

Intrebare	Contestatie	Nr interbarii	Raspuns Contestatie
In cavitatea abdominala:	Capitolul 1, pagina 9, partea inferioara, subdiviziunea pelvina, contine vezica urinara	1	Datorita unor probleme tehnice independente de noi, unele întrebări au avut baremul greșit pe site-ul oficial al simulării examenului. Aceasta problema a fost ulterior remediată, fiind recalculată și notele obținute de participanți conform baremului corectat, corespunzător bibliografiei de examen. In cazul acestei intrebari, va fi considerat corect raspunsul D.
In cavitatea abdominala:	pe desenul 18.9 de la pagina 438 se vede ca(,) capul pancreasului este in dreptul coastei 10,putin inferior. Tinand cont de asta, merg la desenul 1.5 pagina 10 si observ ca(,) coastele se termina in dreptul regiunii laterale a epigatrului, de unde deduc ca in regiunea epigastrica se afla capul pancreasului.	1	Datorita unor probleme tehnice independente de noi, unele întrebări au avut baremul greșit pe site-ul oficial al simulării examenului. Aceasta problema a fost ulterior remediată, fiind recalculată și notele obținute de participanți conform baremului corectat, corespunzător bibliografiei de examen. In cazul acestei intrebari, va fi considerat corect raspunsul D.
In cavitatea abdominala:	Comparand imaginile de la paginile 10 si 438 reiese ca si capul pancreasului se afla in epigastru.	1	Datorita unor probleme tehnice independente de noi, unele întrebări au avut baremul greșit pe site-ul oficial al simulării examenului. Aceasta problema a fost ulterior remediată, fiind recalculată și notele obținute de participanți conform baremului corectat, corespunzător bibliografiei de examen. In cazul acestei intrebari, va fi considerat corect raspunsul D.
In cavitatea abdominala:	vezica urinară se află în subdiviziunea pelvină	1	Datorita unor probleme tehnice independente de noi, unele întrebări au avut baremul greșit pe site-ul oficial al simulării examenului. Aceasta problema a fost ulterior remediată, fiind recalculată și notele obținute de participanți conform baremului corectat, corespunzător bibliografiei de examen. In cazul acestei intrebari, va fi considerat corect raspunsul D.
In cavitatea abdominala:	pg 438 capul pancreasului este inferior de stern dar nu mai jos decat ultima pereche de coaste, pg 10 zona descrisa mai sus apare sub numele de "regiunea epigastrica"	1	Datorita unor probleme tehnice independente de noi, unele întrebări au avut baremul greșit pe site-ul oficial al simulării examenului. Aceasta problema a fost ulterior remediată, fiind recalculată și notele obținute de participanți conform baremului corectat, corespunzător bibliografiei de examen. In cazul acestei intrebari, va fi considerat corect raspunsul D.
In cavitatea abdominala:	Capul pancreasului nu este specificat in carte ca fiind intr-o regiune anume si conform aproximarilor dintre figura de la pagina 10 si figura de la pagina 438 pancreasul s-ar afla in regiunea epigastrica...	1	Datorita unor probleme tehnice independente de noi, unele întrebări au avut baremul greșit pe site-ul oficial al simulării examenului. Aceasta problema a fost ulterior remediată, fiind recalculată și notele obținute de participanți conform baremului corectat, corespunzător bibliografiei de examen. In cazul acestei intrebari, va fi considerat corect raspunsul D.
In cavitatea abdominala:	de unde se poate deduce in ce regiune se gaseste capul pancreasului? desenele nu sunt suficient de explicite!!!	1	Datorita unor probleme tehnice independente de noi, unele întrebări au avut baremul greșit pe site-ul oficial al simulării examenului. Aceasta problema a fost ulterior remediată, fiind recalculată și notele obținute de participanți conform baremului corectat, corespunzător bibliografiei de examen. In cazul acestei intrebari, va fi considerat corect raspunsul D.
In cavitatea abdominala:	vezica urinara se afla in cavitatea abdomino-pelvina, in subdiviziunea pelvina, nu in cavitatea abdominala	1	Datorita unor probleme tehnice independente de noi, unele întrebări au avut baremul greșit pe site-ul oficial al simulării examenului. Aceasta problema a fost ulterior remediată, fiind recalculată și notele obținute de participanți conform baremului corectat, corespunzător bibliografiei de examen. In cazul acestei intrebari, va fi considerat corect raspunsul D.
In cavitatea abdominala:	Cartea nu oferă detalii precise despre răspunsul D, însă putem face o deducție logică conform desenelor 1.5 de la pagina 10 și 18.9 de la pagina 438. La desenul 1.5 hipocondrul stâng și drept cuprind coastele până la marginea lor inferioară, iar în desenul 18.9, capul pancreasului nu depășește limita inferioară a coastelor. Așadar, capul pancreasului se află între coaste, în regiunea epigastrică, sau dacă nu se află total în acea regiune, totuși se află majoritar, fapt care face răspunsul D valid.	1	Datorita unor probleme tehnice independente de noi, unele întrebări au avut baremul greșit pe site-ul oficial al simulării examenului. Aceasta problema a fost ulterior remediată, fiind recalculată și notele obținute de participanți conform baremului corectat, corespunzător bibliografiei de examen. In cazul acestei intrebari, va fi considerat corect raspunsul D.
In cavitatea abdominala:	Intrebarea se refera la cavitatea abdominala. Vezica urinara nu este in cavitatea abdominala. Cavitatea abdomino-pelvina este formata din cavitatea abdominala si cea pelvina. Astfel cavitatea abdominala nu este acelasi lucru cu cavitatea abdomino-pelvina.	1	Datorita unor probleme tehnice independente de noi, unele întrebări au avut baremul greșit pe site-ul oficial al simulării examenului. Aceasta problema a fost ulterior remediată, fiind recalculată și notele obținute de participanți conform baremului corectat, corespunzător bibliografiei de examen. In cazul acestei intrebari, va fi considerat corect raspunsul D.
In cavitatea abdominala:	In opinia mea, enuntul ar fi trebuit structurat diferit, in loc de "cavitatea abdominala" sa fie "cavitatea abdomino-pelvina", pentru a putea fi inclusa si vezica urinara, care se afla in subdiviziunea pelvina.	1	Datorita unor probleme tehnice independente de noi, unele întrebări au avut baremul greșit pe site-ul oficial al simulării examenului. Aceasta problema a fost ulterior remediată, fiind recalculată și notele obținute de participanți conform baremului corectat, corespunzător bibliografiei de examen. In cazul acestei intrebari, va fi considerat corect raspunsul D.

In cavitatea abdominala:	Vezica urinara se afla in cavitatea pelvina, nu in cea abdominala.	1	Datorita unor probleme tehnice independente de noi, unele întrebări au avut baremul greșit pe site-ul oficial al simulării examenului. Aceasta problema a fost ulterior remediată, fiind recalculată și notele obținute de participanți conform baremului corectat, corespunzător bibliografiei de examen. In cazul acestei întrebări, va fi considerat corect raspunsul D.
In cavitatea abdominala:	vezica urinara se afla in subdiviziunea pelvina a cavitatii abdomino-pelvine	1	Datorita unor probleme tehnice independente de noi, unele întrebări au avut baremul greșit pe site-ul oficial al simulării examenului. Aceasta problema a fost ulterior remediată, fiind recalculată și notele obținute de participanți conform baremului corectat, corespunzător bibliografiei de examen. In cazul acestei întrebări, va fi considerat corect raspunsul D.
In cavitatea abdominala:	Raspunsul D este corect, dupa cum se vede pe desenele de anatomie	1	Datorita unor probleme tehnice independente de noi, unele întrebări au avut baremul greșit pe site-ul oficial al simulării examenului. Aceasta problema a fost ulterior remediată, fiind recalculată și notele obținute de participanți conform baremului corectat, corespunzător bibliografiei de examen. In cazul acestei întrebări, va fi considerat corect raspunsul D.
In cavitatea abdominala:	vezicula urinara se afla in cavitatea pelvina, nu abdominala	1	Datorita unor probleme tehnice independente de noi, unele întrebări au avut baremul greșit pe site-ul oficial al simulării examenului. Aceasta problema a fost ulterior remediată, fiind recalculată și notele obținute de participanți conform baremului corectat, corespunzător bibliografiei de examen. In cazul acestei întrebări, va fi considerat corect raspunsul D.
In cavitatea abdominala:	B) dupa cum reiese din desene vezica urinara pare ca ar apartine mai degraba cavitatii pelvine nu celei abdominale	1	Datorita unor probleme tehnice independente de noi, unele întrebări au avut baremul greșit pe site-ul oficial al simulării examenului. Aceasta problema a fost ulterior remediată, fiind recalculată și notele obținute de participanți conform baremului corectat, corespunzător bibliografiei de examen. In cazul acestei întrebări, va fi considerat corect raspunsul D.
In cavitatea abdominala:	conform figurii 18.9 pag 438 si figurii 13.6 pag 304 capul pancreasului se afla la nivelul coastei 8. Avand in vedere faptul ca linia inferioara ce delimiteaza epigastrul se afla la nivelul coastei 9, conform figurii 1.5 pag 10, putem afirma ca zona denumita capul pancreasului se afla in zona epigastrica.	1	Datorita unor probleme tehnice independente de noi, unele întrebări au avut baremul greșit pe site-ul oficial al simulării examenului. Aceasta problema a fost ulterior remediată, fiind recalculată și notele obținute de participanți conform baremului corectat, corespunzător bibliografiei de examen. In cazul acestei întrebări, va fi considerat corect raspunsul D.
In cavitatea abdominala:	vezica urinara nu e localizata la nivelul cavitatii pelvine sau abdomino-pelvine?	1	Datorita unor probleme tehnice independente de noi, unele întrebări au avut baremul greșit pe site-ul oficial al simulării examenului. Aceasta problema a fost ulterior remediată, fiind recalculată și notele obținute de participanți conform baremului corectat, corespunzător bibliografiei de examen. In cazul acestei întrebări, va fi considerat corect raspunsul D.
Selectati afirmatiile adevarate referitoare la functia lipidelor:	In tabelul 2.4 de la pagina 29 mentioneaza ca cerurile sunt alcatuite acizi grasi si alcoolii cu lanturi lungi	2	Afirmatia de la răspunsul C este corectă, însă enunțul întrebării se referă la "funcția lipidelor" și nu la structura acestora.
Selectati afirmatiile adevarate referitoare la functia lipidelor:	Cerurile sunt sintetizate din acizi grasi și alcoolii cu lanturi lungi	2	Afirmatia de la răspunsul C este corectă, însă enunțul întrebării se referă la "funcția lipidelor" și nu la structura acestora.
Selectati afirmatiile adevarate referitoare la functia lipidelor:	cerurile sunt sintetizate din acizii grasi si alcoolii cu lant lung. a sintetiza nu e acelasi lucru cu alcatuire. sunt sintetizate, sunt formate din aceste componente. in tabelul de la pagina 29 asa scrie. in text nu precizeaza nimic despre ceruri.	2	Afirmatia de la răspunsul C este corectă, însă enunțul întrebării se referă la "funcția lipidelor" și nu la structura acestora.
Selectati afirmatiile adevarate referitoare la functia lipidelor:	la D se depoziteaza grasime care va fi utilizata ca energie	2	Grăsimile din țesutul adipos înmagazinează multă energie și sunt foarte folositoare organismului. (pag.30, al doilea paragraf). Grăsimile fac parte din categoria lipidelor.
Selectati afirmatiile adevarate referitoare la functia lipidelor:	Unde scrie informația de la răspunsul B??	2	tabelul 2.4 Funcțiile majore ale grăsimilor "Depozit de energie; izolare termică; amortizarea șocurilor". Grăsimile reprezintă o subclasa a lipidelor.
Selectati afirmatiile adevarate referitoare la functia lipidelor:	tabelul 2.4 pagina 29 confirma faptul ca cerurile sunt compuse din AG si alcoolii cu lant lung iar cerurile sunt lipide	2	Afirmatia de la răspunsul C este corectă, însă enunțul întrebării se referă la "funcția lipidelor" și nu la structura acestora.
Selectati afirmatiile adevarate referitoare la functia lipidelor:	La pagina 29 scrie ca cerurile sunt formate din acizi grasi si alcoolii cu lanturi lungi	2	Afirmatia de la răspunsul C este corectă, însă enunțul întrebării se referă la "funcția lipidelor" și nu la structura acestora.
Selectati afirmatiile adevarate referitoare la functia lipidelor:	Varianta B este scrisă ca funcție majoră în tabel la grăsimi. O putem pune și la lipide în general?	2	da, deoarece grăsimile reprezintă o subclasă a lipidelor.
Selectati afirmatiile adevarate referitoare la functia lipidelor:	Raspunsul C -in carte la pagina 29 tab 2.4 scrie despre ceruri ca sunt din alcatuiti din acizi grasi si alcoolii si lanturi lungi	2	Afirmatia de la răspunsul C este corectă, însă enunțul întrebării se referă la "funcția lipidelor" și nu la structura acestora.

Legaturi covalente gasim intre:	Între nucleotide sunt legături slabe de hidrogen.	5	După cum știți nucleotidele sunt formate dintr- un glucid, o bază azotată și un radical fosfat. Cele două glucide prezente în structura nucleotidelor sunt riboza și deoxiriboza. Acestea sunt formate din 5, respectiv 6 atomi de carbon. După cum puteți observa în imaginile de la pagina 28 între 2 monozaharide alăturate se formează legături între carbon și oxigen. Deoarece în tabelul 2.2 și la pagina 25 este specificat că carbonul realizează legături covalente rezultă ca aceste legături carbon - oxigen sunt covalente. Astfel cele 2 glucide și implicit nucleotidele sunt unite prin intermediul unor legături covalente.
Legaturi covalente gasim intre:	între nucleotide se formeaza legaturi de natura electrostatica(intracatenar) si legaturi de H(intercatenar)	5	După cum știți nucleotidele sunt formate dintr- un glucid, o bază azotată și un radical fosfat. Cele două glucide prezente în structura nucleotidelor sunt riboza și deoxiriboza. Acestea sunt formate din 5, respectiv 6 atomi de carbon. După cum puteți observa în imaginile de la pagina 28 între 2 monozaharide alăturate se formează legături între carbon și oxigen. Deoarece în tabelul 2.2 și la pagina 25 este specificat că carbonul realizează legături covalente rezultă ca aceste legături carbon - oxigen sunt covalente. Astfel cele 2 glucide și implicit nucleotidele sunt unite prin intermediul unor legături covalente.
Legaturi covalente gasim intre:	unde scrie in manual faptul ca leg covalenta se gaseste si intre nucleotide ?	5	După cum știți nucleotidele sunt formate dintr- un glucid, o bază azotată și un radical fosfat. Cele două glucide prezente în structura nucleotidelor sunt riboza și deoxiriboza. Acestea sunt formate din 5, respectiv 6 atomi de carbon. După cum puteți observa în imaginile de la pagina 28 între 2 monozaharide alăturate se formează legături între carbon și oxigen. Deoarece în tabelul 2.2 și la pagina 25 este specificat că carbonul realizează legături covalente rezultă ca aceste legături carbon - oxigen sunt covalente. Astfel cele 2 glucide și implicit nucleotidele sunt unite prin intermediul unor legături covalente.
Legaturi covalente gasim intre:	Unde scrie în manual ca legaturile dintre nucleotide sunt covalente?	5	După cum știți nucleotidele sunt formate dintr- un glucid, o bază azotată și un radical fosfat. Cele două glucide prezente în structura nucleotidelor sunt riboza și deoxiriboza. Acestea sunt formate din 5, respectiv 6 atomi de carbon. După cum puteți observa în imaginile de la pagina 28 între 2 monozaharide alăturate se formează legături între carbon și oxigen. Deoarece în tabelul 2.2 și la pagina 25 este specificat că carbonul realizează legături covalente rezultă ca aceste legături carbon - oxigen sunt covalente. Astfel cele 2 glucide și implicit nucleotidele sunt unite prin intermediul unor legături covalente.
Legaturi covalente gasim intre:	nu este mentionat in carte	5	După cum știți nucleotidele sunt formate dintr- un glucid, o bază azotată și un radical fosfat. Cele două glucide prezente în structura nucleotidelor sunt riboza și deoxiriboza. Acestea sunt formate din 5, respectiv 6 atomi de carbon. După cum puteți observa în imaginile de la pagina 28 între 2 monozaharide alăturate se formează legături între carbon și oxigen. Deoarece în tabelul 2.2 și la pagina 25 este specificat că carbonul realizează legături covalente rezultă ca aceste legături carbon - oxigen sunt covalente. Astfel cele 2 glucide și implicit nucleotidele sunt unite prin intermediul unor legături covalente.
Legaturi covalente gasim intre:	Legătura covalentă nu se află în unitățile fosfat ale AMP-ului?	5	AMP- ul conține o singură unitate fosfat deci este imposibil să se realizeze legături covalente între aceste unități deoarece ar necesita cel puțin 2 unități fosfat.
Igaz állítások	A D). nem helyes mivel azok vékony filamentumok	7	La pagina 533 este precizat ca "Coada spermatozoidului conține filamente groase, înconjurate de un înveliș membranos (membrana celulară)". Astfel raspunsul d face referire la coada speramtozoidului si este corect.
Igaz állítások	A könyv szerint az ostorok hajszászerű nyúlványok (53.oldal). Ebből arra következtethetünk, hogy a spermasejtek flagelluma is vékony, nem pedig vastag.	7	La pagina 533 este precizat ca "Coada spermatozoidului conține filamente groase, înconjurate de un înveliș membranos (membrana celulară)". Astfel raspunsul d face referire la coada speramtozoidului si este corect.
Urmatoarele afirmatii sunt adevarate:	Și C-ul este corect aici	7	La pagina 51 scrie că „învelișul nuclear este o structura membranara dubla, alcatuita din doua straturi duble de fosfolipide (lipide ce contin fosfor), dublu fata de membrana plasmatica, care contine un singur strat dublu de fosfolipide. Porii din membrana nucleara permit mediului intern al nucleului sa comunice cu citoplasma celulei.” De aici tragem concluzia ca nucleul este învelit de o membrană bistratificată, ceea ce face răspunsul b fals.
Igaz állítások	D válasz: a könyv szerint: 52 oldal: "az ostorok hosszu, HAJSZALSZERU organellumok, amelyek olyan sejteknek a mozgatas biztositjak, amilyen peldaul a spermium"	7	La pagina 533 este precizat ca "Coada spermatozoidului conține filamente groase, înconjurate de un înveliș membranos (membrana celulară)". Astfel raspunsul d face referire la coada speramtozoidului si este corect.
Igaz állítások	A D. választ helyesnek tekintí, de a könyvben nem azt írja, hogy az ostor egy vastag filamentumból áll, hanem, hogy sűrűn elhelyezkedő rostok alkotják.	7	La pagina 533 este precizat ca "Coada spermatozoidului conține filamente groase, înconjurate de un înveliș membranos (membrana celulară)". Astfel raspunsul d face referire la coada speramtozoidului si este corect.

Urmatoarele afirmatii sunt adevarate:	formularea este precara, nu este aceeași chestie in duoden si lanivelul invelisului duodenului, cum nici in esofag cu la niv invelisului esofagului	7	Îmi pare rău dar din formularea dvs nu putem să înțelegem ce doriți să contestați la această întrebare. Nici în enunț și nici în răspunsuri nu facem referire la esofag sau duoden.
Igaz állítások	A spermasejtek mozgását vékony filamentumok biztosítják	7	La pagina 533 este precizat ca "Coadă spermatozoidului conține filamente groase, înconjurate de un înveliș membranos (membrana celulară)". Astfel raspunsul d face referire la coada spermatozoidului și este corect.
Despre glandele salivare este adevărat că:	De ce nu e corect A și C-ul?	8	În legătură cu răspunsul a la pagina 430 scrie „Celulele mucoase ale glandelor salivare produc mucus. Mucusul este un lichid gros, vâscos, care leagă particulele alimentare și lubrifică tractul gastrointestinal” iar la pagina 79 scrie că „mucus, o secreție vâscoasă compusă din polizaharide și proteine” De aici concluzionăm mucusul nu conține monozaharide deci răspunsul a este fals. În legătură cu răspunsul c la pagina 429 spune că „Celulele seroase ale glandelor salivare produc o enzimă cunoscută sub numele de/amilază] Amilaza digeră chimic moleculele de amidon și glicogen în două unități monozaharidice denumite dizaharide. Dizaharidul produs prin descompunerea amidonului și glicogenului se numește maltoză.” Astfel răspunsul c nu este corect deoarece în urma activității amilazei se produce maltoza, un dizaharid.
Despre glandele salivare este adevărat că:	Conform textului de la pagina 429, amilaza digeră chimic moleculele de amidon și glicogen în două unități monozaharidice denumite dizaharide.	8	Răspunsul c nu este corect tocmai din cauza faptului ca maltoza este un dizaharid și nu un monozaharid. Deși dizaharidele sunt formate din două monozaharide este incorect să spunem că ele sunt același lucru.
A nyálmirigyekre vonatkozóan igaz:	D miért nem helyes? a szimpatikus idegrendszer enyhe nyáleválasztást serkento. (256 oldal)	8	La aceasta întrebare s-a produs o eroare de traducere în urma careia răspunsul D a devenit adevărat. Ne cerem scuze pentru inconveniente. O sa modificăm baremul la limba maghiara ca sa fie corecte raspunsurile B și D
A nyálmirigyekre vonatkozóan igaz:	a nyáleválasztást nem serkenti mind a szimpatikus mind a paraszimpatikus idegrendszer?	8	La aceasta întrebare s-a produs o eroare de traducere în urma careia răspunsul D a devenit adevărat. Ne cerem scuze pentru inconveniente. O sa modificăm baremul la limba maghiara ca sa fie corecte raspunsurile B și D
A nyálmirigyekre vonatkozóan igaz:	A C válasz nem helyes, mivel a nyálban megtalálható az amiláz nevű enzim, amely már a szájban megkezdí a keményítı emésztését?	8	Răspunsul c nu este corect tocmai din cauza faptului ca maltoza este un dizaharid și nu un monozaharid. Deși dizaharidele sunt formate din două monozaharide este incorect să spunem că ele sunt același lucru.
Despre țesutul conjunctiv dens este adevărat:	Eu am găsit aceste răspunsuri in carte	9	Îmi pare rău dar nu ai oferit suficiente informații pentru a înțelege la care răspuns te referi. Din acest motiv nu putem să soluționăm această contestație.
Alegeti afirmatiile corecte:	B.Pancreasul este o glanda cu componenta tubulo-acinoasa, nu tubulara	10	Pancreasul este o glandă care, la fel ca și glanda parotidă, prezintă atât o componentă tubulară cât și una acinoasă. Astfel răspunsul b care întreabă dacă ficatul și pancreasul prezintă o componentă tubulară este adevărat.
Alegeti afirmatiile corecte:	pancreasul este format din glande tubulo-acinoase	10	Pancreasul este o glandă care, la fel ca și glanda parotidă, prezintă atât o componentă tubulară cât și una acinoasă. Astfel răspunsul b care întreabă dacă ficatul și pancreasul prezintă o componentă tubulară este adevărat.
Alegeti afirmatiile corecte:	De ce este corect B-ul și nu C-ul?	10	Pancreasul este o glandă care, la fel ca și glanda parotidă, prezintă atât o componentă tubulară cât și una acinoasă. Astfel răspunsul b care întreabă dacă ficatul și pancreasul prezintă o componentă tubulară este adevărat. Răspunsul c nu este corect deoarece cartilajul hialin nu se găsește la nivelul epiglotei
Alegeti afirmatiile corecte:	Este corect luam așa? Adică ficatul este compusa tubulara, iar pancreasul este compusa dar tubulo acinoasa, adică diferita. La admitere luam tubulara si tubulo acinoasa	10	Pancreasul este o glandă care, la fel ca și glanda parotidă, prezintă atât o componentă tubulară cât și una acinoasă. Astfel răspunsul b care întreabă dacă ficatul și pancreasul prezintă o componentă tubulară este adevărat.
Alegeti afirmatiile corecte:	In tabelul 4.4 scrie ca ficatul si testiculul sunt glande tubulare compuse.	10	Pancreasul este o glandă care, la fel ca și glanda parotidă, prezintă atât o componentă tubulară cât și una acinoasă. Astfel răspunsul b care întreabă dacă ficatul și pancreasul prezintă o componentă tubulară este adevărat.
Alegeti afirmatiile corecte:	pancreasul este glanda tubulo-acinoasa nu tubulara.	10	Pancreasul este o glandă care, la fel ca și glanda parotidă, prezintă atât o componentă tubulară cât și una acinoasă. Astfel răspunsul b care întreabă dacă ficatul și pancreasul prezintă o componentă tubulară este adevărat.
Epiteliul simplu cubic	Epiteliul simplu cubic nu se găsește la nivelul tubilor distali	11	În tabelul de la pagina 79 este specificat că epiteliul simplu cubic apare la nivelul tubilor renali și că are rol în secreție. La nivelul tubului contort distal au loc procese de secreție. De aici putem trage concluzia că epiteliul simplu cubic se găsește la nivelul tubilor contorți distali
Epiteliul simplu cubic	in carte zice ca se localizeaza intr-o parte din tubii renali, nu specifica si care este aceea	11	În tabelul de la pagina 79 este specificat că epiteliul simplu cubic apare la nivelul tubilor renali și că are rol în secreție. La nivelul tubului contort distal au loc procese de secreție. De aici putem trage concluzia că epiteliul simplu cubic se găsește la nivelul tubilor contorți distali

Epiteliul simplu cubic	Stiu ca la țesuturi, la ep. Simplu cubic se spune anumite părți ale tubilor renali, dar unde se spune exact ca apare în tubii distali?	11	În tabelul de la pagina 79 este specificat că epiteliul simplu cubic apare la nivelul tubilor renali și că are rol în secreție. La nivelul tubului contort distal au loc procese de secreție. De aici putem trage concluzia că epiteliul simplu cubic se găsește la nivelul tubilor contorți distali
Referitor la glandele sudoripare apocrine este adevarat:	am selectat raspunsul A, nu inteleg de ce nu apare marcat	13	Imi pare rău că nu a funcționat platforma corespunzător pentru dvs. Din păcate nu este posibil să marcăm acum un răspuns după ce s-a terminat simularea. O să comunicăm problema departamentului de IT pentru îmbunătățirea platformei.
Referitor la glandele sudoripare apocrine este adevarat:	de ce nu este bun raspunsul c?	13	La pagina 104 scrie că „Glandele sudoripare eccrine sunt răspândite pe toată suprafața corpului. Ele produc transpirație (sudoare), care este eliminată prin intermediul unor duete. Transpirația apoasă, transparentă, produsă de acest tip de glande este importantă pentru menținerea echilibrului termic”. De aici putem trage concluzia că glandele sudoripare eccrine sunt cele implicate în echilibru termic, nu cele apocrine.
Referitor la glandele sudoripare apocrine este adevarat:	daca glandele sudoripare nu ar functiona, asta ar rezulta in cresterea cantitatii de apa din orhanism astfel afectand echilibrul hidric	13	La pagina 104 scrie că „Glandele sudoripare eccrine sunt răspândite pe toată suprafața corpului. Ele produc transpirație (sudoare), care este eliminată prin intermediul unor duete. Transpirația apoasă, transparentă, produsă de acest tip de glande este importantă pentru menținerea echilibrului termic”. De aici putem trage concluzia că glandele sudoripare eccrine sunt cele implicate în echilibru termic, nu cele apocrine. Cantitatea de lichid eliminată sau nu prin intermediul glandelor sudoripare apocrine este insuficientă pentru a produce un dezechilibru hidric.
Rolul pielii în reglarea temperaturii constă în:	de ce nu este corect d-ul? pentru a regla temperatura corpului nu creste eliberarea transpiratiei? prin intermediul centrului termoreglator din hipotalamus? Una dintre functiile pielii este reglarea temperaturii prin transpiratie, perspiratie, convecție, conductie, radiatie.	14	La pagina 104 scrie că „Glandele sudoripare eccrine sunt răspândite pe toată suprafața corpului. Ele produc transpirație (sudoare), care este eliminată prin intermediul unor duete. Transpirația apoasă, transparentă, produsă de acest tip de glande este importantă pentru menținerea echilibrului termic”. De aici putem trage concluzia că glandele sudoripare eccrine sunt cele implicate în echilibru termic, nu cele apocrine.
Despre articulația elipsoidală sunt false următoarele:	La raspunsul “C”, articulatia elipsoidala nu este cea condiloida? De ce nu e luat ca fiind fals (deci corect) acest raspuns, unde este vorba de articulatia pivotala?	16	Această întrebare o să fie anulată deoarece are trei răspunsuri corecte (a, b, c). Toată lumea o să primească punctaj maxim pe această întrebare. Ne cerem scuze pentru inconveniențe.
Despre articulația elipsoidală sunt false următoarele:	articulatia condiloida nu se formeaza intre o suprafata cilindrica si un inel al osului opus, cum este la cea pivotala	16	Această întrebare o să fie anulată deoarece are trei răspunsuri corecte (a, b, c). Toată lumea o să primească punctaj maxim pe această întrebare. Ne cerem scuze pentru inconveniențe.
Despre articulația elipsoidală sunt false următoarele:	Capitolul 6, pagina 123, in tabel, este specificat faptul ca articulatia elipsoidala se mai numeste si articulatie condiloida, nu pivotala.	16	Această întrebare o să fie anulată deoarece are trei răspunsuri corecte (a, b, c). Toată lumea o să primească punctaj maxim pe această întrebare. Ne cerem scuze pentru inconveniențe.
Despre articulația elipsoidală sunt false următoarele:	Toate raspunsurile sunt corecte. Raspuns B corect deoarece articulatia prezentata de B este cea selara. Raspuns C corect deoarece nu articulatia nu poarta acest nume	16	Această întrebare o să fie anulată deoarece are trei răspunsuri corecte (a, b, c). Toată lumea o să primească punctaj maxim pe această întrebare. Ne cerem scuze pentru inconveniențe.
Despre articulația elipsoidală sunt false următoarele:	Se cereau afirmatiile false, raspunsul C este fals deoarece articulatia elipsoidala mai este numita si articulatie condiloida nu pivotala.	16	Această întrebare o să fie anulată deoarece are trei răspunsuri corecte (a, b, c). Toată lumea o să primească punctaj maxim pe această întrebare. Ne cerem scuze pentru inconveniențe.
Despre articulația elipsoidală sunt false următoarele:	Articulația elipsoidală se găsește între radius și oasele carpiene. Mai poarta denumirea de articulație condiloida. Deci A, B și C erau false.	16	Această întrebare o să fie anulată deoarece are trei răspunsuri corecte (a, b, c). Toată lumea o să primească punctaj maxim pe această întrebare. Ne cerem scuze pentru inconveniențe.
Despre articulația elipsoidală sunt false următoarele:	Articulatia elipsoidala se mai numeste condiloida nu pivotala. Articulatia elipsoidala si pivotala sunt doua articulatii diferite.	16	Această întrebare o să fie anulată deoarece are trei răspunsuri corecte (a, b, c). Toată lumea o să primească punctaj maxim pe această întrebare. Ne cerem scuze pentru inconveniențe.
Despre articulația elipsoidală sunt false următoarele:	C.Articulatia elipsoidala se mai numeste condiloida, nu pivotala	16	Această întrebare o să fie anulată deoarece are trei răspunsuri corecte (a, b, c). Toată lumea o să primească punctaj maxim pe această întrebare. Ne cerem scuze pentru inconveniențe.
Despre articulația elipsoidală sunt false următoarele:	Este corect raspunsul A si D (dupa barem), dar eu cred ca este corect si raspunsul B deoarece articulatia elipsoidala/condiloida este intre radius si oasele carpiene, nu intre primul metacarpian si osul trapez.	16	Această întrebare o să fie anulată deoarece are trei răspunsuri corecte (a, b, c). Toată lumea o să primească punctaj maxim pe această întrebare. Ne cerem scuze pentru inconveniențe.
Despre articulația elipsoidală sunt false următoarele:	Articulatia elipsoidala se mai numeste condiloida. sunt 3 raspunsuri false.	16	Această întrebare o să fie anulată deoarece are trei răspunsuri corecte (a, b, c). Toată lumea o să primească punctaj maxim pe această întrebare. Ne cerem scuze pentru inconveniențe.
Despre articulația elipsoidală sunt false următoarele:	toate 4 sunt gresite.	16	Această întrebare o să fie anulată deoarece are trei răspunsuri corecte (a, b, c). Toată lumea o să primească punctaj maxim pe această întrebare. Ne cerem scuze pentru inconveniențe.
Despre articulația elipsoidală sunt false următoarele:	Consider ca toate raspunsurile sunt false	16	Această întrebare o să fie anulată deoarece are trei răspunsuri corecte (a, b, c). Toată lumea o să primească punctaj maxim pe această întrebare. Ne cerem scuze pentru inconveniențe.
Despre articulația elipsoidală sunt false următoarele:	articulatia condiloida este articulatia elipsoidala. În carte, nu zice ca articulatia elipsoidala este pivotala	16	Această întrebare o să fie anulată deoarece are trei răspunsuri corecte (a, b, c). Toată lumea o să primească punctaj maxim pe această întrebare. Ne cerem scuze pentru inconveniențe.
Despre articulația elipsoidală sunt false următoarele:	articulatia elipsoida nu se mai numeste si pivotala	16	Această întrebare o să fie anulată deoarece are trei răspunsuri corecte (a, b, c). Toată lumea o să primească punctaj maxim pe această întrebare. Ne cerem scuze pentru inconveniențe.

Despre articulația elipsoidală sunt false următoarele:	La pg 123 se menționează ca între primul metacarpian și osul trapez este o articulație selara. De aceea consider ca și litera B este o afirmație falsă. La aceeași pg articulația elipsoidală este numită și condiloidă, articulația pivotala fiind un alt tip de diartroza. De aici rezulta ca și afirmația de la C este falsă. În enunț se cer afirmații false, deci consider ca atât B cât și C sunt răspunsuri corecte.	16	Această întrebare o să fie anulată deoarece are trei răspunsuri corecte (a, b, c). Toată lumea o să primească punctaj maxim pe această întrebare. Ne cerem scuze pentru inconveniențe.
Despre articulația elipsoidală sunt false următoarele:	Articulația elipsoidală (condiloidă) nu poartă denumirea de articulație pivotala, deci afirmația de la punctul C) trebuia bifată deoarece se cerea să bifăm propozițiile false.	16	Această întrebare o să fie anulată deoarece are trei răspunsuri corecte (a, b, c). Toată lumea o să primească punctaj maxim pe această întrebare. Ne cerem scuze pentru inconveniențe.
Despre articulația elipsoidală sunt false următoarele:	De când articulația elipsoidală se găsește între primul metacarpian și osul trapez? Selara cui rămâne?	16	Această întrebare o să fie anulată deoarece are trei răspunsuri corecte (a, b, c). Toată lumea o să primească punctaj maxim pe această întrebare. Ne cerem scuze pentru inconveniențe.
Despre articulația elipsoidală sunt false următoarele:	ABC false, D? (tabel 6.2/pg. 123)	16	Această întrebare o să fie anulată deoarece are trei răspunsuri corecte (a, b, c). Toată lumea o să primească punctaj maxim pe această întrebare. Ne cerem scuze pentru inconveniențe.
Az ellipsoid ízületre vonatkozóan HAMIS:	Az ellipsoidális ízület nem nyereg-, hanem tojásízület. Szerintem a C válasz is hamis, válaszként megfelel.	16	Această întrebare o să fie anulată deoarece are trei răspunsuri corecte (a, b, c). Toată lumea o să primească punctaj maxim pe această întrebare. Ne cerem scuze pentru inconveniențe.
Despre articulația elipsoidală sunt false următoarele:	Aceasta a fost una dintre glume? Toate afirmațiile sunt false despre articulația elipsoidală,	16	Această întrebare o să fie anulată deoarece are trei răspunsuri corecte (a, b, c). Toată lumea o să primească punctaj maxim pe această întrebare. Ne cerem scuze pentru inconveniențe.
Despre articulația elipsoidală sunt false următoarele:	Consider ca și B-ul este corect. articulația selara e cea care se găsește între primul metacarpian și osul trapez.	16	Această întrebare o să fie anulată deoarece are trei răspunsuri corecte (a, b, c). Toată lumea o să primească punctaj maxim pe această întrebare. Ne cerem scuze pentru inconveniențe.
Despre articulația elipsoidală sunt false următoarele:	articulația pivotala este între atlas și axis	16	Această întrebare o să fie anulată deoarece are trei răspunsuri corecte (a, b, c). Toată lumea o să primească punctaj maxim pe această întrebare. Ne cerem scuze pentru inconveniențe.
Despre articulația elipsoidală sunt false următoarele:	Unde este scris în carte?	16	Această întrebare o să fie anulată deoarece are trei răspunsuri corecte (a, b, c). Toată lumea o să primească punctaj maxim pe această întrebare. Ne cerem scuze pentru inconveniențe.
Despre articulația elipsoidală sunt false următoarele:	Articulația elipsoidală este numită condiloidă conform tabelului 6.2 de la pagina 123, nu cea pivotala	16	Această întrebare o să fie anulată deoarece are trei răspunsuri corecte (a, b, c). Toată lumea o să primească punctaj maxim pe această întrebare. Ne cerem scuze pentru inconveniențe.
Despre articulația elipsoidală sunt false următoarele:	este falsă și varianta C deoarece mai poartă numele de articulație condiloidă nu pivotala	16	Această întrebare o să fie anulată deoarece are trei răspunsuri corecte (a, b, c). Toată lumea o să primească punctaj maxim pe această întrebare. Ne cerem scuze pentru inconveniențe.
Despre articulația elipsoidală sunt false următoarele:	Articulația Elipsoidală mai poartă și numele de articulație condiloidă, nu pivotală.	16	Această întrebare o să fie anulată deoarece are trei răspunsuri corecte (a, b, c). Toată lumea o să primească punctaj maxim pe această întrebare. Ne cerem scuze pentru inconveniențe.
Despre articulația elipsoidală sunt false următoarele:	Articulația elipsoidală mai poartă numele de articulație condiloidă, nu pivotala, deci și răspunsul C este bun	16	Această întrebare o să fie anulată deoarece are trei răspunsuri corecte (a, b, c). Toată lumea o să primească punctaj maxim pe această întrebare. Ne cerem scuze pentru inconveniențe.
Despre articulația elipsoidală sunt false următoarele:	articulația elipsoidală se mai numește condiloidă, nu pivotala, deci răspunsul c) este bun	16	Această întrebare o să fie anulată deoarece are trei răspunsuri corecte (a, b, c). Toată lumea o să primească punctaj maxim pe această întrebare. Ne cerem scuze pentru inconveniențe.
Despre articulația elipsoidală sunt false următoarele:	răspunsul B este fals pentru că între primul metacarpian și osul trapez este articulație selara nu elipsoidală	16	Această întrebare o să fie anulată deoarece are trei răspunsuri corecte (a, b, c). Toată lumea o să primească punctaj maxim pe această întrebare. Ne cerem scuze pentru inconveniențe.
Despre articulația elipsoidală sunt false următoarele:	Articulația condiloidă (elipsoidală) este diferită de cea în pivot, care se află între atlas și atlas.	16	Această întrebare o să fie anulată deoarece are trei răspunsuri corecte (a, b, c). Toată lumea o să primească punctaj maxim pe această întrebare. Ne cerem scuze pentru inconveniențe.
Despre articulația elipsoidală sunt false următoarele:	Articulația elipsoidală se mai numește și condiloidă nu pivotala deci afirmația ar fi falsă	16	Această întrebare o să fie anulată deoarece are trei răspunsuri corecte (a, b, c). Toată lumea o să primească punctaj maxim pe această întrebare. Ne cerem scuze pentru inconveniențe.
Despre articulația elipsoidală sunt false următoarele:	Întrebarea are 3 răspunsuri corecte.	16	Această întrebare o să fie anulată deoarece are trei răspunsuri corecte (a, b, c). Toată lumea o să primească punctaj maxim pe această întrebare. Ne cerem scuze pentru inconveniențe.
Despre articulația elipsoidală sunt false următoarele:	atât b, cât și c sunt răspunsuri false care respectă cerința deoarece articulația elipsoidală se realizează la încheietura mâinii, nu între primul metacarpian și osul trapez, iar ca și denumire e condiloidă/elipsoidală, nu pivotala.	16	Această întrebare o să fie anulată deoarece are trei răspunsuri corecte (a, b, c). Toată lumea o să primească punctaj maxim pe această întrebare. Ne cerem scuze pentru inconveniențe.
Despre articulația elipsoidală sunt false următoarele:	Răspunsul C este corect deoarece ni se cere să identificăm informațiile false, iar articulația elipsoidală se mai numește și articulație condiloidă, fiind diferită față de articulația pivotală întâlnită între atlas și axis.	16	Această întrebare o să fie anulată deoarece are trei răspunsuri corecte (a, b, c). Toată lumea o să primească punctaj maxim pe această întrebare. Ne cerem scuze pentru inconveniențe.
Despre articulația elipsoidală sunt false următoarele:	Elipsoidală sau condiloidă, nu pivotala	16	Această întrebare o să fie anulată deoarece are trei răspunsuri corecte (a, b, c). Toată lumea o să primească punctaj maxim pe această întrebare. Ne cerem scuze pentru inconveniențe.
Despre articulația elipsoidală sunt false următoarele:	Articulația elipsoidală mai poartă denumirea de articulație condiloidă, nu pivotala	16	Această întrebare o să fie anulată deoarece are trei răspunsuri corecte (a, b, c). Toată lumea o să primească punctaj maxim pe această întrebare. Ne cerem scuze pentru inconveniențe.
Despre articulația elipsoidală sunt false următoarele:	ARTICULAȚIA DINTRE PRIMUL METACARPIAN ȘI OSUL TRAPEZ E SELARA, DE CE NU AR FI CORECT ȘI B?	16	Această întrebare o să fie anulată deoarece are trei răspunsuri corecte (a, b, c). Toată lumea o să primească punctaj maxim pe această întrebare. Ne cerem scuze pentru inconveniențe.

Despre articulația elipsoidală sunt false următoarele:	Articulația condiloidă/elipsoidala nu mai poartă denumirea de pivotala.	16	Această întrebare o să fie anulată deoarece are trei răspunsuri corecte (a, b, c). Toată lumea o să primească punctaj maxim pe această întrebare. Ne cerem scuze pentru inconveniențe.
Despre articulația elipsoidală sunt false următoarele:	C este fals. Condiloida sau Elipsoidala se mai numeste	16	Această întrebare o să fie anulată deoarece are trei răspunsuri corecte (a, b, c). Toată lumea o să primească punctaj maxim pe această întrebare. Ne cerem scuze pentru inconveniențe.
Despre articulația elipsoidală sunt false următoarele:	Articulația pivotală este cea dintre atlas și axis	16	Această întrebare o să fie anulată deoarece are trei răspunsuri corecte (a, b, c). Toată lumea o să primească punctaj maxim pe această întrebare. Ne cerem scuze pentru inconveniențe.
Despre articulația elipsoidală sunt false următoarele:	Nu se spune nicaieri în carte ca articulația elipsoidala mai poartă și denumirea de articulație pivotala, iar opțiunea B) face trimitere la exemplul din tabel (pag 123) pentru articulația selara.	16	Această întrebare o să fie anulată deoarece are trei răspunsuri corecte (a, b, c). Toată lumea o să primească punctaj maxim pe această întrebare. Ne cerem scuze pentru inconveniențe.
Despre articulația elipsoidală sunt false următoarele:	Varianta C este adevarata pentru ca intrebarea ne cere raspunsurile false, iar articulatia elipsoidata se mai numeste condiloida,.	16	Această întrebare o să fie anulată deoarece are trei răspunsuri corecte (a, b, c). Toată lumea o să primească punctaj maxim pe această întrebare. Ne cerem scuze pentru inconveniențe.
Despre articulația elipsoidală sunt false următoarele:	Consider ca raspunsurile corecte sunt B si C , intrucat le cere pe cele false .La paginile 123 si 124 se observa a nu fi caracteristicile lor.	16	Această întrebare o să fie anulată deoarece are trei răspunsuri corecte (a, b, c). Toată lumea o să primească punctaj maxim pe această întrebare. Ne cerem scuze pentru inconveniențe.
Despre articulația elipsoidală sunt false următoarele:	În carte este menționat clar faptul că articulația ELIPSOIDALA se mai numeste și CONDILOIDA, nu PIVOTALA. De ce nu este considerat acest răspuns corect?	16	Această întrebare o să fie anulată deoarece are trei răspunsuri corecte (a, b, c). Toată lumea o să primească punctaj maxim pe această întrebare. Ne cerem scuze pentru inconveniențe.
Despre articulația elipsoidală sunt false următoarele:	Consider răspunsul C greșit. La pagina 123, tabelul 6.2 scrie "Condiloida (elipsoidala)", se observă, de asemenea, faptul că articulația condiloida este diferită de cea pivotala.	16	Această întrebare o să fie anulată deoarece are trei răspunsuri corecte (a, b, c). Toată lumea o să primească punctaj maxim pe această întrebare. Ne cerem scuze pentru inconveniențe.
Despre articulația elipsoidală sunt false următoarele:	Articulația elipsoidala sau condiloida se găsesc la nivelul încheieturii mâinii (între radius și oasele carpene), deci este fals că se găsesc între primul metacarpian și osul trapez. Este, de asemenea, fals și faptul că mai poartă denumirea de articulație pivotala, ea fiind denumită articulație biala, condiloida.	16	Această întrebare o să fie anulată deoarece are trei răspunsuri corecte (a, b, c). Toată lumea o să primească punctaj maxim pe această întrebare. Ne cerem scuze pentru inconveniențe.
Despre articulația elipsoidală sunt false următoarele:	Articulația pivotala este între axis și atlas, însemnă că C e fals	16	Această întrebare o să fie anulată deoarece are trei răspunsuri corecte (a, b, c). Toată lumea o să primească punctaj maxim pe această întrebare. Ne cerem scuze pentru inconveniențe.
Despre articulația elipsoidală sunt false următoarele:	articulația elipsoidala nu mai poartă denumirea de articulație pivotala, asadar afirmația ar fi falsă.	16	Această întrebare o să fie anulată deoarece are trei răspunsuri corecte (a, b, c). Toată lumea o să primească punctaj maxim pe această întrebare. Ne cerem scuze pentru inconveniențe.
Despre articulația elipsoidală sunt false următoarele:	B) Între primul metacarpian și osul trapez este articulația selara în niciun caz elipsoidala C) Nu poartă numele de articulație pivotala. Articulația pivotala și cea elipsoidala sunt diferite.	16	Această întrebare o să fie anulată deoarece are trei răspunsuri corecte (a, b, c). Toată lumea o să primească punctaj maxim pe această întrebare. Ne cerem scuze pentru inconveniențe.
Despre articulația elipsoidală sunt false următoarele:	Conform capitolului 6, articulația elipsoidală se mai numește condiloidă, în niciun caz pivotală. Ea nu apare între primul metacarpian și osul trapez, cartea precizând că acea articulație se numește selară.	16	Această întrebare o să fie anulată deoarece are trei răspunsuri corecte (a, b, c). Toată lumea o să primească punctaj maxim pe această întrebare. Ne cerem scuze pentru inconveniențe.
Despre articulația elipsoidală sunt false următoarele:	D nu este fals, ci B pentru că articulația dintre primul metacarpian și osul trapez este una selara, nu elipsoidala.	16	Această întrebare o să fie anulată deoarece are trei răspunsuri corecte (a, b, c). Toată lumea o să primească punctaj maxim pe această întrebare. Ne cerem scuze pentru inconveniențe.
Despre articulația elipsoidală sunt false următoarele:	articulația elipsoidala se mai numeste condiloida, nu pivotala	16	Această întrebare o să fie anulată deoarece are trei răspunsuri corecte (a, b, c). Toată lumea o să primească punctaj maxim pe această întrebare. Ne cerem scuze pentru inconveniențe.
Az ellipsoid ízületre vonatkozóan HAMIS:	Az ellipsoid (tojás) ízületet NEM nevezik nyeregízületnek, innen következik, hogy a C valasz is hamis.	16	Această întrebare o să fie anulată deoarece are trei răspunsuri corecte (a, b, c). Toată lumea o să primească punctaj maxim pe această întrebare. Ne cerem scuze pentru inconveniențe.
Despre articulația elipsoidală sunt false următoarele:	C este greșit, intrucat articulația elipsoidala se mai numeste condiloidala, nu pivotala, deci răspunsul C este fals.	16	Această întrebare o să fie anulată deoarece are trei răspunsuri corecte (a, b, c). Toată lumea o să primească punctaj maxim pe această întrebare. Ne cerem scuze pentru inconveniențe.
Az ellipsoid ízületre vonatkozóan HAMIS:	Az ellipsoidalis ízület az nem a nyeregízület	16	Această întrebare o să fie anulată deoarece are trei răspunsuri corecte (a, b, c). Toată lumea o să primească punctaj maxim pe această întrebare. Ne cerem scuze pentru inconveniențe.
Despre articulația elipsoidală sunt false următoarele:	Articulația pivotala și cea elipsoidala nu sunt aceleași.	16	Această întrebare o să fie anulată deoarece are trei răspunsuri corecte (a, b, c). Toată lumea o să primească punctaj maxim pe această întrebare. Ne cerem scuze pentru inconveniențe.
Despre articulația elipsoidală sunt false următoarele:	La aceasta întrebare sunt false A- nu permite rotația B- se găsește în radius și carpene C- este denumită condiloida!	16	Această întrebare o să fie anulată deoarece are trei răspunsuri corecte (a, b, c). Toată lumea o să primească punctaj maxim pe această întrebare. Ne cerem scuze pentru inconveniențe.
Despre articulația elipsoidală sunt false următoarele:	La răspunsul C -Este fals deoarece articulația elipsoidala mai poartă numele de articulație condiloida nu de pivotala	16	Această întrebare o să fie anulată deoarece are trei răspunsuri corecte (a, b, c). Toată lumea o să primească punctaj maxim pe această întrebare. Ne cerem scuze pentru inconveniențe.
Despre articulația elipsoidală sunt false următoarele:	La pag. 123, tabel 6.2 scrie că articulația elipsoidala se găsește între radius și oasele carpene, deci afirmația e falsă.	16	Această întrebare o să fie anulată deoarece are trei răspunsuri corecte (a, b, c). Toată lumea o să primească punctaj maxim pe această întrebare. Ne cerem scuze pentru inconveniențe.
Despre articulația elipsoidală sunt false următoarele:	C) art pivotala este cea dintre axis și atlas, astfel și C este fals	16	Această întrebare o să fie anulată deoarece are trei răspunsuri corecte (a, b, c). Toată lumea o să primească punctaj maxim pe această întrebare. Ne cerem scuze pentru inconveniențe.

Despre articulația elipsoidală sunt false următoarele:	Articulația elipsoidală se mai numește și condiloidă nu pivotala.	16	Această întrebare o să fie anulată deoarece are trei răspunsuri corecte (a, b, c). Toată lumea o să primească punctaj maxim pe această întrebare. Ne cerem scuze pentru inconveniențe.
Despre articulația elipsoidală sunt false următoarele:	Articulația elipsoidală nu se numește PIVOTALA!!!	16	Această întrebare o să fie anulată deoarece are trei răspunsuri corecte (a, b, c). Toată lumea o să primească punctaj maxim pe această întrebare. Ne cerem scuze pentru inconveniențe.
Despre articulația elipsoidală sunt false următoarele:	B este fals - pg 123 tabel 6.2 articulația selară este cea dintre primul metacarpian și osul trapez C din nou fals - articulația elipsoidală se mai numește condiloidă	16	Această întrebare o să fie anulată deoarece are trei răspunsuri corecte (a, b, c). Toată lumea o să primească punctaj maxim pe această întrebare. Ne cerem scuze pentru inconveniențe.
Despre articulația elipsoidală sunt false următoarele:	Din tabelul de la diartroze nu scrie ca ar fi denumită și articulație pivotala și de asemenea nici ca se găsește între primul metacarpian și osul trapez. Erau mai multe răspunsuri false deci?	16	Această întrebare o să fie anulată deoarece are trei răspunsuri corecte (a, b, c). Toată lumea o să primească punctaj maxim pe această întrebare. Ne cerem scuze pentru inconveniențe.
Despre articulația elipsoidală sunt false următoarele:	Atat b-ul, cât și c-ul sunt afirmații false, respectiv răspunsuri corecte pentru grila, conform informațiilor de la capitolul oase și articulații.	16	Această întrebare o să fie anulată deoarece are trei răspunsuri corecte (a, b, c). Toată lumea o să primească punctaj maxim pe această întrebare. Ne cerem scuze pentru inconveniențe.
Despre articulația elipsoidală sunt false următoarele:	consider ca răspunsurile A, B și C sunt false	16	Această întrebare o să fie anulată deoarece are trei răspunsuri corecte (a, b, c). Toată lumea o să primească punctaj maxim pe această întrebare. Ne cerem scuze pentru inconveniențe.
Despre articulația elipsoidală sunt false următoarele:	articulația elipsoidală mai poartă denumirea de articulație condiloidă. atunci răspunsul c nu era corect?	16	Această întrebare o să fie anulată deoarece are trei răspunsuri corecte (a, b, c). Toată lumea o să primească punctaj maxim pe această întrebare. Ne cerem scuze pentru inconveniențe.
Despre articulația elipsoidală sunt false următoarele:	Articulația elipsoidală NU este articulație trohleară, afirmația falsă fiind un răspuns corect	16	Această întrebare o să fie anulată deoarece are trei răspunsuri corecte (a, b, c). Toată lumea o să primească punctaj maxim pe această întrebare. Ne cerem scuze pentru inconveniențe.
Despre articulația elipsoidală sunt false următoarele:	articulația elipsoidală se mai numește articulație condiloidă, nu pivotală. de asemenea, articulația selară este cea care se află între primul metacarpian și osul trapez	16	Această întrebare o să fie anulată deoarece are trei răspunsuri corecte (a, b, c). Toată lumea o să primească punctaj maxim pe această întrebare. Ne cerem scuze pentru inconveniențe.
Despre articulația elipsoidală sunt false următoarele:	Nu cred că articulația condiloidă sau elipsoidală i se mai spune și pivotala. Iar D cred că e destul de adevărată și nu falsă. Un condil (care fiind o proeminență rotundă a unui os, pot spune că e convex) și o cavitate eliptică. Mulțumesc anticipat de explicație	16	Această întrebare o să fie anulată deoarece are trei răspunsuri corecte (a, b, c). Toată lumea o să primească punctaj maxim pe această întrebare. Ne cerem scuze pentru inconveniențe.
Despre articulația elipsoidală sunt false următoarele:	Articulația elipsoidală nu este aceeași cu cea pivotala, toate răspunsurile par a fi false de fapt.	16	Această întrebare o să fie anulată deoarece are trei răspunsuri corecte (a, b, c). Toată lumea o să primească punctaj maxim pe această întrebare. Ne cerem scuze pentru inconveniențe.
Despre articulația elipsoidală sunt false următoarele:	pagina 123: articulație pivotala între axis și atlas, deci și C ul e fals	16	Această întrebare o să fie anulată deoarece are trei răspunsuri corecte (a, b, c). Toată lumea o să primească punctaj maxim pe această întrebare. Ne cerem scuze pentru inconveniențe.
Despre articulația elipsoidală sunt false următoarele:	Răspunsul C este corect deoarece articulația elipsoidală se mai numește și condiloidă, nu pivotala. Asadar și răspunsul C este corect pentru această întrebare	16	Această întrebare o să fie anulată deoarece are trei răspunsuri corecte (a, b, c). Toată lumea o să primească punctaj maxim pe această întrebare. Ne cerem scuze pentru inconveniențe.
Despre articulația elipsoidală sunt false următoarele:	articulația elipsoidală poartă și numele de condiloidă, nu pivotala cum zice răspunsul corect. aceasta reprezintă articulația dintre un condil și o suprafață eliptică, din nou bifat gresit	16	Această întrebare o să fie anulată deoarece are trei răspunsuri corecte (a, b, c). Toată lumea o să primească punctaj maxim pe această întrebare. Ne cerem scuze pentru inconveniențe.
Despre articulația elipsoidală sunt false următoarele:	Articulația elipsoidală se mai numește condiloidă și biaxială, însă nu și pivotala.	16	Această întrebare o să fie anulată deoarece are trei răspunsuri corecte (a, b, c). Toată lumea o să primească punctaj maxim pe această întrebare. Ne cerem scuze pentru inconveniențe.
Despre articulația elipsoidală sunt false următoarele:	La această întrebare toate afirmațiile sunt adevărate a articulația condiloidă nu permite rotația b se găsește între radius și carpiene c articulația pivotala este alt tip de articulație d se realizează între o cavitate eliptică și un condil de formă ovală astfel răspunsul corect era a b c d	16	Această întrebare o să fie anulată deoarece are trei răspunsuri corecte (a, b, c). Toată lumea o să primească punctaj maxim pe această întrebare. Ne cerem scuze pentru inconveniențe.
Despre articulația elipsoidală sunt false următoarele:	în carte scrie că articulația condiloidă mai poartă denumirea de articulație elipsoidală	16	Această întrebare o să fie anulată deoarece are trei răspunsuri corecte (a, b, c). Toată lumea o să primească punctaj maxim pe această întrebare. Ne cerem scuze pentru inconveniențe.
Despre articulația elipsoidală sunt false următoarele:	Articulația elipsoidală nu mai poartă numele de pivotală, deci și răspunsul C e corect.	16	Această întrebare o să fie anulată deoarece are trei răspunsuri corecte (a, b, c). Toată lumea o să primească punctaj maxim pe această întrebare. Ne cerem scuze pentru inconveniențe.
Despre articulația elipsoidală sunt false următoarele:	De ce răspunsul c) este adevărat? pentru că articulația elipsoidală nu poartă numele de articulație pivotala	16	Această întrebare o să fie anulată deoarece are trei răspunsuri corecte (a, b, c). Toată lumea o să primească punctaj maxim pe această întrebare. Ne cerem scuze pentru inconveniențe.
Referitor la hematopoieză, următoarele enunțuri sunt false	Hematopoieză are loc în centrul mai multor oase lungi precum sternul, capetele humerusului și femurul	17	Sternul este os plat.
A harántcsíkkolt izommal ellentétben a simaizom	sötét és nem vastag testecskeké?	19	Datorită unor probleme tehnice independente de noi, unele întrebări au avut baremul greșit pe site-ul oficial al simulării examenului. Aceasta problema a fost ulterior remediată, fiind recalculată și notele obținute de participanți conform baremului corectat, corespunzător bibliografiei de examen. În cazul acestei întrebări, vor fi considerate corecte răspunsurile B și D. Ne cerem scuze pentru inconveniențele apărute în urma incoordonanței dintre barem și răspunsurile corecte.

A paraszimpatikus idegrendszerre vonatkozóan igaz	A magyar fordítású, felvételire félkészítő könyvben, nem szerepel a "nervus vagus" kijelentés.	21	Ne pare rau ca la aceasta intrebare a aparut o eroare la traducere. Pe viitor o sa fim mult mai atenti pentru a evita astfel de erori. Din pacate nu putem sa facem acest raspuns fals deoarece ar fi gresit din punct de vedere medical si in detrimentul celorlalti colegi care au rezolvat-o corect.
Astigmatismul:	B-ul este scris in carte iar D-ul nu	22	La B scrie că astigmatismul este provocat exclusiv de o curbură a cristalinului, însă, de fapt, este provocat inclusiv de curbura corneei. La D scrie în carte, pag. 277, rândul 4.
Az asztigmatizmus:	A könyv nem jeleníti meg ezt a fajta lencsét.	22	La aceasta intrebare s-a produs o eroare de traducere, ar fi trebuit sa fie "lentile torice" la raspunsul C. Ne cerem scuze pentru aceasta eroare si pe viitor o sa ne straduim sa imbunatitim calitatea traducerii. Din acest[cauz[o sa modificam baremul pentru limba maghiara astfel incat singurul raspuns corect sa fie D.
Astigmatismul:	no, eu stiam ca persoanele cu strabism nu pot distinge 2 puncte apropiate, acum ca o fi si astigmatismul, in carte nu scrie	22	Pagina 277, rândul 4.
Az asztigmatizmus:	Az asztigmatizmus az szemlencse egyenletlenségét jelenti. A felvételire félkészítő könyvben, sehol sem találni a "cilinderes lencse" kifejezést. A könyv úgy írja, hogy "különlegesen görbületű" illetve "hengeres" lencsével javítják az asztigmatizmust.	22	La aceasta intrebare s-a produs o eroare de traducere, ar fi trebuit sa fie "lentile torice" la raspunsul C. Ne cerem scuze pentru aceasta eroare si pe viitor o sa ne straduim sa imbunatitim calitatea traducerii. Din acest[cauz[o sa modificam baremul pentru limba maghiara astfel incat singurul raspuns corect sa fie D.
Astigmatismul:	Punctul B nu poate fi un raspuns corect? In cartea de admitere scrie de curbura neregulata a cristalinului.	22	La B scrie că astigmatismul este provocat exclusiv de o curbură a cristalinului, însă, de fapt, este provocat inclusiv de curbura corneei.
Despre calcitonina se poate afirma ca:	Referitor la lit A: Calcitonina e un hormon tiroidian. În carte nu se specifica nicăieri ca tiroida e drenata venos direct în vena brahiocefalica stânga, iar in figura 13.4 de la pg 301 se observa ca tiroida comunica cu vasele mari prin intermediul altor vase și nu direct. Deci consider ca lit A e greșită.	23	Pag. 301, fig. 13.4. Se vede clar cum venele tiroidiene inferioare se varsă în vena brahiocefalică stângă.
Despre calcitonina se poate afirma ca:	In carte nu scrie de ce vena este drenata tiroida si din Netter reiese ca este drenata de vena jugulara interna.	23	Pag. 301, fig. 13.4. Se vede clar cum venele tiroidiene inferioare se varsă în vena brahiocefalică stângă.
Despre calcitonina se poate afirma ca:	Eu din cate am vazut pe desen, tiroida este drenata de vena jugulara interna. Ea nu se varsa direct in vena brahiocefalica, si se mai uneste si cu vena jugulara externa, si cu vena subclaviculara.	23	Pag. 301, fig. 13.4. Se vede clar cum venele tiroidiene inferioare se varsă în vena brahiocefalică stângă.
Despre calcitonina se poate afirma ca:	pe desenul de la 358 se vede clar cum vena brahiocefalica se formeaza abia la baza gatului, oripe langa tiroida trece vena jugulara interna, deci nu direct in vena brahiocefalica stanga iar daca va referiti la desenul de la 301 , acolo nu apare numele niciunei vene	23	Pag. 301, fig. 13.4. Se vede clar cum venele tiroidiene inferioare se varsă în vena brahiocefalică stângă.
Despre calcitonina se poate afirma ca:	glanda tiroida este drenata indirect de vena brahiocefalica, este drenata de vena jugulara care se varsa in cea brahiocefalica.	23	Pag. 301, fig. 13.4. Se vede clar cum venele tiroidiene inferioare se varsă în vena brahiocefalică stângă.
Despre calcitonina se poate afirma ca:	Tiroida nu este drenata mai intai de jugulara, respectiv pt lobul stâng jugulara interna stânga, lob drept jugulara interna dreapta și se formează brahiocefalicele stg., dr.?	23	Pag. 301, fig. 13.4. Se vede clar cum venele tiroidiene inferioare se varsă în vena brahiocefalică stângă.
Despre calcitonina se poate afirma ca:	Glanda tiroida nu este drenata DIRECT de vena brahiocefalica stânga	23	Pag. 301, fig. 13.4. Se vede clar cum venele tiroidiene inferioare se varsă în vena brahiocefalică stângă.
Despre calcitonina se poate afirma ca:	Conform figurii 13.4, glanda tiroidă, cea care secretă calcitonina, este drenată venos de vena carotidă comună dreaptă și vena carotidă comună stângă. vena carotidă comună stângă se varsă în vena brahiocefalică stângă, însă tiroida nu este drenată direct de vena brahiocefalică stângă.	23	Pag. 301, fig. 13.4. Se vede clar cum venele tiroidiene inferioare se varsă în vena brahiocefalică stângă.
Despre calcitonina se poate afirma ca:	Conform simularii din mai, tiroida este drenata de vena jugulara, nu direct in brahiocefalica stanga.	23	Pag. 301, fig. 13.4. Se vede clar cum venele tiroidiene inferioare se varsă în vena brahiocefalică stângă. De asemenea, venele tiroidiene superioare si mijlocii se varsă în jugulara internă, drenată tot de brahiocefalica stângă. În cele din urmă, tiroida este drenată de vena brahiocefalică stângă.
Despre calcitonina se poate afirma ca:	Calcitonina produsă de tiroidă este drenată direct de vena jugulară stângă.	23	Pag. 301, fig. 13.4. Se vede clar cum venele tiroidiene inferioare se varsă în vena brahiocefalică stângă. De asemenea, venele tiroidiene superioare si mijlocii se varsă în jugulara internă, drenată tot de brahiocefalica stângă. În cele din urmă, tiroida este drenată de vena brahiocefalică stângă.
Despre calcitonina se poate afirma ca:	Din informatiile de pe desenul de la pagina 301, se observa ca tiroida nu este drenata direct de vena brahiocefalica stanga, fiind drenata de vena jugulara interna.	23	Pag. 301, fig. 13.4. Se vede clar cum venele tiroidiene inferioare se varsă în vena brahiocefalică stângă. Tiroida este intr-adevăr drenată și în jugulara internă, dar asta nu schimbă faptul că este drenată direct în brahiocefalică.
Despre calcitonina se poate afirma ca:	Glanda tiroida este drenata de catre vena jugulara interna care se uneste cu cea subclaviculara si formeaza brahiocefalica!	23	Pag. 301, fig. 13.4. Se vede clar cum venele tiroidiene inferioare se varsă în vena brahiocefalică stângă. De asemenea, venele tiroidiene superioare si mijlocii se varsă în jugulara internă, drenată tot de brahiocefalica stângă. În cele din urmă, tiroida este drenată de vena brahiocefalică stângă.

Despre calcitonina se poate afirma ca:	tiroida este drenata in jugulara interna din cate deduc pg358, astfel raspunsul a) ar trebui sa spuna drenata indirect nu direct	23	Pag. 301, fig. 13.4. Se vede clar cum venele tiroidiene inferioare se varsă în vena brahiocefalică stângă.
Despre calcitonina se poate afirma ca:	Este drenată direct de vena jugulară.	23	Pag. 301, fig. 13.4. Se vede clar cum venele tiroidiene inferioare se varsă în vena brahiocefalică stângă.
Despre calcitonina se poate afirma ca:	Cartea nu oferă o precizare în cuvinte despre vascularizația tiroidei, iar de pe desenele 15.10 de la pagina 358, și 13.4 de la pagina 301, pare că vena brahiocefalică stângă primește altă venă care vine din zona tiroidei, numele acelei vene nefiind precizate. Însă, pe partea dreaptă, se poate spune că e drenată de una din venele jugulare (bănuiesc).	23	Pag. 301, fig. 13.4. Se vede clar cum venele tiroidiene inferioare se varsă în vena brahiocefalică stângă. Numele acestor vene este irelevant, lucrul important fiind drenajul direct în brahiocefalică. Noi nu am specificat nimic legat de lobul stâng sau drept tiroidian.
15 molekula hemoglobinról kijelenthető:	A könyvben a hemoglobin részeként vas atom volt feltüntetve, nem pedig ion. Szerintem a két fogalom nem azonos.	24	Pag. 323: "Moleculele de oxigen se leagă slab de ionul de fier din porțiunea hem a hemoglobinei"
Următoarele afirmații sunt adevărate în legătură cu 15 molecule de hemoglobină:	Răspunsul C nu este corect iar B-ul este corect..	24	Pag. 323. Hemoglobina este o moleculă cu 4 lanțuri de aminoacizi, fiecare lanț având în componența sa câte aproximativ 150 de aminoacizi. Astfel, într-o moleculă de hemoglobină vom avea 4 lanțuri * 150 de aminoacizi fiecare = 600 de aminoacizi. Deci pentru 15 molecule de hemoglobină avem 600 aminoacizi * 15 molecule = 9000 de aminoacizi. La răspunsul C, fiecare moleculă de hemoglobină are câte 2 lanțuri beta. Deci 15 molecule de hemoglobină vor avea 2 lanțuri beta * 15 molecule = 30 de lanțuri beta.
Următoarele afirmații sunt adevărate în legătură cu 15 molecule de hemoglobină:	A) Molecula hem contine atomi de fier, nu ioni de fier pag 323 Fig 14.3 descriere	24	Pag. 323: "Moleculele de oxigen se leagă slab de ionul de fier din porțiunea hem a hemoglobinei"
Următoarele afirmații sunt adevărate în legătură cu 15 molecule de hemoglobină:	A) ionii sunt in stare libera, atomul de fier este legat de hem	24	Pag. 323: "Moleculele de oxigen se leagă slab de ionul de fier din porțiunea hem a hemoglobinei"
15 molekula hemoglobinról kijelenthető:	Az A válaszban vas helyett a "fém" szó szerepel. A válasz alapján az alumíniumot, rezet vagy akár az oltmot is lehetne fémnek sorolni. Megkérem ellenőrizték.	24	Intr-adevar aici s-a produs o greslea de traducere de care ne cerem scuze. Totusi validitatea raspunsului a nu s-a schimbat nici in aceasta forma deoarece fierul este un metal deci se incadreaza in categoria mai larga de ioni metalici prezentata la raspunsul a. Astfel consideram ca aceasta intrebare nu ar trebui anulata.
Următoarele afirmații sunt adevărate în legătură cu 15 molecule de hemoglobină:	pagina 323 : gruparea contine un atom, nu ion de Fe, iar fiecare lant este alcatuit din 150 AA, deci 150*15=2250 AA	24	Pag. 323: "Moleculele de oxigen se leagă slab de ionul de fier din porțiunea hem a hemoglobinei". Hemoglobina este o moleculă cu 4 lanțuri de aminoacizi, fiecare lanț având în componența sa câte aproximativ 150 de aminoacizi. Astfel, într-o moleculă de hemoglobină vom avea 4 lanțuri * 150 de aminoacizi fiecare = 600 de aminoacizi. Deci pentru 15 molecule de hemoglobină avem 600 aminoacizi * 15 molecule = 9000 de aminoacizi.
Despre anemii este adevărat că:	Lanțurile polipeptidice sunt sintetizate, dar nu corespunzător. (pag 324, ultimul paragraf)	25	Întrucât sunt afectate unul sau mai multe lanțuri polipeptidice, întreaga structură a hemoglobinei este afectată și, deci, hematiile afectate sunt îndepărtate. Astfel, prin această nefuncționalitate a moleculei, se poate considera că lanțurile polipeptidice nu pot fi sintetizate, fie necorespunzător, cum scrie în carte, fie deloc.
Despre anemii este adevărat că:	Pag. 324 talasemia. Aceasta este o afecțiune moștenită în care organismul nu poate sintetiza corespunzător unul sau mai multe lanțuri polipeptidice din structura hemoglobinei.	25	Întrucât sunt afectate unul sau mai multe lanțuri polipeptidice, întreaga structură a hemoglobinei este afectată și, deci, hematiile afectate sunt îndepărtate. Astfel, prin această nefuncționalitate a moleculei, se poate considera că lanțurile polipeptidice nu pot fi sintetizate, fie necorespunzător, cum scrie în carte, fie deloc.
Despre anemii este adevărat că:	B.Siclemia este cauzata de un defect genetic, nu de un deficit genetic	25	Argumentele prezentate nu sunt suficiente pentru a justifica o modificare a baremului sau eventuala anulare a întrebării.
Despre anemii este adevărat că:	Lanțurile polipeptidice în talasemie nu se pot sintetiza corespunzător, dar nu deloc	25	Întrucât sunt afectate unul sau mai multe lanțuri polipeptidice, întreaga structură a hemoglobinei este afectată și, deci, hematiile afectate sunt îndepărtate. Astfel, prin această nefuncționalitate a moleculei, se poate considera că lanțurile polipeptidice nu pot fi sintetizate, fie necorespunzător, cum scrie în carte, fie deloc.
Despre anemii este adevărat că:	Varianta D). ... În cazul talasemiei lanturile polipeptidice sunt sintetizate in sa nu corespunzator "organismul nu poate sintetiza corespunzator unul sau mai multe lanturi polipeptidice"	25	Întrucât sunt afectate unul sau mai multe lanțuri polipeptidice, întreaga structură a hemoglobinei este afectată și, deci, hematiile afectate sunt îndepărtate. Astfel, prin această nefuncționalitate a moleculei, se poate considera că lanțurile polipeptidice nu pot fi sintetizate, fie necorespunzător, cum scrie în carte, fie deloc.
Despre anemii este adevărat că:	La pg 324 se precizează ca "siclemia apare (...) datorita unui defect al genei...". Nu consider ca "deficit" e sinonim cu "defect". Din carte rezulta ca siclemia apare datorita unui defect genetic și nu a lipsei genelor.	25	Argumentele prezentate nu sunt suficiente pentru a justifica o modificare a baremului sau eventuala anulare a întrebării.

Az anémiákkal kapcsolatban igaz:	A 322. oldalon a talasszémiáról azt írja, hogy a hemoglobin egy vagy több polipeptid láncának a szintézise hibás, azt nem állítja, hogy nem szintetizálódik	25	Întrucât sunt afectate unul sau mai multe lanțuri polipeptidice, întreaga structură a hemoglobinei este afectată și, deci, hematiile afectate sunt îndepărtate. Astfel, prin această nefuncționalitate a moleculei, se poate considera că lanțurile polipeptidice nu pot fi sintetizate, fie necorespunzător, cum scrie în carte, fie deloc.
Despre anemii este adevărat că:	conform paginii 324, siclemia apare datorita „unui DEFECT al genei care codifica polipeptidul,, și nu deficit!!!!!!	25	Argumentele prezentate nu sunt suficiente pentru a justifica o modificare a baremului sau eventuala anulare a întrebării.
Despre anemii este adevărat că:	D) Talasemia este o afecțiune mostenită în care lanțurile hemoglobinei nu sunt sintetizate corect, dar sunt sintetizate. Varianta se referă la faptul că nu s-ar produce deloc. Pag 324: Aceasta este o afecțiune mostenită, în care organismul nu poate sintetiza corespunzător unul sau mai multe lanțuri polipeptidice din structura hemoglobinei.	25	Întrucât sunt afectate unul sau mai multe lanțuri polipeptidice, întreaga structură a hemoglobinei este afectată și, deci, hematiile afectate sunt îndepărtate. Astfel, prin această nefuncționalitate a moleculei, se poate considera că lanțurile polipeptidice nu pot fi sintetizate, fie necorespunzător, cum scrie în carte, fie deloc.
Az anémiákkal kapcsolatban igaz:	A D pontnál a könyvben úgy írja, hogy szintetizálódik csak hibásan.	25	Întrucât sunt afectate unul sau mai multe lanțuri polipeptidice, întreaga structură a hemoglobinei este afectată și, deci, hematiile afectate sunt îndepărtate. Astfel, prin această nefuncționalitate a moleculei, se poate considera că lanțurile polipeptidice nu pot fi sintetizate, fie necorespunzător, cum scrie în carte, fie deloc.
Despre anemii este adevărat că:	In cazul talasemiei lanțurile polipeptidice nu pot fi sintetizate corespunzător. Nu este precizat faptul că nu pot fi sintetizate deloc.	25	Întrucât sunt afectate unul sau mai multe lanțuri polipeptidice, întreaga structură a hemoglobinei este afectată și, deci, hematiile afectate sunt îndepărtate. Astfel, prin această nefuncționalitate a moleculei, se poate considera că lanțurile polipeptidice nu pot fi sintetizate, fie necorespunzător, cum scrie în carte, fie deloc.
Despre anemii este adevărat că:	nu se sintetizează corespunzător, dar se pot sintetiza	25	Întrucât sunt afectate unul sau mai multe lanțuri polipeptidice, întreaga structură a hemoglobinei este afectată și, deci, hematiile afectate sunt îndepărtate. Astfel, prin această nefuncționalitate a moleculei, se poate considera că lanțurile polipeptidice nu pot fi sintetizate, fie necorespunzător, cum scrie în carte, fie deloc.
Despre anemii este adevărat că:	in carte scrie că în talasemie lanțurile polipeptidice nu pot fi sintetizate corespunzător, deci nu scrie că nu sunt sintetizate deloc	25	Întrucât sunt afectate unul sau mai multe lanțuri polipeptidice, întreaga structură a hemoglobinei este afectată și, deci, hematiile afectate sunt îndepărtate. Astfel, prin această nefuncționalitate a moleculei, se poate considera că lanțurile polipeptidice nu pot fi sintetizate, fie necorespunzător, cum scrie în carte, fie deloc.
Alegeti afirmatiile corecte:	actina e compusa dintr-un helix (2 lanturi de proteine), pag 172	36	Filamentele de actină sunt alcătuite din două lanțuri polipeptidice, nu moleculele.
Alegeti afirmatiile corecte:	actina e compusă din două lanțuri polipeptidice	36	Filamentele de actină sunt alcătuite din două lanțuri polipeptidice, nu moleculele.
Alegeti afirmatiile corecte:	A. molecula de actina nu este formata din 2 lanturi polipeptidice?	36	Filamentele de actină sunt alcătuite din două lanțuri polipeptidice, nu moleculele.
Alegeti afirmatiile corecte:	La pagina 170 se mentioneaza ca actina este o proteina, iar la pagina 172 se afirma ca filamentele subtiri de actina sunt prezinta sub forma a doua lanturi rasucite intr-un helix. Nu inteleg de ce varianta A nu este considerata corecta.	36	Filamentele de actină sunt alcătuite din două lanțuri polipeptidice, nu moleculele.
Alegeti afirmatiile corecte:	Nu scrie in carte raspunsul B	36	Pg. 171, la subcapitolul " Functia muschilor striati - Mecanismul de glisare al filamentelor", paragraful 2 : " în mecanismul de glisare al filamentelor, capetele miozinei au rol de punți între filamentele de actină și miozină (Figura 8.2)". Raspunsul B este fals deoarece cele doua proteine sunt inversate in enuntul raspunsului.
Válaszd ki a helyes kijelentéseket:	A C. választ helyesnek tekinti, de a könyvben nem említi, hogy az orrmelléküregeknek a szaglás is szerepe lenne.	26	Pag. 403, primul paragraf de sub figura 17.1 : "Cavitatea nazală este asociată și cu simțul mirosului, cunoscut sub numele de simț olfactiv (Capitolul 12). O parte a mucoasei nazale de la nivelul peretelui superior al cavităților nazale formează regiunea olfactivă. Celulele din această regiune detectează diverse tipuri de molecule și trimit impulsuri către creier prin nervii olfactivi. Creierul interpretează aceste impulsuri ca mirosuri."
Alegeti afirmatiile corecte:	Actina prezinta 2 lanturi rasucite intr-un helix. Iar daca actina e proteina, lanturile sunt polipeptidice. Nu vad cum ar putea fi afirmatia de la A considerata gresita.	36	Filamentele de actină sunt alcătuite din două lanțuri polipeptidice, nu moleculele.
Alegeti afirmatiile corecte:	Conform cărții de admitere, la pagina 172, regăsim enunțul : "Filamentele subțiri de actină se prezintă sub forma a două lanțuri răsucite într-un helix." Atunci ar trebui să fie corect și răspunsul A.	36	Filamentele de actină sunt alcătuite din două lanțuri polipeptidice, nu moleculele.
Alegeti afirmatiile corecte:	Filamentele de actina sunt trase de-a lungul filamentelor de miozina, nu printre miozina deci C nu este corect!	36	Pag. 172, fig. 8.2. Un filament de actină glisează de-a lungul unuia de miozină. De asemenea, actina glisează printre două filamente de miozină.

Alegeti afirmatiile corecte:	Figura 8.3 arata ca actina are doua lanturi polipeptidice, de asemenea si pe pagina anterioara la "initierea contractiei musculare" spune ca se prezinta sub forma a doua lanturi.	36	Filamentele de actină sunt alcătuite din două lanțuri polipeptidice, nu moleculele.
Alegeti afirmatiile corecte:	Unde scrie ca sinusurile au rol in procesul de olfactie? in carte scrie ca mucoasa sinusurilor este in continuarea mucoasei nazale, dar doar mucoaza nazala superioara este regiunea olfactiva	26	Pagina 402, ultimul paragraf: "În cavitățile nazale se deschid o serie de spații goale, numite sinusuri, care se extind spre osul frontal, sferoid, etmoid și maxilar. Cometele și sinusurile sunt porțiuni în care aerul este încălzit și viteza sa este încetinită, pentru a permite particulelor să precipite și să apară senzațiile olfactive. Mucoasa sinusurilor este în continuitate cu mucoasa cavității nazale."
Splina și nodulii limfatici prezintă următoarele asemănări:	Cartea spune ca splina este rezervor de limfocite pentru organism si contine limfocite B si T pentru raspunsul imun, ca si nodulii limfatici.	28	Diferenta principala intre nodulii limfatici si splina reiese din faptul ca, desi ambele contin limfocite B si T, rolul principal al nodulilor limfatici este cel de filtru pentru limfa, in vreme ce splina are rol important ca rezervor de limfocite pentru organism, pentru filtrarea sângelui, pentru metabolismul globulelor roșii și al fierului (cu reciclarea acestuia și trimiterea lui la ficat), precum și depozit de sânge. Referitor la întrebarea în cauză, deși atât splina cât și nodulii limfatici conțin limfocite B și T, în carte scrie că „Limfocitele sunt dispuse dens în cortex și mai puțin dens în medulară” lucru total diferit de ceea ce am scris noi la varianta D
Splina și nodulii limfatici prezintă următoarele asemănări:	C-ul de ce nu este corect?!	28	Diferenta principala intre nodulii limfatici si splina reiese din faptul ca, desi ambele contin limfocite B si T, rolul principal al nodulilor limfatici este cel de filtru pentru limfa, in vreme ce splina are rol important ca rezervor de limfocite pentru organism, pentru filtrarea sângelui, pentru metabolismul globulelor roșii și al fierului (cu reciclarea acestuia și trimiterea lui la ficat), precum și depozit de sânge. Referitor la întrebarea în cauză răspunsul c nu este corect deoarece limfocitele prezente la nivelul nodulului limfatic au ajuns acolo prin intermediul vaselor limfatice, deci se aflau în circulația limfatică anterior de localizarea lor în nodul.
Splina și nodulii limfatici prezintă următoarele asemănări:	Limfocitele intră în fluxul limfatic atât la nivelul nodulilor limfatici, cât și la nivelul splinei, fiind sedii ale limfocitelor B și T	28	Diferenta principala intre nodulii limfatici si splina reiese din faptul ca, desi ambele contin limfocite B si T, rolul principal al nodulilor limfatici este cel de filtru pentru limfa, in vreme ce splina are rol important ca rezervor de limfocite pentru organism, pentru filtrarea sângelui, pentru metabolismul globulelor roșii și al fierului (cu reciclarea acestuia și trimiterea lui la ficat), precum și depozit de sânge. Referitor la întrebarea în cauză răspunsul c nu este corect deoarece limfocitele prezente la nivelul nodulului limfatic au ajuns acolo prin intermediul vaselor limfatice, deci se aflau în circulația limfatică anterior de localizarea lor în nodul.
A lép és nyiroksomók a következő hasonlóságokat mutatják:	Hiányzik az A válasz első fele.	28	Ne pare rau de aceasta eroare, dar din pacate a fost o eroare data de platforma si prin urmare nu tine de noi si nu putem rezolva aceasta problema.
Splina și nodulii limfatici prezintă următoarele asemănări:	Si splina si nodulii contin limfocite B si T	28	Diferenta principala intre nodulii limfatici si splina reiese din faptul ca, desi ambele contin limfocite B si T, rolul principal al nodulilor limfatici este cel de filtru pentru limfa, in vreme ce splina are rol important ca rezervor de limfocite pentru organism, pentru filtrarea sângelui, pentru metabolismul globulelor roșii și al fierului (cu reciclarea acestuia și trimiterea lui la ficat), precum și depozit de sânge. Referitor la întrebarea în cauză, deși atât splina cât și nodulii limfatici conțin limfocite B și T, în carte scrie că „Limfocitele sunt dispuse dens în cortex și mai puțin dens în medulară” lucru total diferit de ceea ce am scris noi la varianta D
Splina și nodulii limfatici prezintă următoarele asemănări:	c) splina este un rezervor de limfocite pg381, astfel si la nivelul ei pot patrunde limfocite in limfa	28	Diferenta principala intre nodulii limfatici si splina reiese din faptul ca, desi ambele contin limfocite B si T, rolul principal al nodulilor limfatici este cel de filtru pentru limfa, in vreme ce splina are rol important ca rezervor de limfocite pentru organism, pentru filtrarea sângelui, pentru metabolismul globulelor roșii și al fierului (cu reciclarea acestuia și trimiterea lui la ficat), precum și depozit de sânge. Referitor la întrebarea în cauză răspunsul c nu este corect deoarece limfocitele prezente la nivelul nodulului limfatic au ajuns acolo prin intermediul vaselor limfatice, deci se aflau în circulația limfatică anterior de localizarea lor în nodul.

Splina și nodulii limfatici prezintă următoarele asemănări:	Daca limfocitele se gasesc la nivelul splinei si al nodulilor limfatici, atunci limfocitele nu intra in circulatia limfatica alaturi de limfa unde se gasesc microorganismele?	28	Diferenta principala intre nodulii limfatici si splina reiese din faptul ca, desi ambele contin limfocite B si T, rolul principal al nodulilor limfatici este cel de filtru pentru limfa, in vreme ce splina are rol important ca rezervor de limfocite pentru organism, pentru filtrarea sângelui, pentru metabolismul globulelor roșii și al fierului (cu reciclarea acestuia și trimiterea lui la ficat), precum și depozit de sânge. Referitor la întrebarea în cauză răspunsul c nu este corect deoarece limfocitele prezente la nivelul nodulului limfatic au ajuns acolo prin intermediul vaselor limfatice, deci se aflau în circulația limfatică anterior de localizarea lor în nodul.
Válassza ki a helyes kijelentéseket:	D válasz miatt nem jó? A 172-es oldalon a rajz alatt írja, hogy "Összehúzódott helyzetben a vékony filamentumok egymást atfedik, a szarkomer a lehetséges legnagyobb mertekben megrovidult", a rajzon is látszik, hogy a vegeik atfedik egymást.	36	Datorita unor probleme tehnice independente de noi, unele întrebări au avut baremul greșit pe site-ul oficial al simulării examenului. Aceasta problema a fost ulterior remediată, fiind recalculată și notele obținute de participanți conform baremului corectat, corespunzător bibliografiei de examen. In cazul acestei întrebări, vor fi considerate corecte răspunsurile C și D. Ne cerem scuze pentru inconveniențele apărute în urma incorectitudinii dintre barem și răspunsurile corecte.
Válassza ki a helyes kijelentéseket:	az aktin molekulák 2 polipeptid láncból állnak	36	La pagina 579 scrie ca "actină: Una dintre proteinele contractile esențiale din celulele musculare." De aici putem trage concluzia ca actina este formata din lanturi proteice.
Următoarele sunt adevărate despre mecanismul de glisare al filamentelor:	pg 349 "contractiile celulelor musculare cardiace nu sunt initiate de impulsuri venite de la sistemul nervor", deci sarcomerul se contracta si in absenta impulsului nervos (intr-un tip de muschi)	33	Răspunsul C nu este corect deoarece fibrele musculare se contractă atunci când primesc un impuls nervos, iar afirmația nu conține sintagma „fibră miocardică”.
Următoarele sunt adevărate despre mecanismul de glisare al filamentelor:	De ce nu e și răspunsul A?	33	Impulsul trage filamentele de actină înspre interior, către zona H.
Alegeți variantele false referitoare la mușchiul alb:	Și aici am modificat ulterior..	34	din păcate este o problemă tehnică și nu aparține de noi.
A fehér izomra vonatkozóan válassza ki a hamis kijelentéseket:	A c, válasz is jó, mivel a könyv szerint a vörös izmot nevezük lassú izomnak, a fehér izom másik neve a gyors, vagy glikolitikus izom.	34	Intr-adevar, muschiul alb este considerat un muschi rapid, insa intrebarea cerea sa se aleaga raspunsurile false
A simaizomról kijelenthető a következők:	A D válasz helytelen, mivel a tropomiozin takarja el az aktin-miozin kötőhelyet.	35	Raspunsul D spune ca in absența troponinei, actina și miozina sunt oricând pregătite pentru contracție, ceea ce este adevarat. (pg 178, ultimul paragraf: "Mușchii netezi nu au troponină care să acopere locurile de cuplare al actinei cu capetele miozinei, acestea fiind pregătite oricând pentru contracție")
Despre mușchiul neted se pot afirma următoarele:	De ce are organizare diferita?	35	Celulele musculare netede sunt așezate în straturi în peretele tubului gastrointestinal, respectiv în pereții anumitor vase de sânge sau a unor canale
Despre mușchiul neted se pot afirma următoarele:	D ar fi fals. La pg 178 jos este erata, si in loc de tropomina e tropomiozina	35	în erată pentru pagina 178 apare „Raportul dintre filamentele de miozină și de actină este de 1:16". Mușchii netezi nu au troponină care să acopere locurile de cuplare al actinei cu capetele miozinei, acestea fiind pregătite oricând pentru contracție.(pag 178 ultimul paragraf)
A simaizomról kijelenthető a következők:	a B válasz véleményem szerint helyes, mivel a simaizom tartalmaz, a harántcsikolt izomhoz képest, összehúzódásra nem képes intermediér filamentumot	35	Raspunsul B nu este corect deoarece filamentele intermediare sunt necontractile, iar in raspunsul B spune ca sunt filamente contractile
Despre mușchiul neted se pot afirma următoarele:	in muschiul neted este vorba despre calmodulina, nu troponina	35	Mușchii netezi nu au troponină care să acopere locurile de cuplare al actinei cu capetele miozinei, acestea fiind pregătite oricând pentru contracție. (pag 178 ultimul paragraf)
A simaizomról kijelenthető a következők:	A b, válasz is helyes, mivel a könyv szerint a simaizom tartalmaz egy összehúzódásra nem alkalmas intermediér filamentumot is.	35	Raspunsul B nu este corect deoarece filamentele intermediare sunt necontractile, iar in raspunsul B spune ca sunt filamente contractile
A simaizomról kijelenthető a következők:	D válasz: könyv szerint: " tropomiozin nem takarja el az aktin miozin kötőhelyeit" 178 oldal	35	Raspunsul D spune ca in absența troponinei, actina și miozina sunt oricând pregătite pentru contracție, ceea ce este adevarat. (pg 178, ultimul paragraf: "Mușchii netezi nu au troponină care să acopere locurile de cuplare al actinei cu capetele miozinei, acestea fiind pregătite oricând pentru contracție")
Despre mușchiul neted se pot afirma următoarele:	in carte scrie ca de obicei fibrele sunt organizate in straturi musculare, deci nu e o caracteristica a tuturor muschilor netezi	35	Celulele musculare netede sunt așezate în straturi în peretele tubului gastrointestinal, respectiv în pereții anumitor vase de sânge sau a unor canale (duete).
Despre mușchiul neted se pot afirma următoarele:	La pagina 178 scrie răspunsul A	35	Raportul dintre filamentele de miozină și de actină este de 1:16, în comparație cu raportul de 1:2 din fibra scheletică
Despre mușchiul neted se pot afirma următoarele:	Tropomiozina acopera situsurile de legare ale actinei cu miozina, acest lucru e prezentat la muschiul striat nu stiu exact daca e valabil si la cel neted	35	în întrebare nu apare nimic legat de tropomiozină. se referă la troponină: Mușchii netezi nu au troponină care să acopere locurile de cuplare al actinei cu capetele miozinei, acestea fiind pregătite oricând pentru contracție. (pag 178 ultimul paragraf).

A simaizomról kijelenthető a következők:	A könyv, 178. oldalán megemlíti, hogy a simaizom tartalmaz összehúzódásra nem képes intermediér filamentumokat is, amik a sötét testcskékhez (dense bodies) kapcsolódnak, ugyanakkor megemlíti, hogy rétegekbe rendeződnek a tápcsatorna, erek falában vagy kivezetőcsatornák körül. Tehát a helyes válaszok B,C,D.	35	Raspunsul B nu este corect deoarece filamentele intermediare sunt necontractile, iar in raspunsul B spune ca sunt filamente contractile. Raspunsurile C si D sunt corecte.
A simaizomról kijelenthető a következők:	tropomiozin és nem troponin hiányában	35	Raspunsul D spune ca in absența troponinei, actina și miozina sunt oricând pregătite pentru contracție, ceea ce este adevarat. (pg 178, ultimul paragraf : "Mușchii netezi nu au troponină care să acopere locurile de cuplare al actinei cu capetele miozinei, acestea fiind pregătite oricând pentru contracție")
Despre mușchiul neted se pot afirma următoarele :	D este gresit, intrucat este vorba de tropomiozina, nu de troponina. Tropomiozina acopera locurile de cuplare ale actinei cu miozina.	35	Mușchii netezi nu au troponină care să acopere locurile de cuplare al actinei cu capetele miozinei, acestea fiind pregătite oricând pentru contracție. (pag 178 ultimul paragraf). nu este vorba despre tropomiozină.
Alege afirmatiile care nu sunt adevarate:	Am facut corect grila. Raspunsul este D deoarece A ul nu are cum sa fie. La tabelul de la pagina 123 este clar mentionat la articulatia selara ca este intre primul metacarpian si osul trapez.	37	enunțul întrebării era: Alege afirmatiile care NU sunt adevarate
Alege afirmatiile care nu sunt adevarate:	Capul femurului se articuleaza cu acetabulul . Capul humerusului se articuleaza cu cavitatea glenoidala a scapulei.	37	enunțul întrebării era: Alege afirmatiile care NU sunt adevarate
Alege afirmatiile care nu sunt adevarate:	articulatia dintre procesele vertebrale nu este plana	37	Articulațiile dintre procesele vertebrale sunt exemple de articulații plane. Astfel de articulații apar și între anumite oase carpiene sau tarsiene. La nivelul lor au loc mișcări de alunecare și de răsucire. pag 124. procese vertebrale, nu discuri intervertebrale, sunt notiuni diferite !
Alege afirmatiile care nu sunt adevarate:	Unde scrie despre răspunsul dat la D?	37	enunțul întrebării era: Alege afirmatiile care NU sunt adevarate. O articulație sferoidală este tot un tip de diartroză, ce se formează prin articularea unui capăt osos rotund cu o suprafață concavă. Acest tip de articulație permite cele mai libere mișcări. Se găsește la nivelul umărului, unde capul humerusului se articulează cu cavitatea glenoidală a scapulei (numită și fosa glenoidă), și la șold, unde capul femurului se articulează cu acetabulul. (pag. 123-124).
Alege afirmatiile care nu sunt adevarate:	Raspunsul C:articulatia dintre vertebre este o amfiartroza si permite doar miscari de aplecare spre inainte si in lateral, nu de rotatie	37	Articulațiile dintre procesele vertebrale sunt exemple de articulații plane. Astfel de articulații apar și între anumite oase carpiene sau tarsiene. La nivelul lor au loc mișcări de alunecare și de răsucire. procese vertebrale, nu discuri intervertebrale, sunt notiuni diferite !
Alege afirmatiile care nu sunt adevarate:	Raspunsul A nu este corect deoarece in carte (tabel 6.2 pg. 123) scrie ca articulatia selara se gaseste intre primul METACARPIAN si osul trapez, nu intre primul carpian si acesta.	37	enunțul întrebării era: Alege afirmatiile care NU sunt adevarate.
Alege afirmatiile care nu sunt adevarate:	intre primul metacarpian si osul trapez este articulatie selara, nu intre primul carpian si osul trapez	37	enunțul întrebării era: Alege afirmatiile care NU sunt adevarate.
Alege afirmatiile care nu sunt adevarate:	Nu se specifică niciunde că articulația selară permite mișcări mai ample, deci afirmația ar trebui considerată greșită	37	Referitor la articulatia selară scrie: Aceleași mișcări ca și articulația condiloidă, dar mai libere; asemănătoare unui călăreț în șa (tabel 6.2)
Alegeți afirmatiile false despre sistemul de transport al electronilor:	Raspuns B corect deoarece coenzimele NAD si FAD elibereaza suficienta energie pentru pomparea protonilor (ionilor de Hidrogen) din spatiul intermembranar (compartimentul extern) in compartimentul intern (matrice), nu intermembranar.	39	Datorita unor probleme tehnice independente de noi, unele întrebări au avut baremul greșit pe site-ul oficial al simulării examenului. Aceasta problema a fost ulterior remediată, fiind recalculată și notele obținute de participanți conform baremului corectat, corespunzător bibliografiei de examen. In cazul acestei întrebări, vor fi considerate corecte raspunsurile A si D. Ne cerem scuze pentru inconveniențele apărute în urma inconcordanței dintre barem și răspunsurile corecte. Răspunsul B nu este considerat corect deoarece în urma procesului protonii sunt pompați în compartimentul intern dar ei nu rămân acolo ci imediat revin în compartimentul extern astfel generând suficientă energie pentru sinteza de ATP. Astfel la finalul procesului protoni se află tot în compartimentul extern de unde sunt preluați de oxigenul care deja s-a încărcat electric negativ prin acceptarea electronilor sub influența enzimei citocrom-oxidaza.

Alegeti afirmatiile false despre sistemul de transport al electronilor:	varianta A). enzimele elibereaza energia varianta B). concentratia de protoni mare se afla in compartimentul intern , in matrice.	39	Datorita unor probleme tehnice independente de noi, unele întrebări au avut baremul greșit pe site-ul oficial al simulării examenului. Aceasta problema a fost ulterior remediată, fiind recalculată și notele obținute de participanți conform baremului corectat, corespunzător bibliografiei de examen. In cazul acestei întrebări, vor fi considerate corecte răspunsurile A și D. Ne cerem scuze pentru inconveniențele apărute în urma incoordonanței dintre barem și răspunsurile corecte. Răspunsul B nu este considerat corect deoarece în urma procesului protonii sunt pompați în compartimentul intern dar ei nu rămân acolo ci imediat revin în compartimentul extern astfel generând suficientă energie pentru sinteza de ATP. Astfel la finalul procesului protoni se află tot în compartimentul extern de unde sunt preluați de oxigenul care deja s-a încărcat electric negativ prin acceptarea electronilor sub influența enzimei citocrom-oxidaza.
Alegeti afirmatiile false despre sistemul de transport al electronilor:	este generat pe baza energiei eliberate de NADH și FADH2	39	Datorita unor probleme tehnice independente de noi, unele întrebări au avut baremul greșit pe site-ul oficial al simulării examenului. Aceasta problema a fost ulterior remediată, fiind recalculată și notele obținute de participanți conform baremului corectat, corespunzător bibliografiei de examen. In cazul acestei întrebări, vor fi considerate corecte răspunsurile A și D. Ne cerem scuze pentru inconveniențele apărute în urma incoordonanței dintre barem și răspunsurile corecte.
Alegeti afirmatiile false despre sistemul de transport al electronilor:	Raspunsul A este corect, deoarece NAD si FAD primesc electroni cu nivel energetic ridicat.	39	Datorita unor probleme tehnice independente de noi, unele întrebări au avut baremul greșit pe site-ul oficial al simulării examenului. Aceasta problema a fost ulterior remediată, fiind recalculată și notele obținute de participanți conform baremului corectat, corespunzător bibliografiei de examen. In cazul acestei întrebări, vor fi considerate corecte răspunsurile A și D. Ne cerem scuze pentru inconveniențele apărute în urma incoordonanței dintre barem și răspunsurile corecte.
Alegeti afirmatiile false despre sistemul de transport al electronilor:	in carte nu spune de NAD si FAD, ci de NADH si FADH2	39	Datorita unor probleme tehnice independente de noi, unele întrebări au avut baremul greșit pe site-ul oficial al simulării examenului. Aceasta problema a fost ulterior remediată, fiind recalculată și notele obținute de participanți conform baremului corectat, corespunzător bibliografiei de examen. In cazul acestei întrebări, vor fi considerate corecte răspunsurile A și D. Ne cerem scuze pentru inconveniențele apărute în urma incoordonanței dintre barem și răspunsurile corecte.
Alegeti afirmatiile false despre sistemul de transport al electronilor:	Aici am schimbat ulterior răspunsul	39	Datorita unor probleme tehnice independente de noi, unele întrebări au avut baremul greșit pe site-ul oficial al simulării examenului. Aceasta problema a fost ulterior remediată, fiind recalculată și notele obținute de participanți conform baremului corectat, corespunzător bibliografiei de examen. In cazul acestei întrebări, vor fi considerate corecte răspunsurile A și D. Ne cerem scuze pentru inconveniențele apărute în urma incoordonanței dintre barem și răspunsurile corecte.
Alegeti afirmatiile false despre sistemul de transport al electronilor:	La pagina 461 se spune ca in sistemul de transport al electronilor sunt folosite molecule de NADH si FADH2, iar aceste molecule cedeaza electronii lor citocromilor.	39	Datorita unor probleme tehnice independente de noi, unele întrebări au avut baremul greșit pe site-ul oficial al simulării examenului. Aceasta problema a fost ulterior remediată, fiind recalculată și notele obținute de participanți conform baremului corectat, corespunzător bibliografiei de examen. In cazul acestei întrebări, vor fi considerate corecte răspunsurile A și D. Ne cerem scuze pentru inconveniențele apărute în urma incoordonanței dintre barem și răspunsurile corecte.
Alegeti afirmatiile false despre sistemul de transport al electronilor:	NADH si FASH2 elibereaza energie nu FAD si NAD	39	Datorita unor probleme tehnice independente de noi, unele întrebări au avut baremul greșit pe site-ul oficial al simulării examenului. Aceasta problema a fost ulterior remediată, fiind recalculată și notele obținute de participanți conform baremului corectat, corespunzător bibliografiei de examen. In cazul acestei întrebări, vor fi considerate corecte răspunsurile A și D. Ne cerem scuze pentru inconveniențele apărute în urma incoordonanței dintre barem și răspunsurile corecte.
Alegeti afirmatiile false despre sistemul de transport al electronilor:	B) Protonii se aduna in compartimentul intern.	39	Datorita unor probleme tehnice independente de noi, unele întrebări au avut baremul greșit pe site-ul oficial al simulării examenului. Aceasta problema a fost ulterior remediată, fiind recalculată și notele obținute de participanți conform baremului corectat, corespunzător bibliografiei de examen. In cazul acestei întrebări, vor fi considerate corecte răspunsurile A și D. Ne cerem scuze pentru inconveniențele apărute în urma incoordonanței dintre barem și răspunsurile corecte.
Alegeti afirmatiile false despre sistemul de transport al electronilor:	A - energia este eliberata de NADH si de FADH2	39	Datorita unor probleme tehnice independente de noi, unele întrebări au avut baremul greșit pe site-ul oficial al simulării examenului. Aceasta problema a fost ulterior remediată, fiind recalculată și notele obținute de participanți conform baremului corectat, corespunzător bibliografiei de examen. In cazul acestei întrebări, vor fi considerate corecte răspunsurile A și D. Ne cerem scuze pentru inconveniențele apărute în urma incoordonanței dintre barem și răspunsurile corecte.

Alegeti afirmatiile false despre sistemul de transport al electronilor:	Moleculele care eliberează energia nu sunt NAD și FAD, ele nefiind încărcate electric încă. Cele ce au rol în sistemul de transport al electronilor sunt NADH și FADH2. Ele pot elibera energie, menținută în protonii lor, sau în atomii de H pe care îi au (nu știu cum e mai corect spus).	39	Datorita unor probleme tehnice independente de noi, unele întrebări au avut baremul greșit pe site-ul oficial al simulării examenului. Aceasta problema a fost ulterior remediată, fiind recalculată și notele obținute de participanți conform baremului corectat, corespunzător bibliografiei de examen. În cazul acestei întrebări, vor fi considerate corecte răspunsurile A și D. Ne cerem scuze pentru inconveniențele apărute în urma incoordonanței dintre barem și răspunsurile corecte.
Alegeti afirmatiile false despre sistemul de transport al electronilor:	pag. 461: "sunt folosite moleculele de NADH și FADH2" cred ca e o diferenta între NAD, FAD și NADH respectiv FADH2	39	Datorita unor probleme tehnice independente de noi, unele întrebări au avut baremul greșit pe site-ul oficial al simulării examenului. Aceasta problema a fost ulterior remediată, fiind recalculată și notele obținute de participanți conform baremului corectat, corespunzător bibliografiei de examen. În cazul acestei întrebări, vor fi considerate corecte răspunsurile A și D. Ne cerem scuze pentru inconveniențele apărute în urma incoordonanței dintre barem și răspunsurile corecte.
Alegeti afirmatiile false despre sistemul de transport al electronilor:	Nu este vorba de NADH și FADH2?	39	Datorita unor probleme tehnice independente de noi, unele întrebări au avut baremul greșit pe site-ul oficial al simulării examenului. Aceasta problema a fost ulterior remediată, fiind recalculată și notele obținute de participanți conform baremului corectat, corespunzător bibliografiei de examen. În cazul acestei întrebări, vor fi considerate corecte răspunsurile A și D. Ne cerem scuze pentru inconveniențele apărute în urma incoordonanței dintre barem și răspunsurile corecte.
Osteoclastele:	Nu sunt de acord cu baremul	40	Continutul acestei contestatii este insuficient pentru a putea oferi o explicatie corespunzatoare. Ne pare rau pentru aceasta inconvenienta.
Válasszák ki a helyes összefüggéseket a mirigyekkel kapcsolatban:	A B válasz helyes kéne legyen a 80. oldalon található táblázat alapján.	41	Datorita unor probleme tehnice independente de noi, unele întrebări au avut baremul greșit pe site-ul oficial al simulării examenului. Aceasta problema a fost ulterior remediată, fiind recalculată și notele obținute de participanți conform baremului corectat, corespunzător bibliografiei de examen. În cazul acestei întrebări, vor fi considerate corecte răspunsurile A și B.
Válasszák ki a helyes összefüggéseket a mirigyekkel kapcsolatban:	A B. választ helytelennek tekinti, pedig a könyvben olvasható, hogy a fültömírgy tubuloacinaris, azaz csöves-bogyós mirigy.	41	Datorita unor probleme tehnice independente de noi, unele întrebări au avut baremul greșit pe site-ul oficial al simulării examenului. Aceasta problema a fost ulterior remediată, fiind recalculată și notele obținute de participanți conform baremului corectat, corespunzător bibliografiei de examen. În cazul acestei întrebări, vor fi considerate corecte răspunsurile A și B.
Válasszák ki a helyes összefüggéseket a mirigyekkel kapcsolatban:	A könyv szerint a 80-as oldal 4.4-es táblázatában a tubuloacinaris mirigyeknél a fültömírgy és a hasnyálmirigy van megemlítve így nem csak az A hanem a B válasz is helyes.	41	Datorita unor probleme tehnice independente de noi, unele întrebări au avut baremul greșit pe site-ul oficial al simulării examenului. Aceasta problema a fost ulterior remediată, fiind recalculată și notele obținute de participanți conform baremului corectat, corespunzător bibliografiei de examen. În cazul acestei întrebări, vor fi considerate corecte răspunsurile A și B.
Válasszák ki a helyes összefüggéseket a mirigyekkel kapcsolatban:	A fultomirigy csöves-bogyós mirigy	41	Datorita unor probleme tehnice independente de noi, unele întrebări au avut baremul greșit pe site-ul oficial al simulării examenului. Aceasta problema a fost ulterior remediată, fiind recalculată și notele obținute de participanți conform baremului corectat, corespunzător bibliografiei de examen. În cazul acestei întrebări, vor fi considerate corecte răspunsurile A și B.
Mihai are 7 ani. Dintii care i-au erupt până la aceasta vârstă sunt:	Incisivul central inferior erupe la vârsta de 6-7 ani (figura 18.2/pag 428)	42	Datorita unor probleme tehnice independente de noi, unele întrebări au avut baremul greșit pe site-ul oficial al simulării examenului. Aceasta problema a fost ulterior remediată, fiind recalculată și notele obținute de participanți conform baremului corectat, corespunzător bibliografiei de examen. În cazul acestei întrebări, vor fi considerate corecte răspunsurile A și B.
Mihai are 7 ani. Dintii care i-au erupt până la aceasta vârstă sunt:	pag 428 desen: incisiv central 6-7 ani, raspuns A corect	42	Datorita unor probleme tehnice independente de noi, unele întrebări au avut baremul greșit pe site-ul oficial al simulării examenului. Aceasta problema a fost ulterior remediată, fiind recalculată și notele obținute de participanți conform baremului corectat, corespunzător bibliografiei de examen. În cazul acestei întrebări, vor fi considerate corecte răspunsurile A și B.
Mihai are 7 ani. Dintii care i-au erupt până la aceasta vârstă sunt:	Si dintii deciduali au aparut tot prin procesul de eruptie, pana la vârsta de 7 ani.	42	Datorita unor probleme tehnice independente de noi, unele întrebări au avut baremul greșit pe site-ul oficial al simulării examenului. Aceasta problema a fost ulterior remediată, fiind recalculată și notele obținute de participanți conform baremului corectat, corespunzător bibliografiei de examen. În cazul acestei întrebări, vor fi considerate corecte răspunsurile A și B.
Mihai are 7 ani. Dintii care i-au erupt până la aceasta vârstă sunt:	Referitor la lit A: În enunț se cer dinții care au erupt până la vârsta de 7 ani, nu cei existenți la vârsta de 7 ani. Nu se specifica dacă este vorba despre dinți temporari sau permanenți. Și incisivul central inferior decidual a erupt până la vârsta de 7 ani. Chiar dacă el s-a pierdut până la vârsta de 6 ani, el a erupt anterior acestei vârste. Deci consider că și lit A este un răspuns corect.	42	Datorita unor probleme tehnice independente de noi, unele întrebări au avut baremul greșit pe site-ul oficial al simulării examenului. Aceasta problema a fost ulterior remediată, fiind recalculată și notele obținute de participanți conform baremului corectat, corespunzător bibliografiei de examen. În cazul acestei întrebări, vor fi considerate corecte răspunsurile A și B.

Mihai are 7 ani. Dintii care i-au erupt pana la aceasta varsta sunt:	Dintii deciduali apar primii si se pierd pana la varsta de 6 ani, adunci de ce nu este si incisivul central inferior decidual?	42	Datorita unor probleme tehnice independente de noi, unele întrebări au avut baremul greșit pe site-ul oficial al simulării examenului. Aceasta problema a fost ulterior remediată, fiind recalculată și notele obținute de participanti conform baremului corectat, corespunzător bibliografiei de examen. In cazul acestei intrebari, vor fi considerate corecte raspunsurile A si B.
Mihai are 7 ani. Dintii care i-au erupt pana la aceasta varsta sunt:	incisivul central inferior decidual a erupt pana la varsta de 7 ani	42	Datorita unor probleme tehnice independente de noi, unele întrebări au avut baremul greșit pe site-ul oficial al simulării examenului. Aceasta problema a fost ulterior remediată, fiind recalculată și notele obținute de participanti conform baremului corectat, corespunzător bibliografiei de examen. In cazul acestei intrebari, vor fi considerate corecte raspunsurile A si B.
Mihai are 7 ani. Dintii care i-au erupt pana la aceasta varsta sunt:	i-ar fi erupt până la 7 ani toți dinții deciduali	42	Datorita unor probleme tehnice independente de noi, unele întrebări au avut baremul greșit pe site-ul oficial al simulării examenului. Aceasta problema a fost ulterior remediată, fiind recalculată și notele obținute de participanti conform baremului corectat, corespunzător bibliografiei de examen. In cazul acestei intrebari, vor fi considerate corecte raspunsurile A si B.
Mihai are 7 ani. Dintii care i-au erupt pana la aceasta varsta sunt:	Dintii deciduali erup pana la varsta de 7ani, si totodata "cad" pana la varsta de 6ani, dar asta nu inseamna ca acel dinte nu a erupt pana la varsta de 7ani! Chiar daca nu scri exact asa in carte, dar logic, din moment ce spune ca ei cad pana la 6ani, inseamna ca eruptia a avut loc!	42	Datorita unor probleme tehnice independente de noi, unele întrebări au avut baremul greșit pe site-ul oficial al simulării examenului. Aceasta problema a fost ulterior remediată, fiind recalculată și notele obținute de participanti conform baremului corectat, corespunzător bibliografiei de examen. In cazul acestei intrebari, vor fi considerate corecte raspunsurile A si B.
Mihai are 7 ani. Dintii care i-au erupt pana la aceasta varsta sunt:	incisivul central inferior decidual au erupt cand era bebelus, daca a fost schimbat sau nu asta nu contrazice faptul ca dintii deciduali au erupt pana la 7 ani	42	Datorita unor probleme tehnice independente de noi, unele întrebări au avut baremul greșit pe site-ul oficial al simulării examenului. Aceasta problema a fost ulterior remediată, fiind recalculată și notele obținute de participanti conform baremului corectat, corespunzător bibliografiei de examen. In cazul acestei intrebari, vor fi considerate corecte raspunsurile A si B.
Mihai are 7 ani. Dintii care i-au erupt pana la aceasta varsta sunt:	De ce nu este corect și A-ul?	42	Datorita unor probleme tehnice independente de noi, unele întrebări au avut baremul greșit pe site-ul oficial al simulării examenului. Aceasta problema a fost ulterior remediată, fiind recalculată și notele obținute de participanti conform baremului corectat, corespunzător bibliografiei de examen. In cazul acestei intrebari, vor fi considerate corecte raspunsurile A si B.
Mihai are 7 ani. Dintii care i-au erupt pana la aceasta varsta sunt:	Ambii au erupt pana la varsta de 7 ani deoarece nu se precizeaza ce fel de dinti au erupt pana la aceasta varsta(permanenti/de lapte)	42	Datorita unor probleme tehnice independente de noi, unele întrebări au avut baremul greșit pe site-ul oficial al simulării examenului. Aceasta problema a fost ulterior remediată, fiind recalculată și notele obținute de participanti conform baremului corectat, corespunzător bibliografiei de examen. In cazul acestei intrebari, vor fi considerate corecte raspunsurile A si B.
Mihai are 7 ani. Dintii care i-au erupt pana la aceasta varsta sunt:	Răspunsul A este corect pentru că cerința era să numesc dinții care i-au erupt copilului până la vârsta de 7 ani. Pe lângă dinții permanenți care erup la această vârstă, precedând vârsta de 7 ani este erupția dinților deciduali, temporari care cad până în vârsta de 6 ani. Incisivul central inferior decidual este unul dintre acești dinți. Cu toate că la vârsta de 7 ani copilul nu mai are dintele respectiv, acesta a erupt deci răspunsul A ar trebui să fie corect.	42	Datorita unor probleme tehnice independente de noi, unele întrebări au avut baremul greșit pe site-ul oficial al simulării examenului. Aceasta problema a fost ulterior remediată, fiind recalculată și notele obținute de participanti conform baremului corectat, corespunzător bibliografiei de examen. In cazul acestei intrebari, vor fi considerate corecte raspunsurile A si B.
Mihai are 7 ani. Dintii care i-au erupt pana la aceasta varsta sunt:	incisivii centrali inferiori deciduali au erpt pana la varsta de 7 ani, cu toate ca au cazut ulterir dar intrebarea era care dinti au erupt pana la varsta de 7 ani	42	Datorita unor probleme tehnice independente de noi, unele întrebări au avut baremul greșit pe site-ul oficial al simulării examenului. Aceasta problema a fost ulterior remediată, fiind recalculată și notele obținute de participanti conform baremului corectat, corespunzător bibliografiei de examen. In cazul acestei intrebari, vor fi considerate corecte raspunsurile A si B.
Mihai are 7 ani. Dintii care i-au erupt pana la aceasta varsta sunt:	A) Incisivul central inferior decidual este un dinte de lapte. Pai el nu a erupt pana la 7 ani, candva in trecut, ca doar nu te nasti cu dinti in gura?	42	Datorita unor probleme tehnice independente de noi, unele întrebări au avut baremul greșit pe site-ul oficial al simulării examenului. Aceasta problema a fost ulterior remediată, fiind recalculată și notele obținute de participanti conform baremului corectat, corespunzător bibliografiei de examen. In cazul acestei intrebari, vor fi considerate corecte raspunsurile A si B.
Mihai are 7 ani. Dintii care i-au erupt pana la aceasta varsta sunt:	Mihăiță a avut/are un incisiv central inferior decidual care a erupt în primul an de viață. Cum primul an de viață înseamnă „până la această vârstă”. Greșesc?	42	Datorita unor probleme tehnice independente de noi, unele întrebări au avut baremul greșit pe site-ul oficial al simulării examenului. Aceasta problema a fost ulterior remediată, fiind recalculată și notele obținute de participanti conform baremului corectat, corespunzător bibliografiei de examen. In cazul acestei intrebari, vor fi considerate corecte raspunsurile A si B.
Mihai are 7 ani. Dintii care i-au erupt pana la aceasta varsta sunt:	incisivul central decidual erupe înainte de vârsta de 7 ani, chiar dacă până la vârsta de 7 ani cade.	42	Datorita unor probleme tehnice independente de noi, unele întrebări au avut baremul greșit pe site-ul oficial al simulării examenului. Aceasta problema a fost ulterior remediată, fiind recalculată și notele obținute de participanti conform baremului corectat, corespunzător bibliografiei de examen. In cazul acestei intrebari, vor fi considerate corecte raspunsurile A si B.

Mihai are 7 ani. Dintii care i-au erupt pana la aceasta varsta sunt:	Toti dintii deciduali erup pana la varsta de 7 ani. Pe la 6 ani cad si incep sa erupa dintii permanenti. Dar cum intrebarea cere dintii care erup PANA LA varsta de 7 ani, aici sunt inclusi si dintii deciduali.	42	Datorita unor probleme tehnice independente de noi, unele întrebări au avut baremul greșit pe site-ul oficial al simulării examenului. Aceasta problema a fost ulterior remediată, fiind recalculată și notele obținute de participanți conform baremului corectat, corespunzător bibliografiei de examen. In cazul acestei intrebări, vor fi considerate corecte raspunsurile A si B.
Mihai are 7 ani. Dintii care i-au erupt pana la aceasta varsta sunt:	Daca incisivul central inferior permanent erupe la 6-7 ani, mi se pare firesc ca si incisivul central inferior decidual sa fi erupt pana la varsta de 7 ani	42	Datorita unor probleme tehnice independente de noi, unele întrebări au avut baremul greșit pe site-ul oficial al simulării examenului. Aceasta problema a fost ulterior remediată, fiind recalculată și notele obținute de participanți conform baremului corectat, corespunzător bibliografiei de examen. In cazul acestei intrebări, vor fi considerate corecte raspunsurile A si B.
Mihai are 7 ani. Dintii care i-au erupt pana la aceasta varsta sunt:	In intrebare nu se specifica care dinti permanenti au erupt pana la acea varsta, deci A este corect deoarece dintii deciduali erup si cad pana la varsta de aproximativ 6 ani	42	Datorita unor probleme tehnice independente de noi, unele întrebări au avut baremul greșit pe site-ul oficial al simulării examenului. Aceasta problema a fost ulterior remediată, fiind recalculată și notele obținute de participanți conform baremului corectat, corespunzător bibliografiei de examen. In cazul acestei intrebări, vor fi considerate corecte raspunsurile A si B.
Mihai are 7 ani. Dintii care i-au erupt pana la aceasta varsta sunt:	Pana la varsta de 7 ani, toti dintii deciduali ar trebui sa erupa in mod normal, cei permanenti inclouindu i pe cei deciduali	42	Datorita unor probleme tehnice independente de noi, unele întrebări au avut baremul greșit pe site-ul oficial al simulării examenului. Aceasta problema a fost ulterior remediată, fiind recalculată și notele obținute de participanți conform baremului corectat, corespunzător bibliografiei de examen. In cazul acestei intrebări, vor fi considerate corecte raspunsurile A si B.
Mihai are 7 ani. Dintii care i-au erupt pana la aceasta varsta sunt:	Dinții deciduali ies pana la 6 ani. Nu este corect sa luam și A?	42	Datorita unor probleme tehnice independente de noi, unele întrebări au avut baremul greșit pe site-ul oficial al simulării examenului. Aceasta problema a fost ulterior remediată, fiind recalculată și notele obținute de participanți conform baremului corectat, corespunzător bibliografiei de examen. In cazul acestei intrebări, vor fi considerate corecte raspunsurile A si B.
Mihai are 7 ani. Dintii care i-au erupt pana la aceasta varsta sunt:	Incisivul central inferior decidual apare inainte de 7 ani.	42	Datorita unor probleme tehnice independente de noi, unele întrebări au avut baremul greșit pe site-ul oficial al simulării examenului. Aceasta problema a fost ulterior remediată, fiind recalculată și notele obținute de participanți conform baremului corectat, corespunzător bibliografiei de examen. In cazul acestei intrebări, vor fi considerate corecte raspunsurile A si B.
Mihai are 7 ani. Dintii care i-au erupt pana la aceasta varsta sunt:	dinții permanenți încep să erupă de la vârsta de 6 ani. dinții deciduali (temporari) erup mai repede decât cei permanenți. astfel, din punct de vedere logic, dinții deciduali au erupt deja până la vârsta de 7 ani.	42	Datorita unor probleme tehnice independente de noi, unele întrebări au avut baremul greșit pe site-ul oficial al simulării examenului. Aceasta problema a fost ulterior remediată, fiind recalculată și notele obținute de participanți conform baremului corectat, corespunzător bibliografiei de examen. In cazul acestei intrebări, vor fi considerate corecte raspunsurile A si B.
Mihai are 7 ani. Dintii care i-au erupt pana la aceasta varsta sunt:	incisivul central inferior erupe la varsta de 6-7 ani	42	Datorita unor probleme tehnice independente de noi, unele întrebări au avut baremul greșit pe site-ul oficial al simulării examenului. Aceasta problema a fost ulterior remediată, fiind recalculată și notele obținute de participanți conform baremului corectat, corespunzător bibliografiei de examen. In cazul acestei intrebări, vor fi considerate corecte raspunsurile A si B.
Mihai are 7 ani. Dintii care i-au erupt pana la aceasta varsta sunt:	figura 18.2 pagina 428: incisiv central inferior 6-7 ani, molar primar 6-7 ani(42	Datorita unor probleme tehnice independente de noi, unele întrebări au avut baremul greșit pe site-ul oficial al simulării examenului. Aceasta problema a fost ulterior remediată, fiind recalculată și notele obținute de participanți conform baremului corectat, corespunzător bibliografiei de examen. In cazul acestei intrebări, vor fi considerate corecte raspunsurile A si B.
Mihai are 7 ani. Dintii care i-au erupt pana la aceasta varsta sunt:	Logic fiind faptul ca incisivii centrali deciduali apar pana la varsta de 7 ani	42	Datorita unor probleme tehnice independente de noi, unele întrebări au avut baremul greșit pe site-ul oficial al simulării examenului. Aceasta problema a fost ulterior remediată, fiind recalculată și notele obținute de participanți conform baremului corectat, corespunzător bibliografiei de examen. In cazul acestei intrebări, vor fi considerate corecte raspunsurile A si B.
Mihai are 7 ani. Dintii care i-au erupt pana la aceasta varsta sunt:	Incisivul central inferior decidual a erupt deja pana la aceasta varsta, chiar daca nu e un dinte permanent.	42	Datorita unor probleme tehnice independente de noi, unele întrebări au avut baremul greșit pe site-ul oficial al simulării examenului. Aceasta problema a fost ulterior remediată, fiind recalculată și notele obținute de participanți conform baremului corectat, corespunzător bibliografiei de examen. In cazul acestei intrebări, vor fi considerate corecte raspunsurile A si B.
Mihai are 7 ani. Dintii care i-au erupt pana la aceasta varsta sunt:	dintii deciduali au erupt pana la 7 ani cu siguranta, intrebarea nu specifica ca dintii sa fie inlocuiti sau nu deci consider a) drept corect	42	Datorita unor probleme tehnice independente de noi, unele întrebări au avut baremul greșit pe site-ul oficial al simulării examenului. Aceasta problema a fost ulterior remediată, fiind recalculată și notele obținute de participanți conform baremului corectat, corespunzător bibliografiei de examen. In cazul acestei intrebări, vor fi considerate corecte raspunsurile A si B.

Mihai are 7 ani. Dintii care i-au erupt pana la aceasta varsta sunt:	nu se specifica daca este vorba de dintii deciduali sau permanenti, deci si cei deciduali au aparut pana la varsta respectiva	42	Datorita unor probleme tehnice independente de noi, unele întrebări au avut baremul greșit pe site-ul oficial al simulării examenului. Aceasta problema a fost ulterior remediată, fiind recalculată și notele obținute de participanți conform baremului corectat, corespunzător bibliografiei de examen. In cazul acestei întrebări, vor fi considerate corecte răspunsurile A și B.
Mihai are 7 ani. Dintii care i-au erupt pana la aceasta varsta sunt:	În carte, la capitolul 18, Sistemul digestiv, pagina 427, precizează că sunt 20 de dinți deciduali/temporari, ale căror nume nu sunt precizate. Incisivul central inferior permanent erupe la 6-7 ani, așadar, dacă există un dinte decidual cu denumirea precizată în răspunsul A, acesta ar fi erupt până la vârsta de 7 ani.	42	Datorita unor probleme tehnice independente de noi, unele întrebări au avut baremul greșit pe site-ul oficial al simulării examenului. Aceasta problema a fost ulterior remediată, fiind recalculată și notele obținute de participanți conform baremului corectat, corespunzător bibliografiei de examen. In cazul acestei întrebări, vor fi considerate corecte răspunsurile A și B.
Prin digerarea a 8 molecule de zaharoza se formeaza:	De ce 8?! E unirea glucozei cu fructoza	43	O moleculă de fructoză cu o moleculă de glucoză formează o moleculă de zaharoză. Zaharoza este un dizaharid, iar Dizaharidele sunt zaharuri compuse din două unități moleculare monozaharidice (glucoză și fructoză) legate covalent una de cealaltă.
Următoarele afirmații legate de structura dintelui sunt adevărate:	Dentina este prezentată ca fiind „mai moale decât smalțul”, care este cea mai dură substanță din organism, deci nu cred că dentina se poate considera de o consistență moale, ca un țesut adipos de exemplu.	44	In ceea ce privește compoziția dintelui, dentina are o structură mai moale. "A doua componentă, dentina, este mai moale decât smalțul și formează cea mai mare parte a dintelui". "moale" însemnând ceva care nu este dur.
Următoarele afirmații legate de structura dintelui sunt adevărate:	Dentina este mai moale decat smaltul (pag 427)	44	In ceea ce privește compoziția dintelui, dentina are o structură mai moale. "A doua componentă, dentina, este mai moale decât smalțul și formează cea mai mare parte a dintelui". "moale" însemnând ceva care nu este dur
Următoarele afirmații legate de structura dintelui sunt adevărate:	Dentina este, într-adevar, mai moale ca smaltul, dar asta nu înseamnă ca are consistența moale (este un țesut dur, mineralizat). Dacă din afirmația de la pagina 427 "dentina este mai moale decat smaltul" dvs intelegeti ca dentina are consistența moale, înseamnă ca intelegeti ca toate tesuturile mai moi decat dentina au compozitie moale, ceea ce este fals, deoarece inclusiv osul este mai moale decat dentina, dar pentru asta nu putem spune ca are compozitie moale.	44	În ceea ce privește compoziția dintelui, dentina are o structură mai moale. "A doua componentă, dentina, este mai moale decât smalțul și formează cea mai mare parte a dintelui". "moale" însemnând ceva care nu este dur.
A következő állítások igazak a fog szerkezetéről	A dentin valóban elvlasztja a fogbelet a zománctól, de nem puha, csak puhább, mint a fogzománc (423oldal).	44	În ceea ce privește compoziția dintelui, dentina are o structură mai moale. "A doua componentă, dentina, este mai moale decât smalțul și formează cea mai mare parte a dintelui". "moale" însemnând ceva care nu este dur.
Următoarele afirmații legate de structura dintelui sunt adevărate:	Se spune in carte ca dentina este mai moale decat smaltul, dar niciunde ca are o consistența moale.	44	În ceea ce privește compoziția dintelui, dentina are o structură mai moale. "A doua componentă, dentina, este mai moale decât smalțul și formează cea mai mare parte a dintelui". "moale" însemnând ceva care nu este dur.
Următoarele afirmații legate de structura dintelui sunt adevărate:	La C, in carte scrie ca înconjoară pulpa	44	Conform fig. 18.2 Dinții la om. (a) Structura unui dinte cu cele trei regiuni principale și structurile componente ale fiecărei regiuni, dentina separă pulpa de smalț.
Următoarele afirmații legate de structura dintelui sunt adevărate:	DENTINA ARE CONSISTENȚA MAI MOALE DECAT SMALTUL DAR NU E MOALE..	44	În ceea ce privește compoziția dintelui, dentina are o structură mai moale. "A doua componentă, dentina, este mai moale decât smalțul și formează cea mai mare parte a dintelui". "moale" însemnând ceva care nu este dur.
Următoarele afirmații legate de structura dintelui sunt adevărate:	Răspunsul C e interpretabil, deoarece in carte nu scrie ca dentina e moale, ci doar ca e MAI moale decat smaltul, lucru care înseamnă ca ea e moale.	44	În ceea ce privește compoziția dintelui, dentina are o structură mai moale. "A doua componentă, dentina, este mai moale decât smalțul și formează cea mai mare parte a dintelui". "moale" însemnând ceva care nu este dur.
Următoarele afirmații legate de structura dintelui sunt adevărate:	Despre dentină se spune că are o consistență mai moale decât a smalțului (care este cea mai dură substanță din corp), dar nu este precizat că este o substanță moale.	44	În ceea ce privește compoziția dintelui, dentina are o structură mai moale. "A doua componentă, dentina, este mai moale decât smalțul și formează cea mai mare parte a dintelui". "moale" însemnând ceva care nu este dur.
Următoarele afirmații legate de structura dintelui sunt adevărate:	Dentina este mai moale decat smaltul, dar nu ea are consistența moale	44	În ceea ce privește compoziția dintelui, dentina are o structură mai moale. "A doua componentă, dentina, este mai moale decât smalțul și formează cea mai mare parte a dintelui". "moale" însemnând ceva care nu este dur.
Următoarele afirmații legate de structura dintelui sunt adevărate:	Dentina este puțin mai moale decat smaltul, nu are consistența moale, este o diferență în cuvântul "moale" și sensul enunțului din carte referitor la dentina	44	În ceea ce privește compoziția dintelui, dentina are o structură mai moale. "A doua componentă, dentina, este mai moale decât smalțul și formează cea mai mare parte a dintelui". "moale" însemnând ceva care nu este dur.
Următoarele afirmații legate de structura dintelui sunt adevărate:	Dentina este, conform paginii 427 „mai moale decat smaltul,„. Aceasta afirmație nu denotă faptul ca este moale!	44	În ceea ce privește compoziția dintelui, dentina are o structură mai moale. "A doua componentă, dentina, este mai moale decât smalțul și formează cea mai mare parte a dintelui". "moale" însemnând ceva care nu este dur.

Următoarele afirmații legate de structura dintelui sunt adevărate:	La pagina 427 se menționează ca dentina are consistența mai moale decât smalțul, care este caracterizat drept fiind cea mai dură substanță din organism. Nu rezultă din aceasta că dentina are consistența moale.	44	În ceea ce privește compoziția dintelui, dentina are o structură mai moale. "A doua componentă, dentina, este mai moale decât smalțul și formează cea mai mare parte a dintelui". "moale" însemnând ceva care nu este dur.
Următoarele afirmații legate de structura dintelui sunt adevărate:	dentina este mai puțin dură decât smalțul dar nu este o substanță moale	44	În ceea ce privește compoziția dintelui, dentina are o structură mai moale. "A doua componentă, dentina, este mai moale decât smalțul și formează cea mai mare parte a dintelui". "moale" însemnând ceva care nu este dur.
Următoarele afirmații legate de structura dintelui sunt adevărate:	„dentina are consistența mai moale” pg427, nu specifica ca ea ar fi moale per say	44	În ceea ce privește compoziția dintelui, dentina are o structură mai moale. "A doua componentă, dentina, este mai moale decât smalțul și formează cea mai mare parte a dintelui". "moale" însemnând ceva care nu este dur.
Următoarele afirmații legate de structura dintelui sunt adevărate:	La pagina 427, paragraful 6, se precizează că smalțul este cea mai dură substanță din organism. În același paragraf se mai spune că dentina este o substanță mai moale decât smalțul, lucru care nu face dentina o substanță moale.	44	În ceea ce privește compoziția dintelui, dentina are o structură mai moale. "A doua componentă, dentina, este mai moale decât smalțul și formează cea mai mare parte a dintelui". "moale" însemnând ceva care nu este dur.
Următoarele afirmații legate de structura dintelui sunt adevărate:	în carte scrie ca dentina are consistența MAI moale decât smalțul (este făcută o comparație cu smalțul), nu neapărat ca are consistența moale, adică mă aștept ca dentina să fie și ea destul de rezistentă, nu? dacă spuneți simplu că dentina este moale mă gândesc la un aspect buretos sau chiar lichid	44	În ceea ce privește compoziția dintelui, dentina are o structură mai moale. "A doua componentă, dentina, este mai moale decât smalțul și formează cea mai mare parte a dintelui". "moale" însemnând ceva care nu este dur.
Următoarele afirmații legate de ATP sunt false:	Pag 55. Răspunsul B este fals. În carte spune: o moleculă de ATP are 3 părți: un inel dublu de atomi de carbon și azot numit Adenină.	48	această moleculă constă dintr-un inel de adenozină și trei grupări fosfat (pagina 447). O moleculă de ATP are 3 părți: un inel dublu de atomi de carbon și azot numit adenină, un glucid cu 5 atomi de carbon numit riboză și trei unități fosfat. (pag 55). Adenozina este formată din adenină și riboză.
Următoarele afirmații legate de ATP sunt false:	La pagina 464 scrie că ATP-ul conține monozaharidul riboză.	48	Asa este. Enunțul întrebării era "Următoarele afirmații legate de ATP sunt false".
Următoarele afirmații legate de ATP sunt false:	B de ce corect? ATP conține adenina, însă în carte apar ambele varietăți.	48	această moleculă constă dintr-un inel de adenozină și trei grupări fosfat (pagina 447). O moleculă de ATP are 3 părți: un inel dublu de atomi de carbon și azot numit adenină, un glucid cu 5 atomi de carbon numit riboză și trei unități fosfat. (pag 55). Adenozina este formată din adenină și riboză.
Următoarele afirmații legate de ATP sunt false:	În carte spune că se formează o moleculă de ATP	48	Spre sfârșitul procesului de glicoliză se sintetizează patru molecule de ATP folosind energia eliberată în cursul reacțiilor chimice (Figura 19.3). Câștigul net, ca rezultat al glicolizei, sunt două molecule de ATP, deoarece, din cele patru molecule de ATP sintetizate, două au fost folosite în reacțiile chimice ale procesului. pag. 457
Următoarele afirmații legate de ATP sunt false:	În carte, la pagina 55, scrie că ATP-ul este format dintr-un inel numit ADENINA.	48	această moleculă constă dintr-un inel de adenozină și trei grupări fosfat (pagina 447). O moleculă de ATP are 3 părți: un inel dublu de atomi de carbon și azot numit adenină, un glucid cu 5 atomi de carbon numit riboză și trei unități fosfat. (pag 55). Adenozina este formată din adenină și riboză.
Următoarele afirmații legate de ATP sunt false:	Adenozina are forma de dublu inel	48	O moleculă de ATP are 3 părți: un inel dublu de atomi de carbon și azot numit adenină, un glucid cu 5 atomi de carbon numit riboză și trei unități fosfat. A nu se confunda adenina cu adenozina.
Următoarele afirmații despre vitamine nu sunt adevărate:	Vitamina A contribuie la creșterea osoasă și a dinților. Vitamina C contribuie la vindecarea fracturii osoase. Ambele au o anumită influență asupra osului.	49	Conform informațiilor din carte de la paginile 427 și 428 figura 18.2 înțelegem faptul că structura de bază a dintelui este formată din coroană, rădăcina și gât, iar "Componentele principale ale dintelui sunt smalțul și dentina.", pulpa dentară fiind o cavitate acoperită de acestea; ca atare vitamina C nu are efecte asupra dintelui
Următoarele afirmații despre vitamine nu sunt adevărate:	Conform cartii pagina 472, vitamina C este necesară pentru sinteza colagenului în timpul formării țesutului conjunctiv, iar vitamina A este folosită la creșterea osoasă și a dinților. Răspunsul B nu este fals	49	Conform informațiilor din carte de la paginile 427 și 428 figura 18.2 înțelegem faptul că structura de bază a dintelui este formată din coroană, rădăcina și gât, iar "Componentele principale ale dintelui sunt smalțul și dentina.", pulpa dentară fiind o cavitate acoperită de acestea; ca atare vitamina C nu are efecte asupra dintelui
Următoarele afirmații despre vitamine nu sunt adevărate:	În dinte există țesut conjunctiv, iar vitamina C sintetizează colagenul în țesut conjunctiv. Atunci de ce B este luat ca fals?	49	Conform informațiilor din carte de la paginile 427 și 428 figura 18.2 înțelegem faptul că structura de bază a dintelui este formată din coroană, rădăcina și gât, iar "Componentele principale ale dintelui sunt smalțul și dentina.", pulpa dentară fiind o cavitate acoperită de acestea; ca atare vitamina C nu are efecte asupra dintelui
Următoarele afirmații despre vitamine nu sunt adevărate:	Răspunsul B nu ar trebui să fie corect, deoarece, conform paginii 472 din cartea de admitere, ambele vitamine au impact asupra dinților. Vitamina A are rol în "creșterea osoasă și a dinților" (pagina 472 din cartea de admitere), iar deficitul de vitamina C duce la alterarea sintezei de colagen și la scorbut, o simptomă fiind căderea dinților.	49	Conform informațiilor din carte de la paginile 427 și 428 figura 18.2 înțelegem faptul că structura de bază a dintelui este formată din coroană, rădăcina și gât, iar "Componentele principale ale dintelui sunt smalțul și dentina.", pulpa dentară fiind o cavitate acoperită de acestea; ca atare vitamina C nu are efecte asupra dintelui

Urmatoarele afirmatii despre vitamine nu sunt adevarate:	vitamina C este implicata in sinteza colagenului in timpul formarii t. conjunctiv. dintii sunt formati din t. conjunctiv. vitamina A are de asemenea efect asupra cresterii dintilor	49	Conform informatiilor din carte de la paginile 427 si 428 figura 18.2 intelegem faptul ca structura de baza a dintelui este formata din coroana, radacina si gat, iar "Componentele principale ale dintelui sunt smaltul si dentina.", pulpa dentara fiind o cavitate acoperita de acestea; ca atare vitamina C nu are efecte asupra dintelui
Urmatoarele afirmatii despre vitamine nu sunt adevarate:	La capitolul 19, pagina 472, scrie in text despre vitamina A că „este folosită, de asemenea, la creșterea osoasă și a dinților...”	49	Conform informatiilor din carte de la paginile 427 si 428 figura 18.2 intelegem faptul ca structura de baza a dintelui este formata din coroana, radacina si gat, iar "Componentele principale ale dintelui sunt smaltul si dentina.", pulpa dentara fiind o cavitate acoperita de acestea; ca atare vitamina C nu are efecte asupra dintelui
Referitor la metabolismul proteinelor este adevarat ca:	Și la aceasta întrebare am schimbat răspunsul..nu înțeleg de ce nu s.a modificat	51	Rolul contestatiilor este de acela de a clarifica problemele aparute datorita continutului intrebarilor si raspunsurilor din subiect. Aceasta este o problema tehnica, a carei solutionari nu depinde de noi. Ne pare rau pentru aceasta inconvenienta.
Care din urmatoarele afirmatii sunt adevarate:	Unde scrie raspunsul B?	52	De la pagina 467 rezulta ca "Alti hormoni stimuleaza eliberarea acizilor grasi din tesutul adipos; acestia includ epinefrina (adrenalina), hormonul de crestere, glucagonul, ACTH-ul si tiroxina"
Válaszd ki az igaz állítást/állításokat:	A B. választ helyesnek tekinti, de a könyvben nem kerül említésre, hogy az ACTH-nak ez a szerepe lenne.	52	De la pagina 467 rezulta ca "Alti hormoni stimuleaza eliberarea acizilor grasi din tesutul adipos; acestia includ epinefrina (adrenalina), hormonul de crestere, glucagonul, ACTH-ul si tiroxina"
In timpul starii postabsorbtive	In stare postabsorbtiva fractia insulina/glucagon nu scade?	53	Conform informatiilor de la pagina 469, figura 19.11 rezulta ca fractia insulina/glucagon scade in timpul starii postabsorbative, doar ca in enuntul raspunsului este mentionata fractia glucagon/insulina, care in timpul acestei stari creste
In timpul starii postabsorbtive	De ce C ? Glucagonul este ridicat , insulina este scazuta	53	Conform informatiilor de la pagina 469, figura 19.11 rezulta ca fractia insulina/glucagon scade in timpul starii postabsorbative, doar ca in enuntul raspunsului este mentionata fractia glucagon/insulina, care in timpul acestei stari creste
In timpul starii postabsorbtive	În figura 19.11 apare "↓ fracția insulină/ glucagon"	53	Conform informatiilor de la pagina 469, figura 19.11 rezulta ca fractia insulina/glucagon scade in timpul starii postabsorbative, doar ca in enuntul raspunsului este mentionata fractia glucagon/insulina, care in timpul acestei stari creste
In timpul starii postabsorbtive	In timpul starii de absorbtie creste fractia insulina/glucagon, iar in starea postabsorbtiva scade, cum reiese din tabelul de la pg 469	53	Conform informatiilor de la pagina 469, figura 19.11 rezulta ca fractia insulina/glucagon scade in timpul starii postabsorbative, doar ca in enuntul raspunsului este mentionata fractia glucagon/insulina, care in timpul acestei stari creste
In timpul starii postabsorbtive	FRACTIA INSULINA GLUCAGON SCADE IN STAREA POSTABSORBTIVA	53	Conform informatiilor de la pagina 469, figura 19.11 rezulta ca fractia insulina/glucagon scade in timpul starii postabsorbative, doar ca in enuntul raspunsului este mentionata fractia glucagon/insulina, care in timpul acestei stari creste
Alegeti afirmatiile corecte referitoare la procesele ce au loc in cadrul reabsortiei selective:	Rezultatul reabsorbției pasive ar fi reabsorbția apei, care este reabsorbita prin osmoza, in timp ce sarurile (ex. NaCl) si nutrientii(aminoacizi, glucoza) sunt reabsorbite prin transport activ, cu consum de energie.	54	Pag. 491, paragraful al doilea: "Ca urmare a absorbtiei pasive și selective din tubii proximali, cea mai mare parte a apei, nutrienților, sărurilor și ionilor necesari organismului sunt preluați înapoi în sânge".
Alegeti afirmatiile corecte referitoare la procesele ce au loc in cadrul reabsortiei selective:	Reabsorbția nutrientilor si sarurilor se face prin transport activ, deci e reabsorbție activa.	54	Pag. 491, paragraful al doilea: "Ca urmare a absorbtiei pasive și selective din tubii proximali, cea mai mare parte a apei, nutrienților, sărurilor și ionilor necesari organismului sunt preluați înapoi în sânge".
Alegeti afirmatiile corecte referitoare la procesele ce au loc in cadrul reabsortiei selective:	nutrienti, precum glucoza si aminoacizii nu se transporta pasiv, ci activ	54	Pag. 491, paragraful al doilea: "Ca urmare a absorbtiei pasive și selective din tubii proximali, cea mai mare parte a apei, nutrienților, sărurilor și ionilor necesari organismului sunt preluați înapoi în sânge".
Alegeti afirmatiile corecte referitoare la procesele ce au loc in cadrul reabsortiei selective:	in carte scrie de reabsorbție activa si pasiva	54	Pag. 491, paragraful al doilea: "Ca urmare a absorbtiei pasive și selective din tubii proximali, cea mai mare parte a apei, nutrienților, sărurilor și ionilor necesari organismului sunt preluați înapoi în sânge".
Alegeti afirmatiile corecte referitoare la procesele ce au loc in cadrul reabsortiei selective:	nutrienții sunt reabsorbiți prin procese active în tubii proximali ex glucoza, aminoacizii prin TA	54	Pag. 491, paragraful al doilea: "Ca urmare a absorbtiei pasive și selective din tubii proximali, cea mai mare parte a apei, nutrienților, sărurilor și ionilor necesari organismului sunt preluați înapoi în sânge".
Alegeti afirmatiile corecte referitoare la procesele ce au loc in cadrul reabsortiei selective:	rezultatul absorbtiei active este preluarea nutrienților ex glucoza, aminoacizii din tubul proximal	54	Pag. 491, paragraful al doilea: "Ca urmare a absorbtiei pasive și selective din tubii proximali, cea mai mare parte a apei, nutrienților, sărurilor și ionilor necesari organismului sunt preluați înapoi în sânge".
Alegeti afirmatiile corecte referitoare la procesele ce au loc in cadrul reabsortiei selective:	In tubul contort proximal, nutrientii precum glucoza si aminoacizii se reabsorb prin transport activ, la fel ca si ionii de sodiu	54	Pag. 491, paragraful al doilea: "Ca urmare a absorbtiei pasive și selective din tubii proximali, cea mai mare parte a apei, nutrienților, sărurilor și ionilor necesari organismului sunt preluați înapoi în sânge".

Alegeti afirmatiile corecte referitoare la procesele ce au loc in cadrul reabsortiei selective:	Consider raspunsul D gresit ,deoarece nu toate sarurile se reabsorb pasiv. Spre exemplu,reabsorbtia NaCl nu este in totalitate pasiva, Na se reabsoarbe activ (pagina 490). Este interpretabil si nu se poate spune cu exactitate ,luand in considerare doar informatiile din manual. De asemenea , nu putem spune ca toti nutrientii se reabsorb pasiv. Glucoza,spre exemplu, trece prin transport activ , citez "Reabsorbtia prin TRANSPORT ACTIV a sarurilor,ionilor,glucozei si a aminoacizilor" (tabel 20.1, pagina 489).	54	Pag. 491, paragraful al doilea: "Ca urmare a absorbtiei pasive și selective din tubii proximali, cea mai mare parte a apei, nutrienților, sărurilor și ionilor necesari organismului sunt preluați înapoi în sânge".
Válaszd ki a szelektív reabszorpciós fázisban lejátszódó folyamatokra vonatkozó helyes kijelentéseket:	A passzív reabszorpció a proximális kanyarulatot csatornákából csak a víz és a klorid ionok révén valósul meg passzívan. A tápanyagok zöme (glükóz, aminosavak, egyéb ionok) aktív transzporttal szívódik vissza. Ezek alapján szerintem a D válasz nem helyes.	54	Pag. 491, paragraful al doilea: "Ca urmare a absorbtiei pasive și selective din tubii proximali, cea mai mare parte a apei, nutrienților, sărurilor și ionilor necesari organismului sunt preluați înapoi în sânge".
Alegeti afirmatiile corecte referitoare la procesele ce au loc in cadrul reabsortiei selective:	Conform tabelului de la pagina 489 la nivelul tubilor proximali reabsorbtia se realizeaza prin transport activ pentru ionii de sodiu, glucoza si aminoacizi. La acest nivel, doar apa absorbita in mod pasiv. Afirmatia de la punctul D este falsa.	54	Pag. 491, paragraful al doilea: "Ca urmare a absorbtiei pasive și selective din tubii proximali, cea mai mare parte a apei, nutrienților, sărurilor și ionilor necesari organismului sunt preluați înapoi în sânge".
Alegeti afirmatiile corecte referitoare la procesele ce au loc in cadrul reabsortiei selective:	Rezultatul absorbtiei pasive SI SELECTIVE, nu are cum sa fie doar pasive. Daca absorbtia selectiva nu ar mai fi, cea pasiva nu ar mai exista.	54	Pag. 491, paragraful al doilea: "Ca urmare a absorbtiei pasive și selective din tubii proximali, cea mai mare parte a apei, nutrienților, sărurilor și ionilor necesari organismului sunt preluați înapoi în sânge".
Alegeti afirmatiile corecte referitoare la procesele ce au loc in cadrul reabsortiei selective:	La capitolul 20, pagina 489, tabelul 20.1, spune că reabsorbtia ionilor de Na, a altor ioni, a glucozei și a aminoacizilor se realizează prin transport activ	54	Pag. 491, paragraful al doilea: "Ca urmare a absorbtiei pasive și selective din tubii proximali, cea mai mare parte a apei, nutrienților, sărurilor și ionilor necesari organismului sunt preluați înapoi în sânge".
Alegeti afirmatiile corecte referitoare la procesele ce au loc in cadrul reabsortiei selective:	reabsorbtia este realizata si prin transport activ ceea ce o face sa fie reabsorbtie activa, nu pasiva.	54	Pag. 491, paragraful al doilea: "Ca urmare a absorbtiei pasive și selective din tubii proximali, cea mai mare parte a apei, nutrienților, sărurilor și ionilor necesari organismului sunt preluați înapoi în sânge".
Alegeti afirmatiile corecte referitoare la procesele ce au loc in cadrul reabsortiei selective:	procesele de reabsorbtie la nivelul tubului proximal se fac prin transport activ si nu pasiv	54	Pag. 491, paragraful al doilea: "Ca urmare a absorbtiei pasive și selective din tubii proximali, cea mai mare parte a apei, nutrienților, sărurilor și ionilor necesari organismului sunt preluați înapoi în sânge".
Alegeti afirmatiile corecte referitoare la procesele ce au loc in cadrul reabsortiei selective:	nutrientii, mai ales sunt reabsorbiti prin transport activ, nu pasiv	54	Pag. 491, paragraful al doilea: "Ca urmare a absorbtiei pasive și selective din tubii proximali, cea mai mare parte a apei, nutrienților, sărurilor și ionilor necesari organismului sunt preluați înapoi în sânge".
Válaszd ki a szelektív reabszorpciós fázisban lejátszódó folyamatokra vonatkozó helyes kijelentéseket:	D válasz miért helyes? nem aktiv reabszorpcio megy vegbe (glukoz, aminosavak, Na aktiv transzportja)? 483-484 oldal	54	Pag. 491, paragraful al doilea: "Ca urmare a absorbtiei pasive și selective din tubii proximali, cea mai mare parte a apei, nutrienților, sărurilor și ionilor necesari organismului sunt preluați înapoi în sânge".
Alegeti afirmatiile corecte referitoare la procesele ce au loc in cadrul reabsortiei selective:	Conform textului de la pagina 490, reabsorbtia glucozei si a aminoacizilor se realizeaza prin transport activ,ei facand parte din "nutrimente".	54	Pag. 491, paragraful al doilea: "Ca urmare a absorbtiei pasive și selective din tubii proximali, cea mai mare parte a apei, nutrienților, sărurilor și ionilor necesari organismului sunt preluați înapoi în sânge".
Alegeti afirmatiile corecte referitoare la procesele ce au loc in cadrul reabsortiei selective:	Reabsorbtia la nivelul tubilor nefronului este pasivă? În carte se spune că doar reabsorbtia ionilor de clor este pasivă, pentru ca urmează pasiv ionii de sodiu, care la rândul lor a fost transportați prin mijloace active. Glucoza si aminoacizii sunt reabsorbiți la rândul lor prin transport activ. Așadar cum este reabsorbtia selectivă un proces pasiv?	54	Pag. 491, paragraful al doilea: "Ca urmare a absorbtiei pasive și selective din tubii proximali, cea mai mare parte a apei, nutrienților, sărurilor și ionilor necesari organismului sunt preluați înapoi în sânge".
Alegeti afirmatiile corecte referitoare la procesele ce au loc in cadrul reabsortiei selective:	pag 491: Ca rezultat al abs pasive si selective Sarurile si nutrientii nu se absorb pasiv	54	Pag. 491, paragraful al doilea: "Ca urmare a absorbtiei pasive și selective din tubii proximali, cea mai mare parte a apei, nutrienților, sărurilor și ionilor necesari organismului sunt preluați înapoi în sânge".
Alegeti afirmatiile corecte referitoare la procesele ce au loc in cadrul reabsortiei selective:	Unde este scris raspunsul B?	54	Pag. 490, ultimele 3 rânduri.
Alegeti afirmatiile corecte referitoare la procesele ce au loc in cadrul reabsortiei selective:	Pasiv se reabsoarbe apa. Majoritatea nutrientilor si sarurilor se absorb prin transport activ sau difuziune facilitata. Deci nu consider ca afirmatia de la D ar putea fi corecta.	54	Pag. 491, paragraful al doilea: "Ca urmare a absorbtiei pasive și selective din tubii proximali, cea mai mare parte a apei, nutrienților, sărurilor și ionilor necesari organismului sunt preluați înapoi în sânge".
Alegeti afirmatiile corecte referitoare la procesele ce au loc in cadrul reabsortiei selective:	D) Reabsortia nutrientilor si sarurilor are loc activ, nu pasiv cum spune varianta.	54	Pag. 491, paragraful al doilea: "Ca urmare a absorbtiei pasive și selective din tubii proximali, cea mai mare parte a apei, nutrienților, sărurilor și ionilor necesari organismului sunt preluați înapoi în sânge".

Alegeti afirmatiile corecte referitoare la procesele ce au loc in cadrul reabsortiei selective:	La pagina 490 scrie ca nutrientii se absorb activ.	54	Pag. 491, paragraful al doilea: "Ca urmare a absorbtiei pasive și selective din tubii proximali, cea mai mare parte a apei, nutrienților, sărurilor și ionilor necesari organismului sunt preluați înapoi în sânge".
Alegeti afirmatiile corecte referitoare la procesele ce au loc in cadrul reabsortiei selective:	Cred ca la raspunsul D mai corect ar fi: rezultatul reabsorbției selective deoarece nu toate sunt reabsorbite in mod pasiv, in carte e mentionata doar apa la pasiv	54	Pag. 491, paragraful al doilea: "Ca urmare a absorbtiei pasive și selective din tubii proximali, cea mai mare parte a apei, nutrienților, sărurilor și ionilor necesari organismului sunt preluați înapoi în sânge".
Alegeti afirmatiile corecte referitoare la procesele ce au loc in cadrul reabsortiei selective:	preluarea inapoi in sange a nutrientilor este rezultatul reabsorbției selective - pagina 490, primul paragraf	54	Pag. 491, paragraful al doilea: "Ca urmare a absorbtiei pasive și selective din tubii proximali, cea mai mare parte a apei, nutrienților, sărurilor și ionilor necesari organismului sunt preluați înapoi în sânge".
Alegeti afirmatiile corecte referitoare la procesele ce au loc in cadrul reabsortiei selective:	pag. 491: "ca rezultat al reabsorbției pasive și selective din tubii proximali...."	54	Pag. 491, paragraful al doilea: "Ca urmare a absorbtiei pasive și selective din tubii proximali, cea mai mare parte a apei, nutrienților, sărurilor și ionilor necesari organismului sunt preluați înapoi în sânge".
Alegeti afirmatiile corecte referitoare la procesele ce au loc in cadrul reabsortiei selective:	Reabsorbția nutrienților și a sărurilor se face prin transport activ, și nu pasiv.	54	Pag. 491, paragraful al doilea: "Ca urmare a absorbtiei pasive și selective din tubii proximali, cea mai mare parte a apei, nutrienților, sărurilor și ionilor necesari organismului sunt preluați înapoi în sânge".
Alegeti afirmatiile corecte referitoare la procesele ce au loc in cadrul reabsortiei selective:	reabsorbția este activa nu pasiva	54	Pag. 491, paragraful al doilea: "Ca urmare a absorbtiei pasive și selective din tubii proximali, cea mai mare parte a apei, nutrienților, sărurilor și ionilor necesari organismului sunt preluați înapoi în sânge".
Alegeti afirmatiile corecte referitoare la procesele ce au loc in cadrul reabsortiei selective:	Conform manualului, in tubul proximal, reabsorbția este facuta activ in cea mai mare parte, doar clorul este reabsorbit pasiv, asa ca nu mi se pare corect raspunsul D. (pagina 489)	54	Pag. 491, paragraful al doilea: "Ca urmare a absorbtiei pasive și selective din tubii proximali, cea mai mare parte a apei, nutrienților, sărurilor și ionilor necesari organismului sunt preluați înapoi în sânge".
Alegeti afirmatiile corecte referitoare la procesele ce au loc in cadrul reabsortiei selective:	nutrientii nu se absorb pasiv, doar activ pg489	54	Pag. 491, paragraful al doilea: "Ca urmare a absorbtiei pasive și selective din tubii proximali, cea mai mare parte a apei, nutrienților, sărurilor și ionilor necesari organismului sunt preluați înapoi în sânge".
Alegeti afirmatiile corecte referitoare la procesele ce au loc in cadrul reabsortiei selective:	Nu se realizează prin consum de energie reabsorbția? Tabelul de la urinar cu transport activ sodiu, glucoza ioni, difuziune facilitata clor. Mulțumesc anticipat pt explicație	54	Pag. 491, paragraful al doilea: "Ca urmare a absorbtiei pasive și selective din tubii proximali, cea mai mare parte a apei, nutrienților, sărurilor și ionilor necesari organismului sunt preluați înapoi în sânge".
Alegeti afirmatiile corecte referitoare la procesele ce au loc in cadrul reabsortiei selective:	Este reabsorbție activă.	54	Pag. 491, paragraful al doilea: "Ca urmare a absorbtiei pasive și selective din tubii proximali, cea mai mare parte a apei, nutrienților, sărurilor și ionilor necesari organismului sunt preluați înapoi în sânge".
Alegeti afirmatiile corecte referitoare la procesele ce au loc in cadrul reabsortiei selective:	Nutrientii și sarurile sunt reabsorbiti activ.	54	Pag. 491, paragraful al doilea: "Ca urmare a absorbtiei pasive și selective din tubii proximali, cea mai mare parte a apei, nutrienților, sărurilor și ionilor necesari organismului sunt preluați înapoi în sânge".
Alegeti afirmatiile corecte referitoare la procesele ce au loc in cadrul reabsortiei selective:	reabsorbția glucozei și aminoacizilor este un proces activ	54	Pag. 491, paragraful al doilea: "Ca urmare a absorbtiei pasive și selective din tubii proximali, cea mai mare parte a apei, nutrienților, sărurilor și ionilor necesari organismului sunt preluați înapoi în sânge".
Alegeti afirmatiile corecte referitoare la procesele ce au loc in cadrul reabsortiei selective:	majoritatea nutrienților și a sarurilor nu se absorb activ la nivelul tubului proximal? de ce este corect raspunsul d)?	54	Pag. 491, paragraful al doilea: "Ca urmare a absorbtiei pasive și selective din tubii proximali, cea mai mare parte a apei, nutrienților, sărurilor și ionilor necesari organismului sunt preluați înapoi în sânge".
Toate sunt evenimente care au loc in cadrul procesului de secreție tubulara, cu exceptia:	Sunt denumite capilare peritubulare, nu tubulare, deci B-ul ar fi corect.	55	Prefixul "peri" înseamnă "înconjurător", adică în contextul dat, capilar peritubular înseamnă un capilar de pe lângă un tub, în cazul nostru, tubul renal. Dat fiind faptul că se cunoaște contextul, nu mai reprezintă o necesitate folosirea prefixului.
Toate sunt evenimente care au loc in cadrul procesului de secreție tubulara, cu exceptia:	Secretia tubulara are loc la nivelul TCD... care contine epiteliu simplu CUBIC! :)	55	Nu se înțelege nelămurirea dumneavoastră cu privire la această întrebare.
Toate sunt evenimente care au loc in cadrul procesului de secreție tubulara, cu exceptia:	B-ul este fals, deoarece sunt capilare peritubulare, nu tubulare	55	Prefixul "peri" înseamnă "înconjurător", adică în contextul dat, capilar peritubular înseamnă un capilar de pe lângă un tub, în cazul nostru, tubul renal. Dat fiind faptul că se cunoaște contextul, nu mai reprezintă o necesitate folosirea prefixului.
Toate sunt evenimente care au loc in cadrul procesului de secreție tubulara, cu exceptia:	De ce este și punctul D? La pagina 77 la epiteliul simplu pavimentos spune ca acest tip de epiteliu se afla in anumite parti ale tubilor renali.	55	Pag. 79, tabel 4.3: epiteliul simplu pavimentos are doar rolurile de protecție și absorbtie.
Toate sunt evenimente care au loc in cadrul procesului de secreție tubulara, cu exceptia:	Epiteliul simplu pavimentos se gaseste in portiuni ale tubilor renali (nu se specifica in care).	55	Pag. 79, tabel 4.3: epiteliul simplu pavimentos are doar rolurile de protecție și absorbtie.

A tubuláris szekréció során történik, kivéve:	Szerintem a D válasz helyes megállapítás (válaszként nem jó), mivel a 79-es oldalon a táblázat a vese csatornácskáit is az egyrétegű laphámokkal borított felületek közé sorolja (ugyanakkor az egyrétegű köbhámnál is megjelenik).	55	Pag. 79, tabel 4.3: epiteliul simplu pavimentos are doar rolurile de protecție și absorbție.
Toate sunt evenimente care au loc in cadrul procesului de secretie tubulara, cu exceptia:	Asi C in carte apar a fi corecte , nu false	55	Întrebarea cerea să bifați răspunsurile false.
Toate sunt evenimente care au loc in cadrul procesului de secretie tubulara, cu exceptia:	Tesutul epitelial pavimentos simplu se gaseste si la nivelul tubilor renali.	55	Pag. 79, tabel 4.3: epiteliul simplu pavimentos are doar rolurile de protecție și absorbție.
Toate sunt evenimente care au loc in cadrul procesului de secretie tubulara, cu exceptia:	Intrebarea face referire la evenimente care au loc in cadrul procesului de secretie tubulara. Varianta D nu este un eveniment, este o caracteristica	55	Argumentele prezentate nu sunt suficiente pentru a justifica o modificare a baremului sau eventuala anulare a întrebării. Intrebarea solicita alegerea raspunsurilor false, iar prin faptul ca D se refera la o caracteristica, si nu la o functie, este motivul pentru care este un raspuns corect
Toate sunt evenimente care au loc in cadrul procesului de secretie tubulara, cu exceptia:	Epiteliul simplu pavimentos se găsește și „în anumite părți ale tubilor renali” (pag. 77), însă nu se specifică exact care părți. astfel, e posibil ca tubul contort distal să fie alcătuit din epiteliu simplu pavimentos, răspunsul D nefiind corect.	55	Pag. 79, tabel 4.3: epiteliul simplu pavimentos are doar rolurile de protecție și absorbție.
Toate sunt evenimente care au loc in cadrul procesului de secretie tubulara, cu exceptia:	In carte este precizat faptul ca in procesul de secretie tubulara sunt secretati ionii de hidrogen, acidul uric, creatinina, amoniacul si antibiotice.	55	Într-adevăr, așa este. Însă afirmația este falsă din cauză că nu se secretă ioni de sodiu.
Toate sunt evenimente care au loc in cadrul procesului de secretie tubulara, cu exceptia:	La epiteliul simplu pavimentos este mentionat faptul ca se afla in anumite parti ale tubilor renali	55	Pag. 79, tabel 4.3: epiteliul simplu pavimentos are doar rolurile de protecție și absorbție.
Toate sunt evenimente care au loc in cadrul procesului de secretie tubulara, cu exceptia:	a) daca nu in procesul secretiei tubulare se secreta atunci cand? consider a ca adevarat	55	Afirmația este falsă din cauză că nu se secretă ioni de sodiu.
Toate sunt evenimente care au loc in cadrul procesului de secretie tubulara, cu exceptia:	la b scrie capilare tubulare, nu peritubulare asa cum este scris in carte	55	Prefixul "peri" înseamnă "înconjurător", adică în contextul dat, capilar peritubular înseamnă un capilar de pe lângă un tub, în cazul nostru, tubul renal. Dat fiind faptul că se cunoaște contextul, nu mai reprezintă o necesitate folosirea prefixului.
Toate sunt evenimente care au loc in cadrul procesului de secretie tubulara, cu exceptia:	Cred ca a fost pusă greșit întrebarea. Cele notate ca și răspunsuri corecte, „cu excepția" sunt reale. La 492 ultimele rânduri se spune de ce se elimina si la tesuturi ni se spune simplu pavimentos ca în anumite părți ale tubilor renali, nu ni se spune care cei drept. Mulțumesc anticipat	55	Afirmația este falsă din cauză că nu se secretă ioni de sodiu. Pag. 79, tabel 4.3: epiteliul simplu pavimentos are doar rolurile de protecție și absorbție.
Toate sunt evenimente care au loc in cadrul procesului de secretie tubulara, cu exceptia:	Consider si raspunsul D corect deoarece in manual, la cap 4, se precizeaza ca tesutul epitelial simplu pavimentos apare in tubii renali.	55	Pag. 79, tabel 4.3: epiteliul simplu pavimentos are doar rolurile de protecție și absorbție.
Filtratul glomerular:	Ce fel de urina? Primara?Finala? Nu a fost o grila clara!	56	Conform informatiilor de la pagina 493 reiese faptul urmatoarele "Consecutiv proceselor ce au loc in tubul contort distal, filtratul glomerular devine urina.", astfel raspunsul A este corect
Filtratul glomerular:	filtratul devine urina dupa toate procesele de la nivelul tuturor componentelor nefronului	56	Conform informatiilor de la pagina 493 reiese faptul urmatoarele "Consecutiv proceselor ce au loc in tubul contort distal, filtratul glomerular devine urina.", astfel raspunsul A este corect
Filtratul glomerular:	Raspunsul D e interpretabil, deoarece filtratul glomerular e format in mare parte dintr-un fluid ce provine din plasma sanguina (pg. 489), nu din plasma insasi.	56	Conform informatiei de la pagina 489 reiese faptul ca "Fluidul provenit din plasma sanguina intra in capsula glomerulara ...", astfel raspunsul D este corect
Aglomeráris filtrátum:	Az A. választ helyesnek tekinti, de a glomeruláris filtrátum az egész nefronon való áthaladása során megy keresztül változásokon és képezi a vizeletet.	56	Conform informatiilor de la pagina 493 reiese faptul urmatoarele "Consecutiv proceselor ce au loc in tubul contort distal, filtratul glomerular devine urina.", astfel raspunsul A este corect
Filtratul glomerular:	Filtratul glomerular devine consecutiv proceselor din tubul contort distal.	56	Conform informatiilor de la pagina 493 reiese faptul urmatoarele "Consecutiv proceselor ce au loc in tubul contort distal, filtratul glomerular devine urina.", astfel raspunsul A este corect
Filtratul glomerular:	În Enciclopedia Britanica (2010) și Netter tubul contort proximal pătrunde considerabil în medulară. Consider informația corectă științific, mă înșel? (am văzut imaginile din manual în care proximalul se termină la confluența celor două zone)	56	Atat din figura 20.2, cat si din figura 20.6 putem deduce ca tubul contort proximal apartine portiunii corticale. Subiectele nu sunt concepute din alte materiale de studiu fata de ce este precizat pe site. Astfel considerăm că această întrebare nu trebuie anulată. Pentru cultura dvs generală există 2 tipuri de nefroni, cei corticali și cei juxtamedulari. Deoarece în Barrons, anatomic vorbind, sunt prezentați doar cei corticali întrebarea face referire la aceștia.
Filtratul glomerular:	Conform ce scrie la paginile 487 si 488, filtratul glomerular este derivat din plasma. Nu se specifica ca mai contine si alte substante,altele fata de cele prezente in plasma !	56	Atat in intrebare, cat si in variantele de raspuns formulate nu se solicita sa recunoasteti/identificati continutul filtratului glomerular
Filtratul glomerular:	au loc procese si la nivelul tubului colector, la sfrasitul acestora apare urina	56	Conform informatiilor de la pagina 493 reiese faptul urmatoarele "Consecutiv proceselor ce au loc in tubul contort distal, filtratul glomerular devine urina.", astfel raspunsul A este corect
Filtratul glomerular:	Deși în carte, la pagina 493 pe primul rând, apare exact aceeași afirmație, consider că acest subiect este ușor interpretabil, deoarece urina formată în tubul contort distal va mai suferi alte modificări și în tubul colector. Astfel putem fi ușor induși în eroare de exprimarea din carte.	56	Rolul contestatiilor este acela de a clarifica problemele aparute datorita continutului intrebarelor si raspunsurilor din subiect. Aceasta este o problema de intelege si interpretare a manualului. Ne pare rau, dar noi nu putem modifica exprimarile din carte.

Alegeti afirmatiile corecte:	La nivelul tuturor tubilor renali? Nu doar la cei proximali? Ambigu!	57	De la pagina 493 tabelul 20.2 randul al doilea intelegem ca procesul de reabsorbție are loc in mai multe segmente ale tubilor renali "Tubul contort proximal, ansa Henle, tubul contort distal", iar rolul microvilozitatilor este de a mari suprafata de contact, de unde rezulta ca raspunsul B este corect
Dacă rinichii unei persoane clinic sănătoase produc pe zi 1600 ml de urină, calculați cantitatea de substanțe solide produse de rinichii acestuia într-o săptămână.	Aici am pus 560 și de ce nu apare?!	58	Rolul contestatiilor este de acela de a clarifica problemele aparute datorita continutului intrebarilor si raspunsurilor din subiect. Aceasta este o problema tehnica, a carei solutionari nu depinde de noi. Ne pare rau pentru aceasta inconvenienta.
Dacă rinichii unei persoane clinic sănătoase produc pe zi 1600 ml de urină, calculați cantitatea de substanțe solide produse de rinichii acestuia într-o săptămână.	valoarea substantelor solide nu este mentionata in carte	58	Conform informatiei de la pagina 494 "Urina" reies urmatoarele "Aproximativ 95% din urina este apa, iar 5% sunt substante solide precum deseuri organice, ioni si saruri."
Rezistenta la curgere este influentata de:	In carte este mentionat ca rezistenta la curgere depinde de vascozitate, lungimea vaselor si de diametru in sa nu scrie de direct/indirect proportional cu acestea.	59	Conform informatiei de la pagina 355 reiese faptul ca rezistenta la curgere este influentata invers proportional fata de diametru "ingustarea lumenului arterial poate creste semnificativ presiunea arteriala", iar la pagina 513 rezulta urmatoarea afirmatie "Rezistenta la curgere este influentata de trei factori: vascozitatea sanguina, care depinde de proportia globulelor rosii si a solvitilor in lichidul sanguin, lungimea vaselor de sange (deoarece rezistenta este direct proportionala cu lungimea vasului), si diametrul vasului (cu cat este mai mic, cu atat rezistenta la curgere este mai mare)"
A keringési ellenállást befolyásolja:	Az ér átmérője fordítottan arányos az ellenállással, mivel "minél kisebb az ér átmérője, annál nagyobb az ér ellenállása" (507. oldal). Ettől függetlenül helyes a C és D válasz is, csak épp az A is megfelelő.	59	La aceasta intrebare s-a produs o gresala de traducere la raspunsul a. In varianta romana acesta era "diametrul vasului de sange, fiind direct proportionala cu acesta". Din acest motiv aceasta intrebare va fi anulata la subiectul maghiar si toti veti primi punctaj maxim. Ne cerem scuze pentru inconveniente
A keringési ellenállást befolyásolja:	A könyvben leírtak szerint az ér átmérője, hosszúsága és viszkozitása is befolyásolja. Minél kisebb az ér átmérője, annál nagyobb az érre ható nyomás, tehát az ellenállás is. Ezek alapján 3 helyes válasz van: A,C,D.	59	La aceasta intrebare s-a produs o gresala de traducere la raspunsul a. In varianta romana acesta era "diametrul vasului de sange, fiind direct proportionala cu acesta". Din acest motiv aceasta intrebare va fi anulata la subiectul maghiar si toti veti primi punctaj maxim. Ne cerem scuze pentru inconveniente
Rezistenta la curgere este influentata de:	Váscozitatea sângelui este influențată de hematocrit, care depinde și de concentrația solventilor.	59	Conform informatiei de la pagina 513 rezulta urmatoarea afirmatie "Rezistenta la curgere este influentata de trei factori: vascozitatea sanguina, care depinde de proportia globulelor rosii si a SOLVITILOR in lichidul sanguin..."
Ionul de sodiu:	Hormonul ADH are rol in reabsorbția ionului de Na si implicit a apei.	60	Conform informatiei de la pagina 514, "Ionii de sodiu" reiese urmatoarea afirmatie "Reabsorbția sodiului la nivel renal este reglata de ALDOSTERON".
Spermatocele primare se deosebesc de spermatocele secundare prin faptul ca:	In carte este specificat ca spermatozoizii se formeaza prin procesul de meioza, nu de mitoză.	61	Conform informatiei de la pagina 532 "Spermatogeneza" rezulta urmatoarele afirmatii "Celulele primordiale (stem) numite spermatogonii produc, prin diviziuni MITOTICE celule, care sunt treptat impinse inspre lumenul (interiorul) tubului seminifer. Aceste celule sunt numite spermatocele primare.". Procesul de meioza apare ulterior.
Despre spermatogeneza este adevarat ca:	cel mai extern strat de celule germinale, sunt cele mai apropiate de lumen	62	Conform informatiilor de la pagina 78 rezulta ca tubii seminiferi sunt alcatuiti din celule epiteliale, iar de la pagina 532 "Spermatogeneza" rezulta urmatoarele afirmatii "Celulele primordiale (stem) numite spermatogonii produc, prin diviziuni mitotice celule, care sunt treptat impinse inspre lumenul (interiorul) tubului seminifer. Aceste celule sunt numite spermatocele primare.", de aici rezulta ca stratul celulelor germinale este departat de lumenul tubilor.
Despre spermatogeneza este adevarat ca:	La A se refera la reproducerea asexuata, adica la procesele de crestere si reparatie in cazul mitozei, nu a reproducerii asexuate. B de ce nu e corect? Prima etapa de diviziunea mitotica incepe de la spermatocele primare, care prin diviziune reductionala rezulta spermatocele secundare cu 23 de cromozomi	62	Asa cum ati mentionat prima etapa este diviziunea mitotica, care apare si in procesele de crestere si reparatie, ceea ce face raspunsul A corect. Raspunsul B nu este corect deoarece diviziunea MEIOTICA reprezinta etapa reductionala, iar la B este mentionata diviziunea MITOTICA, pagina 532 "Spermatogeneza"
Despre spermatogeneza este adevarat ca:	B-ul de ce nu este corect?	62	Raspunsul B nu este corect deoarece diviziunea MEIOTICA reprezinta etapa reductionala, iar la B este mentionata diviziunea MITOTICA, pagina 532 "Spermatogeneza"
Referitor la sistemul reproducator feminin:	La pagina 564 scrie ca parturitia are loc la 266 de zile dupa fecundare.	63	Conform eratei la pagina 9, capitolul 23 aceasta informatie din carte este corectata astfel ca informatia "Nasterea are loc la 266 de zile (9 luni calendaristice)" este inlocuita cu "Nasterea are loc la aproximativ 275 de zile"
Referitor la sistemul reproducator feminin:	Toate raspunsurile sunt gresite, deoarece conform paginii 564 „nasterea are loc la 266 de zile dupa fecundare.” !	63	Conform eratei la pagina 9, capitolul 23 aceasta informatie din carte este corectata astfel ca informatia "Nasterea are loc la 266 de zile (9 luni calendaristice)" este inlocuita cu "Nasterea are loc la aproximativ 275 de zile"

In urma unui accident rutier, unui pacient ii sunt secționare rădăcinile dorsale de la nivelul nervilor spinali cervicali. Prin urmare:	De ce va crește nivelul sanguin de adrenalină?	64	Conform informatiilor de la pagina 235 rezulta ca adrenalina si noradrenalina sunt mediatori chimici ai sistemului nervos vegetativ simpatic, iar de la pagina 259 reiese faptul ca sistemul nervos simpatic "Pregateste organismul pentru situatii stresante; Mediaza aspectul anormal al functiilor organismului", iar accidentul rutier reprezinta o situatie de stres provocata organismului
In urma unui accident rutier, unui pacient ii sunt secționare rădăcinile dorsale de la nivelul nervilor spinali cervicali. Prin urmare:	De ce nivelul adrenalinei va creste daca radacinile dorsale, care conduc impulsuri senzitive, sunt lezate?	64	Conform informatiilor de la pagina 235 rezulta ca adrenalina si noradrenalina sunt mediatori chimici ai sistemului nervos vegetativ simpatic, iar de la pagina 259 reiese faptul ca sistemul nervos simpatic "Pregateste organismul pentru situatii stresante; Mediaza aspectul anormal al functiilor organismului", iar accidentul rutier reprezinta o situatie de stres provocata organismului, iar radacinile dorsale tin de sensibilitate
In urma unui accident rutier, unui pacient ii sunt secționare rădăcinile dorsale de la nivelul nervilor spinali cervicali. Prin urmare:	C) in enunt nu s-a mentionat nici un alt traumatism, inducand ideea ca pacientul nu este la fata locului accidentului in conditii de stres, ci post operatie calm in spital	64	Conform informatiilor de la pagina 235 rezulta ca adrenalina si noradrenalina sunt mediatori chimici ai sistemului nervos vegetativ simpatic, iar de la pagina 259 reiese faptul ca sistemul nervos simpatic "Pregateste organismul pentru situatii stresante; Mediaza aspectul anormal al functiilor organismului", iar accidentul rutier reprezinta o situatie de stres provocata organismului. Va rugam fiti mai coerent(a) in formularea contestatiilor
In cadrul reflexului de retragere:	De ce nu este corect si a?	65	Raspunsul A este considerat gresit, deoarece la pagina 229 figura 10.5 este mentionat in legenda "Impulsurile iau nastere la nivelul receptorilor durerosi si ajung la maduva spinarii prin intermediul neuronilor senzitivi." si nu la creier, in cazul nostru, lucru care reiese si din imagine. Datorita unor probleme tehnice independente de noi, unele întrebări au avut baremul greșit pe site-ul oficial al simulării examenului. Aceasta problema a fost ulterior remediată, fiind recalculat și notele obținute de participanți conform baremului corectat, corespunzător bibliografiei de examen. In cazul acestei intrebari, vor fi considerate corecte raspunsurile B si D.
In cadrul reflexului de retragere:	la pag 207, fig 10.9 se spune ca acetilcolina este un neurotransmitator ce se elibereaza in sinapse.	65	Raspunsul A este considerat gresit, deoarece la pagina 229 figura 10.5 este mentionat in legenda "Impulsurile iau nastere la nivelul receptorilor durerosi si ajung la maduva spinarii prin intermediul neuronilor senzitivi." si nu la creier, in cazul nostru, lucru care reiese si din imagine. Datorita unor probleme tehnice independente de noi, unele întrebări au avut baremul greșit pe site-ul oficial al simulării examenului. Aceasta problema a fost ulterior remediată, fiind recalculat și notele obținute de participanți conform baremului corectat, corespunzător bibliografiei de examen. In cazul acestei intrebari, vor fi considerate corecte raspunsurile B si D.
In cadrul reflexului de retragere:	tabelul 10.1 mentioneaza ca neuronul senzitiv transmite impulsuri nervoase de la receptor catre creier	65	Raspunsul A este considerat gresit, deoarece la pagina 229 figura 10.5 este mentionat in legenda "Impulsurile iau nastere la nivelul receptorilor durerosi si ajung la maduva spinarii prin intermediul neuronilor senzitivi." si nu la creier, in cazul nostru, lucru care reiese si din imagine. Datorita unor probleme tehnice independente de noi, unele întrebări au avut baremul greșit pe site-ul oficial al simulării examenului. Aceasta problema a fost ulterior remediată, fiind recalculat și notele obținute de participanți conform baremului corectat, corespunzător bibliografiei de examen. In cazul acestei intrebari, vor fi considerate corecte raspunsurile B si D.
In cadrul reflexului de retragere:	La pagina 229 se spune ca un reflex ia nastere cand un neuron senzitiv receptioneaza un stimul. Este generat un impuls nervos, care este condus de neuronii senzitivi catre interneuronii din SNC, care un rol in centrul de procesare. Conform acestor informatii, de ce raspunsul A este gresit?	65	Raspunsul A este considerat gresit, deoarece la pagina 229 figura 10.5 este mentionat in legenda "Impulsurile iau nastere la nivelul receptorilor durerosi si ajung la maduva spinarii prin intermediul neuronilor senzitivi." si nu la creier, in cazul nostru, lucru care reiese si din imagine. Datorita unor probleme tehnice independente de noi, unele întrebări au avut baremul greșit pe site-ul oficial al simulării examenului. Aceasta problema a fost ulterior remediată, fiind recalculat și notele obținute de participanți conform baremului corectat, corespunzător bibliografiei de examen. In cazul acestei intrebari, vor fi considerate corecte raspunsurile B si D.
In cadrul reflexului de retragere:	B de ce nu ? Si acetilcolina e la niv jonct neuro musculara	65	Datorita unor probleme tehnice independente de noi, unele întrebări au avut baremul greșit pe site-ul oficial al simulării examenului. Aceasta problema a fost ulterior remediată, fiind recalculat și notele obținute de participanți conform baremului corectat, corespunzător bibliografiei de examen. In cazul acestei intrebari, vor fi considerate corecte raspunsurile B si D.
In cadrul reflexului de retragere:	În carte nu se precizează neurotransmițătorul eliberat, iar candidatul poate fi indus în eroare de faptul că în SNP, în partea preganglionară, acetilcolina mediază transmiterea impulsului. Poate o formulare diferită a întrebării ar fi fost mai avantajoasă, precum înlocuirea acetilcolinei cu un neurotransmițător inhibitor.	65	In prima sinapsa se elibereaza acetilcolina deoarece din tabelul 10.1 de la pagina 230 intelegem faptul ca receptorul poate fi format din "Capatul receptor al unei dendrite", astfel putem vorbi despre o sinapsa între receptor si neuronul de asociatie.

In cadrul reflexului de retragere:	B) Prima sinapsa se realizeaza intre axonul neuronului senz din gang spinal si neuronul de asociatie din cornul posterior unde se elibereaza acetilcolina. La pag. 229. Jonctiunea dintre doi neuroni alaturati se numeste sinapsa. Astfel cand zici sinapsa, conform manualului, te referi la jonctiunea dintre 2 neuroni excluzand varianta ca prima sinapsa sa fie considerata cea dintre receptor si neuron senzitiv unde nu este acetilcolina mediator. In plus tot la 229 spune Un reflex ia nastere cand un neuron senzitiv receptioneaza un stimul. Astfel si neuronul insasi poate fi receptor de ex de durere(TNL)	65	Tocmai in justificarea dumneavoastra ati mentionat ca in prima sinapsa se elibereaza acetilcolina, iar din tabelul 10.1 de la pagina 230 intelegem faptul ca receptorul poate fi format din "Capatul receptor al unei dendrite", astfel putem vorbi despre o sinapsa intre receptor si neuronul de asociatie. Raspunsul A este considerat gresit, deoarece la pagina 229 figura 10.5 este mentionat in legenda "Impulsurile iau nastere la nivelul receptorilor durerosi si ajung la maduva spinarii prin intermediul neuronilor senzitivi." si nu la creier, in cazul nostru, lucru care reiese si din imagine. Datorita unor probleme tehnice independente de noi, unele întrebări au avut baremul greșit pe site-ul oficial al simulării examenului. Aceasta problema a fost ulterior remediată, fiind recalculat și notele obținute de participanți conform baremului corectat, corespunzător bibliografiei de examen. In cazul acestei intrebari, vor fi considerate corecte raspunsurile B si D.
In cadrul reflexului de retragere:	Ce neurotransmitator se secreta pt ca varianta B sa fie corecta? Mulțumesc anticipat	65	Datorita unor probleme tehnice independente de noi, unele întrebări au avut baremul greșit pe site-ul oficial al simulării examenului. Aceasta problema a fost ulterior remediată, fiind recalculat și notele obținute de participanți conform baremului corectat, corespunzător bibliografiei de examen. In cazul acestei intrebari, vor fi considerate corecte raspunsurile B si D. Intr-adevar, neurotransmitatorul implicat este acetilcolina.
In cadrul reflexului de retragere:	la pagina 230, in tabel figureaza raspunsul	65	Raspunsul A este considerat gresit, deoarece la pagina 229 figura 10.5 este mentionat in legenda "Impulsurile iau nastere la nivelul receptorilor durerosi si ajung la maduva spinarii prin intermediul neuronilor senzitivi." si nu la creier, in cazul nostru, lucru care reiese si din imagine. Datorita unor probleme tehnice independente de noi, unele întrebări au avut baremul greșit pe site-ul oficial al simulării examenului. Aceasta problema a fost ulterior remediată, fiind recalculat și notele obținute de participanți conform baremului corectat, corespunzător bibliografiei de examen. In cazul acestei intrebari, vor fi considerate corecte raspunsurile B si D.
In cadrul reflexului de retragere:	Neuronul senzitiv transmite informatia sub forma de impuls nervos de la un receptor la cortex sau la creier.	65	Raspunsul A este considerat gresit, deoarece la pagina 229 figura 10.5 este mentionat in legenda "Impulsurile iau nastere la nivelul receptorilor durerosi si ajung la maduva spinarii prin intermediul neuronilor senzitivi." si nu la creier, in cazul nostru, lucru care reiese si din imagine. Datorita unor probleme tehnice independente de noi, unele întrebări au avut baremul greșit pe site-ul oficial al simulării examenului. Aceasta problema a fost ulterior remediată, fiind recalculat și notele obținute de participanți conform baremului corectat, corespunzător bibliografiei de examen. In cazul acestei intrebari, vor fi considerate corecte raspunsurile B si D.
A következő állítások igazak a perifériás idegrendszerre, kivétel:	az A válasz nem helyes, mivel nem a lumbális, hanem a lumbális szakaszból ered az ideg	68	Posibil este o greșeala de tipar prezenta in manualul de limba maghiara. Atat terminologia romana cat si cea engleza scriu acest cuvânt cu litera r (lumber region, regiune lombara)
ADH-ra vonatkozó igaz kijelentések:	A B válasznál furcsa a fordítás.	69	Ne cerem scuze pentru interpretabilitatea traducerii. Enuntul in limba romana suna asa "B)poate intensifica activitatea anumitor enzime membranare" ceea ce face referire la faptul ca ADH actioneaza ca mesager primar, intensificand activitatea enzimelor membranare (cAMP). Pe viitor o sa ne straduim sa avem o traducere cat mai clara si corecta.
Referitor la ADH se pot afirma urmatoarele:	Unde scrie in carte raspunsul D?	69	În carte aveți menționat la pag 298 faptul că o hiposecreție de ADH duce la un diabet insipid, caracterizat prin producere în exces de urină=poliurie și senzație excesivă de sete=polidipsie.
ADH-ra vonatkozó igaz kijelentések:	A B. válasz a fordítás miatt nem értelmes.	69	Ne cerem scuze pentru interpretabilitatea traducerii. Enuntul in limba romana suna asa "B)poate intensifica activitatea anumitor enzime membranare" ceea ce face referire la faptul ca ADH actioneaza ca mesager primar, intensificand activitatea enzimelor membranare (cAMP). Pe viitor o sa ne straduim sa avem o traducere cat mai clara si corecta.
Referitor la ADH se pot afirma urmatoarele:	Setea si urinarea excesive nu apar mentionate in carte sub forma de "polidipsie si poliurie", de aceea la completarea grilei nu am putut deduce semnificatia acestor termeni.	69	Prefixul "poli" înseamna mult/excesiv, iar "urie" vine de la cuvântul urină. Este adevărat faptul că nu apar menționate așa, însă consider că semnificația lor putea fi dedusă ușor. Cu toate acestea faptul că au apărut la simulare acești termeni ajută să îi cunoașteți pentru admitere, în caz că vor mai apărea.
ADH-ra vonatkozó igaz kijelentések:	A könyv szerint, az ADH neurohypophysisben termelődik.	69	Adh-ul este un hormon produs si secretat in hipotalamus (in nucleii supraoptici si paraventriculari). Acest hormon este apoi depozitat la nivelul hipofizei posterioare (neurohipofizei) de unde este apoi eliberat in circulatia sistemica. Astfel raspunsul a nu este corect.

Din punct de vedere structural/anatomic despre glandele paratiroide se pot afirma urmatoarele:	Glandele paratiroide, secreta parathormonul, antagonistul calcitoninei, care scoate Ca din oase si il introduce in sange. Degradarea osului astfel incat Ca sa fie eliminat este produs de osteoclaste. Deci, hormonul produs de paratiroide stimuleaza activitatea osteoclastelor.	70	Răspunsul B este singurul corect deoarece se cer numai afirmațiile adevărate din punct de vedere anatomic sau structural, nu și funcțional, în legătură cu glandele paratiroide.
Din punct de vedere structural/anatomic despre glandele paratiroide se pot afirma urmatoarele:	Pagina 303, citez " crescand reabsorbtia calciului din oase prin stimularea activitatii osteoclastelor" si atunci va intreb: A-ul de ce nu e corect??	70	Răspunsul B este singurul corect deoarece se cer numai afirmațiile adevărate din punct de vedere anatomic sau structural, nu și funcțional, în legătură cu glandele paratiroide.
Din punct de vedere structural/anatomic despre glandele paratiroide se pot afirma urmatoarele:	tumorile de la nivel paratiroidian au ca si consecinta scaderea densitatii osoase	70	Răspunsul B este singurul corect deoarece se cer numai afirmațiile adevărate din punct de vedere anatomic sau structural, nu și funcțional, în legătură cu glandele paratiroide.
Anatómiai szempontból a mellékpajzsmirigyéről igaz:	a 301-es oldalon az áll, hogy az általuk termelt parthormon serkenti az oszteoklasztok működését és, hogy a mellékpajzsmirigy daganat deformált és felpuhult csontokat eredményez	70	Răspunsul B este singurul corect deoarece se cer numai afirmațiile adevărate din punct de vedere anatomic sau structural, nu și funcțional, în legătură cu glandele paratiroide.
Din punct de vedere structural/anatomic despre glandele paratiroide se pot afirma urmatoarele:	Tumora nu este ceva atasat structurii? Adica cand este o cerinta asemanatoare se exclud patologiiile care pot aparea?	70	O tumoră este ceva patologic deci nu poate fi considerată o componentă structurală a glandelor paratiroide. Scăderea densității osoase este o consecință a secreției hormonale care reprezintă o caracteristică funcțională, ceea ce face răspunsul D să fie unul greșit.
Din punct de vedere structural/anatomic despre glandele paratiroide se pot afirma urmatoarele:	De ce nu considerăm tumora un aspect structural/anatomic (pe lângă cel fiziologic)? Cf. cap 1: „funcțiile corpului uman depind de structura sa; în același timp structura organismului oferă indicii despre funcțiile pe care le îndeplinește”.	70	O tumoră este ceva patologic deci nu poate fi considerată o componentă structurală a glandelor paratiroide. Scăderea densității osoase este o consecință a secreției hormonale care reprezintă o caracteristică funcțională, ceea ce face răspunsul D să fie unul greșit.
Din punct de vedere structural/anatomic despre glandele paratiroide se pot afirma urmatoarele:	pagina 303: bolile datorate hipersecretiei de parathormon se datoreaza, in general, unei tumori paratiroidiene. semnele caracteristice acestor boli sunt deformarea si scaderea densitatii oaselor	70	Răspunsul B este singurul corect deoarece se cer numai afirmațiile adevărate din punct de vedere anatomic sau structural, nu și funcțional, în legătură cu glandele paratiroide.
Din punct de vedere structural/anatomic despre glandele paratiroide se pot afirma urmatoarele:	si variantele A si D sunt adevarate	70	Răspunsul B este singurul corect deoarece se cer numai afirmațiile adevărate din punct de vedere anatomic sau structural, nu și funcțional, în legătură cu glandele paratiroide.
Despre compartimentele fluide ale organismului putem spune ca:	pg 511 compartimentul fluid extracelular reprezinta 37% din cantitatea totala de apa, ori o treime inseamna 33%, nu-i chiar acelasi lucru (37 este mai aproape de 2 cincimi decat de o treime)	71	Într-adevăr matematic nu sunt egale, dar la pagina 510, în text se precizează "apa reprezintă o treime din conținutul total al corpului" (în compartimentul fluid extracelular). Întrebarea a fost făcută astfel încât să lege informația din text cu cea din figura 21.1.
Despre compartimentele fluide ale organismului putem spune ca:	Informațiile din manual se contrazic, o treime nu este egal cu 37%.	71	Într-adevăr matematic nu sunt egale, dar la pagina 510, în text se precizează "apa reprezintă o treime din conținutul total al corpului" (în compartimentul fluid extracelular). Întrebarea a fost făcută astfel încât să lege informația din text cu cea din figura 21.1.
Referitor la glandele endocrine, este fals:	Hipofiza mai este numită glanda pituitară	72	Această întrebare va fi anulată datorită unei greșeli din partea noastră, de care ne cerem scuze. Răspunsurile A, B și C sunt toate false.
Az endokrin mirigyekkel kapcsolatlan hamis:	A hamis válaszokat kellett kiválasztani.	72	Această întrebare va fi anulată datorită unei greșeli din partea noastră, de care ne cerem scuze. Răspunsurile A, B și C sunt toate false.
Referitor la glandele endocrine, este fals:	La raspunsul "C", nu epifiza este cunoscuta drept glanda pineala, hipofiza fiind glanda pituitara? De ce nu e luat raspunsul, avand in vedere ca sunt cerute raspunsurile false?	72	Această întrebare va fi anulată datorită unei greșeli din partea noastră, de care ne cerem scuze. Răspunsurile A, B și C sunt toate false.
Referitor la glandele endocrine, este fals:	Pentru raspunsul C, glanda hipofiza mai este cunoscuta ca fiind glanda pituitara, deci raspunsul C este fals.	72	Această întrebare va fi anulată datorită unei greșeli din partea noastră, de care ne cerem scuze. Răspunsurile A, B și C sunt toate false.
Referitor la glandele endocrine, este fals:	Hipofiza mai este cunoscuta drept glanda pituitara, nu pineala.	72	Această întrebare va fi anulată datorită unei greșeli din partea noastră, de care ne cerem scuze. Răspunsurile A, B și C sunt toate false.
Referitor la glandele endocrine, este fals:	Hipofiza mai este cunoscuta drept glanda pituitara.	72	Această întrebare va fi anulată datorită unei greșeli din partea noastră, de care ne cerem scuze. Răspunsurile A, B și C sunt toate false.
Referitor la glandele endocrine, este fals:	B, raspuns corect deoarece prostaglandinele sunt hormoni non-steroidi, iar glanda hipofiza este numita si glanda pituitara.	72	Această întrebare va fi anulată datorită unei greșeli din partea noastră, de care ne cerem scuze. Răspunsurile A, B și C sunt toate false.
Referitor la glandele endocrine, este fals:	Sunt 3 răspunsuri corecte: A, B, C	72	Această întrebare va fi anulată datorită unei greșeli din partea noastră, de care ne cerem scuze. Răspunsurile A, B și C sunt toate false.
Referitor la glandele endocrine, este fals:	Este fals si A si B si C deoarece hipofiza este glanda PITUITARA nu PINEALA.	72	Această întrebare va fi anulată datorită unei greșeli din partea noastră, de care ne cerem scuze. Răspunsurile A, B și C sunt toate false.
/	Si varianta C este falsa: hipofiza mai este cunoscuta si sub numele de glada pituitara, nu pineala. Epifiza este glanda pineala.	72	Această întrebare va fi anulată datorită unei greșeli din partea noastră, de care ne cerem scuze. Răspunsurile A, B și C sunt toate false.

Referitor la glandele endocrine, este fals:	hipofiza este glanda PITUITARA	72	Această întrebare va fi anulată datorită unei greșeli din partea noastră, de care ne cerem scuze. Răspunsurile A, B și C sunt toate false.
Az endokrin mirigyekkel kapcsolatban hamis:	A hipofízis az agyalapi mirigy	72	Această întrebare va fi anulată datorită unei greșeli din partea noastră, de care ne cerem scuze. Răspunsurile A, B și C sunt toate false.
Referitor la glandele endocrine, este fals:	C.Hipofiza mai e cunoscuta ca glanda pituitara, nu pineala Raspunsul C este gresit si ar trebui luat, deoarece grila ne cere raspunsurile false	72	Această întrebare va fi anulată datorită unei greșeli din partea noastră, de care ne cerem scuze. Răspunsurile A, B și C sunt toate false.
Referitor la glandele endocrine, este fals:	hipofiza nu este cunoscuta sub numele de glada pineala !!!!!!!	72	Această întrebare va fi anulată datorită unei greșeli din partea noastră, de care ne cerem scuze. Răspunsurile A, B și C sunt toate false.
Referitor la glandele endocrine, este fals:	Hipofiza se mai numeste glanda pituitara.	72	Această întrebare va fi anulată datorită unei greșeli din partea noastră, de care ne cerem scuze. Răspunsurile A, B și C sunt toate false.
Referitor la glandele endocrine, este fals:	glanda hipofiza(pituitara)	72	Această întrebare va fi anulată datorită unei greșeli din partea noastră, de care ne cerem scuze. Răspunsurile A, B și C sunt toate false.
Referitor la glandele endocrine, este fals:	celulele rinichiului produc eritropoetina, hipofiza mai este cunoscuta drept glanda pituitara	72	Această întrebare va fi anulată datorită unei greșeli din partea noastră, de care ne cerem scuze. Răspunsurile A, B și C sunt toate false.
Referitor la glandele endocrine, este fals:	Hipofiza e glanda pituitară, epifiza e glanda pineală	72	Această întrebare va fi anulată datorită unei greșeli din partea noastră, de care ne cerem scuze. Răspunsurile A, B și C sunt toate false.
Referitor la glandele endocrine, este fals:	La pg 297, chiar în titlu, hipofiza e prezentata ca fiind glanda pituitara. Glanda pineala este epifiza (pg 307). Deci afirmatia de la lit C "Hipofiza mai este cunoscuta drept glanda pineala" este falsa. Deci și lit C e un răspuns corect.	72	Această întrebare va fi anulată datorită unei greșeli din partea noastră, de care ne cerem scuze. Răspunsurile A, B și C sunt toate false.
Referitor la glandele endocrine, este fals:	hipofiza(glanda pituitara) pagina 297	72	Această întrebare va fi anulată datorită unei greșeli din partea noastră, de care ne cerem scuze. Răspunsurile A, B și C sunt toate false.
Referitor la glandele endocrine, este fals:	Hipofiza= glanda pituitara	72	Această întrebare va fi anulată datorită unei greșeli din partea noastră, de care ne cerem scuze. Răspunsurile A, B și C sunt toate false.
Referitor la glandele endocrine, este fals:	hipofiza nu este cunoscuta ca si glanda pituitara, nu pineala ?	72	Această întrebare va fi anulată datorită unei greșeli din partea noastră, de care ne cerem scuze. Răspunsurile A, B și C sunt toate false.
Referitor la glandele endocrine, este fals:	C: Hipofiza mai este cunoscuta drept glanda pituitara melanina D: Epifiza secreta melanina	72	Această întrebare va fi anulată datorită unei greșeli din partea noastră, de care ne cerem scuze. Răspunsurile A, B și C sunt toate false. Epifiza secreta melatonina.
Az endokrin mirigyekkel kapcsolatban hamis:	A C válasznál szerintem rosszul fordítottak, mivel a hipofízis valóban nem a tobozmirigy, szóval az adott válasz is hamis, tehát helyes megoldás kéne legyen.	72	Această întrebare va fi anulată datorită unei greșeli din partea noastră, de care ne cerem scuze. Răspunsurile A, B și C sunt toate false. Epifiza secreta melatonina.
Referitor la glandele endocrine, este fals:	Glanda epifiza este cunoscuta drept glanda pineala spre deosebire de hipofiza care este glanda pituitara. Cum poate fi punctul ce considerat gresit?	72	Această întrebare va fi anulată datorită unei greșeli din partea noastră, de care ne cerem scuze. Răspunsurile A, B și C sunt toate false.
Az endokrin mirigyekkel kapcsolatban hamis:	A hipofízis az agyalapi mirigy másik megnevezése és az epifízis, vagyis tobozmirigy melatoint termel nem pedig melanint. Mindegyik válasz hamis.	72	Această întrebare va fi anulată datorită unei greșeli din partea noastră, de care ne cerem scuze. Răspunsurile A, B și C sunt toate false.
Referitor la glandele endocrine, este fals:	hipofiza mai este numita glanda pituitara, deci si raspunsul C este fals	72	Această întrebare va fi anulată datorită unei greșeli din partea noastră, de care ne cerem scuze. Răspunsurile A, B și C sunt toate false.
Referitor la glandele endocrine, este fals:	La pagina 297, glanda hipofiza este notata in paranteza glanda hipofizara.	72	Această întrebare va fi anulată datorită unei greșeli din partea noastră, de care ne cerem scuze. Răspunsurile A, B și C sunt toate false.
Referitor la glandele endocrine, este fals:	Hipofiza este cunoscuta sub numele de glanda pituitara, iar epifiza este cea pineala	72	Această întrebare va fi anulată datorită unei greșeli din partea noastră, de care ne cerem scuze. Răspunsurile A, B și C sunt toate false.
Referitor la glandele endocrine, este fals:	Raspunsul C. spune despre glanda Hipofiza ca este Pineala. In carte la pagina 297 este specificata glanda hipofiza ca fiind Pituitara. In plus, la pagina 307 Epifiza este specificata ca fiind Pineala contrar inrebarii.	72	Această întrebare va fi anulată datorită unei greșeli din partea noastră, de care ne cerem scuze. Răspunsurile A, B și C sunt toate false.
Referitor la glandele endocrine, este fals:	Intrebarea aceasta are 3 raspunsuri corecte: epifiza este glanda pineala.	72	Această întrebare va fi anulată datorită unei greșeli din partea noastră, de care ne cerem scuze. Răspunsurile A, B și C sunt toate false.
Referitor la glandele endocrine, este fals:	epifiza este glanda pineala	72	Această întrebare va fi anulată datorită unei greșeli din partea noastră, de care ne cerem scuze. Răspunsurile A, B și C sunt toate false.
Referitor la glandele endocrine, este fals:	Raspunsul C este corect deoarece hipofiza nu se mai numeste glanda Pineala, ci Pituitara.	72	Această întrebare va fi anulată datorită unei greșeli din partea noastră, de care ne cerem scuze. Răspunsurile A, B și C sunt toate false.
Referitor la glandele endocrine, este fals:	la C e fals ca hipofiza ar fi cunoscuta ca glanda pineala pentru ca epifiza este cunoscuta asa	72	Această întrebare va fi anulată datorită unei greșeli din partea noastră, de care ne cerem scuze. Răspunsurile A, B și C sunt toate false.

Referitor la glandele endocrine, este fals:	Varianta C este corecta pentru ca hipofiza mai este numita glanda pituitara.	72	Această întrebare va fi anulată datorită unei greșeli din partea noastră, de care ne cerem scuze. Răspunsurile A, B și C sunt toate false.
Referitor la glandele endocrine, este fals:	hipofiza e cunoscuta sub denumirea de glanda pineala???? serios frate nici atat nu ati pus corect? pai mi-i frica sa ma uit la altele... pai daca hipofiza e glanda pineala pai atunci epifiza ce e? glanda pituitara?	72	Această întrebare va fi anulată datorită unei greșeli din partea noastră, de care ne cerem scuze. Răspunsurile A, B și C sunt toate false. Cu toate acestea te rog să îți apreciezi mai corect și mai academic redactarea unei contestații înainte de a o trimite, chiar daca te felicit că ai știut să diferențiezi această greșeală.
Referitor la glandele endocrine, este fals:	Raspunsul C este fals, Glanda pineala=Epifiza si glanda hipofiza se mai numeste pituitara(pagina 297 si pagina 307).	72	Această întrebare va fi anulată datorită unei greșeli din partea noastră, de care ne cerem scuze. Răspunsurile A, B și C sunt toate false.
Referitor la glandele endocrine, este fals:	Hipofiza nu se mai numește și vândă pineala cu glanda pituitară	72	Această întrebare va fi anulată datorită unei greșeli din partea noastră, de care ne cerem scuze. Răspunsurile A, B și C sunt toate false.
Az endokrin mirigyekkel kapcsolatban hamis:	MInd a 4 válasz hamis a, az eritropoetint a vese termel b, a prosztaglandinok nem szteroid hormonok c, a hipofizis másnéven az agyalapi mirigy d, az epifizis vagy tobozmirigy melatonin termel, nem melanint.	72	Această întrebare va fi anulată datorită unei greșeli din partea noastră, de care ne cerem scuze. Răspunsurile A, B și C sunt toate false.
Referitor la glandele endocrine, este fals:	Hipofiza e glanda pituitara	72	Această întrebare va fi anulată datorită unei greșeli din partea noastră, de care ne cerem scuze. Răspunsurile A, B și C sunt toate false.
Referitor la glandele endocrine, este fals:	Intrebarea contine mai mult de 2 variante corecte. Afirmatiile de la A, B si C sunt toate false.	72	Această întrebare va fi anulată datorită unei greșeli din partea noastră, de care ne cerem scuze. Răspunsurile A, B și C sunt toate false.
Referitor la glandele endocrine, este fals:	Epifiza este glanda pineala, iar prostaglandinele nu sunt glande endocrine	72	Această întrebare va fi anulată datorită unei greșeli din partea noastră, de care ne cerem scuze. Răspunsurile A, B și C sunt toate false.
Referitor la glandele endocrine, este fals:	la pagina 307 scrie ca EPIFIZA este glanda PINEALA ci nu hipofiza	72	Această întrebare va fi anulată datorită unei greșeli din partea noastră, de care ne cerem scuze. Răspunsurile A, B și C sunt toate false.
Referitor la glandele endocrine, este fals:	Glanda pineala este epifiza, iar glanda pituitara este hipofiza.	72	Această întrebare va fi anulată datorită unei greșeli din partea noastră, de care ne cerem scuze. Răspunsurile A, B și C sunt toate false.
Referitor la glandele endocrine, este fals:	Varianta C). Hipofiza mai este denumită glanda pineala este o varianta falsa, iar grila cere variantele false. Epifiza este glanda pineala.	72	Această întrebare va fi anulată datorită unei greșeli din partea noastră, de care ne cerem scuze. Răspunsurile A, B și C sunt toate false.
Referitor la glandele endocrine, este fals:	Glanda hipofiză mai este numită și glanda pituitară, glanda pineală fiind glanda epifiză. Ca urmare răspunsul C ar trebui să fie corect, deoarece afirmația conform căreia hipofiza mai este numită și glandă pineală este falsă.	72	Această întrebare va fi anulată datorită unei greșeli din partea noastră, de care ne cerem scuze. Răspunsurile A, B și C sunt toate false.
Referitor la glandele endocrine, este fals:	A si B nu se refera la glande endocrine, ci la celule (care nu apartin unor glande endocrine) si la hormoni (prostaglandine). Hipofiza se numeste glanda pituitara, nu pineala, deci C e fals.	72	Această întrebare va fi anulată datorită unei greșeli din partea noastră, de care ne cerem scuze. Răspunsurile A, B și C sunt toate false, deoarece se cer toate răspunsurile false.
Referitor la glandele endocrine, este fals:	A- celulele ficatului nu sunt glande endocrine B- prostaglandinele nu sunt glande endocrine C- hipofiza mai este cunoscuta si sub numele de glanda pituitara	72	Această întrebare va fi anulată datorită unei greșeli din partea noastră, de care ne cerem scuze. Răspunsurile A, B și C sunt toate false.
Referitor la glandele endocrine, este fals:	Prostaglandinele sunt hormoni, iar in carte, la pagina 297 scrie ca hipofiza se numeste glanda pituitara.	72	Această întrebare va fi anulată datorită unei greșeli din partea noastră, de care ne cerem scuze. Răspunsurile A, B și C sunt toate false.
Referitor la glandele endocrine, este fals:	B) Intrebarea se refera la glande endocrine. Prostaglandinele sunt hormoni nu glanda endocrina. C) Hipofiza este numita glanda pituitara nu pineala.	72	Această întrebare va fi anulată datorită unei greșeli din partea noastră, de care ne cerem scuze. Răspunsurile A, B și C sunt toate false.
Referitor la glandele endocrine, este fals:	In carte este precizat faptul ca epifiza secreta melatonina si nu melanina. Consider ca si aceasta varianta de raspuns este corecta.	72	Această întrebare va fi anulată datorită unei greșeli din partea noastră, de care ne cerem scuze. Răspunsurile A, B și C sunt toate false. Raspunsul D nu este luat ca fiind bun deoarece se cer afirmatiile false.
Referitor la glandele endocrine, este fals:	Hipofiza e glanda pituitara, iar epifiza e glanda pineala, deci ar fi raspuns fals si respecta cerinta.	72	Această întrebare va fi anulată datorită unei greșeli din partea noastră, de care ne cerem scuze. Răspunsurile A, B și C sunt toate false.
Referitor la glandele endocrine, este fals:	Raspunsul C este de asemenea fals deoarece Hipofiza mai este cunoscuta drept glanda pituitara si nu pineala, glanda pineala fiind epifiza	72	Această întrebare va fi anulată datorită unei greșeli din partea noastră, de care ne cerem scuze. Răspunsurile A, B și C sunt toate false.
Referitor la glandele endocrine, este fals:	hipofiza mai este cunoscuta drept glanda pituitara pag. 297, deci de ce nu este corect raspunsul c?	72	Această întrebare va fi anulată datorită unei greșeli din partea noastră, de care ne cerem scuze. Răspunsurile A, B și C sunt toate false.
Referitor la glandele endocrine, este fals:	Hipofiza este glanda pituitara, in timp ce epifiza este glanda pineala.	72	Această întrebare va fi anulată datorită unei greșeli din partea noastră, de care ne cerem scuze. Răspunsurile A, B și C sunt toate false.
Referitor la glandele endocrine, este fals:	Hipofiza se mai numeste glanda pituitara, deci raspunsul "c" este fals.	72	Această întrebare va fi anulată datorită unei greșeli din partea noastră, de care ne cerem scuze. Răspunsurile A, B și C sunt toate false.

Referitor la glandele endocrine, este fals:	Conform ce scrie la pagina 307, epifiza este considerata glanda pineala	72	Această întrebare va fi anulată datorită unei greșeli din partea noastră, de care ne cerem scuze. Răspunsurile A, B și C sunt toate false.
Referitor la glandele endocrine, este fals:	Hipofiza se mai numeste glanda pituitara, nu pineala.	72	Această întrebare va fi anulată datorită unei greșeli din partea noastră, de care ne cerem scuze. Răspunsurile A, B și C sunt toate false.
Referitor la glandele endocrine, este fals:	Hipofiza nu se mai numeste glanda pineala. Glanda pineala este epifiza. Prostaglandinele sunt hormoni, nu glande, ori întrebarea se refera la glande.	72	Această întrebare va fi anulată datorită unei greșeli din partea noastră, de care ne cerem scuze. Răspunsurile A, B și C sunt toate false.
Referitor la glandele endocrine, este fals:	Raspunsul C este corect din punctul de vedere al glandelor endocrine .hipofiza este o glanda endocrina care se numeste epifiza, nu pineala , deci raspunsul C trebuia luat ca si varianta de raspuns	72	Această întrebare va fi anulată datorită unei greșeli din partea noastră, de care ne cerem scuze. Răspunsurile A, B și C sunt toate false.
Referitor la glandele endocrine, este fals:	De ce nu este corect raspunsul C? Hipofiza nu este glanda Pineala, ci epifiza!! pg 307	72	Această întrebare va fi anulată datorită unei greșeli din partea noastră, de care ne cerem scuze. Răspunsurile A, B și C sunt toate false.
Referitor la glandele endocrine, este fals:	Glanda hipofiza se mai numeste glanda pituitara, nu pineala.	72	Această întrebare va fi anulată datorită unei greșeli din partea noastră, de care ne cerem scuze. Răspunsurile A, B și C sunt toate false.
Referitor la glandele endocrine, este fals:	C) hipofiza mai este cunoscuta si ca glanda pituitara nu pineala, deci si c) e fals	72	Această întrebare va fi anulată datorită unei greșeli din partea noastră, de care ne cerem scuze. Răspunsurile A, B și C sunt toate false.
Referitor la glandele endocrine, este fals:	raspunsurile A, B si C sunt gresite!! Glanda hipofiza nu se numeste pineala, ci pituitara!	72	Această întrebare va fi anulată datorită unei greșeli din partea noastră, de care ne cerem scuze. Răspunsurile A, B și C sunt toate false.
Az endokrin mirigyekkel kapcsolatban hamis:	A helyes válaszok az A, B, C, nem a maj, hanem a vese, a prosztaglandinok nem szteroid lipid hormonok, a hipofizis az agyalapi mirigy, nem a tobozmirigy(ezek mind hamisak szóval helyes válaszok)	72	Această întrebare va fi anulată datorită unei greșeli din partea noastră, de care ne cerem scuze. Răspunsurile A, B și C sunt toate false.
Referitor la glandele endocrine, este fals:	Este fals că hipofiza este cunoscută drept glandă pineală.	72	Această întrebare va fi anulată datorită unei greșeli din partea noastră, de care ne cerem scuze. Răspunsurile A, B și C sunt toate false.
Referitor la glandele endocrine, este fals:	hipofiza nu este cunoscuta drept glanda pineala, ci pituitara.	72	Această întrebare va fi anulată datorită unei greșeli din partea noastră, de care ne cerem scuze. Răspunsurile A, B și C sunt toate false.
Az endokrin mirigyekkel kapcsolatban hamis:	A C. választ nem fogadták el, pedig az a kijelentés is hamis: a hipofizis másik neve nem a tobozmirigy.	72	Această întrebare va fi anulată datorită unei greșeli din partea noastră, de care ne cerem scuze. Răspunsurile A, B și C sunt toate false.
Referitor la glandele endocrine, este fals:	Hipofiza mai este cunoscuta drept glanda pituitara. Epifiza mai este cunoscuta drept glanda pineala.	72	Această întrebare va fi anulată datorită unei greșeli din partea noastră, de care ne cerem scuze. Răspunsurile A, B și C sunt toate false.
Referitor la glandele endocrine, este fals:	hipofiza are numele de glanda pituitara nu pineala ceea ce face afirmatia falsa deci si raspunsul c era bun pe langa a si b	72	Această întrebare va fi anulată datorită unei greșeli din partea noastră, de care ne cerem scuze. Răspunsurile A, B și C sunt toate false.
Referitor la glandele endocrine, este fals:	Si raspunsul C este o afirmatie falsa, incat hipofiza mai este denumita si glanda pituitara, nu pineala. Deci, este de asemenea un raspuns corect pentru grila.	72	Această întrebare va fi anulată datorită unei greșeli din partea noastră, de care ne cerem scuze. Răspunsurile A, B și C sunt toate false.
Referitor la glandele endocrine, este fals:	La aceasta intrebare exista trei raspunsuri false: A, B si C pentru ca hipofiza e glanda pituitara, nu pineala.	72	Această întrebare va fi anulată datorită unei greșeli din partea noastră, de care ne cerem scuze. Răspunsurile A, B și C sunt toate false.
Az endokrin mirigyekkel kapcsolatban hamis:	A hipofizis az agyalapi mirigy es nem tobozmirigy	72	Această întrebare va fi anulată datorită unei greșeli din partea noastră, de care ne cerem scuze. Răspunsurile A, B și C sunt toate false.
Referitor la glandele endocrine, este fals:	C este corect pentru ca Hipofiza nu este cunoscuta drept glanda pineala ci pituitara	72	Această întrebare va fi anulată datorită unei greșeli din partea noastră, de care ne cerem scuze. Răspunsurile A, B și C sunt toate false.
Referitor la glandele endocrine, este fals:	Hipofiza nu e pineala - C fals.	72	Această întrebare va fi anulată datorită unei greșeli din partea noastră, de care ne cerem scuze. Răspunsurile A, B și C sunt toate false.
Referitor la glandele endocrine, este fals:	La capitolul Sistemul endocrin mentioneaza ca prostaglandinele sunt hormoni non-steroidi si hipofiza se mai numeste glanda pituitara	72	Această întrebare va fi anulată datorită unei greșeli din partea noastră, de care ne cerem scuze. Răspunsurile A, B și C sunt toate false.
Referitor la glandele endocrine, este fals:	la c) hipofiza mai e numita glanda pituitara, nu pineala, deci ar fi corect si c)	72	Această întrebare va fi anulată datorită unei greșeli din partea noastră, de care ne cerem scuze. Răspunsurile A, B și C sunt toate false.
Referitor la glandele endocrine, este fals:	Epifiza este o alta glanda decat hipofiza, afirmatia fiind gresita, asadar ea se numara printre raspunsurile corecte	72	Această întrebare va fi anulată datorită unei greșeli din partea noastră, de care ne cerem scuze. Răspunsurile A, B și C sunt toate false.
Referitor la glandele endocrine, este fals:	hipofiza e cunoscuta sub numele de gl pituitara, nu pineala	72	Această întrebare va fi anulată datorită unei greșeli din partea noastră, de care ne cerem scuze. Răspunsurile A, B și C sunt toate false.
Referitor la glandele endocrine, este fals:	Pagina 307 din manual: o alta glanda endocrina este epifiza (glanda pineala)	72	Această întrebare va fi anulată datorită unei greșeli din partea noastră, de care ne cerem scuze. Răspunsurile A, B și C sunt toate false.

Az endokrin mirigyekkel kapcsolatban hamis:	Kérem ellenőrizték a válaszokat, mivel szerintem az összes hamis.	72	Această întrebare va fi anulată datorită unei greșeli din partea noastră, de care ne cerem scuze. Răspunsurile A, B și C sunt toate false.
Referitor la glandele endocrine, este fals:	Hipofiza nu se numeste glanda pineala, ci pituitara, deci varianta c de raspuns este falsa.	72	Această întrebare va fi anulată datorită unei greșeli din partea noastră, de care ne cerem scuze. Răspunsurile A, B și C sunt toate false.
Referitor la glandele endocrine, este fals:	Hipofiza este denumita si glanda pituitara, insa la raspunsul C- hipofiza mai este cunoscuta drept glanda pineala, raspuns considerat adevarat.	72	Această întrebare va fi anulată datorită unei greșeli din partea noastră, de care ne cerem scuze. Răspunsurile A, B și C sunt toate false.
Referitor la glandele endocrine, este fals:	Întrebarea are 3 răspunsuri corecte, deoarece hipofiza se mai numește glanda pituitară, nu glanda pineală, care este epifiza	72	Această întrebare va fi anulată datorită unei greșeli din partea noastră, de care ne cerem scuze. Răspunsurile A, B și C sunt toate false.
Referitor la glandele endocrine, este fals:	Hipofiza este glanda pituitara, prin urmare afirmatia de la punctul c este falsa	72	Această întrebare va fi anulată datorită unei greșeli din partea noastră, de care ne cerem scuze. Răspunsurile A, B și C sunt toate false.
Referitor la glandele endocrine, este fals:	hipofiza este cunoscuta drept glanda pituitara glanda pineala este epifiza prin urmare c este corect	72	Această întrebare va fi anulată datorită unei greșeli din partea noastră, de care ne cerem scuze. Răspunsurile A, B și C sunt toate false.
Referitor la glandele endocrine, este fals:	epifiza este glanda pineala, nu hipofiza	72	Această întrebare va fi anulată datorită unei greșeli din partea noastră, de care ne cerem scuze. Răspunsurile A, B și C sunt toate false.
Referitor la glandele endocrine, este fals:	Inteleg ca eritropoetina este secretata de rinichi, deci e fals A ul pe care nu l am pus. Dar nici ca hipofiza este cunoscuta ca gl. Pineala	72	Această întrebare va fi anulată datorită unei greșeli din partea noastră, de care ne cerem scuze. Răspunsurile A, B și C sunt toate false.
Referitor la glandele endocrine, este fals:	pg 297: titlu "hipofiza (glanda pituitara)". trebuia sa bifam ceea ce fals, iar faptul ca hipofiza e glanda pineala e gresit. raspunsul c se anuleaza	72	Această întrebare va fi anulată datorită unei greșeli din partea noastră, de care ne cerem scuze. Răspunsurile A, B și C sunt toate false.
Referitor la glandele endocrine, este fals:	hipofiza e cunoscuta drept glanda pineala? credeam ca e cunoscuta drept glanda pituitara	72	Această întrebare va fi anulată datorită unei greșeli din partea noastră, de care ne cerem scuze. Răspunsurile A, B și C sunt toate false.
Referitor la glandele endocrine, este fals:	Hipofiza este cunoscută ca și glandă pituitară.	72	Această întrebare va fi anulată datorită unei greșeli din partea noastră, de care ne cerem scuze. Răspunsurile A, B și C sunt toate false.
Despre componentele encefalului sunt false următoarele enunțuri:	este si grila A pentru ca la pagina 252 in tabelul acela, la sistemul limbic spune ca stabileste care amintiri sunt stocate. nu zice ca el le stocheaza. De asemenea, la pagina 253 unde mai este o data descris sistemul limbic, nu mentioneaza nimic cum ca el ar stoca amintirile.	73	Intr-adevar, sistemul limbic se ocupa doar de stocarea amintirilor. Raspunsul A a fost gandit sa sublinieze ca atat ariile de asociatie cerebrale cat si sistemul limbic au rol in stocarea amintirilor, insa exprimarea nu a fost suficient de clara. Ca atare datorita raspunsului A care este, de asemenea, fals, intrebarea va fi anulata.
Despre componentele encefalului sunt false următoarele enunțuri:	hipocampul stabileste care amintiri sunt stocate, dar nu le stocheaza	73	Intr-adevar, sistemul limbic se ocupa doar de stocarea amintirilor. Raspunsul A a fost gandit sa sublinieze ca atat ariile de asociatie cerebrale cat si sistemul limbic au rol in stocarea amintirilor, insa exprimarea nu a fost suficient de clara. Ca atare datorita raspunsului A care este, de asemenea, fals, intrebarea va fi anulata.
Despre componentele encefalului sunt false următoarele enunțuri:	sistemul limbic nu e responsabil pt stocarea amintirilor, deci A se poate lua ca fals, B e corect, nu fals	73	Intr-adevar, sistemul limbic se ocupa doar de stocarea amintirilor. Raspunsul A a fost gandit sa sublinieze ca atat ariile de asociatie cerebrale cat si sistemul limbic au rol in stocarea amintirilor, insa exprimarea nu a fost suficient de clara. Ca atare datorita raspunsului A care este, de asemenea, fals, intrebarea va fi anulata. Totusi, raspunsul B nu este corect, deoarece formatiunea reticulata nu se ocupa de interpretarea semnalelor, ci de pregatirea cortexului pentru ca acesta sa poata interpreta impulsurile (pg 254, ultimul paragraf)
Despre componentele encefalului sunt false următoarele enunțuri:	In tabelul 11.2 scrie ca hipocambul, din sistemul limbic doar stabileste care amintiri sunt stocate, nu el le stocheaza.	73	Intr-adevar, sistemul limbic se ocupa doar de stocarea amintirilor. Raspunsul A a fost gandit sa sublinieze ca atat ariile de asociatie cerebrale cat si sistemul limbic au rol in stocarea amintirilor, insa exprimarea nu a fost suficient de clara. Ca atare datorita raspunsului A care este, de asemenea, fals, intrebarea va fi anulata.
Următoarele afirmatii referitoare la sistemul port hepatic sunt adevărate:	vena splenica si vena mezenterica inferioara se unesc si formeaza trunchiul splenomezenteric. unde scrie in carte ca vena splenica dreneaza vena mezenterica inferioara.	75	In manualul Barron's nu exista termenul de trunchi spleno-mezenteric, iar explicatiile din text referitoare la sistemul port-hepatic sunt relativ putine, comparativ cu informatiile aduse de figura 15.11, pe baza careia a fost gandita si formulata aceasta intrebare. Conform figurii, vena mezenterica inferioara se varsa in vena splenica, iar vena splenica se uneste ulterior cu vena porta. Desi pot exista amanunte suplimentare in alte surse bibliografice, noi ne-am limitat doar la ce exista in sursa bibliografica pe care o aveti voi pentru examenul de admitere, iar aceasta este manualul Barron's
Următoarele afirmatii referitoare la sistemul port hepatic sunt adevărate:	Fig 15.11 ne indica faptul ca vena gastrica se varsa direct in vena porta.	75	Asa este. Ca atare, raspunsul D este gresit, deoarece spune ca vena gastrica dreneaza sangele venos INDIRECT in vena porta, ceea ce nu este adevarat, iar intrebarea va cerea sa alegeti afirmatiile corecte

Urmatoarele afirmatii referitoare la sistemul port hepatic sunt adevarate:	vene hepatic nu fac parte din sistemul port hepatic	75	Atat textul de la pagina 359 cat si figura 15.11 cuprind venele hepatice, deoarece prin intermediul lor nutrientii prelucrati in ficat vor ajunge in circulatia sistemica (adica in vena cava inferioara). Desi vena porta este principalul vas al circulatiei hepato-portale, si venele hepatice fac parte din sistemul port hepatic prin functia pe care o indeplinesc, aceea de transport al nutrientilor prelucrati in ficat
Urmatoarele afirmatii referitoare la ciclul cardiac sunt adevarate:	Sunetul lub este dat de inchiderea valvelor atrioventriculare, ceea ce se intampla doar in timpul diastolei ventriculare. Consider ca si B este corect	76	Închiderea valvelor atrioventriculare are loc în timpul sistolei ventriculare când presiunea din ventriculi o depășește pe cea din atri. Din acest motiv răspunsul b este fals
Urmatoarele afirmatii referitoare la ciclul cardiac sunt adevarate:	La admiterea de anul trecut era corect și răspunsul C..	76	La admiterea de anul trecut era altfel răspunsul, acum este diferit. Răspunsul c nu este corect deoarece în timpul unei tahicardii durata ciclului cardiac scade ceea ce înseamnă că este clar sub 1 secundă.
A vérnyomásra vonatkozóan kijelenthetjük:	Nem minden esetben a alacsony a vérnyomás bradikardia esetén	77	Intrebarea noastra era daca in cazul unei bradicardii poate sa apara hipotensiunea arteriala. Nu am intrebat daca in toate bradicardiile apare hipotensiunea arteriala. Astfel din moment ce exista bradicardii in care scade tensiunea arteriala noi consideram acest raspuns corect.
Urmatoarele afirmatii referitoare la hormonii masculini sunt adevarate:	La A este scris testosteonul, nu testosteronul	78	Aceasta a fost o greseala de tehnoredactare. Evident, era vorba despre testosteron, neexistand un alt hormon cu denumire asemanatoare care sa transforme raspunsul A intr-unul gresit. Datorita unor probleme tehnice independente de noi, unele întrebări au avut baremul greșit pe site-ul oficial al simulării examenului. Aceasta problema a fost ulterior remediată, fiind recalculat și notele obținute de participanți conform baremului corectat, corespunzător bibliografiei de examen. In cazul acestei intrebari, va fi considerat corect doar raspunsul A.
Urmatoarele afirmatii referitoare la hormonii masculini sunt adevarate:	Testostronul nu induce dezvoltarea CARACTERELOR sexuale secundare?	78	Datorita unor probleme tehnice independente de noi, unele întrebări au avut baremul greșit pe site-ul oficial al simulării examenului. Aceasta problema a fost ulterior remediată, fiind recalculat și notele obținute de participanți conform baremului corectat, corespunzător bibliografiei de examen. In cazul acestei intrebari, va fi considerat corect doar raspunsul A.
Urmatoarele afirmatii referitoare la hormonii masculini sunt adevarate:	De ce si A ? LH, FSH si GnRh inhiba testosteronul prin feedback negativ...	78	Conform tabelului 22.3 de la pagina, testosteronul inhiba productia de LH prin mecanism de feedback negativ, deoarece atunci cand concentratia de testosteron este suficienta, aceasta va inhiba productia de LH, care, daca ar fi prezenta in continuare, ar produce cresterea testosteronului (aceasta devenind excesiva, iar aceste situatii sunt evitate si controlate intocmai prin existenta mecanismului de feedback negativ). Datorita unor probleme tehnice independente de noi, unele întrebări au avut baremul greșit pe site-ul oficial al simulării examenului. Aceasta problema a fost ulterior remediată, fiind recalculat și notele obținute de participanți conform baremului corectat, corespunzător bibliografiei de examen. In cazul acestei intrebari, va fi considerat corect doar raspunsul A.
Urmatoarele afirmatii referitoare la hormonii masculini sunt adevarate:	Testosteronul si androgenii influenteaza dezvoltarea caracterelor sexuale secundare masculine. Nu gasesc unde zice de dezvoltarea organelor sexuale secundare.	78	Datorita unor probleme tehnice independente de noi, unele întrebări au avut baremul greșit pe site-ul oficial al simulării examenului. Aceasta problema a fost ulterior remediată, fiind recalculat și notele obținute de participanți conform baremului corectat, corespunzător bibliografiei de examen. In cazul acestei intrebari, va fi considerat corect doar raspunsul A.
Urmatoarele afirmatii referitoare la hormonii masculini sunt adevarate:	Care sunt organele sexuale primare?:)	78	Datorita unor probleme tehnice independente de noi, unele întrebări au avut baremul greșit pe site-ul oficial al simulării examenului. Aceasta problema a fost ulterior remediată, fiind recalculat și notele obținute de participanți conform baremului corectat, corespunzător bibliografiei de examen. In cazul acestei intrebari, va fi considerat corect doar raspunsul A.
Urmatoarele afirmatii referitoare la hormonii masculini sunt adevarate:	Afirmația este greșită, probabil din cauza unei greșeli de tipar, însă asta nu ne privește pe noi, candidații. Testosteronul, împreună cu alți hormoni androgeni, induc dezvoltarea CARACTERELOR sexuale secundare. Termenul de organ sexual secundar nu cred ca poate fi luat drept corect în niciun caz, poate organe sexuale anexe. Atunci situația ar fi fost diferită.	78	Datorita unor probleme tehnice independente de noi, unele întrebări au avut baremul greșit pe site-ul oficial al simulării examenului. Aceasta problema a fost ulterior remediată, fiind recalculat și notele obținute de participanți conform baremului corectat, corespunzător bibliografiei de examen. In cazul acestei intrebari, va fi considerat corect doar raspunsul A.
Urmatoarele afirmatii referitoare la hormonii masculini sunt adevarate:	Testosteronul nu este singurul care influențează caracterele sexuale secundare. Există organe sexuale secundare?	78	Datorita unor probleme tehnice independente de noi, unele întrebări au avut baremul greșit pe site-ul oficial al simulării examenului. Aceasta problema a fost ulterior remediată, fiind recalculat și notele obținute de participanți conform baremului corectat, corespunzător bibliografiei de examen. In cazul acestei intrebari, va fi considerat corect doar raspunsul A.
Urmatoarele afirmatii referitoare la hormonii masculini sunt adevarate:	B) Testosteronul nu este singurul hormon implicat in dezvoltarea caracterelor sexuale secundare. Organ=caracter:?	78	Datorita unor probleme tehnice independente de noi, unele întrebări au avut baremul greșit pe site-ul oficial al simulării examenului. Aceasta problema a fost ulterior remediată, fiind recalculat și notele obținute de participanți conform baremului corectat, corespunzător bibliografiei de examen. In cazul acestei intrebari, va fi considerat corect doar raspunsul A.

Urmatoarele afirmatii referitoare la hormonii masculini sunt adevarate:	test in fl caracterele sexuale secundare, nu organele, nu exista organe sexuale secundare	78	Datorita unor probleme tehnice independente de noi, unele întrebări au avut baremul greșit pe site-ul oficial al simulării examenului. Aceasta problema a fost ulterior remediată, fiind recalculată și notele obținute de participanți conform baremului corectat, corespunzător bibliografiei de examen. In cazul acestei întrebări, va fi considerat corect doar raspunsul A.
Urmatoarele afirmatii referitoare la hormonii masculini sunt adevarate:	NU ERA CARACTERELOR SEXUALE SECUNDARE?	78	Datorita unor probleme tehnice independente de noi, unele întrebări au avut baremul greșit pe site-ul oficial al simulării examenului. Aceasta problema a fost ulterior remediată, fiind recalculată și notele obținute de participanți conform baremului corectat, corespunzător bibliografiei de examen. In cazul acestei întrebări, va fi considerat corect doar raspunsul A.
Urmatoarele afirmatii referitoare la hormonii masculini sunt adevarate:	In carte, la pagina 537, scrie ca doar testosteronul influenteaza dezvoltarea caracterelor sexuale secundare masculine.	78	Datorita unor probleme tehnice independente de noi, unele întrebări au avut baremul greșit pe site-ul oficial al simulării examenului. Aceasta problema a fost ulterior remediată, fiind recalculată și notele obținute de participanți conform baremului corectat, corespunzător bibliografiei de examen. In cazul acestei întrebări, va fi considerat corect doar raspunsul A.
A férfi nemi szervekkel kapcsolatban igaz:	A külső nemi szervek a 3. fejlődési hónapban válnak láthatóvá (558. old.)	79	Conform paragrafului 3 de la pagina 564, luna a 3-a de sarcina corespunde primei luni fetale, moment in care organele de reproducere externe sunt vizibile. Ca atare, in luna a 2-a fetala (respectiv luna a 4-a de sarcina), ele sunt vizibile. Raspunsul D spune ca in luna a 2a a dezvoltarii fetale nu se pot observa organele reproducatoare externe, ceea ce este fals. In concluzie, raspunsul D nu este corect, deoarece trebuia sa alegeti raspunsurile adevarate referitoare la aceasta intrebare
Urmatoarele afirmatii referitoare la sistemul reproducator masculin sunt adevarate:	organele externe devin vizibile in luna a3a a dezvoltarii fetale	79	Conform paragrafului 3 de la pagina 564, luna a 3-a de sarcina corespunde primei luni fetale, moment in care organele de reproducere externe sunt vizibile. Ca atare, in luna a 2-a fetala (respectiv luna a 4-a de sarcina), ele sunt vizibile. Raspunsul D spune ca in luna a 2a a dezvoltarii fetale nu se pot observa organele reproducatoare externe, ceea ce este fals. In concluzie, raspunsul D nu este corect, deoarece trebuia sa alegeti raspunsurile adevarate referitoare la aceasta intrebare
A férfi nemi szervekkel kapcsolatban igaz:	A könyv 558. oldalán csak arról esik szó, hogy a 3. terhességi hónapban válnak láthatóvá a külső nemi szervek. Ezek alapján a D válasz is helyes kéne legyen.	79	Conform paragrafului 3 de la pagina 564, luna a 3-a de sarcina corespunde primei luni fetale, moment in care organele de reproducere externe sunt vizibile. Ca atare, in luna a 2-a fetala (respectiv luna a 4-a de sarcina), ele sunt vizibile. Raspunsul D spune ca in luna a 2a a dezvoltarii fetale nu se pot observa organele reproducatoare externe, ceea ce este fals. In concluzie, raspunsul D nu este corect, deoarece trebuia sa alegeti raspunsurile adevarate referitoare la aceasta intrebare
Urmatoarele afirmatii referitoare la sistemul reproducator masculin sunt adevarate:	"la sfarsitul lunii a 7a de sarcina, testiculele coboara in scrot", deci in luna a 2a de dezvoltare fetala (luna a 4a de sarcina) inca nu sunt vizibile la exterior	79	Conform paragrafului 3 de la pagina 564, luna a 3-a de sarcina corespunde primei luni fetale, moment in care organele de reproducere externe sunt vizibile. Ca atare, in luna a 2-a fetala (respectiv luna a 4-a de sarcina), ele sunt vizibile. Raspunsul D spune ca in luna a 2a a dezvoltarii fetale nu se pot observa organele reproducatoare externe, ceea ce este fals. In concluzie, raspunsul D nu este corect, deoarece trebuia sa alegeti raspunsurile adevarate referitoare la aceasta intrebare. De asemenea, primul paragraf de la pagina 530 explica termenul de organe genitale externe, care se refera la organele si glandele anexe. Ca atare, nu testiculele sunt cele care devin vizibile in prima luna fetala (respectiv luna a 3-a de sarcina).
Urmatoarele afirmatii referitoare la sistemul reproducator masculin sunt adevarate:	organe reproducatoare externe sunt vizibile abia in luna a 3 a	79	Conform paragrafului 3 de la pagina 564, luna a 3-a de sarcina corespunde primei luni fetale, moment in care organele de reproducere externe sunt vizibile. Ca atare, in luna a 2-a fetala (respectiv luna a 4-a de sarcina), ele sunt vizibile. Raspunsul D spune ca in luna a 2a a dezvoltarii fetale nu se pot observa organele reproducatoare externe, ceea ce este fals. In concluzie, raspunsul D nu este corect, deoarece trebuia sa alegeti raspunsurile adevarate referitoare la aceasta intrebare
Urmatoarele afirmatii referitoare la sistemul reproducator masculin sunt adevarate:	doar in luna a 3-a sunt vizibile organele de reproducere externe	79	Conform paragrafului 3 de la pagina 564, luna a 3-a de sarcina corespunde primei luni fetale, moment in care organele de reproducere externe sunt vizibile. Ca atare, in luna a 2-a fetala (respectiv luna a 4-a de sarcina), ele sunt vizibile. Raspunsul D spune ca in luna a 2a a dezvoltarii fetale nu se pot observa organele reproducatoare externe, ceea ce este fals. In concluzie, raspunsul D nu este corect, deoarece trebuia sa alegeti raspunsurile adevarate referitoare la aceasta intrebare

Urmatoarele afirmatii referitoare la sistemul reproducator masculin sunt adevarate:	Este corect SI d . Iar la C neproducerea tractiunii cauzeza criptohidie , nu lipsa totala a acestuia .	79	Conform paragrafului 3 de la pagina 564, luna a 3-a de sarcina corespunde primei luni fetale, moment in care organele de reproducere externe sunt vizibile. Ca atare, in luna a 2-a fetala (respectiv luna a 4-a de sarcina), ele sunt vizibile. Raspunsul D spune ca in luna a 2a a dezvoltarii fetale nu se pot observa organele reproducatoare externe, ceea ce este fals. In concluzie, raspunsul D nu este corect, deoarece trebuia sa alegeti raspunsurile adevarate referitoare la aceasta intrebare. Referitor la raspunsul C, enuntul nu sugereaza absenta testiculelor, ci posibilitatea de aparitie a infertilitatii, care poate aparea si in cazul unei tulburari functionale a testiculelor (nu doar prin absenta totala a testiculelor). Acest lucru este foarte bine explicat si in carte, in primul paragraf al paginii 531
A férfi nemi szervekkel kapcsolatban igaz:	A D. választ helytelennek tekinti, de a könyvben azt írja, hogy a külső nemi szervek a terhesség 3. hónapjától láthatóvá válnak	79	Conform paragrafului 3 de la pagina 564, luna a 3-a de sarcina corespunde primei luni fetale, moment in care organele de reproducere externe sunt vizibile. Ca atare, in luna a 2-a fetala (respectiv luna a 4-a de sarcina), ele sunt vizibile. Raspunsul D spune ca in luna a 2a a dezvoltarii fetale nu se pot observa organele reproducatoare externe, ceea ce este fals. In concluzie, raspunsul D nu este corect, deoarece trebuia sa alegeti raspunsurile adevarate referitoare la aceasta intrebare
Urmatoarele afirmatii referitoare la sistemul reproducator masculin sunt adevarate:	La capitoul 23, pagina 564, spune că în luna a treia: „sunt vizibile organele de reproducere externe”	79	Conform paragrafului 3 de la pagina 564, luna a 3-a de sarcina corespunde primei luni fetale, moment in care organele de reproducere externe sunt vizibile. Ca atare, in luna a 2-a fetala (respectiv luna a 4-a de sarcina), ele sunt vizibile. Raspunsul D spune ca in luna a 2a a dezvoltarii fetale nu se pot observa organele reproducatoare externe, ceea ce este fals. In concluzie, raspunsul D nu este corect, deoarece trebuia sa alegeti raspunsurile adevarate referitoare la aceasta intrebare. De asemenea, primul paragraf de la pagina 530 explica termenul de organe genitale externe, care se refera la organele si glandele anexe. Ca atare, nu testiculele sunt cele care devin vizibile in prima luna fetala (respectiv luna a 3-a de sarcina).
Urmatoarele afirmatii referitoare la sistemul reproducator masculin sunt adevarate:	Aici am schimbat apoi răspunsul, de ce nu l.a modificat?!	79	Rolul contestatiilor este acela de a clarifica problemele aparute datorita continutului intrebarilor si raspunsurilor din subiect. Aceasta este o problema tehnica, a carei solutionari nu depinde de noi. Ne pare rau pentru aceasta inconvenienta.
A férfi nemi szervekkel kapcsolatban igaz:	A d, válasz is helyes kellene legyen, mivel a könyv szerint a külső nemi szervek csak a terhesség harmadik hónapjában válnak láthatóvá.	79	Conform paragrafului 3 de la pagina 564, luna a 3-a de sarcina corespunde primei luni fetale, moment in care organele de reproducere externe sunt vizibile. Ca atare, in luna a 2-a fetala (respectiv luna a 4-a de sarcina), ele sunt vizibile. Raspunsul D spune ca in luna a 2a a dezvoltarii fetale nu se pot observa organele reproducatoare externe, ceea ce este fals. In concluzie, raspunsul D nu este corect, deoarece trebuia sa alegeti raspunsurile adevarate referitoare la aceasta intrebare
Urmatoarele afirmatii referitoare la sistemul reproducator masculin sunt adevarate:	Nu sunt de acord cu baremul	79	Continutul acestei contestatii este insuficient pentru a putea oferi o explicatie corespunzatoare. Ne pare rau pentru aceasta inconvenienta.
A férfi nemi szervekkel kapcsolatban igaz:	A D válasz helyes, mivel a 2. fejlődési hónapban még nem láthatók a nemi szervek, azok csak a harmadik hónap végén lesznek láthatók.	79	Conform paragrafului 3 de la pagina 564, luna a 3-a de sarcina corespunde primei luni fetale, moment in care organele de reproducere externe sunt vizibile. Ca atare, in luna a 2-a fetala (respectiv luna a 4-a de sarcina), ele sunt vizibile. Raspunsul D spune ca in luna a 2a a dezvoltarii fetale nu se pot observa organele reproducatoare externe, ceea ce este fals. In concluzie, raspunsul D nu este corect, deoarece trebuia sa alegeti raspunsurile adevarate referitoare la aceasta intrebare
Urmatoarele afirmatii referitoare la hormonii feminini sunt adevarate:	LH-ul nu este hormon feminin, astfel B-ul nu ar trebui luat ca raspuns corect Hormonii feminini sunt estrogenul si progesteronul	80	LH-ul, la fel ca si FSH-ul, sunt hormoni care apar atat la femeie, cat si la barbat. Dar acest lucru nu inseamna ca nu pot fi considerati hormoni feminini sau masculini. Intr-adevar, hormonii SPECIFICI feminini sunt progesteronul si estrogenul, dar enuntul nu se refera la hormonii SPECIFICI feminini, ci la hormonii feminini in general. De asemenea, termenul "feminini" din enunt avea ca scop si clarificarea sensului intrebarii, ca fiind referitoare la sexul feminin.
A női nemi hormonokra vonatkozóan válaszátok ki a helyes kijelentéseket!	a B válasz véleményem szerint nem helyes, mert az LH nem a sarki test kialakulását serkenti, hanem a sárga testét. A sarki testről csak annyi jelenik meg, hogy elsorvad	80	In primul rand trebuie sa mentionez ca raspunsul b se bazeaza pe ordine logica si cauza-efect. Astfel creterea nivelului de LH duce la ovulatie, care permite unirea ovulului cu spermatozoizii (procesul numit fecundatie). Al treilea globul polar se formeaza chiar inainte de unirea ovulului matur cu spermatozoidul. De aici tragem concluzia ca LH a dus la ovulatie si apoi, indirect, la formarea celui de al treilea globul polar
Urmatoarele afirmatii referitoare la hormonii feminini sunt adevarate:	B) LH-ul duce direct la ovulatie. Formarea celui de-al treilea ovul polar nu are loc sub influenta directa a LH-ului fiind un lucru indirect. Asa poti spune si ca LH-ul duce la formarea blastocistului tot indirect.	80	Enuntul raspunsului B nu precizeaza daca efectul LH-ului produce ovulatie, si respectiv formarea globului polar, DIRECT sau INDIRECT. Ca atare, raspunsul nu este gresit, pentru ca LH-ul oricum are un rol in producerea acestor evenimente, chiar daca in enunt nu se precizeaza in ce mod (direct/indirect)

Urmatoarele afirmatii referitoare la hormonii feminini sunt adevarate:	LH ul este si la bărbați și la femeie cu acțiune pt fiecare în parte. Hormoni feminini nu ar fi estrogen, progesteron, respectiv testosteron androgeni pt barbati? Trebuie luat LH si FSH ca hormoni feminini? Mulțumesc anticipat pt răspuns.	80	LH-ul, la fel ca si FSH-ul, sunt hormoni care apar atat la femeie, cat si la barbat. Dar acest lucru nu inseamna ca nu pot fi considerati hormoni feminini sau masculini. Intr-adevar, hormonii SPECIFICI feminini sunt progesteronul si estrogenul, dar enuntul nu se refera la hormonii SPECIFICI feminini, ci la hormonii feminini in general. De asemenea, termenul "feminini" din enunt avea ca scop si clarificarea sensului intrebării, ca fiind referitoare la sexul feminin.
Urmatoarele afirmatii referitoare la hormonii feminini sunt adevarate:	Lh-ul nu este un hormon feminin. hormonii feminini sunt estrogenul si progesteronul.	80	LH-ul, la fel ca si FSH-ul, sunt hormoni care apar atat la femeie, cat si la barbat. Dar acest lucru nu inseamna ca nu pot fi considerati hormoni feminini sau masculini. Intr-adevar, hormonii SPECIFICI feminini sunt progesteronul si estrogenul, dar enuntul nu se refera la hormonii SPECIFICI feminini, ci la hormonii feminini in general. De asemenea, termenul "feminini" din enunt avea ca scop si clarificarea sensului intrebării, ca fiind referitoare la sexul feminin.
Urmatoarele afirmatii referitoare la hormonii feminini sunt adevarate:	LH e hormon feminin?	80	LH-ul, la fel ca si FSH-ul, sunt hormoni care apar atat la femeie, cat si la barbat. Dar acest lucru nu inseamna ca nu pot fi considerati hormoni feminini sau masculini. Intr-adevar, hormonii SPECIFICI feminini sunt progesteronul si estrogenul, dar enuntul nu se refera la hormonii SPECIFICI feminini, ci la hormonii feminini in general. De asemenea, termenul "feminini" din enunt avea ca scop si clarificarea sensului intrebării, ca fiind referitoare la sexul feminin.
Urmatoarele afirmatii referitoare la fecundatie sunt adevarate:	intrebarea se refera la fecundatie, placenta nu face parte	81	Desi fecundatia in sine presupune unirea celor doi gameti, formarea placentei este o consecinta directa a acesteia, intrucat placenta nu apare in alte circumstante inafara procesului de fecundatie. Mai concret, formarea placentei implica obligatoriu producerea fecundatiei.
Urmatoarele afirmatii referitoare la fecundatie sunt adevarate:	Răspunsul C este scris in carte	81	La pagina 561, in primul paragraf, este precizat ca BLASTOCISTUL ajunge la nivelul uterului dupa 4-5 zile de la ovulatie, si nu morula (blastocistul se formeaza la nivelul trompei, ca atare morula va fi prezenta doar la nivelul trompei, inaintea ca aceasta sa devina blastocist). In concluzie, raspunsul C este fals
Urmatoarele afirmatii referitoare la fecundatie sunt adevarate:	Din pct de vedere stiintific informatia de la D este corecta, dar nu face referire efectiv la procesul fecundatiei, asa cum precizeaza cerinta (pag561).	81	Desi fecundatia in sine presupune unirea celor doi gameti, formarea placentei este o consecinta directa a acesteia, intrucat placenta nu apare in alte circumstante inafara procesului de fecundatie. Mai concret, formarea placentei implica obligatoriu producerea fecundatiei.
Urmatoarele afirmatii referitoare la fecundatie sunt adevarate:	consider ca structura si rolul placentei nu au legatura cu procesul de fecundatie	81	Desi fecundatia in sine presupune unirea celor doi gameti, formarea placentei este o consecinta directa a acesteia, intrucat placenta nu apare in alte circumstante inafara procesului de fecundatie. Mai concret, formarea placentei implica obligatoriu producerea fecundatiei.
Urmatoarele afirmatii referitoare la fecundatie sunt adevarate:	Răspunsul D nu ar trebui să fie corect, deoarece formarea placentei are loc după fecundație, această informație nefiind legată de procesul propriu-zis al fecundatiei, ci urmând lui. "Fecundația presupune unirea gameților în timpul reproducerii sexuale." (pagina 560)	81	Desi fecundatia in sine presupune unirea celor doi gameti, formarea placentei este o consecinta directa a acesteia, intrucat placenta nu apare in alte circumstante inafara procesului de fecundatie. Mai concret, formarea placentei implica obligatoriu producerea fecundatiei.
Urmatoarele afirmatii referitoare la fecundatie sunt adevarate:	La pagina 560 scrie ca capacitatea presupune fragilizarea membranei spermatozoidului.	81	Conform definitiei de la pagina 560, capacitatea reprezinta fragilizarea membranei spermatozoidului, si consecutiv eliberarea enzimelor din acrozom. Capacitatea cuprinde ambele procese, nu doar fragilizarea membranei.
Urmatoarele afirmatii referitoare la fecundatie sunt adevarate:	Fecundatia reprezinta strict unirea gametilor. D ul este corect, dar din pacate nu are treaba cu cerinta :(81	Desi fecundatia in sine presupune unirea celor doi gameti, formarea placentei este o consecinta directa a acesteia, intrucat placenta nu apare in alte circumstante inafara procesului de fecundatie. Mai concret, formarea placentei implica obligatoriu producerea fecundatiei.
Urmatoarele afirmatii referitoare la fecundatie sunt adevarate:	placenta este un organ care tine de dezvoltarea embrionara si fetala dupa parerea mea, nu de procesul de fecundatie	81	Desi fecundatia in sine presupune unirea celor doi gameti, formarea placentei este o consecinta directa a acesteia, intrucat placenta nu apare in alte circumstante inafara procesului de fecundatie. Mai concret, formarea placentei implica obligatoriu producerea fecundatiei.
Urmatoarele afirmatii referitoare la fecundatie sunt adevarate:	Varianta D nu este corecta, in opinia mea. Prezenta placentei indica faptul ca atat fecundatia, cat si formarea blastocistului si procesul de nidatie au avut deja loc. Ulterior, vilozitatile coriale se unesc cu tesuturile uterine si formeaza placenta, dar nu mai tine de procesul fecundatiei.	81	Desi fecundatia in sine presupune unirea celor doi gameti, formarea placentei este o consecinta directa a acesteia, intrucat placenta nu apare in alte circumstante inafara procesului de fecundatie. Mai concret, formarea placentei implica obligatoriu producerea fecundatiei.
82. Pacientul D se prezinta la medicul ORL-ist, acuzand simptomele unei infectii la nivelul urechii interne. In urma consultului, medicul constata prezenta unor modificari patologice ale otolitelor. Urmatoarele afirmatii sunt adevarate:	fiind infecția la nivelul urechii interne, poate afecta senzațiile auditive	83	Cazul clinic prezentat in aceasta intrebare este unul ipotetic, motiv pentru care este precizat concret sediul infectiei, acesta fiind reprezentat de utricula si sacula (pentru ca doar ele contin macule, la nivelul carora sunt prezenti otoliti). In concluzie, pentru acest caz particular auzul nu este afectat, ca atare raspunsul D nu este corect.

82. Pacientul D se prezinta la medicul ORL-ist, acuzand simptomele unei infectii la nivelul urechii interne. In urma consultului, medicul constata prezenta unor modificari patologice ale otolitelor. Urmatoarele afirmatii sunt adevarate:	Și aici am pus C-ul, nu B-ul	83	Rolul contestatiilor este acela de a clarifica problemele aparute datorita continutului intrebarilor si raspunsurilor din subiect. Aceasta este o problema tehnica, a carei solutionari nu depinde de noi. Ne pare rau pentru aceasta inconvenienta.
82. Pacientul D se prezinta la medicul ORL-ist, acuzand simptomele unei infectii la nivelul urechii interne. In urma consultului, medicul constata prezenta unor modificari patologice ale otolitelor. Urmatoarele afirmatii sunt adevarate:	de ce nu este bun raspunsul b?	83	Raspunsul B nu este corect, deoarece componentele afectate sunt utricula si sacula (fiind singurele la nivelul carora se gasesc macule, care contin in membrana lor otoliti), iar acestea asigura echilibrul in cazul miscarilor mai putin ample (pg. 283, paragraful 1).
Alegeti afirmatiile corecte referitoare la febra fanului :	despre febra fanului in carte este o singura propozitie si nicaieri in ea cum ca ar afecta mirosul (nu spun ca nu o face, doar ca nu apare in carte)	84	Febra fanului este o forma de rinita alergica, cauzata de polen. Conform definitiei, rinita este o inflamatie a membranelor mucoase. Receptorii pentru miros se regasesc la nivelul unei portiuni de mucoasa nazala, regasita la nivelul peretelui superior al cavitatilor nazale. Ca atare, o inflamatie a mucoasei nazale poate afecta perceptia mirosului. Toate aceste informatii se regasesc la pagina 403, in ultimele 3 paragrafe. De asemenea, detaliile referitoare la simtul mirosului se regasesc la pagina 281, in primele 2 paragrafe. Datorita unor probleme tehnice independente de noi, unele întrebări au avut baremul greșit pe site-ul oficial al simulării examenului. Aceasta problema a fost ulterior remediată, fiind recalculat și notele obținute de participantii conform baremului corectat, corespunzător bibliografiei de examen. In cazul acestei intrebari, va fi considerat corect doar raspunsul C.
Alegeti afirmatiile corecte referitoare la febra fanului :	Unde scrie și răspunsul D?	84	Datorita unor probleme tehnice independente de noi, unele întrebări au avut baremul greșit pe site-ul oficial al simulării examenului. Aceasta problema a fost ulterior remediată, fiind recalculat și notele obținute de participantii conform baremului corectat, corespunzător bibliografiei de examen. In cazul acestei intrebari, va fi considerat corect doar raspunsul C.
Alegeti afirmatiile corecte referitoare la febra fanului :	De ce este corect D ? in carte nu se precizeaza faptul ca alergia s ar putea extinde spre faringe, si e ce traea ba are inflamatie ? Particulele, subst straine care patrundea din faringe in urechea medie cauzau infectii	84	Datorita unor probleme tehnice independente de noi, unele întrebări au avut baremul greșit pe site-ul oficial al simulării examenului. Aceasta problema a fost ulterior remediată, fiind recalculat și notele obținute de participantii conform baremului corectat, corespunzător bibliografiei de examen. In cazul acestei intrebari, va fi considerat corect doar raspunsul C.
Alegeti afirmatiile corecte referitoare la febra fanului :	Urechea medie poate fi afectata in cazul unei infectii ale nazofaringelui, nu inflamatiei.	84	Datorita unor probleme tehnice independente de noi, unele întrebări au avut baremul greșit pe site-ul oficial al simulării examenului. Aceasta problema a fost ulterior remediată, fiind recalculat și notele obținute de participantii conform baremului corectat, corespunzător bibliografiei de examen. In cazul acestei intrebari, va fi considerat corect doar raspunsul C.
Alegeti afirmatiile corecte referitoare la febra fanului :	De ce ar afecta urechea medie daca nu este de natura infectioasa, ci o alergie?	84	Datorita unor probleme tehnice independente de noi, unele întrebări au avut baremul greșit pe site-ul oficial al simulării examenului. Aceasta problema a fost ulterior remediată, fiind recalculat și notele obținute de participantii conform baremului corectat, corespunzător bibliografiei de examen. In cazul acestei intrebari, va fi considerat corect doar raspunsul C.
Referitor la transportul dioxidului de carbon sunt adevarate urmatoarele afirmatii:	La pagina 413 scrie "acesti ioni de bicarbonate se formeaza dupa ce dioxidul de carbon patrunde in plasma sanguina de la nivel tisular si se combina cu apa pentru a forma acidul carbonic. Aceasta reactie este catalizata de anhidraza carbonica.". Atunci de ce e corect "la nivel eritocitar"?	85	Pentru ca anhidraza carbonica se gaseste la nivel eritocitar (eritrocite = globule rosii). Informatia se regasesc la pagina 413, in primul paragraf. Datorita unor probleme tehnice independente de noi, unele întrebări au avut baremul greșit pe site-ul oficial al simulării examenului. Aceasta problema a fost ulterior remediată, fiind recalculat și notele obținute de participantii conform baremului corectat, corespunzător bibliografiei de examen. In cazul acestei intrebari, va fi considerat corect doar raspunsul D.
Referitor la transportul dioxidului de carbon sunt adevarate urmatoarele afirmatii:	pag 519: pierdere de dioxid de carbon rezulta alcaloza respiratorie	85	Prin transport deficitar se intelege transport insuficient, aparut in cazul unei respiratii ingreunate, situatie in care poate rezulta acidoza respiratorie prin acumularea dioxidului de carbon, care nu mai poate fi eliminat corespunzator (pagina 518, ultimul paragraf). Datorita unor probleme tehnice independente de noi, unele întrebări au avut baremul greșit pe site-ul oficial al simulării examenului. Aceasta problema a fost ulterior remediată, fiind recalculat și notele obținute de participantii conform baremului corectat, corespunzător bibliografiei de examen. In cazul acestei intrebari, va fi considerat corect doar raspunsul D.

Referitor la transportul dioxidului de carbon sunt adevarate urmatoarele afirmatii:	Răspunsul A nu ar trebui să fie corect deoarece nu are loc un influx al moleculelor de clor, ci a ionilor de clor în eritrocite. "Când un număr mare de molecule de CO2 intră în sânge, procesele se desfășoară cu rapiditate și apare un influx crescut de ioni de clor în eritrocite, fenomen numit transfer de clor." (pagina 413)	85	Datorita unor probleme tehnice independente de noi, unele întrebări au avut baremul greșit pe site-ul oficial al simulării examenului. Aceasta problema a fost ulterior remediată, fiind recalculată și notele obținute de participanți conform baremului corectat, corespunzător bibliografiei de examen. In cazul acestei întrebări, va fi considerat corect doar raspunsul D.
A szén-dioxid szállítására vonatkozóan igazak az alábbi kijelentések:	Az A válasz helyesnek tekintti, de a könyvben azt írja, hogy mikor sok CO2 molekula kerül a véráramba akkor árasztják el a klorid ionok a vörösvértestet.	85	Datorita unor probleme tehnice independente de noi, unele întrebări au avut baremul greșit pe site-ul oficial al simulării examenului. Aceasta problema a fost ulterior remediată, fiind recalculată și notele obținute de participanți conform baremului corectat, corespunzător bibliografiei de examen. In cazul acestei întrebări, va fi considerat corect doar raspunsul D.
Referitor la transportul dioxidului de carbon sunt adevarate urmatoarele afirmatii:	anhidraza carbonica actioneaza la nivelul plasmei nu la nivel eritrocitar	85	Pagina 413, primul paragraf: "Acești ioni de bicarbonat se formează după ce dioxidul de carbon pătrunde în plasma sanguină de la nivel tisular și se combină cu apa pentru a forma acid carbonic (H2CO3). Această reacție este catalizată de anhidraza carbonică, o enzimă prezentă în globulele roșii"
Referitor la transportul dioxidului de carbon sunt adevarate urmatoarele afirmatii:	răspunsul A nu este corect, deoarece nu molecule de clor intră în hematie, ci ioni de clor: pag. 413 - „Când un număr mare de molecule de CO2 intră în sânge, procesele se desfășoară cu rapiditate și apare un influx crescut de ioni de clor în eritrocite...”	85	Datorita unor probleme tehnice independente de noi, unele întrebări au avut baremul greșit pe site-ul oficial al simulării examenului. Aceasta problema a fost ulterior remediată, fiind recalculată și notele obținute de participanți conform baremului corectat, corespunzător bibliografiei de examen. In cazul acestei întrebări, va fi considerat corect și raspunsul D.
Despre controlul nervos al respirației se pot afirma urmatoarele:	controlul nervos al respirației este realizat prin mecanisme involutare. Cortexul poate exercita control voluntar, însă controlul nu e dependent de el.	86	Raspunsul A este fals deoarece controlul respirației poate fi controlat partial de cortex in anumite situatii, iar prin generalitatea raspunsului A aceste situatii nu sunt excluse (daca enuntul mentiona ca "de obicei" este realizat prin intermediul unor mecanisme involutare", atunci ar fi fost adevarat)
Despre controlul nervos al respirației se pot afirma urmatoarele:	d este corect conform cap de la sist respirator	86	Pagina 410, ultimul paragraf: "Centrii respiratori din trunchiul cerebral monitorizează indirect nivelul de dioxid de carbon din fluxul sanguin"
Despre controlul nervos al respirației se pot afirma urmatoarele:	În carte, la pagina 410, se spune că centrii respiratori din trunchiul cerebral monitorizează indirect nivelul de CO2 din sânge, iar la pagina 411, se precizează că această monitorizare se face cu ajutorul LCR din ventriculii cerebrali. Se spune că gazul (CO2) difuzează în LCR, și astfel ajunge la nivelul centrului respirator, deci centrii respiratori monitorizează direct compoziția LCR.	86	Cuvantul cheie este "indirect", deoarece rolul LCR se exercita prin concentratia crescuta a ionilor de hidrogen, aparuta ca urmare a cresterii de dioxid de carbon, si care va activa ulterior centrii respiratori. Prin urmare, prin LCR se realizeaza indirect monitorizarea concentratiei de CO2.
Despre controlul nervos al respirației se pot afirma urmatoarele:	controlul respirației este un mecanism involutar conform paginii 411 "activitatea centrului respirator și a chemoreceptorilor sunt mecanisme involutare"	86	Raspunsul A este fals deoarece controlul respirației poate fi controlat partial de cortex in anumite situatii, iar prin generalitatea raspunsului A aceste situatii nu sunt excluse (daca enuntul mentiona ca "de obicei" este realizat prin intermediul unor mecanisme involutare", atunci ar fi fost adevarat)
Alegeti afirmatiile corecte despre reglarea echilibrului acido-bazic	Raspunsul D este corect, deoarece o inflamatie la nivelul arborelui brosic superior provoaca ingreunarea respirației, ceea ce duce la acumulare de CO2 și la acidoza respiratorie.	87	Datorita unor probleme tehnice independente de noi, unele întrebări au avut baremul greșit pe site-ul oficial al simulării examenului. Aceasta problema a fost ulterior remediată, fiind recalculată și notele obținute de participanți conform baremului corectat, corespunzător bibliografiei de examen. In cazul acestei întrebări, va fi considerat corect și raspunsul D.
Alegeti afirmatiile corecte despre reglarea echilibrului acido-bazic	pag 518: bronșita cauzează acidoza respiratorie	87	Datorita unor probleme tehnice independente de noi, unele întrebări au avut baremul greșit pe site-ul oficial al simulării examenului. Aceasta problema a fost ulterior remediată, fiind recalculată și notele obținute de participanți conform baremului corectat, corespunzător bibliografiei de examen. In cazul acestei întrebări, va fi considerat corect și raspunsul D.
Alegeti afirmatiile corecte despre reglarea echilibrului acido-bazic	de ce nu e corecta afirmatia ca inflamatia bronșica duce la acidoza respiratorie?	87	Datorita unor probleme tehnice independente de noi, unele întrebări au avut baremul greșit pe site-ul oficial al simulării examenului. Aceasta problema a fost ulterior remediată, fiind recalculată și notele obținute de participanți conform baremului corectat, corespunzător bibliografiei de examen. In cazul acestei întrebări, va fi considerat corect și raspunsul D.
Alegeti afirmatiile corecte despre reglarea echilibrului acido-bazic	pagina 518 ultimul alineat este raspunsul D reformulat: "Daca respiratia este ingreunata, de exemplu in pneumonie sau bronșita CO2 se acumulează și cauzează acidoza respiratorie"	87	Datorita unor probleme tehnice independente de noi, unele întrebări au avut baremul greșit pe site-ul oficial al simulării examenului. Aceasta problema a fost ulterior remediată, fiind recalculată și notele obținute de participanți conform baremului corectat, corespunzător bibliografiei de examen. In cazul acestei întrebări, va fi considerat corect și raspunsul D.

Alegeti afirmatiile corecte despre reglarea echilibrului acido-bazic	La nivel renal nu sunt doar sistemul tampon fosfat si sistemul amoniac-ioni de amoniu? "Daca respiratia este ingreunata, in pneumonie sau bronsita, dioxidul de carbon se acumuleaza si cauzeaza acidoza respiratorie" pag. 518	87	Referitor la raspunsul A, acesta este corect, deoarece la nivel renal reglarea echilibrului acido-bazic se realizeaza prin 3 sisteme tampon diferite : sistemul tampon acid carbonic-bicarbonat de sodiu (pg. 519, paragrafele 1 si 2), sistemul tampon fosfat (pg 519, paragraful 3), si sistemul tampon amoniac - ioni de amoniu (pg. 519, paragraful 3). Datorita unor probleme tehnice independente de noi, unele întrebări au avut baremul greșit pe site-ul oficial al simulării examenului. Aceasta problema a fost ulterior remediată, fiind recalculat și notele obținute de participanți conform baremului corectat, corespunzător bibliografiei de examen. In cazul acestei întrebări, va fi considerat corect si raspunsul D.
Alegeti afirmatiile corecte despre reglarea echilibrului acido-bazic	La pg 518 se precizează ca "Dacă respirația este îngreunată, de ex în pneumonie sau bronșită, CO2 se acumulează și cauzează acidoza respiratorie". La pg 406 bronșită e definita ca o "inflamație a arborelui bronic". Din cele 2 afirmații rezulta că "inflamația arborelui bronic poate îngreuna respirația, deci pacientul poate sa dezvolte acidoza respiratorie ". De aceea consider ca și lit D e o afirmație corecta.	87	Datorita unor probleme tehnice independente de noi, unele întrebări au avut baremul greșit pe site-ul oficial al simulării examenului. Aceasta problema a fost ulterior remediată, fiind recalculat și notele obținute de participanți conform baremului corectat, corespunzător bibliografiei de examen. In cazul acestei întrebări, va fi considerat corect si raspunsul D.
Alegeti afirmatiile corecte despre reglarea echilibrului acido-bazic	Conform cartii la pagina 518 se da exemplu ca in cazul unei bronsite, respiratia este ingreunata, CO2 se acumuleaza si cauzeaza acidoza respiratorie. Exact ce scrie la punctul D	87	Datorita unor probleme tehnice independente de noi, unele întrebări au avut baremul greșit pe site-ul oficial al simulării examenului. Aceasta problema a fost ulterior remediată, fiind recalculat și notele obținute de participanți conform baremului corectat, corespunzător bibliografiei de examen. In cazul acestei întrebări, va fi considerat corect si raspunsul D.
Alegeti afirmatiile corecte despre reglarea echilibrului acido-bazic	De ce D nu e corect ? Acumularea de Co2 duce la acidoza respiratorie ?	87	Datorita unor probleme tehnice independente de noi, unele întrebări au avut baremul greșit pe site-ul oficial al simulării examenului. Aceasta problema a fost ulterior remediată, fiind recalculat și notele obținute de participanți conform baremului corectat, corespunzător bibliografiei de examen. In cazul acestei întrebări, va fi considerat corect si raspunsul D.
Alegeti afirmatiile corecte despre reglarea echilibrului acido-bazic	daca respiratia e ingreunata, ex pneumonie, bronsita, CO2 se acumuleaza si => acidoza respiratorie, iar la nivel renal intervine doar 1 sistem (tampon fosfat)	87	Referitor la raspunsul A, acesta este corect, deoarece la nivel renal reglarea echilibrului acido-bazic se realizeaza prin 3 sisteme tampon diferite : sistemul tampon acid carbonic-bicarbonat de sodiu (pg. 519, paragrafele 1 si 2), sistemul tampon fosfat (pg 519, paragraful 3), si sistemul tampon amoniac - ioni de amoniu (pg. 519, paragraful 3). Datorita unor probleme tehnice independente de noi, unele întrebări au avut baremul greșit pe site-ul oficial al simulării examenului. Aceasta problema a fost ulterior remediată, fiind recalculat și notele obținute de participanți conform baremului corectat, corespunzător bibliografiei de examen. In cazul acestei întrebări, va fi considerat corect si raspunsul D.
Alegeti afirmatiile corecte despre reglarea echilibrului acido-bazic	o inflamatie a arborelui bronic provoaca ingreunarea respiratiei astfel cantitatea de oxigen de la nivelul sangelui e redusa si apare acidoza respiratorie fapt care afecteaza echilibrul acido bazic	87	Datorita unor probleme tehnice independente de noi, unele întrebări au avut baremul greșit pe site-ul oficial al simulării examenului. Aceasta problema a fost ulterior remediată, fiind recalculat și notele obținute de participanți conform baremului corectat, corespunzător bibliografiei de examen. In cazul acestei întrebări, va fi considerat corect si raspunsul D.
Alegeti afirmatiile corecte despre reglarea echilibrului acido-bazic	A) La nivel renal sunt 2 sisteme tampon: sistemul tampon fosfar si sistemul tampon amoniac-ioni de amoniu. Combinarea CO2 cu apa din care rezulta H si HCO3 este tot sistem tampon, ca sa fie 3 la numar? D) Inflamati a arborelui bronic poate afecta respiratia si acidoza respiratorie prin scaderea cantitatii de aer ce ajunge in alveole si a gazelor schimbate la nivel lor. Respiratia include atat miscarile respiratorii cat si difuziunea gazelor care este afectata.	87	Referitor la raspunsul A, acesta este corect, deoarece la nivel renal reglarea echilibrului acido-bazic se realizeaza prin 3 sisteme tampon diferite : sistemul tampon acid carbonic-bicarbonat de sodiu (pg. 519, paragrafele 1 si 2), sistemul tampon fosfat (pg 519, paragraful 3), si sistemul tampon amoniac - ioni de amoniu (pg. 519, paragraful 3). Datorita unor probleme tehnice independente de noi, unele întrebări au avut baremul greșit pe site-ul oficial al simulării examenului. Aceasta problema a fost ulterior remediată, fiind recalculat și notele obținute de participanți conform baremului corectat, corespunzător bibliografiei de examen. In cazul acestei întrebări, va fi considerat corect si raspunsul D.
Alegeti afirmatiile corecte despre reglarea echilibrului acido-bazic	D este corect pentru ca spune in carte acest detaliu	87	Datorita unor probleme tehnice independente de noi, unele întrebări au avut baremul greșit pe site-ul oficial al simulării examenului. Aceasta problema a fost ulterior remediată, fiind recalculat și notele obținute de participanți conform baremului corectat, corespunzător bibliografiei de examen. In cazul acestei întrebări, va fi considerat corect si raspunsul D.
Alegeti afirmatiile corecte despre reglarea echilibrului acido-bazic	D este corect avand in vedere informatiile din manual.	87	Datorita unor probleme tehnice independente de noi, unele întrebări au avut baremul greșit pe site-ul oficial al simulării examenului. Aceasta problema a fost ulterior remediată, fiind recalculat și notele obținute de participanți conform baremului corectat, corespunzător bibliografiei de examen. In cazul acestei întrebări, va fi considerat corect si raspunsul D.

Alegeti afirmatiile corecte despre reglarea echilibrului acido-bazic	Răspunsul D este corect, deoarece bronșita, o inflamație a arborelui bronșic, poate îngreuna respirația, ducând la acumularea de CO2 în organism și la dezvoltarea acidozei respiratorii, influențând astfel echilibrul acido-bazic: "Dacă respirația este îngreunată, de exemplu în pneumonie sau bronșită, dioxidul de carbon se acumulează și cauzează acidoza respiratorie."	87	Datorita unor probleme tehnice independente de noi, unele întrebări au avut baremul greșit pe site-ul oficial al simulării examenului. Aceasta problema a fost ulterior remediată, fiind recalculată și notele obținute de participanți conform baremului corectat, corespunzător bibliografiei de examen. În cazul acestei întrebări, va fi considerat corect și răspunsul D.
Alegeti afirmatiile corecte despre reglarea echilibrului acido-bazic	nu sunt 3 sist tamp in urina, nu sunt proteine in mod normal, iar in bronsita se determina acidoza resp	87	Referitor la raspunsul A, acesta este corect, deoarece la nivel renal reglarea echilibrului acido-bazic se realizeaza prin 3 sisteme tampon diferite : sistemul tampon acid carbonic-bicarbonat de sodiu (pg. 519, paragrafele 1 si 2), sistemul tampon fosfat (pg 519, paragraful 3), si sistemul tampon amoniac - ioni de amoniu (pg. 519, paragraful 3). Datorita unor probleme tehnice independente de noi, unele întrebări au avut baremul greșit pe site-ul oficial al simulării examenului. Aceasta problema a fost ulterior remediată, fiind recalculată și notele obținute de participanți conform baremului corectat, corespunzător bibliografiei de examen. În cazul acestei întrebări, va fi considerat corect și răspunsul D.
Alegeti afirmatiile corecte despre reglarea echilibrului acido-bazic	Consider raspunsul D corect. La pagina 518, in manual ,scrie "Daca respiratia este ingreunata, de exemplu in pneumonie sau bronsita ,se acumuleaza Co2 si rezulta acidoza respiratorie". De asemenea ,de la pagina 406 stim ca "Bronsiata este inflamatia arborelui bronsic". Din cele doua afirmatii ,putem deduce ca inflamatia arborelui bronsic poate duce la acidoza respiratorie.	87	Datorita unor probleme tehnice independente de noi, unele întrebări au avut baremul greșit pe site-ul oficial al simulării examenului. Aceasta problema a fost ulterior remediată, fiind recalculată și notele obținute de participanți conform baremului corectat, corespunzător bibliografiei de examen. În cazul acestei întrebări, va fi considerat corect și răspunsul D.
Alegeti afirmatiile corecte despre reglarea echilibrului acido-bazic	la pagina 518 scrie ca bronsita care e inflamatia arborelui bronsic cauzeaza acidoza respiratorie deci este corect si raspunsul D	87	Datorita unor probleme tehnice independente de noi, unele întrebări au avut baremul greșit pe site-ul oficial al simulării examenului. Aceasta problema a fost ulterior remediată, fiind recalculată și notele obținute de participanți conform baremului corectat, corespunzător bibliografiei de examen. În cazul acestei întrebări, va fi considerat corect și răspunsul D.
Alegeti afirmatiile corecte despre reglarea echilibrului acido-bazic	Raspunsul D este corect deoarece in carte la paginile 406 si 518 explica cum bronsita cauzeaza acumulari de dioxid de carbon si duce la acidoza respiratorie	87	Datorita unor probleme tehnice independente de noi, unele întrebări au avut baremul greșit pe site-ul oficial al simulării examenului. Aceasta problema a fost ulterior remediată, fiind recalculată și notele obținute de participanți conform baremului corectat, corespunzător bibliografiei de examen. În cazul acestei întrebări, va fi considerat corect și răspunsul D.
Alegeti afirmatiile corecte despre reglarea echilibrului acido-bazic	legat de raspunsul D, pag. 518: "daca respiratia este ingreunata, de exemplu in pneumonie sau bronsita, CO2 se acumuleaza si cauzeaza acidoza respiratorie". pag. 406: "inflamatia arborelui bronsic poarta denumirea de bronsita."	87	Datorita unor probleme tehnice independente de noi, unele întrebări au avut baremul greșit pe site-ul oficial al simulării examenului. Aceasta problema a fost ulterior remediată, fiind recalculată și notele obținute de participanți conform baremului corectat, corespunzător bibliografiei de examen. În cazul acestei întrebări, va fi considerat corect și răspunsul D.
Alegeti afirmatiile corecte despre reglarea echilibrului acido-bazic	In carte scrie ca reglarea renala se realizeaza prin intermediul a doua sisteme tampon!!!	87	Referitor la raspunsul A, acesta este corect, deoarece la nivel renal reglarea echilibrului acido-bazic se realizeaza prin 3 sisteme tampon diferite : sistemul tampon acid carbonic-bicarbonat de sodiu (pg. 519, paragrafele 1 si 2), sistemul tampon fosfat (pg 519, paragraful 3), si sistemul tampon amoniac - ioni de amoniu (pg. 519, paragraful 3).
Alegeti afirmatiile corecte despre reglarea echilibrului acido-bazic	Conform la ce la pagina 406, astmul se caracterizeaza prin episoade periodice de respiratie ingreunata, Daca respiratia este ingreunata, nu se poate provoca acidoza respiratorie ?	87	Astmul nu este caracterizat de inflamatia cailor respiratorii, ci de spasmul muschilor netezi cauzat de alergeni, care poate conduce la o respiratie ingreunata si suieratoare (pg. 406, ultimul paragraf). Raspunsul D facea referire la bronsite, care sunt mentionate atat la pg 518 cat si la pg. 406. Datorita unor probleme tehnice independente de noi, unele întrebări au avut baremul greșit pe site-ul oficial al simulării examenului. Aceasta problema a fost ulterior remediată, fiind recalculată și notele obținute de participanți conform baremului corectat, corespunzător bibliografiei de examen. În cazul acestei întrebări, va fi considerat corect și răspunsul D.
Alegeti afirmatiile corecte despre reglarea echilibrului acido-bazic	Raspunsul A nu este corect deoarece reglarea la nivel renal are loc prin 2 sisteme tampon, nu 3	87	Referitor la raspunsul A, acesta este corect, deoarece la nivel renal reglarea echilibrului acido-bazic se realizeaza prin 3 sisteme tampon diferite : sistemul tampon acid carbonic-bicarbonat de sodiu (pg. 519, paragrafele 1 si 2), sistemul tampon fosfat (pg 519, paragraful 3), si sistemul tampon amoniac - ioni de amoniu (pg. 519, paragraful 3).

Alegeti afirmatiile corecte despre reglarea echilibrului acido-bazic	Inflamatiile arborelui bronsic poarta denumirea de bronșita. Dacă respirația este îngreunată, de exemplu în pneumonie și bronșita, dioxidul de carbon se acumulează și cauzează acidoză respiratorie.	87	Datorită unor probleme tehnice independente de noi, unele întrebări au avut baremul greșit pe site-ul oficial al simulării examenului. Aceasta problema a fost ulterior remediată, fiind recalculată și notele obținute de participanți conform baremului corectat, corespunzător bibliografiei de examen. În cazul acestei întrebări, va fi considerat corect și răspunsul D.
Alegeti afirmatiile corecte despre reglarea echilibrului acido-bazic	Conform ultimului alineat de la pag 518 și a definiției bronșitei de la pag 406, consider că D este corect.	87	Datorită unor probleme tehnice independente de noi, unele întrebări au avut baremul greșit pe site-ul oficial al simulării examenului. Aceasta problema a fost ulterior remediată, fiind recalculată și notele obținute de participanți conform baremului corectat, corespunzător bibliografiei de examen. În cazul acestei întrebări, va fi considerat corect și răspunsul D.
Alegeti afirmatiile corecte despre reglarea echilibrului acido-bazic	Bronșita este o inflamație a arborelui bronsic, în care respirația este îngreunată, se acumulează dioxid de carbon și apare acidoză respiratorie, motiv pentru care varianta D o consider a fi corectă.	87	Datorită unor probleme tehnice independente de noi, unele întrebări au avut baremul greșit pe site-ul oficial al simulării examenului. Aceasta problema a fost ulterior remediată, fiind recalculată și notele obținute de participanți conform baremului corectat, corespunzător bibliografiei de examen. În cazul acestei întrebări, va fi considerat corect și răspunsul D.
Alegeti afirmatiile corecte despre reglarea echilibrului acido-bazic	Afirmatia de la D este exact enunțul de la pagina 518. Nu poate fi considerată greșită.	87	Datorită unor probleme tehnice independente de noi, unele întrebări au avut baremul greșit pe site-ul oficial al simulării examenului. Aceasta problema a fost ulterior remediată, fiind recalculată și notele obținute de participanți conform baremului corectat, corespunzător bibliografiei de examen. În cazul acestei întrebări, va fi considerat corect și răspunsul D.
Alegeti afirmatiile corecte despre reglarea echilibrului acido-bazic	Răspunsul D este corect: pag. 518 - „Dacă respirația este îngreunată, de exemplu în pneumonie sau bronșită, dioxidul de carbon se acumulează și cauzează acidoză respiratorie.” pag. 406 - „Inflamația arborelui bronsic poartă denumirea de bronșită.”	87	Datorită unor probleme tehnice independente de noi, unele întrebări au avut baremul greșit pe site-ul oficial al simulării examenului. Aceasta problema a fost ulterior remediată, fiind recalculată și notele obținute de participanți conform baremului corectat, corespunzător bibliografiei de examen. În cazul acestei întrebări, va fi considerat corect și răspunsul D.
Alegeti afirmatiile corecte despre reglarea echilibrului acido-bazic	la nivel renal se găsesc 2 sisteme tampon: fosfat și amoniac-ion de amoniu. cel al proteinelor nu e prezent.	87	Referitor la răspunsul A, acesta este corect, deoarece la nivel renal reglarea echilibrului acido-bazic se realizează prin 3 sisteme tampon diferite: sistemul tampon acid carbonic-bicarbonat de sodiu (pg. 519, paragrafele 1 și 2), sistemul tampon fosfat (pg. 519, paragraful 3), și sistemul tampon amoniac - ioni de amoniu (pg. 519, paragraful 3).
Alegeti afirmatiile corecte despre reglarea echilibrului acido-bazic	Pagina 518, ultimul paragraf susține exact varianta D, de ce ziceți că este falsă?	87	Datorită unor probleme tehnice independente de noi, unele întrebări au avut baremul greșit pe site-ul oficial al simulării examenului. Aceasta problema a fost ulterior remediată, fiind recalculată și notele obținute de participanți conform baremului corectat, corespunzător bibliografiei de examen. În cazul acestei întrebări, va fi considerat corect și răspunsul D.
Alegeti afirmatiile corecte despre reglarea echilibrului acido-bazic	La pagina 518 scrie „Dacă respirația este îngreunată, de exemplu în pneumonie sau bronșită, dioxidul de carbon se acumulează și cauzează acidoză respiratorie”	87	Datorită unor probleme tehnice independente de noi, unele întrebări au avut baremul greșit pe site-ul oficial al simulării examenului. Aceasta problema a fost ulterior remediată, fiind recalculată și notele obținute de participanți conform baremului corectat, corespunzător bibliografiei de examen. În cazul acestei întrebări, va fi considerat corect și răspunsul D.
Alegeti afirmatiile corecte despre reglarea echilibrului acido-bazic	La capitolul 21 la reglarea echilibrului acido-bazic prin respirație scrie că dacă respirația este îngreunată, de exemplu în bronșita (cap. 17 = inflamație a arborelui bronsic), CO ₂ se acumulează și cauzează acidoză respiratorie.	87	Datorită unor probleme tehnice independente de noi, unele întrebări au avut baremul greșit pe site-ul oficial al simulării examenului. Aceasta problema a fost ulterior remediată, fiind recalculată și notele obținute de participanți conform baremului corectat, corespunzător bibliografiei de examen. În cazul acestei întrebări, va fi considerat corect și răspunsul D.
Alegeti afirmatiile corecte despre reglarea echilibrului acido-bazic	D) consider că inflamația îngreunează respirația	87	Datorită unor probleme tehnice independente de noi, unele întrebări au avut baremul greșit pe site-ul oficial al simulării examenului. Aceasta problema a fost ulterior remediată, fiind recalculată și notele obținute de participanți conform baremului corectat, corespunzător bibliografiei de examen. În cazul acestei întrebări, va fi considerat corect și răspunsul D.
Alegeti afirmatiile corecte despre reglarea echilibrului acido-bazic	"dacă respirația este îngreunată, de exemplu în pneumonie sau bronșita, dioxidul de carbon se acumulează și cauzează acidoză respiratorie"	87	Datorită unor probleme tehnice independente de noi, unele întrebări au avut baremul greșit pe site-ul oficial al simulării examenului. Aceasta problema a fost ulterior remediată, fiind recalculată și notele obținute de participanți conform baremului corectat, corespunzător bibliografiei de examen. În cazul acestei întrebări, va fi considerat corect și răspunsul D.
Alegeti afirmatiile corecte despre reglarea echilibrului acido-bazic	În bronșita, se acumulează CO ₂ datorită respirației îngreunate, ceea ce duce la acidoză respiratorie.	87	Datorită unor probleme tehnice independente de noi, unele întrebări au avut baremul greșit pe site-ul oficial al simulării examenului. Aceasta problema a fost ulterior remediată, fiind recalculată și notele obținute de participanți conform baremului corectat, corespunzător bibliografiei de examen. În cazul acestei întrebări, va fi considerat corect și răspunsul D.

Alegeti afirmatiile corecte despre reglarea echilibrului acido-bazic	pg 518, subtitlu "Reglarea echilibrului acido-bazic" - "Dacă respirația este îngreunată, de exemplu în pneumonie sau bronșită, dioxidul de carbon se acumulează și cauzează acidoză respiratorie"	87	Datorita unor probleme tehnice independente de noi, unele întrebări au avut baremul greșit pe site-ul oficial al simulării examenului. Aceasta problema a fost ulterior remediată, fiind recalculată și notele obținute de participanți conform baremului corectat, corespunzător bibliografiei de examen. În cazul acestei întrebări, va fi considerat corect și răspunsul D.
Alegeti afirmatiile corecte despre reglarea echilibrului acido-bazic	Raspunsul D este corect, intrucat astfel este prezentata informatia si la capitolul echilibrul hidro-electrolitic si acido-bazic la pagina 518.	87	Datorita unor probleme tehnice independente de noi, unele întrebări au avut baremul greșit pe site-ul oficial al simulării examenului. Aceasta problema a fost ulterior remediată, fiind recalculată și notele obținute de participanți conform baremului corectat, corespunzător bibliografiei de examen. În cazul acestei întrebări, va fi considerat corect și răspunsul D.
Alegeti afirmatiile corecte despre reglarea echilibrului acido-bazic	In manual sunt mentionate 2 sisteme tampon care regleaza echilibrul acido-bazic la nivel renal. "Daca respiratia este ingreunata, de ex in pneumonie sau bronsita, CO2 se acumuleaza si cauzeaza acidoza respiratorie". pagina 518. Consider ca raspunsul A este gresit si raspunsul D este corect.	87	Referitor la raspunsul A, acesta este corect, deoarece la nivel renal reglarea echilibrului acido-bazic se realizeaza prin 3 sisteme tampon diferite : sistemul tampon acid carbonic-bicarbonat de sodiu (pg. 519, paragrafele 1 si 2), sistemul tampon fosfat (pg 519, paragraful 3), si sistemul tampon amoniac - ioni de amoniu (pg. 519, paragraful 3). Datorita unor probleme tehnice independente de noi, unele întrebări au avut baremul greșit pe site-ul oficial al simulării examenului. Aceasta problema a fost ulterior remediată, fiind recalculată și notele obținute de participanți conform baremului corectat, corespunzător bibliografiei de examen. În cazul acestei întrebări, va fi considerat corect și răspunsul D.
Alegeti afirmatiile corecte despre reglarea echilibrului acido-bazic	pg 518, ultimul paragraf: daca respiratia este ingreunata, dioxidul de carbon se acumuleaza si cauzeaza acidoza respiratorie, prin urmare si d este corect	87	Datorita unor probleme tehnice independente de noi, unele întrebări au avut baremul greșit pe site-ul oficial al simulării examenului. Aceasta problema a fost ulterior remediată, fiind recalculată și notele obținute de participanți conform baremului corectat, corespunzător bibliografiei de examen. În cazul acestei întrebări, va fi considerat corect și răspunsul D.
Alegeti afirmatiile corecte despre reglarea echilibrului acido-bazic	raspunsul d este corect inflamatia arborelui bronsic duce la ingreunarea respiratiei si apoi la acidoza pulmonara a este gresit la nivel renal avem sistemul tampon fosfat si amoniac ioni de amoniu	87	Referitor la raspunsul A, acesta este corect, deoarece la nivel renal reglarea echilibrului acido-bazic se realizeaza prin 3 sisteme tampon diferite : sistemul tampon acid carbonic-bicarbonat de sodiu (pg. 519, paragrafele 1 si 2), sistemul tampon fosfat (pg 519, paragraful 3), si sistemul tampon amoniac - ioni de amoniu (pg. 519, paragraful 3). Datorita unor probleme tehnice independente de noi, unele întrebări au avut baremul greșit pe site-ul oficial al simulării examenului. Aceasta problema a fost ulterior remediată, fiind recalculată și notele obținute de participanți conform baremului corectat, corespunzător bibliografiei de examen. În cazul acestei întrebări, va fi considerat corect și răspunsul D.
Catalaza este o enzima care produce degradarea peroxidului de oxigen. Alegeti afirmatiile false referitoare la aceasta :	In carte nu este specificata temperatura de la care se accelereaza reactiile enzimatiche si temperatura de la care se denatureaza enzima.	88	La pagina 473 este menționat că „Temperatura normală, măsurată matinal în condiții standard în cavitatea orală, este de aproximativ 36,7°C”. Temperatura de 38 de grade celsius menționată la răspunsul B nu este suficientă pentru a degrada structura fizică a enzimelor. O creștere a temperaturii bazale cu 1.3 grade celsius nu este semnificativă, degradarea structurii fizice a enzimelor începând de la o temperatură de 40 de grade celsius. Pentru a susține și a aduce argumente în favoarea corectitudinii răspunsului B doresc să fac referire la procesul febril, prezentat în carte, în care temperatura poate să crească până la 39 de grade fără alterarea semnificativă a structurii proteice.
Catalaza este o enzima care produce degradarea peroxidului de oxigen. Alegeti afirmatiile false referitoare la aceasta :	Catalaza este enzima care produce degradarea peroxidului de hidrogen.	88	La această întrebare s-a produs o greșeală de tehnoredactare în urma căreia peroxidul de hidrogen a fost transcris ca și peroxid de oxigen. Ne cerem scuze pentru această greșeală. Totuși din cauza faptului că în carte este prezentat cum doar peroxidul de hidrogen reprezintă substratul pentru catalază considerăm că această întrebare nu ar trebui anulată, neexistând o altă substanță la care puteam face referire în acest context.
Catalaza este o enzima care produce degradarea peroxidului de oxigen. Alegeti afirmatiile false referitoare la aceasta :	Temperatura normala e de 36.7 ° C. In acest caz,este un exces de caldura , ce poate provoca modificarile structurii proteice. Pag 54	88	La pagina 473 este menționat că „Temperatura normală, măsurată matinal în condiții standard în cavitatea orală, este de aproximativ 36,7°C”. Temperatura de 38 de grade celsius menționată la răspunsul B nu este suficientă pentru a degrada structura fizică a enzimelor. O creștere a temperaturii bazale cu 1.3 grade celsius nu este semnificativă, degradarea structurii fizice a enzimelor începând de la o temperatură de 40 de grade celsius. Pentru a susține și a aduce argumente în favoarea corectitudinii răspunsului B doresc să fac referire la procesul febril, prezentat în carte, în care temperatura poate să crească până la 39 de grade fără alterarea semnificativă a structurii proteice.

<p>Catalaza este o enzima care produce degradarea peroxidului de oxigen. Alegeti afirmatiile false referitoare la aceasta :</p>	<p>Afirmatia de la punctul B) este corecta deoarece la pagina 54 scrie "excesul de caldura poate provoca modificarea structurii proteice si denaturarea enzimei (pierderea structurii fizice)" iar o temperatura de 38 de grade C depaseste semnificativ temperatura normala a corpului de 36.7 grade C. Iar daca nu este o temperatura suficient de ridicata ca sa denatureze structura fizica a enzimei, nici nu se putea deduce astfel incat noi sa putem considera falsa afirmatia data si sa o bifam.</p>	<p>88</p>	<p>La pagina 473 este menționat că „Temperatura normală, măsurată matinal în condiții standard în cavitatea orală, este de aproximativ 36,TC”. Temperatura de 38 de grade celsius menționată la răspunsul B nu este suficientă pentru a degrada structura fizică a enzimelor. O creștere a temperaturii bazale cu 1.3 grade celsius nu este semnificativă, degradarea structurii fizice a enzimelor începând de la o temperatură de 40 de grade celsius. Pentru a susține și a aduce argumente în favoarea corectitudinii răspunsului B doresc să fac referire la procesul febril, prezentat în carte, în care temperatura poate să crească până la 39 de grade fără alterarea semnificativă a structurii proteice.</p>
<p>Catalaza este o enzima care produce degradarea peroxidului de oxigen. Alegeti afirmatiile false referitoare la aceasta :</p>	<p>*peroxid de hidrogen pg. 54 : "De obicei reactiile enzimatice se desfasoara in cateva milisecunde." "[...]catalaza este enzima care degradeaza apa oxigenata (peroxidul de hidrogen) in apa si oxigen" <- 2 produsi de reactie diferiti In carte nu am gasit specificat faptul ca 38 grade celsius este temperatura care poate duce la denaturarea enzimei. Chiar daca ar trebui sa fie cel mult 2 variante de raspuns, la aceasta intrebare mi se par corecte variantele A, C si D. In cazul in care am gresit undeva in contestatie va rog sa ma anuntati.</p>	<p>88</p>	<p>La această întrebare se caută răspunsurile false deci răspunsurile corecte ar fi fost a și b. La pagina 473 este menționat că „Temperatura normală, măsurată matinal în condiții standard în cavitatea orală, este de aproximativ 36,TC”. Temperatura de 38 de grade celsius menționată la răspunsul B nu este suficientă pentru a degrada structura fizică a enzimelor. O creștere a temperaturii bazale cu 1.3 grade celsius nu este semnificativă, degradarea structurii fizice a enzimelor începând de la o temperatură de 40 de grade celsius. Pentru a susține și a aduce argumente în favoarea corectitudinii răspunsului B doresc să fac referire la procesul febril, prezentat în carte, în care temperatura poate să crească până la 39 de grade fără alterarea semnificativă a structurii proteice.</p>
<p>Catalaza este o enzima care produce degradarea peroxidului de oxigen. Alegeti afirmatiile false referitoare la aceasta :</p>	<p>Raspunsul D este corect, dupa cum scrie in carte (pg.54)</p>	<p>88</p>	<p>La această întrebare se caută răspunsurile false deci răspunsurile corecte ar fi fost a și b.</p>
<p>Catalaza este o enzima care produce degradarea peroxidului de oxigen. Alegeti afirmatiile false referitoare la aceasta :</p>	<p>"La temperaturi ridicate, reactiile enzimatice au loc mult mai rapid, insa excesul de caldura poate provoca [...] denaturarea enzimei (pierderea structurii fizice) (pag. 54)</p>	<p>88</p>	<p>La pagina 473 este menționat că „Temperatura normală, măsurată matinal în condiții standard în cavitatea orală, este de aproximativ 36,TC”. Temperatura de 38 de grade celsius menționată la răspunsul B nu este suficientă pentru a degrada structura fizică a enzimelor. O creștere a temperaturii bazale cu 1.3 grade celsius nu este semnificativă, degradarea structurii fizice a enzimelor începând de la o temperatură de 40 de grade celsius. Pentru a susține și a aduce argumente în favoarea corectitudinii răspunsului B doresc să fac referire la procesul febril, prezentat în carte, în care temperatura poate să crească până la 39 de grade fără alterarea semnificativă a structurii proteice.</p>
<p>Catalaza este o enzima care produce degradarea peroxidului de oxigen. Alegeti afirmatiile false referitoare la aceasta :</p>	<p>B. La capitoul 19 ne este precizata temperatura de 36,7 ca fiind normala. 38 de grade se intelege ca este hipertermie, ceea ce se incadreaza la informatia de la pagina 45 "excesul de caldura poate provoca...pierderea structurii fizice".</p>	<p>88</p>	<p>La pagina 473 este menționat că „Temperatura normală, măsurată matinal în condiții standard în cavitatea orală, este de aproximativ 36,TC”. Temperatura de 38 de grade celsius menționată la răspunsul B nu este suficientă pentru a degrada structura fizică a enzimelor. O creștere a temperaturii bazale cu 1.3 grade celsius nu este semnificativă, degradarea structurii fizice a enzimelor începând de la o temperatură de 40 de grade celsius. Pentru a susține și a aduce argumente în favoarea corectitudinii răspunsului B doresc să fac referire la procesul febril, prezentat în carte, în care temperatura poate să crească până la 39 de grade fără alterarea semnificativă a structurii proteice.</p>
<p>Catalaza este o enzima care produce degradarea peroxidului de oxigen. Alegeti afirmatiile false referitoare la aceasta :</p>	<p>Produsi de reactie diferit de produsi finali, prin urmare c ul este fals .</p>	<p>88</p>	<p>În carte la pagina 54 spune că „Producții unei reacții catalizate de o enzimă se numesc produși finali” De asemenea la pagina 25 se menționează că „Într-o reacție chimică, reactanții pot forma diverși produși de reacție. De exemplu, o moleculă reactantă poate fi separată în doi produși moleculari” . Considerăm că manualul Barrons nu face o diferență semnificativă contextual între produși de reacție și produși finali, acest lucru depășind cunoștințele chimice necesare unui candidat la simularea de biologie. Astfel considerăm că răspunsul C este adevărat.</p>

Catalaza este o enzima care produce degradarea peroxidului de oxigen. Alegeti afirmatiile false referitoare la aceasta :	La pagina 54 scrie ca „excesul de caldura poate denatura enzima,, , dar nu spune ce valoare a temperaturii	88	La pagina 473 este menționat că „Temperatura normală, măsurată matinal în condiții standard în cavitatea orală, este de aproximativ 36,TC”. Temperatura de 38 de grade celsius menționată la răspunsul B nu este suficientă pentru a degrada structura fizică a enzimelor. O creștere a temperaturii bazale cu 1.3 grade celsius nu este semnificativă, degradarea structurii fizice a enzimelor începând de la o temperatură de 40 de grade celsius. Pentru a susține și a aduce argumente în favoarea corectitudinii răspunsului B doresc să fac referire la procesul febril, prezentat în carte, în care temperatura poate să crească până la 39 de grade fără alterarea semnificativă a structurii proteice.
Catalaza este o enzima care produce degradarea peroxidului de oxigen. Alegeti afirmatiile false referitoare la aceasta :	1. peroxidul de oxigen nu exista si 2. catalaza desparte peroxidul de hidrogen in apa si oxigen, care sunt produși de reacție destul de diferiți in opinia mea	88	La această întrebare s-a produs o greșeală de tehnoredactare în urma căreia peroxidul de hidrogen a fost transcris ca și peroxid de oxigen. Ne cerem scuze pentru această greșeală. Totuși din cauza faptului că în carte este prezentat cum doar peroxidul de hidrogen reprezintă substratul pentru catalază considerăm că această întrebare nu ar trebui anulată, neexistând o altă substanță la care puteam face referire în acest context. De asemenea la această întrebare se caută răspunsurile false deci răspunsurile corecte ar fi fost a si b, nu înțelegem contestația dvs de la punctul 2
Helga Addison-kórbán szenved. Válasszátok ki a helyes kijelentéseket:	A könyvben az Addison kór tüneteinel nem kerül említésre a hyperkalaemia ami pitvarfibrillációt okoz.	90	La pagina 494 scrie ca boala addison prin hiposecreția de aldosteron duce la hiperpotasemie. Hiperpotasemia la randul ei duce la fibrilatii (pag 516)
Următoarele afirmații sunt adevărate în cazul unei paciente cu boala Addison:	fibrilatia arteriala este acelasi lucru cu fibrilatia cardiaca ??	90	raspunsul se refera la fibrilatie atriala, care este un tip de fibrilatie cardiaca
Helga Addison-kórbán szenved. Válasszátok ki a helyes kijelentéseket:	addison kór nem a kaliummal van kapcsolatban a kalcium helyett?	90	Imi pare rau dar nu intelegem contestatia dvs. Boala Addison implica hiposecreție de aldosteron, ceea ce duce la hiperpotasemie. Nicaieri in raspunsuri nu am facut referire la calciu.
Următoarele afirmații sunt adevărate în cazul unei paciente cu boala Addison:	fibrilatiile se produc in urma hipopotasemiei	90	În carte la pagina 516 este specificat ca excesul de potasiu provoaca fibrilatii. Simularea a fost facuta strict dupa Barrons, pentru a nu complica lucrurile.
În urma unui consult endocrinologic, o pacientă a fost diagnosticată cu diabet zaharat. Următoarele afirmații sunt adevărate:	cartea noastra prezinta faptul ca in ambele tipuri de diabet(1 si 2) in celule nu patrunde suficienta glucoza.	91	Sunt de acord cu dvs dar raspunsul b spune ca doar in cazul diabetului de tip 1 glucoza nu intra in celule, ceea ce nu este adevarat. Raspunsul b devine fals deoarece si in tipul 2 glucoza nu intra in celule.
În urma unui consult endocrinologic, o pacientă a fost diagnosticată cu diabet zaharat. Următoarele afirmații sunt adevărate:	În carte ne menționează doar că diabetul de tip 1 este diabet zaharat.	91	În primul rand atat tipul 1 cat si tipul 2 fac referire la diabetul zaharat, ambele fiind discutate în același paragraf. Se numește zaharat deoarece glucoza din sange crește semnificativ, ceea ce duce la eliminarea ei în urină. Pe vremuri, se gusta urina și dacă era dulce era vorba despre diabet zaharat, iar dacă nu era dulce vorbeam despre diabetul insipid.
În urma unui consult endocrinologic, o pacientă a fost diagnosticată cu diabet zaharat. Următoarele afirmații sunt adevărate:	Daca intrebarea se refera la diabetul tip 1, de ce este considerata corecta varianta A, in care este vorba de diabetul tip 2?	91	În primul rand atat tipul 1 cat si tipul 2 fac referire la diabetul zaharat, ambele fiind discutate în același paragraf. Se numește zaharat deoarece glucoza din sange crește semnificativ, ceea ce duce la eliminarea ei în urină. Pe vremuri, se gusta urina și dacă era dulce era vorba despre diabet zaharat, iar dacă nu era dulce vorbeam despre diabetul insipid. Întrebarea face referire la diabet zaharat per ansamblu, inclusiv tipul 2
În urma unui consult endocrinologic, o pacientă a fost diagnosticată cu diabet zaharat. Următoarele afirmații sunt adevărate:	A nu e corect , nu e in conformitate cu cerinta	91	În primul rand atat tipul 1 cat si tipul 2 fac referire la diabetul zaharat, ambele fiind discutate în același paragraf. Se numește zaharat deoarece glucoza din sange crește semnificativ, ceea ce duce la eliminarea ei în urină. Pe vremuri, se gusta urina și dacă era dulce era vorba despre diabet zaharat, iar dacă nu era dulce vorbeam despre diabetul insipid. Întrebarea face referire la diabet zaharat per ansamblu, inclusiv tipul 2
În urma unui consult endocrinologic, o pacientă a fost diagnosticată cu diabet zaharat. Următoarele afirmații sunt adevărate:	Diabetul de tip 1 consta in incapacitatea de a produce insulina. Daca insulina nu este produsa, cum ar fi afectata activitatea lipazelor?	91	În carte la pagina 467 spune că „Un reglator important al metabolismului lipidic este insulina, care previne degradarea lipidelor prin inhibarea enzimelor numite lipaze. Această inhibiție este anulată în condițiile deficitului de insulină, cum este cazul persoanelor cu diabet zaharat”. Astfel răspunsul d este fals.
În urma unui consult endocrinologic, o pacientă a fost diagnosticată cu diabet zaharat. Următoarele afirmații sunt adevărate:	In absenta insulinei, nu va avea loc inhibarea enzimelor numite lipaze	91	În carte la pagina 467 spune că „Un reglator important al metabolismului lipidic este insulina, care previne degradarea lipidelor prin inhibarea enzimelor numite lipaze. Această inhibiție este anulată în condițiile deficitului de insulină, cum este cazul persoanelor cu diabet zaharat”. De aici putem trage concluzia că în lipsa insulinei activitatea lipazelor va fi crescută, deci influențată. Astfel răspunsul d este fals

În urma unui consult endocrinologic, o pacientă a fost diagnosticată cu diabet zaharat. Următoarele afirmații sunt adevărate:	Diabetul insipid se caracterizează prin producere excesivă de urină și senzație excesivă de sete.	91	La pagina 304 spune că „Când celulele beta sunt inactice, organismul este lipsit de insulină, dezvoltându-se o afecțiune numită diabet zaharat (tip 1). Un alt tip de diabet (tip 2) apare când celulele din organism dispun de un număr redus de receptori pentru insulină. În ambele tipuri de diabet, în celule nu pătrund suficientă glucoză pentru un metabolism normal, rezultatul fiind lipsa de energie la nivelul întregului organism și o stare de oboseală. Rinichiul permite eliminarea glucozei aflate în exces în sânge, prin urină. Astfel, concentrația glucozei în urină crește, iar rinichii elimină multă apă pentru a o dilua. Prin urmare, o persoană diabetică va urina frecvent și va suferi de o senzație excesivă de sete. ” De aici înțelegem că și în cazul unei persoane cu diabet zaharat apare urinarea excesivă. În răspunsuri nu am făcut referire la senzația de sete, deși să știi că apare în ambele tipuri de diabet (zaharat și insipid) din cauza urinărilor excesive care duc la deshidratare.
În urma unui consult endocrinologic, o pacientă a fost diagnosticată cu diabet zaharat. Următoarele afirmații sunt adevărate:	Conform manualului, doar în prezenta afecțiunii numite Diabet zaharat (de tip 1) rezulta corpi cetonici, respectiv cetoacidoză.	91	În primul rând atât tipul 1 cât și tipul 2 fac referire la diabetul zaharat, ambele fiind discutate în același paragraf. Se numește zaharat deoarece glucoza din sânge crește semnificativ, ceea ce duce la eliminarea ei în urină. Pe vremuri, se gusta urina și dacă era dulce era vorba despre diabet zaharat, iar dacă nu era dulce vorbeam despre diabetul insipid. La pagina 466 spune că „atunci când catabolismul lipidelor este accelerat, ca de exemplu la o persoană cu diabet zaharat, se formează o cantitate mare de corpi cetonici, situație cunoscută sub numele de cetoacidoză”. De asemenea, Cetoacidoza apare, de asemenea, și în situații de înfometare, când aportul de glucoză este mult redus. O dietă bogată în lipide și săracă în glucide poate, de asemenea, să cauzeze cetoacidoză” Astfel cetoacidoza apare atunci când organismul nu are suficientă glucoză sau când nu poate utiliza glucoza (lucru care se întâmplă atât în tipul 1 de diabet zaharat cât și în tipul 2 de diabet zaharat). Răspunsul c devine astfel adevărat.
Următoarele afirmații referitoare la formarea hematiilor sunt adevărate:	prin ce mecanism este explicată varianta B, și unde este menționat în carte?	92	Aici ideea era că pentru ca o hematie să ajungă în circulația sistemică trebuie să treacă prin capilarele măduvei osoase care au și ele membrană bazală. Pagina 322
Următoarele afirmații referitoare la formarea hematiilor sunt adevărate:	De ce este corect A? Știi că sunt folosite lanțurile polipeptidice de AA, dar în carte nu precizează ca ar fi sintetizate de ele	92	În carte la pagina 322 spune că „Procesul de formare a globulelor roșii este complex, iar celulele trec prin stadii multiple, înainte să devină globule roșii mature. În acest proces, hemoglobina se acumulează în citoplasmă, iar nucleul, organitele și alte componente celulare dispar”, de aici putem să tragem concluzia că hematiile nu pot să efectueze sinteză proteică deoarece nu au nucleu și nici ribozomi.
Următoarele afirmații referitoare la formarea hematiilor sunt adevărate:	Răspunsul B este corect, însă informația conținută în el nu are legătură directă cu cerința care se referă la formarea hematiilor.	92	Deși înțeleg ce vrei să ne transmiți, noi am considerat că eliberarea hematiilor în circulație face parte din procesul lor de maturare, fiind un element cheie pentru îndeplinirea funcțiilor acestora. Hematiile mature nu rămân la nivelul măduvei ci sunt eliberate în circulație.
Următoarele afirmații referitoare la formarea hematiilor sunt adevărate:	B) Hematiile intra în circulația sistemică prin fenestrațiile capilare, care sunt pori, gauri în peretele capilar deci nu trec prin membrana bazală a endoteliului.	92	În primul rând, din câte știu eu, nu este specificat în carte nimic legat de fenestrațiile capilare prezente la nivelul măduvei osoase. Mai mult, capilarele prezente la nivelul măduvei hematogene sunt capilare sinusoidale, care sunt diferite structural față de cele fenestrate. Capilarele fenestrate prezintă membrană bazală, dar cele sinusoidale au o membrană bazală discontinuă. Revenind la subiectul nostru, pe lângă faptul că această informație la care faci tu referire nu se află în manual, faptul că hematia trece printr-un por în membrana bazală nu înseamnă că nu traversează membrana bazală. Ea fel ca atunci când ionii de sodiu traversează membrana celulară deși ei trec prin canale de sodiu care sunt „găuri” în membrană.
Următoarele afirmații referitoare la formarea hematiilor sunt adevărate:	raspunsul nu e legat de formarea hematiilor. hematiile care intra in circulatie sunt deja formate	92	Deși înțeleg ce vrei să ne transmiți, noi am considerat că eliberarea hematiilor în circulație face parte din procesul lor de maturare funcțională, fiind un element cheie pentru îndeplinirea funcțiilor acestora. Hematiile mature nu rămân la nivelul măduvei ci sunt eliberate în circulație.
Următoarele afirmații referitoare la formarea hematiilor sunt adevărate:	Varianta B este corectă, dar nu în concordanță cu cerința	92	Deși înțeleg ce vrei să ne transmiți, noi am considerat că eliberarea hematiilor în circulație face parte din procesul lor de maturare funcțională, fiind un element cheie pentru îndeplinirea funcțiilor acestora. Hematiile mature nu rămân la nivelul măduvei ci sunt eliberate în circulație.
Următoarele afirmații referitoare la formarea hematiilor sunt adevărate:	raspunsul b) are legatura cu intrebarea? hematiile nu sunt gata formate pana sa ajunga in circulatie?	92	Deși înțeleg ce vrei să ne transmiți, noi am considerat că eliberarea hematiilor în circulație face parte din procesul lor de maturare funcțională, fiind un element cheie pentru îndeplinirea funcțiilor acestora. Hematiile mature nu rămân la nivelul măduvei ci sunt eliberate în circulație.

Următoarele afirmații despre distrugerea globulelor roșii sunt adevărate:	De ce nu este corect D?	93	În carte la pagina 324 spune că „Restul hemului din hemoglobină este transformat într-un pigment verzui numit bili-verdină. Mai departe, biliverdina este convertită într-un pigment galben-portocaliu numit bilirubină. Bilirubina este transportată de la splină la ficat și este excretată în bilă. (Capitolul 18). Când bila ajunge în intestin, bacteriile florei intestinale convertesc o parte din bilirubină în urobilinogen, care determină culoarea materiilor fecale. O parte din urobilinogen este reabsorbită și transportată înapoi la ficat și apoi intră în circulația generală. In cele din urmă, acesta ajunge la rinichi, unde determină culoarea urinei. ” De aici tragem concluzia că urobilinogenul, nu bilirubina dă culoare urinei. De asemenea, bilirubina obținută în urma degradării hemoglobinei, numită bilirubină neconjugată, este insolubilă și nu ajunge în urină.
Următoarele afirmații despre distrugerea globulelor roșii sunt adevărate:	A.Celulele Kupffer captureaza hematiile prin fagocitoza, nu endocitoza(pagina 440)	93	Fagocitoza este un tip de endocitoză (pag 582)
Următoarele afirmații despre distrugerea globulelor roșii sunt adevărate:	La răspunsul D nu este precizat dacă modul prin care bilirubina efectuează colorarea urinei este realizată în mod direct sau indirect, lăsând loc pentru interpretarea noastră. La pagina 439, se spune că bilirubina este o substanță ce derivă din fracțiunea hem a hemoglobinei din globulele roșii distruse, deci o încadrează în parametrii creați de cerință.	93	În carte la pagina 324 spune că „Restul hemului din hemoglobină este transformat într-un pigment verzui numit bili-verdină. Mai departe, biliverdina este convertită într-un pigment galben-portocaliu numit bilirubină. Bilirubina este transportată de la splină la ficat și este excretată în bilă. (Capitolul 18). Când bila ajunge în intestin, bacteriile florei intestinale convertesc o parte din bilirubină în urobilinogen, care determină culoarea materiilor fecale. O parte din urobilinogen este reabsorbită și transportată înapoi la ficat și apoi intră în circulația generală. In cele din urmă, acesta ajunge la rinichi, unde determină culoarea urinei. ” De aici tragem concluzia că urobilinogenul, nu bilirubina dă culoare urinei. De asemenea, bilirubina obținută în urma degradării hemoglobinei, numită bilirubină neconjugată, este insolubilă și nu ajunge în urină.
Despre sistemul excitoconductor al inimii este adevărat:	nodulul atrioventricular se afla în peretele interatrial	94	Da, asta scrie în carte dar de asemenea nu contestă faptul că nodul atrioventricular reprezintă singura structură care realizează fiziologic o legătură electrică între atrii și ventriculi. După cum scrie în carte „Nodul atrioventricular este situat în septul interatrial (între cele două atrii). Impulsurile care ajung la nodul AV se transmit unui grup mai voluminos de fibre, cunoscut sub numele de fasciculul His, situat în septul interventricular.” - aici îți spune că fasciculul His este în septul interventricular ceea ce înseamnă că nodul AV face legătură între atrii și ventriculi.
Despre sistemul excitoconductor al inimii este adevărat:	In cazul in care unul dintre noduli nu functioneaza,nu se poate continua activitatea inimii cu ajutorul celorlalte?Eu stiu ca in cazul in care,de exemplu nodulul sinoatrial nu functioneaza,sarcina este preluata de nodulul atrioventricular,iar la fel si cu fasciculul His si fibrele Purkinje cand nu functioneaza nodulul atrioventricular.	94	Ceea ce spui tu este adevărat, așa se întâmplă. Din păcate nu reușesc să îmi dau seama ce încerci să conștăți la această întrebare. Noi la această întrebare am făcut referire strict la o persoană sănătoasă, fiziologic normală. Ceea ce tu descrii se poate întâmpla doar într-o situație patologică.
Următoarele afirmații legate de placentă sunt adevărate:	„Proiecțiile blastocistului, numite vilozități coriale, se unesc cu țesuturile uterine și formează un organ numit placentă” - pag 561	95	Datorita unor probleme tehnice independente de noi, unele întrebări au avut baremul greșit pe site-ul oficial al simulării examenului. Aceasta problema a fost ulterior remediată, fiind recalculată și notele obținute de participanți conform baremului corectat, corespunzător bibliografiei de examen. La această întrebare răspunsul C „Placenta este formată din țesuturi uterine unite cu prelungirile blastocistului” este corect și așa ar fi trebuit să fie și pe barem. Ne cerem scuze pentru neconcordanța răspuns corect- barem.
Următoarele afirmații legate de placentă sunt adevărate:	pag 562: hCG se poate detecta în sangele matern	95	La pagina 562 spune că „Prezența hCG-ului în sânge sau urină reprezintă un indiciu sigur că fecundația a avut loc și începe dezvoltarea sarcinii” deci răspunsul a este adevărat
Următoarele afirmații legate de placentă sunt adevărate:	pg 561 “proiecțiile blastocistului ... se unesc cu țesuturile uterine și formează un organ numit placentă”	95	Datorita unor probleme tehnice independente de noi, unele întrebări au avut baremul greșit pe site-ul oficial al simulării examenului. Aceasta problema a fost ulterior remediată, fiind recalculată și notele obținute de participanți conform baremului corectat, corespunzător bibliografiei de examen. La această întrebare răspunsul C „Placenta este formată din țesuturi uterine unite cu prelungirile blastocistului” este corect și așa ar fi trebuit să fie și pe barem. Ne cerem scuze pentru neconcordanța răspuns corect- barem.
Următoarele afirmații legate de placentă sunt adevărate:	Pag. 561 "Proiectiile blastocistului, numite vilozitati coriale, se unesc cu tesuturile uterine si formeaza un organ numit placenta."	95	Datorita unor probleme tehnice independente de noi, unele întrebări au avut baremul greșit pe site-ul oficial al simulării examenului. Aceasta problema a fost ulterior remediată, fiind recalculată și notele obținute de participanți conform baremului corectat, corespunzător bibliografiei de examen. La această întrebare răspunsul C „Placenta este formată din țesuturi uterine unite cu prelungirile blastocistului” este corect și așa ar fi trebuit să fie și pe barem. Ne cerem scuze pentru neconcordanța răspuns corect- barem.

Următoarele afirmații legate de placenta sunt adevărate:	proiecțiile blastocistului, vilozitățile coriale formează placenta împreună cu tesuturile uterine	95	Datorită unor probleme tehnice independente de noi, unele întrebări au avut baremul greșit pe site-ul oficial al simulării examenului. Aceasta problemă a fost ulterior remediată, fiind recalculată și notele obținute de participanți conform baremului corectat, corespunzător bibliografiei de examen. La această întrebare răspunsul C „Placenta este formată din tesuturi uterine unite cu prelungirile blastocistului” este corect și așa ar fi trebuit să fie și pe barem. Ne cerem scuze pentru neconcordanța răspuns corect- barem.
Următoarele afirmații legate de placenta sunt adevărate:	Cartea spune că placenta este formată din tesuturile uterine cu proiecțiile (sau prelungirile) blastocistului. Consider că C este corect	95	Datorită unor probleme tehnice independente de noi, unele întrebări au avut baremul greșit pe site-ul oficial al simulării examenului. Aceasta problemă a fost ulterior remediată, fiind recalculată și notele obținute de participanți conform baremului corectat, corespunzător bibliografiei de examen. La această întrebare răspunsul C „Placenta este formată din tesuturi uterine unite cu prelungirile blastocistului” este corect și așa ar fi trebuit să fie și pe barem. Ne cerem scuze pentru neconcordanța răspuns corect- barem.
Următoarele afirmații legate de placenta sunt adevărate:	Conform cărții, pagina 561, proiecțiile blastocistului, numite vilozități coriale, se unesc cu tesuturile uterine și formează un organ numit placenta. Exact ce se spune la punctul C.	95	Datorită unor probleme tehnice independente de noi, unele întrebări au avut baremul greșit pe site-ul oficial al simulării examenului. Aceasta problemă a fost ulterior remediată, fiind recalculată și notele obținute de participanți conform baremului corectat, corespunzător bibliografiei de examen. La această întrebare răspunsul C „Placenta este formată din tesuturi uterine unite cu prelungirile blastocistului” este corect și așa ar fi trebuit să fie și pe barem. Ne cerem scuze pentru neconcordanța răspuns corect- barem.
Următoarele afirmații legate de placenta sunt adevărate:	pg 561 "proiecțiile blastocistului se unesc cu tesuturile uterine și formează un organ numit placenta"	95	Datorită unor probleme tehnice independente de noi, unele întrebări au avut baremul greșit pe site-ul oficial al simulării examenului. Aceasta problemă a fost ulterior remediată, fiind recalculată și notele obținute de participanți conform baremului corectat, corespunzător bibliografiei de examen. La această întrebare răspunsul C „Placenta este formată din tesuturi uterine unite cu prelungirile blastocistului” este corect și așa ar fi trebuit să fie și pe barem. Ne cerem scuze pentru neconcordanța răspuns corect- barem.
Următoarele afirmații legate de placenta sunt adevărate:	"Proiecțiile blastocistului, numite vilozități coriale, se unesc cu tesuturile uterine și formează un organ numit placenta." Așa este scris la pag. 561	95	Datorită unor probleme tehnice independente de noi, unele întrebări au avut baremul greșit pe site-ul oficial al simulării examenului. Aceasta problemă a fost ulterior remediată, fiind recalculată și notele obținute de participanți conform baremului corectat, corespunzător bibliografiei de examen. La această întrebare răspunsul C „Placenta este formată din tesuturi uterine unite cu prelungirile blastocistului” este corect și așa ar fi trebuit să fie și pe barem. Ne cerem scuze pentru neconcordanța răspuns corect- barem.
Următoarele afirmații legate de placenta sunt adevărate:	La pagina 561, scrie "Proiecțiile blastocistului, numite vilozități coriale, se unesc cu tesuturile uterine și formează un organ numit placenta.". Proiecții și prelungiri este același lucru.	95	Datorită unor probleme tehnice independente de noi, unele întrebări au avut baremul greșit pe site-ul oficial al simulării examenului. Aceasta problemă a fost ulterior remediată, fiind recalculată și notele obținute de participanți conform baremului corectat, corespunzător bibliografiei de examen. La această întrebare răspunsul C „Placenta este formată din tesuturi uterine unite cu prelungirile blastocistului” este corect și așa ar fi trebuit să fie și pe barem. Ne cerem scuze pentru neconcordanța răspuns corect- barem.
Următoarele afirmații legate de placenta sunt adevărate:	în carte la pag 561 spune că proiecțiile blastocistului se unesc cu tesuturile uterine și formează placenta	95	Datorită unor probleme tehnice independente de noi, unele întrebări au avut baremul greșit pe site-ul oficial al simulării examenului. Aceasta problemă a fost ulterior remediată, fiind recalculată și notele obținute de participanți conform baremului corectat, corespunzător bibliografiei de examen. La această întrebare răspunsul C „Placenta este formată din tesuturi uterine unite cu prelungirile blastocistului” este corect și așa ar fi trebuit să fie și pe barem. Ne cerem scuze pentru neconcordanța răspuns corect- barem.
Următoarele afirmații legate de placenta sunt adevărate:	C-ul de ce nu este corect?	95	Datorită unor probleme tehnice independente de noi, unele întrebări au avut baremul greșit pe site-ul oficial al simulării examenului. Aceasta problemă a fost ulterior remediată, fiind recalculată și notele obținute de participanți conform baremului corectat, corespunzător bibliografiei de examen. La această întrebare răspunsul C „Placenta este formată din tesuturi uterine unite cu prelungirile blastocistului” este corect și așa ar fi trebuit să fie și pe barem. Ne cerem scuze pentru neconcordanța răspuns corect- barem.

Următoarele afirmații legate de placenta sunt adevărate:	C. La pag 561 este precizat faptul ca placenta se formeaza din vilozitatile coriale, proiectiile blastocistului, care se unesc cu tesuturile uterine.	95	Datorita unor probleme tehnice independente de noi, unele întrebări au avut baremul greșit pe site-ul oficial al simulării examenului. Aceasta problema a fost ulterior remediată, fiind recalculată și notele obținute de participanți conform baremului corectat, corespunzător bibliografiei de examen. La această întrebare răspunsul C „Placenta este formată din tesuturi uterine unite cu prelungirile blastocistului” este corect și așa ar fi trebuit să fie și pe barem. Ne cerem scuze pentru neconcordanța răspuns corect- barem.
Următoarele afirmații legate de placenta sunt adevărate:	pag 561 "proiectiile blastocistului se unesc cu tes uterine si formeaza un organ placenta"	95	Datorita unor probleme tehnice independente de noi, unele întrebări au avut baremul greșit pe site-ul oficial al simulării examenului. Aceasta problema a fost ulterior remediată, fiind recalculată și notele obținute de participanți conform baremului corectat, corespunzător bibliografiei de examen. La această întrebare răspunsul C „Placenta este formată din tesuturi uterine unite cu prelungirile blastocistului” este corect și așa ar fi trebuit să fie și pe barem. Ne cerem scuze pentru neconcordanța răspuns corect- barem.
Următoarele afirmații legate de placenta sunt adevărate:	La pagina 561 scrie că proiectiile blastocistului se unesc cu tesuturile uterine și formează un organ numit placenta.	95	Datorita unor probleme tehnice independente de noi, unele întrebări au avut baremul greșit pe site-ul oficial al simulării examenului. Aceasta problema a fost ulterior remediată, fiind recalculată și notele obținute de participanți conform baremului corectat, corespunzător bibliografiei de examen. La această întrebare răspunsul C „Placenta este formată din tesuturi uterine unite cu prelungirile blastocistului” este corect și așa ar fi trebuit să fie și pe barem. Ne cerem scuze pentru neconcordanța răspuns corect- barem.
Următoarele afirmații legate de placenta sunt adevărate:	Consider raspunsul C corect. In manual ,la pagina 561 scrie "Proiectiile blastocistului,numite vilozitati coriale se unesc cu tesuturile uterine si formeaza un organ numit placenta".	95	Datorita unor probleme tehnice independente de noi, unele întrebări au avut baremul greșit pe site-ul oficial al simulării examenului. Aceasta problema a fost ulterior remediată, fiind recalculată și notele obținute de participanți conform baremului corectat, corespunzător bibliografiei de examen. La această întrebare răspunsul C „Placenta este formată din tesuturi uterine unite cu prelungirile blastocistului” este corect și așa ar fi trebuit să fie și pe barem. Ne cerem scuze pentru neconcordanța răspuns corect- barem.
Următoarele afirmații legate de placenta sunt adevărate:	C) pag 561 : Proiectiile blastocistului, numite vilozitati coriale, se unesc cu tesuturile uterine si formeaza un organ numit placenta. Atunci placenta de ce nu ar fi formata din prelungirile blastocistului? Proiectii si prelungiri sunt acelasi lucru.	95	Datorita unor probleme tehnice independente de noi, unele întrebări au avut baremul greșit pe site-ul oficial al simulării examenului. Aceasta problema a fost ulterior remediată, fiind recalculată și notele obținute de participanți conform baremului corectat, corespunzător bibliografiei de examen. La această întrebare răspunsul C „Placenta este formată din tesuturi uterine unite cu prelungirile blastocistului” este corect și așa ar fi trebuit să fie și pe barem. Ne cerem scuze pentru neconcordanța răspuns corect- barem.
Următoarele afirmații legate de placenta sunt adevărate:	"proiectiile blastocistului, numite vilozitati coriale se unesc cu tesuturile uterine si formeaza placenta."	95	Datorita unor probleme tehnice independente de noi, unele întrebări au avut baremul greșit pe site-ul oficial al simulării examenului. Aceasta problema a fost ulterior remediată, fiind recalculată și notele obținute de participanți conform baremului corectat, corespunzător bibliografiei de examen. La această întrebare răspunsul C „Placenta este formată din tesuturi uterine unite cu prelungirile blastocistului” este corect și așa ar fi trebuit să fie și pe barem. Ne cerem scuze pentru neconcordanța răspuns corect- barem.
Următoarele afirmații legate de placenta sunt adevărate:	pagina 561 aliniatul 2: " proiectiile blastocistului numite vilozitati coriale, se unesc cu tesuturile uterine si formeaza un organ numit placenta"	95	Datorita unor probleme tehnice independente de noi, unele întrebări au avut baremul greșit pe site-ul oficial al simulării examenului. Aceasta problema a fost ulterior remediată, fiind recalculată și notele obținute de participanți conform baremului corectat, corespunzător bibliografiei de examen. La această întrebare răspunsul C „Placenta este formată din tesuturi uterine unite cu prelungirile blastocistului” este corect și așa ar fi trebuit să fie și pe barem. Ne cerem scuze pentru neconcordanța răspuns corect- barem.
A placenta illetően válasszátok ki a helyes kijelentéseket:	hCG röviddel a beágyazódás után termel a placenta. A beágyazódás az az implantáció nevet visí a könyv szerint nem pedig a "fecundatio" ahogyan az A válaszban önök említik.	95	Datorita unor probleme tehnice independente de noi, unele întrebări au avut baremul greșit pe site-ul oficial al simulării examenului. Aceasta problema a fost ulterior remediată, fiind recalculată și notele obținute de participanți conform baremului corectat, corespunzător bibliografiei de examen. La această întrebare răspunsul C „Placenta este formată din tesuturi uterine unite cu prelungirile blastocistului” este corect și așa ar fi trebuit să fie și pe barem. Ne cerem scuze pentru neconcordanța răspuns corect- barem.

Următoarele afirmații legate de placenta sunt adevărate:	proiecțiile blastocitului(vilozitati coriale) se unesc cu tesuturile uterine si formeaza placenta	95	Datorita unor probleme tehnice independente de noi, unele întrebări au avut baremul greșit pe site-ul oficial al simulării examenului. Aceasta problema a fost ulterior remediată, fiind recalculată și notele obținute de participanți conform baremului corectat, corespunzător bibliografiei de examen. La această întrebare răspunsul C „Placenta este formată din tesuturi uterine unite cu prelungirile blastocistului” este corect și așa ar fi trebuit să fie și pe barem. Ne cerem scuze pentru neconcordanța răspuns corect- barem.
A placentát illetően válasszátok ki a helyes kijelentéseket:	Az A válaszban szereplő fecundatio szót nem emliti a könyv. így nem tudhatjuk a pontos jelentését.	95	Ne pare rau ca la aceasta întrebare a aparat u eroare la traducere. Pe viitor o sa fim mult mai atenti pentru a evita astfel de erori. Din pacate nu putem sa facem acest raspuns fals deoarece ar fi gresit din punct de vedere medical si in detrimentul celorlalti colegi care au rezolvat-o corect.
Următoarele afirmații legate de placenta sunt adevărate:	Raspunsul C este corect conform paginii 561 „Proiecțiile blastocistului, numite vilozitati coriale, se unesc cu tesuturile uterine si formeaza nu organ numit placenta,,.	95	Datorita unor probleme tehnice independente de noi, unele întrebări au avut baremul greșit pe site-ul oficial al simulării examenului. Aceasta problema a fost ulterior remediată, fiind recalculată și notele obținute de participanți conform baremului corectat, corespunzător bibliografiei de examen. La această întrebare răspunsul C „Placenta este formată din tesuturi uterine unite cu prelungirile blastocistului” este corect și așa ar fi trebuit să fie și pe barem. Ne cerem scuze pentru neconcordanța răspuns corect- barem.
Următoarele afirmații legate de placenta sunt adevărate:	Atat b-ul, cat si c-ul sunt adevarate deoarece se specifica ca pana la 3 luni estrogenul si progesteronul sunt secretate de corpul galben, urmand apoi sa fie secretate de catre placenta. De asemenea este specificat si faptul ca placenta este formata din proiecțiile blastocistului si tesuturile uterine.	95	Datorita unor probleme tehnice independente de noi, unele întrebări au avut baremul greșit pe site-ul oficial al simulării examenului. Aceasta problema a fost ulterior remediată, fiind recalculată și notele obținute de participanți conform baremului corectat, corespunzător bibliografiei de examen. În legătură cu răspunsul b = placenta produce estrogen si progesteron pentru 6 luni (9 luni cat durează o sarcină normală - 3 luni în care corpul galben secretă hormoni) La această întrebare răspunsul C „Placenta este formată din tesuturi uterine unite cu prelungirile blastocistului” este corect și așa ar fi trebuit să fie și pe barem. Ne cerem scuze pentru neconcordanța răspuns corect- barem.
Următoarele afirmații legate de placenta sunt adevărate:	La pagina 561 din cartea de admitere apare următorul enunț: "Prelungirile blastocistului, numite vilozități coriale, se unesc cu țesuturile uterine și formează un organ numit placenta." În aceste condiții și răspunsul C ar trebui să fie corect.	95	Datorita unor probleme tehnice independente de noi, unele întrebări au avut baremul greșit pe site-ul oficial al simulării examenului. Aceasta problema a fost ulterior remediată, fiind recalculată și notele obținute de participanți conform baremului corectat, corespunzător bibliografiei de examen. La această întrebare răspunsul C „Placenta este formată din tesuturi uterine unite cu prelungirile blastocistului” este corect și așa ar fi trebuit să fie și pe barem. Ne cerem scuze pentru neconcordanța răspuns corect- barem.
Următoarele afirmații legate de placenta sunt adevărate:	pg 561- "Proiecțiile blastocitului, numite vilozități coriale, se unesc cu țesuturile uterine și formează un organ numit placenta."	95	Datorita unor probleme tehnice independente de noi, unele întrebări au avut baremul greșit pe site-ul oficial al simulării examenului. Aceasta problema a fost ulterior remediată, fiind recalculată și notele obținute de participanți conform baremului corectat, corespunzător bibliografiei de examen. La această întrebare răspunsul C „Placenta este formată din tesuturi uterine unite cu prelungirile blastocistului” este corect și așa ar fi trebuit să fie și pe barem. Ne cerem scuze pentru neconcordanța răspuns corect- barem.
Următoarele afirmații legate de placenta sunt adevărate:	placenta este formata din prelungirile blastocistului unite cu tesutul uterin, pg 561, de ce nu e corect raspunsul c?	95	Datorita unor probleme tehnice independente de noi, unele întrebări au avut baremul greșit pe site-ul oficial al simulării examenului. Aceasta problema a fost ulterior remediată, fiind recalculată și notele obținute de participanți conform baremului corectat, corespunzător bibliografiei de examen. La această întrebare răspunsul C „Placenta este formată din tesuturi uterine unite cu prelungirile blastocistului” este corect și așa ar fi trebuit să fie și pe barem. Ne cerem scuze pentru neconcordanța răspuns corect- barem.
Următoarele afirmații legate de placenta sunt adevărate:	Raspunsul C este corect deoarece in carte scrie ca placenta se formeaza din proiectile blastocitului prin unirea cu tesuturile uterine. (pg. 561)	95	Datorita unor probleme tehnice independente de noi, unele întrebări au avut baremul greșit pe site-ul oficial al simulării examenului. Aceasta problema a fost ulterior remediată, fiind recalculată și notele obținute de participanți conform baremului corectat, corespunzător bibliografiei de examen. La această întrebare răspunsul C „Placenta este formată din tesuturi uterine unite cu prelungirile blastocistului” este corect și așa ar fi trebuit să fie și pe barem. Ne cerem scuze pentru neconcordanța răspuns corect- barem.

Următoarele afirmații legate de placenta sunt adevărate:	pagina 561: placenta devine, de asemenea, un organ endocrin producand estrogen si progesteron pentru a mentine sarcina	95	Datorita unor probleme tehnice independente de noi, unele întrebări au avut baremul greșit pe site-ul oficial al simulării examenului. Aceasta problema a fost ulterior remediată, fiind recalculată și notele obținute de participanți conform baremului corectat, corespunzător bibliografiei de examen. În legătură cu răspunsul b = placenta produce estrogen si progesteron pentru 6 luni (9 luni cat durează o sarcină normală - 3 luni în care corpul galben secretă hormoni) La această întrebare răspunsul C „Placenta este formată din tesuturi uterine unite cu prelungirile blastocistului” este corect și așa ar fi trebuit să fie și pe barem. Ne cerem scuze pentru neconcordanța răspuns corect- barem.
Următoarele afirmații legate de placenta sunt adevărate:	Vilozitatile coriale(prelungirile blastocistului) impreuna cu tesuturile uterine formeaza placenta.	95	Datorita unor probleme tehnice independente de noi, unele întrebări au avut baremul greșit pe site-ul oficial al simulării examenului. Aceasta problema a fost ulterior remediată, fiind recalculată și notele obținute de participanți conform baremului corectat, corespunzător bibliografiei de examen. La această întrebare răspunsul C „Placenta este formată din tesuturi uterine unite cu prelungirile blastocistului” este corect și așa ar fi trebuit să fie și pe barem. Ne cerem scuze pentru neconcordanța răspuns corect- barem.
Din cauza unei malformații genetice dezvoltarea foițelor embrionare a fost afectată și anumite organe au suferit modificări. Asociați structurile cu foițele embrionare din care provin.	Și B-ul este corect..	96	Hipofiza se formeaza din ectoderm
Din cauza unei malformații genetice dezvoltarea foițelor embrionare a fost afectată și anumite organe au suferit modificări. Asociați structurile cu foițele embrionare din care provin.	Buna ziua , cred ca s-a produs o eroare tehnica , mie nu mi s-au salvat deloc raspunsurile de pe paginile 4, respectiv 5 . Multumesc anticipat !	96	Îmi pare rău dar noi aici ne ocupăm strict cu partea de contestații legate de subiectul simulării. Din păcate nu putem să rezolvăm problema dvs deoarece ține de partea tehnică.
Alegeti urmatoarele afirmatii adevarate:	nu este mentionat in carte faptul ca nivelul crescut de glucoza duce la infectii	97	În primul rând trebuie să ne amintim că la pagina 456 scrie că „glucoza este principalul glucid disponibil ca sursă de energie în corpul uman” astfel putem trage concluzia că glucoza este cea mai disponibilă și implicit principala sursă de energie și pentru eventualele bacterii prezente în corpul uman. Din această cauză un pacient diabetic care prezintă nivele sangvine și urinare crescute de glucoză este predispus la apariția infecțiilor. În concluzie răspunsul D este corect.
Un bărbat aflat într-un tren, așezat pe un scaun, privește pe geam. Putem afirma următoarele:	Raspunsul B poate fi considerat corect deoarece exprimarea e interpretabila. Canalele semicirculare sunt conectate cu utricula, dar din felul exprimarii se poate intelege ca aceasta e doar o observatie in plus, fara sa se inteleaga ca utricula are rol in echilibrul dinamic.	98	Datorita unor probleme tehnice independente de noi, unele întrebări au avut baremul greșit pe site-ul oficial al simulării examenului. Aceasta problema a fost ulterior remediată, fiind recalculată și notele obținute de participanți conform baremului corectat, corespunzător bibliografiei de examen. În cazul acestei întrebări răspunsurile corecte sunt B și C. Ne pare rău pentru neconcordanța barem-răspunsuri corecte.
Un bărbat aflat într-un tren, așezat pe un scaun, privește pe geam. Putem afirma următoarele:	Cerința se referă la afirmațiile adevărate, din punct de vedere general, nefiind făcută precizarea că răspunsurile considerate corecte trebuie să facă referire a bărbatul aflat în tren. La pagina 282, se spune că canalele semicirculare sunt conectate cu vestibulul, compus din utriculă și saculă. Pe desenul 12.8 de la pagina 283, putem vedea conexiunea, poate chiar directă, a canalelor semicirculare cu utricula. Apoi, canalele semicirculare au clar rol în menținere echilibrului dinamic. (Vă rog să nu folosiți faptul că ați precizat un caz anume, deoarece în alte simulări și admiteri, cu toate că era precizat un caz și acolo, un răspuns corect, dar fără legătură cu cazul era luat în considerare).	98	Datorita unor probleme tehnice independente de noi, unele întrebări au avut baremul greșit pe site-ul oficial al simulării examenului. Aceasta problema a fost ulterior remediată, fiind recalculată și notele obținute de participanți conform baremului corectat, corespunzător bibliografiei de examen. În cazul acestei întrebări răspunsurile corecte sunt B și C. Ne pare rău pentru neconcordanța barem-răspunsuri corecte.
Un bărbat aflat într-un tren, așezat pe un scaun, privește pe geam. Putem afirma următoarele:	Deși bărbatul nu se află în echilibru dinamic, răspunsul B exprimă o generalitate adevărată. Canalele semicirculare au un rol important în menținerea echilibrului dinamic, deoarece mișcările mai ample ale capului determină mișcarea endolimfei din interiorul canalelor semicirculare și stimularea celulelor ciliate din ampulă: "În urma modificării poziției capului, endolimfa din canalele semicirculare stimulează celule ciliate. generând impulsuri transmise fibrelor nervoase din vecinătate." Cred că în aceste condiții și răspunsul B este corect, deoarece enunțul cerinței este de a identifica afirmațiile corecte și nu sugerează neapărat referirea la cazul bărbatului.	98	Datorita unor probleme tehnice independente de noi, unele întrebări au avut baremul greșit pe site-ul oficial al simulării examenului. Aceasta problema a fost ulterior remediată, fiind recalculată și notele obținute de participanți conform baremului corectat, corespunzător bibliografiei de examen. În cazul acestei întrebări răspunsurile corecte sunt B și C. Ne pare rău pentru neconcordanța barem-răspunsuri corecte.

Un bărbat aflat într-un tren, așezat pe un scaun, privește pe geam. Putem afirma următoarele:	In carte scrie ca "endolimfa din canalele semicirculare stimuleaza celulele ciliate" pentru echilibru dinamic, de unde s-ar deduce ca si canalele semicirculare au un rol in mentinerea echilibrului dinamic.	98	Datorita unor probleme tehnice independente de noi, unele întrebări au avut baremul greșit pe site-ul oficial al simulării examenului. Aceasta problema a fost ulterior remediată, fiind recalculată și notele obținute de participanți conform baremului corectat, corespunzător bibliografiei de examen. În cazul acestei întrebări răspunsurile corecte sunt B și C. Ne pare rău pentru neconcordanța barem-răspunsuri corecte.
Alegeti afirmatiile false despre maduva osoasa rosie hematogena:	raspunsul a este corect deci nu trebuie luat pentru ca sunt cerute cele false. Maduva osoasa hematogena este prezenta in diafizele oaselor lungi, aceste oase se formeaza prin osificare endocondrala	99	Această întrebare o să fie anulată. Toată lumea o să primească puncte pe această întrebare.
Alegeti afirmatiile false despre maduva osoasa rosie hematogena:	există măduvă hematogenă în capetele humerusului și ale femurului, oase formate prin osificare endocondrală. traveele sunt structuri osoase, nu semidure	99	Această întrebare o să fie anulată. Toată lumea o să primească puncte pe această întrebare.
Alegeti afirmatiile false despre maduva osoasa rosie hematogena:	Consider ca afirmația de la lit C este falsa deoarece nu se specifica în carte ca traveele sunt structuri osoase semidure, așa cum e formulat enunțul. La pg 118 sunt prezentate ca "o rețea de structuri osoase întrețiate" Rezulta ca și lit C ar fi răspuns corect.	99	Această întrebare o să fie anulată. Toată lumea o să primească puncte pe această întrebare.
Alegeti afirmatiile false despre maduva osoasa rosie hematogena:	Traveele nu sunt structuri osoase semidure, pentru ca osul este dur.	99	Această întrebare o să fie anulată. Toată lumea o să primească puncte pe această întrebare.
Alegeti afirmatiile false despre maduva osoasa rosie hematogena:	Maduva osoasa rosie se gaseste in oasele spongioase, respectiv si in oasele lungi.	99	Această întrebare o să fie anulată. Toată lumea o să primească puncte pe această întrebare.
Alegeti afirmatiile false despre maduva osoasa rosie hematogena:	Osificarea endocondrala este specifica oaselor lungi, care contin maduva rosie in epifize, Cum poate fi considerata afirmatia de la punctul A falsa?	99	Această întrebare o să fie anulată. Toată lumea o să primească puncte pe această întrebare.
Alegeti afirmatiile false despre maduva osoasa rosie hematogena:	De ce tesut conjunctiv reticulat ? la tesutul osos nu spune de el iar la tesutul conjunctiv apare doar la ficat , splina si noduli limfatici	99	Această întrebare o să fie anulată. Toată lumea o să primească puncte pe această întrebare.
Alegeti afirmatiile false despre maduva osoasa rosie hematogena:	Răspunsul A nu este greșit, deoarece osul lung este format prin osificare endocondrală, iar epifizele acestuia conțin os spongios, cu măduvă osoasă roșie hematogenă. Tesutul conjunctiv reticulat precizat la răspunsul D este prezent în ficat, splină și noduli limfatici și are rol de suport, conform informațiilor de la paginile 82-83, așadar nu știu cum măduva osoasă roșie hematogenă este reprezentată de acest țesut.	99	Această întrebare o să fie anulată. Toată lumea o să primească puncte pe această întrebare.
Alegeti afirmatiile false despre maduva osoasa rosie hematogena:	D este fals deoarece hematogena nu contine tesut conjunctiv reticulat A este adevarat deoarece hematogena se gaseste in epifiza femurului sau a humerusului care sunt oase lungi ce se obtin prin osificarea endocondrala	99	Această întrebare o să fie anulată. Toată lumea o să primească puncte pe această întrebare.
Alegeti afirmatiile false despre maduva osoasa rosie hematogena:	A) Osificarea endocondrala este specifica oaselor lungi, iar in oasele lungi se gaseste maduva rosie. C) Traveele sunt tesut osos care este dur nu semidur	99	Această întrebare o să fie anulată. Toată lumea o să primească puncte pe această întrebare.
Alegeti afirmatiile false despre maduva osoasa rosie hematogena:	A este adevarat, nu fals. maduva rosie se gaseste in femur si humerus, oase lungi care se formeaza prin osificare endocondrala. D e fals, deoarece t. conjunctiv reticulat se gaseste doar in ficat, splina si nodulii limfatici.	99	Această întrebare o să fie anulată. Toată lumea o să primească puncte pe această întrebare.
Alegeti afirmatiile false despre maduva osoasa rosie hematogena:	A este adevarat , nu fals . Deoarece atat prin osificarea endocondrala si prin cea intramembranoasa la final avem maduva rosie	99	Această întrebare o să fie anulată. Toată lumea o să primească puncte pe această întrebare.
Alegeti afirmatiile false despre maduva osoasa rosie hematogena:	Afirmati A nu poate fi considerata falsa in cazul in care maduva rosie se gaseste in epifiza oaselor lungi, care sunt formate prin osificare endocondrala.	99	Această întrebare o să fie anulată. Toată lumea o să primească puncte pe această întrebare.
Alegeti afirmatiile false despre maduva osoasa rosie hematogena:	-A: maduva osoasa rosie se gaseste intr-un os care se formeaza prin osificare endocondrala!!! in epifiza oaselor lungi!!!	99	Această întrebare o să fie anulată. Toată lumea o să primească puncte pe această întrebare.
Alegeti afirmatiile false despre maduva osoasa rosie hematogena:	De ce raspunsul A este trecut ca fiind fals, avand in vedere ca maduva osoasa hematogena se gaseste la nivelul oaselor spongioase de la nivelul epifizelor/stern sau coaste. Si raspunsul D este trecut ca fiind adevarat in conditiile in care tesutul conjunctiv reticulat apare la nivelul splinei, nodulilor limfatici sau ficatului cu rol in suport.	99	Această întrebare o să fie anulată. Toată lumea o să primească puncte pe această întrebare.
Alegeti afirmatiile false despre maduva osoasa rosie hematogena:	Consider greșit raspunsul corect deoarece maduva rosie osoasa se gaseste la nivelul oaselor lungi!	99	Această întrebare o să fie anulată. Toată lumea o să primească puncte pe această întrebare.
Alegeti afirmatiile false despre maduva osoasa rosie hematogena:	Măduvă roșie hematogenă există și la nivelul epifizelor oaselor lungi, iar oasele lungi se formează prin osificare endocondrală, astfel că răspunsul A nu este corect	99	Această întrebare o să fie anulată. Toată lumea o să primească puncte pe această întrebare.
Alegeti afirmatiile false despre maduva osoasa rosie hematogena:	no dar maduva osoasa rosie nu se gaseste si in epifiza? de ce este fals A?	99	Această întrebare o să fie anulată. Toată lumea o să primească puncte pe această întrebare.

Alegeti afirmatiile false despre maduva osoasa rosie hematogena:	A este adevarata, iar D este falsa.	99	Această întrebare o să fie anulată. Toată lumea o să primească puncte pe această întrebare.
Alegeti afirmatiile false despre maduva osoasa rosie hematogena:	a) oasele lungi se formeaza prin endocondrala si maduva rosie se gaseste in epifizele lor	99	Această întrebare o să fie anulată. Toată lumea o să primească puncte pe această întrebare.
Alegeti afirmatiile false despre maduva osoasa rosie hematogena:	conform informatiilor din carte de la pagina 82-83 tes conjunctiv reticular are functie de suport si se gaseste in ficat splina si nodulii limfatici.	99	Această întrebare o să fie anulată. Toată lumea o să primească puncte pe această întrebare.
Alegeti afirmatiile false despre maduva osoasa rosie hematogena:	Varianta A nu e clară, referitor la zona unde se găsește măduvă osoasă roșie	99	Această întrebare o să fie anulată. Toată lumea o să primească puncte pe această întrebare.
Alegeti afirmatiile false despre maduva osoasa rosie hematogena:	informatiile din aceasta intrebare nu se regasesc in carte	99	Această întrebare o să fie anulată. Toată lumea o să primească puncte pe această întrebare.
Alegeti afirmatiile false despre maduva osoasa rosie hematogena:	Maduva osoasa rosie hematogena se gaseste la capetele humerusului si femurului, care s-au format prin osificare endocondrala.	99	Această întrebare o să fie anulată. Toată lumea o să primească puncte pe această întrebare.
Pacientul A. Locuieste intr-o zona endemica in care exista o deficiente severa de iod in alimente. Despre acesta putem afirma ca:	Unde scrie in carte ceva legat de raspunsul A?	100	Prin feed-back negativ nivelurile scăzute de hormoni tiroidieni circulanți determină hipofiza să secrete mai mult TSH pentru a crește concentrația plasmatică de hormoni tiroidieni.
Pacientul A. Locuieste intr-o zona endemica in care exista o deficiente severa de iod in alimente. Despre acesta putem afirma ca:	De ce în cazul unei hipotiroidii nivelul de TSH este crescut?	100	Prin feed-back negativ nivelurile scăzute de hormoni tiroidieni circulanți determină hipofiza să secrete mai mult TSH pentru a crește concentrația plasmatică de hormoni tiroidieni.
Cu privire la legaturile chimice sunt adevarate afirmatiile: 	legatura covalenta se realizeaza prin punerea in comun de electroni	4	Legătura covalentă se formează prin punerea în comun a unuia sau mai multor electroni, nu a unei perechi.
Cu privire la legaturile chimice sunt adevarate afirmatiile: 	Raspunsul B este corect deoarece in carte (pg. 24) scrie ca legatura covalenta se formeaza cand atomii pun in comun unul sau mai multi electroni.	4	Legătura covalentă se formează prin punerea în comun a unuia sau mai multor electroni, nu a unei perechi.
Cu privire la legaturile chimice sunt adevarate afirmatiile: 	Nu ar fi trebuit sa fie corect si A?	4	ARN-ul este monocatenar, deci nu are structură de dublu helix și, implicit, punți de hidrogen care să unească cele două catene.
Cu privire la legaturile chimice sunt adevarate afirmatiile: 	Legaturile de hidrogen intr-adevar leaga dublul helix. Scrie si in carte	4	ARN-ul este monocatenar, deci nu are structură de dublu helix și, implicit, punți de hidrogen care să unească cele două catene.
Despre muschiul neted se pot afirma urmatoarele:	Neurotransmitatorul ,respectiv acetilcolina va fi eliberat la nivelul jonctiunii neuromusculare. Jonctiunea neuromusculara este compusa dintr-o fibra musculara si terminatia unei singure celule nervoase. Pag 173	20	Pag. 178: "În mușchii netezi nu există joncțiuni neuromusculare bine structurate, dar butonii terminali ai axonilor eliberează neurotransmițători în joncțiunile difuze de la nivelul fibrelor musculare netede."
In urma unei testari genetice, pacienta X afla ca este purtatoare a tulburarii de vedere numita discromatopsie. Aceasta are 2 copii, un baiat si o fata. Urmatoarele afirmatii sunt adevarate:	De ce nu este corect și A-ul?	82	Pag. 277, paragraful al doilea.
Reactia de formare a peptidelor:	Legatura peptidica se formeaza prin inlaturarea unei grupari OH din gruparea acida ceea ce inseamna ca si molecula de H se elimina. Nu putem considera falsa afirmatia ca un atom de H se pierde de la gruparea acida in timpul formarii legaturii peptidice, deoarece se elimina, chiar daca impreuna cu oxigenul.	3	Hidrogenul din cadrul radicalului hidroxil nu este sub forma lui atomică, ci ionică.
Reactia de formare a peptidelor:	Legatura peptidica se formeaza prin inlaturarea radicalului hidroxil din structura gruparii acide. Totusi acest radical hidroxil este alcatuit dintr-un atom de hidrogen si unul de oxigen. De ce raspunsul B nu este corect?	3	Hidrogenul din cadrul radicalului hidroxil nu este sub forma lui atomică, ci ionică.
Reactia de formare a peptidelor:	In acest proces se elimina un atom de hidrogen, cel din structura gruparii acid	3	Hidrogenul din cadrul radicalului hidroxil nu este sub forma lui atomică, ci ionică.
Un pacient este adus la camera de garda cu urmatoarele simptome: absenta sensibilitatii la nivelul fetei, pierderea simtului mirosului si incapacitatea de a-si aminti circumstantele anterioare prezentarii. Formatiuniile deteriorate de la nivelul sistemului nervos periferic pot fi:	aria cerebrala postcentrala este senzitiva.	67	Afirmația este corectă, însă nu in acest context, deoarece enunțul întrebării era "Formațiunile deteriorate de la nivelul sistemului nervos periferic pot fi: ".)Aria cerebrala situata posterior de santul central face parte din SNC.

Un pacient este adus la camera de garda cu urmatoarele simptome: absenta sensibilitatii la nivelul fetei, pierderea simtului mirosului si incapacitatea de a-si aminti circumstantele anterioare prezentarii. Formatiuniile deteriorate de la nivelul sistemului nervos periferic pot fi:	hipocampul stabileste care amintiri sunt stocate	67	Afirmația este corectă, însă nu in acest context, deoarece enunțul întrebării era "Formatiuniile deteriorate de la nivelul sistemului nervos periferic pot fi:", iar hipocampul face parte din SNC.
Un pacient este adus la camera de garda cu urmatoarele simptome: absenta sensibilitatii la nivelul fetei, pierderea simtului mirosului si incapacitatea de a-si aminti circumstantele anterioare prezentarii. Formatiuniile deteriorate de la nivelul sistemului nervos periferic pot fi:	A - Hipocampul stabileste care amintiri sunt stocate, pg 252 tabel 11.2 - Sistemul limbic	67	Afirmația este corectă, însă nu in acest context, deoarece enunțul întrebării era "Formatiuniile deteriorate de la nivelul sistemului nervos periferic pot fi:", iar hipocampul face parte din SNC.
Un pacient este adus la camera de garda cu urmatoarele simptome: absenta sensibilitatii la nivelul fetei, pierderea simtului mirosului si incapacitatea de a-si aminti circumstantele anterioare prezentarii. Formatiuniile deteriorate de la nivelul sistemului nervos periferic pot fi:	Raspunsul A este corect deoarece in carte (tabel 11.2 pg 252) scrie ca Hipocampul stabileste care amintiri sunt stocate, iar daca pacientul nu isi aminteste anumite lucruri e din cauza unei leziuni la nivelul hipocampului	67	Afirmația este corectă, însă nu in acest context, deoarece enunțul întrebării era "Formatiuniile deteriorate de la nivelul sistemului nervos periferic pot fi:", iar hipocampul face parte din SNC.
Un pacient este adus la camera de garda cu urmatoarele simptome: absenta sensibilitatii la nivelul fetei, pierderea simtului mirosului si incapacitatea de a-si aminti circumstantele anterioare prezentarii. Formatiuniile deteriorate de la nivelul sistemului nervos periferic pot fi:	Hipocampul stabileste care amintiri sunt stocate, deci poate fi afectat daca pacientul nu isi aminteste circumstantele anterioare	67	Afirmația este corectă, însă nu in acest context, deoarece enunțul întrebării era "Formatiuniile deteriorate de la nivelul sistemului nervos periferic pot fi:", iar hipocampul face parte din SNC.
Un pacient este adus la camera de garda cu urmatoarele simptome: absenta sensibilitatii la nivelul fetei, pierderea simtului mirosului si incapacitatea de a-si aminti circumstantele anterioare prezentarii. Formatiuniile deteriorate de la nivelul sistemului nervos periferic pot fi:	Raspunsul A? "Hipocampul stabileste care amintiri sunt stocate."	67	Afirmația este corectă, însă nu in acest context, deoarece enunțul întrebării era "Formatiuniile deteriorate de la nivelul sistemului nervos periferic pot fi:", iar hipocampul face parte din SNC.
Un pacient se prezintă la dermatolog și este diagnosticat cu hipercheratoză. În acest caz putem afirma că:	hipercheratoza nu e o reacție normală	74	Într-adevăr, nu este specificat în carte acest lucru. Însă acesta este modul normal al organismului de a reacționa la fricțiune, pentru a nu expune țesuturile subiacente la diferiți patogeni care ar putea pătrunde în corp la nivel tegumentar în cazul în care nu ar exista această reacție de hipercheratoză.
Un pacient se prezintă la dermatolog și este diagnosticat cu hipercheratoză. În acest caz putem afirma că:	Conform paginii 101, nu se specifica ca este o reactie normala !	74	Într-adevăr, nu este specificat în carte acest lucru. Însă acesta este modul normal al organismului de a reacționa la fricțiune, pentru a nu expune țesuturile subiacente la diferiți patogeni care ar putea pătrunde în corp la nivel tegumentar în cazul în care nu ar exista această reacție de hipercheratoză.
Válasszátok ki a helyes állításokat a szénanáthára vonatkozóan!	Az Eustach kürt a garatot a középfüllel köti össze, emiatt nem a belső fül, hanem a középfülre terjedhet át a garat gyulladása. A D válasz emiatt nem helyes.	#N/A	Datorita unor probleme tehnice independente de noi, unele întrebări au avut baremul greșit pe site-ul oficial al simulării examenului. Aceasta problema a fost ulterior remediată, fiind recalulate și notele obținute de participanți conform baremului corectat, corespunzător bibliografiei de examen. In cazul acestei întrebări, va fi considerat corect doar raspunsul C.
Válasszátok ki a helyes állításokat a szénanáthára vonatkozóan!	Ha a gyulladas a garat fele terjed akkor kozepful gyulladast okoz	#N/A	Datorita unor probleme tehnice independente de noi, unele întrebări au avut baremul greșit pe site-ul oficial al simulării examenului. Aceasta problema a fost ulterior remediată, fiind recalulate și notele obținute de participanți conform baremului corectat, corespunzător bibliografiei de examen. In cazul acestei întrebări, va fi considerat corect doar raspunsul C.