

Nume Participant	Test	Intrebare	Contestatie	Raspuns Contestatie
Daniela-Andrada Szocs	Simulare Biologie Specializari Mari - 17 mai 2020	Ana are un pH sanguin de 7,25. In acest caz:	In carte nu este menționat faptul ca acest proces are legătura cu PH-ul	Se mentioneaza in carte faptul ca reglarea concentratiei de hidrogen are loc prin controlul frecventei respiratiei. Daca se pierde Co2, contractia ionilor de hidrogen va scadea, formandu-se mai putin acid carbonic in sange.
Nicoleta Hanganut	Simulare Biologie Specializari Mari - 17 mai 2020	Ana are un pH sanguin de 7,25. In acest caz:	Ph-ul fiind 7,25 înseamnă că avem alcaloză respiratorie și nu avem trebuie crescuta frecvența respiratorie	PH-ul sanguin relativ normal este 7,4. (tabel 2.3) Un PH mai mic înseamnă mai mulți ioni de hidrogen prin urmare este nevoie de o creștere a frecvenței respiratorii pentru a reduce PH-ul la un nivel normal.
Andrei Tiberiu Tataru	Simulare Biologie Specializari Mari - 17 mai 2020	Următoarele afirmații sunt corecte, cu excepția:	Stomacul este in epigastru.	Dupa cum se vede din figuri si scrie si in text pag 431 stomacul este „situat in portiunea superioara stanga a abdomenului” aceasta insemna hipocondrul stang mai mult decat epigastrul.
Teodora Marginean	Simulare Biologie Specializari Mari - 17 mai 2020	Următoarele afirmații sunt corecte, cu excepția:	Stomacul se găsește în regiunea epigastrică. Deci litera C este corectă, nu este o excepție.	Dupa cum spune in carte (pag 431) stomacul se afla situat în regiunea superioara stanga a abdomenului. Aceasta regiune este reprezentata preponderent de hipocondrul stang, lucru care se poate observa si in desene. O informatie din carte trebuie corelata si verificata si cu textul sau desenele.
Dana Simina Pop	Simulare Biologie Specializari Mari - 17 mai 2020	Următoarele afirmații sunt corecte, cu excepția:	La pagina 432, legenda figurii 18.5, scrie ca stomacul este situat in regiunea epigastrică, deci varianta C este corectă, iar cerința precizează „corecte, cu excepția” (incorecte)	Dupa cum spune in carte (pag 431) stomacul se afla situat în regiunea superioara stanga a abdomenului. Aceasta regiune este reprezentata preponderent de hipocondrul stang, lucru care se poate observa si in desene. O informatie din carte trebuie corelata si verificata si cu textul sau desenele.
Aura-Maria Pop	Simulare Biologie Specializari Mari - 17 mai 2020	Despre fiziologia sistemului reproducator feminin:	Ciclul menstrual include menstruatia, astfel putem spune ca ciclul menstrual presupune (intr-o anumita faza) desprinderea stratului functional de pe peretele endometrului.	Stratul functional al endometrului se desprinde de pe peretele uterin. (pag 556) Desi menstruatia este o faza a ciclului menstrual, intreg mecanismul include, nu presupune in totalitate aceasta desprindere.
Mihaela Cadariu	Simulare Biologie Specializari Mari - 17 mai 2020	Următoarele afirmații legate de sistemul port hepatic sunt adevărate	Vena Pancreatico-Duodenala isi varsa continutul direct in Vena Porta... fig. 15.11, pag 359	Vena pancreatico-duodenala se varsa in vena mezenterica superioara, apoi in vena porta. Acest lucru se poate observa si in figura 15.11. Vena porta se formeaza prin unirea venei splenice cu vena mezenterica superioara, prim urmare vena porta incepe numai de la unirea acestora.
Mihaela Cadariu	Simulare Biologie Specializari Mari - 17 mai 2020	Următoarele afirmații sunt corecte, cu excepția:	Raspuns C gresit : explicatie la pagina 432, figura 18.5	Dupa cum spune in carte (pag 431) stomacul se afla situat în regiunea superioara stanga a abdomenului. Aceasta regiune este reprezentata preponderent de hipocondrul stang, lucru care se poate observa si in desene. O informatie din carte trebuie corelata si verificata si cu textul sau desenele.
Dalia Marc	Simulare Biologie Specializari Mari - 17 mai 2020	Următoarele afirmații sunt corecte, cu excepția:	Pagina 432, textul de sub figura 18.5. "Stomacul este situat in cavitatea abdominala superioara, in regiunea epigastrică". Se cer afirmatile false. De ce este si C-ul luat ca fals?	O mica parte a stomacului, respectiv cardia, se afla si in regiunea epigastrică. Cea mai mare parte a lui "se afla in regiunea abdominala stanga", care corespunde preponderent cu hipocondrul stang.

Ioana Grecu	Simulare Biologie Specializari Mari - 17 mai 2020	Sunt false următoarele afirmații legate de intestinul gros:	În legătură cu răspunsul B: în carte se precizează că vitamina care se absoarbe la nivelul intestinului gros este K, o vitamină LIPOSOLUBILĂ, ceea ce înseamnă că răspunsul este fals (adică corect în contextul întrebării).	
DODOSI ALEXANDRA RALUCA	Simulare Biologie Specializari Mari - 17 mai 2020	Următoarele afirmații sunt corecte, cu excepția:	la pagina 432 sub desen scrie ca stomacul este situat in cavitatea abdominala superioara, in regiune epigastrica	Unele vitamine, cum este vitamina K, pot fi produse la nivelul intestinului gros cu ajutorul bacteriilor florei intestinale de la nivelul acestuia.
Ovidiu Cretu	Simulare Biologie Specializari Mari - 17 mai 2020	Următoarele afirmații legate de sistemul port hepatic sunt adevărate	Varianta B este gresita deoarece vena pancreatico-duodenala se varsa direct in VENA PORTA.	Vena pancreatico-duodenala se varsa in vena mezenterica superioara, apoi in vena porta. Acest lucru se poate observa si in figura 15.11. Vena porta se formeaza prin unirea venei splenice cu vena mezenterica superioara, prin urmare numai de la unirea lor incepe vena porta.
Iulia Gavrilu	Simulare Biologie Specializari Mari - 17 mai 2020	Următoarele afirmații sunt corecte, cu excepția:	Stomacul este situat in regiunea epigastrică.	Dupa cum se vede din figuri si scrie in text pag 431 stomacul este „situat in portiunea superioara stanga a abdomenului” aceasta inseamna hipocondrul stang mai mult decat epigastrul.
Ovidiu Cretu	Simulare Biologie Specializari Mari - 17 mai 2020	Urmatoarele afirmații referitoare la vascularizatia rinichilor sunt adevarate:	Consider ca varianta D este corecta deoarece rinichiul stang se afla mai sus de cel drept.	Diferenta intre nivelul celor doua artere este nesemnificativa sau chiar inexistentă. In realitate nivelul celor doi rinichi poate fi diferit de la om la om, iar in carte se observa in desen faptul ca emergenta arterei renale stangi este exact la acelasi nivel cu emergenta arterei renale drepte. (au aceeasi origine) fig 15.9
Ovidiu Cretu	Simulare Biologie Specializari Mari - 17 mai 2020	Următoarele afirmații sunt corecte, cu excepția:	Varianta C este gresita deoarece se mentioneaza in carte la pagina 432 in figura 18.5	Dupa cum spune in carte (pag 431) stomacul se afla situat in regiunea superioara stanga a abdomenului. Aceasta regiune este reprezentata preponderent de hipocondrul stang, lucru care se poate observa si in desene. O informatie din carte trebuie corelata si verificata si cu textul sau desenele.
Marco-Antonio Bortos	Simulare Biologie Specializari Mari - 17 mai 2020	Urmatoarele afirmații referitoare la vascularizatia rinichilor sunt adevarate:	În manual nu se tratează în detaliu problema vascularizației rinichiului. Aceștia având aceeași mărime, nu putem presupune în lipsa unor informații concrete că volumul de sânge vehiculat de vena renală stângă este mai mare decât cel de pe partea opusă.	Volumul de sange vehiculat de artera renala stanga nu se refera la marimea rinichiului, ci la faptul ca vena renala stanga primeste ca si afluent vena gonadala. Daca ai un afluent suplimentar, vei avea mai mult sange care circula prin vena respectiva, prin faptul ca se adauga sange de la un teritoriu irigat suplimentar. (fig 15.10)
DARIA-CIPRIANA MOLDOVAN	Simulare Biologie Specializari Mari - 17 mai 2020	Referitor la organul vederii, sunt adevarate urmatoarele:	Nu se specifica de ce sunt atasati muschii extrinseci. pag. 275	La pagina 274 se precizeaza in tabel ca muschii extrinseci sunt atasati de sclera. Sclera formeaza stratul extern, rezistent si fibros al peretelui ocular.
Luca Sirbu	Simulare Biologie Specializari Mari - 17 mai 2020	Următoarele afirmații sunt corecte, cu excepția:	Comparand figura 1.5 de la pagina 10 si figura 18.9 de la pagina 438 se observa ca stomacul se situeaza in regiunea epigastrica. Ii drept, nu in intregime, dar asta nu inseamna ca regiunea epigastrica nu contine stomacul.	Dupa cum se vede din figuri si scrie in text pag 431 stomacul este „situat in portiunea superioara stanga a abdomenului” aceasta inseamna hipocondrul stang mai mult decat epigastrul. Comparand aceleasi desene precizate, se poate observa ca numai o parte din stomac este in epigastru, mai precis cardia.
Georgiana Lung	Simulare Biologie Specializari Mari - 17 mai 2020	Următoarele afirmații sunt corecte, cu excepția:	Raspunsul C este corect conform explicatiei figurii 18.5 de la pagina 432 „Stomacul este situat in cavitatea abdominala superioara, in regiunea epigastrica,„	

Diana Calina Simon	Simulare Biologie Specializari Mari - 17 mai 2020	Urmatoarele afirmatii sunt corecte, cu exceptia:	Doar cubura mare e catre hipocondrul stang, deci stomacul poate fi considerat in epigastru, prin urmare nu ar fi o exceptie.	Dupa cum spune in carte (pag 431) stomacul se afla situat in regiunea superioara stanga a abdomenului. Aceasta regiune este reprezentata preponderent de hipocondrul stang, lucru care se poate observa si in desene. O informatie din carte trebuie corelata si verificata si cu textul sau desenele.
Marco-Antonio Bortos	Simulare Biologie Specializari Mari - 17 mai 2020	Despre fiziologia sistemului reproducator feminin:	Din carte, la pagina 556, reiese ca stratul functional al endometriului se afla peste stratul bazal (fi acoperă), astfel putem spune ca stratul functional se afla superior. Ciclul menstrual presupune eliminarea stratului functional din endometru, după cum reiese din aceeași pagina, iar peretele uterin este acoperit de endometru, fapt ce ne poate permite să-l numim perete endometrial.	Stratul functional al endometriului se desprinde de pe peretele uterin. (pag 556) Desi menstruatia este o faza a ciclului menstrual, intreg mecanismul include, nu presupune in totalitate aceasta desprindere. Stratul functional se afla sub cel bazal, spre lumen pentru a putea fi eliminat in timpul menstruatiei.
Georgiana Lung	Simulare Biologie Specializari Mari - 17 mai 2020	Despre fiziologia sistemului reproducator feminin:	A este raspuns corect conform paginii 553: „Cand fecundatia nu are loc, stratul functional al endometriului se desprinde in timpul menstruatiei.”, respectiv pag 556 : „Stratul functional al endometriului se desprinde de pe peretele uterin (Pe parcursul primelor 5 zile ale ciclului menstrual),”.	Stratul functional al endometriului se desprinde de pe peretele uterin. (pag 556) Desi menstruatia este o faza a ciclului menstrual, intreg mecanismul include, nu presupune in totalitate aceasta desprindere. Stratul functional se afla sub cel bazal, spre lumen pentru a putea fi eliminat in timpul menstruatiei.
Luca Sirbu	Simulare Biologie Specializari Mari - 17 mai 2020	Sunt false urmatoarele afirmatii legate de intestinul gros:	Intestinul subtire absoarbe apa, ioni si vitamine iar intestinul gros tot apa, ioni si vitamine. Deci afirmatia de la punctul A) este corecta si nu trebuia bifata (se cereau cele false).	Digestia si absorbtia sunt doua procese diferite. La nivelul intestinului gros au loc doar procese de absorbtie a apei si ionilor, precum si formarea materiilor fecale. Procesele digestive incepute la nivelul intestinului subtire se fac prin digestia efectiva a alimentelor cu ajutorul enzimelor.
Andrada Pasca	Simulare Biologie Specializari Mari - 17 mai 2020	Despre fiziologia sistemului reproducator feminin:	Dupa cum scrie in manual, rezulta ca si A si B sunt corecte	Stratul functional al endometriului se desprinde de pe peretele uterin. (pag 556) Desi menstruatia este o faza a ciclului menstrual, intreg mecanismul include, nu presupune in totalitate aceasta desprindere. Stratul functional se afla sub cel bazal, spre lumen pentru a putea fi eliminat in timpul menstruatiei.
Ştefania Theodora Bărsa	Simulare Biologie Specializari Mari - 17 mai 2020	Urmatoarele afirmatii sunt corecte, cu exceptia:	In carte am gasit la pagina 432, in descrierea figurii, faptul ca stomacul se afla in regiunea epigastrică. Cum ar fi corect, de fapt?	Dupa cum se vede din figuri si scrie si in text pag 431 stomacul este „situat in portiunea superioara stanga a abdomenului” aceasta inseamna hipocondrul stang mai mult decat epigastrul.
Constantin Azoitei	Simulare Biologie Specializari Mari - 17 mai 2020	Referitor la organul vederii, sunt adevarate urmatoarele:	Nu cred ca raspunsurile sunt corecte	La pagina 274 se precizeaza in tabel ca muschii extrinseci sunt atasati de sclera. Sclera formeaza stratul extern, rezistent si fibros al peretelui ocular. Organul vederii este inervat de nervii optic care are originea aparenta
Constantin Azoitei	Simulare Biologie Specializari Mari - 17 mai 2020	Despre fiziologia sistemului reproducator feminin:	Nu cred ca raspunsurile sunt corecte	Stratul functional al endometriului se desprinde de pe peretele uterin. (pag 556) Desi menstruatia este o faza a ciclului menstrual, intreg mecanismul include, nu presupune in totalitate aceasta desprindere. Stratul functional se afla sub cel bazal, spre lumen pentru a putea fi eliminat in timpul menstruatiei.
Diana Maria Dohotari	Simulare Biologie Specializari Mari - 17 mai 2020	Despre fiziologia sistemului reproducator feminin:	Referitor la varianta D, in carte, la pagina 556 scrie ca ovulatia e influentata de cresterea nivelului de LH.	Nivelul de LH nu este singurul care influenteaza ovulatia. Ea e insotita de o crestere a estrogenului si progesteronului si un varf de LH.
Constantin Azoitei	Simulare Biologie Specializari Mari - 17 mai 2020	Urmatoarele afirmatii legate de sistemul port hepatic sunt adevarate	Nu cred ca raspunsurile sunt corecte	Vena pancreatico-duodenala se varsa in vena mezenterica superioara, apoi in vena porta. Acest lucru se poate observa si in figura 15.11. Vena porta se formeaza prin unirea venei splenice cu vena mezenterica superioara, prin urmare numai de la unirea lor incepe vena porta.

Diana Maria Dohotari	Simulare Biologie Specializari Mari - 17 mai 2020	Sunt false următoarele afirmații legate de intestinul gros:	Referitor la varianta D, in carte, la pagina 472 scris ca bacteriile din partea terminala a tractului gastrointestinal sintetizeaza vitamina K, liposolubila.	Nivelul de LH nu este singurul care influenteaza ovulatia. Ea e insotita de o crestere a estrogenului si progesteronului si un varf de LH.
Daniela Terbea	Simulare Biologie Specializari Mari - 17 mai 2020	Următoarele afirmații sunt corecte, cu excepția:	La pagina 432 este specificat sub cele 3 desene faptul ca stomacul se afla in regiunea epigastrica.	Dupa cum se vede din figuri si scrie si in text pag 431 stomacul este „situat in portiunea superioara stanga a abdomenului” aceasta inseamna hipocondrul stang mai mult decat epigastrul.
Dragoș Grozescu	Simulare Biologie Specializari Mari - 17 mai 2020	Urmatoarele afirmatii referitoare la vascularizatia rinichilor sunt adevarate:	In carte nu exista informatii care justifice raspunsul de la varianta B.	Volumul de sange vehiculat de artera renala stanga nu se refera la marimea rinichiului, ci la faptul ca vena renala stanga primeste ca si afluent vena gonadala. Daca ai un afluent suplimentar, vei avea mai mult sange care circula prin vena respectiva, prin faptul ca se adauga sange de la un teritoriu irigat suplimentar. (fig 15.10) Pentru orice informatie trebuie analizate in detaliu si desenele.
Patricia Moraru	Simulare Biologie Specializari Mari - 17 mai 2020	Următoarele afirmații sunt corecte, cu excepția:	Stomacul este situat in epigastru. Afirmatia este adevarata. De ce este considerata raspuns corect , avand in vedere ca , intrebarea cere un raspuns fals ? La aceasta intrebare ,consider ca exista doar un raspunsul corect.	
Răzvan Robu	Simulare Biologie Specializari Mari - 17 mai 2020	Următoarele afirmații sunt corecte, cu excepția:	Stomacul are o anumita portiune situata in epigastru, deci raspunsul C nu ar trebui sa fie considerat corect.	Dupa cum se vede din figuri si scrie si in text pag 431 stomacul este „situat in portiunea superioara stanga a abdomenului” aceasta inseamna hipocondrul stang mai mult decat epigastrul. Comparand aceleasi desene precizate, se poate observa ca numai o parte din stomac este in epigastru, mai precis cardia si pilor.
Andrada Pașca	Simulare Biologie Specializari Mari - 17 mai 2020	Urmatoarele afirmatii referitoare la vascularizatia rinichilor sunt adevarate:	Unde este mentionat in manual sau de unde rezulta ce scrie la B?	Volumul de sange vehiculat de artera renala stanga nu se refera la marimea rinichiului, ci la faptul ca vena renala stanga primeste ca si afluent vena gonadala. Daca ai un afluent suplimentar, vei avea mai mult sange care circula prin vena respectiva, prin faptul ca se adauga sange de la un teritoriu irigat suplimentar. (fig 15.10) Pentru orice informatie trebuie analizate foarte bine si desenele.
Ștefan Manea	Simulare Biologie Specializari Mari - 17 mai 2020	Urmatoarele afirmatii referitoare la vascularizatia rinichilor sunt adevarate:	Informația legată de cantitatea vehiculată de venele renale stânga și dreapta nu se regăsește în manualul prevăzut în bibliografia pentru admitere.	Volumul de sange vehiculat de artera renala stanga nu se refera la marimea rinichiului, ci la faptul ca vena renala stanga primeste ca si afluent vena gonadala. Daca ai un afluent suplimentar, vei avea mai mult sange care circula prin vena respectiva, prin faptul ca se adauga sange de la un teritoriu irigat suplimentar. (fig 15.10) Pentru orice informatie trebuie analizate foarte bine si desenele.
Maria Bunus	Simulare Biologie Specializari Mari - 17 mai 2020	Următoarele afirmații sunt corecte, cu excepția:	În carte, la pagina 432, sub figura 18.5 scrie: “Stomacul este situat în cavitatea abdominală superioară, în regiunea epigastrică.”	Dupa cum se vede din figuri si scrie si in text pag 431 stomacul este „situat in portiunea superioara stanga a abdomenului” aceasta inseamna hipocondrul stang mai mult decat epigastrul.
Oana Robu	Simulare Biologie Specializari Mari - 17 mai 2020	Sunt false următoarele afirmații legate de intestinul gros:	Consider ca B este corect deoarece vitaminele sunt absorbite, nu produse la nivelul intestinului gros	Unele vitamine, cum este vitamina K, pot fi produse la nivelul intestinului gros cu ajutorul bacteriilor florei intestinale de la nivelul acestuia.
Ana Maritescu	Simulare Biologie Specializari Mari - 17 mai 2020	Următoarele afirmații sunt corecte, cu excepția:	Aceste texte nu se pot copia	

Diana Maria Dohotari	Simulare Biologie Specializari Mari - 17 mai 2020	Urmatoarele afirmatii referitoare la vascularizatia rinichilor sunt adevarate:	Referitor la varianta B, in carte nu ne este precizat volumul de sange transportat de cele doua vene renale.	Volumul de sange vehiculat de artera renala stanga nu se refera la marimea rinichiului, ci la faptul ca vena renala stanga primeste ca si afluent vena gonadala. Daca ai un afluent suplimentar, vei avea mai mult sange care circula prin vena respectiva, prin faptul ca se adauga sange de la un teritoriu irigat suplimentar. (fig 15.10)
Ancuta Borgovan	Simulare Biologie Specializari Mari - 17 mai 2020	Urmatoarele afirmatii sunt corecte, cu exceptia:	Scrie la pagina 432, sub desen, ca stomacul este situat in regiunea epigastrica.	Dupa cum se vede din figuri si scrie si in text pag 431 stomacul este „situat in portiunea superioara stanga a abdomenului” aceasta inseamna hipocondrul stang mai mult decat epigastrul.
Luciana Lapusneanu	Simulare Biologie Specializari Mari - 17 mai 2020	Sunt false urmatoarele afirmatii legate de intestinul gros:	La cap. 19 ni se spune ca vit K, o vitamina liposolubila, este secretata de bacteriile de la finalul tractului gastrointestinal. Consider ca B este fals din moment ce scrie hidrosolubile.	
Alexandra Balog	Simulare Biologie Specializari Mari - 17 mai 2020	Urmatoarele afirmatii sunt corecte, cu exceptia:	Dacă comparăm figura 18.8 cu figura 1.5, o parte din stomac se află în regiunea epigastrică, deci nu înțeleg de ce e considerată afirmația greșită.	Unele vitamine, cum este vitamina K, pot fi produse la nivelul intestinului gros cu ajutorul bacteriilor florei intestinale de la nivelul acestuia.
Paula-Daria Iancu	Simulare Biologie Specializari Mari - 17 mai 2020	Urmatoarele afirmatii sunt corecte, cu exceptia:	in carte scrie exact ca stomacul se afla in regiune epigastrica	Dupa cum se vede din figuri si scrie si in text pag 431 stomacul este „situat in portiunea superioara stanga a abdomenului” aceasta inseamna hipocondrul stang mai mult decat epigastrul.
Cristiana Suteu	Simulare Biologie Specializari Mari - 17 mai 2020	Urmatoarele afirmatii referitoare la vascularizatia rinichilor sunt adevarate:	unde scrie ca vena renala stanga e mai mare decat cea dreapta?	Volumul de sange vehiculat de artera renala stanga nu se refera la marimea rinichiului, ci la faptul ca vena renala stanga primeste ca si afluent vena gonadala. Daca ai un afluent suplimentar, vei avea mai mult sange care circula prin vena respectiva, prin faptul ca se adauga sange de la un teritoriu irigat suplimentar. (fig 15.10) Pentru orice informatie trebuie analizate foarte bine si desenele.
Andrei Rusu	Simulare Biologie Specializari Mari - 17 mai 2020	Sunt false urmatoarele afirmatii legate de intestinul gros:	Vitamina K este liposolubila, ar fi 3 variante gresite	Unele vitamine, cum este vitamina K, pot fi produse la nivelul intestinului gros cu ajutorul bacteriilor florei intestinale de la nivelul acestuia.
Iarina-Liana Marian	Simulare Biologie Specializari Mari - 17 mai 2020	Despre fiziologia sistemului reproducator feminin:	Ciclu menstrual apartine fiziologiei sistemului reproducator	Intr-adevar ciclul menstrual apartine sistemului reproducator feminin, raspunsul A este considerat gresit deoarece faza menstruală include in definitie acea desprindere. Stratul functional al endometriului se desprinde de pe peretele uterin.
Andrada-Alexandra Margi	Simulare Biologie Specializari Mari - 17 mai 2020	Urmatoarele afirmatii referitoare la vascularizatia rinichilor sunt adevarate:	Nu stiu sa scrie undeva ca vena renala stanga vehiculeaza un volum mai mare de sange decat cea dreapta	Volumul de sange vehiculat de artera renala stanga nu se refera la marimea rinichiului, ci la faptul ca vena renala stanga primeste ca si afluent vena gonadala. Daca ai un afluent suplimentar, vei avea mai mult sange care circula prin vena respectiva, prin faptul ca se adauga sange de la un teritoriu irigat suplimentar. (fig 15.10) Pentru orice informatie trebuie analizate foarte bine si desenele.
Lisa Cristiana Nemeș	Simulare Biologie Specializari Mari - 17 mai 2020	Urmatoarele afirmatii referitoare la vascularizatia rinichilor sunt adevarate:	pag 486: rinichiul stang e mai sus decat cel drept deci si arterele sunt	Diferenta intre nivelul celor doua artere este nesemnificativa sau chiar inexistentă. In realitate nivelul celor doi rinichi poate fi diferit de la om la om, iar in carte se observa in desen faptul ca emergenta arterei renale stangi este exact la acelasi nivel cu emergenta arterei renale drepte. (au aceeasi origine) fig 15.9

Bianca Sorlea	Simulare Biologie Specializari Mari - 17 mai 2020	Despre fiziologia sistemului reproducator feminin:	Ciclul menstrual contine si faza menstrualu. Faptul ca se desprinde stratul sugereaza un proces, deci e fiziologic. (?)	??
Cristiana Andrada Conți	Simulare Biologie Specializari Mari - 17 mai 2020	Următoarele afirmații sunt corecte, cu excepția:	stomacul este localizat in regiunea epigastrica. pagina 432 Figura 18.5...	Dupa cum se vede din figuri si scrie si in text pag 431 stomacul este „situat in portiunea superioara stanga a abdomenului” aceasta inseamna hipocondrul stang mai mult decat epigastrul.
Andrei Rusu	Simulare Biologie Specializari Mari - 17 mai 2020	Următoarele afirmații sunt corecte, cu excepția:	Informatia ca stomacul se afla in epigastru se afla in legenda figurii 18.5, de la pagina 432.	Dupa cum se vede din figuri si scrie si in text pag 431 stomacul este „situat in portiunea superioara stanga a abdomenului” aceasta inseamna hipocondrul stang mai mult decat epigastrul.
Bianca Sorlea	Simulare Biologie Specializari Mari - 17 mai 2020	Următoarele afirmații sunt corecte, cu excepția:	Conform cartii, pag 432, legenda de la fig 18,5 spune „Stomacul e situat in cavitatea abdominala superioara, in regiunea epigastrica”	Dupa cum se vede din figuri si scrie si in text pag 431 stomacul este „situat in portiunea superioara stanga a abdomenului” aceasta inseamna hipocondrul stang mai mult decat epigastrul.
Andreea Lucaciu	Simulare Biologie Specializari Mari - 17 mai 2020	Urmatoarele afirmații referitoare la vascularizatia rinichilor sunt adevarate:	b. ACEST LUCRU NU APARE IN CARTE!!!	Volumul de sange vehiculat de artera renala stanga nu se refera la marimea rinichiului, ci la faptul ca vena renala stanga primeste ca si afluent vena gonadala. Daca ai un afluent suplimentar, vei avea mai mult sange care circula prin vena respectiva, prin faptul ca se adauga sange de la un teritoriu irigat suplimentar. (fig 15.10) Pentru orice informatie trebuie analizate foarte bine si desenele.
Cristiana Suteu	Simulare Biologie Specializari Mari - 17 mai 2020	Sunt false următoarele afirmații legate de intestinul gros:	intestinul gros nu produce vitamina liposolubila K? ce vitamine hidrosolubile produce?	Unele vitamine, cum este vitamina K, pot fi produse la nivelul intestinului gros cu ajutorul bacteriilor florei intestinale de la nivelul acestuia.
Valentina Alexandra Her	Simulare Biologie Specializari Mari - 17 mai 2020	Următoarele afirmații legate de sistemul port hepatic sunt adevărate	la punctul, venele rectale nu isi varsa continutul in mezenterica inferioara, care apoi se combina cu vena splenica si ajunge in vena porta? conform figurii 15.11 de la pagina 359	Vena porta este formata din vena mezenterica superioara si vena splenica, prin urmare trunchiul acesteia incepe doar de la unirea lor. Venele rectale superioare ajung la vena porta prin intermediul venei splenice, exact pe acelasi drum pe care l-ai descris. Prin urmare raspunsul A este corect.
Sorin Deaconescu	Simulare Biologie Specializari Mari - 17 mai 2020	Următoarele afirmații sunt corecte, cu excepția:	C) stomacul chiar este in reg epigastrica si noua ne cer variantele false	Dupa cum se vede din figuri si scrie si in text pag 431 stomacul este „situat in portiunea superioara stanga a abdomenului” aceasta inseamna hipocondrul stang mai mult decat epigastrul.
Andreea Roxana Teodora	Simulare Biologie Specializari Mari - 17 mai 2020	Următoarele afirmații sunt corecte, cu excepția:	Legat de raspunsul C: stomacul este situat atat in hipocondrul stang, cat si in epigastru(partea pilorica) . In raspuns nu se preciza cuvantul exclusiv...	Dupa cum spune in carte (pag 431) stomacul se afla situat in regiunea superioara stanga a abdomenului. Aceasta regiune este reprezentata preponderent de hipocondrul stang, lucru care se poate observa si in desene. O informatie din carte trebuie corelata si verificata si cu textul sau desenele.
Ileana-Teodora Davitoiu	Simulare Biologie Specializari Mari - 17 mai 2020	Sunt false următoarele afirmații legate de intestinul gros:	Raspunsul B: pag 437-438 "UNELE vitamine sunt produse de bacteriile care se gasesc in mod normal in intestin" pag 472 despre vit k (vit liposolubila) "bacteriile gasite in mod normal in partea terminala a tractului gastrointestinal sintetizeaza aceasta vitamina"	Unele vitamine, cum este vitamina K, pot fi produse la nivelul intestinului gros cu ajutorul bacteriilor florei intestinale de la nivelul acestuia.

Cristiana Andrada Conți	Simulare Biologie Specializari Mari - 17 mai 2020	Sunt false următoarele afirmații legate de intestinul gros:	in capitolul 18 spune ca absoarbe anumite vitamine, iar in capitolul 19 (p472) spune despre vitamina K ca este sintetizata in intestinul gros, vitamina k este o vitamina liposolubila	Unele vitamine, cum este vitamina K, pot fi produse la nivelul intestinului gros cu ajutorul bacteriilor florei intestinale de la nivelul acestuia.
Sorin Deaconescu	Simulare Biologie Specializari Mari - 17 mai 2020	Următoarele afirmații legate de sistemul port hepatic sunt adevărate	a) v. rectale sup se varsa in mez inf si dupa in porta b) v.pancreato duod se varsa in splenica si dupa in porta c) v gastrica se varsa in splenica si dupa in porta	Vena porta este formata din vena mezenterica superioara si vena splenica, trunchiul acesteia fiind prezent doar de la unirea celor doua. Venele rectale superioare ajung la vena porta prin intermediul venei splenice, exact pe acelasi drum pe care l-ai descris. Prin urmare raspunsul A este corect, deoarece in vena porta prin intermediul venei splenice vor ajunge cele rectale.
Iarina-Liana Marian	Simulare Biologie Specializari Mari - 17 mai 2020	Sunt false următoarele afirmații legate de intestinul gros:	Vitaminele produse sunt liposolubile(K)	Unele vitamine, cum este vitamina K, pot fi produse la nivelul intestinului gros cu ajutorul bacteriilor florei intestinale de la nivelul acestuia.
Ileana-Teodora Davițoiu	Simulare Biologie Specializari Mari - 17 mai 2020	Următoarele afirmații sunt corecte, cu excepția:	Pag 432: figura 18.5 "(a)Stomacul este situat in cavitatea abdominala superioara, in regiunea epigastrica"	Dupa cum spune in carte (pag 431) stomacul se afla situat in regiunea superioara stanga a abdomenului. Aceasta regiune este reprezentata preponderent de hipocondrul stang, lucru care se poate observa si in desene. O informatie din carte trebuie corelata si verificata si cu textul sau desenele.
Iulia Sar	Simulare Biologie Specializari Mari - 17 mai 2020	Sunt false următoarele afirmații legate de intestinul gros:	Intestinul gros produce vitamina K(liposolubila), nu vitamine hidrosolubile	Nouă
Tudosă Maria-Magdalena	Simulare Biologie Specializari Mari - 17 mai 2020	Sunt false următoarele afirmații legate de intestinul gros:	Vitamina k ce este produsa de bacteriile ce se gasesc in mod normal in porțiunea terminala a tractului gastrointestinal este o vitamina liposolubila.	Nouă
Răzvan Robu	Simulare Biologie Specializari Mari - 17 mai 2020	Despre fiziologia sistemului reproducator feminin:	De ce nu este corect răspunsul A? In carte scrie la pagina 556, referitor la fiziologia reproducerii la femeie, că „stratul functional, îngrosat, al endometriului se desprinde de pe peretele uterin”.	Stratul functional al endometriului se desprinde de pe peretele uterin. (pag 556) Desi menstruatia este o faza a ciclului menstrual, intreg mecanismul include, nu presupune in totalitate aceasta desprindere.
Marco-Antonio Bortos	Simulare Biologie Specializari Mari - 17 mai 2020	Următoarele afirmații sunt corecte, cu excepția:	La pagina 431, paragraful 2, se precizează că stomacul este situat în partea superioară stângă a abdomenului, însă la figura 18.8 el apare atât în epigastru, cât și în hipocondrul stâng.	Dupa cum spune in carte (pag 431) stomacul se afla situat in regiunea superioara stanga a abdomenului. Aceasta regiune este reprezentata preponderent de hipocondrul stang, lucru care se poate observa si in desene. O informatie din carte trebuie corelata si verificata si cu textul sau desenele.
Andreea-Raluca Haubenre	Simulare Biologie Specializari Mari - 17 mai 2020	Următoarele afirmații sunt corecte, cu excepția:	Am ales variantele B si C. In carte scrie ca stomacul e situat in regiunea epigastrica. Vreau sa stiu daca e corecta varianta C sau nu.	Dupa cum spune in carte (pag 431) stomacul se afla situat in regiunea superioara stanga a abdomenului. Aceasta regiune este reprezentata preponderent de hipocondrul stang, lucru care se poate observa si in desene. O informatie din carte trebuie corelata si verificata si cu textul sau desenele.
Bianca-Maria Grecu	Simulare Biologie Specializari Mari - 17 mai 2020	Despre fiziologia sistemului reproducator feminin:	Stratul functional se afla superficial iar cel bazal profund	Stratul functional se afla sub cel bazal, spre lumen pentru a putea fi eliminat in timpul menstruatiei. Endometrul fin stratul cel mai intern al uterului.

Constantin Azoitei	Simulare Biologie Specializari Mari - 17 mai 2020	Ana are un pH sanguin de 7,25. In acest caz:	Nu cred ca raspunsurile sunt corecte	Raspunsul A este adevarat. Se mentioneaza in carte faptul ca reglarea concentratiei de hidrogen are loc prin controlul frecventei respiratiei. Daca se pierde Co2, concentratia ionilor de hidrogen va scadea, formandu-se mai putin acid carbonic in sange.
Daniela-Andrada Szocs	Simulare Biologie Specializari Mari - 17 mai 2020	Despre glanda pituitara este adevarat :	Unde scrie despre localizarea glandei pineale?	Pag. 298, Fig. 13.2, se vede localizarea hipofizei caudal față de epifiză (glanda pineală)
Teodora Marginean	Simulare Biologie Specializari Mari - 17 mai 2020	In urma unui accident rutier este adus la camera de garda un pacient ce prezinta urmatoarele simptome: este confuz cu privire la locul in care se afla, presiunea arteriala 100/60mmHg si tegumentele sunt umede si reci. Alegeti afirmatiile false	La A nu consider ca este fals deoarece se precizează ca în stratul reticular al dermului sunt vase cu diametru mai mare (care ar putea fi artere) iar în caz de soc se precizează ca tegumentele reci și umede se datorează vasoconstricției vaselor de sânge (la nivelul arterelor poate exista vasoconstricție).	vase cu diametru mai mare(care ar putea fi arterele) iar in cazul de soc se precizeaza ca tegumentele reci si umede se datoreaza vasoconstricției vaselor de sange(artere)
Ana Maritescu	Simulare Biologie Specializari Mari - 17 mai 2020	Despre glanda pituitara este adevarat :	hipofiza se afla cranial față de puntea	Pag. 249, Fig. 11.4, pag. 253, fig. 11.7, pag. 298, fig. 13.2 - hipofiza și puntea sunt în același plan
Aura-Ionela Petcu	Simulare Biologie Specializari Mari - 17 mai 2020	Despre esofag sunt adevărate următoarele afirmații:	Eu cred ca varianta C ar fi trebuit sa fie considerata ca fiind falsa, pentru ca nu este specificat nicio informatie referitoare la existenta unui sfincter esofagian superior, ci doar inferior (pagina 431).	Propusă spre anulare
Paul Andrei Rusu	Simulare Biologie Specializari Mari - 17 mai 2020	Despre esofag sunt adevărate următoarele afirmații:	boloul alimentar ajunge in stomac prin sfincterul inferior. procese ca acesta ar trebui gandite din aproape in aproape... dimeni nu poate citi minti cu privire la acceptiunea in care o intrebare ar trebui judecata!	Propusă spre anulare
Ioana Grecu	Simulare Biologie Specializari Mari - 17 mai 2020	Despre esofag sunt adevărate următoarele afirmații:	Pentru a fi corect răspunsul C, ar fi trebuit să fie sfincterul esofagian inferior sau sfincterul piloric.	Propusă spre anulare
Mihaela Cadariu	Simulare Biologie Specializari Mari - 17 mai 2020	Participa la controlul reabsorbției tubulare:	La controlul reabsorbției tubulare intervine ADH și Aldosteronul. Angiotensina II este doar implicată în stimularea secreției de Aldosteron... Ea doar realizează vasoconstricție, nicicum să influențeze vreo reabsorbție...	Sistemul renină-angiotensină-aldosteron reglează reabsorbția sodiului la nivel tubular, deci indirect și reabsorbția apei. Pag. 514-515.
Mihaela Cadariu	Simulare Biologie Specializari Mari - 17 mai 2020	In urma unui accident rutier este adus la camera de garda un pacient ce prezinta urmatoarele simptome: este confuz cu privire la locul in care se afla, presiunea arteriala 100/60mmHg si tegumentele sunt umede si reci. Alegeti afirmatiile false	Raspunsul A este gresit deoarece figura 5.1 pagina 98 arata in piele prezenta ARTERELOR.	Acele artere se află la nivelul hipodermului, care este țesut subcutanat, nefăcând parte din piele.
Dalia Marc	Simulare Biologie Specializari Mari - 17 mai 2020	Referitor la nervii spinali, sunt adevărate următoarele:	Pagina 247, "Radacinile mai apropiate de partea ventral a corpului se numesc radacini nervoase ventral. Ele contin axonii neuronilor motori ce pleaca dinspre maduva spinarii." De ce nu e corecta varianta D? Referitor la varianta C, fibrele vegetative conecteaza maduva cu organele interne, nu invers.	Pag. 257 - tabel și text. Nervii spinali prezintă atât fibre somatice, cât și vegetative. Cele vegetative pot fi preganglionare sau postganglionare. Nu se specifică faptul că oricare dintre acestea se află în rădăcina ventrală.

Larisa-Claudia Magdas	Simulare Biologie Specializari Mari - 17 mai 2020	Despre esofag sunt adevărate următoarele afirmații:	Varianta c nu este corecta pentru ca bolul alimentar trece prin sfincterul esofagian inferior.	Propusă spre anulare
Mihaela Cadariu	Simulare Biologie Specializari Mari - 17 mai 2020	Despre esofag sunt adevărate următoarele afirmații:	In carte este precizata denumirea de sfincter esofagian INFERIOR/sfincter cardial (pagina 431 inainte de Stomac)	Propusă spre anulare
Iulia Gavriliiu	Simulare Biologie Specializari Mari - 17 mai 2020	Despre esofag sunt adevărate următoarele afirmații:	Pentru a ajunge în stomac, bolul alimentar trece prin sfincterul esofagian inferior (cardia).	Propusă spre anulare
Ovidiu Cretu	Simulare Biologie Specializari Mari - 17 mai 2020	In urma unui accident rutier este adus la camera de garda un pacient ce prezinta urmatoarele simptome: este confuz cu privire la locul in care se afla, presiunea arteriala 100/60mmHg si tegumentele sunt umede si reci. Alegeti afirmatiile false	Consider ca Varianta A este corecta deoarece si vasele mari de sange sufera vasoconstrictie. La soc este precizat ca se contracta VASELE DE SANGE. Aici este interpretabil.... Plus ca in derm pe figura 5.1 apare denumirea de ARTERA.	Acele artere se află la nivelul hipodermului, care este țesut subcutanat, nefăcând parte din piele.
Ovidiu Cretu	Simulare Biologie Specializari Mari - 17 mai 2020	Despre esofag sunt adevărate următoarele afirmații:	C nu este corect pentru ca nu exista sfincterul esofagian SUPERIOR.	Propusă spre anulare
Marco-Antonio Bortos	Simulare Biologie Specializari Mari - 17 mai 2020	Urmatoarele afirmatii referitoare la glanda tiroida sunt adevarate :	În manualul de admitere nu este tratată problema vaselor ce irigă și drenează tiroida. Din figura 13.4 de la pagina 301 reiese că vârfurile lobilor tiroiziene se află lateral de cartilajul cricoid (oricare parte a acestuia).	:30Pag1, în text, spune clar că "vârfurile fiecărui lob se situează lateral de treimea inferioară a cartilajului tiroidian al laringelui", ceea ce se vede și în fig. 13.4 de pe aceeași pagină.
DARIA-CIPRIANA MOLDOVAN	Simulare Biologie Specializari Mari - 17 mai 2020	Referitor la nervii spinali, sunt adevarate urmatoarele:	Punctul D - "Radacinile nervoase ventrale contin axonii neuronilor motori ce pleaca dinspre maduva" pag. 247	Pag. 257 - tabel și text. Nervii spinali prezintă atât fibre somatice, cât și vegetative. Cele vegetative pot fi preganglionare sau postganglionare. Nu se specifică faptul că oricare dintre acestea se află în rădăcina ventrală.
Georgiana Lung	Simulare Biologie Specializari Mari - 17 mai 2020	Despre esofag sunt adevărate următoarele afirmații:	Raspunsul C nu e corect, deoarece, conform paginii 431, bolul alimentar ajunge in stomac prin intermediul Sfincterului esofagian inferior, nu superior!!!!	Propusa pentru anulare
DARIA-CIPRIANA MOLDOVAN	Simulare Biologie Specializari Mari - 17 mai 2020	Despre glanda pituitara este adevarat :	Din figura 11.7 pag. 253 poate sa reiasa ca glanda pituitara se afla cranial fata de punte	Pag. 249, Fig. 11.4, pag. 253, fig. 11.7, pag. 298, fig. 13.2 - hipofiza și puntea sunt în același plan
Luca Sîrbu	Simulare Biologie Specializari Mari - 17 mai 2020	Despre esofag sunt adevărate următoarele afirmații:	Bolul alimentar, pentru a ajunge din esofag in stomac, trece prin sfincterul esofagian INFERIOR (pag 431).	Propusa pentru anulare

Diana Calina Simon	Simulare Biologie Specializari Mari - 17 mai 2020	Despre esofag sunt adevărate următoarele afirmații:	Ca sa ajunga in stomac, bolul alimentar trebuie sa treaca prin sfincterul esofagian inferior deoarece acesta este locul in care incepe stomacul.	Propusa pentru anulare
Tudor Danalache	Simulare Biologie Specializari Mari - 17 mai 2020	Despre esofag sunt adevărate următoarele afirmații:	In carte ne este prezentat doar sfincterul esofagian inferior/cardia (pag. 431), insa nu ni se precizeaza de existenta unui sfincter superior.	Propusă spre anulare
Marco-Antonio Bortos	Simulare Biologie Specializari Mari - 17 mai 2020	Referitor la nervii spinali, sunt adevarate urmatoarele:	Mușchii nu pot fi considerați organe somatice?	Nu exista biologic notiunea de "organ somatic"
DARIA-CIPRIANA MOLDOVAN	Simulare Biologie Specializari Mari - 17 mai 2020	Despre esofag sunt adevărate următoarele afirmații:	"Aceste contractii imping bolul alimentar pana ceaceasta ajunge la un muschi circular, situat la extremitatea superioara a stomacului, numit sfincter esofagian inferior" pag. 431	Propusă spre anulare
Sabina Feraru	Simulare Biologie Specializari Mari - 17 mai 2020	Referitor la nervii spinali, sunt adevarate urmatoarele:	de ce este gresit raspunsul D?	Pag. 257 - tabel și text. Nervii spinali prezintă atât fibre somatice, cât și vegetative. Cele vegetative pot fi preganglionare sau postganglionare. Nu se specifică faptul că oricare dintre acestea se află în rădăcina ventrală.
Daniela Terbea	Simulare Biologie Specializari Mari - 17 mai 2020	In urma unui accident rutier este adus la camera de garda un pacient ce prezinta urmatoarele simptome: este confuz cu privire la locul in care se afla, presiunea arteriala 100/60mmHg si tegumentele sunt umede si reci. Alegeti afirmatiile false	In carte se precizeaza faptul ca unul din simptomele socului este tahicardia insotita de un puls rapid si slab, iar lipsa oxigenului la nivel cerebral duce la inconstienta. Deoarece nu se mentioneaza grupa pacientului nu poate fi utilizata transfuzia sanguina cu AB+, deoarece AB este primitor universal si poate dona doar la grupa AB+.	Transfuzia de sânge trebuie efectuată ținându-se cont de antigenele prezente în sângele donatorului și anticorpii din sângele primitorului. (pag. 325). Nu se poate corecta simptomatologia prin transfuzia de sânge cu grupa AB + în orice situație. Atenție, se cereau afirmațiile FALSE.
Daniela Terbea	Simulare Biologie Specializari Mari - 17 mai 2020	Despre esofag sunt adevărate următoarele afirmații:	Pentru a ajunge din esofag in stomac, bolul alimentar trece prin sfincterul esofagian inferior(cardial).	Propusă spre anulare
Constantin Azoitei	Simulare Biologie Specializari Mari - 17 mai 2020	Urmatoarele afirmatii referitoare la glanda tiroida sunt adevarate :	Nu cred ca raspunsurile sunt corecte	.
Mara Mironiuc	Simulare Biologie Specializari Mari - 17 mai 2020	Referitor la nervii spinali, sunt adevarate urmatoarele:	radacinile nervoase ventral contin fibrele neuronilor motori ce pleaca dinspre maduva spinarii	Pag. 257 - tabel și text. Nervii spinali prezintă atât fibre somatice, cât și vegetative. Cele vegetative pot fi preganglionare sau postganglionare. Nu se specifică faptul că oricare dintre acestea se află în rădăcina ventrală.
Constantin Azoitei	Simulare Biologie Specializari Mari - 17 mai 2020	Despre glanda pituitara este adevarat :	Nu cred ca raspunsurile sunt corecte	Pag. 249, Fig. 11.4, pag. 253, fig. 11.7, pag. 298, fig. 13.2 - hipofiza și puntea sunt în același plan

Constantin Azoitei	Simulare Biologie Specializari Mari - 17 mai 2020	Participa la controlul reabsortiei tubulare:	Nu cred ca raspunsurile sunt corecte	
Patricia Moraru	Simulare Biologie Specializari Mari - 17 mai 2020	In urma unui accident rutier este adus la camera de garda un pacient ce prezinta urmatoarele simptome: este confuz cu privire la locul in care se afla, presiunea arteriala 100/60mmHg si tegumentele sunt umede si reci. Alegeti afirmatiile false	Nu este specificata grupa sanguina a pacientului. Transfuzia de sange AB+ ,nu reprezinta o modalitate de a corecta socul hipovolemic , avand in vedere ca nu cunoastem grupa pritorului.	Transfuzia de sânge trebuie efectuată ținându-se cont de antigenele prezente în sângele donatorului și anticorpii din sângele pritorului. (pag. 325). Nu se poate corecta simptomatologia prin transfuzia de sânge cu grupa AB + în orice situație. Atenție, se cereau afirmațiile FALSE.
Diana Maria Dohotari	Simulare Biologie Specializari Mari - 17 mai 2020	Referitor la nervii spinali, sunt adevarate urmatoarele:	Referior la varianta D, la pagina 247 scris ca fibrele motorii ai neuronilor motori ies din maduva spinarii prin radacina ventrala.	Pag. 257 - tabel și text. Nervii spinali prezintă atât fibre somatice, cât și vegetative. Cele vegetative pot fi preganglionare sau postganglionare. Nu se specifică faptul că oricare dintre acestea se află în rădăcina ventrală.
Dragoș Grozescu	Simulare Biologie Specializari Mari - 17 mai 2020	Despre esofag sunt adevărate următoarele afirmații:	Din greseala am contesta intrebarea 73 cand eu voiam sa contest intrebarea 72. Va rog sa verificati contestatia trimisa la intrebarea 73. Imi cer scuze.	
Marco-Antonio Bortos	Simulare Biologie Specializari Mari - 17 mai 2020	Despre esofag sunt adevărate următoarele afirmații:	Deși este logic că hrana trebuie să treacă și prin sfincterul esofagian superior pentru a ajunge la stomac, prezența acestuia în manual nu este specificată, iar noi, candidații, trebuie să răspundem la întrebări exclusiv pe baza informațiilor din carte.	Propusă spre anulare
Oana Robu	Simulare Biologie Specializari Mari - 17 mai 2020	Referitor la nervii spinali, sunt adevarate urmatoarele:	D-ul ar fi corect avand in vedere manualul pg 249, ultimul paragraf: "contin axonii neuronilor motori ce pleaca dinspre maduva spinarii"	Pag. 257 - tabel și text. Nervii spinali prezintă atât fibre somatice, cât și vegetative. Cele vegetative pot fi preganglionare sau postganglionare. Nu se specifică faptul că oricare dintre acestea se află în rădăcina ventrală.
Răzvan Robu	Simulare Biologie Specializari Mari - 17 mai 2020	Despre glanda pituitara este adevarat :	Glanda pituitara se afla deasupra puntii, deci raspunsul D ar trebui sa fie corect.	Pag. 249, Fig. 11.4, pag. 253, fig. 11.7, pag. 298, fig. 13.2 - hipofiza și puntea sunt în același plan
Ștefan Manea	Simulare Biologie Specializari Mari - 17 mai 2020	Urmatoarele afirmatii referitoare la glanda tiroida sunt adevarate :	Informația legată de drenajul venos al glandei tiroide nu se regăsește în manualul prevăzut în bibliografia pentru admitere.	.30Pag1, în text, spune clar că "vârfurile fiecărui lob se situează lateral de treimea inferioară a cartilajului tiroidian al laringelui", ceea ce se vede și în fig. 13.4 de pe aceeași pagină.
Andra Maria Todirca	Simulare Biologie Specializari Mari - 17 mai 2020	In urma unui accident rutier este adus la camera de garda un pacient ce prezinta urmatoarele simptome: este confuz cu privire la locul in care se afla, presiunea arteriala 100/60mmHg si tegumentele sunt umede si reci. Alegeti afirmatiile false	Daca pacientul are grupa 0, se poate face transfer cu AB?	Transfuzia de sânge trebuie efectuată ținându-se cont de antigenele prezente în sângele donatorului și anticorpii din sângele pritorului. (pag. 325). Nu se poate corecta simptomatologia prin transfuzia de sânge cu grupa AB + în orice situație. Atenție, se cereau afirmațiile FALSE.
Antonia Todea	Simulare Biologie Specializari Mari - 17 mai 2020	Despre esofag sunt adevărate următoarele afirmații:	Raspunsul C nu se bazeaza pe informatiile din manual.Pagina 431: se mentioneaza faptul ca bolul alimentar trece in stomac prin sfincterul cardial numit si sfincter esofagian inferior, nu superior. Despre un sfincter superior nu se mentioneaza nimic in manual.	Propusă spre anulare

Georgiana Niculică	Simulare Biologie Specializari Mari - 17 mai 2020	Despre esofag sunt adevărate următoarele afirmații:	Nu era vorba de cel inferior ?	Propusă spre anulare
Diana Maria Dohotari	Simulare Biologie Specializari Mari - 17 mai 2020	Despre esofag sunt adevărate următoarele afirmații:	Referitor la varianta C. in carte, la pagina 431 scris ca bolul alimentar trece prin sfincterul esofagian inferior, nu cel superior.	Propusă spre anulare
Luciana Lapusneanu	Simulare Biologie Specializari Mari - 17 mai 2020	Despre esofag sunt adevărate următoarele afirmații:	C. Este vorba despre sfincterul cardia, sfincterul esofagian inferior, nu superior.	Propusă spre anulare
Diana Maria Dohotari	Simulare Biologie Specializari Mari - 17 mai 2020	Participa la controlul reabsortiei tubulare:	Referitor la varianta B, angiotensina II nu este implicata direct in reabsorbtia tubulara.	Sistemul renină-angiotensină-aldosteron reglează reabsorbția sodiului la nivel tubular, deci indirect și reabsorbția apei. Pag. 514-515.
Diana Maria Dohotari	Simulare Biologie Specializari Mari - 17 mai 2020	In urma unui accident rutier este adus la camera de garda un pacient ce prezinta urmatoarele simptome: este confuz cu privire la locul in care se afla, presiunea arteriala 100/60mmHg si tegumentele sunt umede si reci. Alegeti afirmatiile false	Referitor la varianta D, grupa AB+ este considerat primitorul universal, asadar transfuzia cu sangele respectiv nu poate fi facuta in orice situatie, iar in cazul in care exista un aport insuficient de oxigen la nivel cerebral, persoana respectiva isi poate pierde constiinta.	Transfuzia de sânge trebuie efectuată ținându-se cont de antigenele prezente în sângele donatorului și anticorpii din sângele primitorului. (pag. 325). Nu se poate corecta simptomatologia prin transfuzia de sânge cu grupa AB + în orice situație. Atenție, se cereau afirmațiile FALSE.
Simona Daniela Kali	Simulare Biologie Specializari Mari - 17 mai 2020	Despre esofag sunt adevărate următoarele afirmații:	La pagina 431 paragraful 1si 2 scrie sfincter esofagian inferior iar in varinata de raspuns sfincter esofagian superior. De ce este notata ca si corecta?	Propusă spre anulare
Teodora Bobăianu	Simulare Biologie Specializari Mari - 17 mai 2020	Despre esofag sunt adevărate următoarele afirmații:	bolul alimentar trece prin sfincterul esofagian inferior, nu superior	Propusă spre anulare
Noris Indrea	Simulare Biologie Specializari Mari - 17 mai 2020	Urmatoarele afirmatii referitoare la glanda tiroida sunt adevarate :	Drenajul venos al tiroidei se realizeaza de vena jugulara interna, iar drenajul venei jugulare interne este realizat de trunchiul brahio-cefalic	Pag. 358, fig. 15.10. se pot vedea venele jugulare cu afluenții lor din zona capului și gâtului. Se deduce astfel că tiroida este drenată de aceste vene, mai exact, vena jugulară internă. De asemenea, vena jugulară internă se varsă în vena brahiocefalică, stângă, respectiv dreaptă. Trunchiul brahio-cefalic este prima ramură a arcului aortic, deci de origine arterială. Nu poate drena sânge venos.
Cristiana Suteu	Simulare Biologie Specializari Mari - 17 mai 2020	Referitor la nervii spinali, sunt adevarate urmatoarele:	De ce nu e corect raspunsul D?	Pag. 257 - tabel și text. Nervii spinali prezintă atât fibre somatice, cât și vegetative. Cele vegetative pot fi preganglionare sau postganglionare. Nu se specifică faptul că oricare dintre acestea se află în rădăcina ventrală.
Alexandra Balog	Simulare Biologie Specializari Mari - 17 mai 2020	Despre esofag sunt adevărate următoarele afirmații:	Nu este vorba de sfincterul esofagian inferior?	Propusă spre anulare

Georgiana Raluca Stoler	Simulare Biologie Specializari Mari - 17 mai 2020	Despre esofag sunt adevărate următoarele afirmații:	sfincter esofagian inferior	Propusă spre anulare
Noris Indrea	Simulare Biologie Specializari Mari - 17 mai 2020	Referitor la nervii spinali, sunt adevărate următoarele:	Fibrele somatice ale nervilor spinali conectează maduva spinării cu organele somatice(muschi si piele), iar toate fibrele motorii (si somatice si vegetative) ies prin radacina ventrala.	Pag. 257 - tabel și text. Nervii spinali prezintă atât fibre somatice, cât și vegetative. Cele vegetative pot fi preganglionare sau postganglionare. Nu se specifică faptul că oricare dintre acestea se află în rădăcina ventrală.
Loriana Oniu	Simulare Biologie Specializari Mari - 17 mai 2020	Despre esofag sunt adevărate următoarele afirmații:	pagina 431: [...] imping bolul alimentar pana ce acesta ajunge la un muschi circular [...] numit sfincterul esofagian inferior ...	Propusă spre anulare
Cristiana Suteu	Simulare Biologie Specializari Mari - 17 mai 2020	Despre esofag sunt adevărate următoarele afirmații:	bolul alimentar trece din esofag in stomac prin sfincterul esofagian inferior, si nu superior	Propusă spre anulare
Fescu Diana	Simulare Biologie Specializari Mari - 17 mai 2020	Despre esofag sunt adevărate următoarele afirmații:	la pag 431 se specifica ca este vorba despre sfincterul esofagian inferior, iar cel superior nu este mentionat deloc in carte	Propusă spre anulare
Răzvan Stoica	Simulare Biologie Specializari Mari - 17 mai 2020	Despre esofag sunt adevărate următoarele afirmații:	In carte nu exista notiunea de sfincter esofagian superior. Varianta corecta ar fi trebuit sa fie...sfincter esofagian inferior.	Propusă spre anulare
Andrada-Alexandra Margi	Simulare Biologie Specializari Mari - 17 mai 2020	In urma unui accident rutier este adus la camera de garda un pacient ce prezinta urmatoarele simptome: este confuz cu privire la locul in care se afla, presiunea arteriala 100/60mmHg si tegumentele sunt umede si reci. Alegeti afirmatiile false	Persoana respectiva se afla in soc, asadar tegumentele sunt reci si umede datorita constrictiei vaselor de sange din piele, deci afirmatia de la punctul A este adevarata, nu falsa.	Artere găsim doar în hipoderm (țesut subcutanat). În piele sunt arteriole.
Răzvan Robu	Simulare Biologie Specializari Mari - 17 mai 2020	In urma unui accident rutier este adus la camera de garda un pacient ce prezinta urmatoarele simptome: este confuz cu privire la locul in care se afla, presiunea arteriala 100/60mmHg si tegumentele sunt umede si reci. Alegeti afirmatiile false	Cred ca varianta A ar trebui sa fie corecta (pag. 356 cateva dintre simptomele care apar in soc sunt presiunea sanguina si tegumentele umede,reci,palide, datorita constrictiei vaselor de sange din piele)	Artere găsim doar în hipoderm (țesut subcutanat). În piele sunt arteriole.
Lisa Cristiana Nemeș	Simulare Biologie Specializari Mari - 17 mai 2020	In urma unui accident rutier este adus la camera de garda un pacient ce prezinta urmatoarele simptome: este confuz cu privire la locul in care se afla, presiunea arteriala 100/60mmHg si tegumentele sunt umede si reci. Alegeti afirmatiile false	pag 356: soc: "tegumentele umede, reci, datorita constrictiei vaselor de sange din piele" . Arterele sunt tot vase.	Artere găsim doar în hipoderm (țesut subcutanat). În piele sunt arteriole.
Maria-Alexandra Andonoa	Simulare Biologie Specializari Mari - 17 mai 2020	Referitor la nervii spinali, sunt adevărate următoarele:	fibrele somatice nu inerveaza muschii? ce teraba are pielea???	Pag. 246, tabel 11.1

Michele-Gabriel Dămătăr	Simulare Biologie Specializari Mari - 17 mai 2020	In urma unui accident rutier este adus la camera de garda un pacient ce prezinta urmatoarele simptome: este confuz cu privire la locul in care se afla, presiunea arteriala 100/60mmHg si tegumentele sunt umede si reci. Alegeti afirmatiile false	AB+ ESTE PRIMITOR UNIVERSAL NU DONATOR	Transfuzia de sânge trebuie efectuată ținându-se cont de antigenele prezente în sângele donatorului și anticorpii din sângele primitivului. (pag. 325). Nu se poate corecta simptomatologia prin transfuzia de sânge cu grupa AB + în orice situație. Atenție, se cereau afirmațiile FALSE.
Noris Indrea	Simulare Biologie Specializari Mari - 17 mai 2020	Despre esofag sunt adevărate următoarele afirmații:	La varianta C, cartea nu pomeneste in nici un loc de existenta unui sfincter esofagian superior. La pag 431: Aceste contractii musculare imping bolul alimentar pana ce acesta ajunge la un muschi circular situat la extremitatea superioara a stomacului, numit sfincterul esofagian INFERIOR.	Propusă spre anulare
Tudosă Maria-Magdalena	Simulare Biologie Specializari Mari - 17 mai 2020	Despre esofag sunt adevărate următoarele afirmații:	Pagina 431, este sfincterul esofagian inferior nu superior	Propusă spre anulare
Sorin Deaconescu	Simulare Biologie Specializari Mari - 17 mai 2020	Despre esofag sunt adevărate următoarele afirmații:	C) In carte, la pagina 431, sus, scrie sfincter esofagian inferior si nu superior	Propusă spre anulare
Maria-Alexandra Andonoo	Simulare Biologie Specializari Mari - 17 mai 2020	Despre esofag sunt adevărate următoarele afirmații:	in carte scrie sfincterul esofagian inferior...	Propusă spre anulare
Diana Karina Kiss	Simulare Biologie Specializari Mari - 17 mai 2020	Despre esofag sunt adevărate următoarele afirmații:	bolul alimentar trece prin sfincterul inferior inainte de a ajunge in stomac	Propusă spre anulare
Rebeka Szabo	Simulare Biologie Specializari Mari - 17 mai 2020	Despre esofag sunt adevărate următoarele afirmații:	varianta c nu e buna deoarece este vorba de sfincterul esofagian inferior	Propusă spre anulare
Dan Andronic	Simulare Biologie Specializari Mari - 17 mai 2020	Despre esofag sunt adevărate următoarele afirmații:	C. conform cartii, bolul alimentar trece prin sfincterul esofagian inferior, nu superior	Propusă spre anulare
Andreea-Raluca Haubenre	Simulare Biologie Specializari Mari - 17 mai 2020	Despre esofag sunt adevărate următoarele afirmații:	Referitor la varianta "c". In carte scrie bolul alimentar ajunge din esofag in stomac prin sfincterul cardial INFERIOR.	Propusă spre anulare
Andrada-Alexandra Margi	Simulare Biologie Specializari Mari - 17 mai 2020	Despre esofag sunt adevărate următoarele afirmații:	Pentru a ajunge la stomac, bolul alimentar trece prin sfincterul esofagian inferior, nu superior	Propusă spre anulare

Ștefan Manea	Simulare Biologie Specializari Mari - 17 mai 2020	Despre esofag sunt adevărate următoarele afirmații:	Răspunsul C nu este corect - Pagina 431: „[...] împing bolul alimentar până ce acesta ajunge la un mușchi circular, situat la extremitatea superioară a stomacului, numit sfincter esofagian inferior sau sfincterul cardiac.”	Propusă spre anulare
Maria Emilia Neagoie	Simulare Biologie Specializari Mari - 17 mai 2020	Referitor la nervii spinali, sunt adevărate următoarele:	Fibrele senzitive coecteaza pielea cu maduva, cele somatice conecteaza maduva cu muschii voluntari	Pag. 246, tabel 11.1
Andreea Hulpe	Simulare Biologie Specializari Mari - 17 mai 2020	Despre esofag sunt adevărate următoarele afirmații:	subpunctul c sfincter esofagian inferior/ pag 431 primul paragraf randul 9	Propusa spre anulare
Valentina Alexandra Her	Simulare Biologie Specializari Mari - 17 mai 2020	Despre esofag sunt adevărate următoarele afirmații:	nu era sfincterul esofagian inferior sau cardiac? de ce e c?	Propusa spre anulare
Ionut-Lucian Dojana	Simulare Biologie Specializari Mari - 17 mai 2020	In urma unui accident rutier este adus la camera de garda un pacient ce prezinta urmatoarele simptome: este confuz cu privire la locul in care se afla, presiunea arteriala 100/60mmHg si tegumentele sunt umede si reci. Alegeti afirmatiile false	In carte, la pagina 356, la soc, scrie: "tegumente umede, reci, palide, datorita constrictiei vaselor de sange din piele". Cum poate fi acest raspuns gresit?	Artere găsim doar în hipoderm (țesut subcutanat). În piele sunt arteriole.
Cristiana Andrada Conți	Simulare Biologie Specializari Mari - 17 mai 2020	Despre esofag sunt adevărate următoarele afirmații:	la pagina 431 in primul alineat spune ca bolul alimetar e impins prin sfincterul esofagian inferior, nu superior.	Propusa spre anulare
Valentina Dănilă	Simulare Biologie Specializari Mari - 17 mai 2020	Despre esofag sunt adevărate următoarele afirmații:	Legat de raspunsul C, in carte spune clar ca este numit sfincter esofagian inferior	Propusa spre anulare
Elena-Cristina Deac	Simulare Biologie Specializari Mari - 17 mai 2020	Despre esofag sunt adevărate următoarele afirmații:	In carte se precizeaza ca bolul alimentar trece prin sfincterul esofagian INFERIOR, nu superior.	Propusa spre anulare
Larișa-Claudia Magdas	Simulare Biologie Specializari Mari - 17 mai 2020	Următoarele afirmații sunt adevărate:	Si varianta d este adevarata. Citez de la pagina 409 "Expiratia goleste partial plamanii. Este un proces pasiv, care poate fi controlat de organism, dar nu la fel de mult ca inspiratia."	Ai dreptate, intrebarea v-a fi anulata
Marcu Anca Cosmina	Simulare Biologie Specializari Mari - 17 mai 2020	Următoarele afirmații sunt adevărate:	Carte pag 409 'expiratia poate fi controlata de organism, dar nu la fel de mult ca inspiratia'	Ai dreptate, intrebarea v-a fi anulata

Teodora Marginean	Simulare Biologie Specializari Mari - 17 mai 2020	La nivelul medullei oblongata	Contest punctul C întrucât nu am găsit în manualul de admitere faptul ca la nivelul bulbului se găsește substanță reticulata. Doar formațiune reticulata. Nu se menționează ca cele 2 noțiuni ar fi identice.	Conform informațiilor din carte de la pagina 251 "DIENCEFALUL... Cuprinde în interior ventriculul al treilea și este organizat sub formă de substanță cenușie denumite nucleu" și din tabelul 11.2 de la pagina 252, se poate deduce faptul că termenul "formațiune reticulară" este sinonim cu "substanță reticulată".
Aura-Ionela Petcu	Simulare Biologie Specializari Mari - 17 mai 2020	La nivelul medullei oblongata	Eu cred ca varianta C nu ar trebui sa fie considerata corecta, intrucat la nivelul bulbului rahidian exista fibre reticulate, nu substanta reticulata.	Conform informațiilor din carte de la pagina 251 "DIENCEFALUL... Cuprinde în interior ventriculul al treilea și este organizat sub formă de substanță cenușie denumite nucleu" și din tabelul 11.2 de la pagina 252, se poate deduce faptul că termenul "formațiune reticulară" este sinonim cu "substanță reticulată".
Aura-Maria Pop	Simulare Biologie Specializari Mari - 17 mai 2020	Următoarele afirmații sunt adevărate:	In carte scrie " Expiratia [...] este un proces pasiv, care poate fi controlat de organism, dar nu la fel de mult ca inspiratia.". De aici se deduce ca inspiratia este controlata mai mult decat expiratia.	Ai dreptate, intrebarea v-a fi anulata
Paul Andrei Rusu	Simulare Biologie Specializari Mari - 17 mai 2020	La o persoana de sex feminin de 70 de kg, fibrinogenul din sange cantareste:	0,015092 kg fibrinogen nu va putea fi estimat niciodata la valoarea impusa de grila!	Deoarece în enunț este precizat "La o persoană de sex feminin" se va ține cont în calcul de diferența de hematocrit dintre bărbați și femei "Bărbații au de obicei un hematocrit mai mare de aproximativ 47%. Femeile au de obicei un hematocrit mai mic, de aproximativ 42%." (pagina 322), astfel procentul de plasmă din sânge este de 58% (100% - 42%). 70 kg x 0,08 (procentul de sânge din greutatea corporală pagina 320) = 5,6 kg sânge. 5,6 kg sânge x 0,58 (procentul de plasmă din corp) = 3,248 kg plasmă. 3,248 kg plasmă x 0,07 (procentul de proteine din plasmă pagina 321) = 0,22736 kg proteine. 0,22736 kg x 0,07 (procentul de fibrinogen din plasmă) = 0,0159152 kg fibrinogen = 0,016 kg fibrinogen (Varianta C). Va rugăm citiți cu atenție enunțul!
Dana Simina Pop	Simulare Biologie Specializari Mari - 17 mai 2020	La o persoana de sex feminin de 70 de kg, fibrinogenul din sange cantareste:	Efectuand calculul corect, obtinem 0,015092 Kg, ceea ce inseamna, aproximand, 0,015 Kg= 15 g.	Deoarece în enunț este precizat "La o persoană de sex feminin" se va ține cont în calcul de diferența de hematocrit dintre bărbați și femei "Bărbații au de obicei un hematocrit mai mare de aproximativ 47%. Femeile au de obicei un hematocrit mai mic, de aproximativ 42%." (pagina 322), astfel procentul de plasmă din sânge este de 58% (100% - 42%). 70 kg x 0,08 (procentul de sânge din greutatea corporală pagina 320) = 5,6 kg sânge. 5,6 kg sânge x 0,58 (procentul de plasmă din corp) = 3,248 kg plasmă. 3,248 kg plasmă x 0,07 (procentul de proteine din plasmă pagina 321) = 0,22736 kg proteine. 0,22736 kg x 0,07 (procentul de fibrinogen din plasmă) = 0,0159152 kg fibrinogen = 0,016 kg fibrinogen (Varianta C). Va rugăm citiți cu atenție enunțul!
Dana Simina Pop	Simulare Biologie Specializari Mari - 17 mai 2020	Următoarele afirmații sunt adevărate:	La pagina 409, ultimul aliniat, scrie ca expiratia nu poate fi controlata de organism la fel de mult ca inspiratia (exact varianta de raspuns D)	Ai dreptate, intrebarea v-a fi anulata
Dalia Marc	Simulare Biologie Specializari Mari - 17 mai 2020	Alegeti ordinea corecta:	Nu ati specificat ce fel de ordine. D-ui ar putea fi considerat tot o ordine corecta, parcursa in sens invers.	În condițiile date doar răspunsul C este corect, deoarece enunțul întrebării nu precizează "în sens invers" sau orice altă formulare care să-l facă pe participant să aleagă și alt răspuns, astfel ordinea corectă este cea fiziologică. Vă rugăm să citiți cu atenție enunțul întrebărilor.
Dalia Marc	Simulare Biologie Specializari Mari - 17 mai 2020	Următoarele afirmații sunt adevărate:	Pagina 409, ultimele doua propozitii. "Expiratia goleste partial plamanii de aer. Este un proces pasiv, care poate fi controlat de organism, dar nu la fel de mult ca inspiratia.". Deci, putem deduce ca inspiratia poate fi controlata mai mult decat expiratia. De ce varianta D este exclusa?	Ai dreptate, intrebarea v-a fi anulata
Mihaela Cadariu	Simulare Biologie Specializari Mari - 17 mai 2020	La nivelul medullei oblongata	Raspuns C gresit : La nivelul medullei oblongata intalnim o retea de fibre numita formatiunea reticulara. - pag. 254 , paragraf 2.	Conform informațiilor din carte de la pagina 251 "DIENCEFALUL... Cuprinde în interior ventriculul al treilea și este organizat sub formă de substanță cenușie denumite nucleu" și din tabelul 11.2 de la pagina 252, se poate deduce faptul că termenul "formațiune reticulară" este sinonim cu "substanță reticulată".
Dalia Marc	Simulare Biologie Specializari Mari - 17 mai 2020	La o persoana de sex feminin de 70 de kg, fibrinogenul din sange cantareste:	Cantitatea de sange este 8% din greutate. 5,6 kg sange. 55% din sange e plasma. 3,08 kg de plasma. 7% din plasma e fibrinogenul. 0,21 kg de fibrinogen, rezultat care cel mult seamana cu varianta D.	Deoarece în enunț este precizat "La o persoană de sex feminin" se va ține cont în calcul de diferența de hematocrit dintre bărbați și femei "Bărbații au de obicei un hematocrit mai mare de aproximativ 47%. Femeile au de obicei un hematocrit mai mic, de aproximativ 42%." (pagina 322), astfel procentul de plasmă din sânge este de 58% (100% - 42%). 70 kg x 0,08 (procentul de sânge din greutatea corporală pagina 320) = 5,6 kg sânge. 5,6 kg sânge x 0,58 (procentul de plasmă din corp) = 3,248 kg plasmă. 3,248 kg plasmă x 0,07 (procentul de proteine din plasmă pagina 321) = 0,22736 kg proteine. 0,22736 kg x 0,07 (procentul de fibrinogen din plasmă) = 0,0159152 kg fibrinogen = 0,016 kg fibrinogen (Varianta C). Va rugăm citiți cu atenție enunțul!

Dalia Marc	Simulare Biologie Specializari Mari - 17 mai 2020	Urmatoarele raporturi anatomice sunt corecte	Din desenul de la pagina 345 reiese ca valva semilunara pulmonara ii e superioara valvei semilunare aortice. Nu invers. As exclude variant D.	Conform figurii 15.4 de la pagina 347 reiese ca valva aortică se află superior de valva pulmonară. Vă rugăm acordați atenție deseneilor!
Ovidiu Cretu	Simulare Biologie Specializari Mari - 17 mai 2020	Urmatoarele raporturi anatomice sunt corecte	Varianta D este gresita deoarece in sectiune sagitala se observa ca valva aortica se afla inferior de cea pulmonara.	Conform figurii 15.4 de la pagina 347 reiese ca valva aortică se află superior de valva pulmonară. Vă rugăm acordați atenție deseneilor!
Ovidiu Cretu	Simulare Biologie Specializari Mari - 17 mai 2020	La nivelul medullei oblongata	In carte nu este precizata denumirea de substanta reticulata	Conform informațiilor din carte de la pagina 251 "DIENCEFALUL... Cuprinde în interior ventriculul al treilea și este organizat sub formă de substanță cenușie denumite nucleu" și din tabelul 11.2 de la pagina 252, se poate deduce faptul că termenul "formațiune reticulară" este sinonim cu "substanță reticulată".
Ana Maria Velea	Simulare Biologie Specializari Mari - 17 mai 2020	Urmatoarele afirmații sunt adevărate:	In carte se precizează ca, chemoreceptorii monitorizează conținutul de oxigen dizolvat in sânge.	Conform informațiilor de la pagina 355 "Alți chemoreceptori se găsesc în corpusul aortici, mici mase de țesut localizate în apropierea aortei. Chemoreceptorii reacționează la concentrații anormale de oxigen, dioxid de carbon și ioni de hidrogen din sânge." răspunsul b) este considerat corect. Vă rugăm faceți legături între capitele.
Marco-Antonio Bortos	Simulare Biologie Specializari Mari - 17 mai 2020	La nivelul medullei oblongata	Termenul de substanță reticulată nu apare în manual, signurul termen care apare și este asemănător este cel de formațiune reticulată.	Conform informațiilor din carte de la pagina 251 "DIENCEFALUL... Cuprinde în interior ventriculul al treilea și este organizat sub formă de substanță cenușie denumite nucleu" și din tabelul 11.2 de la pagina 252, se poate deduce faptul că termenul "formațiune reticulară" este sinonim cu "substanță reticulată".
Luca Sirbu	Simulare Biologie Specializari Mari - 17 mai 2020	Consideram o sectiune sagitala a corpului uman in pozitie anatomica. Urmatoarele sunt adevarate:	Conform figurii 20.8, prostata se afla inferior de vezica, si nu ventral, iar textul nu ofera informatii care sa contrazica figura si sa confirme ca prostata s-ar afla ventral de vezica.	Conform tabelului 1.2 de la pagina 7 unde este definită terminologia direcțională și a informației, tot de la pagina 7, referitor la planuri "Un plan sagital...este un plan vertical ce împarte corpul într-o parte dreaptă și una stângă", dar și a figurii 22.1 de la pagina 530 se poate observa clar că prostata se află anterior și inferior de vezicula seminală. Rugăm participanții să acorde atenție sporită figurilor și tabelelor din carte și să realizeze corelații între capitele. Menționăm că întrebările sunt facute să testeze și logica participanților, nu doar capacitatea de memorare. Vă rugăm să citiți cu atenție enunțul întrebării!
Luca Sirbu	Simulare Biologie Specializari Mari - 17 mai 2020	La nivelul medullei oblongata	La nivelul medullei oblongata, intalnim FORMATIUNEA RETICULATA, dar nu am vazut sa scrie niciunde ca formatiunea reticulata este egal sau este sinonim cu substanta reticulata.	Conform informațiilor din carte de la pagina 251 "DIENCEFALUL... Cuprinde în interior ventriculul al treilea și este organizat sub formă de substanță cenușie denumite nucleu" și din tabelul 11.2 de la pagina 252, se poate deduce faptul că termenul "formațiune reticulară" este sinonim cu "substanță reticulată".
DARIA-CIPRIANA MOLDOVAN	Simulare Biologie Specializari Mari - 17 mai 2020	La nivelul medullei oblongata	Am bifat ca raspunsuri corecte A, am salvat rezultatele, iar dupa finalizarea testului apare ca nu am bifat nici un raspuns. Punctul C - la pag. 254 formatiunea reticulata este prezentata ca o retea de fibre, nu ca o substanta	În ceea ce privește nerespectarea condițiilor impuse de organizatori și modul eronat de completare al grilei electronice, comisia de contestații nu poate influența punctajul final. Conform informațiilor din carte de la pagina 251 "DIENCEFALUL... Cuprinde în interior ventriculul al treilea și este organizat sub formă de substanță cenușie denumite nucleu" și din tabelul 11.2 de la pagina 252, se poate deduce faptul că termenul "formațiune reticulară" este sinonim cu "substanță reticulată".
DARIA-CIPRIANA MOLDOVAN	Simulare Biologie Specializari Mari - 17 mai 2020	La o persoana de sex feminin de 70 de kg, fibrinogenul din sange cantareste:	Am bifat ca raspunsuri corecte C, am salvat rezultatele, iar dupa finalizarea testului apare ca nu am bifat nici un raspuns.	În ceea ce privește nerespectarea condițiilor impuse de organizatori și modul eronat de completare al grilei electronice, comisia de contestații nu poate influența punctajul final.
Georgiana Lung	Simulare Biologie Specializari Mari - 17 mai 2020	La o persoana de sex feminin de 70 de kg, fibrinogenul din sange cantareste:	Raspunsul A e corect, deoarece sangele repr. 8% din greutatea corpului, adica 5,6kg, plasma 55% din sange, proteinele plasmatic 7% din plasma iar fibrinogenul 7% din proteinele plasmatic, rezulta ca masa fibrinogenului in sange este de 0,015092kg care reprezinta 15g.	Deoarece în enunț este precizat "La o persoană de sex feminin" se va ține cont în calcul de diferența de hematocrit dintre bărbați și femei "Bărbații au de obicei un hematocrit mai mare de aproximativ 47%. Femeile au de obicei un hematocrit mai mic, de aproximativ 42%." (pagina 322), astfel procentul de plasmă din sânge este de 58% (100% - 42%). 70 kg x 0,08 (procentul de sânge din greutatea corporală pagina 320) = 5,6 kg sânge. 5,6 kg sânge x 0,58 (procentul de plasmă din corp) = 3,248 kg plasmă. 3,248 kg plasmă x 0,07 (procentul de proteine din plasmă pagina 321) = 0,22736 kg proteine. 0,22736 kg x 0,07 (procentul de fibrinogen din plasmă) = 0,0159152 kg fibrinogen = 0,016 kg fibrinogen (Varianta C). Va rugăm citiți cu atenție enunțul!

Georgiana Lung	Simulare Biologie Specializari Mari - 17 mai 2020	Urmatoarele raporturi anatomice sunt corecte	D nu e raspuns corect conform figurii 15.2 de la pagina 345, unde valva pulmonara e situata superior celei aortice.	Conform figurii 15.4 de la pagina 347 reiese ca valva aortică se află superior de valva pulmonară. Vă rugăm acordați atenție desenelor!
Luca Sirbu	Simulare Biologie Specializari Mari - 17 mai 2020	La o persoana de sex feminin de 70 de kg, fibrinogenul din sange cantareste:	In urma calculelor, masa de fibrinogen este de 0,015092 kg (care este egal cu 15,092 grame). Intrucat valoarea obtinuta este intre 15g si 0,016kg (desi tinde la 15 g) am considerat ambele raspunsuri corecte: si cel comun cu dvs. (0,016kg) dar si cel de 15 g (intrucat masa exacta este 15,092g...)	Deoarece în enunț este precizat "La o persoană de sex feminin" se va ține cont în calcul de diferența de hematocrit dintre bărbați și femei "Bărbații au de obicei un hematocrit mai mare de aproximativ 47%. Femeile au de obicei un hematocrit mai mic, de aproximativ 42%." (pagina 322), astfel procentul de plasmă din sânge este de 58% (100% - 42%). 70 kg x 0,08 (procentul de sânge din greutatea corporală pagina 320) = 5,6 kg sânge. 5,6 kg sânge x 0,58 (procentul de plasmă din corp) = 3,248 kg plasmă. 3,248 kg plasmă x 0,07 (procentul de proteine din plasmă pagina 321) = 0,22736 kg proteine. 0,22736 kg x 0,07 (procentul de fibrinogen din plasmă) = 0,0159152 kg fibrinogen = 0,016 kg fibrinogen (Varianta C). Va rugăm citiți cu atenție enunțul!
DARIA-CIPRIANA MOLDOVAN	Simulare Biologie Specializari Mari - 17 mai 2020	Consideram o sectiune sagitala a corpului uman in pozitie anatomica. Urmatoarele sunt adevarate:	Din figura 22.5 pag. 535 reiese ca prostata se afla posterior de vezicula seminala	Conform tabelului 1.2 de la pagina 7 unde este definită terminologia direcțională și a informației, tot de la pagina 7, referitor la planuri "Un plan sagital...este un plan vertical ce împarte corpul într-o parte dreaptă și una stângă", dar și a figurii 22.1 de la pagina 530 se poate observa clar că prostata se află anterior și inferior de vezicula seminală. Rugăm participanții să acorde atenție sporită figurilor și tabelelor din carte și să realizeze corelații între capitole. Menționăm că întrebările sunt facute să testeze și logica participanților, nu doar capacitatea de memorare. Vă rugăm să citiți cu atenție enunțul întrebării!
Georgiana Lung	Simulare Biologie Specializari Mari - 17 mai 2020	Alegeți ordinea corecta:	Itemul nu a fost corect formulat, deoarece nu s-a specificat directia, Atat ordinea de la C, care este in directia curgerii sangelui, cat si cea de la punctul D, care e invers curgerii sangelui sunt corecte!!	În condițiile date doar răspunsul C este corect, deoarece enunțul întrebării nu precizează "in sens invers" sau orice altă formulare care să-l facă pe participant să aleagă și alt răspuns, astfel ordinea corectă este cea fiziologică. Vă rugăm să citiți cu atenție enunțul întrebărilor.
Luca Sirbu	Simulare Biologie Specializari Mari - 17 mai 2020	Urmatoarele afirmații sunt adevărate:	Chemoreceptorii monitorizeaza continutul de OXIGEN dizolvat in sange, nu dioxid de carbon. (pag 411)	Conform informațiilor de la pagina 355 "Alți chemoreceptori se găsesc în corpusculei aortici, mici mase de țesut localizate în apropierea aortei. Chemoreceptorii reacționează la concentrații anormale de oxigen, dioxid de carbon și ioni de hidrogen din sânge." răspunsul b) este considerat corect. Vă rugăm faceți legături între capitole.
Daniela Terbea	Simulare Biologie Specializari Mari - 17 mai 2020	Urmatoarele afirmații sunt adevărate:	La mecanismul respiratiei se specifica faptul ca expiratia nu poate fi controlata de organism la fel de mult ca inspiratia.	Ai dreptate, intrebarea v-a fi anulata
DARIA-CIPRIANA MOLDOVAN	Simulare Biologie Specializari Mari - 17 mai 2020	Urmatoarele raporturi anatomice sunt corecte	Din figura 15.2 de la pag. 345 reiese ca valva aortica este situata inferior fata de valva pulmonara	Conform figurii 15.4 de la pagina 347 reiese ca valva aortică se află superior de valva pulmonară. Vă rugăm acordați atenție desenelor!
DARIA-CIPRIANA MOLDOVAN	Simulare Biologie Specializari Mari - 17 mai 2020	Urmatoarele afirmații sunt adevărate:	Punctul B – "Chemoreceptorii monitorizeaza cantitatea de oxigen dizolvata in sange" pag. 411 Punctul D – "Expiratia goleste partial plamanii de aer. Este un proces pasiv, care poate fi controlat de organism, dar nu la fel de mult ca inspiratia" pag. 409	Conform informațiilor de la pagina 355 "Alți chemoreceptori se găsesc în corpusculei aortici, mici mase de țesut localizate în apropierea aortei. Chemoreceptorii reacționează la concentrații anormale de oxigen, dioxid de carbon și ioni de hidrogen din sânge." răspunsul b) este considerat corect. Vă rugăm faceți legături între capitole.
Constantin Azoitei	Simulare Biologie Specializari Mari - 17 mai 2020	Urmatoarele afirmații sunt adevărate:	Nu cred ca raspunsurile sunt corecte	Vă rugăm să citiți cu atenție informațiile din carte pentru a găsi răspunsurile corecte! (pagina 355)
Daniela Terbea	Simulare Biologie Specializari Mari - 17 mai 2020	La o persoana de sex feminin de 70 de kg, fibrinogenul din sange cantareste:	La o persoana cu aceasta greutate, volumul de sange este de 5,6 litri, prin urmare cantitatea de plasma este de 3,08 litri, cantitatea de proteine din plasma este de 0,2156 litri, iar cantitatea de fibrinogen este 0,015092 kg, sau 15,092 g.	Deoarece în enunț este precizat "La o persoană de sex feminin" se va ține cont în calcul de diferența de hematocrit dintre bărbați și femei "Bărbații au de obicei un hematocrit mai mare de aproximativ 47%. Femeile au de obicei un hematocrit mai mic, de aproximativ 42%." (pagina 322), astfel procentul de plasmă din sânge este de 58% (100% - 42%). 70 kg x 0,08 (procentul de sânge din greutatea corporală pagina 320) = 5,6 kg sânge. 5,6 kg sânge x 0,58 (procentul de plasmă din corp) = 3,248 kg plasmă. 3,248 kg plasmă x 0,07 (procentul de proteine din plasmă pagina 321) = 0,22736 kg proteine. 0,22736 kg x 0,07 (procentul de fibrinogen din plasmă) = 0,0159152 kg fibrinogen = 0,016 kg fibrinogen (Varianta C). Va rugăm citiți cu atenție enunțul!

Paul-Mihai Birtar	Simulare Biologie Specializari Mari - 17 mai 2020	La o persoana de sex feminin de 70 de kg, fibrinogenul din sange cantareste:	Unde scrie in carte de valoarea normala a fibrinogenului din sange?	"Aproximativ 7% din proteinele plasmatice sunt reprezentate de un produs al ficatului numit fibrinogen" pagina 321
Constantin Azoitei	Simulare Biologie Specializari Mari - 17 mai 2020	Urmatoarele raporturi anatomice sunt corecte	Nu cred ca raspunsurile sunt corecte	Vă rugăm să citiți cu atenție informațiile din carte pentru a găsi răspunsurile corecte! (pagina 347 figura 15.4)
Andreea Roxana Teodora	Simulare Biologie Specializari Mari - 17 mai 2020	Urmatoarele raporturi anatomice sunt corecte	Legat de raspunsul D: de unde as putea sa imi dau seama ca valca aortica este situata superios de valva pulmonara?	Conform figurii 15.4 de la pagina 347 reiese ca valva aortică se află superior de valva pulmonară. Vă rugăm acordați atenție deseneilor!
Ioana Tat	Simulare Biologie Specializari Mari - 17 mai 2020	Urmatoarele afirmații sunt adevărate:	De ce este corecta barianta B),si nu D)? La pagina 409,ultimul rand, se afirma ca inspiratia poate fi controlata mai usor decat expiratia. La pagina 411, se afirma "Acești chemoreceptori monitorizeaza continutul de oxigen dizolvat din sange"	Conform informațiilor de la pagina 355 "Alți chemoreceptori se găsesc în corpusculii aortici, mici mase de țesut localizate în apropierea aortei. Chemoreceptorii reacționează la concentrații anormale de oxigen, dioxid de carbon și ioni de hidrogen din sânge." răspunsul b) este considerat corect. Vă rugăm faceți legături între capitole.
Oana Robu	Simulare Biologie Specializari Mari - 17 mai 2020	La o persoana de sex feminin de 70 de kg, fibrinogenul din sange cantareste:	Este corecta varianta A deoarece calculul a dat 0.01509 kg, adica 15g	Deoarece în enunț este precizat "La o persoană de sex feminin" se va ține cont în calcul de diferența de hematocrit dintre bărbați și femei "Bărbații au de obicei un hematocrit mai mare, de aproximativ 47%. Femeile au de obicei un hematocrit mai mic, de aproximativ 42%." (pagina 322), astfel procentul de plasmă din sânge este de 58% (100% - 42%). $70 \text{ kg} \times 0,08$ (procentul de sânge din greutatea corporală pagina 320) = 5,6 kg sânge. $5,6 \text{ kg sânge} \times 0,58$ (procentul de plasmă din corp) = 3,248 kg plasmă. $3,248 \text{ kg plasmă} \times 0,07$ (procentul de proteine din plasmă pagina 321) = 0,22736 kg proteine. $0,22736 \text{ kg} \times 0,07$ (procentul de fibrinogen din plasmă) = 0,0159152 kg fibrinogen = 0,016 kg fibrinogen (Varianta C). Vă rugăm citiți cu atenție enunțul!
Dragoș Grozescu	Simulare Biologie Specializari Mari - 17 mai 2020	Urmatoarele afirmații sunt adevărate:	In carte(la pagina 409- ultimul aliniat) se precizeaza ca expiratia este un proces pasiv care poate fi controlat de organism, dar nu la fel de mult ca inspiratia. De ce raspunsul D nu este considerat corect?	Ai dreptate, intrebarea v-a fi anulata
Răzvan Robu	Simulare Biologie Specializari Mari - 17 mai 2020	Alegeți ordinea corecta:	La D este prezentata ordinea inversa, dar corecta a structurilor enumerate. In enunt nu se specifica ordinea „fireasca”, ci ordinea corecta. Cred ca si D ar trebui sa fie considerat raspuns bun.	În condițiile date doar răspunsul C este corect, deoarece enunțul întrebării nu precizează "in sens invers" sau orice altă formulare care să-l facă pe participant să aleagă și alt răspuns, astfel ordinea corectă este cea fiziologică. Vă rugăm să citiți cu atenție enunțul întrebărilor.
Oana Robu	Simulare Biologie Specializari Mari - 17 mai 2020	Urmatoarele afirmații sunt adevărate:	Consider ca e corect raspunsul D avand in vedere ca in manual, pg409, ultimul paragraf este specificat urmatorul lucru: "[expiratia] este un proces pasiv, care poate fi controlat de organism, dar nu la fel de mult ca respiratia"	Ai dreptate, intrebarea v-a fi anulata
Ștefan Manea	Simulare Biologie Specializari Mari - 17 mai 2020	Urmatoarele afirmații sunt adevărate:	Referitor la răspunsul D, la pagina 409 este scris: „Expirația golește parțial plămânii de aer. Este un proces pasiv, care poate fi controlat de organism, dar nu la fel de mult ca inspirația.” Astfel, se înțelege că inspirația poate fi controlată mai mult decât expirația.	Ai dreptate, intrebarea v-a fi anulata
Andreea Roxana Teodora	Simulare Biologie Specializari Mari - 17 mai 2020	Urmatoarele afirmații sunt adevărate:	De ce nu este corect raspunsul D? La pagina 409 este precizat : "Expiratia goleste partial plamanii de aer. Este un proces pasiv,care poate fi controlat de organism, DAR NU LA FEL DE MULT CA INSPIRATIA". Din afirmatia aceasta, logica exprimarii spune ca inspiratia este mai controlata decat expiratia.	Ai dreptate, intrebarea v-a fi anulata

Georgiana Niculică	Simulare Biologie Specializari Mari - 17 mai 2020	Următoarele afirmații sunt adevărate:	La pagina 409, ultimul paragraf scrie " experatia este un proces pasiv, care poate fi controlat de organism, dar nu la fel de mult ca inspiratia"	Ai dreptate, intrebarea v-a fi anulata
Răzvan Robu	Simulare Biologie Specializari Mari - 17 mai 2020	Următoarele raporturi anatomice sunt corecte	Valva pulmonara pare a fi situata superior fata de valva aortica (desen p.345), consider ca si D ar fi raspuns bun.	Răspunsul D este deja considerat corect. Vă rugăm citiți cu atenție enunțul întrebării și variantele de răspuns! Conform figurii 15.4 de la pagina 347 reiese ca valva aortică se află superior de valva pulmonară. Vă rugăm accordați atenție desenelor!
Andra Maria Todirca	Simulare Biologie Specializari Mari - 17 mai 2020	Următoarele afirmații sunt adevărate:	la pag 411 scrie : "chemoreceptorii monitorizeaza continutul de oxigen dizolvat in sange", deci raspunul B nu este corect	Conform informațiilor de la pagina 355 "Alți chemoreceptori se găsesc în corpusculii aortici, mici mase de țesut localizate în apropierea aortei. Chemoreceptorii reacționează la concentrații anormale de oxigen, dioxid de carbon și ioni de hidrogen din sânge." răspunsul b) este considerat corect. Vă rugăm faceți legături între capitole.
Bogdan Constantin Terci	Simulare Biologie Specializari Mari - 17 mai 2020	La o persoana de sex feminin de 70 de kg, fibrinogenul din sange cantareste:	8% din 70kg= 5.6kg; 55% din 5.6kg=3.08kg; 7% din 3.08kg= 0.2156kg; 7% din 0.2156kg= 0.015092kg= 15g	Deoarece în enunț este precizat "La o persoană de sex feminin" se va ține cont în calcul de diferența de hematocrit dintre bărbați și femei "Bărbații au de obicei un hematocrit mai mare de aproximativ 47%. Femeile au de obicei un hematocrit mai mic, de aproximativ 42%." (pagina 322), astfel procentul de plasmă din sânge este de 58% (100% - 42%). 70 kg x 0,08 (procentul de sânge din greutatea corporală pagina 320) = 5,6 kg sânge. 5,6 kg sânge x 0,58 (procentul de plasmă din corp) = 3,248 kg plasmă. 3,248 kg plasmă x 0,07 (procentul de proteine din plasmă pagina 321) = 0,22736 kg proteine. 0,22736 kg x 0,07 (procentul de fibrinogen din plasmă) = 0,0159152 kg fibrinogen ≈ 0,016 kg fibrinogen (Varianta C). Va rugăm citiți cu atenție enunțul!
Luciana Lapusneanu	Simulare Biologie Specializari Mari - 17 mai 2020	Următoarele raporturi anatomice sunt corecte	D- In fig 15.4 se observa ca toate cele 4 valve se afla la acelasi nivel.	Conform figurii 15.4 de la pagina 347 reiese ca valva aortică se află superior de valva pulmonară. Vă rugăm accordați atenție desenelor!
Andrada Pașca	Simulare Biologie Specializari Mari - 17 mai 2020	Următoarele afirmații sunt adevărate:	La pagina 409, ultimele rânduri, se precizeaza ca expiratia poate fi controlata de organism, dar nu la fel de mult ca inspiratia. De ce nu este considerat raspunsul D corect atunci?	Ai dreptate, intrebarea v-a fi anulata
Cristiana Suteu	Simulare Biologie Specializari Mari - 17 mai 2020	Consideram o sectiune sagitala a corpului uman in pozitie anatomica. Urmatoarele sunt adevarate:	de unde reiese ca prostata e ventrala fata de veziculele seminale?	Conform tabelului 1.2 de la pagina 7 unde este definită terminologia direcțională și a informației, tot de la pagina 7, referitor la planuri "Un plan sagital...este un plan vertical ce împarte corpul într-o parte dreaptă și una stângă", dar și a figurii 22.1 de la pagina 530 se poate observa clar că prostata se află anterior și inferior de vezicula seminală. Rugăm participanții să acorde atenție sporită figurilor și tabelor din carte și să realizeze corelații între capitole. Menționăm că întrebările sunt facute să testeze și logica participanților, nu doar capacitatea de memorare. Vă rugăm să citiți cu atenție enunțul întrebării!
Andreea Roxana Teodora	Simulare Biologie Specializari Mari - 17 mai 2020	La nivelul medullei oblongata	Referitor la raspunsul C: la pagina 254, precizeaza ca la nivelul medulla oblongata intalnim formatiunea reticulara, iar in tabelul 11.2 de la pg 252 nu precizeaza vreo asemanare intre formatiunea reticulara(retea de fibre nervoase) si substanta reticulata.	Conform informațiilor din carte de la pagina 251 "DIENCEFALUL... Cuprinde în interior ventriculul al treilea și este organizat sub formă de substanță cenușie denumite nucleu" și din tabelul 11.2 de la pagina 252, se poate deduce faptul că termenul "formațiune reticulară" este sinonim cu "substanță reticulată".
Loriana Oniu	Simulare Biologie Specializari Mari - 17 mai 2020	Alegeți ordinea corectă:	Precizati data viitoare si daca e vorba de ordinea structurilor (anatomic) sau ordinea structurilor prin care se deplaseaza lichidul in mod normal.	În condițiile date doar răspunsul C este corect, deoarece enunțul întrebării nu precizează "în sens invers" sau orice altă formulare care să-l facă pe participant să aleagă și alt răspuns, astfel ordinea corectă este cea fiziologică. Vă rugăm să citiți cu atenție enunțul întrebărilor.
Noris Indrea	Simulare Biologie Specializari Mari - 17 mai 2020	Următoarele afirmații sunt adevărate:	La varianta D, pag 409: Expiratia este un proces pasiv, care poate fi controlat de organism, dar nu la fel de mult ca inspiratia. Adica inspiratia e controlata mai mult decat expiratia de catre organism.	Ai dreptate, intrebarea v-a fi anulata

Cristiana Suteu	Simulare Biologie Specializari Mari - 17 mai 2020	Urmatoarele raporturi anatomice sunt corecte	de unde ne putem da seama ca artera aortica e superior fata de cea pulmonara?	Conform figurii 15.4 de la pagina 347 reiese ca valva aortică se află superior de valva pulmonară. Vă rugăm acordați atenție desenelor!
Marco-Antonio Bortos	Simulare Biologie Specializari Mari - 17 mai 2020	La o persoana de sex feminin de 70 de kg, fibrinogenul din sange cantareste:	Deși după ce am calculat din nou, răspunsul meu este greșit, valoarea considerată corectă de voi este eronată de asemenea. Rezultatul final al calculului este de 0,01509 kg, care prin aproximare este 1.5 g.	Deoarece în enunț este precizat "La o persoană de sex feminin" se va ține cont în calcul de diferența de hematocrit dintre bărbați și femei "Bărbații au de obicei un hematocrit mai mare de aproximativ 47%. Femeile au de obicei un hematocrit mai mic, de aproximativ 42%." (pagina 322), astfel procentul de plasmă din sânge este de 58% (100% - 42%). 70 kg x 0,08 (procentul de sânge din greutatea corporală pagina 320) = 5,6 kg sânge. 5,6 kg sânge x 0,58 (procentul de plasmă din corp) = 3,248 kg plasmă. 3,248 kg plasmă x 0,07 (procentul de proteine din plasmă pagina 321) = 0,22736 kg proteine. 0,22736 kg x 0,07 (procentul de fibrinogen din plasmă) = 0,0159152 kg fibrinogen = 0,016 kg fibrinogen (Varianta C). Va rugăm citiți cu atenție enunțul!
Luciana Lapusneanu	Simulare Biologie Specializari Mari - 17 mai 2020	Urmatoarele afirmatii sunt adevarate:	Consider ca D este corect, bazandu-ma pe ultimul rand de la pag. 409.	Ai dreptate, intrebarea v-a fi anulata
Valentina Alexandra Her	Simulare Biologie Specializari Mari - 17 mai 2020	La o persoana de sex feminin de 70 de kg, fibrinogenul din sange cantareste:	calculat nu dadea 0,015 kg care transformate erau 15 g?	Deoarece în enunț este precizat "La o persoană de sex feminin" se va ține cont în calcul de diferența de hematocrit dintre bărbați și femei "Bărbații au de obicei un hematocrit mai mare de aproximativ 47%. Femeile au de obicei un hematocrit mai mic, de aproximativ 42%." (pagina 322), astfel procentul de plasmă din sânge este de 58% (100% - 42%). 70 kg x 0,08 (procentul de sânge din greutatea corporală pagina 320) = 5,6 kg sânge. 5,6 kg sânge x 0,58 (procentul de plasmă din corp) = 3,248 kg plasmă. 3,248 kg plasmă x 0,07 (procentul de proteine din plasmă pagina 321) = 0,22736 kg proteine. 0,22736 kg x 0,07 (procentul de fibrinogen din plasmă) = 0,0159152 kg fibrinogen = 0,016 kg fibrinogen (Varianta C). Va rugăm citiți cu atenție enunțul!
Lisa Cristiana Nemes	Simulare Biologie Specializari Mari - 17 mai 2020	La nivelul medullei oblongata	in medulla oblongata exista relaxe pupilare de acomodare!!!!	Conform informațiilor din tabelul 11.2 de la pagina 252 și a textului de la pagina 254 "În interiorul bulbului rahidian (medulla oblongata) se găsesc nucleii care servesc drept centri de control ai unor activități precum (contractia - greșit conform ERATEI) frecvența cardiacă, vasoconstricția, reglarea respirației, strănutul, tusea, voma, deglutiția." NU rezultă informația conform căreia în medulla oblongata se găsesc centrii unor reflexe pupilare. În figura 11.10 de la pagina 258 reiese informația potrivit căreia contractia pupilară urmează calea nervului oculomotor (nervul cranian III), care are originea în mezencefal. Rugăm participanții să acorde atenție figurilor și tabelelor din carte, dar și ERATEI puse la dispoziția participanților. De asemenea menționăm că simularea vrea să testeze și logica nu doar capacitatea de memorare!
Andreea Lucaci	Simulare Biologie Specializari Mari - 17 mai 2020	La o persoana de sex feminin de 70 de kg, fibrinogenul din sange cantareste:	Nu se explica modul de calcul	Modul de calcul se deduce din informațiile învățate din carte!
Andreea Lucaci	Simulare Biologie Specializari Mari - 17 mai 2020	Urmatoarele raporturi anatomice sunt corecte	D- acest lucru nu este specificat nicaieri, nici in text nici in desene	Conform figurii 15.4 de la pagina 347 reiese ca valva aortică se află superior de valva pulmonară. Vă rugăm acordați atenție desenelor!
Georgiana Raluca Stoler	Simulare Biologie Specializari Mari - 17 mai 2020	La o persoana de sex feminin de 70 de kg, fibrinogenul din sange cantareste:	8% din 70 kg=5,6 litri plasma 55% din 5,6 l=3.08 l plasma sangelui 7% din 3,08 l=0,2156 fibrinogen	Deoarece în enunț este precizat "La o persoană de sex feminin" se va ține cont în calcul de diferența de hematocrit dintre bărbați și femei "Bărbații au de obicei un hematocrit mai mare de aproximativ 47%. Femeile au de obicei un hematocrit mai mic, de aproximativ 42%." (pagina 322), astfel procentul de plasmă din sânge este de 58% (100% - 42%). 70 kg x 0,08 (procentul de sânge din greutatea corporală pagina 320) = 5,6 kg sânge. 5,6 kg sânge x 0,58 (procentul de plasmă din corp) = 3,248 kg plasmă. 3,248 kg plasmă x 0,07 (procentul de proteine din plasmă pagina 321) = 0,22736 kg proteine. 0,22736 kg x 0,07 (procentul de fibrinogen din plasmă) = 0,0159152 kg fibrinogen = 0,016 kg fibrinogen (Varianta C). Va rugăm citiți cu atenție enunțul!
Antonia Todea	Simulare Biologie Specializari Mari - 17 mai 2020	Urmatoarele afirmatii sunt adevarate:	La pagina 409 ,in manual, se precizeaza faptul ca : "Expiratia este un proces pasiv, care poate fi controlat ,dar nu la fel de mult ca inspiratia",de unde reiese faptul ca inspiratia poate fi controlata mai mult.Consider astfel ca raspunsul D este corect.	Ai dreptate, intrebarea v-a fi anulata
Valentina Alexandra Her	Simulare Biologie Specializari Mari - 17 mai 2020	Urmatoarele afirmatii sunt adevarate:	punctul b: chemoreceptorii nu monitorizeaza continutul de oxigen din sange? punctul d: la pagina 409, jos, ne spune despre expiratia ca nu poate fi controlata la fel de mult ca inspiratia, deci nu inspiratie este mai mult controlata?	Conform informațiilor de la pagina 355 "Alți chemoreceptori se găsesc în corpusculei aortice, mici mase de țesut localizate în apropierea aortei. Chemoreceptorii reacționează la concentrații anormale de oxigen, dioxid de carbon și ioni de hidrogen din sânge." răspunsul b) este considerat corect. Vă rugăm faceți legături între capitele.

Mara Mironiuc	Simulare Biologie Specializari Mari - 17 mai 2020	Urmatoarele afirmatii sunt adevarate:	in carte, pagina 409 spune ca expiratie este un proces pasiv care poate fi controlat de organism, dar nu la fel de mulca inspiratia, ceea ce spune la D.	Ai dreptate, intrebarea v-a fi anulata
Dan Andronic	Simulare Biologie Specializari Mari - 17 mai 2020	Urmatoarele afirmatii sunt adevarate:	Chemoreceptorii monitorizeaza continutul de oxigen dizolvat din sange, iar inspiratia poate fi controlata mai mult decat expiratia	Conform informatiilor de la pagina 355 "Alti chemoreceptori se gasesc in corpusculii aortici, mici mase de tesut localizate in apropierea aortei. Chemoreceptorii reactioneaza la concentratii anormale de oxigen, dioxid de carbon si ioni de hidrogen din sange." raspunsul b) este considerat corect. Va rugam faceti legaturi intre capitole.
Sorin Deaconescu	Simulare Biologie Specializari Mari - 17 mai 2020	La o persoana de sex feminin de 70 de kg, fibrinogenul din sange cantareste:	Chiar si dupa un calcul cu telefonul iese 0,015kg , adica 15g adica raspunsul A si nu C	Deoarece in enunt este precizat "La o persoana de sex feminin" se va tine cont in calcul de diferenta de hematocrit dintre barbati si femei "Barbatii au de obicei un hematocrit mai mare de aproximativ 47%. Femeile au de obicei un hematocrit mai mic, de aproximativ 42%." (pagina 322), astfel procentul de plasmă din sange este de 58% (100% - 42%). 70 kg x 0,08 (procentul de sange din greutatea corporala pagina 320) = 5,6 kg sange. 5,6 kg sange x 0,58 (procentul de plasmă din corp) = 3,248 kg plasmă. 3,248 kg plasmă x 0,07 (procentul de proteine din plasmă pagina 321) = 0,22736 kg proteine. 0,22736 kg x 0,07 (procentul de fibrinogen din plasmă) = 0,0159152 kg fibrinogen = 0,016 kg fibrinogen (Varianta C). Va rugam cititi cu atentie enuntul!
Loriana Oniu	Simulare Biologie Specializari Mari - 17 mai 2020	Urmatoarele afirmatii sunt adevarate:	De ce raspunsul D) este gresit? Ultima fraza de la pagina 409 concluzioneaza raspunsul.	Ai dreptate, intrebarea v-a fi anulata
Sorin Deaconescu	Simulare Biologie Specializari Mari - 17 mai 2020	Urmatoarele raporturi anatomice sunt corecte	D) fig 15.4/347: valva pulmonara sup de cea aortica	Conform figurii 15.4 de la pagina 347 reiese ca valva aortică se află superior de valva pulmonară. Va rugăm acordati atenție desenelor!
Răzvan Robu	Simulare Biologie Specializari Mari - 17 mai 2020	La o persoana de sex feminin de 70 de kg, fibrinogenul din sange cantareste:	Femeia cantareste 70 de kg, asta inseamna ca in corpul ei exista 0,08*70=5,6 kg de sange. Plasma alcatuiește 55% din sange, deci femeia are 3,08 kg de plasma. Din cele 3,08 kg de plasma, 7% sunt proteinele plasmatic (0,07*3,08=0,2156 kg). Fibrinogenul reprezinta 7% din totalul proteinelor plasmatic adica 0,07*0,2156=0,015092 kg=15g (nicidecum 0,016kg !!)	Deoarece in enunt este precizat "La o persoana de sex feminin" se va tine cont in calcul de diferenta de hematocrit dintre barbati si femei "Barbatii au de obicei un hematocrit mai mare de aproximativ 47%. Femeile au de obicei un hematocrit mai mic, de aproximativ 42%." (pagina 322), astfel procentul de plasmă din sange este de 58% (100% - 42%). 70 kg x 0,08 (procentul de sange din greutatea corporala pagina 320) = 5,6 kg sange. 5,6 kg sange x 0,58 (procentul de plasmă din corp) = 3,248 kg plasmă. 3,248 kg plasmă x 0,07 (procentul de proteine din plasmă pagina 321) = 0,22736 kg proteine. 0,22736 kg x 0,07 (procentul de fibrinogen din plasmă) = 0,0159152 kg fibrinogen = 0,016 kg fibrinogen (Varianta C) Va rugam cititi cu atentie enuntul!
Răzvan Stoica	Simulare Biologie Specializari Mari - 17 mai 2020	Urmatoarele afirmatii sunt adevarate:	pagina 409...penultimul rand..."ESTE UN PROCES PASIV,CARE POATE FI CONTROLAT DE ORGANISM, DAR NU LA FEL DE MULT CA INSPIRATIA"...	Ai dreptate, intrebarea v-a fi anulata
Sorin Deaconescu	Simulare Biologie Specializari Mari - 17 mai 2020	Urmatoarele afirmatii sunt adevarate:	B.Chemoreceptorii monitorizeaza continutul de O2 dizolvat in sange (pag 411)	Conform informatiilor de la pagina 355 "Alti chemoreceptori se gasesc in corpusculii aortici, mici mase de tesut localizate in apropierea aortei. Chemoreceptorii reactioneaza la concentratii anormale de oxigen, dioxid de carbon si ioni de hidrogen din sange." raspunsul b) este considerat corect. Va rugam faceti legaturi intre capitole.
Teodora Bobăianu	Simulare Biologie Specializari Mari - 17 mai 2020	La o persoana de sex feminin de 70 de kg, fibrinogenul din sange cantareste:	Sangele reprezinta 8% din greutatea corpotala, din care 55% din sange este plasma. Proteinele reprezinta 7% din plasma, iar fibrinogenul reprezinta 7% din proteinele prezente in plasma. Eu am obtinut 0,015 kg fibrinogen=15 g fibrinogen	Deoarece in enunt este precizat "La o persoana de sex feminin" se va tine cont in calcul de diferenta de hematocrit dintre barbati si femei "Barbatii au de obicei un hematocrit mai mare de aproximativ 47%. Femeile au de obicei un hematocrit mai mic, de aproximativ 42%." (pagina 322), astfel procentul de plasmă din sange este de 58% (100% - 42%). 70 kg x 0,08 (procentul de sange din greutatea corporala pagina 320) = 5,6 kg sange. 5,6 kg sange x 0,58 (procentul de plasmă din corp) = 3,248 kg plasmă. 3,248 kg plasmă x 0,07 (procentul de proteine din plasmă pagina 321) = 0,22736 kg proteine. 0,22736 kg x 0,07 (procentul de fibrinogen din plasmă) = 0,0159152 kg fibrinogen = 0,016 kg fibrinogen (Varianta C). Va rugam cititi cu atentie enuntul!
Iulia Sar	Simulare Biologie Specializari Mari - 17 mai 2020	Consideram o sectiune sagitala a corpului uman in pozitie anatomica. Urmatoarele sunt adevarate:	Prostata se afla inferior si dorsal fata de vezicula seminala, nu ventral	Conform tabelului 1.2 de la pagina 7 unde este definita terminologia direcionala si a informatiei, tot de la pagina 7, referitor la planuri "Un plan sagital...este un plan vertical ce imparte corpul intr-o parte dreapta si una stanga", dar si a figurii 22.1 de la pagina 530 se poate observa clar ca prostata se afla anterior si inferior de vezicula seminala. Rugam participantii sa acorde atentie sporita figurilor si tabelor din carte si sa realizeze corelatii intre capitole. Menționăm că întrebările sunt facute să testeze și logica participanților, nu doar capacitatea de memorare. Va rugam să cititi cu atenție enuntul întrebării!

Ileana-Teodora Davițoiu	Simulare Biologie Specializari Mari - 17 mai 2020	Următoarele afirmații sunt adevărate:	Pentru raspunsul D: pag 409 " expiratia este un proces pasiv care poate fi controlat de organism, dar nu la fel de mult ca inspiratia"	Ai dreptate, intrebarea v-a fi anulata
Iulia Sar	Simulare Biologie Specializari Mari - 17 mai 2020	La o persoana de sex feminin de 70 de kg, fibrinogenul din sange cantareste:	Fibrinogenul reprezinta 0,015 kg adica 15g, 0,016kg	Deoarece în enunț este precizat "La o persoană de sex feminin" se va ține cont în calcul de diferența de hematocrit dintre bărbați și femei "Bărbații au de obicei un hematocrit mai mare de aproximativ 47%. Femeile au de obicei un hematocrit mai mic, de aproximativ 42%." (pagina 322), astfel procentul de plasmă din sânge este de 58% (100% - 42%). 70 kg x 0,08 (procentul de sânge din greutatea corporală pagina 320) = 5,6 kg sânge. 5,6 kg sânge x 0,58 (procentul de plasmă din corp) = 3,248 kg plasmă. 3,248 kg plasmă x 0,07 (procentul de proteine din plasmă pagina 321) = 0,22736 kg proteine. 0,22736 kg x 0,07 (procentul de fibrinogen din plasmă) = 0,0159152 kg fibrinogen = 0,016 kg fibrinogen (Varianta C). Va rugăm citiți cu atenție enunțul!
Ovidiu-Andrei Lazăr	Simulare Biologie Specializari Mari - 17 mai 2020	Următoarele afirmații sunt adevărate:	În carte la pagina 409 sunt scrise următoarele: " Expiratia golește parțial plămâni de aer. Este un proces pasiv care poate fi controlat de organism, dar nu la fel de mult ca inspirația." Asta ar însemna că răspunsul d ar trebui să fie corect.	Ai dreptate, intrebarea v-a fi anulata
Naomi Kudo	Simulare Biologie Specializari Mari - 17 mai 2020	La o persoana de sex feminin de 70 de kg, fibrinogenul din sange cantareste:	Calculand conform valorilor din carte =0,01509 kg =15g	Deoarece în enunț este precizat "La o persoană de sex feminin" se va ține cont în calcul de diferența de hematocrit dintre bărbați și femei "Bărbații au de obicei un hematocrit mai mare de aproximativ 47%. Femeile au de obicei un hematocrit mai mic, de aproximativ 42%." (pagina 322), astfel procentul de plasmă din sânge este de 58% (100% - 42%). 70 kg x 0,08 (procentul de sânge din greutatea corporală pagina 320) = 5,6 kg sânge. 5,6 kg sânge x 0,58 (procentul de plasmă din corp) = 3,248 kg plasmă. 3,248 kg plasmă x 0,07 (procentul de proteine din plasmă pagina 321) = 0,22736 kg proteine. 0,22736 kg x 0,07 (procentul de fibrinogen din plasmă) = 0,0159152 kg fibrinogen = 0,016 kg fibrinogen (Varianta C). Va rugăm citiți cu atenție enunțul!
Teodora Bobăianu	Simulare Biologie Specializari Mari - 17 mai 2020	Următoarele afirmații sunt adevărate:	chemoreceptorii nu monitorizeaza continutul de oxigen dizolvat in sange ? Asa zice in carte	Conform informațiilor de la pagina 355 "Alți chemoreceptori se găsesc în corpul aortic, mici mase de țesut localizate în apropierea aortei. Chemoreceptorii reacționează la concentrații anormale de oxigen, dioxid de carbon și ioni de hidrogen din sânge." răspunsul b) este considerat corect. Vă rugăm faceți legături între capitole.
Valentina Dănilă	Simulare Biologie Specializari Mari - 17 mai 2020	Următoarele afirmații sunt adevărate:	In carte se specifica ca acesti cemoreceptori monitorizeaza continutul de oxigen dizolvat in sange atat in text, cat si pe desenul de la pagina 411.	Conform informațiilor de la pagina 355 "Alți chemoreceptori se găsesc în corpul aortic, mici mase de țesut localizate în apropierea aortei. Chemoreceptorii reacționează la concentrații anormale de oxigen, dioxid de carbon și ioni de hidrogen din sânge." răspunsul b) este considerat corect. Vă rugăm faceți legături între capitole.
Stefana Birladeanu	Simulare Biologie Specializari Mari - 17 mai 2020	Următoarele afirmații sunt adevărate:	In manual la pagina 411 spune: "Alți receptori pentru sistemul respirator sunt receptorii chimici (chemoreceptorii) [...] acești chemoreceptori monitorizează conținutul de oxigen..." imi puteti explica de ce este corect raspunsul b si nu este d. In manual la pagina 409 spune ca: " expiratia este un proces pasiv care poate fi controlat de organism , dar nu la fel de mult ca inspiratia"	Conform informațiilor de la pagina 355 "Alți chemoreceptori se găsesc în corpul aortic, mici mase de țesut localizate în apropierea aortei. Chemoreceptorii reacționează la concentrații anormale de oxigen, dioxid de carbon și ioni de hidrogen din sânge." răspunsul b) este considerat corect. Vă rugăm faceți legături între capitole.
Paula Pughiuc	Simulare Biologie Specializari Mari - 17 mai 2020	Următoarele raporturi anatomice sunt corecte	valva pulmonara se afla superior de valva aortica	Conform figurii 15.4 de la pagina 347 reiese ca valva aortică se află superior de valva pulmonară. Vă rugăm acordați atenție desenelor!
Naomi Kudo	Simulare Biologie Specializari Mari - 17 mai 2020	Următoarele raporturi anatomice sunt corecte	Conform fig. 15.2 pag. 345. valva pulmonara este pozitionata superior de cea aortica.	Conform figurii 15.4 de la pagina 347 reiese ca valva aortică se află superior de valva pulmonară. Vă rugăm acordați atenție desenelor!
Eliza Stanciu	Simulare Biologie Specializari Mici - 17 mai 2020	Cu privire la dezvoltarea fătului sunt adevărate următoarele afirmații, cu excepția:	Informație incorecta	Nouă

Andrei Tiberiu Tataru	Simulare Biologie Specializari Mari - 17 mai 2020	Cu privire la dezvoltarea fatului sunt adevarate urmatoarele afirmatii, cu exceptia:	Raspuns corect A si B. D este incorect deoarece in luna a 4-a de sarcina nu este capul proportional cu corpul. Capul devine proportional in luna a 6-a este clar specificat in capitolul 23.	Trebuiau alese afirmatiile false. "...sunt adevarate, cu EXCEPTIA"
Teodora Marginean	Simulare Biologie Specializari Mari - 17 mai 2020	Despre ventriculii cerebrali se poate spune ca :	Consider ca litera c nu este corecta deoarece se spune ca ventriculul IV se găsește în bulb și ca puntea separa mezencefalul de bulb. Deci ventr. IV nu poate sa fie între cerebel și punte.	Pg 251 sus, "ventriculul 4 localizat între trunchiul cerebral și cerebel ". La pg 254, informatia este corectata in erata, fiind localizat între trunchi și cerebel
Mihaela Cadariu	Simulare Biologie Specializari Mari - 17 mai 2020	Se dă următoarea figură:	Raspuns C corect : reabsorbția sarurilor se face prin transport activ și la nivelul Ansei Henle, nu numai în Tubul Contort Proximal...	"Ansa Henle prezintă 3 porțiuni: descendenta, propriu-zisă și ascendentă. Raspunsul C este greșit deoarece reabsorbția ionilor prin transport activ se face doar în ultima porțiune (ascendentă). Ca să ai o imagine mai clară vezi fig 20.3 cât și tabelul 20.1 Structura 3 este ansa Henle propriu-zisă, nu ascendentă."
Dalia Marc	Simulare Biologie Specializari Mari - 17 mai 2020	Se dă următoarea figură:	Structura (3) este ansa Henle, la nivelul careia se reabsoarbe NaCl, sub forma de ioni, prin transport activ. De ce se omite varianta C?	"Ansa Henle prezintă 3 porțiuni: descendenta, propriu-zisă și ascendentă. Raspunsul C este greșit deoarece reabsorbția ionilor prin transport activ se face doar în ultima porțiune (ascendentă). Ca să ai o imagine mai clară vezi fig 20.3 cât și tabelul 20.1 Structura 3 este ansa Henle propriu-zisă, nu ascendentă."
Mihaela Cadariu	Simulare Biologie Specializari Mari - 17 mai 2020	Spermatogeneza:	Raspuns A greșit. Spermatozoizii sunt implicați în procesele reproducerii SEXUATE, nu ASEXUATE - acest proces apare la celulele corpului, nu în GAMETI. Explicatie pag. 4 , paragraf 6	"Spermatogeneza= formarea de celule mature (spermatozoizi). Aceștia se formează prin reproducere asexuată (meioza). Spermatozoizii sunt implicați în reproducerea sexuală, dar ca să poată face asta trebuie să se formeze și n-au altfel cum decât prin reproducere asexuată. "
Mihaela Cadariu	Simulare Biologie Specializari Mari - 17 mai 2020	Sunt adevarate urmatoarele afirmatii, cu exceptia:	Raspuns B, greșit :Moleculele de CMH sunt atât molecule proteice, cât și polizaharidice. Pagina 384 : "Proteinele și polizaharidele proprii unei persoane nu declanșează răspuns imun" - acestea sunt MOLECULELE CMH	Pg 384, al doilea paragraf, "toate celulele prezintă pe suprafața molecule PROTEICE CMH", CMH sunt strict structuri proteice, mai există antigene care pot fi într-adevăr și polizaharide, dar nu acestea
Mihaela Cadariu	Simulare Biologie Specializari Mari - 17 mai 2020	Maria se prezintă la spital cu următoarele simptome: slăbiciune musculară, diaree, dermatită și tulburări neuroase. În acest caz: ???	Această întrebare este formulată pe baza unor combinații de simptome ale mai multor deficiențe vitaminice. Simptomele descrise reprezintă tulburări de vitamina B3 și vitamina B6(dermatită). Vitamina implicată în formarea dinților și a oaselor este : VITAMINA D, iar una dintre deficiențele acesteia este RAHITISMUL (acești bolnavi nu prezintă simptomele descrise în întrebare).	Vezi pagina 470, apare rolul Calciului(mineral important în formarea dinților și oaselor) în activitatea musculară și nervoasă. Un deficit de Ca ar duce la probleme în acest sens. Din acest motiv răspunsul A este corect. Iar legat de Rahitism, dacă doresti o corelație. Rahitismul este asociat deficitului de vitamina D și stim ca vit D, are rol în absorbția Ca. (deficit de vit. D poate duce la deficit de absorbție a Ca) și să apară probleme de contractie și tulburări neuroase De asemenea, stim și din capitolul "Tesutul muscular" rolul Ca în contractie , cât și rolul acestuia în eliberarea neurotransmițătorilor.(pg 234 "...ionii de Ca patrund în axon determinând eliberarea neurotransmițătorilor prin exocitoză". Nu este obligatoriu ca toate simptomele să apară datorită unei SINGURE deficiențe. În acest caz, dermatita fiind cauzată de lipsa B6, după cum ai spus, răspunsul B este corect, deoarece piridoxina este implicată în metabolismul aminoacizilor și lipidelor, deci implicit în metabolismul energetic. Restul simptomelor fiind cauzate de deficiența vit. B3 care este și ea la rândul ei implicată în metabolismul energetic.
Ovidiu Cretu	Simulare Biologie Specializari Mari - 17 mai 2020	Spermatogeneza:	Varianta A nu este corectă deoarece SPERMATOGENEZA nu este implicată în procese de reproducere ASEXUATE asemenea proceselor de creștere și reparatie. Acest lucru este menționat la pagina 4 , paragraful 6.	"Spermatogeneza= formarea de celule mature (spermatozoizi). Aceștia se formează prin reproducere asexuată (meioza). Spermatozoizii sunt implicați în reproducerea sexuală, dar ca să poată face asta trebuie să se formeze și n-au altfel cum decât prin reproducere asexuată."
Luca Sirbu	Simulare Biologie Specializari Mari - 17 mai 2020	Următoarele sunt false despre diartroze:	Nu scrie în carte ca articulația soldului efectuează cele mai variate mișcări, și nici nu se poate deduce logic, căci din punctul meu de vedere, articulația umărului efectuează mișcări mai variate, deci în opinia mea, răspunsul C) se încadrează la afirmatiile false pe care trebuia la bifam.	Pg 123, jos "articulația sferoidală ...acest tip de articulație permite cele mai libere mișcări". Articulația soldului este o articulație sferoidală de tip diartroză. Deducem că articulația soldului fiind o diartroză permite una dintre cele mai libere mișcări.
DARIA-CIPRIANA MOLDOVAN	Simulare Biologie Specializari Mari - 17 mai 2020	Cu privire la dezvoltarea fatului sunt adevarate urmatoarele afirmatii, cu exceptia:	"In luna a 4-a se disting membrele și devin evidente caracteristicile faciale." pag.564	"Aici este o diferență între lunile de dezvoltare fetală și cele de sarcină, prima lună a dezvoltării fetale este luna a3a. Deci luna a 2-a a dezvoltării fetale se referă la luna a 4-a de sarcină, unde după cum ai zis se disting membrele. Motiv pentru care răspunsul A este unul adevărat. "

DARIA-CIPRIANA MOLDOVAN	Simulare Biologie Specializari Mari - 17 mai 2020	Maria se prezintă la spital cu următoarele simptome: slăbiciune musculară, diaree, dermatită și tulburări nervoase. În acest caz: ???	Simptomele prezentate sunt caracteristice deficitului de piridoxina, care nu este coenzima în metabolismul energetic și deficitul nici unui mineral cu rol în formarea dinților și a voaselor nu este specificat ca ar produce aceste simptome.	Simptomele sunt date de deficitul vitaminei B3-slabiciune musculara, diaree ;B6 (fiind implicata in metabolismul aminoacizilor si lipidelor -se deduce ca e implicata in metabolismul energetic)- dermatita. Dar slabiciunea musculara si tuburarile nervoase pot fi cauzate si din cauza deficitului de Ca care are rol in activitatea nervoasa si contractia musculara. (Vezi pagina 410), cat si rolul Ca in capitolele din tesutul muscular si nervos (in eliberarea neurotransmitatorilor).
Marco-Antonio Bortos	Simulare Biologie Specializari Mari - 17 mai 2020	Cu privire la dezvoltarea fatului sunt adevarate urmatoarele afirmatii, cu exceptia:	Întrădevar un răspuns corect este răspunsul D, fiind vorba de luna a 4 a de dezvoltare fetala sau luna a 6 a de sarcină, însă este și singurul răspuns corect. În luna a 5 a de sarcină, respectiv luna a 3 a de dezvoltare fetală, pielea fătului este acoperită cu lanugo, ceea ce înseamnă că o lună mai târziu părul va fi tot acolo, pe piele, el nu va dispărea.	Intr-adevar, in luna a 4a a dezvoltarii fetale (adica luna 6 de sarcina) lanugo va fi prezent.
Daniela Terbea	Simulare Biologie Specializari Mari - 17 mai 2020	Se da următoarea figură:	La nivelul ansei Henle are loc reabsorbția clorurii de sodiu prin transport activ, fapt specificat în tabelul de la pagina 489.	"Ansa Henle prezinta 3 portiuni: descendenta, propriu-zisa si ascendenta. Raspunsul C este gresit deoarece reabsorbția ionilor prin transport activ se face doar in ultima portiune (ascendenta). Iar structura 3 este ansa Henle propriu-zisa, nu partea ascendenta. Ca sa ai o imagine mai clara vezi fig 20.3 cat si tabelul 20.1"
Daniela Terbea	Simulare Biologie Specializari Mari - 17 mai 2020	Sunt adevarate urmatoarele afirmatii, cu exceptia:	Antigenele se gasesc pe suprafata tuturor celulelor organismului (CMH clasa I), iar antigenele includ polizaharide.	Pg 384, al doilea paragraf, "toate celulele prezinta pe suprafata molecule PROTEICE CMH", CMH sunt strict structuri proteice, mai exista antigene care pot fi intr-adevar si polizaharide, dar acestea sunt proteice.
Ioana Tat	Simulare Biologie Specializari Mari - 17 mai 2020	Maria se prezintă la spital cu următoarele simptome: slăbiciune musculară, diaree, dermatită și tulburări nervoase. În acest caz: ???	De ce este corect raspunsul A)? La pagina 471 scrie ca deficienta vit. B3 duce la pelagra, caracterizata prin slabiciune musculara, diaree , iar deficienta vit. B6 duce la probleme nervoase, dermatita. Nu este specificat nimic de vreun mineral.	"Poate avea deficit de Calciu, ceea ce ar duce la tulburari nervoase si slabiciune musculara. La pagina 470 se specifica rolul Ca in contractia musculara si activitatea nervoasa. De asemenea, stim si din capitolul "Tesutul muscular" rolul Ca in contractie , cat si rolul acestuia in eliberarea neurotransmitatorilor.(pg 234 "...ionii de Ca patrund in axon determinand eliberarea neurotransmitatorilor prin exocitoza".
Constantin Azoitei	Simulare Biologie Specializari Mari - 17 mai 2020	Următoarele sunt false despre diartoze:	Nu cred ca răspunsurile sunt corecte	Ne pare rau dar atat timp cat nu ai venit cu argumente pentru care raspunsurile ar fi gresite nu avem din pacate cum sa te ajutam.
Marco-Antonio Bortos	Simulare Biologie Specializari Mari - 17 mai 2020	Despre ventriculii cerebrali se poate spune ca :	Cu toate că apeductul cerebral leagă ventriculul III și ventriculul IV, cerința se referă strict la ventriculi, iar răspunsul se referă la poziționarea canalului față de altă structură a sistemului nervos.	"Poate avea deficit de Calciu, ceea ce ar duce la tulburari nervoase si slabiciune musculara. La pagina 470 se specifica rolul Ca in contractia musculara si activitatea nervoasa. De asemenea, stim si din capitolul "Tesutul muscular" rolul Ca in contractie , cat si rolul acestuia in eliberarea neurotransmitatorilor.(pg 234 "...ionii de Ca patrund in axon determinand eliberarea neurotransmitatorilor prin exocitoza".
Constantin Azoitei	Simulare Biologie Specializari Mari - 17 mai 2020	Se da următoarea figură:	Nu cred ca răspunsurile sunt corecte	Ne pare rau dar atat timp cat nu ai venit cu argumente pentru care raspunsurile ar fi gresite nu avem din pacate cum sa te ajutam.
Constantin Azoitei	Simulare Biologie Specializari Mari - 17 mai 2020	Cu privire la dezvoltarea fatului sunt adevarate urmatoarele afirmatii, cu exceptia:	Nu cred ca răspunsurile sunt corecte	Ne pare rau dar atat timp cat nu ai venit cu argumente pentru care raspunsurile ar fi gresite nu avem din pacate cum sa te ajutam.
Oana Robu	Simulare Biologie Specializari Mari - 17 mai 2020	Sunt adevarate urmatoarele afirmatii, cu exceptia:	Afirmatia de la B este adevarata deoarece in manual se precizeaza ca moleculele de CMH pot fi atat proteine, cat si polizaharide	Pg 384, al doilea paragraf, "toate celulele prezinta pe suprafata molecule PROTEICE CMH", CMH sunt strict structuri proteice, mai exista antigene care pot fi intr-adevar si polizaharide, dar nu acestea.

Paula Pughuc	Simulare Biologie Specializari Mari - 17 mai 2020	Maria se prezintă la spital cu următoarele simptome: slăbiciune musculară, diaree, dermatită și tulburări neuroase. În acest caz: ???	la ce pagina in carte scrie disfunții ale mineralelor?	Vezi pagina 470. Spune de rolul Ca (contractie musculara si activitate nervoase). Deficitul Ca clar ar duce la probleme cu privire la acestea
Ana Maritescu	Simulare Biologie Specializari Mari - 17 mai 2020	Se dă următoarea figură:	La nivelul ansei Henle ascendente are loc reabsorbția NaCl prin TA	"Ansa Henle prezinta 3 portiuni: descendenta, propriu-zisa si ascendenta. Structura 3 este ansa Henle propriu-zisa, nu partea ascendenta. Raspunsul C este gresit deoarece reabsorbția ionilor prin transport activ se face doar in ultima portiune (ascendenta). Ca sa ai o imagine mai clara vezi fig 20.3 cat si tabelul 20.1"
Diana Maria Dohotari	Simulare Biologie Specializari Mari - 17 mai 2020	Maria se prezintă la spital cu următoarele simptome: slăbiciune musculară, diaree, dermatită și tulburări neuroase. În acest caz: ???	Referit la varianta A, simptomele pacientei pot fi asociate cu deficit de vitamina B2, respectiv B3, nu cu minerale.	Faptul ca are probleme cu contactia musculara si tulburari nervoase poate fi un semn al deficientei de Ca. (vezi pg470). De asemenea, apare si din capitolul "Tesutul muscular" rolul Ca in contractie, cat si rolul acestuia in eliberarea neurotransmitatorilor in capitolul "tesutul nervos". (pg 234 "...ionii de Ca patrund in axon determinand eliberarea neurotransmitatorilor prin exocitoza".
Noris Indrea	Simulare Biologie Specializari Mari - 17 mai 2020	Sunt adevarate urmatoarele afirmatii, cu exceptia:	La varianta B, moleculele CMH sunt antigene, iar antigenele pot fi si polizaharide nu numai proteine.	Pg 384, al doilea paragraf, "toate celulele prezinta pe suprafata molecule PROTEICE CMH", CMH sunt strict structuri proteice, mai exista antigene care pot fi intru adevar si polizaharide, dar nu acestea.
Paula Pughuc	Simulare Biologie Specializari Mari - 17 mai 2020	Cu privire la dezvoltarea fatului sunt adevarate urmatoarele afirmatii, cu exceptia:	in a 3a luna se disting membrele	Luna a 3a este considerata prima luna a dezvoltarii fetale. (pentru ca la 3 luni embrionul devine fat) .Deci a doua luna a dezvoltarii fetale reprezinta a4a luna de sarcina, luna in care se disting membrele. (vezi pg 564)
Ștefan Manea	Simulare Biologie Specializari Mari - 17 mai 2020	Despre ventriculii cerebrali se poate spune ca :	La pagina 251, se specifică faptul că ventriculul IV este localizat între trunchiul cerebral și cerebel, însă, la pagina 254, găsim: „în medulla oblongata se găsește cel de-al patrulea ventricul.”	Vezi te rog erata. Corect este ca se afla intre trunchiul cerebral si cerebel.
Marco-Antonio Bortos	Simulare Biologie Specializari Mari - 17 mai 2020	Sunt adevarate urmatoarele afirmatii, cu exceptia:	În figura 16.6 de la pagina 383 apare intradevăr acumularea limfocitelor T în țesuturile periferice, însă în figură acumularea apare înainte de ajungerea la maturitate a limfocitelor T.	Pentru ca sa intelegi mai bine schemele, vezi mereu textul de mai jos "anumite limfocite T mature,majoritatea, se acumuleaza in tesuturile periferice". Ele trebuie sa fie mature pentru a indeplini rolul la nivelul tesuturilor periferice.
Noris Indrea	Simulare Biologie Specializari Mari - 17 mai 2020	Despre ventriculii cerebrali se poate spune ca :	La varianta B, apeductul cerebral conectează ventriculii III și IV, ventriculul IV fiind între trunchi și cerebel. Astfel, apeductul cerebral nici nu ajunge la bulb, fiind superior de bulb.	Vezi fig 11.6 a, observa trunchiul cerebral care se afla anterior de apeduct (automat apeductul este dorsal in cazul asta). Dacar este superior nu inseamna ca nu poate fi si dorsal. Este supero-dorsal.
Paula Pughuc	Simulare Biologie Specializari Mari - 17 mai 2020	Se dă următoarea figură:	NaCl prin transport activ	"Ansa Henle prezinta 3 portiuni: descendenta, propriu-zisa si ascendenta. Raspunsul C este gresit deoarece reabsorbția ionilor prin transport activ se face doar in ultima portiune (ascendenta). Structura 3 este ansa propriu-zisa, nu ascendenta. Ca sa ai o imagine mai clara vezi fig 20.3 cat si tabelul 20.1"
Diana Maria Dohotari	Simulare Biologie Specializari Mari - 17 mai 2020	Despre ventriculii cerebrali se poate spune ca :	Din figura 11.6 reiese ca dorsal de trunchiul cerebral este apertura mediana, nu apeductul cerebral.	Apeductul cerebral este si el dorsal, doar ca mai superior. Mai concis, supero-dorsal.

Maria-Alexandra Andonoo	Simulare Biologie Specializari Mari - 17 mai 2020	Se da urmatoarea figura:	In ansa henle clorura de sodiu se reabsoarbe prin transp activ	"Ansa Henle prezinta 3 portiuni: descendenta, propriu-zisa si ascendenta. Raspunsul C este gresit deoarece reabsorbtiia ionilor prin transport activ se face doar in ultima portiune (ascendenta), iar structura 3 este ansa propriu-zisa. Ca sa ai o omagine mai clara vezi fig 20.3 cat si tabelul 20.1"
Valentina Alexandra Her	Simulare Biologie Specializari Mari - 17 mai 2020	Maria se prezinta la spital cu urmatoarele simptome: slabiciune musculara, diaree, dermatita si tulburari neuroase. In acest caz: ???	am considerat simptomele ca apartinand deficitului de piridoxina(b6) deci nu prea inteleg de ce raspunsul a este considerat corect. in acest caz, ati putea sa imi explicati rationamentul?	Vezi pg 410, Calciul are rol in contractia musculara si in activitatea nervoasa. Un deficit de Ca va aduce probleme in acest sens. De asemenea, stim si din capitolul "Tesutul muscular" rolul Ca in contractie, cat si rolul acestuia in eliberarea neurotransmitatorilor.(pg 234 "...ionii de Ca patrund in axon determinand eliberarea neurotransmitatorilor prin exocitoza".
Răzvan Robu	Simulare Biologie Specializari Mari - 17 mai 2020	Cu privire la dezvoltarea fatului sunt adevarate urmatoarele afirmatii, cu exceptia:	Luna a patra a dezvoltarii fetale este luna a sasea de sarcina. In luna a cincea de sarcina (a treia a dezvoltarii fetale) pielea este acoperita de lanugo, care evident va fi vizibil si in luna a sasea de sarcina (a patra a dezvoltarii fetale). Deci cred ca si B ar trebui sa fie corect,	Intr-adevar, asa este.
Noris Indrea	Simulare Biologie Specializari Mari - 17 mai 2020	Se da urmatoarea figura:	La C) structura notata cu 3 este ansa Henle, unde are loc reabsortia activa a ionilor de Na in portiunea ascendenta. Pag 489 Tabel 20.1 Reabsortia clorurii de sodiu prin transport activ, ca doar nu absorbi direct NaCl, absorbi activ Na, Cl il urmeaza si formeaza NaCl, si fiindca Na s-a absorbit activ NaCl se absoarbe activ	"Ansa Henle prezinta 3 portiuni: descendenta, propriu-zisa si ascendenta. Raspunsul C este gresit deoarece reabsorbtiia ionilor prin transport activ se face doar in ultima portiune (ascendenta), iar structura 3 este ansa propriu-zisa. Ca sa ai o omagine mai clara vezi fig 20.3 cat si tabelul 20.1"
Paula-Daria Iancu	Simulare Biologie Specializari Mari - 17 mai 2020	Se da urmatoarea figura:	la ramura ascendenta a ansei henle scrie ca se reabsorb activ ioni de sodiu si clor	"Ansa Henle prezinta 3 portiuni: descendenta, propriu-zisa si ascendenta. Raspunsul C este gresit deoarece reabsorbtiia ionilor prin transport activ se face doar in ultima portiune (ascendenta). Ca sa ai o omagine mai clara vezi fig 20.3 cat si tabelul 20.1"
Andreea Lucaci	Simulare Biologie Specializari Mari - 17 mai 2020	Maria se prezinta la spital cu urmatoarele simptome: slabiciune musculara, diaree, dermatita si tulburari neuroase. In acest caz: ???	In carte este scris altceva	Vezi pagina 470 cu rolul Ca. Respectiv pg471-472 unde apar aceste simptome. (B3 si B6). Care au ambele rol in metabolismul energetic
Madalina Iulia Eparu	Simulare Biologie Specializari Mari - 17 mai 2020	Despre ventriculii cerebrali se poate spune ca :	La pagina 251 ni se spune "Al patrulea ventricul este localizat intre trunchiul cerebral si cerebel", informatie care e completata la pagina 254, sus "In medulla oblongata se gaseste cel de-al patrulea ventricul". Din aceste doua informatii se poate trage concluzia ca ventriculul 4 este intre cerebel si medulla oblongata (bulbul rahidian), si nu intre cerebel si punte, cum ni se spune la varianta C.	Vezi te rog erata. Corect este ca se afla intre trunchiul cerebral si cerebel.
Răzvan Stoica	Simulare Biologie Specializari Mari - 17 mai 2020	Se da urmatoarea figura:	pagina 489...Reabsorbtiia clorurii de sodiu are loc prin transport activ	"Ansa Henle prezinta 3 portiuni: descendenta, propriu-zisa si ascendenta. Raspunsul C este gresit deoarece reabsorbtiia ionilor prin transport activ se face DOAR in ultima portiune (ascendenta), iar structura 3 este ansa propriu-zisa. Ca sa ai o omagine mai clara vezi fig 20.3 cat si tabelul 20.1"
Lisa Cristiana Nemes	Simulare Biologie Specializari Mari - 17 mai 2020	Spermatogeneza:	Spermatogeneza incepe cu spermatoцитul primar, nu cu spermatogonia, deci prima etapa e reductionala!	"Spermatogeneza incepe de la spermatogonie pana la formarea spermatozoizilor. Figura 22.2, pg 533 vezi si textul de jos. Chiar daca in desen apare de la spermatoцитul primar, asta e ca sa se diferentieze mitoza (spermatogonie-spermatoцит primar) de meioza (transformarile ce au loc dupa fomarea spermatoцитului primar)."
Iustina Foca	Simulare Biologie Specializari Mari - 17 mai 2020	Cu privire la dezvoltarea fatului sunt adevarate urmatoarele afirmatii, cu exceptia:	Lanugo apare in luna a 5-a.	Intr-adevar, asa este. Luna a 4a a dezvoltarii fetale inseamna luna a 6a de sarcina, in care lanugo va fi inca prezent deoarece, asa cum ai spus tu, apare in luna 5.

Dan Andronic	Simulare Biologie Specializari Mari - 17 mai 2020	Cu privire la dezvoltarea fatului sunt adevarate urmatoarele afirmatii, cu exceptia:	raspunsurile A, C sunt corecte conform cartii	Asa este, insa trebuiau alese cele false. Te sfatuiesc sa iti subliniezi data viitoare "cu exceptia" ca sa nu te mai incurce.
Rebeka Szabo	Simulare Biologie Specializari Mari - 17 mai 2020	Despre ventriculii cerebrali se poate spune ca :	raspunsul c nu mi se pare corect deoarece ventriculul IV se afla in bulbul rahidian	Te rog verifica erata. Informatia este modificata, ventriculul 4 aflandu-se intre trunchiul cerebral si cerebel.
Ileana-Teodora Davitoiu	Simulare Biologie Specializari Mari - 17 mai 2020	Cu privire la dezvoltarea fatului sunt adevarate urmatoarele afirmatii, cu exceptia:	Raspunsul B: firele de par lanugo sunt prezente din luna a 5-a de sarcina (3 fetala), nu pot fi prezente si in luna a 6-a?	Intr-adevar, asa este. Luna a 4a a dezvoltarii fetale inseamna luna a 6a de sarcina, in care lanugo va fi inca prezent deoarece, asa cum ai spus tu, apare in luna 5.
Andreea Lucaci	Simulare Biologie Specializari Mari - 17 mai 2020	Se da urmatoarea figură:	C- ionii de Na se reabsorb prin transport activ la niv. ansei ascendente.	Structura 3 este ansa propriu-zisa, nu cea ascendenta. Sa sa ai o imagine mai clara vezi fig 20.3.
Teodora Bobăianu	Simulare Biologie Specializari Mari - 17 mai 2020	Despre ventriculii cerebrali se poate spune ca :	Apeductul cerebral nu este situat dorsal fata de punte, nu de medulla oblongata?	Apeductul cerebral este situat dorsal fata de trunchiul cerebral, adica implicit de mezencefal, punte si bulb.
Tudor Danalache	Simulare Biologie Specializari Mari - 17 mai 2020	Se da urmatoarea figură:	La nivelul Ansei Henle are loc reabsorbția clorurii de sodiu (NaCl) prin transport activ -> Tabel 20.1 pagina 489	"Ansa ascendenta nu este acelasi lucru cu ansa propriu-zisa. Ansa lui Henle are 3 componente DIFERITE: descentenda, propriu-zisa si ascendenta. Iar transportul activ, dupa cum ai spus are loc doar in portiunea ascendenta, stuctura 3 este portiuea ascendenta."
Ileana-Teodora Davitoiu	Simulare Biologie Specializari Mari - 17 mai 2020	Despre ventriculii cerebrali se poate spune ca :	La pag 254: "In medulla oblongata se gaseste cel de-al patrulea ventricul".	Vezi te rog erata. Corect este ca se afla intre trunchiul cerebral si cerebel.
Mureșan Andreea	Simulare Biologie Specializari Mici - 17 mai 2020	Cu privire la dezvoltarea fatului sunt adevarate urmatoarele afirmatii, cu exceptia:	in carte mentioneaza ca in a 5 a luna a dezvoltarii apare lanugo.	Intr-adevar, asa este. Luna a 4a a dezvoltarii fetale inseamna luna a 6a de sarcina, in care lanugo va fi inca prezent deoarece, asa cum ai spus tu, apare in luna 5.
Vanessa Boloș	Simulare Biologie Specializari Mici - 17 mai 2020	Cu privire la dezvoltarea fatului sunt adevarate urmatoarele afirmatii, cu exceptia:	in a 2 lunanu sunt evidente membrele, in a 3 se evidentiaza iar in a 5 luna apare lanugo nu in a 4 luna cum apare ca e corect	"A. in luna a doua a DEZVOLTARII FETALE, ceea ce inseamna luna a 4-a. Prima luna fetala este luna a 3a. (pg 564 paragraf 3). Este o diferenta intre lunile de sarcina si cele fetale. O difere de 2 luni. (de exemplu luna 6 fetala inseamna luna 8 de sarcina). Si, intr adevar, daca lanugo apare in luna 5, va fi prezent si in luna 4 a dezvoltarii fetale (adica luna a 6a de sarcina)."
Andrei-Alexandru Iordac	Simulare Biologie Specializari Mici - 17 mai 2020	Cu privire la dezvoltarea fatului sunt adevarate urmatoarele afirmatii, cu exceptia:	In carte nu se precizeaza faptul ca in luna a doua a fatului se disting membrele. In luna a 3-a este precizat faptul ca incep sa se dezvolte sistemele de organe.	"Luna a doua a dezvoltarii fetale, inseamna luna a 4a de sarcina deoarece prima luna a dezvoltarii fetale corespunde cu luna a 3a de sarcina. De asta este luat corect A-ul (a doua luna a dezvoltarii fetale= a 4a luna de sarcina)."

Larisa-Claudia Magdas	Simulare Biologie Specializari Mari - 17 mai 2020	Urmatoarele afirmatii referitoare la uretra masculina atunci cand penisul este relaxat,sunt adevarate:	Varianta a este adevarata deoarece uretra feminina are aprox 2,5 cm lungime, iar cea masculina aprox 15 cm lungime.	Cartea are cateva greseli ce sunt mentionate intr-o erata. Corect este "La femei, uretra este pozitionata ventral fata de vagin si are aproximativ 5 cm lungime."
Aura-Ionela Petcu	Simulare Biologie Specializari Mari - 17 mai 2020	Toatele vasele limfatice și venele prezintă următoarele asemănări:	Consider ca varianta A ar fi trebuit sa fie luata ca fiind corecta, intrucat este specificat clar in carte, mai exact la pagina 376, ultimul paragraf, faptul ca atat vasele limfatice, cat si venele sanguine valve; este o caracteristica comuna.	Nu toate venele au valve, doar cele situate subdiafragmatic. Valvele au rolul de a impiedica circulatia retrograda a sangelui care apare datorita gravitatii in zonele de sub diafragm.
Aura-Ionela Petcu	Simulare Biologie Specializari Mari - 17 mai 2020	Urmatoarele afirmatii referitoare la structura si functia cortizolului si aldosteronului sunt adevarate	Sunt de parere ca varianta C ar fi trebuit sa fie luata ca varianta corecta, intrucat scrie clar la capitolul "Sistemul endocrin", subcapitolul "Glande suprarenale", mai exact la pagina 306, faptul ca doar cortizolul este controlat prin mecanism de feed-back negativ. La aldosteron nu este specificat acest lucru.	Toti hormonii au rolul de a mentine homeostazia organismului, astfel atat cortizolul cat si aldosteronul actioneaza prin mecanisme de feed-back negativ.
Aura-Ionela Petcu	Simulare Biologie Specializari Mari - 17 mai 2020	Urmatoarele afirmatii referitoare la uretra masculina atunci cand penisul este relaxat,sunt adevarate:	Consider ca varianta C nu este corecta, intrucat nu este specificata nicaieri informatia referitoare la existenta a doua curburi fiziologice intre vezica urinara si meatul urinar extern.	In desenul de la pagina 496 pot fi observate cele doua curburi.
Mihaela Cadariu	Simulare Biologie Specializari Mari - 17 mai 2020	Este adevarat referitor la uretere:	Raspuns A gresit . Aceasta grila se regasese modificata si in Admitere Iulie 2019. Ductul deferent este cel care incruciseaza ureterul, acesta ramanand fix. -figura 22.5 , pag. 535 Raspuns C gresit deoarece urina ajunge in vezica urinara prin jeturi de 5 ml/ min - pagina 495, paragraf 3.	Prin ambele uretere curg 5 ml de urina pe minut, iar printr-un ureter curg cate 2,5ml urina pe minut.
Mihaela Cadariu	Simulare Biologie Specializari Mari - 17 mai 2020	Toatele vasele limfatice și venele prezintă următoarele asemănări:	Raspund D corect deoarece atat toate venele cat si toate vasele limfatice isi au originea in tesuturi si se extind catre inima. Circuit Unidirectional. A nu se face confuzie cu Circulatia Organismului uman care este BIDIRECTIONALA - inima-tesuturi-inima	Nu toate venele se varsa in atriu drept, cele pulmonare se varsa in atriu stang.
Mihaela Cadariu	Simulare Biologie Specializari Mari - 17 mai 2020	Despre traseul spermatozoizilor este adevarat ca:	Raspuns C gresit deoarece ductul deferent are rolul de a propulsa lichidul seminal de la epididimul FIECARUI TESTICUL - ADICA DE LA AMBELE TESTICULE , NU DOAR DE LA UNUL SINGUR dupa cum se specifica in grila.	Funcția ductului deferent este de a propulsa lichidul seminal de la epididimul fiecarui testicul, adica de la cate un testicul in parte! Nu este precizat doar "unul singur".
Ovidiu Cretu	Simulare Biologie Specializari Mari - 17 mai 2020	Este adevarat referitor la uretere:	Varianta C nu este corecta deoarece urina intra in vezica urinara prin jeturi de 5 ml. Acest lucru este mentionat la pagina 495.	Prin ambele uretere curg 5 ml de urina pe minut, iar printr-un ureter curg cate 2,5ml urina pe minut.
Ovidiu Cretu	Simulare Biologie Specializari Mari - 17 mai 2020	Despre traseul spermatozoizilor este adevarat ca:	VARINTA C este gresita deoarece se transporta lichid seminal de la FIECARE testicul .	Funcția ductului deferent este de a propulsa lichidul seminal de la epididimul fiecarui testicul, adica de la cate un testicul in parte! Nu este precizat doar "unul singur".
Diana Calina Simon	Simulare Biologie Specializari Mari - 17 mai 2020	Se da o molecula de ADN care contine 150 legaturi duble de hidrogen si 100 legaturi triple de hidrogen. Stiind ca doar una din catenele de ADN este supusa in intregime transcripției si ca molecula de ARNm produsa are 20% nucleotide cu Adenina, alegeți afirmatiile corecte :	Legaturile duble se fac intre adenina si timina, astfel nu pot sa fie 100 de molecule de adenina deoarece acel numar corespunde legaturilor triple care se formeaza intre citozina si guanina.	Problema se rezolva astfel: 150 legaturi duble inseamna 150 nucleotide cu A si 150 cu T => 300 nucleotide. 100 legaturi triple inseamna 100 nucleotide cu C si 100 cu G => 200 nucleotide. Deci molecula de ADN are in total 500 de nucleotide => 250 nucleotide pe fiecare catena => ARNm format va avea 250 nucleotide dintre care 20% A => 50 nucleotide cu A in catena de ARNm. A) ARNm are 50 nucleotide de A => ADN copiat vor fi 50 nucleotide cu T => (150 leg duble) 150-50=100 nucleotide cu A pe catena de ADN copiat (raspuns corect); B) daca ADN-ul copiat contine 100 de nucleotide cu A => ARNm vor fi 100 nucleotide cu U (raspuns gresit); C) daca ADN copiat are 100 nucleotide cu A => ADN ul dormant va avea 100 nucleotide cu T (raspuns gresit); D) in molecula de ADN sunt 200 nucleotide cu C si G, iar pe catena de ARNm sunt 100 de nucleotide cu C si G <= 100 legaturi triple formate cu ADN-ul copiat (raspuns corect).

Diana Calina Simon	Simulare Biologie Specializari Mari - 17 mai 2020	Urmatoarele afirmatii referitoare la structura si functia cortizolului si aldosteronului sunt adevarate	Reglarea prin feedback negativ este precizata doar la glucocorticoizi, Aldosteronul fiind mineralocorticoid.	Toti hormonii au rolul de a mentine homeostazia organismului, astfel atat cortizolul cat si aldosteronul actioneaza prin mecanisme de feed-back negativ.
Ioana Tat	Simulare Biologie Specializari Mari - 17 mai 2020	Se da o molecula de ADN care contine 150 legaturi duble de hidrogen si 100 legaturi triple de hidrogen. Stiind ca doar una din catenele de ADN este supusa in intregime transcripției si ca molecula de ARNm produsa are 20% nucleotide cu Adenina, alegeți afirmatiile corecte :	De ce variantele corecte sunt A) si D)? 150 legaturi duble=>150 nucleotide cu adenina si 150 nucleotide cu timina 100 legaturi triple => 100 nucleotide cu citozina si 100 nucleotide cu guanina TOTAL nucleotide ADN 150+150+100+100=500 => ARNm= 250 nucleotide 20% din 250=50 nucleotide adenina, dar adenina se leaga de uracil => 50 nucleotide cu uracil 50+50=100(adenina + uracil) 250(total ARNm)- 100(A+U)= 150(C+G) =>C=G=150/2=75 nucleotide	Problema se rezolva astfel: 150 legaturi duble inseamna 150 nucleotide cu A si 150 cu T => 300 nucleotide. 100 legaturi triple inseamna 100 nucleotide cu C si 100 cu G => 200 nucleotide. Deci molecula de ADN are in total 500 de nucleotide => 250 nucleotide pe fiecare catena => ARNm format va avea 250 nucleotide dintre care 20% A => 50 nucleotide cu A in catena de ARNm. A) ARNm are 50 nucleotide de A => ADN copiat vor fi 50 nucleotide cu T => (150 leg duble) 150-50=100 nucleotide cu A pe catena de ADN copiat (raspuns corect); B) daca ADN-ul copiat contine 100 de nucleotide cu A => ARNm vor fi 100 nucleotide cu U (raspuns gresit); C) daca ADN copiat are 100 nucleotide cu A => ADN ul dormat va avea 100 nucleotide cu T (raspuns gresit); D) in molecula de ADN sunt 200 nucleotide cu C si G, iar pe catena de ARNm sunt 100 de nucleotide cu C si G =<= 100 legaturi triple formate cu ADN-ul copiat (raspuns corect).
Marco-Antonio Bortos	Simulare Biologie Specializari Mari - 17 mai 2020	Este adevarat referitor la uretere:	În urma unei verificări în carte, am constatat că răspunsul C este interpretabil, la pagina 495 neprecizându-se dacă cei 5ml/min de urină ce intră în vezică sunt per 1 ureter sau per 2 uretere. În schimb, la pagina 486, se precizează că fiecare rinichi cântărește câte 175 grame, această abordare putând fi folosită în ambele situații pentru evitare confuziilor.	Prin ambele uretere curg 5 ml de urina pe minut, iar printr-un ureter curg cate 2,5ml urina pe minut.
Luca Sirbu	Simulare Biologie Specializari Mari - 17 mai 2020	Urmatoarele afirmatii referitoare la structura si functia cortizolului si aldosteronului sunt adevarate	Doar cortizolul este reglat printr-un proces de feed-back negativ.	Toti hormonii au rolul de a mentine homeostazia organismului, astfel atat cortizolul cat si aldosteronul actioneaza prin mecanisme de feed-back negativ.
Georgiana Lung	Simulare Biologie Specializari Mari - 17 mai 2020	Urmatoarele afirmatii referitoare la uretra masculina atunci cand penisul este relaxat,sunt adevarate:	A e corect conform paginii 496 "La femeii uretra are aprox. 2,5 cm. La barbati.....are aprox. 15cm lungime cand penisul este relaxat.,,	Cartea are cateva greseli ce sunt mentionate intr-o erata. Corect este "La femeii, uretra este pozitionata ventral fata de vagin si are aproximativ 5 cm lungime."
DARIA-CIPRIANA MOLDOVAN	Simulare Biologie Specializari Mari - 17 mai 2020	Toatele vasele limfatice și venele prezintă următoarele asemănări:	"Vasele limfatice au numeroase valve. Valvele favorizeaza curgerea limfei intr-o singura directie si actioneaza asemanator valvelor venoase." pag. 376 Nu se specifica daca toate vasele limfatice sau doar unele	Nu toate venele au valve, doar cele situate subdiafragmatic. Valvele au rolul de a impiedica circulatia retrograda a sangelui care apare datorita gravitatii in zonele de sub diafragm.
DARIA-CIPRIANA MOLDOVAN	Simulare Biologie Specializari Mari - 17 mai 2020	Urmatoarele afirmatii referitoare la uretra masculina atunci cand penisul este relaxat,sunt adevarate:	"La femeii uretra este pozitionata ventral fata de vagin si are aproximativ 2,5 cm lungime. La barbati,uretra trece prin penis si are aproximativ 15 cm lungime, cand penisul este relaxat." pag. 496	Cartea are cateva greseli ce sunt mentionate intr-o erata. Corect este "La femeii, uretra este pozitionata ventral fata de vagin si are aproximativ 5 cm lungime."
Constantin Azoitei	Simulare Biologie Specializari Mari - 17 mai 2020	Despre traseul spermatozoizilor este adevarat ca:	Nu cred ca raspunsurile sunt corecte	Ne pare rau dar atat timp cat nu ai venit cu argumente pentru care raspunsurile ar fi gresite nu avem din pacate cum sa te ajutam.
Constantin Azoitei	Simulare Biologie Specializari Mari - 17 mai 2020	Toatele vasele limfatice și venele prezintă următoarele asemănări:	Nu cred ca raspunsurile sunt corecte	Ne pare rau dar atat timp cat nu ai venit cu argumente pentru care raspunsurile ar fi gresite nu avem din pacate cum sa te ajutam.
Dragoș Grozescu	Simulare Biologie Specializari Mari - 17 mai 2020	Despre traseul spermatozoizilor este adevarat ca:	In carte se precizeaza ca functia ductului deferent este de a propulsa si conduce liciidul seminal la epididimului fiecarui testicul-pag.534	Functia ductului deferent este de a propulsa lichidul seminal de la epididimul fiecarui testicul, adica de la cate un testicul in parte! Nu este precizat doar "unul singur".

Dragoș Grozescu	Simulare Biologie Specializari Mari - 17 mai 2020	Toatele vasele limfatice și venele prezintă următoarele asemănări:	In carte specifica faptul ca atat venele cat si toate vasele limfatice prezinta valve.	Nu toate venele au valve, doar cele situate subdiafragmatic. Valvele au rolul de a impiedica circulatia retrograda a sangelui care apare datorita gravitatii in zonele de sub diafragm.
Paula Pughic	Simulare Biologie Specializari Mari - 17 mai 2020	Toatele vasele limfatice și venele prezintă următoarele asemănări:	prezinta valve ambele	Nu toate venele au valve, doar cele situate subdiafragmatic. Valvele au rolul de a impiedica circulatia retrograda a sangelui care apare datorita gravitatii in zonele de sub diafragm.
Ana Maritescu	Simulare Biologie Specializari Mari - 17 mai 2020	Este adevarat referitor la uretere:	Urina intră în vezica urinară în jeturi de 5ml pe minut	Prin ambele uretere curg 5 ml de urina pe minut, iar printr-un ureter curg cate 2,5ml urina pe minut.
Sabina Feraru	Simulare Biologie Specializari Mari - 17 mai 2020	Toatele vasele limfatice și venele prezintă următoarele asemănări:	Raspunsul A este corect. In carte zice ca ambele prezinta valve	Nu toate venele au valve, doar cele situate subdiafragmatic. Valvele au rolul de a impiedica circulatia retrograda a sangelui care apare datorita gravitatii in zonele de sub diafragm.
Paul-Mihai Birtar	Simulare Biologie Specializari Mari - 17 mai 2020	Toatele vasele limfatice și venele prezintă următoarele asemănări:	De ce este raspunsul A gresit?	Nu toate venele au valve, doar cele situate subdiafragmatic. Valvele au rolul de a impiedica circulatia retrograda a sangelui care apare datorita gravitatii in zonele de sub diafragm.
Valentina Alexandra Her	Simulare Biologie Specializari Mari - 17 mai 2020	Toatele vasele limfatice și venele prezintă următoarele asemănări:	de ce punctul a nu este considerat corect? la pagina 376 scrie ca si vasele limfatice au valve	Nu toate venele au valve, doar cele situate subdiafragmatic. Valvele au rolul de a impiedica circulatia retrograda a sangelui care apare datorita gravitatii in zonele de sub diafragm.
Antonia Todea	Simulare Biologie Specializari Mari - 17 mai 2020	Se da o molecula de ADN care contine 150 legaturi duble de hidrogen si 100 legaturi triple de hidrogen. Stiind ca doar una din catenele de ADN este supusa in intregime transcripției si ca molecula de ARNm produsa are 20% nucleotide cu Adenina, alegeti afirmatiile corecte :	Varianta A nu poate fi corecta, numarul de nucleotide cu adenina din catena matrice este 120. Rationamentul este urmatorul: Daca avem 150 de legaturi duble asta inseamna ca pe cele 2 catene avem 300 de nucleotide fie cu adenina, fie cu timina, dispuse aleator. Fiind utilizata o singura catena, ne vom referi la 150 din aceste nucleotide in proportie A/T necunoscuta. Stim ca 20% din nucleotidele ARNm-ului sunt de Adenina, asta inseamna ca 20% din nucleotidele din catena matrice sunt de Timina. Calculand, $0,2 \times 150 = 30$. Asta inseamna ca avem 30 de nucleotide cu Timina, restul, pana la 150, fiind cu Adenina. $150 - 30 = 120$, de unde rezulta ca avem 120 de nucleotide cu Adenina, si nu 100 cum spune varianta	Problema se rezolva astfel: 150 legaturi duble inseamna 150 nucleotide cu A si 150 cu T => 300 nucleotide. 100 legaturi triple inseamna 100 nucleotide cu C si 100 cu G => 200 nucleotide. Deci molecula de ADN are in total 500 de nucleotide => 250 nucleotide pe fiecare catena => ARNm format va avea 250 nucleotide dintre care 20% A => 50 nucleotide cu A in catena de ARNm. A) ARNm are 50 nucleotide de A => ADN copiat vor fi 50 nucleotide cu T => (150 leg duble) 150-50=100 nucleotide cu A pe catena de ADN copiat (raspuns corect); B) daca ADN-ul copiat contine 100 de nucleotide cu A => ARNm vor fi 100 nucleotide cu U (raspuns gresit); C) daca ADN copiat are 100 nucleotide cu A => ADN ul dormant va avea 100 nucleotide cu T (raspuns gresit); D) in molecula de ADN sunt 200 nucleotide cu C si G, iar pe catena de ARNm sunt 100 de nucleotide cu C si G =<= 100 legaturi triple formate cu ADN-ul copiat (raspuns corect).
Paul-Mihai Birtar	Simulare Biologie Specializari Mari - 17 mai 2020	Se da o molecula de ADN care contine 150 legaturi duble de hidrogen si 100 legaturi triple de hidrogen. Stiind ca doar una din catenele de ADN este supusa in intregime transcripției si ca molecula de ARNm produsa are 20% nucleotide cu Adenina, alegeti afirmatiile corecte :	De ce e gresit raspunsul B?	Problema se rezolva astfel: 150 legaturi duble inseamna 150 nucleotide cu A si 150 cu T => 300 nucleotide. 100 legaturi triple inseamna 100 nucleotide cu C si 100 cu G => 200 nucleotide. Deci molecula de ADN are in total 500 de nucleotide => 250 nucleotide pe fiecare catena => ARNm format va avea 250 nucleotide dintre care 20% A => 50 nucleotide cu A in catena de ARNm. A) ARNm are 50 nucleotide de A => ADN copiat vor fi 50 nucleotide cu T => (150 leg duble) 150-50=100 nucleotide cu A pe catena de ADN copiat (raspuns corect); B) daca ADN-ul copiat contine 100 de nucleotide cu A => ARNm vor fi 100 nucleotide cu U (raspuns gresit); C) daca ADN copiat are 100 nucleotide cu A => ADN ul dormant va avea 100 nucleotide cu T (raspuns gresit); D) in molecula de ADN sunt 200 nucleotide cu C si G, iar pe catena de ARNm sunt 100 de nucleotide cu C si G =<= 100 legaturi triple formate cu ADN-ul copiat (raspuns corect).
Oana Robu	Simulare Biologie Specializari Mari - 17 mai 2020	Toatele vasele limfatice și venele prezintă următoarele asemănări:	Consider ca este corect raspunsul D deoarece limfa se varsa in vase de sange apartinand circulatiei sistemice care in final ajung in atriu drept	Ai uitat ca venele pulmonare se varsa in atriu stang :)
Valentina Alexandra Her	Simulare Biologie Specializari Mari - 17 mai 2020	Este adevarat referitor la uretere:	de ce este considerat corect punctul c?	Prin ambele uretere curg 5 ml de urina pe minut, iar printr-un ureter curg cate 2,5ml urina pe minut.

Diana Maria Dohotari	Simulare Biologie Specializari Mari - 17 mai 2020	Toatele vasele limfatice și venele prezintă următoarele asemănări:	In carte, la pagina 376 ne spune ca vasele limfatice au valve pe traiectul lor.	Nu toate venele au valve, doar cele situate subdiafragmatic. Valvele au rolul de a impiedica circulatia retrograda a sangelui care apare datorita gravitatii in zonele de sub diafragm.
Andra Maria Todirca	Simulare Biologie Specializari Mari - 17 mai 2020	Se da o molecula de ADN care contine 150 legaturi duble de hidrogen si 100 legaturi triple de hidrogen. Stiind ca doar una din catenele de ADN este supusa in intregime transcripției si ca molecula de ARNm produsa are 20% nucleotide cu Adenina, alegeți afirmatiile corecte :	ADN are 150 leg duble, deci 150A si 150T. De ce raspunsul a este corect?	Problema se rezolva astfel: 150 legaturi duble inseamna 150 nucleotide cu A si 150 cu T => 300 nucleotide. 100 legaturi triple inseamna 100 nucleotide cu C si 100 cu G => 200 nucleotide. Deci molecula de ADN are in total 500 de nucleotide => 250 nucleotide pe fiecare catena => ARNm format va avea 250 nucleotide dintre care 20% A => 50 nucleotide cu A in catena de ARNm. A) ARNm are 50 nucleotide de A => ADN copiat vor fi 50 nucleotide cu T => (150 leg duble) 150-50=100 nucleotide cu A pe catena de ADN copiat (raspuns corect); B) daca ADN-ul copiat contine 100 de nucleotide cu A => ARNm vor fi 100 nucleotide cu U (raspuns gresit); C) daca ADN copiat are 100 nucleotide cu A => ADN ul dormant va avea 100 nucleotide cu T (raspuns gresit); D) in molecula de ADN sunt 200 nucleotide cu C si G, iar pe catena de ARNm sunt 100 de nucleotide cu C si G <= 100 legaturi triple formate cu ADN-ul copiat (raspuns corect).
Rebeka Szabo	Simulare Biologie Specializari Mari - 17 mai 2020	Toatele vasele limfatice și venele prezintă următoarele asemănări:	la pag 376 , in ultimul paragraf scrie ca vasele limfatice prezinta valve si actioneaza asemanator valvelor venoase	Nu toate venele au valve, doar cele situate subdiafragmatic. Valvele au rolul de a impiedica circulatia retrograda a sangelui care apare datorita gravitatii in zonele de sub diafragm.
Cristiana Suteu	Simulare Biologie Specializari Mari - 17 mai 2020	Este adevarat referitor la uretere:	ureterul se afla anterior de ductul deferent, conform desenului de la pagina 535	In enunt este facuta referirea la ductul deferent, care se afla posterior de uretere.
Luciana Lapusneanu	Simulare Biologie Specializari Mari - 17 mai 2020	Se da o molecula de ADN care contine 150 legaturi duble de hidrogen si 100 legaturi triple de hidrogen. Stiind ca doar una din catenele de ADN este supusa in intregime transcripției si ca molecula de ARNm produsa are 20% nucleotide cu Adenina, alegeți afirmatiile corecte :	Legaturile duble sunt intre adenina si timina. Daca avem 100 leg duble vom avea implicit 100 adenina si 100 timina. Astfel consider ca A este gresit.	Problema se rezolva astfel: 150 legaturi duble inseamna 150 nucleotide cu A si 150 cu T => 300 nucleotide. 100 legaturi triple inseamna 100 nucleotide cu C si 100 cu G => 200 nucleotide. Deci molecula de ADN are in total 500 de nucleotide => 250 nucleotide pe fiecare catena => ARNm format va avea 250 nucleotide dintre care 20% A => 50 nucleotide cu A in catena de ARNm. A) ARNm are 50 nucleotide de A => ADN copiat vor fi 50 nucleotide cu T => (150 leg duble) 150-50=100 nucleotide cu A pe catena de ADN copiat (raspuns corect); B) daca ADN-ul copiat contine 100 de nucleotide cu A => ARNm vor fi 100 nucleotide cu U (raspuns gresit); C) daca ADN copiat are 100 nucleotide cu A => ADN ul dormant va avea 100 nucleotide cu T (raspuns gresit); D) in molecula de ADN sunt 200 nucleotide cu C si G, iar pe catena de ARNm sunt 100 de nucleotide cu C si G <= 100 legaturi triple formate cu ADN-ul copiat (raspuns corect).
Stefana Birladeanu	Simulare Biologie Specializari Mari - 17 mai 2020	Toatele vasele limfatice și venele prezintă următoarele asemănări:	În manual la pagina 376 la vasele limfatice spune: „Vasele limfatice au numeroase valve. Valvele favorizează curgerea limfei într o singură direcție...”, de ce l ati notat ca fiind un raspuns gresit?	Nu toate venele au valve, doar cele situate subdiafragmatic. Valvele au rolul de a impiedica circulatia retrograda a sangelui care apare datorita gravitatii in zonele de sub diafragm.
Andreea Lucaci	Simulare Biologie Specializari Mari - 17 mai 2020	Este adevarat referitor la uretere:	C- in carte este data alta notiune.	Prin ambele uretere curg 5 ml de urina pe minut, iar printr-un ureter curg cate 2,5ml urina pe minut.
Andreea Lucaci	Simulare Biologie Specializari Mari - 17 mai 2020	Urmatoarele afirmatii referitoare la uretra masculina atunci cand penisul este relaxat,sunt adevarate:	C- nu este mentionat in carte D- asa apare pe desen	In desenul de la pagina 496 pot fi observate cele doua curburi, iar in text scrie de uretra membranoasa ca fiind un segment scurt in comparatie cu celelalte doua (pagina 535)
Andreea Lucaci	Simulare Biologie Specializari Mari - 17 mai 2020	Urmatoarele afirmatii referitoare la structura si functia cortizolului si aldosteronului sunt adevarate	A- nu apare nicaieri acest lucru	In desenul de la pagina 306 sunt reprezentate formulele chimice ale celor doi hormoni.
Maria-Alexandra Andonoa	Simulare Biologie Specializari Mari - 17 mai 2020	Toatele vasele limfatice și venele prezintă următoarele asemănări:	valvele sunt si la limfatic si la vene	Nu toate venele au valve, doar cele situate subdiafragmatic. Valvele au rolul de a impiedica circulatia retrograda a sangelui care apare datorita gravitatii in zonele de sub diafragm.

Loriana Oniu	Simulare Biologie Specializari Mari - 17 mai 2020	Toatele vasele limfatice și venele prezintă următoarele asemănări:	La pagina 376 se spune ca vasele limfatice au numeroase valve. De ce nu este corect raspunsul?	Nu toate venele au valve, doar cele situate subdiafragmatic. Valvele au rolul de a impiedica circulatia retrograda a sangelui care apare datorita gravitatii in zonele de sub diafragm.
Iarina-Liana Marian	Simulare Biologie Specializari Mari - 17 mai 2020	Se da o molecula de ADN care contine 150 legaturi duble de hidrogen si 100 legaturi triple de hidrogen. Stiind ca doar una din catenele de ADN este supusa in intregime transcripției si ca molecula de ARNm produsa are 20% nucleotide cu Adenina, alegeți afirmatiile corecte :	Sincer nu inteleg cum	Problema se rezolva astfel: 150 legaturi duble inseamna 150 nucleotide cu A si 150 cu T => 300 nucleotide. 100 legaturi triple inseamna 100 nucleotide cu C si 100 cu G => 200 nucleotide. Deci molecula de ADN are in total 500 de nucleotide => 250 nucleotide pe fiecare catena => ARNm format va avea 250 nucleotide dintre care 20% A => 50 nucleotide cu A in catena de ARNm. A) ARNm are 50 nucleotide de A => ADN copiat vor fi 50 nucleotide cu T => (150 leg duble) 150-50=100 nucleotide cu A pe catena de ADN copiat (raspuns corect); B) daca ADN-ul copiat contine 100 de nucleotide cu A => ARNm vor fi 100 nucleotide cu U (raspuns gresit); C) daca ADN copiat are 100 nucleotide cu A => ADN ul dormant va avea 100 nucleotide cu T (raspuns gresit); D) in molecula de ADN sunt 200 nucleotide cu C si G, iar pe catena de ARNm sunt 100 de nucleotide cu C si G <= 100 legaturi triple formate cu ADN-ul copiat (raspuns corect).
Valentina Alexandra Her	Simulare Biologie Specializari Mari - 17 mai 2020	Urmatoarele afirmatii referitoare la uretra masculina atunci cand penisul este relaxat,sunt adevarate:	de ce nu este considerat corect a? despre uretra feminina ne spune ca este de 2,5, inmultit cu 6 ar fi 15	Cartea are cateva greseli ce sunt mentionate intr-o erata. Corect este "La femei, uretra este pozitionata ventral fata de vagin si are aproximativ 5 cm lungime."
Iulia Sar	Simulare Biologie Specializari Mari - 17 mai 2020	Toatele vasele limfatice și venele prezintă următoarele asemănări:	Vasele limfatice prezinta valve ale stratului intern, precum si venele	Nu toate venele au valve, doar cele situate subdiafragmatic. Valvele au rolul de a impiedica circulatia retrograda a sangelui care apare datorita gravitatii in zonele de sub diafragm.
Adina Morariu	Simulare Biologie Specializari Mari - 17 mai 2020	Toatele vasele limfatice și venele prezintă următoarele asemănări:	Pagina 376, ultimul paragraf, "Vasele limfatice au numeroase valve" si pagina 353 la vene, "multe vene prezinta pliuri ale stratului intern, care formeaza valve"	Nu toate venele au valve, doar cele situate subdiafragmatic. Valvele au rolul de a impiedica circulatia retrograda a sangelui care apare datorita gravitatii in zonele de sub diafragm.
Andreea Hulpe	Simulare Biologie Specializari Mari - 17 mai 2020	Toatele vasele limfatice și venele prezintă următoarele asemănări:	subpunctul a ar fi corect pag 376 paragraf 8 randurile 1 si 2	Nu toate venele au valve, doar cele situate subdiafragmatic. Valvele au rolul de a impiedica circulatia retrograda a sangelui care apare datorita gravitatii in zonele de sub diafragm.
Rebeka Szabo	Simulare Biologie Specializari Mari - 17 mai 2020	Urmatoarele afirmatii referitoare la structura si functia cortizolului si aldosteronului sunt adevarate	in carte spune ca glucocorticoizii sunt reglati prin feedback negativ nu si mineralocorticoizii	Toti hormonii au rolul de a mentine homeostazia organismului, astfel atat cortizolul cat si aldosteronul actioneaza prin mecanisme de feed-back negativ.
Adina Morariu	Simulare Biologie Specializari Mari - 17 mai 2020	Se da o molecula de ADN care contine 150 legaturi duble de hidrogen si 100 legaturi triple de hidrogen. Stiind ca doar una din catenele de ADN este supusa in intregime transcripției si ca molecula de ARNm produsa are 20% nucleotide cu Adenina, alegeți afirmatiile corecte :	Sunt 150 de legaturi duble de hidrogen, deci 150 de nucleotide cu Adenina	Problema se rezolva astfel: 150 legaturi duble inseamna 150 nucleotide cu A si 150 cu T => 300 nucleotide. 100 legaturi triple inseamna 100 nucleotide cu C si 100 cu G => 200 nucleotide. Deci molecula de ADN are in total 500 de nucleotide => 250 nucleotide pe fiecare catena => ARNm format va avea 250 nucleotide dintre care 20% A => 50 nucleotide cu A in catena de ARNm. A) ARNm are 50 nucleotide de A => ADN copiat vor fi 50 nucleotide cu T => (150 leg duble) 150-50=100 nucleotide cu A pe catena de ADN copiat (raspuns corect); B) daca ADN-ul copiat contine 100 de nucleotide cu A => ARNm vor fi 100 nucleotide cu U (raspuns gresit); C) daca ADN copiat are 100 nucleotide cu A => ADN ul dormant va avea 100 nucleotide cu T (raspuns gresit); D) in molecula de ADN sunt 200 nucleotide cu C si G, iar pe catena de ARNm sunt 100 de nucleotide cu C si G <= 100 legaturi triple formate cu ADN-ul copiat (raspuns corect).
Andreea-Raluca Haubenre	Simulare Biologie Specializari Mari - 17 mai 2020	Toatele vasele limfatice și venele prezintă următoarele asemănări:	Am ales variantele A si B. Doresc sa stiu daca varianta A este corecta	Nu toate venele au valve, doar cele situate subdiafragmatic. Valvele au rolul de a impiedica circulatia retrograda a sangelui care apare datorita gravitatii in zonele de sub diafragm.
Simina Pescut	Simulare Biologie Specializari Mari - 17 mai 2020	Toatele vasele limfatice și venele prezintă următoarele asemănări:	in carte scrie: Vasele limfatice au numeroase valve.(pag 376). cat despre inima, este un desen in care se observa valvele.	Nu toate venele au valve, doar cele situate subdiafragmatic. Valvele au rolul de a impiedica circulatia retrograda a sangelui care apare datorita gravitatii in zonele de sub diafragm.

Andreea Feraru	Simulare Biologie Specializari Mari - 17 mai 2020	Toatele vasele limfatice și venele prezintă următoarele asemănări:	Figura 15.8 arata ca venele prezinta valve , iar la pagina 376 ultimul paragraf se spune "Vasele limfatice au numeroase valve"	Nu toate venele au valve, doar cele situate subdiafragmatic. Valvele au rolul de a impiedica circulatia retrograda a sangelui care apare datorita gravitatii in zonele de sub diafragm.
Eliza Stanciu	Simulare Biologie Specializari Mici - 17 mai 2020	Următoarele afirmații sunt adevărate:	Informație incorectă	.
Andrei Tiberiu Tataru	Simulare Biologie Specializari Mari - 17 mai 2020	Următoarele afirmații sunt adevărate:	Ar fi corect si A si B si C pentru ca in carte scrie ca scaderea nivelului de glucoza inhiba producerea de insulina. A si B sunt evident corecte, eu am ales gresit pentru ca nu puteam pune 3 grile.	Este adevarat, raspunsurile corecte sunt A, B, C, motiv pentru care vom discuta si probabil vom anula grila
Aura-Ionela Petcu	Simulare Biologie Specializari Mari - 17 mai 2020	În cadrul metabolismului proteinelor:	Varianta B nu ar trebuit sa fie considerata ca fiind corecta din punctul meu de vedere. Intr-adevar, 2 aminoacizi pot fi convertiti in acid fumaric, insa nu este specificat faptul ca ei sunt diferiti.	Daca nu ar fi fost diferiti, asta ar insemna ca acidul fumaric se poate forma dintr-un singur aminoacid, ceea ce nu este corect.
Aura-Ionela Petcu	Simulare Biologie Specializari Mari - 17 mai 2020	Următoarele afirmații sunt adevărate:	Nu sunt de acord ca varianta B sa fie considerata corecta, intrucat la pagina 5, mecanismul de feed-back pozitiv este considerat un mecanism general de reglare, nicidecum mecanismul de feed-back negativ.	Este adevarat, raspunsurile corecte sunt A, B, C, motiv pentru care vom discuta si probabil vom anula grila
Ioana Grecu	Simulare Biologie Specializari Mari - 17 mai 2020	Referitor la circulatia venoasa nu se poate afirma ca:	Răspunsul A: Din desenul 15.5(pag 348), se observă cum vena cardiacă mijlocie se întâlnește cu vena cardiacă mică, după care se varsă în sinusul coronarian. Având în vedere că porțiunea comună a acestora nu are o altă denumire, am considerat că v. c. mică este afluentul v. c. mijlocii, astfel aceasta fiind afluent direct al sinusului c.. Apoi, deoarece se realizează o dublă negație, răspunsul pare a fi corect.	Da, enuntul te obliga sa gasesti raspunsurile gresite, nu cele corecte. Afluentii directi ai sinusului coronarian sunt vena cardiaca mica si mijlocie
Dalia Marc	Simulare Biologie Specializari Mari - 17 mai 2020	Următoarele afirmații sunt adevărate:	C-ul din ce motiv nu ar fi bun? Insulina se produce dupa ingestia de alimente. Deci o lipsa de glucoza va inhiba activitatea secretorie a celulelor beta pancreatice.	Este adevarat, raspunsurile corecte sunt A, B, C, motiv pentru care vom discuta si probabil vom anula grila
Dalia Marc	Simulare Biologie Specializari Mari - 17 mai 2020	Selectati afirmatiile false referitoare la elementele figurate ale sangelui:	Pagina 329, din tabel deducem ca un numar mare de eozinofile indica o infestatie parazitara. Bazofilele nu au un rol asemanator in patologie cu eozinofilele? Singura varianta FALSA mi se pare A.	Ni se spune doar despre eozinofile ca apar in infestatiile parazitare, nu si despre bazofile, motiv pentru care raspunsul este fals, dupa cum ne cere si enuntul. Numarul de monocite creste doar in tuberculoza, nu si in mononucleoza infectioasa.
Mihaela Cadariu	Simulare Biologie Specializari Mari - 17 mai 2020	Următoarele afirmații sunt adevărate:	Raspuns B gresit deoarece la pagina 5 se specifica ca mecanismele de feed-back sunt sisteme cu AUTOREGLARE.	Este adevarat, raspunsurile corecte sunt A, B, C, motiv pentru care vom discuta si probabil vom anula grila
Mihaela Cadariu	Simulare Biologie Specializari Mari - 17 mai 2020	Despre sistemul reproducător masculin este adevărat ca:	Raspunsul A este gresit deoarece epiteliul stratificat cilindric este prezent pe toata portiunea uretrei masculine. Singurul epiteliu prezent in "anumite portiuni ale uretrei masculine" este EPITELIUL PSEUDOSTRATIFICAT CILINDRIC (pag. 77)	Nu a fost folosit termenul "in totalitate"/"exclusiv", uretra ar putea fi alcătuita din 80% tesut pseudostratificat cilindric si din 20% tesut stratificat cilindric, rezultand ca uretra este alcătuita din ambele tipuri de tesuturi.

Ovidiu Cretu	Simulare Biologie Specializari Mari - 17 mai 2020	Referitor la circulatia venoasa nu se poate afirma ca:	Varianta C nu este corecta deoarece vena gonadala stanga provine din vena renala stanga.	Da, si enuntul te obliga sa gasesti raspunsurile incorecte, vena gonadala NU este un afluent direct al venei cave
Ilie Maria-Magdalena	Simulare Biologie Specializari Mari - 17 mai 2020	În cadrul metabolismului proteinelor:	in barrons spune la pagina 468 ca acidul fumaric se produce din 2 aminoacizi, inasa nu precizeaza in paranteza ca ar fi diferiti, cum se precizeaza la restul!	Daca nu ar fi fost diferiti, asta ar insemna ca acidul fumaric se poate forma dintr-un singur aminoacid, ceea ce nu este corect.
Ovidiu Cretu	Simulare Biologie Specializari Mari - 17 mai 2020	Următoarele afirmații sunt adevărate:	C. ar fi corect pentru ca nivelul scazut al glucozei inhiba secretia insulinei . Insulina este hormonul hipoglicemiant. Cand nivelul glicemiei este mic, nu este necesara secretia INSULINEI, ci a GLUCAGONULUI. Varianta B nu este corecta pentru ca mecanismele de feed-back sunt mecanisme de autoreglare.(grila a mai fost data intr-un examen de admitere)	Este adevarat, raspunsurile corecte sunt A, B, C, motiv pentru care vom discuta si probabil vom anula grila
Ovidiu Cretu	Simulare Biologie Specializari Mari - 17 mai 2020	În cadrul metabolismului proteinelor:	B. nu este corect pentru ca in carte la pagina 468 nu se precizeaza ca sunt 2 AA diferiti.	Daca nu ar fi fost diferiti, asta ar insemna ca acidul fumaric se poate forma dintr-un singur aminoacid, ceea ce nu este corect.
Diana Calina Simon	Simulare Biologie Specializari Mari - 17 mai 2020	Următoarele afirmații sunt adevărate:	Scaderea nivelului de glucoza in general inhiba secretia de insulina deoarece excesul de glucoza se afla sub forma de glicogen in ficat, prin urmare activitatea insulinei este inhibata.	Este adevarat, raspunsurile corecte sunt A, B, C, motiv pentru care vom discuta si probabil vom anula grila
Diana Calina Simon	Simulare Biologie Specializari Mari - 17 mai 2020	Referitor la organele respiratorii sunt adevarate următoarele:	Mucusul este captat de cilii, inasa cilii sunt structuri nonmembranoase deci nu pot fi considerate structuri membranare celulare.	Cilii si flagelii sunt adaptari ale suprafatei membranare celulare, deoarece se afla pe membrana celulara.
Sorin Deaconescu	Simulare Biologie Specializari Mari - 17 mai 2020	În cadrul metabolismului proteinelor:	b) fig19.10/468: acidul fumaric se formeaza NU se formeaza din 2Aa diferiti	Daca nu ar fi fost diferiti, asta ar insemna ca acidul fumaric se poate forma dintr-un singur aminoacid, ceea ce nu este corect.
Georgiana Lung	Simulare Biologie Specializari Mari - 17 mai 2020	Următoarele afirmații sunt adevărate:	C) este corect conform paginii 5 din manual „Astfel, nivelul scazut al glucozei determina celulele secretoare de insulina sa scada eliberarea de insulina”.	Este adevarat, raspunsurile corecte sunt A, B, C, motiv pentru care vom discuta si probabil vom anula grila
Diana Calina Simon	Simulare Biologie Specializari Mari - 17 mai 2020	Referitor la circulatia venoasa nu se poate afirma ca:	Impreuna cu vena splenica se varsa in vena porta, deci ar fi corecta nu falsa.	Da, si enuntul te obliga sa gasesti raspunsurile incorecte, vena gonadala NU este un afluent direct al venei cave
Constantin Azoitei	Simulare Biologie Specializari Mari - 17 mai 2020	Referitor la organele respiratorii sunt adevarate următoarele:	Nu cred ca răspunsurile sunt corecte	.

Constantin Azoitei	Simulare Biologie Specializari Mari - 17 mai 2020	Selectati afirmatiile false referitoare la elementele figurate ale sangelui:	Nu cred ca raspunsurile sunt corecte	Ni se spune doar despre eozinofile ca apar in infestatiile parazitare, nu si despre bazofile, motiv pentru care raspunsul este fals, dupa cum ne cere si enuntul. Numarul de monocite creste doar in tuberculoza, nu si in mononucleoza infectioasa.
Dragos Grozescu	Simulare Biologie Specializari Mari - 17 mai 2020	Urmatoarele afirmatii sunt adevarate:	Nivelul scazut al glucozei determina celulele secretoare de insulina sa scada eliberarea de insulina-pag.5	Este adevarat, raspunsurile corecte sunt A, B, C, motiv pentru care vom discuta si probabil vom anula grila
Mara Mironiuc	Simulare Biologie Specializari Mari - 17 mai 2020	Urmatoarele afirmatii sunt adevarate:	consider ca sunt corecte raspunsurile a, b si c, scaderea nivelului de glucoza inseamna ca nu mai este nevoie de insulin, prin urmare inhiba formarea	Este adevarat, raspunsurile corecte sunt A, B, C, motiv pentru care vom discuta si probabil vom anula grila
Constantin Azoitei	Simulare Biologie Specializari Mari - 17 mai 2020	Urmatoarele afirmatii sunt adevarate:	Nu cred ca raspunsurile sunt corecte	Este adevarat, raspunsurile corecte sunt A, B, C, motiv pentru care vom discuta si probabil vom anula grila
Constantin Azoitei	Simulare Biologie Specializari Mari - 17 mai 2020	Despre sistemul reproducator masculin este adevarat ca:	Nu cred ca raspunsurile sunt corecte	.
Daniela Terbea	Simulare Biologie Specializari Mari - 17 mai 2020	Urmatoarele afirmatii sunt adevarate:	Intrebarea are 3 variante corecte : A, B, C.	Este adevarat, raspunsurile corecte sunt A, B, C, motiv pentru care vom discuta si probabil vom anula grila
Oana Robu	Simulare Biologie Specializari Mari - 17 mai 2020	Referitor la organele respiratorii sunt adevarate urmatoarele:	Este corect raspunsul B deoarece in carte este precizat ca "portiunile interne denumite cavitati nazale sunt captusite cu o mucoasa", "cornetele si sinusurile sunt portiuni in care aerul este incalzit"	Mucoasa nazala nu este considerata a fi un organ
Dragos Grozescu	Simulare Biologie Specializari Mari - 17 mai 2020	Referitor la organele respiratorii sunt adevarate urmatoarele:	In carte la pagina 431 este precizat ca bolul alimentar, pentru a ajunge in stomac, trece prin sfincterul esofagian inferior.	Intrebarea era legata de sistemul respirator, nu digestiv.
Stefania Theodora Bărsa	Simulare Biologie Specializari Mari - 17 mai 2020	În cadrul metabolismului proteinelor:	În figura de la pagina 468 spune că acidul fumaric poate fi obținut prin convertirea a 2 aminoacizi, dar nu precizează că ar fi diferiți.	Daca nu ar fi fost diferiti, asta ar inseamna ca acidul fumaric se poate forma dintr-un singur aminoacid, ceea ce nu este corect.
Georgiana Niculică	Simulare Biologie Specializari Mari - 17 mai 2020	Urmatoarele afirmatii sunt adevarate:	De ce nu ar fi corect si raspunsul C ?	Este adevarat, raspunsurile corecte sunt A, B, C, motiv pentru care vom discuta si probabil vom anula grila

Paula-Daria Iancu	Simulare Biologie Specializari Mari - 17 mai 2020	Referitor la circulatia venoasa nu se poate afirma ca:	vena gonadala intra in vena renala, nu este afluent direct al venei cave	Da, si enuntul te obliga sa gasesti raspunsurile incorecte, vena gonadala NU este un afluent direct al venei cave
Marco-Antonio Bortos	Simulare Biologie Specializari Mari - 17 mai 2020	Referitor la circulatia venoasa nu se poate afirma ca:	În figura 15.10 de la pagina 358 se poate observa că vena gonadală se unește cu vena renală, iar apoi se varsă în vena cavă inferioară. În figura 15.5 de la pagina 348, vena cardiacă mijlocie primește sânge din vena cardiacă mică și apoi se varsă în sinusul coronarian.	Da, si enuntul te obliga sa gasesti raspunsurile incorecte, vena gonadala NU este un afluent direct al venei cave
Ștefan Manea	Simulare Biologie Specializari Mari - 17 mai 2020	În cadrul metabolismului proteinelor:	Referitor la răspunsul B, figura 19.10 (pag. 468) specifică că pentru acidul piruvic, acetyl-CoA și acidul malic se folosesc aminoacizi diferiți, lăsând astfel să se înțeleagă că acidul fumaric, acidul succinic și acil alfa cetoglutamic se pot sintetiza din aminoacizi identici	Daca nu ar fi fost diferiti, asta ar insemna ca acidul fumaric se poate forma dintr-un singur aminoacid, ceea ce nu este corect.
Cristiana Suteu	Simulare Biologie Specializari Mari - 17 mai 2020	În cadrul metabolismului proteinelor:	in carte nu scrie la acidul fumaric ca aminoacizii sunt diferiti, iar la ceilalti scrie. Sa inteleg ca la toti acizii, aminoacizii sunt diferiti chiar daca in carte nu spune asta?	Daca nu ar fi fost diferiti, asta ar insemna ca acidul fumaric se poate forma dintr-un singur aminoacid, ceea ce nu este corect.
Răzvan Robu	Simulare Biologie Specializari Mari - 17 mai 2020	Selectati afirmatiile false referitoare la elementele figurate ale sangelui:	Nu cred ca este corect raspunsul D. In carte nu scrie ca bazofilele sunt numeroase in infestatiile parazitare. Acest aspect este specificat doar in cazul eozinofililor.	Ni se spune doar despre eozinofile ca apar in infestatiile parazitare, nu si despre bazofile, motiv pentru care raspunsul este fals, dupa cum ne cere si enuntul. Numarul de monocite creste doar in tuberculoza, nu si in mononucleoza infectioasa.
Ovidiu-Andrei Lazăr	Simulare Biologie Specializari Mari - 17 mai 2020	Următoarele afirmații sunt adevărate:	La pagina 5 din carte este precizat că: "nivelul scăzut de glucoză determină celulele secretoare de insulină să scadă eliberarea de insulină și să mențină homeostazia." În acest caz cred că și răspunsul c ar trebui să fie corect.	Este adevarat, raspunsurile corecte sunt A, B, C, motiv pentru care vom discuta si probabil vom anula grila
Lisa Cristiana Nemeș	Simulare Biologie Specializari Mari - 17 mai 2020	Selectati afirmatiile false referitoare la elementele figurate ale sangelui:	pag 329 Tabel 14.3 : " Eozinofile, bazofile prea multe pot sa apara in INFESTATII PARAZITARE"	Ni se spune doar despre eozinofile ca apar in infestatiile parazitare, nu si despre bazofile, motiv pentru care raspunsul este fals, dupa cum ne cere si enuntul. Numarul de monocite creste doar in tuberculoza, nu si in mononucleoza infectioasa.
Cristiana Andrada Conți	Simulare Biologie Specializari Mari - 17 mai 2020	Următoarele afirmații sunt adevărate:	pagina 5. alineatul 5 "Mecanismele de feed-back pozitiv pot functiona ca parte a unui mecanism general de reglare	Este adevarat, raspunsurile corecte sunt A, B, C, motiv pentru care vom discuta si probabil vom anula grila
Bogdan Crisan	Simulare Biologie Specializari Mari - 17 mai 2020	Următoarele afirmații sunt adevărate:	Raspunsul C: in carte pagina 5 randurile 24 si 25: nivelul scazut al glucozei determina celulele secretoare de insulina sa scada eliberarea de insulina si sa mentina homeostazia	Este adevarat, raspunsurile corecte sunt A, B, C, motiv pentru care vom discuta si probabil vom anula grila
Andreea Lucaciu	Simulare Biologie Specializari Mari - 17 mai 2020	Următoarele afirmații sunt adevărate:	B- feed-back pozitiv este parte a unui mecanism general de reglare, nu cel negativ. Acest lucru nu este scris in carte despre feed-back negativ	Este adevarat, raspunsurile corecte sunt A, B, C, motiv pentru care vom discuta si probabil vom anula grila

Andreea Roxana Teodora	Simulare Biologie Specializari Mari - 17 mai 2020	Referitor la circulatia venoasa nu se poate afirma ca:	Raspunsul A precizeaza ca vena cardiaca mijlocie nu este un afluent direct al sinusului coronar,dar figura de la pg 348(fig 15.5) sustine ca este afluent direct.	Afluentii directi ai sinusului coronarian sunt vena cardiaca mica si mijlocie
Marco-Antonio Bortos	Simulare Biologie Specializari Mari - 17 mai 2020	Urmatoarele afirmatii sunt adevarate:	La pagina 5, sfarsitul paragrafului 4, se precizeaza ca nivelul scazut al glicemiei (glucozei) determina inhibarea (scaderea/franarea via dex) a celulelor secretoare de insulina. In schimb, nu se precizeaza ca mecanismul de feed-back pozitiv este parte a unui mecanism general de reglare, ci mijlocul principal prin care organismul isi pastreaza homeostazia.	Este adevarat, raspunsurile corecte sunt A, B, C, motiv pentru care vom discuta si probabil vom anula grila
Bianca-Maria Grecu	Simulare Biologie Specializari Mari - 17 mai 2020	Referitor la organele respiratorii sunt adevarate urmatoarele:	particulele sunt captate de catre celulele ciliate. A ul e corect	Mucoasa nazala nu este considerata a fi un organ
Dan Andronic	Simulare Biologie Specializari Mari - 17 mai 2020	Urmatoarele afirmatii sunt adevarate:	Mecanismul de feed-back pozitiv functioneaza ca parte a unui mecanism general de reglare ceea ce face raspunsul fals, iar raspunsul C este corect conform cartii.	Este adevarat, raspunsurile corecte sunt A, B, C, motiv pentru care vom discuta si probabil vom anula grila
Valentina Alexandra Her	Simulare Biologie Specializari Mari - 17 mai 2020	Selectati afirmatiile false referitoare la elementele figurate ale sangelui:	despre bazofile ne spune ca indeplineste functii in reactii alergice sau in cursul inflamatiei. nu spune nimic de infestatii parazitare nici la sange si nici la imun	Ni se spune doar despre eozinofile ca apar in infestatiile parazitare, nu si despre bazofile, motiv pentru care raspunsul este fals, dupa cum ne cere si enuntul.Numarul de monocite creste doar in tuberculoza, nu si in mononucleoza infectioasa.
Răzvan Robu	Simulare Biologie Specializari Mari - 17 mai 2020	Urmatoarele afirmatii sunt adevarate:	Raspunsul C ar trebui sa fie corect deoarece nivelul mic de glucoza inhiba celulele secretoare de insulina	Este adevarat, raspunsurile corecte sunt A, B, C, motiv pentru care vom discuta si probabil vom anula grila
Iulia Sar	Simulare Biologie Specializari Mari - 17 mai 2020	Selectati afirmatiile false referitoare la elementele figurate ale sangelui:	"Bazofilele si eozinofilele sunt numeroase in infestatii parazitare" nu este afirmatie falsa(pagina 329, tabel)	Ni se spune doar despre eozinofile ca apar in infestatiile parazitare, nu si despre bazofile, motiv pentru care raspunsul este fals, dupa cum ne cere si enuntul.Numarul de monocite creste doar in tuberculoza, nu si in mononucleoza infectioasa.
Georgiana Niculică	Simulare Biologie Specializari Mari - 17 mai 2020	Referitor la organele respiratorii sunt adevarate urmatoarele:	Nu sunt captate in cavitatea nazala si apoi impinse in dar inca?	-
Andrada-Alexandra Margi	Simulare Biologie Specializari Mari - 17 mai 2020	Referitor la organele respiratorii sunt adevarate urmatoarele:	Tinand cont ca se refera la organele respiratorii, nu ar trebui luata in considerare functia mucusului	Ar trebui luata in considerare, tinand cont ca este o metoda de protectie impotriva prafului sau a altor particule straine
Mureșan Andreea	Simulare Biologie Specializari Mici - 17 mai 2020	Urmatoarele afirmatii sunt adevarate:	la pag 409, ultimul paragraf spune ca raspunsul corect poate fi si d.	Este adevarat, raspunsurile corecte sunt A, B, C, motiv pentru care vom discuta si probabil vom anula grila

Alin Constantin Negrușă	Simulare Biologie Specializari Mici - 17 mai 2020	Următoarele afirmații sunt adevărate:	În cartea de admitere scrie ca inspirația poate fi controlată mai mult decât expirația!	Este adevărat, raspunsurile corecte sunt A, B, C, motiv pentru care vom discuta si probabil vom anula grila
Vanessa Boloș	Simulare Biologie Specializari Mici - 17 mai 2020	Următoarele afirmații sunt adevărate:	În carte scrie ca inspiratia este controlata mai mult decat expiratia,celelalte raspunsuri nu sunt precizate in capitol ca si informatie	Este adevărat, raspunsurile corecte sunt A, B, C, motiv pentru care vom discuta si probabil vom anula grila
Marcu Anca Cosmina	Simulare Biologie Specializari Mari - 17 mai 2020	Urmatoarele afirmatii legate de organele celulare cu structura de sac membranos sunt adevarate	Ribozomul nu are structura de sac membranos	Intrebare anulata
Ana Maritescu	Simulare Biologie Specializari Mari - 17 mai 2020	Urmatoarele afirmatii referitoare la pancreas sunt adevarate:	B nu e referitor la pancreas, ci la vena care-l drenează	structural vorbind, vena apartine pancreasului
Aura-Ionela Petcu	Simulare Biologie Specializari Mari - 17 mai 2020	Urmatoarele afirmatii legate de organele celulare cu structura de sac membranos sunt adevarate	Doresc sa contest faptul ca la nu este specificat nicaieri faptul ca ribozomul ar avea o structura de sac membranos. La pagina 53, in tabel, este specificat doar faptul ca ribozomii sunt particule compuse din proteine si ARN, nimic mai mult. Nici la subcapitolul "Tipuri de ARN" nu este specificata existenta presupusei structuri membranoase.	Intrebare anulata
Mihaela Cadariu	Simulare Biologie Specializari Mari - 17 mai 2020	Despre enzimele digestive se poate spune că:	Raspuns B corect : explicatia se afla la pag. 434, paragraf 2, rand 5	Intrebare anulata
Mihaela Cadariu	Simulare Biologie Specializari Mari - 17 mai 2020	Urmatoarele afirmatii referitoare la pancreas sunt adevarate:	Vena Pancreatico-Duodenala se varsa direct in Vena Porta, alaturi de Vena Gastrica si V. Splenica. - figura 15.11 , pag. 359	v pancreatico duodenala impreuna cu v mezenterica superioara formeaza v porta
Mihaela Cadariu	Simulare Biologie Specializari Mari - 17 mai 2020	Urmatoarele afirmatii legate de organele celulare cu structura de sac membranos sunt adevarate	Raspuns A gresit deoarece ribozomii NU sunt organele membranoase-grila data si in simulare martie 2020. Raspuns B corect deoarece Reticulul Endoplasmic este implicat in sinteza membranelor	Intrebare anulata
Ioana Grecu	Simulare Biologie Specializari Mari - 17 mai 2020	Urmatoarele afirmatii legate de organele celulare cu structura de sac membranos sunt adevarate	Ribozomii sunt particule nonmembranoase.	Intrebare anulata
Mihaela Cadariu	Simulare Biologie Specializari Mari - 17 mai 2020	Urmatoarele afirmatii despre ciclul celular sunt adevarate:	Raspuns C corect : faza S reprezinta faza in care materialul genetic se dubleaza; faza S este faza dintre G1 si G2. - pag. 55. Raspuns B gresit deoarece numarul de cromozomi ramane acelasi - 46C, doar ca acestia devin BICROMATIDICI - pag. 55	la finalul fazei S cromozomii sunt tot 46 dar bicromatidici, materialul genetic este dublu, intr adevar, insa intr un singur cromozom, raspunsul b este corect deoarece in anafaza are loc "divizarea" cromozomului in 2 :) (este exemplificat frumos in figura3.8)

DODOSI ALEXANDRA RALUCA	Simulare Biologie Specializari Mari - 17 mai 2020	Urmatoarele afirmatii legate de organele celulare cu structura de sac membranos sunt adevarate	Ribozomii sunt organite celulare cu structura nonmembranoasa	Intrebare anulata
Ana Maria Velea	Simulare Biologie Specializari Mari - 17 mai 2020	Urmatoarele afirmatii despre ciclul celular sunt adevarate:	In carte nu sunt precizati telomerii.	pagina 58, randul 13, al patrulea cuvant :)
Iulia Gavriliiu	Simulare Biologie Specializari Mari - 17 mai 2020	Marian a fost nascut la termen si acum are 2 ani. Urmatoarele afirmatii despre sistemul sau imunitar sunt adevarate	Se contrazic variantele considerate raspunsuri corecte.	sistemul imun se dezvolta inca din timpul lunii 3 dupa conceptie (pag 382) think outside the box
Ovidiu Cretu	Simulare Biologie Specializari Mari - 17 mai 2020	Urmatoarele afirmatii legate de organele celulare cu structura de sac membranos sunt adevarate	Varinta A nu este corecta deoarece in figura 3.2 de la pagina 53 nu se precizeaza acest lucru.	Intrebare anulata
Ovidiu Cretu	Simulare Biologie Specializari Mari - 17 mai 2020	Despre enzimele digestive se poate spune ca:	Varinata B este corecta. la pagina 434 se mentioneaza in paragraful de sub figura 18.6, randul 5	Intrebare anulata
Ovidiu Cretu	Simulare Biologie Specializari Mari - 17 mai 2020	Urmatoarele afirmatii referitoare la pancreas sunt adevarate:	B. nu este corect pentru ca vena pancreatico-duodenala alaturi de vena gastrica si splenica se deschid direct in VENA PORTA.	v pancreatico duodenala impreuna cu v mezenterica superioara formeaza v porta
Diana Calina Simon	Simulare Biologie Specializari Mari - 17 mai 2020	Urmatoarele afirmatii legate de organele celulare cu structura de sac membranos sunt adevarate	Ribozomul este un organit nonmembranos, astfel nu respecta cerinta de organite cu structura de sac membranos.	Intrebare anulata
Marco-Antonio Bortos	Simulare Biologie Specializari Mari - 17 mai 2020	La sectia de pediatrie este internat un copil cu rahitism si albinism. Urmatoarele afirmatii sunt adevarate:	In carte nu se precizeaza despre efectele pe care le are lipsa melaninei asupra vazului. Asadar, eu consider ca la aceasta intrebare nu poate fi luat niciun raspuns corect doar pe baza informatiilor din manualul pentru admitere.	daca reformulam intrebarea ai fi stiut exact care sunt gresite, asadar grila se putea rezolva prin eliminare
Sabina Feraru	Simulare Biologie Specializari Mari - 17 mai 2020	Urmatoarele sunt adevarate despre sucul pancreatic:	cum imi dau seama de raspunsul D?	in carte sunt enumerate enzimele si observam ca doar amilaza are ca substrat glucidele (glicolitice) pe cand pentru proteine avem 4 tipuri si pentru lipide 1, preponderent fiind enzimele proteolitice
Luca Sirbu	Simulare Biologie Specializari Mari - 17 mai 2020	Urmatoarele afirmatii despre ciclul celular sunt adevarate:	In timpul anafazei se pot identifica tot 46 de cromozomi, dar sunt bicromatidici, deci sunt 92 de cromatide, nu de cromozomi.	in fig 3.8 este explicat mai bine, cromatidele deja au devenit cromozomi (din moment ce au fost divizate centromerele, explicat si in tabel)

Georgiana Lung	Simulare Biologie Specializari Mari - 17 mai 2020	Despre enzimele digestive se poate spune că:	Raspunsul B este corect deoarece „De exemplu, eliberarea bilei in duoden este controlata de colecistochinina.„ conform paginii 434.	Intrebare anulata
Georgiana Lung	Simulare Biologie Specializari Mari - 17 mai 2020	Urmatoarele afirmatii legate de organele celulare cu structura de sac membranos sunt adevarate	Raspunsul A este gresit deoarece in manual nu este specificat in nici un loc faptul ca ribozomii au structura de saci membranosii!!!!	Intrebare anulata
DARIA-CIPRIANA MOLDOVAN	Simulare Biologie Specializari Mari - 17 mai 2020	Urmatoarele afirmatii referitoare la pancreas sunt adevarate:	Am bifat ca raspunsuri corecte A si B, am salvat rezultatele, iar dupa finalizarea testului apare ca nu am bifat nici un raspuns.	nu avem ce face, in orice caz, ai pus raspunsurile corecte, felicitari :)
DARIA-CIPRIANA MOLDOVAN	Simulare Biologie Specializari Mari - 17 mai 2020	Urmatoarele afirmatii legate de organele celulare cu structura de sac membranos sunt adevarate	"Aparatul Golgi = grup de saci membranosii turtiti" tabel 3.2 pag. 53	dar are rol in sinteza de membrane iar raspunsul zice ca nu, de asta nu e corecta varianta (intrebarea este anulata)
Marco-Antonio Bortos	Simulare Biologie Specializari Mari - 17 mai 2020	Urmatoarele afirmatii legate de organele celulare cu structura de sac membranos sunt adevarate	Deși răspunsul A este corect, el nu are legătură directă cu cerința, nefiind precizat în carte că ribozomul este un organit cu structură de sac membranos.	Intrebare anulata (bine punctat)
Luca Sirbu	Simulare Biologie Specializari Mari - 17 mai 2020	Marian a fost născut la termen și acum are 2 ani. Următoarele afirmații despre sistemul său imunitar sunt adevărate	Sistemul imunitar devine functional la sase luni dupa nastere (pag. 383 jos). Sase luni (de cand s-a nascut) plus noua luni (cat a fost in burta mamei) egal 15 luni (care depaseste cu mult perioada de 1 an) in care sistemul imunitar a fost nefunctional.	sistemul imun se dezvolta inca din timpul lunii 3 dupa conceptie (pag 382) deci 6 pana la nastere + 6 pana devine functional= 12 luni, un an
Daniela Terbea	Simulare Biologie Specializari Mari - 17 mai 2020	Despre enzimele digestive se poate spune că:	La pagina 434 se precizeaza faptul ce eliberarea bilei in duoden este controlata de colecistochinina.	Intrebare anulata
DARIA-CIPRIANA MOLDOVAN	Simulare Biologie Specializari Mari - 17 mai 2020	Urmatoarele afirmatii despre ciclul celular sunt adevarate:	Am bifat ca raspunsuri corecte A si B, am salvat rezultatele, iar dupa finalizarea testului apare ca nu am bifat nici un raspuns.	Ne pare rau, a fost o problema tehnica
Andrei Rusu	Simulare Biologie Specializari Mari - 17 mai 2020	Urmatoarele afirmatii legate de organele celulare cu structura de sac membranos sunt adevarate	Cartea nu prezinta informarii din care sa reiasa faptul ca ribozomul ar avea membrana sau ar fi un sac membranos.	Intrebare anulata
Ștefania Theodora Bârșa	Simulare Biologie Specializari Mari - 17 mai 2020	Urmatoarele afirmatii legate de organele celulare cu structura de sac membranos sunt adevarate	În carte nu am găsit să se precizeze faptul că ribozomul ar avea structură de sac membranos, ci doar faptul că este o particulă compusă din ARN și proteine.	Intrebare anulata

Paul-Mihai Birtar	Simulare Biologie Specializari Mari - 17 mai 2020	Urmatoarele afirmatii legate de organele celulare cu structura de sac membranos sunt adevarate	Unde scrie in carte ca ribozomul are structura de sac membranos?	Intrebare anulata
Constantin Azoitei	Simulare Biologie Specializari Mari - 17 mai 2020	Urmatoarele afirmatii legate de organele celulare cu structura de sac membranos sunt adevarate	Nu cred ca raspunsurile sunt corecte	Intrebare anulata
Constantin Azoitei	Simulare Biologie Specializari Mari - 17 mai 2020	Urmatoarele sunt adevarate despre suc pancreatic:	Nu cred ca raspunsurile sunt corecte	A este un raspuns corect
Constantin Azoitei	Simulare Biologie Specializari Mari - 17 mai 2020	Despre enzimele digestive se poate spune ca:	Nu cred ca raspunsurile sunt corecte	A este un raspuns corect
Dragoș Grozescu	Simulare Biologie Specializari Mari - 17 mai 2020	Urmatoarele afirmatii legate de organele celulare cu structura de sac membranos sunt adevarate	In carte nu se precizeaza ca ribozomul are structura de sac membranos.	Intrebare anulata
Răzvan Robu	Simulare Biologie Specializari Mari - 17 mai 2020	Urmatoarele afirmatii legate de organele celulare cu structura de sac membranos sunt adevarate	Ribozomul si reticulul sarcoplasmic nu sunt organe cu structura de sac membranos. Astfel de organe sunt, conform tabelului 3.2 de la p. 53, mitocondria, lizozomul, vezicula si aparatul Golgi. De asemenea este adevarat, ca aparatul Golgi NU sintetizeaza membrana celulei, acest rol fiind atribuit reticulului endoplasmatic neted. Astfel, raspunsul B ar trebui sa fie corect.	Intrebare anulata
Răzvan Robu	Simulare Biologie Specializari Mari - 17 mai 2020	Marian a fost născut la termen și acum are 2 ani. Urmatoarele afirmatii despre sistemul său imunitar sunt adevarate	Sistemul imun se dezvoltă în a 3-a luna după concepție, activându-se la 6 luni de la naștere. Perioada de inactivitate este asadar de 1 an și 2-3 luni, mai mult decât un an, cât se specifică în varianta C.	un an are 12 luni.
Noris Indrea	Simulare Biologie Specializari Mari - 17 mai 2020	Urmatoarele afirmatii legate de organele celulare cu structura de sac membranos sunt adevarate	La varianta A, ribozomul nu are structura de sac membranos La varianta B, nu zice niciunde în manual ca aparatul Golgi are rol în sinteza membranelor	Intrebare anulata
Ana Maritescu	Simulare Biologie Specializari Mari - 17 mai 2020	Urmatoarele afirmatii legate de organele celulare cu structura de sac membranos sunt adevarate	Ribozomii nu sunt saci membranoși, sunt particule	Intrebare anulata
Ștefan Manea	Simulare Biologie Specializari Mari - 17 mai 2020	Urmatoarele afirmatii legate de organele celulare cu structura de sac membranos sunt adevarate	Referitor la răspunsul A, tabelul 3.2 (pag. 53) descrie ribozomii ca fiind „particule compuse din proteine și ARN” sau „corpusculi”, astfel că nu sunt prezentați ca fiind organe celulare cu structură de sac membranos. De asemenea, tot conform tabelului 3.2, aparatul Golgi este descris ca fiind „grup de saci membranoși turtiți”, cu rol în „împachetarea moleculelor proteice pentru secreție și transport către alte organe”, astfel că nu reiese de niciăieri că aceștia ar avea rol în formarea membranei celulare.	Intrebare anulata

Valentina Alexandra Her	Simulare Biologie Specializari Mari - 17 mai 2020	Urmatoarele afirmatii legate de organele celulare cu structura de sac membranos sunt adevarate	de ce b nu este considerat corect cand in carte scrie clar ca e sac membranos si nu zice nimic de rolul sau in sinteza membranei?	intrebare anulata
Diana Maria Dohotari	Simulare Biologie Specializari Mari - 17 mai 2020	Despre enzimele digestive se poate spune că:	Referitor la varianta B, la pagina 434 scrie exact acest lucru.	LA VARIANTA B, LA PAGINA 434 SCRIE tnaB, la pagina 434 scrie exact ri ravaria lucru
Ileana-Teodora Davițoiu	Simulare Biologie Specializari Mari - 17 mai 2020	Urmatoarele afirmatii legate de organele celulare cu structura de sac membranos sunt adevarate	Raspunsul A: ribozomul nu este sac membranos.	intrebare anulata
Loriana Oniu	Simulare Biologie Specializari Mari - 17 mai 2020	Urmatoarele afirmatii legate de organele celulare cu structura de sac membranos sunt adevarate	Ribozomii nu au membrana proprie	intrebare anulata
Madalina Iulia Eparu	Simulare Biologie Specializari Mari - 17 mai 2020	Urmatoarele afirmatii legate de organele celulare cu structura de sac membranos sunt adevarate	Varianta B ar fi corecta si ea, deoarece nu aparatul Golgi sintetizeaza membrana, ci reticulul endoplasmatic neted pag 51 "in reticulul endoplasmatic neted are loc sinteza lipidelor si a membranei". Varianta D este discutabila, deoarece reticulul endoplasmatic este in primul rand o membrana, si desi contine si saci, nu este alcuit exclusiv din acestia, deci nu poate fi considerat neaparat un organit cu structura de sac membranos.	lizozomii deriva din ap golgi si este un sac membranos, in tabel scrie ca ap golgi impacheteaza molecule
Luciana Lapusneanu	Simulare Biologie Specializari Mari - 17 mai 2020	Urmatoarele afirmatii legate de organele celulare cu structura de sac membranos sunt adevarate	Ribozomii nu au membrana deci nu pot fi inclusi in categoria organelor celulare cu structura de sac membranos. De aceea consider ca A nu poate fi considerata corecta.	intrebare anulata
Andrada Pașca	Simulare Biologie Specializari Mari - 17 mai 2020	Următoarele sunt adevărate despre sucii pancreatici:	Ce este gresit la varianta C? Amilaza pancreatică descompune amidonul în maltoză	ea realizeaza CEA MAI MARE PARTE a digestiei amidonului
Andrada Pașca	Simulare Biologie Specializari Mari - 17 mai 2020	Urmatoarele afirmatii referitoare la pancreas sunt adevarate:	Vena pancreatico-duodenala se varsa in vena splenica, nu in vena mezenterica superioara. De ce este considerat B corect atunci?	vena pancreatico duodenala NU SE VARSA IN SPLENICA, ci impreuna cu v mezenterica superioara formeaza v porta
Rebeka Szabo	Simulare Biologie Specializari Mari - 17 mai 2020	Despre enzimele digestive se poate spune că:	in carte la pag 434 spune ca eliberarea bilei este controlata de colecistochinina	intrebare anulata
Andreea Ciocan	Simulare Biologie Specializari Mari - 17 mai 2020	Marian a fost născut la termen și acum are 2 ani. Următoarele afirmatii despre sistemul său imunitar sunt adevărate	Sistemul imun devine functional la aproximativ 6 luni dupa nastere.	asa este, daca nelamurirea era, de ce un an (varianta C) este pentru ca se numara lunile de cand se dezvolta/exista sistemul imunitar

Dana Simina Pop	Simulare Biologie Specializari Mari - 17 mai 2020	Urmatoarele afirmatii legate de organele celulare cu structura de sac membranos sunt adevarate	Intrebarea face referire la organele celulare cu structura de SAC MEMBRANOS, dar varianta de raspuns A face referire la ribozomi, iar acestia NU au membrana si nici forma de sac.	intrebare anulata
Rebeka Szabo	Simulare Biologie Specializari Mari - 17 mai 2020	Urmatoarele afirmatii legate de organele celulare cu structura de sac membranos sunt adevarate	din punctul meu de vedere nu e corecta varianta A deoarece in carte nu scrie ca ribozomii sunt saci membranosii iar aparatul golgi nu are rol in sinteza membranara	intrebare anulata
Paula-Daria Iancu	Simulare Biologie Specializari Mari - 17 mai 2020	Urmatoarele afirmatii legate de organele celulare cu structura de sac membranos sunt adevarate	ribozomul nu are membrana, de ce este corect a ul	intrebare anulata
Cristiana Suteu	Simulare Biologie Specializari Mari - 17 mai 2020	Urmatoarele afirmatii legate de organele celulare cu structura de sac membranos sunt adevarate	reticulului endoplasmatic are rol in sinteza membranelor, nu aparatul golgi. Deci de ce nu e corecta varianta B?	si a golgi are, din moment ce impacheteaza molecule, si produce lizozomii care sunt vezicule membranoase
Iarina-Liana Marian	Simulare Biologie Specializari Mari - 17 mai 2020	Urmatoarele afirmatii legate de organele celulare cu structura de sac membranos sunt adevarate	Ribozomul este un organit lipsit de membrana	intrebare anulata
Cristiana Andrada Conti	Simulare Biologie Specializari Mari - 17 mai 2020	Urmatoarele afirmatii legate de organele celulare cu structura de sac membranos sunt adevarate	in cerinta spune "referitor la organele celulare cu structura de sac membranos" iar la pagina 53 in tabel despre structura ribozomului spune "particule compuse din proteine si arn"	intrebare anulata
Bogdan Constantin Terci	Simulare Biologie Specializari Mari - 17 mai 2020	Urmatoarele afirmatii legate de organele celulare cu structura de sac membranos sunt adevarate	ribozomul nu are structura de sac membranos	intrebare anulata
Noris Indrea	Simulare Biologie Specializari Mari - 17 mai 2020	Marian a fost nascut la termen si acum are 2 ani. Urmatoarele afirmatii despre sistemul sau imunitar sunt adevarate	La varianta C, sistemul imunitar incepe sa functioneze de la varsta de 6 luni, adica 6 luni este inactiv. De unde 1 an? Si daca ei perioada intra uterina ca fiind sistemul imunitar inactiv, adunate tot nu dau 12 luni(dau mai mult), adica un an.	se dezvoltă în luna a 3 a fetală, încă șase până la naștere, încă șase după naștere, în concluzie, anul are 12 luni
Dan Andronic	Simulare Biologie Specializari Mari - 17 mai 2020	Despre enzimele digestive se poate spune că:	Raspunsul B este corect conform cartii	intrebare anulata
Bianca Sorlea	Simulare Biologie Specializari Mari - 17 mai 2020	Urmatoarele afirmatii legate de organele celulare cu structura de sac membranos sunt adevarate	Ribozomul este structura nonmembranoasa	intrebare anulata

Andreea chirila	Simulare Biologie Specializari Mari - 17 mai 2020	Despre enzimele digestive se poate spune că:	In carte scrie ca "eliberarea bilei in duoden este controlata de colecistochinina" aici de ce nu este bun raspunsul ?	intrebare anulata
Maria Emilia Neagoie	Simulare Biologie Specializari Mari - 17 mai 2020	Marian a fost născut la termen și acum are 2 ani. Următoarele afirmații despre sistemul său imunitar sunt adevărate	Sistemul imunitar devine functional la 6 luni dupa nastere si nu se mentioneaza de cand se incepe calculul acestei perioade, ori de la nastere, ori de la conceptie, deci C nu e bun	se ia in calcul din luna a 3 a fetala cand incepe dezvoltarea, deci, varianta c este corecta
Iustina Foca	Simulare Biologie Specializari Mari - 17 mai 2020	Urmatoarele afirmatii legate de organele celulare cu structura de sac membranos sunt adevarate	Ribozomii sunt corpusculi fara membrana.	intrebare anulata
Cristiana Suteu	Simulare Biologie Specializari Mari - 17 mai 2020	Marian a fost născut la termen și acum are 2 ani. Următoarele afirmații despre sistemul său imunitar sunt adevărate	sistemul imunitar e nefunctional maxim 11 luni, nu un an	E un an
Andreea Roxana Teodora	Simulare Biologie Specializari Mari - 17 mai 2020	Urmatoarele afirmatii legate de organele celulare cu structura de sac membranos sunt adevarate	Legat de raspunsul A, nu se precizeaza in carte faptul ca ribozomii au structura de sac membranos	intrebare anulata
Andrada-Alexandra Margi	Simulare Biologie Specializari Mari - 17 mai 2020	Urmatoarele afirmatii legate de organele celulare cu structura de sac membranos sunt adevarate	Aparatul Golgi este alcătuit dintr-un grup de saci membranosii turtiti si nu are rol in sinteza membranei plasmatice deoarece reticulul endoplasmatic neted este sediul, in plus la ribozomi nici in text si nici in tabelul 3.2 nu ar scrie ca are structura de sac membranos.	intrebare anulata
Sorin Deaconescu	Simulare Biologie Specializari Mari - 17 mai 2020	Urmatoarele afirmatii referitoare la pancreas sunt adevarate:	B) v.pancreato duodenala se varsa in v splenica	v pancreatico duodenala impreuna cu v mezenterica superioara formeaza v porta, si nu, nu se varsa in v splenica
Iulia Sar	Simulare Biologie Specializari Mari - 17 mai 2020	Urmatoarele afirmatii legate de organele celulare cu structura de sac membranos sunt adevarate	Ribozomul nu are structura de sac membranos pentru ca nu are membrana deloc	intrebare anulata
Lisa Cristiana Nemeș	Simulare Biologie Specializari Mari - 17 mai 2020	Marian a fost născut la termen și acum are 2 ani. Următoarele afirmații despre sistemul său imunitar sunt adevărate	pag 383: " Cans sistemul imunitar devine, la aproximativ sase luni dupa nastere"	plus sase luni de cand incepe dezvoltarea iin timpul sarcinii = 12 luni
Ana Sofia Ivanov	Simulare Biologie Specializari Mari - 17 mai 2020	Urmatoarele afirmatii legate de organele celulare cu structura de sac membranos sunt adevarate	In reticulul endoplasmatic neted are loc sinteza membranei, nu in aparatul Golgi, deci b ar trebui sa fie corect.	intrebare anulata

Adel Zsebe	Simulare Biologie Specializari Mari - 17 mai 2020	Urmatoarele afirmatii legate de organele celulare cu structura de sac membranos sunt adevarate	Ribozomii au structura de sac membranos?	nu, intrebare anulata
Andreea-Raluca Haubenre	Simulare Biologie Specializari Mari - 17 mai 2020	Urmatoarele afirmatii legate de organele celulare cu structura de sac membranos sunt adevarate	Am ales raspunsul B. In carte scrie ca aparatul Golgi e format din saci membranos	intrebare anulata
Maria-Magdalena Borcea	Simulare Biologie Specializari Mari - 17 mai 2020	Marian a fost nascut la termen si acum are 2 ani. Urmatoarele afirmatii despre sistemul sau imunitar sunt adevarate	Nu inteleg de ce a fost nefunctional un an	sistemul se dezvoltă din luna a 3 a de sarcina, si pana devine functional trece un an (inca sase luni in timpul sarcinii si inca 6 dupa)
Dragoș Avram	Simulare Biologie Specializari Mari - 17 mai 2020	Urmatoarele afirmatii legate de organele celulare cu structura de sac membranos sunt adevarate	Ribozomul nu este un sac membranos	intrebare anulata
Bianca Sorlea	Simulare Biologie Specializari Mari - 17 mai 2020	Urmatoarele afirmatii despre ciclul celular sunt adevarate:	Nu in timpul anafazei se deplaseaza cromozomii spre polii opusi? intre G1 si G2 este faza S, in care se dubleaza cantitatea de cromozomi (aflati in stare necondensata).	ba da, in timpul anafazei migreaza spre polii opusi, iar in timpul fazei S se dubleaza cantitatea de material genetic dar numarul cromozomilor ramane acelasi, in schimb fiecare cromozom va avea 2 cromatide
Alexandra Balog	Simulare Biologie Specializari Mari - 17 mai 2020	Urmatoarele afirmatii legate de organele celulare cu structura de sac membranos sunt adevarate	Nu scrie niciunde că ribozomii au structura de sac mebranos, aceștia nu au membrană la periferie și sunt numiți la un moment dat "particule".	intrebare anulata
Ionut-Lucian Dojana	Simulare Biologie Specializari Mari - 17 mai 2020	Despre enzimele digestive se poate spune că:	In carte scrie: "De exemplu, eliberarea bilei in duoden este controlata de colecistochinina".	intrebare anulata
Valentina Dănilă	Simulare Biologie Specializari Mari - 17 mai 2020	Marian a fost nascut la termen si acum are 2 ani. Urmatoarele afirmatii despre sistemul sau imunitar sunt adevarate	Daca si varianta A si varianta C sunt adevarate, acestea nu se contrazic? De asemenea in carte spune ca sistemul imun devine functional la rproximativ 6 luni de la nastere.	nu se contrazic deoarece se ia in calcul si perioada intrauterina in care sistemul imunitar exista, si anume din luna a 3 a pana la nastere sunt 6 luni
Emanuel-Alexandru Chior	Simulare Biologie Specializari Mari - 17 mai 2020	Marian a fost nascut la termen si acum are 2 ani. Urmatoarele afirmatii despre sistemul sau imunitar sunt adevarate	Sistemul sau imunitar functional este functional de aproximativ 18 luni. Rezulta ca sistemul sau imunitar a intrat in activitate de la 6 luni. Insa este considerat corect si faptul ca sistemul sau imunitar a fost nefunctional aproximativ un an, ceea ce este mai mult decat sase luni, cand sistemul imun trebuia sa fie activ la 6 luni dupa nastere.	se ia in calcul din luna a 3 a fetala cand incepe dezvoltarea, deci, varianta c este corecta
Luca Sîrbu	Simulare Biologie Specializari Mari - 17 mai 2020	Din punct de vedere direțional, ficatul se află:	Ficatul se întinde atât în partea dreaptă cât și în partea stângă a corpului (se poate observa din mai multe figuri: 18.9, 18.1) deci nu se poate spune că este situat controlateral fata de splina.	In primul rand controlateral se afla de partea opusa a corpului, dar asta nu inseamna ca trebuie sa fie neaparat exact la acelasi nivel. In tabelul 1.2 exemplul dat este colonul ascendent si colonul descendent, care din punct de vedere topografic nu sunt asezate la acelasi nivel. Ai dreptate, din figurile 18.9 si 18.1 se vede cum ficatul sa extinde catre epigastru si hipocondrul stang, dar el este localizat predominant in hipocondrul drept (subdiafragmatic in portiunea superioara dreapta a cavitatii abdominale). De asemenea splina este localizata in hipocondrul stang (la pagina 381 spune ca splina este localizata subdiafragmatic in portiunea superioara stanga a cavitatii abdominale). In concluzie hipocondrul drept e situat controlateral fata de hipocondrul stang, deci si ficatul este situat tot controlateral fata de splina.

DARIA-CIPRIANA MOLDOVAN	Simulare Biologie Specializari Mari - 17 mai 2020	Despre proteinele plasmatice se poate spune ca	Am bifat ca raspunsuri corecte B si D, am salvat rezultatele, iar dupa finalizarea testului apare ca nu am bifat nici un raspuns.	Ne pare rau ca s-a intamplat asta, probabil raspunsurile nu au fost salvate dupa ce au fost selectate. Din pacate nu putem face nimic in privinta asta dar daca consideri ca ai selectat corect initial raspunsurile iti poti adauga notei initiale valoarea punctajului intrebarii respective.
DARIA-CIPRIANA MOLDOVAN	Simulare Biologie Specializari Mari - 17 mai 2020	Alegeți asocierile corecte	Am bifat ca raspunsuri corecte A si D, am salvat rezultatele, iar dupa finalizarea testului apare ca nu am bifat nici un raspuns.	Ne pare rau ca s-a intamplat asta, probabil raspunsurile nu au fost salvate dupa ce au fost selectate. Din pacate nu putem face nimic in privinta asta dar daca consideri ca ai selectat corect initial raspunsurile iti poti adauga notei initiale valoarea punctajului intrebarii respective.
DARIA-CIPRIANA MOLDOVAN	Simulare Biologie Specializari Mari - 17 mai 2020	Analizele de urina ale unei paciente relateaza un nivel crescut de corpi cetonic si prezenta glucozei in urina. Urmatoarele sunt adevarate:	"O dieta bogata in lipide si saraca in glucide poate, de asemenea, sa cauzeze cetoacidoza." pag. 466 Pacienta poate sa suferi de diabet zaharat	Perfect de acord, o dieta bogata in lipide poate cauza prezenta corpiilor cetonic in urina dar nu are legatura cu continutul bogat de glucoza din aceasta. Cetoacidoza poate avea multiple cauze, nu e neaparat sa provina din cauza diabetului zaharat. Deci in concluzie afirmatia de la punctul D este corecta dar irelevanta pentru enuntul intrebarii. Nu spune niciunde ca pacienta respectiva sufera de diabet zaharat, continutul mare de glucoza din urina poate avea si el alte cauze
Georgiana Lung	Simulare Biologie Specializari Mari - 17 mai 2020	Analizele de urina ale unei paciente relateaza un nivel crescut de corpi cetonic si prezenta glucozei in urina. Urmatoarele sunt adevarate:	D este corect conform paginii 466 „O dieta bogata in lipide, si saraca in glucide poate sa cauzeze cetoacidoza, , ceea ce induce o urina mai acida.	Perfect de acord, o dieta bogata in lipide poate cauza prezenta corpiilor cetonic in urina dar nu are legatura cu continutul bogat de glucoza din aceasta. Cetoacidoza poate avea multiple cauze, nu e neaparat sa provina din cauza diabetului zaharat. Deci in concluzie afirmatia de la punctul D este corecta dar irelevanta pentru enuntul intrebarii. Nu spune niciunde ca pacienta respectiva sufera de diabet zaharat, continutul mare de glucoza din urina poate avea si el alte cauze
DARIA-CIPRIANA MOLDOVAN	Simulare Biologie Specializari Mari - 17 mai 2020	Referitor la potențialul de repaus este adevarat ca:	"Potentialul de repaus este rezultatul unui exces de ioni pozitivi in exteriorul membranei", nu este mentionat ca nu ar exista niciun ion pozitiv in interior	Citeste cu atentie raspunsul, este formulat in felul urmator: "Este reprezentat de excesul de ioni pozitivi din interiorul celulei". La pagina 231 in carte spune clar " potentialul de repaus este reprezentat de un exces de ioni pozitivi in EXTERIORUL membranei celulare. Deci in concluzie raspunsul nu este bun. Cat despre nelamurirea respectiva, exista ioni pozitivi atat in interior cat si in exterior, dar concentratia acestora este mult mai mare in exterior.
Georgiana Lung	Simulare Biologie Specializari Mari - 17 mai 2020	Alegeți asocierile corecte	Despre afirmatia de la raspunsul D) nu gasim nici o informatie in manual!!	Nu exista o afirmatie exacta despre asta, dar intrebarea trebuie gandita in felul urmator: In tabelul 11.8 spune ca nervul V-Trigeminal este responsabil pentru activitatea senzitiva a fetei, dintilor si limbii. Simtul tactil se poate explica astfel "ceva care poate fi simtit la atingere". De exemplu in momentul in care fata iti este atinsa, receptorii senzitivi de la nivelul acestia preiau semnalul respectiv si il transmit prin intermediul componentei senzitive a nervului V catre creier. Deci in concluzie raspunsul D este corect. Chiar si la Admitere unele raspunsuri nu se gasesc exact in carte insa ele trebuie gandite in functie de informatia disponibila in aceasta
Radu Mesaros	Simulare Biologie Specializari Mari - 17 mai 2020	Dupa pubertate, testosteronul:	cartea specifica: „inducerea maturarii spermatozoizilor”, respectiv „ influentarea caracterelor sexuale secundare masculine,, ceea ce m-a dus cu gandul la raspunsul B. Multumesc anticipat pentru intelegere si ma scuzați pentru deranj.	Ai dreptate, in carte scrie ca testosteronul induce maturarea spermatozoizilor doar ca maturarea sexuala se refera in acest caz la altceva. Intra-adevar daca raspunsul ar fi fost :“induce maturarea spermatozoizilor” acesta ar fi corect insa nu e cazul aici. Sper ca am reusit sa te lamurim:)
DARIA-CIPRIANA MOLDOVAN	Simulare Biologie Specializari Mari - 17 mai 2020	Fibrele postganglionare	punctul B - fig. 11.10, pag.258 si tabelul 11.5 pag. 259	Din desenul respectiv reiese ca nu provin din radacina nervului ci dintr-unul dintre ganglionii terminali. Ganglionii terminali sunt specificati si in tabelul 11.5
Paul-Mihai Birtar	Simulare Biologie Specializari Mari - 17 mai 2020	In urma recoltării unor analize, din cauza amestecării prea intense a sângelui din recipient, s-a produs hemoliză. Rezultatul analizelor va indica:	De ce in urma hemolizei rezulta Hiperpotasemie si Hiponatremie?	Hiperpotasemie - potasiul este ionul cu cea mai mare concentratie in lichidul intracelular. (pag. 516, fig. 21.5). Odata cu lizarea hematiilor, acesta este eliberat in plasmă, rezultand astfel hiperpotasemia. Hiponatremie - pe exact aceiasi principii: sodiul este in concentratie mai mare extracelular, iar liza hematiilor produce amestecul între lichidele extra- și intracelular, deci se deduce faptul că apare hiponatremia.
Mara Mironiuc	Simulare Biologie Specializari Mari - 17 mai 2020	Analizele de urina ale unei paciente relateaza un nivel crescut de corpi cetonic si prezenta glucozei in urina. Urmatoarele sunt adevarate:	cand catabolismul lipidelor este accelerat, se formeaza o cantitate mare de corpi cetonic, pagina 466	Perfect de acord, o dieta bogata in lipide poate cauza prezenta corpiilor cetonic in urina dar nu are legatura cu continutul bogat de glucoza din aceasta. Cetoacidoza poate avea multiple cauze, nu e neaparat sa provina din cauza diabetului zaharat. Deci in concluzie afirmatia de la punctul D este corecta dar irelevanta pentru enuntul intrebarii. Nu spune niciunde ca pacienta respectiva sufera de diabet zaharat, continutul mare de glucoza din urina poate avea si el alte cauze

Constantin Azoitei	Simulare Biologie Specializari Mari - 17 mai 2020	Edemele sunt provocate de:	Nu cred ca raspunsurile sunt corecte	Ne pare rau dar atat timp cat nu ai venit cu argumente pentru care raspunsurile ar fi gresite nu avem din pacate cum sa te ajutam.
Constantin Azoitei	Simulare Biologie Specializari Mari - 17 mai 2020	Din punct de vedere direcional, ficatul se află:	Nu cred ca raspunsurile sunt corecte	Ne pare rau dar atat timp cat nu ai venit cu argumente pentru care raspunsurile ar fi gresite nu avem din pacate cum sa te ajutam.
Constantin Azoitei	Simulare Biologie Specializari Mari - 17 mai 2020	Despre hormonul foliculo-stimulant nu se poate afirma ca:	Nu cred ca raspunsurile sunt corecte	Ne pare rau dar atat timp cat nu ai venit cu argumente pentru care raspunsurile ar fi gresite nu avem din pacate cum sa te ajutam.
Constantin Azoitei	Simulare Biologie Specializari Mari - 17 mai 2020	Alegeți afirmațiile false:	Nu cred ca raspunsurile sunt corecte	Ne pare rau dar atat timp cat nu ai venit cu argumente pentru care raspunsurile ar fi gresite nu avem din pacate cum sa te ajutam.
Constantin Azoitei	Simulare Biologie Specializari Mari - 17 mai 2020	Urmatoarele afirmatii legate de rodopsina sunt false:	Nu cred ca raspunsurile sunt corecte	Ne pare rau dar atat timp cat nu ai venit cu argumente pentru care raspunsurile ar fi gresite nu avem din pacate cum sa te ajutam.
Constantin Azoitei	Simulare Biologie Specializari Mari - 17 mai 2020	Despre SNP sunt adevarate:	Nu cred ca raspunsurile sunt corecte	Ne pare rau dar atat timp cat nu ai venit cu argumente pentru care raspunsurile ar fi gresite nu avem din pacate cum sa te ajutam.
Constantin Azoitei	Simulare Biologie Specializari Mari - 17 mai 2020	Urmatoarele afirmatii referitoare la encefal sunt adevarate	Nu cred ca raspunsurile sunt corecte	Ne pare rau dar atat timp cat nu ai venit cu argumente pentru care raspunsurile ar fi gresite nu avem din pacate cum sa te ajutam.
Constantin Azoitei	Simulare Biologie Specializari Mari - 17 mai 2020	Despre glandele sebacee este adevărat că:	Nu cred ca raspunsurile sunt corecte	Ne pare rau dar atat timp cat nu ai venit cu argumente pentru care raspunsurile ar fi gresite nu avem din pacate cum sa te ajutam.
Constantin Azoitei	Simulare Biologie Specializari Mari - 17 mai 2020	Cholesterolul:	Nu cred ca raspunsurile sunt corecte	Ne pare rau dar atat timp cat nu ai venit cu argumente pentru care raspunsurile ar fi gresite nu avem din pacate cum sa te ajutam.
Constantin Azoitei	Simulare Biologie Specializari Mari - 17 mai 2020	Următoarele asemănări între vasele sanguine sunt adevărate:	Nu cred ca raspunsurile sunt	Ne pare rau dar atat timp cat nu ai venit cu argumente pentru care raspunsurile ar fi gresite nu avem din pacate cum sa te ajutam.

Constantin Azoitei	Simulare Biologie Specializari Mari - 17 mai 2020	Despre fiziologia auzului sunt false:	Nu cred ca raspunsurile sunt corecte	Ne pare rau dar atat timp cat nu ai venit cu argumente pentru care raspunsurile ar fi gresite nu avem din pacate cum sa te ajutam.
Constantin Azoitei	Simulare Biologie Specializari Mari - 17 mai 2020	Ritmul cardiac lent, slabiciunea generalizata si cresterea in greutate pot fi asociate cu	Nu cred ca raspunsurile sunt corecte	Ne pare rau dar atat timp cat nu ai venit cu argumente pentru care raspunsurile ar fi gresite nu avem din pacate cum sa te ajutam.
Constantin Azoitei	Simulare Biologie Specializari Mari - 17 mai 2020	In urma unei sectiuni longitudinale prin inima se pot observa urmatoarele structuri anatomice	Nu cred ca raspunsurile sunt corecte	Ne pare rau dar atat timp cat nu ai venit cu argumente pentru care raspunsurile ar fi gresite nu avem din pacate cum sa te ajutam.
Constantin Azoitei	Simulare Biologie Specializari Mari - 17 mai 2020	Despre proteinele plasmatic se poate spune ca	Nu cred ca raspunsurile sunt corecte	Ne pare rau dar atat timp cat nu ai venit cu argumente pentru care raspunsurile ar fi gresite nu avem din pacate cum sa te ajutam.
Constantin Azoitei	Simulare Biologie Specializari Mari - 17 mai 2020	Neurotransmitatorii:	Nu cred ca raspunsurile sunt corecte	Ne pare rau dar atat timp cat nu ai venit cu argumente pentru care raspunsurile ar fi gresite nu avem din pacate cum sa te ajutam.
Constantin Azoitei	Simulare Biologie Specializari Mari - 17 mai 2020	Irisul	Nu cred ca raspunsurile sunt corecte	Ne pare rau dar atat timp cat nu ai venit cu argumente pentru care raspunsurile ar fi gresite nu avem din pacate cum sa te ajutam.
Paula Pughuic	Simulare Biologie Specializari Mari - 17 mai 2020	Celulele gastrice:	principalele secreta pepsina, parietalele HCl si factor intrinsec	In tabelul 18.3 spune ca celulele gastrice principale secreta Pepsinogen nu pepsina, iar pepsinogenul este convertit mai apoi in pepsina in prezenta acidului clorhidric
Paul-Mihai Birtar	Simulare Biologie Specializari Mari - 17 mai 2020	În urma unei reacții alergice lui Dorian îi crește temperatura corporală. În această situație:	De ce este raspunsul D corect?	Pag. 473 - temperatura poate fi măsurată de la nivelul cavității bucale, ce prezintă mucoasă, despre care se face referire la pag. 426, cu completări la capitolul Țesuturi.
Paula Pughuic	Simulare Biologie Specializari Mari - 17 mai 2020	Ordinea firească a apariției în funcție de varstă a următoarelor tipuri de dinți (de pe arcada dentară superioară) este:	premolarii primari la 10-12?	Din figura 18.2 reiese ca premolarul primar bicuspid de la nivelul arcadei superioare erupa in jurul varstei de 10-12 ani
Diana Maria Dohotari	Simulare Biologie Specializari Mari - 17 mai 2020	Despre reglarea renala a echilibrului acido-bazic este adevarat ca:	Referitor la varianta C, sistemul tampon amoniac-ioni amoniu are rolul de a reduce aciditatea, nu de a provoca alcalinitate.	alcalinitatea si aciditatea depind una de alta, daca scade aciditatea trebuie sa creasca alcalinitatea si invers. Deci in concluzie raspunsul este corect

Andra Maria Todirca	Simulare Biologie Specializari Mari - 17 mai 2020	Alegeți corelația corectă între vitamină și rolul metabolic:	conform tabelului de la pag 471, biotina este coenzima aditionala la gruparile carboxil	Din textul de la pagina 472 reiese faptul ca biotina este utilizata ca si coenzima pentru ATASAREA gruparilor organice, nu pentru formarea acestora, ceea ce este un proces diferit. Deci in consecinta raspunsul este gresit.
Paul-Mihai Birtar	Simulare Biologie Specializari Mari - 17 mai 2020	Ordinea corecta a raspunsului imun este:	De ce e raspunsul A gresit?	Deoarece limfokinele stimuleaza producerea de Limfocite T citotoxice, nu limfocite T supresoare (vezi paginile 386, 385)
Valentina Alexandra Her	Simulare Biologie Specializari Mari - 17 mai 2020	Alegeți asocierile corecte	punctul a: la pagina 280 scrie ca lobul temporal interpreteaza stimulii gustativi	Vezi figura 11.5 de la capitolul 11. Lobul parietal este responsabil pentru activitatea senzitiva a limbii, deci in concluzie gustul este "simtit" la nivelul lobului parietal. De asemenea si unii centri din lobul temporal sunt responsabili pentru interpretarea stimulului gustativ.
Diana Maria Dohotari	Simulare Biologie Specializari Mari - 17 mai 2020	Urmatoarele afirmatii legate de rodopsina sunt false:	Referitor la varianta D, diferentierea luminii nu are cum sa se realizeze la acest nivel, ea fiind controla de catre iris si pupila.	diferentierea culorilor si a intensitatii luminoase se face la acest nivel. Citeste cu atentie pagina 275 din capitolul 12
Diana Maria Dohotari	Simulare Biologie Specializari Mari - 17 mai 2020	Următoarele asemănări între vasele sanguine sunt adevărate:	Referitor la varianta D, in carte ne spune ca venulele mai mari au structura asemanatoare cu ale venelor, asadar prezinta pliuri ale stratului intern.	Da, dar nu toate venulele au pliuri ale stratului intern, doar o parte dintre ele.
Andreea Roxana Teodora	Simulare Biologie Specializari Mari - 17 mai 2020	Alegeți afirmațiile false:	Raspunsul C ar trebui considerat corect(adica fals cum precizeaza cerinta), deoarece la potentialul de actiune nu se precizeaza ce se intampla cu ionii de K, astfel incat nu ne putem da seama daca pompa de Na-K functioneaza sau nu.	Pompa de NA-K nu functioneaza in timpul potentialului de actiune, de unde reiese ca raspunsul este adevarat. Vezi paginile 231-233
Andrei Bogdan	Simulare Biologie Specializari Mari - 17 mai 2020	În cazul unui pacient cu bronșita:	Intr-adevar, in cazul unui pacient cu bronșita nivelul de CO2 este crescut in lichidul cefalorahidian si in consecinta in ventriculii cerebrali. Insa, au ventriculii cerebrali calitatea de receptori capabili sa "detecteze" acest nivel crescut? LCR curge pe langa trunchiul cerebral unde acest nivel este "detectat" de centrul de control.	Ventriculii cerebrali sunt capabili sa detecteze acest nivel crescut deoarece sunt senzori importanti pentru dioxidul de carbon (vezi figura 17.7)
Loriana Oniu	Simulare Biologie Specializari Mari - 17 mai 2020	Neurotransmitatorii:	Exocitoza nu este un mecanism de transport activ vezicular?	Nu este transport activ, nu necesita ATP deoarece ionii de calciu intra in axon datorita canalelor de calciu voltaj dependente care se deschid cand impulsul nervos ajunge la nivelul butonilor terminali. Un exemplu de transport activ ar fi reabsortia sarurilor la nivelul tubilor renali. Aici vorbim de exocitoza care nu e transport activ.
Daniela-Andrada Szocs	Simulare Biologie Specializari Mari - 17 mai 2020	Alegeți asocierile corecte	Nu găsesc in tabelul nervilor craniei faptul ca nervul VII ar fi "gustul",ci efectiv doar faptul ca acest nervi se ocupa cu Mișcările faciale,mimică	Nu in tabelul respectiv trebuie sa cauti, la pagina 280 spune ca responsabili pentru transmiterea "gustului" sunt nervul facial(VII) si nervul glosfaringian. De asemenea in desenul 11.5 poti vedea faptul ca lobul parietal se ocupa de partea senzitiva a limbii, de unde rezulta si ca interpreteaza simtul gustului.
Marco-Antonio Bortos	Simulare Biologie Specializari Mari - 17 mai 2020	Dupa pubertate, testosteronul:	La pagina 537, paragraful 2, se precizează întradevăr că alți hormoni androgeni (nu testosteronul) au rol în inițierea maturării sexuale, dar nu se face o diferențiere clară între sensul termenului de maturare sexuală și toate rolurile testosteronului care par să fie cuprinse în sensul subînțeleas al termenului de maturare sexuală.	Rolul testosteronului este pe langa altele inducerea maturarii spermatozozilor ceea ce nu este sinonim cu matuarea sexuala. Cea din urma reprezinta o sfera mult mai variata si de aici putem deduce ca raspunsul nu poate fi considerat corect.

Lisa Cristiana Nemeş	Simulare Biologie Specializari Mari - 17 mai 2020	Despre hormonul foliculo-stimulant nu se poate afirma ca:	pag 556: " se dezvoltă foliculii ovarieni" pag 558 tabel 23.2 " FSH ul stimulează creşterea foliculului ovarian" Si ce functie asemanatoare indeplineste cu LH ul? ca Fsh det secretia de estrogen si Lh de progesteron	Atentie la topica intrebarii, este negatie deci se cauta raspunsurile care nu corespund caracteristicilor hormonului foliculo-stimulant
Cristiana Suteu	Simulare Biologie Specializari Mari - 17 mai 2020	Analizele de urina ale unei paciente relateaza un nivel crescut de corpi cetonic si prezenta glucozei in urina. Urmatoarele sunt adevarate:	de ce nu este corect punctul D? scrie in carte ca nivelul corpiilor cetonic este mare intr-o dieta bogata in lipide	Perfect de acord, o dieta bogata in lipide poate cauza prezenta corpiilor cetonic in urina dar nu are legatura cu continutul bogat de glucoza din aceasta. Cetoacidoza poate avea multiple cauze, nu e neaparat sa provina din cauza diabetului zaharat. Deci in concluzie afirmatia de la punctul D este corecta dar irelevantă pentru enuntul intrebarii. Nu spune niciunde ca pacienta respectiva sufera de diabet zaharat, continutul mare de glucoza din urina poate avea si el alte cauze
Diana Karina Kiss	Simulare Biologie Specializari Mari - 17 mai 2020	Alegeti asocierile corecte	nervul V are originea in punte, daca la raspunsul d era encefal atunci era corect	raspunsul nu are legatura cu originea nervului, simtul tactil este interpretat la nivelul emisferelor cerebrale, adica al creierului(lobulul parietal, vezi desen 11.5). Prin termenul "creier" nu se face referire la originea nervului ci la locul de interpretare al stimulului. In concluzie raspunsul D este corect
Madalina Iulia Eparu	Simulare Biologie Specializari Mari - 17 mai 2020	În urma unui accident rutier, Radu are nevoie de o transfuzie. Grupul său de sânge este A, Rh+. Membrii familiei sale au următoarele grupe sanguine: tata AB, Rh+; mama A, Rh-; sora B, Rh+, sotia O, Rh+. Sunt adevărate următoarele	La pagina 325, jos, ni se spune "In cazurile de urgenta, [...] transfuzia se poate realiza atata timp cat se iau in considerare antigenele prezente in sangele donatorului", in sange, adica se refera la toate antigenele, nu doar la cele de pe hematii. Rh ul este si el un antigen, deci ar trebui luat in considerare de asemenea. Acea exceptie de la folosirea tipului specific de sange pentru cazurile de urgenta, de la pag 326, urmeaza precizarile privind compatibilitatea a antigenelor A, B. Nu este particularizata concret in text prin factorul Rh.	Si antigenul RH ca si celelalte antigene se afla tot pe suprafata hematiilor (este precizat asta in carte la paginile 325,326). In cazul de fata pacientul nostru Radu are grupa A si RH pozitiv, deci el ar putea primi sange atat de la o persoana cu RH negativ cat si de la o persoana u RH pozitiv. De asemenea donatorii compatibili cu pacientul trebuie sa aiba grupa de sange A sau grupa O(donator universal). In concluzie singurii donatori compatibili sunt sotia si mama sa.
Cristiana Suteu	Simulare Biologie Specializari Mari - 17 mai 2020	În cazul unui pacient cu bronşită:	nu centrul de control respirator detectează concentrația crescută de CO2 din ventriculi? Ventriculii nu detectează	Si ventriculii detecteaza, asta e precizat in desenul 17.7 de la pagina 411
Andra Maria Todirca	Simulare Biologie Specializari Mari - 17 mai 2020	Alegeti asocierile corecte	conform tabelului de la pag 255, nervul trigemen are functie in sensibilitatea fetei, a dintilor si a limbii	Tocmai de aceea raspunsul este corect deoarece sensibilitatea fetei poate fi asociata cu simtul tactil. Tactil= care se poate percepe prin atingere.
Maria-Alexandra Andonoa	Simulare Biologie Specializari Mari - 17 mai 2020	Următoarele asemănări între vasele sanguine sunt adevărate:	si venele si vasele limfatice au valve....	In raspunsul D daca la el te referi specifica ca toate venele si venulele prezinta pliuri ale stratului inter ceea ce nu este adevarat deoarece doar unele dintre acestea prezinta pliurile respective
Andra Maria Todirca	Simulare Biologie Specializari Mari - 17 mai 2020	Despre hormonul foliculo-stimulant nu se poate afirma ca:	la pag 300, se specifica: "hormoni adenohipofizari sunt hormonii gonadotropi: FSH...", deci FSH este secretat de adenohipofiza(lobul anterior al hipofizei)	Atentie la topica intrebarii, este negatie deci se cauta raspunsurile care nu corespund caracteristicilor hormonului foliculo-stimulant
Daniela-Andrada Szocs	Simulare Biologie Specializari Mari - 17 mai 2020	În cazul unui pacient cu bronşită:	Unde scrie ca poate avea Ph-ul scăzut?	Nu scrie exact,trebuie dedusa asta. Unele intrebari de la admitere sunt intrebari de gandit si interpretat nu luat exact textul din carte. In afectiunea numita bronșita nivelul de CO2 creste si astfel se ajunge la acidoza (adica scaderea PH-ului)
Răzvan Robu	Simulare Biologie Specializari Mari - 17 mai 2020	Următoarele afirmații sunt adevărate:	La capitolul 17(pagina 409) scrie „Expiratia goleste partial plamanii de aer. Este un proces pasiv, care poate fi controlat de organism, dar NU LA FEL DE MULT CA INSPIRATIA." Asta inseamna ca inspiratia poate fi controlata mai mult decat expiratia, in concluzie raspunsul D ar trebui sa fie corect.	Ai dreptate, vom anula intrebaria

Cristiana Suteu	Simulare Biologie Specializari Mari - 17 mai 2020	Despre hormonul foliculo-stimulant nu se poate afirma ca:	FSH are rol in dezvoltarea foliculilor ovarieni, fapt ce are loc in faza proliferativa	Atentie la topica intrebarii, este negatie deci se cauta raspunsurile care nu corespund caracteristicilor hormonului foliculo-stimulant
Noris Indrea	Simulare Biologie Specializari Mari - 17 mai 2020	Neurotransmitatorii:	La varianta C, in carte la pag 234: Cand un impuls nervos ajunge la butonul terminal, canalele de calciu voltaj-dependente se deschis si ionii de calciu patrund in axon, determinand eliberarea neurotransmitatorilor din vezicula sinaptica prin exocitoza. Exocitoza este transport activ	
Fescu Diana	Simulare Biologie Specializari Mari - 17 mai 2020	La nivelul medullei oblongata	Conform paragrafului al 2 lea de la pagina 254 se specifica ca formatiunea reticulata este o retea de fibre nervoase, formatiunea in sine ca definitie nu este o substanta	nu este transport activ, nu necesita ATP deoarece ionii de calciu intra in butonii terminali datorita canalelor de calciu voltaj dependete care se deschid cand impulsul nervos ajunge la nivelul butonilor terminali. Un exemplu de transport activ ar fi reabsortia sarurilor la nivelul tubilor renali. Aici vorbim de exocitoza care nu e transport activ
Andreea Lucaciu	Simulare Biologie Specializari Mari - 17 mai 2020	Despre SNP sunt adevarate:	C: nu apare in carte	Reiese din figura 11.9 de la pagina 256
Andreea Lucaciu	Simulare Biologie Specializari Mari - 17 mai 2020	Celulele gastrice:	La pagina 431 scrie faptul ca celulele principale secreta pepsine.	Nu secreta pepsina direct, secreta pepsinogen. Mai apoi pepsinogenul sub actiunea acidului clorhidric se transforma in pepsina. Raspunsul nu poate fi considerat corect
Iulia Sar	Simulare Biologie Specializari Mari - 17 mai 2020	Urmatoarele afirmatii sunt adevarate:	B.Chemoreceptorii monitorizeaza nivelul de O2, nu de CO2.D.Inspiratia poate fi controlata mai mult decat expiratia (pagina 409:"Expiratia, proces pasiv, poate fi controlat de organism, dar nu la fel de mult ca inspiratia)	Ai dreptate, vom anula intrebarea
Răzvan Robu	Simulare Biologie Specializari Mari - 17 mai 2020	Ordinea corecta a raspunsului imun este:	Raspunsul A nu ar putea fi corect?	Deoarece limfokinele stimuleaza producerea de Limfocite T citotoxice, nu limfocite T supresoare (vezi paginile 386, 385)
Maria-Alexandra Andonoa	Simulare Biologie Specializari Mari - 17 mai 2020	Urmatoarele afirmatii referitoare la encefal sunt adevarate	talamusul directioneaza toate semnalele la cortex scrie asta clar in carte...nu?	Nu, in tabelul 11.2 de la pagina 252 scrie ca directioneaza catre cortex toate semnalele senzoriale cu EXCEPTIA mirosului. Deci raspunsul nu poate fi considerat corect.
Cristiana Suteu	Simulare Biologie Specializari Mari - 17 mai 2020	Alegeți afirmațiile corecte:	curbura este convexa daca ma uit dintr-o anumita directie si concava daca ma uit din alta directie	La pagina 431 spune destul de clar ca marea curbura este convexa si mica curbura concava
Ioana Alexandra Banc	Simulare Biologie Specializari Mari - 17 mai 2020	Din punct de vedere direțional, ficatul se află:	Pe desenul de la pagina 426, se vede exact ca ficatul se afla superior fata de splina	In primul rand controlateral se afla de partea opusa a corpului, dar asta nu inseamna ca trebuie sa fie neaparat exact la acelasi nivel. In tabelul 1.2 exemplul dat este colonul ascendent si colonul descendent, care din punct de vedere topografic nu sunt asezate la acelasi nivel. Ai dreptate, din figurile 18.9 si 18.1 se vede cum ficatul sa extinde catre epigastru si hipocondrul stang, dar el este localizat predominant in hipocondrul drept (subdiafragmatic in portiunea superioara dreapta a cavitatii abdominale). De asemenea splina este localizata in hipocondrul stang (la pagina 381 spune ca splina este localizata subdiafragmatic in portiunea superioara stanga a cavitatii abdominale). In concluzie hipocondrul drept e situat controlateral fata de hipocondrul stang, deci si ficatul este situat tot controlateral fata de splina.

Andreea Lucaci	Simulare Biologie Specializari Mari - 17 mai 2020	Referitor la adrenalina este adevarat	Aceste amanunte nu apar in carte	Apar la pagina 306 la capitolul 13, figura 13.8. Se pot formula intrebari si pe baza desenelor din carte.
Cristiana Suteu	Simulare Biologie Specializari Mari - 17 mai 2020	Alegeți afirmațiile false:	pompa de sodiu potasiu eu stiu ca nu poate fi oprita. ea isi continua treaba si in timpul potentialului de actiune, chiar daca actiunea ei este minima pe langa influxul de ioni de Na	Pompa de Na-K poate fi oprita. Aceasta este inactiva in timpul potentialului de actiune si activa in timpul potentialului de repaus. A se consulta capitolul 10 pentru mai multe explicatii
Marco-Antonio Bortos	Simulare Biologie Specializari Mari - 17 mai 2020	Despre hormonul foliculo-stimulant nu se poate afirma ca:	Nu există răspuns greșit. În tabelul 23.2 de la pagina 558 se precizează că FSH stimulează creșterea foliculului ovarian (nu se precizează faza ciclului menstrual sau modul de acțiune direct/indirect), iar la pagina 300, se precizează că FSH are rol în dezvoltarea foliculilor ovarieni (idem).	
Cristiana Andrada Conți	Simulare Biologie Specializari Mari - 17 mai 2020	Alegeți asocierile corecte	pagina 280 ultimul paragraf: "....transporta impulsurile catre lobul temporal unde stimulii gustativi sunu interpretati"	Se poate observa pe figura 11.5 de la pagina 250 ca lobul parietal este responsabil pentru interpretarea stimulilor senzoriali de la nivelul limbii, deci de aici rezulta ca intra si stimulul gustativ
Cristiana Suteu	Simulare Biologie Specializari Mari - 17 mai 2020	Următoarele asemănări între vasele sanguine sunt adevărate:	in carte la pagina 353 spune ca peretii venulelor mari sunt similari cu cei ai venelor, iar la vene spune ca au valve. De ce nu e corect sa spui ca vanulele si venele au pliuri?	ai dreptate, venele si venulele pot prezenta pliuri, dar asta nu inseamna ca TOATEA beneficiaza de prezenta acestora. Raspunul ar fi fost considerat corect daca ar fi fost formulat fara TOATE.
Andrada-Alexandra Margi	Simulare Biologie Specializari Mari - 17 mai 2020	Despre SNP sunt adevarate:	Nervul ulnar ii situat lateral de nervul median.	nervul ulnar este situat medial fata de nervul median , atentie la pozitia anatomica a corpului. Se poate observa acest aspect in imaginea 11.9
Andrada-Alexandra Margi	Simulare Biologie Specializari Mari - 17 mai 2020	Referitor la adrenalina este adevarat	Nicaieri in carte nu exista formula moleculara sau structura moleculei de andrenalina, respectiv noradrenalina.	exista, vezi pagina 306, figura 13.8
Iarina-Liana Marian	Simulare Biologie Specializari Mari - 17 mai 2020	Alegeți afirmațiile false:	Actul reflex are ca baza anatomica arc reflex, nu invers. Nervii optici apartin SNP, iar oligodendrocitele mielinizeaza nervii din SNC	Atenție, se cer afirmațiile FALSE.
Sorin Deaconescu	Simulare Biologie Specializari Mari - 17 mai 2020	Celulele gastrice:	b) glandele gastrice sunt glande pluricelulare simple si nu uniceleulare	Pot fi si uniceleulare, de exemplu celula caliciforma care este prezenta in mucoasa, vezi tabelul 4.4 de la pagina 80
Maria Emilia Neagoie	Simulare Biologie Specializari Mari - 17 mai 2020	Alegeți corelația corectă între vitamină și rolul metabolic:	In carte scrie ca piridoxina e enzima in metabolsimul aminoacizilor si a lipidelor, deci raspunul B e bun	Piridoxina e vitamina B6 nu B3, vezi tabelul 19.3

Andreea Lucaciu	Simulare Biologie Specializari Mari - 17 mai 2020	Urmatoarele afirmatii referitoare la encefal sunt adevărate	Raspunsul C este scris in tabel la pagina 252	Toate semnalele senzoriale CU EXCEPȚIA MIROSULUI. Ceea ce înseamnă că nu sunt toate, iar varianta C este greșită.
Răzvan Robu	Simulare Biologie Specializari Mari - 17 mai 2020	Despre fiziologia auzului sunt false:	Varianta A face referire la anatomia aparatului auditiv, nu la fiziologia acestuia.	Atentie la topica intrebarii, se cauta raspunsurile false nu cele corecte
Cristiana Suteu	Simulare Biologie Specializari Mari - 17 mai 2020	Despre coagularea sangelui se pot afirma urmatoarele:	componenta principala a cheagului nu sunt hematiile??	Toate semnalele senzoriale CU EXCEPȚIA MIROSULUI. Ceea ce înseamnă că nu sunt toate, iar varianta C este greșită.
Maria Emilia Neagoie	Simulare Biologie Specializari Mari - 17 mai 2020	Colesterolul:	Colesterolul stimuleaza formarea cheagurilor in afectiunea tromboza, deci D e bun	Pag. 331 - este vorba de plăcile de colesterol care stimulează formarea cheagurilor, nu de colesterolul plasmatic circulant. D este greșit.
Răzvan Robu	Simulare Biologie Specializari Mari - 17 mai 2020	Se dă următoarea figură:	Din ramura ascendenta a ansei Henle (3), ionii de sodiu si cei de clor nu sunt reabsorbiti prin transport activ?	"Ansa Henle prezinta 3 portiuni: descendenta, propriu-zisa si ascendenta. Raspunsul C este gresit deoarece reabsorbtia ionilor prin transport activ se face doar in ultima portiune (ascendenta). Ca sa ai o imagine mai clara vezi fig 20.3 cat si tabelul 20.1 Structura 3 este ansa Henle propriu-zisa, nu ascendenta."
Rebeca-Cristina Gabor	Simulare Biologie Specializari Mari - 17 mai 2020	Alegeți asocierile corecte	Nervul V (trigemen) are rol in masticatie, sensibilitatea fetei, a dintilor si limbii, nu in simtul tactil.	TOcmai de aceea raspunsul este corect deoarece sensibilitatea fetei poate fi asociata cu simtul tactil. Tactil= care se poate percepe prin atingere.
Alexandru Pepene	Simulare Biologie Specializari Mari - 17 mai 2020	Următoarele asemănări între vasele sanguine sunt adevărate:	in carte scrie " venele prezinta pliuri ale stratului intern" si la venule: " venulele au aceeasi structura ca si a venelor."	ai dreptate, venele si venulele pot prezenta pliuri, dar asta nu inseamna ca TOATE beneficiaza de prezenta acestora. Raspunul ar fi fost considerat corect daca ar fi fost formulat fara TOATE.
Cristiana Andrada Conți	Simulare Biologie Specializari Mari - 17 mai 2020	Despre coagularea sangelui se pot afirma urmatoarele:	varianta A de ce nu e corecta? (pag 330)	Factorii tisulari nu sunt în exclusivitate pe suprafața celulelor, ci se găsesc și la nivelul vaselor lezate. (pag. 330)
Iulia Sar	Simulare Biologie Specializari Mari - 17 mai 2020	Referitor la potențialul de repaus este adevărat ca:	Canale membranare sunt canale ionice/"cu poarta" si functioneaza in potentialul de actiune, nu de repaus	Pag. 231: "Dezechilibrul ionic este determinat si de difuziunea ionilor din zonele cu concentrație mai mare înspre zonele cu concentrație mai scăzută, prin canale membranare." Canalele respective funcționează, deci, în repaus, pentru a menține acel potențial de repaus.
Maria Emilia Neagoie	Simulare Biologie Specializari Mari - 17 mai 2020	Ritmul cardiac lent, slabiciunea generalizata si cresterea in greutate pot fi asociate cu	Simptomele date sunt de la un mixedem provocat de hiposecreția de tiroxina care este un hormon aminic, deci si B e corect	Nu este corect deoarece la B scrie HIPERSECRETIE nu Hiposecretie

Cristiana Andrada Conți	Simulare Biologie Specializari Mari - 17 mai 2020	Urmatoarele afirmatii referitoare la encefal sunt adevărate	pagina 252, tabel 11.2 Talamus- directioneaza toate semnalele senzoriale spre cortexul cerebral	in tabelul respectiv precizeaza ca directioneaza toate semnalele cu EXCPETIA mirosului. Deci in concluzie raspunsul este gresit.
Răzvan Robu	Simulare Biologie Specializari Mari - 17 mai 2020	Despre SNP sunt adevărate:	Nervul ulnar este situat lateral fata de nervul median, in concluzie cred ca este gresit raspunsul C	Nervul ulnar este situat medial fata de nervul median , atentie la pozitia anatomica a corpului. Se poate observa acest aspect in imaginea 11.9
Alexandru Pătrașcu	Simulare Biologie Specializari Mari - 17 mai 2020	Dupa pubertate, testosteronul:	nu initiaza maturarea sexuala?	Initiaza maturarea spermatozoizilor, care nu poate fi considerat acelasi lucru cu maturarea sexuala in general.
Madalina Alexandra Stan	Simulare Biologie Specializari Mari - 17 mai 2020	În urma unui accident rutier, Radu are nevoie de o transfuzie. Grupul său de sânge este A, Rh+. Membrii familiei sale au următoarele grupe sanguine: tata AB, Rh+; mama A, Rh-; sora B, Rh+, sotia O, Rh+. Sunt adevărate următoarele	am dat click si pe varianta B dupa care am apasat pe SALVATI RASPUNSURILE, insa nu mi-a luat	Ne pare rau ca s-a intamplat asta, probabil raspunsurile nu au fost salvate. Din pacate nu putem face nimic in privinta aceasta dar daca crezi ca ai pus raspunsul corect poti adauga punctajul intrebării respective la nota initiala
Ileana-Teodora Davițoiu	Simulare Biologie Specializari Mari - 17 mai 2020	Despre fiziologia auzului sunt false:	Raspunsul a nu este o caracteristica structurala?	Atentie la topica intrebării, se cauta raspunsurile false nu cele corecte. Este o caracteristica structurala si tocmai de aceea este fals.
Teodora Bobăianu	Simulare Biologie Specializari Mari - 17 mai 2020	Alegeți asocierile corecte	Funcțiile nervului V cuprind și simțul tactil? In carte, se zice despre sensibilitatea fetei, a dinților și a limbii	Tocmai de aceea raspunsul este corect deoarece sensibilitatea fetei poate fi asociata cu simțul tactil. Tactil= care se poate percepe prin atingere.
Paul-Marian Rășpopa	Simulare Biologie Specializari Mari - 17 mai 2020	Rezistența la curgerea sangelui prin vasele sanguine:	Rezistența la curgere nu apare datorită diametrului vasului și deci este direct proporțională?	La pagina 513 spunca ca cu cat diametrul vasului este mai mic, cu atat rezistența la curgere este mai mare). De aici rezulta ca este invers proportional si raspunsul este corect.
Bianca-Maria Grecu	Simulare Biologie Specializari Mari - 17 mai 2020	Despre hormonul foliculo-stimulant nu se poate afirma ca:	În are rol în desfasurarea fazei proliferative	Ovulatia este insotita de o crestere brusca a hormonului luteinizant dar nu putem spune ca are un rol direct in faza proliferativa (vezi pagina 556)
Valentina Alexandra Her	Simulare Biologie Specializari Mari - 17 mai 2020	Sunt false urmatoarele afirmatii cu privire la cavitatile inimii:	cordajele tendinoase impiedica miscarea cuspidurilor inspre atrii deci de ce este considerat corect b?	Atentie la topica intrebării, se cauta raspunsurile false nu cele corecte
Bianca-Maria Grecu	Simulare Biologie Specializari Mari - 17 mai 2020	În cazul unui pacient cu bronșită:	cum să detecteze ventriculii? în ventriculi se găsesc LCR și în lcr se găsesc un nivel crescut.	Si ventriculii detecteaza, asta e precizat in desenul 17.7 de la pagina 411

Bianca-Maria Grecu	Simulare Biologie Specializari Mari - 17 mai 2020	Celulele gastrice:	peretele stomacului prezinta glande unicelulare.	Celule gastrice se afla in mucoasa stomacului care este o parte a peretelui acestuia(vezi pagina 431).
Ileana-Teodora Davițoiu	Simulare Biologie Specializari Mari - 17 mai 2020	Pentru a ajunge la ficat, lipidele absorbite din tractul digestiv parcurg următorul traseu	Raspundul C: nu este niciunde mentionat ca lipidele ajung in venele pulmonare.	Ne este precizat dar acest lucru poate fi dedus. Ductul toracic se varsa in vena subclaviculara stanga(vezi desenul 16.2) din vena subclaviculara stanga ajung in vena brahiocefalica stanga apoi in vena cava superioara care se varsa in atriu drept.Din atriu drept trec in ventriculul drept, apoi trec in artera pulmonara si apoi in venele pulmonare.(toate acestea se pot observa in desenele 15.9 si 15.10)
Dragoș Avram	Simulare Biologie Specializari Mari - 17 mai 2020	Sunt adevarate urmatoarele afirmatii legate de controlul nervos al sistemului urinar:	Nu sistemul nervos parasimpatic relaxeaza vezica urinara	Sistemul nervos simpatic este responsabil pentru relaxarea vezicii urinare (vezi desenul 11.10 de la pagina 258)
Bianca Chirileanu	Simulare Biologie Specializari Mici - 17 mai 2020	Următoarele afirmații sunt adevărate:	"Expiratia goaleste partial plamanii de aer.Este un proces pasiv,care poate fi controlat de oraganism,dar nu la fel de mult ca inspiratia" pg.409 Sistemul Respirator	Ai dreptate,vom anula intrebarea
Mark-Nobert Baka				