

CONTESTATII
SIMULAREA EXAMENULUI DE ADMITERE
MARTIE, 2026

CONTESTATIE NR.1

NUME SI PRENUME: Andrei Bianca Maria

VARIANTA: 1

INTREBARE: 60

TEXT: La grila 60 din varianta 1("Se notează cu A o substanță produsă la nivel hepatic...") răspunsurile A și D sunt corecte, însă pe barem, sunt notate B și C, care sunt greșite.

RASPUNS:

Bună ziua! Cu privire la contestația depusă în cadrul Simulării Examenului de Admitere, martie 2026, organizată de LSTGM. În urma analizării contestației dumneavoastră, aceasta este acceptată, considerăm că a fost o greșeală în redactarea baremului, întrebarea se va puncta pentru toți participanții ca fiind corectă.

Vă mulțumim pentru sesizare si vă dorim mult succes în continuare!

CONTESTATIE NR.2

NUME SI PRENUME: Cetean Daria Maria

VARIANTA: 3

INTREBARE: 79

TEXT: Doresc ca contest grila cu numărul 79,din varianta 3. Varianta c,cea luată corectă în barem,susține ca microgliile participa la formarea barierii hematoencefalice. La pagina 225,scrie ca astrocitele contribuie la formarea barierii hematoencefalice,nu microgliile,care devin mobile și fagocitează microorganismele.

RASPUNS:

Bună ziua! Cu privire la contestația depusă în cadrul Simulării Examenului de Admitere, martie 2025, organizată de LSTGM. În urma analizării contestației dumneavoastră, aceasta este respinsă, deoarece varianta C nu este luata corect in barem.

Vă mulțumim pentru sesizare si vă dorim mult succes în continuare!

CONTESTATIE NR.3

NUME SI PRENUME: Drăgoescu Elena-Nicoleta

VARIANTA: 4

INTREBARE: -

TEXT: Corticosuprarenala elibereaza aldosteron, nu medulosuprarenala

RASPUNS:

Bună ziua! Cu privire la contestația depusă în cadrul Simulării Examenului de Admitere, martie 2026, organizată de LSTGM. În urma analizării contestației dumneavoastră, aceasta este respinsă, deoarece nu a-ti precizat numarul grilei pe care doriti sa o contestati.

Vă mulțumim pentru sesizare si vă dorim mult succes în continuare!

CONTESTATIE NR.4

NUME SI PRENUME: Holom Calin

VARIANTA: 2

INTREBARE: 15

TEXT: Grila 15: Spermatozoizii devin mobili abia dupa ce parasesc acest organ. In carte scrie "Epididimul este locul in care spermatozoizii devin mobili"

RASPUNS:

Bună ziua! Cu privire la contestația depusă în cadrul Simulării Examenului de Admitere, martie 2026, organizată de LSTGM. În urma analizării contestației dumneavoastră, aceasta este acceptată, considerăm că a fost o greșeală în redactarea baremului, întrebarea se va puncta pentru toți participanții ca fiind corectă.

Vă mulțumim pentru sesizare si vă dorim mult succes în continuare!

CONTESTATIE NR.5

NUME SI PRENUME: Holom Calin

VARIANTA: 2

INTREBARE: 19

TEXT: Grila 19: Ductul deferent[...] inainte de a patrunde in prostata. Ductul deferent nu patrunde in prostata, ductele ejaculatoare o fac, in carte spune "chiar inainte de a ajunge la glanda prostatica, se largeste[...]"

RASPUNS:

Bună ziua! Cu privire la contestația depusă în cadrul Simulării Examenului de Admitere, martie 2026, organizată de LSTGM. În urma analizării contestației dumneavoastră, aceasta este acceptată, considerăm că a fost o greșeală în redactarea baremului, întrebarea se va puncta pentru toți participanții ca fiind corectă.

Vă mulțumim pentru sesizare si vă dorim mult succes în continuare!

CONTESTATIE NR.6

NUME SI PRENUME: Macarie Maia Elisabeta

VARIANTA: 1

INTREBARE: 11

TEXT: La grila 11 s-a luat răspunsul D corect, niacina participa în reacțiile 4,5,9, iar în grila este 4,7,9

RASPUNS:

Bună ziua! Cu privire la contestația depusă în cadrul Simulării Examenului de Admitere, martie 2026, organizată de LSTGM. În urma analizării contestației dumneavoastră, aceasta este acceptată, considerăm că a fost o greșeală în redactarea baremului, întrebarea se va puncta pentru toți participanții ca fiind corectă.

Vă mulțumim pentru sesizare si vă dorim mult succes în continuare!

CONTESTATIE NR.7

NUME SI PRENUME: Holom Calin

VARIANTA: 2

INTREBARE: 25

TEXT: Grila 25: Histamina e eliberata din mastocite, nu din bazofile asa cum spune descrierea de la punctul C

RASPUNS:

Bună ziua! Cu privire la contestația depusă în cadrul Simulării Examenului de Admitere, martie 2026, organizată de LSTGM. În urma analizării contestației dumneavoastră, aceasta este respinsă deoarece la pagina 388 din Barrons, se specifica faptul ca bazofilele elibereaza histamina.

Vă mulțumim pentru sesizare si vă dorim mult succes în continuare!

CONTESTATIE NR.8

NUME SI PRENUME: Drăgoescu Elena-Nicoleta

VARIANTA: 4

INTREBARE: -

TEXT: Sucul gastric contine mucus ce protejeaza peretele stomacului

RASPUNS:

Bună ziua! Cu privire la contestația depusă în cadrul Simulării Examenului de Admitere, martie 2026, organizată de LSTGM. În urma analizării contestației dumneavoastră, aceasta este respinsă, deoarece nu a-ti precizat numarul grilei pe care doriti sa o contestati.

Vă mulțumim pentru sesizare si vă dorim mult succes în continuare!

CONTESTATIE NR.9

NUME SI PRENUME: Macarie Maia Elisabeta

VARIANTA: 1

INTREBARE: 34

TEXT: La grila 34 scrie ca veziculele seminale secreta in lichid bogat... neutralizează aciditatea din epididimului și vagin, nu există vezicule seminale la reproducătorul feminin

RASPUNS:

Bună ziua! Cu privire la contestația depusă în cadrul Simulării Examenului de Admitere, martie 2026, organizată de LSTGM. În urma analizării contestației dumneavoastră, aceasta este respinsă, deoarece enuntul grilei face referire la aparatul reproducator masculin.

Vă mulțumim pentru sesizare si vă dorim mult succes în continuare!

CONTESTATIE NR.10

NUME SI PRENUME: Holom Calin

VARIANTA: 2

INTREBARE: 29

TEXT: Grila 29: Sistemul tampon se numeste bicarbonat DE SODIU-acid carbonic, nu bicarbonat-acid carbonic, deoarece bicarbonatul e un ion iar sistemul tampon include un acid slab si o sare a acestuia, bicarbonatul nefiind o sare.

Raspuns:

Bună ziua! Cu privire la contestația depusă în cadrul Simulării Examenului de Admitere, martie 2026, organizată de LSTGM. În urma analizării contestației dumneavoastră, aceasta este respinsă, deoarece este corect sa folosesti ambele denumiri pentru ca bicarbonatul din bicarbonatul de sodiu are efect tampon, Na e doar ceva se se leaga de HCO_3 pentru ca sunt ioni cu sarcini electrice opuse.

Vă mulțumim pentru sesizare si vă dorim mult succes în continuare!

CONTESTATIE NR.11

NUME SI PRENUME: Șuteu Sebastian Anton

VARIANTA: 2

INTREBARE: 47

TEXT: 47.D) Labfermentul din stomac acționează asupra proteinelor pag. 435 Tabelul 18.4 Labfermentul spune ca acționează ca substrat pe proteinele din lapte , in grila se exprima ca proteina in general, ceea ce include deja o proteina din lapte.

Raspuns:

Bună ziua! Cu privire la contestația depusă în cadrul Simulării Examenului de Admitere, martie 2026, organizată de LSTGM. În urma analizării contestației dumneavoastră, aceasta este acceptată, considerăm că a fost o greșeală în redactarea baremului, întrebarea se va puncta pentru toți participanții ca fiind corectă.

Vă mulțumim pentru sesizare si vă dorim mult succes în continuare!

CONTESTATIE NR.12

NUME SI PRENUME: Macarie Maia Elisabeta

VARIANTA: 1

INTREBARE: 43

TEXT: Nu este precizat termenul endosteumul în carte

Raspuns:

Bună ziua! Cu privire la contestația depusă în cadrul Simulării Examenului de Admitere, martie 2026, organizată de LSTGM. În urma analizării contestației dumneavoastră, aceasta este respinsă, deoarece cuvântul „endosteum” apare la pagina 582 (glosar).

Vă mulțumim pentru sesizare si vă dorim mult succes în continuare!

CONTESTATIE NR.13

NUME SI PRENUME: Holom Calin

VARIANTA: 2

INTREBARE: 32

TEXT: Grila 32: Este corect, in carte spune "Pentru primele 6 saptamani, embrionul are, de asemenea, un sac vitelin, cuprins intr-o membrana vitelina."

Raspuns:

Bună ziua! Cu privire la contestația depusă în cadrul Simulării Examenului de Admitere, martie 2026, organizată de LSTGM. În urma analizării contestației dumneavoastră, aceasta este respinsă, deoarece in primele 2 luni individul este considerat embrion si nu fat.

Vă mulțumim pentru sesizare si vă dorim mult succes în continuare!

CONTESTATIE NR.14

NUME SI PRENUME: Holom Calin

VARIANTA: 2

INTREBARE: 47

TEXT: Grila 47: Nu se specifica in enunt daca e vorba de stomacul adultului, de aceea raspunsul D este corect, in carte zicand in tabel "labfermentul-proteine din lapte"

Raspuns:

Bună ziua! Cu privire la contestația depusă în cadrul Simulării Examenului de Admitere, martie 2026, organizată de LSTGM. În urma analizării contestației dumneavoastră, aceasta este acceptată, considerăm că a fost o greșeală în redactarea baremului, întrebarea se va puncta pentru toți participanții ca fiind corectă.

Vă mulțumim pentru sesizare si vă dorim mult succes în continuare!

CONTESTATIE NR.15

NUME SI PRENUME: Macarie Maia Elisabeta

VARIANTA: 1

INTREBARE: 60

TEXT: La grila 60 la răspunsul C medulosuprarenala nu stimulează eliberarea aldosteronului, și răspunsul D era corect și nu a fost pus pe barem

Raspuns:

Bună ziua! Cu privire la contestația depusă în cadrul Simulării Examenului de Admitere, martie 2026, organizată de LSTGM. În urma analizării contestației dumneavoastră, aceasta este acceptată, considerăm că a fost o greșeală în redactarea baremului, întrebarea se va puncta pentru toți participanții ca fiind corectă.

Vă mulțumim pentru sesizare si vă dorim mult succes în continuare!

CONTESTATIE NR.16

NUME SI PRENUME: Holom Calin

VARIANTA: 2

INTREBARE: 58

TEXT: Acetilcolina stimuleaza celula musculara pentru a depolariza membrana si pentru a permite influx de sodiu, iar varianta A fiind corecta deoarece in carte spune "un singur neuron poate stimula pana la 100 de fibre musculare" nespecificand minimul de fibre

Raspuns:

Bună ziua! Cu privire la contestația depusă în cadrul Simulării Examenului de Admitere, martie 2026, organizată de LSTGM. În urma analizării contestației dumneavoastră, aceasta este respinsă, deoarece jonctiunea neuromusculara este definita ca fiind sinapsa dintre un neuron si o celula musculara (Varianta A). La actiunea acetilcolinei se elibereaza si calciu nu doar sodiu.(pag 234)

Vă mulțumim pentru sesizare si vă dorim mult succes în continuare!

CONTESTATIE NR.17

NUME SI PRENUME: Burnar G. Ancuța - Elena

VARIANTA: 2

INTREBARE: 15

TEXT: Spermatozoizii devin mobili in epididim, nu dupa ce il părăsesc (pagina 534)

RASPUNS:

Bună ziua! Cu privire la contestația depusă în cadrul Simulării Examenului de Admitere, martie 2026, organizată de LSTGM. În urma analizării contestației dumneavoastră, aceasta este acceptată, considerăm că a fost o greșeală în redactarea baremului, întrebarea se va puncta pentru toți participanții ca fiind corectă.

Vă mulțumim pentru sesizare si vă dorim mult succes în continuare!

CONTESTATIE NR.18

NUME SI PRENUME: Holom Calin

VARIANTA: 2

INTREBARE: 62

TEXT: Radacinile nervoase dorsale nu prezinta gaglion pe traseu, deoarece acesta se afla in cornul anterior al MS, iar in carte spune "Lezarea radacinilor ventrale duce la incapacitatea de a raspunde la stimuli(paralizie)"

Raspuns:

Bună ziua! Cu privire la contestația depusă în cadrul Simulării Examenului de Admitere, martie 2026, organizată de LSTGM. În urma analizării contestației dumneavoastră, aceasta este respinsă, deoarece singurul raspuns corect de pe barem este D.

Vă mulțumim pentru sesizare si vă dorim mult succes în continuare!

CONTESTATIE NR.19

NUME SI PRENUME: Drăgoescu Elena-Nicoleta

VARIANTA: 4

INTREBARE: 78

TEXT: Corticosuprarenala elibereaza aldosteron, nu medulosuprarenala

Raspuns:

Bună ziua! Cu privire la contestația depusă în cadrul Simulării Examenului de Admitere, martie 2026, organizată de LSTGM. În urma analizării contestației dumneavoastră, aceasta este acceptată, considerăm că a fost o greșeală în redactarea baremului, întrebarea se va puncta pentru toți participanții ca fiind corectă.

Vă mulțumim pentru sesizare si vă dorim mult succes în continuare!

CONTESTATIE NR.20

NUME SI PRENUME: Burnar G. Ancuța-Elena

VARIANTA: 2

INTREBARE: 38

TEXT: Conform barrons, acidul pantotenic este responsabil pentru formarea coenzimei A care, cand intra in krebs are 2 atomi de carbon.

Raspuns:

Bună ziua! Cu privire la contestația depusă în cadrul Simulării Examenului de Admitere, martie 2026, organizată de LSTGM. În urma analizării contestației dumneavoastră, aceasta este respinsă, deoarece la pagina 472 acidul pantotenic este componenta esentiala a moleculei de acetyl coenzima A. El este implicat in intrarea acidului piruvic in ciclul krebs. Acidul piruvic are 3 atomi de carbon.

Vă mulțumim pentru sesizare si vă dorim mult succes în continuare!

CONTESTATIE NR.21

NUME SI PRENUME: Macarie Maia Elisabeta

VARIANTA: 1

INTREBARE: 60

TEXT: Medulosuprarenala nu stimulează eliberează aldosteronului, iar răspunsul D este bun

Raspuns:

Bună ziua! Cu privire la contestația depusă în cadrul Simulării Examenului de Admitere, martie 2026, organizată de LSTGM. În urma analizării contestației dumneavoastră, aceasta este acceptată, considerăm că a fost o greșeală în redactarea baremului, întrebarea se va puncta pentru toți participanții ca fiind corectă.

Vă mulțumim pentru sesizare si vă dorim mult succes în continuare!

CONTESTATIE NR.22

NUME SI PRENUME: Drăgoescu Elena-Nicoleta

VARIANTA: 4

INTREBARE: 40

TEXT: Mucusul este o componenta a sucului gastric ce protejeaza peretele stomacului(pagina 431, Barron's)

Raspuns:

Bună ziua! Cu privire la contestația depusă în cadrul Simulării Examenului de Admitere, martie 2026, organizată de LSTGM. În urma analizării contestației dumneavoastră, aceasta este respinsă, deoarece răspunsul B este corect in barem si chiar la pagina 431 este raspunsul, mucusul este component al sucului gastric.

Vă mulțumim pentru sesizare si vă dorim mult succes în continuare!

CONTESTATIE NR.23

NUME SI PRENUME: Elbeyaly M Maya

VARIANTA: 3

INTREBARE: 17

TEXT: In reactia din care rezulta acid malic se utilizeaza o molecula de apa (molecula cu greutatea de 18 daltoni), nu se produce. (Figura 19.6)

RASPUNS:

Bună ziua! Cu privire la contestația depusă în cadrul Simulării Examenului de Admitere, martie 2026, organizată de LSTGM. În urma analizării contestației dumneavoastră, aceasta este acceptată, considerăm că a fost o greșeală în redactarea baremului, întrebarea se va puncta pentru toți participanții ca fiind corectă.

Vă mulțumim pentru sesizare si vă dorim mult succes în continuare!

CONTESTATIE NR.24

NUME SI PRENUME: Dascalu Samuel

VARIANTA: 4

INTREBARE: 5

TEXT: De ce nu ar fi și acesta?

Raspuns:

Bună ziua! Cu privire la contestația depusă în cadrul Simulării Examenului de Admitere, martie 2026, organizată de LSTGM. În urma analizării contestației dumneavoastră, aceasta este respinsă, deoarece in figura 7.6 pagina 147 se observa ca nu este.

Vă mulțumim pentru sesizare si vă dorim mult succes în continuare!

CONTESTATIE NR.25

NUME SI PRENUME: Burnar G. Ancuța-Elena

VARIANTA: 2

INTREBARE: 60

TEXT: Pe langa A si C, si B ul este corect "Un element cu atomi ai căror straturi externe sunt complete, este un element inert" pagina 23, barrons.

RASPUNS:

Bună ziua! Cu privire la contestația depusă în cadrul Simulării Examenului de Admitere, martie 2026, organizată de LSTGM. În urma analizării contestației dumneavoastră, aceasta este acceptată, considerăm că a fost o greșeală în redactarea baremului, întrebarea se va puncta pentru toți participanții ca fiind corectă.

Vă mulțumim pentru sesizare si vă dorim mult succes în continuare!

CONTESTATIE NR.26

NUME SI PRENUME: Elbeyaly M Maya

VARIANTA: 3

INTREBARE: 17

TEXT: Niacina este cofactor in reactiile 4, 5 si 9 in ciclul Krebs (Figura 19.6)

RASPUNS:

Bună ziua! Cu privire la contestația depusă în cadrul Simulării Examenului de Admitere, martie 2026, organizată de LSTGM. În urma analizării contestației dumneavoastră, aceasta este acceptată, considerăm că a fost o greșeală în redactarea baremului, întrebarea se va puncta pentru toți participanții ca fiind corectă.

Vă mulțumim pentru sesizare si vă dorim mult succes în continuare!

CONTESTATIE NR.27

NUME SI PRENUME: Andrei Bianca Maria

VARIANTA: 1

INTREBARE: 60

TEXT: Răspunsurile corecte pentru grila 60("Se notează cu A o substanță...") sunt A-ul si D-ul, însă pe barem, apar corecte B-ul și C-ul.

RASPUNS:

Bună ziua! Cu privire la contestația depusă în cadrul Simulării Examenului de Admitere, martie 2026, organizată de LSTGM. În urma analizării contestației dumneavoastră, aceasta este acceptată, considerăm că a fost o greșeală în redactarea baremului, întrebarea se va puncta pentru toți participanții ca fiind corectă.

Vă mulțumim pentru sesizare si vă dorim mult succes în continuare!

CONTESTATIE NR.28

NUME SI PRENUME: Holom Calin

VARIANTA: 1

INTREBARE: 43

TEXT: Daca in cerinta nu specifica genul pacientului, plasma se considera general valabila 55% din sangele integral, dar spunand ca este barbat, tot din carte stim ca in mod normal acesta are un hematocrit de 47% rezultand o plasma de 53% din sange. Asa cum rata de filtrare glomerulara am luat-o specific pentru barbat ca fiind 125ml/min, asa si plasma trebuia luata ca atare. In urma calculelor, cu o plasma de 2,385L, intr-o zi in care se filtreaza in total 180L plasma, rezulta 75,472 ori, adica aproximativ de 75 de ori se filtreaza pe zi.

Raspuns:

Bună ziua! Cu privire la contestația depusă în cadrul Simulării Examenului de Admitere, martie 2026, organizată de LSTGM. În urma analizării contestației dumneavoastră, aceasta este respinsă, deoarece ne raportam la procentul de plasma din 55% indiferent de sex, iar pe langa hematocrit mai exista si alte celule.

Vă mulțumim pentru sesizare si vă dorim mult succes în continuare!

CONTESTATIE NR.28

NUME SI PRENUME: Dascalu Samuel

VARIANTA: 4

INTREBARE: 22

TEXT: Spermatozoizii, după manual, devin mobili în epididim, după aproximativ 2 săptămâni, nu după ce l părăsesc.

RASPUNS:

Bună ziua! Cu privire la contestația depusă în cadrul Simulării Examenului de Admitere, martie 2026, organizată de LSTGM. În urma analizării contestației dumneavoastră, aceasta este acceptată, considerăm că a fost o greșeală în redactarea baremului, întrebarea se va puncta pentru toți participanții ca fiind corectă.

Vă mulțumim pentru sesizare si vă dorim mult succes în continuare!

CONTESTATIE NR.29

NUME SI PRENUME: Burnar G. Ancuța-Elena

VARIANTA: 2

INTREBARE: 72

TEXT: Face referire la hormoni, portiunea endocrina si nu la sucul gastric, porțiunea exocrina. (pag 440-441 si 304)

Raspuns:

Bună ziua! Cu privire la contestația depusă în cadrul Simulării Examenului de Admitere, martie 2026, organizată de LSTGM. În urma analizării contestației dumneavoastră, aceasta este respinsă, deoarece se acțiunea insulinei in procesul de digestie.

Vă mulțumim pentru sesizare si vă dorim mult succes în continuare!

CONTESTATIE NR.30

NUME SI PRENUME: Holom Calin

VARIANTA: 2

INTREBARE: 94

TEXT: Niacina este co-factor in reactiile 4,5,9 nu 4,7,9, specific cartii.

RASPUNS:

Bună ziua! Cu privire la contestația depusă în cadrul Simulării Examenului de Admitere, martie 2026, organizată de LSTGM. În urma analizării contestației dumneavoastră, aceasta este acceptată, considerăm că a fost o greșeală în redactarea baremului, întrebarea se va puncta pentru toți participanții ca fiind corectă.

Vă mulțumim pentru sesizare si vă dorim mult succes în continuare!

CONTESTATIE NR.31

NUME SI PRENUME: Macarie Maia Elisabeta

VARIANTA: 1

INTREBARE: 6

TEXT: Fătul prezintă un sac vitelin cuprins într-o membrană vitelina, acest răspuns nu a fost luat în considerare deși așa scrie în carte

Raspuns:

Bună ziua! Cu privire la contestația depusă în cadrul Simulării Examenului de Admitere, martie 2026, organizată de LSTGM. În urma analizării contestației dumneavoastră, aceasta este respinsă, deoarece in primele 2 luni individul este considerat embrion si nu fat.

Vă mulțumim pentru sesizare si vă dorim mult succes în continuare!

CONTESTATIE NR.32

NUME SI PRENUME: Elbeyaly M Maya

VARIANTA: 3

INTREBARE: 47

TEXT: Labfermentul este o proteolitică digestivă, care acționează în stomac, care intervine în digestia proteinelor din lapte. Grila nu generalizeaza, nu se mentioneaza ca actioneaza asupra "tuturor" proteinelor, asadar varianta D este corecta.

Raspuns:

Bună ziua! Cu privire la contestația depusă în cadrul Simulării Examenului de Admitere, martie 2026, organizată de LSTGM. În urma analizării contestației dumneavoastră, aceasta este acceptată, considerăm că a fost o greșeală în redactarea baremului, întrebarea se va puncta pentru toți participanții ca fiind corectă.

Vă mulțumim pentru sesizare si vă dorim mult succes în continuare!

CONTESTATIE NR.33

NUME SI PRENUME: Dascalu Samuel

VARIANTA: 4

INTREBARE: 36

TEXT: Cerința grilei vorbește despre fiziologia hemostazei, nu a coagulării. Răspunsul A nu are treabă cu asta, iar D nu e o chestie fiziologica, normala.

Raspuns:

Bună ziua! Cu privire la contestația depusă în cadrul Simulării Examenului de Admitere, martie 2026, organizată de LSTGM. În urma analizării contestației dumneavoastră, aceasta este respinsă, informația se găsește la pag.331. fig.14.7 raspuns A.

Vă mulțumim pentru sesizare si vă dorim mult succes în continuare!

CONTESTATIE NR.34

NUME SI PRENUME: Dascalu Samuel

VARIANTA: 4

INTREBARE: 58

TEXT: De ce nu ar fi și C? E corect, e luat exact ca din carte

Raspuns:

Bună ziua! Cu privire la contestația depusă în cadrul Simulării Examenului de Admitere, martie 2026, organizată de LSTGM. În urma analizării contestației dumneavoastră, aceasta este respinsă, deoarece este vorba de muschiul semimembranos iar C-ul nu este corect.

Vă mulțumim pentru sesizare si vă dorim mult succes în continuare!

CONTESTATIE NR.35

NUME SI PRENUME: Burnar G. Ancuța-Elena

VARIANTA: 2

INTREBARE: 88

TEXT: Nu este scrisa corect afirmația si o literă poate face diferența mai ales in astfel de situații.

Raspuns:

Bună ziua! Cu privire la contestația depusă în cadrul Simulării Examenului de Admitere, martie 2026, organizată de LSTGM. În urma analizării contestației dumneavoastră, aceasta este respinsă, deoarece chiar daca este o litera lipsa nu este virgula dupa cuvantul corpul.

Vă mulțumim pentru sesizare si vă dorim mult succes în continuare!

CONTESTATIE NR.36

NUME SI PRENUME: Dascalu Samuel

VARIANTA: 4

INTREBARE: 71

TEXT: Nu are cum să fie C, în schimb ar putea fi D, se găsesc osteoblaste care secretă matricea și care vor deveni osteocite. Măduva galbenă nu are rol în producerea hematiilor.

Raspuns:

Bună ziua! Cu privire la contestația depusă în cadrul Simulării Examenului de Admitere, martie 2026, organizată de LSTGM. În urma analizării contestației dumneavoastră, aceasta este respinsă, deoarece raspunsul C pentru ca atunci când sunt afectate structurile numărul hematiilor va scadea.

Vă mulțumim pentru sesizare și vă dorim mult succes în continuare!

CONTESTATIE NR.37

NUME SI PRENUME: Galaju Iulian

VARIANTA: 2

INTREBARE: 45

TEXT: Mucusul este o componentă a sucului gastric ce protejează peretele stomacului (carte)

Raspuns:

Bună ziua! Cu privire la contestația depusă în cadrul Simulării Examenului de Admitere, martie 2026, organizată de LSTGM. În urma analizării contestației dumneavoastră, aceasta este respinsă, deoarece raspunsul B este corect în barem și chiar la pagina 431 este răspunsul, mucusul este component al sucului gastric.

Vă mulțumim pentru sesizare și vă dorim mult succes în continuare!

CONTESTATIE NR.38

NUME SI PRENUME: Dascalu Samuel

VARIANTA: 4

INTREBARE: 91

TEXT: Mezencefalul nu e anterior de bulb la D, iar C e corect, pt ca nervul abdice a de exemplu coordonează mușchii implicați în mișcarea ochilor, precum abducens.

Raspuns:

Bună ziua! Cu privire la contestația depusă în cadrul Simulării Examenului de Admitere, martie 2026, organizată de LSTGM. În urma analizării contestației dumneavoastră, aceasta este respinsă, raspunsul pentru mezencefal il ai la pagina 247. Iar raspunsul C este gresit.

Vă mulțumim pentru sesizare si vă dorim mult succes în continuare!

CONTESTATIE NR.39

NUME SI PRENUME: Elbeyaly M Maya

VARIANTA: 3

INTREBARE: 42

TEXT: Varianta B este corecta- pag 513 in manualul Barron's: "La extremitatea venoasa a capilarului, presiunea coloid-osmotica este mai mare decat cea hidrostatica, iar miscreants neta a apei este dinspre lichidul interstitial spre interiorul capilarului"

Raspuns:

Bună ziua! Cu privire la contestația depusă în cadrul Simulării Examenului de Admitere, martie 2026, organizată de LSTGM. În urma analizării contestației dumneavoastră, aceasta este respinsă, deoarece s-a produs o neconcordanță între bareme și varianta corectă este A și B.

Vă mulțumim pentru sesizare si vă dorim mult succes în continuare!

CONTESTATIE NR.40

NUME SI PRENUME: Burnar G. Ancuța-Elena

VARIANTA: 2

INTREBARE: 76

TEXT: Medulara nu are coloane renale, coloanele apartin de corticala. (pag 487, barrons).

Raspuns:

Bună ziua! Cu privire la contestația depusă în cadrul Simulării Examenului de Admitere, martie 2026, organizată de LSTGM. În urma analizării contestației dumneavoastră, aceasta este respinsă, deoarece medulara renala este compusa din numeroase formatiuni triunghiulare, piramide renale, printre care se alfa prelungiri ale corticalei renale, coloane renale.

Vă mulțumim pentru sesizare si vă dorim mult succes în continuare!

CONTESTATIE NR.41

NUME SI PRENUME: Dascalu Samuel

VARIANTA: 4

INTREBARE: 96

TEXT: E greșită această variantă, nu are nicio treabă cu cerința.

Raspuns:

Bună ziua! Cu privire la contestația depusă în cadrul Simulării Examenului de Admitere, martie 2026, organizată de LSTGM. În urma analizării contestației dumneavoastră, aceasta este respinsă, deoarece este vorba despre actiunea insulinei în procesul de digestie.

Vă mulțumim pentru sesizare si vă dorim mult succes în continuare!

CONTESTATIE NR.42

NUME SI PRENUME: Dascalu Samuel

VARIANTA: 4

INTREBARE: 98

TEXT: Este corect și D, labfermentul diferă proteinele din lapte.

Raspuns:

Bună ziua! Cu privire la contestația depusă în cadrul Simulării Examenului de Admitere, martie 2026, organizată de LSTGM. În urma analizării contestației dumneavoastră, aceasta este acceptată, considerăm că a fost o greșeală în redactarea baremului, întrebarea se va puncta pentru toți participanții ca fiind corectă.

Vă mulțumim pentru sesizare si vă dorim mult succes în continuare!

CONTESTATIE NR.43

NUME SI PRENUME: Burnar G. Ancuța-Elena

VARIANTA: 2

INTREBARE: 94

TEXT: Niacina care formează NADH, rezulta din reacțiile 4, 5 si 9 (pagina 460, barrons).

RASPUNS:

Bună ziua! Cu privire la contestația depusă în cadrul Simulării Examenului de Admitere, martie 2026, organizată de LSTGM. În urma analizării contestației dumneavoastră, aceasta este acceptată, considerăm că a fost o greșeală în redactarea baremului, întrebarea se va puncta pentru toți participanții ca fiind corectă.

Vă mulțumim pentru sesizare si vă dorim mult succes în continuare!

CONTESTATIE NR.44

NUME SI PRENUME: Elbeyaly M Maya

VARIANTA: 3

INTREBARE: 42

TEXT: Varianta D este gresita- pag 514, manualul Barron's: "orice miscare a lichidelor intre mediul intra- si extracelular se datoreaza modificarilor presiunii osmotice si NU a presiunii hidrostatice"

Raspuns:

Bună ziua! Cu privire la contestația depusă în cadrul Simulării Examenului de Admitere, martie 2026, organizată de LSTGM. În urma analizării contestației dumneavoastră, aceasta este respinsă, deoarece s-a produs o neconcordanță între bareme și varianta corectă este A și B.

Vă mulțumim pentru sesizare și vă dorim mult succes în continuare!

CONTESTATIE NR.45

NUME SI PRENUME: Dîscă Ana-Inola

VARIANTA: 3

INTREBARE: 42

TEXT: Si B-ul este adevărată, nu doar AD; scrie clar la pag. 513: "La extremitatea venoasă a capilarului, presiunea coloid-osmotica este mai mare decât cea hidrostatică(...)"; faptul ca scrie "favorizând reabsorbția apei in capilar" in loc de "determinând" (sau oricare alt verb) nu este un motiv pentru care sa nu fie luata în considerare ca raspuns corect; + ca este un fapt, daca la A scrie despre extremitatea arteriolară, păi la cea venoasa e invers

Raspuns:

Bună ziua! Cu privire la contestația depusă în cadrul Simulării Examenului de Admitere, martie 2026, organizată de LSTGM. În urma analizării contestației dumneavoastră, aceasta este respinsă, deoarece s-a produs o neconcordanță între bareme și varianta corectă este A și B.

Vă mulțumim pentru sesizare și vă dorim mult succes în continuare!

CONTESTATIE NR.46

NUME SI PRENUME: Doniga Clara

VARIANTA: 2

INTREBARE: 42

TEXT: pe langa varianta B mai este si D corect

Raspuns:

Bună ziua! Cu privire la contestația depusă în cadrul Simulării Examenului de Admitere, martie 2026, organizată de LSTGM. În urma analizării contestației dumneavoastră, aceasta este acceptată, considerăm că a fost o greșeală în redactarea baremului, întrebarea se va puncta pentru toți participanții ca fiind corectă.

Vă mulțumim pentru sesizare si vă dorim mult succes în continuare!

CONTESTATIE NR.47

NUME SI PRENUME: Doniga Clara

VARIANTA: 2

INTREBARE: 41

TEXT: pe langa raspunsurile a si d este corect si raspunsul c

Raspuns:

Bună ziua!Cu privire la contestația depusă în cadrul Simulării Examenului de Admitere, martie 2026, organizată de LSTGM. În urma analizării contestației dumneavoastră, aceasta este respinsă,deoarece in barem este corect raspunsul A si C.

Vă mulțumim pentru sesizare si vă dorim mult succes în continuare!

CONTESTATIE NR.48

NUME SI PRENUME: Burnar G. Ancuța-Elena

VARIANTA: 2

INTREBARE: 93

TEXT: Trebuia sa se fie precizat care tipuri de glande tubulare.

Raspuns:

Bună ziua! Cu privire la contestația depusă în cadrul Simulării Examenului de Admitere, martie 2026, organizată de LSTGM. În urma analizării contestației dumneavoastră, aceasta este respinsă, deoarece se refera la glandele endometriale care sunt de tip tubular ramificat dar nu este necesar sa se precizeze ca este tubular.

Vă mulțumim pentru sesizare si vă dorim mult succes în continuare!

CONTESTATIE NR.49

NUME SI PRENUME: Elbeyaly M Maya

VARIANTA: 3

INTREBARE: 37

TEXT: Variantele A si D sunt corecte: la o concentratie scazuta de sodiu (sub 140 mEq/l), se elibereaza renina, ce contribuie la formare compusului B (angiotensina I) din angiotensinogen; in urma actiunii compusului C (angiotensina II), se elibereaza ACTH si ADH, ce produc vasoconstrictie si cresterea presiunii arteriale

Variantele B si C sunt gresite: compusul C (angiotensina II) nu actioneaza mai departe asupra medulosuprarenalei, ci asupra corticosuprarenalei; conversia compusului B (angiotensina I) in compusul C are loc la nivelul PLAMANILOR nu in hepatocite.

Raspuns:

Bună ziua! Cu privire la contestația depusă în cadrul Simulării Examenului de Admitere, martie 2026, organizată de LSTGM. În urma analizării contestației dumneavoastră, aceasta este acceptată, considerăm că a fost o greșeală în redactarea baremului, întrebarea se va puncta pentru toți participanții ca fiind corectă.

Vă mulțumim pentru sesizare si vă dorim mult succes în continuare!

CONTESTATIE NR.50

NUME SI PRENUME: Dîscă Ana-Inola

VARIANTA: 3

INTREBARE: 43

TEXT: Pag 148 figura 7.7 se vede clar ca unghiul sternal e la nivelul coastei 2, coasta 1 este mult deasupra, nu pot lua ca fiind intre aceste doua coaste pentru ca faptul special al coastei 2 este ca face contact atat cu manubriul, cat si cu corpul sternal- asta pentru ca se afla la nivelul unghiului.

Raspuns:

Bună ziua! Cu privire la contestația depusă în cadrul Simulării Examenului de Admitere, martie 2026, organizată de LSTGM. În urma analizării contestației dumneavoastră, aceasta este respinsă, deoarece raspunsul este in figura.

Vă mulțumim pentru sesizare si vă dorim mult succes în continuare!

CONTESTATIE NR.51

NUME SI PRENUME: Elbely M Maya

VARIANTA: 3

INTREBARE: 15

TEXT: Intrebarea face referire la FIZIOLOGIA hemostazei, in timp ce varianta D descrie o manifestare patologica.

Raspuns:

Bună ziua! Cu privire la contestația depusă în cadrul Simulării Examenului de Admitere, martie 2026, organizată de LSTGM. În urma analizării contestației

dumneavoastră, aceasta este respinsă, deoarece traumatismul minor nu este considerat o patologie.

Vă mulțumim pentru sesizare și vă dorim mult succes în continuare!

CONTESTATIE NR.52

NUME SI PRENUME: Dîscă Ana-Inola

VARIANTA: 3

INTREBARE: 37

TEXT: Medulosuprarenala nu are absolut nicio treabă cu eliberarea de aldosteron, pag 305 "hormonii zonei corticale sunt (...) mineralocorticoizii. Mineralocorticoizii au ca reprezentant aldosteronul"

Raspuns:

Bună ziua! Cu privire la contestația depusă în cadrul Simulării Examenului de Admitere, martie 2026, organizată de LSTGM. În urma analizării contestației dumneavoastră, aceasta este acceptată, considerăm că a fost o greșeală în redactarea baremului, întrebarea se va puncta pentru toți participanții ca fiind corectă.

Vă mulțumim pentru sesizare și vă dorim mult succes în continuare!

CONTESTATIE NR.53

NUME SI PRENUME: Dîscă Ana-Inola

VARIANTA: 3

INTREBARE: 57

TEXT: Mesagerii secundari nu acționează în nucleul celular, ci la nivelul citoplasmei.

Raspuns:

Bună ziua! Cu privire la contestația depusă în cadrul Simulării Examenului de Admitere, martie 2026, organizată de LSTGM. În urma analizării contestației dumneavoastră, aceasta este acceptată, considerăm că a fost o greșeală în redactarea baremului, întrebarea se va puncta pentru toți participanții ca fiind corectă.

Vă mulțumim pentru sesizare și vă dorim mult succes în continuare!

CONTESTATIE NR.54

NUME SI PRENUME: Dîscă Ana-Inola

VARIANTA: 3

INTREBARE: 75

TEXT: Pag 534 "de asemenea, este LOCUL IN CARE SPERMATOZOIZII DEVIN MOBILI, proces care dureaza aproximativ doua saptamani"

RASPUNS:

Bună ziua! Cu privire la contestația depusă în cadrul Simulării Examenului de Admitere, martie 2026, organizată de LSTGM. În urma analizării contestației dumneavoastră, aceasta este acceptată, considerăm că a fost o greșeală în redactarea baremului, întrebarea se va puncta pentru toți participanții ca fiind corectă.

Vă mulțumim pentru sesizare și vă dorim mult succes în continuare!

CONTESTATIE NR.55

NUME SI PRENUME: Moize F. Bogdan

VARIANTA: 3

INTREBARE: 37

TEXT: Nu ar trebui a și d în loc de B și c

Raspuns:

Bună ziua! Cu privire la contestația depusă în cadrul Simulării Examenului de Admitere, martie 2026, organizată de LSTGM. În urma analizării contestației dumneavoastră, aceasta este acceptată, considerăm că a fost o greșeală în redactarea baremului, întrebarea se va puncta pentru toți participanții ca fiind corectă.

Vă mulțumim pentru sesizare și vă dorim mult succes în continuare!

CONTESTATIE NR.56

NUME SI PRENUME: Părăoanu Elena-Petronia

VARIANTA: 4

INTREBARE: 78

TEXT: Consider ca A este corecta pentru ca, daca scade nivelul de Na din sânge, automat se secreta renină+angiotensinogen, care vor forma angiotensina I, ce va fi convertită în plămâni în angiotensina II, ce va determina secreția de aldosteron, care influențează reabsorbția Na la nivelul tubului contort distal. Apoi, și grila D este corectă, deoarece, compusul C, angiotensina II, influențează secreția ADH-ului, care contribuie la reabsorbția apei din tubul contort distal și tubul colector, influențând astfel creșterea presiunii arteriale, plus vasoconstricție. Grila B este greșită deoarece compusul C acționează asupra corticalei suprarenalei, iar grila C este greșită deoarece conversia compusului B în compusul C se produce la nivelul plămânilor.

Raspuns:

Bună ziua! Cu privire la contestația depusă în cadrul Simulării Examenului de Admitere, martie 2026, organizată de LSTGM. În urma analizării contestației dumneavoastră, aceasta este acceptată, considerăm că a fost o greșeală în redactarea baremului, întrebarea se va puncta pentru toți participanții ca fiind corectă.

Vă mulțumim pentru sesizare și vă dorim mult succes în continuare!

CONTESTATIE NR.57

NUME SI PRENUME: Moize F. Bogdan

VARIANTA: 3

INTREBARE: 42

TEXT: Nu ar trebui B în loc de d?

Raspuns:

Bună ziua! Cu privire la contestația depusă în cadrul Simulării Examenului de Admitere, martie 2026, organizată de LSTGM. În urma analizării contestației dumneavoastră, aceasta este respinsă, deoarece s-a produs o neconcordanță între bareme și varianta corectă este A și B.

Vă mulțumim pentru sesizare și vă dorim mult succes în continuare!

CONTESTATIE NR.58

NUME SI PRENUME: Suteu Sebastian Anton

VARIANTA: 2

INTREBARE: 83

TEXT: grila 83

A) O singura moleculă de hemoglobina poate lega 8 atomi de oxigen pagina 323 . Deoarece o molecula de hemoglobina are 4 grupări hemoglobină , aceasta poate transporta patru molecule de oxigen.

Raspuns:

Bună ziua! Cu privire la contestația depusă în cadrul Simulării Examenului de Admitere, martie 2026, organizată de LSTGM. În urma analizării contestației dumneavoastră, aceasta este respinsă, deoarece raspunsurile corecte sunt A si B.

Vă mulțumim pentru sesizare si vă dorim mult succes în continuare!

CONTESTATIE NR.59

NUME SI PRENUME: Moize F. Bogdan

VARIANTA: 3

INTREBARE: 45

TEXT: Nu e b și d?

Raspuns:

Bună ziua! Cu privire la contestația depusă în cadrul Simulării Examenului de Admitere, martie 2026, organizată de LSTGM. În urma analizării contestației dumneavoastră, aceasta este respinsă, deoarece medulara renala este compusa din numeroase formatiuni triunghiulare, piramide renale, printre care se alfa prelungiri ale corticalei renale, coloane renale (pentru raspunsul C), D-ul este corect. B-ul nu este corect pentru ca rinichiul este un organ retroperitoneal.

Vă mulțumim pentru sesizare si vă dorim mult succes în continuare!

CONTESTATIE NR.60

NUME SI PRENUME: Figula Maria Alexandra

VARIANTA: 3

INTREBARE: 8

TEXT: Compusul la care se face referire in varianta de raspuns este Acetil CoA, care are 2 atomi de C, nu 3

Raspuns:

Bună ziua! Cu privire la contestația depusă în cadrul Simulării Examenului de Admitere, martie 2026, organizată de LSTGM. În urma analizării contestației dumneavoastră, aceasta este respinsă, deoarece la pagina 472 acidul pantotenic este componenta esențială a moleculei de acetil coenzima A. El este implicat în intrarea acidului piruvic în ciclul Krebs. Acidul piruvic are 3 atomi de carbon.

Vă mulțumim pentru sesizare și vă dorim mult succes în continuare!

CONTESTAȚIE NR. 61

NUME ȘI PRENUME: Moize F. Bogdan

VARIANTĂ: 3

ÎNTREBARE 45

TEXT: Nu e b și d?

RĂSPUNS:

Bună ziua! Cu privire la contestația depusă în cadrul Simulării Examenului de Admitere, martie 2026, organizată de LSTGM. În urma analizării contestației dumneavoastră, aceasta este respinsă, deoarece rinichii sunt situați retroperitoneal, peritoneul nu are rol în susținerea lor. Susținerea revine țesutului adipos și conjunctiv.

CONTESTAȚIE NR. 62

NUME ȘI PRENUME: Figula Maria Alexandra

VARIANTĂ: 3

ÎNTREBARE 8

TEXT: Compusul la care se face referire în varianta de răspuns este Acetil CoA, care are 2 atomi de C, nu 3

RĂSPUNS:

Bună ziua! Cu privire la contestația depusă în cadrul Simulării Examenului de Admitere, martie 2026, organizată de LSTGM. În urma analizării contestației dumneavoastră, aceasta este acceptată, considerăm că a fost o greșeală în redactarea baremului, întrebarea se va puncta pentru toți participanții ca fiind corectă.
Vă mulțumim pentru sesizare și vă dorim mult succes în continuare!

CONTESTAȚIE NR. 63

NUME ȘI PRENUME: Figula Maria Alexandra

VARIANTĂ: 3

ÎNTREBARE 11

TEXT: Osteocitele ar putea fi considerate osteoblaste mature

RASPUNS:

Bună ziua! Cu privire la contestația depusă în cadrul Simulării Examenului de Admitere, martie 2026, organizată de LSTGM. În urma analizării contestației dumneavoastră, aceasta este respinsă deoarece la pagina 120 din Brrons se specifică faptul că osteoblastele foarte active sunt osteocite. În răspunsul B este precizat faptul că osteoblastele au încetat să mai întrețină matricea osasă, astfel devenind celule inactive. De asemenea nu toate osteoblastele mature sunt osteocite.

Vă mulțumim pentru sesizare și vă dorim mult succes în continuare!

CONTESTAȚIE NR. 64

NUME ȘI PRENUME: Figula Maria Alexandra

VARIANTĂ: 3

ÎNTREBARE 17

TEXT: De ce întrebarea are 2 răspunsuri corecte

RASPUNS:

Bună ziua! Cu privire la contestația depusă în cadrul Simulării Examenului de Admitere, iunie 2026, organizat de LSTGM.

În urma analizării contestației dumneavoastră, considerăm că a fost o greșeală în redactarea baremului, întrebarea se va puncta pentru toți participanții ca fiind corectă.

Vă mulțumim pentru sesizare și vă dorim mult succes în continuare!

CONTESTAȚIE NR. 65

NUME ȘI PRENUME: Moize F. Bogdan

VARIANTĂ: 3

ÎNTREBARE: 48

TEXT: Nu sunt saruri de la transpirație?

RĂSPUNS:

Bună ziua! Cu privire la contestația depusă în cadrul Simulării Examenului de Admitere, iunie 2026, organizat de LSTGM.

În urma analizării contestației dumneavoastră, considerăm ca aceasta este nefondată, deoarece ionii de sodiu sunt componente ale sărurilor eliminate prin transpirație. Vă mulțumim pentru sesizare și vă dorim mult succes în continuare!

CONTESTAȚIE NR. 66

NUME ȘI PRENUME: Figula Maria Alexandra

VARIANTĂ: 3

ÎNTREBARE: 21

TEXT: Hormonul din varianta de raspuns este secretat de blastocist, nu de placenta
Capilarele nu sunt permeabile pentru proteine.

RĂSPUNS:

Bună ziua! Cu privire la contestația depusă în cadrul Simulării Examenului de Admitere, iunie 2024, organizat de LSTGM.

În urma analizării contestației dumneavoastră, aceasta este respinsă deoarece prelungirile blastocitului, numite și vilozități coriale, se unesc cu tesuturile uterine și formează placenta. La pagina 561 se specifică faptul că implantarea blastocitului are loc în câteva zile după ovulație, iar la pagina 562 se spune că la scurt timp după ce a avut loc implantarea, în sangele matern se poate detecta hCG, produsă de celulele placentare. Vă mulțumim pentru sesizare și vă dorim mult succes în continuare!

CONTESTAȚIE NR. 67

NUME ȘI PRENUME: Figula Maria Alexandra

VARIANTA: 3

INTREBARE: 37

TEXT: A și D par corecte. La punctul B se menționează că aldosteronul ar fi produs de medulosuprarenala în loc de corticosuprarenala. La D se menționează că transformarea compusilor are loc la nivelul hepatocitelor, deși acest proces se întâmplă în plamani

RĂSPUNS:

Bună ziua! Cu privire la contestația depusă în cadrul Simulării Examenului de Admitere, martie 2026, organizată de LSTGM. În urma analizării contestației dumneavoastră, aceasta este acceptată, considerăm că a fost o greșeală în redactarea baremului, întrebarea se va puncta pentru toți participanții ca fiind corectă.

Vă mulțumim pentru sesizare și vă dorim mult succes în continuare!

CONTESTAȚIE NR. 68

NUME ȘI PRENUME: Figula Maria Alexandra

VARIANTĂ: 3

ÎNTREBARE: 42

TEXT: Mișcarea apei între spațiul intracelular și extracelular se datorează presiunii osmotice, nu celei hidrostatice. Varianta de raspuns B pare corectă

RĂSPUNS:

Bună ziua! Cu privire la contestația depusă în cadrul Simulării Examenului de Admitere, martie 2026, organizată de LSTGM. În urma analizării contestației dumneavoastră, aceasta este respinsă, deoarece s-a produs o neconcordanță între bareme și varianta corectă este A și B.

Vă mulțumim pentru sesizare și vă dorim mult succes în continuare!

CONTESTAȚIE NR. 69

NUME ȘI PRENUME: Figula Maria Alexandra

VARIANTĂ: 3

ÎNTREBARE: 49

TEXT: Radacinile nervilor spinali care nu prezintă ganglioni sunt motorii, iar lezarea lor duce la paralizie

RĂSPUNS:

Bună ziua! Cu privire la contestația depusă în cadrul Simulării Examenului de Admitere, martie 2026, organizată de LSTGM. În urma analizării contestației dumneavoastră, considerăm că a fost o greșală în redactarea baremului, întrebarea se va puncta pentru toți participanții ca fiind corectă.

Vă mulțumim pentru sesizare și vă dorim mult succes în continuare!

CONTESTAȚIE NR. 70

NUME ȘI PRENUME: Figula Maria Alexandra

VARIANTĂ: 3

ÎNTREBARE: 54

TEXT: Reabsorbția de HCO_3^- - ameliorează alcaloza, nu acidoza

RĂSPUNS:

Bună ziua! Cu privire la contestația depusă în cadrul Simulării Examenului de Admitere, iunie 2024, organizat de LSTGM.

În urma analizării contestației dumneavoastră, considerăm că aceasta este respinsă deoarece acumularea corpurilor cetonice crește concentrația ionilor H^+ în plasmă, ceea ce determină scăderea pH-ului sanguin, astfel încât sângele devine acid, cu $\text{pH} = 7,25$. Rinichii compensează această acidoză prin reabsorbția bicarbonatului (HCO_3^-) din urină în sânge. Bicarbonatul acționează ca un tampon, neutralizând ionii H^+ și crescând capacitatea de tamponare a sângelui, reducând astfel efectul acidității.

Vă mulțumim pentru sesizare și vă dorim mult succes în continuare!

CONTESTAȚIE NR. 71

NUME ȘI PRENUME: Figula Maria Alexandra

VARIANTĂ: 3

ÎNTREBARE: 75

TEXT: Spermatozoizii devin mobili în epididim, nu după ce îl parasesc. B pare corect

RĂSPUNS:

Bună ziua! Cu privire la contestația depusă în cadrul Simulării Examenului de Admitere, martie 2026, organizată de LSTGM. În urma analizării contestației dumneavoastră, considerăm că a fost o greșală în redactarea baremului, întrebarea se va puncta pentru toți participanții ca fiind corectă.

Vă mulțumim pentru sesizare si vă dorim mult succes în continuare!

CONTESTAȚIE NR. 72

NUME ȘI PRENUME: Figula Maria Alexandra

VARIANTĂ: 3

ÎNTREBARE: 72

TEXT: Elementele inerte au stratul extern de electroni complet

RĂSPUNS:

Bună ziua! Cu privire la contestația depusă în cadrul Simulării Examenului de Admitere, martie 2026, organizată de LSTGM. În urma analizării contestației dumneavoastră, considerăm că a fost o greșeală în redactarea baremului, întrebarea se va puncta pentru toți participanții ca fiind corectă.

Vă mulțumim pentru sesizare si vă dorim mult succes în continuare!

CONTESTAȚIE NR. 73

NUME ȘI PRENUME: Figula Maria Alexandra

VARIANTĂ: 3

ÎNTREBARE: 99

TEXT: Hormonii glandei pineale influenteaza ritmul nictemeral si de aceea afectarea acestei glande are efecte asupra tulburarilor de somn

RĂSPUNS:

Bună ziua! Cu privire la contestația depusă în cadrul Simulării Examenului de Admitere, martie 2026, organizată de LSTGM. În urma analizării contestației dumneavoastră, considerăm că a fost o greșeală în redactarea baremului, întrebarea se va puncta pentru toți participanții ca fiind corectă.

Vă mulțumim pentru sesizare si vă dorim mult succes în continuare!

CONTESTAȚIE NR. 74

NUME ȘI PRENUME: Ivana Giulia Pop

VARIANTĂ: 3

ÎNTREBARE: 74

TEXT: Termenul de “glande Cowper” nu există în bibliografie.

RĂSPUNS: Bună ziua! Cu privire la contestația depusă în cadrul Simulării Examenului de Admitere, iunie 2024, organizat de LSTGM.

În urma analizării contestației dumneavoastră, considerăm ca aceasta este respinsă, deoarece în nomenclatura științifică folosită internațional, cei doi termeni sunt identici, interschimbabili.

CONTESTAȚIE NR. 75

NUME SI PRENUME: Ivana Giulia Pop

VARIANTA: 3

INTREBARE: 37

TEXT: Figura 21.5 pagina 516 nivelul ionilor de sodiu este de 140 mEq/l
Pagina 514 pasajul referitor la ionii de sodiu - "Renina este o substanță eliberată din aparatul juxtaglomerular al nefronului, dacă scade presiunea să vină sau concentrația sodiului în sânge, sau dacă s-au pierdut cantități mari de apă. În plasmă, renina reacționează cu angiotensinogenul, o proteină sintetizată în ficat, și o transformă în angiotensină I."

RĂSPUNS:

Bună ziua! Cu privire la contestația depusă în cadrul Simulării Examenului de Admitere, martie 2026, organizată de LSTGM. În urma analizării contestației dumneavoastră, aceasta este acceptată, considerăm că a fost o greșeală în redactarea baremului, întrebarea se va puncta pentru toți participanții ca fiind corectă.
Vă mulțumim pentru sesizare și vă dorim mult succes în continuare!

CONTESTAȚIE NR. 76

NUME SI PRENUME: Ivana Giulia Pop

VARIANTA: 3

INTREBARE: 37

TEXT: Pasaj ionii de sodiu "(...)angiotensina I este transformată în angiotensină II. Această din urmă stimulează eliberarea de aldosteron din corticala suprarenalei. De asemenea, declanșează setea și secreția de hormon antidiuretic și ACTH. Mai mult, produce construcția vaselor de sânge și crește presiunea arterială." deci variantele A și D sunt corecte

RĂSPUNS:

Bună ziua! Cu privire la contestația depusă în cadrul Simulării Examenului de Admitere, martie 2026, organizată de LSTGM. În urma analizării contestației dumneavoastră, aceasta este acceptată, considerăm că a fost o greșeală în redactarea baremului, întrebarea se va puncta pentru toți participanții ca fiind corectă.
Vă mulțumim pentru sesizare și vă dorim mult succes în continuare

CONTESTAȚIE NR. 77

NUME ȘI PRENUME: Figula Maria Alexandra

VARIANTĂ: 3

ÎNTREBARE: 42

TEXT: "Pagina 513 Legea lui Starling "La extremitatea venoasă a capilarelor, apa părăsește spațiul interstițial și intră în capilare pentru ca presiunea coloid-osmotică depășește presiunea hidrostatică (presiunea arterială). Acest proces se numește reabsorbție." Varianta B este corectă

RĂSPUNS:

Bună ziua! Cu privire la contestația depusă în cadrul Simulării Examenului de Admitere, martie 2026, organizată de LSTGM. În urma analizării contestației dumneavoastră, aceasta este respinsă, deoarece s-a produs o neconcordanță între bareme și varianta corectă este A și B.

Vă mulțumim pentru sesizare și vă dorim mult succes în continuare!

CONTESTAȚIE NR. 78

NUME ȘI PRENUME: Ivana Giulia Pop

VARIANTĂ: 3

ÎNTREBARE: 75

TEXT: Pagina 536 “(...) glanda prostatică (prostata). Aceasta este o glandă unică, ce secretă un lichid ușor alcalin, ce contribuie la mobilitatea spermatozoizilor prin neutralizarea acidității naturale din vagin.”. Varianta B nu este corectă deoarece îmbină informații atât de la veziculele seminale, cât și de la prostată.

RĂSPUNS:

Bună ziua! Cu privire la contestația depusă în cadrul Simulării Examenului de Admitere, martie 2026, organizată de LSTGM. În urma analizării contestației dumneavoastră, considerăm că a fost o greșeală în redactarea baremului, întrebarea se va puncta pentru toți participanții ca fiind corectă.

Vă mulțumim pentru sesizare și vă dorim mult succes în continuare!

CONTESTAȚIE NR. 79

NUME ȘI PRENUME: Ivana Giulia Pop

VARIANTĂ: 3

ÎNTREBARE: 76

TEXT: Pagina 23 “Un element ai căror straturi externe sunt complete, este un element inert (...)”. Varianta B este corectă

RĂSPUNS:

Bună ziua! Cu privire la contestația depusă în cadrul Simulării Examenului de Admitere, martie 2026, organizată de LSTGM. În urma analizării contestației dumneavoastră, considerăm că a fost o greșeală în redactarea baremului, întrebarea se va puncta pentru toți participanții ca fiind corectă.

Vă mulțumim pentru sesizare și vă dorim mult succes în continuare!

CONTESTAȚIE NR. 80

NUME ȘI PRENUME: Cârstea Teodora

VARIANTĂ: 1

ÎNTREBARE: 5

TEXT: În carte scrie exact la metabolism că în deficit de vitamina K se ajunge la tulburări de coagulare și sangerări, din cauza că această vitamină e folosită în sinteza protrombinei, care e proteina globulară. Acest răspuns nu a fost luat corect dar este corect

RĂSPUNS:

Bună ziua! Cu privire la contestația depusă în cadrul Simulării Examenului de Admitere, iunie 2024, organizat de LSTGM.

În urma analizării contestației dumneavoastră, considerăm că aceasta este respinsă deoarece dopul plachetar se formează prin adeziunea și agregarea trombocitelor la locul leziunii vasculare. Protrombina este implicată în hemostaza secundară, adică în coagularea plasmatică.

Vă mulțumim pentru sesizare și vă dorim mult succes în continuare!

CONTESTAȚIE NR. 82

NUME ȘI PRENUME: Carstea Teodora

VARIANTĂ: 1

ÎNTREBARE 46

TEXT: A fost luat doar raspunsul A, inasa si D este corect. Doar s a schimbat putin denumirea compusului chimic, inasa este tot vorba de 3 fofogliceraldehida, care se transforma in DHAP din care se sintetizează glicerolul.

RASPUNS:

Bună ziua! Cu privire la contestația depusă în cadrul Simulării Examenului de Admitere, iunie 2026, organizat de LSTGM.

În urma analizării contestației dumneavoastră, considerăm că a fost o greșeală în redactarea baremului, întrebarea se va puncta pentru toți participanții ca fiind corectă.

Vă mulțumim pentru sesizare și vă dorim mult succes în continuare!

CONTESTAȚIE NR. 83

NUME ȘI PRENUME: Carstea Teodora

VARIANTĂ: 1

ÎNTREBARE 50

TEXT: Portiunea variabila a lantului usor e localizata distal de zona balama, nu proximal. In plus, e localizat lantul usor in exterior, nu interior cum scrie in grila.

RASPUNS:

Bună ziua! Cu privire la contestația depusă în cadrul Simulării Examenului de Admitere, iunie 2024, organizat de LSTGM.

În urma analizării contestației dumneavoastră, considerăm ca aceasta este respinsă deoarece raspunsurile corecte la intrebare sunt A si B.

Vă mulțumim pentru sesizare și vă dorim mult succes în continuare!

CONTESTAȚIE NR. 84

NUME ȘI PRENUME: Carstea Teodora

VARIANTĂ: 1

ÎNTREBARE 65

TEXT: In barem doar raspunsul C este luat, inasa si D este corect. In carte se spune ca labfermentul actioneaza asupra proteinei din lapte, deci este corect si D.

RASPUNS:

Bună ziua! Cu privire la contestația depusă în cadrul Simulării Examenului de Admitere, iunie 2026, organizat de LSTGM.

În urma analizării contestației dumneavoastră, considerăm că a fost o greșeală în redactarea baremului, întrebarea se va puncta pentru toți participanții ca fiind corectă.

Vă mulțumim pentru sesizare și vă dorim mult succes în continuare!

CONTESTAȚIE NR. 85

NUME ȘI PRENUME: Carstea Teodora

VARIANTĂ: 1

ÎNTREBARE 74

TEXT: In barem e luat A si C, in sa si raspunsul B este corect, este o fraza 1:1 din carte.
Elementele inerte sunt elementele care au straturile externe de electroni complete

RASPUNS:

Bună ziua! Cu privire la contestația depusă în cadrul Simulării Examenului de Admitere, iunie 2026, organizat de LSTGM.

În urma analizării contestației dumneavoastră, considerăm că a fost o greșeală în redactarea baremului, întrebarea se va puncta pentru toți participanții ca fiind corectă.

Vă mulțumim pentru sesizare și vă dorim mult succes în continuare!

CONTESTAȚIE NR. 86

NUME ȘI PRENUME: Carstea Teodora

VARIANTĂ: 1

ÎNTREBARE 79

TEXT: In barem e luat A si C, in sa si raspunsul B este corect, este o fraza 1:1 din carte.
Elementele inerte sunt elementele care au straturile externe de electroni complete

RASPUNS:

Bună ziua! Cu privire la contestația depusă în cadrul Simulării Examenului de Admitere, iunie 2026, organizat de LSTGM.

În urma analizării contestației dumneavoastră, considerăm că a fost o greșeală în redactarea baremului, întrebarea se va puncta pentru toți participanții ca fiind corectă.

Vă mulțumim pentru sesizare și vă dorim mult succes în continuare!

CONTESTAȚIE NR. 87

NUME ȘI PRENUME: Carstea Teodora

VARIANTĂ: 1

ÎNTREBARE 84

TEXT: Aici nu este luat raspunsul B, in sa glanda epifiza(pineala) este gasita la nivelul diencefalului la nivelul peretelui superior al ventriculului III. Cartea zice ca e in mezencefal si dupa se contrazice cand spune de peretele superior al ventriculului III, ventricul care se afla in diencefal.

RASPUNS:

Bună ziua! Cu privire la contestația depusă în cadrul Simulării Examenului de Admitere, iunie 2026, organizat de LSTGM.

În urma analizării contestației dumneavoastră, considerăm că a fost o greșeală în redactarea baremului, întrebarea se va puncta pentru toți participanții ca fiind corectă.

Vă mulțumim pentru sesizare și vă dorim mult succes în continuare!

CONTESTAȚIE NR. 88

NUME ȘI PRENUME: Carstea Teodora

VARIANTĂ: 1

ÎNTREBARE 90

TEXT: Raspunsul A este gresit, in ciclul Krebs intra un compus cu 2 atomi de carbon(acetil coA) in a carui formare participa acidul pantotenic, nu un compus cu 3 atomi de carbon.

RASPUNS:

Bună ziua! Cu privire la contestația depusă în cadrul Simulării Examenului de Admitere, martie 2026, organizată de LSTGM. În urma analizării contestației dumneavoastră, aceasta este respinsă, deoarece la pagina 472 acidul pantotenic este componenta esențială a moleculei de acetil coenzima A. El este implicat în intrarea acidului piruvic în ciclul Krebs. Acidul piruvic are 3 atomi de carbon.

Vă mulțumim pentru sesizare și vă dorim mult succes în continuare!

CONTESTAȚIE NR. 89

NUME ȘI PRENUME: Carstea Teodora

VARIANTĂ: 1

ÎNTREBARE 100

TEXT: Mesagerii secundari nu se formează în nucleu(cap 13 pagina 296,297).

RASPUNS:

Bună ziua! Cu privire la contestația depusă în cadrul Simulării Examenului de Admitere, iunie 2026, organizat de LSTGM.

În urma analizării contestației dumneavoastră, considerăm că a fost o greșeală în redactarea baremului, întrebarea se va puncta pentru toți participanții ca fiind corectă.

Vă mulțumim pentru sesizare și vă dorim mult succes în continuare!

CONTESTAȚIE NR. 90

NUME ȘI PRENUME: Oana Sidonia Melissa

VARIANTĂ: 1

ÎNTREBARE 34

TEXT: Spermatozoizii devin mobili în epididim nu după ce au ieșit din epididim.

RASPUNS:

Bună ziua! Cu privire la contestația depusă în cadrul Simulării Examenului de Admitere, iunie 2026, organizat de LSTGM.

În urma analizării contestației dumneavoastră, considerăm că a fost o greșeală în redactarea baremului, întrebarea se va puncta pentru toți participanții ca fiind corectă.

Vă mulțumim pentru sesizare și vă dorim mult succes în continuare!

CONTESTAȚIE NR. 91

NUME ȘI PRENUME: Bradea Alessia - Gabriela

VARIANTĂ: 1

ÎNTREBARE 34

TEXT: Este vorba de sucul gastric și maltaza face parte din sucul intestinal.

RASPUNS:

Bună ziua! Cu privire la contestația depusă în cadrul Simulării Examenului de Admitere, iunie 2026, organizat de LSTGM.

În urma analizării contestației dumneavoastră, considerăm afirmația dumneavoastră este nefondată, întrucât răspunsul D nu este menționat ca fiind corect.

Vă mulțumim pentru sesizare și vă dorim mult succes în continuare!

CONTESTATIE NR.92

NUME SI PRENUME: Bradea Alessia - Gabriela

VARIANTA: 4

INTREBARE: 70

TEXT: Raspunsul corect ar trebui sa fie doar C.

RASPUNS:

Bună ziua! Cu privire la contestația depusă în cadrul Simulării Examenului de Admitere, martie 2026, organizată de LSTGM. În urma analizării contestației dumneavoastră, aceasta este considerată nefondată, deoarece răspunsul corect de pe barem este doar răspunsul C.

Vă mulțumim pentru sesizare și vă dorim mult succes în continuare!

CONTESTATIE NR.93

NUME SI PRENUME: Oana Sidonia Melissa

VARIANTA: 1

INTREBARE: 60

TEXT: Compusul C care este angiotensina 2, acționează asupra corticosuprarenalei nu medulosuprarenalei. Conversia de la angiotensina 1 în angiotensina 2 se face la nivelul plămânilor nu a ficatului. Deci B și C sunt incorecte, A și D sunt bune, la A renina este eliberată în fluxul sanguin dacă concentrația de Na este scăzută adică mai mic de 140 și ajută la formarea angiotensinei 1. La D, angiotensina 2 stimulează secreția de ADH, ceea ce produce vasoconstricție și prin reabsorbția apei crește presiunea arterială.

RASPUNS:

Bună ziua! Cu privire la contestația depusă în cadrul Simulării Examenului de Admitere, martie 2026, organizată de LSTGM. În urma analizării contestației dumneavoastră, aceasta este acceptată, considerăm că a fost o greșeală în redactarea baremului, întrebarea se va puncta pentru toți participanții ca fiind corectă.

Vă mulțumim pentru sesizare și vă dorim mult succes în continuare!

CONTESTATIE NR.94

NUME SI PRENUME: Oana Sidonia Melissa

VARIANTA: 1

INTREBARE: 65

TEXT: La C, in intestinul gros se sintetizeaza vitamine, nu se absorb. La D, labfermentul actioneaza asupra laptelui care este format din proteine, de ce nu ar fi luata in barem?

RASPUNS:

Bună ziua! Cu privire la contestația depusă în cadrul Simulării Examenului de Admitere, martie 2026, organizată de LSTGM. În urma analizării contestației dumneavoastră, aceasta este parțial acceptată, deoarece la pagina 437 este menționată funcția de absorbție a vitaminelor la nivelul intestinului gros. De asemenea, considerăm că a fost o greșeală în redactarea baremului, răspunsurile corecte fiind C și D. Întrebarea se va puncta pentru toți participanții ca fiind corectă.

Vă mulțumim pentru sesizare și vă dorim mult succes în continuare!

CONTESTATIE NR.95

NUME SI PRENUME: DONUȚIU N ALEXANDRA IOSEFINA

VARIANTA:4

INTREBARE: 78

TEXT: La raspunsul B medulosuprarenala nu elibereaza aldosteron, iar la raspunsul C, angiotensina 2 este sintetizata in plamani nu ficat. Eu consider ca variantele corecte sunt A si D. Mulțumesc!

RASPUNS:

Bună ziua! Cu privire la contestația depusă în cadrul Simulării Examenului de Admitere, martie 2026, organizată de LSTGM. În urma analizării contestației dumneavoastră, aceasta este acceptată, considerăm că a fost o greșeală în redactarea baremului, întrebarea se va puncta pentru toți participanții ca fiind corectă.

Vă mulțumim pentru sesizare și vă dorim mult succes în continuare!

CONTESTATIE NR.96

NUME SI PRENUME: DONUȚIU N ALEXANDRA IOSEFINA

VARIANTA:4

INTREBARE: 38

TEXT: Este un raspuns vag, daca muschiul "ramane contractat" nu e mereu rigor mortis, consider ca trebuia mentionat si "dupa moarte" sau ceva mai specific. Mulțumesc!

RASPUNS:

Bună ziua! Cu privire la contestația depusă în cadrul Simulării Examenului de Admitere, martie 2026, organizată de LSTGM. În urma analizării contestației dumneavoastră, aceasta este respinsă, deoarece absența ATP-ului caracterizează rigor mortis, situație în care mușchiul rămâne contractat.

Vă mulțumim pentru sesizare și vă dorim mult succes în continuare!

CONTESTATIE NR.97

NUME SI PRENUME: DONUȚIU N ALEXANDRA IOSEFINA

VARIANTA:4

INTREBARE: 22

TEXT: Conform cartii(pag 534), spermatozoizii devin mobili în epididim și nu "abia după", fiind o formulare greșită. Mulțumesc!

RASPUNS:

Bună ziua! Cu privire la contestația depusă în cadrul Simulării Examenului de Admitere, martie 2026, organizată de LSTGM. În urma analizării contestației dumneavoastră, aceasta este acceptată, considerăm că a fost o greșeală în redactarea baremului, întrebarea se va puncta pentru toți participanții ca fiind corectă.

Vă mulțumim pentru sesizare și vă dorim mult succes în continuare!

CONTESTATIE NR.98

NUME SI PRENUME: Karina glogovetan

VARIANTA:3

INTREBARE: 76

TEXT: Consider ca grila cu numărul 79 are 3 variante corecte, deoarece la pagina 23, ne scrie ca „Un element cu atomi ai căror straturi externe sunt complete, este un element inert”.

RASPUNS:

Bună ziua! Cu privire la contestația depusă în cadrul Simulării Examenului de Admitere, martie 2026, organizată de LSTGM. În urma analizării contestației

dumneavoastră, aceasta este acceptată, considerăm că a fost o greșeală în redactarea baremului, întrebarea se va puncta pentru toți participanții ca fiind corectă.

Vă mulțumim pentru sesizare și vă dorim mult succes în continuare!

CONTESTATIE NR.99

NUME SI PRENUME: Iancu Maia

VARIANTA:3

INTREBARE: 95

TEXT: Cred ca grila cu numărul 95 are 3 răspunsuri corecte, deoarece din desenul 16.3, pagina 379 reiese faptul ca prin hil intră și ies vasele aferente și eferente ale nodulului limfatic. Consider ca sunt corecte variantele A,B și C, în barem fiind luat doar B și C

RASPUNS:

Bună ziua! Cu privire la contestația depusă în cadrul Simulării Examenului de Admitere, martie 2026, organizată de LSTGM. În urma analizării contestației dumneavoastră, aceasta este respinsă, deoarece vasele aferente nu pătrund prin hil, ci prin capsulă.

Vă mulțumim pentru sesizare și vă dorim mult succes în continuare!

CONTESTATIE NR.100

NUME SI PRENUME: Felei Jasmina

VARIANTA:2

INTREBARE: 15

TEXT: Varianta A : Spermatozoizii ajung în epididim din canalele eferente fiind maturi, dar imobili. Epididimul este locul unde aceștia trec printr-un proces de maturare care durează aproximativ două săptămâni. Epididimul este și locul în care spermatozoizii devin mobili (pag 534). Varianta B : Veziculele seminale: Lichidul produs este alcalin pentru a neutraliza aciditatea ce se dezvoltă în epididim. Prostata: Secretă un lichid ușor alcalin care contribuie la mobilitatea spermatozoizilor prin neutralizarea acidității naturale din vagin.

RASPUNS:

Bună ziua! Cu privire la contestația depusă în cadrul Simulării Examenului de Admitere, martie 2026, organizată de LSTGM. În urma analizării contestației

dumneavoastră, aceasta este acceptată, considerăm că a fost o greșeală în redactarea baremului, întrebarea se va puncta pentru toți participanții ca fiind corectă.

Vă mulțumim pentru sesizare și vă dorim mult succes în continuare!

CONTESTATIE NR.101

NUME SI PRENUME: Dîscă Ana-Inola

VARIANTA:3

INTREBARE: 8

TEXT: Oasele nu sunt elastice, sunt flexibile; la pag 472 : "deficiența ei duce la scorbut,(...), intarzierea vindecarii ranilor si chiar la fracturi osoase"

RASPUNS:

Bună ziua! Cu privire la contestația depusă în cadrul Simulării Examenului de Admitere, martie 2026, organizată de LSTGM. În urma analizării contestației dumneavoastră, aceasta este respinsă, deoarece răspunsurile corecte sunt A și D.

Vă mulțumim pentru sesizare și vă dorim mult succes în continuare!

CONTESTATIE NR.102

NUME SI PRENUME: Zaharie G L Andreea- Cristiana

VARIANTA:1

INTREBARE: 5

TEXT: Cerința întrebării se referă la fiziologia hemostazei. Conform manualului, la pagina 329, al doilea alineat de la lecția "Plachetele sanguine", hemostaza reprezintă formarea de agregate plachetare și implică doar plachetele și fibrele de colagen din peretele vascular, fără ionii de Ca^{2+} , proces diferit de cel de coagulare.

RASPUNS:

Bună ziua! Cu privire la contestația depusă în cadrul Simulării Examenului de Admitere, martie 2026, organizată de LSTGM. În urma analizării contestației dumneavoastră, aceasta este respinsă, răspunsurile corecte fiind A și D.

Vă mulțumim pentru sesizare și vă dorim mult succes în continuare!

CONTESTATIE NR.103

NUME SI PRENUME: Dîscă Ana-Inola

VARIANTA:3

INTREBARE: 15

TEXT: Intrebarea cere despre FIZIOLOGIA hemostazei, formarea hematoamelor din cauza unui număr scazut de trombocite este PATOLOGICA. Nu se pot lua ca fiind corecte raspunsuri de la patologie la fiziologie, asa cum nici nu se pot lua raspunsuri care țin de anatomie la fiziologie.

RASPUNS:

Bună ziua! Cu privire la contestația depusă în cadrul Simulării Examenului de Admitere, martie 2026, organizată de LSTGM. În urma analizării contestației dumneavoastră, aceasta este respinsă, deoarece traumatismul minor nu este considerat o patologie.

Vă mulțumim pentru sesizare si vă dorim mult succes în continuare!

CONTESTATIE NR.104

NUME SI PRENUME: Zaharie G L Andreea- Cristiana

VARIANTA:1

INTREBARE: 34

TEXT: Varianta A : Spermatozoizii ajung în epididim din canalele eferente fiind maturi, dar imobili.Epididimul este locul unde aceștia trec printr-un proces de maturare care durează aproximativ două săptămâni.Epididimul este și locul în care spermatozoizii devin mobili (pag 534). Varianta B : Veziculele seminale: Lichidul produs este alcalin pentru a neutraliza aciditatea ce se dezvoltă în epididim. Prostata: Secretă un lichid ușor alcalin care contribuie la mobilitatea spermatozoizilor prin neutralizarea acidității naturale din vagin.

RASPUNS:

Bună ziua! Cu privire la contestația depusă în cadrul Simulării Examenului de Admitere, iunie 2026, organizat de LSTGM. În urma analizării contestației dumneavoastră, considerăm că a fost o greșeală în redactarea baremului, întrebarea se va puncta pentru toți participanții ca fiind corectă.

Vă mulțumim pentru sesizare si vă dorim mult succes în continuare!

CONTESTATIE NR.105

NUME SI PRENUME: Zaharie G L Andreea- Cristiana

VARIANTA:1

INTREBARE: 72

TEXT: Creatin fosfatul, conform afirmației "Când ATP-ul este epuizat, fosfocreatina eliberează energie", de la pagina 176, și a figurii 8.5, de la pagina 177, nu reprezintă prima sursă de energie când ATP-ul este utilizat, ci când acesta este epuizat, prima sursă de energie utilizată în refacerea ATP-ului fiind respirația celulară.

RASPUNS:

Bună ziua! Cu privire la contestația depusă în cadrul Simulării Examenului de Admitere, iunie 2026, organizat de LSTGM. În urma analizării contestației dumneavoastră, aceasta este respinsă, deoarece creatin fosfatul este prima sursă de regenerare a ATP-ului, respirația celulară fiind un proces mai lent.

Vă mulțumim pentru sesizare și vă dorim mult succes în continuare!

CONTESTATIE NR.106

NUME SI PRENUME: Zaharie G L Andreea- Cristiana

VARIANTA:1

INTREBARE: 82

TEXT: Conform figurii 8.2 de la pagina 172, în timpul contracției musculare "zona H a dispărut" datorită glisării filamentelor de actină printre cele de miozină, fapt care denotă că în timpul contracției maxime, zona H chiar conține atât filamente de actină, cât și de miozină.

RASPUNS:

Bună ziua! Cu privire la contestația depusă în cadrul Simulării Examenului de Admitere, iunie 2026, organizat de LSTGM. În urma analizării contestației dumneavoastră, aceasta este respinsă, deoarece zona H nu este vizibilă în contracția maximală.

Vă mulțumim pentru sesizare și vă dorim mult succes în continuare!

CONTESTATIE NR.107

NUME SI PRENUME: Zaharie G L Andreea- Cristiana

VARIANTA:1

INTREBARE: 86

TEXT: Insulina pancreatică nu reprezintă un fluid implicat în procesul de digestie, întreaga variantă C făcând referire la procese metabolice, nu digestive.

RASPUNS:

Bună ziua! Cu privire la contestația depusă în cadrul Simulării Examenului de Admitere, martie 2026, organizată de LSTGM. În urma analizării contestației dumneavoastră, aceasta este respinsă, deoarece este vorba despre acțiunea insulinei în procesul de digestie.

Vă mulțumim pentru sesizare și vă dorim mult succes în continuare!

CONTESTATIE NR.108

NUME SI PRENUME: Zaharie G L Andreea- Cristiana

VARIANTA:1

INTREBARE: 100

TEXT: Conform figurii 13.1 de la pagina 297, moleculele de AMP ciclic se observă că se formează în citoplasma celulei, nu în nucleu.

RASPUNS:

Bună ziua! Cu privire la contestația depusă în cadrul Simulării Examenului de Admitere, iunie 2026, organizat de LSTGM. În urma analizării contestației dumneavoastră, considerăm că a fost o greșeală în redactarea baremului, întrebarea se va puncta pentru toți participanții ca fiind corectă.

Vă mulțumim pentru sesizare și vă dorim mult succes în continuare!

CONTESTATIE NR.109

NUME SI PRENUME: Zaharie G L Andreea- Cristiana

VARIANTA:1

INTREBARE: 60

TEXT: În urmă analizei grilei, compusul A reprezintă angiotensinogenul, compusul B reprezintă angiotensina I, iar compusul C reprezintă angiotensina II. Angiotensina II, conform paginii 515, are două propoziții, acționează asupra corticosuprarenalei, nu a medulosuprarenalei. Conform paginilor 514 și 515, conversia angiotensinei I în angiotensină II are loc "în plămâni", nu la nivelul hepatocitelor.

RASPUNS:

Bună ziua! Cu privire la contestația depusă în cadrul Simulării Examenului de Admitere, iunie 2026, organizat de LSTGM. În urma analizării contestației dumneavoastră, considerăm că a fost o greșeală în redactarea baremului, întrebarea se va puncta pentru toți participanții ca fiind corectă.

Vă mulțumim pentru sesizare și vă dorim mult succes în continuare!

CONTESTATIE NR.110

NUME SI PRENUME: Serban Teodora Elena

VARIANTA:2

INTREBARE: 1

TEXT: Sunt de parere ca grila ar fi trebuit sa ceara variantele false pentru ca B si C sa fie raspunsurile corecte. Aldosteronul este un hormon corticosuprarenalian, iar varianta B menționează ca “compusul C actioneaza asupra medulosuprarenalei stimuland eliberarea aldosteronului”. In Barron’s, la pagina 306 scrie ca medulara glandei suprarenale secreta catecolamine cum ar fi epinefrina si norepinefrina, nu aldosteron.

RASPUNS:

Bună ziua! Cu privire la contestația depusă în cadrul Simulării Examenului de Admitere, iunie 2026, organizat de LSTGM. În urma analizării contestației dumneavoastră, considerăm că a fost o greșeală în redactarea baremului, întrebarea se va puncta pentru toți participanții ca fiind corectă.

Vă mulțumim pentru sesizare si vă dorim mult succes în continuare!

CONTESTATIE NR.111

NUME SI PRENUME: Dîscă Ana-Inola

VARIANTA:3

INTREBARE: 47

TEXT: Raspunsul D nu specifica daca la adult sau la sugar, nu specifica nici daca sunt doar anumite tipuri de proteine, neavând anumite filtre in raspuns ca sa pot sa il iau ca fiind gresit, il face sa fie corect. Labfermentul actioneaza asupra proteinelor, e generala dar adevarata, ca nu pot sa spun ca actioneaza pe lipid sau glucid...

RASPUNS:

Bună ziua! Cu privire la contestația depusă în cadrul Simulării Examenului de Admitere, iunie 2026, organizat de LSTGM. În urma analizării contestației dumneavoastră, considerăm că a fost o greșeală în redactarea baremului, întrebarea se va puncta pentru toți participanții ca fiind corectă.

Vă mulțumim pentru sesizare si vă dorim mult succes în continuare!

CONTESTATIE NR.112

NUME SI PRENUME: Serban Teodora Elena

VARIANTA:2

INTREBARE: 47

TEXT: Pagina 431: "O alta enzima proteolitica digestiva este labfermentul"

RASPUNS:

Bună ziua! Cu privire la contestația depusă în cadrul Simulării Examenului de Admitere, iunie 2026, organizat de LSTGM. În urma analizării contestației dumneavoastră, considerăm că a fost o greșeală în redactarea baremului, întrebarea se va puncta pentru toți participanții ca fiind corectă.

Vă mulțumim pentru sesizare și vă dorim mult succes în continuare!

CONTESTATIE NR.113

NUME SI PRENUME: Beican Bianca

VARIANTA:4

INTREBARE: 71

TEXT: Endostul căptușește cavitatea medulară a diafizei, iar din maduva galbenă nu are loc sinteza de globule roșii ("celule anucleate")

RASPUNS:

Bună ziua! Cu privire la contestația depusă în cadrul Simulării Examenului de Admitere, martie 2026, organizată de LSTGM. În urma analizării contestației dumneavoastră, aceasta este respinsă, deoarece răspunsul C este corect, pentru că atunci când sunt afectate structurile numărul hematiilor va scădea.

Vă mulțumim pentru sesizare și vă dorim mult succes în continuare!

CONTESTATIE NR.114

NUME SI PRENUME: Beican Bianca

VARIANTA:4

INTREBARE: 25

TEXT: În imaginea de la pag. 563 este încă vizibil sacul vitelin în săptămâna a 5-a.

RASPUNS:

Bună ziua! Cu privire la contestația depusă în cadrul Simulării Examenului de Admitere, iunie 2026, organizat de LSTGM. În urma analizării contestației dumneavoastră, aceasta este respinsă, deoarece în săptămâna 5 este vorba despre un embrion, nu despre un făt.

Vă mulțumim pentru sesizare și vă dorim mult succes în continuare!

CONTESTATIE NR.115

NUME SI PRENUME: Cristiana Ignat

VARIANTA:3

INTREBARE: 76

TEXT: Citez din Barrons: "Un element cu atomi ai căror straturi externe sunt complete, este un element inert deoarece nu intră în reacție cu alți atomi."

RASPUNS:

Bună ziua! Cu privire la contestația depusă în cadrul Simulării Examenului de Admitere, iunie 2026, organizat de LSTGM. În urma analizării contestației dumneavoastră, considerăm că a fost o greșeală în redactarea baremului, întrebarea se va puncta pentru toți participanții ca fiind corectă.

Vă mulțumim pentru sesizare și vă dorim mult succes în continuare!

CONTESTATIE NR.116

NUME SI PRENUME: PUSCAS MARA ANDREEA

VARIANTA:3

INTREBARE: 76

TEXT: Sunt corecte și A și B și C. În barem sunt considerate corecte A și C, însă nici B și C nu sunt greșite. Elementele inerte au straturile externe de electroni complete.

RASPUNS:

Bună ziua! Cu privire la contestația depusă în cadrul Simulării Examenului de Admitere, iunie 2026, organizat de LSTGM. În urma analizării contestației dumneavoastră, considerăm că a fost o greșeală în redactarea baremului, întrebarea se va puncta pentru toți participanții ca fiind corectă.

Vă mulțumim pentru sesizare și vă dorim mult succes în continuare!

CONTESTATIE NR.117

NUME SI PRENUME: Patricia Maria Alb

VARIANTA:2

INTREBARE: 1

TEXT: Aldosteronul este un hormon eliberat de corticosuprarenala nu de medulosuprarenala

RASPUNS:

Bună ziua! Cu privire la contestația depusă în cadrul Simulării Examenului de Admitere, iunie 2026, organizat de LSTGM. În urma analizării contestației dumneavoastră, considerăm că a fost o greșeală în redactarea baremului, întrebarea se va puncta pentru toți participanții ca fiind corectă.

Vă mulțumim pentru sesizare și vă dorim mult succes în continuare!

CONTESTATIE NR.118

NUME SI PRENUME: Cristiana Ignat

VARIANTA:3

INTREBARE: 75

TEXT: Citez din Barrons: "Epididimul este și locul unde sunt reabsorbți spermatozoizi deteriorați și rezidurile. De asemenea, este locul în care spermatozoizii DEVIN MOBILI, proces care..."

RASPUNS:

Bună ziua! Cu privire la contestația depusă în cadrul Simulării Examenului de Admitere, iunie 2026, organizat de LSTGM. În urma analizării contestației dumneavoastră, considerăm că a fost o greșeală în redactarea baremului, întrebarea se va puncta pentru toți participanții ca fiind corectă.

Vă mulțumim pentru sesizare și vă dorim mult succes în continuare!

CONTESTATIE NR.119

NUME SI PRENUME: Patricia Maria Alb

VARIANTA:2

INTREBARE: 15

TEXT: Varianta A este gresita, deoarece in carte scrie ca epididimul este locul in care spermatozoizii DEVIN MOBILI

RASPUNS:

Bună ziua! Cu privire la contestația depusă în cadrul Simulării Examenului de Admitere, iunie 2026, organizat de LSTGM. În urma analizării contestației dumneavoastră,

considerăm că a fost o greșeală în redactarea baremului, întrebarea se va puncta pentru toți participanții ca fiind corectă.

Vă mulțumim pentru sesizare și vă dorim mult succes în continuare!

CONTESTATIE NR.120

NUME SI PRENUME: Patricia Maria Alb

VARIANTA:2

INTREBARE: 18

TEXT: Hipotalamusul trimite hormonii in hipozifa POSTERIOARĂ, nu anterioară

RASPUNS:

Bună ziua! Cu privire la contestația depusă în cadrul Simulării Examenului de Admitere, iunie 2026, organizat de LSTGM. În urma analizării contestației dumneavoastră, aceasta este respinsă, deoarece prin sistemul port hipotalamo-hipofizar hormonii ajung în hipofiza anterioară.

Vă mulțumim pentru sesizare și vă dorim mult succes în continuare!

CONTESTATIE NR.121

NUME SI PRENUME: Patricia Alb

VARIANTA:2

INTREBARE: 60

TEXT: Afirmatia despre elementele inerte este adevarata, de ce nu e luata drept corecta?

RASPUNS:

Bună ziua! Cu privire la contestația depusă în cadrul Simulării Examenului de Admitere, iunie 2026, organizat de LSTGM. În urma analizării contestației dumneavoastră, considerăm că a fost o greșeală în redactarea baremului, întrebarea se va puncta pentru toți participanții ca fiind corectă.

Vă mulțumim pentru sesizare și vă dorim mult succes în continuare!