

CONTESTAȚII
SIMULAREA EXAMENULUI DE ADMITERE
IUNIE, 2024

CONTESTAȚIE NR. 1

VARIANTĂ: III

ÎNTREBARE 1

TEXT: Răspunsul B este corect, explicația se găsește la pagina 564 ultimele 2 paragrafe ale paginii.

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 nefondată, deoarece grila făcea referire la oxitocină, hormon produs de hipotalamusul anterior și eliberat ca răspuns reflex, eliberarea acestuia nu se face DOAR în timpul parturii, fiind și alte condiții fiziologice de eliberare a acestui hormon.

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

CONTESTAȚIE NR. 2

VARIANTĂ: II

ÎNTREBARE 91

TEXT: Nu are cum să fie două răspunsuri corecte

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 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!

Întrebarea e greșită

Întrebarea este:

Varianta 1 – 74

Varianta 2 – 91

Varianta 3 – 84

Varianta 4 – 61

CONTESTAȚIE NR. 3

VARIANTĂ: IV

ÎNTREBARE 61

TEXT: De ce întrebarea are 2 răspunsuri corecte

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 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!

Întrebarea e greșită

Întrebarea este:

Varianta 1 – 74

Varianta 2 – 91

Varianta 3 – 84

Varianta 4 – 61

CONTESTAȚIE NR. 4

VARIANTĂ: III

ÎNTREBARE: 21

TEXT: Răspunsul A este greșit, deoarece vertebrele se află posterior de ductul toracic. Această informație se găsește la pagina 376, în paragraful unde este descris ductul toracic.

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 nefondată, deoarece grila făcea referire la raportul pe care vertebrele îl întrețin cu ductul toracic, acesta fiind unul anterior – ductul toracic fiind situat anterior de vertebre. Recomandăm o atenție deosebită acestor detalii!

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

CONTESTAȚIE NR. 5

VARIANTĂ: II

ÎNTREBARE: 74

TEXT: Capilarele nu sunt permeabile pentru proteine. Dacă scade permeabilitatea cred proteinele din plasmă și nu se produce edem.

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 nefondată, deoarece grila făcea referire la o situație în care scade permeabilitatea capilarelor sanguine, fenomen ce nu are cum să ducă la un proces de eliminare a proteinelor la nivel interstițial, proces ce nu este favorizant în nici un fel apariției de edeme.

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

CONTESTAȚIE NR. 6

VARIANTĂ: II

ÎNTREBARE: 30

TEXT: E greșit baremul

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 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!

Întrebarea e greșită

Întrebarea este:

Varianta 1 – 48

Varianta 2 – 30

Varianta 3 – 10

Varianta 4 – 44

CONTESTAȚIE NR. 7

VARIANTĂ: III

ÎNTREBARE: 35

TEXT: La întrebarea 35, în varianta III, sunt luate drept răspunsuri corecte A și C, așa apare în baremul final publicat. Varianta A spune că în cele 2 schelete umane avem 6 apofize coronoide, și 4 apofize coracoide. De ce ar fi 6 apofize coronoide, când un schelet uman prezintă 4, 2 la nivelul antebratului, și 2 la nivelul mandibulei? Nu ar trebui să fie 8 în total? Informație luată din carte, desenele din capitolul SISTEMUL OSOS

RĂSPUNS:

În urma analizării contestației dumneavoastră, considerăm că a fost o greșeală în scrierea grilei, întrebarea se va puncta pentru toți participanții ca fiind corectă. Vă mulțumim pentru sesizare și vă dorim mult succes în continuare!

Întrebarea e greșită –

Întrebarea este:

Varianta 1 – 29

Varianta 2 – 9

Varianta 3 – 35

Varianta 4 – 11

CONTESTAȚIE NR. 8

VARIANTĂ: II

ÎNTREBARE: 42

TEXT: Pe desen se observă faptul că epididimul se găsește o porțiune superior testiculului

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 nefondată, deoarece poziționarea epididimului este pe marginea posterioară a testiculului, testiculul, anatomic, având un pol superior, un pol inferior, o margine anterioară și una posterioară, epididimul ocupând marginea posterioară, terminologia de margine superioară, neexistând.
– Barron s varianta 2022, pagina 234, rândul 4 de la Căile Sistemului Reproducător masculin

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

CONTESTAȚIE NR. 9

VARIANTĂ: II

ÎNTREBARE: 17

TEXT: Este colescitochinină NU colescitokinină

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 nefondată, deoarece în nomenclatura științifică folosită internațional, cei doi termeni sunt identici, interschimbabili.

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

CONTESTAȚIE NR. 10

VARIANTĂ: III

ÎNTREBARE: 45

TEXT: Răspunsul C este greșit, deoarece cerința acestei întrebări era legată de mecanismele de feedback, iar răspunsul C descrie o probabilă cauză a acestor efecte, dar nu este un mecanism de feedback. Ținând cont că întrebarea este legată de mecanismele de feedback, răspunsul C nu este corect deoarece nu este în concordanță cu cerința.

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 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!

Întrebarea e greșită

Întrebarea este:

Varianta 1 – 32

Varianta 2 – 62

Varianta 3 – 45

Varianta 4 – 18

CONTESTAȚIE NR. 11

VARIANTĂ: II

ÎNTREBARE: 13

TEXT: Aorta nu conține țesut conjunctiv lax.

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 nefondată, deoarece acidul hialuronic este produs de celule conjunctive cu diseminare generalizată la nivelul organismului

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

CONTESTAȚIE NR. 12

VARIANTĂ: II

ÎNTREBARE: 9

TEXT: Nu pot să fie 6 apofize coronoide la 2 schelete

RĂSPUNS:

În urma analizării contestației dumneavoastră, considerăm că a fost o greșeală în scrierea grilei, întrebarea se va puncta pentru toți participanții ca fiind corectă. Vă mulțumim pentru sesizare și vă dorim mult succes în continuare!

Întrebarea e greșită –

Întrebarea este:

Varianta 1 – 29

Varianta 2 – 9

Varianta 3 – 35

Varianta 4 – 11

CONTESTAȚIE NR. 13

VARIANTĂ: III

ÎNTREBARE: 47

TEXT: Răspunsul D este greșit, deoarece la pagina 144 în penultimul și ultimul paragraf este precizat ca termenii precum: maxilarul superior și inferior sunt denumiri improprii ale oaselor. Ținând cont că este un examen care trebuie să prevadă un limbaj academic și corect din punct de vedere terminologic, răspunsul D este greșit

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 nefondată, deoarece limbajul este unul academic și corect, termenul de maxilar superior existând atât anatomic, științific, cât și în bibliografia dumneavoastră de examen!

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

CONTESTAȚIE NR. 14

VARIANTĂ: I

ÎNTREBARE: 29

TEXT: La a) nu ar trebui să fie 8 apofize coronoide

RĂSPUNS:

În urma analizării contestației dumneavoastră, considerăm că a fost o greșeală în scrierea grilei, întrebarea se va puncta pentru toți participanții ca fiind corectă. Vă mulțumim pentru sesizare și vă dorim mult succes în continuare!

Întrebarea e greșită –

Întrebarea este:

Varianta 1 – 29

Varianta 2 – 9

Varianta 3 – 35

Varianta 4 – 11

CONTESTAȚIE NR. 15

VARIANTĂ: III

ÎNTREBARE: 60

TEXT: Răspunsul A este corect, la pagina 147 în cel al doilea paragraf prevăzut în descrierea Cuștii Toracice este descris faptul ca fațeta este o suprafață plată.

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 nefondată, deoarece subpunctul a) este corect din punct de vedere teoretic, dar nu respectă cerința, în aceasta se cer procese pentru inserția mușchilor, tendoanelor și ligamentelor, iar fațeta este proces articular – tabel pagina 143

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

CONTESTAȚIE NR. 16

VARIANTĂ: I

ÎNTREBARE: 30

TEXT: La a) cum calculezi sa iti dea 296 ATP?

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 nefondată, deoarece un acetil CoA metabolizat prin ciclul Krebs duce la formarea a 12 ATP. Având în vedere faptul că grila face referire la un triglicerid, unde acizii grași formează 279 de ATP (pentru ca sunt 23 de molecule de Acetil CoA rezultate în urma beta oxidării) și glicerolul duce la formarea de 20 de ATP, în total se formează 296 ATP.

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

CONTESTAȚIE NR. 17

VARIANTĂ: I

ÎNTREBARE: 48

TEXT: De ce e a) corect și B) greșit. Hipermetropia se corectează cu lentile convexe și axul antero-posterior e mai scurt, nu mai lung

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 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!

Întrebarea e greșită

Întrebarea este:

Varianta 1 – 48

Varianta 2 – 30

Varianta 3 – 10

Varianta 4 – 44

CONTESTAȚIE NR. 18

VARIANTĂ: III

ÎNTREBARE: 71

TEXT: Răspunsul B este corect, la pagina 231 în ultimul rând al paginii și la pagina 232 pe primul rând al paginii este prevăzut faptul ca intensitatea prag este egală cu -55 mv. Această informație este descrisă și în răspunsul cu litera B.

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 nefondată, deoarece grila făcea referire la valoarea de - 55 V, nu - 55 de mV, acestea fiind valori complet diferite!

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

VARIANTĂ: III

ÎNTREBARE: 78

TEXT: Răspunsul D nu este o caracteristică a țesutului osos, iar întrebarea era legată de acest aspect. Răspunsul nu este corect din cauza faptului ca se află în concordanță cu cerința.

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 nefondată, deoarece subpunctul d), contrar contestației dumneavoastră, se află în strânsă concordanță cu cerința grilei.

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

CONTESTAȚIE NR. 20

VARIANTĂ: II

ÎNTREBARE: 72

TEXT Spune să alegem variantele false în legătură cu epididumul iar baremul spune că propoziția "se află de-a lungul marginii superioare a testiculelor" e falsă, însă în carte este menționat acest lucru.

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 nefondată, deoarece poziționarea epididimului este pe marginea posterioară a testiculului, testiculul, anatomic, având un pol superior, un pol inferior, o margine anterioară și una posterioară, epididimul ocupând marginea posterioară, terminologia de margine superioară, neexistând.
– Barron s varianta 2022, pagina 234, rândul 4 de la Căile Sistemului Reproducător masculin

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

CONTESTAȚIE NR. 21

VARIANTĂ: I

ÎNTREBARE: 72

TEXT Răspunsul B nu e greșit? Pentru ca în figura 10.2 este în substanța albă astrocitul conectează capilarul de axonul neuronului, iar în substanța cenușie conectează capilarul de corpul neuronului

RĂSPUNS:

Bună ziua! În urma analizării contestației dumneavoastră, considerăm ca din punct de vedere științific, substanța cenușie este o masa celulară neuronală densă întrepătrunsă de axoni neuronali ce realizează sinapse în cadrul substanței cenușii sau doar traversează la acest nivel așadar, astrocitele pot realiza conexiuni între capilare și axoni neuronilor, la nivelul nodurilor Ranvier chiar și în substanța cenușie. Totuși datorită faptului că în desen se observa doar conexiunea realizată între capilar și dendrita/corp neuronal, în cadrul substanței cenușii considerăm grila greșită și acordăm punctajul tuturor. Mulțumim de sesizare și vă dorim mult succes în continuare!

Întrebarea este:

Varianta 1 – 72

Varianta 2 – 1

Varianta 3 – 25

Varianta 4 – 97

CONTESTAȚIE NR. 22

VARIANTĂ: I

ÎNTREBARE 74

TEXT: Cum poți fii 2 răspunsuri corecte la această grilă? Pe barem apare ad ca fiind corect

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 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!

Întrebarea e greșită

Întrebarea este:

Varianta 1 – 74

Varianta 2 – 91

Varianta 3 – 84

Varianta 4 – 61

CONTESTAȚIE NR. 23

VARIANTĂ: III

ÎNTREBARE: 81

TEXT Răspunsul C nu este corect, la pagina 234 în paragraful deasupra figurii 10.9 este descris faptul că neurotransmitatorii sunt eliberați datorită canalelor de calciu voltaj dependente care se deschid și permit influxul ionilor de calciu. Deci, nu activitatea normală a pompei sodiu potasiu permite eliberarea, ci canalele de calciu.

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 nefondată, deoarece pentru excitarea unui neuron, fie ea chimică sau electrică este nevoie de existența unui gradient electric de o parte și alta a membranei celulare, gradient conferit de pompa de Na/K.

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

CONTESTAȚIE NR. 24

VARIANTĂ: I

ÎNTREBARE: 84

TEXT Răspunsul a) de ce nu e 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 nefondată, deoarece IgE sunt structurile circulante care se leagă de mastocite, procesul are loc într-o ordine bine definită în care anticorpii se leagă de mastocite, legarea fiind făcută de IgE.

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

CONTESTAȚIE NR. 25

VARIANTĂ: III

ÎNTREBARE: 10

TEXT: varianta A nu este corecta

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 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!

Întrebarea e greșită

Întrebarea este:

Varianta 1 – 48

Varianta 2 – 30

Varianta 3 – 10

Varianta 4 – 44

CONTESTAȚIE NR. 26

VARIANTĂ: III

ÎNTREBARE: 10

TEXT: raspunsul a) este gresit

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 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!

Întrebarea e greșită

Întrebarea este:

Varianta 1 – 48

Varianta 2 – 30

Varianta 3 – 10

Varianta 4 – 44

CONTESTAȚIE NR. 28

VARIANTĂ: 3

ÎNTREBARE: 10,15,20,28

TEXT: 10: raspunsurile date pe barem sunt A si C care sunt cele gresite. In carte scrie clar despre defecte ale globului ocular, iar prin urmare B si D ar trebui sa fie corecte. 15: corect pe barem era doar C, dar in problema spune ca are tahicardie, deci puls slab si rapid, deci are un volum sanguin mai sczut, deci poate suferi de soc volemic, si atunci simptomele se poate corecta si prin transfuzie sanguina, prin urmare ar trebui sa fie si varianta B. 20: corect pe barem e dat si A, la A zice ca o vena situata la nivelul coapsei medial de vena peroniera, dar vena peroniera este la nivelul tibiei nu al coapsei, si ar trebui sa fie corecta varianta C. 28: la varianta A zice ca mastocitele se leaga cu imunoglobuline cu greutate de 200.000 adica Ig E, iar in carte scrie acest lucru si atunci ar trebui sa fie si varianta A luata corecta.

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 că în întrebarea 10 a fost o greșeală de redactare și va fi punctată pentru toți participanții. La întrebarea 15 consideram că este corectă conform baremului pentru ca tahicardia in cazul respectiv nu este de cauza hipovolemiei ci din cauza sistemului vegetativ simpatic ce eliberează catecolamine într o situație de stres a organismului. La întrebarea 20 varianta A este corectă din punct de vedere științific și teoretic (se vede în poza cu venele corpului). La 28 este corect doar B pentru că nu mastocitele se leaga de IgE ,ci IgE se leagă de mastocite. Vă recomandăm o atenție deosebită la aceste detalii! Vă mulțumim pentru sesizări și succes în continuare!

CONTESTAȚIE NR. 29

VARIANTĂ: 1

ÎNTREBARE: 74

TEXT: In urma calculelor efectuate singurul raspuns corect este raspunsul a) 51 de ori

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 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!

Întrebarea e greșită

Întrebarea este:

Varianta 1 – 74

Varianta 2 – 91

Varianta 3 – 84

Varianta 4 – 61

CONTESTAȚIE NR. 30

VARIANTĂ: 4

ÎNTREBARE: 86

TEXT: Raspunsul A este gresit pentru osul hioid pemite atasarea muschilor limbii inervati de nervul XII, cu originea in bulbul rahidian, dar pe desenul 11.8 se vede ca originea aparenta a nervului XI se afla mai inferior fata de cea a nervului XII, deci cel mai inferior nerv cranian de la nivelul bulbului rahidian este XI, nu XII.

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 din punct de vedere științific și teoretic grila este corectă pentru că fibrele accesoriului provenite din originea bulbară se atașează vagului inițial, dau câteva ramuri motorii pentru vag și glosofaringian și după se desprind și se unesc cu fibrele spinale și inervează trapezului și sternocleidomastoidianul, dar conform cărții nu este corect ,deoarece nu specifică acest aspect. Întrebarea se va puncta pentru toți participanții ca fiind corectă. Vă mulțumim pentru sesizare și vă dorim mult succes în continuare!

Întrebarea e greșită

Întrebarea este:

Varianta 1 – 50

Varianta 2 – 59

Varianta 3 – 6

Varianta 4 – 86

CONTESTAȚIE NR. 31

VARIANTĂ: 1

ÎNTREBARE: 70

TEXT: La c) zice ca prostaglandinele produc dilatatia tesutului muscular neted, iar la sistemul reproducator feminin la pagina 564 spune ca unul dintre rolurile acestor hormonii este de a realiza dilatarea colului uterin (alcatuit din tesut muscular neted), deci raspunsul mi se pare corect

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 a fost o greșeală în scrierea grilei. Întrebarea se va puncta pentru toți participanții ca fiind corectă. Vă mulțumim pentru sesizare și vă dorim mult succes în continuare!

Întrebarea e greșită

Întrebarea este:

Varianta 1 – 70

Varianta 2 – 87

Varianta 3 – 51

Varianta 4 – 99

CONTESTAȚIE NR. 32

VARIANTĂ: 4

ÎNTREBARE: 35

TEXT: Raspunsul A se refera la vena peroniera ca fiind situata lateral de o alta vena de la nivelul coapsei, dar chiar daca este dispus in compartimentul lateral, vena peroniera se afla la nivelul gambei, nu al coapsei.

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 nefondată, deoarece este corectă din punct de vedere științific și teoretic (se vede în poza cu venele corpului). Întrădevar vena peroniera nu se afla la nivelul coapsei dar se afla lateral comparativ cu vena safenă spre exemplu care este situată mai medial. Mulțumim pentru sesizare și mult succes în continuare!

CONTESTAȚIE NR. 33

VARIANTĂ: 2

ÎNTREBARE: Grila 9, 30, 50, 62, 78, 79, 87, 91

TEXT: Grila 9: La A ar veni, luand in considerare apofizele coronoide de la nivelul mandibulei cat si de la nivelul ulnei, deci 8, respectiv 4 in total la ambele schelete. Grila 30: La A este vorba de hipermetropie, caz in care axul longitudinal al globului ocular nu are cum sa fie mai lung, asta apare la miopie. La B consider ca este corect, e vorba de miopie. Grila 50: La C ligamentul falciform ar veni in regiunea epigastrica, deci nu am putea zice ca se afla controlateral de partea stanga, adica pe partea dreapta. Grila 62: La A din moment ce se spune in enuntul problemei ca este vorba de un nivel scazut al STH-ului

atunci logic ar fi sa fie o incetinire, nu "intensificare" la nivelul hipofizei. Grila 78: Din moment ce la A este corect faptul ca, CV este scazuta atunci aceasta poate fi o cauza a hipoventilatiei, asa ca consider ca si B ar fi corect. Grila 79: enuntul de la A nu e clar, nu cred ca este complet. Grila 87: La A nu se specifica in carte faptul ca gastrina ar avea ca efect cresterea motilitatii gastrice. Grila 91: cum pot fi 2 raspunsuri corecte?

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 că grila cu numărul 9 și 30 vor fi anulate și punctate pentru toți participanții. La grila 50, ligamentul falciform se proiectează în cea mai mare parte în hipocondrul drept, mai rar în epigastru, în funcție de variațiile anatomice ale fiecărui individ. Așadar, grila este corectă conform baremului de corectare. Grila 62 este corectă conform baremului de corectare deoarece, în momentul în care nivelul de HGH este scăzut la o persoană fără o patologie hipotalamică sau hipofizara, prin stimularea hipofizei anterioare de către hormoni tropi hipotalamici, va apărea o intensificare a sintezei și eliberării hormonilor, în cazul nostru HGH (hormon proteic), sinteza acestuia fiind realizată prin procese de transcripție și translație la nivel nuclear (sinteza proteica). La grila 78 este corect conform baremului de corectare pentru că boala obstructivă pulmonară duce la o scădere a volumului curent ceea ce duce la o scădere a concentrației de oxigen sesizată de chemoreceptori, ce va duce la hiperventilație, nu la hipoventilație, iar dacă membrana alveolara este afectată schimbul gazos nu se realizează normal ceea ce contribuie la scăderea oxigenării sanguine, astfel varianta b nu e corectă. În Grila 79 este o greșală de scriere, așadar grila va fi anulată și punctată pentru toți participanții simulării. La grila 87 nu se specifică că, crește motilitatea, dar trebuia să luați în considerare că dacă crește secreția de gastrină se produce mai mult pepsinogen cu rol în digestie, așadar indirect crește și motilitatea gastrică. Grila 91 va fi anulată și punctată pentru toți participanții simulării. Mulțumim pentru sesizări și vă dorim mult succes în continuare!

Întrebarea e greșită

Întrebarea este:

Varianta 1 – 55

Varianta 2 – 79

Varianta 3 – 74

Varianta 4 – 50

CONTESTAȚIE NR. 34

VARIANTĂ: 1

ÎNTREBARE: 72

TEXT: Mi se pare gresit raspunsul b) pentru ca la pagina 226 se poate observa pe desenul din dreapta cum prelungirile astrocitul se ataseaza de axonul neuronului in substanta alba si nu in substanta cenușie, in substanta cenușie prelungirile sale atasandu-se de corpul celular al neuronului si de dendritele sale.

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 din punct de vedere științific substanța cenușie este o masa celulara neuronala densa întrepătrunsă de axoni neuronali ce realizează sinapse in cadrul substanței cenușii sau doar traversează la acest nivel așadar, astrocitele pot realiza conexiuni între capilare și axoni neuronilor, la nivelul nodurilor Ranvier chiar și în substanța cenușie. Totuși datorita faptului că în desen se observa doar conexiunea realizată între capilar și dendrita/corp neuronal, in cadrul substanței cenușii considerăm grila greșită și acordam punctajul tuturor. Desenul este la (pag. 226 fig. 10.2) Mulțumim de sesizare și va dorim mult succes in continuare!

Întrebarea e greșită

Întrebarea este:

Varianta 1 – 72

Varianta 2 – 1

Varianta 3 – 25

Varianta 4 – 97

CONTESTAȚIE NR. 35

VARIANTĂ: 4

ÎNTREBARE: 61

TEXT: Varianta D

RASPUNS:

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

În urma analizării contestației dumneavoastră, Grila va fi anulată si punctată pentru toți participanții simulării. Mulțumim pentru sesizări și vă dorim mult succes în continuare!

CONTESTAȚIE NR. 36

VARIANTĂ: 4

ÎNTREBARE: 11

TEXT: La raspunsul A: Sunt 4 apofize coronoide/ shelet: cate una la fiecare extremitate a mandibulei, deci doua in viscerocraniu si alte doua la nivelul cotului, care se articuleaza cu fosa coronoidea a humerusului, deci 8 apofize coronoide/2 schelete.

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 că a fost o greșeală în scrierea grilei, întrebarea se va puncta pentru toți participanții ca fiind corectă. Vă mulțumim pentru sesizare și vă dorim mult succes în continuare!

Întrebarea e greșită

Întrebarea este:

Varianta 1 – 29

Varianta 2 – 9

Varianta 3 – 35

Varianta 4 – 11

CONTESTAȚIE NR. 47

VARIANTĂ: 1

ÎNTREBARE: 88

TEXT: Mi se par bune raspunsurile A si B, dar B nu este luat...spune la pagina 518 (jos) ca in bronsita respiratia este ingreunata....deci hipoventilatie

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 nefondată, deoarece este corect conform baremului de corectare pentru că boala obstructivă pulmonară duce la o scădere a volumului curent ceea ce duce la o scădere a concentrației de oxigen sesizată de chemoreceptori, ce va duce la hiperventilație ,nu la hipoventilație,iar daca membrana alveolara este afectată schimbul gazos nu se realizează normal ceea ce contribuie la scăderea oxigenării sanguine , astfel varianta b nu e corectă.Vă mulțumim pentru sesizare și vă dorim mult succes în continuare!

CONTESTAȚIE NR. 48

VARIANTĂ: 2

ÎNTREBARE: 9,54,59

TEXT: 9 - există 4 apofize coronoide/schelet 54 - Ureea este un compus, deci are masă moleculară, nu atomică 59 - Există 11 spații intercostale

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 grila 9 va fi anulată și punctată pentru toți participanții simulării, grila 54 nu este o greșeală teoretică sau științifică, ci una de exprimare, așadar nu influențează variantele corecte de răspuns, deci răspunsurile corecte sunt conform baremului. La grila 59 este corect conform baremului de corectare pentru ca doar primele 6 spații intercostale comunică cu corpul sternului, iar în total sunt 12 dacă punem și cele de pe partea controlaterală. Vă mulțumim pentru sesizare și vă dorim mult succes în continuare!

CONTESTAȚIE NR. 49

VARIANTĂ: 3

ÎNTREBARE: 10, 14, 15, 28, 92, 93, 97, 77, 61, 23

TEXT: Întrebarea 23/ Varianta D este greșită (Fig 14.4, Pag 325), Întrebarea 77/ Ejectia laptelui nu este controlată de prolactina (Pag.300), Întrebarea 14/ Era corectă varianta D Fig.22.4(Pag.554), Întrebarea 10/Varianta A este greșită (Pag.276), Întrebarea 15/Varianta B este greșită (Pag.356), Întrebarea 92/Varianta A era corectă și ea (Pag.304.), Întrebarea 97/ Varianta A era corectă și ea (Pag.383),

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 nefondată, deoarece la grila 23 în cadrul variantei D sunt descrise grupele AB rh+(pozitiv) și B rh-(negativ) (fără rh pe suprafața eritocitară). Procentul grupei AB+ este 4%, iar procentul grupei B- este între 1-1,5%. Vom atașa metoda de rezolvare. La grilele 14, 77, 15, 97 în urma corectării baremelor răspunsurile coincid. Grila 10 va fi anulată și se va puncta pentru toți participanții simulării. La întrebarea 92 varianta a nu este corectă deoarece hormonul format din 51 de aminoacizi face referire la insulina, iar hipersecreția acestui hormon va stimula captarea glucozei la nivelul celular și astfel inducând hipoglicemia nu hiperglicemie. Vă mulțumim pentru sesizare și vă dorim mult succes în continuare!

Explicatie la intrebarea 23:

$$AB = 4\%$$

$$B = 10\%$$

$$A = 40\%$$

$$O = 46\%$$

$$85-90\% \oplus \text{rhc}$$

$$10-15\% \ominus \text{rhc}$$

$$\Rightarrow AB = 4 \cdot 85-90\% = 3,4 - 3,6\% \oplus$$

$$4 \cdot 10-15\% = 0,4 - 0,6\% \ominus$$

$$B = 10 \cdot 85-90\% = 8,5 - 9\% \oplus$$

$$10 \cdot 10-15\% = 1 - 1,5\% \ominus$$

$$O = 46 \cdot 85-90\% = 39,1 - 41,4\% \oplus$$

$$46 \cdot 10-15\% = 4,6 - 6,9\% \ominus$$

$$A = 40 \cdot 85-90\% = 34 - 36\% \oplus$$

$$40 \cdot 10-15\% = 4 - 6\% \ominus$$

CONTESTAȚIE NR. 51

VARIANTĂ: 1

ÎNTREBARE: 60

TEXT: nu este considerat bun c)-ul, dar in carte spune ca exista 2 locuri unde se depoziteaza Ca...reticul sarcoplasmatic si tubi T

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 nefondată, deoarece cerință cere alegerea informațiilor adevărate in ceea ce privește contracția musculară, nu modul de depozitare al calciului. Totodată calciul este depozitat si in sarcolema si in mitocondrii nu doar in reticulul sarcoplasmic si tubii T. Vă mulțumim pentru sesizare si vă dorim mult succes în continuare!

CONTESTAȚIE NR. 52

VARIANTĂ: 3

ÎNTREBARE: 15

TEXT: Întrebarea 15- A,C

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 nefondată, răspunsul A nu este corect deoarece în cazul prezentat pierderea stării de conștiență apare secundar socului cardiogen - ceea ce induce hipoperfuzia cerebrală datorită scăderii debitului cardiac și nu prin intermediul obstrucției mecanice (de către un tromb) a fluxului sanguin. Vă mulțumim pentru sesizare și vă dorim mult succes în continuare!

CONTESTAȚIE NR. 53

VARIANTĂ: 3

ÎNTREBARE: 6

TEXT: Raspunsuri corecte sunt A și B . De ce este corect B? Dacă spațiul intercostal reprezintă spațiul dintre 2 coaste, atunci dacă avem 12 coaste, de ce am avea 12 spații intercostale?

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 nefondată, deoarece este corect conform baremului de corectare pentru că doar primele 6 spații intercostale comunică cu corpul sternului, iar în total sunt 12 dacă punem și cele de pe partea controlaterală. Vă mulțumim pentru sesizare și vă dorim mult succes în continuare!

VARIANTĂ: 3

ÎNTREBARE: 20

TEXT: Raspunsuri corecte A și B. Unde este specificată informația de la întrebarea 20, răspunsul A?

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 nefondată, deoarece sarcina poate duce la varice ce reprezintă dilatarea anormală a venelor . Mulțumim pentru sesizare și mult succes în continuare!

VARIANTĂ: 3

ÎNTREBARE: 28

TEXT: De ce nu ar fi corect si raspunsul A?

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 nefondată, pentru că nu mastocitele se leaga de IgE ,ci IgE se leagă de mastocite.Vă recomandam o atenție deosebită la aceste detalii! Vă mulțumim pentru sesizări și succes în continuare!

CONTESTAȚIE NR. 56

VARIANTĂ: 3

ÎNTREBARE: 37

TEXT: Raspunsul A nu putea fi considerat corect?

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 nefondată,deoarece varianta A este incorectă din cauză ca sunt 3 perechi de mușchi ai globului ocular ,iar în varianta scrie 6 perechi.Vă mulțumim pentru sesizare și va dorim succes în continuare!

CONTESTAȚIE NR. 57

VARIANTĂ: 4

ÎNTREBARE: 99

TEXT: Raspunsul A nu este specificat in carte, referitor la functiile gastrinei se spune doar ca hormonul controleaza functia secretorie, si anume secretia de pepsinogen, mucus si acid clorhidric, nu ca ar actiona asupra musculaturii stomacului de asa natura incat sa influenteze motilitatea gastrica.

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 nefondată, deoarece nu se specifică că, crește motilitatea, dar trebuia să luați în considerare că dacă crește secreția de gastrina se produce mai mult pepsinogen cu rol în digestie, așadar indirect crește și motilitatea gastrică. Vă mulțumim pentru sesizare și vă dorim mult succes în continuare!

CONTESTAȚIE NR. 58

VARIANTĂ: 3

ÎNTREBARE: 84

TEXT: Cum pot fi 2 raspunsuri la o intrebare care presupune un singur raspuns fix?

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 că a fost o greșeală în scrierea grilei, întrebarea se va puncta pentru toți participanții ca fiind corectă. Vă mulțumim pentru sesizare și vă dorim mult succes în continuare!

CONTESTAȚIE NR. 59

VARIANTĂ: 2

ÎNTREBARE: 43

TEXT: Prin catabolismul (celular) al unui triglicerid se formează cei 3 acizi grași, glicerol și energie (din catabolismul propriu zis). Se va produce mai mult de 296 ATP.

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 nefondată, deoarece un acetil CoA metabolizat prin ciclul Krebs duce la formarea a 12 ATP. Având în vedere faptul că grila face referire la un triglicerid, unde acizii grași formează 279 de ATP (pentru ca sunt 23 de molecule de Acetil CoA rezultate în urma beta oxidării) și glicerolul duce la formarea de 20 de ATP, în total se formează 296 ATP.

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

CONTESTAȚIE NR. 60

VARIANTĂ: 3

ÎNTREBARE: 88

TEXT: Raspunsuri corecte B si D. Raspunsul A de ce nu ar fi corect?

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 nefondată, deoarece reflexul rotulian este exemplul tipic de act reflex, nu de arc reflex, astfel varianta A este greșită. Răspunsurile corecte sunt conform baremului de corectare. Cele 2 noțiuni sunt foarte diferite și se recomandă o atenție sporită! Vă mulțumim pentru sesizare și vă dorim mult succes în continuare!

CONTESTAȚIE NR. 61

VARIANTĂ: 3

ÎNTREBARE: 38

TEXT: pe langa AC , si B-ul ar putea fi corect

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 nefondată, deoarece este corect conform baremului de corectare pentru că boala obstructivă pulmonară duce la o scădere a volumului curent ceea ce duce la o scădere a concentrației de oxigen sesizată de chemoreceptori, ce va duce la hiperventilație ,nu la hipoventilație,iar daca membrana alveolara este afectată schimbul gazos nu se realizează normal ceea ce contribuie la scăderea oxigenării sanguine , astfel varianta b nu e corectă.Vă mulțumim pentru sesizare și vă dorim mult succes în continuare!

CONTESTAȚIE NR. 62

VARIANTĂ: 3

ÎNTREBARE: 35

TEXT: 6 apofize coronoide la 2 schelete?

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 că a fost o greșeală în scrierea grilei, întrebarea se va puncta pentru toți participanții ca fiind corectă. Vă mulțumim pentru sesizare și vă dorim mult succes în continuare!

