

## CONTESTAȚIE NR.1

NUME ȘI PRENUME: Stainbok Mihai

VARIANTĂ: IV

ÎNTREBARE:70

TEXT: *Varianta C este incorectă deoarece aria responsabilă pentru miros se află în profunzimea emisferelor cerebrale*

RĂSPUNS:

Bună ziua!

Cu privire la contestația depusă în cadrul Simulării Examenului de Admitere, martie 2024, organizate de LSTGM.

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

**RĂSPUNS GREȘIT- zona superficiala**

**Varianta și numărul întrebării**

**VARIANTA 1-2**

**VARIANTA 2-16**

**VARIANTA 3-94**

**VARIANTA 4-70**

## CONTESTAȚIE NR.2

NUME ȘI PRENUME: Morariu Viviana

VARIANTĂ: I

ÎNTREBARE: 1-100

TEXT: *Au fost multe grile greșite*

RĂSPUNS:

Bună ziua!

Cu privire la contestația depusă în cadrul Simulării Examenului de Admitere, martie 2024, organizate de LSTGM.

Am luat în calcul semnalarea dumneavoastră și vom investiga cu atenție orice discrepanțe sau inconsecvențe întâlnite în simulare, în vederea identificării și remedierii acestora.

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

#### CONTESTAȚIE NR.5

NUME ȘI PRENUME: Cărcu N Andrei Nicolae

VARIANTĂ: II

ÎNTREBARE: 52; 60

TEXT:52- *punctul a) este pus ca fiind corect in barem, insa nu exista ADN mesager;*  
60- *punctul a) este pus ca fiind corect in barem. O molecula de maltoza=2 molecule de glucoza. Dintr-o glucoza rezulta 38 ATP la finalul chemiosmozei, deci 2 molecule de glucoza furnizeaza exact 76 molecule de ATP. In varianta a) este mentionat: "rezulta peste 76 de molecule de ATP"... "peste" fiind termenul gresit in acest context.*

RĂSPUNS:

Bună ziua!

Cu privire la contestația depusă în cadrul Simulării Examenului de Admitere, martie 2024, organizate de LSTGM.

În urma analizării contestației dumneavoastră, considerăm că a fost o greșeală în baremul de corectare, întrebările se vor puncta pentru toți participanții ca fiind corecte. Vă mulțumim pentru sesizare și vă dorim mult succes în continuare!

52-Întrebarea are o informație greșită – ADN mesager în loc de ARN mesager

Întrebarea este:

Varianta 1 – 37

Varianta 2 – 52

Varianta 3 – 100

Varianta 4 – 48

60–Nu sunt PESTE 76 de molecule ATP

Varianta 1-15

Varianta 2-60

Varianta 3-21

Varianta 4-67

CONTESTAȚIE NR.6

NUME ȘI PRENUME: Cucura Gabriela

VARIANTĂ: I

ÎNTREBARE: 2

TEXT: *zona PROFUNDA a emisferelor*

RĂSPUNS:

Bună ziua!

Cu privire la contestația depusă în cadrul Simulării Examenului de Admitere, martie 2024, organizate de LSTGM.

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

**RĂSPUNS GREȘIT- zona superficiala**

Varianta și numărul întrebării

VARIANTA 1-2

VARIANTA 2-16

VARIANTA 3-94

VARIANTA 4-70

## CONTESTAȚIE NR.7

NUME ȘI PRENUME: Suto Beatrix Mirella

VARIANTĂ: II

ÎNTREBARE: 18

TEXT: *Nu este corect B*

RĂSPUNS:

Bună ziua!

Cu privire la contestația depusă în cadrul Simulării Examenului de Admitere, martie 2024, organizate de LSTGM.

Am analizat atent observația dumneavoastră și am constatat ca răspunsul din baremul de corectare este valid.

Oxitocina stimulează contracțiile uterine în timpul travaliului și nașterii( vezi pg. 300; 558; 564).

Vasopresină, cunoscută și ca ADH, are efect vasoconstrictor(vezi pg.298; 300). Astfel, Pe durata travaliului și nașterii, vasopresina poate fi eliberată pentru a regla fluxul sanguin către uter și alte organe implicate în acest proces, având rol inclusiv în stimularea mușchilor netezi din uter. De asemenea, și în alte contexte, vasopresina poate ajusta fluxul sanguin către organele reproducătoare pentru a satisface nevoile organismului.

În concluzie, atât oxitocina cât și vasopresina au efecte asupra sistemului reproducător.

## CONTESTAȚIE NR.8

NUME ȘI PRENUME: Cucura Gabriela

VARIANTĂ: I

ÎNTREBARE: 8

TEXT: *Ductul deferent trece spre marginea postero*

RĂSPUNS:

Bună ziua!

Cu privire la contestația depusă în cadrul Simulării Examenului de Admitere, martie 2024, organizate de LSTGM.

Am analizat atent observația dumneavoastră și am constatat ca răspunsul din baremul de corectare este valid.

În conformitate cu textul paginii 543, ductul deferent trece spre marginea postero-superioară a glandei prostatice. Astfel, se infirma varianta de răspuns(A) potrivit căreia acesta trece spre marginea antero-superioară.

## CONTESTAȚIE NR.9

NUME ȘI PRENUME: Baumgarten Andrei

VARIANTĂ: IV

ÎNTREBARE: 36

*TEXT: Și varianta B ar putea fi corectă, țesutul conjunctiv elastic intra și în componenta tunicii interne a aortei. Sursa: pagina 352, în josul paginii, primul paragraf de la subtitlul 'Arterele' - "Acest strat conține și țesut elastic".*

RĂSPUNS:

Bună ziua!

Cu privire la contestația depusă în cadrul Simulării Examenului de Admitere, martie 2024, organizate de LSTGM.

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

**GRILA GREȘITĂ- la pagina 352 scrie ca stratul intern conține și țesut elastic.**

**VARIANTA 1-65**

**VARIANTA 2-6**

**VARIANTA 3-28**

**VARIANTA 4-36**

## CONTESTAȚIE NR. 10

NUME ȘI PRENUME: Cucura Gabriela

VARIANTĂ: I

ÎNTREBARE 11

TEXT: Ramuri ale venelor??? Mi se pare fals B

RASPUNS: Bună ziua! Cu privire la contestația depusă în cadrul Simulării Examenului de Admitere, martie 2024, organizat de LSTGM Tg Mureș.

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 – ramuri ale venelor

Întrebarea este:

Varianta 1 – 11

Varianta 2 – 8

Varianta 3 – 11

Varianta 4 – 23

## CONTESTAȚIE NR. 11

NUME ȘI PRENUME: Cucura Gabriela

VARIANTĂ: I

ÎNTREBARE 22

TEXT: Talamusul e superior și de asemenea și C e o varianta buna( centrul reflex e maduva), iar la D sistemul limbic e în jurul corpului calos..deci sunt 3 variante gresite

RĂSPUNS:

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

În urma analizării contestației dumneavoastră, considerăm că aceasta este nefondată, deoarece:

1. Pentru subpunctul a) – talamusul este situat superior de hipotalamus (inclusiv terminologia anatomică menționează acest lucru – hipo = inferior) – drept urmare, având în vedere că grila cerea răspunsurile GREȘITE, subpunctul a) este corect trecut în barem ca fiind corect.
2. Subpunctul c) făcea referire la medulla oblongata, termen care nu este sinonimic cu măduva spinării, ci cu bulbul rahidian (pagina 252 Barrons), drept urmare, subpunctul este greșit, fiind luat corect în baremul de corectare datorită cerinței grilei.
3. Subpunctul d) – grila făcea referire la LOCALIZAREA, STRUCTURA ȘI FUNCȚIA unor organe din sistemul nervos central **“Despre structura, localizarea și funcția următoarelor organe nervoase, este fals”**, drept urmare, grila nu are de

ce să fie anulată, subpunctul nefăcând precizare cu privire la toate cele trei noțiuni cerute în grilă.  
Vă mulțumim pentru sesizare și vă dorim mult succes în continuare!

### CONTESTAȚIE NR. 12

CHIMIE

### CONTESTAȚIE NR. 13

NUME ȘI PRENUME: JALBĂ C.C ELENA-ANDRA

VARIANTĂ: III

ÎNTREBARE 100

RASPUNS: Bună ziua! Cu privire la contestația depusă în cadrul Simulării Examenului de Admitere, martie 2024, organizat de LSTGM Tg Mureș.

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

**Întrebarea are o greșeală de scriere – ADN mesager în loc de ARN mesager**

**Întrebarea este:**

**Varianta 1 – 37**

**Varianta 2 – 52**

**Varianta 3 – 100**

**Varianta 4 – 48**

### CONTESTAȚIA NR. 14

NUME ȘI PRENUME: JALBĂ C.C ELENA-ANDRA

VARIANTĂ: III

ÎNTREBARE 40

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

În urma analizării contestației dumneavoastră, considerăm ca aceasta este nefondată, deoarece: prin secreția exocrină a enzimelor glicolitice pancreatice are loc o degradare hidrolitică a compușilor moleculari de dimensiuni crescute (ex. amidon) în compuși simplii, ușor de asimilat, în urma unor degradări suplimentare în structuri monozaharidice (glucoza). Drept urmare, are loc o creștere a nivelului de glucoză din sânge (a glicemiei) – Barrons, pagina 435. Vă mulțumim pentru sesizare și vă dorim mult succes în continuare!

### **CONTESTAȚIE NR. 15**

NUME ȘI PRENUME: JALBĂ C.C ELENA-ANDRA  
VARIANTĂ: III  
ÎNTREBARE 57

RASPUNS: Bună ziua! Cu privire la contestația depusă în cadrul Simulării Examenului de Admitere, martie 2024, organizat de LSTGM Tg Mureș.  
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 – venă bhc, nu trunchi bhc**

**Întrebarea este:**  
**Varianta 1 – 30**  
**Varianta 2 – 38**  
**Varianta 3 – 57**  
**Varianta 4 – 86**

### **CONTESTAȚIE NR. 16**

NUME ȘI PRENUME: Nita Martina-Claudia  
VARIANTĂ: I  
ÎNTREBARE 26

RASPUNS: Bună ziua! Cu privire la contestația depusă în cadrul Simulării Examenului de Admitere, martie 2024, organizat de LSTGM Tg Mureș.  
În urma analizării contestației dumneavoastră, considerăm că a fost o greșeală în redactarea grilei, întrebarea se va puncta pentru toți participanții ca fiind corectă. Vă mulțumim pentru sesizare și vă dorim mult succes în continuare!

**Întrebarea nu e completă – e grila observată ca fiind greșită în timpul simulării**

**Întrebarea este:**  
**Varianta 1 – 26**  
**Varianta 2 – 34**  
**Varianta 3 – 80**  
**Varianta 4 – 58**



**CONTESTAȚIE NR. 17**

NUME ȘI PRENUME: Cucura Gabriela

VARIANTĂ: I

ÎNTREBARE 29

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

În urma analizării contestației dumneavoastră, considerăm ca aceasta este nefondată, deoarece: grila nu făcea referire la sistemul sanguin Rh, ci la cel AB0. Inclusiv din formularea variantei de răspuns se face această precizare: „GRUPA DE SÂNGE nu prezintă un interes deosebit în cazul apariției unei sarcini”. Astfel, deoarece nu există o incompatibilitate antigen-anticorp în cazul sistemului AB0 din punct de vedere al circulației materno-fetale, placenta având un rol fundamental în acest proces, grila nu are un fundament real de anulare. Vă mulțumim pentru sesizare și vă dorim mult succes în continuare!

**CONTESTAȚIE NR. 18**

NUME ȘI PRENUME: Cucura Gabriela

VARIANTĂ: I

ÎNTREBARE 30

RASPUNS: Bună ziua! Cu privire la contestația depusă în cadrul Simulării Examenului de Admitere, martie 2024, organizat de LSTGM Tg Mureș.

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 – venă bhc, nu trunchi bhc

Întrebarea este:

Varianta 1 – 30

Varianta 2 – 38

Varianta 3 – 57

Varianta 4 – 86

**CONTESTAȚIE NR. 19**

NUME ȘI PRENUME: JALBĂ C.C ELENA-ANDRA

VARIANTĂ: III

ÎNTREBARE 32

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

În urma analizării contestației dumneavoastră, considerăm ca aceasta este nefondată, deoarece: conform figurii 11.10 de la pagina 258 Barrons, salivația este stimulată atât de componenta simpatică cât și parasimpatică a sistemului nervos vegetativ, nervul VII având rol în stimularea glandelor salivare. Iar în ceea ce privește corelația cu cerința grilei, starea postprandială este o stare controlată predominant parasimpatic, până la intrare în etapa de inaniție. Astfel, nervul VII, prin participarea sa parasimpatică, are capacitatea de a stimula salivația. Vă mulțumim pentru sesizare și vă dorim mult succes în continuare!

**CONTESTAȚIE NR. 20**

NUME ȘI PRENUME: Cucura Gabriela

VARIANTĂ: I

ÎNTREBARE 32

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

În urma analizării contestației dumneavoastră, considerăm ca aceasta este nefondată, deoarece: etapa involuntară a deglutiției începe la nivelul în care musculatura striată (care se află sub control voluntar) se transformă în musculatură netedă (care se află sub control involuntar). Acest proces are loc între treimea superioară a esofagului și cea medie (Barrons – structura esofagului – pagina 430). Grila făcea referire la trecerea dintre faringe și esofag, regiune localizată în plină musculatură striată, deci, practic, conform informației privind mușchii și control mușchilor (somatic/vegetativ) – capitolul 6 – contestația nu este fondată. Vă mulțumim pentru sesizare și vă dorim mult succes în continuare!

**CONTESTATIE NR. 21**

NUME SI PRENUME: Cucura Gabriela

INTREBARE CONTESTATA: 37

VARIANTA: 1

TEXT: “ A e fals...era ARN mesager ”

RASPUNS: Bună ziua! Cu privire la contestația depusă în cadrul Simulării Examenului de Admitere, martie 2024, organizat de LSTGM Tg Mureș.

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

Întrebarea are o greșeală de scriere, deci consider că ar trebui anulată – ADN  
mesager în loc de ARN mesager

Întrebarea este:

Varianta 1 – 37

Varianta 2 – 52

Varianta 3 – 100

Varianta 4 – 48

CONTESTATIE NR. 29

NUME SI PRENUME: Petri Delia

INTREBARE CONTESTATA: 37

VARIANTA: 1

TEXT: “ La a) exista Adn mesager? Nu trebuia să fie Arn? ”

RASPUNS: Bună ziua! Cu privire la contestația depusă în cadrul Simulării  
Examenului de Admitere, martie 2024, organizat de LSTGM Tg Mureș.

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

CONTESTATIE NR. 22

NUME SI PRENUME: Hanga Alexandra Ioana

INTREBARE CONTESTATA: 2

VARIANTA: 1

TEXT: “ la varianta c). nu se stimuleaza o zona superficiala a emisferelor, ci o  
zona profunda!! ”

RASPUNS: Bună ziua! Cu privire la contestația depusă în cadrul Simulării Examenului de Admitere, martie 2024, organizat de LSTGM Tg Mureș.

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

Întrebarea are o greșeală de scriere, deci consider că ar trebui anulată: -arie profundă, nu arie superficială

Întrebarea este:

Varianta 1 – 2

Varianta 2 – 16

Varianta 3 – 94

Varianta 4 – 70

CONTESTATIE NR. 23

NUME SI PRENUME: Bejinariu Iustina

INTREBARE CONTESTATA: 19

VARIANTA: 4

TEXT: “ Răspunsul B nu este corect, deoarece în prolapsul de valvă mitrală pot fi lezate doar cordajele tendinoase sau valvele ("leziunea este chiar la nivel valvular")”

RASPUNS: Bună ziua! Cu privire la contestația depusă în cadrul Simulării Examenului de Admitere, martie 2024, organizat de LSTGM Tg Mureș.

În urma analizării contestației dumneavoastră, am constatat că grila este corectă deoarece, datorită ancorării cordajelor tendinoase de mușchii papilari se consideră că o lezare a lor duce la prolaps de valvă mitrală , așadar răspunsurile

corecte sunt b si c precum este in barem. Informația din care a fost făcută grila se afla la pagina 347. Vă mulțumim pentru contestație!

#### CONTESTATIE NR. 24

NUME SI PRENUME: Bejinariu Iustina

INTREBARE CONTESTATA: 70

VARIANTA: 4

TEXT: “ Raspunsul C este gresit deoarece Aria pentru simtul mirosului este situate PROFUND in emisferele cerebrale”

RASPUNS: Bună ziua! Cu privire la contestația depusă în cadrul Simulării Examenului de Admitere, martie 2024, organizat de LSTGM Tg Mureș.

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

#### CONTESTATIE NR. 25

NUME SI PRENUME: Arieșan Larisa Maria

INTREBARE CONTESTATA: 94 și 60

VARIANTA: 2

TEXT:” 94. Varianta A nu poate fi corectă pt cerința dată pt că hiperglicemia se consideră efectul unei secreții endocrine, motiv pt care e în antiteză cu cerința ce solicită secreția exocrină a pancreasului.”

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

În urma analizării contestației dumneavoastră, considerăm ca aceasta este nefondată, deoarece: prin secreția exocrină a enzimelor glicolitice pancreatice are loc o degradare hidrolitică a compușilor moleculari de dimensiuni crescute (ex. amidon) în compuși simplii, ușor de asimilat, în urma unor degradări suplimentare în structuri monozaharidice (glucoza). Drept urmare, are loc o

creștere a nivelului de glucoză din sânge (a glicemiei) – Barrons, pagina 435.Întrebarea 60 este corectă conform baremului de corectare.

CONTESTATIE NR. 26

NUME SI PRENUME: Neamtu Ana

INTREBARE CONTESTATA: 52

VARIANTA: 4

TEXT:” In manual se menționează ca sistemul limbic conține structuri in jurul corpului calos, nu in jurul trunchiului cerebral”

RASPUNS: Bună ziua! Cu privire la contestația depusă în cadrul Simulării Examenului de Admitere, martie 2024, organizat de LSTGM Tg Mureș.

În urma analizării contestației dumneavoastră, considerăm ca aceasta este nefondată, deoarece:

1. Pentru subpunctul a) – talamusul este situat superior de hipotalamus (inclusiv terminologia anatomică menționează acest lucru – hipo = inferior) – drept urmare, având în vedere că grila cerea răspunsurile GREȘITE, subpunctul a) este corect trecut în barem ca fiind corect.
2. Subpunctul c) făcea referire la medulla oblongata, termen care nu este sinonimic cu măduva spinării, ci cu bulbul rahidian (pagina 252 Barrons), drept urmare, subpunctul este greșit, fiind luat corect în baremul de corectare datorită cerinței grilei.
3. Subpunctul d) – grila făcea referire la LOCALIZAREA, STRUCTURA ȘI FUNCȚIA unor organe din sistemul nervos central “Despre structura, localizarea și funcția următoarelor organe nervoase, este fals”, drept urmare, grila nu are de ce să fie anulată, subpunctul nefăcând precizare cu privire la toate cele trei noțiuni cerute în grilă.

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

CONTESTATIE NR. 27

NUME SI PRENUME: Neamtu Ana

INTREBARE CONTESTATA: 100

VARIANTA: 4

TEXT:” VSH nu are efect asupra sistemului reproducător”

RASPUNS: Bună ziua! Cu privire la contestația depusă în cadrul Simulării Examenului de Admitere, martie 2024, organizat de LSTGM Tg Mureș.

În urma analizării contestației dumneavoastră, considerăm că grila este corectă deoarece, vasopresina acționează asupra arteriolelor din organism așadar, acționează și asupra sistemului reproducător feminin datorită bogatei vascularizații a acestuia. Deci, răspunsurile corecte sunt conform baremului de corectare.

CONTESTATIE NR. 28

NUME SI PRENUME: Milășan Cătălin

INTREBARE CONTESTATA: 31

VARIANTA: 2

TEXT:” Nu ar trebui sa fie corect doar raspunsul C) deoarece la raspunsul A) este scris acromiom in loc de acromion?”

RASPUNS: Bună ziua! Cu privire la contestația depusă în cadrul Simulării Examenului de Admitere, martie 2024, organizat de LSTGM Tg Mureș.

În urma analizării contestației dumneavoastră, considerăm că grila este corectă din punct de vedere științific fiind doar o greșeală minoră de scriere și sensul cuvântului nu se modifică din pricina aceluși “m” în loc de “n”. Așadar grila se va lua fiind corectă.