

1. * Menționați care dintre afirmațiile referitoare la esofag este **incorectă**:
- A. Epiteliul de acoperire poate prezenta celule Langerhans
 - B. Epiteliul de suprafață al mucoasei este simplu cilindric polimorf**
 - C. La joncțiunea faringo-esofagiană, modificarea epiteliului de acoperire se face treptat
 - D. Tunica musculară conține fibre musculare striate în 1/3 superioară
 - E. Glandele esofagiene propriu-zise se găsesc în submucoasă și secretă un mucus acid
2. * Care dintre afirmațiile următoare referitoare la lobul pulmonar **Nu este adevărată**:
- A. Reprezintă unitatea structurală a parenchimului pulmonar
 - B. Este unitatea parenchimului pulmonar care deservește o bronhiolă
 - C. Are forma piramidală, cu vârful spre hil și baza orientată spre periferie
 - D. Este separat de lobulii adiacenți prin septa conjunctive fine
 - E. Este format dintr-o bronhiolă terminală împreună cu bronhiolele respiratorii corespunzătoare și cu alveolele adiacente**
3. * Care din următoarele afirmații **Nu caracterizează parenchimul epifizei?**
- A. Parenchimul este format din două tipuri de celule
 - B. Caracteristic pentru citoplasma pinealocitelor este numărul mare de microtubuli
 - C. Celulele gliale (interstițiale) formează o rețea de suport pentru pinealocite
 - D. Epifiza conține un număr mare de mastocite
 - E. Pinealocitele sunt celule fără prelungiri și se evidențiază și în colorație uzuală cu H&E**
4. * Prostata se definește prin următoarele caracteristici, cu excepția:
- A. Este un organ parenchimos în care predomină stroma conjunctivo-musculară
 - B. Glandele prostatice sunt de tip tubuloalveolar compus
 - C. Capsula conține țesut conjunctiv dens și fibre musculare netede
 - D. Epiteliul prostatic conține mai multe tipuri celulare cu origine embriologică diferită
 - E. Zona de tranziție a corpului prostatic conține glande prostatice propriu-zise cu numeroase ducte**
5. * Care dintre afirmațiile referitoare la celula Merkel este **falsă?**
- A. Este situată în stratul bazal și în stratul spinos
 - B. Nu se evidențiază în microscopia optică în colorație uzuală**
 - C. Stabilește contacte cu keratinocitele din jur prin intermediul desmozomilor
 - D. Conține granulații intracitoplasmice grupate la polul bazal al celulei
 - E. Participă la formarea corpusculului Merkel
6. * Care dintre afirmațiile referitoare la glandele salivare minore Ebner și Mörner este **corectă?**
- A. Mucoasa orală are origine endodermică**
 - B. Epiteliul mucoasei gingivale poate fi pavimentos stratificat keratinizat sau parakeratinizat
 - C. Mucoasa linguală este o mucoasă mobilă
 - D. Epiteliul parakeratinizat conține nuclei picnotici în stratul bazal
 - E. Mucoasa jugală este o mucoasă orală de captușire
7. Care dintre următoarele afirmații referitoare la mucoasa orală sunt corecte:
- A. Mucoasa orală are origine endodermică**
 - B. Epiteliul mucoasei gingivale poate fi pavimentos stratificat keratinizat sau parakeratinizat**
 - C. Mucoasa linguală este o mucoasă mobilă**
 - D. Epiteliul parakeratinizat conține nuclei picnotici în stratul bazal**
 - E. Mucoasa jugală este o mucoasă orală de captușire**
8. Celulele muco-peptice din mucoasa gastrică:
- A. Fac parte din epiteliul de acoperire
 - B. Se găsesc în porțiunea profundă a glandelor gastrice
 - C. Se evidențiază cu impregnare argentică
 - D. Secretă un mucus mai acid
 - E. Se colorează cu colorația PAS și cu mucicarmin
9. Care dintre următoarele afirmații referitoare la structura glandelor intestinale Lieberkuhn sunt adevărate:
- A. Sunt situate în corionul mucoasei intestinale**
 - B. Provin din invaginarea epiteliului de suprafață în țesutul conjunctiv subjacent și se mai numesc cripte**
 - C. Sunt foarte lungi și numeroase la nivelul colonului**
 - D. Sunt mai scurte și rare la nivelul apendicelui**
 - E. La nivelul colonului, în condiții normale, sunt foarte bogate în celule Paneth**
10. Stabiliți afirmațiile **fals** referitoare la tubul digestiv:
- A. Valvulele conivente (Kerckring) sunt pliuri ale mucoasei și au rol în creșterea suprafeței de absorbție în intestinul subțire**
 - B. Plexul Meissner se găsește în submucoasă**
 - C. Stratul extern longitudinal din musculara stomacului este mai pronunțat în regiunea pilorului, unde formează sfincterul piloric**
 - D. La nivelul colonului, vilozitățile sunt mici și rare**
 - E. La nivelul rectului și a canalului anal, submucoasa conține numeroase vene mari**
11. În ficatul normal, spațiul Disse conține:
- A. Celule Ito**
 - B. Fibre de colagen de tip I**
 - C. Celule Pitt**
 - D. Prolungiri ale celulelor Kupfer**
 - E. Insule de celule hematofomatoare în ficatul fetal**
12. Care dintre afirmațiile următoare referitoare la structura histologică a pancreasului sunt adevărate:
- A. Celulele acinare serozimogene din pancreas sunt celule înalt polarizate**
 - B. Granulele de zimogen de la polul apical al celulelor serozimogene sunt PAS negative**
 - C. Celulele centro-acinoase reprezintă prima porțiune a sistemului ductelor excretore**
 - D. Insulele compacte Langerhans sunt localizate în centrul lobulilor, în special în regiunea corpului și a cozii și conțin cordoane de celule separate de capilare fenestrate**

E. Celulele endocrine extrainsulare de la nivelul ductelor sunt localizate mai ales în ductele interlobulare

13. **Glanda parotidă se caracterizează prin următoarele afirmații:**

- A.** Are origine mezodermică
- B.** Este o glandă alveolară compusă
- C.** Stroma conține un țesut conjunctiv lax, cu numeroase mastocite și plasmocite secretoare de IgA între acini
- D.** Conține celule mioepiteliale, care dublează epitelul acinilor și a ductelor intralobulare
- E.** Conține ducte intercalate bine dezvoltate

14. **Care dintre afirmațiile următoare care se referă la sistemul respirator sunt adevărate:**

- A.** Epiteliul olfactiv este un epiteliu simplu cilindric
- B.** Mucoasa olfactivă are o culoare brun-gălbuie datorită pigmentului conținut în celulele epiteliale ale mucoasei
- C.** Corionul mucoasei olfactive conține glande tubulo-alveolare Bowman
- D.** Primele alveole pulmonare se deschid la nivelul bronhiolei terminale
- E.** Pneumocitul granulos participă la realizarea schimburilor gazoase și face parte din bariera aer-sânge

15. **Stabiliți afirmațiile corecte referitoare la celulele mezangiale**

- A.** Sunt derivate din precursorii fibrelor musculare netede
- B.** Funcția lor principală este fagocitoză
- C.** Au origine monocito-macrofagică
- D.** Sunt celule stelate, învelite de lamina bazală a capilarelor
- E.** Secretă substanțe bioactive și constituenții membranei bazale glomerulare

16. **Stabiliți particularitățile arteriolei aferente în cadrul complexului juxtaglomerular:**

- A.** Se desprinde din arteriola arcuată
- B.** Formează capilarele glomerulare
- C.** Tunica mijlocie prezintă celule juxtaglomerulare cu granulații PAS pozitive
- D.** Limitanta elastică internă este absentă
- E.** Adventitia este absentă

17. **Stabiliți afirmațiile corecte referitoare la zona glomerulară din suprarenală:**

- A.** Celule sunt situate în cordoane arcuate
- B.** Este formată din celule columnare acidofile
- C.** Este situată adiacent medularei
- D.** Secreția este controlată de sistemul renină-angiotensină
- E.** Este formată din cordoane paralele de celule cu citoplasmă eozinofilă

18. **Precizați afirmațiile corecte referitoare la celulele foliculare din tiroidă:**

- A.** Sunt situate pe membrana bazală și delimitează lumenul
- B.** Celulele foliculare normofuncționale sunt înalte, columnare
- C.** Prezintă caracteristicile histologice de celule secretoare de proteine
- D.** La polul apical prezintă un număr redus de microvili
- E.** Între fețele laterale ale celulelor sunt prezente complexe joncționale

19. **Precizați afirmațiile adevărate referitoare la neurohipofiză:**

- A.** Este conectată cu hipotalamusul prin sistemul port

- B.** Conține fibre nervoase amielinice, pinocite, fibroblaste, capilare, corpi Hering
- C.** Reprezintă locul de depozitare a secreției neuronale hipotalamice

- D.** Corpii Hering se pot evidenția pe secțiuni colorate cu colorația Gomori
- E.** Este formată din pars nervosa, infundibul și pars intermedia

20. **Precizați afirmațiile corecte referitoare la structura histologică a paratiroidelor:**

- A.** Celulele glandulare sunt dispuse în cordoane
- B.** Celulele oxifile au citoplasmă acidofilă datorită numărului mare de mitocondrii
- C.** Hormonul paratiroidian este secretat de celulele principale
- D.** Celulele oxifile sunt cele mai numeroase și secretă hormonul paratiroidian
- E.** În anumite situații, glandele pot conține celule clare apoase și foliculi coloidali mici

21. **Care dintre următoarele componente Nu fac parte din structura barierei testicul-sânge:**

- A.** Capilarele de tip fenestrat, care permit trecerea macromoleculilor
- B.** Celulele Leydig, care se interpun între capilare și spermatozoizi
- C.** Tunica proprie (conjunctivă) dintre celulele mioide, care permite trecerea anumitor substanțe
- D.** Spermatogoniile, care în compartimentul bazal prin punți citoplasmice contribuie la formarea barierei
- E.** Celulele Sertoli interconectate prin joncțiuni ocluzive

22. **Foliculii ovarieni se definesc prin:**

- A.** Sunt localizați în corticala parenchimului ovarian
- B.** Între celulele epitelului folicular și stromă există o membrană bazală
- C.** Zona pellucida este o structură care apare în stadiul de folicul secundar incipient cavitat
- D.** În timpul dezvoltării foliculilor membrana granuloasă nu este vascularizată
- E.** Corpusculii Call-Exner reprezintă aglomerări de organite citoplasmice comune

23. **În cadrul modificărilor ciclice ale endometrului, faza proliferativă se caracterizează prin:**

- A.** Are loc paralel cu dezvoltarea foliculului ovarian
- B.** Este o etapă în care au loc numeroase mitoze atât la nivelul glandelor, cât și în corion
- C.** Celulele glandelor endometriale au nucleul situat bazal, acumulează produși de secreție, care sunt situați la polul apical al celulei
- D.** La finalul acestei faze, grosimea endometrului este de 0,5-1 mm
- E.** Aspectul general al endometrului este bazofil

24. **Trompa uterină se definește prin:**

- A.** Mucoasa prezintă numeroase pliuri longitudinale
- B.** Epiteliul de suprafață este pseudostratificat cilindric
- C.** Glandele din tunica mucoasă sunt de tip tubular simplu, formate prin pătrunderea epitelului de suprafață în corion
- D.** În zona profundă a epitelului pot apărea limfocite, numite limfocite intraepiteliale
- E.** Corionul conține celule capabile de transformare deciduală

Trofoblastul poate fi descris prin

Stratul celulelor Langhans secretă

Celulele sincitiotrofoblastului

Magurari sincitiotrofoblastului

Sincitiotrofoblastul

vaselor din decidua

26. Care dintre

sunt false

În glanda

lipidice se elin

prin mecani

Glandele

hormon

În

reco

25. Trofoblastul poate fi descris prin următoarele afirmații:

- A. Stratul celulelor Langhans secretă gonadotropina corionică umană
- B. Celulele sincițiotrofoblastului prezintă la polul apical microvili
- C. Citotrofoblastul este dispus pe o membrană bazală
- D. Mugurii sincițiali sunt structuri formate prin aglomerarea nucleilor sincițiotrofoblastului
- E. Sincițiotrofoblastul prin enzime proteolitice erodează pereții vaselor din decidua bazală

26. Care dintre afirmațiile referitoare la glanda mamară sunt false?

- A. În glanda mamară în lactație, în faza de secreție, vacuolele lipidice se elimină prin mecanism merocrin iar granulele proteice prin mecanism apocrin
- B. Glandele mamare au o structură complexă, hormonodependentă
- C. În glanda mamară în repaos canalele intralobulare sunt înconjurate de stroma nefuncțională
- D. În glanda mamară în lactație există numai porțiunea excretorie formată din sistem canalicular
- E. În fiecare glandă mamară există 15-25 lobi

27. Precizați afirmațiile corecte referitoare la corpii Odland:

- A. Reprezintă structura de bază a barierei epidermice de permeabilitate
- B. Elimină conținutul la suprafața stratului cornos
- C. Asigură funcția antirahitică a tegumentului
- D. Sunt considerați markeri ai keratinocitelor
- E. Au un conținut bogat în lipide care se elimină la limita dintre stratul granulos și cornos

28. Precizați afirmațiile false referitoare la celulele Langerhans:

- A. Sunt situate în stratul bazal al epidermului
- B. Au citoplasma eozinofilă și se evidențiază în colorație cu H&E
- C. Sunt celule rotunde fără prelungiri citoplasmice
- D. Se pot evidenția prin tratare cu clorură de aur
- E. Aparțin sistemului macrofagic mononuclear

29. Stabiliți afirmațiile corecte referitoare la glandele sudoripare ecrine:

- A. Sunt glande simple tubulo-glomerulare
- B. Segmentul secretor conține celule clare și întunecate
- C. Canalul sudoripar este delimitat de un epiteliu bistratificat
- D. Traiectul sudoripar situat în epiderm este delimitat de numeroase fibre elastice
- E. Produsul de secreție este eliminat prin mecanism merocrin

30. Precizați afirmațiile corecte referitoare la structura histologică a corneei:

- A. Epiteliul anterior este de tip pavimentos stratificat nekeratinizat
- B. Celulele bazale ale epitelului anterior prezintă numeroase mitoze
- C. Celulele epitelului anterior sunt solidarizate prin desmozomi
- D. Stroma corneei este formată din țesut dens fibro-lamelar
- E. Membrana posterioară, la fel ca și membrana anterioară a corneei se regenerează după leziuni

PROBA DE CONCURS

Numele: _____

Prenumele: _____

Prenumele tatălui: _____

(Completați cu majuscule)

| | A | B | C | D | E |
|----|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| 1 | <input type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| 2 | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> |
| 3 | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> |
| 4 | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> |
| 5 | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| 6 | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> |
| 7 | <input type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> |
| 8 | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> |
| 9 | <input checked="" type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| 10 | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| 11 | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> |
| 12 | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> |
| 13 | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> |
| 14 | <input type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| 15 | <input checked="" type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> |
| 16 | <input type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> |
| 17 | <input checked="" type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| 18 | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> |
| 19 | <input type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| 20 | <input checked="" type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> |
| 21 | <input type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| 22 | <input checked="" type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| 23 | <input checked="" type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> |
| 24 | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> |
| 25 | <input type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> |
| 26 | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| 27 | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> |
| 28 | <input checked="" type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| 29 | <input checked="" type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> |
| 30 | <input checked="" type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| 31 | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| 32 | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| 33 | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| 34 | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| 35 | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| 36 | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| 37 | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| 38 | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| 39 | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| 40 | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| 41 | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| 42 | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| 43 | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| 44 | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| 45 | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| 46 | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| 47 | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| 48 | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| 49 | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| 50 | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |

| | A | B | C | D | E |
|-----|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| 51 | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| 52 | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| 53 | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| 54 | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| 55 | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| 56 | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| 57 | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| 58 | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| 59 | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| 60 | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| 61 | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| 62 | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| 63 | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| 64 | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| 65 | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| 66 | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| 67 | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| 68 | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| 69 | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| 70 | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| 71 | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| 72 | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| 73 | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| 74 | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| 75 | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| 76 | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| 77 | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| 78 | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| 79 | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| 80 | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| 81 | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| 82 | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| 83 | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| 84 | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| 85 | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| 86 | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| 87 | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| 88 | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| 89 | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| 90 | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| 91 | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| 92 | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| 93 | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| 94 | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| 95 | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| 96 | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| 97 | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| 98 | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| 99 | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| 100 | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |

| | A | B | C | D | E |
|-----|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| 101 | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| 102 | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| 103 | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| 104 | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| 105 | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| 106 | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| 107 | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| 108 | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| 109 | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| 110 | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| 111 | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| 112 | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| 113 | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| 114 | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| 115 | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| 116 | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| 117 | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| 118 | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| 119 | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| 120 | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| 121 | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| 122 | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| 123 | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| 124 | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| 125 | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| 126 | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| 127 | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| 128 | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| 129 | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| 130 | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| 131 | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| 132 | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| 133 | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| 134 | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| 135 | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| 136 | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| 137 | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| 138 | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| 139 | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| 140 | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| 141 | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| 142 | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| 143 | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| 144 | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| 145 | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| 146 | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| 147 | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| 148 | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| 149 | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| 150 | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |

Număr de concurs:
(de pe legitimație)

→

↓

| | | | | |
|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |

Numar
varianta chestionar
de examinare:

1

2

3

4

**CITITI CU ATENTIE
INSTRUCTIUNILE
DE COMPLETARE
DE PE VERSO !**

| | | | | |
|------------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| Zona de antrenament | | | | |
| <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |