

TESTE MEDICALE

ASISTENȚĂ MEDICALĂ GENERALĂ, MOAȘE ȘI ASISTENȚĂ DE FARMACIE

1. Vertebrele toracale sunt în număr de:
 - a. 4
 - b. 5
 - c. 7
 - d. 8
 - e. 12

2. Vertebrele lombare sunt în număr de:
 - a. 4
 - b. 5
 - c. 7
 - d. 8
 - e. 12

3. Reprezintă o deformare laterală a coloanei:
 - a. cifoza
 - b. lordoza
 - c. diartroza
 - d. scolioza
 - e. sinartroza

4. Meniscul articular este prezent în:
 - a. suturile craniene
 - b. articulația umărului
 - c. articulația genunchiului
 - d. sinostoze
 - e. sindesmoze

5. Mușchiul mare dorsal aparține:
 - a. gâtului
 - b. membrului superior
 - c. membrului inferior
 - d. spatelui și cefei
 - e. toracelui

6. Mușchiul trapez aparține:
- gâtului
 - membrului superior
 - membrului inferior
 - spatelui și cefei
 - toracelui
7. Mușchiul triceps este prezent la:
- umăr
 - braț
 - antebraț
 - mână
 - coapsă
8. Mușchiul croitor îl întâlnim la:
- umăr
 - braț
 - antebraț
 - coapsă
 - gambă
9. Mușchiul cvadriceps femural îl întâlnim la:
- coapsă
 - gambă
 - braț
 - mână
 - picior
10. Mușchiul biceps femural îl întâlnim la:
- coapsă
 - gambă
 - braț
 - mână
 - picior
11. Encefalul este format din următoarele elemente, cu excepția:
- diencefal
 - trunchi cerebral
 - măduva spinării

- d. cerebel
 - e. emisfere cerebrale
12. Diminuarea tonusului muscular produce:
- a. atonie
 - b. astazie
 - c. anurie
 - d. astenie
 - e. anemie
13. Celulele receptoare olfactive sunt:
- a. celule cu conuri
 - b. celule cu bastonașe
 - c. neuroni bipolari
 - d. neuroni pseudounipolari
 - e. neuroni multipolari
14. Trompa lui Eustachio este o comunicare a urechii medii cu:
- a. urechea externă
 - b. urechea internă
 - c. cavitatea nazală
 - d. nazofaringele
 - e. vestibulul osos
15. Care dintre următoarele glande endocrine are structură foliculară?
- a. hipofiza
 - b. tiroida
 - c. paratiroidale
 - d. pancreasul
 - e. timusul
16. În formele grave ale hipersecreției de insulină este afectat în special:
- a. ficatul
 - b. rinichiul
 - c. sistemul muscular
 - d. sistemul nervos
 - e. pancreasul
17. Cea mai voluminoasă glandă endocrină secretă:
- a. parathormonul
 - b. ocitocina
 - c. aldosteronul
 - d. tiroxina
 - e. melatonina
18. Absența iodului din alimentație afectează funcția:

- a. tiroidei
 - b. suprarenalelor
 - c. paratiroidelor
 - d. adenohipofizei
 - e. pancreasului endocrin
19. Care dintre următoarele organe nu secretă hormoni:
- a. testiculul
 - b. ficatul
 - c. stomacul
 - d. placentă
 - e. hipotalamusul
20. Prin intermediul cartilajelor costale, sternul se articulează cu:
- a. 7 coaste
 - b. 10 coaste
 - c. 14 coaste
 - d. 20 coaste
 - e. 24 coaste
21. Creșterea în grosime a osului se realizează de:
- a. capsula articulară
 - b. cartilajul de conjugare
 - c. periost
 - d. centrii de osificare
 - e. menisc
22. Oboseala musculară se manifestă prin:
- a. creșterea cantității de oxigen
 - b. acumularea de acid lactic
 - c. creșterea capacității de lucru muscular
 - d. creșterea cantității de substanțe macroergice
 - e. acumularea de mediatorii chimici la nivelul plăcii motorii
23. La nivelul plăcii motorii se eliberează:
- a. mioglobină
 - b. actină
 - c. miozină
 - d. acetilcolină
 - e. adrenalină
24. Mușchii limbii sunt:
- a. inervați de nervul accesoriu
 - b. netezi
 - c. inervați de nervul facial
 - d. situați în plafonul cavității bucale
 - e. inervați de nervul hipoglos
25. Tubul digestiv are ca prim segment:
- a. faringele

- b. esofagul
 - c. cavitatea bucală
 - d. rectul
 - e. duodenul
26. Cavitatea bucală comunică direct cu:
- a. esofagul
 - b. faringele
 - c. urechea medie
 - d. laringele
 - e. stomacul
27. Care dintre următoarele segmente nu aparține intestinului gros?
- a. colonul transvers
 - b. rectul
 - c. jejunu - ileonul
 - d. cecul
 - e. sigmoidul
28. În stomac alimentele ajung prin orificiul:
- a. piloric
 - b. cardia
 - c. ileocecal
 - d. Oddi
 - e. esofagian
29. Care din următoarele segmente nu comunică direct cu faringele?
- a. cavitatea bucală
 - b. fosele nazale
 - c. traheea
 - d. esofagul
 - e. laringele
30. Care dintre următoarele glande nu este o glandă anexă a tubului digestiv?
- a. ficatul
 - b. pancreasul
 - c. glandele paratiroide
 - d. glanda submandibulară
 - e. glanda parotidă
31. Alegeți afirmația exactă despre pancreas:
- a. este o glandă de tip tubulo-acinos
 - b. vena pancreatică se varsă în vena cavă inferioară
 - c. este situat intraperitoneal
 - d. capul pancreasului se află în raport cu splina
 - e. coada pancreasului este în raport cu duodenul

32. Transportul bolului alimentar din cavitatea bucală în stomac:
- reprezintă deglutiția
 - implică doar esofagul
 - este doar un act voluntar
 - implică numai faringele
 - este doar un act automat.
33. Care dintre următoarele componente nu sunt prezente în bilă:
- amilaza și lipaza
 - lecitina și colesterolul
 - acizii și pigmentii biliari
 - electrolitii
 - apa.
34. Rolul fundamental al inimii este:
- de a asigura homeostazia glicemiei
 - de a oxigena sângele
 - de a asigura forța motrice pentru mișcarea organismului
 - de a asigura coordonarea activității organelor
 - de a pompa sânge în arborele circulator.
35. Arterele coronare
- asigură nutriția organelor din torace
 - prin obstrucția lor cu o placă de aterom sau un cheag de sânge se produce infarctul acut de miocard
 - iau naștere din aorta descendentă
 - dacă una din ele se obstruează, teritoriul corespunzător din miocard nu suferă
 - preiau sângele venos de la inimă
36. Arterele coronare au originea la nivelul:
- arcului aortic
 - aortei descendente
 - aortei ascendente
 - sinusului coronar
 - aortei abdominale
37. Tensiunea arterială sistolică este considerată normală când valorile sale se situează între limitele:
- 100-160 mmHg
 - 90-160 mmHg
 - 140-160 mmHg
 - 100-130 mmHg

e. 100-110 mmHg

38. Artera hepatică are originea în:

- a. aorta descendentă
- b. artera mezenterică inferioară
- c. artera mezenterică superioară
- d. trunchiul celiac
- e. aorta abdominală

39. Din aorta abdominală se desprind următoarele ramuri:

- a. artera femurală
- b. trunchiul celiac
- c. arterele care irigă organele din micul bazin
- d. artera care irigă uterul
- e. artera jejun-ileală

40. Artera carotidă internă irigă:

- a. regiunea temporală
- b. ochii
- c. gâtul
- d. visceralele feței
- e. regiunea occipitală

41. Artera axilară are originea în:

- a. trunchiul brahiocefalic
- b. artera carotidă comună
- c. artera carotidă externă
- d. artera carotidă internă
- e. artera subclaviculară

42. Artera iliacă internă are următoarele ramuri:

- a. are ramuri viscerale pentru pereții bazinului
- b. are ramuri parietale pentru pereții bazinului
- c. are ramuri viscerale pentru ovare
- d. are ramuri viscerale pentru testicule
- e. are ramuri parietale pentru uter

43. Sistemul limfatic prezintă următoarele caracteristici:

- a. este slab adaptat la funcția de drenare a țesuturilor
- b. capilarele limfatice se găsesc numai în anumite organe și țesuturi
- c. capilarele limfatice formează rețele de tip terminal
- d. capilarele limfatice se deschid la nivelul venelor
- e. pereții limfatici sunt mai groși decât ai vaselor sanguine

44. Frecvența cardiacă crește în următoarele situații:
- în somn
 - în caz de stimulare parasimpatică
 - în emoții
 - în repaus
 - în caz de intrare în activitate a nodulului atrioventricular
45. Măsurarea tensiunii arteriale se face în mod curent prin metoda:
- tensiometrică
 - ascultatorie
 - electrocardiografică
 - microscopică
 - palpatorie
46. Tensiunea arterială diastolică este considerată normală când valorile sale se situează între limitele:
- 70-100 mmHg
 - 80-90 mmHg
 - 60-80 mmHg
 - 100-140-mmHg
 - 40-60 mmHg
47. Sângele oxigenat pleacă de la inimă prin artera aortă, dar poate fi și adus prin:
- artera pulmonară
 - vene cave
 - vene pulmonare
 - vena portă
 - vene hepatice
48. Frecvența cardiacă are valoarea normală de:
- 25-40 bătăi/minut
 - 40-60 bătăi/minut
 - 100-200 bătăi/minut
 - 70-80 bătăi/minut
 - 70-80 ml/bătaie
49. Electrocardiograma reprezintă înregistrarea grafică a:
- unde de puls arterial
 - variațiilor potențialelor electrice din timpul ciclului cardiac
 - variațiilor mecanice din timpul sistolei ventriculare
 - variațiilor oscilațiilor sonore din timpul revoluției cardiace

e. dinamicii zgomotelor cardiace

50. Cele mai importante substanțe organice prezente în plasmă sunt:

- a. glucidele
- b. proteinele
- c. lipidele
- d. bicarbonații
- e. clorurile.

REZOLVARE TESTE

- 1.e
- 2.b
- 3.d
- 4.c
- 5.d
- 6.d
- 7.b
- 8.d
- 9.a
- 10.a
- 11.c
- 12.a
- 13.c
- 14.d
- 15.b
- 16.d
- 17.d
- 18.a
- 19.b
- 20.d
- 21.c
- 22.b
- 23.d
- 24.e
- 25.c
- 26.b
- 27.c
- 28.b
- 29.c
- 30.c
- 31.a
- 32.a
- 33.a
- 34.e
- 35.b
- 36.c
- 37.d
- 38.d
- 39.b
- 40.b
- 41.e
- 42.b
- 43.c
- 44.c
- 45.b
- 46.c
- 47.c
- 48.d
- 49.b
- 50.b