

EXAMEN GRAD PRINCIPAL

sesiunea 2013

SPECIALITATEA: ASISTENT IGIENA SI SANATATE PUBLICA

TEST GRILA:

INTREBARI CU UN SINGUR RASPUNS CORECT DIN TREI

Prin raspuns corect se intelege completarea grilei de raspuns, prin umplerea cercului corespunzator literei cu raspunsul corect. La umplerea a doua sau trei cercuri si/sau in cazul taierii cu X a unui cerc umplut, intrebarea respectiva se noteaza cu 0 puncte. Fiecare intrebare cu raspuns corect se noteaza cu 1 punct.

1. Care din urmasorii combustibili determina, in urma arderii, cel mai ridicat nivel de poluare a aerului:

- a. carbunele;
- b. petrolul;
- c. gazele naturale.

2. Cantitatea de aer de care are nevoie organismul uman in timp de 24 de ore este echivalenta cu:

- a. 18-20 metri cubi;
- b. 18-20 litri;
- c. 12-14 metri cubi.

3. Doza maxima admisa pentru iradierea profesionala cu radiatii ionizante pentru intregul corp, organele hematofomatoare, este:

- a. saptamanal - 0, 1 remi; anual - 5 remi;
- b. zilnic - 0, 1 remi; lunar - 5 remi;
- c. saptamanal - 1 remi; anual - 10 remi.

4. Aerul este un amestec de gaze in care proportia corecta a acestora este:

- a. 78-79% azot, 20-21% bioxid de carbon, 0, 03 - 0, 04% oxigen, ozon si alte gaze nobile in concentratie de numai 0, 01%, de pulberi, germeni, vapori de apa, etc;
- b. 78-79% azot, 20-21% oxigen, 0, 03 - 0, 04% bioxid de carbon, ozon si alte gaze nobile in concentratie de numai 0, 9%, de pulberi, germeni, vapori de apa, etc;
- c. 78-79% azot, 20-21% oxigen, 0, 03 - 0, 04% bioxid de carbon, ozon si alte gaze nobile in concentratie de numai 0, 01%, de pulberi, germeni, vapori de apa, etc.

5. Asupra organismului radiatiile ionizante exercita 3 tipuri de actiuni, din care actiunea stocastica cuprinde mai multe tipuri de manifestari sau actiuni cum ar fi:

- a. actiunea cancerigena, actiunea imunosupresiva si scaderea sperantei de viata,;
- b. actiunea somatică, actiunea cancerigenă și scăderea speranței de viață;
- c. actiunea cancerigena, actiunea imunosupresiva, scaderea sperantei de viata si actiunea genetica.

6. Organismul uman înregistrează la nivelul aparatului auditiv oscilații între 16 și 20000 Hertzi. Sensibilitatea urechii este maximă la o frecvență de:

- a. 1000 - 4000 Hertzi;
- b. 100 - 400 Hertzi;
- c. 10.000 - 40.000 Hertzi.

7. În funcție de intensitatea efortului depus, nevoile calorice ale unui individ sunt:

- a. pentru o viață sedentară 800-900 kcal/zi, pentru activități ușoare: 900-1400 kcal/zi, pentru activități moderate: 1400-1800 kcal/zi, iar pentru activitățile cu efort foarte mare: 1800-2400 kcal/zi;
- b. pentru o viață sedentară 1800-1900 kcal/zi, pentru activități ușoare: 1900-2400 kcal/zi, pentru activități moderate: 1400-1800 kcal/zi, iar pentru activitățile cu efort foarte mare: 1800-2400 kcal/zi;
- c. pentru o viață sedentară 800-900 kcal/zi, pentru activități ușoare: 900-1400 kcal/zi, pentru activități moderate: 1800-2000 kcal/zi.

8. Cea mai importantă sursă de calciu este reprezentată de:

- a. lapte și brânzeturi;
- b. legume, fructe și ouă;
- c. cereale integrale.

9. În unitățile de alimentație publică, principala încăpere este sala de mese, care trebuie să aibă:

- a. înălțimea de 3, 5 m; să asigure 0, 5 m pătrați pentru un consumator, iar ferestrele să reprezinte 1/6 din suprafața încăperii pentru a asigura un iluminat suficient;
- b. înălțimea de 3, 5 m; să asigure 1, 2 m pătrați pentru un consumator, iar ferestrele să reprezinte 1/6 din suprafața încăperii pentru a asigura un iluminat suficient;
- c. înălțimea de 3, 5 m; să asigure 1, 2 m pătrați pentru un consumator, iar ferestrele să reprezinte 1/2 din suprafața încăperii pentru a asigura un iluminat suficient.

10. Pentru prevenirea deviațiilor coloanei vertebrale este recomandabil ca:

- a. elevii să poarte ghiozdane sau saci școlari în mână, iar la elevii din ciclul primar (I-IV) greutatea ghiozdanului să nu depășească între 2 - 2, 5 kg;
- b. elevii să poarte ghiozdane sau saci școlari la spate și nu în mână, iar la elevii din ciclul primar (I-IV) greutatea ghiozdanului să fie între 3 - 4, 5 kg;
- c. elevii să poarte ghiozdane sau saci școlari la spate și nu în mână, iar la elevii din ciclul primar (I-IV) greutatea ghiozdanului să nu depășească între 2 - 2, 5 kg.

11. Imunitatea, cu rol decisiv în apărarea infecțioasă este specifică, adică îndreptată împotriva unui anumit agresor și își are suport aparatul imun, constituit din 2 tipuri de limfocite:

- a. limfocitele B și limfocitele T,;
- b. limfocitele B și limfocitele S,;
- c. limfocitele S și limfocitele T.

12. Care sunt factorii epidemiologici principali care condiționează apariția unui proces epidemiologic:

- a. izvorul de infecție, vectorii, masa receptivă;
- b. factorii naturali, factorii economico-sociali,;
- c. izvorul de infecție, căi de transmitere, masa receptivă.

13. Sterilizarea urmărește distrugerea tuturor microorganismelor patogene și nepatogene, inclusiv a sporilor și se face prin:

- a. autoclavare,;
- b. flambare,;
- c. fierbere.

14. Epidemia se caracterizează prin:

- a. morbiditate anuală scăzută,;
- b. survine atunci când există receptivitate scăzută în populație,;
- c. îmbolnăviri numeroase, ce apar într-o colectivitate sau într-un teritoriu.

15. Agentul etiologic al scarlatinei este:

- a. streptococul beta-hemolitic din grupul A;
- b. streptococul beta-hemolitic din grupul B,;
- c. streptococul beta-hemolitic din grupul C.

16. Preocuparea cea mai importantă în cazul rubeolei este:

- a. asupra incidenței mari a infecției,;
- b. evitarea contactului gravidelor în primul trimestru de sarcină cu cazuri de rubeolă,;
- c. asupra complicațiilor date de boală.

17. Profilaxia tusei convulsive se face prin administrare de vaccin:

- a. vaccin DT;
- b. vaccin dT;
- c. vaccin DTP.

18. Tratamentul gripei necomplicate se face prin administrare de:

- a. ceaiuri, antitermice, antialgice, frecții, antitusive;
- b. polidin, antibiotice,;
- c. vaccin antigripal.

19. Transmiterea difteriei se face:

- a. aerogen,;
- b. digestiv,;
- c. cutanat.

20. Bacilul difteric se multiplică de obicei la nivelul:

- a. tubului digestiv,;
- b. faringelui,;
- c. pulmonar.

21. Primul loc ca frecvență în etiologia meningitelor purulente la noi în țară o deține:

- a. meningita pneumococică,;
- b. meningita meningococică,;
- c. meningita cu Hemophilus influenzae.

22. În tuberculoză, izvorul de infecție este:

- a. omul bolnav de tuberculoză pulmonară cavitară,;
- b. omul bolnav de tuberculoză extrapulmonară,;
- c. bolnavii cu infecție latentă.

23. Receptivitatea cea mai mare pentru tuberculoză o au:

- a. copiii și vârstnicii,;
- b. bolnavii cu SIDA,;
- c. persoanele tarate.

24. În cadrul anchetei epidemiologice efectuate în cazul toxiinfecției alimentare se cercetează prânzurile ingerate înainte de debut cu:

- a. 2 ore,;
- b. 48 ore,;
- c. 72 ore.

25. Pentru a evita infecțiile intraspitalicești se iau măsuri asupra:

- a. izvorului de infecție,;
- b. căilor de transmitere,;
- c. masei receptive.

26. Care este septicemia cea mai frecventă:

- a. septicemia cu pneumococ,;
- b. septicemia cu stafilococ,;
- c. septicemia cu meningococ.

27. SIDA este o boală infecțioasă complexă în care sursa de infecție este:

- a. bolnavul infectat cu HIV,;
- b. inocularea cu sânge infectat prin transfuzii,;
- c. inoculare cu sânge prin utilizarea instrumentarului medical contaminat și nesterilizat.

28. Cronoprofesiograma reprezintă:

- a. cronometrarea parțială a procesului muncii într-un anumit moment al zilei de lucru,;
- b. înregistrarea primară a duratei operațiunilor tehnologice și a repausului,;
- c. înregistrarea cronologică a operațiunilor tehnologice necesare pe care le efectuează muncitorul, durata lor, precum și repausul dintre aceste operațiuni.

29. Capacitatea vitală reprezintă:

- a. volumul de aer inspirat sau expirat în cursul fiecărui ciclu respirator,;
- b. volumul de aer ce mai poate fi introdus în plămâni în cursul unei inspirații complete;
- c. volumul maxim de aer ce mai poate fi eliminat din plămâni în cursul unei expirații complete și forțate efectuată după o inspirație maximă.

30. Metoda cea mai eficientă în combaterea pulberilor este:

- a. ventilarea locală;
- b. ventilarea generală;
- c. ventilarea naturală.

31. Volumul expirator maxim pe secundă se definește ca:

- a. volumul maxim de aer pe care un subiect îl poate expira într-o secundă, care urmează unei inspirații normale,;
- b. volumul maxim de aer pe care un subiect îl poate expira în prima secundă a unei expirații forțate, , care urmează unei inspirații profunde,;
- c. volumul maxim de aer pe care un subiect îl poate expira în prima secundă a unei expirații normale, care urmează unei inspirații normale,.

32. Fenomenul fiziologic caracteristic adaptării organismului la căldură se traduce prin:

- a. tendința de creștere a temperaturii cutanate cu egalizarea temperaturii frunții și a extremităților;
- b. tendința de creștere a temperaturii cutanate față de temperatura frunții și a extremităților;
- c. tendința de creștere a temperaturii frunții față de extremități și temperatura cutanată.

33. Scopul precauțiilor universale este prevenirea transmiterii infecțiilor cu cale de transmitere:

- a. aerogenă,;
- b. sanguină,;
- c. cutanată.

34. Cel mai important mod de prevenire a contaminării și diseminării agenților microbieni, este

- a. folosirea mănușilor de unică utilizare,;
- b. spălarea pe mâini,;
- c. utilizarea antisepticelor.

35. Supravegherea și controlul accidentelor cu expunere la produse biologice, la personalul care lucrează în domeniul sanitar, are ca scop:

- a. reducerea riscului de infecție postexpunere la sânge și produse biologice,;
- b. estimarea incidenței accidentelor cu expunere la produse biologice la personalul din sistemul sanitar,;
- c. aplicarea corectă a măsurilor profilactice primare și secundare.

36. Raportarea accidentului cu expunere la produse biologice, responsabilului serviciului de supraveghere a infecțiilor nosocomiale, se face:

- a. în prima oră de la accident,;
- b. în termen de 24 ore de la accident,;
- c. în primele 48 ore de la accident.

37. "Echipamentul de protecție" utilizat în timpul activității care presupune risc de infecție este definit ca:

- a. măsură de protecție a lucrătorului față de sursa de infecție,;
- b. barieră între lucrător și sursa de infecție,;
- c. măsură de protecție a pacientului în timpul unor manopere.

38. Schimbarea mănușilor de unică folosință se face:

- a. la ieșirea din salon,;
- b. după fiecare manoperă,;
- c. după fiecare pacient.

39. Nu este necesar grupul sanitar separat pentru consumatori și salariați în unitățile de alimentație publică de tip patiserie, bar de zi, dacă unitatea are până la:

- a. 4 angajați,;
- b. 3 angajați,;
- c. 5 angajați.

40. Apa nepotabilă dirijată prin sisteme separate poate fi utilizată pentru:

- a. producerea aburului,;
- b. refrigerare,;
- c. transformarea în gheață.

41. În scopul prevenirii bolilor prin nerespectarea normelor de igienă, în unitățile care produc, prepară, transportă și desfac alimente, inspectorii sanitari vor efectua teste de salubritate:

- a. la cererea unității,;
- b. prin sondaj,;
- c. periodic.

42. Sala de mese a unităților de alimentație publică și colectivă, va avea amenajat pentru un loc la masă minim:

- a. 1, 2 m pătrați,;
- b. 1, 5 m pătrați,;
- c. 2 m pătrați.

43. Păstrarea probelor de alimente se face timp de:

- a. 24 ore,;
- b. 72 ore,;
- c. 48 ore.

44. Care este suprafața minimă pentru un raion de pâine:

- a. 12 m pătrați,;
- b. 15 m pătrați,;
- c. 10 m pătrați.

45. Desfacerea ouălor se face la temperatura:

- a. maxim 18 grade Celsius;
- b. maxim 10 grade Celsius;
- c. maxim 14 grade Celsius.

46. Pentru obiectivele din domeniul alimentar trebuie:

- a. să fie disponibil un număr corespunzător de spălătoare pentru curățarea mâinilor,;
- b. să fie disponibil un număr adecvat de toalete conectate la un sistem eficient de canalizare, toalete care să comunice direct cu spațiile în care sunt manipulate alimente;
- c. să se asigure mijloace potrivite și suficiente de ventilație naturală sau mecanică, cu dirijarea fluxului de aer dintr-o zonă contaminată spre o zonă curată.

47. Următoarele cerințe specifice pentru pavimentele încăperilor unde sunt preparate, tratate sau procesate alimentele sunt corecte, cu excepția:

- a. suprafețele pavimentului trebuie să fie ușor de curățat, dezinfectat,;
- b. pentru pavimente se utilizează materiale impermeabile, nonabsorbabile, lavabile și netoxice,;
- c. pavimentul nu trebuie să permită drenajul suprafețelor.

48. Care din următoarele cerințe sunt necesare pentru dotarea vehiculelor mobile unde sunt preparate alimente pentru vânzare:

- a. să fie racordate la rețeaua de apă și canalizare;
- b. să fie dotate cu frigidere și congelatoare,;
- c. suprafețele care intră în contact cu alimentele trebuie să fie în bună stare de întreținere și să fie ușor de curățat.

49. Marcați afirmațiile corecte:

- a. apa curată poate fi utilizată pentru produsele din pescuit întregi;
- b. gheața care vine în contact cu alimentele poate să fie produsă din apă curată;
- c. aburul utilizat în contact direct cu alimentele se obține din apă nepotabilă,.

50. Care este temperatura de la care personalul care lucrează în microclimat cald beneficiază de pauze pentru refacerea capacității de termoreglare:

- a. 30 grade Celsius;
- b. 35 grade Celsius;
- c. 37 grade Celsius.

51. Limita maximă admisă la locurile de muncă pentru expunere zilnică la zgomot este de:

- a. 75 dB (A);
- b. 87 dB (A);
- c. 60 dB (A).

52. Măsurătorile de zgomot efectuate competent la intervale regulate, reprezintă responsabilitatea:

- a. angajaților,;
- b. angajatorului,;
- c. medicului de medicina muncii.

53. La locurile de muncă unde expunerea zilnică de zgomot depășește 85 dB (A) sau unde valoarea maximă a presiunii acustice instantanee neponderate depășește 200 Pa, angajatorul trebuie să:

- a. pună la dispoziția angajaților, la nevoie, echipamente individuale de protecție împotriva zgomotului,;
- b. marcheze cu panouri de avertizare că se intră într-o zonă cu zgomot;
- c. ia măsuri de purtare obligatorie a echipamentului individual de protecție împotriva zgomotului.

54. Măsurile de combatere a zgomotului la receptor constau în:

- a. utilizarea cabinelor fonoizolante;
- b. amplasarea de ecrane fonoizolante,;
- c. carcasarea fonoizolantă a echipamentului tehnic.

55. Acolo unde expunerea personală zilnică la zgomot rămâne mai mică de 85 dB (A), examinarea regulată a auzului trebuie efectuată cel puțin la:

- a. 2 ani,;
- b. 5 ani,;
- c. anual.

56. Sindromul Raynaud este o boală profesională cauzată de expunerea la:

- a. microclimat nefavorabil,;
- b. supraîncărcarea și traumatizarea articulațiilor,;
- c. vibrații.

57. Pulberile foarte periculoase sau cu pericol ridicat de incendiu/ explozie, depuse pe suprafețele înconjurătoare, vor fi îndepărtate prin:

- a. ștergere,;
- b. aspirare,;
- c. măturare.

58. Timpul de contact minim între apă și substanța dezinfectantă în procesul de tratare a apei este:

- a. cel puțin 10 minute;
- b. cel puțin 30 minute;
- c. cel puțin 15 minute.

59. Eficiența procesului de dezinfecție a apei potabile trebuie să fie:

- a. 99, 9 %;
- b. 99 %;
- c. 99, 5 %.

60. Cantitatea minimă de apă necesară pe zi pentru acoperirea necesarului fiziologic, igienei individuale și pregătirii hranei, este:

- a. 50 litri,;
- b. 100 litri,;
- c. 70 litri.

61. Îndepărtarea apelor uzate menajere se face:

- a. în canale deschise în cazul în care localitățile nu sunt dotate cu rețea de canalizare,;
- b. prin rețea de canalizare a apelor uzate,;
- c. în fose septice vidanjabile, amplasate la cel puțin 20 m de locuință.

62. Adăposturile pentru creșterea animalelor în curțile persoanelor particulare, de cel mult 5 capete porcine și 5 capete bovine, trebuie amplasate față de cea mai apropiată locuință la o distanță de:

- a. cel puțin 15 m,;
- b. cel puțin 10 m,;
- c. cel puțin 20 m.

63. Localitățile trebuie să dispună de rezerve de apă potabilă prin acoperirea minimumului necesar pentru o perioadă de:

- a. 12 ore,;
- b. 48 ore,;
- c. 24 ore.

64. Ce cantitate de substanță clorigenă 25% activă este necesară pentru a obține un clor rezidual liber de 0,5 mg/litru la un metru cub de apă:

- a. 10 g substanță clorigenă;
- b. 20 g substanță clorigenă;
- c. 2 g substanță clorigenă.

65. Apa de îmbăiere a bazinelor de înot trebuie să aibă o temperatură de:

- a. 20 - 22 grade Celsius;
- b. 20 - 25 grade Celsius;
- c. 22 - 24 grade Celsius.

66. Platformele organizate pentru depozitarea recipientelor de colectare a gunoiului menajer se vor amenaja față de ferestrele locuințelor la o distanță minimă de:

- a. 5 metri,;
- b. 10 metri,;
- c. 15 metri.

67. În funcție de cubaj și ventilație, volumul minim de aer asigurat pentru sălile unităților de cultură, va fi de:

- a. 20 m cub / om / oră;
- b. 30 m cub / om / oră;
- c. 50 m cub / om / oră.

68. Periodicitatea dezinsecției în unitățile prestatoare de servicii pentru populație trebuie să fie:

- a. nu mai mare de 2 luni;
- b. nu mai mare de 3 luni,;
- c. nu mai mare de 6 luni.

69. Care este temperatura care asigură confort termic pentru sălile de clasă:

- a. 18-19 grade Celsius;
- b. 22 grade Celsius;
- c. 24 grade Celsius.

70. Care este numărul maxim de copii admiși la o grupă de preșcolari:

- a. 25;
- b. 20;
- c. 15.

71. Între clădirea unităților pentru ocrotirea, educarea și instruirea copiilor și tinerilor și accesul acestora, va fi prevăzut un spațiu verde cu lățime minimă de

- a. 25 m;
- b. 45 m;
- c. 15 m.

72. Viteza curenților de aer din încăperile destinate copiilor și tinerilor nu va depăși:

- a. 0, 2 m/s;
- b. 0, 5 m/s;
- c. 0, 3 m/s.

73. Nivelul de zgomot în încăperile pentru activitatea teoretică a copiilor și tinerilor nu va depăși:

- a. 40 dB (A);
- b. 35 dB (A);
- c. 50 dB (A).

74. Pentru plecarea în taberele de odihnă controlul clinic se efectuează:

- a. în ziua plecării;
- b. înainte cu 24 ore;
- c. înainte cu 48 ore.

75. În unitățile pentru copii antepreșcolari, microclimatul din sălile de grupă și din dormitoare va avea o temperatură de:

- a. 20-22 grade Celsius;
- b. 21-23 grade Celsius;
- c. 22-24 grade Celsius.

76. Cubajul de aer pentru un copil în unitățile pentru antepreșcolari este:

- a. în dormitoare minim 7 mc / copil și în spațiul de joacă din sălile de grupă minim 5 mc / copil;
- b. în dormitoare minim 8 mc / copil și în spațiul de joacă din sălile de grupă minim 5 mc / copil;
- c. în dormitoare minim 5 mc / copil și în spațiul de joacă din sălile de grupă minim 4 mc / copil.

77. Iluminatul artificial fluorescent din sălile de clasă va asigura un minim de:

- a. 300 lămpi;
- b. 150 lămpi;
- c. 200 lămpi.

78. Amplasarea platformelor pentru colectarea reziduurilor din unitățile de copii și tineret se face la:

- a. minim 20 m de clădirea unității,;
- b. minim 10 m de clădirea unității;
- c. minim 15 m de clădirea unității.

79. "Simbolul pericolului de radiații ionizante" va fi colorat în:

- a. galben, iar fondul în negru,;
- b. negru, iar fondul în galben,;
- c. ambele variante sunt corecte.

80. Monitorizarea individuală a dozimetrului se face

- a. trimestrial;
- b. anual;
- c. lunar.

81. În timpul utilizării instalațiilor radiologice mobile, personalul va purta șorțuri de protecție cu plumb cu echivalent a cel puțin:

- a. 0, 25 mm;
- b. 0, 5 mm;
- c. 0, 35 mm.

82. Controlul calității echipamentului de protecție se face:

- a. imediat după achiziționare,;
- b. cel puțin odată la 2 ani,;
- c. numai când se constată deteriorarea lui.

83. În laboratorul de radiologie se consideră zonă controlată:

- a. camera de comandă;
- b. camera de dezvoltare;
- c. camera Rx.

84. Laboratorul clinic de analize medicale reprezintă orice laborator în care se desfășoară activitate medicală sub coordonarea profesională a unui

- a. biochimist sau chimist;
- b. biolog;
- c. medic de laborator.

85. Spațiul de recoltare sânge și produse patologice trebuie să aibă o suprafață totală de minimum:

- a. 12 m pătrați;
- b. 8 m pătrați;
- c. 14 m pătrați.

86. Laboratorul de analize care are în structură compartiment de microbiologie trebuie să aibă în dotare:

- a. hotă cu flux laminar și protecție suplimentară,;
- b. hotă de lucru cu flux laminar vertical,;
- c. hotă specializată în lucru cu substanțe toxice.

87. Activitățile de îngrijiri de sănătate care au ca scop asigurarea sănătății materne și a nou-născutului se exercită în România cu titlul profesional de:

- a. asistent medical generalist;
- b. moașă;
- c. asistent medical de pediatrie.

88. Constituie contravenție și se sancționează cu amendă:

- a. neasigurarea pentru unitățile sanitare cu paturi a unei rezerve de apă potabilă care să asigure necesarul de apă pe toată perioada întreruperii furnizării apei;
- b. depășirea capacității unităților sanitare cu paturi;
- c. asigurarea funcționării sistemelor de încălzire, confortului termic al bolnavilor.

89. Nu constituie contravenție:

- a. aprovizionarea unităților alimentare cu alimente ușor alterabile în cantități care depășesc posibilitățile de păstrare și prelucrare;
- b. păstrarea timp de 36 de ore, la rece, în recipiente curate, acoperite și etichetate a probelor din fiecare fel de mâncare servită;
- c. așezarea provizoriu pe trotuar, în curte, pe pardoseală a navetelor cu produse de panificație.

90. Bolile infecțioase hidrice care apar sub formă sporadică sunt următoarele, cu excepția uneia:

- a. Leptospiroze
- b. Dizenteria

- c. Tularemia

91. Următoarele afirmații despre colectarea rezidiilor menajere sunt adevărate, cu excepția uneia:

- a. Se colectează la locul de producere, în containere de capacitate mică
- b. Depozitarea se face pe platforme intermediare dotate cu containere și amplasate la 14 – 15 m de clădirile de locuit
- c. În cazul clăditilor cu curte depozitarea este recomandat a se face în locuri însorite

92. Următoarele boli pot fi favorizate de insuficienta însorire a locuinței, cu excepția:

- a. Rahitismul
- b. Diabetul zaharat
- c. Tulburările de vedere

93. Curățenia zilnică a locuinței se începe întotdeauna astfel:

- a. Din dormitor și se termină în bucătărie, unde se și colectează rezidiile
- b. Din bucătărie și se termină în dormitor
- c. Nu are importanță de unde se începe

94. Caracterul infecțios și contagios al bolilor infectocontagioase are importanță epidemiologică pentru:

- a. Măsurile de izolare și protecție ce se impun
- b. Stabilirea dozelor de tratament medicamentos al bolii
- c. Monitorizarea tensiunii arteriale

95. Una dintre afirmațiile de mai jos cu privire la rolul animalelor ca izvor epidemiogen este adevărată:

- a. Animalele nu sunt purtătoare de germeni

- b. Pot găzdui și elimina germeni prin dejecții
- c. Germenii de la animale nu se transmit la om

96. Care dintre afirmațiile de mai jos referitoare la termometrizare este falsă:

- a. Termometrizarea se face axilar, sublingual sau rectal
- b. Se face după un repaos la pat de 15 – 30 de minute, de preferat la câteva ore după masă
- c. Este contraindicată pe perioada efectuării investigațiilor

97. În tabloul clinic al pneumoniilor sunt prezente următoarele, cu excepția:

- a. Sângerare gingivală
- b. Febra
- c. Manifestări respiratorii de tip tuse, dispnee, cianoză, junghi toracic

98. Care dintre afirmațiile de mai jos este falsă în ceea ce privește vaccinarea antipoliomielitică:

- a. Reacțiile adverse la vaccin sunt neînsemnate în raport cu rezultatele obținute în prevenirea bolii
- b. Este recomandată numai unor grupuri restrânse de copii
- c. Riscul transformării virusului vaccinal în agent paralizogen este foarte mic

99. Comercializarea produselor pesticide utilizate în profilaxia sanitar-umană se poate face numai dacă:

- a. Este de acord primăria
- b. Este de acord Direcția de sănătate publică
- c. Este cuprinsă în obiectul de activitate al unității comerciale

100. În unitățile pentru ocrotirea, educarea și instruirea copiilor și tinerilor, publice sau private se vor primi copii și tineri în următoarele condiții:

- a. Numai copiii și tinerii care prezintă documente medicale care atestă starea lor de sănătate și efectuarea imunizărilor profilactice obligatorii
- b. Orice copii și tineri, indiferent de situația imunizărilor profilactice ale acestora
- c. Orice copii și tineri, indiferent de situația stării lor de sănătate (inclusiv cu boli infecto-contagioase)