

# 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 urmatoorii 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)