

SPECIMEN AEP (Selection Paper)

Sunday
17/9/22

CENTRAL RAILWAY

Written Examination for the selection of post of Assistant Health Officer,
Level-8 in Medical Department.

Total Marks : 100

17.09.2022

Time : 2 Hrs.

IMPORTANT INSTRUCTIONS :

- 1/ Before commencement of the exam, the candidates will be given instructions ("INSTRUCTIONS FOR CANDIDATES") which has to be strictly adhered to.
- 2/ Total Marks is 100 and the time is 2 hours.
- 3/ Candidates should answer only 100 questions. Question No. 01 to 80 of Part 'A' includes optional 10 questions of Rajbhasha; candidates should answer 70 questions only. Question No. 81 to 110 of Part 'B' are compulsory. In case extra questions are attempted, then counting will be done from Q. No. 1 onwards and excess questions answered from lower end will be ignored i.e. only first 70 attempted questions will be considered for marking.
- 4/ The candidates should use Blue / Black (any one colour) colour ballpoint pen only. All the questions should be answered with the same colour of ink used for writing fly-leaf / first page of the Answer Sheet. The candidate should not use different colours of sketch-pen such as green, red, etc. for making of the headings and drawing of diagrams, etc.
5. Candidates should write answer in the space provided against question No. for e.g. if he is attempting Q.1 then he should write Answer as per option given in the box provided against Q.1
6. The candidate should invariably answer to the question given on the Answer Sheet in Capital Letters (For example – (A), (B), (C), (D)).
7. If any question unanswered, then the candidates should put cross (X) on the blank space (Box) of the Answer Sheet.
8. Answers to Multiple Choice Questions, no corrections of any type (viz. cutting, overwriting, scoring off a ticked answer & ticking another answer, erasing, modifying the answer in any way) will be permitted. Zero marks will be awarded in such cases of corrections.
9. There shall be negative marking for incorrect answers. One-third of the marks allotted for each question will be deducted for every wrong answer.

PART - 'A'

- Q.1. Which of following reduces risk of getting cancer ?
A) Avoid Smoking B) Avoid tobacco C) Avoid alcohol drink D) all of these
- Q.2. BCG vaccine is administered generally -
A) At the time of birth B) at 6 weeks C) at 8 weeks D) at 9 months
- Q.3. Duration of treatment of tuberculosis is usually -
A) 6 Months B) 3 Months
C) 9 Months D) None of these
- Q.4. What is permissible limit of coliform organism in drinking water ?
A) > 10 mpn per 100ml B) >100 mpn per 100ml C) 0 mpn per 100ml D) 200 mpn per 100ml

- Q 5. What is permissible limit of chloride content in water?
A) 200 mg/litre B) 250 mg/litre C) 300 mg/litre D) None of these
- Q 6. Hepatitis A is transmitted by which route-
A) Droplet B) Blood and body fluid C) Faeco oral D) Touch
- Q 7. Which of the following worm infestation causes anaemia-
A) Round Worm B) Hook worm
C) Pin Worm D) Guinea Worm
- Q 8. Which of the following insecticide is used as space spray
A) Paris green B) Abate C) Pyrethrum D) Mineral oil
- Q 9. Which section of fssai act is referred, for sending samples of food products to food analyst?
A) Under regulation (ii) of 2.3.4 B) Under regulation (ii) of 3.1.2
C) under regulation (ii) 2.3.1 D) Under regulation 3.4.1
- Q 10. Diabetes occurs due to deficiency of -
A) insulin B) Glucagon C) Thyroxine D) Pancreatin
- Q 11. Most common cause of anaemia in pregnancy in india is--
A) Protein Deficiency B) Deficiency of Vitamin B12
C) Iron Deficiency D) Zinc Deficiency
- Q 12. Malaria is transmitted by the bite of which mosquito-
A) Anopheles B) Culex C) Aedes D) None of these
- Q 13. Which mosquito can transmit dengue fever ?-
A) Anopheles B) Aedes
C) Culex D) All of these
- Q14. Which of the following is risk factor for primary prevention of non communicable diseases?
A) Tobacco Use B) Unhealthy Diet/ Physical Inactivity C) Heavy use of Alcohol D) All of These
- Q15. Which of the following is communicable disease ?-
A) Diphtheria B) chicken pox C) influenza D) all of these
- Q16. Minimum contact time required for residual chlorine in water before use--
A) 30 minutes B) 20 minutes C) one hour D) 05 minutes
- Q 17. Dialysis is needed in nonfunctioning of which organ-
A) Kidney B) Heart C) Lungs D) Brain
- Q 18. Monitoring of chlorine in water in railway station and colonies (where HI is not posted) should be done ?
A) Daily B) once in month C) twice in month D) once in 4 months
- Q 19. How much should be the level of iodisation of salt for human consumption?
A) 40 PPM B) 30 PPM C) 15 PPM D) 50 PPM
- Q 20. The cause of global warming is-
A) Rocks B) Hot Air C) Greenhouse Effect D) None of these
- Q 21. The ability of human body to defend itself against pathogen is called-
A) Resistance B) Immunity C) Adaption D) Tolerance
- Q 22. How much level of free residual chlorine should be in water for drinking -
A) 0.5Mg/Liter B) 1 Mg/Liter C) 5Mg /Liter D) None of these
- Q 23. Which of these is not viral disease-
A) Covid B) Chicken pox C) Herpes D) Typhoid
- Q 24. How many doses of Hepatitis B vaccine are normally be given to person to complete immunization?
A) Two B) Three C) Four D) One

- Q 25. Filtration technique used in modern water treatment plant ?
A) Slow Sand Filter B) Rapid Sand Filter
C) Activated Sludge process D) Double pot Method
- Q 26. World Health Day is Observed every year on -
A) 9 May B) 11 July C) 7 April D) 1 July
- Q 27. All are mosquito borne diseases except -
A) Malaria B) Filaria C) Dengue D) Leprosy
- Q 28. Which Blood cell carries haemoglobin -
A) White Blood cell B) Red blood cell C) Platelets D) None of these
- Q 29. Which of the following is not used for bacteriological testing of water ?
A) Multiple tube method B) Membrane filtration technique
C) Colony count D) Biological oxygen Demand
- Q 30. Which of the following is not standard content of First aid box to be kept at Railway Station?
A) POP Bandage B) Triangular Bandage C) Wooden splint D) Tab Paracetamol
- Q 31. What are required for complete purification of water -
A) Flocculation & Coagulation B) Filtration & Sedimentation C) Disinfection D) All of these.
- Q 32. Which logo FSSAI has launched for fortified foods -
A) Square with f&a+ sign with Ring B) Circle with f&a+ sign with Ring
C) Rectangle with f&a +sign with ring D) None of the above
- Q 33. Permissible limit of total dissolved solids in water -
A) 500 Mg B) 100 Mg C) 800 Mg D) 1000 Mg
- Q 34. Permissible limit of hardness content in water ?
A) 200 mg/Liter B) 400 Mg/Liter C) 600 Mg/Liter D) None of these
- Q 35. The indicator organism used to determine contamination of drinking water -
A) Salmonella B) Coliform group of Bacteria
C) Streptococcus D) Staphylococcus
- Q 36. The best method of disposal of refuse to ensure complete destruction of bacteria is -
A) Land Disposal B) Incineration C) Pulverisation D) Trench Composting
- Q 37. Which of following facility is used for disposal of solid waste -
A) Septic Tank B) Sanitary Landfills C) Tandem Landfills D) All of These
- Q 38. Which Blood Group is considered as universal donor ?
A) AB+ B) AB- C) O+ D) O-
- Q 39. Which Sample is needed for RTPCR test ?
A) Blood B) Urine C) Throat Swab D) Sputum
- Q 40. Which of the following health ailments can be due to air pollution ?
A) Silicosis B) Asbestosis C) Bagassosis D) All of these
- Q 41. Which is responsible for jaundice ?
A) Air B) Contaminated Water C) Close Contact D) Contact with Infected Animal
- Q 42. Which Para of IRMM should be referred for collection of water sample ?
A) Para 613 B) Para 540 C) Para 914 D) Para 380
- Q 43. How much penalty can be levied, for those who do not follow Covid appropriate behavior ?
A) Rs. 100/- B) Rs. 300/- C) Rs. 500/- D) Rs. 1000/-
- Q 44. Occurrence of infection in the community when large/ unexpected number of cases of disease reports in large area, is called ?
A) Endemic B) Epidemic C) Pandemic D) Infection.

- Q 45. Best Index to estimate case load of tuberculosis in community is -?
A) Incidence of Infection B) Prevalence of Infection
C) Incidence of Disease D) Prevalence of Disease
- Q 46. Dental caries is caused due to deficiency of -?
A) Iodine B) Iron C) Flourine D) Zinc
- Q 47. Which of following is not mosquito borne disease -
A) Malaria B) Filaria
C) Dengue D) sleeping sickness
- Q 48. What is the permissible limit of noise level in residential area -
A) 40 db B) 45 db
C) 50 db D) 30 db
- Q 49. Which of the following salt is considered for permanent hardness of water?
A) Calcium bicarbonate B) Magnesium bicarbonate
C) Magnesium Sulphate & calcium Sulphate D) None of these
- Q 50. Which of following protective gears are required for sanitation worker ? -
A) Dust Mask B) Gum boots C) Gloves D) All of these
- Q 51. Which type of fire extinguisher is used in case of class D fire ?
A) Water and foam extinguisher B) Carbon dioxide extinguisher
C) Dry powder extinguisher D) Water mist extinguisher
- Q 52. How much preservative (Formalin) is added in food samples for sending to food analyst?
A) 0.1 ml per 25ml/25gm sample B) 0.2 ml per 50 ml/50gm sample
C) 0.3 ml per 25ml/25gm sample D) 0.2 ml per 25ml/25 gm
- Q 53. Waste water from different sources like bathrooms, kitchen, toilets is called ?
A) Sewage B) Garbage C) Sullage D) All of these
- Q 54. When sewage water is passed through pressure sand filter, Which type of sewage treatment is.
A) Primary B) None of these C) Secondary D) Tertiary
- Q 55. Disaster management act was made in -
A) 2006 B) 2003 C) 2005 D) 2008
- Q 56. Under which section of FSSAI imposition of penalty is done for misbrand?
A) Section 50 B) Section 52 C) 51 D) None of these
- Q 57. Which of the followings is advantage of Rapid sand filter -
A) Bacteria removal up to 80% B) Remove turbidity up to 35PPM
C) Removes Solids D) All of these
- Q 58. H1N1 virus is responsible for ?-
A) Bird Flu B) Swine Flu C) cattle Flu D) None of these
- Q 59. Which of the following is taken to colonies for vaccine to maintain cold chain?
A) Deep freezer B) Ice Box C) Vaccine carrier D) None of these
- Q 60. Which of the following disease is transmitted by Rats ?
A) Small Pox B) Tuberculosis C) Plague D) Influenza
- Q 61. All Births should be registered with in -
A) Two weeks B) One month C) Twenty one days D) Within one week
- Q 62. Which of the following is caused by Iodine deficiency?
A) Anemia B) polio C) Goitre D) Scurvy
- Q 63. Time taken by flies to reach from egg to adult stage in their life cycle? -
A) 3 Weeks B) 2 Weeks C) 4 Weeks D) One Month

- Q 83.** How many sections are covered under RTI act?
A) 10 section B) 20 section C) 40 section D) 30 section
- Q 84.** What is open tender?
A) Tender invited in limited manner and with adequate notice
B) Tender invited in open in front of public on short notice
C) Tender invited in open and public manner and with adequate notice
D) None of these
- Q 85.** What is EMD ?
A) Ear Marked Deposit B) Earnest Money Deposit C) Earnest Money Depot D) None of these
- Q 86.** What is MB in tender / contract for payment?
A) Money value book B) Medical office book C) Measurement book D) None of these
- Q 87.** Full form of GEM -
A) General economical material B) Government E market
C) General economic market D) None of the above
- Q 88.** Who should sign the indent of Non stock requisition by user department value of Rs 40 lakh
A) JAG officer B) SAG officer C) PHOD D) AGM
- Q 89.** Acceptance power of tender valuing 90 lakh is done by -
A) Junior Scale Officer B) Senior Scale Officer C) Junior Admn. Grade D) Senior Admn. Grade.
- Q 90.** Fixed Medical Allowance to retired employees is -
A) Rs. 500/- B) Rs. 1000/- C) Rs. 750/- D) Rs. 1200/-
- Q 91.** In which category direct recruitment not done?
A) Group B B) Group A C) Group C D) Group D
- Q 92.** How many days TA is payable if working continuously?
A) 120 days B) 180 days C) 110 days D) 108 days
- Q 93.** How much nursing allowance is paid to nursing staff working in hospital?
A) Rs. 3600/- B) Rs. 5400/- C) Rs. 7200/- D) None of these.
- Q 94.** Railway servant is eligible for TA if he is working away from distance of
A) 8 Km. B) 9 Km. C) 6 Km. D) None of these.
- Q 95.** Including dependants how many members are permitted in privilege pass?
A) 5 B) 4) C) 6 D) 3
- Q 96.** What is the maximum number of passes are given to officer?
A) 6 sets B) 5 sets C) 4 sets D) 3 sets
- Q 97.** Which of the form to be issued to nominate investigating officer?
A) SF 7 B) SF 5 C) SF 2 D) SF 11
- Q 98.** SF-11 form is used -
A) Minor penalty B) Major penalty C) Both of these D) None of these
- Q 99.** What is the limit for appeal under DAR ?
A) 45 days B) 50 days C) 30 days D) 60 days
- Q 100.** Period for appeal under DAR rules is?
A) 45 Days B) 30 Days C) 15 Days D) 35 Days
- Q 101.** When does a DAR rule come in effect?
A) 01.10.1968 B) 01.11.1969 C) 01.10.1989 D) None of these
- Q 102.** Substitution allowance is given in place of employee who go to refresher courses ?
A) True B) False C) Never D) None of these

- Q 64. Aedes Aegypti is responsible for transmission of all except?
A) Dengue B) Zika C) Chickengunya D) Falciparum Malaria
- Q 65. Which of the following disease is caused by food adulteration/ contamination?
A) Lathyrism B) Botulism C) Epidemic Dropsy D) All of These
- Q 66. What has been banned for tea bag product by FSSAI from 2018 ?
A) Use of Stapler Pins B) Thread for Dipping
C) Cloth for containing tea leaves D) All of these
- Q 67. Which color of dust bins are used for disposal of wet & biodegradable waste from kitchen including vegetables & fruits skin?
A) Yellow B) Green C) Blue D) Black
- Q 68. How many Roller Bandages are kept in First Aid Box?
A) 14) B) 12 C) 10 D) 20
- Q 69. Which color of Polythene bags are used for disposal of used plastic water bottles?
A) Yellow B) Green C) Black D) Blue
- Q 70. Periodical health checkup for school children is generally carried out ?
A) Once in year B) Once in six months C) Once in month D) None of these
- Q 71. Hindi diwas is celebrated on ?
A) 10 January B) 08 May C) 24 January D) 14 September
- Q 72. In which year Rajbhasha Rule was introduced?
A) 1967 B) 1952 C) 1963 D) 1976
- Q 73. For Rajbhasha point of view, in how many regions India is divided ?
A) 03 B) 04 C) 05 D) 02
- Q 74. Name the APP prepared for propagation of Rajbhasha?
A) Rail rajbhasha B) Rail surbhi C) Rail hindi D) Raj bhasha kiran
- Q 75. In How many languages the rubber stamp should be ?
A) Hindi B) English C) Bilingual D) Trilingual
- Q 76. In Which year Rajbhasha sub-rule 1963 was amended ?
A) 1967 B) 1969 C) 1964 D) 1976
- Q 77. Which Hindi writer is called "Kalam Ka Sipahi" ?
A) Prem chand B) Mahadevi C) Bachchan D) Sudarshan
- Q 78. Charge sheet is called in Hindi ?
A) Anusmarak B) Gyapan C) Arop patra D) Spashtikaran
- Q 79. Who got First Hindi gyanpeeth award ?
A) Mahadevi verma B) Sumitranandan pant C) Matreiya Pushpa D) Ram dhari singh dinkar
- Q 80. What is opposite of Avashyak ?
A) Atyavashyak B) Anavashyak C) Niravashyak D) None of these

PART - 'B'

- Q 81. Date from which RTI act came in to force?
A) 12.10.2005 B) 01.10.2005 C) 01.01.2005 D) 12.10 2003
- Q 82. Authority appointed by department to cover RTI -
A) Patient information office B) Public information officer
C) Permanent information officer D) None of these

प्रिक्त्सा विभाग में सहायक स्वास्थ्य अधिकारी स्तर-08 के पद पर
घरन के लिए लिखित परीक्षा

कुल अंक: 100

17 सितंबर, 2022

समय: 2 बजे

महत्वपूर्ण निर्देश:

- परीक्षा शुरू होने से पहले उम्मीदवारों को निर्देश ("उम्मीदवारों के लिए निर्देश") दिए जाएंगे, जिनका कड़ाई से पालन किया जाना है।
- कुल अंक 100 हैं और समय 2 घंटे हैं।
- उम्मीदवारों को केवल 100 प्रश्नों के उत्तर देने चाहिए। भाग 'क' के प्रश्न संख्या 01 से 80 में राजभाषा के वैकल्पिक 10 प्रश्न शामिल हैं, उम्मीदवारों को केवल 70 प्रश्नों के उत्तर देने चाहिए। भाग 'ख' के प्रश्न संख्या 81 से 110 अनिवार्य हैं। यदि अतिरिक्त प्रश्नों के उत्तर दिए जाते हैं, तो प्रश्न संख्या 1 से लेकर आगे तक के प्रश्नों की गणना की जाएगी और निचले छोर से दिए गए अधिक उत्तरों के प्रश्नों को अनदेखा कर दिया जाएगा अर्थात् 80 प्रश्नों में से दिए गए पहले 70 प्रश्नों के उत्तरों के लिए ही अंक देने पर विचार किया जाएगा।
- उम्मीदवार केवल नीले/काले (किसी एक रंग) रंग के बॉलपॉइंट पेन का ही प्रयोग करें। सभी प्रश्नों के उत्तर उसी रंग की स्थाही से दिए जाने चाहिए जिसका प्रयोग उत्तर-पुस्तिका/उत्तर पत्रक के प्रथम पृष्ठ पर लिखने के लिए किया जाता है। उम्मीदवारों को शीर्षक लिखने और आरेख बनाने आदि के लिए स्केच-पेन के विभिन्न रंगों जैसे हरा, लाल आदि का उपयोग नहीं करना चाहिए।
- उम्मीदवारों को प्रश्न संख्या के सामने दिए गए स्थान में उत्तर लिखना चाहिए, उदाहरण के लिए यदि वह प्रश्न 1 का उत्तर दे रहा है तो उसे प्रश्न 1 के सामने दिए गए बॉक्स में ही दिए गए विकल्प के अनुसार उत्तर लिखना चाहिए।
- उम्मीदवार को उत्तर पत्रक पर दिए गए प्रश्न का उत्तर निर्धारित अक्षरों में ही देना चाहिए (उदाहरण के लिए - (A)/(क), (B)/(ख), (C)/(ग), (D)/(घ))।
- यदि कोई प्रश्न अनुत्तरित है, तो उम्मीदवारों को उत्तर पत्रक में उस प्रश्न के रिक्त स्थान (बॉक्स) पर कॉस (X) लगाना चाहिए।
- बहुविकल्पीय प्रश्नों के उत्तर में किसी भी प्रकार के सुधार करने (अर्थात् काटने, ओवरराइटिंग करने, किसी टिक किए गए उत्तर को काट देने, कि - + सी अन्य उत्तर को मिटाने या किसी भी तरह से उत्तर को संशोधित करने) की अनुमति नहीं दी जाएगी, ऐसे सुधार वाले मामलों में शून्य अंक दिए जाएंगे।
- गलत उत्तरों के लिए नकारात्मक अंकन होगा। प्रत्येक प्रश्न के लिए आबंटित अंकों का एक तिहाई प्रत्येक गलत उत्तर के लिए काटा जाएगा।

खण्ड 'क'

प्र. 1 कैसर होने के खतरे को इनमें से कौन कम करता है ?

क) धुम्रपान	ख) तंबाकू से निषेध	ग) शराब का निषेध	घ) इनमें से सभी
-------------	--------------------	------------------	-----------------

प्र. 2 बीसीजी वैक्सीन सामान्यतः लगाए जाते हैं ?

क) जन्म के समय	ख) 6 सप्ताह पर	ग) 8 सप्ताह पर	घ) 9 महीने पर
----------------	----------------	----------------	---------------

प्र. 3 टीबी रोग के उपचार की समय सीमा सामान्यतः -

क) 6 महीने	ख) 3 महीने	ग) 9 महीने	घ) इनमें से कोई नहीं
------------	------------	------------	----------------------

प्र. 4 येवजल ने कॉलोफॉन इंसारेजन को परन्तुरेल लिनिट क्या है ?

- (क) >10 लक्ष/100 लक्ष | (ख) >100 लक्ष/100 लक्ष | (ग) 0 लक्ष/लक्ष | (घ) 200 लक्ष/100 लक्ष

प्र. 5 पानी ने ब्लोपार्फ कंटेट की अनुमति दीना क्या है ?

- (क) 200 लक्ष/लक्ष | (ख) 250 लक्ष/लक्ष | (ग) 300 लक्ष/लक्ष | (घ) इनसे से कोई नहीं

प्र. 6 हैप्पेटिक्स र किंस लाइन दे शहर ने प्रदेश करता है ?

- (क) क्रॉपलेट | (ख) ब्लड और बॉडी पर्सूड | (ग) जीवों और ल | (घ) खून से

प्र. 7 इनसे से कौनसा घेट का केड़ा (वर्त कृतकर्तव्य) समानिया रुपा का कारण है ?

- (क) चंडी वर्त | (ख) हूक वर्त | (ग) पित वर्त | (घ) गिरे वर्त

प्र. 8 निम्न ने से कौनसा इंसेक्टिसाइड त्वरित से के लिए प्रयोग किया जाता है ?

- (क) एरित्र छोत | (ख) अंडेट | (ग) चबरेशन | (घ) निमिल तेल

प्र. 9 फूड टैपल को फूड समालित के चार फैलने के लिए एक्स्ट्रस्ट्रेस्ट्राई एक्ट से किस सेक्टर के अधीन रखा जाता है ।

- (क) ऐप (II) के 2, 3, 4 के अधीन | (ख) ऐप (III) के 3, 1, 2 के अधीन | (ग) ऐप (II) के 2, 3, 1 के अधीन | (घ) 3, 4, 1 के अधीन

प्र. 10 आवश्यक निम्नलिखित में से किस की कमी से होता है ?

- (क) इन्सुलिन | (ख) एल्गोइड्स | (ग) थाइरोकटीन | (घ) ऐनजीवाइन

प्र. 11 भारत में वर्कर्टी नाहिलाइंस को खून की कमी (समानिया) किस कारण से होती है ?

- (क) प्रोटीन की कमी | (ख) विवानित 12 की कमी | (ग) आवरन की कमी | (घ) जिंक की कमी

प्र. 12 ललोरिया बोनार्पे किस लच्छर के काटने से होती है ?

- (क) एनोक्सिलीत | (ख) क्यूलेक्ट | (ग) एडीज | (घ) इनसे से कोई नहीं

प्र. 13 डेनू फुडार किस लच्छर के काटने से फैलता है ?

- (क) एनोक्सिलीत | (ख) एडीज | (ग) क्यूलेक्ट | (घ) समी

प्र. 14 सॉन कम्फ्यूनिकेल बोनारियो के प्राथमिक बयाव के लिए निम्न में से कौनसा रिस्क फैलता होता है ?

- (क) तंशकू तेवन | (ख) अनहेल्थी डाइट्रिजिकल | (ग) शराद का अधिक उत्तराधिकारी | (घ) समी

प्र. 4 पेयजल में कॉलीफॉर्म ऑर्गेनीजम की परमीसेबल लिमिट क्या है ?

क) >10एमपीएन/100एमएल	ख) >100एमपीएन/100एमएल	ग) 0 एमपीएन	घ) 200एमपीएन/100 एमएल
----------------------	-----------------------	-------------	-----------------------

प्र.5 पानी में क्लोराइड कंटेट की अनुमति सीमा क्या है ?

क) 200 एमजी/ली.	ख) 250 एमजी/ली.	ग) 300 एमजी/ली.	घ) इनमें से कोई नहीं
-----------------	-----------------	-----------------	----------------------

प्र.6 हैप्पेटाइटिस ए किस माध्यम से शरीर में प्रवेश करता है ?

क) ड्रॉपलेट	ख) ब्लड और बॉडी फ्लूइड	ग) फ़िको और ल	घ) खून से
-------------	------------------------	---------------	-----------

प्र.7 इनमें से कौन-सा पेट का कीड़ा (वर्म इनफेस्टेशन) एनीमिया रोग का कारण है ?

क) राऊंड वर्म	ख) हुक वर्म	ग) पिन वर्म	घ) गिनी चर्म
---------------	-------------	-------------	--------------

प्र.8 निम्न में से कौन-सा इंसेक्टिसाइड स्पेस स्प्रे के लिए प्रयोग किया जाता है ?

क) पेरिस ग्रीन	ख) अबेट	ग) पायरीथ्रम	घ) गिनिरल तेल
----------------	---------	--------------	---------------

प्र.9 फूड सैंपल को फूड एनालिस के पास भेजने के लिए एफएसएसएआई एक्ट में विस सेवशन के अधीन भेजा जाता है ।

क) पैरा (ii) के 2, 3,4 के अधीन	ख) पैरा (ii) के 3,1,2 के अधीन	ग) पैरा (ii) के 2,3,1 के अधीन	घ) 3,4,1 के अधीन
-----------------------------------	----------------------------------	----------------------------------	---------------------

प्र.10 डायबटीज निम्नलिखित में से किस की कमी से होता है ?

क) इंसुलिन	ख) ग्लूकागोन	ग) थाइरोक्सीन	घ) पैनक्रीयाटीन
------------	--------------	---------------	-----------------

प्र.11 भारत में गर्भवती महिलाओं को खून की कमी (एनीमिया) किस कारण से होती है ?

क) प्रोटीन की कमी	ख) विटामिन बी 12 की कमी	ग) आयरन की कमी	घ) जिंक की कमी
-------------------	-------------------------	----------------	----------------

प्र.12 मलेरिया बीमारी किस मच्छर के काटने से होती है ?

क) एनोफिलीस	ख) क्यूलेक्स	ग) एडीज	घ) इनमें से कोई भी नहीं
-------------	--------------	---------	----------------------------

प्र.13 डेंगू बुखार किस मच्छर के काटने से फैलता है ?

क) एनोफिलीस	ख) एडीज	ग) क्यूलेक्स	घ) साथी
-------------	---------	--------------	---------

प्र.14 नॉन कम्यूनिकेबल बीमारियों के प्राथमिक बचाव के लिए निम्न में से कौन-सा रिस्क फैक्टर होता है ?

क) तंबाकू सेवन	ख) अनहेल्थी डाइट/फिजिकल इनएक्टिविटी	ग) शराब का अधिक प्रयोग	घ) साथी
----------------	--	---------------------------	---------

चिकित्सा विभाग में राहायक स्थानध्य अधिकारी, स्टार-08 के पद पर
चयन के लिए निखित परीक्षा

कुल अंक: 100

17 दिसंबर, 2022

रामगं: 2

महत्वपूर्ण निर्देश:

- परीक्षा शुरू होने से पहले उम्मीदवारों को निर्देश ("उम्मीदवारों ने लिए निर्देश") दिए जाएंगे, जिसका का पालन किया जाना है।
- कुल अंक 100 हैं और समय 2 घंटे हैं।
- उम्मीदवारों को केवल 100 प्रश्नों के उत्तर देने चाहिए। भाग 'क' के प्रश्न रांख्या 01 से 80 में राज्य वैकल्पिक 10 प्रश्न शामिल हैं, उम्मीदवारों को केवल 70 प्रश्नों के उत्तर देने चाहिए। भाग 'ख' के प्रश्न संख्या से 110 अनिवार्य हैं। यदि अतिरिक्त प्रश्नों के उत्तर दिए जाते हैं, तो प्रश्न रांख्या 1 से लेकर आगे तक की गणना की जाएगी और निचले छोर से दिए गए अधिक उत्तरों के प्रश्नों को अनादेखा कर दिया जाएगा।
- उम्मीदवार केवल नीले/काले (किसी एक रंग) रंग के बॉलपॉइंट पेन का ही प्रयोग करें। राजी प्रश्नों के ज्ञान रंग की स्थाही से दिए जाने चाहिए जिसका प्रयोग उत्तर-पुस्तिका/उत्तर पत्रक के प्रश्न पृष्ठ पर लिखने के लिया जाता है। उम्मीदवारों को शीर्षक लिखने और आरेख बनाने आदि के लिए रकेच-पेन के विभिन्न रंग हरा, लाल आदि का उपयोग नहीं करना चाहिए।
- उम्मीदवारों को प्रश्न संख्या के सामने दिए गए स्थान में उत्तर लिखना चाहिए, उदाहरण के लिए यदि वह का उत्तर दे रहा है तो उसे प्रश्न 1 के सामने दिए गए बॉक्स में ही दिए गए विकल्प के अनुसार उत्तर दिया जाए।
- उम्मीदवार को उत्तर पत्रक पर दिए गए प्रश्न का उत्तर निर्धारित आकारों में ही देना चाहिए (उदाहरण के (A)/(क), (B)/(ख), (C)/(ग), (D)/(घ))।
- यदि कोई प्रश्न अनुत्तरित है, तो उम्मीदवारों को उत्तर पत्रक में उस प्रश्न के रिक्त स्थान (बॉक्स) पर ही लगाना चाहिए।
- बहुविकल्पीय प्रश्नों के उत्तर में किसी भी प्रकार के सुधार करने (अर्थात् काटने, ओवरराइटिंग करने, किसी निर्देश दिए गए उत्तर को काट देने, कि -+ सी अन्य उत्तर को मिटाने या किसी भी तरह से उत्तर को संशोधित की अनुमति नहीं दी जाएगी, ऐसे सुधार वाले मामलों में शून्य अंक दिए जाएंगे।
- गलत उत्तरों के लिए नकारात्मक अंकन होगा। प्रत्येक प्रश्न के लिए आवंटित अंकों का एक तिहाई प्रतेरा उत्तर के लिए काटा जाएगा।

खण्ड 'क'

प्र. 1 केंसर होने के खतरे को इनमें से कौन कम करता है ?

- | | | | |
|-------------|--------------------|------------------|-----------------|
| क) धुम्रपान | ख) तंबाकू से निषेध | ग) शराब का निषेध | घ) इनमें से सभी |
|-------------|--------------------|------------------|-----------------|

प्र. 2 वीसीजी वैक्सीन सामान्यतः लगाए जाते हैं ?

- | | | | |
|----------------|----------------|----------------|---------------|
| क) जन्म के समय | ख) 6 सप्ताह पर | ग) 8 सप्ताह पर | घ) 9 महीने पर |
|----------------|----------------|----------------|---------------|

प्र. 3 टीबी रोग के उपचार की समय सीमा सामान्यतः -

- | | | | |
|------------|------------|------------|----------------------|
| क) 6 महीने | ख) 3 महीने | ग) 9 महीने | घ) इनमें से कोई नहीं |
|------------|------------|------------|----------------------|

Q.15 निम्न में से कौन-सी कार्यविज्ञान विधि है ?

(a) फिल्टरिंग	(b) विकल पॉक्स	(c) इंटरफ़ेरेंस	(d) रेफ़ेरेंस
---------------	----------------	-----------------	---------------

Q.16 निम्न में से पाँच को प्रयोग करने से पहले ऐन्टिड्यूल कठोरित किए गए तात्पुरता दर्शा देती है।

(a) 30 मिनट	(b) 20 मिनट	(c) 1 घण्टा	(d) 5 मिनट
-------------	-------------	-------------	------------

Q.17 किस अंग के गतिकरण काँचे के कारण व्यावरण की अवश्यकता दर्शाती है ?

(a) गुण	(b) दृष्टि	(c) गति	(d) संवेदन
---------	------------	---------	------------

Q.18 एक ऐन्टिड्यूल कठोरित असू या ऐन्टिड्यूल की विश्वित असू है तब या ऐन्टिड्यूल कठोरी या असू के बलोंमें किसी भी मात्रा विनाश स्थिति के बाहर आने की जांच कीजिए।

(a) फिल्टरिंग	(b) मॉडेल में एक बार	(c) मॉडेल में दो बार	(d) मॉडेल में तीन बार
---------------	----------------------	----------------------	-----------------------

Q.19 नमक में आगोहिन विर मात्रा व्यवित के लिए दूसरे प्रयोग करने से पूरी किसी दूसरी व्यवित।

(a) 40 फॉटोग्राम	(b) 30 फॉटोग्राम	(c) 15 फॉटोग्राम	(d) 50 फॉटोग्राम
------------------	------------------	------------------	------------------

Q.20 निम्न है स्लोबलनार्टिस का कारण है ?

(a) चट्टानी (ट्रिक्स)	(b) गर्भ दृष्टि	(c) ऐन छात्स का प्रयोग	(d) दृष्टि से कोई नहीं
-----------------------	-----------------	------------------------	------------------------

Q.21 मानव शरीर में विशेषज्ञ के विशेषज्ञ करने वाली निम्न में से कौन-सी होती है ?

(a) भैंडमेट	(b) इन्फ्रारेड	(c) इंटरफ़ेरेंस	(d) ट्रायोस
-------------	----------------	-----------------	-------------

Q.22 पेयजल में ऐन्टिड्यूल कठोरित की किसी भी मात्रा होनी चाहिए।

(a) 0.5 प्रमाणांश	(b) 1 प्रमाणांश	(c) 5 प्रमाणांश	(d) इनमें से कोई नहीं
-------------------	-----------------	-----------------	-----------------------

Q.23 निम्न में से कौन-सी दीमारी वायाम के द्वारा होती है ?

(a) बॉयल	(b) विकल पॉक्स	(c) हरपीम	(d) ट्रायोस्ट
----------	----------------	-----------	---------------

Q.24 हिपोटार्टिस की देक्सीन की किसी भी खुपक सामान्यतः पूरी इन्सुलाइनजेशन करने के लिए होती है ?

(a) 2	(b) 3	(c) 4	(d) 1
-------	-------	-------	-------

Q.25 निम्न में से कौन-सी तकनीक मानव द्वारा इंटरेक्ट प्रोट के लिए प्रयोग होती है ?

(a) एलोइंड	(b) रॉप्ट मेंड फिल्टर	(c) एक्टिवेटेड स्लिज प्रोसेस	(d) ट्रैक पॉट मैथड
------------	-----------------------	------------------------------	--------------------

Q.26 किंवदं स्वास्थ्य विवास प्रत्येक वर्ष किस तिथि को मनाया जाता है ?

(a) 09 अप्रैल	(b) 11 जुलाई	(c) 07 अगस्त	(d) 01 जुलाई
---------------	--------------	--------------	--------------

प्र.27 निम्न में से कौन-सी बीमारी मच्छर के काटने से नहीं होती है ?

क) मलेरिया	ख) फालेरिया	ग) डंगू	घ) लंगोस्सा
------------	-------------	---------	-------------

प्र.28 हीमोग्लोबिन को कौन-सी रक्त कोशिका ले जाती है ?

क) श्वेत रक्त कोशिका	ख) लाल रक्त कोशिका	ग) प्लेटलेट्स	घ) इनमें से कोई नहीं
----------------------	--------------------	---------------	----------------------

प्र.29 पानी की वैक्टोरियल जांच के लिए निम्न में से किसे प्रयोग नहीं किया जाता है ?

क) मल्टीपल ट्यूब मैथड	ख) मेम्ब्रेन फिल्ट्रेशन तकनीक	ग) कॉलोनी काउंट	घ) बॉयोलोजिकल ऑक्सीजन डिमांड
-----------------------	-------------------------------	-----------------	------------------------------

प्र.30 निम्न में से स्टेशनों पर प्राथमिक उपचार बॉक्स सामान्यतः कौन-सा नहीं रखा जाता है ?

क) पीओपी पट्टी	ख) त्रिकोण पट्टी	ग) लकड़ी की स्पिलिंट	घ) पैरासिटामोल गोली
----------------	------------------	----------------------	---------------------

प्र.31 पानी के पूर्ण प्लॉफिकेशन के लिए निम्न में से किसकी आवश्यकता होती है ?

क) फ्लोक्यूलेशन और कोएव्यूलेशन	ख) फिल्टरेशन और सेडीमेंटेशन	ग) डिसइंफेक्शन	घ) सभी
--------------------------------	-----------------------------	----------------	--------

प्र.32 एफएसएसएआई ने फॉरटीफाइड फूड्स के लिए किस लॉगो (Logo) को जारी किया है ?

क) Square with f&a +sign with Ring	ख) Circle with f&a+sign with Ring	ग) Rectangle with f&a +sign with Ring	घ) कोई भी नहीं
------------------------------------	-----------------------------------	---------------------------------------	----------------

प्र.33 पीने के पानी में डीजोल्व सोलिड की कितनी मात्रा तक होनी चाहिए ?

क) 500 एमजी	ख) 100 एमजी	ग) 800 एमजी	घ) 1000 एमजी
-------------	-------------	-------------	--------------

प्र.34 पीने के पानी में हार्डनेस कंटेंट की कितनी मात्रा होनी चाहिए ।

क) 200 एमजी/ली.	ख) 400 एमजी/ली.	ग) 600 एमजी/ली.	घ) कोई भी नहीं
-----------------	-----------------	-----------------	----------------

प्र.35 पीने के पानी के कंटेमिनेशन की जांच के लिए कौन-सा ऑर्गानिजम को इंडीकेटर माना जाता है।

क) सालमोनेला	ख) कॉलीफार्म ग्रुप ऑफ बेक्टीरिया	ग) स्ट्रेप्टोकोकस	घ) स्टेफाइलो फोकस
--------------	----------------------------------	-------------------	-------------------

प्र.36 कूड़ा करकट के डिस्पोसल के लिए बैक्टीरिया से संपूर्ण विनाश हेतु कौन-से मैथड का प्रयोग किया जाए ?

क) लैंड डिस्पोजल	ख) इंसीनरेशन	ग) पलवेराइजेशन	घ) ट्रैंच कंपोस्टिंग
------------------	--------------	----------------	----------------------

प्र.37 निम्न में से सोलिड वेस्ट के डिस्पोजल के लिए कौन-सी विधि प्रयोग की जाती है ?

क) सेप्टिक टैंक	ख) सेनेट्री लैंड फिल्स	ग) टैंडेम लैंड फिल्स	घ) सभी
-----------------	------------------------	----------------------	--------

प्र.27 निम्न में से कौन-सी बीमारी मच्छर वे याटने से नहीं होती है ?

क) मलेरिया	ख) फालेरिया	ग) डैम्पु	घ) लेप्रोटी
------------	-------------	-----------	-------------

प्र.28 हीमोग्लोबिन को कौन-सी रक्त कोशिका ले जाती है ?

क) श्वेत रक्त कोशिका	ख) लाल रक्त कोशिका	ग) प्लेटलेट्रा	घ) इनमें से कोई नहीं
----------------------	--------------------	----------------	----------------------

प्र.29 पानी की वैक्टोरियल जांच के लिए निम्न में से किसे प्रयोग नहीं किया जाता है ?

क) मल्टीपल ट्यूब मैथड	ख) मेम्ब्रेन फिल्ट्रेशन तकनीक	ग) कॉलोनी काउंट	घ) बॉयोलोजिकल 3०५क्रीजन डिमांड
-----------------------	-------------------------------	-----------------	--------------------------------

प्र.30 निम्न में से स्टेशनों पर प्राथमिक उपचार बॉक्स सामान्यतः कौन-सा नहीं रखा जाता है ?

क) पीओपी पट्टी	ख) त्रिकोण पट्टी	ग) लकड़ी की स्पिलिंट	घ) पैरासिटामोल गोली
----------------	------------------	----------------------	---------------------

प्र.31 पानी के पूर्ण प्यूरीफिकेशन के लिए निम्न में से किसकी आवश्यकता होती है ?

क) फ्लोक्यूलेशन और कोएग्यूलेशन	ख) फिल्टरेशन और सेडीमेंटेशन	ग) डिसइंफेक्शन	घ) सभी
--------------------------------	-----------------------------	----------------	--------

प्र.32 एफएसएसएआई ने फॉरटीफाइड फूड्स के लिए किस लॉगो (Logo) को जारी किया है ?

क) Square with f&a +sign with Ring	ख) Circle with f&a+sign with Ring	ग) Rectangle with f&a +sign with Ring	घ) कोई भी नहीं
------------------------------------	-----------------------------------	---------------------------------------	----------------

प्र.33 पीने के पानी में डीजोल्ब सोलिड की कितनी मात्रा तक होनी चाहिए ?

क) 500 एमजी	ख) 100 एमजी	ग) 800 एमजी	घ) 1000 एमजी
-------------	-------------	-------------	--------------

प्र.34 पीने के पानी में हार्डनेस कंटेंट की कितनी मात्रा होनी चाहिए ।

क) 200 एमजी/ली.	ख) 400 एमजी/ली.	ग) 600 एमजी/ली.	घ) कोई भी नहीं
-----------------	-----------------	-----------------	----------------

प्र.35 पीने के पानी के कंटेमिनेशन की जांच के लिए कौन-सा ऑर्गानिजम को इंडीकेटर माना जाता है।

क) सालमोनेला	ख) कॉलीफार्म ग्रुप ऑफ बेक्टीरिया	ग) स्ट्रेप्टोकोकस	घ) स्टेफाइलो फोकस
--------------	----------------------------------	-------------------	-------------------

प्र.36 कूड़ा करकट के डिस्पोसल के लिए बैकटीरिया से संपूर्ण विनाश हेतु कौन-से मैथड का प्रयोग किया जाता है।

क) लैंड डिस्पोजल	ख) इंसीनरेशन	ग) पलवेराइजेशन	घ) ट्रैच कंपोस्टिंग
------------------	--------------	----------------	---------------------

प्र.37 निम्न में से सोलिड वेस्ट के डिस्पोजल के लिए कौन-सी विधि प्रयोग की जाती है ?

क) सेप्टिक टैंक	ख) सेनेट्री लैंड फिल्स	ग) टैंडेम लैंड फिल्स	घ) सभी
-----------------	------------------------	----------------------	--------

प्र.15 निम्न में से कौन-सी कम्यूनिकेबल बीमारी है ?

- | | | | |
|---------------|---------------|---------------|----------|
| क) डिप्शीरिया | ख) चिकन पॉक्स | ग) इनफ्लूएंजा | घ) सर्वी |
|---------------|---------------|---------------|----------|

प्र.16 निम्न में से पानी को प्रयोग करने से पहले रेजीड्यूवल क्लोरीन की संपर्क समय सीमा होती है।

- | | | | |
|------------|------------|-----------|-----------|
| क) 30 मिनट | ख) 20 मिनट | ग) 1 घंटा | घ) 5 मिनट |
|------------|------------|-----------|-----------|

प्र.17 किस अंग के गलत कार्य करने के कारण डायलिसिस की आवश्यकता होती है ?

- | | | | |
|-----------|---------|-----------|-------------|
| क) गुर्दा | ख) हृदय | ग) फेफड़े | घ) मस्तिष्क |
|-----------|---------|-----------|-------------|

प्र.18 ऐसी रेलवे स्टेशन कॉलोनी जहां पर हेल्थ इंस्पेक्टर की नियुक्ति नहीं है उन पर रेलवे कॉलोनी एवं रेलवे पर पानी में क्लोरीन की मात्रा कितने समय अवधि के बाद जांच की जानी चाहिए ।

- | | | | |
|-------------|---------------------|---------------------|----------------------|
| क) प्रतिदिन | ख) महीने में एक बार | ग) महीने में टो बार | घ) महीने में चार बार |
|-------------|---------------------|---------------------|----------------------|

प्र.19 नमक में आयोडीन की मात्रा व्यक्ति के लिए इस प्रयोग करने से प्रथम कितनी होनी चाहिए ।

- | | | | |
|--------------|--------------|--------------|--------------|
| क) 40 पीपीएम | ख) 30 पीपीएम | ग) 15 पीपीएम | घ) 50 पीपीएम |
|--------------|--------------|--------------|--------------|

प्र.20 निम्न में से ग्लोबलवार्मिंग का कारण है ?

- | | | | |
|--------------------|---------------|----------------------|----------------------|
| क) चट्टाने (रॉक्स) | ख) गर्म हवाएं | ग) ग्रीन हाऊस का गैस | घ) इनमें से कोई नहीं |
|--------------------|---------------|----------------------|----------------------|

प्र.21 मानव शरीर में पैथोजन के विरुद्ध काम करने वाली निम्न में से कौन-सी होती है ?

- | | | | |
|---------------|--------------|--------------|-----------|
| क) रेजिस्टेंस | ख) इम्यूनिटी | ग) अडेप्टेशन | घ) टारेंस |
|---------------|--------------|--------------|-----------|

प्र.22 पेयजल में रेजीड्यूवल क्लोरीन की कितनी मात्रा होनी चाहिए ।

- | | | | |
|-----------------|---------------|---------------|----------------------|
| क) 0.5 एमजी/ली. | ख) 1 एमजी/ली. | ग) 5 एमजी/ली. | घ) इनमें से कोई नहीं |
|-----------------|---------------|---------------|----------------------|

प्र.23 निम्न में से कौन-सी बीमारी वायरस के द्वारा होती है ?

- | | | | |
|----------|---------------|----------|------------|
| क) कोविड | ख) चिकन पॉक्स | ग) हरपीत | घ) टायफाइड |
|----------|---------------|----------|------------|

प्र.24 हिप्पेटाइटिस बी वैक्सीन की कितनी खुराक सामान्यतः पूर्ण इन्यूनाइजेशन लगाने के लिए होती है ?

- | | | | |
|------|------|------|------|
| क) 2 | ख) 3 | ग) 4 | घ) 1 |
|------|------|------|------|

प्र.25 निम्न में से कौन-सी तकनीक मार्डर ट्रीटमेंट प्लाट के लिए प्रयोग होती है ?

- | | | | |
|--------------------|---------------------|------------------------------|-------------------|
| क) स्लोसेंड फिल्टर | ख) ऐपिड सेंड फिल्टर | ग) प्रस्टीलोटिड स्लज प्रोसेस | घ) ड्रेल पॉट मैथड |
|--------------------|---------------------|------------------------------|-------------------|

प्र.26 विश्व स्वास्थ्य दिवस प्रत्येक वर्ष किस तिथि को मनाया जाता है ?

- | | | | |
|----------|-------------|-------------|-------------|
| क) 09 मई | ख) 11 जुलाई | ग) 07 अगस्त | घ) 01 जुलाई |
|----------|-------------|-------------|-------------|

प्र.38 रक्त देने के लिए नौन-रो रक्त समूह को भूमितरील छोनर माना जाता है ।

- | | | | |
|----------|----------|---------|---------|
| क) एबी + | ख) एबी - | ग) डी + | प) डी - |
|----------|----------|---------|---------|

प्र.39 आरटीपीरीआर जांच के लिए निरा रीपल में आतंशगत्ता होती है ।

- | | | | |
|---------|------------------|-------------|------------------|
| क) रक्त | ख) गुरुग्नामेशाल | ग) थोट रताल | प) बलग्रा/पूर्वग |
|---------|------------------|-------------|------------------|

प्र.40 वायु पद्धति में निम्नलिखित में नौन-रो सतारण विकार हो सकता है ।

- | | | | |
|--------------|----------------|--------------|-------------|
| क) सिलिकोसिस | ख) एराबेसटोसिस | ग) बेगारोसिस | प) राष्ट्री |
|--------------|----------------|--------------|-------------|

प्र.41 फीलिया (जॉडिरा) रोग के लिए निम्न में से निम्नरो होती है ।

- | | | | |
|-----------|------------------|----------------|---------------------------|
| क) हवा से | ख) दूषित पानी से | ग) चलोज चॉटेनट | प) लीगार पश्च के सापों से |
|-----------|------------------|----------------|---------------------------|

प्र.42 आईआरएमएम के निरा पैरा के अधीन पानी के रीपल लेने के लिए लिया जाता है ।

- | | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| क) पैरा 613 | ख) पैरा 540 | ग) पैरा 914 | प) पैरा 380 |
|-------------|-------------|-------------|-------------|

प्र.43 निम्न में से कोविड एपोप्रिएट व्यतहार का पालन नहीं करने के लिए निराना टैक (फैनलटी) लगाने के आदेश हैं ।

- | | | | |
|------------|------------|------------|-------------|
| क) रु. 100 | ख) रु. 300 | ग) रु. 500 | प) रु. 1000 |
|------------|------------|------------|-------------|

प्र.44 निरी बड़े शेत में कम्म्यूनिटी में बड़ी संख्या में एक ही रोग के अधिक संख्या में होने को चाहा जाता है ?

- | | | | |
|--------------|-------------|------------|-------------|
| क) एंडोग्रिक | ख) एपीडेमिक | ग) वैटेमिक | प) इंफेक्शन |
|--------------|-------------|------------|-------------|

प्र.45 कम्म्यूनिटी में शैबी रोग के नेरा लोड की राहि इंडेक्स के एरटीप्रोशन के लिए प्रयोग होता है ?

- | | | | |
|----------------------------|---------------------------|-------------------------|--------------------------|
| क) इंसीडेंस ऑफ
इंफेक्शन | ख) पोवेलेस ऑफ
इंफेक्शन | ग) इंसीडेंस ऑफ
डिसीज | प) प्रीवेलेस ऑफ
डिसीज |
|----------------------------|---------------------------|-------------------------|--------------------------|

प्र.46 निम्न में से निराकी कमी से डैटल फैरीज रोग होता है ।

- | | | | |
|-----------|---------|------------|--------|
| क) आयोडीन | ख) आयरन | ग) पल्लीशन | प) जिक |
|-----------|---------|------------|--------|

प्र.47 निम्न में से कौन-रो लीगारी मात्रार के काटने से नहीं होती है ?

- | | | | |
|------------|--------------|---------|----------------------|
| क) गलेरिया | ख) पायलेरिया | ग) कैगू | प) रिलिंग
सिक्कोस |
|------------|--------------|---------|----------------------|

प्र.48 निम्नलिखित में से रिहाइशी इलाकों में शोर/ध्वनि की नियन्त्री सीमा/लिमिट की अनुगति है ?

- | | | | |
|------------|------------|------------|------------|
| क) 40 डीबी | ख) 45 डीबी | ग) 50 डीबी | प) 30 डीबी |
|------------|------------|------------|------------|

प्र.49 पानी की हाईनेस के लिए निम्न में से निरा सॉल्ट को माना जाता है ?

- | | | | |
|------------------------------|--------------------------------|--|----------------|
| क) फैन्सियम बाई
कार्बोनेट | ख) गैर्डीशियम बाई
कार्बोनेट | ग) गैर्डीशियम सल्फेट
और फैन्सियम सल्फेट | प) कोई भी नहीं |
|------------------------------|--------------------------------|--|----------------|

प्र.50 निम्न में से सफाई कर्मचारियों के लिए कौन-से रक्षात्मक क्वच (प्रोटेक्टिव गियर) की आवश्यकता है ?

क) डस्ट मास्क	ख) गम बूट्स	ग) ग्लव्स	घ) सभी
---------------	-------------	-----------	--------

प्र.51 ग्रुप डी के आग लगने के संबंध में किस प्रकार के फायर एक्सटिंग्वीसर का प्रयोग किया जाता है ?

क) पानी और फॉम	ख) कार्बनडाइ ऑक्साइड	ग) ड्राई पाउडर	घ) पानी मिस्ट एक्सटिंग्वीसर
----------------	----------------------	----------------	-----------------------------

प्र.52 फूड सेंपल को फूड एनालिस्ट के पास भेजने के लिए कितनी मात्रा में प्रजर्वेटिव (फोर्मालिन) का प्रयोग होता है ?

क) 0.1 एमएल/25 ग्रा. सेंपल	ख) 0.2 एमएल/50 एमएल /50 ग्रा. सेंपल	ग) 0.3 एमएल/25 एमल/25 ग्रा. सेंपल	घ) 0.2 एमएल/25 एमएल/ 25 ग्रा. सेंपल
----------------------------	-------------------------------------	-----------------------------------	-------------------------------------

प्र.53 विभिन्न स्त्रोतों जैसे बाथरूम, किचन, टॉयलेट से निकले प्रदूषित पानी को क्या कहा जाता है ?

क) सीवेज	ख) कचरा/गार्बेज	ग) सलेज	घ) सभी
----------	-----------------	---------	--------

प्र.54 सीवेज पानी के प्रीसेर सेंड फिल्टर के थो जाने से किस प्रकार का सीवेज ट्रीटमेंट कहा जाता है ?

क) प्रायमरी	ख) कोई भी नहीं	ग) सैकेंडरी	घ) टरसरी
-------------	----------------	-------------	----------

प्र.55 डिजास्टर मैनेजमेंट एक्ट कब लागू किया गया था ?

क) वर्ष 2006	ख) वर्ष 2003	ग) वर्ष 2005	घ) वर्ष 2008
--------------	--------------	--------------	--------------

प्र.56 एफएसएसएआई के किस सेक्षण के मिस्ट्रेंड के दंड का प्रावधान है ?

क) सेक्षण 50	ख) सेक्षण 52	ग) सेक्षण 51	घ) कोई भी नहीं
--------------	--------------	--------------	----------------

प्र.57 निम्न में से कौन-से रेपिड सेंड फिल्टर के लाभ हैं ?

क) बैक्टीरिया का 80 प्रतिशत रिमूवल	ख) टरबीडिटी का 35 पीपीएम का रिमूवल	ग) सोलिड का रिमूवल	घ) सभी
------------------------------------	------------------------------------	--------------------	--------

प्र.58 निम्न में से कौन-सा एच-1 एन-1 विषाणु का कारण है ?

क) बर्ड फ्लू	ख) स्वाइन फ्लू	ग) कैटल/पशु फ्लू	घ) कोई भी नहीं
--------------	----------------	------------------	----------------

प्र.59 निम्न में से कोल्ड चेन को मेंटेन रखते हुए टीकाकरण के लिए कॉलोनियों में जाते समय किसकी आवश्यकता होती है।

क) डीप फ्रीजर	ख) आइस बॉक्स	ग) वैक्सीन कैरियर	घ) कोई भी नहीं
---------------	--------------	-------------------	----------------

प्र..60 निम्न में से चूहों द्वारा कौन-सी बीमारी फैलती है ?

क) स्मॉल पॉक्स	ख) टीबी	ग) प्लेग	घ) इनफ्लूएंजा
----------------	---------	----------	---------------

प्र.50 निम्न में से सफाई कर्मचारियों के लिए कौन-से रक्षात्मक कवच (प्रोटेक्टिव गियर) की आवश्यकता होती है?

क) डस्ट मास्क	ख) गम बूट्स	ग) ग्लब्स	घ) सभी
---------------	-------------	-----------	--------

प्र.51 गुप डी के आग लगने के संबंध में किस प्रकार के फायर एक्सटिंगवीसर का प्रयोग किया जाता है?

क) पानी और फॉम एक्सटिंगवीसर	ख) कार्बनडाई ऑक्साइड एक्सटिंगवीसर	ग) ड्राई पाउडर एक्सटिंगवीसर	घ) पानी मिस्ट एक्सटिंगवीसर
-----------------------------	-----------------------------------	-----------------------------	----------------------------

प्र.52 फूड सैंपल को फूड एनालिस्ट के पास भेजने के लिए कितनी मात्रा में प्रजर्वेटिव (फोर्मालिन) का प्रयोग किया जाता है?

क) 0.1 एमएल/25 एमएल/25 ग्रा. सैंपल	ख) 0.2 एमएल/50 एमएल /50 ग्रा. सैंपल	ग) 0.3 एमएल/25 एमल/25 ग्रा. सैंपल	घ) 0.2 एमएल/25 एमएल/ 25 ग्रा. सैंपल
------------------------------------	-------------------------------------	-----------------------------------	-------------------------------------

प्र.53 विभिन्न स्त्रोतों जैसे बाथरूम, किचन, टॉयलेट से निकले प्रदूषित पानी को क्या कहा जाता है?

क) सीवेज	ख) कचरा/गर्भेज	ग) सलेज	घ) सभी
----------	----------------	---------	--------

प्र.54 सीवेज पानी के प्रीसेर सेंड फिल्टर के थो जाने से किस प्रकार का सीवेज ट्रीटमेंट कहा जाता है?

क) प्रायमरी	ख) कोई भी नहीं	ग) सैकेंडरी	घ) टरसरी
-------------	----------------	-------------	----------

प्र.55 डिजास्टर मैनेजमेंट एक्ट कब लागू किया गया था?

क) वर्ष 2006	ख) वर्ष 2003	ग) वर्ष 2005	घ) वर्ष 2008
--------------	--------------	--------------	--------------

प्र.56 एफएसएसएआई के किस सेक्शन के मिस्ट्रेंड के दंड का प्रावधान है?

क) सेक्शन 50	ख) सेक्शन 52	ग) सेक्शन 51	घ) कोई भी नहीं
--------------	--------------	--------------	----------------

प्र.57 निम्न में से कौन-से रेपिड सेंड फिल्टर के लाभ हैं?

क) बैक्टीरिया का 80 प्रतिशत रिमूवल	ख) टरबीडिटी का 35 पीपीएम का रिमूवल	ग) सोलिड का रिमूवल	घ) सभी
------------------------------------	------------------------------------	--------------------	--------

प्र.58 निम्न में से कौन-सा एच-1 एन-1 विषाणु का कारण है?

क) बर्ड फ्लू	ख) स्वाइन फ्लू	ग) कैटल/पशु फ्लू	घ) कोई भी नहीं
--------------	----------------	------------------	----------------

प्र.59 निम्न में से कोल्ड चेन को मैटेन रखते हुए टीकाकरण के लिए कॉलोनियों में जाते समय किसकी आवश्यकता होती है।

क) डीप फ्रिजर	ख) आइस बॉक्स	ग) वैक्सीन कैरियर	घ) कोई भी नहीं
---------------	--------------	-------------------	----------------

प्र.60 निम्न में से चूहों द्वारा कौन-सी बीमारी फैलती है?

क) स्मॉल पॉक्स	ख) टीबी	ग) प्लेग	घ) इनफ्लूएंजा
----------------	---------	----------	---------------

प्र.38 रखत देने के लिए कौन-से रखत समूह को शून्यतरील तौलार माना जाता है ?

क) एवी +	ख) एवी -	ग) औ +	घ) औ -
----------	----------	--------	--------

प्र.39 आरटीपीरीआर जांच के लिए किस रैंपल की आवश्यकता होती है ?

क) रखत	ख) यूरिना/पेशाब	ग) ऑट रखत	घ) गलगता/रपूटग
--------	-----------------	-----------	----------------

प्र.40 वायु प्रदूषण में निम्नलिखित में कौन-से राहास्य विकार हो सकता है ?

क) रिलिकोसिरा	ख) एसबेराटोरिया	ग) बोगारोरिया	घ) रागी
---------------	-----------------	---------------	---------

प्र.41 पीलिया (जॉडिरा) रोग के लिए निम्न में से किससे होती है ?

क) हवा से	ख) दूषित पानी पीने से	ग) चलोज कॉटेक्ट	घ) बीगार पशु के संपर्क से
-----------	-----------------------	-----------------	---------------------------

प्र.42 आईआरएमएम के किस पैरा के अधीन पानी के रैंपल लेने के लिए लिया जाता है ?

क) पैरा 613	ख) पैरा 540	ग) पैरा 914	घ) पैरा 380
-------------	-------------	-------------	-------------

प्र.43 निम्न में से कोविड एप्रोफ्रेट व्यवहार का पालन नहीं करने के लिए कितना दंड (पैनलटी) लगाने की है ?

क) रु. 100	ख) रु. 300	ग) रु. 500	घ) रु. 1000
------------	------------	------------	-------------

प्र.44 किसी बड़े क्षेत्र में कम्यूनिटी में बड़ी संख्या में एक ही रोग के अधिक संख्या में होने को क्या कहा जाता है ?

क) एंडोमिक	ख) एपीडेमिक	ग) ऐडमिक	घ) इंफेक्शन
------------	-------------	----------	-------------

प्र.45 कम्यूनिटी में टीबी रोग के केस लोड की सही फँडेक्स के प्रश्नीयमेशन के लिए प्ररोग होता है ?

क) इंसीडेंश ऑफ इंफेक्शन	ख) प्रीवेलेंस ऑफ इंफेक्शन	ग) लसीडेंश ऑफ डिसीज	घ) प्रीवेलेंस ऑफ डिसीज
-------------------------	---------------------------	---------------------	------------------------

प्र.46 निम्न में से किसकी कमी से डेंटल कैरीज रोग होता है ?

क) आयोडीन	ख) आज्वरन	ग) भलोरिया	घ) लिंक
-----------	-----------	------------	---------

प्र.47 निम्न में से कौन-सी बीमारी मच्छर के काटने से नहीं होती है ?

क) मलेरिया	ख) पायलेरिया	ग) डंगू	घ) सिलिंपिंग डिक्नोस
------------	--------------	---------	----------------------

प्र.48 निम्नलिखित में से रिहाइशी इलाकों में शोर/ध्वनि की फिल्टरी सीमा/लिमिट की अनुमति है ?

क) 40 डीबी	ख) 45 डीबी	ग) 50 डीबी	घ) 30 डीबी
------------	------------	------------	------------

प्र.49 पानी की हार्डनेस के लिए निम्न में से किस सॉल्ट को भाना जाता है ?

क) कैल्सियम बाई कार्बोनेट	ख) मैग्नीशियम बाई कार्बोनेट	ग) मैग्नीशियम सल्फेट	घ) कोइं भी नहीं
---------------------------	-----------------------------	----------------------	-----------------

- प्र.61 बट्टो के जन्म को जन्म से कितने साल तक रोजेस्ना करवाना चाहिए।
- (क) 2 सप्ताह (ख) 1 महीना (ग) 21 दिन (घ) 1 सप्ताह में
- प्र.62 निम्न में से आयोडीन को कौन से कोन-सा रोग होता है?
- (क) एनीमिया (ख) गोलियो (ग) रबाइटर (घ) स्कर्वी
- प्र.63 मविखियों के जीवन चक्र में अंडे से प्यासक स्तर तक पुढ़वगे तो फिलना सत्य लगता है?
- (क) 3 सप्ताह (ख) 2 सप्ताह (ग) 4 सप्ताह (घ) 1 महीना
64. ईडीस ईडीपी केवल----- को छोड़कर सभी के लिए जिम्मेदार है?
- (क) डेंयू (ख) जिका (ग) दिनांकनिया (घ) फ्लिसरेम मलेरिया
65. खाद्य अपमिश्रण/सम्मिश्रण के लिए निम्न में से कौन सी वीजागी जिम्मेदार है?
- (क) लैथिरिजम (ख) लॉटासिजम (ग) एडिकोमेन ट्राप्सी (घ) द सबी
66. 2018 से एसरसएसएआई द्वारा दी बैंग उत्पाद के लिए किस पर पतिवंध लागवा गया है?
- (क) स्टैम्पल (ख) डिविंग के लिए (ग) बाद चिकित्सा को (घ) द सबी
पिन के पर्योग धागे गरुदों के लिए कपड़े के प्रयोग
67. रसोई धर में लिकले हुए स्टिलिया और फलों के छिलकों के साथ-साथ गीले एवं वायादियाँ बन कूड़े को फेकने के लिए कौन में कलर के डस्टविन का प्रयोग किया जाता है?
- (क) पीजे (ख) हरे (ग) गीजे (घ) काजे
68. प्राथमिक उपचार बॉक्स में कितने योग्य नैडेज रखे जाते हैं?
- (क) 14 (ख) 12 (ग) 10 (घ) 20
69. प्रयोग में नई ग्राह घटास्ट्रिक्ट ओतलों फेकने के लिए ओलों में उत्तर की ऐलिथीन हैंग का प्रयोग किया जाता है?
- (क) गीजा (ख) हरी (ग) गाले (घ) गौती
70. पाठशाला और विद्यार्थियों के लिए आवधिक ज्ञानात्मक जांच सामाजिक तौर पर किता जाता है?
- (क) तर्क ने एक बार (ख) एक माह में एक बार (ग) माह में एक बार (घ) इसमें से कोई नहीं
71. हिंटी टीव्ही स मनाया जाता है?
- (क) 10 अगस्ती (ख) 08 गर्डी (ग) 24 अगस्ती (घ) 14 सितंबर
72. राजभाषा भायम लैन से वर्ष में लागत हुआ?
- (क) 1967 (ख) 1952 (ग) 1963 (घ) 1976

73. राजभाषा के दृष्टिकोण से भारत को कितने भागों में बांटा गया है?

- क) 03 ख) 04 ग) 05 घ) 02

74. राजभाषा के प्रसार हेतु बनाई गई एप्प का नाम है?

- क) रेल राजभाषा ख) रेल सुरभि ग) रेल हिंदी घ) राजभाषा किरण

75. रबड़ स्टैम्प कितनी भाषा में होना चाहिए?

- क) हिंदी ख) अंग्रेजी ग) द्विभाषा घ) त्रिभाषा

76. राजभाषा अधिनियम को किस वर्ष संसोधित किया गया?

- क) 1967 ख) 1969 ग) 1964 घ) 1976

77. किस हिंदी लेखक को कलम का सिपाही कहा जाता है?

- क) प्रेमचंद ख) महादेवी ग) बच्चन घ) सुदर्शन

78. चार्ज शीट को हिंदी में कहा जाता है?

- क) अनुस्मारक ख) जापन ग) आरोप-पत्र घ) स्पष्टीकरण

79. पहला हिंदी ज्ञानपीठ पुरस्कार किसे मिला?

- क) महादेवी वर्मा ख) सुमित्रानन्दन पंत ग) मेत्रैयी पुष्पा घ) रामधारी सिंह देव

80. आवश्यक का विलोम क्या है?

- क) अत्यावश्यक ख) अनावश्यक ग) निरावश्यक घ) इनमें से कोई नहीं

भाग- ख

81. सूचना का अधिकार अधिनियम किस तारीख से लागू हुआ?

- क) 12.10.2005 ख) 01.10.2005 ग) 01.01.2005 घ) 12.10.2003

82. सूचना का अधिकार के निपटान के लिए विभाग द्वारा नियुक्त प्राधिकारी है?

- क) रोगी सूचना अधिकारी ख) जन सूचना अधिकारी ग) स्थायी सूचना अधिकारी घ) इनमें से कोई नहीं

83. सूचना का अधिकार अधिनियम के अंतर्गत कितनी धाराएं हैं?

- क) 10 धाराएं ख) 20 धाराएं ग) 40 धाराएं घ) 30 धाराएं

84. ऑपन टेंडर क्या है?

- क) मर्यादित स्वरूप में एवं पर्याप्त सूचना देकर मंगाए गए टेंडर
ख) लघुकालिक सूचना देकर मूक्त स्वरूप में सार्वजनिक रूप से मंगाए गए टेंडर
ग) पर्याप्त सूचना देकर सार्वजनिक एवं मूक्त स्वरूप में मंगाए गए टेंडर
घ) इनमें से कोई नहीं

73. राजभाषा के द्वितीय से भारत को कितनी भागी में बांटा गया है?

- क) 03 ख) 04 ग) 05 घ) 02

74. राजभाषा के प्रसार हेतु बनाई गई एप्प का नाम है?

- क) रेल राजभाषा ख) रेल गुरुभि ग) रेल हिंदी घ) राजभाषा किरण

75. रबड़ रैम्प कितनी भाषा में होना चाहिए?

- क) हिंदी ख) अंग्रेजी ग) द्विभाषा घ) विभाषा

76. राजभाषा अधिनियम को किस वर्ष संसोधित किया गया?

- क) 1967 ख) 1969 ग) 1964 घ) 1976

77. निस हिंदी लेखक को कलम का सिपाही कहा जाता है?

- क) प्रेमचंद ख) महादेवी ग) बच्चन घ) सुदर्शन

78. चार्ज शीट को हिंदी में कहा जाता है?

- क) अनुसमारक ख) जापन ग) आरोप-पत्र घ) स्पष्टीकरण

79. पहला हिंदी ज्ञानपीठ पुरस्कार किसे मिला?

- क) महादेवी वर्मा ख) सुमित्रानंदन पंत ग) मेरैयी पुष्पा घ) रामधारी सिंह दिनकर

80. आवश्यक का विलीम क्या है?

- क) अत्यावश्यक ख) अनावश्यक ग) निरावश्यक घ) इनमें से कोई नहीं

भाग- ख

81. सूचना का अधिकार अधिनियम किस तारीख से लागू हुआ?

- क) 12.10.2005 ख) 01.10.2005 ग) 01.01.2005 घ) 12.10.2003

82. सूचना का अधिकार के निपटान के लिए विभाग द्वारा नियुक्त प्राधिकारी है?

- क) रोगी सूचना अधिकारी ख) जन सूचना अधिकारी ग) स्थायी सूचना अधिकारी घ) इनमें से कोई नहीं

83. सूचना का अधिकार अधिनियम के अंतर्गत कितनी धाराएं हैं?

- क) 10 धाराएं ख) 20 धाराएं ग) 40 धाराएं घ) 30 धाराएं

84. ऑपन टेंडर क्या है?

- क) मर्यादित स्वरूप में एवं पर्याप्त सूचना देकर मंगाए गए टेंडर
ख) लघुकालिक सूचना देकर मूक्त स्वरूप में सार्वजनिक रूप से मंगाए गए टेंडर
ग) पर्याप्त सूचना देकर सार्वजनिक एवं मूक्त स्वरूप में मंगाए गए टेंडर
घ) इनमें से कोई नहीं

प्र०६१ वस्त्रों के गन्डों की गन्डों से जिस समय सका अवधारणा थी ?

- | | | | |
|--------------|--------------|------------|-------------|
| (क) २ सप्ताह | (ख) १ सप्ताह | (ग) २१ दिन | (द) १ दशहरे |
|--------------|--------------|------------|-------------|

प्र०६२ जिसने गीरे आवाइकों की कमी से कोइन-दी गीरे हुए है ?

- | | | | |
|---------------|------------|----------------|-------------|
| (क) उच्चिमिया | (ख) पालिया | (ग) ग्राम्पुरा | (द) उच्चिमि |
|---------------|------------|----------------|-------------|

प्र०६३ मविष्यों के जीवन एक में अंडे से व्याकरण से उत्पन्न होते हैं।

- | | | | |
|--------------|--------------|--------------|--------------|
| (क) ३ सप्ताह | (ख) २ सप्ताह | (ग) ५ सप्ताह | (द) १ सप्ताह |
|--------------|--------------|--------------|--------------|

प्र०६४ क्षेत्रों क्षेत्रों के बीच शाखाएँ सभी के लिए विस्तृत हैं।

- | | | | |
|---------|----------|----------------|--------------------|
| (क) छंग | (ख) जिका | (ग) चिकित्सकीय | (द) विस्तृत वासिया |
|---------|----------|----------------|--------------------|

प्र०६५ आद्य अपमिक्षण/समिक्षण के लिए जिसने गीरे की विवाह विस्तृत है ?

- | | | | |
|---------------|---------------|------------------|---------------|
| (क) शैक्षिकीय | (ख) शौकुलिकीय | (ग) उचितिक शौकीय | (द) शैक्षिकीय |
|---------------|---------------|------------------|---------------|

प्र०६६ २०१८ में एकाधारीकार्य द्वारा ही बैंग उत्पाद के लिए जिसने यह प्रतिक्रिया दिया गया है ?

- | | | | |
|----------|--------------------|--|------------|
| (क) रैपर | (ख) लिंगिंग के लिए | (ग) चार वित्तीय को
जूनी के लिए कामें को | (द) ये सभी |
|----------|--------------------|--|------------|

प्र०६७ यह घर में जिकरी युग प्रविशीय एवं एकी के जिलों के राष्ट्र-राष्ट्र गीरे एवं वासित्वान्तर्कल कृषि को बढ़ावा दिए कीने में कलार के कट्टरियों का प्रयोग किया जाता है।

- | | | | |
|----------|----------|----------|----------|
| (क) गीरे | (ख) दूरी | (ग) गीरे | (द) कलार |
|----------|----------|----------|----------|

प्र०६८ प्रथमिक उपचार शिव्या में जिकरी गीरों में से ऐसे हैं ?

- | | | | |
|--------|--------|--------|--------|
| (क) १४ | (ख) १२ | (ग) १० | (द) २० |
|--------|--------|--------|--------|

प्र०६९ प्रयोग में गृह एकारिक कीरतीली फैक्टों के लिए कीने से कलार की गोलियों से यह का प्रयोग किया जाता है।

- | | | | |
|----------|----------|----------|----------|
| (क) गीरी | (ख) गीरी | (ग) काली | (द) गीरी |
|----------|----------|----------|----------|

प्र०७० प्रथमिक के विद्युतियों के लिए आवश्यक स्वास्थ्य गीरे समाज्य तीर पर किया जाता है।

- | | | | |
|-----------------------|-------------------------|---------------------|-------------------------|
| (क) वर्षी गीरे एक गार | (ख) गृह गृह गीरे एक गार | (ग) गृह गीरे एक गार | (द) छन्दों में कोई गीरे |
|-----------------------|-------------------------|---------------------|-------------------------|

प्र०७१ जिसी दीवार मन्दिर जाता है ?

- | | | | |
|--------------|--------------|--------------|--------------|
| (क) १० अंतरी | (ख) ०८ अंतरी | (ग) २५ अंतरी | (द) १५ अंतरी |
|--------------|--------------|--------------|--------------|

प्र०७२ ग्रामीण जीवन गीरे वाले जूनी

- | | | | |
|----------|----------|----------|----------|
| (क) १९६७ | (ख) १९५२ | (ग) १९६३ | (द) १९७६ |
|----------|----------|----------|----------|

85. ईएमडी क्या है?

- क) इयर नाक डिपोसिट ख) अर्नस्ट मनो डिपोजि ग) अर्नरट मनी डिपोट घ) इनमें से कोई नहीं

86. धुगतान के लिए निविदा/संविदा में एमबी क्या है?

- क) ननी बैल्यू बुक ख) मेडिकल ऑफिस बुक ग) मेजरनेट बुक घ) इनमें से कोई नहीं

87. जैन का पूरा नाम है?

- क) जनरल इकोनॉनिकल मट्रियल ख) गवर्मेंट ई-मार्केट ग) जनरल इकोनॉमिक ग्रार्केट घ) इनमें से कोई नहीं

88. दूसरे डिपार्टमेंट द्वारा रु. 40 लाख के मूँद्य के नॉन-स्टॉक मांग के सांगपत्र पर किसे हस्ताक्षर करने चाहिए?

- क) कनिष्ठ प्रशासनिक अधिकारी ख) वरिष्ठ प्रशासनिक अधिकारी ग) प्रमुख विभागाध्यक्ष घ) अपर महाप्रबंधक

89. 90 लाख के नूल्य की निविदा के लिए स्वोकृति अधिकार ----- है?

- क) कनिष्ठ स्तर अधिकारी
ख) वरिष्ठ स्तर अधिकारी
ग) कनिष्ठ प्रशासनिक अधिकारी
घ) वरिष्ठ प्रशासनिक अधिकारी

90. निवृत्त कर्मचारी के लिए निर्धारित चिकित्सा भत्ता ----- है?

- क) 500 रु. ख) 1000 रु. ग) 750 रु. घ) 1200 रु.

91. कित्त श्रेणी में सांधी भत्ती नहीं की जाती?

- क) घूप वाँ ख) घूर उ ग) घूप सौ घ) घूप डी

92. निरंतर कार्य करने पर किसमें दिनों का यातायात भत्ता का धुगतान देय है?

- क) 120 दिन ख) 180 दिन ग) 110 दिन घ) 108 दिन

93. अस्पताल में कार्यरत नसिंग स्टाफ को कितना लर्सिंग भत्ता दिया जाता है?

- क) 3600 रु. ख) 5400 रु. ग) 7200 रु. घ) इनमें से कोई नहीं

94. यदि रेत कर्मचारी ने ----- की दूरी पर कार्य किया है तो वह यातायात भत्ता के लिए अलेजिबल है?
क) 8 किमी ख) 9 किमी ग) 6 किमी घ) इनमें से कोई नहीं

95. सुविधा पास में आक्रितों समेत कितने सदस्यों को अनुमति है?

- क) 5 ख) 4 ग) 6 घ) 3

96. अधिकारी को अधिकरतम कितना भास दिया जाता है?

- क) 6 सेट ख) 5 सेट ग) 4 सेट घ) 3 सेट

97. जांच अधिकारी के वियुक्ति के लिए कौन सा पार्म दिया जाता है?

- क) एसएफ-7 ख) एसएफ-6 ग) एसएफ-2 घ) एसएफ-11

98. एसएफ-11 का प्रयोग किया जाता है?

- क) छोटी शास्ति ख) बड़ी शास्ति ग) ये दोनों
घ) इनमें से कोई नहीं

99. डीएआर के लिए अपील मर्यादा कितनी है?

- क) 45 दिन ख) 50 दिन ग) 30 दिन घ) 60 दिन

100. डीएआर के लिए अपील अवधि कितनी है?

- क) 45 दिन ख) 30 दिन ग) 15 दिन घ) 35 दिन

101. डीएआर नियम कब प्रभाव में आया?

- क) 01.10.1968 ख) 01.11.1969 ग) 01.10.1989 घ) इनमें से कोई नहीं

102. पुनश्चर्या पाठ्यक्रम में जाने वाले कर्मचारी को प्रतिस्थापन भता दिया जाता है।

- क) सही ख) गलत ग) कभी नहीं घ) इनमें से कोई नहीं

103. मंडल के स्वीकृत श्रेणी में एक स्थान से दूसरे स्थान पर स्थानांतरित करने के लिए कौन प्राधिकृत है?

- क) मंडल रेल प्रबंधक ख) महाप्रबंधक ग) अपर महाप्रबंधक घ) इनमें से कोई नहीं

104. आंतरिक परिवाद समिति में शिकायत दर्ज करने के लिए महिला कर्मचारी के लिए समय सीमा क्या है?

- क) 3 माह ख) 2 माह ग) 4 माह घ) 1 माह

105. —— के आधार पर गूड्स एंड सर्विस टेक्स उपभोग पर जीएसटी लगता है।

- क) विकास ख) लाभांश ग) अवधि घ) गंतव्य

106. नई पेंशन योजना को कब लागू किया गया?

- क) 01.01.2004 ख) 01.04.2004 ग) 01.01.2003 घ) 01.01.2006

107. निलंबन के निरसन के लिए कौन से मानक फार्म का प्रयोग किया जाता है।

- क) एस एफ 4 ख) एस एफ 3 ग) एस एफ 2 घ) कोई भी नहीं

108. डी आर के कौन से नियम के अधीन कर्मचारी को निलंबित किया जा सकता है?

- क) नियम 5 के तहत ख) नियम 6 के तहत ग) नियम 4 के तहत घ) नियम 3 के तहत

109. निलंबन के लिए कौन से फार्म का प्रयोग किया जाता है?

- क) एसएफ-1 ख) एसएफ-2 ग) एसएफ-3 घ) एसएफ-5

110. डीमड निलंबन के लिए कौन से मानक फार्म का प्रयोग किया जाता है?

- क) एसएफ-2 ख) एसएफ-3 ग) एसएफ-4 घ) एसएफ-5