

Haryana Staff Selection Commission

Panchkula

Evening Session

Post :- Sanitary Inspector Date :- 24/11/2017

1. The cells that help in blood clotting mechanism

- | | |
|------------------|------------------|
| (1) monocytes | (2) lymphocytes |
| (3) thrombocytes | (4) erythrocytes |

कोशिकाएँ जो रक्त के जमने की प्रक्रिया में मदद करती हैं

- | | |
|--------------------|-------------------|
| (1) मोनोसाइट्स | (2) लिम्फोसाइट्स |
| (3) थ्रोम्बोसाइट्स | (4) इरिथ्रोसाइट्स |

2. The cranial nerve that supply ear is

- | | |
|------------|-----------|
| (1) Fourth | (2) Sixth |
| (3) Eighth | (4) Tenth |

क्रेनियल तंत्रिका जो कान को पहुँचाती है

- | | |
|-----------|-----------|
| (1) चौथी | (2) छह्वी |
| (3) आठवीं | (4) दसवीं |

3. The normal tidal volume in a human being is

- | | |
|------------|-------------|
| (1) 250 ml | (2) 500 ml |
| (3) 750 ml | (4) 1000 ml |

मानव में सामान्य टाइडल वॉल्यूम (ज्वारीय जल) है

- | | |
|--------------|---------------|
| (1) 250 मिली | (2) 500 मिली |
| (3) 750 मिली | (4) 1000 मिली |

4. The hazardous waste has following characteristics, except :

- | | |
|--------------------------------|----------------------------|
| (1) contains infectious agents | (2) contains toxic |
| (3) contains sharps | (4) It is not radioactive. |

जोखिमकारक अपशिष्ट की निम्न एक के सिवाय निम्नलिखित विशेषताएँ हैं :

- | | |
|--------------------------------|--------------------------------|
| (1) संक्रामक एजेंट शामिल हैं। | (2) विषाक्त शामिल हैं। |
| (3) तीक्ष्ण वस्तुएँ शामिल हैं। | (4) यह रेडियो-सक्रिय नहीं हैं। |

5. Healthcare waste containing human tissues or fluids are

- | | |
|------------------------|---------------------|
| (1) Pathological waste | (2) Genotoxic waste |
| (3) Infectious waste | (4) Chemical waste |

मानव ऊतक या तरल पदार्थ युक्त स्वास्थ्य देखभाल अपशिष्ट हैं

- | | |
|----------------------|----------------------|
| (1) पैथोलोजिकल वेस्ट | (2) जीनोटोकिसक वेस्ट |
| (3) संक्रामक अपशिष्ट | (4) रासायनिक अपशिष्ट |

6. High risk can be detected by

- (1) Antenatal care
- (3) Post-natal care

- (2) Intranatal care
- (4) Newborn care

उच्च जोखिम किससे जाना जा सकता है?

- (1) ऐन्टीनेटल केयर
- (3) पोस्टनेटल केयर

- (2) इंट्रानेटल केयर
- (4) न्यू बोर्न केयर

7. The maternal complication of the third stage of labour is

- (1) Foetal distress
- (3) Cervical tear

- (2) Prolonged labour
- (4) Post-partum haemorrhage

प्रसव के तीसरे चरण में माता की क्या परेशानियाँ हैं?

- (1) भ्रूण संकट
- (3) ग्रीवा का फटना

- (2) लंबे समय का प्रसव
- (4) पोस्ट-पार्टम हेमरेज

8. The name of first breast milk is

- (1) Hind milk
- (3) Colostrum

- (2) Fore milk
- (4) Transitional milk

स्तन के पहले दूध का नाम है

- (1) हाइन्ड दूध
- (3) कोलोस्ट्रम

- (2) फोर मिल्क
- (4) संक्रमणिक दूध

9. The building blocks of protein are

- (1) Saccharides
- (3) Carbon

- (2) Fatty acid
- (4) Amino acid

प्रोटीन के निर्माण खंड हैं

- (1) सेकेराइड्स
- (3) कार्बन

- (2) फैटी एसिड
- (4) एमिनो एसिड

10. The energy supplied by 1 gm of fat is

- (1) 4 calories
- (3) 12 calories

- (2) 9 calories
- (4) 15 calories

1 ग्राम वसा से आपूर्ति की गई ऊर्जा है

- (1) 4 कैलोरी
- (3) 12 कैलोरी

- (2) 9 कैलोरी
- (4) 15 कैलोरी

11. The main source of carbohydrate is

- (1) Starch
- (3) Pulses

- (2) Milk
- (4) Butter

कार्बोहाइड्रेट्स का मुख्य स्रोत है

- (1) स्टार्च
- (3) दालें

- (2) दूध
- (4) मक्खन

12. In the communication process, the person who sends the message is called

- (1) Communicator
- (3) Message

- (2) Receiver
- (4) Feedback

संचार प्रक्रिया में संदेश भेजने वाला व्यक्ति कहलाता है

- (1) संचारक
- (3) संदेश

- (2) रिसीवर
- (4) प्रतिक्रिया

13. The most widely used intervention in primary prevention of disease is

- | | |
|------------------------|--------------------|
| (1) Adequate treatment | (2) Screening |
| (3) Immunization | (4) Rehabilitation |

बीमारी की प्राथमिक रोकथाम में सबसे व्यापक रूप से इस्तेमाल किया जाने वाला इन्टरवेन्शन है:

- | | |
|--------------------|----------------|
| (1) पर्याप्त उपचार | (2) स्क्रीनिंग |
| (3) इम्युनाइजेशन | (4) पुनर्वास |

14. An outbreak of disease in a community in excess of normal expectation is called

- | | |
|--------------|--------------|
| (1) Epidemic | (2) Endemic |
| (3) Sporadic | (4) Pandemic |

सामान्य प्रत्याशा से अधिक एक समुदाय में बीमारी के प्रकोप को कहा जाता है

- | | |
|---------------|---------------|
| (1) ऐपिडेमिक | (2) ऐंडेमिक |
| (3) स्पोराडिक | (4) पैन्डेमिक |

15. The entry, development and multiplication of pathogen in the human body is called

- | | |
|------------------|---------------|
| (1) Infestation | (2) Infection |
| (3) Inflammation | (4) Epidemic |

मानव शरीर में रोगाणु का प्रवेश, विकास और गुणन को कहा जाता है

- | | |
|--------------|-------------|
| (1) उत्पीड़न | (2) संक्रमण |
| (3) सूजन | (4) महामारी |

16. The type of skin which is never moist to touch is

- | | |
|-----------------|----------------|
| (1) normal skin | (2) dry skin |
| (3) oily skin | (4) moist skin |

त्वचा का प्रकार जो स्पर्श करने पर कभी नम नहीं होती है

- | | |
|-------------------|----------------|
| (1) सामान्य त्वचा | (2) सूखी त्वचा |
| (3) तैली त्वचा | (4) नम त्वचा |

17. The action which stimulates the blood flow and improves the nutrition of hair is

- | | |
|-------------------|-------------|
| (1) shampooing | (2) washing |
| (3) oil massaging | (4) dyeing |

जो क्रिया रक्तप्रवाह को उत्तेजित करती है और बालों के पोषण में सुधार करती है

- | | |
|---------------|------------|
| (1) शैम्पूइंग | (2) वॉशिंग |
| (3) तेल मालिश | (4) डाइंग |

18. The act of chewing and tasting is called

- | | |
|----------------|-----------------|
| (1) Absorption | (2) Mastication |
| (3) Digestion | (4) Secretion |

स्वादन और चबाने की क्रिया को कहा जाता है

- | | |
|------------|------------|
| (1) अवशोषण | (2) चर्वण |
| (3) पाचन | (4) स्वादन |

19. Widely used disinfectant for water is

- | | |
|----------------------------|-------------------|
| (1) Bleaching powder | (2) Dettol |
| (3) Potassium permanganate | (4) Chlorhexidine |

पानी के लिए व्यापक रूप से इस्तेमाल किया जाने वाला रोगाणुनाशक है:

- | | |
|-------------------------|--------------------|
| (1) ब्लीचिंग पाउडर | (2) डेटोल |
| (3) पोटैशियम परमेंगेनेट | (4) क्लोरहेक्सीडीन |

20. Pasteurization of milk, hand washing and disinfection of water by chlorine are examples of

- | | |
|-------------------------------|-----------------------------|
| (1) Terminal disinfection | (2) Concurrent disinfection |
| (3) Prophylactic disinfection | (4) Sterilization |
- दूध का पाश्चराइजेशन, हाथ धोना और क्लोरीन द्वारा पानी को कीटाणुरहित करना उदाहरण हैं
- | | |
|-------------------------------|----------------------------|
| (1) टर्मिनल डीसइन्फेक्शन | (2) कोन्करन्ट डीसइन्फेक्शन |
| (3) प्रोफायलैटिक डीसइन्फेक्शन | (4) स्टरीलाइजेशन |

21. Out of the following, which is not the criteria for a sanitary latrine ?

- | | |
|--|--|
| (1) Excreta should not pollute surface. | |
| (2) Excreta should be exposed to flies. | |
| (3) Excreta should not pollute soil. | |
| (4) Excreta should not create nuisance due to smell. | |

निम्नलिखित में से कौन सा सैनिटरी शौचालय के लिए मानदंड नहीं हैं ?

- | | |
|--|--|
| (1) मल पदार्थ से सतह प्रदूषित नहीं होनी चाहिए। | |
| (2) मल पदार्थ मक्खियों के लिए खुला छोड़ना चाहिए। | |
| (3) मल पदार्थ से मिट्टी प्रदूषित नहीं होनी चाहिए। | |
| (4) मल की गंध के कारण उपद्रव नहीं पैदा होना चाहिए। | |

22. ATP stands for

- | | |
|----------------------------|---------------------------|
| (1) Adenosine triphosphate | (2) Adenosine diphosphate |
| (3) Adenocyte triphosphate | (4) Adenocyte diphosphate |
- ATP का पूरा नाम क्या है ?
- | | |
|----------------------------|--------------------------|
| (1) एडीनोसाइन ट्रायफोस्फेट | (2) एडीनोसाइन डायफोस्फेट |
| (3) एडीनोसाइट ट्रायफोस्फेट | (4) एडीनोसाइट डायफोस्फेट |

23. Excreta is purified in the pit by

- | | |
|------------------------|----------------------|
| (1) virus | (2) aerobic bacteria |
| (3) anaerobic bacteria | (4) parasites |
- मल पदार्थ गड्ढे में किसके द्वारा शुद्ध किया जाता है ?
- | | |
|-------------------------|-----------------------|
| (1) वायरस | (2) एरोबिक बैक्टेरिया |
| (3) एनारोबिक बैक्टेरिया | (4) परजीवी |

24. Which of the following organelles of the cell is called as powerhouse of cell ?

- | | |
|------------------|---------------------|
| (1) Ribosomes | (2) Nucleus |
| (3) Mitochondria | (4) Golgi apparatus |

निम्नलिखित में से कोशिका की कौन सी अंगिका को कोशिका का पावर हाउस कहा जाता है ?

- | | |
|---------------------|------------------|
| (1) राइबोजोम्स | (2) केन्द्रक |
| (3) माइटोकोन्ड्रिया | (4) गोल्गी तंत्र |

25. The process of blood cell formation is called

- | | |
|--------------------|---------------------|
| (1) Erythropoiesis | (2) Hemopoiesis |
| (3) Granulopoiesis | (4) Agranulopoiesis |

रक्त कोशिका निर्माण की प्रक्रिया को कहा जाता है

- | | |
|----------------------|-----------------------|
| (1) एरिथ्रोपोइसिस | (2) हीमोपोइसिस |
| (3) ग्रेन्युलोपोइसिस | (4) एग्रेन्युलोपोइसिस |

26. Chlorine is unreliable as a disinfectant, when the pH value of water exceeds

- | | |
|-------|---------|
| (1) 7 | (2) 7.5 |
| (3) 8 | (4) 8.5 |

क्लोरीन एक कीटाणुनाशक के रूप में अविश्वसनीय है जब पानी का पीएच मान _____ से अधिक हो जाता है।

- | | |
|-------|---------|
| (1) 7 | (2) 7.5 |
|-------|---------|

- Q5. When ground water comes to the surface and flows freely under natural pressure it is called

| | |
|---------------|------------|
| (1) tube-well | (2) spring |
| (3) pond | (4) lake |

जब भूजल सतह पर आ जाता है और प्राकृतिक दबाव के तहत मुक्त रूप से
(1) नल-कूप (2) झारना
(3) तालाब (4) झील

- 28 All are the indices of thermal comfort, except :

29. Hearing protection is recommended for all the workers who are consistently exposed to noise louder than (2) 75 dB

→ ये साधा पार्श्वी शमिकों के लिए भनवांसित की जाती है जो लगातार _____ से ज्यादा शोर में रहते हैं।

(3) Beta particles भागीकरण तिकिरण जो प्रकृति से विद्युत चुंबकीय है

(1) एक्सरे (2) अल्फा कण
(3) बीटा कण (4) प्रोटोन

31. The most frequent cause of parotitis in children of 5-9 years of age is
(1) Small pox (2) Measles
(3) Diphtheria (4) Mumps

(3) Rubella (4) Measles

| | |
|------------------------|--------------------|
| (1) स्मोल पोक्स (चेचक) | (2) मीजल्स (खसरा) |
| (3) रुबेला | (4) मम्पस (कनफेडा) |

- Species that affects primarily birds are referred as

(3) Animal flu से जिससे उत्तम विन करने वाले इनफलएन्जा वायरस को किससे संदर्भित किया जाता है?

मुख्य रूप स पाक्षियों का प्रमाणित करने वाले दो फल हैं।

| | |
|---------------|--------------|
| (1) स्वाइन फल | (2) एवियन फल |
| (3) एनिमल फल | (4) मौसमी फल |

(3) DPT के टीके को रेफ्रिजरेटर में किस तापमान पर संग्रहित किया जाता है?

- (3) 4 – 8 डिग्री सेल्सियस (4) 8 – 10 डिग्री सेल्सियस
34. Pertussis is also referred as
 (1) irritating cough
 (3) whole cough
 पर्टुसिस को इस नाम से भी जाना जाता है
 (1) प्रदाहक खांसी
 (3) पूरी खांसी
- (2) continuous cough
 (4) whooping cough
- (2) निरंतर खांसी
 (4) कुकर खांसी
35. Japanese Encephalitis virus primarily affects
 (1) cardiovascular system
 (3) central nervous system
 जापानीस एन्सेफेलाइटीस वायरस मुख्य रूप से किसे प्रभावित करता है ?
 (1) कार्डियोवैस्क्युलर तंत्र
 (3) केन्द्रीय तंत्रिका तंत्र
- (2) respiratory system
 (4) gastro intestinal system
- (2) श्वसन प्रणाली
 (4) जठर आंत्र प्रणाली
36. The strategy currently implemented for the management of MDR-TB under RNTCP is
 (1) DOT
 (3) DOTS-minus
 RNTCP के तहत MDR-TB के प्रबंधन के लिए वर्तमान में कार्यान्वित रणनीति है :
 (1) DOT
 (3) DOTS-minus
- (2) DOTS
 (4) DOTS-plus
- (2) श्वसन प्रणाली
 (4) जठर आंत्र प्रणाली
37. In order to motivate behaviour change in HIV positive individuals an approach started is
 (1) Blood Safety Programme
 (3) Referral system
 HIV पोजीटिव व्यक्तियों में व्यवहार परिवर्तन को प्रेरित करने के लिए एक दृष्टिकोण शुरू किया गया है
 (1) रक्त सुरक्षा कार्यक्रम
 (3) रेफरल प्रणाली
- (2) Voluntary Counselling and Testing
 (4) Condom promotion
- (2) स्वैच्छिक परामर्श और परीक्षण
 (4) कंडोम प्रोत्साहन
38. Hepatitis B vaccine is being administered to infants along with the primary doses of
 (1) Measles
 (3) DPT
 हिपैटाइटीस B का टीका बच्चों को किसकी प्राथमिक मात्रा के साथ दिया जा रहा है ?
 (1) मीजल्स
 (3) DPT
- (2) MMR
 (4) BCG
- (2) MMR
 (4) BCG
39. For a health facility to perform the full range function as a First Referral Unit (FRU), it must have minimum bed strength of
 (1) 20-30 beds
 (3) 40-50 beds
 प्रथम रेफरल यूनिट (FRU) को पूर्ण रूप में कार्यान्वित करने के लिए स्वास्थ्य सुविधा के लिए इसमें कितने न्यूनतम बिस्तर की क्षमता होने चाहिए ?
 (1) 20-30 बिस्तर
 (3) 40-50 बिस्तर
- (2) 30-40 beds
 (4) 50-100 beds
- (2) 30-40 बिस्तर
 (4) 50-100 बिस्तर
40. Out of the following, the chemical birth spacing method is
 (1) Spermicides
 (3) Diaphragm
 निम्नलिखित में से कौन सी रासायनिक जन्म अंतराल विधि है ?
 (1) शुक्राणुनाशकी
- (2) Condoms
 (4) Vaginal sponge
- (2) कोन्डोम्स

- (3) डायफ्राम (4) योनि स्पंज
41. The legal minimum age of marriage for females is
 (1) 15 (2) 18
 (3) 21 (4) 25
 महिलाओं के लिए कानूनी न्यूनतम विवाह आयु है
 (1) 15 (2) 18
 (3) 21 (4) 25
42. The central nervous system consist of
 (1) Brain and spinal cord (2) Nerves and spinal cord
 (3) Motor nerves and sensory nerves (4) Spinal cord and motor nerves
 केन्द्रीय तंत्रिका तंत्र किससे बना है?
 (1) मस्तिष्क और मेरुज्जु (2) तंत्रिकाओं और मेरुज्जु
 (3) चालक तंत्रिकाओं और संवेदी तंत्रिकाओं (4) मेरुज्जु और चालक तंत्रिका
43. Poisoning due to fumes and poisonous gases is called
 (1) swallowed poison (2) injected poison
 (3) inhaled poison (4) corrosive poison
 धुएँ और जहरीली गैसों के कारण उत्पन्न विषाक्तता को कहा जाता है
 (1) निगरण (निगला) विष (2) अंतःक्षेपित विष
 (3) निःश्वासित विष (4) संक्षारक विष
44. Malaria transmitted by the bite of infected female anopheles mosquitoes is
 (1) Vector transmission (2) Direct Transmission
 (3) Indirect Transmission (4) Droplet transmission
 संक्रमित मादा एनोफिलिज मच्छरों के काटने से प्रेरित मलेरिया है
 (1) वेक्टर संचरण (2) प्रत्यक्ष संचरण
 (3) अप्रत्यक्ष संचरण (4) ड्रॉपलेट (बिंदूक) संचरण
45. The filarial infections in which classical clinical manifestations are not present is
 (1) Lymphatic Filariasis (2) Occult Filariasis
 (3) Brugian Filariasis (4) Bancroftian Filariasis
 फाइलेरियल संक्रमण जिसमें पुरातन चिकित्सकीय अभिव्यक्तियाँ मौजूद नहीं हैं
 (1) लिम्फेटिक फाइलेरियासिस (2) अकल्ट फाइलेरियासिस
 (3) ब्रुगियन फाइलेरियासिस (4) बैन्क्रोफ्टीयन फाइलेरियासिस
46. In order to detect low density microfilaraemia, the mosquitoes are allowed to feed on the patient and then dissected after 2 weeks is _____ method of diagnosis
 (1) Xenodiagnosis (2) Zoodiagnosis
 (3) Serological testing (4) Clinical diagnosis
 कम घनत्व का माइक्रोफाइलेरिया का पता लगाने के लिए मच्छरों को रोगी से पोषण लेने के लिए छोड़ दिया जाता है और फिर 2 सप्ताह बाद विच्छेदित किया जाता है, यह निदान की _____ विधि है।
 (1) जीनोडाइग्नोसिस (2) जूडाएग्नोसिस
 (3) सीरम परीक्षण (4) चिकित्सकीय निदान
47. The leading cause of severe, dehydrating diarrhoea in children under 5 years globally are
 (1) adenovirus (2) astrovirus
 (3) rotavirus (4) calcivirus
 विश्व स्तर पर 5 साल से कम उम्र के बच्चों में गंभीर, निर्जलीकारक दस्त का प्रमुख कारण है
 (1) एडिनोवायरस (2) एस्ट्रोवायरस

(3) रोटावायरस

(4) कैल्सीवायरस

48. The medicines that should not be used in the treatment of diarrhoea is

- | | |
|-------------------|------------------|
| (1) neomycin | (2) doxycycline |
| (3) ciprofloxacin | (4) erythromycin |

जो दवाएँ अंतिसार के उपचार में इस्तेमाल नहीं करनी चाहिए वह है :

- | | |
|-----------------------|--------------------|
| (1) नियोमायसिन | (2) डोक्सिसायक्लिन |
| (3) सीप्रोफ्लोक्सेसिन | (4) एरिथ्रोमायसीन |

49. Anti-typoid Vaccine, Vi polysaccharide vaccine, is administered

- | | |
|-------------------|---------------------|
| (1) intradermally | (2) intramuscularly |
| (3) topically | (4) intraspinally |

एन्टी टाइफॉइड वैक्सीन, Vi पोलीसैकेराइड वैक्सीन को कैसे दिया जाता है ?

- | | |
|-------------------|--------------------|
| (1) त्वचा के अंदर | (2) स्नायु के अंदर |
| (3) मुख से | (4) मेरुदंड में |

50. Typhoid fever is clinically characterized by typical continuous fever for _____ weeks.

- | | |
|------------|------------|
| (1) 1 to 2 | (2) 2 to 3 |
| (3) 3 to 4 | (4) 4 to 5 |

टाइफॉइड बुखार को चिकित्सीय रूप से _____ सप्ताह के लिए निरंतर बुखार से विशेषित किया जाता है ।

- | | |
|------------|------------|
| (1) 1 से 2 | (2) 2 से 3 |
| (3) 3 से 4 | (4) 4 से 5 |

51. Haryana Cabinet approves extension of Metro rail from Delhi to _____ district of Haryana.

- | | |
|-------------|-------------|
| (1) Panipat | (2) Rewari |
| (3) Bhiwani | (4) Sonipat |

हरियाणा मंत्रीमंडल ने दिल्ली से हरियाणा के _____ जिले तक मेट्रो रेल विस्तार की अनुशंसा की है ।

- | | |
|------------|-------------|
| (1) पानीपत | (2) रेवाड़ी |
| (3) भिवानी | (4) सोनीपत |

52. Panchwati pilgrim place is situated in which district of Haryana ?

- | | |
|------------|------------|
| (1) Rohtak | (2) Karnal |
| (3) Ambala | (4) Palwal |

तीर्थस्थल पंचवटी हरियाणा के किस जिले में है ?

- | | |
|-------------|-----------|
| (1) रोहतक | (2) करनाल |
| (3) अम्बाला | (4) पलवल |

53. "Dr. Ambedkar Medhavi Chhatra Sanshodhit Yojana" of Haryana covers the students belonging to

- | | |
|------------------|-------------------|
| (1) SC & ST only | (2) SC only |
| (3) BC only | (4) SC or BC only |

हरियाणा की 'डॉ. अम्बेडकर मेधावी छात्र संशोधित योजना' उन छात्रों को आवरित करती है, जो निम्न के अन्तर्गत आते हैं :

- | |
|--|
| (1) केवल अनुसूचित जाति और अनुसूचित जनजाति |
| (2) केवल अनुसूचित जाति |
| (3) केवल पिछड़ी जातियाँ (BC) |
| (4) केवल अनुसूचित जाति अथवा पिछड़ी जातियाँ |

54. Which one of the following Village of Haryana has become first open defecation free (ODF) village and is renamed as 'Trump Gaon' ?

- | | |
|----------------|--------------|
| (1) Teja Khera | (2) Rampura |
| (3) Marora | (4) Chautala |

हरियाणा का निम्न कौन सा ग्राम प्रथम खुला शौचमुक्त (ODF) ग्राम बना और उसका नामकरण ट्रम्प गांव किया गया ?

- (1) तेजा खेरा (2) रामपुरा
 (3) मरोरा (4) चौटाल

55. Which one of the following district of Haryana became the first district with 24 hours electricity supply to its all villages ?
 (1) Rohtak (2) Sirsa
 (3) Panchkula (4) None of these
 हरियाणा का निम्न में से कौन सा ज़िला अपने सभी गाँवों में 24 घंटे विद्युत आपूर्ति करने वाला पहला ज़िला बना ?
 (1) रोहतक (2) सिरसा
 (3) पंचकुला (4) इनमें से कोई नहीं

56. What is the uniform premium to be paid by farmers for all Rabi crops under Pradhan Mantri Fasal Beema Yojana in Haryana ?
 (1) 5% (2) 1.5%
 (3) 2% (4) None of these
 हरियाणा में प्रधान मंत्री फसल बीमा योजना के अन्तर्गत सभी रबी फसलों के लिए कृषकों द्वारा भुगतान की जाने वाली एक समान प्रीमियम राशि कितनी है ?
 (1) 5% (2) 1.5%
 (3) 2% (4) इनमें से कोई नहीं

57. Panchkula district was formed in which year ?
 (1) 1995 (2) 1991
 (3) 1992 (4) 1996
 पंचकुला ज़िला किस साल में बनाया गया था ?
 (1) 1995 (2) 1991
 (3) 1992 (4) 1996

58. Mitathal which is also known as "Eastern Domain" of the Indus Valley or Harappan Civilisation, is located in which among the following districts of Haryana?
 (1) Kaithal (2) Bhiwani
 (3) Haryana (4) Panipat
 मिताथल जो कि सिंधु घाटी या हड्पा सभ्यता के 'पूर्वी डोमेन' के रूप में जाना जाता है, हरियाणा के निम्नलिखित ज़िलों में से किसमें स्थित है ?
 (1) कैथल (2) भिवानी
 (3) हरियाणा (4) पानीपत

59. Which districts come in Ambala division?
 (1) Yamunanagar (2) Panchkula
 (3) Kurukshetra (4) All of these
 अम्बाला मंडल में कौन-कौन से ज़िले आते हैं ?
 (1) यमुनानगर (2) पंचकुला
 (3) कुरुक्षेत्र (4) यह सभी

60. Which district not comes under the Ambala Police range ?
 (1) Kurukshetra (2) Kaithal
 (3) Yamunanagar (4) Ambala
 अम्बाला पुलिस रेंज में कौन सा ज़िला नहीं आता है ?
 (1) कुरुक्षेत्र (2) कैथल
 (3) यमुनानगर (4) अम्बाला

61. The 'Festival of Gardens' is begin to celebrate since _____ in Chandigarh, Haryana.

- (1) 1997 (2) 2007
(3) 1887 (4) 2001
- चण्डीगढ़, हरियाणा में 'बगीचों का त्योहार' वर्ष _____ से मनाया जाता है।
(1) 1997 (2) 2007
(3) 1887 (4) 2001
62. Zakir Hussain Rose Garden of Chandigarh, Haryana is created in which of the following years ?
(1) 1967 A.D. (2) 1957 A.D.
(3) 2007 A.D. (4) 1997 A.D.
- चण्डीगढ़, हरियाणा का जाकिर हुसैन रोज़ गार्डन निम्न में से किस वर्ष निर्मित किया गया ?
(1) 1967 ई. (2) 1957 ई.
(3) 2007 ई. (4) 1997 ई.
63. Vulture Conservation and Breeding Centre is in which district of Haryana ?
(1) Pinjore (2) Jhajjar
(3) Faridabad (4) Farrukhabad
- गिरु संरक्षण तथा प्रजनन केन्द्र हरियाणा के किस जिले में है ?
(1) पिंजौर (2) झज्जर
(3) फरीदाबाद (4) फरुखाबाद
64. Wrestler Geeta Phogat was born in
(1) Jind (2) Bhiwani
(3) Ambala (4) Rewari
- कुश्ती प्रवीण गीता फोगट का जन्म स्थान है
(1) जींद (2) भिवानी
(3) अम्बाला (4) रेवाड़ी
65. Who is the Environment Minister of Haryana ?
(1) Anil Vij (2) Narbir Singh
(3) Vipul Goyal (4) Manish Grover
- हरियाणा के पर्यावरण मन्त्री कौन है ?
(1) अनिल विज (2) नरबीर सिंह
(3) विपुल गोयल (4) मनीष ग्रोवर
66. The tomb of Ibrahim Khan is situated at which place of Haryana ?
(1) Narnaul (2) Bhiwani
(3) Ambala (4) Karnal
- इब्राहिम खान का मकबरा हरियाणा के किस स्थान पर स्थित है ?
(1) नारनौल (2) भिवानी
(3) अम्बाला (4) करनाल
67. When was the First Battle of Panipat fought ?
(1) 1626 A.D. (2) 1761 A.D.
(3) 1426 A.D. (4) 1526 A.D.
- पानीपत का प्रथम युद्ध कब हुआ ?
(1) 1626 ई. (2) 1761 ई.
(3) 1426 ई. (4) 1526 ई.
68. Who is the prominent Haryanavi culturist ?
(1) Vandana Pushpandra (2) Pandit Lakhmi Chand
(3) Shekhar Gurera (4) Mohinder Pratap Chand
- कौन प्रमुख हरियाणवी संस्कृतिकार है ?
(1) वन्दना पुष्पन्द्र (2) पण्डित लखमी चन्द
(3) शेखर गुरेरा (4) मोहिन्दर प्रताप चन्द

69. Guggaji the folk deity of Haryana region protect against
(1) Paranormal Activities (2) Malaria
(3) Snake bite (4) None of these

हरियाणा क्षेत्र के लोक देवता गूगजी किससे सुरक्षा करते हैं ?
(1) असामान्य क्रियाओं (2) मलेरिया
(3) साँप के काटने (4) इनमें से कोई नहीं

70. Which artist was related with Delhi Gharana?
(1) Umrao Khan (2) Hafeez Khan
(3) Inayat Hussain (4) Kallan Khan

दिल्ली घराने से सम्बन्धित कलाकार कौन था ?
(1) उमराव खाँ (2) हाफिज खाँ
(3) इनायत हुसैन (4) कल्लन खाँ

71. Nawabzada Liaquat Ali Khan, the first Prime Minister of Pakistan, was born in which district of Haryana ?
(1) Rohtak (2) Karnal
(3) Hisar (4) Panipat

पाकिस्तान के प्रथम प्रधान मंत्री, नवाबजादा लियाकत अली खान का जन्म हरियाणा के किस जिले में हुआ था?

- (1) रोहतक (2) करनाल
(3) हिसार (4) पानीपत

72. A thick sheet of thick cotton yarn worn by male in winter in Haryana
(1) Khes (2) Topi
(3) Kamri (4) Loi

हरियाणा में पुरुषों द्वारा शीतऋतु में पहनी जाने वाली मोटे सूती धागों की मोटी चादर कहलाती है
(1) खेस (2) टोपी
(3) कमरी (4) लोई

73. Which date has been declared by Haryana Govt. as holiday on the Martyrdom day of Shaheed Udham Singh ?
(1) 31 July every year (2) 31 August every year
(3) 30 January every year (4) None of these

हरियाणा सरकार ने शहीद उद्धम सिंह की शहादत दिवस पर किस तारीख को अवकाश घोषित किया है ?
(1) 31 जुलाई प्रति वर्ष (2) 31 अगस्त प्रति वर्ष
(3) 30 जनवरी प्रति वर्ष (4) इनमें से कोई नहीं

74. Ordinance regarding the prohibition of alcohol was passed on 1st July, 1996. Later on it was withdrawn on
(1) 1 April, 1998 (2) 1 July, 1997
(3) 1 May, 1998 (4) 1 August, 1997

शराब के निषेध के संबंध में अध्यादेश 1 जुलाई, 1996 को पारित किया गया था। बाद में इसे वापिस लिया गया था
(1) 1 अप्रैल, 1998 (2) 1 जुलाई, 1997
(3) 1 मई, 1998 (4) 1 अगस्त, 1997

75. What is the name of Anti-Romeo Squad launched in Haryana ?
(1) Operation Durga (2) Operation Laxmi
(3) Operation Shiva (4) None of these

हरियाणा में आयोजित एन्टी-रोमियो दस्ते का नाम क्या है ?
(1) ऑपरेशन दुर्गा (2) ऑपरेशन लक्ष्मी
(3) ऑपरेशन शिवा (4) इनमें से कोई नहीं

76. Who established Hindu Mahasabha ?

- | | |
|----------------|-------------------------|
| (1) Alok Kumar | (2) Ram Manohar Lohiya |
| (3) Mohan Roy | (4) Madan Mohan Malviya |

किसने हिन्दू महासभा को स्थापित किया ?

- | | |
|----------------|----------------------|
| (1) आलोक कुमार | (2) राम मनोहर लोहिया |
| (3) मोहन राय | (4) मदन मोहन मालविया |

77. Who first demonstrated existence of galaxies beyond Milky Way ?

- | | |
|------------------|----------------|
| (1) Paul George | (2) Adam Smith |
| (3) Edwin Hubble | (4) Einstein |

मंदाकिनी से परे, आकाशगंगाओं का अस्तित्व सबसे पहले किसने दर्शाया ?

- | | |
|-----------------|----------------|
| (1) पॉल ज्यॉर्ज | (2) एडम स्टिमथ |
| (3) एडविन हब्बल | (4) आइनस्टाइन |

78. Who is the Chairman of the 14th Finance Commission ?

- | | |
|-----------------|---------------------|
| (1) Urjit Patel | (2) Ravindra Dholka |
| (3) Y.V. Reddy | (4) C. Rangarajan |

14वें वित्त आयोग के अध्यक्ष कौन हैं ?

- | | |
|--------------------|----------------------|
| (1) उर्जित पटेल | (2) रवीन्द्र ढोलकिया |
| (3) वाय.वी. रेड्डी | (4) सी. रंगराजन |

79. Which Union Minister has launched North-East festival 'North-East Calling' in New Delhi ?

- | | |
|------------------|-------------------------|
| (1) Smriti Irani | (2) Ravi Shankar Prasad |
| (3) Uma Bharati | (4) Jitendra Singh |

किस केंद्रीय मंत्री ने नई दिल्ली में उत्तर पूर्व महोत्सव 'उत्तर पूर्व कोलिंग' शुरू किया है ?

- | | |
|------------------|--------------------|
| (1) स्मृति ईरानी | (2) रविशंकर प्रसाद |
| (3) उमा भारती | (4) जितेन्द्र सिंह |

80. In a certain code, MONKEY is written as XDJMNL. How is TIGER written in that code?

- | | |
|-----------|-----------|
| (1) QDFHS | (2) SDFHS |
| (3) SHFDQ | (4) UJHFS |

कोई एक निश्चित कोड में MONKEY को XDJMNL के रूप में लिखते हैं। उसी कोड में TIGER कैसे लिखा जाता है ?

- | | |
|-----------|-----------|
| (1) QDFHS | (2) SDFHS |
| (3) SHFDQ | (4) UJHFS |

81. If GIVE is coded as 5137 and BAT is coded as 924, how is GATE coded?

- | | |
|----------|----------|
| (1) 5427 | (2) 5724 |
| (3) 5247 | (4) 2547 |

यदि GIVE को 5137 से कोडित किया जाता है और BAT को 924 से कोडित किया जाता है, तो GATE कैसे कोडित किया जाएगा ?

- | | |
|----------|----------|
| (1) 5427 | (2) 5724 |
| (3) 5247 | (4) 2547 |

82. Choose the odd one: Canoe, Igloo, Raft, Yacht

- | | |
|-----------|-----------|
| (1) Canoe | (2) Igloo |
| (3) Raft | (4) Yacht |

विषम का चयन कीजिए : केनॉई, इग्लू, राफ्ट, याचट

- | | |
|-----------|-----------|
| (1) केनॉई | (2) इग्लू |
| (3) राफ्ट | (4) याचट |

83. Complete the Analogy:

Needle: Thread :: Pen:?

- | | |
|-----------|----------|
| (1) Ink | (2) Cap |
| (3) Paper | (4) Word |

सादृश्यता पूर्ण कीजिए :

सूई : धागा :: पेन : ?

- | | |
|------------|----------|
| (1) स्थाही | (2) टोपी |
| (3) कागज | (4) शब्द |

84. Which of the following integers has the highest number of divisors ?

- | | |
|---------|---------|
| (1) 101 | (2) 99 |
| (3) 182 | (4) 176 |

निम्न में से कौन सी संख्या के विभाजकों की संख्या अधिकतम है ?

- | | |
|---------|---------|
| (1) 101 | (2) 99 |
| (3) 182 | (4) 176 |

85. In a furniture store, the profit is 300% of the cost. If the cost increases by 50% but the selling price remains constant, approximately what percentage of the selling price is the profit ?

- | | |
|---------|-----------|
| (1) 50% | (2) 62.5% |
| (3) 65% | (4) 55.5% |

एक फर्नीचर शोरूम में मूल कीमत से 300% मुनाफा होता है। यदि कीमत 50% बढ़ती है तो भी बिक्री कीमत अचल रहती है; लगभग बिक्री कीमत का कितना प्रतिशत मुनाफा होता होगा ?

- | | |
|---------|-----------|
| (1) 50% | (2) 62.5% |
| (3) 65% | (4) 55.5% |

86. A boat running downstream covers a distance of 30 km in 2 hours while for covering the same distance upstream, it takes 4 hours. What is the speed of the boat in still water ?

- | | |
|---------------|-------------------|
| (1) 15 km/hr | (2) 11.25 km/hr |
| (3) 7.2 km/hr | (4) None of these |

धारा की दिशा में चलने वाली नाव दो घंटे में 30 किमी की दूरी तय करती है। जबकि वही दूरी धारा के विपरीत तय करने में 4 घंटे लगते हैं। तो शांत पानी में नाव की गति क्या है ?

- | | |
|-------------------|-----------------------|
| (1) 15 किमी/घंटा | (2) 11.25 किमी/घंटा |
| (3) 7.2 किमी/घंटा | (4) इनमें से कोई नहीं |

87. The least number which when divided by 20, 25, 35 and 40 leaves remainders 14, 19, 29 and 34 respectively is

- | | |
|----------|----------|
| (1) 1350 | (2) 1394 |
| (3) 1396 | (4) 1402 |

न्यूनतम संख्या जिसे जब 20, 25, 35 और 40 से विभाजित किया जाता है तब 14, 19, 29 और 34 क्रमशः शेष हैं

- | | |
|----------|----------|
| (1) 1350 | (2) 1394 |
| (3) 1396 | (4) 1402 |

88. The pH value of water used for a boiler should be nearly

- | | |
|---------|----------|
| (1) 7 | (2) 10.5 |
| (3) 3.2 | (4) 11.8 |

बोयलर के लिए इस्टेमाल किया जाने वाला पानी का pH मान लगभग कितना होना चाहिए ?

- | | |
|---------|----------|
| (1) 7 | (2) 10.5 |
| (3) 3.2 | (4) 11.8 |

89. Where should an object be placed so as to obtain a real and inverted enlarge image, using a convex lens ?

- | | |
|----------------------|---------------|
| (1) Between O and F | (2) At Focus |
| (3) Between F and 2F | (4) Beyond 2F |

एक उत्तल लैंस का प्रयोग करते हुए वास्तविक और उल्टे बढ़े हुए छवि को प्राप्त करने के लिए वस्तु को कहाँ रखा जाना चाहिए?

90. Photosynthesis takes place faster in

प्रकाश संश्लेषण की क्रिया कहाँ जल्दी होती है ?

91. Select the word from the following that is most similar in meaning to the given word :

EMBOLDEN

92. Select the word from the following that is opposite in meaning to the given word :

ABSTRACT

93. In the following question four alternatives are given for the **idiom/phrase** bold in the sentence. Choose the alternative which best expresses the meaning of the idiom/phrase :

Kashmir is **an apple of discord** between India and Pakistan.

94. Give one word substitute for the following expression :

Living on flesh of other animals

95. Supply suitable article in the following blank if needed :

I saw a boy _____ boy was weeping.

- (1) a (2) an
(3) the (4) no article

96. 'रात्रि' शब्द का पर्यायवाची शब्द है-

- (1) विभावरी, रजनी (2) चंचला, तड़ित
(3) दिवाकर, सूर्य (4) सागर, जलधि

97. 'अमावस्या' का विलोम शब्द है

- (1) पूर्णिमा (2) तृतीया

- 'जिसके समान दूसरा नहीं है' अनेक पद के लिए एक शब्द है
(1) अनपम (2) अद्वितीय

(3) द्विज

- 'उड़ती चिड़िया पहचानना' मुहावरे का अर्थ है

- (1) चिड़िया के पंख गिनना
(2) चिड़िया उड़ाना
(3) चिड़िया पकड़ना
(4) मन की बात जानना

100. 'अभ्यागत' शब्द में कौन सा उपसर्ग लगा है ?

- (1) अ
(2) अभ
(3) अभी
(4) अभि

