

## HSSC Group D Oct 21, 2023 Shift 2 Question Paper

1. जब प्राकृतिक उत्पादों को विनिर्माण के माध्यमों से अन्य रूपों में परिवर्तित किया जाता है तो इसे किस रूप में जाना जाता है?

- (1) तृतीयक क्षेत्र
- (2) औद्योगिक क्षेत्र
- (3) प्राथमिक क्षेत्र
- (4) द्वितीयक क्षेत्र
- (5) उत्तर नहीं देना चाहते

2. मध्य प्रदेश के किस जिले में खजुराहो समूह के स्मारक स्थित हैं?

- (1) छतरपुर
- (2) जबलपुर
- (3) ग्वालियर
- (4) इंदौर
- (5) उत्तर नहीं देना चाहते

3. भारत में निम्नलिखित में से कौन सा पंचायती राज प्रणाली का भाग नहीं है?

- (1) जिला परिषद्
- (2) ग्राम परिषद्
- (3) ग्राम सभा
- (4) ग्राम पंचायत
- (5) उत्तर नहीं देना चाहते

4. राष्ट्रीय आधुनिक कला संग्रहालय कहाँ स्थित है?

- (1) नई दिल्ली
- (2) कोलकाता
- (3) मुम्बई
- (4) नागपुर
- (5) उत्तर नहीं देना चाहते

5. भारत ने वर्ष 2023 में आयोजित एशिया कप एक दिवसीय क्रिकेट टूर्नामेंट के फाइनल में किस देश को पराजित किया था?

- (1) श्रीलंका
- (2) नेपाल
- (3) पाकिस्तान
- (4) बंगलादेश
- (5) उत्तर नहीं देना चाहते

1. When natural products are changed into other forms through ways of manufacturing, it is known as :

- (1) Tertiary sector
- (2) Industrial sector
- (3) Primary sector
- (4) Secondary sector
- (5) Not attempted

2. In which district of Madhya Pradesh, are Khajuraho Group of Monuments located ?

- (1) Chhatarpur
- (2) Jabalpur
- (3) Gwalior
- (4) Indore
- (5) Not attempted

3. Which of the following is **not** part of the Panchayati Raj system in India ?

- (1) Zila Parishad
- (2) Gram Parishad
- (3) Gram Sabha
- (4) Gram Panchayat
- (5) Not attempted

4. Where is the National Gallery of Modern Art located ?

- (1) New Delhi
- (2) Kolkata
- (3) Mumbai
- (4) Nagpur
- (5) Not attempted

5. Whom did India beat in the Finals of Asia Cup One Day Cricket Tournament held in the year 2023 ?

- (1) Sri Lanka
- (2) Nepal
- (3) Pakistan
- (4) Bangladesh
- (5) Not attempted



# Test Prime

**ALL EXAMS,  
ONE SUBSCRIPTION**



**70,000+**  
Mock Tests



**Personalised  
Report Card**



**Unlimited  
Re-Attempt**



**600+**  
Exam Covered



**Previous Year  
Papers**



**500%**  
Refund



**ATTEMPT FREE MOCK NOW**



संयुक्त राष्ट्र ने किस वर्ष में उपभोक्ता संरक्षण के लिए संयुक्त राष्ट्र दिशानिर्देशों को अपनाया ?

- (1) 1985
- (2) 1990
- (3) 1986
- (4) 1987
- (5) उत्तर नहीं देना चाहते

6. In which year did the United Nations adopt the UN Guidelines for Consumer Protection ?

- (1) 1985
- (2) 1990
- (3) 1986
- (4) 1987
- (5) Not attempted

7. सलार जंग संग्रहालय कहाँ स्थित है ?

- (1) मैसूर
- (2) गोवा
- (3) भोपाल
- (4) हैदराबाद
- (5) उत्तर नहीं देना चाहते

7. Where is Salar Jung Museum located ?

- (1) Mysore
- (2) Goa
- (3) Bhopal
- (4) Hyderabad
- (5) Not attempted

8. लोकतांत्रिक सरकारों के बारे में निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए। कौन सा कथन सही नहीं है ?

- (1) लोकतंत्र को प्रतिनिधात्मक लोकतंत्र के रूप में जाना जाता है।
- (2) लोकतंत्र सार्वभौमिक वयस्क मताधिकार की गारंटी देता है।
- (3) लोकतंत्र में लोगों को अपने नेताओं को निर्वाचित करने का अधिकार होता है।
- (4) लोकतंत्र को अल्पतंत्र के रूप में भी जाना जाता है।
- (5) उत्तर नहीं देना चाहते

8. Consider the following statements about Democratic Governments. Which statement is **not** correct ?

- (1) Democracy is also known as representative democracy
- (2) Democracy guarantees universal adult franchise
- (3) In democracy people have power to elect their leaders
- (4) Democracy is also known as Oligarchy
- (5) Not attempted

9. पृथ्वी को 'नीला ग्रह' क्यों कहा जाता है ?

- (1) क्योंकि इसमें जीवन है।
- (2) क्योंकि पृथ्वी का 91 प्रतिशत से अधिक पानी से आच्छादित है।
- (3) क्योंकि इसका रंग नीला है।
- (4) क्योंकि पृथ्वी का 71 प्रतिशत से अधिक पानी से आच्छादित है।
- (5) उत्तर नहीं देना चाहते

9. Why Earth is called the 'blue planet' ?

- (1) Because it has life.
- (2) Because more than 91% of the Earth is covered with water.
- (3) Because it is blue in colour.
- (4) Because more than 71% of the Earth is covered with water.
- (5) Not attempted

10. गाँधीजी दक्षिण अफ्रीका से भारत में किस वर्ष में वापस आए थे ?

- (1) 1917
- (2) 1921
- (3) 1907
- (4) 1915
- (5) उत्तर नहीं देना चाहते

10. In which year did Gandhiji arrive in India from South Africa ?

- (1) 1917
- (2) 1921
- (3) 1907
- (4) 1915
- (5) Not attempted



11. भारत के राजनीतिक भविष्य को निर्धारित करने के लिए ब्रिटिश सरकार ने 1927 में एक आयोग को भेजा था, जिसका नेतृत्व किया था :

- (1) लार्ड हेस्टिंग्स
- (2) लार्ड साइमन
- (3) जनरल डायर
- (4) रोबर्ट क्लाइव
- (5) उत्तर नहीं देना चाहते

12. सुमेलित कीजिए :

सूची - I	सूची - II
(A) रयोत	(I) गाँव
(B) महल	(II) खेतिहर
(C) निज	(III) रयोत की भूमि पर खेती करना
(D) रयोती	(IV) अपनी भूमि पर खेती करना

नीचे दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर का चयन कीजिए :

- (1) (A)-(III), (B)-(II), (C)-(IV), (D)-(I)
- (2) (A)-(I), (B)-(IV), (C)-(II), (D)-(III)
- (3) (A)-(IV), (B)-(III), (C)-(II), (D)-(I)
- (4) (A)-(II), (B)-(I), (C)-(IV), (D)-(III)
- (5) उत्तर नहीं देना चाहते

13. किस महाद्वीप में देशों की संख्या सबसे अधिक है ?

- (1) अफ्रीका
- (2) दक्षिण अमरीका
- (3) एशिया
- (4) यूरोप
- (5) उत्तर नहीं देना चाहते

14. किस लकड़ी से सबसे बढ़िया बल्ले बनाए जाते हैं ?

- (1) वट - वृक्ष
- (2) विलो - वृक्ष
- (3) ताड़ - वृक्ष
- (4) चीड़ - वृक्ष
- (5) उत्तर नहीं देना चाहते

11. To decide India's Political future, the Government in England sent a commission in 1927, which was headed by :

- (1) Lord Hastings
- (2) Lord Simon
- (3) General Dyer
- (4) Robert Clive
- (5) Not attempted

12. Correctly match the following :

List - I	List - II
(A) Ryot	(I) Village
(B) Mahal	(II) Peasant
(C) Nij	(III) Cultivation on lands
(D) Ryoti	(IV) Cultivation planter's own

Choose the correct answer from below :

- (1) (A)-(III), (B)-(II), (C)-(IV), (D)-(I)
- (2) (A)-(I), (B)-(IV), (C)-(II), (D)-(III)
- (3) (A)-(IV), (B)-(III), (C)-(II), (D)-(I)
- (4) (A)-(II), (B)-(I), (C)-(IV), (D)-(III)
- (5) Not attempted

13. Which continent has the highest countries ?

- (1) Africa
- (2) South America
- (3) Asia
- (4) Europe
- (5) Not attempted

14. The finest cricket bats are made of wood ?

- (1) Banyan tree
- (2) Willow tree
- (3) Palm tree
- (4) Pine tree
- (5) Not attempted



15. खबर लहरिया समाचारपत्र जो उत्तर प्रदेश के चित्रकूट जिले में आठ दलित महिलाओं द्वारा चलाया जाता है, किस स्थानीय भाषा में प्रकाशित होता है ?
- पिशोनी
  - अवधी
  - बुंदेली
  - तुलू
  - उत्तर नहीं देना चाहते
16. वे पदार्थ जो लाल लिट्मस को नीले रंग में बदल देते हैं, वे प्रकृति: \_\_\_\_\_ होते हैं।
- उदासीन
  - अम्लीय या क्षारीय
  - अम्लीय
  - क्षारीय
  - उत्तर नहीं देना चाहते
17. मनुष्य के शरीर का सामान्य तापमान होता है :
- 98.4°C
  - 98°C
  - 35°C
  - 37°C
  - उत्तर नहीं देना चाहते
18. निम्नलिखित में से कौन रक्त के थक्के बनाने में सहायता करता है ?
- प्लेटलेट्स
  - सफेद रक्त कोशिकाएँ
  - हिमोग्लोबिन
  - लाल रक्त कणिकाएँ
  - उत्तर नहीं देना चाहते
19. संचारी रोगों का सबसे आम वाहक कौन है ?
- व्याध-पतंग
  - चींटी
  - घरेलू मक्खी
  - फलमक्खी
  - उत्तर नहीं देना चाहते
15. Khabar Lahriya, a newspaper run by eight Dalit Women in Chitrakoot district, Uttar Pradesh, comes out in which local language ?
- Pishoni
  - Awadhi
  - Bundeli
  - Tulu
  - Not attempted
16. The substances which turn red litmus into blue are \_\_\_\_\_ in nature.
- Neutral
  - Acidic or Basic
  - Acidic
  - Basic
  - Not attempted
17. The normal temperature of human body is :
- 98.4°C
  - 98°C
  - 35°C
  - 37°C
  - Not attempted
18. Which of the following helps in clotting of blood ?
- Platelets
  - White Blood Cells
  - Haemoglobin
  - Red Blood Corpuscles
  - Not attempted
19. Which is the most common carrier of communicable diseases ?
- Dragonfly
  - Ant
  - Housefly
  - Fruitfly
  - Not attempted



20. वे प्रजातियाँ जो एक विशेष क्षेत्र में ही पाई जाती हैं उन्हें \_\_\_\_\_ कहते हैं।

- (1) संकटापन्न
- (2) स्थानिक
- (3) दुर्लभ
- (4) विलुप्त
- (5) उत्तर नहीं देना चाहते

21. निम्नलिखित में से अधातु का चयन करें :

- (1) लोहा
- (2) सोडियम
- (3) सल्फर
- (4) तांबा
- (5) उत्तर नहीं देना चाहते

22. कालम - I में दिए गए मदों को कालम - II में दिए गए मदों के साथ सुमेलित कीजिए।

I		II	
(A) क्लोरोप्लास्ट	(I) फलीदार पौधा	(A) क्लोरोप्लास्ट	(I) फलीदार पौधा
(B) राइजोबियम	(II) परजीवी पौधा	(B) राइजोबियम	(II) परजीवी पौधा
(C) अमरखेल	(III) पत्ता	(C) अमरखेल	(III) पत्ता
(D) पिचर पौधा	(IV) कीटभक्षी पौधा	(D) पिचर पौधा	(IV) कीटभक्षी पौधा

सही विकल्प चुनिए :

- (1) (A)-(III), (B)-(II), (C)-(IV), (D)-(I)
- (2) (A)-(II), (B)-(III), (C)-(I), (D)-(IV)
- (3) (A)-(III), (B)-(I), (C)-(II), (D)-(IV)
- (4) (A)-(III), (B)-(II), (C)-(I), (D)-(IV)
- (5) उत्तर नहीं देना चाहते

23. कालम - I में दिए गए मदों को कालम - II, में दिए गए मदों के साथ सुमेलित कीजिए :

I		II	
(A) टाइफाइड	(I) विषाणु	(A) टाइफाइड	(I) विषाणु
(B) हेपाटाइटिस A	(II) कवक	(B) हेपाटाइटिस A	(II) कवक
(C) मलेरिया	(III) जीवाणु	(C) मलेरिया	(III) जीवाणु
(D) गेहूँ का किट्ट	(IV) प्रोटोजोआ	(D) गेहूँ का किट्ट	(IV) प्रोटोजोआ

नीचे दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर का चयन कीजिए :

- (1) (A)-(III), (B)-(II), (C)-(IV), (D)-(I)
- (2) (A)-(I), (B)-(III), (C)-(II), (D)-(IV)
- (3) (A)-(II), (B)-(I), (C)-(III), (D)-(IV)
- (4) (A)-(III), (B)-(I), (C)-(IV), (D)-(II)
- (5) उत्तर नहीं देना चाहते

20. Species found only in a particular area are known as :

- (1) Endangered
- (2) Endemic
- (3) Rare
- (4) Extinct
- (5) Not attempted

21. Select the non-metal from the following :

- (1) Iron
- (2) Sodium
- (3) Sulphur
- (4) Copper
- (5) Not attempted

22. Match the items given in Column I with those in Column - II.

I		II	
(A) Chloroplast	(I) Legume plant	(A) Chloroplast	(I) Legume plant
(B) Rhizobium	(II) Parasitic plant	(B) Rhizobium	(II) Parasitic plant
(C) Cuscuta	(III) Leaf	(C) Cuscuta	(III) Leaf
(D) Pitcher plant	(IV) Insectivorous plant	(D) Pitcher plant	(IV) Insectivorous plant

Choose the correct options below :

- (1) (A)-(III), (B)-(II), (C)-(IV), (D)-(I)
- (2) (A)-(II), (B)-(III), (C)-(I), (D)-(IV)
- (3) (A)-(III), (B)-(I), (C)-(II), (D)-(IV)
- (4) (A)-(III), (B)-(II), (C)-(I), (D)-(IV)
- (5) Not attempted

23. Match the items in Column I with Column - II :

I		II	
(A) Typhoid	(I) Virus	(A) Typhoid	(I) Virus
(B) Hepatitis A	(II) Fungi	(B) Hepatitis A	(II) Fungi
(C) Malaria	(III) Bacteria	(C) Malaria	(III) Bacteria
(D) Wheat rust	(IV) Protozoa	(D) Wheat rust	(IV) Protozoa

Choose the correct answer from below :

- (1) (A)-(III), (B)-(II), (C)-(IV), (D)-(I)
- (2) (A)-(I), (B)-(III), (C)-(II), (D)-(IV)
- (3) (A)-(II), (B)-(I), (C)-(III), (D)-(IV)
- (4) (A)-(III), (B)-(I), (C)-(IV), (D)-(II)
- (5) Not attempted



24. यदि एक पिंड 100 km की दूरी 5 घंटों में तय करता है तो इसकी रफ्तार \_\_\_\_\_ होगी।

- (1) 20 कि.मी./घंटा
- (2) 500 कि.मी./घंटा
- (3) 20 मीटर/घंटा
- (4) 20 सेंटीमीटर/घंटा
- (5) उत्तर नहीं देना चाहते

25. निम्नलिखित में से कौन-सा उष्मा का सबसे उत्तम चालक है?

- (1) चाँदी
- (2) अलुमीनियम
- (3) काष्ठ
- (4) किरोसीन
- (5) उत्तर नहीं देना चाहते

26. रतौंधी \_\_\_\_\_ की कमी के कारण होती है।

- (1) विटामिन C
- (2) विटामिन D
- (3) विटामिन A
- (4) विटामिन B
- (5) उत्तर नहीं देना चाहते

27. तिलचट्ट वायु नलिकाओं के नेटवर्क के माध्यम से साँस लेता है, जिन्हें \_\_\_\_\_ कहा जाता है।

- (1) झिल्ली
- (2) रंध्र
- (3) गलफड़ा
- (4) श्वासनली
- (5) उत्तर नहीं देना चाहते

28. निम्नलिखित में से कौन सा अल्पता से संबंधित रोग नहीं है?

- (1) घेंघा
- (2) स्कर्वी
- (3) एनीमिया
- (4) मलेरिया
- (5) उत्तर नहीं देना चाहते

24. If a body covers 100 km in 5 hours its speed will be :

- (1) 20 km/hour
- (2) 500 km/hour
- (3) 20 meter/hour
- (4) 20 centimeter/hour
- (5) Not attempted

25. Which is the best conductor of heat from the following ?

- (1) Silver
- (2) Aluminium
- (3) Wood
- (4) Kerosene
- (5) Not attempted

26. Night blindness is caused due to the deficiency of :

- (1) Vitamin C
- (2) Vitamin D
- (3) Vitamin A
- (4) Vitamin B
- (5) Not attempted

27. Cockroach breathe through network of air tubes called \_\_\_\_\_.

- (1) Diaphragm
- (2) Stomata
- (3) Gill
- (4) Trachea
- (5) Not attempted

28. Which of the following is **not** a deficiency disease ?

- (1) Goitre
- (2) Scurvy
- (3) Anaemia
- (4) Malaria
- (5) Not attempted



29. निम्नलिखित में से कौन सा ग्रह लाल रंग का दिखता है ?

- (1) शुक्र
- (2) मंगल
- (3) पृथ्वी
- (4) बुध
- (5) उत्तर नहीं देना चाहते

30. कालम - I में दिए गए मदों को कालम - II, में दिए गए मदों के साथ सुमेलित करें :

I - ( पाचन अंग )

II - ( प्रक्रिया )

- |              |                      |
|--------------|----------------------|
| (A) छोटी आँत | (I) भोजन चबाना       |
| (B) बड़ी आँत | (II) भोजन का बिलोडन  |
| (C) उदर      | (III) भोजन का अवशोषण |
| (D) मुँह     | (IV) मल का बनना      |

सही विकल्प चुनिए :

- (1) (A)-(III), (B)-(IV), (C)-(I), (D)-(II)
- (2) (A)-(III), (B)-(IV), (C)-(II), (D)-(I)
- (3) (A)-(IV), (B)-(III), (C)-(I), (D)-(II)
- (4) (A)-(IV), (B)-(I), (C)-(III), (D)-(II)
- (5) उत्तर नहीं देना चाहते

31. दो कथन और उसके बाद दो निष्कर्ष (I) और (II) दिए गए हैं। दिए गए कथनों को सत्य मानते हुए चाहे वे सामान्य ज्ञात तथ्यों से भिन्न ही क्यों न प्रतीत होते हों, निर्णय करें कि कौन सा/से निष्कर्ष दिए गए कथनों के आधार पर तर्कसंगत रूप से निकलता है/निकलते हैं।

कथन : कुछ कुत्ते मछलियाँ हैं।

कुछ मछलियाँ पक्षी हैं।

निष्कर्ष : (I) कुछ कुत्ते पक्षी हैं।

(II) कुछ पक्षी कुत्ते हैं।

- (1) निष्कर्ष (I) और (II) दोनों निकलते हैं।
- (2) न तो निष्कर्ष (I) और न ही (II) निकलता है।
- (3) केवल निष्कर्ष (I) निकलता है।
- (4) केवल निष्कर्ष (II) निकलता है।
- (5) उत्तर नहीं देना चाहते

29. The planet which appears reddish in colour is :

- (1) Venus
- (2) Mars
- (3) Earth
- (4) Mercury
- (5) Not attempted

30. Match the items given in Column - I with those in Column - II :

I - (Digestive Organ)

II - (Process)

- |                     |                          |
|---------------------|--------------------------|
| (A) Small Intestine | (I) Chewing of food      |
| (B) Large Intestine | (II) Churning of food    |
| (C) Stomach         | (III) Absorption of food |
| (D) Mouth           | (IV) Formation of faeces |

Choose the correct options below :

- (1) (A)-(III), (B)-(IV), (C)-(I), (D)-(II)
- (2) (A)-(III), (B)-(IV), (C)-(II), (D)-(I)
- (3) (A)-(IV), (B)-(III), (C)-(I), (D)-(II)
- (4) (A)-(IV), (B)-(I), (C)-(III), (D)-(II)
- (5) Not attempted

31. Two statements are given, followed by two conclusions (I) and (II). Assuming the statements to be true even if they seem to be at variance from the commonly known facts, decide which of the conclusions logically follow(s) from the given statements.

Statements : Some dogs are fishes.

Some fishes are birds.

Conclusions : (I) Some dogs are birds.

(II) Some birds are dogs.

- (1) Both conclusions (I) and (II) follow
- (2) Neither conclusion (I) nor (II) follows
- (3) Only conclusion (I) follows
- (4) Only conclusion (II) follows
- (5) Not attempted



32. उस विकल्प का चयन करें जो तीसरे पद से उसी प्रकार संबंधित है जैसे दूसरा पद पहले पद से संबंधित है।

मच्छर : मलेरिया :: चूहा : ?

- (1) रेबीज
- (2) टाइफाइड
- (3) प्लेग
- (4) डेंगू
- (5) उत्तर नहीं देना चाहते

33. विषम का चयन कीजिए।

- (1) गौरैया
- (2) तोता
- (3) कबूतर
- (4) कीवी
- (5) उत्तर नहीं देना चाहते

34. नीचे अंग्रेजी अक्षरों के समूह को अव्यवस्थित क्रम में दिया गया है। संख्याओं के उस संयोजन का चयन करे जिसके अनुसार अक्षरों को व्यवस्थित करने पर एक अर्थपूर्ण शब्द बनें।

L	N	S	A	I	G
1	2	3	4	5	6

- (1) 3, 5, 4, 2, 6, 1
- (2) 2, 6, 3, 1, 4, 5
- (3) 5, 4, 2, 1, 6, 3
- (4) 3, 5, 6, 2, 4, 1
- (5) उत्तर नहीं देना चाहते

35. यदि एक निश्चित कूटभाषा में 'MUSSOORIE' को 'OTURQNTHG' लिखा जाता है, तो उसी कूटभाषा में 'DELHI' को क्या लिखा जाएगा?

- (1) FCNFK
- (2) FCNGJ
- (3) FDMGK
- (4) FDNGK
- (5) उत्तर नहीं देना चाहते

32. Choose the option which is related to the third term in the same way as the second term is related to the first.

Mosquito : Malaria :: Rat : ?

- (1) Rabies
- (2) Typhoid
- (3) Plague
- (4) Dengue
- (5) Not attempted

33. Find the odd one out.

- (1) Sparrow
- (2) Parrot
- (3) Pigeon
- (4) Kiwi
- (5) Not attempted

34. A set of English letters is given below in a jumbled order. Select the combination of numbers so that the letters arranged accordingly form a meaningful word.

L	N	S	A	I	G
1	2	3	4	5	6

- (1) 3, 5, 4, 2, 6, 1
- (2) 2, 6, 3, 1, 4, 5
- (3) 5, 4, 2, 1, 6, 3
- (4) 3, 5, 6, 2, 4, 1
- (5) Not attempted

35. If in a certain code language 'MUSSOORIE' is written as 'OTURQNTHG', then how will 'DELHI' be written in that code?

- (1) FCNFK
- (2) FCNGJ
- (3) FDMGK
- (4) FDNGK
- (5) Not attempted



36. नीचे दी गई जानकारी को पढ़कर दिये गए प्रश्न का उत्तर दें।  
 $A * B$  का अर्थ है, 'B, A का भाई है'।  
 $A \$ B$  का अर्थ है, 'A, B की पत्नी है'।  
 $A \# B$  का अर्थ है 'B, A का पुत्र है'।  
 यदि  $P \$ Q * R \# S$  है, तो नीचे दिया गया कौन सा कथन सत्य है?

- (1) R, Q के पिता हैं।  
 (2) S, Q का भतीजा है।  
 (3) S, P का पुत्र है।  
 (4) R, P के ससुर हैं।  
 (5) उत्तर नहीं देना चाहते

37. दी गई श्रृंखला में लुप्त पद ? को ज्ञात कीजिए।

$$125, 25, 5, \underline{?}, \frac{1}{5}, \frac{1}{25}, \frac{1}{125}$$

- (1) 1  
 (2) -2  
 (3) 2  
 (4) -1  
 (5) उत्तर नहीं देना चाहते

38. सरिता 24 m पश्चिम की ओर चलने के बाद अपने दाएँ मुड़कर 24 m चलती है इसके बाद वह अपने बाएँ मुड़ती है और 16 m चलती है। पुनः वह अपने बाएँ मुड़कर 24 m चलती है। सरिता अब अपने आरंभिक बिंदु से कितनी दूर तथा किस दिशा में है?

- (1) 40 m, उत्तर  
 (2) 40 m, पश्चिम  
 (3) 32 m, उत्तर  
 (4) 48 m, पश्चिम  
 (5) उत्तर नहीं देना चाहते

39. छह मित्र P, Q, R, S, T और U उत्तर की ओर मुँह करके एक पंक्ति में खड़े हैं, लेकिन आवश्यक नहीं है कि उसी क्रम में हो। 'P', 'T' के बाएँ और 'R' के दाएँ है। 'Q', 'T' के दाएँ लेकिन 'S' के बाएँ है और 'S', 'U' के बाएँ ओर है। 'Q' के पड़ोसी कौन हैं?

- (1) T और S  
 (2) P और R  
 (3) T और U  
 (4) P और T  
 (5) उत्तर नहीं देना चाहते

36. Read the following information to answer the question below :

$A * B$  means 'B is the brother of A'.

$A \$ B$  means 'A is the wife of B'.

$A \# B$  means 'B is the son of A'.

If  $P \$ Q * R \# S$  then, which of the following statements is **true** ?

- (1) R is the father of Q  
 (2) S is the nephew of Q  
 (3) S is the son of P  
 (4) R is the father-in-law of P  
 (5) Not attempted

37. Find the missing term ? in the series.

$$125, 25, 5, \underline{?}, \frac{1}{5}, \frac{1}{25}, \frac{1}{125}$$

- (1) 1  
 (2) -2  
 (3) 2  
 (4) -1  
 (5) Not attempted

38. Sarita walks 24 m towards West, then turns to her right and walks 24 m and then turns to her left and walks 16 m. Again she turns to her left and walks 24 m. How far and in which direction is Sarita from her starting point ?

- (1) 40 m, North  
 (2) 40 m, West  
 (3) 32 m, North  
 (4) 48 m, West  
 (5) Not attempted

39. Six friends P, Q, R, S, T and U are standing in a row facing North but not necessarily in the same order. 'P' is to the left of 'T' and to the right of 'R'. 'Q' is on the right of 'T' but to the left of 'S' who is to the left of 'U'. Who are the neighbours of 'Q' ?

- (1) T and S  
 (2) P and R  
 (3) T and U  
 (4) P and T  
 (5) Not attempted



40. प्रियंका का जन्मदिन किसी महीने के तीसरे शुक्रवार को है। उसी महीने का चौथा दिन महीने का पहला सोमवार है। प्रियंका के जन्मदिन का दिनांक क्या है ?
- 22
  - 15
  - 23
  - 21
  - उत्तर नहीं देना चाहते
41.  $(0.5 \times 0.5 + 0.5 \div 5)$  बराबर है :
- 0.35
  - 0.45
  - 0.15
  - 0.25
  - उत्तर नहीं देना चाहते
42. तीन संख्याओं 2 p, 5 p तथा 7 p का L.C.M. है :
- 75 p
  - $70 p^3$
  - 70 p
  - 65 p
  - उत्तर नहीं देना चाहते
43. किस राशि पर  $3\frac{3}{4}\%$  वार्षिक दर से  $2\frac{1}{3}$  वर्षों का साधारण ब्याज ₹ 210 है ?
- ₹ 2,800
  - ₹ 2,500
  - ₹ 1,580
  - ₹ 2,400
  - उत्तर नहीं देना चाहते
44. यदि a तथा b दो भिन्न पूर्णांक हैं, तो निम्न में से कौन-सा गलत है ?
- $a+0=0+a=a$
  - $a-0=a\neq 0-a$
  - $a+b=b+a$
  - $a-b=b-a$
  - उत्तर नहीं देना चाहते
40. Priyanka's birthday falls on the third Friday of a month. The fourth day of that month is the first Monday of the month. What is the date of Priyanka's birthday ?
- 22<sup>nd</sup>
  - 15<sup>th</sup>
  - 23<sup>rd</sup>
  - 21<sup>st</sup>
  - Not attempted
41.  $(0.5 \times 0.5 + 0.5 \div 5)$  is equal to :
- 0.35
  - 0.45
  - 0.15
  - 0.25
  - Not attempted
42. The L.C.M. of three numbers 2 p, 5 p and 7 p is :
- 75 p
  - $70 p^3$
  - 70 p
  - 65 p
  - Not attempted
43. For which sum, the simple interest at the rate of  $3\frac{3}{4}\%$  per annum will be ₹ 210 in  $2\frac{1}{3}$  years ?
- ₹ 2,800
  - ₹ 2,500
  - ₹ 1,580
  - ₹ 2,400
  - Not attempted
44. If a and b are two distinct integers, then which of the following is **incorrect** ?
- $a+0=0+a=a$
  - $a-0=a\neq 0-a$
  - $a+b=b+a$
  - $a-b=b-a$
  - Not attempted



45. एक संख्या को दो भागों में इस प्रकार विभाजित किया गया कि पहले भाग के 5 गुना को दूसरे भाग के 11 गुना में जोड़ने पर संख्या का 7 गुना प्राप्त हुआ। पहले भाग का दूसरे भाग से अनुपात है :

- (1) 1 : 2  
(2) 2 : 3  
(3) 2 : 1  
(4) 5 : 11  
(5) उत्तर नहीं देना चाहते

46. किसी संख्या का आधा दूसरी संख्या के 65% के बराबर है। पहली संख्या का दूसरी संख्या से अनुपात है :

- (1) 13 : 8  
(2) 13 : 10  
(3) 10 : 13  
(4) 8 : 13  
(5) उत्तर नहीं देना चाहते

47.  $10\text{ m} \times 10\text{ m} \times 5\text{ m}$  विमाओं वाले कमरे में रखी जा सकने वाली लम्बी से लम्बी छड़ की लंबाई है :

- (1)  $10\sqrt{2}\text{ m}$   
(2)  $5\sqrt{3}\text{ m}$   
(3)  $15\sqrt{3}\text{ m}$   
(4) 15 m  
(5) उत्तर नहीं देना चाहते

48. कितने वर्षों में, ₹ 800 की राशि 10% वार्षिक चक्रवृद्धि ब्याज की दर से, ₹ 926.10 हो जाएगी जबकि ब्याज प्रति छमाही संयोजित होता है ?

- (1)  $2\frac{1}{3}$  वर्ष  
(2)  $2\frac{1}{2}$  वर्ष  
(3)  $1\frac{1}{3}$  वर्ष  
(4)  $1\frac{1}{2}$  वर्ष  
(5) उत्तर नहीं देना चाहते

45. A certain number is divided into two parts such that 5 times the first part added to 11 times the second part makes 7 times the number. The ratio of the first part to the second part is :

- (1) 1 : 2  
(2) 2 : 3  
(3) 2 : 1  
(4) 5 : 11  
(5) Not attempted

46. Half of a certain number is equal to 65% of the second number. The ratio of the first number to the second number is :

- (1) 13 : 8  
(2) 13 : 10  
(3) 10 : 13  
(4) 8 : 13  
(5) Not attempted

47. The length of the longest rod that can be placed in a room of dimensions  $10\text{ m} \times 10\text{ m} \times 5\text{ m}$  is :

- (1)  $10\sqrt{2}\text{ m}$   
(2)  $5\sqrt{3}\text{ m}$   
(3)  $15\sqrt{3}\text{ m}$   
(4) 15 m  
(5) Not attempted

48. In how many years will a sum of ₹ 800 at 10% per annum compound interest, compounded semi-annually become ₹ 926.10 ?

- (1)  $2\frac{1}{3}$  years  
(2)  $2\frac{1}{2}$  years  
(3)  $1\frac{1}{3}$  years  
(4)  $1\frac{1}{2}$  years  
(5) Not attempted



20 लीटर दूध तथा पानी के मिश्रण में दूध तथा पानी का अनुपात 3 : 1 है। इस मिश्रण में कितना दूध और डाला जाए कि यह अनुपात 4 : 1 हो जाए ?

- (1) 5 लीटर
- (2) 6 लीटर
- (3) 7 लीटर
- (4) 4 लीटर
- (5) उत्तर नहीं देना चाहते

$\frac{0.2 \times 0.2 + 0.01}{0.1 \times 0.1 + 0.02}$  को सरल करने पर, प्राप्त होगा :

- (1)  $\frac{41}{4}$
- (2)  $\frac{9}{5}$
- (3)  $\frac{5}{3}$
- (4)  $\frac{41}{12}$
- (5) उत्तर नहीं देना चाहते

यदि किसी वस्तु का विक्रय मूल्य उसके क्रय मूल्य का  $\frac{4}{3}$  गुना है, तो इस सौदे में लाभ प्रतिशत है :

- (1)  $25\frac{1}{2}\%$
- (2)  $33\frac{1}{3}\%$
- (3)  $16\frac{2}{3}\%$
- (4)  $20\frac{1}{2}\%$
- (5) उत्तर नहीं देना चाहते

49. 20 litres of a mixture contains milk and water in the ratio 3 : 1. The amount of milk to be added to the mixture so as to make the ratio 4 : 1, is :

- (1) 5 litres
- (2) 6 litres
- (3) 7 litres
- (4) 4 litres
- (5) Not attempted

50. Simplification of  $\frac{0.2 \times 0.2 + 0.01}{0.1 \times 0.1 + 0.02}$  gives :

- (1)  $\frac{41}{4}$
- (2)  $\frac{9}{5}$
- (3)  $\frac{5}{3}$
- (4)  $\frac{41}{12}$
- (5) Not attempted

51. If the selling price of an article is  $\frac{4}{3}$  times its cost price, then the profit % in the transaction is :

- (1)  $25\frac{1}{2}\%$
- (2)  $33\frac{1}{3}\%$
- (3)  $16\frac{2}{3}\%$
- (4)  $20\frac{1}{2}\%$
- (5) Not attempted



52. A एक कार्य का  $\frac{1}{4}$  भाग 10 दिन में कर सकता है, B उसी कार्य का 40% भाग करने में 20 दिन लगाता है जबकि C उसी कार्य का  $\frac{1}{3}$  भाग 13 दिन में कर सकता है। तीनों में कौन उस पूरे कार्य को सबसे कम समय में कर सकता है?

- (1) C  
(2) A तथा C दोनों  
(3) A  
(4) B  
(5) उत्तर नहीं देना चाहते

53. यदि  $(a+b) : (b+c) : (c+a) = 6 : 7 : 8$  तथा  $a+b+c=14$  है, तो c है:

- (1) 8  
(2) 14  
(3) 6  
(4) 7  
(5) उत्तर नहीं देना चाहते

54. A, B तथा C ने मिलकर एक व्यापार में ₹ 50,000 लगाए। यदि A ने B से ₹ 4,000 अधिक लगाए तथा B ने C से ₹ 5,000 अधिक लगाए, तो ₹ 35,000 के कुल लाभ में A का भाग है:

- (1) ₹ 13,600  
(2) ₹ 14,700  
(3) ₹ 8,400  
(4) ₹ 11,900  
(5) उत्तर नहीं देना चाहते

55. एक कार 1 सेकंड में 20 मीटर चलती है। किमी/घंटा में इसकी गति है:

- (1) 36  
(2) 20  
(3) 18  
(4) 72  
(5) उत्तर नहीं देना चाहते

52. A can do  $\frac{1}{4}$  of a work in 10 days, B can do  $\frac{1}{4}$  of the work in 20 days and C can do  $\frac{1}{3}$  of the work in 13 days. Who can complete the whole work in minimum time?

- (1) C  
(2) A and C both  
(3) A  
(4) B  
(5) Not attempted

53. If  $(a+b) : (b+c) : (c+a) = 6 : 7 : 8$  and  $a+b+c=14$ , then c is:

- (1) 8  
(2) 14  
(3) 6  
(4) 7  
(5) Not attempted

54. A, B and C together invested ₹ 50,000 in business. A invested ₹ 4,000 more than B and B invested ₹ 5,000 more than C. Out of total profit of ₹ 35,000, A received:

- (1) ₹ 13,600  
(2) ₹ 14,700  
(3) ₹ 8,400  
(4) ₹ 11,900  
(5) Not attempted

55. A car goes 20 metres in a second. Its speed in km/h is:

- (1) 36  
(2) 20  
(3) 18  
(4) 72  
(5) Not attempted



Choose the alternative which best expresses the given sentence in Active Voice.

The invitation cards will be sent today.

- (1) They will be sending the invitation cards today.
- (2) They will send the invitation cards today.
- (3) They will sent the invitation cards today.
- (4) They will have sent the invitation cards today.
- (5) Not attempted

Choose the most appropriate alternative to fill in the blank.

The noise comes from \_\_\_\_\_ the river.

- (1) over
- (2) across
- (3) against
- (4) besides
- (5) Not attempted

Find out the correct indirect speech of the following sentence.

He said, "Do you know German?"

- (1) He asked me if I knew German.
- (2) I asked him if he knew German.
- (3) He asked me to know German.
- (4) He asked me if he knew German.
- (5) Not attempted

Find out the part of the sentence which has an error.

If he is a millionaire, he would help

(a) (b)

the Millennium Project in the future.

(c) (d)

- (1) (c)
- (2) (d)
- (3) (a)
- (4) (b)
- (5) Not attempted

Find out the antonym of 'absurd'.

- (1) sane
- (2) refuse
- (3) silly
- (4) anxious
- (5) Not attempted

61. Pick out the synonym of the underlined word in the following sentence.

The cellphone industry has ushered a new phase of communication.

- (1) heralded
- (2) collapsed
- (3) completed
- (4) given up
- (5) Not attempted

62. Fill in the blank with the appropriate option given below.

If you \_\_\_\_\_ no confidence in self, you are twice defeated in life.

- (1) have
- (2) having
- (3) has
- (4) had not
- (5) Not attempted

63. Choose the alternative which best expresses the meaning of the underlined idiom.

He had to confess his crime because he was caught red handed.

- (1) Caught very late
- (2) Caught while doing the crime
- (3) Caught sleeping
- (4) Caught easily
- (5) Not attempted

64. Pick out the correctly spelt word.

- (1) minipulation
- (2) manipeulation
- (3) manipulation
- (4) menipulation
- (5) Not attempted

65. Choose the most appropriate option to fill in the blank.

Many beggars sat \_\_\_\_\_ the wall of the temple.

- (1) along
- (2) in
- (3) on
- (4) besides
- (5) Not attempted



66. निम्नलिखित किस वाक्य में विराम चिह्न का उपयुक्त प्रयोग हुआ है?
- (1) किसी समय में; एक न्यायप्रिय राजा था।
  - (2) पूछे गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए।
  - (3) बारिश बंद, हो गई है?
  - (4) तुम्हें यहाँ! किसने बुलाया है।
  - (5) उत्तर नहीं देना चाहते
67. 'आप विश्वास के योग्य नहीं हैं' वाक्य के रेखांकित अंश के लिए सर्वाधिक उपयुक्त शब्द है :
- (1) विश्वसनीय
  - (2) विश्वासदायी
  - (3) विश्वासवान
  - (4) विश्वासी
  - (5) उत्तर नहीं देना चाहते
68. 'मेरी आत्मजा अब विदेश में रहती है' वाक्य के रेखांकित शब्द के लिए सर्वाधिक उपयुक्त पर्यायवाची शब्द है :
- (1) पत्नी
  - (2) बहन
  - (3) बेटी
  - (4) माँ
  - (5) उत्तर नहीं देना चाहते
69. 'चादर के बाहर पैर पसारना' मुहावरे का उपयुक्त अर्थ है :
- (1) थोड़े दिन का दुख
  - (2) दबी हुई बात फिर से उभारना
  - (3) कठिन परिश्रम करना
  - (4) आय से अधिक व्यय करना
  - (5) उत्तर नहीं देना चाहते
70. 'परमार्थ' शब्द का सर्वाधिक उपयुक्त संधि-विच्छेद है :
- (1) परम + मार्थ
  - (2) परम + अर्थ
  - (3) पर + मार्थ
  - (4) प + रमार्थ
  - (5) उत्तर नहीं देना चाहते
71. निम्नांकित विकल्पों में से तद्भव शब्द का चुनाव कीजिए :
- (1) दूर्वा
  - (2) वक
  - (3) मूल्य
  - (4) दीप
  - (5) उत्तर नहीं देना चाहते
72. 'ऊँची दुकान फीका पकवान' लोकोक्ति का अर्थ है :
- (1) गुण के विरुद्ध नाम होना
  - (2) केवल बाह्य प्रदर्शन
  - (3) उच्च और साधारण की तुलना कैसी
  - (4) न कारण होगा, न कार्य होगा
  - (5) उत्तर नहीं देना चाहते
73. दिए गए किस शब्द की वर्तनी शुद्ध नहीं है?
- (1) क्रमनिष्ठ
  - (2) पृथुल
  - (3) प्रतिनिधि
  - (4) वत्सल
  - (5) उत्तर नहीं देना चाहते
74. शब्द और उसके विलोम का कौन-सा जोड़ा सर्वाधिक उचित है?
- (1) अमर मर्त्य
  - (2) अति उत्तम
  - (3) अन्त उदय
  - (4) अस्त आदि
  - (5) उत्तर नहीं देना चाहते
75. दिया गया कौन-सा विकल्प कर्मकारक का सही उदाहरण है?
- (1) भूखे को रोटी चाहिए
  - (2) सरिता ने भाषण दिया
  - (3) सुरेश पुस्तक पढ़ता है
  - (4) वह खेत जोतेगा
  - (5) उत्तर नहीं देना चाहते



हरियाणा में 'महारा गाँव जगमग गाँव' योजना के अन्तर्गत वर्तमान में लगभग कितने गाँवों को शामिल किया गया है ?

- (1) 5,300
- (2) 4,200
- (3) 6,500
- (4) 6,000
- (5) उत्तर नहीं देना चाहते

मोतीलाल नेहरू खेल विद्यालय के संबंध में निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए।

- (a) यह राय, सोनीपत में स्थित है।
- (b) यह सी.बी.एस.ई. से सम्बद्ध है।

उपर्युक्त में से कौन-सा/से कथन सही है/हैं ?

- (1) (a) और (b) दोनों
- (2) न तो (a) और न ही (b)
- (3) केवल (a)
- (4) केवल (b)
- (5) उत्तर नहीं देना चाहते

हरियाणा की ग्रामीण जनसंख्या राज्य की कुल जनसंख्या का लगभग कितना प्रतिशत है ?

- (1) 50%
- (2) 45%
- (3) 65%
- (4) 55%
- (5) उत्तर नहीं देना चाहते

हरियाणा और भारत को खिलाड़ी देने के लिए प्रसिद्ध भैंसवाल कला किस जिले में स्थित है ?

- (1) भिवानी
- (2) सोनीपत
- (3) रोहतक
- (4) करनाल
- (5) उत्तर नहीं देना चाहते

76. How many villages are approximately covered currently under the scheme 'Mahara Gaon - Jagmag Gaon' in Haryana ?

- (1) 5,300
- (2) 4,200
- (3) 6,500
- (4) 6,000
- (5) Not attempted

77. Consider the following statements in respect of Motilal Nehru School of Sports.

- (a) It is situated in Rai, Sonipat.
- (b) It is affiliated to CBSE.

Which of the above statement/s is/are correct ?

- (1) Both (a) and (b)
- (2) Neither (a) nor (b)
- (3) (a) only
- (4) (b) only
- (5) Not attempted

78. What is the approximate percentage of rural population of the total population of Haryana ?

- (1) 50%
- (2) 45%
- (3) 65%
- (4) 55%
- (5) Not attempted

79. Bhainswal Kalan, famous for giving sportsmen to Haryana and to India is situated in which district ?

- (1) Bhiwani
- (2) Sonipat
- (3) Rohtak
- (4) Karnal
- (5) Not attempted



80. निम्नलिखित में से कौन-सा स्थान भारतीय महिला हॉकी खिलाड़ियों के लिए जाना जाता है ?

- (1) पंचकुला
- (2) शाहाबाद
- (3) फरीदाबाद
- (4) गुरुग्राम
- (5) उत्तर नहीं देना चाहते

81. निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए।

- (a) मसानी बैराज रेवाड़ी जिले में है।
  - (b) कौशलया बाँध पिंजोर में स्थित है।
- उपर्युक्त में से कौन-सा/से कथन सही है/हैं ?

- (1) (a) और (b) दोनों
- (2) न तो (a) और न ही (b)
- (3) केवल (a)
- (4) केवल (b)
- (5) उत्तर नहीं देना चाहते

82. निम्न में से कौन-सा हरियाणा का नृत्य रूप नहीं है ?

- (1) लूर
- (2) खोरिया
- (3) तालघड़ी
- (4) फाग
- (5) उत्तर नहीं देना चाहते

83. हरियाणा किस वर्ष पूर्ण राज्य बना ?

- (1) 1971
- (2) 1963
- (3) 1962
- (4) 1966
- (5) उत्तर नहीं देना चाहते

84. हरियाणा में कितने विधान सभा निर्वाचन क्षेत्र हैं ?

- (1) 92
- (2) 94
- (3) 88
- (4) 90
- (5) उत्तर नहीं देना चाहते

80. Which one of the following places is known for Indian Women Hockey players ?

- (1) Panchkula
- (2) Shahbad
- (3) Faridabad
- (4) Gurugram
- (5) Not attempted

81. Consider the following statements.

- (a) Masani barrage is in Rewari district
- (b) Kaushalya Dam is in Pinjore.

Which of the above statement/s is/are correct ?

- (1) Both (a) and (b)
- (2) Neither (a) nor (b)
- (3) (a) only
- (4) (b) only
- (5) Not attempted

82. Which of the following is **not** a dance form of Haryana ?

- (1) Loor
- (2) Khoria
- (3) Talghadi
- (4) Phag
- (5) Not attempted

83. In which year Haryana was made as a full fledged State ?

- (1) 1971
- (2) 1963
- (3) 1962
- (4) 1966
- (5) Not attempted

84. How many Vidhan Sabha Constituencies are there in Haryana ?

- (1) 92
- (2) 94
- (3) 88
- (4) 90
- (5) Not attempted



निम्नलिखित में कौन संघ लोक सेवा आयोग के पूर्व सदस्यों में  
हरियाणा काडर के भारतीय प्रशासनिक सेवा के अधिकारी  
हैं?

- (1) माता प्रसाद
- (2) सुबीर दत्ता
- (3) पी.सी. होता
- (4) एस.के. मिश्रा
- (5) उत्तर नहीं देना चाहते

निम्नलिखित में से कौन हरियाणा की नहर नेटवर्क प्रणाली में  
हैं?

- (1) यमुना प्रणाली
- (2) सिंधु प्रणाली
- (3) भाखड़ा प्रणाली
- (4) लिफ्ट प्रणाली
- (5) उत्तर नहीं देना चाहते

निम्नलिखित में से हरियाणा का कौन सा जिला पंजाब और  
राजस्थान के साथ सीमा साझा करता है?

- (1) हिसार
- (2) सिरसा
- (3) कैथल
- (4) जिंद
- (5) उत्तर नहीं देना चाहते

हरियाणा का राज्य पशु कौन सा है?

- (1) ऊँट
- (2) बाघ
- (3) काला हिरण
- (4) हाथी
- (5) उत्तर नहीं देना चाहते

85. Who amongst the following former UPSC members was an IAS Officer of Haryana Cadre ?

- (1) Mata Prashad
- (2) Subir Dutta
- (3) P.C. Hota
- (4) S.K. Mishra
- (5) Not attempted

86. Which amongst the following is **not** a canal network system of Haryana ?

- (1) The Yamuna system
- (2) The Indus system
- (3) The Bhakra system
- (4) The Lift system
- (5) Not attempted

87. Which **one** of the following districts of Haryana shares border both with Punjab and Rajasthan ?

- (1) Hissar
- (2) Sirsa
- (3) Kaithal
- (4) Jind
- (5) Not attempted

88. The State Animal of Haryana is :

- (1) Camel
- (2) Tiger
- (3) Black buck
- (4) Elephant
- (5) Not attempted



89. निम्नलिखित में से कौन-सा हरियाणा का पारंपरिक पोशाक का हिस्सा नहीं है ?

- (1) ☒ दामन
- (2) चोरनो
- (3) पगड़ी
- (4) चुंदर
- (5) उत्तर नहीं देना चाहते

90. बीर शिकारगढ़ वन्यजीव अभ्यारण्य कहाँ अवस्थित है ?

- (1) पंचकुला
- (2) करनाल
- (3) कैथल
- (4) जीन्द
- (5) उत्तर नहीं देना चाहते

91. 'कीर्ति चक्र' पुरस्कार विजेता को कितने एकबारगी नकद धन राशि दी जाती है ?

- (1) ☒ ₹ 75,00,000
- (2) ₹ 25,00,000
- (3) ₹ 51,00,000
- (4) ₹ 1,00,00,001
- (5) उत्तर नहीं देना चाहते

92. चिंकारा प्रजनन केन्द्र कहाँ अवस्थित है ?

- (1) ☒ मोरनी, पंचकुला
- (2) कैरू, भिवानी
- (3) पिपली, कुरुक्षेत्र
- (4) हिसार
- (5) उत्तर नहीं देना चाहते

93. भारतीय प्रबंधन संस्थान हरियाणा में कहाँ अवस्थित है ?

- (1) भिवानी
- (2) करनाल
- (3) पंचकुला
- (4) रोहतक
- (5) उत्तर नहीं देना चाहते

89. Which amongst the following is **not** a part of Haryana's traditional attire ?

- (1) Daaman
- (2) Chorno
- (3) Pagri
- (4) Chunder
- (5) Not attempted

90. Where is Bir Shikargarh Wildlife Sanctuary located ?

- (1) Panchkula
- (2) Karnal
- (3) Kaithal
- (4) Jind
- (5) Not attempted

91. What is the one-time cash amount given to the "Kirti Chakra" awardee ?

- (1) ₹ 75,00,000
- (2) ₹ 25,00,000
- (3) ₹ 51,00,000
- (4) ₹ 1,00,00,001
- (5) Not attempted

92. Where is Chinkara breeding centre located ?

- (1) Morni, Panchkula
- (2) Kairu, Bhiwani
- (3) Pipli, Kurukshetra
- (4) Hissar
- (5) Not attempted

93. Where is Indian Institute of Management located in Haryana ?

- (1) Bhiwani
- (2) Karnal
- (3) Panchkula
- (4) Rohtak
- (5) Not attempted



राज्य के दो सबसे महत्वपूर्ण स्मारक "लाट और हुमायूँ मस्जिद" किस स्थान पर स्थित हैं ?

- (1) कुरुक्षेत्र
- (2) नौरंगाबाद
- (3) फतेहाबाद
- (4) महेन्द्रगढ़
- (5) उत्तर नहीं देना चाहते

उस जगह की पहचान कीजिए जहाँ गुरु गोविंद सिंह पहाड़ी राजाओं के साथ युद्ध के बाद 52 दिनों तक रुके थे ?

- (1) धामताना साहिब
- (2) गुरुद्वारा लखन माजरा
- (3) गुरुद्वारा कपाल मोचन
- (4) गुरुद्वारा दमदमा साहिब
- (5) उत्तर नहीं देना चाहते

पानीपत का तीसरा युद्ध निम्नलिखित में से किसके बीच हुआ था ?

- (1) शाह आलम और मोहम्मद शाह
- (2) गुरु गोविंद सिंह और औरंगजेब
- (3) नादिर शाह और औरंगजेब
- (4) अहमद शाह अब्दाली और मराठा
- (5) उत्तर नहीं देना चाहते

प्रत्येक माह का कौन-सा दिन "तिथि भोजन बेटी का जन्मदिन स्कूल में अभिनंदन" के रूप में मनाया जाता है ?

- (1) तीसरा मंगलवार
- (2) चौथा मंगलवार
- (3) पहला मंगलवार
- (4) दूसरा मंगलवार
- (5) उत्तर नहीं देना चाहते

94. Two most important monuments of the State 'The LAT and the Humayun Mosque' are located at which place ?

- (1) Kurukshetra
- (2) Naurangabad
- (3) Fatehabad
- (4) Mahendragarh
- (5) Not attempted

95. Identify the place where Guru Gobind Singh stayed for 52 days after the battle with Hill Kings ?

- (1) Dhamtana Sahib
- (2) Gurudwara Lakhan Majra
- (3) Gurudwara Kapal Mochan
- (4) Gurudwara Damdama Sahib
- (5) Not attempted

96. The Third Battle of Panipat took place between :

- (1) Shah Alam and Muhammad Shah
- (2) Guru Gobind Singh and Aurangzeb
- (3) Nadar Shah and Aurangzeb
- (4) Ahmad Shah Abdali and the Marathas
- (5) Not attempted

97. Which day of every month is celebrated as "Tithi Bhojan Beti Ka Janmadin School me Abhinandan" ?

- (1) 3<sup>rd</sup> Tuesday
- (2) 4<sup>th</sup> Tuesday
- (3) 1<sup>st</sup> Tuesday
- (4) 2<sup>nd</sup> Tuesday
- (5) Not attempted



98. भारत की पर्यावरण रिपोर्ट, 2022 के अनुसार सतत विकास लक्ष्य (एसडीजी-2030) हासिल करने में हरियाणा राज्य का कौन-सा स्थान है ?

- (1) छठा
- (2) आठवाँ
- (3) पहला
- (4) तीसरा
- (5) उत्तर नहीं देना चाहते

99. हरियाणा राज्य की एक राज्य योजना - विधवा पेंशन के बारे में निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए।

- (a) 21 वर्ष और इससे अधिक आयु की महिला पात्र है।
  - (b) इसमें ₹ 1,800 प्रति माह भत्ता दिया जाता है।
- उपर्युक्त में से कौन-सा/से कथन सही है/हैं ?

- (1) (a) और (b) दोनों
- (2) न तो (a) और न ही (b)
- (3) केवल (a)
- (4) केवल (b)
- (5) उत्तर नहीं देना चाहते

100. सकल राज्य घरेलू उत्पाद (जी.एस.डी.पी.) के बारे में निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए।

- (a) हरियाणा का जी.एस.डी.पी. कर्नाटक के जी.एस.डी.पी. से अधिक है।
- (b) महाराष्ट्र का जी.एस.डी.पी. हरियाणा के जी.एस.डी.पी. से अधिक है।

उपर्युक्त में से कौन-सा/से कथन सही है/हैं ?

- (1) (a) और (b) दोनों
- (2) न तो (a) और न ही (b)
- (3) केवल (a)
- (4) केवल (b)
- (5) उत्तर नहीं देना चाहते

98. As per the India's Environment Report 2022, what is the rank of Haryana State in achieving Sustainable Development Goals (SDG-2030) ?

- (1) 6<sup>th</sup>
- (2) 8<sup>th</sup>
- (3) 1<sup>st</sup>
- (4) 3<sup>rd</sup>
- (5) Not attempted

99. Consider the following statements about the Widow Pension Scheme - a State Scheme of the Government of Haryana.

- (a) A woman of age 21 years and above is eligible.
- (b) It carries an allowance of ₹ 1,800 per month.

Which of the above statement/s is/are correct ?

- (1) Both (a) and (b)
- (2) Neither (a) nor (b)
- (3) (a) only
- (4) (b) only
- (5) Not attempted

100. Consider the following statements about the Gross State Domestic Product (GSDP).

- (a) GSDP of Haryana is more than that of Karnataka.
- (b) GSDP of Maharashtra is more than that of Haryana.

Which of the above statement/s is/are correct ?

- (1) Both (a) and (b)
- (2) Neither (a) nor (b)
- (3) (a) only
- (4) (b) only
- (5) Not attempted

- o o o -

- o o o -

रफ कार्य के लिए स्थान / SPACE FOR ROUGH WORK