



Teachingninja.in



Latest Govt Job updates



Private Job updates



Free Mock tests available

Visit - teachingninja.in



Teachingninja.in

HSSC CET

Previous Year Paper
21 Oct, 2023 Shift 1



1. 'बीहू' पर्व भारत के किस राज्य में मनाया जाता है?

- (1) पंजाब
- (2) उत्तर प्रदेश
- (3) असम
- (4) कर्नाटक
- (5) उत्तर नहीं देना चाहते।

2. भारत को किस वर्ष स्वतंत्रता प्राप्त हुई?

- (1) 1950
- (2) 1947
- (3) 1951
- (4) 1930
- (5) उत्तर नहीं देना चाहते।

3. 'CE' से तात्पर्य है :

- (1) कॉमन एस्टिमेट
- (2) कॉमन ऐरा
- (3) केजुअल ऐरा
- (4) कोस्ट ऑफ इजिप्ट
- (5) उत्तर नहीं देना चाहते।

4. निम्नलिखित में से कौन-सा कार्यक्रम सभी सरकारी प्राथमिक विद्यालयों में शुरू किया गया जिसके अंतर्गत बच्चों को पका हुआ भोजन प्रदान किया जाता है?

- (1) मध्याह्न भोजन
- (2) बेटी बचाओ, बेटी पढ़ाओ
- (3) सर्व शिक्षा अभियान
- (4) महिला समाख्या
- (5) उत्तर नहीं देना चाहते।

5. माँ (MAA) कार्यक्रम का विस्तृत रूप क्या है?

- (1) माँ का संपूर्ण ध्यान (मदर्स एब्सोल्यूट अटेंशन)
- (2) माँ एवं किशोर (मदर एंड अडोलेसेंट)
- (3) किशोरियों में मासिक धर्म संबंधी स्वच्छता (मेंस्ट्रुअल हाइजीन अमोंग अडोलेसेंट गर्ल्स)
- (4) माँ का संपूर्ण प्यार (मदर्स एब्सोल्यूट अफेक्शन)
- (5) उत्तर नहीं देना चाहते।

1. 'Bihu' festival is celebrated in which Indian State ?

- (1) Punjab
- (2) Uttar Pradesh
- (3) Assam
- (4) Karnataka
- (5) Not Attempted

2. Which year did India attain freedom ?

- (1) 1950
- (2) 1947
- (3) 1951
- (4) 1930
- (5) Not Attempted

3. 'CE' refers to :

- (1) Common Estimate
- (2) Common Era
- (3) Casual Era
- (4) Coast of Egypt
- (5) Not Attempted

4. Which one of the following refers to the programme introduced in all government elementary schools to provide children with cooked lunch ?

- (1) Mid-day meal
- (2) Beti Bachao, Beti Padhao
- (3) Sarv Shiksha Abhiyan
- (4) Mahila Samakhya
- (5) Not Attempted

5. What is the full form of 'MAA' programme ?

- (1) Mother's Absolute Attention
- (2) Mother And Adolescent
- (3) Menstrual hygiene Among Adolescent girls
- (4) Mother's Absolute Affection
- (5) Not Attempted

6. पृथ्वी की त्रिज्या क्या है ?
- (1) 8371 कि.मी.
 - (2) 9371 कि.मी.
 - (3) 2371 कि.मी.
 - (4) 6371 कि.मी.
 - (5) उत्तर नहीं देना चाहते।
7. पृथ्वी के चारों ओर स्थित परत को कहते हैं :
- (1) पर्यावरण
 - (2) वायुमंडल
 - (3) जलवायु
 - (4) ओजोन
 - (5) उत्तर नहीं देना चाहते।
8. स्वतंत्र भारत के प्रथम गवर्नर-जनरल के रूप में किन्होंने कार्य किया ?
- (1) सरदार वल्लभभाई पटेल
 - (2) मौलाना आज़ाद
 - (3) जवाहर लाल नेहरू
 - (4) सी. राजगोपालाचारी
 - (5) उत्तर नहीं देना चाहते।
9. 'ब्रिटिश भारत का इतिहास' पुस्तक के लेखक कौन हैं ?
- (1) वॉरेन हेस्टिंग्स
 - (2) लॉर्ड माउंटबेटन
 - (3) लॉर्ड कर्जन
 - (4) जेम्स मिल
 - (5) उत्तर नहीं देना चाहते।
10. वर्ष 2014 में प्रारंभ हुए 'अभियान इंद्रधनुष' का उद्देश्य है :
- (1) नियमित टीकाकरण के समय पर अधूरे टीकाकरण अथवा टीकाकरण रहित छूट गए बच्चों को सम्मिलित करना।
 - (2) ग्रामीण जनसंख्या को किफायती तथा गुणवत्तापूर्ण स्वास्थ्य सेवाएँ प्रदान करना।
 - (3) वंचित बच्चों को शिक्षा प्रदान करना।
 - (4) किशोरों की विभिन्न प्रकार की आवश्यकताओं की पूर्ति हेतु जानकारी, वस्तुएँ तथा सेवाएँ प्रदान करना।
 - (5) उत्तर नहीं देना चाहते।

6. What is the radius of the earth ?
- (1) 8371 km
 - (2) 9371 km
 - (3) 2371 km
 - (4) 6371 km
 - (5) Not Attempted
7. The earth is surrounded by a layer of gases called :
- (1) Environment
 - (2) Atmosphere
 - (3) Climate
 - (4) Ozone
 - (5) Not Attempted
8. Who served as free India's first Governor-General ?
- (1) Sardar Vallabhbhai Patel
 - (2) Maulana Azad
 - (3) Jawahar Lal Nehru
 - (4) C. Rajagopalachari
 - (5) Not Attempted
9. Who is the author of the book - 'A History of British India' ?
- (1) Warren Hastings
 - (2) Lord Mountbatten
 - (3) Lord Curzon
 - (4) James Mill
 - (5) Not Attempted
10. 'Mission Indradhanush'; launched in the year 2014 is :
- (1) To cover children who have been partially or not vaccinated during routine immunisation rounds.
 - (2) To provide affordable and quality healthcare to the rural population.
 - (3) To provide education to the deprived children.
 - (4) To provide information, commodities and service to meet the diverse need of adolescents.
 - (5) Not Attempted

11. अप्पम, पुट्टू तथा इडियप्पम - खाद्य पदार्थों का संबंध भारत के किस राज्य से है ?

- (1) गुजरात
- (2) ओडिशा
- (3) केरल
- (4) पंजाब
- (5) उत्तर नहीं देना चाहते।

12. 'लुग्दा' निम्नलिखित में से किसका एक रूप है, जिसे छत्तीसगढ़ में पहना जाता है ?

- (1) दुपट्टा
- (2) आभूषण
- (3) जूता
- (4) साड़ी
- (5) उत्तर नहीं देना चाहते।

13. जामिया इस्लामिया विश्वविद्यालय कहाँ अवस्थित है ?

- (1) भोपाल
- (2) दिल्ली
- (3) लखनऊ
- (4) अलीगढ़
- (5) उत्तर नहीं देना चाहते।

14. विश्व पर्यावरण दिवस मनाया जाता है :

- (1) 7 जून
- (2) 5 जुलाई
- (3) 7 जुलाई
- (4) 5 जून
- (5) उत्तर नहीं देना चाहते।

15. जनगणना 2011 के अनुसार, भारत की साक्षरता दर है :

- (1) 78.0
- (2) 88.0
- (3) 83.0
- (4) 73.0
- (5) उत्तर नहीं देना चाहते।

11. Appam, Puttu and Idiyappam - food items, belong to which State of India ?

- (1) Gujarat
- (2) Orissa
- (3) Kerala
- (4) Punjab
- (5) Not Attempted

12. 'Lugda' is a kind of which one of the following that is worn in Chhattisgarh ?

- (1) Dupatta
- (2) Ornament
- (3) Footwear
- (4) Saree
- (5) Not Attempted

13. Where is Jamia Islamia University situated ?

- (1) Bhopal
- (2) Delhi
- (3) Lucknow
- (4) Aligarh
- (5) Not Attempted

14. World Environment Day is celebrated on :

- (1) 7th June
- (2) 5th July
- (3) 7th July
- (4) 5th June
- (5) Not Attempted

15. As per Census 2011, the literacy rate in India is :

- (1) 78.0
- (2) 88.0
- (3) 83.0
- (4) 73.0
- (5) Not Attempted

16. वर्ष 2016 में भारत सरकार ने _____ नामक मिशन आरम्भ किया है जिसके अन्तर्गत उचित वाहित मल निपटान शुरू किया गया है।

- (1) उड़ान
- (2) स्वच्छ भारत
- (3) नमामि गंगे
- (4) उज्ज्वला
- (5) उत्तर नहीं देना चाहते।

17. _____ की कमी के कारण बेरी-बेरी बीमारी होती है।

- (1) विटामिन B1
- (2) विटामिन C
- (3) विटामिन D
- (4) विटामिन A
- (5) उत्तर नहीं देना चाहते।

18. स्तंभ - I में दिये गये विद्युत अवयवों को स्तंभ - II में दिए गए उनके संकेतों से सुमेलित कीजिए :

स्तंभ - I	स्तंभ - II
(A) विद्युत सेल	(I)
(B) 'ऑन' स्थिति में स्विच	(II)
(C) विद्युत बल्ब	(III)
(D) बैटरी	(IV)

सही विकल्प चुनिये :

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

19. यदि किसी व्यक्ति का वृक्क काम करना बंद कर दे, तो उसके रक्त को कृत्रिम वृक्क द्वारा फिल्टर किया जाता है, अन्यथा वह जीवित नहीं रह सकता। यह प्रक्रिया कहलाती है :

- (1) डायलिसिस
- (2) प्रसवेदन
- (3) निष्कासन
- (4) उत्सर्जन
- (5) उत्तर नहीं देना चाहते।

16. In the year 2016, the Government of India initiated a mission called _____ and _____ which a proper Sewage disposal have been started.

- (1) Udaan
- (2) Swachh Bharat
- (3) Namami Gange
- (4) Ujjwala
- (5) Not Attempted

17. Deficiency of _____ causes beri-beri disease.

- (1) Vitamin B1
- (2) Vitamin C
- (3) Vitamin D
- (4) Vitamin A
- (5) Not Attempted

18. Match electrical component given in Column - I with the symbol given in Column - II :

Column - I	Column - II
(A) Electric cell	(I)
(B) Switch in 'ON' position	(II)
(C) Electric Bulb	(III)
(D) Battery	(IV)

Choose the **correct** option :

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

19. If a person's kidney stops working. They cannot survive unless their blood is filtered by artificial kidney. This process is called :

- (1) Dialysis
- (2) Transpiration
- (3) Elimination
- (4) Excretion
- (5) Not Attempted

20. द्रव्यमान की एस.आई. इकाई क्या है ?

- (1) किलोग्राम
(2) पाउंड
(3) आउंस
(4) ग्राम
(5) उत्तर नहीं देना चाहते।

21. हेपटाइटिस 'A' बीमारी का कारण है :

- (1) विषाणु
(2) कवक
 (3) प्रोटोजोआ
(4) जीवाणु
(5) उत्तर नहीं देना चाहते।

22. निम्नलिखित को सुमेलित करें :

- | (I) | (II) |
|-----------------|---------------|
| (A) पत्रदल | (I) कमजोर तना |
| (B) पंखुड़ी | (II) अंडाशय |
| (C) स्त्रीकेसर | (III) पत्ती |
| (D) विसर्पी लता | (IV) पुष्प |
- (1) (A)-(III), (B)-(II), (C)-(I), (D)-(IV)
(2) (A)-(IV), (B)-(II), (C)-(III), (D)-(I)
 (3) (A)-(II), (B)-(III), (C)-(IV), (D)-(I)
(4) (A)-(III), (B)-(IV), (C)-(II), (D)-(I)
(5) उत्तर नहीं देना चाहते।

23. _____ तथा _____ जल से होने वाली बीमारियाँ हैं।

- (1) बेरी-बेरी और पेचिश
 (2) स्कर्वी और हैजा
(3) पोलियो और रिकेट्स
 (4) टाइफॉइड और मेनिन्जाइटिस
(5) उत्तर नहीं देना चाहते।

24. निम्नलिखित में से किसके उत्पादन में यीस्ट का प्रयोग किया जाता है ?

- (1) ऑक्सीजन
(2) अल्कोहल
 (3) हाईड्रोक्लोरिक अम्ल
(4) चीनी
(5) उत्तर नहीं देना चाहते।

20. The SI unit of mass is :

- (1) kilogram
(2) pound
(3) ounce
(4) gram
(5) Not Attempted

21. Hepatitis 'A' is caused by :

- (1) Virus
(2) Fungi
(3) Protozoa
(4) Bacteria
(5) Not Attempted

22. Match the following :

- | (I) | (II) |
|-------------|---------------|
| (A) Lamina | (I) Weak stem |
| (B) Petal | (II) Ovary |
| (C) Pistil | (III) Leaf |
| (D) Creeper | (IV) Flower |
- (1) (A)-(III), (B)-(II), (C)-(I), (D)-(IV)
(2) (A)-(IV), (B)-(II), (C)-(III), (D)-(I)
(3) (A)-(II), (B)-(III), (C)-(IV), (D)-(I)
(4) (A)-(III), (B)-(IV), (C)-(II), (D)-(I)
(5) Not Attempted

23. _____ and _____ are water borne diseases.

- (1) Beri-Beri and Dysentery
(2) Scurvy and Cholera
(3) Polio and Rickets
(4) Typhoid and Meningitis
(5) Not Attempted

24. Yeast is used in the production of :

- (1) Oxygen
(2) Alcohol
(3) Hydrochloric Acid
(4) Sugar
(5) Not Attempted

25. एक लड़का समतल दर्पण से पचास सेंटीमीटर की दूरी पर खड़ा है। दर्पण और प्रतिबिम्ब के बीच कितनी दूरी होगी ?
- (1) 25 सेंटीमीटर
 - (2) 50 सेंटीमीटर
 - (3) 75 सेंटीमीटर
 - (4) 100 सेंटीमीटर
 - (5) उत्तर नहीं देना चाहते।

26. निम्नलिखित में से कौन-सा स्थलीय प्राकृतितवास नहीं है ?
- (1) मरुस्थल
 - (2) वर्षा वन
 - (3) घास के मैदान
 - (4) तालाब
 - (5) उत्तर नहीं देना चाहते।

27. _____ की प्रक्रिया में ऊष्मा के अंतरण हेतु किसी माध्यम की आवश्यकता नहीं होती है।
- (1) चालन
 - (2) संवहन
 - (3) वाष्पोत्सर्जन
 - (4) विकिरण
 - (5) उत्तर नहीं देना चाहते।

28. भू कृमि अपने _____ से श्वास लेते हैं।
- (1) श्वासनलियों
 - (2) गलफड़ों
 - (3) त्वचा
 - (4) फेफड़ों
 - (5) उत्तर नहीं देना चाहते।

29. निम्नलिखित में से कौन सी मछली की विशेषता नहीं है ?
- (1) गिल की उपस्थिति
 - (2) लम्बी रीढ़ की हड्डी और बेलनाकार शरीर
 - (3) शरीर के मध्य भाग की तुलना में सिर और पूँछ का आकार छोटा होता है।
 - (4) मीनपक्ष (फिन) की उपस्थिति
 - (5) उत्तर नहीं देना चाहते।

25. A boy is standing at a distance of 50 cm from the plane mirror. What will be the distance between the mirror and the image ?
- (1) 25 cm
 - (2) 50 cm
 - (3) 75 cm
 - (4) 100 cm
 - (5) Not Attempted

26. Which of the following is **not** a terrestrial habitat ?
- (1) Desert
 - (2) Rainforest
 - (3) Grassland
 - (4) Pond
 - (5) Not Attempted

27. No medium is required for transfer of heat by the process of _____.
- (1) Conduction
 - (2) Convection
 - (3) Transpiration
 - (4) Radiation
 - (5) Not Attempted

28. Earthworms breathe through their _____.
- (1) Tracheae
 - (2) Gills
 - (3) Skin
 - (4) Lungs
 - (5) Not Attempted

29. Which of the following is **not** the characteristic of fish ?
- (1) Presence of gills
 - (2) Long backbone with cylindrical body
 - (3) Head and tail smaller than the middle portion of the body.
 - (4) Presence of fins
 - (5) Not Attempted

रफ कार्य के लिए स्थान / SPACE FOR ROUGH WORK

30. धातुओं का वह गुणधर्म क्या कहलाता है जिससे धातुओं को पीटकर पतले पत्र बनाए जाते हैं ?

- (1) प्रतिक्रिया क्षमता
- (2) तन्यता
- (3) कुट्टनीयता
- (4) चालकता
- (5) उत्तर नहीं देना चाहते।

31. विषम का चयन कीजिए :

- (1) गाजर
- (2) आलू
- (3) टमाटर
- (4) अदरक
- (5) उत्तर नहीं देना चाहते।

32. 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 :

सभी जानवर कुत्ते हैं।

कुछ कुत्ते खतरनाक हैं।

निष्कर्ष :

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

30. The property of metals by which they can be beaten into thin sheets is called :

- (1) Reactivity
- (2) Ductility
- (3) Malleability
- (4) Conductivity
- (5) Not Attempted

31. Find the odd one out :

- (1) Carrot
- (2) Potato
- (3) Tomato
- (4) Ginger
- (5) Not Attempted

32. 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/follows from the given statements.

Statements :

All animals are dogs.

Some dogs are dangerous.

Conclusions :

- I All animals are dangerous.
 - II Some dogs are animals.
- (1) Only Conclusion II follows.
 - (2) Both Conclusions I and II follow.
 - (3) Neither Conclusion I nor II follows.
 - (4) Only Conclusion I follows.
 - (5) Not Attempted

33. यदि एक निश्चित कूटभाषा में 'COVET' को 'FRYHW' लिखा जाता है, तो उसी भाषा में 'HIDE' को क्या लिखा जाएगा ?

- (1) KLGH C O V E T
 (2) KLEI
 (3) KGEF
 (4) KLEF
 (5) उत्तर नहीं देना चाहते।

34. यदि 'Q', 'R' के पुत्र के पुत्र का भाई है, तो 'Q', 'R' से किस प्रकार संबंधित है ?

- (1) चाचा/मामा
 (2) पौत्र
 (3) चचेरा भाई/बहन
 (4) पुत्र
 (5) उत्तर नहीं देना चाहते।

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

- | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|
| C | P | K | T | O | E |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
- (1) 2, 1, 5, 3, 6, 4
 (2) 2, 5, 1, 3, 6, 4
 (3) 4, 1, 5, 2, 3, 6
 (4) 3, 5, 1, 4, 2, 6
 (5) उत्तर नहीं देना चाहते।

36. यदि किसी वर्ष में 25 अगस्त को गुरुवार है, तो उस महीने में कितने मंगलवार होंगे ?

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

33. If in a certain code, 'COVET' is written as 'FRYHW' then how will 'HIDE' be written in the same language ?

- (1) KLGH
 (2) KLEI
 (3) KGEF
 (4) KLEF
 (5) Not Attempted

34. If 'Q' is brother of son of R's son, then how is 'Q' related to 'R' ?

- (1) Uncle
 (2) Grandson
 (3) Cousin
 (4) Son
 (5) Not Attempted

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

- | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|
| C | P | K | T | O | E |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
- (1) 2, 1, 5, 3, 6, 4
 (2) 2, 5, 1, 3, 6, 4
 (3) 4, 1, 5, 2, 3, 6
 (4) 3, 5, 1, 4, 2, 6
 (5) Not Attempted

36. If 25th of August in a year is Thursday, then how many Tuesdays will be there in that month ?

- (1) 5
 (2) 4
 (3) 6
 (4) 3
 (5) Not Attempted

रफ कार्य के लिए स्थान / SPACE FOR ROUGH WORK

37. दी गई श्रृंखला का अगला पद ज्ञात कीजिए :

11, 12, 16, 25, 41, ?

- (1) 66
(2) 69
(3) 72
(4) 65
(5) उत्तर नहीं देना चाहते।

3
3
4

38. पाँच बच्चे A, B, C, D तथा E उत्तर की ओर मुँह करके एक पंक्ति में खड़े हैं, लेकिन आवश्यक नहीं है कि उसी क्रम में हों। 'C', 'E' के दाईं ओर और 'A', 'D' के बाईं ओर है। 'A' और 'D' के बीच में एक बच्चा है। पंक्ति के मध्य में कौन है?

- (1) C
(2) B
(3) A
(4) E
(5) उत्तर नहीं देना चाहते।

A B C D E
A B D E C

39. एक व्यक्ति उत्तर दिशा में मुँह करके खड़ा है। वह वामावर्त दिशा में 135° मुड़ जाता है, उसके बाद दक्षिणावर्त दिशा में 90° मुड़ जाता है। अब उसका मुँह किस दिशा में है?

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



40. जिस प्रकार किलोमीटर का संबंध दूरी से है, उसी प्रकार न्यूटन किससे संबंधित है?

- (1) घनत्व से
(2) बल से
(3) संवेग से
(4) त्वरण से
(5) उत्तर नहीं देना चाहते।

37. Find the next term of the series :

11, 12, 16, 25, 41, ?

- (1) 66
(2) 69
(3) 72
(4) 65
(5) Not Attempted

38. Five children A, B, C, D and E are standing in a row, facing North but not necessarily in the same order. 'C' is to the right of 'E' and to the left of 'A'. 'A' and 'D' have one child between them. Who is in the middle of the row?

- (1) C
(2) B
(3) A
(4) E
(5) Not Attempted

39. A man is facing North direction. He turns 135° in anticlock-wise direction, and then 90° in the clock-wise direction. Which direction is he facing now?

- (1) North
(2) North-West
(3) West
(4) North-East
(5) Not Attempted

40. Kilometer is related to Distance in the same way as Newton is related to :

- (1) Density
(2) Force
(3) Momentum
(4) Acceleration
(5) Not Attempted

41. एक बेलन की त्रिज्या उसकी ऊँचाई से 5 सेंटीमीटर अधिक है। यदि बेलन का वक्र पृष्ठ क्षेत्रफल 792 वर्ग सेंटीमीटर है, तो इसका आयतन (घन सेंटीमीटर में) होगा :

- (1) 5244
(2) 5544
(3) 5306
(4) 5712
(5) उत्तर नहीं देना चाहते।

42. यदि $45 - [28 - \{37 - (15 - x)\}] = 58$ है, तो x का मान है :

- (1) -19
(2) 19
(3) 29
(4) -29
(5) उत्तर नहीं देना चाहते।

43. बराबर समय में A, B से 20% कम कार्य करता है। यदि A किसी कार्य को $7\frac{1}{2}$ घंटों में पूरा कर सकता है, तो B उसी कार्य को कितने समय में पूरा कर पाएगा ?

- (1) $5\frac{1}{2}$ घंटे
(2) 6 घंटे
(3) $6\frac{1}{2}$ घंटे
(4) 5 घंटे
(5) उत्तर नहीं देना चाहते।

Handwritten calculation for Q43:

$$\frac{22500}{35000} = \frac{7.5}{x}$$

$$22500x = 35000 \times 7.5$$

$$22500x = 262500$$

$$x = \frac{262500}{22500} = 11.6667$$

7:1

44. A तथा B ने क्रमशः ₹ 22,500 तथा ₹ 35,000 निवेश कर, एक व्यापार प्रारम्भ किया। ₹ 27,600 के कुल लाभ में B का भाग है :

- (1) ₹ 14,400
(2) ₹ 16,800
(3) ₹ 19,200
(4) ₹ 10,800
(5) उत्तर नहीं देना चाहते।

50

41. The radius of a cylinder is 5 cm more than its height. If the curved surface area of the cylinder is 792 cm^2 , then the volume of cylinder (in cm^3) is :

- (1) 5244
(2) 5544
(3) 5306
(4) 5712
(5) Not Attempted

42. If $45 - [28 - \{37 - (15 - x)\}] = 58$, then the value of x is :

- (1) -19
(2) 19
(3) 29
(4) -29
(5) Not Attempted

Handwritten calculation for Q42:

$$45 + 28 - (37 - 2) = 58$$

43. A does 20% less work than B in the same time. If A can complete a piece of work in $7\frac{1}{2}$ hours, then B can do it in :

- (1) $5\frac{1}{2}$ hours
(2) 6 hours
(3) $6\frac{1}{2}$ hours
(4) 5 hours
(5) Not Attempted

Handwritten calculation for Q43:

$$\frac{57500}{27600} = \frac{7.5}{x}$$

$$57500x = 27600 \times 7.5$$

$$57500x = 207000$$

$$x = \frac{207000}{57500} = 3.6$$

44. A and B started a business by investing ₹ 22,500 and ₹ 35,000 respectively. Out of a total profit of ₹ 27,600, B's share is :

- (1) ₹ 14,400
(2) ₹ 16,800
(3) ₹ 19,200
(4) ₹ 10,800
(5) Not Attempted

45. प्रकार - I के चावल का मूल्य ₹ 15 प्रति किलोग्राम है जबकि प्रकार - II के चावल का मूल्य ₹ 20 प्रति किलोग्राम है। यदि दोनों प्रकार के चावलों को 2 : 3 में मिलाया गया हो, तो मिश्रण का प्रति किलोग्राम मूल्य है :

- (1) ₹ 19
(2) ₹ 18.50
(3) ₹ 19.50
(4) ₹ 18
(5) उत्तर नहीं देना चाहते।

46. यदि $\sqrt{1 + \frac{25}{144}} = 1 + \frac{x}{12}$ है, तो x का मान होगा :

- (1) 5
(2) 13
(3) 17
(4) 1
(5) उत्तर नहीं देना चाहते।

47. एक ट्रक 550 मीटर की दूरी 1 मिनट में तय करता है जबकि एक बस 33 कि.मी. की दूरी 45 मिनट में तय करती है। ट्रक की गति का बस की गति से अनुपात है :

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

48. दो संख्याओं का HCF 28 है और उनका LCM 336 है। यदि एक संख्या 112 है, तो दूसरी संख्या होगी :

- (1) 64
(2) 84
(3) 92
(4) 34
(5) उत्तर नहीं देना चाहते।

45. The cost of type - I rice is ₹ 15 per kg and of type - II rice is ₹ 20 per kg. If rice of both types are mixed in the ratio 2 : 3, then the cost price per kg of the mixed variety of rice is :

- (1) ₹ 19
(2) ₹ 18.50
(3) ₹ 19.50
(4) ₹ 18
(5) Not Attempted

46. If $\sqrt{1 + \frac{25}{144}} = 1 + \frac{x}{12}$, then the value of x is

- (1) 5
(2) 13
(3) 17
(4) 1
(5) Not Attempted

47. A truck covers a distance of 550 metres in 1 minute whereas a bus covers a distance of 33 kms in 45 minutes. The ratio of the speed of the truck to the speed of the bus is :

- (1) 4 : 3
(2) 3 : 5
(3) 5 : 3
(4) 3 : 4
(5) Not Attempted

48. The HCF of two numbers is 28 and their LCM is 336. If one number is 112, then the other number is :

- (1) 64
(2) 84
(3) 92
(4) 34
(5) Not Attempted

49. अरुण एक सेल से स्केट्स का एक जोड़ा खरीदता है, जहाँ उसे 20% बट्टा मिल रहा है। यदि उसने ₹ 1,600 दिए तो निम्न में से कौन-सी राशि उस स्केट्स के एक जोड़े का अंकित मूल्य है?

- (1) ₹ 1,600
- (2) ₹ 1,920
- (3) ₹ 2,000
- (4) ₹ 1,280
- (5) उत्तर नहीं देना चाहते।

50. यदि $\frac{x}{y} = \frac{1}{3}$ है, तो $\frac{x^2 + y^2}{x^2 - y^2}$ का मान होगा :

- (1) $\frac{5}{4}$
- (2) $\frac{-5}{4}$
- (3) $\frac{-5}{3}$
- (4) $\frac{-10}{9}$
- (5) उत्तर नहीं देना चाहते।

51. साधारण ब्याज की किस दर से कोई राशि 12 वर्षों में स्वयं की दुगुनी हो जाती है ?

- (1) $8\frac{1}{3}\%$
- (2) $8\frac{1}{2}\%$
- (3) $9\frac{1}{2}\%$
- (4) $8\frac{1}{4}\%$
- (5) उत्तर नहीं देना चाहते।

49. Arun buys a pair of skates at a sale where the discount given is 20%. If the amount he pays is ₹ 1,600, then which of the following is the marked price of the pair of skates ?

- (1) ₹ 1,600
- (2) ₹ 1,920
- (3) ₹ 2,000
- (4) ₹ 1,280
- (5) Not Attempted

50. If $\frac{x}{y} = \frac{1}{3}$, then the value of $\frac{x^2 + y^2}{x^2 - y^2}$ is :

- (1) $\frac{5}{4}$
- (2) $\frac{-5}{4}$
- (3) $\frac{-5}{3}$
- (4) $\frac{-10}{9}$
- (5) Not Attempted

51. At what rate of simple interest will a sum of money doubles itself in 12 years ?

- (1) $8\frac{1}{3}\%$
- (2) $8\frac{1}{2}\%$
- (3) $9\frac{1}{2}\%$
- (4) $8\frac{1}{4}\%$
- (5) Not Attempted

52. 17 गेंदों को ₹ 720 में बेचने पर, 5 गेंदों के क्रय मूल्य के बराबर हानि होती है। एक गेंद का क्रय मूल्य है :
- (1) ₹ 50
 - (2) ₹ 55
 - (3) ₹ 60
 - (4) ₹ 45
 - (5) उत्तर नहीं देना चाहते।
53. 3-अंकीय सबसे बड़ी संख्या और 4-अंकीय सबसे बड़ी संख्या को विभाजित करने वाली सबसे बड़ी संख्या है :
- (1) 7
 - (2) 8
 - (3) 9
 - (4) 3
 - (5) उत्तर नहीं देना चाहते।
54. दो संख्याएँ 2 : 3 के अनुपात में हैं। यदि उनका योग 125 हो, तो वे संख्याएँ होंगी :
- (1) 32, 78
 - (2) 50, 75
 - (3) 24, 36
 - (4) 20, 30
 - (5) उत्तर नहीं देना चाहते।
55. यदि किसी आयत के विकर्ण की लम्बाई तथा क्षेत्रफल क्रमशः 25 मीटर तथा 168 वर्ग मीटर हैं, तो आयत की लम्बी भुजा है :
- (1) 17 मी.
 - (2) 24 मी.
 - (3) 31 मी.
 - (4) 12 मी.
 - (5) उत्तर नहीं देना चाहते।

52. On selling 17 balls for ₹ 720, there is a loss equal to the cost price of 5 balls. The cost price of one ball is :
- (1) ₹ 50
 - (2) ₹ 55
 - (3) ₹ 60
 - (4) ₹ 45
 - (5) Not Attempted
53. The greatest number which divides the greatest 3-digit number and the greatest 4-digit number, exactly is :
- (1) 7
 - (2) 8
 - (3) 9
 - (4) 3
 - (5) Not Attempted
54. Two numbers are in the ratio 2 : 3. If their sum is 125, then the numbers are :
- (1) 32, 78
 - (2) 50, 75
 - (3) 24, 36
 - (4) 20, 30
 - (5) Not Attempted
55. If the length of the diagonal and the area of a rectangle are 25 m and 168 m² respectively, then the longer side of the rectangle is :
- (1) 17 m
 - (2) 24 m
 - (3) 31 m
 - (4) 12 m
 - (5) Not Attempted

56. Choose the correctly spelt word.
 (1) humorous
 (2) humoros
 (3) humarous
 (4) humorus
 (5) Not Attempted
57. Choose the alternative which best expresses the meaning of the underlined idiom.
 They sold their old house because it was a white elephant.
 (1) useless
 (2) very comfortable
 (3) collapsing
 (4) very large
 (5) Not Attempted
58. Find out the antonym of 'frequent'.
 (1) return
 (2) fear
 (3) alarm
 (4) rare
 (5) Not Attempted
59. Find out the synonym of the underlined word in the following sentence.
 To travel hopefully is a better thing than to arrive, and the true success is to labour.
 (1) positively
 (2) negligence
 (3) carelessly
 (4) rationally
 (5) Not Attempted
60. Pick out the part of the sentence which has an error. If there is no error, your answer is (3).
This is the third communication I have sent /
 (A)
and I am much surprised /
 (B)
at receiving no answer .
 (C)
 (1) (B)
 (2) (C)
 (3) No error
 (4) (A)
 (5) Not Attempted
61. Fill in the blank with suitable alternative.
 You will not overtake him unless you _____.
 (1) walk quickly
 (2) play
 (3) reading
 (4) sleep
 (5) Not Attempted
62. In the following question, the first and the last part of the sentence are numbered S₁ & S₆. The rest of the sentence is split into four parts and named P, Q, R and S. These four parts are jumbled. Re-arrange them in **correct** order.
 S₁ - Even today in many countries
 P - neglected and there are far
 Q - women continue to be
 R - who have had the benefit of
 S - fewer women than men
 S₆ - education and vocation training
 (1) Q P S R
 (2) R Q P S
 (3) S Q R P
 (4) P Q R S
 (5) Not Attempted
63. Choose the alternative which best expresses the given sentence in Passive Voice.
 The accountant took the cheque from the customer.
 (1) The cheque was taken from the customer by the accountant.
 (2) The customer was taken the cheque by the accountant.
 (3) The cheque had been taken from the customer by the accountant.
 (4) The cheque is taken from the customer by the accountant.
 (5) Not Attempted
64. Choose the correct alternative to improve the underlined part of the following sentence. If no improvement is required, your answer is (3).
 Passengers are requested not to sit on the floor.
 (1) to not to sit
 (2) requested to sit
 (3) No Improvement
 (4) to not sit
 (5) Not Attempted

65. Change the following sentence into indirect speech.

Shakti said to his friend, "Look out! There is a snake behind you".

- (1) Shakti exclaimed to his friend with surprise that there could be a snake behind him.
(2) Seeing a snake behind him, Shakti asked his friend to look out.
(3) Shakti warned his friend that there was a snake behind him.
(4) Shakti told his friend to look out as there is a snake behind him.
(5) Not Attempted

66. दिए गए किस विकल्प में वाक्य का शुद्ध रूप नहीं है?

- (1) समुद्र पर नौका तैर रही है।
(2) बच्चे मैदान में खेल रहे हैं।
(3) शहरों में प्रदूषण कम हो रहा है।
(4) प्रकृति और जीवन का घोर संबंध हैं।
(5) उत्तर नहीं देना चाहते।

67. 'इस बाग में अब मत घूमों' वाक्य के रेखांकित शब्द का सर्वाधिक उपयुक्त पर्यायवाची शब्द है -

- (1) वीथिका
(2) अरण्य
(3) अवनि
(4) वाटिका
(5) उत्तर नहीं देना चाहते।

68. दिए गए किस विकल्प में वर्तनी का शुद्ध रूप है?

- (1) उज्ज्वल
(2) मुहूर्त
(3) पैत्रिक
(4) शुद्धिकरण
(5) उत्तर नहीं देना चाहते।

69. 'बहती गंगा में हाथ धोना' मुहावरे का सर्वाधिक उपयुक्त अर्थ है -

- (1) असंभव कार्य को संभव करना।
(2) अवसर का लाभ उठाना।
(3) पवित्र जल से हाथ धोना।
(4) अधिकाधिक उन्नति करना।
(5) उत्तर नहीं देना चाहते।

70. 'अक' प्रत्यय के योग से बनने वाला शब्द नहीं है -

- (1) लेखक
(2) दैनिक
(3) गायक
(4) नर्तक
(5) उत्तर नहीं देना चाहते।

71. 'निः+आशा' के योग से बनने वाला सर्वाधिक उपयुक्त शब्द है -

- (1) निआशा
(2) निराशा
(3) निरआशा
(4) निःआशा
(5) उत्तर नहीं देना चाहते।

72. कौन-सा वाक्य संबंध कारक का उदाहरण है?

- (1) उसने चोर को रस्सी से बांधा।
(2) देवियों और सज्जनों!
(3) मधु छत पर बैठी है।
(4) मेरी उम्र साठ वर्ष की है।
(5) उत्तर नहीं देना चाहते।

73. 'कुल्हाड़ियों को आते देख पेड़ रोने लगे' वाक्य अलंकार दृष्टि से उदाहरण है :

- (1) अनुप्रास अलंकार का
(2) दृष्टांत अलंकार का
(3) मानवीकरण अलंकार का
(4) उपमा अलंकार का
(5) उत्तर नहीं देना चाहते।

74. जिस समास में पहला पद प्रधान हो, उसे कहते हैं -

- (1) बहुब्रीहि
(2) द्विगु
(3) अव्ययीभाव
(4) कर्मधारय
(5) उत्तर नहीं देना चाहते।

75. 'रात और संध्या के बीच की वेला' के लिए सर्वाधिक उपयुक्त एक शब्द है -

- (1) गोचारण
(2) गोकाल
(3) गोरस
(4) गोधूलि
(5) उत्तर नहीं देना चाहते।

76. निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए :
- (A) नडा साहिब गुरुद्वारा अम्बाला में है।
 (B) नडा साहिब गुरुद्वारा घग्गर नदी के तट पर है।
 उपर्युक्त में से कौन-सा/से कथन सही है/हैं ?
- (1) केवल (B)
 (2) (A) और (B) दोनों
 (3) न तो (A) और न ही (B)
 (4) केवल (A)
 (5) उत्तर नहीं देना चाहते।
77. महाभारत काल में हरियाणा के लिए किस पद का उपयोग किया गया है ?
- (1) बहुधन्यक्य
 (2) हरियल
 (3) हरियनक
 (4) हरिबंक
 (5) उत्तर नहीं देना चाहते।
78. हरियाणा में महिलाओं द्वारा बुजली गहना शरीर के किस भाग में पहना जाता है ?
- (1) माथा
 (2) पैर
 (3) नाक
 (4) कान
 (5) उत्तर नहीं देना चाहते।
79. राष्ट्रीय सुरक्षा गार्ड (एन एस जी) के संबंध में निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सही है ?
- (A) एन एस जी का प्रचालनात्मक मुख्यालय मानेसर में है।
 (B) एन एस जी केंद्रीय गृह मंत्रालय के नियंत्रणाधीन है।
 उपर्युक्त में से कौन-सा/से कथन सही है/हैं ?
- (1) केवल (B)
 (2) (A) और (B) दोनों
 (3) न तो (A) और न ही (B)
 (4) केवल (A)
 (5) उत्तर नहीं देना चाहते।

76. Consider the following statements :
- (A) Nada Sahib Gurudwara is situated in Ambala.
 (B) Nada Sahib Gurudwara is situated on the bank of river Ghaggar.
 Which of the above statements is/are correct ?
- (1) (B) only
 (2) Both (A) and (B)
 (3) Neither (A) nor (B)
 (4) (A) only
 (5) Not Attempted
77. In the Mahabharata period, which term was used for Haryana ?
- (1) Bahudhanyakya
 (2) Hariyala
 (3) Haryanak
 (4) Haribanak
 (5) Not Attempted
78. Boojali, an ornament is worn in which part of the body by women in Haryana ?
- (1) Forehead
 (2) Foot
 (3) Nose
 (4) Ears
 (5) Not Attempted
79. Consider the following statements in respect of National Security Guards (NSG) :
- (A) Operational Headquarter of NSG is in Manesar.
 (B) NSG comes under the control of Union Ministry of Home Affairs.
 Which of the above statements is/are correct ?
- (1) (B) only
 (2) Both (A) and (B)
 (3) Neither (A) nor (B)
 (4) (A) only
 (5) Not Attempted

80. गरिमा चौधरी किस खेल के लिए प्रसिद्ध हैं ?

- (1) कबड्डी
- (2) कुश्ती
- (3) तीरंदाजी
- (4) जूडो
- (5) उत्तर नहीं देना चाहते।

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

- (A) हरियाणा का जी एस डी पी बिहार के जी एस डी पी से अधिक है।
- (B) पंजाब 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) केवल (B)
- (2) (A) और (B) दोनों
- (3) न तो (A) और न ही (B)
- (4) केवल (A)
- (5) उत्तर नहीं देना चाहते।

82. निम्नलिखित में से कौन हरियाणा के प्रमुख कपास उत्पादक जिलों में से एक नहीं है ?

- (1) सोनीपत
- (2) अम्बाला
- (3) रेवाड़ी
- (4) सिरसा
- (5) उत्तर नहीं देना चाहते।

83. किस जिले में भारतीय राष्ट्रीय रक्षा विश्वविद्यालय स्थित है ?

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

80. Garima Chaudhary is well known for which sport ?

- (1) Kabaddi
- (2) Wrestling
- (3) Archery
- (4) Judo
- (5) Not Attempted

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

- (A) GSDP of Haryana is more than that of Bihar.
- (B) GSDP of Punjab is more than that of Haryana.

Which of the above statements is/are correct ?

- (1) (B) only
- (2) Both (A) and (B)
- (3) Neither (A) nor (B)
- (4) (A) only
- (5) Not Attempted

82. Which one of the following is **not** amongst the major cotton growing districts of Haryana ?

- (1) Sonapat
- (2) Ambala
- (3) Rewari
- (4) Sirsa
- (5) Not Attempted

83. In which district is the Indian National Defence University located ?

- (1) Gurugram
- (2) Faridabad
- (3) Karnal
- (4) Panchkula
- (5) Not Attempted

84. निम्नलिखित में से किसने हरियाणा की ओर से रणजी ट्राफी में नहीं खेला था ?
- (1) कपिल देव
 - (2) राजिन्दर गोयल
 - (3) सरकार तलवार
 - (4) मनिन्दर सिंह
 - (5) उत्तर नहीं देना चाहते।
85. वर्ष के किस महीने में प्रसिद्ध सूरजकुंड मेले का आयोजन हरियाणा में होता है ?
- (1) दिसम्बर
 - (2) अक्टूबर
 - (3) फरवरी
 - (4) मार्च
 - (5) उत्तर नहीं देना चाहते।
86. नीमराना किस राज्य के अंतर्गत है ?
- (1) हरियाणा
 - (2) पंजाब
 - (3) उत्तराखंड
 - (4) राजस्थान
 - (5) उत्तर नहीं देना चाहते।
87. मुख्य मंत्री प्रगतिशील सम्मान योजना द्वारा कितनी श्रेणियों की भू-जोत में कृषि कार्य करने हेतु प्रगतिशील किसानों को अभिप्रेरित किया जाता है ?
- (1) 3
 - (2) 4
 - (3) 5
 - (4) 2
 - (5) उत्तर नहीं देना चाहते।
88. नारनौल किस जिले में स्थित है ?
- (1) कैथल
 - (2) महेन्द्रगढ़
 - (3) रोहतक
 - (4) जिंद
 - (5) उत्तर नहीं देना चाहते।
84. Who amongst the following did not play for Haryana in Ranji Trophy ?
- (1) Kapil Dev
 - (2) Rajinder Goel
 - (3) Sarkar Talwar
 - (4) Maninder Singh
 - (5) Not Attempted
85. In which month of the year, the famous Surajkund mela is held every year in Haryana ?
- (1) December
 - (2) October
 - (3) February
 - (4) March
 - (5) Not Attempted
86. Neemrana comes under which State ?
- (1) Haryana
 - (2) Punjab
 - (3) Uttarakhand
 - (4) Rajasthan
 - (5) Not Attempted
87. Mukhya Mantri Pragatisheel Samman Yojana is to motivate the progressive farmers for adopting best agriculture practices in how many categories of land holding ?
- (1) 3
 - (2) 4
 - (3) 5
 - (4) 2
 - (5) Not Attempted
88. In which district is Narnaul situated ?
- (1) Kaithal
 - (2) Mahendragarh
 - (3) Rohtak
 - (4) Jind
 - (5) Not Attempted

रफ कार्य के लिए स्थान / SPACE FOR ROUGH WORK

89. पिंजोर की प्राचीन विरासत को बढ़ावा देने के लिए प्रतिवर्ष दो महोत्सव मनाए जाते हैं, एक त्योहार तो पिंजोर विरासत महोत्सव है; दूसरा महोत्सव कौन-सा है ?

- (1) खजूर महोत्सव
- (2) आम महोत्सव
- (3) नींबू महोत्सव
- (4) संतरा महोत्सव
- (5) उत्तर नहीं देना चाहते।

90. निम्नलिखित में से कौन हरियाणा राज्य का पर्यावरण, वन और वन्यजीवन मंत्री है ?

- (1) श्री कंवर पाल
- (2) श्री मूल चंद शर्मा
- (3) श्री दुष्यंत चौटाला
- (4) श्री अनिल विज
- (5) उत्तर नहीं देना चाहते।

91. निम्नलिखित में से कौन सा वृक्ष हरियाणा का राज्य वृक्ष है ?

- (1) पवित्र अंजीर
- (2) आम का वृक्ष
- (3) साल का वृक्ष
- (4) बरगद का वृक्ष
- (5) उत्तर नहीं देना चाहते।

92. निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए :

(A) सोनीपत और झज्जर की सीमा दिल्ली के साथ लगती है।

(B) रोहतक की सीमा दिल्ली से नहीं लगती है।

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

- (1) केवल (B)
- (2) (A) और (B) दोनों
- (3) न तो (A) और न ही (B)
- (4) केवल (A)
- (5) उत्तर नहीं देना चाहते।

89. To promote the ancient Heritage of Pinjore, two festivals are held every year. One is the 'Pinjore Heritage festival'; which is the second one ?

- (1) Dates festival
- (2) Mango festival
- (3) Lemon festival
- (4) Orange festival
- (5) Not Attempted

90. Who among the following is the Minister of Environment, Forests and Wildlife of Haryana State ?

- (1) Shree Kanwar Pal
- (2) Shree Mool Chand Sharma
- (3) Shree Dushyant Chautala
- (4) Shree Anil Vij
- (5) Not Attempted

91. Which amongst the following is the State Tree of Haryana ?

- (1) Sacred Fig
- (2) Mango Tree
- (3) Sal Tree
- (4) Banyan Tree
- (5) Not Attempted

92. Consider the following statements :

(A) Sonipat and Jhajjar share border with Delhi.

(B) Rohtak does not share border with Delhi.

Which of the above statements is/are correct ?

- (1) (B) only
- (2) Both (A) and (B)
- (3) Neither (A) nor (B)
- (4) (A) only
- (5) Not Attempted

93. महाकाव्य 'महाभारत' के रचयिता कौन हैं ?

- (1) कालिदास
- (2) महर्षि वाल्मीकि
- (3) महर्षि वेदव्यास
- (4) माघ
- (5) उत्तर नहीं देना चाहते।

94. निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए :

- (A) रोहतक में पुलिस आयुक्तालय स्थित है।
 - (B) सोनीपत में पुलिस आयुक्तालय स्थित है।
- उपर्युक्त में से कौन-सा/से कथन सही है/हैं ?

- (1) केवल (B)
- (2) (A) और (B) दोनों
- (3) न तो (A) और न ही (B)
- (4) केवल (A)
- (5) उत्तर नहीं देना चाहते।

95. वित्त वर्ष 2022-23 के लिए, हरियाणा राज्य में स्वास्थ्य के लिए कुल व्यय का कितना प्रतिशत आवंटित किया गया है ?

- (1) 6.2%
- (2) 8.5%
- (3) 5.8%
- (4) 14.2%
- (5) उत्तर नहीं देना चाहते।

96. 'ओट्टू' बांध हरियाणा में किस नदी पर है ?

- (1) साहिबा
- (2) टांगरी
- (3) घग्गर
- (4) यमुना
- (5) उत्तर नहीं देना चाहते।

93. Who was the author of epic 'Mahabharata' ?

- (1) Kalidas
- (2) Maharishi Valmiki
- (3) Maharishi Vedvyasa
- (4) Magh
- (5) Not Attempted

94. Consider the following statements :

- (A) Rohtak has a Police Commissionerate located there.
- (B) Sonipat has a Police Commissionerate located there.

Which of the above statements is/are correct ?

- (1) (B) only
- (2) Both (A) and (B)
- (3) Neither (A) nor (B)
- (4) (A) only
- (5) Not Attempted

95. For the financial year 2022-23, what is the percentage of the total expenditure allocated towards Health in the Haryana State ?

- (1) 6.2%
- (2) 8.5%
- (3) 5.8%
- (4) 14.2%
- (5) Not Attempted

96. 'Ottu' barrage is on which river in Haryana ?

- (1) Sahiba
- (2) Tangri
- (3) Ghaggar
- (4) Yamuna
- (5) Not Attempted

रफ कार्य के लिए स्थान / SPACE FOR ROUGH WORK

97. हरियाणा में कितने जिले हैं ?

- (1) 22
- (2) 23
- (3) 24
- (4) 21
- (5) उत्तर नहीं देना चाहते।

98. निम्नलिखित में से हरियाणा की कौन-सी नृत्य शैली मेवाती जनजाति से सम्बद्ध है ?

- (1) रटवई
- (2) फाग
- (3) गुग्गा
- (4) धमाल
- (5) उत्तर नहीं देना चाहते।

99. हरियाणा राज्य में राज्य सभा की कितनी सीटें हैं ?

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

100. इंदिरा गांधी अति ऊष्मीय शक्ति परियोजना हरियाणा के किस जिले में है ?

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

- 000 -

97. How many districts are there in Haryana ?

- (1) 22
- (2) 23
- (3) 24
- (4) 21
- (5) Not Attempted

98. Which of the following dance forms of Haryana is associated with Mewati tribe ?

- (1) Ratvai
- (2) Phag
- (3) Gugga
- (4) Dhamal
- (5) Not Attempted

99. How many Rajya Sabha seats does Haryana have ?

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

100. Indira Gandhi Super Thermal Power Project is situated in which district of Haryana ?

- (1) Sirsa
- (2) Hisar
- (3) Jind
- (4) Jhajjar
- (5) Not Attempted

- 000 -