

12/2019, Cat. No. - 63, 71, 90

Who is associated with the invention of Nylon?

- (A) Louis Pasteur
- (B) J. Nicephore Niepce
- (C) John Corbett
- (D) Dr. Wallace H. Carothers

नायलॉन के आविष्कार से कौन संबंधित है?

- (A) लुई पाश्वर
- (B) जे. नाइसफोर नीपस
- (C) जॉन कॉर्बट
- (D) डॉ. वालेस एच. कैरोथर्स

Which of the following folk/tribal dance is associated with Uttar Pradesh?

- | | |
|-------------|-----------|
| (A) Veedhi | (B) Kajri |
| (C) Tamasha | (D) Rauf |

निम्नलिखित में से कौन सा लोक/जनजातीय नृत्य उत्तर प्रदेश से संबंधित है?

- | | |
|-----------|----------|
| (A) विधि | (B) कजरी |
| (C) तमाशा | (D) रुफ़ |

3. Name the king of Kanauj whose daughter Samyukta was abducted by Prithviraj Chauhan from a 'swayamvar'.

- (A) Bhoj
- (B) Jaichand
- (C) Jayadev
- (D) Lakshman Sen

कन्नौज के राजा का नाम बताइए जिसकी बेटी संयुक्ता का पृथ्वीराज चौहान ने एक 'स्वयंवर' से अपहरण कर लिया था।

- | | |
|-----------|-----------------|
| (A) भोज | (B) जयचंद |
| (C) जयदेव | (D) लक्ष्मण सेन |

4. Which of the following taxes makes minimum contribution to the revenue of the Government of India?

- (A) Wealth tax
- (B) Income tax
- (C) GST
- (D) None of these

निम्नलिखित में से कौन सा कर भारत सरकार के राजस्व में न्यूनतम योगदान देता है?

- (A) संपत्ति कर
- (B) आयकर
- (C) जीएसटी
- (D) इनमें से कोई नहीं

5. In which state is the Kalpakkam atomic power station located?

- (A) Tamil Nadu
- (B) Andhra Pradesh
- (C) Kerala
- (D) Orissa

कलपक्कम परमाणु ऊर्जा केंद्र किस राज्य में स्थित है?

- | | |
|--------------|------------------|
| (A) तमिलनाडु | (B) आंध्र प्रदेश |
| (C) केरल | (D) उड़ीसा |

6. NITI Aayog has partnered with which technology major to train students on Cloud Computing?

- (A) HP
- (B) Amazon
- (C) Samsung
- (D) Huawei

नीति आयोग ने क्लाउड कंप्यूटिंग पर छात्रों को प्रशिक्षित करने के लिए किस प्रौद्योगिकी प्रमुख के साथ भागीदारी की है?

- | | |
|------------|--------------|
| (A) एचपी | (B) अमेज़न |
| (C) सैमसंग | (D) हुआवेर्ड |

A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W Y Z

Q. Which is known as the 'Garden City' of India?

- (A) Srinagar (B) Bangalore
(C) Mysore (D) Vadodara

भारत के 'गार्डन सिटी' के बाय में किसे जाना जाता है? GAMBLE = EBNCMG

- (A) श्रीनगर (B) बैंगलोर
(C) मैसूरु (D) वडोदरा

HEATER

8. Kabir was the disciple of

- (A) Ramananda (B) Ramanuj
(C) Shankaracharya
(D) Nanak

कबीर इनके शिष्य थे

- (A) रामानंद (B) रामानुज
(C) शंकराचार्य (D) नानक

9. What is the Name of the Indian Space University?

- (A) Physical Research Laboratory (PRL)
(B) Indian Institute of Science (IISc)
(C) Indian Institute of Remote Sensing (IIRS)
(D) Indian Institute of Space Science & Technology (IIST)

भारतीय अंतरिक्ष विश्वविद्यालय का नाम क्या है?

- (A) भौतिक अनुसंधान प्रयोगशाला (पीआरएल)
(B) भारतीय विज्ञान संस्थान (आईआईएससी)
(C) भारतीय रिमोट सेंसिंग संस्थान (आईआईआरएस)
(D) भारतीय अंतरिक्ष विज्ञान और प्रौद्योगिकी संस्थान (आईआईएसटी)

10. Arrange the given words in alphabetical order and select the one that comes fourth.

दिए गए शब्दों को वर्णनाक्रम में व्यवस्थित करें और चौथे स्थान पर आने वाले शब्द का चयन करें।

Nomenclature, Normal, Nobble, Nostril, Nocent

- (A) Nostril (B) Normal
(C) Nomenclature (D) Nobble

- Nostril - ^{Normal}
Normal - ^{Nomenclature}, Nobble - ^{Nostril}

- (A) 21 (B) 29
(C) 31 (D) 24

11. 29 : 18 :: 41 : ?
Looking at a portrait of a man, Shlok said, "His mother is the wife of my father's son. Brothers and sisters I have none." At whose portrait was Sanjay looking?

- (A) His son (B) His nephew
(C) His cousin (D) His uncle

एक व्यक्ति के चित्र को देखते हुए, श्लोक ने कहा, "उनकी माता मेरे पिता के पुत्र की पत्नी है। मेरे कोई भाई और बहन नहीं है।" संजय किसके चित्र को देख रहा था?

- (A) उनके बेटे (B) उनके भतीजे
(C) उनके चचेरे भाई (D) उनके चाचा

13. At 6:20, the hour hand and the minute

hand of a clock form an angle of

- (A) 65 degree (B) 72 degree
(C) 70 degree (D) 82 degree

6:20 पर, घड़ी की घण्टे की सूँही और मिनट की सूँही एक कोण बनाती है

- (A) 65 डिग्री (B) 72 डिग्री
(C) 70 डिग्री (D) 82 डिग्री

14. If in certain language GAMBLE is coded as EBNCMG, how is HEATER coded in that code?

यदि किसी निश्चित भाषा में GAMBLE को EBNCMG के रूप में कोडित किया जाता है, तो उस कोड में HEATER को कैसे कोडित किया जाएगा ?

- (A) RFBHEA (B) RFBUFH
 (C) RETAEH (D) RBFUHF

15. Find the missing number in given series following the same pattern.

समान पैटर्न का अनुसरण करते हुए दी गई शृंखला में लुप्त संख्या ज्ञात कीजिए।

- 5, 11, 21, 43, (?), 171, 341
 (A) 50 (B) 73
 (C) 85 (D) 144

16. A person moves in north direction by 7 km, then turns left and moves by 4 km, again turns left and moves by 9 km, again turns left and moves by 4 km. How far the person is from initial position?

- (A) 2 km (B) 11 km
 (C) 13 km (D) 16 km

एक व्यक्ति उत्तर दिशा में 7 किमी चलता है, फिर बाएँ मुड़ता है और 4 किमी चलता है, फिर से बाएँ मुड़ता है और 9 किमी चलता है, फिर से बाएँ मुड़ता है और 4 किमी चलता है। वह व्यक्ति प्रारंभिक स्थान से कितनी दूर है?

- (A) 2 किमी (B) 11 किमी
 (C) 13 किमी (D) 16 किमी

17. Kunjan, Lila, Mehul, Nikunj, Om, Priyank and Rani are sitting on a circular dining table for a dinner. Rani is not between Priyank and Mehul. Om is neighbour of Kunjan and Nikunj. Lila is second to the left of Rani. Priyank is to the immediate right of Kunjan. How many members are between right of Priyank and left of Rani?

कुंजन, लीला, मेहुल, निकुंज, ओम, प्रियांक और रानी रात्रि भोजन के लिए एक गोलाकार मेज पर बैठे हैं। रानी, प्रियांक और मेहुल के बीच में नहीं है। ओम, कुंजन और निकुंज का पढ़ोसी है। लीला, रानी के बायें से दूसरे स्थान पर है। प्रियांक, कुंजन के तुरंत दायें बैठा है। प्रियांक के दाएँ और रानी के बाएँ के बीच कितने सदस्य हैं?

- (A) 1 (B) 2
 (C) 3 (D) 4

18. Choose the Venn diagram which best explains relationship among given items:

India, Gujarat, Vadodara

वेन आरेख चुनें जो दी गई वस्तुओं के बीच संबंध को सबसे अच्छी तरह से समझाता है:

भारत, गुजरात, वडोदरा

-
- (A) (B)
 (C) (D)

19. In how many different ways can the letters of the word "CENTRE" be arranged?

शब्द "CENTRE" के अक्षरों को कितने अलग-अलग तरीकों से व्यवस्थित किया जा सकता है?

- (A) 720 (B) 120
 (C) 180 (D) 360

64874413821

360

7

20. Find the area (in cm^2) of a rhombus, whose diagonals are 12 cm and 18 cm respectively.

एक समचतुर्भुज का क्षेत्रफल (वर्ग सेमी में) ज्ञात कीजिए, जिसके विकर्ण क्रमशः 12 सेमी और 18 सेमी हैं।

- (A) 216 (B) 54
(C) 108 (D) 162

$$\begin{array}{r} 12 \\ \times 18 \\ \hline 108 \\ 120 \\ \hline 216 \end{array}$$

21. If $\frac{0.213}{21.3} = \frac{2.13}{x}$, then $x = ?$

- यदि $\frac{0.213}{21.3} = \frac{2.13}{x}$, तो $x = ?$
(A) 2.13 (B) 21.3
(C) 213 (D) 0.213

22. Find HCF of $(\frac{2}{3}, \frac{4}{9}, \frac{14}{3})$.

(2/3, 4/9, 14/3) का HCF ज्ञात कीजिए।

3	3, 9, 3
1, 3, 1	
1, 1, 1	
	2, 4, 14

23. A bus moves along the four sides of a square at the speeds of 100, 200, 200, 300 km/hr. Find the average speed of the bus around the field in km/hr.

एक बस एक वर्ग के चारों ओर 100, 200, 200, 300 किमी/घंटा की गति से चलती है। मैदान के चारों ओर बस की औसत गति किमी/घंटा में ज्ञात कीजिए।

- (A) 171.43 (B) 176.35
(C) 178.29 (D) 180.46

24. A shopkeeper earns a profit of 5% on selling a book at 3% discount on market price. Find the ratio of the cost price to the market price of the book.

एक दुकानदार एक पुस्तक को बाजार मूल्य पर 3% की छूट पर बेचने पर 5% का लाभ अर्जित करता है। पुस्तक के क्रय मूल्य का बाजार मूल्य से अनुपात ज्ञात कीजिए।

- (A) 91 : 100 (B) 100 : 91
(C) 105 : 97 (D) 97 : 105

25. The difference between simple and compound interest compounded annually on a certain sum of money for 2 years at 5% per annum is ₹ 40. The sum in ₹ is,

एक निश्चित राशि पर 5% प्रति वर्ष की दर से 2 वर्ष के लिए वार्षिक रूप से संयोजित चक्रवृद्धि ब्याज और साधारण ब्याज के बीच का अंतर ₹ 40 है। वह राशि ₹ में है।

$$\begin{array}{ll} 105 & 105 \\ 21 & 21 \\ 105 & 105 \\ \hline 105 & 105 \\ 105 & 105 \\ \hline 105 & 105 \end{array}$$

- (A) 16525 (B) 16350
(C) 16205 (D) 16000

26. In an A.P. first term = 69, common difference = 7. Find the sum of 14 terms.

0 किसी समांतर श्रेढ़ी में प्रथम पद = 69, उभयनिष्ठ अंतर = 7 है, तो 14 पदों का योग ज्ञात कीजिए।

- (A) 1705 (B) 1892
(C) 1603 (D) 1552

27. A can do a piece of work in 10 days. B and C together can do it in 5 days.

While A and C together can do it in 4 days. In how many days 'B' alone can complete the same work?

A एक काम को 10 दिनों में कर सकता है। B और C मिलकर इसे 5 दिनों में कर सकते हैं। जबकि A और C मिलकर इसे 4 दिनों में कर सकते हैं। अकेले 'B' उसी कार्य को कितने दिनों में पूरा कर सकता है ?

- (A) 12 (B) 20
(C) 18 (D) 15

28. On which theory does nature of light depend upon?

- (A) Wave theory
(B) Particle theory
(C) Both (A) and (B)
(D) None of these

प्रकाश की प्रकृति किस सिद्धांत पर निर्भर करती है ?

- (A) तरंग सिद्धांत (B) कण सिद्धांत
(C) (A) और (B) दोनों (D) इनमें से कोई नहीं

29. Microscope was invented by :
 (A) Z. Janssen (B) Millikan
 (C) Soldz (D) Foucault
 माइक्रोस्कोप का आविष्कार किया था:
 (A) डॉ. जानसेन (B) मिलिकान
 (C) सोल्डज़ (D) फूकाल्ट

30. Voltmeter measures:
 (A) electrical potential difference
 (B) current
 (C) resistance
 (D) None of these
 वोल्टमीटर मापन करता है:
 (A) विद्युत विभवान्तर (B), विद्युत धारा
 (C) प्रतिरोध (D) इनमें से कोई नहीं

31. Which of the following statement is true regarding the aluminium ?
 (A) Aluminium hydroxide is amphoteric in nature.
 (B) Aluminium exists in the Free State in nature.
 (C) Nitric acid does not react with the aluminium.
 (D) Hot and concentrated H_2SO_4 directly react with oxygen in which SO_2 gas is released.

एल्युमिनियम के संबंध में निम्नलिखित में से कौन सा कथन सत्य है?
 (A) एल्युमिनियम हाइड्रॉक्साइड प्रकृति में उभयधर्मी है।
 (B) एल्युमिनियम प्रकृति में मुक्त अवस्था में मौजूद है।
 (C) नाइट्रिक अम्ल एल्युमिनियम के साथ अभिक्रिया नहीं करता है।
 (D) गर्म और सान्द्रित H_2SO_4 ऑक्सीजन के साथ सीधे अभिक्रिया करता है जिसमें SO_2 गैस निकलती है।

32. A small positively charged part at the centre of an atom is called:
 (A) Nucleus (B) Neutron
 (C) Electron (D) Proton
 परमाणु के केंद्र में स्थित एक छोटा धनावेशित भाग कहलाता है:
 (A) न्यूक्लियस (B) न्यूट्रोन
 (C) इलेक्ट्रॉन (D) प्रोटॉन

33. The metal which is an important constituent of lime stone:
 धातु जो चूना पत्थर का एक महत्वपूर्ण घटक है:
 (A) K (B) Na
 (C) Mg (D) Ca
 34. Which of the following hormones is a steroid ?
 (A) Estrogen (B) Glucagon
 (C) Oxytocin (D) None of these
 निम्नलिखित में से कौन सा हार्मोन स्टेरोइड है?
 (A) एस्ट्रोजन (B) ग्लूकागोन
 (C) ऑक्सीटोसिन (D) इनमें से कोई नहीं

35. In which part of the body, digestion of large part of protein takes place ?
 (A) Stomach (B) Mouth
 (C) Intestine (D) None of these
 प्रोटीन के बड़े भाग का पाचन शरीर के किस अंग में होता है ?
 (A) आमाशय (B) मुख
 (C) आंत (D) इनमें से कोई नहीं

36. Which of the following have Alpha keratin as protein ?
 (A) Blood (B) Eggs
 (C) Skin (D) None of these
 निम्नलिखित में से किसमें प्रोटीन के रूप में अल्फा केराटिन होता है ?
 (A) रक्त (B) अंड
 (C) त्वचा (D) इनमें से कोई नहीं

English Language

37. Identify the correct Synonym of the underlined word:

King Leopold had quite a barbaric personality.

- (A) Clumsy
- (B) Royal
- (C) Brutal
- (D) Drunk

38. Identify the antonym for the word-
Blur

- | | |
|------------|-----------|
| (A) hit | (B) sharp |
| (C) bounce | (D) fit |

39. Choose the word which can be substituted for the given words/sentence:

One who is honourably discharged from service

- (A) Emeritus
- (B) Belligerent
- (C) Excommunicated
- (D) Truant

40. Choose the correct preposition to complete the sentence :

Please don't talk orally. I require your complaint _____ writing.

- (A) by
- (B) in
- (C) on
- (D) to

41. Choose the correct article to complete the sentence :

One should appear calm in _____ interview even if one feels terrified

- (A) a
- (B) an
- (C) the
- (D) No article is required

42. Which part of the following sentence is incorrect ?

If she had worked hard, she could had passed the exam.

- (A) If she had worked hard
- (B) she could had
- (C) passed the exam.
- (D) No Error

43. Fill in the blank with the correct form of verb :

When I went to the university, I _____ at my uncle's house.

- (A) stayed
- (B) Will be staying
- (C) am staying
- (D) will have stayed

44. Choose the correctly spelt word :

- (A) Acceptible
- (B) Aceptible
- (C) Acceptable
- (D) Acceptable

45. Choose the meaning of the italicized idiom used in the given sentence.

I hate my boss because she always tries to be a backseat driver.

- (A) person who wants to do things by herself
- (B) person who falsely accuses others
- (C) person who gives unwanted advice
- (D) person who misjudge others

हिंदी भाषा

46. 'समझौता' शब्द में कौन-सा प्रत्यय लगा है ?

- (A) ता-
- (B) औता
- (C) आ
- (D) झौता

47. 'महीन्द्र' का संधि-विग्रह है -

- (A) महा + इन्द्र
- (B) मह + इन्द्र
- (C) माही + इंद्रा
- (D) मही + इन्द्र

48. 'कई सौ वर्षों तक भारत के गले में पराधीनता की बेड़ियाँ पड़ी रहीं।' वाक्य का कौन-सा भाग अशुद्ध है ?

- (A) कई सौ वर्षों तक
- (B) भारत के गले में
- (C) पराधीनता की
- (D) बेड़ियाँ पड़ी रहीं।

49. 'शिवार्पण' किस समास का उदाहरण है ?

- (A) द्वंद्व समास
- (B) अव्ययीभाव समास
- (C) तत्पुरुष समास
- (D) द्विगु समास

50. निम्न में से किस शब्द की वर्तनी सही है ?

- (A) खलीहान
- (B) कार्तिक
- (C) कौतूहल
- (D) गीरजा

51. 'चारु चन्द्र की चंचल किरणें।' में कौन-सा अलंकार है ?

- (A) अनुप्रास अलंकार
- (B) रूपक अलंकार
- (C) यमक अलंकार
- (D) उत्थेष्ठा अलंकार

52. निम्न में से कौन-सा शब्द तत्सम नहीं है ?

- (A) अग्रि
- (B) चतुर्दश
- (C) वत्स
- (D) फूल

53. 'तुम अपने कार्य में सफल रहो।' वाक्य का उदाहरण है -

- (A) विधानवाचक वाक्य
- (B) संदेहवाचक वाक्य
- (C) प्रश्नवाचक वाक्य
- (D) इच्छावाचक वाक्य

54. हिंदी भाषा में अयोगवाह घ्वनि है -

- (A) ए, ऐ
- (B) ऊ, ऊ
- (C) ओ, औ
- (D) अं, अः

55. A Website's front page /main page is called

- (A) Browser Page (B) Search Page
 - (C) Home Page (D) Bookmark
- एक वेबसाइट का प्रथम पेज/मुख्य पेज कहलाता है
- (A) ब्राउजर पेज (B) सर्च पेज
 - (C) होम पेज (D) बुकमार्क

56. Which of the following is a correct format of Email Address?

- (A) name.website.com
- (B) name@website.info
- (C) name@website@info
- (D) None of these

निम्न में से कौन सा, ई-मेल एड्रेस का एक सही प्रारूप है ?

- (A) name.website.com
- (B) name@website.info
- (C) name@website@info
- (D) इनमें से कोई नहीं

57. Which of the following should you do to bring a bullet back to a previous level?

- (A) press the SHIFT + TAB keys
- (B) press the SHIFT key
- (C) press the ENTER key
- (D) press the TAB key

एक बुलेट को वापस पहले के स्तर पर लाने के लिए निम्न में से आपको क्या करना चाहिए ?

- (A) SHIFT + TAB कुंजी दबाएँ
- (B) SHIFT कुंजी दबाएँ
- (C) ENTER कुंजी दबाएँ
- (D) TAB कुंजी दबाएँ

58. What is the meaning of Bandwidth in the terms of Internet ?

- (A) Width of the data cable
- (B) Amount of data transferred
- (C) Number of the computers on a particular network
- (D) None of these

इंटरनेट के शब्दों में बैंडविड्थ का क्या अर्थ है ?

- (A) डेटा केबल की विहृथ (चौड़ाई)
- (B) डेटा अंतरण की मात्रा
- (C) एक विशिष्ट नेटवर्क पर कंप्यूटरों की संख्या
- (D) इनमें से कोई नहीं

59. How many times hair wash is needed in a week ?

- (A) 2
- (B) 3
- (C) 1
- (D) daily

एक हफ्ते में कितनी बार बाल धोना आवश्यक है ?

- (A) 2
- (B) 3
- (C) 1
- (D) दैनिक

60. In a double process blond procedure after rinsing the lightener and checking for scalp abrasions you should :

- (A) style the hair
- (B) tong the hair
- (C) apply henna
- (D) mix and apply the toner

एक डबल प्रोसेस ब्लॉंड प्रक्रिया में लाइटनर को धोने और शिरोबल्क खरोंचों (स्केल्प एब्रेशन) की जाँच के बाद आपको निम्न करना चाहिए :

- (A). बालों को स्टाइल
- (B) बालों को टंगना
- (C) मेहंदी लगायें
- (D) टोनर मिलाएँ और लगाएँ

61. Which of the following angles best represents low projection ?

- (A) 0-45 degrees
- (B) 30-60 degrees
- (C) 90-180 degrees
- (D) 180 to onward degrees

निम्न में से कौन सा कोण निम्न प्रक्षेपण (प्रोजेक्शन) का सबसे अच्छा प्रतिनिधित्व करता है ?

- (A) 0-45 डिग्री
- (B) 30-60 डिग्री
- (C) 90-180 डिग्री
- (D) 180 से आगे की डिग्री

62. When should the sterilisation of tools take place ?

- (A) end of the day
- (B) once in a month
- (C) at least twice a day
- (D) after each client

औजारों का रोगाणुनाशन कब होना चाहिए ?

- (A) दिन के अंत में
- (B) महीने में एक बार
- (C) दिन में कम से कम दो बार
- (D) प्रत्येक ग्राहक के बाद

63. What is the main effect of temporary colour on hair ?

- (A) It takes the natural colour out of the hair.
- (B) It coats the outer layer of the cuticle.
- (C) It absorbs the colour into the hair shaft.
- (D) It makes the hair dry.

बालों पर अस्थायी रंग का मुख्य प्रभाव क्या है ?

- (A) यह बालों से प्राकृतिक रंग निकालता है।
- (B) यह क्युटीकल की बाहरी परत को कोट करता है।
- (C) यह हेआर शाफ्ट में रंग को अवशोषित करता है।
- (D) यह बालों को सूखा बनाता है।

64. What is the technical name for the study of skin including its structure, functions and treatment ?

- (A) Ethology
- (B) Anatomy
- (C) Pathology
- (D) Dermatology

त्वचा का उसकी संरचना, कार्यों और उपचार सहित अध्ययन का तकनीकी नाम क्या है ?

- (A) इथोलोजी
- (B) एनाटॉमी
- (C) पैथोलॉजी
- (D) डर्मेटोलोजी

65. The outermost layer of the skin is called the

- | | |
|-------------|---------------|
| (A) corium | (B) dermis |
| (C) adipose | (D) epidermis |

त्वचा की सबसे बाहरी परत कहलाती है

- | | |
|------------|---------------|
| (A) कोरियम | (B) डर्मिस |
| (C) एडिपोस | (D) एपिडर्मिस |

66. On the human body the thickest skin is located on the;

- (A) thighs
- (B) buttocks
- (C) abdomen
- (D) palms and soles

मानव शरीर पर सबसे मोटी त्वचा किस पर स्थित होती है ?

- (A) जांघों
- (B) नितंब
- (C) पेट
- (D) हथेलियों और तलवों

67. The stratum corneum is composed of

- (A) melanin
- (B) granules
- (C) keratin cells
- (D) squamous cells

स्ट्रेटम कॉर्नियम (किण स्तर) किससे बना होता है ?

- (A) मेलेनिन
- (B) कणिकाओं
- (C) केराटीन कोशिकाएँ
- (D) स्क्वैमस कोशिकाएँ

68. The sebaceous gland produces

- (A) melanin
- (B) dandruff
- (C) sebum (oil)
- (D) perspiration

वसामय ग्रंथि पैदा करती है

- (A) मेलेनिन
- (B) रूसी
- (C) सेबम (तेल)
- (D) पसीना

69. Which emperor built the Kabuli Bagh Mosque in Panipat ?

- (A) Akbar (B) Humayun
 (C) Babur (D) Shah Jahan

पानीपत में काबुली बाग मस्जिद का निर्माण किस सप्राट ने करवाया था ?

- (A). अकबर (B) हुमायूं
 (C) बाबर (D) शाहजहाँ

70. Who among the following served as Governor of Haryana for the shortest term ?

- (A) Dharma Vira
 (B) Birendra Narayan Chakraborty
 (C) Ranjeet Singh Narula
 (D) Jaysukh Lal Hathi

निम्नलिखित में से किसने सबसे कम अवधि के लिए हरियाणा के राज्यपाल के रूप में कार्य किया ?

- (A) धर्मवीर
 (B) बीरेंद्र नारायण चक्रवर्ती
 (C). रणजीत सिंह नरुला
 (D) जयसुख लाल हाथी

71. Gurudwara Nada Sahib is located in which district of Haryana ?

- (A) Kaithal
 (B) Jind
 (C) Panchkula
 (D) Mahendragarh

गुरुद्वारा नाडा साहिब हरियाणा के किस जिले में स्थित है ?

- (A), कैथल (B) जींद
 (C) पंचकुला (D) महेंद्रगढ़

72. Which religious festival is celebrated throughout Haryana, usually in the month of August and September and it is related to snake worshipping ?

- (A) Gugga navami fair
 (B) Saloni
 (C) Shivaji fair
 (D) Bhimeswari fair

आमतौर पर अगस्त और सितंबर के महीने में पूरे हरियाणा में कौन सा धार्मिक त्योहार मनाया जाता है और यह सर्प पूजा से संबंधित है ?

- (A). गुग्गा नवमी मेला
 (B) सलोनी
 (C) शिवाजी मेला
 (D) भीमेश्वरी मेला

73. Who is the Minister of Food, Civil Supplies and Consumer Affairs Department of Haryana ?

- (A) Manohar Lal Khattar
 (B) Dushyant Chautala
 (C) Jai Prakash Dalal
 (D) None of these

हरियाणा के खाद्य, नागरिक आपूर्ति और उपभोक्ता मामलों के विभाग के मंत्री कौन हैं ?

- (A) मनोहर लाल खट्टर
 (B) दुष्यंत चौटाला
 (C). जय प्रकाश दलाल
 (D) इनमें से कोई नहीं

74. Where are the undulating sandy plains found in Haryana ?

- (A) Gurugram
- (B) Rewari
- (C) Mahendragrah
- (D) All of these

हरियाणा में लहरदार रेतीले मैदान कहाँ पाए जाते हैं ?

- (A) गुरुग्राम
- (B) रेवाड़ी
- (C) महेंद्रगढ़
- (D) यह सभी

75. In which of the following dance form women at times mime a whole wedding ceremony ?

- (A) Daph Dance
- (B) Phaag Dance
- (C) Khoria Dance
- (D) Loor Dance

निम्नलिखित में से किस नृत्य शैली में महिलाएँ कभी-कभी पूरे विवाह समारोह की नकल करती हैं ?

- (A) डफ नृत्य
- (B) फाग नृत्य
- (C) खोरिया नृत्य
- (D) लूर नृत्य

76. Which panchayat of Haryana received Nanaji Deshmukh Gaurav Gram Sabha Puruskar ?

- (A) Doharka
- (B) Jagadhri
- (C) Badhana
- (D) Naraingarh

हरियाणा की किस पंचायत को नानाजी देशमुख गौरव ग्राम सभा पुरस्कार मिला ?

- (A) दोहरका
- (B) जगाधरी
- (C) बधाना
- (D) नारायणगढ़

77. The city of Mahendragarh was formerly known as _____.

- (A) Kanaud
- (B) Sairishaka
- (C) Khokhrakot
- (D) None of these

महेंद्रगढ़ शहर को पहले _____ के रूप में जाना जाता था ।

- (A) कनौद
- (B) सैरिशका
- (C) खोखराकोट
- (D) इनमें से कोई नहीं

78. Which district has the highest forest area in Haryana ?

- (A) Karnal
- (B) Kurukshetra
- (C) Panchkula
- (D) Faridabad

हरियाणा में सबसे अधिक वन क्षेत्र किस जिले में है ?

- (A) करनाल
- (B) कुरुक्षेत्र
- (C) पंचकुला
- (D) फरीदाबाद

79. Chaudhary Charan Singh Agricultural University was established in which year ?

चौधरी चरण सिंह कृषि विश्वविद्यालय की स्थापना किस वर्ष में हुई ?

- (A) 1940
- (B) 1950
- (C) 1960
- (D) 1970

80. Which is a CNG Bus Service of Haryana ?

- (A) Haryana Uday
- (B) Haryana Vikas
- (C) Haryana Chalo
- (D) Haryana Saarthi

हरियाणा की सीएनजी बस सेवा कौन सी है ?

- (A) हरियाणा उदय
- (B) हरियाणा विकास
- (C) हरियाणा चलो
- (D) हरियाणा सारथी

81. Which of following is the biggest power station of Haryana ?

- (A) Yamunanagar Power Plant
- (B) Panipat Power Plant
- (C) Rajiv Gandhi Power Plant
- (D) WYC Hydel Power Plant

निम्नलिखित में से कौनसा हरियाणा का सबसे बड़ा विद्युत संयंत्र है ?

- (A) यमुनानगर विद्युत संयंत्र
- (B) पानीपत विद्युत संयंत्र
- (C) राजीव गांधी विद्युत संयंत्र
- (D) डब्ल्यूसीएसी हाइडल विद्युत संयंत्र

82. Within how many days birth and death registration is mandatory in Haryana ?

- (A) 10 days
- (B) 21 days
- (C) 25 days
- (D) 30 days

हरियाणा में कितने दिनों के भीतर जन्म और मृत्यु का पंजीकरण अनिवार्य है ?

- (A) 10 दिन
- (B) 21 दिन
- (C) 25 दिन
- (D) 30 दिन

83. Arvind Kejriwal, Chief Minister of Delhi, was born at

- (A) Sirsa
- (B) Jind
- (C) Nuh
- (D) Bhiwani

अरविंद केजरीवाल, दिल्ली के मुख्यमंत्री का जन्म कहाँ हुआ था ?

- | | |
|-----------|------------|
| (A) सिरसा | (B) जींद |
| (C) नूह | (D) भिवानी |

84. Where is the Corporate office of HPGCL located ?

- (A) Panchkula
- (B) Rohtak
- (C) Gurugram
- (D) Mahendragarh

एचपीजीसीएल का कॉर्पोरेट कार्यालय कहाँ स्थित है ?

- (A) पंचकुला
- (B) रोहतक
- (C) गुरुग्राम
- (D) महेंद्रगढ़

85. Who was titled as State Poet of Haryana ?

- (A) Uday Bhanu Hans
- (B) Surendra Pandit
- (C) Hali Panipat
- (D) Lakhmi Chand

हरियाणा के राज्य कवि के रूप में किसे नामित किया गया था ?

- (A) उदय भानु हंस
- (B) सुरेंद्र पंडित
- (C) हाली पानीपत
- (D) लख्मी चंद

86. Who is the founder of Bhiwani Boxing Club ?

- (A) Jagdish Singh
- (B) Vijender Singh
- (C) Manoj Kumar
- (D) Jasmeet Kaur

भिवानी बॉक्सिंग क्लब के संस्थापक कौन हैं ?

- (A) जगदीश सिंह
- (B) विजेंदर सिंह
- (C) मनोज कुमार
- (D) जसमीत कौर

87. How many Panchayat Samitis are there in Haryana ?

हरियाणा में कितनी पंचायत समितियाँ हैं ?

- (A) 6
- (B) 22
- (C) 7652
- (D) 126

88. Who is known as "Hadi - e - Haryana" ?

- (A) Sheikh Muhammad Turk
- (B) Sufi Saint Shah Gulam Jilani
- (C) Shah Muhammad Ramzan
- (D) None of these

"हादी-ए-हरियाणा" के नाम से किसे जाना जाता है ?

- (A) शेख मुहम्मद तुर्क
- (B) सूफी संत शाह गुलाम जिलानी
- (C) शाह मुहम्मद रमजान
- (D) इनमें से कोई नहीं

89. When was the water testing laboratory van started in Haryana ?

हरियाणा में जल परीक्षण प्रयोगशाला वैन कब शुरू की गई थी ?

- (A), 2010
- (B) 2015
- (C) 2020
- (D) None of these / इनमें से कोई नहीं

90. Jyotisar is famous for

- (A) Markanday Teertha
- (B) Bhagvad Geeta
- (C) Brahma Kund
- (D) Ramayan

ज्योतिसर किसके लिए प्रसिद्ध है ?

- (A) मार्कंडेय तीर्थ
- (B), भगवद गीता
- (C) ब्रह्म कुंड
- (D) रामायण