

1. The medieval ruler who significantly contributed in the development of Khayal style of classical music -

- (A) Firuz Shah Tughlaq (B) Hussain Shah Sharqi
(C) Wajid Ali Shah (D) Ibrahim Adil Shah

मध्यकालीन शासक, जिसने शास्त्रीय संगीत की ख्याल शैली के विकास में उल्लेखनीय योगदान दिया -

- (A) फिरोज शाह तुगलक (B) हुसैन शाह शर्की
(C) वाजिद अली शाह (D) इब्राहिम आदिल शाह

2. The Department of Tourism in Rajasthan was established in -

- (A) 1958 (B) 1952
(C) 1954 (D) 1956

राजस्थान में पर्यटन विभाग की स्थापना हुई थी -

- (A) 1958 में (B) 1952 में
(C) 1954 में (D) 1956 में

3. The highest peak in Rocky Mountains is -

- (A) Elbert (B) Mt. Hood
(C) Robson (D) Blanca

रॉकी पर्वतों की सर्वोच्च चोटी है -

- (A) एल्बर्ट (B) माउण्ट हुड
(C) रॉबसन (D) ब्लॉक

4. The Mascot of Tokyo Olympics is -

- (A) Miraitowa (B) Suminski
(C) Panda (D) Eagle

टोक्यो ओलंपिक का शुभंकर है -

- (A) मिराईतोवा (B) सुमिन्सकी
(C) पाण्डा (D) ईगल

5. The Anatolian Plateau is located in -
(A) Iran (B) Turkey
(C) New Zealand (D) France

अनातोलिया का पठार अवस्थित है -

- (A) ईरान में (B) टर्की में
(C) न्यूजीलैंड में (D) फ्रान्स में

6. Which of the following (Ruler - Painting Style) is not correctly matched?

- (A) Vijay Singh - Deogarh
(B) Sawant Singh - Kishangarh
(C) Anoop Singh - Bikaner
(D) Raj Singh I - Nathdwara

निम्नलिखित में से कौन सा (शासक - चित्रकला शैली) सही सुमेलित नहीं है?

- (A) विजयसिंह - देवगढ़
(B) सावंतसिंह - किशनगढ़
(C) अनूपसिंह - बीकानेर
(D) राजसिंह I - नाथद्वारा

7. Which one of the following (Topography - Location) is not correctly matched?

- (A) Bhakar - East Sirohi
(B) Ramgarh hill - Rajsamand
(C) Bhorat Plateau - Kumbhalgarh to Gogunda
(D) Girwa - Udaipur

निम्नलिखित में से कौन सा (स्थलाकृति - अवस्थिति) सही सुमेलित नहीं है?

- (A) भाकर - पूर्वी सिरोही
(B) रामगढ़ पहाड़ी - राजसमन्द
(C) भोराठ पठार - कुम्भलगढ़ से गोगुन्दा
(D) गिरवा - उदयपुर

8. The correct increasing order of the following three districts of Rajasthan with minimum population (as per census-2011) is -

- (A) Jaisalmer > Pratapgarh > Sirohi
 (B) Pratapgarh > Sirohi > Jaisalmer
 (C) Sirohi > Pratapgarh > Jaisalmer
 (D) Jaisalmer > Sirohi > Pratapgarh

राजस्थान में न्यूनतम जनसंख्या वाले निम्नलिखित तीन जिलों का सही बढ़ता क्रम (जनसंख्या-2011 के अनुसार) है -

- (A) जैसलमेर > प्रतापगढ़ > सिरोही
 (B) प्रतापगढ़ > सिरोही > जैसलमेर
 (C) सिरोही > प्रतापगढ़ > जैसलमेर
 (D) जैसलमेर > सिरोही > प्रतापगढ़

9. Mirzai, Dutai and Dagla are the types of -

- (A) Angarakhis (B) Dhotis
 (C) Lahariyas (D) Turbans

मिरजाई, दुताई और डगला किसके प्रकार हैं?

- (A) अंगरखी के (B) धोती के
 (C) लहरिया के (D) पगड़ी के

10. In the Pradhan Mantri Krishi Sinchai Yojana - Micro Irrigation (PMKSY-MI) the funding pattern with respect to centre : state is -

- (A) 70:30 (B) 80:20
 (C) 60:40 (D) 50:50

प्रधानमंत्री कृषि सिंचाई योजना - सूक्ष्म सिंचाई के वित्त पोषण का पैटर्न केंद्र : राज्य के संबंध में है -

- (A) 70:30 (B) 80:20
 (C) 60:40 (D) 50:50

11. Match List - I with List - II and select the correct answer using the code given below -

List - I (Animal Fair)

- 1 Veer Tejaji
 2 Shivratri
 3 Chandrabhaga
 4 Mallinath

List - II (Place)

- (i) Barmer
 (ii) Bharatpur
 (iii) Parbatsar
 (iv) Jhalrapatan

Code -

- (A) 1-(iii), 2-(ii), 3-(iv), 4-(i)
 (B) 1-(i), 2-(ii), 3-(iv), 4-(iii)
 (C) 1-(i), 2-(iii), 3-(iv), 4-(ii)
 (D) 1-(iii), 2-(i), 3-(iv), 4-(ii)

सूची-1 का सूची-2 से मिलान कीजिए तथा नीचे दिए गए कूट का उपयोग करके सही उत्तर का चयन कीजिए -

सूची-1 (पशु मेला)

- 1 वीर तेजाजी
 2 शिवरात्रि
 3 चन्द्रभागा
 4 मल्लीनाथ

सूची-2 (स्थान)

- (i) बाड़मेर
 (ii) भरतपुर
 (iii) परबतसर
 (iv) झालरापाटन

कूट -

- (A) 1-(iii), 2-(ii), 3-(iv), 4-(i)
 (B) 1-(i), 2-(ii), 3-(iv), 4-(iii)
 (C) 1-(i), 2-(iii), 3-(iv), 4-(ii)
 (D) 1-(iii), 2-(i), 3-(iv), 4-(ii)

12. Which one of the following (Biosphere Reserve Area - State) is not matched correctly?

- (A) Cold desert - Himachal Pradesh
 (B) Nokrek - Meghalaya
 (C) Agasthyamalai - Karnataka
 (D) Manas - Assam

निम्नलिखित में से कौन सा (जैवमण्डलीय सुरक्षित क्षेत्र - राज्य) सही सुमेलित नहीं है?

- (A) शीत मरुभूमि - हिमाचल प्रदेश
 (B) नोकरेक - मेघालय
 (C) अगस्त्यमलाई - कर्नाटक
 (D) मानस - असम

13. The maximum number of dust storms occur in May and June in which district of Rajasthan?
 (A) Barmer (B) Jaisalmer
 (C) Bikaner (D) Ganganagar

राजस्थान में मई और जून में सर्वाधिक धूल भरी आधियाँ किस जिले में आती हैं?

- (A) बाडमेर (B) जैसलमेर
 (C) बीकानेर (D) गंगानगर

14. Which one of the following (Breed - Animal) is not matched correctly?

- (A) Mehsana - Buffalo (B) Sanchori - Cattle
 (C) Kheri - Goat (D) Sonadi - Sheep

निम्नलिखित में से कौन सा (नस्ल - पशु) सही नहीं है?

- (A) मेहसाना - बैस (B) सांचौरी - गाय
 (C) खेरी - बकरी (D) सोनाड़ी - भेड़

15. Which of the following (Book - Author) is correctly matched?

- (A) Unhappy India - Jawahar Lal Nehru
 (B) Indian Struggle - Subhas Chandra Bose
 (C) India Divided - Maulana Azad
 (D) India Wins Freedom - Rajendra Prasad

निम्नलिखित में से कौन सा (पुस्तक - लेखक) सही सुमेलित है?

- (A) अनहैप्पी इण्डिया - जवाहर लाल नेहरू
 (B) इण्डियन स्ट्रगल - सुभाष चंद्र बोस
 (C) इण्डिया डिवाइडेड - मौलाना आज़ाद
 (D) इण्डिया विन्स फ्रीडम - राजेन्द्र प्रसाद

16. The musical instrument, which is played in Kachchi Godi dance is -

- (A) Surnai (B) Algoja
 (C) Jhanjh (D) Kamayacha

वाद्य यंत्र, जो कच्छी घोड़ी नृत्य में बजाया जाता है -

17. Which one of the following is not a type of sand dune in Rajasthan?
 (A) Seif (B) Barkhan
 (C) Thali (D) Parabolic

राजस्थान में निम्नलिखित में से कौनसा एक बालुका स्तूप का प्रकार नहीं है?

- (A) सीफ (B) बरखान
 (C) थली (D) पैराबोलिक

The 'S' shaped oceanic ridge is -

- (A) Socotra Ridge (B) Prince Edward Ridge

- (C) Mid-Atlantic Ridge (D) East African Ridge

'S' आकार का महासागरीय कटक है -

- (A) सोकोत्रा कटक (B) प्रिंस एडवर्ड कटक
 (C) मध्य अटलाण्टिक (D) पूर्वी प्रशान्त कटक कटक

Which tree is called the 'Flame of the Forest' in Rajasthan?

- (A) Mahua (B) Dhokra
 (C) Palash (D) Khejri

राजस्थान में किस पेड़ को 'जंगल की आग' कहते हैं?

- (A) महुआ (B) धोकड़ा
 (C) पलाश (D) खेजड़ी

If we travel along the Luni River from its origin to the end, in which order would we find its tributaries?

- (1) Jawai
 (2) Bandi
 (3) Sukari
 (4) Guhiya

Code -

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

यदि हम लूनी नदी के किनारे इसके उद्गम से अंत तक यात्रा करते हैं, तो हम इसकी सहायक नदियों को किस क्रम में पायेंगे?

- (1) जवाई
 (2) बाण्डी
 (3) सूकड़ी
 (4) गुहिया



66. Which of the following statement is/are correct about the Rajasthan State Women Commission?

- (i) The chairperson and members are appointed by the Governor.
 (ii) The commission was formed on 15 May, 1999.
 (iii) It is a non-constitutional and advisory body.
 (iv) Its function is to hear and investigate complaints related to harassment of women.

- (A) ii, iii, iv (B) i, ii
 (C) i, ii, iii (D) i, ii, iii, iv

राजस्थान राज्य महिला आयोग के संबंध में कौनसा/कौनसे कथन सत्य है/हैं?

- (i) आयोग के अध्यक्ष व सदस्यों की नियुक्ति राज्यपाल करता है।
 (ii) आयोग का गठन 15 मई, 1999 को हुआ।
 (iii) यह गैर-संवैधानिक व परामर्शकारी निकाय है।
 (iv) इसका कार्य महिला उत्पीड़न से संबंधित शिकायतें सुनना तथा उनकी जाँच करना है।

- (A) ii, iii, iv (B) i, ii
 (C) i, ii, iii (D) i, ii, iii, iv

67. In which Article of Indian Constitution the definition of "Gram Sabha" is mentioned?

- (A) Article - 243A (B) Article - 243
 (C) Article - 243B (D) Article - 243C

भारतीय संविधान के कौनसे अनुच्छेद में "ग्राम सभा" की परिभाषा है?

- (A) अनुच्छेद - 243 क (B) अनुच्छेद - 243
 (C) अनुच्छेद - 243 ख (D) अनुच्छेद - 243 ग

68. To whom does the Lokayukta present the annual report in Rajasthan?

- (A) High Court (B) Governor
 (C) Chief Minister (D) President

राजस्थान में लोकायुक्त वार्षिक प्रतिवेदन किसको प्रस्तुत करता है?

- (A) उच्च न्यायालय (B) राज्यपाल
 (C) मुख्यमंत्री (D) राष्ट्रपति

69. Read the statements carefully -

- I - The Governor shall declare that he reserves the Bill for the consideration of the President. [Article-200]
 II - The President may direct the Governor to return the Bill to the house. [Article-201]

Which of the following option is correct?

- (A) Only statement I is correct.
 (B) Only statement II is correct.
 (C) Both statements I & II are correct.
 (D) Both statements I & II are incorrect.

कथनों को ध्यानपूर्वक पढ़िए -

- I - राज्यपाल यह घोषित करेगा कि वह विधेयक को राष्ट्रपति के विचार के लिए आरक्षित रखता है। (अनुच्छेद-200)
 II - राष्ट्रपति, राज्यपाल को यह निर्देश दे सकेगा कि वह विधेयक को सदन को लौटा दे। (अनुच्छेद-201)

निम्न में से कौन-सा विकल्प सही है?

- (A) केवल कथन I सही है।
 (B) केवल कथन II सही है।
 (C) I एवं II दोनों कथन सही हैं।
 (D) I एवं II दोनों कथन गलत हैं।

70. In which year the District Rural Development Agency (DRDA) has been merged with Zila - Parishad in Rajasthan?

- (A) 2003 (B) 2005
 (C) 2001 (D) 2008

राजस्थान में किस वर्ष जिला ग्रामीण विकास अभिकरण (डी.आर.डी.ए.) का विलय जिला परिषद में किया गया है?

- (A) 2003 (B) 2005
 (C) 2001 (D) 2008

71. In which generation, transistor was used?

- (A) Fourth (B) Second
 (C) First (D) Third

किस पीढ़ी में ट्रांजिस्टर का प्रयोग में लाया गया था?

- (A) चतुर्थ (B) द्वितीय
 (C) प्रथम (D) तृतीय

81. Fill in the blank with the most appropriate phrasal verb :
How did you..... (come) that rare diamond?
(A) come down (B) come around
(C) come with (D) come by
82. Change into passive voice :
There is no form to reject.
(A) There has been no form to get reject.
(B) There was no form rejected.
(C) There is no form that was rejected.
(D) There is no form to be rejected.
83. Fill in the blank with the correct article :
He works in..... L.I.C. of India.
(A) an (B) the
(C) a (D) zero
84. Fill in the blank space in the sentence by choosing the correct form of the verb/tense from the given options -
"As soon as shethe book, she informed the publisher."
(A) has finished (B) finishes
(C) finished (D) had finished
85. One whose only motive is to earn money is :
(A) Extravagant (B) Spendthrift
(C) Vagabond (D) Mercenary
86. Choose the correct alternative from the given options to fill in the blank space in the sentence -
"She isthan her sister."
(A) most pretty (B) more prettier
(C) prettier (D) very pretty
87. Out of the following proverbs, which one is correctly framed or does not have any error in its form :
(A) Make hay while the sun shines
(B) A stitch on time saves nine
(C) Birds of feathers together flock
(D) As you sow, you shall so reap

88. Select the correct sentence from the given options which rightly transforms the Direct speech sentence in reported speech -
Sentence: She said to me, "I thought I heard you coming down the stairs".
(A) She told me she thought she had heard her coming down the stairs.
(B) She told me she thought she had heard me coming down the stairs.
(C) She told me I thought she had heard me coming down the stairs.
(D) She told me she thought I had heard her coming down the stairs.
89. Match the words in (A) with their synonyms in (B) :
(A) Words
(a) Amend
(b) Revamp
(c) Enhance
(d) Diminish
(B) Synonyms
(i) Rebuild
(ii) Increase
(iii) Reduce
(iv) Modify
(A) a-(ii), b-(i), c-(iv), d-(iii)
(B) a-(i), b-(iii), c-(iv), d-(ii)
(C) a-(iv), b-(i), c-(ii), d-(iii)
(D) a-(ii), b-(i), c-(iv), d-(iii)
90. Match the items in column (A) with appropriate items in column (B) so as to form meaningful sentences : -
Column - (A)
(a) If you had tried.....
(b) Unless you tell me the truth.....
(c) If you are going abroad.....
(d) Do you know.....
Column - (B)
(i)whether the match has been postponed.
(ii)you'll need a lot of money.
(iii)I'll not let you go.
(iv)you would have succeeded.
(A) a-(iv), b-(iii), c-(ii), d-(i)
(B) a-(iii), b-(ii), c-(iv), d-(i)
(C) a-(i), b-(ii), c-(iv), d-(iii)
(D) a-(ii), b-(iii), c-(i), d-(iv)



36. Who was the architect of Taj Mahal?
 (A) Khafi Khan (B) Ustad Mansur
 (C) Rahim (D) Ustad Isa

ताजमहल का वास्तुकार था -

- (A) खफी खॉ (B) उस्ताद मंसूर
 (C) रहीम (D) उस्ताद ईसा

37. Match List I with List II and select correct answer using the code given below -

- List I (Sain)
 I. Rama
 II. Madhvacharya
 III. Nimbaraka
 IV. Vallabhacharya

List II (Sect)

- (a) Shuddhadvaita
 (b) Dvaitadvaita
 (c) Vishishtadvaita
 (d) Dvaita

Code-

- (A) I - (c), II - (d), III - (b), IV - (a)
 (B) I - (a), II - (b), III - (c), IV - (d)
 (C) I - (d), II - (c), III - (b), IV - (a)
 (D) I - (c), II - (b), III - (d), IV - (a)

सूची-I का सूची-II से मिलान कीजिए तथा नीचे दिए गए कूट का उपयोग करके सही उत्तर का चयन कीजिए -

सूची-I (संत)

- I. रामानुज
 II. माधवाचार्य
 III. निम्बार्क
 IV. वल्लभाचार्य

सूची-II (सम्प्रदाय)

- (a) शुद्धाद्वैत
 (b) द्वैताद्वैत
 (c) विशिष्टाद्वैत
 (d) द्वैत

कूट-

- (A) I - (c), II - (d), III - (b), IV - (a)
 (B) I - (a), II - (b), III - (c), IV - (d)
 (C) I - (d), II - (c), III - (b), IV - (a)
 (D) I - (c), II - (b), III - (d), IV - (a)

38. Folk drama Charbait is related to which of the following cities?

- (A) Tonk (B) Udaipur
 (C) Alwar (D) Bharatpur

लोकनाट्य चारबैत किस शहर से संबंधित है?

- (A) टोंक (B) उदयपुर
 (C) अलवर (D) भरतपुर

39. On whose recommendation Abul and Dara Tekk were hanged in Ijas Khan?

- (A) Gurumukh Nihal Singh (B) Sardar Vallabh Bhai Patel
 (C) Fazal Ali (D) Gokul Bhai Bhatt

किसकी सिफारिशों के आधार पर आबू एवं देलवाड़ा तहसील को राजस्थान में मिलाया गया था?

- (A) गुरुमुख निहाल सिंह (B) सरदार वल्लभ भाई पटेल
 (C) फजल अली (D) गोकुल भाई भट्ट

40. The two famous painters who came to India during Humayun's reign were -

- (A) Mansur and Sayyid Ali
 (B) Mohammad Nazir and Abdus Samad
 (C) Mohammad Nazir and Sayyid Ali
 (D) Sayyid Ali and Abdus Samad

हुमायूँ के शासनकाल में भारत आने वाले दो प्रसिद्ध चित्रकार कौन थे?

- (A) मंसूर तथा सैयद अली
 (B) मुहम्मद नजीर तथा अब्दुस्समद
 (C) मुहम्मद नजीर तथा सैयद अली
 (D) सैयद अली तथा अब्दुस्समद

51. If two circles $(x-1)^2 + (y-3)^2 = r^2$ and $x^2 + y^2 - 8x + 2y + 8 = 0$ intersect in two distinct points, then -
- (A) $r = 2$ (B) $2 < r < 8$
(C) $r > 2$ (D) $r < 2$

यदि दो वृत्त $(x-1)^2 + (y-3)^2 = r^2$ तथा $x^2 + y^2 - 8x + 2y + 8 = 0$ दो भिन्न-भिन्न बिन्दुओं पर प्रतिच्छेद करते हैं, तो -

- (A) $r = 2$ (B) $2 < r < 8$
(C) $r > 2$ (D) $r < 2$

52. If a, b, c are in arithmetic progression and x, y, z are in geometric progression, then the value of $x^{b-c} y^{c-a} z^{a-b}$ is equal to -
- (A) $x^a y^b z^c$ (B) 1
(C) xyz (D) 0

यदि a, b, c समान्तर श्रेणी में हों और x, y, z गुणोत्तर श्रेणी में हों, तो $x^{b-c} y^{c-a} z^{a-b}$ का मान बराबर है -

- (A) $x^a y^b z^c$ (B) 1
(C) xyz (D) 0

53. What is the unit digit in product of $(4387)^{245} \times (621)^{72}$?
- (A) 5 (B) 1
(C) 2 (D) 7



$(4387)^{245} \times (621)^{72}$ के गुणनफल में इकाई अंक क्या है?

- (A) 5 (B) 1
(C) 2 (D) 7

54. Suppose $\vec{v} = 2\hat{i} + \hat{j} - \hat{k}$ and $\vec{w} = \hat{i} + 3\hat{k}$. If \vec{u} is unit vector, then the maximum value of scalar triple product $[\vec{u} \vec{v} \vec{w}]$ is -

- (A) $\sqrt{59}$ (B) -1
(C) $\sqrt{10} + \sqrt{6}$ (D) $\sqrt{6}$

माना $\vec{v} = 2\hat{i} + \hat{j} - \hat{k}$ और $\vec{w} = \hat{i} + 3\hat{k}$. यदि \vec{u} एक इकाई सदिश है, तो अदिश त्रिक गुणन $[\vec{u} \vec{v} \vec{w}]$ का अधिकतम मान है -

- (A) $\sqrt{59}$ (B) -1
(C) $\sqrt{10} + \sqrt{6}$ (D) $\sqrt{6}$

55. 'X' can complete a work in 14 days and 'Y' can complete in 21 days. They begin together but 3 days before the completion of the work, 'X' leaves off. What is the total number of days to complete the work?
- (A) $6\frac{3}{5}$ days (B) $8\frac{1}{2}$ days
(C) $10\frac{1}{5}$ days (D) $9\frac{1}{5}$ days

'X' एक कार्य को 14 दिन में तथा 'Y' उसे 21 दिन में पूरा कर सकता है। दोनों साथ मिलकर कार्य प्रारंभ करते हैं, परन्तु कार्य पूर्ण होने से 3 दिन पहले 'X' कार्य छोड़ देता है। कार्य को पूर्ण होने में लगने वाले दिनों की कुल संख्या क्या है?

- (A) $6\frac{3}{5}$ दिन (B) $8\frac{1}{2}$ दिन
(C) $10\frac{1}{5}$ दिन (D) $9\frac{1}{5}$ दिन

56. If the selling price of 16 items is equal to the cost price of 20 items, then profit or loss percent is -
- (A) 25% Profit (B) 25% Loss
(C) 20% Profit (D) 20% Loss

यदि 16 वस्तुओं का विक्रय मूल्य, 20 वस्तुओं के क्रय मूल्य के बराबर है, तो लाभ या हानि प्रतिशत है -

- (A) 25% लाभ (B) 25% हानि
(C) 20% लाभ (D) 20% हानि

57. In an office, $\frac{3}{5}$ of total employees are females and rest are males. If $\frac{2}{9}$ part of females and $\frac{1}{4}$ part of males are absent, then what part of total employees are absent?
- (A) $\frac{7}{30}$ part (B) $\frac{23}{30}$ part
(C) $\frac{17}{29}$ part (D) $\frac{19}{30}$ part

एक कार्यालय में, कुल कर्मचारियों का $\frac{3}{5}$ भाग महिलाएँ हैं तथा शेष पुरुष हैं। यदि महिलाओं का $\frac{2}{9}$ भाग तथा पुरुषों का $\frac{1}{4}$ भाग अनुपस्थित हो, तो कुल कर्मचारियों का कौनसा भाग अनुपस्थित है?

- (A) $\frac{7}{30}$ भाग (B) $\frac{23}{30}$ भाग
(C) $\frac{17}{29}$ भाग (D) $\frac{19}{30}$ भाग

21. How many urban local bodies have been declared open defecation free under Swachh Bharat Mission (Urban) Phase-I?
- (A) 3974
(B) 2876
(C) 4324
(D) 3258

स्वच्छ भारत मिशन (शहरी) चरण-1 के अंतर्गत कितने शहरी स्थानीय निकायों को खुले में शौच मुक्ति घोषित किया गया है?

- (A) 3974
(B) 2876
(C) 4324
(D) 3258

22. The first solar power plant under the PM-KUSUM Scheme has been set up in India at -
- (A) Balesar, Jodhpur
(B) Bhaloji, Jaipur
(C) Pinan, Alwar
(D) Deolia, Jodhpur

प्रधानमंत्री-कुसुम योजना के तहत भारत में पहला सौर ऊर्जा संयंत्र स्थापित किया गया है -

- (A) बालेसर, जोधपुर में
(B) भालोजी, जयपुर में
(C) पिनान, अलवर में
(D) देवलिया, जोधपुर में

23. The Sea of Marmara connects -
- (A) the Black Sea and Mediterranean Sea
(B) the Black Sea and Aegean Sea
(C) the Caspian Sea and Azov Sea
(D) the Black Sea and Caspian Sea

मार्मारा सागर जोड़ता है -

- (A) काला सागर और एजियन सागर को
(B) काला सागर और एजियन सागर को
(C) कैस्पियन सागर और आज़ोव सागर को
(D) काला सागर और कैस्पियन सागर को

24. Kamala and Ilaichi are the foremost women painters of which school of painting?
- (A) Kishangarh
(B) Jodhpur
(C) Bundi
(D) Nathdwara

कमला और इलाइची किस चित्रकला शैली की अग्रगण्य महिला चित्रकार हैं?

- (A) किशनगढ़
(B) जोधपुर
(C) बूंदी
(D) नाथद्वारा

25. The new name given to the Industry Department by Rajasthan Government is -
- (A) Industry and Technology Department
(B) Industry and Commerce Department
(C) Industry and Co-operative Department
(D) Commerce Department

राजस्थान सरकार ने उद्योग विभाग का नया नाम बदलकर रख दिया है -

- (A) उद्योग और तकनीकी विभाग
(B) उद्योग एवं वाणिज्य विभाग
(C) उद्योग और सहकारिता विभाग
(D) वाणिज्य विभाग

26. 'Furious Fifties' winds are associated with -
- (A) tropical cyclones
(B) polar winds
(C) westerly winds
(D) trade winds

'भयंकर पचासा' पवनें संबंधित हैं -

- (A) उष्ण कटिबंधीय चक्रवातों से
(B) ध्रुवीय पवनों से
(C) पछुवा पवनों से
(D) व्यापारिक पवनों से

27. Which dialect did Grierson also call as dialect of Bhil tribe?
- (A) Wagdi
(B) Ahirwati
(C) Nimadi
(D) Dingal

ग्रियसन ने किस बोली को भिलों की बोली की संज्ञा दी है?

- (A) वागडी
(B) अहीरवाटी
(C) नीमाड़ी
(D) डिंगल

28. Which of the following is a couple dance?
- (A) Shankariya dance
(B) Geendar dance
(C) Mandal dance
(D) Chari dance

निम्नलिखित में से कौन सा युगल नृत्य है?

- (A) शंकरिया नृत्य
(B) गींदड़ नृत्य
(C) मांदल नृत्य
(D) चरी नृत्य

58. The probability of a shooter hitting a target is 0.75. How many minimum number of times must he/she fire so that the probability of hitting the target at least once is more than 0.99?

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

एक निशानेबाज के लक्ष्य-भेदन की प्रायिकता 0.75 है। वह कम से कम कितनी बार गोली चलाए कि लक्ष्य को कम से कम एक बार भेदने की प्रायिकता 0.99 से अधिक हो?

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

59. The value of $\sqrt{\frac{1-\sin\theta}{1+\sin\theta}}$ is -

- (A) $\tan\theta$ (B) $\sec\theta$
(C) $\sec\theta - \tan\theta$ (D) $\sec\theta + \tan\theta$

$\sqrt{\frac{1-\sin\theta}{1+\sin\theta}}$ का मान है -

- (A) $\tan\theta$ (B) $\sec\theta$
(C) $\sec\theta - \tan\theta$ (D) $\sec\theta + \tan\theta$

60. The value of $1^2 + 3^2 + 5^2 + 7^2 + \dots + 19^2$ is -

- (A) 1430 (B) 1330
(C) 1230 (D) 1530

$1^2 + 3^2 + 5^2 + 7^2 + \dots + 19^2$ का मान है -

- (A) 1430 (B) 1330
(C) 1230 (D) 1530

61. Extension of Scheduled Area Act-1996 is related to -

- (A) Cultural development
(B) Extension of reservation area
(C) Panchayat Raj Empowerment
(D) Education

अनुसूचित क्षेत्र विस्तार अधिनियम-1996 का सम्बन्ध है -

- (A) सांस्कृतिक विकास
(B) आरक्षण क्षेत्र में विस्तार
(C) पंचायत राज सशक्तिकरण
(D) शिक्षा



62. Who among the following Chief Minister had to resign after the Deeg shootout and when did he resign?

- (A) Jagannath Pahadia ; July 13th, 1981
(B) Haridev Joshi ; Jan. 20th, 1988
(C) Shiv Charan Mathur ; Feb 23rd, 1985
(D) Mohan Lal Sukhadia ; Feb 16th, 1980

निम्न में से किस मुख्यमंत्री को डीग - गोलीकांड के बाद इस्तीफा देना पड़ा और उन्होंने कब इस्तीफा दिया?

- (A) जगन्नाथ पहाड़िया ; 13 जुलाई, 1981
(B) हरिदेव जोशी ; 20 जनवरी, 1988
(C) शिव चरण माथुर ; 23 फरवरी, 1985
(D) मोहन लाल सुखाड़िया ; 16 फरवरी, 1980

63. How many general elections of Rajasthan Legislative Assembly have been held till 2018?

- (A) 15 (B) 13
(C) 16 (D) 14

2018 तक राजस्थान विधानसभा के कितने आम चुनाव सम्पन्न हो चुके हैं?

- (A) 15 (B) 13
(C) 16 (D) 14

64. Where is the Rajasthan Civil Services Appellate tribunal located?

- (A) Bikaner (B) Jodhpur
(C) Jaipur (D) Bharatpur

राजस्थान सिविल सेवा अपील अधिकरण कहाँ स्थित है?

- (A) बीकानेर (B) जोधपुर
(C) जयपुर (D) भरतपुर

65. How many times the elections of Panchayati Raj Institutions have been held till the year 2020?

- (A) Ten times (B) Eleven times
(C) Five times (D) Nine times

वर्ष 2020 तक राजस्थान में पंचायतीराज संस्थाओं के लिए कितनी बार चुनाव आयोजित किए गए?

- (A) 10 बार (B) 11 बार
(C) 5 बार (D) 9 बार

29. 'Abhanga' means -

- (A) literature of Nirguna Saints
- (B) residence of Bhakti Saints
- (C) devotional poetry dedicated to Vithoba
- (D) clothes worn by the Saints of Maharashtra Dharma

'अभंग' का तात्पर्य है -

- (A) निर्गुण संतों का साहित्य
- (B) भक्ति संतों के आवास
- (C) विठोबा को समर्पित भक्ति काव्य
- (D) महाराष्ट्र धर्म के संतों द्वारा पहने गए वस्त्र

30. As compared to 2001, the sex ratio in urban regions of Rajasthan as per census 2011, has been improved by _____ many females per 1000 males?

- (A) 12
- (B) 18
- (C) 21
- (D) 24

2001 की तुलना में, 2011 की जनगणना के अनुसार, राजस्थान के नगरीय क्षेत्रों में लिंगानुपात प्रति 1000 पुरुषों पर कितनी महिलाओं से बढ़ा है?

- (A) 12
- (B) 18
- (C) 21
- (D) 24

31. 'Vande Bharat Mission' is related to -

- (A) bring back Indian nationals stranded in foreign countries during Covid pandemic
- (B) provide subsistence allowance to aged women
- (C) send astronomers on moon
- (D) make compulsory recitation of Vande Mataram in all the theatres

'वन्दे भारत मिशन' संबंधित है -

- (A) कोविड महामारी के दौरान विदेशों में फँसे भारतीयों को वापिस लाने से
- (B) बुजुर्ग महिलाओं को गुजारा भत्ता देने से
- (C) चन्द्रमा पर अंतरिक्ष यात्री भेजने से
- (D) समस्त सिनेमाघरों में वंदे मातरम् गाने को अनिवार्य बनाने से

32. Dajiya and Chimata are associated with which tribe of Rajasthan?

- (A) Meena
- (B) Sahariya
- (C) Bhil
- (D) Garasia

दजिया और चिमाता राजस्थान की किस जनजाति से सहसम्बन्धित हैं?

- (A) मीना
- (B) सहरिया
- (C) भील
- (D) गरसिया

33. The Headquarters of Merwara Battalion formed in 1822 was -

- (A) Jahazpur
- (B) Deoli
- (C) Beawar
- (D) Nasirabad

1822 ई. में गठित मेरवाड़ा बटालियन का मुख्यालय था -

- (A) जहाजपुर
- (B) देली
- (C) ब्यावर
- (D) नसीराबाद

34. Which one of the following (Tropical Cyclone - Affecting Area) is not correctly matched?

- (A) Hurricane - Atlantic Ocean
- (B) Cyclone - Indian Ocean
- (C) Willy-Willies - South China Sea
- (D) Typhoon - Western Pacific Ocean.

निम्नलिखित में से कौनसा (उष्ण कटिबन्धीय चक्रवात - प्रभावित क्षेत्र) सही सुमेलित नहीं है?

- (A) हरिकेन - अटलाण्टिक महासागर
- (B) चक्रवात / सायक्लोन - हिन्द महासागर
- (C) विली-विलीज - दक्षिण चीन सागर
- (D) टायफून - पश्चिमी प्रशांत महासागर

35. As per Agricultural Census 2015-16 total number of male operational land holdings in Rajasthan is-

- (A) 7.75 Lakhs
- (B) 196.6 Lakhs
- (C) 6.86 Lakhs
- (D) 68.66 Lakhs

राजस्थान राज्य में कृषि गणना 2015-16 के अनुसार कुल पुरुष प्रचालित जोतों की संख्या है -

- (A) 7.75 लाख
- (B) 196.6 लाख
- (C) 6.86 लाख
- (D) 68.66 लाख

41. P, Q, R and S are to be seated in a row. But R and S cannot be together. Also, Q cannot be at the third place, then which of the following must be false?
- (A) P is at the first place
 (B) P is at the second place
 (C) P is at the fourth place
 (D) P is at the third place



P, Q, R और S को एक पंक्ति में बैठना है। परन्तु R और S एक साथ नहीं बैठ सकते। Q तीसरे स्थान पर भी नहीं हो सकता, तो निम्न में से कौन-सा असत्य होना चाहिए?

- (A) P प्रथम स्थान पर है
 (B) P द्वितीय स्थान पर है
 (C) P चतुर्थ स्थान पर है
 (D) P तृतीय स्थान पर है

42. Here, a statement is followed by some conclusions. Choose the conclusion which logically follows from the given statement -

Statement : Most of the teachers are honest. Rekha is honest.

Conclusion :

- (A) Those who are not honest are not teachers.
 (B) Some teachers are not honest.
 (C) Rekha is a teacher.
 (D) You can only benefit by being honest.

यहाँ, एक कथन के पश्चात् कुछ निष्कर्ष दिए गए हैं। वह निष्कर्ष चुनिए जो तार्किक रूप से दिए गए कथन का अनुसरण करता है -

कथन : अधिकांश अध्यापक ईमानदार हैं। रेखा ईमानदार है।

निष्कर्ष :

- (A) जो ईमानदार नहीं हैं वे अध्यापक नहीं हैं।
 (B) कुछ अध्यापक ईमानदार नहीं हैं।
 (C) रेखा एक अध्यापिका है।
 (D) आप ईमानदार रहकर ही लाभ उठा सकते हैं।

43. In a certain code, DEAF is written as 3587 and FILE is written as 7465. How is IDEAL written in that code?
- (A) 63648 (B) 43568
 (C) 43586 (D) 63854

एक विशेष कोड में, DEAF को 3587 लिखते हैं तथा FILE को 7465 लिखा जाता है। इस कूट (कोड) में IDEAL को कैसे लिखेंगे?

- (A) 63648 (B) 43568
 (C) 43586 (D) 63854

44. Answer the question based on the set of numbers given below -

429 738 273 894 156

If the positions of the first two digits in each number are reversed, then the difference between the first digit of the greatest number as well as of the lowest number is equal to -

- (A) 7 (B) 5
 (C) 6 (D) 4

नीचे दिए गए संख्याओं के समुच्चय पर आधारित प्रश्न का उत्तर दीजिए -

429 738 273 894 156

यदि प्रत्येक संख्या के प्रथम दो अंकों का स्थान परस्पर बदल दिया जाता है, तो सबसे बड़ी संख्या के प्रथम अंक और सबसे छोटी संख्या के प्रथम अंक का अंतर बराबर है -

- (A) 7 (B) 5
 (C) 6 (D) 4

45. In the following figure number of triangles are -



- (A) 18 (B) 19
 (C) 20 (D) 17

निम्न चित्र में त्रिभुजों की संख्या है -



- (A) 18 (B) 19
 (C) 20 (D) 17

46. A is the son of B. C is sister of B. C has son D and daughter E. F is the maternal uncle of D. How many nephews does F have?

(A) 2 (B) 3
(C) 0 (D) 1

A, B का पुत्र है। C, B की बहन है। C के पुत्र D और पुत्री E हैं। F, D का मामा है। F के कितने भतीजे/भान्जे हैं?

(A) 2 (B) 3
(C) 0 (D) 1

47. A cube is painted on all its faces and it is cut into 64 identical smaller cubes. The difference between number of smaller cubes which are painted on one face and two faces, is -

(A) 4 (B) 8
(C) 12 (D) 0

एक घन के सभी फलकों को रंगा जाता है एवं इसे 64 एक समान छोटे घनों में काटा जाता है। एक फलक एवं दो फलकों पर रंग वाले छोटे घनों की संख्या का अन्तर है -

(A) 4 (B) 8
(C) 12 (D) 0

48. Read the following information carefully to answer the question given below -

- (i) $P \times Q$ means P is brother of Q
(ii) $P + Q$ means Q is mother of P
(iii) $P - Q$ means Q is sister of P
(iv) $P \div Q$ means P is father of Q

Which of the following means T is nephew of R?

(A) $R - M + T - J$ (B) $R \times J \div T \times K$
(C) $T \div J - P + R$ (D) $P \times J \div T - R$

निम्नलिखित जानकारी को ध्यानपूर्वक पढ़कर नीचे दिए प्रश्न का उत्तर दीजिए -

- (i) $P \times Q$ का अर्थ है P, Q का भाई है।
(ii) $P + Q$ का अर्थ है Q, P की माताजी है।
(iii) $P - Q$ का अर्थ है Q, P की बहन है।
(iv) $P \div Q$ का अर्थ है P, Q के पिताजी हैं।

निम्नलिखित में से किसका अर्थ है कि T, R का भतीजा है?

(A) $R - M + T - J$ (B) $R \times J \div T \times K$
(C) $T \div J - P + R$ (D) $P \times J \div T - R$

49. Arrange the following words as found in the dictionary, now what will be the fourth letter from the left in the last word?

INTIMATION, INFORMATION, INTEREST, INTERROGATION, INSTIGATION

(A) T (B) O
(C) I (D) R

निम्न शब्दों को डिक्शनरी में पाए जाने के क्रम में व्यवस्थित कीजिए, अब अन्तिम शब्द में बायीं ओर से चौथा अक्षर क्या होगा?

INTIMATION, INFORMATION, INTEREST, INTERROGATION, INSTIGATION

(A) T (B) O
(C) I (D) R

50. Fill in the missing value -



(A) 4 (B) 3
(C) 1 (D) 5

लुप्त संख्या को भरें -



(A) 4 (B) 3
(C) 1 (D) 5



91. समश्रुत भिन्नार्थक शब्द की दृष्टि से असंगत युग्म चुनिए -
- (A) क्षमा - क्षमा = माफी, पृथ्वी
 (B) पायस - पायसा = वर्षा, शत्रु
 (C) उमक - उमक = ग, शीघ्र
 (D) कृत्वा - कृत्वा = क, क्षत्र, भोकर
92. प्रत्यय की दृष्टि से असुमेलित विकल्प बताइए -
- (A) वृष्णि + एय = वार्ष्णेय
 (B) विचारण + ईय = विचारणीय
 (C) वल्मीक + इ = वाल्मीकि
 (D) वृश् + तव्य = द्रष्टव्य
93. तत्सम-तद्भव की दृष्टि से कौन-सा युग्म सही नहीं है?
- (A) मोधूम - गाहक (B) दंष्ट्रिका - दाढ़ी
 (C) बधिर - बहरा (D) पाषाण - पाहन
94. निम्न में से किस विकल्प के सभी शब्द परस्पर पर्यायवाची शब्द नहीं हैं?
- (A) चण्डी, कालिका (B) अम्बिका, गौरी
 (C) सिन्धुजा, गिरा (D) शची, पुलोमजा
95. समास-वियह की दृष्टि से असुमेलित विकल्प का चयन कीजिए -
- (A) आकाशपतित - आकाश को प्राप्त किया हुआ
 (B) चतुष्पथ - चार पथों का समूह
 (C) आपादमस्तक - पाद से लेकर मस्तक पर्यन्त
 (D) कदाचार - कुत्सित है जो आचार
96. "तबेले की बला बन्दर के सिर" उक्त लोकोक्ति का उचित भावार्थ है -
- (A) बेइज्जत होकर कुछ पाना
 (B) अपराधी कोई और दण्ड किसी और को
 (C) चोराव में जात देना
 (D) किसी सामग्री से काम पूरा करना
97. किस शब्द का संधि-विच्छेद सही किया गया है?
- (A) अन्योन्य = अन्य + अन्य
 (B) वयोवृद्ध = वयो + वृद्ध
 (C) शिरोभाग = शिरा + भाग
 (D) यशोभूमि = यश + भूमि
98. किस वाक्यांश के लिए प्रयुक्त शब्द सार्थक नहीं है?
- (A) जो ज्यादा दीर्घ न हो - नातिदीर्घ
 (B) जो आसानी से दिखाई न पड़े - दुर्लक्ष्य
 (C) जिसे जीतना आसान हो - दुर्जेय
 (D) जहाँ कोई विघ्न न हो - निर्विघ्न
99. विलोम शब्द की दृष्टि से अनुचित युग्म का चयन कीजिए -
- (A) अस्त - उदय (B) अर्पण - समर्पण
 (C) आभ्यन्तर - बाह्य (D) अथ - इति
100. निम्न में से किस विकल्प के सभी शब्द शुद्ध हैं?
- (A) द्रौपदी, निरभिमान (B) प्रमाणिक, धैर्यता
 (C) हस्ताक्षेप, तिरिस्कार (D) मुनेश्वर, निरुत्साही

72. When was vacuum tube invented?
 (A) 1906 (B) 1880
 (C) 1910 (D) 1900

वैक्यूम ट्यूब का आविष्कार कब किया गया?
 (A) 1906 (B) 1880
 (C) 1910 (D) 1900

73. In context of MS Word-2019, keystroke "Ctrl + Shift + F5" is related to -
 (A) bookmarks (B) mail marge
 (C) footnote (D) macros

एम.एस. वर्ड-2019 के संदर्भ में, की-स्ट्रोक "Ctrl + Shift + F5" सम्बन्धित है -
 (A) बुकमार्क से (B) मेल मार्ज से
 (C) फुटनोट से (D) मैक्रोज से

74. Which language is being used as the basis for the Japanese fifth generation computers?
 (A) ALGOL (B) COBOL
 (C) C (D) PROLOG

जापानी पंचम जनन कम्प्यूटर्स के लिए किस भाषा को आधार की तरह प्रयोग में लिया जा रहा है?
 (A) ALGOL (B) COBOL
 (C) C (D) PROLOG

75. In context of flow chart symbols, choose an invalid pair -
 (A) Parallelogram, Input / Output
 (B) Triangle, Terminal
 (C) Diamond, Decision
 (D) Rectangle, Processing

फ्लोचार्ट प्रतीकों के संदर्भ में, अनुचित युग्म का चयन कीजिए -
 (A) समानांतर चतुर्भुज, इनपुट/आउटपुट
 (B) त्रिभुज, टर्मिनल
 (C) समचतुर्भुज, डिसेज़न
 (D) आयत, प्रोसेसिंग

76. Let the currently selected/active MS Excel cell is M130, on pressing "Home" button on keyboard, selection will move to which of the following cell?
 (A) No movements (B) M1
 (C) A1 (D) A130

मान लें एम.एस. एक्सेल की हाल चयनित/सक्रिय सेल M130 है, की-बोर्ड पर "होम" बटन दबाने से, चयन निम्न में से किस सेल पर आ जाएगा?
 (A) कोई गमनागमन नहीं (B) M1
 (C) A1 (D) A130

77. In a PowerPoint presentation -
 (A) Movie clips cannot be inserted
 (B) Neither sound clips nor movie clips can be inserted
 (C) Sound clips cannot be inserted
 (D) Both sound clips and movie clips can be inserted

पावर पॉइंट प्रस्तुतीकरण में -
 (A) चलचित्र क्लिप्स प्रविष्ट नहीं कर सकते
 (B) न तो ध्वनि ना ही चलचित्र क्लिप्स प्रविष्ट कर सकते हैं
 (C) ध्वनि क्लिप्स प्रविष्ट नहीं कर सकते
 (D) ध्वनि क्लिप्स और चलचित्र क्लिप्स दोनों प्रविष्ट कर सकते हैं

78. Which of the following is not a type of hard disk?
 (A) Shockley (B) Winchester
 (C) Bernoulli (D) Disk Pack

निम्न में से कौन-सा हार्ड डिस्क का एक प्रकार नहीं है?
 (A) शॉकली (B) विन्चेस्टर
 (C) बरनौली (D) डिस्क पैक

79. In context of Internet news groups, deals with rules of framing messages that will not hurt others.
 (A) Netiquette (B) Netel
 (C) Net neutrality (D) Net server

इन्टरनेट न्यूज ग्रुप्स के संदर्भ में, दूसरों को आहत ना करने वाले संदेश बनाने के नियमों से संबन्धित है।
 (A) नेटीकेट (B) टेलनेट
 (C) नेट न्यूट्रालिटी (D) वेब - सर्वर

80. Which of the following produces the best quality graphics reproduction?
 (A) Laser printer (B) Inkjet printer
 (C) Dot matrix printer (D) Plotter

निम्न में से कौन-सा सबसे श्रेष्ठ गुणधर्म का ग्राफिक्स रिप्रोडक्शन उत्पादित करता है?
 (A) लेज़र प्रिंटर (B) इंकजेट प्रिंटर
 (C) डॉट मैट्रिक्स प्रिंटर (D) प्लॉटर