



Morning



पुस्तिका में पृष्ठों की संख्या / Number of Pages in Booklet : 16

पुस्तिका में प्रश्नों की संख्या / Number of Questions in Booklet : 100

अवधि / Duration : 2.00 घंटे / Hours पूर्णांक / Maximum Marks : 100

106-A

प्रश्न पुस्तिका क्रमांक
Question Booklet Number

1061313025

1061313025 1061313025 1061313025

INSTRUCTIONS

- Please correctly fill your Roll Number in O.M.R. Sheet. Candidate will himself be responsible for filling wrong Roll No.
- At the start of the examination, before attempting the question paper kindly check your test booklet and O.M.R. Answer Sheet and ensure that:
 - The serial numbers of test booklet and O.M.R answer sheet are same.
 - All pages of test booklet and O.M.R. answer sheet are properly printed. All questions from S. No. 1 to last S. No. 100 are printed and pages from S. No. 1 to last S. No. 16 are there in the question booklet.
- In case of any discrepancy/ defect the candidate should immediately report the matter to the invigilator for replacement of test booklet and O.M.R answer sheet. No claim / objection in this regard will be entertained after five minutes of start of examination. Candidate will be liable for it.
- Answer all questions.
- All questions carry equal marks.
- Only one answer is to be given for each question.
- If more than one answers are marked, it would be treated as wrong answer.
- There is no Negative marking.
- Each question has four alternative responses marked serially as (A), (B), (C), (D). Candidate has to darken only one circle or bubble indicating the correct answer on the Answer Sheet using BLUE BALL POINT PEN.
- Use of Mobile Phone/ Bluetooth Devices or any other electronic gadget in the examination hall is strictly prohibited. If any such prohibited material is found with any candidate, strict action will be taken by the Board against him/her as per rule.
- If there is any sort of ambiguity/mistake either of printing or factual nature in Hindi and English version of the question, the English version will be treated as standard.

Warning : If a candidate is found copying or if any unauthorized material is found in his/her possession, F.I.R. would be lodged against him/her in the Police Station and he/she would be liable to be prosecuted under Section 3 of the State Prevention of Unfair Means Act, 1992 and Board Regulations. Board may also debar him/her permanently from all future examinations of the Board.

इस परीक्षा पुस्तिका को तब तक न खोलें जब तक कहा न जाए / Do not open this test booklet until you are asked to do so.

निर्देश

- कृपया अपना रोल नंबर ओ.एम.आर. पत्रक पर सावधानीपूर्वक सही भरें। गलत रोल नंबर भरने पर परीक्षार्थी स्वयं उत्तरदाती होगा।
- प्रश्न-पत्र हल करने से पूर्व, परीक्षा प्रारम्भ होते ही प्रश्न-पत्र पुस्तिका एवं ओ.एम.आर. उत्तर-पत्रक की भली-भाँति जाँच कर यह सुनिश्चित कर लें कि:
 - * प्रश्न-पत्र पुस्तिका एवं ओ.एम.आर. उत्तर-पत्रक के क्रमांक एक समान हैं।
 - * प्रश्न-पत्र पुस्तिका एवं ओ.एम.आर. उत्तर-पत्रक के सभी पृष्ठ सही छपे हुए हैं। प्रश्न-पत्र पुस्तिका में प्रश्न सं. 1 से अन्तिम क्रमांक 100 तक सभी प्रश्न क्रमावार सुनिश्चित हैं एवं सभी पृष्ठ क्रमावार 1 से 16 तक नीज़ूत हैं।
- किसी भी प्रकार की विसंगति होने या दोषपूर्ण होने पर प्रश्न-पत्र पुस्तिका एवं ओ.एम.आर. उत्तर-पत्रक का दूसरा लिफाका अभिजागर से प्राप्त कर लें। परीक्षा प्रारम्भ होने के 5 मिनट के पश्चात ऐसी रिक्ति में किसी दावे/आपत्ति पर कोई विचार नहीं किया जावेगा। उसमें समस्त जिम्मेदारी अभ्यर्थी की होगी।
- सभी प्रश्नों के उत्तर दीजिए।
- सभी प्रश्नों के अंक समान हैं।
- प्रत्येक प्रश्न का केवल एक ही उत्तर दीजिए।
- एक से अधिक उत्तर देने की दशा में प्रश्न के उत्तर को गलत माना जावेगा।
- ऋणात्मक अंक देय नहीं है।
- प्रत्येक प्रश्न के बारे वैकल्पिक उत्तर दिए गए हैं, जिन्हें क्रमशः (A), (B), (C), (D) अंकित किया गया है। अभ्यर्थी को सही उत्तर निर्दिष्ट करते हुए उनमें से केवल एक गोले अथवा बबल को उत्तर-पत्रक पर नीले बॉल प्लॉइट पेन से गहरा करना है।
- मोबाइल फोन/ब्लूटूथ डिवाइस अथवा इलेक्ट्रॉनिक यंत्र का परीक्षा हाँस में प्रयोग पूर्णतया वर्जित है। यदि किसी अभ्यर्थी के पास ऐसी कोई वर्जित सामग्री मिलती है, तो उसके विरुद्ध बोर्ड द्वारा नियमानुसार कठोर कार्यवाही की जावेगी।
- यदि किसी प्रश्न के हिन्दी एवं अंग्रेजी रूपान्तरों में किसी प्रकार की कोई सुदृश्य या तथ्यात्मक प्रकार की त्रुटि हो, तो प्रश्न का अंग्रेजी रूपान्तरण मान्य होगा।

चेतावनी : अगर कोई अभ्यर्थी नकल करते पकड़ा जाता है या उसके पास से कोई अनधिकृत सामग्री पाई जाती है, उस अभ्यर्थी के विरुद्ध पुलिस में प्राथमिकी दर्ज कराई जायेगी और राज्य अनुचित साधनों की रोकथाम अधिनियम, 1992 की धारा 3 एवं बोर्ड रेग्यूलेशन के तहत कार्यवाही की जायेगी। साथ ही बोर्ड ऐसे अभ्यर्थी को भविष्य में होने वाली बोर्ड की समस्त परीक्षाओं से विवर्जित कर सकता है।

106-A

Page 1 of 16

उत्तर पत्रक में दो प्रतियाँ हैं – मूल प्रति और द्वितीय प्रति, परीक्षा समाप्ति पर परीक्षा केक्ष छोड़ने से पूर्व परीक्षार्थी उत्तर पत्रक के दोनों प्रतियाँ वीक्षक को सौंपेंगे, परीक्षार्थी स्वयं द्वितीय प्रति को अलग नहीं करें। वीक्षक द्वारा उत्तर पत्रक की मूल प्रति को अपने पास जमा कर, द्वितीय प्रति को मूल प्रति से कट लाईन से मोड़ कर सावधानीपूर्वक अलग कर परीक्षार्थी को सौंपेंगे। परीक्षार्थी द्वितीय प्रति को अपने साथ ले जायेंगे।

106-A

Page 16 of 16

1. The musical instrument, which is played in Kachchi Godi dance is -
 (A) Algoja (B) Jhanjh
 (C) Surnai (D) Kamayacha
- वाद्य यंत्र, जो कच्छी घोड़ी नृत्य में बजाया जाता है -
 (A) अलगोजा (B) झाँझ
 (C) सुरनाई (D) कामयचा
2. Folk drama Charbait is related to which of the following cities?
 (A) Udaipur (B) Alwar
 (C) Tonk (D) Bharatpur
- लोकनाट्य चारबैत किस शहर से संबंधित है?
 (A) उदयपुर (B) अलवर
 (C) टॉक (D) भरतपुर
3. 'Abhang' means -
 (A) devotional poetry dedicated to Vithoba
 (B) residence of Bhakti Saints
 (C) clothes worn by the Saints of Maharashtra Dharma
 (D) literature of Nirguna Saints
- 'अभंग' का तात्पर्य है -
 (A) विठोबा को समर्पित भक्ति काव्य
 (B) भक्ति संतों के आवास
 (C) महाराष्ट्र धर्म के संतों द्वारा पहने गए वस्त्र
 (D) निर्गुण संतों का साहित्य.
4. 'Furious Fifties' winds are associated with -
 (A) polar winds (B) westerly winds
 (C) trade winds (D) tropical cyclones
- 'भयंकर पचास' पवनें संबंधित हैं -
 (A) ध्रुवीय पवनों से (B) पछुवा पवनों से
 (C) व्यापारिक पवनों से (D) उष्ण कटिबंधीय चक्रवातों से
5. Which one of the following (Biosphere Reserve Area - State) is not matched correctly?
 (A) Agasthyamalai - Karnataka
 (B) Manas - Assam
 (C) Nokrek - Meghalaya
 (D) Cold desert - Himachal Pradesh
- निम्नलिखित में से कौन सा (जैवमण्डलीय सुरक्षित क्षेत्र - राज्य) सही सुमेलित नहीं है?
 (A) अगस्त्यमलाई - कर्नाटक
 (B) मानस - असम
 (C) नोक्रेक - मेघालय
 (D) शीत मरुभूमि - हिमाचल प्रदेश

6. 'Vande Bharat Mission' is related to -
 (A) bring back Indian nationals stranded in foreign countries during Covid pandemic
 (B) make compulsory recitation of Vande Mataram in all the theatres
 (C) provide subsistence allowance to aged women
 (D) send astronomers on moon
- 'वन्दे भारत मिशन' संबंधित है -
 (A) कोविड महामारी के दौरान विदेशों में फँसे भारतीयों को वापिस लाने से
 (B) समस्त सिनेमाघरों में 'वंदे मातरम्' गाने को अनिवार्य बनाने से
 (C) बुजुर्ग महिलाओं को गुजारा भत्ता देने से
 (D) चन्द्रमा पर अंतरिक्ष यात्री भेजने से
7. The Mascot of Tokyo Olympics is -
 (A) Panda (B) Miraitowa
 (C) Eagle (D) Sumiinski
- टोक्यो ओलंपिक का शुभंकर है -
 (A) पांडा (B) मिराइतोवा
 (C) ईगल (D) सुमिन्स्की
8. Which of the following is a couple dance?
 (A) Chari dance (B) Shankariya dance
 (C) Mandal dance (D) Geendar dance
- निम्नलिखित में से कौन सा चुगल नृत्य है?
 (A) चरी नृत्य (B) शंकरिया नृत्य
 (C) मांदल नृत्य (D) गींदङ्ग नृत्य
9. Which of the following (Ruler - Painting Style) is not correctly matched?
 (A) Raj Singh I - Nathdwara
 (B) Anoop Singh - Bikaner
 (C) Vijay Singh - Deogarh
 (D) Sawant Singh - Kishangarh
- निम्नलिखित में से कौन सा (शासक - चित्रकला शैली) सही सुमेलित नहीं है?
 (A) राजसिंह I - नाथद्वारा
 (B) अनूपसिंह - बीकानेर
 (C) विजयसिंह - देवगढ़
 (D) सावंतसिंह - किशनगढ़

10. 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, 3, 2, 1 (B) 4, 2, 3, 1
 (C) 3, 2, 1, 4 (D) 1, 2, 3, 4
- 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) बांडी
 (3) सूकड़ी
 (4) गुहिया
कृत-
 (A) 4, 3, 2, 1 (B) 4, 2, 3, 1
 (C) 3, 2, 1, 4 (D) 1, 2, 3, 4
11. Which tree is called the 'Flame of the Forest' in Rajasthan?
 (A) Khejri (B) Palash
 (C) Mahua (D) Dhokra
- राजस्थान में किस पेड़ को 'जंगल की आग' कहते हैं?
 (A) खेजड़ी (B) पलाश
 (C) महुआ (D) धोकड़ा
12. Dajiya and Chimata are associated with which tribe of Rajasthan?
 (A) Garasia (B) Sahariya
 (C) Meena (D) Bhil
- दजिया और चिमाता राजस्थान की किस जनजाति से सहसम्बन्धित हैं?
 (A) गरासिया (B) सहरिया
 (C) मीना (D) भील
13. Which one of the following (Topography - Location) is not correctly matched?
 (A) Bhakar - East Sirohi
 (B) Girwa - Udaipur
 (C) Bhorat Plateau - Kumbhalgarh to Gogunda
 (D) Ramgarh hill - Rajsamand
- निम्नलिखित में से कौन सा (स्थलाकृति - अवस्थिति) सही सुमेलित नहीं है?
 (A) भाकर - पूर्वी सिरोही
 (B) गिरवा - उदयपुर
 (C) भोरात पठार - कुम्भलगढ़ से गोगुन्दा
 (D) रामगढ़ पहाड़ी - राजसमन्द
14. The two famous painters who came to India during Humayun's reign were -
 (A) Mohammad Nazir and Sayyid Ali
 (B) Mansur and Sayyid Ali
 (C) Sayyid Ali and Abdus Samad
 (D) Mohammad Nazir and Abdus Samad
- हुमायूँ के शासनकाल में भारत आने वाले दो प्रसिद्ध चित्रकार कौन थे?
 (A) मुहम्मद नजीर तथा सैयद अली
 (B) मंसूर तथा सैयद अली
 (C) सैयद अली तथा अब्दुस्समद
 (D) मुहम्मद नजीर तथा अब्दुस्समद
15. Which of the following (Book - Author) is correctly matched?
 (A) India Divided - Maulana Azad
 (B) India Wins Freedom - Rajendra Prasad
 (C) Unhappy India - Jawahar Lal Nehru
 (D) Indian Struggle - Subhas Chandra Bose
- निम्नलिखित में से कौन सा (पुस्तक - लेखक) सही सुमेलित है?
 (A) इण्डिया डिवाइडेड - मौलाना आज़ाद
 (B) इण्डिया विन्स फ्रीडम - राजेन्द्र प्रसाद
 (C) अनहैप्पी इण्डिया - जवाहर लाल नेहरू
 (D) इण्डियन स्ट्रग्गल - सुभाष चंद्र बोस
16. Which one of the following (Breed - Animal) is not matched correctly?
 (A) Kheri - Goat (B) Sonadi - Sheep
 (C) Sanchori - Cattle (D) Mehsana - Buffalo
- निम्नलिखित में से कौन सा (नस्ल - पशु) सुमेलित नहीं है?
 (A) खेरी - बकरी (B) सोनाड़ी - भेड़
 (C) सांचौरी - गाय (D) मेहसाना - भैंस

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

List - I (Saint)

- Ramanuja
- Madhvacharya
- Nimbarka
- Vallabhacharya

List - II (Sect)

- Shuddhadvaita
- Dvaitadvaita
- Vishishtadvaita
- Dvaita

Code-

- I - (a), II - (b), III - (c), IV - (d)
- I - (c), II - (d), III - (b), IV - (a)
- I - (c), II - (b), III - (d), IV - (a)
- I - (d), II - (c), III - (b), 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)

- रामानुज
- माधवाचार्य
- निम्बार्क
- वल्लभाचार्य

सूची-II (सम्प्रदाय)

- शुद्धाद्वैत
- द्वैताद्वैत
- विशिष्टाद्वैत
- द्वैत

- कूट -
- I - (a), II - (b), III - (c), IV - (d)
 - I - (c), II - (d), III - (b), IV - (a)
 - I - (c), II - (b), III - (d), IV - (a)
 - I - (d), II - (c), III - (b), IV - (a)

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

(A) Ibrahim Adil Shah (B) Firuz Shah Tughlaq

(C) Hussain Shah (D) Wajid Ali Shah Sharqi

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

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

19. Who was the architect of Taj Mahal?
- Ustad Isa
 - Ustad Mansur
 - Rahim
 - Khafi Khan

ताजमहल का वास्तुकार था -

- उस्ताद ईसा
- उस्ताद मंसुर
- रहीम
- खफी खाँ

20. The 'S' shaped oceanic ridge is -
- Socotra Ridge
 - Eastern Pacific Ridge
 - Mid Atlantic Ridge
 - Prince Edward Ridge

'S' आकार का महासागरीय कटक है -

- सोकोत्रा कटक
- पूर्वी प्रशान्त कटक
- मध्य अटलांटिक
- प्रिंस एडवर्ड कटक

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

List - I (Animal Fair)

- Veer Tejaji
- Shivratri
- Chandrabhaga
- Mallinath

List - II (Place)

- Barmer
- Bharatpur
- Parbatsar
- Jhalrapatan

Code-

- 1-(i), 2-(ii), 3-(iv), 4-(iii)
- 1-(iii), 2-(ii), 3-(iv), 4-(i)
- 1-(iii), 2-(i), 3-(iv), 4-(ii)
- 1-(i), 2-(iii), 3-(iv), 4-(ii)

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

सूची-I (पशु मेला)

- वीर तेजाजी
- शिवरात्रि
- चन्द्रभागा
- मल्लीनाथ

सूची-II (स्थान)

- बार्मेर
- भरतपुर
- परबतसर
- झालरापाटन

कूट -

- 1-(i), 2-(ii), 3-(iv), 4-(iii)
- 1-(iii), 2-(ii), 3-(iv), 4-(i)
- 1-(iii), 2-(i), 3-(iv), 4-(ii)
- 1-(i), 2-(iii), 3-(iv), 4-(ii)

22. The Sea of Marmara connects -
- the Black Sea and Mediterranean Sea
 - the Black Sea and Aegean Sea
 - the Black Sea and Caspian Sea
 - the Caspian Sea and Azov Sea

मरमरा सागर जोड़ता है -

- काला सागर और भूमध्य सागर को
- काला सागर और एजियन सागर को
- काला सागर और कैस्पियन सागर को
- कैस्पियन सागर और आज़ोव सागर को

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

- 1952
- 1954
- 1956
- 1958

राजस्थान में पर्यटन विभाग की स्थापना हुई थी -

- 1952 में
- 1954 में
- 1956 में
- 1958 में

24. On whose recommendation Abu and Dilwara Tehsil were merged in Rajasthan?

- Sardar Vallabh Bhai Patel
- Fazal Ali Singh
- Gurumukh Nihal
- Gokul Bhai Bhatt Singh

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

- सरदार वल्लभ भाई
- फजल अली पटेल

- गुरुमुख निहाल सिंह
- गोकुल भाई भट्ट

25. Which dialect did Grierson also call as dialect of Bhil tribe?

- Ahirwati
- Dingal
- Nimadi
- Wagdi

ग्रियर्सन ने किस बोली को भीलों की बोली की संज्ञा दी है?

- अहीरवाटी
- डिंगल
- नीमाडी
- वागड़ी

26. The first solar power plant under the PM-KUSUM Scheme has been set up in India at -

- Pinan, Alwar
- Deolia, Jodhpur
- Bhaloji, Jaipur
- Balesar, Jodhpur

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

- पिनान, अलवर में
- देवलिया, जोधपुर में
- भालोजी, जयपुर में
- बालेसर, जोधपुर में

27. The highest peak in Rocky Mountains is -

- Blanca
- Elbert
- Mt. Hood
- Robson

रॉकी पर्वतों की सर्वोच्च चोटी है -

- ब्लॉक
- एल्बर्ट
- माउण्ट हूड
- रॉबसन

28. The Anatolian Plateau is located in -

- Turkey
- France
- Iran
- New Zealand

अनातोलिया का पठार अवस्थित है -

- टर्की में
- फ्रान्स में
- ईरान में
- न्यूज़ीलैंड में

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

- Sirohi > Pratapgarh > Jaisalmer
- Jaisalmer > Pratapgarh > Sirohi
- Pratapgarh > Sirohi > Jaisalmer
- Jaisalmer > Sirohi > Pratapgarh

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

- सिरोही > प्रतापगढ़ > जैसलमेर
- जैसलमेर > प्रतापगढ़ > सिरोही
- प्रतापगढ़ > सिरोही > जैसलमेर
- जैसलमेर > सिरोही > प्रतापगढ़

30. The maximum number of dust storms occur in May and June in which district of Rajasthan?

- Bikaner
- Jaisalmer
- Ganganagar
- Barmer

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

- बीकानेर
- जैसलमेर
- गंगानगर
- बाड़मेर

31. Which one of the following is not a type of sand dune in Rajasthan?

- Barkhan
- Seif
- Parabolic
- Thali

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

- बरखान
- सीफ
- पैराबोलिक
- थली

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

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

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

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

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

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

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

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

34. The new name given to the Industry Department by Rajasthan Government is -

- (A) Commerce Department
- (B) Industry and Co-operative Department
- (C) Industry and Technology Department
- (D) Industry and Commerce Department

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

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



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

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

प्रधानमंत्री कृषि सिंचाई योजना - सूख्म सिंचाई के वित्त पोषण का पैटर्न केन्द्र : राज्य के संबंध में है -

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

36. As compared to 2001, the sex ratio in urban regions of Rajasthan as per census 2011, has been improved by how 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

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

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

1822ई. में गठित मेरवाड़ा बटालियन का मुख्यालय था -

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

38. Kamala and Ilaichi are the foremost women painters of which school of painting?

- (A) Jodhpur
- (B) Nathdwara
- (C) Kishangarh
- (D) Bundi

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

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

39. How many urban local bodies have been declared open defecation free under Swachh Bharat Mission (Urban) Phase-I?

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

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

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

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

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

मिरजाई, दुतई और डगला किसके प्रकार हैं?

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

41. 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) R
- (B) O
- (C) T
- (D) I

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

INTIMATION, INFORMATION, INTEREST, INTERROGATION, INSTIGATION

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

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) Rekha is a teacher.
- (B) Those who are not honest are not teachers.
- (C) Some teachers are not honest.
- (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) रेखा एक अध्यापिका है।
- (B) जो ईमानदार नहीं हैं वे अध्यापक नहीं हैं।
- (C) कुछ अध्यापक ईमानदार नहीं हैं।
- (D) आप ईमानदार रहकर ही लाभ उठा सकते हैं।

43. 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) 3
- (B) 2
- (C) 1
- (D) 0

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

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

(i) P × 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 ÷ Q means P is father of Q

Which of the following means T is nephew of R?

(A) P × J ÷ T - R (B) R - M + T - J

(C) R × J ÷ T × K (D) T ÷ J - P + R

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

(i) P × 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।

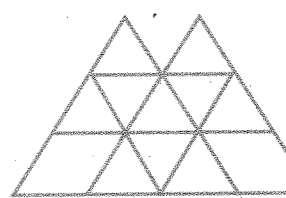
(iv) P ÷ Q का अर्थ है P, Q के पिताजी हैं।

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

(A) P × J ÷ T - R (B) R - M + T - J

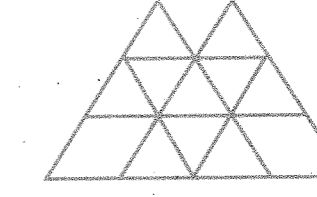
(C) R × J ÷ T × K (D) T ÷ J - P + R

45. In the following figure number of triangles are -



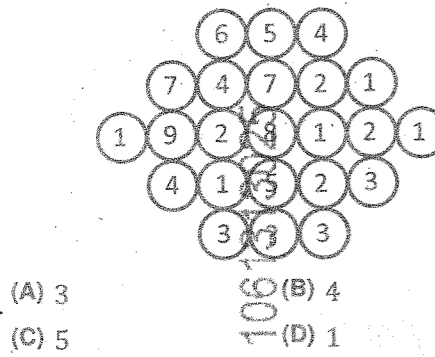
- (A) 17
- (B) 20
- (C) 19
- (D) 18

निम्न चित्र में त्रिभुजों की संख्या है -

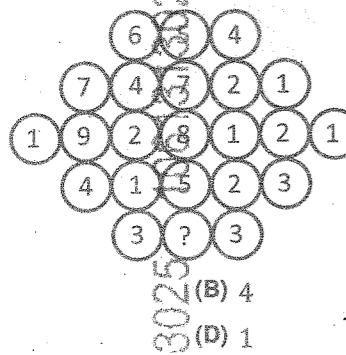


- (A) 17
- (B) 20
- (C) 19
- (D) 18

46. Fill in the missing value -



लुप्त संख्या को भरें -



47. 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) 4 (B) 5
(C) 6 (D) 7

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

48. 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) 0 (B) 8
(C) 12 (D) 4

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 अंतर है -

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

49. In a certain code, DEAF is written as 3587 and FILE is written as 7465. How is IDEAL written in that code?

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

50. 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 third place
(D) P is at the fourth place

P, Q, R और S को एक पक्कित 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 तृतीय स्थान पर है
(D) P चतुर्थ स्थान पर है

51. 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) 0 (B) 1
(C) xyz (D) $x^a y^b z^c$

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

52. 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) $\frac{19}{30}$ part (D) $\frac{17}{29}$ 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) $\frac{19}{30}$ भाग (D) $\frac{17}{29}$ भाग

53. 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) 4 (B) 3
(C) 1 (D) 2

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

54. 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) $2 < r < 8$ (B) $r = 2$
(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) $2 < r < 8$ (B) $r = 2$
(C) $r < 2$ (D) $r > 2$

55. The value of $1^2 + 3^2 + 5^2 + 7^2 + \dots + 19^2$ is -
(A) 1230 (B) 1430
(C) 1530 (D) 1330

$1^2 + 3^2 + 5^2 + 7^2 + \dots + 19^2$ का मान है -
(A) 1230 (B) 1430
(C) 1530 (D) 1330

56. 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) -1 (B) $\sqrt{10 + \sqrt{6}}$
(C) $\sqrt{59}$ (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) -1 (B) $\sqrt{10 + \sqrt{6}}$
(C) $\sqrt{59}$ (D) $\sqrt{6}$

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

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

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

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

81. Out of the following proverbs, which one is correctly framed or does not have any error in its form :
 (A) As you sow, you shall so reap
 (B) Birds of feathers together flock
 (C) A stitch on time saves nine
 (D) Make hay while the sun shines
82. Fill in the blank with the most appropriate phrasal verb :
 How did you..... (come) that rare diamond?
 (A) come with (B) come around
 (C) come down (D) come by
83. 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-(iv), b-(i), c-(ii), d-(iii)
 (C) a-(i), b-(iii), c-(iv), d-(ii)
 (D) a-(ii), b-(i), c-(iv), d-(iii)
84. Fill in the blank with the correct article :
 He works in..... L.I.C. of India.
 (A) the (B) a
 (C) an (D) zero
85. 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-(i), b-(ii), c-(iv), d-(iii)
 (B) a-(ii), b-(iii), c-(i), d-(iv)
 (C) a-(iii), b-(ii), c-(iv), d-(i)
 (D) a-(iv), b-(iii), c-(ii), d-(i)
86. Change into passive voice :
 There is no form to reject.
 (A) There is no form to be rejected.
 (B) There was no form rejected.
 (C) There is no form that was rejected.
 (D) There has been no form to get reject.
87. One whose only motive is to earn money is :
 (A) Mercenary (B) Spendthrift
 (C) Extravagant (D) Vagabond
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. Choose the correct alternative from the given options to fill in the blank space in the sentence -
 "She isthan her sister."
 (A) more prettier (B) most pretty
 (C) very pretty (D) prettier
90. 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) finishes (B) finished
 (C) has finished (D) had finished
91. तत्सम-तदभव की दृष्टि से कौन-सा युग्म सही नहीं है?
 (A) पाषण - पाहन (B) गोधूम - गाहक
 (C) बधिर - बहरा (D) दंष्ट्रिका - दाढ़ी
92. प्रत्यय की दृष्टि से असुमेलित विकल्प बताइए -
 (A) वृश + तव्य = द्रष्टव्य
 (B) वल्मीक + इ = वाल्मीकि
 (C) विचारण + ईय = विचारणीय
 (D) वृष्णि + एय = वार्ष्ण्य
93. "तबेले की बला बन्दर के सिर" उक्त लोकोवित का उचित भावार्थ है -
 (A) चालाकी में मात देना
 (B) बैइज्जत होकर कुछ पाना
 (C) अपराधी कोई और दण्ड किसी और को
 (D) कम सामग्री से काम पूरा करना
94. समश्रुत भिन्नार्थक शब्द की दृष्टि से असंगत युग्म चुनिए -
 (A) ऊमक - उभक = वेग, रीछ
 (B) क्षमा - क्षमा = माफ़ी, पृथ्वी
 (C) कृतिका - कृत्यका = एक नक्षत्र, भयंकर कार्य
 (D) पायस - पायसा = वर्षा, शत्रु
95. निम्न में से किस विकल्प के सभी शब्द परस्पर पर्यायवाची शब्द नहीं हैं?
 (A) सिन्धुजा, गिरा (B) शची, पुलोमजा
 (C) चण्डी, कालिका (D) अम्बिका, गौरी
96. किस वाक्यांश के लिए प्रयुक्त शब्द सार्थक नहीं है?
 (A) जिसे जीतना आसान हो - दुर्जय
 (B) जो आसानी से दिखाई न पड़े - चुर्लक्ष्य
 (C) जो ज्यादा दीर्घ न हो - नातिदीर्घ
 (D) जहाँ कोई विच्छ न हो - निर्विच्छ
97. विलोम शब्द की दृष्टि से अनुचित युग्म का चयन कीजिए -
 (A) आभ्यन्तर - बाह्य (B) अर्पण - समर्पण
 (C) अंथ - इति (D) अस्त - उदय
98. निम्न में से किस विकल्प के सभी शब्द शुद्ध हैं?
 (A) द्रौपदी, निरभिमान (B) मुनेश्वर, निरुत्साही
 (C) प्रमाणिक, धैर्यता (D) हस्ताक्षेप, तिरिस्कार
99. समास-विग्रह की दृष्टि से असुमेलित विकल्प का चयन कीजिए -
 (A) आपादमस्तक - पाद से लेकर मस्तक पर्यन्त
 (B) आकाशपतित - आकाश को प्राप्त किया हुआ
 (C) कदाचार - कृत्सित है जो आचार
 (D) चतुष्पथ - चार पथों का समूह
100. किस शब्द का संधि-विच्छेद सही किया गया है?
 (A) यशोभूमि = यशः + भुमि
 (B) वयोवृद्ध = वयोः + वृद्ध
 (C) अन्योन्य = अन्यः + अन्य
 (D) शिरोभाग = शिरः + भाग

राजस्थान कर्मचारी चयन बोर्ड, जयपुर

परीक्षा का नाम एवं कोड: ग्राम विकास अधिकारी सीधी मर्त्ता (प्रारम्भिक) परीक्षा-2021 (प्रथम चरण), 106A

परीक्षा की दिनांक: 27-12-2021

प्रारम्भिक उत्तर कुंजी

प्रश्न की क्रम संख्या	सही उत्तर का विकल्प संख्या
1	B
2	C
3	A
4	B
5	A
6	A
7	B
8	B
9	C
10	B
11	B
12	D
13	D
14	C
15	D
16	A
17	B
18	C
19	A
20	C
21	B
22	B
23	C
24	B
25	D

प्रश्न की क्रम संख्या	सही उत्तर का विकल्प संख्या
26	C
27	B
28	A
29	B
30	C
31	D
32	D
33	C
34	D
35	B
36	D
37	C
38	B
39	D
40	A
41	D
42	C
43	B
44	C
45	D
46	A
47	D
48	A
49	B
50	A

प्रश्न की क्रम संख्या	सही उत्तर का विकल्प संख्या
51	B
52	A
53	A
54	A
55	D
56	C
57	C
58	A
59	A
60	B
61	B
62	B
63	C
64	C
65	D
66	C
67	B
68	D
69	B
70	A
71	A
72	B
73	A
74	D
75	C

प्रश्न की क्रम संख्या	सही उत्तर का विकल्प संख्या
76	C
77	B
78	C
79	D
80	C
81	D
82	D
83	B
84	A
85	D
86	A
87	A
88	B
89	D
90	B
91	B
92	C
93	C
94	D
95	A
96	A
97	B
98	A
99	B
100	C