

105070825

105070825

105070825

105070825

उत्तर पत्रक में दो प्रतियाँ हैं — मूल प्रति और द्वितीय प्रति, परीक्षा समाप्ति पर परीक्षा कक्ष 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 लाइन से मोड़ कर सावधानीपूर्वक अलग कर परीक्षार्थी को सौंपेंगे। परीक्षार्थी द्वितीय प्रति को अपने साथ ले जायेंगे।

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	पूर्णक / Maximum Marks : 100
-------------------------------------	------------------------------

105	
-----	--

प्रश्न पुस्तिका क्रमांक
Question Booklet Number

105070825

INSTRUCTIONS

1. Please correctly fill your Roll Number in O.M.R. Sheet. Candidate will himself be responsible for filling wrong Roll No.
2. 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.
3. Answer all questions.
4. All questions carry equal marks.
5. Only one answer is to be given for each question.
6. If more than one answers are marked, it would be treated as wrong answer.
7. Negative marking is applied, one third (1/3) of the marks allotted to the question will be deducted for every wrong answer. Wrong answer shall mean an incorrect answer or multiple answers. Leaving all the relevant circles or bubbles of any question blank will not be considered as wrong answer.
8. 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**.
9. 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.
10. 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

1. कृपया अपना रोल नम्बर ओ.एम.आर. पत्रक पर सावधानीपूर्वक सही भरें। गलत रोल नंबर भरने पर परीक्षार्थी स्वयं उत्तरदाती होगा।
2. प्रश्न-पत्र हल करने से पूर्व, परीक्षा प्रारम्भ होते ही प्रश्न-पत्र पुस्तिका एवं ओ.एम.आर. उत्तर-पत्रक की भली-भौति 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 क्रमवार सुनिश्चित हैं, एवं सभी पृष्ठ क्रमवार 1 से 16 तक सौजूद हैं।
- किसी भी प्रकार की विसंगति होने या दोषपूर्ण होने पर प्रश्न-पत्र पुस्तिका एवं ओ.एम.आर. उत्तर-पत्रक का दूसरा लिफाफा अभिजागर से प्राप्त कर लें। परीक्षा प्रारम्भ होने के 5 मिनट के पश्चात् ऐसी स्थिति में किसी दावे/आपत्ति पर कोई विचार नहीं किया जावेगा। उसमें समस्त जिम्मेदारी अभ्यर्थी की होगी।
3. सभी प्रश्नों के उत्तर दीजिए।
4. सभी प्रश्नों के अंक समान हैं।
5. प्रत्येक प्रश्न का केवल एक ही उत्तर दीजिए।
6. एक से अधिक उत्तर देने की दशा में प्रश्न के उत्तर को गलत माना जावेगा।
7. ऋणात्मक अंकन देय है, प्रत्येक गलत उत्तर के लिए प्रश्न पर आवंटित अंकों का एक तिहाई (1/3) काट लिया जाएगा। गलत उत्तर का अर्थ होगा अनुचित उत्तर या एक से अधिक उत्तर। किसी भी प्रश्न से संबंधित गोले या बबल को खाली छोड़ना गलत उत्तर नहीं माना जायेगा।
8. प्रत्येक प्रश्न के चार वैकल्पिक उत्तर दिए गए हैं, जिन्हें क्रमशः (A), (B), (C), (D) अंकित किया गया है। अभ्यर्थी को सही उत्तर निर्विष्ट करते हुए उनमें से केवल एक गोले अधिक उत्तर के उत्तर-पत्रक पर नीले बॉल पॉइंट पेन से गहरा करना है।
9. मोबाइल फोन/ब्लूटूथ डिवाइस अथवा इलेक्ट्रॉनिक यंत्र का परीक्षा हॉल 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।
10. यदि किसी प्रश्न के हिन्दी एवं अंग्रेजी रूपान्तरों में किसी प्रकार की कोई मुद्रण या तथ्यात्मक प्रकार की त्रुटि हो, तो प्रश्न का अंग्रेजी रूपान्तर मात्र 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 जावेगी। साथ ही बोर्ड ऐसे अभ्यर्थी को भविष्य में होने वाली बोर्ड की समस्त परीक्षाओं से विवर्जित कर सकता है।

1. Match List-I with List-II and select the right code -

List - I

- (a) Nautanki
- (b) Rammat
- (c) Tamasha
- (d) Turra-Kalangi

List - II

- (i) Mewar
- (ii) Bikaner
- (iii) Jaipur
- (iv) Dholpur - Bharatpur

Code -

- (A) (a)-(i), (b)-(ii), (c)-(iii), (d)-(iv)
- (B) (a)-(iv), (b)-(ii), (c)-(iii), (d)-(i)
- (C) (a)-(ii), (b)-(iii), (c)-(iv), (d)-(i)
- (D) (a)-(iv), (b)-(iii), (c)-(ii), (d)-(i)

सूची-I को सूची-II से सुमेलित करते हुए सही कूट का चयन कीजिए -

सूची - I

- (a) नौटंकी
- (b) रम्पत
- (c) तमाशा
- (d) तुर्रा कलंगी

सूची - II

- (i) मेवाड़
- (ii) बीकानेर
- (iii) जयपुर
- (iv) धोलपुर - भरतपुर

कूट -

- (A) (a)-(i), (b)-(ii), (c)-(iii), (d)-(iv)
- (B) (a)-(iv), (b)-(ii), (c)-(iii), (d)-(i)
- (C) (a)-(ii), (b)-(iii), (c)-(iv), (d)-(i)
- (D) (a)-(iv), (b)-(iii), (c)-(ii), (d)-(i)

2. As per Administrative Report 2020-21 of the Forest Department, the top two districts in forest area are -

- (A) Baran, Sirohi
- (B) Udaipur, Alwar
- (C) Baran, Alwar
- (D) Udaipur, Baran

वन विभाग की प्रशासनिक रिपोर्ट 2020-21 के अनुसार, वन क्षेत्र में सर्वोच्च दो जिले हैं -

- (A) बारा, सिरोही
- (B) उदयपुर, अलवर
- (C) बारा, अलवर
- (D) उदयपुर, बारा

3. According to 2011 census, which districts of Rajasthan have recorded less than 100 density of population?

- (A) Jaisalmer, Churu, Bikaner
- (B) Bikaner, Barmer, Pali
- (C) Barmer, Baran, Hanumangarh
- (D) Jaisalmer, Bikaner, Barmer

2011 की जनगणना के अनुसार, राजस्थान के कौन से जिलों में 100 से कम जनसंख्या घनत्व है?

- (A) जैसलमेर, चूरू, बीकानेर
- (B) बीकानेर, बाड़मेर, पाली
- (C) बाड़मेर, बारा, हनुमानगढ़
- (D) जैसलमेर, बीकानेर, बाड़मेर

4. In which district of Rajasthan the fair of Sitabari is organised?

- (A) Barmer
- (B) Bikaner
- (C) Bundi
- (D) Baran

राजस्थान में सीताबाड़ी का मेला किस जिले में आयोजित होता है?

- (A) बाड़मेर
- (B) बीकानेर
- (C) बूँदी
- (D) बारा

5. Who was the Teacher (Guru) of Saint Pipa of Rajasthan?

- (A) Ramanuj
- (B) Ramananda
- (C) Raidas
- (D) Dadu

राजस्थान के संत पीपा के गुरु कौन थे?

- (A) रामानुज
- (B) रामानन्द
- (C) रैदास
- (D) दादू

6. The districts irrigated by Jawai Dam Project are -

- (A) Pali and Jalore
- (B) Pali and Barmer
- (C) Sirohi and Jalore
- (D) Sirohi and Pali

जवाई बांध योजना से सिंचित जिले हैं -

- (A) पाली और जालौर
- (B) पाली और बाड़मेर
- (C) सिरोही और जालौर
- (D) सिरोही और पाली

7. Mukhyamantri Anuprati Yojana is related to -

- (A) Home construction for weaker people
- (B) Girl education
- (C) Well construction
- (D) Coaching for competitive exams

मुख्यमंत्री अनुप्रति योजना किससे संबंधित है?

- (A) गरीब लोगों के गृह निर्माण से
- (B) बालिका शिक्षा से
- (C) कुओं के निर्माण से
- (D) प्रतियोगी परीक्षाओं की तैयारी से

8. Which one of the following (Mineral Producing Area) is not correctly matched?

- (A) Iron - Nathra ki Pal
- (B) Manganese - Kalakhunta
- (C) Gypsum - Jamsar
- (D) Garnet - Saladipura



निम्नलिखित में से कौन सा (खनिज - उत्पादक क्षेत्र) सुमेलित नहीं है?

- (A) लौह - नाथरा की पाल
- (B) मैग्नेनीज - कालाखुंटा
- (C) जिप्सम - जामसर
- (D) गार्नेट - सलादीपुरा

9. In which district of Rajasthan a 'War Museum' was established in August, 2015?

- (A) Sikar
- (B) Jaisalmer
- (C) Jodhpur
- (D) Barmer

राजस्थान के किस जिले में एक 'युद्ध संग्रहालय' की स्थापना अगस्त, 2015 में की गई?

- (A) सीकर
- (B) जैसलमेर
- (C) जोधपुर
- (D) बाड़मेर

10. Name the first woman of Rajasthan who was arrested and expelled during the freedom struggle of Rajasthan -

- (A) Smt. Ratan Shastri
- (B) Smt. Anjana Devi Chaudhary
- (C) Smt. Nagendra Bala
- (D) Smt. Rama Pandey

राजस्थान के स्वतन्त्रता आन्दोलन के दौरान गिरफतार एवं निर्वासित होने वाली राजस्थान की पहली महिला थीं -

- (A) श्रीमती रतन शास्त्री
- (B) श्रीमती अञ्जना देवी चौधरी
- (C) श्रीमती नगेन्द्र बाला
- (D) श्रीमती रमा पाण्डे

11. The dress of Rajasthani 'Tara Bhant ki Odhni' is popular in -

- (A) Dalit women
- (B) Jat women
- (C) Tribal women
- (D) Gurjar women

राजस्थानी 'तारा भांत की ओढ़णी' का प्रहनावा किसमें प्रचलित है?

- (A) दलित महिलाएँ
- (B) जाट महिलाएँ
- (C) आदिवासी महिलाएँ
- (D) गुर्जर महिलाएँ

12. Which one of the following (Book - Author) is not matched correctly?

- (A) Eklinga Mahakavya - Maharana Kumbha
- (B) Prabandh Chintamani - Merutungacharya
- (C) Hammir Mahakavya - Nayan Chandra Suri
- (D) Prabandh Kosh - Harisen

निम्नलिखित में से कौन सा (ग्रन्थ - लेखक) सुमेलित नहीं है?

- (A) एकलिंग महाकाव्य - महाराणा कुम्भा
- (B) प्रबन्ध चिन्तामणि - मेरुतुंगाचार्य
- (C) हमीर महाकाव्य - नयनचन्द्र सूरी
- (D) प्रबन्ध कोष - हरिसेन

13. In which state is the Sabarimala Ayyappan Temple located?

- (A) Tamil Nadu
- (B) Karnataka
- (C) Kerala
- (D) Goa

सबरीमाला अथ्यप्न मन्दिर किस राज्य में स्थित है?

- (A) तमिलनाडु
- (B) कर्नाटक
- (C) केरल
- (D) गोवा

14. Which one of the following (Folk Dance - Area) is not matched correctly?

- (A) Bum - Bharatpur
- (B) Dhol - Jalore
- (C) Geendar - Shekhawati
- (D) Gair - Mewat

निम्नलिखित में से कौन सा (लोक नृत्य - क्षेत्र) सुमेलित नहीं है?

- (A) बम - भरतपुर
- (B) ढोल - जालौर
- (C) गींदड़ - शेखावाटी
- (D) गैर - मेवात

15. Match the following –

Musical Instrument

- (1) Sarangi
- (2) Poongi
- (3) Kamayacha
- (4) Ravanatha

Caste

- (i) Bhope
- (ii) Manganiyar
- (iii) Langa
- (iv) Kalbelia

Code -

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

सुमेलित कीजिए –

वाद्य यंत्र

- (1) सारंगी
- (2) पूंगी
- (3) कमायचा
- (4) रावणहथा

जाति

- (i) भोपे
- (ii) मांगणियार
- (iii) लंगा
- (iv) कालबेलिया

कूट –

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

16. India got Rafale fighter aircraft from which country?

- (A) France (B) Russia
- (C) USA (D) Japan

भारत ने राफेल नामक लड़ाकू विमान किस देश से प्राप्त किए हैं?

- (A) फ्रांस (B) रूस
- (C) अमेरिका (D) जापान

17. The use of information and communication technology by the government to ensure participation of people in administration is called -

- (A) Gyansudha (B) Gyandoot
- (C) E-Governance (D) E-Choupal

प्रशासन में लोगों की भागीदारी सुनिश्चित करने के लिए सरकार द्वारा सूचना और सचार प्रौद्योगिकी के उपयोग को कहा गया है –

- (A) ज्ञानसुधा (B) ज्ञानदूत
- (C) ई-गवर्नेंस (D) ई-चौपाल

18. What was the name of cyclonic storm that came in Arabian Sea in May, 2021?

- (A) Yaas (B) Rohini
- (C) Wayu (D) Tauktae

मई, 2021 में अरब सागर में आये चक्रवाती तूफान का नाम क्या था?

- (A) यास (B) रोहिणी
- (C) वायु (D) ताउक्ते

19. Which handicraftsman received 'Rajasthan Hastshilp Ratna Award' in 2021?

- (A) Ganga Singh (B) Hariom Prajapati Gautam
- (C) Babulal Marotia (D) Anurag Kashyap

किस हस्तशिल्पी को वर्ष 2021 का 'राजस्थान हस्तशिल्प रत्न पुरस्कार' दिया गया?

- (A) गंगा सिंह गौतम (B) हरिओम प्रजापति
- (C) बाबूलाल मारोटिया (D) अनुराग कश्यप

20. Who among the following was awarded the 'Padma Vibhushan' in the year 2021 for sports?

- (A) Virat Kohli (B) Mary Kom
- (C) Kapil Dev (D) Babita Phogat

निम्नलिखित में से किसे खेलों के लिए वर्ष 2021 में 'पद्म विभूषण' पुरस्कृत किया गया?

- (A) विराट कोहली (B) मेरी कोम
- (C) कपिल देव (D) बबीता फोगाट

21. Who among the following has been appointed the Chairman of 6th Finance Commission in Rajasthan?

- (A) Bhanwarlal Sharma (B) Pradyuman Singh
- (C) Hem Singh Shekhawat (D) Mohan Krishna Bohra

निम्नलिखित में से किसको राजस्थान में 6वें वित्त आयोग का अध्यक्ष नियुक्त किया गया है?

- (A) भंवरलाल शर्मा (B) प्रद्युमन सिंह
- (C) हेम सिंह शेखावत (D) मोहन कृष्ण बोहरा

22. Mukundara Hills of Rajasthan are part of -

- (A) The Aravalli range (B) The Vindhyan range
- (C) The Satpura range (D) The Plains

राजस्थान की मुकुन्दरा पहाड़ियाँ हिस्सा हैं –

- (A) अरावली की पहाड़ियों (B) विन्ध्य की पहाड़ियों का
- (C) सतपुड़ा की पहाड़ियों (D) मैदानों का

का</p

45. If the salary of a person in the base year is Rs. 2000 per annum and in the current year Rs. 5000. The CPI is 325, then the allowance required to maintain the same standard of living is -
 (A) Rs. 1000 (B) Rs. 1500
 (C) Rs. 1050 (D) Rs. 2000

आधार वर्ष में किसी व्यक्ति की आय 2000 रु प्रतिवर्ष तथा चालू वर्ष में 5000 रु प्रतिवर्ष है। यदि उपभोक्ता मूल्य सूचकांक 325 हो, तो उस व्यक्ति को समान जीवन स्तर बनाए रखने के लिए कितना भत्ता और चाहिए?
 (A) 1000 रु (B) 1500 रु
 (C) 1050 रु (D) 2000 रु

46. In 1949, the Chairman of National Income Committee was -
 (A) D. R. Gadgil (B) V. K. R. V. Rao
 (C) C. R. Rao (D) P. C. Mahalanobis

1949 में, राष्ट्रीय आय समिति का अध्यक्ष कौन था?
 (A) डी. आर. गडगिल (B) वी. के. आर. वी. राव
 (C) सी. आर. राव (D) पी. सी. महालनोबिस

47. At the centre multipurpose socio-economic surveys are mainly conducted by -
 (A) Central Statistical Organisation (CSO)
 (B) Indian Statistical Institution (ISI)
 (C) National Information Institution (NII)
 (D) National Sample Surveys Office (NSSO)

केन्द्र में बहुउद्देशीय सामाजिक-आर्थिक सर्वेक्षण मुख्य रूप से किसके द्वारा आयोजित किए जाते हैं?
 (A) केन्द्रीय सांखिकी संगठन द्वारा
 (B) भारतीय सांखिकी संस्थान द्वारा
 (C) भारतीय सूचना संगठन द्वारा
 (D) राष्ट्रीय प्रतिदर्श सर्वेक्षण कार्यालय द्वारा

48. Infant mortality rate is the ratio of -
 (A) Number of deaths to total population in a region in a year
 (B) Number of deaths below age one year to number of children born in the same year in the same region
 (C) Number of deaths below age one month to the number of births in the same year
 (D) Number of maternal deaths in a year to the number of women of age 15-50 years of same area

शिशु मृत्यु दर निम्न का अनुपात है -
 (A) किसी क्षेत्र में एक वर्ष के दौरान मृतक संख्या एवं उस क्षेत्र की कुल जनसंख्या
 (B) एक वर्ष से कम आयु के बच्चों की मृतक संख्या एवं उसी क्षेत्र में एक वर्ष के दौरान जन्म लेने वाले बच्चों की संख्या
 (C) एक माह से कम आयु के बच्चों की मृतक संख्या एवं उसी क्षेत्र में एक वर्ष के दौरान जन्म लेने वाले बच्चों की संख्या
 (D) किसी निश्चित वर्ष में प्रसव के दौरान मरने वाली स्त्रियों की संख्या एवं उसी क्षेत्र में 15-50 वर्ष की आयु की स्त्रियों की संख्या

49. Which of the following statement is false?
 (A) The crude birth and death rates are not relevant for comparison.
 (B) Gross reproduction rate takes into account the mortality factor.
 (C) Net reproduction rate cannot be greater than gross reproduction rate.
 (D) If net reproduction rate is > 1 , then the population has a tendency to decrease.

निम्न में से कौनसा कथन सत्य नहीं है?
 (A) तुलना के लिए अशोधित मृत्यु दर उपयुक्त नहीं है।
 (B) सकल प्रजनन दर की गणना में मृत्यु दर घटक का उपयोग होता है।
 (C) शुद्ध प्रजनन दर का मान सकल प्रजनन दर से अधिक नहीं हो सकता।
 (D) यदि शुद्ध प्रजनन दर का मान 1 से अधिक हो, तो जनसंख्या घटते क्रम की ओर अग्रसर होगी।

50. A population is said to be stationary, if -
 (A) Every year the number of births is exactly equal to the number of deaths
 (B) Constant mortality and fertility rates are experienced at each age
 (C) Both (A) and (B)
 (D) Neither (A) nor (B)

एक जनसंख्या को स्थावर कहा जाएगा, यदि -
 (A) प्रत्येक वर्ष में जन्म लेने वाले बच्चों की संख्या एवं मृतकों की संख्या समान हो
 (B) प्रत्येक वर्ष में जन्म एवं मृत्यु का अनुपात समान हो
 (C) दोनों (A) तथा (B)
 (D) न तो (A) ना ही (B)

51. Which of the following statement is true for NRR?
 (A) Normally NRR varies from 0 to 5.
 (B) NRR cannot exceed GRR.
 (C) If NRR = 1, then the female population will exactly replace itself into new generation and population remains constant.
 (D) All of the above

NRR के लिए निम्न में से कौन सा कथन सत्य है?
 (A) साधारणतः NRR का मान 0 से 5 के मध्य रहता है।

- (B) NRR का मान GRR से अधिक नहीं हो सकता।
 (C) यदि NRR = 1 है, तो नई जन्म लेने वाली लड़कियाँ अपने आपको पूर्ण रूप से नई जन्म देने वाली स्त्रियों में परिवर्तित कर लेंगी तथा जनसंख्या स्थिर रहेगी।
 (D) उपरोक्त सभी

52. b_{yx} and b_{xy} are two regression coefficients. If $b_{yx} > 0$, then b_{xy} will be -

- (A) Positive (B) Negative
 (C) Positive > 1 (D) Positive < 1

b_{yx} और b_{xy} दो समाश्रयण गुणांक हैं। यदि $b_{yx} > 0$ तो b_{xy} होगा -

- (A) धनात्मक (B) ऋणात्मक
 (C) धनात्मक > 1 (D) धनात्मक < 1

53. Suppose for estimating y , the equation $\hat{y} = 5 - 2x$ calculations are made on a given set of data, which of the following is true for this situation?

- (A) The y intercept of line is 2
 (B) The slope of line is negative
 (C) The line represents inverse relationship
 (D) None of the above

समकों के एक समूह के लिए आंकलन y का समीकरण $\hat{y} = 5 - 2x$ की गणना की गई है, तो निम्न में से कौनसा कथन सही है?

- (A) रेखा y का अवरोधक 2 है
 (B) रेखा का ढलान नकारात्मक है
 (C) रेखा व्युत्क्रम संबंध दर्शाती है
 (D) उपरोक्त में से कोई भी नहीं

54. Two random variables x and y have the following regression equations -

$$3x + 2y - 26 = 0$$

$$6x + y - 31 = 0$$

then, the mean values of x and y are respectively :

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

दो यादृच्छिक चरों x तथा y की प्रतीपगमन रेखाएं -

$$3x + 2y - 26 = 0$$

$$6x + y - 31 = 0$$

हों, तो x तथा y के माध्य मान क्रमशः होंगे :

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

55. If x and y are two random variables and a, b, c, d are any numbers provided $a \neq 0, c \neq 0$, then correlation co-efficient between $ax + b$ and $cy + d$ is -

$$(A) r(ax + b, cy + d) = \frac{ab}{cd} r(x, y)$$

$$(B) r(ax + b, cy + d) = \frac{ac}{bd} r(x, y)$$

$$(C) r(ax + b, cy + d) = \left| \frac{ac}{bd} \right| r(x, y)$$

$$(D) r(ax + b, cy + d) = \frac{ac}{|acd|} r(x, y)$$

यदि x एवं y दो यादृच्छिक चर हों तथा a, b, c, d कोई अन्य संख्याएं हों एवं $a \neq 0, c \neq 0$, तो $ax + b$ तथा $cy + d$ के मध्य सहसंबंध गुणांक होगा -

$$(A) r(ax + b, cy + d) = \frac{ab}{cd} r(x, y)$$

$$(B) r(ax + b, cy + d) = \frac{ac}{bd} r(x, y)$$

$$(C) r(ax + b, cy + d) = \left| \frac{ac}{bd} \right| r(x, y)$$

$$(D) r(ax + b, cy + d) = \frac{ac}{|acd|} r(x, y)$$

56. Which of the following statement is not true?
 (A) Correlation co-efficient is the arithmetic mean between the regression co-efficients.
 (B) Regression co-efficient are independent of change of origin but not of scale.
 (C) If $r=0$, then the lines of regression are perpendicular to each other.
 (D) Both the regression co-efficient and the correlation co-efficient have the same sign.
- निम्न में से कौनसा कथन सत्य नहीं है?
 (A) सहसंबंध गुणांक दोनों प्रतीपगमन गुणांकों का समांतर माध्य होता है।
 (B) प्रतीपगमन गुणांक केन्द्र परिवर्तन से प्रभावित नहीं होते परंतु पैमाने में परिवर्तन से प्रभावित होते हैं।
 (C) यदि $r=0$ हो, तो दोनों प्रतीपगमन रेखाएं एक दूसरे के लंबवत् होगी।
 (D) दोनों प्रतीपगमन गुणांक एवं सहसंबंध गुणांक का चिन्ह समान होता है।
57. The trend line with 1975 as origin is $Y = 20.6 + 1.68 X$, the trend line with 1971 as origin will be -
 (A) $Y = 20.6 + 6.72 X$ (B) $Y = 13.88 + 1.68 X$
 (C) $Y = 34.61 + 1.68 X$ (D) $Y = 26.32 + 6.72 X$
- 1975 को आधार मानकर उपनति रेखा $Y = 20.6 + 1.68 X$ है। यदि आधार को 1971 पर बदल दिया जाए, तो उपनति का समीकरण होगा -
 (A) $Y = 20.6 + 6.72 X$ (B) $Y = 13.88 + 1.68 X$
 (C) $Y = 34.61 + 1.68 X$ (D) $Y = 26.32 + 6.72 X$
58. Which of the following methods to measure seasonal variations comparatively utilizes the given data less?
 (A) Simple average (B) Ratio to trend method
 (C) Ratio to moving (D) Link relative method
- मौसमी विचलनों के मापन में निम्न में से किस माप में दिए हुए समंकों का तुलनात्मक रूप से कम उपयोग होता है?
 (A) सरल माध्य विधि (B) प्रवृत्ति अनुपात विधि
 (C) चल-माध्य अनुपात विधि (D) शृंखला मूल्यानुपात विधि
59. Residual method is used to measure -
 (A) Trend (B) Irregular fluctuations
 (C) Cyclic fluctuations (D) Seasonal variations
- अवशिष्ट रीति निम्न के मापन में प्रयोग की जाती है -
 (A) उपनति (B) अनियमित उच्चावचन
 (C) चक्रीय विचरण (D) मौसमी विचरण
60. For the given 6 values 15, 24, 18, 33, 42, 54, the three yearly moving averages are -
 (A) 19, 25, 31, 43 (B) 19, 25, 30, 43
 (C) 19, 25, 31, 42 (D) 19, 17, 30, 42
- दिए हुए 6 मानों 15, 24, 18, 33, 42, 54, के लिए तीन वर्षीय चल माध्य हैं -
 (A) 19, 25, 31, 43 (B) 19, 25, 30, 43
 (C) 19, 25, 31, 42 (D) 19, 17, 30, 42
61. Supply Curve is a part of -
 (A) Marginal Utility Curve
 (B) Marginal Revenue Curve
 (C) Marginal Cost Curve
 (D) Marginal Product Curve
- पूर्ति वक्र भाग है -
 (A) सीमान्त उपयोगिता वक्र का
 (B) सीमान्त आगम वक्र का
 (C) सीमान्त लागत वक्र का
 (D) सीमान्त उत्पाद वक्र का
62. Which of the following is not a cause of rightward shift of demand curve?
 (A) Favourable change in tastes
 (B) Increase in the price of a substitute good
 (C) Decrease in the price of a complementary good
 (D) Increase in income of the consumer for inferior good
- निम्नलिखित में से कौनसा एक माँग वक्र के दाहिनी ओर खिसकने का कारण नहीं है?
 (A) अभिरुचियों में सकारात्मक परिवर्तन
 (B) प्रतिस्थापक वस्तु की कीमत में वृद्धि
 (C) प्रतिपूरक वस्तु की कीमत में कमी
 (D) निकृष्ट वस्तु के लिए उपभोक्ता की आय में वृद्धि
63. As per the Agricultural Census 2015-16, total number of operational land holdings in Rajasthan was -
 (A) 68.88 Lakh (B) 76.55 Lakh
 (C) 65.84 Lakh (D) 78.81 Lakh
- कृषि गणना 2015-16 के अनुसार, राजस्थान में कुल प्रचलित भूमि जोतों की संख्या थी -
 (A) 68.88 लाख (B) 76.55 लाख
 (C) 65.84 लाख (D) 78.81 लाख
64. Which of the following statement is not true?
 (A) Paper currency is the main currency of the country.
 (B) Paper currency has an unlimited legal tender.
 (C) Paper currency can be used to settle debts and make payments to an unlimited amount.
 (D) None of the above
- निम्नलिखित में से कौनसा कथन सही नहीं है?
 (A) कागजी मुद्रा देश की मुख्य करेंसी है।
 (B) कागजी मुद्रा असीमित विधि संगत देयता के गुण से संपन्न है।
 (C) कागजी मुद्रा के प्रयोग द्वारा असीमित मात्रा में ऋण का निपटान तथा लेन-देन किया जा सकता है।
 (D) उपर्युक्त में से कोई नहीं
65. Which of the following is a second-order condition of short-run equilibrium of firm under perfect competition?
 (A) $MC = MR$
 (B) $MC = \text{Price}$
 (C) Slope of $MR < \text{Slope of } MC$
 (D) Slope of $MC < \text{Slope of } MR$
- निम्नलिखित में से कौनसी एक पूर्ण प्रतियोगिता में फर्म के अल्पकालीन सन्तुलन के द्वितीय क्रम की शर्त है?
 (A) $MC = MR$
 (B) $MC = \text{कीमत}$
 (C) $MR \text{ का ढाल} < MC \text{ का ढाल}$
 (D) $MC \text{ का ढाल} < MR \text{ का ढाल}$

66. Who was the first exponent of 'Rolling Plan'?
 (A) Domar
 (B) Mahalanobis
 (C) Gunnar Myrdal
 (D) K. C. Niyogi
- 'अनवरत योजना' के प्रथम प्रतिपादक कौन थे?
 (A) डोमर
 (B) महालनोबिस
 (C) गुन्नार मिर्डल
 (D) के. सी. नियोगी
67. Rajasthan Renewable Energy Corporation Limited (RRECL) was formed by merging which two entities?
 (A) Rajasthan State Electricity Board and Sustainable Energy Corporation Limited
 (B) Rajasthan Non-Conventional Energy Limited and Sustainable Energy Corporation Limited
 (C) Rajasthan State Power Corporation Limited and Rajasthan Energy Development Agency
 (D) Rajasthan Energy Development Agency and Rajasthan Vidyut Vitran Nigam
- राजस्थान अक्षय ऊर्जा निगम लिमिटेड (आर. आर. ई. सी. एल.) का गठन, किन दो संस्थाओं का विलय करके किया गया?
 (A) राजस्थान राज्य विद्युत मंडल एवं धारणीय ऊर्जा निगम लिमिटेड
 (B) राजस्थान गैर पारम्परिक ऊर्जा निगम लिमिटेड एवं धारणीय ऊर्जा निगम लिमिटेड
 (C) राजस्थान राज्य ऊर्जा निगम लिमिटेड एवं राजस्थान ऊर्जा विकास एजेन्सी
 (D) राजस्थान ऊर्जा विकास एजेन्सी एवं राजस्थान विद्युत वितरण निगम

68. Match the following -

Development Institution

- (i) RFC
- (ii) RIICO
- (iii) RSRTC
- (iv) CAZRI

Establishment Year

- (1) 1959
- (2) 1964
- (3) 1980
- (4) 1955
- (A) (i)-(1), (ii)-(2), (iii)-(3), (iv)-(4)
- (B) (i)-(4), (ii)-(3), (iii)-(2), (iv)-(1)
- (C) (i)-(1), (ii)-(4), (iii)-(3), (iv)-(2)
- (D) (i)-(3), (ii)-(2), (iii)-(4), (iv)-(1)

निम्नांकित को सुमेलित कीजिए -

विकास संस्था

- (i) राजस्थान वित्त निगम
- (ii) राजस्थान राज्य औद्योगिक विकास एवं निवेश निगम
- (iii) राजस्थान राज्य पथ परिवहन निगम
- (iv) काज़री

स्थापना वर्ष

- (1) 1959
- (2) 1964
- (3) 1980
- (4) 1955
- (A) (i)-(1), (ii)-(2), (iii)-(3), (iv)-(4)
- (B) (i)-(4), (ii)-(3), (iii)-(2), (iv)-(1)
- (C) (i)-(1), (ii)-(4), (iii)-(3), (iv)-(2)
- (D) (i)-(3), (ii)-(2), (iii)-(4), (iv)-(1)

69. In which Five-Year Plan, District Industry Centres were established in every district of Rajasthan?

- (A) Second
- (B) Third
- (C) Fifth
- (D) Seventh

राजस्थान के सभी जिलों में जिला उद्योग केन्द्र की स्थापना किस पंचवर्षीय योजना में की गई?

- (A) द्वितीय
- (B) तृतीय
- (C) पांचवी
- (D) सातवी

70. The main centre of 'Kankrej' breed in Rajasthan is -

- (A) Ajmer
- (B) Jalore
- (C) Ganganagar
- (D) Jhalawar

राजस्थान में 'कांकरेज' नस्ल का प्रमुख केन्द्र है -

- (A) अजमेर
- (B) जालौर
- (C) गंगानगर
- (D) झालावाड़

71. A certain sum of money trebles in 6 years by some rate of simple interest. In how many years it will be five times?

- (A) 8 years
- (B) 10 years
- (C) 11 years
- (D) 12 years

एक निश्चित राशि साधारण ब्याज की किसी दर से 6 वर्षों में तिगुनी हो जाती है। कितने वर्षों में यह पाँच गुना हो जाएगी?

- (A) 8 वर्ष
- (B) 10 वर्ष
- (C) 11 वर्ष
- (D) 12 वर्ष

72. The length and breadth of a rectangle are changed by + 30% and - 20% respectively. What is the percentage change in the area of the rectangle?

- (A) - 6%
- (B) + 6%
- (C) - 4%
- (D) + 4%

एक आयत की लंबाई और चौड़ाई में क्रमशः + 30% और - 20% का परिवर्तन किया जाता है। आयत के क्षेत्रफल में कितने प्रतिशत परिवर्तन हुआ है?

- (A) - 6%
- (B) + 6%
- (C) - 4%
- (D) + 4%

73. If $\sqrt{0.014 \times 0.14 p} = 0.014 \times 0.14 \sqrt{q}$, then the value of $\frac{p}{q}$ is -

- (A) 0.196
- (B) 0.0196
- (C) 0.00196
- (D) 0.000196

यदि $\sqrt{0.014 \times 0.14 p} = 0.014 \times 0.14 \sqrt{q}$, तो $\frac{p}{q}$ का मान है -

- (A) 0.196
- (B) 0.0196
- (C) 0.00196
- (D) 0.000196

74. The value of $\sqrt{21 + \sqrt[3]{59 + \sqrt{16 + \sqrt[3]{722 + \sqrt{49}}}}}$ is -

- (A) 4
- (B) 5
- (C) 6
- (D) 8

$\sqrt{21 + \sqrt[3]{59 + \sqrt{16 + \sqrt[3]{722 + \sqrt{49}}}}}$ का मान है -

- (A) 4
- (B) 5
- (C) 6
- (D) 8

75. A student divided a number by $\frac{2}{3}$ instead of multiplying it by $\frac{2}{3}$. How much percentage error is in the calculation?

- (A) 125%
- (B) 80%
- (C) 25%
- (D) 0%

एक विद्यार्थी ने एक संख्या को $\frac{2}{3}$ से गुणा करने की बजाय $\frac{2}{3}$ से विभाजित कर दिया। गणना में कितने प्रतिशत त्रुटि है?

- (A) 125%
- (B) 80%
- (C) 25%
- (D) 0%

76. In 30 litres mixture of milk and water, the ratio of milk and water is 7:3. What would be the quantity of water to be added in the mixture in order to make this ratio 3:7?

- (A) 40 litres
- (B) 42 litres
- (C) 45 litres
- (D) None of these

दूध और पानी के 30 लीटर मिश्रण में, दूध और पानी का अनुपात 7:3 है। इस अनुपात को 3:7 बनाने के लिए मिश्रण में मिलाए जाने वाले पानी की मात्रा क्या होगी?

- (A) 40 लीटर
- (B) 42 लीटर
- (C) 45 लीटर
- (D) इनमें से कोई नहीं

77. $(36.\overline{343} \div 7)$ is equal to -

- (A) 5. $\overline{19}$
- (B) 5. $\overline{19}$
- (C) 5. $\overline{21}$
- (D) 5. $\overline{21}$

$(36.\overline{343} \div 7)$ बराबर है -

- (A) 5. $\overline{19}$
- (B) 5. $\overline{19}$
- (C) 5. $\overline{21}$
- (D) 5. $\overline{21}$

78. A is the smallest number such that both $1452 \times A$ and $1452 \div A$ are complete square numbers. A is equal to -

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

A सबसे छोटी संख्या है ताकि दोनों $1452 \times A$ और $1452 \div A$ पूर्ण वर्ग संख्याएँ हैं। A बराबर है -

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

79. During one year, the population of a village is increased by 5% and during next year it decreased by 5%. If at the end of the second year, the population is 7980, then the population at the beginning of the first year was -

- (A) 7980
- (B) 8000
- (C) 8020
- (D) 8200

एक वर्ष में, एक गाँव की जनसंख्या में 5% की वृद्धि हो जाती है और अगले वर्ष में 5% की कमी हो जाती है। यदि दूसरे वर्ष के अंत में गाँव की जनसंख्या 7980 है, तो प्रथम वर्ष के प्रारम्भ में इसकी जनसंख्या थी -

- (A) 7980
- (B) 8000
- (C) 8020
- (D) 8200

80. With an average speed of 50km/h, a train reaches its destination in time. If it goes with an average speed of 40km/h, it is late by 30 minutes to reach its destination. What is the length of the total journey?

- (A) 100km
- (B) 110km
- (C) 90km
- (D) 105km

एक ट्रेन 50 कि.मी./घंटा की औसत गति से समय पर अपने गंतव्य तक पहुँच जाती है। यदि यह 40 कि.मी./घंटा की औसत गति से जाती है, तो यह 30 मिनट की देरी से अपने गंतव्य तक पहुँचती है। कुल यात्रा की लंबाई क्या है?

- (A) 100 कि.मी.
- (B) 110 कि.मी.
- (C) 90 कि.मी.
- (D) 105 कि.मी.

81. Number of rows in MS Excel is equal to -

- (A) 75536
- (B) 65536
- (C) 56536
- (D) 56563

एम.एस. एक्सेल में पंक्तियों की संख्या बराबर है -

- (A) 75536
- (B) 65536
- (C) 56536
- (D) 56563

- 97.** PDA stands for-

(A) Personal Data Assistant (B) Personal Data Account,

(C) Personal Digital Assistant (D) Personal Digital Account

पी.डी.ए. का अर्थ है –

(A) पर्सनल डाटा असिस्टेंट (B) पर्सनल डाटा अकाउंट

(C) पर्सनल डिजिटल असिस्टेंट (D) पर्सनल डिजिटल अकाउंट

98. Which of the following service is created to confirm if the given computer (with given IP address) exists and is connected to Network?

(A) Ring (B) Ding

(C) Sing (D) Ping

निम्न में से कौन सी सर्विस यह पुष्टि करने के लिए बनाई गई है कि उक्त कम्प्यूटर (IP एड्रेस के साथ) अस्तित्व में है और नेटवर्क से जुड़ा है?

(A) Ring (B) Ding

(C) Sing (D) Ping

99. Which of the following shortcut is used to group the selected shapes together in MS PowerPoint 2007 slide?

(A) Ctrl + Shift + G (B) Ctrl + G

(C) Ctrl + Y (D) None of the above

एम.एस. पावर पॉइंट 2007 की स्लाइड में चुनी हुई आकृतियों का समूह बनाने हेतु निम्न में से कौन से शॉर्टकट का उपयोग होता है?

(A) Ctrl + Shift + G (B) Ctrl + G

(C) Ctrl + Y (D) उपरोक्त में से कोई नहीं

100. In MS Excel 2019, which of the following operator has the highest precedence?

(A) + (B) ^

(C) & (D) %

एम.एस. एक्सेल 2019 में, निम्न में से किस ऑपरेटर की प्रधानता सर्वाधिक है?

(A) + (B) ^

(C) & (D) %