पुस्तिका में पृष्ठों की संख्या : 24 No. of Pages in Booklet : 24

पुस्तिका में प्रश्नों की संख्या : 100

No. of Questions in Booklet: 100

Paper Code: 01

SUBJECT: G.K. & Others

**OSA-22** 

3026289

प्रश्न पुस्तिका संख्या / Question Booklet No.

अधिकतम अंक : 100

Maximum Marks: 100

समय : 2.00 घण्टे Time: 2.00 Hours

प्रश्न पुस्तिका के पेपर सील / पॉलिथिन बैग को खोलने पर परीक्षार्थी यह सुनिश्चित कर लें कि प्रश्न पुस्तिका संख्या तथा ओ.एम.आर. उत्तर-पत्रक पर अंकित बारकोड समान हैं। इसमें कोई भिन्नता हो, तो परीक्षार्थी वीक्षक से दूसरा प्रश्न-पत्र प्राप्त कर लें। ऐसा सुनिश्चित करने की जिम्मेदारी अभ्यर्थी की होगी।

On opening the paper seal/polythene bag of the Question Booklet the candidate should ensure that Question Booklet Number and Barcode of OMR Answer Sheet must be same. If there is any difference, candidate must obtain another Question Booklet from Invigilator. Candidate himself shall be responsible for ensuring this.

### परीक्षार्थियों के लिए निर्देश

- 1. सभी प्रश्नों के उत्तर दीजिए।
- 2. सभी प्रश्नों के अंक समान हैं।
- 3. प्रत्येक प्रश्न का केवल एक ही उत्तर दीजिए।
- एक से अधिक उत्तर देने की दशा में प्रश्न के उत्तर को गलत माना जाएगा।
- 5. प्रत्येक प्रश्न के चार वैकल्पिक उत्तर दिये गये हैं, जिन्हें क्रमशः 1, 2, 3, 4 अंकित किया गया है। अभ्यर्थी को सही उत्तर निर्दिष्ट करते हुए उनमें से केवल एक गोले अथवा बबल को उत्तर—पत्रक पर नीले बॉल प्वॉइंट पेन से गहरा करना है।
- 6. OMR उत्तर—पत्रक इस परीक्षा पुस्तिका के अन्दर रखा है। जब आपको परीक्षा पुस्तिका खोलने को कहा जाए, तो उत्तर—पत्रक निकाल कर ध्यान से केवल नीले बॉल प्वॉइंट पेन से विवरण भरें।
- 7. प्रत्येक गलत उत्तर के लिए प्रश्न अंक का 1/3 भाग काटा जायेगा। गलत उत्तर से तात्पर्य अशुद्ध उत्तर अथवा किसी भी प्रश्न के एक से अधिक उत्तर से है। किसी भी प्रश्न से संबंधित गोले या बबल को खाली छोड़ना गलत उत्तर नहीं माना जायेगा।
- मोबाइल फोन अथवा इलेक्ट्रॉनिक यंत्र का परीक्षा हॉल में प्रयोग पूर्णतया वर्जित हैं। यदि किसी अभ्यर्थी के पास ऐसी कोई वर्जित सामग्री मिलती है, तो उसके विरुद्ध आयोग द्वारा नियमानुसार कार्यवाही की जायेगी।
- कृपया अपना रोल नम्बर ओ.एम.आर. पत्रक पर सावधानीपूर्वक सही भरें। गलत अथवा अपूर्ण रोल नम्बर भरने पर 5 अंक कुल प्राप्तांकों में से काटे जा सकते हैं।
- 10. यदि किसी प्रश्न में किसी प्रकार की कोई मुद्रण या तथ्यात्मक प्रकार की त्रुटि हो, तो प्रश्न के हिन्दी तथा अंग्रेज़ी रूपान्तरों में से अंग्रेज़ी रूपान्तर मान्य होगा।

चेतावनी: अगर कोई अभ्यर्थी नकल करते पकड़ा जाता है या उसके पास से कोई अनिधकृत सामग्री पाई जाती है, तो उस अभ्यर्थी के विरुद्ध पुलिस में प्राथमिकी दर्ज कराते हुए विविध नियमों—प्रावधानों के तहत कार्यवाही की जाएगी। साथ ही विभाग ऐसे अभ्यर्थी को भविष्य में होने वाली विभाग की समस्त परीक्षाओं से विवर्जित कर सकता है।

#### INSTRUCTIONS FOR CANDIDATES

- Answer all questions.
- 2. All questions carry equal marks.
- 3. Only one answer is to be given for each question.
- If more than one answers are marked, it would be treated as wrong answer.
- 5. Each question has four alternative responses marked serially as 1, 2, 3, 4. You have to darken only one circle or bubble indicating the correct answer on the Answer Sheet using BLUE BALL POINT PEN.
- The OMR Answer Sheet is inside this Test Booklet. When
  you are directed to open the Test Booklet, take out the Answer
  Sheet and fill in the particulars carefully with blue ball point
  pen only.
- 7. 1/3 part of the mark(s) of each question will be deducted for each wrong answer. A wrong answer means an incorrect answer or more than one answers for any question. Leaving all the relevant circles or bubbles of any question blank will not be considered as wrong answer.
- Mobile Phone or any other electronic gadget in the examination hall is strictly prohibited. A candidate found with any of such objectionable material with him/her will be strictly dealt as per rules.
- Please correctly fill your Roll Number in O.M.R. Sheet.
   Marks can be deducted for filling wrong or incomplete Roll Number.
- If there is any sort of ambiguity/mistake either of printing or factual nature, then out of 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 liable to be prosecuted. Department may also debar him/her permanently from all future examinations.

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.

### Current events of Rajasthan and India (Question Nos. 1 to 10)

- Where is the 'Devnarayan Nagar Integrated Housing Scheme' being developed in Rajasthan for cattle owners?
  - **(1)** Sirohi
- Tonk
- (3)Kota
- (4)Jhalawar
- Who has been nominated as the chairman of the committee, constituted for the formation of new districts and to assess their need in Rajasthan?
  - (1) Ramlubhaya
- (2) Niranjan Arya
- D.B. Gupta
- (4) Usha Sharma
- "Darkathon 2022" was organised by -3.
  - **(1) CBI**
  - **(2) NIA**
  - NCB **(3)**
  - ISRO **(4)**
- many players from Rajasthan participated in Tokyo Para Olympics -2020?
  - **(1)**
- **(2)**
- (3) 6
- **(4)**
- "Jagriti Back to Work Yojna" is for -5.
  - **(1)** Those young male persons who have left their job due to some illness.
  - Those women, who have lost their job **(2)** due to personal reasons.
  - For those boys, who have lost their (3)parents due to COVID.
  - For retired Government employees.
- The global membership of International Tele-6. Communication Union (ITU) till January 2022, includes -
  - **(1)** 193 states
- 105 states **(2)**
- **(3)** 90 states
- **(4)** 156 states

- पशुपालकों के लिए राजस्थान में 'देवनारायण नगर 1. एकीकृत आवासीय योजना' कहाँ विकसित की जा रही है?
  - **(1)** सिरोही
- (2) टोंक
- (3) कोटा
- **(4)** झालावांड .
- राजस्थान में नए जिलों के गठन एवं इनकी आवश्यकता का आकलन करने हेतु गठित समिति क़ा,अध्यक्ष किसे मनोनीत, किया गया है?
  - (1) रामुलभाया
- (2) निरंजन आर्य
- · (3)
- डी.बी. गुप्ता (4), , उषा शर्मा
- , "ड़ार्कथॉन 2022" का आयोजन किया गया था
  - सी. बी. आई. (CBI) द्वारा **(1)**
  - एन. आई. ए. (NIA) द्वारा **(2)**
  - एन. सी. बी. (NCB) द्वारा
  - इसरो (ISRO) द्वारा **(4)**
- राजस्थान के कितने खिलाड़ियों ने टोक्यो पैरा ओलम्पिक-2020 में भाग लिया था?
  - **(1)** 5
- **(2)**
- **(3)**
- **(4)**
- "जागृति बैक टू वर्क योजना" है 🗕
  - (1) किसी रोग के कारण अपना जॉब (काम) . छोड़ चुके युवा पुरुषों के लिए।
  - अपने निजी कारणों से जॉब (काम) छोड **(2)** चुकी महिलाओं के लिए।
  - कोविड के कारण अपने अमिभावक खो चुके लड़कों के लिए।
  - (4) सेवानिवृत्त राजकीय कर्मचारियों के लिए।
  - जनवरी, 2022 तक अंतर्राष्ट्रीय दूरसंचार संघ (ITU) की वैश्विक सदस्यता में सिम्मलित हैं -
    - **(1)** 193 राष्ट्र
- (2)105 राष्ट्र
- 90 राष्ट्र **(3)**
- **(4)** 156 राष्ट्र

- 7. Read the following statements carefully -
  - (i) Per capita income in Rajasthan has growth steadily from 2017-18 to 2021-22 at constant prices (2011-12).
  - (ii) The GSDP growth rate of Rajasthan is 11.04% against Indian GDP growth rate of 9.20% in the year 2021-22 at constant prices (2011-12).

Which of the following option is correct?

- (1) Only statement (i) is true
- (2) Only statement (ii) is true
- (3) Both statements (i) & (ii) are true
- (4) Both statements (i) & (ii) are false
- 8. On 29th April, 2022 Telecom Regulatory

  Authority of India (TRAI) has launched a pilot study for deploying 5G using street furniture at -
  - (1) Jaipur
  - (2) Mumbai
  - (3) Kandla
  - (4) Chandigarh
- 9. "Veer Bal Diwas" will be observed every year on -
  - (1) 9<sup>th</sup> January
  - (2) 13th March
  - (3) 14<sup>th</sup> November
  - (4) 26<sup>th</sup> December
- 10. The 5Gi technology in India has been developed by -
  - (1) IIT Madras, CEWiT and IIT Hyderabad
  - (2) BARC and ISRO
  - (3) CDAC
  - (4) TIRF and CERI

- 7. निम्न वाक्यों को ध्यानपूर्वक पढ़िए
  - (i) राजस्थान में स्थिर मूल्यों (2011-12) पर 2017-18 से 2021-22 तक प्रति व्यक्ति आय निरंतर बढ़ी है।
  - (ii) वर्ष 2021-22 में स्थिर मूल्यों (2011-12) पर राजस्थान की जी.एस.डी.पी. वृद्धि दर भारत की जी.डी.पी. वृद्धि दर 9.20% की अपेक्षाकृत 11.04% है।

निम्नलिखित में से कौन सा विकल्प सही है?

- (1) केवल कथन (i) सत्य है.
- (2) केवल कथन (ii) सत्य है
- , (3) कथन (i) व (ii) दोनों सत्ये हैं
- (4) कथन (i) व (ii) दोनों गलत हैं
- श्व. भारतीय दूरसंचार विनियामक प्राधिकरण (भाद्विप्रा) में 29 अप्रैल, 2022 को स्ट्रीट फर्नीचर का उपयोग करके 5जी की तैनाती का पायलट अध्ययन शुरू किया है
  - (1) जयपुर में
  - (2) मुंबई में
  - (3) कांडला में
  - (4) चंडीगढ़ में
- 9. प्रतिवर्ष 'वीर बाल दिवस' मनाया जाएगा -
  - (1) 9 ज़नवरी को
  - (2) 13 मार्च को
  - (3) 14 नवम्बर को
  - (4) 26 दिसम्बर को "

10. भारते में 5Gi तकनीक विकसित की गयी -

- (1) आई. आई. टी. मद्रास, सी. ई. डब्ल्यू, आई. टी. (CEWiT) तथा आई. आई. टी. हैदराबाद
- (2) बी. ए. आर. सी. (बार्क) तथा आई. एस. आर. ओ. (इसरो)
- (3) सी ड़ैक
- (4) टी. आई. आर. एफ. तथा सी. ई. आर. आई. (सीरी)

#### Statistics (Question Nos. 11 to 40)

- the value of P<sub>0i</sub> is -
  - **(1)** 118.770
- **(2)** 119.581
- **(3)** 119.177
- .(4) 118.670
- X and Y are two random variables with 12. variance  $\sigma_x^2$  and  $\sigma_y^2$  respectively and r is the coefficient of correlation between them. If U = X + KY and  $V = X + \left(\frac{\sigma_x}{\sigma_y}\right)Y$ , then the value of K for which U and V are uncorrelated is -
- $(2) \quad -\frac{\sigma_{x}}{\sigma_{y}} \rightarrow$

- Link relative in a time series removes which type of influence?
  - (1) Long term trend
  - (2) Cyclic trend
  - (3) Irregular trend
  - (4) All of the above
- Which of the following relation between central moments and raw moments is/are incorrect?
  - (1)  $\mu_3 = \mu_3' 3\mu_2' \mu_1' + 2\mu_1'^3$
  - (2)  $\mu_3' = \mu_3 3\mu_2\mu_1' + \mu_1'^3$
  - (3)  $\mu_4 = \mu_4' 4 \mu_3' \mu_1' + 3 \mu_2' \mu_1'^2 6 \mu_1'^4$
  - (4)  $\mu_4' = \mu_4 + 4\mu_3\mu_1' + 6\mu_2 \mu_1'^2 + \mu_1'^4$
  - (1) 1 and 2
- (2) 1 and 4.
- (3) 2 and 3
- (4) 3 and 4

- If  $P_{0i}^{La}=118.045$  and  $P_{0i}^{F}=118.610$ , then 11. अगर  $P_{0i}^{La}=118.045$  तथा  $P_{0i}^{F}=118.610$  है, तो Pn का मान होगा -
  - **(1)** 118.770
- **(2)** 119.581
- (3)119.177
- **(4)** 118.670
- 12. X और Y दो याद्विकक चर हैं जिनका प्रसरण क्रमशः  $\sigma_x^2$  तथा  $\sigma_y^2$  है और r इनके मध्य के सह—सम्बन्ध गुणांक हैं। यदि U = X + KY तथा  $V = X + \left(\frac{\sigma_x}{\sigma_y}\right) Y$  है, तो K को, किस मान के लिए U तथा V के मध्य सह—सम्बन्ध गुणांक का आभाव होगा?
  - (1)  $\frac{\sigma_x}{\sigma_y}$
- $(3) \quad \underline{\sigma_y}$
- एक काल श्रेणी में श्रृंखलित आपेक्षिक किस प्रकार 13. के प्रभाव को हटाता है?
  - (1) दीर्घ कालिक प्रवृत्ति
  - (2) चक्रीय प्रवृत्ति
  - (3) अनियमित प्रवृत्ति
  - (4) उपरोक्त सभी
- इनमें से कौन सा सम्बन्ध केन्द्रीय आधूर्ण एवं कच्चें 14. आधूर्ण के बीच गलत है?
  - (1)  $\mu_3 = {\mu_3}' 3{\mu_2}'{\mu_1}' + 2{\mu_1}'^3$
  - (2)  $\mu_3' = \mu_3 3\mu_2\mu_1' + \mu_1'^3$
  - (3)  $\mu_4 = \mu_4' 4 \mu_3' \mu_1' + 3 \mu_2' \mu_1'^2 6 \mu_1'^4$
  - (4)  $\mu_4' = \mu_4 + 4\mu_3\mu_1' + 6\mu_2 \mu_1'^2 + \mu_1'^4$ 
    - **(1)** 1 va 2
- 1 va 4.
- **(3)** 2 va 3
- **(4)** 3 एवं **4**

- 15. If the annual trend equation with 2004 as origin is  $\hat{Y} = 112.8 + 6.48X$ , then the monthly trend equation is -
  - (1)  $9.4 \pm 0.45X$
- **(2)** 0.94 + 0.045X
- $(3) \quad 9.4 + 0.045X$
- **(4)**  $9.4 \pm 0.54X$
- Give the complete expectation of life at ages 16. 30 and 31 for a particular group are respectively 21.39 and 20.91 years and that the number of living at age 30 is 41176, then the number that attains the age 31 is -
  - **(1)** 41176
- (2) 40176°
- **(3)** 39176
- 42176 **(4)**
- In a SRSWR, population size is 100, number 17. of draws in the sample is 18, population variance  $S_v^2 = 300$ . Then the variance of the sample mean is -
  - **(1)** 9.00
- 16.50
- **(3)** 13.33
- **(4)** 16.66
- The number of possible samples of size 2 out 18. of 5 population size in SRSWR is equal to -
  - (1) 25
- (2).20
- **(3)** 10
- 32
- 19. Who appoints the Vice Chairperson of NITI Aayog?
  - The President of India **(1)**
  - The Prime Minister of India
  - Lower House of the Parliament
  - Chief Justice of India

- 15. यदि 2004 उद्गम (origin) वाली वार्षिक उपनित समीकरण  $\hat{Y} = 112.8 + 6.48X$  है, तो मासिक उपनित समीकरण होगा -
  - 9.4 + 0.45X**(1)**
- (2) 0.94 + 0.045X
- (3) 9.4 + 0.045X (4) 9.4 + 0.54X
- दिया गया है कि एक विशेष समूह के लिये 30 तथा 16. 31 की उम्र पर पूर्ण जीवन—प्रत्याशा क्रमशः 21.39 वर्ष एवं 20.91 वर्ष है और 30 की उम्र पर जीवितों की संख्या 41176 है, तो 31 की उम्र तक पहुंचने वालों की संख्या बताइयें -
  - 41176 **(1)**
- **(2)** · 40176
- **(3)** 39176
- **(4)** 42176.
- SRSWR में, जनसंख्या का आकार 100 है, नमूने 17. में ड्रॉ की संख्या 18 है तथा जनसंख्या विचरण  $S_v^2 = 300$  है, तो नमूना माध्य का विचरण है –
  - 9.00 **(1)**
- 16.50
- **(3)** 13.33
- 16.66 **(4)**
- SRSWR में 5 जनसंख्या आकार में से 2 आकार कें 18. संभावित नमूनों की संख्या कितनी होगी?
  - **(1)**
- (3) 10.
- **(4)** 32
- नीति आयोग के उपाध्यक्ष की नियुक्ति कौन करता 19.
  - (1) भारत के राष्ट्रपति
    - (2) भारत के प्रधानमंत्री,
    - (3) संसद का निचला सदन
    - (4) भारत के मुख्य न्यायाधीश

- 20. The mean of six numbers is 48. If one number is excluded, their mean becomes 42. The excluded number is -
  - **(1)** 78
- 77
- **(3)** 60
- (4) 45
- 21. If the lines of regression of Y on X and X on 21. Y are respectively  $a_1X + b_1Y + c_1 = 0$  and  $a_2X + b_2Y + c_2 = 0$ , which of the following is correct?
  - $(1) \quad \frac{a_1}{b_1} \leq \frac{b_2}{a_2}$
- (2)  $a_2b_1 \le a_1b_2$
- (3)  $\frac{b_1}{a_1} \le \frac{a_2}{b_2}$  (4)  $a_1b_2 \le a_2b_1$
- 22. The gain in efficiency due to stratified random sampling (proportional allocation) over Simple Random Sampling Without Replacement (SRSWOR) for the given data -

 $Var(\bar{y}_n) = 24.08 \text{ and } Var(\bar{y}_{st})_p = 18.06 \text{ is}$ 

- (1) 30.30%
- . (2) 32.33%
- **(3)** 33.33%
- **(4)** 33.67%
- From a population of N=150 units, a SRSWOR sample of size n=12 units is drawn. Denote the population  $U=\{u_{1},u_{2},u_{3},...,u_{150}\}.$ Which of the statement is true?
  - (1) Probability that u<sub>24</sub> unit is duplicated in the sample is non-zero.
  - (2) Probability that both u<sub>1</sub> and u<sub>3</sub> are in the sample is  $\frac{2}{25}$ .
  - (3)  $u_1$  unit is included in the sample with probability  $\frac{2}{25}$ .
  - (4) Probability that the sample will contain 12 distinct unit is  $\frac{1}{2}$ .

- 20. ' छह. संख्याओं का माध्य 48 है। यदि एक संख्या को हटा दिया जाए, तो उनका माध्य 42 हो जाता है'। हटाई गई संख्या है --
  - **(1)** 78
- ·(**2**) 77
- (3) 60
- यदि X पर Y और Y पर X कि प्रतिगमन रेखा क्रमशः  $a_1X + b_1Y + c_1 = 0$  और  $a_2X + b_2Y +$  $c_2 = 0$  हैं, तो निम्नलिखित में से कौन सा सही 욹?

- (1)  $\frac{a_1}{b_1} \le \frac{b_2}{a_2}$  (2)  $a_2b_1 \le a_1b_2$ (3)  $\frac{b_1}{a_1} \le \frac{a_2}{b_2}$  , 1 (4)  $a_1b_2 \le a_2b_1$
- दिये गये आकडों के लिये प्रतिस्थापन-रहित सरल 22. 'यादुच्छिक प्रतिचयन (SRSWOR) के ऊपर स्तरित प्रतिचयन (अनुपातिक बंटवारा) की पक्षता के लाभ बताइये --

 $Var(\bar{y}_n) = 24.08 \pi \text{ (Var}(\bar{y}_{st})_p = 18.06 \pi$ 

- 30.30%
- **(2)** 32.33%
- (3) 33.33%
- (4) 33.67%
- यदि N=150 इकाईयों की जनसंख्या से, n=12 23. आकार कि इकाईयों का एक SRSWOR नम्ना तैयार किया गया है। यदि जनसंख्या को U={u<sub>1</sub>,u<sub>2</sub>,u<sub>3</sub>,....,u<sub>150</sub>} से निरूपित किया जाये, तो निम्नलिखित में से कौन सा कथन सत्य है?
  - u24 इकाई, नमूने में दोहरायी गयी हो उसकी प्रायिकता शन्य नहीं है।
  - (2) u1 और u3 नमूने में हो उसकी प्रायिकता <del>2</del> 割
  - ui इंकाई नमूने में शामिल हो उसकी -**(3)** प्रायिकता <del>2</del> है.।
  - नमूने में 12 अलग-अलग इकाई होने की प्रायिकता <del>दे</del> है।

- Which of the following are part of mandate 24. of SDRD?
  - (1) Planning of Survey
  - (2) Formulation of sample design
  - (3) Conducting of sample survey
  - (4) Preparation of survey report Select the correct answer -
  - (1) 1, 2 and 4
- 1, 2 and 3
- (3) 1, 3 and 4
- **(4)** 2, 3 and 4
- The standard error for sample median 25. statistics for large sample test is - -

  - (1)  $0.6745 \frac{\sigma}{\sqrt{n}}$  (2)  $1.25331 \frac{\sigma}{\sqrt{n}}$
  - (3)  $1.36263\frac{\sigma}{\sqrt{n}}$  (4)  $1.96\frac{\sigma}{\sqrt{n}}$
- Which of the following is NOT a Sustainable 26. Development Goal (SDG), which is to be achieved by 2030?
  - (1) Gender Equality
  - Space Research
  - Zero Hunger
  - (4) \*Partnership for the goals
- If  $\overline{X} = 0.68$ ,  $\overline{Y} = 0.25$ ,  $\sigma_X^2 = 1.1576$ , r(X,Y) [correlation coefficient between X and Y is -
  - $(1) \quad 0.22$
- **(2)** 0.29
- **(3)** 0.35
- (4) None of the above

- निम्नलिखित में से कौन-से SDRD के मुख्य कार्य 24. 쑭?
  - (1) सर्वेक्षण की योजना
  - (2) प्रतिदर्श संरचना का निर्माण
  - (3) प्रतिदर्श सर्वेक्षण का संचालन
  - सर्वेक्षण रिपोर्ट को बनाना सही विकल्प को चयनित कीजिये -
    - 1, 2 एवं 4
- (2) 1, 2 एवं 3
- (3) 1, 3 एवं 4 (4) 2, 3 एवं 4
- बृहत्प्रतिदर्श परीक्षण के लिये प्रतिदर्श माध्यिका की 25. मानक त्रुटि है -

  - (1)  $0.6745 \frac{\sigma}{\sqrt{n}}$  (2)  $1.25331 \frac{\sigma}{\sqrt{n}}$
  - (3)  $1.36263\frac{\sigma}{\sqrt{n}}$  (4)  $1.96\frac{\sigma}{\sqrt{n}}$
- निम्नलिखित में से कौन-सा एक 'सतत् विकास 26. लक्ष्य (SDG)' का लक्ष्य <u>नहीं</u> है, जिसे 2030 तक हासिल करना है?
  - (1) लैंगिक समानता
  - अंतरिक्ष अनुसंधान
  - शून्य भुखंमरी
  - (4) लक्ष्य हेतु भागीदारी
- 27. यदि  $\overline{X} = 0.68, \overline{Y} = 0.25, \sigma_X^2 = 1.1576,$  $\sigma_Y^2 = 1.6075$ , Cov (X,Y) = 0.35, then  $\sigma_Y^2 = 1.6075$  तथा Cov (X,Y) = 0.35, तो r (X,Y) [ X एवं Y के मध्य सह—सम्बन्ध गुणांक] 황 ...
  - **(1)** .0.22
- **(2)** 0.29
- (3) 0.35
- इनमें से कोई नहीं **(4)**

- 28. If the first four raw moments are 0,2,0,11 respectively, then the value of  $\beta_2$  is -
  - (1) 2.45
  - (2) 2.55
  - **J** (3) 2.65
  - 2.75
- One observation is drawn from a population 29. 29. with probability density function,

$$f(x; \theta) = \begin{cases} \frac{1}{\theta} & \text{; } 0 \le x \le \theta \\ 0 & \text{; elsewhere} \end{cases}$$

If the critical region for testing  $H_0: \theta = 1$ against  $H_1: \theta_2 = 2$  is  $1 \le x \le 1.5$ , then the power of the test is -

- (1) 0.50
- (2)0.25
- **(3)** 0.75
- $\cdot (4)$ None of these .
- A type II error occurs in testing of 30. 30. hypothesis, when we -
  - Reject a false null hypothesis
  - (2) Reject a true null hypothesis
  - (3) Do not reject a false null hypothesis
  - (4) Do not reject a true null hypothesis
- The equation of the parabolic trend is  $Y = 46.6 + 2.4X - 1.3X^2$ If the origin is shifted backward by three years, the equation of parabolic trend will be -
  - **(1)**  $Y = 27.7 - 5.4X - 1.3X^2$
  - $Y = 51.1 5.4X 1.3X^2$
  - $Y = 27.7 + 10.2X 1.3X^2$
  - None of the above

- यदि प्रथम चार अपरिष्कृत परिघातों का मान क्रमशः 0,2,0,11 है, तो β2 का मान होगा --
  - **(1)** 2.45

28.

- **(2)** 2.55
- (3) 2.65
- 2.75
- एक समष्टि प्रायिकता घनत्व फलन,

$$f(x;\theta) = \begin{cases} \frac{1}{\theta} & \text{if } 0 \le x \le \theta \\ 0 & \text{if elsewhere} \end{cases}$$

से एक प्रेक्षण लिया गया है। यदि  $H_0: \theta = 1$  का  $H_1: \theta_2 = 2$  के विरुद्ध परीक्षण करने के लिये क्रान्तिक क्षेत्र 1 ≤ x ≤ 1.5 है, तो परीक्षण की शक्ति

- (1) 0.50
- **(2)** 0.25
- (3) 0.75
- (4) इनमें से कोई नहीं

परिकल्पना परीक्षण में II प्रकार की त्रुटि मिलती है, जब हम - .

- (1) झूठी शून्य परिकल्पना को अस्वीकार करें
- (2) सच्ची शून्य परिकल्पना को अस्वीकार करें
- (3) झूठी शून्य परिकल्पना को अस्वीकार न करें
- (4) सच्ची शून्य परिकल्पना को अस्वीकार न
- परवलायिक प्रवृत्ति का समीकरण 31.

 $Y = 46.6 + 2.4X - 1.3X^2$  है। यदि मूल को 3 साल पीछे स्थानांतरित किया जाए, तो परवलायिक प्रवृत्ति का समीकरण क्या होगा?

- $Y = 27.7 5.4X 1.3X^2$
- $Y = 51.1 5.4X 1.3X^2$
- $Y = 27.7 + 10.2X 1.3X^2$
- उपर्युक्त में से कोई नहीं

- Construction of life-tables is based on the 32. assumption, that -
  - Age-specific death rates are constant at all ages.
  - uniformly (2) Death rates 'are distributed between two birth days.
  - Mortality rates are same for males and females population.
  - All of the above
- The total fertility rate in a town is given to be 33. 3619. Assuming that for every 100 girls, 106 boys are born, the gross reproduction rate would be -
  - 2928.90 **(1)**
- **(2)** 1756.80
- **(3)** 3416.10
- 1862.20 **(4)**
- Consider a single observation from the 34. population  $f(x; \theta) = \frac{1}{\theta} e^{-x/\theta}$ ;  $x \ge 0$ ;  $\theta > 0$ Let  $x \ge 1$  be the critical region for testing  $H_0: \theta = 2$  against  $H_1: \theta = 1$ . What are the probability of type 1 and type: 2 errors respectively?

  - (1)  $\frac{e-1}{e}$ ,  $\frac{1}{\sqrt{e}}$  (2)  $\frac{1}{\sqrt{e}}$ ,  $\frac{\sqrt{e}-1}{\sqrt{e}}$

  - (3)  $\frac{\sqrt{e}-1}{\sqrt{e}}, \frac{1}{\sqrt{e}}$  (4)  $\frac{1}{\sqrt{e}}, \frac{e-1}{e}$
- Conducting 'sample registration system' in 35. 35. India is the responsibility of -
  - (1) NSSO
- (2) CSO
- (3) RGI
- DES

- जीवन तालिका का निर्माण किस मानी हुई बात पर आधारित है?
  - (1) आयु विशिष्ट मृत्यु दर सभी आयु के लिए स्थिर हैं।
  - (2) दो जन्म दिन के बीच में मृत्युदर समान रूप से वितरित है।
  - (3) मृत्यू-संख्या स्त्री एवं पुरुषों की जनसंख्या के लिए समान है।
  - (4) उपर्युक्त सभी

32.

- एक शहर में कुल प्रजनन दर 3619 है। यह मानते हुए कि 100 लड़कियों के सापेक्ष 106 लड़कों का जन्म होता है, तो उस शहर की सकल प्रजनन दर होगी -
  - 2928.90 **(1)**
- 1756.80 **(2)**
- 3416.10 (3)
- **(4)** 1862.20
- एक इकाई, जनसंख्या जिसका प्रायिकता घनत्व फलन  $f(x;\theta) = \frac{1}{a}e^{-x/\theta}$  ;  $x \ge 0$  ;  $\theta > 0$  से लिया जाये। यदि परीक्षण  $H_0: \theta = 2$  के विरुद्ध  $H_1$ :  $\theta = 1$  का महत्त्वपूर्ण (क्रिटिकल) क्षेत्र {x ≥ 1} है, तो त्रुटि 1 एवं त्रुटि 2 कि प्रायिकता क्या है?
- (1)  $\frac{e-1}{e}$ ,  $\frac{1}{\sqrt{e}}$  (2)  $\frac{1}{\sqrt{e}}$ ,  $\frac{\sqrt{e-1}}{\sqrt{e}}$  (3)  $\frac{\sqrt{e-1}}{\sqrt{e}}$ ,  $\frac{1}{\sqrt{e}}$  (4)  $\frac{1}{\sqrt{e}}$ ,  $\frac{e-1}{e}$
- भारत में 'नमूना पंजीकरण प्रणाली' संचालित करने की जिम्मेदारी किसकी है?
  - (1) NSSO
- **(2)**
- **RGI (3)**
- **(4)**: DES

- 36. If the old series is connected with the new series of index numbers, it is known as -
  - (1) Backward Shifting
  - (2) Forward Shifting.
  - (3) Base Shifting
  - (4) None of the above
- 37. The income of five persons is as follows -

Income (₹/Month)			
1,700			
2300			
7000			
8500			
5400			

The above series is of the type -

- (1) Individual series
- (2) Discrete series
- (3) Continuous'series
- (4) Time series
- 38. In the symmetrical distribution, mean deviation is equal to -
  - (1)  $\left(\frac{2}{3}\right)\sigma$
  - (2)  $\left(\frac{3}{2}\right)\sigma$
  - (3)  $\left(\frac{5}{4}\right)\sigma$
  - $(4)^{-1}\left(\frac{4}{5}\right)\sigma$
- 39. Circular test is satisfied only by the indices based on ......
  - (1) Arithmetic mean
  - (2) Harmonic mean
  - (3) Geometric mean
  - (4). All of the above
- 40. Sum of quarterly seasonal indices in 4 multiplicative model is -
  - **(1)** 600
- (2)
- **(3)** 12000
- **(4)** 400

- 36. अगर पुरानी श्रृंखला नई श्रृंखला से जुड़ी हुई है, तो इसे क्या कहा जाता है?
  - (1) पिछड़ा स्थानांतरण
    - (2) अग्रिम स्थानांतरण
    - (3) आधार स्थानांतरण
  - (4) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- 37. 5 व्यक्तियों की आय निम्न है -

	व्यक्ति		आय (₹/महीना)
	. <b>A</b>		1700
	B.	٠,	<sup>4</sup> 2300
	C		<b>70</b> 00.
	D		8500
•	E		5400

उपरोक्त श्रेणी निम्न प्रकार की है -

- (1) व्यक्तिगत श्रेणी
- (2) खण्डित श्रेणी
- (3) सतत् श्रेणी
- (4) काल श्रेणी
- 38. एक समितीय बंटन के माध्य विचलन बराबर होता है —
  - (1)  $\left(\frac{2}{3}\right)\sigma$
  - (2)  $\left(\frac{3}{2}\right)\sigma$
  - (3)  $\left(\frac{5}{4}\right)\sigma$
  - $\cdot (4) \quad \left(\frac{4}{5}\right) \sigma$

39.

- शृंखलिक परीक्षण तभी संतुष्ट होता है, जब व...... पर आधारित सूचकांक है।
  - (1) समांतर माध्य
  - (2) हरात्मक माध्य
  - (3) गुणोत्तर माध्य
  - (4) उपरोक्तं सभी

गुणक प्रतिरूप में श्रेमासिक मौसमी सूचकांक का जोड़ कितना होता है?

- (1) 600
- **(2)** 0
- (3) 12000
- **(4)** 400

### History of Rajasthan (Question Nos. 41 to 50)

			• • •
41.	Which one of the following folk dances	41.	निम्नलिखित में से कौनसा लोक-नृत्य जालौर जिले
	represents Jalore district?		का प्रतिनिधित्व करता है?
	(1) Dhol (2) Chang		(1) ढोल (2) चंग
	(3) Geendar (4) Bum	•	(3) गींदड़ (4) बम '
42.	Which of the following pair is not correctly	42.	निम्न में से कौन सा युग्म सुमेलित नहीं है?
	matched?		
	(Books) (Authors)		(पुस्तकें) (लेखक)
	(1) Nagdaman - Sayan Jhula		(1) नागदमण - सायां झूला
:	(2) Sur Singh - Madhodas Charan		(2) सूरसिंह रऊ छन्द — माधोदास चारण
	Rau Chhand		(3) जसरत्नाकर — विट्ठलदास
	(3) Jas Ratnakar - Vithaldas	•	(4) राजविनोद — जगजीवन भट्ट
	(4) Raj Vinod - Jag Jivan Bhatt		
43.	Which of the following pair is not correctly	43.	निम्नलिखित में से कौनसा युग्म सुमेलित नहीं
	matched?	•	. \$?
	(1) Brij Festival – Alwar	-	(1) ब्रज महोत्सव – अलवर
	(2) Summer Festival – Mt. Abu	•	(2) ग्रीष्म महोत्सव — माउण्ट आबू
•	<ul><li>(3) Elephant Festival – Jaipur</li><li>(4) Desert Festival – Jaisalmer</li></ul>		(3) हाथी महोत्सव — जयपुर
4.4		,. AA	(4) मरु महोत्सव – जैसलमेर चित्रकार जो अपने आदमकर व्यक्ति चित्रों के लिए
44.	The painter who is known for his life size	<del>iji</del> .	जाना जाता है –
	portraits - (1) Sahib Ram of Jaipur		<u>.</u>
`	(2) Nihal Chand of Kishangarh		(1) जयपुरं का साहिबराम (2) जिल्लाम कर विचार जंद
	(3) Ahmed Ali of Bikaner		(2) किशनगढ़ का निहाल चंद
	(4) Sahibdin of Mewar		(3) बीकानेर का अहमद अली
		٠	(4) मेवाङ्ग्रं का साहिबदीन
<b>45.</b>	Match List-I with List-II and select the	45.	सूची-I व सूची-II का मिलान कीजिए और नीचे दिए गए कूट के आधार पर सही उत्तर चुनिए —
	correct answer by using the codes given below –		सूची-I (पुस्तकों के नाम)
	List –I (Name of the Books)	1	(A) श्रृंगार हार
	(A) Shringar Haar		(B) राग मंजरी
	(B) Raag Manjari		(C) संगीत मीमांसा
	(C) Sangeet Mimansa		(D) भाव मंजरी
	(D) Bhav Manjari List –II (Name of the Authors)	•	सूची-II (लेखकों के नाम)
	(i) Kumbha.		(i) कुम्भा
	(ii) Hammir		(ii) हम्मीर
	(iii) Pandit Bhav Bhatt		(iii) पं. भावभट्ट (iv) पुण्डरीक विद्वल
	(iv) Pundrik Vitthal		क्ट -
	Code - A B C D		A B C D
4*	A B C D (1) (i) (ii) (iii) (iv)		(1) (i) (ii) (iii) (iv)
•	(1) (i) (ii) (iv) (iv)		(2) (iii) (ii) (iv)
	(3) (i) (iv) (ii) (iii)		(3) (i) (iv) (ii) (iii)
	(4) (ii) (iv) (i) (iii)		(4) (ii) (iv) (i) (iii)

46.	Which one of the following British Generals 46.	निम्न में से किस एक ब्रिटिश सैनिक अधिकारी ने .
	criticized the British Government for	तात्या टोपे को फांसी देने के लिए ब्रिटिश सरकार
	hanging Tatya Tope?	की आलोचना की थी?
	(1) Captain Showers	(1) कैप्टन शॉवर्स
	(2) Major Burton	(2) मेजर बर्टन
-	(3) Col. Holmes	(3) कर्नल होम्स
•	(4) General H. G. Roberts	(4) जनरल एच.जी. रॉबर्ट्स '
47.	Which of the following ancient sites is 47.	निम्नलिखित में से कौनसा प्राचीन स्थल शिवि
	related to Shivi Janpad?	जनपद से संबंधित है?
	(1) Nagari (2) Nagar	(1): 'नगरी (2) नगर
	(3) Rairh (4) Bairath	(3) रैढ़ (4) बैराठ
48.	Who among the following built Eighty four 48.	निम्नलिखित में से किसने चौरासी खम्बों की छतरी
,	pillared cenotaph?	का निर्माण करवाया?
	(1) Rao Raja Budh Singh	(1) राव राजा बुद्धसिंह
	(2) Deva	(2) देवा
	(3) Rao Vishnu Singh	(3) राव विष्णु सिंह
	(4) Jaisi Bai	(4) जैसी बाई
49.	The fort, which is also known as 'Monsoon 49,	दुर्ग, जी 'मानसून महल' के नाम से भी जाना जाता
	Palace'-	है −
	(1) Achalgarh fort	(1) अचलगढ़ दुर्ग
	(2) Sajjangarh fort	(2) सज्जनगढ़ दुर्ग
	(3) Gagron fort	(3) गागरोण दुर्ग
	(4) Mandalgarh fort	(4) मांडलगढ़ दुर्ग
50.	The founder of Singhthal branch of 50.	<b>1.</b>
	Ramsnehi sect was -	थे —
	(1) Lalgiri Ji	(1) लालगिरी जी
	(2) Ram Charan Ji	(2) रामचरण जी
	(3) Hariram Das Ji	्(3) हरिराम दास जी `
	(4) Santdas Ji	
		(4) संतदास जी
* ~~~		

### Computer (Question Nos. 51 to 60)

<b>51.</b>	In M	IS-Excel, outpu	at of	function = MID	51.	एम.ं ए	रस. एक्सेल	में, फलन	(फ़क्शन) = MID
	("INDIA", 2, 3) will be -					("INE	DIA", 2, 3) क	ग ,आउटपुर	टहोगां — ्
	(1)	ND				<b>(1)</b>	ND		•
	<b>(2)</b>	NDI				(2)	NDI		
	(3)	DI				(3)	DI .		
	(4)	Error 3				(4)	Error		•
<b>52.</b>	In M	S-Word, how c	an yo	u increase the font	52.	एम.एस	ा. वर्ड में, आप	चयनित टै	क्स्ट के फॉन्ट आकार
	size c	of selected text b	y one	point every time?	•	को हर	वार एक बिंद्	रु से कैसे	बढ़ा सकते हैं?
•	(1)	By pressing	(2)	By pressing	••	(1)	Ctrl + ]	(2)	Ctrl + [ दबाकर
		Ctrl + ]		Ctrl + [	;	,	दबाक्र		
	(3)	By pressing	(4)			(3)	Ctrl + }	(4)	Ctrl + {
	•	Ctrl ;+'}		Ctrl + {			दबाकर		ंदबाकर
53.	MS C	Office Excel 200	7 actu	ally stores numbers	53.				वास्तवं में नंबरों को
	with	only	dig	gits of precision.	•	सिफं है।	डिजिट तक	न की शुद्धत	ा के साथ स्टोर करता
	<b>(1)</b>	12	(2)	13		(1)	12	(2)	13
	(3)	. 14	(4)	15		(3)	14	(4)	15
54.	File e	extension of MS	Offic	e PowerPoint 2007	54.	एम्. ए	रसः ऑफिस	पावर प्वॉ	इंट 2007 के मेक्रो
	Macro-Enabled presentation is –				इनेबल्ज	ड प्रेजेन्टेशन व	<b>ग्री</b> फाइल	का एक्स्टेन्शनहै।	
	(1)	.ppt	(2)	.pps		(1)	.ppt	(2)	.pps
	(3)	.pot	(4)	.pptm		(3)	.pot	(4)	.pptm ·
55.	In wh	nich topology, c	ompu	ters of the network	55.	किस व	टोपोलॉजी में,	नेटवर्क के	कम्प्यूटर एक दूसरे
	are connected to each other in circular fashion?					से वृत्ती	ाय ∕ सर्कुलर व	तरीके से प	नुड़े होते हैं? .
	(1)	Star	<b>(Ż)</b> .	Ring	4	(1)	स्टार	(2)	रिंग
	(3)	Mesh	(4)	Bus		(3) .	मैश	(4)	बस
56.	By de	efault, the margi	ins foi	a blank document	56.	एम. ए	स. ऑफिस वर	र्ड 2007 के	एक रिक्त डॉक्यूमेंट
•	in MS Office Word 2007 are on the					के दाए	रं एवं बाएं मा	र्जिन डिफॉ	ल्ट रूप से'
	left a	nd right:		•		में होते	考		
	(1)	0.75"	<b>(2)</b>	1".		(1)	0.75"	(2) .	1"
	(3)	1.25"	<b>(4)</b>	2"		(3)	1.25"	(4)	2"

<b>57.</b>	In MS-Word, we can change case of selected text (upper case, lower case, sentence case) using -	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
	(1) Shift + F3 (2) $Ctrl + F3$ .	(1) Shift + F3 (2) $Ctrl + F3$
	(3) Shift + F5 (4) $Ctrl + F7$	(3) Shift + F5 (4) $Ctrl + F7$
58.	In MS-PowerPoint, which of the following option is used to move into next cell of a table?  (1) Ctrl + Tab	•
	(2) Enter .	(2) Enter
	(3) Tab	(3) Tab
-	(4) Ctrl + Shift	.(4): Ctrl + Shift
59.	In MS-Excel, which of the following is	59. एम. एस. एक्सेल में, एक ही सेल में समस्त विषय
	suitable option to make all content visible	वस्तु को एक से अधिक पंक्तियों द्वारा प्रदर्शित करने
	within a cell by displaying it on multiple lines?	के लिए निम्न में से कौन सा विकल्प उपयुक्त है?
	(1) View→Zoom	(1) View→Zoom
% '	(2) Text to column	(2) Text to column
	(3) Message and Center	(3) Message and Center
	(4) Wrap text	(4) Wrap text
60.	Challenge-Response authentical used on	60. व्यक्ति और मशीन में भेद करने के लिए इंन्टरनेट पर
	internet to set man and machine apart is known	प्रयुक्त चुनौती–प्रति उत्तर प्रमाणीकरण कहलाता
	as	है।
	(1) OTP	<b>- (1)</b> ओ.टी.पी.
	(2) CAPTCHA	(2) ंकैंप्या
•	(3) QR CODE	(3) क्यूआर कोड
	(4) PASSWORD	(4) पासवर्ड
, <u></u>	<b>15</b>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

## Geography (Question Nos. 61-70)

61.	Vertisols soil is mainly found in - (1) Jhalawar, Kota, Bundi, Baran	61.	वर्टीसोल मृदा मुख्य रूप से पाई जाती है — (1) झालावाड़, कोटा, बून्दी, बारा जिलों में
	districts	•	(2) चूरू, सीकर, झुन्झुनू, नागौर जिलों में
	(2) Churu, Sikar, Jhunjhunu, Nagaur		(3) सिरोही, पाली, उदयपुर, चित्तौड़गढ़ जिलों
•	districts (3) Sirohi, Pali, Udaipur, Chittorgarh		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
5.4	districts		
	(4) Jaisalmer, Barmer, Bikaner, Jodhpur districts	P.	(4) जैसलमेर, बाड़मेर, बीकानेर, जोधपुर ज़िलों में
62.	In which of the following regions in	62.	निम्नुलिखित में से राजस्थान के किस प्रदेश में
	Rajasthan 'Badland Topography' is found?		. 'उत्खात-भूमि स्थलाकृति' पायी जाती है?
•	(1) Luni Basin		(1) लूनी बेसिन
	(2) Chambal Basin		(2) चम्बल बेसिन
	(3) Shekhawati		(3) शेखावाटी
	(4) Bangar region .		(4) बांगड प्रदेश
63.		63.	निम्न में, से कौन सी एक पंजाब, हस्याणा एवं
	irrigation project of Punjab, Haryana and		राजस्थान राज्यों की संयुक्त सिंचाई परियोजना नहीं
٠.	Rajasthan states?	•	考?
	(1) Bhakhra-Nangal Project		(1) भाखड़ा—नांगल परियोजना
	<ul><li>(2) Beas Project</li><li>(3) Gurgaon Canal Project</li></ul>		(2) ब्यास परियोजना
	(4) Sidhmukh Project	$\gamma$	(3) गुड़गांव नंहर परियोजना
-1		- 3	(4) सिद्धमुख परियोजना
64.	As per the Administrative Report 2021 by the Dept. of Forest, Rajasthan, the district	64.	राजस्थान वन विभाग के प्रशासनिक प्रतिवेदन 2021 के अनुसार वह जिला जहां वास्तविक रक्षित वन क्षेत्र
ž ,	where actual protected forest area is reported	•	्र अधिकतम् प्रतिवेदित् हैं, वह है –
•	maximum, is -		्र आयम्भान प्रातानापता, ह, यह ह — (1) ं करौली · (2) उदयपुर
•	(1) Karauli (2) Udaipur	.*	(3) बांसवाड़ा (4) झालावाड़
<b>6</b> 5	(3) Banswara (4) Jhalawar	c'=	
65.	In which region of Jaipur, the Leopard	65.	
÷	Safari Park' is situated?		<b>影</b>
	(1) Kukas (2) Mohanpura		(1) कूकस (2) मोहनपुरा
	(3) Jhotwara (4) Jhalana		(3) झोटवाड़ा (4) झालाना
66.	Devgarh Wind Energy Project is located	66.	देवगढ़ पवन ऊर्जा परियोजनामें अवस्थित
	at –		है। ्रं
S	(1) Jaisalmer	*	(1) जैसलमेर
	(2) Hanumangarh	-	(2) हनुमानगढ़
	(3) Pratapgarh	1	(3) प्रतापगढ़
	(4) Baran	-	(4) बारां
			(T) MICI . :

<b>67.</b>	Rajasthan launched the Wind & Hyb	l 67. राजस्थान द्वारा विंड एवं हाइब्रिड एनर्जी प	गॅलिसी
	Energy Policy in the year -	वर्ष में लागू की गई।	
	(1) 2011	(1), 2011	•
	. (2) 2019	(2) 2019	
	(3) 2020	(3) 2020	
•	<b>(4)</b> 2022	(4) 2022	
68.	Which district of Rajasthan agriculture h	<b>68.</b> राजस्थान के किस जिले में सेम की समस्य	॥ द्वारा
. •	been adversely affected by Bean problem?	कृषि को क्षति पहुँची है?	
	(1) Kota	· (1) कोटा	
	(2) Alwar	(2) अलवर	
-	(3) Hanumangarh	े (3) हनुमानगढ़	
	(4) Banswara .	`(4) बासवाङा	•
69.	Match the following –	69. निम्नलिखित को सुमेलित कीजिए —	•
	<u>District</u> <u>Copper deposit area</u>	जिला तांबा भंडार क्षेत्र	
	(A) Alwar (1) Padar Ki Pal	(A) अलवर (1) पादर की पाल	
	(B) Dungarpur (2) Madan Kudan	(B) डूगरपुर (2) मदन कुदान	
	(C) Jhunjhunu (3) Bhagoni	(C) झुझुनू (3) भगोनी	
	(D) Sikar (4). Baleshwar	(D) सीकर (4) बालेश्वर	
	Code -	कूट —	-
	$A \qquad C \qquad D$	A B C D	
	(1) 3 1 2, , 4	(1) 3 1 2 4	
•	(2) 4 1 2 3	(2) 4 1 2 <sub>i</sub> 3	•
	(3) 3 2 1 1 4	(3) 3, 2 1, 4	•
•	(4) 2, 1 4, 3	(4) 2 1 4 3	
70.	The correct sequence in descending order		!) के
	the districts of Rajasthan according	, ·	डीक्रम
	percentage of Scheduled caste population	횽_	•
	(2011) is -		
	(1) Hanumangarh, Ganganagar, Churu, Karauli	(1) हंनुमानगढ़, गंगानगर, चूरू, क्रेरौली	`
٠	(2) Karauli, Churu, Hanumangarh,	(2) करौ़ली, चूरू, हनुमानगढ़, गंगानगर	
	Ganganagar	(3)   गंगानगर, करौली, हनुमानगढ़, चूरू	•
	(3) Ganganagar, Karauli,	(३) नमानुर, पराला, वयुनामाक्, वर्ष	•
	Hanumangarh, Churu	'(4) गंगानगर, हनुमानगढ़, करौली, चूरू	
•	(4) Ganganagar, Hanumangarh,	• , •	
	Karauli, Churu		• .
ري.	<u> </u>		<del></del>

### **Economics (Question Nos. 71 to 90)**

72.

**73.** 

- 71. As per Indian Railway year book 2019-20, the share of Rajasthan in the total length of Indian Railways route at the end of March 2020 was -
  - (1) 6.83%
- (2) 7.83%;
- (3) 8.83%
- · (4) 10.83% ·

ř.

₹,

नीहरक

- 72. Which of the following is NOT exception to the law of demand?
  - (1) Veblen goods
  - (2) Bandwagon goods
  - (3) Giffen goods
  - (4) Normal goods
- 73. Which of the following statement is NOT correct?
  - (1) Monopoly price is greater than perfect competitive price.
  - (2) Perfect competitive output is greater than monopoly output.
  - (3) Maximum economic efficiency is achieved in perfect competition.
  - (4) Demand curve of firm in perfect competition is negatively sloped.
- 74. As per Economic Review 2021-22, the preliminary forecast of total food grain production of Rajasthan for the year 2021-22 is expected to be -
  - (1) 279.45 Lakh Tonnes
  - (2) 259.09 Lakh Tonnes
  - (3) 225.20 Lakh Tonnes
  - (4) 210.09 Lakh Tonnes

- 71. भारतीय रेलवे, वार्षिक पुस्तक 2019-20 के अनुसार, मार्च 2020 के अन्त तक भारतीय रेलमार्ग की कुल लंबाई में राजस्थान राज्य का हिस्सा था —
  - **(1)** 6.83%
- (2) 7.83%
- (3) 8.83%
- (4) 10.83%
- निम्नलिखित में से मांग के नियम का अपवाद <u>नहीं</u> है —
  - (1) वेबलन वस्तुएं
  - (2) बैंडवैगन वस्तुएं
  - (3) गिफ़िन वस्तुएं
  - (4) सामान्य वस्तुएं
- निम्न में कौनसा कथन सही <u>नहीं</u> है?
  - (1) एकाधिकारी कीमत पूर्ण प्रतियोगी कीमत से अधिक होती है।
  - (2) पूर्ण प्रतियोगी उत्पादन, एकाधिकारी उत्पादन से अधिक होता है।
  - (3) पूर्ण प्रतियोगिता में अधिकतम आर्थिक कुशलता प्राप्त होती है।
  - (4) पूर्ण प्रतियोगिता में फर्म का मांग वक्र ऋणात्मक ढाल का होता है।
- 74. आर्थिक समीक्षा 2021-22 के अनुसार, वर्ष 2021-22 में राजस्थान में खाद्यान्नों के कुल उत्पादन का प्रारंभिक पूर्वानुमान है —
  - (1) 279.45 লাख टन
  - (2) 259.09 लाख टन
  - (3) 225.20 लाखं टन
  - (4) 210.09 लाख टन

निम्नलिखित में से मुद्रा का कौन सा कार्य गौण या **75.** Which of the following is NOT a secondary *75.* सहायक कार्य नहीं है? or subsidiary function of money? स्थगित भुगतानों का मान **(1)** (1) Standard of deferred payments मूल्य का संचय **(2) (2)** Store of value (3) मुल्य का हस्तांतरण (3) Transfer of value मुल्य का मापन **(4)** Measure of value निम्नलिखित में से कौनसा व्यापारिक बैंकों का कार्य **76.** Which of the following is NOT a function of 76. Commercial Banks? नहीं है? **(1)** Accepting of deposits जमाएं स्वीकार करना (2) Credit creation साख निर्माण करना ' **(2)** Purchase and sale of government सरकारी प्रतिभूतियों का क्रय-विक्रय करना securities **(4)** साख नियंत्रण करना (4) Credit control राजस्थान में राजीव गांधी कृषक साथी सहायता Which of the following is the main objective 77. *77.* योजना का मुख्य उद्देश्य निम्न में से कौन सा है? of Rajeev Gandhi Krishak Sathi Sahayata Yojana in Rajasthan? कृषकों को गुणवत्ता पूर्ण बीजों को समय **(1)** Provide quality seeds to farmers in पर प्रदान करना Provide subsidy for Fasal Bima **(2)** फसल बीमा योजना के लिये अनुदान देना ·(**2**) Yojana (3) Provide financial assistance for कृषिगत विपणन के लिये वित्तीय सहायता Agricultural marketing देना Increasing **(4)** water supply for -सिंचाई के लिये जल आपूर्ति में वृद्धि irrigation 2021-22 की अवधि में राजस्थान राज्य को प्राप्त **78.** Which of the following contributed highest **78.** होने वाली कुल राजस्व प्राप्तियों में निम्न में से in the revenue receipts of the state of कौनसी मंद का योगदान सर्वाधिक था? Rajasthan during 2021-22? (1) स्वयं का कर राजस्व (1) Own Tax revenue (2) गैर–कर राजस्व (2) Non-tax revenue केन्द्रीय करों में हिस्सा **(3)** Share in central taxes संघ अनुदान **(4)** Union grant आर्थिक समीक्षा 2021-22 के अनसार, दिसम्बर *7*9. As per Economic Review 2021-22, number *7*9. 2021 तक राजस्थान में स्थापित बायोमास ऊर्जा of Biomass Power Generation Plants commissioned in Rajasthan till December संयंत्र की संख्या थी --2021 were -(1)13 15 **(1)** 13 15 **(2)** 11  $(4) \cdot 9$ **(3)** (3) 11 **(4)** 9

- 80. Which of the following is NOT the objective of Rajasthan Agricultural Competitiveness Project?
  - (1) To increase production and productivity in agriculture
  - (2) To increase farmer's income
  - (3) To promote climate resilient agriculture
  - (4) To provide financial assistance to repay bank loans
- **81.** According to Economic review 2021-22, the position of Rajasthan in production of crude oil in India is -
  - (1) First-
- (2) Second
- (3) Third
- (4) Fourth
- 82. The monopolist will be in equilibrium at that level of output where the price elasticity of demand is -
  - (1) less than one
  - (2) more than one
  - (3) zero
  - (4) Both (1) and (3)
- \*83. The ratio of total deposits that a Commercial Bank has to keep with Reserve Bank of India is called -
  - (1) Statutory Liquidity Ratio
  - (2) Credit-Deposit Ratio
  - (3) Legal Reserve Ratio
  - (4) Cash Reserve Ratio
  - 84. As per agricultural census 2015-16, the average size of operational land holdings in Rajasthan is -
    - (i) 1.8 Hectare
- (2) 2.73 Hectare
- (3) 4.62 Hectare (4)
- 5.13 Hectare
- **85.** Which of the following is added during the calculation of personal income from National Income?
  - (1) Transfer payments
  - (2) Social security contributions
  - (3) Corporate taxes
  - (4) Undistributed corporate profits

- **80.** राजस्थान कृषि प्रतिस्पर्धात्मक परियोजना का निम्न में से कौनसा उद्देश्य <u>नहीं</u> है?
  - (1) कृषि में उत्पादन व उत्पादकता को बढ़ाना
  - (2) कृषक आय बढ़ाना
  - (3) जलवायु अनुकूल कृषि को बढ़ावा देना
  - (4) बैंक ऋण के भुगतान के लिए वित्तीय सहायता देना
- 81. आर्थिक समीक्षा 2021-22 के अनसार, भारत में कच्चे तेल के उत्पादन में राजस्थान का स्थान है –
  - (1) प्रथम
- (2) द्वितीय
- (3) तृतीय
- (4) चतुर्थः
- 82. एकाधिकारी उस उत्पादन स्तर पर संतुलन में होगा जहां मांग की कीमत लोच है —
  - (1) एक से कम
  - (2) एक से अधिक
  - (3) शून्य
  - (4) (1) तथा (3) दोनों.
- 83. कुल जमाओं का वह अनुपात जिसे व्यापारिक बैंक को भारतीय रिज़र्व बैंक के पास जमा करना पड़ता है, वह कहलाता है
  - (1) वैधानिक तरलता अनुपात
  - (2) साख-जमा अनुपात
  - (3) कानूनी कोष-अनुपात
  - (4) नकद कोष अनुपात
  - कृषि गणना 2015-16 के अनुसार, राजस्थान में प्रचालित भू-जोतों का औसत आकार है –
    - (1) 1.8 हैक्टेयर
- (2) 2.73 हैक्टेयर
- (3) 4.62 हैक्टेयर
- (4) 5.13 हैक्टेयर
- 85. राष्ट्रीय आय से वैयक्तिक आय की गणना करते समय निम्न में से किसे जोड़ा जाता है?
  - (1) हस्तान्तरण भुगतान
  - (2) सामाजिक सुरक्षा अंशदान
  - (3) निगम कर
  - (4) निगमों के अवितरित लाभ

- 86. If the supply curve of a commodity is positively sloped, a rise in the price of the commodity, holding everything else constant, results in and is referred to as -
  - (1) an increase in supply
  - (2) an increase in the quantity supplied
  - (3) a decrease in supply
  - (4) a decrease in the quantity supplied
- 87. The short run supply curve of the perfectly competitive firm is given by -
  - (1) the rising portion of its short run marginal cost curve over and above the average variable cost
  - (2) the rising portion of its short run marginal cost curve over and above the break-even point
  - (3) the rising portion of its short run marginal cost over and above the short run average cost curve
  - (4) the rising portion of its short run marginal cost curve
- 88. According to the advance estimates for the year 2021-22, the per capita income of Rajasthan at constant (2011-12) prices was -
  - **(1)** ₹74009`
- (2) ₹81231.
- (3) ₹107903
- (4) ₹135218
- 89. Which of the following factors is a fiscal measure to control inflation?
  - (1) Raising Bank Rate
  - (2) Reduction of Government Spendings
  - (3) Increase in cash reserve ratio
  - (4) The encouragement of savings
- **90.** What was the installed capacity of power as on December 2021 in Rajasthan?
  - (1) 21836 MW
  - (2) 19712 MW
  - (3) 23321 MW
  - (4) 24810 MW

- 86. यद्भि एक वस्तु का पूर्ति वक्र का ढाल धनात्मक है एवं अन्य बातें स्थिर रहते हुए उस वस्तु की कीमत में वृद्धि परिणामस्वरूप होने वाला परिवर्तन माना जाता है —
  - (1) पूर्ति में वृद्धि
  - (2) पूर्ति की गयी मात्रा में वृद्धि
  - (3) पूर्ति में कमी
  - .(4) पूर्ति की गयी मात्रा में कमी:
- 87. पूर्ण प्रतियोगी फर्म का अल्पकालीन पूर्ति वक्र जाना जाता है —
  - (1) अल्पकालीन औसत लागत वक्र के ऊपर का अल्पकालीन सीमान्त लागत वक्र का बढ़ता हुआ भाग
  - (2) अल्पकालीन लाभ अलाभ की स्थिति के ऊपर का सीमान्त लागत वक्र का बढ़ता हुआ भाग
  - (3) औसंत लागत वक्र के ऊपर का अल्पकालीन सीमान्त लागत वक्र का बढ़ता हुआ भाग
  - (4) अल्पकालीन सीमान्त वक्र का बढ़ता हुआ भाग
- 88. वर्ष 2021-22 के लिए अग्रिम अनुमानों के अनुसार, 2011-12 की स्थिर मूल्यों पर राजस्थान की प्रतिव्यक्ति आय थी
  - **(1)** 74009 ₹
- (2) 81231₹
- (3) 107903 ₹
- **(4)**. 135218 ₹
- 89. निम्न में से कौनसा कारक मुद्रास्फीति नियंत्रण का राजकोषीय उपाय है?
  - ·(1) बैंक दर में वृद्धि
  - (2) सरकारी व्यय में कमी
  - (3) नकद कोष अनुपात में वृद्धि
  - (4) बचत को प्रोत्साहित करना
- 90. 'राज़स्थान में दिसम्बर 2021 तक ऊर्जा की अधिष्ठापित क्षमता क्या थी?
  - (1) 21836 मेंगावॉट
  - (2) 19712 मेगावॉट
  - (3) 23321 मेगावॉट
  - (4) 24810 मेगावॉट

#### Maths (Question Nos. 91 to 100)

- numbers having no common factor, then ' value of  $\frac{p+q}{p-q}$  is -
  - (1)  $\frac{40}{7}$

- If the average of five observations x, (x + 2), (x + 4), (x + 6), (x + 8) is 15, then average of the first three observations is equal to -
  - (1)11
- (3)15
- If in an examination, a student scored 25% 93. marks in the first paper out of 180 marks, then how much he should score in the second paper out of 220 marks so that he will get 36% marks in all in the examination?
  - (1)42%
- 45% (2)
- **(3)** 47%
- 50% # (4)
- The ratio of income of A and B is 5:4 and the 94. ratio of their expenditure is 4:3. Find the income of A, if each saves ₹ 1000.
  - (1)₹6000
- ₹5000
- (3) ₹5500
- (4) "₹6500<sup>-1</sup>
- 95.  $\frac{1}{4} + \frac{1}{24} + \frac{1}{48} + \frac{1}{80} + \frac{1}{120}$  is equal to -

- If  $\sqrt{a} + \sqrt{b} = 17$  and  $\sqrt{a} \sqrt{b} = 1$ , then the value of  $\sqrt{ab}$  is –
  - 17
- 64
- (3) 72°.
- (4) 100

- If  $1.\overline{42} = \frac{p}{q}$ , where p and q are natural 91. यदि  $1.\overline{42} = \frac{p}{q}$ , जहाँ p तथा q प्राकृत संख्याएँ हैं जिनके मध्य कोई उभयनिष्ठ गुणनखण्ड नहीं है, तो  $\frac{p+q}{p-q}$  of  $\frac{1}{p}$

- यदि पाँच प्रेक्षणों x, (x + 2), (x + 4), (x + 6), (x + 8) का औसत 15 है, तो प्रथम तीन प्रेक्षणों का औसत बराबर है –
- **(1)** 11
- · (3)
- यदि एक विद्यार्थी, एक परीक्षा के प्रथम प्रश्न पत्र में 180 अंकों में से 25% अंक प्राप्त करता है, तो उसे द्वितीय प्रश्न पत्र में 220 अंकों में से कितने अंक प्राप्त करने होंगे ताकि वह उस परीक्षा में कुल 36% अंक प्राप्त कर सर्क?
  - **(1)** 42%
- 45% **(2)**
- 47%
- (4)50%
- A और B की आय का अनुपात 5:4 है और उनके 94. व्यय का अनुपात 4:3 है। A की आय ज्ञात कीजिए, यदि प्रत्येक 1000 ₹ बचत करता है।
  - **(1)** 6000₹
- **(2)** 5000₹
- 5500.₹
- **(4)** 6500₹
- $-95. \quad \frac{1}{4} + \frac{1}{24} + \frac{1}{48} + \frac{1}{80} + \frac{1}{120} \text{ axiat } \stackrel{\triangle}{\epsilon} -$

- $(4) \cdot \frac{1}{6} \qquad \cdot .$
- यदि  $\sqrt{a} + \sqrt{b} = 17$  और  $\sqrt{a} \sqrt{b} = 1$ , तब  $\sqrt{ab}$  का मान है -
  - **(1)** 17
- 64 **(2)**
- 72
- **(4)** 100

- 97. If a:b:c=1:3:5 and c-a=2000, then 97. the value of 'b' is
  - **(1)** 1800
- (2) 1200
- (3) 1500
- (4) 2000
- 98. An amount is invested at compound interest
  payable annually. If the interest in first year is ₹ 1500 and in second year it is ₹ 1620, then the amount invested is -
  - **(1)** ₹16000
- **(2)** ₹17250
- (3) ₹18000
- (4) ₹18750
- 99. What is the average of first 9 prime numbers? 99.
  - .(1) 9
- **(2)** 1.1
- (3)  $11\frac{2}{9}$
- (4)  $11\frac{1}{9}$
- 100. Some part of ₹12,000 was lent at 5% and remaining part was lent at 8% per annum simple interest, if the total interest received after 6 years is ₹4860, then the difference between these two parts is -
  - (1) ₹ 2000.
- **(2)** ₹2800
- (3) ₹3400
- (4) ₹4000

- यदि a:b:c=1:3:5 और c-a=2000, तब b का मान है -
  - **(1)** 1800
- **(2)** 1200
- (3) 1500

98.

- (4) 2000.
- एक राशि का निवेश वार्षिक चक्रवृद्धि ब्याज पर किया गया। यदि प्रथम वर्ष में ब्याज 1500 ₹ तथा द्वितीय वर्ष में यह 1620 ₹ है, तो निवेश की गयी राशि है
  - (1) 16000₹
- **(2)** 17250₹ ,
- **(3)** 18000°₹
- (4) 18750₹
- प्रथम 9 अभाज्य संख्याओं का औसत क्या है?
  - **(1)** 9.
- **(2)** 11
- (3)  $11\frac{2}{9}$
- $(4)^{'}$   $11\frac{1}{9}$
- 12,000 ₹ का कुछ भाग 5% तथा शेष भाग 8% वार्षिक सरल ब्याज पर उधार दिया गया.। यदि 6 वर्षो पश्चात कुल ब्याज 4860 ₹ प्राप्त होता है, तो इन दोनों भागों के मध्य अन्तर है
  - (1) 2000 ₹
- (2) 2800₹
- (3) 3400₹
- **(4)** 4000 ₹

# Space for Rough Work / रफ कार्य के लिए जगह

首件的。

**\*** 

į į

3

Space for Rough Work / रफ कार्य के लिए जंगह