



2023

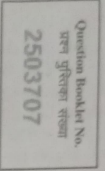
सीरीज़

C

जब तक आपको यह परीक्षण पुस्तिका खोलने को न कहा जाए तब तक न खोलें।

कोड : JULIET- 2 - 24

विषय: सामान्य अध्ययन-II



पुर्णाक : 200

समय : 2 घण्टे

अपना अनुक्रमांक सामने बॉक्स के अंकों में

अन्दर लिखें

शब्दों में

प्रश्नों के उत्तर के लिये केवल काले बॉल-प्वॉइंट पेन का प्रयोग करें। अन्यर्थी उत्तर-पत्रक पर उत्तर देने से पहले सभी अनुदेशों को सावधानी

आपको अपने सभी उत्तर केवल उत्तर-पत्रक पर ही देने हैं। परीक्षा के उपरांत उत्तर-पत्रक का मूल प्राप्त निकार

## महत्त्वपूर्ण अनुदेश

1. सभी प्रश्नों के उत्तर दें। सभी प्रश्नों के अंक समान हैं।

 उत्तर-पत्रक पर अभ्यर्थी अपना सही अनुक्रमांक, विषय, प्रश्न-पत्र का सही कोड एवं सीरीज अंकित करें अन्यथा उत्तर-पत्रक का मूल्यांकन नहीं किया जाएगा और उसकी जिम्मेदारी स्वयं अभ्यर्थी की होगी।

3. इस परीक्षण पुस्तिका में 100 प्रश्न हैं। प्रत्येक प्रश्न के चार (4) वैकल्पिक उत्तर प्रश्न के नीचे दिए गए हैं। इन चारों में से केवल एक ही सही उत्तर है। जिस उत्तर को आप सही या सबसे उचित समझते हैं, उत्तर—पत्रक में उसके अक्षर वाले वृत्त को काले बॉल—प्वॉइंट पेन से पूरा काला कर दें।

1. अनुक्रमांक के अलावा परीक्षण पुस्तिका के कवर पेज पर कुछ न लिखें। रफ कार्य के लिए परीक्षण पुस्तिका के अन्त में दिए गए

दो पृष्ठों का प्रयोग करें।

 प्रश्न पुस्तिका में प्रश्न (प्रश्न संख्या 1 से 40 के सिवाय) अंग्रेजी व हिन्दी दोनों भाषाओं में मुद्रित हैं। द्विभाषी (हिन्दी/अंग्रेजी) में किसी भी अस्पष्टता के मामले में, अंग्रेजी संस्करण प्रभावी होगा।

6. परीक्षण पुस्तिका खोलने के तुरन्त बाद जाँच करके देख लें कि परीक्षण पुस्तिका के सभी पेज भली-माँति छपे हुए हैं। यदि परीक्षण पुस्तिका में कोई कमी हो, तो निरीक्षक को दिखाकर उसी सीरीज़ व कोड की दूसरी परीक्षण पुस्तिका प्राप्त कर लें।

7. गलत उत्तरों के लिए दण्ड :

उत्तर-पत्रक में उम्मीदवार द्वारा दिए गए गलत उत्तरों के लिए दण्ड दिया जाएगा।

- (i) प्रत्येक प्रश्न के लिए चार वैकल्पिक उत्तर हैं। उम्मीदवार द्वारा प्रत्येक प्रश्न के लिए दिए गए एक गलत उत्तर के लिए प्रश्न हेतु नियत किए गए अंकों का एक-तिहाई दण्ड के रूप में काटा जाएगा।
- (ii) यदि कोई उम्मीदवार एक से अधिक उत्तर देता है, तो इसे गलत उत्तर माना जाएगा, यद्यपि दिए गए उत्तरों में से एक उत्तर सही होता है, फिर भी उस प्रश्न के लिए उपर्युक्तानुसार ही उसी तरह का दण्ड दिया जाएगा।
- (iii) यदि उम्मीदवार द्वारा कोई प्रश्न हल नहीं किया जाता है अर्थात् उम्मीदवार द्वारा उत्तर नहीं दिया जाता है; तो उस प्रश्न के लिए कोई दण्ड नहीं दिया जाएगा।

जब तक आपको यह परीक्षण पुस्तिका खोलने को न कहा जाए तब तक न खोलें।

Note: English version of the instructions is printed on the back cover of this Booklet.



| 1.  | इनमें   | से कौन-सा तद्भव शब्द है?  |      |   |   |
|-----|---------|---|------|---|---|
|     | (a)     |   | b)   | आक  |   |
|     | (c)     | आषाढ़ (   | d)   | अंधकार  |   |
| 2.  | जिन     | शब्दों से काम का करना या होना पाया जाए, उन्हें -  |      |   |   |
|     | (a)     | अपूर्ण क्रिया कहते हैं (  | b)   | क्रिया कहते हैं                                 |   |
|     | (c)     |   |      | सर्वनाम कहते हैं                                |   |
| 3.  |         | गाधिकारी ने सबको उपस्थित रहने का निर्देश दिया है"   |      |   |   |
|     | (a)     | कर्म वाच्य  | b)   | कर्त् वाच्य                                     |   |
|     | (c)     | कर्म एवं कर्तृ वाच्य (  | d)   | उपर्युक्त में से कोई नहीं                       |   |
| 4.  |         | ार्थी शब्द 'प्रभाव' का इनमें से एक अर्थ नहीं है, वह है  |      |   |   |
|     | (a)     | विग्रह  | b)   | सामर्थ्य  |   |
|     |         |   |      | महिमा   |   |
| 5.  |         | लेखित में से शुद्ध वर्तनी वाला शब्द है –  | _,   |   |   |
|     | (a)     | बजार ( युद्ध पतना पाला शब्द ह –   | h)   | कालीदास   |   |
|     |         |   |      | बारात   |   |
| 6.  | _       |   |      |   |   |
|     | (5)     | लिखित में एक शब्द-युग्म 'सरस्वती' का पर्यायवाची नहीं<br>शारदा-वागीशा                                      |      |   |   |
|     |         |   |      | भारती—वाणी<br>गिरा—वीणापाणि                     |   |
| 7.  |         |   |      |   |   |
|     |         | लिखित में से कौनसी लोकोक्ति लाक्षणिक अर्थ सहित र  |      |   |   |
|     | (a)     | जे बोले सो घी को जाए – महाकृपण  | (D)  | जी जीए, धी ने जीए – दोन देन पोली                |   |
|     | (C)     | जर का ज़ोर पूरा है, और सब अधूरा है – स्वाभिमान(<br>से जीना।   | u)   | टक का सब खल ह - पता तबपुठ करता हा               |   |
| 8.  | 'अत्य   | धिक' में कौन-सी संधि है?  |      |   |   |
|     |         |   | (b)  | यण संधि   |   |
|     |         |   | (d)  | गुण संधि  |   |
| 9.  | निम्न   | लिखित वाक्यों में से वह वाक्य चुनिए जिसमें "सार्वनामि   |      |   |   |
| 0.  | (3)     | कोई आदमी आ रहा है।  | (b)  | वहाँ सैकड़ों लोग उपस्थित थे।                    |   |
|     | (c)     | 9/10 0119 11 011 101 01   |      | पाँच लीटर दूध खरीदो।                            |   |
| 10  | (0)     | लिखित में सही विराम चिन्ह से युक्त वाक्य का चुनाव   |      |   |   |
| 10. |         | रामनरेश गोबर-गणेश हैं।  | (b)  | राम! लक्ष्मण! और शत्रुघ्न पधारे हैं।            |   |
|     | (a)     | Kladika diak i isi ci   |      | क्या आप हरिद्वार से आ रहे हैं।                  |   |
|     | (C)     | सुनो, सुनो, वह गा रही है।   |      |   |   |
| 11. |         | से विलोम-शब्दों का सही युग्म है -   | (b)  | आकुंचन-प्रसारण                                  |   |
|     | (a)     |   | (d)  | सन्मुख-उन्मुख                                   |   |
|     | (c)     | स्थावर-चंचल   |      |   |   |
|     | निर्देश | प्रश्न संख्या 12 से 16 के लिए —<br>लिखित गद्यांश को ध्यान से पढ़िए तथा प्रश्न संख्या 12                   | 2 से | 16 तक के उत्तर इस गद्यांश के आधार पर दीजिए      | - |
|     | निम्न   | लिखित गद्यांश को ध्यान से पढ़िए तथा प्रश्न संख्या 12<br>एक राष्ट्र अपनी संस्कृति के बल पर हीं प्रगति करता | 台    | सांस्कृतिक धरोहर के माध्यम से हीं वह अपना जी    | व |
|     | "हर     | एक राष्ट्र अपनी संस्कृति के बल पर हा प्रगात करता<br>, उपयोगी, शान्त तथा आनन्दमय बना सकता है। सभ           | यता  | और संस्कृति में घनिष्ठ सम्बन्ध होते हुए भी अंतर | 台 |
|     | सुखा    | , उपयोगी, शान्त तथा आनन्दमय बना सकता है। सम<br>न को श्रेष्ठ तथा उन्नत बनाने की साधनाओं का नाम             | संस  | कृति है और उन साधनाओं से प्राप्त जीवन प्रणाली   | d |
|     | जावन    | न को श्रेष्ठ तथा उन्नत बनाने की साधनाओं की नाम<br>सभ्यता है। किसी राष्ट्र की भौगोलिक परिस्थितियों का      | भी   | उनकी संस्कृति पर प्रभाव पड़ता है।"              |   |
|     |         | गरी प्रोपिक है -  |      |   |   |
| 12. | 101     | नाइन के विकास में संस्थात का  |      | राष्ट्र के विकास में सभ्यता का योगदान           |   |
|     | (a)     | राष्ट्र के विकास में प्रकृति का योगदान  | (d)  | राष्ट्र के विकास में परिस्थिति का योगदान        |   |
|     | 33.44   | 1174 71 171111  |      |   |   |

Page 2 of 16

[C-2-24] 153102

| 13. | राष्ट्र   | किस के बल पर प्रगति करते हैं?                   |        |  |
|-----|-----------|---|--------|--|
|     | (a)       | कला के बल पर                                    | (b)    | संस्कृति के बल पर  |
|     | (c)       | साहित्य के बल पर                                |        | संगीत के बल पर   |
| 14. | प्रत्येव  | राष्ट्र की संस्कृति वहां की –                   | (4)    | रानारा पर बल पर  |
|     |           | कलात्मक परिस्थितियों पर भी निर्भर होती है       | (b)    | भौगोलिक परिस्थितियों पर भी निर्भर होती है  |
|     | (c)       | औद्योगिक परिस्थितियों पर भी निर्भर होती है      |        | उपर्युक्त में से कोई नहीं  |
| 15. |           | ा में किस शब्द का प्रयोग नहीं है?               | (-)    | जन्युवरा व रा वर्गाइ वहा   |
|     |           | परिस्थिति                                       | (b)    | संस्कृति   |
|     | (c)       | प्रकृति   | (d)    |  |
| 16. |           | ा और संस्कृति में –                             | (-)    |  |
|     |           | घनिष्ठ सम्बन्ध होते हुए भी अंतर है              | (b)    | केवल घनिष्ठ सम्बन्ध है   |
|     |           | केवल अंतर है                                    |        | कोई सम्बन्ध नहीं है  |
| 17. | ''अवर्ध   | गी" किस अपभ्रंश से विकसित हुई है?               |        | and in the second of the secon |
|     | (a)       | शौरसेनी अपभ्रंश से                              | (b)    | अर्द्ध मागधी अपभ्रंश से  |
|     | (c)       | मागधी अपभ्रंश से                                |        | उपर्युक्त में से कोई नहीं  |
| 18. | निम्नि    | लेखित में से किस एक वाक्य के एक शब्द में व्यंजन |        |  |
|     |           | तुम किस कक्षा में पढ़ते हो।                     |        | लोग मजदूरों का शोषण करते है।   |
|     | (c)       | उसे धोका देकर लूट लिया।                         |        | जमींदार के पास दो सिपाही थे।   |
| 19. | गंगा व    | n पर्यायवाची शब्द नहीं है <u>—</u>              |        |  |
|     | (a)       | देवनदी  | (b)    | भगीरथ  |
|     | (c)       | त्रिपथगा  | (d)    | रवितनया  |
| 20. | लोधान्त   | ती इनमें से किस बोली की उपभाषा के अन्तर्गत आर्त | ते है? |  |
|     |           | छत्तीसगढ़ी                                      |        | गढ़वाली  |
|     | (c) 3     | बुन्देली  | (d)    | मालवी  |
| 1.  | विसर्ग    | (:) का उच्चारण स्थान है –                       |        |  |
|     |           | ओष्ठ्य  | (b)    | अनुनासिक   |
|     | (c) z     | <sup>कण्ठ्</sup> य                              | (d)    | तालव्य   |
| 2.  | 'घोंघा    | बसंत' मुहावरे का अर्थ है –                      |        |  |
|     |           | यवहार कुशल                                      | (b)    | वश में होना  |
|     |           | (द्धिमान  | (d)    | मूर्ख  |
| 3.  | द्विक्तिक | त संबंधी अशुद्ध शब्द नहीं है –                  |        |  |
|     |           | गपकी भवदीया                                     | (b)    | अच्छा सदुपयोग  |
|     |           | ाजराज हाथी                                      | (d)    | अच्छी संगति  |
| 4.  |           | खित में से कौन-सा शब्द तत्सम नहीं है?           |        |  |
|     |           | ानर   | (b)    | क्षुर  |
|     |           | बार   | (d)    | क्षेत्र  |
| 5.  |           | खित में से शुद्ध वाक्य है –                     |        |  |
|     | (a) B     |   | (b)    | श्रीकृष्ण के अनेक नाम हैं।   |
|     |           |   | (d)    | श्रीकृष्ण के अनेकों नाम हैं।   |
|     |           |   |        | ALC 100 1001 101 11 01 10 11 01 10 11 01 10 11 01 10 11 01 10 11 01 10 11 01 10 11 01 10 11 01 10 11 01 10 11  |

Instruction for the Question Nos. 26 to 30:

Read the following passage carefully and answer the following questions that follow:

We in India have our own special problems. No one can deny that some of them are of a serious nature and must be attacked with <u>vigour</u> and determination. Our national objectives have been defined clearly. We aims at providing every citizen with the basic necessities and complete freedom to lead a life of his or her own choice. We aim to create a democratic society, strong and free in which every citizen, irrespective of his religious beliefs, will occupy an equal and honoured place, and be given full and equal opportunities for growth and service. We aim at ending untouchability and doing away with the present inequalities of status and wealth. We are opposed to the concentration of wealth in a few hands.

|     | stati  | us and wealth. We are opposed to the concentr      | ation  | of wealth in a few hands.                     |  |  |  |
|-----|--|--|--------|---|--|--|--|
| 26. |  | passage could most probably be a part of -         |        |   |  |  |  |
|     | (a)  | A Personal Letter                                  | (b)    | The Indian Constitution                       |  |  |  |
|     | (c)  | A Speech   | (d)    | A book on Political Science                   |  |  |  |
| 27. | The  | underline word in the passage 'vigour' means -     |        |   |  |  |  |
|     | (a)  | physical tension                                   | (b)    | forcefulness of language                      |  |  |  |
|     | (c)  | loose temper                                       | (d)    | force   |  |  |  |
| 28. | Pick   | out the wrong statement -                          |        |   |  |  |  |
|     | (a)  | The problems of Indians are like anyone else's     | (b)    | There is no uncertainty about our nation      |  |  |  |
|     |  |  |        | objectives.                                   |  |  |  |
|     | (c)  | Our goal is to build an Indian free from           | n (d)  | Some of our problems can be handled only be   |  |  |  |
|     |  | economic exploitation.                             |        | strong people.                                |  |  |  |
| 29. | What is the synonym of the phrasal verb 'doing away with' used in the passage? |  |        |   |  |  |  |
|     | (a)  | create   | (b)    | remain forever                                |  |  |  |
|     | (c)  | abolish  | (d)    | doing with                                    |  |  |  |
| 30. | Acco   | ording to the author our national objective is to  | -      |   |  |  |  |
|     | (a)  | favour the concentration of wealth in a few hands. | W (p)  | create unequal opportunities for all.         |  |  |  |
|     | (c)  | end economic prosperity in the country.            |        | promote individual freedom and prosperity.    |  |  |  |
| 31. | Cons   | sider the following statement and choose the co    | orrect | option -                                      |  |  |  |
|     | The Dash is used -   |  |        |   |  |  |  |
|     | (I) T  | o indicate an abrupt stop or change of thought     |        |   |  |  |  |
|     | (II) T   | To resume a scattered subject                      | (b)    | Only (III)                                    |  |  |  |
|     | (a)  | Only (I)   | (d)    | Only (II)                                     |  |  |  |
|     | (c)  | Both (I) and (II)                                  |        | Neither (I) nor (II)                          |  |  |  |
| 32. | Cho  | ose the correct word which expresses the me        | aning  | g of the underlined word of the sentence give |  |  |  |
|     | belo   | ow -   |        |   |  |  |  |

en

(b)

(d)

Desire

Liking

(c)

**Training** 

Bias

Deepak has a penchant for fine poetry.

| 33. | Fill in | n the blank with the appropriate word given be   | low.  |  |
|-----|---------|--|-------|--|
|     | The     | Air Indiaconcessional tickets these days   | S.    |  |
|     | (a)     | issues   | (b)   | issued   |
|     | (c)     | is issuing   | (d)   | have issued                                    |
| 34. | Char    | nge the voice and select the correct passive voice   | 4     |  |
|     | Som     | eone gave her bull dog.  | 1     | in the given options -                         |
|     | (a)     | She is being given a bull dog by someone.  | (b)   | A bull dog was given to her.                   |
|     | (c).    | She has been given a bull dog.   | (d)   | She was given a bull dog.                      |
| 35. | Whi     | ch of the following is correctly punctuated?   |       | and that birding but dog.                      |
|     |         | at a beautiful painting did you paint it.  | 5     |  |
|     | (a)     | WILL I STATE OF THE STATE OF TH | (b)   | What a beautiful painting: did you paint it?   |
|     | (c)     | What a beautiful painting -did you paint it!   | (d)   | What a beautiful painting did you paint it.    |
| 36. | Tran    | nsform the following simple sentence into comp   |       |  |
|     |         | admitted his mistake.  |       |  |
|     | (a)     | He admitted that he was making a mistake.  | (b)   | He admitted that he had made a mistake.        |
|     | (c)     | He admitted that he was mistaken.  | (d)   | He admitted to making a mistake.               |
| 37. | Cho     | ose the correct one which best expresses the m   | eanir |  |
|     | Iam     | like a cog in the wheel of this company.   |       |  |
|     | (a)     | an important person  | (b)   | the least paid employee                        |
|     | (c)     | an unimportant person  | (d)   | a technician                                   |
| 38. | Find    | out the misspelt word -  |       |  |
|     | (a)     | reign  | (b)   | believe  |
|     | (c)     | decieve  | (d)   | seize  |
| 39. | Cho     | ose the correct word which is opposite in mean   | ing o | f the given word.                              |
|     | Rece    | <u>ede</u>   |       |  |
|     | (a)     | Advance  | (b)   | Approach                                       |
|     | (c)     | Forward  | (d)   | Rush   |
| 40. | Sele    | ct the correct indirect speech of the given sent   | ence  |  |
|     |         | d to him, "Let us go out for a walk."  |       |  |
|     | (a)     | I requested him that we should go out for  | a(b)  | I suggested him that they should go out for a  |
|     |         | walk.  |       | walk.  |
|     | (c)     | I told him that they should go out for a walk.   | (d)   | I suggested to him that we should go out for a |
|     |         |  |       | walk   |

| 42.             | people as a method of  (a) Trial and Error  (c) Heuristics  Three numbers are in the HCF and LCM are 40 are the largest number is -  (a) 360  (c) 240  Paralanguage is related | (b) Functional Fixedness (d) Algorithms the ratio of 3:4:5 and their ad 2400, respectively, then (b) 40 (d) 200 | 42. | (a) प्रयास एवं त्रुटि<br>(c) स्वतः शोध  | (b) प्रकार्यात्मक स्थिरता<br>(d) एल्गोरिथम<br>त 3:4:5 है एवं उनके HCF<br>(400 हैं, तो उनमें सबसे<br>(b) 40<br>(d) 200 |
|-----------------|--|---|-----|---|---|
|                 | (a) Downward communication (c) Non-verbal communication  |   |     | (c) अवाचिक संप्रेषण से  | सं<br>(d) वाचिक संप्रेषण से   |
|                 | Which type of probler  | n was used by Kohler in  (b) Detour problems  |     | समस्या समाधान में कोह<br>समस्या का प्रयोग किया<br>(a) शाब्दिक सामग्री<br>(c) पहेली मंजूषा           | गयाः<br>(b) अप्रत्यक्ष पथ समस्या<br>(d) इनमें से कोई नहीं   |
| 45.             | Which one of the foll informal communication (a) Gossip  | lowing is not a type of n network?  |     | निम्नलिखित में से कौन<br>संचार नेटवर्क का प्रकार<br>(a) गपशप<br>(c) सर्कुलर (परिपत्र)               | नहीं हैं?<br>(b) संभाव्यता<br>(d) समूह  |
|                 | Inductive reasoning is be<br>(a) Specific to general<br>principle<br>(c) Both type principles  | (b) General to specific principle   | 46. | आगमनात्मक तर्क आधारि<br>(a) विशिष्ट से सामान्य<br>सिद्धांत पर<br>(c) दोनों प्रकार के सिद्धांत<br>पर | (b) सामान्य से विशिष्ट<br>सिद्धांत पर   |
| -(              | Algorithm is a type of -  a) Mechanical solution   |   | 47. | एल्गोरिथम एक प्रकार है -<br>(a) यांत्रिक समाधान का<br>(c) साधन—साध्य विश्लेषण                       | (b) व्यवहारिक नियम का   |
| 18. F<br>t<br>A | erm –<br>ABC, 6, EFG, 210, IJK, ?<br>a) 999  | (d) Heuristics  native for the missing  (b) 190  (d) 1000   |     | का<br>लुप्त पद के लिए सही विव<br>ABC, 6, EFG, 210, IJK, ?<br>(a) 999<br>(c) 990                     | कल्प ज्ञात कीजिए –<br>(b) 190<br>(d) 1000   |
| is<br>in        | 1 12   | at will be the code of PD<br>ge?<br>b) 8  |     | यदि किसी कोड भाषा में,<br>लिखा जाता है, तो उसी<br>क्या होगा?<br>(a) 12                              | कोड भाषा में PD का की<br>(b) 8  |
| (C              | 7  | d) 9  |     | (c) 7   | (d) 9   |

| IC. | 2-24] 153102   | Page 7  | of 16 |   |  |
|-----|--|---|-------|---|--|
|     | (a) 20 days<br>(c) 40 days   | (b) 30 days<br>(d) 10 days                                  |       | (a) 20 दिनों में<br>(c) 40 दिनों में  | (b) 30 दिनों में<br>(d) 10 दिनों में   |
| 57. | If X men complete a vadding 5 extra men 10 men will complete this  | vork in 40 days and after days are saved, then 30 work in - | 57.   | और 5 अतिरिक्त आदमी<br>होती है, तो 30 आदमी इ   | को 40 दिनों में पूरा करते हैं<br>लगाने से 10 दिनों की बचत<br>इस काम को पूरा करेंगे –<br>(b) 30 दिनों में |
|     | There is a clock, that is at 2 p.m. and it is 5 mi 2 p.m., when did the classification (a) Tuesday 2 a.m.  (c) Monday 8 a.m. | (d) Monday 10 a.m.  |       | और मंगलवार को दोपह<br>इस घड़ी ने ठीक समय<br>(a) मंगलवार सुबह 2 बजे<br>(c) सोमवार सुबह 8 बजे | (b) मंगलवार सुबह 6 बजे<br>(d) सोमवार सुबह 10 बजे   |
|     | is -<br>(a) p<br>(c) N   | (b) H   |       | (a) P   | (b) H  |
|     | (a) Facilitation (c) Partial facilitation  | s. (b) Blocking   |       | उत्पन्न करती है<br>(a) सहायता<br>(c) आंशिक सहायता<br>अनुक्रम Q, N, K, ?, E में              | (b) बाधा<br>(d) कोई प्रभाव नहीं  |
| 54. | (c) Mental set  Functional fixedness p   | oroduces in   | 54.   | (c) मानसिक विन्यास  |  |
|     | (a) Transfer effect  | (b) Confirmation bias                                       |       | इसे कहा जाता<br>(a) अन्तरण प्रभाव   | है।  |
| 55. | basis of his past experie  | o solve a problem on the                                    | 53.   |   | समस्या का समाधान अपने करने का प्रयास करता है, तो   |
| 52  | (a) No such number exists (c) 9  | the sum of its digits is - (b) 10 (d) 18                    |       | सदस्य हों, तो संख्या के व<br>(a) कोई ऐसी संख्या<br>विद्यमान नहीं है                         |  |
| 52. | three digit hatural num  | t and the cube root of a                                    | 52.   |   | ी प्राकृतिक संख्या के वर्गमूल  |
|     | (c) Social Dissonance  | (d) Environmental   |       | (a) संज्ञानात्मक विसंगति<br>(c) सामाजिक विसंगति   |  |
|     | (a) Cognitive Dissonance   | (b) Political Dissonance                                    |       | जो कि अपने आंतरिक मृ  | ल्यों के विरुद्ध सूचना प्राप्त<br>र रूप में जाना जाता है?  |
| 51. | Internal conflict that on  | curs, when people receive<br>le with their value system     | 51.   |   | (d) 35 रिथिति के कारण उत्पन्न हो,  |
|     | (a) 37<br>(c) 33   | (b) 31  |       | 1, 0, 5, 8, 17, 24,   | (b) 31   |
| 50. | the next number in the 1, 0, 5, 8, 17, 24,   | given below. What will be series?                           | 50.   | नीचे अंक श्रृंखला दी गई<br>सा होगा?   | है। इसका अगला अंक कौन  |

| on a circular path of diameter 7 m with the speed 2.5 m/sec. and 3 m/sec, then how long will they take to be at maximum distance? (a) 4 second (b) 3 second (c) 2 second (d) 1 second (e) 2 second (d) 1 second (f) The semi diameters of bases of two cylinders A and B afe in the ratio 3:2 and their heights are in the ratio n:1. If volume of cylinder A is 3 times of volume of cylinder B, then value of n is - (a) 4/3 (b) 3/2 (c) 2/3 (d) 3/2 (d) 3/ |     |   |     |   |
|---|-----|---|-----|---|
| students. What will be their respective ranks from the bottom in the class? (a) 25th and 21st (b) 24th and 20th (c) 26th and 22nd (d) 20th and 23rd (d) 20th and 23rd (e) 26 वां और 22 वां (d) 20 वां और 23 वां (e) 26 वां और 22 वां (d) 20 वां और 23 वां (d) 20 वां और 25 वाi और 2 | 59. | on a circular path of diameter 7 m with the speed 2.5 m/sec. and 3 m/sec., then how long will they take to be at maximum distance?  (a) 4 second  (b) 3 second  (c) 2 second  (d) 1 second  The semi diameters of bases of two cylinders A and B are in the ratio 3:2 and their heights are in the ratio n:1. If volume of cylinder A is 3 times of volume of cylinder B, then value of n is -  (a) $\frac{4}{3}$ (b) $\frac{3}{2}$ (c) $\frac{2}{3}$ (d) $\frac{3}{4}$ Anoop and Sunil are ranked seventh and eleventh | 59. | विपरीत दिशाओं में 2.5 मी./सेकेण्ड एवं 3 मी./सेके<br>की गति से दौड़ना आरंभ करते हैं, तो आपस<br>अधिकतम दूर होने में उन्हें कितना समय लगेगा?<br>(a) 4 सेकेण्ड<br>(b) 3 सेकेण्ड<br>(c) 2 सेकेण्ड<br>(d) 1 सेकेण्ड<br>दो बेलनों A तथा B के आधारों के अर्द्धव्यास 3:2<br>अनुपात में हैं तथा इनकी ऊँचाईयाँ n:1 के अनुपात<br>हैं। यदि बेलन A का आयतन, बेलन B के आयतन के<br>3 गुना हो, तो n का मान होगा —<br>(a) 4/3<br>(c) 2/3<br>(d) 3/4 |
| 61. Statement : College students should be restricted from participating in political activities.  Argument : (I) Yes, college students should concentrate on studies.  (II) Yes, colleges are becoming battle ground for political parties.  Select the correct answer -  (a) Only argument II is (b) Only argument I is strong strong  (c) Neither I nor II is (d) Both I and II are strong strong  62. Which of the following is determined with the help of histogram?  (a) Mode (b) Median (c) Harmonic mean (d) Arithmetic mean of all 11 observations are arranged in ascending order. If 10 and 9 are respectively the arithmetic means of observation on even and odd places, then the mean of all 11 observations is -  (a) 9.48 (b) 9.45 (c) 9.50 (d) 8.63  64. The relation that is there between 6 and 16,   |     | respectively from the top in the class of 31 students. What will be their respective ranks from the bottom in the class?  (a) 25 <sup>th</sup> and 21 <sup>st</sup> (b) 24 <sup>th</sup> and 20 <sup>th</sup>   |     | ऊपर से क्रमशः सातवां और ग्यारहवां है। कक्षा में नी<br>से उनका क्रमशः क्रम क्या होगा?<br>(a) 25 वां और 21 वां (b) 24 वां और 20 वां   |
| restricted from participating in political activities.  Argument: (I) Yes, college students should concentrate on studies. (II) Yes, colleges are becoming battle ground for political parties.  Select the correct answer - (a) Only argument II is (b) Only argument I is strong strong (c) Neither I nor II is (d) Both I and II are strong strong (d) Mode (e) Median (f) Harmonic mean (f) Arithmetic mean (g) Harmonic mean (g) Arithmetic mean (g) Ari | 61. |   | 61  |   |
| 62. Which of the following is determined with the help of histogram?  (a) Mode (b) Median (c) Harmonic mean (d) Arithmetic mean  63. 11 observations are arranged in ascending order. If 10 and 9 are respectively the arithmetic means of observation on even and odd places, then the mean of all 11 observations is -  (a) 9.48 (b) 9.45 (c) 9.50 (d) 8.63  64. The relation that is there between 6 and 16,   |     | restricted from participating in political activities.  Argument: (I) Yes, college students should concentrate on studies.  (II) Yes, colleges are becoming battle ground for political parties.  Select the correct answer -  (a) Only argument II is (b) Only argument I is strong strong   | 01. | भाग लेने से प्रतिबंधित किया जाना चाहिए।  तर्क: (I) हां, कॉलेज के छात्रों को अपनी पढ़ाई पर ध्याव देना चाहिए।  (II) हां, कॉलेज राजनैतिक दलों के लिए जंग क मैदान बनते जा रहे हैं।  सही उत्तर का चयन करें —  (a) केवल तर्क II प्रबल है (b) केवल तर्क I प्रबल है  (c) न तो तर्क I और न II (d) दोनों I एवं II प्रबल है  |
| help of histogram?  (a) Mode (b) Median (c) Harmonic mean (d) Arithmetic mean (d) Arithmetic mean (e) Eरात्मक माध्य (f) समान्तर माध्य (h) समान्तर माध्य (h) माध्यका (h) समान्तर माध्य (h) समान् | 00  |   |     |   |
| UG 10 एवं 9 क्रमशः सम व विषम स्थानों पर of observation on even and odd places, then the mean of all 11 observations is -  (a) 9.48 (b) 9.45 (c) 9.50 (d) 8.63  4 The relation that is there between 6 and 16, 64. जो संबंध 6 तथा 16 में है, वहीं संबंध 12 तथा   | 62. | help of histogram? (a) Mode (b) Median  | 62. | करता है?<br>(a) बहुलक (b) माध्यिका  |
| (c) 9.50 (d) 8.63 (c) 9.50 (d) 8.63<br>64. The relation that is there between 6 and 16, 64. जो संबंध 6 तथा 16 में है, वहीं संबंध 12 तथा   | 63. | If 10 and 9 are respectively the arithmetic means of observation on even and odd places, then the mean of all 11 observations is -  | 63. |   |
| 64. The relation that is there between 6 and 16, 64. जो संबंध 6 तथा 16 में है, वही संबंध 12 तथा   |     |   |     |   |
| remains the same between 12 and   | 64. | The relation that is there between 6 and 16, remains the same between 12 and  | 64. | जो संबंध 6 तथा 16 में है, वही संबंध 12 तथा<br>में है।<br>(a) 42 (b) 23  |

| 65. |  | /group which is different                       | 65.     | अंक युग्म / समूह को चुनें  | जो अन्य से भिन्न हो -                              |
|-----|--|---|---------|--|--|
|     | from others -  | (h)   |         | (a) 8:25   | (b) 18:73  |
|     | (a) 8:25<br>(c) 22:67  | (b) 18:73<br>(d) 15:46                          | N       | (c) 22:67  | (d) 15:46  |
| 66. |  | ot used in animal subjects                      | 03 20   | निम्नांकित में से कौन सा<br>के लिए उपयोग नहीं किर                                      | समस्यात्मक कार्य पशु प्रयोज्याँ<br>ग जाता है?      |
|     |  | (b) Detour problem (d) Double alternation       | 25(     | (a) पहेली मंजूषा<br>(c) एनाग्राम्स   | (b) अप्रत्यक्ष पथ समस्याएं<br>(d) दुहरी क्रमान्तरण |
|     |  | problem   |         |  | समस्याएं   |
| 67. | 4:17::7:?  | umber from the given                            | 67.     | दिए गए विकल्पों से<br>कीजिए —<br>4:17::7:?   | संबंधित संख्या का चयन                              |
|     | (a) 50   | (b) 49  |         | (a) 50   | (b) 49   |
|     | (c) 51   | (d) 48  |         | (c) 51   | (d) 48   |
| 68. | Which one of the follo<br>same calender as of 20<br>(a) 2014                 |   | 68.     | का होगा?   | कैलेंडर वर्ष 2009 की तरह                           |
|     | (c) 2017   | (b) 2016  | 250     | (a) 2014   | (b) 2016   |
| 69. |  | (d) 2015  |         | (c) 2017   | (d) 2015   |
|     | (1) Train<br>(2) Car<br>(3) Cycle<br>(4) Bus                                 | words in the meaningful                         | 2503707 | निम्नलिखित शब्दों को<br>व्यवस्थित करें —<br>(1) रेल<br>(2) कार<br>(3) साईकिल<br>(4) बस |  |
|     |  | (b) 3, 4, 1, 2                                  | 8       | (a) 1, 2, 3, 4   | (b) 3, 4, 1, 2                                     |
| 70. |  | (d) 3, 2, 4, 1                                  |         | (c) 1, 3, 4, 2   | (d) 3, 2, 4, 1                                     |
|     | equal to -   | = 89, then SECRETARY is                         | 70.     | यदि E = 5, AMENDME<br>बराबर है —   | NT = 89 हो, तो SECRETARY                           |
|     | (a) 114  | (b) 100   |         | (a) 114  | (b) 100  |
|     | (c) 115  | (d) 112   |         | · (c) 115  | (d) 112  |
| 71. | as assertion (A) and oth Assertion (A) – Oral co                             |   | 2503797 | नीचे दो कथन हैं, जिस<br>और दूसरे को कारण (R)<br>अभिकथन (A) — मौखिक                     | में से एक को अभिकथन (A)                            |
|     |  | ral communication has no has been communicated. |         | कारण (R) — क्योंकि मौ  | खेक संचार में क्या कहा गया<br>प्रमाण नहीं रहता।    |
|     |  | wer using the code given                        |         | नीचे दिए गए कूट से स   |  |
|     | (a) Both (A) and (R) are<br>true and (R) is<br>correct explanation<br>of (A) | (b) (A) is false but (R) is<br>true             |         | सत्य हैं और (R), (A)<br>की सही व्याख्या कर<br>है                                       | ) सत्य है  |
|     |  | (d) (A) is true but (R) is false                |         | (c) (A) और (R) दोनों<br>सत्य हैं किन्तु (R), (A<br>की सही व्याख्या नहीं<br>करता है     |  |

| 72. |   | (b) 50%<br>(d) 33.33%   | 72. | यदि एक विक्रेता को 30<br>के विक्रय मूल्य का लाभ<br>है –<br>(a) 200%<br>(c) 66.67% | कलम बेचने के बाद 10 कला<br>होता है, तो लाभ का प्रतिश    |
|-----|---|---|-----|---|---|
| 72  |   |   | 73  |   | (d) 33.33%  |
| 73. |   | of C and E is mother of D, to E?                                  | 70. |   | और बहन हैं। C, A का पित<br>की माँ हो, तो B, E से कि     |
|     | (a) Great Grand                                   | (b) Grand daughter  |     | (a) प्रपोत्री   | (b) पोती  |
|     | daughter  |   |     |   |   |
|     | (c) Aunt  | (d) Daughter  |     | (c) चाची  | (d) बेटी  |
| 74. | until a successful one i                          |   | 74. | प्रयास करना   |   |
|     | (a) Insight                                       |   |     | (a) सूझबूझ<br>(c) प्रयास एवं त्रुटि   | ~   |
| 75  | (c) Trial and Error                               |   | 75  |   |   |
| 75. |   | ast. He turned 90° in the   | 70. | 0 0   | की ओर है। वह 90° घड़ी व<br>गमावर्त्त दिशा में और फिर पु |
|     |   | then 180° in the n another 90° in the same tion is he facing now? |     | 67  | अब वह किस दिशा की अं                                    |
|     | (a) South – East                                  |   |     | (a) दक्षिण – पूर्व  | (b) उत्तर – पश्चिम                                      |
|     |   | (d) South – West  |     | (c) उत्तर   | (d) दक्षिण — पश्चिम                                     |
| 76. | Find the missing numb                             | er in the following -   | 76. | निम्नलिखित में विलुप्त सं   | ख्या ज्ञात कीजिए –                                      |
|     |   | ,, 12, 18, 14, 21,  |     | 2, 3, 4, 6, 6, 9, 8, 12, 10, 16, 24   | , 12, 18, 14, 2   |
|     | (a) 16  | (b) 15  |     | (a) 16  | (b) 15  |
|     | (c) 9   | (d) 21  |     | (c) 9   | (d) 21  |
| 77. | Arrange the followmunication proces (1) Source    |   | 77. | संचार प्रक्रिया के निम्नलि<br>व्यवस्थित कीजिए —<br>(1) स्त्रोत                    | खित तत्वों को सही क्रम                                  |
|     | (2) Channel                                       |   |     | (2) माध्यम  |   |
|     | (3) Receiver                                      |   |     | (3) प्राप्तकर्ता  |   |
|     | (4) Message                                       |   |     | (4) संदेश   |   |
|     | (5) Feedback                                      |   |     | (5) प्रतिपुष्टि   |   |
|     | (6) Noise   | (b) 4 2 2 4 5 C   |     | (6) शोर   | (b) 1 2 2 4 F C   |
|     | (a) 4, 5, 6, 1, 2, 3                              |   |     | (a) 4, 5, 6, 1, 2, 3  |   |
|     | (c) 1, 4, 2, 3, 6, 5                              |   | 70  | (c) 1, 4, 2, 3, 6, 5<br>निम्नलिखित में से कौन १                                   |   |
| 78. | Which one of the follow                           | wing is NOT a component   | 70. |   |   |
|     | of listening?                                     | /h\ =   |     | (a) प्रतिक्रिया करना  | (b) अनुनय   |
|     | (a) Responding (c) Sensing                        | (b) Persuasion (d) Evaluating                                     |     | (c) संवेदन  | (d) मूल्यांकन   |
| 79. | If $a + b = \frac{a}{b} + \frac{b}{a}$ , then the | the value of a <sup>2</sup> + b <sup>2</sup> is -                 | 79. | यदि $a + b = \frac{a}{b} + \frac{b}{a}$ , तो                                      | a² + b² का मान है —                                     |
|     | (a) 8   | (b) 0   |     | (a) 8   | (p) 0   |
|     | (c) 1   | (d) 2   |     | (c) 1   | (d) 2   |
|     |   |   |     |   |   |

- 80. Which communication network promotes an communicate confidential individual to information only with his immediate superior or subordinate?
  - (a) Cluster chain
- (b) Gossip chain
- (c) Wheel chain
- (d) Single chain
- 81. In the communication model, the process of putting the ideas into a message is known as -
  - (a) Interference
- (b) Decoding
- (c) Persuasion
- (d) Encoding
- 82. If the area of the base of a cone is increased by 100%, then the volume is increased by -
  - (a) 182%
- (b) 100%
- (c) 200%
- (d) 141%
- 83. Which one of the following is not a psychological barrier in communication?
  - (a) Premature evaluation
- (b) Distrust in communication
- (c) Inattention
- (d) Bodily expressed message
- 84. Given below are two statements, one is labelled as assertion (A) and other as reason (R) -Assertion (A) - Clarity of communication is essential for effective communication process.
  - Reason (R) Because adequacy and timing is not essential for effective communication process.

Select correct answer using code given below -

- (a) (A) is false but (R) is (b) (A) is true but (R) is true false
- (c) Both (A) and (R) are (d) Both (A) and (R) are true and (R) is true but (R) is not correct explanation correct explanation of (A) of (A)
- 85. Who has said, 'Decision making involves evaluating alternatives and making choices among them.'?
  - (a) Rathus
- (b) Santrock
- (c) Matlin
- (d) Baron

- 80. इनमें से कौन सा संचार तंत्र किसी व्यक्ति को अपने से तच्च अधिकारी अथवा अपने अधीनस्थ अधिकारी को गोपनीय सूचना देने की प्रेरणा देता है?
  - (a) समूह श्रृंखला
- (b) गपशप श्रृंखला
- (c) चक्र श्रृंखला (d) एकल श्रृंखला
- 81. संचार मॉडल में, विचारों को संदेश में डालने की प्रक्रिया को किस रूप में जाना जाता है?
  - (a) हस्तक्षेप
- (b) असंकेतीकरण
- (c) अन्नय
- (d) संकेतीकरण
- 82. यदि किसी शंकु के आधार का क्षेत्रफल 100% बढ़ा दिया जाये, तो उसके आयतन में वृद्धि होगी -
  - (a) 182%
- (b) 100%
- (c) 200%
- (d) 141%
- 83. निम्नलिखित में से कौन संचार में, एक मनोवैज्ञानिक बाधा नहीं है?
  - (a) समय से पूर्व मूल्यांकन (b) संचार में अविश्वास
  - (c) अनवधान
- (d) शारीरिक रूप से व्यक्त
  - संदेश
- 84. नीचे दो कथन दिए गए हैं जिनमें से एक को अभिकथन (A) और दूसरे को कारण (R) कहा गया है -अभिकथन (A) - संचार की स्पष्टता प्रभावपूर्ण संचार प्रक्रिया के लिए आवश्यक है।
  - कारण (R) क्योंकि एडिक्वेसी (पर्याप्तता) एवं टाइमिंग (समय निर्धारण) प्रभावपूर्ण संचार प्रक्रिया के लिए आवश्यक नहीं है।

नीचे दिए गए कूट से सही उत्तर चुनिए -

- (a) (A) गलत है किन्तु (R) (b) (A) सत्य है किन्तु (R) सत्य है गलत है
- (d) (A) और (R) दोनों (c) (A) और (R) दोनों सत्य हैं और (R), (A) सत्य हैं किन्तु (R), (A) की सही व्याख्या करता की सही व्याख्या नहीं करता है
- 85. किसने कहा, 'निर्णयन व्यवहार विकल्पों का मूल्यांकन तथा उनमें से चयन करना है।'?
  - (a) रथस
- (b) सैण्टॉक
- (c) मैटलिन
- (d) बैरन

86. Assertion (A) – Interpersonal attraction is a part of social interaction. Reason (R) - It is necessary for survival. (a) Both (R) and (A) are (b) (A) is false but (R) is true and (R) is correct explanation of (A) (c) Both (R) and (A) are (d) (A) is true but (R) is true but (R) is not correct explanation of (A) 87. Find the odd one from the given alternatives -(a) TBVD (b) AXCZ (c) JOKQ (d) FRHT 88. Choose the set of numbers from the alternatives which is similar to the set (6, 36, 63) -(a) (94, 44, 5) (b) (7, 49, 98) (c) (8, 64, 46) (d) (11, 111, 84) their LCM are 14 and 15. Sum of the numbers is -(a) 750 (b) 725

89. HCF of two numbers is 25 and other factors of

(c) 775

(d).700

90. Find the correct alternative from the following -Glasses: ?:: Bicycle: Unicycle

(a) Face

(b) Mirror

(c) Pedal

(d) Monocle

91. Select one alternative from the following, which is not a way of dealing with rumours -

(a) Concealment of fact (b) Reduction of causes from leaders of community

(c) Providing facts

(d) Use of reliable sources

92. Which one of the following methods of problems solving gives guarantee of success?

(a) Heuristics method (b) Planning method

(c) Backward method (d) Algorithms method

93. A train of length 140 m is running at a speed of 60 km/hr and a cat is running in the same direction parallel to the train at a speed of 18 km/hr. The train will cross the cat in -

(a) 10 seconds

(b) 11 seconds

(c) 12 seconds

(d)  $12\frac{1}{2}$  seconds

86. अभिकथन (A) — अंतर्वैयक्तिक आकर्षण सामाजिक अंतर्क्रिया का एक भाग है। कारण (R) – यह उत्तरजीविता हेतु आवश्यक है।

(a) (R) और (A) दोनों (b) (A) गलत है किन्तु (R)

सत्य हैं और (R), (A) की सही व्याख्या करता

(d) (A) सत्य है किन्तु (R) (c) (R) और (A) दोनों सत्य हैं किन्तु (R), (A) गलत है की सही व्याख्या नहीं करता है

87. दिये गये विकल्पों में से विषम चुनिए —

(a) TBVD

(b) AXCZ

(c) JOKQ

(d) FRHT

88 विकल्पों में से अंकों के समुच्चय को चुनिए जो समुच्चय (6, 36, 63) के समरूप है -

(a) (94, 44, 5)

(b) (7, 49, 98)

(c) (8, 64, 46)

(d) (11, 111, 84)

89. दो संख्याओं का HCF 25 है तथा उसके LCM के अन्य गुणनखण्ड 14 और 15 हैं। संख्याओं का योग है -

(a) 750

(b) 725

(c) 775

(d) 700

90 निम्नलिखित में से सही विकल्प का चयन कीजिए -र्वे चश्मा : ? : : साईकिल : यूनीसाईकिल

(a) चेहरा

(b) शीशा

(c) पैडल

(d) मोनोकल

91. निम्नलिखित विकल्पों में से किसी एक विकल्प को चुनिए जो अफवाह को सुलझाने का तरीका न हो -

(a) समुदाय के नेताओं से (b) कारणों को कम करना तथ्य छिपाना

(c) तथ्य उपलब्ध कराना (d) विश्वसनीय स्त्रोतों का प्रयोग करना

92. समस्या समाधान की निम्नलिखित विधियों में कौनसी एक विधि सफलता पाने की गारण्टी देती है?

(a) स्वतः शोध विधि (b) योजना विधि

(c) पश्चगामी विधि (d) एल्गोरिथम विधि

93. 140 मीटर लम्बी रेलगाड़ी 60 कि.मी. / घण्टे की चाल से जा रही है और एक बिल्ली उसी दिशा में रेलगाड़ी के समानान्तर 18 कि.मी. / घण्टे की चाल से दौड़ रही है। रेलगाड़ी बिल्ली को पार कर लेगी -

(a) 10 सेकेण्ड में

(b) 11 सेकेण्ड में

(c) 12 सेकेण्ड में

(d) 12 <sup>1</sup> सेकेण्ड में

|     | Shyam is friend of Ram. Pointing to Manish, Shyam asked Ram, who is he? Ram said, "His son is my son's uncle", Manish is related to Ram as -  (a) Grandfather (b) Brother (c) Father (d) Father-in-law  | 94.  | श्याम राम का मित्र है। मनीष की ओर इशारा करते हुए<br>श्याम ने राम से पूछा कि वह कौन है? राम ने कहा,<br>"उसका बेटा मेरे बेटे का चाचा है।" मनीष का राम से<br>क्या संबंध है?<br>(a) दादा (b) माई<br>(c) पिता (d) श्वस्र   |
|-----|---|------|---|
| 95. | If the radius of a cylinder is increased by 25%, then by how much percent the height must be reduced, so that the volume of the cylinder remains same?  (a) 42  (b) 36  | 95.  | (c) पिता (d) श्वसुर यदि बेलन की त्रिज्या में 25% की वृद्धि कर दी जाए, तो ऊँचाई को कितने प्रतिशत घटाया जाये जिससे बेलन का आयतन अपरिवर्तित रहे? (a) 42 (b) 36 (c) 62 (d) 58   |
| 96. | (c) 62 (d) 58  Blind and not blind is an example of -  (a) Qualitative data (b) Quantitative data  (c) Both (a) and (b) (d) None of these   | 96.  | अंधा और अंधा नहीं एक उदाहरण है -  (a) गुणात्मक समंक  (b) संख्यात्मक समंक  (c) (a) और (b) दोनों (d) इनमें से कोई नहीं  |
| 97. | Originally who developed the concept of 'Transactional Analysis'?  (a) Joseph Luft (b) Eric Berne   | 97.  | 'संव्यवहार विश्लेषण' सिद्धांत को मूलतः सर्वप्रथम किसने<br>विकसित किया?<br>(a) जोसेफ लुफ्ट (b) एरिक बर्न   |
|     | (c) Harrington Ingham (d) None of the above If the LCM and HCF of two polynomials are $(x + 1)$ $(x^2 + 6x + 8)$ and $(x + 1)$ respectively and one of the polynomial is $x^2 + 5x + 4$ , then the other is - (a) $x^2 + 3x + 2$ (b) $x^2 + 2x + 3$ (c) $x^2 - 3x + 2$ (d) $x^2 - 2x + 3$ | 98.  | (c) हैरिंगटन इंघम (d) उपर्युक्त में से कोई नहीं यदि दो बहुपदों के LCM और HCF क्रमशः $(x + 1)$ $(x^2 + 6x + 8)$ तथा $(x + 1)$ है और उनमें से एक बहुपद $x^2 + 5x + 4$ हो, तो दूसरा बहुपद है — (a) $x^2 + 3x + 2$ (b) $x^2 + 2x + 3$ (c) $x^2 - 3x + 2$ (d) $x^2 - 2x + 3$ |
|     | If on 31 <sup>st</sup> March, 2008 is Monday, then what day shall be on 31 <sup>st</sup> March, 2011?  (a) Tuesday (b) Thursday (c) Sunday (d) Saturday   |      | यदि 31 मार्च, 2008 को सोमवार है, तो 31 मार्च, 2011<br>को कौनसा दिन होगा?<br>(a) मंगलवार (b) बृहस्पतिवार<br>(c) रविवार (d) शनिवार  |
|     | Refer to the statements given below –  I. All boys are truthful.  II. Kamal is boy.  Conclusion –  (1) Kamal is truthful.   | 100. | निम्न कथनों का संदर्भ लें —  I. सभी बालक सत्यवादी हैं।  II. कमल बालक है।  निष्कर्ष —  (1) कमल सत्यवादी है।  (2) सभी सत्यवादी बालक होते हैं।   |
|     | (2) All truthful persons are boys.  Select the correct answer using the code -  (a) Only (1) is correct  (b) Only (2) is correct  (c) (1) and (2) both are  (d) Neither (1) nor (2) is correct  correct   |      | नीचे दिए गए कूट का प्रयोग करके सही उत्तर<br>चुनिए —<br>(a) केवल (1) सही है (b) केवल (2) सही है<br>(c) (1) तथा (2) दोनों सही (d) न तो (1), न ही (2)<br>हैं सही है  |
|     |   |      |   |



2022

**SERIES** 

C

## DO NOT OPEN THIS TEST BOOKLET UNTIL YOU ARE TOLD TO DO SO.

CODE: JULIET-2-24

**SUBJECT: GENERAL STUDIES-II** 

| Time: 2 Hours          |            |     |     | Max. Marks: 200  |
|------------------------|------------|-----|-----|--|
| Write your Roll Number | In numbers |     | 179 |  |
| in the box             | In words   | - 1 |     | The state of the s |

To mark Answer use Black Ball-point pen only.

Candidate must read all the instructions before writing the answers.

You are to mark your answer on Answer-Sheet only. After the examination is over, handover the original Answer-Sheet to the Invigilator.

#### **IMPORTANT INSTRUCTIONS**

- 1. Answer all questions. All questions carry equal marks.
- 2. The Candidate should indicate the correct Roll Number, Subject, Paper Code and its Series on the Answer-Sheet, otherwise the Answer-Sheet will not be evaluated and candidate will be solely responsible for it.
- 3. This Test Booklet contains 100 questions. Each question has four (4) options which are given below the questions. Only one option is correct out of four. You are required to darken the circle corresponding to the alternative which you consider to be the correct or most appropriate answer in the Answer-Sheet by Black Ball-Point Pen.
- 4. Do not write anything on the cover page of the Test Booklet except Roll Number. Use the space for rough work given in the last two pages of Test Booklet.
- 5. In this question booklet questions (Except Questions No. 1 to 40) are printed in both English and Hindi languages. In case of any ambiguity in the question, the English version of the question shall prevail.
- 6. If you happen to find that the Booklet issued to you does not have all the pages properly printed or it has any other deficiency, then you need to approach the Invigilator to get another Test Booklet of same Series and Code.
- 7. Penalty for wrong answers:

# THERE WILL BE PENALTY FOR WRONG ANSWERS MARKED BY A CANDIDATE IN THE ANSWER SHEET.

- (i) There are four alternatives for the answer to every question. For each question for which a wrong answer has been given by the candidate, **one-third** of the marks assigned to that question will be deducted as penalty.
- (ii) If a candidate gives more than one answer, it will be treated as a **wrong answer** even if one of the given answers happens to be correct and there will be same penalty as above to that question.
- (iii) If a question is left blank, i.e., no answer is given by the candidate, there will be **no penalty** for that question.

### DO NOT OPEN THIS TEST BOOKLET UNTIL YOU ARE TOLD TO DO SO.

ध्यान दें : अनुदेशों का हिन्दी रूपांतर इस पुस्तिका के प्रथम पृष्ठ पर छपा है।

