| Si | gnature and Name of Invigilator PAP | ER | -I |
|-----|--|----------|--|
| 1. | (Signature) | O | MR Sheet No.: |
| | (Name) | | (To be filled by the Candidate) |
| 2. | (Signature) | R | oll No. |
| | (Name) | | (In figures as per admission card) |
| | | R | oll No |
| | J () () 1 6 | | (In words) |
| Tiı | me : 1 ¹ / ₄ hours] Test Booklet | Se | ries C [Maximum Marks : 100 |
| Νυ | umber of Pages in this Booklet : 24 | | Number of Questions in this Booklet : 60 |
| | Instructions for the Candidates | | परीक्षार्थियों के लिए निर्देश |
| 1. | Write your roll number in the space provided on the top of this page. | 1. 2. | इस पृष्ठ के ऊपर नियत स्थान पर अपना रोल नम्बर लिखिए । |
| 2. | This paper consists of sixty (60) multiple-choice type of | 2. | इस प्रश्न-पत्र में साट (60) बहुविकल्पीय प्रश्न हैं, जिनमें से उम्मीदवार को किसी भी पचास (50) प्रश्न का उत्तर देना होगा । उम्मीदवार द्वारा |
| | questions, out of which the candidate would be required to answer any fifty (50) questions. In the event of the candidate | | पचास से अधिक प्रश्नों की उत्तर देने पर उम्मीदवार द्वारा दिये गये प्रथम पचास प्रश्नों का मुल्यांकन किया जायेगा । |
| | attempting more than fifty questions, the first fifty questions | 3. | परीक्षा प्रारम्भ होने पर, प्रश्न-पुस्तिका आपको दे दी जायेगी । पहले |
| 3. | attempted by the Candidate would be evaluated. At the commencement of examination, the question booklet | | पाँच मिनट आपको प्रश्न-पुस्तिका खोलने तथा उसकी निम्नलिखित जाँच के लिए दिये जायेंगे, जिसकी जाँच आपको अवश्य करनी है : |
| | will be given to you. In the first 5 minutes, you are requested to open the booklet and compulsorily examine it as below: | | (i) प्रश्न-परितका खोलनें के लिए परितका पर लगी कागज की सील / |
| | (i) To have access to the Question Booklet, tear off the paper | | पोलिथौन बैग को फाड़ लें । खुली हुई या बिना स्टीकर-सील / बिना पोलिथीन बैगू की पुस्तिका स्वीकार न क्रें । |
| | seal / polythene bag on the booklet. Do not accept a booklet without sticker-seal / without polythene bag | | (ii) कवर पुष्ठ पर छपे निर्देशानसार प्रश्न-पस्तिका के पुष्ठ तथा प्रश्नो |
| | and do not accept an open booklet. (ii) Tally the number of pages and number of questions in | | की संख्या को अच्छी तरह चैक कर लैं कि ये पूरे हैं । दोषपूर्ण पुस्तिका जिन्में पृष्ठ/पृश्न कम हों या दुबारा आ गये हों या सीरियल |
| | the booklet with the information printed on the cover | | में न हों अर्थात किसी भी प्रकार की त्रॅटिपर्ण पस्तिका स्वीकार न |
| | page. Faulty booklets due to pages/questions missing or duplicate or not in serial order or any other | | करें तथा उसी समय उसे लौटाकर उसके स्थान पर दूसरी सही प्रश्न-पुस्तिका ले लें । इसके लिए आपको पाँच मिनट दिये जा्येंगे । उसके बाद न तो आपकी प्रश्न-पुस्तिका वापस ली जायेगी |
| | discrepancy should be got replaced immediately by a | | जायेंगे । उसके बाद न तो आपकी प्रश्न-पुस्तिका वापस ली जायेगी |
| | correct booklet from the invigilator within the period of 5 minutes. Afterwards, neither the Question Booklet | | और न ही आपको अतिरिक्त समय दियाँ जायेगा । (iii) इसु जाँच के बाद प्रश्न-पुस्तिका का नंबर OMR पत्रक पर अंकित |
| | will be replaced nor any extra time will be given. (iii) After this verification is over, the Test Booklet Number | | करें और OMR पत्रक का नंबर इस प्रश्न-पस्तिका पर अंकित |
| | should be entered on the OMR Sheet and the OMR | | कर दें । (iv) इस प्रश्न-परितका की सीरीज C है । यह सनिश्चित कर लें कि इस |
| | Sheet Number should be entered on this Test Booklet. (iv) The Series of this booklet is C , make sure that the series | | (iv) इस प्रश्न-पुस्तिका की सीरीज़ C है । यह सुनिश्चित कर लें कि इस प्रश्न-पुस्तिका की सीरीज़, OMR प्रत्रक के सीरीज़ से मिलती है । अगर |
| | printed on OMR Sheet is same as that on this booklet. In | | सीरीज़ भिन्न हो तो परीक्षार्थी दूसरी समान सीरीज़ वाली प्रश्न-पुस्तिका/ OMR पत्रक बदलने के लिए निरीक्षक को तुरंत सूचित करें । |
| | | 4. | प्रत्येक प्रश्न के लिए चार उत्तर विकल्प (1), (2), (3) तथा (4) दिये |
| 4 | replacement of the Test Booklet/OMR Sheet. Each item has four alternative responses marked (1), (2), (3) | | गये हैं । आपको सही उत्तर के वृत्त को पेन से भरकर काला करना है जैसा कि नीचे दिखाया गया है । |
| ٠. | and (4). You have to darken the circle as indicated below on | | जैसा कि नीचे दिखाया गया है। उदाहरण: 1 2 4 ज्बिक (3) सही उत्तर है। |
| | the correct response against each item. Example: (1) (2) (4) | 5. | प्रश्नों के उत्तर केवल प्रश्न पुस्तिका के अन्दर दिये गर्य OMR पत्रक पर ही अंकित करने हैं । यदि आप OMR पत्रक पर दिये गये वृत्त के |
| _ | where (3) is the correct response. | | अलावा किसी अन्य स्थान पर उत्तर चिह्नांकित करते हैं, तो उसका |
| Э. | Your responses to the items are to be indicated in the OMR Sheet given inside this Booklet only. If you mark your | 6. | मूल्यांकन नहीं होगा । अन्दर दिये गये निर्देशों को ध्यानपूर्वक पढ़ें । |
| | response at any place other than in the circle in the OMR Sheet, it will not be evaluated. | 7. | कृच्चा काम (Rough Work) इस पुस्तिका के अन्तिम पृष्ठ पर करें । |
| | Read instructions given inside carefully. | 8. | यदि आप OMR पत्रक पर नियत स्थान के अलावा अपना नाम, रोल नम्बर, फोन नम्बर या कोई भी ऐसा चिह्न जिससे आपकी पहचान हो |
| | Rough Work is to be done in the end of this booklet. If you write your Name, Roll Number, Phone Number or put | | सके, अंकित करते हैं अथवा अभद्र भाषा का प्रयोग करते हैं, या कोई |
| | any mark on any part of the OMR Sheet, except for the space | | अन्य अनुचित साधन का प्रयोग करते हैं, जैसे कि अंकित किये गये उत्तर को मिटाना या सफेद स्याही से बदलना तो परीक्षा के लिये |
| | allotted for the relevant entries, which may disclose your identity, or use abusive language or employ any other unfair | _ | अयोग्य घोषित किये जा सकते है । |
| | means such as change of response by scratching or using white fluid, you will render yourself liable to disqualification. | 9. | आपको परीक्षा समाप्त होने पर मूल OMR पत्रक निरीक्षक महोदय को लौटाना आवश्यक है और परीक्षा समाप्ति के बाद उसे अपने साथ परीक्षा भवन से बाहर |
| 9. | You have to return the original OMR Sheet to the invigilators | | न लेकर जायें । हालांकि आप परीक्षा समाप्ति पर मूल प्रश्न-पुस्तिका तथा |
| | at the end of the examination compulsorily and must not carry it with you outside the Examination Hall. You are | 10. | OMR पत्रक की डुप्लीकेट प्रति अपने साथ ले जा सकते हैं । केवल C.B.S.E. द्वारा प्रदान किये गये काले बाल प्वाईट पेन का ही |
| | however, allowed to carry original question booklet and | | इस्तेमाल करें । किसी भी प्रकार का संगणक (कैलकुलेटर) या लाग टेबल आदि का |
| | duplicate copy of OMR Sheet on conclusion of examination. Use only Black Ball point pen provided by C.B.S.E. | | प्रयोग वर्जित् है । |
| | Use of any calculator or log table etc., is prohibited. There are no negative marks for incorrect answers. | 12. | गलत उत्तरों के लिए कोई नकारात्मक अंक नहीं है । यदि अंग्रेजी या हिंदी विवरण में कोई विसंगति हो, तो अंग्रेजी विवरण |
| | In case of any discrepancy in the English and Hindi versions, | 13. | अंतिम माना जाएगा । |

C-00



English version will be taken as final.

Paper – I

Note: • This paper contains Sixty (60) multiple choice questions, each question carrying two (2) marks.

- Candidate is expected to answer any **Fifty (50)** questions.
- In case more than **Fifty** (50) questions are attempted, only the first **Fifty** (50) questions will be evaluated.

The following table shows the percentage profit (%) earned by two companies A and B during the years 2011-15. Answer questions 1-3 based on the data contained in the table :

Profit earned by two companies

| Voor | Percentage Profit (%) | | | | |
|------|-----------------------|----|--|--|--|
| Year | A | В | | | |
| 2011 | 20 | 30 | | | |
| 2012 | 35 | 40 | | | |
| 2013 | 45 | 35 | | | |
| 2014 | 40 | 50 | | | |
| 2015 | 25 | 35 | | | |

Where, percent (%) Profit = $\frac{Income - Expenditure}{Expenditure} \times 100$

- 1. In which year, the percentage profit earned by the company B is less than that of company A?
 - (1) 2012
 - (2) 2013
 - (3) 2014
 - (4) 2015
- 2. If the total expenditure of the two companies was ₹ 9 lakh in the year 2012 and the expenditure of A and B were in the ratio 2:1, then what was the income of the company A in that year?
 - (1) ₹ 9.2 lakh
 - (2) ₹ 8.1 lakh
 - (3) ₹ 7.2 lakh
 - (4) ₹ 6.0 lakh
- **3.** What is the average percentage profit earned by the company B?
 - (1) 35%
 - (2) 42%
 - (3) 38%
 - (4) 40%

C-00

प्रश्नपत्र - I

नोट: • इस प्रश्नपत्र में साठ (60) बहुविकल्पीय प्रश्न हैं। प्रत्येक प्रश्न के दो (2) अंक हैं।

- अभ्यर्थी को कोई भी पचास (50) प्रश्नों के उत्तर देने हैं।
- यदि पचास (50) से अधिक प्रश्नों के उत्तर दिये तो प्रथम पचास (50) प्रश्न ही जाँचे जायेंगे ।

निम्नलिखित तालिका में वर्ष 2011-15 के दौरान A और B नामक दो कंपनियों द्वारा अर्जित लाभ की प्रतिशतता (%) दर्शाई गई है । प्रश्न 1-3 का उत्तर तालिका में दिए प्रदत्त के आधार पर दीजिए ।

दो कंपनियों द्वारा अर्जित लाभ

| वर्ष | लाभ की प्रतिशतता (% | | | | |
|------|---------------------|----|--|--|--|
| , , | A | В | | | |
| 2011 | 20 | 30 | | | |
| 2012 | 35 | 40 | | | |
| 2013 | 45 | 35 | | | |
| 2014 | 40 | 50 | | | |
| 2015 | 25 | 35 | | | |

जहाँ, होने वाला प्रतिशत (%) लाभ = $\frac{$ आय - व्यय \times 100

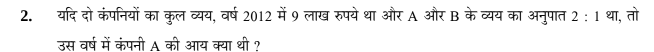
| _ | C () | | ~ | 0 0 | • 0 | \sim | 0 0 | 1 5 |
|----|----------|----------|--------------|---------------------------|----------------|-----------|-----------------|-------------|
| 1. | ाकस वष म | ा कपना B | द्वारा आजत ल | गाभ की प्रतिशत ता. | , कपना A द्वार | ा आजत लाभ | 1 को प्रांतशतता | 'सं कम हं ? |

(1) 2012

(2) 2013

(3) 2014

(4) 2015



(1) ₹ 9.2 miख

(2) ₹ 8.1 लाख

(3) ₹ 7.2 mia

(4) ₹ 6.0 লাख

3. कंपनी B द्वारा अर्जित लाभ की औसत प्रतिशतता क्या है ?

(1) 35 प्रतिशत

(2) 42 प्रतिशत

(3) 38 प्रतिशत

(4) 40 प्रतिशत

The following table shows the number of people in different age groups who responded to a survey about their favourite style of music. Use this information to answer the questions that follow: (Question 4-6) to the nearest whole percentage:

| | Nui | Number of people | | | | | | |
|-----------|-----------|------------------|---------|--|--|--|--|--|
| Age | → (Years) | (Years) | (Years) | | | | | |
| Style of | 15-20 | 21-30 | 31+ | | | | | |
| Music↓ | | | | | | | | |
| Classical | 6 | 4 | 17 | | | | | |
| Pop | 7 | 5 | 5 | | | | | |
| Rock | 6 | 12 | 14 | | | | | |
| Jazz | 1 | 4 | 11 | | | | | |
| Blues | 2 | 3 | 15 | | | | | |
| Нір-Нор | 9 | 3 | 4 | | | | | |
| Ambient | 2 | 2 | 2 | | | | | |

| Age → | (Years) | (Years) | (Years) | |
|--|--|-------------------------|--------------------------|---|
| Style of | 15-20 | 21-30 | 31+ | |
| Music↓ | | | | |
| Classical | 6 | 4 | 17 | |
| Pop | 7 | 5 | 5 | |
| Rock | 6 | 12 | 14 | |
| Jazz | 1 | 4 | 11 | |
| Blues | 2 | 3 | 15 | |
| Нір-Нор | 9 | 3 | 4 | |
| Ambient | 2 | 2 | 2 | |
| What percentage of resp music? (1) 64% (3) 75% | ondents aged | (2) 60 | ated a favou)%)% | ırite style other than classical |
| Approximately what perof. 1) 31% (3) 25% Approximately what perof. 2) a continuous conti | ercentage of | (2) 23 (4) 14 | 3% 1% | d 21-30 ? |
| 1) 6% | | (2) 89 | 6 | |
| (3) 14% | | (4) 12 | 2% | |
| The process of copying f | iles to a CD-i | R∩M is kno | own ac | |
| (1) Burning | nes to a CD- | | pping | |
| (3) Digitizing | | ` ' | ipping | |
| | | . , | | |
| An unsolicited e-mail me | essage sent to | • • | | e is a |
| (1) Worm | | ` / | irus | |
| • | mation system ology (IT) ollaborative T ata Technolog | velopment, ms, particul | larly softwa | ation, support or management are applications and computer |
| If the binary equivalent of the decimal number 51 is (1) 110011 | | 1 number 48 | | , then the binary equivalent of |

9.

4.

5.

6.

7.

8.

10.

110100 (3) 110001 (4)

निम्नलिखित तालिका में ऐसे अलग-अलग आयु समूह में लोगों को दर्शाया गया है, जिन्होंने अपनी पसंद के संगीत की शैली के संबंध में किए गए सर्वेक्षण में उत्तर दिया । इस सूचना का प्रयोग नीचे दिये गये प्रश्नों (4-6) का उत्तर देने के लिए कीजिए । प्रदत्त उत्तर निकटतम पूर्ण प्रतिशतता के आधार पर हैं :

| | | लोगों की संख्या | | | | | |
|-----------------|--------|-----------------|--------|--|--|--|--|
| आयु → | (वर्ष) | (वर्ष) | (वर्ष) | | | | |
| संगीत | 15-20 | 21-30 | 31+ | | | | |
| की शैली ↓ | | | | | | | |
| शास्त्रीय | 6 | 4 | 17 | | | | |
| पॉप | 7 | 5 | 5 | | | | |
| रॉक | 6 | 12 | 14 | | | | |
| <u> जा</u> ज़्ज | 1 | 4 | 11 | | | | |
| ब्लूज | 2 | 3 | 15 | | | | |
| हिप-हॉप | 9 | 3 | 4 | | | | |
| एंबिएंट | 2 | 2 | 2 | | | | |

| | ब्लूज | 2 | 3 | 15 | |
|------------|---------------------------------|------------------------------|--------------|----------------------|--|
| | हिप-हॉप | 9 | 3 | 4 | |
| | एंबिएंट | 2 | 2 | 2 | |
| 4. | 31+ आयु के उत्तरदाताओं के वि | कतने प्रतिशत ने | शास्त्रीय सं | गीत से भिन्न पसंव | दीदा शैली को इंगित किया है ? |
| | (1) 64% | | (2) | 60% | |
| | (3) 75% | | (4) | 50% | |
| 5. | कुल प्रतिदर्श का लगभग कितन | ा प्रतिशत 21-30 |) आयु के ह | मे ? | |
| | (1) 31% | | (2) | 23% | |
| | (3) 25% | | (4) | 14% | |
| 6. | कुल प्रतिदर्श का लगभग कितन | ा प्रतिशत यह सं ^व | केत देता है | कि हिप-हॉप उनकी | ी पसंद की संगीत शैली है ? |
| | (1) 6% | • | (2) | 8% | , |
| | (3) 14% | | (4) | 12% | |
| 7. | सी.डी. रॉम में फाइल को कॉपी | करने की प्रकिया | को ऐसे ज | ाना जाता है · | |
| , . | (1) बर्निंग | -1/(1 -1/1 //1/11 | (2) | जिप्पिंग जिप्पिंग | |
| | (3) डिजिटाइजिंग | | (4) | रिप्पिंग | |
| | | | ` / | | |
| 8. | कई प्राप्तकर्ताओं को तुरंत भेजा | गया अयाचित ई | -मेल को व | व्हा जाता है | |
| | (1) वॉर्म | | (2) | वाइरस | |
| | (3) थ्रेट | | (4) | स्पाम | |
| 9. | यह कथन — ''कंप्यटर आधारित | न सचना प्रणाली | का अध्यय | न अभिकल्प विव | कास, क्रियान्वयन, प्रायोजन या प्रबंधन, |
| - • | विशेषत: सॉफ्टवेयर अनुप्रयोगों | | | | , , |
| | (1) सूचना प्रौद्योगिकी (आई. | | | | |
| | (2) सूचना और प्रतिभाग आ | , | (आई.सी.ट | टी.) से । | |
| | (3) सूचना और प्रदत्त प्रौद्योर् | | | , | |
| | (4) कृत्रिम बुद्धि (ए.आई.) र | • | , | | |
| 10. | यदि दाशमिक संख्या 48 का द्रि | आधारी समतल्य | 110000 | है. तो दाशमिक सं | ख्या 51 का द्विआधारी समतुल्य है |
| | (1) 110011 | | (2) | 110010 | |
| | (3) 110001 | | (4) | 110100 | |
| C-00 | ` ' | | 5 | | P.T.O. |

| 11. Identify the air pollutant in urban areas which irritates eyes and also respirate human beings. | | | | | | | | |
|---|------|---|--------|--|--|--|--|--|
| | (1) | E | (2) | Oxides of nitrogen | | | | |
| | (3) | Surface ozone | (4) | Carbon monoxide | | | | |
| | (3) | Surface Ozone | (+) | Carbon monoxide | | | | |
| 12. | Whi | ch of the following is the largest sou | irce o | f water pollution in major rivers of India? | | | | |
| | (1) | Untreated sewage | | | | | | |
| | (2) | Agriculture run-off | | | | | | |
| | (3) | Unregulated small scale industries | | | | | | |
| | (4) | Religious practices | | | | | | |
| 13. | Sust | ainable development goals have spe | cific | targets to be achieved by | | | | |
| | (1) | 2022 | (2) | 2030 | | | | |
| | (3) | 2040 | (4) | 2050 | | | | |
| 14. | Indi | an government's target of producing | now | er from biomass by the year 2022, is | | | | |
| 17. | (1) | 50 MW | (2) | 25 MW | | | | |
| | (3) | 15 MW | (4) | 10 MW | | | | |
| | (3) | 13 141 44 | (+) | 10 W W | | | | |
| 15. | Asse | ertion (A): Conserving our soil re | sourc | ces is critical to human survival. | | | | |
| | | son (R) : Soil is home to many | | | | | | |
| | | ose the correct code: | | | | | | |
| | (1) | Both (A) and (R) are correct and (| R) is | the correct explanation of (A). | | | | |
| | (2) | Both (A) and (R) are correct but (I | | | | | | |
| | (3) | (A) is true and (R) is false. | | - | | | | |
| | (4) | (A) is false and (R) is true. | | | | | | |
| 16. | Wor | d Meteorological Organisation's (V | VΜΩ |) objective has been to reduce the number of | | | | |
| 10. | | | | over the decade 2010-2019 by (with reference | | | | |
| | | ne decade 1994-2003) | 1015 | with reference | | | | |
| | (1) | 25% | (2) | 50% | | | | |
| | . , | 75% | , , | 80% | | | | |
| 17. | | is a type of memory circuitry | z that | holds the computer's start-up routine. | | | | |
| 17. | (1) | RIM (Read Initial Memory) | y mai | noids the computer's start-up routine. | | | | |
| | (2) | RAM (Random Access Memory) | | | | | | |
| | (3) | ROM (Read Only Memory) | | | | | | |
| | (4) | Cache Memory | | | | | | |
| | (4) | Cache Memory | | | | | | |
| 18. | An | An ASCII is a character-encoding scheme that is employed by personal computers in | | | | | | |
| | orde | er to represent various characters, r | numb | ers and control keys that the computer user | | | | |
| | sele | cts on the keyboard. ASCII is an acr | onym | for | | | | |
| | (1) | American Standard Code for Infor | | | | | | |
| | (2) | American Standard Code for Intell | ligent | Information | | | | |
| | (3) | American Standard Code for Infor | matic | on Integrity | | | | |
| | (4) | American Standard Code for Isola | ted In | nformation | | | | |

6

C-00

| 11. | शहरी है । | क्षेत्रों के ऐसे वायु प्रदूषक को चिह्नित कीर्जि | नए, जि | ससे मनुष्य की आँखों और श्वसन नली में जलन होती |
|------------|-----------------|--|------------------|--|
| | (1) | विशिष्ट पदार्थ (पर्टिकुलेट मैटर) | (2) | नाइट्रोजन का ऑक्साइड |
| | (3) | सतही ओज़ोन | (4) | कार्बन मोनोक्साइड |
| 12. | भारत व | की बड़ी-बड़ी नदियों में जल प्रदूषण का निम्न | लिखित | में से सबसे बड़ा स्रोत क्या है ? |
| | (1) | असंसाधित मलजल | | |
| | | कृषि संबंधी जल-प्रवाह | | |
| | (4) | अविनियमित लघु उद्योग धार्मिक रीति-रिवाज | | |
| 13. | संपोषव | p विकास का लक्ष्य निम्नलिखित में से किस | वर्ष तक | प्राप्त करने का विशिष्ट लक्ष्य है ? |
| | (1) | 2022 | (2) | 2030 |
| | (3) | 2040 | (4) | 2050 |
| 14. | |)22 तक बायोमास से विद्युत उत्पादन हेतु सन् | | |
| | (1) | 50 मे.वा. | ` / | 25 मे.वा. |
| | (3) | 15 मे.वा. | (4) | 10 मे.वा. |
| 15. | _ | ज्थन (A) : हमारे मृदा संसाधनों का संर | | |
| | तर्क (] | | प है औ | र इसमें खनिज है । |
| | | न्ट का चयन कीजिए : (A) और (R) दोनों सही हैं और (R), (A) | की गर्द | ी नामना है । |
| | | (A) और (R) दोनों सही हैं, लेकिन (R), (A) | | |
| | | (A) सही है और (R) गलत है । | , | |
| | (4) | (A) गलत है और (R) सही है । | | |
| 16. | | | | 019 के दशक में जल-मौसम (हाइड्रोमीटीओरोलॉजीकल) |
| | | ओं के कारण मृत्यु की संख्या (1994-2003 | | - |
| | (1) (3) | 25% 75% | (2) (4) | 50% 80% |
| | (3) | | ` ´ | |
| 17. | | • , | कम्प्यूट | र के स्टार्ट-अप रुटीन को धारण करता है । |
| | (1) (2) | आर.आई.एम. (रीड इनीशियल मेमोरी) आर.ए.एम. (रेंडम ऐक्सेस मेमोरी) | | |
| | (3) | आर.ओ.एम. (रीड ओनली मेमोरी) | | |
| | (4) | कैशे मेमोरी | | |
| 18. | ए.एस. | सी.आई.आई. एक कैरेक्टर एन-कोडिंग स्कीम | है, जो | वैयक्तिक कंप्यूटर द्वारा नियोजित की जाती है तािक ऐसे |
| | | | | त किया जा सके, जिनका कम्प्यूटर प्रयोक्ता की-बोर्ड पर |
| | | करता है, ए.एस.सी.आई.आई सूचना के अंतर्विनिमय के लिए अमरीकी मा | कालए उक्स सरे | ए एक एक्रानिम (परिवर्णा) है । |
| | (1) (2) | सूचना के अतावानमय के लिए अमरीकी मानव | | 9 |
| | (3) | सूचना की सत्यनिष्ठा के लिए अमरीकी मान | | - |
| | | पृथक् सूचना के लिए अमरीकी मानक कोड | | |

| 19. | The unco (1) (2) (3) (4) | National Judicial nstitutional by The Supreme Court of the High Court The High Court and the President of Indi | of India he Supreme Co | | | (NJAC) | has | been | declared |
|------|---|---|--|--------------------|---|-------------------------|--------|-------|----------|
| 20. | (a)(b)(c)(d) | The President is both Parliament is Suprem The Supreme Court in The Directive Princip et the correct answer from (a), (b), (c) and (d) (b) and (c) | Head of the State. It is the guardian of State Polynom the codes given | f thicy iver | and Head of ne Constitution are justiciab | the Gover on. le. | | | ? |
| 21. | (a)(b)(c)(d) | To respect the Nation To protect and impro For a parent to provio To protect monument to the correct answer fres: (a), (b) and (c) (a), (c) and (d) | tal Flag. ve the natural ende opportunities and places of from the codes give | nvii for nat | ronment. education to ional import | ance. | hild. | | |
| 22. | (a)(b)(c)(d) | ch of the following star It is a constitutional b It is a statutory body. It is neither a constitution It is a think-tank. It the correct answer from (a) and (d) (c) and (d) | oody. itional body nor | a s ivei 2) | tatutory bod | y. | og? | | |
| 23. | | | | | | | | | |
| | (3) | (a), (c) and (d) | , | 1) | (a), (b), (c) | | | | |
| 24. | | pest way for providing | | | through lectures / d | icoources | on wal | nac | |
| | (1) (3) | discussions on scriptuseminars / symposia | | 2) 1) | mentoring | | | | values |
| C-00 | | | | 8 | | | | - 011 | |

| 19. | राष्ट्रीय न्यायिक नियुक्ति आयोग (एन.जे.ए.सी.) को निम्निलखित में किसने असंवैधानिक घोषित किया है ? (1) भारत के उच्चतम न्यायालय ने (2) उच्च न्यायालय ने (3) उच्च न्यायालय और उच्चतम न्यायालय दोनों ने (4) भारत के राष्ट्रपति ने | | | | | | |
|------|--|---|----------------------------------|--|----|--|--|
| 20. | (a)(b)(c)(d) | प राजनीतिक व्यवस्था के संबंध में निम्नलिखि राष्ट्रपति, राज्याध्यक्ष और शासनाध्यक्ष दोनों संसद सर्वोच्च है । उच्चतम न्यायालय, संविधान का संरक्षक है राज्य-नीति के निर्देशक सिद्धांत वादयोग्य हैं एए गए कूटों से सही उत्तर का चयन कीजिए : (a), (b), (c) और (d) (b) और (c) | हें। । । (2) | | | | |
| 21. | (a) (b) (c) (d) नीचे वि कूट: (1) | निखत में से कौन-से मूल (मौलिक) कर्त्तव्य हैं राष्ट्रीय ध्वज का सम्मान प्राकृतिक पर्यावरण की रक्षा और उसमें सुधा माता-पिता द्वारा अपने बच्चे को शिक्षा के अ राष्ट्रीय महत्त्व के स्मारकों और स्थलों की सु एए गए कूटों से सही उत्तर का चयन कीजिए : (a), (b) और (c) (a), (c) और (d) | र वसर प्रव रक्षा कर (2) | ना । (a), (b) और (d) | | | |
| 22. | (a) (b) (c) (d) नीचे वि (1) | भायोग के संबंध में निम्नलिखित में से कौन से यह एक संवैधानिक निकाय है । यह एक सांविधिक निकाय है । यह न तो संवैधानिक निकाय है, न ही सांविधि यह एक चिंतन कोश (थिंक टैंक) है । इए गए कूटों से सही उत्तर का चयन कीजिए : (a) और (d) (c) और (d) | कथन धेक निव (2) | | | | |
| 23. | उच्च शिक्षा की संस्थाओं में राष्ट्रीय मूल्यांकन एवं प्रत्यायन परिषद् (नैक) द्वारा निम्नलिखित में से किस संकेंद्रक मूल्य को बढ़ावा दिया गया है ? (a) राष्ट्रीय विकास में अवदान (b) विद्यार्थियों में वैश्विक प्रवीणताओं का सम्पोषण (c) विद्यार्थियों और अध्यापकों में मूल्य-व्यवस्था विकसित करना (d) आधारिक सुविधाओं के इष्टतम उपयोग को बढ़ावा देना नीचे दिए कूटों से सही उत्तर का चयन कीजिए : कूट : (1) (b), (c) और (d) (2) (a), (b) और (c) | | | | | | |
| 24. | (3) मल्य र् <u>व</u> | (a), (c) और (d) शक्षा प्रदान करने का सर्वोत्तम तरीका है | (4) | (a), (b), (c) और (d) | | | |
| - " | (1) | शास्त्रीय ग्रंथों पर चर्चा | (2) | मूल्यों पर व्याख्यान/परिसंवादात्मक विवरण | | | |
| | (3) | मूल्यों पर संगोष्ठियाँ/परिसंवाद | | मूल्यों पर आदर्शात्मक प्रस्तुति/विमर्शी सत्र | | | |
| C-00 | | | 9 | P.T. | 0. | | |

25. A college level assistant professor has planned his/her lectures with an intent to develop cognitive dimensions of students centered on skills of analysis and synthesis. Below, given are two sets of items Set – I consisting of levels of cognitive interchange and Set – II comprising basic requirements for promoting them. Match the two sets and indicate your answer by choosing the correct alternative from the code:

Set – I Set – II

(Levels of Cognitive Interchange) (Basic requirements for promoting cognitive interchange)

- a. Memory level
- i. Giving opportunity for discriminating examples and non-examples of a point.
- b. Understanding level
- ii. Recording the important points made during the presentations.
- c. Reflective level
- iii. Asking the students to discuss various items of information.
- iv. Critically analyzing the points to be made and discussed.

Codes:

a b c

- (1) ii iv i
- (2) iii iv ii
- (3) ii i iv
- (4) i ii iii
- **26.** Which set of learner characteristics may be considered helpful in designing effective teaching-learning systems? Select the correct alternative from the codes given below:
 - (i) Prior experience of learners in respect of the subject.
 - (ii) Interpersonal relationships of learner's family friends.
 - (iii) Ability of the learners in respect of the subject.
 - (iv) Student's language background.
 - (v) Interest of students in following the prescribed dress code.
 - (vi) Motivational-orientation of the students.

Codes:

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

25. एक महाविद्यालय स्तर के सहायक प्रोफेसर ने विश्लेषण और संश्लेषण कौशल पर केंद्रित, विद्यार्थियों के संज्ञानात्मक आयाम का विकास करने के उद्देश्य से अपने व्याख्यानों की एक योजना बनाई है । नीचे मदों के दो सेट दिए गए हैं – सेट-I संज्ञानात्मक अंतर्विनिमय के स्तर से संबंधित है और सेट-II उन्हें बढ़ावा देने के लिए मूलभूत अपेक्षाओं से संबंधित है । दोनों सेटों को सुमेलित कींजिए और कूट से सही विकल्प का चयन करके अपना उत्तर दींजिए:

सेट **– I** सेट **– II**

(संज्ञानात्मक अंतर्विनिमय का स्तर) (संज्ञानात्मक अंतर्विनिमय को बढ़ावा देने के लिए मूलभूत आवश्यकताएँ)

- a. स्मृति स्तर
- i. किसी बिंदु के उदाहरणों और गैर-उदाहरणों को पृथक करने का अवसर देना ।
- b. अवबोध स्तर
- ii. प्रस्तुतीकरण के दौरान दिए गए महत्वपूर्ण बिंदुओं को दर्ज करना ।
- c. विमर्शी स्तर
- iii. सूचना के विभिन्न मदों पर चर्चा करने के लिए विद्यार्थियों से कहना ।
- iv. विवेच्य बिंदुओं का आलोचनात्मक विश्लेषण करना और उन पर चर्चा करना ।

कूट:

a b c

- (1) ii iv i
- (2) iii iv ii
- (3) ii i iv
- (4) i ii iii
- **26.** प्रभावी शिक्षण-अधिगम व्यवस्थाओं के अभिकल्पन में शिक्षार्थी की विशेषताओं का कौन सा सेट सहायक समझा जा सकता है ? नीचे दिए गए कूट से सही विकल्प का चयन कीजिए :
 - (i) विषय के संबंध में अधिगमकर्ताओं का पूर्व-अनुभव
 - (ii) अधिगमकर्ताओं के परिवार के मित्रों का अंतर्वेयक्तिक संबंध
 - (iii) विषय के संदर्भ में अधिगमकर्ताओं की योग्यता
 - (iv) विद्यार्थियों की भाषा-पृष्टभूमि
 - (v) निर्धारित ड्रेस कोड अपनाने में विद्यार्थियों की रुचि
 - (vi) विद्यार्थियों का अभिप्रेरणात्मक अभिमुखीकरण

कूट:

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

| 27. | Assertion (A): The purpose of higher education is to promote critical and creative | | | | | | | |
|-----|--|------------------------------------|---------|----------------|--------------------|----------|---|--|
| | _ | thinking abilities among students. | | | | | | |
| | | | | | se abilities ensu | | - | |
| | Cho | | | | swer from the fo | | | |
| | (1) | | , , | , | , | * | ne correct explanation of (A). | |
| | (2) | Botl | h (A) | and (F | R) are true but (F | R) is no | ot the correct explanation of (A). | |
| | (3) | (A) | is true | but (| R) is false. | | | |
| | (4) | (A) | is fals | e but | (R) is true. | | | |
| 28. | | | e corr | ect co | de: | hat of | the second set in respect of evaluation system. | |
| | | | | Set – 1 | | | Set – II | |
| | a. | Fori | native | e evalı | ation | i. | Evaluating cognitive and co-cognitive aspects with regularity | |
| | b. | Sun | nmativ | e eva | luation | ii. | Tests and their interpretations based on a group and certain yardsticks | |
| | c. | Con | tinuoı | ıs and | | iii. | Grading the final learning outcomes | |
| | | com | prehe | nsive | evaluation | | | |
| | d. | Nor tests | | crite | rion referenced | iv. | Quizzes and discussions | |
| | Cod | es: | | | | | | |
| | | a | b | c | d | | | |
| | (1) | iv | iii | i | ii | | | |
| | (2) | i | ii | iii | iv | | | |
| | (3) | iii | iv | ii | i | | | |
| | (4) | i | iii | iv | ii | | | |
| 29. | Sele | ct the | alter | native | which consists | s of po | ositive factors contributing to effectiveness of | |
| | teach | teaching: | | | | | | |
| | List | of fac | ctors: | | | | | |
| | (a) | Tea | cher's | know | ledge of the sub | ject. | | |
| | (b) | Tea | cher's | socio | -economic back | ground | d. | |
| | (c) | Con | nmuni | cation | skill of the tead | cher. | | |
| | (d) | Tea | cher's | abilit | y to please the s | tudent | S. | |
| | (e) | | | | nal contact with | | | |
| | (f) | | | - | | | nd monitoring the classroom transactions. | |
| | Cod | | | 1 | | | | |
| | (1) | | (c) an | d (d) | | (2) | (c), (d) and (f) | |
| | (3) | | (d) an | | | (4) | | |
| 20 | | | | | | ` , | · /· · / | |
| 30. | | | | _ | ids is justified o | _ | | |
| | (1) | | _ | | nts' attention in | | | |
| | (2) | | | | scipline probler | | | |
| | (3) | | | | ning outcomes o | | | |
| | (4) effective engagement of students in learning tasks. | | | | | | | |

12

C-00

| 27. | अभिकथन (A) : उच्च शिक्षा का प्रयोजन विद्यार्थियों में आलोचनात्मक और सृजनात्मक चिन्तन योग्यता | | | | | | | | | |
|------------|--|---|----------------|----------|--------------------------------|-------------|----------|---|--|--|
| | ر کے | D \ | | | क्रो बढ़ावा दे | - | | | | |
| | | तर्क (R) | | | | | | | | |
| | (1) | | | | | | | | | |
| | (1) (A) और (R) दोनों सही हैं, किंतु (R), (A) की सही व्याख्या नहीं है । | | | | | | | | | |
| | (3) (A) सही है और (R) गलत है। | | | | | | | | | |
| | (4) | (A) ग | लत है | और (| R) सही है | 1 | | | | |
| 28. | मल्यांव | क्रन प्रणा | ली की | दिष्टि | से सेट – I | के मदों क | ने सेट - | - II के मदों के साथ सुमेलित कीजिए । सही कूट का चयन | | |
| | कीजिए | | | c | | | | • • • | | |
| | | | सं | ोट – I | | | | सेट – I I | | |
| | a. | रचनात्म | नक मूर | ल्यांकन | | | i. | नियमितता के साथ संज्ञानात्मक, सह-संज्ञानात्मक पहलुओं का मूल्यांकन करना । | | |
| | b. | संकलन | गत्मक | मूल्यांव | ऋन | | ii. | किसी समूह और कुछ मानदंडों के आधार पर परीक्षण और उनकी व्याख्या | | |
| | c. | सतत ३ | और व्य | ापक म | ाूल्यांकन | | iii. | अंतिम अधिगम परिणामों का श्रेणीकरण | | |
| | d. | मानक | और नि | नकष र | नंदर्भित परी | क्षण | iv. | प्रश्नोत्तरी और चर्चाएँ | | |
| | कूट: | | | | | | | | | |
| | • | a | b | c | d | | | | | |
| | (1) | | | i | | | | | | |
| | ` ' | | | iii | | | | | | |
| | (3) | | iv | ii | i | | | | | |
| | (4) | i | iii | iv | ii | | | | | |
| 29. | | | | रता में | योगदान देन | ने वाले सब | कारात्मव | न कारकों वाले विकल्प का चयन कीजिए : | | |
| | | <u>ां की सू</u> च | | • | | | | | | |
| | ` ′ | | _ | | का ज्ञान | , | | | | |
| | | | | | जक-आर्थिव - — | ह पृष्ठभूमि | • | | | |
| | (c) | | | | ा कौशल | | 0 -> | | | |
| | (d) | | | • | करने की | | | | | |
| | (e) | | | | भध्यापक क ंच्य ा | | | | | |
| | (f) | कक्षा स | भव्यव ह | ार क र | प्रचालन आ | र अनुश्रव | ण म अ | ध्यापक की क्षमता | | |
| | कूट: (1) | (b), (d | ा आंग | (4) | | | (2) | (c), (d) और (f) | | |
| | (3) | (b), (c | _ | | | | (4) | ` | | |
| | | | | | | | , , | | | |
| 30. | शिक्षण | | | | | | | त्य का आधार है | | |
| | (1) | • | | | ग ध्यान अ | | | | | |
| | (2) | | • | | ानता की स | | | | | |
| | (3) | | | | म परिणामों | | | | | |
| | (4) | अधिगम | न कार्य | में वि | द्यार्थियों को | प्रभावी ढं | ग से ल | गाना । | | |
| | | | | | | | | | | |

- **31.** The format of thesis writing is the same as in
 - (1) preparation of a research paper/article
 - (2) writing of seminar presentation
 - (3) a research dissertation
 - (4) presenting a workshop / conference paper
- **32.** In qualitative research paradigm, which of the following features may be considered critical?
 - (1) Data collection with standardised research tools.
 - (2) Sampling design with probability sample techniques.
 - (3) Data collection with bottom-up empirical evidences.
 - (4) Data gathering to take place with top-down systematic evidences.
- **33.** From the following list of statements identify the set which has negative implications for 'research ethics':
 - (i) A researcher critically looks at the findings of another research.
 - (ii) Related studies are cited without proper references.
 - (iii) Research findings are made the basis for policy making.
 - (iv) Conduct of practitioner is screened in terms of reported research evidences.
 - (v) A research study is replicated with a view to verify the evidences from other researches.
 - (vi) Both policy making and policy implementing processes are regulated in terms of preliminary studies.

Codes:

(1) (i), (ii) and (iii)

(2) (ii), (iii) and (iv)

(3) (ii), (iv) and (vi)

- (4) (i), (iii) and (v)
- **34.** In a research on the effect of child-rearing practices on stress-proneness of children in completing school projects, the hypothesis formulated is that 'child rearing practices do influence stress-proneness'. At the data-analysis stage a null hypothesis is advanced to find out the tenability of research hypothesis. On the basis of the evidence available, the null hypothesis is rejected at 0.01 level of significance. What decision may be warranted in respect of the research hypothesis?
 - (1) The research hypothesis will also be rejected.
 - (2) The research hypothesis will be accepted.
 - (3) Both the research hypothesis and the null hypothesis will be rejected.
 - (4) No decision can be taken in respect of the research hypothesis.
- **35.** A researcher intends to explore the effect of possible factors for the organization of effective mid-day meal interventions. Which research method will be most appropriate for this study?
 - (1) Historical method

- (2) Descriptive survey method
- (3) Experimental method
- (4) Ex-post-facto method
- **36.** Which of the following is an initial mandatory requirement for pursuing research?
 - (1) Developing a research design
 - (2) Formulating a research question
 - (3) Deciding about the data analysis procedure
 - (4) Formulating a research hypothesis

| 31. | शोध-! | प्रबंध लिखने का प्रारूप वही होता है जो | निम्नलिखित | में होता है : | | | | | |
|-----|--|---|------------------|--|--|--|--|--|--|
| | (1) | शोध-पत्र/लेख तैयार करना । | (2) | संगोष्ठी प्रस्तुतीकरण का लेखन | | | | | |
| | (3) | शोध के लघुशोध-प्रबंध में | (4) | कार्यशाला/सम्मेलन में लेख प्रस्तुत करना । | | | | | |
| 32. | गुणात | मक शोध के प्रतिमान में, निम्नलिखित मे | मंं से कौन सी | विशेषता को महत्त्वपूर्ण माना जा सकता है ? | | | | | |
| | (1) | मानकीकृत शोध उपकरणों की सहायत | | =, | | | | | |
| | (2) | संभाव्य प्रतिदर्श तकनीक सहित प्रतिदः | र्श चयन का | अभिकल्प । | | | | | |
| | (3) प्रदत्तों के संग्रहण में इंद्रियानुभविक साक्ष्यों का निम्न से उच्च स्तरीयता की ओर उन्मुखता । | | | | | | | | |
| | (4) | उच्च से निम्न व्यवस्थित साक्ष्यों सहित | प्रदत्त संग्रहण | ті | | | | | |
| 33. | निम्नि | लेखित कथनों की सूची से उस सेट को | चिह्नित की | जिए, जिसका 'शोध की नैतिकता' पर नकारात्मक प्रभाव | | | | | |
| | पड़ता | | | | | | | | |
| | (i) | शोधार्थी, दूसरे शोध के निष्कर्षों पर अ | ालोचनात्मक | दृष्टि डालता है । | | | | | |
| | (ii) | उचित संदर्भों के बिना संबंधित अध्यय | नों को उद्धृत | किया जाता है । | | | | | |
| | (iii) | शोध के निष्कर्ष नीति निर्माण का आध | गर होते हैं । | | | | | | |
| | (iv) | प्रकाशित शोध साक्ष्यों के आधार पर व | यवहारकर्ताअं | ों के आचरण का परीक्षण किया जाता है । | | | | | |
| | (v) | अन्य शोधों के साक्ष्यों का सत्यापन क | जरने की दृष्टि | से शोध अध्ययन को आवृत्यात्मक रूप में निष्पन्न किया | | | | | |
| | | जाता है । | | | | | | | |
| | (vi) | | रोनों प्रक्रियाअ | मों को प्रारंभिक अध्ययनों के आधार पर प्रतिपादित किया | | | | | |
| | | जाता है । | | | | | | | |
| | कूट: | | | | | | | | |
| | (1) | (i), (ii) और (iii) | (2) | | | | | | |
| | (3) | (ii), (iv) और (vi) | (4) | (i), (iii) और (v) | | | | | |
| 34. | | 3 (| | न्मुखता पर शिशु पालन व्यवहार के प्रभाव संबंधी शोध में, | | | | | |
| | | | | प्रतिबल उन्मुखता पर अवश्य प्रभाव पड़ता है ।' प्रदत्त | | | | | |
| | | | | का पता लगाने के लिए शून्य परिकल्पना को प्रस्तावित | | | | | |
| | | जाता हूं । उपलब्ध साक्ष्य के आधार है । शोध परिकल्पना के संबंध में क्या 1 | • (| कल्पना को सार्थकता के .01 स्तर पर अस्वीकार किया | | | | | |
| | | | | तह? | | | | | |
| | ` ' | शोध परिकल्पना को भी अस्वीकार कि शोध परिकल्पना को स्वीकार किया ज | | | | | | | |
| | (2) (3) | शोध परिकल्पना और शून्य परिकल्पन | • | प्रतीकम किया जगागा । | | | | | |
| | (4) | शोध परिकल्पना के संबंध में कोई निण | | | | | | | |
| | ` / | • | | | | | | | |
| 35. | | | | जन के लिए संभावित कारकों के प्रभाव का पता लगाना | | | | | |
| | | ा है तो अनुसंधान की कौन सी पद्धति इ | | | | | | | |
| | (1) | ऐतिहासिक पद्धति | \ / | वर्णनात्मक सर्वेक्षण पद्धति | | | | | |
| | (3) | प्रयोगात्मक पद्धति | (4) | कार्योत्तर पद्धति | | | | | |
| 36. | शोध | करने के लिए निम्नलिखित में से कौन स | ग श आरंभिक उ | अनिवार्यता की अपेक्षा है ? | | | | | |
| | (1) | अनुसंधान अभिकल्प विकसित करना | | | | | | | |
| | (2) | अनुसंधान-प्रश्न तैयार करना । | | | | | | | |
| | (3) | प्रदत्त विश्लेषण प्रक्रिया के संबंध में नि | ार्णय लेना । | | | | | | |
| | (4) | अनसंधान-परिकल्पना निर्मित करना । | | | | | | | |

Read the following passage carefully and answer question numbers from 37 to 42:

In terms of labour, for decades the relatively low cost and high quality of Japanese workers conferred considerable competitive advantage across numerous durable goods and consumer-electronics industries (eg. Machinery, automobiles, televisions, radios). Then labour-based advantages shifted to South Korea, then to Malaysia, Mexico and other nations. Today, China appears to be capitalizing best on the basis of labour. Japanese firms still remain competitive in markets for such durable goods, electronics and other products, but the labour force is no longer sufficient for competitive advantage over manufacturers in other industrializing nations. Such shifting of labour-based advantage is clearly not limited to manufacturing industries. Today, a huge number of IT and service jobs are moving from Europe and North America to India, Singapore, and like countries with relatively well-educated, low-cost workforces possessing technical skills. However, as educational levels and technical skills continue to rise in other countries, India, Singapore, and like nations enjoying labour-based competitive advantage today are likely to find such advantage cannot be sustained through emergence of new competitors.

In terms of capital, for centuries the days of gold coins and later even paper money restricted financial flows. Subsequently regional concentrations were formed where large banks, industries and markets coalesced. But today capital flows internationally at rapid speed. Global commerce no longer requires regional interactions among business players. Regional capital concentrations in places such as New York, London and Tokyo still persist, of course, but the capital concentrated there is no longer sufficient for competitive advantage over other capitalists distributed worldwide. Only if an organization is able to combine, integrate and apply its resources (eg. Land, labour, capital, IT) in an effective manner that is not readily imitable by competitors can such an expensivation enjoy competitive advantage systemable eventions.

organization enjoy competitive advantage sustainable overtime.

In a knowledge-based theory of the firm, this idea is extended to view organizational knowledge as a resource with atleast the same level of power and importance as the traditional economic inputs. An organization with superior knowledge can achieve competitive advantage in markets that appreciate the application of such knowledge. Semiconductors, genetic engineering, pharmaceuticals, software, military warfare, and like knowledge-intensive competitive arenas provide both time-proven and current examples. Consider semiconductors (e.g. computer chips), which are made principally of sand and common metals. These ubiquitous and powerful electronic devices are designed within common office buildings, using commercially available tools, and fabricated within factories in many industrialized nations. Hence, land is not the key competitive resource in the semiconductor industry.

Based on the passage answer the following questions:

| 37. | How | can an | orga | nisati | on ei | ijoy | competitive | advantage | sustainable of | overtime? | |
|-----|-------|--------|------|--------|-------|------|-------------|-----------|----------------|-----------|--|
| | / 4 \ | | | | • | | OH. | | | | |

(1) Through regional capital flows.

- (2) Through regional interactions among business players.
- (3) By making large banks, industries and markets coalesced.
- (4) By effective use of various instrumentalities.
- **38.** What is required to ensure competitive advantages in specific markets?
 - (1) Access to capital

(2) Common office buildings

(3) Superior knowledge

(4) Common metals

- **39.** The passage also mentions about the trend of
 - (1) Global financial flow
 - (2) Absence of competition in manufacturing industry
 - (3) Regionalisation of capitalists
 - (4) Organizational incompatibility
- **40.** What does the author lay stress on in the passage?
 - (1) International commerce
- (2) Labour-Intensive industries
- (3) Capital resource management
- (4) Knowledge-driven competitive advantage
- **41.** Which country enjoyed competitive advantages in automobile industry for decades?
 - (1) South Korea

(2) Japan

(3) Mexico

- (4) Malaysia
- **42.** Why labour-based competitive advantages of India and Singapore cannot be sustained in IT and service sectors?
 - (1) Due to diminishing levels of skill.
 - (2) Due to capital-intensive technology making inroads.
 - (3) Because of new competitors.
 - (4) Because of shifting of labour-based advantage in manufacturing industries.

निम्नलिखित उद्धरण को सावधानीपूर्वक पढ़िये और प्रश्न संख्या 37 से 42 तक के उत्तर दीजिये:

श्रम के परिप्रेक्ष्य में, जापानी कार्यकर्तो दशकों तक अपेक्षाकृत कम लागत तथा उच्च गुणवत्ता के आधार पर प्रतिस्पर्धी अभिलाभ प्रदान करते रहे हैं, विशेषकर टिकाऊ वस्तुओं एवं उपभोक्ता संबंधी इलैक्ट्रॉनिक्स उद्योगों यथा : मशीनरी, ओटोमोबाइल, टेलीविजन, रेडियो आदि के संदर्भ में । तदुपरान्त श्रम आधारित लाभ दिक्षण कोरिया, पश्चात मलेशिया, मैक्सिको तथा अन्य देशों में अंतरित हुए । सम्प्रित, श्रम के आधार पर चीन को विशेष लाभ उपलब्ध होता प्रतीत हो रहा है । फिर भी, ऐसी टिकाऊ वस्तुओं, इलैक्ट्रॉनिक्स तथा अन्य उत्पादों के लिए जापानी फर्म बाजार में अपेक्षाकृत अधिक प्रतिस्पर्धी योग्यता रखती हैं । किंतु अन्य औद्योगिक देशों के विनिर्माताओं के ऊपर प्रतिस्पर्धात्मक अभिलाभ हेतु श्रमबल अब पर्याप्त नहीं है । श्रम आधारित लाभ में इस प्रकार का बदलाव उत्पादन से जुड़े उद्योगों तक स्पष्टत: अनुसीमित नहीं है । आज सूचना प्रौद्योगिकी एवं सेवा क्षेत्र से जुड़े अधिसंख्य रोजगार की संभावनाएँ यूरोप तथा उत्तरी अमेरिका से भारत, सिंगापुर तथा ऐसे ही अन्य देशों की ओर बढ़ रही हैं जहाँ सापेक्षत: अधिक शिक्षित, कम लागत वाले कार्यबल तकनीकी कौशल रखते हैं । तथापि, जैसे-जैसे अन्य देशों में शैक्षिक स्तर एवं तकनीकी दक्षताएँ अभिवृद्ध हो रही हैं; भारत, सिंगापुर तथा इसी प्रकार के अन्य देश जिनमें श्रम आधारित अभिलाभ प्रतिस्पर्धात्मक स्तर पर विशेष रूप में उपलब्ध रहे हैं, उनके समक्ष नए प्रतिस्पर्धियों के आविर्भाव से ऐसे लाभों की संभावनाओं को बनाए रखना कठिन प्रतीत होता है ।

पूँजी की दृष्टि से, सिदयों तक स्वर्ण-सिक्कों के काल एवं बाद में कागजी मुद्रा ने भी वित्तीय प्रवाहों को प्रतिबंधित किया । इस क्रम में क्षेत्रीय केन्द्रीकरण का अभ्युदय हुआ जिसमें बड़े बैंक, उद्योग और बाजार सिम्मिश्रित हुए । किंतु आज पूँजी का प्रवाह अन्तर्राष्ट्रीय स्तर पर क्षिप्रगित से हो रहा है । वैश्विक वाणिज्य अब अपने व्यापारिक प्रतिभागियों से क्षेत्रीय अन्तर्क्रियाओं (विनिमय) की आवश्यकता नहीं रखता । नि:संदेह, क्षेत्रीय स्तर पर पूँजी-केन्द्रीकरण के पुंज न्यूयॉर्क, लंदन तथा टोक्यो जैसे स्थानों में अभी भी विद्यमान हैं किंतु वे स्पर्धात्मक लाभों के लिए विश्व में फैले हुये अन्य पूँजी विनिवेशकों को दृष्टिगत रखते हुए पर्याप्त नहीं है । परिवर्तित परिदृश्य में कोई भी संगठन अपने संसाधनों (यथा : भूमि, श्रम, पूँजी, एवं सूचना प्रौद्योगिकी) को जोड़ने, समन्वित करने तथा अनुप्रयोग में प्रभावी रूप से सक्षम हैं तथा जिसे अन्य प्रतिस्पर्धियों द्वारा सुविधाजनक रूप में अपनाया न जा सके, तभी उन्हें लम्बे अरसे तक ऐसे अभिलाभों के संपोषण का अवसर प्राप्त हो सकेगा ।

फर्म के ज्ञान-आधारित सिद्धान्त के पिरप्रेक्ष्य में इस धारणा से संगठनात्मक ज्ञान को परम्परागत आर्थिक आगतों की सामर्थ्य एवं महत्त्व के समतुल्य संसाधन के रूप में देखा जा सकता है । वह संगठन जिसमें उत्कृष्ट ज्ञान का संबल विद्यमान है, विशेषत: उन बाजारों में स्पर्धात्मक लाभ मिल सकते हैं जहाँ ज्ञान के अनुप्रयोग के प्रति आकर्षण है । इसके उदाहरण हैं : सेमीकन्डक्टर, जेनेटिक इंजीनियरिंग, फार्मास्युटिकल्स, सॉफ्टवेयर, सैन्य युद्ध कर्म तथा अन्य ज्ञान गहन प्रतिद्वंद्विता के वे क्षेत्र जो कालक्रमानुसार सिद्ध एवं वर्तमान में भी प्रभावी हैं । सेमीकन्डक्टर जैसे कम्प्यूटर चिप्स को ही ले लीजिए जो प्रमुख रूप से रेत एवं सामान्य धातुओं से बनते हैं । ये सार्वदेशिक एवं शिक्तिशाली इलेक्ट्रॉनिक प्रविधियाँ सामान्य कार्यालय भवनों में तैयार की जाती हैं तथा इनमें वाणिज्यिक दृष्टि से उपलब्ध उपकरणों का उपयोग होता है तथा कई औद्योगिक देशों में कारखानों में ही निर्मित होते हैं । फलस्वरूप, सेमीकन्डक्टर उद्योगों में भूमि को महत्वपूर्ण प्रतिस्पर्धात्मक संसाधन के रूप में नहीं लिया जाता है ।

इस उद्धरण के अनुसार निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर दीजिये :

- 37. एक संगठन किस तरह संपोषणीय प्रतिस्पर्धी लाभ उठा सकता है ?
 - (1) क्षेत्रीय पुँजी प्रवाहों के माध्यम से ।
 - (2) व्यापार कर्ताओं के बीच क्षेत्रीय अन्तर्क्रिया के माध्यम से ।
 - (3) बडे बैंकों, उद्योगों और बाजारों को सम्मिश्रित कर ।
 - (4) विभिन्न साधकत्वों के प्रभावी प्रयोग द्वारा ।
- 38. विशिष्ट बाजारों में प्रतिस्पर्धी लाभों को सुनिश्चित करने के लिये क्या आवश्यक है ?
 - (1) पुँजी की सुलभता

(2) सामान्य कार्यालय भवन

(3) उत्कृष्ट ज्ञान

(4) सामान्य धात्एँ

39. यह उद्धरण किस प्रवृत्ति का उल्लेख करता है ?

(1) वैश्विक वित्तीय प्रवाह का

(2) विनिर्माण उद्योग में प्रतिस्पर्धा के अभाव का

(3) पूँजीवादियों के क्षेत्रीयकरण का

(4) संगठनात्मक असंगति का

40. इस उद्धरण में लेखक किस पर बल देता है ?

(1) अन्तर्राष्ट्रीय वाणिज्य पर

(2) श्रम-गहन उद्योग पर

(3) पुँजी-संसाधन प्रबन्धन पर

(4) ज्ञान-अनुप्रेरित प्रतिस्पर्धी लाभ पर

41. किस देश ने ओटोमोबाइल उद्योग में दशकों तक प्रतिस्पर्धी लाभ उठाया है ?

(1) दक्षिण कोरिया

(2) जापान

(3) मैक्सिको

(4) मलेशिया

42. भारत और सिंगापुर के श्रम-आधारित प्रतिस्पर्धी लाभ आई.टी और सेवा क्षेत्रों में क्यों संपोषित नहीं किये जा सकते ?

(1) दक्षता के हासमान स्तरों के कारण

(2) पूँजी-गहन प्रौद्योगिकी के आने के कारण

(3) नये प्रतिस्पर्धियों के कारण

(4) विनिर्माण उद्योगों में श्रम आधारित लाभ के अन्तरण के कारण

- **43.** What are the barriers to effective communication?
 - (1) Moralising, being judgemental and comments of consolation.
 - (2) Dialogue, summary and self-review.
 - (3) Use of simple words, cool reaction and defensive attitude.
 - (4) Personal statements, eye contact and simple narration.
- **44.** The choice of communication partners is influenced by factors of
 - (1) Proximity, utility, loneliness
 - (2) Utility, secrecy, dissonance
 - (3) Secrecy, dissonance, deception
 - (4) Dissimilarity, dissonance, deviance
- **45.** As a teacher, select the best option to ensure your effective presence in the classroom.
 - (1) Use of peer command
 - (2) Making aggressive statements
 - (3) Adoption of well-established posture
 - (4) Being authoritarian
- **46.** Every communicator has to experience
 - (1) Manipulated emotions
 - (2) Anticipatory excitement
 - (3) The issue of homophiles
 - (4) Status dislocation
- **47.** Imagine you are working in an educational institution where people are of equal status. Which method of communication is best suited and normally employed in such a context?
 - (1) Horizontal communication
 - (2) Vertical communication
 - (3) Corporate communication
 - (4) Cross communication
- **48.** Identify the important element a teacher has to take cognizance of while addressing students in a classroom.
 - (1) Avoidance of proximity
 - (2) Voice modulation
 - (3) Repetitive pause
 - (4) Fixed posture

| 43. | प्रभावी संप्रेषण में अवरोधक क्या हैं ? | | | | | | | | | | |
|------------|---|--|---------|---|--|--|--|--|--|--|--|
| | (1) | | | | | | | | | | |
| | (2) संवाद, सारांश और आत्म-समीक्षा | | | | | | | | | | |
| | (3) सरल शब्दों का प्रयोग, शांत प्रतिक्रिया और रक्षात्मक अभिवृत्ति | | | | | | | | | | |
| | (4) वैयक्तिक कथन, नजर मिलाना और सरल वर्णन | | | | | | | | | | |
| 44. | संप्रेषप | ग प्रतिभागियों का चयन किस कारक द्वारा प्रभ | ावित ह | ोता है ? | | | | | | | |
| | (1) | सान्निध्य, उपयोगिता, अकेलापन | (2) | उपयोगिता, गुप्तता, असंवादिता | | | | | | | |
| | (3) | गुप्तता, असंवादिता, छल | (4) | विषमता, असंवादिता, विपथन | | | | | | | |
| 45. | एक उ कीजि | | उपस्थि | ाति सुनिश्चित करने के लिए सर्वोत्तम विकल्प का चयन | | | | | | | |
| | (1) | ्र सहयोगी समादेश का प्रयोग | | | | | | | | | |
| | (2) | आक्रामक कथन करना | | | | | | | | | |
| | (3) | सुस्थापित भंगिमा का अंगीकरण | | | | | | | | | |
| | (4) | प्राधिकार-वादी होना । | | | | | | | | | |
| | (4) | त्रााययगर-यादा लगा । | | | | | | | | | |
| 46. | प्रत्येक | र सम्प्रेषक को किस प्रकार का अनुभव होता है | ? | | | | | | | | |
| | (1) | क्षिप्त आवेग | | | | | | | | | |
| | (2) | प्रत्याशित उत्तेजना | | | | | | | | | |
| | (3) | होमोफिली का मुद्दा | | | | | | | | | |
| | (4) | प्रस्थिति विस्थापना | | | | | | | | | |
| 47. | कल्पन | ना कीजिए कि आप एक ऐसी शिक्षा संस्था में | हैं, जह | ाँ लोग समान प्रस्थिति के हैं । ऐसी स्थिति में संप्रेषण की | | | | | | | |
| | कौन- | सी पद्धति सबसे अधिक उपयुक्त है और प्राय: | इस प्र | संग में काम में लाई जाती है ? | | | | | | | |
| | (1) | क्षेतिज संप्रेषण | (2) | ऊर्ध्व संप्रेषण | | | | | | | |
| | (3) | कॉर्पोरेट संप्रेषण | (4) | प्रति संप्रेषण | | | | | | | |
| 48. | कक्षा | में विद्यार्थियों को संबोधित करते समय अध्य | गपक द्व | ारा ध्यान में रखे जाने वाले महत्वपूर्ण तत्त्व को चिहिनत | | | | | | | |
| | कीजि | ए । | | | | | | | | | |
| | (1) | सानिध्य से बचना | (2) | वाक् स्वराघात परिवर्तन (वाक माडुलन) | | | | | | | |
| | (3) | पुनरावर्ती विराम | (4) | स्थिर भंगिमा | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |

| 49. | Two railway tickets from city A to B and three tickets from city A to C cost ₹ 177. Three tickets from city A to B and two tickets from city A to C cost ₹ 173. The fore for city B | | | | | | | | | |
|-----------------------------------|---|--------|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | tickets from city A to B and two tickets from city A to C cost ₹ 173. The fare for city B from city A will be ₹ | | | | | | | | | |
| | (1) 25 | (2) | 27 | | | | | | | |
| | (3) 30 | (4) | 33 | | | | | | | |
| | | () | | | | | | | | |
| 50. | A person walks 10 m infront and 10 m walks 5, 15 and 15 m respectively. How | | right. Then every time turning to his left, he he now from his starting point? | | | | | | | |
| | (1) 20 m | (2) | 15 m | | | | | | | |
| | (3) 10 m | (4) | 5 m | | | | | | | |
| 51. | <u> </u> | moth | er of B. D is father of C. E is mother of D. A | | | | | | | |
| | is related to D as | (2) | Dougleton | | | | | | | |
| | (1) Grand daughter (2) Daughter in law | (2) | Daughter Sister | | | | | | | |
| | (3) Daughter-in-law | (4) | Sister | | | | | | | |
| 52. | In the series | | | | | | | | | |
| | AB, EDC, FGHI,?, OPQRST, the | missii | ng term is | | | | | | | |
| | (1) JKLMN | (2) | JMKNL | | | | | | | |
| | (3) NMLKJ | (4) | NMKLJ | | | | | | | |
| 53.54. | the other. Which are those propositions Propositions: (a) All women are equal to men (b) Some women are equal to men (c) Some women are not equal to men (d) No women are equal to men Codes: (1) (a) and (b) (2) (a) and (d) (3) (c) and (d) (4) (a) and (c) | ? Sele | elated in such a way that one is the denial of ect the correct code : UCARGML. The code of AMERICANS will | | | | | | | |
| 34. | be (1) YKCPGAYLQ (2) BNFSJDBMR (3) QLYAGPCKY (4) YQKLCYPAG | as QC | JCARGIVIL. THE code of AMERICANS WIII | | | | | | | |
| 55. | In the series 3, 11, 23, 39, 59, The next term will be (1) 63 | (2) | 73 | | | | | | | |
| | (3) 83 | (4) | 93 | | | | | | | |
| C-00 | | 20 | | | | | | | | |
| ~ 00 | | _0 | | | | | | | | |

| 49. | A से B शहर की दो रेल टिकटों और A से C शहर की तीन रेल टिकटों की कीमत ₹ 177 है । A से B शहर की तीन टिकटों और A से C शहर की दो टिकटों की कीमत ₹ 173 रुपए है । शहर A से शहर B के लिए किराया होगा : | | | | | |
|------|--|--|-----------|---|--|--|
| | (1) | ₹ 25 | (2) | ₹ 27 | | |
| | (3) | ₹ 30 | (4) | ₹ 33 | | |
| 50. | | | | भोर 10 मीटर चलता है। फिर वह अपनी बायीं ओर मुड़- | | |
| | • | | | प्रमय अपने आरम्भ बिंदु से कितनी दूरी पर है ? | | |
| | (1) | 20 मी. | (2) | 15 मी. | | |
| | (3) | 10 मी. | (4) | 5 मी. | | |
| 51. | A, B है : | को बहन है, F, G की पुत्री है, C, B की मा | ता है, I | D, C का पिता है, E, D की माता है, A का D से संबंध | | |
| | (1) | ग्रैंड डॉटर (पोती) | (2) | डॉटर (बेटी) | | |
| | (3) | डॉटर-इन-लॉ (पुत्र-वधू) | (4) | सिस्टर (बहन) | | |
| 52. | शृंखल | TAB, EDC, FGHI,?, OPQRS7 | ि में छूट | प्र हुआ पद है : | | |
| | (1) | JKLMN | (2) | JMKNL | | |
| | (3) | NMLKJ | (4) | NMKLJ | | |
| 53. | | ही कूट का चयन कीजिए : | हैं कि | वे एक-दूसरे के नकारात्मक हैं । वे अभिकथन कौन-से | | |
| | (a) | सभी महिलाएँ पुरुषों के बराबर होती हैं । | | | | |
| | (b) | कुछ महिलाएँ पुरुषों के बराबर होती हैं । | | | | |
| | | कुछ महिलाएँ पुरुषों के बराबर नहीं होती हैं | l | | | |
| | (d) | कोई भी महिला पुरुषों के बराबर नहीं होती है | | | | |
| | कूट : | Ğ | | | | |
| | | (a) और (b) | (2) | (a) और (d) | | |
| | | (c) और (d) | | (a) और (c) | | |
| 54. | कतिप | य कूट में, SELECTION का कूट QCJC. | ARGN | ML है, AMERICANS का कूट होगा : | | |
| | (1) | YKCPGAYLQ | (2) | BNFSJDBMR | | |
| | (3) | QLYAGPCKY | (4) | YQKLCYPAG | | |
| 55. | शृंखल | Т | | | | |
| | | , 23, 39, 59, ली संख्या होगी | | | | |
| | (1) | 63 | (2) | 73 | | |
| | (3) | 83 | (4) | 93 | | |
| C-00 | | | 21 | P.T.O. | | |

- **56.** Select the code which is not correct about Venn diagram:
 - (1) Venn diagram represents propositions as well as classes.
 - (2) It can provide clear method of notation.
 - (3) It can be either valid or invalid.
 - (4) It can provide the direct method of testing the validity.
- **57.** Select the code which is not correct in the context of deductive argument with two premises:
 - (1) An argument with one true premise, one false premise and a false conclusion may be valid.
 - (2) An argument with two true premises and a false conclusion may be valid.
 - (3) An argument with one true premise, one false premise and a true conclusion may be valid.
 - (4) An argument with two false premises and a false conclusion may be valid.
- **58.** Given below are two premises and four conclusions are drawn from them (taking singly or together). Select the code that states the conclusions validly drawn.

Premises: (i) All religious persons are emotional.

(ii) Ram is a religious person.

Conclusions: (a) Ram is emotional.

- (b) All emotional persons are religious.
- (c) Ram is not a non-religious person.
- (d) Some religious persons are not emotional.

Codes:

- (1) (a), (b), (c) and (d)
- (2) (a) only
- (3) (a) and (c) only
- (4) (b) and (c) only
- **59.** If the proposition 'All thieves are poor' is false, which of the following propositions can be claimed certainly to be true?

Propositions:

- (1) Some thieves are poor.
- (2) Some thieves are not poor.
- (3) No thief is poor.
- (4) No poor person is a thief.
- **60.** Consider the following statement and select the correct code stating the nature of the argument involved in it:

To suppose that the earth is the only populated world in the infinite space is as absurd as to assert that in an entire field of millet only one grain will grow.

(1) Astronomical

(2) Anthropological

(3) Deductive

(4) Analogical

| 56. | उस कू | ट का चयन की | जिए जो वेन डायग्राम के | संबंध में स | ही नहीं है । | | | |
|------------|--|------------------------------|--|---------------------------|---|--|--|--|
| | (1) | वेन डायग्राम उ | भभिकथनों और श्रेणियों व | को प्रदर्शित [्] | करता है । | | | |
| | (2) यह संकेतन की स्पष्ट पद्धति उपलब्ध कर सकता है । | | | | | | | |
| | (3) | यह वैध या अ | वैध हो सकता है । | | | | | |
| | (4) | यह वैधता परी | क्षण की प्रत्यक्ष पद्धति उप | ालब्ध कर स | नकता है । | | | |
| 57. | उस कू | ट का चयन की | जिए, जो दो आधार-वाक्य | गों वाले निग | मनात्मक तर्क के प्रसंग में सही नहीं है : | | | |
| | (1) | एक सही आध | ार-वाक्य, एक गलत आध | गर-वाक्य अ | गौर एक गलत निष्कर्ष वाला तर्क, वैध हो सकता है । | | | |
| | (2) | दो सही आधार | -वाक्यों और एक गलत (| निष्कर्ष वाल | n तर्क वैध हो सकता है । | | | |
| | (3) | एक सही आध | ार-वाक्य, एक गलत आध | गर-वाक्य अ | गैर एक सही निष्कर्ष वाला तर्क वैध हो सकता है । | | | |
| | (4) | दो गलत आध | ार-वाक्यों वाला तर्क और | एक गलत | निष्कर्ष वैध हो सकता है । | | | |
| 58. | उस कू | ट का चयन की | | ा है कि निष् | लए गए हैं (जो अलग-अलग या एक साथ लिए गए हैं) । कर्ष वैध रूप में लिए गए हैं । । | | | |
| | | (ii) | राम एक धार्मिक व्यक्ति | है। | | | | |
| | निष्क | र्व : (a) | राम भावुक है । | | | | | |
| | | (b) | सभी भावुक व्यक्ति धारि | र्मक होते हैं | I | | | |
| | | (c) | राम एक अधार्मिक व्यवि | क्त नहीं है । | | | | |
| | | (d) | कुछ धार्मिक व्यक्ति भाव | त्रुक नहीं होते | ने हैं । | | | |
| | कूट : | | | | | | | |
| | (1) | (a), (b), (c) | और (d) | (2) | केवल (a) | | | |
| | (3) | केवल (a) औ | ₹ (c) | (4) | केवल (b) और (c) | | | |
| 59. | | त रूप से सही ह | के ''सभी चोर गरीब होते होने का दावा किया जा स | | है तो निम्नलिखित में से किस अभिकथन के संबंध में | | | |
| | | ०थन : कुछ चोर गरीब | . | (2) | कुछ चोर गरीब नहीं होते हैं । | | | |
| | ` ′ | • | । हात है । ारीब नहीं होता है । | | | | | |
| | (3) | काइ मा चार ग | ।राष नहा हाता ह । | (4) | काइ गराब आदमा चार नहा हाता है । | | | |
| 60. | निम्नि कीजिए | | र विचार कीजिए और इस | में दिए गए | तर्क की प्रकृति का उल्लेख करते हुए सही कूट का चयन | | | |
| | | | इस अनंत अंतरिक्ष में पृ न एक दाना उगेगा । | ाथ्वी ही एक | बसी हुयी दुनिया है, ऐसा असंगत कथन है जैसा यह कि | | | |
| | (1) | खगोलीय | | (2) | मानवशास्त्रीय | | | |
| | (3) | निगमनात्मक | | (4) | सादृश्यात्मक | | | |
| C-00 |) | | - | 23 | | | | |

Space For Rough Work