# CIVIL SERVICES (P) EXAM-2022

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

टी.बी.सी.: VGYH-D-CST

परीक्षण पुस्तिका अनुक्रम

क्रम संख्या

2059701

# परीक्षण पुस्तिका

सामान्य अध्ययन

प्रश्न-पत्र—II



पूर्णांक: 200

समय : दो घण्टे

# अ नु दे श

- 1. परीक्षा प्रारम्भ होने के तुरन्त बाद आप इस परीक्षण पुस्तिका की पड़ताल अवश्य कर लें कि इसमें कोई बिना छपा, फटा या छटा हुआ पृष्ठ अथवा प्रश्नांश आदि न हो। यदि ऐसा है, तो इसे सही परीक्षण पुस्तिका से बदल लें।
- 2. कृपया ध्यान रखें कि OMR उत्तर-पत्रक में उचित स्थान पर रोल नम्बर और परीक्षण पुस्तिका अनुक्रम A, B, C या D को ध्यान से एवं बिना किसी चुक या विसंगति के भरने और कूटबद्ध करने की जिम्मेदारी उम्मीदवार की है। किसी भी प्रकार की चूक/विसंगति की स्थिति में उत्तर-पत्रक निरस्त कर दिया जाएगा।
- 3. इस परीक्षण पुस्तिका पर साथ में दिए गए कोष्ठक में आपको अपना अनुक्रमांक लिखना है। परीक्षण पुस्तिका पर और कुछ न लिखें।
- 4. इस परीक्षण पुस्तिका में 80 प्रश्नांश (प्रश्न) दिए गए हैं। प्रत्येक प्रश्नांश हिन्दी और अंग्रेजी दोनों में छपा है। प्रत्येक प्रश्नांश में चार प्रत्युत्तर (उत्तर) दिए गए हैं। इनमें से एक प्रत्युत्तर को चुन लें, जिसे आप उत्तर-पत्रक पर अंकित करना चाहते हैं। यदि आपको ऐसा लगे कि एक से अधिक प्रत्युत्तर सही हैं, तो उस प्रत्युत्तर को अंकित करें जो आपको सर्वोत्तम लगे। प्रत्येक प्रश्नांश के लिए केवल एक ही प्रत्युत्तर चुनना है।
- 5. आपको अपने सभी प्रत्युत्तर अलग से दिए गए उत्तर-पत्रक पर ही अंकित करने हैं। उत्तर-पत्रक में दिए गए निर्देश देखें।
- 6. सभी प्रश्नांशों के अंक समान हैं।
- 7. इससे पहले कि आप परीक्षण पुस्तिका के विभिन्न प्रश्नांशों के प्रत्युत्तर उत्तर-पत्रक पर अंकित करना शुरू करें, आपको प्रवेश प्रमाण-पत्र के साथ प्रेषित अनुदेशों के अनुसार कुछ विवरण उत्तर-पत्रक में देने हैं।
- 8. आप अपने सभी प्रत्युत्तरों को उत्तर-पत्रक में भरने के बाद तथा परीक्षा के समापन पर केवल उत्तर-पत्रक अधीक्षक को सौंप दें। आपको अपने साथ परीक्षण पुस्तिका ले जाने की अनुमति है।
- 9. कच्चे काम के लिए पत्रक, परीक्षण पुस्तिका के अन्त में संलग्न हैं।
- 10. गलत उत्तरों के लिए दण्ड :

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.

# निम्नलिखित 3 (तीन) प्रश्नांशों के लिए निर्देश:

निम्नलिखित दो परिच्छेदों को पढ़िए और उनके नीचे आने वाले प्रश्नांशों के उत्तर दीजिए। इन प्रश्नांशों के लिए आपके उत्तर केवल इन परिच्छेदों पर ही आधारित होने चाहिए।

## परिच्छेद-1

मानव विकास की प्रगित बनाए रखने के सामने सबसे बड़ा खतरा इस रूप में दिखाई देता है कि उत्पादन और उपभोग के स्वरूप में दिनोदिन अधारणीयता बढ़ती जा रही है। वर्तमान उत्पादन मॉडल जीवाश्म ईंधनों पर बहुत अधिक निर्भर हैं। अब हम जानते हैं कि यह स्वरूप अधारणीय है, क्योंकि ये संसाधन सीमित हैं। मानव विकास को सही अर्थों में धारणीय बनाने के लिए आर्थिक संवृद्धि और ग्रीनहाउस गैस उत्सर्जन के बीच की घनिष्ठ संबद्धता को पृथक् करने की जरूरत है। कुछ विकसित देशों ने पुनर्चक्रण (रीसाइक्लिंग) का प्रसार कर और सार्वजनिक परिवहन तथा आधारिक संरचना में निवेश कर इनके अति दुष्प्रभावों को कम करना आरंभ कर दिया है। किन्तु अधिकांश विकासशील देशों को परिष्कृत ऊर्जा स्रोत की ऊँची कीमतों और अल्प उपलब्धता के कारण बाधाओं का सामना करना पड़ रहा है। विकसित देशों को चाहिए कि वे विकासशील देशों के धारणीय मानव विकास की ओर जाने में सहायक बनें।

- निम्नलिखित में से किसके/किनके कारण उत्पादन के स्वरूप में अधारणीयता है?
  - 1. जीवाश्म ईंधनों पर भारी निर्भरता
  - 2. संसाधनों की सीमित उपलब्धता
  - पुनर्चक्रण का प्रसार
     नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए।
  - (a) केवल 1 और 2
  - (b) केवल 2
  - (c) केवल 1 और 3
  - (d) 1, 2 और 3

निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए :
 विकसित देश, विकासशील देशों के धारणीय मानव

विकास की ओर जाने में सहायक हो सकते हैं

- कम लागत पर परिष्कृत ऊर्जा स्रोत उपलब्ध करा कर
- 2. उनके सार्वजनिक परिवहन के सुधार के लिए नाममात्र ब्याज दरों पर ऋण उपलब्ध करा कर
- उन्हें अपने उत्पादन और उपभोग के स्वरूपों को बदलने के लिए प्रोत्साहित कर

उपर्युक्त कथनों में से कौन-सा/से सही है/हैं?

(a) केवल 1

CIVIL SERVICES IF EXAMPLED 2022

- (b) केवल 1 और 2
- (c) केवल 2 और 3
- (d) 1, 2 और 3

## परिच्छेद-2

जब तक उन शक्तियों और प्रवृत्तियों को, जो देश के पर्यावरण को नष्ट करने के लिए उत्तरदायी हैं, निकट भविष्य में नियंत्रित नहीं किया जाता, और अनाच्छादित क्षेत्रों में वृहद् पैमाने पर वनरोपण आरंभ नहीं किया जाता, विषम जलवायु दशाएँ और पवन तथा जल के द्वारा होने वाला भू-क्षरण इस सीमा तक बढ़ जाएगा कि धीरे-धीरे कृषि, जो हमारे लोगों का मुख्य आधार है, असंभव हो जाएगी। विश्व के मरुस्थलीय देश और राजस्थान के हमारे अपने मरु प्रदेश, वृहद् पैमाने पर हुए वनोन्मूलन के दुष्परिणामों की भयावह याद दिलाते हैं। मरु सदृश भू-दृश्य अब गंगा-सतलुज के मैदानों और दक्कन पठार समेत देश के अन्य भागों में अनेक स्थानों

#### Directions for the following 3 (three) items:

Read the following **two passages** and answer the items that follow the passages. Your answers to these items should be based on the passages only.

#### Passage-1

The main threat to maintaining progress in human development comes from the increasingly evident unsustainability of production and consumption patterns. Current production models rely heavily on fossil fuels. We now know that this is unsustainable because the resources are finite. The close link between economic growth and greenhouse gas emissions needs to be severed for human development to become truly sustainable. Some developed countries have begun to alleviate the worst effects by expanding recycling and investing in public transport and infrastructure. But most developing countries are hampered by the high costs and low availability of clean energy sources. Developed countries need to support developing countries' transition to sustainable human development.

- Unsustainability in production pattern is due to which of the following?
  - 1. Heavy dependence on fossil fuels
  - 2. Limited availability of resources
  - 3. Expansion of recycling

Select the correct answer using the code given below.

- (a) 1 and 2 only
- (b) 2 only
- (c) 1 and 3 only
- (d) 1, 2 and 3

#### 2. Consider the following statements:

Developed countries can support developing countries' transition to sustainable human development by

- making clean energy sources
   available at low cost
- providing loans for improving their public transport at nominal interest rates
- encouraging them to change their production and consumption patterns

Which of the statements given above is/are correct?

- (a) 1 only
- (b) 1 and 2 only
- (c) 2 and 3 only
- (d) 1, 2 and 3

#### Passage-2

Unless the forces and tendencies which are responsible for destroying the country's environment are checked in the near future and afforestation of denuded areas is taken up on a massive scale, the harshness of the climatic conditions and soil erosion by wind and water will increase to such an extent that agriculture, which is the mainstay of our people, will gradually become impossible. The desert countries of the world and our own desert areas in Rajasthan are a grim reminder of the consequences of large-scale deforestation. Pockets of desert-like landscape are now appearing in other parts of the

पर दिखाई देने लगे हैं। जहाँ कुछ ही दशक पूर्व बारहमासी सिरताओं और सोतों के साथ हरे-भरे वन हुआ करते थे, वहाँ अब, सिर्फ वर्षा ऋतु को छोड़कर, सूखी सिरताएँ और सूखे सोते, और हिरयाली से रिक्त भूरे मैदान दिखाई देते हैं।

- उपर्युक्त परिच्छेद के अनुसार, वनोन्मूलन और अनाच्छादन के अंततोगत्वा निम्नलिखित में से क्या परिणाम होंगे?
  - 1. मृदा संसाधन का क्षरण
  - 2. आम आदमी के लिए जमीन की कमी
  - कृषि के लिए जल की कमी
     नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए।
  - (a) केवल 1 और 2
  - (b) केवल 2 और 3
  - (c) केवल 1 और 3
  - (d) 1, 2 और 3
- 4. अनुक्रम 20, 10, 10, 15, 30, 75, X में X का मान क्या है?
  - (a) 105
  - (b) 120
  - (c) 150
  - (d) 225

- 5. किसी पहचान-पत्र की संख्या ABCDEFG है, किन्तु आवश्यक नहीं कि इसी क्रम में हो, जहाँ हर वर्ण किसी भिन्न अंक (केवल 1, 2, 4, 5, 7, 8, 9) को निरूपित करता है। यह संख्या अंक 9 से विभाज्य है। दाहिने से पहला एक अंक मिटाने पर, परिणामी संख्या अंक 6 से विभाज्य है। मूल संख्या के दाहिने से दो अंकों को मिटाने पर परिणामी संख्या अंक 5 से विभाज्य है। मूल संख्या के दाहिने से तीन अंकों को मिटाने पर परिणामी संख्या अंक 4 से विभाज्य है। मूल संख्या के दाहिने से पाँच अंकों को मिटाने पर परिणामी संख्या अंक 3 से विभाज्य है। मूल संख्या के दाहिने से पाँच अंकों को मिटाने पर परिणामी संख्या अंक 2 से विभाज्य है। निम्नलिखित में से कौन-सा, इस संख्या के बीचोबीच तीन अंकों के योग का संभव मान है?
  - (a) 8
  - (b) 9
  - (c) 11
  - (d) 12
- 6. दो मित्र X और Y दौड़ना शुरू करते हैं और वे एक साथ 50 m तक एक ही दिशा में दौड़कर एक बिन्दु पर पहुँचते हैं। X दाहिने मुड़कर 60 m दौड़ता है, जबिक Y बाएँ मुड़कर 40 m दौड़ता है। इसके बाद X बाएँ मुड़कर 50 m दौड़कर रुक जाता है, जबिक Y दाहिने मुड़कर 50 m दौड़कर रुक जाता है। अब दोनों मित्र एक-दूसरे से कितनी दूर हैं?
  - (a) 100 m
  - (b) 90 m
  - (c) 60 m
  - (d) 50 m

country including the Sutlej-Ganga Plains and the Deccan Plateau. Where only a few decades back there used to be lush green forests with perennial streams and springs, there is only brown earth, bare of vegetation, without any water in the streams and springs except in the rainy season.

- 3. According to the passage given above, deforestation and denudation will ultimately lead to which of the following?
  - 1. Depletion of soil resource
  - Shortage of land for the common man
  - 3. Lack of water for cultivation

Select the correct answer using the code given below.

- (a) 1 and 2 only
- (b) 2 and 3 only
- (c) 1 and 3 only
- (d) 1, 2 and 3
- 4. What is the value of X in the sequence 20, 10, 10, 15, 30, 75, X?
  - (a) 105
  - (b) 120
  - (c) 150
  - (d) 225

- 5. An Identity Card has the number ABCDEFG, not necessarily in that order, where each letter represents a distinct digit (1, 2, 4, 5, 7, 8, 9 only). The number is divisible by 9. After deleting the first digit from the right, the resulting number is divisible by 6. After deleting two digits from the right of original number, the resulting number is divisible by 5. After deleting three digits from the right of original number, the resulting number is divisible by 4. After deleting four digits from the right of original number, the resulting number is divisible by 3. After deleting five digits from the right of original number, the resulting number is divisible by 2. Which of the following is a possible value for the sum of the middle three digits of the number?
  - (a) 8
  - (b) 9
  - (c) 11
  - (d) 12
- 6. Two friends X and Y start running and they run together for 50 m in the same direction and reach a point. X turns right and runs 60 m, while Y turns left and runs 40 m. Then X turns left and runs 50 m and stops, while Y turns right and runs 50 m and then stops. How far are the two friends from each other now?
  - (a) 100 m
  - (b) 90 m
  - (c) 60 m
  - (d) 50 m

- 7. निम्नलिखित में से जून 2099 के किस दिनांक को रिववार होगा?
  - (a) 4
  - (b) 5
  - (c) 6
  - (d) 7
- 8. ₹1,840 के एक बिल का ₹50, ₹20 और ₹10 मूल्यवर्ग के नोटों में भुगतान किया जाता है। कुल मिलाकर 50 नोट काम में आए। निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए:
  - ₹50 वाले 25 नोट काम में आए और शेष भुगतान ₹20 वाले और ₹10 वाले नोटों में किया गया।
  - ₹20 वाले 35 नोट काम में आए और शेष भुगतान ₹50 वाले और ₹10 वाले नोटों में किया गया।
  - ₹10 वाले 20 नोट काम में आए और शेष भुगतान ₹50 वाले और ₹20 वाले नोटों में किया गया।

उपर्युक्त कथनों में से कौन-से सही नहीं हैं?

- (a) केवल 1 और 2
  - (b) केवल 2 और 3
  - (c) केवल 1 और 3
  - (d) 1, 2 और 3

- 9. 2<sup>40</sup>, 3<sup>21</sup>, 4<sup>18</sup> और 8<sup>12</sup> में से कौन-सी संख्या लघुतम है?
  - (a) 2<sup>40</sup>
  - (b) 3<sup>21</sup>
  - (c) 4<sup>18</sup>
  - (d) 8<sup>12</sup>
- 10. अंक 1 से 9, तीन पंक्तियों में इस प्रकार व्यवस्थित किए गए हैं कि प्रत्येक पंक्ति में तीन अंक हैं, और दूसरी पंक्ति में बनी संख्या पहली पंक्ति में बनी संख्या की दोगुनी है; और तीसरी पंक्ति में बनी संख्या पहली पंक्ति में बनी संख्या की तीन गुनी है। किसी अंक को दो बार रखने की अनुमित नहीं है। यदि चार अंकों 2, 3, 7 और 9 में से केवल तीन अंकों को पहली पंक्ति में व्यवस्थित करने की अनुमित हो, तो इन तीन पंक्तियों में व्यवस्थित करने के लिए ऐसे कितने संयोजन संभव हैं?
  - (a) 4
  - (b) 3
  - (c) 2
  - (d) 1

- 7. Which date of June 2099 among the following is Sunday?
  - (a) 4
  - (b) 5
  - (c) 6
  - (d) 7
- 8. A bill for ₹1,840 is paid in the denominations of ₹50, ₹20 and ₹10 notes. 50 notes in all are used. Consider the following statements:
  - 25 notes of ₹50 are used and the remaining are in the denominations of ₹20 and ₹10.
  - 35 notes of ₹20 are used and the remaining are in the denominations of ₹50 and ₹10.
  - 20 notes of ₹10 are used and the remaining are in the denominations of ₹50 and ₹20.

Which of the above statements are **not** correct?

- (a) 1 and 2 only
- (b) 2 and 3 only
- (c) 1 and 3 only
- (d) 1, 2 and 3

- 9. Which number amongst  $2^{40}$ ,  $3^{21}$ ,  $4^{18}$  and  $8^{12}$  is the smallest?
  - (a)  $2^{40}$
  - (b) 3<sup>21</sup>
  - (c) 4<sup>18</sup>
  - (d) 812
- 10. The digits 1 to 9 are arranged in three rows in such a way that each row contains three digits, and the number formed in the second row is twice the number formed in the first row; and the number formed in the third row is thrice the number formed in the first row. Repetition of digits is not allowed. If only three of the four digits 2, 3, 7 and 9 are allowed to use in the first row, how many such combinations are possible to be arranged in the three rows?
  - (a) 4
  - (b) 3
  - (c) 2
  - (d) 1

7

# निम्नलिखित 4 (चार) प्रश्नांशों के लिए निर्देश:

निम्नलिखित दो परिच्छेदों को पढ़िए और उनके नीचे आने वाले प्रश्नांशों के उत्तर दीजिए। इन प्रश्नांशों के लिए आपके उत्तर केवल इन परिच्छेदों पर ही आधारित होने चाहिए।

## परिच्छेद-1

''जूते गाँठने जैसे साधारण से काम के लिए हम सोचते हैं कि कोई विशेष प्रशिक्षण-प्राप्त व्यक्ति ही हमारे इस काम को कर सकेगा, लेकिन राजनीति में हम मान लेते हैं कि हर कोई जो मत (वोट) प्राप्त करना जानता है, वह राज्य का शासन करना जानता है। बीमार पड़ने पर हमें एक प्रशिक्षित चिकित्सक की आवश्यकता होती है, जिसकी डिग्री उसकी खास तैयारी और तकनीकी क्षमता की गारंटी होती है—हमारी तलाश यह नहीं होती कि चिकित्सक सबसे सुंदर हो, या सबसे अच्छा वक्ता हो: तो फिर, जब पूरा राज्य ही बीमार है, तो क्या हमें इसकी तलाश नहीं होनी चाहिए कि हमें सबसे बुद्धिमान और सबसे उत्तम व्यक्ति की सेवा और मार्गदर्शन मिले?''

- निम्नलिखित कथनों में से कौन-सा एक इस परिच्छेद के लेखक के संदेश को सर्वोत्तम रूप में प्रतिबिम्बित करता है?
  - (a) हम मान लेते हैं कि गणतंत्र में कोई भी राजनीतिज्ञ देश का शासन चलाने के योग्य है।
  - (b) राजनीतिज्ञों को प्रशासन में प्रशिक्षित लोगों में से चुना जाना चाहिए।
  - (c) हमें कोई ऐसी पद्धित सोच निकालने की जरूरत है, जिससे सार्वजनिक पद से अयोग्यता को दूर रखा जा सके।
  - (d) चूँकि मतदाता अपने प्रशासकों को चुनते हैं, राज्य का प्रशासन करने की राजनीतिज्ञों की योग्यता पर प्रश्न नहीं उठाया जा सकता।

#### परिच्छेद-2

गरीबी रेखा नितांत असंतोषजनक हो जाती है, जब यह समझने की बात आती है कि भारत में गरीबी का प्रसार कहाँ तक है। यह केवल इसलिए नहीं है कि इसकी परिभाषा बहुत ही संकीर्ण है कि 'गरीब कौन है' और गरीब की गणना करने की क्रिया-पद्धति विवादास्पद है, बल्कि यह इसके अंदर निहित अपेक्षाकृत अधिक मूलभूत धारणा के कारण है। यह गरीबी को अपर्याप्त आय या अपर्याप्त क्रयशक्ति के रूप में समझने पर अनन्य रूप से निर्भर है। इसे बेहतर रूप में आय-निर्धनता कहकर वर्गीकृत किया जा सकता है। यदि गरीबी अंततोगत्वा उन चीजों से वंचित होना है, जो मनुष्य के सुख-स्वास्थ्य को प्रभावित करती हैं, तो आय-निर्धनता इसका केवल एक पहलू है। जीवन-निर्धनता, हमारे विचार में, सिर्फ वह कंगाली की दशा में नहीं है, जिसमें व्यक्ति वास्तव में रहता है, किन्तु दूसरी तरह के जीवन के विकल्प चुनने के लिए वास्तविक अवसर के अभाव में भी है जो सामाजिक बाधाओं और साथ ही साथ वैयक्तिक परिस्थितियों द्वारा प्रदत्त है। निम्न आय की प्रासंगिकता, अपने पास कम चीजों का होना, और वे अन्य पहलू भी जिन्हें मानक रूप से आर्थिक निर्धनता के रूप में देखा जाता है. अंततोगत्वा सामर्थ्य को कम करने की, अर्थात जिन चीजों के विकल्प चुनने से लोग विविधतापूर्ण और मूल्यवान जीवन जीते हैं, उन्हें अत्यधिक सीमित कर देने की उनकी भूमिका से संबंधित होते हैं।

- 12. भारत में अपनाई गई 'गरीब' की गणना की क्रिया-पद्धित विवादास्पद क्यों है?
  - (a) इसके बारे में थोड़ी उलझन है कि कौन-सी चीजें 'गरीबी रेखा' को बनाती हैं।
  - (b) ग्रामीण और शहरी गरीब की दशा के बीच बहुत अधिक असमानताएँ हैं।
  - (c) आय-निर्धनता मापने का कोई एकसमान विश्वव्यापी मानक नहीं है।
  - (d) यह गरीबी को अपर्याप्त आय या अपर्याप्त क्रयशक्ति के रूप में प्रस्तुत करने पर आधारित है।

## Directions for the following 4 (four) items:

Read the following **two passages** and answer the items that follow the passages. Your answers to these items should be based on the passages only.

#### Passage-1

"In simple matters like shoe-making, we think only a specially trained person will serve our purpose, but in politics, we presume that everyone who knows how to get votes knows how to administer a State. When we are ill, we call for a trained physician, whose degree is a guarantee of specific preparation and technical competence—we do not ask for the handsomest physician, or the most eloquent one: well then, when the whole State is ill should we not look for the service and guidance of the wisest and the best?"

- 11. Which one of the following statements best reflects the message of the author of the passage?
  - (a) We assume that in a democracy, any politician is qualified to administer a State.
  - (b) Politicians should be selected from those trained in administration.
  - (c) We need to devise a method of barring incompetence from public office.
  - (d) As voters select their administrators, the eligibility of politicians to administer a State cannot be questioned.

#### Passage-2

The poverty line is quite unsatisfactory when it comes to grasping the extent of poverty in India. It is not only because of its extremely narrow definition of 'who is poor' and the debatable methodology used to count the poor, but also because of a more fundamental assumption underlying it. It exclusively relies on the notion of poverty as insufficient income or insufficient purchasing power. One can better categorize it by calling it income poverty. If poverty is ultimately about deprivations affecting human well-being, then income poverty is only one aspect of it. Poverty of a life, in our view, lies not merely in the impoverished state in which the person actually lives, but also in the lack of real opportunity given by social constraints as well as personal circumstances-to choose other types of living. Even the relevance of low incomes, meagre possessions, and other aspects of what are standardly seen as economic poverty relate ultimately to their role in curtailing capabilities, i.e., their role in severely restricting the choices people have to lead variable and valued lives.

- 12. Why is the methodology adopted in India to count the 'poor' debatable?
  - (a) There is some confusion regarding what should constitute the 'poverty line'.
  - (b) There are wide diversities in the condition of the rural and urban poor.
  - (c) There is no uniform global standard for measuring income poverty.
  - (d) It is based on the proposition of poverty as meagre income or buying capacity.

- 13. आय-निर्धनता 'गरीब' की गणना की एकमात्र माप क्यों है?
  - (a) यह अन्य सभी की उपेक्षा कर केवल एक प्रकार के वंचन की बात करती है।
  - (b) मानव जीवन में अन्य वंचनाओं का क्रयशक्ति की कमी से कुछ भी लेना-देना नहीं है।
  - (c) आय-निर्धनता कोई स्थायी दशा नहीं है, यह समय-समय पर बदलती रहती है।
  - (d) आय-निर्धनता मानवीय विकल्प-चयन को किसी खास समय पर आकर ही सीमित करती है।

# 14. 'जीवन-निर्धनता' से लेखक का क्या तात्पर्य है?

- (a) मानव-जीवन में वे सभी वंचनाएँ जो केवल आय की कमी से ही नहीं, बल्कि वास्तविक अवसरों की कमी से उत्पन्न होती हैं
- (b) ग्रामीण और शहरी क्षेत्रों में गरीब लोगों की कंगाली की दशा
- (c) विविध व्यक्तिगत परिस्थितियों में छूटे हुए अवसर
- (d) मानव जीवन में वस्तुपरक, साथ ही साथ अवस्तुपरक वंचनाएँ, जो मनुष्य के विकल्प-चयन को स्थायी रूप से सीमित कर देती हैं

- 15. X और Y, 300 m लम्बे वृत्तीय मार्ग में दौड़ते हुए 3 km की दौड़ लगाते हैं। उनकी चाल 3:2 के अनुपात में है। अगर उन्होंने एक-साथ एक ही दिशा में दौड़ शुरू की है, तो कितनी बार पहला व्यक्ति, दूसरे व्यक्ति के पास से गुजरेगा (दौड़ शुरू करने की स्थिति को पास से गुजरने में नहीं गिना गया है)?
  - (a) 2
  - (b) 3
  - (c) 4
  - (d) 5
- 16. यदि अंग्रेजी वर्णमाला के क्रम को उल्टा कर दिया जाए और नए क्रम में आया हर वर्ण उस वर्ण को निरूपित करे जिसका मूल स्थान उसने लिया है, तो निम्नलिखित में से कौन-सा एक 'LUCKNOW' को निरूपित करता है?
  - (a) OGXPMLD
  - (b) OGXQMLE
  - (c) OFXPMLE
  - (d) OFXPMLD

- **13.** Why is income poverty only one measure of counting the 'poor'?
  - (a) It talks of only one kind of deprivation ignoring all others.
  - (b) Other deprivations in a human life have nothing to do with lack of purchasing power.
  - (c) Income poverty is not a permanent condition, it changes from time to time.
  - (d) Income poverty restricts human choices only at a point of time.
- 14. What does the author mean by 'poverty of a life'?
  - (a) All deprivations in a human life which stem not only from lack of income but lack of real opportunities
  - (b) Impoverished state of poor people in rural and urban areas
  - (c) Missed opportunities in diverse personal circumstances
  - (d) Material as well as non-material deprivations in a human life which restrict human choices permanently

- 15. X and Y run a 3 km race along a circular course of length 300 m. Their speeds are in the ratio 3:2. If they start together in the same direction, how many times would the first one pass the other (the start-off is not counted as passing)?
  - (a) 2
  - (b) 3
  - (c) 4
  - (d) 5
- 16. If the order of the letters in the English alphabet is reversed and each letter represents the letter whose position it occupies, then which one of the following represents LUCKNOW?
  - (a) OGXPMLD
  - (b) OGXQMLE
  - (c) OFXPMLE
  - (d) OFXPMLD

- 17. 150 प्रतियोगियों वाली किसी शतरंज टूर्नामेंट में जब-जब कोई खिलाड़ी बाजी हारता है, उसे बाहर कर दिया जाता है। यह निश्चित किया गया है कि कोई भी बाजी बराबरी (टाई/ड्रॉ) पर निर्णीत नहीं होगी। इस पूरे टूर्नामेंट में कितनी बाजियाँ खेली गईं?
  - (a) 151
  - (b) 150
  - (c) 149
  - (d) 148
- 18. 3-अंक की कितनी धनपूर्ण संख्याएँ (अंकों का प्रयोग दुबारा किए बिना) इस प्रकार होंगी कि संख्या का प्रत्येक अंक विषम हो और संख्या 5 से विभाज्य हो?
  - (a) 8
  - (b) 12
  - (c) 16
  - (d) 24

19. नीचे दिए गए प्रश्न और दो कथनों पर विचार कीजिए :

प्रश्न : क्या x पूर्णांक है?

कथन-1: x/3 पूर्णांक नहीं है।

कथन-2:3x पूर्णांक है।

उपर्युक्त प्रश्न और कथनों के बारे में निम्नलिखित में से कौन-सा एक सही है?

- (a) अकेला कथन-1 ही प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है
- (b) अकेला कथन-2 ही प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है
- (c) कथन-1 और कथन-2, दोनों, प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त हैं
- (d) कथन-1 और कथन-2, दोनों, प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त नहीं हैं
- 20. एक वस्तु की कीमत में 25% वृद्धि की गई। तत्पश्चात् कीमत को 20% घटा दिया गया और फिर 10% बढ़ा दिया गया। कीमत में परिणामी वृद्धि क्या है?
  - (a) 5%
  - (b) 10%
  - (c) 12·5%
  - (d) 15%

- 17. In a tournament of Chess having 150 entrants, a player is eliminated whenever he loses a match. It is given that no match results in a tie/draw. How many matches are played in the entire tournament?
  - (a) 151
  - (b) 150
  - (c) 149
  - (d) 148
- 18. How many 3-digit natural numbers (without repetition of digits) are there such that each digit is odd and the number is divisible by 5?
  - (a) 8
  - (b) 12
  - (c) 16
  - (d) 24

19. Consider the Question and two Statements given below:

Question: Is x an integer?

Statement-1: x/3 is not an integer.

Statement-2: 3x is an integer.

Which one of the following is correct in respect of the Question and the Statements?

- (a) Statement-1 alone is sufficient to answer the Question
- (b) Statement-2 alone is sufficient to answer the Question
- (c) Both Statement-1 and Statement-2 are sufficient to answer the Question
- (d) Both Statement-1 and Statement-2 are not sufficient to answer the Question
- 20. The increase in the price of a certain item was 25%. Then the price was decreased by 20% and then again increased by 10%. What is the resultant increase in the price?
  - (a) 5%
  - (b) 10%
  - (c) 12·5%
  - (d) 15%

# निम्नलिखित 3 (तीन) प्रश्नांशों के लिए निर्देश:

निम्नलिखित **परिच्छेद** को पढ़िए और उसके नीचे आने वाले प्रश्नांशों के उत्तर दीजिए। इन प्रश्नांशों के लिए आपके उत्तर केवल इस परिच्छेद पर ही आधारित होने चाहिए।

## परिच्छेद

विश्व में कुछ जगहों पर चावल और गेहँ जैसे प्रमुख खाद्यान्नों की उत्पादकता स्थिरता की सीमा तक पहुँच गई है। उपज को न तो नई किस्में और न ही अनोखे कृषि-रसायन बढ़ा रहे हैं। न ही अब ऐसी काफी जमीनें बची हैं जिन पर खेती न हुई हो और उन पर कृषि करना उपयुक्त हो। यदि वैश्विक तापमान का बढ़ना जारी रहा, तो कुछ स्थान कृषि के लिए अनुपयुक्त हो जाएँगे। प्रौद्योगिकी का उपयोग इन समस्याओं को दूर करने में सहायक हो सकता है। कृषि प्रौद्योगिकी बहुत तेजी से बदल रही है। बहुत-सा यह परिवर्तन पश्चिमी जगत्/अमरीका के संपन्न किसानों द्वारा लाया जा रहा है। पश्चिम में विकसित तकनीकें कुछ स्थानों पर उष्णकटिबंधीय फसलों को अधिक उत्पादक बनाने के लिए अपनाई जा रही हैं। प्रौद्योगिकी का कोई उपयोग नहीं, अगर वह लागू न की जाए। विकासशील विश्व में यह वर्तमान कृषि तकनीकों पर उतना ही लागू है जितना यह आनुवंशिक रूपांतरण में आई नवीनतम तरकी पर लागू है। आज की श्रेष्ठतम कृषि प्रणालियों को अफ्रीका और एशिया के कम जोत वाले और निर्वाह के लिए कृषि करने वाले कृषकों तक, ऐसे सरल मामलों में भी कि कितना और कब उर्वरक प्रयुक्त करना चाहिए, पहुँचाया जाए, तो इससे मानवता के लिए अत्यधिक खाद्यान्न-उपलब्धता हो सकेगी। इसी तरह बेहतर सड़कें और भंडारण सुविधाएँ जैसी चीजें भी बढ़ेंगी, जिससे अधिशेष खाद्यान्न की बाजारों तक दुलाई की जा सके और उनकी बर्बादी को कम किया जा सके।

- उपर्युक्त परिच्छेद पर आधारित, निम्नलिखित पूर्वधारणाएँ बनाई गई हैं :
  - कृषि प्रौद्योगिकी का विकास, विकसित देशों तक सीमित है।
  - कृषि प्रौद्योगिकी, विकासशील देशों में नहीं अपनाई गई है।

उपर्युक्त पूर्वधारणाओं में से कौन-सा/से वैध है/हैं?

- (a) केवल 1
- (b) केवल 2
- (c) 1 और 2 दोनों
- (a) न तो 1 और न ही 2
- उपर्युक्त परिच्छेद पर आधारित, निम्नलिखित पूर्वधारणाएँ बनाई गई हैं :
  - गरीब देशों को अपनी वर्तमान कृषि तकनीकों में परिवर्तन लाने की आवश्यकता है।
  - विकसित देशों के पास बेहतर आधारिक संरचना है और वे खाद्यान्न की कम बर्बादी करते हैं।

उपर्युक्त पूर्वधारणाओं में से कौन-सा/से वैध है/हैं?

- (a) केवल 1
- (b) केवल 2
- (c) 1 और 2 दोनों
- (d) न तो 1 और न ही 2
- उपर्युक्त परिच्छेद पर आधारित, निम्नलिखित पूर्वधारणाएँ बनाई गई हैं :
  - भावी पीढ़ियों के लिए पर्याप्त खाद्यात्र उपजाना चुनौतीपूर्ण कार्य होगा।
  - कॉर्पोरेट कृषि, गरीब देशों में खाद्यान्न सुरक्षा के लिए लाभप्रद विकल्प है।

उपर्युक्त पूर्वधारणाओं में से कौन-सा/से वैध है/हैं?

- (a) केवल 1
- (b) केवल 2
- (c) 1 और 2 दोनों
- (d) न तो 1 और न ही 2

## Directions for the following 3 (three) items:

Read the following passage and answer the items that follow the passage. Your answers to these items should be based on the passage only.

#### Passage

In some places in the world, the productivity of staples such as rice and wheat has reached a plateau. Neither new strains nor fancy agrochemicals are raising the yields. Nor is there much unfarmed land left that is suitable to be brought under the plough. If global temperature continues to rise, some places will become unsuitable for farming. Application of technology can help overcome these problems. Agricultural technology is changing fast. Much of this change is brought about by affluent farmers in the West/Americas. Techniques developed in the West are being adapted in some places to make tropical crops more productive. Technology is of little use if it is not adapted. In the developing world, that applies as much to existing farming techniques as it does to the latest advances in genetic modification. Extending to the smallholders and subsistence farmers of Africa and Asia the best of today's agricultural practices, in such simple matters as how much fertilizers to apply and when, would lead to a greatly increased availability of food for humanity. So would things like better roads and storage facilities, to allow for the carriage of surpluses to markets and reduce wastage.

- 21. Based on the above passage, the following assumptions have been made:
  - Development of agricultural technology is confined to developed countries.
  - Agricultural technology is not adapted in developing countries.

Which of the above assumptions is/are valid?

- (a) 1 only
- (b) 2 only
- (c) Both 1 and 2
- (d) Neither 1 nor 2
- **22.** Based on the above passage, the following assumptions have been made:
  - Poor countries need to bring about change in their existing farming techniques.
  - Developed countries have better infrastructure and they waste less food.

Which of the above assumptions is/are valid?

- (a) 1 only
- (b) 2 only
- (c) Both 1 and 2
- (d) Neither 1 nor 2
- **23.** Based on the above passage, the following assumptions have been made:
  - Growing enough food for future generations will be a challenge.
  - Corporate farming is a viable option for food security in poor countries.

Which of the above assumptions is/are valid?

- (a) 1 only
- (b) 2 only
- (c) Both 1 and 2
- (d) Neither 1 nor 2

- 24. वर्ण A, B, C, D और E इस तरह व्यवस्थित किए गए हैं कि A और E के बीच यथातथ्य दो वर्ण हैं। इस तरह कितनी व्यवस्थाएँ संभव हैं?
  - (a) 12
- (b) 18
- (c) 24
- (d) 36
- 25. नीचे दिए गए प्रश्न और दो कथनों पर विचार कीजिए :

प्रश्न : क्या Z, X का भाई है?

कथन-1: Y का भाई X है और Z का भाई Y है।

कथन-2 : X, Y और Z सहोदर भाई/बहन हैं।

उपर्युक्त प्रश्न और कथनों के बारे में निम्नलिखित में से कौन-सा एक सही है?

- (a) अकेला कथन-1 ही प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है
- (b) अकेला कथन-2 ही प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है
- (c) कथन-1 और कथन-2, दोनों, प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त हैं
- (d) कथन-1 और कथन-2, दोनों, प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त नहीं हैं
- 26. 1.01 km लम्बी सड़क के एक किनारे एक-दूसरे से समान दूरी पर 101 पौधे रोपे गए हैं। 5 क्रमागत पौधों के बीच कुल कितनी दूरी है?
  - (a) 40 m
- (b) 40·4 m
- (c) 50 m
- (d) 50·5 m

- 27. A, B और C तीन स्थान इस प्रकार हैं कि A से B के लिए तीन भिन्न रास्ते हैं, B से C के लिए चार भिन्न रास्ते हैं और A से C के लिए तीन भिन्न रास्ते हैं। इन रास्तों का प्रयोग कर कोई व्यक्ति कितने भिन्न मार्गों से A से C तक जा सकता है?
  - (a) 10
- (b) 13
- (c) 15
- (d) 36
- 28. A के पास कुछ सिके हैं। वह उनमें से आधे सिकों में 2 और सिके मिलाकर B को देता है। B उनमें से आधे सिकों में 2 और सिके मिलाकर C को देता है। C उनमें से आधे सिकों में 2 और सिके मिलाकर D को देता है। D के पास अब जितने सिके हैं, वह दो अंकों की लघुतम संख्या है। शुरू में A के पास कितने सिके हैं?
  - (a) 76
- (b) 68
- (c) 60
- (d) 52
- 29. श्रेणी AABABCABCDABCDE... में 100वें स्थान पर कौन-सा वर्ण आएगा?
  - (a) G
- (b) H
- (c) I
- (d) J
- 30. तीन व्यक्ति A, B और C किसी पंक्ति (क्यू) में खड़े हैं किन्तु आवश्यक नहीं कि इसी क्रम में हों। A और B के बीच 4 व्यक्ति हैं और B तथा C के बीच 7 व्यक्ति हैं। यदि C के आगे 11 व्यक्ति हैं और A के पीछे 13 व्यक्ति हैं, तो पंक्ति में खड़े व्यक्तियों की न्यूनतम संख्या क्या है?
  - (a) 22
- (b) 28
- (c) 32
- (d) 38

- 24. The letters A, B, C, D and E are arranged in such a way that there are exactly two letters between A and E. How many such arrangements are possible?
  - (a) 12
- (b) 18
- (c) 24
- (d) 36
- 25. Consider the Question and two Statements given below:

Question: Is Z brother of X?

Statement-1: X is a brother of Y and Y is a brother of Z.

Statement-2: X, Y and Z are siblings.

Which one of the following is correct in respect of the Question and the Statements?

- (a) Statement-1 alone is sufficient to answer the Ouestion
- (b) Statement-2 alone is sufficient to answer the Ouestion
- (c) Both Statement-1 and Statement-2 are sufficient to answer the Question
- (d) Both Statement-1 and Statement-2 are not sufficient to answer the Question
- 26. On one side of a 1.01 km long road, 101 plants are planted at equal distance from each other. What is the total distance between 5 consecutive plants?

  - (a) 40 m (b) 40.4 m

  - (c) 50 m (d) 50·5 m

- 27. A, B and C are three places such that there are three different roads from A to B, four different roads from B to C and three different roads from A to C. In how many different ways can one travel from A to C using these roads?
  - 10 (a)
- (b) 13
- (c) 15
- (d) 36
- 28. A has some coins. He gives half of the coins and 2 more to B. B gives half of the coins and 2 more to C. C gives half of the coins and 2 more to D. The number of coins D has now, is the smallest twodigit number. How many coins does A have in the beginning?
- (b) 68
- (c) 60
- (d) 52
- 29. In the series AABABCABCDABCDE..., which letter appears at the 100th place?
  - (a) G
- (b) H
- (c) I
- (d) J
- 30. Three persons A, B and C are standing in a queue not necessarily in the same order. There are 4 persons between A and B, and 7 persons between B and C. If there are 11 persons ahead of C and 13 behind A, what could be the minimum number of persons in the queue?
  - (a) 22
- (b) 28
- (c) 32
- (d) 38

# निम्नलिखित 4 (चार) प्रश्नांशों के लिए निर्देश:

निम्नलिखित दो परिच्छेदों को पढ़िए और उनके नीचे आने वाले प्रश्नांशों के उत्तर दीजिए। इन प्रश्नांशों के लिए आपके उत्तर केवल इन परिच्छेदों पर ही आधारित होने चाहिए।

## परिच्छेद-1

प्राकृतिक वरण (नैचुरल सिलेक्शन) पृथ्वी पर भावी पर्यावरणों का पूर्वानुमान नहीं कर सकता। इसलिए वर्तमान जीव-समुच्चय पर्यावरणीय महाविपत्तियों के लिए, जो जीवन की राह में खड़ी हैं, पूरी तरह कभी भी तैयार नहीं हो सकते। इसका परिणाम यह है कि वे प्रजातियाँ विलुप्त हो जाएँगी जो पर्यावरणीय प्रतिकूलता से पार नहीं पा सकतीं। उत्तरजीविता की इस विफलता का उत्तरदायी, आधुनिक शब्दों में, उन जीनोम को कहा जा सकता है, जो भूवैज्ञानिक विक्षोभ या जैविक दुर्घटनाओं (संक्रमण, रोग आदि) को झेल पाने में असमर्थ हैं। पृथ्वी पर जीवों के विकास (ईवोल्यूशन) में प्रजातियों का विलुप्त होना एक प्रमुख विशेषता रही है। वर्तमान में पृथ्वी पर एक करोड़ तक प्रजातियाँ हो सकती हैं, तथापि 90% से अधिक प्रजातियाँ, जो कभी पृथ्वी पर थीं, अब विलुप्त हो चुकी हैं। एक बार फिर, सृष्टि-शून्यवादी सिद्धांत इस बात का संतोषजनक समाधान देने में असफल हो जाते हैं कि क्यों एक दिव्य सृष्टिकर्ता पहले तो लाखों प्रजातियों का सुजन करता है और फिर उन्हें समाप्त हो जाने देता है। विलुप्त जीवन के बारे में डार्विनवादी व्याख्या एक बार फिर सरल, सुचारु और एकदम युक्तियुक्त हो जाती है-जीवों का जीवन उन पर्यावरणीय या जैविक हमलों की क्रिया के रूप में विलुप्त हो जाता है, जिनके सामने उनका वंशानुक्रम उनको पर्याप्त रूप से तैयार नहीं समझता है। इसलिए, तथाकथित डार्विनवादी विकास सिद्धांत वास्तव में सिद्धांत है ही नहीं। विकास होता है-यही सत्य है। विकास की क्रियाविधि (डार्विन ने प्राकृतिक वरण प्रस्तुत किया) का पर्याप्त समर्थन वैज्ञानिक आँकड़ों से हो जाता है। वास्तव में, अभी तक डार्विन के दो केन्द्रीय विचारों में से किसी का भी किसी वनस्पतिवैज्ञानिक, भूवैज्ञानिक, जीवाश्मीय, जन्तुवैज्ञानिक, आनुवंशिक या भौतिक साक्ष्यों ने खंडन नहीं किया है। यदि धर्म का विचार न करें, तो डार्विन के नियम ठीक-ठीक कोपरनिकस,

गैलिलियो, न्यूटन और आइंस्टाइन द्वारा प्रस्तावित नियमों की तरह ही स्वीकार्य हैं—िक ये प्राकृतिक नियम-समुच्चय हैं जो भूमंडल में प्राकृतिक घटनाओं की व्याख्या करते हैं।

- 31. परिच्छेद के अनुसार, प्राकृतिक वरण पृथ्वी पर भावी पर्यावरणों का पूर्वानुमान नहीं कर सकता है, क्योंकि
  - जो प्रजातियाँ अपनी राह में खड़े पर्यावरणीय परिवर्तनों का सामना करने के लिए पूरी तरह तैयार नहीं हैं, वे विलुप्त हो जाएँगी
  - सभी वर्तमान प्रजातियाँ विलुप्त हो जाएँगी, क्योंकि उनके जीनोम जैविक दुर्घटनाओं को नहीं झेल पाएँगे
  - 3. पर्यावरणीय परिवर्तनों को झेल पाने में जीनोम की अक्षमता के परिणामस्वरूप विलोपन हो जाएगा
  - प्रजातियों का विलोपन एक आम लक्षण है
     नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए।
  - (a) 1, 2 और 3
  - (b) 2, 3 और 4
  - (c) 1, 3 और 4
  - (d) 1, 2 और 4
- 32. यह परिच्छेद यह सुझाता है कि विकास का डार्विनवादी सिद्धांत कोई सिद्धांत है ही नहीं, क्योंकि
  - (a) यह सृष्टि-शून्यवादी सिद्धांत को संतुष्ट नहीं करता
  - (b) विलोपन, पर्यावरणीय और जैविक हमलों की क्रिया है
  - (c) इसके खंडन के लिए कोई साक्ष्य नहीं हैं
  - (d) जीवों के अस्तित्व का श्रेय सृष्टिकर्ता को है

#### Directions for the following 4 (four) items:

Read the following **two passages** and answer the items that follow the passages. Your answers to these items should be based on the passages only.

#### Passage-1

Natural selection cannot anticipate future environments on the earth. Therefore, the set of existing organisms can never be fully prepared for environmental catastrophes that await life. An outcome of this is the extinction of those species which cannot overcome environmental adversity. This failure to survive, in modern terms, can be attributed to the genomes which are unable to withstand geological vagaries or biological mishaps (infections, diseases and so on). In biological evolution on the earth, extinction of species has been a major feature. The earth may presently have up to ten million species, yet more than 90% of species that have ever lived on the earth are now extinct. Once again, the creationist doctrines fail to satisfactorily address why a divine creator will firstly bother to create millions of species and then allow them to perish. The Darwinian explanation for extinct life is once again simple, elegant and at once convincing-organisms go extinct as a function of environmental or biological assaults for which their inheritance deems them ill-equipped. Therefore, the so-called Darwinian theory of evolution is not a theory at all. Evolution happens—this is a fact. The mechanism of evolution (Darwin proposed natural selection) is amply supported by scientific data. Indeed, to date no single zoological, botanical, geological, paleontological, genetic or physical evidence has refuted either of the central two main Darwinian ideas. If religion is not taken into consideration,

Darwinian laws are acceptable just like the laws proposed by Copernicus, Galileo, Newton and Einstein—sets of natural laws that explain natural phenomena in the universe.

- 31. According to the passage, natural selection cannot anticipate future environments on the earth as
  - species not fully prepared to face the environmental changes that await them will face extinction
  - all the existing species would get extinct as their genomes will not withstand biological mishaps
  - inability of the genome to withstand environmental changes would result in extinction
  - 4. extinction of species is a common feature

Select the correct answer using the code given below.

- (a) 1, 2 and 3
- (b) 2, 3 and 4
- (c) 1, 3 and 4
- (d) 1, 2 and 4
- **32.** The passage suggests that Darwinian theory of evolution is not a theory at all because
  - (a) it does not satisfy the creationist doctrine
  - (b) extinction is a function of environment and biological assaults
  - (c) there are no evidences to refute it
  - (d) existence of organisms is attributed to a creator

- 33. इस परिच्छेद के सन्दर्भ में, निम्नलिखित पूर्वधारणाएँ बनाई गई हैं:
  - केवल वे प्रजातियाँ जीवित रहेंगी और कायम रहेंगी जिनमें पर्यावरणीय महाविपत्ति से पार पाने की क्षमता होगी।
  - पर्यावरण में उग्र परिवर्तनों के कारण पृथ्वी पर 90% से अधिक प्रजातियाँ विलुप्त हो जाने के खतरे में हैं।
  - डार्विन का सिद्धांत सभी प्राकृतिक घटनाओं की व्याख्या करता है।

उपर्युक्त पूर्वधारणाओं में से कौन-सा/से वैध है/हैं?

- (a) केवल 1
- (b) केवल 1 और 2
- (c) केवल 3
- (d) 1, 2 और 3

## परिच्छेद-2

स्थिर आर्थिक संवृद्धि, उच्चतर साक्षरता और बढ़ते हुए कौशल स्तर के साथ भारतीय मध्यवर्गीय परिवारों की संख्या अत्यधिक तेजी से बढ़ी है। इस संपन्नता के सीधे परिणाम ये हुए हैं कि आहार प्रतिरूपों और ऊर्जा उपभोग स्तरों में बदलाव आए हैं। लोग दुग्ध-उत्पाद, मछली और मांस जैसे उच्चतर प्रोटीन-आधारित आहार लेने लगे हैं, जिन सभी के उत्पादन में अनाज-आधारित आहार के उत्पादन की अपेक्षा कहीं अधिक मात्रा में जल की आवश्यकता होती है। इलेक्ट्रॉनिक और विद्युत् मशीनों/औजारों और मोटर वाहनों के बढ़ते हुए उपयोग के लिए अधिकाधिक ऊर्जा की आवश्यकता होती है, और ऊर्जा के जनन के लिए जल की आवश्यकता होती है।

- 34. निम्नलिखित कथनों में से कौन-सा एक इस परिच्छेद के मर्म को सर्वोत्तम रूप से प्रतिबिम्बित करता है?
  - (a) लोगों को मुख्यतः भारतीय पारम्परिक अनाज-आधारित आहारों को ही लेते रहने के लिए राजी किया जाना चाहिए।
  - (b) आने वाले वर्षों में भारत को कृषि उत्पादकता और अधिक ऊर्जा-जनन क्षमता विकसित करने पर ध्यान केन्द्रित करने की आवश्यकता है।
  - (c) आधुनिक प्रौद्योगिकीय विकास लोगों के सांस्कृतिक और सामाजिक व्यवहार में बदलाव लाता है।
  - (d) आने वाले वर्षों में भारत में जल प्रबंधन प्रणालियों में नाटकीय बदलाव लाने की आवश्यकता है।
- 35. x सप्ताह, x दिन, x घण्टे, x मिनट और x सेकण्ड में कुल कितने सेकण्ड हैं?
  - (a) 11580x
  - (b) 11581x
    - (c) 694860x
    - (d) 694861x
- 36. P, Q, R, S, T और U एक परिवार के छः सदस्य हैं। Q का/की पित/पत्नी R है। T की माता U है और U की पुत्री S है। P की पुत्री T है और R का पुत्र P है। इस परिवार में दो दंपित हैं। निम्निलिखित में से कौन-सा एक सही है?
  - (a) T का दादा/नाना Q है
  - (b) T की दादी/नानी Q है
  - (c) P की माता R है
  - (d) Q की प्रपौत्री/दौहित्री T है

- **33.** With reference to the passage, the following assumptions have been made:
  - Only species that have the ability to overcome environmental catastrophes will survive and perpetuate.
  - More than 90% of the species on the earth are in the danger of getting extinct due to drastic changes in the environment.
  - Darwin's theory explains all the natural phenomena.

Which of the above assumptions is/are valid?

- (a) 1 only
- (b) 1 and 2 only
- (c) 3 only
- (d) 1, 2 and 3

#### Passage-2

With steady economic growth, higher literacy and increasing skill levels, the number of Indian middle-class families has gone up exponentially. Direct results of the affluence have been changes in dietary patterns and energy consumption levels. People have moved to a higher protein-based diet like milk products, fish and meat, all of which need significantly more water to produce than cereal-based diets. Increasing use of electronic and electric machines/gadgets and motor vehicles needs more and more energy and generation of energy needs water.

- 34. Which one of the following statements best reflects the crux of the passage?
  - (a) People should be persuaded to continue with the mainly Indian traditional cereal-based diets.
  - (b) India needs to focus on developing agricultural productivity and capacity for more energy generation in the coming years.
  - (c) Modern technological developments result in the change of cultural and social behaviour of the people.
  - (d) Water management practices in India need to change dramatically in the coming years.
- 35. How many seconds in total are there in x weeks, x days, x hours, x minutes and x seconds?
  - (a) 11580x
  - (b) 11581x
  - (c) 694860x
  - (d) 694861x
- 36. P, Q, R, S, T and U are six members of a family. R is the spouse of Q. U is the mother of T and S is the daughter of U. P's daughter is T and R's son is P. There are two couples in the family. Which one of the following is correct?
  - (a) Q is the grandfather of T
  - (b) Q is the grandmother of T
  - (c) R is the mother of P
  - (d) T is the granddaughter of Q

**37.** किसी राज्य के तीन शहरों P, Q और R के बारे में नीचे दिए गए प्रश्न और दो कथनों पर विचार कीजिए :

प्रश्न : शहर P, शहर Q से कितनी दूर है?

कथन-1: शहर Q, शहर R से 18 km दूर है। कथन-2: शहर P, शहर R से 43 km दूर है। उपर्युक्त प्रश्न और कथनों के बारे में निम्नलिखित में से कौन-सा एक सही है?

- (a) अकेला कथन-1 ही प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है
- (b) अकेला कथन-2 ही प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है
- (c) कथन-1 और कथन-2, दोनों, प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त हैं
- (d) कथन-1 और कथन-2, दोनों, प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त नहीं हैं
- 38. दो कथन और उनके बाद चार निष्कर्ष नीचे दिए गए हैं। कथन यद्यपि सामान्य ज्ञात तथ्यों से असंगत प्रतीत हों, तो भी आपको उन्हें सत्य मानना है। सभी निष्कर्षों को पढ़िए और तब निश्चय कीजिए कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन-सा/से निष्कर्ष, सामान्य ज्ञात तथ्यों की उपेक्षा करते हुए इन कथनों से तर्कसंगत रूप से अनुगमित होता है/होते हैं:

कथन-1: सभी कलमें, किताबें हैं।

कथन-2 : कोई कुर्सी, कलम नहीं है।

निष्कर्ष-ा : सभी कुर्सियाँ, किताबें हैं।

निष्कर्ष-II : कुछ कुर्सियाँ, कलमें हैं।

निष्कर्ष-III : सभी किताबें, कुर्सियाँ हैं।

निष्कर्ष-IV : कोई भी कुर्सी, किताब नहीं है।

निम्नलिखित में से कौन-सा एक सही है?

- (a) केवल निष्कर्ष-I
- (b) केवल निष्कर्ष-II
- (c) निष्कर्ष-III और निष्कर्ष-IV दोनों
- (d) इन निष्कर्षों में से कोई भी अनुगमित नहीं होता

39. तीन कथन और उनके बाद तीन निष्कर्ष नीचे दिए गए हैं। कथन यद्यपि सामान्य ज्ञात तथ्यों से असंगत प्रतीत हों, तो भी आपको उन्हें सत्य मानना है। सभी निष्कर्षों को पढ़िए और तब निश्चय कीजिए कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन-सा/से निष्कर्ष, सामान्य ज्ञात तथ्यों की उपेक्षा करते हुए इन कथनों से तर्कसंगत रूप से अनुगमित होता है/होते हैं:

कथन-1 : कुछ डॉक्टर, शिक्षक हैं।

कथन-2: सभी शिक्षक, इंजीनियर हैं।

कथन-3: सभी इंजीनियर, वैज्ञानिक हैं।

निष्कर्ष-I : कुछ वैज्ञानिक, डॉक्टर हैं।

निष्कर्ष-II : सभी इंजीनियर, डॉक्टर हैं।

निष्कर्ष-III : कुछ इंजीनियर, डॉक्टर हैं।

निम्नलिखित में से कौन-सा एक सही है?

- (a) केवल निष्कर्ष-I
- (b) केवल निष्कर्ष-II
- (c) निष्कर्ष-I और निष्कर्ष-III दोनों
- (d) निष्कर्ष-I और निष्कर्ष-II दोनों
- 40. आठ विद्यार्थी A, B, C, D, E, F, G और H किसी वृत्ताकार मेज के परितः मेज के केन्द्र की ओर मुख किए हुए एक-दूसरे से एक-समान दूरी पर बैठे हैं, किन्तु आवश्यक नहीं है कि वे इसी क्रम में हों। B और D न तो C के सन्निकट हैं, न ही C के ठीक सामने बैठे हैं। E और D के बीच में A बैठा है, और B और H के बीच में F बैठा है। निम्नलिखित में से कौन-सा एक निश्चित रूप से सही है?
  - (a) A और G के बीच में B बैठा है
  - (b) G के ठीक सामने C बैठा है
  - (c) F के ठीक सामने E बैठा है
  - (d) उपर्युक्त में से कोई नहीं

- **37.** Consider the Question and two Statements given below in respect of three cities *P*, *Q* and *R* in a State:
  - Question: How far is city P from city Q?
  - Statement-1: City Q is 18 km from city R.
  - Statement-2: City P is 43 km from city R.

Which one of the following is correct in respect of the Question and the Statements?

- (a) Statement-1 alone is sufficient to answer the Question
- (b) Statement-2 alone is sufficient to answer the Question
- (c) Both Statement-1 and Statement-2 are sufficient to answer the Question
- (d) Both Statement-1 and Statement-2 are not sufficient to answer the Question
- Conclusions are given below. You have to take the Statements to be true even if they seem to be at variance from the commonly known facts. Read all the Conclusions and then decide which of the given Conclusions logically follows/follow from the Statements, disregarding the commonly known facts:

Statement-1: All pens are books.

Statement-2: No chair is a pen.

Conclusion-I: All chairs are books.

Conclusion-II: Some chairs are pens.

Conclusion-III: All books are chairs.

Conclusion-IV: No chair is a book.

Which one of the following is correct?

- (a) Only Conclusion-I
- (b) Only Conclusion-II
- (c) Both Conclusion-III and

Conclusion-IV

(d) None of the Conclusions follows

39. Three Statements followed by three Conclusions are given below. You have to take the Statements to be true even if they seem to be at variance from the commonly known facts. Read all the Conclusions and then decide which of the given Conclusions logically follows/follow from the Statements, disregarding the commonly known facts:

Statement-1 : Some doctors are

teachers.

Statement-2 : All teachers are

engineers.

Statement-3 : All engineers are

scientists.

Conclusion-I : Some scientists are

doctors.

Conclusion-II : All engineers are

doctors.

Conclusion-III: Some engineers are

doctors.

Which one of the following is correct?

- (a) Only Conclusion-I
- (b) Only Conclusion-II
- (c) Both Conclusion-I and

Conclusion-III

(d) Both Conclusion-I and

Conclusion-II

- 40. Eight students A, B, C, D, E, F, G and H sit around a circular table, equidistant from each other, facing the centre of the table, not necessarily in the same order. B and D sit neither adjacent to C nor opposite to C. A sits in between E and D, and F sits in between B and H. Which one of the following is definitely correct?
  - (a) B sits in between A and G
  - (b) C sits opposite to G
  - (c) E sits opposite to F
  - (d) None of the above

# निम्नलिखित 4 (चार) प्रश्नांशों के लिए निर्देश:

निम्नलिखित दो परिच्छेदों को पढ़िए और उनके नीचे आने वाले प्रश्नांशों के उत्तर दीजिए। इन प्रश्नांशों के लिए आपके उत्तर केवल इन परिच्छेदों पर ही आधारित होने चाहिए।

## परिच्छेद-1

पिछली दो या तीन पीढ़ियों से व्यक्तियों की सतत बढ़ती हुई संख्या मनुष्यों की तरह नहीं, वरन् केवल कामगारों की तरह जीवन जीती रही है। अत्यधिक मात्रा में श्रम करना आज समाज के हर क्षेत्र में एक नियम बन गया है, जिसका परिणाम यह हुआ है कि व्यक्ति में आध्यात्मिक तत्त्व की संपन्नता नहीं हो पाती है। वह अपने थोड़े से अवकाश-समय को किसी गम्भीर गतिविधि में लगाने में अत्यधिक कठिनाई महसूस करता है। वह मनन करना नहीं चाहता; या यदि वह चाहे तो कर भी नहीं पाता। वह तलाश करता है, पर आत्मोन्नति की नहीं बल्कि मनोरंजन की, जो उसे इस लायक बनाता है कि वह मानसिक रूप से खाली हो और अपनी सामान्य गतिविधियों को भूल जाए। इसलिए हमारे युग की तथाकथित संस्कृति, नाट्यकला की अपेक्षा चलचित्र पर, गम्भीर साहित्य की अपेक्षा समाचार-पत्रों, पत्रिकाओं और अपराध-कथाओं पर, अधिक आधारित है।

- 41. यह परिच्छेद इस विचार पर आधारित है कि
  - (a) मनुष्य को कठिन श्रम नहीं करना चाहिए
  - (b) हमारे युग की सबसे बड़ी बुराई अत्यधिक कार्य-तनाव है
  - (c) मनुष्य अच्छी तरह मनन नहीं कर सकता
  - (d) मनुष्य अपने आध्यात्मिक कल्याण का ध्यान नहीं रख सकता
- 42. मनुष्य आत्मोन्नति की तलाश नहीं करता, क्योंकि
  - (a) वह बौद्धिक रूप से सक्षम नहीं है
  - (b) उसके पास इसके लिए समय नहीं है
  - (c) उसे भौतिकवाद ने विभ्रमित कर दिया है
  - (d) उसे मनोरंजन प्रिय है और वह मानसिक रूप से खाली है

#### परिच्छेद-2

जनांकिकीय लाभांश का अवसर, जो भारत में शुरू हो चुका है और जिसके और कुछ दशकों तक चलने की संभावना है, एक बहुत बड़ा संभावना-समय है। जनांकिकीय लाभांश बुनियादी तौर पर कार्यकारी आयु जनसंख्या में स्फीति है, जिसका विलोमतः अर्थ है कि अति युवा और अति वृद्ध आयु का सापेक्ष अनुपात, कुछ समय के लिए, गिरावट पर रहेगा। आयरलैंड और चीन के अनुभव से हम जानते हैं कि यह ऊर्जा का स्रोत और आर्थिक संवृद्धि का इंजन हो सकता है। जनांकिकीय लाभांश की प्रवृत्ति किसी देश की बचत दर को बढ़ाने की होती है, क्योंकि किसी भी देश में कार्यकारी आयु जनसंख्या ही मुख्य बचतकर्ता होती है। और चूँकि बचत दर संवृद्धि का महत्त्वपूर्ण चालक होती है, इससे हमारी संवृद्धि दर को बढ़ाने में मदद मिलनी चाहिए। तथापि, जनांकिकीय लाभांश के लाभ कार्यकारी आयु जनसंख्या की गुणता पर निर्भर होते हैं। और इसका निहितार्थ है शिक्षा, कौशल-अर्जन और मानव पूँजी की महत्ता का स्मरण दिलाना।

- 43. जब जनांकिकीय लाभांश शुरू हो जाता है, तब किसी देश में निम्नलिखित में से क्या अवश्य घटित होगा/होंगे?
  - 1. निरक्षर लोगों की संख्या घटेगी।
  - अति वृद्ध और अति युवा आयु का अनुपात कुछ समय के लिए घटेगा।
  - 3. जनसंख्या वृद्धि दर शीघ्र स्थिर हो जाएगी।

नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए।

- (a) केवल 1 और 2
- (b) केवल 2
- (c) केवल 1 और 3
- (d) 1, 2 और 3

#### Directions for the following 4 (four) items:

Read the following **two passages** and answer the items that follow the passages. Your answers to these items should be based on the passages only.

#### Passage-1

For two or three generations past, everincreasing numbers of individuals have been living as workers merely, not as human beings. An excessive amount of labour is rule today in every circle of society, with the result that man's spiritual element cannot thrive. He finds it very difficult to spend his little leisure in serious activities. He does not want to think; or he cannot even if he wants to. He seeks not self-improvement, but entertainment which would enable him to be mentally idle and to forget his usual activities. Therefore, the so-called culture of our age is dependant more on cinema than on theatre, more on newspapers, magazines and crime stories than on serious literature.

- 41. The passage is based on the idea that
  - (a) man should not work hard
  - (b) the great evil of our age is overstrain
  - (c) man cannot think well
  - (d) man cannot care for his spiritual welfare
- **42.** Man does not seek self-improvement because he
  - (a) is not intellectually capable
  - (b) has no time to do so
  - (c) is distracted by materialism
  - (d) loves amusement and is mentally idle

#### Passage-2

The demographic dividend, which has begun in India and is expected to last another few decades, is a great window of opportunity. The demographic dividend is basically a swelling in the working age population, which conversely means that the relative ratio of very young and very old will, for a while, be on the decline. From the experience of Ireland and China, we know that this can be a source of energy and an engine of economic growth. The demographic dividend tends to raise a nation's savings rate since in any nation, it is the working age population that is the main saver. And since the savings rate is an important driver of growth, this should help elevate our growth rate. However, the benefits of demographic dividend depend on the quality of the working age population. And this implies bringing back the importance of education, acquisition of skills and human capital.

- 43. Which of the following would invariably happen in a country, when the demographic dividend has begun to operate?
  - The number of illiterate people will decrease.
  - The ratio of very old and very young will decrease for a while.
  - Population growth rate will quickly stabilize.

Select the correct answer using the code given below.

- (a) 1 and 2 only
- (b) 2 only
- (c) 1 and 3 only
- (d) 1, 2 and 3

- 44. इस परिच्छेद का सन्दर्भ लेते हुए निम्नलिखित में से कौन-सा/से अनुमान निकाला जा सकता है/निकाले जा सकते हैं?
  - जनांकिकीय लाभांश किसी देश के लिए तेजी से इसकी आर्थिक संवृद्धि दर बढ़ाने के लिए एक अनिवार्य दशा है।
  - उच्च शिक्षा की उन्नित किसी देश के लिए तेजी से इसकी आर्थिक संवृद्धि बढ़ाने के लिए एक अनिवार्य दशा है।

नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए।

- (a) केवल 1
- (b) केवल 2
- (c) 1 और 2 दोनों
- (d) न तो 1 और न ही 2
- 45. पाँच मित्र P, Q, X, Y और Z ने कुछ नोटबुक खरीवीं। संगत स्चनाएँ नीचे दी गई हैं:
  - 1. X ने जितनी नोटबुक खरीदीं उससे 8 अधिक नोटबुक Z ने खरीदीं।
  - 2. P और Q ने मिलकर 21 नोटबुक खरीदीं।
  - P ने जितनी नोटबुक खरीदीं उससे 5 कम नोटबुक Q ने खरीदीं।
  - 4. X और Y ने मिलकर 28 नोटबुक खरीदीं।
  - 5. X ने जितनी नोटबुक खरीदीं उससे 5 अधिक नोटबुक P ने खरीदीं।

यदि प्रत्येक नोटबुक की कीमत ₹40 है, तो सभी नोटबुक की कुल लागत कितनी है?

- (a) ₹2,600
- (b) ₹2,400
- (c) ₹2,360
- (d) ₹2,320

- 46. कोई व्यक्ति घर से 14:30 बजे निकला और यात्रा कर गाँव पहुँचा, तब गाँव की घड़ी ने 15:15 बजे का समय दिखाया। वहाँ 25 मिनट रुककर, वह पहले वाले मार्ग की अपेक्षा 1.25 गुना लम्बे मार्ग से, दोगुनी चाल से यात्रा कर 16:00 बजे अपने घर पहुँचा। घर की घड़ी की तुलना में गाँव की घड़ी
  - (a) 10 मिनट धीमी है
  - (b) 5 मिनट धीमी है
  - (c) 10 मिनट तेज है
  - (d) 5 मिनट तेज है
- 47. एक व्यक्ति X, कुछ कलमें छः बच्चों A, B, C, D, E और F में बाँटना चाहता है। यदि A को मिली कलमों की संख्या B को मिली कलमों की संख्या की दोगुनी, C को मिली कलमों की संख्या की तीन गुनी, D को मिली कलमों की संख्या की चार गुनी, E को मिली कलमों की संख्या की पाँच गुनी और F को मिली कलमों की संख्या की छः गुनी हो, तो X को न्यूनतम कितनी कलम खरीदनी चाहिए कि हर एक को मिली कलमों की संख्या सम संख्या हो?
  - (a) 147
  - (b) 150
  - (c) 294
  - (d) 300

- **44.** With reference to the passage, which of the following inferences can be drawn?
  - Demographic dividend is an essential condition for a country to rapidly increase its economic growth rate.
  - Promotion of higher education is an essential condition for a country for its rapid economic growth.

Select the correct answer using the code given below.

- (a) 1 only
- (b) 2 only
- (c) Both 1 and 2
- (d) Neither 1 nor 2
- **45.** Five friends *P*, *Q*, *X*, *Y* and *Z* purchased some notebooks. The relevant information is given below:
  - 1. Z purchased 8 notebooks more than X did.
  - P and Q together purchased
     notebooks.
  - 3. *Q* purchased 5 notebooks less than *P* did.
  - 4. X and Y together purchased 28 notebooks.
  - 5. P purchased 5 notebooks more than X did.

If each notebook is priced ₹40, then what is the total cost of all the notebooks?

- (a) ₹2,600
- (b) ₹2,400
- (c) ₹2,360
- (d) ₹2,320

- 46. A man started from home at 14:30 hours and drove to village, arriving there when the village clock indicated 15:15 hours. After staying for 25 minutes, he drove back by a different route of length 1.25 times the first route at a rate twice as fast reaching home at 16:00 hours. As compared to the clock at home, the village clock is
  - (a) 10 minutes slow
  - (b) 5 minutes slow
  - (c) 10 minutes fast
  - (d) 5 minutes fast
- 47. A person X wants to distribute some pens among six children A, B, C, D, E and F. Suppose A gets twice the number of pens received by B, three times that of C, four times that of D, five times that of E and six times that of F. What is the minimum number of pens X should buy so that the number of pens each one gets is an even number?
  - (a) 147
  - (b) 150
  - (c) 294
  - (d) 300

48. छः व्यक्ति A, B, C, D, E और F किसी वृत्ताकार मेज के परितः (मेज के केन्द्र की ओर मुख किए), एक-दूसरे से एक-समान दूरी पर बैठे हैं।

नीचे दिए गए प्रश्न और दो कथनों पर विचार कीजिए :

प्रश्न : A के ठीक बाईं ओर कौन बैठा है?

कथन-1: C के ठीक सामने B बैठा है और E के ठीक सामने D बैठा है।

कथन-2 : B के ठीक बाईं ओर F बैठा है।

निम्नलिखित में से कौन-सा एक उपर्युक्त प्रश्न और कथनों के बारे में सही है?

- (a) अकेला कथन-1 ही प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है
- (b) अकेला कथन-2 ही प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है
- (c) कथन-1 और कथन-2, दोनों, प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त हैं
- (d) कथन-1 और कथन-2, दोनों, प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त नहीं हैं
- 49. नीचे दिए गए प्रश्न और दो कथनों पर विचार कीजिए :

प्रश्न : मनीषा की आयु क्या है?

कथन-1 : मनीषा अपनी माँ से 24 वर्ष छोटी है।

कथन-2: 5 वर्ष बाद, मनीषा और उसकी माँ की आयु 3: 5 के अनुपात में होगी। निम्नलिखित में से कौन-सा एक उपर्युक्त प्रश्न और कथनों के बारे में सही है?

- (a) अकेला कथन-1 ही प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है
- (b) अकेला कथन-2 ही प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है
- (c) कथन-1 और कथन-2, दोनों, प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त हैं
- (d) कथन-1 और कथन-2, दोनों, प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त नहीं हैं
- 50. छः व्याख्यान A, B, C, D, E और F, जो प्रत्येक एक घंटे की अवधि के हैं, प्रातः 8:00 बजे और अपराह 2:00 बजे के बीच नियत किए गए हैं।

नीचे दिए गए प्रश्न और दो कथनों पर विचार कीजिए :

प्रश्न : तीसरी व्याख्यान-अवधि (पीरियड) में कौन-सा व्याख्यान है?

कथन-1: व्याख्यान F के ठीक पहले व्याख्यान A और ठीक बाद में व्याख्यान C हुआ।

कथन-2 : व्याख्यान B के बाद कोई व्याख्यान नहीं है।

निम्नलिखित में से कौन-सा एक उपर्युक्त प्रश्न और कथनों के बारे में सही है?

- (a) अकेला कथन-1 ही प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है
- (b) अकेला कथन-2 ही प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है
- (c) कथन-1 और कथन-2, दोनों, प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त हैं
- (d) कथन-1 और कथन-2, दोनों, प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त नहीं हैं

**48.** Six persons A, B, C, D, E and F are sitting equidistant from each other around a circular table (facing the centre of the table).

Consider the Question and two Statements given below:

Question: Who is sitting on the immediate left of A?

Statement-1: B is sitting opposite to C and D is sitting opposite to E.

Statement-2: F is sitting on the immediate left of B.

Which one of the following is correct in respect of the Question and the Statements?

- (a) Statement-1 alone is sufficient to answer the Question
- (b) Statement-2 alone is sufficient to answer the Question
- (c) Both Statement-1 and Statement-2 are sufficient to answer the Question
- (d) Both Statement-1 and Statement-2 are not sufficient to answer the Question
- **49.** Consider the Question and two Statements given below:

Question: What is the age of Manisha?

Statement-1: Manisha is 24 years younger than her mother.

Statement-2: 5 years later, the ages of Manisha and her mother will be in the ratio 3:5. Which one of the following is correct in respect of the Question and the Statements?

- (a) Statement-1 alone is sufficient to answer the Question
- (b) Statement-2 alone is sufficient to answer the Question
- (c) Both Statement-1 and Statement-2 are sufficient to answer the Question
- (d) Both Statement-1 and Statement-2 are not sufficient to answer the Question
- 50. Six lectures A, B, C, D, E and F, each of one hour duration, are scheduled between 8:00 a.m. and 2:00 p.m.

Consider the Question and two Statements given below:

Question: Which lecture is in the third period?

Statement-1: Lecture F is preceded by A and followed by C.

Statement-2: There is no lecture after lecture B.

Which one of the following is correct in respect of the Question and the Statements?

- (a) Statement-1 alone is sufficient to answer the Question
- (b) Statement-2 alone is sufficient to answer the Question
- (c) Both Statement-1 and Statement-2 are sufficient to answer the Question
- (d) Both Statement-1 and Statement-2 are not sufficient to answer the Question

## निम्नलिखित 3 (तीन) प्रश्नांशों के लिए निर्देश:

निम्नलिखित दो परिच्छेदों को पढ़िए और उनके नीचे आने वाले प्रश्नांशों के उत्तर दीजिए। इन प्रश्नांशों के लिए आपके उत्तर केवल इन परिच्छेदों पर ही आधारित होने चाहिए।

## परिच्छेद-1

किसी आर्थिक संगठन में, मानव को मशीनों की उत्पादकता से लाभान्वित होने का अवसर मिले, तो यह उसे फुरसत के बहुत अच्छे जीवन की ओर ले जा सकती है, और बौद्धिक गतिविधियों तथा रुचियाँ रखने वाले लोगों को छोड़कर, मानव के लिए अधिक फुरसत उबाऊ हो सकती है। अगर फुरसत में जीने वाली जनसंख्या को खुश रहना है, तो इसे आवश्यक रूप से शिक्षित जनसंख्या होनी चाहिए, और आनन्द लेने की दृष्टि से तथा साथ ही साथ तकनीकी ज्ञान की प्रत्यक्ष उपादेयता की दृष्टि से शिक्षित होनी चाहिए।

- 51. निम्नलिखित कथनों में से कौन-सा एक इस परिच्छेद के अन्तर्निहित स्वर को सर्वोत्तम रूप में प्रतिबिम्बित करता है?
  - (a) केवल शिक्षित जनसंख्या ही आर्थिक प्रगति के लाभों का सर्वोत्तम उपयोग कर सकती है।
  - (b) सभी आर्थिक विकास का लक्ष्य फुरसत का निर्माण होना चाहिए।
  - (c) किसी देश की शिक्षित जनसंख्या में वृद्धि इसके लोगों को उनमें खुशी की वृद्धि की ओर ले जाती है।
  - (d) मशीनों के उपयोग को प्रोत्साहित करना चाहिए ताकि इससे फुरसत में जीने वाली बड़ी जनसंख्या का सजन हो।

## परिच्छेद-2

अगर उपहार अब, जबिक हम बड़े हो चुके हैं, हममें कम रोमांच पैदा करते हैं, तो शायद यह इसलिए है कि हमारे पास पहले से ही बहुत कुछ है; या शायद यह इसलिए है कि हम देने के आनंद की पूर्णता को, और इसके साथ ही पाने के आनंद की पूर्णता को भी, खो चुके हैं। बच्चों के डर पैने होते हैं, उनके दुःख तीब्र होते हैं, लेकिन वे बहुत आगे तक या बहुत पीछे तक नहीं देख पाते। उनके आनंद स्पष्ट और पूर्ण होते हैं, क्योंकि अभी उन्होंने हर विचारार्थ विषय पर हमेशा 'किन्तु' जोड़ना नहीं सीखा है। सम्भवतः हम अत्यधिक सावधान, अत्यधिक आशंकित, अत्यधिक संशयी हैं। शायद हमारी कुछ परेशानियाँ घट जाएँ अगर हम उनके विषय में कम सोचें, और अपने मार्ग में आने वाली खुशी का आनंद अधिक एकिनष्ठ होकर उठाए।

- **52.** इस परिच्छेद का सन्दर्भ लेते हुए निम्नलिखित कथनों में से कौन-सा एक सही है?
  - (a) वयस्कों के लिए उपहारों से रोमांचित महसूस करना संभव नहीं है।
  - (b) उपहारों से वयस्कों के कम रोमांचित महसूस करने के एक से अधिक कारण हो सकते हैं।
  - (c) लेखक को यह पता नहीं है कि वयस्क उपहारों से कम रोमांचित क्यों महसूस करते हैं।
  - (d) वयस्कों में प्रेम करने या प्रेम किए जाने के आनंद को महसूस करने की कम क्षमता होती है।

#### Directions for the following 3 (three) items:

Read the following **two passages** and answer the items that follow the passages. Your answers to these items should be based on the passages only.

#### Passage-1

In an economic organization, allowing mankind to benefit by the productivity of machines should lead to a very good life of leisure, and much leisure is apt to be tedious except to those who have intelligent activities and interests. If a leisured population is to be happy, it must be an educated population, and must be educated with a view to enjoyment as well as to the direct usefulness of technical knowledge.

- 51. Which of the following statements best reflects the underlying tone of the passage?
  - (a) Only an educated population can best make use of the benefits of economic progress.
  - (b) All economic development should be aimed at the creation of leisure.
  - (c) An increase in the educated population of a country leads to an increase in the happiness of its people.
  - (d) Use of machines should be encouraged in order to create a large leisured population.

#### Passage-2

If presents bring less thrill now that we are grown up, perhaps it is because we have too much already; or perhaps it is because we have lost the fullness of the joy of giving, and with it the fullness of the joy of receiving. Children's fears are poignant, their miseries are acute, but they do not look too forward nor too far backward. Their joys are clear and complete, because they have not yet learnt always to add 'but' to every proposition. Perhaps we are too cautious, too anxious, too sceptical. Perhaps some of our cares would shrink if we thought less about them and entered with more single-minded enjoyment into the happiness that come our way.

- **52.** With reference to the passage, which one of the following statements is correct?
  - (a) It is not possible for adults to feel thrilled by presents.
  - (b) There can be more than one reason why adults feel less thrilled by presents.
  - (c) The author does not know why adults feel less thrilled by presents.
  - (d) Adults have less capacity to feel the joy of loving or being loved.

- 53. इस परिच्छेद का लेखक किसके विरुद्ध है?
  - (a) अतीत और भविष्य के बारे में अत्यधिक चिन्ता करना
  - (b) उपहारों के बारे में सोचने की आदत के वशीभूत होना
  - (c) नई चीजों से रोमांचित न होना
    - (d) केवल आंशिक रूप में आनंद देना या प्राप्त करना
- 54. मान लीजिए A, B और C शून्येतर हैं और भिन्न अंकों को निरूपित करते हैं। मान लीजिए A, B और C से, बिना किसी अंक को दुबारा प्रयोग किए, बनी 3-अंक की सभी संभव संख्याओं का योग x है।

निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए:

- x का 4-अंकीय लघुतम मान 1332 है।
- x का 3-अंकीय महत्तम मान 888 है।
   उपर्युक्त कथनों में से कौन-सा/से सही है/हैं?
- (a) केवल 1
- (b) केवल 2
- (c) 1 और 2 दोनों
- (d) न तो 1 और न ही 2

- 55. एक संख्या-आधारित ताला है, जिसके लिए 3-अंक की वैयक्तिक अभिज्ञान संख्या (पिन) है। पिन में 1 से 7 तक अंक हैं। कोई अंक दोबारा नहीं आता। पिन के अंक बाएँ से दाहिने तरफ घटते हुए क्रम में हैं। पिन के किन्हीं दो अंकों के बीच कम-से-कम 2 का अंतर है। अधिकतम कितने प्रयासों में पिन का निश्चित पता लगाया जा सकता है?
  - (a) 6
  - (b) 8
  - (c) 10
  - (d) 12
- 56. किसी वृत्त पर एक-समान दूरी वाले आठ बिन्दु हैं। इन बिन्दुओं को शीर्ष और व्यास को एक भुजा लेकर कितने समकोण त्रिभुज खींचे जा सकते हैं?
  - (a) 24
  - (b) 16
  - (c) 12
  - (d) 8

- 53. The author of the passage is against
  - (a) worrying too much about the past and future
  - (b) being in the habit of thinking about presents
  - (c) not being thrilled by new things
  - (d) giving and receiving joy only partially
- 54. Let A, B and C represent distinct non-zero digits. Suppose x is the sum of all possible 3-digit numbers formed by A, B and C without repetition.

Consider the following statements:

- 1. The 4-digit least value of x is 1332.
- 2. The 3-digit greatest value of x is 888.

Which of the above statements is/are correct?

- (a) 1 only
- (b) 2 only
- (c) Both 1 and 2
- (d) Neither 1 nor 2

- a 3-digit PIN. The PIN contains digits
  1 to 7. There is no repetition of digits.
  The digits in the PIN from left to right are in decreasing order. Any two digits in the PIN differ by at least 2. How many maximum attempts does one need to find out the PIN with certainty?
  - (a) 6
  - (b) 8
  - (c) 10
  - (d) 12
- 56. There are eight equidistant points on a circle. How many right-angled triangles can be drawn using these points as vertices and taking the diameter as one side of the triangle?
  - (a) 24
  - (b) 16
  - (c) 12
  - (d) 8

- 57. 24 पुरुष और 12 महिलाएँ एक काम को 30 दिनों में पूरा कर सकते हैं। 12 पुरुष और 24 महिलाएँ उसी काम को कितने दिनों में पूरा करेंगे?
  - (a) 30 दिन
  - (b) 30 से अधिक दिन
  - (c) 30 से कम दिन या 30 से अधिक दिन
  - (d) कोई निष्कर्ष निकालने के लिए आँकड़े अपर्याप्त हैं
- **58.** 91×92×93×94×95×96×97×98×99 को 1261 से भाग देने पर शेषफल क्या होगा?
  - (a) 3
  - (b) 2
  - (c) 1
  - (d) 0

- 59. 20 cm लम्बी और 8 cm चौड़ी आयताकार चादर के बारे में निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए :
  - इस चादर को ठीक-ठीक 4 वर्गाकार चादरों में काटना सम्भव है।
  - इस चादर को समान क्षेत्रफल वाले 10 त्रिभुजाकार चादरों में काटना सम्भव है।

उपर्युक्त कथनों में से कौन-सा/से सही है/हैं?

- (a) केवल 1
- (b) केवल 2
- (c) 1 और 2 दोनों
- (d) न तो 1 और न ही 2
- 60. जब एक संख्या x का 70% एक अन्य संख्या y में जोड़ा जाता है, तो उनका योग y के मान का 165% हो जाता है। जब संख्या x का 60% एक अन्य संख्या z में जोड़ा जाता है, तो उनका योग z के मान का 165% हो जाता है। निम्नलिखित में से कौन-सा एक सही है?
  - (a) z < x < y
  - (b) x < y < z
  - (c) y < x < z
  - (d) z < y < x

- 57. 24 men and 12 women can do a piece of work in 30 days. In how many days can 12 men and 24 women do the same piece of work?
  - (a) 30 days
  - (b) More than 30 days
  - (c) Less than 30 days or more than 30 days
  - (d) Data is inadequate to draw any conclusion
- 58. What is the remainder when  $91 \times 92 \times 93 \times 94 \times 95 \times 96 \times 97 \times 98 \times 99$  is divided by 1261?
  - (a) 3
  - (b) 2
  - (c) 1
  - (d) 0

- 59. Consider the following statements in respect of a rectangular sheet of length 20 cm and breadth 8 cm:
  - It is possible to cut the sheet exactly into 4 square sheets.
  - It is possible to cut the sheet into 10 triangular sheets of equal area.

Which of the above statements is/are correct?

- (a) 1 only
- (b) 2 only
- (c) Both 1 and 2
- (d) Neither 1 nor 2
- 60. When 70% of a number x is added to another number y, the sum becomes 165% of the value of y. When 60% of the number x is added to another number z, then the sum becomes 165% of the value of z. Which one of the following is correct?
  - (a) z < x < y
  - (b) x < y < z
  - (c) y < x < z
  - (d) z < y < x

# निम्नलिखित 3 (तीन) प्रश्नांशों के लिए निर्देश:

निम्नलिखित दो परिच्छेदों को पढ़िए और उनके नीचे आने वाले प्रश्नांशों के उत्तर दीजिए। इन प्रश्नांशों के लिए आपके उत्तर केवल इन परिच्छेदों पर ही आधारित होने चाहिए।

#### परिच्छेद-1

अधिकांश लोग, जो अपनी जरूरतों के लिए पर्याप्त धन संचित करने में असफल रहते हैं, सामान्य तौर पर दूसरों की राय से आसानी से प्रभावित हो जाते हैं। वे अपने लिए सोचने का काम समाचार-पत्रों और गपोड़िये पड़ोसियों पर छोड़े रहते हैं। राय पृथ्वी पर सबसे सस्ती वस्तु है। हर किसी के पास, किसी के भी चाहने पर देने के लिए, जो भी उन्हें मानने को तैयार हो, राय का जखीरा तैयार रहता है। जब आप किसी निर्णय पर पहुँचते समय लोगों की राय से प्रभावित होते हैं, तो आप किसी भी उपक्रम में सफल नहीं हो सकेंगे।

- 61. इस परिच्छेद से निम्नलिखित में से क्या उपलिक्षत है?
  - (a) अधिकांश लोग अपनी जरूरतों के लिए धन संचित नहीं करते।
  - (b) अधिकांश लोग अपनी जरूरतों के लिए धन संचित करने में कभी असफल नहीं रहते।
  - (c) ऐसे लोग भी हैं जो अपनी जरूरतों के लिए धन संचित करने में असफल रह जाते हैं।
  - (d) धन संचित करने की कोई जरूरत नहीं है।

# 62. इस परिच्छेद का मुख्य विचार क्या है?

- (a) लोगों को दूसरों की राय से प्रभावित नहीं होना चाहिए।
- (b) लोगों को यथासम्भव अधिकाधिक धन संचित करना चाहिए।
- (c) लोगों को न तो राय देनी चाहिए, न ही लेनी चाहिए।
- (d) लोग किसी भी उपक्रम में सफल हो जाएँगे, अगर वे कोई भी राय बिलकुल न लें।

## परिच्छेद—2

"सामाजिक व्यवस्था एक पवित्र अधिकार है जो अन्य सभी अधिकारों का आधार है। तथापि, यह अधिकार प्रकृति से नहीं आता, और इसलिए इसको परिपाटियों पर आधारित होना चाहिए।"

- 63. उपर्युक्त परिच्छेद का सन्दर्भ लेते हुए निम्नलिखित कथनों में से कौन-सा/से सही है/हैं?
  - 1. परिपाटियाँ मनुष्य के अधिकारों के स्रोत हैं।
  - मनुष्य के अधिकारों का केवल तभी प्रयोग किया जा सकता है, जब एक सामाजिक व्यवस्था हो।

नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए।

- (a) केवल 1
- (b) केवल 2
- (c) 1 और 2 दोनों
- (d) न तो 1 और न ही 2
- 64. दो उम्मीदवारों, X और Y, ने एक निर्वाचन में भाग लिया। 80% लोगों ने मतदान किया और कोई अवैध मत नहीं हुआ। NOTA (उपर्युक्त में से कोई नहीं) का विकल्प नहीं था। मतदान में पड़े कुल मतों का 56% मत X को मिला और वह 1440 मतों से जीत गया। मतदाता सूची में मतदाताओं की कुल कितनी संख्या है?
  - (a) 15000
  - (b) 12000
  - (c) 9600
  - (d) 5000

## Directions for the following 3 (three) items:

Read the following **two passages** and answer the items that follow the passages. Your answers to these items should be based on the passages only.

## Passage-1

The majority of people who fail to accumulate money sufficient for their needs, are generally, easily influenced by the opinions of others. They permit the newspapers and the gossiping neighbours to do their thinking for them. Opinions are the cheapest commodities on the earth. Everyone has a flock of opinions ready to be wished upon by anyone who will accept them. If you are influenced by opinions when you reach decisions, you will not succeed in any undertaking.

- **61.** Which one of the following is implied by the passage?
  - (a) Most of the people do not accumulate money for their needs.
  - (b) Most of the people never fail to accumulate money for their needs.
  - (c) There are people who fail to accumulate money for their needs.
  - (d) There is no need to accumulate money.
- 62. What is the main idea of the passage?
  - (a) People should not be influenced by the opinions of others.
  - (b) People should accumulate as much money as they can.
  - (c) People should neither give nor accept the opinions.
  - (d) People will succeed in any undertaking if they do not accept any opinion at all.

## Passage-2

"The social order is a sacred right which is the basis of all other rights. Nevertheless, this right does not come from nature, and must therefore be founded on conventions."

- **63.** With reference to the above passage, which of the following statements is/are correct?
  - 1. Conventions are the sources of rights of man.
  - 2. Rights of man can be exercised only when there is a social order.

Select the correct answer using the code given below.

- (a) 1 only
- (b) 2 only
- (c) Both 1 and 2
- (d) Neither 1 nor 2
- 64. Two candidates X and Y contested an election. 80% of voters cast their vote and there were no invalid votes. There was no NOTA (None of the above) option. X got 56% of the votes cast and won by 1440 votes. What is the total number of voters in the voters list?
  - (a) 15000
  - (b) 12000
  - (c) 9600
  - (d) 5000

- 65. 1000 से बड़ी वह लघुतम संख्या कौन-सी है जिसे 6, 9, 12, 15, 18 में से किसी एक से भी विभाजित करें, तो शेषफल 3 बचे?
  - (a) 1063
  - (b) 1073
  - (c) 1083
  - (d) 1183
- **66.** मान लीजिए p दो अंकों की एक संख्या है और q उन्हीं अंकों को उलटे क्रम में लिखने से बनी संख्या है। यदि  $p \times q = 2430$ , तो p और q के बीच का अन्तर क्या है?
  - (a) 45
  - (b) 27
  - (c) 18
  - (d) 9
- **67.** दो धनपूर्ण संख्याओं p और q के बारे में, जो इस प्रकार हैं कि p अभाज्य और q भाज्य संख्या है, निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए :
  - $1. \quad p \times q$  विषम संख्या हो सकती है।
  - $2. \quad q/p$  अभाज्य संख्या हो सकती है।
  - 3. p+q अभाज्य संख्या हो सकती है। उपर्युक्त कथनों में से कौन-से सही हैं?
  - (a) केवल 1 और 2
  - (b) केवल 2 और 3
  - (c) केवल 1 और 3
  - (d) 1, 2 और 3

- 68. निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए:
  - अपराह्न 3:16 बजे और अपराह्न 3:17 बजे के बीच घड़ी की घंटे की सूई और मिनट की सूई एक साथ मिलती है।
  - अपराह्न 4:58 बजे और अपराह्न 4:59 बजे के बीच घड़ी की मिनट की सूई और सेकण्ड की सूई एक साथ मिलती है।

उपर्युक्त कथनों में से कौन-सा/से सही है/हैं?

- (a) केवल 1
- (b) केवल 2
- (c) 1 और 2 दोनों
- (d) न तो 1 और न ही 2
- 69. X और Y दो पात्र हैं। X में 100 ml दूध है और Y में 100 ml पानी है। X में से 20 ml दूध निकालकर Y में डाला जाता है। इन्हें अच्छी तरह मिलाकर, Y का 20 ml मिश्रण निकालकर वापस X में मिलाया जाता है। यदि X में दूध का अनुपात m से निर्दिष्ट होता है और Y में जल का अनुपात n से निर्दिष्ट होता है, तो निम्नलिखित में से कौन-सा एक सही है?
  - (a) m = n
  - (b) m > n
  - (c) m < n
  - (d) अपर्याप्त आँकड़ों के कारण निर्धारित नहीं किया जा सकता
- 70. कोई वृत्तारेख किसी गृहस्थी में पाँच भिन्न मदों A, B, C, D और E पर हुआ व्यय बताता है। यदि B, C, D और E क्रमशः 90°, 50°, 45° तथा 75° के संगत हों, तो मद A पर व्यय का प्रतिशत कितना है?
  - (a)  $\frac{112}{9}$
- (b)  $\frac{125}{6}$
- (c)  $\frac{155}{9}$
- (d)  $\frac{250}{9}$

KNOW A CLASS

- 65. What is the smallest number greater than 1000 that when divided by any one of the numbers 6, 9, 12, 15, 18 leaves a remainder of 3?
  - (a) 1063
  - (b) 1073
  - (c) 1083
  - (d) 1183
- **66.** Let p be a two-digit number and q be the number consisting of same digits written in reverse order. If  $p \times q = 2430$ , then what is the difference between p and q?
  - (a) 45
  - (b) 27
  - (c) 18
  - (d) 9
- **67.** Consider the following statements in respect of two natural numbers p and q such that p is a prime number and q is a composite number:
  - 1.  $p \times q$  can be an odd number.
  - 2. q/p can be a prime number.
  - 3. p+q can be a prime number.

Which of the above statements are correct?

- (a) 1 and 2 only
- (b) 2 and 3 only
- (c) 1 and 3 only
- (d) 1, 2 and 3

- 68. Consider the following statements:
  - Between 3:16 p.m. and 3:17 p.m., both hour hand and minute hand coincide.
  - 2. Between 4:58 p.m. and 4:59 p.m., both minute hand and second hand coincide.

Which of the above statements is/are correct?

- (a) 1 only
- (b) 2 only
- (c) Both 1 and 2
- (d) Neither 1 nor 2
- 69. There are two containers X and Y. X contains 100 ml of milk and Y contains 100 ml of water. 20 ml of milk from X is transferred to Y. After mixing well, 20 ml of the mixture in Y is transferred back to X. If m denotes the proportion of milk in X and n denotes the proportion of water in Y, then which one of the following is correct?
  - (a) m=n
  - (b) m > n
  - (c) m < n
  - (d) Cannot be determined due to insufficient data
- 70. A pie chart gives the expenditure on five different items A, B, C, D and E in a household. If B, C, D and E correspond to 90°, 50°, 45° and 75° respectively, then what is the percentage of expenditure on item A?
  - (a)  $\frac{112}{9}$
- (b)  $\frac{125}{6}$
- (c) 155
- (d)  $\frac{250}{9}$

## निम्नलिखित 3 (तीन) प्रश्नांशों के लिए निर्देश:

निम्नलिखित दो परिच्छेदों को पढ़िए और उनके नीचे आने वाले प्रश्नांशों के उत्तर दीजिए। इन प्रश्नांशों के लिए आपके उत्तर केवल इन परिच्छेदों पर ही आधारित होने चाहिए।

## परिच्छेद-1

अनुसंधान को प्रोत्साहित करना किसी विश्वविद्यालय के कार्यों में से एक है। समकालीन विश्वविद्यालयों ने अनुसंधान को प्रोत्साहित किया है, न केवल उन मामलों में जहाँ अनुसंधान आवश्यक है, बल्कि सभी प्रकार के पूर्ण अलाभकर विषयों में भी। वैज्ञानिक अनुसंधान संभवतः कभी भी पूरी तरह मूल्यहीन नहीं होता। यह जितना भी मूर्खतापूर्ण और महत्त्वहीन लगे, अनुसंधानकर्ताओं का श्रम जितना भी यांत्रिक और अबौद्धिक हो, एक ऐसा मौका हमेशा ही रहता है कि प्रतिभा के अन्वेषक के लिए उसके परिणाम महत्त्व के हों, जो प्रेरणाहीन किन्तु मेहनती अनुसंधानकर्ताओं द्वारा अपने लिए एकत्रित तथ्यों को किसी सारभूत सामान्यीकरण के आधार के रूप में इस्तेमाल कर सके। किन्तु, जहाँ अनुसंधान मौलिक नहीं है, और सिर्फ विद्यमान सामग्रियों को फिर से व्यवस्थित करने के रूप में बना है, जहाँ इसका उद्देश्य वैज्ञानिक न होकर साहित्यिक या ऐतिहासिक है, तो यह आशंका है कि यह पूरा कार्य निरर्थक बन कर रह जाए।

- वैज्ञानिक अनुसंधान के बारे में लेखक की पूर्वधारणा यह है कि
  - (a) यह कभी भी बहुत मूल्यवान नहीं होता
  - (b) यह कभी-कभी बहुत मूल्यवान होता है
  - (c) यह कभी भी कुछ-न-कुछ मूल्य के बिना नहीं होता
  - (d) यह हमेशा ही बहुत मूल्यवान होता है

## 72. लेखक के अनुसार

- (a) किसी प्रबुद्ध अन्वेषक के लिए बहुत से अनुसंधान परिणाम महत्त्व के नहीं हो सकते
- (b) किसी प्रबुद्ध अन्वेषक के लिए कोई भी अनुसंधान परिणाम हमेशा ही महत्त्व का होता है
- (c) किसी प्रबुद्ध अन्वेषक के लिए कोई भी अनुसंधान परिणाम महत्त्व का हो सकता है
- (d) किसी प्रबुद्ध अन्वेषक के लिए कोई भी अनुसंधान परिणाम हमेशा ही कुछ महत्त्व का होना चाहिए

## परिच्छेद-2

बाढ़ और सूखे की समस्याओं का सबसे अच्छा समाधान कैसे किया जा सकता है कि नुकसान कम-से-कम हों और तंत्र लचीला बन जाए? इस प्रसंग में एक महत्त्वपूर्ण बिन्दु, जिस पर ध्यान दिया जाना चाहिए, वह यह है कि भारत में 120 दिनों (जून से सितम्बर तक) के दौरान 'अत्यधिक' (वार्षिक वर्षा का 75%) जल प्राप्त होता है, और शेष 245 दिनों के दौरान 'अत्यल्प' जल प्राप्त होता है। जल-उपलब्धता की इस विषम स्थिति को इस तरह प्रबंधित और विनियमित किया जाना है, ताकि वर्ष भर जल का उपभोग बना रहे।

- 73. निम्नलिखित में से कौन-सा एक व्यावहारिक, तर्कसंगत और टिकाऊ समाधान को सर्वोत्तम रूप से प्रतिबिम्बित करता है?
  - (a) पूरे देश में कंक्रीट की विशाल भण्डारण-टंकियों और नहरों का निर्माण करना
  - (b) फसल लेने के स्वरूपों और कृषि प्रथाओं में बदलाव लाना
  - (c) पूरे देश में निदयों को आपस में जोड़ना
  - (d) बाँधों और जलभरों के जरिए जल का सुरक्षित भण्डार (बफर) रखना

## Directions for the following 3 (three) items:

Read the following **two passages** and answer the items that follow the passages. Your answers to these items should be based on the passages only.

### Passage-1

To encourage research is one of the functions of a university. Contemporary universities have encouraged research, not only in those cases where research is necessary, but on all sorts of entirely unprofitable subjects as well. Scientific research is probably never completely valueless. However silly and insignificant it may seem, however mechanical and unintelligent the labours of the researchers, there is always a chance that the results may be of value to the investigator of talent, who can use the facts collected for him by uninspired but industrious researchers as the basis of some fruitful generalization. But where research is not original, consists in the but mere rearrangement of existing materials, where its object is not scientific but literary or historical. then there is a risk of the whole business becoming merely futile.

- **71.** The author's assumption about scientific research is that
  - (a) it is never very valuable
  - (b) it is sometimes very valuable
  - (c) it is never without some value
  - (d) it is always very valuable

## 72. According to the author

- (a) not many research results can be of value to an intelligent investigator
- (b) a research result is always valuable to an intelligent investigator
- (c) any research result can be of value to an intelligent investigator
- (d) a research result must always be of some value to an intelligent investigator

## Passage-2

How best can the problems of floods and droughts be addressed so that the losses are minimal and the system becomes resilient? In this context, one important point that needs to be noted is that India gets 'too much' water (about 75% of annual precipitation) during 120 days (June to September) and 'too little' for the remaining 245 days. This skewed water availability has to be managed and regulated for its consumption throughout the year.

- 73. Which one of the following best reflects the practical, rational and lasting solution?
  - (a) Constructing huge concrete storage tanks and canals across the country
  - (b) Changing the cropping patterns and farming practices
  - (c) Interlinking of rivers across the country
  - (d) Buffer stocking of water through dams and recharging aquifers

## 74. यदि

 $15 \times 14 \times 13 \times \cdots \times 3 \times 2 \times 1 = 3^m \times n$ जहाँ m और n धनात्मक पूर्णांक हैं, तो m का महत्तम मान क्या है?

- (a) 7
- (b) 6
- (c) 5
- (d) 4
- **75.** अनुक्रम 2, 12, 36, 80, 150, X में X का मान क्या है?
  - (a) 248
  - (b) 252
  - (c) 258
  - (d) 262
- 76. एक शून्येतर अंक, अंग्रेजी वर्णमाला से एक स्वर और एक व्यंजन (कैपिटल में) पासवर्ड बनाने में इस तरह प्रयुक्त किए जाने हैं कि हर पासवर्ड स्वर से शुरू हो और व्यंजन पर समाप्त हो। ऐसे कितने पासवर्ड बनाए जा सकते हैं?
  - (a) 105
  - (b) 525
  - (c) 945
  - (d) 1050
- 77. किसी मेज पर 9 प्याले इस तरह सजाकर रखे हैं कि उनकी पंक्तियों और कॉलमों की संख्या समान है। इनमें से 6 प्यालों में कॉफी और 3 प्यालों में चाय है। इन्हें कितनी प्रकार से इस तरह रखा जा सकता है कि प्रत्येक पंक्ति में कम-से-कम एक कॉफी का प्याला हो?
  - (a) 18
  - (b) 27
  - (c) 54
  - (d) 81

- 78. तीन क्रमागत पूर्णांकों का योग उनके गुणनफल के बराबर हो, ऐसी कितनी संभावनाएँ हो सकती हैं?
  - (a) केवल एक
  - (b) केवल दो
  - (c) केवल तीन
  - (d) ऐसी कोई संभावना नहीं है
- **79.**  $0 \cdot XY$  रूप की कितनी संख्याएँ हैं, जहाँ X और Y भिन्न शून्येतर अंक हैं?
  - (a) 72
  - (b) 81
  - (c) 90
  - (d) 100
- **80.** A, B, C का औसत भार 40 kg है; B, D, E का औसत भार 42 kg है और F का भार B के भार के बराबर है। A, B, C, D, E और F का औसत भार क्या है?
  - (a) 40.5 kg
  - (b) 40.8 kg
  - (c) 41 kg
  - (d) निर्धारित नहीं किया जा सकता क्योंकि आँकड़े अपर्याप्त हैं

74. If

 $15 \times 14 \times 13 \times \cdots \times 3 \times 2 \times 1 = 3^m \times n$ 

where m and n are positive integers, then what is the maximum value of m?

- (a) 7
- (b) 6
- (c) 5
- (d) 4
- **75.** What is the value of X in the sequence 2, 12, 36, 80, 150, X?
  - (a) 248
  - (b) 252
  - (c) 258
  - (d) 262
- 76. One non-zero digit, one vowel and one consonant from English alphabet (in capital) are to be used in forming passwords, such that each password has to start with a vowel and end with a consonant. How many such passwords can be generated?
  - (a) 105
  - (b) 525
  - (c) 945
  - (d) 1050
- 77. There are 9 cups placed on a table arranged in equal number of rows and columns out of which 6 cups contain coffee and 3 cups contain tea. In how many ways can they be arranged so that each row should contain at least one cup of coffee?
  - (a) 18
  - (b) 27
  - (c) 54
  - (d) 81

- 78. The sum of three consecutive integers is equal to their product. How many such possibilities are there?
  - (a) Only one
  - (b) Only two
  - (c) Only three
  - (d) No such possibility is there
  - **79.** What is the number of numbers of the form  $0 \cdot XY$ , where X and Y are distinct non-zero digits?
    - (a) 72
    - (b) 81
    - (c) 90
    - (d) 100
  - 80. The average weight of A, B, C is 40 kg, the average weight of B, D, E is 42 kg and the weight of F is equal to that of B. What is the average weight of A, B, C, D, E and F?
    - (a) 40.5 kg
    - (b) 40.8 kg
    - (c) 41 kg
    - (d) Cannot be determined as data is inadequate

\* \* \*

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

T.B.C.: VGYH-D-CST

Time Allowed: Two Hours

**Test Booklet Series** 

Serial No.

2059701

# TEST BOOKLET GENERAL STUDIES

Paper-II

aper—II



Maximum Marks: 200

INSTRUCTIONS

- 1. IMMEDIATELY AFTER THE COMMENCEMENT OF THE EXAMINATION, YOU SHOULD CHECK THAT THIS TEST BOOKLET *DOES NOT* HAVE ANY UNPRINTED OR TORN OR MISSING PAGES OR ITEMS, ETC. IF SO, GET IT REPLACED BY A COMPLETE TEST BOOKLET.
- 2. Please note that it is the candidate's responsibility to encode and fill in the Roll Number and Test Booklet Series A, B, C or D carefully and without any omission or discrepancy at the appropriate places in the OMR Answer Sheet. Any omission/discrepancy will render the Answer Sheet liable for rejection.
- 3. You have to enter your Roll Number on the Test Booklet in the Box provided alongside. DO NOT write anything else on the Test Booklet.
- 4. This Test Booklet contains 80 items (questions). Each item is printed both in Hindi and English. Each item comprises four responses (answers). You will select the response which you want to mark on the Answer Sheet. In case you feel that there is more than one correct response, mark the response which you consider the best. In any case, choose ONLY ONE response for each item.
- 5. You have to mark all your responses ONLY on the separate Answer Sheet provided. See directions in the Answer Sheet.
- 6. All items carry equal marks.
- 7. Before you proceed to mark in the Answer Sheet the response to various items in the Test Booklet, you have to fill in some particulars in the Answer Sheet as per instructions sent to you with your Admission Certificate.
- 8. After you have completed filling in all your responses on the Answer Sheet and the examination has concluded, you should hand over to the Invigilator only the Answer Sheet. You are permitted to take away with you the Test Booklet.
- 9. Sheets for rough work are appended in the Test Booklet at the end.
- 10. Penalty for wrong answers:

THERE WILL BE PENALTY FOR WRONG ANSWERS MARKED BY A CANDIDATE.

- (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 रूपान्तर इस पुस्तिका के मुखपृष्ठ पर छपा है।

# CIVIL SERVICES (P) EXAM-2022

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

क्रम संख्या

टी. बी. सी.: VGYH-U-FGT

परीक्षण पुस्तिका अनुक्रम

2114989

परीक्षण पुस्तिका सामान्य अध्ययन प्रश्न-पत्र- I



समय : दो घण्टे

पूर्णांक : 200

# अनुदेश

- 1. परीक्षा प्रारम्भ होने के तुरन्त बाद, आप इस परीक्षण पुस्तिका की पड़ताल अवश्य कर लें कि इसमें कोई बिना छपा, फटा या छूटा हुआ पृष्ठ अथवा प्रश्नांश, आदि न हो । यदि ऐसा है, तो इसे सही परीक्षण पुस्तिका से बदल लीजिए ।
- 2. कृपया ध्यान रखें कि OMR उत्तर-पत्रक में, उचित स्थान पर, रोल नम्बर और परीक्षण पुस्तिका अनुक्रम A, B, C या D को, ध्यान से एवं बिना किसी चूक या विसंगति के भरने और कूटबद्ध करने की जिम्मेदारी उम्मीदवार की है। किसी भी प्रकार की चूक/विसंगति की स्थिति में उत्तर-पत्रक निरस्त कर दिया जाएगा।

3. इस परीक्षण पुस्तिका पर साथ में दिए गए कोष्ठक में आपको अपना अनुक्रमांक लिखना है । परीक्षण पुस्तिका पर और कुछ न लिखें ।

4. इस परीक्षण पुस्तिका में 100 प्रश्नांश (प्रश्न) दिए गए हैं । प्रत्येक प्रश्नांश हिन्दी और अंग्रेज़ी दोनों में छपा है । प्रत्येक प्रश्नांश में चार प्रत्युत्तर (उत्तर) दिए गए हैं । इनमें से एक प्रत्युत्तर को चुन लें, जिसे आप उत्तर-पत्रक पर अंकित करना चाहते हैं । यदि आपको ऐसा लगे कि एक से अधिक प्रत्युत्तर सही हैं, तो उस प्रत्युत्तर को अंकित करें जो आपको सर्वोत्तम लगे । प्रत्येक प्रश्नांश के लिए केवल एक ही प्रत्युत्तर चुनना है ।

5. आपको अपने सभी प्रत्युत्तर अलग से दिए गए उत्तर-पत्रक पर ही अंकित करने हैं । उत्तर-पत्रक में दिए गए निर्देश देखिए ।

6. सभी प्रश्नांशों के अंक समान हैं।

- 7. इससे पहले कि आप परीक्षण पुस्तिका के विभिन्न प्रश्नांशों के प्रत्युत्तर उत्तर-पत्रक पर अंकित करना शुरू करें, आपको प्रवेश प्रमाण-पत्र के साथ प्रेषित अनुदेशों के अनुसार कुछ विवरण उत्तर-पत्रक में देने हैं ।
- 8. आप अपने सभी प्रत्युत्तरों को उत्तर-पत्रक में भरने के बाद तथा परीक्षा के समापन पर केवल उत्तर-पत्रक अधीक्षक को सौंप दें। आपको अपने साथ परीक्षण पुस्तिका ले जाने की अनुमित है।
- 9. कच्चे काम के लिए पत्रक परीक्षण पुस्तिका के अंत में संलग्न हैं।

10. ग़लत उत्तरों के लिए दंड :

वस्तुनिष्ठ प्रश्न-पत्रों में उम्मीदवार द्वारा दिए गए ग़लत उत्तरों के लिए दंड दिया जाएगा ।

- (i) प्रत्येक प्रश्न के लिए चार वैकल्पिक उत्तर हैं । उम्मीदवार द्वारा प्रत्येक प्रश्न के लिए दिए गए एक ग़लत उत्तर के लिए प्रश्न हेतु नियत किए गए अंकों का **एक-तिहाई** दंड के रूप में काटा जाएगा ।
- (ii) यदि कोई उम्मीदवार एक से अधिक उत्तर देता है, तो इसे ग़लत 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 दंड 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 दंड 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.

VGYH-U-FGT

- 1. "त्वरित वित्तीयन प्रपत्र (Rapid Financing Instrument)" और "त्वरित ऋण सुविधा (Rapid Credit Facility)", निम्नलिखित में किस एक के द्वारा उधार दिए जाने के उपबंधों से संबंधित हैं ?
  - (a) एशियाई विकास बैंक
  - (b) अंतर्राष्ट्रीय मुद्रा कोष
  - (c) संयुक्त राष्ट्र पर्यावरण कार्यक्रम वित्त पहल
  - (d) विश्व बैंक
- 2. भारतीय अर्थव्यवस्था के सन्दर्भ में, निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए :
  - अंकित प्रभावी विनिमय दर (Nominal Effective Exchange Rate (NEER)) में वृद्धि रुपए की मूल्यवृद्धि को दर्शाता है ।
  - 2. वास्तविक प्रभावी विनिमय दर (Real Effective Exchange Rate (REER) में वृद्धि व्यापार प्रतिस्पर्धात्मकता में सुधार को दर्शाता है।
  - अन्य देशों में मुद्रास्फीति के सापेक्ष घरेलू मुद्रास्फीति में बढ़ने की प्रवृत्ति NEER और REER के बीच में वर्धमान अपसरण उत्पन्न कर सकता है।

# उपर्युक्त कथनों में कौन-से सही हैं ?

- (a) केवल 1 और 2
- (b) केवल 2 और 3
- (c) केवल 1 और 3
- (d) 1, 2 और 3

- भारतीय अर्थव्यवस्था के सन्दर्भ में, निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए :
  - यदि मुद्रास्फीति अत्यधिक है, तो भारतीय रिज़र्व बैंक (RBI) सम्भावित रूप से सरकारी प्रतिभृतियाँ खरीद सकता है ।
  - यदि रुपए का तेजी से मूल्यहास हो रहा है, तो RBI बाज़ार में डॉलरों का सम्भावित रूप से विक्रय कर सकता है।
  - यदि USA या यूरोपीय संघ में ब्याज दरें गिरती होतीं, तो इससे सम्भावित रूप से RBI की डॉलरों की खरीद प्रेरित हो सकती है।

# उपर्युक्त कथनों में कौन-से सही हैं ?

(a) केवल 1 और 2

1914 SERVICES P. E. ANGEREZ

- (b) केवल 2 और 3
- (c) केवल 1 और 3
- (d) 1, 2 और 3
- 4. "G20 कॉमन फ्रेमवर्क" के सन्दर्भ में, निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए :
  - यह G20 और उसके साथ पेरिस क्लब द्वारा समर्थित पहल है।
  - 2. यह अधारणीय ऋण वाले निम्न आय देशों को सहायता देने की पहल है।

# उपर्युक्त कथनों में कौन-सा/से सही है/हैं ?

- (a) केवल 1
- (b) केवल 2
- (c) 1 और 2 दोनों
- (d) न तो 1, न ही 2

- 1. "Rapid Financing Instrument" and "Rapid 3. Credit Facility" are related to the provisions of lending by which one of the following?
  - (a) Asian Development Bank
  - (b) International Monetary Fund
  - (c) United Nations Environment
    Programme Finance Initiative
  - (d) World Bank
- 2. With reference to the Indian economy, consider the following statements:
  - An increase in Nominal Effective Exchange Rate (NEER) indicates the appreciation of rupee.
  - 2. An increase in the Real Effective Exchange Rate (REER) indicates an improvement in trade competitiveness.
  - An increasing trend in domestic inflation relative to inflation in other countries is likely to cause an increasing divergence between NEER and REER.

Which of the above statements are correct?

- (a) 1 and 2 only
- (b) 2 and 3 only
- (c) 1 and 3 only
- (d) 1, 2 and 3

- 3. With reference to the Indian economy, consider the following statements:
  - If the inflation is too high, Reserve Bank of India (RBI) is likely to buy government securities.
  - If the rupee is rapidly depreciating, RBI is likely to sell dollars in the market.
  - If interest rates in the USA or European Union were to fall, that is likely to induce RBI to buy dollars.

Which of the statements given above are correct?

- (a) 1 and 2 only
- (b) 2 and 3 only
- (c) 1 and 3 only
- (d) 1, 2 and 3
- 4. With reference to the "G20 Common Framework", consider the following statements:
  - It is an initiative endorsed by the G20 together with the Paris Club.
  - It is an initiative to support Low Income Countries with unsustainable debt.

Which of the statements given above is/are correct?

- (a) 1 only
- (b) 2 only
- (c) Both 1 and 2
- (d) Neither 1 nor 2

- 5. भारतीय अर्थव्यवस्था के सन्दर्भ में, "मुद्रास्फीति-सहलग्न वॉन्ड (Inflation-Indexed Bonds (IIBs))" के क्या लाभ हैं ?
  - सरकार IIBs के रूप में अपने ऋणग्रहण पर कूपन दरों को कम कर सकती है ।
  - IIBs निवेशकों को मुद्रास्फीति के बारे में अनिश्चितता से सुरक्षा प्रदान करते हैं।
  - IIBs पर प्राप्त ब्याज और साथ ही साथ पूँजीगत लाभ कर-योग्य नहीं होते ।

उपर्युक्त कथनों में कौन-से सही हैं ?

- (a) केवल 1 और 2
- (b) केवल 2 और 3
- (c) केवल 1 और 3
- (d) 1, 2 और 3
- 6. भारत में कार्य कर रही विदेशी-स्वामित्व की e-वाणिज्य फर्मों के सन्दर्भ में, निम्नलिखित कथनों में कौन-सा/से सही है/हैं ?
  - अपने प्लेटफॉर्मों को बाज़ार-स्थान के रूप में प्रस्तुत करने के अतिरिक्त वे स्वयं अपने माल का विक्रय भी कर सकते हैं।
  - वे अपने प्लेटफॉर्मों पर किस अंश तक बड़े विक्रेताओं को स्वीकार कर सकते हैं, यह सीमित है।

नीचे दिए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए :

- (a) केवल 1
- (b) केवल 2
- (c) 1 और 2 दोनों
- (d) न तो 1, न ही 2

- 7. निम्नलिखित में कौन-कौन-से कार्यकलाप अर्थव्यवस्था में वास्तविक क्षेत्रक (रियल सेक्टर) का निर्माण करते हैं ?
  - 1. किसानों का अपनी फसलें काटना
  - 2. कपड़ा मिलों का कच्चे कपास को कपड़े में बदलना
  - 3. किसी वाणिज्यिक बैंक का किसी व्यापारी कंपनी को धनराशि उधार देना
  - 4. किसी कॉर्पोरेट निकाय का विदेश में रुपया-अंकित मूल्य के बॉन्ड जारी करना

नीचे दिए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए :

- (a) केवल 1 और 2
- (b) केवल 2, 3 और 4
- (c) केवल 1, 3 और 4
- (d) 1, 2, 3 और 4
- श. भारत के सन्दर्भ में हाल ही में जनसंचार-माध्यमों में अक्सर चर्चित "अप्रत्यक्ष अंतरण" को निम्नलिखित में कौन-सी एक स्थिति सर्वोत्तम रूप से प्रतिबिंबित करती है ?
  - (a) कोई भारतीय कंपनी, जिसने किसी विदेशी उद्यम में निवेश किया हो और अपने निवेश पर मिलने वाले लाभ पर उस बाहरी देश को कर अदा करती हो
  - (b) कोई विदेशी कंपनी, जिसने भारत में निवेश किया हो और अपने निवेश से मिलने वाले लाभ पर अपने आधारभूत देश को कर अदा करती हो
  - (c) कोई भारतीय कंपनी, जो किसी बाहरी देश में मूर्त संपत्ति खरीदती है और उनका मूल्य बढ़ने पर उन्हें बेच देती है तथा प्राप्ति को भारत में अंतरित कर देती है
  - (d) कोई विदेशी कंपनी शेयर अंतरित करती है और ऐसे शेयर भारत में स्थित परिसंपत्तियों से अपना वस्तुगत मूल्य व्युत्पन्न करते हैं

- 5. With reference to the Indian economy, what are the advantages of "Inflation-Indexed Bonds (IIBs)"?
  - Government can reduce the coupon rates on its borrowing by way of IIBs.
  - 2. IIBs provide protection to the investors from uncertainty regarding inflation.
  - The interest received as well as capital gains on IIBs are not taxable.

Which of the statements given above are correct?

- (a) 1 and 2 only
- (b) 2 and 3 only
- (c) 1 and 3 only
- (d) 1, 2 and 3
- 6. With reference to foreign-owned e-commerce firms operating in India, which of the following statements is/are correct?
  - They can sell their own goods in addition to offering their platforms as market-places.
  - 2. The degree to which they can own big sellers on their platforms is limited.

Select the correct answer using the code given below:

- (a) 1 only
- (b) 2 only
- (c) Both 1 and 2
- (d) Neither 1 nor 2

- **7.** Which of the following activities constitute real sector in the economy?
  - 1. Farmers harvesting their crops
  - 2. Textile mills converting raw cotton into fabrics
  - A commercial bank lending money to a trading company
  - 4. A corporate body issuing Rupee
    Denominated Bonds overseas

Select the correct answer using the code given below:

- (a) 1 and 2 only
- (b) 2, 3 and 4 only
- (c) 1, 3 and 4 only
- (d) 1, 2, 3 and 4
- 8. Which one of the following situations best reflects "Indirect Transfers" often talked about in media recently with reference to India?
  - (a) An Indian company investing in a foreign enterprise and paying taxes to the foreign country on the profits arising out of its investment
  - (b) A foreign company investing in India and paying taxes to the country of its base on the profits arising out of its investment
  - (c) An Indian company purchases tangible assets in a foreign country and sells such assets after their value increases and transfers the proceeds to India
  - (d) A foreign company transfers shares and such shares derive their substantial value from assets located in India

- किसी संगठन या कंपनी द्वारा किए गए व्यय के सन्दर्भ 11. निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए : में, निम्नलिखित कथनों में कौन-सा/से सही है/हैं ?
  - नई प्रौद्योगिकी प्राप्त करना पूँजीगत व्यय है।
  - ऋण वित्तीयन को पूँजीगत व्यय माना जाता है, 2. जबिक ईक्विटी वित्तीयन को राजस्व व्यय माना जाता है।

नीचे दिए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए :

- केवल 1 (a)
- केवल 2 (b)
- 1 और 2 दोनों
- (d) न तो 1, न ही 2
- भारतीय अर्थव्यवस्था के सन्दर्भ में, निम्नलिखित कथनों 10. पर विचार कीजिए:
  - घरेलू वित्तीय बचत का एक भाग सरकारी ऋणग्रहण के लिए जाता है।
  - नीलामी में बाज़ार-संबंधित दरों पर जारी दिनांकित प्रतिभृतियाँ, आंतरिक ऋण का एक बड़ा घटक होती हैं।

उपर्युक्त कथनों में कौन-सा/से सही है/हैं ?

- (a) केवल 1
- (b) केवल 2
- (c) 1 और 2 दोनों
- (d) न तो 1, न ही 2

- - एच.एन. सान्याल समिति की रिपोर्ट के अनुसरण में, न्यायालय की अवमानना अधिनियम, 1971 पारित किया गया था।
  - भारत का संविधान उच्चतम न्यायालय और उच्च न्यायालयों को, अपनी अवमानना के लिए दंड देने हेत्, शक्ति प्रदान करता है।
  - भारत का संविधान सिविल अवमानना और आपराधिक अवमानना को परिभाषित करता है।
  - भारत में, न्यायालय की अवमानना के विषय में कानून बनाने के लिए संसद में शक्ति निहित है।

उपर्युक्त कथनों में कौन-सा/से सही है/हैं ?

- (a) केवल 1 और 2
- (b) 1, 2 और 4
- केवल 3 और 4
- केवल 3 (d)
- भारत के सन्दर्भ में, निम्नलिखित कथनों पर विचार 12. कीजिए:
  - सरकारी विधि अधिकारी और विधिक फर्म अधिवक्ता के रूप में मान्यता-प्राप्त हैं, किन्तु कॉर्पोरेट वकील और पेटेंट न्यायवादी अधिवक्ता की मान्यता से बाहर रखे गए हैं।
  - विधिज्ञ परिषदों (बार कौंसिलों) को विधिक शिक्षा और विधि महाविद्यालयों की मान्यता के बारे में नियम अधिकथित करने की शक्ति है।

उपर्युक्त कथनों में कौन-सा/से सही है/हैं ?

- (a) केवल 1
- केवल 2 (b)
- 1 और 2 दोनों (c)
- (d) न तो 1, न ही 2

- 9. With reference to the expenditure made by an organisation or a company, which of the following statements is/are correct?
  - Acquiring new technology is capital expenditure.
  - Debt financing is considered capital expenditure, while equity financing is considered revenue expenditure.

Select the correct answer using the code given below:

- (a) 1 only
- (b) 2 only
- (c) Both 1 and 2
- (d) Neither 1 nor 2
- 10. With reference to the Indian economy, consider the following statements:
  - 1. A share of the household financial savings goes towards government borrowings.
  - Dated securities issued at market-related rates in auctions form a large component of internal debt.

Which of the above statements is/are correct?

- (a) 1 only
- (b) 2 only
- (c) Both 1 and 2
- (d) Neither 1 nor 2

- 11. Consider the following statements:
  - Pursuant to the report of H.N. Sanyal Committee, the Contempt of Courts Act, 1971 was passed.
  - 2. The Constitution of India empowers the Supreme Court and the High Courts to punish for contempt of themselves.
  - 3. The Constitution of India defines Civil Contempt and Criminal Contempt.
  - In India, the Parliament is vested with the powers to make laws on Contempt of Court.

Which of the statements given above is/are correct?

- (a) 1 and 2 only
- (b) 1, 2 and 4
- (c) 3 and 4 only
- (d) 3 only
- **12.** With reference to India, consider the following statements:
  - Government law officers and legal firms are recognised as advocates, but corporate lawyers and patent attorneys are excluded from recognition as advocates.
  - 2. Bar Councils have the power to lay down the rules relating to legal education and recognition of law colleges.

Which of the statements given above is/are correct?

- (a) 1 only
- (b) 2 only
- (c) Both 1 and 2
- (d) Neither 1 nor 2

# 13. निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए :

- किसी संविधान संशोधन विधेयक को भारत के राष्ट्रपति की पूर्व सिफारिश की अपेक्षा होती है।
- जब कोई संविधान संशोधन विधेयक भारत के राष्ट्रपति के समक्ष प्रस्तुत किया जाता है, तो भारत के राष्ट्रपति के लिए यह बाध्यकर है कि वे अपनी अनुमति दें।
- 3. संविधान संशोधन विधेयक लोक सभा और राज्य सभा दोनों द्वारा विशेष बहुमत से पारित होना ही चाहिए और इसके लिए संयुक्त बैठक का कोई उपबंध नहीं है।

# उपर्युक्त कथनों में कौन-से सही हैं ?

- (a) केवल 1 और 2
- (b) केवल 2 और 3
- (c) केवल 1 और 3
- (d) 1, 2 और 3

# 14. निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए :

- भारत का संविधान मंत्रियों को चार श्रेणियों, अर्थात् कैबिनेट मंत्री, स्वतंत्र प्रभार वाले राज्यमंत्री, राज्यमंत्री और उपमंत्री, में वर्गीकृत करता है।
- संघ सरकार में मंत्रियों की कुल संख्या, प्रधान मंत्री को मिला कर, लोक सभा के कुल सदस्यों के 15% से अधिक नहीं होनी चाहिए।

# उपर्युक्त कथनों में कौन-सा/से सही है/हैं ?

- (a) केवल 1
- (b) केवल 2
- (c) 1 और 2 दोनों
- (d) न तो 1, न ही 2

- 15. निम्नलिखित में कौन-सी लोक सभा की अनन्य शक्ति(याँ) है/हैं ?
  - 1. आपात की उद्घोषणा का अनुसमर्थन करना
  - 2. मंत्रिपरिषद के विरुद्ध अविश्वास प्रस्ताव पारित करना
  - भारत के राष्ट्रपित पर महाभियोग चलाना
     नीचे दिए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए :
  - (a) 1 और 2
  - (b) केवल 2
  - (c) 1 और 3
  - (d) केवल 3
- 16. भारत में दल-बदल विरोधी कानून के सन्दर्भ में, निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए :
  - यह कानून विनिर्दिष्ट करता है कि कोई नामनिर्दिष्ट विधायक सदन में नियुक्त होने के छह मास के अन्दर किसी राजनीतिक दल में शामिल नहीं हो सकता।
  - 2. यह कानून कोई समयावधि नहीं देता जिसके अन्दर पीठासीन अधिकारी को दल-बदल मामला विनिश्चित करना होता है।

# उपर्युक्त कथनों में कौन-सा/से सही है/हैं ?

- (a) केवल 1
- (b) केवल 2
- (c) 1 और 2 दोनों
- (d) न तो 1, न ही 2

## 13. Consider the following statements:

- A bill amending the Constitution requires a prior recommendation of the President of India.
- When a Constitution Amendment Bill is presented to the President of India, it is obligatory for the President of India to give his/her assent.
- 3. A Constitution Amendment Bill must be passed by both the Lok Sabha and the Rajya Sabha by a special majority and there is no provision for joint sitting.

Which of the statements given above are correct?

- (a) 1 and 2 only
- (b) 2 and 3 only
- (c) 1 and 3 only
- (d) 1, 2 and 3

## 14. Consider the following statements:

- The Constitution of India classifies the ministers into four ranks viz. Cabinet Minister, Minister of State with Independent Charge, Minister of State and Deputy Minister.
- The total number of ministers in the Union Government, including the Prime Minister, shall not exceed 15 percent of the total number of members in the Lok Sabha.

Which of the statements given above is/are correct?

- (a) 1 only
- (b) 2 only
- (c) Both 1 and 2
- (d) Neither 1 nor 2

- 15. Which of the following is/are the exclusive power(s) of Lok Sabha?
  - 1. To ratify the declaration of Emergency
  - 2. To pass a motion of no-confidence against the Council of Ministers
  - 3. To impeach the President of India

Select the correct answer using the code given below:

- (a) 1 and 2
- (b) 2 only
- (c) 1 and 3
- (d) 3 only
- **16.** With reference to anti-defection law in India, consider the following statements:
  - The law specifies that a nominated legislator cannot join any political party within six months of being appointed to the House.
  - 2. The law does not provide any time-frame within which the presiding officer has to decide a defection case.

Which of the statements given above is/are correct?

- (a) 1 only
- (b) 2 only
- (c) Both 1 and 2
- (d) Neither 1 nor 2

- 17. निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए :
  - भारत का महान्यायवादी और भारत का सॉलिसिटर जनरल ही सरकार के एकमात्र अधिकारी हैं जिन्हें भारत की संसद की बैठकों में भाग लेने की अनुमति है।
  - भारत के संविधान के अनुसार, भारत का महान्यायवादी अपना त्यागपत्र दे देता है, जब वह सरकार जिसने उसको नियुक्त किया था इस्तीफा देती है।

उपर्युक्त कथनों में कौन-सा/से सही है/हैं ?

- (a) केवल 1
- (b) केवल 2
- (c) 1 और 2 दोनों
- (d) न तो 1, न ही 2
- 18. भारत के न्यायालयों द्वारा जारी रिटों के सन्दर्भ में, निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए :
  - किसी प्राइवेट संगठन के विरुद्ध, जब तक कि उसको कोई सार्वजनिक कार्य नहीं सौंपा गया हो, परमादेश (मैंडेमस) नहीं होगा ।
  - 2. किसी कंपनी के विरुद्ध, भले ही वह कोई सरंकारी कंपनी हो, परमादेश (मैंडेमस) नहीं होगा।
  - कोई भी लोक-प्रवण व्यक्ति (पब्लिक माइंडेड परसन) अधिकार-पृच्छा (क्वो वारंटो) रिट प्राप्त करने हेतु न्यायालय में समावेदन करने के लिए याची (पिटीशनर) हो सकता है।

उपर्युक्त कथनों में कौन-से सही हैं ?

- (a) केवल 1 और 2
- (b) केवल 2 और 3
- (c) केवल 1 और 3
- (d) 1, 2 और 3

- 19. आयुष्मान भारत डिजिटल मिशन के सन्दर्भ में, निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए :
  - प्राइवेट अस्पतालों और सरकारी अस्पतालों को इसे अवश्य अपनाना चाहिए ।
  - 2. चूँकि इसका लक्ष्य स्वास्थ्य की सर्वजनीन व्याप्ति है, अंततोगत्वा भारत के हर नागरिक को इसका हिस्सा हो जाना चाहिए।
  - 3. यह पूरे देश में निर्बाध रूप से लागू किया जा सकता है।

उपर्युक्त कथनों में कौन-सा/से सही है/हैं ?

- (a) केवल 1 और 2
- (b) केवल 3
- (c) केवल 1 और 3
- (d) 1, 2 और 3
- 20. लोकसभा के उपाध्यक्ष के सन्दर्भ में, निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए :
  - लोकसभा के कार्य-पद्धित और कार्य-संचालन नियमों के अनुसार, उपाध्यक्ष का निर्वाचन उस तारीख को होगा जो अध्यक्ष नियत करे।
  - 2. यह आज्ञापक उपबंध है कि लोकसभा के उपाध्यक्ष के रूप में किसी प्रतियोगी का निर्वाचन या तो मुख्य विपक्षी दल से, या शासक दल से, होगा।
  - 3. सदन की बैठक की अध्यक्षता करते समय उपाध्यक्ष की शक्ति वैसी ही होती है जैसी कि अध्यक्ष की, और उसके विनिर्णयों के विरुद्ध कोई अपील नहीं हो सकती।
  - 4. उपाध्यक्ष की नियुक्ति के बारे में सुस्थापित संसदीय पद्धित यह है कि प्रस्ताव अध्यक्ष द्वारा रखा जाता है और प्रधान मंत्री द्वारा विधिवत समर्थित होता है।

उपर्युक्त कथनों में कौन-से सही हैं ?

- (a) केवल 1 और 3
- (b) 1, 2 और 3
- (c) केवल 3 और 4
- (d) केवल 2 और 4

- 17. Consider the following statements:
  - Attorney General of India and Solicitor General of India are the only officers of the Government who are allowed to participate in the meetings of the Parliament of India.
  - According to the Constitution of India, the Attorney General of India submits his resignation when the Government which appointed him resigns.

Which of the statements given above is/are correct?

- (a) 1 only
- (b) 2 only
- (c) Both 1 and 2
- (d) Neither 1 nor 2
- 18. With reference to the writs issued by the Courts in India, consider the following statements:
  - Mandamus will not lie against a private organisation unless it is entrusted with a public duty.
  - Mandamus will not lie against a Company even though it may be a Government Company.
  - Any public minded person can be a petitioner to move the Court to obtain the writ of Quo Warranto.

Which of the statements given above are correct?

- (a) 1 and 2 only
- (b) 2 and 3 only
- (c) 1 and 3 only
- (d) 1, 2 and 3

- 19. With reference to Ayushman Bharat Digital Mission, consider the following statements:
  - 1. Private and public hospitals must adopt it.
  - 2. As it aims to achieve universal health coverage, every citizen of India should be part of it ultimately.
  - 3. It has seamless portability across the country.

Which of the statements given above is/are correct?

- (a) 1 and 2 only
- (b) 3 only
- (c) 1 and 3 only
- (d) 1, 2 and 3
- 20. With reference to Deputy Speaker of Lok Sabha, consider the following statements:
  - As per the Rules of Procedure and Conduct of Business in Lok Sabha, the election of Deputy Speaker shall be held on such date as the Speaker may fix.
  - 2. There is a mandatory provision that the election of a candidate as Deputy Speaker of Lok Sabha shall be from either the principal opposition party or the ruling party.
  - The Deputy Speaker has the same power as of the Speaker when presiding over the sitting of the House and no appeal lies against his rulings.
  - 4. The well established parliamentary practice regarding the appointment of Deputy Speaker is that the motion is moved by the Speaker and duly seconded by the Prime Minister.

Which of the statements given above are correct?

- (a) 1 and 3 only
- (b) 1, 2 and 3
- (c) 3 and 4 only
- (d) 2 and 4 only

- निम्नलिखित फुसलों में कौन-सी एक, मेथैन और नाइटस 25. निम्नलिखित युग्मों पर विचार कीजिए : ऑक्साइड दोनों का सर्वाधिक महत्त्वपूर्ण मानवोदभवी स्रोत है ?
  - (a) कपास
  - (b) धान
  - (c) गन्ना
  - गेहँ (d)
- कृषि की "धान गहनता प्रणाली" का, जिसमें धान के खेतों का बारी-बारी से क्लेदन और शृष्कन किया जाता है, क्या परिणाम होता है ?
  - बीज की कम आवश्यकता
  - मेथैन का कम उत्पादन 2
  - बिजली की कम खपत 3

नीचे दिए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए :

- केवल 1 और 2 (a)
- केवल 2 और 3 (b)
- केवल 1 और 3 (c)
- (d) 1, 2 और 3
- पश्चिम अफ्रीका की निम्नलिखित झीलों में कौन-सी 23. एक, सख कर मरुस्थल में बदल गई है ?
  - (a) लेक विक्टोरिया
  - (b) लेक फागुबिन
  - (c) लेक ओगुटा
  - (d) लेक वोल्टा
- दक्षिण भारत की गंडिकोटा घाटी (कैन्यन) निम्नलिखित निदयों में से किस एक से निर्मित हुई है ?
  - (a) कावेरी
  - मंजिरा (b)
  - पेन्नार (c)
  - (d) तुगभद्रा

शिखर पूर्वत

- नामचा बरवा
- \_ गढवाल हिमालय
- नंदा देवी
- कुमाऊँ हिमालय
- नोकरेक
- सिक्किम हिमालय

उपर्युक्त युग्मों में कौन-सा/से सही सुमेलित है/हैं ?

- (a) 1 और 2
- केवल 2 (b)
- 1 और 3 (c)
- केवल 3 (b)
- अक्सर समाचारों में सुनाई देने वाला शब्द "लिवैंट" मोटे 26. तौर पर निम्नलिखित में से किस क्षेत्र से संगत है ?
  - (a) पूर्वी भमध्यसागरीय तट के पास का क्षेत्र
  - (b) उत्तरी अफ्रीकी तट के पास का मिस्र से मोरक्को तक फैला क्षेत्र
  - (c) फारस की खाड़ी और अफ्रीका के शृंग (हॉर्न ऑफ़ अफ्रीका) के पास का क्षेत्र
  - भमध्य सागर के सम्पूर्ण तटवर्ती क्षेत्र
- निम्नलिखित देशों पर विचार कीजिए : 27.
  - अंजरबैजान 1.
  - किरगिजस्तान
  - ताजिकिस्तान 3.
  - तुर्कमेनिस्तान
  - उज्बेकिस्तान

उपर्युक्त में से किनकी सीमाएँ अफगानिस्तान के साथ लगती हैं ?

- (a) केवल 1, 2 और 5
- (b) केवल 1, 2, 3 और 4
- केवल 3, 4 और 5
- (d) 1, 2, 3, 4 और 5

- 21. Among the following crops, which one is the most important anthropogenic source of both methane and nitrous oxide?
  - (a) Cotton
  - (b) Rice
  - (c) Sugarcane
  - (d) Wheat
- 22. "System of Rice Intensification" of cultivation, in which alternate wetting and drying of rice fields is practised, results in:
  - 1. Reduced seed requirement
  - 2. Reduced methane production
  - 3. Reduced electricity consumption

Select the correct answer using the code given below:

- (a) 1 and 2 only
- (b) 2 and 3 only
- (c) 1 and 3 only
- (d) 1, 2 and 3
- 23. Which one of the following lakes of West Africa has become dry and turned into a desert?
  - (a) Lake Victoria
  - (b) Lake Faguibine
  - (c) Lake Oguta
  - (d) Lake Volta
- 24. Gandikota canyon of South India was created by which one of the following rivers?
  - (a) Cauvery
  - (b) Manjira
  - (c) Pennar
  - (d) Tungabhadra

25. Consider the following pairs:

Peak Mountains

- 1. Namcha Barwa Garhwal Himalaya
- 2. Nanda Devi Kumaon Himalaya
- 3. Nokrek Sikkim Himalaya

Which of the pairs given above is/are correctly matched?

- (a) 1 and 2
- (b) 2 only
- (c) 1 and 3
- (d) 3 only
- 26. The term "Levant" often heard in the news roughly corresponds to which of the following regions?
  - (a) Region along the eastern Mediterranean shores
  - (b) Region along North African shores stretching from Egypt to Morocco
  - (c) Region along Persian Gulf and Horn of Africa
  - (d) The entire coastal areas of Mediterranean Sea
- 27. Consider the following countries:
  - 1. Azerbaijan
  - 2. Kyrgyzstan
  - 3. Tajikistan
  - 4. Turkmenistan
  - 5. Uzbekistan

Which of the above have borders with Afghanistan?

- (a) 1, 2 and 5 only
- (b) 1, 2, 3 and 4 only
- (c) 3, 4 and 5 only
- (d) 1, 2, 3, 4 and 5

- 28. भारत के सन्दर्भ में, निम्नलिखित कथनों पर विचार 31. कीजिए:
  - 1. मोनाज़ाइट दुर्लभ मृदाओं का स्रोत है।
  - 2. मोनाज़ाइट में थोरियम होता है।
  - भारत की समस्त तटवर्ती बालुकाओं में मोनाज़ाइट प्राकृतिक रूप में होता है ।
  - भारत में, केवल सरकारी निकाय ही मोनाज़ाइट संसाधित या निर्यात कर सकते हैं।

# उपर्युक्त कथनों में कौन-से सही हैं ?

- (a) केवल 1, 2 और 3
- (b) केवल 1, 2 और 4
- (c) केवल 3 और 4
- (d) 1, 2, 3 और 4
- 29. उत्तरी गोलार्ध में, वर्ष का सबसे लंबा दिन आम तौर पर कब होता है ?
  - (a) जून महीने का पहला पखवाड़ा
  - (b) जून महीने का दूसरा पखवाड़ा
  - (c) जुलाई महीने का पहला पखवाड़ा
  - (d) जुलाई महीने का दूसरा पखवाड़ा
- 30. निम्नलिखित युग्मों पर विचार कीजिए :

# आर्द्रभूमि। झील अवस्थान

- 1. होकेरा आर्द्रभूमि पंजाब
- 2. रेणुका आर्द्रभूमि हिमाचल प्रदेश
- 3. रुद्रसागर झील त्रिपुरा
- 4. सस्थाम्कोत्ता झील तमिलनाडु

उपर्युक्त युग्मों में कितने सही सुमेलित हैं ?

- (a) केवल एक युग्म
- (b) केवल दो युग्म
- (c) केवल तीन युग्म
- (d) सभी चारों युग्म

- 31. निम्नलिखित पर विचार कीजिए :
  - 1. आरोग्य सेतु
  - 2. कोविन
  - 3. डिजीलॉकर
  - 4. दीक्षा

उपर्युक्त में से कौन-से, ओपेन-सोर्स डिजिटल प्लेटफॉर्म पर बनाए गए हैं ?

- (a) केवल 1 और 2
- (b) केवल 2, 3 और 4
- (c) केवल 1, 3 और 4
- (d) 1, 2, 3 और 4
- 32. वेब 3·0 के सन्दर्भ में, निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए:
  - वेब 3·0 प्रौद्योगिकी से व्यक्ति अपने स्वयं के आंकड़ों पर नियंत्रण कर सकते हैं।
  - वेब 3.0 संसार में, ब्लॉकचेन आधारित सामाजिक नेटवर्क हो सकते हैं।
  - 3. वेब 3·0 किसी निगम द्वारा परिचालित होने की बजाय प्रयोक्ताओं द्वारा सामूहिक रूप से परिचालित किया जाता है।

उपर्युक्त कथनों में कौन-से सही हैं ?

- (a) केवल 1 और 2
- (b) केवल 2 और 3
- (c) केवल 1 और 3
- (d) 1, 2 और 3

- 28. With reference to India, consider the following statements:
  - 1. Monazite is a source of rare earths.
  - 2. Monazite contains thorium.
  - 3. Monazite occurs naturally in the entire Indian coastal sands in India.
  - 4. In India, Government bodies only can process or export monazite.

Which of the statements given above are correct?

- (a) 1, 2 and 3 only
- (b) 1, 2 and 4 only
- (c) 3 and 4 only
- (d) 1, 2, 3 and 4
- 29. In the northern hemisphere, the longest day of the year normally occurs in the:
  - (a) First half of the month of June
  - (b) Second half of the month of June
  - (c) First half of the month of July
  - (d) Second half of the month of July
- 30. Consider the following pairs:

Wetland/Lake Location

- 1. Hokera Wetland Punjab
- 2. Renuka Wetland Himachal Pradesh
- 3. Rudrasagar Lake Tripura
- 4. Sasthamkotta Tamil Nadu Lake

How many pairs given above are correctly matched?

- (a) Only one pair
- (b) Only two pairs
- (c) Only three pairs
- (d) All four pairs

- 31. Consider the following:
  - 1. Aarogya Setu
  - 2. CoWIN
  - 3. DigiLocker
  - 4. DIKSHA

Which of the above are built on top of open-source digital platforms?

- (a) 1 and 2 only
- (b) 2, 3 and 4 only
- (c) 1, 3 and 4 only
- (d) 1, 2, 3 and 4
- **32.** With reference to Web 3.0, consider the following statements:
  - 1. Web 3.0 technology enables people to control their own data.
  - 2. In Web 3.0 world, there can be blockchain based social networks.
  - 3. Web 3.0 is operated by users collectively rather than a corporation.

Which of the statements given above are correct?

- (a) 1 and 2 only
- (b) 2 and 3 only
- (c) 1 and 3 only
- (d) 1, 2 and 3

- 33. "सॉफ्टवेयर, सेवा के रूप में (Software as a Service (SaaS))" के सन्दर्भ में, निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए:
  - SaaS क्रयकर्ता, प्रयोक्ता अन्तरापृष्ठ को अपनी आवश्यकतानुसार निर्धारित कर आंकड़ों के क्षेत्र में बदलाव कर सकते हैं।
  - SaaS प्रयोक्ता, अपनी चल युक्तियों (मोबाइल डिवाइसेज़) के माध्यम से अपने आंकड़ों तक पहुँच बना सकते हैं।
  - 3. आउटलुक, हॉटमेल और याहू! मेल SaaS के रूप हैं।

उपर्युक्त कथनों में कौन-से सही हैं ?

- (a) केवल 1 और 2
- (b) केवल 2 और 3
- (c) केवल 1 और 3
- (d) 1, 2 और 3
- 34. निम्नलिखित कथनों में कौन-सा एक, जनसंचार-माध्यमों में बहुचर्चित "प्रभाजी कक्षीय बमबारी प्रणाली" के आधारभूत विचार को सर्वोत्तम रूप से प्रतिबिंबित करता है ?
  - (a) अंतरिक्ष में अतिध्वनिक मिसाइल का प्रमोचन, पृथ्वी की तरफ बढ़ते हुए क्षुद्रग्रह का सामना कर उसका अंतरिक्ष में ही विस्फोटन कराने के लिए किया जाता है।
  - (b) कोई अंतरिक्षयान अनेक कक्षीय गतियों के बाद किसी अन्य ग्रह पर उतरता है ।
  - (c) कोई मिसाइल पृथ्वी के परित: किसी स्थिर कक्षा में स्थापित किया जाता है और वह पृथ्वी पर किसी लक्ष्य के ऊपर कक्षा को त्यागता है।
  - (d) कोई अंतरिक्षयान किसी धूमकेतु के साथ-साथ उसी चाल से चलते हुए उसके पृष्ठ पर एक संपरीक्षित्र स्थापित करता है।

- 35. "क्यूबिट (qubit)" शब्द का उल्लेख निम्नलिखित में कौन-से एक प्रसंग में होता है ?
  - (a) क्लाउड सेवाएँ
  - (b) क्वांटम संगणन
  - (c) दृश्य प्रकाश संचार प्रौद्योगिकियाँ
  - (d) बेतार संचार प्रौद्योगिकियाँ
- 36. निम्नलिखित संचार प्रौद्योगिकियों पर विचार कीजिए :
  - 1. निकट-परिपथ (क्लोज़-सर्किट) टेलीविज़न
  - 2. रेडियो आवृत्ति अभिनिर्धारण
  - 3. बेतार स्थानीय क्षेत्र नेटवर्क

उपर्युक्त में कौन-सी लघु-परास युक्तियाँ/प्रौद्योगिकियाँ मानी जाती हैं ?

- (a) केवल 1 और 2
- (b) केवल 2 और 3
- (c) केवल 1 और 3
- (d) 1, 2 और 3
- 37. निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए :
  - 1. जैवपरत (बायोफिल्म) मानव ऊतकों के भीतर चिकित्सकीय अंतर्रोपों पर बन सकती हैं।
  - 2. जैवपरत खाद्यपदार्थ और खाद्य प्रसंस्करण सतहों पर बन सकती हैं।
  - जैवपरत प्रतिजैविक प्रतिरोध दर्शा सकती हैं ।
     उपर्युक्त कथनों में कौन-से सही हैं ?
  - (a) केवल 1 और 2
  - (b) केवल 2 और 3
  - (c) केवल 1 और 3
  - (d) 1, 2 और 3

- 33. With reference to "Software as a Service (SaaS)", consider the following statements:
  - SaaS buyers can customise the user interface and can change data fields.
  - SaaS users can access their data through their mobile devices.
  - Outlook, Hotmail and Yahoo! Mail are forms of SaaS.

Which of the statements given above are correct?

- (a) 1 and 2 only
- (b) 2 and 3 only
- (c) 1 and 3 only
- (d) 1, 2 and 3
- 34. Which one of the following statements best reflects the idea behind the "Fractional Orbital Bombardment System" often talked about in media?
  - (a) A hypersonic missile is launched into space to counter the asteroid approaching the Earth and explode it in space.
  - (b) A spacecraft lands on another planet after making several orbital motions.
  - (c) A missile is put into a stable orbit around the Earth and deorbits over a target on the Earth.
  - (d) A spacecraft moves along a comet with the same speed and places a probe on its surface.

- 35. Which one of the following is the context in which the term "qubit" is mentioned?
  - (a) Cloud Services
  - (b) Quantum Computing
  - (c) Visible Light Communication Technologies
  - (d) Wireless Communication Technologies
- 36. Consider the following communication technologies:
  - 1. Closed-circuit Television
  - 2. Radio Frequency Identification
  - 3. Wireless Local Area Network

Which of the above are considered Short-Range devices/technologies?

- (a) 1 and 2 only
- (b) 2 and 3 only
- (c) 1 and 3 only
- (d) 1, 2 and 3
- 37. Consider the following statements:
  - Biofilms can form on medical implants within human tissues.
  - Biofilms can form on food and food processing surfaces.
  - 3. Biofilms can exhibit antibiotic resistance.

Which of the statements given above are correct?

- (a) 1 and 2 only
- (b) 2 and 3 only
- (c) 1 and 3 only
- (d) 1, 2 and 3

- 38. प्रजैविकों (प्रोबायोटिक्स) के संदर्भ में निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए :
  - 1. प्रजैविक, जीवाणु और यीस्ट दोनों के बने होते हैं।
  - प्रजैविकों में जीव, खाए जाने वाले खाद्य में होते हैं किन्तु वे नैसर्गिक रूप से हमारी आहार-नली में नहीं पाए जाते ।
  - प्रजैविक दुग्ध शर्कराओं के पाचन में सहायक हैं ।
     उपर्युक्त कथनों में कौन-सा/से सही है/हैं ?
  - (a) केवल 1
  - (b) केवल 2
  - (c) 1 और 3
  - (d) 2 और 3
- 39. कोविड-19 विश्वमहामारी को रोकने के लिए बनाई जा रही वैक्सीनों के प्रसंग में, निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए:
  - भारतीय सीरम संस्थान ने mRNA प्लेटफॉर्म का प्रयोग कर कोविशील्ड नामक कोविड-19 वैक्सीन निर्मित की।
  - 2. स्पुतनिक V वैक्सीन रोगवाहक (वेक्टर) आधारित प्लेटफॉर्म का प्रयोग कर बनाई गई है ।
  - कोवैक्सीन एक निष्कृत रोगजनक आधारित वैक्सीन है।

उपर्युक्त कथनों में कौन-से सही हैं ?

- (a) केवल 1 और 2
- (b) केवल 2 और 3
- (c) केवल 1 और 3
- (d) 1, 2 और 3

- 40. यदि कोई मुख्य सौर तूफ़ान (सौर प्रज्वाल) पृथ्वी पर पहुँचता है, तो पृथ्वी पर निम्नलिखित में कौन-से संभव प्रभाव होंगे ?
  - GPS और दिक्संचालन (नैविगेशन) प्रणालियाँ विफल हो सकती हैं।
  - 2. विषुवतीय क्षेत्रों में सुनामियाँ आ सकती हैं।
  - 3. बिजली ग्रिड क्षतिग्रस्त हो सकते हैं।
  - 4. पृथ्वी के अधिकांश हिस्से पर तीव्र ध्रुवीय ज्योतियाँ घटित हो सकती हैं।
  - ग्रह के अधिकांश हिस्से पर दावाग्नियाँ घटित हो सकती हैं।
  - 6. उपग्रहों की कक्षाएँ विक्षुब्ध हो सकती हैं।
  - ध्रुवीय क्षेत्रों के ऊपर से उड़ते हुए वायुयान का लघुतरंग रेडियो संचार बाधित हो सकता है।

नीचे दिए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए :

- (a) केवल 1, 2, 4 और 5
- (b) केवल 2, 3, 5, 6 और 7
- (c) केवल 1, 3, 4, 6 और 7
- (d) 1, 2, 3, 4, 5, 6 और 7

- 38. Consider the following statements in respect of probiotics:
  - Probiotics are made of both bacteria and yeast.
  - The organisms in probiotics are found in foods we ingest but they do not naturally occur in our gut.
  - Probiotics help in the digestion of milk sugars.

Which of the statements given above is/are correct?

- (a) 1 only
- (b) 2 only
- (c) 1 and 3
- (d) 2 and 3
- **39.** In the context of vaccines manufactured to prevent COVID-19 pandemic, consider the following statements:
  - The Serum Institute of India produced COVID-19 vaccine named Covishield using mRNA platform.
  - 2. Sputnik V vaccine is manufactured using vector based platform.
  - COVAXIN is an inactivated pathogen based vaccine.

Which of the statements given above are correct?

- (a) 1 and 2 only
- (b) 2 and 3 only
- (c) 1 and 3 only
- (d) 1, 2 and 3

- 40. If a major solar storm (solar flare) reaches the Earth, which of the following are the possible effects on the Earth?
  - 1. GPS and navigation systems could fail.
  - 2. Tsunamis could occur at equatorial regions.
  - 3. Power grids could be damaged.
  - 4. Intense auroras could occur over much of the Earth.
  - Forest fires could take place over much of the planet.
  - Orbits of the satellites could be disturbed.
  - Shortwave radio communication of the aircraft flying over polar regions could be interrupted.

Select the correct answer using the code given below:

- (a) 1, 2, 4 and 5 only
- (b) 2, 3, 5, 6 and 7 only
- (c) 1, 3, 4, 6 and 7 only
- (d) 1, 2, 3, 4, 5, 6 and 7

- 41. "जलवायु कार्रवाई ट्रैकर (क्लाइमेट ऐक्शन ट्रैकर)" जो विभिन्न देशों के उत्सर्जन अपचयन के लिए दिए गए वचनों की निगरानी करता है, क्या है?
  - (a) अनुसंधान संगठनों के गठबंधन द्वारा निर्मित डेटाबेस
  - (b) "जलवायु परिवर्तन के अंतर्राष्ट्रीय पैनल" का स्कंध (विंग)
  - (c) "जलवायु परिवर्तन पर संयुक्त राष्ट्र ढाँचा अभिसमय" के अधीन समिति
  - (d) संयुक्त राष्ट्र पर्यावरण कार्यक्रम और विश्व बैंक द्वारा संवर्धित और वित्तपोषित एजेंसी

## 42. निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए :

- "जलवायु समूह (दि क्लाइमेट ग्रुप)" एक अंतर्राष्ट्रीय ग़ैर-लाभकारी संगठन है जो बड़े नेटवर्क बना कर जलवायु क्रिया को प्रेरित करता है और उन्हें चलाता है ।
- अंतर्राष्ट्रीय ऊर्जा एजेंसी ने जलवायु समूह की भागीदारी में एक वैश्विक पहल "EP100" प्रारंभ की।
- EP100, ऊर्जा दक्षता में नवप्रवर्तन को प्रेरित करने एवं उत्सर्जन न्यूनीकरण लक्ष्यों को प्राप्त करते हुए प्रतिस्पर्धात्मकता बढ़ाने के लिए प्रतिबद्ध अग्रणी कंपनियों को साथ लाता है ।
- 4. कुछ भारतीय कंपनियाँ EP100 की सदस्य हैं।
- अंतर्राष्ट्रीय ऊर्जा एजेंसी "अंडर2 कोएलिशन" का सचिवालय है ।

# उपर्युक्त कथनों में कौन-से सही हैं ?

- (a) 1, 2, 4 और 5
- (b) केवल 1, 3 और 4
- (c) केवल 2, 3 और 5
- (d) 1, 2, 3, 4 और 5

- 43. "यदि वर्षावन और उष्णकिटबंधीय वन पृथ्वी के फेफड़े हैं, तो निश्चित ही आर्द्रभूमियाँ इसके गुर्दों की तरह काम करती हैं।" निम्नलिखित में से आर्द्रभूमियों का कौन-सा एक कार्य उपर्युक्त कथन को सर्वोत्तम रूप से प्रतिबिंबित करता है?
  - (a) आर्द्रभूमियों के जल चक्र में सतही अपवाह, अवमृदा अंत:स्रवण और वाष्पन शामिल होते हैं।
  - (b) शैवालों से वह पोषक आधार बनता है, जिस पर मत्स्य, परुषकवची (क्रश्टेशिआई), मृदुकवची (मोलस्क), पक्षी, सरीसृप और स्तनधारी फलते-फूलते हैं।
  - (c) आर्द्रभूमियाँ अवसाद संतुलन और मृदा स्थिरीकरण बनाए रखने में महत्त्वपूर्ण भूमिका निभाती हैं।
  - (d) जलीय पादप भारी धातुओं और पोषकों के आधिक्य को अवशोषित कर लेते हैं।
- 44. WHO के वायु गुणवत्ता दिशानिर्देशों के सन्दर्भ में, निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए:
  - 1.  $PM_{2\cdot 5}$  का 24-घंटा माध्य 15  $\mu g/m^3$  से अधिक नहीं बढ़ना चाहिए और  $PM_{2\cdot 5}$  का वार्षिक माध्य 5  $\mu g/m^3$  से अधिक नहीं बढ़ना चाहिए ।
  - किसी वर्ष में, ओज़ोन प्रदूषण के उच्चतम स्तर प्रतिकूल मौसम के दौरान होते हैं।
  - 3.  $PM_{10}$  फेफड़े के अवरोध का वेधन कर रक्त-प्रवाह में प्रवेश कर सकता है ।
  - वायु में अत्यधिक ओज़ोन दमा को उत्पन्न कर सकती है।

# उपर्युक्त कथनों में कौन-से सही हैं ?

- (a) 1, 3 और 4
- (b) केवल 1 और 4
- (c) 2, 3 और 4
- (d) केवल 1 और 2

- 41. "Climate Action Tracker" which monitors the emission reduction pledges of different countries is a:
  - (a) Database created by coalition of research organisations
  - (b) Wing of "International Panel of Climate Change"
  - (c) Committee under "United Nations Framework Convention on Climate Change"
  - (d) Agency promoted and financed by United Nations Environment Programme and World Bank

## 42. Consider the following statements:

- "The Climate Group" is an international non-profit organization that drives climate action by building large networks and runs them.
- 2. The International Energy Agency in partnership with the Climate Group launched a global initiative "EP100".
- EP100 brings together leading companies committed to driving innovation in energy efficiency and increasing competitiveness while delivering on emission reduction goals.
- 4. Some Indian companies are members of EP100.
- 5. The International Energy Agency is the Secretariat to the "Under2 Coalition".

Which of the statements given above are correct?

- (a) 1, 2, 4 and 5
- (b) 1, 3 and 4 only
- (c) 2, 3 and 5 only
- (d) 1, 2, 3, 4 and 5

- 43. "If rainforests and tropical forests are the lungs of the Earth, then surely wetlands function as its kidneys." Which one of the following functions of wetlands best reflects the above statement?
  - (a) The water cycle in wetlands involves surface runoff, subsoil percolation and evaporation.
  - (b) Algae form the nutrient base upon which fish, crustaceans, molluscs, birds, reptiles and mammals thrive.
  - (c) Wetlands play a vital role in maintaining sedimentation balance and soil stabilization.
  - (d) Aquatic plants absorb heavy metals and excess nutrients.
- 44. In the context of WHO Air Quality Guidelines, consider the following statements:
  - 1. The 24-hour mean of  $PM_{2\cdot 5}$  should not exceed 15  $\mu g/m^3$  and annual mean of  $PM_{2\cdot 5}$  should not exceed 5  $\mu g/m^3$ .
  - 2. In a year, the highest levels of ozone pollution occur during the periods of inclement weather.
  - PM<sub>10</sub> can penetrate the lung barrier and enter the bloodstream.
  - Excessive ozone in the air can trigger asthma.

Which of the statements given above are correct?

- (a) 1, 3 and 4
- (b) 1 and 4 only
- (c) 2, 3 and 4
- (d) 1 and 2 only

- 45. कभी-कभी समाचारों में उल्लिखित "गुच्छी" के सन्दर्भ में, निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए :
  - 1. यह एक कवक है।
  - 2. यह कुछ हिमालयी वन क्षेत्रों में उगती है।
  - उत्तर-पूर्वी भारत के हिमालय की तलहटी में इसकी वाणिज्यिक रूप से खेती की जाती है।

उपर्युक्त कथनों में कौन-सा/से सही है/हैं ?

- (a) केवल 1
- (b) केवल 3
- (c) 1 और 2
- (d) 2 और 3
- 46. पॉलीएथिलीन टेरेफ्थलेट के सन्दर्भ में, जिसका हमारे दैनिक जीवन में बहुत व्यापक उपयोग है, निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए :
  - इसके तंतुओं को ऊन और कपास के तंतुओं के साथ, उनके गुणधर्मों को प्रबलित करने हेतु, सम्मिश्रित किया जा सकता है।
  - इससे बने पात्रों को किसी भी मादक पेय को रखने के लिए उपयोग किया जा सकता है ।
  - इससे बनी बोतलों का पुनर्चक्रण (रीसाइक्लिंग) कर उनसे अन्य उत्पाद बनाए जा सकते हैं।
  - 4. इससे बनी वस्तुओं का भस्मीकरण द्वारा, बिना ग्रीनहाउस गैस उत्सर्जन किए, आसानी से निपटान किया जा सकता है।

उपर्युक्त कथनों में कौन-से सही हैं ?

- (a) 1 और 3
- (b) 2 और 4
- (c) 1 और 4
- (d) 2 और 3
- 47. निम्नलिखित में से कौन-सा पक्षी *नहीं* है ?
  - (a) गोल्डन महासीर
  - (b) इंडियन नाइटजार
  - (c) स्पूनबिल
  - (d) व्हाईट आइबिस

- 48. निम्नलिखित में कौन-से, नाइट्रोजन-यौगिकीकरण पादप हैं ?
  - 1. अल्फाल्फा
  - 2. चौलाई (ऐमरंथ)
  - 3. चना (चिक-पी)
  - 4. तिपतिया घास (क्लोवर)
  - 5. कुलफा (पर्सलेन)
  - 6. पालक

नीचे दिए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए :

- (a) केवल 1, 3 और 4
- (b) केवल 1, 3, 5 और 6
- (c) केवल 2, 4, 5 और 6
- (d) 1, 2, 4, 5 और 6
- 49. निम्नलिखित स्थितियों में से किस एक में "जैवशैल प्रौद्योगिकी (बायोरॉक टेक्नोलॉजी)" की बातें होती हैं ?
  - (a) क्षतिग्रस्त प्रवाल भित्तियों (कोरल रीफ्स) की बहाली
  - (b) पादप अवशिष्टों का प्रयोग कर भवन-निर्माण सामग्री का विकास
  - (c) शेल गैस के अन्वेषण/निष्कर्षण के लिए क्षेत्रों की पहचान करना
  - (d) वनों/संरक्षित क्षेत्रों में जंगली पशुओं के लिए लवण-लेहिकाएँ (साल्ट लिक्स) उपलब्ध कराना
- 50. "मियावाकी पद्धति" किसके लिए विख्यात है ?
  - (a) शुष्क और अर्ध-शुष्क क्षेत्रों में वाणिज्यिक कृषि का संवर्धन
  - (b) आनुवंशिकत: रूपांतरित पुष्पों का प्रयोग कर उद्यानों का विकास
  - (c) शहरी क्षेत्रों में लघु वनों का सृजन
  - (d) तटीय क्षेत्रों और समुद्री सतहों पर पवन ऊर्जा का संग्रहण

- 45. With reference to "Gucchi" sometimes mentioned in the news, consider the following statements:
  - 1. It is a fungus.
  - 2. It grows in some Himalayan forest areas.
  - 3. It is commercially cultivated in the Himalayan foothills of north-eastern India.

Which of the statements given above is/are correct?

- (a) 1 only
- (b) 3 only
- (c) 1 and 2
- (d) 2 and 3
- 46. With reference to polyethylene terephthalate, the use of which is so widespread in our daily lives, consider the following statements:
  - Its fibres can be blended with wool and cotton fibres to reinforce their properties.
  - Containers made of it can be used to store any alcoholic beverage.
  - 3. Bottles made of it can be recycled into other products.
  - 4. Articles made of it can be easily disposed of by incineration without causing greenhouse gas emissions.

Which of the statements given above are correct?

- (a) 1 and 3
- (b) 2 and 4
- (c) 1 and 4
- (d) 2 and 3
- 47. Which of the following is not a bird?
  - (a) Golden Mahseer
  - (b) Indian Nightjar
  - (c) Spoonbill
  - (d) White Ibis

- **48.** Which of the following are nitrogen-fixing plants?
  - 1. Alfalfa
  - 2. Amaranth
  - 3. Chickpea
  - 4. Clover
  - 5. Purslane (Kulfa)
  - 6. Spinach

Select the correct answer using the code given below:

- (a) 1, 3 and 4 only
- (b) 1, 3, 5 and 6 only
- (c) 2, 4, 5 and 6 only
- (d) 1, 2, 4, 5 and 6
- **49.** "Biorock technology" is talked about in which one of the following situations?
  - (a) Restoration of damaged coral reefs
  - (b) Development of building materials using plant residues
  - (c) Identification of areas for exploration/extraction of shale gas
  - (d) Providing salt licks for wild animals in forests/protected areas
- **50.** The "Miyawaki method" is well known for the:
  - (a) Promotion of commercial farming in arid and semi-arid areas
  - (b) Development of gardens using genetically modified flora
  - (c) Creation of mini forests in urban areas
  - (d) Harvesting wind energy on coastal areas and on sea surfaces

- 51. भारत सरकार अधिनियम 1919 में, प्रांतीय सरकार के कार्य "आरक्षित (रिज़र्व्ड)" और "अंतरित (ट्रांसफर्ड)" विषयों के अंतर्गत बाँटे गए थे। निम्नलिखित में कौन-से "आरक्षित" विषय माने गए थे?
  - 1. न्याय प्रशासन
  - 2. स्थानीय स्वशासन
  - 3. भू-राजस्व
  - 4. पुलिस

नीचे दिए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए :

- (a) 1, 2 और 3
- (b) 2, 3 और 4
- (c) 1, 3 और 4
- (d) 1, 2 और 4
- 52. मध्यकालीन भारत में, शब्द "फणम" किसे निर्दिष्ट करता था ?
  - (a) पहनावा
  - (b) सिक्के
  - (c) आभूषण
  - (d) हथियार
- 53. निम्नलिखित स्वतन्त्रता सेनानियों पर विचार कीजिए :
  - 1. बारीन्द्र कुमार घोष
  - 2. जोगेश चन्द चटर्जी
  - 3. रास बिहारी बोस

उपर्युक्त में से कौन ग़दर पार्टी के साथ सक्रिय रूप से जुड़ा था/जुड़े थे ?

- (a) 1 और 2
- (b) केवल 2
- (c) 1 और 3
- (d) केवल 3

- 54. क्रिप्स मिशन के प्रस्तावों के सन्दर्भ में, निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए :
  - संविधान सभा में प्रांतीय विधान-सभाओं और साथ ही भारतीय रियासतों द्वारा नामित सदस्य होंगे ।
  - नया संविधान स्वीकार करने के लिए जो भी प्रांत तैयार नहीं होगा, उसे यह अधिकार होगा कि अपनी भावी स्थिति के बारे में ब्रिटेन के साथ अलग संधि पर हस्ताक्षर करे।

उपर्युक्त कथनों में कौन-सा/से सही है/हैं ?

- (a) केवल 1
- (b) केवल 2
- (c) 1 और 2 दोनों
- (d) न तो 1, न ही 2
- 55. भारतीय इतिहास के सन्दर्भ में, निम्नलिखित मूलग्रंथों पर विचार कीजिए :
  - 1. नेत्तिपकरण
  - 2. परिशिष्टपर्वन
  - 3. अवदानशतक
  - त्रिशष्टिलक्षण महापुराण उपर्यक्त में कौन-से जैन ग्रन्थ हैं ?
  - (a) 1, 2 और 3
  - (b) केवल 2 और 4
  - (c) 1, 3 और 4
  - (d) 2, 3 और 4

- 51. In the Government of India Act 1919, the functions of Provincial Government were divided into "Reserved" and "Transferred" subjects. Which of the following were treated as "Reserved" subjects?
  - 1. Administration of Justice
  - 2. Local Self-Government
  - 3. Land Revenue
  - 4. Police

Select the correct answer using the code given below:

- (a) 1, 2 and 3
- (b) 2, 3 and 4
- (c) 1, 3 and 4
- (d) 1, 2 and 4
- **52.** In medieval India, the term "Fanam" referred to:
  - (a) Clothing
  - (b) Coins
  - (c) Ornaments
  - (d) Weapons
- 53. Consider the following freedom fighters:
  - 1. Barindra Kumar Ghosh
  - 2. Jogesh Chandra Chatterjee
  - 3. Rash Behari Bose

Who of the above was/were actively associated with the Ghadar Party?

- (a) 1 and 2
- (b) 2 only
- (c) 1 and 3
- (d) 3 only

- **54.** With reference to the proposals of Cripps Mission, consider the following statements:
  - The Constituent Assembly would have members nominated by the Provincial Assemblies as well as the Princely States.
  - Any Province, which is not prepared to accept the new Constitution would have the right to sign a separate agreement with Britain regarding its future status.

Which of the statements given above is/are correct?

- (a) 1 only
- (b) 2 only
- (c) Both 1 and 2
- (d) Neither 1 nor 2
- **55.** With reference to Indian history, consider the following texts:
  - 1. Nettipakarana
  - 2. Parishishtaparvan
  - 3. Avadanashataka
  - 4. Trishashtilakshana Mahapurana

Which of the above are Jaina texts?

- (a) 1, 2 and 3
- (b) 2 and 4 only
- (c) 1, 3 and 4
- (d) 2, 3 and 4

**56.** भारतीय इतिहास के सन्दर्भ में, निम्नलिखित युग्मों पर विचार कीजिए :

ऐतिहासिक व्यक्ति

किस रूप में जाने गए

- 1. आर्यदेव
- जैन विद्वान
- 2. दिग्नाग
- बौद्ध विद्वान
- 3. नाथमुनि
- वैष्णव विदान

उपर्युक्त युग्मों में से कितने युग्म सही सुमेलित हैं ?

- (a) कोई भी युग्म नहीं
- (b) केवल एक युग्म
- (c) केवल दो युग्म
- (d) सभी तीन युग्म
- 57. भारतीय इतिहास के सन्दर्भ में, निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए :
  - भारत पर पहला मंगोल आक्रमण जलालुद्दीन खिलज़ी के राज्यकाल में हुआ ।
  - अलाउद्दीन खिलज़ी के राज्य-काल में, एक मंगोल आक्रमण दिल्ली तक आ पहुँचा और उस शहर पर घेरा डाल दिया ।
  - 3. मुहम्मद-बिन-तुगलक मंगोलों से अपने राज्य के कुछ उत्तरी-पश्चिमी भाग अस्थायी रूप से हार गया था।

उपर्युक्त कथनों में कौन-सा/से सही है/हैं ?

- (a) 1 और 2
- (b) केवल 2
- (c) 1 और 3
- (d) केवल 3

- **58.** भारतीय इतिहास के सन्दर्भ में, निम्नलिखित में से कौन "कुलाह-दारन" कहलाते थे ?
  - (a) अरब व्यापारी
  - (b) कलंदर
  - (c) फारसी खुशनवीस
  - (d) सय्यद
- **59.** भारतीय इतिहास के सन्दर्भ में, निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए :
  - डच लोगों ने पूर्वी तटीय क्षेत्रों में गजपित शासकों द्वारा प्रदान की गई जमीनों पर अपनी फैक्टरियाँ/गोदाम स्थापित किए ।
  - अल्फोंसो दे अलबुकर्क ने बीजापुर सल्तनत से गोआ को छीन लिया था।
  - 3. अंग्रेज़ी ईस्ट इंडिया कंपनी ने मद्रास में विजयनगर साम्राज्य के एक प्रतिनिधि से पट्टे पर ली गई जमीन के एक प्लॉट पर फैक्टरी स्थापित की थी।

उपर्युक्त कथनों में कौन-से सही हैं ?

- (a) केवल 1 और 2
- (b) केवल 2 और 3
- (c) केवल 1 और 3
- (d) 1, 2 और 3
- **60.** कौटिल्य *अर्थशास्त्र* के अनुसार, निम्नलिखित में कौन-से सही हैं ?
  - न्यायिक दंड के परिणामस्वरूप कोई व्यक्ति दास हो सकता था ।
  - स्त्री दास अपने मालिक के संसर्ग से पुत्र जनन पर कानूनी तौर पर मुक्त हो जाती थी ।
  - 3. यदि स्त्री दास का मालिक उस स्त्री से पैदा हुए पुत्र का पिता हो, तो उस पुत्र को मालिक का पुत्र होने का कानूनी हक़ मिलता था।

उपर्युक्त कथनों में कौन-से सही हैं ?

- (a) केवल 1 और 2
- (b) केवल 2 और 3
- (c) केवल 1 और 3
- (d) 1, 2 और 3

**56.** With reference to Indian history, consider the following pairs:

Historical person

Known as

1. Aryadeva

Jaina scholar

2. Dignaga

Buddhist scholar

3. Nathamuni

Vaishnava scholar

How many pairs given above are correctly matched?

- (a) None of the pairs
- (b) Only one pair
- (c) Only two pairs
- (d) All three pairs
- **57.** With reference to Indian history, consider the following statements:
  - The first Mongol invasion of India happened during the reign of Jalal-ud-din Khalji.
  - During the reign of Ala-ud-din Khalji, one Mongol assault marched up to Delhi and besieged the city.
  - Muhammad-bin-Tughlaq temporarily lost portions of north-west of his kingdom to Mongols.

Which of the statements given above is/are correct?

- (a) 1 and 2
- (b) 2 only
- (c) 1 and 3
- (d) 3 only

- **58.** With reference to Indian history, who of the following were known as "Kulah-Daran"?
  - (a) Arab merchants
  - (b) Qalandars
  - (c) Persian calligraphists
  - (d) Sayyids
- **59.** With reference to Indian history, consider the following statements:
  - 1. The Dutch established their factories/warehouses on the east coast on lands granted to them by Gajapati rulers.
  - 2. Alfonso de Albuquerque captured Goa from the Bijapur Sultanate.
  - 3. The English East India Company established a factory at Madras on a plot of land leased from a representative of the Vijayanagara empire.

Which of the statements given above are correct?

- (a) 1 and 2 only
- (b) 2 and 3 only
- (c) 1 and 3 only
- (d) 1, 2 and 3
- **60.** According to Kautilya's *Arthashastra*, which of the following are correct?
  - 1. A person could be a slave as a result of a judicial punishment.
  - 2. If a female slave bore her master a son, she was legally free.
  - 3. If a son born to a female slave was fathered by her master, the son was entitled to the legal status of the master's son.

Which of the statements given above are correct?

- (a) 1 and 2 only
- (b) 2 and 3 only
- (c) 1 and 3 only
- (d) 1, 2 and 3

- 61. निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए :
  - US फ़ेडरल रिज़र्व की सख्त मुद्रा नीति पूँजी पलायन की ओर ले जा सकती है ।
  - 2. पूँजी पलायन वर्तमान विदेशी वाणिज्यिक ऋणग्रहण (External Commercial Borrowings (ECBs)) वाली फर्मों की ब्याज लागत को बढ़ा सकता है।
  - 3. घरेलू मुद्रा का अवमूल्यन, ECBs से संबद्ध मुद्रा जोखिम को घटाता है।

उपर्युक्त कथनों में कौन-से सही हैं ?

- (a) केवल 1 और 2
- (b) केवल 2 और 3
- (c) केवल 1 और 3
- (d) 1, 2 और 3
- 62. निम्नलिखित राज्यों पर विचार कीजिए:
  - 1. आंध्र प्रदेश
  - 2. केरल
  - 3. हिमाचल प्रदेश
  - 4. त्रिपुरा

उपर्युक्त में से कितने आम तौर पर चाय-उत्पादक राज्य के रूप में जाने जाते हैं ?

- (a) केवल एक राज्य
- (b) केवल दो राज्य
- (c) केवल तीन राज्य
- (d) सभी चारों राज्य
- 63. निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए:
  - भारत में, साख़ क्षमता-निर्धारण एजेंसियाँ (क्रेडिट रेटिंग एजेंसीज़) भारतीय रिज़र्व बैंक द्वारा विनियमित होती हैं।
  - ICRA नाम से जानी जाने वाली क्षमता-निर्धारण एजेंसी एक पब्लिक लिमिटेड कंपनी है।
  - ब्रिकवर्क रेटिंग्स एक भारतीय साख़ क्षमता-निर्धारण एजेंसी है।

उपर्युक्त कथनों में कौन-से सही हैं ?

- (a) केवल 1 और 2
- (b) केवल 2 और 3
- (c) केवल 1 और 3
- (d) 1, 2 और 3

- 64. 'बैंक बोर्ड ब्यूरो (BBB)' के सन्दर्भ में, निम्नलिखित में कौन-से कथन सही हैं ?
  - 1. RBI का गवर्नर BBB का चेयरमैन होता है।
  - 2. BBB, सार्वजनिक क्षेत्रक बैंकों के अध्यक्षों के चयन के लिए संस्तुति करता है।
  - 3. BBB, सार्वजनिक क्षेत्रक बैंकों को कार्यनीतियों और पूँजी-वर्धन योजनाओं को विकसित करने में मदद करता है।

नीचे दिए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए :

- (a) केवल 1 और 2
- (b) केवल 2 और 3
- (c) केवल 1 और 3
- (d) 1, 2 और 3
- **65.** परिवर्तनीय बॉन्ड के सन्दर्भ में, निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए :
  - चूँिक बॉन्ड को ईिक्वटी के लिए बदलने का विकल्प है, परिवर्तनीय बॉन्ड अपेक्षाकृत कम ब्याज दर का भुगतान करते हैं।
  - 2. ईक्विटी के लिए बदलने का विकल्प बॉन्ड-धारक को बढ़ती हुई उपभोक्ता कीमतों से सहलम्नता (इंडेक्सेशन) की मात्रा प्रदान करता है।

उपर्युक्त कथनों में कौन-सा/से सही है/हैं ?

- (a) केवल 1
- (b) केवल 2
- (c) 1 और 2 दोनों
- (d) न तो 1, न ही 2

- 61. Consider the following statements:
  - Tight monetary policy of US Federal Reserve could lead to capital flight.
  - 2. Capital flight may increase the interest cost of firms with existing External Commercial Borrowings (ECBs).
  - Devaluation of domestic currency decreases the currency risk associated with ECBs.

Which of the statements given above are correct?

- (a) 1 and 2 only
- (b) 2 and 3 only
- (c) 1 and 3 only
- (d) 1, 2 and 3
- 62. Consider the following States:
  - 1. Andhra Pradesh
  - 2. Kerala
  - 3. Himachal Pradesh
  - 4. Tripura

How many of the above are generally known as tea-producing States?

- (a) Only one State
- (b) Only two States
- (c) Only three States
- (d) All four States
- 63. Consider the following statements:
  - In India, credit rating agencies are regulated by Reserve Bank of India.
  - 2. The rating agency popularly known as ICRA is a public limited company.
  - 3. Brickwork Ratings is an Indian credit rating agency.

Which of the statements given above are correct?

- (a) 1 and 2 only
- (b) 2 and 3 only
- (c) 1 and 3 only
- (d) 1, 2 and 3

- 64. With reference to the 'Banks Board Bureau (BBB)', which of the following statements are correct?
  - 1. The Governor of RBI is the Chairman of BBB.
  - BBB recommends for the selection of heads for Public Sector Banks.
  - BBB helps the Public Sector Banks in developing strategies and capital raising plans.

Select the correct answer using the code given below:

- (a) 1 and 2 only
- (b) 2 and 3 only
- (c) 1 and 3 only
- (d) 1, 2 and 3
- **65.** With reference to Convertible Bonds, consider the following statements:
  - As there is an option to exchange the bond for equity, Convertible Bonds pay a lower rate of interest.
  - The option to convert to equity affords the bondholder a degree of indexation to rising consumer prices.

Which of the statements given above is/are correct?

- (a) 1 only
- (b) 2 only
- (c) Both 1 and 2
- (d) Neither 1 nor 2

## 66. निम्नलिखित पर विचार कीजिए:

- एशियाई अवसंरचना निवेश बैंक (एशियन इन्फ्रास्ट्रक्चर इन्वेस्टमेंट बैंक)
- प्रक्षेपास्त्र प्रौद्योगिकी नियंत्रण व्यवस्था (मिसाइल टेक्नोलॉजी कन्ट्रोल रिजीम)
- शंघाई सहयोग संगठन (शंघाई कोऑपरेशन ऑर्गेनाईज़ेशन)

# भारत उपर्युक्त में से किसका/किनका सदस्य है ?

- (a) केवल 1 और 2
- (b) केवल 3
- (c) केवल 2 और 3
- (d) 1, 2 और 3

## 67. निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए :

- हाल के वर्षों में वियतनाम विश्व में सबसे तेजी से बढ़ती हुई अर्थव्यवस्थाओं में से एक रहा है।
- वियतनाम का नेतृत्व बहु-दलीय राजनीतिक प्रणाली के द्वारा होता है ।
- वियतनाम का आर्थिक विकास विश्वव्यापी पूर्ति शृंखलाओं के साथ इसके एकीकरण और निर्यात पर मुख्य ध्यान होने से जुड़ा है।
- लंबे समय से वियतनाम की निम्न श्रम लागतों और स्थिर विनिमय दरों ने वैश्विक निर्माताओं को आकर्षित किया है।
- हिंद-प्रशांत क्षेत्र का सर्वाधिक उत्पादक e-सेवा सेक्टर वियतनाम में है ।

# उपर्युक्त कथनों में कौन-से सही हैं ?

- (a) 2 और 4
- (b) 3 और 5
- (c) 1, 3 और 4
- (d) 1 और 2

- 68. भारत में, निम्नलिखित में कौन मुद्रास्फीति को नियंत्रित कर कीमत स्थिरता बनाए रखने के लिए उत्तरदायी है ?
  - (a) उपभोक्ता मामले विभाग
  - (b) व्यय प्रबंधन आयोग
  - (c) वित्तीय स्थिरता और विकास परिषद्
  - (d) भारतीय रिज़र्व बैंक
- 69. नॉन-फंजिबल टोकेंस (Non-Fungible Tokens (NFTs)) के सन्दर्भ में, निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए :
  - वे भौतिक परिसंपत्तियों के अंकीय निरूपण (डिजिटल रिप्रेज़ेंटेशन) को सुकर बनाते हैं।
  - वे अनन्य क्रिप्टोग्राफिक टोकेंस हैं जो किसी ब्लॉकचैन में विद्यमान हैं।
  - उनका, तुल्यता पर, व्यापार या विनिमय किया जा सकता है और इसलिए उनका वाणिज्यिक लेन-देन के माध्यम के रूप में इस्तेमाल किया जा सकता है।

# उपर्युक्त कथनों में कौन-से सही हैं ?

- (a) केवल 1 और 2
- (b) केवल 2 और 3
- (c) केवल 1 और 3
- (d) 1, 2 और 3

# 70. निम्नलिखित युग्मों पर विचार कीजिए:

जलाशय राज्य

- 1. घाटप्रभा तेलंगाना
- 2. गांधी सागर मध्य प्रदेश
- 3. इंदिरा सागर आंध्र प्रदेश
- 4. मैथोन छत्तीसगढ

# उपर्युक्त में से कितने युग्म सही सुमेलित नहीं हैं ?

- (a) केवल एक युग्म
- (b) केवल दो युग्म
- (c) केवल तीन युग्म
- (d) सभी चारों युग्म

#### 66. Consider the following:

- 1. Asian Infrastructure Investment Bank
- 2. Missile Technology Control Regime
- 3. Shanghai Cooperation Organisation

India is a member of which of the above?

- (a) 1 and 2 only
- (b) 3 only
- (c) 2 and 3 only
- (d) 1, 2 and 3

#### 67. Consider the following statements:

- Vietnam has been one of the fastest growing economies in the world in the recent years.
- Vietnam is led by a multi-party political system.
- Vietnam's economic growth is linked to its integration with global supply chains and focus on exports.
- For a long time Vietnam's low labour costs and stable exchange rates have attracted global manufacturers.
- Vietnam has the most productive e-service sector in the Indo-Pacific region.

Which of the statements given above are correct?

- (a) 2 and 4
- (b) 3 and 5
- (c) 1, 3 and 4
- (d) 1 and 2

- **68.** In India, which one of the following is responsible for maintaining price stability by controlling inflation?
  - (a) Department of Consumer Affairs
  - (b) Expenditure Management Commission
  - (c) Financial Stability and Development
  - (d) Reserve Bank of India
- **69.** With reference to Non-Fungible Tokens (NFTs), consider the following statements:
  - 1. They enable the digital representation of physical assets.
  - 2. They are unique cryptographic tokens that exist on a blockchain.
  - 3. They can be traded or exchanged at equivalency and therefore can be used as a medium of commercial transactions.

Which of the statements given above are correct?

- (a) 1 and 2 only
- (b) 2 and 3 only
- (c) 1 and 3 only
- (d) 1, 2 and 3
- 70. Consider the following pairs:

Reservoirs States

- 1. Ghataprabha Telangana
- 2. Gandhi Sagar Madhya Pradesh
- Indira Sagar Andhra Pradesh
- 4. Maithon Chhattisgarh

How many pairs given above are *not* correctly matched?

- (a) Only one pair
- (b) Only two pairs
- (c) Only three pairs
- (d) All four pairs

- 71. भारत में, निम्नलिखित में कौन एक, उन फैक्टरियों में जिनमें कामगार नियुक्त हैं, औद्योगिक विवादों, समापनों, छँटनी और कामबंदी के विषय में सूचनाओं को संकलित करता है ?
  - (a) केन्द्रीय सांख्यिकी कार्यालय
  - (b) उद्योग संवर्धन और आंतरिक व्यापार विभाग
  - (c) श्रम ब्यूरो
  - (d) राष्ट्रीय तकनीकी जनशक्ति सूचना प्रणाली
- 72. भारत में, कोयला नियंत्रक संगठन (Coal Controller's Organization (CCO)) की क्या भूमिका है ?
  - CCO भारत सरकार में कोयला सांख्यिकी का प्रमुख स्रोत है।
  - यह बद्ध कोयला/लिग्नाइट खंड के विकास की प्रगति का मॉनीटरन करता है।
  - यह कोयलायुक्त क्षेत्रों के अधिग्रहण के संबंध में सरकार की अधिसूचना के प्रति किसी आपित का अनुश्रवण करता है।
  - यह सुनिश्चित करता है कि कोयला खनन कंपनियाँ विहित समय में अंतिम उपभोक्ताओं को कोयला वितरण करें।

नीचे दिए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए :

- (a) 1, 2 और 3
- (b) केवल 3 और 4
- (c) केवल 1 और 2
- (d) 1, 2 और 4
- 73. यदि किसी विशिष्ट क्षेत्र को भारत के संविधान की पाँचवीं अनुसूची के अधीन लाया जाए, तो निम्नलिखित कथनों में कौन-सा एक, इसके परिणाम को सर्वोत्तम रूप से प्रतिबिंबित करता है ?
  - (a) इससे जनजातीय लोगों की जमीनें ग़ैर-जनजातीय लोगों को अंतरित करने पर रोक लगेगी ।
  - (b) इससे उस क्षेत्र में एक स्थानीय स्वशासी निकाय का सृजन होगा।
  - (c) इससे वह क्षेत्र संघ राज्यक्षेत्र में बदल जाएगा ।
  - (d) जिस राज्य के पास ऐसे क्षेत्र होंगे, उसे विशेष कोटि का राज्य घोषित किया जाएगा।

- 74. निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए :
  - भारत स्वच्छता गठबंधन धारणीय स्वच्छता को संवर्धित करने वाला प्लेटफॉर्म है और भारत सरकार तथा विश्व स्वास्थ्य संगठन द्वारा इसका वित्तपोषण होता है।
  - राष्ट्रीय नगर कार्य संस्थान भारत सरकार में आवासन एवं शहरी कार्य मंत्रालय का शीर्षस्थ निकाय है, और यह शहरी भारत की चुनौतियों का समाधान करने के नवप्रवर्तक हल उपलब्ध कराता है ।

उपर्युक्त कथनों में कौन-सा/से सही है/हैं ?

- (a) केवल 1
- (b) केवल 2
- (c) 1 और 2 दोनों
- (d) न तो 1, न ही 2
- 75. निम्नलिखित में कौन-सा एक, पर्यावरण (संरक्षण) अधिनियम, 1986 के अधीन गठित किया गया है?
  - (a) केन्द्रीय जल आयोग
  - (b) केन्द्रीय भूजल बोर्ड
  - (c) केन्द्रीय भूजल प्राधिकरण
  - (d) राष्ट्रीय जल विकास अभिकरण
- 76. "संयुक्त राष्ट्र प्रत्यय समिति (युनाईटेड नेशंस क्रेडेंशियल्स कमिटी)" के सन्दर्भ में, निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए:
  - यह संयुक्त राष्ट्र (UN) सुरक्षा परिषद् द्वारा स्थापित समिति है और इसके पर्यवेक्षण के अधीन काम करती है।
  - पारंपरिक रूप से प्रति वर्ष मार्च, जून और सितंबर में इसकी बैठक होती है।
  - यह महासभा को अनुमोदन हेतु रिपोर्ट प्रस्तुत करने से पूर्व सभी UN सदस्यों के प्रत्ययों का आकलन करती है।

उपर्युक्त कथनों में कौन-सा/से सही है/हैं ?

- (a) केवल 3
- (b) 1 और 3
- (c) 2 और 3
- (d) 1 और 2

- 71. In India, which one of the following compiles information on industrial disputes, closures, retrenchments and lay-offs in factories employing workers?
  - (a) Central Statistics Office
  - (b) Department for Promotion of Industry and Internal Trade
  - (c) Labour Bureau
  - (d) National Technical Manpower Information System
- 72. In India, what is the role of the Coal Controller's Organization (CCO)?
  - CCO is the major source of Coal Statistics in Government of India.
  - 2. It monitors progress of development of Captive Coal/Lignite blocks.
  - 3. It hears any objection to the Government's notification relating to acquisition of coal-bearing areas.
  - 4. It ensures that coal mining companies deliver the coal to end users in the prescribed time.

Select the correct answer using the code given below:

- (a) 1, 2 and 3
- (b) 3 and 4 only
- (c) 1 and 2 only
- (d) 1, 2 and 4
- 73. If a particular area is brought under the Fifth Schedule of the Constitution of India, which one of the following statements best reflects the consequence of it?
  - (a) This would prevent the transfer of land of tribal people to non-tribal people.
  - (b) This would create a local self-governing body in that area.
  - (c) This would convert that area into a Union Territory.
  - (d) The State having such areas would be declared a Special Category State.

- 74. Consider the following statements:
  - 1. The India Sanitation Coalition is a platform to promote sustainable sanitation and is funded by the Government of India and the World Health Organization.
  - 2. The National Institute of Urban Affairs is an apex body of the Ministry of Housing and Urban Affairs in Government of India and provides innovative solutions to address the challenges of Urban India.

Which of the statements given above is/are correct?

- (a) 1 only
- (b) 2 only
- (c) Both 1 and 2
- (d) Neither 1 nor 2
- 75. Which one of the following has been constituted under the Environment (Protection) Act, 1986?
  - (a) Central Water Commission
  - (b) Central Ground Water Board
  - (c) Central Ground Water Authority
  - (d) National Water Development Agency
- **76.** With reference to the "United Nations Credentials Committee", consider the following statements:
  - It is a committee set up by the UN Security Council and works under its supervision.
  - 2. It traditionally meets in March, June and September every year.
  - 3. It assesses the credentials of all UN members before submitting a report to the General Assembly for approval.

Which of the statements given above is/are correct?

- (a) 3 only
- (b) 1 and 3
- (c) 2 and 3
- (d) 1 and 2

- 77. निम्नलिखित में से कौन-सा एक कथन 'ध्रुवीय कोड 79. (Polar Code)' का सर्वोत्तम वर्णन करता है ?
  - (a) ध्रुवीय जलराशियों में परिचालन कर रहे जहाज़ों के लिए यह सुरक्षा का अंतर्राष्ट्रीय कोड है।
  - (b) यह उत्तरी ध्रुव के आसपास के देशों का ध्रुवीय क्षेत्र में अपने राज्यक्षेत्रों के सीमांकन का समझौता है।
  - (c) यह उत्तरी ध्रुव और दक्षिणी ध्रुव में अनुसंधान करने वाले वैज्ञानिकों के देशों द्वारा अपनाए जाने वाले मानकों का समुच्चय है।
  - (d) यह आर्कटिक कौंसिल के सदस्य देशों का व्यापारिक और सुरक्षा समझौता है।
- 78. संयुक्त राष्ट्र महासभा के सन्दर्भ में, निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए :
  - 1. UN महासभा, ग़ैर-सदस्य राज्यों को प्रेक्षक स्थिति प्रदान कर सकती है।
  - अंत:सरकारी संगठन UN महासभा में प्रेक्षक स्थिति पाने का प्रयत्न कर सकते हैं।
  - UN महासभा में स्थायी प्रेक्षक UN मुख्यालय में मिशन बनाए रख सकते हैं ।

उपर्युक्त कथनों में कौन-से सही हैं ?

- (a) केवल 1 और 2
- (b) केवल 2 और 3
- (c) केवल 1 और 3
- (d) 1, 2 और 3

- 79. भारत में "चाय बोर्ड" के सन्दर्भ में, निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए :
  - 1. चाय बोर्ड सांविधिक निकाय है।
  - 2. यह कृषि एवं किसान कल्याण मंत्रालय से संलग्न नियामक निकाय है।
  - चाय बोर्ड का प्रधान कार्यालय बेंगलुरु में स्थित है।
  - इस बोर्ड के दुबई और मॉस्को में विदेशी कार्यालय हैं।

उपर्युक्त कथनों में कौन-से सही हैं ?

- (a) 1 और 3
- (b) 2 और 4
- (c) 3 और 4
- (d) 1 और 4
- 80. निम्नलिखित में कौन-सा एक, "ग्रीनवाशिंग" शब्द का सर्वोत्तम वर्णन है ?
  - (a) मिथ्या रूप से यह प्रभाव व्यक्त करना कि कंपनी के उत्पाद पारिस्थितिक-अनुकूली (ईको-फ्रेंडली) और पर्यावरणीय रूप से उपयुक्त हैं
  - (b) किसी देश के वार्षिक वित्तीय विवरणों में पारिस्थितिक/पर्यावरणीय लागतों को शामिल नहीं करना
  - (c) आधारिक संरचना विकसित करते समय अनर्थकारी पारिस्थितिक दुष्परिणामों की उपेक्षा करना
  - (d) किसी सरकारी परियोजना/कार्यक्रम में पर्यावरणीय लागतों के लिए अनिवार्य उपबंध करना

- 77. Which one of the following statements best describes the 'Polar Code'?
  - (a) It is the international code of safety for ships operating in polar waters.
  - (b) It is the agreement of the countries around the North Pole regarding the demarcation of their territories in the polar region.
  - (c) It is a set of norms to be followed by the countries whose scientists undertake research studies in the North Pole and South Pole.
  - (d) It is a trade and security agreement of the member countries of the Arctic Council.
- 78. With reference to the United Nations General Assembly, consider the following statements:
  - The UN General Assembly can grant observer status to the non-member States.
  - Inter-governmental organisations can seek observer status in the UN General Assembly.
  - Permanent Observers in the UN General Assembly can maintain missions at the UN headquarters.

Which of the statements given above are correct?

- (a) 1 and 2 only
- (b) 2 and 3 only
- (c) 1 and 3 only
- (d) 1, 2 and 3

- **79.** With reference to the "Tea Board" in India, consider the following statements:
  - 1. The Tea Board is a statutory body.
  - It is a regulatory body attached to the Ministry of Agriculture and Farmers Welfare.
  - 3. The Tea Board's Head Office is situated in Bengaluru.
  - 4. The Board has overseas offices at Dubai and Moscow.

Which of the statements given above are correct?

- (a) 1 and 3
- (b) 2 and 4
- (c) 3 and 4
- (d) 1 and 4
- **80.** Which one of the following best describes the term "greenwashing"?
  - (a) Conveying a false impression that a company's products are eco-friendly and environmentally sound
  - (b) Non-inclusion of ecological/ environmental costs in the Annual Financial Statements of a country
  - (c) Ignoring the disastrous ecological consequences while undertaking infrastructure development
  - (d) Making mandatory provisions for environmental costs in a government project/programme

- 81. निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए :
  - उच्च मेघ मुख्यत: सौर विकिरण को परावर्तित कर भुपष्ठ को ठंडा करते हैं ।
  - भूपृष्ठ से उत्सर्जित होने वाली अवरक्त विकिरणों का निम्न मेघ में उच्च अवशोषण होता है, और इससे तापन प्रभाव होता है।

उपर्युक्त कथनों में कौन-सा/से सही है/हैं ?

- (a) केवल 1
- (b) केवल 2
- (c) 1 और 2 दोनों
- (d) न तो 1, न ही 2

# 82. निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए :

- उत्तरी-पश्चिमी केन्या में बीड़ीबीड़ी एक वृहद् शरणार्थी बस्ती है ।
- दक्षिण सूडान गृह युद्ध से पलायन किए हुए कुछ लोग बीड़ीबीड़ी में रहते हैं।
- सोमालिया के गृह युद्ध से पलायन किए हुए कुछ लोग केन्या के ददाब शरणार्थी संकुल में रहते हैं।

उपर्युक्त कथनों में कौन-सा/से सही है/हैं ?

- (a) 1 और 2
- (b) केवल 2
- (c) 2 और 3
- (d) केवल 3

# 83. निम्नलिखित देशों पर विचार कीजिए:

- 1. आर्मीनिया
- 2. अज़रबैजान
- 3. क्रोएशिया
- 4. रोमानिया
- 5. उज़्बेकिस्तान

उपर्युक्त में कौन-से तुर्की राज्यों के संगठन के सदस्य हैं ?

- (a) 1, 2 और 4
- (b) 1 और 3
- (c) 2 और 5
- (d) 3, 4 और 5

- 84. निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए:
  - 1. गुजरात में भारत का विशालतम सौर पार्क है।
  - केरल में पूर्णत: सौर शक्तिकृत अंतर्राष्ट्रीय हवाई अड्डा है।
  - 3. गोआ में भारत की विशालतम तैरती हुई सौर प्रकाश-वोल्टीय परियोजना है।

उपर्युक्त कथनों में कौन-सा/से सही है/हैं ?

- (a) 1 और 2
- (b) केवल 2
- (c) 1 और 3
- (d) केवल 3
- 85. समुद्री कानून पर संयुक्त राष्ट्र अभिसमय (युनाइटेड नेशंस कन्वेंशन) के संदर्भ में, निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए:
  - किसी तटीय राज्य को, अपने प्रादेशिक समुद्र की चौड़ाई को, आधार-रेखा से मापित, 12 समुद्री मील से अनिधक सीमा तक अभिसमय के अनुरूप सुस्थापित करने का अधिकार है।
  - सभी राज्यों के, चाहे वे तटीय हों या भू-बद्ध भाग के हों, जहाजों को प्रादेशिक समुद्र से हो कर बिना रोक-टोक यात्रा का अधिकार होता है।
  - अनन्य आर्थिक क्षेत्र का विस्तार उस आधार-रेखा से 200 समुद्री मील से अधिक नहीं होगा, जहाँ से प्रादेशिक समुद्र की चौड़ाई मापी जाती है।

उपर्युक्त कथनों में कौन-से सही हैं ?

- (a) केवल 1 और 2
- (b) केवल 2 और 3
- (c) केवल 1 और 3
- (d) 1, 2 और 3

#### 81. Consider the following statements:

- High clouds primarily reflect solar radiation and cool the surface of the Earth.
- Low clouds have a high absorption of infrared radiation emanating from the Earth's surface and thus cause warming effect.

Which of the statements given above is/are correct?

- (a) 1 only
- (b) 2 only
- (c) Both 1 and 2
- (d) Neither 1 nor 2

#### 82. Consider the following statements:

- Bidibidi is a large refugee settlement in north-western Kenya.
- Some people who fled from South Sudan civil war live in Bidibidi.
- Some people who fled from civil war in Somalia live in Dadaab refugee complex in Kenya.

Which of the statements given above is/are correct?

- (a) 1 and 2
- (b) 2 only
- (c) 2 and 3
- (d) 3 only

#### 83. Consider the following countries:

- 1. Armenia
- 2. Azerbaijan
- 3. Croatia
- 4. Romania
- 5. Uzbekistan

Which of the above are members of the Organization of Turkic States?

- (a) 1, 2 and 4
- (b) 1 and 3
- (c) 2 and 5
- (d) 3, 4 and 5

#### 84. Consider the following statements:

- Gujarat has the largest solar park in India.
- Kerala has a fully solar powered International Airport.
- 3. Goa has the largest floating solar photovoltaic project in India.

Which of the statements given above is/are correct?

- (a) 1 and 2
- (b) 2 only
- (c) 1 and 3
- (d) 3 only

# 85. With reference to the United Nations Convention on the Law of Sea, consider the following statements:

- A coastal state has the right to establish
  the breadth of its territorial sea up to a
  limit not exceeding 12 nautical miles,
  measured from baseline determined in
  accordance with the convention.
- Ships of all states, whether coastal or land-locked, enjoy the right of innocent passage through the territorial sea.
- 3. The Exclusive Economic Zone shall not extend beyond 200 nautical miles from the baseline from which the breadth of the territorial sea is measured.

Which of the statements given above are correct?

- (a) 1 and 2 only
- (b) 2 and 3 only
- (c) 1 and 3 only
- (d) 1, 2 and 3

- 86. निम्नलिखित कथनों में कौन-सा एक, कभी-कभी समाचारों में उल्लिखित सेंकाकू द्वीप विवाद को सर्वोत्तम रूप में प्रतिबिंबित करता है ?
  - (a) आम तौर पर यह माना जाता है कि वे दक्षिणी चीन सागर के आसपास किसी देश द्वारा निर्मित कृत्रिम द्वीप हैं।
  - (b) चीन और जापान के बीच पूर्वी चीन सागर में इन द्वीपों के विषय में समुद्री विवाद होता रहता है।
  - (c) वहाँ ताइवान को अपनी रक्षा क्षमताओं को बढ़ाने में मदद करने के लिए एक स्थायी अमेरिकी सैन्य अड़डा स्थापित किया गया है।
  - (d) यद्यपि अंतर्राष्ट्रीय न्यायालय ने उन्हें अस्वामिक भूमि घोषित किया है, तथापि कुछ दक्षिण-पूर्वी एशियाई देश उन पर दावा करते हैं।

# 87. निम्नलिखित युग्मों पर विचार कीजिए :

देश हाल ही में समाचारों में होने का महत्त्वपूर्ण कारण

- 1. चाड चीन द्वारा स्थायी सैन्य बेस की स्थापना
- 2. गिनी सेना द्वारा संविधान और सरकार का निलंबन
- 3. लेबनान गंभीर और लंबे समय की आर्थिक मंदी
- 4. ट्यूनीशिया राष्ट्रपति द्वारा संसद का निलंबन

उपर्युक्त युग्मों में कितने सही सुमेलित हैं ?

- (a) केवल एक युग्म
- (b) केवल दो युग्म
- (c) केवल तीन युग्म
- (d) सभी चारों युग्म

# 88. निम्नलिखित युग्मों पर विचार कीजिए:

अक्सर समाचारों में देश उल्लिखित क्षेत्र

- L. अनातोलिया तुर्की
- 2. अम्हारा इथियोपिया
- 3. काबो डेलगादो स्पेन
- 4. कातालोनिया इटली

उपर्युक्त युग्मों में कितने सही सुमेलित हैं ?

- (a) केवल एक युग्म
- (b) केवल दो युग्म
- (c) केवल तीन युग्म
- (d) सभी चारों युग्म
- 89. वन्यजीव संरक्षण के बारे में भारतीय विधियों के सन्दर्भ में, निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए:
  - 1. वन्यजीव, एकमात्र सरकार की संपत्ति हैं।
  - जब किसी वन्यजीव को संरक्षित घोषित किया जाता है, तो यह जीव चाहे संरक्षित क्षेत्र में हो या उससे बाहर, समान संरक्षण का हकदार है।
  - किसी संरक्षित वन्यजीव के मानव जीवन के लिए ख़तरा बन जाने की आशंका उस जीव को पकड़ने या मार दिए जाने का पर्याप्त आधार है।

उपर्युक्त कथनों में कौन-सा/से सही है/हैं ?

- (a) 1 और 2
- (b) केवल 2
- (c) 1 और 3
- (d) केवल 3
- 90. निम्नलिखित में से किस एक जीव की कुछ प्रजातियाँ कवकों के कृषकों के रूप में जानी जाती हैं ?
  - (a) चींटी
  - (b) कॉक्रोच
  - (c) केकड़ा
  - (d) मकड़ी

- 86. Which one of the following statements best reflects the issue with Senkaku Islands, sometimes mentioned in the news?
  - (a) It is generally believed that they are artificial islands made by a country around South China Sea.
  - (b) China and Japan engage in maritime disputes over these islands in East China Sea.
  - (c) A permanent American military base has been set up there to help Taiwan to increase its defence capabilities.
  - (d) Though International Court of Justice declared them as no man's land, some South-East Asian countries claim them.

#### 87. Consider the following pairs:

Country Important reason for being in the news recently

- Chad Setting up of permanent military base by China
- Guinea Suspension of Constitution and Government by military
- Lebanon Severe and prolonged economic depression
- 4. Tunisia Suspension of Parliament by President

How many pairs given above are correctly matched?

- (a) Only one pair
- (b) Only two pairs
- (c) Only three pairs
- (d) All four pairs

#### 88. Consider the following pairs:

Region often mentioned Country in the news

- Anatolia Turkey
- 2. Amhara Ethiopia
- Cabo Delgado Spain
   Catalonia Italy

How many pairs given above are correctly matched?

- (a) Only one pair
- (b) Only two pairs
- (c) Only three pairs
- (d) All four pairs
- **89.** With reference to Indian laws about wildlife protection, consider the following statements:
  - 1. Wild animals are the sole property of the government.
  - When a wild animal is declared protected, such animal is entitled for equal protection whether it is found in protected areas or outside.
  - Apprehension of a protected wild animal becoming a danger to human life is sufficient ground for its capture or killing.

Which of the statements given above is/are correct?

- (a) 1 and 2
- (b) 2 only
- (c) 1 and 3
- (d) 3 only
- 90. Certain species of which one of the following organisms are well known as cultivators of fungi?
  - (a) Ant
  - (b) Cockroach
  - (c) Crab
  - (d) Spider

91. निम्नलिखित युग्मों पर विचार कीजिए :

अशोक के प्रमुख वह स्थान जिस शिलालेखों के स्थान राज्य में हैं

- 1. धौली
- ओडिशा
- 2. एर्ग्रडी
- आंध्र प्रदेश
- 3. जौगड
- मध्य प्रदेश
- 4. कालसी
- \_ कर्नाटक

उपर्युक्त युग्मों में से कितने सही सुमेलित हैं ?

- (a) केवल एक युग्म
- (b) केवल दो युग्म
- (c) केवल तीन युग्म
- (d) सभी चारों युग्म
- 92. निम्नलिखित युग्मों पर विचार कीजिए:

राजा

राजवंश

- 1. नान्नुक
- चंदेल
- 2. जयशक्ति
- \_ परमार
- 3. नागभट द्वितीय
- गुर्जर-प्रतिहार
- 4. भोज
- राष्ट्रकूट

उपर्युक्त युग्मों में कितने सही सुमेलित हैं ?

- (a) केवल एक युग्म
- (b) केवल दो युग्म
- (c) केवल तीन युग्म
- (d) सभी चारों युग्म
- 93. प्राचीन दक्षिण भारत में संगम साहित्य के बारे में, निम्नलिखित कथनों में कौन-सा एक, सही है ?
  - (a) संगम कविताओं में भौतिक संस्कृति का कोई सन्दर्भ नहीं है।
  - (b) वर्ण का सामाजिक वर्गीकरण संगम कवियों को ज्ञात था।
  - (c) संगम कविताओं में समर शौर्य का कोई सन्दर्भ नहीं है।
  - (d) संगम साहित्य में जादुई ताकतों को असंगत बताया गया है।

- 94. किसके राज्यकाल में "योगवाशिष्ठ" का निज़ामुद्दीन पानीपति द्वारा फ़ारसी में अनुवाद किया गया ?
  - (a) अकबर
  - (b) हुमायुँ
  - (c) शाहजहाँ
  - (d) औरंगजेब
- 95. हाल ही में हैदराबाद में भारत के प्रधान मंत्री द्वारा रामानुज की आसन मुद्रा में विश्व की दूसरी सबसे ऊँची मूर्ति का उद्घाटन किया गया था । निम्नलिखित कथनों में कौन-सा एक, रामानुज की शिक्षाओं को सही निरूपित करता है ?
  - (a) मोक्ष प्राप्ति का सर्वोत्तम साधन भक्ति था ।
  - (b) वेद शाश्वत, आत्म-प्रतिष्ठित तथा पूर्णतया प्रामाणिक हैं।
  - (c) तर्कसंगत युक्तियाँ सर्वोच्च आनंद के मौलिक माध्यम थे।
  - (d) ध्यान के माध्यम से मोक्ष पाया जा सकता था।
- 96. हाल ही में, प्रधान मंत्री ने वेरावल में सोमनाथ मंदिर के निकट नए सर्किट हाउस का उद्घाटन किया । सोमनाथ मंदिर के बारे में निम्नलिखित कथनों में कौन-से सही हैं ?
  - 1. सोमनाथ मंदिर ज्योतिर्लिंग देव-मंदिरों में से एक है।
  - 2. अल-बरूनी ने सोमनाथ मंदिर का वर्णन किया है।
  - सोमनाथ मंदिर की प्राण-प्रतिष्ठा (आज के मंदिर की स्थापना) राष्ट्रपति एस. राधाकृष्णन द्वारा की गई थी।

नीचे दिए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए :

- (a) केवल 1 और 2
- (b) केवल 2 और 3
- (c) केवल 1 और 3
- (d) 1, 2 और 3

#### 91. Consider the following pairs:

Site of Ashoka's major rock edicts

Location in the State of

1. Dhauli

- Odisha

2. Erragudi

- Andhra Pradesh

3. Jaugada

Madhya Pradesh

4. Kalsi

- Karnataka

How many pairs given above are correctly matched?

- (a) Only one pair
- (b) Only two pairs
- (c) Only three pairs
- (d) All four pairs

#### 92. Consider the following pairs:

King

Dynasty

1. Nannuka

Chandela

2. Jayashakti

Paramara

3. Nagabhata II

- Gurjara-Pratihara

4. Bhoja

- Rashtrakuta

How many pairs given above are correctly matched?

- (a) Only one pair
- (b) Only two pairs
- (c) Only three pairs
- (d) All four pairs
- 93. Which one of the following statements about Sangam literature in ancient South India is correct?
  - (a) Sangam poems are devoid of any reference to material culture.
  - (b) The social classification of Varna was known to Sangam poets.
  - (c) Sangam poems have no reference to warrior ethic.
  - (d) Sangam literature refers to magical forces as irrational.

- 94. "Yogavāsistha" was translated into Persian by Nizamuddin Panipati during the reign of:
  - (a) Akbar
  - (b) Humayun
  - (c) Shahjahan
  - (d) Aurangzeb
- 95. The world's second tallest statue in sitting pose of Ramanuja was inaugurated by the Prime Minister of India at Hyderabad recently. Which one of the following statements correctly represents the teachings of Ramanuja?
  - (a) The best means of salvation was devotion.
  - (b) Vedas are eternal, self-existent and wholly authoritative.
  - (c) Logical arguments were essential means for the highest bliss.
  - (d) Salvation was to be obtained through meditation.
- 96. The Prime Minister recently inaugurated the new Circuit House near Somnath Temple at Veraval. Which of the following statements are correct regarding Somnath Temple?
  - 1. Somnath Temple is one of the Jyotirlinga shrines.
  - 2. A description of Somnath Temple was given by Al-Biruni.
  - Pran Pratishtha of Somnath Temple (installation of the present day temple) was done by President S. Radhakrishnan.

Select the correct answer using the code given below:

- (a) 1 and 2 only
- (b) 2 and 3 only
- (c) 1 and 3 only
- (d) 1, 2 and 3

- 97. निम्नलिखित कथनों में कौन-सा एक, मानव शरीर में 99. B कोशिकाओं और T कोशिकाओं की भूमिका का सर्वोत्तम वर्णन है ?
  - (a) वे शरीर को पर्यावरणीय प्रत्यूर्जकों (एलर्जनों) से संरक्षित करती हैं।
  - (b) वे शरीर के दर्द और सूजन का अपशमन करती हैं।
  - (c) वे शरीर में प्रतिरक्षा-निरोधकों की तरह काम करती हैं।
  - (d) वे शरीर को रोगजनकों द्वारा होने वाले रोगों से बचाती हैं।

# 98. निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए :

- परासूक्ष्मकण (नैनोपार्टिकल्स), मानव-निर्मित होने के सिवाय, प्रकृति में अस्तित्व में नहीं हैं।
- कुछ धात्विक ऑक्साइडों के परासूक्ष्मकण, प्रसाधन-सामग्री (कॉस्मेटिक्स) के निर्माण में काम आते हैं।
- कुछ वाणिज्यिक उत्पादों के परासूक्ष्मकण, जो पर्यावरण में आ जाते हैं, मनुष्यों के लिए असुरक्षित हैं।

# उपर्युक्त कथनों में कौन-सा/से सही है/हैं ?

- (a) केवल 1
- (b) केवल 3
- (c) 1 और 2
- (d) 2 और 3

99. निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए:

DNA बारकोडिंग किसका उपसाधन हो सकता है ?

- 1. किसी पादप या प्राणी की आयु का आकलन करने के लिए
- 2. समान दिखने वाली प्रजातियों के बीच भिन्नता जानने के लिए
- प्रसंस्कृत खाद्यपदार्थों में अवांछित प्राणी या पादप सामग्री को पहचानने के लिए

उपर्युक्त कथनों में कौन-सा/से सही है/हैं ?

- (a) केवल 1
- (b) केवल 3
- (c) 1 और 2
- (d) 2 और 3

# 100. निम्नलिखित पर विचार कीजिए :

- 1. कार्बन मोनोक्साइड
- 2. नाइट्रोजन ऑक्साइड
- 3. ओज़ोन
- 4. सल्फर डाइऑक्साइड

वातावरण में उपर्युक्त में से किसकी/किनकी अधिकता होने से अम्ल वर्षा होती है ?

- (a) 1, 2 और 3
- (b) केवल 2 और 4
- (c) केवल 4
- (d) 1, 3 और 4

- 97. Which one of the following statements best describes the role of B cells and T cells in the human body?
  - (a) They protect the body from environmental allergens.
  - (b) They alleviate the body's pain and inflammation.
  - (c) They act as immunosuppressants in the body.
  - (d) They protect the body from the diseases caused by pathogens.

#### 98. Consider the following statements:

- Other than those made by humans, nanoparticles do not exist in nature.
- Nanoparticles of some metallic oxides are used in the manufacture of some cosmetics.
- Nanoparticles of some commercial products which enter the environment are unsafe for humans.

Which of the statements given above is/are correct?

- (a) 1 only
- (b) 3 only
- (c) 1 and 2
- (d) 2 and 3

99. Consider the following statements:

DNA Barcoding can be a tool to:

- 1. assess the age of a plant or animal.
- 2. distinguish among species that look alike.
- 3. identify undesirable animal or plant materials in processed foods.

Which of the statements given above is/are correct?

- (a) 1 only
- (b) 3 only
- (c) 1 and 2
- (d) 2 and 3

#### 100. Consider the following:

- 1. Carbon monoxide
- 2. Nitrogen oxide
- 3. Ozone
- 4. Sulphur dioxide

Excess of which of the above in the environment is/are cause(s) of acid rain?

- (a) 1, 2 and 3
- (b) 2 and 4 only
- (c) 4 only
- (d) 1, 3 and 4

word got to saw thick the

कच्चे काम के लिए जगह

AND THE RESIDENCE OF A STATE OF THE PARTY OF THE STATE OF THE PARTY OF

DEPOSIT OF THE PURPOSE OF THE PROPERTY OF THE PERSON OF TH

And the more are the vice of the control of

T.B.C.: VGYH-U-FGT

**Test Booklet Series** 

# TEST BOOKLET GENERAL STUDIES

PAPER - I



Time Allowed: Two Hours

Maximum Marks: 200

#### INSTRUCTIONS

- 1. IMMEDIATELY AFTER THE COMMENCEMENT OF THE EXAMINATION, YOU SHOULD CHECK THAT THIS TEST BOOKLET DOES **NOT** HAVE ANY UNPRINTED OR TORN OR MISSING PAGES OR ITEMS, ETC. IF SO, GET IT REPLACED BY A COMPLETE TEST BOOKLET.
- 2. Please note that it is the candidate's responsibility to encode and fill in the Roll Number and Test Booklet Series Code A, B, C or D carefully and without any omission or discrepancy at the appropriate places in the OMR Answer Sheet. Any omission/discrepancy will render the Answer Sheet liable for rejection.
- You have to enter your Roll Number on the Test Booklet in the Box provided alongside.
   DO NOT write anything else on the Test Booklet.
- 4. This Test Booklet contains 100 items (questions). Each item is printed both in **Hindi** and **English**. Each item comprises four responses (answers). You will select the response which you want to mark on the Answer Sheet. In case you feel that there is more than one correct response, mark the response which you consider the best. In any case, choose **ONLY ONE** response for each item.
- 5. You have to mark all your responses ONLY on the separate Answer Sheet provided. See directions in the Answer Sheet.
- 6. All items carry equal marks.
- 7. Before you proceed to mark in the Answer Sheet the response to various items in the Test Booklet, you have to fill in some particulars in the Answer Sheet as per instructions sent to you with your Admission Certificate.
- 8. After you have completed filling in all your responses on the Answer Sheet and the examination has concluded, you should hand over to the Invigilator *only the Answer Sheet*. You are permitted to take away with you the Test Booklet.
- 9. Sheets for rough work are appended in the Test Booklet at the end.
- 10. Penalty for wrong answers:

THERE WILL BE PENALTY FOR WRONG ANSWERS MARKED BY A CANDIDATE IN THE OBJECTIVE TYPE QUESTION PAPERS.

- (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 रूपान्तर इस पुस्तिका के मुख पृष्ठ पर छपा है।

VGYH-U-FGT

(48 - A)

# CIVIL SERVICES (P) EXAM-2022

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

टी.बी.सी.: VGYH-D-CST

परीक्षण पुस्तिका अनुक्रम

क्रम संख्या

2059701

# परीक्षण पुस्तिका

सामान्य अध्ययन

प्रश्न-पत्र—II



पूर्णांक: 200

समय : दो घण्टे

# अ नु दे श

- 1. परीक्षा प्रारम्भ होने के तुरन्त बाद आप इस परीक्षण पुस्तिका की पड़ताल अवश्य कर लें कि इसमें कोई बिना छपा, फटा या छटा हुआ पृष्ठ अथवा प्रश्नांश आदि न हो। यदि ऐसा है, तो इसे सही परीक्षण पुस्तिका से बदल लें।
- 2. कृपया ध्यान रखें कि OMR उत्तर-पत्रक में उचित स्थान पर रोल नम्बर और परीक्षण पुस्तिका अनुक्रम A, B, C या D को ध्यान से एवं बिना किसी चुक या विसंगति के भरने और कूटबद्ध करने की जिम्मेदारी उम्मीदवार की है। किसी भी प्रकार की चूक/विसंगति की स्थिति में उत्तर-पत्रक निरस्त कर दिया जाएगा।
- 3. इस परीक्षण पुस्तिका पर साथ में दिए गए कोष्ठक में आपको अपना अनुक्रमांक लिखना है। परीक्षण पुस्तिका पर और कुछ न लिखें।
- 4. इस परीक्षण पुस्तिका में 80 प्रश्नांश (प्रश्न) दिए गए हैं। प्रत्येक प्रश्नांश हिन्दी और अंग्रेजी दोनों में छपा है। प्रत्येक प्रश्नांश में चार प्रत्युत्तर (उत्तर) दिए गए हैं। इनमें से एक प्रत्युत्तर को चुन लें, जिसे आप उत्तर-पत्रक पर अंकित करना चाहते हैं। यदि आपको ऐसा लगे कि एक से अधिक प्रत्युत्तर सही हैं, तो उस प्रत्युत्तर को अंकित करें जो आपको सर्वोत्तम लगे। प्रत्येक प्रश्नांश के लिए केवल एक ही प्रत्युत्तर चुनना है।
- 5. आपको अपने सभी प्रत्युत्तर अलग से दिए गए उत्तर-पत्रक पर ही अंकित करने हैं। उत्तर-पत्रक में दिए गए निर्देश देखें।
- 6. सभी प्रश्नांशों के अंक समान हैं।
- 7. इससे पहले कि आप परीक्षण पुस्तिका के विभिन्न प्रश्नांशों के प्रत्युत्तर उत्तर-पत्रक पर अंकित करना शुरू करें, आपको प्रवेश प्रमाण-पत्र के साथ प्रेषित अनुदेशों के अनुसार कुछ विवरण उत्तर-पत्रक में देने हैं।
- 8. आप अपने सभी प्रत्युत्तरों को उत्तर-पत्रक में भरने के बाद तथा परीक्षा के समापन पर केवल उत्तर-पत्रक अधीक्षक को सौंप दें। आपको अपने साथ परीक्षण पुस्तिका ले जाने की अनुमति है।
- 9. कच्चे काम के लिए पत्रक, परीक्षण पुस्तिका के अन्त में संलग्न हैं।
- 10. गलत उत्तरों के लिए दण्ड :

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.

# निम्नलिखित 3 (तीन) प्रश्नांशों के लिए निर्देश:

निम्नलिखित दो परिच्छेदों को पढ़िए और उनके नीचे आने वाले प्रश्नांशों के उत्तर दीजिए। इन प्रश्नांशों के लिए आपके उत्तर केवल इन परिच्छेदों पर ही आधारित होने चाहिए।

#### परिच्छेद-1

मानव विकास की प्रगित बनाए रखने के सामने सबसे बड़ा खतरा इस रूप में दिखाई देता है कि उत्पादन और उपभोग के स्वरूप में दिनोदिन अधारणीयता बढ़ती जा रही है। वर्तमान उत्पादन मॉडल जीवाश्म ईंधनों पर बहुत अधिक निर्भर हैं। अब हम जानते हैं कि यह स्वरूप अधारणीय है, क्योंकि ये संसाधन सीमित हैं। मानव विकास को सही अर्थों में धारणीय बनाने के लिए आर्थिक संवृद्धि और ग्रीनहाउस गैस उत्सर्जन के बीच की घनिष्ठ संबद्धता को पृथक् करने की जरूरत है। कुछ विकसित देशों ने पुनर्चक्रण (रीसाइक्लिंग) का प्रसार कर और सार्वजनिक परिवहन तथा आधारिक संरचना में निवेश कर इनके अति दुष्प्रभावों को कम करना आरंभ कर दिया है। किन्तु अधिकांश विकासशील देशों को परिष्कृत ऊर्जा स्रोत की ऊँची कीमतों और अल्प उपलब्धता के कारण बाधाओं का सामना करना पड़ रहा है। विकसित देशों को चाहिए कि वे विकासशील देशों के धारणीय मानव विकास की ओर जाने में सहायक बनें।

- निम्नलिखित में से किसके/किनके कारण उत्पादन के स्वरूप में अधारणीयता है?
  - 1. जीवाश्म ईंधनों पर भारी निर्भरता
  - 2. संसाधनों की सीमित उपलब्धता
  - पुनर्चक्रण का प्रसार
     नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए।
  - (a) केवल 1 और 2
  - (b) केवल 2
  - (c) केवल 1 और 3
  - (d) 1, 2 और 3

निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए :
 विकसित देश, विकासशील देशों के धारणीय मानव

विकास की ओर जाने में सहायक हो सकते हैं

- कम लागत पर परिष्कृत ऊर्जा स्रोत उपलब्ध करा कर
- 2. उनके सार्वजनिक परिवहन के सुधार के लिए नाममात्र ब्याज दर्रों पर ऋण उपलब्ध करा कर
- उन्हें अपने उत्पादन और उपभोग के स्वरूपों को बदलने के लिए प्रोत्साहित कर

उपर्युक्त कथनों में से कौन-सा/से सही है/हैं?

(a) केवल 1

CIVIL SERVICES IF EXAMPLED 2022

- (b) केवल 1 और 2
- (c) केवल 2 और 3
- (d) 1, 2 और 3

# परिच्छेद-2

जब तक उन शक्तियों और प्रवृत्तियों को, जो देश के पर्यावरण को नष्ट करने के लिए उत्तरदायी हैं, निकट भविष्य में नियंत्रित नहीं किया जाता, और अनाच्छादित क्षेत्रों में वृहद् पैमाने पर वनरोपण आरंभ नहीं किया जाता, विषम जलवायु दशाएँ और पवन तथा जल के द्वारा होने वाला भू-क्षरण इस सीमा तक बढ़ जाएगा कि धीरे-धीरे कृषि, जो हमारे लोगों का मुख्य आधार है, असंभव हो जाएगी। विश्व के मरुस्थलीय देश और राजस्थान के हमारे अपने मरु प्रदेश, वृहद् पैमाने पर हुए वनोन्मूलन के दुष्परिणामों की भयावह याद दिलाते हैं। मरु सदृश भू-दृश्य अब गंगा-सतलुज के मैदानों और दक्कन पठार समेत देश के अन्य भागों में अनेक स्थानों

#### Directions for the following 3 (three) items:

Read the following **two passages** and answer the items that follow the passages. Your answers to these items should be based on the passages only.

#### Passage-1

The main threat to maintaining progress in human development comes from the increasingly evident unsustainability of production and consumption patterns. Current production models rely heavily on fossil fuels. We now know that this is unsustainable because the resources are finite. The close link between economic growth and greenhouse gas emissions needs to be severed for human development to become truly sustainable. Some developed countries have begun to alleviate the worst effects by expanding recycling and investing in public transport and infrastructure. But most developing countries are hampered by the high costs and low availability of clean energy sources. Developed countries need to support developing countries' transition to sustainable human development.

- Unsustainability in production pattern is due to which of the following?
  - 1. Heavy dependence on fossil fuels
  - 2. Limited availability of resources
  - 3. Expansion of recycling

Select the correct answer using the code given below.

- (a) 1 and 2 only
- (b) 2 only
- (c) 1 and 3 only
- (d) 1, 2 and 3

#### 2. Consider the following statements:

Developed countries can support developing countries' transition to sustainable human development by

- making clean energy sources
   available at low cost
- providing loans for improving their public transport at nominal interest rates
- encouraging them to change their production and consumption patterns

Which of the statements given above is/are correct?

- (a) 1 only
- (b) 1 and 2 only
- (c) 2 and 3 only
- (d) 1, 2 and 3

#### Passage-2

Unless the forces and tendencies which are responsible for destroying the country's environment are checked in the near future and afforestation of denuded areas is taken up on a massive scale, the harshness of the climatic conditions and soil erosion by wind and water will increase to such an extent that agriculture, which is the mainstay of our people, will gradually become impossible. The desert countries of the world and our own desert areas in Rajasthan are a grim reminder of the consequences of large-scale deforestation. Pockets of desert-like landscape are now appearing in other parts of the

पर दिखाई देने लगे हैं। जहाँ कुछ ही दशक पूर्व बारहमासी सिरताओं और सोतों के साथ हरे-भरे वन हुआ करते थे, वहाँ अब, सिर्फ वर्षा ऋतु को छोड़कर, सूखी सिरताएँ और सूखे सोते, और हिरयाली से रिक्त भूरे मैदान दिखाई देते हैं।

- उपर्युक्त परिच्छेद के अनुसार, वनोन्मूलन और अनाच्छादन के अंततोगत्वा निम्नलिखित में से क्या परिणाम होंगे?
  - 1. मृदा संसाधन का क्षरण
  - 2. आम आदमी के लिए जमीन की कमी
  - कृषि के लिए जल की कमी
     नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए।
  - (a) केवल 1 और 2
  - (b) केवल 2 और 3
  - (c) केवल 1 और 3
  - (d) 1, 2 और 3
- 4. अनुक्रम 20, 10, 10, 15, 30, 75, X में X का मान क्या है?
  - (a) 105
  - (b) 120
  - (c) 150
  - (d) 225

- 5. किसी पहचान-पत्र की संख्या ABCDEFG है, किन्तु आवश्यक नहीं कि इसी क्रम में हो, जहाँ हर वर्ण किसी भिन्न अंक (केवल 1, 2, 4, 5, 7, 8, 9) को निरूपित करता है। यह संख्या अंक 9 से विभाज्य है। दाहिने से पहला एक अंक मिटाने पर, परिणामी संख्या अंक 6 से विभाज्य है। मूल संख्या के दाहिने से दो अंकों को मिटाने पर परिणामी संख्या अंक 5 से विभाज्य है। मूल संख्या के दाहिने से तीन अंकों को मिटाने पर परिणामी संख्या अंक 4 से विभाज्य है। मूल संख्या के दाहिने से पाँच अंकों को मिटाने पर परिणामी संख्या अंक 3 से विभाज्य है। मूल संख्या के दाहिने से पाँच अंकों को मिटाने पर परिणामी संख्या अंक 2 से विभाज्य है। निम्नलिखित में से कौन-सा, इस संख्या के बीचोबीच तीन अंकों के योग का संभव मान है?
  - (a) 8
  - (b) 9
  - (c) 11
  - (d) 12
- 6. दो मित्र X और Y दौड़ना शुरू करते हैं और वे एक साथ 50 m तक एक ही दिशा में दौड़कर एक बिन्दु पर पहुँचते हैं। X दाहिने मुड़कर 60 m दौड़ता है, जबिक Y बाएँ मुड़कर 40 m दौड़ता है। इसके बाद X बाएँ मुड़कर 50 m दौड़कर रुक जाता है, जबिक Y दाहिने मुड़कर 50 m दौड़कर रुक जाता है। अब दोनों मित्र एक-दूसरे से कितनी दूर हैं?
  - (a) 100 m
  - (b) 90 m
  - (c) 60 m
  - (d) 50 m

country including the Sutlej-Ganga Plains and the Deccan Plateau. Where only a few decades back there used to be lush green forests with perennial streams and springs, there is only brown earth, bare of vegetation, without any water in the streams and springs except in the rainy season.

- 3. According to the passage given above, deforestation and denudation will ultimately lead to which of the following?
  - 1. Depletion of soil resource
  - Shortage of land for the common man
  - 3. Lack of water for cultivation

Select the correct answer using the code given below.

- (a) 1 and 2 only
- (b) 2 and 3 only
- (c) 1 and 3 only
- (d) 1, 2 and 3
- 4. What is the value of X in the sequence 20, 10, 10, 15, 30, 75, X?
  - (a) 105
  - (b) 120
  - (c) 150
  - (d) 225

- 5. An Identity Card has the number ABCDEFG, not necessarily in that order, where each letter represents a distinct digit (1, 2, 4, 5, 7, 8, 9 only). The number is divisible by 9. After deleting the first digit from the right, the resulting number is divisible by 6. After deleting two digits from the right of original number, the resulting number is divisible by 5. After deleting three digits from the right of original number, the resulting number is divisible by 4. After deleting four digits from the right of original number, the resulting number is divisible by 3. After deleting five digits from the right of original number, the resulting number is divisible by 2. Which of the following is a possible value for the sum of the middle three digits of the number?
  - (a) 8
  - (b) 9
  - (c) 11
  - (d) 12
- 6. Two friends X and Y start running and they run together for 50 m in the same direction and reach a point. X turns right and runs 60 m, while Y turns left and runs 40 m. Then X turns left and runs 50 m and stops, while Y turns right and runs 50 m and then stops. How far are the two friends from each other now?
  - (a) 100 m
  - (b) 90 m
  - (c) 60 m
  - (d) 50 m

- 7. निम्नलिखित में से जून 2099 के किस दिनांक को रिववार होगा?
  - (a) 4
  - (b) 5
  - (c) 6
  - (d) 7
- 8. ₹1,840 के एक बिल का ₹50, ₹20 और ₹10 मूल्यवर्ग के नोटों में भुगतान किया जाता है। कुल मिलाकर 50 नोट काम में आए। निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए:
  - ₹50 वाले 25 नोट काम में आए और शेष भुगतान ₹20 वाले और ₹10 वाले नोटों में किया गया।
  - ₹20 वाले 35 नोट काम में आए और शेष भुगतान ₹50 वाले और ₹10 वाले नोटों में किया गया।
  - ₹10 वाले 20 नोट काम में आए और शेष भुगतान ₹50 वाले और ₹20 वाले नोटों में किया गया।

उपर्युक्त कथनों में से कौन-से सही नहीं हैं?

- (a) केवल 1 और 2
  - (b) केवल 2 और 3
  - (c) केवल 1 और 3
  - (d) 1, 2 और 3

- 9. 2<sup>40</sup>, 3<sup>21</sup>, 4<sup>18</sup> और 8<sup>12</sup> में से कौन-सी संख्या लघुतम है?
  - (a) 2<sup>40</sup>
  - (b) 3<sup>21</sup>
  - (c) 4<sup>18</sup>
  - (d) 8<sup>12</sup>
- 10. अंक 1 से 9, तीन पंक्तियों में इस प्रकार व्यवस्थित किए गए हैं कि प्रत्येक पंक्ति में तीन अंक हैं, और दूसरी पंक्ति में बनी संख्या पहली पंक्ति में बनी संख्या की दोगुनी है; और तीसरी पंक्ति में बनी संख्या पहली पंक्ति में बनी संख्या की तीन गुनी है। किसी अंक को दो बार रखने की अनुमित नहीं है। यदि चार अंकों 2, 3, 7 और 9 में से केवल तीन अंकों को पहली पंक्ति में व्यवस्थित करने की अनुमित हो, तो इन तीन पंक्तियों में व्यवस्थित करने के लिए ऐसे कितने संयोजन संभव हैं?
  - (a) 4
  - (b) 3
  - (c) 2
  - (d) 1

- 7. Which date of June 2099 among the following is Sunday?
  - (a) 4
  - (b) 5
  - (c) 6
  - (d) 7
- 8. A bill for ₹1,840 is paid in the denominations of ₹50, ₹20 and ₹10 notes. 50 notes in all are used. Consider the following statements:
  - 25 notes of ₹50 are used and the remaining are in the denominations of ₹20 and ₹10.
  - 35 notes of ₹20 are used and the remaining are in the denominations of ₹50 and ₹10.
  - 20 notes of ₹10 are used and the remaining are in the denominations of ₹50 and ₹20.

Which of the above statements are **not** correct?

- (a) 1 and 2 only
- (b) 2 and 3 only
- (c) 1 and 3 only
- (d) 1, 2 and 3

- 9. Which number amongst  $2^{40}$ ,  $3^{21}$ ,  $4^{18}$  and  $8^{12}$  is the smallest?
  - (a)  $2^{40}$
  - (b) 3<sup>21</sup>
  - (c) 4<sup>18</sup>
  - (d) 812
- 10. The digits 1 to 9 are arranged in three rows in such a way that each row contains three digits, and the number formed in the second row is twice the number formed in the first row; and the number formed in the third row is thrice the number formed in the first row. Repetition of digits is not allowed. If only three of the four digits 2, 3, 7 and 9 are allowed to use in the first row, how many such combinations are possible to be arranged in the three rows?
  - (a) 4
  - (b) 3
  - (c) 2
  - (d) 1

7

# निम्नलिखित 4 (चार) प्रश्नांशों के लिए निर्देश:

निम्नलिखित दो परिच्छेदों को पढ़िए और उनके नीचे आने वाले प्रश्नांशों के उत्तर दीजिए। इन प्रश्नांशों के लिए आपके उत्तर केवल इन परिच्छेदों पर ही आधारित होने चाहिए।

#### परिच्छेद-1

''जूते गाँठने जैसे साधारण से काम के लिए हम सोचते हैं कि कोई विशेष प्रशिक्षण-प्राप्त व्यक्ति ही हमारे इस काम को कर सकेगा, लेकिन राजनीति में हम मान लेते हैं कि हर कोई जो मत (वोट) प्राप्त करना जानता है, वह राज्य का शासन करना जानता है। बीमार पड़ने पर हमें एक प्रशिक्षित चिकित्सक की आवश्यकता होती है, जिसकी डिग्री उसकी खास तैयारी और तकनीकी क्षमता की गारंटी होती है—हमारी तलाश यह नहीं होती कि चिकित्सक सबसे सुंदर हो, या सबसे अच्छा वक्ता हो: तो फिर, जब पूरा राज्य ही बीमार है, तो क्या हमें इसकी तलाश नहीं होनी चाहिए कि हमें सबसे बुद्धिमान और सबसे उत्तम व्यक्ति की सेवा और मार्गदर्शन मिले?''

- निम्नलिखित कथनों में से कौन-सा एक इस परिच्छेद के लेखक के संदेश को सर्वोत्तम रूप में प्रतिबिम्बित करता है?
  - (a) हम मान लेते हैं कि गणतंत्र में कोई भी राजनीतिज्ञ देश का शासन चलाने के योग्य है।
  - (b) राजनीतिज्ञों को प्रशासन में प्रशिक्षित लोगों में से चुना जाना चाहिए।
  - (c) हमें कोई ऐसी पद्धित सोच निकालने की जरूरत है, जिससे सार्वजनिक पद से अयोग्यता को दूर रखा जा सके।
  - (d) चूँकि मतदाता अपने प्रशासकों को चुनते हैं, राज्य का प्रशासन करने की राजनीतिज्ञों की योग्यता पर प्रश्न नहीं उठाया जा सकता।

#### परिच्छेद-2

गरीबी रेखा नितांत असंतोषजनक हो जाती है, जब यह समझने की बात आती है कि भारत में गरीबी का प्रसार कहाँ तक है। यह केवल इसलिए नहीं है कि इसकी परिभाषा बहुत ही संकीर्ण है कि 'गरीब कौन है' और गरीब की गणना करने की क्रिया-पद्धति विवादास्पद है, बल्कि यह इसके अंदर निहित अपेक्षाकृत अधिक मूलभूत धारणा के कारण है। यह गरीबी को अपर्याप्त आय या अपर्याप्त क्रयशक्ति के रूप में समझने पर अनन्य रूप से निर्भर है। इसे बेहतर रूप में आय-निर्धनता कहकर वर्गीकृत किया जा सकता है। यदि गरीबी अंततोगत्वा उन चीजों से वंचित होना है, जो मनुष्य के सुख-स्वास्थ्य को प्रभावित करती हैं, तो आय-निर्धनता इसका केवल एक पहलू है। जीवन-निर्धनता, हमारे विचार में, सिर्फ वह कंगाली की दशा में नहीं है, जिसमें व्यक्ति वास्तव में रहता है, किन्तु दूसरी तरह के जीवन के विकल्प चुनने के लिए वास्तविक अवसर के अभाव में भी है जो सामाजिक बाधाओं और साथ ही साथ वैयक्तिक परिस्थितियों द्वारा प्रदत्त है। निम्न आय की प्रासंगिकता, अपने पास कम चीजों का होना, और वे अन्य पहलू भी जिन्हें मानक रूप से आर्थिक निर्धनता के रूप में देखा जाता है. अंततोगत्वा सामर्थ्य को कम करने की, अर्थात जिन चीजों के विकल्प चुनने से लोग विविधतापूर्ण और मूल्यवान जीवन जीते हैं, उन्हें अत्यधिक सीमित कर देने की उनकी भूमिका से संबंधित होते हैं।

- 12. भारत में अपनाई गई 'गरीब' की गणना की क्रिया-पद्धित विवादास्पद क्यों है?
  - (a) इसके बारे में थोड़ी उलझन है कि कौन-सी चीजें 'गरीबी रेखा' को बनाती हैं।
  - (b) ग्रामीण और शहरी गरीब की दशा के बीच बहुत अधिक असमानताएँ हैं।
  - (c) आय-निर्धनता मापने का कोई एकसमान विश्वव्यापी मानक नहीं है।
  - (d) यह गरीबी को अपर्याप्त आय या अपर्याप्त क्रयशक्ति के रूप में प्रस्तुत करने पर आधारित है।

#### Directions for the following 4 (four) items:

Read the following **two passages** and answer the items that follow the passages. Your answers to these items should be based on the passages only.

#### Passage-1

"In simple matters like shoe-making, we think only a specially trained person will serve our purpose, but in politics, we presume that everyone who knows how to get votes knows how to administer a State. When we are ill, we call for a trained physician, whose degree is a guarantee of specific preparation and technical competence—we do not ask for the handsomest physician, or the most eloquent one: well then, when the whole State is ill should we not look for the service and guidance of the wisest and the best?"

- 11. Which one of the following statements best reflects the message of the author of the passage?
  - (a) We assume that in a democracy, any politician is qualified to administer a State.
  - (b) Politicians should be selected from those trained in administration.
  - (c) We need to devise a method of barring incompetence from public office.
  - (d) As voters select their administrators, the eligibility of politicians to administer a State cannot be questioned.

#### Passage-2

The poverty line is quite unsatisfactory when it comes to grasping the extent of poverty in India. It is not only because of its extremely narrow definition of 'who is poor' and the debatable methodology used to count the poor, but also because of a more fundamental assumption underlying it. It exclusively relies on the notion of poverty as insufficient income or insufficient purchasing power. One can better categorize it by calling it income poverty. If poverty is ultimately about deprivations affecting human well-being, then income poverty is only one aspect of it. Poverty of a life, in our view, lies not merely in the impoverished state in which the person actually lives, but also in the lack of real opportunity given by social constraints as well as personal circumstances-to choose other types of living. Even the relevance of low incomes, meagre possessions, and other aspects of what are standardly seen as economic poverty relate ultimately to their role in curtailing capabilities, i.e., their role in severely restricting the choices people have to lead variable and valued lives.

- 12. Why is the methodology adopted in India to count the 'poor' debatable?
  - (a) There is some confusion regarding what should constitute the 'poverty line'.
  - (b) There are wide diversities in the condition of the rural and urban poor.
  - (c) There is no uniform global standard for measuring income poverty.
  - (d) It is based on the proposition of poverty as meagre income or buying capacity.

- 13. आय-निर्धनता 'गरीब' की गणना की एकमात्र माप क्यों है?
  - (a) यह अन्य सभी की उपेक्षा कर केवल एक प्रकार के वंचन की बात करती है।
  - (b) मानव जीवन में अन्य वंचनाओं का क्रयशक्ति की कमी से कुछ भी लेना-देना नहीं है।
  - (c) आय-निर्धनता कोई स्थायी दशा नहीं है, यह समय-समय पर बदलती रहती है।
  - (d) आय-निर्धनता मानवीय विकल्प-चयन को किसी खास समय पर आकर ही सीमित करती है।

# 14. 'जीवन-निर्धनता' से लेखक का क्या तात्पर्य है?

- (a) मानव-जीवन में वे सभी वंचनाएँ जो केवल आय की कमी से ही नहीं, बल्कि वास्तविक अवसरों की कमी से उत्पन्न होती हैं
- (b) ग्रामीण और शहरी क्षेत्रों में गरीब लोगों की कंगाली की दशा
- (c) विविध व्यक्तिगत परिस्थितियों में छूटे हुए अवसर
- (d) मानव जीवन में वस्तुपरक, साथ ही साथ अवस्तुपरक वंचनाएँ, जो मनुष्य के विकल्प-चयन को स्थायी रूप से सीमित कर देती हैं

- 15. X और Y, 300 m लम्बे वृत्तीय मार्ग में दौड़ते हुए 3 km की दौड़ लगाते हैं। उनकी चाल 3:2 के अनुपात में है। अगर उन्होंने एक-साथ एक ही दिशा में दौड़ शुरू की है, तो कितनी बार पहला व्यक्ति, दूसरे व्यक्ति के पास से गुजरेगा (दौड़ शुरू करने की स्थिति को पास से गुजरने में नहीं गिना गया है)?
  - (a) 2
  - (b) 3
  - (c) 4
  - (d) 5
- 16. यदि अंग्रेजी वर्णमाला के क्रम को उल्टा कर दिया जाए और नए क्रम में आया हर वर्ण उस वर्ण को निरूपित करे जिसका मूल स्थान उसने लिया है, तो निम्नलिखित में से कौन-सा एक 'LUCKNOW' को निरूपित करता है?
  - (a) OGXPMLD
  - (b) OGXQMLE
  - (c) OFXPMLE
  - (d) OFXPMLD

- **13.** Why is income poverty only one measure of counting the 'poor'?
  - (a) It talks of only one kind of deprivation ignoring all others.
  - (b) Other deprivations in a human life have nothing to do with lack of purchasing power.
  - (c) Income poverty is not a permanent condition, it changes from time to time.
  - (d) Income poverty restricts human choices only at a point of time.
- 14. What does the author mean by 'poverty of a life'?
  - (a) All deprivations in a human life which stem not only from lack of income but lack of real opportunities
  - (b) Impoverished state of poor people in rural and urban areas
  - (c) Missed opportunities in diverse personal circumstances
  - (d) Material as well as non-material deprivations in a human life which restrict human choices permanently

- 15. X and Y run a 3 km race along a circular course of length 300 m. Their speeds are in the ratio 3:2. If they start together in the same direction, how many times would the first one pass the other (the start-off is not counted as passing)?
  - (a) 2
  - (b) 3
  - (c) 4
  - (d) 5
- 16. If the order of the letters in the English alphabet is reversed and each letter represents the letter whose position it occupies, then which one of the following represents LUCKNOW?
  - (a) OGXPMLD
  - (b) OGXQMLE
  - (c) OFXPMLE
  - (d) OFXPMLD

- 17. 150 प्रतियोगियों वाली किसी शतरंज टूर्नामेंट में जब-जब कोई खिलाड़ी बाजी हारता है, उसे बाहर कर दिया जाता है। यह निश्चित किया गया है कि कोई भी बाजी बराबरी (टाई/ड्रॉ) पर निर्णीत नहीं होगी। इस पूरे टूर्नामेंट में कितनी बाजियाँ खेली गईं?
  - (a) 151
  - (b) 150
  - (c) 149
  - (d) 148
- 18. 3-अंक की कितनी धनपूर्ण संख्याएँ (अंकों का प्रयोग दुबारा किए बिना) इस प्रकार होंगी कि संख्या का प्रत्येक अंक विषम हो और संख्या 5 से विभाज्य हो?
  - (a) 8
  - (b) 12
  - (c) 16
  - (d) 24

19. नीचे दिए गए प्रश्न और दो कथनों पर विचार कीजिए :

प्रश्न : क्या x पूर्णांक है?

कथन-1: x/3 पूर्णांक नहीं है।

कथन-2:3x पूर्णांक है।

उपर्युक्त प्रश्न और कथनों के बारे में निम्नलिखित में से कौन-सा एक सही है?

- (a) अकेला कथन-1 ही प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है
- (b) अकेला कथन-2 ही प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है
- (c) कथन-1 और कथन-2, दोनों, प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त हैं
- (d) कथन-1 और कथन-2, दोनों, प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त नहीं हैं
- 20. एक वस्तु की कीमत में 25% वृद्धि की गई। तत्पश्चात् कीमत को 20% घटा दिया गया और फिर 10% बढ़ा दिया गया। कीमत में परिणामी वृद्धि क्या है?
  - (a) 5%
  - (b) 10%
  - (c) 12·5%
  - (d) 15%

- 17. In a tournament of Chess having 150 entrants, a player is eliminated whenever he loses a match. It is given that no match results in a tie/draw. How many matches are played in the entire tournament?
  - (a) 151
  - (b) 150
  - (c) 149
  - (d) 148
- 18. How many 3-digit natural numbers (without repetition of digits) are there such that each digit is odd and the number is divisible by 5?
  - (a) 8
  - (b) 12
  - (c) 16
  - (d) 24

19. Consider the Question and two Statements given below:

Question: Is x an integer?

Statement-1: x/3 is not an integer.

Statement-2: 3x is an integer.

Which one of the following is correct in respect of the Question and the Statements?

- (a) Statement-1 alone is sufficient to answer the Question
- (b) Statement-2 alone is sufficient to answer the Question
- (c) Both Statement-1 and Statement-2 are sufficient to answer the Question
- (d) Both Statement-1 and Statement-2 are not sufficient to answer the Question
- 20. The increase in the price of a certain item was 25%. Then the price was decreased by 20% and then again increased by 10%. What is the resultant increase in the price?
  - (a) 5%
  - (b) 10%
  - (c) 12·5%
  - (d) 15%

# निम्नलिखित 3 (तीन) प्रश्नांशों के लिए निर्देश:

निम्नलिखित **परिच्छेद** को पढ़िए और उसके नीचे आने वाले प्रश्नांशों के उत्तर दीजिए। इन प्रश्नांशों के लिए आपके उत्तर केवल इस परिच्छेद पर ही आधारित होने चाहिए।

## परिच्छेद

विश्व में कुछ जगहों पर चावल और गेहँ जैसे प्रमुख खाद्यान्नों की उत्पादकता स्थिरता की सीमा तक पहुँच गई है। उपज को न तो नई किस्में और न ही अनोखे कृषि-रसायन बढ़ा रहे हैं। न ही अब ऐसी काफी जमीनें बची हैं जिन पर खेती न हुई हो और उन पर कृषि करना उपयुक्त हो। यदि वैश्विक तापमान का बढ़ना जारी रहा, तो कुछ स्थान कृषि के लिए अनुपयुक्त हो जाएँगे। प्रौद्योगिकी का उपयोग इन समस्याओं को दूर करने में सहायक हो सकता है। कृषि प्रौद्योगिकी बहुत तेजी से बदल रही है। बहुत-सा यह परिवर्तन पश्चिमी जगत्/अमरीका के संपन्न किसानों द्वारा लाया जा रहा है। पश्चिम में विकसित तकनीकें कुछ स्थानों पर उष्णकटिबंधीय फसलों को अधिक उत्पादक बनाने के लिए अपनाई जा रही हैं। प्रौद्योगिकी का कोई उपयोग नहीं, अगर वह लागू न की जाए। विकासशील विश्व में यह वर्तमान कृषि तकनीकों पर उतना ही लागू है जितना यह आनुवंशिक रूपांतरण में आई नवीनतम तरकी पर लागू है। आज की श्रेष्ठतम कृषि प्रणालियों को अफ्रीका और एशिया के कम जोत वाले और निर्वाह के लिए कृषि करने वाले कृषकों तक, ऐसे सरल मामलों में भी कि कितना और कब उर्वरक प्रयुक्त करना चाहिए, पहुँचाया जाए, तो इससे मानवता के लिए अत्यधिक खाद्यान्न-उपलब्धता हो सकेगी। इसी तरह बेहतर सड़कें और भंडारण सुविधाएँ जैसी चीजें भी बढ़ेंगी, जिससे अधिशेष खाद्यान्न की बाजारों तक ढुलाई की जा सके और उनकी बर्बादी को कम किया जा सके।

- उपर्युक्त परिच्छेद पर आधारित, निम्नलिखित पूर्वधारणाएँ बनाई गई हैं :
  - कृषि प्रौद्योगिकी का विकास, विकसित देशों तक सीमित है।
  - कृषि प्रौद्योगिकी, विकासशील देशों में नहीं अपनाई गई है।

उपर्युक्त पूर्वधारणाओं में से कौन-सा/से वैध है/हैं?

- (a) केवल 1
- (b) केवल 2
- (c) 1 और 2 दोनों
- (a) न तो 1 और न ही 2
- उपर्युक्त परिच्छेद पर आधारित, निम्नलिखित पूर्वधारणाएँ बनाई गई हैं :
  - गरीब देशों को अपनी वर्तमान कृषि तकनीकों में परिवर्तन लाने की आवश्यकता है।
  - विकसित देशों के पास बेहतर आधारिक संरचना है और वे खाद्यान्न की कम बर्बादी करते हैं।

उपर्युक्त पूर्वधारणाओं में से कौन-सा/से वैध है/हैं?

- (a) केवल 1
- (b) केवल 2
- (c) 1 और 2 दोनों
- (d) न तो 1 और न ही 2
- उपर्युक्त परिच्छेद पर आधारित, निम्नलिखित पूर्वधारणाएँ बनाई गई हैं :
  - भावी पीढ़ियों के लिए पर्याप्त खाद्यात्र उपजाना चुनौतीपूर्ण कार्य होगा।
  - कॉर्पोरेट कृषि, गरीब देशों में खाद्यान्न सुरक्षा के लिए लाभप्रद विकल्प है।

उपर्युक्त पूर्वधारणाओं में से कौन-सा/से वैध है/हैं?

- (a) केवल 1
- (b) केवल 2
- (c) 1 और 2 दोनों
- (d) न तो 1 और न ही 2

## Directions for the following 3 (three) items:

Read the following passage and answer the items that follow the passage. Your answers to these items should be based on the passage only.

#### Passage

In some places in the world, the productivity of staples such as rice and wheat has reached a plateau. Neither new strains nor fancy agrochemicals are raising the yields. Nor is there much unfarmed land left that is suitable to be brought under the plough. If global temperature continues to rise, some places will become unsuitable for farming. Application of technology can help overcome these problems. Agricultural technology is changing fast. Much of this change is brought about by affluent farmers in the West/Americas. Techniques developed in the West are being adapted in some places to make tropical crops more productive. Technology is of little use if it is not adapted. In the developing world, that applies as much to existing farming techniques as it does to the latest advances in genetic modification. Extending to the smallholders and subsistence farmers of Africa and Asia the best of today's agricultural practices, in such simple matters as how much fertilizers to apply and when, would lead to a greatly increased availability of food for humanity. So would things like better roads and storage facilities, to allow for the carriage of surpluses to markets and reduce wastage.

- 21. Based on the above passage, the following assumptions have been made:
  - Development of agricultural technology is confined to developed countries.
  - Agricultural technology is not adapted in developing countries.

Which of the above assumptions is/are valid?

- (a) 1 only
- (b) 2 only
- (c) Both 1 and 2
- (d) Neither 1 nor 2
- **22.** Based on the above passage, the following assumptions have been made:
  - Poor countries need to bring about change in their existing farming techniques.
  - Developed countries have better infrastructure and they waste less food.

Which of the above assumptions is/are valid?

- (a) 1 only
- (b) 2 only
- (c) Both 1 and 2
- (d) Neither 1 nor 2
- **23.** Based on the above passage, the following assumptions have been made:
  - Growing enough food for future generations will be a challenge.
  - Corporate farming is a viable option for food security in poor countries.

Which of the above assumptions is/are valid?

- (a) 1 only
- (b) 2 only
- (c) Both 1 and 2
- (d) Neither 1 nor 2

- 24. वर्ण A, B, C, D और E इस तरह व्यवस्थित किए गए हैं कि A और E के बीच यथातथ्य दो वर्ण हैं। इस तरह कितनी व्यवस्थाएँ संभव हैं?
  - (a) 12
- (b) 18
- (c) 24
- (d) 36
- 25. नीचे दिए गए प्रश्न और दो कथनों पर विचार कीजिए :

प्रश्न: क्या Z, X का भाई है?

कथन-1: Y का भाई X है और Z का भाई Y है।

कथन-2 : X, Y और Z सहोदर भाई/बहन हैं।

उपर्युक्त प्रश्न और कथनों के बारे में निम्नलिखित में से कौन-सा एक सही है?

- (a) अकेला कथन-1 ही प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है
- (b) अकेला कथन-2 ही प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है
- (c) कथन-1 और कथन-2, दोनों, प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त हैं
- (d) कथन-1 और कथन-2, दोनों, प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त नहीं हैं
- 26. 1.01 km लम्बी सड़क के एक किनारे एक-दूसरे से समान दूरी पर 101 पौधे रोपे गए हैं। 5 क्रमागत पौधों के बीच कुल कितनी दूरी है?
  - (a) 40 m
- (b) 40·4 m
- (c) 50 m
- (d) 50·5 m

- 27. A, B और C तीन स्थान इस प्रकार हैं कि A से B के लिए तीन भिन्न रास्ते हैं, B से C के लिए चार भिन्न रास्ते हैं और A से C के लिए तीन भिन्न रास्ते हैं। इन रास्तों का प्रयोग कर कोई व्यक्ति कितने भिन्न मार्गों से A से C तक जा सकता है?
  - (a) 10
- (b) 13
- (c) 15
- (d) 36
- 28. A के पास कुछ सिके हैं। वह उनमें से आधे सिकों में 2 और सिके मिलाकर B को देता है। B उनमें से आधे सिकों में 2 और सिके मिलाकर C को देता है। C उनमें से आधे सिकों में 2 और सिके मिलाकर D को देता है। D के पास अब जितने सिके हैं, वह दो अंकों की लघुतम संख्या है। शुरू में A के पास कितने सिके हैं?
  - (a) 76
- (b) 68
- (c) 60
- (d) 52
- 29. श्रेणी AABABCABCDABCDE... में 100वें स्थान पर कौन-सा वर्ण आएगा?
  - (a) G
- (b) H
- (c) I
- (d) J
- 30. तीन व्यक्ति A, B और C किसी पंक्ति (क्यू) में खड़े हैं किन्तु आवश्यक नहीं कि इसी क्रम में हों। A और B के बीच 4 व्यक्ति हैं और B तथा C के बीच 7 व्यक्ति हैं। यदि C के आगे 11 व्यक्ति हैं और A के पीछे 13 व्यक्ति हैं, तो पंक्ति में खड़े व्यक्तियों की न्यूनतम संख्या क्या है?
  - (a) 22
- (b) 28
- (c) 32
- (d) 38

24. The letters A, B, C, D and E are arranged in such a way that there are exactly two letters between A and E. How many such arrangements are possible?

(a) 12

(b) 18

(c) 24 (d) 36

25. Consider the Question and two Statements given below:

Question: Is Z brother of X?

Statement-1: X is a brother of Y and Y is a brother of Z.

Statement-2: X, Y and Z are siblings.

Which one of the following is correct in respect of the Question and the Statements?

- (a) Statement-1 alone is sufficient to answer the Ouestion
- (b) Statement-2 alone is sufficient to answer the Ouestion
- (c) Both Statement-1 and Statement-2 are sufficient to answer the Question
- (d) Both Statement-1 and Statement-2 are not sufficient to answer the Question
- 26. On one side of a 1.01 km long road, 101 plants are planted at equal distance from each other. What is the total distance between 5 consecutive plants?

(a) 40 m (b) 40.4 m

(c) 50 m (d) 50·5 m

27. A, B and C are three places such that there are three different roads from A to B, four different roads from B to C and three different roads from A to C. In how many different ways can one travel from A to C using these roads?

> 10 (a)

(b) 13

(c) 15

(d) 36

28. A has some coins. He gives half of the coins and 2 more to B. B gives half of the coins and 2 more to C. C gives half of the coins and 2 more to D. The number of coins D has now, is the smallest twodigit number. How many coins does A have in the beginning?

(b) 68

(c) 60

(d) 52

29. In the series AABABCABCDABCDE..., which letter appears at the 100th place?

(a) G

(b) H

(c) I

(d) J

30. Three persons A, B and C are standing in a queue not necessarily in the same order. There are 4 persons between A and B, and 7 persons between B and C. If there are 11 persons ahead of C and 13 behind A, what could be the minimum number of persons in the queue?

(a) 22

(b) 28

(c) 32

(d) 38

# निम्नलिखित 4 (चार) प्रश्नांशों के लिए निर्देश:

निम्नलिखित दो परिच्छेदों को पढ़िए और उनके नीचे आने वाले प्रश्नांशों के उत्तर दीजिए। इन प्रश्नांशों के लिए आपके उत्तर केवल इन परिच्छेदों पर ही आधारित होने चाहिए।

# परिच्छेद-1

प्राकृतिक वरण (नैचुरल सिलेक्शन) पृथ्वी पर भावी पर्यावरणों का पूर्वानुमान नहीं कर सकता। इसलिए वर्तमान जीव-समुच्चय पर्यावरणीय महाविपत्तियों के लिए, जो जीवन की राह में खड़ी हैं, पूरी तरह कभी भी तैयार नहीं हो सकते। इसका परिणाम यह है कि वे प्रजातियाँ विलुप्त हो जाएँगी जो पर्यावरणीय प्रतिकूलता से पार नहीं पा सकतीं। उत्तरजीविता की इस विफलता का उत्तरदायी, आधुनिक शब्दों में, उन जीनोम को कहा जा सकता है, जो भूवैज्ञानिक विक्षोभ या जैविक दुर्घटनाओं (संक्रमण, रोग आदि) को झेल पाने में असमर्थ हैं। पृथ्वी पर जीवों के विकास (ईवोल्यूशन) में प्रजातियों का विलुप्त होना एक प्रमुख विशेषता रही है। वर्तमान में पृथ्वी पर एक करोड़ तक प्रजातियाँ हो सकती हैं, तथापि 90% से अधिक प्रजातियाँ, जो कभी पृथ्वी पर थीं, अब विलुप्त हो चुकी हैं। एक बार फिर, सृष्टि-शून्यवादी सिद्धांत इस बात का संतोषजनक समाधान देने में असफल हो जाते हैं कि क्यों एक दिव्य सृष्टिकर्ता पहले तो लाखों प्रजातियों का सुजन करता है और फिर उन्हें समाप्त हो जाने देता है। विलुप्त जीवन के बारे में डार्विनवादी व्याख्या एक बार फिर सरल, सुचारु और एकदम युक्तियुक्त हो जाती है-जीवों का जीवन उन पर्यावरणीय या जैविक हमलों की क्रिया के रूप में विलुप्त हो जाता है, जिनके सामने उनका वंशानुक्रम उनको पर्याप्त रूप से तैयार नहीं समझता है। इसलिए, तथाकथित डार्विनवादी विकास सिद्धांत वास्तव में सिद्धांत है ही नहीं। विकास होता है-यही सत्य है। विकास की क्रियाविधि (डार्विन ने प्राकृतिक वरण प्रस्तुत किया) का पर्याप्त समर्थन वैज्ञानिक आँकड़ों से हो जाता है। वास्तव में, अभी तक डार्विन के दो केन्द्रीय विचारों में से किसी का भी किसी वनस्पतिवैज्ञानिक, भूवैज्ञानिक, जीवाश्मीय, जन्तुवैज्ञानिक, आनुवंशिक या भौतिक साक्ष्यों ने खंडन नहीं किया है। यदि धर्म का विचार न करें, तो डार्विन के नियम ठीक-ठीक कोपरनिकस,

गैलिलियो, न्यूटन और आइंस्टाइन द्वारा प्रस्तावित नियमों की तरह ही स्वीकार्य हैं—कि ये प्राकृतिक नियम-समुच्चय हैं जो भूमंडल में प्राकृतिक घटनाओं की व्याख्या करते हैं।

- 31. परिच्छेद के अनुसार, प्राकृतिक वरण पृथ्वी पर भावी पर्यावरणों का पूर्वानुमान नहीं कर सकता है, क्योंकि
  - जो प्रजातियाँ अपनी राह में खड़े पर्यावरणीय परिवर्तनों का सामना करने के लिए पूरी तरह तैयार नहीं हैं, वे विलुप्त हो जाएँगी
  - सभी वर्तमान प्रजातियाँ विलुप्त हो जाएँगी, क्योंकि उनके जीनोम जैविक दुर्घटनाओं को नहीं झेल पाएँगे
  - 3. पर्यावरणीय परिवर्तनों को झेल पाने में जीनोम की अक्षमता के परिणामस्वरूप विलोपन हो जाएगा
  - प्रजातियों का विलोपन एक आम लक्षण है
     नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए।
  - (a) 1, 2 और 3
  - (b) 2, 3 और 4
  - (c) 1, 3 और 4
  - (d) 1, 2 और 4
- 32. यह परिच्छेद यह सुझाता है कि विकास का डार्विनवादी सिद्धांत कोई सिद्धांत है ही नहीं, क्योंकि
  - (a) यह सृष्टि-शून्यवादी सिद्धांत को संतुष्ट नहीं करता
  - (b) विलोपन, पर्यावरणीय और जैविक हमलों की क्रिया है
  - (c) इसके खंडन के लिए कोई साक्ष्य नहीं हैं
  - (d) जीवों के अस्तित्व का श्रेय सृष्टिकर्ता को है

## Directions for the following 4 (four) items:

Read the following **two passages** and answer the items that follow the passages. Your answers to these items should be based on the passages only.

## Passage-1

Natural selection cannot anticipate future environments on the earth. Therefore, the set of existing organisms can never be fully prepared for environmental catastrophes that await life. An outcome of this is the extinction of those species which cannot overcome environmental adversity. This failure to survive, in modern terms, can be attributed to the genomes which are unable to withstand geological vagaries or biological mishaps (infections, diseases and so on). In biological evolution on the earth, extinction of species has been a major feature. The earth may presently have up to ten million species, yet more than 90% of species that have ever lived on the earth are now extinct. Once again, the creationist doctrines fail to satisfactorily address why a divine creator will firstly bother to create millions of species and then allow them to perish. The Darwinian explanation for extinct life is once again simple, elegant and at once convincing-organisms go extinct as a function of environmental or biological assaults for which their inheritance deems them ill-equipped. Therefore, the so-called Darwinian theory of evolution is not a theory at all. Evolution happens—this is a fact. The mechanism of evolution (Darwin proposed natural selection) is amply supported by scientific data. Indeed, to date no single zoological, botanical, geological, paleontological, genetic or physical evidence has refuted either of the central two main Darwinian ideas. If religion is not taken into consideration,

Darwinian laws are acceptable just like the laws proposed by Copernicus, Galileo, Newton and Einstein—sets of natural laws that explain natural phenomena in the universe.

- 31. According to the passage, natural selection cannot anticipate future environments on the earth as
  - species not fully prepared to face the environmental changes that await them will face extinction
  - all the existing species would get extinct as their genomes will not withstand biological mishaps
  - inability of the genome to withstand environmental changes would result in extinction
  - 4. extinction of species is a common feature

Select the correct answer using the code given below.

- (a) 1, 2 and 3
- (b) 2, 3 and 4
- (c) 1, 3 and 4
- (d) 1, 2 and 4
- **32.** The passage suggests that Darwinian theory of evolution is not a theory at all because
  - (a) it does not satisfy the creationist doctrine
  - (b) extinction is a function of environment and biological assaults
  - (c) there are no evidences to refute it
  - (d) existence of organisms is attributed to a creator

- 33. इस परिच्छेद के सन्दर्भ में, निम्नलिखित पूर्वधारणाएँ बनाई गई हैं:
  - केवल वे प्रजातियाँ जीवित रहेंगी और कायम रहेंगी जिनमें पर्यावरणीय महाविपत्ति से पार पाने की क्षमता होगी।
  - पर्यावरण में उग्र परिवर्तनों के कारण पृथ्वी पर 90% से अधिक प्रजातियाँ विलुप्त हो जाने के खतरे में हैं।
  - डार्विन का सिद्धांत सभी प्राकृतिक घटनाओं की व्याख्या करता है।

उपर्युक्त पूर्वधारणाओं में से कौन-सा/से वैध है/हैं?

- (a) केवल 1
- (b) केवल 1 और 2
- (c) केवल 3
- (d) 1, 2 और 3

# परिच्छेद-2

स्थिर आर्थिक संवृद्धि, उच्चतर साक्षरता और बढ़ते हुए कौशल स्तर के साथ भारतीय मध्यवर्गीय परिवारों की संख्या अत्यधिक तेजी से बढ़ी है। इस संपन्नता के सीधे परिणाम ये हुए हैं कि आहार प्रतिरूपों और ऊर्जा उपभोग स्तरों में बदलाव आए हैं। लोग दुग्ध-उत्पाद, मछली और मांस जैसे उच्चतर प्रोटीन-आधारित आहार लेने लगे हैं, जिन सभी के उत्पादन में अनाज-आधारित आहार के उत्पादन की अपेक्षा कहीं अधिक मात्रा में जल की आवश्यकता होती है। इलेक्ट्रॉनिक और विद्युत् मशीनों/औजारों और मोटर वाहनों के बढ़ते हुए उपयोग के लिए अधिकाधिक ऊर्जा की आवश्यकता होती है, और ऊर्जा के जनन के लिए जल की आवश्यकता होती है।

- 34. निम्नलिखित कथनों में से कौन-सा एक इस परिच्छेद के मर्म को सर्वोत्तम रूप से प्रतिबिम्बित करता है?
  - (a) लोगों को मुख्यतः भारतीय पारम्परिक अनाज-आधारित आहारों को ही लेते रहने के लिए राजी किया जाना चाहिए।
  - (b) आने वाले वर्षों में भारत को कृषि उत्पादकता और अधिक ऊर्जा-जनन क्षमता विकसित करने पर ध्यान केन्द्रित करने की आवश्यकता है।
  - (c) आधुनिक प्रौद्योगिकीय विकास लोगों के सांस्कृतिक और सामाजिक व्यवहार में बदलाव लाता है।
  - (d) आने वाले वर्षों में भारत में जल प्रबंधन प्रणालियों में नाटकीय बदलाव लाने की आवश्यकता है।
- 35. x सप्ताह, x दिन, x घण्टे, x मिनट और x सेकण्ड में कुल कितने सेकण्ड हैं?
  - (a) 11580x
  - (b) 11581x
    - (c) 694860x
    - (d) 694861x
- 36. P, Q, R, S, T और U एक परिवार के छः सदस्य हैं। Q का/की पित/पत्नी R है। T की माता U है और U की पुत्री S है। P की पुत्री T है और R का पुत्र P है। इस परिवार में दो दंपित हैं। निम्निलिखित में से कौन-सा एक सही है?
  - (a) T का दादा/नाना Q है
  - (b) T की दादी/नानी Q है
  - (c) P की माता R है
  - (d) Q की प्रपौत्री/दौहित्री T है

- **33.** With reference to the passage, the following assumptions have been made:
  - Only species that have the ability to overcome environmental catastrophes will survive and perpetuate.
  - More than 90% of the species on the earth are in the danger of getting extinct due to drastic changes in the environment.
  - Darwin's theory explains all the natural phenomena.

Which of the above assumptions is/are valid?

- (a) 1 only
- (b) 1 and 2 only
- (c) 3 only
- (d) 1, 2 and 3

#### Passage-2

With steady economic growth, higher literacy and increasing skill levels, the number of Indian middle-class families has gone up exponentially. Direct results of the affluence have been changes in dietary patterns and energy consumption levels. People have moved to a higher protein-based diet like milk products, fish and meat, all of which need significantly more water to produce than cereal-based diets. Increasing use of electronic and electric machines/gadgets and motor vehicles needs more and more energy and generation of energy needs water.

- 34. Which one of the following statements best reflects the crux of the passage?
  - (a) People should be persuaded to continue with the mainly Indian traditional cereal-based diets.
  - (b) India needs to focus on developing agricultural productivity and capacity for more energy generation in the coming years.
  - (c) Modern technological developments result in the change of cultural and social behaviour of the people.
  - (d) Water management practices in India need to change dramatically in the coming years.
- 35. How many seconds in total are there in x weeks, x days, x hours, x minutes and x seconds?
  - (a) 11580x
  - (b) 11581x
  - (c) 694860x
  - (d) 694861x
- 36. P, Q, R, S, T and U are six members of a family. R is the spouse of Q. U is the mother of T and S is the daughter of U. P's daughter is T and R's son is P. There are two couples in the family. Which one of the following is correct?
  - (a) Q is the grandfather of T
  - (b) Q is the grandmother of T
  - (c) R is the mother of P
  - (d) T is the granddaughter of Q

**37.** किसी राज्य के तीन शहरों P, Q और R के बारे में नीचे दिए गए प्रश्न और दो कथनों पर विचार कीजिए :

प्रश्न : शहर P, शहर Q से कितनी दूर है?

कथन-1: शहर Q, शहर R से 18 km दूर है। कथन-2: शहर P, शहर R से 43 km दूर है। उपर्युक्त प्रश्न और कथनों के बारे में निम्नलिखित में से कौन-सा एक सही है?

- (a) अकेला कथन-1 ही प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है
- (b) अकेला कथन-2 ही प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है
- (c) कथन-1 और कथन-2, दोनों, प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त हैं
- (d) कथन-1 और कथन-2, दोनों, प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त नहीं हैं
- 38. दो कथन और उनके बाद चार निष्कर्ष नीचे दिए गए हैं। कथन यद्यपि सामान्य ज्ञात तथ्यों से असंगत प्रतीत हों, तो भी आपको उन्हें सत्य मानना है। सभी निष्कर्षों को पढ़िए और तब निश्चय कीजिए कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन-सा/से निष्कर्ष, सामान्य ज्ञात तथ्यों की उपेक्षा करते हुए इन कथनों से तर्कसंगत रूप से अनुगमित होता है/होते हैं:

कथन-1: सभी कलमें, किताबें हैं।

कथन-2 : कोई कुर्सी, कलम नहीं है।

निष्कर्ष-I : सभी कुर्सियाँ, किताबें हैं।

निष्कर्ष-II : कुछ कुर्सियाँ, कलमें हैं।

निष्कर्ष-III : सभी किताबें, कुर्सियाँ हैं।

निष्कर्ष-IV : कोई भी कुर्सी, किताब नहीं है।

निम्नलिखित में से कौन-सा एक सही है?

- (a) केवल निष्कर्ष-I
- (b) केवल निष्कर्ष-II
- (c) निष्कर्ष-III और निष्कर्ष-IV दोनों
- (d) इन निष्कर्षों में से कोई भी अनुगमित नहीं होता

39. तीन कथन और उनके बाद तीन निष्कर्ष नीचे दिए गए हैं। कथन यद्यपि सामान्य ज्ञात तथ्यों से असंगत प्रतीत हों, तो भी आपको उन्हें सत्य मानना है। सभी निष्कर्षों को पढ़िए और तब निश्चय कीजिए कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन-सा/से निष्कर्ष, सामान्य ज्ञात तथ्यों की उपेक्षा करते हुए इन कथनों से तर्कसंगत रूप से अनुगमित होता है/होते हैं:

कथन-1 : कुछ डॉक्टर, शिक्षक हैं।

कथन-2: सभी शिक्षक, इंजीनियर हैं।

कथन-3: सभी इंजीनियर, वैज्ञानिक हैं।

निष्कर्ष-I : कुछ वैज्ञानिक, डॉक्टर हैं।

निष्कर्ष-II: सभी इंजीनियर, डॉक्टर हैं।

निष्कर्ष-III : कुछ इंजीनियर, डॉक्टर हैं।

निम्नलिखित में से कौन-सा एक सही है?

- (a) केवल निष्कर्ष-I
- (b) केवल निष्कर्ष-II
- (c) निष्कर्ष-I और निष्कर्ष-III दोनों
- (d) निष्कर्ष-I और निष्कर्ष-II दोनों
- 40. आठ विद्यार्थी A, B, C, D, E, F, G और H किसी वृत्ताकार मेज के परितः मेज के केन्द्र की ओर मुख किए हुए एक-दूसरे से एक-समान दूरी पर बैठे हैं, किन्तु आवश्यक नहीं है कि वे इसी क्रम में हों। B और D न तो C के सन्निकट हैं, न ही C के ठीक सामने बैठे हैं। E और D के बीच में A बैठा है, और B और H के बीच में F बैठा है। निम्नलिखित में से कौन-सा एक निश्चित रूप से सही है?
  - (a) A और G के बीच में B बैठा है
  - (b) G के ठीक सामने C बैठा है
  - (c) F के ठीक सामने E बैठा है
  - (d) उपर्युक्त में से कोई नहीं

- **37.** Consider the Question and two Statements given below in respect of three cities *P*, *Q* and *R* in a State:
  - Question: How far is city P from city Q?
  - Statement-1: City Q is 18 km from city R.
  - Statement-2: City P is 43 km from city R.

Which one of the following is correct in respect of the Question and the Statements?

- (a) Statement-1 alone is sufficient to answer the Question
- (b) Statement-2 alone is sufficient to answer the Ouestion
- (c) Both Statement-1 and Statement-2 are sufficient to answer the Question
- (d) Both Statement-1 and Statement-2 are not sufficient to answer the Question
- 38. Two Statements followed by four Conclusions are given below. You have to take the Statements to be true even if they seem to be at variance from the commonly known facts. Read all the Conclusions and then decide which of the given Conclusions logically follows/follow from the Statements, disregarding the commonly known facts:

Statement-1 : All pens are books.

Statement-2 : No chair is a pen.

Conclusion-I: All chairs are books.

Conclusion-II: Some chairs are pens.

Conclusion-III: All books are chairs.

Conclusion-IV: No chair is a book.

Which one of the following is correct?

- (a) Only Conclusion-I
- (b) Only Conclusion-II
- (c) Both Conclusion-III and

Conclusion-IV

(d) None of the Conclusions follows

39. Three Statements followed by three Conclusions are given below. You have to take the Statements to be true even if they seem to be at variance from the commonly known facts. Read all the Conclusions and then decide which of the given Conclusions logically follows/follow from the Statements, disregarding the commonly known facts:

Statement-1 : Some doctors are

teachers.

Statement-2 : All teachers are

engineers.

Statement-3 : All engineers are

scientists.

Conclusion-I : Some scientists are

doctors.

Conclusion-II: All engineers are

doctors.

Conclusion-III: Some engineers are doctors.

Which one of the following is correct?

- (a) Only Conclusion-I
- (b) Only Conclusion-II
- (c) Both Conclusion-I and

Conclusion-III

(d) Both Conclusion-I and

Conclusion-II

- 40. Eight students A, B, C, D, E, F, G and H sit around a circular table, equidistant from each other, facing the centre of the table, not necessarily in the same order. B and D sit neither adjacent to C nor opposite to C. A sits in between E and D, and F sits in between B and H. Which one of the following is definitely correct?
  - (a) B sits in between A and G
  - (b) C sits opposite to G
  - (c) E sits opposite to F
  - (d) None of the above

# निम्नलिखित 4 (चार) प्रश्नांशों के लिए निर्देश:

निम्नलिखित दो परिच्छेदों को पढ़िए और उनके नीचे आने वाले प्रश्नांशों के उत्तर दीजिए। इन प्रश्नांशों के लिए आपके उत्तर केवल इन परिच्छेदों पर ही आधारित होने चाहिए।

## परिच्छेद-1

पिछली दो या तीन पीढ़ियों से व्यक्तियों की सतत बढ़ती हुई संख्या मनुष्यों की तरह नहीं, वरन् केवल कामगारों की तरह जीवन जीती रही है। अत्यधिक मात्रा में श्रम करना आज समाज के हर क्षेत्र में एक नियम बन गया है, जिसका परिणाम यह हुआ है कि व्यक्ति में आध्यात्मिक तत्त्व की संपन्नता नहीं हो पाती है। वह अपने थोड़े से अवकाश-समय को किसी गम्भीर गतिविधि में लगाने में अत्यधिक कठिनाई महसूस करता है। वह मनन करना नहीं चाहता; या यदि वह चाहे तो कर भी नहीं पाता। वह तलाश करता है, पर आत्मोन्नति की नहीं बल्कि मनोरंजन की, जो उसे इस लायक बनाता है कि वह मानसिक रूप से खाली हो और अपनी सामान्य गतिविधियों को भूल जाए। इसलिए हमारे युग की तथाकथित संस्कृति, नाट्यकला की अपेक्षा चलचित्र पर, गम्भीर साहित्य की अपेक्षा समाचार-पत्रों, पत्रिकाओं और अपराध-कथाओं पर, अधिक आधारित है।

- 41. यह परिच्छेद इस विचार पर आधारित है कि
  - (a) मनुष्य को कठिन श्रम नहीं करना चाहिए
  - (b) हमारे युग की सबसे बड़ी बुराई अत्यधिक कार्य-तनाव है
  - (c) मनुष्य अच्छी तरह मनन नहीं कर सकता
  - (d) मनुष्य अपने आध्यात्मिक कल्याण का ध्यान नहीं रख सकता
- 42. मनुष्य आत्मोन्नति की तलाश नहीं करता, क्योंकि
  - (a) वह बौद्धिक रूप से सक्षम नहीं है
  - (b) उसके पास इसके लिए समय नहीं है
  - (c) उसे भौतिकवाद ने विभ्रमित कर दिया है
  - (d) उसे मनोरंजन प्रिय है और वह मानसिक रूप से खाली है

## परिच्छेद-2

जनांकिकीय लाभांश का अवसर, जो भारत में शुरू हो चुका है और जिसके और कुछ दशकों तक चलने की संभावना है, एक बहुत बड़ा संभावना-समय है। जनांकिकीय लाभांश बुनियादी तौर पर कार्यकारी आयु जनसंख्या में स्फीति है, जिसका विलोमतः अर्थ है कि अति युवा और अति वृद्ध आयु का सापेक्ष अनुपात, कुछ समय के लिए, गिरावट पर रहेगा। आयरलैंड और चीन के अनुभव से हम जानते हैं कि यह ऊर्जा का स्रोत और आर्थिक संवृद्धि का इंजन हो सकता है। जनांकिकीय लाभांश की प्रवृत्ति किसी देश की बचत दर को बढ़ाने की होती है, क्योंकि किसी भी देश में कार्यकारी आयु जनसंख्या ही मुख्य बचतकर्ता होती है। और चूँकि बचत दर संवृद्धि का महत्त्वपूर्ण चालक होती है, इससे हमारी संवृद्धि दर को बढ़ाने में मदद मिलनी चाहिए। तथापि, जनांकिकीय लाभांश के लाभ कार्यकारी आयु जनसंख्या की गुणता पर निर्भर होते हैं। और इसका निहितार्थ है शिक्षा, कौशल-अर्जन और मानव पूँजी की महत्ता का स्मरण दिलाना।

- 43. जब जनांकिकीय लाभांश शुरू हो जाता है, तब किसी देश में निम्नलिखित में से क्या अवश्य घटित होगा/होंगे?
  - 1. निरक्षर लोगों की संख्या घटेगी।
  - अति वृद्ध और अति युवा आयु का अनुपात कुछ समय के लिए घटेगा।
  - 3. जनसंख्या वृद्धि दर शीघ्र स्थिर हो जाएगी।

नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए।

- (a) केवल 1 और 2
- (b) केवल 2
- (c) केवल 1 और 3
- (d) 1, 2 और 3

## Directions for the following 4 (four) items:

Read the following **two passages** and answer the items that follow the passages. Your answers to these items should be based on the passages only.

#### Passage-1

For two or three generations past, everincreasing numbers of individuals have been living as workers merely, not as human beings. An excessive amount of labour is rule today in every circle of society, with the result that man's spiritual element cannot thrive. He finds it very difficult to spend his little leisure in serious activities. He does not want to think; or he cannot even if he wants to. He seeks not self-improvement, but entertainment which would enable him to be mentally idle and to forget his usual activities. Therefore, the so-called culture of our age is dependant more on cinema than on theatre, more on newspapers, magazines and crime stories than on serious literature.

- 41. The passage is based on the idea that
  - (a) man should not work hard
  - (b) the great evil of our age is overstrain
  - (c) man cannot think well
  - (d) man cannot care for his spiritual welfare
- **42.** Man does not seek self-improvement because he
  - (a) is not intellectually capable
  - (b) has no time to do so
  - (c) is distracted by materialism
  - (d) loves amusement and is mentally idle

#### Passage-2

The demographic dividend, which has begun in India and is expected to last another few decades, is a great window of opportunity. The demographic dividend is basically a swelling in the working age population, which conversely means that the relative ratio of very young and very old will, for a while, be on the decline. From the experience of Ireland and China, we know that this can be a source of energy and an engine of economic growth. The demographic dividend tends to raise a nation's savings rate since in any nation, it is the working age population that is the main saver. And since the savings rate is an important driver of growth, this should help elevate our growth rate. However, the benefits of demographic dividend depend on the quality of the working age population. And this implies bringing back the importance of education, acquisition of skills and human capital.

- 43. Which of the following would invariably happen in a country, when the demographic dividend has begun to operate?
  - The number of illiterate people will decrease.
  - The ratio of very old and very young will decrease for a while.
  - Population growth rate will quickly stabilize.

Select the correct answer using the code given below.

- (a) 1 and 2 only
- (b) 2 only
- (c) 1 and 3 only
- (d) 1, 2 and 3

- 44. इस परिच्छेद का सन्दर्भ लेते हुए निम्नलिखित में से कौन-सा/से अनुमान निकाला जा सकता है/निकाले जा सकते हैं?
  - जनांकिकीय लाभांश किसी देश के लिए तेजी से इसकी आर्थिक संवृद्धि दर बढ़ाने के लिए एक अनिवार्य दशा है।
  - उच्च शिक्षा की उन्नित किसी देश के लिए तेजी से इसकी आर्थिक संवृद्धि बढ़ाने के लिए एक अनिवार्य दशा है।

नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए।

- (a) केवल 1
- (b) केवल 2
- (c) 1 और 2 दोनों
- (d) न तो 1 और न ही 2
- 45. पाँच मित्र P, Q, X, Y और Z ने कुछ नोटबुक खरीवीं। संगत सूचनाएँ नीचे दी गई हैं:
  - 1. X ने जितनी नोटबुक खरीदीं उससे 8 अधिक नोटबुक Z ने खरीदीं।
  - 2. P और Q ने मिलकर 21 नोटबुक खरीदीं।
  - P ने जितनी नोटबुक खरीदीं उससे 5 कम नोटबुक Q ने खरीदीं।
  - 4. X और Y ने मिलकर 28 नोटबुक खरीदीं।
  - 5. X ने जितनी नोटबुक खरीदीं उससे 5 अधिक नोटबुक P ने खरीदीं।

यदि प्रत्येक नोटबुक की कीमत ₹40 है, तो सभी नोटबुक की कुल लागत कितनी है?

- (a) ₹2,600
- (b) ₹2,400
- (c) ₹2,360
- (d) ₹2,320

- 46. कोई व्यक्ति घर से 14:30 बजे निकला और यात्रा कर गाँव पहुँचा, तब गाँव की घड़ी ने 15:15 बजे का समय दिखाया। वहाँ 25 मिनट रुककर, वह पहले वाले मार्ग की अपेक्षा 1.25 गुना लम्बे मार्ग से, दोगुनी चाल से यात्रा कर 16:00 बजे अपने घर पहुँचा। घर की घड़ी की तुलना में गाँव की घड़ी
  - (a) 10 मिनट धीमी है
  - (b) 5 मिनट धीमी है
  - (c) 10 मिनट तेज है
  - (d) 5 मिनट तेज है
- 47. एक व्यक्ति X, कुछ कलमें छः बच्चों A, B, C, D, E और F में बाँटना चाहता है। यदि A को मिली कलमों की संख्या B को मिली कलमों की संख्या की दोगुनी, C को मिली कलमों की संख्या की तीन गुनी, D को मिली कलमों की संख्या की चार गुनी, E को मिली कलमों की संख्या की पाँच गुनी और F को मिली कलमों की संख्या की छः गुनी हो, तो X को न्यूनतम कितनी कलम खरीदनी चाहिए कि हर एक को मिली कलमों की संख्या सम संख्या हो?
  - (a) 147
  - (b) 150
  - (c) 294
  - (d) 300

- **44.** With reference to the passage, which of the following inferences can be drawn?
  - Demographic dividend is an essential condition for a country to rapidly increase its economic growth rate.
  - Promotion of higher education is an essential condition for a country for its rapid economic growth.

Select the correct answer using the code given below.

- (a) 1 only
- (b) 2 only
- (c) Both 1 and 2
- (d) Neither 1 nor 2
- **45.** Five friends *P*, *Q*, *X*, *Y* and *Z* purchased some notebooks. The relevant information is given below:
  - 1. Z purchased 8 notebooks more than X did.
  - P and Q together purchased
     notebooks.
  - 3. *Q* purchased 5 notebooks less than *P* did.
  - 4. X and Y together purchased 28 notebooks.
  - 5. P purchased 5 notebooks more than X did.

If each notebook is priced ₹40, then what is the total cost of all the notebooks?

- (a) ₹2,600
- (b) ₹2,400
- (c) ₹2,360
- (d) ₹2,320

- 46. A man started from home at 14:30 hours and drove to village, arriving there when the village clock indicated 15:15 hours. After staying for 25 minutes, he drove back by a different route of length 1.25 times the first route at a rate twice as fast reaching home at 16:00 hours. As compared to the clock at home, the village clock is
  - (a) 10 minutes slow
  - (b) 5 minutes slow
  - (c) 10 minutes fast
  - (d) 5 minutes fast
- 47. A person X wants to distribute some pens among six children A, B, C, D, E and F. Suppose A gets twice the number of pens received by B, three times that of C, four times that of D, five times that of E and six times that of F. What is the minimum number of pens X should buy so that the number of pens each one gets is an even number?
  - (a) 147
  - (b) 150
  - (c) 294
  - (d) 300

48. छः व्यक्ति A, B, C, D, E और F किसी वृत्ताकार मेज के परितः (मेज के केन्द्र की ओर मुख किए), एक-दूसरे से एक-समान दूरी पर बैठे हैं।

नीचे दिए गए प्रश्न और दो कथनों पर विचार कीजिए :

प्रश्न : A के ठीक बाईं ओर कौन बैठा है?

कथन-1: C के ठीक सामने B बैठा है और E के ठीक सामने D बैठा है।

कथन-2 : B के ठीक बाईं ओर F बैठा है।

निम्नलिखित में से कौन-सा एक उपर्युक्त प्रश्न और कथनों के बारे में सही है?

- (a) अकेला कथन-1 ही प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है
- (b) अकेला कथन-2 ही प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है
- (c) कथन-1 और कथन-2, दोनों, प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त हैं
- (d) कथन-1 और कथन-2, दोनों, प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त नहीं हैं
- 49. नीचे दिए गए प्रश्न और दो कथनों पर विचार कीजिए :

प्रश्न : मनीषा की आयु क्या है?

कथन-1 : मनीषा अपनी माँ से 24 वर्ष छोटी है।

कथन-2: 5 वर्ष बाद, मनीषा और उसकी माँ की आयु 3: 5 के अनुपात में होगी। निम्नलिखित में से कौन-सा एक उपर्युक्त प्रश्न और कथनों के बारे में सही है?

- (a) अकेला कथन-1 ही प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है
- (b) अकेला कथन-2 ही प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है
- (c) कथन-1 और कथन-2, दोनों, प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त हैं
- (d) कथन-1 और कथन-2, दोनों, प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त नहीं हैं
- 50. छः व्याख्यान A, B, C, D, E और F, जो प्रत्येक एक घंटे की अवधि के हैं, प्रातः 8:00 बजे और अपराह 2:00 बजे के बीच नियत किए गए हैं।

नीचे दिए गए प्रश्न और दो कथनों पर विचार कीजिए :

प्रश्न : तीसरी व्याख्यान-अवधि (पीरियड) में कौन-सा व्याख्यान है?

कथन-1: व्याख्यान F के ठीक पहले व्याख्यान A और ठीक बाद में व्याख्यान C हुआ।

कथन-2 : व्याख्यान B के बाद कोई व्याख्यान नहीं है।

निम्नलिखित में से कौन-सा एक उपर्युक्त प्रश्न और कथनों के बारे में सही है?

- (a) अकेला कथन-1 ही प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है
- (b) अकेला कथन-2 ही प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है
- (c) कथन-1 और कथन-2, दोनों, प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त हैं
- (d) कथन-1 और कथन-2, दोनों, प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त नहीं हैं

**48.** Six persons A, B, C, D, E and F are sitting equidistant from each other around a circular table (facing the centre of the table).

Consider the Question and two Statements given below:

Question: Who is sitting on the immediate left of A?

Statement-1: B is sitting opposite to C and D is sitting opposite to E.

Statement-2: F is sitting on the immediate left of B.

Which one of the following is correct in respect of the Question and the Statements?

- (a) Statement-1 alone is sufficient to answer the Question
- (b) Statement-2 alone is sufficient to answer the Question
- (c) Both Statement-1 and Statement-2 are sufficient to answer the Question
- (d) Both Statement-1 and Statement-2 are not sufficient to answer the Question
- **49.** Consider the Question and two Statements given below:

Question: What is the age of Manisha?

Statement-1: Manisha is 24 years younger than her mother.

Statement-2: 5 years later, the ages of Manisha and her mother will be in the ratio 3:5. Which one of the following is correct in respect of the Question and the Statements?

- (a) Statement-1 alone is sufficient to answer the Question
- (b) Statement-2 alone is sufficient to answer the Question
- (c) Both Statement-1 and Statement-2 are sufficient to answer the Question
- (d) Both Statement-1 and Statement-2 are not sufficient to answer the Question
- 50. Six lectures A, B, C, D, E and F, each of one hour duration, are scheduled between 8:00 a.m. and 2:00 p.m.

Consider the Question and two Statements given below:

Question: Which lecture is in the third period?

Statement-1: Lecture F is preceded by A and followed by C.

Statement-2: There is no lecture after lecture B.

Which one of the following is correct in respect of the Question and the Statements?

- (a) Statement-1 alone is sufficient to answer the Question
- (b) Statement-2 alone is sufficient to answer the Question
- (c) Both Statement-1 and Statement-2 are sufficient to answer the Question
- (d) Both Statement-1 and Statement-2 are not sufficient to answer the Question

# निम्नलिखित 3 (तीन) प्रश्नांशों के लिए निर्देश:

निम्नलिखित दो परिच्छेदों को पढ़िए और उनके नीचे आने वाले प्रश्नांशों के उत्तर दीजिए। इन प्रश्नांशों के लिए आपके उत्तर केवल इन परिच्छेदों पर ही आधारित होने चाहिए।

## परिच्छेद-1

किसी आर्थिक संगठन में, मानव को मशीनों की उत्पादकता से लाभान्वित होने का अवसर मिले, तो यह उसे फुरसत के बहुत अच्छे जीवन की ओर ले जा सकती है, और बौद्धिक गतिविधियों तथा रुचियाँ रखने वाले लोगों को छोड़कर, मानव के लिए अधिक फुरसत उबाऊ हो सकती है। अगर फुरसत में जीने वाली जनसंख्या को खुश रहना है, तो इसे आवश्यक रूप से शिक्षित जनसंख्या होनी चाहिए, और आनन्द लेने की दृष्टि से तथा साथ ही साथ तकनीकी ज्ञान की प्रत्यक्ष उपादेयता की दृष्टि से शिक्षित होनी चाहिए।

- 51. निम्नलिखित कथनों में से कौन-सा एक इस परिच्छेद के अन्तर्निहित स्वर को सर्वोत्तम रूप में प्रतिबिम्बित करता है?
  - (a) केवल शिक्षित जनसंख्या ही आर्थिक प्रगति के लाभों का सर्वोत्तम उपयोग कर सकती है।
  - (b) सभी आर्थिक विकास का लक्ष्य फुरसत का निर्माण होना चाहिए।
  - (c) किसी देश की शिक्षित जनसंख्या में वृद्धि इसके लोगों को उनमें खुशी की वृद्धि की ओर ले जाती है।
  - (d) मशीनों के उपयोग को प्रोत्साहित करना चाहिए ताकि इससे फुरसत में जीने वाली बड़ी जनसंख्या का सजन हो।

## परिच्छेद-2

अगर उपहार अब, जबिक हम बड़े हो चुके हैं, हममें कम रोमांच पैदा करते हैं, तो शायद यह इसलिए है कि हमारे पास पहले से ही बहुत कुछ है; या शायद यह इसलिए है कि हम देने के आनंद की पूर्णता को, और इसके साथ ही पाने के आनंद की पूर्णता को भी, खो चुके हैं। बच्चों के डर पैने होते हैं, उनके दुःख तीब्र होते हैं, लेकिन वे बहुत आगे तक या बहुत पीछे तक नहीं देख पाते। उनके आनंद स्पष्ट और पूर्ण होते हैं, क्योंकि अभी उन्होंने हर विचारार्थ विषय पर हमेशा 'किन्तु' जोड़ना नहीं सीखा है। सम्भवतः हम अत्यधिक सावधान, अत्यधिक आशंकित, अत्यधिक संशयी हैं। शायद हमारी कुछ परेशानियाँ घट जाएँ अगर हम उनके विषय में कम सोचें, और अपने मार्ग में आने वाली खुशी का आनंद अधिक एकिनष्ठ होकर उठाए।

- **52.** इस परिच्छेद का सन्दर्भ लेते हुए निम्नलिखित कथनों में से कौन-सा एक सही है?
  - (a) वयस्कों के लिए उपहारों से रोमांचित महसूस करना संभव नहीं है।
  - (b) उपहारों से वयस्कों के कम रोमांचित महसूस करने के एक से अधिक कारण हो सकते हैं।
  - (c) लेखक को यह पता नहीं है कि वयस्क उपहारों से कम रोमांचित क्यों महसूस करते हैं।
  - (d) वयस्कों में प्रेम करने या प्रेम किए जाने के आनंद को महसूस करने की कम क्षमता होती है।

## Directions for the following 3 (three) items:

Read the following **two passages** and answer the items that follow the passages. Your answers to these items should be based on the passages only.

## Passage-1

In an economic organization, allowing mankind to benefit by the productivity of machines should lead to a very good life of leisure, and much leisure is apt to be tedious except to those who have intelligent activities and interests. If a leisured population is to be happy, it must be an educated population, and must be educated with a view to enjoyment as well as to the direct usefulness of technical knowledge.

- 51. Which of the following statements best reflects the underlying tone of the passage?
  - (a) Only an educated population can best make use of the benefits of economic progress.
  - (b) All economic development should be aimed at the creation of leisure.
  - (c) An increase in the educated population of a country leads to an increase in the happiness of its people.
  - (d) Use of machines should be encouraged in order to create a large leisured population.

### Passage-2

If presents bring less thrill now that we are grown up, perhaps it is because we have too much already; or perhaps it is because we have lost the fullness of the joy of giving, and with it the fullness of the joy of receiving. Children's fears are poignant, their miseries are acute, but they do not look too forward nor too far backward. Their joys are clear and complete, because they have not yet learnt always to add 'but' to every proposition. Perhaps we are too cautious, too anxious, too sceptical. Perhaps some of our cares would shrink if we thought less about them and entered with more single-minded enjoyment into the happiness that come our way.

- **52.** With reference to the passage, which one of the following statements is correct?
  - (a) It is not possible for adults to feel thrilled by presents.
  - (b) There can be more than one reason why adults feel less thrilled by presents.
  - (c) The author does not know why adults feel less thrilled by presents.
  - (d) Adults have less capacity to feel the joy of loving or being loved.

- 53. इस परिच्छेद का लेखक किसके विरुद्ध है?
  - (a) अतीत और भविष्य के बारे में अत्यधिक चिन्ता करना
  - (b) उपहारों के बारे में सोचने की आदत के वशीभूत होना
  - (c) नई चीजों से रोमांचित न होना
    - (d) केवल आंशिक रूप में आनंद देना या प्राप्त करना
- 54. मान लीजिए A, B और C शून्येतर हैं और भिन्न अंकों को निरूपित करते हैं। मान लीजिए A, B और C से, बिना किसी अंक को दुबारा प्रयोग किए, बनी 3-अंक की सभी संभव संख्याओं का योग x है।

निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए:

- x का 4-अंकीय लघुतम मान 1332 है।
- x का 3-अंकीय महत्तम मान 888 है।
   उपर्युक्त कथनों में से कौन-सा/से सही है/हैं?
- (a) केवल 1
- (b) केवल 2
- (c) 1 और 2 दोनों
- (d) न तो 1 और न ही 2

- 55. एक संख्या-आधारित ताला है, जिसके लिए 3-अंक की वैयक्तिक अभिज्ञान संख्या (पिन) है। पिन में 1 से 7 तक अंक हैं। कोई अंक दोबारा नहीं आता। पिन के अंक बाएँ से दाहिने तरफ घटते हुए क्रम में हैं। पिन के किन्हीं दो अंकों के बीच कम-से-कम 2 का अंतर है। अधिकतम कितने प्रयासों में पिन का निश्चित पता लगाया जा सकता है?
  - (a) 6
  - (b) 8
  - (c) 10
  - (d) 12
- 56. किसी वृत्त पर एक-समान दूरी वाले आठ बिन्दु हैं। इन बिन्दुओं को शीर्ष और व्यास को एक भुजा लेकर कितने समकोण त्रिभुज खींचे जा सकते हैं?
  - (a) 24
  - (b) 16
  - (c) 12
  - (d) 8

- 53. The author of the passage is against
  - (a) worrying too much about the past and future
  - (b) being in the habit of thinking about presents
  - (c) not being thrilled by new things
  - (d) giving and receiving joy only partially
- 54. Let A, B and C represent distinct non-zero digits. Suppose x is the sum of all possible 3-digit numbers formed by A, B and C without repetition.

Consider the following statements:

- 1. The 4-digit least value of x is 1332.
- 2. The 3-digit greatest value of x is 888.

Which of the above statements is/are correct?

- (a) 1 only
- (b) 2 only
- (c) Both 1 and 2
- (d) Neither 1 nor 2

- a 3-digit PIN. The PIN contains digits
  1 to 7. There is no repetition of digits.
  The digits in the PIN from left to right are in decreasing order. Any two digits in the PIN differ by at least 2. How many maximum attempts does one need to find out the PIN with certainty?
  - (a) 6
  - (b) 8
  - (c) 10
  - (d) 12
- 56. There are eight equidistant points on a circle. How many right-angled triangles can be drawn using these points as vertices and taking the diameter as one side of the triangle?
  - (a) 24
  - (b) 16
  - (c) 12
  - (d) 8

- 57. 24 पुरुष और 12 महिलाएँ एक काम को 30 दिनों में पूरा कर सकते हैं। 12 पुरुष और 24 महिलाएँ उसी काम को कितने दिनों में पूरा करेंगे?
  - (a) 30 दिन
  - (b) 30 से अधिक दिन
  - (c) 30 से कम दिन या 30 से अधिक दिन
  - (d) कोई निष्कर्ष निकालने के लिए आँकड़े अपर्याप्त हैं
- **58.** 91×92×93×94×95×96×97×98×99 को 1261 से भाग देने पर शेषफल क्या होगा?
  - (a) 3
  - (b) 2
  - (c) 1
  - (d) 0

- 59. 20 cm लम्बी और 8 cm चौड़ी आयताकार चादर के बारे में निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए :
  - इस चादर को ठीक-ठीक 4 वर्गाकार चादरों में काटना सम्भव है।
  - इस चादर को समान क्षेत्रफल वाले 10 त्रिभुजाकार चादरों में काटना सम्भव है।

उपर्युक्त कथनों में से कौन-सा/से सही है/हैं?

- (a) केवल 1
- (b) केवल 2
- (c) 1 और 2 दोनों
- (d) न तो 1 और न ही 2
- **60.** जब एक संख्या x का 70% एक अन्य संख्या y में जोड़ा जाता है, तो उनका योग y के मान का 165% हो जाता है। जब संख्या x का 60% एक अन्य संख्या x में जोड़ा जाता है, तो उनका योग x के मान का 165% हो जाता है। निम्नलिखित में से कौन-सा एक सही है?
  - (a) z < x < y
  - (b) x < y < z
  - (c) y < x < z
  - (d) z < y < x

- 57. 24 men and 12 women can do a piece of work in 30 days. In how many days can 12 men and 24 women do the same piece of work?
  - (a) 30 days
  - (b) More than 30 days
  - (c) Less than 30 days or more than 30 days
  - (d) Data is inadequate to draw any conclusion
- 58. What is the remainder when  $91 \times 92 \times 93 \times 94 \times 95 \times 96 \times 97 \times 98 \times 99$  is divided by 1261?
  - (a) 3
  - (b) 2
  - (c) 1
  - (d) 0

- 59. Consider the following statements in respect of a rectangular sheet of length 20 cm and breadth 8 cm:
  - It is possible to cut the sheet exactly into 4 square sheets.
  - It is possible to cut the sheet into 10 triangular sheets of equal area.

Which of the above statements is/are correct?

- (a) 1 only
- (b) 2 only
- (c) Both 1 and 2
- (d) Neither 1 nor 2
- 60. When 70% of a number x is added to another number y, the sum becomes 165% of the value of y. When 60% of the number x is added to another number z, then the sum becomes 165% of the value of z. Which one of the following is correct?
  - (a) z < x < y
  - (b) x < y < z
  - (c) y < x < z
  - $(d) \quad z < y < x$

# निम्नलिखित 3 (तीन) प्रश्नांशों के लिए निर्देश:

निम्नलिखित दो परिच्छेदों को पढ़िए और उनके नीचे आने वाले प्रश्नांशों के उत्तर दीजिए। इन प्रश्नांशों के लिए आपके उत्तर केवल इन परिच्छेदों पर ही आधारित होने चाहिए।

## परिच्छेद-1

अधिकांश लोग, जो अपनी जरूरतों के लिए पर्याप्त धन संचित करने में असफल रहते हैं, सामान्य तौर पर दूसरों की राय से आसानी से प्रभावित हो जाते हैं। वे अपने लिए सोचने का काम समाचार-पत्रों और गपोड़िये पड़ोसियों पर छोड़े रहते हैं। राय पृथ्वी पर सबसे सस्ती वस्तु है। हर किसी के पास, किसी के भी चाहने पर देने के लिए, जो भी उन्हें मानने को तैयार हो, राय का जखीरा तैयार रहता है। जब आप किसी निर्णय पर पहुँचते समय लोगों की राय से प्रभावित होते हैं, तो आप किसी भी उपक्रम में सफल नहीं हो सकेंगे।

- 61. इस परिच्छेद से निम्नलिखित में से क्या उपलिक्षत है?
  - (a) अधिकांश लोग अपनी जरूरतों के लिए धन संचित नहीं करते।
  - (b) अधिकांश लोग अपनी जरूरतों के लिए धन संचित करने में कभी असफल नहीं रहते।
  - (c) ऐसे लोग भी हैं जो अपनी जरूरतों के लिए धन संचित करने में असफल रह जाते हैं।
  - (d) धन संचित करने की कोई जरूरत नहीं है।

# 62. इस परिच्छेद का मुख्य विचार क्या है?

- (a) लोगों को दूसरों की राय से प्रभावित नहीं होना चाहिए।
- (b) लोगों को यथासम्भव अधिकाधिक धन संचित करना चाहिए।
- (c) लोगों को न तो राय देनी चाहिए, न ही लेनी चाहिए।
- (d) लोग किसी भी उपक्रम में सफल हो जाएँगे, अगर वे कोई भी राय बिलकुल न लें।

## परिच्छेद—2

"सामाजिक व्यवस्था एक पवित्र अधिकार है जो अन्य सभी अधिकारों का आधार है। तथापि, यह अधिकार प्रकृति से नहीं आता, और इसलिए इसको परिपाटियों पर आधारित होना चाहिए।"

- 63. उपर्युक्त परिच्छेद का सन्दर्भ लेते हुए निम्नलिखित कथनों में से कौन-सा/से सही है/हैं?
  - 1. परिपाटियाँ मनुष्य के अधिकारों के स्रोत हैं।
  - मनुष्य के अधिकारों का केवल तभी प्रयोग किया जा सकता है, जब एक सामाजिक व्यवस्था हो।

नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए।

- (a) केवल 1
- (b) केवल 2
- (c) 1 और 2 दोनों
- (d) न तो 1 और न ही 2
- 64. दो उम्मीदवारों, X और Y, ने एक निर्वाचन में भाग लिया। 80% लोगों ने मतदान किया और कोई अवैध मत नहीं हुआ। NOTA (उपर्युक्त में से कोई नहीं) का विकल्प नहीं था। मतदान में पड़े कुल मतों का 56% मत X को मिला और वह 1440 मतों से जीत गया। मतदाता सूची में मतदाताओं की कुल कितनी संख्या है?
  - (a) 15000
  - (b) 12000
  - (c) 9600
  - (d) 5000

## Directions for the following 3 (three) items:

Read the following **two passages** and answer the items that follow the passages. Your answers to these items should be based on the passages only.

## Passage-1

The majority of people who fail to accumulate money sufficient for their needs, are generally, easily influenced by the opinions of others. They permit the newspapers and the gossiping neighbours to do their thinking for them. Opinions are the cheapest commodities on the earth. Everyone has a flock of opinions ready to be wished upon by anyone who will accept them. If you are influenced by opinions when you reach decisions, you will not succeed in any undertaking.

- **61.** Which one of the following is implied by the passage?
  - (a) Most of the people do not accumulate money for their needs.
  - (b) Most of the people never fail to accumulate money for their needs.
  - (c) There are people who fail to accumulate money for their needs.
  - (d) There is no need to accumulate money.
- 62. What is the main idea of the passage?
  - (a) People should not be influenced by the opinions of others.
  - (b) People should accumulate as much money as they can.
  - (c) People should neither give nor accept the opinions.
  - (d) People will succeed in any undertaking if they do not accept any opinion at all.

## Passage-2

"The social order is a sacred right which is the basis of all other rights. Nevertheless, this right does not come from nature, and must therefore be founded on conventions."

- **63.** With reference to the above passage, which of the following statements is/are correct?
  - 1. Conventions are the sources of rights of man.
  - 2. Rights of man can be exercised only when there is a social order.

Select the correct answer using the code given below.

- (a) 1 only
- (b) 2 only
- (c) Both 1 and 2
- (d) Neither 1 nor 2
- 64. Two candidates X and Y contested an election. 80% of voters cast their vote and there were no invalid votes. There was no NOTA (None of the above) option. X got 56% of the votes cast and won by 1440 votes. What is the total number of voters in the voters list?
  - (a) 15000
  - (b) 12000
  - (c) 9600
  - (d) 5000

- **65.** 1000 से बड़ी वह लघुतम संख्या कौन-सी है जिसे 6, 9, 12, 15, 18 में से किसी एक से भी विभाजित करें, तो शेषफल 3 बचे?
  - (a) 1063
  - (b) 1073
  - (c) 1083
  - (d) 1183
- **66.** मान लीजिए p दो अंकों की एक संख्या है और q उन्हीं अंकों को उलटे क्रम में लिखने से बनी संख्या है। यदि  $p \times q = 2430$ , तो p और q के बीच का अन्तर क्या है?
  - (a) 45
  - (b) 27
  - (c) 18
  - (d) 9
- **67.** दो धनपूर्ण संख्याओं p और q के बारे में, जो इस प्रकार हैं कि p अभाज्य और q भाज्य संख्या है, निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए :
  - $1. \quad p \times q$  विषम संख्या हो सकती है।
  - $2. \quad q/p$  अभाज्य संख्या हो सकती है।
  - 3. p+q अभाज्य संख्या हो सकती है। उपर्युक्त कथनों में से कौन-से सही हैं?
  - (a) केवल 1 और 2
  - (b) केवल 2 और 3
  - (c) केवल 1 और 3
  - (d) 1, 2 और 3

- 68. निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए:
  - अपराह्न 3:16 बजे और अपराह्न 3:17 बजे के बीच घड़ी की घंटे की सूई और मिनट की सूई एक साथ मिलती है।
  - अपराह्न 4:58 बजे और अपराह्न 4:59 बजे के बीच घड़ी की मिनट की सूई और सेकण्ड की सूई एक साथ मिलती है।

उपर्युक्त कथनों में से कौन-सा/से सही है/हैं?

- (a) केवल 1
- (b) केवल 2
- (c) 1 और 2 दोनों
- (d) न तो 1 और न ही 2
- 69. X और Y दो पात्र हैं। X में 100 ml दूध है और Y में 100 ml पानी है। X में से 20 ml दूध निकालकर Y में डाला जाता है। इन्हें अच्छी तरह मिलाकर, Y का 20 ml मिश्रण निकालकर वापस X में मिलाया जाता है। यदि X में दूध का अनुपात m से निर्दिष्ट होता है और Y में जल का अनुपात n से निर्दिष्ट होता है, तो निम्नलिखित में से कौन-सा एक सही है?
  - (a) m = n
  - (b) m > n
  - (c) m < n
  - (d) अपर्याप्त आँकड़ों के कारण निर्धारित नहीं किया जा सकता
- 70. कोई वृत्तारेख किसी गृहस्थी में पाँच भिन्न मर्दो A, B, C, D और E पर हुआ व्यय बताता है। यदि B, C, D और E क्रमशः 90°, 50°, 45° तथा 75° के संगत हों, तो मद A पर व्यय का प्रतिशत कितना है?
  - (a)  $\frac{112}{9}$
- (b)  $\frac{125}{6}$
- (c)  $\frac{155}{9}$
- (d)  $\frac{250}{9}$

KNOW A CLASS

- 65. What is the smallest number greater than 1000 that when divided by any one of the numbers 6, 9, 12, 15, 18 leaves a remainder of 3?
  - (a) 1063
  - (b) 1073
  - (c) 1083
  - (d) 1183
- **66.** Let p be a two-digit number and q be the number consisting of same digits written in reverse order. If  $p \times q = 2430$ , then what is the difference between p and q?
  - (a) 45
  - (b) 27
  - (c) 18
  - (d) 9
- **67.** Consider the following statements in respect of two natural numbers p and q such that p is a prime number and q is a composite number:
  - 1.  $p \times q$  can be an odd number.
  - 2. q/p can be a prime number.
  - 3. p+q can be a prime number.

Which of the above statements are correct?

- (a) 1 and 2 only
- (b) 2 and 3 only
- (c) 1 and 3 only
- (d) 1, 2 and 3

- 68. Consider the following statements:
  - Between 3:16 p.m. and 3:17 p.m., both hour hand and minute hand coincide.
  - 2. Between 4:58 p.m. and 4:59 p.m., both minute hand and second hand coincide.

Which of the above statements is/are correct?

- (a) 1 only
- (b) 2 only
- (c) Both 1 and 2
- (d) Neither 1 nor 2
- 69. There are two containers X and Y. X contains 100 ml of milk and Y contains 100 ml of water. 20 ml of milk from X is transferred to Y. After mixing well, 20 ml of the mixture in Y is transferred back to X. If m denotes the proportion of milk in X and n denotes the proportion of water in Y, then which one of the following is correct?
  - (a) m=n
  - (b) m > n
  - (c) m < n
  - (d) Cannot be determined due to insufficient data
- 70. A pie chart gives the expenditure on five different items A, B, C, D and E in a household. If B, C, D and E correspond to 90°, 50°, 45° and 75° respectively, then what is the percentage of expenditure on item A?
  - (a)  $\frac{112}{9}$
- (b)  $\frac{125}{6}$
- (c) 155
- (d)  $\frac{250}{9}$

# निम्नलिखित 3 (तीन) प्रश्नांशों के लिए निर्देश:

निम्नलिखित दो परिच्छेदों को पढ़िए और उनके नीचे आने वाले प्रश्नांशों के उत्तर दीजिए। इन प्रश्नांशों के लिए आपके उत्तर केवल इन परिच्छेदों पर ही आधारित होने चाहिए।

## परिच्छेद-1

अनुसंधान को प्रोत्साहित करना किसी विश्वविद्यालय के कार्यों में से एक है। समकालीन विश्वविद्यालयों ने अनुसंधान को प्रोत्साहित किया है, न केवल उन मामलों में जहाँ अनुसंधान आवश्यक है, बल्कि सभी प्रकार के पूर्ण अलाभकर विषयों में भी। वैज्ञानिक अनुसंधान संभवतः कभी भी पूरी तरह मूल्यहीन नहीं होता। यह जितना भी मूर्खतापूर्ण और महत्त्वहीन लगे, अनुसंधानकर्ताओं का श्रम जितना भी यांत्रिक और अबौद्धिक हो, एक ऐसा मौका हमेशा ही रहता है कि प्रतिभा के अन्वेषक के लिए उसके परिणाम महत्त्व के हों, जो प्रेरणाहीन किन्तु मेहनती अनुसंधानकर्ताओं द्वारा अपने लिए एकत्रित तथ्यों को किसी सारभूत सामान्यीकरण के आधार के रूप में इस्तेमाल कर सके। किन्तु, जहाँ अनुसंधान मौलिक नहीं है, और सिर्फ विद्यमान सामग्रियों को फिर से व्यवस्थित करने के रूप में बना है, जहाँ इसका उद्देश्य वैज्ञानिक न होकर साहित्यिक या ऐतिहासिक है, तो यह आशंका है कि यह पूरा कार्य निरर्थक बन कर रह जाए।

- वैज्ञानिक अनुसंधान के बारे में लेखक की पूर्वधारणा यह है कि
  - (a) यह कभी भी बहुत मूल्यवान नहीं होता
  - (b) यह कभी-कभी बहुत मूल्यवान होता है
  - (c) यह कभी भी कुछ-न-कुछ मूल्य के बिना नहीं होता
  - (d) यह हमेशा ही बहुत मूल्यवान होता है

# 72. लेखक के अनुसार

- (a) किसी प्रबुद्ध अन्वेषक के लिए बहुत से अनुसंधान परिणाम महत्त्व के नहीं हो सकते
- (b) किसी प्रबुद्ध अन्वेषक के लिए कोई भी अनुसंधान परिणाम हमेशा ही महत्त्व का होता है
- (c) किसी प्रबुद्ध अन्वेषक के लिए कोई भी अनुसंधान परिणाम महत्त्व का हो सकता है
- (d) किसी प्रबुद्ध अन्वेषक के लिए कोई भी अनुसंधान परिणाम हमेशा ही कुछ महत्त्व का होना चाहिए

## परिच्छेद-2

बाढ़ और सूखे की समस्याओं का सबसे अच्छा समाधान कैसे किया जा सकता है कि नुकसान कम-से-कम हों और तंत्र लचीला बन जाए? इस प्रसंग में एक महत्त्वपूर्ण बिन्दु, जिस पर ध्यान दिया जाना चाहिए, वह यह है कि भारत में 120 दिनों (जून से सितम्बर तक) के दौरान 'अत्यधिक' (वार्षिक वर्षा का 75%) जल प्राप्त होता है, और शेष 245 दिनों के दौरान 'अत्यल्प' जल प्राप्त होता है। जल-उपलब्धता की इस विषम स्थिति को इस तरह प्रबंधित और विनियमित किया जाना है, ताकि वर्ष भर जल का उपभोग बना रहे।

- 73. निम्नलिखित में से कौन-सा एक व्यावहारिक, तर्कसंगत और टिकाऊ समाधान को सर्वोत्तम रूप से प्रतिबिम्बित करता है?
  - (a) पूरे देश में कंक्रीट की विशाल भण्डारण-टंकियों और नहरों का निर्माण करना
  - (b) फसल लेने के स्वरूपों और कृषि प्रथाओं में बदलाव लाना
  - (c) पूरे देश में निदयों को आपस में जोड़ना
  - (d) बाँधों और जलभरों के जरिए जल का सुरक्षित भण्डार (बफर) रखना

## Directions for the following 3 (three) items:

Read the following **two passages** and answer the items that follow the passages. Your answers to these items should be based on the passages only.

#### Passage-1

To encourage research is one of the functions of a university. Contemporary universities have encouraged research, not only in those cases where research is necessary, but on all sorts of entirely unprofitable subjects as well. Scientific research is probably never completely valueless. However silly and insignificant it may seem, however mechanical and unintelligent the labours of the researchers, there is always a chance that the results may be of value to the investigator of talent, who can use the facts collected for him by uninspired but industrious researchers as the basis of some fruitful generalization. But where research is not original, consists in the but mere rearrangement of existing materials, where its object is not scientific but literary or historical. then there is a risk of the whole business becoming merely futile.

- **71.** The author's assumption about scientific research is that
  - (a) it is never very valuable
  - (b) it is sometimes very valuable
  - (c) it is never without some value
  - (d) it is always very valuable

## 72. According to the author

- (a) not many research results can be of value to an intelligent investigator
- (b) a research result is always valuable to an intelligent investigator
- (c) any research result can be of value to an intelligent investigator
- (d) a research result must always be of some value to an intelligent investigator

#### Passage-2

How best can the problems of floods and droughts be addressed so that the losses are minimal and the system becomes resilient? In this context, one important point that needs to be noted is that India gets 'too much' water (about 75% of annual precipitation) during 120 days (June to September) and 'too little' for the remaining 245 days. This skewed water availability has to be managed and regulated for its consumption throughout the year.

- 73. Which one of the following best reflects the practical, rational and lasting solution?
  - (a) Constructing huge concrete storage tanks and canals across the country
  - (b) Changing the cropping patterns and farming practices
  - (c) Interlinking of rivers across the country
  - (d) Buffer stocking of water through dams and recharging aquifers

## 74. यदि

 $15 \times 14 \times 13 \times \cdots \times 3 \times 2 \times 1 = 3^m \times n$ जहाँ m और n धनात्मक पूर्णांक हैं, तो m का महत्तम मान क्या है?

- (a) 7
- (b) 6
- (c) 5
- (d) 4
- **75.** अनुक्रम 2, 12, 36, 80, 150, X में X का मान क्या है?
  - (a) 248
  - (b) 252
  - (c) 258
  - (d) 262
- 76. एक शून्येतर अंक, अंग्रेजी वर्णमाला से एक स्वर और एक व्यंजन (कैपिटल में) पासवर्ड बनाने में इस तरह प्रयुक्त किए जाने हैं कि हर पासवर्ड स्वर से शुरू हो और व्यंजन पर समाप्त हो। ऐसे कितने पासवर्ड बनाए जा सकते हैं?
  - (a) 105
  - (b) 525
  - (c) 945
  - (d) 1050
- 77. किसी मेज पर 9 प्याले इस तरह सजाकर रखे हैं कि उनकी पंक्तियों और कॉलमों की संख्या समान है। इनमें से 6 प्यालों में कॉफी और 3 प्यालों में चाय है। इन्हें कितनी प्रकार से इस तरह रखा जा सकता है कि प्रत्येक पंक्ति में कम-से-कम एक कॉफी का प्याला हो?
  - (a) 18
  - (b) 27
  - (c) 54
  - (d) 81

- 78. तीन क्रमागत पूर्णांकों का योग उनके गुणनफल के बराबर हो, ऐसी कितनी संभावनाएँ हो सकती हैं?
  - (a) केवल एक
  - (b) केवल दो
  - (c) केवल तीन
  - (d) ऐसी कोई संभावना नहीं है
- **79.**  $0 \cdot XY$  रूप की कितनी संख्याएँ हैं, जहाँ X और Y भिन्न शून्येतर अंक हैं?
  - (a) 72
  - (b) 81
  - (c) 90
  - (d) 100
- **80.** A, B, C का औसत भार 40 kg है; B, D, E का औसत भार 42 kg है और F का भार B के भार के बराबर है। A, B, C, D, E और F का औसत भार क्या है?
  - (a) 40.5 kg
  - (b) 40.8 kg
  - (c) 41 kg
  - (d) निर्धारित नहीं किया जा सकता क्योंकि आँकड़े अपर्याप्त हैं

74. If

 $15 \times 14 \times 13 \times \cdots \times 3 \times 2 \times 1 = 3^m \times n$ 

where m and n are positive integers, then what is the maximum value of m?

- (a) 7
- (b) 6
- (c) 5
- (d) 4
- **75.** What is the value of X in the sequence 2, 12, 36, 80, 150, X?
  - (a) 248
  - (b) 252
  - (c) 258
  - (d) 262
- 76. One non-zero digit, one vowel and one consonant from English alphabet (in capital) are to be used in forming passwords, such that each password has to start with a vowel and end with a consonant. How many such passwords can be generated?
  - (a) 105
  - (b) 525
  - (c) 945
  - (d) 1050
- 77. There are 9 cups placed on a table arranged in equal number of rows and columns out of which 6 cups contain coffee and 3 cups contain tea. In how many ways can they be arranged so that each row should contain at least one cup of coffee?
  - (a) 18
  - (b) 27
  - (c) 54
  - (d) 81

- 78. The sum of three consecutive integers is equal to their product. How many such possibilities are there?
  - (a) Only one
  - (b) Only two
  - (c) Only three
  - (d) No such possibility is there
  - **79.** What is the number of numbers of the form  $0 \cdot XY$ , where X and Y are distinct non-zero digits?
    - (a) 72
    - (b) 81
    - (c) 90
    - (d) 100
  - **80.** The average weight of A, B, C is 40 kg, the average weight of B, D, E is 42 kg and the weight of F is equal to that of B. What is the average weight of A, B, C, D, E and F?
    - (a) 40.5 kg
    - (b) 40.8 kg
    - (c) 41 kg
    - (d) Cannot be determined as data is inadequate

\* \* \*

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

T.B.C.: VGYH-D-CST

Time Allowed: Two Hours

**Test Booklet Series** 

Serial No.

2059701

# TEST BOOKLET GENERAL STUDIES

Paper-II

aper—II



Maximum Marks: 200

INSTRUCTIONS

- 1. IMMEDIATELY AFTER THE COMMENCEMENT OF THE EXAMINATION, YOU SHOULD CHECK THAT THIS TEST BOOKLET *DOES NOT* HAVE ANY UNPRINTED OR TORN OR MISSING PAGES OR ITEMS, ETC. IF SO, GET IT REPLACED BY A COMPLETE TEST BOOKLET.
- 2. Please note that it is the candidate's responsibility to encode and fill in the Roll Number and Test Booklet Series A, B, C or D carefully and without any omission or discrepancy at the appropriate places in the OMR Answer Sheet. Any omission/discrepancy will render the Answer Sheet liable for rejection.
- 3. You have to enter your Roll Number on the Test Booklet in the Box provided alongside. DO NOT write anything else on the Test Booklet.
- 4. This Test Booklet contains 80 items (questions). Each item is printed both in Hindi and English. Each item comprises four responses (answers). You will select the response which you want to mark on the Answer Sheet. In case you feel that there is more than one correct response, mark the response which you consider the best. In any case, choose ONLY ONE response for each item.
- 5. You have to mark all your responses ONLY on the separate Answer Sheet provided. See directions in the Answer Sheet.
- 6. All items carry equal marks.
- 7. Before you proceed to mark in the Answer Sheet the response to various items in the Test Booklet, you have to fill in some particulars in the Answer Sheet as per instructions sent to you with your Admission Certificate.
- 8. After you have completed filling in all your responses on the Answer Sheet and the examination has concluded, you should hand over to the Invigilator only the Answer Sheet. You are permitted to take away with you the Test Booklet.
- 9. Sheets for rough work are appended in the Test Booklet at the end.
- 10. Penalty for wrong answers:

THERE WILL BE PENALTY FOR WRONG ANSWERS MARKED BY A CANDIDATE.

- (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 रूपान्तर इस पुस्तिका के मुखपृष्ठ पर छपा है।