CIVIL SERVICES (P)EXAM- 2023

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

टी.बी.सी. : XDTG-F-GST

क्रम संख्या

1952941

परीक्षण पुस्तिका

सामान्य अध्ययन

प्रश्न-पत्र—I

समय : दो घण्टे

े पूर्णांक : 200

परीक्षण पुस्तिका अनुक्रम

अनुदेश

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

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

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

- 1. निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए :
 - 1. झेलम नदी, बुलर झील से होकर जाती है।
 - 2. कृष्णा नदी सीधे कोल्लेरू झील का भरण करती है।

M BUILLAND

- गंडक नदी के विसर्पण से काँवर झील निर्मित हुई है।
- उपर्युक्त में से कितने कथन सही हैं?
- (a) केवल एक
- (b) केवल दो
- (c) सभी तीन
- (d) कोई भी नहीं
- 2. निम्नलिखित युग्मों पर विचार कीजिए :
 - पत्तन (पोर्ट) जिस रूप में सुविख्यात है 1. कामराजर पोर्ट : भारत में एक कम्पनी के रूप में पंजीकृत सबसे पहला प्रमुख पत्तन 2. मुंद्रा पोर्ट : भारत में निजी स्वामित्व वाला सबसे बड़ा पत्तन 3. विशाखापत्तनम पोर्ट : भारत में सबसे
 - बड़ा आधान पत्तन (कंटेनर पोर्ट)

उपर्युक्त में से कितने युग्म सही सुमेलित हैं?

- (a) केवल एक युग्म
- (b) केवल दो युग्म
- (c) सभी तीन युग्म
- (d) कोई भी युग्म नहीं
- 3. निम्नलिखित वृक्षों पर विचार कीजिए :
 - 1. कटहल (आर्टोकार्पस हेटेरोफाइलस)
 - 2. महआ (मधुका इंडिका)
 - 3. सागौन (टेक्टोना ग्रैन्डिस)

उपर्युक्त में से कितने पर्णपाती वृक्ष हैं?

- (a) केवल एक
- (b) केवल दो
- (c) सभी तीन
- (d) कोई भी नहीं

XDTG-F-GST/62A

- 4. निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए :
 - चीन की तुलना में भारत के पास अधिक कृषियोग्य क्षेत्र है।
 - चीन की तुलना में भारत में सिंचित क्षेत्र का अनुपात अधिक है।
 - चीन की तुलना में भारत की कृषि में प्रति हेक्टेयर औसत उत्पादकता अधिक है।

उपर्युक्त में से कितने कथन सही हैं?

- (a) केवल एक
- (b) केवल दो
- (c) सभी तीन
- (d) कोई भी नहीं
- 5. निम्नलिखित में से कौन-सा एक, समुद्र स्तर में पुनरावर्ती गिरावट का सर्वोत्तम उदाहरण है, जिससे वर्तमान समय की सुविस्तृत कच्छभूमि उत्पन्न हुई है?
 - (a) भीतरकनिका गरान (मैन्ग्रोव)
 - (b) मरकनम लवण बेसिन
 - (c) नौपाड़ा अनूप
 - (d) कच्छ का रण
- भारत के कतिपय तटीय क्षेत्रों में, प्रचुर मात्रा में उपलब्ध इल्मेनाइट और रूटाइल निम्नलिखित में से किसके समृद्ध म्रोत हैं?
 - (a) ऐलुमिनियम
 - (b) ताम्र
 - (c) लोह
 - (d) टाइटेनियम
- संसार का लगभग तीन-चौथाई कोबाल्ट, जो विद्युत् मोटर वाहनों की बैटरी के निर्माण के लिए आवश्यक धातु है, किस देश द्वारा उत्पादित किया जाता है?
 - (a) अर्जेन्टीना
 - (b) बोत्सवाना
 - (c) कांगो लोकतांत्रिक गणराज्य (डेमोक्रैटिक रिपब्लिक ऑफ द कांगो)
 - (d) कज़ाख़िस्तान

- 1. Consider the following statements :
 - Jhelum River passes through Wular Lake.
 - 2. Krishna River directly feeds Kolleru Lake.
 - 3. Meandering of Gandak River formed Kanwar Lake.

How many of the statements given above are correct?

- (a) Only one
- (b) Only two
- (c) All three
- (d) None

Port

2. Consider the following pairs :

. Well known as

- 1. Kamarajar Port : First major port in India registered as a company
- 2. Mundra Port : Largest privately owned port in India
- 3. Visakhapatnam : Largest container port in Port India

How many of the above pairs are correctly matched?

- (a) Only one pair
- (b) Only two pairs
- (c) All three pairs
- (d) None of the pairs

3. Consider the following trees :

- 1. Jackfruit (Artocarpus heterophyllus)
- 2. Mahua (Madhuca indica)
- 3. Teak (Tectona grandis)

How many of the above are deciduous trees?

- (a) Only one
- (b) Only two
- (c) All three
- (d) None

- 4. Consider the following statements :
 - 1. India has more arable area than China.
 - The proportion of irrigated area is more in India as compared to China.
 - 3. The average productivity per hectare in Indian agriculture is higher than that in China.

How many of the above statements are correct?

- (a) Only one
- (b) Only two
- (c) All three
- (d) None
- 5. Which one of the following is the best example of repeated falls in sea level, giving rise to present-day extensive marshland?
 - (a) Bhitarkanika Mangroves
 - (b) Marakkanam Salt Pans
 - (c) Naupada Swamp
 - (d) Rann of Kutch
- 6. Ilmenite and rutile, abundantly available in certain coastal tracts of India, are rich sources of which one of the following?
 - (a) Aluminium
 - (b) Copper
 - (c) Iron
 - (d) Titanium
- 7. About three-fourths of world's cobalt, a metal required for the manufacture of batteries for electric motor vehicles, is produced by
 - (a) Argentina
 - (b) Botswana
 - (c) the Democratic Republic of the Congo
 - (d) Kazakhstan

XDTG-F-GST/62A

[P.T.O.

- निम्नलिखित में से कौन-सा एक, कांगो बेसिन का भाग है?
 - (a) कैमरून
 - (b) नाइजीरिया
 - (c) दक्षिण सूडान
 - (d) युगांडा
- 9. निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए :
 - अमरकटक पहाड़ियाँ विन्ध्य और सह्याद्रि श्रेणियों के संगम पर हैं।
 - बिलीगिरिरंगन पहाड़ियाँ सतपुड़ा श्रेणी के सबसे पूर्वी भाग है।
 - शेषाचलम पहाड़ियाँ पश्चिमी घाट के सबसे दक्षिणी भाग हैं।

उपर्युक्त में से कितने कथन सही हैं?

- (a) केवल एक
- (b) केवल दो
- (c) सभी तीन
- (d) कोई भी नहीं

 भारत की कनेक्टिविटी परियोजनाओं के संदर्भ में, निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए :

- स्वर्णिम चतुर्भुज परियोजना के अधीन पूर्व-पश्चिम गलियारा (कॉरिडोर), डिब्रूगढ़ और सूरत को जोड़ता है।
- त्रिपक्षीय राजमार्ग मणिपुर में मोरेह को, म्यांमार से होते हुए, थाईलैंड में चियांग माई से जोड़ता है।
- बांग्लादेश-चीन-भारत-म्यांमार आर्थिक गलियारा (कॉरिडोर) उत्तर प्रदेश में वाराणसी को चीन में कुनर्मिंग से जोड़ता है।

उपर्युक्त में से कितने कथन सही हैं?

- (a) केवल एक
- (b) केवल दो
- (c) सभी तीन
- (d) कोई भी नहीं

11. निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए :

कथन-I :

भारत, अपने पास यूरेनियम निक्षेप (डिपॉजिट) होने के बावजूद, अपने अधिकांश विद्युत् उत्पादन के लिए कोयले पर निर्भर करता है।

कथन–II :

विद्युत् उत्पादन के लिए कम-से-कम 60% तक समृद्ध (एन्रिच्ड) यूरेनियम का होना आवश्यक है।

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

- (a) कथन-I और कथन-II दोनों सही हैं तथा कथन-II, कथन-I की सही व्याख्या है
- (b) कथन—I और कथन—II दोनों सही हैं तथा कथन—II, कथन—I की सही व्याख्या नहीं है
- (c) कथन-I सही है किन्तु कथन-II गलत है
- (d) कथन-I गलत है किन्तु कथन-II सही है

12. निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए :

कथन-1 :

शिशुधानी-स्तनी (मार्सूपियल) प्राकृतिक रूप से भारत में नहीं होते।

कथन-II :

शिशुधानी-स्तनी केवल परभक्षी-रहित पर्वतीय घास-स्थलों में ही पनप सकते हैं।

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

- (a) कथन—I और कथन—II दोनों सही हैं तथा कथन—II, कथन—I की सही व्याख्या है
- (b) कथन–I और कथन–II दोनों सही हैं तथा कथन–II, कथन–I की सही व्याख्या नहीं है.

(c) कथन-I सही है किन्तु कथन-II गलत है

(d) कथन-1 गलत है किन्तु कथन-11 सही है

8. Which one of the following is a part of the Congo Basin?

- (a) Cameroon
- (b) Nigeria
- (c) South Sudan
- (d) Uganda
- 9. Consider the following statements :
 - Amarkantak Hills are at the confluence of Vindhya and Sahyadri Ranges.
 - 2. Biligirirangan Hills constitute the easternmost part of Satpura Range.
 - Seshachalam Hills constitute the southernmost part of Western Ghats.

How many of the statements given above are correct?

- (a) Only one
- (b) Only two
- (c) All three
- (d) None
- With reference to India's projects on connectivity, consider the following statements :
 - 1. East-West Corridor under Golden Quadrilateral Project connects Dibrugarh and Surat.
 - Trilateral Highway connects Moreh in Manipur and Chiang Mai in Thailand via Myanmar.
 - Bangladesh-China-India-Myanmar Economic Corridor connects Varanasi in Uttar Pradesh with Kunming in China.

How many of the above statements are correct?

- (a) Only one
- (b) Only two
- (c) All three
- (d) None

11. Consider the following statements :

Statement-I :

India, despite having uranium deposits, depends on coal for most of its electricity production.

Statement-II :

Uranium, enriched to the extent of at least 60%, is required for the production of electricity.

Which one of the following is correct in respect of the above statements?

- (a) Both Statement-I and Statement-II are correct and Statement-II is the correct explanation for Statement-I
- (b) Both Statement-I and Statement-II are correct and Statement-II is not the correct explanation for Statement-I
- (c) Statement-I is correct but Statement-II is incorrect
- (d) Statement-I is incorrect but Statement-II is correct
- 12. Consider the following statements :
 - Statement-I :

Marsupials are not naturally found in India.

Statement-II : Marsupials can th

Marsupials can thrive only in montane grasslands with no predators.

Which one of the following is correct in respect of the above statements?

- (a) Both Statement-I and Statement-II are correct and Statement-II is the correct explanation for Statement-I
- (b) Both Statement-I and Statement-II are correct and Statement-II is not the correct explanation for Statement-I
- (c) Statement-I is correct but Statement-II is incorrect
- (d) Statement-I is incorrect but Statement-II is correct

- 13. 'संक्रामक (इन्वेसिव) जीव-जाति (स्पीशीज़) विशेषज्ञ समूह' (जो वैश्विक संक्रामक जीव-जाति डेटाबेस विकसित करता है) निम्नलिखित में से किस एक संगठन से संबंधित है?
 - (a) अंतर्राष्ट्रीय प्रकृति संरक्षण संघ (इंटरनैशनल यूनियन फॉर कंज़र्वेशन ऑफ नेचर)
 - (b) संयुक्त राष्ट्र पर्यावरण कार्यक्रम (यूनाइटेड नेशंस एन्वाइरनमेंट प्रोग्राम)
 - (c) संयुक्त राष्ट्र का पर्यावरण एवं विकास पर विश्व आयोग (यूनाइटेड नेशंस वर्ल्ड कमीशन फॉर एन्वाइरनमेंट ऐंड डेवेलपुर्मेट)
 - (d) प्रकृति के लिए विश्वव्यापी निधि (वर्ल्डवाइड फंड फॉर नेचर)
- 14. निम्नलिखित प्राणिजात पर विचार कीजिए :
 - 1. सिंह-पुच्छी मकाक
 - 2. मालाबार सिवेट
 - 3. सांभर हिरण

उपर्युक्त में से कितने आमतौर पर रात्रिचर हैं या सूर्यास्त के बाद अधिक सक्रिय होते हैं?

- (a) केवल एक
- (b) केवल दो
- (c) सभी तीन
- (d) कोई भी नहीं
- 15. निम्नलिखित में से कौन-सा जीव अपने सगे-संबंधियों को अपने खाद्य के स्रोत की दिशा और दूरी इंगित करने के लिए दोलन नृत्य (वैगल डांस) करता है?
 - (a) तितली
 - (b) व्याध पतंग (ड्रैगनफ्लाई)
 - (c) मधुमक्खी
 - (d) बर्र

XDTG-F-GST/62A

- 16. निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए :
 - कुछ छत्रकों (मशरूमों) में औषधीय गुण होते हैं।
 - कुछ छत्रकों में मनःप्रभावी (साइकोऐक्टिव) गुण होते हैं।
 - कुछ छत्रकों में कीटनाशी गुण होते हैं।
 - कुछ छत्रकों में जैव संदीप्तिशील (बायोल्युमिनिसेंट) गुण होते हैं।

उपर्युक्त में से कितने कथन सही हैं?

- (a) केवल एक
- (b) केवल दो
- (c) केवल तीन
- (d) सभी चार
- 17. भारतीय गिलहरियों के बारे में, निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए :
 - वे भूमि में बिल बनाकर अपने नीड़ का निर्माण करती है।
 - वे अपने भोज्य पदार्थों, जैसे कि दृढ़फलों (नट) और बीजों को भूमि के अंदर जमा करती हैं।
 - वे सर्वभक्षी होती हैं।

उपर्युक्त में से कितने कथन सही हैं?

- (a) केवल एक
- (b) केवल दो
- (c) सभी तीन
- (d) कोई भी नहीं

- 13. Invasive Species Specialist Group' (that develops Global Invasive Species Database) belongs to which one of the following organizations?
 - (a) The International Union for Conservation of Nature
 - (b) The United Nations Environment Programme
 - (c) The United Nations World Commission for Environment and Development
 - (d) The World Wide Fund for Nature
- 14. Consider the following fauna :
 - 1. Lion-tailed Macaque
 - 2. Malabar Civet
 - 3. Sambar Deer

How many of the above are generally nocturnal or most active after sunset?

- (a) Only one
- (b) Only two
- (c) All three
- (d) None
- 15. Which of the following organisms perform waggle dance for others of their kin to indicate the direction and the distance to a source of their food?
 - (a) Butterflies
 - (b) Dragonflies
 - (c) Honeybees
 - (d) Wasps

16. Consider the following statements :

- Some mushrooms have medicinal properties.
- Some mushrooms have psychoactive properties.
- Some mushrooms have insecticidal properties.
- Some mushrooms have bioluminescent properties.

How many of the above statements are correct?

- (a) Only one
- (b) Only two
- (c) Only three
- (d) All four
- 17. Consider the following statements regarding the Indian squirrels :
 - 1. They build nests by making burrows in the ground.
 - They store their food materials like nuts and seeds in the ground.
 - 3. They are omnivorous.

How many of the above statements are correct?

- (a) Only one
- (b) Only two
- (c) All three
- (d) None

XDTG-F-GST/62A

- 18. निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए :
 - कुछ सूक्ष्मजीव जल के कथनांक से ऊपर के तापमान वाले वातावरण में पनप सकते हैं।
 - कुछ सूक्ष्मजीव जल के हिमांक से नीचे के तापमान वाले वातावरण में पनप सकते हैं।
 - कुछ सूक्ष्मजीव 3 से कम pH वाले अत्यंत अम्लीय वातावरण में पनप सकते हैं।

उपर्युक्त में से कितने कथन सही हैं?

- (a) केवल एक
- (b) केवल दो
- (c) सभी तीन
- (d) कोई भी नहीं
- 19. निम्नलिखित में से कौन, किसी वृक्ष या लकड़ी के लडे में बने छिद्र में से कीटों को खुरचने के लिए लकड़ी का औज़ार बनाता है?
 - (a) मत्स्यन मार्जार (फिशिंग कैट)
 - (b) ओरैंगउटैन
 - (c) ऊदबिलाव
 - (d) स्लॉथ बियर
- 20. निम्नलिखित पर विचार कीजिए :
 - 1. ऐरोसॉल
 - 2. फोम एर्जेट
 - 3. अग्निमंदक
 - 4. स्नेहक (लूब्रिकेंट)

उपर्युक्त में से कितनों को बनाने में हाइड्रोफ्लुओरोकार्बन प्रयुक्त होते हैं?

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

21. निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए :

कथन-I :

आधारिक संरचना निवेश न्यांसों (InvITs) में जमा (डिपॉजिट) से हुई ब्याज की आय, जो उनके निवेशकों में वितरित की जाती है, कर से छूट प्राप्त है, किन्तु लाभांश करयोग्य है।

कथन-II :

'वित्तीय परिसंपत्तियों का प्रतिभूतिकरण और पुनर्गठन तथा प्रतिभूति हित का प्रवर्तन अधिनियम, 2002' के अधीन InviTs को ऋणी के रूप में मान्यता प्राप्त है।

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

- (a) कथन–I और कथन–II दोनों सही हैं तथा कथन–II, कथन–I की सही व्याख्या है
- (b) कथन—I और कथन—II दोनों सही हैं तथा कथन—II, कथन—I की सही व्याख्या नहीं है

(c) कथन-I सही है किन्तु कथन-II गलत है

- (d) कथन-1 गलत है किन्तु कथन-11 सही है
- 22. निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए :

कथन-I:

कोविड विश्वमारी के बाद के हाल के विगत काल में, पूरे विश्व में अनेक केन्द्रीय बैंकों ने ब्याज दरें बढ़ा दी थीं।

कथन–II :

आमतौर पर केन्द्रीय बैंक मानते हैं कि उनके पास बढ़ती हुई उपभोक्ता कीमतों का, मौद्रिक नीति के उपायों से, प्रतिकार करने की सामर्थ्य है।

उपर्युक्त कथर्नो के बारे में, निम्नलिखित में से कौन-सा एक सही है?

- (a) कथन–I और कथन–II दोनों सही हैं तथा कथन–II, कथन–I की सही व्याख्या है
- (b) कथन–I और कथन–II दोनों सही हैं तथा कथन–II, कथन–I की सही व्याख्या नहीं है
- (c) कथन-I सही है किन्तु कथन-II गलत है
- (d) कथन-I गलत है किन्तु कथन-II सही है

- 18. Consider the following statements :
 - 1. Some microorganisms can grow in environments with temperature above the boiling point of water.
 - Some microorganisms can grow in environments with temperature below the freezing point of water.
 - Some microorganisms can grow in highly acidic environment with a pH below 3.

How many of the above statements are correct?

- (a) Only one
- (b) Only two
- (c) All three
- (d) None
- 19. Which one of the following makes a tool with a stick to scrape insects from a hole in a tree or a log of wood?
 - (a) Fishing cat
 - (b) Orangutan
 - (c) Otter
 - (d) Sloth bear
- 20. Consider the following :
 - 1. Aerosols
 - 2. Foam agents
 - 3. Fire retardants
 - 4. Lubricants

In the making of how many of the above are hydrofluorocarbons used?

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

21. Consider the following statements : Statement-I :

> Interest income from the deposits in Infrastructure Investment Trusts (InvITs) distributed to their investors is exempted from tax, but the dividend is taxable.

Statement-II :

InvITs are recognized as borrowers under the 'Securitization and Reconstruction of Financial Assets and Enforcement of Security Interest Act, 2002'.

Which one of the following is correct in respect of the above statements?

- (a) Both Statement-I and Statement-II are correct and Statement-II is the correct explanation for Statement-I
- (b) Both Statement-I and Statement-II are correct and Statement-II is not the correct explanation for Statement-I
- (c) Statement-I is correct but Statement-II is incorrect
- (d) Statement-I is incorrect but Statement-II is correct
- 22. Consider the following statements :

Statement-I :

In the post-pandemic recent past, many Central Banks worldwide had carried out interest rate hikes.

Statement-II :

Central Banks generally assume that they have the ability to counteract the rising consumer prices via monetary policy means.

Which one of the following is correct in respect of the above statements?

- (a) Both Statement-I and Statement-II are correct and Statement-II is the correct explanation for Statement-I
- (b) Both Statement-I and Statement-II are correct and Statement-II is not the correct explanation for Statement-I
- (c) Statement-I is correct but Statement-II is incorrect
- (d) Statement-I is incorrect but Statement-II is correct

XDTG-F-GST/62A

23. निम्नलिखित कथर्नो पर विचार कीजिए :

कथन–I :

ऐसी संभावना है कि कार्बन बाज़ार, जलवायु परिवर्तन से निपटने का एक सबसे व्यापक साधन हो जाए।

कथन–II :

कार्बन बाज़ार संसाधनों को प्राइवेट सेक्टर से राज्य को हस्तांतरित कर देते हैं।

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

- (a) कथन—I और कथन—II दोनों 'सही हैं तथा कथन—II, कथन—I की सही व्याख्या है
- (b) कथन—I और कथन—II दोनों सही हैं तथा कथन—II, कथन—I की सही व्याख्या नहीं है
- (c) कथन-I सही है किन्तु कथन-II गलत है
- (d) कथन-I गलत है किन्तु कथन-II सही है
- 24. भारतीय रिज़र्व बैंक की निम्नलिखित में से किस एक गतिविधि को 'बंध्यकरण (स्टेरिलाइजेशन)' के एक भाग के रूप में माना जाता है?
 - (a) 'खुला बाज़ार कार्रवाई' का संचालन
 - (b) निपटारा और भुगतान प्रणालियों की निगरानी
 - (c) केन्द्र सरकार और राज्य सरकारों के लिए ऋण एवं रोकड प्रबंधन
 - (d) गैर-बैंक वित्तीय संस्थानों के कार्यों का विनियमन
- 25. निम्नलिखित बाज़ारों पर विचार कीजिए :
 - 1. सरकारी बॉन्ड बाज़ार
 - शीघ्रावधि द्रव्य बाज़ार (कॉल मनी मार्केट)
 - कोषपत्र बाज़ार (ट्रेज़री बिल मार्केट)
 - 4. स्टॉक बाज़ार

पूँजी बाज़ार में, उपर्युक्त में से कितने शामिल हैं?

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

- 26. निम्नलिखित में से कौन-सा एक, 'लघु कृषक बड़े खेत' की संकल्पना का सर्वोत्तम वर्णन है?
 - (a) युद्ध के कारण अपने देशों से बड़ी संख्या में विस्थापित लोगों का, एक बड़ी खेतीयोग्य जमीन देकर, जिसमें वे सामूहिक खेती कर उपज को आपस में बाँटते हैं, पुनःस्थापन करना
 - (b) किसी क्षेत्र के अनेक सीमांत कृषक अपने आपको समूहों में व्यवस्थित कर चुनिन्दा कृषि संक्रियाओं में समकालन और संगति लाते हैं
 - (c) किसी क्षेत्र के अनेक सीमांत कृषक मिलकर किसी निगमित निकाय के साथ संविदा कर अपनी जमीन उस निगमित निकाय को किसी नियत अवधि के लिए दे देते हैं, जिसके लिए वह निगमित निकाय कृषकों को एक सहमत राशि का भुगतान करता है
 - (d) कोई कम्पनी किसी क्षेत्र के कुछ संख्या में लघु कृषकों को ऋण, तकनीकी जानकारियाँ और सामग्री की निविष्टियाँ प्रदान करती है, ताकि वे कंपनी की विनिर्माण प्रक्रिया और वाणिज्यिक उत्पादन के लिए उसकी जरूरत के कृषि-पण्य का उत्पादन करें
- 27. निम्नलिखित कथर्नो पर विचार कीजिए :
 - भारत सरकार काले तिल [नाइजर (गुइजोटिया एबिसिनिका)] के बीजों के लिए न्यूनतम समर्थन कीमत उपलब्ध कराती है।
 - काले तिल की खेती खरीफ की फसल के रूप में की जाती है।
 - भारत के कुछ जनजातीय लोग काले तिल के बीर्जो का तेल भोजन पकाने के लिए प्रयोग में लाते हैं।

उपर्युक्त में से कितने कथन सही हैं?

- (a) केवल एक
- (b) केवल दो
- (c) सभी तीन
- (d) कोई भी नहीं

23. Consider the following statements :

Statement-I :

Carbon markets are likely to be one of the most widespread tools in the fight against climate change.

Statement-II :

Carbon markets transfer resources from the private sector to the State.

Which one of the following is correct in respect of the above statements?

- (a) Both Statement-I and Statement-II are correct and Statement-II is the correct explanation for Statement-I
- (b) Both Statement-I and Statement-II are correct and Statement-II is not the correct explanation for Statement-I
- (c) Statement-I is correct but Statement-II is incorrect
- (d) Statement-I is incorrect but Statement-II is correct
- 24. Which one of the following activities of the Reserve Bank of India is considered to be part of 'sterilization?
 - (a) Conducting 'Open Market

Operations'

- (b) Oversight of settlement and payment systems
- (c) Debt and cash management for the Central and State Governments
- (d) Regulating the functions of Nonbanking Financial Institutions
- 25. Consider the following markets :
 - 1. Government Bond Market
 - 2. Call Money Market
 - 3. Treasury Bill Market
 - 4. Stock Market

How many of the above are included in capital markets?

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

- 26. Which one of the following best describes the concept of 'Small Farmer Large Field'?
 - (a) Resettlement of a large number of people, uprooted from their countries due to war, by giving them a large cultivable land which they cultivate collectively and share the produce
 - (b) Many marginal farmers in an area organize themselves into groups and synchronize and harmonize selected agricultural operations
 - (c) Many marginal farmers in an area together make a contract with a corporate body and surrender their land to the corporate body for a fixed term for which the corporate body makes a payment of agreed amount to the farmers
 - (d) A company extends loans, technical knowledge and material inputs to a number of small farmers in an area so that they produce the agricultural commodity required by the company for its manufacturing process and commercial production
- 27. Consider the following statements :
 - 1. The Government of India provides Minimum Support Price for niger (Guizotia abyssinica) seeds.
 - 2. Niger is cultivated as a Kharif crop.
 - Some tribal people in India use niger seed oil for cooking.

How many of the above statements are correct?

- (a) Only one
- (b) Only two
- (c) All three
- (d) None

XDTG-F-GST/62A

28. निम्नलिखित परिसंपत्तियों में निवेशों पर विचार कीजिए :

- 1. ब्रांड पहचान
- 2. माल-सूची
- बौद्धिक संपदा
- 4. ग्राहकों की डाक-सूची
- उपर्युक्त में से कितने अमूर्त निवेश माने जाते हैं?
- (a) केवल एक
- (b) केवल दो
- (c) केवल तीन
- (d) सभी चार
- 29. निम्नलिखित पर विचार कीजिए :
 - 1. जनांकिकीय निष्पादन
 - वन और पारिस्थितिकी
 - 3. शासन सुधार
 - 4. रस्थिर सरकार
 - 5. कर एवं राजकोषीय प्रयास

समस्तर कर-अवक्रमण के लिए पंद्रहर्वे वित्त आयोग ने उपर्युक्त में से कितने को जनसंख्या क्षेत्रफल और आय के अंतर के अलावा निकष के रूप में प्रयुक्त किया?

- (a) केवल दो
- (b) केवल तीन
- (c) केवल चार
- (d) सभी पाँच
- 30. निम्नलिखित आधारिक संरचना क्षेत्रकों पर विचार कीजिए :
 - 1. किफायती आवास
 - सर्वसाधारण द्रुत परिवहन (मास रैपिड ट्रांसपोर्ट)
 - 3. स्वास्थ्य देखभाल

पुनर्नवीकरणीय ऊर्जा

उपर्युक्त में से कितनों पर यू० एन० ओ० पी० एस० आधारिक संरचना और नवाचार में धारणीय निवेश पहल [सस्टेनेबल इन्वेस्टमेंट्स इन इन्फ्रास्ट्रक्चर ऐंड इनोवेशन (S3i)] अपने निवेशों के लिए ध्यान केन्द्रित करता है?

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

- सारभूत रूप में, 'विधि की सम्यक् प्रक्रिया' का अभिप्राय क्या है?
 - (a) नैसर्गिक न्याय का सिद्धांत
 - (b) विधि द्वारा स्थापित पद्धति
 - (c) विधि की निष्पक्ष प्रयुक्ति
 - (d) विधि के समक्ष समता
- 32. निम्नलिखित कथर्नो पर विचार कीजिए :

कथन-1 :

भारत में, दैनंदिन जेल-प्रशासन के लिए, जेलों का अनुरक्षण राज्य सरकारें अपने नियमों और विनियमों से करती हैं।

कथन-II :

भारत में, जेल का नियंत्रण जेल अधिनियम, 1894 द्वारा किया जाता है, जिससे जेल का विषय स्पष्ट रूप से प्रांतीय सरकारों के नियंत्रण में रहा।

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

- (a) कथन-I और कथन-II दोनों सही हैं तथा कथन-II, कथन-I की सही व्याख्या है
- (b) कथन-I और कथन-II दोनों सही हैं तथा कथन-II, कथन-I की सही व्याख्या नहीं है
- (c) कथन-I सही है किन्तु कथन-II गलत है
- (d) कथन-I गलत है किन्तु कथन-II सही है
- 33. निम्नलिखित में से कौन-सा एक कथन किसी देश के 'संविधान' के मुख्य प्रयोजन को सर्वोत्तम रूप से प्रतिर्बिबित करता है?
 - (a) यह आवश्यक विधियों के निर्माण के उद्देश्य का निर्धारण करता है।
 - (b) यह राजनीतिक पर्दो और सरकार के सृजन को सुकर बनाता है।
 - (c) यह सरकार की शक्तियों को परिभाषित और सीमाबद्ध करता है।
 - (d) यह सामाजिक न्याय, सामाजिक समता और सामाजिक सुरक्षा को प्रतिभूत करता है।

XDTG-F-GST/62A

- 28. Consider the investments in the following assets :
 - 1. Brand recognition
 - 2. Inventory
 - 3. Intellectual property
 - 4. Mailing list of clients

How many of the above are considered intangible investments?

- (a) Only one
- (b) Only two
- (c) Only three
- (d) All four
- 29. Consider the following :
 - 1. Demographic performance
 - 2. Forest and ecology
 - 3. Governance reforms
 - 4. Stable government
 - 5. Tax and fiscal efforts

For the horizontal tax devolution, the Fifteenth Finance Commission used how many of the above as criteria other than population area and income distance?

- (a) Only two
- (b) Only three
- (c) Only four
- (d) All five
- **30.** Consider the following infrastructure sectors :
 - 1. Affordable housing
 - 2. Mass rapid transport
 - 3. Health care
 - 4. Renewable energy

On how many of the above does UNOPS Sustainable Investments in Infrastructure and Innovation (S3i) initiative focus for its investments?

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

- **31.** In essence, what does 'Due Process of Law' mean?
 - (a) The principle of natural justice
 - (b) The procedure established by law
 - (c) Fair application of law
 - (d) Equality before law
- 32. Consider the following statements :

Statement-I :

In India, prisons are managed by State Governments with their own rules and regulations for the day-to-day administration of prisons.

- Statement-II :
 - In India, prisons are governed by the Prisons Act, 1894 which expressly kept the subject of prisons in the control of Provincial Governments.

Which one of the following is correct in respect of the above statements?

- (a) Both Statement-I and Statement-II are correct and Statement-II is the correct explanation for Statement-I
- (b) Both Statement-I and Statement-II are correct and Statement-II is not the correct explanation for Statement-I
- (c) Statement-I is correct but Statement-II is incorrect
- (d) Statement-I is incorrect but Statement-II is correct
- 33. Which one of the following statements best reflects the Chief purpose of the 'Constitution' of a country?
 - (a) It determines the objective for the making of necessary laws.
 - (b) It enables the creation of political offices and a government.
 - (c) It defines and limits the powers of government.
 - (d) It secures social justice, social equality and social security.

XDTG-F-GST/62A

- 34. भारत में, निम्नलिखित में से किस संविधान संशोधन के लिए व्यापक रूप से यह माना गया है कि उसे मूल अधिकारों की न्यायिक व्याख्या को अधिभूत करने के लिए अधिनियमित किया गया?
 - (a) पहला संशोधन
 - (b) 42वाँ संशोधन
 - (c) 44वाँ संशोधन
 - (d) 86वाँ संशोधन
- 35. भारत के निम्नलिखित संगठनों/निकार्यो पर विचार कीजिए :
 - 1. राष्ट्रीय पिछड़ा वर्ग आयोग
 - 2. राष्ट्रीय मानव अधिकार आयोग
 - राष्ट्रीय विधि आयोग
 - 4. राष्ट्रीय उपभोक्ता विवाद निवारण आयोग
 - उपर्युक्त में से कितने सांविधानिक निकाय हैं?
 - (a) केवल एक
 - (b) केवल दो
 - (c) केवल तीन
 - (d) सभी चार
- 36. निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए :
 - यदि भारत के राष्ट्रपति का निर्वाचन भारत के उच्चतम न्यायालय द्वारा शून्य घोषित कर दिया जाता है, तो ऐसे विनिश्चय की तिथि से पूर्व राष्ट्रपति के पद के कर्त्तव्यों के निष्पादन में राष्ट्रपति के द्वारा किए गए सभी कृत्य अविधिमान्य हो जाते हैं।
 - भारत के राष्ट्रपति के पद के लिए निर्वाचन इस आधार पर मुल्तवी किया जा सकता है कि कुछ विधान-सभाएँ विघटित हो गई हैं और उनके निर्वाचन अभी होने शेष हैं।
 - कोई विधेयक भारत के राष्ट्रपति को प्रस्तुत किए जाने पर, संविधान द्वारा विहित की गई समय-सीमा के अंदर राष्ट्रपति को अपनी अनुमति देनी होती है।

उपर्युक्त में से कितने कथन सही हैं?

- (a) केवल एक
- (b) केवल दो
- (c) सभी तीन
- (d) कोई भी नहीं

- 37. भारतीय संसद में वित्त विधेयक और धन विधेयक के संदर्भ में, निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए :
 - जब लोक सभा वित्त विधेयक को राज्य सभा में भेजती है, तो राज्य सभा उस विधेयक को संशोधित या अस्वीकृत कर सकती है।
 - जब लोक सभा धन विधेयक को राज्य सभा में भेजती है, तो राज्य सभा उस विधेयक को संशोधित या अस्वीकृत नहीं कर सकती, वह केवल अनुशंसाएँ कर सकती है।
 - लोक सभा और राज्य सभा के बीच असहमति होने पर, धन विधेयक के लिए कोई संयुक्त बैठक नहीं होती, किन्तु वित्त विधेयक के लिए संयुक्त बैठक आवश्यक होती है।

उपर्युक्त में से कितने कथन सही हैं?

- (a) केवल एक
- (b) केवल दो
- (c) सभी तीन
- (d) कोई भी नहीं
- 38. निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए :

एक बार यदि केन्द्र सरकार किसी क्षेत्र को 'समुदाय प्रारक्षित' अधिसूचित कर देती है, तो

- राज्य का मुख्य वन्यजीव वार्डन ऐसे वन का नियंत्रक प्राधिकारी बन जाता है
- 2. ऐसे क्षेत्र में शिकार की अनुमति नहीं होती
- ऐसे क्षेत्र के लोगों को गैर-इमारती लकड़ी वनोत्पाद को संग्रह करने की अनुमति होती है
- ऐसे क्षेत्र के लोगों को पारंपरिक कृषि प्रथाओं की अनुमति होती है

उपर्युक्त में से कितने कथन सही हैं?

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

XDTG-F-GST/62A

- .34. In India, which one of the following Constitutional Amendments was widely believed to be enacted to overcome the judicial interpretations of the Fundamental Rights?
 - (a) 1st Amendment
 - (b) 42nd Amendment
 - (c) 44th Amendment
 - (d) 86th Amendment
- **35.** Consider the following organizations/ bodies in India :
 - 1. The National Commission for Backward Classes
 - 2. The National Human Rights Commission
 - 3. The National Law Commission
 - 4. The National Consumer Disputes Redressal Commission

How many of the above are constitutional bodies?

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

36. Consider the following statements :

- 1. If the election of the President of India is declared void by the Supreme Court of India, all acts done by him/her in the performance of duties of his/her office of President before the date of decision become invalid.
- 2. Election for the post of the President of India can be postponed on the ground that some Legislative Assemblies have been dissolved and elections are yet to take place.
- 3. When a Bill is presented to the President of India, the Constitution prescribes time limits within which he/she has to declare his/her assent.

How many of the above statements are correct?

- (a) Only one
- (b) Only two
- (c) All three
- (d) None

- **37.** With reference to Finance Bill and Money Bill in the Indian Parliament, consider the following statements :
 - 1. When the Lok Sabha transmits Finance Bill to the Rajya Sabha, it can amend or reject the Bill.
 - 2. When the Lok Sabha transmits Money Bill to the Rajya Sabha, it cannot amend or reject the Bill, it can only make recommendations.
 - In the case of disagreement between the Lok Sabha and the Rajya Sabha, there is no joint sitting for Money Bill, but a joint sitting becomes necessary for Finance Bill.

How many of the above statements are correct?

- (a) Only one
- (b) Only two
- (c) All three
- (d) None
- 38. Consider the following statements :

Once the Central Government notifies an area as a 'Community Reserve'

- 1. the Chief Wildlife Warden of the State becomes the governing authority of such forest
- 2. hunting is not allowed in such area
- people of such area are allowed to collect non-timber forest produce
- 4. people of such area are allowed traditional agricultural practices

How many of the above statements are correct?

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

XDTG-F-GST/62A

- 39. भारत में 'अनुसूचित क्षेत्र' के संदर्भ में, निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए :
 - किसी राज्य के भीतर, किसी क्षेत्र की अनुसूचित क्षेत्र के रूप में अधिसूचना राष्ट्रपति के एक आदेश के माध्यम से होती है।
 - अनुसूचित क्षेत्र के रूप में बनने वाली सबसे बड़ी प्रशासकीय इकाई जिला होता है और सबसे छोटी इकाई ब्लॉक में गाँवों का समुह होता है।
 - संबंधित राज्यों के मुख्यमंत्रियों से अपेक्षित है कि वे राज्यों के अनुसूचित क्षेत्रों के प्रशासन के विषय में केन्द्रीय गृह मंत्रालय को वार्षिक प्रतिवेदन दें।
 - उपर्युक्त में से कितने कथन सही हैं?
 - (a) केवल एक
 - (b) केवल दो.
 - (c) सभी तीन
 - (d) कोई भी नहीं
- 40. निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए :

कथन-I:

भारत के उच्चतम न्यायालय ने अपने कतिपय निर्णयों में यह विचारण किया है कि भारत के संविधान के अनुच्छेद 16(4) के अधीन बनाई गई आरक्षण नीतियाँ प्रशासन की दक्षता को बनाए रखने के लिए अनुच्छेद 335 द्वारा सीमित होंगी।

कथन–II :

भारत के संविधान का अनुच्छेद 335 'प्रशासन की दक्षता' पद को परिभाषित करता है।

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

- (a) कथन—I और कथन—II दोनों सही हैं तथा कथन—II, कथन—I की सही व्याख्या है
- (b) कथन—I और कथन—II दोनों सही हैं तथा कथन—II, कथन—I की सही व्याख्या नहीं है
- (c) कथन--I सही है किन्तु कथन--II गलत है
- (d) कथन--I गलत है किन्तु कथन--II सही है

- 41. धान्यकटक, जो महासांधिकों के अधीन एक प्रमुख बौद्ध केन्द्र के रूप में समृद्ध हुआ, निम्नलिखित में से किस एक क्षेत्र में अवस्थित था?
 - (a) आंध्र
 - (b) गांधार
 - (c) कलिंग
 - (d) मगध
- 42. प्राचीन भारत के संदर्भ में, निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए :
 - 1. स्तूप की संकल्पना मूलतः बौद्ध संकल्पना है।
 - स्तूप आमतौर पर अवशोर्षो का निक्षेपागार होता था।
 - बौद्ध परंपरा में स्तूप एक संकल्प-अर्पित या स्मारक संरचना होती थी।

उपर्युक्त में से कितने कथन सही हैं?

- (a) केवल एक
- (b) केवल दो
- (c) सभी तीन
- (d) कोई भी नहीं
- 43. प्राचीन दक्षिण भारत के संदर्भ में, कोरकई, पूमपुहार और मुचीरि किस रूप में सुविख्यात थे?
 - (a) राजधानी नगर
 - (b) पत्तन
 - (c) लोह और इस्पात निर्माण के केन्द्र
 - (d) जैन तीर्थंकरों के चैत्य

XDTG-F-GST/62A

- **39.** With reference to 'Scheduled Areas' in India, consider the following statements :
 - 1. Within a State, the notification of an area as Scheduled Area takes place through an Order of the President.
 - 2. The largest administrative unit forming the Scheduled Area is the District and the lowest is the cluster of villages in the Block.
 - 3. The Chief Ministers of the concerned States are required to submit annual reports to the Union Home Ministry on the administration of Scheduled Areas in the States.

How many of the above statements are correct?

- (a) Only one
- (b) Only two
- (c) All three
- (d) None
- **40.** Consider the following statements : Statement-I :
 - The Supreme Court of India has held in some judgements that the reservation policies made under Article 16(4) of the Constitution of India would be limited by Article 335 for maintenance of efficiency of administration.

Statement-II :

Article 335 of the Constitution of India defines the term 'efficiency of administration'.

Which one of the following is correct in respect of the above statements?

- (a) Both Statement-I and Statement-II are correct and Statement-II is the correct explanation for Statement-I
- (b) Both Statement-I and Statement-II are correct and Statement-II is not the correct explanation for Statement-I
- (c) Statement-I is correct but Statement-II is incorrect
- (d) Statement-I is incorrect but Statement-II is correct

- **41.** In which one of the following regions was Dhanyakataka, which flourished as a prominent Buddhist centre under the Mahasanghikas, located?
 - (a) Andhra
 - (b) Gandhara
 - (c) Kalinga
 - (d) Magadha
- 42. With reference to ancient India, consider the following statements :
 - The concept of Stupa is Buddhist in origin.
 - Stupa was generally a repository of relics.
 - 3. Stupa was a votive and commemorative structure in Buddhist tradition.

How many of the statements given above are correct?

- (a) Only one
- (b) Only two
- · (c) All three
- (d) None
- **43.** With reference to ancient South India, Korkai, Poompuhar and Muchiri were well known as
 - (a) capital cities
 - (b) ports
 - (c) centres of iron-and-steel making
 - (d) shrines of Jain Tirthankaras

XDTG-F-GST/62A

- 44. निम्नलिखित में से कौन-सा एक, संगम कविताओं में यथावर्णित 'वटकिस्तल' की प्रथा को स्पष्ट करता है?
 - (a) राजाओं द्वारा महिला अंगरक्षिकाओं को नियुक्त करना
 - (b) राजदरबारों में विद्वानों का, धर्म और दर्शन से जुड़े विषयों पर विचार-विमर्श करने हेतु, एकत्र होना
 - (c) किशोरियों द्वारा कृषि-क्षेत्रों की निगरानी करना और चिड़ियों तथा पशुओं को भगाना
 - (d) युद्ध में पराजित राजा का आमरण अनशन कर आनुष्ठानिक मृत्युवरण करना
- 45. निम्नलिखित साम्राज्यों पर विचार कीजिए :
 - 1. होयसल
 - 2. गहडुवाल
 - 3. काकतीय
 - 4. यादव

उपर्युक्त में से कितने साम्राज्यों ने अपने राज आद्य आठवीं शताब्दी ईस्वी में स्थापित किए?

- (a) केवल एक
- (b) केवल दो
- (c) केवल तीन
- (d) किसी ने नहीं
- 46. प्राचीन भारतीय इतिहास के संदर्भ में, निम्नलिखित युग्मों पर विचार कीजिए :

साहित्यिक कृति रचनाकार

- 1. देवीचंद्रगुप्त : बिल्हण
- 2. हम्मीर-महाकाव्य : नयचंद्र सूरि
- 3. मिलिंद-पन्ह : नागार्जुन
- 4. नीतिवाक्यामृत : सोमदेव सूरि

उपर्युक्त युग्मों में से कितने सही सुमेलित हैं?

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

47. ''आत्मा केवल जंतु और पादप जीवन की संपदा नहीं है, बल्कि शिलाओं, प्रवाहित जलधाराओं और अन्य अनेक प्राकृतिक वस्तुओं की भी है, जिन्हें अन्य धार्मिक संप्रदाय जीवित नहीं मानते।''

> उपर्युक्त कथन प्राचीन भारत के निम्नलिखित में से किस एक धार्मिक संप्रदाय के एक मूलभूत विश्वास को प्रतिबिंबित करता है?

- (a) बौद्ध परंपरा
- (b) जैन परंपरा
- (c) शैव परंपरा
- (d) वैष्णव परंपरा
- 48. विजयनगर साम्राज्य के इनमें से किस एक शासक ने तुंगभद्रा नदी पर एक विशाल बाँध निर्मित किया और नदी से राजधानी नगर तक कई किलोमीटर लंबी एक नहर और कुल्या का निर्माण किया?
 - (a) देवराय प्रथम
 - (b) मल्लिकार्जुन
 - (c) वीर विजय
 - (d) विरूपाक्ष
- 49. मध्यकालीन गुजरात के इनमें से किस एक शासक ने दियु को पुर्तगालियों के सुपुर्द कर दिया?
 - (a) अहमद शाह
 - (b) महमूद बेगढ़ा
 - (c) बहादुर शाह
 - (d) मुहम्मद शाह
- 50. निम्नलिखित में से किस एक ऐक्ट द्वारा बंगाल के गवर्नर जनरल को भारत के गवर्नर जनरल के रूप में अभिहित किया गया था?
 - (a) रेगुलेटिंग ऐक्ट
 - (b) पिट्स इंडिया ऐक्ट
 - (c) 1793 का चार्टर ऐक्ट
 - (d) 1833 का चार्टर ऐक्ट

- 44. Which one of the following explains the practice of 'Vattakirutal' as mentioned in Sangam poems?
 - (a) Kings employing women

bodyguards

- (b) Learned persons assembling in royal courts to discuss religious and philosophical matters
- (c) Young girls keeping watch over agricultural fields and driving away birds and animals
- (d) A king defeated in a battle committing ritual suicide by starving himself to death
- 45. Consider the following dynasties :
 - 1. Hoysala
 - 2. Gahadavala
 - 3. Kakatiya
 - 4. Yadava

How many of the above dynasties established their kingdoms in early eighth century AD?

- (a) Only one
- (b) Only two
- (c) Only three
- (d) None
- **46.** With reference to ancient Indian History, consider the following pairs :
 - Literary work

Author

- 1. Devichandragupta : Bilhana
- 2. Hammira-Mahakavya : Nayachandra Suri
- 3. Milinda-panha : Nagarjuna
- 4. Nitivakyamrita : Somadeva Suri

How many of the above pairs are correctly matched?

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

XDTG-F-GST/62A

47. "Souls are not only the property of animal and plant life, but also of rocks, running water and many other natural objects not looked on as living by other religious sects."

The above statement reflects one of the core beliefs of which one of the following religious sects of ancient India?

- (a) Buddhism
- (b) Jainism
- (c) Shaivism
- (d) Vaishnavism
- **48.** Who among the following rulers of Vijayanagara Empire constructed a large dam across Tungabhadra River and a canal-cum-aqueduct several kilometres long from the river to the capital city?
 - (a) Devaraya I
 - (b) Mallikarjuna
 - (c) Vira Vijaya
 - (d) Virupaksha
- **49.** Who among the following rulers of medieval Gujarat surrendered Diu to Portuguese?
 - (a) Ahmad Shah
 - (b) Mahmud Begarha
 - (c) Bahadur Shah
 - (d) Muhammad Shah
- **50.** By which one of the following Acts was the Governor General of Bengal designated as the Governor General of India?
 - (a) The Regulating Act
 - (b) The Pitt's India Act
 - (c) The Charter Act of 1793
 - (d) The Charter Act of 1833

- जननी सुरक्षा योजना के संबंध में, निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए :
 - यह राज्यों के स्वास्थ्य विभागों की एक सुरक्षित मातृत्व की योजना है।
 - इसका उद्देश्य गरीब गर्भवती महिलाओं में मातृ तथा नवजात शिशु मृत्यु दर में कमी लाना है।
 - इसका लक्ष्य गरीब गर्भवती महिलाओं के लिए स्वास्थ्य केन्द्रों में प्रसव को बढ़ावा देना है।
 - इसके उद्देश्यों में एक वर्ष की आयु तक के बीमार बच्चों को लोक स्वास्थ्य सुविधाएँ प्रदान करना शामिल है।

उपर्युक्त में से कितने कथन सही हैं?

- (a) केवल एक
- (b) केवल दो
- (c) केवल तीन
- (d) सभी चार
- 52. एनीमिया मुक्त भारत रणनीति के अंतर्गत की जा रही व्यवस्थाओं के संदर्भ में, निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए :
 - इसमें स्कूल जाने से पूर्व के (प्री-स्कूल) बच्चों, किशोरों और गर्भवती महिलाओं के लिए रोगनिरोधक कैल्सियम पूरकता प्रदान की जाती है।
 - इसमें शिशु जन्म के समय देरी से रज्जु बंद करने के लिए अभियान चलाया जाता है।
 - इसमें बच्चों और किशोरों की निर्धारित अवधियों पर कृमि-मुक्ति की जाती है।
 - इसमें मलेरिया, हीमोग्लोबिनोपैथी और फ्लुओरोसिस पर विशेष ध्यान देने के साथ स्थानिक बस्तियों में एनीमिया के गैर-पोषण कारणों की ओर ध्यान दिलाना शामिल है।
 - उपर्युक्त में से कितने कथन सही हैं?
 - (a) केवल एक
 - (b) केवल दो
 - (c) केवल तीन
 - (d) सभी चार

53. निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए :

- ऑटोमोबाइल और एयरक्राफ्ट में प्रयुक्त होने वाले अवयवों के विनिर्माण में कार्बन तंतुओं का इस्तेमाल होता है।
- कार्बन तंतु एक बार प्रयुक्त होने पर पुनर्चक्रित नहीं किए जा सकते।

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
- 54. निम्नलिखित क्रियाओं पर विचार कीजिए :
 - कार क्रैश/टकर का, जिससे एयरबैग लगभग तुरंत फैल जाते हैं, पता लगाना
 - लैपटॉप अचानक धरातल पर गिर पड़ने का, जिससे हार्ड ड्राइव तुरंत बंद हो जाता है, पता लगाना
 - स्मार्टफोन के झुकाव का, जिससे पोर्ट्रेट और लैंडस्केप मोड के बीच प्रदर्शन (डिस्प्ले) घूम जाता है, पता लगाना

उपर्युक्त में से कितनी क्रियाओं में, त्वरणमापी (ऐक्सेलरोमीटर) के प्रकार्य की आवश्यकता है?

- (a) केवल एक
- (b) केवल दो
- (c) सभी तीन
- (d) किसी में भी नहीं

XDTG-F-GST/62A

- **51.** Consider the following statements in relation to Janani Suraksha Yojana :
 - 1. It is a safe motherhood intervention of the State Health Departments.
 - Its objective is to reduce maternal and neonatal mortality among poor pregnant women.
 - 3. It aims to promote institutional delivery among poor pregnant women.
 - Its objective includes providing public health facilities to sick infants up to one year of age.

How many of the statements given above are correct?

- (a) Only one
- (b) Only two
- (c) Only three
- (d) All four
- **52.** Consider the following statements in the context of interventions being undertaken under Anaemia Mukt Bharat Strategy :
 - 1. It provides prophylactic calcium supplementation for pre-school children, adolescents and pregnant women.
 - 2. It runs a campaign for delayed cord clamping at the time of child-birth.
 - 3. It provides for periodic deworming to children and adolescents.
 - 4. It addresses non-nutritional causes of anaemia in endemic pockets with special focus on malaria, hemoglobinopathies and fluorosis.

How many of the statements given above are correct?

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

- 53. Consider the following statements :
 - 1. Carbon fibres are used in the manufacture of components used in automobiles and aircrafts.
 - 2. Carbon fibres once used cannot be recycled.

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
- 54. Consider the following actions :
 - Detection of car crash/collision which results in the deployment of airbags almost instantaneously
 - Detection of accidental free fall of a laptop towards the ground which results in the immediate turning off of the hard drive
 - Detection of the tilt of the smartphone which results in the rotation of display between portrait and landscape mode

In how many of the above actions is the function of accelerometer required?

- (a) Only one
- (b) Only two
- (c) All three
- (d) None

XDTG-F-GST/62A

- 55. पुनर्संचरणशील ऐक्वाकल्चर प्रणाली में जैव निस्यंदकों (बायोफिल्टर) की भूमिका के संदर्भ में, निम्नलिखित कथर्नो पर विचार कीजिए :
 - जैव निस्यंदक, बिना खाए हुए मत्स्य चारे को हटाकर, अपशिष्ट उपचार प्रदान करते हैं।
 - जैव निस्यंदक, मत्स्य अपशिष्ट में विद्यमान अमोनिया को नाइट्रेट में बदल देते हैं।
 - जैव निस्यंदक, जल में मत्स्य के लिए पोषक तत्त्व के रूप में फॉस्फोरस को बढाते हैं।

उपर्युक्त में से कितने कथन सही हैं?

- (α) केवल एक
- (b) केवल दो
- (c) सभी तीन
- (d) कोई भी नहीं
- 56. निम्नलिखित युग्मों पर विचार कीजिए :

अंतरिक्ष में पिंड वर्णन 1. सेफीड अंतरिक्ष में धूल और गैस : के विशाल बादल तारे जो आवर्ती रूप से नीहारिकाएँ : 2. जलते-बुझते हैं न्यूट्रॉन तारे जो तब बनते हैं पल्सर 3. : जब विशाल तारों का ईंधन खत्म हो जाता है और उनका निपात हो जाता है उपर्युक्त युग्मों में से कितने सही सुमेलित हैं? (a) केवल एक

- (b) केवल दो
- (c) सभी तीन
- (d) कोई भी नहीं

XDTG-F-GST/62A

57. निम्नलिखित देशों में से किस एक के पास अपनी उपग्रह मार्गनिर्देशन (नैविगेशन) प्रणाली है?

- (a) ऑस्ट्रेलिया
- (b) कनाडा
- (c) इज़रायल

(d) जापान

- 58. निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए :
 - बैलिस्टिक मिसाइल अपनी पूरी उड़ान में अवध्वनिक चाल पर प्रधार-नोदित होती हैं, जबकि क्रूज़ मिसाइल केवल उड़ान के आरंभिक चरण में रॉकेट-संचालित होती हैं।
 - अग्नि-V मध्यम दूरी की पराध्वनिक क्रूज़ मिसाइल है, जबकि ब्रह्मोस ठोस ईंधन-चालित अंतरमहाद्वीपीय बैलिस्टिक मिसाइल 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.** With reference to the role of biofilters in Recirculating Aquaculture System, consider the following statements :
 - 1. Biofilters provide waste treatment by removing uneaten fish feed.
 - Biofilters convert ammonia present in fish waste to nitrate.
 - 3. Biofilters increase phosphorus as nutrient for fish in water.

How many of the statements given above are correct?

- (a) Only one
- (b) Only two
- (c) All three
- (d) None

56. Consider the following pairs :

Objects in			8	Description				
	space							
1.	Cepheids	:		clouds space	of	dust	and	

- 2. Nebulae : Stars which brighten and dim periodically
- 3. Pulsars

: Neutron stars that are formed when massive stars run out of fuel and collapse

How many of the above pairs are correctly matched?

- (a) Only one
- (b) Only two
- (c) All three
- (d) None

- **57.** Which one of the following countries has its own Satellite Navigation System?
 - (a) Australia
 - (b) Canada
 - (c) Israel
 - (d) Japan
- 58. Consider the following statements :
 - Ballistic missiles are jet-propelled at subsonic speeds throughout their flights, while cruise missiles are rocket-powered only in the initial phase of flight.
 - 2. Agni-V is a medium-range supersonic cruise missile, while BrahMos is a solid-fuelled intercontinental ballistic missile.

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

XDTG-F-GST/62A

23

- 59. पारा प्रदूषण के बारे में, निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए :
 - स्वर्ण खनन गतिविधि विश्व में पारा प्रदूषण का स्रोत है।
 - कोयला-आधारित ऊष्मीय शक्ति संयंत्र (थर्मल पावर प्लांट) से पारा प्रदूषण होता है।
 - पारा के संपर्क में आने का कोई ज्ञात सुरक्षा-स्तर नहीं है।

उपर्युक्त में से कितने कथन सही हैं?

- (a) केवल एक
- (b) केवल दो
- (c) सभी तीन
- (d) कोई भी नहीं
- 60. हरित हाइड्रोजन के संदर्भ में, निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए :
 - इसे आंतरिक दहन के लिए ईंधन के रूप में सीधे इस्तेमाल किया जा सकता है।
 - इसे प्राकृतिक गैस के साथ मिलाकर ताप या शक्ति जनन के लिए ईंधन के रूप में इस्तेमाल किया जा सकता है।
 - इसे वाहन चालन के लिए हाइड्रोजन ईंधन प्रकोष्ठ में इस्तेमाल किया जा सकता है।

उपर्युक्त में से कितने कथन सही हैं?

- (a) केवल एक
- (b) केवल दो
- (c) सभी तीन
- (d) कोई भी नहीं

61. निम्नलिखित देशों पर विचार कीजिए :

- 1. बुल्गारिया
- 2. चेक रिपब्लिक
- 3. हंगरी
- 4. लातविया
- 5. लिथुआनिया
- 6. रोमानिया

उपर्युक्त में से कितने देशों की सीमाएँ यूक्रेन की सीमा के साथ साझी हैं?

- (a) केवल दो
- (b) केवल तीन
- (c) केवल चार
- (d) केवल पाँच
- 62. पृथ्वी के वायुमंडल के संदर्भ में, निम्नलिखित कथनों में से कौन-सा एक सही है?
 - (a) भूमध्यरेखा पर प्राप्त होने वाले सूर्यताप की कुल मात्रा, ध्रुवों पर प्राप्त होने वाले सूर्यताप की कुल मात्रा की लगभग 10 गुनी है।
 - (b) अवरक्त किरणें सूर्यताप के लगभग दो-तिहाई भाग हैं।
 - (c) अवरक्त तरंगें निचले वायुमंडल में संकेंद्रित जलवाष्प द्वारा वृहद् रूप से अवशोषित होती हैं।
 - (d) अवरक्त तरंगे सौर विकिरण की विद्युत्चुम्बकीय तरंगों के दृश्यमान स्पेक्ट्रम के भाग है।

- **59.** Consider the following statements regarding mercury pollution :
 - 1. Gold mining activity is a source of mercury pollution in the world.
 - 2. Coal-based thermal power plants cause mercury pollution.
 - 3. There is no known safe level of exposure to mercury.

How many of the above statements are correct?

- (a) Only one
- (b) Only two
- (c) All three
- (d) None
- **60.** With reference to green hydrogen, consider the following statements :
 - 1. It can be used directly as a fuel for internal combustion.
 - It can be blended with natural gas and used as fuel for heat or power generation.
 - 3. It can be used in the hydrogen fuel cell to run vehicles.

How many of the above statements are correct?

- (a) Only one
- (b) Only two
- (c) All three
- (d) None

XDTG-F-GST/62A

61. Consider the following countries :

- 1. Bulgaria
- 2. Czech Republic
- 3. Hungary
- 4. Latvia
- 5. Lithuania
- 6. Romania

How many of the above-mentioned countries share a land border with Ukraine?

- (a) Only two
- (b) Only three
- (c) Only four
- (d) Only five
- **62.** With reference to the Earth's atmosphere, which one of the following statements is correct?
 - (a) The total amount of insolation received at the equator is roughly about 10 times of that received at the poles.
 - (b) Infrared rays constitute roughly two-thirds of insolation.
 - (c) Infrared waves are largely absorbed by water vapour that is concentrated in the lower atmosphere.
 - (d) Infrared waves are a part of visible spectrum of electromagnetic waves of solar radiation.

P.T.O.

63. निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए :

कथन-I :

उष्णकटिबंधीय वर्षावर्नो की मृदा पोषक तत्त्वों से भरपूर होती है।

कथन-II :

उष्णकटिबंधीय वर्षावनों के उच्च ताप और आर्द्रता के कारण मृदा में विद्यमान मृत जैव पदार्थ का द्रुत अपघटन होता है।

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

- (a) कथन—I और कथन—II दोनों सही हैं तथा कथन—II, कथन—I की सही व्याख्या है
- (b) कथन—I और कथन—II दोनों सही हैं तथा कथन—II, कथन—I की सही व्याख्या नहीं है
- (c) कथन-1 सही है किन्तु कथन-11 गलत है
- (d) कथन-I गलत है किन्तु कथन-II सही है
- 64. निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए :

कथन–I :

ग्रीष्म ऋतु में महाद्वीपों और महासागरों के बीच तापमान विपर्यास शीत ऋतु की अपेक्षा अधिक होता है।

कथन–II :

जल की विशिष्ट ऊष्मा, भूपृष्ठ की विशिष्ट ऊष्मा की अपेक्षा अधिक होती है।

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

- (a) कथन–I और कथन–II दोनों सही हैं तथा कथन–II, कथन–I की सही व्याख्या है
- (b) कथन–I और कथन–II दोनों सही हैं तथा कथन–II, कथन–I की सही व्याख्या नहीं है
- (c) कथन-I सही है किन्तु कथन-II गलत है
- (d) कथन-I गलत है किन्तु कथन-II सही है

65. निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए :

- भूकम्प-लेखी (सीस्मोग्राफ) में S तरंगों से पूर्व P तरंगें अभिलिखित की जाती हैं।
- P तरंगों में, अलग-अलग कण तरंग प्रसार की दिशा में आगे-पीछे कंपन करते हैं, जबकि S तरंगों में कण तरंग प्रसार की दिशा के समकोणीय ऊपर-नीचे कंपन करते हैं।

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
- 66. भारत में कोयला-आधारित तापीय शक्ति संयंत्रों के संदर्भ में, निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए :
 - उनमें से किसी में भी समुद्र जल का उपयोग नहीं होता।
 - उनमें से कोई भी जल-संकट वाले जिले में स्थापित नहीं है।
 - 3. उनमें से कोई भी निजी स्वामित्व में नहीं है।

उपर्युक्त में से कितने कथन सही हैं?

- (a) केवल एक
- (b) केवल दो
- (c) सभी तीन
- (d) कोई भी नहीं
- 67. 'वोलबैचिया पद्धति' का कभी-कभी निम्नलिखित में से किस एक के संदर्भ में उल्लेख होता है?
 - (a) मच्छरों से होने वाले विषाणु रोगों के प्रसार को नियंत्रित करना
 - (b) शेष शस्य (क्रॉप रेज़िड्यु) से संवेष्टन सामग्री (पैर्किंग मटीरियल) बनाना
 - (c) जैव निम्नीकरणीय प्लास्टिकों का उत्पादन करना
 - (d) जैव मात्रा के ऊष्मरासायनिक रूपांतरण से बायोचार का उत्पादन करना

63. Consider the following statements :

Statement-I :

The soil in tropical rain forests is rich in nutrients.

Statement-II :

The high temperature and moisture of tropical rain forests cause dead organic matter in the soil to decompose quickly.

Which one of the following is correct in respect of the above statements?

- (a) Both Statement-I and Statement-II are correct and Statement-II is the correct explanation for Statement-I
- (b) Both Statement-I and Statement-II are correct and Statement-II is not the correct explanation for Statement-I
- (c) Statement-I is correct but Statement-II is incorrect
- (d) Statement-I is incorrect but Statement-II is correct
- 64. Consider the following statements :

Statement-I :

The temperature contrast between continents and oceans is greater during summer than in winter.

Statement-II :

The specific heat of water is more than that of land surface.

Which one of the following is correct in respect of the above statements?

- (a) Both Statement-I and Statement-II are correct and Statement-II is the correct explanation for Statement-I
- (b) Both Statement-I and Statement-II are correct and Statement-II is not the correct explanation for Statement-I
- (c) Statement-I is correct but Statement-II is incorrect
- (d) Statement-I is incorrect but Statement-II is correct

- 65. Consider the following statements :
 - 1. In a seismograph, P waves are recorded earlier than S waves.
 - 2. In P waves, the individual particles vibrate to and fro in the direction of wave propagation whereas in S waves, the particles vibrate up and down at right angles to the direction of wave propagation.

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.** With reference to coal-based thermal power plants in India, consider the following statements :
 - 1. None of them uses seawater.
 - None of them is set up in water-stressed district.
 - 3. None of them is privately owned.

How many of the above statements are correct?

- (a) Only one
- (b) Only two
- (c) All three
- (d) None
- **67.** Wolbachia method' is sometimes talked about with reference to which one of the following?
 - (a) Controlling the viral diseases spread by mosquitoes
 - (b) Converting crop residues into packing material
 - (c) Producing biodegradable plastics
 - (d) Producing biochar from thermochemical conversion of biomass

- 68. निम्नलिखित गतिविधियों पर विचार कीजिए :
 - बड़े पैमाने पर बारीक पिसी हुई बेसाल्ट शैल खेतों में बिछाना
 - 2. चूना मिलाकर महासागरों की क्षारीयता बढ़ाना
 - विभिन्न उद्योगों द्वारा निर्मुक्त कार्बन डाइऑक्साइड का अभिग्रहण कर उसे कार्बोनेटीकृत जल के रूप में परित्यक्त भूमिगत खानों के अंदर पंप करना

उपर्युक्त गतिविधियों में से कितनी, कार्बन अभिग्रहण और विविक्तीभवन (सिकेस्ट्रेशन) के लिए प्रायः विचार और चर्चा में लाई जाती हैं?

- (a) केवल एक
- (b) केवल दो
- (c) सभी तीन
- (d) कोई भी नहीं
- 69. 'एरियल मेटाजिनोमिक्स' निम्नलिखित में से किस एक स्थिति को सबसे सही निर्दिष्ट करता है?
 - (a) किसी पर्यावास में वायु से डी॰ एन॰ ए॰ प्रतिदर्शों को एक बार में एकत्र करना
 - (b) किसी पर्यावास की पक्षी जातियों की आनुवंशिक रचना को समझना
 - (c) गतिशील प्राणियों से रुधिर प्रतिदर्श लेने के लिए वायुवाहित युक्तियों का प्रयोग करना
 - (d) भूमितल और जल निकार्यों से पादप एवं जंतु प्रतिदर्श एकत्र करने के लिए अगम्य क्षेत्रों में ड्रोन भेजना
- 70. 'माइक्रोसैटेलाइट डी॰ एन॰ ए॰' निम्नलिखित में से किस एक मामले में प्रयोग किया जाता है?
 - (a) प्राणिजात की विभिन्न जातियों के बीच विकासपरक संबंधों का अध्ययन करना
 - (b) 'स्टेम कोशिकाओं' को विविध प्रकार्यात्मक ऊतकों में रूपांतरित होने के लिए उद्दीप्त करना
 - (c) उद्यान-कृषि के पादर्पों के क्लोनी प्रसार को संवर्धित करना
 - (d) किसी समष्टि में शृंखलाबद्ध औषध परीक्षण कर औषधों की प्रभावकारिता का आकलन करना

- 71. भारत के संदर्भ में, निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए :
 - 'सूक्ष्म, लघु और मध्यम उद्यम विकास (एम॰ एस॰ एम॰ ई॰ डी॰) अधिनियम, 2006' के अनुसार, 'जिनके संयंत्र और मशीनरी में निवेश 15 करोड़ रुपये से 25 करोड़ रुपये के बीच हैं, वे मध्यम उद्यम हैं'।
 - सूक्ष्म, लघु और मध्यम उद्यमों को दिए गए सभी बैंक ऋण प्राथमिकता क्षेत्रक के अधीन अई हैं।

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
- 72. केन्द्रीय बैंक डिजिटल मुद्राओं के संदर्भ में, निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए :
 - यू० एस० डॉलर या एस० डब्ल्यू० आइ० एफ० टी० प्रणाली का प्रयोग किए बिना डिजिटल मुद्रा में भुगतान करना संभव है।
 - कोई डिजिटल मुद्रा इसके अंदर प्रोग्रामित प्रतिबंध, जैसे कि इसके व्यय के समय-ढाँचे, के साथ वितरित की जा सकती 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
- 73. वित्त के संदर्भ में, शब्द 'बीटा' किसे निर्दिष्ट करता है?
 - (a) अलग-अलग प्लेटफॉर्मों से, साथ-साथ किसी परिसंपत्ति को खरीदने और बेचने की प्रक्रिया
 - (b) किसी पोर्टफोलियो प्रबंधक की, जोखिम और प्रतिफल के बीच संतुलन लाने की, निवेश कार्यनीति
 - (c) एक प्रकार का व्यवस्थागत जोखिम, जो वहाँ उत्पन्न होता है जहाँ पूर्ण प्रतिरक्षा संभव नहीं है
 - (d) एक संख्यात्मक मान, जो पूरे स्टॉक बाजार में होने वाले परिवर्तनों के प्रति किसी स्टॉक के विचलनों को मापता है

XDTG-F-GST/62A

- 68. Consider the following activities :
 - Spreading finely ground basalt rock on farmlands extensively
 - 2. Increasing the alkalinity of oceans by adding lime
 - 3. Capturing carbon dioxide released by various industries and pumping it into abandoned subterranean mines in the form of carbonated waters

How many of the above activities are often considered and discussed for carbon capture and sequestration?

- (a) Only one
- (b) Only two
- (c) All three
- (d) None
- **69.** 'Aerial metagenomics' best refers to which one of the following situations?
 - (a) Collecting DNA samples from air in a habitat at one go
 - (b) Understanding the genetic makeup of avian species of a habitat
 - (c) Using air-borne devices to collect blood samples from moving animals
 - (d) Sending drones to inaccessible areas to collect plant and animal samples from land surfaces and water bodies
- **70.** 'Microsatellite DNA' is used in the case of which one of the following?
 - (a) Studying the evolutionary relationships among various species of fauna
 - (b) Stimulating 'stem cells' to transform into diverse functional tissues
 - (c) Promoting clonal propagation of horticultural plants
 - (d) Assessing the efficacy of drugs by conducting series of drug trials in a population

- 71. Consider the following statements with reference to India :
 - According to the 'Micro, Small and Medium Enterprises Development (MSMED) Act, 2006', the 'medium enterprises' are those with investments in plant and machinery between ₹15 crore and ₹25 crore.
 - 2. All bank loans to the Micro, Small and Medium Enterprises qualify under the priority sector.

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
- 72. With reference to Central Bank digital currencies, consider the following statements :
 - 1. It is possible to make payments in a digital currency without using US dollar or SWIFT system.
 - 2. A digital currency can be distributed with a condition programmed into it such as a timeframe for spending it.

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
- **73.** In the context of finance, the term 'beta' refers to
 - (a) the process of simultaneous buying and selling of an asset from different platforms
 - (b) an investment strategy of a portfolio manager to balance risk versus reward
 - (c) a type of systemic risk that arises where perfect hedging is not possible
 - (d) a numeric value that measures the fluctuations of a stock to changes in the overall stock market

- 74. निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए :
 - स्वयं-सहायता समूह [सेल्फ-हेल्प ग्रुप (एस॰ एच॰ जी॰)] कार्यक्रम मूलतः भारतीय स्टेट बैंक द्वारा वित्तीय रूप से वंचितों को लघु ऋण प्रदान कर प्रारंभ किया गया था।
 - किसी एस॰ एच॰ जी॰ में, समूह के सभी सदस्य उस ऋण के लिए उत्तरदायित्व लेते हैं, जो ऋण कोई अकेला सदस्य लेता है।
 - क्षेत्रीय ग्रामीण बैंक और अनुसूचित वाणिज्यिक बैंक एस० एच० जी० को समर्थन देते हैं।

उपर्युक्त में से कितने कथन सही हैं?

- (α) केवल एक
- (b) केवल दो
- (c) सभी तीन
- (d) कोई भी नहीं
- 75. निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए :

कथन-ाः

भारत की सार्वजनिक क्षेत्रक स्वास्थ्य देखभाल प्रणाली सीमित निरोधक, वर्धक और पुनःस्थापक देखभाल के साथ मुख्यतः रोगनाशक व्यवस्था पर ध्यान केन्द्रित करती है।

कथन–II :

भारत के स्वास्थ्य देखभाल प्रदान करने के विकेन्द्रीकृत उपागम के अंतर्गत, राज्य प्राथमिक रूप से स्वास्थ्य सेवाओं को जुटाने के लिए उत्तरदायी हैं।

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

- (a) कथन–I और कथन–II दोनों सही हैं तथा कथन–II, कथन–I की सही व्याख्या है
- (b) कथन—I और कथन—II दोनों सही हैं तथा कथन—II, कथन—I की सही व्याख्या नहीं है
- (c) कथन--I सही है किन्तु कथन--II गलत है
- (d) कथन-1 गलत है किन्तु कथन-11 सही है

76. निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए :

कथन-I :

संयुक्त राष्ट्रसंघ की 'विश्व जल विकास रिपोर्ट, 2022' के अनुसार, भारत प्रतिवर्ष विश्व के भौम जल के एक-चौथाई से अधिक जल का निष्कर्षण करता है।

कथन-II :

भारत को अपने राज्यक्षेत्र में रहने वाली विश्व की लगभग 18% जनसंख्या के पेय जल और स्वच्छता आवश्यकताओं को पूरा करने के लिए प्रतिवर्ष विश्व के भौम जल के एक-चौथाई से अधिक जल का निष्कर्षण करने की जरूरत है।

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

- (a) कथन-I और कथन-II दोनों सही हैं तथा कथन-II, कथन-I की सही व्याख्या है
- (b) कथन-I और कथन-II दोनों सही हैं तथा कथन-II, कथन-I की सही व्याख्या नहीं है
- (c) कथन–I सही है किन्तु कथन–II गलत है
- (d) कथन-1 गलत है किन्तु कथन-11 सही है

77. निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए :

- भारत के संविधान के अनुसार, केन्द्र सरकार का यह एक दायित्व है कि वह राज्यों को आंतरिक विक्षोभों से बचाए।
- भारत का संविधान राज्यों को, निवारक निरोध में रखे जा रहे किसी व्यक्ति को विधिक काउंसेल उपलब्ध कराने से छूट प्रदान करता है।
- आतंकवाद निवारण अधिनियम, 2002 के अनुसार, पुलिस के समक्ष अभियुक्त की संस्वीकृति को साक्ष्य के रूप में प्रयुक्त नहीं किया जा सकता।

उपर्युक्त में से कितने कथन सही हैं?

- (a) केवल एक
- (b) केवल दो
- (c) सभी तीन
- (d) कोई भी नहीं

- 74. Consider the following statements :
 - The Self-Help Group (SHG) programme was originally initiated by the State Bank of India by providing microcredit to the financially deprived.
 - 2. In an SHG, all members of a group take responsibility for a loan that an individual member takes.
 - 3. The Regional Rural Banks and Scheduled Commercial Banks support SHGs.

How many of the above statements are correct?

- (a) Only one
- (b) Only two
- (c) All three
- (d) None
- 75. Consider the following statements :

Statement-I :

India's public sector health care system largely focuses on curative care with limited preventive, promotive and rehabilitative care.

Statement-II :

Under India's decentralized approach to health care delivery, the States are primarily responsible for organizing health services.

Which one of the following is correct in respect of the above statements?

- (a) Both Statement-I and Statement-II are correct and Statement-II is the correct explanation for Statement-I
- (b) Both Statement-I and Statement-II are correct and Statement-II is not the correct explanation for Statement-I
- (c) Statement-I is correct but Statement-II is incorrect
- (d) Statement-I is incorrect but Statement-II is correct

76. Consider the following statements :

Statement-I :

According to the United Nations' World Water Development Report, 2022', India extracts more than a quarter of the world's groundwater withdrawal each year.

Statement-II :

India needs to extract more than a quarter of the world's groundwater each year to satisfy the drinking water and sanitation needs of almost 18% of world's population living in its territory.

Which one of the following is correct in respect of the above statements?

- (a) Both Statement-I and Statement-II are correct and Statement-II is the correct explanation for Statement-I
- (b) Both Statement-I and Statement-II are correct and Statement-II is not the correct explanation for Statement-I
- (c) Statement-I is correct but Statement-II is incorrect
- (d) Statement-I is incorrect but Statement-II is correct
- 77. Consider the following statements :
 - 1. According to the Constitution of India, the Central Government has a duty to protect States from internal disturbances.
 - The Constitution of India exempts the States from providing legal counsel to a person being held for preventive detention.
 - 3. According to the Prevention of Terrorism Act, 2002, confession of the accused before the police cannot be used as evidence.

How many of the above statements are correct?

- (a) Only one
- (b) Only two
- (c) All three
- (d) None

XDTG-F-GST/62A

- 78. निम्नलिखित में से कौन-सा एक देश, दशकों से गृहकलह और खाद्य संकट से त्रस्त रहा है तथा हाल के पिछले दिनों में अति गंभीर दुर्भिक्ष के लिए समाचारों में था?
 - (a) अंगोला
 - (b) कोस्ता रीका
 - (c) इकाडोर
 - (d) सोमालिया
- 79. निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए :
 - भारत में जैव विविधता प्रबंधन समितियाँ नागोया प्रोटोकॉल के उद्देश्यों को हासिल करने के लिए प्रमुख कुंजी हैं।
 - जैव विविधता प्रबंधन समितियों के, अपने क्षेत्राधिकार के अंतर्गत, जैविक संसाधनों तक पहुँच के लिए संग्रह शुल्क लगाने की शक्ति सहित, पहुँच और लाभ सहभागिता निर्धारित करने के लिए, महत्त्वपूर्ण प्रकार्य हैं।

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

XDTG-F-GST/62A

- 80. भारत के राष्ट्रपति के निर्वाचन के बारे में, निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए :
 - संसद के दोनों में से किसी भी सदन या राज्यों की विधान-सभाओं में नामनिर्दिष्ट किए गए सदस्य निर्वाचकमंडल में शामिल किए जाने के लिए भी अर्ह हैं।
 - निर्वाच्य विधान-सभा सीटें जितनी अधिक होती है, उस राज्य के प्रत्येक एम॰ एल॰ ए॰ के वोट का मान भी उतना ही अधिक होता है।
 - मध्य प्रदेश के प्रत्येक एम॰ एल॰ ए॰ के वोट का मान, केरल के प्रत्येक एम॰ एल॰ ए॰ के वोट के मान से अधिक है।
 - 4. पुदुच्चेरी के प्रत्येक एम० एल० ए० के वोट का मान, अरुणाचल प्रदेश के प्रत्येक एम० एल० ए० के वोट के मान से अधिक है, क्योंकि अरुणाचल प्रदेश की तुलना में पुदुच्चेरी में कुल जनसंख्या का निर्वाच्य सीटों की कुल संख्या से अनुपात अधिक है।

उपर्युक्त में से कितने कथन सही हैं?

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

- **78.** Which one of the following countries has been suffering from decades of civil strife and food shortages and was in news in the recent past for its very severe famine?
 - (a) Angola
 - (b) Costa Rica
 - (c) Ecuador
 - (d) Somalia
- 79. Consider the following statements :
 - 1. In India, the Biodiversity Management Committees are key to the realization of the objectives of the Nagoya Protocol.
 - 2. The Biodiversity Management Committees have important functions in determining access and benefit sharing, including the power to levy collection fees on the access of biological resources within its jurisdiction.

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

- **80.** Consider the following statements in respect of election to the President of India :
 - 1. The members nominated to either House of the Parliament or the Legislative Assemblies of States are also eligible to be included in the Electoral College.
 - 2. Higher the number of elective Assembly seats, higher is the value of vote of each MLA of that State.
 - The value of vote of each MLA of Madhya Pradesh is greater than that of Kerala.
 - 4. The value of vote of each MLA of Puducherry is higher than that of Arunachal Pradesh because the ratio of total population to total number of elective seats in Puducherry is greater as compared to Arunachal Pradesh.

How many of the above statements are correct?

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

C

XDTG-F-GST/62A

33

- 81. भारतीय इतिहास के संदर्भ में, अलेक्जेंडर री, ए० एच० लॉन्गहर्स्ट, रॉबर्ट स्वेल, जेम्स बर्गेस और वाल्टर इलियट किस गतिविधि से जुड़े थे?
 - (a) पुरातात्त्विक उत्खनन

6

- (b) औपनिवेशिक भारत में अंग्रेजी प्रेस की स्थापना
- (c) देशी रजवाड़ों में गिरजाघरों की स्थापना
- (d) औपनिवेशिक भारत में रेल का निर्माण
- 82. निम्नलिखित युग्मों पर विचार कीजिए :
 - स्थल जिसके लिए जाना जाता है 1. बेसनगर : शैव गुफा मंदिर
 - 2. भाजा : बौद्ध गुफा मंदिर
 - सित्तनवासल : जैन गुफा मंदिर
 - उपर्युक्त में से कितने युग्म सही सुमेलित हैं?
 - (a) केवल एक
 - (b) केवल दो
 - (c) सभी तीन
 - (d) कोई भी नहीं

83. निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए :

कथन-I :

7 अगस्त को राष्ट्रीय हथकरघा दिवस के रूप में घोषित किया गया है।

कथन-II :

1905 में, इसी दिन स्वदेशी आंदोलन शुरू किया गया था।

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

- (a) कथन-I और कथन-II दोनों सही हैं तथा कथन-II, कथन-I की सही व्याख्या है
- (b) कथन—I और कथन—II दोनों सही हैं तथा कथन—II, कथन—I की सही व्याख्या नहीं है
- (c) कथन-I सही है किन्तु कथन-II गलत है
- (d) कथन-I गलत है किन्तु कथन-II सही है
- 84. भारत की ध्वज-संहिता, 2002 के अनुसार, भारत के राष्ट्रीय ध्वज के बारे में निम्नलिखित कथर्नो पर विचार कीजिए :

कथन-1:

भारत के राष्ट्रीय ध्वज का एक मानक आमाप 600 मि॰ मी॰ × 400 मि॰ मी॰ है।

कथन—II :

ध्वज की लंबाई से ऊँचाई (चौड़ाई) का अनुपात 3 : 2 होगा।

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

- (a) कथन—I और कथन—II दोनों सही हैं तथा कथन—II, कथन—I की सही व्याख्या है
- (b) कथन—I और कथन—II दोनों सही हैं तथा कथन—II, कथन—I की सही व्याख्या नहीं है
- (c) कथन-I सही है किन्तु कथन-II गलत है
- (d) कथन-I गलत है किन्तु कथन-II सही है

XDTG-F-GST/62A

- 81. With reference to the Indian History, Alexander Rea, A. H. Longhurst, Robert Sewell, James Burgess and Walter Elliot were associated with
 - (a) archaeological excavations
 - (b) establishment of English Press in Colonial India
 - (c) establishment of Churches in Princely States
 - (d) construction of railways in Colonial India
- 82. Consider the following pairs :

Site

Well known for

- 1. Besnagar : Shaivite cave shrine
- 2. Bhaja : Buddhist cave shrine
- 3. Sittanavasal : Jain cave shrine

How many of the above pairs are correctly matched?

- (a) Only one
- (b) Only two
- (c) All three
- (d) None

XDTG-F-GST/62A

Statement-I :

- 7th August is declared as the National Handloom Day.
- Statement-II :

It was in 1905 that the Swadeshi Movement was launched on the same day.

Which one of the following is correct in respect of the above statements?

- (a) Both Statement-I and Statement-II are correct and Statement-II is the correct explanation for Statement-I
- (b) Both Statement-I and Statement-II are correct and Statement-II is not the correct explanation for Statement-I
- (c) Statement-I is correct but Statement-II is incorrect
- (d) Statement-I is incorrect but Statement-II is correct
- 84. Consider the following statements in respect of the National Flag of India according to the Flag Code of India, 2002:

Statement-I:

One of the standard sizes of the National Flag of India is 600 mm × 400 mm.

Statement-II :

The ratio of the length to the height (width) of the Flag shall be 3:2.

Which one of the following is correct in respect of the above statements?

- (a) Both Statement-I and Statement-II are correct and Statement-II is the correct explanation for Statement-I
- (b) Both Statement-I and Statement-II are correct and Statement-II is not the correct explanation for Statement-I
- (c) Statement-I is correct but Statement-II is incorrect
- (d) Statement-I is incorrect but Statement-II is correct

85. संविधान दिवस के बारे में, निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए :

कथन-ाः

नागरिकों के बीच सांविधानिक मूल्यों को संवर्धित करने के लिए संविधान दिवस प्रतिवर्ष 26 नवंबर को मनाया जाता है।

कथन–II :

26 नवंबर, 1949 को, भारत की संविधान सभा ने भारत के संविधान का प्रारूप तैयार करने के लिए डॉ॰ बी॰ आर॰ अम्बेडकर की अध्यक्षता में एक प्रारूपण समिति बनाई।

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

- (a) कथन–I और कथन–II दोनों सही हैं तथा कथन–II, कथन–I की सही व्याख्या है
- (b) कथन–I और कथन–II दोनों सही हैं तथा कथन–II, कथन–I की सही व्याख्या नहीं है
- (c) कथन-I सही है किन्तु कथन-II गलत है
- (d) कथन-I गलत है किन्तु कथन-II सही है

86. निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए :

कथन-I :

स्विट्ज़रलैंड, मूल्य के आधार पर, स्वर्ण के अग्रणी निर्यातकों में से एक है।

कथन-II :

स्विट्ज़रलैंड के पास विश्व का दूसरा विशालतम स्वर्ण निचय (रिज़र्व) है।

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

- (a) कथन–I और कथन–II दोनों सही हैं तथा कथन–II, कथन–I की सही व्याख्या है
- (b) कथन–I और कथन–II दोनों सही हैं तथा कथन–II, कथन–I की सही व्याख्या नहीं है
- (c) कथन-1 सही है किन्तु कथन-11 गलत है
- (d) कथन-I गलत है किन्तु कथन-II सही है

87. निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए :

कथन-I :

हाल ही में, संयुक्त राज्य अमरीका (यू० एस० ए०) और यूरोपीय संघ (ई० यू०) ने 'व्यापार और प्रौद्योगिकी परिषदु' प्रारंभ की है।

कथन-II :

संयुक्त राज्य अमरीका और यूरोपीय संघ यह दावा करते हैं कि वे इसके माध्यम से तकनीकी प्रगति और भौतिक उत्पादकता को अपने नियंत्रण में लाने का प्रयास कर रहे हैं।

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

- (a) कथन—I और कथन—II दोनों सही हैं तथा कथन—II, कथन—I की सही व्याख्या है
- (b) कथन—I और कथन—II दोनों सही हैं तथा कथन—II, कथन—I की सही व्याख्या नहीं है
- (c) कथन-I सही है किन्तु कथन-II गलत है
- (d) कथन-I गलत है किन्तु कथन-II सही है

88. निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए :

कथन—I :

वस्तुओं के वैश्विक निर्यात में भारत का निर्यात 3·2% है।

कथन–II :

भारत में कार्यरत अनेक स्थानीय कंपनियों एवं भारत में कार्यरत कुछ विदेशी कंपनियों ने भारत की 'उत्पादन-आधारित प्रोत्साहन (प्रोडक्शन-र्लिक्ड इंसेंटिव)' योजना का लाभ उठाया है।

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

- (a) कथन–I और कथन–II दोनों सही हैं तथा कथन–II, कथन–I की सही व्याख्या है
- (b) कथन–I और कथन–II दोनों सही हैं तथा कथन–II, कथन–I की सही व्याख्या नहीं है
- (c) कथन--I सही है किन्तु कथन--II गलत है
- (d) कथन-I गलत है किन्तु कथन-II सही है

XDTG-F-GST/62A

85. Consider the following statements in respect of the Constitution Day :

Statement-I :

The Constitution Day is celebrated on 26th November every year to promote constitutional values among citizens.

Statement-II :

On 26th November, 1949, the Constituent Assembly of India set up a Drafting Committee under the Chairmanship of Dr. B. R. Ambedkar to prepare a Draft Constitution of India.

Which one of the following is correct in respect of the above statements?

- (a) Both Statement-I and Statement-II are correct and Statement-II is the correct explanation for Statement-I
- (b) Both Statement-I and Statement-II are correct and Statement-II is not the correct explanation for Statement-I
- (c) Statement-I is correct but Statement-II is incorrect
- (d) Statement-I is incorrect but Statement-II is correct
- **86.** Consider the following statements :

Statement-I :

Switzerland is one of the leading exporters of gold in terms of value.

Statement-II :

Switzerland has the second largest gold reserves in the world.

Which one of the following is correct in respect of the above statements?

- (a) Both Statement-I and Statement-II are correct and Statement-II is the correct explanation for Statement-I
- (b) Both Statement-I and Statement-II are correct and Statement-II is not the correct explanation for Statement-I
- (c) Statement-I is correct but Statement-II is incorrect
- (d) Statement-I is incorrect but Statement-II is correct

87. Consider the following statements :

Statement-I :

Recently, the United States of America (USA) and the European Union (EU) have launched the Trade and Technology Council'.

Statement-II :

The USA and the EU claim that through this they are trying to bring technological progress and physical productivity under their control.

Which one of the following is correct in respect of the above statements?

- (a) Both Statement-I and Statement-II are correct and Statement-II is the correct explanation for Statement-I
- (b) Both Statement-I and Statement-II are correct and Statement-II is not the correct explanation for Statement-I
- (c) Statement-I is correct but Statement-II is incorrect
- (d) Statement-I is incorrect but Statement-II is correct
- 88. Consider the following statements :
 - Statement-I: India accounts for 3.2% of global export of goods.

Statement-II :

Many local companies and some foreign companies operating in India have taken advantage of India's Production-linked Incentive' scheme.

Which one of the following is correct in respect of the above statements?

- (a) Both Statement-I and Statement-II are correct and Statement-II is the correct explanation for Statement-I
- (b) Both Statement-I and Statement-II are correct and Statement-II is not the correct explanation for Statement-I
- (c) Statement-I is correct but Statement-II is incorrect
- (d) Statement-I is incorrect but Statement-II is correct

XDTG-F-GST/62A

89. निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए :

यूरोपीय संघ का 'स्थिरता एवं संवृद्धि समझौता (स्टेबिलिटी ऐंड ग्रोथ पैक्ट)' ऐसी संधि है, जो

- यूरोपीय संघ के देशों के बजटीय घाटे के स्तर को सीमित करती है
- यूरोपीय संघ के देशों के लिए अपनी आधारिक संरचना सुविधाओं को आपस में बाँटना सुकर बनाती है
- यूरोपीय संघ के देशों के लिए अपनी प्रौद्योगिकियों को आपस में बाँटना सुकर बनाती है

उपर्युक्त में से कितने कथन सही हैं?

- (a) केवल एक
- (b) केवल दो
- (c) सभी तीन
- (d) कोई भी नहीं

90. निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए :

- हाल ही में, संयुक्त राष्ट्र के सभी देशों ने अंतर्राष्ट्रीय प्रवास के लिए अभी तक की पहली संविदा, 'सुरक्षित, व्यवस्थित और नियमित प्रवास के लिए वैश्विक संविदा [ग्लोबल कॉम्पैक्ट फॉर सेफ, ऑर्डरली ऐंड रेगुलर माइग्रेशन (जी० सी० एम०)]' अपनाई है।
- जी० सी० एम० में अधिकथित उद्देश्य और प्रतिबद्धताएँ यू० एन० सदस्य देशों पर बाध्यकर हैं।
- 3. जी॰ सी॰ एम॰ अपने उद्देश्यों और प्रतिबद्धताओं के अंतर्गत आंतरिक प्रवास या आंतरिक रूप से विस्थापित लोगों के लिए भी कार्य करती है।

उपर्युक्त में से कितने कथन सही हैं?

- (a) केवल एक
- (b) केवल दो
- (c) सभी तीन
- (d) कोई भी नहीं

- 91. होम गार्ड के संदर्भ में, निम्नलिखित कथर्नो पर विचार कीजिए :
 - होम गार्ड को होम गार्ड अधिनियम और केन्द्र सरकार के नियमों के अधीन समुत्थापित किया जाता है।
 - होम गार्ड की भूमिका आंतरिक सुरक्षा बनाए रखने में पुलिस को सहायक बल के रूप में सेवा देने की है।
 - अंतर्राष्ट्रीय सीमा/तटीय क्षेत्रों में घुसपैठ रोकने के लिए कुछ राज्यों में सीमा विंग होम गार्ड बटालियर्ने समुत्थापित की गई हैं।

उपर्युक्त में से कितने कथन सही हैं?

- (a) केवल एक
- (b) केवल दो
- (c) सभी तीन
- (d) कोई भी नहीं
- 92. भारत के संदर्भ में, निम्नलिखित युग्मों पर विचार कीजिए :

कृत्य

यह कृत्य जिस अधिनियम के अधीन आता है

 अनधिकृत रूप से पुलिस या सेना की वर्दी को पहनना
 किसी पुलिस अधिकारी या

सैनिक अधिकारी के ड्यूटी

जान-बूझ कर उन्हें गुमराह करना या अन्यथा उनके साथ

में तैनात होने के दौरान

हस्तक्षेप करना

- : शासकीय गुप्त बात अधिनियम, 1923 : भारतीय साक्ष्य
 - अधिनियम, 1872
- बंदूक/तोप से अनुष्ठानपरक गोली/गोला दागना जिससे अन्य लोगों की वैयक्तिक सुरक्षा के लिए जोखिम हो सकता हो
- : आयुध (संशोधन) अधिनियम, 2019

उपर्युक्त में से कितने युग्म सही सुमेलित हैं?

- (a) केवल एक
- (b) केवल दो
- (c) सभी तीन
- (d) कोई भी नहीं

XDTG-F-GST/62A

38

89. Consider the following statements :

The 'Stability and Growth Pact' of the European Union is a treaty that

- 1. limits the levels of the budgetary deficit of the countries of the European Union
- 2. makes the countries of the European Union to share their infrastructure facilities
- 3. enables the countries of the European Union to share their technologies

How many of the above statements are correct?

- (a) Only one
- (b) Only two
- (c) All three
- (d) None
- 90. Consider the following statements :
 - Recently, all the countries of the United Nations have adopted the first-ever compact for international migration, the 'Global Compact for Safe, Orderly and Regular Migration (GCM)'.
 - 2. The objectives and commitments stated in the GCM are binding on the UN member countries.
 - 3. The GCM addresses internal migration or internally displaced people also in its objectives and commitments.

How many of the above statements are correct?

- (a) Only one
- (b) Only two
- (c) All three
- (d) None

- **91.** With reference to Home Guards, consider the following statements :
 - 1. Home Guards are raised under the Home Guards Act and Rules of the Central Government.
 - The role of the Home Guards is to serve as an auxiliary force to the police in maintenance of internal security.
 - 3. To prevent infiltration on the international border/coastal areas, the Border Wing Home Guards Battalions have been raised in some States.

How many of the above statements are correct?

- (a) Only one
- (b) Only two
- (c) All three
- (d) None

Action

92. With reference to India, consider the following pairs :

The Act under which it is covered

- 1. Unauthorized wearing : The Official Secrets of police or military Act, 1923 uniforms
- 2. Knowingly misleading : The Indian Evior otherwise inter- dence Act, 1872 fering with a police officer or military officer when engaged in their duties
- 3. Celebratory gunfire : The Arms (Amendwhich can endanger ment) Act, 2019 the personal safety of others

How many of the above pairs are correctly matched?

- (a) Only one
- (b) Only two
- (c) All three
- (d) None

XDTG-F-GST/62A

·93. निम्नलिखित युग्मों पर विचार कीजिए :

प्रायः	समा	चारों ग	Ť
उल्लिखित	होने	वाले	क्षेत्र

1. उत्तरी किवू और इटुरी

- नागोर्नो-कारबाख 3. खेरसॉन और
 - जपोरिजिया
- के बीच युद्ध मोज़ाम्बीक में उपप्लव इज़राइल और लेबनान के बीच विवाद

समाचारों में होने

का कारण

आर्मीनिया और अज़रबैजान

उपर्युक्त में से कितने युग्म सही सुमेलित हैं?

- (a) केवल एक
- (b) केवल दो
- (c) सभी तीन
- (d) कोई भी नहीं

94. निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए :

कथन-I:

इज़राइल ने कुछ अरब राज्यों के साथ राजनयिक संबंध स्थापित किए हैं।

कथन-II :

'अरब शांति पहल' सऊदी अरब की मध्यस्थता से इज़राइल और अरब लीग के बीच हस्ताक्षरित हुआ।

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

- (a) कथन-I और कथन-II दोनों सही हैं तथा कथन–II, कथन–I की सही व्याख्या है
- (b) कथन-I और कथन-II दोनों सही हैं तथा कथन–II, कथन–I की सही व्याख्या नहीं है
- कथन–I सही है किन्तु कथन–II गलत है (c)
- (d) कथन—I गलत है किन्तु कथन—II सही है

- 95. खेल पुरस्कारों के संदर्भ में, निम्नलिखित युग्मों पर विचार कीजिए :
- : किसी खिलाडी द्वारा पिछले चार 1. मेजर ध्यानचंद खेल रत्न पुरस्कार वर्षों की अवधि के दौरान सबसे
- अर्जुन पुरस्कार

4. राष्ट्रीय खेल

- 3. द्रोणाचार्य पुरस्कार
- शानदार और उत्कृष्ट प्रदर्शन के लिए : किसी खिलाडी द्वारा जीवन-काल की उपलब्धियों के लिए
 - : उन प्रतिष्ठित प्रशिक्षकों को सम्मानित करने के लिए जिन्होंने सफलतापूर्वक खिलाड़ियों या टीमों को प्रशिक्षित किया है
 - खिलाड़ियों द्वारा रिटायर होने के बाद भी किए गए योगदान की प्रोत्साहन पुरस्कार सराहना करने के लिए
 - उपर्युक्त में से कितने युग्म सही सुमेलित हैं?
 - (a) केवल एक
 - (b) केवल दो
 - (c) केवल तीन
 - (d) सभी चार
- 96. 44वें शतरंज ओलिम्पियाड, 2022 के बारे में, निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए :
 - यह पहली बार था, जब शतरंज ओलिम्पियाड 1. भारत में आयोजित किया गया।
 - इसके अधिकृत शुभंकर को 'तंबि' नाम दिया गया 2. था।
 - ओपेन सेक्शन में जीतने वाली टीम के लिए 3. ट्रॉफी, वेरा मेंचिक कप होती है।
 - महिला विभाग (सेक्शन) में जीतने वाली टीम के 4. लिए ट्रॉफी, हैमिल्टन-रसेल कप होती है।

उपर्युक्त में से कितने कथन सही हैं?

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

XDTG-F-GST/62A

40

93. Consider the following pairs :

Regions often		Reason for being		
	mentioned in news	in news		
1.	North Kivu and Ituri	: War between		

War between Armenia and Azerbaijan

- 2. Nagorno-Karabakh : Insurgency in Mozambique
- 3. Kherson and : Dispute between Zaporizhzhia Israel and Lebanon

How many of the above pairs are correctly matched?

- (a) Only one
- (b) Only two
- (c) All three
- (d) None

94. Consider the following statements :

Statement-I :

Israel has established diplomatic relations with some Arab States.

Statement-II :

The 'Arab Peace Initiative' mediated by Saudi Arabia was signed by Israel and Arab League.

Which one of the following is correct in respect of the above statements?

- (a) Both Statement-I and Statement-II are correct and Statement-II is the correct explanation for Statement-I
- (b) Both Statement-I and Statement-II are correct and Statement-II is not the correct explanation for Statement-I
- (c) Statement-I is correct but Statement-II is incorrect
- (d) Statement-I is incorrect but Statement-II is correct

- **95.** Consider the following pairs with regard to sports awards :
- 1. Major Dhyan Chand : For the most Khel Ratna Award spectacular and outstanding performance by a sportsperson over period of last four years

: For

- 2. Arjuna Award
- 3. Dronacharya Award : To honour eminent
- a sportsperson : To honour eminent coaches who have successfully trained sportspersons or teams

the

achievement

lifetime

by

4. Rashtriya Khel : To recognize the Protsahan Puraskar contribution made by sportspersons even after their

How many of the above pairs are correctly matched?

retirement

- (a) Only one
- (b) Only two
- (c) Only three
- (d) All four
- **96.** Consider the following statements in respect of the 44th Chess Olympiad, 2022 :
 - 1. It was the first time that Chess Olympiad was held in India.
 - 2. The official mascot was named Thambi'.
 - The trophy for the winning team in the open section is the Vera Menchik Cup.
 - 4. The trophy for the winning team in the women's section is the Hamilton-Russell Cup.

How many of the statements given above are correct?

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

97. निम्नलिखित युग्मों पर विचार कीजिए :

	स	माचारों में उल्लिखित संघर्ष का क्षेत्र	जिस देश में अवस्थित है	
,	1.	डोनबास	: सीरिया	
	2.	काचिन	: इथियोपिया	20
	3.	रिग्रे	: उत्तरी यमन	
	उपर्यु	क्त में से कितने युग्म स	तही सुमेलित हैं?	Ŷ
	(a)	केवल एक		
÷	(Ġ)	केवल दो		
	(c)	सभी तीन	2	
	(d)	कोई भी नहीं		
98.	निम्न	लिखित में से किस प	गिनी, माली और सूडान रक कारण से अंतर्राष्ट्रीय ध्या तभी देशों से संबंधित है?	
	(a)	दुर्लभ मृदा तत्त्वों से	समृद्ध निक्षेपों की खोज	
	(b)	चीनी सैन्य बेस का	स्थापित होना	

- (c) सहारा मरुस्थल का दक्षिणाभिमुखी प्रसार
- (d) सफल तख्ता-पलट

99. निम्नलिखित भारी उद्योगों पर विचार कीजिए :

1. उर्वरक संयंत्र

- 2. तेलशोधक कारखाने
- 3. इस्पात संयंत्र

उपर्युक्त में से कितने उद्योगों के विकार्बनन में हरित हाइड्रोजन की महत्त्वपूर्ण भूमिका होने की अपेक्षा है?

- (a) केवल एक
- (b) केवल दो
- (c) सभी तीन
- (d) कोई भी नहीं

100. G-20 के बारे में, निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए:

> G-20 समूह की मूल रूप से स्थापना वित्त मंत्रियों और केन्द्रीय बैंक के गवर्नरों द्वारा अंतर्राष्ट्रीय आर्थिक और वित्तीय मुद्दों पर चर्चा के मंच के रूप में की गई थी।

> डिजिटल सार्वजनिक बुनियादी ढाँचा भारत की G-20 प्राथमिकताओं में से एक 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

XDTG-F-GST/62A

42

97. Consider the following pairs :

	Area of conflict mentioned in news		Country where it is located
1.	Donbas	:	Syria
2.	Kachin	:	Ethiopia
3.	Tigray	:	North Yemen

How many of the above pairs are correctly matched?

- (a) Only one
- (b) Only two
- (c) All three
- (d) None

98. In the recent years Chad, Guinea, Mali and Sudan caught the international attention for which one of the following reasons common to all of them?

- (a) Discovery of rich deposits of rare earth elements
- (b) Establishment of Chinese military bases
- (c) Southward expansion of Sahara Desert
- (d) Successful coups

99. Consider the following heavy industries :

- 1. Fertilizer plants
- 2. Oil refineries
- 3. Steel plants

Green hydrogen is expected to play a significant role in decarbonizing how many of the above industries?

- (a) Only one
- (b) Only two
- (c) All three
- (d) None
- 100. Consider the following statements about G-20 :
 - 1. The G-20 group was originally established as a platform for the Finance Ministers and Central Bank Governors to discuss the international economic and financial issues.
 - Digital public infrastructure is one of India's G-20 priorities.

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

XDTG-F-GST/62A

43

XDTG-F-GST/62A

XDTG-F-GST/62A

[P.T.O.

.

XDTG-F-GST/62A

2202001

.

XDTG-F-GST/62A

* * *

SS23-1030212

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

T.B.C. : XDTG-F-GST

Test Booklet Series

Serial No.

TEST BOOKLET 1952941 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 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 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 this Test Booklet with you.
- 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 ALL THE QUESTIONS.
- (i) There are four alternatives for the answer to every question. For each question for which a wrong answer is 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- 2023

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

टी. बी. सी. : XDTG-S-D क्रम संख्या 1963657	परीक्षण पुस्तिका	परीक्षण पुस्तिका अनुक्रम
	प्रश्न-पत्र – II	
समय : दो घण्टे	and in a line of the second	पूर्णांक : 200

अनुदेश

- 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 लें ।
- 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 ज़िम्मेदारी उम्मीदवार की है । किसी भी प्रकार की चूक/विसंगति की स्थिति में उत्तर-पत्रक निरस्त कर दिया जाएगा ।
- 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 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 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।
- 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 अंत में संलग्न हैं।
- 10. ग़लत उत्तरों के लिए दंड :

सभी प्रश्नों में उम्मीदवार द्वारा दिए गए ग़लत उत्तरों के लिए दंड दिया जाएगा ।

- 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.

XDTG-S-DNK

निम्नलिखित 3 (तीन) प्रश्नांशों के लिए निर्देश :

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

परिच्छेद - 1

हम अकसर भारत में विभिन्न राज्यों के बीच नदी जल को ले कर विवाद होने के बारे में सुनते रहते हैं। 20 प्रमुख नदी तंत्रों में से, 14 में पहले से ही जल की तंगी है: 75% जनसंख्या जल की तंगी वाले क्षेत्रों में रहती है. जिनमें से एक-तिहाई लोग उन क्षेत्रों में रहते हैं जहाँ जल का अभाव है । जलवायु परिवर्तन, बढ़ती जनसंख्या की माँगें और कृषि द्वारा इनको पूरा करने की आवश्यकता, तथा तेजी से बढ रहे शहरीकरण एवं औद्योगीकरण जल की तंगी को और बढ़ाएँगे । भारत के संविधान के अनुसार, राज्यों के बीच नदियों के विनियमन को छोड कर. जल राज्य का विषय है, केंद्र का नहीं । इसके विभिन्न हितधारियों की आपस में होड़ लेती माँगों के बीच संतुलन सुनिश्चित करने की कुंजी इस बात में है, कि द्रोणी (बेसिन) पर आधारित रीति से संघटक क्षेत्रों के और राज्यों के बीच जल का बँटवारा किया जाए । उन्हें जल का उचित भाग देने के लिए इन सब वस्तुनिष्ठ मापदंडों के आधार पर आकलन किया जाना आवश्यक है. कि नदी द्रोणी की क्या विशिष्टताएँ हैं, उस पर कितनी बडी जनसंख्या निर्भर है, जल का वर्तमान उपयोग क्या है और माँग कितनी है, कितना दक्षतापूर्ण उपयोग किया जा रहा है. भविष्य में कितने उपयोग की आवश्यकता होगी, आदि, और साथ-साथ नदी और जलभर की पर्यावरणीय जरूरतों को भी सुनिश्चित करना आवश्यक है।

- निम्नलिखित कथनों में से कौन-सा एक, विभिन्न हितधारियों को जल का उचित और साम्यिक बँटवारा सुनिश्चित करने के लिए सर्वाधिक युक्तियुक्त, व्यावहारिक और तात्कालिक कार्रवाई को सर्वोत्तम रूप से प्रतिबिंबित करता है ?
 - (a) जल के बँटवारे का एक राष्ट्रीय, व्यावहारिक, विधिक और नीतिपरक ढाँचा बनाया जाना चाहिए।
 - (b) देश के सभी नदी तंत्र जोड़े जाने चाहिए और विशाल जलभरों का निर्माण किया जाना चाहिए ।
 - (c) जल के आधिक्य वाले क्षेत्रों और जल की कमी वाले क्षेत्रों के बीच नहरें बनाई जानी चाहिए।
 - (d) जल संकट को दूर करने के लिए, कृषि और उद्योग जैसे क्षेत्रकों की जल की माँग कम की जानी चाहिए।

परिच्छेद - 2

श्रमयोग्य आयु की लगभग आधी से अधिक भारतीय महिलाएँ और लगभग एक-चौथाई भारतीय पुरुष अनीमिया से ग्रस्त हैं । अध्ययनों के अनुसार, इसके परिणामस्वरूप वे जितना उत्पादनशील हो सकते थे, उससे कहीं 5% से 15% तक कम उत्पादनशील हैं । भारत में दुनिया के सबसे अधिक यक्ष्मा (ट्यूबरकुलोसिस) से ग्रस्त लोगों का बोझ भी है, जिससे देश में वार्षिक रूप से 17 करोड़ श्रम-दिवसों की हानि होती है। किन्तु, आज जितनी महत्त्वपूर्ण उत्पादकता की हानि है, भविष्य में होने वाली क्षमता की हानि उतनी ही महत्त्वपूर्ण है । यह दिनोंदिन अधिक स्पष्ट होता जा रहा है कि कुपोषित भारतीय बच्चे संज्ञानात्मक योग्यता के अनेक मापनों पर. अपने साथ के भली-भाँति सुपोषित बच्चों की तुलना में, दो या तीन गुना कम निष्पादन करते हैं । एक ऐसी अर्थव्यवस्था के लिए, जो अत्यधिक कुशल कामगारों पर अपेक्षाकृत अधिक निर्भर होगी, इससे एक महत्त्वपूर्ण चुनौती सामने आती है । और भारत के जनांकिकीय दृष्टिकोण से, यह एक ऐसी चुनौती है जिससे वास्तव में निपटना चाहिए ।

- इस परिच्छेद के निहितार्थ को निम्नलिखित कथनों में से कौन-सा एक सर्वोत्तम रूप से प्रतिबिंबित करता है ?
 - (a) शिक्षा प्रणाली को ग्रामीण क्षेत्रों में अवश्य सुदृढ़
 किया जाना चाहिए ।
 - (b) कौशल विकास कार्यक्रम का बड़े पैमाने पर और प्रभावी कार्यान्वयन आज के वक्त की ज़रूरत है ।
 - (c) आर्थिक विकास के लिए, केवल कौशल-युक्त कामगारों के स्वास्थ्य और सुपोषण पर विशेष ध्यान दिए जाने की ज़रूरत है।
 - (d) जिस तीव्र आर्थिक संवृद्धि की हमें अपेक्षा है,
 उसके लिए लोगों के स्वास्थ्य और सुपोषण पर
 ध्यान दिया जाना चाहिए ।

XDTG-S-DNK

(2-A)

Directions for the following 3 (three) items : Read the following three passages and answer the items that follow the passages. Your answers to these items should be based on the passages only.

Passage - 1

We often hear about conflicts among different States in India over river waters. Of the 20 major river systems, 14 are already water-stressed; 75% of the population lives in water-stressed regions, a third of whom live in water-scarce areas. Climate change, the demands of rising population and the need for agriculture to keep pace, and increased rate of urbanization and industrialization will exacerbate water stress. According to the Constitution of India, water is a State subject and not that of the Union, except for regulation of inter-State rivers. Key to ensuring balance between competing demands of various stakeholders is a basin-based approach to allocate water amongst constituent regions and States. Allocating fair share of water to them requires assessments based on objective criteria, such as specificities of the river basin, size of dependent population, existing water use and demand, efficiency of use, projected future use, etc. while ensuring the environmental needs of the river and aquifers.

- 1. Which one of the following statements best reflects the most rational, practical and immediate action required to ensure fair and equitable allocation of water to different stakeholders?
 - (a) A national, pragmatic, legal and policy framework for water allocation should be made.
 - (b) All river systems of the country should be linked and huge aquifers created.
 - (c) Water channels between regions of water surplus and regions of water deficit should be created.
 - (d) To mitigate water crisis, water demand of sectors such as agriculture and industry should be reduced.

Passage - 2

More than half of Indian women and almost a quarter of Indian men of working age suffer from anaemia. According to studies, they are anywhere from 5 - 15% less productive than they could be, as a result thereof. India also has the largest tuberculosis burden in the world, costing 170 million workdays to the country annually. But what is just as important as lost productivity now is lost potential in the future. It is becoming increasingly clear that on many measures of cognitive ability, malnourished Indian children perform two or three times worse than their adequately nourished peers. For an economy that will be more dependent on highly skilled workers, this poses a significant challenge. And it is one that really should be addressed given India's demographic outlook.

- 2. Which one of the following statements best reflects what is implied by the passage ?
 - (a) Education system must be strengthened in rural areas.
 - (b) Large scale and effective implementation of skill development programme is the need of the hour.
 - (c) For economic development, health and nutrition of only skilled workers needs special attention.
 - (d) For rapid economic growth as envisaged by us, attention should be paid to health and nutrition of the people.

(3 - A)

परिच्छेद - 3

भारत में, अधिकांश किसान सीमांत और छोटे कृषक हैं, कम शिक्षित हैं और संभवत: ऋण और दूसरी बाध्यताओं के कारण उनमें जलवायू परिवर्तन के अनुरूप अनुकूलन करने की कम क्षमताएँ हैं । इसलिए. यह अपेक्षा नहीं की जा सकती कि जलवाय परिवर्तन के प्रति स्वतः अनुकुलन होगा । यदि यह संभव भी होता. तो भी यह जलवाय परिवर्तन से होने वाले नुकसानों की भरपाई करने के लिए पर्याप्त नहीं होता । इससे निपटने हेतु, दुष्प्रभावों को कम करने की तीव्र प्रतिक्रिया करने के साथ-साथ, जलवायु परिवर्तन के अनुरूप अनुकूलन करते जाना सबसे महत्त्वपूर्ण है । दुसरा समाधान यह है, कि एक सुनियोजित या नीति-निर्देशित अनुकूलन किया जाए, जिसके लिए ज़रूरी होगा कि सरकार की तरफ से नीतिपरक अनुशंसाएँ लाई जाएँ । अनुकूलन के लिए प्रत्यक्षण (परसेप्शन) एक पूर्व-शर्त है । किसान जलवायू परिवर्तन के अनुरूप कृषि प्रथाओं को अपना रहे हैं या नहीं, यह इस बात पर निर्भर है कि उन्हें इसका प्रत्यक्षण हो रहा है या नहीं । तथापि, यह हमेशा अनुकूलन के लिए पर्याप्त नहीं होता । महत्त्वपूर्ण यह है, कि कोई किसान जलवायु परिवर्तन के साथ जुड़े जोखिमों को किस तरह देखता है।

- 3. निम्नलिखित कथनों में से कौन-सा एक, इस परिच्छेद के लेखक द्वारा व्यक्त सर्वाधिक युक्तियुक्त और तर्कसंगत सन्देश को सर्वोत्तम रूप से प्रतिबिंबित करता है ?
 - (a) जलवायु परिवर्तन के अनुरूप अनुकूलन और दुष्प्रभावों को कम करने की कार्रवाई आधारभूत रूप से सरकार के दायित्व हैं ।
 - (b) जलवायु परिवर्तन के कारण देश में भू-उपयोग प्रतिरूपों के संबंध में सरकारी नीतियों में परिवर्तन होता है।
 - (c) किसानों के जोखिम प्रत्यक्षण उन्हें अनुकूलन के निर्णय लेने के लिए प्रोत्साहित करने हेतु महत्त्वपूर्ण हैं।
 - (d) चूँकि, दुष्प्रभावों को कम करना संभव नहीं है, सरकारों को चाहिए कि जलवायु परिवर्तन के प्रति त्वरित प्रतिक्रिया हेतु नीतियाँ सामने लाएँ ।

राज के पास एक डिब्बे में दस जोड़े लाल जूते, नौ जोड़े सफ़ेद जूते और आठ जोड़े काले जूते हैं । यदि वह पहनने हेतु एक जोड़ा लाल जूता लेने के लिए डिब्बे में से यादृच्छिक रूप से एक-एक कर (बिना उसे वापस रखे) जूते निकालता है, तो उसे अधिकतम कितने प्रयास करने होंगे ?

(a) 27

4.

- (b) 36
- (c) 44
- (d) 45
- 5. कोई बल्लेबाज केवल एक रन लेते हुए व चौके और छक्के मारते हुए कितने तरीकों से ठीक-ठीक 25 रन बना सकता है, जबकि रन बनाने का कोई भी अनुक्रम हो सकता है ?
 - (a) 18
 - (b) 19
 - (c) 20
 - (d) 21

6.

चार पत्र और चार लिफ़ाफ़े हैं और ठीक-ठीक एक पत्र को सही पते वाले ठीक-ठीक एक लिफ़ाफ़े में डालना है । यदि पत्रों को लिफ़ाफ़ों में यादृच्छिक रूप से डाला जाता है, तो निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए :

- यह संभव है कि ठीक-ठीक एक पत्र ग़लत लिफ़ाफ़े में जाए।
- ऐसे केवल छह तरीके हैं जिनमें केवल दो पत्र ही सही लिफ़ाफ़ों में जा सकते हैं।

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, न ही 2

XDTG-S-DNK

(4 - A)

Passage - 3

In India, a majority of farmers are marginal and small, less educated and possess low adaptive capabilities to climate change, perhaps because of credit and other constraints. So. one cannot expect autonomous adaptation to climate change. Even if it was possible, it would not be sufficient to offset losses from climate change. To deal with this, adaptation to climate change is paramount, alongside a fast mitigation response. Another solution is to have a planned or policy-driven adaptation, which would require the government to come with policy up recommendations. Perception is a necessary for adaptation. Whether pre-requisite farmers are adapting agricultural practices to climate change depends on whether they perceive it or not. However, this is not always enough for adaptation. It is important how a farmer perceives the risks associated with climate change.

- 3. Which one of the following statements best reflects the most logical and rational message conveyed by the author of the passage ?
 - (a) Adaptation to climate change and mitigation response are basically the responsibilities of the government.
 - (b) Climate change causes a change in government policies regarding land use patterns in the country.
 - (c) Risk perceptions of farmers are important for motivating them for taking adaptation decisions.
 - (d) Since mitigation is not possible, governments should come up with policies for quick response to climate change.

- Raj has ten pairs of red, nine pairs of white and eight pairs of black shoes in a box. If he randomly picks shoes one by one (without replacement) from the box to get a red pair of shoes to wear, what is the maximum number of attempts he has to make ?
 - (a) 27

4.

5.

6.

- (b) 36
- (c) 44
- (d) 45

In how many ways can a batsman score exactly 25 runs by scoring single runs, fours and sixes only, irrespective of the sequence of scoring shots ?

- (a) 18
- (b) 19
- (c) 20
- (d) 21

There are four letters and four envelopes and exactly one letter is to be put in exactly one envelope with the correct address. If the letters are randomly inserted into the envelopes, then consider the following statements:

- 1. It is possible that exactly one letter goes into an incorrect envelope.
- 2. There are only six ways in which only two letters can go into the correct envelopes.

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

XDTG-S-DNK

(5 - A)

जब 85 × 87 × 89 × 91 × 95 × 96 को 100 से भाग दें,
 तो शेषफल क्या रहता है ?

- (a) 0
- (b) 1
- (c) 2
- (d) 4

8. (57242)^{9×7×5×3×1} के प्रसार में इकाई का अंक क्या
 है ?

- (a) 2
- (b) 4
- (c) 6
- (d) 8

9. यदि ABC और DEF दोनों ही 3-अंकों की संख्याएँ हैं, इस प्रकार कि A, B, C, D, E और F भिन्न शून्येतर अंक हैं, इस प्रकार कि ABC + DEF = 1111, तो A + B + C + D + E + F का मान क्या है ?

- (a) 28
- (b) 29
- (c) 30
- (d) 31

10. D कोई 3-अंकों की संख्या इस प्रकार है, कि इस संख्या का इसके अंकों के योगफल से अनुपात लघुतम है । D के सैकड़े के अंक और इकाई के अंक के बीच अंतर क्या है ?

- (a) 0
- (b) 7
- (c) 8
- (d) 9

XDTG-S-DNK

निम्नलिखित 3 (तीन) प्रश्नांशों के लिए निर्देश :

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

परिच्छेद - 1

जो उत्सर्जन मनुष्य वर्तमान समय में वायुमंडल में डालते हैं, वे जलवायु को इस सदी के मध्य में और उसके आगे प्रभावित करेंगे । इसी बीच, प्रौद्योगिकीय परिवर्तन के द्वारा भविष्य में जीवाश्म ईंधन से अलग विकल्प सस्ता हो सकता है या शायद न हो, जिससे दुनिया के पास यही भयावह विकल्प रह जाएगा कि या तो भारी लागत पर तेज़ी से उत्सर्जन को कम किया जाए या ज्यों के त्यों तापन के दुष्प्रभाव से पीड़ित होते रहें । जो व्यवसाय अनिश्चित परिणामों के खतरों से बचाव नहीं करते, वे विफल हो जाते हैं । विश्व जलवायु परिवर्तन के बारे में ऐसी लापरवाही बर्दाश्त नहीं कर सकती ।

- 11. निम्नलिखित कथनों में से कौन-सा एक, इस परिच्छेद के लेखक द्वारा व्यक्त निर्णायक सन्देश को सर्वोत्तम रूप से प्रतिबिंबित करता है ?
 - (a) जो व्यवसाय उत्सर्जन करते हैं, ज़रूरत है कि या
 तो वे बंद हो जाएँ या भविष्य में प्रदूषण की कीमत
 चुकाएँ ।
 - (b) एकमात्र हल यही है कि जलवायु परिवर्तन के मुद्दों
 से संबंधित प्रौद्योगिकीय विकास हो ।
 - (c) जब तक प्रौद्योगिकी में सुधार न आए, तब तक कार्बन उत्सर्जन से निपटने की प्रतीक्षा करते रहना बुद्धिमत्तापूर्ण रणनीति नहीं है ।
 - (d) चूँकि भविष्य का प्रौद्योगिकीय परिवर्तन अनिश्चित
 है, नए उद्योगों को नवीकरणीय ऊर्जा स्रोतों पर
 आधारित किया जाना चाहिए ।

(6 - A)

7.

What is the remainder when
$85 \times 87 \times 89 \times 91 \times 95 \times 96$ is divided by 100 ?

- (a) 0
- (b) 1
- (c) 2
- (d) 4

8. What is the unit digit in the expansion of $(57242)^{9\times7\times5\times3\times1}$?

- (a) 2
- (b) 4
- (c) 6
- (d) 8
- 9. If ABC and DEF are both 3-digit numbers such that A, B, C, D, E and F are distinct non-zero digits such that ABC + DEF = 1111, then what is the value of A + B + C + D + E + F ?
 - (a) 28
 - (b) 29
 - (c) 30
 - (d) 31
- 10. D is a 3-digit number such that the ratio of the number to the sum of its digits is least. What is the difference between the digit at the hundred's place and the digit at the unit's place of D?
 - (a) 0
 - (b) 7
 - (c) 8
 - (d) 9

Directions for the following 3 (three) items :

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

Passage - 1

The emissions humans put into the atmosphere now will affect the climate in the middle of the century and onwards. Technological change, meanwhile, could make a future transition away from fossil fuels cheap or it might not, leaving the world with a terrible choice between sharply reducing emissions at huge cost or suffering through the effects of unabated warming. Businesses that do not hedge against the threat of uncertain outcomes fail. The world cannot afford such recklessness on climate change.

- 11. Which one of the following statements best reflects the crucial message conveyed by the author of the passage ?
 - (a) Businesses that cause emissions may need to close down or pay for pollution in future.
 - (b) The only solution is technological development related to the issues of climate change.
 - (c) Waiting to deal with carbon emissions until technology improves is not a wise strategy.
 - (d) Since future technological change is uncertain, new industries should be based on renewable energy sources.

$$(7 - A)$$

परिच्छेद - 3

बहत से लोग सही आहार नहीं ले रहे हैं । कुछ का तो बस यही निर्णय है कि वही भोजन लेंगे जो उन्हें अच्छा लगता है, लेकिन जो बहत स्वास्थ्यप्रद नहीं है । इससे असंक्रामक रोगों में बढोतरी हो रही है । इसके फलस्वरूप हमारी स्वास्थ्य-देखभाल व्यवस्थाओं पर बहत बडा बोझ आ जाता है, जिसमें उस आर्थिक प्रगति को, जो ग़रीबों के लिए उनके जीवन-स्तर को उन्नत करने हेतु आवश्यक है, अस्त-व्यस्त कर देने की संभावना है । अन्य लोगों के लिए, समस्या पौष्टिक भोजन तक सीमित पहँच अथवा पहँच की गुंजाइश न होने की है. जिससे एकरस खानपान बन जाता है जो उनके पूर्ण विकास के लिए आवश्यक दैनिक पोषक तत्त्व प्रदान नहीं करता । पूरी दनिया में पोषण पर खतरा होने का कारण आंशिक रूप से यह है कि हमारी खाद्य पद्धतियाँ समुचित रूप से हमारी पोषण ज़रूरतों के अनुरूप नहीं हैं । खेत से थाली तक के लंबे सफ़र में चिंताजनक विचलन हो रहे हैं।

- 13. निम्नलिखित कथनों में से कौन-सा एक, इस परिच्छेद के मर्म को सर्वोत्तम रूप से प्रतिबिंबित करता है ?
 - (a) सार्वभौम बुनियादी आय योजना को ग़रीबी
 उन्मूलन के एक तरीके के रूप में दुनिया भर में
 कार्यान्वित किया जाना चाहिए ।
 - (b) हमें खाद्य-आधारित पोषण को अपने नीति विषयक विचार-विमर्श के केंद्र में रखना चाहिए ।
 - (c) उपयुक्त आनुवंशिकत: रूपांतरित फ़सलों के जनन द्वारा खाद्यपदार्थ का पोषण स्तर समुन्नत किया जाना चाहिए।
 - (d) आधुनिक खाद्य प्रसंस्करण प्रौद्योगिकियों का प्रयोग
 कर हमें खाद्य वस्तुओं में अपेक्षित पोषक तत्त्वों
 को शामिल कर उन्हें पुष्ट करना चाहिए ।

परिच्छेद - 2

पर्यावरणीय समस्याओं से स्वास्थ्य संबंधी समस्याएँ जन्म लेती हैं । जीवन-शैली में सारगर्भित बदलावों से पर्यावरणीय या स्वास्थ्य की समस्याएँ कम हो सकती हैं, किन्तु इस विचार को अपनाना लगभग असंभव लगता है । पर्यावरणीय समस्याओं के सन्दर्भ में, व्यक्तिगत प्रयास नगण्य प्रभाव वाले प्रतीत होते हैं और इसलिए जड़ता की ओर ले जाते हैं । दूसरी ओर स्वास्थ्य के विषय में, व्यक्तिगत विकल्प-चयन वस्तुत: जीवन और मृत्यु के बीच का फर्क ला सकते हैं । तथापि, कुछ एक को छोड़कर, अपने विकल्पों को चुनने में वही सामूहिक अकर्मण्यता ही दिखाई देती है ।

- 12. निम्नलिखित कथनों में से कौन-सा एक, इस परिच्छेद से निकाली जा सकने वाली सर्वाधिक तार्किक पूर्वधारणा को सर्वोत्तम रूप से उपलक्षित करता है ?
 - (a) हमें संभवत: रोकथाम की अपेक्षा उपचार पर
 अधिक धन खर्च करना पड़ सकता है ।
 - (b) हमारी पर्यावरणीय और लोक स्वास्थ्य संबंधी समस्याओं को हल करना सरकार का काम है।
 - (c) स्वास्थ्य की रक्षा की जा सकती है, भले ही पर्यावरणीय समस्याओं पर ध्यान न दिया जाए ।
 - (d) पारंपरिक जीवन-शैली के लोप और पाश्चात्य मूल्यों के प्रभाव से जीवन जीने के कतिपय अस्वास्थ्यकर तौर-तरीके विकसित हो गए हैं ।

(8 - A)

XDTG-S-DNK

Passage - 2

Environmental problems cause health problems. Substantial changes in lifestyle can reduce environmental or health problems, but this idea appears almost impossible to adopt. With environmental problems, individual efforts can be perceived as having a negligible effect and therefore lead to inertia. With health, on the other hand, individual choices can make the difference between life and death, literally. And yet, barring a few, there seems to be the same collective lethargy towards making their choices.

- 12. Which one of the following statements best implies the most rational assumption that can be made from the passage ?
 - (a) We are likely to spend more money on cure than prevention.
 - (b) It is the job of the government to solve our environmental and public health problems.
 - (c) Health can be protected even if environmental problems go on unattended.
 - (d) Loss of traditional lifestyle and the influence of western values led to some unhealthy ways of living.

Passage - 3

Many people are not eating the right food. For some, it is simply a decision to stick with food they enjoy but which is not too healthy. This is leading to an increase in non-communicable diseases. This in turn leads to major burden on our health-care systems that have the potential to derail the economic progress which is essential for the poor to improve their lives. For others, it is about limited access to nutritious food or a lack of affordability, leading to monotonous diets that do not provide the daily nutrients for them to develop fully. Part of the reason nutrition is under threat worldwide is that our food systems are not properly responding to nutritional needs. Somewhere along that long road from farm to fork, there are serious detours taking place.

- 13. Which one of the following statements best reflects the crux of the passage ?
 - (a) The scheme of Universal Basic Income should be implemented worldwide as a way of poverty alleviation.
 - (b) We must place food-based nutrition at the centre of our policy debate.
 - (c) Nutritional status of food should be improved by creating appropriate genetically modified crops.
 - (d) Using modern food processing technologies, we must fortify food items with required nutrient elements.

		1	
14.	पाँच धन पूर्णांकों p, q, r, s, t में से (आवश्यक नहीं कि	17.	X, Y और Z के मानों के किसी भी चयन के लिए, XYZXYZ के रूप की 6-अंकों की संख्या किससे भाज्य
	ये एक क्रम में हों) तीन सम हैं और उनमें से दो विषम		AIZAIZ के रूप को 6-अकी की संख्या किससे माज्य है ?
	हैं। निम्नलिखित पर विचार कीजिए :		(a) केवल 7 और 11 से
	1. p+q+r-s-t निश्चित रूप से सम है।		(b) केवल 11 और 13 से
	2. $2p + q + 2r - 2s + t$ निश्चित रूप से विषम है ।		(c) केवल 7 और 13 से
	2. 2p + q + 21 - 25 + t m (44 %) (144 %)	F.S.T.	(d) 7, 11 और 13 से
	उपर्युक्त कथनों में से कौन-सा/से सही है/हैं ?	10	
	(a) केवल 1	18.	125 सर्वसम घन एक घनाकार खंड के रूप में व्यवस्थित किए गए हैं । कितने घन हर पार्श्व से अन्य घनों द्वारा
	(b) केवल 2	1 Alter	घरे हुए हैं ?
	(c) 1 और 2 दोनों		(a) 27
			(b) 25
	(d) न तो 1, न ही 2		(c) 21
15.	अभाज्य संख्या p और भाज्य संख्या c के बारे में		(d) 18
	निम्नलिखित पर विचार कीजिए :	19.	संख्या 11223344 के अंकों को पुनर्व्यवस्थित कर भिन्न
	1 p+c 111 = = = = = = = = = = = = = = = = =	10.	8-अंकों की कितनी संख्याएँ बनाई जा सकती हैं, इस
	1. $\frac{p+c}{p-c}$ सम हो सकता है।		प्रकार कि विषम अंक विषम स्थानों पर हों और सम
	2. 2p + c विषम हो सकता है ।	1. And	अंक सम स्थानों पर हों ?
	3. pc विषम हो सकता है ।	lo initi	(a) 12
	नार्यन नालनें में से नौन नौन से समी में व		(b) 18
	उपर्युक्त कथनों में से कौन-कौन से सही हैं ?	1	(c) 36
	(a) केवल 1 और 2	i Qart	(d) 72
	(b) केवल 2 और 3	20.	A, B, C अलग-अलग काम करते हुए किसी काम को
	(c) केवल 1 और 3		क्रमशः 8, 16 और 12 दिनों में पूरा कर सकते हैं ।
	(d) 1, 2 और 3		अकेला A सोमवार को काम करता है, अकेला B मंगलवार को काम करता है, अकेला C बुधवार को काम
16.	किसी 3-अंकों की संख्या ABC को D से गुणा करने पर		करता है; A फिर से अकेला बृहस्पतिवार को काम करता
	गुणनफल 37DD प्राप्त होता है, जहाँ A, B, C और D		है और इसी तरह यह क्रम जारी रहता है। निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए :
	भिन्न शून्येतर अंक हैं। A + B + C का मान क्या है ?		1. यह काम बृहस्पतिवार को पूरा हो जाएगा।
			2. यह काम 10 दिनों में पूरा हो जाएगा ।
	(a) 18		उपर्युक्त कथनों में से कौन-सा/से सही है/हैं ?
	(b) 16		अयुक्त कथना म स कान-सा/स सहा ह/ह ? (a) केवल 1
	(c) 15		(b) केवल 2
	(d) अपर्याप्त आँकड़ों के कारण निर्धारित नहीं किया		(c) 1 और 2 दोनों
	जा सकता		(d) न तो 1, न ही 2
XDT	G-S-DNK (10-	-A)	

14. Three of the five positive integers p, q, r, s, t 17. are even and two of them are odd (not necessarily in order). Consider the following :

- 1. p + q + r - s - t is definitely even.
- 2. 2p + q + 2r - 2s + t is definitely odd.

Which of the above statements is/are correct?

- (a) 1 only
- (b) 2 only
- Both 1 and 2 (c)
- (d) Neither 1 nor 2
- 15. Consider the following in respect of prime number p and composite number c.
 - $\frac{\mathbf{p}+\mathbf{c}}{\mathbf{p}-\mathbf{c}}$ can be even. 1.
 - 2. 2p + c can be odd.
 - 3. pc can be odd.

Which of the statements given above are correct?

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

16. A 3-digit number ABC, on multiplication with D gives 37DD where A, B, C and D are different non-zero digits. What is the value of A + B + C?

- (a) 18
- (b) 16
- (c) 15
- (d) Cannot be determined due to insufficient data
- **XDTG-S-DNK**

- For any choices of values of X, Y and Z, the 6-digit number of the form XYZXYZ is divisible by :
 - (a) 7 and 11 only
 - (b) 11 and 13 only
 - (c) 7 and 13 only
 - 7, 11 and 13 (d)
- 18. 125 identical cubes are arranged in the form of a cubical block. How many cubes are surrounded by other cubes from each side ?
 - 27 (a)
 - (b) 25
 - (c) 21
 - (d) 18
- 19. How many distinct 8-digit numbers can be formed by rearranging the digits of the number 11223344 such that odd digits occupy odd positions and even digits occupy even positions?
 - 12 (a)
 - (b) 18
 - (c) 36
 - (d) 72
- 20. A, B, C working independently can do a piece of work in 8, 16 and 12 days respectively. A alone works on Monday, B alone works on Tuesday, C alone works on Wednesday; A alone, again works on Thursday and so on. Consider the following statements :
 - 1. The work will be finished on Thursday.
 - The work will be finished in 10 days. 2.
 - Which of the above statements is/are correct?
 - 1 only (a)
 - (b) 2 only
 - Both 1 and 2 (c)
 - (d) Neither 1 nor 2

(11 - A)

निम्नलिखित 3 (तीन) प्रश्नांशों के लिए निर्देश :

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

परिच्छेद - 1

शहरों में प्रदषण की समस्या से निपटने के लिए नीति-निर्माता यह सोचते हैं कि वाहनों के लिए सम-विषम संख्या योजना (ऑड-ईवेन स्कीम) के अस्थायी प्रयोग, विद्यालयों, फैक्टरियों, निर्माण कार्यकलाप को बंद करने, और कुछ प्रकार के वाहनों पर प्रतिबन्ध लगाने जैसे कठोर कदम आगे बढने की राह हैं । इस पर भी हवा शुद्ध नहीं है । 15 वर्ष से अधिक पुराने वाहन कुल वाहनों का एक प्रतिशत हैं; और उन्हें सड़कों से हटा दें तो इससे कोई फर्क नहीं पड़ेगा । कतिपय ईंधनों और कुछ प्रकार की कारों पर मनमाना प्रतिबन्ध लगा देना उपयुक्त नहीं है । पेट्रोल या CNG इंजनों की अपेक्षा डीज़ल इंजन अधिक PM 2.5 और कम CO₂ उत्पन्न करते हैं । इसके विपरीत, पेट्रोल इंजनों की तुलना में डीज़ल और CNG इंजन दोनों अधिक NO, उत्सर्जित करते हैं । किसी ने भी CNG इंजनों से उत्सर्जित हो रहे NOx के परिमाण को मापा नहीं है । जो वाहन अनिवार्य दुरुस्ती परीक्षण (फिटनेस टेस्ट) और आवधिक प्रदषण परीक्षण से पारित हो चुके हैं, उन पर मनमाना प्रतिबन्ध लगाना अनुचित है । आवश्यकता इस बात की है कि प्रदषकों के स्रोतों के बारे में वैज्ञानिक और विश्वसनीय सूचना निरंतर आधार पर उपलब्ध हो, और वे प्रौद्योगिकियाँ हों जो उनसे प्रदषण को कम करने की दिशा में काम करें।

- 21. निम्नलिखित कथनों में से कौन-सा एक, इस परिच्छेद द्वारा व्यक्त सर्वाधिक युक्तियुक्त और तर्कसंगत निहितार्थ को सर्वोत्तम रूप में प्रतिबिंबित करता है ?
 - (a) प्रदूषण कम करने के लिए वाहनों पर मनमाने नियंत्रण को कार्यान्वित करना मुश्किल है ।
 - (b) तुरत-फुरत सूझे तरीके से की गई प्रतिक्रियाओं से प्रदूषण की समस्या हल नहीं हो सकती, बल्कि साक्ष्य-आधारित उपागम अधिक प्रभावशाली होगा।
 - (c) आवधिक प्रदूषण जाँच के बिना गाड़ी चलाने वालों पर भारी जुर्माना लगाया जाना चाहिए ।
 - (d) प्रदूषण की समस्याओं का सामना करने के कानून के अभाव में प्रशासन की प्रवृत्ति मनमाने निर्णय लेने की होती है ।

परिच्छेद - 2

सुचारु निगम शासन (कॉरपोरेट गवर्नेंस) संरचनाएँ कंपनियों को उत्तरदायित्व और नियंत्रण उपलब्ध कराने के लिए प्रोत्साहित करती हैं । एक आधारभूत कारण, कि निगम शासन क्यों पूरे विश्व में आर्थिक और राजनीतिक एजेंडा की ओर उन्मुख हुआ है, अंतर्राष्ट्रीय पूँजी बाज़ारों में त्वरित संवृद्धि है । प्रभावी निगम शासन, प्रतिष्ठानों के बाह्य वित्तपोषण की ओर पहुँच को बढ़ाता है, जिसके परिणामस्वरूप अपेक्षाकृत अधिक निवेश, उच्चतर संवृद्धि और रोज़गार होते हैं । निवेशक ऐसी जगह निधीयन का प्रयत्न करते हैं, जहाँ प्रकटन के मानक, समय से और सटीक वित्तीय रिपोर्टिंग, और सभी हितधारियों के प्रति समान व्यवहार किए जाते हैं ।

- 22. निम्नलिखित कथनों में से कौन-सा एक, उपर्युक्त परिच्छेद द्वारा व्यक्त युक्तियुक्त अनुमान को सर्वोत्तम रूप में प्रतिबिंबित करता है ?
 - (a) अच्छे बाह्य वित्तपोषण तक पहुँच सुनिश्चित करना
 विश्व भर में देशों का महत्त्वपूर्ण एजेंडा है ।
 - (b) सुचारु निगम शासन प्रतिष्ठानों की विश्वसनीयता
 को बढ़ाता है ।
 - (c) अंतर्राष्ट्रीय पूँजी बाज़ार यह सुनिश्चित करते हैं कि प्रतिष्ठान अच्छा निगम शासन बनाए रखें ।
 - (d) सुचारु निगम शासन मज़बूत पूर्ति शृंखला को सुकर बनाता है ।

XDTG-S-DNK

(12 - A)

Directions for the following 3 (three) items :

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

Passage - 1

To tackle the problem of pollution in cities, policy makers think that drastic actions like temporary use of odd-even number scheme for vehicles, closing schools, factories, construction activities, and banning the use of certain type of vehicles are a way forward. Even then the air is not clean. Vehicles more than 15 years old comprise one percent of the total; and taking them off the road will not make any difference. Banning certain fuels and car types arbitrarily is not proper. Diesel engines produce more PM 2.5 and less CO₂ than petrol or CNG engines. On the other hand, both diesel and CNG engines produce more NO_x than petrol engines. No one has measured the amount of NO_x that CNG engines are emitting. Arbitrary bans on vehicles that have passed mandated fitness tests and periodic pollution tests are unfair. What is needed is the scientific and reliable information about the source of pollutants on a continuing basis and the technologies that will work to reduce pollution from them.

- **21.** Which one of the following statements best reflects the most logical and rational implication conveyed by the passage ?
 - (a) Arbitrary curbs on vehicles to reduce pollution are difficult to implement.
 - (b) Knee-jerk reactions cannot solve the problem of pollution but an evidence-based approach will be more effective.
 - (c) A heavy penalty should be enforced on those driving without periodic pollution tests.
 - (d) In the absence of laws to deal with the problems of pollution, the administration tends to make arbitrary decisions.

Passage - 2

Good corporate governance structures encourage companies to provide accountability and control. A fundamental reason why corporate governance has moved onto the economic and political agenda worldwide has been the rapid growth in international capital markets. Effective corporate governance enhances access to external financing by firms, leading to greater investment, higher growth and employment. Investors look to place their funds where the standards of disclosure, of timely and accurate financial reporting, and of equal treatment to all stakeholders are met.

- 22. Which of the following statements best reflects the logical inference from the passage given above ?
 - (a) It is an important agenda of the countries around the world to ensure access to good external financing.
 - (b) Good corporate governance improves the credibility of the firms.
 - (c) International capital markets ensure that the firms maintain good corporate governance.
 - (d) Good corporate governance paves the way for robust supply chains.

XDTG-S-DNK

(13 - A)

। २२/वे म्) ७ म "दि वि म	गृक्ष-विर्ह ज़र्जनन अन्य शा गदप, प गैरान च फरते जा गेषण प्र	परिच्छेद – 3 11 दृश्यभूमि के वास्तुकार हैं, ये वन में तेन स्थल निर्मित करते हैं, कतिपय पादप प्रजातियों वर्धन की रोकथाम करते हैं और अन्य पादपों के के लिए स्थान प्रदान करते हैं, जिससे कि आगे काहारी पशुओं को निर्वाह उपलब्ध होता है । हाथी कल और बीज खाते हैं, और अपने आने-जाने के ालते हुए मलत्याग के साथ इन बीजों का प्रसार ते हैं । हाथी का गोबर पादपों और पशुओं के लिए दान करता है और कीटों के लिए प्रजनन-स्थल की म करता है । सूखा पड़ने के समय ये धरती में गड्ढे	26.	यदि p, q, r और s एक अंक वाली भिन्न धनात्मक संख्याएँ हैं, तो $(p + q)(r + s)$ का महत्तम मान क्या है ? (a) 230 (b) 225 (c) 224 (d) 221 9 को 99 बार लिख कर कोई संख्या N बनाई जाती है । यदि N को 13 से विभाजित किया जाए, तो शेषफल क्या होगा ?
		जल तक पहुँच बनाते हैं, जो दूसरे वन्यजीवों को	619	(a) 11
		चाता है।		(b) 9
23.	निम्न	लिखित कथनों में से कौन-सा एक, इस परिच्छेद	diagd.	(c) 7
	द्वारा	निगमित हो सकने वाले सर्वाधिक युक्तियुक्त और	25.84	(d) 1
		गंगत अनुमान को सर्वोत्तम रूप में प्रतिबिंबित करता	28.	9-अंकों की किसी संख्या का प्रत्येक अंक 1 है । इस
	है ? (a)	यह आवश्यक है कि हाथियों का निवास-क्षेत्र समृद्ध जैव-विविधता वाला सुविस्तृत क्षेत्र हो ।		संख्या को इसी संख्या से गुणा किया जाता है । परिणामी संख्या के अंकों का योगफल क्या है ?
	(b)	हाथी कुंजीशिला (की-स्टोन) प्रजाति हैं और वे		(a) 64
		जैव-विविधता को लाभ पहुँचाते हैं।		(b) 80
	(c)	वनों में समृद्ध जैव-विविधता हाथियों की मौजूदगी		(c) 81
	(1)	के बिना नहीं बनाए रखी जा सकती ।		(d) 100
	(d)	हाथियों में क्षमता होती है कि अपनी आवश्यकता के अनुरूप प्रजातियों वाले वनों को फिर से बना लें।	29.	10 से 100 तक लिखे जाने वाले सभी पूर्णांकों में आने वाले सभी अंकों का योगफल क्या है ?
24.	यदि	$7 \oplus 9 \oplus 10 = 8, 9 \oplus 11 \oplus 30 = 5,$		(a) 855
	11 ∉	$\oplus 17 \oplus 21 = 13$ है, तो $23 \oplus 4 \oplus 15$ का मान		(b) 856
	क्या है	ê ?		(c) 910
	(a)	6		(d) 911
25.		8 13 15 लीजिए, x कोई धन पूर्णांक है, इस प्रकार कि 96 विभाज्य है x से । x के कितने मान संभव हैं ?	30.	ABCD कोई वर्ग है । AB और CD प्रत्येक पर एक बिंदु; और BC और DA प्रत्येक पर दो भिन्न बिंदु चुने जाते हैं । इन छह बिन्दुओं में से किन्हीं तीन बिन्दुओं को शीर्ष ले कर कितने भिन्न त्रिभुज खींचे जा सकते हैं ?
	(a)	10		(a) 16 (b) 18
	(b)	11		(b) 18 (c) 20
	(c)	12		(c) 20
	(d)	अनंतत: अनेक		(d) 24
XDT	G-S-D	NK (14 -	-A)	

5

.

Passage - 3

are landscape architects. Elephants creating clearings in the forest, preventing overgrowth of certain plant species and allowing space for the regeneration of others, which in turn provide sustenance to other herbivorous animals. Elephants eat plants, fruits and seeds. propagating the seeds when they defecate in other places as they travel. Elephant dung provides nourishment to plants and animals and acts as a breeding ground for insects. In times of drought, they access water by digging holes which benefits other wildlife.

- 23. Which one of the following statements best reflects the most logical and rational inference that can be drawn from the passage ?
 - (a) The home range of elephants needs to be a vast area of rich biodiversity.
 - (b) Elephants are the keystone species and they benefit the biodiversity.
 - (c) Rich biodiversity cannot be maintained in the forests without the presence of elephants.
 - (d) Elephants are capable of regenerating forests with species as per their requirement.
- **24.** If $7 \oplus 9 \oplus 10 = 8$, $9 \oplus 11 \oplus 30 = 5$, $11 \oplus 17 \oplus 21 = 13$, what is the value of $23 \oplus 4 \oplus 15$?
 - (a) 6
 - (b) 8
 - (c) 13
 - (d) 15
- 25. Let x be a positive integer such that 7x + 96 is divisible by x. How many values of x are possible ?
 - (a) 10
 - (b) 11
 - (c) 12
 - (d) Infinitely many

XDTG-S-DNK

26. If p, q, r and s are distinct single digit positive numbers, then what is the greatest value of (p+q)(r+s)?

- (a) 230
- (b) 225
- (c) 224
- (d) 221
- 27. A number N is formed by writing 9 for 99 times. What is the remainder if N is divided by 13?
 - (a) 11
 - (b) 9
 - (c) 7
 - (d) 1

28.

Each digit of a 9-digit number is 1. It is multiplied by itself. What is the sum of the digits of the resulting number ?

- (a) 64
- (b) 80
- (c) 81
- (d) 100

29. What is the sum of all digits which appear in all the integers from 10 to 100 ?

- (a) 855
- (b) 856
- (c) 910
- (d) 911

30. ABCD is a square. One point on each of AB and CD; and two distinct points on each of BC and DA are chosen. How many distinct triangles can be drawn using any three points as vertices out of these six points ?

- (a) 16
- (b) 18
- (c) 20
- (d) 24

S-DNK

(15 - A)

निम्नलिखित 5 (पाँच) प्रश्नांशों के लिए निर्देश :

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

परिच्छेद - 1

भारत में, नगरीय अपशिष्ट का स्रोत पर पृथक्करण दुर्लभ है । पुनर्चक्रण अधिकांशत: अनौपचारिक क्षेत्रक के पास है । नगरपालिका बजट का तीन-चौथाई से अधिक अंश संग्रहण और परिवहन में चला जाता है, जिससे प्रसंस्करण/संसाधन पुनर्प्राप्ति और निपटान के लिए अत्यंत कम अंश बचता है । इन सब में अपशिष्ट-से-ऊर्जा कहाँ उपयुक्त जगह पाती है ? आदर्श रूप से, यह शृंखला में पृथक्करण (गीले अपशिष्ट और अन्य के बीच), संग्रहण, पुनर्चक्रण के पश्चात् और भराव-क्षेत्र में जाने से पहले उपयुक्त जगह पाती है । अपशिष्ट को ऊर्जा में बदलने की कौन-सी प्रौद्योगिकी सर्वाधिक उपयुक्त है, यह इस पर निर्भर है कि अपशिष्ट में क्या है (अर्थात् घटक जैवनिम्नीकरणीय है या नहीं है) और उसका कैलोरी मान क्या है । भारत के नगरीय ठोस अपशिष्ट का जैवनिम्नीकरणीय घटक 50 प्रतिशत से किंचितमात्र ज्यादा है, और जैवमेथैनन (बायोमेथैनेशन) से इसके प्रसंस्करण के लिए एक बडा हल मिल सकता है।

- उपर्युक्त परिच्छेद के आधार पर, निम्नलिखित पूर्वधारणाएँ बनाई गई हैं :
 - नगरीय अपशिष्ट का संग्रहण, प्रसंस्करण और पृथक्करण सरकारी एजेंसियों के पास होना चाहिए।
 - संसाधन पुनर्प्राप्ति और पुनर्चक्रण को प्रौद्योगिकीय आगतों की अपेक्षा होती है जिन्हें निजी क्षेत्र के उद्यम सर्वोत्तम रूप से प्रबंधित कर सकते हैं ।

उपर्युक्त पूर्वधारणाओं में से कौन-सी सही है/हैं ?

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

XDTG-S-DNK

32. निम्नलिखित कथनों में से कौन-सा एक, इस परिच्छेद के मर्म को सर्वोत्तम रूप में प्रतिबिंबित करता है ?

- (a) नगरीय ठोस अपशिष्ट से ऊर्जा का जनन महँगा
 नहीं है ।
- (b) जैवमेथैनन, नगरीय ठोस अपशिष्ट से ऊर्जा के जनन का सर्वाधिक आदर्श तरीका है।
- (c) नगरीय ठोस अपशिष्ट का पृथक्करण, अपशिष्ट-से-ऊर्जा संयंत्रों की सफलता को सुनिश्चित करने में पहला कदम है।
- (d) भारत के नगरीय ठोस अपशिष्ट का जैवनिम्नीकरणीय घटक अपशिष्ट से ऊर्जा दक्ष/प्रभावी रूप से उपलब्ध कराने के लिए पर्याप्त नहीं है।

परिच्छेद - 2

ऐसा दावा किया जाता है कि जैविक खेती अन्तर्निहित रूप से अपेक्षाकृत सुरक्षित और स्वास्थ्यकर है । वास्तविकता यह है कि चूँकि जैविक खेती उद्योग भारत में अभी भी काफी नया है और ठीक से विनियमित नहीं है, किसान और उपभोक्ता, समान रूप से, न केवल भ्रमित हैं कि कौन-से उत्पाद उनके लिए सबसे अच्छे हैं, बल्कि कभी-कभी उत्पादों का ऐसे तरीकों से इस्तेमाल करते हैं जो कि उन्हीं को हानि पहुँचा सकते हैं । उदाहरण के लिए, चूँकि भारत में जैविक उर्वरकों का बड़े पैमाने पर प्राप्त होना कठिन है, अत: किसान प्राय: खेतों की खाद का इस्तेमाल करते हैं, जिनमें आविषालु (टॉक्सिक) रसायन और भारी धातु हो सकते हैं । कतिपय पादप फुहारों, उदाहरण के लिए धतूरा फूल और पत्तियों के फुहारों में ऐट्रोपीन नाम का तत्त्व होता है । यदि इसका इस्तेमाल ठीक-ठीक मात्रा में न हो, तो यह उपभोक्ता के स्नायु तंत्र पर प्रभाव डाल सकता है । दुर्भाग्य से, इसे कितना और कब इस्तेमाल करना है, इन मुद्दों पर पर्याप्त अनुसंधान या विनियमन नहीं हुआ है।

(16 - A)

Directions for the following 5 (five) items :

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

Passage - 1

In India, the segregation of municipal waste at source is rare. Recycling is mostly with the informal sector. More than three-fourths of the municipal budget goes into collection and transportation, which leaves very little for processing/resource recovery and disposal. Where does waste-to-energy fit into all this ? Ideally it fits in the chain after segregation (between wet waste and the rest), collection, recycling, and before getting to the landfill. Which technology is most appropriate in converting waste to energy depends on what is in the waste (that is biodegradable versus non-biodegradable component) and its calorific value. The biodegradable component of India's municipal solid waste is a little over 50 per cent, and biomethanation offers a major solution for processing this.

- **31.** Based on the above passage, the following assumptions have been made :
 - 1. Collection, processing and segregation of municipal waste should be with government agencies.
 - 2. Resource recovery and recycling require technological inputs that can be best handled by private sector enterprises.

Which of the assumptions given above is/are correct?

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

XDTG-S-DNK

32. Which one of the following statements best reflects the crux of the passage ?

- (a) Generation of energy from municipal solid waste is inexpensive.
- (b) Biomethanation is the most ideal way of generating energy from municipal solid waste.
- (c) Segregation of municipal solid waste is the first step in ensuring the success of waste-to-energy plants.
- (d) The biodegradable component of India's municipal solid waste is not adequate to provide energy from waste efficiently/effectively.

Passage - 2

There is a claim that organic farming is inherently safer and healthier. The reality is that because the organic farming industry is still young and not well-regulated in India, farmers and consumers, alike, are not only confused about what products are best for them, but sometimes use products in ways that could harm them as well. For example, since organic fertilizers are difficult to obtain on a large scale in India, farmers often use farmyard manure, which may contain toxic chemicals and heavy metals. Certain plant sprays, such as Datura flower and leaf spray, have an element called atropine. If it is not applied in the right dose, it can act on the nervous system of the consumer. Unfortunately, how much and when to use it are not well-researched or regulated issues.

(17 - A)

- उपर्युक्त परिच्छेद पर आधारित, निम्नलिखित पूर्वधारणाएँ बनाई गई हैं :
 - जैविक खेती अन्तर्निहित रूप से किसानों और उपभोक्ताओं दोनों के लिए असुरक्षित है।
 - किसानों और उपभोक्ताओं को पर्यावरण-हितैषी खाद्य-पदार्थ के बारे में शिक्षित होने की ज़रूरत है।

उपर्युक्त पूर्वधारणाओं में से कौन-सी सही है/हैं ?

- (a) केवल 1
- (b) केवल 2
- (c) 1 और 2 दोनों
- (d) न तो 1, न ही 2
- 34. निम्नलिखित कथनों में से कौन-सा एक, इस परिच्छेद के लेखक द्वारा व्यक्त सर्वाधिक युक्तियुक्त, तर्कसंगत और व्यावहारिक सन्देश को सर्वोत्तम रूप में प्रतिबिंबित करता है ?
 - (a) भारत में, जैविक खेती को पारंपरिक खेती के
 स्थानापन्न के रूप में प्रोत्साहित नहीं किया जाना चाहिए ।
 - (b) रासायनिक उर्वरकों के लिए कोई सुरक्षित जैविक विकल्प नहीं हैं ।
 - (c) भारत में, किसानों को उनकी जैविक खेती को धारणीय बनाने के लिए दिशा-निर्देशन और सहायता की ज़रूरत है।
 - (d) जैविक खेती का लक्ष्य ढेर सारा लाभ प्राप्त करने के लिए नहीं होना चाहिए, क्योंकि अभी भी इसके उत्पादों के लिए कोई वैश्विक बाज़ार नहीं है।

परिच्छेद - 3

पिछले कुछ दशकों के दौरान भारत में खाद्य उपभोग के स्वरूप पर्याप्त रूप से बदल गए हैं । इसका परिणाम यह हआ है कि ज्वार-बाजरा जैसे अनेक पोषक खाद्यपदार्थ लुप्त हो गए हैं । हालाँकि स्वतन्त्रता के बाद से अब तक खाद्यान्न का उत्पादन पाँच गुने से अधिक बढ़ गया है, फिर भी इससे कुपोषण की समस्या का पर्याप्त रूप से समाधान नहीं हआ है । लंबे समय तक, कृषि क्षेत्र का ध्यान खाद्यान्न, विशेष कर प्रधान खाद्यान्नों, के उत्पादन में वृद्धि रहा. जिसके परिणामस्वरूप देशी पारंपरिक पर फुसलों/अनाजों, फलों व अन्य सब्जियों के उत्पादन व उपभोग में कमी आई, और इस प्रक्रिया में खाद्य और पोषण सुरक्षा प्रभावित हुई है । इसके अतिरिक्त, गहन, एकधान्य कृषि प्रथाओं से भूमि, जल और उनसे प्राप्त खाद्य की गुणता निम्नीकृत होती है, जिसके कारण खाद्य और पोषण सुरक्षा की समस्या चिरस्थायी हो सकती है।

- 35. उपर्युक्त परिच्छेद के आधार पर, निम्नलिखित पूर्वधारणाएँ बनाई गई हैं :
 - सतत विकास लक्ष्यों को कार्यान्वित करने के लिए और भुखमरी को पूरी तरह मिटाने के लक्ष्य को प्राप्त करने के लिए एकधान्य कृषि प्रथाएँ अपरिहार्य हैं, भले ही इनसे कुपोषण का समाधान न हो ।
 - कुछ ही फ़सलों पर निर्भरता से मानव स्वास्थ्य और पारिस्थितिकी तंत्र के लिए नकारात्मक परिणाम होते हैं।
 - खाद्य आयोजना विषयक सरकारी नीतियों में पोषण की सुरक्षा का समावेशन आवश्यक है ।
 - 4. वर्तमान एकधान्य कृषि प्रथाओं के लिए किसान अनेक तरीकों से उपदान (सब्सिडी) और सरकार द्वारा अनाजों के लिए दी जाने वाली लाभप्रद कीमतें प्राप्त करते हैं और इसलिए वे फ़सल विविधता पर विचार करने के लिए प्रवृत्त नहीं होते ।

उपर्युक्त में से कौन-कौन सी पूर्वधारणाएँ वैध हैं ?

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

XDTG-S-DNK

(18 – A)

- **33.** Based on the above passage, the following assumptions have been made :
 - Organic farming is inherently unsafe for both farmers and consumers.
 - 2. Farmers and consumers need to be educated about eco-friendly food.

Which of the assumptions given above is/are correct?

- (a) 1 only
- (b) 2 only
- (c) Both 1 and 2
- (d) Neither 1 nor 2
- **34.** Which one of the following statements best reflects the most logical, rational and practical message conveyed by the author of the passage ?
 - In India, organic farming should not be promoted as a substitute for conventional farming.
 - (b) There are no safe organic alternatives to chemical fertilizers.
 - (c) In India, farmers need to be guided and helped to make their organic farming sustainable.
 - (d) The aim of organic farming should not be to generate huge profits as there is still no global market for its products.

Passage - 3

Food consumption patterns have changed substantially in India over the past few decades. This has resulted in the disappearance of many nutritious foods such as millets. While food grain production has increased over five times since independence, it has not sufficiently addressed the issue of malnutrition. For long, the agriculture sector focussed on increasing food production particularly staples, which led to lower production and consumption of indigenous traditional crops/grains, fruits and other vegetables, impacting food and nutrition security in the process. Further, intensive, monoculture agriculture practices can perpetuate the food and nutrition security problem by degrading the quality of land, water and food derived through them.

- **35.** Based on the above passage, the following assumptions have been made :
 - 1. To implement the Sustainable Development Goals and to achieve zero-hunger goal, monoculture agriculture practices are inevitable even if they do not address malnutrition.
 - 2. Dependence on a few crops has negative consequences for human health and the ecosystem.
 - 3. Government policies regarding food planning need to incorporate nutritional security.
 - 4. For the present monoculture agriculture practices, farmers receive subsidies in various ways and government offers remunerative prices for grains and therefore they do not tend to consider crop diversity.

Which of the above assumptions are valid?

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

XDTG-S-DNK

(19 - A)

36.	किसी डिब्बे में 14 काली गेंदें, 20 नीली गेंदें, 26 हरी 3 गेंदें, 28 पीली गेंदें, 38 लाल गेंदें और 54 सफ़ेद गेंदें हैं।	 निम्नलिखित पर विचार कीजिए, जिनमें प्रश्न और कथन शामिल हैं :
	निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए : 1. यदि डिब्बे में से यादच्छिक रूप से कोई सी n गेंदें	किसी परिवार में 5 सदस्य A, B, C, D, E हैं।
	इस प्रकार निकाली जाएँ कि उनमें कम-से-कम एक रंग का एक पूरा समूह अवश्य हो, तो n की	प्रश्न : E का B से क्या संबंध है ?
	लघुतम संख्या 175 है ।	कथन-1: A और B विवाहित दंपति हैं।
	 यदि डिब्बे में से यादृच्छिक रूप से कोई सी m गेंदें इस प्रकार निकाली जाएँ कि उनमें हर रंग की कम-से-कम एक गेंद अवश्य हो, तो m की 	<i>कथन-2</i> : D पिता है C का ।
	लघुतम संख्या 167 है ।	<i>कथन-3</i> : E पुत्र है D का ।
	उपर्युक्त कथनों में से कौन-सा/से सही है/हैं ? (a) केवल 1	कथन-4: A और C बहनें हैं।
	(a) केवल 1 (b) केवल 2	उपर्युक्त प्रश्न और कथनों के बारे में निम्नलिखित में से
	(c) 1 और 2 दोनों	
	(d) न तो 1, न ही 2	कौन-सा एक सही है ?
		(a) कथन-1, कथन-2 और कथन-3 प्रश्न का उत्तर देने
37.	यदि 'ZERO' को 'CHUR' के रूप में लिखा जाता है,	के लिए पर्याप्त हैं ।
	तो 'PLAYER' को किस रूप में लिखा जाएगा ?	(b) कथन-1, कथन-3 और कथन-4 प्रश्न का उत्तर देने
	(a) SOCAGT	के लिए पर्याप्त हैं ।
	(b) SODBGT	(c) सभी चारों कथन मिल कर प्रश्न का उत्तर देने के
	(c) SODBHT	लिए पर्याप्त हैं ।
	(d) SODBHU	
38.	निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए :	(d) सभी चारों कथन प्रश्न का उत्तर देने के लिए
16.43	1. A आयु में B से बड़ा है।	पर्याप्त <i>नहीं</i> हैं ।
	2. C और D समान आयु के हैं।	
	3. E आयु में सबसे छोटा है।	 उस समूह को चुनिए जो अन्य समूहों से भिन्न है :
	 F आयु में D से छोटा है। F आयु में A से बड़ा है। 	and the state of the second state of the second of the
		(a) 17, 37, 47, 97
	सबसे अधिक उम्र के व्यक्ति/व्यक्तियों को निर्धारित करने के लिए उपर्युक्त कितने कथनों की आवश्यकता है ?	(b) 31, 41, 53, 67
	(a) केवल दो की	(c) 71, 73, 79, 83
	(b) केवल तीन की	
	(c) केवल चार की	(d) 83, 89, 91, 97
	(d) सभी पाँचों की	
XDTO	G-S-DNK (20 – A	

- 36. A box contains 14 black balls, 20 blue balls, 39.
 26 green balls, 28 yellow balls, 38 red balls and 54 white balls. Consider the following statements :
 - 1. The smallest number n such that any n balls drawn from the box randomly must contain one full group of at least one colour is 175.
 - The smallest number m such that any m balls drawn from the box randomly must contain at least one ball of each colour is 167.

Which of the above statements is/are correct?

- (a) 1 only
- (b) 2 only
- (c) Both 1 and 2
- (d) Neither 1 nor 2
- **37.** If 'ZERO' is written as 'CHUR', then how is 'PLAYER' written ?
 - (a) SOCAGT
 - (b) SODBGT
 - (c) SODBHT
 - (d) SODBHU
- **38.** Consider the following statements :
 - 1. A is older than B.
 - 2. C and D are of the same age.
 - 3. E is the youngest.
 - 4. F is younger than D.
 - 5. F is older than A.

How many statements given above are required to determine the oldest person/persons?

- (a) Only two
- (b) Only three
- (c) Only four
- (d) All five

Consider the following including the Question and the Statements :

There are 5 members A, B, C, D, E in a family.

Question : What is the relation of E to B?

Statement-1: A and B are a married couple.

Statement-2: D is the father of C.

Statement-3: E is D's son.

Statement-4: A and C are sisters.

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

- (a) Statement-1, Statement-2 and Statement-3 are sufficient to answer the Question.
- (b) Statement-1, Statement-3 and Statement-4 are sufficient to answer the Question.
- (c) All four statements together are sufficient to answer the Question.
- (d) All four statements are *not* sufficient to answer the Question.
- **40.** Choose the group which is different from the others :
 - (a) 17, 37, 47, 97
 - (b) 31, 41, 53, 67
 - (c) 71, 73, 79, 83
 - (d) 83, 89, 91, 97

(21 – A)

निम्नलिखित 3 (तीन) प्रश्नांशों के लिए निर्देश :

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

परिच्छेद - 1

वैज्ञानिकों ने वसंत-गवाक्ष — शीतऋतु से लेकर फ़सल आने के मौसम तक की अंतरण अवधि का अध्ययन किया । उन्होंने पाया कि कम बर्फ़ वाली अपेक्षाकृत गर्म शीतऋतु के परिणामस्वरूप वसंत घटनाओं के बीच अपेक्षाकृत दीर्घ पश्चता अवधि और दीर्घकालिक वसंत-गवाक्ष घटित हुए । वसंत की समय-सारणी के इस परिवर्तन से कृषि, मत्स्य-पालन और पर्यटन पारिस्थितिक, सामाजिक और आर्थिक रूप से प्रभावित होते हैं । चूँकि बर्फ़ कुछ पहले ही पिघल जाती है, इसलिए पक्षी वापस नहीं लौटते, जिससे वसंत काल की पारिस्थितिक घटनाएँ देर से होती हैं या उनकी अवधि में बढोतरी होती है ।

- उपर्युक्त परिच्छेद के सन्दर्भ में, निम्नलिखित पूर्वधारणाएँ
 बनाई गई हैं :
 - भूमंडलीय तापन के कारण वसंत पहले आने लगा है और अधिक लंबे समय तक रहता है।
 - वसंत का पहले आना और लंबे समय तक रहना पक्षी समष्टि के लिए अच्छा नहीं है।

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

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

XDTG-S-DNK

परिच्छेद - 2

नाइट्रोजन उपयोग दक्षता — इसकी माप कि कोई पौधा उगने में नाइट्रोजन की कितनी मात्रा का उपयोग करता है, इसके विरुद्ध कि पीछे प्रदुषण के रूप में क्या बचता है - के एक वैश्विक विश्लेषण में बताया गया है कि बहत अधिक उर्वरक इस्तेमाल करने से जलमार्गों और वाय में प्रदषण बढेगा । एक अध्ययन में कहा गया है कि वर्तमान में नाइट्रोजन उपयोग दक्षता का वैश्विक औसत लगभग 0.4 है, इसका यह अर्थ है कि खेत में मिलाए गए कल नाइट्रोजन का 40 प्रतिशत उगाई गई फ़सल में जाता है. जबकि 60 प्रतिशत वायुमंडल में खो जाता है। विश्व की आधी से अधिक जनसंख्या का पोषण उस फ़सल से होता है जो उच्च फ़सल उत्पादन पाने के लिए संश्लिष्ट नाइटोजन युक्त उर्वरकों के उपयोग से उगाई गई है । पादपों को बढ़ने के लिए जितनी नाइट्रोजन चाहिए वे ले लेते हैं, और अतिरिक्त नाइट्रोजन भूमि, जल और वायु में रह जाता है। इसके परिणामस्वरूप नाइट्रस ऑक्साइड का बहुत अधिक उत्सर्जन होता है, जो एक प्रबल ग्रीनहाउस गैस और ओज़ोन अवक्षयकारी गैस है, और अन्य प्रकार का नाइट्रोजन प्रदुषण होता है, जिनमें झीलों और नदियों का सुपोषण (यूट्रोफिकेशन) और नदी जल का संदुषण शामिल है।

- 2. निम्नलिखित कथनों में से कौन-सा एक, इस परिच्छेद में निहित सर्वाधिक तर्कसंगत, युक्तियुक्त और निर्णायक संदेश को सर्वोत्तम रूप में प्रतिबिंबित करता है ?
 - (a) खाद्य उत्पादन और पर्यावरण दोनों के लिए नाइट्रोजन का अधिक दक्ष उपयोग अनिवार्य है।
 - (b) संश्लिष्ट नाइट्रोजन उर्वरकों का उत्पादन बंद नहीं किया जा सकता, क्योंकि इससे वैश्विक खाद्य सुरक्षा पर प्रतिकूल प्रभाव पड़ेगा।
 - (c) अधिक मात्रा में नाइट्रोजन का प्रयोग करने वाली फ़सलों के विकल्पों का अभिज्ञान कर उनकी खेती करनी चाहिए ।
 - (d) संश्लिष्ट उर्वरकों के उपयोग वाली परंपरागत खेती करने की जगह कृषि-वानिकी (एग्रोफॉरेस्ट्री), कृषि-पारितंत्र (एग्रोईकोसिस्टम्स) और जैविक खेती की जानी चाहिए ।

(22 - A)

Directions for the following 3 (three) items :

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

Passage - 1

Scientists studied the vernal window transition period from winter to the growing season. They found that warmer winters with less snow resulted in a longer lag time between spring events and a more protracted vernal window. This change in the spring timetable has ecological, social and economic consequences for agriculture, fisheries and tourism. As the ice melts earlier, the birds don't return, causing a delay, or lengthening in springtime ecological events.

- **41.** With reference to the above passage, the **42.** following assumptions have been made :
 - Global warming is causing spring to come early and for longer durations.
 - 2. Early spring and longer period of spring is not good for bird populations.

Which of the above assumptions is/are correct?

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

XDTG-S-DNK

Passage - 2

A global analysis of nitrogen use efficiency a measure of the amount of nitrogen a plant takes in to grow versus what is left behind as pollution says that using too much fertilizers will lead to increased pollution of waterways and the air. Currently, the global average for nitrogen use efficiency is approximately 0.4, meaning 40 per cent of the total nitrogen added to cropland goes into the harvested crop while 60 per cent is lost to the environment, says a study. More than half of the world's population is nourished by food grown with fertilizers containing synthetic nitrogen, which is needed to produce high crop yields. Plants take the nitrogen they need to grow, and the excess is left in the ground, water and air. This results in significant emissions of nitrous oxide, a potent greenhouse and ozone depleting gas, and other forms of nitrogen pollution. including eutrophication and and of lakes rivers contamination of river water.

- 2. Which one of the following statements best reflects the most logical, rational and crucial message implied by the passage ?
 - (a) An enhanced efficiency of use of nitrogen is imperative for both food production and environment.
 - (b) Production of synthetic nitrogen fertilizers cannot be stopped as it will adversely affect global food security.
 - (c) Alternatives to crops that require excess of nitrogen should be identified and cultivated.
 - (d) Conventional agriculture using synthetic fertilizers should be replaced with agroforestry, agroecosystems and organic farming.

(23 – A)

परिच्छेद - 3

पर्यावरण-विषयक में धारणीय शब्दावली जीवन-शैलियों और साथ-साथ जलवायू न्याय को महत्त्वपूर्ण सिद्धांतों के रूप में माना जाता है । ये दोनों सिद्धांत राष्ट्र के राजनीतिक और आर्थिक विकल्पों को प्रभावित करते हैं । अभी तक, हमारी जलवाय परिवर्तन शिखर-वार्ताओं और करारों में ये दोनों सिद्धांत राष्टों के बीच सर्वसम्मति नहीं बना पाए हैं । न्याय, न्यायिक अर्थ में तो सुपरिभाषित है । तथापि, जलवायु परिवर्तन के सन्दर्भ में, इसके वैज्ञानिक और साथ ही सामाजिक-राजनीतिक अभिप्राय हैं । अगले कुछ-एक वर्षों में यह निर्णायक प्रश्न खडा होगा कि जलवाय परिवर्तन से उत्पीडित व्यक्तियों को अवलंब देने के लिए संसाधन. प्रौद्योगिकियाँ और विनियम किस प्रकार उपयोग में लाए जाएँगे । जलवाय के विषय में न्याय, दष्प्रभावों को कम करने की कार्रवाइयों तक सीमित नहीं है, बल्कि इसमें जलवायु परिवर्तन के अनुरूप अनुकूलन के लिए अवलंब और हानियों और नुकसानों के लिए क्षतिपूर्ति, की कहीं अधिक व्यापक धारणा शामिल है ।

- 43. निम्नलिखित कथनों में से कौन-सा एक, इस परिच्छेद द्वारा व्यक्त सर्वाधिक युक्तियुक्त, तर्कसंगत और निर्णायक संदेश को सर्वोत्तम रूप में प्रतिबिंबित करता है ?
 - (a) जलवायु न्याय सभी नई जलवायु करारों/समझौतों
 के नियमों में विस्तार से बसा हआ होना चाहिए ।
 - (b) पर्यावरणीय संसाधन पूरे विश्व में असमान रूप से वितरित हैं और उनका दोहन हुआ है।
 - (c) वृहद् संख्या में जलवायु परिवर्तन के शिकार लोगों/जलवायु शरणार्थियों की समस्याओं का निपटारा करने का एक आसन्न मुद्दा सामने है।
 - (d) जलवायु परिवर्तन, सभी अभिप्रायों में, अधिकतर विकसित देशों के कारण हुए हैं, इसलिए इसके भार-वहन का उनका अंश अपेक्षाकृत अधिक होना चाहिए।

- 44. कोई मूलधन P, अर्धवार्षिक रूप से संयोजित R% वार्षिक चक्रवृद्धि ब्याज दर से 1 वर्ष में Q हो जाता है । यदि वही मूलधन P, वार्षिक रूप से संयोजित S% वार्षिक चक्रवृद्धि ब्याज दर से 1 वर्ष में Q हो जाता है, तो निम्नलिखित में से कौन-सा एक सही है ?
 - (a) R = S
 - (b) R > S
 - (c) R < S
 - $(d) \quad R \leq S$
- 45. ऐसे कितने धन पूर्णांक हैं जिनसे 1186 को विभाजित करने पर शेषफल 31 आता है ?
 - (a) 6
 - (b) 7
 - (c) 8
 - (d) 9

46.

मान लीजिए, pp, qq और rr, 2-अंकों की संख्याएँ हैं, जहाँ $p < q < r \epsilon$ । यदि pp + qq + rr = tt0, जहाँ tt0 कोई 3-अंकों की संख्या है, जिसका अंतिम अंक शून्य है, तो निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए :

- 1. p के संभव मानों की संख्या 5 है।
- 2. q के संभव मानों की संख्या 6 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, न ही 2

XDTG-S-DNK

(24 – A)

Along with sustainable lifestyles, climate justice is regarded as a significant principle in environmental parlance. Both the principles have bearings on political and economic choices of the nation. So far, in our climate change summits or compacts, both the principles have eluded consensus among nations. Justice, in the judicial sense, is well defined. However, in the context of climate change, it has scientific as well as socio-political connotations. The crucial question in the next few years will be how resources, technologies and regulations are used to support the victims of climate change. Justice in climate is not confined to actions relating to mitigation, but includes the wider notion of support for adaptation to climate change and compensation for loss and damage.

- **43.** Which one of the following statements best reflects the most logical, rational and crucial message conveyed by the passage ?
 - (a) Climate justice should be ingrained in detail in the rules of all the new climate compacts/agreements.
 - (b) Environmental resources are unevenly distributed and exploited across the globe.
 - (c) There is an impending issue of dealing with a huge number of climate change victims/climate refugees.
 - (d) Climate change in all its connotations is mostly due to developed countries and therefore their share of burden should be more.

- A principal P becomes Q in 1 year when compounded half-yearly with R% annual rate of interest. If the same principal P becomes Q in 1 year when compounded annually with S% annual rate of interest, then which one of the following is correct?
 - (a) R = S

44.

- (b) R > S
- (c) R < S
- (d) $R \leq S$
- **45.** How many natural numbers are there which give a remainder of 31 when 1186 is divided by these natural numbers ?
 - (a) 6
 - (b) 7
 - (c) 8
 - (d) 9

46.

- Let pp, qq and rr be 2-digit numbers where p < q < r. If pp + qq + rr = tt0, where tt0 is a 3-digit number ending with zero, consider the following statements :
 - 1. The number of possible values of p is 5.
 - 2. The number of possible values of q is 6. Which of the above statements is/are correct?
 - (a) 1 only
 - (b) 2 only
 - (c) Both 1 and 2
 - (d) Neither 1 nor 2

XDTG-S-DNK

(25 - A)

47. अंकों 1, 2, 3 और 4 से, इन अंकों में से किसी अंक को बिना दोहराए, बनी उन सभी 4-अंकों की संख्याओं का, जो 2000 से कम हैं. योगफल क्या है ?

- (a) 7998
- (b) 8028
- (c) 8878
- (d) 9238
- 48. एक वृत्त के रूप में व्यवस्थित 12 वस्तुओं में से दक्षिणावर्त दिशा में 10 क्रमागत वस्तुओं के चयनों की संख्या क्या है ?
 - (a) 3
 - (b) 11
 - (c) 12
 - (d) 66
- **49.** यदि आज रविवार है, तो ठीक-ठीक 10¹⁰ वाँ दिन कौन-सा दिन है ?
 - (a) बुधवार
 - (b) बृहस्पतिवार
 - (c) शुक्रवार
 - (d) शनिवार

50. तीन ट्रैफ़िक सिग्नल हैं । प्रत्येक सिग्नल का रंग हरे से लाल और फिर लाल से हरा बदलता है । हरे से लाल रंग बदलने में पहले सिग्नल को 25 सेकण्ड, दूसरे सिग्नल को 39 सेकण्ड और तीसरे सिग्नल को 60 सेकण्ड लगते हैं । हरे व लाल रंगों की अवधियाँ समान हैं । 2:00 बजे अपराह्न को, वे एक साथ हरे हो जाते हैं । अगली बार किस समय पर वे एक साथ हरे होंगे ?

- (a) 4:00 बजे अपराह्न
- (b) 4:10 बजे अपराह,
- (c) 4:20 बजे अपराह्न
- (d) 4:30 बजे अपराह्न

XDTG-S-DNK

निम्नलिखित 3 (तीन) प्रश्नांशों के लिए निर्देश : निम्नलिखित तीन परिच्छेदों को पढ़िए और परिच्छेदों के नीचे आने वाले प्रश्नांशों के उत्तर दीजिए । इन प्रश्नांशों के लिए

आपके उत्तर केवल इन परिच्छेदों पर ही आधारित होने चाहिए ।

परिच्छेद - 1

कृषि भूमियों के साथ-साथ ग़ैर-कृषि भूमियों (वनों, आर्द्र भूमियों, चरागाहों, आदि जैसी कृषीतर पद्धतियों) को खाद्य का स्रोत बनाना खाद्य उपभोग के प्रति एक तंत्रानुसारी उपागम को सुकर बनाता है । यह ग्रामीण और जनजातीय समुदायों को पूरे वर्ष निर्वाह करने और नैसर्गिक आपदाओं तथा मौसम के कारण होने वाली कृषिजन्य खाद्य की कमियों से बचे रहने में सहायक होता है । चूँकि, वार्षिक फ़सलों की अपेक्षा, प्रतिकूल मौसम दशाओं में वृक्षों में पनपने की प्रायः अधिक क्षमता होती है, फ़सल न होने के कारण हुए खाद्य के अभाव की अवधियों में वन-आधारित खाद्य प्रायः एक सुरक्षा जाल प्रदान करते हैं; वन-आधारित खाद्य मौसमी फ़सल उत्पादन अंतरालों के बीच भी महत्त्वपूर्ण योगदान करते हैं ।

51. निम्नलिखित कथनों में से कौन-सा एक, इस परिच्छेद के लेखक द्वारा दिए गए सर्वाधिक युक्तियुक्त और तर्कसंगत सन्देश को सर्वोत्तम रूप में प्रतिबिंबित करता है ?

> (a) ग्रामीण और जनजातीय क्षेत्रों और समुदाय के
> स्वामित्व वाली ज़मीनों के अन्य वृक्षों को खाद्य देने वाले वृक्षों से बदल देना चाहिए ।

> (b) भारत में वर्तमान परंपरागत कृषि प्रथा से खाद्य सुरक्षा सुनिश्चित नहीं की जा सकती ।

> (c) भारत में ग़रीबों की मदद के लिए बंजर भूमियों और निम्नीकृत क्षेत्रों को कृषि-वानिकी पद्धतियों में बदल देना चाहिए।

> (d) परंपरागत कृषि के अतिरिक्त अथवा उसके साथ-साथ कृषि-पारितंत्र भी विकसित किए जाने चाहिए।

(26 – A)

- **47.** What is the sum of all 4-digit numbers less than 2000 formed by the digits 1, 2, 3 and 4, where none of the digits is repeated ?
 - (a) 7998
 - (b) 8028
 - (c) 8878
 - (d) 9238

48. What is the number of selections of 10 consecutive things out of 12 things in a circle taken in the clockwise direction ?

- (a) 3
- (b) 11
- (c) 12
- (d) 66
- 49. If today is Sunday, then which day is it exactly on 10^{10} th day ?
 - (a) Wednesday
 - (b) Thursday
 - (c) Friday
 - (d) Saturday
- 50. There are three traffic signals. Each signal changes colour from green to red and then from red to green. The first signal takes 25 seconds, the second signal takes 39 seconds and the third signal takes 60 seconds to change the colour from green to red. The durations for green and red colours are same. At 2:00 p.m, they together turn green. At what time will they change to green next, simultaneously?
 - (a) 4:00 p.m.
 - (b) 4:10 p.m.
 - (c) 4:20 p.m.
 - (d) 4:30 p.m.

XDTG-S-DNK

Directions for the following 3 (three) items :

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

Passage - 1

Sourcing food from non-agricultural lands (uncultivated systems such as forests, wetlands, pastures, etc) in addition to agricultural lands enables a systemic approach to food consumption. It allows rural and tribal communities to sustain themselves for the whole year and steer clear of natural disasters and season-induced shortfalls of agricultural food. Since the productivity of trees is often more resilient to adverse weather conditions than annual crops, forest foods often provide a safety net during periods of food shortages caused by crop failure; forest foods also make important contributions during seasonal crop production gaps.

- 51. Which one of the following statements best reflects the most logical and rational message conveyed by the author of the passage ?
 - (a) Food yielding trees should replace other trees in rural and tribal areas and community owned lands.
 - (b) Food security cannot be ensured in India with the present practice of conventional agriculture.
 - (c) Wastelands and degraded areas in India should be converted into agroforestry systems to help the poor.
 - (d) Agroecosystems should be developed in addition to or along with conventional agriculture.

(27 - A)

परिच्छेद - 3

उच्च गुणवत्ता की विद्यालयी शिक्षा के लाभ तभी प्राप्त होते हैं, जब विद्यार्थी शिक्षा पूरी कर गेटवे कौशल प्राप्त करने के उपरांत विद्यालय छोड़ते हैं । जैसे कोई दौड़ने से पहले चलना सीखता है, उसी तरह कोई आधारभूत कौशलों को प्राप्त करने के बाद ही उच्चतर कौशलों को प्राप्त करता है । ज्ञान अर्थव्यवस्था के आगमन से नई चुनौतियाँ सामने आई हैं, और अशिक्षित कार्यबल रखने के गंभीर दुष्परिणामों में से एक यह है कि हम वैश्विक अर्थव्यवस्था के साथ कदम मिला कर चलने में अक्षम होंगे । प्राथमिक स्तर पर सशक्त अधिगम की बुनियाद बनाए बिना, उच्चतर शिक्षा या कौशल विकास में कोई उन्नति नहीं हो सकती ।

- 53. निम्नलिखित कथनों में से कौन-सा एक, इस परिच्छेद के मर्म को सर्वोत्तम रूप से प्रतिबिंबित करता है ?
 - (a) विश्व-शक्ति बनने के लिए, भारत को सार्वभौमिक गुणवत्ता शिक्षा में निवेश करने की आवश्यकता है।
 - (b) भारत एक विश्व-शक्ति नहीं बन सकता क्योंकि वह ज्ञान अर्थव्यवस्था पर न तो ध्यान दे रहा है और न ही उसे संवर्धित कर रहा है।
 - (c) हमारी शिक्षा प्रणाली में उच्चतर शिक्षा के दौरान कौशल प्रदान करने पर अधिक ध्यान दिया जाना चाहिए।
 - (d) विद्यालयों के अनेक बच्चों के माता-पिता निरक्षर हैं और गुणवत्तापूर्ण शिक्षा के लाभों के प्रति जागरूक नहीं हैं।

परिच्छेद - 2

प्रतिजैविकों के उपयोग/दुरुपयोग और अपसेवन के बारे में जागरूकता आम जानकारी है, जैसे यह कि मुर्गे-मुर्गियों को प्रतिजैविक खिलाने का क्या असर होता है । प्रतिजैविक-निर्माता कम्पनियों द्वारा अपने अपशिष्ट को उपचारित न कराने से पर्यावरण पर जो असर होते हैं, उनके विषय में अभी तक कुछ भी विस्तार या गंभीरता से बहुत कम चर्चा की गई है । प्रतिजैविक फैक्टरियों से होने वाला प्रदूषण औषध-प्रतिरोधी संक्रमणों को बढ़ा रहा है । औषध निर्माण संयंत्रों के चारों तरफ औषध-प्रतिरोधी जीवाणुओं के होने का सबको संज्ञान है ।

52. निम्नलिखित कथनों में से कौन-सा एक, इस परिच्छेद द्वारा दिए गए सर्वाधिक युक्तियुक्त और व्यावहारिक सन्देश को सर्वोत्तम रूप में प्रतिबिंबित करता है ?

- (a) उपयुक्त बहि:प्रवाही उपचार प्रोटोकॉल लगाना
 आवश्यक है ।
- (b) लोगों में पर्यावरणीय जागरूकता को बढ़ाना आवश्यक है।
- (c) औषध-प्रतिरोधी जीवाणुओं के प्रसार को ख़त्म नहीं किया जा सकता क्योंकि यह आधुनिक चिकित्सा देखभाल में अन्तर्निहित है।
- (d) औषध-निर्माण कंपनियों को भीड़भरे कस्बों और
 शहरों से बाहर दूरस्थ ग्रामीण क्षेत्रों में स्थापित
 किया जाना चाहिए ।

XDTG-S-DNK

(28 - A)

While awareness on use/misuse and abuse of antibiotics is common knowledge, as is the impact of dosing poultry with antibiotics, the environmental impact of antibiotics-manufacturing companies not treating their waste has scarcely been discussed at any length or seriousness thus far. Pollution from antibiotics factories is fuelling the rise of drug-resistant infections. The occurrence of drug-resistant bacteria surrounding the pharma manufacturing plants is well known.

- 52. Which one of the following statements best reflects the most logical and practical message conveyed by the passage ?
 - (a) It is necessary to put proper effluent treatment protocols in place.
 - (b) It is necessary to promote environmental awareness among people.
 - (c) Spread of drug-resistant bacteria cannot be done away with, as it is inherent in modern medical care.
 - (d) Pharma-manufacturing companies should be set up in remote rural areas, away from crowded towns and cities.

Passage - 3

Benefits of good quality school education accrue only when students complete and leave school after having acquired the gateway skills. Like one learns to walk before running, similarly one picks up advanced skills only after picking the basic foundational skills. The advent of the knowledge economy poses new challenges, and one of the severe consequences of having an uneducated workforce will be our inability to keep pace with the global economy. Without a strong learning foundation at the primary level, there can be no improvement in higher education or skill development.

- 53. Which one of the following statements best reflects the crux of the passage ?
 - (a) To become a global power, India needs to invest in universal quality education.
 - (b) India is unable to become a global power because it is not focussing or promoting knowledge economy.
 - (c) Our education system should focus more on imparting skills during higher education.
 - (d) Parents of many school children are illiterate and are unaware of the benefits of quality education.

XDTG-S-DNK

(29 - A)

40 बच्चे वृत्ताकार रूप में खड़े हैं और उनमें से एक (मान 57. 54. प्रश्न: क्या (p + q - r) बड़ा है (p - q + r) से, जहाँ लीजिए, बच्चा क्रमांक-1) के पास एक छल्ला है । इस p, q और r पूर्णांक हैं ? छल्ले को दक्षिणावर्त दिशा में आगे हस्तांतरित (पास) कथन-1: (p-q) धनात्मक है। किया जाता है । बच्चा क्रमांक-1 इस छल्ले को बच्चा कथन-2: (p - r) ऋणात्मक है। क्रमांक-2 को पास करता है, बच्चा क्रमांक-2 इसे बच्चा उपर्युक्त प्रश्न और कथनों के बारे में निम्नलिखित में से क्रमांक-4 को पास करता है, बच्चा क्रमांक-4 इसे बच्चा कौन-सा एक सही है ? क्रमांक-7 को पास करता है, और इसी क्रम में इसे आगे (a) इस प्रश्न का उत्तर, दोनों में से किसी एक कथन पास किया जाता है । ऐसे कितने परिवर्तनों (बच्चा का अकेले उपयोग कर दिया जा सकता है, किन्तु क्रमांक-1 को मिलाकर) के बाद यह छल्ला फिर से बच्चा दसरे कथन का अकेले उपयोग कर नहीं दिया जा क्रमांक-1 के हाथों में होगा ? सकता । (a) 14 (b) इस प्रश्न का उत्तर, दोनों में से किसी भी एक कथन का अकेले उपयोग कर दिया जा सकता है। (b) 15 (c) इस प्रश्न का उत्तर, दोनों कथनों का एक साथ (c) 16 उपयोग कर दिया जा सकता है, किन्तु दोनों में से (d) 17 किसी एक कथन का अकेले उपयोग कर नहीं दिया जा सकता । 55. अनुक्रम (d) इस प्रश्न का उत्तर, दोनों कथनों का एक साथ Z, Z, Y, Y, Y, X, X, X, X, W, W, W, W, W, ..., A उपयोग करके भी नहीं दिया जा सकता । का मध्य पद क्या है ? H किसी प्रीतिभोज में, 75 व्यक्तियों ने चाय ली. (a) 58. 60 व्यक्तियों ने कॉफ़ी ली और 15 व्यक्तियों ने चाय Ι (b) और कॉफ़ी दोनों ली। दुध लेने वाले किसी व्यक्ति ने J (c) चाय नहीं ली । प्रत्येक व्यक्ति ने कम-से-कम एक पेय (d) M पदार्थ लिया । प्रीतिभोज में कितने व्यक्ति उपस्थित हए ? प्रश्न: क्या p बड़ा है q से ? प्रश्न: 56. कथन-1: 50 व्यक्तियों ने दध लिया। कथन-1: p×q बड़ा है शून्य से । कथन-2: प्रीतिभोज में उपस्थित होने वाले व्यक्तियों की *कथन-2*: p² बड़ा है q² से । संख्या केवल दध लेने वाले व्यक्तियों की संख्या की पाँच गुनी थी। उपर्युक्त प्रश्न और कथनों के बारे में निम्नलिखित में से उपर्यक्त प्रश्न और कथनों के बारे में निम्नलिखित में से कौन-सा एक सही है ? कौन-सा एक सही है ? (a) इस प्रश्न का उत्तर, दोनों में से किसी एक कथन (a) इस प्रश्न का उत्तर, दोनों में से किसी एक कथन का अकेले उपयोग कर दिया जा सकता है, किन्तु का अकेले उपयोग कर दिया जा सकता है, किन्तु दुसरे कथन का अकेले उपयोग कर नहीं दिया जा दूसरे कथन का अकेले उपयोग कर नहीं दिया जा सकता । सकता । (b) इस प्रश्न का उत्तर, दोनों में से किसी भी एक कथन (b) इस प्रश्न का उत्तर, दोनों में से किसी भी एक कथन का अकेले उपयोग कर दिया जा सकता है। का अकेले उपयोग कर दिया जा सकता है। (c) इस प्रश्न का उत्तर, दोनों कथनों का एक साथ (c) इस प्रश्न का उत्तर, दोनों कथनों का एक साथ उपयोग कर दिया जा सकता है, किन्तु दोनों में से उपयोग कर दिया जा सकता है, किन्तु दोनों में से किसी एक कथन का अकेले उपयोग कर नहीं दिया किसी एक कथन का अकेले उपयोग कर नहीं दिया जा सकता । जा सकता । (d) इस प्रश्न का उत्तर, दोनों कथनों का एक साथ (d) इस प्रश्न का उत्तर, दोनों कथनों का एक साथ उपयोग करके भी नहीं दिया जा सकता । उपयोग करके भी नहीं दिया जा सकता । **XDTG-S-DNK** (30 - A)

- 54. 40 children are standing in a circle and one of them (say child-1) has a ring. The ring is passed clockwise. Child-1 passes on to child-2, child-2 passes on to child-4, child-4 passes on to child-7 and so on. After how many such changes (including child-1) will the ring be in the hands of child-1 again ?
 - (a) 14
 - (b) 15
 - (c) 16
 - (d) 17

55. What is the middle term of the sequence

Z, Z, Y, Y, Y, X, X, X, X, W, W, W, W, W, ..., A?

- (a) H
- (b) I
- (c) J
- (d) M
- 56. Question : Is p greater than q ?Statement-1 : p × q is greater than zero.

Statement-2 : p^2 is greater than q^2 .

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

- (a) The Question can be answered by using one of the Statements alone, but cannot be answered using the other Statement alone.
- (b) The Question can be answered by using either Statement alone.
- (c) The Question can be answered by using both the Statements together, but cannot be answered using either Statement alone.
- (d) The Question cannot be answered even by using both the Statements together.

Question : Is (p + q - r) greater than (p - q + r), where p, q and r are integers ?

Statement-1: (p-q) is positive.

Statement-2: (p - r) is negative.

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

- (a) The Question can be answered by using one of the Statements alone, but cannot be answered using the other Statement alone.
- (b) The Question can be answered by using either Statement alone.
- (c) The Question can be answered by using both the Statements together, but cannot be answered using either Statement alone.
- (d) The Question cannot be answered even by using both the Statements together.
- 58. In a party, 75 persons took tea, 60 persons took coffee and 15 persons took both tea and coffee. No one taking milk takes tea. Each person takes at least one drink.
 - Question : How many persons attended the party ?
 - Statement-1: 50 persons took milk.
 - Statement-2: Number of persons who attended the party is five times the number of persons who took milk only.

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

- (a) The Question can be answered by using one of the Statements alone, but cannot be answered using the other Statement alone.
- (b) The Question can be answered by using either Statement alone.
- (c) The Question can be answered by using both the Statements together, but cannot be answered using either Statement alone.
- (d) The Question cannot be answered even by using both the Statements together.

XDTG-S-DNK

(31 - A)

- **59.** किसी 3-अंकों की एक संख्या पर विचार कीजिए। *प्रश्न :* वह संख्या क्या है ?
 - कथन-1: उस संख्या के अंकों का योगफल अंकों के गुणनफल के बराबर है।
 - *कथन-2 :* वह संख्या, उस संख्या के अंकों के योगफल से विभाज्य है ।

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

- (a) इस प्रश्न का उत्तर, दोनों में से किसी एक कथन का अकेले उपयोग कर दिया जा सकता है, किन्तु दूसरे कथन का अकेले उपयोग कर नहीं दिया जा सकता।
- (b) इस प्रश्न का उत्तर, दोनों में से किसी भी एक कथन का अकेले उपयोग कर दिया जा सकता है ।
- (c) इस प्रश्न का उत्तर, दोनों कथनों का एक साथ उपयोग कर दिया जा सकता है, किन्तु दोनों में से किसी एक कथन का अकेले उपयोग कर नहीं दिया जा सकता।
- (d) इस प्रश्न का उत्तर, दोनों कथनों का एक साथ उपयोग करके भी नहीं दिया जा सकता ।
- 60. पाँच बच्चों के लिए, जिनकी आयु a < b < c < d < e क्रम में है; किसी भी दो उत्तरोत्तर आयु के बीच 2 वर्षों का अंतर है।

प्रश्न : सबसे छोटे बच्चे की आयु क्या है ?

कथन-1: सबसे बड़े बच्चे की आयु सबसे छोटे बच्चे की आयु की तीन गुनी है।

कथन-2 : बच्चों की औसत आयु 8 वर्ष है । उपर्युक्त प्रश्न और कथनों के बारे में निम्नलिखित में से कौन-सा एक सही है ?

- (a) इस प्रश्न का उत्तर, दोनों में से किसी एक कथन का अकेले उपयोग कर दिया जा सकता है, किन्तु दूसरे कथन का अकेले उपयोग कर नहीं दिया जा सकता।
- (b) इस प्रश्न का उत्तर, दोनों में से किसी भी एक कथन का अकेले उपयोग कर दिया जा सकता है ।
- (c) इस प्रश्न का उत्तर, दोनों कथनों का एक साथ उपयोग कर दिया जा सकता है, किन्तु दोनों में से किसी एक कथन का अकेले उपयोग कर नहीं दिया जा सकता।
- (d) इस प्रश्न का उत्तर, दोनों कथनों का एक साथ उपयोग करके भी नहीं दिया जा सकता ।

निम्नलिखित 4 (चार) प्रश्नांशों के लिए निर्देश :

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

परिच्छेद - 1

विकल्प के विरोधाभास को ब्रिदां की गधे की कहानी के द्वारा समझाया गया है । 14वीं शताब्दी के दार्शनिक ज्यां बूरिदां (Jean Buridan) ने स्वतंत्र इच्छा-शक्ति और अनेकों विकल्पों और अनिश्चितताओं के कारण चयन करने की असमर्थता के बारे में लिखा है । इस कहानी में, एक गधा भूसे के दो समान रूप से आकर्षक ढेरियों के बीच खड़ा है। वह कौन-सी ढेरी को खाए, यह निर्णय करने में असमर्थ हो कर वह भूखा ही मर जाता है । प्रौद्योगिकी और नवप्रवर्तन, जैसे कि स्मार्ट फोन और टैबलेट, में आने वाले बदलाव हमारे विकल्पों की बहुतायत को केवल तीव्र ही करते हैं । सतत कनेक्टिविटी और सद्य: अनुक्रिया दत्त का अति-उपभोग तथा सोशल मीडिया, आत्म-चिंतन और विश्राम के लिए कोई जगह ही नहीं छोड़ते, जिससे निर्णयन और अधिक कठिन हो जाता है। जीवन का रूप विकल्पमय है । अनेक लोगों के पास जीवन के आकर्षक विकल्पों की बहुतायत है, फिर भी वे खुद को दुखी और चिंताग्रस्त पाते हैं।

- 61. निम्नलिखित कथनों में से कौन-सा एक, उपर्युक्त परिच्छेद में निहित सर्वाधिक तर्कसंगत सन्देश को सर्वोत्तम रूप से प्रतिबिंबित करता है ?
 - (a) आधुनिक प्रौद्योगिकी सामाजिक संरचना को कमजोर करती है और जीवन को कठिन बना देती है।
 - (b) आधुनिक जीवन अनिश्चितताओं और अनंत कठिन विकल्पों से भरा है।
 - (c) हम दूसरों की राय से प्रभावित होते हैं और हममें अपने दृढ़-विश्वास का अनुसरण करने की हिम्मत नहीं होती ।
 - (d) हमारे जीवन में, अत्यंत कम विकल्प होना शायद अच्छी चीज़ नहीं हो, किन्तु बहुत अधिक विकल्प होना भी उतना ही कठिन हो सकता है ।

XDTG-S-DNK

(32 - A)

59. Consider a 3-digit number.

Question : What is the number ?

Statement-1: The sum of the digits of the number is equal to the product of the digits.

Statement-2: The number is divisible by the sum of the digits of the number.

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

- (a) The Question can be answered by using one of the Statements alone, but cannot be answered using the other Statement alone.
- (b) The Question can be answered by using either Statement alone.
- (c) The Question can be answered by using both the Statements together, but cannot be answered using either Statement alone.
- (d) The Question cannot be answered even by using both the Statements together.
- **60.** For five children with ages a < b < c < d < e; any two successive ages differ by 2 years.
 - Question: What is the age of the youngest child?
 - Statement-1: The age of the eldest is 3 times the youngest.

Statement-2: The average age of the children is 8 years.

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

- (a) The Question can be answered by using one of the Statements alone, but cannot be answered using the other Statement alone.
- (b) The Question can be answered by using either Statement alone.
- (c) The Question can be answered by using both the Statements together, but cannot be answered using either Statement alone.
- (d) The Question cannot be answered even by using both the Statements together.

Directions for the following 4 (four) items :

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

Passage - 1

The paradox of choice is illustrated by the story of Buridan's ass. Jean Buridan, the 14th century philosopher, wrote about free will and the inability to choose due to numerous choices and uncertainties. In the story, a donkey stands between two equally appealing stacks of hay. Unable to decide which to eat, it starves to death. Changes in technology and innovations such as smart phones and tablets only exacerbate our glut of choices. Constant connectivity and overconsumption of real-time data and social media can leave little room for self-reflection and rest, making decisions more difficult. Life is about choices. Many people are overwhelmed with attractive life choices, yet find themselves unhappy and anxious.

- **61.** Which one of the following statements best reflects the most logical message implied by the above passage ?
 - (a) Modern technology enfeebles societal structure and makes life difficult.
 - (b) Modern life is full of uncertainties and endless difficult choices.
 - (c) We are influenced by the opinion of others and have no courage to follow our own convictions.
 - (d) In our lives, having too few choices may not be a good thing, but having too many can be equally as difficult.

XDTG-S-DNK

(33 – A)

परिच्छेद - 3

औषधीय पेटेंट, पेटेंट कराने वाले को पेटेंट अवधि के लिए संरक्षण प्रदान करते हैं । पेटेंट कराने वालों को यह स्वतन्त्रता मिलती है, कि वे दवाओं की कीमत निर्धारित करें, जो एकाधिकार की अवधि तक के लिए समय-सीमित हो, किन्तु हो सकता है जनता खर्च झेल न पाए । यह विश्वास किया जाता है कि पेटेंट कराने वालों को दिया गया ऐसा पेटेंट संरक्षण जनता को एक लंबी अवधि के दौरान नवप्रवर्तनों तथा अनुसंधान और विकास (R&D) के माध्यम से लाभकारी होगा, यद्यपि इसके लिए एक कीमत देनी होती है, जो कि पेटेंट की हई दवा के लिए अपेक्षाकृत अधिक कीमत के रूप में होती है । यद्यपि यह पेटेंट व्यवस्था और कीमत संरक्षण, पेटेंट रहने के दौरान दवा की कानूनी रूप से वैध ऊँची कीमत के माध्यम से, पेटेंट कराने वाले को नवप्रवर्तन और अनुसंधान पर आई लागतों का प्रतिफल प्राप्त करने के लिए एक वैध क्रियापद्धति उपलब्ध कराते हैं।

- 63. उपर्युक्त परिच्छेद के आधार पर, निम्नलिखित पूर्वधारणाएँ बनाई गई हैं :
 - पेटेंट कराने वालों को दिए गए पेटेंट संरक्षण के कारण, पेटेंट वाली दवाएँ सुलभ करने में जनसाधारण की क्रय शक्ति पर भारी बोझ पड़ता है।
 - औषधीय उत्पादों के लिए अन्य देशों पर निर्भरता, विकासशील और ग़रीब देशों के लिए भारी बोझ है।
 - अनेक देशों में लोक-स्वास्थ्य नीति अभिकल्पित करने के दौरान, जनसाधारण को खर्च वहन करने योग्य कीमतों पर दवाएँ उपलब्ध कराना मुख्य लक्ष्य होता है।
 - सरकार के लिए यह आवश्यक है कि वह पेटेंट कराने वालों के अधिकारों और रोगियों की आवश्यकताओं के बीच उपयुक्त संतुलन बनाए ।

उपर्युक्त पूर्वधारणाओं में से कौन-कौन सी वैध हैं ?

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

परिच्छेद - 2

भारत में घरेलू वित्त बेजोड़ है । हमारी प्रवृत्ति स्वर्ण और संपदा जैसी भौतिक परिसंपत्तियों में भारी निवेश करने की है । बचत के वित्तीयकरण को बढ़ावा देने के कदम सोचनीय हैं । परंपरागत तौर-तरीकों का अभ्यस्त जनसाधारण, आसानी से वित्तीयकरण में नहीं कूद पड़ेगा । बदलाव के सामने जो रुकावटें हैं, वे हैं दुर्वह नौकरशाही, संगठित वित्तीय संस्थाओं के प्रति संशय, इस बारे में आधारभूत वित्तीय संस्थाओं के प्रति संशय, इस बारे में आधारभूत सूचना का अभाव कि हर परिवार के लिए असंख्य सेवाओं और सेवा-प्रदाताओं में से कौन-सी सबसे अच्छी है, और यदि आवश्यक हो, तो उनमें पारगमन कर सकते हैं या नहीं, और (कर सकते हैं तो) कैसे कर सकते हैं ।

- 62. घरेलू बचतों के वित्तीयकरण के संबंध में, निम्नलिखित कथनों में से कौन-कौन से, इस परिच्छेद में निहित हलों को सर्वोत्तम रूप से प्रतिबिंबित करते हैं ?
 - हलों को विकसित करने के लिए एक लचीला वातावरण आवश्यक है।
 - परिवारों के अनुसार बने हुए हलों की आवश्यकता है।
 - वित्तीय प्रौद्योगिकी में नवप्रवर्तन आवश्यक हैं ।

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

XDTG-S-DNK

(34 – A)

Household finance in India is unique. We have a tendency to invest heavily in physical assets such as gold and property. Steps to encourage the financialization of savings are critical. A populace accustomed to traditional processes will not simply jump into financialization. Hurdles to change include onerous bureaucracy, a scepticism of organized financial institutions, a lack of basic information about which of the myriad services and providers is best for each family, and how (and even if) one can make the transition between them if necessary.

- 62. Regarding the financialization of household savings, which of the following statements best reflect the solutions that are implied by the passage ?
 - 1. A flexible environment is needed to develop solutions.
 - 2. Households need customised solutions.
 - Innovations in financial technology are required.

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

Passage - 3

Pharmaceutical patents grant protection to the patentee for the duration of the patent term. The patentees enjoy the liberty to determine the prices of medicines, which is time-limited to the period of monopoly, but could be unaffordable to the public. Such patent protection offered to the patentees is believed to benefit the public over the longer term through innovations and research and development (R&D), although it comes at a cost, in the nature of higher prices for the patented medicine. The patent regime and price protection — through a legally validated high price for the medicine during the currency of the patent - provide the patentee with a legitimate mechanism to get returns on the costs incurred in innovation and research.

- **63.** Based on the above passage, the following assumptions have been made :
 - 1. Patent protection given to patentees puts a huge burden on public's purchasing power in accessing patented medicines.
 - 2. Dependence on other countries for pharmaceutical products is a huge burden for developing and poor countries.
 - 3. Providing medicines to the public at affordable prices is a key goal during the public health policy design in many countries.
 - 4. Governments need to find an appropriate balance between the rights of patentees and the requirements of the patients.

Which of the above assumptions are valid?

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

(35 – A)

परिच्छेद - 4

भारत को, नागरिकों के वैयक्तिक दत्त (डेटा) निरापद और संरक्षित रखते हुए, डिजिटल अर्थव्यवस्था की संवृद्धि को सुनिश्चित करना चाहिए । कोई भी, ऐसे वातावरण में जहाँ निगरानी होती है, या ऐसी जगह में जहाँ किसी व्यक्ति की निजी जानकारियाँ संकट में हों, नवप्रवर्तन नहीं करेगा । दत्त का मूलभूत नियंत्रण उन्हीं व्यक्तियों के पास होना चाहिए जिनसे ये सृजित होते हैं; उन्हें ही उनको, जैसा वे चाहें, उपयोग के लिए सुलभ, प्रतिबंधित या मुद्रीकृत करना चाहिए । इसलिए, दत्त संरक्षण कानूनों द्वारा सही प्रकार का नवप्रवर्तन, जो प्रयोक्ता-केन्द्रित और निजता-संरक्षी हो, सुकर होना चाहिए ।

- 64. उपर्युक्त परिच्छेद के आधार पर, निम्नलिखित पूर्वधारणाएँ बनाई गई हैं :
 - निजता का संरक्षण मात्र अधिकार नहीं है, बल्कि इसका अर्थव्यवस्था के लिए मूल्य है।
 - निजता और नवप्रवर्तन के बीच एक आधारभूत कड़ी है।

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

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

65. किसी परीक्षा में, चार प्रश्न-पत्रों, नामत: P, Q, R और S में से प्रत्येक प्रश्न-पत्र के लिए अधिकतम अंक 100 हैं । विद्यार्थियों द्वारा प्राप्त किए गए अंक पूर्णांकों में हैं । कोई भी विद्यार्थी n विभिन्न तरीकों से 99% प्राप्तांक ला सकता है । n का मान क्या है ?

- (a) 16
- (b) 17
- (c) 23
- (d) 35

66. किसी ध्वज को लाल, हरे या पीले रंगों में से कुछ या सभी रंगों का उपयोग कर चार क्षैतिज पट्टियों द्वारा परिरूपित करना है । कितने ऐसे विभिन्न तरीकों से इसे किया जा सकता है, इस प्रकार की कोई भी दो आसन्न पट्टियाँ एक ही रंग की न हों ?

- (a) 12(b) 18
- (c) 24
- (d) 36
- 67. किसी आयताकार फर्श की माप लंबाई में 4 m और चौड़ाई में 2.2 m है | 140 cm × 60 cm आमाप की टाइलों को इस तरह बिछाना है कि टाइलें एक-दूसरे को न ढकें | किसी भी टाइल को किसी भी विन्यास में बिछाया जा सकता है, जहाँ तक इसके किनारे फर्श के किनारों के समांतर हों | फर्श पर अधिकतम कितनी टाइलें आ सकती हैं ?
 - (a) 6
 - (b) 7
 - (c) 8
 - (d) 9
- 68. P, Q, R, S और T पाँच व्यक्ति हैं, जिनमें से प्रत्येक व्यक्ति को एक कार्य सौंपना है । कार्य-1 न तो P को, न ही Q को सौंपा जा सकता है । कार्य-2 या तो R को, या S को ही सौंपा जाना है । कार्य कितने प्रकार से सौंपे जा सकते हैं ?
 - (a) 6
 - (b) 12
 - (c) 18
 - (d) 24

(36 – A)

India should ensure the growth of the digital economy while keeping personal data of citizens secure and protected. No one will innovate in a surveillance-oriented environment or in a place where an individual's personal information is compromised. The ultimate control of data must reside with the individuals who generate it; they should be enabled to use, restrict or monetise it as they wish. Therefore, data protection laws should enable the right kind of innovation — one that is user-centric and privacy protecting.

64.

Based on the above passage, the following assumptions have been made :

- 1. Protection of privacy is not just a right, but it has value to the economy.
- 2. There is a fundamental link between privacy and innovation.

Which of the above assumptions is/are valid?

- (a) 1 only
- (b) 2 only
- (c) Both 1 and 2
- (d) Neither 1 nor 2
- 65. In an examination, the maximum marks for each of the four papers namely P, Q, R and S are 100. Marks scored by the students are in integers. A student can score 99% in n different ways. What is the value of n?
 - (a) 16
 - (b) 17
 - (c) 23
 - (d) 35

- **66.** A flag has to be designed with 4 horizontal stripes using some or all of the colours red, green and yellow. What is the number of different ways in which this can be done so that no two adjacent stripes have the same colour ?
 - (a) 12
 - (b) 18
 - (c) 24
 - (d) 36
- 67.

A rectangular floor measures 4 m in length and $2 \cdot 2$ m in breadth. Tiles of size 140 cm by 60 cm have to be laid such that the tiles do not overlap. A tile can be placed in any orientation so long as its edges are parallel to the edges of the floor. What is the maximum number of tiles that can be accommodated on the floor?

- (a) 6
- (b) 7
- (c) 8
- (d) 9
- 68. There are five persons P, Q, R, S and T each one of whom has to be assigned one task. Neither P nor Q can be assigned Task-1. Task-2 must be assigned to either R or S. In how many ways can the assignment be done ?
 - (a) 6
 - (b) 12
 - (c) 18
 - (d) 24

(37 – A)

- 69. प्रत्येक 2 gm, 5 gm, 10 gm, 25 gm, 50 gm भार वाले वृहद् संख्या में चाँदी के सिक्के हैं । निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए :
 - 78 gm सिक्कों को खरीदने के लिए कम-से-कम 7 सिक्के खरीदना आवश्यक है।
 - इन सिक्कों का उपयोग कर 78 gm भार वज़न करने के लिए 7 से कम सिक्के उपयोग में लाए जा सकते हैं।

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, न ही 2

70. निम्नलिखित पर विचार कीजिए :

- I. A + B का अर्थ है A न तो छोटा है B से, न बराबर है B के ।
- II. A B का अर्थ है A बड़ा नहीं है B से ।
- III. A×B का अर्थ है A छोटा नहीं है B से ।
- IV. A ÷ B का अर्थ है A न तो बड़ा है B से, न बराबर है B के ।
- V. A ± B का अर्थ है A न तो छोटा है, न बड़ा है B से ।

कथन: $P \times Q, P - T, T \div R, R \pm S$

निष्कर्ष-1: Q±T

निष्कर्ष-2: S+Q

उपर्युक्त कथन और निष्कर्षों के बारे में निम्नलिखित में से कौन-सा एक सही है ?

- (a) कथन से केवल निष्कर्ष-1 निगमित होता है।
- (b) कथन से केवल निष्कर्ष-2 निगमित होता है।
- (c) कथन से निष्कर्ष-1 और निष्कर्ष-2 दोनों निगमित होते हैं ।
- (d) कथन से न तो निष्कर्ष-1, न ही निष्कर्ष-2 निगमित होता है ।

निम्नलिखित 3 (तीन) प्रश्नांशों के लिए निर्देश :

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

परिच्छेद - 1

भारत में, यद्यपि बेरोज़गारी दर अर्थव्यवस्था के अल्प निष्पादन हेतु बार-बार प्रयुक्त किया जाने वाला मानदंड है, फिर भी स्कूल और कॉलेज में बढ़ते नामांकन की दशाओं के अंतर्गत, इससे ग़लत तस्वीर चित्रित होती है । बताई गई बेरोज़गारी दर प्रभावी रूप से उन युवा भारतीयों के अनुभव पर आधारित है, जिन्हें उच्चतर रोज़गार चुनौतियों का सामना करना होता है और जो अधिक उम्र वाले समकक्षों की अपेक्षा सही कार्य के लिए प्रतीक्षा करने में अधिक तत्परता दिखाते हैं । माध्यमिक अथवा उच्चतर शिक्षा वाले लोगों के लिए बेरोज़गारी की चुनौती कहीं अधिक है, और बढ़ते हुए शिक्षा के स्तर बेरोज़गारी की चुनौतियों को और बढा देते हैं ।

- 71. इस परिच्छेद का लेखक जो कहना चाहता है, उसे निम्नलिखित कथनों में से कौन-सा एक, सर्वाधिक संभावित रूप में प्रतिबिंबित करता है ?
 - (a) स्कूलों और कॉलेजों में नामांकन उच्च है लेकिन शिक्षा में गुणवत्ता का अभाव है।
 - (b) बेरोज़गारी को युवा भारतीयों में निश्चित रूप से बढ़ती हुई शिक्षा और आकांक्षाओं के फलन के रूप में देखा जाना चाहिए।
 - (c) विशाल संख्या में बेरोज़गार लोगों को समायोजित करने के लिए कोई श्रम-गहनता वाले उद्योग नहीं हैं।
 - (d) शिक्षा प्रणाली को समुचित रूप से अभिकल्पित किया जाना चाहिए ताकि शिक्षित लोगों के लिए स्व-रोज़गार सुकर हो ।

XDTG-S-DNK

(38 – A)

- There are large number of silver coins Directions for the following 3 (three) items: 69. each. Consider the following statements :
 - 1. least 7 coins.
 - 2. To weigh 78 gm using these coins one can use less than 7 coins.

Which of the statements given above is/are correct?

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

Consider the following : 70.

- I. A + B means A is neither smaller nor equal to B.
- II. A B means A is not greater than B.
- III. $A \times B$ means A is not smaller than B.
- IV. $A \div B$ means A is neither greater nor equal to B.
- V. $A \pm B$ means A is neither smaller nor greater than B.

Statement : $P \times Q$, P - T, $T \div R$, $R \pm S$ Conclusion-1: $Q \pm T$

Conclusion-2: S + Q

Which one of the following is correct in respect of the above Statement and the Conclusions?

- (a) Only Conclusion-1 follows from the Statement.
- (b) Only Conclusion-2 follows from the Statement.
- Both Conclusion-1 and Conclusion-2 (c) follow from the Statement.
- (d) Neither Conclusion-1 nor Conclusion-2 follows from the Statement.

weighing 2 gm, 5 gm, 10 gm, 25 gm, 50 gm Read the following three passages and answer the items that follow the passages. Your answers to these To buy 78 gm of coins one must buy at *items should be based on the passages only*.

Passage - 1

In India, while the unemployment rate is a frequently used measure of poor performance of the economy, under conditions of rising school and college enrolment, it paints an inaccurate picture. The reported unemployment rate is dominated by the experience of younger Indians who face higher employment challenges and exhibit greater willingness to wait for the right job than their older peers. The unemployment challenge is greater for people with secondary or higher education, and rising education levels inflate unemployment challenges.

- 71. Which one of the following statements most likely reflects as to what the author of the passage intends to say?
 - Enrolment in schools and colleges is (a) high but there is no quality education.
 - (b) Unemployment must be seen as a function of rising education and aspirations of young Indians.
 - There are no labour-intensive industries (c) to accommodate the huge number of unemployed people.
 - The education system should be properly (d) designed so as to enable the educated people to be self-employed.

XDTG-S-DNK

(39 - A)

"विज्ञान स्वयं में पर्याप्त नहीं है, विज्ञानों के बाहर भी एक बल और नियम-व्यवस्था होना आवश्यक है जो विज्ञानों का समन्वय करे और उन्हें एक लक्ष्य की ओर निर्देशित करे । कोई भी पाठ्यक्रम ठीक तौर से चलाया नहीं जा सकता, अगर खुद लक्ष्य ही सही तौर पर निर्धारित नहीं किया गया हो । विज्ञान को जिसकी आवश्यकता है. वह है दर्शन — वैज्ञानिक पद्धतियों का विश्लेषण और वैज्ञानिक प्रयोजनों और परिणामों का समन्वय; इसके बिना कोई भी विज्ञान सतही ही होगा । ठीक विज्ञान की ही तरह, सरकार को भी दर्शन के अभाव के कारण भूगतना पड़ता है । दर्शन का विज्ञान के साथ ठीक वही संबंध है. जो राजमर्मज्ञता का राजनीति के साथ है : सकल ज्ञान और परिप्रेक्ष्य से निर्देशित होते चलना, न कि लक्ष्यहीन और वैयक्तिक प्रयत्न करते हुए । ठीक जैसे, मनुष्य की वास्तविक ज़रूरतों और जीवन से पृथक् होकर ज्ञान का अनुसरण पांडित्यवाद बन जाता है, उसी तरह विज्ञान और दर्शन से पृथकु होकर राजनीति का अनुसरण एक विनाशक अव्यवस्था में बदल जाता है।"

- 72. निम्नलिखित कथनों में से कौन-सा एक, इस परिच्छेद द्वारा व्यक्त सर्वाधिक तार्किक, युक्तियुक्त और व्यावहारिक संदेश को सर्वोत्तम रूप में प्रतिबिंबित करता है ?
 - (a) आधुनिक राजमर्मज्ञों को वैज्ञानिक पद्धति और दार्शनिक चिंतन में भली-भाँति प्रशिक्षित होने की आवश्यकता है, ताकि उन्हें अपनी भूमिकाओं, दायित्वों और लक्ष्यों के बेहतर परिप्रेक्ष्य मिल सकें।
 - (b) यह वांछनीय नहीं है कि सरकारें अनुभव-सिद्ध राजमर्मज्ञों द्वारा प्रबंधित हों, जब तक कि दूसरे ऐसे लोग भी उसमें न मिलें जिनमें ज्ञान-प्राप्ति की अभिवृत्ति हो और जिनसे बुद्धिमत्ता प्रतिबिंबित होती हो ।
 - (c) चूँकि राजमर्मज्ञ/नौकरशाह समाज के ही उत्पाद हैं, समाज में एक ऐसी शिक्षा-प्रणाली का होना वांछनीय है जो अपने नागरिकों को बहुत कम उम्र से ही वैज्ञानिक पद्धति और दार्शनिक चिंतन में प्रशिक्षण देने पर केन्द्रित हो ।
 - (d) यह वांछनीय है कि सभी वैज्ञानिकों का दार्शनिक होना भी आवश्यक हो, ताकि उनके कार्य लक्ष्य-अभिमुख हों और इस प्रकार समाज के लिए प्रयोजनपूर्ण तथा उपयोगी हों।

परिच्छेद - 3

"राज्य का अंतिम लक्ष्य लोगों पर प्रभुत्व रखना नहीं है, न ही उनको डरा कर नियंत्रित रखना है; बल्कि ऐसा होना है जिसमें हर व्यक्ति भय से मुक्त हो, ताकि वह पूरी सुरक्षा के साथ, और खुद को या अपने पड़ोसी को क्षति पहुँचे बिना, जी सके व कार्य कर सके । मैं फिर दोहराता हूँ, राज्य का लक्ष्य बुद्धिसंगत प्राणियों को बुद्धिहीन पशुओं और मशीनों में बदल देना नहीं है । यह लक्ष्य है, उनके शरीरों को और उनके मन को सुरक्षापूर्वक कार्य करने में सुकर बनाना । यह लक्ष्य है, लोगों को स्वतंत्र विवेक के अनुसार जीने, और उसे व्यवहार में लाने की ओर ले जाना; ताकि वे अपनी शक्ति को घृणा, क्रोध और छल-कपट में नष्ट न करें, न ही एक-दूसरे के प्रति अन्यायपूर्वक कार्य करें।"

- 73. उपर्युक्त परिच्छेद के आधार पर, निम्नलिखित पदों में से कौन-सा एक, राज्य के परम लक्ष्य को सर्वोत्तम रूप में व्यक्त करता है ?
 - (a) व्यक्ति सुरक्षा
 - (b) शरीर और मन का स्वास्थ्य
 - (c) सामुदायिक समरसता
 - (d) स्वतंत्रता

2¹⁹² को 6 से भाग देने पर शेषफल क्या होगा ?

- (a) 0
- (b) 1
- (c) 2
- (d) 4

75. अनुक्रम

ABC__ABC_DABBCD_ABCD

पर विचार कीजिए, जो कि एक निश्चित प्रतिरूप का अनुसरण करता है।

निम्नलिखित में से कौन-सा एक, इस अनुक्रम को पूरा करता है ?

- (a) DACB
- (b) CDAB
- (c) DCCA
- (d) DDCA

XDTG-S-DNK

"Science by itself is not enough, there must be a force and discipline outside the sciences to coordinate them and point to a goal. It is not possible to run a course aright when the goal itself has not been rightly placed. What science needs is philosophy the analysis of scientific method and the coordination of scientific purposes and results; without this, any science must be superficial. Government suffers, precisely like science, for lack of philosophy. Philosophy bears to science the same relationship which statesmanship bears to politics : movement guided by total knowledge and perspective, as against aimless and individual seeking. Just as the pursuit of knowledge becomes scholasticism when divorced from the actual needs of men and life, so the pursuit of politics becomes a destructive bedlam when divorced from science and philosophy."

- 72. Which one of the following statements best reflects the most rational, logical and practical message conveyed by the passage ?
 - (a) Modern statesmen need to be well trained in scientific methods and philosophical thinking to enable them to have a better perspective of their roles, responsibilities and goals.
 - (b) It is not desirable to have Governments managed by empirical statesmen unless well mixed with others who are grounded in learning and reflect wisdom.
 - (c) As the statesmen/bureaucrats are the products of a society, it is desirable to have a system of education in a society that focuses on training its citizens in scientific method and philosophical thinking from a very early age.
 - (d) It is desirable that all scientists need to be philosophers as well to make their work goal-oriented and thus purposeful and useful to the society.

Passage - 3

"The last end of the state is not to dominate men, nor to restrain them by fear; rather it is so to free each man from fear that he may live and act with full security and without injury to himself or his neighbour. The end of the state, I repeat, is not to make rational beings into brute beasts and machines. It is to enable their bodies and their minds to function safely. It is to lead men to live by, and to exercise, a free reason; that they may not waste their strength in hatred, anger and guile, nor act unfairly toward one another."

- **73.** Based on the above passage, which one of the following terms best expresses the ultimate goal of the state ?
 - (a) Personal safety
 - (b) Health of body and mind
 - (c) Communal harmony
 - (d) Liberty

0

74. What is the remainder if 2^{192} is divided by 6?

- (a)
- (b) 1
- (c) 2
- (d) 4

75. Consider the sequence

ABC__ABC_DABBCD_ABCD

that follows a certain pattern.

- Which one of the following completes the sequence?
- (a) DACB(b) CDAB(c) DCCA
- (d) DDCA

(41 – A)

76.	AB और CD 2-अंकों वाली संख्याएँ हैं । AB को CD से गुणा करने पर गुणनफल 3-अंकों की संख्या DEF प्राप्त होती है । DEF को अन्य 3-अंकों की संख्या GHD में जोड़ने से 975 प्राप्त होता है । साथ ही A, B, C, D, E, F, G, H, I भिन्न अंक हैं । यदि E = 0, F = 8, तो $A + B + C$ किसके बराबर है ? (a) 6 (b) 7 (c) 8 (d) 9		मान लीजिए P, Q, R, S और T पाँच कथन हैं, इस प्रकार कि :I.यदि P सत्य है, तो Q और S दोनों सत्य हैं ।II.यदि P सत्य है, तो Q और S दोनों सत्य हैं ।II.यदि R और S सत्य हैं, तो T असत्य है ।निम्नलिखित में से कौन-सा/से निष्कर्ष निकाला जा सकता है/निकाले जा सकते हैं ?1.यदि T सत्य है, तो P और R में से कम-से-कम एक अवश्य असत्य है ।2.यदि Q सत्य है, तो P सत्य 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, न ही 2
		79.	7 cm \times 5 cm \times 3 cm विमाओं वाले एक घनाभ के
77.	 पाँच प्रत्याशी P, Q, R, S और T के बारे में निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए, जिनमें दो कथन सत्य हैं और एक कथन असत्य है । सत्य कथन : P और Q में से एक, कार्य के लिए चुना गया । असत्य कथन : R और S में से कम-से-कम एक, कार्य के लिए चुना गया । सत्य कथन : R, S और T में से अधिक-से-अधिक दो, कार्य के लिए चुने गए । निम्नलिखित में से कौन-सा/से निष्कर्ष निकाला जा सकता है/निकाले जा सकते हैं ? कार्य के लिए चुना गया । S को कार्य के लिए चुना गया । 	acord in	 क्रमश: 7 cm × 5 cm, 5 cm × 3 cm, 7 cm × 3 cm विमाओं वाले सम्मुख फलकों के प्रत्येक युग्म को लाल, हरे और नीले रंग से रँगा गया है । तब इस घनाभ को काटकर प्रत्येक 1 cm भुजा के विभिन्न घन अलग कर दिए जाते हैं । निम्नलिखित कथनों में से कौन-सा/से सही है/हैं ? १. ऐसे ठीक-ठीक 15 छोटे घन हैं जिनके किसी भी फलक पर कोई रंग नहीं है । १. ऐसे ठीक-ठीक 6 छोटे घन हैं जिनके ठीक-ठीक दो फलक, एक नीले और दूसरा हरे रंग से, रँगे हुए हैं । 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, न ही 2
	नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए : (a) केवल 1	80.	शब्द "INCOMPREHENSIBILITIES" के अक्षरों को वर्णमाला के प्रतिलोम क्रम में रखा जाता है । अक्षर/अक्षरों की कितनी स्थिति/स्थितियाँ अपरिवर्तित
	(b) केवल 2		रहेगी/रहेंगी ? (a) किसी की भी नहीं
	(c) 1 और 2 दोनों		(a) पिस की मा नहा (b) एक की
			(c) दो की
	(d) न तो 1, न ही 2		(d) तीन की
XDTO	G-S-DNK (42-	-A)	

- 76. AB and CD are 2-digit numbers. Multiplying AB with CD results in a 3-digit number DEF. Adding DEF to another 3-digit number GHI results in 975. Further A, B, C, D, E, F, G, H, I are distinct digits. If E = 0, F = 8, then what is A + B + C equal to ?
 - (a) 6
 - (b) 7
 - (c) 8
 - (d) 9
- 77. Consider the following statements in respect of five candidates P, Q, R, S and T. Two statements are true and one statement is false.

True Statement : One of P and Q was selected for the job.

False Statement : At least one of R and S was selected for the job.

True Statement : At most two of R, S and T were selected for the job.

Which of the following conclusions can be drawn?

1. At least four were selected for the job.

2. S was selected for the job.

Select the correct answer using the code given below :

15 AVE

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

XDTG-S-DNK

Let P, Q, R, S and T be five statements such that :

I. If P is true, then both Q and S are true.

II. If R and S are true, then T is false.

Which of the following can be concluded ?

1. If T is true, then at least one of P and R must be false.

2. If Q is true, then P is true.

Select the correct answer using the code given below :

(a) 1 only

78.

- (b) 2 only
- (c) Both 1 and 2
- (d) Neither 1 nor 2
- 79. A cuboid of dimensions $7 \text{ cm} \times 5 \text{ cm} \times 3 \text{ cm}$ is painted red, green and blue colour on each pair of opposite faces of dimensions $7 \text{ cm} \times 5 \text{ cm}$, $5 \text{ cm} \times 3 \text{ cm}$, $7 \text{ cm} \times 3 \text{ cm}$ respectively. Then the cuboid is cut and separated into various cubes each of side length 1 cm. Which of the following statements is/are correct?
 - 1. There are exactly 15 small cubes with no paint on any face.
 - 2. There are exactly 6 small cubes with exactly two faces, one painted with blue and the other with green.

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
- 80. The letters of the word "INCOMPREHENSIBILITIES" are arranged alphabetically in reverse order. How many positions of the letter/letters will remain unchanged ?
 - (a) None
 - (b) One
 - (c) Two
 - (d) Three

(43 – A)

XDTG-S-DNK

(44 - A)

XDTG-S-DNK

XDTG-S-DNK

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

T.B.C. : XDTG-S-DNK

Test Booklet Series

TEST BOOKLET

GENERAL STUDIES

PAPER – II

Time Allowed : Two Hours

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 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 IN ALL THE QUESTIONS.

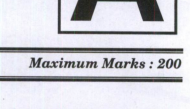
- (i) There are four alternatives for the answer to every question. For each question for which a wrong answer has been given by the candidate, **one-third** of the marks assigned to that question will be deducted as penalty.
- (ii) If a candidate gives more than one answer, it will be treated as a **wrong 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 प्रथम पृष्ठ पर छपा है।

XDTG-S-DNK

(48 - A)



CIVIL SERVICES (P)EXAM- 2023

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

टी. बी. सी. : XDTG-S-D क्रम संख्या 1963657	परीक्षण पुस्तिका	परीक्षण पुस्तिका अनुक्रम
	प्रश्न-पत्र – II	
समय : दो घण्टे	and in a line of the second	पूर्णांक : 200

अनुदेश

- 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 लें ।
- 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 ज़िम्मेदारी उम्मीदवार की है । किसी भी प्रकार की चूक/विसंगति की स्थिति में उत्तर-पत्रक निरस्त कर दिया जाएगा ।
- 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 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 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।
- 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 अंत में संलग्न हैं।
- 10. ग़लत उत्तरों के लिए दंड :

सभी प्रश्नों में उम्मीदवार द्वारा दिए गए ग़लत उत्तरों के लिए दंड दिया जाएगा ।

- 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.

XDTG-S-DNK

निम्नलिखित 3 (तीन) प्रश्नांशों के लिए निर्देश :

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

परिच्छेद - 1

हम अकसर भारत में विभिन्न राज्यों के बीच नदी जल को ले कर विवाद होने के बारे में सुनते रहते हैं। 20 प्रमुख नदी तंत्रों में से, 14 में पहले से ही जल की तंगी है: 75% जनसंख्या जल की तंगी वाले क्षेत्रों में रहती है. जिनमें से एक-तिहाई लोग उन क्षेत्रों में रहते हैं जहाँ जल का अभाव है । जलवायु परिवर्तन, बढ़ती जनसंख्या की माँगें और कृषि द्वारा इनको पूरा करने की आवश्यकता, तथा तेजी से बढ रहे शहरीकरण एवं औद्योगीकरण जल की तंगी को और बढ़ाएँगे । भारत के संविधान के अनुसार, राज्यों के बीच नदियों के विनियमन को छोड कर. जल राज्य का विषय है, केंद्र का नहीं । इसके विभिन्न हितधारियों की आपस में होड़ लेती माँगों के बीच संतुलन सुनिश्चित करने की कुंजी इस बात में है, कि द्रोणी (बेसिन) पर आधारित रीति से संघटक क्षेत्रों के और राज्यों के बीच जल का बँटवारा किया जाए । उन्हें जल का उचित भाग देने के लिए इन सब वस्तुनिष्ठ मापदंडों के आधार पर आकलन किया जाना आवश्यक है. कि नदी द्रोणी की क्या विशिष्टताएँ हैं, उस पर कितनी बडी जनसंख्या निर्भर है, जल का वर्तमान उपयोग क्या है और माँग कितनी है, कितना दक्षतापूर्ण उपयोग किया जा रहा है. भविष्य में कितने उपयोग की आवश्यकता होगी, आदि, और साथ-साथ नदी और जलभर की पर्यावरणीय जरूरतों को भी सुनिश्चित करना आवश्यक है।

- निम्नलिखित कथनों में से कौन-सा एक, विभिन्न हितधारियों को जल का उचित और साम्यिक बँटवारा सुनिश्चित करने के लिए सर्वाधिक युक्तियुक्त, व्यावहारिक और तात्कालिक कार्रवाई को सर्वोत्तम रूप से प्रतिबिंबित करता है ?
 - (a) जल के बँटवारे का एक राष्ट्रीय, व्यावहारिक, विधिक और नीतिपरक ढाँचा बनाया जाना चाहिए।
 - (b) देश के सभी नदी तंत्र जोड़े जाने चाहिए और विशाल जलभरों का निर्माण किया जाना चाहिए ।
 - (c) जल के आधिक्य वाले क्षेत्रों और जल की कमी वाले क्षेत्रों के बीच नहरें बनाई जानी चाहिए।
 - (d) जल संकट को दूर करने के लिए, कृषि और उद्योग जैसे क्षेत्रकों की जल की माँग कम की जानी चाहिए।

परिच्छेद - 2

श्रमयोग्य आयु की लगभग आधी से अधिक भारतीय महिलाएँ और लगभग एक-चौथाई भारतीय पुरुष अनीमिया से ग्रस्त हैं । अध्ययनों के अनुसार, इसके परिणामस्वरूप वे जितना उत्पादनशील हो सकते थे, उससे कहीं 5% से 15% तक कम उत्पादनशील हैं । भारत में दुनिया के सबसे अधिक यक्ष्मा (ट्यूबरकुलोसिस) से ग्रस्त लोगों का बोझ भी है, जिससे देश में वार्षिक रूप से 17 करोड़ श्रम-दिवसों की हानि होती है। किन्तु, आज जितनी महत्त्वपूर्ण उत्पादकता की हानि है, भविष्य में होने वाली क्षमता की हानि उतनी ही महत्त्वपूर्ण है । यह दिनोंदिन अधिक स्पष्ट होता जा रहा है कि कुपोषित भारतीय बच्चे संज्ञानात्मक योग्यता के अनेक मापनों पर. अपने साथ के भली-भाँति सुपोषित बच्चों की तुलना में, दो या तीन गुना कम निष्पादन करते हैं । एक ऐसी अर्थव्यवस्था के लिए, जो अत्यधिक कुशल कामगारों पर अपेक्षाकृत अधिक निर्भर होगी, इससे एक महत्त्वपूर्ण चुनौती सामने आती है । और भारत के जनांकिकीय दृष्टिकोण से, यह एक ऐसी चुनौती है जिससे वास्तव में निपटना चाहिए ।

- इस परिच्छेद के निहितार्थ को निम्नलिखित कथनों में से कौन-सा एक सर्वोत्तम रूप से प्रतिबिंबित करता है ?
 - (a) शिक्षा प्रणाली को ग्रामीण क्षेत्रों में अवश्य सुदृढ़
 किया जाना चाहिए ।
 - (b) कौशल विकास कार्यक्रम का बड़े पैमाने पर और प्रभावी कार्यान्वयन आज के वक्त की ज़रूरत है ।
 - (c) आर्थिक विकास के लिए, केवल कौशल-युक्त कामगारों के स्वास्थ्य और सुपोषण पर विशेष ध्यान दिए जाने की ज़रूरत है।
 - (d) जिस तीव्र आर्थिक संवृद्धि की हमें अपेक्षा है,
 उसके लिए लोगों के स्वास्थ्य और सुपोषण पर
 ध्यान दिया जाना चाहिए ।

XDTG-S-DNK

(2-A)

Directions for the following 3 (three) items : Read the following three passages and answer the items that follow the passages. Your answers to these items should be based on the passages only.

Passage - 1

We often hear about conflicts among different States in India over river waters. Of the 20 major river systems, 14 are already water-stressed; 75% of the population lives in water-stressed regions, a third of whom live in water-scarce areas. Climate change, the demands of rising population and the need for agriculture to keep pace, and increased rate of urbanization and industrialization will exacerbate water stress. According to the Constitution of India, water is a State subject and not that of the Union, except for regulation of inter-State rivers. Key to ensuring balance between competing demands of various stakeholders is a basin-based approach to allocate water amongst constituent regions and States. Allocating fair share of water to them requires assessments based on objective criteria, such as specificities of the river basin, size of dependent population, existing water use and demand, efficiency of use, projected future use, etc. while ensuring the environmental needs of the river and aquifers.

- 1. Which one of the following statements best reflects the most rational, practical and immediate action required to ensure fair and equitable allocation of water to different stakeholders?
 - (a) A national, pragmatic, legal and policy framework for water allocation should be made.
 - (b) All river systems of the country should be linked and huge aquifers created.
 - (c) Water channels between regions of water surplus and regions of water deficit should be created.
 - (d) To mitigate water crisis, water demand of sectors such as agriculture and industry should be reduced.

Passage - 2

More than half of Indian women and almost a quarter of Indian men of working age suffer from anaemia. According to studies, they are anywhere from 5 - 15% less productive than they could be, as a result thereof. India also has the largest tuberculosis burden in the world, costing 170 million workdays to the country annually. But what is just as important as lost productivity now is lost potential in the future. It is becoming increasingly clear that on many measures of cognitive ability, malnourished Indian children perform two or three times worse than their adequately nourished peers. For an economy that will be more dependent on highly skilled workers, this poses a significant challenge. And it is one that really should be addressed given India's demographic outlook.

- 2. Which one of the following statements best reflects what is implied by the passage ?
 - (a) Education system must be strengthened in rural areas.
 - (b) Large scale and effective implementation of skill development programme is the need of the hour.
 - (c) For economic development, health and nutrition of only skilled workers needs special attention.
 - (d) For rapid economic growth as envisaged by us, attention should be paid to health and nutrition of the people.

(3 - A)

परिच्छेद - 3

भारत में, अधिकांश किसान सीमांत और छोटे कृषक हैं, कम शिक्षित हैं और संभवत: ऋण और दूसरी बाध्यताओं के कारण उनमें जलवायू परिवर्तन के अनुरूप अनुकूलन करने की कम क्षमताएँ हैं । इसलिए. यह अपेक्षा नहीं की जा सकती कि जलवाय परिवर्तन के प्रति स्वतः अनुकुलन होगा । यदि यह संभव भी होता. तो भी यह जलवाय परिवर्तन से होने वाले नुकसानों की भरपाई करने के लिए पर्याप्त नहीं होता । इससे निपटने हेतु, दुष्प्रभावों को कम करने की तीव्र प्रतिक्रिया करने के साथ-साथ, जलवायु परिवर्तन के अनुरूप अनुकूलन करते जाना सबसे महत्त्वपूर्ण है । दुसरा समाधान यह है, कि एक सुनियोजित या नीति-निर्देशित अनुकूलन किया जाए, जिसके लिए ज़रूरी होगा कि सरकार की तरफ से नीतिपरक अनुशंसाएँ लाई जाएँ । अनुकूलन के लिए प्रत्यक्षण (परसेप्शन) एक पूर्व-शर्त है । किसान जलवायू परिवर्तन के अनुरूप कृषि प्रथाओं को अपना रहे हैं या नहीं, यह इस बात पर निर्भर है कि उन्हें इसका प्रत्यक्षण हो रहा है या नहीं । तथापि, यह हमेशा अनुकूलन के लिए पर्याप्त नहीं होता । महत्त्वपूर्ण यह है, कि कोई किसान जलवायु परिवर्तन के साथ जुड़े जोखिमों को किस तरह देखता है।

- 3. निम्नलिखित कथनों में से कौन-सा एक, इस परिच्छेद के लेखक द्वारा व्यक्त सर्वाधिक युक्तियुक्त और तर्कसंगत सन्देश को सर्वोत्तम रूप से प्रतिबिंबित करता है ?
 - (a) जलवायु परिवर्तन के अनुरूप अनुकूलन और दुष्प्रभावों को कम करने की कार्रवाई आधारभूत रूप से सरकार के दायित्व हैं ।
 - (b) जलवायु परिवर्तन के कारण देश में भू-उपयोग प्रतिरूपों के संबंध में सरकारी नीतियों में परिवर्तन होता है।
 - (c) किसानों के जोखिम प्रत्यक्षण उन्हें अनुकूलन के निर्णय लेने के लिए प्रोत्साहित करने हेतु महत्त्वपूर्ण हैं।
 - (d) चूँकि, दुष्प्रभावों को कम करना संभव नहीं है, सरकारों को चाहिए कि जलवायु परिवर्तन के प्रति त्वरित प्रतिक्रिया हेतु नीतियाँ सामने लाएँ ।

राज के पास एक डिब्बे में दस जोड़े लाल जूते, नौ जोड़े सफ़ेद जूते और आठ जोड़े काले जूते हैं । यदि वह पहनने हेतु एक जोड़ा लाल जूता लेने के लिए डिब्बे में से यादृच्छिक रूप से एक-एक कर (बिना उसे वापस रखे) जूते निकालता है, तो उसे अधिकतम कितने प्रयास करने होंगे ?

(a) 27

4.

- (b) 36
- (c) 44
- (d) 45
- 5. कोई बल्लेबाज केवल एक रन लेते हुए व चौके और छक्के मारते हुए कितने तरीकों से ठीक-ठीक 25 रन बना सकता है, जबकि रन बनाने का कोई भी अनुक्रम हो सकता है ?
 - (a) 18
 - (b) 19
 - (c) 20
 - (d) 21

6.

चार पत्र और चार लिफ़ाफ़े हैं और ठीक-ठीक एक पत्र को सही पते वाले ठीक-ठीक एक लिफ़ाफ़े में डालना है । यदि पत्रों को लिफ़ाफ़ों में यादृच्छिक रूप से डाला जाता है, तो निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए :

- यह संभव है कि ठीक-ठीक एक पत्र ग़लत लिफ़ाफ़े में जाए।
- ऐसे केवल छह तरीके हैं जिनमें केवल दो पत्र ही सही लिफ़ाफ़ों में जा सकते हैं।

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, न ही 2

XDTG-S-DNK

(4 - A)

In India, a majority of farmers are marginal and small, less educated and possess low adaptive capabilities to climate change, perhaps because of credit and other constraints. So. one cannot expect autonomous adaptation to climate change. Even if it was possible, it would not be sufficient to offset losses from climate change. To deal with this, adaptation to climate change is paramount, alongside a fast mitigation response. Another solution is to have a planned or policy-driven adaptation, which would require the government to come with policy up recommendations. Perception is a necessary for adaptation. Whether pre-requisite farmers are adapting agricultural practices to climate change depends on whether they perceive it or not. However, this is not always enough for adaptation. It is important how a farmer perceives the risks associated with climate change.

- 3. Which one of the following statements best reflects the most logical and rational message conveyed by the author of the passage ?
 - (a) Adaptation to climate change and mitigation response are basically the responsibilities of the government.
 - (b) Climate change causes a change in government policies regarding land use patterns in the country.
 - (c) Risk perceptions of farmers are important for motivating them for taking adaptation decisions.
 - (d) Since mitigation is not possible, governments should come up with policies for quick response to climate change.

- Raj has ten pairs of red, nine pairs of white and eight pairs of black shoes in a box. If he randomly picks shoes one by one (without replacement) from the box to get a red pair of shoes to wear, what is the maximum number of attempts he has to make ?
 - (a) 27

4.

5.

6.

- (b) 36
- (c) 44
- (d) 45

In how many ways can a batsman score exactly 25 runs by scoring single runs, fours and sixes only, irrespective of the sequence of scoring shots ?

- (a) 18
- (b) 19
- (c) 20
- (d) 21

There are four letters and four envelopes and exactly one letter is to be put in exactly one envelope with the correct address. If the letters are randomly inserted into the envelopes, then consider the following statements:

- 1. It is possible that exactly one letter goes into an incorrect envelope.
- 2. There are only six ways in which only two letters can go into the correct envelopes.

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

XDTG-S-DNK

(5 - A)

जब 85 × 87 × 89 × 91 × 95 × 96 को 100 से भाग दें,
 तो शेषफल क्या रहता है ?

- (a) 0
- (b) 1
- (c) 2
- (d) 4

8. (57242)^{9×7×5×3×1} के प्रसार में इकाई का अंक क्या
 है ?

- (a) 2
- (b) 4
- (c) 6
- (d) 8

9. यदि ABC और DEF दोनों ही 3-अंकों की संख्याएँ हैं, इस प्रकार कि A, B, C, D, E और F भिन्न शून्येतर अंक हैं, इस प्रकार कि ABC + DEF = 1111, तो A + B + C + D + E + F का मान क्या है ?

- (a) 28
- (b) 29
- (c) 30
- (d) 31

10. D कोई 3-अंकों की संख्या इस प्रकार है, कि इस संख्या का इसके अंकों के योगफल से अनुपात लघुतम है । D के सैकड़े के अंक और इकाई के अंक के बीच अंतर क्या है ?

- (a) 0
- (b) 7
- (c) 8
- (d) 9

XDTG-S-DNK

निम्नलिखित 3 (तीन) प्रश्नांशों के लिए निर्देश :

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

परिच्छेद - 1

जो उत्सर्जन मनुष्य वर्तमान समय में वायुमंडल में डालते हैं, वे जलवायु को इस सदी के मध्य में और उसके आगे प्रभावित करेंगे । इसी बीच, प्रौद्योगिकीय परिवर्तन के द्वारा भविष्य में जीवाश्म ईंधन से अलग विकल्प सस्ता हो सकता है या शायद न हो, जिससे दुनिया के पास यही भयावह विकल्प रह जाएगा कि या तो भारी लागत पर तेज़ी से उत्सर्जन को कम किया जाए या ज्यों के त्यों तापन के दुष्प्रभाव से पीड़ित होते रहें । जो व्यवसाय अनिश्चित परिणामों के खतरों से बचाव नहीं करते, वे विफल हो जाते हैं । विश्व जलवायु परिवर्तन के बारे में ऐसी लापरवाही बर्दाश्त नहीं कर सकती ।

- 11. निम्नलिखित कथनों में से कौन-सा एक, इस परिच्छेद के लेखक द्वारा व्यक्त निर्णायक सन्देश को सर्वोत्तम रूप से प्रतिबिंबित करता है ?
 - (a) जो व्यवसाय उत्सर्जन करते हैं, ज़रूरत है कि या
 तो वे बंद हो जाएँ या भविष्य में प्रदूषण की कीमत
 चुकाएँ ।
 - (b) एकमात्र हल यही है कि जलवायु परिवर्तन के मुद्दों
 से संबंधित प्रौद्योगिकीय विकास हो ।
 - (c) जब तक प्रौद्योगिकी में सुधार न आए, तब तक कार्बन उत्सर्जन से निपटने की प्रतीक्षा करते रहना बुद्धिमत्तापूर्ण रणनीति नहीं है ।
 - (d) चूँकि भविष्य का प्रौद्योगिकीय परिवर्तन अनिश्चित
 है, नए उद्योगों को नवीकरणीय ऊर्जा स्रोतों पर
 आधारित किया जाना चाहिए ।

(6 - A)

7.

What is the remainder when			
$85 \times 87 \times 89 \times 91 \times 95 \times 96$ is divided by 100 ?			

- (a) 0
- (b) 1
- (c) 2
- (d) 4

8. What is the unit digit in the expansion of $(57242)^{9\times7\times5\times3\times1}$?

- (a) 2
- (b) 4
- (c) 6
- (d) 8
- 9. If ABC and DEF are both 3-digit numbers such that A, B, C, D, E and F are distinct non-zero digits such that ABC + DEF = 1111, then what is the value of A + B + C + D + E + F ?
 - (a) 28
 - (b) 29
 - (c) 30
 - (d) 31
- 10. D is a 3-digit number such that the ratio of the number to the sum of its digits is least. What is the difference between the digit at the hundred's place and the digit at the unit's place of D?
 - (a) 0
 - (b) 7
 - (c) 8
 - (d) 9

Directions for the following 3 (three) items :

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

Passage - 1

The emissions humans put into the atmosphere now will affect the climate in the middle of the century and onwards. Technological change, meanwhile, could make a future transition away from fossil fuels cheap or it might not, leaving the world with a terrible choice between sharply reducing emissions at huge cost or suffering through the effects of unabated warming. Businesses that do not hedge against the threat of uncertain outcomes fail. The world cannot afford such recklessness on climate change.

- 11. Which one of the following statements best reflects the crucial message conveyed by the author of the passage ?
 - (a) Businesses that cause emissions may need to close down or pay for pollution in future.
 - (b) The only solution is technological development related to the issues of climate change.
 - (c) Waiting to deal with carbon emissions until technology improves is not a wise strategy.
 - (d) Since future technological change is uncertain, new industries should be based on renewable energy sources.

$$(7 - A)$$

परिच्छेद - 3

बहत से लोग सही आहार नहीं ले रहे हैं । कुछ का तो बस यही निर्णय है कि वही भोजन लेंगे जो उन्हें अच्छा लगता है, लेकिन जो बहत स्वास्थ्यप्रद नहीं है । इससे असंक्रामक रोगों में बढोतरी हो रही है । इसके फलस्वरूप हमारी स्वास्थ्य-देखभाल व्यवस्थाओं पर बहत बडा बोझ आ जाता है, जिसमें उस आर्थिक प्रगति को, जो ग़रीबों के लिए उनके जीवन-स्तर को उन्नत करने हेतु आवश्यक है, अस्त-व्यस्त कर देने की संभावना है । अन्य लोगों के लिए, समस्या पौष्टिक भोजन तक सीमित पहँच अथवा पहँच की गुंजाइश न होने की है. जिससे एकरस खानपान बन जाता है जो उनके पूर्ण विकास के लिए आवश्यक दैनिक पोषक तत्त्व प्रदान नहीं करता । पूरी दनिया में पोषण पर खतरा होने का कारण आंशिक रूप से यह है कि हमारी खाद्य पद्धतियाँ समुचित रूप से हमारी पोषण ज़रूरतों के अनुरूप नहीं हैं । खेत से थाली तक के लंबे सफ़र में चिंताजनक विचलन हो रहे हैं।

- 13. निम्नलिखित कथनों में से कौन-सा एक, इस परिच्छेद के मर्म को सर्वोत्तम रूप से प्रतिबिंबित करता है ?
 - (a) सार्वभौम बुनियादी आय योजना को ग़रीबी
 उन्मूलन के एक तरीके के रूप में दुनिया भर में
 कार्यान्वित किया जाना चाहिए ।
 - (b) हमें खाद्य-आधारित पोषण को अपने नीति विषयक विचार-विमर्श के केंद्र में रखना चाहिए ।
 - (c) उपयुक्त आनुवंशिकत: रूपांतरित फ़सलों के जनन द्वारा खाद्यपदार्थ का पोषण स्तर समुन्नत किया जाना चाहिए ।
 - (d) आधुनिक खाद्य प्रसंस्करण प्रौद्योगिकियों का प्रयोग
 कर हमें खाद्य वस्तुओं में अपेक्षित पोषक तत्त्वों
 को शामिल कर उन्हें पुष्ट करना चाहिए ।

परिच्छेद - 2

पर्यावरणीय समस्याओं से स्वास्थ्य संबंधी समस्याएँ जन्म लेती हैं । जीवन-शैली में सारगर्भित बदलावों से पर्यावरणीय या स्वास्थ्य की समस्याएँ कम हो सकती हैं, किन्तु इस विचार को अपनाना लगभग असंभव लगता है । पर्यावरणीय समस्याओं के सन्दर्भ में, व्यक्तिगत प्रयास नगण्य प्रभाव वाले प्रतीत होते हैं और इसलिए जड़ता की ओर ले जाते हैं । दूसरी ओर स्वास्थ्य के विषय में, व्यक्तिगत विकल्प-चयन वस्तुत: जीवन और मृत्यु के बीच का फर्क ला सकते हैं । तथापि, कुछ एक को छोड़कर, अपने विकल्पों को चुनने में वही सामूहिक अकर्मण्यता ही दिखाई देती है ।

- 12. निम्नलिखित कथनों में से कौन-सा एक, इस परिच्छेद से निकाली जा सकने वाली सर्वाधिक तार्किक पूर्वधारणा को सर्वोत्तम रूप से उपलक्षित करता है ?
 - (a) हमें संभवत: रोकथाम की अपेक्षा उपचार पर
 अधिक धन खर्च करना पड़ सकता है ।
 - (b) हमारी पर्यावरणीय और लोक स्वास्थ्य संबंधी समस्याओं को हल करना सरकार का काम है।
 - (c) स्वास्थ्य की रक्षा की जा सकती है, भले ही पर्यावरणीय समस्याओं पर ध्यान न दिया जाए ।
 - (d) पारंपरिक जीवन-शैली के लोप और पाश्चात्य मूल्यों के प्रभाव से जीवन जीने के कतिपय अस्वास्थ्यकर तौर-तरीके विकसित हो गए हैं ।

(8 - A)

XDTG-S-DNK

Environmental problems cause health problems. Substantial changes in lifestyle can reduce environmental or health problems, but this idea appears almost impossible to adopt. With environmental problems, individual efforts can be perceived as having a negligible effect and therefore lead to inertia. With health, on the other hand, individual choices can make the difference between life and death, literally. And yet, barring a few, there seems to be the same collective lethargy towards making their choices.

- 12. Which one of the following statements best implies the most rational assumption that can be made from the passage ?
 - (a) We are likely to spend more money on cure than prevention.
 - (b) It is the job of the government to solve our environmental and public health problems.
 - (c) Health can be protected even if environmental problems go on unattended.
 - (d) Loss of traditional lifestyle and the influence of western values led to some unhealthy ways of living.

Passage - 3

Many people are not eating the right food. For some, it is simply a decision to stick with food they enjoy but which is not too healthy. This is leading to an increase in non-communicable diseases. This in turn leads to major burden on our health-care systems that have the potential to derail the economic progress which is essential for the poor to improve their lives. For others, it is about limited access to nutritious food or a lack of affordability, leading to monotonous diets that do not provide the daily nutrients for them to develop fully. Part of the reason nutrition is under threat worldwide is that our food systems are not properly responding to nutritional needs. Somewhere along that long road from farm to fork, there are serious detours taking place.

- 13. Which one of the following statements best reflects the crux of the passage ?
 - (a) The scheme of Universal Basic Income should be implemented worldwide as a way of poverty alleviation.
 - (b) We must place food-based nutrition at the centre of our policy debate.
 - (c) Nutritional status of food should be improved by creating appropriate genetically modified crops.
 - (d) Using modern food processing technologies, we must fortify food items with required nutrient elements.

		1		
14.	पाँच धन पूर्णांकों p, q, r, s, t में से (आवश्यक नहीं कि	17.	X, Y और Z के मानों के किसी भी चयन के लिए, XYZXYZ के रूप की 6-अंकों की संख्या किससे भाज्य	
	ये एक क्रम में हों) तीन सम हैं और उनमें से दो विषम		AIZAIZ के रूप को 6-अकी की संख्या किससे माज्य है ?	
	हैं। निम्नलिखित पर विचार कीजिए :		(a) केवल 7 और 11 से	
	1. p+q+r-s-t निश्चित रूप से सम है।		(b) केवल 11 और 13 से	
	2. 2p + q + 2r - 2s + t निश्चित रूप से विषम है।		(c) केवल 7 और 13 से	
	2. 2p + q + 21 - 25 + t mitori en a loren e l	F.S.T.	(d) 7, 11 और 13 से	
	उपर्युक्त कथनों में से कौन-सा/से सही है/हैं ?	10		
	(a) केवल 1	18.	125 सर्वसम घन एक घनाकार खंड के रूप में व्यवस्थित किए गए हैं । कितने घन हर पार्श्व से अन्य घनों द्वारा	
	(b) केवल 2	1 Alter	घरे हुए हैं ?	
	(c) 1 और 2 दोनों		(a) 27	
			(b) 25	
	(d) न तो 1, न ही 2		(c) 21	
15.	अभाज्य संख्या p और भाज्य संख्या c के बारे में		(d) 18	
	निम्नलिखित पर विचार कीजिए :	19.	संख्या 11223344 के अंकों को पुनर्व्यवस्थित कर भिन्न	
	1 p+c मा से मनना है।	10.	8-अंकों की कितनी संख्याएँ बनाई जा सकती हैं, इस	
	1. $\frac{p+c}{p-c}$ सम हो सकता है।		प्रकार कि विषम अंक विषम स्थानों पर हों और सम	
	2. 2p + c विषम हो सकता है ।	1. And	अंक सम स्थानों पर हों ?	
	3. pc विषम हो सकता है ।	lo initi	(a) 12	
	नार्यन नालनें में से नौन नौन से समी में व		(b) 18	
	उपर्युक्त कथनों में से कौन-कौन से सही हैं ?	1	(c) 36	
	(a) केवल 1 और 2	i Qart	(d) 72	
	(b) केवल 2 और 3	20.	A, B, C अलग-अलग काम करते हुए किसी काम को	
	(c) केवल 1 और 3		क्रमशः 8, 16 और 12 दिनों में पूरा कर सकते हैं ।	
	(d) 1, 2 और 3		अकेला A सोमवार को काम करता है, अकेला B मंगलवार को काम करता है, अकेला C बुधवार को काम	
16.	किसी 3-अंकों की संख्या ABC को D से गुणा करने पर गुणनफल 37DD प्राप्त होता है, जहाँ A, B, C और D		करता है; A फिर से अकेला बृहस्पतिवार को काम करता	
			है और इसी तरह यह क्रम जारी रहता है। निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए :	
	भिन्न शून्येतर अंक हैं। A + B + C का मान क्या है ?		1. यह काम बृहस्पतिवार को पूरा हो जाएगा।	
			2. यह काम 10 दिनों में पूरा हो जाएगा ।	
	(a) 18		उपर्युक्त कथनों में से कौन-सा/से सही है/हैं ?	
	(b) 16		अयुक्त कथना म स कान-सा/स सहा ह/ह ? (a) केवल 1	
	(c) 15		(b) केवल 2	
	(d) अपर्याप्त आँकड़ों के कारण निर्धारित नहीं किया		(c) 1 और 2 दोनों	
	जा सकता		(d) न तो 1, न ही 2	
XDT	G-S-DNK (10			

14. Three of the five positive integers p, q, r, s, t 17. are even and two of them are odd (not necessarily in order). Consider the following :

- 1. p + q + r - s - t is definitely even.
- 2. 2p + q + 2r - 2s + t is definitely odd.

Which of the above statements is/are correct?

- (a) 1 only
- (b) 2 only
- Both 1 and 2 (c)
- (d) Neither 1 nor 2
- 15. Consider the following in respect of prime number p and composite number c.
 - $\frac{\mathbf{p}+\mathbf{c}}{\mathbf{p}-\mathbf{c}}$ can be even. 1.
 - 2. 2p + c can be odd.
 - 3. pc can be odd.

Which of the statements given above are correct?

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

16. A 3-digit number ABC, on multiplication with D gives 37DD where A, B, C and D are different non-zero digits. What is the value of A + B + C?

- (a) 18
- (b) 16
- (c) 15
- (d) Cannot be determined due to insufficient data
- **XDTG-S-DNK**

- For any choices of values of X, Y and Z, the 6-digit number of the form XYZXYZ is divisible by :
 - (a) 7 and 11 only
 - (b) 11 and 13 only
 - (c) 7 and 13 only
 - 7, 11 and 13 (d)
- 18. 125 identical cubes are arranged in the form of a cubical block. How many cubes are surrounded by other cubes from each side ?
 - 27 (a)
 - (b) 25
 - (c) 21
 - (d) 18
- 19. How many distinct 8-digit numbers can be formed by rearranging the digits of the number 11223344 such that odd digits occupy odd positions and even digits occupy even positions?
 - 12 (a)
 - (b) 18
 - (c) 36
 - (d) 72
- 20. A, B, C working independently can do a piece of work in 8, 16 and 12 days respectively. A alone works on Monday, B alone works on Tuesday, C alone works on Wednesday; A alone, again works on Thursday and so on. Consider the following statements :
 - 1. The work will be finished on Thursday.
 - The work will be finished in 10 days. 2.
 - Which of the above statements is/are correct?
 - 1 only (a)
 - (b) 2 only
 - Both 1 and 2 (c)
 - (d) Neither 1 nor 2

(11 - A)

निम्नलिखित 3 (तीन) प्रश्नांशों के लिए निर्देश :

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

परिच्छेद - 1

शहरों में प्रदषण की समस्या से निपटने के लिए नीति-निर्माता यह सोचते हैं कि वाहनों के लिए सम-विषम संख्या योजना (ऑड-ईवेन स्कीम) के अस्थायी प्रयोग, विद्यालयों, फैक्टरियों, निर्माण कार्यकलाप को बंद करने, और कुछ प्रकार के वाहनों पर प्रतिबन्ध लगाने जैसे कठोर कदम आगे बढने की राह हैं । इस पर भी हवा शुद्ध नहीं है । 15 वर्ष से अधिक पुराने वाहन कुल वाहनों का एक प्रतिशत हैं; और उन्हें सड़कों से हटा दें तो इससे कोई फर्क नहीं पड़ेगा । कतिपय ईंधनों और कुछ प्रकार की कारों पर मनमाना प्रतिबन्ध लगा देना उपयुक्त नहीं है । पेट्रोल या CNG इंजनों की अपेक्षा डीज़ल इंजन अधिक PM 2.5 और कम CO₂ उत्पन्न करते हैं । इसके विपरीत, पेट्रोल इंजनों की तुलना में डीज़ल और CNG इंजन दोनों अधिक NO, उत्सर्जित करते हैं । किसी ने भी CNG इंजनों से उत्सर्जित हो रहे NOx के परिमाण को मापा नहीं है । जो वाहन अनिवार्य दुरुस्ती परीक्षण (फिटनेस टेस्ट) और आवधिक प्रदर्षण परीक्षण से पारित हो चुके हैं, उन पर मनमाना प्रतिबन्ध लगाना अनुचित है । आवश्यकता इस बात की है कि प्रदषकों के स्रोतों के बारे में वैज्ञानिक और विश्वसनीय सूचना निरंतर आधार पर उपलब्ध हो, और वे प्रौद्योगिकियाँ हों जो उनसे प्रदषण को कम करने की दिशा में काम करें।

- 21. निम्नलिखित कथनों में से कौन-सा एक, इस परिच्छेद द्वारा व्यक्त सर्वाधिक युक्तियुक्त और तर्कसंगत निहितार्थ को सर्वोत्तम रूप में प्रतिबिंबित करता है ?
 - (a) प्रदूषण कम करने के लिए वाहनों पर मनमाने नियंत्रण को कार्यान्वित करना मुश्किल है ।
 - (b) तुरत-फुरत सूझे तरीके से की गई प्रतिक्रियाओं से प्रदूषण की समस्या हल नहीं हो सकती, बल्कि साक्ष्य-आधारित उपागम अधिक प्रभावशाली होगा।
 - (c) आवधिक प्रदूषण जाँच के बिना गाड़ी चलाने वालों पर भारी जुर्माना लगाया जाना चाहिए ।
 - (d) प्रदूषण की समस्याओं का सामना करने के कानून के अभाव में प्रशासन की प्रवृत्ति मनमाने निर्णय लेने की होती है ।

परिच्छेद - 2

सुचारु निगम शासन (कॉरपोरेट गवर्नेंस) संरचनाएँ कंपनियों को उत्तरदायित्व और नियंत्रण उपलब्ध कराने के लिए प्रोत्साहित करती हैं । एक आधारभूत कारण, कि निगम शासन क्यों पूरे विश्व में आर्थिक और राजनीतिक एजेंडा की ओर उन्मुख हुआ है, अंतर्राष्ट्रीय पूँजी बाज़ारों में त्वरित संवृद्धि है । प्रभावी निगम शासन, प्रतिष्ठानों के बाह्य वित्तपोषण की ओर पहुँच को बढ़ाता है, जिसके परिणामस्वरूप अपेक्षाकृत अधिक निवेश, उच्चतर संवृद्धि और रोज़गार होते हैं । निवेशक ऐसी जगह निधीयन का प्रयत्न करते हैं, जहाँ प्रकटन के मानक, समय से और सटीक वित्तीय रिपोर्टिंग, और सभी हितधारियों के प्रति समान व्यवहार किए जाते हैं ।

- 22. निम्नलिखित कथनों में से कौन-सा एक, उपर्युक्त परिच्छेद द्वारा व्यक्त युक्तियुक्त अनुमान को सर्वोत्तम रूप में प्रतिबिंबित करता है ?
 - (a) अच्छे बाह्य वित्तपोषण तक पहुँच सुनिश्चित करना
 विश्व भर में देशों का महत्त्वपूर्ण एजेंडा है ।
 - (b) सुचारु निगम शासन प्रतिष्ठानों की विश्वसनीयता
 को बढ़ाता है ।
 - (c) अंतर्राष्ट्रीय पूँजी बाज़ार यह सुनिश्चित करते हैं कि प्रतिष्ठान अच्छा निगम शासन बनाए रखें ।
 - (d) सुचारु निगम शासन मज़बूत पूर्ति शृंखला को सुकर बनाता है ।

XDTG-S-DNK

(12 - A)

Directions for the following 3 (three) items :

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

Passage - 1

To tackle the problem of pollution in cities, policy makers think that drastic actions like temporary use of odd-even number scheme for vehicles, closing schools, factories, construction activities, and banning the use of certain type of vehicles are a way forward. Even then the air is not clean. Vehicles more than 15 years old comprise one percent of the total; and taking them off the road will not make any difference. Banning certain fuels and car types arbitrarily is not proper. Diesel engines produce more PM 2.5 and less CO₂ than petrol or CNG engines. On the other hand, both diesel and CNG engines produce more NO_x than petrol engines. No one has measured the amount of NO_x that CNG engines are emitting. Arbitrary bans on vehicles that have passed mandated fitness tests and periodic pollution tests are unfair. What is needed is the scientific and reliable information about the source of pollutants on a continuing basis and the technologies that will work to reduce pollution from them.

- **21.** Which one of the following statements best reflects the most logical and rational implication conveyed by the passage ?
 - (a) Arbitrary curbs on vehicles to reduce pollution are difficult to implement.
 - (b) Knee-jerk reactions cannot solve the problem of pollution but an evidence-based approach will be more effective.
 - (c) A heavy penalty should be enforced on those driving without periodic pollution tests.
 - (d) In the absence of laws to deal with the problems of pollution, the administration tends to make arbitrary decisions.

Passage - 2

Good corporate governance structures encourage companies to provide accountability and control. A fundamental reason why corporate governance has moved onto the economic and political agenda worldwide has been the rapid growth in international capital markets. Effective corporate governance enhances access to external financing by firms, leading to greater investment, higher growth and employment. Investors look to place their funds where the standards of disclosure, of timely and accurate financial reporting, and of equal treatment to all stakeholders are met.

- 22. Which of the following statements best reflects the logical inference from the passage given above ?
 - (a) It is an important agenda of the countries around the world to ensure access to good external financing.
 - (b) Good corporate governance improves the credibility of the firms.
 - (c) International capital markets ensure that the firms maintain good corporate governance.
 - (d) Good corporate governance paves the way for robust supply chains.

XDTG-S-DNK

(13 - A)

। २२/वे म्) ७ म "दि वि म	गृक्ष-विर्ह ज़र्जनन अन्य शा गदप, प गैरान च फरते जा गेषण प्र	परिच्छेद – 3 11 दृश्यभूमि के वास्तुकार हैं, ये वन में तेन स्थल निर्मित करते हैं, कतिपय पादप प्रजातियों वर्धन की रोकथाम करते हैं और अन्य पादपों के के लिए स्थान प्रदान करते हैं, जिससे कि आगे काहारी पशुओं को निर्वाह उपलब्ध होता है । हाथी कल और बीज खाते हैं, और अपने आने-जाने के ालते हुए मलत्याग के साथ इन बीजों का प्रसार ते हैं । हाथी का गोबर पादपों और पशुओं के लिए दान करता है और कीटों के लिए प्रजनन-स्थल की म करता है । सूखा पड़ने के समय ये धरती में गड्ढे	26.	यदि p, q, r और s एक अंक वाली भिन्न धनात्मक संख्याएँ हैं, तो $(p + q)(r + s)$ का महत्तम मान क्या है ? (a) 230 (b) 225 (c) 224 (d) 221 9 को 99 बार लिख कर कोई संख्या N बनाई जाती है । यदि N को 13 से विभाजित किया जाए, तो शेषफल क्या होगा ?
		जल तक पहुँच बनाते हैं, जो दूसरे वन्यजीवों को	619	(a) 11
		चाता है।		(b) 9
23.	निम्न	लिखित कथनों में से कौन-सा एक, इस परिच्छेद	diagd.	(c) 7
	द्वारा	निगमित हो सकने वाले सर्वाधिक युक्तियुक्त और	25.84	(d) 1
		गंगत अनुमान को सर्वोत्तम रूप में प्रतिबिंबित करता	28.	9-अंकों की किसी संख्या का प्रत्येक अंक 1 है । इस
	है ? (a)	यह आवश्यक है कि हाथियों का निवास-क्षेत्र समृद्ध जैव-विविधता वाला सुविस्तृत क्षेत्र हो ।		संख्या को इसी संख्या से गुणा किया जाता है । परिणामी संख्या के अंकों का योगफल क्या है ?
	(b)	हाथी कुंजीशिला (की-स्टोन) प्रजाति हैं और वे		(a) 64
		जैव-विविधता को लाभ पहुँचाते हैं।		(b) 80
	(c)	वनों में समृद्ध जैव-विविधता हाथियों की मौजूदगी		(c) 81
	(1)	के बिना नहीं बनाए रखी जा सकती ।		(d) 100
	(d)	हाथियों में क्षमता होती है कि अपनी आवश्यकता के अनुरूप प्रजातियों वाले वनों को फिर से बना लें।	29.	10 से 100 तक लिखे जाने वाले सभी पूर्णांकों में आने वाले सभी अंकों का योगफल क्या है ?
24.	यदि	$7 \oplus 9 \oplus 10 = 8, 9 \oplus 11 \oplus 30 = 5,$		(a) 855
	11 ∉	$\oplus 17 \oplus 21 = 13$ है, तो $23 \oplus 4 \oplus 15$ का मान		(b) 856
	क्या है	ê ?		(c) 910
	(a)	6		(d) 911
25.		(c) 13	30. ABCD कोई वर्ग है । AB और CD प्रत्येक पर एक बिंदु; और BC और DA प्रत्येक पर दो भिन्न बिंदु चुने जाते हैं । इन छह बिन्दुओं में से किन्हीं तीन बिन्दुओं को शीर्ष ले कर कितने भिन्न त्रिभुज खींचे जा सकते हैं ?	
	(a)	10		(a) 16 (b) 18
	(b)	11		(b) 18 (c) 20
	(c)	12		(c) 20
	(d)	अनंतत: अनेक		(d) 24
XDTG-S-DNK (14 -			-A)	

5

.

Passage - 3

are landscape architects. Elephants creating clearings in the forest, preventing overgrowth of certain plant species and allowing space for the regeneration of others, which in turn provide sustenance to other herbivorous animals. Elephants eat plants, fruits and seeds. propagating the seeds when they defecate in other places as they travel. Elephant dung provides nourishment to plants and animals and acts as a breeding ground for insects. In times of drought, they access water by digging holes which benefits other wildlife.

- 23. Which one of the following statements best reflects the most logical and rational inference that can be drawn from the passage ?
 - (a) The home range of elephants needs to be a vast area of rich biodiversity.
 - (b) Elephants are the keystone species and they benefit the biodiversity.
 - (c) Rich biodiversity cannot be maintained in the forests without the presence of elephants.
 - (d) Elephants are capable of regenerating forests with species as per their requirement.
- **24.** If $7 \oplus 9 \oplus 10 = 8$, $9 \oplus 11 \oplus 30 = 5$, $11 \oplus 17 \oplus 21 = 13$, what is the value of $23 \oplus 4 \oplus 15$?
 - (a) 6
 - (b) 8
 - (c) 13
 - (d) 15
- 25. Let x be a positive integer such that 7x + 96 is divisible by x. How many values of x are possible ?
 - (a) 10
 - (b) 11
 - (c) 12
 - (d) Infinitely many

XDTG-S-DNK

26. If p, q, r and s are distinct single digit positive numbers, then what is the greatest value of (p+q)(r+s)?

- (a) 230
- (b) 225
- (c) 224
- (d) 221
- 27. A number N is formed by writing 9 for 99 times. What is the remainder if N is divided by 13?
 - (a) 11
 - (b) 9
 - (c) 7
 - (d) 1

28.

Each digit of a 9-digit number is 1. It is multiplied by itself. What is the sum of the digits of the resulting number ?

- (a) 64
- (b) 80
- (c) 81
- (d) 100

29. What is the sum of all digits which appear in all the integers from 10 to 100 ?

- (a) 855
- (b) 856
- (c) 910
- (d) 911

30. ABCD is a square. One point on each of AB and CD; and two distinct points on each of BC and DA are chosen. How many distinct triangles can be drawn using any three points as vertices out of these six points ?

- (a) 16
- (b) 18
- (c) 20
- (d) 24

S-DNK

(15 - A)

निम्नलिखित 5 (पाँच) प्रश्नांशों के लिए निर्देश :

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

परिच्छेद - 1

भारत में, नगरीय अपशिष्ट का स्रोत पर पृथक्करण दुर्लभ है । पुनर्चक्रण अधिकांशत: अनौपचारिक क्षेत्रक के पास है । नगरपालिका बजट का तीन-चौथाई से अधिक अंश संग्रहण और परिवहन में चला जाता है, जिससे प्रसंस्करण/संसाधन पुनर्प्राप्ति और निपटान के लिए अत्यंत कम अंश बचता है । इन सब में अपशिष्ट-से-ऊर्जा कहाँ उपयुक्त जगह पाती है ? आदर्श रूप से, यह शृंखला में पृथक्करण (गीले अपशिष्ट और अन्य के बीच), संग्रहण, पुनर्चक्रण के पश्चात् और भराव-क्षेत्र में जाने से पहले उपयुक्त जगह पाती है । अपशिष्ट को ऊर्जा में बदलने की कौन-सी प्रौद्योगिकी सर्वाधिक उपयुक्त है, यह इस पर निर्भर है कि अपशिष्ट में क्या है (अर्थात् घटक जैवनिम्नीकरणीय है या नहीं है) और उसका कैलोरी मान क्या है । भारत के नगरीय ठोस अपशिष्ट का जैवनिम्नीकरणीय घटक 50 प्रतिशत से किंचितमात्र ज्यादा है, और जैवमेथैनन (बायोमेथैनेशन) से इसके प्रसंस्करण के लिए एक बडा हल मिल सकता है।

- उपर्युक्त परिच्छेद के आधार पर, निम्नलिखित पूर्वधारणाएँ बनाई गई हैं :
 - नगरीय अपशिष्ट का संग्रहण, प्रसंस्करण और पृथक्करण सरकारी एजेंसियों के पास होना चाहिए।
 - संसाधन पुनर्प्राप्ति और पुनर्चक्रण को प्रौद्योगिकीय आगतों की अपेक्षा होती है जिन्हें निजी क्षेत्र के उद्यम सर्वोत्तम रूप से प्रबंधित कर सकते हैं।

उपर्युक्त पूर्वधारणाओं में से कौन-सी सही है/हैं ?

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

XDTG-S-DNK

32. निम्नलिखित कथनों में से कौन-सा एक, इस परिच्छेद के मर्म को सर्वोत्तम रूप में प्रतिबिंबित करता है ?

- (a) नगरीय ठोस अपशिष्ट से ऊर्जा का जनन महँगा
 नहीं है ।
- (b) जैवमेथैनन, नगरीय ठोस अपशिष्ट से ऊर्जा के जनन का सर्वाधिक आदर्श तरीका है ।
- (c) नगरीय ठोस अपशिष्ट का पृथक्करण, अपशिष्ट-से-ऊर्जा संयंत्रों की सफलता को सुनिश्चित करने में पहला कदम है।
- (d) भारत के नगरीय ठोस अपशिष्ट का जैवनिम्नीकरणीय घटक अपशिष्ट से ऊर्जा दक्ष/प्रभावी रूप से उपलब्ध कराने के लिए पर्याप्त नहीं है।

परिच्छेद - 2

ऐसा दावा किया जाता है कि जैविक खेती अन्तर्निहित रूप से अपेक्षाकृत सुरक्षित और स्वास्थ्यकर है । वास्तविकता यह है कि चूँकि जैविक खेती उद्योग भारत में अभी भी काफी नया है और ठीक से विनियमित नहीं है, किसान और उपभोक्ता, समान रूप से, न केवल भ्रमित हैं कि कौन-से उत्पाद उनके लिए सबसे अच्छे हैं, बल्कि कभी-कभी उत्पादों का ऐसे तरीकों से इस्तेमाल करते हैं जो कि उन्हीं को हानि पहुँचा सकते हैं । उदाहरण के लिए, चूँकि भारत में जैविक उर्वरकों का बड़े पैमाने पर प्राप्त होना कठिन है, अत: किसान प्राय: खेतों की खाद का इस्तेमाल करते हैं, जिनमें आविषालु (टॉक्सिक) रसायन और भारी धातु हो सकते हैं । कतिपय पादप फुहारों, उदाहरण के लिए धतूरा फूल और पत्तियों के फुहारों में ऐट्रोपीन नाम का तत्त्व होता है । यदि इसका इस्तेमाल ठीक-ठीक मात्रा में न हो, तो यह उपभोक्ता के स्नायु तंत्र पर प्रभाव डाल सकता है । दुर्भाग्य से, इसे कितना और कब इस्तेमाल करना है, इन मुद्दों पर पर्याप्त अनुसंधान या विनियमन नहीं हुआ है।

(16 - A)

Directions for the following 5 (five) items :

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

Passage - 1

In India, the segregation of municipal waste at source is rare. Recycling is mostly with the informal sector. More than three-fourths of the municipal budget goes into collection and transportation, which leaves very little for processing/resource recovery and disposal. Where does waste-to-energy fit into all this ? Ideally it fits in the chain after segregation (between wet waste and the rest), collection, recycling, and before getting to the landfill. Which technology is most appropriate in converting waste to energy depends on what is in the waste (that is biodegradable versus non-biodegradable component) and its calorific value. The biodegradable component of India's municipal solid waste is a little over 50 per cent, and biomethanation offers a major solution for processing this.

- **31.** Based on the above passage, the following assumptions have been made :
 - 1. Collection, processing and segregation of municipal waste should be with government agencies.
 - 2. Resource recovery and recycling require technological inputs that can be best handled by private sector enterprises.

Which of the assumptions given above is/are correct?

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

XDTG-S-DNK

32. Which one of the following statements best reflects the crux of the passage ?

- (a) Generation of energy from municipal solid waste is inexpensive.
- (b) Biomethanation is the most ideal way of generating energy from municipal solid waste.
- (c) Segregation of municipal solid waste is the first step in ensuring the success of waste-to-energy plants.
- (d) The biodegradable component of India's municipal solid waste is not adequate to provide energy from waste efficiently/effectively.

Passage - 2

There is a claim that organic farming is inherently safer and healthier. The reality is that because the organic farming industry is still young and not well-regulated in India, farmers and consumers, alike, are not only confused about what products are best for them, but sometimes use products in ways that could harm them as well. For example, since organic fertilizers are difficult to obtain on a large scale in India, farmers often use farmyard manure, which may contain toxic chemicals and heavy metals. Certain plant sprays, such as Datura flower and leaf spray, have an element called atropine. If it is not applied in the right dose, it can act on the nervous system of the consumer. Unfortunately, how much and when to use it are not well-researched or regulated issues.

(17 - A)

- उपर्युक्त परिच्छेद पर आधारित, निम्नलिखित पूर्वधारणाएँ बनाई गई हैं :
 - जैविक खेती अन्तर्निहित रूप से किसानों और उपभोक्ताओं दोनों के लिए असुरक्षित है।
 - किसानों और उपभोक्ताओं को पर्यावरण-हितैषी खाद्य-पदार्थ के बारे में शिक्षित होने की ज़रूरत है।

उपर्युक्त पूर्वधारणाओं में से कौन-सी सही है/हैं ?

- (a) केवल 1
- (b) केवल 2
- (c) 1 और 2 दोनों
- (d) न तो 1, न ही 2
- 34. निम्नलिखित कथनों में से कौन-सा एक, इस परिच्छेद के लेखक द्वारा व्यक्त सर्वाधिक युक्तियुक्त, तर्कसंगत और व्यावहारिक सन्देश को सर्वोत्तम रूप में प्रतिबिंबित करता है ?
 - (a) भारत में, जैविक खेती को पारंपरिक खेती के
 स्थानापन्न के रूप में प्रोत्साहित नहीं किया जाना चाहिए ।
 - (b) रासायनिक उर्वरकों के लिए कोई सुरक्षित जैविक विकल्प नहीं हैं ।
 - (c) भारत में, किसानों को उनकी जैविक खेती को धारणीय बनाने के लिए दिशा-निर्देशन और सहायता की ज़रूरत है।
 - (d) जैविक खेती का लक्ष्य ढेर सारा लाभ प्राप्त करने के लिए नहीं होना चाहिए, क्योंकि अभी भी इसके उत्पादों के लिए कोई वैश्विक बाज़ार नहीं है।

परिच्छेद - 3

पिछले कुछ दशकों के दौरान भारत में खाद्य उपभोग के स्वरूप पर्याप्त रूप से बदल गए हैं । इसका परिणाम यह हआ है कि ज्वार-बाजरा जैसे अनेक पोषक खाद्यपदार्थ लुप्त हो गए हैं । हालाँकि स्वतन्त्रता के बाद से अब तक खाद्यान्न का उत्पादन पाँच गुने से अधिक बढ़ गया है, फिर भी इससे कुपोषण की समस्या का पर्याप्त रूप से समाधान नहीं हआ है । लंबे समय तक, कृषि क्षेत्र का ध्यान खाद्यान्न, विशेष कर प्रधान खाद्यान्नों, के उत्पादन में वृद्धि रहा. जिसके परिणामस्वरूप देशी पारंपरिक पर फुसलों/अनाजों, फलों व अन्य सब्जियों के उत्पादन व उपभोग में कमी आई, और इस प्रक्रिया में खाद्य और पोषण सुरक्षा प्रभावित हुई है । इसके अतिरिक्त, गहन, एकधान्य कृषि प्रथाओं से भूमि, जल और उनसे प्राप्त खाद्य की गुणता निम्नीकृत होती है, जिसके कारण खाद्य और पोषण सुरक्षा की समस्या चिरस्थायी हो सकती है।

- 35. उपर्युक्त परिच्छेद के आधार पर, निम्नलिखित पूर्वधारणाएँ बनाई गई हैं :
 - सतत विकास लक्ष्यों को कार्यान्वित करने के लिए और भुखमरी को पूरी तरह मिटाने के लक्ष्य को प्राप्त करने के लिए एकधान्य कृषि प्रथाएँ अपरिहार्य हैं, भले ही इनसे कुपोषण का समाधान न हो ।
 - कुछ ही फ़सलों पर निर्भरता से मानव स्वास्थ्य और पारिस्थितिकी तंत्र के लिए नकारात्मक परिणाम होते हैं।
 - खाद्य आयोजना विषयक सरकारी नीतियों में पोषण की सुरक्षा का समावेशन आवश्यक है ।
 - 4. वर्तमान एकधान्य कृषि प्रथाओं के लिए किसान अनेक तरीकों से उपदान (सब्सिडी) और सरकार द्वारा अनाजों के लिए दी जाने वाली लाभप्रद कीमतें प्राप्त करते हैं और इसलिए वे फ़सल विविधता पर विचार करने के लिए प्रवृत्त नहीं होते ।

उपर्युक्त में से कौन-कौन सी पूर्वधारणाएँ वैध हैं ?

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

XDTG-S-DNK

(18 – A)

- **33.** Based on the above passage, the following assumptions have been made :
 - Organic farming is inherently unsafe for both farmers and consumers.
 - 2. Farmers and consumers need to be educated about eco-friendly food.

Which of the assumptions given above is/are correct?

- (a) 1 only
- (b) 2 only
- (c) Both 1 and 2
- (d) Neither 1 nor 2
- **34.** Which one of the following statements best reflects the most logical, rational and practical message conveyed by the author of the passage ?
 - In India, organic farming should not be promoted as a substitute for conventional farming.
 - (b) There are no safe organic alternatives to chemical fertilizers.
 - (c) In India, farmers need to be guided and helped to make their organic farming sustainable.
 - (d) The aim of organic farming should not be to generate huge profits as there is still no global market for its products.

Passage - 3

Food consumption patterns have changed substantially in India over the past few decades. This has resulted in the disappearance of many nutritious foods such as millets. While food grain production has increased over five times since independence, it has not sufficiently addressed the issue of malnutrition. For long, the agriculture sector focussed on increasing food production particularly staples, which led to lower production and consumption of indigenous traditional crops/grains, fruits and other vegetables, impacting food and nutrition security in the process. Further, intensive, monoculture agriculture practices can perpetuate the food and nutrition security problem by degrading the quality of land, water and food derived through them.

- **35.** Based on the above passage, the following assumptions have been made :
 - 1. To implement the Sustainable Development Goals and to achieve zero-hunger goal, monoculture agriculture practices are inevitable even if they do not address malnutrition.
 - 2. Dependence on a few crops has negative consequences for human health and the ecosystem.
 - 3. Government policies regarding food planning need to incorporate nutritional security.
 - 4. For the present monoculture agriculture practices, farmers receive subsidies in various ways and government offers remunerative prices for grains and therefore they do not tend to consider crop diversity.

Which of the above assumptions are valid?

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

XDTG-S-DNK

(19 - A)

36.	किसी डिब्बे में 14 काली गेंदें, 20 नीली गेंदें, 26 हरी 3 गेंदें, 28 पीली गेंदें, 38 लाल गेंदें और 54 सफ़ेद गेंदें हैं।	39. निम्नलिखित पर विचार कीजिए, जिनमें प्रश्न और कथन शामिल हैं :			
	निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए : 1. यदि डिब्बे में से यादच्छिक रूप से कोई सी n गेंदें	किसी परिवार में 5 सदस्य A, B, C, D, E हैं।			
	इस प्रकार निकाली जाएँ कि उनमें कम-से-कम एक रंग का एक पूरा समूह अवश्य हो, तो n की	प्रश्न : E का B से क्या संबंध है ?			
	लघुतम संख्या 175 है ।	कथन-1 : A और B विवाहित दंपति हैं।			
	 यदि डिब्बे में से यादृच्छिक रूप से कोई सी m गेंदें इस प्रकार निकाली जाएँ कि उनमें हर रंग की कम-से-कम एक गेंद अवश्य हो, तो m की 	<i>कथन-2</i> : D पिता है C का ।			
	लघुतम संख्या 167 है ।	<i>कथन-3</i> : E पुत्र है D का ।			
	उपर्युक्त कथनों में से कौन-सा/से सही है/हैं ? (a) केवल 1	कथन-4: A और C बहनें हैं।			
	(a) केवल 1 (b) केवल 2	उपर्युक्त प्रश्न और कथनों के बारे में निम्नलिखित में से			
	(c) 1 और 2 दोनों				
	(d) न तो 1, न ही 2	कौन-सा एक सही है ?			
		(a) कथन-1, कथन-2 और कथन-3 प्रश्न का उत्तर देने			
37.	यदि 'ZERO' को 'CHUR' के रूप में लिखा जाता है,	के लिए पर्याप्त हैं ।			
	तो 'PLAYER' को किस रूप में लिखा जाएगा ?	(b) कथन-1, कथन-3 और कथन-4 प्रश्न का उत्तर देने			
	(a) SOCAGT	के लिए पर्याप्त हैं ।			
	(b) SODBGT	(c) सभी चारों कथन मिल कर प्रश्न का उत्तर देने के			
	(c) SODBHT	लिए पर्याप्त हैं ।			
	(d) SODBHU				
38.	निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए :	(d) सभी चारों कथन प्रश्न का उत्तर देने के लिए			
16.43	1. A आयु में B से बड़ा है।	पर्याप्त <i>नहीं</i> हैं ।			
	2. C और D समान आयु के हैं।				
	3. E आयु में सबसे छोटा है।	 उस समूह को चुनिए जो अन्य समूहों से भिन्न है : 			
	 F आयु में D से छोटा है। F आयु में A से बड़ा है। 	and the manual states and the second of the			
		(a) 17, 37, 47, 97			
	सबसे अधिक उम्र के व्यक्ति/व्यक्तियों को निर्धारित करने के लिए उपर्युक्त कितने कथनों की आवश्यकता है ?	(b) 31, 41, 53, 67			
	(a) केवल दो की	(c) 71, 73, 79, 83			
	(b) केवल तीन की				
	(c) केवल चार की	(d) 83, 89, 91, 97			
	(d) सभी पाँचों की				
XDTG-S-DNK (20 – A)					

- 36. A box contains 14 black balls, 20 blue balls, 39.
 26 green balls, 28 yellow balls, 38 red balls and 54 white balls. Consider the following statements :
 - 1. The smallest number n such that any n balls drawn from the box randomly must contain one full group of at least one colour is 175.
 - The smallest number m such that any m balls drawn from the box randomly must contain at least one ball of each colour is 167.

Which of the above statements is/are correct?

- (a) 1 only
- (b) 2 only
- (c) Both 1 and 2
- (d) Neither 1 nor 2
- **37.** If 'ZERO' is written as 'CHUR', then how is 'PLAYER' written ?
 - (a) SOCAGT
 - (b) SODBGT
 - (c) SODBHT
 - (d) SODBHU
- **38.** Consider the following statements :
 - 1. A is older than B.
 - 2. C and D are of the same age.
 - 3. E is the youngest.
 - 4. F is younger than D.
 - 5. F is older than A.

How many statements given above are required to determine the oldest person/persons?

- (a) Only two
- (b) Only three
- (c) Only four
- (d) All five

Consider the following including the Question and the Statements :

There are 5 members A, B, C, D, E in a family.

Question : What is the relation of E to B?

Statement-1: A and B are a married couple.

Statement-2: D is the father of C.

Statement-3: E is D's son.

Statement-4: A and C are sisters.

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

- (a) Statement-1, Statement-2 and Statement-3 are sufficient to answer the Question.
- (b) Statement-1, Statement-3 and Statement-4 are sufficient to answer the Question.
- (c) All four statements together are sufficient to answer the Question.
- (d) All four statements are *not* sufficient to answer the Question.
- **40.** Choose the group which is different from the others :
 - (a) 17, 37, 47, 97
 - (b) 31, 41, 53, 67
 - (c) 71, 73, 79, 83
 - (d) 83, 89, 91, 97

(21 – A)

निम्नलिखित 3 (तीन) प्रश्नांशों के लिए निर्देश :

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

परिच्छेद - 1

वैज्ञानिकों ने वसंत-गवाक्ष — शीतऋतु से लेकर फ़सल आने के मौसम तक की अंतरण अवधि का अध्ययन किया । उन्होंने पाया कि कम बर्फ़ वाली अपेक्षाकृत गर्म शीतऋतु के परिणामस्वरूप वसंत घटनाओं के बीच अपेक्षाकृत दीर्घ पश्चता अवधि और दीर्घकालिक वसंत-गवाक्ष घटित हुए । वसंत की समय-सारणी के इस परिवर्तन से कृषि, मत्स्य-पालन और पर्यटन पारिस्थितिक, सामाजिक और आर्थिक रूप से प्रभावित होते हैं । चूँकि बर्फ़ कुछ पहले ही पिघल जाती है, इसलिए पक्षी वापस नहीं लौटते, जिससे वसंत काल की पारिस्थितिक घटनाएँ देर से होती हैं या उनकी अवधि में बढोतरी होती है ।

- उपर्युक्त परिच्छेद के सन्दर्भ में, निम्नलिखित पूर्वधारणाएँ
 बनाई गई हैं :
 - भूमंडलीय तापन के कारण वसंत पहले आने लगा है और अधिक लंबे समय तक रहता है।
 - वसंत का पहले आना और लंबे समय तक रहना पक्षी समष्टि के लिए अच्छा नहीं है।

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

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

XDTG-S-DNK

परिच्छेद - 2

नाइट्रोजन उपयोग दक्षता — इसकी माप कि कोई पौधा उगने में नाइट्रोजन की कितनी मात्रा का उपयोग करता है, इसके विरुद्ध कि पीछे प्रदुषण के रूप में क्या बचता है - के एक वैश्विक विश्लेषण में बताया गया है कि बहत अधिक उर्वरक इस्तेमाल करने से जलमार्गों और वाय में प्रदषण बढेगा । एक अध्ययन में कहा गया है कि वर्तमान में नाइट्रोजन उपयोग दक्षता का वैश्विक औसत लगभग 0.4 है, इसका यह अर्थ है कि खेत में मिलाए गए कल नाइट्रोजन का 40 प्रतिशत उगाई गई फ़सल में जाता है. जबकि 60 प्रतिशत वायुमंडल में खो जाता है। विश्व की आधी से अधिक जनसंख्या का पोषण उस फ़सल से होता है जो उच्च फ़सल उत्पादन पाने के लिए संश्लिष्ट नाइटोजन युक्त उर्वरकों के उपयोग से उगाई गई है । पादपों को बढ़ने के लिए जितनी नाइट्रोजन चाहिए वे ले लेते हैं, और अतिरिक्त नाइट्रोजन भूमि, जल और वायु में रह जाता है। इसके परिणामस्वरूप नाइट्रस ऑक्साइड का बहुत अधिक उत्सर्जन होता है, जो एक प्रबल ग्रीनहाउस गैस और ओज़ोन अवक्षयकारी गैस है, और अन्य प्रकार का नाइट्रोजन प्रदुषण होता है, जिनमें झीलों और नदियों का सुपोषण (यूट्रोफिकेशन) और नदी जल का संदुषण शामिल है।

- 2. निम्नलिखित कथनों में से कौन-सा एक, इस परिच्छेद में निहित सर्वाधिक तर्कसंगत, युक्तियुक्त और निर्णायक संदेश को सर्वोत्तम रूप में प्रतिबिंबित करता है ?
 - (a) खाद्य उत्पादन और पर्यावरण दोनों के लिए नाइट्रोजन का अधिक दक्ष उपयोग अनिवार्य है।
 - (b) संश्लिष्ट नाइट्रोजन उर्वरकों का उत्पादन बंद नहीं किया जा सकता, क्योंकि इससे वैश्विक खाद्य सुरक्षा पर प्रतिकूल प्रभाव पड़ेगा।
 - (c) अधिक मात्रा में नाइट्रोजन का प्रयोग करने वाली फ़सलों के विकल्पों का अभिज्ञान कर उनकी खेती करनी चाहिए ।
 - (d) संश्लिष्ट उर्वरकों के उपयोग वाली परंपरागत खेती करने की जगह कृषि-वानिकी (एग्रोफॉरेस्ट्री), कृषि-पारितंत्र (एग्रोईकोसिस्टम्स) और जैविक खेती की जानी चाहिए ।

(22 - A)

Directions for the following 3 (three) items :

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

Passage - 1

Scientists studied the vernal window transition period from winter to the growing season. They found that warmer winters with less snow resulted in a longer lag time between spring events and a more protracted vernal window. This change in the spring timetable has ecological, social and economic consequences for agriculture, fisheries and tourism. As the ice melts earlier, the birds don't return, causing a delay, or lengthening in springtime ecological events.

- **41.** With reference to the above passage, the **42.** following assumptions have been made :
 - Global warming is causing spring to come early and for longer durations.
 - 2. Early spring and longer period of spring is not good for bird populations.

Which of the above assumptions is/are correct?

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

XDTG-S-DNK

Passage - 2

A global analysis of nitrogen use efficiency a measure of the amount of nitrogen a plant takes in to grow versus what is left behind as pollution says that using too much fertilizers will lead to increased pollution of waterways and the air. Currently, the global average for nitrogen use efficiency is approximately 0.4, meaning 40 per cent of the total nitrogen added to cropland goes into the harvested crop while 60 per cent is lost to the environment, says a study. More than half of the world's population is nourished by food grown with fertilizers containing synthetic nitrogen, which is needed to produce high crop yields. Plants take the nitrogen they need to grow, and the excess is left in the ground, water and air. This results in significant emissions of nitrous oxide, a potent greenhouse and ozone depleting gas, and other forms of nitrogen pollution. including eutrophication and and of lakes rivers contamination of river water.

- 2. Which one of the following statements best reflects the most logical, rational and crucial message implied by the passage ?
 - (a) An enhanced efficiency of use of nitrogen is imperative for both food production and environment.
 - (b) Production of synthetic nitrogen fertilizers cannot be stopped as it will adversely affect global food security.
 - (c) Alternatives to crops that require excess of nitrogen should be identified and cultivated.
 - (d) Conventional agriculture using synthetic fertilizers should be replaced with agroforestry, agroecosystems and organic farming.

(23 – A)

परिच्छेद - 3

पर्यावरण-विषयक में धारणीय शब्दावली जीवन-शैलियों और साथ-साथ जलवायू न्याय को महत्त्वपूर्ण सिद्धांतों के रूप में माना जाता है । ये दोनों सिद्धांत राष्ट्र के राजनीतिक और आर्थिक विकल्पों को प्रभावित करते हैं । अभी तक, हमारी जलवाय परिवर्तन शिखर-वार्ताओं और करारों में ये दोनों सिद्धांत राष्टों के बीच सर्वसम्मति नहीं बना पाए हैं । न्याय, न्यायिक अर्थ में तो सुपरिभाषित है । तथापि, जलवायु परिवर्तन के सन्दर्भ में, इसके वैज्ञानिक और साथ ही सामाजिक-राजनीतिक अभिप्राय हैं । अगले कुछ-एक वर्षों में यह निर्णायक प्रश्न खडा होगा कि जलवाय परिवर्तन से उत्पीडित व्यक्तियों को अवलंब देने के लिए संसाधन. प्रौद्योगिकियाँ और विनियम किस प्रकार उपयोग में लाए जाएँगे । जलवाय के विषय में न्याय, दष्प्रभावों को कम करने की कार्रवाइयों तक सीमित नहीं है, बल्कि इसमें जलवायु परिवर्तन के अनुरूप अनुकूलन के लिए अवलंब और हानियों और नुकसानों के लिए क्षतिपूर्ति, की कहीं अधिक व्यापक धारणा शामिल है ।

- 43. निम्नलिखित कथनों में से कौन-सा एक, इस परिच्छेद द्वारा व्यक्त सर्वाधिक युक्तियुक्त, तर्कसंगत और निर्णायक संदेश को सर्वोत्तम रूप में प्रतिबिंबित करता है ?
 - (a) जलवायु न्याय सभी नई जलवायु करारों/समझौतों
 के नियमों में विस्तार से बसा हआ होना चाहिए ।
 - (b) पर्यावरणीय संसाधन पूरे विश्व में असमान रूप से वितरित हैं और उनका दोहन हुआ है।
 - (c) वृहद् संख्या में जलवायु परिवर्तन के शिकार लोगों/जलवायु शरणार्थियों की समस्याओं का निपटारा करने का एक आसन्न मुद्दा सामने है।
 - (d) जलवायु परिवर्तन, सभी अभिप्रायों में, अधिकतर विकसित देशों के कारण हुए हैं, इसलिए इसके भार-वहन का उनका अंश अपेक्षाकृत अधिक होना चाहिए।

- 44. कोई मूलधन P, अर्धवार्षिक रूप से संयोजित R% वार्षिक चक्रवृद्धि ब्याज दर से 1 वर्ष में Q हो जाता है । यदि वही मूलधन P, वार्षिक रूप से संयोजित S% वार्षिक चक्रवृद्धि ब्याज दर से 1 वर्ष में Q हो जाता है, तो निम्नलिखित में से कौन-सा एक सही है ?
 - (a) R = S
 - (b) R > S
 - (c) R < S
 - $(d) \quad R \leq S$
- 45. ऐसे कितने धन पूर्णांक हैं जिनसे 1186 को विभाजित करने पर शेषफल 31 आता है ?
 - (a) 6
 - (b) 7
 - (c) 8
 - (d) 9

46.

मान लीजिए, pp, qq और rr, 2-अंकों की संख्याएँ हैं, जहाँ $p < q < r \epsilon$ । यदि pp + qq + rr = tt0, जहाँ tt0 कोई 3-अंकों की संख्या है, जिसका अंतिम अंक शून्य है, तो निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए :

- 1. p के संभव मानों की संख्या 5 है।
- 2. q के संभव मानों की संख्या 6 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, न ही 2

XDTG-S-DNK

(24 – A)

Passage - 3

Along with sustainable lifestyles, climate justice is regarded as a significant principle in environmental parlance. Both the principles have bearings on political and economic choices of the nation. So far, in our climate change summits or compacts, both the principles have eluded consensus among nations. Justice, in the judicial sense, is well defined. However, in the context of climate change, it has scientific as well as socio-political connotations. The crucial question in the next few years will be how resources, technologies and regulations are used to support the victims of climate change. Justice in climate is not confined to actions relating to mitigation, but includes the wider notion of support for adaptation to climate change and compensation for loss and damage.

- **43.** Which one of the following statements best reflects the most logical, rational and crucial message conveyed by the passage ?
 - (a) Climate justice should be ingrained in detail in the rules of all the new climate compacts/agreements.
 - (b) Environmental resources are unevenly distributed and exploited across the globe.
 - (c) There is an impending issue of dealing with a huge number of climate change victims/climate refugees.
 - (d) Climate change in all its connotations is mostly due to developed countries and therefore their share of burden should be more.

- A principal P becomes Q in 1 year when compounded half-yearly with R% annual rate of interest. If the same principal P becomes Q in 1 year when compounded annually with S% annual rate of interest, then which one of the following is correct?
 - (a) R = S

44.

- (b) R > S
- (c) R < S
- (d) $R \leq S$
- **45.** How many natural numbers are there which give a remainder of 31 when 1186 is divided by these natural numbers ?
 - (a) 6
 - (b) 7
 - (c) 8
 - (d) 9

46.

- Let pp, qq and rr be 2-digit numbers where p < q < r. If pp + qq + rr = tt0, where tt0 is a 3-digit number ending with zero, consider the following statements :
 - 1. The number of possible values of p is 5.
 - 2. The number of possible values of q is 6. Which of the above statements is/are correct?
 - (a) 1 only
 - (b) 2 only
 - (c) Both 1 and 2
 - (d) Neither 1 nor 2

XDTG-S-DNK

(25 - A)

47. अंकों 1, 2, 3 और 4 से, इन अंकों में से किसी अंक को बिना दोहराए, बनी उन सभी 4-अंकों की संख्याओं का, जो 2000 से कम हैं. योगफल क्या है ?

- (a) 7998
- (b) 8028
- (c) 8878
- (d) 9238
- 48. एक वृत्त के रूप में व्यवस्थित 12 वस्तुओं में से दक्षिणावर्त दिशा में 10 क्रमागत वस्तुओं के चयनों की संख्या क्या है ?
 - (a) 3
 - (b) 11
 - (c) 12
 - (d) 66
- **49.** यदि आज रविवार है, तो ठीक-ठीक 10¹⁰ वाँ दिन कौन-सा दिन है ?
 - (a) बुधवार
 - (b) बृहस्पतिवार
 - (c) शुक्रवार
 - (d) शनिवार

50. तीन ट्रैफ़िक सिग्नल हैं । प्रत्येक सिग्नल का रंग हरे से लाल और फिर लाल से हरा बदलता है । हरे से लाल रंग बदलने में पहले सिग्नल को 25 सेकण्ड, दूसरे सिग्नल को 39 सेकण्ड और तीसरे सिग्नल को 60 सेकण्ड लगते हैं । हरे व लाल रंगों की अवधियाँ समान हैं । 2:00 बजे अपराह्न को, वे एक साथ हरे हो जाते हैं । अगली बार किस समय पर वे एक साथ हरे होंगे ?

- (a) 4:00 बजे अपराह्न
- (b) 4:10 बजे अपराह,
- (c) 4:20 बजे अपराह्न
- (d) 4:30 बजे अपराह्न

XDTG-S-DNK

निम्नलिखित 3 (तीन) प्रश्नांशों के लिए निर्देश : निम्नलिखित तीन परिच्छेदों को पढ़िए और परिच्छेदों के नीचे आने वाले प्रश्नांशों के उत्तर दीजिए । इन प्रश्नांशों के लिए

आपके उत्तर केवल इन परिच्छेदों पर ही आधारित होने चाहिए ।

परिच्छेद - 1

कृषि भूमियों के साथ-साथ ग़ैर-कृषि भूमियों (वनों, आर्द्र भूमियों, चरागाहों, आदि जैसी कृषीतर पद्धतियों) को खाद्य का स्रोत बनाना खाद्य उपभोग के प्रति एक तंत्रानुसारी उपागम को सुकर बनाता है । यह ग्रामीण और जनजातीय समुदायों को पूरे वर्ष निर्वाह करने और नैसर्गिक आपदाओं तथा मौसम के कारण होने वाली कृषिजन्य खाद्य की कमियों से बचे रहने में सहायक होता है । चूँकि, वार्षिक फ़सलों की अपेक्षा, प्रतिकूल मौसम दशाओं में वृक्षों में पनपने की प्रायः अधिक क्षमता होती है, फ़सल न होने के कारण हुए खाद्य के अभाव की अवधियों में वन-आधारित खाद्य प्रायः एक सुरक्षा जाल प्रदान करते हैं; वन-आधारित खाद्य मौसमी फ़सल उत्पादन अंतरालों के बीच भी महत्त्वपूर्ण योगदान करते हैं ।

51. निम्नलिखित कथनों में से कौन-सा एक, इस परिच्छेद के लेखक द्वारा दिए गए सर्वाधिक युक्तियुक्त और तर्कसंगत सन्देश को सर्वोत्तम रूप में प्रतिबिंबित करता है ?

> (a) ग्रामीण और जनजातीय क्षेत्रों और समुदाय के
> स्वामित्व वाली ज़मीनों के अन्य वृक्षों को खाद्य देने वाले वृक्षों से बदल देना चाहिए ।

> (b) भारत में वर्तमान परंपरागत कृषि प्रथा से खाद्य सुरक्षा सुनिश्चित नहीं की जा सकती ।

> (c) भारत में ग़रीबों की मदद के लिए बंजर भूमियों और निम्नीकृत क्षेत्रों को कृषि-वानिकी पद्धतियों में बदल देना चाहिए।

> (d) परंपरागत कृषि के अतिरिक्त अथवा उसके साथ-साथ कृषि-पारितंत्र भी विकसित किए जाने चाहिए।

(26 – A)

- **47.** What is the sum of all 4-digit numbers less than 2000 formed by the digits 1, 2, 3 and 4, where none of the digits is repeated ?
 - (a) 7998
 - (b) 8028
 - (c) 8878
 - (d) 9238

48. What is the number of selections of 10 consecutive things out of 12 things in a circle taken in the clockwise direction ?

- (a) 3
- (b) 11
- (c) 12
- (d) 66
- 49. If today is Sunday, then which day is it exactly on 10^{10} th day ?
 - (a) Wednesday
 - (b) Thursday
 - (c) Friday
 - (d) Saturday
- 50. There are three traffic signals. Each signal changes colour from green to red and then from red to green. The first signal takes 25 seconds, the second signal takes 39 seconds and the third signal takes 60 seconds to change the colour from green to red. The durations for green and red colours are same. At 2:00 p.m, they together turn green. At what time will they change to green next, simultaneously?
 - (a) 4:00 p.m.
 - (b) 4:10 p.m.
 - (c) 4:20 p.m.
 - (d) 4:30 p.m.

XDTG-S-DNK

Directions for the following 3 (three) items :

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

Passage - 1

Sourcing food from non-agricultural lands (uncultivated systems such as forests, wetlands, pastures, etc) in addition to agricultural lands enables a systemic approach to food consumption. It allows rural and tribal communities to sustain themselves for the whole year and steer clear of natural disasters and season-induced shortfalls of agricultural food. Since the productivity of trees is often more resilient to adverse weather conditions than annual crops, forest foods often provide a safety net during periods of food shortages caused by crop failure; forest foods also make important contributions during seasonal crop production gaps.

- 51. Which one of the following statements best reflects the most logical and rational message conveyed by the author of the passage ?
 - (a) Food yielding trees should replace other trees in rural and tribal areas and community owned lands.
 - (b) Food security cannot be ensured in India with the present practice of conventional agriculture.
 - (c) Wastelands and degraded areas in India should be converted into agroforestry systems to help the poor.
 - (d) Agroecosystems should be developed in addition to or along with conventional agriculture.

(27 - A)

परिच्छेद - 3

उच्च गुणवत्ता की विद्यालयी शिक्षा के लाभ तभी प्राप्त होते हैं, जब विद्यार्थी शिक्षा पूरी कर गेटवे कौशल प्राप्त करने के उपरांत विद्यालय छोड़ते हैं । जैसे कोई दौड़ने से पहले चलना सीखता है, उसी तरह कोई आधारभूत कौशलों को प्राप्त करने के बाद ही उच्चतर कौशलों को प्राप्त करता है । ज्ञान अर्थव्यवस्था के आगमन से नई चुनौतियाँ सामने आई हैं, और अशिक्षित कार्यबल रखने के गंभीर दुष्परिणामों में से एक यह है कि हम वैश्विक अर्थव्यवस्था के साथ कदम मिला कर चलने में अक्षम होंगे । प्राथमिक स्तर पर सशक्त अधिगम की बुनियाद बनाए बिना, उच्चतर शिक्षा या कौशल विकास में कोई उन्नति नहीं हो सकती ।

- 53. निम्नलिखित कथनों में से कौन-सा एक, इस परिच्छेद के मर्म को सर्वोत्तम रूप से प्रतिबिंबित करता है ?
 - (a) विश्व-शक्ति बनने के लिए, भारत को सार्वभौमिक गुणवत्ता शिक्षा में निवेश करने की आवश्यकता है।
 - (b) भारत एक विश्व-शक्ति नहीं बन सकता क्योंकि वह ज्ञान अर्थव्यवस्था पर न तो ध्यान दे रहा है और न ही उसे संवर्धित कर रहा है।
 - (c) हमारी शिक्षा प्रणाली में उच्चतर शिक्षा के दौरान कौशल प्रदान करने पर अधिक ध्यान दिया जाना चाहिए।
 - (d) विद्यालयों के अनेक बच्चों के माता-पिता निरक्षर हैं और गुणवत्तापूर्ण शिक्षा के लाभों के प्रति जागरूक नहीं हैं।

परिच्छेद - 2

प्रतिजैविकों के उपयोग/दुरुपयोग और अपसेवन के बारे में जागरूकता आम जानकारी है, जैसे यह कि मुर्गे-मुर्गियों को प्रतिजैविक खिलाने का क्या असर होता है । प्रतिजैविक-निर्माता कम्पनियों द्वारा अपने अपशिष्ट को उपचारित न कराने से पर्यावरण पर जो असर होते हैं, उनके विषय में अभी तक कुछ भी विस्तार या गंभीरता से बहुत कम चर्चा की गई है । प्रतिजैविक फैक्टरियों से होने वाला प्रदूषण औषध-प्रतिरोधी संक्रमणों को बढ़ा रहा है । औषध निर्माण संयंत्रों के चारों तरफ औषध-प्रतिरोधी जीवाणुओं के होने का सबको संज्ञान है ।

52. निम्नलिखित कथनों में से कौन-सा एक, इस परिच्छेद द्वारा दिए गए सर्वाधिक युक्तियुक्त और व्यावहारिक सन्देश को सर्वोत्तम रूप में प्रतिबिंबित करता है ?

- (a) उपयुक्त बहि:प्रवाही उपचार प्रोटोकॉल लगाना
 आवश्यक है ।
- (b) लोगों में पर्यावरणीय जागरूकता को बढ़ाना आवश्यक है।
- (c) औषध-प्रतिरोधी जीवाणुओं के प्रसार को ख़त्म नहीं किया जा सकता क्योंकि यह आधुनिक चिकित्सा देखभाल में अन्तर्निहित है।
- (d) औषध-निर्माण कंपनियों को भीड़भरे कस्बों और
 शहरों से बाहर दूरस्थ ग्रामीण क्षेत्रों में स्थापित
 किया जाना चाहिए ।

XDTG-S-DNK

(28 - A)

Passage - 2

While awareness on use/misuse and abuse of antibiotics is common knowledge, as is the impact of dosing poultry with antibiotics, the environmental impact of antibiotics-manufacturing companies not treating their waste has scarcely been discussed at any length or seriousness thus far. Pollution from antibiotics factories is fuelling the rise of drug-resistant infections. The occurrence of drug-resistant bacteria surrounding the pharma manufacturing plants is well known.

- 52. Which one of the following statements best reflects the most logical and practical message conveyed by the passage ?
 - (a) It is necessary to put proper effluent treatment protocols in place.
 - (b) It is necessary to promote environmental awareness among people.
 - (c) Spread of drug-resistant bacteria cannot be done away with, as it is inherent in modern medical care.
 - (d) Pharma-manufacturing companies should be set up in remote rural areas, away from crowded towns and cities.

Passage - 3

Benefits of good quality school education accrue only when students complete and leave school after having acquired the gateway skills. Like one learns to walk before running, similarly one picks up advanced skills only after picking the basic foundational skills. The advent of the knowledge economy poses new challenges, and one of the severe consequences of having an uneducated workforce will be our inability to keep pace with the global economy. Without a strong learning foundation at the primary level, there can be no improvement in higher education or skill development.

- 53. Which one of the following statements best reflects the crux of the passage ?
 - (a) To become a global power, India needs to invest in universal quality education.
 - (b) India is unable to become a global power because it is not focussing or promoting knowledge economy.
 - (c) Our education system should focus more on imparting skills during higher education.
 - (d) Parents of many school children are illiterate and are unaware of the benefits of quality education.

XDTG-S-DNK

(29 - A)

40 बच्चे वृत्ताकार रूप में खड़े हैं और उनमें से एक (मान 57. 54. प्रश्न: क्या (p + q - r) बड़ा है (p - q + r) से, जहाँ लीजिए, बच्चा क्रमांक-1) के पास एक छल्ला है । इस p, q और r पूर्णांक हैं ? छल्ले को दक्षिणावर्त दिशा में आगे हस्तांतरित (पास) कथन-1: (p - q) धनात्मक है। किया जाता है । बच्चा क्रमांक-1 इस छल्ले को बच्चा कथन-2: (p - r) ऋणात्मक है। क्रमांक-2 को पास करता है, बच्चा क्रमांक-2 इसे बच्चा उपर्युक्त प्रश्न और कथनों के बारे में निम्नलिखित में से क्रमांक-4 को पास करता है, बच्चा क्रमांक-4 इसे बच्चा कौन-सा एक सही है ? क्रमांक-7 को पास करता है, और इसी क्रम में इसे आगे (a) इस प्रश्न का उत्तर, दोनों में से किसी एक कथन पास किया जाता है । ऐसे कितने परिवर्तनों (बच्चा का अकेले उपयोग कर दिया जा सकता है, किन्तु क्रमांक-1 को मिलाकर) के बाद यह छल्ला फिर से बच्चा दसरे कथन का अकेले उपयोग कर नहीं दिया जा क्रमांक-1 के हाथों में होगा ? सकता । (a) 14 (b) इस प्रश्न का उत्तर, दोनों में से किसी भी एक कथन का अकेले उपयोग कर दिया जा सकता है। (b) 15 (c) इस प्रश्न का उत्तर, दोनों कथनों का एक साथ (c) 16 उपयोग कर दिया जा सकता है, किन्तु दोनों में से (d) 17 किसी एक कथन का अकेले उपयोग कर नहीं दिया जा सकता । 55. अनुक्रम (d) इस प्रश्न का उत्तर, दोनों कथनों का एक साथ Z, Z, Y, Y, Y, X, X, X, X, W, W, W, W, W, ..., A उपयोग करके भी नहीं दिया जा सकता । का मध्य पद क्या है ? H किसी प्रीतिभोज में, 75 व्यक्तियों ने चाय ली. (a) 58. 60 व्यक्तियों ने कॉफ़ी ली और 15 व्यक्तियों ने चाय Ι (b) और कॉफ़ी दोनों ली। दुध लेने वाले किसी व्यक्ति ने J (c) चाय नहीं ली । प्रत्येक व्यक्ति ने कम-से-कम एक पेय (d) M पदार्थ लिया । प्रीतिभोज में कितने व्यक्ति उपस्थित हए ? प्रश्न: क्या p बड़ा है q से ? प्रश्न: 56. कथन-1: 50 व्यक्तियों ने दध लिया। कथन-1: p×q बड़ा है शून्य से । कथन-2: प्रीतिभोज में उपस्थित होने वाले व्यक्तियों की *कथन-2* : p² बड़ा है q² से । संख्या केवल दध लेने वाले व्यक्तियों की संख्या की पाँच गुनी थी। उपर्युक्त प्रश्न और कथनों के बारे में निम्नलिखित में से उपर्यक्त प्रश्न और कथनों के बारे में निम्नलिखित में से कौन-सा एक सही है ? कौन-सा एक सही है ? (a) इस प्रश्न का उत्तर, दोनों में से किसी एक कथन (a) इस प्रश्न का उत्तर, दोनों में से किसी एक कथन का अकेले उपयोग कर दिया जा सकता है, किन्तु का अकेले उपयोग कर दिया जा सकता है, किन्तु दुसरे कथन का अकेले उपयोग कर नहीं दिया जा दूसरे कथन का अकेले उपयोग कर नहीं दिया जा सकता । सकता । (b) इस प्रश्न का उत्तर, दोनों में से किसी भी एक कथन (b) इस प्रश्न का उत्तर, दोनों में से किसी भी एक कथन का अकेले उपयोग कर दिया जा सकता है। का अकेले उपयोग कर दिया जा सकता है। (c) इस प्रश्न का उत्तर, दोनों कथनों का एक साथ (c) इस प्रश्न का उत्तर, दोनों कथनों का एक साथ उपयोग कर दिया जा सकता है, किन्तु दोनों में से उपयोग कर दिया जा सकता है, किन्तु दोनों में से किसी एक कथन का अकेले उपयोग कर नहीं दिया किसी एक कथन का अकेले उपयोग कर नहीं दिया जा सकता । जा सकता । (d) इस प्रश्न का उत्तर, दोनों कथनों का एक साथ (d) इस प्रश्न का उत्तर, दोनों कथनों का एक साथ उपयोग करके भी नहीं दिया जा सकता । उपयोग करके भी नहीं दिया जा सकता । **XDTG-S-DNK** (30 - A)

- 54. 40 children are standing in a circle and one of them (say child-1) has a ring. The ring is passed clockwise. Child-1 passes on to child-2, child-2 passes on to child-4, child-4 passes on to child-7 and so on. After how many such changes (including child-1) will the ring be in the hands of child-1 again ?
 - (a) 14
 - (b) 15
 - (c) 16
 - (d) 17

55. What is the middle term of the sequence

Z, Z, Y, Y, Y, X, X, X, X, W, W, W, W, W, ..., A?

- (a) H
- (b) I
- (c) J
- (d) M
- 56. Question : Is p greater than q ?Statement-1 : p × q is greater than zero.

Statement-2 : p^2 is greater than q^2 .

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

- (a) The Question can be answered by using one of the Statements alone, but cannot be answered using the other Statement alone.
- (b) The Question can be answered by using either Statement alone.
- (c) The Question can be answered by using both the Statements together, but cannot be answered using either Statement alone.
- (d) The Question cannot be answered even by using both the Statements together.

Question : Is (p + q - r) greater than (p - q + r), where p, q and r are integers ?

Statement-1: (p-q) is positive.

Statement-2: (p - r) is negative.

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

- (a) The Question can be answered by using one of the Statements alone, but cannot be answered using the other Statement alone.
- (b) The Question can be answered by using either Statement alone.
- (c) The Question can be answered by using both the Statements together, but cannot be answered using either Statement alone.
- (d) The Question cannot be answered even by using both the Statements together.
- 58. In a party, 75 persons took tea, 60 persons took coffee and 15 persons took both tea and coffee. No one taking milk takes tea. Each person takes at least one drink.
 - Question : How many persons attended the party ?
 - Statement-1: 50 persons took milk.
 - Statement-2: Number of persons who attended the party is five times the number of persons who took milk only.

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

- (a) The Question can be answered by using one of the Statements alone, but cannot be answered using the other Statement alone.
- (b) The Question can be answered by using either Statement alone.
- (c) The Question can be answered by using both the Statements together, but cannot be answered using either Statement alone.
- (d) The Question cannot be answered even by using both the Statements together.

XDTG-S-DNK

(31 - A)

- **59.** किसी 3-अंकों की एक संख्या पर विचार कीजिए। *प्रश्न :* वह संख्या क्या है ?
 - कथन-1: उस संख्या के अंकों का योगफल अंकों के गुणनफल के बराबर है।
 - *कथन-2* : वह संख्या, उस संख्या के अंकों के योगफल से विभाज्य है ।

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

- (a) इस प्रश्न का उत्तर, दोनों में से किसी एक कथन का अकेले उपयोग कर दिया जा सकता है, किन्तु दूसरे कथन का अकेले उपयोग कर नहीं दिया जा सकता।
- (b) इस प्रश्न का उत्तर, दोनों में से किसी भी एक कथन का अकेले उपयोग कर दिया जा सकता है ।
- (c) इस प्रश्न का उत्तर, दोनों कथनों का एक साथ उपयोग कर दिया जा सकता है, किन्तु दोनों में से किसी एक कथन का अकेले उपयोग कर नहीं दिया जा सकता।
- (d) इस प्रश्न का उत्तर, दोनों कथनों का एक साथ उपयोग करके भी नहीं दिया जा सकता ।
- 60. पाँच बच्चों के लिए, जिनकी आयु a < b < c < d < e क्रम में है; किसी भी दो उत्तरोत्तर आयु के बीच 2 वर्षों का अंतर है।

प्रश्न : सबसे छोटे बच्चे की आयु क्या है ?

कथन-1: सबसे बड़े बच्चे की आयु सबसे छोटे बच्चे की आयु की तीन गुनी है।

कथन-2 : बच्चों की औसत आयु 8 वर्ष है । उपर्युक्त प्रश्न और कथनों के बारे में निम्नलिखित में से कौन-सा एक सही है ?

- (a) इस प्रश्न का उत्तर, दोनों में से किसी एक कथन का अकेले उपयोग कर दिया जा सकता है, किन्तु दूसरे कथन का अकेले उपयोग कर नहीं दिया जा सकता।
- (b) इस प्रश्न का उत्तर, दोनों में से किसी भी एक कथन का अकेले उपयोग कर दिया जा सकता है ।
- (c) इस प्रश्न का उत्तर, दोनों कथनों का एक साथ उपयोग कर दिया जा सकता है, किन्तु दोनों में से किसी एक कथन का अकेले उपयोग कर नहीं दिया जा सकता।
- (d) इस प्रश्न का उत्तर, दोनों कथनों का एक साथ उपयोग करके भी नहीं दिया जा सकता ।

निम्नलिखित 4 (चार) प्रश्नांशों के लिए निर्देश :

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

परिच्छेद - 1

विकल्प के विरोधाभास को ब्रिदां की गधे की कहानी के द्वारा समझाया गया है । 14वीं शताब्दी के दार्शनिक ज्यां बूरिदां (Jean Buridan) ने स्वतंत्र इच्छा-शक्ति और अनेकों विकल्पों और अनिश्चितताओं के कारण चयन करने की असमर्थता के बारे में लिखा है । इस कहानी में, एक गधा भूसे के दो समान रूप से आकर्षक ढेरियों के बीच खड़ा है। वह कौन-सी ढेरी को खाए, यह निर्णय करने में असमर्थ हो कर वह भूखा ही मर जाता है । प्रौद्योगिकी और नवप्रवर्तन, जैसे कि स्मार्ट फोन और टैबलेट, में आने वाले बदलाव हमारे विकल्पों की बहुतायत को केवल तीव्र ही करते हैं । सतत कनेक्टिविटी और सद्य: अनुक्रिया दत्त का अति-उपभोग तथा सोशल मीडिया, आत्म-चिंतन और विश्राम के लिए कोई जगह ही नहीं छोड़ते, जिससे निर्णयन और अधिक कठिन हो जाता है। जीवन का रूप विकल्पमय है । अनेक लोगों के पास जीवन के आकर्षक विकल्पों की बहुतायत है, फिर भी वे खुद को दुखी और चिंताग्रस्त पाते हैं।

- 61. निम्नलिखित कथनों में से कौन-सा एक, उपर्युक्त परिच्छेद में निहित सर्वाधिक तर्कसंगत सन्देश को सर्वोत्तम रूप से प्रतिबिंबित करता है ?
 - (a) आधुनिक प्रौद्योगिकी सामाजिक संरचना को कमजोर करती है और जीवन को कठिन बना देती है।
 - (b) आधुनिक जीवन अनिश्चितताओं और अनंत कठिन विकल्पों से भरा है।
 - (c) हम दूसरों की राय से प्रभावित होते हैं और हममें अपने दृढ़-विश्वास का अनुसरण करने की हिम्मत नहीं होती ।
 - (d) हमारे जीवन में, अत्यंत कम विकल्प होना शायद अच्छी चीज़ नहीं हो, किन्तु बहुत अधिक विकल्प होना भी उतना ही कठिन हो सकता है ।

XDTG-S-DNK

(32 - A)

59. Consider a 3-digit number.

Question : What is the number ?

Statement-1: The sum of the digits of the number is equal to the product of the digits.

Statement-2: The number is divisible by the sum of the digits of the number.

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

- (a) The Question can be answered by using one of the Statements alone, but cannot be answered using the other Statement alone.
- (b) The Question can be answered by using either Statement alone.
- (c) The Question can be answered by using both the Statements together, but cannot be answered using either Statement alone.
- (d) The Question cannot be answered even by using both the Statements together.
- **60.** For five children with ages a < b < c < d < e; any two successive ages differ by 2 years.
 - Question: What is the age of the youngest child?
 - Statement-1: The age of the eldest is 3 times the youngest.

Statement-2: The average age of the children is 8 years.

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

- (a) The Question can be answered by using one of the Statements alone, but cannot be answered using the other Statement alone.
- (b) The Question can be answered by using either Statement alone.
- (c) The Question can be answered by using both the Statements together, but cannot be answered using either Statement alone.
- (d) The Question cannot be answered even by using both the Statements together.

Directions for the following 4 (four) items :

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

Passage - 1

The paradox of choice is illustrated by the story of Buridan's ass. Jean Buridan, the 14th century philosopher, wrote about free will and the inability to choose due to numerous choices and uncertainties. In the story, a donkey stands between two equally appealing stacks of hay. Unable to decide which to eat, it starves to death. Changes in technology and innovations such as smart phones and tablets only exacerbate our glut of choices. Constant connectivity and overconsumption of real-time data and social media can leave little room for self-reflection and rest, making decisions more difficult. Life is about choices. Many people are overwhelmed with attractive life choices, yet find themselves unhappy and anxious.

- **61.** Which one of the following statements best reflects the most logical message implied by the above passage ?
 - (a) Modern technology enfeebles societal structure and makes life difficult.
 - (b) Modern life is full of uncertainties and endless difficult choices.
 - (c) We are influenced by the opinion of others and have no courage to follow our own convictions.
 - (d) In our lives, having too few choices may not be a good thing, but having too many can be equally as difficult.

XDTG-S-DNK

(33 – A)

परिच्छेद - 3

औषधीय पेटेंट, पेटेंट कराने वाले को पेटेंट अवधि के लिए संरक्षण प्रदान करते हैं । पेटेंट कराने वालों को यह स्वतन्त्रता मिलती है, कि वे दवाओं की कीमत निर्धारित करें, जो एकाधिकार की अवधि तक के लिए समय-सीमित हो, किन्तु हो सकता है जनता खर्च झेल न पाए । यह विश्वास किया जाता है कि पेटेंट कराने वालों को दिया गया ऐसा पेटेंट संरक्षण जनता को एक लंबी अवधि के दौरान नवप्रवर्तनों तथा अनुसंधान और विकास (R&D) के माध्यम से लाभकारी होगा, यद्यपि इसके लिए एक कीमत देनी होती है, जो कि पेटेंट की हई दवा के लिए अपेक्षाकृत अधिक कीमत के रूप में होती है । यद्यपि यह पेटेंट व्यवस्था और कीमत संरक्षण, पेटेंट रहने के दौरान दवा की कानूनी रूप से वैध ऊँची कीमत के माध्यम से, पेटेंट कराने वाले को नवप्रवर्तन और अनुसंधान पर आई लागतों का प्रतिफल प्राप्त करने के लिए एक वैध क्रियापद्धति उपलब्ध कराते हैं।

- 63. उपर्युक्त परिच्छेद के आधार पर, निम्नलिखित पूर्वधारणाएँ बनाई गई हैं :
 - पेटेंट कराने वालों को दिए गए पेटेंट संरक्षण के कारण, पेटेंट वाली दवाएँ सुलभ करने में जनसाधारण की क्रय शक्ति पर भारी बोझ पड़ता है।
 - औषधीय उत्पादों के लिए अन्य देशों पर निर्भरता, विकासशील और ग़रीब देशों के लिए भारी बोझ है।
 - अनेक देशों में लोक-स्वास्थ्य नीति अभिकल्पित करने के दौरान, जनसाधारण को खर्च वहन करने योग्य कीमतों पर दवाएँ उपलब्ध कराना मुख्य लक्ष्य होता है।
 - सरकार के लिए यह आवश्यक है कि वह पेटेंट कराने वालों के अधिकारों और रोगियों की आवश्यकताओं के बीच उपयुक्त संतुलन बनाए ।

उपर्युक्त पूर्वधारणाओं में से कौन-कौन सी वैध हैं ?

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

परिच्छेद - 2

भारत में घरेलू वित्त बेजोड़ है । हमारी प्रवृत्ति स्वर्ण और संपदा जैसी भौतिक परिसंपत्तियों में भारी निवेश करने की है । बचत के वित्तीयकरण को बढ़ावा देने के कदम सोचनीय हैं । परंपरागत तौर-तरीकों का अभ्यस्त जनसाधारण, आसानी से वित्तीयकरण में नहीं कूद पड़ेगा । बदलाव के सामने जो रुकावटें हैं, वे हैं दुर्वह नौकरशाही, संगठित वित्तीय संस्थाओं के प्रति संशय, इस बारे में आधारभूत वित्तीय संस्थाओं के प्रति संशय, इस बारे में आधारभूत सूचना का अभाव कि हर परिवार के लिए असंख्य सेवाओं और सेवा-प्रदाताओं में से कौन-सी सबसे अच्छी है, और यदि आवश्यक हो, तो उनमें पारगमन कर सकते हैं या नहीं, और (कर सकते हैं तो) कैसे कर सकते हैं ।

- 62. घरेलू बचतों के वित्तीयकरण के संबंध में, निम्नलिखित कथनों में से कौन-कौन से, इस परिच्छेद में निहित हलों को सर्वोत्तम रूप से प्रतिबिंबित करते हैं ?
 - हलों को विकसित करने के लिए एक लचीला वातावरण आवश्यक है।
 - परिवारों के अनुसार बने हुए हलों की आवश्यकता है।
 - वित्तीय प्रौद्योगिकी में नवप्रवर्तन आवश्यक हैं ।

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

XDTG-S-DNK

(34 – A)

Passage - 2

Household finance in India is unique. We have a tendency to invest heavily in physical assets such as gold and property. Steps to encourage the financialization of savings are critical. A populace accustomed to traditional processes will not simply jump into financialization. Hurdles to change include onerous bureaucracy, a scepticism of organized financial institutions, a lack of basic information about which of the myriad services and providers is best for each family, and how (and even if) one can make the transition between them if necessary.

- 62. Regarding the financialization of household savings, which of the following statements best reflect the solutions that are implied by the passage ?
 - 1. A flexible environment is needed to develop solutions.
 - 2. Households need customised solutions.
 - Innovations in financial technology are required.

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

Passage - 3

Pharmaceutical patents grant protection to the patentee for the duration of the patent term. The patentees enjoy the liberty to determine the prices of medicines, which is time-limited to the period of monopoly, but could be unaffordable to the public. Such patent protection offered to the patentees is believed to benefit the public over the longer term through innovations and research and development (R&D), although it comes at a cost, in the nature of higher prices for the patented medicine. The patent regime and price protection — through a legally validated high price for the medicine during the currency of the patent - provide the patentee with a legitimate mechanism to get returns on the costs incurred in innovation and research.

- **63.** Based on the above passage, the following assumptions have been made :
 - 1. Patent protection given to patentees puts a huge burden on public's purchasing power in accessing patented medicines.
 - 2. Dependence on other countries for pharmaceutical products is a huge burden for developing and poor countries.
 - 3. Providing medicines to the public at affordable prices is a key goal during the public health policy design in many countries.
 - 4. Governments need to find an appropriate balance between the rights of patentees and the requirements of the patients.

Which of the above assumptions are valid?

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

(35 – A)

परिच्छेद - 4

भारत को, नागरिकों के वैयक्तिक दत्त (डेटा) निरापद और संरक्षित रखते हुए, डिजिटल अर्थव्यवस्था की संवृद्धि को सुनिश्चित करना चाहिए । कोई भी, ऐसे वातावरण में जहाँ निगरानी होती है, या ऐसी जगह में जहाँ किसी व्यक्ति की निजी जानकारियाँ संकट में हों, नवप्रवर्तन नहीं करेगा । दत्त का मूलभूत नियंत्रण उन्हीं व्यक्तियों के पास होना चाहिए जिनसे ये सृजित होते हैं; उन्हें ही उनको, जैसा वे चाहें, उपयोग के लिए सुलभ, प्रतिबंधित या मुद्रीकृत करना चाहिए । इसलिए, दत्त संरक्षण कानूनों द्वारा सही प्रकार का नवप्रवर्तन, जो प्रयोक्ता-केन्द्रित और निजता-संरक्षी हो, सुकर होना चाहिए ।

- 64. उपर्युक्त परिच्छेद के आधार पर, निम्नलिखित पूर्वधारणाएँ बनाई गई हैं :
 - निजता का संरक्षण मात्र अधिकार नहीं है, बल्कि इसका अर्थव्यवस्था के लिए मूल्य है।
 - निजता और नवप्रवर्तन के बीच एक आधारभूत कड़ी है।

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

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

65. किसी परीक्षा में, चार प्रश्न-पत्रों, नामत: P, Q, R और S में से प्रत्येक प्रश्न-पत्र के लिए अधिकतम अंक 100 हैं । विद्यार्थियों द्वारा प्राप्त किए गए अंक पूर्णांकों में हैं । कोई भी विद्यार्थी n विभिन्न तरीकों से 99% प्राप्तांक ला सकता है । n का मान क्या है ?

- (a) 16
- (b) 17
- (c) 23
- (d) 35

66. किसी ध्वज को लाल, हरे या पीले रंगों में से कुछ या सभी रंगों का उपयोग कर चार क्षैतिज पट्टियों द्वारा परिरूपित करना है । कितने ऐसे विभिन्न तरीकों से इसे किया जा सकता है, इस प्रकार की कोई भी दो आसन्न पट्टियाँ एक ही रंग की न हों ?

- (a) 12(b) 18
- (c) 24
- (d) 36
- 67. किसी आयताकार फर्श की माप लंबाई में 4 m और चौड़ाई में 2.2 m है | 140 cm × 60 cm आमाप की टाइलों को इस तरह बिछाना है कि टाइलें एक-दूसरे को न ढकें | किसी भी टाइल को किसी भी विन्यास में बिछाया जा सकता है, जहाँ तक इसके किनारे फर्श के किनारों के समांतर हों | फर्श पर अधिकतम कितनी टाइलें आ सकती हैं ?
 - (a) 6
 - (b) 7
 - (c) 8
 - (d) 9
- 68. P, Q, R, S और T पाँच व्यक्ति हैं, जिनमें से प्रत्येक व्यक्ति को एक कार्य सौंपना है । कार्य-1 न तो P को, न ही Q को सौंपा जा सकता है । कार्य-2 या तो R को, या S को ही सौंपा जाना है । कार्य कितने प्रकार से सौंपे जा सकते हैं ?
 - (a) 6
 - (b) 12
 - (c) 18
 - (d) 24

(36 – A)

Passage - 4

India should ensure the growth of the digital economy while keeping personal data of citizens secure and protected. No one will innovate in a surveillance-oriented environment or in a place where an individual's personal information is compromised. The ultimate control of data must reside with the individuals who generate it; they should be enabled to use, restrict or monetise it as they wish. Therefore, data protection laws should enable the right kind of innovation — one that is user-centric and privacy protecting.

64.

Based on the above passage, the following assumptions have been made :

- 1. Protection of privacy is not just a right, but it has value to the economy.
- 2. There is a fundamental link between privacy and innovation.

Which of the above assumptions is/are valid?

- (a) 1 only
- (b) 2 only
- (c) Both 1 and 2
- (d) Neither 1 nor 2
- 65. In an examination, the maximum marks for each of the four papers namely P, Q, R and S are 100. Marks scored by the students are in integers. A student can score 99% in n different ways. What is the value of n?
 - (a) 16
 - (b) 17
 - (c) 23
 - (d) 35

- **66.** A flag has to be designed with 4 horizontal stripes using some or all of the colours red, green and yellow. What is the number of different ways in which this can be done so that no two adjacent stripes have the same colour ?
 - (a) 12
 - (b) 18
 - (c) 24
 - (d) 36
- 67.

A rectangular floor measures 4 m in length and $2 \cdot 2$ m in breadth. Tiles of size 140 cm by 60 cm have to be laid such that the tiles do not overlap. A tile can be placed in any orientation so long as its edges are parallel to the edges of the floor. What is the maximum number of tiles that can be accommodated on the floor?

- (a) 6
- (b) 7
- (c) 8
- (d) 9
- 68. There are five persons P, Q, R, S and T each one of whom has to be assigned one task. Neither P nor Q can be assigned Task-1. Task-2 must be assigned to either R or S. In how many ways can the assignment be done ?
 - (a) 6
 - (b) 12
 - (c) 18
 - (d) 24

(37 – A)

- 69. प्रत्येक 2 gm, 5 gm, 10 gm, 25 gm, 50 gm भार वाले वृहद् संख्या में चाँदी के सिक्के हैं । निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए :
 - 78 gm सिक्कों को खरीदने के लिए कम-से-कम 7 सिक्के खरीदना आवश्यक है।
 - इन सिक्कों का उपयोग कर 78 gm भार वज़न करने के लिए 7 से कम सिक्के उपयोग में लाए जा सकते हैं।

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, न ही 2

70. निम्नलिखित पर विचार कीजिए :

- I. A + B का अर्थ है A न तो छोटा है B से, न बराबर है B के ।
- II. A B का अर्थ है A बड़ा नहीं है B से ।
- III. A×B का अर्थ है A छोटा नहीं है B से ।
- IV. A ÷ B का अर्थ है A न तो बड़ा है B से, न बराबर है B के ।
- V. A ± B का अर्थ है A न तो छोटा है, न बड़ा है B से ।

कथन: $P \times Q, P - T, T \div R, R \pm S$

निष्कर्ष-1: Q±T

निष्कर्ष-2: S+Q

उपर्युक्त कथन और निष्कर्षों के बारे में निम्नलिखित में से कौन-सा एक सही है ?

- (a) कथन से केवल निष्कर्ष-1 निगमित होता है।
- (b) कथन से केवल निष्कर्ष-2 निगमित होता है।
- (c) कथन से निष्कर्ष-1 और निष्कर्ष-2 दोनों निगमित होते हैं ।
- (d) कथन से न तो निष्कर्ष-1, न ही निष्कर्ष-2 निगमित होता है ।

निम्नलिखित 3 (तीन) प्रश्नांशों के लिए निर्देश :

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

परिच्छेद - 1

भारत में, यद्यपि बेरोज़गारी दर अर्थव्यवस्था के अल्प निष्पादन हेतु बार-बार प्रयुक्त किया जाने वाला मानदंड है, फिर भी स्कूल और कॉलेज में बढ़ते नामांकन की दशाओं के अंतर्गत, इससे ग़लत तस्वीर चित्रित होती है । बताई गई बेरोज़गारी दर प्रभावी रूप से उन युवा भारतीयों के अनुभव पर आधारित है, जिन्हें उच्चतर रोज़गार चुनौतियों का सामना करना होता है और जो अधिक उम्र वाले समकक्षों की अपेक्षा सही कार्य के लिए प्रतीक्षा करने में अधिक तत्परता दिखाते हैं । माध्यमिक अथवा उच्चतर शिक्षा वाले लोगों के लिए बेरोज़गारी की चुनौती कहीं अधिक है, और बढ़ते हुए शिक्षा के स्तर बेरोज़गारी की चुनौतियों को और बढा देते हैं ।

- 71. इस परिच्छेद का लेखक जो कहना चाहता है, उसे निम्नलिखित कथनों में से कौन-सा एक, सर्वाधिक संभावित रूप में प्रतिबिंबित करता है ?
 - (a) स्कूलों और कॉलेजों में नामांकन उच्च है लेकिन शिक्षा में गुणवत्ता का अभाव है।
 - (b) बेरोज़गारी को युवा भारतीयों में निश्चित रूप से बढ़ती हुई शिक्षा और आकांक्षाओं के फलन के रूप में देखा जाना चाहिए।
 - (c) विशाल संख्या में बेरोज़गार लोगों को समायोजित करने के लिए कोई श्रम-गहनता वाले उद्योग नहीं हैं।
 - (d) शिक्षा प्रणाली को समुचित रूप से अभिकल्पित
 किया जाना चाहिए ताकि शिक्षित लोगों के लिए
 स्व-रोज़गार सुकर हो ।

XDTG-S-DNK

(38 – A)

- There are large number of silver coins Directions for the following 3 (three) items: 69. each. Consider the following statements :
 - 1. least 7 coins.
 - 2. To weigh 78 gm using these coins one can use less than 7 coins.

Which of the statements given above is/are correct?

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

Consider the following : 70.

- I. A + B means A is neither smaller nor equal to B.
- II. A B means A is not greater than B.
- III. $A \times B$ means A is not smaller than B.
- IV. $A \div B$ means A is neither greater nor equal to B.
- V. $A \pm B$ means A is neither smaller nor greater than B.

Statement : $P \times Q$, P - T, $T \div R$, $R \pm S$ Conclusion-1: $Q \pm T$

Conclusion-2: S + Q

Which one of the following is correct in respect of the above Statement and the Conclusions?

- (a) Only Conclusion-1 follows from the Statement.
- (b) Only Conclusion-2 follows from the Statement.
- Both Conclusion-1 and Conclusion-2 (c) follow from the Statement.
- (d) Neither Conclusion-1 nor Conclusion-2 follows from the Statement.

weighing 2 gm, 5 gm, 10 gm, 25 gm, 50 gm Read the following three passages and answer the items that follow the passages. Your answers to these To buy 78 gm of coins one must buy at *items should be based on the passages only*.

Passage - 1

In India, while the unemployment rate is a frequently used measure of poor performance of the economy, under conditions of rising school and college enrolment, it paints an inaccurate picture. The reported unemployment rate is dominated by the experience of younger Indians who face higher employment challenges and exhibit greater willingness to wait for the right job than their older peers. The unemployment challenge is greater for people with secondary or higher education, and rising education levels inflate unemployment challenges.

- 71. Which one of the following statements most likely reflects as to what the author of the passage intends to say?
 - Enrolment in schools and colleges is (a) high but there is no quality education.
 - (b) Unemployment must be seen as a function of rising education and aspirations of young Indians.
 - There are no labour-intensive industries (c) to accommodate the huge number of unemployed people.
 - The education system should be properly (d) designed so as to enable the educated people to be self-employed.

XDTG-S-DNK

(39 - A)

"विज्ञान स्वयं में पर्याप्त नहीं है, विज्ञानों के बाहर भी एक बल और नियम-व्यवस्था होना आवश्यक है जो विज्ञानों का समन्वय करे और उन्हें एक लक्ष्य की ओर निर्देशित करे । कोई भी पाठ्यक्रम ठीक तौर से चलाया नहीं जा सकता, अगर खुद लक्ष्य ही सही तौर पर निर्धारित नहीं किया गया हो । विज्ञान को जिसकी आवश्यकता है. वह है दर्शन — वैज्ञानिक पद्धतियों का विश्लेषण और वैज्ञानिक प्रयोजनों और परिणामों का समन्वय; इसके बिना कोई भी विज्ञान सतही ही होगा । ठीक विज्ञान की ही तरह, सरकार को भी दर्शन के अभाव के कारण भूगतना पड़ता है । दर्शन का विज्ञान के साथ ठीक वही संबंध है. जो राजमर्मज्ञता का राजनीति के साथ है : सकल ज्ञान और परिप्रेक्ष्य से निर्देशित होते चलना, न कि लक्ष्यहीन और वैयक्तिक प्रयत्न करते हुए । ठीक जैसे, मनुष्य की वास्तविक ज़रूरतों और जीवन से पृथक् होकर ज्ञान का अनुसरण पांडित्यवाद बन जाता है, उसी तरह विज्ञान और दर्शन से पृथकु होकर राजनीति का अनुसरण एक विनाशक अव्यवस्था में बदल जाता है।"

- 72. निम्नलिखित कथनों में से कौन-सा एक, इस परिच्छेद द्वारा व्यक्त सर्वाधिक तार्किक, युक्तियुक्त और व्यावहारिक संदेश को सर्वोत्तम रूप में प्रतिबिंबित करता है ?
 - (a) आधुनिक राजमर्मज्ञों को वैज्ञानिक पद्धति और दार्शनिक चिंतन में भली-भाँति प्रशिक्षित होने की आवश्यकता है, ताकि उन्हें अपनी भूमिकाओं, दायित्वों और लक्ष्यों के बेहतर परिप्रेक्ष्य मिल सकें।
 - (b) यह वांछनीय नहीं है कि सरकारें अनुभव-सिद्ध राजमर्मज्ञों द्वारा प्रबंधित हों, जब तक कि दूसरे ऐसे लोग भी उसमें न मिलें जिनमें ज्ञान-प्राप्ति की अभिवृत्ति हो और जिनसे बुद्धिमत्ता प्रतिबिंबित होती हो ।
 - (c) चूँकि राजमर्मज्ञ/नौकरशाह समाज के ही उत्पाद हैं, समाज में एक ऐसी शिक्षा-प्रणाली का होना वांछनीय है जो अपने नागरिकों को बहुत कम उम्र से ही वैज्ञानिक पद्धति और दार्शनिक चिंतन में प्रशिक्षण देने पर केन्द्रित हो ।
 - (d) यह वांछनीय है कि सभी वैज्ञानिकों का दार्शनिक होना भी आवश्यक हो, ताकि उनके कार्य लक्ष्य-अभिमुख हों और इस प्रकार समाज के लिए प्रयोजनपूर्ण तथा उपयोगी हों।

परिच्छेद - 3

"राज्य का अंतिम लक्ष्य लोगों पर प्रभुत्व रखना नहीं है, न ही उनको डरा कर नियंत्रित रखना है; बल्कि ऐसा होना है जिसमें हर व्यक्ति भय से मुक्त हो, ताकि वह पूरी सुरक्षा के साथ, और खुद को या अपने पड़ोसी को क्षति पहुँचे बिना, जी सके व कार्य कर सके । मैं फिर दोहराता हूँ, राज्य का लक्ष्य बुद्धिसंगत प्राणियों को बुद्धिहीन पशुओं और मशीनों में बदल देना नहीं है । यह लक्ष्य है, उनके शरीरों को और उनके मन को सुरक्षापूर्वक कार्य करने में सुकर बनाना । यह लक्ष्य है, लोगों को स्वतंत्र विवेक के अनुसार जीने, और उसे व्यवहार में लाने की ओर ले जाना; ताकि वे अपनी शक्ति को घृणा, क्रोध और छल-कपट में नष्ट न करें, न ही एक-दूसरे के प्रति अन्यायपूर्वक कार्य करें।"

- 73. उपर्युक्त परिच्छेद के आधार पर, निम्नलिखित पदों में से कौन-सा एक, राज्य के परम लक्ष्य को सर्वोत्तम रूप में व्यक्त करता है ?
 - (a) व्यक्ति सुरक्षा
 - (b) शरीर और मन का स्वास्थ्य
 - (c) सामुदायिक समरसता
 - (d) स्वतंत्रता

2¹⁹² को 6 से भाग देने पर शेषफल क्या होगा ?

- (a) 0
- (b) 1
- (c) 2
- (d) 4

75. अनुक्रम

ABC__ABC_DABBCD_ABCD

पर विचार कीजिए, जो कि एक निश्चित प्रतिरूप का अनुसरण करता है।

निम्नलिखित में से कौन-सा एक, इस अनुक्रम को पूरा करता है ?

- (a) DACB
- (b) CDAB
- (c) DCCA
- (d) DDCA

XDTG-S-DNK

Passage - 2

"Science by itself is not enough, there must be a force and discipline outside the sciences to coordinate them and point to a goal. It is not possible to run a course aright when the goal itself has not been rightly placed. What science needs is philosophy the analysis of scientific method and the coordination of scientific purposes and results; without this, any science must be superficial. Government suffers, precisely like science, for lack of philosophy. Philosophy bears to science the same relationship which statesmanship bears to politics : movement guided by total knowledge and perspective, as against aimless and individual seeking. Just as the pursuit of knowledge becomes scholasticism when divorced from the actual needs of men and life, so the pursuit of politics becomes a destructive bedlam when divorced from science and philosophy."

- 72. Which one of the following statements best reflects the most rational, logical and practical message conveyed by the passage ?
 - (a) Modern statesmen need to be well trained in scientific methods and philosophical thinking to enable them to have a better perspective of their roles, responsibilities and goals.
 - (b) It is not desirable to have Governments managed by empirical statesmen unless well mixed with others who are grounded in learning and reflect wisdom.
 - (c) As the statesmen/bureaucrats are the products of a society, it is desirable to have a system of education in a society that focuses on training its citizens in scientific method and philosophical thinking from a very early age.
 - (d) It is desirable that all scientists need to be philosophers as well to make their work goal-oriented and thus purposeful and useful to the society.

Passage - 3

"The last end of the state is not to dominate men, nor to restrain them by fear; rather it is so to free each man from fear that he may live and act with full security and without injury to himself or his neighbour. The end of the state, I repeat, is not to make rational beings into brute beasts and machines. It is to enable their bodies and their minds to function safely. It is to lead men to live by, and to exercise, a free reason; that they may not waste their strength in hatred, anger and guile, nor act unfairly toward one another."

- **73.** Based on the above passage, which one of the following terms best expresses the ultimate goal of the state ?
 - (a) Personal safety
 - (b) Health of body and mind
 - (c) Communal harmony
 - (d) Liberty

0

74. What is the remainder if 2^{192} is divided by 6?

- (a)
- (b) 1
- (c) 2
- (d) 4

75. Consider the sequence

ABC__ABC_DABBCD_ABCD

that follows a certain pattern.

- Which one of the following completes the sequence?
- (a) DACB(b) CDAB(c) DCCA
- (d) DDCA

(41 – A)

76.	AB और CD 2-अंकों वाली संख्याएँ हैं । AB को CD से गुणा करने पर गुणनफल 3-अंकों की संख्या DEF प्राप्त होती है । DEF को अन्य 3-अंकों की संख्या GHD में जोड़ने से 975 प्राप्त होता है । साथ ही A, B, C, D, E, F, G, H, I भिन्न अंक हैं । यदि E = 0, F = 8, तो $A + B + C$ किसके बराबर है ? (a) 6 (b) 7 (c) 8 (d) 9		मान लीजिए P, Q, R, S और T पाँच कथन हैं, इस प्रकार कि :I.यदि P सत्य है, तो Q और S दोनों सत्य हैं ।II.यदि P सत्य है, तो Q और S दोनों सत्य हैं ।II.यदि R और S सत्य हैं, तो T असत्य है ।निम्नलिखित में से कौन-सा/से निष्कर्ष निकाला जा सकता है/निकाले जा सकते हैं ?1.यदि T सत्य है, तो P और R में से कम-से-कम एक अवश्य असत्य है ।2.यदि Q सत्य है, तो P सत्य 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, न ही 2			
		79.	7 cm \times 5 cm \times 3 cm विमाओं वाले एक घनाभ के			
77.	 पाँच प्रत्याशी P, Q, R, S और T के बारे में निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए, जिनमें दो कथन सत्य हैं और एक कथन असत्य है । सत्य कथन : P और Q में से एक, कार्य के लिए चुना गया । असत्य कथन : R और S में से कम-से-कम एक, कार्य के लिए चुना गया । सत्य कथन : R, S और T में से अधिक-से-अधिक दो, कार्य के लिए चुने गए । निम्नलिखित में से कौन-सा/से निष्कर्ष निकाला जा सकता है/निकाले जा सकते हैं ? कार्य के लिए चुना गया । S को कार्य के लिए चुना गया । 		 क्रमश: 7 cm × 5 cm, 5 cm × 3 cm, 7 cm × 3 cm विमाओं वाले सम्मुख फलकों के प्रत्येक युग्म को लाल, हरे और नीले रंग से रँगा गया है । तब इस घनाभ को काटकर प्रत्येक 1 cm भुजा के विभिन्न घन अलग कर दिए जाते हैं । निम्नलिखित कथनों में से कौन-सा/से सही है/हैं ? १. ऐसे ठीक-ठीक 15 छोटे घन हैं जिनके किसी भी फलक पर कोई रंग नहीं है । १. ऐसे ठीक-ठीक 6 छोटे घन हैं जिनके ठीक-ठीक दो फलक, एक नीले और दूसरा हरे रंग से, रँगे हुए हैं । 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, न ही 2 			
	नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए : (a) केवल 1		शब्द "INCOMPREHENSIBILITIES" के अक्षरों को वर्णमाला के प्रतिलोम क्रम में रखा जाता है । अक्षर/अक्षरों की कितनी स्थिति/स्थितियाँ अपरिवर्तित			
	(b) केवल 2		रहेगी/रहेंगी ? (a) किसी की भी नहीं			
	(c) 1 और 2 दोनों		(a) पिस की मा नहा (b) एक की			
			(c) दो की			
	(d) न तो 1, न ही 2		(d) तीन की			
XDTG-S-DNK (42 – A)						

- 76. AB and CD are 2-digit numbers. Multiplying AB with CD results in a 3-digit number DEF. Adding DEF to another 3-digit number GHI results in 975. Further A, B, C, D, E, F, G, H, I are distinct digits. If E = 0, F = 8, then what is A + B + C equal to ?
 - (a) 6
 - (b) 7
 - (c) 8
 - (d) 9
- 77. Consider the following statements in respect of five candidates P, Q, R, S and T. Two statements are true and one statement is false.

True Statement : One of P and Q was selected for the job.

False Statement : At least one of R and S was selected for the job.

True Statement : At most two of R, S and T were selected for the job.

Which of the following conclusions can be drawn?

1. At least four were selected for the job.

2. S was selected for the job.

Select the correct answer using the code given below :

15 AVE

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

XDTG-S-DNK

Let P, Q, R, S and T be five statements such that :

I. If P is true, then both Q and S are true.

II. If R and S are true, then T is false.

Which of the following can be concluded ?

1. If T is true, then at least one of P and R must be false.

2. If Q is true, then P is true.

Select the correct answer using the code given below :

(a) 1 only

78.

- (b) 2 only
- (c) Both 1 and 2
- (d) Neither 1 nor 2
- 79. A cuboid of dimensions $7 \text{ cm} \times 5 \text{ cm} \times 3 \text{ cm}$ is painted red, green and blue colour on each pair of opposite faces of dimensions $7 \text{ cm} \times 5 \text{ cm}$, $5 \text{ cm} \times 3 \text{ cm}$, $7 \text{ cm} \times 3 \text{ cm}$ respectively. Then the cuboid is cut and separated into various cubes each of side length 1 cm. Which of the following statements is/are correct?
 - 1. There are exactly 15 small cubes with no paint on any face.
 - 2. There are exactly 6 small cubes with exactly two faces, one painted with blue and the other with green.

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
- 80. The letters of the word "INCOMPREHENSIBILITIES" are arranged alphabetically in reverse order. How many positions of the letter/letters will remain unchanged ?
 - (a) None
 - (b) One
 - (c) Two
 - (d) Three

(43 – A)

XDTG-S-DNK

(44 - A)

XDTG-S-DNK

XDTG-S-DNK

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

T.B.C. : XDTG-S-DNK

Test Booklet Series

TEST BOOKLET

GENERAL STUDIES

PAPER – II

Time Allowed : Two Hours

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 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 IN ALL THE QUESTIONS.

- (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 प्रथम पृष्ठ पर छपा है।

XDTG-S-DNK

(48 - A)

