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

टी.बी.सी.: BKL-F-GHP

परीक्षण पुस्तिका अनुक्रम

क्रम संख्या

परीक्षण पुस्तिका

2131621

सामान्य अध्ययन प्रश्न-पत्र—I



पूर्णांक : 200

समय : दो घण्टे

अनु देश

- 1. परीक्षा प्रारम्भ होने के तुरन्त बाद, आप इस परीक्षण पुस्तिका की पड़ताल अवश्य कर लें कि इसमें कोई बिना छपा, फटा या छूटा हुआ पृष्ठ अथवा प्रश्नांश आदि न हो। यदि ऐसा है, तो इसे सही परीक्षण पुस्तिका से बदल लें।
- 2. कृपया ध्यान रखें कि OMR उत्तर-पत्रक में, उचित स्थान पर, रोल नम्बर और परीक्षण पुस्तिका अनुक्रम A, B, C या D को, ध्यान से एवं बिना किसी चूक या विसंगति के भरने और कूटबद्ध करने की जिम्मेदारी उम्मीदवार की है। किसी भी प्रकार की चूक/विसंगति की स्थिति में उत्तर-पत्रक निरस्त कर दिया जाएगा।
- 3. इस परीक्षण पुस्तिका पर साथ में दिए गए कोष्ठक में आपको अपना अनुक्रमांक लिखना है। परीक्षण पुस्तिका पर और कुछ न लिखें।
- 4. इस परीक्षण पुस्तिका में 100 प्रश्नांश (प्रश्न) दिए गए हैं। प्रत्येक प्रश्नांश हिन्दी और 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।
- सभी प्रश्नांशों के अंक समान हैं।
- 7. इससे पहले कि आप परीक्षण पुस्तिका के विभिन्न प्रश्नांशों के प्रत्युत्तर उत्तर-पत्रक पर अंकित करना शुरू करें, आपको प्रवेश प्रमाण-पत्र के साथ प्रेषित अनुदेशों के अनुसार कुछ विवरण उत्तर-पत्रक में देने हैं।
- 8. आप अपने सभी प्रत्युत्तरों को उत्तर-पत्रक में भरने के बाद तथा परीक्षा के समापन पर केवल उत्तर-पत्रक अधीक्षक को सौंप दें। आपको अपने साथ परीक्षण पुस्तिका ले जाने की अनुमति है।
- 9. कच्चे काम के लिए पत्रक परीक्षण पुस्तिका के अन्त में संलग्न हैं।
- 10. गलत उत्तरों के लिए दण्ड:

वस्तुनिष्ठ प्रश्न-पत्रों 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 गल्का 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

- मुग़ल भारत के संदर्भ में, जागीरदार और जमींदार के बीच क्या अंतर है/हैं?
 - जागीरदारों के पास न्यायिक और पुलिस दायित्वों के एवज में भूमि आबंटनों का अधिकार होता था, जबिक जमींदारों के पास राजस्व अधिकार होते थे तथा उन पर राजस्व उगाही को छोड़कर अन्य कोई दायित्व पूरा करने की बाध्यता नहीं होती थी।
 - जागीरदारों को किए गए भूमि आबंटन वंशानुगत होते थे और जमींदारों के राजस्व अधिकार वंशानुगत नहीं होते थे।

नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए।

- (a) केवल 1
- (b) केवल 2
- (c) 1 और 2 दोनों
- (d) नतो 1, न ही 2
- 2. स्वतंत्र भारत में भूमि सुधारों के संदर्भ में, निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सही है?
 - (a) हदबंदी कानून पारिवारिक जोत पर केंद्रित थे, न कि व्यक्तिगत जोत पर।
 - (b) भूमि सुधारों का प्रमुख उद्देश्य सभी भूमिहीनों को कृषि भूमि प्रदान करना था।
 - (c) इसके परिणामस्वरूप नकदी फसर्लो की खेती, कृषि का प्रमुख रूप बन गई।
 - (d) भूमि सुधारों ने हदबंदी सीमाओं को किसी भी प्रकार की छूट की अनुमति नहीं दी।

- 3. वैश्विक प्रतियोगित्व रिपोर्ट (ग्लोबल कम्पिटिटिवनेस रिपोर्ट) कौन प्रकाशित करता है?
 - (a) अंतर्राष्ट्रीय मुद्रा कोष
 - (b) संयुक्त राष्ट्र व्यापार एवं विकास सम्मेलन (यूनाइटेड नेशंस कॉन्फरेन्स ऑन ट्रेड ऐंड डेवलप्मेंट)
 - (c) विश्व आर्थिक मंच (वर्ल्ड इकनॉमिक फोरम)
 - (d) विश्व बैंक
- 4. 'चार्टर ऐक्ट, 1813' के संबंध में, निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए :
 - इसने भारत में ईस्ट इंडिया कम्पनी के व्यापार एकाधिपत्य को, चाय का व्यापार तथा चीन के साथ व्यापार को छोड़कर, समाप्त कर दिया।
 - इसने कम्पनी द्वारा अधिकार में लिए गए भारतीय राज्यक्षेत्रों पर ब्रिटिश राज (क्राउन) की सम्प्रभुता को सुदृढ़ कर दिया।
 - भारत का राजस्व अब ब्रिटिश संसद के नियंत्रण में आ गया था।

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

- 1. With reference to Mughal India, what is/are the difference/differences between Jagirdar and Zamindar?
 - Jagirdars were holders of land assignments in lieu of judicial and police duties, whereas Zamindars were holders of revenue rights without obligation to perform any duty other than revenue collection.
 - 2. Land assignments to Jagirdars were hereditary and revenue rights of Zamindars were not hereditary.

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
- 2. With reference to land reforms in independent India, which one of the following statements is correct?
 - (a) The ceiling laws were aimed at family holdings and not individual holdings.
 - (b) The major aim of land reforms was providing agricultural land to all the landless.
 - (c) It resulted in cultivation of cash crops as a predominant form of cultivation.
 - (d) Land reforms permitted no exemptions to the ceiling limits.

- 3. The Global Competitiveness Report is published by the
 - (a) International Monetary Fund
 - (b) United Nations Conference on Trade and Development
 - (c) World Economic Forum
 - (d) World Bank
- 4. Consider the following statements about 'the Charter Act of 1813':
 - It ended the trade monopoly of the East India Company in India except for trade in tea and trade with China.
 - 2. It asserted the sovereignty of the British Crown over the Indian territories held by the Company.
 - The revenues of India were now controlled by the British Parliament.

Which of the statements given above are correct?

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

- 5. स्वदेशी आंदोलन के संदर्भ में, निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए :
 - इसने देशी शिल्पकारों के कौशल तथा उद्योगों को पुनर्जीवित करने में योगदान किया।
 - 2. स्वदेशी आंदोलन के एक अवयव के रूप में राष्ट्रीय शिक्षा परिषद् की स्थापना हुई थी।

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

- (a) केवल 1
- (b) केवल 2
- (c) 1 और 2 दोनों
- (d) नतो 1, नहीं 2
- 6. निम्नलिखित युग्मों पर विचार कीजिए:

आंदोलन/संगठन

नायक (लीडर)

1. अखिल भारतीय

महात्मा गाँधी

अस्पृश्यता विरोधी लीग

2. अखिल भारतीय किसान

स्वामी सहजानंद

सभा

सरस्वती

3. आत्मसम्मान आंदोलन

: ई० वी० रामास्वामी

नायकर

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

- (a) केवल 1
- (b) केवल 1 और 2
- (c) केवल 2 और 3
- (d) 1, 2 और 3
- 7. निम्नलिखित में से कौन-सा एक हड़प्पा स्थल नहीं है?
 - (a) चन्हुदड़ो
 - (b) कोट दीजी
 - (c) सोहगौरा
 - (a) देसलपुर

- 8. निम्नलिखित में से किस उभारदार मूर्तिशिल्प (रिलीफ स्कल्प्चर) शिलालेख में अशोक के प्रस्तर रूपचित्र के साथ 'राण्यो अशोक' (राजा अशोक) उल्लिखित है?
 - (a) कंगनहल्ली
 - (b) सौंची
 - (c) शाहबाजगढ़ी
 - (d) सोहगौरा
- 9. निम्नलिखित पर विचार कीजिए :
 - 1. बुद्ध में देवत्वारोपण
 - 2. बोधिसत्त्व के पथ पर चलना
 - मूर्ति उपासना तथा अनुष्ठान

उपर्युक्त में से कौन-सी विशेषता/विशेषताएँ महायान बौद्धमत की है/हैं?

- (a) केवल 1
- (b) केवल 1 और 2
- (c) केवल 2 और 3
- (d) 1, 2 और 3
- गुप्त काल के दौरान भारत में बलात् श्रम (विष्टि) के संदर्भ में, निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सही है?
 - (a) इसे राज्य के लिए आय का एक म्रोत, जनता द्वारा दिया जाने वाला एक प्रकार का कर, माना जाता था।
 - (b) यह गुप्त साम्राज्य के मध्य प्रदेश तथा काठियावाड़ क्षेत्रों में पूर्णतः अविद्यमान था।
 - (c) बलात् श्रमिक साप्ताहिक मजदूरी का हकदार होता था।
 - (d) मजदूर के ज्येष्ठ पुत्र को बलात् श्रमिक के रूप में भेज दिया जाता था।

- 5. With reference to Swadeshi Movement, consider the following statements:
 - 1. It contributed to the revival of the indigenous artisan crafts and industries.
 - The National Council of Education was established as a part of Swadeshi Movement.

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
- 6. Consider the following pairs:

Movement/

Leader

Organization

1. All India Anti-Untouchability : Mahatma Gandhi

League

2. All India Kisan

: Swami Sahajanand

Sabha

Saraswati

3. Self-Respect

: E. V. Ramaswami

Movement

Naicker

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

- (a) 1 only
- (b) 1 and 2 only
- (c) 2 and 3 only
- (d) 1, 2 and 3
- 7. Which one of the following is not a Harappan site?
 - (a) Chanhudaro
 - (b) Kot Diji
 - (c) Sohgaura
 - (d) Desalpur

- 8. In which of the following relief sculpture inscriptions is 'Ranyo Ashoka' (King Ashoka) mentioned along with the stone portrait of Ashoka?
 - (a) Kanganahalli
 - (b) Sanchi
 - (c) Shahbazgarhi
 - (d) Sohgaura
- 9. Consider the following:
 - Deification of the Buddha
 - Treading the path of Bodhisattvas 2.
 - Image worship and rituals

Which of the above is/are the feature/ features of Mahayana Buddhism?

- (a) 1 only
- (b) 1 and 2 only
- (c) 2 and 3 only
- (d) 1, 2 and 3
- 10. With reference to forced labour (Vishti) in India during the Gupta period, which one of the following statements is correct?
 - (a) It was considered a source of income for the State, a sort of tax paid by the people.
 - (b) It was totally absent in the Madhya Pradesh and Kathiawar regions of the Gupta Empire.
 - (c) The forced labourer was entitled to weekly wages.
 - (d) The eldest son of the labourer was sent as the forced labourer.

- 11. किसके राज्य में 'कल्याण मंडप' की रचना मंदिर-निर्माण का एक विशिष्ट अभिलक्षण था?
 - (a) चालुक्य
 - (b) चंदेल
 - (c) राष्ट्रकूट
 - (d) विजयनगर
- 12. निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए:
 - 1. दिल्ली सल्तनत के राजस्व प्रशासन में राजस्व वस्ली के प्रभारी को 'आमिल' कहा जाता था।
 - दिल्ली के सुल्तानों की इक्ता प्रणाली एक प्राचीन देशी संस्था थी।
 - 'मीर बख्शी' का पद दिल्ली के खलाजी सुल्तानों के शासनकाल में अस्तित्व में आया।

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

- (a) केवल 1
- (b) केवल 1 और 2
- (c) केवल 3
- (d) 1, 2 और 3
- 13. निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए:
 - संत निम्बार्क, अकबर के समकालीन थे।
 - 2. संत कबीर, शेख अहमद सर्राहेदी से अत्यधिक प्रभावित थे।

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

- (a) केवल 1
- (b) केवल 2
- (c) 1 और 2 दोनों
- (d) नतो 1, नही 2

- 14. भारत में ब्रिटिश औपनिवेशिक शासन के संदर्भ में, निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए :
 - महात्मा गाँधी 'गिरमिटिया (इंडेंचर्ड लेबर)'
 प्रणाली के उन्मूलन में सहायक थे।
 - लॉर्ड चेम्सफोर्ड की 'वॉर कॉन्फरेन्स' में महात्मा गाँधी ने विश्व युद्ध के लिए भारतीयों की भरती से संबंधित प्रस्ताव का समर्थन नहीं किया था।
 - भारत के लोगों द्वारा नमक कानून तोड़े जाने के परिणामस्वरूप, औपनिवेशिक शासकों द्वारा भारतीय राष्ट्रीय काँग्रेस को अवैध घोषित कर दिया गया था।

उपर्युक्त में से कौन-से कथन सही हैं?

- (a) केवल 1 और 2
- (b) केवल 1 और 3
- (c) केवल 2 और 3
- (d) 1, 2 और 3
- 15. भारतीय राष्ट्रीय आंदोलन के संदर्भ में, निम्नलिखित युग्मों पर विचार कीजिए:

व्यक्ति

धारित पद

1. सर तेज बहादुर सप्रू

: अध्यक्ष, अखिल

भारतीय उदार संघ

2. के॰ सी॰ नियोगी

ः सदस्य, संविधान सभा

3. पी० सी० जोशी

ः महासचिव, भारतीय

साम्यवादी दल

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

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

- 11. Building 'Kalyaana Mandapas' was a feature in the temple notable construction in the kingdom of
 - (a) Chalukya
 - (b) Chandela
 - (c) Rashtrakuta
 - (d) Vijayanagara
- 12. Consider the following statements:
 - 1. In the revenue administration of Delhi Sultanate, the in-charge of revenue collection was known as 'Amil'.
 - 2. The Iqta system of Sultans of Delhi ancient indigenous was an institution.
 - The office of 'Mir Bakshi' came into existence during the reign of Khalji Sultans of Delhi.

Which of the statements given above is/are correct?

- (a) 1 only
- (b) 1 and 2 only
- (c) 3 only
- (d) 1, 2 and 3
- 13. Consider the following statements:
 - Saint Nimbarka was a contem-1. porary of Akbar.
 - Saint Kabir was greatly influenced by Shaikh Ahmad Sirhindi.

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

- 14. With reference to the British colonial rule in India, consider the following statements:
 - Mahatma Gandhi was instrumental in the abolition of the system of indentured labour'.
 - Chelmsford's War 2. In Lord Conference', Mahatma Gandhi did not support the resolution on recruiting Indians for World War.
 - Consequent upon the breaking of Salt Law by Indian people, the Indian National Congress was declared illegal by the colonial rulers.

Which of the statements given above are correct?

- (a) 1 and 2 only
- (b) 1 and 3 only
- (c) 2 and 3 only
- (d) 1, 2 and 3
- Indian National to 15. With reference Movement, consider the following pairs:

Person

Position held

- 1. Sir Tej Bahadur : President, All India
 - Liberal Federation
- Sapru
- : Member, The
- 2. K. C. Neogy
- Constituent Assembly
- 3. P. C. Joshi
- : General Secretary,
 - Communist Party of
 - India

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

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

- **16.** मियाँ तानसेन के संदर्भ में, निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सही नहीं है?
 - (a) सम्राट अकबर द्वारा इन्हें दी गई उपाधि तानसेन थी।
 - (b) तानसेन ने हिन्दू देवी-देवताओं से संबंधित ध्रुपदों की रचना की।
 - (c) तानसेन ने अपने संरक्षकों से संबंधित गानों की रचना की।
 - (d) तानसेन ने अनेक रागों की मौलिक रचना की।
- 17. इनमें से किस मुग़ल सम्राट ने सचित्र पांडुलिपियों से ध्यान हटाकर चित्राधार (एलबम) और वैयक्तिक रूपचित्रों पर अधिक जोर दिया?
 - (a) हुमायूँ
 - (b) अकबर
 - (c) जहाँगीर
 - (d) शाहजहाँ
- 18. निम्नलिखित में से कौन-सा नैशनल पार्क पूर्णतया शीतोष्ण अल्पाइन कटिबंध में स्थित है?
 - (a) मानस नैशनल पार्क
 - (b) नामदफा नैशनल पार्क
 - (c) नेओरा घाटी नैशनल पार्क
 - (d) फूलों की घाटी नैशनल पार्क

- 19. अटल नवप्रवर्तन (इनोवेशन) मिशन किसके अधीन स्थापित किया गया है?
 - (a) विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी विभाग
 - (b) श्रम एवं रोजगार मंत्रालय
 - (c) नीति (NITI) आयोग
 - (d) कौशल विकास एवं उद्यमिता मंत्रालय
- 20. जून की 21वीं तारीख को सूर्य
 - (a) उत्तरध्रुवीय वृत्त पर क्षितिज के नीचे नहीं डूबता है
 - (b) दक्षिणध्रुवीय वृत्त पर क्षितिज के नीचे नहीं डूबता है
 - (c) मध्याह में भूमध्यरेखा पर ऊर्ध्वाधर रूप से व्योमस्थ चमकता है
 - (d) मकर-रेखा पर ऊर्ध्वाधर रूप से व्योमस्थ चमकता है

- 16. With reference to Mian Tansen, which one of the following statements is **not** correct?
 - (a) Tansen was the title given to him by Emperor Akbar.
 - (b) Tansen composed Dhrupads on Hindu gods and goddesses.
 - (c) Tansen composed songs on his patrons.
 - (d) Tansen invented many Ragas.
- 17. Who among the following Mughal Emperors shifted emphasis from illustrated manuscripts to album and individual portrait?
 - (a) Humayun
 - (b) Akbar
 - (c) Jahangir
 - (d) Shah Jahan
- 18. Which one of the following National Parks lies completely in the temperate alpine zone?
 - (a) Manas National Park
 - (b) Namdapha National Park
 - (c) Neora Valley National Park
 - (d) Valley of Flowers National Park

- 19. Atal Innovation Mission is set up under the
 - (a) Department of Science and Technology
 - (b) Ministry of Labour and Employment
 - (c) NITI Aayog
 - (d) Ministry of Skill Development and Entrepreneurship
- 20. On 21st June, the Sun
 - (a) does not set below the horizon at the Arctic Circle
 - (b) does not set below the horizon at Antarctic Circle
 - (c) shines vertically overhead at noon on the Equator
 - (d) shines vertically overhead at the Tropic of Capricorn

- 21. निम्नलिखित में से कौन-सा एक पादप-समूह 'नवीन विश्व (न्यू वर्ल्ड)' में कृषि-योग्य बनाया गया तथा इसका 'प्राचीन विश्व (ओल्ड वर्ल्ड)' में प्रचलन शुरू किया गया?
 - (a) तंबाकू, कोको और रबड़
 - (b) तंबाकू, कपास और रबड़
 - (c) कपास, कॉफी और गन्ना
 - (d) रबड़, कॉफी और गेहूँ

22. निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए:

- एशियाई शेर प्राकृतिक रूप से सिर्फ भारत में पाया जाता है।
- 2. दो-कूबड़ वाला ऊँट प्राकृतिक रूप से सिर्फ भारत में पाया जाता है।
- एक-सींग वाला गैंडा प्राकृतिक रूप से सिर्फ भारत में पाया जाता है।

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

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

23. निम्नलिखित युग्मों पर विचार कीजिए :

प्रसिद्ध स्थान नदी 1. पंढरपुर : चंद्रभागा 2. तिरुचिरापल्ली : कावेरी 3. हंपी : मालप्रभा

उपर्युक्त में से कौन-से युग्म सही सुमेलित हैं?

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

- 24. किसी दिए गए वर्ष में भारत में कुछ राज्यों में आधिकारिक गरीबी रेखाएँ अन्य राज्यों की तुलना में उच्चतर हैं, क्योंकि
 - (a) गरीबी की दर अलग-अलग राज्य में अलग-अलग होती है
 - (b) कीमत-स्तर अलग-अलग राज्य में अलग-अलग होता है
 - (c) सकल राज्य उत्पाद अलग-अलग राज्य में अलग-अलग होता है
 - (d) सार्वजनिक वितरण की गुणता अलग-अलग राज्य में अलग-अलग होती है
- 25. निम्नलिखित में से किसके संदर्भ में, कुछ वैज्ञानिक पक्षाभ मेघ विरलन तकनीक तथा समतापमंडल में सल्फेट वायुविलय अंतःक्षेपण के उपयोग का सुझाव देते हैं?
 - (a) कुछ क्षेत्रों में कृत्रिम वर्षा करवाने के लिए
 - (b) उष्णकटिबंधीय चक्रवातों की बारंबारता और तीव्रता को कम करने के लिए
 - (c) पृथ्वी पर सौर पवनों के प्रतिकूल प्रभाव को कम करने के लिए
 - (d) भूमंडलीय तापन को कम करने के लिए
- 26. निम्नलिखित में से किसके संदर्भ में, 'ताप-अपघटन और प्लाज्मा गैसीकरण' शब्दों का उल्लेख किया गया है?
 - (a) दुर्लभ (रेअर) भू-तत्त्वों का निष्कर्षण
 - (b) प्राकृतिक गैस निष्कर्षण प्रौद्योगिकी
 - (c) हाइड्रोजन ईंधन-आधारित ऑटोमोबाइल
 - (d) अपशिष्ट-से-ऊर्जा प्रौद्योगिकी

- 21. Which one of the following groups of plants was domesticated in the 'New World' and introduced into the 'Old World'?
 - (a) Tobacco, cocoa and rubber
 - (b) Tobacco, cotton and rubber
 - (c) Cotton, coffee and sugarcane
 - (d) Rubber, coffee and wheat
- 22. Consider the following statements:
 - 1. Asiatic lion is naturally found in India only.
 - 2. Double-humped camel is naturally found in India only.
 - 3. One-horned rhinoceros is naturally found in India only.

Which of the statements given above is/are correct?

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

Famous place

River

1. Pandharpur

: Chandrabhaga

2. Tiruchirappalli

Cauvery

3. Hampi

: Malaprabha

Which of the pairs given above are correctly matched?

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

- 24. In a given year in India, official poverty lines are higher in some States than in others because
 - (a) poverty rates vary from State to State
 - (b) price levels vary from State to State
 - (c) Gross State Product varies from State to State
 - (d) quality of public distribution varies from State to State
- 25. In the context of which of the following do some scientists suggest the use of cirrus cloud thinning technique and the injection of sulphate aerosol into stratosphere?
 - (a) Creating the artificial rains in some regions
 - (b) Reducing the frequency and intensity of tropical cyclones
 - (c) Reducing the adverse effects of solar wind on the Earth
 - (d) Reducing the global warming
- 26. In the context of which one of the following are the terms 'pyrolysis and plasma gasification' mentioned?
 - (a) Extraction of rare earth elements
 - (b) Natural gas extraction technologies
 - (c) Hydrogen fuel-based automobiles
 - (d) Waste-to-energy technologies

- 27. निम्नलिखित में से कौन-से अगस्त्यमाला जीवमंडल रिज़र्व में आते हैं?
 - (a) नेय्यार, पेप्पारा और शेंदुर्ने वन्य प्राणी अभयारण्य; और कलाकड़ मुंदन्थुराई बाघ रिज़र्व
 - (b) मुदुमलाई, सत्यमंगलम और वायनाड वन्य प्राणी अभयारण्य; और साइलेंट वैली नैशनल पार्क
 - (c) कौंडिन्य, गुंडला ब्रह्मेश्वरम और पापीकोंडा वन्य प्राणी अभयारण्य; और मुकुर्थी नैशनल पार्क
 - (d) कावल और श्रीवेंकटेश्वर वन्य प्राणी अभयारण्य;और नागार्जुनसागर-श्रीशैलम बाघ रिज़र्व

28. निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए:

- समुद्री कच्छपों की कुछ जातियाँ शाकभक्षी होती हैं।
- 2. मछली की कुछ जातियाँ शाकभक्षी होती हैं।
- 3. समुद्री स्तनपायियों की कुछ जातियाँ शाकभक्षी होती हैं।
- साँपों की कुछ जातियाँ सजीवप्रजक होती हैं।
 उपर्युक्त में से कौन-से कथन सही हैं?
- (a) केवल 1 और 3
- (b) केवल 2, 3 और 4
- (c) केवल 2 और 4
- (d) 1, 2, 3 और 4

29. निम्नलिखित युग्मों पर विचार कीजिए:

वन्य प्राणी प्राकृतिक रूप से कहाँ पाए जाते हैं

1. नीले मीनपक्ष वाली महाशीर

: कावेरी नदी

2. इरावदी डॉल्फिन

ः चंबल नदी

3. मोरचाभ (रस्टी)-चित्तीदार बिल्ली : पूर्वी घाट

उपर्युक्त में से कौन-से युग्म सही सुमेलित हैं?

- (a) केवल 1 और 2
- (b) केवल 2 और 3
- (c) केवल 1 और 3
- (d) 1, 2 और 3
- 30. पर्यावरण में निर्मुक्त हो जाने वाली 'सूक्ष्ममणिकाओं (माइक्रोबीड्स)' के विषय में अत्यधिक चिंता क्यों है?
 - (a) ये समुद्री पारितंत्रों के लिए हानिकारक मानी जाती हैं।
 - (b) ये बच्चों में त्वचा कैंसर होने का कारण मानी जाती हैं।
 - (c) ये इतनी छोटी होती हैं कि सिंचित क्षेत्रों में फसल पादपों द्वारा अवशोषित हो जाती हैं।
 - (d) अक्सर इनका इस्तेमाल खाद्य-पदार्थों में मिलावट के लिए किया जाता है।

- 27. Which of the following are in Agasthyamala Biosphere Reserve?
 - (a) Neyyar, Peppara and Shendurney Wildlife Sanctuaries; and Kalakad Mundanthurai Tiger Reserve
 - (b) Mudumalai, Sathyamangalam and Wayanad Wildlife Sanctuaries; and Silent Valley National Park
 - (c) Kaundinya, Gundla Brahmeswaram and Papikonda Wildlife Sanctuaries; and Mukurthi National Park
 - (d) Kawal and Sri VenkateswaraWildlife Sanctuaries; andNagarjunasagar-Srisailam TigerReserve

28. Consider the following statements:

- 1. Some species of turtles are herbivores.
- 2. Some species of fish are herbivores.
- 3. Some species of marine mammals are herbivores.
- 4. Some species of snakes are viviparous.

Which of the statements given above are correct?

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

29. Consider the following pairs:

Wildlife Naturally found in

1. Blue-finned Mahseer : Cauvery River

2. Irrawaddy Dolphin : Chambal River

3. Rusty-spotted Cat : Eastern Ghats

Which of the pairs given above are correctly matched?

- (a) 1 and 2 only
- (b) 2 and 3 only
- (c) 1 and 3 only
- (d) 1, 2 and 3
- 30. Why is there a great concern about the 'microbeads' that are released into environment?
 - (a) They are considered harmful to marine ecosystems.
 - (b) They are considered to cause skin cancer in children.
 - (c) They are small enough to be absorbed by crop plants in irrigated fields.
 - (d) They are often found to be used as food adulterants.

- 31. हाल ही में हमारे देश में हिमालयी बिच्छू-बूटी (जिराडींनिया डाइवसींफोलिया) के महत्त्व के बारे में बढ़ती हुई जागरूकता थी, क्योंकि यह पाया गया है कि
 - (a) यह प्रति-मलेरिया औषध का संधारणीय स्रोत है
 - (b) यह जैव डीज़ल का संधारणीय स्रोत है
 - (c) यह कागज उद्योग के लिए लुगदी का संधारणीय स्रोत है
 - (d) यह वस्त्रतंतु का संधारणीय स्रोत है
- 32. निम्नलिखित में से किसका/किनका मापन/आकलन करने के लिए उपग्रह चित्रों/सुदूर संवेदी आँकड़ों का इस्तेमाल किया जाता है?
 - किसी विशेष स्थान की वनस्पति में पर्णहरित का अंश
 - किसी विशेष स्थान के धान के खेतों से ग्रीनहाउस गैस का उत्सर्जन
 - 3. किसी विशेष स्थान का भूपृष्ठ तापमान

नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए।

- (a) केवल 1
- (b) केवल 2 और 3
- (c) केवल 3
- (d) 1, 2 और 3
- 33. निम्नलिखित राज्यों पर विचार कीजिए:
 - 1. छत्तीसगढ़
 - 2. मध्य प्रदेश
 - 3. महाराष्ट्र
 - 4. ओडिशा

उपर्युक्त राज्यों के संदर्भ में, राज्य के कुल क्षेत्रफल की तुलना में वन आच्छादन की प्रतिशतता के आधार पर निम्नलिखित में से कौन-सा सही आरोही अनुक्रम है?

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

- 34. 'मेथैन हाइड्रेट' के निक्षेपों के बारे में, निम्नलिखित में से कौन-से कथन सही हैं?
 - भूमंडलीय तापन के कारण इन निक्षेपों से मेथैन गैस का निर्मुक्त होना प्रेरित हो सकता है।
 - 'मेथैन हाइड्रेंट' के विशाल निक्षेप उत्तरध्रुवीय टुंड्रा में तथा समुद्र अधस्तल के नीचे पाए जाते हैं।
 - वायुमंडल के अंदर मेथैन एक या दो दशक के बाद कार्बन डाइऑक्साइड में ऑक्सीकृत हो जाता है।

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
- 35. निम्नलिखित पर विचार कीजिए :
 - 1. कार्बन मोनोक्साइड
 - 2. मेथैन
 - 3. ओज़ोन
 - सल्फर डाइऑक्साइड

फसल/जैव मात्रा के अवशेषों के दहन के कारण वायुमंडल में उपर्युक्त में से कौन-से निर्मुक्त होते हैं?

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

- 31. Recently, there was a growing awareness in our country about the importance of Himalayan nettle (Girardinia diversifolia) because it is found to be a sustainable source of
 - (a) anti-malarial drug
 - (b) biodiesel
 - (c) pulp for paper industry
 - (d) textile fibre
- 32. For the measurement/estimation of which of the following are satellite images/remote sensing data used?
 - 1. Chlorophyll content in the vegetation of a specific location
 - 2. Greenhouse gas emissions from rice paddies of a specific location
 - 3. Land surface temperatures of a specific location

Select the correct answer using the code given below.

- (a) 1 only
- (b) 2 and 3 only
- (c) 3 only
- (d) 1, 2 and 3
- 33. Consider the following States:
 - 1. Chhattisgarh
 - 2. Madhya Pradesh
 - 3. Maharashtra
 - 4. Odisha

With reference to the States mentioned above, in terms of percentage of forest cover to the total area of State, which one of the following is the correct ascending order?

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

- 34. Which of the following statements are correct about the deposits of 'methane hydrate'?
 - Global warming might trigger the release of methane gas from these deposits.
 - Large deposits of 'methane hydrate' are found in Arctic Tundra and under the seafloor.
 - Methane in atmosphere oxidizes to carbon dioxide after a decade or two.

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
- 35. Consider the following:
 - 1. Carbon monoxide
 - Methane
 - 3. Ozone
 - 4. Sulphur dioxide

Which of the above are released into atmosphere due to the burning of crop/biomass residue?

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

36. निम्नलिखित युग्मों पर विचार कीजिए :

सागर

सागर से लगा हुआ देश

- 1. ऐड्रिऐटिक सागर : अल्बानिया
- 2. काला सागर
- : क्रोएशिया ः कज्राकिस्तान
- 3. कैस्पियन सागर
- 4. भूमध्य सागर
- : मोरक्को
- 5. लाल सागर
- : सीरिया

उपर्युक्त में से कौन-से युग्म सही सुमेलित हैं?

- (a) केवल 1, 2 और 4
- (b) केवल 1, 3 और 4
- (c) केवल 2 और 5
- (d) 1, 2, 3, 4 और 5
- 37. निम्नलिखित में से कौन-सा देश पिछले पाँच वर्षों के दौरान विश्व में चावल का सबसे बड़ा निर्यातक रहा है?
 - (a) चीन
 - (b) भारत
 - (c) म्यांमार
 - (d) वियतनाम
- 38. निम्नलिखित युग्मों पर विचार कीजिए:

हिमनद

नदी

- 1. बंदरपूँछ
- यमुना
- 2. बारा शिग्री
- चेनाब
- 3. मिलाम
- मंदाकिनी
- 4. सियाचिन
- नुब्रा
- 5. जेम्
- मानस

उपर्युक्त में से कौन-से युग्म सही सुमेलित हैं?

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

- 39. भारत में कार्बोफ्यूरेन, मेथिल पैराथियॉन, फोरेट और ट्राइऐजोफॉस के इस्तेमाल को आशंका से देखा जाता है। ये रसायन किसं रूप में इस्तेमाल किए जाते हैं?
 - (a) कृषि में पीड़कनाशी
 - (b) संसाधित खाद्यों में परिरक्षक
 - (c) फल-पक्कन कारक
 - (d) प्रसाधन सामग्री में नमी बनाए रखने वाले कारक

40. निम्नलिखित कथर्नो पर विचार कीजिए :

- रामसर सम्मेलन के अनुसार, भारत के राज्यक्षेत्र में सभी आर्द्र भूमियों को बचाना और संरक्षित रखना भारत सरकार के लिए अधिदेशात्मक है।
- आर्द्र भूमि (संरक्षण और प्रबंधन) नियम. 2010, भारत सरकार ने रामसर सम्मेलन की संस्तुतियों के आधार पर बनाए थे।
- आई भूमि (संरक्षण और प्रबंधन) नियम, 2010, आई भूमियों के अपवाह क्षेत्र या जलग्रहण क्षेत्रों को भी सम्मिलित करते हैं, जैसा कि प्राधिकार द्वारा निर्धारित किया गया है।

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

36. Consider the following pairs:

Sea

Bordering country

- 1. Adriatic Sea
- Albania

2. Black Sea

- Croatia
- 3. Caspian Sea
- Kazakhstan
- 4. Mediterranean Sea
- Могоссо

5. Red Sea

Syria

Which of the pairs given above are correctly matched?

- (a) 1, 2 and 4 only
- (b) 1, 3 and 4 only
- (c) 2 and 5 only
- (d) 1, 2, 3, 4 and 5
- 37. Among the following, which one is the largest exporter of rice in the world in the last five years?
 - (a) China
 - (b) India
 - (c) Myanmar
 - (d) Vietnam

38. Consider the following pairs:

Glacier

River

- 1. Bandarpunch
- Yamuna
- 2. Bara Shigri
- Chenab
- 3. Milam
- Mandakini
- 4. Siachen
- Nubra
- 5. Zemu
- Manas

Which of the pairs given above are correctly matched?

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

- 39. In India, the use of carbofuran, methyl parathion, phorate and triazophos is viewed with apprehension. These chemicals are used as
 - (a) pesticides in agriculture
 - (b) preservatives in processed foods
 - (c) fruit-ripening agents
 - (d) moisturising agents in cosmetics

40. Consider the following statements:

- Under Ramsar Convention, it is mandatory on the part of the Government of India to protect and conserve all the wetlands in the territory of India.
- The Wetlands (Conservation and Management) Rules, 2010 were framed by the Government of India based on the recommendations of Ramsar Convention.
- The Wetlands (Conservation and Management) Rules, 2010 also encompass the drainage area or catchment regions of the wetlands as determined by the authority.

Which of the statements given above is/are correct?

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

41. निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए:

- कृषि मृदाएँ पर्यावरण में नाइट्रोजन के ऑक्साइड निर्मुक्त करती हैं।
- 2. मवेशी पर्यावरण में अमोनिया निर्मुक्त करते हैं।
- कुकुट उद्योग पर्यावरण में अभिक्रियाशील नाइट्रोजन यौगिक निर्मुक्त करते हैं।

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

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

42. अलियार, इसापुर और कंम्साबती जैसे ज्ञात स्थानों में क्या समानता है?

- (a) हाल ही में खोजे गए यूरेनियम निक्षेप
- (b) उष्णकटिबंधीय वर्षावन
- (c) भूमिगत गुफा तंत्र
- (d) जल भंडार
- 43. सार्वजनिक परिवहन में बसों के लिए ईंधन के रूप में हाइड्रोजन संवर्धित CNG (H-CNG) का इस्तेमाल करने के प्रस्तावों के संदर्भ में, निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए:
 - H-CNG के इस्तेमाल का मुख्य लाभ कार्बन मोनोक्साइड के उत्सर्जनों का विलोपन है।
 - ईंधन के रूप में H-CNG कार्बन डाइऑक्साइड और हाइड्रोकार्बन उत्सर्जनों को कम करती है।
 - बसों के लिए ईंधन के रूप में CNG के साथ हाइड्रोजन को आयतन के आधार पर पाँचवें हिस्से तक मिलाया जा सकता है।
 - 4. CNG की अपेक्षा H-CNG ईंधन को कम खर्चीला बनाती है।

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

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

44. मेघाच्छादित रात में ओस की बूँदें क्यों नहीं बनतीं?

- (a) भूपृष्ठ से निर्मुक्त विकिरण को बादल अवशोषित कर लेते हैं।
- (b) पृथ्वी के विकिरण को बादल वापस परावर्तित कर देते हैं।
- (c) मेघाच्छादित रातों में भूपृष्ठ का तापमान कम होता है।
- (d) बादल बहते हुए पवन को भूमितल की ओर विक्षेपित कर देते हैं।

45. निम्नलिखित कथर्नो पर विचार कीजिए :

- भारत के संविधान के 44वें संशोधन द्वारा लाए गए एक अनुच्छेद ने प्रधानमंत्री के निर्वाचन को न्यायिक पुनर्विलोकन के परे कर दिया।
- भारत के संविधान के 99वें संशोधन को भारत के उच्चतम न्यायालय ने अभिखंडित कर दिया क्योंकि यह न्यायपालिका की स्वतंत्रता का अतिक्रमण करता था।

- (a) केवल 1
- (b) केवल 2
- (c) 1 और 2 दोनों
- (d) नतो 1, नही 2

- 41. Consider the following statements:
 - 1. Agricultural soils release nitrogen oxides into environment.
 - 2. Cattle release ammonia into environment.
 - Poultry industry releases reactive nitrogen compounds into environment.

Which of the statements given above is/are correct?

- (a) 1 and 3 only
- (b) 2 and 3 only
- (c) 2 only
- (d) 1, 2 and 3
- **42.** What is common to the places known as Aliyar, Isapur and Kangsabati?
 - (a) Recently discovered uranium deposits
 - (b) Tropical rain forests
 - (c) Underground cave systems
 - (d) Water reservoirs
- 43. In the context of proposals to the use of hydrogen-enriched CNG (H-CNG) as fuel for buses in public transport, consider the following statements:
 - The main advantage of the use of H-CNG is the elimination of carbon monoxide emissions.
 - 2. H-CNG as fuel reduces carbon dioxide and hydrocarbon emissions.
 - 3. Hydrogen up to one-fifth by volume can be blended with CNG as fuel for buses.
 - H-CNG makes the fuel less expensive than CNG.

Which of the statements given above is/are correct?

- (a) 1 only
- (b) 2 and 3 only
- (c) 4 only
- (d) 1, 2, 3 and 4
- **44.** Why are dewdrops **not** formed on a cloudy night?
 - (a) Clouds absorb the radiation released from the Earth's surface.
 - (b) Clouds reflect back the Earth's radiation.
 - (c) The Earth's surface would have low temperature on cloudy nights.
 - (d) Clouds deflect the blowing wind to ground level.
- 45. Consider the following statements:
 - The 44th Amendment to the Constitution of India introduced an Article placing the election of the Prime Minister beyond judicial review.
 - 2. The Supreme Court of India struck down the 99th Amendment to the Constitution of India as being violative of the independence of judiciary.

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

46. निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए:

- न्यायाधीश (जाँच) अधिनियम, 1968 के अनुसार, भारत के उच्चतम न्यायालय के किसी न्यायाधीश पर महाभियोग चलाने के प्रस्ताव को लोक सभा के अध्यक्ष द्वारा अस्वीकार नहीं किया जा सकता।
- 2. भारत का संविधान यह परिभाषित करता है और ब्यौरे देता है कि क्या-क्या भारत के उच्चतम न्यायालय के न्यायाधीशों की 'अक्षमता और सिद्ध कदाचार' को गठित करते हैं।
- भारत के उच्चतम न्यायालय के न्यायाधीशों के महाभियोग की प्रक्रिया के ब्यौरे न्यायाधीश (जाँच) अधिनियम, 1968 में दिए गए हैं।
- 4. यदि किसी न्यायाधीश के महाभियोग के प्रस्ताव को मतदान हेतु लिया जाता है, तो विधि द्वारा अपेक्षित है कि यह प्रस्ताव संसद के प्रत्येक सदन द्वारा समर्थित हो और उस सदन की कुल सदस्य संख्या के बहुमत द्वारा तथा संसद के उस सदन के कुल उपस्थित और मत देने वाले सदस्यों के कम-से-कम दो-तिहाई द्वारा समर्थित हो।

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

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

47. किस प्रधानमंत्री के कार्यकाल के दौरान भारत के संविधान में नौवीं अनुसूची को पुरःस्थापित किया गया था?

- (a) जवाहरलाल नेहरू
- (b) लाल बहादुर शास्त्री
- (c) इंदिरा गाँधी
- (d) मोरारजी देसाई

48. निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए:

- भारत सरकार द्वारा कोयला क्षेत्र का राष्ट्रीयकरण इंदिरा गाँधी के कार्यकाल में किया गया था।
- 2. वर्तमान में, कोयला खंडों का आबंटन लॉटरी के आधार पर किया जाता है।
- भारत हाल के समय तक घरेलू आपूर्ति की कमी को पूरा करने के लिए कोयले का आयात करता था, किन्तु अब भारत कोयला उत्पादन में आत्मिनिर्भर है।

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

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

49. निम्नलिखित कथर्नो पर विचार कीजिए:

- संसद (निरर्हता निवारण) अधिनियम, 1959 कई पदों को 'लाभ का पद' के आधार पर निरर्हता से छूट देता है।
- 2. उपर्युक्त अधिनियम पाँच बार संशोधित किया गया था।
- 3. शब्द 'लाभ का पद' भारत के संविधान में भली-भाँति परिभाषित किया गया है।

- (a) केवल 1 और 2
- (b) केवल 3
- (c) केवल 2 और 3
- (d) 1, 2 और 3
- 50. भारत के संविधान की किस अनुसूची के अधीन जनजातीय भूमि का, खनन के लिए निजी पक्षकारों को अंतरण अकृत और शून्य घोषित किया जा सकता है?
 - (a) तीसरी अनुसूची
 - (b) पाँचवीं अनुसूची
 - (c) नौवीं अनुसूची
 - (d) बारहवीं अनुसूची

46. Consider the following statements:

- The motion to impeach a Judge of the Supreme Court of India cannot be rejected by the Speaker of the Lok Sabha as per the Judges (Inquiry) Act, 1968.
- 2. The Constitution of India defines and gives details of what constitutes 'incapacity and proved misbehaviour' of the Judges of the Supreme Court of India.
- 3. The details of the process of impeachment of the Judges of the Supreme Court of India are given in the Judges (Inquiry) Act, 1968.
- 4. If the motion for the impeachment of a Judge is taken up for voting, the law requires the motion to be backed by each House of the Parliament and supported by a majority of total membership of that House and by not less than two-thirds of total members of that House present and voting.

Which of the statements given above is/are correct?

- (a) 1 and 2
- (b) 3 only
- (c) 3 and 4 only
- (d) 1, 3 and 4
- 47. The Ninth Schedule was introduced in the Constitution of India during the prime ministership of
 - (a) Jawaharlal Nehru
 - (b) Lal Bahadur Shastri
 - (c) Indira Gandhi
 - (d) Morarji Desai

48. Consider the following statements:

- Coal sector was nationalized by the Government of India under Indira Gandhi.
- Now, coal blocks are allocated on lottery basis.
- 3. Till recently, India imported coal to meet the shortages of domestic supply, but now India is self-sufficient in coal production.

Which of the statements given above is/are correct?

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

49. Consider the following statements:

- The Parliament (Prevention of Disqualification) Act, 1959 exempts several posts from disqualification on the grounds of Office of Profit'.
- The above-mentioned Act was amended five times.
- The term 'Office of Profit' is welldefined in the Constitution of India.

Which of the statements given above is/are correct?

- (a) 1 and 2 only
- (b) 3 only
- (c) 2 and 3 only
- (d) 1, 2 and 3
- 50. Under which Schedule of the Constitution of India can the transfer of tribal land to private parties for mining be declared null and void?
 - (a) Third Schedule
 - (b) Fifth Schedule
 - (c) Ninth Schedule
 - (d) Twelfth Schedule

- 51. भारत में विशिष्टतः असुरक्षित जनजातीय समूहों [पर्टिकुलरली वल्नरेबल ट्राइबल ग्रुप्स (PVTGs)] के बारे में, निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए :
 - PVTGs देश के 18 राज्यों तथा एक संघ राज्यक्षेत्र में निवास करते हैं।
 - 2. स्थिर या कम होती जनसंख्या, PVTG स्थिति के निर्धारण के मानदंडों में से एक है।
 - देश में अब तक 95 PVTGs आधिकारिक रूप से अधिसूचित हैं।
 - 4. PVTGs की सूची में ईरूलार और कोंडा रेड्डी जनजातियाँ शामिल की गई हैं।

उपर्युक्त में से कौन-से कथन सही हैं?

- (a) 1, 2 और 3
- (b) 2, 3 और 4
- (c) 1, 2 और 4
- (d) 1, 3 और 4
- 52. भारत के संविधान के संदर्भ में, सामान्य विधियों में अंतर्विष्ट प्रतिषेध अथवा निर्बंधन अथवा उपबंध, अनुच्छेद 142 के अधीन सांविधानिक शक्तियों पर प्रतिषेध अथवा निर्बंधन की तरह कार्य नहीं कर सकते। निम्नलिखित में से कौन-सा एक, इसका अर्थ हो सकता है?
 - (a) भारत के निर्वाचन आयोग द्वारा अपने कर्तव्यों का निर्वहन करते समय लिए गए निर्णयों को किसी भी न्यायालय में चुनौती नहीं दी जा सकती।

- (b) भारत का उच्चतम न्यायालय अपनी शक्तियों के प्रयोग में संसद द्वारा निर्मित विधियों से बाध्य नहीं होता।
- (c) देश में गंभीर वित्तीय संकट की स्थिति में, भारत का राष्ट्रपति मंत्रिमंडल के परामर्श के बिना वित्तीय आपात घोषित कर सकता है।
- (d) कुछ मामलों में राज्य विधानमंडल, संघ विधानमंडल की सहमति के बिना, विधि निर्मित नहीं कर सकते।
- 53. भारत के किसी राज्य की विधान सभा के संदर्भ में, निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए:
 - वर्ष के प्रथम सत्र के प्रारंभ में राज्यपाल सदन के सदस्यों के लिए रूढ़िगत संबोधन करता है।
 - जब किसी विशिष्ट विषय पर राज्य विधानमंडल के पास कोई नियम नहीं होता, तो उस विषय पर वह लोक सभा के नियम का पालन करता है।

- (a) केवल 1
- (b) केवल 2
- (c) 1 और 2 दोनों
- (d) नतो 1, नही 2

- **51.** Consider the following statements about Particularly Vulnerable Tribal Groups (PVTGs) in India:
 - PVTGs reside in 18 States and one Union Territory.
 - A stagnant or declining population is one of the criteria for determining PVTG status.
 - 3. There are 95 PVTGs officially notified in the country so far.
 - 4. Irular and Konda Reddi tribes are included in the list of PVTGs.

Which of the statements given above are correct?

- (a) 1, 2 and 3
- (b) 2, 3 and 4
- (c) 1, 2 and 4
- (d) 1, 3 and 4
- 52. With reference to the Constitution of India, prohibitions or limitations or provisions contained in ordinary laws cannot act as prohibitions or limitations on the constitutional powers under Article 142. It could mean which one of the following?
 - (a) The decisions taken by the Election Commission of India while discharging its duties cannot be challenged in any court of law.

- (b) The Supreme Court of India is not constrained in the exercise of its powers by laws made by the Parliament.
- (c) In the event of grave financial crisis in the country, the President of India can declare Financial Emergency without the counsel from the Cabinet.
- (d) State Legislatures cannot make laws on certain matters without the concurrence of Union Legislature.
- 53. With reference to the Legislative Assembly of a State in India, consider the following statements:
 - The Governor makes a customary address to Members of the House at the commencement of the first session of the year.
 - When a State Legislature does not have a rule on a particular matter, it follows the Lok Sabha rule on that matter.

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. निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए:

- भ्रष्टाचार के विरुद्ध संयुक्त राष्ट्र कन्वेंशन [यूनाइटेड नेशंस कन्वेंशन अगेंस्ट करप्शन (UNCAC)] का 'भूमि, समुद्र और वायुमार्ग से प्रवासियों की तस्करी के विरुद्ध एक प्रोटोकॉल' होता है।
- UNCAC अब तक का सबसे पहला विधितः बाध्यकारी सार्वभौम भ्रष्टाचार-निरोधी लिखत है।
- उ. राष्ट्र-पार संगठित अपराध के विरुद्ध संयुक्त राष्ट्र कर्न्वेशन [यूनाइटेड नेशंस कर्न्वेशन अगेंस्ट ट्रांसनैशनल ऑर्गेनाइज्ड क्राइम (UNTOC)] की एक विशिष्टता ऐसे एक विशिष्ट अध्याय का समावेशन है, जिसका लक्ष्य उन संपत्तियों को उनके वैध स्वामियों को लौटाना है जिनसे वे अवैध तरीके से ले ली गई थीं।
- 4. मादक द्रव्य और अपराध विषयक संयुक्त राष्ट्र कार्यालय [यूनाइटेड नेशंस ऑफिस ऑन ड्रग्स ऐंड क्राइम (UNODC)] संयुक्त राष्ट्र के सदस्य राज्यों द्वारा UNCAC और UNTOC दोनों के कार्यान्वयन में सहयोग करने के लिए अधिदेशित है।

उपर्युक्त में से कौन-से कथन सही हैं?

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

55. निम्नलिखित कथर्नो पर विचार कीजिए :

 भारतीय वन अधिनियम, 1927 में हाल में हुए संशोधन के अनुसार, वन निवासियों को वनक्षेत्रों में उगने वाले बाँस को काट गिराने का अधिकार है।

- अनुस्चित जनजाति एवं अन्य पारंपरिक वनवासी (वन अधिकारों की मान्यता) अधिनियम, 2006 के अनुसार, बाँस एक गौण वनोपज है।
- अनुसूचित जनजाति एवं अन्य पारंपरिक वनवासी (वन अधिकारों की मान्यता) अधिनियम,
 2006, वन निवासियों को गौण वनोपज के स्वामित्व की अनुमति देता है।

- (a) केवल 1 और 2
- (b) केवल 2 और 3
- (c) केवल 3
- (d) 1, 2 और 3
- 56. भारत के संविधान का कौन-सा अनुच्छेद अपनी पसंद के व्यक्ति से विवाह करने के किसी व्यक्ति के अधिकार को संरक्षण देता है?
 - (a) अनुच्छेद 19
 - (b) अनुच्छेद 21
 - (c) अनुच्छेद 25
 - (d) अनुच्छेद 29

54. Consider the following statements:

- The United Nations Convention against Corruption (UNCAC) has a Protocol against the Smuggling of Migrants by Land, Sea and Air'.
- 2. The UNCAC is the ever-first legally binding global anti-corruption instrument.
- 3. A highlight of the United Nations Convention against Transnational Organized Crime (UNTOC) is the inclusion of a specific chapter aimed at returning assets to their rightful owners from whom they had been taken illicitly.
- 4. The United Nations Office on Drugs and Crime (UNODC) is mandated by its member States to assist in the implementation of both UNCAC and UNTOC.

Which of the statements given above are correct?

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

55. Consider the following statements:

 As per recent amendment to the Indian Forest Act, 1927, forest dwellers have the right to fell the bamboos grown on forest areas.

- 2. As per the Scheduled Tribes and Other Traditional Forest Dwellers (Recognition of Forest Rights) Act, 2006, bamboo is a minor forest produce.
- 3. The Scheduled Tribes and Other Traditional Forest Dwellers (Recognition of Forest Rights) Act, 2006 allows ownership of minor forest produce to forest dwellers.

Which of the statements given above is/are correct?

- (a) 1 and 2 only
- (b) 2 and 3 only
- (c) 3 only
- (d) 1, 2 and 3
- 56. Which Article of the Constitution of India safeguards one's right to marry the person of one's choice?
 - (a) Article 19
 - (b) Article 21
 - (c) Article 25
 - (d) Article 29

57. निम्नलिखित कथर्नो पर विचार कीजिए :

- भारतीय पेटेंट अधिनियम के अनुसार, किसी बीज को बनाने की जैव प्रक्रिया को भारत में पेटेंट कराया जा सकता है।
- भारत में कोई बौद्धिक संपदा अपील बोर्ड नहीं है।
- पादप किस्में भारत में पेटेंट कराए जाने के पात्र नहीं हैं।

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

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

58. निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए:

पर्यावरण संरक्षण अधिनियम, 1986 भारत सरकार को सशक्त करता है कि

- वह पर्यावरणीय संरक्षण की प्रक्रिया में लोक सहभागिता की आवश्यकता का और इसे हासिल करने की प्रक्रिया और रीति का विवरण दे
- 2. वह विभिन्न स्रोतों से पर्यावरणीय प्रदूषकों के उत्सर्जन या विसर्जन के मानक निर्धारित करे

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

- (a) केवल 1
- (b) केवल 2
- (c) 1 और 2 दोनों
- (d) नतो 1, नही 2

- 59. भारत में ठोस अपशिष्ट प्रबंधन नियम, 2016 के अनुसार, निम्नलिखित में से कौन-सा एक कथन सही है?
 - (a) अपशिष्ट उत्पादक को पाँच कोटियों में अपशिष्ट अलग-अलग करने होंगे।
 - (b) ये नियम केवल अधिसूचित नगरीय स्थानीय निकार्यो, अधिसूचित नगरों तथा सभी औद्योगिक नगरों पर ही लागू होंगे।
 - (c) इन नियमों में अपिशृष्ट भराव स्थलों तथा अपिशृष्ट प्रसंस्करण सुविधाओं के लिए सटीक और ब्यौरेवार मानदंड उपबंधित हैं।
 - (d) अपिशृष्ट उत्पादक के लिए यह आज्ञापक होगा कि किसी एक जिले में उत्पादित अपिशृष्ट, किसी अन्य जिले में न ले जाया जाए।

60. निम्नलिखित कथर्नो पर विचार कीजिए:

औद्योगिक रोजगार (स्थायी आदेश) केंद्रीय (संशोधन) नियम, 2018 के अनुसार

- 1. यदि नियत अविध रोजगार के लिए नियमों को कार्यान्वित किया जाता है, तो फर्म/कंपनियों के लिए कामगारों की छँटनी करना अपेक्षाकृत आसान हो जाता है
- अस्थायी कामगारों के मामलों में रोजगार समाप्त करने के लिए कोई नोटिस देना आवश्यक नहीं होगा

- (a) केवल 1
- (b) केवल 2
- (c) 1 और 2 दोनों
- (d) नतो 1, नही 2

57. Consider the following statements:

- According to the Indian Patents
 Act, a biological process to create a
 seed can be patented in India.
- In India, there is no Intellectual Property Appellate Board.
- Plant varieties are not eligible to be patented in India.

Which of the statements given above is/are correct?

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

58. Consider the following statements:

The Environment Protection Act, 1986 empowers the Government of India to

- state the requirement of public participation in the process of environmental protection, and the procedure and manner in which it is sought
- lay down the standards for emission or discharge of environmental pollutants from various sources

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

- 59. As per the Solid Waste Management Rules, 2016 in India, which one of the following statements is correct?
 - (a) Waste generator has to segregate waste into five categories.
 - (b) The Rules are applicable to notified urban local bodies, notified towns and all industrial townships only.
 - (c) The Rules provide for exact and elaborate criteria for the identification of sites for landfills and waste processing facilities.
 - (d) It is mandatory on the part of waste generator that the waste generated in one district cannot be moved to another district.

60. Consider the following statements:

As per the Industrial Employment (Standing Orders) Central (Amendment) Rules, 2018

- if rules for fixed-term employment are implemented, it becomes easier for the firms/companies to lay off workers
- no notice of termination of employment shall be necessary in the case of temporary workman

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

- 61. सेवा क्षेत्र उपागम किसके कार्यक्षेत्र के अधीन कार्यान्वित किया गया था?
 - (a) एकीकृत ग्रामीण विकास कार्यक्रम
 - (b) अग्रणी बैंक योजना (लीड बैंक स्कीम)
 - (c) महात्मा गाँधी राष्ट्रीय ग्रामीण रोजगार गारंटी योजना
 - (d) राष्ट्रीय कौशल विकास मिशन
- 62. भारत में गौण खनिज के प्रबंधन के संदर्भ में, निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए :
 - इस देश में विद्यमान विधि के अनुसार रेत एक 'गौण खनिज' है।
 - 2. गौण खनिजों के खनन पट्टे प्रदान करने की शक्ति राज्य सरकारों के पास है, किन्तु गौण खनिजों को प्रदान करने से संबंधित नियमों को बनाने के बारे में शक्तियाँ केन्द्र सरकार के पास हैं।
 - गौण खनिजों के अवैध खनन को रोकने के लिए नियम बनाने की शक्ति राज्य सरकारों के पास है।

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

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

- 63. निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए:
 - भारत का अधिकांश विदेशी ऋण सरकारी सत्वों के ऋणी होने के द्वारा है।
 - भारत का सारा विदेशी ऋण US डॉलर के मूल्यवर्ग में है।

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

- (a) केवल 1
- (b) केवल 2
- (c) 1 और 2 दोनों
- (d) नतो 1, नही 2
- 64. भारत में किसी वाणिज्यिक बैंक की परिसंपत्ति में निम्नलिखित में से क्या शामिल नहीं है?
 - (a) अग्रिम
 - (b) जमा
 - (c) निवेश
 - (d) माँग तथा अल्प सूचना मुद्रा (मनी ऐट कॉल ऐंड शॉर्ट नोटिस)
- 65. भारत के संदर्भ में, मुद्रा संकट के जोखिम को कम करने में निम्नलिखित में से किस/किन कारक/कारकों का योगदान है?
 - भारत के IT सेक्टर के विदेशी मुद्रा अर्जन का
 - 2. सरकारी व्यय के बढ़ने का
 - विदेशस्थ भारतीयों द्वारा भेजे गए धन का

नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए।

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

- **61.** The Service Area Approach was implemented under the purview of
 - (a) Integrated Rural Development Programme
 - (b) Lead Bank Scheme
 - (c) Mahatma Gandhi National Rural Employment Guarantee Scheme
 - (d) National Skill Development Mission
- **62.** With reference to the management of minor minerals in India, consider the following statements:
 - Sand is a 'minor mineral' according to the prevailing law in the country.
 - State Governments have the power to grant mining leases of minor minerals, but the powers regarding the formation of rules related to the grant of minor minerals lie with the Central Government.
 - 3. State Governments have the power to frame rules to prevent illegal mining of minor minerals.

Which of the statements given above is/are correct?

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

- 63. Consider the following statements:
 - Most of India's external debt is owed by governmental entities.
 - 2. All of India's external debt is denominated in US dollars.

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
- **64.** Which of the following is **not** included in the assets of a commercial bank in India?
 - (a) Advances
 - (b) Deposits
 - (c) Investments
 - (d) Money at call and short notice
- 65. In the context of India, which of the following factors is/are contributor/ contributors to reducing the risk of a currency crisis?
 - The foreign currency earnings of India's IT sector
 - 2. Increasing the government expenditure
 - 3. Remittances from Indians abroad

Select the correct answer using the code given below.

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

- 66. निम्नलिखित में से किस एक का यह सुझाव था कि राज्यपाल को उस राज्य के बाहर का एक प्रतिष्ठित व्यक्ति होना चाहिए और उसे एक ऐसा तटस्थ व्यक्ति होना चाहिए जिसके गहन राजनीतिक जुड़ाव न हों या उसने हाल के पिछले वर्षों में राजनीति में भाग नहीं लिया हो?
 - (a) पहला प्रशासनिक सुधार आयोग (1966)
 - (b) राजमन्नार समिति (1969)
 - (c) सरकारिया आयोग (1983)
 - (d) संविधान के कार्यचालन की समीक्षा हेतु राष्ट्रीय आयोग (2000)
- 67. पंजीकृत विदेशी पोर्टफोलियो निवेशकों द्वारा उन विदेशी निवेशकों को, जो स्वयं को सीधे पंजीकृत कराए बिना भारतीय स्टॉक बाजार का हिस्सा बनना चाहते हैं, निम्नलिखित में से क्या जारी किया जाता है?
 - (a) जमा प्रमाण-पत्र
 - (b) वाणिज्यिक पत्र
 - (c) वचन-पत्र (प्रॉमिसरी नोट)
 - (d) सहभागिता पत्र (पार्टिसिपेटरी नोट)
- 68. निम्नलिखित कथर्नो पर विचार कीजिए :
 - विधि के अनुसार, प्रतिपूरक वनीकरण कोष प्रबंधन एवं योजना प्राधिकरण, राष्ट्रीय तथा राज्य, दोनों स्तरों पर होते हैं।
 - प्रतिपूरक वनीकरण निधि अधिनियम, 2016 के अधीन चलाए गए प्रतिपूरक वनीकरण कार्यक्रमों में लोगों की सहभागिता अनिवार्य (मैंडेटरि) है।

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

- (a) केवल 1
- (b) केवल 2
- (c) 1 और 2 दोनों
- (d) नतो 1, नही 2

- 69. भारत में दूरसंचार, बीमा, विद्युत् आदि जैसे क्षेत्रकों में स्वतंत्र नियामकों का पुनरीक्षण निम्नलिखित में से कौन करते/करती हैं?
 - 1. संसद द्वारा गठित तदर्थ समितियाँ
 - 2. संसदीय विभाग संबंधी स्थायी समितियाँ
 - 3. वित्त आयोग
 - वित्तीय क्षेत्र विधायी सुधार आयोग
 - 5. नीति (NITI) आयोग

नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए।

- (a) 1 और 2
- (b) 1, 3 और 4
- (c) 3, 4 और 5
- (d) 2 और 5
- 70. भारत की पंचवर्षीय योजनाओं के संदर्भ में, निम्नलिखित में से कौन-सा/से कथन सही है/हैं?
 - दूसरी पंचवर्षीय योजना से बुनियादी तथा पूँजीगत वस्तु उद्योगों के प्रतिस्थापन की दिशा में निश्चयात्मक जोर दिया गया।
 - चौथी पंचवर्षीय योजना में संपत्ति तथा आर्थिक शक्ति के बढ़ते संकेंद्रण की पूर्व प्रवृत्ति के सुधार का उद्देश्य अपनाया गया।
 - पाँचवीं पंचवर्षीय योजना में, पहली बार, वित्तीय क्षेत्रक को योजना के अभिन्न अंग के रूप में शामिल किया गया।

नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए।

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

- 66. Which one of the following suggested that the Governor should be an eminent person from outside the State and should be a detached figure without intense political links or should not have taken part in politics in the recent past?
 - (a) First Administrative Reforms
 Commission (1966)
 - (b) Rajamannar Committee (1969)
 - (c) Sarkaria Commission (1983)
 - (d) National Commission to Review the Working of the Constitution (2000)
- 67. Which of the following is issued by registered foreign portfolio investors to overseas investors who want to be part of the Indian stock market without registering themselves directly?
 - (a) Certificate of Deposit
 - (b) Commercial Paper
 - (c) Promissory Note
 - (d) Participatory Note
- 68. Consider the following statements:
 - As per law, the Compensatory Afforestation Fund Management and Planning Authority exists at both National and State levels.
 - 2. People's participation is mandatory in the compensatory afforestation programmes carried out under the Compensatory Afforestation Fund Act, 2016.

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

- 69. In India, which of the following review the independent regulators in sectors like telecommunications, insurance, electricity, etc.?
 - 1. Ad Hoc Committees set up by the Parliament
 - 2. Parliamentary Department Related Standing Committees
 - 3. Finance Commission
 - 4. Financial Sector Legislative Reforms Commission
 - NiTi Aayog

Select the correct answer using the code given below.

- (a) 1 and 2
- (b) 1, 3 and 4
- (c) 3, 4 and 5
- (d) 2 and 5
- 70. With reference to India's Five-Year Plans, which of the following statements is/are correct?
 - 1. From the Second Five-Year Plan, there was a determined thrust towards substitution of basic and capital good industries.
 - The Fourth Five-Year Plan adopted the objective of correcting the earlier trend of increased concentration of wealth and economic power.
 - 3. In the Fifth Five-Year Plan, for the first time, the financial sector was included as an integral part of the Plan.

Select the correct answer using the code given below.

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

- 71. एशियाई आधारिक-संरचना निवेश बैंक [एशियन इंफ्रास्ट्रक्चर इंवेस्टमेंट बैंक (AIIB)] के संदर्भ में, निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए :
 - 1. AIIB के 80 से अधिक सदस्य राष्ट्र हैं।
 - 2. AIIB में भारत सबसे बड़ा शेयरधारक है।
 - AIIB में एशिया से बाहर का कोई सदस्य नहीं है।

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

- (a) केवल 1
- (b) केवल 2 और 3
- (c) केवल 1 और 3
- (d) 1, 2 और 3
- 72. हाल ही में, भारतीय बैंकों और वित्तीय संस्थाओं द्वारा अंतर-ऋणदाता करार (इंटर-क्रेडिटर ऐग्रीमेंट) पर हस्ताक्षर करने का क्या उद्देश्य था?
 - (a) भारत सरकार के राजकोषीय घाटे और चालू लेखा घाटे के वर्षानुवर्ष पड़ने वाले भार को कम करना
 - (b) केन्द्रीय और राज्य सरकारों की आधारिक-संरचना परियोजनाओं को संबल प्रदान करना
 - (c) ₹50 करोड़ या अधिक के ऋणों के आवेदनों के मामले में स्वतंत्र नियामक के रूप में कार्य करना
 - (d) ₹50 करोड़ या अधिक की दबावयुक्त परिसंपत्तियों (स्ट्रेस्ड ऐसेट्स) का, जो सह-संघ उधारी (कॉन्सॉर्टियम लेंडिंग) के अंतर्गत हैं, अधिक तेजी से समाधान करने का लक्ष्य रखना
- 73. सार्वजनिक क्षेत्रक बैंकों के अध्यक्षों का चयन कौन करता है?
 - (a) बैंक बोर्ड ब्यूरो
 - (b) भारतीय रिज़र्व बैंक
 - (c) केंद्रीय वित्त मंत्रालय
 - (d) संबंधित बैंक का प्रबंधन

- 74. निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए :
 - पेट्रोलियम और प्राकृतिक गैस नियामक बोर्ड [पेट्रोलियम ऐंड नेचुरल गैस रेग्युलेटरि बोर्ड (PNGRB)] भारत सरकार द्वारा स्थापित प्रथम नियामक निकाय है।
 - 2. PNGRB का एक कार्य गैस के लिए प्रतियोगी बाजारों को सुनिश्चित करना है।
 - PNGRB के निर्णयों के विरुद्ध अपील, विद्युत् अपील अधिकरण के समक्ष की जाती है।

उपर्युक्त में से कौन-से कथन सही हैं?

- (a) केवल 1 और 2
- (b) केवल 2 और 3
- (c) केवल 1 और 3
- (d) 1, 2 और 3
- 75. संचार प्रौद्योगिकियों के संदर्भ में, LTE (लॉना-टर्म इवॉल्यूशन) और VoLTE (वॉइस ओवर लॉना-टर्म इवॉल्यूशन) के बीच क्या अंतर है/हैं?
 - LTE को साधारणतः 3G के रूप में विपणित किया जाता है तथा VoLTE को साधारणतः उन्नत 3G के रूप में विपणित किया जाता है।
 - 2. LTE डेटा-ओन्लि तकनीक है और VolTE वॉइस-ओन्लि तकनीक है।

नीचे दिए गए कूंट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए।

- (a) केवल 1
- (b) केवल 2
- (c) 1 और 2 दोनों
- (d) नतो 1, नही 2

- 71. With reference to Asian Infrastructure Investment Bank (AIIB), consider the following statements:
 - 1. AIIB has more than 80 member nations.
 - 2. India is the largest shareholder in AIIB.
 - 3. AIIB does not have any members from outside Asia.

Which of the statements given above is/are correct?

- (a) 1 only
- (b) 2 and 3 only
- (c) 1 and 3 only
- (d) 1, 2 and 3
- 72. What was the purpose of Inter-Creditor Agreement signed by Indian banks and financial institutions recently?
 - (a) To lessen the Government of India's perennial burden of fiscal deficit and current account deficit
 - (b) To support the infrastructure projects of Central and State Governments
 - (c) To act as independent regulator in case of applications for loans of \$\mathbb{\epsilon}\$ 50 crore or more
 - (d) To aim at faster resolution of stressed assets of ₹50 crore or more which are under consortium lending
- **73.** The Chairmen of public sector banks are selected by the
 - (a) Banks Board Bureau
 - (b) Reserve Bank of India
 - (c) Union Ministry of Finance
 - (d) Management of concerned bank

- 74. Consider the following statements:
 - 1. Petroleum and Natural Gas Regulatory Board (PNGRB) is the first regulatory body set up by the Government of India.
 - One of the tasks of PNGRB is to ensure competitive markets for gas.
 - Appeals against the decisions of PNGRB go before the Appellate Tribunals for Electricity.

Which of the statements given above are correct?

- (a) 1 and 2 only
- (b) 2 and 3 only
- (c) 1 and 3 only
- (d) 1, 2 and 3
- 75. With reference to communication technologies, what is/are the difference/differences between LTE (Long-Term Evolution) and VoLTE (Voice over Long-Term Evolution)?
 - LTE is commonly marketed as 3G and VolTE is commonly marketed as advanced 3G.
 - LTE is data-only technology and VoLTE is voice-only technology.

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

- 76. मातृत्व लाभ (संशोधन) अधिनियम, 2017 के संबंध में, निम्नलिखित में से कौन-सा/से कथन सही है/हैं?
 - गर्भवती महिलाएँ, प्रसव-पूर्व तीन महीने और प्रसवोत्तर तीन महीने के लिए सवेतन अवकाश की हकदार हैं।
 - शिशुगृहों वाले प्रतिष्ठानों के लिए माता को प्रतिदिन कम-से-कम छह बार शिशुगृह जाने की अनुमति देना अनिवार्य होगा।
 - 3. दो बच्चों वाली महिलाओं को न्यूनीकृत हक मिलेंगे।

नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए।

- (a) केवल 1 और 2
- (b) केवल 2
- (c) केवल 3
- (d) 1, 2 और 3
- 77. निम्नलिखित में से कौन-सा एक विश्व बैंक के 'कारोबार सुगमता सूचकांक (ईज ऑफ डूइंग बिजनेस इंडेक्स)' का उप-सूचकांक नहीं है?
 - (a) कानून और व्यवस्था बनाए रखना
 - (b) करों का भुगतान करना
 - (c) संपत्ति का पंजीकरण कराना
 - (d) निर्माण परिमट संबंधी कार्य करना

- 78. भारत में निम्नलिखित में से किसमें एक महत्त्वपूर्ण विशेषता के रूप में 'विस्तारित उत्पादक दायित्व' आरंभ किया गया था?
 - (a) जैव चिकित्सा अपशिष्ट (प्रबंधन और हस्तन) नियम, 1998
 - (b) पुनर्चक्रित प्लास्टिक (निर्माण और उपयोग) नियम, 1999
 - (c) ई-अपशिष्ट (प्रबंधन और हस्तन) नियम, 2011
 - (d) खाद्य सुरक्षा और मानक विनियम, 2011
- 79. भारतीय खाद्य निगम के लिए खाद्यान्नों की आर्थिक लागत में न्यूनतम समर्थन मूल्य और किसानों को भुगतान किए गए बोनस (यदि कुछ है) के साथ-साथ और क्या शामिल है/हैं?
 - (a) केवल परिवहन लागत
 - (b) केवल ब्याज लागत
 - (c) प्रापण प्रासंगिक प्रभार तथा वितरण लागत
 - (d) प्रापण प्रासंगिक प्रभार तथा गोदामों के प्रभार
- 80. किसी भी देश के संदर्भ में, निम्नलिखित में से किसे उस देश की सामाजिक पूँजी (सोशल कैपिटल) के भाग के रूप में समझा जाएगा?
 - (a) जनसंख्या में साक्षरों का अनुपात
 - (b) इसके भवनों, अन्य आधारिक संरचना और मशीनों का स्टॉक
 - (c) कार्यशील आयु समूह में जनसंख्या का आमाप
 - (d) समाज में आपसी भरोसे और सामंजस्य का स्तर

- 76. Which of the following statements is/are correct regarding the Maternity Benefit (Amendment) Act, 2017?
 - Pregnant women are entitled for three months pre-delivery and three months post-delivery paid leave.
 - 2. Enterprises with crèches must allow the mother minimum six crèche visits daily.
 - 3. Women with two children get reduced entitlements.

Select the correct answer using the code given below.

- (a) 1 and 2 only
- (b) 2 only
- (c) 3 only
- (d) 1, 2 and 3
- 77. Which one of the following is **not** a sub-index of the World Bank's Ease of Doing Business Index'?
 - (a) Maintenance of law and order
 - (b) Paying taxes
 - (c) Registering property
 - (d) Dealing with construction permits

- 78. In India, 'extended producer responsibility' was introduced as an important feature in which of the following?
 - (a) The Bio-medical Waste (Management and Handling) Rules, 1998
 - (b) The Recycled Plastic (Manufacturing and Usage) Rules, 1999
 - (c) The e-Waste (Management and Handling) Rules, 2011
 - (d) The Food Safety and Standard Regulations, 2011
- 79. The economic cost of food grains to the Food Corporation of India is Minimum Support Price and bonus (if any) paid to the farmers plus
 - (a) transportation cost only
 - (b) interest cost only
 - (c) procurement incidentals and distribution cost
 - (d) procurement incidentals and charges for godowns
- 80. In the context of any country, which one of the following would be considered as part of its social capital?
 - (a) The proportion of literates in the population
 - (b) The stock of its buildings, other infrastructure and machines
 - (c) The size of population in the working age group
 - (d) The level of mutual trust and harmony in the society

- 81. भारत के संविधान के संदर्भ में, निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए :
 - किसी भी केंद्रीय विधि को सांविधानिक रूप से अवैध घोषित करने की किसी भी उच्च न्यायालय की अधिकारिता नहीं होगी।
 - भारत के संविधान के किसी भी संशोधन पर भारत के उच्चतम न्यायालय द्वारा प्रश्न नहीं उठाया जा सकता।

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

- (a) केवल 1
- (b) केवल 2
- (c) 1 और 2 दोनों
- (d) नतो 1, नही 2

82. निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए:

- क्रय शक्ति समता [परचेजिंग पावर पैरिटि (PPP)]
 विनिमय दरों की गणना विभिन्न देशों में एकसमान
 वस्तुओं और सेवाओं के मूल्यों की तुलना कर
 की जाती है।
- 2. PPP डॉलर के संदर्भ में, भारत विश्व की छठी सबसे बड़ी अर्थव्यवस्था है।

- (a) केवल 1
- (b) केवल 2
- (c) 1 और 2 दोनों
- (d) नतो 1, नही 2

- 83. भारत में पिछले पाँच वर्षों में खरीफ़ की फसलों की खेती के संदर्भ में, निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए :
 - 1. धान की खेती के अंतर्गत क्षेत्र अधिकतम है।
 - ज्वार की खेती के अंतर्गत क्षेत्र, तिलहनों की खेती के अंतर्गत क्षेत्र की तुलना में अधिक है।
 - कपास की खेती का क्षेत्र, गन्ने की खेती के क्षेत्र की तुलना में अधिक है।
 - 4. गन्ने की खेती के अंतर्गत क्षेत्र निरंतर घटा है। उपर्युक्त में से कौन-से कथन सही हैं?
 - (a) केवल 1 और 3
 - (b) केवल 2, 3 और 4
 - (c) केवल 2 और 4
 - (d) 1, 2, 3 और 4
- 84. भारत द्वारा आयातित कृषि जिंसों में, पिछले पाँच वर्षों में निम्नलिखित में से किस एक का मूल्य के आधार पर अधिकतम आयात रहा है?
 - (a) मसाले
 - (b) ताजे फल
 - (c) दलहन
 - (d) वनस्पति तेल
- 85. राज्य-व्यवस्था के संदर्भ में, निम्नलिखित में से किस एक को आप स्वतंत्रता की सर्वाधिक उपयुक्त व्याख्या के रूप में स्वीकार करेंगे?
 - (a) राजनीतिक शासकों की तानाशाही के विरुद्ध संरक्षण
 - (b) नियंत्रण का अभाव
 - (c) इच्छानुसार कुछ भी करने का अवसर
 - (d) स्वयं को पूर्णतः विकसित करने का अवसर

- 81. With reference to the Constitution of India, consider the following statements:
 - No High Court shall have the jurisdiction to declare any central law to be constitutionally invalid.
 - 2. An amendment to the Constitution of India cannot be called into question by the Supreme Court of India.

Which of the statements given above is/are correct?

- (a) 1 only
- (b) 2 only
- (c) Both 1 and 2
- (d) Neither 1 nor 2
- 82. Consider the following statements:
 - 1. Purchasing Power Parity (PPP) exchange rates are calculated by comparing the prices of the same basket of goods and services in different countries.
 - 2. In terms of PPP dollars, India is the sixth largest economy in the world.

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

- 83. With reference to the cultivation of Kharif crops in India in the last five years, consider the following statements:
 - 1. Area under rice cultivation is the highest.
 - 2. Area under the cultivation of jowar is more than that of oilseeds.
 - 3. Area of cotton cultivation is more than that of sugarcane.
 - 4. Area under sugarcane cultivation has steadily decreased.

Which of the statements given above are correct?

- (a) 1 and 3 only
- (b) 2, 3 and 4 only
- (c) 2 and 4 only
- (d) 1, 2, 3 and 4
- 84. Among the agricultural commodities imported by India, which one of the following accounts for the highest imports in terms of value in the last five years?
 - (a) Spices
 - (b) Fresh fruits
 - (c) Pulses
 - (d) Vegetable oils
- **85.** In the context of polity, which one of the following would you accept as the most appropriate definition of liberty?
 - (a) Protection against the tyranny of political rulers
 - (b) Absence of restraint
 - (c) Opportunity to do whatever one likes
 - (d) Opportunity to develop oneself fully

- 86. भारतीय रुपए की गिरावट रोकने के लिए निम्नलिखित में से कौन-सा एक सरकार/भारतीय रिज़र्व बैंक द्वारा किया जाने वाला सर्वाधिक संभावित उपाय नहीं है?
 - (a) गैर-ज़रूरी वस्तुओं के आयात पर नियंत्रण और निर्यात को प्रोत्साहन
 - (b) भारतीय उधारकर्ताओं को रुपए मूल्यवर्ग के मस्मृला बॉन्ड जारी करने हेतु प्रोत्साहित करना
 - (c) विदेशी वाणिज्यिक उधारी से संबंधित दशाओं को आसान बनाना
 - (d) एक प्रसरणशील मौद्रिक नीति का अनुसरण करना

87. निम्नलिखित कथर्नो पर विचार कीजिए:

'भुगतान प्रणाली आँकड़ों के भंडारण (स्टोरेज ऑफ पेमेंट सिस्टम डेटा)' के संबंध में भारतीय रिज़र्व बैंक के हाल का निदेश, जिसे प्रचलित रूप से डेटा डिक्टैट के रूप में जाना जाता है, भुगतान प्रणाली प्रदाताओं (पेमेंट सिस्टम प्रोवाइडर्स) को समादेशित करता है कि

- वे यह सुनिश्चित करेंगे कि उनके द्वारा संचालित भुगतान प्रणालियों से संबंधित समग्र आँकड़े एक प्रणाली के अंतर्गत केवल भारत में भंडारित किए जाएँ
- वे यह सुनिश्चित करेंगे कि इन प्रणालियों का स्वामित्व और संचालन सार्वजनिक क्षेत्र के उद्यम ही करें
- वे कैलेंडर वर्ष की समाप्ति तक भारत के नियंत्रक एवं महालेखापरीक्षक को समेकित प्रणाली लेखापरीक्षा रिपोर्ट प्रस्तुत करेंगे

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

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

- 88. निम्नलिखित में से किसने अपने नागरिकों के लिए दत्त संरक्षण (डेटा प्रोटेक्शन) और प्राइवेसी के लिए 'सामान्य दत्त संरक्षण विनियमन (जेनरल डेटा प्रोटेक्शन रेगुलेशन)' नामक एक कानून अप्रैल 2016 में अपनाया और उसका 25 मई, 2018 से कार्यान्वयन शुरू किया?
 - (a) ऑस्ट्रेलिया
 - (b) कनाडा
 - (c) यूरोपीय संघ (यूरोपियन यूनियन)
 - (d) संयुक्त राज्य अमरीका
- 89. हाल ही में भारत ने निम्नलिखित में से किस देश के साथ 'नाभिकीय क्षेत्र में सहयोग क्षेत्रों के प्राथमिकीकरण और कार्यान्वयन हेतु कार्य योजना' नामक सौदे पर हस्ताक्षर किया है?
 - (a) जापान
 - (b) 核社
 - (c) यूनाइटेड किंगडम
 - (d) संयुक्त राज्य अमरीका
- 90. किसी अर्थव्यवस्था में मुद्रा गुणक (मनी मल्टिप्लायर) निम्नलिखित में से किस एक के साथ-साथ बढ़ता है?
 - (a) आरक्षित नकदी (कैश रिज़र्व) अनुपात में वृद्धि
 - (b) जनता की बैंकिंग आदतों में वृद्धि
 - (c) सांविधिक नकदी अनुपात में वृद्धि
 - (d) देश की जनसंख्या में वृद्धि

- **86.** Which one of the following is **not** the most likely measure the Government/RBI takes to stop the slide of Indian rupee?
 - (a) Curbing imports of non-essential goods and promoting exports
 - (b) Encouraging Indian borrowers to issue rupee denominated Masala Bonds
 - (c) Easing conditions relating to external commercial borrowing
 - (d) Following an expansionary monetary policy

87. Consider the following statements:

The Reserve Bank of India's recent directives relating to 'Storage of Payment System Data', popularly known as data diktat, command the payment system providers that

- they shall ensure that entire data relating to payment systems operated by them are stored in a system only in India
- 2. they shall ensure that the systems are owned and operated by public sector enterprises
- they shall submit the consolidated system audit report to the Comptroller and Auditor General of India by the end of the calendar year

Which of the statements given above is/are correct?

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

- 88. Which of the following adopted a law on data protection and privacy for its citizens known as 'General Data Protection Regulation' in April 2016 and started implementation of it from 25th May, 2018?
 - (a) Australia
 - (b) Canada
 - (c) The European Union
 - (d) The United States of America
- 89. Recently, India signed a deal known as 'Action Plan for Prioritization and Implementation of Cooperation Areas in the Nuclear Field' with which of the following countries?
 - (a) Japan
 - (b) Russia
 - (c) The United Kingdom
 - (d) The United States of America
- **90.** The money multiplier in an economy increases with which one of the following?
 - (a) Increase in the cash reserve ratio
 - (b) Increase in the banking habit of the population
 - (c) Increase in the statutory liquidity ratio
 - (d) Increase in the population of the country

- 91. मनोरंजन हेतु डिजिटल प्रौद्योगिकियों के संदर्भ में, निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए :
 - संवर्धित वास्तविकता [ऑगमेंटेड रिएलिटि (AR)]
 में एक छद्म वातावरण सृजित हो जाता है और भौतिक संसार पूरी तरह बहिष्कृत हो जाता है।
 - आभासी वास्तविकता [वर्चुअल रिएलिटि (VR)]
 में कम्प्यूटर द्वारा सृजित प्रतिमाएँ वास्तविक जीवन
 की वस्तुओं या परिवेशों पर प्रक्षेपित हो जाती हैं।
 - AR व्यक्तियों को संसार में विद्यमान रहने देता है और स्मार्ट-फोन या PC के कैमरे का उपयोग कर अनुभव को उन्नत करता है।
 - 4. VR संसार को पृथक् कर देता है और व्यक्ति को एक अलग धरातल पर ले जाकर उसे पूर्ण निमम्रता का अनुभव प्रदान करता है।

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

- (a) केवल 1 और 2
- (b) 3 और 4
- (c) 1, 2 और 3
- (d) केवल 4
- 92. शब्द 'डेनिसोवन (Denisovan)' कभी-कभी समाचार माध्यमों में किस संदर्भ में आता है?
 - (a) एक प्रकार के डायनासोर का जीवाश्म
 - (b) एक आदिमानव जाति (स्पीशीज़)
 - (c) पूर्वोत्तर भारत में प्राप्त एक गुफा तंत्र
 - (d) भारतीय उपमहाद्वीप के इतिहास में एक भूवैज्ञानिक कल्प
- 93. विज्ञान में हुए अभिनव विकासों के संदर्भ में, निम्नलिखित में से कौन-सा एक कथन सही नहीं है?
 - (a) विभिन्न जातियों की कोशिकाओं से लिए गए DNA के खंडों को जोड़कर प्रकार्यात्मक गुणसूत्र रचे जा सकते हैं।
 - (b) प्रयोगशालाओं में कृत्रिम प्रकार्यात्मक DNA के हिस्से रचे जा सकते हैं।

- (c) किसी जंतु कोशिका से निकाले गए DNA के किसी हिस्से को जीवित कोशिका से बाहर, प्रयोगशाला में, प्रतिकृत कराया जा सकता है।
- (d) पादपों और जंतुओं से निकाली गई कोशिकाओं में प्रयोगशाला की पेट्री डिश में कोशिका विभाजन कराया जा सकता है।

94. निम्नलिखित कथर्नो पर विचार कीजिए :

डिजिटल हस्ताक्षर

- एक ऐसा इलेक्ट्रॉनिक अभिलेख है, जो इसे जारी करने वाले प्रमाणन प्राधिकारी की पहचान करता है
- इंटरनेट पर सूचना या सर्वर तक पहुँच के लिए किसी व्यक्ति की पहचान के प्रमाण के रूप में प्रयुक्त होता है
- इलेक्ट्रॉनिक दस्तावेज पर हस्ताक्षर करने की एक इलेक्ट्रॉनिक पद्धित है और सुनिश्चित करता है कि मूल अंश अपरिवर्तित है

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

- (a) केवल 1
- (b) केवल 2 और 3
- (c) केवल 3
- (d) 1, 2 और 3
- 95. परिधेय प्रौद्योगिकी (विअरेबल टेक्नोलॉजि) के संदर्भ में, परिधेय उपकरणों द्वारा निम्नलिखित में से कौन-सा/से कार्य निष्पन्न किया जा सकता है/किए जा सकते हैं?
 - 1. किसी व्यक्ति का अवस्थान (लोकेशन) निर्धारण
 - 2. किसी व्यक्ति का निद्रा मॉनीटरन
 - 3. श्रवण दोषयुक्त व्यक्ति की सहायता

नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए।

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

- **91.** In the context of digital technologies for entertainment, consider the following statements:
 - In Augmented Reality (AR), a simulated environment is created and the physical world is completely shut out.
 - In Virtual Reality (VR), images generated from a computer are projected onto real-life objects or surroundings.
 - AR allows individuals to be present in the world and improves the experience using the camera of smart-phone or PC.
 - 4. VR closes the world, and transposes an individual, providing complete immersion experience.

Which of the statements given above is/are correct?

- (a) 1 and 2 only
- (b) 3 and 4
- (c) 1, 2 and 3
- (d) 4 only
- **92.** The word Denisovan' is sometimes mentioned in media in reference to
 - (a) fossils of a kind of dinosaurs
 - (b) an early human species
 - (c) a cave system found in North-East India
 - (d) a geological period in the history of Indian subcontinent
- **93.** With reference to the recent developments in science, which one of the following statements is **not** correct?
 - (a) Functional chromosomes can be created by joining segments of DNA taken from cells of different species.
 - (b) Pieces of artificial functional DNA can be created in laboratories.

- (c) A piece of DNA taken out from an animal cell can be made to replicate outside a living cell in a laboratory.
- (d) Cells taken out from plants and animals can be made to undergo cell division in laboratory petri dishes.

94. Consider the following statements:

A digital signature is

- 1. an electronic record that identifies the certifying authority issuing it
- 2. used to serve as a proof of identity of an individual to access information or server on Internet
- an electronic method of signing an electronic document and ensuring that the original content is unchanged

Which of the statements given above is/are correct?

- (a) 1 only
- (b) 2 and 3 only
- (c) 3 only
- (d) 1, 2 and 3
- 95. In the context of wearable technology, which of the following tasks is/are accomplished by wearable devices?
 - 1. Location identification of a person
 - 2. Sleep monitoring of a person
 - 3. Assisting the hearing impaired person

Select the correct answer using the code given below.

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

- 96. 'RNA अंतर्क्षेप [RNA इंटरफेरेंस (RNAi)]' प्रौद्योगिकी ने पिछले कुछ वर्षों में लोकप्रियता हासिल कर ली है। क्यों?
 - यह जीन अनिभव्यक्तिकरण (जीन साइलेंसिंग) रोगोपचारों के विकास में प्रयुक्त होता है।
 - 2. इसे कैंसर की चिकित्सा में रोगोपचार विकसित करने हेतु प्रयुक्त किया जा सकता है।
 - 3. इसे हॉर्मोन प्रतिस्थापन रोगोपचार विकसित करने हेतु प्रयुक्त किया जा सकता है।
 - इसे ऐसी फसल पादपों को उगाने के लिए प्रयुक्त किया जा सकता है, जो विषाणु रोगजनकों के लिए प्रतिरोधी हो।

नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए।

- (a) 1, 2 और 4
- (b) 2 और 3
- (c) 1 और 3
- (d) केवल 1 और 4
- 97. हाल ही में वैज्ञानिकों ने पृथ्वी से अरखों प्रकाश-वर्ष दूर विशालकाय 'ब्लैकहोलों' के विलय का प्रेक्षण किया। इस प्रेक्षण का क्या महत्त्व है?
 - (a) 'हिग्स बोसॉन कर्णो' का अभिज्ञान हुआ।
 - (b) 'गुरुत्वीय तरंगों' का अभिज्ञान हुआ।
 - (c) 'वॉर्महोल' से होते हुए अंतरा-मंदािकनीय अंतरिक्ष यात्रा की संभावना की पुष्टि हुई।
 - (d) इसने वैज्ञानिकों को 'विलक्षणता (सिंगुलैरिटि)' को समझना सुकर बनाया।
- 98. निम्नलिखित में से कौन-से, भारत में सूक्ष्मजैविक रोगजनकों में बहु-औषध प्रतिरोध के होने के कारण हैं?
 - कुछ व्यक्तियों में आनुवंशिक पूर्ववृत्ति (जेनेटिक प्रीडिस्पोजीशन) का होना
 - 2. रोगों के उपचार के लिए प्रतिजैविकों (ऐंटिबॉयोटिक्स) की गलत खुराकें लेना

- 3. पशुधन फार्मिंग में प्रतिजैविकों का इस्तेमाल करना
- कुछ व्यक्तियों में चिरकालिक रोगों की बहुलता होना

नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए।

- (a) 1 और 2
- (b) केवल 2 और 3
- (c) 1, 3 और 4
- (d) 2, 3 और 4
- 99. प्रायः समाचारों में आने वाला Cas9 प्रोटीन क्या है?
 - (a) लक्ष्य-साधित जीन संपादन (टारगेटेड जीन एडिटिंग) में प्रयुक्त आण्विक कैंची
 - (b) रोगियों में रोगजनकों की ठीक-ठीक पहचान के लिए प्रयुक्त जैव संवेदक
 - (c) एक जीन जो पादपों को पीड़क-प्रतिरोधी बनाता है
 - (d) आनुवंशिकतः रूपांतरित फसलों में संश्लेषित होने वाला एक शाकनाशी पदार्थ
- 100. निम्नलिखित में से कौन-सा एक कथन सही नहीं है?
 - (a) यकृतशोथ B विषाणु काफी कुछ HIV की तरह ही संचरित होता है।
 - (b) यकृतशोथ C का टीका होता है, जबकि यकृतशोथ B का कोई टीका नहीं होता।
 - (c) सार्वभौम रूप से यकृतशोथ B और C विषाणुओं से संक्रमित व्यक्तियों की संख्या HIV से संक्रमित लोगों की संख्या से कई गुना अधिक है।
 - (d) यकृतशोथ B और C विषाणुओं से संक्रमित कुछ व्यक्तियों में अनेक वर्षों तक इसके लक्षण दिखाई नहीं देते।

- 96. 'RNA interference (RNAi)' technology has gained popularity in the last few years. Why?
 - 1. It is used in developing gene silencing therapies.
 - 2. It can be used in developing therapies for the treatment of cancer.
 - 3. It can be used to develop hormone replacement therapies.
 - 4. It can be used to produce crop plants that are resistant to viral pathogens.

Select the correct answer using the code given below.

- (a) 1, 2 and 4
- (b) 2 and 3
- (c) 1 and 3
- (d) 1 and 4 only
- 97. Recently, scientists observed the merger of giant 'blackholes' billions of light-years away from the Earth. What is the significance of this observation?
 - (a) 'Higgs boson particles' were detected.
 - (b) 'Gravitational waves' were detected.
 - (c) Possibility of inter-galactic space travel through 'wormhole' was confirmed.
 - (d) It enabled the scientists to understand 'singularity'.
- **98.** Which of the following are the reasons for the occurrence of multi-drug resistance in microbial pathogens in India?
 - 1. Genetic predisposition of some people
 - 2. Taking incorrect doses of antibiotics to cure diseases

- 3. Using antibiotics in livestock farming
- 4. Multiple chronic diseases in some people

Select the correct answer using the code given below.

- (a) 1 and 2
- (b) 2 and 3 only
- (c) 1, 3 and 4
- (d) 2, 3 and 4
- 99. What is Cas9 protein that is often mentioned in news?
 - (a) A molecular scissors used in targeted gene editing
 - (b) A biosensor used in the accurate detection of pathogens in patients
 - (c) A gene that makes plants pestresistant
 - (d) A herbicidal substance synthesized in genetically modified crops
- 100. Which one of the following statements is **not** correct?
 - (a) Hepatitis B virus is transmitted much like HIV.
 - (b) Hepatitis B, unlike Hepatitis C, does not have a vaccine.
 - (c) Globally, the number of people infected with Hepatitis B and C viruses are several times more than those infected with HIV.
 - (d) Some of those infected with Hepatitis B and C viruses do not show the symptoms for many years.

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

T.B.C.: BKL-F-GHP

Test Booklet Series

Serial No.

2131621

TEST BOOKLET GENERAL STUDIES



Paper-I

Time Allowed: Two Hours

Maximum Marks: 200

INSTRUCTIONS

- 1. IMMEDIATELY AFTER THE COMMENCEMENT OF THE EXAMINATION, YOU SHOULD CHECK THAT THIS TEST BOOKLET *DOES NOT* HAVE ANY UNPRINTED OR TORN OR MISSING PAGES OR ITEMS, ETC. IF SO, GET IT REPLACED BY A COMPLETE TEST BOOKLET.
- 2. Please note that it is the candidate's responsibility to encode and fill in the Roll Number and Test Booklet Series 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 away with you the Test Booklet.
- 9. Sheets for rough work are appended in the Test Booklet at the end.
- 10. Penalty for wrong answers:
 - THERE WILL BE PENALTY FOR WRONG ANSWERS MARKED BY A CANDIDATE IN THE OBJECTIVE TYPE QUESTION PAPERS.
 - (i) There are four alternatives for the answer to every question. For each question for which a wrong answer has been given by the candidate, **one-third** of the marks assigned to that question will be deducted as penalty.
 - (ii) If a candidate gives more than one answer, it will be treated as a **wrong answer** even if one of the given answers happens to be correct and there will be same penalty as above to that question.
 - (iii) If a question is left blank, i.e., no answer is given by the candidate, there will be **no penalty** for that question.

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

ध्यान दें : अनुदेशों का हिन्दी रूपान्तर इस पुस्तिका के मुखपृष्ठ पर छपा है।

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

टी. बी. सी.: BKL-S-HJU



परीक्षण पुस्तिका अनुक्रम

क्रम संख्या

⊇□⊟⊇□⊒ परीक्षण पुस्तिका सामान्य अध्ययन

प्रश्न-पत्र - II



समय : दो घण्टे

पूर्णांक : 200

अनुदेश

- 1. परीक्षा प्रारम्भ होने के तुरन्त बाद, आप इस परीक्षण पुस्तिका की पड़ताल अवश्य कर लें कि इसमें कोई बिना छपा, फटा या छूटा हुआ पृष्ठ अथवा प्रश्नांश, आदि न हो । यदि ऐसा है, तो इसे सही परीक्षण पुस्तिका से बदल लें ।
- 2. कृपया ध्यान रखें कि OMR उत्तर-पत्रक में, उचित स्थान पर, रोल नम्बर और परीक्षण पुस्तिका अनुक्रम A, B, C या D को, ध्यान से एवं बिना किसी चूक या विसंगति के भरने और कूटबद्ध करने की जिम्मेदारी उम्मीदवार की है । किसी भी प्रकार की चूक/विसंगति की स्थिति में उत्तर-पत्रक निरस्त कर दिया जाएगा ।
- 3. इस परीक्षण पुस्तिका पर साथ में दिए गए कोष्ठक में आपको अपना अनुक्रमांक लिखना है । परीक्षण पुस्तिका पर और कुछ न लिखें ।
- 4. इस परीक्षण पुस्तिका में 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 ।
- 8. आप अपने सभी प्रत्युत्तरों को उत्तर-पत्रक में भरने के बाद तथा परीक्षा के समापन पर केवल उत्तर-पत्रक अधीक्षक को सौंप दें। आपको अपने साथ परीक्षण पुस्तिका ले जाने की अनुमित है।
- 9. कच्चे काम के लिए पत्रक परीक्षण पुस्तिका के अंत में संलग्न हैं।
- 10. ग़लत उत्तरों के लिए दंड :

उम्मीदवार द्वारा दिए गए गलत उत्तरों के लिए दंड दिया जाएगा ।

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

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

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

आगे आने वाले 8 (आठ) प्रश्नांशों के लिए निर्देश:
निम्नलिखित सात परिच्छेदों को पढ़िए और प्रत्येक परिच्छेद के
बाद आने वाले प्रश्नांशों के उत्तर दीजिए। इन प्रश्नांशों के लिए
आपके उत्तर केवल संबंधित परिच्छेद पर आधारित होने
चाहिए।

परिच्छेद - 1

इसमें कोई संदेह नहीं कि राजनीतिक सिद्धांतकारों को अन्याय, जैसे कि अस्पृश्यता, के इतिहास को गंभीरता से लेना चाहिए । ऐतिहासिक अन्याय की अवधारणा में अनेक प्रकार के ऐतिहासिक अपकारों को विचार में लिया गया है, जो किसी न किसी रूप में वर्तमान में भी हो रहे हैं, और उनकी प्रवृत्ति ही ऐसी है कि उनमें सुधार न हो पाए । सुधार न होने देने के पीछे दो कारण कहे जा सकते हैं। एक तो यह, कि केवल इतना ही नहीं कि अन्याय की जड़ें इतिहास में गहरी जमी हुई हैं, बल्कि अन्याय स्वयं भी शोषण की आर्थिक संरचनाओं, भेदभाव की विचारधाराओं और प्रतिनिधित्व की रीतियों को संरचित करता है । दूसरा यह, कि ऐतिहासिक अन्याय की कोटि आम तौर पर बहुत से अपकारों, जैसे कि आर्थिक वंचन, सामाजिक भेदभाव और मान्यता के अभाव, के आर-पार फैली होती है। यह कोटि जटिल होती है, केवल इसलिए नहीं कि इसमें बहत से अपकारों के बीच कोई स्पष्ट सीमा-रेखा नहीं होती, बल्कि इसलिए कि किसी न किसी अपकार की, आम तौर पर भेदभाव की, प्रवृत्ति दूसरे अपकारों से आंशिक रूप में स्वायत्तता हासिल कर लेने की होती है। यह भारत में सुधार के इतिहास से सिद्ध हुआ है।

- 1. इस परिच्छेद से कौन-सा **मुख्य विचार** अनुगत होता है ?
 - (a) भारत में अस्पृश्यता को राजनीतिक सिद्धांतकारों ने गंभीरता से नहीं लिया है ।
 - (b) ऐतिहासिक अन्याय किसी भी समाज में अपरिहार्य है और सुधार से सदैव परे है।
 - (c) सामाजिक भेदभाव और वंचन की जड़ें दोषपूर्ण अर्थव्यवस्थाओं में हैं ।
 - (d) ऐतिहासिक अन्याय की प्रत्येक अभिव्यक्ति का सुधार करना, यदि असंभव नहीं, तो कठिन अवश्य है।

- उपर्युक्त परिच्छेद के आधार पर निम्नलिखित पूर्वधारणाएँ बनाई गई हैं:
 - 1. आर्थिक भेदभाव मिटा देने से सामाजिक भेदभाव मिटता है।
 - 2. लोकतांत्रिक राज्यव्यवस्था ऐतिहासिक अपकारों के सुधार का सबसे अच्छा मार्ग है।

उपर्युक्त में से कौन-सी पूर्वधारणा/पूर्वधारणाएँ वैध है/हैं ?

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

परिच्छेद - 2

शिक्षा जीवन में महान बदलाव लाने की भूमिका निभाती है, खास कर इस तेजी से बदलते और वैश्वीकरण की तेज गति वाले विश्व में । विश्वविद्यालय बौद्धिक पूँजी के अभिरक्षक और संस्कृति तथा विशेषज्ञतापूर्ण ज्ञान के प्रवर्तक हैं । संस्कृति, चिंतन की क्रियाशीलता, और सौंदर्य तथा मानवीय भावनाओं की ग्रहणशीलता होती है। केवल बहुत सी जानकारियों से युक्त व्यक्ति ईश्वर की धरती पर सिर्फ़ एक उबाऊ इंसान भर है । हमारा लक्ष्य यह होना चाहिए कि ऐसे व्यक्ति तैयार किए जाएँ जिनके पास संस्कृति विशेषज्ञतापूर्ण और ज्ञान, दोनों हों । उनका विशेषज्ञतापूर्ण ज्ञान उन्हें आगे बढ़ने के लिए एक मज़बूत आधार प्रदान करेगा और उनकी संस्कृति उन्हें दर्शन की गहराइयों और कला की ऊँचाइयों तक ले जाएगी । साथ मिल कर यह मानवीय अस्तित्व को अर्थ प्रदान करेगा ।

- उपर्युक्त परिच्छेद के आधार पर निम्नलिखित पूर्वधारणाएँ बनाई गई हैं:
 - सुशिक्षित व्यक्तियों से रहित समाज आधुनिक समाज में रूपांतरित नहीं हो सकता ।
 - संस्कृति अर्जित किए बिना, किसी भी व्यक्ति की शिक्षा पूर्ण नहीं होती ।

उपर्युक्त में से कौन-सी पूर्वधारणा/पूर्वधारणाएँ वैध है/हैं ?

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

Directions for the following 8 (eight) items:

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

Passage - 1

Political theorists no doubt have to take history of injustice, for example, untouchability, seriously. The concept of historical injustice takes note of a variety of historical wrongs that continue into the present in some form or the other and tend to resist repair. Two reasons might account for resistance to repair. One, not only are the roots of injustice buried deep in history, injustice itself constitutes economic of structures of exploitation. ideologies discrimination and modes of representation. Two, the category of historical injustice generally extends across a number of wrongs such as economic deprivation, social discrimination and lack of recognition. This category is complex, not only because of the overlap between a number of wrongs, but because one or the other wrong, generally discrimination, tends to acquire partial autonomy from others. This is borne out by the history of repair in India.

- 1. What is the main idea that we can infer from the passage?
 - (a) Untouchability in India has not been taken seriously by political theorists.
 - (b) Historical injustice is inevitable in any society and is always beyond repair.
 - (c) Social discrimination and deprivation have their roots in bad economies.
 - (d) It is difficult, if not impossible, to repair every manifestation of historical injustice.

- 2. On the basis of the above passage, the following assumptions have been made:
 - Removal of economic discrimination leads to removal of social discrimination.
 - Democratic polity is the best way to repair historical wrongs.

Which of the above assumptions is/are valid?

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

Passage - 2

Education plays a great transformatory role in life, particularly so in this rapidly changing and globalizing world. Universities are the custodians of the intellectual capital promoters of culture and specialized knowledge. activity of thought, and an Culture receptiveness to beauty and human feelings. A merely well informed man is only a bore on God's earth. What we should aim at is producing men who possess both culture and expert knowledge. Their expert knowledge will give them a firm ground to start from and their culture will lead them as deep as philosophy and as high as art. Together it will impart meaning to human existence.

- 3. On the basis of the above passage, the following assumptions have been made:
 - 1. A society without well educated people cannot be transformed into a modern society.
 - Without acquiring culture, a person's education is not complete.

Which of the above assumptions is/are valid?

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

मृदा, जिसमें हमारे लगभग सभी खाद्य-पदार्थ उगते हैं, एक जीवंत संसाधन है जिसके बनने में वर्षों लगते हैं। तथापि, यह मिनटों में नष्ट हो सकती है। प्रति वर्ष 75 अरब (बिलियन) टन उर्वर मृदा क्षरण के कारण नष्ट हो जाती है। यह चिंताजनक है — और केवल खाद्य उत्पादकों के लिए ही नहीं। मृदा विशाल मात्रा में कार्बन डाइ-ऑक्साइड को कार्बनिक (ऑर्गेनिक) कार्बन के रूप में रोके रख सकती है और वायुमंडल में उन्मुक्त हो जाने से बचाए रख सकती है।

- 4. उपर्युक्त परिच्छेद के आधार पर निम्नलिखित पूर्वधारणाएँ बनाई गई हैं :
 - बड़े पैमाने पर मृदा का क्षरण विश्व में व्यापक खाद्य असुरक्षा का प्रमुख कारण है ।
 - मृदा का क्षरण मुख्यतः मानवोद्भविक (ऐंथ्रोपोजेनिक) है।
 - 3. मृदा के धारणीय प्रबंधन से जलवायु परिवर्तन का सामना करने में मदद मिलती है।

उपर्युक्त में से कौन-सी पूर्वधारणा/पूर्वधारणाएँ वैध है/हैं ?

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

असमानता न केवल दिखाई देती है, बल्कि अनेक उदाहरणों में सांख्यिकीय रूप से मापी जा सकती है, किंतु इसे संचालित करने वाली आर्थिक शक्ति न तो दिखाई देती है और न ही मापी जा सकती है। गुरुत्व बल की ही तरह, शिक्त असमानता का संघटक सिद्धांत है, चाहे वह आय, या संपत्ति, लिंग, वंश, धर्म और क्षेत्र, किसी की भी हो। इसके प्रभाव सभी क्षेत्रों में व्यापक रूप से दिखते हैं, किंतु जिन रीतियों से आर्थिक शिक्त दृश्यमान आर्थिक चरों को तोड़ती-मरोड़ती है वे अदृश्य रूप से अस्पष्ट बने रहते हैं।

- उपर्युक्त परिच्छेद के आधार पर निम्नलिखित पूर्वधारणाएँ बनाई गई हैं :
 - किसी समाज में असमानता के होने के लिए आर्थिक शक्ति ही एकमात्र कारण है।
 - आय, संपत्ति, आदि विभिन्न प्रकार की असमानता
 शक्ति को सुदृढ़ करती है ।
 - आर्थिक शक्ति को प्रत्यक्ष आनुभविक विधियों की अपेक्षा उसके प्रभावों के माध्यम से बेहतर विश्लेषित किया जा सकता है।

उपर्युक्त में से कौन-सी पूर्वधारणा/पूर्वधारणाएँ वैध है/हैं ?

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

Passage - 3

Soil, in which nearly all our food grows, is a living resource that takes years to form. Yet it can vanish in minutes. Each year 75 billion tonnes of fertile soil is lost to erosion. That is alarming — and not just for food producers. Soil can trap huge quantities of carbon dioxide in the form of organic carbon and prevent it from escaping into the atmosphere.

- 4. On the basis of the above passage, the following assumptions have been made:
 - Large scale soil erosion is a major reason for widespread food insecurity in the world.
 - 2. Soil erosion is mainly anthropogenic.
 - Sustainable management of soils helps in combating climate change.

Which of the above assumptions is/are valid?

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

Passage - 4

Inequality is visible, even statistically measurable in many instances, but the economic power that drives it is invisible and not measurable. Like the force of gravity, power is the organising principle of inequality, be it of income, or wealth, gender, race, religion and region. Its effects are seen in a pervasive manner in all spheres, but the ways in which economic power pulls and tilts visible economic variables remain invisibly obscure.

- 5. On the basis of the above passage, the following assumptions have been made:
 - Economic power is the only reason for the existence of inequality in a society.
 - Inequality of different kinds, income, wealth, etc. reinforces power.
 - 3. Economic power can be analysed more through its effects than by direct empirical methods.

Which of the above assumptions is/are valid?

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

परिच्छेद - 5

जलवायु परिवर्तन के कारण वास्तव में कुछ पादपों को वर्धन-काल अधिक लंबे हो जाने और अधिक कार्बन डाइ-ऑक्साइड मिलने का लाभ पहुँच सकता है । तथापि, अपेक्षाकृत अधिक उष्ण विश्व के अन्य प्रभावों, जैसे कि नाशक जीव, सूखा और बाढ़ के अधिक हो जाने का अहानिकर होना कम हो जाएगा । विश्व कैसे अनुकूलन करेगा ? अनुसंधानकर्ता यह अनुमान करते हैं कि 2050 तक मक्का, आलू, चावल और गेहूँ, इन चार पण्य वस्तुओं की उपयुक्त शस्य भूमियाँ बदल जाएँगी, जिनसे कुछ जगहों पर किसानों को बाध्य होकर नई फसलों का रोपण करना पड़ेगा । तापन से कुछ कृषि-भूमियों को लाभ पहुँच सकता है, कुछ को नहीं । एकमात्र जलवायु ही उपज को निर्धारित नहीं करती; राजनीतिक परिवर्तन, विश्वव्यापी माँग, और कृषि पद्धतियाँ इस बात को प्रभावित करेंगी कि भविष्य में कृषि-भूमियाँ कैसा निष्पादन करेंगी ।

- 6. उपर्युक्त परिच्छेद से निम्नलिखित में से कौन-सा एक, सर्वाधिक तर्कसंगत और विवेकपूर्ण निष्कर्ष निकाला जा सकता है ?
 - (a) भविष्य में वे किसान लाभ की स्थिति में होंगे जो अपनी पद्धतियों को आधुनिक बनाएँगे और अपने खेतों में विविध फसलें उगाएँगे।
 - (b) जलवायु परिवर्तन शस्य-विविधता पर प्रतिकूल प्रभाव डालेगा ।
 - (c) प्रमुख फसलों को नई शस्य-भूमियों में स्थानांतरित करने से कृषि के अधीन सकल क्षेत्र में अत्यधिक वृद्धि होगी और इस प्रकार समग्र कृषि उत्पादन बढेगा।
 - (d) जलवायु परिवर्तन सर्वाधिक महत्त्वपूर्ण कारक है जो भविष्य में कृषि अर्थव्यवस्था को प्रभावित करेगा ।

परिच्छेद - 6

चमगादड़ के पंख चमड़ी की परतों की तरह दिखाई दे सकते हैं। किंतु अंदर-अंदर चमगादड़ की ठीक वैसे ही पाँच उँगलियाँ होती हैं जैसे ऑरेन्ग-उटैन या मनुष्य की होती हैं, साथ ही वैसे ही कलाई जुड़ी होती है कलाई की हिड़ियों के गुच्छ से जो कि बाँह की लम्बी हिड़ियों से जुड़ी होती है। इस बात से अधिक विलक्षण और क्या हो सकता है कि मनुष्य के हाथ, जो कस कर पकड़ने के लिए बने हैं, खोदने के लिए बने छछूँदर के हाथ, घोड़े के पाँव, सूँस के पाद, और चमगादड़ के पंख, ये सब एक ही प्रतिरूप में बने हों?

- 7. उपर्युक्त परिच्छेद से निम्नलिखित में से कौन-सा एक, सर्वाधिक तर्कसंगत, वैज्ञानिक और विवेकपूर्ण निष्कर्ष निकाला जा सकता है ?
 - (a) हाथ की समान संरचना वाली विभिन्न जातियों (स्पीशीज़) का होना जैव-विविधता का उदाहरण है।
 - (b) विभिन्न जातियाँ (स्पीशीज़) हाथ-पैरों का इस्तेमाल विभिन्न प्रकार के कार्यों के लिए करती हैं, यह जैव-विविधता का उदाहरण है।
 - (c) मनुष्य और उपर्युक्त जंतुओं के हाथ-पैरों में समान संरचना का होना क्रम-विकास में हुए संयोग का उदाहरण है।
 - (d) मनुष्य और उपर्युक्त जंतुओं के क्रम-विकास का साझा इतिहास है।

Passage - 5

Climate change may actually benefit some plants by lengthening growing seasons and increasing carbon dioxide. Yet other effects of a warmer world, such as more pests, droughts, and flooding, will be less benign. How will the world adapt? Researchers project that by 2050, suitable croplands for four commodities — maize, potatoes, rice and wheat — will shift, in some cases pushing farmers to plant new crops. Some farmlands may benefit from warming, but others won't. Climate alone does not dictate yields; political shifts, global demand, and agricultural practices will influence how farms fare in the future.

- 6. Which one of the following is the most logical and rational inference that can be made from the above passage?
 - (a) Farmers who modernize their methods and diversify their fields will be in an advantageous position in future.
 - (b) Climate change will adversely affect the crop diversity.
 - (c) Shifting major crops to new croplands will lead to a great increase in the total area under cultivation and thus an increase in overall agricultural production.
 - (d) Climate change is the most important factor affecting the agricultural economy in the future.

Passage - 6

A bat's wings may look like sheets of skin. But underneath, a bat has the same five fingers as an orangutan or a human, as well as a wrist connected to the same cluster of wrist bones connected to the same long bones of the arm. What can be more curious than that the hand of a man, formed for grasping, that of a mole for digging, the leg of the horse, the paddle of the porpoise, and the wing of the bat, should all be constructed on the same pattern?

- 7. Which one of the following is the **most**logical, scientific and rational inference
 that can be made from the above passage?
 - (a) Different species having similar structure of hands is an example of biodiversity.
 - (b) Limbs being used by different species for different kinds of work is an example of biodiversity.
 - (c) Man and the aforementioned animals having similar structure of limbs is an example of coincidence in evolution.
 - (d) Man and the aforementioned animals have a shared evolutionary history.

परिच्छेद - 7

लगभग 56 मिलियन वर्ष पूर्व, अटलांटिक महासागर पूरी तरह फैला हुआ नहीं था और जंतु, जिनमें शायद हमारे प्राइमेट पूर्वज भी शामिल थे, एशिया से यूरोप होते हए उत्तरी अमेरिका तक पूरे ग्रीनलैंड में चल कर जा सकते थे । पृथ्वी आज की अपेक्षा अधिक उष्ण थी, किंतु जैसे-जैसे पुरानूतन युग समाप्त हुआ और आदिनूतन युग प्रारंभ होने लगा, यह और अधिक, बल्कि तेजी से और आमूल रूप से, उष्ण होने वाली थी । कारण था कार्बन का अति विशाल रूप से भूवैज्ञानिकतः अकस्मात् निर्मुक्त होना । पुरानुतन – आदिनुतन अष्मीय महत्तम (पैलियोसीन – इओसीन थर्मल मैक्सीमम) या PETM कही जाने वाली इस अवधि के दौरान, वायुमंडल में उतना कार्बन अंत:क्षिप्त हुआ जितना आज मनुष्य द्वारा पृथ्वी के कोयले, तेल और प्राकृतिक गैस के सारे भंडारों को जला देने पर अंत:क्षिप्त होता । PETM लगभग 1.50,000 वर्षों तक बनी रही जब तक कि कार्बन की अतिशय मात्रा पुन:अवशोषित नहीं हो गईं । इससे सूखा, बाढ़, कीट प्लेग और कतिपय विलोपन हए । पृथ्वी पर जीवन का अस्तित्व बना रहा — वास्तव में, यह फला-फूला -- लेकिन इसमें घोर भिन्नता आ गई।

- 8. उपर्युक्त परिच्छेद के आधार पर निम्नलिखित पूर्वधारणाएँ बनाई गई हैं :
 - भूमंडलीय तापन का इस ग्रह के जैव विकास पर प्रभाव पड़ता है ।
 - 2. भू-संहतियों के पृथक् होने से वायुमंडल में कार्बन की विशाल मात्राएँ निर्मृक्त होती हैं।
 - 3. पृथ्वी के वायुमंडल का तापन बढ़ने से इसके वनस्पतिजात और प्राणिजात की संरचना में परिवर्तन हो सकता है।
 - 4. वर्तमान मानव-कृत भूमंडलीय तापन से अंतत: ठीक वैसी ही स्थितियाँ हो जाएँगी जैसी 56 मिलियन वर्ष पहले हुई थीं।

उपर्युक्त में से कौन-सी पूर्वधारणाएँ वैध हैं ?

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

- 9. यदि 1 से 1000 तक के पूर्णांकों को लिखा जाए, तो अंक 5 कितनी बार आएगा ?
 - (a) 269
 - (b) 271
 - (c) 300
 - (d) 302
- 10. एक ठोस घन को पीला, नीला और काला इस प्रकार रँगा गया है कि इसके विपरीत फलक एक ही रंग के हैं। तब इस घन को दो भिन्न आमापों के 36 घनों में इस प्रकार काटा गया है कि 32 घन छोटे हैं और अन्य 4 घन बड़े हैं। बड़े घनों का कोई भी फलक नीला नहीं रँगा गया है। कितने घनों में केवल एक फलक रँगा हुआ है?
 - (a) 4
 - (b) 6
 - (c) 8
 - (d) 10
- 11. A और B स्टील के दो भारी खंड हैं । यदि B को A के शीर्ष पर रखा जाता है, तो वज़न 60% बढ़ जाता है । यदि B को A के शीर्ष से हटा दिया जाए, तो A और B के कुल वज़न की तुलना में कितना वज़न कम हो जाएगा ?
 - (a) 60%
 - (b) 45.5%
 - (c) 40%
 - (d) 37·5%

Passage - 7

Around 56 million years ago, the Atlantic Ocean had not fully opened and animals, perhaps including our primate ancestors, could walk from Asia to North America through Europe and across Greenland. Earth was warmer than it is today, but as the Palaeocene epoch gave way to Eocene, it was about to get much warmer still rapidly and radically. The cause was a massive geologically sudden release of carbon. During this period called Palaeocene - Eocene Thermal Maximum or PETM, the carbon injected into the atmosphere was roughly the amount that would be injected today if humans burned all the Earth's reserves of coal, oil and natural gas. The PETM lasted for about 1,50,000 years, until the excess carbon was reabsorbed. It brought on drought, floods, insect plagues and a few extinctions. Life on Earth survived — indeed, it prospered — but it was drastically different.

- 8. Based on the above passage, the following assumptions have been made:
 - 1. Global warming has a bearing on the planet's biological evolution.
 - Separation of land masses causes the release of huge quantities of carbon into the atmosphere.
 - Increased warming of Earth's atmosphere can change the composition of its flora and fauna.
 - 4. The present man-made global warming will finally lead to conditions similar to those which happened 56 million years ago.

Which of the assumptions given above are valid?

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

- 9. The number of times the digit 5 will appear while writing the integers from 1 to 1000 is
 - (a) 269
 - (b) 271
 - (c) 300
 - (d) 302
- 10. A solid cube is painted yellow, blue and black such that opposite faces are of same colour. The cube is then cut into 36 cubes of two different sizes such that 32 cubes are small and the other four cubes are big. None of the faces of the bigger cubes is painted blue. How many cubes have only one face painted?
 - (a) 4
 - (b) 6
 - (c) 8
 - (d) 10
- 11. A and B are two heavy steel blocks. If B is placed on the top of A, the weight increases by 60%. How much weight will reduce with respect to the total weight of A and B, if B is removed from the top of A?
 - (a) 60%.
 - (b) 45.5%
 - (c) 40%
 - (d) 37·5%

- 12. श्रीमान 'X' के तीन बच्चे हैं। पहले बच्चे का जन्मदिन अप्रैल के पाँचवें सोमवार को पड़ता है, और दूसरे का नवम्बर के पाँचवें बृहस्पतिवार को पड़ता है। उसके तीसरे बच्चे का जन्मदिन किस दिन है, जो कि 20 दिसम्बर को पड़ता है?
 - (a) सोमवार
 - ·(b) बृहस्पतिवार
 - (c) शनिवार
 - (d) रविवार
- 13. निम्नलिखित कथनों और निष्कर्षों पर विचार कीजिए : कथन :
 - 1. कुछ चूहे बिल्लियाँ हैं।
 - 2. कुछ बिल्लियाँ कुत्ते हैं।
 - 3. कोई भी कुत्ता गाय नहीं है।

निष्कर्ष :

- कोई भी गाय बिल्ली नहीं है।
- II. कोई भी कुत्ता चूहा नहीं है।
- III. कुछ बिल्लियाँ चूहे हैं।

उपर्युक्त निष्कर्षों में से कौन-सा/से, इन कथनों से निकाला गया/निकाले गए है/हैं ?

- (a) I, II और III
- (b) केवल I और II
- (c) केवल III
- (d) केवल II और III
- 14. चार समांतर रेखाओं के एक समुच्चय से, जो कि चार समांतर रेखाओं के एक अन्य समुच्चय से प्रतिच्छेदी है, बनाए जा सकने वाले समांतर चतुर्भुजों की संख्या है
 - (a) 18
 - (b) 24
 - (c) 32
 - (d) 36

- 15. किसी विद्यालय में प्रत्येक विद्यार्थी को एक विशिष्ट पहचान संख्या नियत की गई है। एक विद्यार्थी फुटबाल का खिलाड़ी है यदि और केवल यदि पहचान संख्या 4 से विभाज्य है, जबिक एक विद्यार्थी क्रिकेट का खिलाड़ी है यदि और केवल यदि पहचान संख्या 6 से विभाज्य है। यदि और केवल यदि पहचान संख्या 6 से विभाज्य है। यदि 1 से 100 तक की प्रत्येक संख्या किसी न किसी विद्यार्थी के लिए नियत की गई है, तो उनमें से कितने विद्यार्थी क्रिकेट के साथ-साथ फुटबाल भी खेलते हैं?
 - (a) 4
 - (b) 8
 - (c) 10
 - (d) 12
- 16. जब एक धाविका किसी दौड़ में 12 km दूरी दर्शाने वाले चिह्न को पार कर रही थी, तब उसे यह बताया गया कि उसने दौड़ का केवल 80% हिस्सा पूरा किया है । इस स्पर्धा में इस धाविका को कितने किलोमीटर दौड़ना था ?
 - (a) 14
 - (b) 15
 - (c) 16
 - (d) 16·5
- 17. राजू के पास ₹ 9000 हैं और वह एक मोबाइल हैंडसेट खरीदना चाहता है; लेकिन उसको पता चलता है कि उसके पास हैंडसेट खरीदने के लिए आवश्यक राशि का केवल 75% है । इसलिए वह एक मित्र से ₹ 2000 उधार लेता है । तब
 - (a) राजू के पास अभी भी हैंडसेट खरीदने के लिए पर्याप्त राशि नहीं है।
 - (b) राजू के पास ठीक उतनी ही राशि है जितनी हैंडसेट ्र खरीदने के लिए आवश्यक है।
 - (c) राजू के पास हैंडसेट खरीदने के लिए पर्याप्त राशि है और हैंडसेट खरीदने के बाद उसके पास ₹ 500 होंगे 1
 - (d) राजू के पास हैंडसेट खरीदने के लिए पर्याप्त राशि है और हैंडसेट खरीदने के बाद उसके पास ₹ 1000 होंगे।

- 12. Mr 'X' has three children. The birthday of the first child falls on the 5th Monday of April, that of the second one falls on the 5th Thursday of November. On which day is the birthday of his third child, which falls on 20th December?
 - (a) Monday
 - (b) Thursday
 - (c) Saturday
 - (d) Sunday
 - 13. Consider the following Statements and Conclusions:

Statements:

- Some rats are cats.
- 2. Some cats are dogs.
- 3. No dog is a cow.

Conclusions:

- I. No cow is a cat.
- II. No dog is a rat.
- III. Some cats are rats.

Which of the above conclusions is/are drawn from the statements?

- (a) I, II and III
- (b) Only I and II
- (c) Only III
- (d) Only II and III
- 14. The number of parallelograms that can be formed from a set of four parallel lines intersecting another set of four parallel lines, is
 - (a) 18
 - (b) 24
 - (c) 32
 - (d) 36

- In a school every student is assigned a unique identification number. A student is a football player if and only if the identification number is divisible by 4, whereas a student is a cricketer if and only if the identification number is divisible by 6. If every number from 1 to 100 is assigned to a student, then how many of them play cricket as well as football?
 - (a) 4
 - (b) 8
 - (c) 10
 - (d) 12
- 16. When a runner was crossing the 12 km mark, she was informed that she had completed only 80% of the race. How many kilometres was the runner supposed to run in this event?
 - (a) 14
 - (b) 15
 - (c) 16
 - (d) 16·5
 - 17. Raju has ₹ 9000 with him and he wants to buy a mobile handset; but he finds that he has only 75% of the amount required to buy the handset. Therefore, he borrows ₹ 2000 from a friend. Then
 - (a) Raju still does not have enough amount to buy the handset.
 - (b) Raju has exactly the same amount as required to buy the handset.
 - (c) Raju has enough amount to buy the handset and he will have ₹ 500 with him after buying the handset.
 - (d) Raju has enough amount to buy the handset and he will have ₹ 1000 with him after buying the handset.

- 18. वर्ष 2002 में, मीनू की उम्र मीरा की उम्र की एक-तिहाई आगे आने वाले 8 (आठ) प्रश्नांशों के लिए निर्देश : थी, जबिक 2010 में, मीनू की उम्र मीरा की उम्र की आधी थी । मीनू के जन्म का वर्ष क्या है ?
 - (a) 1992
 - (b) 1994
 - (c) 1996
 - (d) 1998
- राकेश और राजेश ने एक साथ मिल कर 10 गेंदें और 10 रैकेट खरीदे। राकेश ने ₹ 1300 खर्च किए और राजेश ने ₹ 1500 खर्च किए । यदि प्रत्येक रैकेट की क़ीमत एक गेंद की क़ीमत की तीन गुनी है, तो एक रैकेट की क़ीमत क्या है ?
 - (a) ₹ 70
 - (b) ₹ 90
 - (c) ₹ 210
 - (d) ₹ 240
- 20. किसी सम्मेलन में, कुल 100 प्रतिभागियों में से 70 भारतीय हैं । यदि कुल प्रतिभागियों में से 60 शाकाहारी हैं, तो निम्नलिखित में से कौन-सा/से कथन सही है/हैं ?
 - कम-से-कम 30 भारतीय प्रतिभागी शाकाहारी हैं।
 - कम-से-कम 10 भारतीय प्रतिभागी मांसाहारी हैं। 2. नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए :
 - (a) केवल 1
 - केवल 2 **(b)**
 - 1 और 2 दोनों (c)
 - न तो 1, और न ही 2

निम्नलिखित छह परिच्छेदों को पढ़िए और प्रत्येक परिच्छेद के बाद आने वाले प्रश्नांशों के उत्तर दीजिए । इन प्रश्नांशों के लिए आपके उत्तर केवल संबंधित परिच्छेद पर आधारित होने चाहिए /

परिच्छेद 🗕 🛚

अल्प साधन युक्त (लो-एंड) IoT (इंटरनेट ऑफ थिंग्स) उपकरण सस्ती वस्तुएँ हैं : इनमें सुरक्षा के साधन शामिल करने से इनकी लागत बढ़ जाती है । इस श्रेणी की वस्तुएँ नए अनुप्रयोगों (एप्लिकेशन्स) के साथ-साथ प्रचुर मात्रा में उपलब्ध हो रही हैं; अनेक गृह-उपयोगी साधित्र (अप्लायैंसेस), तापस्थापी (थर्मोस्टैट्स), सुरक्षा और मॉनीटरन अनुप्रयुक्तियाँ (डिवाइसेस) और वैयक्तिक सुविधा अनुप्रयुक्तियाँ IoT की श्रेणी में आती हैं। इसी प्रकार स्वस्थता पर दृष्टि रखने वाली अनुप्रयुक्तियाँ, कतिपय चिकित्सकीय अंतर्रोप (इम्प्लांट्स) और कारों (ऑटोमोबाइल्स) में प्रयुक्त होने वाली कम्प्यूटर जैसी अनुप्रयुक्तियाँ भी इसी श्रेणी में आती हैं। उम्मीद है कि IoT कई गुनी रफ़्तार से बढ़ेंगे — किंतु सुरक्षा की नई चुनौतियाँ निरुत्साहित कर रही हैं।

- उपर्युक्त परिच्छेद से निम्नलिखित कथनों में से कौन-सा एक, सर्वाधिक तर्कसंगत और विवेकपूर्ण निष्कर्ष निकाला जा सकता है ?
 - भारत में समर्थकारी (एनेब्लिंग) प्रौद्योगिकियों का विकास इसके निर्माण क्षेत्रक के लिए बड़ा बढ़ावा बन सकता है।
 - आसन्न सुरक्षा चुनौतियों को देखते हुए, भारत IoT को अपनाने के लिए अभी पूरी तरह तैयार नहीं
 - सस्ती लो-एंड IoT अनुप्रयुक्तियों के विकसित होने से जीवन और अधिक आरामदेह बन जाता है।
 - जैसे-जैसे हम डिजिटल होते जा रहे हैं, कतिपय IoT अनुप्रयुक्तियों से इंटरनेट सुरक्षा को होने वाले भारी ख़तरे को पहचानना आवश्यक है ।

- In 2002, Meenu's age was one-third of the age Directions for the following 8 (eight) items: 18. of Meera, whereas in 2010, Meenu's age was half the age of Meera. What is Meenu's year of birth?
 - 1992 (a)
 - 1994 (b)
 - 1996 (c)
 - 1998 (d)
 - Rakesh and Rajesh together bought 10 balls 19. and 10 rackets. Rakesh spent ₹ 1300 and Rajesh spent ₹ 1500. If each racket costs three times a ball does, then what is the price of a racket?
 - ₹ 70 (a)
 - ₹ 90 **(b)**
 - ₹ 210 (c)
 - (d) ₹ 240
 - In a conference, out of a total 100 participants, 20. 70 are Indians. If 60 of the total participants are vegetarian, then which of the following statements is/are correct?
 - At least 30 Indian participants are 1. vegetarian.
 - At least 10 Indian participants are 2. non-vegetarian.

Select the correct answer using the codes given below:

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

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

Passage - 1

Low-end IoT (Internet of Things) devices are cheap commodity items : addressing security would add to the cost. This class of items is proliferating with new applications; many home appliances, thermostats, security and monitoring devices and personal convenience devices are part of the IoT. So are fitness trackers, certain medical implants and computer-like devices in automobiles. The IoT is expected to expand exponentially - but new security challenges are daunting.

- Which one of the following statements is the 21. most logical and rational inference that can be made from the above passage?
 - Development of enabling technologies in (a) India can be a big boost to its manufacturing sector.
 - India is not yet fully ready to adopt IoT **(b)** in view of the imminent security challenges.
 - Life becomes more comfortable with the (c) development of cheap low-end IoT devices.
 - As we go digital, we must recognise the (d) huge threat to Internet security from some IoT devices.

परिच्छेद - 2

जैसे-जैसे डिजिटल परिघटना अधिकांश सामाजिक क्षेत्रकों को पुनर्संरचित कर रही है, इसमें कोई आश्चर्य नहीं कि विश्वस्तरीय व्यापार वार्ताएँ अब डिजिटल क्षेत्र पर दृष्टि डाल रही हैं; इस प्रयास के साथ कि इसका एकांतिक रूप से उपनिवेशन करें । विकासशील देशों से बड़े आँकड़े (बिग डेटा) मुक्त रूप से संग्रहीत या खनित किए जाते हैं और उन्हें विकसित देशों में डिजिटल आसूचना में रूपांतरित कर दिया जाता है । यह आसूचना विभिन्न क्षेत्रकों को नियंत्रित करना और एकाधिकारपरक किराया वसूल करना शुरू कर देती है । उदाहरण के लिए, टैक्सी (कैंब) की सेवा प्रदान करने वाली एक बड़ी विदेशी कंपनी कारों और चालकों का नेटवर्क नहीं है; यह आने-जाने, लोक परिवहन, सड़कों, यातायात, नगर की घटनाओं, यात्रियों और चालकों की वैयक्तिक व्यवहारपरक विशिष्टताओं आदि से संबंधित डिजिटल आसूचना ही है।

निम्नलिखित में से कौन-सा एक, उपर्युक्त परिच्छेद का सर्वाधिक तर्कसंगत और विवेकपूर्ण उपनिगमन है ?

- वैश्वीकरण भारत के हितों के अनुकूल नहीं है, क्योंकि यह इसकी सामाजिक-आर्थिक संरचनाओं को क्षति पहुँचाता है।
- (b) विश्वस्तरीय व्यापार वार्ताओं में भारत को अपने डिजिटल प्रभुत्व को बचाए रखने के लिए सावधान रहना चाहिए।
- भारत को बहुराष्ट्रीय कंपनियों से बड़े आँकड़ों के बदले एकाधिकार किराया प्रभारित करना चाहिए।
- भारत से बड़े आँकड़ों की हानि इसके विदेशी व्यापार की मात्रा/मान के समानुपाती है।
- निम्नलिखित में से कौन-सा एक, उपर्युक्त परिच्छेद से 23. सर्वाधिक निश्चयात्मक रूप से उपलक्षित होता है ?
 - डिजिटल दिक्स्थान में बड़े आँकड़े (बिग डेटा) मुख्य संसाधन होते हैं।
 - (b) बड़ी अर्थव्यवस्थाओं से बड़े आँकड़े सृजित होते ी हैं
 - (c) बड़े आँकड़ों तक पहुँच विकसित देशों का विशेषाधिकार है ।
 - बड़े आँकड़ों तक पहुँच और स्वामित्व विकसित देशों की विशिष्टता है।

परिच्छेद - 3

भारत समेत पूरे विश्व के ग्रामीण निर्धनों का मानव-कृत जलवायु परिवर्तन में नगण्य योगदान रहा है, तथापि इसके प्रभावों का सामना करने में वे अग्रिम पंक्ति में हैं । कृषक अब वर्षा और तापमान के ऐतिहासिक औसतों पर भरोसा नहीं कर सकते, और अधिक बारंबार होने वाली आत्यंतिक मौसमी घटनाएँ, जैसे सूखा और बाढ़, महाविपदाओं के रूप में परिणामित हो सकती हैं। और नए ख़तरे सामने हैं, जैसे कि समुद्र स्तर में वृद्धि और जल-पूर्ति पर पिघलते हुए हिमनदों का प्रभाव । छोटे कृषि फार्म कितने महत्त्वपूर्ण हैं ? पूरे विश्व में लगभग दो अरब (बिलियन) लोग अपने भोजन और आजीविका के लिए उन पर निर्भर हैं । भारत में छोटी जोत वाले किसान देश का 41 प्रतिशत खाद्यान्न और अन्य खाद्य-पदार्थ उत्पादित करते हैं जिसका स्थानीय एवम् राष्ट्रीय खाद्य सुरक्षा में योगदान है।

उपर्युक्त परिच्छेद का *सर्वाधिक तर्कसंगत और* 24. विवेकपूर्ण उपनिगमन कौन-सा है ?

- (a) छोटे किसानों को प्रोत्साहन देना पर्यावरणीय रूप से धारणीय विकास के बारे में किसी भी कार्यावली का महत्त्वपूर्ण भाग है।
- भूमंडलीय तापन के न्यूनीकरण में निर्धन देशों की कोई भूमिका नहीं होती ।
- बड़ी संख्या में किसान परिवारों के होने के कारण भारत को, जहाँ तक भविष्य का अनुमान किया जा सकता है, खाद्य सुरक्षा की समस्या नहीं होगी ।
- (d) भारत में केवल छोटी जोत वाले किसान खाद्य सुरक्षा सुनिश्चित कर सकते हैं।

उपर्युक्त परिच्छेद उपलक्षित करता है कि 25.

- भारत में खाद्य असुरक्षा की संभावित समस्या है। 1.
- भारत को अपनी आपदा प्रबंधन की क्षमताएँ 2. मज़बूत करनी होंगी।

उपर्युक्त में से कौन-सी पूर्वधारणा/पूर्वधारणाएँ वैध है/हैं ?

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

Passage - 2

With the digital phenomenon restructuring most social sectors, it is little surprise that global trade negotiations are now eyeing the digital area in an attempt to pre-emptively colonise it. Big Data is freely collected or mined from developing countries, and converted into digital intelligence in developed countries. This intelligence begins to control different sectors and extract monopoly rents. A large foreign company providing cab service, for instance, is not a network of cars and drivers; it is digital intelligence about commuting, public transport, roads, traffic, city events, personal behavioural characteristics of commuters drivers and and so on.

- 22. Which one of the following is the most logical and rational corollary to the above passage?
 - (a) Globalization is not in the interests of India as it undermines its socio-economic structures.
 - (b) India should be careful to protect its digital sovereignty in global trade talks.
 - (c) India should charge monopoly rents
 from multinational companies in
 exchange for Big Data.
 - (d) The loss of Big Data from India is proportional to the degree/value of its foreign trade.
- 23. Which of the following is most definitively implied by the above passage?
 - (a) Big Data is the key resource in the digital space.
 - (b) Big economies create Big Data.
 - (c) Access to Big Data is the prerogative of developed countries.
 - (d) Access to and possession of Big Data is a characteristic of developed countries.

Passage - 3

The rural poor across the world, including India, have contributed little to human-induced climate change, yet they are on the frontline in coping with its effects. Farmers can no longer rely on historical averages for rainfall and temperature, and the more frequent and extreme weather events, such as droughts and floods, can spell disaster. And there are new threats, such as sea level rise and the impact of melting glaciers on water supply. How significant are small farms? As many as two billion people worldwide depend on them for their food and livelihood. Small-holder farmers in India produce 41 percent of the country's food grains, and other food items that contribute to local and national food security.

- 24. What is the most logical and rational corollary to the above passage?
 - (a) Supporting small farmers is an important part of any agenda regarding environmentally sustainable development.
 - (b) Poor countries have little role to play in the mitigation of global warming.
 - (c) Due to a large number of farmer households, India will not have food security problem in the foreseeable future.
 - (d) Only small-holder farmers in India can ensure food security.
- 25. The above passage implies that
 - 1. There is a potential problem of food insecurity in India.
 - India will have to strengthen its disaster management capabilities.

Which of the above assumptions is/are valid?

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

बदलती जलवायु, और इससे निपटने के लिए सरकारों के (चाहे वे कितनी भी अनिच्छुक हों) अंतिम प्रयासों का निवेशकों के प्रतिफल पर बड़ा प्रभाव पड़ सकता है। वे कंपनियाँ जो बड़ी मात्रा में जीवाश्म ईंधनों का उत्पादन या उपयोग करती हैं, उच्चतर करों और नियामक बोझ का सामना करेंगी। कुछ ऊर्जा उत्पादकों के लिए अपने ज्ञात भंडारों को उपयोग में लाना असंभव होगा, और उनके पास सिर्फ़ "अवरुद्ध संपदा" (स्ट्रेन्डेड असेट्स) — तेल और कोयले के वे निक्षेप जिन्हें जमीन में छोड़ देना पड़ता है — बचे रहेंगे। अन्य उद्योग, अपेक्षाकृत और अधिक आत्यंतिक मौसम — तूफान, बाढ़, ऊष्णता लहर और सूखा — से होने वाले आर्थिक नुकसान से प्रभावित हो सकते हैं।

- 26. उपर्युक्त परिच्छेद के आधार पर निम्नलिखित पूर्वधारणाएँ बनाई गई हैं :
 - जलवायु परिवर्तन का सामना करने के लिए सरकारों और कम्पनियों को पर्याप्त रूप से तैयार होने की आवश्यकता है ।
 - आत्यंतिक मौसम की घटनाओं से भविष्य में सरकारों और कंपनियों का आर्थिक विकास कम हो जाएगा ।
 - 3. जलवायु परिवर्तन की उपेक्षा करना निवेशकों के लिए भारी जोखिम है।

उपर्युक्त में से कौन-सी पूर्वधारणा/पूर्वधारणाएँ वैध है/हैं ?

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

विद्यालयी उम्र में आने वाले बच्चों की विद्यालयी शिक्षा तक पहुँच होना लगभग विश्ववयापी है, किंतु गुणतायुक्त शिक्षा तक पहुँच होने में सामाजिक-आर्थिक स्थिति के आधार पर एक तीव्र ढाल दिखाई देती है । ग़ैर-सरकारी विद्यालयों में कमज़ोर वर्गों के लिए कोटा का उपबंध निःशुल्क और अनिवार्य बाल शिक्षा का अधिकार अधिनियम, 2009 द्वारा किया गया है । इन कोटाओं ने सामाजिक एकीकरण और शिक्षा में साम्य के उन मुद्दों पर एक बहस थोप दी है जिनसे ग़ैर-सरकारी कर्ता काफी-कुछ बचे हुए थे । समतावादी शिक्षा प्रणाली का विचार, जिसका मुख्य ध्येय अवसर की समानता हो, ग़ैर-सरकारी विद्यालयों के प्रधानाचार्यों की सोच के दायरे से बाहर प्रतीत होता है । इसलिए, कोटा अधिरोपित किए जाने से प्रतिरोध का सामना करना पड़ा है, जो कभी-कभी न्यायोचित भी होता है ।

- 27. उपर्युक्त परिच्छेद के संदर्भ में निम्नलिखित पूर्वधारणाएँ बनाई गई हैं :
 - अवसर की समानता को एक वास्तविकता बना देना भारतीय शिक्षा प्रणाली का आधारभूत लक्ष्य है।
 - वर्तमान भारतीय विद्यालय प्रणाली समतावादी शिक्षा प्रदान करने में असमर्थ है ।
 - 3. ग़ैर-सरकारी विद्यालयों का उन्मूलन और अधिकाधिक सरकारी विद्यालयों की स्थापना ही समतावादी शिक्षा सुनिश्चित करने का एकमात्र मार्ग है।

उपर्युक्त में से कौन-सी पूर्वधारणा/पूर्वधारणाएँ वैध है/हैं ?

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

Passage - 4

A changing climate, and the eventual efforts of governments (however reluctant) to deal with it, could have a big impact on that Companies returns. investors' produce or use large amounts of fossil fuels will face higher taxes and regulatory burdens. Some energy producers may find it impossible to exploit their known reserves, and be left with "stranded assets" - deposits of oil and coal that have to be left in the ground. Other industries could be affected by the economic damage caused by more extreme weather - storms, floods, heat waves and droughts.

- 26. On the basis of the above passage, the following assumptions have been made:
 - Governments and companies need to be adequately prepared to face the climate change.
 - Extreme weather events will reduce the economic growth of governments and companies in future.
 - 3. Ignoring climate change is a huge risk for investors.

Which of the above assumptions is/are valid?

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

Passage - 5

Access to schooling for those coming of school age is close to universal, but access to gradient with sharo exhibits а quality socio-economic status. Quotas for the weaker sections in private schools is a provision introduced by the Right of Children to Free and Compulsory Education Act, 2009. The quotas have imposed a debate on issues of social integration and equity in education that private actors had escaped by and large. The idea of egalitarian education system with equality of opportunity as its primary goal appears to be outside the space that private school principals inhabit. Therefore, the imposition of the quotas has led to resistance, sometimes justified.

- 27. With reference to the above passage, the following assumptions have been made:
 - Making equality of opportunity a reality is the fundamental goal of the Indian education system.
 - The present Indian school system is unable to provide egalitarian education.
 - 3. Abolition of private schools and establishment of more government schools is the only way to ensure egalitarian education.

Which of the above assumptions is/are valid?

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

परिच्छेद - 6

भारत में तपेदिक (TB) संक्रमित बहुसंख्य लोग . निर्धन हैं और उनको पर्याप्त पोषण, उपयुक्त आवास का अभाव है और बचाव के बारे में उनकी समझ न के बराबर है । ऐसे में, तपेदिक परिवारों का सर्वनाश कर देता है, निर्धनों को और निर्धन बनाता है, ख़ास तौर पर महिलाओं और बच्चों को ग्रस्त करता है, और उन्हें निर्वासन और रोज़गार की बर्बादी की ओर ले जाता है। सच्चाई यह है कि यदि तपेदिक उन्हें न भी मारे, तब भी भूख और ग़रीबी से वे मर जाएँगे । दूसरी सच्चाई यह है कि इसका गहरा बैठा हुआ लांछन, परामर्श का अभाव, महँगा उपचार और साधन-प्रदाताओं तथा परिवार से पर्याप्त संबल का अभाव, यंत्रणाकारी पार्श्व-प्रभावों के साथ मिल कर रोगी को उपचार जारी रखने में हतोत्साहित करते जिसके स्वास्थ्य-संबंधी परिणाम होते हैं।

- निम्नलिखित में से कौन-सा एक, उपर्युक्त परिच्छेद द्वारा दिया गया सर्वाधिक तर्कसंगत, विवेकपूर्ण और निर्णायक संदेश है ?
 - (a) भारतीय परिस्थितियों में तपेदिक साध्य रोग नहीं है।
 - (b) तपेदिक को ठीक करने के लिए निदान और चिकित्सकीय उपचार से कहीं और अधिक की आवश्यकता होती है।
 - (c) सरकार की निगरानी की क्रियाविधि त्रुटिपूर्ण है; और निर्धन लोगों की उपचार तक पहुँच नहीं है ।
 - (d) भारत तपेदिक जैसे रोगों से केवल तभी मुक्त होगा जब इसके निर्धनता उन्मूलन कार्यक्रम प्रभावकारिता और सफलता से कार्यान्वित किए जाएँ।

- किसी पाँच-मंज़िला इमारत को, जिसके I से V तल हैं, चार भिन्न रंगों का इस्तेमाल कर रंगा गया है और एक तल को रँगने में सिर्फ़ एक ही रंग का इस्तेमाल किया गया है।
 - निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए :
 - बीच के तीन तलों को भिन्न रंगों में रँगा गया है।
 - दूसरे (II) और चौथे (IV) तलों को भिन्न रंगों में रँगा गया है।
 - पहले (I) और पाँचवें (V) तलों को लाल रंग में रँगा गया है।

यह सुनिश्चित करने के लिए, कि कोई भी दो क्रमागत तल भिन्न रंगों के हैं:

- केवल कथन 2 पर्याप्त है (a)
- केवल कथन 3 पर्याप्त है (b)
- कथन 1 पर्याप्त नहीं है, किंतु कथन 1 के साथ-साथ कथन 2 का होना पर्याप्त है
- कथन 3 पर्याप्त नहीं है, किंतु कथन 3 के साथ-साथ कथन 2 का होना पर्याप्त है
- $P,\ Q$ और R तीन नगर हैं । P और Q के बीच की दूरी 30. 60 km है, जबिक P और R के बीच की दूरी 80 km है। Q, P के पश्चिम में है और R, P के दक्षिण में है। Q और R के बीच कितनी दूरी है ?
 - (a) 140 km
 - **(b)** 130 km
 - (c) 110 km
 - 100 km(d)
- किसी क्लब के सभी सदस्य मुंबई गए और एक होटल में रुके । पहले दिन 80% खरीदारी के लिए गए और 50% पर्यटन के लिए गए, जबिक 10% ने होटल में विश्राम किया । उपर्युक्त आँकड़ों से, निम्नलिखित में से कौन-सा/से निष्कर्ष निकाला/निकाले जा सकता/सकते है/हैं ?
 - 40% सदस्य खरीदारी के साथ-साथ पर्यटन के लिए भीगए।
 - 20% सदस्य केवल खरीदारी के लिए गए। 2. नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए : (a)
 - केवल 1
 - केवल 2 (b)
 - (c) 1 और 2 दोनों
 - न तो 1, और न ही 2 (d)

Passage - 6

A majority of the TB infected in India are poor and lack sufficient nutrition, suitable housing and have little understanding of prevention. TB then devastates families, makes the poor poorer, particularly affects women and children, and leads to ostracisation and loss of employment. The truth is that even if TB does not kill them, hunger and poverty will. Another truth is that deep-seated stigma, lack of counselling, expensive treatment and lack of adequate support from providers and family, coupled with torturous side-effects demotivate patients to continue treatment—with disastrous health consequences.

- 28. Which one of the following is the most logical, rational and crucial message conveyed by the above passage?
 - (a) TB is not a curable disease in Indian circumstances.
 - (b) Curing TB requires more than diagnosis and medical treatment.
 - (c) Government's surveillance mechanism is deficient; and poor people have no access to treatment.
 - (d) India will be free from diseases like TB only when its poverty alleviation programmes are effectively and successfully implemented.

29. A five-storeyed building with floors from I to V is painted using four different colours and only one colour is used to paint a floor.

Consider the following statements:

- 1. The middle three floors are painted in different colours.
- 2. The second (II) and the fourth (IV) floors are painted in different colours.
- 3. The first (I) and the fifth (V) floors are painted red.

To ensure that any two consecutive floors have different colours

- (a) Only statement 2 is sufficient
- (b) Only statement 3 is sufficient
- (c) Statement 1 is not sufficient, but statement 1 along with statement 2 is sufficient
- (d) Statement 3 is not sufficient, but statement 3 along with statement 2 is sufficient
- 30. P, Q and R are three towns. The distance between P and Q is 60 km, whereas the distance between P and R is 80 km. Q is in the West of P and R is in the South of P. What is the distance between Q and R?
 - (a) 140 km
 - (b) 130 km
 - (c) 110 km
 - (d) 100 km
- 31. All members of a club went to Mumbai and stayed in a hotel. On the first day, 80% went for shopping and 50% went for sightseeing, whereas 10% took rest in the hotel. Which of the following conclusion(s) can be drawn from the above data?
 - 1. 40% members went for shopping as well as sightseeing.
 - 2. 20% members went for only shopping.

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

- 32. किसी विद्यालय में, 60% विद्यार्थी क्रिकेट खेलते हैं। जो 35. विद्यार्थी क्रिकेट नहीं खेलता है, वह फुटबाल खेलता है। हर फुटबाल खिलाड़ी के पास एक दोपहिया वाहन है। उपर्युक्त आँकड़ों से निम्नलिखित में से कौन-से निष्कर्ष नहीं निकाले जा सकते हैं?
 - 1. 60% विद्यार्थियों के पास दोपहिया वाहन नहीं है।
 - 2. किसी भी क्रिकेट खिलाड़ी के पास दोपहिया वाहन नहीं है।
 - क्रिकेट खिलाड़ी फुटबाल नहीं खेलते 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
- 33. दो अंकों की धनपूर्ण संख्या का, इसके अंकों को उत्क्रमित करने से बनी संख्या से अनुपात 4 : 7 है । ऐसे युग्मों की संख्या कितनी है ?
 - (a) 5
 - (b) 4
 - (c) 3
 - (d). 2
- 34. किसी परीक्षा में, A ने B से 20 अंक अधिक प्राप्त किए हैं । यदि B ने A से 5% कम अंक प्राप्त किए हों, तो B ने कितने अंक प्राप्त किए हैं ?
 - (a) 360
 - (b) 380
 - (c) 400
 - (d) 420

- 35. सीता और गीता क्रमश: प्रत्येक 2 दिनों और प्रत्येक 3 दिनों के अंतराल के बाद तैराकी के लिए जाती हैं। यदि 1 जनवरी को वे दोनों एक साथ तैराकी के लिए गई थीं, तो वे अगली बार कब एक साथ जाएँगी?
 - (a) 7 जनवरी
 - (b) 8 जनवरी
 - (c) 12 जनवरी
 - (d) 13 जनवरी
- 36. एक हजार (1000) मीटर की एक दौड़ में X, Y और Z तीन प्रतियोगी हैं । मान लीजिए कि वे सभी विभिन्न एकसमान गतियों से दौड़ते हैं । Y, X से 40 m आगे से दौड़ना शुरू करता है और Z, X से 64 m आगे से दौड़ना शुरू करता है । यदि Y और Z को 1000 m की एक दौड़ में प्रतिस्पर्धा करनी है, तो Z, Y से कितने मीटर आगे से दौड़ना शुरू करेगा ?
 - (a) 20
 - (b) 25
 - (c) 30
 - (d) 35
- 37. यदि x, 25 के बराबर या उससे बड़ा है, और y, 40 से कम या उसके बराबर है, तो निम्नलिखित में से कौन-सा एक सदैव सही है ?
 - (a) x, y से बड़ा है
 - (b) (y − x), 15 से बड़ा है
 - (c) (y-x), 15 से छोटा या उसके बराबर है
 - (d) (x + y), 65 से बड़ा या उसके बराबर है

- 32. In a school, 60% students play cricket. A student who does not play cricket, plays football. Every football player has got a two-wheeler. Which of the following conclusions *cannot* be drawn from the above data?
 - 1. 60% of the students do not have two-wheelers.
 - 2. No cricketer has a two-wheeler.
 - 3. Cricket players do not play football.

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
- **33.** The ratio of a two-digit natural number to a number formed by reversing its digits is 4:7. The number of such pairs is
 - (a) 5
 - (b) 4
 - (c) 3
 - (d) 2
- 34. In an examination, A has scored 20 marks more than B. If B has scored 5% less marks than A, how much has B scored?
 - (a) 360
 - (b) 380
 - (c) 400
 - (d) 420

- Seeta and Geeta go for a swim after a gap of every 2 days and every 3 days respectively. If on 1st January both of them went for a swim together, when will they go together next?
 - (a) 7th January
 - (b) 8th January
 - (c) 12th January
 - (d) 13th January
- 36. X, Y and Z are three contestants in a race of 1000 m. Assume that all run with different uniform speeds. X gives Y a start of 40 m and X gives Z a start of 64 m. If Y and Z were to compete in a race of 1000 m, how many metres start will Y give to Z?
 - (a) 20
 - (b) 25
 - (c) 30
 - (d) 35
- 37. If x is greater than or equal to 25 and y is less than or equal to 40, then which one of the following is always correct?
 - (a) x is greater than y
 - (b) (y-x) is greater than 15
 - (c) (y-x) is less than or equal to 15
 - (d) (x + y) is greater than or equal to 65

- ईना अपने माता-पिता के विवाह के 4 वर्ष बाद पैदा हुई । आगे आने वाले 7 (सात) प्रश्नांशों के लिए निर्देश: उसकी माता उसके पिता से तीन वर्ष छोटी है और ईना से, जो 13 वर्ष की है, 24 वर्ष बड़ी है। ईना के पिता का किस उम्र में विवाह हुआ था ?
 - 22 वर्ष (a)
 - 23 वर्ष **(b)**
 - 24 वर्ष **(c)**
 - 25 वर्ष (d)
- राकेश के पास एक विशिष्ट कंपनी के 8 मोबाइल हैंडसेट खरीदने के लिए धनराशि थी । लेकिन खुदरा व्यापारी ने उस खास हैंडसेट पर बहुत अच्छी छूट का प्रस्ताव दिया । राकेश अपने पास की धनराशि से 10 मोबाइल हैंडसेट खरीद सका । खुदरा व्यापारी द्वारा प्रस्तावित छूट कितनी थी ?
 - (a) 15%
 - 20% (b)
 - (c) 25%
 - 30% (d)
- दिया गया है कि 100 विद्यार्थियों का औसत अंक 40 है। बाद में यह पाया गया कि एक विद्यार्थी का अंक 53 था जिसे भूल से 83 पढ़ा गया । संशोधित औसत अंक कितना है ?
 - 39 (a)
 - **(b)** 39.7
 - 40 (c)
 - (d) 40.3

निम्नलिखित छह परिच्छेदों को पिहए और प्रत्येक परिच्छेद के बाद आने वाले प्रश्नांशों के उत्तर दीजिए । इन प्रश्नांशों के लिए आपके उत्तर केवल संबंधित परिच्छेद पर आधारित होने चाहिए ।

परिच्छेद - 1

'आनुवंशिक रूपांतरण जिनेटिक मॉडिफिकेशन (GM)।' प्रौद्योगिकी को व्यापक और सुविचारित रूप से अपनाने के मार्ग में जो गतिरोध है, वह है 'बौद्धिक संपदा अधिकार' की व्यवस्था, जो ऐसी प्रौद्योगिकियों के लिए ग़ैर-सरकारी एकाधिकार सुजित करना चाहती है । यदि GM प्रौद्योगिकी अधिकांशत: कंपनी चालित हो, तो यह लाभ को अधिकतम करना चाहती है और वह भी थोड़ी ही अवधि में । यही कारण है कि कंपनियाँ शाकनाशी-सहिष्णु और नाशक जीव-प्रतिरोधी फसलों के लिए बड़े निवेश करती हैं। ऐसे गुणधर्म थोड़े समय के लिए ही बने रह पाते हैं, क्योंकि काफी जल्दी ही नाशक जीव और ख़रपतवार विकसित होने लगेंगे और ऐसे प्रतिरोध पर काबू पा ्र लेंगे । कंपनियों को यह अनुकूल ठहरता है । राष्ट्रीय किसान आयोग ने यह बात उठाई थी कि आनुवंशिक रूपांतरण में प्राथमिकता ऐसे जीन के समावेशन को दी जानी चाहिए जो सूखा, लवणता और अन्य कष्टकर प्रभावों के लिए प्रतिरोध प्रदान करने में सहायक हों।

- 38. Ena was born 4 years after her parents' marriage. Her mother is three years younger than her father and 24 years older than Ena, who is 13 years old. At what age did Ena's father get married?
 - (a) 22 years
 - (b) 23 years
 - (c) 24 years
 - (d) 25 years
- 39. Rakesh had money to buy 8 mobile handsets of a specific company. But the retailer offered very good discount on that particular handset. Rakesh could buy 10 mobile handsets with the amount he had. What was the discount the retailer offered?
 - (a) 15%
 - (b) 20%
 - (c) 25%
 - (d) 30%
- 40. The average marks of 100 students are given to be 40. It was found later that marks of one student were 53 which were misread as 83. The corrected mean marks are
 - (a) 39
 - (b) 39·7
 - (c) 40
 - (d) 40·3

BKL-S-HJU

Directions for the following 7 (seven) items:

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

Passage - 1

What stands in the way of the widespread and careful adoption of 'Genetic Modification (GM)' technology is 'Intellectual Property Rights' regime that seeks to create private monopolies for such technologies. If GM technology is largely corporate driven, it seeks to maximize profits and that too in the short run. That corporations make major why investments for herbicide-tolerant and pest-resistant crops. Such properties have only a short window, as soon enough, pests and weeds will evolve to overcome such resistance. This suits the corporations. The National Farmers Commission pointed out that priority must be given in genetic modification to the incorporation of genes that can help impart resistance to drought, salinity and other stresses.

- 41. निम्नलिखित में से कौन-सा एक, उपर्युक्त परिच्छेद द्वारा दिया गया सर्वाधिक तर्कसंगत, विवेकपूर्ण और निर्णायक संदेश है ?
 - (a) लोक अनुसंधान संस्थाओं को GM प्रौद्योगिकी में अग्रणी होना चाहिए और इस प्रौद्योगिकी की प्राथमिकताओं को तय करना चाहिए।
 - (b) विकासशील देशों को यह मुद्दा WTO में उठाना चाहिए और बौद्धिक संपदा अधिकारों का समापन सुनिश्चित करना चाहिए।
 - (c) ग़ैर-सरकारी कंपनियों को भारत में कृषि व्यवसाय (ऐग्री-बिज़नेस) करने, खास कर बीज का व्यापार करने, की अनुमति नहीं होनी चाहिए।
 - (d) वर्तमान भारतीय परिस्थितियाँ आनुवंशिकतः रूपांतरित फसलों की कृषि के पक्ष में नहीं हैं।
- 42. उपर्युक्त परिच्छेद के आधार पर निम्नलिखित पूर्वधारणाएँ बनाई गई हैं :
 - कृषि से संबंधित प्राकृतिक आपदाओं के प्रभाव के मुद्दे पर GM प्रौद्योगिकी कंपनियों द्वारा समुचित विचार नहीं किया जा रहा है ।
 - 2. अंततोंगत्वा, GM प्रौद्योगिकी भूमंडलीय तापन के कारण उत्पन्न होने वाली कृषि समस्याओं का समाधान नहीं कर पाएगी।

उपर्युक्त में से कौन-सी पूर्वधारणा/पूर्वधारणाएँ वैध है/हैं ?

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

परिच्छेद - 2

अधिकांश आक्रामक जातियाँ (इन्वेसिव स्पीशीज़) न तो घोर रूप से सफल हैं, न ही अत्यंत नुकसानदेह हैं । ब्रिटेन के आक्रामक पादप न तो व्यापक रूप से फैले हैं, न ही खास तेजी से फैलते हैं, और अक्सर ब्रैकेन की तरह के प्रबल प्राकृत पादपों की अपेक्षा कम परेशान करने वाले हैं । नई जातियों का आगमन लगभग हमेशा ही किसी क्षेत्र में जैव-विविधता को बढ़ा देता है; बहुत से मामलों में नवागंतुकों की बाढ़ किसी भी प्राकृत जाति को विलोपन की तरफ नहीं ले जाती । इसका एक कारण यह है कि आक्रामक पादप प्रदूषित झीलों और उद्योगोत्तर व्यर्थ भूमि की तरह के विक्षुब्ध पर्यावासों को, जहाँ और कुछ भी जीवित नहीं रहता, उपनिवेशित करने की ओर प्रवृत्त होते हैं । वे प्रकृति के अवसरवादी हैं ।

- 43. उपर्युक्त परिच्छेद से निम्नलिखित में से कौन-सा एक, सर्वाधिक तर्कसंगत और विवेकपूर्ण निष्कर्ष निकाला जा सकता है ?
 - (a) आक्रामक जातियों का उपयोग किसी देश के मरु क्षेत्रों और व्यर्थ भूमियों के पुनर्ज़ासन के लिए किया जाना चाहिए ।
 - (b) विदेशी पादपों के सन्निवेशन के विरुद्ध कानून अनावश्यक हैं।
 - (c) कभी-कभी, विदेशी पादपों के विरुद्ध मुहिम चलाना निरर्थक होता है।
 - (d) विदेशी पादपों का उपयोग किसी देश की जैव-विविधता बढ़ाने के लिए किया जाना चाहिए।

- 41. Which one of the following is the most logical, rational and crucial message conveyed by the above passage?
 - (a) Public research institutions should take the lead in GM technology and prioritise the technology agenda.
 - (b) Developing countries should raise this issue in WTO and ensure the abolition of Intellectual Property Rights.
 - (c) Private corporations should not be allowed to do agribusiness in India, particularly the seed business.
 - (d) Present Indian circumstances do not favour the cultivation of genetically modified crops.
- **42.** On the basis of the above passage, the following assumptions have been made:
 - The issue of effects of natural calamities on agriculture is not given due consideration by GM technology companies.
 - 2. In the long run, GM technology will not be able to solve agricultural problems arising due to global warming.

Which of the above assumptions is/are valid?

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

Passage - 2

Most invasive species are neither terribly successful nor very harmful. Britain's invasive plants are not widespread, not spreading especially quickly, and often less of a nuisance than vigorous natives such as bracken. The arrival of new species almost always increases biological diversity in a region; in many cases, a flood of newcomers drives no native species to extinction. One reason is that invaders tend to colonise disturbed habitats like post-industrial polluted lakes and wasteland, where little else lives. They are nature's opportunists.

- 43. Which one of the following is the most logical and rational inference that can be made from the above passage?
 - (a) Invasive species should be used to rehabilitate desert areas and wastelands of a country.
 - (b) Laws against the introduction of foreign plants are unnecessary.
 - (c) Sometimes, the campaigns against foreign plants are pointless.
 - (d) Foreign plants should be used to increase the biodiversity of a country.

परिच्छेद - 3

भारतीय बच्चों में प्रवाहिका (डायरिया) से होने वाली मौतें मुख्यत: खाद्य और जल के संद्रिषत हो जाने के कारण होती हैं । कृषि में संद्षित भौमजल और अस्रक्षित रसायनों का उपयोग, खाद्य-पदार्थों का भंडारण और रख-रखाव अस्वास्थ्यकर तरीकों से किए जाने से ले कर खाद्य-पदार्थों के अस्वास्थ्यकर परिवेश में पकाए और वितरित किए जाने तक: ऐसे असंख्य कारक हैं जिनके विनियमन और मॉनीटरन की आवश्यकता है। लोगों को मिलावट के बारे में और संगत प्राधिकारियों को शिकायत करने के तरीकों के बारे में जागरूक होने की आवश्यकता है । खाद्य-संक्रामक रोगों की निगरानी करने में अनेक सरकारी अधिकरण शामिल हैं और निरीक्षण-कर्मियों के अच्छे प्रशिक्षण की आवश्यकता है। इसका विचार करते हुए कि शहरी जनसंख्या का कितना भाग अपने दैनिक भोजन के लिए गली-नुक्कड़ पर बिकने वाले भोजन पर निर्भर है, गली-नुक्कड पर भोजन बेचने वालों के प्रशिक्षण और शिक्षण में निवेश करना बड़े महत्त्व का है।

- 44. उपर्युक्त परिच्छेद के आधार पर निम्नलिखित पूर्वधारणाएँ बनाई गई हैं :
 - खाद्य सुरक्षा एक जटिल मुद्दा है जिसके अनेक-विध समाधानों की आवश्यकता है ।
 - 2. निगरानी और प्रशिक्षण के लिए जनशक्ति बढ़ाने में भारी निवेश करने की आवश्यकता है।
 - 3. भारत को खाद्य प्रसंस्करण उद्योग को नियंत्रित करने हेतु पर्याप्त विधि-निर्माण करने की आवश्यकता है । उपर्युक्त में से कौन-सी पूर्वधारणा/पूर्वधारणाएँ वैध है/हैं ?
 - (a) केवल 1 और 2
 - (b) केवल 3
 - (c) केवल 1 और 3
 - (d) 1, 2 और 3

परिच्छेद - 4

हमारे नगरों की आयोजना में ऐतिहासिक रूप से कामगार और निर्धन लोगों के हितों की उपेक्षा की जाती रही है। हमारे नगर वर्धमान रूप से असहिष्णु, असुरक्षित और अधिसंख्य नागरिकों के लिए न रहने योग्य स्थान बनते जा रहे हैं, तथापि हमने पुराने तरीकों — स्थिर विकास योजना — से ही योजना बनाना जारी रखा हुआ है, जो लोगों के जीवन अनुभवों और आवश्यकताओं से दूरी बनाए रखते हुए, और बहुत सारे लोगों, स्थानों, कार्यकलाप और प्रथाओं को, जो किसी नगर का अविच्छिन्न भाग होते हैं, सिक्रिय रूप से शामिल न रखते हुए, अनन्यतः तकनीकी विशेषज्ञता से लिए जाते हैं।

45. यह प्रतीत होता है कि इस परिच्छेद में

- (a) भवन निर्माताओं के एकाधिकार तथा संभ्रांत समूहों के हितों के विरुद्ध तर्क प्रस्तुत किया गया है।
- (b) विश्वस्तरीय और सुव्यवस्थित (स्मार्ट) नगरों की आवश्यकता के विरुद्ध तर्क प्रस्तुत किया गया है।
- (c) मुख्यतः कामगार वर्ग और निर्धन लोगों के लिए नगरों की योजना बनाने के पक्ष में तर्क प्रस्तुत किया गया है।
- (d) नगर आयोजना में जनता के समूहों की भागीदारी के पक्ष में तर्क प्रस्तुत किया गया है।

Passage - 3

Diarrhoeal deaths among Indian children are mostly due to food and water contamination. Use of contaminated groundwater and unsafe chemicals in agriculture, poor hygiene in storage and handling of food items to food cooked and distributed in unhygienic surroundings; there are myriad factors that need regulation and monitoring. People need to have awareness of adulteration and ways of complaining to the relevant authorities. Surveillance of food-borne diseases involves a number of government agencies and entails a good training of inspection staff. Considering the proportion of the urban population that depends on street food for its daily meals, investing in training and education of street vendors is of great significance.

- 44. On the basis of the above passage, the following assumptions have been made:
 - Food safety is a complex issue that calls for a multipronged solution.
 - Great investments need to be made in developing the manpower for surveillance and training.
 - India needs to make sufficient legislation for governing food processing industry.

Which of the above assumptions is/are valid?

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

Passage - 4

The interests of working and poor people have historically been neglected in the planning of our cities. Our cities are increasingly intolerant, unsafe and unlivable places for large numbers of citizens and yet we continue to plan via the old ways — the static Development Plan — that draws exclusively from technical expertise, distanced from people's live experiences and needs, and actively excluding large number of people, places, activities and practices that are an integral part of the city.

- 45. The passage seems to argue
 - (a) against the monopoly of builders and the interests of elite groups.
 - (b) against the need for global and smart cities.
 - (c) in favour of planning cities mainly for working class and poor people.
 - (d) in favour of participation of peoples' groups in city planning.

भारत के लोग बहुत अधिक संख्या में निर्धन हैं, और मुश्किल से सिर्फ़ 10 प्रतिशत व्यक्ति संगठित क्षेत्र में नियोजित हैं। हमें विश्वास दिलाया जा रहा है कि प्रबल आर्थिक संवृद्धि से पर्याप्त रोज़गार उत्पन्न हो रहे हैं। लेकिन ऐसा है नहीं। जब हमारी अर्थव्यवस्था 3 प्रतिशत प्रतिवर्ष बढ़ रही थी, तब संगठित क्षेत्र में रोज़गार 2 प्रतिशत प्रतिवर्ष बढ़ रहा था। ज्यों ही अर्थव्यवस्था 7 – 8 प्रतिशत प्रतिवर्ष बढ़नी शुरू हुई, संगठित क्षेत्र में रोज़गार बढ़ने की दर वास्तव में घट कर 1 प्रतिशत प्रतिवर्ष रह गई।

46. उपर्युक्त परिच्छेद का निहितार्थ यह प्रतीत होता है कि

- अधिकांश आधुनिक आर्थिक संवृद्धि प्रौद्योगिकीय प्रगति पर आधारित है ।
- 2. काफी मायने में आधुनिक भारतीय अर्थव्यवस्था अप्रम-प्रधान, प्राकृतिक संसाधन-आधारित आजीविका के साथ पर्याप्त सहजीवी संबंध को प्रीत्साहन नहीं देती।
- 3. भारत में सेवा क्षेत्र बहुत श्रम-प्रधान नहीं है।
- साक्षर ग्रामीण जनसंख्या संगठित क्षेत्र में प्रवेश करने की इच्छुक नहीं है।

उपर्युक्त कथनों में से कौन-से सही हैं ?

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

परिच्छेद - 6

भारत में ऐसे बैंकिंग संपर्की हैं, जो दूर-दराज़ के पिछड़े क्षेत्रों के लोगों को बैंकिंग के दायरे में लाने में मदद करते हैं । वे ऐसा कर सकें, इसके लिए बैंक लागतों में कोई कमी नहीं कर सकते । वे वित्तीय शिक्षा और साक्षरता में निवेश करने की उपेक्षा भी नहीं कर सकते । बैंकिंग संपर्की एक तरह से इतने कम हैं कि उन्हें व्यवस्थागत जोखिम के रूप में नहीं देखा जा सकता। तथापि, भारत के बैंकिंग नियामक ने प्रतिबंध लगा रखा है कि वे केवल एक बैंक के लिए कार्य करें, संभवत: अंतर-पणन (आर्बिट्रेज़) से बचाव के लिए । बैंकिंग तक पूरी पहुँच लाने के प्रयासों में तभी सफलता मिल सकती है, जब दूर-दराज़ में काम करने वाले आखिरी छोर के ऐसे कार्यकर्ताओं के लिए और उन प्रबंधकों के लिए भी, जो न केवल आधारभूत बैंक लेखाओं को, बल्कि दुर्घटना एवम् जीवन बीमा तथा लघु पेंशन योजनाओं जैसे उत्पादों को भी सुनिश्चित करते हैं, काम करने में बेहतर प्रोत्साहन उपलब्ध हों ।

- 47. उपर्युक्त परिच्छेद से निम्नलिखित में से कौन-सा एक, सर्वाधिक तर्कसंगत, विवेकपूर्ण और निर्णायक निष्कर्ष निकाला जा सकता है ?
 - (a) भारत के दूर-दराज़ के पिछड़े क्षेत्रों के लोगों को बैंकिंग के दायरे में लाने के प्रयास सफल नहीं हुए हैं।
 - (b) सार्थक वित्तीय समावेशन के लिए, भारत की बैंकिंग प्रणाली में और अधिक संख्या में बैंकिंग संपर्कियों तथा आखिरी छोर के ऐसे अन्य कार्यकर्ताओं की आवश्यकता है।
 - (c) भारत में सार्थक वित्तीय समावेशन के लिए इस बात की आवश्यकता है कि बैंकिंग संपर्कियों के पास विविध कौशल हों।
 - (d) बैंकिंग तक बेहतर पहुँच तब तक असंभव होगी जब तक कि प्रत्येक बैंकिंग संपर्की को अनेक बैंकों के लिए काम करने की अनुमति न हो।

Passage - 5

A vast majority of Indians are poor, with barely 10 percent employed in the organised sector. We are being convinced that vigorous economic growth is generating substantial employment. But this is not so. When our economy was growing at 3 percent per year, employment in the organised sector was growing at 2 percent per year. As the economy began to grow at 7 - 8 percent per year, the rate of growth of employment in the organised sector actually declined to 1 percent per year.

46. The above passage seems to imply that

- most of modern economic growth is based on technological progress.
- much of modern Indian economy does not nurture sufficient symbiotic relationship with labour-intensive, natural resource-based livelihoods.
- service sector in India is not very labour-intensive.
- literate rural population is not willing to enter organised sector.

Which of the statements given above are correct?

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

Passage - 6

India has banking correspondents, who help bring people in the hinterland into the banking fold. For them to succeed, banks cannot crimp on costs. They also cannot afford to ignore investing in financial education and literacy. Banking correspondents are way too small to be viewed as a systemic risk. Yet India's banking regulator has restricted them to serving only one bank, perhaps to prevent arbitrage. Efforts at banking outreach may succeed only if there are better incentives at work for such last-mile workers and also those providers who ensure not just basic bank accounts but also products such as accident and life insurance and micro pension schemes.

- 47. Which one of the following is the most logical, rational and crucial inference that can be derived from the above passage?
 - (a) Efforts to bring people in India's hinterland into the banking system are not successful.
 - (b) For meaningful financial inclusion, India's banking system needs more number of banking correspondents and other such last-mile workers.
 - (c) Meaningful financial inclusion in India requires that banking correspondents have diverse skills.
 - (d) Better banking outreach would be impossible unless each banking correspondent is allowed to serve a number of banks.

48.		क्रम 132, 129, 124, 117, 106, 93, X क्या है ?	52.	किसी समूह में 15 व्यक्ति हैं; जिनमें से 7 फ्रेंच पढ़ सकते
				हैं, 8 अंग्रेज़ी पढ़ सकते हैं, जबिक 3 इन दोनों भाषाओं
	(a)	74		में से कोई भी भाषा नहीं पढ़ सकते । कितने व्यक्ति
	(b)	75		यथार्थत: एक भाषा पढ़ सकते हैं ?
	(c)	76		() 10
	(d)	77		(a) 10
49.		दीवार-घड़ी प्रत्येक 24 घंटे में 10 मिनट तेज चलती		(b) 9
		इस घड़ी को सोमवार को पूर्वाह्न 8:00 बजे सही		(c) 5
		िदिखाने के लिए सही किया गया । जब यह घड़ी गर को अपराह्न 6:00 बजे का समय दिखाती है, तो		(d) 4
	_	समय क्या है ?		
	(a)	अपराह्न 5:36	53.	कोई मुद्रक किसी पुस्तक के पृष्ठों पर 1 से प्रारंभ कर
	(b)	अपराह्न 5:30		पृष्ठ-संख्या डालता है और कुल मिला कर 3089 अंक
	(c)	अपराह्न 5:24		प्रयोग में लाता है। इस पुस्तक में कितने पृष्ठ हैं?
	(d)	अपराह्न 5:18	·	(a) 1040
50.		किसी उचित भिन्न के अंश और हर को उतनी ही		(b) 1048
		मक मात्रा, जो शून्य से अधिक हो, से बढ़ा दिया तो परिणामी भिन्न	r	(c) 1049
	. (a)	हमेशा मूल भिन्न से छोटा होगा		(d) 1050
	(b)	हमेशा मूल भिन्न से बड़ा होगा		
٠	(c)	हमेशा मूल भिन्न के बराबर होगा	54.	किसी विन्यास का अनुसरण करने वाले निम्नलिखित
	(d)	इस प्रकार होगा कि निश्चित रूप से कुछ भी नहीं		अनुक्रम पर विचार कीजिए :
	(u)	कहा जा सकता		c_accaa_aa_bc_b
				रिक्त स्थानों में आने वाले अक्षर कौन-से हैं ?
51.	अनुक्रम 4, 196, 16, 144, 36, 100, 64, X में X क्या है ?			
	H A	त्याह्		(a) abba
	(a)	48		(b) cbbb
	(b)	64		
	(c)	125		(c) bbbb
	(d)	256		(d) cccc

48. What is X in the sequence

132, 129, 124, 117, 106, 93, X?

- (a) 74
- (b) 75
- (c) 76
- (d) 77
- 49. A wall clock moves 10 minutes fast in every 24 hours. The clock was set right to show the correct time at 8:00 a.m. on Monday. When the clock shows the time 6:00 p.m. on Wednesday, what is the correct time?
 - (a) 5:36 p.m.
 - (b) 5:30 p.m.
 - (c) 5:24 p.m.
 - (d) 5:18 p.m.
- 50. If the numerator and denominator of a proper fraction are increased by the same positive quantity which is greater than zero, the resulting fraction is
 - (a) always less than the original fraction
 - (b) always greater than the original fraction
 - (c) always equal to the original fraction
 - (d) such that nothing can be claimed definitely
- 51. What is X in the sequence

4, 196, 16, 144, 36, 100, 64, X?

- (a) 48
- (b) 64
- (c) 125
- (d) 256

- 52. In a group of 15 people; 7 can read French, 8 can read English while 3 of them can read neither of these two languages. The number of people who can read exactly one language is
 - (a) 10
 - (b) 9
 - (c) 5
 - (d) 4
- **53.** A printer numbers the pages of a book starting with 1 and uses 3089 digits in all. How many pages does the book have?
 - (a) 1040
 - (b) 1048
 - (c) 1049
 - (d) 1050
- **54.** Consider the following sequence that follows some arrangement:

The letters that appear in the gaps are

- (a) abba
- (b) cbbb
- (c) bbbb
- (d) cccc

- 55. किसी परिवार में दो बच्चे हैं और उनके माता-पिता हैं | 58. बच्चों और उनकी माता के वज़नों का औसत 50 kg है | बच्चों और उनके पिता के वज़नों का औसत 52 kg है | यदि पिता का वज़न 60 kg है, तो माता का वज़न कितना है?
 - (a) 48 kg
 - (b) 50 kg
 - (c) 52 kg
 - (d) 54 kg
- 56. मान लीजिए, आपके पास तीन मूल्य-वर्गों, ₹ 1, ₹ 10 और ₹ 50, में रुपया मुद्रा पर्याप्त मात्रा में है । आप ₹ 107 के एक बिल का भुगतान कितने विभिन्न तरीकों से कर सकते हैं ?
 - (a) 16
 - (b) 17
 - (c) 18
 - (d) 19
- 57. 'A' अपने घर से प्रारंभ कर पूर्व की ओर 20 m चला, जहाँ उसका मित्र 'B' उससे मिल गया । वे दोनों उसी दिशा में 10 m साथ-साथ चले । तब 'A' बाईं ओर मुड़ गया जबिक 'B' दाहिनी ओर मुड़ गया और वे क्रमश: 2 m और 8 m चले । फिर 'B' बाईं ओर मुड़ कर 4 m चला जिसके बाद अपनी दाहिनी ओर 5 m चलकर अपने कार्यालय पहुँच गया । 'A' दाहिनी ओर मुड़ गया और 12 m चलकर अपने कार्यालय पहुँच गया । दोनों कार्यालयों के बीच न्यूनतम द्री कितनी है?
 - (a) 15 m
 - (b) 17 m
 - (c) 19 m
 - (d) 20 m

58. दो कथनों, S1 और S2 और उनके बाद आने वाले प्रश्न पर विचार कीजिए :

S1 : p और q दोनों अभाज्य संख्याएँ हैं ।

S2: p + q विषम पूर्णांक है।

प्रश्न : क्या pq विषम पूर्णांक है ?

निम्नलिखित में से कौन-सा एक सही है ?

- (a) इस प्रश्न का उत्तर देने के लिए अकेले S1 पर्याप्त है
- (b) इस प्रश्न का उत्तर देने के लिए अकेले S2 पर्याप्त है
- (c) इस प्रश्न का उत्तर देने के लिए S1 और S2 दोनों एक साथ भी पर्याप्त नहीं हैं
- (d) इस प्रश्न का उत्तर देने के लिए S1 और S2 दोनों आवश्यक हैं
- 59. किस वर्ष का कैलेंडर ठीक वैसा ही है जैसा 2009 का कैलेंडर है ?
 - (a) 2018
 - (b) 2017
 - (c) 2016
 - (d): 2015
- 60. संख्या 136 को 5B7 में जोड़ने पर प्राप्त योगफल 7A3 है, जहाँ A और B पूर्णांक हैं। यह दिया गया है कि 7A3 यथार्थत: 3 से विभाज्य है। B का एकमात्र संभव मान क्या है?
 - (a) 2
 - (b) 5
 - $(c) \qquad 7$
 - (d) 8

- 55. A family has two children along with their parents. The average of the weights of the children and their mother is 50 kg. The average of the weights of the children and their father is 52 kg. If the weight of the father is 60 kg, then what is the weight of the mother?
 - (a) 48 kg
 - (b) 50 kg
 - (c) 52 kg
 - (d) 54 kg
- 56. Suppose you have sufficient amount of rupee currency in three denominations : ₹ 1, ₹ 10 and ₹ 50. In how many different ways can you pay a bill of ₹ 107?
 - (a) 16
 - (b) 17
 - (c) 18
 - (d) 19
- 57. 'A' started from his house and walked 20 m towards East, where his friend 'B' joined him. They together walked 10 m in the same direction. Then 'A' turned left while 'B' turned right and travelled 2 m and 8 m respectively. Again 'B' turned left to travel 4 m followed by 5 m to his right to reach his office. 'A' turned right and travelled 12 m to reach his office. What is the shortest distance between the two offices?
 - (a) 15 m
 - (b) 17 m
 - (c) 19 m
 - (d) 20 m

- 58. Consider two statements S1 and S2 followed by a question:
 - S1: p and q both are prime numbers.
 - S2: p+q is an odd integer.

Question: Is pq an odd integer?

Which one of the following is correct?

- (a) S1 alone is sufficient to answer the question
- (b) S2 alone is sufficient to answer the question
- (c) Both S1 and S2 taken together are not sufficient to answer the question
- (d) Both S1 and S2 are necessary to answer the question
- 59. Which year has the same calendar as that of 2009?
 - (a) 2018
 - (b) 2017
 - (c) 2016
 - (d) 2015
- 60. Number 136 is added to 5B7 and the sum obtained is 7A3, where A and B are integers. It is given that 7A3 is exactly divisible by 3. The only possible value of B is
 - (a) 2
 - (b) 5
 - (c) 7
 - (d) 8

आर्ग आने वाले 7 (सात) प्रश्नांशों के लिए निर्देश :

निम्नलिखित **पाँच** परिच्छेदों को पढ़िए और प्रत्येक परिच्छेद के बाद आने वाले प्रश्नांशों के उत्तर दीजिए। इन प्रश्नांशों के लिए आपके उत्तर केवल संबंधित परिच्छेद पर आधारित होने चाहिए।

परिच्छेद - 1

भारत का आर्थिक पदछाप (फुटप्रिंट), इसकी जनसंख्या को देखते हुए, अभी भी US, यूरोपीय संघ या चीन की तुलना में कम है। अन्य अर्थव्यवस्थाओं से सीखने के लिए इसके पास काफी कुछ है, तथापि इसे उन समाधानों को ही कार्यान्वित करना चाहिए जो इसकी अनूठी परिस्थितियों के अनुरूप हैं । भारत को वर्तमान अधोगामी उपागम की बजाय एक सहयोग आधारित प्रभावी दीर्घकालिक नियामक व्यवस्था की खास तौर पर आवश्यकता है । विनियम वांछित परिणाम लाने का प्रयास करते हैं, तथापि ये किसी न किसी कार्यक्रम को आगे बढाने के लिए राजनीतिक उपकरण के रूप में बार-बार इस्तेमाल किए जाते हैं । प्राय: विनियम रोजगार और आर्थिक संवृद्धि पर पड़ने वाले असर — या कम प्रतिबंधी विकल्पों — का विचार करने में असफल रह जाते हैं । विनियमों का इस्तेमाल भविष्य में और अधिक व्यापक रूप से साझी होने वाली समृद्धि की कीमत पर स्थानीय बाज़ारों को बचाने में किया जा सकता है। इसके अतिरिक्त, विनियमों के अनिवार्य रूप से अनेक अनैच्छिक परिणाम होते हैं । आज की अति प्रतियोगी वैश्विक अर्थव्यवस्था में विनियमों को ऐसे "हथियारों" के रूप में देखा जाना चाहिए जो अधिकांश नागरिकों के आर्थिक कल्याण को समुन्नत करते हुए लागत के औचित्य के साथ सामाजिक और पर्यावरणीय लाभ लाने का प्रयास करें।

- 61. उपर्युक्त परिच्छेद से निम्नलिखित में से कौन-सा एक, सर्वाधिक तर्कसंगत, विवेकपूर्ण और निर्णायक निष्कर्ष निकाला जा सकता है ?
 - (a) एक बेहतर नियामक व्यवस्था भारत को इसकी जनसंख्या के यथा-उपयुक्त आमाप की अर्थव्यवस्था प्राप्त करने में सहायक होगी।
 - (b) प्रतियोगी वैश्विक अर्थ्वव्यवस्था में, भारत को विनियमों का युक्तिपूर्वक ही इस्तेमाल करना चाहिए।
 - (c) भारत में विनियम आज की अति प्रतियोगी वैश्विक अर्थव्यवस्था के साथ अपने एकीकरण का समर्थन नहीं करते।
 - (d) भारत की नियामक व्यवस्था के विकास में रोजगार के सृजन और आर्थिक संवृद्धि के विचार को प्रबल रूप से रखा जाना चाहिए।
- 62. उपर्युक्त परिच्छेद के आधार पर निम्नलिखित पूर्वधारणाएँ बनाई गई हैं :

आजकल की वैश्विक अर्थव्यवस्था में,

- 1. विनियमों का प्रभावी इस्तेमाल स्थानीय बाज़ारों को बचाने के लिए नहीं किया गया है।
- विनियमों का कार्यान्वयन करते समय सामाजिक एवं पर्यावरणीय सरोकारों की पूरे विश्व में सरकारों द्वारा आमतौर पर उपेक्षा की जाती है।

उपर्युक्त में से कौन-सी पूर्वधारणा/पूर्वधारणाएँ वैध है/हैं ?

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

Directions for the following 7 (seven) items:

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

Passage - 1

India's economic footprint, given its population, still remains small compared to the US, the European Union or China. It has much to learn from other economies, yet must implement solutions that fit its unique circumstances. India especially needs an effective long-term regulatory system based on collaboration rather than top-down approach. the current Regulations seek desirable outcomes yet are repeatedly used as political tools to push one agenda or another. Often, regulations fail to consider impacts on jobs and economic growth - or less restrictive alternatives. Regulations may be used to protect local markets at the expense of more widely shared prosperity in the future. Additionally, regulations inevitably result in numerous unintended consequences. In today's hyper competitive global economy, regulations need to be viewed "weapons" that seek cost-justified social and environmental benefits while improving the economic well-being of most citizens.

- 61. Which one of the following is the most logical, rational and crucial inference that can be derived from the above passage?
 - (a) A better regulatory system will help India achieve the size of economy appropriate to its population.
 - (b) In a competitive global economy, India must use regulations strategically.
 - (c) Regulations in India do not favour its integration with today's hyper competitive global economy.
 - (d) Job creation and economic growth should be dominant considerations in developing India's regulatory system.
- **62.** On the basis of the above passage, the following assumptions have been made:

In today's global economy,

- regulations are not effectively used to protect local markets.
- 2. social and environmental concerns are generally ignored by the governments across the world while implementing the regulations.

Which of the above assumptions is/are valid?

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

परिच्छेद - 2

किसी अध्ययन में, वैज्ञानिकों ने अल्प-पोषित तथा सुपोषित शिशुओं और छोटे बच्चों के सुक्ष्मजीवोमों (माइक्रोबायोम्स) की तुलना की । कृपोषित और स्वस्थ बच्चों के मल के नमूनों से आहार नली के रोगाणुओं को अलग किया गया । एक ही उम्र के स्वस्थ बच्चों में पाए गए सुविकसित "परिपक्व" सूक्ष्मजीवोम की तुलना में कुपोषित बच्चों में सूक्ष्मजीवोम "अपरिपक्व" और कम विविध पाया गया । कुछ अध्ययनों के अनुसार, माँ के दध के रासायनिक संघटन में एक आपरिवर्तित शर्करा (सायलीलेटेड ओलिगोसैक्कराइड्स) पाई गई हैं । इसका शिश् द्वारा अपने खुद के पोषण के लिए उपयोग नहीं किया जाता । तथापि, शिशु का सूक्ष्मजीवोम संरचित करने वाले जीवाण इस शर्करा पर, जो उनके खाद्य की तरह काम आता है, फलते-फूलते हैं । कुपोषित माताओं के द्ध में इस शर्करा की मात्रा कम होती है। परिणामस्वरूप, उनके शिशुओं के सूक्ष्मजीवोम परिपक्व होने में विफल हो जाते हैं । इसके परिणामस्वरूप शिशुओं में कुपोषण पाया जाता है।

- 63. उपर्युक्त परिच्छेद से निम्नलिखित में से कौन-सा एक, सर्वाधिक तर्कसंगत, विवेकपूर्ण और निर्णायक निष्कर्ष निकाला जा सकता है ?
 - (a) यदि बच्चों में कुपोषण की दशा आहार-नली के जीवाणुओं के कारण होती है, तो इसका उपचार नहीं किया जा सकता।
 - (b) कुपोषित शिशुओं की आहार-निलयों में परिपक्व सूक्ष्मजीवोम संरोपित किए जाने चाहिए।
 - (c) कुपोषित माताओं के शिशुओं को माँ के दूध की जगह डेरी का सायलीलेटेड ओलिगोसेक्कराइड्स से प्रबलित दूध पिलाया जाना चाहिए।
 - (d) पोषण पर आहार-नली के जीवाणुओं के अहानिकर प्रभावों पर अनुसंधान के नीतिगत निहितार्थ हैं।

- 64. उपर्युक्त परिच्छेद के आधार पर निम्नलिखित पूर्वधारणाएँ बनाई गई हैं :
 - अपिएक्व आहार-नली जीवाणु संघटन के कारण कुपोषण से ग्रस्त बच्चों के उपचार के लिए एक समाधान प्रसंस्कृत जीवाणुयुक्त (प्रोबायोटिक) खाद्य पदार्थ हैं।
 - 2. कुपोषित माताओं के शिशुओं में आमतौर पर कुपोषित होने की प्रवृत्ति होती है।

उपर्युक्त में से कौन-सी पूर्वधारणा/पूर्वधारणाएँ वैध है/हैं ?

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

परिच्छेद 🗕 ३

पश्चिमी अंटार्कटिक प्रायद्वीप पर तापमान पिछले पाँच दशकों में भूमंडलीय औसत से लगभग पाँच गुना तेजी से बढ़े हैं। अनुसंधानकर्ताओं को अब पता लगा है कि पिघलते हुए हिमनदों के कारण अंटार्कटिक प्रायद्वीप के तटीय जलों में नितल जीवजात (बेंथोस) के बीच कुछ जाति विविधता नष्ट हो रही है, जिसका प्रभाव समग्र समुद्र अधस्तल पारितंत्र पर पड़ रहा है। उनका विश्वास है कि जल में निलंबित अवसाद के बढ़े हुए स्तर ही तटीय क्षेत्र में क्षीयमाण जैव-विविधता का कारण है।

- 65. उपर्युक्त परिच्छेद के आधार पर निम्नलिखित पूर्वधारणाएँ बनाई गई हैं :
 - भूमंडलीय तापन के कारण अन्य क्षेत्रों की अपेक्षा हिमनदों के क्षेत्र तेजी से गर्म होते हैं।
 - भूमंडलीय तापन के परिणामस्वरूप कुछ क्षेत्रों में समुद्र अधस्तलीय अवसादन हो सकता है।
 - 3. पिघलते हुए हिमनद कुछ क्षेत्रों में समुद्री जैव-विविधता को कम कर सकते हैं। उपर्युक्त में से कौन-सी पूर्वधारणा/पूर्वधारणाएँ वैध है/हैं?

(a) केवल 1 और 2

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

Passage - 2

In a study, scientists compared the microbiomes of poorly nourished and well nourished infants and young children. Gut microbes were isolated from faecal samples of malnourished and healthy children. The microbiome was "immature" and less diverse in malnourished children compared to the better developed "mature" microbiome found in healthy children of the same age. According to some studies, the chemical composition of mother's milk has shown the presence of a modified sugar (sialylated oligosaccharides). This is not utilized by the baby for its own nutrition. However, the bacteria constituting the infant's microbiome thrive on this sugar which serves as their food. Malnourished mothers have low levels of this sugar in their milk. Consequently, the microbiomes of their infants fail to mature. That in turn, leads to malnourished babies.

- **63.** Which one of the following is the **most** logical, rational and crucial inference that can be derived from the above passage?
 - (a) If malnourished condition in children is caused by gut bacteria, it cannot be treated.
 - (b) The guts of malnourished babies should be inoculated with mature microbiomes.
 - (c) Babies of malnourished mothers should be fed with dairy milk fortified with sialylated oligosaccharides instead of mother's milk.
 - (d) Research on benign effects of gut bacteria on nutrition has policy implications.

- **64.** On the basis of the above passage, the following assumptions have been made:
 - 1. Processed probiotic foods are a solution to treat the children suffering from malnutrition due to immature gut bacteria composition.
 - The babies of malnourished mothers generally tend to be malnourished.

Which of the above assumptions is/are valid?

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

Passage - 3

Temperatures have risen nearly five times as rapidly on the Western Antarctic Peninsula than the global average over the past five decades. Researchers have now found that melting glaciers are causing a loss of species diversity among benthos in the coastal waters off the Antarctic Peninsula, impacting an entire seafloor ecosystem. They believe increased levels of suspended sediment in water to be the cause of the dwindling biodiversity in the coastal region.

- **65.** On the basis of the above passage, the following assumptions have been made:
 - Regions of glaciers warm faster than other regions due to global warming.
 - 2. Global warming can lead to seafloor sedimentation in some areas.
 - Melting glaciers can reduce marine biodiversity in some areas.

Which of the above assumptions is/are valid?

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

किसी अनुसंधान दल ने उल्लू के एक दीर्घकालीन बसेरे की परीक्षा की । उल्लू छोटे स्तनपायी जंतुओं का शिकार करते हैं, और दीर्घकाल में एकत्रित होने वाले उन आहारों के उत्सर्जित अवशिष्टों से हमें पूरी पिछली सहस्राब्दि में छोटे स्तनपायी जंतुओं की बनावट और संरचना की समझ मिलती है । इस अनुसंधान से यह संकेत मिला है कि जब पृथ्वी लगभग 13,000 वर्ष पूर्व तीव्र तापन की अवधि से गुज़री, तब छोटे स्तनपायी जंतुओं का समुदाय स्थिर और प्रतिस्कन्दी बना रहा । किन्तु, उन्नीसवीं शताब्दी के अंतिम चतुर्थांश से पर्यावरण में मानव-कृत कारणों से हुए परिवर्तनों के परिणामस्वरूप जैवमात्रा और ऊर्जा-प्रवाह में बहुत बड़ी गिरावट आती गई । ऊर्जा-प्रवाह में इस नाटकीय गिरावट का अर्थ यह है कि आधुनिक पारितत्रों में उतनी सहजता से अनुकूलन नहीं हो रहा है जितनी सहजता से अतीत में हुआ करता था।

- 66. उपर्युक्त परिच्छेद के आधार पर निम्नलिखित पूर्वधारणाएँ बनाई गई हैं
 - 1. भूमंडलीय तापन बारंबार होने वाली एक प्राकृतिक घटना है।
 - 2. आसन्न भूमंडलीय तापन का छोटे स्तनपायी जंतुओं पर प्रतिकूल प्रभाव नहीं पड़ेगा ।
 - 3. पृथ्वी के प्राकृतिक प्रतिस्कंदन में कमी के लिए मनुष्य उत्तरदायी है।

उपर्युक्त में से कौन-सी पूर्वधारणा/पूर्वधारणाएँ वैध है/हैं ?

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

परिच्छेद - 5

खाद्य की किस्मों का पूरे विश्व में विलोपन हो रहा है — और यह तेजी से हो रहा है। उदाहरण के लिए. उन्नीसवीं शताब्दी में उगाई जाने वाली सेब की 7,000 किस्मों में से 100 से भी कम बची हैं। फिलिपींस में कभी धान की हजारों किस्में फल-फूल रही थीं; किन्तु अब मुश्किल से सौ किस्में तक ही उपजायी जा रही हैं । चीन में मात्र एक शताब्दी पूर्व खेती में प्रयुक्त होने वाली गेहूँ की किस्मों में से 90 प्रतिशत किस्में विलुप्त हो चुकी हैं । विगत समय में किसानों ने बहुत परिश्रम से अपने स्थानीय जलवाय और पर्यावरण की विलक्षणताओं के काफी अनुरूप फसलों को उपजाया और विकसित किया । हाल के पिछले वर्षों में, कुछ थोड़ी सी भारी उपज वाली किस्मों पर और खाद्य के प्रौद्योगिकी-चालित उत्पादन तथा वितरण पर हमारी भारी निर्भरता के कारण खाद्य फसलों की विविधता में कमी हो रही है । यदि कोई उत्परिवर्तनकारी फसल रोग या भावी जलवायु परिवर्तन उन कुछ फसल पादपों का संहार कर दे, जिन पर हम अपनी बढ़ती जनसंख्या का पेट भरने के लिए निर्भर हो चुके हैं, तो हमारे लिए उन कुछ किस्मों की घोर आवश्यकता हो सकती है, जिन्हें हमने विलुप्त हो जाने दिया।

- 67. उपर्युक्त परिच्छेद के आधार पर निम्नलिखित पूर्वधारणाएँ बनाई गई हैं :
 - पादप जातियों के बड़े पैमाने पर विलोपन होने का प्रमुख कारण मनुष्य ही रहे हैं।
 - 2. मुख्यतः स्थानीय रूप से उपजायी जा रही फसलों के उपभोग से फसल विविधता सुनिश्चित होती है।
 - खाद्य उत्पादन और वितरण की वर्तमान शैली अंततोगत्वा निकट भविष्य में खाद्य की कमी की समस्या की ओर ले जाएगी।
 - 4. हमारी खाद्य सुरक्षा, स्थानीय रूप से उपजायी जा रही फसलों की किस्मों को बचाए रखने की हमारी योग्यता पर निर्भर हो सकती है।

उपर्युक्त में से कौन-सी पूर्वधारणाएँ वैध हैं ?

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

A research team examined a long-term owl roost. Owls prey on small mammals and the excreted remains of those meals that accumulated over the time, provide us an insight into the composition and structure of small mammals over the past millennia. The research suggested that when the Earth went through a period of rapid warming about 13,000 years ago, the small mammal community was stable and resilient. But, from the last quarter of the nineteenth century, human-made changes the environment had caused an enormous drop in biomass and energy flow. This dramatic decline in energy flow means modern ecosystems are not adapting as easily as they did in the past.

- **66.** On the basis of the above passage, the following assumptions have been made:
 - Global warming is a frequently occurring natural phenomenon.
 - The impending global warming will not adversely affect small mammals.
 - 3. Hur ans are responsible for the loss of the Earth's natural resilience.

Which of the above assumptions is/are valid?

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

Food varieties extinction is happening all over the world — and it is happening fast. For example, of the 7,000 apple varieties that were grown during the nineteenth century, fewer than a hundred remain. In the Philippines, thousands of varieties of rice once thrived; now only up to a hundred are grown there. In China, 90 percent of the wheat varieties cultivated just a century ago disappeared. Farmers in the past painstakingly bred and developed crops well suited to the peculiarities of their local climate and environment. In the recent past, our heavy dependence on a few high yielding varieties and technology-driven production and distribution of food is causing the dwindling of diversity in food crops. If some mutating crop disease or future climate change decimates the few crop plants we have come to depend on to feed our growing population, we might desperately need some of those varieties we have let go extinct.

- **67.** On the basis of the above passage, the following assumptions have been made:
 - Humans have been the main reason for the large scale extinction of plant species.
 - Consumption of food mainly from locally cultivated crops ensures crop diversity.
 - 3. The present style of production and distribution of food will finally lead to the problem of food scarcity in the near future.
 - 4. Our food security may depend on our ability to preserve the locally cultivated varieties of crops.

Which of the above assumptions are valid?

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

68.	यदि B से आगे (B समेत) अंग्रेज़ी वर्णमाला का प्रत्येक
	एकांतर अक्षर छोटे अक्षरों (लोवर केस) में लिखा जाए
	और शेष अक्षरों को बड़े अक्षरों में लिखा जाए, तो वर्ष
	के उत्तरार्ध के प्रथम मास को कैसे लिखा जाएगा ?

- (a) JuLY
- (b) jULy
- (c) jUly
- (d) jUlY
- 69. सुनीता कागज़ के एक पत्रक को तीन टुकड़ों में काटती है। पहले टुकड़े की लंबाई एक अंक वाली तीन विषम अभाज्य संख्याओं के औसत के बराबर है। दूसरे टुकड़े की लंबाई और तीसरे टुकड़े की एक-तिहाई लंबाई के योग के बराबर है। तीसरे टुकड़े की लंबाई अन्य दो टुकड़ों की लंबाईयों के योग के बराबर है। कागज़ के मूल पत्रक की लंबाई कितनी है?
 - (a) 13 इकाई
 - (b) 15 इकाई
 - (c) <u>16 इकाई</u>
 - (d) 30 इकाई
- 70. अनुक्रम 1, 5, 7, 3, 5, 7, 4, 3, 5, 7 में, ऐसे कितने 5 हैं जिनके ठीक पहले 3 नहीं है किन्तु ठीक बाद 7 है ?
 - (a) 1
 - (b) 2
 - (c) 3
 - (d) कोई नहीं

- 1. किसी संयुक्त परिवार में सात सदस्य A, B, C, D, E, F और G हैं, जिनमें तीन महिलाएँ हैं | G विधवा है और D के पिता F की साली/भाभी है | B और D एक ही माता-पिता की संतान हैं और A, B की पुत्री है | C, B का/की रिश्ते में चचेरा/ममेरा/फूफेरा/मौसेरा भाई अथवा चचेरी/ममेरी/फूफेरी/मौसेरी बहन है | E कौन है ?
 - 1. F की पत्नी
 - 2. A की दादी/नानी
 - 3. C की चाची/मामी/मौसी/बुआ

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
- 72. किसी घन के प्रत्येक फलक को काले या सफेद रंग से रँगा जा सकता है। उस घन को कितने विभिन्न तरीकों से रँगा जा सकता है?
 - (a) · 9
 - (b) 10
 - (c) 11
 - (d) 12
- 73. समीकरण x + y + z = 6 को कितने त्रिक (x, y, z) संतुष्ट करते हैं, जहाँ x, y और z धनपूर्ण संख्याएँ हैं ?
 - (a) 4
 - (b) 5
 - (c) 9
 - (d) 10

- 68. If every alternative letter of the English alphabet from B onwards (including B) is written in lower case (small letters) and the remaining letters are capitalized, then how is the first month of the second half of the year written?
 - (a) JuLY
 - (b) jULy
 - (c) jUly
 - (d) jUlY
- 69. Sunita cuts a sheet of paper into three pieces. Length of first piece is equal to the average of the three single digit odd prime numbers. Length of the second piece is equal to that of the first plus one-third the length of the third. The third piece is as long as the other two pieces together. The length of the original sheet of paper is
 - (a) 13 units
 - (b) 15 units
 - (c) 16 units
 - (d) 30 units
- 70. In the sequence 1, 5, 7, 3, 5, 7, 4, 3, 5, 7, how many such 5s are there which are not immediately preceded by 3 but are immediately followed by 7?
 - (a) 1
 - (b) 2
 - (c) 3
 - (d) None

- 71. A joint family consists of seven members A, B, C, D, E, F and G with three females. G is a widow and sister-in-law of D's father F. B and D are siblings and A is daughter of B. C is cousin of B. Who is E?
 - 1. Wife of F
 - 2. Grandmother of A
 - 3. Aunt of C

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
- **72.** Each face of a cube can be painted in black or white colours. In how many different ways can the cube be painted?
 - (a) 9
 - (b) 10
 - (c) 11
 - (d) 12
- 73. How many triplets (x, y, z) satisfy the equation x + y + z = 6, where x, y and z are natural numbers?
 - (a) 4
 - (b) 5
 - (c) 9
 - (d) 10

- 74. यदि \$ का अर्थ है 'विभाजित'; @ का अर्थ है 'गुणित'; 77. # का अर्थ है 'घटाया गया'; तो 10#5@1\$5 का मान क्या है ?
 - (a) 0
 - (b) 1
 - (c) 2
 - (d) 9
- 75. आठ अंकों की एक संख्या 4252746B को 3 से भाग देने पर शेषफल 0 रहता है। B के कितने मान संभव हैं ?
 - (a) 2
 - (b) 3
 - (c) 4
 - (d) 6

आगे आने वाले 3 (तीन) प्रश्नांशों के लिए निर्देश:

निम्नलिखित सूचना को पिढ़ए और उनके बाद आने वाले तीन
प्रश्नांशों के उत्तर दीजिए:

छह विद्यार्थी A, B, C, D, E और F कई परीक्षाओं में बैठे। या तो C का या F का प्राप्तांक अधिकतम है। जब भी C का प्राप्तांक अधिकतम होता है, तब E का प्राप्तांक न्यूनतम होता है। जब भी F का प्राप्तांक अधिकतम होता है, B का प्राप्तांक न्यूनतम होता है।

सभी परीक्षाओं में, उन्हें अलग-अलग अंक प्राप्त होते हैं; D का प्राप्तांक A के प्राप्तांक से अधिक है, लेकिन वे निकट प्रतिस्पर्धी हैं; A का प्राप्तांक B के प्राप्तांक से अधिक है; C का प्राप्तांक A के प्राप्तांक से अधिक है।

- 76. यदि F योग्यता-क्रम में दूसरे स्थान पर आता है, तो B का स्थान क्या है ?
 - (a) तीसरा
 - (b) चौथा
 - (c) पाँचवाँ
 - (d) **छ**ठा

- 77. यदि B का प्राप्तांक न्यूनतम हो, तो C का स्थान क्या होगा ?
 - (a) दूसरा
 - (b) तीसरा
 - (c) चौथा
 - (d) दूसरा या तीसरा
- 78. यदि E का योग्यता-क्रम तीसरा हो, तो निम्नलिखित में से कौन-सा एक सही है ?
 - (a) E का प्राप्तांक C के प्राप्तांक से अधिक होगा
 - (b) C का प्राप्तांक E के प्राप्तांक से अधिक होगा
 - (c) A का योग्यता-क्रम चौथा है
 - (d) D का योग्यता-क्रम पाँचवाँ है

आगे आने वाले 2 (दो) प्रश्नांशों के लिए निर्देश : निम्नलिखित कथनों, S1 और S2, को पढ़िए और उनके बाद

निम्नलिखित कथनों, S1 और S2, को पढ़िए और उनके बाद आने वाले दो प्रश्नांशों के उत्तर दीजिए:

- S1: सोहन के वज़न का दुगुना, मोहन के वज़न या रोहन के वज़न से कम है।
- S2: रोहन के वज़न का दुगुना, मोहन के वज़न या सोहन के वज़न से अधिक है ।
- 79. निम्नलिखित कथनों में से कौन-सा एक सही है ?
 - (a) मोहन का वज़न अधिकतम है
 - (b) सोहन का वज़न अधिकतम है
 - (c) रोहन का वज़न अधिकतम है
 - (d) 'किसका वजन अधिकतम है' यह निर्धारित नहीं किया जा सकता
- 80. निम्नलिखित कथनों में से कौन-सा एक सही है ?
 - (a) मोहन का वज़न न्यूनतम है
 - (b) सोहन का वज़न न्यूनतम है
 - (c) रोहन का वज़न न्यूनतम है
 - (d) 'किसका वजन न्यूनतम है' यह निर्धारित नहीं किया जा सकता

- 74. If \$ means 'divided by'; @ means 'multiplied by'; # means 'minus', then the value of 10#5@1\$5 is
 - (a) 0
 - (b) 1
 - (c) 2
 - (d) 9
- 75. An 8-digit number 4252746B leaves remainder 0 when divided by 3. How many values of B are possible?
 - $(a) \quad 2$
 - (b) 3
 - (c) 4
 - (d) 6

Directions for the following 3 (three) items:

Read the following information and answer the **three** items that follow:

Six students A, B, C, D, E and F appeared in several tests. Either C or F scores the highest. Whenever C scores the highest, then E scores the least. Whenever F scores the highest, B scores the least.

In all the tests they got different marks; D scores higher than A, but they are close competitors; A scores higher than B; C scores higher than A.

- 76. If F stands second in the ranking, then the position of B is
 - (a) Third
 - (b) Fourth
 - (c) Fifth
 - (d) Sixth

- 77. If B scores the least, the rank of C will be
 - (a) Second
 - (b) Third
 - (c) Fourth
 - (d) Second or third
- 78. If E is ranked third, then which one of the following is correct?
 - (a) E gets more marks than C
 - (b) C gets more marks than E
 - (c) A is ranked fourth
 - (d) D is ranked fifth

Directions for the following 2 (two) items:

Read the following statements S1 and S2 and answer the **two** items that follow:

- S1: Twice the weight of Sohan is less than the weight of Mohan or that of Rohan.
- S2: Twice the weight of Rohan is greater than the weight of Mohan or that of Sohan.
- **79.** Which one of the following statements is correct?
 - (a) Weight of Mohan is greatest
 - (b) Weight of Sohan is greatest
 - (c) Weight of Rohan is greatest
 - (d) 'Whose weight is greatest' cannot be determined
- **80.** Which one of the following statements is correct?
 - (a) Weight of Mohan is least
 - (b) Weight of Sohan is least
 - (c) Weight of Rohan is least
 - (d) 'Whose weight is least' cannot be determined

(44 – A)

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

T.B.C.: BKL-S-HJU

Test Booklet Series

TEST BOOKLET GENERAL STUDIES PAPER - II



Time Allowed : Two Hours

Maximum Marks: 200

INSTRUCTIONS

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

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

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

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

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