

जब तक आपको यह प्रश्न-पुस्तिका खोलने को नहीं कहा जाए तब तक न खोलें।

Question Booklet Bar Code Serial No.

प्रश्न-पुस्तिका बार कोड क्रम संख्या

2024

कोड : DSTF-1-23

विषय : सामान्य अध्ययन - I

2052233



समय : 2 घण्टे

पूर्णांक : 200

अपना अनुक्रमांक सामने बॉक्स में
लिखें

अंकों में

शब्दों में

--	--	--	--	--	--	--	--

--

प्रश्नों के उत्तर के लिए केवल काले बॉल-प्वाइंट पेन का प्रयोग करें।

अभ्यर्थी उत्तर-पत्रक पर उत्तर देने से पहले सभी अनुदेशों को
सावधानीपूर्वक पढ़ लें।

अन्तरीक्षक
के हस्ताक्षर

आपको अपने सभी उत्तर केवल उत्तर-पत्रक पर ही देने हैं। परीक्षा के उपरान्त उत्तर-पत्रक अन्तरीक्षक को सौंप दें तथा अभ्यर्थी प्रति (नीली)
अन्तरीक्षक से प्राप्त कर लें।

महत्वपूर्ण अनुदेश

- सभी प्रश्नों के उत्तर दें। सभी प्रश्नों के अंक समान हैं। ओ.एम.आर. उत्तर-पत्रक प्रश्न-पुस्तिका के अंदर रखा है।
- उत्तर-पत्रक पर अभ्यर्थी अपना सही अनुक्रमांक, विषय एवं विषय कोड अंकित करें, अन्यथा उत्तर-पत्रक का मूल्यांकन नहीं किया जाएगा और उसकी जिम्मेदारी स्वयं अभ्यर्थी की होगी।
- इस प्रश्न-पुस्तिका में 150 प्रश्न हैं। प्रत्येक प्रश्न के चार (4) वैकल्पिक उत्तर प्रश्न के नीचे दिए गए हैं। इन चारों में से केवल एक ही सही उत्तर है। जिस उत्तर को आप सही या सबसे उचित समझते हैं, उत्तर-पत्रक में उसके अक्षर वाले वृत्त को काले बॉल-प्वाइंट पेन से पूरा काला कर दें।
- अनुक्रमांक के अलावा प्रश्न-पुस्तिका के कवर पेज पर कुछ न लिखें। रफ कार्य के लिए प्रश्न-पुस्तिका के अन्त में दिए गए दो पृष्ठों का प्रयोग करें।
- प्रश्न-पुस्तिका खोलने के तुरन्त बाद जाँच करके देख लें कि प्रश्न-पुस्तिका सह उत्तर-पत्रक के सभी पेज भली-भाँति छपे हुए हैं। यदि प्रश्न-पुस्तिका सह उत्तर-पत्रक में कोई कमी हो, तो अन्तरीक्षक को वापस कर दूसरी प्रश्न-पुस्तिका सह उत्तर-पत्रक प्राप्त कर लें।
- इस प्रश्न-पुस्तिका में सभी प्रश्न अंग्रेजी व हिन्दी दोनों भाषाओं में मुद्रित हैं। द्विभाषी (हिन्दी/अंग्रेजी) में किसी भी प्रश्न में अस्पष्टता के मामले में अंग्रेजी संस्करण प्रभावी होगा।
- गलत उत्तरों के लिए दण्ड :**
उत्तर-पत्रक में अभ्यर्थी द्वारा दिए गए गलत उत्तरों के लिए दण्ड दिया जाएगा।
 - प्रत्येक प्रश्न के लिए चार वैकल्पिक उत्तर हैं। अभ्यर्थी द्वारा प्रत्येक प्रश्न के लिए दिए गए एक गलत उत्तर के लिए प्रश्न हेतु नियत किए गए अंकों का एक-तिहाई दण्ड के रूप में काटा जाएगा।
 - यदि कोई अभ्यर्थी 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।
 - यदि अभ्यर्थी द्वारा कोई प्रश्न हल नहीं किया जाता है, अर्थात् अभ्यर्थी द्वारा उत्तर नहीं दिया जाता है, तो उस प्रश्न के लिए कोई दण्ड नहीं दिया जाएगा।

जब तक आपको यह प्रश्न-पुस्तिका खोलने को नहीं कहा जाए तब तक न खोलें।

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



1. Consider the following Peshwas and arrange them in ascending chronological order :

1. Raghunath Rao (Raghoba)
2. Balaji Baji Rao
3. Narayan Rao
4. Balaji Vishwanath

Select the correct answer from the codes given below :

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

2. Consider the following statements with reference to early trade :

1. There are references of numerous river-ports in ancient India.
2. There were large entrepots of goods and traffic.

Which of the above statements is/are correct ?

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

3. Arrange the following Sen rulers of Bengal in ascending chronological order :

1. Ballal Sen
2. Lakshman Sen
3. Hemant Sen
4. Vijaya Sen

Select the correct answer from the codes given below :

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

4. Consider the following statements with reference to Bairam Khan :

1. Akbar gave the title of Khan-i-Khana to Bairam Khan.
2. This title was not given at the time of appointment of Bairam Khan as Vazir of Empire.

Which of the above statements is/are correct ?

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

1. निम्नलिखित पेशवाओं पर विचार कीजिए तथा इन्हें आरोही कालक्रमानुसार व्यवस्थित कीजिए :

1. रघुनाथ राव (राघोबा)
2. बालाजी बाजी राव
3. नारायण राव
4. बालाजी विश्वनाथ

नीचे दिए गए कूट में से सही उत्तर चुनिए :

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

2. प्राचीन व्यापार के सन्दर्भ में निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए :

1. प्राचीन भारत में बहुत से नदी-बन्दरगाह के सन्दर्भ मिलते हैं।
2. वहाँ सामान और यातायात के बड़े गोदाम थे।

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

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

3. बंगाल के निम्नलिखित सेन शासकों को आरोही कालक्रमानुसार व्यवस्थित कीजिए :

1. बल्लाल सेन
2. लक्ष्मण सेन
3. हेमंत सेन
4. विजय सेन

नीचे दिए गए कूट में से सही उत्तर चुनिए :

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

4. बैरम खाँ के सन्दर्भ में निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए :

1. अकबर ने बैरम खाँ को खान-ए-खाना की उपाधि दी।
2. यह उपाधि साम्राज्य के वज़ीर के रूप में बैरम खाँ की नियुक्ति के समय नहीं दी गई।

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

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



5. Write in descending order the following States on the basis of their population as per Census, 2011 :

1. Bihar
2. Andhra Pradesh
3. Uttar Pradesh
4. West Bengal

Choose the correct answer with the help of the following codes :

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

6. Match List-I with List-II and choose the correct answer using the codes given below the lists :

List-I	List-II
A. Human Development Report	1. International Monetary Fund
B. World Economic Outlook	2. United Nations Environment Programme
C. World Investment Report	3. United Nations Development Programme
D. Emissions Gap Report	4. United Nations Conference on Trade and Development

Codes :

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



7. Consider the following events and arrange them in correct chronological order starting from the earliest to the last activity :

1. Pradhan Mantri Gramodaya Yojana
2. Rural Employment Generation Programme
3. Prime Minister Rozgar Yojana
4. Valmiki Ambedkar Awas Yojana

Select the correct answer from the codes given below :

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

8. The following lists I and II show the names of Economists/Authors and their books respectively. Match List-I with List-II and choose the correct answer using the codes given below the lists :

List-I (Economist/Author)	List-II (Book)
A. Myrdal	1. Economic Theory and Under-developed Regions
B. Hirschman	2. The Strategy of Economic Development
C. Kaldor	3. Strategic Factors in Economic Development
D. Adam Smith	4. The Wealth of Nations

Codes :

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

5. 2011 की जनगणना के अनुसार उनकी जनसंख्या के आधार पर निम्नलिखित राज्यों को अवरोही क्रम में लिखिए :

1. बिहार
2. आंध्र प्रदेश
3. उत्तर प्रदेश
4. पश्चिम बंगाल

निम्नलिखित कूट की सहायता से अपना सही उत्तर चुनिए :

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

6. सूची-I को सूची-II से सुमेलित कीजिए और सूचियों के नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए :

सूची-I	सूची-II
A. मानव विकास रिपोर्ट	1. अन्तर्राष्ट्रीय मुद्रा कोष
B. विश्व आर्थिक दृष्टिकोण	2. संयुक्त राष्ट्र पर्यावरण कार्यक्रम
C. विश्व निवेश रिपोर्ट	3. संयुक्त राष्ट्र विकास कार्यक्रम
D. उत्सर्जन अन्तर रिपोर्ट	4. व्यापार और विकास पर संयुक्त राष्ट्र सम्मेलन

कूट :

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



7. निम्नलिखित घटनाओं पर विचार कीजिए तथा इन्हें सही कालानुक्रम में व्यवस्थित कीजिए, सबसे पहले से लेकर आखिरी गतिविधि तक :

1. प्रधानमंत्री ग्रामोदय योजना
2. ग्रामीण रोजगार सृजन कार्यक्रम
3. प्रधानमंत्री रोजगार योजना
4. वाल्मीकि अम्बेडकर आवास योजना

नीचे दिए गए कूट में से सही उत्तर चुनिए :

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

8. निम्नलिखित सूचियाँ I और II अर्थशास्त्रियों/लेखकों के नाम तथा उनकी पुस्तकों को क्रमशः दर्शाती हैं। सूची-I को सूची-II से सुमेलित कीजिए और सूचियों के नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए :

सूची-I (अर्थशास्त्री/लेखक)	सूची-II (पुस्तक)
A. मिर्डल	1. इकोनॉमिक थ्योरी एंड अंडरडेवलपड रीजन्स
B. हिर्शमैन	2. द स्ट्रेटेजी ऑफ इकोनॉमिक डेवलपमेंट
C. काल्डर	3. स्ट्रेटेजिक फैक्टर्स इन इकोनॉमिक डेवलपमेंट
D. एडम स्मिथ	4. द वेल्थ ऑफ नेशन्स

कूट :

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



9. Which of the following statements is **not** true about "ecological niche" ?

- Dominant species occupy extensive and broader ecological niche.
- Number of species becomes large in ecological niche of natural ecosystem, if resources are sufficient.
- Number of species becomes small in ecological niche, if resources are sufficient.
- Dominance of single species becomes minimum if the resource distribution is equitable in a habitat.

10. Match List-I with List-II and choose the correct answer using the codes given below the lists :

List-I

(Biosphere Reserve)

- Simlipal
- Nokrek
- Agasthyamalai
- Manas

List-II

(State)

- Kerala
- Odisha
- Assam
- Meghalaya

Codes :

- | | A | B | C | D |
|-----|---|---|---|---|
| (a) | 1 | 2 | 4 | 3 |
| (b) | 3 | 1 | 4 | 2 |
| (c) | 2 | 4 | 3 | 1 |
| (d) | 2 | 4 | 1 | 3 |



11. Consider the following statements :

1. Scientific investigation depends on commitment to practical ideals.

2. Honesty is particularly important in science.

Select the correct answer from the codes given below :

- Both statements 1 and 2 are correct.
- Both statements 1 and 2 are incorrect.
- Statement 1 is correct, 2 is not correct.
- Statement 1 is correct, 2 is unpredictable.

12. Which of the following is the correct order of plant species from higher to lower order ?

- Class – Phylum – Order – Plant Kingdom
- Order – Class – Phylum – Plant Kingdom
- Class – Plant Kingdom – Phylum – Order
- Plant Kingdom – Phylum – Class – Order

9. निम्नलिखित कथनों में से कौन-सा "पारिस्थितिकीय निकेत" के बारे में सही **नहीं** है ?

- प्रबल प्रजातियाँ विस्तृत एवं व्यापक पारिस्थितिकीय निकेत को घेरती हैं।
- प्राकृतिक पारिस्थितिक तंत्र के पारिस्थितिकीय निकेत में यदि संसाधन पर्याप्त हैं, तो प्रजातियों की अधिक संख्या हो जाती है।
- पारिस्थितिकीय निकेत में यदि संसाधन पर्याप्त हैं, तो प्रजातियों की संख्या कम हो जाती है।
- यदि किसी आवास में संसाधनों का समान वितरण होता है, तो एकल प्रजाति का प्रभुत्व न्यूनतम हो जाता है।

10. सूची-I को सूची-II से सुमेलित कीजिए और सूचियों के नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए :

सूची-I

(जीवमंडल रिजर्व)

- सिमलीपाल
- नोकरेक
- अगस्त्यमलाई
- मानस

सूची-II

(राज्य)

- केरल
- ओडिशा
- असम
- मेघालय

कूट :

- | | A | B | C | D |
|-----|---|---|---|---|
| (a) | 1 | 2 | 4 | 3 |
| (b) | 3 | 1 | 4 | 2 |
| (c) | 2 | 4 | 3 | 1 |
| (d) | 2 | 4 | 1 | 3 |



11. निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए :

1. वैज्ञानिक जाँच व्यावहारिक आदर्शों के प्रति प्रतिबद्धता पर निर्भर करती है।

2. विज्ञान में ईमानदारी विशेष रूप से महत्वपूर्ण है।

नीचे दिए गए कूट में से सही उत्तर चुनिए :

- दोनों कथन 1 और 2 सही हैं।
- दोनों कथन 1 और 2 गलत हैं।
- कथन 1 सही है, 2 सही नहीं है।
- कथन 1 सही है, 2 अप्रत्याशित है।

12. निम्नलिखित में से कौन-सा उच्च से निचले क्रम में पौधों की प्रजातियों का सही क्रम है ?

- वर्ग – संघ – गण – पादप जगत
- गण – वर्ग – संघ – पादप जगत
- वर्ग – पादप जगत – संघ – गण
- पादप जगत – संघ – वर्ग – गण



13. Consider the following statements with reference to the Justice Party :

1. The Justice Party opposed Congress by calling it a Brahmin dominated organisation.
2. It claimed the same communal representation for non-Brahmins as the Morley-Minto reforms had given to Muslims.

Which of the above statements is/are correct ?

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

14. Consider the following statements with reference to the Workers and Peasants Party :

1. The Workers and Peasants Party was formed in 1927 and was given the form of an All India Organisation.
2. The objective of this party was to work within the Congress so that it could be made a more revolution inclined party and an organisation of the common people.

Which of the above statements is/are correct ?

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

15. Consider the following events and arrange them in chronological order :

1. East India Association
2. National Indian Association
3. Indian Society
4. Indian Association

Select the correct answer from the codes given below :

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

16. Consider the following events and arrange them in correct chronological order starting from the earliest to the last activity :

1. Royal Indian Navy Revolt
2. Announcement of Cabinet Mission
3. Formation of Interim Government
4. Arrival of a UK Parliamentary Delegation in Delhi

Select the correct answer from the codes given below :

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

13. जस्टिस पार्टी के सन्दर्भ में निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए :

1. जस्टिस पार्टी ने कांग्रेस का विरोध उसे एक ब्राह्मण प्रभुत्व वाला संगठन कह कर किया।
2. इसने गैर-ब्राह्मणों के लिए वैसे ही साम्प्रदायिक प्रतिनिधित्व का दावा किया जैसा कि मार्ले-मिंटो सुधार ने मुसलमानों को दिया था।

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

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

14. वर्कर्स एंड पीजेन्ट्स पार्टी के सन्दर्भ में निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए :

1. वर्कर्स एंड पीजेन्ट्स पार्टी का गठन 1927 में हुआ और इसे एक अखिल भारतीय संगठन का रूप दिया गया।
2. इस पार्टी का उद्देश्य कांग्रेस के अंतर्गत ही काम करना था जिसमें इसको अधिक क्रांतिकारी रुझान वाली पार्टी और आम जनता का संगठन बनाया जा सके।

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

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

15. निम्नलिखित घटनाओं पर विचार कीजिए तथा इन्हें कालानुक्रम में व्यवस्थित कीजिए :

1. ईस्ट इंडिया एसोसिएशन
2. नेशनल इंडियन एसोसिएशन
3. इंडियन सोसायटी
4. इंडियन एसोसिएशन

नीचे दिए गए कूट में से सही उत्तर चुनिए :

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

16. निम्नलिखित घटनाओं पर विचार कीजिए तथा इन्हें सही कालानुक्रम में व्यवस्थित कीजिए, सबसे पहले से लेकर आखिरी गतिविधि तक :

1. शाही भारतीय नौसेना विद्रोह
2. कैबिनेट मिशन की घोषणा
3. अंतरिम सरकार का गठन
4. ब्रिटिश संसदीय प्रतिनिधिमंडल का दिल्ली में आगमन

नीचे दिए गए कूट में से सही उत्तर चुनिए :

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



17. With reference to the Age of Consent Act, 1891 consider the following statements :

1. It was Behramji Malabari, a Parsi reformer from Bombay, who advocated for this legislation.
2. The Act was supported by the extremist wing led by Bal Gangadhar Tilak.

Which of the above statements is/are correct ?

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

18. Given below are two statements, one is labelled as Assertion (A) and the other as Reason (R).

Assertion (A) : Shivaji had to face opposition from the big Deshmukhs.

Reason (R) : These Deshmukhs were not in favour of an independent Maratha State and wanted to remain as feudal lords of Bijapur.

Select the correct answer from the codes given below :

- (a) Both (A) and (R) are true and (R) is the correct explanation of (A).
(b) (A) is false, but (R) is true.
(c) Both (A) and (R) are true, but (R) is *not* the correct explanation of (A).
(d) (A) is true, but (R) is false.

19. Which of the following reasons caused catastrophic coral bleaching and mass coral deaths in the Andaman and Nicobar Islands ?

- (a) Increased industrial activities in the coastal regions
(b) Increase of 2°C temperature in the Indian Ocean
(c) Heavy marine pollution
(d) Decrease of temperature by 4°C in the Indian Ocean

20. Consider the following statements with respect to Ashoka :

1. The definition of Dhamma given by Ashoka is taken from "Rahulovada-sutta".
2. In the 14th year of his coronation, Ashoka appointed a new type of staff, called Dhamma-mahamatras.

Which of the above statements is/are correct ?

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

17. सहमति की आयु अधिनियम, 1891 के सन्दर्भ में निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए :

1. यह बम्बई के एक पारसी सुधारक, बेहरामजी मालाबारी थे, जिन्होंने इस कानून की वकालत की थी।
2. इस अधिनियम को बाल गंगाधर तिलक के नेतृत्व वाली चरमपंथी शाखा ने समर्थन दिया था।

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

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

18. नीचे दो कथन दिए गए हैं, जिनमें से एक को अभिकथन (A) तथा दूसरे को कारण (R) कहा गया है।

अभिकथन (A) : शिवाजी को बड़े देशमुखों के विरोध का सामना करना पड़ा।

कारण (R) : ये देशमुख स्वतंत्र मराठा राज्य के पक्ष में नहीं थे और बीजापुर के सामंत ही बने रहना चाहते थे।

नीचे दिए गए कूट में से सही उत्तर चुनिए :

- (a) (A) और (R) दोनों सही हैं और (R), (A) की सही व्याख्या करता है।
(b) (A) गलत है, किन्तु (R) सही है।
(c) (A) और (R) दोनों सही हैं, किन्तु (R), (A) की सही व्याख्या *नहीं* करता है।
(d) (A) सही है, किन्तु (R) गलत है।

19. अंडमान तथा निकोबार द्वीपसमूह में निम्नलिखित में से किस कारण से प्रलयकारी प्रवाल विरंजन हुआ तथा प्रवाल की सामूहिक मृत्यु हो गई थी ?

- (a) तटीय क्षेत्रों में औद्योगिक गतिविधियों में वृद्धि
(b) हिन्द महासागर के तापमान में 2°C की वृद्धि
(c) भारी सागरीय प्रदूषण
(d) हिन्द महासागर के तापमान में 4°C की कमी

20. अशोक के सन्दर्भ में निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए :

1. अशोक ने धम्म की जो परिभाषा दी है, वह "राहुलोवादसुत्त" से ली गई है।
2. अपने राज्याभिषेक के 14वें वर्ष में अशोक ने धम्ममहामात्र नामक एक नवीन प्रकार के कर्मचारी की नियुक्ति की।

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

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



21. Which one of the following is **not** correctly matched ?

- (a) Article 153 – Office of the Governor
(b) Article 154 – Executive Authority of the Governor
(c) Article 155 – Removal of the Governor
(d) Article 156 – Term of the Governor

22. Which of the following is/are stated in the Constitution of India ?

1. The President shall not be a member of either of the Houses of the Parliament.
2. The Parliament shall consist of the President and both Houses.

Select the correct answer from the codes given below :

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



23. Consider the following statements :

An Amendment to the Constitution of India can be initiated by the :

1. Lok Sabha 2. Rajya Sabha
3. State Legislatures 4. President of India

Which of the above statements is/are correct ?

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

24. Which of the following are the functions of the Election Commissioner of India ?

1. Conduct of elections for the posts of the Speaker and the Deputy Speaker of the Lok Sabha and Deputy Chairman of the Rajya Sabha.
2. Conduct of elections of the Municipal Corporations and Municipalities.
3. Deciding on all doubts and disputes arising out of the above elections.

Select the correct answer from the codes given below :

- (a) 2 and 3 (b) 1 and 2
(c) 1 and 3 (d) None of the above

25. Which one of the following is **not** correctly matched ?

- (a) G.V.K. Rao – Planning at the Block Level
(b) Dantwala Committee – Rural Credit
(c) Santhanam Committee – Panchayati Raj Finances
(d) Ashok Mehta Committee – Panchayati Raj Institutions

21. निम्नलिखित में से कौन-सा एक सही सुमेलित नहीं है ?

- (a) अनुच्छेद 153 – राज्यपाल का पद
(b) अनुच्छेद 154 – राज्यपाल का कार्यकारी प्राधिकार
(c) अनुच्छेद 155 – राज्यपाल को हटाना
(d) अनुच्छेद 156 – राज्यपाल की पदावधि (टर्म)

22. भारत के संविधान में निम्नलिखित में से क्या कथित है/हैं ?

1. राष्ट्रपति संसद के किसी भी सदन का सदस्य नहीं होगा।
2. संसद राष्ट्रपति और दोनों सदनों से मिलकर बनेगी।

नीचे दिए गए कूट में से सही उत्तर चुनिए :

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

23. निम्नलिखित कथन पर विचार कीजिए :

भारतीय संविधान में कोई संशोधन लाने का उपक्रम किया जा सकता है :

1. लोक सभा द्वारा 2. राज्य सभा द्वारा
3. राज्य विधान-मंडलों द्वारा 4. भारत के राष्ट्रपति द्वारा

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

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



24. भारत के निर्वाचन आयुक्त के निम्नलिखित में से कौन-से कार्य हैं ?

1. लोक सभा के अध्यक्ष और उपाध्यक्ष तथा राज्य सभा के उपसभापति के पदों के लिए निर्वाचन करवाना।
2. नगर पालिकाओं और नगर निगमों के लिए निर्वाचन करवाना।
3. उपर्युक्त निर्वाचन से उत्पन्न सभी संदेहों और विवादों का निर्णय।

नीचे दिए गए कूट में से सही उत्तर चुनिए :

- (a) 2 और 3 (b) 1 और 2
(c) 1 और 3 (d) उपर्युक्त में से कोई नहीं

25. निम्नलिखित में से कौन-सा एक सही सुमेलित नहीं है ?

- (a) जी.वी.के. राव समिति – प्रखंड स्तर पर नियोजन
(b) दंतवाला समिति – ग्रामीण ऋण
(c) सन्थानम समिति – पंचायती राज्य वित्त
(d) अशोक मेहता समिति – पंचायती राज संस्थाएँ



26. Which of the following is the correct sequence of phases of Biotic succession ?

- (a) Ecesis – Migration – Reaction – Stabilisation
- (b) Ecesis – Migration – Stabilisation – Reaction
- (c) Migration – Reaction – Stabilisation – Ecesis
- (d) Migration – Ecesis – Reaction – Stabilisation

27. Given below are two statements, one is labelled as Assertion (A) and the other as Reason (R).

Assertion (A) : Relative humidity decreases with increasing air temperature.

Reason (R) : Absolute humidity increases with increasing evaporation.

Select the correct answer from the codes given below :

- (a) Both (A) and (R) are true, but (R) is **not** the correct explanation of (A).
- (b) (A) is false, but (R) is true.
- (c) Both (A) and (R) are true and (R) is the correct explanation of (A).
- (d) (A) is true, but (R) is false.

28. Which one of the following is correctly matched ?

- (a) Ecocline – Biodiversity
- (b) Pycnocline – Sea water density
- (c) Thermocline – Air temperature
- (d) Halocline – Sea water temperature

29. Match List-I with List-II and choose the correct answer using the codes given below the lists :

List-I	List-II
A. Planting Hearth	1. Hungary
B. Cryophyte Steppe	2. Adolf Engler
C. World Floral Regions	3. C.O. Sauer
D. Puszta Grassland	4. Arctic Tundra

Codes :

	A	B	C	D
(a)	4	3	2	1
(b)	3	4	2	1
(c)	3	4	1	2
(d)	1	2	3	4



26. निम्नलिखित में से कौन-सा जैविक अनुक्रम की प्रावस्थाओं का सही क्रम है ?

- (a) आस्थापन – प्रवास – प्रतिक्रिया – स्थिरीकरण
- (b) आस्थापन – प्रवास – स्थिरीकरण – प्रतिक्रिया
- (c) प्रवास – प्रतिक्रिया – स्थिरीकरण – आस्थापन
- (d) प्रवास – आस्थापन – प्रतिक्रिया – स्थिरीकरण

27. नीचे दो कथन दिए गए हैं, जिनमें से एक को अभिकथन (A) तथा दूसरे को कारण (R) कहा गया है।

अभिकथन (A) : सापेक्षिक आर्द्रता वायु के तापमान में वृद्धि के साथ घटती है।

कारण (R) : वाष्पीकरण में वृद्धि के साथ निरपेक्ष आर्द्रता में वृद्धि होती है।

नीचे दिए गए कूट में से सही उत्तर चुनिए :

- (a) (A) और (R) दोनों सही हैं, किन्तु (R), (A) की सही व्याख्या **नहीं** करता है।
- (b) (A) गलत है, किन्तु (R) सही है।
- (c) (A) और (R) दोनों सही हैं और (R), (A) की सही व्याख्या करता है।
- (d) (A) सही है, किन्तु (R) गलत है।

28. निम्नलिखित में से कौन-सा सही सुमेलित है ?

- (a) इकोक्लाइन – जैव-विविधता
- (b) पाइक्नोक्लाइन – सागरीय जल घनत्व
- (c) थर्मोक्लाइन – वायु का तापमान
- (d) हैलोक्लाइन – सागरीय जल तापमान



29. सूची-I को सूची-II से सुमेलित कीजिए और सूचियों के नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए :

सूची-I	सूची-II
A. पौधारोपण शाला	1. हंगरी
B. क्रायोफाइट स्टेपी	2. एडोल्फ एंगलर
C. विश्व के पुष्पीय क्षेत्र	3. सी.ओ. सावर
D. पुस्तता घास मैदान	4. आर्कटिक टुंड्रा

कूट :

	A	B	C	D
(a)	4	3	2	1
(b)	3	4	2	1
(c)	3	4	1	2
(d)	1	2	3	4



30. Which one of the following pairs (Aluminium Plant – State) is **not** correctly matched ?

- (a) Alupuram (Alwaye) – Kerala
(b) Belagavi – Karnataka
(c) Muri – Chhattisgarh
(d) Hirakud – Odisha

31. Which of the following pairs (National Park – State/Union Territory) is **not** correctly matched ?

- (a) Rajaji – Uttarakhand
(b) Pin Valley – Jammu and Kashmir
(c) Bandipur – Karnataka
(d) Simlipal – Odisha

32. Given below are two statements, one is labelled as Assertion (A) and the other as Reason (R).

Assertion (A) : The Himalayas are still rising.

Reason (R) : The Indian tectonic plate is colliding with the Eurasian plate.

Select the correct answer from the codes given below :

- (a) Both (A) and (R) are true, but (R) is **not** the correct explanation of (A).
(b) (A) is false, but (R) is true.
(c) Both (A) and (R) are true and (R) is the correct explanation of (A).
(d) (A) is true, but (R) is false.

33. Match List-I with List-II and choose the correct answer using the codes given below the lists :

List-I

(Coal Resources)

- A. Hutar
B. Ib River
C. Tatapani – Ramkola
D. Umaria

List-II

(States)

1. Madhya Pradesh
2. Chhattisgarh
3. Odisha
4. Jharkhand



Codes :

	A	B	C	D
(a)	3	2	4	1
(b)	2	1	3	4
(c)	4	3	2	1
(d)	4	2	3	1

30. निम्नलिखित युग्मों (एलुमिनियम संयंत्र – राज्य) में से कौन-सा सही सुमेलित **नहीं** है ?

- (a) अलुपुरम (अलवाय) – केरल
(b) बेलगावी – कर्नाटक
(c) मुरी – छत्तीसगढ़
(d) हीराकुड – ओडिशा

31. निम्नलिखित युग्मों (राष्ट्रीय उद्यान – राज्य/संघ-राज्य क्षेत्र) में से कौन-सा सही सुमेलित **नहीं** है ?

- (a) राजाजी – उत्तराखंड
(b) पिन वैली – जम्मू एवं कश्मीर
(c) बांदीपुर – कर्नाटक
(d) सिमलीपाल – ओडिशा

32. नीचे दो कथन दिए गए हैं, जिनमें से एक को अभिकथन (A) तथा दूसरे को कारण (R) कहा गया है।

अभिकथन (A) : हिमालय अभी भी ऊँचा हो रहा है।

कारण (R) : भारतीय टेक्टोनिक प्लेट यूरेशियन प्लेट से टकरा रही है।

नीचे दिए गए कूट में से सही उत्तर चुनिए :

- (a) (A) और (R) दोनों सही हैं, किन्तु (R), (A) की सही व्याख्या **नहीं** करता है।
(b) (A) गलत है, किन्तु (R) सही है।
(c) (A) और (R) दोनों सही हैं और (R), (A) की सही व्याख्या करता है।
(d) (A) सही है, किन्तु (R) गलत है।



33. सूची-I को सूची-II से सुमेलित कीजिए और सूचियों के नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए :

सूची-I

(कोयला भंडार)

- A. हुतर
B. इब नदी
C. तातापानी – रामकोला
D. उमरिया

सूची-II

(राज्य)

1. मध्य प्रदेश
2. छत्तीसगढ़
3. ओडिशा
4. झारखंड

कूट :

	A	B	C	D
(a)	3	2	4	1
(b)	2	1	3	4
(c)	4	3	2	1
(d)	4	2	3	1



34. Match List-I with List-II and choose the correct answer using the codes given below the lists :

List-I (Canals)	List-II (Rivers)
A. Upper Bari Doab Canal	1. Sutlej
B. Sirhind Canal	2. Yamuna
C. Gurgaon Canal	3. Sutlej, Ravi, Beas
D. Indira Gandhi Canal	4. Ravi

Codes :

	A	B	C	D
(a)	4	1	3	2
(b)	3	2	1	4
(c)	4	1	2	3
(d)	3	1	2	4

35. Which one of the following pairs (Crop – Peculiarity) is **not** correctly matched ?

- (a) State where rice is grown three times in a year – West Bengal
 (b) Bihar's contribution to rice production – 15.7%
 (c) State with largest area under rice production – Uttar Pradesh
 (d) Isohyets that decide western limit of rice production – 100 cm

36. Consider the following statements with reference to cotton crops :

1. Cotton is mostly a Kharif crop.
 2. Cotton crop requires moderate amounts of rainfall varying between 50 – 75 cm annually.

Which of the above statements is/are correct ?

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

37. Given below are two statements, one is labelled as Assertion (A) and the other as Reason (R).

Assertion (A) : Red soil denotes the second largest soil group of India.

Reason (R) : Red soil surrounds the black soil in the south, east and north directions.

Select the correct answer from the codes given below :

- (a) Both (A) and (R) are true and (R) is the correct explanation of (A).
 (b) (A) is false, but (R) is true.
 (c) Both (A) and (R) are true, but (R) is **not** the correct explanation of (A).
 (d) (A) is true, but (R) is false.



34. सूची-I को सूची-II से सुमेलित कीजिए और सूचियों के नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए :

सूची-I (नहरें)	सूची-II (नदियाँ)
A. ऊपरी बारी दोआब नहर	1. सतलुज
B. सरहिंद नहर	2. यमुना
C. गुड़गाँव नहर	3. सतलुज, रावी, ब्यास
D. इन्दिरा गाँधी नहर	4. रावी

कूट :

	A	B	C	D
(a)	4	1	3	2
(b)	3	2	1	4
(c)	4	1	2	3
(d)	3	1	2	4



35. निम्नलिखित युग्मों (फसल – विशेषता) में से कौन-सा सही सुमेलित **नहीं** है ?

- (a) एक वर्ष में चावल की तीन फसलें पैदा करने वाला राज्य – पश्चिम बंगाल
 (b) चावल उत्पादन में बिहार का योगदान – 15.7%
 (c) चावल उत्पादन के अधीन सर्वाधिक क्षेत्रफल वाला राज्य – उत्तर प्रदेश
 (d) चावल उत्पादन की पश्चिमी सीमा निर्धारित करने वाली समवर्षा रेखा – 100 सेमी

36. कपास फसलों के सन्दर्भ में निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए :

1. कपास मुख्यतः खरीफ फसल है।
 2. कपास के उत्पादन के लिए वार्षिक 50 से 75 सेमी की मध्यम वर्षा की आवश्यकता होती है।

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

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

37. नीचे दो कथन दिए गए हैं, जिनमें से एक को अभिकथन (A) तथा दूसरे को कारण (R) कहा गया है।

अभिकथन (A) : लाल मृदा, भारत के दूसरे सबसे बड़े मृदा समूह को दर्शाती है।

कारण (R) : लाल मृदा, काली मृदा को दक्षिण, पूर्व और उत्तर दिशाओं से घेरे हुए है।

नीचे दिए गए कूट में से सही उत्तर चुनिए :

- (a) (A) और (R) दोनों सही हैं और (R), (A) की सही व्याख्या करता है।
 (b) (A) गलत है, किन्तु (R) सही है।
 (c) (A) और (R) दोनों सही हैं, किन्तु (R), (A) की सही व्याख्या **नहीं** करता है।
 (d) (A) सही है, किन्तु (R) गलत है।



38. Match List-I with List-II and choose the correct answer using the codes given below the lists :

List-I (Name of the City)	List-II (Period of being Planned)
A. Kanchipuram	1. Post-independence
B. Jaisalmer	2. Colonial Period
C. Kodaikanal	3. Medieval Period
D. Bhilai	4. Ancient Period

Codes :

	A	B	C	D
(a)	2	3	4	1
(b)	4	3	2	1
(c)	1	2	3	4
(d)	3	4	1	2



39. Match List-I with List-II and choose the correct answer using the codes given below the lists :

List-I (Famous Local Storm)	List-II (Place/Area)
A. Mango shower	1. Punjab to Bihar
B. Blossom shower	2. Kerala
C. Norwesters	3. Karnataka Coastal Areas
D. Loo	4. West Bengal

Codes :

	A	B	C	D
(a)	3	2	1	4
(b)	4	1	3	2
(c)	3	2	4	1
(d)	1	3	2	4

40. Which of the following pairs is *not* correctly matched ?

Capital	Country
(a) Naypyidaw	— Myanmar
(b) Khartoum	— Ethiopia
(c) Dublin	— Ireland
(d) Ottawa	— Canada

38. सूची-I को सूची-II से सुमेलित कीजिए और सूचियों के नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए :

सूची-I (शहर का नाम)	सूची-II (योजना बनाए जाने की अवधि)
A. काँचीपुरम	1. स्वतंत्र्योत्तर काल
B. जैसलमेर	2. औपनिवेशिक काल
C. कोडाईकनाल	3. मध्यकाल
D. भिलाई	4. प्राचीन काल

कूट :

	A	B	C	D
(a)	2	3	4	1
(b)	4	3	2	1
(c)	1	2	3	4
(d)	3	4	1	2



39. सूची-I को सूची-II से सुमेलित कीजिए और सूचियों के नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए :

सूची-I (प्रसिद्ध स्थानीय तूफान)	सूची-II (स्थान/क्षेत्र)
A. आम्र वर्षा	1. पंजाब से बिहार तक
B. फूलों वाली बौछार	2. केरल
C. काल-बैसाखी	3. तटीय कर्नाटक क्षेत्र
D. लू	4. पश्चिम बंगाल

कूट :

	A	B	C	D
(a)	3	2	1	4
(b)	4	1	3	2
(c)	3	2	4	1
(d)	1	3	2	4

40. निम्नलिखित में से कौन-सा युग्म सही सुमेलित नहीं है ?

राजधानी	देश
(a) नाएप्यीडॉ	— म्याँमार
(b) खार्तूम	— इथोपिया
(c) डबलिन	— आयरलैंड
(d) ओटावा	— कनाडा



41. Consider the following statements with reference to Upper Gangetic agro-climatic region :

1. This region encompasses central and western Uttar Pradesh.
2. This region has more than 130% irrigation intensity and 140% cropping intensity.

Which of the above statements is/are correct ?

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

42. Match List-I with List-II and choose the correct answer using the codes given below the lists :

List-I (Pass)	List-II (Height from Sea Level)
A. Debsa	1. 5360 metres
B. Rohtang	2. 4850 metres
C. Bara-lacha	3. 3978 metres
D. Banihal	4. 2832 metres

Codes :

	A	B	C	D
(a)	1	3	2	4
(b)	3	1	2	4
(c)	1	4	2	3
(d)	3	1	4	2



43. Given below are two statements, one is labelled as Assertion (A) and the other as Reason (R).

Assertion (A) : Jute is an indigenous plant of India.

Reason (R) : Jute is a Kharif crop sown from February to June and harvested from July to October.

Select the correct answer from the codes given below :

- (a) Both (A) and (R) are true and (R) is the correct explanation of (A).
(b) (A) is false, but (R) is true.
(c) Both (A) and (R) are true, but (R) is **not** the correct explanation of (A).
(d) (A) is true, but (R) is false.

41. ऊपरी गंगा के मैदानी कृषि जलवायु क्षेत्र के सन्दर्भ में निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए :

1. यह क्षेत्र केन्द्रीय और पश्चिमी उत्तर प्रदेश में विस्तृत है।
2. इस क्षेत्र में सिंचाई गहनता 130% से अधिक तथा कृषि गहनता 140% है।

नीचे दिए गए कूट में से सही उत्तर चुनिए :

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

42. सूची-I को सूची-II से सुमेलित कीजिए और सूचियों के नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए :

सूची-I (दर्रा)	सूची-II (समुद्र तल से ऊँचाई)
A. देबसा	1. 5360 मीटर
B. रोहतांग	2. 4850 मीटर
C. बारा लाचा	3. 3978 मीटर
D. बनिहाल	4. 2832 मीटर

कूट :

	A	B	C	D
(a)	1	3	2	4
(b)	3	1	2	4
(c)	1	4	2	3
(d)	3	1	4	2



43. नीचे दो कथन दिए गए हैं, जिनमें से एक को अभिकथन (A) तथा दूसरे को कारण (R) कहा गया है।

अभिकथन (A) : जूट भारत का विशुद्ध पौधा है।

कारण (R) : जूट खरीफ की फसल है, जिसे फरवरी से जून में बोया जाता है तथा जुलाई से अक्टूबर के मध्य काटा जाता है।

नीचे दिए गए कूट में से सही उत्तर चुनिए :

- (a) (A) और (R) दोनों सही हैं और (R), (A) की सही व्याख्या करता है।
(b) (A) गलत है, किन्तु (R) सही है।
(c) (A) और (R) दोनों सही हैं, किन्तु (R), (A) की सही व्याख्या **नहीं** करता है।
(d) (A) सही है, किन्तु (R) गलत है।



44. Match List-I with List-II and choose the correct answer using the codes given below the lists :

List-I (Essayist)	List-II (Treatise)
A. Devana Bhatta	1. Dan Sagar
B. Hemadri	2. Parashar Madhav
C. Madhvacharya	3. Chaturvarga Chintamani
D. Ballal Sen	4. Smriti Chandrika

Codes :

	A	B	C	D
(a)	2	4	1	3
(b)	1	4	2	3
(c)	3	2	1	4
(d)	4	3	2	1



45. Given below are two statements, one is labelled as Assertion (A) and the other as Reason (R).

Assertion (A) : Turkish invasion on India was successful.

Reason (R) : There was no political unity in North India.

Select the correct answer from the codes given below :

- (a) Both (A) and (R) are true and (R) is the correct explanation of (A).
 (b) (A) is false, but (R) is true.
 (c) Both (A) and (R) are true, but (R) is **not** the correct explanation of (A).
 (d) (A) is true, but (R) is false.

46. Consider the following statements regarding Voice of Global South Summit (VOGSS) :

- India recently concluded its 2nd Voice of Global South Summit.
- The term Global South is related to developed countries.

Which of the above statements is/are correct ?

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

44. सूची-I को सूची-II से सुमेलित कीजिए और सूचियों के नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए :

सूची-I (निबंधकार)	सूची-II (निबंध)
A. देवण भट्ट	1. दान सागर
B. हेमाद्रि	2. पराशर माधव
C. माधवाचार्य	3. चतुर्वर्ग चिंतामणि
D. बल्लाल सेन	4. स्मृति चन्द्रिका

कूट :

	A	B	C	D
(a)	2	4	1	3
(b)	1	4	2	3
(c)	3	2	1	4
(d)	4	3	2	1

45. नीचे दो कथन दिए गए हैं, जिनमें से एक को अभिकथन (A) तथा दूसरे को कारण (R) कहा गया है।

अभिकथन (A) : भारत पर तुर्की आक्रमण सफल हुआ।

कारण (R) : उत्तर भारत में राजनीतिक एकता नहीं थी।

नीचे दिए गए कूट में से सही उत्तर चुनिए :

- (a) (A) तथा (R) दोनों सही हैं और (R), (A) की सही व्याख्या करता है।
 (b) (A) गलत है, किन्तु (R) सही है।
 (c) (A) तथा (R) दोनों सही हैं, किन्तु (R), (A) की सही व्याख्या **नहीं** करता है।
 (d) (A) सही है, किन्तु (R) गलत है।

46. वॉइस ऑफ ग्लोबल साउथ समिट (वी.ओ.जी.एस.एस.) के संबंध में निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए :

- भारत ने हाल ही में अपना दूसरा वॉइस ऑफ ग्लोबल साउथ समिट सम्पन्न किया है।
- ग्लोबल साउथ मुख्यतः विकसित देशों से संबंधित है।

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

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

47. What does the Intergovernmental Panel on Climate Change (IPCC) emphasize regarding reductions in greenhouse gas (GHG) emission ?
 1. Gradual and limited reductions are enough.
 2. Deep, rapid and sustained reductions are essential.
 Select the correct answer from the codes given below :
 (a) Both 1 and 2 (b) Neither 1 nor 2
 (c) Only 1 (d) Only 2
48. What does the term "Cereal Yield" refer to ?
 1. The amount of cereal crops produced per unit area of harvested land
 2. The total production of cereal crops in a given country
 Select the correct answer from the codes given below :
 (a) Both 1 and 2 (b) Neither 1 nor 2
 (c) Only 1 (d) Only 2
49. Which of the following statements is true regarding the trend of unemployment rate in India between July-September, 2019 and July-September, 2022 ?
 1. It remained the same.
 2. It declined.
 Select the correct answer from the codes given below :
 (a) 2 is true and 1 is false.
 (b) Both 1 and 2 are false.
 (c) 1 is true and 2 is false.
 (d) Both 1 and 2 are true.
50. Who prepares/publishes the Global Multidimensional Poverty Index (MPI) report ?
 1. World Bank and International Monetary Fund (IMF)
 2. Oxford Poverty and World Health Organisation (WHO)
 3. Oxford Poverty and Human Development Initiative (OPHI)
 4. United Nations Development Programme (UNDP)
 Select the correct answer from the codes given below :
 (a) 2 and 4 (b) Only 4
 (c) 1 and 4 (d) 3 and 4
51. Given below are two statements, one is labelled as Assertion (A) and the other as Reason (R).
Assertion (A) : The concept of Sustainable Development was popularised by the Brundtland Report.
Reason (R) : The Brundtland Report is also known as "The Limits to Growth".
 Select the correct answer from the codes given below :
 (a) Both (A) and (R) are true, but (R) is **not** the correct explanation of (A).
 (b) (A) is false, but (R) is true.
 (c) Both (A) and (R) are true and (R) is the correct explanation of (A).
 (d) (A) is true, but (R) is false.
47. ग्रीनहाउस गैस (जी.एच.जी.) उत्सर्जन में कटौती के संबंध में जलवायु परिवर्तन पर अंतर-सरकारी पैनल (आई.पी.सी.सी.) किस पर जोर देता है ?
 1. क्रमिक और सीमित कटौती पर्याप्त हैं।
 2. गहरी, तीव्र और निरन्तर कटौती आवश्यक हैं।
 नीचे दिए गए कूट में से सही उत्तर चुनिए :
 (a) 1 और 2 दोनों (b) न तो 1 न ही 2
 (c) केवल 1 (d) केवल 2
48. "अनाज उपज" शब्द का तात्पर्य क्या है ?
 1. काटी गई भूमि के प्रति इकाई क्षेत्र में उत्पादित अनाज फसलों की मात्रा
 2. किसी दिए गए देश में अनाज फसलों का कुल उत्पादन
 नीचे दिए गए कूट में से सही उत्तर चुनिए :
 (a) 1 और 2 दोनों (b) न तो 1 न ही 2
 (c) केवल 1 (d) केवल 2
49. जुलाई-सितम्बर, 2019 और जुलाई-सितम्बर, 2022 के बीच भारत में बेरोजगारी दर की प्रवृत्ति के संबंध में निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सही है ?
 1. यह स्थिर रही।
 2. यह घट गई।
 नीचे दिए गए कूट में से सही उत्तर चुनिए :
 (a) 2 सही है और 1 गलत है।
 (b) 1 और 2 दोनों गलत हैं।
 (c) 1 सही है और 2 गलत है।
 (d) 1 और 2 दोनों सही हैं।
50. वैश्विक बहुआयामी गरीबी सूचकांक (एम.पी.आई.) रिपोर्ट कौन तैयार/प्रकाशित करता है ?
 1. विश्व बैंक और अन्तर्राष्ट्रीय मुद्रा कोष (आई.एम.एफ.)
 2. ऑक्सफोर्ड गरीबी और विश्व स्वास्थ्य संगठन (डब्ल्यू.एच.ओ.)
 3. ऑक्सफोर्ड गरीबी और मानव विकास पहल (ओ.पी.एच.आई.)
 4. संयुक्त राष्ट्र विकास कार्यक्रम (यू.एन.डी.पी.)
 नीचे दिए गए कूट में से सही उत्तर चुनिए :
 (a) 2 और 4 (b) केवल 4
 (c) 1 और 4 (d) 3 और 4
51. नीचे दो कथन दिए गए हैं, जिनमें से एक को अभिकथन (A) तथा दूसरे को कारण (R) कहा गया है।
अभिकथन (A) : सतत विकास की धारणा को ब्रंटलैंड रिपोर्ट द्वारा लोकप्रिय बनाया गया।
कारण (R) : ब्रंटलैंड रिपोर्ट को "विकास की सीमाओं" के रूप में भी जाना जाता है।
 नीचे दिए गए कूट में से सही उत्तर चुनिए :
 (a) (A) तथा (R) दोनों सही हैं, किन्तु (R), (A) की सही व्याख्या **नहीं** करता है।
 (b) (A) गलत है, किन्तु (R) सही है।
 (c) (A) तथा (R) दोनों सही हैं और (R), (A) की सही व्याख्या करता है।
 (d) (A) सही है, किन्तु (R) गलत है।



52. Consider the following events and arrange them in chronological order :

1. World Heritage Day
2. World Thyroid Day
3. World No Tobacco Day
4. International Day of Light



Select the correct answer from the codes given below :

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

53. Match List-I with List-II and choose the correct answer using the codes given below the lists :

List-I (Person)	List-II (Reason)
A. Gopi Thotakura	1. First Indian Gymnast to win Gold at Asian Championship
B. Dipa Karmakar	2. Indian born NASA scientist who led the team to study solar ecliptic impact on ionosphere
C. Aroh Barjatya	3. First Indian Space Tourist
D. Dev Patel	4. British actor who made his directorial debut with thriller "Monkey Man"

Codes :

- | | A | B | C | D |
|-----|---|---|---|---|
| (a) | 4 | 1 | 2 | 3 |
| (b) | 3 | 1 | 2 | 4 |
| (c) | 3 | 2 | 1 | 4 |
| (d) | 2 | 1 | 3 | 4 |

54. Given below are two statements, one is labelled as Assertion (A) and the other as Reason (R).

Assertion (A) : During 2023 – 24, Singapore emerged as the largest source of FDI to India.

Reason (R) : The India – Mauritius Tax Treaty amendment has brought a major shift in countries as major sources of FDI to India.

Select the correct answer from the codes given below :

- (a) Both (A) and (R) are true, but (R) is **not** the correct explanation of (A).
(b) (A) is false, but (R) is true.
(c) Both (A) and (R) are true and (R) is the correct explanation of (A).
(d) (A) is true, but (R) is false.

52. निम्नलिखित घटनाओं पर विचार कीजिए तथा उनको कालक्रमानुसार व्यवस्थित कीजिए :

1. विश्व विरासत दिवस
2. विश्व थाइरॉइड दिवस
3. विश्व तम्बाकू निषेध दिवस
4. अन्तर्राष्ट्रीय प्रकाश दिवस



नीचे दिए गए कूट में से सही उत्तर चुनिए :

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

53. सूची-I को सूची-II से सुमेलित कीजिए और सूचियों के नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए :

सूची-I (व्यक्ति)	सूची-II (कारण)
A. गोपी थोटाकुरा	1. एशियाई चैम्पियनशिप में स्वर्ण जीतने वाली पहली भारतीय जिमनास्ट
B. दीपा करमाकर	2. भारत में जन्मे NASA वैज्ञानिक जिन्होंने आयन-मंडल पर सौर कातिवृत्त के प्रभाव का अध्ययन करने वाली टीम का नेतृत्व किया
C. अरोह बड़जात्या	3. पहले भारतीय अंतरिक्ष पर्यटक
D. देव पटेल	4. ब्रिटिश अभिनेता जिन्होंने थ्रिलर "मंकी मैन" के साथ निर्देशन की शुरुआत की

कूट :

- | | A | B | C | D |
|-----|---|---|---|---|
| (a) | 4 | 1 | 2 | 3 |
| (b) | 3 | 1 | 2 | 4 |
| (c) | 3 | 2 | 1 | 4 |
| (d) | 2 | 1 | 3 | 4 |

54. नीचे दो कथन दिए गए हैं, जिनमें एक को अभिकथन (A) तथा दूसरे को कारण (R) कहा गया है।

अभिकथन (A) : 2023 – 24 के दौरान सिंगापुर, भारत में FDI का सबसे बड़ा स्रोत बनकर उभरा।

कारण (R) : भारत – मॉरीशस कर संधि संशोधन से भारत में प्रत्यक्ष विदेशी निवेश (FDI) के प्रमुख स्रोतों के रूप में देशों में बड़ा बदलाव आया है।

नीचे दिए गए कूट में से सही उत्तर चुनिए :

- (a) (A) तथा (R) दोनों सही हैं, किन्तु (R), (A) की सही व्याख्या **नहीं** करता है।
(b) (A) गलत है, किन्तु (R) सही है।
(c) (A) तथा (R) दोनों सही हैं और (R), (A) की सही व्याख्या करता है।
(d) (A) सही है, किन्तु (R) गलत है।



55. What is R21/Matrix-MTM?
- Vaccine against Malaria developed by Serum Institute of India
 - Vaccine against Malaria developed by Bharat Biotech International
 - Vaccine against AIDS developed by Serum Institute of India
 - Vaccine against AIDS developed by Bharat Biotech International

56. Who among the following won the best actress award in the Un Certain Regard category of the Cannes Film Festival, 2024?
- Kiara Advani
 - Anasuya Sengupta
 - Urvashi Rautela
 - Sobhita Dhulipala

57. With reference to RudraM-II Missile, which of the following statements is/are correct?
- It is an air-to-air missile.
 - It was tested in Rajasthan in May 2024.

Select the correct answer using the codes given below :

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

58. Match List-I with List-II and choose the correct answer using the codes given below the lists :

List-I	List-II
(Newly Elected Head of the State)	(Country)
A. Gitanas Nauseda	1. Iceland
B. Luong Cuong	2. Vietnam
C. Halla Tomasdottir	3. Lithuania
D. Jose Raul Mulino	4. Panama

Codes :

	A	B	C	D
(a)	4	1	2	3
(b)	3	1	2	4
(c)	3	2	1	4
(d)	2	1	3	4



55. R21/मैट्रिक्स-MTM क्या है ?

- सीरम इंस्टीट्यूट ऑफ इंडिया द्वारा विकसित मलेरिया के खिलाफ टीका
- भारत बायोटेक इंटरनेशनल द्वारा विकसित मलेरिया के खिलाफ टीका
- सीरम इंस्टीट्यूट ऑफ इंडिया द्वारा विकसित एड्स के खिलाफ टीका
- भारत बायोटेक इंटरनेशनल द्वारा विकसित एड्स के खिलाफ टीका

56. निम्नलिखित में से किसने कान्स फिल्म फेस्टिवल, 2024 के अन सर्टेन रिगार्ड वर्ग में सर्वश्रेष्ठ अभिनेत्री का पुरस्कार जीता ?

- कियारा आडवाणी
- अनसूया सेनगुप्ता
- उर्वशी रौतेला
- शोभिता धूलिपाला



57. रुद्रएम-II मिसाइल के सन्दर्भ में निम्नलिखित में से कौन-सा/से कथन सही है/हैं ?

- यह हवा-से-हवा में मार करने वाली मिसाइल है।
- इसका परीक्षण मई 2024 में राजस्थान में किया गया था।

नीचे दिए गए कूट में से सही उत्तर चुनिए :

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

58. सूची-I को सूची-II से सुमेलित कीजिए और सूचियों के नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए :

सूची-I (नव निर्वाचित राज्य प्रमुख)	सूची-II (देश)
A. गीतानास नौसेदा	1. आइसलैंड
B. लुआंग कुआंग	2. वियतनाम
C. हल्ला टॉमसडॉटिर	3. लिथुआनिया
D. जोस राउल मुलिनो	4. पनामा

कूट :

	A	B	C	D
(a)	4	1	2	3
(b)	3	1	2	4
(c)	3	2	1	4
(d)	2	1	3	4



59. Which one of the following pairs (Deccan Trap – Peculiarity) is **not** correctly matched ?

- (a) Depth of middle trap – 1200 metres approximately
- (b) Intertrappean beds – Fossils of sea plants and animals
- (c) Depth of lower trap – 150 metres approximately
- (d) Depth of upper trap – 450 metres approximately

60. Given below are two statements, one is labelled as Assertion (A) and the other as Reason (R).

Assertion (A) : Jet streams discovered during World War II are high altitude easterly winds.

Reason (R) : Jet streams flow with a speed of 300 – 500 km/hour.

Select the correct answer from the codes given below :

- (a) Both (A) and (R) are true and (R) is the correct explanation of (A).
- (b) (A) is false, but (R) is true.
- (c) Both (A) and (R) are true, but (R) is **not** the correct explanation of (A).
- (d) (A) is true, but (R) is false.

61. Match List-I with List-II and choose the correct answer using the codes given below the lists :

List-I (Country)	List-II (Mountain)
A. Spain – France	1. Alps
B. Switzerland	2. Apennine
C. Bulgaria	3. Pyrenees
D. Italy	4. Balkan

Codes :

	A	B	C	D
(a)	3	1	2	4
(b)	3	1	4	2
(c)	2	3	1	4
(d)	4	1	2	3



59. निम्नलिखित युग्मों (देक्कन ट्रैप – विशेषता) में से कौन-सा सही सुमेलित **नहीं** है ?

- (a) मध्य ट्रैप की मोटाई – लगभग 1200 मीटर
- (b) ट्रैपों के मध्यवर्ती तल – सागरीय पादपों और जन्तुओं के अवशेष (जीवाश्म)
- (c) निम्न ट्रैप की मोटाई – लगभग 150 मीटर
- (d) ऊपरी ट्रैप की मोटाई – लगभग 450 मीटर

60. नीचे दो कथन दिए गए हैं, जिनमें से एक को अभिकथन (A) तथा दूसरे को कारण (R) कहा गया है।

अभिकथन (A) : द्वितीय विश्व युद्ध के दौरान खोजी गई जेट धाराएँ, ऊपरी वायुमंडल में चलने वाली पूर्वी तेज प्रवाही हवाएँ हैं।

कारण (R) : जेट धाराओं की प्रवाह गति 300 – 500 किमी प्रति घंटा है।

नीचे दिए गए कूट में से सही उत्तर चुनिए :

- (a) (A) और (R) दोनों सही हैं और (R), (A) की सही व्याख्या करता है।
- (b) (A) गलत है, किन्तु (R) सही है।
- (c) (A) और (R) दोनों सही हैं, किन्तु (R), (A) की सही व्याख्या **नहीं** करता है।
- (d) (A) सही है, किन्तु (R) गलत है।



61. सूची-I को सूची-II से सुमेलित कीजिए और सूचियों के नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए :

सूची-I (देश)	सूची-II (पर्वत)
A. स्पेन – फ्रांस	1. आल्प्स
B. स्विट्जरलैंड	2. ऐपेनाइन
C. बुल्गारिया	3. पिरेनीज़
D. इटली	4. बाल्कन

कूट :

	A	B	C	D
(a)	3	1	2	4
(b)	3	1	4	2
(c)	2	3	1	4
(d)	4	1	2	3



62. Plants and animals that live on land are called :
 (a) Abiotic
 (b) Aquatic habitants
 (c) Terrestrial habitants
 (d) Biotic
63. The joint where the neck joins the head is :
 (a) Pivotal joint (b) Saddle joint
 (c) Hinge joint (d) Ball and socket joint
64. The disease-causing microorganism among these is :
 (a) Archaea (b) Pathogens
 (c) Bacteria (d) Protozoa
65. Milk is an example of :
 (a) Foam (b) Sol
 (c) Aerosol (d) Emulsion
66. The formula of baking soda is :
 (a) KHCO_3 (b) Na_2CO_3
 (c) K_2CO_3 (d) NaHCO_3
67. CPR stands for :
 (a) Cardio Programme Rescue
 (b) Cardiac Pulsatile Revision
 (c) Cardiopulmonary Resuscitation
 (d) Cardiopulmonary Revision
68. The only vein that carries oxygenated blood is :
 (a) Pulmonary vein (b) Cystic vein
 (c) Cardiac vein (d) Hepatic Portal vein
69. Diabetes is the most common disorder associated with :
 (a) Kidney (b) Gall bladder
 (c) Liver (d) Pancreas
70. The recent global pause during COVID-19 pandemic was caused due to :
 (a) SARS – CoV-1 (b) H5N1
 (c) SARS – CoV-2 (d) MERS – CoV-2
71. A bus covers the first half of a certain distance with speed v_1 and the second half with a speed v_2 . The average speed during the whole journey is :
 (a) $\frac{v_1 v_2}{v_1 + v_2}$ (b) $\frac{2 v_1 v_2}{v_1 + v_2}$
 (c) $\frac{v_1 + v_2}{2}$ (d) $\sqrt{v_1 v_2}$
62. भूमि पर रहने वाले पौधे और जानवर क्या कहलाते हैं ?
 (a) अजैविक
 (b) जलीय निवासी
 (c) स्थलीय निवासी
 (d) जैविक
63. वह जोड़ जहाँ गर्दन सिर से मिलती है :
 (a) पिवटल जोड़ (b) सैडल जोड़
 (c) हिंज जोड़ (d) बॉल एवं सॉकेट जोड़
64. इनमें से रोग पैदा करने वाला सूक्ष्मजीव है :
 (a) अर्किया (b) रोगाणु
 (c) बैक्टीरिया (d) प्रोटोजोआ
65. दूध इनमें से किसका उदाहरण है ?
 (a) फोम (b) सॉल
 (c) एरोसोल (d) इमल्शन
66. बेकिंग सोडा का सूत्र है :
 (a) KHCO_3 (b) Na_2CO_3
 (c) K_2CO_3 (d) NaHCO_3
67. CPR (सी.पी.आर.) से तात्पर्य है :
 (a) कार्डियो प्रोग्राम बचाव
 (b) कार्डियक पल्सेटाइल संशोधन
 (c) कार्डियोपल्मोनरी पुनर्जीवन
 (d) कार्डियोपल्मोनरी संशोधन
68. वह एकमात्र शिरा जो ऑक्सीजन युक्त रक्त वहन करती है, कहलाती है :
 (a) पल्मोनरी शिरा (b) सिस्टिक शिरा
 (c) कार्डियक शिरा (d) हिपेटिक पोर्टल शिरा
69. मधुमेह जो कि एक बहुत ही सामान्य विकार है, संबंधित होता है :
 (a) वृक्क से (b) पित्ताशय से
 (c) यकृत से (d) अग्न्याशय से
70. हाल ही में कोविड-19 महामारी के कारण वैश्विक विराम का कारण है :
 (a) SARS – CoV-1 (b) H5N1
 (c) SARS – CoV-2 (d) MERS – CoV-2
71. एक बस एक निश्चित दूरी की पहली आधी दूरी v_1 गति से पूरा करती है तथा अन्य आधी दूरी v_2 गति से पूरा करती है। पूरी यात्रा में बस की औसत गति क्या होगी ?
 (a) $\frac{v_1 v_2}{v_1 + v_2}$ (b) $\frac{2 v_1 v_2}{v_1 + v_2}$
 (c) $\frac{v_1 + v_2}{2}$ (d) $\sqrt{v_1 v_2}$



72. Which one of the following pairs is **not** correctly matched regarding peculiarities of Ramganga project ?

- (a) Dam's length – 825.8 metres
 (b) Hydropower generation capacity – 198 MW
 (c) Location – Garhwal (Uttarakhand)
 (d) Irrigated area – 6 lac hectares

73. Consider the following statements with reference to cultivated area of some countries of the world :

1. In comparison to USA, China and Japan, India has highest geographical area under cultivation.
2. India's location in tropical monsoon region helps diversified cropping all through the year.

Which of the above statements is/are correct ?

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

74. Match List-I with List-II and choose the correct answer using the codes given below the lists :

List-I (Place)	List-II (Confluencing Rivers)
A. Devprayag	1. Alaknanda and Pindar
B. Rudraprayag	2. Alaknanda and Bhagirathi
C. Karnaprayag	3. Bhagirathi and Bhilangna
D. Tehri	4. Alaknanda and Mandakini

Codes :

	A	B	C	D
(a)	4	1	2	3
(b)	2	3	1	4
(c)	4	1	3	2
(d)	2	4	1	3



72. रामगंगा परियोजना की विशेषताओं के संबंध में निम्नलिखित युग्मों में से कौन-सा सही सुमेलित **नहीं** है ?

- (a) बाँध की लंबाई – 825.8 मीटर
 (b) जलविद्युत शक्ति उत्पादन क्षमता – 198 मेगावाट
 (c) स्थिति – गढ़वाल (उत्तराखंड)
 (d) सिंचित क्षेत्र – 6 लाख हेक्टेयर

73. विश्व के कुछ देशों के कृषि क्षेत्रों के सन्दर्भ में निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए :

1. USA, चीन और जापान की तुलना में भारत का कृषि भौगोलिक क्षेत्र अधिकतम है।
2. उष्ण मानसूनी जलवायु प्रदेश में स्थित होने के कारण भारत में वर्ष भर विविधीकृत फसलोत्पादन होता है।

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

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

74. सूची-I को सूची-II से सुमेलित कीजिए और सूचियों के नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए :

सूची-I (स्थान)	सूची-II (नदियों का संगम)
A. देवप्रयाग	1. अलकनंदा और पिंडर
B. रुद्रप्रयाग	2. अलकनंदा और भागीरथी
C. कर्णप्रयाग	3. भागीरथी और भिलंगना
D. टिहरी	4. अलकनंदा और मंदाकिनी

कूट :

	A	B	C	D
(a)	4	1	2	3
(b)	2	3	1	4
(c)	4	1	3	2
(d)	2	4	1	3





75. Consider the following statements with respect to the climate of Western Europe :

1. Western Europe receives rainfall in all months.
2. Western Europe is located in the belt of Westerlies.

Which of the above statements is/are correct ?

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

76. Consider the following mountains and arrange them in correct order from West to East by their location :

1. Karakoram
2. Pontic
3. Hindu Kush
4. Zagros

Select the correct answer from the codes given below :

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



77. Which one of the following pairs (River – Direction) is **not** correctly matched ?

- (a) Amur river – North-East
(b) Syr Darya – North-West
(c) Angara river – North
(d) Mekong river – South-West

78. Which one of the following pairs (Country – Oil field) is **not** correctly matched ?

- (a) Iran – Haft Kel
(b) Kuwait – Kashagan
(c) Saudi Arabia – Dhahran
(d) Iraq – Zubair

79. Consider the following statements with reference to Mediterranean climate :

1. It receives rainfall in winter season.
2. Due to winter solstice, air pressure belts shift to the South.

Which of the above statements is/are correct ?

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

75. पश्चिमी यूरोप की जलवायु के संबंध में निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए :

1. पश्चिमी यूरोप में सभी महीनों में वर्षा होती है।
2. पश्चिमी यूरोप पछुआ पवनों की पेटी के अन्तर्गत स्थित है।

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

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

76. निम्नलिखित पर्वतों पर विचार कीजिए तथा इन्हें इनके स्थान के अनुसार पश्चिम से पूर्व की ओर सही क्रम में व्यवस्थित कीजिए :

1. काराकोरम
2. पॉण्टिक
3. हिन्दूकुश
4. ज़ाग़ोस

नीचे दिए गए कूट में से सही उत्तर चुनिए :

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

77. निम्नलिखित युग्मों (नदी और उसकी प्रवाह दिशा) में से कौन-सा सही सुमेलित **नहीं** है ?

- (a) अमूर नदी – उत्तर-पूर्व
(b) सिर दरिया – उत्तर-पश्चिम
(c) अंगारा नदी – उत्तर
(d) मेकांग नदी – दक्षिण-पश्चिम

78. निम्नलिखित युग्मों (देश – तेल क्षेत्र) में से कौन-सा सही सुमेलित **नहीं** है ?

- (a) ईरान – हफ़्त केल
(b) कुवैत – काशगान
(c) सऊदी अरब – धाहरन
(d) ईराक – जुबैर



79. भूमध्यसागरीय जलवायु के सन्दर्भ में निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए :

1. यहाँ शीतऋतु में वर्षा होती है।
2. शीतकालीन अयमांत के कारण वायुदाब पेटियाँ दक्षिण की ओर खिसक जाती हैं।

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

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



80. With reference to the Anti-Maoist operation that took place in April 2024, which of the following statements is/are correct ?

1. It took place in Gadchiroli district of Maharashtra.
2. The operation was launched by BSF and District Reserve Guards.

Select the correct answer from the codes given below :

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

81. With reference to "PraVaHa" software developed by ISRO, which of the following statements is/are correct ?

1. It is a path-breaking feat by Vikram Sarabhai Space Centre.
2. Initial aerodynamic design of space vehicles requires evaluation of large number of configurations.

Select the correct answer from the codes given below :


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

82. Given below are two statements, one is labelled as Assertion (A) and the other as Reason (R).

Assertion (A) : In April 2024, India delivered the BrahMos Supersonic Cruise Missile to Philippines.

Reason (R) : The Missile has a range of 490 kilometres.

Select the correct answer from the codes given below :

- (a) Both (A) and (R) are true, but (R) is *not* the correct explanation of (A). 
- (b) (A) is false, but (R) is true.
- (c) Both (A) and (R) are true and (R) is the correct explanation of (A).
- (d) (A) is true, but (R) is false.

80. अप्रैल 2024 में हुए माओवाद-विरोधी ऑपरेशन के संदर्भ में निम्नलिखित में से कौन-सा/से कथन सही है/हैं ?

1. यह महाराष्ट्र के गढ़चिरोली जिले में हुआ था।
2. यह ऑपरेशन BSF (बी.एस.एफ.) एवं डिस्ट्रिक्ट रिजर्व गार्ड द्वारा किया गया था।

नीचे दिए गए कूट में से सही उत्तर चुनिए :

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

81. इसरो द्वारा विकसित "PraVaHa" सॉफ्टवेयर के संदर्भ में निम्नलिखित में से कौन-सा/से कथन सही है/हैं ?

1. यह विक्रम साराभाई अंतरिक्ष केन्द्र की अग्रणी उपलब्धि है।
2. अंतरिक्ष वाहनों के प्रारंभिक वायुगतिकीय डिज़ाइन के लिए बड़ी संख्या में विन्यास के मूल्यांकन की आवश्यकता होती है।

नीचे दिए गए कूट में से सही उत्तर चुनिए :


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

82. नीचे दो कथन दिए गए हैं, जिनमें से एक को अभिकथन (A) तथा दूसरे को कारण (R) कहा गया है।

अभिकथन (A) : अप्रैल 2024 में भारत ने फिलीपींस को ब्रह्मोस सुपरसोनिक क्रूज मिसाइल प्रदान की।

कारण (R) : मिसाइल की मारक क्षमता 490 किलोमीटर है।

नीचे दिए गए कूट में से सही उत्तर चुनिए :

- (a) (A) तथा (R) दोनों सही हैं, किन्तु (R), (A) की सही व्याख्या *नहीं* करता है।
- (b) (A) ग़लत है, किन्तु (R) सही है। 
- (c) (A) तथा (R) दोनों सही हैं और (R), (A) की सही व्याख्या करता है।
- (d) (A) सही है, किन्तु (R) ग़लत है।



83. With reference to the "Kohima Peace Memorial and Eco-Park" which of the following statements is/are correct ?

1. Its inauguration programme was held on 8th March, 2024 at Kohima.

2. It will be developed by South Korea.

Select the correct answer from the codes given below :

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

84. With reference to "Mobility Arrangement for Talented Early-professionals Scheme" (MATES), which of the following statements is/are correct ?

1. This is a bilateral framework between India and Australia.

2. In this scheme Indian graduates (aged 18 – 30) with knowledge and skills in specific fields of study will be offered to live and work in Australia for up to two years.

Select the correct answer from the codes given below :

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

85. With reference to the International Conference on Nuclear Security (ICONS – 2024), which of the following statements is/are correct ?

1. This conference was held on 25th May, 2024.

2. India has recently reconstituted an inter-ministerial Counter Nuclear Smuggling Team (CNST) to strengthen the nuclear security.

Select the correct answer from the codes given below :

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



86. With reference to the "Pirul Lao – Paise Pao" campaign, which of the following statements is/are correct ?

1. This is related to reduce forest fires and to provide a source of income to villagers.

2. The Chief Minister of Uttarakhand launched this campaign.

Select the correct answer from the codes given below :

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

83. "कोहिमा शांति स्मारक और इको-पार्क" के सन्दर्भ में निम्नलिखित में से कौन-सा/से कथन सही है/हैं ?

1. इसका उद्घाटन कार्यक्रम 8 मार्च, 2024 को कोहिमा में आयोजित किया गया।

2. इसे दक्षिण कोरिया द्वारा विकसित किया जाएगा।

नीचे दिए गए कूट में से सही उत्तर चुनिए :

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

84. "प्रतिभाशाली प्रारम्भिक पेशेवरों के लिए गतिशीलता व्यवस्था योजना" (MATES), के सन्दर्भ में निम्नलिखित में से कौन-सा/से कथन सही है/हैं ?

1. यह भारत और ऑस्ट्रेलिया के बीच एक द्विपक्षीय ढाँचा है।

2. इस योजना में अध्ययन के विशिष्ट क्षेत्रों में ज्ञान और कौशल वाले भारतीय स्नातकों (18 से 30 वर्ष की आयु) को दो वर्ष तक ऑस्ट्रेलिया में रहने और काम करने की पेशकश की जाएगी।

नीचे दिए गए कूट में से सही उत्तर चुनिए :

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

85. परमाणु सुरक्षा पर अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन (ICONS – 2024) के सन्दर्भ में निम्नलिखित में से कौन-सा/से कथन सही है/हैं ?

1. यह सम्मेलन 25 मई, 2024 को आयोजित किया गया था।

2. भारत ने हाल ही में परमाणु सुरक्षा को मजबूत करने के लिए एक अन्तर-मंत्रालयी परमाणु तस्करो विरोधी टीम (CNST) का पुनर्गठन किया है।

नीचे दिए गए कूट में से सही उत्तर चुनिए :

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

86. "पिरूल लाओ – पैसे पाओ" अभियान के सन्दर्भ में निम्नलिखित में से कौन-सा/से कथन सही है/हैं ?

1. यह जंगल की आग को कम करने और ग्रामीणों को आय प्रदान करने से संबंधित है।

2. उत्तराखंड के मुख्यमंत्री ने इस अभियान की शुरुआत की।

नीचे दिए गए कूट में से सही उत्तर चुनिए :

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





87. With reference to “Nepal – India International Sanskrit Conclave – 2024”, which of the following statements is/are correct ?

1. It was held at New Delhi.
2. This three-day conclave was organised by the Niti Anusandhan Pratisthan.

Select the correct answer from the codes given below :

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

88. With reference to “Lunar Polar Exploration Mission” (LUPEX), which of the following statements is/are correct ?

1. This is an India – Japan partnership for their joint moon mission which shall be launched in the future.
2. JAXA is responsible for developing the lander for the mission, while ISRO is handling the rover and launch vehicle.

Select the correct answer from the codes given below :

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

89. With reference to “Guidelines for Elimination of Corporal Punishment” (GECP), which of the following statements is/are correct ?

1. The Tamil Nadu School Education Department issued these guidelines on 26th April, 2024.
2. These guidelines are focussed on safeguarding the physical and mental well-being of students.

Select the correct answer from the codes given below :

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



90. With reference to “FLY91” which of the following statements is/are correct ?

1. It is a newly launched airline in India.
2. Its inaugural flight took off from Manohar International Airport on 18th March, 2024.

Select the correct answer from the codes given below :

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

87. “नेपाल – भारत अंतर्राष्ट्रीय संस्कृत सम्मेलन – 2024” के सन्दर्भ में निम्नलिखित में से कौन-सा/से कथन सही है/हैं ?

1. यह नई दिल्ली में आयोजित किया गया था।
2. यह तीन-दिवसीय सम्मेलन नीति अनुसंधान प्रतिष्ठान द्वारा आयोजित किया गया था।

नीचे दिए गए कूट में से सही उत्तर चुनिए :

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



88. “लूनर पोलर एक्सप्लोरेशन मिशन” (लूपेक्स) के सन्दर्भ में निम्नलिखित में से कौन-सा/से कथन सही है/हैं ?

1. यह भारत – जापान के बीच संयुक्त चन्द्र मिशन के लिए साझेदारी है, जो भविष्य में लाँच किया जाएगा।
2. JAXA मिशन के लिए लैंडर विकसित करने के लिए जिम्मेदार है, जबकि ISRO रोवर और लाँच वाहन को संभाल रहा है।

नीचे दिए गए कूट में से सही उत्तर चुनिए :

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

89. “शारीरिक दंड उन्मूलन के लिए दिशा-निर्देश” (GECP) के सन्दर्भ में निम्नलिखित में से कौन-सा/से कथन सही है/हैं ?

1. 26 अप्रैल, 2024 को तमिलनाडु स्कूल शिक्षा विभाग ने ये दिशा-निर्देश जारी किए।
2. ये दिशा-निर्देश छात्रों के शारीरिक और मानसिक स्वास्थ्य की सुरक्षा पर केंद्रित हैं।

नीचे दिए गए कूट में से सही उत्तर चुनिए :

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

90. “एफएलवाई 91” (FLY91) के सन्दर्भ में निम्नलिखित में से कौन-सा/से कथन सही है/हैं ?

1. यह भारत में शुरू की गई नई एयरलाइन है।
2. इसकी पहली उड़ान 18 मार्च, 2024 को मनोहर अंतर्राष्ट्रीय हवाई अड्डे से शुरू हुई।

नीचे दिए गए कूट में से सही उत्तर चुनिए :

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



91. Match List-I with List-II and choose the correct answer using the codes given below the lists :

List-I (Yojana Name)	List-II (Date of Launch)
A. Pradhan Mantri Awas Yojana – Gramin	1. May, 2016
B. Jal Jeevan Mission	2. October, 2014
C. Swachh Bharat Mission – Gramin	3. August, 2019
D. Pradhan Mantri Ujjwala Yojana	4. November, 2016

Codes :

	A	B	C	D
(a)	2	3	1	4
(b)	4	3	2	1
(c)	1	2	3	4
(d)	3	4	1	2



92. Which indicators are used in Human Development Index (HDI) ?

1. Income level
2. Education
3. Condition of environment
4. Life expectancy

Select the correct answer from the codes given below :

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

93. Arrange the following schemes launched by the Government of India in chronological order and choose the correct answer from the codes given below :

1. Swachh Bharat Mission
2. Pradhan Mantri Kaushal Vikas Yojana
3. Pradhan Mantri Garib Kalyan Yojana
4. Pradhan Mantri Mahila Shakti Kendra Scheme

Codes :

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

94. Malthus argued that the population grows in a _____ progression, while agricultural production/food supply grows in a _____ progression.

From the following options, choose the correct answer to fill in the blanks :

- (a) Linear, Exponential
- (b) Exponential, Linear
- (c) Arithmetic, Geometric
- (d) Geometric, Arithmetic

91. सूची-I को सूची-II से सुमेलित कीजिए और सूचियों के नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए :

सूची-I (योजना नाम)	सूची-II (आरम्भ तिथि)
A. प्रधानमंत्री आवास योजना – ग्रामीण	1. मई, 2016
B. जल जीवन मिशन	2. अक्टूबर, 2014
C. स्वच्छ भारत मिशन – ग्रामीण	3. अगस्त, 2019
D. प्रधानमंत्री उज्ज्वला योजना	4. नवम्बर, 2016

कूट :

	A	B	C	D
(a)	2	3	1	4
(b)	4	3	2	1
(c)	1	2	3	4
(d)	3	4	1	2

92. मानव विकास सूचकांक (एच.डी.आई.) में किन संकेतांकों का उपयोग किया जाता है ?

1. आय स्तर
2. शिक्षा
3. पर्यावरण की स्थिति
4. संभावित जीवन अवधि या आयु

नीचे दिए गए कूट में से सही उत्तर चुनिए :

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



93. भारत सरकार द्वारा प्रारम्भ की गई निम्नलिखित योजनाओं को कालानुक्रम में व्यवस्थित कीजिए और नीचे दिए गए कूट में से सही उत्तर चुनिए :

1. स्वच्छ भारत मिशन
2. प्रधानमंत्री कौशल विकास योजना
3. प्रधानमंत्री गरीब कल्याण योजना
4. प्रधानमंत्री महिला शक्ति केन्द्र योजना

कूट :

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

94. माल्थस ने तर्क दिया कि जनसंख्या _____ प्रगति में बढ़ती है, जबकि कृषि उत्पादन/खाद्य आपूर्ति _____ प्रगति में बढ़ती है। निम्नलिखित विकल्पों में से, रिक्त स्थानों की पूर्ति के लिए सही उत्तर चुनिए :

- (a) रैखिक, घातांकीय
- (b) घातांकीय, रैखिक
- (c) अंकगणितीय, ज्यामितीय
- (d) ज्यामितीय, अंकगणितीय



95. According to the Economic Survey, 2022 – 23, what fiscal policy response did the Government of India undertake in response to the aggravated global supply disruptions ?

1. Decreasing food and fertiliser subsidies
2. Increasing taxes on fuel and imported products
3. Reducing taxes on fuel and certain imported products

Select the correct answer from the codes given below :

- (a) Only 3 (b) Only 1
(c) Only 2 (d) None of the above

96. Match List-I with List-II and choose the correct answer using the codes given below the lists :

List-I

(Social Security Programme)

- A. Pradhan Mantri Shram Yogi Maan-Dhan Yojana
- B. Pradhan Mantri Jeevan Jyoti Bima Yojana
- C. Pradhan Mantri Suraksha Bima Yojana
- D. Atal Pension Yojana

List-II

(Beneficiary's Contribution)

1. Beneficiary's choice
2. ₹ 55 – ₹ 200 per month
3. ₹ 436 per year
4. ₹ 20 per year

Codes :

- | | A | B | C | D |
|-----|---|---|---|---|
| (a) | 2 | 3 | 4 | 1 |
| (b) | 2 | 4 | 1 | 3 |
| (c) | 1 | 2 | 3 | 4 |
| (d) | 3 | 2 | 1 | 4 |



97. Given below are two statements, one is labelled as Assertion (A) and the other as Reason (R).

Assertion (A) : Development is being defined as improving living standards and welfare.

Reason (R) : Growth in per capita income is not a sufficient measure of development.

Select the correct answer from the codes given below :

- (a) Both (A) and (R) are true and (R) is the correct explanation of (A).
- (b) (A) is false, but (R) is true.
- (c) Both (A) and (R) are true, but (R) is **not** the correct explanation of (A).
- (d) (A) is true, but (R) is false.

98. Which measures are essential to achieve Goal 4 of the Sustainable Development Targets, 2030 ?

1. Making education free and compulsory
2. Improving basic school infrastructure and embracing digital transformation
3. Expansion of agricultural programmes
4. Increasing investment in technology

Select the correct answer from the codes given below :

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

95. आर्थिक सर्वेक्षण, 2022 – 23 के अनुसार, बढ़ते वैश्विक आपूर्ति व्यवधानों के जवाब में भारत सरकार ने कौन-सी राजकोषीय नीति की प्रतिक्रिया अपनाई ?

1. खाद्य और उर्वरक सब्सिडी में कमी करना
2. ईंधन और आयातित उत्पादों पर कर बढ़ाना
3. ईंधन और कुछ आयातित उत्पादों पर कर कम करना

नीचे दिए गए कूट में से सही उत्तर चुनिए :

- (a) केवल 3 (b) केवल 1
(c) केवल 2 (d) उपर्युक्त में से कोई नहीं

96. सूची-I को सूची-II से सुमेलित कीजिए और सूचियों के नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए :

सूची-I

(सामाजिक सुरक्षा कार्यक्रम)

- A. प्रधानमंत्री श्रम योगी मान-धन योजना
- B. प्रधानमंत्री जीवन ज्योति बीमा योजना
- C. प्रधानमंत्री सुरक्षा बीमा योजना
- D. अटल पेंशन योजना

सूची-II

(हिताधिकारी/लाभार्थी का योगदान)

1. हिताधिकारी/लाभार्थी की इच्छानुसार
2. ₹ 55 – ₹ 200 प्रति माह
3. ₹ 436 प्रति वर्ष
4. ₹ 20 प्रति वर्ष

कूट :

- | | A | B | C | D |
|-----|---|---|---|---|
| (a) | 2 | 3 | 4 | 1 |
| (b) | 2 | 4 | 1 | 3 |
| (c) | 1 | 2 | 3 | 4 |
| (d) | 3 | 2 | 1 | 4 |



97. नीचे दो कथन दिए गए हैं, जिनमें से एक को अभिकथन (A) तथा दूसरे को कारण (R) कहा गया है।

अभिकथन (A) : विकास को जीवन स्तर और कल्याण में वृद्धि के रूप में परिभाषित किया जाता है।

कारण (R) : प्रति व्यक्ति आय में वृद्धि विकास की पर्याप्त माप नहीं है।

नीचे दिए गए कूट में से सही उत्तर चुनिए :

- (a) (A) तथा (R) दोनों सही हैं और (R), (A) की सही व्याख्या करता है।
- (b) (A) ग़लत है, किन्तु (R) सही है।
- (c) (A) तथा (R) दोनों सही हैं, किन्तु (R), (A) की सही व्याख्या **नहीं** करता है।
- (d) (A) सही है, किन्तु (R) ग़लत है।

98. सतत विकास लक्ष्य, 2030 में लक्ष्य 4 को प्राप्त करने के लिए कौन-सा/से उपाय आवश्यक है/हैं ?

1. शिक्षा को निःशुल्क और अनिवार्य बनाना
2. स्कूल के बुनियादी ढाँचे में सुधार और डिजिटल परिवर्तन को अपनाना
3. कृषि कार्यक्रमों का विस्तार
4. प्रौद्योगिकी निवेश में वृद्धि

नीचे दिए गए कूट में से सही उत्तर चुनिए :

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

99. Which of the following freedoms is **not** guaranteed by the Indian Constitution under Article 19 ?
- Freedom to assemble peacefully and without arms
 - Freedom to own, acquire and dispose of property
 - Freedom to move freely throughout the country
 - Freedom to practise any trade or profession
100. Given below are two statements, one is labelled as Assertion (A) and the other as Reason (R).
Assertion (A) : According to the Constitution of India, the same person cannot function as the Governor of two or more States at the same time.
Reason (R) : Article 153 of the Indian Constitution states that there shall be a Governor for each State. Select the correct answer from the codes given below :
- Both (A) and (R) are true, but (R) is **not** the correct explanation of (A).
 - (A) is false, but (R) is true.
 - Both (A) and (R) are true and (R) is the correct explanation of (A).
 - (A) is true, but (R) is false.
101. Which one of the following pairs is **not** correctly matched ?
- Equality before Law – Guaranteed to both citizens and non-citizens
 - Equality of opportunity in public employment – Guaranteed only to Indian citizens
 - Creating a new State – Power of Parliament
 - Altering the name of a State – Power of a State Legislature
102. Match List-I and List-II and choose the correct answer from the codes given below the lists :
- | List-I | List-II |
|---|----------------|
| A. Consolidated Fund of India | 1. Article 266 |
| B. Finance Commission | 2. Article 360 |
| C. Financial Emergency | 3. Article 280 |
| D. Comptroller and Auditor General of India | 4. Article 148 |
- Codes :**
- | | A | B | C | D |
|-----|---|---|---|---|
| (a) | 3 | 1 | 2 | 4 |
| (b) | 4 | 1 | 3 | 2 |
| (c) | 1 | 3 | 2 | 4 |
| (d) | 1 | 2 | 3 | 4 |
103. Which of the following are envisaged by the Right against Exploitation in the Constitution of India ?
- Abolition of untouchability
 - Prohibition of human trafficking and forced labour
 - Prohibition of employment of children in factories and mines
 - Protection of interests of minorities
- Select the correct answer from the codes given below :
- 2 and 3
 - 3 and 4
 - 1 and 2
 - 1 and 4
99. अनुच्छेद 19 के अंतर्गत निम्नलिखित में से कौन-सी एक स्वतंत्रता की भारतीय संविधान द्वारा गारंटी नहीं दी गई है ?
- शांतिपूर्वक तथा बिना शस्त्रों के एकत्र होने की स्वतंत्रता
 - सम्पत्ति रखने, खरीदने और बेचने की स्वतंत्रता
 - पूरे देश में इच्छानुसार घूमने-फिरने की स्वतंत्रता
 - किसी व्यापार अथवा व्यवसाय को करने की स्वतंत्रता
100. नीचे दो कथन दिए गए हैं, जिनमें से एक को अभिकथन (A) तथा दूसरे को कारण (R) कहा गया है।
अभिकथन (A) : भारतीय संविधान के अनुसार, एक ही व्यक्ति एक ही समय में दो अथवा दो से अधिक राज्यों के राज्यपाल के पद पर कार्य नहीं कर सकता।
कारण (R) : भारतीय संविधान के अनुच्छेद 153 में यह कहा गया है कि प्रत्येक राज्य के लिए एक राज्यपाल होगा।
 नीचे दिए गए कूट में से सही उत्तर चुनिए :
- (A) तथा (R) दोनों सही हैं, किन्तु (R), (A) की सही व्याख्या नहीं करता है।
 - (A) गलत है, किन्तु (R) सही है।
 - (A) तथा (R) दोनों सही हैं और (R), (A) की सही व्याख्या करता है।
 - (A) सही है, किन्तु (R) गलत है।
101. निम्नलिखित में से कौन-से जोड़े का मिलान सही नहीं है ?
- विधि के समक्ष – नागरिकों एवं गैर-नागरिकों दोनों के समानता लिए सुनिश्चित की गई है
 - लोक सेवाओं में – केवल भारत के नागरिकों के अवसर की समानता लिए सुनिश्चित है
 - किसी नए राज्य की स्थापना करना – संसद की शक्ति
 - किसी राज्य का नाम बदलना – राज्य विधान-मंडल की शक्तियाँ
102. सूची-I को सूची-II से सुमेलित कीजिए और सूचियों के नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए :
- | सूची-I | सूची-II |
|---|-----------------|
| A. भारत की संचित निधि | 1. अनुच्छेद 266 |
| B. वित्त आयोग | 2. अनुच्छेद 360 |
| C. वित्तीय आपातकाल | 3. अनुच्छेद 280 |
| D. भारत के नियंत्रक एवं महालेखा परीक्षक | 4. अनुच्छेद 148 |
- कूट :**
- | | A | B | C | D |
|-----|---|---|---|---|
| (a) | 3 | 1 | 2 | 4 |
| (b) | 4 | 1 | 3 | 2 |
| (c) | 1 | 3 | 2 | 4 |
| (d) | 1 | 2 | 3 | 4 |
103. भारतीय संविधान में शोषण के विरुद्ध अधिकार के अन्तर्गत निम्नलिखित में से किसकी परिकल्पना की गई है ?
- अस्पृश्यता का अन्त
 - मानव देह व्यापार और बलात् श्रम का निषेध
 - कारखानों और खदानों में बच्चों की मजदूरी का निषेध
 - अल्पसंख्यकों के हितों की सुरक्षा
- नीचे दिए गए कूट में से सही उत्तर चुनिए :
- 2 और 3
 - 3 और 4
 - 1 और 2
 - 1 और 4



104. Which one of the following groups have only input devices ?
- (a) Mouse, Keyboard, Printer
(b) Mouse, Keyboard, Projector
(c) Mouse, Keyboard, Monitor
(d) Mouse, Keyboard, Scanner
105. The content of computer memory which is non-volatile, even when the power goes off is :
- (a) REM (b) RAM
(c) ROM (d) None of the above
106. Which of the following is a correct relationship between Fahrenheit ($^{\circ}\text{F}$) and Celsius ($^{\circ}\text{C}$) degrees ?
- (a) $^{\circ}\text{C} = \frac{9}{5}^{\circ}\text{F} + 32$ (b) $^{\circ}\text{C} = ^{\circ}\text{F} - 273.15$
(c) $^{\circ}\text{F} = \frac{9}{5}^{\circ}\text{C} + 32$ (d) $^{\circ}\text{F} = ^{\circ}\text{C} - 273.15$
107. Which of the following statements is *not* true ?
- (a) Chromosomes are composed of DNA and Protein.
(b) Nucleus of a cell does not play a role in cellular reproduction.
(c) Chromosomes contain information for inheritance.
(d) Functional segment of DNA is called genes.
108. Given below are two statements, one is labelled as Assertion (A) and the other as Reason (R).
Assertion (A) : CO_2 , SO_2 and NO_2 gases get dissolved in rain water and produce acid rain.
Reason (R) : Atmospheric air is polluted due to high concentration of gases like carbon dioxide, sulphur dioxide and oxides of nitrogen.
Select the correct answer from the codes given below :
- (a) Both (A) and (R) are true and (R) is the correct explanation of (A).
(b) (A) is false, but (R) is true.
(c) Both (A) and (R) are true, but (R) is *not* the correct explanation of (A).
(d) (A) is true, but (R) is false.
109. With reference to the 7th India – Indonesia Joint Defence Cooperation Committee meeting, which of the following statements is/are correct ?
1. In this meeting Indonesia agreed to enhance collaboration in the areas of defence, industry, maritime security and multilateral cooperation.
2. This meeting was held at Jakarta on May 5, 2024.
Select the correct answer from the codes given below :
- (a) Only 2 (b) Neither 1 nor 2
(c) Only 1 (d) Both 1 and 2
104. निम्नलिखित समूहों में से किसमें केवल आगत उपकरण (इनपुट डिवाइस) हैं ?
- (a) माउस, की-बोर्ड, प्रिंटर
(b) माउस, की-बोर्ड, प्रोजेक्टर
(c) माउस, की-बोर्ड, मॉनीटर
(d) माउस, की-बोर्ड, स्कैनर
105. कम्प्यूटर मेमोरी का वह कौन-सा भाग है जो विद्युत आपूर्ति बाधित होने पर भी अपरिवर्तनशील रहता है ?
- (a) REM (b) RAM
(c) ROM (d) उपर्युक्त में से कोई नहीं
106. निम्नलिखित में से कौन-सा फारेनहाइट ($^{\circ}\text{F}$) तथा सेल्सियस ($^{\circ}\text{C}$) डिग्री के बीच सही संबंध दर्शाता है ?
- (a) $^{\circ}\text{C} = \frac{9}{5}^{\circ}\text{F} + 32$ (b) $^{\circ}\text{C} = ^{\circ}\text{F} - 273.15$
(c) $^{\circ}\text{F} = \frac{9}{5}^{\circ}\text{C} + 32$ (d) $^{\circ}\text{F} = ^{\circ}\text{C} - 273.15$
107. निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सही नहीं है ?
- (a) क्रोमोसोम डी.एन.ए. तथा प्रोटीन से बने होते हैं।
(b) किसी कोशिका का केन्द्रक कोशिकीय विभाजन/प्रजनन में हिस्सा नहीं लेता है।
(c) क्रोमोसोम संततियों के लिए सूचनाएँ रक्षित रखते हैं।
(d) डी.एन.ए. की कार्यात्मक इकाई को जीन कहते हैं।
108. नीचे दो कथन दिए गए हैं, जिनमें से एक को अभिकथन (A) तथा दूसरे को कारण (R) कहा गया है।
अभिकथन (A) : CO_2 , SO_2 और NO_2 गैसों वर्षा जल में घुल जाती हैं और अम्लीय वर्षा उत्पन्न करती हैं।
कारण (R) : कार्बन डाइऑक्साइड, सल्फर डाइऑक्साइड और नाइट्रोजन के ऑक्साइड जैसी गैसों की उच्च सांद्रता के कारण वायुमंडलीय वायु प्रदूषित होती है।
नीचे दिए गए कूट में से सही उत्तर चुनिए :
- (a) (A) और (R) दोनों सही हैं और (R), (A) की सही व्याख्या करता है।
(b) (A) गलत है, किन्तु (R) सही है।
(c) (A) और (R) दोनों सही हैं, किन्तु (R), (A) की सही व्याख्या नहीं करता है।
(d) (A) सही है, किन्तु (R) गलत है।
109. 7^{वीं} भारत – इंडोनेशिया संयुक्त रक्षा सहयोग समिति की बैठक के सन्दर्भ में निम्नलिखित में से कौन-सा/से कथन सही है/हैं ?
1. इस बैठक में इंडोनेशिया ने रक्षा, उद्योग, समुद्री सुरक्षा और बहुपक्षीय सहयोग के क्षेत्रों में सहयोग बढ़ाने पर सहमति जताई।
2. यह बैठक 5 मई, 2024 को जकार्ता में आयोजित की गई।
नीचे दिए गए कूट में से सही उत्तर चुनिए :
- (a) केवल 2 (b) न तो 1 न ही 2
(c) केवल 1 (d) 1 और 2 दोनों



110. With reference to "FWD 200B", which of the following statements is/are correct ?

1. This is India's first indigenous bomber "UAV" aircraft.
2. Its payload capacity is 100 kgs.

Select the correct answer from the codes given below :

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

111. With reference to "India - Australia Economic Co-operation and Trade Agreement (Ind - Aus ECTA)," which of the following statements is/are correct ?

1. This is a first-of-its-kind initiative of FTAs.
2. The meeting was attended by the Commerce Secretary of India, Shri Sunil Barthwal.

Select the correct answer using the codes given below :

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

112. Match List-I with List-II and choose the correct answer using the codes given below the lists :

List-I (Joint Exercise)	List-II (Dates)
A. India - Uzbekistan Joint Military Exercise, "DUSTLIK"	1. February 19 - 27, 2024
B. India - France Joint Military Exercise, "SHAKTI"	2. May 13 - 26, 2024
C. Harbour phase of Indo - US Joint Exercise, Tiger Triumph, 2024	3. April 15 - 28, 2024
D. MILAN, 2024	4. March 18 - 25, 2024

Codes :

	A	B	C	D
(a)	3	4	1	2
(b)	3	2	4	1
(c)	4	2	1	3
(d)	2	3	1	4



113. With reference to "Shaksgam Valley", which of the following statements is/are correct ?

1. This valley is a strategic key region, that is part of Pakistan-occupied Kashmir (PoK).
2. India has lodged protest against the infrastructural development being carried out by China in this valley.

Select the correct answer from the codes given below :

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

110. "FWD 200B" के सन्दर्भ में निम्नलिखित में से कौन-सा/से कथन सही है/हैं ?

1. यह भारत का पहला स्वदेशी बमवर्षक "UAV" विमान है।
2. इसकी पेलोड क्षमता 100 किलोग्राम है।

नीचे दिए गए कूट में से सही उत्तर चुनिए :

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

111. "भारत - ऑस्ट्रेलिया आर्थिक सहयोग और व्यापार समझौता (Ind - Aus ECTA)" के सन्दर्भ में निम्नलिखित में से कौन-सा/से कथन सही है/हैं ?

1. यह FTA (एफ.टी.ए.) के लिए अपनी तरह की पहली पहल है।
2. बैठक में भारत के वाणिज्य सचिव श्री सुनील बर्थवाल ने भाग लिया।

नीचे दिए गए कूट में से सही उत्तर चुनिए :

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



112. सूची-I को सूची-II से सुमेलित कीजिए और सूचियों के नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए :

सूची-I (संयुक्त अभ्यास)	सूची-II (तिथियाँ)
A. भारत - उज़्बेकिस्तान संयुक्त सैन्य अभ्यास, "डस्टलिक" (DUSTLIK)	1. फरवरी 19 - 27, 2024
B. भारत - फ्रांस संयुक्त सैन्य अभ्यास, "शक्ति" (SHAKTI)	2. मई 13 - 26, 2024
C. भारत - संयुक्त राष्ट्र अमेरिका का संयुक्त अभ्यास, टाइगर ट्रायम्फ (Tiger Triumph), 2024 का हार्बर चरण	3. अप्रैल 15 - 28, 2024
D. मिलन (MILAN), 2024	4. मार्च 18 - 25, 2024

कूट :

	A	B	C	D
(a)	3	4	1	2
(b)	3	2	4	1
(c)	4	2	1	3
(d)	2	3	1	4



113. "शक्सगाम घाटी" के सन्दर्भ में निम्नलिखित में से कौन-सा/से कथन सही है/हैं ?

1. यह घाटी रणनीतिक रूप से महत्वपूर्ण क्षेत्र है, जो पाकिस्तान के कब्जे वाले कश्मीर (PoK) का हिस्सा है।
2. भारत ने इस घाटी में चीन द्वारा किए जा रहे बुनियादी ढाँचे के विकास पर विरोध दर्ज कराया है।

नीचे दिए गए कूट में से सही उत्तर चुनिए :

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



114. Arrange the following schemes launched by the Government of India in chronological order and choose the correct answer from the codes given below :
1. Integrated Rural Development Programme
 2. Swarnjayanti Gram Swarozgar Yojana
 3. National Rural Employment Guarantee Act
 4. Pradhan Mantri Jan-Dhan Yojana
- Codes :**
- (a) 1, 2, 3, 4 (b) 3, 4, 1, 2
(c) 2, 3, 4, 1 (d) 4, 3, 1, 2
115. With reference to Economic Growth, which of the following statements is/are correct ?
1. Indian Economy is an Underdeveloped Economy.
 2. Indian Economy is a Mixed Economy.
 3. J.M. Keynes is the Father of Economics.
- Select the correct answer from the codes given below :
- (a) Only 1 and 2 are correct. 
- (b) Only 3 is correct.
- (c) Only 1 is correct.
- (d) Only 2 and 3 are correct.
116. Given below are two statements, one is labelled as Assertion (A) and the other as Reason (R).
- Assertion (A) :** The value of national currency determined by demand and supply of foreign currency is called flexible exchange rate.
- Reason (R) :** Demand and supply of the foreign currency is being determined by the Central Bank.
- Select the correct answer from the codes given below :
- (a) Both (A) and (R) are true and (R) is the correct explanation of (A).
- (b) (A) is false, but (R) is true.
- (c) Both (A) and (R) are true, but (R) is **not** the correct explanation of (A).
- (d) (A) is true, but (R) is false.
117. With reference to India, consider the following events :
1. Nationalisation of Banks
 2. Formation of Regional Rural Banks
 3. Adoption of villages by Bank Branches
- Which of the above events can be considered as steps taken to achieve "financial inclusion in India"?
- (a) Only 2 and 3 (b) 1, 2 and 3
(c) Only 1 and 2 (d) Only 3
118. With reference to "National Food Security Act", which of the following statements are correct ?
1. It will cover up to 75% rural and 50% urban population.
 2. It has special focus on nutritional support to women and children.
 3. It was enforced on July 5, 2010.
- Codes :**
- (a) 2 and 3 are correct. (b) 1 and 3 are correct.
(c) 1, 2 and 3 are correct. (d) 1 and 2 are correct.
114. भारत सरकार द्वारा प्रारम्भ की गई निम्नलिखित योजनाओं को कालानुक्रम में व्यवस्थित कीजिए और नीचे दिए गए कूट में से सही उत्तर चुनिए :
1. समन्वित ग्रामीण विकास कार्यक्रम
 2. स्वर्ण जयन्ती ग्राम स्वरोजगार योजना
 3. राष्ट्रीय ग्रामीण रोजगार गारंटी अधिनियम
 4. प्रधानमंत्री जन-धन योजना
- कूट :**
- (a) 1, 2, 3, 4 (b) 3, 4, 1, 2
(c) 2, 3, 4, 1 (d) 4, 3, 1, 2
115. आर्थिक संवृद्धि के सन्दर्भ में, निम्नलिखित में से कौन-सा/से कथन सही है/हैं ?
1. भारतीय अर्थव्यवस्था एक अल्पविकसित अर्थव्यवस्था है।
 2. भारतीय अर्थव्यवस्था एक मिश्रित अर्थव्यवस्था है।
 3. जे.एम. कीन्स अर्थशास्त्र के जनक हैं।
- नीचे दिए गए कूट में से सही उत्तर चुनिए :
- (a) केवल 1 और 2 सही हैं। 
- (b) केवल 3 सही है।
- (c) केवल 1 सही है।
- (d) केवल 2 और 3 सही हैं।
116. नीचे दो कथन दिए गए हैं, जिनमें से एक को अभिकथन (A) तथा दूसरे को कारण (R) कहा गया है।
- अभिकथन (A) :** राष्ट्रीय मुद्रा का वह मूल्य जो विदेशी मुद्रा की माँग और आपूर्ति द्वारा तय होता है, उसे नम्य विनिमय दर कहते हैं।
- कारण (R) :** विदेशी मुद्रा की माँग और आपूर्ति केन्द्रीय बैंक द्वारा निर्धारित होती है।
- नीचे दिए गए कूट में से सही उत्तर चुनिए :
- (a) (A) तथा (R) दोनों सही हैं और (R), (A) की सही व्याख्या करता है।
- (b) (A) गलत है, किन्तु (R) सही है।
- (c) (A) तथा (R) दोनों सही हैं, किन्तु (R), (A) की सही व्याख्या **नहीं** करता है।
- (d) (A) सही है, किन्तु (R) गलत है।
117. भारत के सन्दर्भ में, निम्नलिखित घटनाओं पर विचार कीजिए :
1. बैंकों का राष्ट्रीयकरण
 2. क्षेत्रीय ग्रामीण बैंकों का गठन
 3. बैंक शाखाओं द्वारा गाँवों को गोद लेना
- उपर्युक्त घटनाओं में से किसे/किनहें "भारत में वित्तीय समावेशन" प्राप्त करने के लिए उठाया गया कदम माना जा सकता है ?
- (a) केवल 2 और 3 (b) 1, 2 और 3
(c) केवल 1 और 2 (d) केवल 3
118. "राष्ट्रीय खाद्य सुरक्षा अधिनियम" के सन्दर्भ में निम्नलिखित में से कौन-से कथन सही हैं ?
1. यह 75% ग्रामीण और 50% शहरी जनसंख्या तक विस्तारित होगा।
 2. इसमें महिलाओं और बच्चों के पोषण समर्थन पर विशेष ध्यान दिया गया है।
 3. यह 5 जुलाई, 2010 को लागू किया गया था।
- कूट :**
- (a) 2 और 3 सही हैं। (b) 1 और 3 सही हैं।
(c) 1, 2 और 3 सही हैं। (d) 1 और 2 सही हैं।



119. Given below are two statements, one is labelled as Assertion (A) and the other as Reason (R).

Assertion (A) : There is a positive relationship between Human Development Index (HDI) and the Sustainable Development Goals (SDGs) ranking of Indian States.

Reason (R) : The underlying dimensions of SDG targets are closely related to education and health aspects.

Select the correct answer from the codes given below :

- (a) Both (A) and (R) are true, but (R) is **not** the correct explanation of (A).
 (b) (A) is false, but (R) is true.
 (c) Both (A) and (R) are true and (R) is the correct explanation of (A).
 (d) (A) is true, but (R) is false.

120. List-I contains the names of countries, whereas List-II shows the Rank as remittances received in the year 2022. Match List-I with List-II and choose the correct answer using the codes given below the lists :

List-I (Country)	List-II (Rank)
A. Mexico	1. First
B. China	2. Second
C. India	3. Third
D. Philippines	4. Fourth

Codes :

	A	B	C	D
(a)	4	1	2	3
(b)	2	3	1	4
(c)	3	4	2	1
(d)	1	2	3	4

121. Match List-I with List-II and choose the correct answer using the codes given below the lists :

List-I (State)	List-II (Rank according to expenditure on infrastructure 2019 – 23)
A. Maharashtra	1. First
B. Uttar Pradesh	2. Second
C. Tamil Nadu	3. Third
D. Karnataka	4. Fourth

Codes :

	A	B	C	D
(a)	1	2	3	4
(b)	2	1	3	4
(c)	4	1	2	3
(d)	2	3	1	4



119. नीचे दो कथन दिए गए हैं, जिनमें से एक को अभिकथन (A) तथा दूसरे को कारण (R) कहा गया है।

अभिकथन (A) : मानव विकास सूचकांक (एच.डी.आई.) एवं सतत विकास लक्ष्यों (एस.डी.जी.) पर आधारित भारतीय राज्यों की वरीयता में सकारात्मक संबंध है।

कारण (R) : सतत विकास लक्ष्यों के आधारभूत आयामों का शिक्षा एवं स्वास्थ्य से घनिष्ठता के साथ संबंध है।

नीचे दिए गए कूट में से सही उत्तर चुनिए :

- (a) (A) तथा (R) दोनों सही हैं, किन्तु (R), (A) की सही व्याख्या **नहीं** करता है।
 (b) (A) गलत है, किन्तु (R) सही है।
 (c) (A) तथा (R) दोनों सही हैं और (R), (A) की सही व्याख्या करता है।
 (d) (A) सही है, किन्तु (R) गलत है।

120. सूची-I में देशों के नाम हैं, जबकि सूची-II में वर्ष 2022 में प्रवासियों द्वारा भेजी गई राशि को क्रम (रैंक) के अनुसार दर्शाया गया है। सूची-I को सूची-II से सुमेलित कीजिए और सूचियों के नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए :

सूची-I (देश)	सूची-II (रैंक)
A. मेक्सिको	1. प्रथम
B. चीन	2. द्वितीय
C. भारत	3. तृतीय
D. फिलीपींस	4. चतुर्थ

कूट :

	A	B	C	D
(a)	4	1	2	3
(b)	2	3	1	4
(c)	3	4	2	1
(d)	1	2	3	4



121. सूची-I को सूची-II से सुमेलित कीजिए और सूचियों के नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए :

सूची-I (राज्य)	सूची-II (2019 – 23 के दौरान आधारभूत संरचनाओं पर किए गए खर्च के अनुसार श्रेष्ठता क्रम)
A. महाराष्ट्र	1. प्रथम
B. उत्तर प्रदेश	2. द्वितीय
C. तमिलनाडु	3. तृतीय
D. कर्नाटक	4. चतुर्थ

- (a) महाराष्ट्र 1. प्रथम
 (b) उत्तर प्रदेश 2. द्वितीय
 (c) तमिलनाडु 3. तृतीय
 (d) कर्नाटक 4. चतुर्थ

कूट :

	A	B	C	D
(a)	1	2	3	4
(b)	2	1	3	4
(c)	4	1	2	3
(d)	2	3	1	4



122. Given below are two statements, one is labelled as Assertion (A) and the other as Reason (R).

Assertion (A) : Article 352 of the Indian Constitution deals with the declaration of an emergency.

Reason (R) : An emergency may take place at any time.

Select the correct answer from the codes given below :

- Both (A) and (R) are true, but (R) is **not** the correct explanation of (A).
- (A) is false, but (R) is true.
- Both (A) and (R) are true and (R) is the correct explanation of (A).
- (A) is true, but (R) is false.

123. Which of the following statements are correct regarding ICT based e-Governance ?

- e-Governance reduces the transparency of Government.
- e-Governance reduces the cost of Government.
- e-Governance increases citizens input into Government.
- e-Governance increases bureaucratic red tapism.

Select the correct answer from the codes given below :

- 2 and 4
- 2 and 3
- 1, 2 and 3
- 2, 3 and 4

124. The UPSC derives its functions from which of the following sources ?

- The Constitution
- Parliamentary Laws
- Executive Rules and Orders
- Conventions

Select the correct answer from the codes given below :

- 1 and 2
- 1 and 3
- Only 1
- 1, 2, 3 and 4

125. Which one of the following is correctly matched ?

Constitutional Body	Constitutional Article
(a) Election Commission	– 165
(b) National Commission for Scheduled Castes	– 148
(c) Finance Commission	– 263
(d) National Commission for Backward Classes	– 340

126. Identify the correct chronological sequence of the following :

- Shankari Prasad vs. Union of India
- Sajjan Singh vs. State of Rajasthan
- Golaknath vs. State of Punjab
- Kesavananda Bharati vs. State of Kerala

Select the correct answer from the codes given below :

- 1, 4, 3, 2
- 3, 2, 1, 4
- 1, 2, 3, 4
- 3, 4, 2, 1

122. नीचे दो कथन दिए गए हैं, जिनमें से एक को अभिकथन (A) तथा दूसरे को कारण (R) कहा गया है।

अभिकथन (A) : भारतीय संविधान का अनुच्छेद 352 आपातकालीन स्थिति की घोषणा से संबंधित है।

कारण (R) : आपातकालीन स्थिति किसी भी समय उत्पन्न हो सकती है।

नीचे दिए गए कूट में से सही उत्तर चुनिए :

- (A) तथा (R) दोनों सही हैं, किन्तु (R), (A) की सही व्याख्या **नहीं** करता है।
- (A) गलत है, किन्तु (R) सही है।
- (A) तथा (R) दोनों सही हैं और (R), (A) की सही व्याख्या करता है।
- (A) सही है, किन्तु (R) गलत है।

123. आई.सी.टी. आधारित ई-गवर्नेंस के सम्बन्ध में निम्नलिखित में से कौन-से कथन सही हैं ?

- ई-गवर्नेंस सरकार की पारदर्शिता को कम करता है।
- ई-गवर्नेंस से सरकार की लागत कम हो जाती है।
- ई-गवर्नेंस से सरकार में नागरिकों का योगदान बढ़ जाता है।
- ई-गवर्नेंस नौकरशाही की लाल फीताशाही को बढ़ाता है।

नीचे दिए गए कूट में से सही उत्तर चुनिए :

- 2 और 4
- 2 और 3
- 1, 2 और 3
- 2, 3 और 4

124. संघ लोक सेवा आयोग को निम्नलिखित में से किस स्रोत/किन स्रोतों से कार्य-शक्तियाँ प्राप्त होती हैं/हैं ?

- संविधान
- संसदीय कानून
- कार्यकारी नियम और आदेश
- परम्पराएँ

नीचे दिए गए कूट में से सही उत्तर चुनिए :

- 1 और 2
- 1 और 3
- केवल 1
- 1, 2, 3 और 4

125. निम्नलिखित में से कौन-सा एक सही सुमेलित है ?

सांविधानिक निकाय	सांविधानिक अनुच्छेद
------------------	---------------------

- निर्वाचन आयोग – 165
- राष्ट्रीय अनुसूचित जाति आयोग – 148
- वित्त आयोग – 263
- राष्ट्रीय पिछड़ा वर्ग आयोग – 340

126. निम्नलिखित के सही कालानुक्रम की पहचान कीजिए :

- शंकर प्रसाद बनाम भारतीय संघ
- सज्जन सिंह बनाम राजस्थान राज्य
- गोलकनाथ बनाम पंजाब राज्य
- केशवानंद भारती बनाम केरल राज्य

नीचे दिए गए कूट में से सही उत्तर चुनिए :

- 1, 4, 3, 2
- 3, 2, 1, 4
- 1, 2, 3, 4
- 3, 4, 2, 1

127. Match the Amendments with their year of implementation :

- | | |
|-------------------------------|---------|
| A. 42 nd Amendment | 1. 1985 |
| B. 52 nd Amendment | 2. 2011 |
| C. 86 th Amendment | 3. 1976 |
| D. 96 th Amendment | 4. 2002 |

Select the correct answer from the codes given below :

- | | | | | |
|-----|----------|----------|----------|----------|
| | A | B | C | D |
| (a) | 2 | 1 | 3 | 4 |
| (b) | 4 | 3 | 2 | 1 |
| (c) | 1 | 2 | 3 | 4 |
| (d) | 3 | 1 | 4 | 2 |

128. Match List-I with List-II and choose the correct answer using the codes given below the lists :

- | List-I | List-II |
|--|---------------------|
| A. Cooperative Federalism | 1. K.C. Wheare |
| B. Bargaining Federalism | 2. Ivor Jennings |
| C. Quasi Federalism | 3. Morris-Jones |
| D. Federalism with Centralising Tendency | 4. Granville Austin |

Codes :

- | | | | | |
|-----|----------|----------|----------|----------|
| | A | B | C | D |
| (a) | 2 | 4 | 3 | 1 |
| (b) | 2 | 1 | 4 | 3 |
| (c) | 4 | 3 | 1 | 2 |
| (d) | 3 | 2 | 4 | 1 |

129. Which one of the following is **not** a level in the three-tier Panchayati Raj recommended by Balwant Rai Mehta Committee ?

- Panchayat Samiti
- Gram Panchayat
- Zilla Panchayat
- Nyaya Panchayat

130. According to the Lokpal and Lokayuktas Act, 2013 the Lokpal would be appointed by the President after obtaining the recommendations of a Selection Committee, with the Prime Minister as chairperson and consisting, among others, of the following :

- Chief Justice of India or a Supreme Court Judge nominated by him
- Chairman of the Rajya Sabha
- Speaker of the Lok Sabha
- Leader of Opposition in the Lok Sabha

Select the correct answer from the codes given below :

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

127. संशोधनों का उनके कार्यान्वयन के वर्ष से मिलान कीजिए :

- | | |
|-----------------|---------|
| A. 42वाँ संशोधन | 1. 1985 |
| B. 52वाँ संशोधन | 2. 2011 |
| C. 86वाँ संशोधन | 3. 1976 |
| D. 96वाँ संशोधन | 4. 2002 |

नीचे दिए गए कूट में से सही उत्तर चुनिए :

- | | | | | |
|-----|----------|----------|----------|----------|
| | A | B | C | D |
| (a) | 2 | 1 | 3 | 4 |
| (b) | 4 | 3 | 2 | 1 |
| (c) | 1 | 2 | 3 | 4 |
| (d) | 3 | 1 | 4 | 2 |

128. सूची-I को सूची-II से सुमेलित कीजिए और सूचियों के नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए :

- | सूची-I | सूची-II |
|---|--------------------|
| A. सहकारी संघवाद | 1. के.सी. व्हेयर |
| B. सौदेबाजी संघवाद | 2. आइवर जेनिंग्स |
| C. अर्ध संघवाद | 3. मोरिस-जोन्स |
| D. केन्द्रीकरण की प्रवृत्ति वाला संघवाद | 4. ग्रैनविल ऑस्टिन |

कूट :

- | | | | | |
|-----|----------|----------|----------|----------|
| | A | B | C | D |
| (a) | 2 | 4 | 3 | 1 |
| (b) | 2 | 1 | 4 | 3 |
| (c) | 4 | 3 | 1 | 2 |
| (d) | 3 | 2 | 4 | 1 |

129. बलवंत राय मेहता समिति द्वारा अनुशंसित त्रि-स्तरीय पंचायती राज में निम्नलिखित में से कौन-सा एक स्तर **नहीं** है ?

- पंचायत समिति
- ग्राम पंचायत
- जिला पंचायत
- न्याय पंचायत

130. लोकपाल और लोकायुक्त अधिनियम, 2013 के अनुसार, लोकपाल की नियुक्ति राष्ट्रपति द्वारा एक चयन समिति की सिफारिशें प्राप्त करने के बाद की जाएगी, जिसके अध्यक्ष प्रधान मंत्री होंगे तथा जिसमें अन्य लोगों के अलावा, निम्नलिखित शामिल होंगे :

- भारत के मुख्य न्यायाधीश या उनके द्वारा नामनिर्दिष्ट उच्चतम न्यायालय का कोई न्यायाधीश
- राज्य सभा के सभापति
- लोक सभा अध्यक्ष
- लोक सभा में विपक्ष का नेता

नीचे दिए गए कूट में से सही उत्तर चुनिए :

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

131. Consider the following statements with reference to the Congress Socialist Party :

1. The Congress Socialist Party was formed in January 1934.
2. Jawaharlal Nehru formally joined this party due to his sympathy for socialism.

Which of the above statements is/are correct ?

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

132. Consider the following events and arrange them in chronological order :

1. Murder of Abul Fazl
2. Death of Sheikh Mubarak
3. Death of Faizi
4. Death of Daniyal

Select the correct answer from the codes given below :

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

133. Consider the following events and arrange them in chronological order :

1. Linlithgow August Offer
2. Cripps Mission arrival in India
3. Ramgarh Congress Session
4. Resignation letters of Congress Ministers

Select the correct answer from the codes given below :

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

134. Match List-I with List-II and choose the correct answer using the codes given below the lists :

List-I

(Book)

- A. Hindu Polity
- B. The Wonder That Was India
- C. An Introduction to the Study of Indian History
- D. The Early History of India

List-II

(Writer)

1. D.D. Kosambi
2. A.L. Basham
3. K.P. Jayaswal
4. Vincent Arthur Smith

Codes :

	A	B	C	D
(a)	3	2	4	1
(b)	1	2	4	3
(c)	3	2	1	4
(d)	1	2	3	4

131. काँग्रेस सोशलिस्ट पार्टी के सन्दर्भ में निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए :

1. जनवरी 1934 में काँग्रेस सोशलिस्ट पार्टी का गठन किया गया।
2. समाजवाद से सहानुभूति होने के कारण औपचारिक रूप में जवाहरलाल नेहरू इस दल में शामिल हुए।

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

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

132. निम्नलिखित घटनाओं पर विचार कीजिए तथा इन्हें कालानुक्रम में व्यवस्थित कीजिए :

1. अबुल फजल की हत्या
2. शेख मुबारक की मृत्यु
3. फैज़ी की मृत्यु
4. दनियाल की मृत्यु

नीचे दिए गए कूट में से सही उत्तर चुनिए :

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

133. निम्नलिखित घटनाओं पर विचार कीजिए तथा इन्हें कालानुक्रम में व्यवस्थित कीजिए :

1. लिनलिथगो का अगस्त प्रस्ताव
2. क्रिप्स मिशन का भारत आगमन
3. रामगढ़ काँग्रेस अधिवेशन
4. काँग्रेसी मंत्रियों के त्याग पत्र

नीचे दिए गए कूट में से सही उत्तर चुनिए :

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

134. सूची-I को सूची-II से सुमेलित कीजिए और सूचियों के नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए :

सूची-I

(पुस्तक)

- A. हिन्दू पॉलिटी
- B. द वंडर दैट वाज़ इंडिया
- C. ऐन इंट्रोडक्शन टू द स्टडी ऑफ इंडियन हिस्ट्री
- D. द अर्ली हिस्ट्री ऑफ इंडिया

सूची-II

(लेखक)

1. डी.डी. कोसाम्बी
2. ए.एल. बाशम
3. के.पी. जायसवाल
4. विंसेंट आर्थर स्मिथ

कूट :

	A	B	C	D
(a)	3	2	4	1
(b)	1	2	4	3
(c)	3	2	1	4
(d)	1	2	3	4



135. Given below are two statements, one is labelled as Assertion (A) and the other as Reason (R).

Assertion (A) : Most of the early nationalists considered British rule as an act of providence destined to bring modernisation.

Reason (R) : They complained only against "Un-British rule" in India.

Select the correct answer from the codes given below :

- Both (A) and (R) are true, but (R) is **not** the correct explanation of (A).
- (A) is false, but (R) is true.
- Both (A) and (R) are true and (R) is the correct explanation of (A).
- (A) is true, but (R) is false.

136. Which one of the following statements is **not** correct about William A.J. Archbold ?

- He was the Principal of Government College, Dacca.
- He was the Principal of Lahore College, Lahore.
- He was the Principal of MAO College, Aligarh.
- He was the Principal of the Muir Central College, Allahabad.

137. Consider the following events and arrange them in chronological order starting from the earliest :

- Vellore Mutiny
- Death of Nana Fadnavis
- Recall of Wellesley
- Anglo-Nepalese War

Select the correct answer from the codes given below :

- 2, 3, 1, 4
- 4, 1, 3, 2
- 2, 3, 4, 1
- 3, 1, 2, 4

138. Match List-I with List-II and choose the correct answer using the codes given below the lists :

List-I (Revolt)	List-II (Leader)
A. Paika Revolt	1. Edachena Kungan
B. Bareilly Revolt	2. Radharam
C. Malabar Revolt	3. Mufti Muhammad Aiwaz
D. Sylhet Revolt	4. Jagabandhu Bidyadhar Mahapatra

Codes :

- | | A | B | C | D |
|-----|---|---|---|---|
| (a) | 4 | 3 | 1 | 2 |
| (b) | 3 | 4 | 1 | 2 |
| (c) | 3 | 2 | 1 | 4 |
| (d) | 2 | 1 | 3 | 4 |



135. नीचे दो कथन दिए गए हैं, जिनमें से एक को अभिकथन (A) तथा दूसरे को कारण (R) कहा गया है।

अभिकथन (A) : प्रारंभिक राष्ट्रवादियों में से अधिकांश को ब्रिटिश राज ईश्वरीय देन लगता था जिसका उद्देश्य आधुनिकीकरण लाना था।

कारण (R) : उनकी शिकायत केवल भारत में "अन-ब्रिटिश राज" के खिलाफ थी।

नीचे दिए गए कूट में से सही उत्तर चुनिए :

- (A) और (R) दोनों सही हैं, किन्तु (R), (A) की सही व्याख्या **नहीं** करता है।
- (A) गलत है, किन्तु (R) सही है।
- (A) और (R) दोनों सही हैं और (R), (A) की सही व्याख्या करता है।
- (A) सही है, किन्तु (R) गलत है।

136. विलियम ए.जे. आर्कबोल्ड के सन्दर्भ में निम्नलिखित में से कौन-सा एक कथन सही **नहीं** है ?

- वे राजकीय कॉलेज, ढाका के प्राचार्य थे।
- वे लाहौर कॉलेज, लाहौर के प्राचार्य थे।
- वे एम.ए.ओ. कॉलेज, अलीगढ़ के प्राचार्य थे।
- वे म्योर सेंट्रल कॉलेज, इलाहाबाद के प्राचार्य थे।

137. निम्नलिखित घटनाओं पर विचार कीजिए तथा इन्हें प्रारंभ से कालक्रमानुसार व्यवस्थित कीजिए :

- वेल्लोर विद्रोह
- नाना फडणवीस की मृत्यु
- वेलेज़ली को वापस बुलाना
- एंग्लो-नेपाली युद्ध

नीचे दिए गए कूट में से सही उत्तर चुनिए :

- 2, 3, 1, 4
- 4, 1, 3, 2
- 2, 3, 4, 1
- 3, 1, 2, 4

138. सूची-I को सूची-II से सुमेलित कीजिए और सूचियों के नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए :

सूची-I (विद्रोह)	सूची-II (नेतृत्वकर्ता)
A. पाइका विद्रोह	1. एडाचना कुंगन
B. बरेली विद्रोह	2. राधाराम
C. मालाबार विद्रोह	3. मुफ्ती मोहम्मद ऐवाज़
D. सिलहट विद्रोह	4. जगबंधु विद्याधर महापात्र

कूट :

- | | A | B | C | D |
|-----|---|---|---|---|
| (a) | 4 | 3 | 1 | 2 |
| (b) | 3 | 4 | 1 | 2 |
| (c) | 3 | 2 | 1 | 4 |
| (d) | 2 | 1 | 3 | 4 |



139. Consider the following days and arrange them in chronological order :

1. World Health Day
2. National Maritime Day
3. World Athletics Day
4. World Red Cross Day

Select the correct answer from the codes given below :

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

140. Match List-I with List-II and choose the correct answer using the codes given below the lists :

List-I (Award)	List-II (Recipient)
A. Aryabhata Award, 2024	1. Amitabh Bachchan
B. World Literary Prize, 2024	2. Mamta G. Sagar
C. Lata Deenanath Mangeshkar Award, 2024	3. Dr. Subba Rao Pavuluri
D. Goldman Environmental Prize, 2024	4. Alok Shukla

Codes :

	A	B	C	D
(a)	3	2	1	4
(b)	3	2	4	1
(c)	4	2	1	3
(d)	2	3	1	4



141. Match List-I with List-II and choose the correct answer using the codes given below the lists :

List-I (Vitamin)	List-II (Disease)
A. Vitamin A	1. Beriberi
B. Vitamin B	2. Blindness
C. Vitamin C	3. Rickets
D. Vitamin D	4. Scurvy

Codes :

	A	B	C	D
(a)	4	3	2	1
(b)	2	1	4	3
(c)	1	2	3	4
(d)	1	3	2	4

139. निम्नलिखित दिवसों पर विचार कीजिए और इन्हें कालानुक्रम में व्यवस्थित कीजिए :

1. विश्व स्वास्थ्य दिवस
2. राष्ट्रीय समुद्री दिवस
3. विश्व एथलेटिक्स दिवस
4. विश्व रेड क्रॉस दिवस

नीचे दिए गए कूट में से सही उत्तर चुनिए :

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



140. सूची-I को सूची-II से सुमेलित कीजिए और सूचियों के नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए :

सूची-I (पुरस्कार)	सूची-II (प्राप्तकर्ता)
A. आर्यभट्ट पुरस्कार, 2024	1. अमिताभ बच्चन
B. विश्व साहित्य पुरस्कार, 2024	2. ममता जी. सागर
C. लता दीनानाथ मंगेशकर पुरस्कार, 2024	3. डॉ. सुब्बा राव पवुलुरी
D. गोल्डमैन पर्यावरण पुरस्कार, 2024	4. आलोक शुक्ला

कूट :

	A	B	C	D
(a)	3	2	1	4
(b)	3	2	4	1
(c)	4	2	1	3
(d)	2	3	1	4

141. सूची-I को सूची-II से सुमेलित कीजिए और सूचियों के नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए :

सूची-I (विटामिन)	सूची-II (रोग)
A. विटामिन A	1. बेरीबेरी
B. विटामिन B	2. अंधापन
C. विटामिन C	3. रिकेट्स
D. विटामिन D	4. स्कर्वी

कूट :

	A	B	C	D
(a)	4	3	2	1
(b)	2	1	4	3
(c)	1	2	3	4
(d)	1	3	2	4



- 142.** Consider the following statements with reference to Special Officer for Linguistic Minorities :
1. In the Constitution, there is a provision for the post of Special Officer for Linguistic Minorities for every State.
 2. A new Article 350 B was added for this by the 9th Constitution Amendment Act.
- Which of the above statements is/are correct ?
- (a) Only 2 (b) Neither 1 nor 2
(c) Only 1 (d) Both 1 and 2
- 143.** The Concurrent list of the Indian Constitution includes :
1. Trade and Commerce
 2. Adulteration of Goods
 3. Succession
- Select the correct answer from the codes given below :
- (a) 1 and 3 (b) 1, 2 and 3
(c) Only 1 (d) 2 and 3
- 144.** Fathima Bevi died recently. Consider the following statements regarding her :
1. She was the first woman judge of the Supreme Court of India.
 2. She served as the Governor of Kerala from 1997 – 2001.
 3. She was the first Muslim woman to enter into higher judiciary.
- Select the correct answer from the codes given below :
- (a) 1 and 2 (b) 1 and 3
(c) Only 1 (d) 1, 2 and 3
- 145.** With reference to the “National Intellectual Property Rights Policy” consider the following statements :
1. It reiterates India’s commitment to Doha Development Agenda and the TRIPS agreement.
 2. Department of Industrial Policy and Promotion is the nodal agency for regulating Intellectual Property Rights in India.
- Which of the above statements is/are correct ?
- (a) Only 2 (b) Neither 1 nor 2
(c) Only 1 (d) Both 1 and 2
- 146.** Which Amendment Acts deal with Local Governance Institutions in India ?
- (a) 63rd and 64th Amendment Acts
(b) 86th and 87th Amendment Acts
(c) 42nd and 43rd Amendment Acts
(d) 73rd and 74th Amendment Acts
- 142.** भाषायी अल्पसंख्यकों के लिए विशेष अधिकारी के सन्दर्भ में निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए :
1. संविधान में, प्रत्येक राज्य हेतु भाषायी अल्पसंख्यकों के लिए विशेष अधिकारी के पद का प्रावधान किया गया है।
 2. 9^{वें} संविधान संशोधन अधिनियम द्वारा इसके लिए एक नया अनुच्छेद 350 B जोड़ा गया।
- उपर्युक्त में से कौन-सा/से कथन सही है/हैं ?
- (a) केवल 2 (b) न तो 1 न ही 2
(c) केवल 1 (d) 1 और 2 दोनों
- 143.** भारतीय संविधान की समवर्ती सूची में शामिल है/हैं :
1. व्यापार एवं वाणिज्य
 2. सामानों में मिलावट
 3. उत्तराधिकार
- नीचे दिए गए कूट में से सही उत्तर चुनिए :
- (a) 1 और 3 (b) 1, 2 और 3
(c) केवल 1 (d) 2 और 3
- 144.** फातिमा बीवी का हाल ही में निधन हुआ। उनके बारे में निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए :
1. वह भारत के सर्वोच्च न्यायालय की पहली महिला न्यायाधीश थी।
 2. उन्होंने 1997 – 2001 तक केरल राज्य के राज्यपाल के रूप में सेवाएँ भी दीं।
 3. वह उच्चतर न्यायपालिका तक पहुँचने वाली पहली मुस्लिम महिला थी।
- नीचे दिए गए कूट में से सही उत्तर चुनिए :
- (a) 1 और 2 (b) 1 और 3
(c) केवल 1 (d) 1, 2 और 3
- 145.** “राष्ट्रीय बौद्धिक सम्पदा अधिकार नीति” के सन्दर्भ में निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए :
1. यह दोहा विकास एजेन्डा और ट्रिप्स समझौते के प्रति भारत की प्रतिबद्धता को दोहराता है।
 2. औद्योगिक नीति और संवर्धन विभाग, भारत में बौद्धिक सम्पदा अधिकारों के विनियमन करने के लिए केंद्रक अभिकरण है।
- उपर्युक्त में से कौन-सा/से कथन सही है/हैं ?
- (a) केवल 2 (b) न तो 1 न ही 2
(c) केवल 1 (d) 1 और 2 दोनों
- 146.** कौन-सा संशोधन अधिनियम भारत में स्थानीय शासन संस्थाओं से संबंधित है ?
- (a) 63वाँ और 64वाँ संशोधन अधिनियम
(b) 86वाँ और 87वाँ संशोधन अधिनियम
(c) 42वाँ और 43वाँ संशोधन अधिनियम
(d) 73वाँ और 74वाँ संशोधन अधिनियम



147. Match List-I with List-II and choose the correct answer using the codes given below the lists :

List-I (Author)	List-II (Book)
A. Lallanji Gopal	1. A Comprehensive History of India : The Delhi Sultanat
B. Habib and Nizami	2. The Economic Life of Northern India
C. K.S. Lal	3. Early Chauhan Dynasties
D. Dasharatha Sharma	4. History of the Khaljis



Codes :

	A	B	C	D
(a)	2	1	4	3
(b)	1	2	3	4
(c)	4	3	2	1
(d)	3	4	1	2

148. Consider the following statements :

1. Kunwar Singh, Landlord of Jagdishpur in Bihar, led the rebellion against the British.
2. Lord Dalhousie recognised the adopted son of Rani Lakshmi Bai as the heir apparent.

Which of the above statements is/are correct ?

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

149. Consider the following foreign travellers and arrange them in ascending chronological order :

1. I-Tsing
2. Al-Biruni
3. Huentsang (Hiuen Tsang)
4. Fahyan (Fa-Hien)

Select the correct answer from the codes given below :

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

150. Given below are two statements, one is labelled as Assertion (A) and the other as Reason (R).

Assertion (A) : Balban made his government firm and centralised all authority in his hands.

Reason (R) : He wanted to protect the north-west frontier against Mongol invasions.

Select the correct answer from the codes given below :

- (a) Both (A) and (R) are true and (R) is the correct explanation of (A).
(b) (A) is false, but (R) is true.
(c) Both (A) and (R) are true, but (R) is **not** the correct explanation of (A).
(d) (A) is true, but (R) is false.

147. सूची-I को सूची-II से सुमेलित कीजिए और सूचियों के नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए :

सूची-I (लेखक)	सूची-II (पुस्तक)
A. लल्लनजी गोपाल	1. अ कंप्रिहेंसिव हिस्ट्री ऑफ इंडिया : द दिल्ली सल्तनत
B. हबीब एवं निजामी	2. द इकोनॉमिक लाइफ ऑफ नॉर्थर्न इंडिया
C. के.एस. लाल	3. अली चौहान डाइनेस्टीज
D. दशरथ शर्मा	4. हिस्ट्री ऑफ द खलजीज

कूट :

	A	B	C	D
(a)	2	1	4	3
(b)	1	2	3	4
(c)	4	3	2	1
(d)	3	4	1	2

148. निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए :

1. बिहार में जगदीशपुर के जमींदार, कुँवर सिंह ने अंग्रेजों के विरुद्ध विद्रोह का नेतृत्व किया।
2. लॉर्ड डलहौजी ने रानी लक्ष्मी बाई के दत्तक पुत्र को उत्तराधिकारी होने की मान्यता प्रदान की।

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

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

149. निम्नलिखित विदेशी यात्रियों पर विचार कीजिए तथा उन्हें आरोही कालक्रमानुसार व्यवस्थित कीजिए :

1. इत्सिंग
2. अल-बरुनी
3. ह्वेन त्सांग
4. फाह्यान



नीचे दिए गए कूट में से सही उत्तर चुनिए :

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

150. नीचे दो कथन दिए गए हैं, जिनमें से एक को अभिकथन (A) तथा दूसरे को कारण (R) कहा गया है।

अभिकथन (A) : बलबन ने अपने शासन को सुदृढ़ बनाया और सम्पूर्ण सत्ता को अपने हाथों में केन्द्रित कर लिया।

कारण (R) : वह उत्तर-पश्चिम सीमा को मंगोल आक्रमणों से सुरक्षित करना चाहता था।

नीचे दिए गए कूट में से सही उत्तर चुनिए :

- (a) (A) तथा (R) दोनों सही हैं और (R), (A) की सही व्याख्या करता है।
(b) (A) गलत है, किन्तु (R) सही है।
(c) (A) तथा (R) दोनों सही हैं, किन्तु (R), (A) की सही व्याख्या **नहीं** करता है।
(d) (A) सही है, किन्तु (R) गलत है।

जब तक आपको यह प्रश्न-पुस्तिका खोलने को नहीं कहा जाए तब तक न खोलें।

Question Booklet Bar Code Serial No.

प्रश्न-पुस्तिका बार कोड क्रम संख्या

2024

कोड : DSTF-2-24

विषय : सामान्य अध्ययन - II

3052409



समय : 2 घण्टे

पूर्णांक : 200

अपना अनुक्रमांक सामने बॉक्स में
लिखें

अंकों में

शब्दों में

--	--	--	--	--	--	--	--

--

प्रश्नों के उत्तर के लिए केवल काले बॉल-प्वाइंट पेन का प्रयोग करें।

अभ्यर्थी उत्तर-पत्रक पर उत्तर देने से पहले सभी अनुदेशों को
सावधानीपूर्वक पढ़ लें।

अन्तरीक्षक
के हस्ताक्षर

आपको अपने सभी उत्तर केवल उत्तर-पत्रक पर ही देने हैं। परीक्षा के उपरांत उत्तर-पत्रक अन्तरीक्षक को सौंप दें तथा अभ्यर्थी प्रति (नीली)
अन्तरीक्षक से प्राप्त कर लें।

महत्वपूर्ण अनुदेश

1. सभी प्रश्नों के उत्तर दें। सभी प्रश्नों के अंक समान हैं। ओ.एम.आर. उत्तर-पत्रक प्रश्न-पुस्तिका के अंदर रखा है।
2. उत्तर-पत्रक पर अभ्यर्थी अपना सही अनुक्रमांक, विषय एवं विषय कोड अंकित करें, अन्यथा उत्तर-पत्रक का मूल्यांकन नहीं किया जाएगा और उसकी जिम्मेदारी स्वयं अभ्यर्थी की होगी।
3. इस प्रश्न-पुस्तिका में 100 प्रश्न हैं। प्रत्येक प्रश्न के चार (4) वैकल्पिक उत्तर प्रश्न के नीचे दिए गए हैं। इन चारों में से केवल एक ही सही उत्तर है। जिस उत्तर को आप सही या सबसे उचित समझते हैं, उत्तर-पत्रक में उसके अक्षर वाले वृत्त को काले बॉल-प्वाइंट पेन से पूरा काला कर दें।
4. अनुक्रमांक के अलावा प्रश्न-पुस्तिका के कवर पेज पर कुछ न लिखें। रफ कार्य के लिए प्रश्न-पुस्तिका के अन्त में दिए गए दो पृष्ठों का प्रयोग करें।
5. प्रश्न-पुस्तिका खोलने के तुरन्त बाद जाँच करके देख लें कि प्रश्न-पुस्तिका सह उत्तर-पत्रक के सभी पेज भली-भाँति छपे हुए हैं। यदि प्रश्न-पुस्तिका सह उत्तर-पत्रक में कोई कमी हो, तो अन्तरीक्षक को वापस कर दूसरी प्रश्न-पुस्तिका सह उत्तर-पत्रक प्राप्त कर लें।
6. इस प्रश्न-पुस्तिका (प्रश्न संख्या 1 – 45 के अतिरिक्त) में सभी प्रश्न अंग्रेजी व हिन्दी दोनों भाषाओं में मुद्रित हैं। द्विभाषी (हिन्दी/अंग्रेजी) में किसी भी प्रश्न में अस्पष्टता के मामले में अंग्रेजी संस्करण प्रभावी होगा।
7. गलत उत्तरों के लिए दण्ड :

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

- (i) प्रत्येक प्रश्न के लिए चार वैकल्पिक उत्तर हैं। अभ्यर्थी द्वारा प्रत्येक प्रश्न के लिए दिए गए एक गलत उत्तर के लिए प्रश्न हेतु नियत किए गए अंकों का एक-तिहाई दण्ड के रूप में काटा जाएगा।
- (ii) यदि कोई अभ्यर्थी 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 अभ्यर्थी द्वारा कोई प्रश्न हल नहीं किया जाता है, अर्थात् अभ्यर्थी द्वारा उत्तर नहीं दिया जाता है, तो उस प्रश्न के लिए कोई दण्ड नहीं दिया जाएगा।

जब तक आपको यह प्रश्न-पुस्तिका खोलने को नहीं कहा जाए तब तक न खोलें।

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



1. 'कुशासन' का संधि-विच्छेद है :
 (a) कुश + आसन (b) कुशः + आसन
 (c) कुशा + सन (d) कु + शासन
2. निम्नलिखित में से किस वाक्य में सातत्यबोधक क्रिया है ?
 (a) मेघा गीत सुनाती है।
 (b) वह स्कूल के लिए निकल चुका है।
 (c) पृथ्वी सूर्य के चारों ओर घूमती है।
 (d) लड़के बेहतर खेल खेल रहे हैं।
3. जिस मूल शब्द में विकार होने से 'क्रिया' बनती है, उसे कहते हैं :
 (a) अव्यय (b) धातु
 (c) सर्वनाम (d) विशेषण

4. सूची-I को सूची-II से सुमेलित कीजिए और सूचियों के नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए :

सूची-I (शब्द)	सूची-II (अनेकार्थी शब्द)
A. अलि	1. शेषनाग, बचा हुआ
B. आलि	2. भँवरा, कोयल
C. शिखी	3. सखी, पंक्ति
D. शेष	4. मोर, पर्वत

कूट :

	A	B	C	D
(a)	3	4	1	2
(b)	4	2	1	3
(c)	1	2	3	4
(d)	2	3	4	1

5. सूची-I को सूची-II से सुमेलित कीजिए और सूचियों के नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए :

सूची-I (शब्द)	सूची-II (संधि-नाम)
A. नदीश्वर	1. गुण संधि
B. महोत्सव	2. यण संधि
C. मतैक्य	3. दीर्घ संधि
D. पित्रादेश	4. वृद्धि संधि

कूट :

	A	B	C	D
(a)	2	3	1	4
(b)	1	4	2	3
(c)	3	1	4	2
(d)	4	2	3	1

6. निम्नलिखित में से कौन-सा वाक्य अशुद्ध है ?

- (a) एक गुलाब की माला खरीद लेना।
 (b) फूलों की एक सुंदर माला खरीद लेना।
 (c) फूलों की एक माला खरीद लेना।
 (d) गुलाब की एक माला खरीद लेना।

7. 'ब्रजभाषा' किस अपभ्रंश से विकसित हुई है ?

- (a) मागधी अपभ्रंश से
 (b) पेशाची अपभ्रंश से
 (c) शौरसेनी अपभ्रंश से
 (d) अर्धमागधी अपभ्रंश से

8. निम्नलिखित में अन्तःस्थ व्यंजन नहीं है :

- (a) प (b) व
 (c) ल (d) र

9. निम्नलिखित में प्रत्यय है :

- (a) प्रचार (b) पूजनीय
 (c) पराजय (d) प्रतिध्वनि

10. व्युत्पत्ति की दृष्टि से शब्दों के प्रकार हैं :

- (a) अभिधा, लक्षणा, व्यंजना
 (b) रूढ़, यौगिक, योगरूढ़
 (c) तद्भव, तत्सम, देशज
 (d) विकारी, अविकारी

11. निम्नलिखित दोनों कथनों को ध्यानपूर्वक पढ़कर सही विकल्प का चयन कीजिए :

1. संबंध कारक के सभी रूप विशेषण नहीं होते हैं।

2. "विद्वान का सर्वत्र आदर होता है।"

इनमें विशेषण का प्रयोग संज्ञा के रूप में हुआ है :

- (a) 1 और 2 दोनों सही हैं (b) 1 और 2 दोनों गलत हैं
 (c) 1 सही पर 2 गलत है (d) 1 गलत पर 2 सही है

12. शुद्ध वर्तनी वाले शब्दों को ध्यान में रखते हुए सही विकल्प का चयन कीजिए :

1. अष्टावक्र, इकलौता, संहार, मनःकामना
 2. मनमोरा, सम्बरण, अहोरात्रि, कृतघ्नी
 3. श्वेतांगिनी, सन्यास, श्रीमान, विद्यवान
 4. तदुपरांत, निषाद, प्रतिच्छाया, नीरस

कूट :

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

13. निम्नलिखित में से फारसी का शब्द है :

- (a) आदमी (b) जमाई
 (c) वानर (d) इंच



14. वर्तनी की दृष्टि से शुद्ध शब्द है :

- (a) वैश्या (b) बारात
(c) दुरवस्था (d) महात्म्य

15. नीचे दिए गए विलोम शब्दों का एक युग्म गलत है, वह है :

- (a) एश्वर्य – अनैश्वर्य (b) उत्साहित – निरुत्साह
(c) एकता – अनेकता (d) ऐहिक – दैविक

16. निम्नलिखित में से कौन-सा विलोम युग्म सही है ?

- (a) आहार – विहार (b) श्याम – कृष्ण
(c) संकीर्ण – विस्तीर्ण (d) कृतज्ञ – जड़

17. पर्यायवाची की दृष्टि से शुद्ध वर्ग है :

- (a) दर्प, कन्दर्प (b) वायस, मयूरव
(c) कुवलय, तामरस (d) परिधान, उपधान

18. सूची-I को सूची-II से सुमेलित कीजिए और सूचियों के नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए :

सूची-I (शब्द)	सूची-II (पर्यायवाची शब्द)
A. मधु	1. अंगना, कान्ता, बासा
B. ब्राह्मण	2. सुवास, सौरभ, सुरभि
C. सुगंधि	3. भूसुर, भूदेव, अग्रजन्मा
D. पत्नी	4. कुसुमाश्र, माधव, ऋतुराज

कूट :

	A	B	C	D
(a)	3	4	1	2
(b)	2	1	4	3
(c)	4	3	2	1
(d)	1	2	3	4

19. 'आदमी पानी का बुलबुला है' लोकोक्ति का अर्थ क्या है ?

- (a) मनुष्य जीवन नाशवान है।
(b) मौज मस्ती का जीवन।
(c) विपरीत वस्तुओं का मेल।
(d) निर्णय किसके पक्ष में होगा।

20. 'तबले की बला बंदर के सिर' लोकोक्ति का अर्थ क्या है ?

- (a) परिश्रम किसी का लाभ किसी और का
(b) जिधर जाए उधर ही मुसीबत
(c) अपराध करे कोई पकड़ा जाए कोई
(d) दोषी व्यक्ति के साथ निर्दोष का मारा जाना

निम्नलिखित गद्यांश को ध्यान से पढ़िए तथा प्रश्न संख्या 21 से 25 तक के उत्तर इस गद्यांश के आधार पर ही दीजिए :

“साहस की ज़िंदगी सबसे बड़ी ज़िंदगी होती है। ऐसी ज़िंदगी की सबसे बड़ी पहचान यह है कि यह बिल्कुल निडर, बिल्कुल बेखौफ़ होती है। साहसी मनुष्य की पहली पहचान यह है कि वह इस बात की चिंता नहीं करता कि समाशा देखने वाले लोग उसके बारे में क्या सोच रहे हैं। जनमत की उपेक्षा करके जीने वाला आदमी दुनिया की असली ताकत होता है और मनुष्यता को प्रकाश भी उसी आदमी से मिलता है। अड़ोस-पड़ोस को देखकर चलना, यह साधारण जीव का काम है। क्रांति करने वाले लोग अपने उद्देश्य की तुलना न तो पड़ोसी के उद्देश्य से करते हैं और न ही अपनी चाल को पड़ोसी की चाल देखकर मद्धिम बनाते हैं।”

21. साहसी मनुष्य किस बात की चिंता नहीं करता है ?

- (a) लोग क्या खा-पी रहे हैं।
(b) लोग कहाँ जा रहे हैं।
(c) लोग क्या कर रहे हैं।
(d) लोग उसके बारे में क्या सोचते हैं।

22. दुनिया की असली ताकत कौन होता है ?

- (a) जनमत से अलग रहने वाला आदमी
(b) जनमत से डरने वाला आदमी
(c) जनमत की उपेक्षा करके जीने वाला आदमी
(d) जनमत के साथ चलने वाला आदमी

23. क्रांति करने वाले लोग किसकी तुलना अपने पड़ोसी से नहीं करते ?

- (a) अपने उद्देश्य की (b) अपने धन की
(c) अपने घर की (d) अपने जीवन की

24. 'साधारण' शब्द का पर्याय है :

- (a) कठिन (b) सामान्य
(c) हल्का (d) पतला

25. साहस की ज़िंदगी की सबसे बड़ी पहचान क्या है ?

- (a) यह बिल्कुल सामान्य होती है।
(b) यह डर से पूर्ण होती है।
(c) यह बिल्कुल निडर, बिल्कुल बेखौफ़ होती है।
(d) यह बहुत ही शानदार होती है।



26. Fill in the blanks with the correct options.
"_____ he worked, _____ he failed."
(a) Though; yet
(b) Other; than
(c) No sooner; than
(d) Hardly; when
27. Fill in the blank with the correct option.
_____ one of the boys was in the playground.
(a) Either (b) Every
(c) Neither (d) All
28. Find the correct sentence.
(a) He is too rich not to starve.
(b) He is too rich and he starve.
(c) He is too rich to starve.
(d) He is rich enough to starve.
29. Choose the correct antonym of the following word.
Gloomy
(a) Boring
(b) Straight
(c) Cheerful
(d) None of the above
30. Select the word which is opposite in meaning of the following :
Indiscreet
(a) Prudent (b) Stupid
(c) Reliable (d) Honest
31. The art of beautiful handwriting is known as :
(a) Stenography (b) Orthography
(c) Calligraphy (d) Designing
32. Choose the correct alternative which replaces the given statement/sentence :
"Anything written in a letter after it is signed".
(a) Corrigendum (b) Postdiction
(c) Postscript (d) Manuscript
33. Which among the following is a correctly spelt word ?
(a) Obliterait (b) Oblaturate
(c) Obleterate (d) Obliterate
34. Find out the synonym for the italicised word given in the following sentence.
He was filled with *remorse* for the action.
(a) regret (b) despair
(c) repentance (d) revulsion
35. Which of the following is the correct passive form of the following ?
"Who has cut the tree ?"
(a) By whom was the tree cut ?
(b) By whom was the tree cut by ?
(c) Who has the tree been cut ?
(d) By whom has the tree been cut ?
36. Change into direct form :
I said to him, "How do you know this ?"
(a) I told him how I knew that.
(b) I asked him how he knew that.
(c) I asked him how I knew that.
(d) I asked him that how he knew that.
37. Choose the correct option to find out the meaning of the idiom given below :
'To end in smoke'.
(a) To find out the smoke
(b) To find out the result in the end
(c) To come to an end
(d) To have no result; to come to nothing
38. What is the meaning of the idiom, 'Blow one's own horn' ?
(a) To suddenly become very angry
(b) To announce self defeat
(c) To boast about oneself
(d) To be the devil's advocate

39. Select the correct order of mending the puncture in a cycle tube :

1. Wait for material to dry.
2. Remove tyre and tube and dip in water to check.
3. Fix the tyre and tube.
4. Mark the spot and apply puncture mending material.

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

40. Fill in the blank with the correct option.

We _____ ourselves to the circumstances.

- (a) Adopt (b) Adapt
(c) Adept (d) None of the above

Read the following passage carefully and answer questions number 41 to 45 based on the passage.

Leadership studies is an emerging discipline, and the concept of leadership will continue to change. Leadership lore is defined as an influence among leaders and followers who want real change and outcomes that reflect their purpose shared by the leaders and their followers. Influence means that the relationship among people is not passive; however, also part of this definition is that influence is multidirectional. It does not use orders or threats to make somebody do something. Leadership is something a leader does to a follower. However, leadership has an effect in both directions. In most organizations, superiors influence subordinates, but subordinates influence superiors as well. The people involved in the relationship want real and important changes — leadership involves creating change, not maintaining what normally happens. In addition, the changes sought are not dictated by leaders, but reflect the purpose that motivates them toward this more preferable outcome. An important aspect of leadership is influencing others to come together around a common vision. Thus, leadership involves the influence of people to bring about change towards a desirable future.

41. The concept of leadership discussed in this passage is :

- (a) Individualistic
(b) Vertical/Top-down
(c) Horizontal
(d) Exceptional

42. "Leadership studies is an emerging discipline" means :

- (a) Leadership studies is an elaborate field.
(b) Leadership studies is an evolving domain of scholarship.
(c) Leadership studies is a valid field of research.
(d) Leadership studies is an established field.

43. What should be the outcome of leadership actions ?

- (a) Movement towards the vision of the majority.
(b) Movement and strengthening of the authority of leaders.
(c) Movement towards common vision of the leader and the followers.
(d) Movement towards the vision of the leader.

44. Find the synonym for the word 'traditions' in the above passage.

- (a) Lore (b) Relationship
(c) Leadership (d) Organization

45. What is the main theme of this passage ?

- (a) Future of a country
(b) Politics of a country
(c) Discussion about followers
(d) Explanation of leadership construct



46. If $x + \frac{1}{x} = 2$, then the value of $\frac{2x^2 + 2}{3x^2 + 4x + 3}$

will be :

- (a) $\frac{4}{11}$ (b) $2\frac{1}{3}$
(c) $\frac{2}{5}$ (d) $\frac{1}{2}$

47. Given HCF (306, 657) = 9.

Find the LCM (306, 657).

- (a) 22318 (b) 33228
(c) 22338 (d) 21331

48. $0.\overline{235} = ?$

- (a) $\frac{237}{990}$ (b) $\frac{235}{1000}$
(c) $\frac{235}{990}$ (d) $\frac{233}{990}$

49. Ogive curves for 'more than' type and 'less than' type distribution intersect at :

- (a) mode (b) origin
(c) mean (d) median

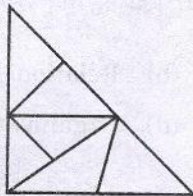
50. If the points (1, x), (5, 2) and (9, 5) are collinear, the value of x is :

- (a) -1 (b) 1
(c) $\frac{5}{2}$ (d) $\frac{5}{2}$

51. 2 cubes, each of volume 27 cm^3 , are joined end to end, then the surface area of the resulting cuboid is :

- (a) 54 cm^2 (b) 32 cm^2
(c) 90 cm^2 (d) 81 cm^2

52. How many triangles are there in the following figure ?



- (a) 12 (b) 11
(c) 8 (d) 10

53. The missing number in the series is :

4, 18, 48, ?, 180

- (a) 90 (b) 100
(c) 60 (d) 80

46. यदि $x + \frac{1}{x} = 2$ हो, तो $\frac{2x^2 + 2}{3x^2 + 4x + 3}$ का मान होगा :

- (a) $\frac{4}{11}$ (b) $2\frac{1}{3}$
(c) $\frac{2}{5}$ (d) $\frac{1}{2}$

47. HCF (306, 657) = 9 दिया है।

LCM (306, 657) ज्ञात कीजिए।

- (a) 22318 (b) 33228
(c) 22338 (d) 21331

48. $0.\overline{235} = ?$

- (a) $\frac{237}{990}$ (b) $\frac{235}{1000}$
(c) $\frac{235}{990}$ (d) $\frac{233}{990}$

49. प्रकार 'से कम' और प्रकार 'से अधिक' वितरण के लिए तोरण वक्र एक-दूसरे पर प्रतिच्छेद करते हैं :

- (a) बहुलक पर (b) मूल-बिन्दु पर
(c) औसत (मध्यमान) पर (d) माध्यिका पर

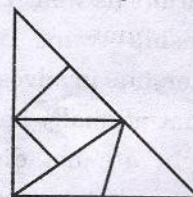
50. यदि बिन्दु (1, x), (5, 2) और (9, 5) संरेख हैं, तो x का मान है :

- (a) -1 (b) 1
(c) $\frac{5}{2}$ (d) $-\frac{5}{2}$

51. 27 सेमी³ आयतन वाले 2 घनों को एक सिरे से दूसरे सिरे तक जोड़ा जाता है, तो परिणामी घनाभ का पृष्ठीय क्षेत्रफल है :

- (a) 54 सेमी^2 (b) 32 सेमी^2
(c) 90 सेमी^2 (d) 81 सेमी^2

52. निम्नलिखित आकृति में कितने त्रिभुज हैं ?



- (a) 12 (b) 11
(c) 8 (d) 10

53. श्रेणी 4, 18, 48, ?, 180 में लुप्त संख्या है :

- (a) 90 (b) 100
(c) 60 (d) 80



54. ₹ 196 is distributed in 300 children. If girls gain ₹ 1 and boys 50 paise, then what is the number of boys ?

- (a) 212 (b) 214
(c) 208 (d) 210

55. $x - 4$ and $2x - 1$ are factors of which of the following polynomials ?

- (a) $2x^3 + 7x^2 - 5x + 4$
(b) $2x^3 - 7x^2 - 5x + 4$
(c) $2x^3 + 7x^2 + 5x + 4$
(d) $2x^3 - 7x^2 + 5x - 4$

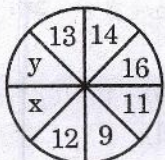
56. 13 is related to 2190 in the same way as 14 is related to :

- (a) 2738 (b) 2739
(c) 2736 (d) 2737

57. In a circle, if radius is doubled, what happens to the area ?

- (a) It quadruples
(b) It remains the same
(c) It doubles
(d) It triples

58. The values of x and y in the following diagram are :



- (a) $x = 9, y = 16$ (b) $x = 16, y = 9$
(c) $x = 7, y = 18$ (d) $x = 18, y = 7$

59. The value of which of the following will not change if a constant number is added to all the scores of a series ?

- (a) Mode
(b) Standard deviation
(c) Mean
(d) Median

60. If the side lengths of a square are doubled, then how much area will be increased ?

- (a) 4 times (b) 5 times
(c) 2 times (d) 3 times

54. ₹ 196 को 300 बच्चों में बाँटा गया। यदि लड़कियों को ₹ 1 और लड़कों को 50 पैसे मिले, तो लड़कों की संख्या क्या है ?

- (a) 212 (b) 214
(c) 208 (d) 210

55. निम्नलिखित बहुपदों में से किसके गुणनखण्ड $x - 4$ और $2x - 1$ हैं ?

- (a) $2x^3 + 7x^2 - 5x + 4$
(b) $2x^3 - 7x^2 - 5x + 4$
(c) $2x^3 + 7x^2 + 5x + 4$
(d) $2x^3 - 7x^2 + 5x - 4$

56. जिस प्रकार 13 संबंधित है 2190 से, उसी प्रकार 14 संबंधित है _____ से।

- (a) 2738 (b) 2739
(c) 2736 (d) 2737

57. एक वृत्त में, यदि त्रिज्या दुगुनी कर दी जाए, तो क्षेत्रफल पर क्या प्रभाव पड़ता है ?

- (a) यह चार गुना हो जाता है
(b) यह वैसा ही रहता है
(c) यह दुगुना हो जाता है
(d) यह तीन गुना हो जाता है

58. निम्नलिखित आकृति में x और y के मान हैं :



- (a) $x = 9, y = 16$ (b) $x = 16, y = 9$
(c) $x = 7, y = 18$ (d) $x = 18, y = 7$

59. यदि किसी श्रृंखला के सभी अंकों में एक स्थिर संख्या जोड़ दी जाए, तो निम्नलिखित में से किसके मान में परिवर्तन नहीं होगा ?

- (a) बहुलक
(b) मानक विचलन
(c) माध्य (मध्यमान)
(d) माध्यक (मध्यमांक)

60. यदि किसी वर्ग की भुजाएँ दुगुनी कर दी जाएँ, तो क्षेत्रफल कितना बढ़ जाएगा ?

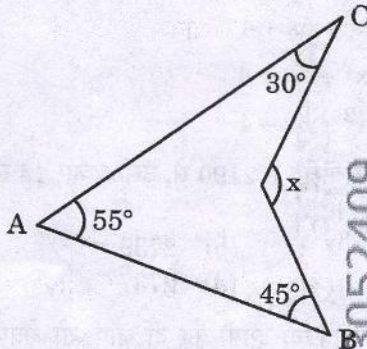
- (a) चार गुना (b) पाँच गुना
(c) दो गुना (d) तीन गुना



61. By dividing $x^3 - 6x^2 + 2x - 4$ by $\frac{-3}{2}x + 1$, the remainder is :

(a) 136 (b) -136
(c) $\frac{136}{27}$ (d) $-\frac{136}{27}$

62. The value of x in the given figure is :



(a) 110° (b) 100°
(c) 130° (d) 120°

63. If the median of the following data is 11, then find the value of K :

3, 21, 10, 7, 6, 9, $(K + 6)$, 15, 20

(a) 6 (b) 5
(c) 4 (d) 7

64. The number of integers n satisfying $-n + 2 \geq 0$ and $2n \geq 4$ is :

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

65. 3-digit largest prime number is :

(a) 997 (b) 996
(c) 999 (d) 998

66. Let $A = \{a, b, c, e, f, g\}$, $B = \{b, c, d, f, g, h\}$ and $C = \{c, d, e, g, h, i\}$. The value of $((A - B) - (A - C) - (C - B))$ is :

(a) $\{c\}$ (b) ϕ
(c) $\{a\}$ (d) $\{b\}$

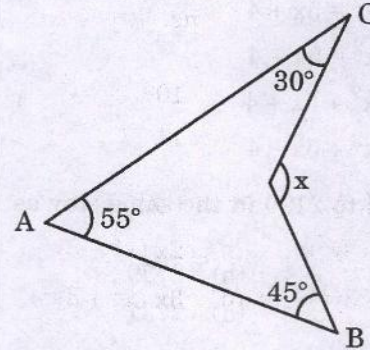
67. Who first calculated the value of π ?

(a) Aryabhatta
(b) Thales
(c) Pythagoras
(d) Archimedes

61. $x^3 - 6x^2 + 2x - 4$ को, $\frac{-3}{2}x + 1$ से भाग देने पर शेषफल है :

(a) 136 (b) -136
(c) $\frac{136}{27}$ (d) $-\frac{136}{27}$

62. दी गई आकृति में x का मान है :



(a) 110° (b) 100°
(c) 130° (d) 120°

63. यदि निम्नलिखित आँकड़ों का माध्यक 11 है, तो K का मान ज्ञात कीजिए :

3, 21, 10, 7, 6, 9, $(K + 6)$, 15, 20

(a) 6 (b) 5
(c) 4 (d) 7

64. n पूर्णांकों की संख्या जो $-n + 2 \geq 0$ और $2n \geq 4$ को संतुष्ट करती है, है :

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

65. तीन अंकों की सबसे बड़ी अभाज्य संख्या है :

(a) 997 (b) 996
(c) 999 (d) 998

66. मान लीजिए कि $A = \{a, b, c, e, f, g\}$, $B = \{b, c, d, f, g, h\}$ तथा $C = \{c, d, e, g, h, i\}$ हैं। $((A - B) - (A - C) - (C - B))$ का मान है :

(a) $\{c\}$ (b) ϕ
(c) $\{a\}$ (d) $\{b\}$

67. π के मान की गणना सर्वप्रथम किसने की थी ?

(a) आर्यभट्ट
(b) थेल्स
(c) पाइथागोरस
(d) आर्किमीडीज



68. If the difference between compound interest and simple interest on a sum of money in 2 years at 10% annual interest rate is ₹ 12, then find the amount.
 (a) ₹ 1000 (b) ₹ 2400
 (c) ₹ 240 (d) ₹ 1200
69. Surya sells 45 pens and suffers a loss equal to the selling price of five pens. What is his total loss percentage?
 (a) 12.5% (b) 10%
 (c) 9% (d) 11.11%
70. The factor of expression $(x + y)^3 + (x - y)^3$ is :
 (a) $2x(x^2 - 3y^2)$ (b) $2x(x^2 + 3y^2)$
 (c) $3x(x^2 - 3y^2)$ (d) $3x(x^2 + 3y^2)$
71. The work capacity of A is three times more than that of B. Both of them together can complete a work in 15 days. In how many days will A alone complete that work?
 (a) 21 (b) 20
 (c) 18 (d) 18.75
72. The cost price of 40 oranges is equal to the selling price of 30 oranges. Find the percentage profit.
 (a) 33.33% (b) 22%
 (c) 20% (d) 25%
73. A man covers half of his journey at a speed of 6 km/hr and the remaining half at a speed of 3 km/hr. His average speed is :
 (a) 4 km/hr (b) 9 km/hr
 (c) 4.5 km/hr (d) 3 km/hr
74. A number when divided by 53 gives 34 as quotient and 21 as remainder. Then the number is :
 (a) 1723 (b) 1924
 (c) 1823 (d) 1800
75. The number of subsets of $A = \{0, 1, 2\}$ will be :
 (a) 9 (b) 8
 (c) 6 (d) 7
68. यदि 10% वार्षिक ब्याज की दर से 2 वर्ष में किसी धनराशि के चक्रवृद्धि ब्याज और साधारण ब्याज में अंतर ₹ 12 है, तो वह धनराशि ज्ञात कीजिए।
 (a) ₹ 1000 (b) ₹ 2400
 (c) ₹ 240 (d) ₹ 1200
69. सूर्या 45 कलम बेचकर 5 कलमों के विक्रय मूल्य के बराबर हानि उठाता है। उसे कुल कितने प्रतिशत हानि हुई ?
 (a) 12.5% (b) 10%
 (c) 9% (d) 11.11%
70. व्यंजक $(x + y)^3 + (x - y)^3$ का गुणनखण्ड है :
 (a) $2x(x^2 - 3y^2)$ (b) $2x(x^2 + 3y^2)$
 (c) $3x(x^2 - 3y^2)$ (d) $3x(x^2 + 3y^2)$
71. A में कार्य करने की क्षमता B से तीन गुना अधिक है। ये दोनों मिलकर एक कार्य को 15 दिन में पूरा कर सकते हैं। A अकेले उस कार्य को कितने दिनों में पूरा करेगा ?
 (a) 21 (b) 20
 (c) 18 (d) 18.75
72. 40 संतरो का क्रय मूल्य (CP) 30 संतरो के विक्रय मूल्य (SP) के बराबर है। लाभ प्रतिशत ज्ञात कीजिए।
 (a) 33.33% (b) 22%
 (c) 20% (d) 25%
73. एक आदमी अपनी आधी यात्रा 6 किमी/घंटा की चाल से और शेष आधी यात्रा 3 किमी/घंटा की चाल से तय करता है। उसकी औसत गति है :
 (a) 4 किमी/घंटा (b) 9 किमी/घंटा
 (c) 4.5 किमी/घंटा (d) 3 किमी/घंटा
74. एक संख्या को 53 से विभाजित करने पर भागफल 34 तथा शेषफल 21 प्राप्त होता है। तो वह संख्या है :
 (a) 1723 (b) 1924
 (c) 1823 (d) 1800
75. $A = \{0, 1, 2\}$ के उपसमुच्चयों की संख्या होगी :
 (a) 9 (b) 8
 (c) 6 (d) 7



76. Which of the following type of memory has the shortest duration ?
 (a) Echoic memory
 (b) Iconic memory
 (c) Working memory
 (d) Immediate memory
77. Functional fixedness is a kind of _____.
 (a) Creativity bias
 (b) Mental set
 (c) Forward working
 (d) Confirmation bias
78. _____ is/are used by human beings most of the time to control the behaviour of others as well as of themselves.
 (a) Postures (b) Punishment
 (c) Rewards (d) Words
79. It is human nature to know why we/others behave in a specific way. The process of explaining our own and others' behaviour is _____.
 (a) Discrimination
 (b) Attribution
 (c) Altruism
 (d) Prosocial behaviour
80. Tendency of people to like each other is _____.
 (a) Discrimination
 (b) Attractiveness
 (c) Reciprocity of liking
 (d) Prejudice
81. Which decision-making bias refers to the tendency to give excessive weight to the first information received ?
 (a) Availability heuristic
 (b) Hindsight bias
 (c) Anchoring bias
 (d) Confirmation bias
82. What are the four basic communication skills ?
 1. Understanding 2. Listening
 3. Informing 4. Speaking
 5. Observing 6. Reading
 7. Influencing 8. Writing
 Select the correct answer from the codes given below :
 (a) 1, 3, 7, 8 (b) 7, 2, 5, 6
 (c) 3, 5, 2, 7 (d) 2, 4, 6, 8
76. निम्नलिखित में से किस प्रकार की स्मृति की अवधि सबसे कम होती है ?
 (a) प्रतिध्वनि स्मृति
 (b) प्रतिमात्मक स्मृति
 (c) कार्यकारी स्मृति
 (d) तात्कालिक स्मृति
77. कार्यात्मक स्थिरता (जड़ता) एक प्रकार की _____ होती है।
 (a) सृजनात्मक पूर्वाग्रह
 (b) मानसिक विन्यास
 (c) अग्रसारित कार्यात्मकता
 (d) पुष्टि पूर्वाग्रह
78. मनुष्यों के द्वारा अधिकतर समय अपने तथा दूसरों के व्यवहार को नियंत्रित करने के लिए _____ प्रयुक्त होते/होती हैं।
 (a) मुद्राएँ (b) दण्ड/सजा
 (c) पुरस्कार (d) शब्द
79. हम/दूसरे लोग क्यों एक विशिष्ट तरीके से व्यवहार करते हैं, यह जानना एक मानवीय प्रवृत्ति है। हमारे और दूसरों के व्यवहार के विवरण की प्रक्रिया _____ कहलाती है।
 (a) विभेदीकरण
 (b) गुणारोपण
 (c) परहितवाद
 (d) सामाजिक समर्थन व्यवहार
80. लोगों की एक-दूसरे को पसन्द करने की प्रवृत्ति _____ है।
 (a) विभेदीकरण
 (b) आकर्षकता
 (c) पसन्द की परस्परता
 (d) पूर्वाग्रह
81. निर्णय लेने में कौन-सा पूर्वाग्रह पहली बार प्राप्त जानकारी को अधिक महत्व देने की प्रवृत्ति को संदर्भित करता है ?
 (a) उपलब्धता अनुमानी
 (b) पश्चदृष्टि पूर्वाग्रह
 (c) एंकरिंग पूर्वाग्रह
 (d) पुष्टीकरण पूर्वाग्रह
82. चार बुनियादी (मूल) संप्रेषण कौशल क्या हैं ?
 1. समझ 2. सुनना
 3. सूचित करना 4. बोलना
 5. अवलोकन करना 6. पढ़ना
 7. प्रभावी 8. लिखना
 नीचे दिए गए कूट से सही उत्तर का चयन कीजिए :
 (a) 1, 3, 7, 8 (b) 7, 2, 5, 6
 (c) 3, 5, 2, 7 (d) 2, 4, 6, 8



83. _____ is influenced by inter-personal context.
- Problem solving
 - Education
 - Speech style
 - Gesture and posture
84. Among 200 persons, 90 people like tea while 108 people like coffee and 46 people like both tea and coffee. How many people like neither tea nor coffee ?
- 62
 - 46
 - 48
 - 44
85. If CONSTABLE is coded as 91, what will be the code number for STABLE ?
- 59
 - 75
 - 97
 - 78
86. If BELONGINGS is coded as TABLESTESF, how will you code LINEN ?
- BATEA
 - TABEA
 - BTEAE
 - BTAEA
87. Which one is different from the other three ?
- Gate
 - Window
 - Door
 - Table
88. As 'poster' is related to 'wall', in the same way 'photograph' is related to :
- People
 - Frame
 - Camera
 - Beauty
89. When two people get together, the one who appears more relaxed in body language _____.
- is senior in age
 - belongs to higher socio-economic status
 - is higher in power hierarchy
 - All of the above
83. _____ अन्तर्वैयक्तिक संदर्भ द्वारा प्रभावित होता है।
- समस्या-समाधान
 - शिक्षा
 - भाषा शैली
 - भाव (भंगिमा) और मुद्रा
84. 200 व्यक्तियों में, 90 लोग चाय पसन्द करते हैं जबकि 108 लोग कॉफी पसन्द करते हैं और 46 लोग चाय और कॉफी दोनों पसन्द करते हैं। कितने लोग ऐसे हैं जो न तो चाय पसन्द करते हैं और न ही कॉफी पसन्द करते हैं ?
- 62
 - 46
 - 48
 - 44
85. यदि CONSTABLE को 91 के रूप में कोडित किया जाता है, तो STABLE की कोड संख्या क्या होगी ?
- 59
 - 75
 - 97
 - 78
86. यदि BELONGINGS को TABLESTESF के रूप में कोडित किया जाता है, तो LINEN का कोड क्या होगा ?
- BATEA
 - TABEA
 - BTEAE
 - BTAEA
87. निम्नलिखित में से कौन-सा अन्य तीन से भिन्न है ?
- फाटक
 - खिड़की
 - दरवाज़ा
 - मेज़
88. जैसे 'पोस्टर' 'दीवार' से संबंधित है, वैसे ही 'फोटोग्राफ', किससे संबंधित है ?
- लोग (People)
 - फ्रेम (Frame)
 - कैमरा (Camera)
 - सुन्दरता (Beauty)
89. जब दो व्यक्ति साथ में होते हैं, तब उनमें से जो देह भाषा के संदर्भ में अधिक रिलैक्स व शांत दिखता है _____ का होता है।
- आयु में अधिक
 - उच्च सामाजिक आर्थिक स्तर
 - अधिकार/सत्ता अनुक्रम में उच्च स्तर
 - उपर्युक्त सभी



90. What are the examples of interpersonal communication ?

1. Seminar
2. Journalism
3. Office operation
4. Letter writing
5. Study-Teaching
6. Conversation
7. Interview

Select the correct answer from the codes given below :

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

91. Which of the following is an example of mediated communication ?

- (a) Students work on a class project together
- (b) A politician addresses a nominating convention
- (c) Two friends gossip with one another
- (d) A newscaster delivers the weather report on 9 o'clock news

92. The role of a leader is defined by the three circles of need :

1. Task
2. Function
3. New ideas
4. Team
5. Process
6. Communication
7. Individual

Select the correct answer from the codes given below :

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

93. If in a non-leap year, it is Tuesday on 28th February, then what day will be on 28th March of that year ?

- (a) Tuesday (b) Sunday
(c) Monday (d) None of the above

90. अन्तर्व्यक्तिक संचार के उदाहरण कौन-कौन से हैं ?

1. संगोष्ठी
2. पत्रकारिता
3. कार्यालयीय संचालन
4. पत्र लेखन
5. अध्ययन - अध्यापन
6. वार्तालाप
7. साक्षात्कार

नीचे दिए गए कूट से सही उत्तर का चयन कीजिए :

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

91. निम्नलिखित में से कौन-सा मध्यस्थता संचार का उदाहरण है ?

- (a) छात्रों की किसी कक्षा प्रोजेक्ट पर एक साथ काम करना
- (b) एक राजनेता का नामांकन सम्मेलन को संबोधित करना
- (c) दो मित्रों की आपस में गपशप
- (d) किसी समाचार प्रस्तुतकर्ता द्वारा 9 बजे की खबरों पर मौसम की रिपोर्ट देना

92. एक नेता की भूमिका आवश्यकता के तीन चक्रों द्वारा परिभाषित की जाती है :

1. कार्य
2. गतिविधि
3. नए विचार
4. समूह
5. प्रक्रिया
6. संप्रेषण
7. व्यक्ति

नीचे दिए गए कूट से सही उत्तर का चयन कीजिए :

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

93. यदि जो लीप वर्ष नहीं है, उस वर्ष 28 फरवरी को मंगलवार पड़ता है, तो 28 मार्च को उस वर्ष कौन-सा दिन पड़ेगा ?

- (a) मंगलवार (b) रविवार
(c) सोमवार (d) उपर्युक्त में से कोई नहीं



94. Which of the following is a characteristic of a good decision ?

- (a) It is made quickly
- (b) It ignores stakeholders' interest
- (c) It is feasible and achievable
- (d) It is based on intuition

95. The process of problem solving where the problem has only one single answer is _____.

- (a) Convergent thinking
- (b) Trial and error
- (c) Insight
- (d) Divergent thinking

96. Find the missing number in the following arrangement based on some principle :

10	7	4
3	?	9
15	18	21

Select the correct answer from the code given below :

- (a) 6
- (b) 8
- (c) 4
- (d) 5

97. What will be the next item in the series

7, 11, 19, 35, 67 _____ ?

- (a) 131
- (b) 133
- (c) 99
- (d) 121

98. _____ allows several people to use software at the same time to create documents, keep track of projects.

- (a) E-mail
- (b) Network
- (c) Software
- (d) Groupware

99. Another name of interpersonal communication is :

- (a) Diadic communication
- (b) Virtual reality
- (c) Mass communication
- (d) Face-to-face public communication

100. Which one of the following pairs is **not** correctly matched ?

- (a) Pavlov – Gestalt theory
- (b) Skinner – Operant conditioning theory
- (c) Kohler – Insight theory
- (d) Thorndike – Stimulus-response bond theory

94. निम्नलिखित में से कौन-सी एक अच्छे निर्णय की विशेषता है ?

- (a) यह जल्दी ले लिया जाता है
- (b) यह हितधारकों के हितों की अनदेखी (उपेक्षा) करता है
- (c) यह व्यवहार्य और प्राप्य है
- (d) यह अन्तर्ज्ञान पर आधारित होता है

95. समस्या-समाधान की प्रक्रिया जहाँ समस्या का केवल एक ही उत्तर होता है :

- (a) अभिसारी चिंतन
- (b) प्रयास एवं त्रुटि
- (c) अन्तर्दृष्टि
- (d) अपसारी चिंतन

96. किसी सिद्धान्त के आधार पर निम्नलिखित क्रम में विलुप्त संख्या को ज्ञात कीजिए :

10	7	4
3	?	9
15	18	21

नीचे दिए गए कूट से सही उत्तर का चयन कीजिए :

- (a) 6
- (b) 8
- (c) 4
- (d) 5

97. 7, 11, 19, 35, 67 _____ की श्रृंखला में अगला पद (संख्या) क्या होगा ?

- (a) 131
- (b) 133
- (c) 99
- (d) 121

98. _____ कई लोगों को एक ही समय में सॉफ्टवेयर का उपयोग करने की अनुमति देता है ताकि दस्तावेज़ बनाने के लिए परियोजनाओं का ट्रैक रख सकें।

- (a) ई-मेल
- (b) नेटवर्क
- (c) सॉफ्टवेयर
- (d) ग्रुपवेयर

99. अन्तर्वैयक्तिक संचार का दूसरा नाम है :

- (a) डायडिक (द्वितीयक) संचार
- (b) आभासी वास्तविकता
- (c) जनसंचार
- (d) आमने-सामने सार्वजनिक संचार

100. निम्नलिखित युग्मों में से कौन-सा युग्म सही सुमेलित नहीं है ?

- (a) पावलोव – पूर्णाकारवाद (गेस्टाल्ट सिद्धान्त)
- (b) स्किनर – क्रियाप्रसूत अनुबंधन सिद्धान्त
- (c) कोहलर – अन्तर्दृष्टि (सूझ) का सिद्धान्त
- (d) थॉर्नडाइक – उद्दीपक-अनुक्रिया अनुबंधन सिद्धान्त