



CDS 1 2024 GENERAL STUDIES MODEL TEST PAPER

Time: 120 min.

M.M.: 120

INSTRUCTION: Read questions carefully. For each wrong answer, one-third (0.33) of the marks assigned to that question will be deducted. Each question contains (1) marks प्रश्नों को ध्यानपूर्वक पढ़िए। प्रत्येक गलत उत्तर के लिए, दिए गए अंकों में से एक-तिहाई (0.33) अंक काटे जायेंगे। प्रत्येक प्रश्न (1) अंक का है।

1. Famous South Indian 'The Battle of Takkolam' was fought between? / प्रसिद्ध दक्षिण भारतीय 'ताक्कोलम का युद्ध' किसके बीच लड़ा गया था?
- (a) Between Chola and North Chalukyas / चोल और उत्तरी चालुक्यों के बीच
(b) Between Chola and Rashtrakutas / चोल और राष्ट्रकूटों के बीच
(c) Between Chola and Hoyasala / चोल और होयसल के बीच
(d) Between Chola and Pandya/ चोल और पांड्य के बीच
2. In the context of the history of India, consider the following pairs: / भारत के इतिहास के संदर्भ में निम्नलिखित युग्मों पर विचार करें:
- | Term
पद | Description
विवरण |
|-------------------------------|---|
| Eripatti:
एरीपट्टी: | Land, revenue from which was set apart for the maintenance of the village tank
भूमि, राजस्व जिसके लिए अलग रखा गया था का रखरखाव गाँव का तालाब |
| Taniyurs:
तनियूर: | Villages donated to a single Brahmin or a group of Brahmins
ग्रामों ने एक को दान दिया ब्राह्मण या ब्राह्मणों का समूह |
| Ghatikas:
घटिका: | Colleges generally attached to the temples
कॉलेज आमतौर पर इससे जुड़े होते हैं मंदिरों |
- Which of the pairs given above is/are correctly matched? / ऊपर दिए गए युग्मों में से कौन सा/से सही सुमेलित है/हैं?
- (a) 1 and 2 / 1 और 2
(b) 3 only / केवल 3
(c) 2 and 3 / 2 और 3
(d) 1 and 3 / 1 और 3
3. In ancient Indian Buddhist monasteries, a ceremony called Pavarana used to be held. It was the : / प्राचीन भारतीय बौद्ध मठों में पवाराना नामक एक समारोह आयोजित किया जाता था। यह था :
- (a) Occasion to elect the Sanghparinayaka and two speakers one on Dhamma and the other on Vinaya/ संघपरिनायक और दो वक्ताओं को चुनने का अवसर, एक धम्म पर और दूसरा विनय पर
- (b) Confession by monks of their offences committed during their stay in the monasteries during the rainy season. / भिक्षुओं द्वारा बरसात के मौसम के दौरान मठों में रहने के दौरान किए गए अपने अपराधों की स्वीकारोक्ति।
(c) Ceremony of initiation of new person into the Buddhist Sangha in which the head is shaved and when yellow robes are offered / बौद्ध संघ में नए व्यक्ति की दीक्षा का समारोह जिसमें सिर मुंडवाया जाता है और जब पीले वस्त्र अर्पित किए जाते हैं
(d) Gathering of Buddhist monks on the next day to the full-moon day of Ashadha when they take up a fixed abode for the next four months of rainy season./ आषाढ़ की पूर्णिमा के अगले दिन बौद्ध भिक्षुओं का जमावड़ा होता है, जब वे बरसात के अगले चार महीनों के लिए एक निश्चित निवास स्थान लेते हैं।
4. The famous battle of 'Ten Kings' as described in the Rig Veda was fought on the bank of / ऋग्वेद में वर्णित 'दस राजाओं' की प्रसिद्ध लड़ाई किसके तट पर लड़ी गई थी?
- (a) Parushni / परुष्णी
(b) Saraswati / सरस्वती
(c) Vipasa / विपासा
(d) Asikni/ असिकनी
5. Who among the following was a Brahmadadini who composed some hymns of the Vedas? / निम्नलिखित में से कौन ब्रह्मवादिनी थी जिसने वेदों के कुछ भजनों की रचना की?
- (a) Lopamudra / लोपामुद्रा
(b) Gargi / गार्गी
(c) Leelavati / लीलावती
(d) Savitri/ सावित्री
6. With reference to the cultural history of India, consider the following statements: / भारत के सांस्कृतिक इतिहास के संदर्भ में निम्नलिखित कथनों पर विचार करें:
1. White marble was used in making Buland Darwaza and Khankah at Fatehpur Sikri. / फतेहपुर सीकरी में बुलंद दरवाजा और खानकाह बनाने में सफेद संगमरमर का उपयोग किया गया था।
2. Red sandstone and marble were used in making Bara Imambara and Rumi Darwaza at Lucknow./ लखनऊ में बड़ा इमामबाड़ा और रूमी दरवाजा बनाने में लाल बलुआ पत्थर और संगमरमर का उपयोग किया गया था।

Which of the statements given above is/are correct?/ ऊपर दिए गए कथनों में से कौन सा/से सही है/हैं?

- (a) 1 Only/केवल 1
(b) 2 Only/केवल 2
(c) Both 1 and 2/1 और 2 दोनों
(d) Neither 1 nor 2/न तो 1 और न ही 2

7. Consider the following statements about Rashtrakuta kings : /राष्ट्रकूट राजाओं के बारे में निम्नलिखित कथनों पर विचार करें:

1) They were ardent patrons of Shaivism and did not support other forms of religion. /वे शैव धर्म के प्रबल संरक्षक थे और धर्म के अन्य रूपों का समर्थन नहीं करते थे।

2) They promoted only Sanskrit scholars and gave them large grants. /उन्होंने केवल संस्कृत विद्वानों को बढ़ावा दिया और उन्हें बड़े अनुदान दिये।

Which of the statements given above is/are correct? /ऊपर दिए गए कथनों में से कौन सा/से सही है/हैं?

- (a) 1 only /केवल 1
(b) 2 only /केवल 2
(c) Both 1 and 2 /1 और 2 दोनों
(d) Neither 1 nor 2 /न तो 1 और न ही 2

8. Which one of the following statements regarding King Krishnadevaraya is NOT correct?/ राजा कृष्णदेवराय के संबंध में निम्नलिखित में से कौन सा कथन सही नहीं है?

- (a) He was a great scholar of Telugu and Sanskrit /वह तेलुगु और संस्कृत के महान विद्वान थे
(b) Foreign travellers Domingo Paes visited his court / विदेशी यात्री डोमिंगो पेस ने उसके दरबार का दौरा किया
(c) Barbosa praised him for the great justice and equity prevailing in his empire /बारबोसा ने उसके साम्राज्य में प्रचलित महान न्याय और समानता के लिए उसकी प्रशंसा की
(d) He wrote his magnum opus Amuktamalyada in Sanskrit/उन्होंने अपनी महान रचना अमुक्तमाल्यदा संस्कृत में लिखी

9. The Senia tradition is:/ सेनिया परंपरा है:

- (a) Musical tradition that emerged from the colonial army (Sena) /संगीत परंपरा जो औपनिवेशिक सेना (सेना) से उभरी
(b) Dance drama written by Keshab Chandra Sen /केशव चंद्र सेन द्वारा लिखित नृत्य नाटक
(c) Textile tradition of eastern UP /पूर्वी UP की कपड़ा परंपरा
(d) Musical tradition that invoked the name of Tansen, the celebrated musician of Akbar's Court/संगीत परंपरा जिसने अकबर के दरबार के प्रसिद्ध संगीतकार तानसेन के नाम का आह्वान किया

10. Which of the following statement (s) is incorrect with respect to Mughal Architecture? /मुगल वास्तुकला के संबंध में निम्नलिखित में से कौन सा कथन गलत है?

1. Mughal architecture reached its zenith under Jahangir. /जहांगीर के शासनकाल में मुगल वास्तुकला अपने चरम पर पहुंच गई थी।

2. Akbar mausoleum at Sikandara was built by his grandson Shah Jahan. /सिकंदरा में अकबर का मकबरा उसके पोते शाहजहाँ द्वारा बनवाया गया था।

3. Shalimar Garden in Kashmir was laid on the order of Shah Jahan. /कश्मीर में शालीमार गार्डन की नींव शाहजहाँ के आदेश पर रखी गई थी।

Code: /कोड:

- (a) Only 1 / केवल 1
(b) 1 and 2 /1 और 2
(c) 2 and 3 /2 और 3
(d) All are incorrect/सभी गलत हैं

11. Keshab Chandra Sen/ केशव चन्द्र सेन

(i) Adopted a radical and comprehensive scheme of social reforms./ सामाजिक सुधारों की एक क्रांतिकारी और व्यापक योजना अपनाई गई।

(ii) Infused the concept of Bhakti into Brahmoism/ भक्ति की अवधारणा को ब्रह्मवाद में शामिल किया

(iii) Influenced the socio-religious reformers in Bombay and Madras/ बंबई और मद्रास में सामाजिक-धार्मिक सुधारकों को प्रभावित किया

(iv) Opposed the introduction of western education in India./ भारत में पश्चिमी शिक्षा की शुरुआत का विरोध किया।

Which one is correct-/ कौन सा सही है—

- (a) i, iii and iv/ i, iii और iv
(b) ii, iii and iv/ ii, iii और iv
(c) i, ii and iii/ i, ii और iii
(d) All of them/ वे सभी

12. Which of the following organizations/persons did not approve of the Quit India Movement?/ निम्नलिखित में से किस संगठन/व्यक्ति ने भारत छोड़ो आंदोलन को मंजूरी नहीं दी?

- (a) B.R. Ambedkar/ बी.आर. अम्बेडकर
(b) Hindu Mahasabha/ हिंदू महासभा
(c) Muslim League/ मुस्लिम लीग
(d) All of the above/ उपरोक्त सभी

13. On the basis of which formula/plan Gandhiji, in April 1944 proposed talks with Jinnah which Jinnah refused to accept?/ अप्रैल 1944 में गांधीजी ने किस फॉर्मूले/योजना के आधार पर जिन्ना से बातचीत का प्रस्ताव रखा जिसे जिन्ना ने मानने से इनकार कर दिया?

- (a) Rajaji formula/ राजाजी फॉर्मूला
(b) 3rd June Plan/ 3 जून योजना
(c) August offer/ अगस्त प्रस्ताव
(d) Wavel plan/ वेवल योजना

14. Who of the following founded the Independent Labour Party In 1936?/ निम्नलिखित में से किसने 1936 में इंडिपेंडेंट लेबर पार्टी की स्थापना की?

- (a) Jagjiban Ram/ जगजीबन राम
(b) Jayaprakash Narayan/ जयप्रकाश नारायण
(c) Dr. B. R. Ambedkar/ डॉ. बी.आर. अम्बेडकर
(d) M. C. Rajah/ एम. सी. राजा

15. Who among the following played an important role in the signing of the Gandhi Irwin pact?/ निम्नलिखित में से किसने गांधी इरविन समझौते पर हस्ताक्षर करने में महत्वपूर्ण भूमिका निभाई?

- (i) Motilal Nehru/ मोतीलाल नेहरू

- (ii) Tej Bahadur Sapru/ तेज बहादुर सप्रू
(iii) Madanmohan Malaviya./ मदनमोहन मालवीय
(iv) Jayakar/ जयकर
(v) Chintamani./ चिंतामणि
- Select the correct answer from the codes given below:-/ नीचे दिए गए कोड से सही उत्तर चुनें:-
- (a) ii and iii/ ii और iii
(b) iv and v/ iv और v
(c) i and ii/ i और ii
(d) ii and iv/ ii और iv
16. The British Government introduced the portfolio system for the first time in/ ब्रिटिश सरकार ने पहली बार पोर्टफोलियो प्रणाली की शुरुआत की
(a) 1861
(b) 1892
(c) 1853
(d) 1858
17. Which region in India provided the best quality saltpeter and opium to the Europeans?/ भारत का कौन सा क्षेत्र यूरोपीय लोगों को सर्वोत्तम गुणवत्ता वाला शोरा और अफीम उपलब्ध कराता था?
(a) Bihar/ बिहार
(b) Malabar/ मालाबार
(c) Coromandel/ कोरोमंडल
(d) Gujrat/ गुजरात
18. Who founded the Indian Reforms Association in 1870?/ 1870 में भारतीय सुधार संघ की स्थापना किसने की?
(a) Keshab Chandra Sen/ केशव चंद्र सेन
(b) Ishwar Chandra Vidyasagar/ ईश्वर चंद्र विद्यासागर
(c) Ram Mohan Roy/ राम मोहन राय
(d) Debendranath Tagore/ देवेन्द्रनाथ टैगोर
19. Which of the following is correctly paired/ निम्नलिखित में से कौन सा सही युग्मित है
(a) Establishment of an agricultural Research Institution at Pusa - Lord Minto/ पूसा में एक कृषि अनुसंधान संस्थान की स्थापना – लॉर्ड मिंग्टा
(b) Rowlatt Act - Lord Chelmsford/ रोलेट एक्ट – लॉर्ड चेम्सफोर्ड
(c) Antipartition and Swadeshi Movements -Lord Lansdowne/ विभाजन विरोधी और स्वदेशी आंदोलन –लॉर्ड लैंसडाउन
(d) Factory Act of 1891-Lord Curzon/ 1891 का कारखाना अधिनियम–लॉर्ड कर्जन
20. Who made the 'Dipawali Declaration' and when/ 'दीपावली घोषणा' किसने और कब की
(a) Gandhi 1930/ गांधी 1930
(b) Subhas Bose in 1941/ 1941 में सुभाष बोस
(c) Lord Irwin in 1929/ 1929 में लॉर्ड इरविन
(d) Lord Linlithgow in 1940/ 1940 में लॉर्ड लिनलिथगो
21. Who had used the concept of evapotranspiration in climate classification?/ एलिमेंट वर्गीकरण में वाष्पीकरण–स्पर्शन की अवधारणा का उपयोग किसने किया था?
(a) Thornthwaite/ थॉर्नथवेट
(b) Koppen/ कोपेन
(c) Kendrew/ केंड्रू
(d) Austin Miller/ ऑस्टिन मिलर
22. Heat budget refers to/ हीट बजट का तात्पर्य है
(a) Solar radiation/ सौर विकिरण
(b) Balance between incoming and out-going radiations/ आने वाले और बाहर जाने वाले विकिरणों के बीच संतुलन
(c) Temperature distribution over the continents/ महाद्वीपों पर तापमान वितरण
(d) Heat distribution over land and sea/ भूमि और समुद्र पर गर्मी वितरण
23. Match List I with List II and select the correct answer from the codes given./ सूची I को सूची II से सुमेलित करें और दिए गए कोड से सही उत्तर चुनें:
- | List I | List-II |
|-----------------------------|----------|
| सूची I | सूची II |
| (Air mass type) | (Symbol) |
| (वायु द्रव्यमान प्रकार) | (प्रतीक) |
| A. Arctic air mass | I. T |
| आर्कटिक वायु द्रव्यमान | |
| B. Antarctic air mass | II. A |
| एनालाकटिक वायु द्रव्यमान | |
| C. Equatorial air mass | III. AA |
| विषुवतरेखीय वायु द्रव्यमान | |
| D. Tropical air mass | IV. E |
| उष्णकटिबंधीय वायु द्रव्यमान | |
- Codes:/ कोड:
- | | A | B | C | D |
|-----------|-------|-------|-------|---|
| (a) (i) | (ii) | (iii) | (iv) | |
| (b) (ii) | (iii) | (iv) | (i) | |
| (c) (iii) | (iv) | (i) | (ii) | |
| (d) (iv) | (i) | (ii) | (iii) | |
24. Given below are two statements, one labeled as Assertion (A) and the other labeled as Reason (R). Select your answer from the codes given./ नीचे दो कथन दिए गए हैं, एक को दावा (A) के रूप में लेबल किया गया है और दूसरे को कारण (R) के रूप में लेबल किया गया है। दिए गए कोड में से अपना उत्तर चुनें।
Assertion (A): The water droplets are found to be high in the troposphere/अभिकथन (A): जल की बूंदें क्षोभमंडल में अधिक पाई जाती हैं
Reason (R): The temperature variation in the troposphere is not alarming compared to stratosphere/कारण (R): क्षोभमंडल में तापमान भिन्नता स्ट्रेटोस्फियर की तुलना में चिंताजनक नहीं है
(a) Both (A) and (R) are true and (R) is correct explanation of (A)./ दोनों (A) और (R) सत्य हैं और (R) (A) का सही स्पष्टीकरण है।
(b) Both (A) and (R) are true, but (R) is not correct explanation of (A)./ दोनों (A) और (R) सत्य हैं, लेकिन (R) (A) का सही स्पष्टीकरण नहीं है।
(c) (A) is true but (R) is false/(A) सच है लेकिन (R) गलत है
(d) (A) is false but (R) is true/(A) गलत है लेकिन (R) सच है
25. The winter position of subtropical jet stream fluctuates between/ उपोष्णकटिबंधीय जेट स्ट्रीम की शीतकालीन स्थिति के बीच उतार-चढ़ाव होता रहता है
(a) 20° and 35° N/20° और 35° उत्तर

- (b) 35° and 65° N/35° और 65° उत्तर
 (c) 5° and 20° N/5° और 20° उत्तर
 (d) 30° and 50° N/30° और 50° उत्तर
26. Given below are two statements, one labeled as Assertion (A) and the other labeled as Reason (R). Select your answer from the codes given./ नीचे दो कथन दिए गए हैं, एक को दावा (A) के रूप में लेबल किया गया है और दूसरे को कारण (R) के रूप में लेबल किया गया है। दिए गए कोड में से अपना उत्तर चुनें।
Assertion (A): Stable atmospheric condition prevails when environmental lapse rate is less than dry and wet adiabatic lapse rates./ अभिकथन (A): स्थिर वायुमंडलीय स्थिति तब बनी रहती है जब पर्यावरणीय लैप्सरेट शुष्क और गीले एडियाबेटिक लैप्स दर से कम होता है।

Reason (R): The parcel of air is warmer than the surrounding environment at all the levels as it ascends./ कारण (R): हवा का पार्सल ऊपर चढ़ने पर सभी स्तरों पर आसपास के वातावरण की तुलना में गर्म होता है।
 (a) Both (A) and (R) are true and (R) is the correct explanation of (A)./ दोनों (A) और (R) सत्य हैं और (R) (A) का सही समापन है।

(b) Both (A) and (R) are true, but (R) is not the correct explanation of (A)./ दोनों (A) और (R) सच हैं, लेकिन (R) (A) का सही स्पष्टीकरण नहीं है।
 (c) (A) is true but (R) is false/ (A) सच है लेकिन (R) गलत है

(d) (A) is false but (R) is true/(A) गलत है लेकिन (R) सच है

27. The mature stage of thunderstorm is characterized by/ तूफान की परिपक्व अवस्था की विशेषता है

- (a) Strong updrafts and downdrafts/ मजबूत अपड्राफ्ट और डाउनड्राफ्ट
 (b) Lack of electrical charges/ विद्युत आवेशों की कमी
 (c) End of precipitation/ वर्षा का अंत
 (d) Lack of ice crystals/ बर्फ के क्रिस्टल की कमी

28. Match List I with List II and select the correct answer using codes given./ सूची I को सूची II से सुमेलित करें और दिए गए कोड का उपयोग करके सही उत्तर चुनें।

List-I	List-II
सूची I	सूची II
A. Katabatic wind	(i) Warm dry winds moving down the east slopes of Rockies
काटाबेटिक पवन	रॉकीज के पूर्वी ढलानों से नीचे की ओर चलने वाली गर्म शुष्क हवाएँ
B. Chinooks	(ii) Warm dry winds in southern California
चिनुक	दक्षिणी कैलिफोर्निया में गर्म शुष्क हवाएँ
C. Santa ana	(iii) Cold air situated over highland area set in motion
सांता एना	उच्चभूमि क्षेत्र के ऊपर स्थित ठंडी हवा गतिमान है

D. Fohn (iv) Warm dry winds moving down the east slopes of alps
 फोहन आल्प्स के पूर्वी ढलानों से नीचे की ओर चलने वाली गर्म शुष्क हवाएँ

Codes:/ कोड:

	A	B	C	D
(a) (ii)	(i)	(iii)	(iv)	
(b) (iii)	(i)	(ii)	(iv)	
(c) (i)	(iii)	(iv)	(ii)	
(d) (iv)	(ii)	(iii)	(i)	

29. The idealized global pattern of surface wind from the Equator to pole is/ भूमध्य रेखा से ध्रुव तक सतही पवन का आदर्श वैश्विक पैटर्न है

(a) Doldrums, trade winds, westerlies, easterlies./ उदासी, व्यापारिक हवाएँ, पछुआ हवाएँ, पूर्वी हवाएँ

(b) Doldrums, westerlies, trade winds, easterlies./ उदासी, पछुआ हवाएँ, व्यापारिक हवाएँ, पूर्वी हवाएँ

(c) Doldrums, easterlies, trade winds, westerlies./ उदासी, पूर्वी हवाएँ, व्यापारिक हवाएँ, पछुआ हवाएँ

(d) Doldrums, trade winds, easterlies, westerlies./ उदासी, व्यापारिक हवाएँ, पूर्वी हवाएँ, पछुआ हवाएँ

30. The marine influence upon climate results into/ जलवायु पर समुद्री प्रभाव का परिणाम होता है

(a) Increase in annual rainfall/ वार्षिक वर्षा में वृद्धि
 (b) Increase in aridity/ शुष्कता में वृद्धि

(c) Increase in annual temperature range/ वार्षिक तापमान सीमा में वृद्धि

(d) Decrease in annual temperature range/ वार्षिक तापमान सीमा में कमी

31. Given below are two statements, one labeled as Assertion (A) and the other labeled as Reason (R). Select your answer from the codes given./ नीचे दो कथन दिए गए हैं, एक को दावा (A) के रूप में लेबल किया गया है और दूसरे को कारण (R) के रूप में लेबल किया गया है। दिए गए कोड से अपना उत्तर चुनें।

Assertion (A): Ozone layer protects the Earth from excessive quantities of severely changing solar radiation./ दावा (A): ओजोन परत पृथ्वी को गंभीर रूप से बदलते सौर विकिरण की अत्यधिक मात्रा से बचाती है।

Reason (R): Ozone hole has been discovered over the continent of Antarctica/कारण (R): अंटार्कटिका महाद्वीप पर ओजोन छिद्र की खोज की गई है

(a) Both (A) and (R) are correct and (R) explains (A)/ दोनों (A) और (R) सही हैं और (R) बताते हैं (A)

(b) Both (A) and (R) are correct but (R) does not explain (A)/ दोनों (A) और (R) सही हैं लेकिन (R) (A) की व्याख्या नहीं करता है

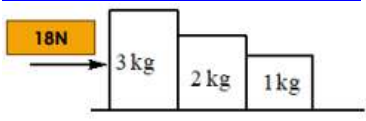
(c) (A) is correct but (R) is wrong/(A) सही है लेकिन (R) गलत है

(d) (A) is wrong but (R) is correct/(A) गलत है लेकिन (R) सही है

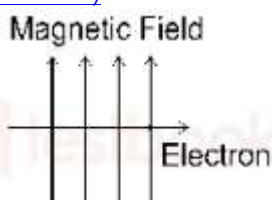
32. Given below are two statements, one labeled as Assertion (A) and the other labeled as Reason (R). Select your answer from the codes given./ नीचे दो कथन दिए गए हैं, एक को अभिकथन (A) के रूप में लेबल

- किया गया है और दूसरे को कारण (आर) के रूप में लेबल किया गया है। दिए गए कोड में से अपना उत्तर चुनें।
Assertion (A): Continental tropical air masses are dry and hot/अभिकथन (A): महाद्वीपीय उष्णकटिबंधीय वायुराशियाँ शुष्क और गर्म होती हैं
Reason (R): Continental tropical air masses are not localized/कारण (R): महाद्वीपीय उष्णकटिबंधीय वायु द्रव्यमान स्थानीयकृत नहीं हैं
 (a) Both (A) and (R) are correct and (R) explains (A)/दोनों (A) और (R) सही हैं और (R) बताते हैं (A)
 (b) Both (A) and (R) are correct but (R) does not explain (A)/दोनों (A) और (R) सही हैं लेकिन (R) (A) की व्याख्या नहीं करता है
 (c) (A) is correct but (R) is wrong/(A) सही है लेकिन (R) गलत है
 (d) (A) is wrong but (R) is correct/(A) गलत है लेकिन (R) सही है
33. Which one of the following is not a greenhouse gas?/निम्नलिखित में से कौन सी ग्रीनहाउस गैस नहीं है?
 (a) Nitrogen/नाइट्रोजन
 (b) Carbon dioxide/कार्बन डाइऑक्साइड
 (c) Methane/मीथेन
 (d) Chlorofluorocarbon/क्लोरोफ्लोरोकार्बन
34. In which of the following weather conditions does the negative lapse rate of temperature operate?/निम्नलिखित में से किस मौसम की स्थिति में तापमान की नकारात्मक द्रस दर संचालित होती है?
 (a) Surface inversion of temperature/तापमान का सतही व्युत्क्रमण
 (b) Adiabatic change of temperature/तापमान में रुद्धोष्म परिवर्तन
 (c) Isothermal change of temperature/तापमान का समतापीय परिवर्तन
 (d) Advectional inversion of temperature/तापमान का संवहनात्मक व्युत्क्रमण
35. Seasonal contrasts are maximum in/मौसमी विरोधाभास अधिकतम है
 (a) Low latitudes/निम्न अक्षांश
 (b) Mid-latitudes/मध्य अक्षांश
 (c) High latitudes/उच्च अक्षांश
 (d) Subtropics/उपोष्णकटिबंधीय
36. The polar front is associated with/ध्रुवीय वाताग्र का संबंध है
 (a) Origin of tropical cyclones/उष्णकटिबंधीय चक्रवातों की उत्पत्ति
 (b) Origin of wind belts/पवन पेटियों की उत्पत्ति
 (c) Origin of temperate cyclones/शीतोष्ण चक्रवातों की उत्पत्ति
 (d) Origin of lomas/लोमाडोज की उत्पत्ति
37. Global pattern of surface temperature is generally controlled by/सतह के तापमान का वैश्विक पैटर्न आमतौर पर किसके द्वारा नियंत्रित किया जाता है?
 (a) Latitude, longitude and altitude/ललितता, देशांतर और ऊंचाई
 (b) Latitude, longitude and continent-ocean contrast/ललितता, देशांतर और महाद्वीप-महासागर विरोधाभास
 (c) Continent-ocean contrast, longitude and altitude/महाद्वीप-महासागर विरोधाभास, देशांतर और ऊंचाई
 (d) Continent-ocean contrast latitude and altitude/महाद्वीप-महासागर विपरीत अक्षांश और ऊंचाई
38. The criteria used by thomthwaite in his classification of world climates are/थॉमथवेट द्वारा विश्व जलवायु के वर्गीकरण में प्रयुक्त मानदंड हैं
 1. Precipitation effectiveness/वर्षा प्रभावशीलता
 2. Thermal efficiency/तापीय दक्षता
 3. Potential evapotranspiration/संभावित वाष्पीकरण-उत्सर्जन
 4. Radiation efficiency/विकिरण दक्षता
Select your answer from the codes given./दिए गए कोड में से अपना उत्तर चुनें।
 (a) 1, 2 and 4/1, 2 और 4
 (b) 1, 2 and 3/1, 2 और 3
 (c) 1, 3 and 4/1, 3 और 4
 (d) 2, 3 and 4/2, 3 और 4
39. The Earth's average albedo is estimated as/पृथ्वी का औसत अल्बडो अनुमानित है
 (a) 32 percent/32 प्रतिशत
 (b) 40 percent/40 प्रतिशत
 (c) 21 percent/21 प्रतिशत
 (d) 50 percent/50 प्रतिशत
40. Which of the following types of clouds occupy the lowest layer?/निम्नलिखित में से किस प्रकार के बादल सबसे निचली परत पर रहते हैं?
 (a) Stratus/स्ट्रेटस
 (b) Cumulus/क्यूम्युलस
 (c) Cumulonimbus/क्यूम्युलोनिम्बस
 (d) Cirrus/सिरस
41. A cyclist travels with a speed of 30 km/h in first 20 minutes and with the speed of 40 km/h in the next 15 minutes. The average speed of the cyclist is/एक साइकिल चालक पहले 20 मिनट में 30 km/h की गति से और अगले 15 मिनट में 40 km/h की गति से यात्रा करता है साइकिल चालक की औसत गति कितनी है?
 (a) $\frac{200}{7}$ km/hr
 (b) $\frac{300}{7}$ km/hr
 (c) $\frac{240}{7}$ km/hr
 (d) None
42. An electric bulb is rated as 220 V and 80 W. When it is operated on 110 V, the power rating would be/एक विद्युत बल्ब 220 V और 80 W के रूप में निर्धारित है जब इसे 110 V पर प्रचालित किया जाता है, तो शक्ति निर्धारण क्या होगा?
 (a) 80 W
 (b) 60 W
 (c) 40 W
 (d) 20 W
43. Three blocks of mass 3 kg, 2 kg, and 1 kg respectively are placed in contact with each other on a smooth horizontal surface as shown in the figure. A horizontal force of 18 N is applied on the 3 kg block. Find the net force on the 2 kg block/नीचे दिए गए चित्र के अनुसार 3 kg, 2 kg और 1 kg द्रव्यमान

वाले तीन गुटकों को परस्पर संपर्क में एक क्षैतिज चिकनी सतह पर रखा गया है 3 kg वाले गुटके पर 18 N का एक क्षैतिज बल लगाया जाता है। 2 kg वाले गुटके पर लगने वाले परिणामी बल का मान बताइए।



- (a) 18 N
(b) 6 N
(c) 9 N
(d) 0 N
44. Double-convex lens are to be manufactured from a glass of refractive index 1.55, with both faces of the same radius of curvature. Find the radius of curvature required if the focal length is to be 30 cm?/ दोहरे –उत्तर लेंस को वक्रता की समान त्रिज्या के दो मुखों के साथ अपवर्तक सूचकांक 1.55 वाले एक कांच से बनाया जाना है। यदि फोकस दूरी 30 cm होनी है, तो आवश्यक वक्रता की त्रिज्या ज्ञात कीजिए।
(a) 22 cm
(b) 33 cm
(c) 44 cm
(d) 55 cm
45. A person is using lenses of power +2 D in his spectacles for both his eyes. It means person is suffering from/कोई व्यक्ति अपने चश्मे में दोनों नेत्रों के लिए +2 D क्षमता के लेंसों का उपयोग कर रहा है। इसका यह तात्पर्य है कि वह व्यक्ति–
(a) Myopia and the focal length of the lenses used is 50 cm/मायोपिया और प्रयुक्त लेंस की फोकल लंबाई 50 सेमी है
(b) Myopia and the focal length of the lenses used is 5.0 m/मायोपिया और प्रयुक्त लेंस की फोकल लंबाई 5.0 मीटर है
(c) Hypermetropia and the focal length of the lenses used is 5.0 m/हाइपरमेट्रोपिया और प्रयुक्त लेंस की फोकल लंबाई 5.0 मीटर है
(d) Hypermetropia and the focal length of the lenses used is 50 cm./ हाइपरमेट्रोपिया और प्रयुक्त लेंस की फोकल लंबाई 50 सेमी है।
46. An electron enters a uniform magnetic field at right angles to it as shown. The direction of force acting on the electron is (consider the plane of the page to be horizontal)/ एक इलेक्ट्रॉन एक समान चुंबकीय क्षेत्र में समकोण पर प्रवेश करता है जैसा कि दिखाया गया है। इलेक्ट्रॉन पर लगने वाले बल की दिशा है (पृष्ठ के तल को क्षैतिज मानें)



- (a) Vertically upward/ लंबवत ऊपर की ओर
(b) Vertically downward/ लंबवत नीचे की ओर
(c) To the right/ दाईं ओर
(d) To the left/ बाईं ओर

47. A particle on the earth's surface is given a velocity equal to its escape velocity. Its total mechanical energy will be./ पृथ्वी की सतह पर एक कण को उसके पलायन वेग के बराबर वेग दिया जाता है। इसकी कुल यांत्रिक ऊर्जा होगी.
(a) Negative/नकारात्मक
(b) Positive/सकारात्मक
(c) Zero/शून्य
(d) Infinite/अनंत
48. A current of 5 A flows through an electrical appliance when the potential difference of 50 V is applied across its terminals. What will be the current drawn by the appliance if the potential difference is increased to 110 V?/ किसी विद्युत उपकरण के टर्मिनलों पर 50 A का विभवान्तर लागू करने पर उसमें 5 A धारा प्रवाहित होती है। यदि विभवान्तर 110 V तक बढ़ा दिया जाए तो उपकरण द्वारा खींची गई धारा क्या होगी?
(a) 25 A
(b) 5 A
(c) 11 A
(d) 10 A
49. The escape velocity on Earth is 11.2 kms^{-1} . What would be the escape velocity on a planet whose mass is 1000 times and whose radius is 10 times that of the earth?/ पृथ्वी पर पलायन वेग 11.2 kms^{-1} है। उस ग्रह पर पलायन वेग क्या होगा जिसका द्रव्यमान 1000 गुना है और जिसकी त्रिज्या पृथ्वी से 10 गुना है?
(a) 112 kms^{-1}
(b) 11.2 kms^{-1}
(c) 1.2 kms^{-1}
(d) 3.7 kms^{-1}
50. Find the power (in W) of a pump if it can lift 1 tone of water by 90 m in 30 minutes. (Assume 100% efficiency and use $g = 10 \text{ m/s}^2$)/ एक पंप की शक्ति (W में) ज्ञात कीजिए यदि यह 30 मिनट में 1 टन पानी 90 मीटर तक उठा सकता है। (100% दक्षता मानें और $g = 10 \text{ m/s}^2$ का उपयोग करें)
(a) 50
(b) 250
(c) 25
(d) 500
51. Melanin is the natural pigment that gives colour to human skin, hair and the iris. It provides protection against:/ मेलैनिन प्राकृतिक रंगद्रव्य है जो मानव त्वचा, बाल और परितारिका को रंग देता है। यह इनसे सुरक्षा प्रदान करता है:
(a) Ultraviolet radiation/पराबैंगनी विकिरण
(b) Infrared radiation/इन्फ्रारेड विकिरण
(c) X-ray radiation/ एक्स-रे विकिरण
(d) Short wave radio radiation/ लघु तरंग रेडियो विकिरण
52. The term ' Probiotic' is applied:/ 'प्रोबायोटिक' शब्द का प्रयोग किया जाता है:
(a) Organic food/ जैविक भोजन
(b) Antacid/ एंटासिड
(c) Antibiotic/ एंटीबायोटिक

- (d) Live microbial food supplement/ लाइव माइक्रोबियल फूड सप्लीमेंट
53. Which one of the following vitamins is synthesized in our own skin?/ निम्नलिखित में से कौन सा विटामिन हमारी त्वचा में संश्लेषित होता है?
 (a) Vitamin A/ विटामिन A
 (b) Vitamin B/ विटामिन B
 (c) Vitamin C/ विटामिन C
 (d) Vitamin D/ विटामिन D
54. Formation of thrombus in heart can lead to/ हृदय में थ्रोम्बस का निर्माण हो सकता है
 (a) Heart burning/ दिल जलना
 (b) Heart attack/ दिल का दौरा
 (c) Heart blockage/ हृदय में रुकावट
 (d) Heart failure/ दिल की विफलता
55. Hormone production is a function related to/ हार्मोन उत्पादन संबंधित कार्य है
 (a) Hypothalamus/ हाइपोथैलेमस
 (b) pons/ पोंस
 (c) hippocampus/ हिप्पोकैम्पस
 (d) medulla/ मज्जा
56. Which one of the following disease is not caused by virus?/ निम्नलिखित में से कौन सा रोग वायरस के कारण नहीं होता है?
 (a) Chicken pox/ चिकन पॉक्स
 (b) Measles/ खसरा
 (c) Poliomyelitis/ पोलियोमाइलाइटिस
 (d) Tetanus/ टेटनस
57. Which of the following are the possible blood groups of the parents with blood group O and AB?/ रक्त समूह O और AB वाले माता-पिता के संभावित रक्त समूह निम्नलिखित में से कौन से हैं?
 (a) O, A, B and AB/ O, A, B और AB
 (b) A and B/ A और B
 (c) A, B and AB/ A, B और AB
 (d) O and AB/ O और AB
58. Biological catalysts in living organisms is known as?/ जीवित जीवों में जैविक उत्प्रेरक को कहा जाता है?
 (a) Hormones/ हार्मोन
 (b) Vitamins/ विटामिन
 (c) Steroids/ स्टेरॉयड
 (d) Enzymes/ एंजाइम
59. Which among the following is the hardest part of our body?/ निम्नलिखित में से कौन सा हमारे शरीर का सबसे कठोर भाग है?
 (a) Skull bones of head/ सिर की खोपड़ी की हड्डियाँ
 (b) Thumb nails/ अंगूठे के नाखून
 (c) Enamel of teeth/ दांतों का इनेमल
 (d) Spinal vertebra/ रीढ़ की हड्डी
60. What is 'breakbone fever' most commonly known as?/ 'हड्डी तोड़ बुखार' को आम तौर पर किस नाम से जाना जाता है?
 (a) Typhoid/ टाइफाइड
 (b) Rhinitis/ राइनाइटिस
 (c) Yellow fever/ पीला बुखार
 (d) Dengue/ डेंगू
61. Which one among the following are the correct symbols for the elements gold, tin and lead, respectively?/ निम्नलिखित में से कौन सा क्रमशः सोना, टिन और सीसा तत्वों के लिए सही प्रतीक हैं?
 (a) Ga, Sb, Pb
 (b) At, Sn, Le
 (c) Au, Sn, Pb
 (d) Au, Sb, Pb
62. How much percentage of carbon dioxide is present in the atmosphere of Venus and Mars?/ शुक और मंगल ग्रह के वायुमंडल में कितने प्रतिशत कार्बन डाइऑक्साइड मौजूद है?
 (a) 45 – 47%
 (b) 52 – 55%
 (c) 74 – 77%
 (d) 95 – 97%
63. During white-washing of walls, slaked lime reacts slowly with carbon dioxide in air to form a thin layer of calcium carbonate on the walls. Which of the following reactions represents this correctly?/ दीवारों की सफेदी करते समय, बुझा हुआ चूना हवा में कार्बन डाइऑक्साइड के साथ धीरे-धीरे प्रतिक्रिया करके दीवारों पर कैल्शियम कार्बोनेट की एक पतली परत बना देता है। निम्नलिखित में से कौन सी प्रतिक्रिया इसका सही प्रतिनिधित्व करती है?
 (a) $CaO(s) + CO_2(g) \rightarrow CaCO_3(s)$
 (b) $CaO(l) + CO_2(g) \rightarrow CaCO_3(s)$
 (c) $Ca(OH)_2(l) + CO_2(l) \rightarrow CaCO_3(s) + H_2O(l)$
 (d) $Ca(OH)_2(aq) + CO_2(g) \rightarrow CaCO_3(s) + H_2O(l)$
64. Which of the following statements is correct about diamond and graphite?/ हीरे और ग्रेफाइट के बारे में निम्नलिखित में से कौन सा कथन सही है?
 (a) Diamond and graphite have similar physical and chemical properties./ हीरे और ग्रेफाइट के भौतिक और रासायनिक गुण समान हैं।
 (b) Diamond is hard but graphite is smooth and slippery./ हीरा कठोर होता है लेकिन ग्रेफाइट चिकना और फिसलन भरा होता है।
 (c) Diamond and graphite are both non-conductors of electricity./ हीरा और ग्रेफाइट दोनों विद्युत के कुचालक हैं।
 (d) Both diamond and graphite have similar structures./ हीरा और ग्रेफाइट दोनों की संरचना समान है।
65. Which one of the following statements regarding acids is not correct?/ अम्ल के संबंध में निम्नलिखित में से कौन सा कथन सही नहीं है?
 (a) Hydrochloric acid is present in the gastric juice secreted by the stomach./ पेट से स्रावित गैस्ट्रिक जूस में हाइड्रोक्लोरिक एसिड मौजूद होता है।
 (b) Acetic acid is the main constituent of vinegar./ एसिटिक एसिड सिरके का मुख्य घटक है।
 (c) Oxalic acid is found in tamarind paste./ इमली के पेस्ट में ऑक्सालिक एसिड पाया जाता है।
 (d) Lemon and orange juices contain citric acid and ascorbic acid respectively./ नींबू और संतरे के रस में क्रमशः साइट्रिक एसिड और एस्कॉर्बिक एसिड होता है।

66. Which of the following statements with regard to heating of lead nitrate powder over a flame are correct?/ लौ पर लेड नाइट्रेट पाउडर को गर्म करने के संबंध में निम्नलिखित में से कौन सा कथन सही है?
 1. Brown fumes of NO are released./ NO का भूरा धुआं निकलता है।
 2. Colourless O₂ gas is released./ रंगहीन O₂ गैस निकलती है।
 3. It is an example of oxidation reaction./ यह ऑक्सीकरण अभिक्रिया का उदाहरण है।
 4. It is an example of thermal decomposition used for the production of NO₂ gas./ यह NO₂ गैस के उत्पादन के लिए उपयोग किए जाने वाले थर्मल अपघटन का एक उदाहरण है।
 Select the correct answer using the code given below./ नीचे दिए गए कोड का उपयोग करके सही उत्तर चुनें।
 (a) 1 and 2 / 1 और 2
 (b) 2, 3 and 4 / 2, 3 और 4
 (c) 1, 3 and 4 / 1, 3 और 4
 (d) 2 and 4 only / केवल 2 और 4
67. What is the chemical composition of a soda-acid type fire extinguisher?/ सोडा-एसिड प्रकार के अग्निशामक यंत्र की रासायनिक संरचना क्या है?
 (a) Solution of sodium hydrogen carbonate and sulfuric acid/सोडियम हाइड्रोजन कार्बोनेट और सल्फ्यूरिक एसिड का समाधान
 (b) Solution of sodium carbonate and sulfuric acid/सोडियम कार्बोनेट और सल्फ्यूरिक एसिड का समाधान
 (c) Solution of carbon dioxide and sulfuric acid / कार्बन डाइऑक्साइड और सल्फ्यूरिक एसिड का समाधान
 (d) Solution of sodium chloride and sulfuric acid /सोडियम क्लोराइड और सल्फ्यूरिक एसिड का समाधान
68. A solution contains 20 g of solute in 180 g of solvent. If the solvent is water, what is the concentration of the solution in terms of mass by mass percentage?/ एक घोल में 20 ग्राम विलायक में 180 ग्राम विलेय होता है। यदि विलायक पानी है, तो द्रव्यमान प्रतिशत के संदर्भ में समाधान की सांद्रता क्या है?
 (a) 11.1%
 (b) 22.2%
 (c) 10%
 (d) 20%
69. Find the Equivalent weight of Al₂(SO₄)₃ if its molecular mass is M./ यदि Al₂(SO₄)₃ का आणविक द्रव्यमान M है तो इसका समतुल्य भार ज्ञात कीजिए।
 (a) M/3
 (b) M/2
 (c) M/5
 (d) M/6
70. Which one of the following is NOT a synthetic detergent?/ निम्नलिखित में से कौन सा सिंथेटिक डिटरजेंट नहीं है?
 (a) CH₃(CH₂)₁₀CH₂OSO₃⁻Na⁺
 (b) [CH₃(CH₂)₁₅ - N - (CH₃)₃]⁺Br⁻
 (c) CH₃(CH₂)₁₆COO⁻Na⁺
 (d) CH₃(CH₂)₁₆COO(CH₂CH₂O)_nCH₂CH₂OH
71. Which country has initiated the process of investing \$2 billion in food parks in India?/ किस देश ने भारत में फूड पार्कों में 2 बिलियन डॉलर के निवेश की प्रक्रिया शुरू की है?
 (a) Netherland/नीदरलैंड
 (b) Mauritius/मॉरीशस
 (c) USE/उपयोग
 (d) Singapore/सिंगापुर
72. The Gujarat government will introduce a submarine service for tourists in the state, to help them explore the marine life in Dwarka, an ancient city believed to be lost under the sea. For this project Gujarat government has signed MoU with which company?/ गुजरात सरकार राज्य में पर्यटकों के लिए एक पनडुब्बी सेवा शुरू करेगी, जिससे उन्हें द्वारका में समुद्री जीवन का पता लगाने में मदद मिलेगी, एक प्राचीन शहर जो समुद्र के नीचे खो गया माना जाता है। इस परियोजना के लिए गुजरात सरकार ने किस कंपनी के साथ समझौता ज्ञापन पर हस्ताक्षर किए हैं?
 (a) Mazagon Dock Shipbuilders/मझगांव डॉक शिपबिल्डर्स
 (b) Hindustan Shipyard/हिंदुस्तान शिपयार्ड
 (c) ABG Shipyard/एबीजी शिपयार्ड
 (d) Garden Reach Shipbuilders & Engineers/ गार्डन रीच शिपबिल्डर्स एंड इंजीनियर्स
73. Defence Secretary, Giridhar Aramane has inaugurated a new design and test facility at Aero Engine Research and Development Centre (AERDC) of Hindustan Aeronautics Limited (HAL) in which city?/ रक्षा सचिव, गिरिधर अरमाने ने किस शहर में हिंदुस्तान एयरोनॉटिक्स लिमिटेड (HAL) के एयरो इंजन रिसर्च एंड डेवलपमेंट सेंटर (AERDC) में एक नई डिजाइन और परीक्षण सुविधा का उद्घाटन किया है?
 (a) Bengaluru/बेंगलुरु
 (b) Hyderabad/हैदराबाद
 (c) Chennai / चेन्नई
 (d) Greater Noida/ग्रेटर नोएडा
74. Hardeep Singh Puri has inaugurated the National Street Food Festival 2023 in which city?/ हरदीप सिंह पुरी ने किस शहर में नेशनल स्ट्रीट फूड फेस्टिवल 2023 का उद्घाटन किया है?
 (a) Bengaluru/बेंगलुरु
 (b) New Delhi/नई दिल्ली
 (c) Chennai/चेन्नई
 (d) Greater Noida / ग्रेटर नोएडा
75. What is the revised return on the Sukanya Samriddhi Account Scheme (SSAS) for the first quarter of 2024?/ 2024 की पहली तिमाही के लिए सुकन्या समृद्धि खाता योजना (SSAS) पर संशोधित रिटर्न क्या है?
 (a) 7.2%
 (b) 8.2%
 (c) 6.9%
 (d) 7.7%
76. Who has been appointed as Chairman of the 16th Finance Commission?/ 16वें वित्त आयोग का अध्यक्ष किसे नियुक्त किया गया है?
 (a) Ritvik Ranjanam Pandey/ऋत्विक् रंजनम पांडे

- (b) Arvind Panagariya/अरविंद पनगढ़िया
(c) NK Singh/एनके सिंह
(d) B.V.R. Subrahmanyam/बी.वी.आर. सुब्रह्मण्यम
77. Which edition of the Joint Military Exercise Desert Cyclone, between India & UAE, will be conducted from 02 Jan to 15 Jan 2024 in Rajasthan?/ भारत और संयुक्त अरब अमीरात के बीच संयुक्त सैन्य अभ्यास डेजर्ट साइक्लोन का कौन सा संस्करण 02 जनवरी से 15 जनवरी 2024 तक राजस्थान में आयोजित किया जाएगा?
(a) 1st
(b) 2nd
(c) 3rd
(d) 4th
78. In January 2024, The Indian Space Research Organization (ISRO) has launched _____ X-ray Polarimeter Satellite (XPoSat) from the Satish Dhawan Space Centre in Sriharikota./ जनवरी 2024 में, भारतीय अंतरिक्ष अनुसंधान संगठन (ISRO) ने श्रीहरिकोटा के सतीश धवन अंतरिक्ष केंद्र से _____ X-रे पोलारिमीटर सैटेलाइट (XPoSat) लॉन्च किया है।
(a) C54
(b) C55
(c) C58
(d) C60
79. Recently, which country has officially declined the invitation to join the BRICS (Brazil, Russia, India, China, South Africa) grouping of major emerging economies?/ हाल ही में, किस देश ने प्रमुख उभरती अर्थव्यवस्थाओं के समूह ब्रिक्स (ब्राजील, रूस, भारत, चीन, दक्षिण अफ्रीका) में शामिल होने के निमंत्रण को आधिकारिक तौर पर अस्वीकार कर दिया है?
(a) Argentina/ अर्जेंटीना
(b) Ethiopia/ इथियोपिया
(c) Saudi Arabia/ सऊदी अरब
(d) Egypt/ मिस्र
80. Rajnath Singh has inaugurated its first all-girls Sainik School in which city of Uttar Pradesh?/ राजनाथ सिंह ने उत्तर प्रदेश के किस शहर में अपने पहले पूर्ण-गर्ल्स सैनिक स्कूल का उद्घाटन किया है?
(a) Ayodhya/ अयोध्या
(b) Varanasi/ वाराणसी
(c) Kanpur/ कानपुर
(d) Vrindavan/ वृन्दावन
81. Which company has become the first Indian company to receive International Sustainability and Carbon Certification (ISCC)-Plus?/ कौन सी कंपनी अंतर्राष्ट्रीय स्थिरता और कार्बन प्रमाणन (ISCC)-प्लस प्राप्त करने वाली पहली भारतीय कंपनी बन गई है?
(a) Reliance Industries Limited/रिलायंस इंडस्ट्रीज लिमिटेड
(b) Larsen & Toubro (L&T)/ लार्सन एंड टुब्रो (L&T)
(c) Hindustan Aeronautics Limited/ हिंदुस्तान एयरोनॉटिक्स लिमिटेड
(d) Tata Advanced Systems/टाटा एडवांस्ड सिस्टम्स
82. Which company will invest ₹211 crore (\$ 25.712 million) over a five-year period for exploration stage activities of five lithium blocks in Fiambala area of Argentina?/ कौन सी कंपनी अर्जेंटीना के फियाम्बाला क्षेत्र में पांच लिथियम ब्लॉकों की अन्वेषण चरण गतिविधियों के लिए पांच साल की अवधि में ₹211 करोड़ (+25.712 मिलियन) का निवेश करेगी?
(a) Adani Group/अदानी समूह
(b) Tata Group/टाटा समूह
(c) Reliance Industries Limited/रिलायंस इंडस्ट्रीज लिमिटेड
(d) Khanij Bidesh India Ltd/खनिज विदेश इंडिया लिमिटेड
83. Which country has taken over the chairmanship of BRICS for 2024?/ किस देश ने 2024 के लिए उल्है की अध्यक्षता संभाली है?
(a) Saudi Arabia/सऊदी अरब
(b) China/चीन
(c) Russia/रूस
(d) India/भारत
84. The Union Cabinet has approved the signing of MoU between India and the United States Agency for International Development (USAID/India) to support Indian Railways in achieving 'net zero carbon emission' by which year?/ केंद्रीय मंत्रिमंडल ने किस वर्ष तक 'शुद्ध शून्य कार्बन उत्सर्जन' प्राप्त करने में भारतीय रेलवे का समर्थन करने के लिए भारत और यूनाइटेड स्टेट्स एजेंसी फॉर इंटरनेशनल डेवलपमेंट (USAID/India) के बीच समझौता ज्ञापन पर हस्ताक्षर करने को मंजूरी दे दी है?
(a) 2025
(b) 2028
(c) 2030
(d) 2040
85. Which of the following state government will set up a pharma park in the state?/ निम्नलिखित में से कौन सी राज्य सरकार राज्य में फार्मा पार्क स्थापित करेगी?
(a) Uttar Pradesh/उत्तर प्रदेश
(b) Gujarat/गुजरात
(c) Rajasthan/राजस्थान
(d) Maharashtra/महाराष्ट्र
86. The Defence Research and Development Organization (DRDO) has launched an indigenous assault rifle" for the armed forces. What is the effective range of this rifle?/ रक्षा अनुसंधान और विकास संगठन (DRDO) ने सशस्त्र बलों के लिए एक स्वदेशी असॉल्ट राइफल लॉन्च की है। इस राइफल की प्रभावी रेंज क्या है?
(a) 100 metres/100 मीटर
(b) 200 metres/200 मीटर
(c) 300 metres/300 मीटर
(d) 500 metres/500 मीटर
87. Which country has launched the Green Fuels Alliance India (GFAI) initiative to boost collaborative efforts between the two countries in the sustainable energy solutions sector?/ किस देश ने टिकाऊ ऊर्जा समाधान क्षेत्र में दोनों देशों के बीच सहयोगात्मक प्रयासों को बढ़ावा देने के लिए ग्रीन फ्यूल्स अलायंस इंडिया (GFAI) पहल शुरू की है?
(a) Netherland/नीदरलैंड
(b) Denmark/डेनमार्क
(c) Brazil/ब्राजील

- (d) Finland/फिनलैंड
88. After Zanzibar, in which country will IIT Madras open its new campus?/ जांजीबार के बाद, आईआईटी मद्रास किस देश में अपना नया परिसर खोलेगा?
 (a) Malaysia/ मलेशिया
 (b) Maldives/मालदीव
 (c) Bhutan/भूटान
 (d) Sri Lanka/श्रीलंका
89. Sheetal Devi, the teenage armless archer who has widely earned recognition for India through her performance in para-archery, was conferred with the Arjuna Award by President Droupadi Murmu. She is from which state/UTs?/ शीतल देवी, किशोर हाथ रहित तीरंदाज, जिन्होंने पैरा-तीरंदाजी में अपने प्रदर्शन के माध्यम से भारत के लिए व्यापक पहचान हासिल की है, को राष्ट्रपति द्रौपदी मुर्मू द्वारा अर्जुन पुरस्कार से सम्मानित किया गया था। वह किस राज्य/केंद्र शासित प्रदेश से है?
 (a) Jammu and Kashmir/जम्मू और कश्मीर
 (b) Gujarat/गुजरात
 (c) Himachal Pradesh/हिमाचल प्रदेश
 (d) Punjab/पंजाब
90. In Swachh Survekshan Awards 2023, Indore and Surat are the 'cleanest cities' in India. This is the _____ time that Indore has won the accolade of the cleanest city in India./ स्वच्छ सर्वेक्षण पुरस्कार 2023 में, इंदौर और सूरत भारत के 'सबसे स्वच्छ शहर' हैं। यह _____ बार है जब इंदौर ने भारत में सबसे स्वच्छ शहर का पुरस्कार जीता है।
 (a) 5th
 (b) 6th
 (c) 7th
 (d) 8th
91. The Electoral College for President's election consist of: /राष्ट्रपति के चुनाव के लिए निर्वाचक मंडल में शामिल हैं:
 2. Elected members of both the houses of parliament. /संसद के दोनों सदनों के निर्वाचित सदस्य।
 3. Elected members of the legislative assemblies. /विधान सभाओं के निर्वाचित सदस्य।
 4. Elected members of all Union Territories. /सभी केंद्र शासित प्रदेशों के निर्वाचित सदस्य।
 (a) 1
 (b) 2 & 3
 (c) 1 & 2
 (d) 1, 2 & 3
92. Which of the following situation/s are correct with regard to Proclamation of Financial Emergency (Article 360). /वित्तीय आपातकाल की उद्घोषणा (अनुच्छेद 360) के संबंध में निम्नलिखित में से कौन सी स्थिति सही है।
 1. It can be extended to an indefinite period with an approval of the parliament for every six months. /इसे हर छह महीने के लिए संसद की मंजूरी से अनिश्चित काल तक बढ़ाया जा सकता है।
 2. A resolution approving the proclamation of financial emergency is to be passed by either house of parliament by simple majority. /वित्तीय आपातकाल

की घोषणा को मंजूरी देने वाला एक प्रस्ताव संसद के किसी भी सदन द्वारा साधारण बहुमत से पारित किया जाना है।
 3. The President may issue directions for reduction of salaries and allowances of Supreme Court and High Court Judges. /राष्ट्रपति सर्वोच्च न्यायालय और उच्च न्यायालय के न्यायाधीशों के वेतन और भत्तों में कटौती के निर्देश जारी कर सकते हैं।

- (a) 1 only/केवल 1
 (b) 2 & 3 only /केवल 2 और 3
 (c) 1 & 3 only /केवल 1 और 3
 (d) 1, 2 & 3/1, 2 और 3
93. Which of the following statement is correct with regard to Proclamation of Emergency? /आपातकाल की उद्घोषणा के संबंध में निम्नलिखित में से कौन सा कथन सही है?
 (a) Resolution approving & disapproving the proclamation of emergency is to be passed by either house of parliament by a special majority. /आपातकाल की घोषणा को मंजूरी देने और अस्वीकार करने का प्रस्ताव संसद के किसी भी सदन द्वारा विशेष बहुमत से पारित किया जाना है।
 (b) Resolution approving & disapproving the proclamation of emergency is to be passed by either house of parliament by a simple majority. /आपातकाल की घोषणा को मंजूरी देने और अस्वीकार करने का प्रस्ताव संसद के किसी भी सदन द्वारा साधारण बहुमत से पारित किया जाना है।
 (c) Resolution disapproving the proclamation of emergency is to be passed by either house of parliament by a simple majority. /आपातकाल की घोषणा को अस्वीकार करने वाला प्रस्ताव संसद के किसी भी सदन द्वारा साधारण बहुमत से पारित किया जाना है।
 (d) None of these./ इनमें से कोई नहीं।
94. Which of the following statements are correct?/ निम्नलिखित में से कौन सा कथन सही है?
 1. The chairman and members of state PSC are appointed by the Governor, but can be removed only by the President./ राज्य पीएससी के अध्यक्ष और सदस्यों की नियुक्ति राज्यपाल द्वारा की जाती है, लेकिन उन्हें केवल राष्ट्रपति द्वारा ही हटाया जा सकता है।
 2. The state Election Commissioner is appointed by the Governor but can be removed only by the President./ राज्य चुनाव आयुक्त की नियुक्ति राज्यपाल द्वारा की जाती है लेकिन उसे केवल राष्ट्रपति द्वारा ही हटाया जा सकता है।
 (a) 1 only/केवल 1
 (b) 2 only/केवल 2
 (c) Both/दोनों
 (d) None /कोई नहीं
95. The Representatives of states & UT in the Rajya Sabha are elected by: / राज्य सभा में राज्यों और केंद्रशासित प्रदेशों के प्रतिनिधियों का चुनाव किसके द्वारा किया जाता है:
 1. The members of the State Legislative Assembly only. /केवल राज्य विधान सभा के सदस्य।
 2. The elected members of the State Legislative Assembly only. /केवल राज्य विधान सभा के निर्वाचित सदस्य।

3. The system of proportional representation by single transferrable vote. /एकल संक्रमणीय मत द्वारा आनुपातिक प्रतिनिधित्व की प्रणाली।
4. The system of proportional representation by List. /सूची द्वारा आनुपातिक प्रतिनिधित्व की प्रणाली।
- (a) 1 & 3
(b) 1 & 4
(c) 2 & 3
(d) 2 & 4
96. The office of the 'Whip' is mentioned in: /'व्हिप' के कार्यालय का उल्लेख है:
(a) Constitution of India. /भारत का संविधान।
(b) Rules of the house. /घर के नियम।
(c) In a separate Parliamentary Statute. /एक अलग संसदीय कानून में।
(d) None /कोई नहीं
97. Which of the following motion/s if passed leads to the defeat of the government: /निम्नलिखित में से कौन सा प्रस्ताव पारित होने पर सरकार की हार होती है:
1. Censure Motion. /निंदा प्रस्ताव
2. Cut Motion. /कट मोशन
(a) 1 only. /केवल 1
(b) 2 only. /केवल 2
(c) Both. /दोनों
(d) None. /कोई नहीं
98. The decision whether a bill is money bill or not is decided by the speaker, this decision cannot be questioned by: /कोई विधेयक धन विधेयक है या नहीं इसका निर्णय स्पीकर द्वारा किया जाता है, इस निर्णय पर प्रश्न नहीं उठाया जा सकता है:
1. Any court of law. /कोई भी न्यायालय
2. Lok Sabha. /लोकसभा
3. President of India. /भारत के राष्ट्रपति।
(a) 1 & 2 only. /केवल 1 और 2
(b) 2 & 3 only. /केवल 2 और 3
(c) 2 only. /केवल 2.
(d) None of these. /इनमें से कोई नहीं।
99. Which of the following is/are correct: / निम्नलिखित में से कौन सा/से सही है/हैं:
1. A Money bill can be introduced only in Lok Sabha. /धन विधेयक केवल लोकसभा में पेश किया जा सकता है।
2. A Money bill is also a Financial Bill. /धन विधेयक एक वित्तीय विधेयक भी है।
3. All Financial bills can be introduced only on the recommendation of the President. / सभी वित्तीय विधेयक केवल राष्ट्रपति की अनुशंसा पर ही पेश किये जा सकते हैं।
(a) 1 only. /केवल 1
(b) 1 & 2 only. /केवल 1 और 2
(c) 1, 2 & /1, 2 और
(d) None of these. /इनमें से कोई नहीं
100. Which of the following situation will bring about the collapse of the council of ministers of a state./ निम्नलिखित में से कौन सी स्थिति किसी राज्य की मंत्रिपरिषद के पतन का कारण बनेगी।
1. Resignation by Chief Minister. /मुख्यमंत्री द्वारा इस्तीफा
2. Death of Chief Minister. /मुख्यमंत्री की मृत्यु
(a) 1 only /केवल 1
(b) 2 only /केवल 2
(c) Both /दोनों
(d) None /कोई नहीं
101. Chief Justice of High court is appointed by: /उच्च न्यायालय के मुख्य न्यायाधीश की नियुक्ति किसके द्वारा की जाती है:
(a) The President after consultation with the CJI. /राष्ट्रपति सीजेआई से परामर्श के बाद
(b) The President after consultation with the CJI & Governor of state. / राष्ट्रपति CJI और राज्य के राज्यपाल से परामर्श के बाद
(c) The Governor on the recommendation of President who in turn consults the CJI. / राष्ट्रपति की सिफारिश पर राज्यपाल, जो बदले में CJI से परामर्श करता है।
(d) The President after consultation with the Governor of the state & a collegium of two very senior SC judges headed by CJI. / राष्ट्रपति राज्य के राज्यपाल और CJI की अध्यक्षता में दो बहुत वरिष्ठ SC न्यायाधीशों के एक कॉलेजियम से परामर्श के बाद
102. Which of the following official/s is/are appointed by the President by Warrant under his hand and seal. / निम्नलिखित में से किस अधिकारी को राष्ट्रपति द्वारा अपने हस्ताक्षर और मुहर के तहत वारंट द्वारा नियुक्त किया जाता है।
1. CAG.
2. Chairperson of National Commission of SCs. / राष्ट्रीय अनुसूचित जाति आयोग के अध्यक्ष
3. Attorney General of India. / भारत के महान्यायवादी
4. CVC
(a) 1, 2 & 4 only. / केवल 1, 2 और 4
(b) 2 & 3 only. / केवल 2 और 3
(c) 1 & 3 only. / केवल 1 और 3
(d) 1, 2 & 3. / 1, 2 और 3
103. Which of the following articles are correctly matched: / निम्नलिखित में से कौन सा लेख सही सुमेलित है:
1. Election Commission – Article 338. / pquko vk;ksx & vuqPNsn 338-
2. Finance Commission – Article 280. / वित्त आयोग – अनुच्छेद 280.
3. National Commission for SCs – Article. 324 / राष्ट्रीय अनुसूचित जाति आयोग – अनुच्छेद। 324
4. CAG – Article 148. / सीएजी – अनुच्छेद 148.
5. Attorney General of India – Article 76. / भारत के महान्यायवादी – अनुच्छेद 76.
(a) All except 1 & 5. / 1 और 5 को छोड़कर सभी
(b) All except 1 & 3. / 1 और 3 को छोड़कर सभी
(c) All except 2 & 5. / 2 और 5 को छोड़कर सभी
(d) None of the above options are correct/ उपरोक्त विकल्पों में से कोई भी सही नहीं है
104. Which of the following statement/s is/are correct: / निम्नलिखित में से कौन सा कथन सही है/हैं:

1. Right to Vote is not a FR but a Constitutional right. / वोट का अधिकार कोई FR नहीं बल्कि एक संवैधानिक अधिकार है।
2. Prisoners and under trials in India do not have the Right to Vote. / भारत में कैदियों और विचाराधीन कैदियों को वोट देने का अधिकार नहीं है।
(a) 1 only / केवल 1 (b) 2 only/ केवल 2
(c) Both / दोनों (d) None/ कोई नहीं
105. Which of the following term/s was/were added by the 42nd Amendment act in our Preamble:./ निम्नलिखित में से कौन सा/से शब्द 42वें संशोधन अधिनियम द्वारा हमारी प्रस्तावना में जोड़ा गया था/जोड़े गए थे:
1. Socialist/ समाजवादी
2. Secular/ धर्मनिरपेक्ष
3. Republic/ गणतंत्र
(a) 1 & 2 only/ केवल 1 और 2
(b) 1 only / केवल 1
(c) 2 & 3 only / केवल 2 और 3
(d) 1, 2 & 3/ 1, 2 और 3
106. Which of the following statement/s is/are correct:./ निम्नलिखित में से कौन सा कथन सही है/हैं:
1. Indian Territory can be ceded to a foreign state without amending the constitution as mentioned in article 368./ अनुच्छेद 368 में उल्लिखित संविधान में संशोधन किए बिना भारतीय क्षेत्र को किसी विदेशी राज्य को सौंपा जा सकता है।
2. Resolution of boundary dispute between India and another country does not require constitutional amendment./ भारत और दूसरे देश के बीच सीमा विवाद के समाधान के लिए संवैधानिक संशोधन की आवश्यकता नहीं है।
(a) 1 only / केवल 1 (b) 2 only / केवल 2
(c) Both/ दोनों (d) None. / कोई नहीं.
107. Which of the following statements is/are true: ./ निम्नलिखित में से कौन सा कथन सत्य है/हैं:
1. High court can refuse to exercise its writ jurisdiction. / उच्च न्यायालय अपने रिट क्षेत्राधिकार का प्रयोग करने से इंकार कर सकता है।
2. Territorial jurisdiction of SC for the purpose of issuing writs is wider than that of a High Court./ रिट जारी करने के उद्देश्य से SC का क्षेत्रीय क्षेत्राधिकार उच्च न्यायालय की तुलना में व्यापक है।
(a) 1 only/ केवल 1 (b) 2 only / केवल 2
(c) Both / दोनों (d) None / कोई नहीं
108. Consider following statements/ निम्नलिखित कथनों पर विचार करें
a. Chattisgarh was formed by the Uttar Pradesh Reorganization Act. / छत्तीसगढ़ का गठन उत्तर प्रदेश पुनर्गठन अधिनियम द्वारा किया गया था।
b. Himachal Pradesh was first UT to become a State / हिमाचल प्रदेश राज्य बनने वाला पहला केंद्रशासित प्रदेश था
c. Manipur was the first to become a UT choice / मणिपुर यूटी की पसंद बनने वाला पहला राज्य था
(a) Only a and b correct. / केवल a और b सही हैं।
(b) Only b and c correct. / केवल b और c सही हैं।
(c) Only a and c correct / केवल a और c सही हैं
(d) All correct. / सभी सही।
109. Which of the given legislation gives constitutional status to three-tier Panchayati Raj system – / दिया गया कौन सा कानून त्रिस्तरीय पंचायती राज व्यवस्था को संवैधानिक दर्जा देता है –
(a) 73rd constitutional amendment, 1993 / 73वां संवैधानिक संशोधन, 1993
(b) 72nd constitutional amendment, 1992 / 72वां संवैधानिक संशोधन, 1992
(c) 74th constitutional amendment, 1993 / 74वां संवैधानिक संशोधन, 1993
(d) 75th constitutional amendment, 1994/ 75वां संवैधानिक संशोधन, 1994
110. How does the Constitution of India describe India as – / भारत का संविधान भारत का वर्णन इस प्रकार करता है –
(a) A Union of States / राज्यों का एक संघ
(b) A federation of States & Union Areas / राज्यों और केंद्र शासित प्रदेशों का एक संघ
(c) Bharatvarsh / भारतवर्ष
(d) A federated nation / एक संघीकृत राष्ट्र
111. Which of the following factors impact Rupee-Dollar exchange rate?./ निम्नलिखित में से कौन सा कारक रुपया-डॉलर विनिमय दर को प्रभावित करता है?
1. Inflation/ महंगाई
2. Political instability on economy/ अर्थव्यवस्था पर राजनीतिक अस्थिरता
3. Current Account Deficit/ चालू खाता घाटा
4. External debt/ बाह्य ऋण
Select the correct code:./ सही कोड चुनें:
(a) 1 and 2 only/ केवल 1 और 2
(b) 2, 3 and 4 only/ केवल 2, 3 और 4
(c) 1, 3 and 4 only/ केवल 1, 3 और 4
(d) 1, 2, 3 and 4/ 1, 2, 3 और 4
112. The cash reserve ratio refers to/ नकद आरक्षित अनुपात को संदर्भित करता है
(a) The share of Net Demand and time liabilities that banks have to hold as liquid assets/ शुद्ध मांग और समय देनदारियों का हिस्सा जो बैंकों को तरल संपत्ति के रूप में रखना होता है
(b) The share of Net Demand and time liabilities that banks have to hold as balances with the RBI/ शुद्ध मांग और समय देनदारियों का हिस्सा जो बैंकों को आरबीआई के पास शेष राशि के रूप में रखना होता है
(c) The share of Net demand and time liabilities that banks have to hold as part of their cash reserves/ शुद्ध मांग और समय देनदारियों का हिस्सा जो बैंकों को अपने नकदी भंडार के हिस्से के रूप में रखना होता है
(d) The ratio of cash holding to reserves of banks/ बैंकों के नकदी भंडार का अनुपात
113. Which one of following is not correct about the Repo rate?./ रेपो दर के बारे में निम्नलिखित में से कौन सा सही नहीं है?
(a) It is the interest rate charged by the Central Bank on overnight loan/ यह केंद्रीय बैंक द्वारा रात्रिकालीन ऋण पर ली जाने वाली ब्याज दर है

- (b) It is the interest rate paid by the commercial banks on overnight borrowing/ यह वाणिज्यिक बैंकों द्वारा रातोंरात उधार पर दी जाने वाली ब्याज दर है
- (c) It is the interest rate agreed upon in the loan contract between a commercial bank and the Central Bank/ यह एक वाणिज्यिक बैंक और केंद्रीय बैंक के बीच ऋण अनुबंध में सहमत ब्याज दर है
- (d) It is the cost of collateral security/ यह संपार्श्विक सुरक्षा की लागत है
114. An individual investor who invests in the e-project usually during an early stage is/ एक व्यक्तिगत निवेशक जो ई-प्रोजेक्ट में आमतौर पर शुरुआती चरण में निवेश करता है
- (a) Corporate strategic investor/ कॉर्पोरेट रणनीतिक निवेशक
- (b) Founder capital/ संस्थापक पूंजी
- (c) Angle investor/ कोण निवेशक
- (d) Venture capital/ उद्यम पूंजी
115. Which one of the following statements about the Finance Commission, Periodically established by the Government of India, is NOT true?/ भारत सरकार द्वारा समय-समय पर स्थापित वित्त आयोग के बारे में निम्नलिखित में से कौन सा कथन सत्य नहीं है?
- (a) It recommends distribution of taxes between the Union and the states/ यह संघ और राज्यों के बीच करों के वितरण की सिफारिश करता है
- (b) It recommends the principles governing the grants – in– aid of revenues of states/ यह राज्यों के राजस्व के सहायता अनुदान को नियंत्रित करने वाले सिद्धांतों की सिफारिश करता है
- (c) It recommends measures to augment the consolidated fund of a state/ यह किसी राज्य की समेकित निधि को बढ़ाने के उपायों की सिफारिश करता है
- (d) It recommends measures regarding the salary of government employees/ यह सरकारी कर्मचारियों के वेतन के संबंध में उपायों की सिफारिश करता है
116. The ministry of heavy industries and public enterprises consists of/ भारी उद्योग और सार्वजनिक उद्यम मंत्रालय शामिल है
- (a) The Department of heavy industry and the Department for promotion of industry and Internal Trade/ भारी उद्योग विभाग और उद्योग और आंतरिक व्यापार को बढ़ावा देने के लिए विभाग
- (b) The Department of public Enterprises and the Department for promotion of Industry and Internal trade/ सार्वजनिक उद्यम विभाग और उद्योग और आंतरिक व्यापार को बढ़ावा देने के लिए विभाग
- (c) The Department of scientific and Industrial Research and the Department of Heavy industry/ वैज्ञानिक और औद्योगिक अनुसंधान विभाग और भारी उद्योग विभाग
- (d) The Department of Heavy industry and the Department of public enterprises/ भारी उद्योग विभाग और सार्वजनिक उद्यम विभाग
117. What is meant by monetary policy?/ मौद्रिक नीति से क्या तात्पर्य है?
- (a) The process by which the parliament controls the money supply/ वह प्रक्रिया जिसके द्वारा संसद धन आपूर्ति को नियंत्रित करती है
- (b) The process by which the central bank or monetary authority of a country controls the supply of money/ वह प्रक्रिया जिसके द्वारा किसी देश का केंद्रीय बैंक या मौद्रिक प्राधिकरण धन की आपूर्ति को नियंत्रित करता है
- (c) The process by which International Market controls the money supply/ वह प्रक्रिया जिसके द्वारा अंतर्राष्ट्रीय बाजार मुद्रा आपूर्ति को नियंत्रित करता है
- (d) None of the above/ उपरोक्त में से कोई नहीं
118. What is the difference between real interest rate and nominal rate?/ वास्तविक ब्याज दर और नाममात्र दर के बीच क्या अंतर है?
- I. Real interest rates take into account inflation/ वास्तविक ब्याज दरें मुद्रास्फीति को ध्यान में रखती हैं
- II. Nominal rates are those which apply only to borrowers and not lenders/ नाममात्र दरें वे हैं जो केवल उधारकर्ताओं पर लागू होती हैं, उधार देने वालों पर नहीं
- (a) Only I/ केवल I
- (b) Only II/ केवल II
- (c) Both I and II/ I और II दोनों
- (d) None of the above/ उपरोक्त में से कोई नहीं
119. An increase in Repo Rate can/ रेपो रेट में बढ़ोतरी हो सकती है
- I. Increase the cost of borrowing and lending of the banks/ बैंकों की उधार लेने और देने की लागत में वृद्धि
- II. Decrease the cost of lending to the banks/ बैंकों को ऋण देने की लागत कम करें
- (a) Only I/ केवल I
- (b) Only II/ केवल II
- (c) Both I and II/ I और II दोनों
- (d) None of the above/ उपरोक्त में से कोई नहीं
120. Which of the following statements is true of SLR?/ निम्नलिखित में से कौन सा कथन SLR के बारे में सत्य है?
- (a) It is to be maintained by all financial institutions/ इसे सभी वित्तीय संस्थानों द्वारा बनाए रखा जाना है
- (b) It is to be maintained as liquid assets/ इसे तरल संपत्ति के रूप में बनाए रखा जाना है
- (c) These need to be kept in non- cash form/ इन्हें गैर-नकद रूप में रखा जाना चाहिए
- (d) All of the above/ उपरोक्त



CDS 1 2024 GENERAL STUDIES MODEL TEST PAPER
ANSWER KEY

<u>1.</u>	<u>B</u>	<u>31.</u>	<u>D</u>	<u>61.</u>	<u>C</u>	<u>91.</u>	<u>C</u>
<u>2.</u>	<u>D</u>	<u>32.</u>	<u>C</u>	<u>62.</u>	<u>D</u>	<u>92.</u>	<u>D</u>
<u>3.</u>	<u>B</u>	<u>33.</u>	<u>A</u>	<u>63.</u>	<u>D</u>	<u>93.</u>	<u>D</u>
<u>4.</u>	<u>A</u>	<u>34.</u>	<u>B</u>	<u>64.</u>	<u>B</u>	<u>94.</u>	<u>C</u>
<u>5.</u>	<u>A</u>	<u>35.</u>	<u>B</u>	<u>65.</u>	<u>C</u>	<u>95.</u>	<u>C</u>
<u>6.</u>	<u>B</u>	<u>36.</u>	<u>C</u>	<u>66.</u>	<u>D</u>	<u>96.</u>	<u>D</u>
<u>7.</u>	<u>D</u>	<u>37.</u>	<u>D</u>	<u>67.</u>	<u>A</u>	<u>97.</u>	<u>B</u>
<u>8.</u>	<u>D</u>	<u>38.</u>	<u>B</u>	<u>68.</u>	<u>C</u>	<u>98.</u>	<u>D</u>
<u>9.</u>	<u>D</u>	<u>39.</u>	<u>A</u>	<u>69.</u>	<u>D</u>	<u>99.</u>	<u>B</u>
<u>10.</u>	<u>A</u>	<u>40.</u>	<u>A</u>	<u>70.</u>	<u>C</u>	<u>100.</u>	<u>C</u>
<u>11.</u>	<u>C</u>	<u>41.</u>	<u>C</u>	<u>71.</u>	<u>C</u>	<u>101.</u>	<u>D</u>
<u>12.</u>	<u>B</u>	<u>42.</u>	<u>D</u>	<u>72.</u>	<u>A</u>	<u>102.</u>	<u>A</u>
<u>13.</u>	<u>A</u>	<u>43.</u>	<u>B</u>	<u>73.</u>	<u>A</u>	<u>103.</u>	<u>B</u>
<u>14.</u>	<u>C</u>	<u>44.</u>	<u>B</u>	<u>74.</u>	<u>B</u>	<u>104.</u>	<u>A</u>
<u>15.</u>	<u>D</u>	<u>45.</u>	<u>D</u>	<u>75.</u>	<u>B</u>	<u>105.</u>	<u>A</u>
<u>16.</u>	<u>A</u>	<u>46.</u>	<u>B</u>	<u>76.</u>	<u>B</u>	<u>106.</u>	<u>D</u>
<u>17.</u>	<u>C</u>	<u>47.</u>	<u>C</u>	<u>77.</u>	<u>A</u>	<u>107.</u>	<u>D</u>
<u>18.</u>	<u>A</u>	<u>48.</u>	<u>C</u>	<u>78.</u>	<u>B</u>	<u>108.</u>	<u>B</u>
<u>19.</u>	<u>B</u>	<u>49.</u>	<u>A</u>	<u>79.</u>	<u>A</u>	<u>109.</u>	<u>A</u>
<u>20.</u>	<u>C</u>	<u>50.</u>	<u>D</u>	<u>80.</u>	<u>D</u>	<u>110.</u>	<u>A</u>
<u>21.</u>	<u>A</u>	<u>51.</u>	<u>A</u>	<u>81.</u>	<u>A</u>	<u>111.</u>	<u>D</u>
<u>22.</u>	<u>B</u>	<u>52.</u>	<u>D</u>	<u>82.</u>	<u>D</u>	<u>112.</u>	<u>B</u>
<u>23.</u>	<u>C</u>	<u>53.</u>	<u>D</u>	<u>83.</u>	<u>C</u>	<u>113.</u>	<u>C</u>
<u>24.</u>	<u>B</u>	<u>54.</u>	<u>B</u>	<u>84.</u>	<u>C</u>	<u>114.</u>	<u>C</u>
<u>25.</u>	<u>A</u>	<u>55.</u>	<u>A</u>	<u>85.</u>	<u>A</u>	<u>115.</u>	<u>D</u>
<u>26.</u>	<u>A</u>	<u>56.</u>	<u>D</u>	<u>86.</u>	<u>D</u>	<u>116.</u>	<u>D</u>
<u>27.</u>	<u>A</u>	<u>57.</u>	<u>B</u>	<u>87.</u>	<u>B</u>	<u>117.</u>	<u>B</u>
<u>28.</u>	<u>B</u>	<u>58.</u>	<u>D</u>	<u>88.</u>	<u>D</u>	<u>118.</u>	<u>A</u>
<u>29.</u>	<u>A</u>	<u>59.</u>	<u>C</u>	<u>89.</u>	<u>A</u>	<u>119.</u>	<u>A</u>
<u>30.</u>	<u>A</u>	<u>60.</u>	<u>D</u>	<u>90.</u>	<u>C</u>	<u>120.</u>	<u>B</u>