

Roll. No.

Question Booklet Number

O.M.R. Serial No.

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

B.A. (Part-II) EXAMINATION, 2022

GEOGRAPHY

[Paper : Second]

(Geography of India)



Paper Code

0	1	7	5
---	---	---	---

Question Booklet
Series

C

Time : 2 : 00 Hours

Max. Marks : 35

Instructions to the Examinee :

1. Do not open the booklet unless you are asked to do so.
2. The booklet contains 100 questions. Examinee is required to answer all 100 questions in the OMR Answer-Sheet provided and not in the question booklet. All questions are of equal value.
3. Examine the Booklet and the OMR Answer-Sheet very carefully before you proceed. Faulty question booklet due to missing or duplicate pages/questions or having any other discrepancy should be got immediately replaced.

परीक्षार्थियों के लिए निर्देश :

1. प्रश्न-पुस्तिका को तब तक न खोलें जब तक आपसे कहा न जाए।
2. प्रश्न-पुस्तिका में 100 प्रश्न हैं। परीक्षार्थी को सभी 100 प्रश्नों को केवल दी गई OMR आन्सर-शीट पर ही हल करना है, प्रश्न-पुस्तिका पर नहीं। प्रत्येक प्रश्नो के अंक समान हैं।
3. प्रश्नों के उत्तर अंकित करने से पूर्व प्रश्न-पुस्तिका तथा OMR आन्सर-शीट को सावधानीपूर्वक देख लें। दोषपूर्ण प्रश्न-पुस्तिका जिसमें कुछ भाग छपने से छूट गए हों या प्रश्न एक से अधिक बार छप गए हों या उसमें किसी अन्य प्रकार की कमी हो, उसे तुरन्त बदल लें।

(Remaining instructions on last page)

(शेष निर्देश अन्तिम पृष्ठ पर)

1. The region known as the Rice Bowl of India is :
 (A) Kerala and Tamil Nadu
 (B) Delta region of Krishna-Godavari
 (C) North-East region
 (D) Indo-Gangetic plain
 2. Which districts are known as areas of 'White Gold' because of cotton cultivation?
 (A) Ratlam - Khandwa
 (B) Khandwa - Khargone
 (C) Ujjain - Sagar
 (D) Dhar - Jabalpur
 3. Which is not a correct match?

Shifting agriculture	State
(A) Pondu	Odisha
(B) Mashan	Himachal Pradesh
(C) Poonam	Kerala
(D) Jhoom	Assam
 4. Most potential area for tidal energy in India is :
 (A) Chennai
 (B) Cochin
 (C) Haldia
 (D) Bhavnagar
 5. Which one of the following iron and steel plant is located neither on iron ore area nor on coal field but approximately between them?
 (A) Jamshedpur
 (B) Bhadravati
 (C) Durgapur
 (D) Bokaro
1. भारत में यह क्षेत्र चावल का कटोरा कहलाता है :
 (A) केरल और तमिलनाडु
 (B) कृष्णा-गोदावरी डेल्टा क्षेत्र
 (C) पूर्वोत्तर क्षेत्र
 (D) सिन्धु-गंगा का मैदान
 2. निम्न में से किन जिलों को कपास की खेती के कारण 'सफेद सोने' का क्षेत्र कहते हैं?
 (A) रतलाम - खण्डवा
 (B) खण्डवा - खरगौन
 (C) उज्जैन - शाजापुर
 (D) धार - झाबुआ
 3. कौन-सा सुमेलित नहीं है?

स्थानांतरित कृषि का नाम	राज्य
(A) पोण्डू	उड़ीसा
(B) माशां	हिमाचल प्रदेश
(C) पोनाम	केरल
(D) झूम	असम
 4. भारत में ज्वारीय ऊर्जा की सर्वाधिक संभावनायें कहाँ पर हैं?
 (A) चेन्नई
 (B) कोचीन
 (C) हल्दिया
 (D) भावनगर
 5. निम्नलिखित में से कौन-सा लोहा-इस्पात संयंत्र लौह अयस्क और कोयला क्षेत्र पर न होकर दोनों के मध्य स्थित है?
 (A) जमशेदपुर
 (B) भद्रावती
 (C) दुर्गापुर
 (D) बोकारो

- | | |
|--|--|
| <p>6. Which one of the following coast is associated with Kochi sea port?</p> <p>(A) Malabar coast</p> <p>(B) Konkan coast</p> <p>(C) Coromandel coast</p> <p>(D) North Circars coast</p> | <p>6. निम्न में से कौन-सा तट कोच्चि बंदरगाह से सम्बन्धित है?</p> <p>(A) मालाबार तट</p> <p>(B) कोंकण तट</p> <p>(C) कोरोमण्डल तट</p> <p>(D) उत्तरी सरकार तट</p> |
| <p>7. Which one of the following ports of India handles the highest tonnage of import cargo?</p> <p>(A) Kolkata</p> <p>(B) Mumbai</p> <p>(C) Paradip</p> <p>(D) Kandla</p> | <p>7. भारत के निम्नलिखित बंदरगाहों में से कौन-सा एक नौभार का उच्चतम टन भार संभालता है?</p> <p>(A) कोलकाता</p> <p>(B) मुम्बई</p> <p>(C) पारादीप</p> <p>(D) काण्डला</p> |
| <p>8. Which of the following is the longest internal waterway in the country?</p> <p>(A) Kakinada - Marakkam</p> <p>(B) Allahabad - Haldia</p> <p>(C) Sadia - Dhubari</p> <p>(D) Kollam - Kottapuram</p> | <p>8. निम्नलिखित में से देश का सबसे लम्बा आन्तरिक जलमार्ग कौन-सा है?</p> <p>(A) काकीनाडा - मरक्कम</p> <p>(B) इलाहाबाद - हल्दिया</p> <p>(C) सादिया - धुबरी</p> <p>(D) कोल्लम - कोट्टापुरम</p> |
| <p>9. Recently, which of the following states has explored the possibility of constructing an artificial inland port to be connected to the sea by a navigational channel?</p> <p>(A) Andhra Pradesh</p> <p>(B) Chhattisgarh</p> <p>(C) Rajasthan</p> <p>(D) Karnataka</p> | <p>9. हाल ही में निम्नलिखित राज्यों में से किसने एक लम्बे नौसंचालन चैनल द्वारा समुद्र से जोड़े जाने के लिए एक कृत्रिम अंतरदेशीय बंदरगाह के निर्माण की सम्भावना का पता लगाया है?</p> <p>(A) आन्ध्र प्रदेश</p> <p>(B) छत्तीसगढ़</p> <p>(C) राजस्थान</p> <p>(D) कर्नाटक</p> |
| <p>10. India's place in milk production in the world is :</p> <p>(A) First</p> <p>(B) Second</p> <p>(C) Fifth</p> <p>(D) Six</p> | <p>10. भारत का दुग्ध उत्पादन में विश्व में कौन-सा स्थान है?</p> <p>(A) प्रथम</p> <p>(B) द्वितीय</p> <p>(C) पाँचवाँ</p> <p>(D) छठवाँ</p> |

- | | |
|---|--|
| <p>11. Which of the following is the chief characteristic of 'mixed farming'?</p> <p>(A) Cultivation of both cash and food crops</p> <p>(B) Cultivation of two or more crops in the same field</p> <p>(C) Rearing of animals and cultivation of crops together</p> <p>(D) None of these</p> | <p>11. निम्नलिखित में से कौन-सी 'मिश्रित कृषि' की प्रमुख विशेषता है?</p> <p>(A) नगदी और खाद्य फसलों की खेती साथ-साथ</p> <p>(B) दो या दो से अधिक फसलों को एक साथ एक ही खेत पर उगाना</p> <p>(C) पशुपालन और फसल उत्पादन को एक साथ करना</p> <p>(D) उपर्युक्त में से कोई नहीं</p> |
| <p>12. Which of the following is not a characteristic of Indian agriculture?</p> <p>(A) Over-dependence on nature</p> <p>(B) Low level of productivity</p> <p>(C) Diversity of crops</p> <p>(D) Predominance of large farms</p> | <p>12. निम्न में से एक भारतीय कृषि की विशेषता नहीं है?</p> <p>(A) प्रकृति पर अधिक निर्भरता</p> <p>(B) उत्पादकता का निम्न स्तर</p> <p>(C) फसलों की विविधता</p> <p>(D) बड़े खेतों की प्रधानता</p> |
| <p>13. The reason for low productivity in Indian agriculture is :</p> <p>(A) Overcrowding in agriculture</p> <p>(B) Small land holding</p> <p>(C) Traditional agriculture practices</p> <p>(D) All of the above</p> | <p>13. भारतीय कृषि में निम्न उत्पादकता का कारण है :</p> <p>(A) आवश्यकता से अधिक लोगों का कृषि पर निर्भर रहना</p> <p>(B) जोत का छोटा आकार</p> <p>(C) कृषि की परम्परागत तकनीक</p> <p>(D) उपर्युक्त सभी</p> |
| <p>14. Agriculture in India is considered as :</p> <p>(A) A means of livelihood</p> <p>(B) A profession</p> <p>(C) A trade</p> <p>(D) An industry</p> | <p>14. भारत में कृषि को समझा जाता है :</p> <p>(A) जीविकोपार्जन का साधन</p> <p>(B) एक व्यवसाय</p> <p>(C) एक व्यापार</p> <p>(D) एक उद्योग</p> |
| <p>15. The two largest consumers of chemical fertilizers in India are :</p> <p>(A) Andhra Pradesh and Maharashtra</p> <p>(B) Punjab and Haryana</p> <p>(C) Punjab and Uttar Pradesh</p> <p>(D) Uttar Pradesh and Andhra Pradesh</p> | <p>15. भारत में रासायनिक उर्वरकों के दो बड़े उपभोक्ता हैं :</p> <p>(A) आन्ध्र प्रदेश और महाराष्ट्र</p> <p>(B) पंजाब और हरियाणा</p> <p>(C) पंजाब और उत्तर प्रदेश</p> <p>(D) उत्तर प्रदेश और आन्ध्र प्रदेश</p> |

- | | |
|---|--|
| <p>16. Which one among the following is not correctly matched?</p> <p>(A) BALCO Raipur</p> <p>(B) HINDALCO Pipari</p> <p>(C) NALCO Bhubaneswar</p> <p>(D) HCL Khetri</p> | <p>16. निम्नलिखित में से कौन-सा एक सुमेलित नहीं है?</p> <p>(A) बाल्को रायपुर</p> <p>(B) हिन्डाल्को पिपरी</p> <p>(C) नाल्को भुवनेश्वर</p> <p>(D) एच.सी.एल. खेत्री</p> |
| <p>17. In which cities of India, the first synthetic rubber plant of the country was set-up?</p> <p>(A) Lucknow</p> <p>(B) Bhopal</p> <p>(C) Sonipat</p> <p>(D) Panipat</p> | <p>17. भारत के किस नगर में, देश का प्रथम कृत्रिम रबड़ का संयन्त्र लगाया गया?</p> <p>(A) लखनऊ</p> <p>(B) भोपाल</p> <p>(C) सोनीपत</p> <p>(D) पानीपत</p> |
| <p>18. Which among the following industries is an ancient industry in India?</p> <p>(A) Jute</p> <p>(B) Cotton textile</p> <p>(C) Tea</p> <p>(D) Sugar</p> | <p>18. निम्नलिखित उद्योगों में से भारत में कौन-सा प्राचीन उद्योग है?</p> <p>(A) जूट</p> <p>(B) सूती वस्त्र</p> <p>(C) चाय</p> <p>(D) चीनी</p> |
| <p>19. In Tamil Nadu, maximum cotton textile factories are found in :</p> <p>(A) Chennai</p> <p>(B) Coimbatore</p> <p>(C) Madure</p> <p>(D) Salem</p> | <p>19. तमिलनाडु में सर्वाधिक सूती वस्त्र के कारखाने कहाँ पाये जाते हैं?</p> <p>(A) चेन्नई</p> <p>(B) कोयम्बटूर</p> <p>(C) मदुरै</p> <p>(D) सलेम</p> |
| <p>20. Which among the following is a major constituent of cement?</p> <p>(A) Limestone</p> <p>(B) Gypsum</p> <p>(C) Ashes</p> <p>(D) Clay</p> | <p>20. निम्न में कौन सीमेन्ट का मुख्य संघटक है?</p> <p>(A) चूना पत्थर</p> <p>(B) जिप्सम</p> <p>(C) राख</p> <p>(D) मटियार</p> |

21. In newly improved arid land the crop suitable for the green manure is :
 (A) Lobia
 (B) Dhaincha
 (C) Green gram (moong)
 (D) Brown hemp (sanai)
22. The richest state in replenishable ground water resource is :
 (A) Andhra Pradesh
 (B) Madhya Pradesh
 (C) Uttar Pradesh
 (D) Gujarat
23. Which one of the following states is the pioneer in introducing contract farming in India?
 (A) Haryana
 (B) Punjab
 (C) Tamil Nadu
 (D) Uttar Pradesh
24. Which one of the following is not true in respect of globalization impact on Indian agriculture?
 (A) Climate change
 (B) Emphasis on cash crops
 (C) Growth of income inequality
 (D) Reduction of subsidies
25. Which of the following is not correctly matched?
- | Revolution | Related to |
|------------|--------------|
| (A) Golden | Horticulture |
| (B) Blue | Poultry |
| (C) White | Milk |
| (D) Green | Agriculture |
21. नई सुधारी गई ऊसर में हरी खाद के लिये उपयुक्त फसल है :
 (A) लोबिया
 (B) धैचा
 (C) मूँग
 (D) शनई
22. पुनर्भरणयोग्य भौमजल संसाधन में सबसे सम्पन्न राज्य है :
 (A) आन्ध्र प्रदेश
 (B) मध्य प्रदेश
 (C) उत्तर प्रदेश
 (D) गुजरात
23. निम्नलिखित राज्यों में से कौन भारत में ठेकेदारी कृषि को लागू करने में अग्रणी है?
 (A) हरियाणा
 (B) पंजाब
 (C) तमिलनाडु
 (D) उत्तर प्रदेश
24. भारतीय कृषि पर वैश्वीकरण के प्रभाव के सन्दर्भ में निम्न में से कौन-सी व्याख्या असत्य है?
 (A) जलवायु परिवर्तन
 (B) नगदी फसलों पर बल
 (C) आय असमानता में वृद्धि
 (D) आर्थिक सहायता में कटौती
25. निम्नलिखित में से कौन-सी सुमेलित नहीं है?
- | क्रान्ति | सम्बन्धित |
|------------|--------------|
| (A) सुनहरी | उद्यान |
| (B) नीली | कुक्कुट पालन |
| (C) श्वेत | दूध |
| (D) हरित | कृषि |

26. Which one of the following oil refineries is not correctly matched?
- (A) Digboi - IOC
(B) Trombay - HPCL
(C) Kochi - CRL
(D) Chennai - RP
27. Tilaiya dam has been built on :
- (A) Bokaro river
(B) Barakar river
(C) Damodar river
(D) Konar river
28. Which of the following power plants provide the energy for the industrial growth in NCR?
- (A) Rana Pratap Sagar Atomic Power Plant
(B) Kakrapar Atomic Power Plant
(C) Tarapore Atomic Power Plant
(D) Narora Atomic Power Plant
29. Ankaleshwar and Cambay fields are the main producers of :
- (A) Petroleum
(B) Natural Gas
(C) Coal
(D) Hydro power
30. Rampad Sagar Dam has been built on _____ river.
- (A) Godavari
(B) Krishna
(C) Mahanadi
(D) Tapti
26. निम्न में से कौन-सी तेल शोधनशाला सही सुमेलित नहीं है?
- (A) डिग्बोई - आई ओ सी
(B) ट्राम्बे - एच पी सी एल
(C) कोच्चि - सी आर एल
(D) चेन्नई - आर पी
27. तिलैया बाँध का निर्माण हुआ है :
- (A) बोकारो नदी पर
(B) बाराकार नदी पर
(C) दामोदर नदी पर
(D) कोनार नदी पर
28. निम्नलिखित में से कौन-सा परमाणु शक्ति गृह, एन सी आर में औद्योगिक विकास के लिए ऊर्जा प्रदान करता है?
- (A) राणा प्रताप सागर परमाणु शक्ति गृह
(B) काकरापार परमाणु शक्ति गृह
(C) तारापोर परमाणु शक्ति गृह
(D) नरोरा परमाणु शक्ति गृह
29. अंकलेश्वर और कैम्बे क्षेत्र _____ के प्रमुख उत्पादक क्षेत्र हैं।
- (A) खनिज तेल
(B) प्राकृतिक गैस
(C) कोयला
(D) जल विद्युत
30. रामपद सागर बाँध का निर्माण किस नदी पर किया गया है?
- (A) गोदावरी
(B) कृष्णा
(C) महानदी
(D) ताप्ती

31. Which one of the following is not correctly matched?
- (A) Cement Porbandar
(B) Petro-chemical Nagthane
(C) Sugar Silvassa
(D) Iron and Steel Bokaro
32. The biggest fertilizer factory of India in the cooperative sector is situated at :
- (A) Phulpur
(B) Hazira
(C) Haldia
(D) Siwan
33. India's largest petrochemical factory is situated in the state of :
- (A) West Bengal
(B) Assam
(C) Rajasthan
(D) Gujarat
34. Which one among the following industries is the maximum consumer of water in India?
- (A) Paper and Pulp
(B) Thermal power
(C) Engineering
(D) Textile
35. The Indian Institute of Pulses Research is located at :
- (A) Agra
(B) Lucknow
(C) New Delhi
(D) Kanpur
31. निम्नलिखित में से कौन-सा सही सुमेलित नहीं है?
- (A) सीमेन्ट पोरबन्दर
(B) पेट्रो-रसायन नागथेन
(C) चीनी सिलवासा
(D) लोहा-इस्पात बोकारो
32. सहकारिता क्षेत्र में भारत का सबसे बड़ा उर्वरक कारखाना स्थित है :
- (A) फूलपुर
(B) हजीरा
(C) हल्दिया
(D) सिवान
33. भारत का सबसे बड़ा पेट्रो-रसायन कारखाना किस राज्य में स्थित है?
- (A) पश्चिम बंगाल
(B) असम
(C) राजस्थान
(D) गुजरात
34. भारत में निम्नलिखित उद्योगों में कौन-सा एक जल का सबसे बड़ा उपभोक्ता है?
- (A) कागज एवं लुग्दी
(B) ताप शक्ति
(C) अभियांत्रिकी
(D) वस्त्र उद्योग
35. भारतीय दलहन अनुसन्धान संस्थान स्थित है :
- (A) आगरा
(B) लखनऊ
(C) नई दिल्ली
(D) कानपुर

36. Which one of the following states has the highest area under wheat cultivation?
- (A) Punjab
(B) Uttar Pradesh
(C) Madhya Pradesh
(D) Bihar
37. Which one of the following states has the highest yield of wheat per unit area?
- (A) Haryana
(B) Madhya Pradesh
(C) Punjab
(D) Uttar Pradesh
38. The total number of Agro-ecological zones in India is :
- (A) 15
(B) 17
(C) 19
(D) 20
39. The first Agricultural University of the country is :
- (A) J.N.K.V., Jabalpur
(B) G.B.P.A.U., Pant Nagar
(C) P.A.U., Ludhiana
(D) R.A.U., Bikaner
40. Double cropping in agriculture means raising of :
- (A) Two crops at different times
(B) Two crops simultaneously
(C) One crop along with another crop
(D) None of these
36. निम्नलिखित में से किस राज्य में गेहूँ की कृषि के अन्तर्गत सर्वाधिक क्षेत्र है?
- (A) पंजाब
(B) उत्तर प्रदेश
(C) मध्य प्रदेश
(D) बिहार
37. निम्नलिखित में से किस राज्य में प्रति इकाई क्षेत्र पर गेहूँ की उत्पादकता सर्वाधिक है?
- (A) हरियाणा
(B) मध्य प्रदेश
(C) पंजाब
(D) उत्तर प्रदेश
38. भारत में कृषि पारिस्थितिकीय क्षेत्रों की कुल संख्या है :
- (A) 15
(B) 17
(C) 19
(D) 20
39. देश का प्रथम कृषि विश्वविद्यालय है :
- (A) जे.एन.के.वी., जबलपुर
(B) जी.बी.पी.ए.यू., पंत नगर
(C) पी.ए.यू., लुधियाना
(D) आर.ए.यू., बीकानेर
40. कृषि में युग्म पैदावार का आशय _____ को उगाने से है।
- (A) विभिन्न समय पर दो फसल
(B) एक ही साथ दो फसल
(C) अन्य फसल के साथ एक फसल
(D) इनमें से कोई नहीं

- | | |
|---|--|
| <p>41. Which one of the following states has the largest Kms. of National Highways in India?</p> <p>(A) Andhra Pradesh</p> <p>(B) Rajasthan</p> <p>(C) Uttar Pradesh</p> <p>(D) Maharashtra</p> | <p>41. निम्नलिखित में से किस राज्य में राष्ट्रीय राजमार्गों की लम्बाई सर्वाधिक पाई जाती है?</p> <p>(A) आन्ध्र प्रदेश</p> <p>(B) राजस्थान</p> <p>(C) उत्तर प्रदेश</p> <p>(D) महाराष्ट्र</p> |
| <p>42. The proposed East-West and North-South Express Highways cross at :</p> <p>(A) Gwalior</p> <p>(B) Jhansi</p> <p>(C) Bhopal</p> <p>(D) Varanasi</p> | <p>42. प्रस्तावित पूर्व-पश्चिम एवं उत्तर-दक्षिण एक्सप्रेस राजमार्ग एक दूसरे को काटते हैं :</p> <p>(A) ग्वालियर में</p> <p>(B) झाँसी में</p> <p>(C) भोपाल में</p> <p>(D) वाराणसी में</p> |
| <p>43. 'Jawahar Tunnel' passes through which place?</p> <p>(A) Banihal</p> <p>(B) Pir Panjal</p> <p>(C) Jojila</p> <p>(D) Rohtang</p> | <p>43. 'जवाहर सुरंग' कहाँ से गुजरती है?</p> <p>(A) बनिहाल</p> <p>(B) पीर पंजाल</p> <p>(C) जोजिला</p> <p>(D) रोहतांग</p> |
| <p>44. The Konkan Railway connects :</p> <p>(A) Mumbai to Manmad</p> <p>(B) Roha to Mangalore</p> <p>(C) Roha to Kochi</p> <p>(D) Mangalore to Kochi</p> | <p>44. कोंकण रेलवे जोड़ता है :</p> <p>(A) मुम्बई से मन्माड को</p> <p>(B) रोहा से मंगलौर को</p> <p>(C) रोहा से कोच्चि को</p> <p>(D) मंगलौर से कोच्चि को</p> |
| <p>45. Which one of the following states is deprived of rail service in India?</p> <p>(A) Tripura</p> <p>(B) Mizoram</p> <p>(C) Meghalaya</p> <p>(D) Arunachal Pradesh</p> | <p>45. भारत में निम्न राज्यों में से कौन रेल सेवा से वंचित है?</p> <p>(A) त्रिपुरा</p> <p>(B) मिजोरम</p> <p>(C) मेघालय</p> <p>(D) अरुणाचल प्रदेश</p> |

46. 'Abujhmar' means :
- (A) The unknown highlands
(B) Highlands surrounded by river valleys
(C) The inaccessible highlands
(D) The accessible highlands
47. About how many languages are spoken in India?
- (A) 726
(B) 926
(C) 826
(D) 625
48. Among the following states, which one has the maximum number of National Parks?
- (A) Assam
(B) Meghalaya
(C) Arunachal Pradesh
(D) Andaman and Nicobar Island
49. Which is the largest tribe in India?
- (A) Santhal
(B) Bhil
(C) Kol
(D) Gond
50. Planning Commission of India has divided India into _____ Agro-climatic regions.
- (A) 13
(B) 15
(C) 18
(D) 21
46. 'अबूझमार' का अर्थ है :
- (A) अज्ञात पर्वतीय क्षेत्र
(B) नदी घाटियों द्वारा घिरा उच्च क्षेत्र
(C) असुगम्य पर्वतीय क्षेत्र
(D) सुगम्य पर्वतीय क्षेत्र
47. भारत में बोली जाने वाली भाषायें हैं लगभग :
- (A) 726
(B) 926
(C) 826
(D) 625
48. निम्नलिखित राज्यों में से किसमें राष्ट्रीय उद्यानों की संख्या सर्वाधिक है?
- (A) असम
(B) मेघालय
(C) अरुणाचल प्रदेश
(D) अण्डमान एवं निकोबार द्वीप समूह
49. भारत में सर्वाधिक जनजाति कौन-सी है?
- (A) संथाल
(B) भील
(C) कोल
(D) गोंड
50. योजना आयोग द्वारा भारत को _____ कृषि जलवायु प्रदेशों में विभाजित किया गया है।
- (A) 13
(B) 15
(C) 18
(D) 21

51. Which of the following ore generally occurs in the Dharwar and Cuddapah system of the Deccan peninsula?
- (A) Pyrolusite
(B) Peridotite
(C) Hematite
(D) Chalcocite
52. Which of the following is the largest producer of high quality black mica in the world?
- (A) Andhra Pradesh
(B) Rajasthan
(C) Jharkhand
(D) Tamil Nadu
53. Neveli Lignite Corporation was established in :
- (A) 1956
(B) 1958
(C) 1960
(D) 1965
54. Which of the following is the most important oilfields of Cambay basin?
- (A) Nurpur
(B) Kalol
(C) Lunej
(D) Siswas
55. Which of the following power station using the natural gas for power generation?
- (A) Namrup
(B) Dhuvaran
(C) Bokaro
(D) Both (A) and (B)
51. निम्नलिखित में से कौन-सा खनिज दक्कन प्रायद्वीप में धारवाड एवं कडप्पा क्रम में मिलता है?
- (A) पाइरोलुसाइट
(B) पेरिडोटाइट
(C) हेमेटाइट
(D) चैल्कोसाइट
52. निम्नलिखित में से कौन विश्व में उच्चकोटि के काला अभ्रक का सर्वाधिक उत्पादक प्रदेश है?
- (A) आन्ध्र प्रदेश
(B) राजस्थान
(C) झारखण्ड
(D) तमिलनाडु
53. नेवेली लिग्नाइट कॉर्पोरेशन की स्थापना _____ में हुई थी।
- (A) 1956
(B) 1958
(C) 1960
(D) 1965
54. निम्नलिखित में से कौन-सा कैम्बे बेसिन का प्रमुख तेल क्षेत्र है?
- (A) नूरपुर
(B) कलोल
(C) लुनेज
(D) सिस्बास
55. निम्नलिखित में से कौन-सा विद्युत केन्द्र, प्राकृतिक गैस का उपयोग ऊर्जा उत्पादन के लिए कर रहा है?
- (A) नामरूप
(B) धुवारन
(C) बोकारो
(D) दोनों (A) और (B)

56. Which of the following is the period of stagnant population?
 (A) 1981-2001
 (B) 1951-1981
 (C) 1921-1951
 (D) 1901-1921
57. The child sex ratio (0-16 years) according to the Census of 2011 was :
 (A) 910
 (B) 914
 (C) 918
 (D) 922
58. Which one of the following states recorded less than 85 percent literacy rate (2011)?
 (A) Himachal Pradesh
 (B) Maharashtra
 (C) Punjab
 (D) Tamil Nadu
59. The lowest female literacy rate in the Census 2011 was recorded in :
 (A) Rajasthan
 (B) Bihar
 (C) Jharkhand
 (D) Odisha
60. In which of the following states of India, lowest sex-ratio is found?
 (A) Punjab
 (B) Haryana
 (C) Bihar
 (D) Rajasthan
56. स्थिर जनसंख्या की अवधि निम्न में कौन-सी है?
 (A) 1981-2001
 (B) 1951-1981
 (C) 1921-1951
 (D) 1901-1921
57. 0-16 आयु वर्ग में जनगणना 2011 में लिंगानुपात कितना था?
 (A) 910
 (B) 914
 (C) 918
 (D) 922
58. निम्नलिखित में से किस राज्य में 85 प्रतिशत से कम साक्षरता दर (2011) अंकित की गई?
 (A) हिमाचल प्रदेश
 (B) महाराष्ट्र
 (C) पंजाब
 (D) तमिलनाडु
59. जनगणना 2011 के अनुसार महिला साक्षरता दर _____ में न्यूनतम थी।
 (A) राजस्थान
 (B) बिहार
 (C) झारखण्ड
 (D) उड़ीसा
60. भारत के निम्नलिखित राज्यों में से किसमें न्यूनतम लिंगानुपात है?
 (A) पंजाब
 (B) हरियाणा
 (C) बिहार
 (D) राजस्थान

- | | |
|--|---|
| 61. Most of the drainage of Himalaya is : | 61. हिमालय की नदियों का अपवाह अधिकांशतः है : |
| (A) Antecedent | (A) पूर्वगामी अपवाह |
| (B) Consequent | (B) अनुगामी अपवाह |
| (C) Obsequent | (C) प्रत्यानुवर्ती अपवाह |
| (D) None of the above | (D) उपर्युक्त में से कोई नहीं |
| 62. Which of the following river divides the whole peninsula into two unequal parts? | 62. निम्नलिखित में से कौन-सी नदी प्रायद्वीपीय भाग को दो असमान भागों में विभक्त करती है? |
| (A) Chambal | (A) चम्बल |
| (B) Krishna | (B) कृष्णा |
| (C) Narmada | (C) नर्मदा |
| (D) Tapti | (D) ताप्ती |
| 63. Which of the following is the fresh water lake? | 63. निम्नलिखित में से कौन-सी स्वच्छ जल की झील है? |
| (A) Phalodi | (A) फलोदी |
| (B) Koleru | (B) कोलेरु |
| (C) Sambhar | (C) सांभर |
| (D) Pullicut | (D) पुलीकट |
| 64. Which of the following is the hottest month in Srinagar? | 64. निम्नलिखित में से कौन-सा महीना श्रीनगर में सबसे गर्म होता है? |
| (A) May | (A) मई |
| (B) June | (B) जून |
| (C) July | (C) जुलाई |
| (D) August | (D) अगस्त |
| 65. The Norwesters (in West Bengal) originate over the : | 65. कालवैशाखी (पश्चिम बंगाल) की उत्पत्ति होती है : |
| (A) Chhota Nagpur Plateau | (A) छोटा नागपुर का पठार के ऊपर |
| (B) Malwa Plateau | (B) मालवा पठार के ऊपर |
| (C) Chhattisgarh Plateau | (C) छत्तीसगढ़ का पठार के ऊपर |
| (D) Southern Plateau | (D) दक्षिणी पठार के ऊपर |

66. The maximum wind velocity has been measured in ____ cyclone after Super Cyclone of Odisha (1999).
 (A) Hudhud (2014)
 (B) Nilofar (2014)
 (C) Thane (2011)
 (D) Phailin (2013)
67. Which of the following is called to be as 'Black Iron'?
 (A) Magnetite
 (B) Hematite
 (C) Siderite
 (D) Limonite
68. Which of the following group contains the largest hematite ore reserves in India?
 (A) Gorumahisani-Badampahar belt
 (B) Barajamada group
 (C) Baladila, Raoghat and Aridongari group
 (D) Bellary-Hospet area
69. Zawar in Udaipur district of Rajasthan is the only producing mining area of :
 (A) Lead
 (B) Gold
 (C) Tungsten
 (D) Chromite
70. India imports nickel from :
 (A) Canada
 (B) U.S.A.
 (C) Indonesia
 (D) Brazil
66. उड़ीसा के सुपर साइक्लोन (चक्रवात) (1999) के पश्चात _____ चक्रवात में अधिकतम पवन गति मापी गई।
 (A) हुदहुद (2014)
 (B) नीलोफर (2014)
 (C) थाणे (2011)
 (D) फेलिन (2013)
67. निम्न में से किसे 'काला लोहा' भी कहते हैं?
 (A) मैग्नेटाइट
 (B) हेमाटाइट
 (C) सिडेराइट
 (D) लिमोनाइट
68. निम्नलिखित में से किस समूह में भारत का हेमेटाइट अयस्क का सबसे बड़ा भण्डार है?
 (A) गुरुमहिसनी- बादामपहाड़ पेटी
 (B) बाराजमदा समूह
 (C) बैलाडीला, रावघाट और अरिदोंगरी समूह
 (D) बेल्लारी-हास्पेट क्षेत्र
69. राजस्थान का जावर (उदयपुर जिला) _____ खनिज उत्पादन का एकमात्र स्थान है।
 (A) सीसा
 (B) सोना
 (C) टंगस्टन
 (D) क्रोमाइट
70. भारत निकिल आयात करता है :
 (A) कनाडा से
 (B) यू.एस.ए. से
 (C) इण्डोनेशिया से
 (D) ब्राजील से

- | | |
|---|---|
| <p>71. Which of the following latitudes determines the Indian Standard Time?</p> <p>(A) 88°30'</p> <p>(B) 86°30'</p> <p>(C) 84°30'</p> <p>(D) 82°30'</p> | <p>71. भारत के प्रामाणिक समय का निर्धारण निम्न में से किस देशान्तर रेखा के द्वारा होता है?</p> <p>(A) 88°30'</p> <p>(B) 86°30'</p> <p>(C) 84°30'</p> <p>(D) 82°30'</p> |
| <p>72. India's maximum stretch measures 3214 Km from north to south and ____ km from east to west.</p> <p>(A) 2633</p> <p>(B) 2933</p> <p>(C) 2399</p> <p>(D) 2366</p> | <p>72. भारत का उत्तर से दक्षिण अधिकतम विस्तार 3214 किमी. है एवं पूर्व से पश्चिम विस्तार _____ किमी. है।</p> <p>(A) 2633</p> <p>(B) 2933</p> <p>(C) 2399</p> <p>(D) 2366</p> |
| <p>73. Which of the following lines passes through the central part of India?</p> <p>(A) Greenwich line</p> <p>(B) Equator</p> <p>(C) Tropic of Cancer</p> <p>(D) Tropic of Capricorn</p> | <p>73. निम्न में कौन-सी रेखा भारत के मध्य से होकर गुजरती है?</p> <p>(A) ग्रीनविच रेखा</p> <p>(B) भूमध्य रेखा</p> <p>(C) कर्क रेखा</p> <p>(D) मकर रेखा</p> |
| <p>74. About what percent of the total land area of India lies in mountains?</p> <p>(A) 13.7</p> <p>(B) 12.7</p> <p>(C) 11.7</p> <p>(D) 10.7</p> | <p>74. भारत के सम्पूर्ण क्षेत्रफल का कितना भाग पर्वतीय है?</p> <p>(A) 13.7</p> <p>(B) 12.7</p> <p>(C) 11.7</p> <p>(D) 10.7</p> |
| <p>75. Nicobar group of Islands have :</p> <p>(A) 12 islands</p> <p>(B) 21 islands</p> <p>(C) 22 islands</p> <p>(D) 25 islands</p> | <p>75. निकोबार द्वीप समूह में सम्मिलित हैं :</p> <p>(A) 12 द्वीप</p> <p>(B) 21 द्वीप</p> <p>(C) 22 द्वीप</p> <p>(D) 25 द्वीप</p> |

- | | |
|---|--|
| <p>76. Himalayas took about _____ million years to attain their present height.</p> <p>(A) 7</p> <p>(B) 9</p> <p>(C) 11</p> <p>(D) 5</p> | <p>76. हिमालय को वर्तमान ऊँचाई प्राप्त करने में _____ मिलियन वर्ष लगे।</p> <p>(A) 7</p> <p>(B) 9</p> <p>(C) 11</p> <p>(D) 5</p> |
| <p>77. Black soil covers an area of about _____ in India.</p> <p>(A) 5,26,000 sq. km.</p> <p>(B) 5,36,000 sq. km.</p> <p>(C) 5,46,000 sq. km.</p> <p>(D) 5,56,000 sq. km.</p> | <p>77. भारत में काली मिट्टी से आच्छादित क्षेत्र है लगभग :</p> <p>(A) 5,26,000 वर्ग किमी.</p> <p>(B) 5,36,000 वर्ग किमी.</p> <p>(C) 5,46,000 वर्ग किमी.</p> <p>(D) 5,56,000 वर्ग किमी.</p> |
| <p>78. 'Kans' and 'Munj' grasses grow in abundance in :</p> <p>(A) Uttar Pradesh</p> <p>(B) West Bengal</p> <p>(C) Maharashtra</p> <p>(D) Both (A) and (B)</p> | <p>78. निम्न में से किन क्षेत्रों में 'मूँज' व 'कांस' घास प्रचुर मात्रा में उगती है?</p> <p>(A) उत्तर प्रदेश</p> <p>(B) पश्चिम बंगाल</p> <p>(C) महाराष्ट्र</p> <p>(D) दोनों (A) और (B)</p> |
| <p>79. Which is an area of tropical evergreen forest?</p> <p>(A) The Eastern Ghat</p> <p>(B) Madhya Pradesh</p> <p>(C) The Western Ghat</p> <p>(D) The Western Himalayas</p> | <p>79. उष्णकटिबंधी सदाबहार वन का कौन-सा क्षेत्र है?</p> <p>(A) पूर्वी घाट</p> <p>(B) मध्य प्रदेश</p> <p>(C) पश्चिमी घाट</p> <p>(D) पश्चिमी हिमालय</p> |
| <p>80. Which one of the following states has the longest coastline?</p> <p>(A) Tamil Nadu</p> <p>(B) Maharashtra</p> <p>(C) Kerala</p> <p>(D) Gujarat</p> | <p>80. निम्नलिखित में से किस राज्य की सबसे लम्बी तटरेखा है?</p> <p>(A) तमिलनाडु</p> <p>(B) महाराष्ट्र</p> <p>(C) केरल</p> <p>(D) गुजरात</p> |

- | | |
|--|--|
| <p>81. Uranium is found in :</p> <p>(A) Chaibasa</p> <p>(B) Roraburu</p> <p>(C) Jojahatu</p> <p>(D) Jadugoda area</p> | <p>81. यूरेनियम पाया जाता है :</p> <p>(A) चाईबासा में</p> <p>(B) रोराबुरु में</p> <p>(C) जोजाहाटू में</p> <p>(D) जादूगोड़ा में</p> |
| <p>82. When "Gas Authority of India Limited" was established?</p> <p>(A) July, 1985</p> <p>(B) August, 1985</p> <p>(C) August, 1984</p> <p>(D) July, 1984</p> | <p>82. भारतीय गैस प्राधिकरण लिमिटेड की स्थापना कब की गई थी?</p> <p>(A) जुलाई, 1985</p> <p>(B) अगस्त, 1985</p> <p>(C) अगस्त, 1984</p> <p>(D) जुलाई, 1984</p> |
| <p>83. According to the Census 2011, India has what percentage of the total population of the world?</p> <p>(A) 16.64%</p> <p>(B) 17.64%</p> <p>(C) 18.64%</p> <p>(D) 15.64%</p> | <p>83. जनगणना 2011 के अनुसार विश्व की कितने प्रतिशत जनसंख्या भारत में निवास करती है?</p> <p>(A) 16.64%</p> <p>(B) 17.64%</p> <p>(C) 18.64%</p> <p>(D) 15.64%</p> |
| <p>84. The percentage of decadal growth of population (2001-2011) is the highest in which of the following states?</p> <p>(A) Bihar</p> <p>(B) Maharashtra</p> <p>(C) Uttar Pradesh</p> <p>(D) West Bengal</p> | <p>84. निम्नलिखित राज्यों में से किस राज्य में दशकीय जनसंख्या (2001-2011) वृद्धि सर्वाधिक है?</p> <p>(A) बिहार</p> <p>(B) महाराष्ट्र</p> <p>(C) उत्तर प्रदेश</p> <p>(D) पश्चिम बंगाल</p> |
| <p>85. Among the following states, which has the lowest density of population (Census- 2011)?</p> <p>(A) Meghalaya</p> <p>(B) Arunachal Pradesh</p> <p>(C) Sikkim</p> <p>(D) Mizoram</p> | <p>85. निम्नलिखित राज्यों में से किस राज्य में जनसंख्या का घनत्व (जनगणना 2011) न्यूनतम है?</p> <p>(A) मेघालय</p> <p>(B) अरुणाचल प्रदेश</p> <p>(C) सिक्किम</p> <p>(D) मिजोरम</p> |

- | | |
|---|--|
| <p>86. Indravati National Park is located in :</p> <p>(A) Baghelkhand plateau</p> <p>(B) Bundelkhand plateau</p> <p>(C) Narmada valley</p> <p>(D) Baster region</p> | <p>86. इन्द्रावती राष्ट्रीय उद्यान स्थित है :</p> <p>(A) बघेलखण्ड पठार में</p> <p>(B) बुन्देलखण्ड पठार में</p> <p>(C) नर्मदा घाटी में</p> <p>(D) बस्तर क्षेत्र में</p> |
| <p>87. How much area of forested land is deprived of its natural forests every year in India because of practicing of shifting (Jhuming) cultivation?</p> <p>(A) 8,000 sq. km.</p> <p>(B) 9,000 sq. km.</p> <p>(C) 10,000 sq. km.</p> <p>(D) 14,000 sq. km.</p> | <p>87. भारत में झूमिंग कृषि द्वारा प्रतिवर्ष कितने वर्ग किमी. वन क्षेत्र का विनाश होता है?</p> <p>(A) 8,000 वर्ग किमी.</p> <p>(B) 9,000 वर्ग किमी.</p> <p>(C) 10,000 वर्ग किमी.</p> <p>(D) 14,000 वर्ग किमी.</p> |
| <p>88. Which of the following canals is responsible for salinization of widespread land area in Rajasthan?</p> <p>(A) Indira Canal</p> <p>(B) Bikaner Canal</p> <p>(C) Agra Canal</p> <p>(D) Sirhind Canal</p> | <p>88. राजस्थान में, निम्न में से किस नहर द्वारा सिंचाई के कारण जलभराव होने से विस्तृत क्षेत्र लवणीकरण द्वारा प्रभावित हुआ है?</p> <p>(A) इन्दिरा नहर</p> <p>(B) बिकानेर नहर</p> <p>(C) आगरा नहर</p> <p>(D) सरहिंद नहर</p> |
| <p>89. Indira Gandhi National Forestry Academy is located in :</p> <p>(A) Jorhat</p> <p>(B) Bangalore</p> <p>(C) New Delhi</p> <p>(D) Dehradun</p> | <p>89. इन्दिरा गाँधी वानिकी अकादमी कहाँ स्थित है?</p> <p>(A) जोरहाट</p> <p>(B) बैंगलूर</p> <p>(C) नई दिल्ली</p> <p>(D) देहरादून</p> |
| <p>90. The extension of NCR is not in which of the following state?</p> <p>(A) Punjab</p> <p>(B) Haryana</p> <p>(C) Delhi</p> <p>(D) Rajasthan</p> | <p>90. राष्ट्रीय राजधानी क्षेत्र का विस्तार किस राज्य में नहीं है?</p> <p>(A) पंजाब</p> <p>(B) हरियाणा</p> <p>(C) दिल्ली</p> <p>(D) राजस्थान</p> |

91. Which of the following valley is located in the Lesser Himalayas?
- (A) Kotli valley
(B) Chaukhamba valley
(C) Dehradun valley
(D) Kangra valley
92. Between the valleys of the Narmada in the north and that of the Tapi in the south lies the :
- (A) Vindhyan range
(B) Mahadeo range
(C) Aravalli range
(D) Satpura range
93. Which of the following plateau is located in the east of Baghelkhand plateau?
- (A) Chhota Nagpur Plateau
(B) Malwa Plateau
(C) Deccan Plateau
(D) Maikala Plateau
94. Thalghat and Bhorghat are the important passes in the :
- (A) Eastern Ghats
(B) Sahyadris
(C) Himalayas
(D) None of the above
95. Average height of Vindhyan range is :
- (A) 457 metre to 600 metre
(B) 457 metre to 610 metre
(C) 457 metre to 680 metre
(D) 457 metre to 700 metre
91. निम्नलिखित में से कौन-सी घाटी लघु हिमालय में स्थित है?
- (A) कोटली घाटी
(B) चौखम्बा घाटी
(C) देहरादून घाटी
(D) कांगड़ा घाटी
92. उत्तर में नर्मदा घाटी तथा दक्षिण में तापी घाटी के मध्य स्थित है :
- (A) विन्ध्यन श्रेणी
(B) महादेव श्रेणी
(C) अरावली श्रेणी
(D) सतपुड़ा श्रेणी
93. निम्नलिखित में से कौन-सा पठार बघेलखण्ड पठार के पूर्व में स्थित है?
- (A) छोटा नागपुर पठार
(B) मालवा पठार
(C) दक्कन का पठार
(D) मैकाल पठार
94. थालघाट और भोरघाट _____ के प्रमुख दरें हैं।
- (A) पूर्वी घाट
(B) सह्याद्री
(C) हिमालय
(D) उपर्युक्त में से कोई नहीं
95. विन्ध्य श्रेणी की औसत ऊँचाई है :
- (A) 457 मीटर से 600 मीटर
(B) 457 मीटर से 610 मीटर
(C) 457 मीटर से 680 मीटर
(D) 457 मीटर से 700 मीटर

96. Operation Flood means :
- Flood control
 - To provide sufficient water in dry regions
 - To inspire the farmers to increase milk products
 - All of the above

97. The major economic activity of National Capital Region is the :
- Cottage industry
 - Dairy industry
 - Agriculture
 - Administrative services

98. Which of the following coal mines is not correctly matched?

Coal mine	State
(A) Bokaro	Jharkhand
(B) Kalakot	Karnataka
(C) Neyveli	Tamil Nadu
(D) Singareni	Andhra Pradesh

99. Which of the following is not a conventional source of energy?
- Biomass
 - Coal
 - Hydroelectricity
 - Natural gas

100. Which one of the following is the oldest hydroelectric project?
- Bhakra
 - Damodar
 - Shivasamudram
 - Tungbhadra

96. ऑपरेशन फ्लड का अर्थ है :

- बाढ़ नियंत्रण
- सूखाग्रस्त क्षेत्रों में पर्याप्त जल उपलब्ध कराना
- दुग्ध पदार्थों के उत्पादन हेतु किसानों को प्रेरित करना
- उपर्युक्त सभी

97. राष्ट्रीय राजधानी क्षेत्र की प्रमुख आर्थिक क्रिया है :

- लघु उद्योग
- दुग्ध उद्योग
- कृषि
- प्रशासनिक सेवाएँ

98. निम्नलिखित में से कौन-सी कोयला खदान सुमेलित नहीं है?

कोयला खदान	राज्य
(A) बोकारो	झारखण्ड
(B) कालाकोट	कर्नाटक
(C) निवेली	तमिलनाडु
(D) सिंगरेनी	आन्ध्र प्रदेश

99. निम्न में से कौन-सा ऊर्जा का परम्परागत स्रोत नहीं है?

- जैव अपशिष्ट
- कोयला
- जल विद्युत
- प्राकृतिक गैस

100. निम्नलिखित में से कौन सबसे पुरानी जल विद्युत परियोजना है?

- भाखड़ा
- दामोदर
- शिवसमुद्रम
- तुंगभद्रा

Rough Work / रफ कार्य

Example :

Question :

Q.1 (A) ● (C) (D)

Q.2 (A) (B) ● (D)

Q.3 (A) ● (C) (D)

4. Each question carries equal marks. Marks will be awarded according to the number of correct answers you have.
5. All answers are to be given on OMR Answer Sheet only. Answers given anywhere other than the place specified in the answer sheet will not be considered valid.
6. Before writing anything on the OMR Answer Sheet, all the instructions given in it should be read carefully.
7. After the completion of the examination, candidates should leave the examination hall only after providing their OMR Answer Sheet to the invigilator. Candidate can carry their Question Booklet.
8. There will be no negative marking.
9. Rough work, if any, should be done on the blank pages provided for the purpose in the booklet.
10. To bring and use of log-book, calculator, pager & cellular phone in examination hall is prohibited.
11. In case of any difference found in English and Hindi version of the question, the English version of the question will be held authentic.

Impt. On opening the question booklet, first check that all the pages of the question booklet are printed properly. If there is any discrepancy in the question Booklet, then after showing it to the invigilator, get another question Booklet of the same series.

उदाहरण :

प्रश्न :

प्रश्न 1 (A) ● (C) (D)

प्रश्न 2 (A) (B) ● (D)

प्रश्न 3 (A) ● (C) (D)

4. प्रत्येक प्रश्न के अंक समान हैं। आपके जितने उत्तर सही होंगे, उन्हीं के अनुसार अंक प्रदान किये जायेंगे।
5. सभी उत्तर केवल ओ०एम०आर० उत्तर-पत्रक (OMR Answer Sheet) पर ही दिये जाने हैं। उत्तर-पत्रक में निर्धारित स्थान के अलावा अन्यत्र कहीं पर दिया गया उत्तर मान्य नहीं होगा।
6. ओ०एम०आर० उत्तर-पत्रक (OMR Answer Sheet) पर कुछ भी लिखने से पूर्व उसमें दिये गये सभी अनुदेशों को सावधानीपूर्वक पढ़ लिया जाये।
7. परीक्षा समाप्ति के उपरान्त परीक्षार्थी कक्ष निरीक्षक को अपनी OMR Answer Sheet उपलब्ध कराने के बाद ही परीक्षा कक्ष से प्रस्थान करें। परीक्षार्थी अपने साथ प्रश्न-पुस्तिका ले जा सकते हैं।
8. निगेटिव मार्किंग नहीं है।
9. कोई भी रफ कार्य, प्रश्न-पुस्तिका में, रफ-कार्य के लिए दिए खाली पेज पर ही किया जाना चाहिए।
10. परीक्षा-कक्ष में लॉग-बुक, कैल्कुलेटर, पेजर तथा सेल्युलर फोन ले जाना तथा उसका उपयोग करना वर्जित है।
11. प्रश्न के हिन्दी एवं अंग्रेजी रूपान्तरण में भिन्नता होने की दशा में प्रश्न का अंग्रेजी रूपान्तरण ही मान्य होगा।

महत्वपूर्ण: प्रश्नपुस्तिका खोलने पर प्रथमतः जाँच कर देख लें कि प्रश्नपुस्तिका के सभी पृष्ठ भलीभाँति छपे हुए हैं। यदि प्रश्नपुस्तिका में कोई कमी हो, तो कक्षनिरीक्षक को दिखाकर उसी सिरीज की दूसरी प्रश्नपुस्तिका प्राप्त कर लें।