DO NOT OPEN THE SEAL OF THE BOOKLET UNTIL YOU ARE TOLD TO DO SO इस पुस्तिका की सील तब तक न खोले जब तक कहा न जाए

POST CODE/ 引花 制度: 134/12, 135/12, 179/14, 180/14

Time Allowed: 2 hours

: 2 घटे

निर्धारित समय

OBJECTIVE TYPE TIER - II EXAMINATION

वस्तुनिष्ठ टियर -॥ परीक्षा

JDD-71/PGT- GEO/TIER-II/X-15

Maximum Marks : 200 अधिकतम अंक : 200

A

SEAL

Read the following instructions carefully before you begin to answer the questions.

IMPORTANT INSTRUCTIONS TO CANDIDATES

 This Booklet contains 200 questions in all comprising the following test component:

St.No.	Test Component	No. of Guestions
1)	Post Specific subject related questions	200

- 2. At questions are compulsory and carry equal marks.
- The paper carries negative markings. For each wrong answer 0.25 mark will be deducted.
- In case of any discrepancy between the English and Hindi versions of any question, the English version will be treated as final/authentic.
- 5. OMR Answer-Sheet is enclosed in this Booklet. You must complete the details of Roll Number, Question Booklet No., etc., on the Answer-Sheet and Answer-Sheet No. on the space provided above in this Question Booklet, before you actually start answering the questions, failing which your Answer-Sheet will not be evaluated and you will be awarded 'ZERO' mark.
- You must not tear off or remove any sheet from this Booklet. The Answer-Sheet must be handed over to the Invigilator before you leave the Examination Hall.
- Use of Calculator/Palmtop/Laptop/Other Digital Instrument/Mobile/Cell Phone/Pager is not allowed.
- Candidates found guilty of misconduct/using unfair means in the Examination Hall will be liable for appropriate penal/legal action.
- The manner in which different questions are to be answered has been explained at the back of this Booklet, which you should read carefully before actually answering the questions.
- 10. No Rough Work is to be done on the Answer-Sheet.

उम्मीदवारों के लिए महत्त्वपूर्ण अनुदेश

इस पुस्तिका में कुल 200 प्रका है, किपमें निम्नतिर्विक प्रीक्षण विषय शामिल है:

₩. W.	परीक्षण निषय	प्रथमों की संख्या
1)	पोस्ट स्पेसिफिक विषय-संबंधी प्रका	200

- 2. सभी प्रश्न अनिवार्य है तथा सबके बरावर अंक है ।
- प्रकृत पत्र में नकारात्मक अंकन होगा । हर गलत उक्त के लिए 0.25 अंक काटा जाग्रेगा ।
- यदि किसी प्रश्न के दिन्दी ग्रथा अग्रेजी अनुवाद में कोई अंतर है तो अग्रेजी अनुवाद को ही सही समझा वायेगा ।
- इस पुस्तिका में ओ एम.आर. उत्तर-पत्रिका संलम्न है । प्राप्नों के उत्तर वास्तव में शुरू करने से पहले आप उत्तर-पत्रिका में अपना रोल नम्बर, प्रस्त पुस्तिका संख्या, इत्यादि तथा इस प्रश्न पुस्तिका में उपरोक्त दिए गए स्थान पर उत्तर-पत्रिका की संख्या लिखें । अन्यथा आपकी उत्तर-पत्रिका को बाँचा नहीं जायेगा और शुन्य अंक दिवा वायेगा ।
- इस पुन्तिका से कोई पक्ष फाइना या अलग बतना मना है । परीक्षा-भवन छोड़ने से पहले उल्स-पत्रिका निरीक्षक के हवाले कर वै ।
- कैलकुलेटर/पामटॉप/तैपटॉप/अन्य डिबिटल उपकरण/मोबाइल/ सेल फीन/पेकर का उपयोग वर्जित है ।
- परीक्षा-चवन में अनुशित न्यवहार एवं कार्य के लिए दोषी पाये गये अध्यक्षी युक्तिसंगत दंबनीय/वैधानिक कार्यवाही के पात्र होंगे ।
- विशिध प्रश्नों के उत्तर देने की विधि इस पुस्तिका के पीछे क्षये हुए निर्देशों में दे ू. दी गई है, इसे आप प्रश्नों के उत्तर देने से पहले ब्यानपूर्वक पढ़ लें ।
- 10. कोई स्फ कार्य उत्तर-पत्रिका पर नहीं करना है ।

Go through instructions given in Page No. 48 (Back Cover Page)

- Increase in temperature with increase in height is known as
 - (A) Laps rate
 - (B) Adiabatic lapse rate
 - (C) Inversion of temperature
 - (D) Normal Rate
- Deflected of winds by the rotation of earth is known as
 - (A) Motion Effect
 - (B) Coriolis Effect
 - (C) Accidental Effect
 - (D) Unforced wind
- 3. If the variability of rainfall is to be measured, which of the following techniques will be used?
 - (A) Mean deviation
 - (B) Standard Deviation
 - (C) Coefficient of Variation
 - (D) Interquartile Range
- 4. Which one of the following primary greenhouse gases is not associated with global warming?
 - (A) Water vapour
 - (B) Carbon dioxide
 - (C) Methane
 - (D) Hydrogen
- In the process of erosion, the removal of material by solution is called
 - (A) Attrition
- (B) Ejection
- (C) Corrosion
- (D) Sapping
- One of the proponents of the turbidity current theory of the origin of submarine canyons was
 - (A) Daly
- (B) Daniel
- (C) Salis
- (D) George

- The percentage of water vapour in the air in the tropical regions may be as high as
 - (A) 4 percent
- (B) 9 percent
- (C) 20 percent
- (D) 30 percent
- 8. The most common salt in the ocean is
 - (A) Calcium chloride
 - (B) Sodium nitrate
 - (C) Sodium chloride
 - (D) Calcium nitrate
- Which one of the following indicates 'Random' distribution of settlements!
 - (A) 0.49
- (B) 1.00
- (C) 1.59
- (D) 2.15
- 10. Which one of the following is related to Tribal Economy?
 - (A) Intensive cultivation
 - (B) Footloose Industry
 - (C) Mining and Quarrying
 - (D) Shifting cultivation
- - (A) End product
 - (B) Mature product
 - (C) Beginning product
 - (D) Youthful product
- 12. Which of the following is not component of the stream load?
 - (A) Unsuspended load
 - (B) Suspended load
 - (C) Dissolved load
 - (D) Alluvial load

- ऊँचाई के वर्धमान के साथ तापमान के वर्धमान कहा जाता है।
 - (A) लेपस दर
 - (B) रुद्धोध्य लैप्स दर
 - (C) तापमान का पलटना
 - (D) सामान्य दर
- 2. पृथ्वी के परिभ्रमण से होने वाली हवा के झुकाब कहते हैं।
 - (A) गति का प्रभाव
 - (B) कोरियोलिस प्रभाव
 - (C) आकस्मिक प्रभाव
 - (D) बल रहित पवन
- वर्षा की मात्रा में परिवर्तिता को नापने के लिए इनमें से किस तकनीक का प्रयोग किया जाता
 - (A) मध्यमान विचलन
 - (B) मानक विचलन
 - (C) परिवर्तन का स्वप्रेरण
 - (D) इन्टरक्वार्टेल रेन्ज
- इनमें से कौनसे प्राथमिक ग्रीन हाउस गैस जागतिक तापमान की वढौतरी में अपना योगदान नहीं दे रहे हैं ?
 - (A) जल वाष्य
 - (B) कार्बन डाइआक्साईड
 - (C) मिथेन
 - (D) हाइड्रोजन
- क्षरण की प्रक्रिया में विलयन द्वारा भौतिक पदार्थों के निष्कासन को कहते हैं।
 - (A) संघर्षण
- (B) उत्क्षेपण
- (C) संक्षारण
- (D) मूलोच्छेदन
- जलांतर्गामी प्रपाती के मूल की प्रक्षुब्धता धारा सिद्धान्त के प्रतिपादकों में एक थे

 - (A) डाली (B) डेनियल
 - (C) सालिस (D) नार्ज

- उष्ण वलयिक प्रदेशों की हवा के प्रतिशत जल बाष्प गरिष्ठ रूप में
 - (A) 4%
- (B) 9%
- (C) 20% (D) 30%
- सागर का अत्यंत सामान्य लवण है
 - (A) केल्सियम क्लोराइड
 - (B) सोडियम नाइटेट
 - (C) सोडियम क्लोराइड
 - (D) केल्सियम नाइटेट
- इनमें से कौनसा स्थिरीकरण के वितरण का यादच्छिक का सूचक है ?
 - (A) 0.49
- (B) 1.00
- (C) 1.59
- (D) 2.15
- 10. इनमें से कौनसा जन जातीय अर्थ व्यवस्था से संबंधित है ?

 - (A) श्रम प्रधान कृषि (B) स्वच्छन्द उद्यम
 - (C) खनन तथा खदान (D) अंतरण कृषि
- एक पेन्नेमैदानी प्रदेश के क्षरण का क्लिसकल भ् आकृति चक्र का _____ है।

 - (A) अंतिम उत्पाद(B) परिपक्व उत्पाद
 - (C) आरंभिक उत्पाद (D) युवा उत्पाद
- इनमें से कौनसा स्टीम लोड का घटक नहीं है ?
 - (A) अनिलंबित लोड (B) निलंबित लोड

 - (C) विलीन लोड (D) कछार का लोड

- Which among the following is nearest to the Tropic of Cancer ?
 - (A) Aizawl
- (B) Rajkot
- (C) Kolkata
- (D) Imphal
- Which of the following statements are correct?
 - i. Sediments of Gondwana System were deposited under marine condition.
 - Rocks of Gondwana System are fossiliferous.
 - iii. Rocks of Gondwana System contain metallic mineral deposits.
 - iv. Gondwana deposition took place in downfaulted trough.
 - (A) i, ii, iii
- (B) i, ii, iv
- (C) ii,iv
- (D) i, iii
- Which of the following is the correct chronological order of the formation of the following States in India ?
 - Sikkim
 - ii. Mizoram
 - iii. Goa
 - iv. Arunachal Pradesh
 - (A) iii, i, ii, iv
- (B) I, II, III, IV
- (C) i, ii, iv, iii
 (D) i, iv, ii, iii
- Which one of the following longitudes determines the Indian standard time?
 - (A) 85.5 E
- (B) 86.5E
- 84.5 E (C)
- (D) 82.5E
- 17. Which one of the following regions practising most intensive subsistence farming?
 - Pampas region
 - (B) Murray-Darling Basin
 - California Valley
 - Monsoon Asia (D)

18. What is the correct order of occurrence of the following places as one move from east to west?

- Murshidabad
- ii. Gorakhpur
- iii. Bhopal
- iv. Bhavnagar
- (A) ii, iv, iii, I
- (B) I, III, IV, II
- (C) i, ii, iii, iv
- (D) iv, iii, ii, i
- Which one of the following 19. statements is true about the manufacturing industries? Manufacturing industries can only help in agriculture modernization Manufacturing industries create unemployment Manufacturing industries provide employment not only for agriculture but for secondary and tertiary sectors also Manufacturing industries reduce our dependency on agriculture
 - (A) Manufacturing industries provi employment not agriculture, but for secondary a tertiary sectors.
 - Manufacturing industries redu our dependency on agriculture
 - Manufacturing industries can o help in agriculture modernization
 - Manufacturing industries creating unemployment.
- Which of the following is an example of carbon-dioxide sequestration?
 - (A) smoke-stack emissions
 - (B) the injection of carbon dioxide in subsurface geologic reservoirs
 - the reversal of global warming (C)
 - scrubbing carbon dioxide out power-plant emissions

- निम्नलिखित प्रदेश को पूर्व से पश्चिम में आने के लिए जोड़ा गया सही क्रम क्या है ?
 - मर्शिदाबाद
 - गोरखप्र
 - भोपाल
 - भावनगर
 - (A) ii, iv, iii, i(B) i, iii, iv, ii
 - (C) i, ii, iii, iv (D) iv, iii, ii, i
- औद्योगिक निर्माण के उद्यम के बारे में इतमें से कीनसा बयान सही है ? औद्योगिक निर्माण के उद्यम केवल कृषि की आधुनिकता में ही सहायता करते हैं। औद्योगिक निर्माण उद्यम बेरोजगारी को जन्म देते हैं। औद्योगिक निर्माण के उद्यम केवल कृषि को हो रोजगार प्रदान नहीं करते हैं बल्कि द्वितीयक तथा तृतीयक क्षेत्रों को भी। औद्योगिक निर्माण उद्यम कृषि पर हमारे अवलंबन को कम करते हैं।
 - औद्योगिक निर्माण के उद्यम केवल कृषि को ही रोजगार प्रदान नहीं करते हैं, बल्कि द्वितीयक तथा तृतीयक क्षेत्रों को भी करते
 - औद्योगिक निर्माण के उद्यम कृषि पर हमारे अवलंबन को कम करते हैं।
 - (C) औद्योगिक निर्माण के उद्यम केवल कृषि की आधुनिकता में ही सहायता करता है।
 - औद्योगिक निर्माण के उद्यम बेरोजगारी को जन्म देते हैं।
- इनमें से कौनसा कार्बन डाइऑक्साइड के पृथ: करण के लिए एक उदाहरण है ?
 - (A) ध्रम्-नाल उत्सर्जन
 - (B) उपसतह भूवैज्ञानिक जलाशयों में कार्बन डाइऑक्साइड पूरण करना
 - (C) जागतिक तापमान का परिवर्तन
 - (D) विद्युदागार उत्सर्जकों से कार्बन डाइऑक्साइड ही सफाई

- इनमें से कौनसा उष्ण कटिबन्ध के लिए अत्यंत समीप है ?
 - (A) ऐजवाल
- (B) राजकोट
- कोलकोता
- (D) **इफाल**
- 14. इनमें से कौनसे वाक्य सही हैं ?
 - गोंडवाना पद्धति के तलछट को सागर के निर्क्षपण से रुपायित थे।
 - गोंड्वाना पद्धित के चट्टान प्रस्तिरल हैं।
 - III. गोंडब्राना पद्धति के चट्टानों में धात्विक खनिज भरे हए हैं।
 - iv. विनाशित गर्त में गोंडवाना निक्षेपण होता
 - (A) i, ii, iii (B) i, ii, iv

 - (C) ii,iv (D) i, iii
- 15. भारत में राज्यों की रचना के सम्बन्ध में इनमें से कौनसा सही कालानुक्रम है ?
 - सिक्किम
 - मिजोराम
 - iii. गोवा
 - iv. अरुणाचल प्रदेश
 - (A) iii, i, ii, iv
- (B) i, ii, iii, iv
- (C) i, ii, iv, iii
- (D) i, iv, ii, iii
- इनमें से कौनसा रेखांश भारतीय मानक समय का निर्धारण करता है ?
 - (A) 85.5 E
- (B) 86.5 E
- (C) 84.5 E
- (D) 82.5 E
- इनमें से किस क्षेत्र में अत्यंत गहरी श्रम प्रधान कृषि की जाती है ?
 - (A) पंपास क्षेत्र
 - (B) मुर्रय-डालिंग नदीपत्र
 - (C) केलिफोर्निया घाटी
 - (D) मानसून ऐशिया

- 21. The carbon-dioxide content in the Earth's atmosphere before 1500 A.D. was between 200 and 300 ppm. The carbon dioxide content today is about 450 ppm. Which single historical development can be blamed for this increase?
 - (A) the invention of agriculture
 - (B) the industrial revolution
 - (C) splitting of molecules
 - (D) splitting of the atom
- An apparent force caused by the earth's rotation is called
 - (A) coriolis force
 - (B) centrifugal force
 - (C) centripetal force
 - (D) jet stream
- 23. Which one of the following mountain ranges does not emerge from the Pamir Knot?
 - (A) Hindukush
- (B) Tienshan
- (C) Kunlun
- (D) Zagros
- The Inter-Tropical Convergence Zone during the South West Monsoon Season in India Swifts
 - (A) Westward
- (B) Northward
- (C) Eastward
- (D) Southward
- 25. Which one of the following is most suitable diagram for representing the age-sex structure of the population?
 - (A) Dot method
 - (B) Triangular graph
 - (C) Pie diagram
 - (D) Pyramid diagram

26. The informal sector of economy

- refers to
 (A) Capitalist mode of economy
 - (B) Bazaar type of economy
 - (C) Dynamic and stable income
 - (D) Permanent and producti establishment
- The law of primacy in the context of urban development is most relevant to the countries which have
 - (A) Relatively simple economy a spatial structure
 - (B) Complex economy
 - (C) Integrated spatial structure
 - (D) Matured economy
- The central banking functions in India are performed by the
 - L Central Bank of India
 - II. Reserve Bank of India
 - III. State Bank of India
 - IV. Punjab National Bank
 - (A) 1.11
- (B) II
- (C) 1
- (D) II, III
- 29. Decimal coinage was introduced in India in the year
 - (A) 1957
- (B) 1958
- (C) 1961
- (D) 1965
- National Income estimates in India is prepared by
 - (A) C.S.O.
 - (B) Planning Commission
 - (C) Finance Ministry
 - (D) RBI

21.	1500 वर्ष पहले पृथ्वी के वातावरण में कार्बन डाइऑक्साइड का अस्तित्व 200 और 300	26. अर्थव्यवस्था का अनीपचारिक विभाग से सम्बन्ध रखता है।	10.5
	ppm के बीच में था। अब वह करीब 450 ppm है। इस वर्धमान के लिए किस एकैक	(A) पूँजीवादी प्रकार की अर्थ व्यवस्था (B) बाज़ार स्वरूप की अर्थ व्यवस्था	A
	ऐतिहासिक विकास को दोषी ठहराया जॉ सकता है ?	(C) गतिशील तथा स्थिर आय (D) स्थाई तथा उत्पादक प्रतिष्ठान	
1	(A) - कृषि संशोधन (B) - औद्योगिक क्रांति	 नगराभिवृद्धि के संदर्भ में आद्यता कानून उनके लिए प्रासंगिक है, जो रखते हैं। 	1
	(C) अणुओं का विदारण (D) परमाणुओं का विदारण	(A) अपेक्षाकृत सरल अर्थ व्यवस्था तथा स्थानिक संरचना	
22.	पृथ्वी के घूर्णन से होनेवाले पारदर्शन बल को कहते हैं।	(B) जटिल अर्थ व्यवस्था (C) एकीकृत स्थानिक संरचना	
	(A) कोरिओलिस बल (B) अपकेन्द्री बल	(D) परिपक्व अर्थ व्यवस्था	
	(C) अभिकेन्द्री बल (D) जेट घारा	28. भारत में केन्द्रीय बैंकिंग कार्यों को करता है।	
23.	इनमें से कौनसी पर्वत श्रेणी 'पामीर गाँठ' से आविर्भावित नहीं है ?	i. भारतीय सेंट्रल बैंक	-
	(A) हिन्दुकुश (B) तेनशान	ii. भारतीय रिजव बैंक iii. भारतीय स्टेट बैंक	0
	(C) कुनलुन (D) जाग्रोस	 iv. पंजाब नैशनल बैंक 	
24.	भारत में दक्षिण पश्चिम मानसून के मौसम के दौरान अंतर-उष्ण कटि बंधीय अभिसरण क्षेत्र	(A) i, ii (B) ii (C) i (D) ii, iii	
	की ओर झुकता है। (A) पश्चिम की ओर (B) उत्तर की ओर	29. भारत में दशमलव के सिक्का प्रणाली का आरंभ वर्ष हुआ था।	
	(C) पूर्व की ओर (D) दक्षिण की ओर	(A) 1957 (B) 1958	
25.	जनसंख्या के आयु-लिंग संरचना का	(C) 1961 (D) 1965	
	प्रतिनिधित्व करने में इनमें से कौनसा अत्याधिक उपयुक्त आरेख है ?	30. राष्ट्रीय आय का अंदाना तैयार करता है।	e
	(A) डॉट विधि (B) त्रिकोणीय ग्राफ		
	(C) पाई आरेख (D) पिरामिड आरेख		

- What were the harmful effects of the strategy of the Green Revolution?
 - Degradation of the soil
 - II. Lowering of the water tables
 - III. Loss of Biodiversity
 - IV. Impoverishment of the small farmers
 - (A) I,II and IV only (B) III only
 - (C) I,II and III only (D) All
- 32. Consider the following statements about agricultural development in India Identify the right ones.
 - I. Indian agriculture economy was largely subsistence in nature before independence.
 - II. It had a dismal performance in the first half of twentieth century.
 - (A) Lonly
- (B) II only
- (C) Both
- (D) None
- Initiatives taken by the Government of India with regard to total sanitation campaign
 - i. Implementation of Nirmal Bharat Abhiyan scheme.
 - ii. Encouragement of the use of bio-toilet facility developed by DRDO on bio-digester technology.
 - iii. Making toilet construction mandatory for every household.
 - (A) i, ii and iii
- (B) i and ii only
- (C) ii and iii only
- (D) i only

- is the second largest 34. brackish-water lake or lagoon in India.
 - (A) Muthupet
 - (B) Cherai beach lagoon
 - Sri Harikota (C)
 - (D) Pulicat Lake
- Which of the following statements explains the rain-shadow effect?
 - (A) Mountains force air to rise; at cools and releases moisture as a
 - (B) The atmosphere gets denser as elevation increases, causing sno
 - (C) Temperatures are higher on on side of a mountain than on the other
 - (D) Wind patterns cause precipitate
- Earth's three major climate zones are 36.
 - (A) polar, tropical, and rain forest
 - (B) tundra, temperate, and tropical
 - (C) tropical, temperate, and polar
 - (D) polar, savanna, and rain forest
- What is an area in which two or more 37: air masses meet ?
 - (A) front
- (B) tomado
- (C) air mass
- (D) storm sum
- 38. What is the atmosphere zone calls that is characterized by gases not we mixed, which are layered accordance with their molecula masses?
 - (A) Troposphere
- (B) Homosph
- (C) Ozonesphere (D) Hetrosph

- हरित क्रांति की रणनीति के हानिकारक प्रभाव क्या थे ?
 - ।. मृदा की अवनति
 - ii. पानी के स्तर का नीचे आजाना
 - जीव विविधता का नुकसान
 - iv. छोटे किसानों की दरिद्रता
 - (A) j, ii और iv केवल (B) iii केवल
 - (C) i, ii और iii केवल (D) सबी
- भारत में कृषि विकास से संबंधित इन बयानों को गौर से देखें और सही उत्तर को पहचानिए।
 - L स्वतंत्रता के पूर्व भारत की कृषि अर्थ व्यवस्था व्यापक रूप से प्रकृति पर निर्भर
 - बीसवीं शती के प्रथमार्द्ध में उसका व्यवहार निराशाजनक रहा।
 - (A) एक मात्र
 - (B) केवल दूसरा
 - (C) दोनों
 - (D) इनमें से एक भी नहीं
- 33. संपूर्ण स्वच्छता अभियान से संबंधित भारत सरकार द्वारा किये गये पहल
 - i. निर्मल भारत अभियान योजना का कार्यान्वयत्।
 - बयो-डाइजेस्टर तकनीक के अंतर्गत DRDO द्वारा विकसित जैव-शौचालय की उपयोगिता का प्रोत्सादन।
 - हर घर के लिए शौचालय निर्माण को अनिवार्य करना।

 - (A) i, ii और iii(B) केवल i और ii
 - (C) केवल ii और iii (D) केवल i

- 34. भारत में हितीय सबसे बडा नुनखरा-पानी का सरोवर अथवा खाडी है।

 - (A) मृथ्येट (B) चेराई तट खाडी

 - (C) श्री हरिकोटा (D) पुलिकट सरोवर



- 35. इनमें से कौनसा बयान 'वर्षा-छाया प्रभाव' का विवरण देता है ?
 - (A) हवा को ऊपर उठने के लिए पर्वत जोर देता है। हवा ठंडी होती है और ऊपर उठते ही नमी को मुक्त करती है।
 - (B) ऊँचाई के वर्धमान के कारण वातावरण सधन हो जाता है परिणाम स्वरूप हिमपात होता है।
 - (C) पर्वत की एक ओर से दूसरी ओर तापमान ज्यादा होता है।
 - (D) पवन के स्वरूप शीघ्रता से झड़वा आरंभ कर देते हैं।
- 36. पृथ्वी के बड़े मुख्य तीन जलवायु वलय हैं
 - (A) ध्रवीय, उष्णकटिबन्ध तथा वर्षावन
 - (B) टंड्रा, समशीतोष्ण तथा उष्णकटिबन्ध
 - (C) उष्णकटिबन्ध, समशीतोष्ण तथा धूवीय
- (D) ध्रुवीय, सवन्ना तथा वर्षावन
- 37. दो या दोसे अधिक 'हवा द्रव्यमान के मिलन' कहते हैं। के क्षेत्र को
 - (A) अग्रभाग (B) जलस्तंभ
- - (C) हवा का द्रव्यमान (D) बद्दता तूफान
- अच्छी तरह से मिश्रत नहीं हुए गैस, जो अपने आण्विक द्रव्यमानों के अनुसार परतों का रूप धारण कर लिये हों, ऐसे वातावरण क्षेत्र को क्या कहते हैं ?
 - (A) क्षोभ मंडल (B) होमोस्पीयर
- - (C) ओजोनस्पीयर (D) हिट्रोस्पीयर

- A deep layer of electrically charged molecules and atoms that reflects radio waved is
 - (A) Hetrosphere (B) Radiosphere
 - (C) Thermosphere (D) Ionosphere
- Air density at standard conditions is about
 - (A) 1.885 kg/m³
 - (B) 2.55 kg/m³
- (C) 1.226 kg/m³
 - (D) 3.267 kg/m³
- Wind energy conversion devices based on drag force
 - (A) Move faster than wind
 - (B) Move slower than wind
 - (C) Move with equal velocity as wind
 - (D) Do not depend on the velocity of wind
- Solar radiation that has not been absorbed or scattered and reaches the earth surface directly is called
 - (A) Beam radiation
 - (B) Scattered radiation
 - (C) Diffused radiation
 - (D) Radiation
- 43. Which of these circulation systems has a sinking limb around 30° north and south?
 - (A) Ferrel cell
 - (B) Hadley cell
 - (C) Walker circulation
 - (D) Polar cell
- 44. Due to tilt of the Earth's axis which of the following lines of latitude receives the highest amount of direct overhead radiation all year round?
 - (A) Tropic of Capricorn
 - (B) Equator
 - (C) Tropic of cancer
 - (D) Arctic circle

45. Which of the following surfaces has the lowest albedo (reflects the least

- short wave radiation) ?

 (A) Coniferous forest
- (B) Fresh, dry snow
- (C) Meadows
- (D) Dry Steppe
- 46. What is the kinematic viscosity of a liquid that has a density of 1.2 g cm² and a dynamic viscosity of 2 cP?
 - (A) 0.6 m² s⁻¹
 - (B) 1.67 m² s⁻¹
 - (C) 0.6 x10⁻⁶ m² s⁻¹
 - (D) 1.67 x10⁻⁶ m² s⁻¹
- 47. Which of the following is true about parcel of air, but not true about the environment?
 - (A) temperature values dill erratically from one level to then
 - (B) consists of different air molecular acceptance (B)
 - (C) humidity values differ errator from one level to the next
 - (D) changes temperature with alluat either the dry or moist adiabate rates
- Fog and stratus clouds are mos common during which of the following times of day.
 - (A) late evening
 - (B) late afternoon
 - (C) early morning
 - (D) early afternoon
- The extrapolation method to predicting the path of a tropid cyclone works best when
 - (A) the storms past track is curvit
 - (B) the storms past track is linear
 - (C) the storms past track is re-cut
 - (D) the storms past track has a and then re-curved

- 39. रेडियो तरंगों को प्रतिफलित करनेवाले, विद्युत द्वारा आवेशित अणु तथा परमाणुओं की गहरी कहते हैं।
 - (A), हिटोस्पीयर
- (B) रेडियोस्पीयर
- (C) धर्मोस्पीयर (D) आयन मंडल
- मानक स्थितियों में हवा का घनत्व तक रहता है।
 - (A) £885 kg/m3
- (B) 2.55 kg/m³
- (C) 1.226 kg/m³
- (D) 3.267 kg/m³
- खिंचात बेल पर आधारित पवन ऊर्जा रूपांतरण उपकरण
 - (A) पवन से ज्यादा तेज चलते हैं
 - (B) पवन से ज्यादा धीमे चलते हैं
 - (C) पवन के साथ समान वेग में चलते हैं
 - (D) पवन के वेग पर निर्भर नहीं होते हैं
- न अवशोषित होनेवाले और न ही छितराये हुए सीर विकिरण का सीधे भू पृष्ठ तक पहुँचने की स्थिति को कहते हैं।
 - (A) प्रकारा पुंज बीम विकिरण
 - (B) छितराये विकिरण
 - (C) दूर तक फेला हुआ विकिरण
 - विकिरण (D)
- 43. इनमें से किस परिचलन प्रणाली में 30° उत्तर और दक्षिण के दर्द - गिर्द 'सिकिंग लिंब' है ?
 - (A) फेरेल सेल (B) हेड़ली सेल
- - (C) वाल्कर परिचलन (D) भ्रवीय कोश
- 44. भूमि के अक्ष के झकाव के कारण इनमें से किस अक्षांक को पूरे वर्ष भर अत्यधिक प्रत्यक्ष सिर के बीच विकिरण मिलता है ?
 - (A) मकर रेखा
- (B) भूमध्य रेखा
- (C) कक रेखा
- (D) आर्कटिक सर्कल

- 45. इनमें से कौनसा सतह अत्वंत कम धवलता रखता है (अत्यंत कम तरंग विकिरण को प्रतिपलित करना है) ?

 - (A) कॉनिफर्स वन (B) ताजा, सूखी बर्फ
 - (C) घास का मैदान (D) शुष्क मैदान
- 46. 1.2 g cm⁻³ तथा डायनेमिक गाहेपन 2 cP के द्रव का कीनेमेटीक्स का गाढापन कितना होता है ?
 - (A) 0.6 m² s⁻¹
 - (B) 1.67 m² s⁻¹
 - (C) 0.6 x10-6 m2 s-1
 - (D) 1.67 x10⁻⁶ m² s⁻¹
- इनमें से कौनसा हवा के पार्सेल के सम्बन्ध में सत्य है, जब कि वह परिवेश के सम्बन्ध में सत्य नहीं है ?
 - (A) तापमान का मान एक स्तर से अगले स्तर तक अनिश्चित रूप में बदलता है
 - (B) प्रत्येक स्तर पर भिन्न वायु अणुओं को रखते हैं
 - आर्द्रता का मान एक स्तर से अगले स्तर तक अनिश्चित रूप में बदलता है
 - (D) शुष्क अथवा आई स्थिरोध्म दरों के होने पर भी ऊँचाई के साथ तापमान बदलता है



- 48. इनमें से दिन के किस समय में कुहासा स्तरी मेघ अत्यंत सामान्य रूप में रहते हैं ?
 - (A) शाम के बाद
 - (B) दोपहर के बाद
 - (C) तडके/सूर्योदय से पहले
 - (D) दोपहर से पहले
- 49. उष्णवलय के चक्रवात के मार्ग को अनुमान लगाने का बाहिवेंशन पद्धति बहुत ही अच्छी तरह से तब काम करती है, जब
 - (A) अधी का मार्ग वक हो
 - (B) अंधी का मार्ग रेखिक हो
 - (C) अंधी का मार्ग टेढा –मेढा हो
 - (D) अंधी का मार्ग पहले वक्र हो और बाद में पुनर्वक्र हो

- The cause of the greatest number of hurricane casualties is
 - (A) storm surges
 - (B) torrential rains
 - (C) tornados spawnęd from the storm
 - (D) lightning strikes
- soil is known by different names: Reh, kallar, USAR, etc.
 - (A) Black
- (B) Alluvial
- (C) Red
- (D) Grey
- 52. soil are mainly formed due to the decomposition of ancient crystalline rocks like granites and gneisses and from rock types rich in minerals such as iron and magnesium.
 - (A) Black
- (B) Alluvial
- (C) Red
- (D) Grey
- is best for tea, coffee, rubber, cinchona, coconut and suitable for rice and millet cultivation if manured and is found in parts of Western Ghats, Eastern Ghats, Rajmahal hills, Maharashtra, Karnataka, Kerala, Orissa, West Bengal, Assam, Tamil Nadu, etc.
 - (A) Laterite
- (B) Red
- (C) Black
- (D) Alluvial
- The molten mass of earth is called
 - (A) Magnous
- (B) Magna
- (C) Hot cake
- (D) Magmus
- Geothermal energy reservoirs are
 - (A) Liquid dominated reservoirs
 - (B) Steam dominated reservoirs
 - (C) Hot rocks with no water
 - (D) All of the above
- Which out of the following minerals is formed by the decomposition of surface rocks, and leaves a residual mass of weathered material?
- (A) Gold (B) Bauxite
 - (C) Zinc
- (D) Coal

57. Which out of the following minerals occurs in the sands of valley floors and the base of hills ?

- (A) Gold
- (B) Copper
- (C) Sulphur
- (D) Marble
- The Koderma-Gaya-Hazaribagh belt of Jharkhand is a leading producer of
 - (A) copper
- (B) manganese
- (C) iron ore
- (D) mica
- 59. The imaginary line of the earth's surface that closely follows the 180 degree Meridian is ?
 - (A) Tropic of cancer
 - (B) International date line
 - (C) Equator
 - (D) Prime Mendian
- 60. Lack of atmosphere around the moon is due to
 - (A) Low gravitational attraction only
 - (B) Low escape velocity of a molecule and low gravitations attraction
 - (C) High escape velocity of a molecule only
 - (D) High escape velocity of molecule and low gravitation attraction
- Which among the following duties is applied by a government to control the exports of a commodity, so that the commodity can be used by the local markets than in foreign countries?
 - (A) Custom duty
 - (B) Excise duty
 - (C) Anti-dumping duty
 - (D) Dumping duty

- 50. अत्यंत बड़ी संख्या में आंधी के प्रकोप के लिए
 - (A) अंधड् महोमिं
 - (B) प्रचंड प्रवाहयुक्त वर्षा
 - (C) अांधी से उत्पन्न बवंडर
 - (D) बिजली की कडक
- मृदा को रेह, कल्लर USAR आदि नामों से पुकारते ।
 - (A) काली(B) कछारी
 - (C) लाल
- (D) धूसर
- मुदा प्रधानतः ग्रेनाइट तथा 52. पद्विताश्म जैसे प्राचीन स्फटकीय चट्टानों के सड़न तथा लोहे और मेग्नेशियम जैसे खनिजों में समृद्ध चट्टानों से उत्पन्न होता है ।
 - (A) काली
- (B) कछारी
- (C) लाल (D) घूसर
- चाय, कॉफी, रबर, सिंकोना, 53. नारियल के लिए सबसे अच्छी है साथ ही स्वाद डालने पर चावल और मोटे अनाजों की कृषि के लिए उपयोगी है । यह पश्चिम घाटी, पूर्व घाटी, राजमहल पहाड़ी, महाराष्ट्र, कर्नाटक, केरल, ओडिशा, पश्चिम बंगाल, असाम, तमिलनाड इत्यादि प्रदेशों में मिलती है ।
 - (A) जायिशी
- (B) लाल
- (C) काली
- (D) कछारी
- पथ्वी के मोल्टेन द्रव्यमान को इस प्रकार कहते
 - (A) मेग्नस (B) मग्ना
 - (C) हॉट केक
- (D) मेग्पस
- भू ऊष्मीय ऊर्जा जलाशय है
 - (A) द्रव प्रमुख बलागार
 - (B) बाध्य प्रमुख जलागार
 - (C) जल रहित तप्त शिलाएँ
 - (D) उपरोक्त सभी
- इनमें से कौनसा खनिज सत्तृ के चट्टानों के सहन तथा पत्ते और वस्तुओं के विघटन से बचनेवाले द्रव्यमान से उत्पन्न होता है ?

 - (A) सीना (B) बॉक्साइट
 - (C) जस्ता
- (D) कोयला

- 57. इन खनिजों में कौनसा घाटी की रेत में तथा पहाडियों के समतल में होता है ?
 - (A) सोना
- (B) ताम्
- (C) सल्फर
- (D) मार्बल
- झारखण्ड के कोडमाँ-गया-हजारीबाग बेल्ट खनिज के प्रमुख उत्पादक भाग है।
 - (A) ताम्र
- (B) मेंगनीज
- (C) कचा लोहा (D) मैका
- 180 डिग्री मध्याह रेखा पास से अनुगमन करनेवाली भू सतह की काल्पनिक रेखा को कहते हैं।
 - (A) कर्क रेखा
 - (B) अंताराष्ट्रीय दिनांक रेखा
 - (C) भूमध्य रेखा
 - (D) प्रधान मध्याह रेखा
- चंद्र के चारों ओर वातावरण की कमी के लिए क्या कारण हैं ?
 - केवल निम्न गुरुत्वाकर्षणीय आकर्षण
 - (B) वायु अणु के निम्न विकास वेग तथा निम्न गुरुत्वाकर्षणीय आकर्षण
 - (C) केवल वायु अणु के उच्च विकास वेग
 - केवल वायु अणु के उच्च विकास वेग तथा निम्न गुरुत्वाकर्षणीय आकर्षण
- 61. एक विक्रय वस्तु का विदेशी राष्ट्रों से बढ़कर स्थानीय बाजारों में ज्यादा उपयोग होने के लिए इनमें से किस शुल्क को विक्रय वस्तुओं के निर्यात को रोकने के लिए सरकार लगाती है ?
 - (A) सीमा शुल्क
 - (B) आबकारी शुल्क
 - (C) राशिपातन विरोधी शुल्क
 - (D) राशिपातन शुल्क

- 62. The term 'round-tripping' often appears in financial news these days. What does it mean?
 - (A) Importing products that are not easily available in the domestic markets
 - (B) Indian companies re-exporting imported products without any value addition
 - Bringing back illicit money hidden abroad by Indians under a different name
 - (D) Imposing high customs duty to discourage dumping of goods in Indian market
- Suppose that a Brazilian firm imports
 Japanese microchips. The transaction will appear
 - (A) On neither country's balance of payment accounts
 - (B) As a debit on the Brazilian balance of payments
 - (C) As a debit on the Japanese balance of payments
 - (D) As a credit on the Brazilian balance of payments
- 64. Which of the following statements is true of a histogram?
 - (A) The narrower the class interval, the better the depiction of the distribution
 - (B) The raw data can be recovered
 - (C) The raw data can be partially recovered, at least to the nearest whole numbered
 - (D) The raw data cannot be recovered

65. An error bar is a vertical line through

- An error bar is a vertical line through an element on a graph
 - (A) Indicating, in the units of the vertical scale
 - (B) Indicating the magnitude of the mean
 - (C) Indicating the frequency of observations falling within a class interval
 - (D) Indicating the magnitude of the media
- 66. The measures of dispersion can never be
 - (A) Positive
- (B) Zero
- (C) Negative
- (D) Equal to 2
- If all the scores on examination cluster around the mean, the dispersion is said to be
 - (A) Small
- (B) Large
- (C) Normal
- (D) Symmetrical
- 68. G.M. id defined only when
 - (A) All observations have the same sign and non is zero.
 - (B) All observations have the different sign and non is zero
 - (C) All observations have the same sign and one is zero
 - (D) All observations have the different sign and one is zero
- 69. The endogenic and exogenic forces causing physical stresses and chemical actions on earth materials and bringing about changes in the configuration of the surface of the earth are known as
 - (A) Geomorphic Process
 - (B) Geothermic process
 - (C) Gradation Process
 - (D) Diastrophism Process

- 62. इन दिनों आर्थिक समाचारों में 'राउुण्ड ट्रिप्पिंग' शब्द का प्रयोग यदा कदा देखने को मिलता है। इसका अर्थ क्या है?
 - (A) देशीय बाज़ारों में सहज रूप में नहीं
 मिलनेवाली वस्तुओं को आयात कर लेना ।
 - (B) भारतीय कंपनियों द्वारा आयात किये गये उत्पादों को किसी भी तरह के अतिरिक्त मूल्य लगाये बिना पुनर्नियात करना ।
 - (C) विदेशों में विभिन्न नाम पर रखे गैर कानूनी तरीके से छुपाके रखे पैसों को वापस लाना।
 - (D) भारतीय बाजार में माल के राशि पतन को रोकने के लिए अधिक सीमा शुल्क लगाना।
- 63. यदि एक ब्राजिल की व्यापारी संस्था जापानी माइक्रोचिप्स का आसात कर लेता है तो उनका व्यवहार इस प्रकार रहेगा
 - (A) दोनों देशों के भुगतान का बेलेन्स खाते में नहीं रहेंगे
 - (B) ब्राजिल के भुगतान का बेलेन्स डेबिट रहेगा
 - (C) जापान के भुगतान का बेलेन्स डेबिट रहेगा
 - (D) ब्राजिल के भुगतान का बेलेन्स क्रेडिट रहेगा
- 64. इनमें से कौनसा बयान हिस्टोग्राम में सही है ?
 - (A) क्लास इन्टर्वल जितना कम हो वितरण चित्रण अच्छा रहता है ।
 - (B) अपक्व डाटा की पुन: सुष्टि कर सकते हैं
 - (C) अपक्व डाटा को सन्निहित पूर्ण संख्या में भागश: पुनः सृष्टि कर सकते हैं
 - (D) अपक्व डाटा की पुनर्रसृष्टि संभव नहीं है

- एरर बार का अर्थ एक अवयव द्वारा लेखा चित्र में खींचा गया उघ्वीधर रेखा
 - (A) ऊर्घ्वाधर स्केल की इकाई में सूचित
 - (B) माध्ये के परिमाण का सूचक
 - (C) एक क्लास इन्टरवल से संबंधित अवलोकन की आकृत्ति का सूचक
 - (D) माध्यम के परिमाण का सूचक
- 66. विक्षेपण का माप इनसे नहीं होता है
 - (A) धनात्मक
- (B) স্ব-य
- (C) ऋणात्मक
- (D) २ से समान
- परीक्षा क्लस्टर के सभी स्कोर माध्य के आस
 पास हो तो विक्षेपण को ______ कहते हैं ।
 - (A) छोटा
- (B) बडा
- (C) सामान्य
- (D) सममिततीय
- 68. G.M. id का व्याख्यान तब होता है जब
 - (A) सभी अवलोकनों के लिए समान संकेत होते हैं और किसी को भी शून्य नहीं होता है।
 - (B) सभी अवलोकनों के लिए भिन्न संकेत होते है और किसी को भि शून्य नहीं होता है।
 - (C) सभी अवलोकनों के लिए एक ही संकेत होता है और एक के लिए शून्य होता है।
 - (D) सभी अवलोकनों के लिए भिन्न संकेत होते हैं और एक के लिए शून्य होता है।
- 69. मृदा तत्वों पर भौतिक दबाव तथा रासायनिक क्रियाएँ उत्पन्न करने वाले साथ ही भूमि के सतह के विन्यास में परिवर्तन लानेवाले एन्डोजेनिक तथा एक्सोजेनिक बल को इस प्रकार कहते हैं
 - (A) भू आकृति प्रक्रिया
 - (B) भू ऊष्मीय प्रक्रिया
 - (C) श्रेणीकरण प्रक्रिया
 - (D) डाईस्टोपिस्म प्रक्रिया

- Lines on the seafloor that connect rocks of the same age are called
 - (A) Isograds
- (B) Isotopes
- (C) Isochrons
- (D) Isostasy
- 71. Approximately how many lithospheric plates are there?
 - (A) About 3
- (B) About 6
- (C) About 12
- (D) About 24
- 72. Which of the following rock types would you least expect to find in layer 1?
 - (A) Chert
- (B) Limestone
- (C) Sandstone
- (D) Shale
- 73. Which of the following is an important source of dust?
 - (A) volcanic dust from eruptions
 - (B) clay minerals from soils
 - (C) organic sources, including charcoal, pollen and bacteria
 - (D) All the above
- Sand grains saltating in air can jump higher than sand grains saltating in water because
 - (A) water is less dense than air
 - (B) air is less viscous than water
 - (C) wind velocity is faster than water velocity
 - (D) grains are suspended in air longer than they are in water
- 75. Which of the following statements relating to earthquakes is/are correct?
 - The point of origin of an earthquake is called the epicenter.
 - The lines joining the places which were affected by earthquake at the same point of time are called homoseismal lines.

Select the correct answer using the code given below.

- (A) i only
- (B) ii only
- (C) Both i and ii
- (D) Neither i nor ii

76. Which of the following is /are the stage(s) of demographic transition?

| 1865 | 170 | 170 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 |

- High death rate and birth rate, low growth rate
- Rapid decline in death rate, continued low birth rate, very low growth rate
- Rapid decline in birth rate, continued decline in death rate
- iv. Low death rate and birth rate, low growth rate

Select the correct answer using the code given below.

- (A) i only
- (B) i, ii and iii
- (C) iii and iv
- (D) i and iv
- 77. Population dividend refers to
 - (A) total number of population
 - (B) youthful age structure of a population
 - (C) relatively high proportion of experienced aged people
 - (D) migration from richer region to poorer region
- Q: Igneous rocks are also known as primary rocks.
 - R: An igneous rock forms due to solidification of magma
 - (A) Both Q and R are true and R correct explanation of Q
 - (B) Both Q and R are true and R not the reason of Q
 - (C) Q is true but R is false
 - (D) Q is false, but R is true
- 79. Which of the following statements is correct for the third stage of the demographic transition model?
 - (A) Birth rate high, death rate falling total population increasing
 - (B) Birth rate low, death rate low, tolk population high and constant
 - Birth rate falling, death rate high total population increasing
 - (D) Birth rate falling, death rate falling total population increasing

- 70. समान आयु के चट्टानों को जोडनेवाली सामुद्रीय रेखाओं को कहते हैं।
 - (A) आइसोग्रेइस
- (B) आइसोटोपुस
- (C) आइसोक्रोन्स
- (D) आइसोस्टेसी
- लगभग कितने स्थलमंडलीय प्लेट हैं ?
 - (A) करीब 3
- (B) करीब 6
- (C) करीब 12
- (D) करीब 24
- एक स्तर में ज्यूनतम रूप में इनमें से किस शिला प्रकार को देखने की प्रतीक्षा कर सकते हैं ?
 - (A) श्रग-प्रस्तर
- (B) चूर्ण-प्रस्तर
- (C) बालुकामय प्रस्तर (D) स्लेटी पत्थर
- 73. इनमें से कौनसा धूल का महत्व पूर्ण स्रोत है ?
 - (A) उद्भेदन से उत्पन्न ज्वालामुखीय घूल
 - (B) भूमि पर रहनेवाली चिकनी मिट्टी का खनिज
 - (C) काष्ठांगार, पराग तथा जीवाणुओं सहित जैविक स्रोत
 - (D) अपरोक्त सभी
- हवा में उडनेवाले बाल की कजिकाएँ, पानी में 74. उडनेवाले बालू की कणिकाओं की तुलना में ज्यादा अपर उड़ सकती हैं, क्यों कि
 - (A) हवा के घनत्व से पानी का घनत्व कम है
 - (B) वायु की आईता जल से कम है
 - (C) वाय का वेग जल के वेग से तीव है
 - (D) कणिकाएँ जल की तुलना वायु में अधिक
- भूकंपन के सम्बन्ध में इनमें से कौनसा/कौनसे 75. बयान सही है /हैं ?
 - भूकंपन के मूलबिंदु को अधिकेन्द्र कहते हैं।
 - एक ही काल में होनेवाले भूकंपन द्वारा प्रभावित प्रदेशों की जुड़नेवाली रेखाओं को सह भुकंप रेखाएँ कहते हैं।
 - नीचे दिये गये कूटों की सहायता से सही उत्तर चुनिये।
 - (A) केवल ।
- (B) केवल ii
- (C) i और ii
- (D) न i और न ही ii

- इनमें से कौनसा/कौनसे जनसंख्या परिवर्तन का / के स्तर है / हैं ?
 - जन्म और मृत्यु के दर में अधिकता वृद्धि में
 - ii. मृत्यु दर में द्रुत पतन, मंद गति बढ़ता जनन दर वृद्धि में अत्यंत मंद गति
 - जनन दर में क्षिप्र पतन, आगे बढ़ती हुई मृत्यु दर में पतन
 - जन्म और मृत्यु दर में पतन, वृद्धि में भी पतन नीचे दिये गये। कृटों की सधयता से सही उत्तर को चुनिए।
 - केवल i
- (B) I, II और III
- (C) III और Iv
- (D) i और iv
- जनसंख्या लाभाश सम्बन्धित है।
 - (A) आबादी की कल संख्या
 - जनसंख्या में युवकों की आयु संरचना
 - तुलनात्मक रूप से अनुभवी वृद्धों को बड़ी
 - समृद्धशाली प्रदेश से अभावग्रस्त प्रदेशों की ओर स्थानांतरण
- Q : अग्नि शिलाओं को प्राथामिक शिलाएँ भी
 - R: शैलमूल के घनीकरण के कारण अमिशिला
 - Q और R दोनों सही हैं और R, Q का सही विवरण है
 - Q और P दोनों सही हैं और P, Q का सही विवरण नहीं है
 - Q सही है लेकिन P गलत है
 - Q गलत है लेकिन P सही है
- 79. इनमें से कौनसा बयान जनसंख्या परिवर्तन नमूने की तृतीय अवस्था के बारे में सही है ?
 - अधिक मात्रा में जनन, मरण की दर में पतन, कुल जनसंख्या की वृद्धि
 - जन्म दर में पतन, मृत्यु दर में पतन, कुल जनसंख्या ऊँची और स्थिर
 - (C) जन्म दर में पतन, मृत्यु दर ऊँचा, कुल जनसंख्या में वृद्धि
 - जन्म दर में पतन, मृत्यु दर में पतन, कुल जनसंख्या में वृद्धि

- When a population pyramid has a wide base it does not tend to have
 - (A) High birth rate
 - (B) High death rate
 - (C) A low life expectancy
 - (D) An ageing population
- The Essay on the Principle of Population was written by
 - (A) The World Bank
 - (B) Thomas Robert Malthus
 - (C) Julian Simon
 - (D) Abraham Lincoln
- The development of high-yielding varieties (HYVs) of wheat and rice is known as
 - (A) the agribusiness revolution
 - (B) farming system theory
 - (C) the Green Revolution
 - (D) agri-R&D
- 83. Malthus's theory was that population
 - (A) increased proportionally to economic growth
 - (B) increased geometrically, outstripping food supply, which grew arithmetically
 - increased stagnantly with food supply and economic development
 - (D) increased disproportionately, surpassing agricultural production
- 84. Which of the following did Mahatma Gandhi, non-violent politician and leader of India's nationalist movement, not advocate?
 - (A) village economic development
 - (B) handicraft production and labor-intensive technology
 - (C) centralized decision making
 - (D) reduction of material wants

Two or more nuclear families of parent(s) and children is known as

THE REPORT OF THE PROPERTY OF

- (A) dual family
- (B) institutional family
- (C) extended family
- (D) two-tier family tree
- 86. Peasants are
 - (A) rural politicians
 - (B) rural cultivators
 - (C) rural industrialist
 - (D) rural religious group
- 87. What does NPP stand for?
 - (A) National Population Programme
 - (B) National Population Project
 - (C) National Population Policy
 - (D) National Population Production
- The number of live births per thousand persons in a year is termed as
 - (A) Death rate
 - (B) Birth rate
 - (C) Growth rate
 - (D) None of these
- Identify fluvio-glacial deposits from the following
 - (A) Outwash plain
 - (B) Flood plain
 - (C) Penne plain
 - (D) Pan plain
- 90. Insolation reaches the earth surface in the form of
 - (A) Short waves
 - (B) Long waves
 - (C) Microwaves
 - (D) Lorenz curve

JDD-71/PGT- GEO/TIER-II/X-15 80. जनसंख्या पिरामिड का आधार चौड़ा हो तो 85. दो या अधिक एकल परिवारों के माता-पिता उसमें _____ नहीं होता है। तथा बच्चे कहलाता है। (A) उच्च जन्म दर (A) ह्यात्मक परिवार (B) उच्च मृत्यु दर (B) सांस्थिक परिवार (C) कम मात्रा की जीवितावधि (C) विस्तारित परिवार (D) वृद्धवस्था की जन संख्या (D) हि चक्र परिवार वृक्ष 81. जनसंख्या सिद्धान्त पर निबन्ध लिखनेवाले रहे 86. ग्रामीण कृषक होते हैं। (A) विश्व बैंक (A) ग्रामीण राजनेता (B) श्रोमस राबर्ट माल्यस (B) ग्रामीण कल्टीवेटर (C) जुलियान साइमन (C) ग्रामीण उदयोगपति (D) अब्राहम लिंकन (D) ग्रामीण धार्मिक समृह 82. गेहूँ और चावल के उच्च पैदावार प्रभेद (HYVs) 87. NPP का अर्थ क्या है ? के विकास को कहते हैं। (A) राष्ट्रीय जनसंख्या कार्यक्रम (A) कृषिव्यवसाय क्रांति (B) राष्ट्रीय जनसंख्या परियोजना (B) कृषिकर्म प्रणाली सिद्धान्त (C) राष्ट्रीय जनसंख्या कार्यनीति (C) हरित क्रांति (D) राष्ट्रीय जनसंख्या उत्पाद (D) 専権-R&D 88. एक वर्ष में हजार जनन में जीवितों की 83. माल्थस के सिद्धान्त के अनुसार जनसंख्या (A) आर्थिक विकास के समान्पात में वृद्धि हुई है संख्याको कहते हैं। (B) अंकगणितीय रूप में बदनेवाल आहार (A) मृत्यु दर संभरण को अतिक्रमित करके ज्याँमितीय (B) जनन दर रूप में बढ़ी है (C) वृद्धि दर (C) आहार संभरण तथा आर्थिक विकास के (D) इनमें से कोई भी नहीं साथ स्थिरता से बढ़ी है (D) कृषि उत्पाद का अतिक्रमण करके 89. फ्लुवियो-ग्लैसियल संचय को इनमें से असमानुपात में बढ़ी है पहचानिए। (A) अपक्षेप मैदान (B) बाढ मैदान अर्हिसावादी राजनेता तथा भारत के राष्ट्रीयवादी आन्दोलन के नेता महात्मा गाँधीजी ने इनमें से (D) पॅन (pan) मैदान (C) प्रायसम मैदान किस का प्रतिपादन नहीं किया था ? 90. आतप भूमि के सतह को रूप में - (A) गाँवों की आर्थिक अभिवृद्धि

(B) हस्तशिल्प उत्पाद और श्रमाधारित तकनीक

(C) केन्द्रीकृत निर्णय करना

(D) भौतिक आवश्यकताओं को कम करना

पहुँचता है।

(A) छोटे तरंग

(C) माइक्रोवेव्स

(B) दीर्घ तरंग

(D) लॉरेन्ज वक्रता

- The range of visible wave length on electromagnetic spectrum is
 - (A) 0.4 to 0.7 micrometres
 - (B) 0.7 to 15.0 micrometres
 - (C) 0.3 to 0.9 micrometres
 - (D) 0.3 to 15.0 micrometres
- 92. The atmosphere gets heated by which one of the following?
 - (A) Direct rays of the sun
 - (B) Volcanic activity
 - (C) Burning of organic material
 - (D) Radiation from the earth
- Under the scope of town planning in India is covered
 - i. Urban renewal
 - ii. Planning of urban amenities and facilities
 - iii. Building of new towns
 - iv. Building of metropolitan cities

Codes:

- (A) i and iii are correct
- (B) only i is correct
- (C) I, ii and iii are correct
- (D) ii, iii and iv are correct
- 94. Who has, amongst the following geographers, defined Geography of Public Finance 'who gets what, where, and at what cost'?
 - (A) R.J. Chorley
 - (B) David Harvey
 - (C) P. Claval
 - (D) R.J. Bennett
- 95. The highest salinity is found in the
 - (A) Baltic Sea
 - (B) Okhotsk Sea
 - (C) Mediterranean Sea
 - (D) Red Sea

96. Who among the following noted first the regularity between the sizes of cities and their rank?

- (A) Zipf
- (B) Jefferson
- (C) Auerbach
- (D) Christaller
- The sparsely populated countries have slow growth of industries because
 - (A) of shortage of skilled labour
 - (B) small population does not provide a good market
 - (C) of both (A) and (B)
 - (D) agriculture is more developed that industries
- The number of persons expressed in terms of unit area of agricultural land is known as
 - (A) Economic Density
 - (B) Physiological Density
 - (C) Arithmetical Density
 - (D) Agricultural Density
- 99. Which indicator from among the following could be the best indicator of social-wellbeing?
 - (A) Population growth rate
 - (B) Literacy rate
 - (C) Life-expectancy
 - (D) Per capita income
- 100. Which one of the following statement is correct in contest of Sten-de-Geer's method used for showing population distribution?
 - (A) Rural population is shown to sphere method
 - (B) Urban population is shown by a method
 - (C) Scale of Cube-roots are used! showing the spheres ¿
 - (D) Spheres occupy bigger spaces map.

- विद्युत चुंबकीय स्पेक्ट्रम पर दिखाई पडनेवाले तरंगदैर्घ्यं की श्रेणी है (A) 0.4 से 0.7 मैक्रोमीटरस (B) 0.7 से 15.0 मैक्रोमीटरस् (C) 0.3 से 0.9 मैक्रोमीटरस् (D) 0.3 से 15.0 मैक्रोमीटरस 92. इनमें से किससे पर्यावरण में गरमीबद जाती है ? (A) सूर्य की प्रत्यक्ष किरणें (B) ज्वालामुखी की क्रिया (C) जैविक पदधौं की दहन क्रिया (D) भूमि से विकिरण भारत की कस्बाई योजना की परिधि में नगर नवीकरण नगर की आवश्यकताओं और सुविधाओं III. नये कस्बे का निर्माण नये मेटोपालिटन शहरों का निर्माण कट: (A) । और III सही हैं (B) केवल। सही है (C) ।, ii और iii सही हैं (D) ii, iii तथा iv सही हैं 94. इनमें से किस भूगर्भशास्त्रज्ञने सार्वजनिक वित्त की 'कौन क्या पाता, वहाँ, और किस दाम में की व्याख्या की है ? (B) डेविड हार्वे (A) R.J. कोल (D) R.J. बेनेत (C) P. क्लेवाल 95. बड़ी मात्रा में लवणांश में पाया (A) बाल्टिक समुद्र
- 96. इनमें से किसने नगरों के आकार तथा उनके क्रमांक के मध्य की नियमितता को पहली बार लक्षित किया था ? (B) जेफरसन् (C) औरवैक (D) क्रिस्टलर 97. कम जनसांद्रता के देशों में उदयम का विकास धीमी गति में रहता है, क्यों कि (A) कुशलकर्मियों की कमी (B) जनसंख्या की कमी के कारण उत्तर बाज़ार की सुविधा नहीं (C) A और B दोनों (D) उद्यम की तुलना में कृषि का विकास अधिक होता है कृषि भूमिका इकाई क्षेत्र के अनुरूप जनसंख्या को अभिव्यक्त करने को कहते हैं। (A) आर्थिक घनत्व (B) शरीर शास्त्रीय घनत्व (C) अंकगणितीय घनत्व (D) कृषीय घनत्व 99. इनमें से कौनसा सामाजिक श्वास्थ्य का सूचक
 - जनसंख्या वृद्धि दर (B) साक्षरता प्रमाण
 - जीवितावधि
 - (D) प्रति व्यक्ति आय
 - जनसंख्या वर्गीकरण के बारे में स्टेन-द-गीयर के विधान का विरोध करने में इनमें से कौनसा बयान सही है ?
 - (A) ग्रामीण जनसंख्या को गोलीय विधान में दिखाया जाता
 - (B) नगर की जनसंख्या को डाँट विधान में दिखाया जाता
 - गोल को दिखाने के लिए घनमूल के मापन का उपयोग किया जाता
 - (D) गोल नक्शे के बड़े स्थान के हड़प लेते हैं

(B) ओखोस्क समुद्र

(D) लाल समुद्र

(C) मेडिटरेनियम समुद्र

- Which of the following glacial features 101. is believed to have formed in the bed of a sub glacial stream?
 - (A) An Esker
- (B) Moraine
- (C) Drumlin
- (D) Kame
- Who defined Geography as discovery of Predictive Patterns during quantitative revolution period?
 - Haggett
- (B) Harvey
- Stewart (C)
- (D) Bunge
- Which of the following is not a Quantitative Distribution Map ?
 - (A) Choroschematic map
 - Isopleth Map (B)
 - Dot Map (C)
 - Choropleth Map (D)
- Salinity in water bodies increases with
 - (A) increase in evaporation and decrease in admixture of fresh water
 - decrease in evaporation and (B) increase in admixture of fresh water
 - decrease in evaporation and no change in admixture of fresh water
 - increase in evaporation and increase in admixture of fresh water
- Energy that is reflected by the 105. atmosphere
 - (A) does not heat the atmosphere
 - has a different wavelength than the incoming energy
 - is usually short energy like visible light which does not penetrate the atmosphere
 - (D) heats the atmosphere by absorption

- 106. The term panplane refers to
 - (A) A level surface formed in the old age of fluvial cycle

- A level surface formed by wind erosion
- A plain formed by marine action
- (D) A plain formed by joining of floodplains
- Who among the following expounded 107. the concept that "the present is the key to the past"?
 - Hutton
- (B) Lyell
- Button
- (D) Playfair
- Which of the following occupies 108. Trophic Level I in food chain?
 - (A) Bacteria
 - (B) Camivores
 - Primary consumers (C)
 - (D) Plants
- In the hydrological cycle evaporation 109. is preceded by
 - (A) Clouds
 - (B) Precipitation
 - (C) Heat
 - (D) Condensation
- The concept of the Geographical 110. Pivot of History was proposed by
 - (A) Mickinder
- (B) Martin
- Kropotkin (C)
- (D) Ratzel
- Overland flow is increased by 111.
 - (A) Heavy forest cover
 - (B) Lightest forest cover
 - (C) Low intensity precipitate
 - High intensity precipitate

- इनमें से कौनसे हिमानी लक्षण उपहिमानी धारा से रूपायित हुए हैं ? (B) मोरेन (A) एस्कर (C) इमिलिन (D) **का**मे 'भूगर्भशास्त्र का अर्थ है, परिमाणात्मक क्रांति की अवधि में दिये गये भविष्य कथन के नम्ने का शोध है' - ऐसा किसने व्याख्यायित किया 2 ? (A) हेगेट (B) हार्व (C) स्टीवर्ट (D) बुनो 103. इनमें से कौनसा परिमाणात्मक वितरण मानचित्र नहीं है ? (A) क्लोरोस्किमेटिक मानचित्र (B) आइसोप्लेथ मानचित्र (C) डॉट मानचित्र (D) कोरोप्लेथ मानचित्र जलचरों में लवणांश 104. लढते हैं। (A) वाष्पीकरण में वर्धमान तथा परिशद्ध जल के मिश्रण से हासमान (B) वाष्पीकरण में हासमान तथा परिशुद्ध जल के मिश्रण से वर्धमान (C) वाष्पीकरण में हासमान तथा परिशुद्ध जल के मिश्रण में परिवर्तन नहीं (D) वाष्पीकरण में वर्धमान तथा परिशृद्ध जल के मिश्रण में वर्धमान 111. वातावरण द्वारा प्रतिफलित ऊर्जा 105. (A) वातावरण को गरमाती नहीं (B) आगत ऊर्जा से भिन्न तरंग दैर्ध्य रखती है (C) वातावरण को न भेदनेवाले परन्तु दुष्टिगोचर होनेवाले प्रकारा की तरह अल्पावधि ऊर्जा है (D) उच्च तीव्रता अवक्षेप (D) अवशोषण द्वारा वातावरण को गरमाती है
- JDD-71/PGT- GEO/TIER-II/X-15 106. 'पैनप्लेन' शब्द से संबंधित है। (A) पुराने जमाने के फ्लुवियल चक्र में रचित एक स्तरीय सतह (B) वायु के क्षरण से रूपायित एक स्तरीय सतह (C) सामुद्रीय क्रिया से निर्मित एक मैदान (D) प्रवाही मैदानों के संधि द्वारा निर्मित एक 107. 'वर्तमान भूतकाल की कुंजी है' - इस परिकल्पना को इनमें से किसने निरूपित किया (B) लायेल (D) - प्लेफेयर (C) बफन 108. आहार शृंखला में इनमें से कौनसा उष्णवलय स्तर । जगह बना लेता है ? (A) जीवाण् (B) मांसाहारी (C) प्राथमिक ग्राहक (D) पौधे 109. हाइड्रोलोजिकल चक्र वाध्य से पहले का (B) प्रक्षेप संशोधन (A) मेघ (D) घतीकरण (C) जमा 110. भूगर्भ शास्त्रीय इतिहास को अभ्यास प्रवृत्ति की इस परिकल्पना को प्रस्तापित करनेवाले (A) मिकिंडर (B) मार्टिन (C) क्रोपोटकिन (D) रदज़ल द्वारा स्थलमार्ग के बहाव की वृद्धि हुई है। (A) गहन वन आवरण (B) विरल वन आवरण (C) निम्न तीव्रता अवक्षेप

- The suspended load of a stream consists of particles that
 - (A) Are held aloft in the flow of water
 - (B) Move by traction
 - (C) Move by saltation
 - (D) Are dissolved in water
- The place located at the confluence of Alakananda and Pindar rivers is
 - (A) Rudraprayag
 - (B) Karnaprayag
 - (C) Devaprayag
 - (D) Vishnuprayag
- 114. Which of the following statements regarding landslides is/are correct?
 - i. They are sudden and sporadic
 - ii. They result when the slope is gentle.
 - Mining activity is also responsible for landslides.
 - (A) i and ii only
- (B) I and ill only
- (C) iii only
- (D) i, ii and iii
- 115. Which of the following latitudes passes through India?
 - (A) Equator
 - (B) Arctic Circle
 - (C) Tropic of Capricorn
 - (D) Tropic of Cancer
- Indian Standard Meridian' passes through the states of UP, MP
 - (A) AP and Karnataka
 - (B) AP and Tamil Nadu
 - (C) Karnataka and Tamil Nadu
 - (D) Orissa and AP

The suspended load of a stream | 117. Consider the following statements

- The continental shelves of Lakshadweep are originated due to coral reefs
- 2. The continental shelves of western coast are due to faulting and submergence. Which of the statement(s) given above is/are correct?
- (A) 1 only
- (B) 2 only
- (C) Both 1 and 2
- (D) Neither 1 nor 2
- 118. 28.38N and 77.12E are the respective latitude and longitude of which one of the following places?
 - (A) Jaipur
- (B) Delhi
- (C) Lucknow
- (D) Allahabad
- Production of goods in large quantities after processing from raw materials to more valuable products is called
 - (A) Primary activity
 - (B) Secondary activity
 - (C) Tertiary activity
 - (D) Quasi activity
- 120. The "atmospheric window":
 - allows part of Earth's back-radiation to escape into space
 - is a seasonal hole where stratosphere ozone is reduced to near zero
 - III. Is a gap in the atmospheric absorption spectrum, between the absorption dominated by water vapor and carbon dioxide
 - (A) Lonly
- (B) II only
- (C) I and III
- (D) II and III

- 112. एक घारा के निलंबित वजन कर्णों से भरा होता
 - (A) पानी के बहाव में ऊपर लटके रहते हैं
 - (B) कर्षण द्वारा चलता है
 - (C) उत्परिवर्तन द्वारा चलता है 🚁
 - (D) पानी में घुलते हैं
- अल्कनंदा और पिंडार नदियों के संगम स्थान पर बना प्रदेश

 - (A) रुद्र प्रयाग (B) कर्ण प्रयाग

 - (C) देव प्रयाग (D) विष्णु प्रयाग
- भू स्खलनों के सम्बंध में इनमें से कौनसा/से 114. बयान सही है/हैं ?
 - i. वे आकस्मिक और विरल हैं
 - जव ढलान सही स्वरूप में हो तो वे अपना परिणाम दिखाते हैं
 - भू स्खलनों के लिए खान के कार्य भी जिलेतार है
 - (A) केवल i और ii
 - (B) केवल । और III
 - (C) केवल iii
- (D) i, ii और iii
- 115. इनमें से कौनसा अक्षांश भारत से होकर गुजरता
 - (A) भूमध्य रेखा
- (B) आर्कटिक वृत्त
- (C) मकर रेखा
- (D) कर्क रेखा
- भारतीय मानक मध्याह रेखा UP, MP : राज्यों से होकर गुजरता है।
 - (A) AP और कर्नाटक
 - ·(B) AP और तमिलनाडु
 - (C) कर्नाटक और तमिलनाड
 - (D) ओडीशा और AP

117. निम्नलिखित बयानों पर गौर करें

- प्रबाल जल शैलों के कारण लक्षद्वीप के महाद्वीपीय ढालू पैदा हुए हैं।
- 2. भ्रंश और जल प्लावन के कारण पश्चिमी समुद्र तट के महाद्वीपीय ढालू बने हैं। इनमें से कौनसा/से बयान सही है/हैं ?
- (A) केवल 1 (B) केवल 2
- (C) 1 और 2 दोनों (D) न 1 न ही 2
- 118. 28.38 N तथा 77.12 E थे दोनों क्रमश: इनमें से किस प्रदेश के अक्षांश और रेखांश हैं ?
 - (A) नैप्र
- (B) दिल्ली
- (C) लखनो (D) अलहाबाद
- 119. कच्ची सामग्रियों को प्रक्रिया के बाद मूल्यवान बनाके बड़ीमात्रा में वस्तुओं का उत्पादन करना कहलाता है।
 - (A) प्राथमिक क्रिया
- (B) द्वितीयक क्रिया
- (C) तृतीयक क्रिया
- (D) क्वासी क्रिया

''वातावरणीय खिडकी'': 120.

- i. पृथ्वी के पिछले विकिरण को भाग को बाह्याकाश की ओर पलायन करने को देता
- ii. एक ऋतुमानीय छिद्र है, जहाँ स्टार्टोस्फेरिक ओजोन शून्य तक कम हो जाता है।
- वातावरणीय अवशोषण-स्पेक्ट्रम तथा जल वाष्प और कार्बन डाइऑक्साइड हारा प्रभाव डालनेवाले अवशोषण के बीच का अंतराल है।
- (A) केवल i (B) केवल ii
- (C) i और ii (D) ii और iii

- 121. Why does only approximately half of the solar energy emitted towards the Earth ever arrive at the surface?
 - (A) the rest is lost in transit through the vacuum of space
 - (B) the rest is lost because the speed of the light is slower in the atmosphere than in the vacuum
 - (C) the rest is absorbed by the atmosphere or reflected into space
 - (D) the rest is refracted through the atmosphere
- 122. Why do coastal areas experience less contrast in temperature conditions?
 - (A) Due to heat conditions
 - (B) Due to none of the three
 - (C) Due to land mass
 - (D) Due to moderating effect of the seas
- 123. Which one of the following causes acid rain?
 - (A) Carbon dioxide
 - (B) Chlorofluoro carbon
 - (C) Sulphur dioxide
 - (D) Hydro carbon
- 124. If 5 millimeter on a map represents 5 k.m. distance on the ground, the R.F. of the map will be
 - (A) 1:1,00,000
 - (B) 1:8, 00,000
 - (C) 1:10,00,000
 - (D) 1:20,00,000

 With biotic succession in a lake environment the population and diversity of plants and animals

- (A) Increases
- (B) Decreases
- (C) Neither A nor B
- (D) First decreases and ther increases
- 126. If a circle with 1 cm radius represents one lac population, what will be the radius of the circle representing 4 lac populations?
 - (A) 2 cm
- (B) 4 cm
- (C) 6 cm
- (D) 8 cm
- 127. Which one of the following is not related with informal sector of economy?
 - (A) Market type of economy
 - (B) Unskilled/semiskilled labour force
 - (C) Temporary and unstable income
 - (D) Capitalist mode of economy
- 128. Gilt-edged market means
 - (A) bull market
 - (B) market of guns
 - (C) market of pure metals
 - (D) market of government securities
- National Sample Survey Organisation (NSSO) was established in ?
 - (A) 1950
- (B) 1965
- (C) 1954
- (D) 1961

- 121. पृथ्वी की ओर छोडी जानेवाली सौर ऊर्जा के लगभग आधा ही क्यों भूके सतह तक पहुँच पाता है ?
 - (A) बाकी बची हुई अंतरिक्ष के मार्ग से जाते हए निर्वात में खो जाती हैं
 - (B) बाकी बची हुई खो जाती हैं क्यों कि प्रकाश ्की चाल वातावरण में निर्वात से भी कम रहती है
 - (C) बाकी बची हुई को वातावरण सोख लेती है अथवा अंतरिक्ष में प्रतिफलित हो जाती हैं
 - (D) बाकी बची हुई वातावरण प्रतिफलित हो जाती हैं
- समुद्रीय तटों में तापमान का स्थित्यंतर कम क्यों 8 ?
 - ऊष्मा की स्थितियों के कारण
 - (B) तीनों में एक भी नहीं
 - (C) भ द्रव्यमान के कारण
 - (D) समुद्र की मध्यस्थता/समुद्र के मर्यादित होने के कारण
- 123. इनमें से कौनसा अम्ल वृष्टि के लिए कारण है ?
 - (A) कार्बन डाइऑक्साइड
 - (B) क्लोरोफलौरो कार्बन
 - (C) सल्फर डाइऑक्साइड
 - (D) हाइड्रो कार्बन
- मानचित्र कि 5 मि.मी. का अर्थ है भूमि के पर से 124 5 कि.मी. दूरी, ऐसे में मानचित्र का R.F. होगा
 - (A) 1:1,00,000 (B) 1:8,00,000
 - (C) 1:10,00,000
- (D) 1:20,00,000

- 125. सरोवर के परिसर के जैविक अनुक्रम के कारण पौधे तथा प्राणियों की वैविध्यता हो जाती है।
 - (A) वर्धमान
 - (B) 夏समान
 - (C) न A और न ही B
 - (D) पहले हासमान होकर तदनंतर वर्धमान होती है
- 1 cm त्रिज्यीय एकवृत्त यदि एक लाख आबादी 126. का प्रतिनिधित्व करता है, तो 4 लाख लोगों को प्रतिनिधित्व करनेवाले वृत्त की त्रिज्या कितनी होगी ?
 - (A) 2 cm
- (B) 4 cm
- (C) 6 cm
- (D) 8 cm
- 127. इनमें से कौनसा अनौपचारिक वलय की आर्थिकता से सम्बन्धित नहीं है ?
 - (A) बाजार नम्ने की आर्थिकता
 - (B) कुशलता रहित/अर्ध्य कुशलता की कर्मचारी गण
 - (C) अस्थाई तथा अस्थिर आय
 - (D) पूँजीवादी अर्थशास्त्र स्वरूप
- 128. 'गिल्ट एजेड मार्केट' का अर्थ है
 - (A) वृषभवन् बाजार
 - (B) पिस्तौलों का बाजार
 - (C) शुद्ध घातुओं का बाबार
 - (D) सरकारी स्रक्षाओं का बाजार
- राष्ट्रीय नमूना सर्वेक्षण संघटन (NSSO) की 129. स्थापना कब हुई थी ?
 - (A) 1950
- (B) 1965
- 1954 (C)
- (D) 1961

- 130. Which Indian got Nobel Prize for Economics?
 - (A) Khanna
 - (B) C.R. Chatterji
 - (C) R. Mahajan
 - (D) Amarthiya Sen
- 131. Consider the following statements. Identify the right ones.
 - Cotton is a tropical crop grown in kharif season in semi-arid areas of the country.
 - India grows both short staple cotton as well as long staple cotton.
 - (A) I only
- (B) II only
- (C) Both
- (D) None
- 132. What are the real problems of the Indian agriculture?
 - Dependence on Erratic Monsoon
 - II. Low productivity
 - III. Constraints of financial resources and indebtedness
 - IV. Lack of land reforms
 - V. Small land size and fragmentation of landholdings
 - (A) I,II,III and IV only
 - (B) II and IV only
 - (C) III and V only
 - (D) All
- Nathpa Jhakri hydel power project is located on river
 - (A) Ganga
- (B) Brahmputra
- (C) Satluj
- (D) Yamuna

- 134. Temperature and amount of precipitation are used to describe
 - (A) latitude
 - (B) clouds
 - (C) surface currents
 - (D) climate
- 135. When air is nearly saturated and temperature drops, what is reached?
 - (A) dew point
 - (B) precipitation
 - (C) condensation
 - (D) humidity
- 136. Which of the following is NOT true of an ice age?
 - (A) Ice forms in high latitudes and moves toward lower latitudes
 - (B) There are periods of cold and periods of warmth
 - (C) There have been few major ice ages
 - (D) Ice sheets advance and get bigger
- 137. Why does the equator experience high temperatures year round?
 - (A) It has a high latitude
 - (B) The sun's rays hit it at a lesser angle
 - (C) It has no large bodies of water
 - (D) The sun's rays hit it directly

(B) प्रक्षेप संशोधन

(D) आर्द्रता

- 130. किस भारतीय ने अर्थशास्त्र के लिए नोबल पुरस्कार प्राप्त किया है ? (A) 理一 (B) सी.आर. चटर्जी (D) अमर्त्य सेन (C) आर. महाजन 131. इन बयानों पर गौर करें, साथ ही सही रूप को चुनिए: i. कपास उष्ण वलय की फसल है जो खारिफ मौसम में देश के अर्द्ध शुष्क प्रदेशों में • इसका पैदावार होता है। भारत लघु प्रधान कपास तथा दीर्घ प्रधान कपास दोनों का पैदावार करता है। (A) केवल i (B) केवल ii (C) दोनों (D) एक भी नहीं भारत की कृषि कि सही समस्या क्या है ? ा. अस्थिर वर्षा पर अवलंबित कम उत्पादन आर्थिक मूल पर निबन्ध तथा ऋण iv. भू सुधारण का अभाव v. छोटे भू आकार तथा भू मालिकत्व का छिद्रीकरण केवल i, ii, iii और iv (B) केवल ii और iv (C) केवल iii और v (D) सभी 133. नटपा जक्री जल विद्युत् योजना नदी पर स्थापित है। (A) 刊刊 (B) ब्रह्मपुत्र
- 134. तापमान तथा वर्षा के प्रमाण का विवरण करने का उपयोग किया जाता है। (B) 中国 ামান্তাহ (A) (C) सतह की घाएएँ (D) वाय गुण 135. वायु जब ज्यादातर संतृप्त हो तथा तापमान नीचे गिरता हो तो क्या होता है ?
- बर्फ युग के बारे में निम्नलिखित में से कौनसा 136. सत्य नहीं है ?

(A) ओस बिन्दु

(C) घनत्व

- (A) उच्च अक्षांश में बर्फ रूपायित होती है और निम्न अक्षांश की ओर बढ़ती है
 - (B) शीतल और गरम अवधियाँ होती हैं
 - (C) कम संख्या में प्रमुख बर्फ युग बने हैं
 - (D) बर्फ की परतें जमती हैं और वे बड़े होते जाते हैं
- भूमध्य रेखा में वर्ष भर उच्य तापमान बने रहने 137. के लिए क्या कारण है ?
 - (A) उसका अक्षांश उच्च है
 - (B) सूर्य की किरणें कम कोण में उसपर पड़ती हैं
 - (C) उसमें पानी के भारी पिंड नहीं हैं
 - (D) सूर्य की किरणें प्रत्यक्ष रूप में पड़ती हैं

(C) सतलज

(D) यसुना

- 138. What part of the atmosphere shields earth's surface from harmful ultraviolet radiation?
 - (A) Troposphere
 - (B) Tropopause,
 - (C) Mesosphere
 - (D) Ozonesphere
- In terms of the controls of weather and climate, latitude
 - (A) Primarily affects humidity
 - (B) Primarily affects temperature
 - (C) Primarily affects atmospheric circulation
 - (D) Primarily affects precipitation
- 140. The working of a solar water heater is based on which of the following technologies?
 - (A) Solar photovoltaic technology
 - (B) Solar thermal technology
 - (C) Solar cell technology
 - (D) Sofar electricity technology
- Solar radiation that is received after it changes its direction due to reflection and scattering in the atmosphere is called
 - (A) Diffused radiation
 - (B) Scattered radiation
 - (C) Beam radiation
 - (D) Radiation
- 142. The total solar radiation received at any point on the earth's surface is termed as
 - (A) Insulation
 - (B) Insolation
 - (C) Radiation
 - (D) Insulated radiation

143. Which of these is not a major cause of global wind circulation?

- (A) Position of the major Earth mountain ranges
- (B) Inequalities in the distribution of solar radiation
- (C) Carbon dioxide concentration
- (D) The Coriolis Effect
- 144. In which season is the North Atlantic Oscillation most evident?
 - (A) Autumn
- (B) Winter
- (C) Summer
- (D) Spring
- 145. What effect do clouds have on the earth with respect to short wave radiation?
 - (A) Decrease albedo
 - (B) Absorb more solar radiation
 - (C) Add to the green effect
 - (D) Reflect more solar radiation
- 146. If 25 g of a liquid occupies 20 cm³ in a measuring cylinder, what is the density of the liquid?
 - (A) 0.25 g cm⁻³
- (B) 0.8 g cm⁻³
- (C) 1.25 g cm⁻³
- (D) 5 g cm⁻³
- 147. Which of the following is NOT used by meteorologists to classify clouds?
 - (A) Basic shape
 - (B) Cloud composition
 - (C) Height above the ground
 - (D) Whether or not precipitation generated

- वातावरण का कौनसा भाग हानिकारक परार्बेगनी विकिरण से भू की परत की रक्षा करता है ?
 - (A) ट्रोपोस्पीयर
- (B) दोपोपॉस
- (C) मेसोस्पीयर
- (D) ओबोन स्पीयर
- 139. वायुगुण तथा वातावरण को काबू में रखनेवाला अक्षाश है
 - (A) प्राथमिक रूप से आईता पर अपना परिणाम दिखाता है
 - (B) प्राथमिक रूप से तापमान पर अपना परिणाम दिखाता है
 - (C) प्राथमिक रूप से वातावरणीय प्रसरण पर अपना परिणाम दिखाता है
 - (D) प्राथमिक रूप से वर्षा पर अपना परिणाम दिखाता है
- सोलार गरम पानी का यंत्र इनमें से किस तांत्रिकताओं पर निर्भर है ?
 - (A) सोलार फोटोवोल्टाइक तकनीक
 - (B) सौर ऊष्म तकनीक
 - (C) सौर कोश तकनीक
 - (D) सौर विद्युत तकनीक
- वातावरण में से प्रतिफलन तथा छितराव के कारण मार्ग परिवर्तन से उत्पन्न सौर विकिरण कहते हैं।
 - (A) विसरत विकिरण
 - (B) छितराये विकिरण
 - (C) प्रकाशपुंज विकिरण
 - (D) विकिरण
- किसी भी बिन्दु पर भू की परत पर पानेवाले सौर विकिरण को
 - (A) इन्सलेशन
 - (B) इन्सेलेशन
 - (C) विकिरण
 - (D) विद्युत रोधक विकिरण

- 143. इनमें से कौनसा जागतिक वायु परिचालन का प्रमुख कारण नहीं है ?
 - (A) भू के प्रमुख पर्वत प्रदेशों की स्थिति
 - (B) सौर विकिरण के वितरण में असमानता
 - (C) कार्बन डाईऑक्साइड की सांद्रणा
 - (D) कोरियालिस का प्रभाव
- 144. उत्तर अट्लांटिक दोलन किस ऋतु में अधिकतम पाया जाता है ?
 - (A) शाद
- (B) वर्षा
- (C) शिशिर
- (D) वसंत
- लघु तरंग विकिरण के सम्बन्ध में मेघ भू पर क्या परिणाम करते हैं ?
 - (A) अलबिडो का हासमान
 - (B) अधिकतर सौर विकिरण को अवशोधित कर लेते हैं
 - (C) हरित प्रभाव दी वृद्धि करते हैं
 - अधिकतर सौर विकिरण को प्रतिकलित करते हैं



- यदि 25 g का एक द्रव 20 cm3 मापित सिलिंडर का स्थान भर लेता है तो उस द्रव का घनत्व क्या है ?
 - (A) 0.25 g cm⁻³ (B) 0.8 g cm⁻³
 - (C) 1.25 g cm⁻³ (D) 5 g cm⁻³
- बादलों के वर्गीकरण के लिए मीटिरियोलाजिस्ट इनमें से किस का उपयोग नहीं करते हैं ?
 - (A) बेसिक शेप
 - (B) मेघ का संयोजन
 - (C) मैदान के ऊपर की ऊँचाई
 - (D) वर्षा जनरेट होती है या नहीं

- 148. Large-scale circulation systems, fronts, and thunderstorms are the primary source of which of the following cloud types.
 - middle and high clouds
 - low and middle clouds
 - low and high clouds
 - (D) None of the above
- Which of the following is NOT one of the conditions identified by atmospheric scientists as being required for tropical cyclone development?
 - (A) a pre-existing, large-scale flow pattern
 - (B) moist, unstable air
 - equatorial location
 - (D) warm ocean surface water
- 150. Meteorologists group tropical cyclones into three main categories according to the
 - (A) hourly rate of precipitation *
 - (B) barometric pressure in the eye of the storm
 - (C) diameter of the storm
 - strongest sustained surface winds (D) in the storm
- 151. The co-ordinating unit of an All India Coordinated Research Project on "Management of Salt Affected Soils and Use of Saline Water in Agriculture" is also located at
 - (A) Bharuch
- (B) Lucknow
- (C) Karnal
- (D) Chandigarh

For example, if one is travellers 152. through the State of Tamil Nadu, one may observe that the ploughed fields in the districts of Salem and Periyar while those in Coimbatore and Ramanathapuram are

- (A) grey, brown
- (B) black, red
- (C) red, black (D) grey, red
- Fuel reforming is a process of 153.
 - (A) Transforming fossil fuel into CO
 - (B) Transforming fossil fuel into Ho
 - Removing carbon compounds from fossil fuel
 - None of the above
- Energy derived from hot spots 154. beneath the earth is called
 - (A) Bio energy
 - (B) Geothermal energy
 - (C) Nuclear energy
 - (D) Hydrogen energy
- Which type of atmospheric waves are 155. iet streams positioned within ? ...
 - Kelvin waves
 - Sound waves
 - (C) Rossby waves
 - (D) Kinematic waves
- Which out of the following metallic 156. minerals is obtained from veins and lodes ?
 - (A) Zinc
- (B) Limestone
- Rutile
- (D) Mica
- In which kind of rocks are the minerals 157. deposited and accumulated in the strata's?
 - Igneous rocks (A)
 - (B) Metamorphic rocks
 - Sedimentary rocks
 - (D) None of these

148.	बडी मात्रा की वितरण प्रणाली, सीमाग्र, तडित्			
1.10.	झंझा थे सभी इनमें से कौनसे मेघ विध का			
	प्राथमिक स्रोत है ?			
	(A) मध्यम तथ	। ऊँचे बादल		
	(B) निम्न तथा	मध्यम बादल		
	(C) निम्न तथा	ऊँचे बादल		
46.	(D) इनमें से को	ाई भी नहीं		
Thum's	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	TOT LOSEL (A.	1	
149.		ालयीय चक्रवात होने के लिए		
		तावरणीय विज्ञानियों द्वारा कही		
	गई परिस्थिति में व	भीनसा संभव नहीं हुआ है ?		
	(A) पहले से ही	अस्तित्व में रहनेवली बड़ी		
	मात्रा में बह	नेवाली रीति		
	(B) धुंध, असि	थेर वायु		
Ĭ.,	(C) भूमध्य रेखं	ीय स्थान		
art.	(D) महासागर	के सतह का गारम पानी		
150.	पवन शास्त्र उष्ण	वलयी चक्रवातों को		
	वे	अनुसार 3 प्रमुख वर्गों के		
	रूप में वर्गीकरण	कहते हैं।	-	
	(A) घंटे में होने	वाली वर्षा का प्रमाण		
	(B) आँधीके प	हले वायुभार दाब		
	(C) आँधीका	व्यास	*	
	(D) आधी में भ	ी सुदृढ़ रूप से रूके सतह के पवन		
151.	''लवण प्रभावित	मृदा का निर्वहण तथा कृषि		
	में सेलाइन जल का उपयोग'' इस विषय की			
	संघटन इकई अखिल भारतीय संघटित संशोधन			
	परियोजना	में है।		

(A) बरुच (B) लखनौ

(D) चंडीगढ़

(C) कर्मल

152.	उदाहरण स्वरूप याद एक आदमा तामलनाडु म यात्रा करता है तो वह देख पायेगा कि जुतेडए				
	खेत.	सेलम और पेरियार	जिलों र	Ť	
		होते हैं जब कि व		The Part of the Pa	
	रामन होते	ाधपुरम जिले में _ हैं।	STATE OF	रंग के	
	(A)	घूसर, भूरा	(B)	काले, लाल	
	(C)	लाल, काले	(D)	धूसर, लाल	
153.	इंधन	सुधारण	a	ो प्रक्रिया है।	
	(A)	जीवावशेष ईंधन	से CO	में परिवर्तन	
	(B)	जीवावशेष ईंधन	से मु मे	परिवर्तन	
		जीवावशेष ईंधन निकालना			
	(D)	इनमें से कोई भी	नहीं		
154.	भूमि को	की गहराई के हॉट कह	स्पॉट्स ते हैं।	से प्राप्त ऊर्जा	
	(A)	जैविक ऊर्जा		William .	
		भूगर्भ उच्चीय ऊव	af		,
		नाभिकीय ऊर्जा		mony ret	
		हाइड्रोजन ऊर्जा		0	*1
,55.		प्रकार के वातावर दर रहनेवाले जेट !			
	(A)	केल्विन तरंग	(B)	ध्वनि तरंग	
		रोसबी तरंग			
156.	इनमें शिल	से किस लौह खनि 1 से पाया जाता है	ज को ई ?	लिवंग और	
	(A)		(B)	चूनापत्थर	
	(C)	रुटिला	(D)	अभ्रक	
157.	किस तथा	प्रकार के चट्टानों में स्टार्टा में एकत्रित १	में, खनि होते हैं ?	न इकड़े होते हैं	
	(A)	इम्नेशियस शिला	ŧ		
		रुपांतरित शिलाएँ			
		अवसादी चट्टानें			
		इनमें से कोई भी	नहीं		

- Nagarcoil and Jaisalmer are well-known for the effective use of
 - (A) tidal energy
 - (B) geothermal energy
 - (C) wind energy
 - (D) biogas
- 159. Wind actions create "Mushroom rocks" which are usually found in ?
 - (A) Hills
 - (B) Deserts
 - (C) Tropical coastal areas
 - (D) Plateaus
- 160. The rapid sliding of large masses of bed rocks is called?
 - (A) Land slide
 - (B) Earthquake
 - (C) Weathering
 - (D) None of the above
- When a country establishes trade, restrictions, domestic producers of goods that compete with imported goods
 - (A) always lose in the short run
 - (B) always gain in the long run
 - (C) may lose in the long run if protection stifles innovation and leaves the industry vulnerable
 - (D) may gain in the short run because wages will fall in that industry
- 162. Which among the following body finalizes the market-borrowing programmers of State Governments in India?
 - (A) State Governments
 - (B) RBI
 - (C) Union Ministry of Finance
 - (D) Planning Commission

163. Which one of the following is not included in a nation's current account?

- (A) Merchandise exports
- (B) Long-term capital flow
- (C) Invisible imports
- (D) The importing of services
- 164. A bar chart is
 - (A) Used for displaying visual summaries of the distributions of the same variable in different groups.
 - (B) Used for depicting the distribution of a continuous variable in different groups.
 - (C) The same as a histogram in different groups.
 - (D) Used for comparing the distributions of different variables in different groups.
- 165. Pie chart is an alternative to a
 - (A) Bar graph providing a display of the frequency distribution of a categorical variable
 - (B) Bar graph providing a display to the frequency distribution of a scal or continuous variable
 - Line graph providing a display the frequency distribution of a scal or continuous variable
 - (D) Boxplot providing a display of the frequency distribution of a scales continuous variable

- - (A) ज्वारीय ऊर्जा
 - (B) भूगर्म ऊष्मीय ऊर्जी
 - (C) पवन ऊर्जा
 - (D) जैविक गैस
- 159. पवन की क्रियाएँ 'मशूम चट्टान' को तैयार करती हैं, जो ज्यादातर _____ दिखाई पडते हैं।
 - (A) पहाडियों में
 - (B) रेगिस्तानों में
 - (C) उष्ण कटिबंध के समुद्रतटीय प्रदेशों में
 - (D) प्रस्थभूमियों में
- 160. तल शैल की बहुत बडी मात्रा में तीव्र स्खलन को ______ कहते हैं।
 - (A) भू सखलन
 - (B) भूकंपन
 - (C) अपक्षयण
 - (D) इनमें से कोई भी नहीं
- 161. जब एक देश व्यापार पर प्रतिबन्ध लगाता है तो वस्तुओं की सुरक्षा उत्पादकोंको आयात वस्तुओं के साथ स्पाद्धां करने पर
 - (A) कम अविध में ही नुकसान का अनुभव करना पड़ता है
 - (B) दीर्घावधि में दीर्घ लाभ पाया जा सकता है
 - (C) यदि सुरक्षा नयेपन स्टिफलेस और उद्यम दुर्बल हो तो दीर्घावधि में हानि होती है
 - (D) उद्यम में मजूरी में कटौती कर दी जाय तो अल्पावधि में लाभ पाया जा सकता है
- 162. भारत में राज्य सरकारों के मार्केट ऋण की कार्यसूची को इनमें से कौनसी संस्था अंतिम रूप देती है ?
 - (A) राज्य सरकारें
 - (B) RBI
 - (C) केन्द्र का वित्त सचिवालय
 - (D) योजना आयोग

- 163. इनमें से कौनसा देश के चालू खाते में अंतर्निहित नहीं है ?
 - (A) मर्चंडाइस नियात
 - (B) दीर्घावधि पूँजी बहाव
 - (C) अदृश्य आयात
 - (D) सेवाओं का आयात

164. बार चार्ट का अर्थ है

- (A) विभिन्न समृहों में वितरित होनेवाले वही
 परिवर्तियों के दृश्य सार को दिखाने के लिए
 उपयोगी
- (B) विभिन्न समूहों में वितरित होनेवाले निरंतर परिवर्ती को चित्रित करने केलिए उपयोगी
- (C) विभिन्न समुहों में आयत चित्रों की तरह उपयोगी
- (D) विभिन्न समूहों में विभिन्न परिवर्तियों के 🍼 वितरण को तुलना करने के लिए उपयोगी
- 165. पाई चार्ट _____ के लिए एक पर्याय है।
 - (A) सुनिश्चित परिवर्ती के आवर्ती वितरण को दिखानेवाला बार ग्राफ है
 - (B) स्केल अथवा निरंतर परिवर्ती के आवर्ति वितरण को दिखानेवाला बार ग्राफ
 - (C) स्केल अथवा निरंतर परिवर्ती के आवर्ति वितरण को दिखानेवाला रेखा ग्राफ
 - (D) स्केल अथवा निरंतर परिवर्ती के आवर्ती वितरण के प्रदर्शन की आपूर्ति करनेवाला बाक्स प्लॉट

166. Given below the four sets of observations. Which set has the minimum variation? (A) 46, 48, 50, 52, 54 (B) 30, 40, 50, 60, 70 40, 50, 60, 70, 80 (D) 48, 49, 50, 51, 52 If the observations of a variable X are, -4. -20. -30. -44 and -36, then the value of the range will be (A) -48 (C) -40 (D) 48 can be calculated from a 168. frequency distribution with open and intervals. (A) Median (B) Mean Mode (D) None of the above Phenomenon of wearing down of relief variations of the surface of the earth through erosion is known as (A) Gradation (B) Geothermic (C) Endogenic (D) Diastrophism 170. Partial melting and the production of magma takes place at (A) Divergent plate boundaries (B) ocean-ocean convergent plate boundaries ocean-continent plate boundaries (D) All of the above

171. At what type of plate boundary do shallow-focus earthquakes occur?

(A) Convergent

Transform

172. Which of the following are not associated with convergent plate margins?

(A) deep-focus earthquakes

(B) rift valleys

(D) deep-sea trenches

Deserts with a pebble surface are

island arcs

(C)

- 173. Deserts with a pebble surface are called

 (A) draas

 (B) Barchans

 (C) Regs

 (D) Ergs
- 174. Geologic processes powered by the wind are called ______ processes.

 (A) Barchans (B) Coriolis
 - (A) Barchans (B) Coriolis (C) Eolian (D) Yardang
- 175. Which of the following is/are direct source(s) of information about the interior of the earth?
 - i. Earthquake wave
 - ii. Volcano
 - iii. Gravitational force
 - iv. Earth magnetism

Select the correct answer using the code given below.

- (A) i and ii only (B) ii only
- (C) iii and iv only (D) i, ii, iii and
- 176. Which one of the following is the example of subsistence farming?
 - (A) Shifting cultivation
 - (B) Commercial farming
 - (C) Extensive and intensive farming
 - (D) Organic farming

(B) Divergent

(D) All of these

JDD-71/PGT- GEO/TIER-II/X-15 172. इनमें से कौनसा अभिबिन्दुक प्लेट मार्जिन से नीचे चार जोडे अवलोकन दिये गये हैं। उनमें संबंधित नहीं है ? से किसमें भिन्नता बहुत कम है ? (A) गहरी-संकेन्द्री भुकंपन (A) 46, 48, 50, 52, 54 (B) रिक्ट घाटी (B) 30, 40, 50, 60, 70 (C) द्वीप चाप (C) 40, 50, 60, 70, 80 (D) गहरे समुद्रीय खाइयाँ (D) 48, 49, 50, 51, 52 परिवर्ती X के अवलोकन -4, -20, -30, -44, 173. कंकड सतह के रेगिस्तान को तथा - 36, हो तो व्याप्ति का मूल्य क्या है ? काहते हैं (A) -48 (B) 40 (A) इास (B) बार्चन्स (C) →40 (D) 48 (C) रेज्स (D) अर्ग्स अनावरण और मध्यांतर के साथ आवर्ती का अनुकलन कर 174. पवन द्वारा शक्ति प्राप्त भूगर्भ शास्त्रीय प्रक्रिया वितरण से सकते हैं। को कहते हैं। (A) बार्चन्स (A) मध्यगा (B) कोरियालिस (B) माध्य (C) इयोलियन (D) यारडंग (C) बहलक इनमें से कौनसा/से भू के आंतर्य की सूचना के (D) उपरोक्त कोई भी नहीं प्रत्यक्ष स्रोत है/हैं ? 169. भू के ऊपरी सतह परिहार परिवर्तन के क्षरण के i. भूकंपन तरंग द्वारा अवरोहित होने के विद्यमान को ii. ज्वालामुखी कहते हैं। , III. गुरुत्वकर्षण बल (A) श्रेणीकरण (B) भूतापी iv. भू चुंबक (C) एक बीजपत्रीय (D) पटल-विरूपण दिये गये कोड पर उचित उत्तर चुनिए : भागशः गलन तथा मग्मा का उत्पाद (A) । और ॥ केवल में होते हैं। (B) ii केवल विभिन्न प्लेट सीमाओं iii और iv केवल (B) सागर-सागर अभिबिन्दुक प्लेट सीमाओं (D) i, ii, iii और iv (C) महासागर-महाद्वीपीय प्लेट सीमाओं (D) अपरोक्त सभी इनमें से कौनसा जीवनोपाय कृषि के लिए एक उदाहरण है ? किस प्रकार की प्लेट सीमा में अल्प मात्रा का (A) कृषि स्थानांतरण भूकंपन संभव होता है ? (B) वाणिज्यीय कृषि (A) अभिविन्दक (B) विभिन्न (C) भूप्रधान कृषि तथा श्रम प्रधान कृषि (C) रूपांतरण (D) ऊपरोक्त सभी जैव कृषि

- Q: Density of population is number of persons divided by total square kilometres of area
 - R: The density of population in India is 334 as per 2001 census.
 - (A) Both Q and R are true and R is correct explanation of Q
 - (B) Both Q and R are true and R is not the reason of Q
 - (C) Q is true but R is false
 - (D) Q is false but R is true
- 178. Consider the following statements:
 - In India, the dryland farming is largely confined to the regions having annual rainfall less than 75 cm.
 - Dryland farming regions grow rice and drought resistant crops such as ragi, bajra, moong, gram and guar (fodder crops) and practise various measures of soil moisture conservation and rain water harvesting.
 - In wetland farming, the rainfall is in excess of soil moisture requirement of plants during rainy season.
 - Wetland farming areas grow various water intensive crops such as rice, jute and sugarcane and practice aquaculture in the fresh water bodies.

Which of the above statements are correctly stated?

- (A) 1, 2, & 3
- (B) 1, 3, & 4
- (C) 2,384
- (D) 1, 2, 3 & 4

179. Which one of these statements best describes a theoretical situation where the number of resources match the population of an area?

医乳性性性 新维拉斯 化化二苯甲基甲基

- (A) Overpopulation
- (B) Optimum population
- (C) Under population
- (D) Dense population
- 180. Which of the following statements is correct for the first stage of the demographic transition model?
 - (A) Birth rate high, death rate high an fluctuating, total population is and constant
 - (B) Birth rate high, death rate high total population increasing
 - Birth rate low, death rate high, to population low and constant
 - (D) Birth rate low, death rate low, to population low
- According to the supply side of the vicious circle theory of development a country is poor because
 - (A) technology levels do not allow self-sufficiency.
 - (B) it was previously too poor to st and invest.
 - (C) underemployment is too widespread.
 - (D) resource allocation is poor.
- During the 1980s and 1990s, a perior of economic conservative government in much of the West and Japan, a leading approach among development economists was
 - (A) neoclassicism
 - (B) Marxism
 - (C) Rostow's model
 - (D) the classical approach

177. Q: जनसंख्या की सांद्रणा का अर्थ है लोगों की संख्या का क्षेत्र के कुल वर्ग किलोमीटर द्वारा विभाजित।

> R:भारत में जनसंख्या की सांद्रणा 2001 की जनगणना के आधार पर 334

- (A) Q और R दोनों सही हैं और R Q का सही विवरण है
- (B) Q और R दोनों सही हैं, लेकिन R Q का कारण नहीं है
- (C) ' Q सही है लेकिन H गलत है
- (D) Q गलत है लेकिन R सही है

इन बयानों पर गौर करें : 178.

- 1. 75 cm से कम वर्षावाले प्रदेशों के लिए ही भारत की सुखी जमीन कृषि ज्यादातर सीमित हैं
- 2. सूखी जमीन कृषि प्रदेश चावल तथा अकाल प्रतिरोधी फसल रागी, बाजरा, मूँग, दाल तथा गौर (चारे के फसल) उगाते हैं साथ ही मुदा की आईता को बचाये रखने के लिए और जल संरक्षण के लिए प्रयत्न करते हैं
- 3. आईतावाली भुकृषि में वर्षा काल में वर्षा का प्रमाण फसल के लिए आवश्यक मुदा की आर्द्रता से अधिक रहता है
- 4. आईता कृषि क्षेत्र जल आधारित विभिन्न फसलें को उगाते हैं, जैसे धान, ज्यूट, गन्ने इत्यादि साथ ही शुद्ध पानी में जलचर पालन भी करते हैं

इनमें से कौनसे बयान सही हैं ?

- (A) 1, 2, & 3
- (B) 1, 3, & 4
- (C) 2,3&4 (D) 1,2,3&4

- 179. इनमें से कौनसा बयान सैद्धांतिक सन्निवेश का अत्युत्तम विवरण देता है जहाँ संसाधनों की संख्या एक क्षेत्र की जनसंख्या के साथ मिलती है ?
 - (A) जनसंख्या का अधिक्य
 - (B) प्रशस्त जनसंख्या
 - (C) जनसंख्या की कमी
 - (D) सधन जनसंख्या
- जनसंख्या परिवर्ती नमुने के प्रथम चरण में इनमें से कीनसा बयान सही है ?
 - (A) जनन दर ऊँचा, मरण दर ऊँचा साथ दी घटते बढते रहता, कुल मिलाकर जनसंख्या कम और स्थिर रहती है।
 - जनन दर ऊँचा, मरण दर ऊँवा, कुल मिलाकर जनसंख्या में वद्धि होती है।
 - जनन दर नीचा, मरण दर ऊँचा कुलमिलाकर जनसंख्या कम और स्थिर रहती है।
 - (D) जनन दर नीचा, मरण दर नीचा, कुल जनसंख्या भी निम्न ।
- विकास के विषयवृत्त सिद्धांत के संभरण पार्श्व 181. के अनुसार एक देश गरीब होता है क्यों कि
 - (A) तकनीकी स्तर स्वावलंबन को बढ़ावा नहीं
 - देश तो बहुत पहले से ही बचत करने और पूंजी लगाने में बहुत ही गरीब था
 - (C) बेरोजगारी की हालत तो बहुत ही बदतर है
 - (D) संसाधन का आबंटन बहुत ही दयनीय है
- सन् १९८० और १९९० में जपान तथा बहतेरे पश्चिमी राष्ट्रों की ज्यादा तर आर्थिक अनुसार सरकारों की अवधि में विकास अर्थशास्त्र के प्रमुख दृष्टिकोण था
 - (A) नव अभिजातवाद
 - (B) मार्क्सवाद
 - (C) रॉस्टो के नम्ने
 - (D) आभिजात दृष्टिकोण

- Karl Marx's historical materialism views were shaped by all of the following EXCEPT
 - (A) the French Revolution
 - (B) the rise of industrial and capitalist production
 - (C) political and labour revolts
 - (D) a growing spiritual rationalism
- The Human Development Index (HDI) summarizes a great deal of social performance in a single composite index, combining
 - (A) disparity reduction rate, human resource development rate and the composite index.
 - (B) longevity, education and living standard.
 - (C) minimum schooling, adult literacy and tertiary educational attainment.
 - (D) human resource training, development and R & D.
- 185. Infant mortality
 - (A) is defined as the annual number of deaths of infant under 1 year old per 1,000 live births.
 - (B) reflects the availability of primary education, the rights of employment and social security.
 - (C) is life expectancy up to age 3.
 - (D) reflects the availability of hospitals and childcare facilities, and the parents' wealth.
- Imitating labour standards from rich countries in LDCs may increase
 - (A) equality
 - (B) poverty
 - (C) employment
 - (D) human development

 The National Population Policy of India has set the following goals except

- (A) To bring down Total Fertility Rate (TFR) to replacement levels by 2015
- (B) To reduce the Infant Mortality Rate to 30 per 1000 live births
- (C) To reduce the Maternal Mortalin Rate to 100 per 100000 live birth
- (D) 100 percent registration of births deaths, marriages and pregnancies
- 188. What is international migration?
 - (A) Movement of people within the country
 - (B) Movement of people from on village to another
 - (C) Movement of people between among countries
 - (D) Movement of people from urbant urban areas
- 189. Which one of the following places in India the first bird-sanctuary was set up?
 - (A) Vedanthangal
 - (B) Kudremukha
 - (C) Bannerghata
 - (D) Keoladeo
- 190. Which of the following was a part of Lauratia?
 - (A) Anatolian Plate
 - (B) Chinese Plate
 - (C) Iranian Plate
 - (D) Agean Plate
- 191. If a tide occurs at a place at 6 p.m. when will be the next tide occur?
 - (A) 00.13 a.m. of the next day
 - (B) 06.26 a.m. of the next day
 - (C) 12.39 p.m. of the next day
 - (D) 06.52 p.m. of the next day

- कार्लमार्क्स के ऐतिहासिक भौतिकवादी दुष्टिकोण को छोडकर इन सभी से रूपाधित हैं।
 - (A) फ्रेंच क्रांति
 - (B) औद्योगिक तथा पूंजी वादी उत्पादों का
 - (C) राजनीतिक तथा दैहिक श्रम के विद्रोह
 - (D) पनपती हुई आध्यात्मिक विचारवाद
- 184. मानव विकास सूचकांक (HDI) से सम्मिलित हो सामाजिक साधना के महान व्यवहार को संक्षेपण करके एक ही संयुक्त सचकांक में विवरण करता है।
 - असमानता छूट दर, मानव संसाधन विकास दर तथा संयुक्त सूचकांक
 - (B) दीर्घाय, शिक्षा तथा जीवन स्तर
 - (C) न्यूनतम शिक्षण, वयस्क शिक्षा तथा तृतीयक शैक्षिक प्राप्ति
 - (D) मानव संसाधन प्रशिक्षण, विकास तथा R & D

185. ्शिशु मरण

- (A) एक हजार जीवित रूप में जन्में बच्यों में एक वर्ष तक के बच्चों में एक साल में मरे हए शिशुओं की संख्या के रूप में व्याख्यायत करता है
- (B) प्राथमिक शिक्षा की उपलब्दि, रोजगारी तथा सामाजिक सुरक्षा के हक को प्रतिफलित करता है
- (C) तीन वर्ष तक की जीवितावधि की प्रत्याशा करता है।
- (D) अस्पताल तथा शिशु आरोग्य सुविधा की लभ्यता, साथ ही पालकों की संपत्ति को प्रतिफलित करता है ।
- 186. LDC में स्थित अमीर राष्ट्रों के श्रम मानवों को अनुकरण करने से होनेवाले वृद्धि को प्रतिफलित करता है।
 - (A) समानता
- (B) गरीबी
- (C) रोजगारी (D) मानव विकास

- 187. भारत की जनसंख्या पालिसी को छोड़कर इन लक्ष्यों को रखती है ।
 - (A) संपूर्ण फलवत्तता दर को 2015 के अंदर स्थानांतरण स्तर पर लाने
 - (B) शिश् मरण प्रमाण दर को 1000 जीवित रूप में जन्मे शिशुओं में 30 तक कम करने
 - (C) मातु मरण दर को 1,00,000 जीवित रूप में जन्मे हुए में 100 तक कम करने
 - (D) जन्म, मृत्यु, विवाह तथा गग्नधारणों के 100% पंजीकरण
- अंतर्राष्ट्रीय देशांतरण क्या है ? 188.
 - (A) देश के अंदर ही लोगों का संचलन
 - (B) एक गाँव से दूसरे गाँव को लोगों का चलना
 - (C) राष्ट्रों के बीच लोगों का संचलन
 - (D) एक नगर से दूसरे नगर की ओर लोगों का संचलन
- 189. इनमें से किस स्थान में प्रथम पक्षीधाम का निर्माण किया गया है ?
 - (A) वेदांतंगल
- (B) कुदुरेमुख
- (C) बन्नेरुघड
- (D) कोयिलाडियो
- 190. इनमें से कौनसा लौराटिया का एक अंग है ?
 - (A) अनाटोलियन प्लेट (B) चायनीज प्लेट
 - (C) इरानियन प्लेट
- (D) एजेन प्लेट
- 191. एक जगह पर शाम के 6 बजे जवार उठता है तो अगला जवार दूसरी बार कब होगा ?
 - (A) दूसरे दिन 00.13 a.m.
 - (B) दूसरे दिन 06.26 a.m.
 - (C) दूसरे दिन 12.39 p.m.
 - (D) दूसरे दिन 06.52 p.m.

- 192. Which of the following is a plausible argument that burning fossil fuels may not lead to severe global warming?
 - (A) conversion from oil to alternative energy may quickly reduce CO2 in the atmosphere
 - average global temperature during the last 100 years actually has declined by 0.5°C
 - (C) melting glaciers may increase the Earth's albedo
 - (D) various negative feedbacks may reduce the effects
- Who, amongst the following, defined 193. Geography as a chorological science ?

 - (A) Ptolemy (B) Richthofen

 - (C) Hettner (D) P.E. James
- 194. Who, amongst the following, has propounded the concept of Time Space Geography?
 - (A) Hagerstrand (B) Haggett
 - (C) Johnston (D) Harvey
- 195. Chemical weathering is more effective than mechanical weathering in
 - (A) Semi arid region
 - (B) Arid region
 - (C) Coastal region
 - (D) Cool temperate region

· 100 (18) 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |

- 196. All those processes which tend to bring the surface of the lithosphere to a common level are collectively known as
 - (A) Gradation
 - (B) Degradation
 - (C) Aggradation
 - (D) Mass wasting
- 197. Which of the following would likely to have the lowest albedo?
 - (A) Mirror
 - (B) Fresh snow in the Arctic
 - (C) Moist ploughed soil
 - Thick cloud (D)
- When sun is shining vertically over tropic of Capricorn?
 - (A) Days and nights are equal over the entire globe
 - Nights are longer than days in the Southern hemisphere
 - Nights are equal to 24 hours over (C) the Arctic region
 - Days and nights are of 12 hour duration over Antarctica
- The average temperature of the 199. surface water of the oceans is
 - (A) 22 degree Celsius
 - (B) 15 degree Celsius
 - (C) 26.7 degree Celsius
 - (D) 18.6 degree Celsius
- 200. All the ecosystems taken together in a geographical area form a bigger unit called
 - (A) Community
- (B) Territory
- (C) Biome
- (D) Biosphere

	निम्न में कौनसा सत्याभासी तर्क है कि जीवाश्म		
	इंधन जलाने से गंभीर विश्व तापन को नहीं		
	,प्रेरित किया जायेगा ?		

- तेल को विकल्पी ऊर्जा में परिवृतित करने से वातावरण में स्थित CO₂ की शीघ्र कम किया जाएगा
- (B) औसत विश्व तापमान पिछले 100 वधों में वास्तव में 0.5°C से कम हुआ है
- (C), हिमनदी के पिघलने से पृथ्वी का परावर्तन बढ़ता है
- (D) विभिन्न ऋणात्मक पुनर्निवेशन, परिणाम कम कर सकते हैं

193. इनमें से किसने भूगर्भ शास्त्र को काल क्रमानुसारी विज्ञान कहा है ?

- (A) टोलेमी
- (B) रिचथोपेन
- (C) हेट्नर
- (D) पी.ई. जेम्स

194. इनमें से किसने 'टाइम स्पेस भूगर्भशास्त्र' की परिकल्पना को सामने रखा ?

- (A) हगरस्ट्रैंड
- (B) हेगेट
- (C) जॉनस्टोन
- (D) हार्वे

95. रासायनिक अपक्षयण _____ में यांत्रिक अपक्षयण से ज्यादा प्रभावशाली है ।

- (A) अर्ध शुष्क प्रदेश
- (B) शुष्क प्रदेश
- (C) समुद्र नदीय प्रदेश
- (D) शीतल तापमान प्रदेश

196.	भूसतह को सामान्य स्तर पर लाने की सभी
	प्रक्रियाएँ सामृहिक रूप से
	कहलाता है।

- (A) श्रेणीकरण
- (B) निम्नीकरण
- (C) भूमिवृद्धि
- (D) द्रव्यमान क्षतिकारी

197. इनमें से कौनसा बडत ही कम अलबिदो रखने की संभावना है ?

- (A) दर्पण
- (B) आर्कटिक का ताज़ीबरक
- (C) आर्द्रतापूर्ण जोतीडई मृदा
- (D) गहरे बादल

198. जन सूर्य ऊर्ध्वधर दिशा में मकर देखा में चमकता है तो

- (A) रात और दिन पूरे विश्व में समान होते हैं
- (B) दक्षिण गोलार्घ रातें दिन से भी लंबी होती हैं
- (C) आर्कटिक प्रदेश में रातें 24 घंटो के लिए बराबर होती हैं
- (D) अंटार्कटिका में दिन और रातें 12 घंटों की अवधि के होते हैं

199. सागर के सतह जल का औसतन तापमान

- (A) 22°C
- (B) 15°C
- (C) 26.7°C
- (D) 18.6°C

200. सभी परिसर व्यवस्थाओं को मिलाकर एक भौगोलिक क्षेत्र के रूप में बड़ी इकाई के रूप में बना दें तो उसे कहते हैं।

- (A) समुदाय
- (B) प्रदेश
- (C) बयोमी
- (D) जीव मंडल

IMPORTANT INSTRUCTIONS TO CANDIDATES

उम्मीदवारों के लिए महत्त्वपूर्ण अनुदेश

- 11. This booklet contains 48 pages.
- Please check all the pages of the Booklet carefully. In case of any defect, please ask the invigilator for replacement of the Booklet.
- 13. Directions: Each question or incomplete statement is followed by four alternative suggested answers or completions. In each case, you are required to select the one that correctly answers the question or completes the statement and blacken (*) appropriate circle A, B, C or D by Blue/Black Ball-Point Pen against the question concerned in the Answer-Sheet. (For V.H. candidates corresponding circle will be blackened by the scribe)
- 14. Mark your answer by shading the appropriate circle against each question. The circle should be shaded completely without leaving any space. The correct method of shading is given below.

Whong Method Whong Method Whong Method Correct Method

◆ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○

The Candidate must mark his/her response after careful consideration.

- 15. There is only one correct answer to each question. You should blacken (*) the circle of the appropriate column, viz., A, B, C or D. If you blacken (*) more than one circle against any one question, the answer will be treated as wrong. If you wish to cancél any answer, you should completely erase that black mark in the circle in the Answer-Sheet and then blacken the circle of revised response.
- 16. A machine will read the coded information in the OMR Answer-Sheet. In case the information is incomplete/different from the information given in the application form, the candidature of such candidate will be treated as cancelled.
- Use the space for rough work given in the Question Booklet only and not on the Answer-Sheet.
- You are NOT required to mark your answers in this Booklet. All answers must be indicated in the Answer-Sheet only.

11. इस पुस्तिका में 48 पेज है ।

चिन्हित करना चाहिए।

- इस पुस्तिका के सभी पृथ्वों का ध्यानपूर्वक निरीक्षण करें । यदि कोई दोष है, तो निरीक्षक को उसे बदलने के लिए कहें ।
- 13. निर्देश : प्रत्येक प्रश्न अथवा प्रत्येक अधूरे कथन के बाद चार उत्तर अथवा पूरक कथन सुझाये गये हैं । प्रत्येक दशा में आपको किसी एक को चुनना है जो प्रश्न का सही उत्तर दें अथवा कथन को पूरा करें और आपको उत्तर-पत्रिका में उपयुक्त गोलाकार खाने A, B, C या D को नीला या काला बॉल-पॉइन्ट पेन से काला (●) करना है । (दृष्टिवाधित उम्मीदवारों के लिए संगत गोलाकार लिपिक द्वारा काला किया जाए)
- 14. प्रत्येक प्रश्न के सामने उचित वृत्त का चिन्हांकन करके अपना उत्तर लिखें । वृत्त को बिना कोई स्थान छोड़े चिन्हांकित करें । चिन्हांकित करने का सही तरीका नीचे दिया गया है ।

- 15. प्रत्येक प्रश्न का केवल एक ही सही उत्तर है । आपको समुचित कॉलम अर्थात A, B, C या D के गोलाकार खाने को काला (♠) करना है । यदि अपि किसी प्रश्न के सामने एक से अधिक गोलाकार खाने को भरेंगे (♠) तो आपका उत्तर ग़लत माना जायेगा । यदि आप किसी उत्तर को रह करना चाहते हैं तो आप उत्तर-पुस्तिका के उस गोलाकार खाने से काले निशान को पूरी तरह से मिटा दें और तब बदले हुए उत्तर के लिए गोलाकार खाने को काला कर वें ।
- 16. ओ.एम.आर. उत्तर-पत्रिका में भरी गई कूट सूचना को एक मशीन पढेंगी । यदि सूचना अपूर्ण है अथवा आवेदन पत्र में दी गई सूचना से मिन्न है, तो ऐसे अभ्यर्थी की अभ्यर्थिता निरस्त समझी जायेगी ।
- कच्चे कार्य के लिए केवल प्रश्न पत्र में दिए गये स्थान का
 प्रयोग करें । उत्तर-पुस्तिका पर कच्चा कार्य न करें ।
- 18. इस पुस्तिका के अन्दर आपको उत्तर अंकित नहीं करने हैं । उत्तर केवल उत्तर-पत्रिका में ही दें ।

Go through instructions given in Page No. 3 (Facing Page)

IMPORTANT INSTRUCTIONS TO CANDIDATES

उम्मीदवारों के लिए महत्त्वपूर्ण अनुदेश

- 11. This booklet contains 48 pages.
- Please check all the pages of the Booklet carefully. In case of any defect, please ask the Invigilator for replacement of the Booklet.
- 13. Directions: Each question or incomplete statement is followed by four alternative suggested answers or completions. In each case, you are required to select the one that correctly answers the question or completes the statement and blacken (a) appropriate circle A, B, C or D by Blue/Black Ball-Point Pen against the question concerned in the Answer-Sheet. (For V.H. candidates corresponding circle will be blackened by the scribe)
- 14. Mark your answer by shading the appropriate circle against each question. The circle should be shaded completely without leaving any space. The correct method of shading is given below.

Wrong Method Wrong Method Wrong Method Cornect Method

③ ② ○ ○ ○ ② ○ ○ ○ ◎ ○ ○ ○ ○ ○

The Candidate must mark his/her response after careful consideration.

- 15. There is only one correct answer to each question. You should blacken (6) the circle of the appropriate column, viz., A, B, C or D. If you blacken (6) more than one circle against any one question, the answer will be treated as wrong. If you wish to cancel any answer, you should completely erase that black mark in the circle in the Answer-Sheet and then blacken the circle of revised response.
- 16. A machine will read the coded information in the OMR Answer-Sheet. In case the information is incomplete/different from the information given in the application form, the candidature of such candidate will be treated as cancelled.
- Use the space for rough work given in the Question Booklet only and not on the Answer-Sheet.
- You are NOT required to mark your answers in this Booklet. All answers must be indicated in the Answer-Sheet only.

- 11. इस पुस्तिका में 48 पेज है ।
- इस पुस्तिका के सभी पृथ्ठों का ध्यानपूर्वक निरीक्षण करें । यदि कोई दोष है, तो निरीक्षक को उसे बदलने के लिए कहें ।
- 13. निर्देश : प्रत्येक प्रश्न अथवा प्रत्येक अधूरे कथन के बाद चार उत्तर अथवा पूरक कथन सुझावे गये हैं । प्रत्येक दशा में आपको किसी एक को चुनना है जो प्रश्न का सही उत्तर दें अथवा कथन को पूरा करें और आपको उत्तर-पित्रका में उपयुक्त गोलाकार खाने A, B, C या D को नीला या काला बॉल-पॉइन्ट पेन से काला (♠) करना है । (दृष्टिबाधित उम्मीदवारों के लिए संगत गोलाकार लिपिक द्वारा काला किया जाए)
- प्रत्येक प्रश्न के सामने उचित वृत्त का चिन्हांकन करके अपन उत्तर लिखें । वृत्त को बिना कोई स्थान छोड़े चिन्हांकित करें। चिन्हांकित करने का सही तरीका नीचे दिया गया है ।

- 15. प्रत्येक प्रश्न का केवल एक ही सही उत्तर है । आपको समुचित कॉलम अर्थात् A, B, C या □ के गोलाकार खाने को काला (♠) करना है । यदि आप किसी प्रश्न के सामने एक से अधिक गोलाकार खाने को भरेंगे (♠) तो आपका उत्तर गलत माना जायेगा । यदि आप किसी उत्तर को रह करना चाहते हैं तो आप उत्तर-पुस्तिकार के उस गोलाकार खाने से काले निशान को पूरी तरह से मिटा दें और तब बदले हुए उत्तर के लिए गोलाकार खाने को काला कर दें ।
- 16. ओ,एम.आर. उत्तर-पत्रिका में भरी गई कूट सूचना को एक मशीन पढेगी । यदि सूचना अपूर्ण है अथवा आवेदन पत्र में दी गई सूचना से मिन्न है, तो ऐसे अभ्यर्थी बी अभ्यर्थिता निरस्त समझी जायेगी ।
- कच्चे कार्य के लिए केवल प्रश्न पत्र में दिए गये स्थान का
 प्रयोग करें । उत्तर-पुस्तिका पर कच्चा कार्य न क्र्रें ।
- इस पुस्तिका के अन्दर आपको उत्तर अंकित नहीं करने हैं । उत्तर केवल उत्तर-पत्रिका में ही दें ।

Go through instructions given in Page No. 3 (Facing Page)

DO NOT OPEN THE SEAL OF THIS BOOKLET UNTIL YOU ARE TOLD TO DO SO

POST CODE / पोस्ट कोड : 134/12, 135/12, 179/14, 180/14

QUESTION-CUM ANSWER BOOKLET

प्रश्न-उत्तर पुस्तिका

JDD-71/PGT- GEO/TIER-II/X-15

DESCRIPTIVE TIER – II/ वर्णानात्मक टियर – II MAIN EXAMINATION/ मुख्य परीक्षा

Time Allowed : 1 hour निर्धारित समय : 1 घण्टा Maximum Marks: 50

अधिकतम अंक : 50

IMPORTANT INSTRUCTIONS TO CANDIDATES उम्मीदवारों के लिए महत्त्वपूर्ण अनुदेश

- Before making any entry on Question Paper and QAB candidate should count and check the no. of pages and if any discrepancy is seen then Invigilator should be informed immediately for another copy of Question Paper/QAB.
 - प्रश्न-पत्र तथा QAB में किसी भी प्रकार की प्रविष्टि करने के पूर्व अध्यर्थियों को कुल पृष्ठ संख्या की जीच अवश्य कर लेनी चाहिए तथा किसी भी प्रकार की विसंगति होने पर बीक्षक को सूचित कर प्रश्न-पत्र QAB की दूसरी प्रति प्राप्त करना चाहिए ।
- Answer of every question is expected at specified space. The answer will not be checked if there is change in place of question or answer.
 - प्रत्येक प्रश्न का निर्धारित जगह पर उत्तर अपेक्षित है। प्रश्न या उत्तर के स्थान परिवर्तन होने पर उत्तर की जाँच नहीं की जाएगी।
- It is mandatory to strictly follow the instructions by the candidates.
 दिए गए निर्देशों का कड़ाई से पालन करना प्रत्येक अध्यर्थी के लिए अनिवार्य है।

इस पुस्तिका की सील तब तक न खोलें जब तक कहा न जाए



i) Essay (In English)

			and and
ě	Writ	ite an essay on any one of the topics given below:	0 Marks
	a)	Democracy is the best form of government.	
		OR	
	b)	The status of women in the world today.	
		OR	
	- 1	entre de la companya del companya de la companya de la companya del companya de la companya del la companya del la companya de	
	C)) Romance is the privilege of the rich.	1
		The second of th	77
	2		
			in a
		THE CHARLOT CONTROL THAT I A TO SEE	
		HEATH E POST THE DESCRIPTION OF THE PARTY OF	-
			100
	-		
	-		
			_
		PERSONAL PROPERTY AND ADDRESS OF THE PERSONAL PR	
			7.00
	-	Profess Programme Constitution in Con-	
	_		
	_		
		THE VILLE HAR PERSON AND THE PROPERTY OF	

I COMPANIE AND AN ORDER THAT HE SEAT IN COMPANIE AND THE TOTAL AND THE SEAT OF THE SEAT OF

	ii) Letter writting / Expansion of Ideas (In English)	
II.	Answer any one of the following :	20 Marks
	a) Anger is temporary madness - Expand.	
1	OR	
	 b) Write a letter to your old school teacher whose address you come across. Tell him who you are and what you are doing. 	
	OR	
- 1	c) "Face is the index of mind" - Expand.	
		HE IN
-		
		10

INSTRUCTIONS TO CANDIDATES

- 1. Time Allowed:
 - Descriptive type Examination : 1 hour Total : 1 hour
- 2. Please check all the pages of the Question-Cum Answer Booklet with OMR facing sheet. In case of any defect, please ask the Invigilator for replacement of the Booklet. In case of any discrepancy between the English and Hindi versions of any Question, the English version will be treated as final/authentic.
- You must not tear off or remove any sheet from this Booklet. This Booklet must be handed over to the Invigilator before you leave the Examination Hall.
- This Bookiet consists of Descriptive Examination – 2 questions of 50 marks.
 Limit your answer to the space provided in this Booklet. No additional sheet will be provided.
- Answer the Questions as carefully as you can. Some Questions may be difficult and others easy. Do not spend much time on any Question.
- Use of Calculator/Palmtop/Laptop/Other Digital Instrument/Mobile/Cell Phone/ Pager is NOT allowed.
- Candidates found guilty of misconduct/ using unfair means in the Examination Hall will be liable for appropriate penal/ legal action.
- You should not write your roll number, name or address in the space provided for writing answer. In case of letter writing name and address should be writen as "abc", "xyz" etc.

अध्यर्थियों के लिए अनुदेश

1. निर्धारित समय :

वर्णानात्मक परीक्षा

१ घण्टा

कुल

1 घण्टा

- इस प्रश्न-उत्तर पुस्तिका और ओ.एम.आर. मुँहा पत्रिका के सभी पृथ्वों का घ्यानपूर्वक निरीक्षण करें। यदि कोई दोष है, तो निरीक्षक को उसे बदलने के लिए कहें। यदि किसी प्रश्न के हिन्दी तथा अंग्रेजी अनुवाद में कोई अंतर है, तो अंग्रेजी अनुवाद को ही सही समझा जाएगा।
- इस पुस्तिका से कोई पन्ना फाड़ना या अलग करना मना है। परीक्षा-भवन छोड़ने से पहले यह पुस्तिका निरीक्षक के हवाले कर दें।
- 4. इस पुस्तिका में 50 अंको का वर्णानात्मक परीक्षा 2 प्रश्न सम्मिलित किए गए हैं। अपने उत्तर को इस पुस्तिका में दिए गए निर्दिष्ट स्थान तक ही सीमित रखें। कोई अतिरिक्त पृष्ठ नहीं दिया जाएगा।
- प्रश्नों के उत्तर यथेष्ट रूप से ध्यानपूर्वक दें। कुछ प्रश्न आसान तथा कुछ कठिन हो सकते हैं। किसी एक प्रश्न पर बहुत समय न लगाएँ।
- कैलकुलेटर/पामटॉप/लेपटॉप/अन्य डिजिटल उपकरण/मोबाइल/सेल फोन/पेजर का उपयोग चिजत है।
- परीक्षा-भवन में अनुचित व्यवहार एवं कार्य के लिए दोषी पाये गये अभ्यश्री युक्तिसंगत दण्हनीय/ वैधानिक कारवाई के पात्र होंगे।

A

 आपको उत्तर लिखने के लिए दिए गए स्थान पर नाम या पता तथा अपना रोल नम्बर नहीं लिखना चाहिए। पत्र लेखन में दिए गए नाम व पता लिखने के स्थान पर "abc", "xyz" लिखें।