

Set No. 1

17P/207/17

Question Booklet No.....

(To be filled up by the candidate by blue/black ball-point pen)

Roll No.

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

Roll No.

(Write the digits in words) .....

2017

22.

Serial No. of OMR Answer Sheet .....

Day and Date .....

(Signature of Invigilator)

**INSTRUCTIONS TO CANDIDATES**(Use only **blue/black ball-point pen** in the space above and on both sides of the Answer Sheet)

1. Within 30 minutes of the issue of the Question Booklet, check the Question Booklet to ensure that it contains all the pages in correct sequence and that no page/question is missing. In case of faulty Question Booklet bring it to the notice of the Superintendent/Invigilators immediately to obtain a fresh Question Booklet.
2. Do not bring any loose paper, written or blank, inside the Examination Hall *except the Admit Card without its envelope*.
3. A separate Answer Sheet is given. *It should not be folded or mutilated. A second Answer Sheet shall not be provided. Only the Answer Sheet will be evaluated.*
4. Write your Roll Number and Serial Number of the Answer Sheet by pen in the space provided above.
5. **On the front page of the Answer Sheet, write by pen your Roll Number in the space provided at the top, and by darkening the circles at the bottom. Also, wherever applicable, write the Question Booklet Number and the Set Number in appropriate places.**
6. No overwriting is allowed in the entries of Roll No., Question Booklet No. and Set No. (if any) on OMR sheet and also Roll No. and OMR Sheet No. on the Question Booklet.
7. Any change in the aforesaid entries is to be verified by the invigilator, otherwise it will be taken as unfair means.
8. Each question in this Booklet is followed by four alternative answers. *For each question, you are to record the correct option on the Answer Sheet by darkening the appropriate circle in the corresponding row of the Answer Sheet, by ball-point pen as mentioned in the guidelines given on the first page of the Answer Sheet.*
9. For each question, darken only one circle on the Answer Sheet. If you darken more than one circle or darken a circle partially, the answer will be treated as incorrect.
10. *Note that the answer once filled in ink cannot be changed. If you do not wish to attempt a question, leave all the circles in the corresponding row blank (such question will be awarded zero mark).*
11. For rough work, use the inner back page of the title cover and the blank page at the end of this Booklet.
12. Deposit *only the OMR Answer Sheet* at the end of the Test.
13. You are not permitted to leave the Examination Hall until the end of the Test.
14. If a candidate attempts to use any form of unfair means, he/she shall be liable to such punishment as the University may determine and impose on him/her.

[उपर्युक्त निर्देश हिन्दी में अन्तिम आवरण-पृष्ठ पर दिये गए हैं।]

[No. of Printed Pages : 40+2]

SEAL



2017

17P/207/17 Set No. 1

**No. of Questions/प्रश्नों की संख्या : 120**

**Time/समय : 2 Hours/घण्टे**

**Full Marks/पूर्णांक : 360**

**Note :** (1) Attempt as many questions as you can. Each question carries 3 marks. One mark will be deducted for each incorrect answer. Zero mark will be awarded for each unattempted question.

अधिकाधिक प्रश्नों को हल करने का प्रयत्न करें। प्रत्येक प्रश्न 3 अंक का है। प्रत्येक गलत उत्तर के लिए एक अंक काटा जाएगा। प्रत्येक अनुत्तरित प्रश्न का प्राप्तांक शून्य होगा।

(2) If more than one alternative answers seem to be approximate to the correct answer, choose the closest one.

यदि एकाधिक वैकल्पिक उत्तर सही उत्तर के निकट प्रतीत हों, तो निकटतम सही उत्तर दें।

1. Which one of the following planets does not have any satellite?

- (1) Jupiter                      (2) Venus                      (3) Neptune                      (4) Uranus

निम्नलिखित में से किस ग्रह का कोई उपग्रह नहीं है?

- (1) बृहस्पति                      (2) शुक्र                      (3) वरुण                      (4) उरण

2. In constitution of the Earth 'Sima' forms

- (1) top layer (2) second layer (3) third layer (4) bottom layer

पृथ्वी की संरचना में 'साइमा' निर्माण करता है

- (1) शीर्ष स्तर (2) द्वितीय स्तर (3) तृतीय स्तर (4) आधारिक स्तर

3. Which among the following planets has the maximum average density?

- (1) Venus (2) Jupiter (3) Mars (4) Saturn

निम्न में से किस ग्रह का औसत घनत्व अधिकतम है?

- (1) शुक्र (2) बृहस्पति (3) मंगल (4) शनि

4. The tidal theory related to origin of Earth owes to

- (1) Chamberlin and Moulton (2) Hoyle and Lyttleton

- (3) Russell and Littleton (4) Jeans and Jeffreys

पृथ्वी की उत्पत्ति से सम्बन्धित ज्वारीय सिद्धान्त के जनक हैं

- (1) चैम्बरलिन एवं मोल्टन (2) होयल एवं लिट्टलेटन

- (3) रसेल एवं लिटिलटन (4) जीन्स एवं जेफ्रीज

5. Which one of the following planets is nearest to the Sun?

- (1) Pluto (2) Mercury (3) Jupiter (4) Venus

निम्न ग्रहों में से कौन सूर्य से निकटतम है?

- (1) प्लूटो (2) बुध (3) बृहस्पति (4) शुक्र

6. Which one of the following elements contributes most significantly in composition of crustal rocks?

- (1) Aluminium (2) Silicon (3) Oxygen (4) Iron

भूपृष्ठीय चट्टानों की रचना में निम्न में से किस तत्व का योगदान सर्वाधिक है?

- (1) एल्युमिनियम (2) सिलिकॉन (3) ऑक्सीजन (4) लोहा

7. Monadnocks are formed in which of the following stages of normal cycle of erosion?

- (1) Initial (2) Young (3) Mature (4) Old

मोनाडनाक सामान्य अपरदन चक्र के निम्नलिखित में से किस चरण में निर्मित होता है?

- (1) प्रारम्भिक (2) युवा (3) प्रौढ़ (4) वृद्ध

8. Nappes are associated with

- (1) faulting (2) folding (3) fluvial action (4) glaciation

नैप सम्बन्धित है

- (1) भ्रंशन से (2) चलन से (3) नदीय क्रिया से (4) हिमानी क्रिया से

9. 'Cavern' is characteristic of

- (1) glacial topography (2) marine topography

- (3) karst topography (4) arid topography

'कन्दरा' विशिष्टता है

- (1) हिमानी स्थलाकृति की (2) समुद्री स्थलाकृति की

- (3) कार्स्ट स्थलाकृति की (4) शुष्क स्थलाकृति की

10. Frost action is related to which one of the following types of weathering?  
(1) Physical (2) Chemical (3) Biological (4) General  
तुषार क्रिया निम्न अपक्षय प्रकारों में से किससे सम्बन्धित है?  
(1) भौतिक (2) रासायनिक (3) जैविक (4) सामान्य
11. Which one of the following planets has greater volume but low density?  
(1) Mercury (2) Venus (3) Jupiter (4) Mars  
निम्नलिखित ग्रहों में से कौन बड़े आयतन परन्तु कम घनत्व वाला है?  
(1) बुध (2) शुक्र (3) बृहस्पति (4) मंगल
12. In the structure of the atmosphere, mesosphere lies between  
(1) thermosphere and exosphere (2) stratosphere and thermosphere  
(3) troposphere and stratosphere (4) exosphere and ionosphere  
वायुमण्डल की संरचना में मध्यमण्डल स्थित है ——— मध्य में।  
(1) तापमण्डल एवं बाह्यमण्डल के (2) समतापमण्डल एवं तापमण्डल के  
(3) क्षोभमण्डल एवं समतापमण्डल के (4) बाह्यमण्डल एवं आयनमण्डल के
13. Radio waves are reflected in which one of the following atmospheric layers?  
(1) Exosphere (2) Troposphere (3) Ionosphere (4) Stratosphere  
विकिरण तरंगे निम्न वायुमण्डलीय स्तरों में से किसमें प्रतिबिम्बित होती है?  
(1) बाह्यमण्डल (2) क्षोभमण्डल (3) आयनमण्डल (4) समतापमण्डल
14. Coriolis force is extremely weak at  
(1) tropic of Cancer (2) Equator  
(3) Poles (4) tropic of Capricorn

कोरिओलिस बल अत्यधिक कमजोर होती है

- (1) कर्क रेखा पर (2) भूमध्य रेखा पर (3) ध्रुवों पर (4) मकर रेखा पर

15. Wind deflection is caused by

- (1) difference in air pressure (2) difference in humidity  
(3) rotation of Earth (4) Coriolis force

हवाओं में विचलन का कारण होता है

- (1) वायु दाब में अन्तर (2) आर्द्रता में अन्तर  
(3) पृथ्वी का घूर्णन (4) कोरिओलिस बल

16. Natural levees are the outcome of the depositional work of

- (1) wind (2) glaciers (3) rivers (4) groundwater

प्राकृतिक तटबंध परिणाम होते हैं ——— जमाव क्रिया का।

- (1) हवा के (2) हिमानी के (3) नदियों के (4) भू-जल के

17. Given below are two statements. One labelled as Assertion (A) and other labelled as Reason (R). Select your answer from the codes given below :

(A) The thickness of the troposphere is the greatest at the equator.

(R) Near the equator insolation is high and convection currents are strong.

- (1) Both (A) and (R) are true and (R) is the correct explanation of (A)  
(2) Both (A) and (R) are true but (R) is not the correct explanation of (A)  
(3) (A) is true (R) is false  
(4) (A) is false (R) is true

दो कथन दिए गए हैं। एक को कथन (A) और दूसरे को कारण (R) के रूप में दिया गया है। नीचे दिए गए कूट से सही उत्तर चुनिए :

(A) क्षोभमण्डल की मोटाई विषुवत रेखा पर सर्वाधिक है।

(B) विषुवत रेखा के निकट आतपन उच्च एवं संवहन तरंगे उग्र हैं।

- (1) (A) और (R) दोनों सही हैं एवं (R), (A) की सही व्याख्या है  
(2) (A) और (R) दोनों सही हैं परन्तु (R), (A) की सही व्याख्या नहीं है  
(3) (A) सही है (R) गलत है  
(4) (A) गलत है (R) सही है

18. The tropic of cancer in India passes through

- (1) Nagpur                      (2) Allahabad                      (3) Ranchi                      (4) Lucknow

कर्क रेखा भारत में गुजरती है

- (1) नागपुर                      (2) इलाहाबाद                      (3) राँची                      (4) लखनऊ

19. Which one of the following is responsible for movements of the earth crust and occurrence of earthquakes?

- (1) Terrestrial forces                      (2) Tectonic forces  
(3) gravitational forces                      (4) mountain building forces

निम्नलिखित में से कौन भूपटल के संचालन एवं भूकंप के घटित होने के लिए उत्तरदायी है?

- (1) पार्थिव बल                      (2) विवर्तनिक बल  
(3) गुरुत्वाकर्षक बल                      (4) पर्वत निर्माणकारी बल

20. Salinity in the ocean is depicted by

- (1) isonephs                      (2) isohyet                      (3) isoryme                      (4) isohaline



महासागर में लवणता दर्शायी जाती है

- (1) आइसोनेफ्स द्वारा (2) आइसोहाइट द्वारा (3) आइसोराइम द्वारा (4) आइसोहेलाइन द्वारा

21. Mozambique current is a part of

- (1) South Pacific Ocean (2) North Atlantic Ocean  
(3) Indian Ocean (4) North Pacific Ocean

मोजाम्बिक धारा एक भाग है

- (1) दक्षिणी प्रशान्त महासागर का (2) उत्तरी अंध महासागर का  
(3) हिन्द महासागर का (4) उत्तरी प्रशान्त महासागर का

22. Which one of the following is the warm current of Atlantic Ocean?

- (1) Canary current (2) Benguela current  
(3) Agulhas current (4) Brazilian current

निम्न में से कौन अटलांटिक महासागर की एक गर्म धारा है?

- (1) कैनेरी धारा (2) बेंगुएला धारा (3) एगुल्स धारा (4) ब्राजीलियन धारा

23. Given below are two statements. One labelled as Assertion (A) and other labelled as Reason (R). Select your answer from the codes given below :

(A) The general movement of the Ocean current in the northern hemisphere is clockwise and in the southern hemisphere is anticlockwise.

(R) The Coriolis force is a deflection force that follow Ferrel's law.

- (1) Both (A) and (R) are true and (R) is the correct explanation of (A)  
(2) Both (A) and (R) are true but (R) is not the correct explanation of (A)  
(3) (A) is true (R) is false  
(4) (A) is false (R) is ~~true~~

दो कथन दिए गए हैं। एक को कथन (A) और दूसरे को कारण (R) के रूप में दिया गया है। नीचे दिए गए कूट से सही उत्तर चुनिए :

(A) उत्तरी गोलार्द्ध में सामुद्रिक धाराओं का सामान्य संचालन दक्षिणावर्त तथा दक्षिणी गोलार्द्ध में वामावर्त होता है।

(R) कोरिओलिस बल एक विचलन बल है जो फेरल नियम का अनुपालन करती है।

- (1) (A) और (R) दोनों सही हैं एवं (R), (A) की सही व्याख्या है
- (2) (A) और (R) दोनों सही हैं परन्तु (R), (A) की सही व्याख्या नहीं है
- (3) (A) सही है (R) गलत है
- (4) (A) गलत है (R) सही है

24. Which one of the following are not pastoral nomads?

- (1) Pygmies            (2) Kazaks            (3) Masai            (4) Lapps

निम्न में से कौन पशुचारी खानाबदोश नहीं हैं?

- (1) पिग्मीज            (2) कजाक्स            (3) मसाई            (4) लैप्स

25. 'Kols' of India and 'Veddah' of Sri Lanka belong to which one of the following races?

- (1) Negro            (2) Australoid            (3) Mongoloids            (4) Negrito

भारत के 'कोल' तथा श्रीलंका के 'वेदा' निम्नलिखित प्रजातियों में से किससे सम्बन्धित है?

- (1) नीग्रो            (2) ऑस्ट्रेलायड            (3) मंगोलायड            (4) नेग्रिटो

26. The highest percentage of the tribal population (as per Census, 2011) consists of

- (1) Bhils            (2) Mundas            (3) Santhals            (4) Nagas

जनजातीय जनसंख्या का सर्वोच्च प्रतिशत (जनगणना 2011 के अनुसार) बनता है

- (1) भीलों द्वारा (2) मुंडाओं द्वारा (3) संथालों द्वारा (4) नागाओं द्वारा

27. Who among the following advanced idea of scientific determinism?

- (1) Huntington (2) Brunhes (3) Blache (4) Taylor

निम्न में से किसने वैज्ञानिक निश्चयवाद के विचार को आगे बढ़ाया?

- (1) हंटिंगटन (2) ब्रूश (3) ब्लाश (4) टेलर

28. Which one of the following SAARC countries has constitutional provision for 70% of its geographical area under forest?

- (1) Maldives (2) Afghanistan

- (3) Nepal (4) Bhutan

निम्न सार्क देशों में से किसमें उसके भौगोलिक क्षेत्र के 70% से अधिक भाग में वनों के होने का वैधानिक प्रावधान है?

- (1) मालदीव (2) अफगानिस्तान (3) नेपाल (4) भूटान

29. Japan, a developed country, is almost self-reliant in which one of the following minerals?

- (1) Iron ore (2) Coal (3) Copper (4) Bauxite

जापान, एक विकसित देश, निम्नलिखित खनिजों में से किसमें लगभग आत्मनिर्भर है?

- (1) लौह अयस्क (2) कोयला (3) ताँबा (4) बॉक्साइट

30. Which one of the following countries exports the highest percentage of its total rice production?

- (1) China (2) Vietnam (3) ~~Indonesia~~ (4) Myanmar

निम्न देशों में से कौन अपने कुल चावल उत्पादन का सर्वाधिक प्रतिशत निर्यात करता है?

- (1) चीन (2) वियतनाम (3) इण्डोनेशिया (4) म्यांमार

31. The concept of quaternary activities was propounded by

- (1) C. F. Jones (2) E. Murphy  
(3) Jean Gottmann (4) Carl O. Sauer

चतुर्थक क्रियाओं की संकल्पना प्रतिपादित की गई थी

- (1) सी० एफ० जोन्स द्वारा (2) ई० मर्फी द्वारा  
(3) जीन गटमैन द्वारा (4) कार्ल ओ० सावर द्वारा

32. Which one of the following is a renewable source of energy?

- (1) Natural gas (2) Crude oil  
(3) Geothermal energy (4) Coal

निम्न में से कौन एक नव्यकरणीय ऊर्जा संसाधन का स्रोत है?

- (1) प्राकृतिक गैस (2) कच्चा तेल (3) भू-तापीय ऊर्जा (4) कोयला

33. Which one of the following countries has emerged as the second largest producer (in terms of percentage) of coffee in the world?

- (1) Vietnam (2) Brazil (3) Columbia (4) Indonesia

निम्न देशों में से कौन कॉफी का विश्व में द्वितीय सबसे बड़े उत्पादक (प्रतिशत की दृष्टि से) के रूप में उभड़ा है?

- (1) वियतनाम (2) ब्राजील (3) कोलम्बिया (4) इण्डोनेशिया

34. Zimmerman's concept of 'phantom resource' refers to

- (1) minimum use of resources
- (2) maximum use of resources
- (3) efficiency-based use of resources
- (4) miserly use of resources

जिम्मरमैन का 'फैंटम संसाधन' सिद्धान्त का तात्पर्य है

- (1) संसाधनों का निम्नतम उपयोग
- (2) संसाधनों का उच्चतम उपयोग
- (3) संसाधनों का दक्षता-आधारित उपयोग
- (4) संसाधनों का कंजूसीपूर्ण उपयोग

35. Which one of the following steel plants of USA is primarily based on imported raw material?

- (1) Sparrow Point
- (2) Detroit
- (3) Burns Harbor
- (4) Seattle

यू०एस०ए० के निम्न इस्पात कारखानों में से कौन प्रमुखतः आयातित कच्चे माल पर आधारित है?

- (1) स्पैरो प्वाइंट
- (2) डेट्रॉइट
- (3) बर्न्स हार्बर
- (4) सियाटल

36. Which one of the following countries of Asia has the highest percentage of cultivated area under irrigation?

- (1) China
- (2) Pakistan
- (3) India
- (4) Japan

एशिया के निम्न देशों में से किसमें कृषित क्षेत्र का सर्वोच्च प्रतिशत सिंचित कृषि के अन्तर्गत है?

- (1) चीन
- (2) पाकिस्तान
- (3) भारत
- (4) जापान

37. Which one of the following countries records per hectare highest yield of wheat in the world?

- (1) China (2) USA (3) France (4) Australia

निम्न देशों में से कौन विश्व में गेहूँ का प्रति हे० सर्वाधिक उत्पादन करता है?

- (1) चीन (2) यू०एस०ए० (3) फ्रांस (4) ऑस्ट्रेलिया

38. Which one of the following is not a major tectonic landform?

- (1) Block mountains (2) Volcanoes  
(3) Subsequent stream (4) Basins

निम्नलिखित में से कौन एक प्रमुख विवर्तनिक स्थलाकृति नहीं है?

- (1) निपिण्ड (ब्लॉक) पर्वत (2) ज्वालामुखी  
(3) पर्वती नदी (4) बेसिन

39. The stream having direction of its flow opposite to that of the original consequent slope is termed

- (1) obsequent stream (2) consequent stream  
(3) subsequent stream (4) insequent stream

अपने मूल अनुवर्ती ढाल के विपरीत दिशा में प्रवाहित होने वाली नदी को कहते हैं

- (1) प्रत्यानुवर्ती नदी (2) अनुवर्ती नदी (3) पर्वती नदी (4) अक्रमवर्ती नदी

40. During volcanic eruptions deposition of lava in anticlines and synclines of folded mountains accounts for formation of

- (1) Batholith (2) Phacolith (3) Lopolith (4) Laccolith

ज्वालामुखीय उद्गार के समय मोड़दार पर्वतों की अपनतियों एवं अभिनतियों में लावा के जमाव के कारण निर्मित होता है

- (1) बैथोलिथ (2) फैकोलिथ (3) लोपोलिथ (4) लैकोलिथ

41. When two parts of a rock slide in front and one part rides over other the resulting feature is termed

- (1) lateral fault (2) step fault (3) reverse fault (4) normal fault

जब एक चट्टान के दोनों खण्ड आमने-सामने खिसकते हैं और एक खण्ड दूसरे पर आरोपित हो जाता है, तो परिणामस्वरूप निर्मित आकृति को कहते हैं

- (1) नतिलम्बी भ्रंश (2) सोपानी भ्रंश (3) व्युत्क्रम भ्रंश (4) सामान्य भ्रंश

42. The amount and intensity of monsoon rainfall is determined by the frequency of

- (1) western disturbances (2) dust storms  
(3) cyclones (4) tropical depression

मानसूनी वर्षा की मात्रा एवं तीव्रता निर्धारित होती है बारंबारता द्वारा

- (1) पश्चिमी विक्षोभ के (2) धूल झंझा के  
(3) चक्रवात के (4) उष्ण कटिबंधीय गर्त (दबाव) के

43. The principle of isostasy based on uniform depth with different density is propounded by

- (1) Hayford (2) Pratt (3) Joly (4) Airy

विभिन्न घनत्व के साथ समान गहराई पर आधारित समस्थिति सिद्धान्त प्रतिपादित किया गया है

- (1) हेफोर्ड द्वारा (2) प्रैट द्वारा (3) ज्युली द्वारा (4) एयरी द्वारा

44. Match List—I with List—II and choose the correct answer from the code given below :

*List—I (Landforms)*

- (a) Faults  
(b) Flood plains  
(c) Coral reefs  
(d) Moraines

*List—II (Agents of formation)*

- (i) Glacial activity  
(ii) Organic activity  
(iii) Earth movements  
(iv) Fluvial activity

Code :

	(a)	(b)	(c)	(d)
(1)	(ii)	(i)	(iii)	(iv)
(2)	(iii)	(iv)	(ii)	(i)
(3)	(i)	(ii)	(iii)	(iv)
(4)	(iv)	(iii)	(i)	(ii)

सूची—I को सूची—II से सुभेलित कीजिए तथा नीचे दिए गए कूट से सही उत्तर चुनिए :

*सूची—I (स्थलाकृतियाँ)*

- (a) भ्रंश  
(b) बाढ़ के मैदान  
(c) प्रवाल भित्ति  
(d) मोरेन्स

*सूची—II (निर्माण के कारक)*

- (i) हिमानी क्रिया  
(ii) जैविक क्रिया  
(iii) भू-संचालन  
(iv) नदीय क्रिया

कूट :

	(a)	(b)	(c)	(d)
(1)	(ii)	(i)	(iii)	(iv)
(2)	(iii)	(iv)	(ii)	(i)
(3)	(i)	(ii)	(iii)	(iv)
(4)	(iv)	(iii)	(i)	(ii)



45. Which one of the following States of India has almost monopoly in production of zinc?

- (1) Tamil Nadu (2) Uttarakhand  
(3) Rajasthan (4) Andhra Pradesh

भारत के निम्नलिखित राज्यों में से किसका जस्ता के उत्पादन में लगभग एकाधिकार है?

- (1) तमिलनाडु (2) उत्तराखण्ड (3) राजस्थान (4) आन्ध्रप्रदेश

46. The maximum gap between male and female literacy in India (as per 2011 Census) found in the State of

- (1) Rajasthan (2) Bihar  
(3) Madhya Pradesh (4) Uttar Pradesh

भारत में पुरुष एवं महिला साक्षरता में अधिकतम अन्तर (जनगणना, 2011 के अनुसार) पाया जाता है

- (1) राजस्थान में (2) बिहार में (3) मध्यप्रदेश में (4) उत्तर प्रदेश में

47. Which one of the following States of India has the highest percentage of scheduled castes but no tribal population?

- (1) Himachal Pradesh (2) Punjab  
(3) West Bengal (4) Bihar

भारत के निम्न राज्यों में से किसमें अनुसूचित जाति का प्रतिशत सर्वोच्च परन्तु जनजातीय जनसंख्या नहीं है?

- (1) हिमाचल प्रदेश (2) पंजाब (3) पश्चिम बंगाल (4) बिहार

48. Which one of the following pairs is not correctly matched?

<i>Cement Factory</i>	<i>State</i>
(1) Sikka	Gujarat
(2) Bela	Madhya Pradesh
(3) Sirohi	Rajasthan
(4) Dalmiapuram	Bihar

निम्न युग्मों में से कौन सुमेलित नहीं है?

<i>सीमेंट कारखाना</i>	<i>राज्य</i>
(1) सिक्का	गुजरात
(2) बेला	मध्यप्रदेश
(3) सिरोही	राजस्थान
(4) डालमियापुरम	बिहार

49. The lowest per hectare production of wheat is obtained in which one of the following States of India?

- |                    |               |
|--------------------|---------------|
| (1) Uttar Pradesh  | (2) Haryana   |
| (3) Madhya Pradesh | (4) Rajasthan |

भारत के निम्न राज्यों में से किसमें गेहूँ का प्रति हे० उत्पादन निम्नतम पाया जाता है?

- |                  |             |                |              |
|------------------|-------------|----------------|--------------|
| (1) उत्तर प्रदेश | (2) हरियाणा | (3) मध्यप्रदेश | (4) राजस्थान |
|------------------|-------------|----------------|--------------|

50. Mergui Archipelago, which was colonized by Japan for three years (1942-45) is situated along the coast of

- |             |               |              |               |
|-------------|---------------|--------------|---------------|
| (1) Myanmar | (2) Indonesia | (3) Malaysia | (4) Singapore |
|-------------|---------------|--------------|---------------|

मर्गुई आर्किपेलागो, जो तीन वर्ष (1942-45) तक जापान के उपनिवेश के रूप में रहा, स्थित है  
— के तट पर।

- (1) म्यांमार (2) इण्डोनेशिया (3) मलेशिया (4) सिंगापुर

51. Which one of the following Indian Ocean Realm countries accounts for about 98% of its export through Ocean?

- (1) Kenya (2) South Africa (3) Australia (4) Yemen

निम्न हिन्द महासागर से संलग्न देशों में से किसका 98% से अधिक निर्यात समुद्र के माध्यम से होता है?

- (1) केन्या (2) दक्षिण अफ्रीका (3) ऑस्ट्रेलिया (4) यमन

52. The highest percentage of GDP (in terms of value) in Maldives is obtained from

- (1) Manufacturing (2) Agriculture  
(3) Transport and communication (4) Tourism

मालदीव में सकल घरेलू उत्पाद (जी०डी०पी०) का उच्चतम प्रतिशत (मूल्य की दृष्टि से) प्राप्त होता है

- (1) वस्तु निर्माण उद्योग से (2) कृषि से  
(3) परिवहन एवं संचार से (4) पर्यटन से

53. Which one of the following is not correctly matched?

Country	Port
(1) Somalia	Berbera
(2) Yemen	Mocha
(3) Australia	Port Elizabeth
(4) Sri Lanka	Trincomalee

निम्न में से कौन सुमेलित नहीं है?

देश	बन्दरगाह
(1) सोमालिया	बेरबेरा
(2) यमन	मोखा
(3) ऑस्ट्रेलिया	पोर्ट एलिजाबेथ
(4) श्रीलंका	ट्रिनकामली

54. The population density obtained through division of total population of an area by the total agricultural land is termed

- (1) agricultural density (2) physiological density  
(3) arithmetic density (4) economic density

किसी देश की कुल जनसंख्या को कुल कृषि भूमि से विभाजित करके प्राप्त किए गए घनत्व को कहा जाता है

- (1) कृषि घनत्व (2) कार्यात्मक घनत्व  
(3) अंकगणितीय घनत्व (4) आर्थिक घनत्व

55. Of the top ten most populous countries of the world, Asia has

विश्व के शीर्ष दस सर्वाधिक जनसंख्या वाले देशों में से एशिया में हैं

- (1) 4 (2) 5 (3) 6 (4) 7

56. Which one of the following countries has recently recorded maximum decline in population?

- (1) France (2) Sweden (3) Japan (4) Bulgaria

निम्नलिखित देशों में से किसने हाल में जनसंख्या में अधिकतम हास अंकित किया है?

- (1) फ्रांस (2) स्वीडन (3) जापान (4) बल्गेरिया

57. Which one of the following has been declared as the World Population Year?

निम्नलिखित में से किसे विश्व जनसंख्या वर्ष घोषित किया गया है?

- (1) 1972                      (2) 1973                      (3) 1974                      (4) 1975

58. Who among the following identified five stages of economic development in the world?

- (1) Ashley                      (2) Grass                      (3) List                      (4) Rostov

निम्नलिखित में से किसने विश्व में आर्थिक विकास के पाँच स्तरों/चरणों की पहचान किया?

- (1) ऐशले                      (2) ग्रास                      (3) लिस्ट                      (4) रोस्तोव

59. Who treated imbalanced (economic) growth as a pre-requisite to economic development?

- (1) Hirschman                      (2) Perroux                      (3) Rostov                      (4) Myrdal

किसने असन्तुलित (आर्थिक) वृद्धि को आर्थिक विकास के लिए आवश्यक माना?

- (1) हर्शमैन                      (2) पेरौक्स                      (3) रोस्तोव                      (4) मृदल

60. Who among the following has not been associated with works in the field of regional development and planning?

- (1) L. S. Bhat                      (2) V. L. S. Prakash Rao

- (3) C. R. Pathak                      (4) R. L. Singh

निम्न में से कौन प्रादेशिक विकास एवं नियोजन के क्षेत्र में कार्य से सम्बद्ध नहीं रहा है?

- (1) एल० एस० भट्ट                      (2) वी० एल० एस० प्रकाश राव

- (3) सी० आर० पाठक                      (4) एल० एल० सिंह

61. Given below are two statements. One labelled as Assertion (A) and other labelled as Reason (R). Select your answer from the codes given below :

(A) Uttar Pradesh is the most populous State of India but it is not at the top in terms of development.

(R) The State is characterized with regional disparities in levels of development.

- (1) Both (A) and (R) are true and (R) is the correct explanation of (A)
- (2) Both (A) and (R) are true but (R) is not the correct explanation of (A)
- (3) (A) is true (R) is false
- (4) (A) is false (R) is true

दो कथन दिए गए हैं। एक को कथन (A) और दूसरे को कारण (R) के रूप में दिया गया है। नीचे दिए गए कूट से सही उत्तर चुनिए :

(A) उत्तर प्रदेश भारत का सर्वाधिक जनसंख्या वाला राज्य है परन्तु विकास की दृष्टि से यह शीर्षस्थ नहीं है।

(B) यहाँ विकास के स्तर की दृष्टि से प्रादेशिक भिन्नता पायी जाती है।

- (1) (A) और (R) दोनों सही हैं एवं (R), (A) की सही व्याख्या है
- (2) (A) और (R) दोनों सही हैं परन्तु (R), (A) की सही व्याख्या नहीं है
- (3) (A) सही है (R) गलत है
- (4) (A) गलत है (R) सही है

62. Which one of the following is not an indicator of development?

- (1) Per capita consumption of electricity
- (2) High literacy rate
- (3) High land productivity
- (4) High birth-rate

निम्न में से कौन एक विकास का संकेतक नहीं है?

- |                                 |                      |
|---------------------------------|----------------------|
| (1) प्रति व्यक्ति विद्युत उपभोग | (2) उच्च साक्षरता दर |
| (3) उच्च भूमि उत्पादकता         | (4) उच्च जन्म-दर     |

63. Which one of the following is not an Inter-State Regional Plan?

- (1) South-East Resource Region Plan
- (2) Royal Seema Plan
- (3) Western Ghats Plan
- (4) National Capital Region Plan

निम्न में से कौन एक अन्तर्प्रदेशिक नियोजन नहीं है?

- |   |  |
|---|--|
| (1) दक्षिण-पूर्वी संसाधन क्षेत्र नियोजन | (2) रॉयल सीमा नियोजन                             |
| (3) पश्चिमी घाट नियोजन                  | (4) राष्ट्रीय राजधानी क्षेत्र (एन०सी०आर०) नियोजन |

64. Which one of the following is not used as a variable for measuring Human Development Index?

- |                  |                     |
|------------------|---------------------|
| (1) Literacy     | (2) Per capita GDP  |
| (3) Urbanization | (4) Life expectancy |

निम्न में से किसका प्रयोग मानव विकास सूचकांक मापन के लिए चर के रूप में नहीं होता?

- |              |                             |
|--------------|-----------------------------|
| (1) साक्षरता | (2) प्रति व्यक्ति जी०डी०पी० |
| (3) नगरीकरण  | (4) जीवन प्रत्याशा          |

65. Which one of the following pairs is not correctly matched?

<i>Rivers</i>	<i>Dams</i>
(1) Mahanadi	Hirakud
(2) Damodar	Matatila
(3) Chambal	Gandhisagar
(4) Tapi	Kakrapara

निम्न युग्मों में से कौन सुमेलित नहीं है?

<i>नदियाँ</i>	<i>बाँध</i>
(1) महानदी	हीराकुद
(2) दामोदर	माटाटिला
(3) चम्बल	गाँधीसागर
(4) तापी	काकरापारा

66. Which one of the following energy sources contributes maximum to the power sector?

- (1) Hydel                      (2) Nuclear                      (3) Thermal                      (4) Wind

निम्न ऊर्जा स्रोतों में से कौन शक्ति खण्ड को अधिकतम योगदान देता है?

- (1) जलीय                      (2) आणविक                      (3) तापीय                      (4) वायु

67. The location of Hindalco at Renukoot (UP) basically owes to its proximity to

- (1) raw material source                      (2) vast market  
(3) abundant power                      (4) cheap labour

हिण्डालको की रेनुकूट (उ०प्र०) में अवस्थिति का प्रमुख कारण है निकटता

- (1) कच्चे माल के स्रोत से                      (2) विशाल बाजार से  
(3) पर्याप्त शक्ति से                      (4) सस्ते श्रम से



68. Which one of the following is the leading producer of coal in India?

- (1) Jharkhand (2) Odisha (3) Chhattisgarh (4) West Bengal

निम्न में से कौन भारत में कोयला का अग्रणी उत्पादक है?

- (1) झारखण्ड (2) ओडिशा (3) छत्तीसगढ़ (4) पश्चिम बंगाल

69. Which among the following is the most suitable State for location of sugar industry?

- (1) Uttar Pradesh (2) Bihar  
(3) Tamil Nadu (4) Madhya Pradesh

निम्न में से कौन चीनी उद्योग की अवस्थिति के लिए सर्वोपयुक्त राज्य है?

- (1) उत्तर प्रदेश (2) बिहार (3) तमिलनाडु (4) मध्यप्रदेश

70. Coromondal Coast of India receives its major share of rainfall during

- (1) January-February (2) March-May  
(3) June-September (4) October-November

कोरोमण्डल तट पर वर्षा का अधिकांश प्राप्त होता है

- (1) जनवरी-फरवरी में (2) मार्च-मई में (3) जून-सितम्बर में (4) अक्टूबर-नवम्बर में

71. Which one of the following is the mica-mining town of India?

- (1) Giridih (2) Hazaribagh (3) Kodarma (4) Dhanbad

निम्न में से कौन भारत का अभ्रक खनन वाला नगर है?

- (1) गिरिडीह (2) हजारीबाग (3) कोडरमा (4) धनबाद

72. Which one of the following is largest lignite coal producing field in India?

- (1) Singrauli (2) Neyveli (3) Makum (4) Karanpura

निम्न में से कौन भारत की वृहत्तम लिग्नाइट कोयला उत्पादक क्षेत्र है?

- (1) सिंगरौली (2) नेवेली (3) माकुम (4) कर्णपुरा

73. The demographic divide in India corresponds with

- (1) 1911 (2) 1931 (3) 1951 (4) 1971

भारत में जनान्किकीय विभाजक मेल खाता है

- (1) 1911 से (2) 1931 से (3) 1951 से (4) 1971 से

74. Which one of the following National Highways does not pass through the National Capital Region?

निम्न राष्ट्रपथों में से कौन राष्ट्रीय राजधानी क्षेत्र से नहीं गुजरता?

- (1) NH-1 (2) NH-4 (3) NH-8 (4) NH-10

75. Chhattisgarh was formed as India's

- (1) 22nd State (2) 23rd State (3) 25th State (4) 26th State

छत्तीसगढ़ बनाया गया भारत के

- (1) 22वें राज्य के रूप में (2) 23वें राज्य के रूप में  
(3) 25वें राज्य के रूप में (4) 26वें राज्य के रूप में

76. Blind Valley is a characteristic feature of

- (1) Karst topography (2) Arid topography  
(3) Glacial topography (4) Coastal topography

अंध घाटी एक विशिष्ट आकृति है

- (1) कार्स्ट उच्चावच की (2) शुष्क उच्चावच की  
(3) हिमानी उच्चावच की (4) तटीय उच्चावच की

77. Scandinavia is a suitable region for development of hydroelectricity due to availability of

- (1) steep slopes (2) huge lakes (3) great rivers (4) waterfalls

स्कैंडेनविया जलविद्युत विकास के लिए एक उपयुक्त क्षेत्र है, जिसका कारण है विद्यमानता

- (1) तीव्र ढालों की (2) विशाल झीलों की (3) बड़ी नदियों की (4) जलप्रपातों की

78. Which one of the following is a latent (type of) resource?

- (1) Coal (2) Uranium (3) Mineral oil (4) Sunshine

निम्न में से कौन एक प्रच्छन्न संसाधन है?

- (1) कोयला (2) यूरेनियम (3) खनिज तेल (4) सूर्यप्रकाश

79. Which one of the following is not under the influence of Mediterranean type of climate?

- (1) Italy (2) Venezuela (3) Central Chile (4) California

निम्न में से कौन भूमध्यसागरीय जलवायु के प्रभाव में नहीं है?

- (1) इटली (2) वेनेजुएला (3) मध्य चिली (4) कैलीफोर्निया

80. The largest part of Continental type of climate lies in

- (1) North America (2) Africa  
(3) South America (4) Eurasia

महाद्वीपीय जलवायु का वृहत्तम भाग आता है

- (1) उत्तरी अमेरिका में (2) अफ्रीका में  
(3) दक्षिणी अमेरिका में (4) यूरेशिया में

81. Which one of the following is known as the carbon sink of the Earth?

- (1) Antarctic Ice Sheet (2) Sahara Desert  
(3) The Equatorial Rain Forest (4) Taiga Forest

निम्न में से किसे पृथ्वी का कार्बन सिंक कहा जाता है?

- (1) अंटार्कटिका हिम चादर (2) सहारा मरुस्थल  
(3) विषुवतरेखीय सदाबहार वन (4) टैगा वन

82. Which one of the following countries stands second in terms of per hectare yield of rice?

- (1) China (2) India (3) Indonesia (4) Vietnam

निम्न देशों में से कौन चावल के प्रति हे० उत्पादन की दृष्टि से दूसरे स्थान पर है?

- (1) चीन (2) भारत (3) इण्डोनेशिया (4) वियतनाम

83. Detroit (USA) is known for its

- (1) iron and steel industry (2) textile industry  
(3) automobile industry (4) chemical industry

डिट्रॉइट (यू०एस०ए०) जाना जाता है

- (1) लौह एवं इस्पात उद्योग के लिए (2) वस्त्र उद्योग के लिए  
(3) मोटरगाड़ी उद्योग के लिए (4) रसायन उद्योग के लिए

84. Which one of the following tropical deserts is located in South America?  
 (1) Atacama (2) Thar (3) Kalahari (4) Sonoran  
 निम्न उष्णकटिबंधीय मरुस्थलों में से कौन दक्षिणी अमेरिका में स्थित है?  
 (1) अटाकामा (2) थार (3) कालाहारी (4) सोनोरन
85. Which one of the following is the most important factor in delineation of a planning region?  
 (1) Physiographic unit (2) Demographic heterogeneity  
 (3) Uniformity of problems (4) Functional unity  
 निम्नलिखित में से कौन-सा एक नियोजन प्रदेश के सीमांकन में सबसे महत्वपूर्ण कारक है?  
 (1) भू-आकृतिक इकाई (2) जनांकिकीय विषमांगता  
 (3) समस्याओं की एकरूपता (4) कार्यात्मक एकता
86. P. Sengupta in 1968 proposed regionalization of India based on  
 (1) single-tier (2) two-tier (3) three-tier (4) four-tier  
 पी० सेनगुप्ता ने 1968 में भारत का प्रादेशीकरण प्रस्तावित किया  
 (1) एकस्तरीय (2) द्विस्तरीय (3) त्रिस्तरीय (4) चतुस्तरीय
87. Given below are two statements. One labelled as Assertion (A) and other labelled as Reason (R). Select your answer from the codes given below :  
 (A) The delineation of planning regions must always begin with discovery of micro-regions.  
 (R) Micro-regions are easily identifiable.  
 (1) Both (A) and (R) are true and (R) is the correct explanation of (A)  
 (2) Both (A) and (R) are true but (R) is not the correct explanation of (A)  
 (3) (A) is true (R) is false  
 (4) (A) is false (R) is true

दो कथन दिए गए हैं। एक को कथन (A) और दूसरे को कारण (R) के रूप में दिया गया है। नीचे दिए गए कूट से सही उत्तर चुनिए :

(A) नियोजन प्रदेशों का सीमांकन सर्वदा लघु प्रदेशों की खोज के साथ करना चाहिए।

(B) लघु प्रदेश सुगमता से पहचाने जा सकते हैं।

- (1) (A) और (R) दोनों सही हैं एवं (R), (A) की सही व्याख्या है
- (2) (A) और (R) दोनों सही हैं परन्तु (R), (A) की सही व्याख्या नहीं है
- (3) (A) सही है (R) गलत है
- (4) (A) गलत है (R) सही है

88. Which one of the following countries derives the highest percentage of its energy from nuclear power?

- (1) Sweden                      (2) Belgium                      (3) France                      (4) Germany

निम्न देशों में से कौन अपनी ऊर्जा का उच्चतम प्रतिशत अणु शक्ति से प्राप्त करता है?

- (1) स्वीडेन                      (2) बेल्जियम                      (3) फ्रांस                      (4) जर्मनी

89. Which one of the following pairs is not correctly matched?

<i>State</i>	<i>Town</i>
(1) Wisconsin	Detroit
(2) Texas	Houston
(3) Washington	Seattle
(4) California	sacramento

निम्न युग्मों में से कौन सुमेलित नहीं है?

राज्य	नगर
(1) विस्कांसिन	डिट्रॉइट
(2) टेक्सस	ह्यूस्टन
(3) वाशिंगटन	सियाटल
(4) कैलिफोर्निया	सैक्रामेंटो

90. If population of an area is increasing at the rate of 2.1 percent per annum, it will double in

- (1) 37 years      (2) 33 years      (3) 29 years      (4) 28 years

यदि किसी क्षेत्र की जनसंख्या प्रति वर्ष 2.1 प्रतिशत की दर से बढ़ रही है, तो यह दुगुनी हो जाएगी

- (1) 37 वर्ष में      (2) 33 वर्ष में      (3) 29 वर्ष में      (4) 28 वर्ष में

91. Which one of the following countries has the lowest birth-rate in the world?

- (1) Sweden      (2) Italy      (3) Monaco      (4) Philippines

निम्न देशों में से किसकी जन्म-दर विश्व में निम्नतम है?

- (1) स्वीडेन      (2) इटली      (3) मोनाको      (4) फिलीपिन्स

92. Footloose industries are example of

- (1) primary activities      (2) secondary activities  
(3) tertiary activities      (4) quaternary activities

फुट लूज उद्योग उदाहरण है

(1) प्राथमिक क्रियाओं का

(3) तृतीयक क्रियाओं का

(2) द्वितीयक क्रियाओं का

(4) चतुर्थक क्रियाओं का

93. Pygmies are inhabitants of

(1) Columbia Basin

(3) Po Basin

पिग्मीज निवासी है

(1) कोलम्बिया बेसिन के

(3) पो बेसिन के

(2) Congo Basin

(4) Irrawaddy Basin

(2) कांगो बेसिन के

(4) इरावदी बेसिन के

94. Which one of the following is not correctly matched?

(1) Downs

(2) Prairies

(3) Lanos

(4) Velds

Australia

North America

South America

Eurasia

निम्न में से कौन सुमेलित नहीं है?

(1) डाउन्स

(2) प्रेयरीज

(3) लानोज

(4) वेल्ड्स

ऑस्ट्रेलिया

उत्तरी अमेरिका

दक्षिणी अमेरिका

यूरोशिया



95. Which one of the following is the cold current of Atlantic Ocean?

- (1) Florida current (2) Agulhas current  
(3) Benguela current (4) Brazilian current

निम्न में से कौन अटलांटिक महासागर की ठंडी धारा है?

- (1) फ्लोरिडा धारा (2) एगुलस धारा (3) बेंगुएला धारा (4) ब्राजीलियन धारा

96. Which one of the following is the leading producer of natural rubber in the world?

- (1) Thailand (2) Indonesia (3) Malaysia (4) Vietnam

निम्न में से कौन विश्व का अग्रणी प्राकृतिक रबर उत्पादक है?

- (1) थाइलैण्ड (2) इण्डोनेशिया (3) मलेशिया (4) वियतनाम

97. Which one of the following National Highways passes through Nagpur and Hyderabad?

निम्न राष्ट्रपथों में से कौन नागपुर एवं हैदराबाद होकर गुजरता है?

- (1) NH-1 (2) NH-4 (3) NH-7 (4) NH-10

98. Lavasa, said to be an eco-city, is located in the State of

- (1) Himachal Pradesh (2) Karnataka  
(3) Tamil Nadu (4) Maharashtra

लवासा, एक कथित पारिस्थितिकी नगर, स्थित है

- (1) हिमाचल प्रदेश में (2) ~~कर्नाटक में~~  
(3) तमिलनाडु में (4) ~~महाराष्ट्र में~~

99. Match List—I with List—II and choose the correct answer from the code given below :

<i>List—I (Thermal Power Station)</i>	<i>List—II (State)</i>
(a) Ukai	(i) Jharkhand
(b) Patratu	(ii) Gujarat
(c) Pench	(iii) Maharashtra
(d) Dabhol	(iv) Madhya Pradesh

Code :

	(a)	(b)	(c)	(d)
(1)	(ii)	(i)	(iv)	(iii)
(2)	(iii)	(ii)	(i)	(iv)
(3)	(i)	(iii)	(iv)	(ii)
(4)	(iv)	(ii)	(i)	(iii)

सूची—I को सूची—II से सुमेलित कीजिए तथा नीचे दिए गए कूट से सही उत्तर चुनिए :

<i>सूची—I (ताप शक्ति केन्द्र)</i>	<i>सूची—II (राज्य)</i>
(a) उकाई	(i) झारखण्ड
(b) पतरातू	(ii) गुजरात
(c) पेंच	(iii) महाराष्ट्र
(d) डभोल	(iv) मध्यप्रदेश

कूट :

	(a)	(b)	(c)	(d)
(1)	(ii)	(i)	(iv)	(iii)
(2)	(iii)	(ii)	(i)	(iv)
(3)	(i)	(iii)	(iv)	(ii)
(4)	(iv)	(ii)	(i)	(iii)

100. In which one of the following countries per hectare very high yield of wheat basically owes to high technological applications?

- (1) Brazil (2) Canada (3) Argentina (4) Netherlands

निम्न देशों में से किसमें गेहूँ की प्रति हे० बहुत उच्च उपज मूलतः उच्च तकनीकी के अनुप्रयोग के कारण होती है?

- (1) ब्राजील (2) कनाडा (3) अर्जेंटिना (4) नीदरलैण्ड्स

101. The bulk of railway coaches in India are manufactured in

- (1) Punjab and Tamil Nadu (2) Odisha and West Bengal  
(3) Tamil Nadu and West Bengal (4) West Bengal and Punjab

रेलवे यात्री डिब्बाओं का अधिकांश निर्मित होता है

- (1) पंजाब एवं तमिलनाडु में (2) ओडिशा एवं पश्चिम बंगाल में  
(3) तमिलनाडु एवं पश्चिम बंगाल में (4) पश्चिम बंगाल एवं पंजाब में

102. Which one of the following countries of South Asia is most urbanized?

- (1) India (2) Sri Lanka (3) Bhutan (4) Pakistan

दक्षिण एशिया के निम्न देशों में से कौन सर्वाधिक नगरीकृत है?

- (1) भारत (2) श्रीलंका (3) भूटान (4) पाकिस्तान

103. The highest percentage of tribal population in India is recorded in

- (1) Jharkhand (2) Mizoram (3) Chhattisgarh (4) Nagaland

भारत में जनजातीय जनसंख्या का सर्वोच्च प्रतिशत अंकित है

- (1) झारखण्ड में (2) मिजोरम में (3) छत्तीसगढ़ में (4) नागालैंड में

**104.** Which one of the following States of India has the highest percentage of area under cultivation as well as production of soyabean?

- (1) Rajasthan (2) Madhya Pradesh  
(3) Uttar Pradesh (4) Maharashtra

भारत के निम्न राज्यों में से किसमें सोयाबिन की कृषि के अन्तर्गत क्षेत्र तथा उत्पादन दोनों का प्रतिशत सर्वोच्च है?

- (1) राजस्थान (2) मध्यप्रदेश (3) उत्तर प्रदेश (4) महाराष्ट्र

**105.** What distinguishes the humid continental climate from the climate of tropical and sub-tropical regions?

- (1) Cold winters (2) High temperature  
(3) Heavy rains (4) Frequent droughts

आर्द्र महाद्वीपीय जलवायु को उष्ण तथा उपोष्ण प्रदेशों की जलवायु से क्या अलग करता है?

- (1) ठंडी शीत ऋतु (2) उच्च तापक्रम (3) भारी वर्षा (4) बार-बार सूखा

**106.** The urban population of the world is growing faster than its rural population because of

- (1) high birth-rate in towns (2) low death rate in towns  
(3) rural-urban migration (4) high death rate in rural areas

विश्व में नगरीय जनसंख्या ग्रामीण जनसंख्या से तीव्रतर गति से बढ़ रही है, कारण है

- (1) नगरों में उच्च जन्म-दर (2) नगरों में निम्न मृत्यु दर  
(3) ग्रामीण से नगरीय क्षेत्रों में प्रजनन (4) ग्रामीण क्षेत्रों में उच्च मृत्यु दर

107. Which one of the following is known as the steel capital of the world?

- (1) Mid-Rhine Region (2) Pittsburgh Region  
(3) Ruhr-Westphalia Region (4) Moscow-Gorky Region

निम्न में से कौन विश्व की इस्पात राजधानी के रूप में जाना जाता है?

- (1) मध्य-राइन क्षेत्र (2) पिट्सबर्ग क्षेत्र  
(3) रूर-वेस्टफालिया क्षेत्र (4) मास्को-गोर्की क्षेत्र

108. Which one of the following is not correctly matched?

States	Manganese Ore
(1) Andhra Pradesh	Sonpuram
(2) Karnataka	Chitradurg
(3) Odisha	Balaghat
(4) Madhya Pradesh	Jhabua

निम्न में से कौन सुमेलित नहीं है?

राज्य	मैंगनीज अयस्क
(1) आन्ध्रप्रदेश	सोनपुरम
(2) कर्नाटक	चित्रदुर्ग
(3) ओडिशा	बालाघाट
(4) मध्यप्रदेश	झाबुआ

109. The Ganga Action Plan was initiated in

- (1) 1956 (2) 1976 (3) 1986 (4) 1996

गंगा कार्य योजना प्रारंभ की गयी थी

- (1) 1956 में (2) 1976 में (3) 1986 में (4) 1996 में

110. Match List—I with List—II and choose the correct answer from the code given below :

- List—I (States)*
- (a) Odisha  
 (b) Maharashtra  
 (c) Kerala  
 (d) West Bengal

- List—II (Shipyards)*
- (i) Garden Reach  
 (ii) Hindustan Shipyard  
 (iii) Mazagaon Docks  
 (iv) Cochin Shipyard

Code :

- |     | (a)   | (b)   | (c)   | (d)  |
|-----|-------|-------|-------|------|
| (1) | (ii)  | (iii) | (iv)  | (i)  |
| (2) | (i)   | (iv)  | (iii) | (ii) |
| (3) | (iii) | (ii)  | (i)   | (iv) |
| (4) | (i)   | (iii) | (iv)  | (ii) |

सूची—I को सूची—II से सुमेलित कीजिए तथा नीचे दिए गए कूट से सही उत्तर चुनिए :

- सूची—I (राज्य)*
- (a) ओडिशा  
 (b) महाराष्ट्र  
 (c) केरल  
 (d) पश्चिम बंगाल

- सूची—II (पोताश्रय)*
- (i) गार्डन रीच  
 (ii) हिन्दुस्तान शिपयार्ड  
 (iii) मजगाँव डॉक्स  
 (iv) कोचीन शिपयार्ड

कूट :

- |     | (a)   | (b)   | (c)   | (d)  |
|-----|-------|-------|-------|------|
| (1) | (ii)  | (iii) | (iv)  | (i)  |
| (2) | (i)   | (iv)  | (iii) | (ii) |
| (3) | (iii) | (ii)  | (i)   | (iv) |
| (4) | (i)   | (iii) | (iv)  | (ii) |

111. Which one of the following is the oldest Department of Geography of the Country?

- (1) Geography Department, Banaras Hindu University
- (2) Geography Department, Allahabad University
- (3) Geography Department, Aligarh Muslim University
- (4) Geography Department, Calcutta University

निम्न में से कौन देश का सबसे पुराना भूगोल विभाग है?

- (1) भूगोल विभाग, काशी हिन्दू विश्वविद्यालय
- (2) भूगोल विभाग, इलाहाबाद विश्वविद्यालय
- (3) भूगोल विभाग, अलीगढ़ मुस्लिम विश्वविद्यालय
- (4) भूगोल विभाग, कलकत्ता विश्वविद्यालय

112. When the bottom of a number of faults occurring at a place remains in the same direction, this is termed as

- (1) step fault
- (2) reverse fault
- (3) thrust fault
- (4) normal fault

जब एक ही स्थान पर घटित कई भ्रंशों का तल एक ही दिशा में रहता है, तो उसे कहते हैं

- (1) सोपानी भ्रंश
- (2) व्युत्क्रम भ्रंश
- (3) उत्क्रमित भ्रंश
- (4) सामान्य भ्रंश

113. Ruhr Industrial Region is located in

- (1) France
- (2) Germany
- (3) Italy
- (4) Russia

रूर औद्योगिक क्षेत्र अवस्थित है

- (1) फ्रांस में
- (2) जर्मनी में
- (3) इटली में
- (4) रूस में

114. Who among the following constitute the largest tribal group of India?

- (1) Gonds
- (2) Todas
- (3) Santhals
- (4) Tharus

निम्न में से कौन भारत का वृहत्तम जनजातीय वर्ग बनाता है?

- (1) गोंड (2) टोडा (3) संथाल (4) थारू

115. Who asserted that 'man is product of Earth surface'?

- (1) E. Huntington (2) G. Taylor  
(3) Carl O. Sauer (4) E. C. Semple

किसने दावे के साथ कहा कि 'मानव भू-पृष्ठ की उपज है'?

- (1) ई० हंटिंगटन (2) जी० टेलर  
(3) कार्ल ओ० सावर (4) ई० सी० सेम्पल

116. Which one of the following forces is associated with 'Ferrel's Law'?

- (1) Frictional force (2) Centripetal force  
(3) Coriolis force (4) Pressure gradient force

निम्न शक्तियों में से कौन 'फेरेल नियम' से सम्बन्धित है?

- (1) घर्षण बल (2) अभिकेन्द्र बल (3) कोरिओलिस बल (4) दाब प्रवणता बल

117. Given below are two statements. One labelled as Assertion (A) and other labelled as Reason (R). Select your answer from the codes given below :

(A) Growth of urban population in India is not leading to increase in the level of urbanization.

(R) Rate of growth of urban population in India has not significantly declined.

- (1) Both (A) and (R) are true and (R) is the correct explanation of (A)  
(2) Both (A) and (R) are true but (R) is not the correct explanation of (A)  
(3) (A) is true (R) is false  
(4) (A) is false (R) is true



दो कथन दिए गए हैं। एक को कथन (A) और दूसरे को कारण (R) के रूप में दिया गया है। नीचे दिए गए कूट से सही उत्तर चुनिए :

(A) भारत में नगरीय जनसंख्या में वृद्धि, नगरीकरण के स्तर में वृद्धि का कारक नहीं है।

(B) भारत में नगरीय जनसंख्या की वृद्धि में उल्लेखनीय हास नहीं हुआ है।

- (1) (A) और (R) दोनों सही हैं एवं (R), (A) की सही व्याख्या है
- (2) (A) और (R) दोनों सही हैं परन्तु (R), (A) की सही व्याख्या नहीं है
- (3) (A) सही है (R) गलत है
- (4) (A) गलत है (R) सही है

**118.** When did the world experience its first major energy crises?

- (1) 1968
- (2) 1973
- (3) 1978
- (4) 1983

विश्व ने कब प्रथम प्रमुख ऊर्जा संकट का अनुभव किया?

- (1) 1968 में
- (2) 1973 में
- (3) 1978 में
- (4) 1983 में

**119.** Mongolo-Dravidian races in India are found in which one of the following areas?

- (1) West Bengal and Coastal Odisha
- (2) Rajasthan and Kashmir Valley
- (3) Himalayan Region and Assam
- (4) Gujarat and South-West Madhya Pradesh

मंगोलो-द्राविडियन प्रजातियाँ भारत में निम्न में से किस क्षेत्र में पाई जाती हैं?

- (1) पश्चिम बंगाल एवं तटीय ओडिशा
- (2) राजस्थान एवं कश्मीर घाटी

(3) हिमालयी क्षेत्र एवं असम

(4) उत्तर मध्य प्रदेश

120. Which one of the following pairs is not correctly matched?

States	Iron Ore Mines
(1) Kerala	Kozhikode
(2) Karnataka	Bellary-Chitradurga
(3) Odisha	Namagiri Hills
(4) Maharashtra	Ratnagiri

निम्न युग्मों में से कौन सुमेलित नहीं है?

राज्य	लौह अयस्क खदानें
(1) केरल	कोजीखोडा
(2) कर्नाटक	बेल्लारी-चित्रदुर्ग
(3) ओडिशा	नामगिरि हिल्स
(4) महाराष्ट्र	रत्नागिरि

\*\*\*



## अभ्यर्थियों के लिए निर्देश

- (इस पुस्तिका के प्रथम आवरण-पृष्ठ पर तथा उत्तर-पत्र के दोनों पृष्ठों पर केवल नीली या काली बाल-प्वाइंट पेन से ही लिखें)
1. प्रश्न पुस्तिका मिलने के 30 मिनट के अन्दर ही देख लें कि प्रश्नपत्र में सभी पृष्ठ मौजूद हैं और कोई प्रश्न छूटा नहीं है। पुस्तिका दोषयुक्त पाये जाने पर इसकी सूचना तत्काल कक्ष-निरीक्षक को देकर सम्पूर्ण प्रश्नपत्र की दूसरी पुस्तिका प्राप्त कर लें।
  2. परीक्षा भवन में लिफाफा रहित प्रवेश-पत्र के अतिरिक्त, लिखा या सादा कोई भी खुला कागज साथ में न लायें।
  3. उत्तर-पत्र अलग से दिया गया है। इसे न तो मोड़ें और न ही विकृत करें। दूसरा उत्तर-पत्र नहीं दिया जायेगा, केवल उत्तर-पत्र का ही मूल्यांकन किया जायेगा।
  4. अपना अनुक्रमांक तथा उत्तर-पत्र का क्रमांक प्रथम आवरण-पृष्ठ पर पेन से निर्धारित स्थान पर लिखें।
  5. उत्तर-पत्र के प्रथम पृष्ठ पर पेन से अपना अनुक्रमांक निर्धारित स्थान पर लिखें तथा नीचे दिये वृत्तों को गाढ़ा कर दें। जहाँ-जहाँ आवश्यक हो वहाँ प्रश्न-पुस्तिका का क्रमांक तथा सेट का नम्बर उचित स्थानों पर लिखें।
  6. ओ० एम० आर० पत्र पर अनुक्रमांक संख्या, प्रश्न-पुस्तिका संख्या व सेट संख्या (यदि कोई हो) तथा प्रश्न-पुस्तिका पर अनुक्रमांक सं० और ओ० एम० आर० पत्र सं० की प्रविष्टियों में उपरिलेखन की अनुमति नहीं है।
  7. उपर्युक्त प्रविष्टियों में कोई भी परिवर्तन कक्ष निरीक्षक द्वारा प्रमाणित होना चाहिये अन्यथा यह एक अनुचित साधन का प्रयोग माना जायेगा।
  8. प्रश्न-पुस्तिका में प्रत्येक प्रश्न के चार वैकल्पिक उत्तर दिये गये हैं। प्रत्येक प्रश्न के वैकल्पिक उत्तर के लिये आपको उत्तर-पत्र की सम्बन्धित पंक्ति के सामने दिये गये वृत्त को उत्तर-पत्र के प्रथम पृष्ठ पर दिये गये निर्देशों के अनुसार पेन से गाढ़ा करना है।
  9. प्रत्येक प्रश्न के उत्तर के लिये केवल एक ही वृत्त को गाढ़ा करें। एक से अधिक वृत्तों को गाढ़ा करने पर अथवा एक वृत्त को अपूर्ण भरने पर वह उत्तर गलत माना जायेगा।
  10. ध्यान दें कि एक बार स्याही द्वारा अंकित उत्तर बदला नहीं जा सकता है। यदि आप किसी प्रश्न का उत्तर नहीं देना चाहते हैं, तो सम्बन्धित पंक्ति के सामने दिये गये सभी वृत्तों को खाली छोड़ दें। ऐसे प्रश्नों पर शून्य अंक दिये जायेंगे।
  11. रफ कार्य के लिये प्रश्न-पुस्तिका के मुखपृष्ठ के अन्दर वाले पृष्ठ तथा अंतिम पृष्ठ का प्रयोग करें।
  12. परीक्षा के उपरान्त केवल ओ०एम०आर० उत्तर-पत्र परीक्षा भवन में जमा कर दें।
  13. परीक्षा समाप्त होने से पहले परीक्षा भवन से बाहर जाने की अनुमति नहीं होगी।
  14. यदि कोई अभ्यर्थी परीक्षा में अनुचित साधनों का प्रयोग करता है, तो वह विश्वविद्यालय द्वारा निर्धारित दंड का/की, भागी होगा/होगी।