

Number of Pages in Booklet : ...

पुस्तिका में पृष्ठों की संख्या : ...

Number of Questions in Booklet : 100

पुस्तिका में प्रश्नों की संख्या : 100

Serial No. of Booklet

पुस्तिका क्रमांक

Geography

Subject Code / विषय कोड - 22

Roll No. of Candidate/अभ्यर्थी का अनुक्रमांक :

OMR Serial Number/ओ. एम. आर. क्रमांक :

Signature of Candidate/अभ्यर्थी के हस्ताक्षर :

Date of Examination/परीक्षा तिथि :

Signature of Invigilator /वीक्षक के हस्ताक्षर :

Time/समय : **Two hours/ दो घण्टे**

Maximum Marks/पूर्णांक : 100

INSTRUCTIONS

निर्देश

1. Answer all questions.
 2. All questions carry equal marks.
 3. In this booklet, the questions from serial no. 01 to serial no. 100 are subject specific.
 4. Each question has four alternatives marked as (A), (B), (C), (D).
 5. Choose only one alternative as an answer of a question.
 6. If more than one answer is marked, then it will be treated as wrong answer.
 7. Candidate has to darken only one circle indicating the correct answer on the OMR sheets by using **BLUE / BLACK BALL POINT PEN.**
 8. There is no provision of **Negative marking.**
 9. Carrying Mobile phone in the examination hall is strictly prohibited. If any objectionable material is also found, then action will be taken as per University norms.
 10. Please fill your Roll No. and other information carefully on OMR sheet. In case of any mistake on OMR sheet, candidate will be responsible.
 11. If there is any difference between English and Hindi version of questions, then English version shall be correct.
1. सभी प्रश्नों के उत्तर दीजिये।
 2. सभी प्रश्नों के अंक समान हैं।
 3. इस प्रश्न पुस्तिका में क्रमांक 1 से क्रमांक 100 तक के प्रश्न विषय से संबंधित हैं।
 4. प्रत्येक प्रश्न के चार वैकल्पिक उत्तर हैं जिन्हें क्रमशः (A), (B), (C), (D) से अंकित किया गया है।
 5. प्रत्येक प्रश्न का केवल एक विकल्प उत्तर के रूप में चुनिये।
 6. एक से अधिक उत्तर देने की दशा में प्रश्न का उत्तर गलत माना जाएगा।
 7. अभ्यर्थी को सही उत्तर हेतु केवल एक गोले को ओ.एम. आर. शीट पर नीले/काले बॉल प्वाइंट पेन से गहरा करना है।
 8. नकारात्मक अंक प्रदान करने का कोई प्रावधान नहीं है।
 9. मोबाइल फोन का परीक्षा हॉल में लाना पूर्णतया निषिद्ध है। साथ ही कोई भी अन्य वर्जित सामग्री मिलने पर विश्वविद्यालय के नियमानुसार कार्यवाही होगी।
 10. अभ्यर्थी अपना रोल नम्बर एवं अन्य जानकारियाँ ओ.एम. आर. शीट पर सावधानी से भरें। ओ.एम.आर. शीट पर कोई भी त्रुटि होने पर उसका पूर्ण दायित्व अभ्यर्थी का होगा।
 11. यदि प्रश्नों के हिन्दी और अंग्रेजी रूपान्तरणों के मध्य किसी प्रकार का फर्क पाया जाता है, तब अंग्रेजी रूपान्तरण को ही सही माना जाएगा।

1. What is the maximum gap permissible between two sessions of Parliament ?
 (A) 3 Months (B) 6 Months
 (C) 12 Months (D) 9 Months
2. Who was the founder of Bisnoi sect ?
 (A) Pipa (B) Bishna Ram
 (C) Dadu (D) Jambhoji
3. Environmental Protection Act was enacted in the year :
 (A) 1974 (B) 1972
 (C) 1927 (D) 1986
4. The lowest layer of atmosphere is :
 (A) Troposphere (B) Stratosphere
 (C) Mesosphere (D) Thermosphere
5. The missing term in the series 1,3,9,31, __?, 651 is :
 (A) 177 (B) 184
 (C) 196 (D) 129
6. If Z = 2197 and R = 729. How would J be written in that code ?
 (A) 216 (B) 124
 (C) 512 (D) 125
7. Introducing a man, a woman said, "He is the only son of my mother's mother". How is the woman related to the man ?
 (A) Mother (B) Aunt
 (C) Sister (D) Niece
8. Find the word which best expresses the meaning of the word 'TRANSITIONAL':
 (A) Extreme (B) Intermediate
 (C) Revolutionary (D) Changed
9. Find the correctly spelt word :
 (A) Guidence (B) Guideince
 (C) Gidance (D) Guidance
10. Write antonym of 'FRESH':
 (A) Faulty (B) Sluggish
 (C) Disgraceful (D) Stale

1. संसद के दो सत्रों के बीच अधिकतम अन्तराल की अवधि :
 (A) 3 माह (B) 6 माह
 (C) 12 माह (D) 9 माह
2. बिस्नोई सम्प्रदाय के संस्थापक कौन थे ?
 (A) पीपा (B) बिश्ना राम
 (C) दादू (D) जम्भोजी
3. एन्वायर्नमेंटल प्रोटेक्शन एक्ट लागू हुआ :
 (A) 1974 में (B) 1972 में
 (C) 1927 में (D) 1986 में
4. वायुमण्डल की सबसे निचली परत है :
 (A) क्षीभमंडल (B) समताप मंडल
 (C) मध्य मंडल (D) थर्मोस्फियर
5. इस श्रृंखला का रिक्त पद क्या होगा ?
 1,3,9,31, __?, 651
 (A) 177 (B) 184
 (C) 196 (D) 129
6. यदि Z = 2197 व R = 729 हो तो उस कोडिंग विधि से J बराबर होगा :
 (A) 216 (B) 124
 (C) 512 (D) 125
7. एक महिला ने एक पुरुष का परिचय देते हुए कहा, "यह मेरी माता की माता का इकलौता पुत्र है।" महिला का पुरुष से रिश्ता हुआ :
 (A) माता (B) आंटी
 (C) बहन (D) भांजी
8. 'TRANSITIONAL' शब्द का श्रेष्ठ अर्थ बताने वाला शब्द ढूँढ़िए :
 (A) Extreme (B) Intermediate
 (C) Revolutionary (D) Changed
9. शुद्ध वर्तनी वाला शब्द ढूँढ़िए :
 (A) Guidence (B) Guideince
 (C) Gidance (D) Guidance
10. 'FRESH' शब्द का विलोम लिखिए :
 (A) Faulty (B) Sluggish
 (C) Disgraceful (D) Stale

11. Clay is a type of _____.
- (A) Bedded rock (B) Permeable rock
(C) Hard rock (D) Porous rock
12. What is the average density of the Earth ?
- (A) 3.3 g./cm³ (B) 5.49 g./cm³
(C) 5.51 g./cm³ (D) 11 g./cm³
13. Division of the earth's interior into SIAL, SIMA and NIFE was given by :
- (A) Homes (B) E. Suess
(C) Daly (D) Van der Gracht
14. The Ethiopian Plateau is an example of :
- (A) Uplifted peneplain
(B) Peneplain
(C) Volcanic plateau
(D) Regional peneplain
15. A depression in a range of mountain or hills is not called :
- (A) Gorge (B) Ridge
(C) Canyon (D) Folds
16. The main cause of faulting is _____.
- (A) Wind
(B) Tension
(C) Tidal activity
(D) Gravitational force
17. A Nappe is a _____.
- (A) Upfold (B) Thrustfault
(C) Overthrust fold (D) Both (A) and (C)
18. Andes Mountain is an example of :
- (A) Residual mountain
(B) Folded mountain
(C) Volcanic mountain
(D) Block mountain
19. The youngest mountains are :
- (A) Rockies (B) Urals
(C) Satpura (D) Appalachians

11. मिट्टी (क्ले) किस प्रकार का चट्टान है ?
- (A) बेदाल चट्टान (B) पारगम्य चट्टान
(C) कड़ी चट्टान (D) झरझरा चट्टान
12. पृथ्वी का औसत घनत्व क्या है ?
- (A) 3.3 g./cm³ (B) 5.49 g./cm³
(C) 5.51 g./cm³ (D) 11 g./cm³
13. पृथ्वी के आन्तरिक भाग सीयाल, सीमा और नीफे का विभाजन किसके द्वारा किया गया था ?
- (A) होम्स (B) ई. सुवेस
(C) डेली (D) वैन डेर गेरचट
14. इथोपिया पठार एक उदाहरण है :
- (A) उत्थान समप्राय मैदान
(B) समप्राय मैदान
(C) ज्वालामुखी पठार
(D) प्रादेशिक समप्राय मैदान
15. पर्वत या पहाड़ी की एक शृंखला में एक अवसाद को नहीं कहा जाता है :
- (A) कण्ठ (B) चोटी (कटक)
(C) घाटी (D) वलन
16. भ्रंशन _____ का मुख्य कारण है।
- (A) वायु
(B) तनाव
(C) ज्वारीय क्रियाएँ
(D) गुरुत्वाकर्षण बल
17. ग्रीवाखण्ड या नापे एक _____।
- (A) ऊपरी वलन (B) उत्क्रय दोष
(C) बाह्य उत्क्रय वलन (D) दोनों (A) और (C)
18. एंडीज पर्वत उदाहरण है :
- (A) अवशिष्ट पर्वत
(B) वलित पर्वत
(C) ज्वालामुखी पर्वत
(D) मोड़दार पर्वत
19. यंगस्ट पर्वत है :
- (A) राकीज (B) यूराल
(C) सतपुरा (D) अपलेचिन

20. Earthquake waves are recorded by :
- (A) Hydrograph (B) Pentograph
(C) Barograph (D) Seismograph
21. Wegener's theory is known as :
- (A) Binary Star Theory
(B) Tetrahedral Hypothesis
(C) Continental Drift Theory
(D) Convectional Current Theory
22. The number of major plates on the whole world are :
- (A) Seven (B) Nine
(C) Three (D) Five
23. The main cause of Tsunami is :
- (A) Cyclones
(B) Moon's attraction
(C) Volcanic
(D) Earthquake on sea floor
24. An OX-Bow lake is :
- (A) A dried lake
(B) An inland lake
(C) A cut-off meander
(D) A temporary lake
25. Yazoo river is found in :
- (A) USA (B) China
(C) Africa (D) Brazil
26. Which of the following is a fresh water lake ?
- (A) Wular (B) Shambhar
(C) Chilka (D) Pichola
27. The formation of a cirque is due to :
- (A) Abrasion (B) Corrosion
(C) Basal sapping (D) Attrition
28. The longest trench in the world is :
- (A) Jawa
(B) Peru-Chile
(C) Mariana
(D) Kurile-Kamchatka

20. भूकम्प तरंगों किस के द्वारा मापी जाती है ?
- (A) हाईड्रोग्राफ (B) पेन्टोग्राफ
(C) बेरोग्राफ (D) सेसमोग्राफ
21. वेगनर का सिद्धान्त जाना जाता है :
- (A) बाईनरी (द्विआधारी) सिद्धान्त
(B) चतुष्फलकीय परिकल्पना
(C) महाद्वीपीय प्रवाह सिद्धान्त
(D) संवाहनी धाराओं का सिद्धान्त
22. विश्व की मुख्य प्लेटों की संख्या कितनी है ?
- (A) सात (B) नौ
(C) तीन (D) पाँच
23. सुनामी का मुख्य कारण है :
- (A) चक्रवात
(B) चन्द्रमा के आकर्षण
(C) ज्वालामुखी
(D) समुद्रतल पर ज्वालामुखी
24. ओक्स बो झील है :
- (A) एक सूखी झील
(B) आन्तरिक झील
(C) एक मीनेडर कट ऑफ
(D) एक अस्थायी झील
25. याजू नदी पाई (स्थित) है :
- (A) यू.एस.ए. (B) चीन
(C) अफ्रीका (D) ब्राजील
26. निम्न में से ताजे पानी की झील है :
- (A) वूलर (B) शाम्भर
(C) चिलका (D) पिछोला
27. सर्क का निर्माण किसके कारण होता है ?
- (A) घर्षण (B) जंग
(C) बेसल सैपिंग (D) संघर्षण
28. विश्व में सबसे लम्बी खाई है :
- (A) जावा
(B) पेरू-चीली
(C) मारीयाना
(D) कुर्ले-कम्चटका

29. What is the average salinity between 15° S to 20° S latitude ?
 (A) 30 Percent (B) 25 Percent
 (C) 32 Percent (D) 35 Percent
30. The world's first tidal power plant was established :
 (A) Kandla (B) Rance
 (C) Kisalaya Guba (D) Kavarathi
31. The most populous city in the world is :
 (A) New York (B) Sao Paulo
 (C) Mexico City (D) Tokyo
32. Eskimos live in :
 (A) Finland
 (B) Siberia
 (C) Sweden and Norway
 (D) Alaska and North Canada
33. The official language of Nigeria is :
 (A) Hausa (B) English
 (C) Lbo (D) Yoruba
34. Buddhism in Japan came from :
 (A) China (B) India
 (C) Sri Lanka (D) Nepal
35. River Damodar ends in :
 (A) River Ganga
 (B) A salt marsh
 (C) River Hooghly
 (D) The Bay of Bengal
36. The Southern most point of India is :
 (A) Trivandrum (B) Cape Comorin
 (C) Rameshwaram (D) Indira Point
37. The Nanga Parbat Peak is situated in the :
 (A) Zaskar Range
 (B) Laddakh Range
 (C) Karakoram Range
 (D) Himalayas

29. 15° दक्षिण से 20° दक्षिणी अक्षांश के मध्य औसत खारापन कितने प्रतिशत है ?
 (A) 30 प्रतिशत (B) 25 प्रतिशत
 (C) 32 प्रतिशत (D) 35 प्रतिशत
30. विश्व का ज्वारीय शक्ति प्लांट सर्वप्रथम कहाँ स्थापित है ?
 (A) कान्ड़ला (B) रान्स
 (C) किसलया गुबा (D) कावरथी
31. विश्व में सबसे ज्यादा जनसंख्या वाला शहर है :
 (A) न्यूयार्क (B) साओ पालो
 (C) मेक्सीको सिटी (D) टोक्यो
32. एस्कीमो निवास करते हैं :
 (A) फिनलैण्ड
 (B) साइबेरिया
 (C) स्वीडन और नॉर्वे
 (D) अलास्का और उत्तरी कनाडा
33. नाइजरिया की कार्यालय भाषा है :
 (A) होसा (B) अंग्रेजी
 (C) अल्बो (D) योरुबा
34. जापान में बुद्धिजम कहाँ से आया ?
 (A) चीन (B) भारत
 (C) श्रीलंका (D) नेपाल
35. दामोदर नदी का अन्त होता है :
 (A) गंगा नदी
 (B) साल्ट मार्श
 (C) हुगली नदी
 (D) बंगाल की खाड़ी
36. भारत का दक्षिणात्य बिन्दु है :
 (A) त्रिवेन्द्रम (B) केप कोमरीन
 (C) रामेश्वरम (D) इन्दिरा बिन्दू
37. नंगा पर्वत चोटी स्थित है :
 (A) जस्कर श्रेणी
 (B) लद्दाख श्रेणी
 (C) काराकोरम श्रेणी
 (D) हिमालय पर्वत श्रेणी

38. The highest peak of Satpura is :
 (A) Panchmarhi (B) Maikal
 (C) Amarkantak (D) Dhupgarh
39. Match the following sanskrit names of rivers.
 (a) Beas River (i) Irawati
 (b) Chenab River (ii) Asikini
 (c) Ravi River (iii) Vipasa
Codes :
 (a) (b) (c)
 (A) (iii) (ii) (i)
 (B) (i) (iii) (ii)
 (C) (ii) (iii) (i)
 (D) (iii) (i) (ii)
40. The Jog falls are situated on the river :
 (A) Cauvery (B) Bhima
 (C) Sarawati (D) Tapti
41. Landlocked Country is :
 (A) Iran (B) Yemen
 (C) Saudi Arabia (D) Afghanistan
42. The largest rice producer in Asia is :
 (A) China
 (B) Japan
 (C) Sri Lanka
 (D) Mexico Bangladesh
43. Which of the following is known as 'Island of Gems' ?
 (A) Sumatra (B) Singapore
 (C) Taiwan (D) Sri Lanka
44. How many major mountain ranges radiate from the Pamir knot ?
 (A) Six (B) Five
 (C) Three (D) Seven
45. Which one of the following south-west Asian countries has the shortest coastline ?
 (A) Iraq (B) Syria
 (C) Oman (D) Jordan
46. Laptev sea is located in :
 (A) North of Asia
 (B) South of Asia
 (C) East of Asia
 (D) South-East of Asia

38. सतपुरा की उच्चतम चोटी है :
 (A) पंचमेढी (B) मैकाल
 (C) अमरकंटक (D) धूपगढ़
39. नदियों को संस्कृत नाम से सुमेल कीजिए :
 (a) ब्यास नदी (i) ईरावती
 (b) चीनाब नदी (ii) आसीकीनी
 (c) रावी नदी (iii) विपासा
कूट :
 (a) (b) (c)
 (A) (iii) (ii) (i)
 (B) (i) (iii) (ii)
 (C) (ii) (iii) (i)
 (D) (iii) (i) (ii)
40. जोग जल प्रपात किस नदी पर स्थित है ?
 (A) कावेरी (B) भीमा
 (C) सारावती (D) ताप्ती
41. स्थलबद्ध देश है :
 (A) ईरान (B) यमन
 (C) सऊदी अरब (D) अफगानिस्तान
42. एशिया में सबसे बड़ा चावल उत्पादक देश :
 (A) चीन
 (B) जापान
 (C) श्रीलंका
 (D) मैक्सीको बांग्लादेश
43. निम्न में से किसे 'हीरों का द्वीप' कहते हैं ?
 (A) सुमात्रा (B) सिंगापुर
 (C) ताईवान (D) श्रीलंका
44. पामीर की गांठ से कितनी प्रमुख पर्वत श्रेणियाँ निकलती हैं ?
 (A) छः (B) पाँच
 (C) तीन (D) सात
45. निम्नलिखित दक्षिणी-पश्चिमी एशियाई देशों में से किस एक के पास सबसे छोटी तटरेखा है ?
 (A) ईराक (B) सीरिया
 (C) ओमान (D) जोर्डन
46. लेपटेव सागर स्थित है :
 (A) एशिया के उत्तर
 (B) एशिया के दक्षिण
 (C) एशिया के पूर्व
 (D) एशिया के दक्षिण-पूर्व

47. Han river is tributary of :
 (A) Amur river (B) Yangtze river
 (C) Hwang ho river (D) Mekong river
48. Khorat Plateau lies in :
 (A) Korea (B) Bangladesh
 (C) China (D) Thailand
49. Place of origin of 'Negro' race is :
 (A) Europe (B) Africa
 (C) Australia (D) South America
50. 'Mobility Transition Model' of migration was enunciated by :
 (A) Ratzal (B) Griffith Taylor
 (C) Zelinsky (D) E.S. Lee
51. What is 'Harpoon' ?
 (A) Food (B) Ornament
 (C) Weapon (D) House
52. Who was the writer of the book 'Erdkunde' ?
 (A) P.M. Roxby (B) Karl Ritter
 (C) Jean Brunhes (D) Huntington
53. Plantation Agriculture is practised in :
 (A) Monsoon region
 (B) Polar region
 (C) Mediterranean region
 (D) Tropical region
54. Which is the Resource creating factor ?
 (A) Nature (B) Culture
 (C) Man (D) All of these
55. Who is **not** a Resource Geographer ?
 (A) Fisher (B) Jones
 (C) Smith (D) Homes
56. Boreal forests are associated with :
 (A) Cold climate
 (B) Monsoon climate
 (C) Mediterranean climate
 (D) Desert climate

47. हॉन नदी सहायक नदी है :
 (A) आमूर नदी (B) यांग्टीजी नदी
 (C) हांग हो नदी (D) मिकांग नदी
48. खोरत पठार स्थित है :
 (A) कोरिया (B) बांग्लादेश
 (C) चीन (D) थाईलैण्ड
49. नीग्रो प्रजाति का जन्म स्थान है :
 (A) यूरोप (B) अफ्रीका
 (C) आस्ट्रेलिया (D) दक्षिण अमेरिका
50. प्रवास के 'गतिशील संक्रमण मॉडल' के प्रतिपादक है :
 (A) रेटजल (B) ग्रिफिथ टेलर
 (C) जेलिंस्की (D) ई.एस. ली
51. हारपून क्या है ?
 (A) भोजन (B) आभूषण
 (C) हथियार (D) गृह
52. 'अर्डकुन्डे' पुस्तक के लेखक कौन थे ?
 (A) पी.एम. रोक्सबी (B) कार्ल रिटर
 (C) जीन ब्रूज (D) हंटिंगटन
53. रोपण कृषि की जाती है :
 (A) मानसूनी प्रदेश
 (B) ध्रुवीय प्रदेश
 (C) भूमध्य सागरीय प्रदेश
 (D) उष्ण कटिबन्धीय प्रदेश
54. संसाधन निर्माता कौन है ?
 (A) प्रकृति (B) संस्कृति
 (C) मानव (D) सभी
55. निम्न में से कौन संसाधन भूगोलवेत्ता नहीं है ?
 (A) फिशर (B) जॉन्स
 (C) स्मिथ (D) होम्स
56. बोरियल वनों का संबन्ध है :
 (A) शीत जलवायु
 (B) मानसून जलवायु
 (C) भूमध्य सागरीय जलवायु
 (D) मरुस्थलीय जलवायु

57. Who give the concept of "Resource Limitation" ?

- (A) Ricardo (B) Malthus
(C) Jimmerman (D) Parkins

58. 'Bisalpur Project' is located on which river ?

- (A) Mahi (B) Luni
(C) Banas (D) Chambal

59. Aravali mountains are :

- (A) Residual (B) Block
(C) Fold (D) Volcanic

60. Ranakpur Jain temple is located in which district ?

- (A) Jodhpur (B) Pali
(C) Udaipur (D) Sirohi

61. 'Amrita Devi' Award is related to :

- (A) Women education
(B) Women empowerment
(C) Wildlife conservation
(D) None of these

62. 'Sahariya' Tribes are mainly found in which district of rajasthan ?

- (A) Banswara (B) Baran
(C) Dungarpur (D) Sawai Madhopur

63. Tropic of cancer runs through the district of :

- (A) Sikar (B) Jaipur
(C) Sri Ganganagar (D) Dungarpur

64. What is the unit of distance in case of R.F. ?

- (A) Inches and miles
(B) CM and KM
(C) Feet and Yard
(D) No unit

65. The topographical maps of India are drawn on _____ scale.

- (A) 1 : 1000000 (B) 1 : 100000
(C) 1 : 1760 (D) 1 : 6336

57. संसाधन-न्यूनता की संकल्पना किसने दी है ?

- (A) रिकार्डो (B) माल्थस
(C) जिम्मरमैन (D) पारकिन्स

58. बीसलपुर परियोजना किस नदी पर स्थित है ?

- (A) माही (B) लूनी
(C) बनास (D) चम्बल

59. अरावली पर्वत है :

- (A) अवशिष्ट (B) भ्रंशोत्थ
(C) वलित (D) ज्वालामुखी

60. रणकपुर जैन मन्दिर किस जिले में स्थित है ?

- (A) जोधपुर (B) पाली
(C) उदयपुर (D) सीरोही

61. 'अमृतादेवी' पुरस्कार किस क्षेत्र से सम्बन्धित है ?

- (A) नारी शिक्षा
(B) महिला सशक्तिकरण
(C) वन्यजीव संरक्षण
(D) इनमें से कोई नहीं

62. राजस्थान के किस जिले में 'सहरिया' जनजाति मुख्यतः पायी जाती है ?

- (A) बान्सवारा (B) बारां
(C) डूंगरपुर (D) सवाई माधोपुर

63. कर्क रेखा किस जिले से होकर गुजरती है ?

- (A) सीकर (B) जयपुर
(C) श्री गंगानगर (D) डूंगरपुर

64. प्रदर्शक भिन्न में दूरी की इकाई क्या होती है ?

- (A) इन्चों और मीलों
(B) सेंटी मी. और किलोमीटर
(C) फुट और गज
(D) कोई इकाई नहीं

65. भारत के स्थलाकृतिक मानचित्रों को _____ मापक पर दर्शाया जाता है।

- (A) 1 : 1000000 (B) 1 : 100000
(C) 1 : 1760 (D) 1 : 6336

66. Contours can best be used on a :
- (A) Large scale maps
(B) Small scale maps
(C) Wall maps
(D) Sketch
67. 1° of longitude represents _____ kms along the equator.
- (A) 150 (B) 111
(C) 132 (D) 120
68. Atlas maps are mainly _____ scale.
- (A) Medium (B) Small
(C) Large (D) None of these
69. The velocity of the wind is measured by :
- (A) Barograph (B) Anemometer
(C) Opisometer (D) Windmill
70. Climograph was introduced by :
- (A) Ptolemy (B) Griffith Taylor
(C) Geddes (D) E.E. Foster

- o o o -

66. समोच्च रेखाओं का उत्तम उपयोग कर सकते हैं :
- (A) दीर्घ मापक मानचित्र
(B) लघु मापक मानचित्र
(C) दीवार मानचित्र (भित्ति मानचित्र)
(D) रेखा चित्र
67. एक डिग्री देशान्तर भूमध्य रेखा के _____ किलोमीटर को प्रदर्शित करता है।
- (A) 150 (B) 111
(C) 132 (D) 120
68. एटलस मानचित्र मुख्यतः _____ मापक है।
- (A) मध्यम (B) लघु
(C) दीर्घ (D) इनमें से कोई नहीं
69. पवन का वेग किस के द्वारा मापा जाता है?
- (A) वायुदाबलेखी (B) पवनवेगमापी
(C) ओपीसोमीटर (D) पवन-चक्की
70. क्लाइमोग्राफ की शुरुवात (पहचान) किसके द्वारा की गई है?
- (A) प्योलमी (B) ग्रिफिथ टेलर
(C) गेड्स (D) ई.ई. फोस्टर

- o o o -

SPACE FOR ROUGH WORK / रफ कार्य के लिये जगह

SPACE FOR ROUGH WORK / रफ कार्य के लिये जगह

SEAL