

शोध पात्रता परीक्षा 2021

Research Eligibility Test 2021

द्वितीय प्रश्न-पत्र-भूगोल / PAPER-II-GEOGRAPHY

Subject Code

105

समय : 60 मिनट / Time : 60 Minutes

पूर्णांक / Maximum Marks : 100

अनुक्रमांक / Roll No. : .....

पृष्ठों की संख्या : 16

No. of Pages : 16

प्रश्नों की संख्या : 50

No. of Questions : 50

निर्देश	INSTRUCTIONS
1. सभी प्रश्नों के उत्तर दीजिए।	1. Answer all the questions.
2. प्रत्येक प्रश्न दो अंक का है।	2. Every question is of two marks.
3. गलत उत्तरों के लिए अंक काटे नहीं जाएंगे।	3. There are no negative marks for incorrect answers.
4. परीक्षा प्रारंभ होने पर प्रश्न-पुस्तिका आपको दे दी जाएगी। पहले पांच मिनट आपको प्रश्न-पुस्तिका खोलने तथा उसकी निम्नलिखित जांच के लिए दिए जाएंगे जिसकी जांच आपको अवश्य करनी है – कवर पृष्ठ पर छपे निर्देशानुसार प्रश्न-पुस्तिका के पृष्ठ तथा प्रश्नों की संख्या को अच्छी तरह से जाँच ले कि ये पूरे हैं। दोषपूर्ण पुस्तिका जिनमें पृष्ठ/प्रश्न कम हों या दुबारा आ गए हों या क्रम में न हों अर्थात् किसी भी प्रकार की त्रुटिपूर्ण पुस्तिका स्वीकार न करें तथा उसी समय उसे लौटा कर उसके स्थान पर दूसरी सही प्रश्न-पुस्तिका ले लें। इसके लिए आपको पांच मिनट दिये जाएंगे, इसके बाद न तो आपकी प्रश्न-पुस्तिका वापस ली जाएगी और न ही आपको अतिरिक्त समय दिया जाएगा।	4. At the commencement of examination, the Question Booklet will be given to you. In the first five minutes, you are requested to open the Booklet and compulsorily examine it as below- Tally the number of pages and number of questions in the Booklet with the information printed on the cover page. Faulty Booklets due to pages/questions missing or duplicate or not in serial order or any other discrepancy should be got replaced immediately by a correct Booklet from the invigilator within the period of five minutes. Afterwards, neither the Question Booklet will be replaced nor any extra time will be given.
5. प्रत्येक प्रश्न का केवल एक ही उत्तर पृथक से दी गयी ओ.एम.आर. में भरें।	5. Give one answer of each question in a separately provided OMR answer sheet.
6. कच्चा कार्य इस पुस्तिका के छपे हुए पृष्ठों के पीछे कर सकते हैं।	6. Rough work is to be done on the back of printed papers.
7. प्रत्येक प्रश्न के उत्तर हेतु चार विकल्प A, B, C, D दिए गए हैं। अभ्यर्थी किसी एक सही उत्तर पर केवल नीले/काले बॉल पॉइंट पेन से गोला करें।	7. There are four options A, B, C, D given for the answer of each question. Candidate should darken any one circle of the correct answer using only blue/black ball point pen.
8. आप उत्तरपुस्तिका पर नियत स्थान के अलावा अपना रोल नंबर, फोन नंबर या कोई भी ऐसा चिह्न जिससे आपकी पहचान हो सके, अंकित करते हैं अथवा अभद्र भाषा का प्रयोग करते हैं, तो परीक्षा के लिए अयोग्य घोषित किये जा सकते हैं।	8. If you write your Roll. No. or put any mark on any part of the Answer Sheet, except for the space allotted for the relevant entries, which may disclose your identity or use abusive language, you will render yourself liable to disqualification.
9. यदि कोई अभ्यर्थी नकल करते पकड़ा जाता है या उसके पास कोई अनाधिकृत/वर्जित सामग्री पाई जाती है, तो उसके विरुद्ध पुलिस में प्राथमिकी दर्ज कराई जाएगी और अनुचित साधनों की रोकथाम अधिनियम 1992 के नियम 3 के अंतर्गत कार्यवाही की जाएगी। साथ ही ऐसे अभ्यर्थी को भविष्य में होने वाली समस्त परीक्षाओं से वर्जित भी किया जा सकता है।	9. In case any of the candidate is found copying or any unauthorised/prohibited material is found from his/her, an FIR shall be lodged in the Police against that candidate and action will be taken under Rule 3 of the Prevention of Unfair means Act, 1992. Such applicant can be prohibited from appearing in all examinations in future.
10. किसी भी प्रकार की तथ्यात्मक अथवा मुद्रण त्रुटि की स्थिति में अंग्रेजी रूपान्तर को माना जाएगा।	10. The English version will be treated as standard in case of any ambiguity or printing mistake.

परीक्षार्थी के हस्ताक्षर / Signature of the Candidate

प्रमाणित किया जाता है कि परीक्षार्थी का सत्यापन आवेदन पत्र में लगे उसके चित्र एवं उसके हस्ताक्षरों के मिलान के साथ कर लिया गया है और यह परीक्षार्थी वही है जिसने आवेदन किया है।

It is to certify that the verification of the candidate has been done as per photographs pasted and also signatures given on the application form. It is stated that he/she is the same candidate who has applied.

वीक्षक के हस्ताक्षर / Signature of the Invigilator

1. Who observed that "Reality is simultaneously a three-dimensional space?"
  - (A) Kant
  - (B) Humboldt
  - (C) Ritter
  - (D) Hettner
2. Who was the author of "Anthropogeography"?
  - (A) Ritter
  - (B) Ratzel
  - (C) Harvey
  - (D) Huntington
3. Alfred Wegener of Germany was primarily a -
  - (A) Geologist
  - (B) Botanist
  - (C) Meteorologist
  - (D) Zoologist
4. The concept of Theory of Parallel Retreat of Slope was evolved by -
  - (A) W. M. Davis
  - (B) A. Wood
  - (C) A. Young
  - (D) W. Penck
1. "वास्तविकता स्थान काल में त्रिआयामी होती है।" यह किसकी अवधारणा थी?
  - (A) कांट
  - (B) हम्बोल्ट
  - (C) रिटर
  - (D) हैटनर
2. "एंथ्रोपोजियोग्राफी" का लेखक कौन था?
  - (A) रिटर
  - (B) रैटज़ेल
  - (C) हार्वे
  - (D) हंटिंगटन
3. जर्मनी के एलफ्रेड वैगेनर प्रमुखतः थे - एक -
  - (A) भूगर्भ विज्ञानवेत्ता
  - (B) वनस्पति विज्ञानवेत्ता
  - (C) मौसम विज्ञान वेत्ता
  - (D) प्राणी विज्ञान वेत्ता
4. ढाल प्रतिस्थापन सिद्धान्त परिकल्पना किसके द्वारा विकसित की गई?
  - (A) डब्लू.एम.डेविस
  - (B) ए. वुड
  - (C) ए. यंग
  - (D) डब्लू. पैक

5. Damodar River has its origin from -
- (A) Chhota Nagpur Plateau  
(B) Naga Hills  
(C) Aravallies  
(D) Satpura Range
6. The propounder of the Multiple Nuclei Theory of Morphology of Urban Centres was -
- (A) Burgess  
(B) Walter Firey  
(C) Harris and Ullman  
(D) Homer Hoyt
7. The concept of Heartland was proposed by -
- (A) Hartshorne  
(B) Mackinder  
(C) Christaller  
(D) Dickinson
8. Remote-sensing techniques are not applied in the study of -
- (A) Land evaluation  
(B) Forest survey  
(C) Soil mapping  
(D) Quality of housing
5. दामोदर नदी का उद्भव होता है -
- (A) छोटा नागपुर पठार से  
(B) नागा पहाड़ियों से  
(C) अरावली से  
(D) सतपुड़ा पर्वत श्रेणी से
6. नगरीय केन्द्रों की आकारिकी सम्बन्धी बहुनाभि बिंदू केन्द्र सिद्धान्त का प्रतिपादक था -
- (A) बर्गस  
(B) वॉल्टर फिरे  
(C) हैरिस एवं उलमैन  
(D) होमर होयट
7. हृदयप्रदेश (हार्टलैंड) की संकल्पना किसने प्रस्तावित की थी?
- (A) हार्टशोर्न  
(B) मैकिण्डर  
(C) क्रिस्टॉलर  
(D) डिकिन्सन
8. इसके अध्ययन में सुदूर-संवेदन तकनीक का प्रयोग नहीं होता -
- (A) स्थल मूल्यांकन  
(B) वन सर्वेक्षण  
(C) मृदा मानचित्रण  
(D) आवास की गुणवत्ता

9. On what basis are the world's countries divided into North-South?
- (A) Latitude  
(B) Economic Development  
(C) Political ideology  
(D) Culture
10. The World Trade Organization (WTO) came into operation from -
- (A) January 1990  
(B) January 1995  
(C) January 2000  
(D) January 2005
11. Around which latitude, population density can be seen at the highest level in Europe?
- (A) 30°N Latitude  
(B) 35°N Latitude  
(C) 40°N Latitude  
(D) 45°N Latitude
12. Who wrote the following ?  
“The study of history lies at the foundation of all sound military conclusions and practice.”
- (A) Oldham  
(B) A. J. Herbertson  
(C) H. J. Mackinder  
(D) A. T. Mahan
9. विश्व के देशों का उत्तरी-दक्षिणी विभाजन किस अवधारणा पर किया जाता है?
- (A) अक्षांश  
(B) आर्थिक विकास  
(C) राजनीतिक विचारधारा  
(D) संस्कृति
10. विश्व व्यापार संगठन (डब्ल्यू.टी.ओ.) ने कार्य करना प्रारम्भ किया -
- (A) जनवरी 1990 से  
(B) जनवरी 1995 से  
(C) जनवरी 2000 से  
(D) जनवरी 2005 से
11. यूरोप में किस अक्षांश के सहारे जनसंख्या का घनत्व सर्वाधिक पाया जाता है?
- (A) 30° उत्तरी अक्षांश  
(B) 35° उत्तरी अक्षांश  
(C) 40° उत्तरी अक्षांश  
(D) 45° उत्तरी अक्षांश
12. “इतिहास का अध्ययन सभी ध्वनि सैन्य निष्कर्षों और अभ्यास की नींव पर है।” यह किसने लिखा?
- (A) ओल्डहैम  
(B) ए.जे.हरबर्टसन  
(C) एच.जे.मैकिण्डर  
(D) ए.टी.मेहैन

13. Which one of the following sources of data is known for its regularity and universality?
- (A) Census of India  
(B) Central Statistical Organization  
(C) National Family Health Survey  
(D) National Sample Survey
14. The propounder of the concept of 'LEBENSRAUM' was -
- (A) Febvre  
(B) Carl Sauer  
(C) Ratzel  
(D) I. Bowman
15. Which of the following methods of class interval is best suited for mapping a set of data compiled on composite score?
- (A) Subjective class-intervals  
(B) Quartiles  
(C) Break points  
(D) Mean deviation
16. Who used the term "Plate Tectonics" for the first time?
- (A) Arthur Holmes  
(B) Kober  
(C) Tuzo Wilson  
(D) J. A. Steers
13. निम्नलिखित में से कौनसे आंकड़ों का स्रोत अपनी नियमितता एवं सार्वभौमिकता के लिए जाना जाता है?
- (A) भारतीय जनगणना  
(B) केन्द्रीय सांख्यिकी संगठन  
(C) राष्ट्रीय पारिवारिक स्वास्थ्य संगठन  
(D) राष्ट्रीय सैम्पल सर्वेक्षण
14. लेबेन्सराँम (Lebensraum) की संकल्पना का प्रतिपादक था -
- (A) फ़ैब्रे  
(B) कार्ल सावर  
(C) रैटज़ेल  
(D) आई. बोमेन
15. सम्मिश्र प्राप्तांक के आधार पर तैयार किये गये आंकड़े के अनुसार मानचित्रण में निम्नलिखित में से कौन सा श्रेणीगत अंतर सर्वोत्तम होगा?
- (A) विषयपूरक वर्ग अंतराल  
(B) चतुर्थक  
(C) विराम बिन्दु  
(D) माध्य विचलन
16. "प्लेट विवर्तनिकी" शब्दावली का सर्वप्रथम उपयोग किसने किया?
- (A) आर्थर होम्स  
(B) कोबर  
(C) टुज़ो विल्सन  
(D) जे.ए.स्टीयर्स

17. Which of the following methods is most appropriate to show the location of primary health centres in a political map?
- (A) Choropleth method  
(B) Chorochromatic method  
(C) Choroschematic method  
(D) Isopleth method
18. Which of the following is a method of regional delineation?
- (A) Threshold analysis  
(B) Input - output analysis  
(C) Near Neighbour analysis  
(D) Cluster analysis
19. What is the thrust of the journal Antipode?
- (A) Physical Geography  
(B) Quantitative Geography  
(C) Radical Geography  
(D) Behavioural Geography
20. The development of Geographical Information System (G.I.S) technique occurred -
- (A) Before 1930  
(B) During 1930-40  
(C) During 1940-50  
(D) After 1960
17. एक राजनीतिक मानचित्र पर प्राथमिक स्वास्थ्य केन्द्रों की स्थिति को दिखाने के लिए कौनसी विधि अनुकूल है?
- (A) वर्णमात्री (छायित) विधि  
(B) रंगारेख विधि  
(C) वर्णप्रतीकी विधि  
(D) सममान रेखा विधि
18. निम्नलिखित में से कौनसी क्षेत्रीय सीमांकन की विधि है?
- (A) प्रवेश-द्वार विश्लेषण (थ्रेसहोल्ड व्याख्या)  
(B) निवेश-आवेश विश्लेषण  
(C) निकटतम पड़ोसी विश्लेषण (नियर नेबर व्याख्या)  
(D) समूह विश्लेषण (क्लस्टर व्याख्या)
19. एण्टीपॉड पत्रिका का मुख्य विषय क्या है?
- (A) भौतिक भूगोल  
(B) मात्रात्मक भूगोल  
(C) उन्मूलक भूगोल  
(D) व्यावहारिक भूगोल
20. भौगोलिक सूचना तंत्र (G.I.S) तकनीक का विकास निम्नकाल में हुआ -
- (A) 1930 से पूर्व  
(B) 1930-40 के मध्य  
(C) 1940-50 के मध्य  
(D) 1960 के पश्चात्

21. Which of the following sea is the most saline?
- (A) Black sea  
(B) Red sea  
(C) Caspian sea  
(D) Baltic sea
22. Which landform takes shape in the final stage of the normal cycle of erosion?
- (A) Peneplain  
(B) Delta  
(C) Alluvial Fan  
(D) Floodplain
23. Which one of the following four rivers of peninsular India is typically different from the remaining three?
- (A) Krishna  
(B) Narmada  
(C) Kaveri  
(D) Godawari
24. Who provided the first model of the morphology of a typical Indian city?
- (A) Brian Berry  
(B) John Brush  
(C) R. L. Singh  
(D) Ramachandran
21. निम्नलिखित में से कौन सा सागर सबसे अधिक खारा (लवणतायुक्त) है?
- (A) काला सागर  
(B) लाल सागर  
(C) केस्पियन सागर  
(D) बाल्टिक सागर
22. जलीय अपरदन – चक्र के अंतिम चरण में किस भू-आकृति का जन्म होता है?
- (A) समप्राय मैदान  
(B) डेल्टा  
(C) जलोढ़ पंखा  
(D) बाढ़ का मैदान
23. प्रायद्वीपीय भारत की निम्न चार नदियों में से कौनसी, शेष तीन से विशिष्ट रूप से भिन्न है?
- (A) कृष्णा  
(B) नर्मदा  
(C) कावेरी  
(D) गोदावरी
24. एक ठेठ भारतीय नगर की आकारिकी का मॉडल सबसे पहले किसने दिया था?
- (A) ब्रायन बेरी  
(B) जॉन ब्रूश  
(C) आर.एल.सिंह  
(D) रामचन्द्रन

25. According to Weber's theory the transportation cost increases in proportion to -
- (A) Weight  
(B) Distance  
(C) Quality of product  
(D) Weight and distance
26. Which state of India does not have border with Bangladesh?
- (A) Mizoram  
(B) Tripura  
(C) Manipur  
(D) Meghalaya
27. Who propounded the theory of substitution?
- (A) Walter Isard  
(B) Losch  
(C) Weber  
(D) Renner
28. Which is the most urbanized state in India?
- (A) Gujarat  
(B) Mizoram  
(C) Punjab  
(D) Maharashtra
25. वैबर सिद्धान्त के अनुसार परिवहन व्यय किस अनुपात में बढ़ता है?
- (A) भार  
(B) दूरी  
(C) सामग्री की गुणवत्ता  
(D) भार एवं दूरी
26. भारत का कौनसा राज्य बांग्लादेश की सीमा से नहीं लगता?
- (A) मिज़ोरम  
(B) त्रिपुरा  
(C) मणिपुर  
(D) मेघालय
27. स्थानापन्न सिद्धान्त का प्रतिपादन किसने किया?
- (A) वाल्टर इजार्ड  
(B) लॉश  
(C) वैबर  
(D) रेनर
28. भारत में सबसे अधिक नगरीयकरण किस राज्य में है?
- (A) गुजरात  
(B) मिज़ोरम  
(C) पंजाब  
(D) महाराष्ट्र



- 29.** Zones and strata theory of distribution of human races was propounded by.
- (A) Griffith Taylor  
(B) Ellsworth Huntington  
(C) Carl Sauer  
(D) G. T. Trewartha
- 30.** The concept of Rimland was propounded by-
- (A) Hoover  
(B) Ratzel  
(C) Spykman  
(D) Mackinder
- 31.** In which Ocean/Sea is Diego Garcia located?
- (A) Indian ocean  
(B) Pacific ocean  
(C) Atlantic ocean  
(D) Mediterranean sea
- 32.** "Soil creep" is caused due to -
- (A) Avalanches  
(B) Gravity  
(C) Landslide  
(D) Sheet flow
- 29.** मानव की प्रजातियों के वितरण का सिद्धांत जोन्स एवं स्ट्राटा का प्रतिपादन किसने किया था?
- (A) ग्रिफिथ टेलर  
(B) एल्सवर्थ हंटिंगटन  
(C) कार्ल सावर  
(D) जी.टी. ट्रिवार्था
- 30.** परिमा प्रदेश (Rimland) की अवधारणा का प्रतिपादन किसने किया था?
- (A) हूवर  
(B) रैटज़ेल  
(C) स्पाइकमैन  
(D) मैकिण्डर
- 31.** डियेगो गर्सिया किस महासागर/सागर में स्थित है?
- (A) हिन्द महासागर  
(B) प्रशांत महासागर  
(C) एटलांटिक महासागर  
(D) भू-मध्य सागर
- 32.** "मृदा बहाव" (सॉइल क्रीप) का कारण है -
- (A) हिमस्खलन  
(B) गुरुत्वाकर्षण  
(C) भूस्खलन  
(D) मृदाचादरी प्रवाह (शीट फ्लो)

33. Who was the propounder of the Nested Hierarchy Theory?

- (A) Philbrick
- (B) Christaller
- (C) August Losch
- (D) Von Thunen

34. Who was the author of "Erdkunde"?

- (A) Herbertson
- (B) Semple
- (C) Blache
- (D) Ritter

35. What is the basis of distinguishing Troposphere, Stratosphere, Mesosphere and Thermosphere from each other?

- (A) Temperature
- (B) Pressure
- (C) Humidity
- (D) Composition

33. समावेशी पदानुक्रम सिद्धान्त का प्रतिपादक कौन था?

- (A) फिलिब्रिक
- (B) क्रिस्टॉलर
- (C) ऑगस्ट लॉश
- (D) वॉन थ्यूनेन

34. "अर्डकुण्डे" का लेखक कौन था?

- (A) हरबर्टसन
- (B) सेम्पल
- (C) ब्लॉश
- (D) रिटर

35. क्षोभमण्डल, समतापमण्डल, मध्यमण्डल और बाह्य वायु मण्डल को एक दूसरे से भिन्न करने का आधार क्या है?

- (A) तापमान
- (B) दाब
- (C) आर्द्रता
- (D) संयोजन

36. Which cloud is the highest?

- (A) Cirro - cumulus
- (B) Alto - cumulus
- (C) Strato-cumulus
- (D) Cumulo - nimbus

37. What percentage of world's species of flora and fauna is found in India?

- (A) 3.50
- (B) 8.25
- (C) 9.00
- (D) 12.00

38. In which year Koeppen presented his modified classification of climates?

- (A) 1918
- (B) 1928
- (C) 1930
- (D) 1936

36. कौनसा मेघ सर्वोत्तम होता है?

- (A) पक्षाभ कपासी मेघ
- (B) मध्यकपासी मेघ
- (C) स्तरी कपासी मेघ
- (D) कपासी वर्षा मेघ

37. विश्व के पेड़ पौधों की जातियों में से भारत में कितने प्रतिशत पाई जाती है?

- (A) 3.50
- (B) 8.25
- (C) 9.00
- (D) 12.00

38. कोपेन ने अपना जलवायु का संशोधित वर्गीकरण किस वर्ष में प्रस्तुत किया?

- (A) 1918
- (B) 1928
- (C) 1930
- (D) 1936

- 39.** Which are the hot and dry winds which occur in the summer season in the desert of Southern Australia?
- (A) Harmattan  
(B) Sirocco  
(C) Brickfielder  
(D) Simoom
- 40.** The most appropriate indicator for identifying planning regions is -
- (A) Levels of development  
(B) Administrative feasibility  
(C) Common planning problems  
(D) Inter-regional linkages
- 41.** In which part of the oceans the submarines are most frequent?
- (A) Continental shelf  
(B) Continental slope  
(C) Deep sea plain  
(D) Oceanic Deeps
- 39.** दक्षिणी आस्ट्रेलिया के मरुस्थलीय क्षेत्र में ग्रीष्मकाल में प्रवाहित होने वाली गर्म एवं शुष्क पवनें कौनसी हैं?
- (A) हरमट्टन  
(B) सिरोक्को  
(C) ब्रिकफील्डर  
(D) सिमूम
- 40.** आयोजन क्षेत्र को चिन्हित करने का सर्व उपयुक्त सूचक है -
- (A) विकास स्तर  
(B) प्रशासकीय सुविधा  
(C) आयोजन समस्याओं में समानता  
(D) अन्तर्क्षेत्रीय सम्बन्ध
- 41.** महासागरों के किस भाग में पनडुब्बियाँ ज्यादा होती हैं?
- (A) महाद्वीपीय मग्न तट  
(B) महाद्वीपीय ढाल  
(C) अगाध सागरीय मैदान  
(D) महासागरीय गर्त

42. Who gave the concept of 'Primate city'?

- (A) Jefferson
- (B) Taylor
- (C) Mumford
- (D) Sjoberg

43. Temperate grasslands are inhabited by -

- (A) Bushman
- (B) Pygmy
- (C) Nagas
- (D) Kyrgyz

44. Which one of the following is the leading hard coal producing country in the world?

- (A) India
- (B) Great Britain
- (C) China
- (D) France

42. 'प्रधान (प्राइमेट) नगर' की संकल्पना किसने दी?

- (A) जैफरसन
- (B) टेलर
- (C) ममफोर्ड
- (D) स्जोबर्ग

43. शीतोष्ण घास के मैदानों में निवास करते हैं -

- (A) बुशमैन
- (B) पिग्मी
- (C) नागा
- (D) किरगिज़

44. निम्नलिखित में से कौन सा देश सख्त कोयला (हार्ड कोल) के उत्पादन में विश्व में शीर्षस्थ स्थान पर है?

- (A) भारत
- (B) ग्रेट ब्रिटेन
- (C) चीन
- (D) फ्रांस

45. Which one of the following states has the highest proportion of tribal population?

- (A) Nagaland
- (B) Mizoram
- (C) Manipur
- (D) Arunachal Pradesh

46. The soils of the Deccan Traps in peninsular India are -

- (A) Alluvial
- (B) Basaltic
- (C) Red
- (D) Desert

47. Which one of the following constitutes the most important source of electricity being produced in India?

- (A) Hydro
- (B) Thermal
- (C) Nuclear
- (D) Non-conventional

45. निम्नलिखित में से किस राज्य में जनजातियों की जनसंख्या का अनुपात अधिकतम है?

- (A) नागालैंड
- (B) मिज़ोरम
- (C) मणिपुर
- (D) अरुणाचल प्रदेश

46. प्रायद्वीपीय भारत के दक्कन ट्रैप में जिस प्रकार की मिट्टियाँ पाई जाती हैं, वे हैं -

- (A) जलोढ़
- (B) बैसाल्टिक
- (C) लाल
- (D) रेगिस्तानी

47. निम्नांकित में से भारत में बिजली उत्पादन का सबसे महत्वपूर्ण स्रोत कौनसा है?

- (A) जल
- (B) तापीय
- (C) नाभिकीय
- (D) अपरम्परागत

48. Which one of the following is not a “SAARC” country?

- (A) Bhutan
- (B) Maldives
- (C) Myanmar
- (D) Sri Lanka

49. McMahon Line constitutes the international boundary between India and -

- (A) Pakistan
- (B) Bangladesh
- (C) Nepal
- (D) China

50. Which is a Footloose Industry?

- (A) Electronics
- (B) Leather
- (C) Paper
- (D) Cement

48. निम्न में से कौनसा देश “सार्क” देशों में नहीं है?

- (A) भूटान
- (B) मालदीव
- (C) म्यांमार
- (D) श्रीलंका

49. मैकमहोन रेखा भारत और दूसरे जिस देश की अन्तर्राष्ट्रीय सीमा बनाती है, वह है -

- (A) पाकिस्तान
- (B) बांग्लादेश
- (C) नेपाल
- (D) चीन

50. फुटलूज उद्योग कौनसा है?

- (A) इलेक्ट्रॉनिक्स
- (B) चमड़ा
- (C) कागज
- (D) सीमेंट

-----#-----#-----

**Space for Rough Work /रफ कार्य के लिये जगह**