

Set No. : 1

RET/14/TEST-B

Arts

Question Booklet No.

902

Geography

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

Roll No.

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

Roll No. (Write the digits in words)

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 10 minutes of the issue of the Question Booklet, Please ensure that you have got the correct booklet and it contains all the pages in correct sequence and 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.*
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 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. *This Booklet contains 40 multiple choice questions followed by 10 short answer questions. For each MCQ, 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 pen as mentioned in the guidelines given on the first page of the Answer Sheet. For answering any five short Answer Questions use five Blank pages attached at the end of this Question Booklet.*
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 marks).*
11. For rough work, use the inner back pages of the title cover and the blank page at the end of this Booklet.
12. **Deposit both OMR Answer Sheet and Question Booklet 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.

Total No. of Printed Pages : 24

ROUGH WORK

रफ़ कार्य

No. of Questions : 50

प्रश्नों की संख्या : 50

Time : 2 Hours

Full Marks : 200

समय : 2 घण्टे

पूर्णांक : 200

Note: (1) This Question Booklet contains **40** Multiple Choice Questions followed by **10** Short Answer Questions.

इस प्रश्न पुस्तिका में **40** वस्तुनिष्ठ व **10** लघु उत्तरीय प्रश्न हैं।

(2) Attempt as many MCQs as you can. Each MCQ carries **3 (Three)** marks. **1 (One)** mark will be deducted for each incorrect answer. **Zero** mark will be awarded for each unattempted question. If more than one alternative answers of MCQs seem to be approximate to the correct answer, choose the closest one.

अधिकाधिक वस्तुनिष्ठ प्रश्नों को हल करने का प्रयत्न करें। प्रत्येक वस्तुनिष्ठ प्रश्न **3 (तीन)** अंकों का है। प्रत्येक गलत उत्तर के लिए **1 (एक)** अंक काटा जायेगा। प्रत्येक अनुत्तरित प्रश्न का प्राप्तांक **शून्य** होगा। यदि वस्तुनिष्ठ प्रश्नों के एकाधिक वैकल्पिक उत्तर सही उत्तर के निकट प्रतीत हों, तो निकटतम सही उत्तर दें।

(3) Answer only **5** Short Answer Questions. Each question carries **16 (Sixteen)** marks and should be answered in **150-200** words. Blank **5 (Five)** pages attached with this booklet shall only be used for the purpose. Answer each question on separate page, after writing Question No.

केवल **5 (पाँच)** लघुउत्तरीय प्रश्नों के उत्तर दें। प्रत्येक प्रश्न **16 (सोलह)** अंकों का है तथा उनका उत्तर **150-200** शब्दों के बीच होना चाहिए। इसके लिए इस पुस्तिका में लगे हुए सादे **5 (पाँच)** पृष्ठों का ही उपयोग आवश्यक है। प्रत्येक प्रश्न का उत्तर एक नए पृष्ठ से, प्रश्न संख्या लिखकर शुरू करें।

01. Who has been accepted as the eye of the Vedpurush ?

- (1) Shiksha vedang (2) Jyotish vedang
(3) Vyakaran vedang (4) Nirukt vedang

वेदपुरुष का नेत्र किसे स्वीकार किया गया है ?

- (1) शिक्षा वेदांग (2) ज्योतिष वेदांग
(3) व्याकरण वेदांग (4) निरुक्त वेदांग

02. How many Pramanas are there is Sankhya Philosophy ?

सांख्य दर्शन में कितने प्रमाण हैं ?

- (1) 03 (2) 04
(3) 05 (4) 06

03. Who said 'संचारिणी दीपशिखेव रात्रौ' ?

- (1) Magh (2) Dandi
(3) Kalidas (4) Bhas

'संचारिणी दीपशिखेव रात्रौ' किसका कथन है ?

- (1) माघ (2) दण्डी
(3) कालिदास (4) भास

04. What is called as the heart of the Ramcharitmanas ?

- (1) Balkand (2) Uttarkand
(3) Sundarkand (4) Ayodhyakand

रामचरितमानस का 'हृदय' किसे कहते हैं ?

- (1) बालकाण्ड (2) उत्तरकाण्ड
(3) सुन्दरकाण्ड (4) अयोध्याकाण्ड

05. Who was the first professor and Head of Hindi Department B.H.U. ?

- | | |
|--------------------------|------------------------|
| (1) Lala Bhagwan Din | (2) Ram Chandra Shukla |
| (3) Keshav Prasad Mishra | (4) Shyam Sundar Das |

हिन्दी विभाग, का.हि.वि.वि. का प्रथम आचार्य और अध्यक्ष कौन था ?

- | | |
|-----------------------|----------------------|
| (1) लाला भगवानदीन | (2) रामचन्द्र शुक्ल |
| (3) केशव प्रसाद मिश्र | (4) श्याम सुन्दर दास |

06. Name the Hindi critic who wrote 'Itihas Aur Aalochana' ?

- | | |
|--------------------------|------------------------------|
| (1) Dr. Ram Bilas Sharma | (2) Dr. Vishwa Nath Tripathi |
| (3) Prof. Namwar Singh | (4) Vijay Deo Narayan Shahi |

‘इतिहास और आलोचना’ किस हिन्दी आलोचक की कृति है ?

- | | |
|-------------------------|---------------------------|
| (1) डॉ. राम बिलास शर्मा | (2) डॉ. विश्वनाथ त्रिपाठी |
| (3) प्रो. नामवर सिंह | (4) विजय देव नारायण साही |

07. Who wrote 'Sanskriti Ke Char Adhyay' ?

- | | |
|-----------------------------|---------------------|
| (1) Haribansh Rai 'Bachhan' | (2) Narendra Sharma |
| (3) Dinkar | (4) Narendra Kohli |

‘संस्कृति के चार अध्याय’ के लेखक हैं -

- | | |
|------------------------|--------------------|
| (1) हरिवंश राय ‘बच्चन’ | (2) नरेन्द्र शर्मा |
| (3) दिनकर | (4) नरेन्द्र कोहली |

08. ISBN consists of :

- | | |
|---------------|---------------|
| (1) 8 digits | (2) 6 digits |
| (3) 15 digits | (4) 13 digits |

आई एस बी एन में कितने अंक होते हैं ?

- | | |
|------------|------------|
| (1) 08 अंक | (2) 06 अंक |
| (3) 15 अंक | (4) 13 अंक |

09. Who was the founder of 'Swaraj Party' ?

- (1) C.R. Das (2) Subhash Chandra Bose
(3) Pandit Jawahar Lal Nehru (4) Moti Lal Nehru

स्वराज पार्टी का संस्थापक कौन था ?

- (1) सी.आर. दास (2) सुभास चन्द्र बोस
(3) पण्डित जवाहर लाल नेहरू (4) मोती लाल नेहरू

10. Who is associated with the discovery of Indus Valley civilization ?

- (1) Sir Alexander Cunningham (2) Sir Mortiner Wheeler
(3) Sir Vincet Smith (4) D.D. Koushambi

सिंधु घाटी सभ्यता के साथ किसका नाम जुड़ा है ?

- (1) सर अलेक्जेंडर कनिंघम (2) सर मोर्टिनर हीलर
(3) सर विंसेट स्मिथ (4) डी.डी. कौशाम्बी

11. First fundamental concept ofgeomorphology relates to :

- (1) Physical process (2) Structure
(3) Landforms (4) Geomorphological scale

भूप्राकृति विज्ञान की प्रथम मूलभूत अवधारणा सम्बन्धित है :

- (1) भौतिक प्रक्रम से (2) संरचना से
(3) स्थलाकृतियों से (4) भूप्राकृतिक मापक से

12. Soil horizons are basically divided into :

- (1) Organic and mineral horizons
(2) Organic, mineral and acid horizons
(3) Organic, mineral and salt horizons
(4) Mineral, acid and salt horizons

मृदा संस्तर सामान्यतया विभाजित होती है :

- (1) जैविक एवं खनिज संस्तरों में
- (2) जैविक, खनिज एवं अम्ल संस्तरों में
- (3) जैविक, खनिज एवं लवण संस्तरों में
- (4) खनिज, अम्ल एवं लवण संस्तरों में

13. Which one of the following is a wrong statement :

- (1) Coriolis force acts at right angle to the direction of moving air
- (2) Coriolis force alone can change the speed of the moving air
- (3) At given latitude the magnitude of coriolis force is directly proportional to the speed of moving air
- (4) Coriolis force is maximum at the poles.

निम्नलिखित में से कौन-सा एक कथन गलत है :

- (1) कोरियालिस बल चलती वायु की दिशा के लम्बवत कार्य करता है
- (2) कोरियालिस बल अकेले चलती वायु की गति को परिवर्तित कर सकता है
- (3) निश्चित अक्षांश पर कोरियालिस बल की मात्रा चलती वायु की गति का समानुपाती होता है
- (4) कोरियालिस बल ध्रुवों पर सर्वाधिक होता है।

14. Which one of the following climatic classification scheme does **not** belong to the empirical approach :

- | | |
|------------------|------------|
| (1) Budyko | (2) Kappen |
| (3) Thornthwaite | (4) Miller |

निम्नलिखित में से कौन-सा जलवायु वर्गीकरण पद्धति अनुभविक उपागम से सम्बन्धित नहीं है :

- | | |
|-----------------|-----------|
| (1) बुदिको | (2) कोपेन |
| (3) थार्न थ्वेट | (4) मिलर |

15. Kyoto Agreement of 1997 is related to :

- (1) Sustainable development
- (2) Climatic change
- (3) Reduction of chlorofluoro carban
- (4) Maintenance of ozone layer

क्योटो समझौता सम्बन्धित है :

- (1) संवृद्ध विकास से
- (2) जलवायु परिवर्तन से
- (3) क्लोरोफ्लोरो कार्बन की कमी से
- (4) ओजोन तह को ठीक रखने से

16. Which one of the following is **not** a green house gas :

- (1) Methane
- (2) Ozone
- (3) Carbon dioxide
- (4) Sulphur dioxide

निम्नलिखित में से कौन ग्रीन हाउस गैस नहीं है :

- (1) मीथेन
- (2) ओजोन
- (3) कार्बन डाईआक्साइड
- (4) सल्फर डाईआक्साइड

17. Which one of the following does **not** serve as a source of heat for evaporation process :

- (1) Direct solar energy
- (2) Sensible heat of the air
- (3) Stored heat of the water
- (4) Energy released from vadio-active decay process within the earth crust

निम्नलिखित में से कौन एक वाष्पीकरण प्रक्रिया हेतु उष्मा स्रोत के रूप में कार्य नहीं करता है :

- (1) प्रत्यक्ष सौर्य उर्जा
- (2) वायु की संवेदी उष्मा
- (3) जल की संचयित उष्मा
- (4) पृथ्वी पपड़ी में रेडियोधर्मी प्रक्रिया से उत्सर्जित उर्जा

18. In the field of geodesy, the first scientific experiment to know the dimension of the earth was made by :

- | | |
|----------------|------------------|
| (1) Herodotus | (2) Eratosthenes |
| (3) Hipparchus | (4) Ptolemy |

भूमापन के क्षेत्र में पृथ्वी के आयाम को ज्ञात करने हेतु प्रथम वैज्ञानिक परीक्षण किया गया था :

- | | |
|---------------------|------------------------|
| (1) हेरोडोटस द्वारा | (2) इरैटोस्थनीज द्वारा |
| (3) हिपार्कस द्वारा | (4) टालेमी द्वारा |

19. Antipode journal was started from :

- | | |
|--------------------------|-----------------------|
| (1) Clark University | (2) Lund University |
| (3) Cambridge University | (4) London University |

एन्टीपोड पत्रिका प्रारम्भ हुई थी :

- | | |
|--------------------------------|----------------------------|
| (1) क्लार्क विश्वविद्यालय से | (2) लुण्ड विश्वविद्यालय से |
| (3) कैम्ब्रिज विश्वविद्यालय से | (4) लन्दन विश्वविद्यालय से |

20. Author of 'Postmodern Geographies' is :

- | | |
|----------|------------|
| (1) Dear | (2) Harvey |
| (3) Soja | (4) Ley |

'पोस्टमार्डन जियोग्राफीज' के लेखक है :

- | | |
|----------|------------|
| (1) डियर | (2) हार्वे |
| (3) सोजा | (4) लेय |

21. The term 'Megalopolis' was coined by :

- | | |
|--------------|-------------|
| (1) Gottmann | (2) Geddes |
| (3) Sauer | (4) Mumford |

‘मेगालोपोलिस’ शब्द का खोज किया था :

- | | |
|---------------|----------------|
| (1) गोटमैन ने | (2) गेडिडस ने |
| (3) सावर ने | (4) ममफोर्ड ने |

22. 'Adaptation' is derived from the theory proposed by :

- | | |
|------------|---------------|
| (1) Darwin | (2) Barrows |
| (3) Ritter | (4) Aristotle |

‘अनुकूलन’.....के द्वारा प्रस्तावित सिद्धान्त से लिया गया है :

- | | |
|-------------|------------|
| (1) डार्विन | (2) वैरोज |
| (3) रिटर | (4) अरस्तू |

23. 'The population Bomb' is authored by :

- | | |
|------------------|----------------|
| (1) Poul Ehrlich | (2) D. Meadows |
| (3) F. Osburn | (4) Brundtland |

‘दी पापुलेशन बाम्ब’ की रचना.....द्वारा हुई है :

- | | |
|-----------------|------------------|
| (1) पाल इहरालिच | (2) डी० मीडोज |
| (3) एफ० आसबर्न | (4) ब्रुन्डलैण्ड |

24. The demographic transition theory was first propounded by :

- | | |
|--------------------|-------------------|
| (1) G.T. Trewortha | (2) W. Thompson |
| (3) F.W. Notestein | (4) Carr-Saunders |

जनांकिकीय संक्रमण सिद्धान्त का सर्वप्रथम प्रतिपादन किया था :

- | | |
|----------------------------------|----------------------------|
| (1) जी०टी० ट्रिवार्था द्वारा | (2) डब्ल्यू थाम्पसन द्वारा |
| (3) एफ० डब्ल्यू मोटेस्टीन द्वारा | (4) कार सान्डर्स द्वारा |

25. Edward Ackerman has divided the population-resource regions of the world on the basis of the following factors :

- (1) Population and resources
- (2) Population and Technology
- (3) Technology and resources
- (4) Population, resource and technology

एडवर्ड एकरमैन ने विश्व के जनसंख्या-संसाधन प्रदेशों का विभाजन निम्न कारकों के आधार पर किया है :

- (1) जनसंख्या व संसाधन
- (2) जनसंख्या व प्राविधिकी
- (3) प्राविधिकी व संसाधन
- (4) जनसंख्या, संसाधन व प्राविधिकी

26. Which one of the following does **not** belong to the group of non-perspective zenithal projection ?

- (1) Polar zenithal Equal Area
- (2) Polar zenithal Equidistant
- (3) Stereographic Normal Zenithal
- (4) Gnomonic Polar Zenithal

निम्नलिखित में से कौन एक असंदर्श खमध्य प्रक्षेप वर्ग में नहीं आता है ?

- | | |
|-----------------------------|----------------------------|
| (1) ध्रुवीय खमध्य समक्षेत्र | (2) ध्रुवीय खमध्य समदूरस्थ |
| (3) त्रिविम सामान्य खमध्य | (4) नोमोनिक ध्रुवीय खमध्य |

27. If the distance between two places on the ground is 1 mile and on the map it is 2.4 inches then RF will be :

यदि दो स्थानों के मध्य दूरी भूमि पर 1 मील एवं मानचित्र पर 2.4 इंच है तो आर०एफ० (प्रदर्शक भिन्न) होगा :

- | | |
|---------------|---------------|
| (1) 1 : 24400 | (2) 1 : 25400 |
| (3) 1 : 26400 | (4) 1 : 27400 |

28. Wifs sensor is most suitable in the study of :

- | | |
|----------------|---------------------|
| (1) Geology | (2) Water resources |
| (3) Topography | (4) Vegetation |

.....अध्ययन में विफ्स सेन्सर अधिक उपयुक्त है :

- | | |
|---------------|---------------|
| (1) भू-भौमिकी | (2) जल संसाधन |
| (3) स्थलाकृति | (4) वनस्पति |

29. Von Thunen Theory agricultural location was propounded in :
कृषि स्थानीकरण का वान थ्यूनेन सिद्धान्त प्रतिपादित किया गया था :

- | | |
|----------|----------|
| (1) 1946 | (2) 1936 |
| (3) 1926 | (4) 1916 |

30. Who said that 'Regional Development provides nothing more than a set of hypotheses to explain spatial dispersion of economic activities' ?

- | | |
|--------------------|--------------------|
| (1) R.S. Thoman | (2) J. Hilhorst |
| (3) P.D. Malgaokar | (4) W. Christaller |

किसने कहा था कि 'प्रादेशिक विकास परिकल्पनाओं के समूह को उपलब्ध कराता है जो आर्थिक क्रियाओं के प्रसरण की व्याख्या करता है ?

- | | |
|---------------------|------------------|
| (1) आर.एस. थामन | (2) जे. हिलहोस्ट |
| (3) पी.डी. मालगावकर | (4) क्रिस्टालर |

31. Largest fish producing nation is :

- | | |
|-----------|-----------|
| (1) Japan | (2) India |
| (3) Peru | (4) China |

वृहत्तम मत्स्य उत्पादक देश है :

- | | |
|-----------|----------|
| (1) जापान | (2) भारत |
| (3) पेरु | (4) चीन |

32. A geostationary satellite orbits in equatorial orbit at the altitude of :

- | | |
|--------------|---------------|
| (1) 900 km. | (2) 15000 km. |
| (3) 20000 km | (4) 36000 km. |

भू-स्थैतिक उपग्रह भूमध्यरेखीय परिक्रमा पथ में.....की ऊँचाई पर भ्रमण करता है :

- | | |
|------------------|------------------|
| (1) 900 कि०मी० | (2) 15000 कि०मी० |
| (3) 20000 कि०मी० | (4) 36000 कि०मी० |

33. 'Ecumene' denotes :

- | | |
|-----------------------|-------------------|
| (1) Uninhabited space | (2) Deserted area |
| (3) In habited world | (4) None of these |

'एक्यूमेन' द्योतक है :

- | | |
|--------------------|-----------------------|
| (1) अनिवासित स्थान | (2) परित्यक्त क्षेत्र |
| (3) निवासित विश्व | (4) इनमें से कोई नहीं |

34. Which one of the following is an ubiquitous resource :

- | | |
|----------------------------|-----------------|
| (1) Nitrogen in atmosphere | (2) Aroble land |
| (3) Water | (4) Forest |

निम्नलिखित में से कौन एक सर्वसुलभ संसाधन है :

- | | |
|------------------------------|---------------------|
| (1) वायुमण्डल में नाइट्रोजिन | (2) कृषि योग्य भूमि |
| (3) जल | (4) वन |

35. Earth day in the world is celebrated on :

- | | |
|----------------|--------------|
| (1) February 7 | (2) March 22 |
| (3) April 22 | (4) June 5 |

विश्व में पृथ्वी दिवस मनाया जाता है :

- | | |
|------------------|-----------------|
| (1) 7 फरवरी को | (2) 22 मार्च को |
| (3) 22 अप्रैल को | (4) 5 जून को |

36. World summit on sustainable development was held at :

- | | |
|--------------------|------------------|
| (1) Rio-de-Janeiro | (2) Johannesburg |
| (3) Stockholm | (4) Montreal |

संघृत विकास पर विश्व शिखर सम्मेलन हुआ :

- | | |
|-----------------------|--------------------|
| (1) रियो-डी-जनैरो में | (2) जोहन्सवर्ग में |
| (3) स्टाकहोम में | (4) मानट्रीयल में |

37. As per 2011 census the highest population density is found in the state of :

- | | |
|-------------------|------------|
| (1) West Bengal | (2) Bihar |
| (3) Uttar Pradesh | (4) Kerala |

2011 जनगणना के अनुसार सर्वाधिक जनसंख्या घनत्व वाला राज्य है :

- | | |
|------------------|-----------|
| (1) पश्चिम बंगाल | (2) बिहार |
| (3) उत्तर प्रदेश | (4) केरल |

38. Basalt is the example of :

- | | |
|----------------------|---------------------------|
| (1) Igneous rock | (2) Bedimentary rock |
| (3) Metamorphic rock | (4) Orthometamorphic rock |

बेसाल्ट उदाहरण है :

- | | |
|--------------------------|------------------------------|
| (1) आग्नेय चट्टान का | (2) अवसादी चट्टान का |
| (3) रूपान्तरित चट्टान का | (4) आर्थोमेटानाफिक चट्टान का |

39. Morg plateau of Jammu and Kashmir is the example of :

- | | |
|---------------------|----------------------|
| (1) Aeolian plateau | (2) Fluvial plateau |
| (3) Glacial plateau | (4) Volcanic plateau |

जम्मू-कश्मीर का मर्ग पठार उदाहरण है :

- | | |
|-----------------------|-------------------------|
| (1) पवनकृत पठार का | (2) नदीकृत पठार का |
| (3) हिमानीकृत पठार का | (4) ज्वालामुखीय पठार का |

40. Settlement geography was firstly defined by :

- | | |
|------------------------|--------------|
| (1) Vidal De Pa Blache | (2) E. Jones |
| (3) Carl Ritter | (4) Humboldt |

अधिवास भूगोल सर्वप्रथम परिभाषित किया गया था :

- | | |
|-----------------------|--------------|
| (1) विडाल डि ला ब्लाश | (2) इ० जोन्स |
| (3) कार्ल रिटर | (4) हमबोल्ट |

Short Answer Questions**लघु उत्तरीय प्रश्न**

Note: Attempt any **five** questions. Write answer in **150-200** words. Each question carries **16** marks. Answer each question on separate page, after writing Question Number.

किन्हीं पाँच प्रश्नों के उत्तर दीजिए। प्रत्येक का उत्तर **150-200** शब्दों में दीजिए। प्रत्येक प्रश्न **16** अंकों का है। प्रत्येक प्रश्न का उत्तर अलग पृष्ठ पर प्रश्न संख्या लिखकर शुरू करें।

01. Critically examine the views of Davis and Penck on the cycle of erosion.
अपरदन चक्र पर डेविस और पेंक के विचारों का समालोचनात्मक परीक्षण कीजिए।
02. Mention the evidence that support the global warming.
वैश्विक उष्मन को समर्थन करने वाले साक्ष्यों का उल्लेख कीजिए।
03. How are the different components of observed hydrograph separated ?
अवलोकित हाइड्रोग्राफ के विभिन्न घटकों को कैसे अलग किया जाता है ?
04. Critically analyse the 'limits to growth' model.
'वृद्धि की सीमायें' मॉडल का आलोचनात्मक विश्लेषण कीजिए।
05. Discuss the causes of ecological crisis.
पारिस्थितिकीय संकट के कारणों की विवेचना कीजिए।
06. Examine the relevance of 'Second Green Revolution' in India.
भारत में 'दूसरी हरित क्रान्ति' की सार्थकता का परीक्षण कीजिए।

- 07.** Explain the causes of differential growth rates of population in India.
भारत में जनसंख्या की विभेदीय वृद्धि दर के कारणों की व्याख्या कीजिए।
- 08.** What do you understand by Pastoralism ?
पशुचारणवाद से आप क्या समझते हैं ?
- 09.** What is New Economic Geography ?
नव आर्थिक भूगोल क्या है ?
- 10.** Describe the various approaches of Regional Planning.
प्रादेशिक नियोजन के विभिन्न उपागमों का वर्णन कीजिए।

Question No.

प्रश्न संख्या

Page for Short Answer

लघु उत्तरीय के लिए पृष्ठ

Question No.

प्रश्न संख्या

Page for Short Answer

लघु उत्तरीय के लिए पृष्ठ

Question No.

प्रश्न संख्या

Page for Short Answer

लघु उत्तरीय के लिए पृष्ठ

Question No.

प्रश्न संख्या

Page for Short Answer

लघु उत्तरीय के लिए पृष्ठ

Question No.

प्रश्न संख्या

Page for Short Answer

लघु उत्तरीय के लिए पृष्ठ

ROUGH WORK

रफ़ कार्य

अभ्यर्थियों के लिए निर्देश

(इस पुस्तिका के प्रथम आवरण पृष्ठ पर तथा उत्तर-पत्र के दोनों पृष्ठों पर केवल नीली-काली बाल-प्वाइंट पेन से ही लिखें)

1. प्रश्न पुस्तिका मिलने के 10 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, प्रश्नपुस्तिका संख्या व सेट संख्या (यदि कोई हो) तथा प्रश्नपुस्तिका पर अनुक्रमांक और ओ० एम० आर० पत्र संख्या 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 लिए 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 लिए 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 संबंधित पंक्ति के सामने दिये गये सभी वृत्तों को खाली छोड़ दें। ऐसे प्रश्नों पर शून्य अंक दिये जायेंगे।
11. रफ कार्य के लिए प्रश्न-पुस्तिका के मुखपृष्ठ के अंदर वाला पृष्ठ तथा उत्तर-पुस्तिका के अंतिम पृष्ठ का प्रयोग करें।
12. परीक्षा के उपरान्त केवल ओ एम आर 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।