

# Geography

## भूगोल

(316)

### Assignment -I

#### मूल्यांकन पत्र -I

(Lesson 1- 12)

( पाठ 1 से 12 तक )

Max Marks: 25

कुल अंक : 25

- Note: (i) All questions are compulsory. Each question carries equal marks.  
सभी प्रश्नों के उत्तर देने अनिवार्य है। प्रत्येक प्रश्न के अंक समान है।
- (ii) Write your name, enrolment number, AI name and subject etc. on the top of the first page of the answer sheet.  
उत्तर पुस्तिका के प्रथम पृष्ठ पर ऊपर की ओर अपना नाम, अनुक्रमांक, अध्ययन केन्द्र का नाम, विषय आदि स्पष्ट शब्दों में लिखिए।
1. Answer any two of the following questions in about 60-80 words each.  
निम्नलिखित प्रश्नों में से किन्हीं दो के उत्तर लगभग 60-80 शब्दों में दीजिए।
- (a) Why is life found only on our earth in the solar system? Explain any two reasons.  
सौरमंडल में केवल हमारी पृथ्वी पर ही जीवन क्यों पाया जाता है? किन्हीं दो कारणों की व्याख्या कीजिए।
- (b) "Generally the temperature goes on decreasing from equator towards poles." Justify this statement by explaining any two reasons.  
'साधारणतया विषुवत वृत्त से ध्रुवों की ओर तापमान घटता जाता है।' किन्हीं दो कारणों की व्याख्या करते हुए इस कथन की पुष्टि कीजिए।
- (c) Why does horizontal distribution of air pressure vary from place to place and season to season? Explain any two reasons.  
वायुदाब के क्षैतिज वितरण में एक स्थान से दूसरे स्थान पर तथा एक ऋतु से दूसरी ऋतु में अन्तर क्यों होता है? किन्हीं दो कारणों की व्याख्या कीजिए।
2. Answer any two of the following questions in about 60-80 words each.  
निम्नलिखित प्रश्नों में से किन्हीं दो के उत्तर लगभग 60-80 शब्दों में दीजिए।
- (a) Why does windward slopes of the mountains receive more rainfall than the leeward slopes? Explain.  
पर्वतों के पवनाभिमुख ढालों पर पवन विमुख ढालों की अपेक्षा अधिक वर्षा क्यों होती है? व्याख्या कीजिए।
- (b) How does Continantality or the distance from the sea affect the climate of a place? Explain with suitable example.  
किसी स्थान की जलवायु को महाद्वीपीयता अथवा समुद्र से दूरी कैसे प्रभावित करती है? उपयुक्त उदाहरण देते हुए व्याख्या कीजिए।

- (c) Why does salinity vary in different seas and oceans?  
विभिन्न सागरों और महासागरों की लवणता में भिन्नता क्यों पाई जाती है?

3. On the given out line map of the world, locate the following with appropriate symbols and name them.

- (i) Any one oceanic current that flow along the eastern coast of South America.
- (ii) Largest ocean of the world.
- (iii) Mountain range in the eastern part of North America
- (iv) Largest city of U.K. situated on the bank of river Thames
- (v) Block Mountains of Germany

दिए गए संसार के रेखा मानचित्र में निम्नलिखित की स्थिति उपयुक्त चिन्हों द्वारा दर्शाए तथा उनके नाम लिखिए।

- (1) दक्षिण अमेरिका के पूर्वी तट के साथ-साथ बहने वाली कोई एक समुद्री धारा
- (2) विश्व का सबसे बड़ा महासागर
- (3) उत्तर-अमेरिका के पूर्वी भाग की पर्वत-श्रृंखला
- (4) टेम्स नदी के किनारे बसा यू.के. का सबसे बड़ा नगर
- (5) जर्मनी का खंड पर्वत

Or/अथवा

On the given outline map of the world locate the following with appropriate symbols and name them.

- (i) The warm oceanic current that flows along the eastern of Japan.
- (ii) Large Fold mountains of North America.
- (iii) The sea with highest salinity.
- (iv) Hot desert of North Africa.
- (v) Intermountain plateau of Asia.

दिए गए संसार के रेखा मानचित्र में निम्नलिखित की स्थिति उपयुक्त चिन्हों द्वारा दर्शाए और उनके नाम लिखिए:

- (1) जापान के पूर्वी तट के साथ बहने वाली गर्म समुद्री धारा
- (2) उत्तर अमेरिका के वलित पर्वत
- (3) अधिकतम लवणता वाला सागर
- (4) उत्तरी अफ्रीका का गर्म मरुस्थल
- (5) एशिया का अंतरा पर्वत पठार

Or/अथवा

For Blind Candidates only.

- (i) Name any one oceanic current that flows along the eastern coast of South America.
- (ii) Name the largest ocean of the world.
- (iii) Name the mountain range of the eastern part of North America.
- (iv) Name the largest city of U.K. situated on the banks of river Thames.
- (v) Name the Block mountains of Germany.

दृष्टिहीन विद्यार्थियों के लिए-

- (1) दक्षिण अमेरिका के पूर्वी तट के साथ-साथ बहने वाली धाराओं में से किसी एक का नाम लिखिए

- (2) विश्व के सबसे बड़े महासागर का नाम लिखिए
- (3) उत्तर अमेरिका के पूर्वी भाग की पर्वत श्रृंखला का नाम लिखिए
- (4) टेम्स नदी के किनारे बसे यू. के. के सबसे बड़े नगर का नाम लिखिए

Or/अथवा

- (i) Name the warm oceanic current that flows along the eastern coast of Japan.
- (ii) Name the large fold mountains of North America.
- (iii) Name the sea with highest salinity.
- (iv) Name the hot desert of North Africa.
- (v) Name the intermountain plateau of Asia.

- (1) जापान के पूर्वी तट के साथ-साथ बहने वाली गर्म समुद्री धारा का नाम लिखिए
- (2) उत्तर अमेरिका के विशाल वलित पर्वत का नाम लिखिए
- (3) अधिकतम लवणता वाले सागर का नाम लिखिए
- (4) उत्तर अफ्रीका के गर्म मरूस्थल का नाम लिखिए
- (5) एशिया के अंतरापर्वतीय पठार का नाम लिखिए

4. How are rocks and minerals economically significant for humans? Explain with suitable examples.

मानव के लिए शैल और खनिज आर्थिक दृष्टि से किस प्रकार महत्वपूर्ण हैं? उपयुक्त उदाहरणों द्वारा स्पष्ट कीजिए।

Or/अथवा

Discuss the role of underground water in agriculture and industry.

कृषि और उद्योगों में भूमिगत जल की भूमिका की विवेचना कीजिए।

### 5. Project Work

Find out if there is a stream/river/Nala flowing in your area. Note down its details in the following format.

1. Name of the stream/river/Nala.
2. (a) Find out its source of origin  
(b) Whether its source is a glacier or a spring or rain water.  
(c) If its source is a glacier, where does it enter into the plain area.
3. (a) Observe and note the difference flow of water in the river during summer, winter and rainy season.  
(b) Record the months of highest flow of water  
(c) Record the months of lowest flow of water  
(d) Does it ever becomes dry? If it becomes dry, when?  
(e) Note down the changes in the colour of water during different seasons.
4. (a) Record the land features created by erosional work of the river in your area.  
(b) Record the land features created by depositional work of the river in your area.
5. Note down the economic significance of the river for your area.

After Collecting the relevant information in the above mentioned format, prepare a report of the river and to make it more illustrative, paste some photographs also. Show the location of the river in a sketch map of this area.

## परियोजना कार्य

पता लगाइए कि क्या आपके क्षेत्र में कोई सरिता/नदी/नाला बहता है? निम्नलिखित प्रारूप में इसकी जानकारी/सूचनाएँ एकत्र कीजिए।

1. सरिता/नदी/नाले का नाम।
2. (a) पता लगाइए कि इसका उद्गम स्रोत कहाँ है।  
(b) क्या इसका उद्गम स्रोत हिमानी/झरना/वर्षा जल है?  
(c) यदि इसका उद्गम स्रोत हिमानी है, तो यह मैदान में किस स्थान पर प्रवेश करती है?
3. (a) ग्रीष्म, शीत और वर्षा ऋतुओं में नदी के जल के प्रवाह में आने वाले अन्तर को मालुम करके लिखिए।  
(b) जल के अधिकतम प्रवाह के महीनों के नाम अंकित कीजिए।  
(c) जल के न्यूनतम प्रवाह के महीनों के नाम भी अंकित कीजिए।  
(d) क्या यह सरिता/नदी/नाला कभी सूख जाता है? अगर सूख जाता है तो कब?  
(e) विभिन्न ऋतुओं में इसके जल के रंग में होने वाले परिवर्तन को अंकित कीजिए।
4. (a) अपने क्षेत्र में नदी के अपरदन द्वारा बनाई गई स्थलाकृतियों को अंकित कीजिए।  
(b) अपने क्षेत्र में नदी के निक्षेपण द्वारा बनाई गई स्थलाकृतियों को भी अंकित कीजिए।
5. अपने क्षेत्र के लिए नदी के आर्थिक महत्व को अंकित कीजिए।

ऊपर बताए गए प्रारूप में इकट्ठी की गई जानकारी के आधार पर एक रिपोर्ट तैयार कीजिए। इसको अधिक स्पष्ट करने के लिए कुछ चित्र भी लगाइए। अपने क्षेत्र के स्केच मानचित्र में सरिता/नदी या नाले की स्थिति भी दिखाइए।

# Geography

## भूगोल

(316)

Assignment -II

मूल्यांकन पत्र -II

(Lesson 13- 21)

( पाठ 13 से 21 तक )

Max marks: 25

कुल अंक : 25

Note: (i) All questions are compulsory. Each question carries equal marks.

टिप्पणी: सभी प्रश्नों के उत्तर देने अनिवार्य हैं। प्रत्येक प्रश्न के अंक समान हैं।

(ii) Write your name, enrolment number, AI name and subject etc. on the top of the first page of the answer sheet.

उत्तर-पुस्तिका के प्रथम पृष्ठ पर ऊपर की ओर अपना नाम, अनुक्रमांक, अध्ययन केन्द्र का नाम, विषय आदि स्पष्ट शब्दों में लिखिए।

1. Answer any two of the following questions in about 60-80 words each.

निम्नलिखित प्रश्नों में से किन्हीं दो के उत्तर लगभग 60-80 शब्दों में दीजिए।

(a) Distinguish between a food chain and a food web. Represent diagrammatically a simple food chain.

खाद्य श्रृंखला और खाद्य जाल के बीच अन्तर को स्पष्ट कीजिए। एक सरल खाद्य श्रृंखला को चित्र द्वारा प्रदर्शित कीजिए।

(b) Why the hot deserts of the world are located on the Western margins of continents in both the hemispheres? Explain any two reasons.

विश्व के उष्णमरूस्थल दोनों गोलार्द्धों के पश्चिमी भागों में क्यों स्थित हैं? किन्हीं दो कारणों की व्याख्या कीजिए।

(c) "Coniferous vegetation survives in the severe cold condition of taiga region." Justify.

“टैगा प्रदेश की कठोर ठंडी दशाओं में भी शंकुधारी वनस्पतियां जीवित रहती हैं।” पुष्टि कीजिए।

2. Answer any two of the following questions in about 60-80 words each.

निम्नलिखित प्रश्नों में से किन्हीं दो के उत्तर 60-80 शब्दों में दीजिए।

(a) Study the climatic data given below and answer the questions that follow.

नीचे दिए गए जलवायविक आंकड़ों का अध्ययन कीजिए और उसके बाद दिए गए प्रश्नों का उत्तर दीजिए।

Station		J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
Delhi	T.ता.	14	17	23	29	34	35	31	30	29	21	20	15
दिल्ली	P.व.	21	24	13	10	10	68	186	170	125	14	02	09

T.=Temperature (in celsius) P=Precipitation (mm)

ता.=तापमान (° सेल्सियस में) व. = वर्षण (मि.मी.)

- Name the months that receive the highest and lowest rainfall during rainy season.  
वर्षा ऋतु में अधिकतम एवं न्यूनतम वर्षा वाले महीनों का नाम बताइए।
  - Calculate the mean annual temperature and rainfall of Delhi.  
दिल्ली के वार्षिक औसत तापमान एवं वर्षा की गणना कीजिए।
  - Find out the annual range of temperature of Delhi.  
दिल्ली का वार्षिक तापपरिसर ज्ञात कीजिए।
- (b) Differentiate between the drainage system of North India and that of South India by giving any three points.  
उत्तरी भारत एवं दक्षिणी भारत के अपवाह तंत्र में अन्तर किन्ही तीन बिन्दुओं द्वारा स्पष्ट कीजिए।
- (c) Why deforestation in India has assumed alarming proportions after Independence? Explain any three reasons.  
स्वतन्त्रता के बाद भारत में निर्वनीकरण खतरनाक मोड़ पर क्यों पहुँच गया है? किन्ही तीन कारणों की व्याख्या कीजिए।
3. In the given outline map of India locate the following and name them:
- The dam built on river Mahanadi
  - The National Park in the state of Uttaranchal (Uttarakhand).
  - The highest peak of the Indian Himalaya.
  - The vegetation found in the lower Ganga delta of West Bengal.
  - A major centre of lignite in the state of Tamil Nadu.
- दिए गए भारत के रेखामानचित्र में निम्नलिखित की स्थिति उपयुक्त चिन्हों द्वारा दर्शाइये और उनके नाम लिखिए-
- महानदी पर बनाया गया बाँध
  - उत्तरांचल (उत्तराखण्ड) राज्य में राष्ट्रीय पार्क
  - भारतीय हिमालय का सर्वोच्च शिखर
  - पश्चिम बंगाल के निम्न गंगा डेल्टा में पाई जानेवाली वनस्पति।
  - तमिलनाडु राज्य के एक प्रमुख लिग्नाइट भंडार का केन्द्र।

or/अथवा

On given outline map of India, locate the following places and name them

- Coastal plains of India.
- A dam built on river Kaveri.
- A major Wildlife Reserve in Tamil Nadu.
- The states receiving more than 25 cm average rainfall in winter.
- Two major states having Black soil.

दिए गए भारत के रेखा मानचित्र में निम्नलिखित की स्थिति उपयुक्त चिन्हों द्वारा दर्शाएँ और उनके नाम लिखिए-

- (i) भारत के तटीय मैदान।
- (ii) कावेरी नदी पर बनाया गया बाँध।
- (iii) तमिलनाडु राज्य में स्थित वन्यजीव आरक्षित क्षेत्र।
- (iv) वे राज्य जहाँ 25 से.मी.से अधिक औसत वर्षा शीत काल में होती है।
- (v) दो प्रमुख राज्य जहाँ काली मिट्टी पाई जाती है।

or/अथवा

For blind candidate only

- (i) Name the dam built on river Mahanadi.
- (ii) Name the National Park in the State of Uttaranchal (Uttarakhand)
- (iii) Name the highest peak of the Indian Himalaya
- (iv) Name the vegetation found in the lower Ganga delta of west Bengal.
- (v) Name a major centre of lignite reserve in the state of Tamil Nadu.

दृष्टिहीन विद्यार्थियों के लिए

- (i) महानदी पर बनाए गए बाँध का नाम बताइए।
- (ii) उत्तरांचल (उत्तराखण्ड) राज्य में स्थित राष्ट्रीय पार्क का नाम बताइए।
- (iii) भारतीय हिमालय के सर्वोच्च शिखर का नाम बताइए।
- (iv) पश्चिम बंगाल के निम्न गंगा डेल्टा में पाई जाने वाली वनस्पति का नाम बताइए।
- (v) तमिलनाडु राज्य के एक प्रमुख लिग्नाइट भण्डार केन्द्र का नाम बताइए।

or/अथवा

- (i) Name Coastal plains of India.
- (ii) Name the dam built on river Kaveri.
- (iii) Name a major wildlife reserve in Tamil Nadu.
- (iv) Name the states receiving more than 25 cm average rainfall in winter.
- (v) Name two major states having Black soil.

- (i) भारत के तटीय मैदानों के नाम बताइए।
- (ii) कावेरी नदी पर बनाये गये बाँध का नाम बताइए।
- (iii) तमिलनाडु राज्य में स्थित वन्यजीव आरक्षित क्षेत्र का नाम बताइए।
- (iv) वे राज्य जहाँ 25 से.मी. से अधिक औसत वर्षा शीतकाल में होती है, उनका नाम बताइए।
- (v) दो प्रमुख राज्यों का नाम बताइए जहाँ काली मिट्टी पाई जाती है।

4. Why is conservation of water is necessary? Suggest any four methods adopted for conservation of water.

जल संरक्षण क्यों आवश्यक है? जल संरक्षण के लिए अपनाई जाने वाली चार विधियों को सुझाइए।

or/ अथवा

"Due to diminishing resources, it becomes essential that the mineral resources should be used judiciously". Justify this statement by giving four strategies.

“संसाधनों के लगातार घटने के कारण यह आवश्यक हो गया है कि खनिज संसाधनों का न्यायसंगत उपयोग किया जाय।” चार उपायों को देते हुए इस कथन की पुष्टि कीजिए।

## 5. Project work

Find out different sources of domestic water used in your locality/Colony. Prepare a list of sources and assess the seasonal availability of water. Rank the use of water in your household in descending order under the following categories:

- (i) drinking
- (ii) cleaning of house
- (iii) bathing and other uses in toilet
- (iv) gardening
- (v) preparation of food
- (vi) any other uses.

Find out the category in which maximum water is get wasted.

Prepare a report of about 1500 words on utility of water in your locality/household and suggest measures to prevent wastage of water.

### परियोजना कार्य

अपने आस-पास के स्थान/मुहल्ले में विभिन्न प्रकार के घरेलू उपयोग के स्रोतों का पता लगाइए। जल स्रोतों की एक तालिका बनाइए एवं जल की ऋतु के आधार पर उपलब्धता का आकलन कीजिए। निम्नलिखित श्रेणियों में अपने घर के जल उपयोग को गिरते हुए क्रम में सूची बद्ध कीजिए-

- (i) पेय जल
- (ii) घर सफाई
- (iii) स्नान एवं शौचालय
- (iv) बागवानी
- (v) भोजन बनाने में
- (vi) अन्य उपयोग

यह भी पता कीजिए की उपयुक्त में से किस श्रेणी में जल का सबसे अधिक अपव्यय होता है।

अपने आस-पास के स्थान/मुहल्ला (कॉलोनी) में जल की उपयोगिता पर एवं जल के अपव्यय को रोकने के लिए सुझाव देते हुए लगभग 1500 शब्दों में एक रिपोर्ट लिखिए।

# Geography

## भूगोल

(316)

Assignment -III

मूल्यांकन पत्र -III

(Lesson 22- 31)

( पाठ 22 से 31 तक )

Max marks:25

कुल अंक:25

Note:(i) All questions are compulsory. Each questions carries equal marks.  
सभी प्रश्न अनिवार्य हैं। प्रत्येक प्रश्न के अंक समान हैं।

(ii) Write your name, enrolment number, AI name and subject etc. on the top of the first page of the answer sheet.

उत्तर पुस्तिका के प्रथम पृष्ठ पर ऊपर की ओर अपना नाम, अनुक्रमांक अध्ययन केन्द्र का नाम व विषय आदि स्पष्ट शब्दों में लिखिए।

1. Answer any two of the following questions in about 60-80 words each.

निम्नलिखित प्रश्नों में से किन्ही दो के उत्तर लगभग 60-80 शब्दों में दीजिए।

(a) What measures would you suggest to improve the quality of animal resources in India?

भारत में पशु संसाधन के गुणात्मक सुधार हेतु आप कौन-कौन से उपाय सुझाएंगे?

(b) Why do major cotton textiles industries are concentrate in Maharashtra and Gujarat? Explain.

सूती वस्त्र उद्योग मुख्यतः महाराष्ट्र और गुजरात में केंद्रित क्यों है? व्याख्या कीजिए।

(c) Why do we need to develop non-conventional sources of energy?

गैर-परंपरागत ऊर्जा स्रोतों के विकास की आवश्यकता क्यों है?

2. Answer any two of the following questions in about 60-80 words each.

निम्नलिखित प्रश्नों में से किन्ही दो के उत्तर लगभग 60-80 शब्दों में दीजिए।

(a) What factors are responsible for dense rail network in the northern plains of India?

भारत के उत्तरी मैदान में रेलवे के सघन होने के लिए कौन-कौन से कारक उत्तरदाई हैं?

(b) Discuss the main consequences of Population migration.

जनसंख्या प्रवास के मुख्य परिणामों की व्याख्या कीजिए।

(c) 'There has been remarkable growth in literacy after launching of National Literacy Mission (NLM)'. Justify.

'राष्ट्रीय साक्षरता मिशन की शुरूआत के बाद भारत की साक्षरता दर में उल्लेखनीय वृद्धि हुई है।' पुष्टि कीजिए।

3. On the given outline map of India, locate the following and name them.

(i) Leading coffee producer state.

- (ii) The major cotton textile centre of Gujarat.
- (iii) Ship-building yards of Andhra Pradesh and Kerala.
- (iv) Tarapur and Narora nuclear power stations.
- (v) Oil pipe line between Kandla and Mathura.

दिए गए भारत के रेखा मानचित्र में निम्नलिखित की स्थिति उपयुक्त चिन्हों द्वारा दर्शाइए और उनके नाम लिखिए-

- (i) मुख्य काफी उत्पादक राज्य।
- (ii) गुजरात का मुख्य सूती वस्त्र उद्योग केंद्र।
- (iii) केरल और आंध्रप्रदेश का जलयान निर्माण कारखाना।
- (iv) तारापुर और नरोरा परमाणु शक्ति स्टेशन।
- (v) काँदला और मथुरा के बीच तेल पाइप लाइन।

or/अथवा

On the given outline map of India locate the following places and name them:

- (i) Leading state in the production of jute.
- (ii) Two Railway passenger coach factory.
- (iii) Two centres of Cement Industries in Madhya Pradesh.
- (iv) Bhakra and Hirakud hydro power station
- (v) National highway No.6.

दिए गए भारत के रेखा मानचित्र में निम्नलिखित की स्थिति उपयुक्त चिन्हों द्वारा दर्शाइए और उनके नाम लिखिए-

- (i) प्रमुख जूट उत्पादक राज्य।
- (ii) रेलवे यात्री डिब्बे के दो केंद्र।
- (iii) मध्य प्रदेश में सीमेंट उद्योग के दो केंद्र।
- (iv) भाखड़ा और हीराकुड जल विद्युत स्टेशन।
- (v) राष्ट्रीय राजमार्ग नं. 6।

or/अथवा

For blind candidate only

- (i) Name the areas of shifting cultivation.
- (ii) Classify industries on the basis of sources of raw-material.
- (iii) Name the Iron and steel plants of Madhya Pradesh and Tamil Nadu.
- (iv) In which state Ramagundam and Talcher thermal power plants are located.
- (v) Name two northern states having highest road density.

दृष्टिहीन विद्यार्थियों के लिए

- (i) स्थानांतरित कृषि क्षेत्र के नाम लिखिए।
- (ii) कच्चे माल के स्रोतों के आधार पर उद्योगों का वर्गीकरण कीजिए।
- (iii) तमिलनाडु और मध्य प्रदेश के लौह-इस्पात कारखानों का नाम बताइए।
- (iv) रामगुंडम् और तालचेर ताप शक्ति घर किस राज्य में स्थित हैं?
- (v) सबसे अधिक सड़क घनत्व वाले दो उत्तरी राज्यों के नाम लिखिए।

or/अथवा

- (i) Name the leading area of Jute production.

- (ii) Name any two agro-based industries.
- (iii) In which state TISCO and IISCO are located.
- (iv) Name the first nuclear power station.
- (v) What stands for 'PIN' and 'QMS'.

- (i) जूट उत्पादन के प्रमुख क्षेत्र का नाम बताइए।
- (ii) कृषि आधारित उद्योगों के कोई दो नाम लिखिए।
- (iii) 'टिस्को' और 'इस्को' किस राज्य में स्थित हैं?
- (iv) प्रथम परमाणु शक्ति केंद्र का नाम लिखिए
- (v) 'पिन' और 'क्यू. एम. एस.' का क्या अर्थ है?

4. How play-way and observation methods are more effective for the teaching of Geography? Explain with the help of examples.  
भूगोल के शिक्षण में खेल और अवलोकन विधि अधिक प्रभावशाली किस प्रकार है? उदाहरण की सहायता से व्याख्या कीजिए।

or/अथवा

Describe factors determining climate of a place.

किसी स्थान की जलवायु को निर्धारित करने वाले कारकों का वर्णन कीजिए।

**5. Project work/परियोजना कार्य**

Conduct a survey on Socio-Economic structure of your neighbourhood of about twenty households as per the proforma given below-

अपने आस पड़ोस में लगभग 20 घरों का सामाजिक आर्थिक सर्वेक्षण निम्न प्रपत्र के आधार पर तैयार करें।

S.No.	Name of family members	Socio Economic parameters			
		Age	Education	Occupation	Annual income
क्र.संख्या	परिवार के सदस्यों के नाम	उम्र	शिक्षा	व्यवसाय	वार्षिक आय

On the basis of collected data, prepare the following tables and analyses them briefly.

उपरोक्त आँकड़ों के आधार पर निम्नलिखित तालिका तैयार करें एवं उनका संक्षेप में विश्लेषण कीजिए।

**A. Age structure/ आयु संरचना**

S.No.	Age group	No.	% of the total population/
क्र.संख्या	आयु समूह	संख्या	कुल जनसंख्या का %
1	0-14		
2	15-59		
3	60+		

B. Educational Status/ शैक्षिक स्थिति

S.No. क्र.संख्या	Level/शैक्षिक स्तर	No. संख्या	% of the total population कुल जनसंख्या का %
1.	Illiterate/निरक्षर		
2.	Matric/ माध्यमिक		
3.	Sr.Secondary/उच्चतर माध्यमिक		
4.	Graduate/स्नातक		
5.	Post Graduate/परा स्नातक		
6.	Professional/व्यावसायिक आदि		

C. Occupational Structure/व्यावसायिक संरचना

S.No. क्र.संख्या	Occupations व्यावसायिक	No. संख्या	% of the total population कुल जनसंख्या का %
1.	Households/गृहकार्य		
2.	Pvt. Job/निजी कार्य		
3.	Govt. Job/सरकारी नौकरी		
4.	Businessman/व्यक्तिगत व्यवसाय		
5.	Shopkeepers/दुकानदार		
6.	Labourers/मजदूरी		

(D) Income Structure/आय संरचना

S.No. क्र.संख्या	Income level आय वर्ग	No. संख्या	% of the total population कुल जनसंख्या का %
1.	Below 5000/रु. 5000 से कम		
2.	5001-10000/रु. 5001 से रु. 10,000		
3.	10001-15000/रु. 10001 से रु. 15000		
4.	15001-20000/रु. 15001 से रु. 20000		
5.	20001-25000/रु. 20001 से रु. 25000		