

Geography

भूगोल

(316)

Assignment - I

मूल्यांकन पत्र - I

(Lessons 1-13)

(पाठ 1 से 13 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) "Plates are moving continuously and have relative direction of movement resulting three types of plate boundaries". Comment on this statement.

"प्लेट लगातार खिसक रहे हैं और इनके खिसकने की दिशा सापेक्षिक है, जिसके परिणामस्वरूप तीन प्रकार की प्लेट सीमाएं बनती हैं"। इस कथन पर टिप्पणी कीजिए।

(b) 'There is a variation in the surface and vertical distribution of temperature in sea water'. Prove this statement.

'सागरीय जल के तापमान के सतही एवं उर्ध्वाधर वितरण में विविधता पायी जाती है', इस कथन की सत्यता को सिद्ध कीजिए।

(c) "Atmospheric pressure is related to wind and helps to determine weather conditions of a place." Justify the statement by explaining any two reasons.

"वायुमण्डलीय दाब का सीधा संबंध पवनों से है, जो कि किसी स्थान की मौसम संबंधी दशाओं का निर्धारण करती हैं।" किन्हीं दो कारणों की व्याख्या करते हुए इस कथन की पुष्टि 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) Suggest methods to control the soil erosion.

मृदा अपरदन रोकने की विधियां सुझाइए।

(b) "As we move upwards from sea level, we experience gradual decrease in temperature." Comment.

"हम समुद्र तल से जैसे-जैसे ऊपर जाते हैं, तापमान में धीरे-धीरे गिरावट का अनुभव करते हैं।" टिप्पणी करें।

(c) Examine the various facts related to the seasonal variations of precipitation.

वर्षण के ऋतुवत अन्तर से संबंधित विभिन्न तथ्यों का परीक्षण कीजिए।

3. On the outline map of the world, locate the following places with appropriate symbols and also name them.

- (i) Lava plateau of Asia
- (ii) Lagoon of Eastern coast of India
- (iii) Fold mountains of North America
- (iv) Second largest ocean of the world.
- (v) Any one cold current of Pacific ocean.

संसार के रेखा मानचित्र में निम्नलिखित की स्थिति उपयुक्त चिन्हों द्वारा दर्शाएँ और उनके नाम भी लिखिए:

- (i) एशिया का लावा पठार
- (ii) भारत के पूर्वी तट का लैगून
- (iii) उत्तरी अमेरिका का वलित पर्वत
- (iv) विश्व का दूसरा बड़ा महासागर
- (v) प्रशांत महासागर की सर्वाधिक ठंडी धारा

Or (अथवा)

On the outline map of the world, locate the following places with appropriate symbols and also name them:

- (i) Deepest trench of the world
- (ii) Cold current that flows along South-Eastern coast of South America
- (iii) Largest delta of the world.
- (iv) Lava plateau of Australia
- (v) Block mountains of Germany

संसार के रेखा मानचित्र में निम्नलिखित की स्थिति उपयुक्त चिन्हों द्वारा दर्शाएँ और उनके नाम भी लिखिए:

- (i) विश्व की सबसे गहरी खाई
- (ii) दक्षिणी अमेरिका के दक्षिण तट के साथ बहने वाली ठंडी धारा
- (iii) विश्व का सबसे बड़ा डेल्टा
- (iv) आस्ट्रेलिया का लावा पठार
- (v) जर्मनी का खण्ड पर्वत

Or (अथवा)

For Blind Candidates Only

- (i) Name the scholar who first used the word 'Geography'
- (ii) Name the layer lying between crust and core
- (iii) Name the volcano of Pacific ocean
- (iv) Name the outermost layer of the atmosphere
- (v) Name the local wind which originates on the snow-capped Rocky Mountain

- (i) 'ज्याग्राफी' शब्द का प्रथम प्रयोग करने वाले विद्वान का नाम बताइए।
- (ii) स्थलमंडल और क्रोड के मध्य की परत का नाम बताइए।
- (iii) प्रशांत महासागर के एक ज्वालामुखी का नाम बताइए।
- (iv) वायुमण्डल की सबसे बाहरी परत का नाम बताइए।
- (v) राकी पर्वत के हिमाच्छादित भागों से बहने वाली स्थानीय पवन का नाम बताइए।

Or (अथवा)

- (i) Name intermontane plateau of Asia
 - (ii) Name one feature made by wind deposition
 - (iii) Name the lowest layer of the atmosphere
 - (iv) Name the cold stream flows in North Atlantic ocean
 - (v) Name the mountain range of North Africa
 - (i) एशिया के अन्तरा-पर्वतीय पठार का नाम बताइए।
 - (ii) वायु निक्षेपण कार्य से बनने वाली स्थलाकृति का नाम बताइए।
 - (iii) वायुमंडल की सबसे निचली परत का नाम बताइए।
 - (iv) उत्तरी अटलांटिक महासागर में बहने वाली ठंडी जल धारा का नाम बताइए।
 - (v) उत्तरी अफ्रीका की पर्वतमाला का नाम बताइए
4. Explain the importance of oceans in different spheres of human life.
मानव जीवन के विभिन्न क्षेत्रों में महासागरों के महत्व का परीक्षण कीजिए।

Or (अथवा)

Plains are called "cradles of civilization". Examine this statement with suitable examples. मैदानों को "सभ्यता का पालना" कहा जाता है। उपयुक्त उदाहरणों द्वारा इस कथन का परीक्षण कीजिए।

5. **Project work**

From local newspaper note down the 30 days weather details of your city or nearest town in terms of Temperature, Humidity and Rain fall if occurred. Find out the relationship among these three weather components to describe the change in weather. Conduct exercise in following format.

परियोजना कार्य

स्थानीय समाचार पत्र से अपने नजदीकी कस्बे या शहर के 30 दिनों की मौसमी जानकारी तापमान, आर्द्रता और वर्षा अगर हुई हो, के संदर्भ में एकत्र करें। इन तीनों मौसमी घटकों के मध्य अंतर्संबंध को स्पष्ट करते हुए मौसम के बदलाव को बताइए। इस कार्य को निम्नलिखित प्रारूप में करें।

- A. 1. Table of 30 days temperature (max. and min.)
30 दिनों की तापमान (अधिकतम और न्यूनतम) तालिका
- 2. Table of 30 days Humidity (percentage)
30 दिनों की आर्द्रता (प्रतिशत) तालिका

3. Table of 30 days rainfall (milimeter)

30 दिनों की वर्षा (मि.मी.) तालिका

B. Graph showing 30 days change in these three components

इन तीनों घटकों में 30 दिनों के बदलाव का ग्राफ पर प्रदर्शन

C. Prepare a report in following sub-headings.

एकत्र की गई जानकारी से निम्न उप-शीर्षकों के आधार पर एक रिपोर्ट तैयार कीजिए:

1. If there is a change in temperature, what was the change in other two components

यदि तापमान में परिवर्तन हो रहा है तो अन्य दो घटकों में क्या परिवर्तन हुआ

2. If there is a change in Humidity, what was the change in other two components

यदि आर्द्रता में परिवर्तन हो रहा है तो अन्य दो घटकों में क्या परिवर्तन हुआ।

3. If there is rainfall what is the trend in other two components

यदि वर्षा होती है तो अन्य दो घटकों में प्रवृत्ति क्या है।

D. Conclude with suitable Logic.

उचित तर्क से निष्कर्ष निकालें।

Geography

भूगोल

(316)

Assignment - II

मूल्यांकन पत्र - II

(Lessons 14-25)

(पाठ 14 से 25 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) 'Consequences of green house effect are very disastrous'. Substantiate this statement by giving arguments.

'हरित गृह प्रभाव के परिणाम अत्यन्त भयानक हैं।' तर्क देकर इस कथन की पुष्टि कीजिए।

(b) 'The changed life style of the people of the Arctic Tundra Biome has damaged the fragile ecosystem of the region. Examine.

आर्कटिक टुंड्रा जीवोम के लोगों की बदली हुई जीवन शैली ने वहां के नाजुक परितंत्र को नष्ट कर दिया है। परीक्षण कीजिए।

(c) 'The amount of rainfall decreases as one moves from Kolkata to Amritsar.' Justify this statement by giving examples.

"कोलकाता से अम तसर की ओर जाने पर वर्षा की मात्रा कम होती जाती है।" उदाहरण देकर इस कथन की पुष्टि 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) 'Various human activities have increased the frequency of landslides in the mountainous areas of India'. Support this statement by giving appropriate arguments.

'मनुष्य के विभिन्न कार्यकलापों ने भारत के पर्वतीय क्षेत्रों में भूस्खलनों की आवृत्ति बढ़ा दी है।' उचित तर्क देकर इस कथन की पुष्टि कीजिए।

(b) 'Vegetation in the Himalayan mountain region differs altitudinally.' Write any four examples in support of this statement.

'हिमालयी पर्वतीय प्रदेश में वनस्पति ऊँचाई के अनुसार बदलती है। इस कथन के पक्ष में कोई चार उदाहरण दीजिए।

- (c) Study the table given below and answer the following questions :
नीचे दी गयी तालिका का अध्ययन कर निम्नांकित प्रश्नों का उत्तर दीजिए:

Changing pattern of use of water (1990-2025)
जल के उपयोग का बदलता स्वरूप (1990-2025)

Figures in billion cubic meters (इकाई अरब घन मीटर)

Use उपयोग	1990	2000	2010*	2025*
Domestic घरेलू	25	33	42	52
Irrigation सिंचाई	460	536	653	770
Industry उद्योग	15	30	79	120
Energy ऊर्जा	19	27	44	71
Others अन्य	30	33	35	37
Total योग	549	659	853	1050

* Estimated
अनुमानित

- (i) How much percent of water has been used in irrigation in the year 2000?
वर्ष 2000 में सिंचाई में कितने प्रतिशत जल का उपयोग किया गया?
 - (ii) Why use of water for energy generation is still very less in comparison to irrigation?
अभी भी ऊर्जा उत्पादन में जल का उपयोग सिंचाई की अपेक्षा बहुत कम क्यों है?
 - (iii) How many times water will be used in industry between 1990 and 2025?
1990 और 2025 की अवधि में उद्योगों द्वारा जल का कितने गुणा उपयोग किया जायेगा?
 - (iv) How can we reduce use of water in irrigation in future? Suggest two measures.
भविष्य में सिंचाई में जल के उपयोग को हम किस प्रकार कम कर सकते हैं? कोई दो उपाय सुझाइए।
 - (v) Calculate the percentage of water used in irrigation in the year 1990.
1990 में सिंचाई में उपयोग आने वाले जल के प्रतिशत की गणना कीजिए।
3. On the outline map of India, locate the following places with appropriate symbols and also name them:
- (i) Highest peak of the Himalayas in India
 - (ii) A river which flow through a rift valley in the south of Satpura mountains
 - (iii) Southern most point of India
 - (iv) Any two states of North East India receiving rainfall between 200 to 400 cms annually.
 - (v) A dam built on river Krishna.

संसार के रेखा मानचित्र में निम्नलिखित की स्थिति उपयुक्त चिन्हों द्वारा दर्शाएँ और उनके नाम भी लिखिए:

- (i) भारत में हिमालय का सर्वोच्च पर्वत शिखर
- (ii) सतपुड़ा पर्वत के दक्षिण में भ्रंश घाटी में बहने वाली नदी
- (iii) भारत का दक्षिणतम बिंदु
- (iv) उत्तर पूर्वी भारत के कोई दो राज्य जहाँ वार्षिक वर्षा २०० से ४०० सेंटीमीटर होती है।
- (v) कृष्णा नदी पर बनाया गया बाँध

Or (अथवा)

On the outline map of India, locate the following places with appropriate symbols and also name them:

- (i) Standard meridian of India
- (ii) An area of desert soil
- (iii) A state in North India where net sown irrigation area is more than 75 percent.
- (iv) Beneficiary state of Nagarjuna sagar dam.
- (v) Nuclear power plant in the state of Tamil Nadu.

भारत के रेखा मानचित्र में निम्नलिखित की स्थिति उपयुक्त चिन्हों द्वारा दर्शाएँ और उनके नाम भी लिखिए:

- (i) भारत की मानक मध्यान्ह रेखा
- (ii) मरुस्थलीय मृदा का एक क्षेत्र
- (iii) उत्तर भारत का एक राज्य जहाँ शुद्ध बोया गया सिंचित क्षेत्र ७५ प्रतिशत से अधिक है।
- (iv) नागार्जुन सागर बांध से लाभान्वित होने वाला राज्य
- (v) तमिलनाडु राज्य में परामणु ऊर्जा केन्द्र

For Blind Candidates only

दृष्टिहीन विद्यार्थियों के लिए

- (i) Name the highest peak of Himalayas in India
भारत में हिमालय के सर्वोच्च पर्वत शिखर का नाम बताइए।
- (ii) Name the river that flows through rift valley South of Satpura mountains
उस नदी का नाम बताइए जो सतपुड़ा पर्वत के दक्षिण में भ्रंश घाटी में होकर बहती है।
- (iii) Name the southern most point of India
भारत के दक्षिणतम बिन्दु का नाम बताइए।
- (iv) Name any two states of North East India where rainfall is between 200 to 400 cms annually.
उत्तर पूर्व भारत के किन्हीं दो राज्यों के नाम लिखिए जहाँ वार्षिक वर्षा 200 से 400 सेमी. के बीच होती है।
- (v) Name the dam built on river Krishna.
कृष्णा नदी पर बनाए गए बांध का नाम बताइए।

Or (अथवा)

- (i) Name the longitude of standard meridian of India
भारत की मानक मध्यान्ह रेखा का देशान्तर लिखिए।
- (ii) Name a state where desert soil are found
उस राज्य का नाम लिखिए जहां मरुस्थलीय मृदा पाई जाती है।
- (iii) Name the state of North India where net sown irrigation area is more than 75 per cent.
उत्तर भारत का एक राज्य जहां शुद्ध बोया गया सिंचित क्षेत्र 75 प्रतिशत से अधिक है।
- (iv) Name the beneficiary state of Nagarjuna sagar dam.
नागार्जुन सागर बांध से लाभान्वित होने वाला राज्य का नाम बताइए।
- (v) Name the nuclear power plant in the state of Tamil Nadu.
तमिलनाडु राज्य में स्थित परमाणु ऊर्जा केन्द्र का नाम बताइए।
4. 'Road transport in India is not competitive but complementary to railways'. Support this statement by giving five arguments.
'भारत में सड़क परिवहन रेल परिवहन का प्रतिद्वन्दी नहीं बल्कि पूरक है।' पांच तर्क देकर इस कथन का समर्थन कीजिए।

Or (अथवा)

'Various means of transport and communication are called lifelines of a nation'. Justify this statement by giving five arguments.

'परिवहन और संचार के विभिन्न साधन किसी देश की जीवन रेखाएं कहलाते हैं।' पांच तर्क देकर इस कथन की पुष्टि कीजिए।

5. Project work

Conduct a survey of about 20 households in your locality / village or city in the following format.

Household No.	Condition of roads		Means of transport used						
	Katcha	Pakka	Public			Private			
			Bus	Mini Bus	Any other	Cycle	M. cycle	Car	Buggi/Cart
1.									
2.									
.									
.									
.									

After collecting the data in the above mentioned format draw conclusions about the relationship between condition of roads and the type of vehicles used by the residents. The data can also help us to know the economic condition of the people of that area if they are using more personal vehicles. Prepare a report of about 1500 words containing your conclusions.

परियोजना कार्य

अपनी कालोनी/गाँव या शहर में लगभग 20 परिवारों का सर्वेक्षण निम्नलिखित प्रारूप में कीजिए—

परिवार सं.	सड़कों की दशा		उपयोग में लाए जाने वाले परिवहन के साधन					
	कच्ची	पक्की	सार्वजनिक			निजी		
			बस	मिनी बस	अन्य	साइकिल	मोटर साइकिल	कार
1.								
2.								
.								
.								
.								

ऊपर दिए गए प्रारूप में आंकड़े इकट्ठे करने के बाद सड़कों की स्थिति और वहां रहने वाले लोगों द्वारा उपयोग में लाए जाने वाले वाहनों के प्रकार के बीच संबंध का निष्कर्ष निकालिए। ये आंकड़े उस क्षेत्र में रहने वाले लोगों की आर्थिक स्थिति जानने में भी मदद कर सकते हैं। अगर वहां के लोग अधिकतर अपने निजी वाहनों का प्रयोग करते हैं, तो वह कुछ हद तक सम्पन्नता का प्रतीक होगा। इन सब निष्कर्षों के आधार पर एक रिपोर्ट तैयार कीजिए जो 1500 शब्दों से अधिक की न हो।

Geography

भूगोल

(316)

Assignment - III

मूल्यांकन पत्र - III

(Lessons 26-32)

(पाठ 26 से 32 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) Analyse features of India's population in five points.
भारतीय जनसंख्या की विशिष्टताओं का विश्लेषण पांच बिन्दुओं में कीजिए।
- (b) "Sex-ratio in India is unfavourable". Justify this statement citing five points.
"भारत में लिंग अनुपात प्रतिकूल है।" इस कथन की सत्यता पर पांच बिन्दुओं में अपने विचार प्रकट कीजिए।
- (c) Study the following table carefully and answer the questions that follow:
नीचे दी गयी तालिका का अध्ययन सावधानीपूर्वक कीजिए और इसके नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए।

Table - India: Trends in Health care facilities 1951-2004

तालिका- भारत: स्वास्थ्य सेवाएं एवं सुविधाएं 1951-2004

S. No. क्रमांक	Facilities सेवाएं एवं सुविधाएं	1951	2004
1.	Subcentre, Primary Health care, Community Health Centre उपकेन्द्र, प्राथमिक स्वास्थ्य चिकित्सा केन्द्र	725	1,68,986
2.	Dispensaries & Hospitals अस्पताल एवं औषधालय	9209	38,031 (2002)
3.	Beds (Private & Public) विस्तर/शय्या (निजी और सार्वजनिक)	1,17,198	9,14,543 (2002)
4.	Nursing Personel नर्स एवं सहयोगी कर्मचारी	18,054	8,36,000
5.	Doctors (Modern system) डॉक्टर (आधुनिक शिक्षा समूह के)	61,800	6,51,131

- (i) State the increase in the number of dispensaries and hospitals during the period 1951 and 2004.
1951-2004 की अवधि में अस्पतालों और औषधालयों की संख्या में हुई वृद्धि को बताइए।
- (ii) How much percent increase has occurred in the number of doctors of modern system during this period?
इस अवधि में आधुनिक व्यवस्था के डाक्टरों की संख्या में कितने प्रतिशत वृद्धि हुई है?
- (ii) Why is there slow increase in the number of dispensaries and hospitals during this period? Give two reasons.
इस अवधि में अस्पतालों और औषधालयों की संख्या में धीमी बढ़ोतरी क्यों हुई है? दो कारण दीजिए।

Or (अथवा)

For Blind Candidates only (नेत्रहीन विद्यार्थियों के लिए)

Explain why health system is still at the cross roads with a wide gap between demand and supply.

स्वास्थ्य सेवाओं में मांग और पूर्ति के बीच भारी अंतर के कारण स्वास्थ्य सेवाएं एवं सुविधाएं क्यों चरमरा गई हैं? स्पष्ट 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) Examine the factors responsible for rural - urban migration in India.
ग्रामीण शहरी प्रवास के लिए उत्तरदायी कारकों का परीक्षण कीजिए।
- (b) Analyse the **Bimaru** state on the basis of Human Development Index Report prepared by Planning Commission of India in 2001.
भारतीय योजना आयोग द्वारा 2001 में तैयार की गयी मानव विकास सूचकांक रिपोर्ट के आधार पर 'बिमारू' राज्यों का विश्लेषण कीजिए।
- (c) 'Planning helps in using resources to meet the needs to local people'. Comment on this statement.
'योजना स्थानीय लोगों की आवश्यकताओं को पूरी करने के लिए संसाधनों का उपयोग करने में सहायता करती है।' इस कथन के ऊपर टिप्पणी कीजिए।
3. On the outline map of India, mark and label the following :
भारत के रेखा मानचित्र में निम्नलिखित की स्थिति दर्शाइए और उनके नाम भी लिखिए:
- (i) State with highest density of population.
सबसे अधिक जनघनत्व वाला राज्य
- (ii) State with lowest percentage of scheduled castes.
अनुसूचित जाति के सबसे कम प्रतिशत वाला राज्य
- (iii) State with lowest sex ratio.
सबसे कम लिंग अनुपात वाला राज्य
- (iv) Most populous state of India.
सबसे अधिक जनसंख्या वाला राज्य
- (v) Metropolitan city of Bihar.
बिहार का मैट्रोपोलिटन नगर

Or (अथवा)

For Blind Candidates only

नेत्रहीन विद्यार्थियों के लिए

- (i) Mention the state with highest density of population.
सबसे अधिक जनसंख्या वाले राज्य का उल्लेख कीजिए।
 - (ii) Name the state with lowest percentage of scheduled castes.
अनुसूचित जातियों के सबसे कम प्रतिशत वाले राज्य का नाम लिखिए।
 - (iii) Which state has lowest sex ratio?
किस राज्य में लिंग अनुपात सबसे कम है?
 - (iv) Name the state which has largest population.
उस राज्य का नाम लिखिए जिसमें सबसे अधिक जनसंख्या निवास करती है?
 - (v) Which is the metropolitan city of Bihar.
बिहार का मेट्रोपोलिटन नगर कौन सा है?
4. Examine the steps taken in collection of primary data.
प्राथमिक आँकड़ों के एकत्रीकरण में अपनाये जाने वाले सोपानों का परीक्षण कीजिए।

Or (अथवा)

Analyse the area development through promotion of tourism.

पर्यटन के संवर्द्धन द्वारा क्षेत्रीय विकास का विश्लेषण कीजिए।

5. Project work

परियोजना कार्य

Conduct a survey on Sex-ratio structure of your neighbourhood of 16 households as per the schedule given below:

अपने पड़ोस के 16 घरों की लिंग अनुपात संरचना का सर्वेक्षण निम्नलिखित अनुसूची के आधार पर कीजिए:

Schedule

स्तर

S. No.	Number of the family members	Age	Sex	Educational level	Employment Status
क्रम संख्या	परिवार के सदस्य	उम्र	लिंग	शैक्षिक स्तर	रोजगार का स्तर
1.					
2.					
.					
.					
.					
16					

Collect the data and fill the above schedule.

आकड़े एकत्र करके उपरोक्त अनुसूची को भरिए।

On the basis of the collected information / data prepare the following tables and analyse them:

एकत्रित किए गए आंकड़ों के आधार पर नीचे दी गयी तालिकाओं को तैयार कीजिए:

A. Age Structure आयु संरचना

S. No. क्रम संख्या	Age Group आयु समूह	No. of Males पुरुष संख्या	No. of Females महिला संख्या	% in total कुल में प्रतिशत	
				Males पुरुष	Females महिला
1	0-14				
2	15-59				
3	60 and +				

B. Educational Status शिक्षा संरचना

S. No. क्रम संख्या	Educational Level शिक्षा स्तर	No. of Males पुरुष संख्या	No. of Females महिला संख्या	% in total कुल में प्रतिशत	
				Males पुरुष	Females महिला
1.	Illiterate निरक्षर				
2.	Matric मैट्रिक				
3.	Senior Secondary उच्चतर माध्यमिक				
4.	Graduate स्नातक				
5.	Post graduate स्नातकोत्तर				

C. Employment Status रोजगार स्तर

S. No. क्रम संख्या	Employment Level रोजगार स्तर	No. of Males पुरुष संख्या	No. of Females महिला संख्या	% in total कुल में प्रतिशत	
				Males पुरुष	Females महिला
1.	Household गृह कार्य				
2.	Pvt. Job निजी नौकरी				
3.	Govt. Job सरकारी नौकरी				
4.	Others अन्य				

Now analyse the above tables and write report on the following points:

अब उपरोक्त तालिकाओं का विश्लेषण कर निम्नलिखित बिन्दुओं पर रिपोर्ट लिखिए:

- * No. of males and females
पुरुष और महिलाओं की संख्या
- * Age group of males and females
पुरुष और महिलाओं का आयु समूह
- * Educational status of males and females
पुरुष और महिलाओं का शिक्षा स्तर
- * Employment status of males and females.
पुरुष और महिलाओं का रोजगार स्तर