

**GOVERNMAENT COLLEGE (AUTONOMOUS), RAJAMAHENDRAVARAM**  
**DEPARTMENT OF GEOGRAPHY**  
**SECOND YEAR B.A. /B.Sc. SEMISTER – IV**  
**MODEL QUESTION PAPER**  
**PAPER - 4 : HUMAN GEOGRAPHY**

Answer the following Questions

4 X 10 = 40 M

ఈ క్రింది వాటికి వ్యాసరూప సమాధానములు వ్రాయుము.

1. a). Describe the nature and objectives of human geography and write about various human activities?

మానవ భౌగోళ శాస్త్రం యొక్క పరిధి మరియు లక్షణములు తెలుపుతూ, ప్రధాన మానవ వృత్తుల గురించి వివరింపుము?

( OR లేదా )

- b). Classify the major human races and write the detailed account of the their origin and distribution?

ప్రధాన మానవ జాతులను వర్గీకరించి మరియు వారి పుట్టుక విస్తరణ గురించి వివరింపుము?

2. a). Examine the relationship between man and environment ?

మానవుడు మరియు పరిసరములు మధ్య సంబంధము వివరించుము?

( OR లేదా )

- b). Classify the resources and explain the need for the conservation of resources

వనరులను వర్గీకరించి మరియు వాటి పరిరక్షణ యొక్క అవశ్యకతను వివరింపుము?

3. a). Write a geographical essay on population growth and distribution of the world?

ప్రపంచ జనాభా పెరుగుదల మరియు విస్తరణ గురించి భౌగోళిక వ్యాసము వ్రాయుము?

( OR లేదా )

- b). Write a geographical essay on population theory of Malthus ?

మాల్థస్ జనాభా సిద్ధాంతం గురించి భౌగోళిక వ్యాసము వ్రాయుము?

4. a). Describe the different types of Rural settlements?

వివిధ గ్రామీణ జనపదాల రకములను గురించి వివరింపుము?

( OR లేదా )

- b). Write a geographical essay on Urbanization in the world?

ప్రపంచ నగరీకరణ గురించి భౌగోళిక వ్యాసము వ్రాయుము?

SECTION - B

WRITE SHORT NOTES ON ANY THREE OF THE FOLLOWING.

3 X 5 = 15M

ఈక్రింది వానిలో ఏవైనా మూడింటికీ సమాధానములు వ్రాయుము

5). Physical environment

భౌతిక పరిసరములు

6). Rural settlement pattern

గ్రామీణ జనపదాల నమూనా

7). Gujjars.

గుజ్జార్లు

8). non- renewable resources

పునఃస్థాపక వనరులు

10) deforestation

అటవీ నిర్మూలన

SECTION-C

Answer all the questions not exceeding two (2) lines.

5 X 1 = 5M

అన్ని ప్రశ్నలకు రెండు వాక్యములకు మించకుండా సమాధానములు వ్రాయుము

12). Exhaustible resources .

తరిగిపోయే వనరులు

13). Eskimos

ఎస్కిమోలు

14). Evergreen forestes

సతత హరిత అరణ్యాలు

15).Air pollution

వాయు కాలుష్యం

16) Malthus

మాల్థస్

**GOVERNMAENT COLLEGE (AUTONOMOUS), RAJAMAHENDRAVARAM**  
**DEPARTMENT OF GEOGRAPHY**  
SECOND YEAR B.A. /B.Sc. SEMISTER – IV  
**PRACTICAL MODEL QUESTION PAPER - 2017-2018**  
**PRACTICAL PAPER - 4 : MAP PROJECTIONS.**

Time: 3 Hrs

Max.Marks: 50

ANSWER ALL THE QUESTIONS.

ఈ క్రింది వాటికి సమాధానములు వ్రాయుము.

1. Construct a given map projection and write the construction procedure, projection elements and uses. 20 M

35 డిగ్రీలు నుండి 125 డిగ్రీలు తూర్పు రేఖాంశములు మధ్యను మరియు 20 డిగ్రీలు నుంచి 80 డిగ్రీల ఉత్తర అక్షాంశముల మధ్య వ్యాపించి వున్న భూభాగాన్ని సూచించడానికి, 1 : 200,000,000 స్కేలు సహాయంతో, 15 డిగ్రీల ప్రక్షేప మధ్యంతరంతో ఓకే ప్రామాణిక అక్షాంశాన్ని ఉపయోగించి సరళ శాంకవియ ప్రక్షేపమును నిర్మించి దాని నిర్మాణ క్రమము, లక్షణములు మరియు ఉపయోగములు వ్రాయుము?

2. Construct a given map projection and write the construction procedure, projection elements and uses. 20 M

1 : 200,000,000 స్కేలు సహాయంతో 15 డిగ్రీల ప్రక్షేప మధ్యంతరంతో ఉత్తరార్ధ లేదా దక్షిణార్ధ భూగోళమును సూచించడానికి వీలైన ధృవశీర్ష సమక్షేత్ర ప్రక్షేపమును నిర్మించి దాని నిర్మాణ క్రమము, లక్షణములు మరియు ఉపయోగములు వ్రాయుము?

3. Record 10 M