

GOVERNMENT 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 వ్యాపరూప సమాధానములు వ్రాయుము.

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

మానవ భూగోళ శాస్త్రం యొక్క పరిధి మరియు లక్ష్ణములు తెలుపుతూ, ప్రధాన మానవ వృత్తుల గురించి వివరింపుము?

(OR లేదా)

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

ప్రదాన మానవ జాతులను వర్గీకరించి మరియు వారి పుట్టుక విస్తరణ గురించి వివరింపుము?

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

మానవుడు మరియు పరిసరములు మధ్య సంభందము 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 జనాభ పెరుగుదల మరియు విస్తరణ గురించి భౌగోళిక వ్యాపము వ్రాయుము?

(OR లేదా)

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

మాల్థుస్ జనాభ సిద్ధాంతం గురించి భౌగోళిక వ్యాపము 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 వ్యాపము వ్రాయుము?

SECTION - B

WRITE SHORT NOTES ON ANY THREE OF THE FOLLOWING. $3 \times 5 = 15M$

ఉక్కింది వానిలో ఏవైనా మూడింటికి సమాధానములు ప్రాయుము

5). Physical environment
భౌతిక పరిసరములు

6). Rural settlement pattern
గ్రామీణ జనపదాల నమూనా

7). Gujjars.
గుజ్జార్లు

8). non-renewable resources 10) deforestation
షుష్టఃస్థాపక వనరులు అటవీ నిర్మాలన

SECTION-C

Answer all the questions not exceeding two (2) lines. $5 \times 1 = 5M$

అన్ని ప్రశ్నలకు రెండు వాక్యములకు మించకుండా సమాధానములు ప్రాయుము

12). Exhaustible resources . 13). Eskimos 14). Evergreen forestes

తరిగిపోయే వనరులు

ఎస్కిమోలు

సతత హరిత అరణ్యాలు

15). Air pollution
వాయు కాలుష్యం

16) Malthus

మాల్థుస్

GOVERNMENT 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 ప్రాయముము.

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 అక్షంశముల మధ్య వ్యాపించి పున్న భూభాగాన్ని సూచించడానికి, 1 : 200,000,000 స్క్యూలు సహాయంతో, 15 డిగ్రీల ప్రశ్నేష మధ్యంతరంతో ఓకే ప్రామాణిక అక్షాంశాన్ని ఉపయోగించి సరళ శాంకవియ ప్రశ్నేషమును నిర్మించి దాని నిర్మాణ క్రమము, లక్షణములు మరియు ఉపయోగములు ప్రాయము?

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

1 : 200,000,000 స్క్యూలు సహాయంతో 15 డిగ్రీల ప్రశ్నేష మధ్యంతరంతో ఉత్తరార్థ లేదా దక్షిణార్థ భూగోళమును సూచించడానికి విలైన ధృవశీర్ష సమస్తేత్ర ప్రశ్నేషమును నిర్మించి దాని నిర్మాణ క్రమము, లక్షణములు మరియు ఉపయోగములు ప్రాయము?

3. Record 10 M