

GOVERNMAENT COLLEGE (AUTONOMOUS), RAJAMAHENDRAVARAM
DEPARTMENT OF GEOGRAPHY
SECOND SEMESTER MODEL QUESTION PAPER
B.A. / B.Sc. GEOGRAPHY
PAPER – 2 : PHYSICAL GEOGRAPHY -1
GEOMORPHOLOGY

Time: 3 Hrs

Max.Marks: 60

PART – A

Answer the following Questions

4 X 10 = 40 M

ఈ క్రింది వాటికి వ్యాసరూప సమాధానములు వ్రాయుము.

1. a). Write a geographical essay on the Interior of the Earth and its composition?

భూ అంతర నిర్మాణం మరియు సంఘటనము గూర్చి భౌగోళిక వ్యాసము వ్రాయుము

(OR లేదా)

b). Classify the Major Land Forms? Explain any one of them?

ప్రధాన భూస్వరూపములను వర్గీకరించి అందు ఏదైనా ఒకదానిని గూర్చి వివరముగా వ్రాయుము?

2. a). What is Earth Quake and explain them?

భూకంపము అనగా నేమి? వాటిని గూర్చి క్లుప్తముగా వివరింపుము?

(OR లేదా)

b). Classify the Rocks and Write a detailed account of different types of Rocks?

శిలలను వర్గీకరించి, వివిధ రకాలైన శిలలను గూర్చి వివరముగా వ్రాయుము

3. a). Explain the Continental drift Theory of Wegener with supporting evidences?

వెజినర్ ఖండచలన సిద్ధాంతమును సమర్థించు ఆధారములతో వివరింపుము?

(OR లేదా)

b). Define what is weathering and write a detailed account of different types of weathering?

శిలాశైధిల్యం అనగానేమి? మరియు వివిధ రకాల శిలాశైధిల్యముల గురించి వివరింపుము?

4. a). Describe the erosional and depositional features of wind?

గాలి యొక్క క్రమ క్షయ మరియు, నిక్షేపణల స్వరూపాలను గురించి వివరించుము?

(OR లేదా)

b). What are glaciers ? Describe the land forms associated with them?

హిమనీ నదము అనగానేమి? మరియు వాటికి సంబంధించిన వివిధ భూస్వరూపాలను గురించి వివరింపుము?

PART - B

WRITE SHORT NOTES ON ANY THREE OF THE FOLLOWING.

3 X 5 = 15M

ఈక్రింది వానిలో ఏవైనా మూడింటికి సమాధానములు వ్రాయుము?

5. Erosional agents - క్రమక్షయ ఏజంట్లు
6. Importance of River Land Forms - నదీ భూస్వరూపములు ప్రాధాన్యత
7. Stalactite - Stalagmite - స్టాలక్ టైట్ - స్టాలగ్ మైట్
8. Depositional Plains - నిక్షేపిత మైదానాలు
9. Physical Weathering - భౌతిక శిలా శైథిల్యము

PART - C

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

5 X 1 = 5 M

అన్ని ప్రశ్నలకు రెండు వాక్యములకు మించకుండా సమాధానములు వ్రాయుము

10. Sedimentary Rocks - అవక్షేప శిలలు
11. Pangaea - పెంజియా
12. Epicenter - అధికేంద్రము
13. Sinkholes - సింక్ హోల్స్
14. Batholith - భాతోలైట్

GOVERNMENT COLLEGE (AUTONOMOUS), RAJAMAHENDRAVARAM
DEPARTMENT OF GEOGRAPHY
FIRST YEAR B.A. /B.Sc. GEOGRAPHY
SECOND SEMESTER MODEL PRACTICAL QUESTION PAPER
PRACTICAL PAPER – 2 : REPRESENTATION OF PHYSICAL
FEATURES

Time: 3 Hrs

Max.Marks: 50

ANSWER ALL THE QUESTIONS

ఈ క్రింది వాటికి సమాధానములు వ్రాయుము.

1. Representation of relief by contours. 4 X 5 = 20 M
నిమ్మన్న తాల భూస్వరూపాలను సమ్మోన్నత రేఖల ద్వారా గీయుము
a). Uniform slope b) " V " shaped valley. c). Ridge. d). Plateau.
క్రమనతి వి ఆకారపు లోయ కొండ పీఠభూమి
2. Topographical Map - interpretation (OR) Conventional signs 20M
స్థలాకృతి మాన చిత్ర వివరణ లేదా సంకేతాలు
3. Record 10M