

# Sri Y.N. College (Autonomous) Narasapur

Affiliated to Adikavi Nannaya University Re-accredited by NAAC at 'A' Grade with a CGPA of 3.40 Recognized by UGC as "College with potential for excellence.

I BA GEOGRAPHY PAPER - I

(2018-21 Batch) Geography of India

Syllabus for I semester (w.e.f. 2015-16 onwards)

# UNIT - I

- 1. India: Location, relief, structure and River system.
  - 2. Climate, Soil and Natural Vegetation.

# UNIT - II

- 1. Population: Growth, distribution, density, Urbanization and Migration
- 2. Modes of Transport, Trade: Imports and Exports.

# UNIT - III

- 1. Agriculture: Irrigation, Crop pattern, Green revolution and problems of Indian agriculture.
- 2. Energy and Mineral Resources: Coal and Petroleum, hydroelectricity and Nuclear energy, Iron - ore and Mica.

# UNIT - IV

1. Industries: Iron and Steel, Cotton Textile, Sugar and Petro - chemical Industries and Industrial regions of India.

# Blue Print (Guide lines to the paper setter)

Units	Short Answer Questions	Essay type Questions
I	Q.No.1, 2	Q.No.9, 10, 11
II	Q.No.3, 4	Q.No.12, 13
III	Q.No.5, 6, 7	Q.No:14, 15, 16
IV	Q.No.8	Q.No.17, 18 ·
Total	8 Questions	10 Questions

# Suggested Readings

1. Desh Pande CD

: India - A regional Interpretation, Northern Book Depot, New

Delhi, 1992.

Singh, Gopal

: Geography of India, Atmaram & Sons, 2006.

3. Shafi.M

Geography of South Asia, Mcmillan and company Calcutta, 2000.

4. Singh R.L

: India a regional Geography, National Geographical Society,

India, Varanasi, 1971.

5. Spate, DHK and ATA Learmonth : India and Pakistan Land, People and Economy, Methnen and company, Landon 1967.

> a 23/6/18 CHAIRMAN DEPARTMENT OF GEOGRAPHY SRI Y.N. COLLEGE (AUTGNOMOUS) (NAAC ACCREDITED 'A' GRADE COLLEGE) NARSAPUR-534275

APPROVED



# Sri Y.N. College (Autonomous) Narasapur

Affiliated to Adikavi Nannaya University Re-accredited by NAAC at 'A' Grade with a CGPA of 3.40 Recognized by UGC as "College with potential for excellence.

# Part II – GEOGRAPHY PAPER – I

(At the end of I Semester)

Geography of India

Model Question Paper (w.e.f. 2015-16 Batch onwards)

TIME: 3 Hours

Max.Marks: 75

# PART - I

ఈ క్రింది ప్రశ్నలలో ఏపైనా <mark>ఐదింటికి</mark> క్లుప్తంగా సమాధానము వ్రాయుము.

 $5 \times 5 = 25 M$ 

1. ఒండ్రు మట్టి సేలలు

5. భారత వ్యవసాయరంగ సమస్యలు

2. ఋతుపవన ప్రాంతపు అడవులు

6. జల విద్యుచ్చక్తి

න් ත්රිප්රස

7. భారతేదేశమునందలి పంచదార పరిశ్రమ

4. భారతదేశ దిగుమతులు

8. భారతదేశము నందలి వరి పంట

# PART - II

 $5 \times 10 = 50 \text{ M}$ 

పార్టు - II సెక్షన్ 'ఎ' మరియు సెక్షన్ 'బి' అను రెండు బాగాలుగా విభజింపబడినది. ప్రతీ సెక్షన్ నుండి కనీసం <u>రెండు</u> ప్రశ్నలు ఎన్సుకొని మొత్తం <u>ఐదు</u> ప్రశ్నలకు సమాధానములు వ్రాయుము.

# SECTION - A

9. భారతదేశ సైసర్థిక స్వరూపము గూర్చి వివరింపుము.

10.భారతదేశ శీతోష్ణ స్థితిని గూర్చి వివరింపుము.

ి11.భారతదేశము నందరి నదీ వ్యవస్థను గూర్చి విపులీకరింపుము.

12.భారతదేశము నందరీ వలసలను గూర్పి వివరింపుము

13.భారతదేశము నందలి రవాణా విధానము గూర్చి చర్పింపుము.

# SECTION - B

14.భారతదేశము నందలి నీటిపారుదల పద్దతులను గూర్చి విశదీకరించుము.

15.భారతదేశము నందలి పెట్రోలియం ఖనిజ ఉత్పత్తి మరియు విస్తరణను గూర్చి వ్రాయుము.

16.భారతదేశము నందలి మైకా ఖనీజ ఉత్పత్తి మరియు విస్తరణ గూర్సి వివరింపుము.

17.భారతదేశము నందలీ నూలు వస్త్ర పరిశ్రమను గూర్చి వీవరింపుము.

18.భారతదేశము నందలి పెట్రో – రసాయనాల పరిశ్రమను గూర్చి వివరింపుము.

23/6/4 CHAIRMAN BOARD OF STUDIES DEPARTMENT OF GEOGRAPHY SPLYIN COLLECT INTERPORTUS) (NAFO ACCREDITED A BRADE COLLEGE) NARSAPUR-534275

Mason

# SRI Y N COLLEGE (AUTONOMOUS) - NARSAPUR

(Affiliated to Adikavi Nannaya University) Re-accredited by NAAC at 'A' Grade with a CGPA of 3.40 Recognized by UGC as "college with potential for excellence

# I BA GEOGRAPHY PAPER -II

(Physical Geography I) - 208-218 dch. Syllabus for II semester ( w.e.f. 2015 16 onwards)

# Unit -1

- Definition, Nature and Scope of Physical Geography.
- 2. Geological Time Scale.
- 3. Types of Rocks
- 4. Earth movements; Earth quakes
- Volcanoes
- 6. Wegener's theory of Continental drift theory
- 7. Interior of the Earth

# Unit - II

- Weathering: causes and its types.
- 2. Concept of Cycle of Erosion by WM Davis
- 3. Erosion and depositional land forms of River
- 4. Erosion and depositional land forms of Wind
- 5. Erosion and depositional land forms of Glaciers
- 6. Erosion and depositional land forms of Under ground Water
- Erosion and depositional land forms of Sea waves. (Marine)

# Blue pint (Guidelines to the paper setter)

	Essay type Questions	Short Questions	Total Questions
Unit-1	05	04	09
Unit-II	05	- 04	09
	10	08	,18

- 5 Essay type Questions and 4 Short Questions from Unit -1
- 5 Essay type Questions and 4 Short Questions from Unit II

# Reference books:

APPROVED

- 1. Sharma H S perspective in Geomorphology, Concept, New Delhi, 1980
- 2. Singh Savinder, Geomorphology, Prayag publication, Allahabad 1998
- 3. Singh Savinder, Physical Geography, Prayag publication, Allahabad 1998
- 4. Sparks B W Geomorphology, Jojangman, London 1960
- 5. Thornbury WD 1969 Principles of Geomorphology, New York, John Wiley and sons.

BOARD OF STUDIES DEPARTMENT OF GEOGRAPHY SRI Y.N. COLLEGE (PUTONOMOUS)

MAAC ACCREDITED A JUADE COLLEGE)

NARSAPUR - 534 275

# SRI Y.N.COLLEGE (AUTONOMOUS), NARSAPUR, W.G.Dt.,

(Affiliated to Adikavi Nannaya University)

I B.A. Degree Examination

(At the end of 2nd Semester w.e.f.2015-16)

Part-II

GEOGRAPHY

Paper - II

(Physical Geography) 2018-21 Botch

MODEL QUESTION PAPER

(W.e.f 2015-16 oncoords)

Time: 3 Hrs.

Max. Marks: 75

# SECTION-A

Answer any <u>FIVE</u> of the following questions. ఈ క్రింది ప్రశ్నలలో ఏపైనా ఐదింటికి సమాధానము వ్రాయుము.

 $5 \times 5 = 25 M$ 

- Scope of Physical Geography
   భాతిక భూగోళ శాస్త్ర పరిధి
- Igneaus Rocks.
   అగ్ని శీలలు
- World Earthquake Zones. ప్రపంచ భూకంప మేఖలలు
- Intrusive Forms of Volcanoes.
   అగ్ని పర్వత అంతర్గమ స్వతూపాలు
- Physical Weathering భాతిక శీలా శైథిల్యం
- Wind Erosion Systems.
   పవన క్రమక్షయ పద్ధతులు
- Stalactite & Stalagmite.
   స్టాలక్ టైట్ మరియు స్టాలగ్ మైట్
- Spit (or) Bar స్పీట్ లేదా బార్

# SECTION - B

Answer any <u>FIVE</u> questions Selecting at least two questions from each section. ప్రతీ సెక్షన్ నుండి కనీసం రెండు ప్రశ్నలు ఎన్నుకొని మొత్తం 5 ప్రశ్నలకు జవాబులిమ్ము.

 $5 \times 10 = 50$ 

Write about the Geological time scale.
 భూ విజ్ఞాన కాల నిర్ణయ మాపకము గూర్చి వివరింపుము.

- 10. What is volcano? Write the various types of volcano? అగ్ని పర్వతం అనగా నేమి? వివిధ అగ్ని పర్వతాల రకాలను గూర్చి తెలుపుము.
- 11. What is Rock? Write the Various types of Rocks? శిలలు అనగా నేమి? వివిధ శిలారకములను గూర్చి వ్రాయుము.
- 12. Explain about the Wagener's continental drift theory? పెజినర్ ఖండ చలన సిద్ధాంతమును గూర్చి వివరింపుము.
- 13. What is earth quake? Write the causes of Earth Quakes? భూకంపాలు అనగా సేమి? భూకంపాలకు గల కారణాలను వివరింపుము.

# SECTION - C

- 14. Write the W.M. Davis erosional cycle

  W.M. డేవిస్ ప్రతిపాదించిన క్రమక్రయ చక్రమును గూర్చి వీవరింపుము.
- 15. Write about the river erosion systems and formatted land forms by the river erosion. నదీ క్రమక్రయ పద్ధతులను పేర్కొని, నదీ నికేపణ భూస్వరూపాలను గూర్చి వివరిశాన్నిము.
- 16. What is the wind erosion? Write about the wind deposited land forms? పవన క్రమక్రయం అనగా సేమి? పవన నీకేపణ భూస్వరూపాలను గూర్చి వివరింపుము.
- 17. Writte the deposited land forms by the Ocean current erosion? సమంద్ర తరంగ క్రమక్రయం వలన ఏర్పడే భూస్వరూఫాలను గూర్చి వివరింపుము.
- 18. Write the types of glaciers, and land forms formed by the glacier? పామనీ నదాల రకాలను పేర్కొని హిమానీ నద క్రమక్షయ భూస్వరూపాలను గూరి నాయుము.

K. Souper Helapul





CHAIRMAN

CHAIRMAN

BOARD OF STUDIES

BERARTMENT OF GEOGRAPHY

SRI Y.N. COLLEGE (AUTONOMOUS)

(MAC ACCREDITED 'A' CRADE COLLEGE)

N A R S A P U R - 534 275



# SRI Y.N.COLLEGE(Autonomous), Narsapur Affiliated to Adikavi Nannayya University Re-accredited by NAAC with 'A' Grade with CGPA of 3.40 Recognized by UGC as 'College with potential for Excellence'

# II BA GEOGRAPHY PAPER - IIA. (Physical Geography)

Syllabus for III semester (2017-20Batch) w.e.f 2016-17 onwards

# UNIT-I

- Weather and Climate: Origin, Composition and Structure of the atmosphere.
- Insolation: Horizontal and Vertical distribution of Temperature, Inversion of temperature.
- 3. Atmospheric pressure: World pressure belts.
- 4. Planetary Wind System (Trade winds, Westerlies and Polar winds)
- 5. Monsoons and Local winds
- Humidity Types of Clouds
- 7. Precipitation Types of rainfall and their distribution

# UNIT-II

- 1. Climate classification by Koppen, Global warming.
- 2. Division of Ocean floor (Continental Shelf, Slope, Deep ocean plain, Ocean deeps)
- 3. Temperature of Oceans
- 4. Salinity of Oceans
- 5. Tides and Waves
- 6. Ocean Currents (Pacific, Atlantic and Indian Oceans)
- Oceanic resources

Blue Print (Guide lines to Paper Setter)

Units	Short Answer Questions	Essay type Question	
Unit – I	Q.No:1 to 4	Q.No: 9 to 13	
Unit – II	Q. No: 5 to 8	Q. No : 14 to 18	
Total	.8 Questions	10 Questions	

## Suggested readings:

- 1. Barry, RG and Chorley R.J., Atmosphere, Weather and Climate Roulledge, 1998.
- 2. Critchfield, H., General Climatology, Prentice-Hall of India, 2002.
- 3. King, C Oceanography for Geographers, Edward Arnold, London, 1975.
- 4. Trewartha, GT; An introduction to Climate, Mc-Graw Hill, Newyork, 1981.
- 5. Trewartha, GT; The Earth's problems climates, University of Wisconsin press, USA.
- 6. Physical Geography: Telugu Academy, Hyderabad.

K: Somm- Ask Brook Hestarni

COLLEGE (AUTONOMO OF CONTROL OF COMPANY OF GEOGRAPHY

CHAIRMAN
BOARD OF STUDIES
DEPARTMENT OF GEOGRAPHY
SRI Y.N. COLLEGE (AUTONOMOUS)
(MAC ACCREDITED IN GRADE COLLEGE)

NARSAPUR-534 275

APPROVED



# SRI Y.N.COLLEGE(Autonomous), Narsapur Affiliated to Adikavi Nannayya University Re-accredited by NAAC with 'A' Grade with CGPA of 3.40 Recognized by UGC as 'College with potential for Excellence'

II BA GEOGRAPHY PAPER – II)

(Physical Geography) (2017 – 25 Batch)

Model Question Paper (w.e.f 2016-17 onwards)

Time: 3 Hours

Max.Marks:75

PART-I

Answer any FIVE of the following questions.

 $5 \times 5 = 25M$ 

ఈ క్రింది ప్రశ్నలలో ఏవైనా <u>ఐదింటికి</u> సమాధానములు వ్రాయుము.

- Vertical Distribution of Temperature.
   ఉర్హ ఉష్ణాగ్రతా విస్తరణ
- 2. Monsoons ఋతుపవనాలు
- Types of Clouds మేఘాలు - రకాలు
- Define the terms Weather and Climate.
   వాతావరణస్థితి మరియు శీతోష్టస్థితి అనే పదాలను నిర్వచింపుము
- Global Warming భూతాపము
- 6. Continental Shelf ఖండతీరపు అంచు
- Salinity of Oceans సముద్రాల లవణీయత
- South Atlantic Ocean currents.
   దక్షిణ అట్లాంటిక్ సముద్ర ప్రవాహాలు

PART-II

 $5 \times 10 = 50M$ 

Part – II divided into Section 'A' and Section 'B'. Answer any <u>FIVE</u> questions selecting atleast <u>TWO</u> questions from each section. పార్టు సెక్షన్'ఎ' మరియు సెక్షన్ 'బీ' అను రెండు భాగాలుగా విభజింపబడినది. ప్రతీ సెక్షన్ నుండి కనీసం <u>రెండు</u> ప్రశ్నలను ఎన్సుకొని మొత్తం <u>ఐదు</u> ప్రశ్నలకు సమాధానములు చ్రాయుము.

# SECTION-A

- Explain the factors influencing Horizontal distribution of Temperature.
   క్షితిజ సమాంతర ఉష్ణోగ్రతా విస్తరణను ప్రభావితం చేయు కారణాంశాలను గూర్చి వివరింపుము.
- 10. Write an essay on World Pressure belts. ప్రపంచ పీడన మేఖలను గూర్చి ఒక వ్యాసము బ్రాయుము
- 11. Describe the Planetary Wind System. బ్రాపంచ పవన వ్యవస్థను గూర్చి వర్ణింపుము.

- 12. Provide a Geographical account on Local Winds. స్థానిక పవనాలను గూర్చి భౌగాళిక వ్యాఖ్య వ్రాయుము
- 13. What is Precipitation and Explain types of Precipitation. అవపాతము అనగానేమి? వివిధ అవపాతరకాలను గూర్చి వివరింపుము.

# SECTION-B

- 14. Explain Koppen's classification of Climate. కొప్పెన్ శీతోష్టస్థితి వర్గీకరణను గూర్చి వివరింపుము.
- 15. Explain Temperature of Oceans. సముద్రాంతర్గత ఉష్ణోగ్రతా విస్తరణను గూర్చి వివరింపుము.
- 16. Write an essay on Tides. పోటు - పాట్లు ను గూర్చి ఒక వ్యాసము వ్రాయుము
- 17. Provide an account on Pacific ocean currents. పసిఫిక్ మహాసముద్ర ప్రవాహాలను గూర్చి బ్రాయుము.
- 18. Write an essay on Oceanic Resources. సముద్ర వనరులను గూర్చి ఒక వ్యాసము వ్రాయుము.

K. Someys-Uslasmi

APPROVED



CHAIRMAN
BOARD OF STUDIES
DEPARTMENT OF GEOGRAPHY
SRI Y.N. COLLECE (AUTONOMOUS)
(NAAC ACCREDITED 'A' GRADE COLLEGE)
N A R S A P U R - 534 275



# Affiliated to Adikavi Nannayya University Re-accredited by NAAC with 'A' Grade with CGPA of 3.40 Recognized by UGC as 'College with potential for Excellence'

II BA GEOGRAPHY PAPER - IV

(Human Geography)
Syllabus for IV semester (2017-2cBatch)
w.e.f 2016-17 onwards

# UNIT-I

- 1. Nature, scope and development of Human Geography.
- 2. Man and Environment relation Physical and Cultural.
- 3. Division of Mankind: Spatial distribution of race and tribes of India.
- 4. Human adaptation to the Environment;
  - Cold region Eskimo
  - II. Hot region Bushman
  - III. Plateau Gonds
  - IV. Mountains Gujjars
- Resources; Classification of Resources Renewable and Non-renewable.
   Conservation and Management of Resources.

# UNIT-II

- 1. World population growth, distribution, Density, Fertility and Mortality.
- 2. Population theories; Malthus.
- 3. Meaning and Classification of Rural settlements.
- 4. Urban settlements: Origin and classification.
- Population pressure, resource use and environment degradation; sustainable development. Deforestation, Soil Erosion, Air and Water pollution.

Blue Print (Guide lines to Paper Setter)

Units	Short Answer Questions	ons Essay type Question	
Unit – I	Q.No: 1 to 4	Q.No: 9 to 13	
Unit – II	Q. No: 5 to 8	Q. No : 14 to 18	
Total	8 Questions	10 Question	

## Suggested readings:

- Agarwal, A etal: The Citizen's Fifth Citizen's Report, Centre for Science & Environment, New Delhi, 1999.
- Alexander, John. W: Economic Geography, Prentice Hall of India Ltd., New Delhi, 1988.
- Bergwan, Edward E: Human Geography Culture connections and Land scape, Prentice-Hall New Jersey, 1985.
- Carr, M. Pattern: Process and Change in Human Geography, Mc Millan Education, London, 1987.
- Chandana, R.C; A Geography of Population; Concepts, Determinants and Patterns, Kalyani Publishers, New Delhi, 1986.
- Economic Geography Telugu Academy, Hyderabad.

K. Son - Den.

APPROVED

COLLEGE (AUTOMONO)

COLLEGE (AUTOMONO)

GEOGRAPHY

GEOGRAPHY

\*\*

CHAIRMAN BOARD OF STUDIES

BOARD OF STUDIES BEPARTMENT OF GEOGRAPHY SRI Y.N. COLLEGE (AUTONOMOUS)

NAR SAPUR-534 275



# SRI Y.N.COLLEGE(Autonomous), Narsapur Affiliated to Adikavi Nannayya University Re-accredited by NAAC with 'A' Grade with CGPA of 3.40

Recognized by UGC as 'College with potential for Excellence'

II BA GEOGRAPHY PAPER - V (Human Geography) (2017-20Batch) Model Question Paper (w.e.f 2016-17 onwards)

Time: 3 Hours

Max.Marks:75

Answer any FIVE of the following questions. ఈ క్రింది ప్రశ్నలలో ఏవైనా <u>ఐదింటికి</u> సమాధానములు బ్రాయుము.  $5 \times 5 = 25M$ 

- Physical Environment భౌతిక పరిసరాలు
- Development of Human Geography మానవ భూగోళ శాస్త్ర అభివృద్ధి
- Eskimoes ఎస్కిమోలు
- Renewable Resources పునరుత్పత్తికి వీలగు వనరులు
- Types of Rural Settlements గ్రామీణ జనపదాల రకాలు
- 6. Soil Erosion మృత్తికా క్రమక్షయం
- 7. Distribution world population Density ప్రపంచ జనసాంద్రత విస్తరణ
- Air Pollution వాయు కాలుష్యం

PART-II

 $5 \times 10 = 50M$ 

Part - II divided into Section 'A' and Section 'B'. Answer any FIVE questions selecting atleast TWO questions from each section.

పార్మ సెక్షన్'ఎ' మరియు సెక్షన్ 'బి' అను రెండు భాగాలుగా విభజింపబడినది. ప్రతీ సెక్షన్ నుండి కనీసం <u>రెండు</u> ప్రశ్నలను ఎన్నుకొని మొత్తం <u>ఐదు</u> ప్రశ్నలకు సమాధానములు వ్రాయుము.

# SECTION-A

- Explain the nature and scope of Human Geography. మానవ భూగోళ శాస్త్ర స్వభావము మరియు పరిధిని గూర్చి వ్రాయుము.
- Write an essay on Cultural Environment. సాంస్కృతిక పరిసరాలను గూర్చి ఒక వ్యాసము వ్రాయుము.
- Provide an account on Gonds and Gujjars. గొండులు మరియు గుజ్జర్లను గూర్చి వ్రాయుము.
- Explain the Races and tribes of India భారతదేశము నందలి జాతులు మరియు తెగలను గూర్చి వివరింపుము.
- Explain the Conservation and Management of Resources. వనరుల పరిరక్షణ మరియు యాజమాన్యమును గూర్చి వివరింపుము.

# SECTION-B

- 14. Explain the population theory of Malthus. మాల్ధెస్ జనాభా సిద్ధాంతమును గూర్చి వివరింపుము.
- 15. Write an essay on Urban Settlements పట్టణ జనపదాలను గూర్చి ఒక వ్యాసము వ్రాయుము.
- 16. Provide an account on causes and effects of Deforestation. అటవీ నిర్మూలనకు గల కారణాలను మరియు ప్రభావాలను గూర్చి వ్రాయుము.
- 17. Discuss causes and control measures of Water Pollution. జల కాలుష్యానికి గల కారణాలను మరియు నివారణోపాయాలను గూర్చి వివరింపుము.
- 18. Explain about Sustainable Development. సుస్థిర అభివృద్ధిని గూర్చి వివరింపుము

K. Sommy- Usk.

DEPARTMENT OF GEOGRAPHY

CHAIRMAN
BOARD OF STUDIES
DEPARTMENT OF GEOGRAPHY
SRI Y.N. COLLEGE (AUTONOMOUS)
(NAAC ACCREDITED 'A' GRADE COLLEGE)
N A R S A P U R - 534 275

APPROVED



# SRI Y N COLLEGE (Autonomous) – NARSAPUR

Affiliated to Adikavi Nannaya University Thrice Accredited by NAAC with 'A' Grade Recognized by UGC as college with Potential for Excellence

III BA GEOGRAPHY - Paper V

(2016-19 Batch) ECONOMIC GEOGRAPHY

(w.e.f. 2017 - 2018 onwards) CBCS

Syllabus for V Semester

# Unit - I

- Nature, Scope and relationship of Economic Geography 1.
- Classification of economic activities and their impact on environment. 2.
- 3. Classification of natural resources.
- Conservation of natural resources 4.
- Spatial distribution of food crops Rice and Wheat, Commercial crops Cotton and Sugar 5. Cane, Plantation crops - Tea, Coffee and Rubber

# Unit - II

- Mineral wealth Distribution and Production of Coal, Iron-ore, Petroleum and Natural Gas 6.
- World distribution and production of Iron and steel and Cotton textile industry, 7.
- Major industrial complexes of the world 8.
- Transport and trade major modes of Water, Land and Air 9.
- Recent trends in international trade. 10.

Blue Print (Guide lines to Paper Setter)

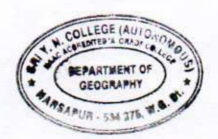
Units	Short Answer Questions Essay type Que	
Unit-I	O.No 1 to 4	Q.No. 9 – 13
Unit - II	O.No 5 to 8	Q.No.14 - 18
Total	8 Questions	10 Questions

# Suggested Readings:

- 1. Hartshrone TN and Alexander JW. 1998. Economic Geography, Prentice Hall, New Delhi
- 2. Jones CF and Darkenwald GG. 1975. Economic Geography Mc. Millan Company, NewYork
- 3. Thomas, RS 1962. The Geography of Economic Activities. McGraw Hill, NewYork.
- Wheeler J. 1995. Economic Geography. John Wiley, Newyork

K. Sours- OSK Uslayons.

APPROVED



DEPARTMENT OF GEOGRAPHY SRI Y.M. COLLEGE (AUTONOMOUS) (NAAC ACCREDITED 'A' GRADE COLLEGE) NARSAPUR - 534 275



# SRI Y.N. COLLEGE (A) NARASAPUR Affiliated to Adikavi Nannaya University Trice accredited by NAAC with 'A' Grade Recognized by UGC as College with Potential for Excellence

III B.A. Geography Paper 

✓ . - V Semester

# **ECONOMIC GEOGRAPHY**

(w.e.f. 2017-18 onwards) CBCS Pattern (2016-2019 Batch)

Model Question Paper

Time: 3 Hrs.

Max.Marks: 75

# Part - I

Answer any FIVE of the following questions. ఈ క్రింది ప్రశ్నలలో ఏపైనా <u>ఐదింటికి</u> సమాధానములు వ్రాయుము.  $5 \times 5 = 25 M$ 

- Primary activities ప్రాథమిక వృత్తులు.
- 2. Conservation of Resources వనరుల పరిరక్షణ.
- Distribution of sugarcane crop in the world చెఱకు పంట ప్రపంచ వ్యాప్త విస్తరణ.
- 4. Favourable conditions for Coffee crop కాఫీ పంటకు కావలసిన అనుకూల పరిస్థితులు.
- 5. Types of Iron-ore ఇనుపధాతు రకాలు.
- Iron and Steel industry in India భారతదేము నందలీ ఇనుము ఉక్కు పరిశ్రమ.
- 7. Air Transport in the world ప్రపంచ వాయు రవాణా.
- 8. International Trade అంతర్జాతీయ వ్యాపారం.

# Part - II

Part II divided into Section 'A' and Section 'B'. Answer any FIVE questions selecting at least two questions from each Section.

పార్టు II సెక్షన్ 'ఎ' మరియు సెక్షన్ 'బి' అనే రెండు భాగాలుగా విభజింప బడినది. ప్రతీ సెక్షన్ నుండి కనీసం రెండు ప్రశ్నలను ఎన్నుకొని మొత్తం ఐదు ప్రశ్నలకు సమాధానములు వ్రాయుము.  $5 \times 10 = 50 \,\mathrm{M}$ 

# SECTION - A

 Define Economic Geography and explain its scope and nature.
 ఆర్థిక భౌగోళశాస్త్రమును నిర్వచించి, దాని పరిధి మరియు స్వభావము గూర్చి వివరింపుము.



# SRI Y N COLLEGE (Autonomous) - NARSAPUR

Affiliated to Adikavi Nannaya University

Recognized by UGC as college with Potential for Excellence

III BA GEOGRAPHY - Paper VI

INTRODUCTION TO REMOTE SENSING (2016 - 19 Earth)

(w.e.f. 2017 - 2018 onwards) CBCS

Syllabus for V Semester

Unit - I

- 1. Introduction to Remote Sensing, Definition, History and advantages
- 2. Basis of Remote Sensing, Electromagnetic radiation Spectrum
- 3. Components of Remote Sensing
- 4. Platforms of Remote Sensing, type of satellites, Types of Sensors
- 5. Type of Scanners and Cameras

Unit - II

- Types of Imaginaries and their application in various fields such as agriculture, environment and resource mapping.
- 7. Introduction to Aerial Photographs: their advantages and types
- 8. Elements of Aerial Photo interpretation
- 9. Applications of Remote Sensing techniques in Geographical aspects
- 10. Remote Sensing in India: Development and Growth

Blue Print (Guide lines to Paper Setter)

Units	Short Answer Questions	Essay type Questions	
Unit-I	O.No 1 to 4	Q.No. 9 – 13	
Unit – II	O.No 5 to 8	Q.No.14 – 18	
Total	8 Questions	10 Questions	

Suggested Readings:

- John R Jenson 2009, Remote Sensing of the Environment: An Earth Resource Perspective.
   Pearson Education, (Indian Edition), New Delhi.
- 2. Kumar Meenakshi 2001. Remote Sensing, NCERT, New Delhi
- Lillesand and R.W.Kiefer, 2005. Remote Sensing and Image Interpretation, John Wiley and sons.
- M.Anji Reddy 2009. Text book Remote sensing and Geographical Information Systems BS Publications, Hyderabad.
- 5.Telugu Academy 2011. BA/B.Sc., Sudoora Ghrahaka Sastram-Bowgolika Samachra Vyavsta

K. Sommer- Ask

APPROVED



CHAIRMAN 23 GLE
BOARD OF STUDIES
BEPARTMENT OF GEOGRAPHY
SRI Y.N. COLLEGE (AUTONOMOUS)
(NAAC ACCREDITED 'A' GRADE COLLEGE)
N A R S A P U R - 534 275



# SRI Y N COLLEGE (Autonomous) - NARSAPUR

Affiliated to Adikavi Nannaya University Thrice Accredited by NAAC with 'A' Grade Recognized by UGC as college with Potential for Excellence

III BA GEOGRAPHY - Paper VI

INTRODUCTION TO REMOTE SENSING (2016 - 19 Batch)

(w.e.f. 2017 - 2018 onwards) CBCS

Syllabus for V Semester

Unit-I

1. Introduction to Remote Sensing, Definition, History and advantages

2. Basis of Remote Sensing, Electromagnetic radiation Spectrum

3.Components of Remote Sensing

Platforms of Remote Sensing, type of satellites, Types of Sensors

5. Type of Scanners and Cameras

Unit - II

6. Types of Imaginaries and their application in various fields such as agriculture, environment and resource mapping.

7. Introduction to Aerial Photographs: their advantages and types

8. Elements of Aerial Photo interpretation

9. Applications of Remote Sensing techniques in Geographical aspects

Remote Sensing in India: Development and Growth

Rine Print ( Guide lines to Paper Setter)

Units	Short Answer Questions	Essay type Questions	
Unit-I	O.No 1 to 4	Q.No. 9 – 13	
Unit – II	O.No 5 to 8	Q.No.14 – 18	
Total	8 Questions	10 Questions	

Suggested Readings:

1. John R Jenson 2009, Remote Sensing of the Environment: An Earth Resource Perspective. Pearson Education, (Indian Edition), New Delhi.

Kumar Meenakshi 2001. Remote Sensing, NCERT, New Delhi

3. Lillesand and R.W.Kiefer, 2005. Remote Sensing and Image Interpretation, John Wiley and sons.

 M.Anji Reddy 2009. Text book Remote sensing and Geographical Information Systems BS Publications, Hyderabad.

Telugu Academy 2011. BA/B.Sc., Sudoora Ghrahaka Sastram-Bowgolika Samachra Vyavsta

K. Sours- Uslason

APPROVED



BOARD OF STUDIES BEPARTMENT OF GEOGRAPHY SMI Y.N. COLLEGE (AUTONOMOUS) (NAAC ACCREDITED 'A' GRADE COLLEGE) NARSAPUR-534 275



# SRI Y.N. COLLEGE (A) NARASAPUR Affiliated to Adikavi Nannaya University Trice accredited by NAAC with 'A' Grade Recognized by UGC as College with Potential for Excellence

III B.A. Geography Paper VI - V Semester

Introduction to Remote Sensing
(w.e.f. 2017-18 onwards) CBCS Pattern (2016-2019 Batch)

Model Question Paper

Time: 3 Hrs.

Max.Marks: 75

# Part - I

Answer any FIVE of the following questions. ఈ క్రింది ప్రశ్నలలో ఏపైనా <u>ఐదింటికి</u> సమాధానములు వ్రాయుము.  $5 \times 5 = 25 \text{ M}$ 

- Electro Magnetic Spectrum విద్యుత్ అయస్కాంత వర్ణపటం.
- 2. History of Remote Sensing దూరగ్రాహక ప్రక్రియ చరిత్ర.
- 3. Types of Scanners స్కానర్లు రకాలు.
- 4. Types of Satellites ఉపగ్రహాలు రకాలు.
- 5. Types of Aerial Photographs ఆకాశ చాయా చిత్ర రకాలు.
- 6. Resource Mapping వనరుల పటాలు.
- 7. Remote sensing Applications in Agriculture వ్యవసాయరంగంలో దూర గ్రాహక ప్రక్రియ అనువర్తితాలు.
- 8. Advantages of Remote sensing దూరగ్రాహక ప్రక్రియ ప్రయోజనాలు.

# Part - II

Part II divided into Section 'A' and Section 'B'. Answer any FIVE questions selecting at least two questions from each Section.

పార్టు II సెక్షన్ 'ఎ' మరియు సెక్షన్ 'బి' అనే రెండు భాగాలుగా విభజింప బడినది. ప్రతీ సెక్షన్ నుండి కనీసం రెండు ప్రశ్నలను ఎన్నుకొని మొత్తం ఐదు ప్రశ్నలకు సమాధానములు వ్రాయుము.  $5 \times 10 = 50 \,\mathrm{M}$ 

# SECTION - A

9. Define Remote sensing and explain importance of Remote Sensing.
దూరగ్రాహక ప్రక్రియను నిర్వచించి, దాని ప్రాధాన్యతను గూర్చి వివరింపము.

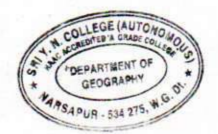
- అ· Explain the components of Remote Sensing.
  దూరగ్రాహక ప్రక్రియలోని ప్రధాన విభాగాలను గూర్చి వివరింపుము.
- II. Explain the Remote Sensing platforms. దూరగ్రాహక ప్రక్రియ పేదికలను గూర్చి వివరింపుము.
- 12. Write an essay on Remote Sensing cameras. దూరగ్రాహక ప్రక్రియలో వినియోగించు కెమెరాలను గూర్చి వ్రాయుము.
- 13. Explain about Remote Sensing sensors. దూరగ్రాహక ప్రక్రియలోని గ్రాహకాలను గూర్చి వివరింపుము.

# SECTION - B

- 14. Write an essay on Aerial Photography. ఆకాశ ధాయాగ్రహణమును గూర్చి ఒక వ్యాసము వ్రాయుము.
- 15. Explain about the remote sensing applications in various fields. వివిధ రంగాలలో దూరగ్రాహక ప్రక్రియ అనువర్తితాలను గూర్చి వివరింపుము.
- Write about application of remote sensing techniques in Geography.
  భాగోళిక శాస్త్రములో దూరగ్రాహక ప్రక్రియ సాంకేతిక అనువర్తితాలను గూర్చి వ్రాయుము.
- 17. Explain about Aerial photo interpretation. ఆకాశ చాయా చిత్రాల వర్ణనను గూర్చి వివరింపుము.
- 18 Explain the development of remote sensing in India. భారతదేశము నందల్లి దూరగ్రాహక ప్రక్రియ అభివృద్ధిని గూర్చి వివరింపుము.

K. Sourt- Uslavis.

APPROVED



CHAIRMAN
BOARD OF STUDIES
BEPARTMENT OF GEOGRAPHY
SRI Y.N. COLLEGE (AUTOHOROUS)
(NAAC ACCREDITED 'A' GRADE COLLEGE)
N A R S A P U R - 534 275



# SRI YN COLLEGE(A) NARSAPUR

(Affiliated to Adikavi Nannayya University)
Thrice Accredited by NAAC with 'A' Grade

Recognized by UGC as College with Potential for Excellence

III BA Geography, Elective Paper VII

# Introduction to Geographical Information System

2016-19 Batch

(With effect from 2017-18 onwards) CBCS Pattern

Syllabus for VI Semester

# UNIT-I

1. GIS definition, advantages and contributing disciplines

2. Functions of Geographical Information System

3. Component of GIS (Software, Hardware, Brainware)

- Data Capture / input, Data Analysis Buffering, Overlay Analysis, Modeling Networks.
- 5. Methods of Data Input

# UNIT-II

6. Data Types: Spatial and attribute - Raster and Vector models

7. GPS definition, satellites and its applications

8. Data base Management System and its functions

9. Remote sensing and GIS integration

10. Applications of GIS in various field of Geography

# Reference Books:

 M. Anji Reddy – Text book of Remote Sensing and GIS BS Publications, Hyderabad

2. Fraser Taylor - Geographical Information System, Pergamon Press, Oxford, New

 Barrough PA - Principles of Geographical Information System, Oxford University Press, New York.

 Prof. K. Ravindra Reddy, Dr N Chandrayudu - పుదూర గ్రాహక శాస్త్రం - భౌగోళిక సమాచార వ్యవస్థ, తెలుగు అకాడమి, హైదరాబాద్.

Print (Guide lines to Paper Setter)

UNIT	Essay Questions	Short Questions	TOTAL
I	5	4	-9
П	5	4	9

K. Somort-Uslaveni

APPROVED



CHAIRMAN
BOARD OF STUDIES
DEPARTMENT OF GEOGRAPHY
SRI Y.N. COLLEGE (AUTONOMOUS)

(NAAC ACCREDITER 'A' GRADE COLLEGE) N A R S A P U R - 534 275



# SRI YN COLLEGE(A) NARSAPUR

(Affiliated to Adikavi Nannayya University)

Thrice Accredited by NAAC with 'A' Grade Recognized by UGC as College with Potential for Excellence

III BA Geography Elective Paper VII

# Introduction to Geographical Information System

2016-19 Batch

(With effect from 2017-18 onwards) CBCS Pattern

Model Question Paper

Time: 3Hrs

Max.Marks:75

# PART-I

Answer any FIVE of the following Questions. ఈ క్రింది వానిలో ఏవైనా ఐదు ప్రశ్నలకు సమాధానములు వ్రాయుము.  $5 \times 5 = 25M$ 

 Relationship between GIS & Cartography భౌగోళిక సమాచార వ్యవస్థ మరియు మానచిత్ర లేఖన శాస్త్రానికి మధ్యగల సంబంధం

2. Data Storage

దత్తాంశాన్ని నిల్వ చేయడం

3. Buffering

బెఫెరింగ్

4. Brainware

కంప్యూటర్ నిపుణులు

5. Spatial and Attribute Data

భూతల మరియు ఆపాదిత సమాచారం

Modeling Networks

మోడలింగ్ నెట్వర్స్

7. Components of DBMS

దత్తాంశమూల యాజమాన్య వ్యవస్థ నందలి అంశాలు

8. GIS application in Agricultural field వ్యవసాయరంగంలో GIS అనువర్హితాలు

# PART-II

Part -II divided into SECTION -A & B. Answer any FIVE questions selecting atleast  $5 \times 10 = 50M$ two questions from each section. పార్మ II సెక్షన్ ఎ మరియు బి అని రెండు భాగాలుగా విభజింపబడినది. ప్రతీ సెక్షన్ నుండి కనీసం రెండు ప్రశ్నలను ఎంచుకొని, మొత్తం ఐదు ప్రశ్నలకు సమాధానములు చ్రాయుము.

# SECTION-A

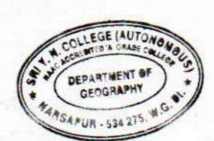
- Define GIS and advantages of GIS. భౌగోళిక సమాచార వ్యవస్థ ( GIS) నిర్వచించి దాని ప్రయోజనాలను గూర్చి వివరింపుము.
- Explain relationship between GIS and other Sciences. భౌగోళిక సమాచార వ్యవస్థకు మరియు ఇతర శాస్ర్రాలకు మధ్యగల సంబంధమును వివరించుము
- 11. Explain about Software Components of GIS. భౌగోళిక సమాచార వ్యవస్థ సాఫ్ట్ వేర్ ను గూర్చి వివరింపుము.
- 12. Explain about Data Input Stages. దత్తాంశమును ప్రవేశొపెట్టుటలోని దశలను వివరింపుము.
- Explain about Data Input Methods. దత్తాంశమును ప్రవేశిపెట్టు పద్ధతులను గూర్చి వివరింపుము.

# SECTION-B

- 14. Explain about Raster and Vector Data Models. రాష్టర్ మరియు వెక్టార్ దత్తాంశ నమూనాలను గూర్చి వివరింపుము.
- 15. Define GPS and explain its Satellites. భూమి పై స్థాన నిర్ణయ వ్యవస్థను నిర్వచించి, దాని ఉప్రగహాలను గూర్చి వివరింపుము.
- 16. Define DBMS and explain its functions. దత్తాంశమూల యాజమాన్య వ్యవస్థను నిర్వచించి, దాని విధులను గూర్చి వివరింపుము.
- 17. Write an essay on Integration between GIS and Remote Sensing. భౌగాళిక సమాచార వ్యవస్థ మరియు సుదూర గ్రాహక వ్యవస్థ మధ్య గల అను బంధమును గూర్చి వివరింపుము.
- 18. Explain application of GIS in various fields of Geography. భూగోళ శాస్త్రంలోని వివిధ రంగాలలో భౌగోళిక సమాచార వ్యవస్థ అను వర్తితాలను గూర్చి వివరింపుము.

K. Soman Desk

APPROVED



CHAIRMAN

BOARD OF STUDIES

BEPARTMENT OF GEOGRAPHY

SRI Y.N. COLLEGE (AUTONOMOUS)

(NAC ACCREDITED 'A' GRADE COLLEGE)

N A R S A P U R - 534 275