

बी.ए./बी.एस.री. तृतीय वर्ष
प्रश्न पत्र-प्रथम

सुदूर संवेदन एवं भौगोलिक सूचना प्रणाली

(पेपर कोड - 0248)

अधिकारी अंक: 50

इकाई - 1 : सुदूर संवेदन का अर्थ तथा आधारभूत संकल्पना : परिमापा, इतिहास, एवं विषय क्षेत्र, विद्युत चुम्बकीय विकिरण : विशेषताएँ, वर्णकमीय (SPECTRAL) प्रदेश एवं वैण्ड; पृथक्की के धरातल एवं वायुमण्डल के साथ विकिरण अर्जा की अन्योन्यक्रिया, वर्णकमीय (SPECTRAL)लक्षण।

इकाई - 2 : सुदूर संदेन के प्रकार : वायु जनित एवं अंतरिक्ष जनित; हवाई छायाचित्र : प्रकार एवं विशेषताएँ; सुदूर संवेदन उपग्रह : प्लेटफार्म एवं संवेदक : सक्रिय एवं निष्क्रिय, संवेदक की विशेषताएँ : स्थानिक विभेदन, वर्णकमीय (SPECTRAL) विभेदन, रेडियोमेट्रिक विभेदन, अल्पकालिक विभेदन, उत्पाद।

इकाई - 3 : चाक्षुष एवं अंकीय बिम्ब प्रक्रियान्वयन तकनीक; संसाधन मानचित्रण एवं पर्यावरण नियंत्रण में सुदूर संवेदन अनुप्रयोग, भारत में सुदूर संवेदन; उद्दमन एवं विकास।

इकाई - 4 : भौगोलिक सूचना प्रणाली का परिचय : भूसूचना की परिमापा, भूसूचना का महत्व एवं विषय क्षेत्र, भौगोलिक सूचना प्रणाली का इतिहास, जी० आई० एस० की संकल्पना, जी० आई० एस० के कार्य - आंकड़ा प्रवेश, संचालन, परिचालन, प्रबंधन, ब्रूटि संसूचन, विश्लेषण एवं प्रदर्शन, धरातलपत्रक, सर्वेक्षण, हवाई बिम्ब, उपग्रह आंकड़े एवं बिम्ब, आकड़ों के प्रकार धरातलीय एवं अधरातलीय या लाक्षणिक।

इकाई - 5 : आंकड़ा मॉडल एवं आंकड़ा विश्लेषण : रॉस्टर आंकड़ा एवं उसकी विशेषताएँ, वेक्टर आंकड़ा एवं उसकी विशेषताएँ, रास्टार आंकड़ा विश्लेषण : ग्रिड सेल अथवा पिक्सल, विक्टर आंकड़ा विश्लेषण धरातलीय आकड़ा, विक्टर प्रारूप की रचना धरातलीय एवं अधरातलीय आंकड़ा प्रबंधन, धरातलीय सूचना तकनीक।

Books Recommended:

1. Bhatta, B. (2010): Remote Sensing and GIS, Oxford University Press, New Delhi.
2. Campbell, J.B. (2002): Introduction to Remote Sensing, 5th edition, Taylor and Francis, London.
3. Curran, P.J. (1985): Principles of Remote Sensing, Longman, London
4. Kang-tsung Chang (2003) Geographic Information Systems, Tata McGraw Hill, New Delhi
5. Lillesand, T.M. and Kiefer, R.W. (2000): Remote Sensing and Image Interpretation, 4th edition, John Wiley and Sons, New York
6. Lo Albert, C.P., and Young, K.W (2003) Concepts and Techniques of Geographical Information Systems, Prentice Hall of India Pvt. Ltd., New Delhi.
7. Nag Prithvish and Kudrat M. (1998): Digital Remote Sensing, Concept Publishing Company, New Delhi

8. Star J. and J. Estes, (1994). Geographic Information Systems: An Introduction. Prentice Hall, New Jersey.
9. Williams J. (1995): Geographic information from space. John Wiley and Sons, England.
10. चौनियाल, देवी दत्ता (2004), सुदूर संवेदन एवं भौगोलिक सूचना प्रणाली, शारदा पुस्तक भवन, इलाहाबाद-2.

बी.ए./बी.एस.सी. तृतीय वर्ष
प्रश्न पत्र-द्वितीय
छत्तीसगढ़ का भूगोल
(पेपर कोड - 0249)

अधिकतम अंक : 50

इकाई -1. भौतिक स्वरूप भौमिकीय संरचना उच्चावच, भूआकृतिक प्रदेश, अपवाह, जलवायु ।

इकाई -2. प्राकृतिक संसाधन—मिट्टी, प्रकार, विशेषताएँ, वितरण, जलसंसाधन: प्रमुख सिंचाई और बहुउद्देशीय परियोजनाएँ, वन : प्रकार, वितरण, वनों का संरक्षण, खनिज संसाधन – लौह अयस्क, कोयला डोलोमाइट, चुना पत्थर और बाक्साइट छत्तीसगढ़ में शक्ति के संसाधन ।

इकाई -3. कृषि— प्रमुख खाद्यान्न फसलें, दलहन एवं अन्य फसलें, जनसंख्या— वृद्धि, वितरण और घनत्व, जनजातिय जनसंख्या | ग्रामीण और नगरीय जनसंख्या |

इकाई -4. उद्योग, लौह इस्पात उद्योग, सिमेंट चीनी, एल्युमिनीयम, छत्तीसगढ़ के औद्योगिक प्रदेश ।

इकाई -5. व्यापार, परिवहन, पर्यटन, छत्तीगढ़ का सामाजिक आर्थिक विकास ।

Books Recommended:

1. Jha, Vibhash Kumar and Saumya Naiyyar (2013) Chhattisgarh Samagra, Chhattisgarh Rajya Hindi Granth Akadmi, Raipur
2. Kumar, Pramila (2003): Chhattisgarh Ek Bhugolik Addhyayan. Madhya Pradesh Hindi Granth Akadmi, Bhopal
3. Nagesh Jitendra and at all (2014): Chhattisgarh Sandarbh 2014 Jansanmpark Vibhag, C.G. Govt., Raipur
4. Tiwari, Vijay Kumar (): Geography of Chhattisgarh, Himalya Publishing House, Pvt. Ltd
5. Tripathi, Kaushlendra and Pursottam Chandrakar (2001): Geography of Chhattisgarh, Shardaprakashan, Aazad Nagar , Bilaspur.
6. Verma ,L.N. (2017): Geography of Chhattisgarh, Madhya Pradesh Hindi Granth Akadmi, Bhopal

B.A./B.Sc Part III
PAPER - II
GEOGRAPHY OF CHHATTISGARH
Max. Marks: 50

Unit I	Physical Features : Geological Structure, Relief and Physiographic Regions, Drainage, Climate.
Unit II	Natural Resources : Soils – Types, characteristics and their Distribution, Water Resources (Major Irrigation and Hydel Power Projects), Forests-types, Distribution, Conservation of Forest, Mineral Resources-iron-ore, Coal, Dolomite Lime stone, Bauxite, etc. Power Resources of Chhattisgarh.
Unit III	Agriculture and Populations – Agriculture: Cereals, Pulses and other crops Population: Growth, Distribution, and Density: Tribal Populations, and Urban and Rural Population.
Unit IV	Industries - Iron and Steel, Cement, Sugar, Aluminum; Industrial Regions of Chhattisgarh.
Unit V	Trade and Transport, Tourism, Socio-Economic Development of Chhattisgarh.

Books Recommended:

1. Jha, Vibhash Kumar and Saumya Naiyyar (2013) Chhattisgarh Samagra, Chhattisgarh Rajya Hindi Granth Akadmi, Raipur
2. Kumar, Pramila (2003): Chhattisgarh Ek Bhugolik Addhyayan, Madhya Pradesh Hindi Granth Akadmi, Bhopal
3. Nagesh Jitendra and at all (2014): Chhattisgarh Sandarbh 2014 Jansanmpark Vibhag, C.G. Govt., Raipur
4. Tiwari, Vijay Kumar (): Geography of Chhattisgarh, Himalaya Publishing House, Pvt. Ltd
5. Tripathi, Kaushlendra and Pursottam Chandrakar (2001): Geography of Chhattisgarh, Sharda Prakashan, Aazad Nagar , Bilaspur.
6. Verma, L.N. (2017): Geography of Chhattisgarh, Madhya Pradesh Hindi Granth Akadmi, Bhopal

*Part 1
for Govt*

B.A./B.Sc Part III

PAPER - III PRACTICAL GEOGRAPHY Max. Marks: 50

SECTION A

MAP READINGS AND INTERPRETATION (M.M. 20)

- Unit I Graphical Representation: Band graph, Climograph, Square root, Cube-root.
- Unit II Topographical Sheets: Classification and numbering system (National and International), Interpretation of Topographical Sheets with respect to cultural and physical features.
- Unit III Satellite Imageries: Describing the Marginal Information, Irrigation Methods – Landuse / Landcover Mapping, Use and Application. 40/98 S.



SECTION B

SURVEYING AND FIELD REPORT (M.M.20)

- Unit IV Surveying: Plane Table Survey, Basic Principles of plane table surveying, Plane table survey including intersection and resection.
- Unit V Field work and field report: physical, social and economic survey of a micro-region.

PRACTICAL RECORD AND VIVA VOCE (M.M.10)

Books Recommended:

1. Archer, J.E. and Dalton, T.H. (1968): *Field Work in Geography*, William Clowes and Sons Ltd, London and Beccles.
2. Bolton, T. and Newbury, P.A. (1968): *Geography through Fieldwork*, Blandford Press, London.
3. Campell, J. B. (2003): Introduction to Remote Sensing, 4th edition, Taylor and Francis, London.
4. Chaunial, D. D. (2004): Remote Sensing and Geographical Information System(in Hindi), Sharda Pustak Bhawan, Allahabad
5. Cracknell, A. and Ladson, H. (1990): Remote Sensing Year Book, Taylor and Francis, London.
6. Curran, P.J. (1985): Principles of Remote Sensing, Longman, London.
7. Davis, R.E. and Foote, F.S. (1953): Surveying, 4th edition, McGraw Hill Publication, New York
- 8.
9. Deekshatulu, B.L. and Rajan, Y.S. (ed.) (1984): Remote Sensing, Indian Academy of Science, Bangalore.
10. Floyd, F. and Sabins, Jr. (1986): Remote Sensing: Principles and Interpretation, W.H. Freeman, New York.
11. Gautam, N.C. and Raghavswamy, V. (2004). Land Use/ Land Cover and Management Practices in India. B.S. Publication., Hyderabad.

1/2
29/06/2021
Dr. Subhashini Yachha

Asstt
29/6/21

Shillong
29/06/2021
Meeta Kumbhare

Shillong
29/06/2021
U.P. Bhawandla

Shillong
29/06/2021
Dr. Jaisingh Sahu