

भूगोल विषय की स्नातक कक्षाओं के नियमित विद्यार्थियों के लिए सैद्धान्तिक प्रश्न पत्रों का अंक विभाजन

क्र.	कक्षा	विषय/ प्रश्नपत्र	प्रश्नपत्र का नाम	सैद्धान्तिक	आंतरिक मूल्यांकन		कुल अंक
					त्रैमासिक	अर्द्धवार्षिक	
1.	बी.ए. प्रथम वर्ष	प्रथम	भौतिक भूगोल (स्थलमण्डल)	42.5	5	10	100
		द्वितीय	भूगोल का परिचय एवं मानव भूगोल	42.5			
		तृतीय	प्रायोगिक भूगोल		50		
2.	बी.ए. द्वितीय वर्ष	प्रथम	भौतिक भूगोल (वायुमण्डल एवं जलमण्डल)	42.5	5	10	100
		द्वितीय	आर्थिक भूगोल	42.5			
		तृतीय	प्रायोगिक भूगोल		50		
3	बी.ए. तृतीय वर्ष	प्रथम	भारत का भूगोल (म.प्र. के विशेष संदर्भ में)	42.5	5	10	100
		द्वितीय	पर्यावरण एवं संसाधन प्रबंधन	42.5			
		तृतीय	प्रायोगिक भूगोल		50		

नोट:- भूगोल विषय की स्नातक कक्षाओं के स्वाध्यायी परीक्षार्थियों के लिये प्रत्येक प्रश्न पत्र 50 अंकों का होगा।

भूगोल विषय की स्नातक कक्षाओं के लिए प्रायोगिक अंकों का विभाजन

क्र.	कक्षा	पूर्णांक	प्रयोगशाला कार्य	सर्वेक्षण कार्य	भौगोलिक भ्रमण/ ग्राम सर्वेक्षण प्रतिवेदन	प्रायोगिक अभिलेख	मौखिकी
1	बी.ए. प्रथम वर्ष	50	25	10	—	10	5
2	बी.ए. द्वितीय वर्ष	50	25	10	—	10	5
3	बी.ए. तृतीय वर्ष	50	20	10	10	5	5

नोट : शासकीय नियमानुसार भौगोलिक भ्रमण में सम्मिलित होने वाले विद्यार्थियों को केवल यात्रा किराया एवं शिक्षकों को यात्रा एवं दैनिक भत्ता की पात्रता होगी।

(Dr. M. L. Badger)
28/4/17

(Dr. D. P. Nambiar)
28.04.17

(Dr. Tripta Jha)
28/4/17

(Dr. Tripta Jha)
28/4/17

(Dr. Mukesh Dabheri)
28.4.17

(Dr. R. J. Singh)
28/4/17

(Dr. R. J. Singh)
28/4/2017

(Dr. R. Dubey)

(2)

2/8

Department of Higher Education Govt. of. M.P.
Syllabus for Under Graduate Classes
as recommended by Central Board of Studies and approved by the Governor of M. P.
Session 2017-18

उच्च शिक्षा विभाग, म.प्र. शासन
स्नातक कक्षाओं के लिये पाठ्यक्रम
केन्द्रीय अध्ययन मण्डल द्वारा अनुशंसित तथा म.प्र. के राज्यपाल द्वारा अनुमोदित
सत्र 2017-2018

Class कक्षा	:	B.A./B.Sc. II year बी.ए./बी.एस-सी. द्वितीय वर्ष
Subject विषय	:	Geography भूगोल
Title of Paper प्रश्न पत्र का शीर्षक	:	Paper-1, Physical Geography (Atmosphere and Hydrosphere) प्रश्न पत्र- प्रथम, भौतिक भूगोल (वायुमण्डल एवं जलमण्डल)
Max. Marks अधिकतम अंक	:	Theory 42.5 सैद्धांतिक 42.5

Objectives: This paper on Physical Geography is structured into components of Atmosphere and Hydrosphere. This paper emphasize the constituents of the atmosphere the dynamic nature of the processes associated with it and their contribution in making the earth habitable. The course content also leads to the identification of climatic differentiation on the earth and the consequences of human activities on the atmospheric processes. The component of oceanography similarly deals with the coastal processes and describes the vast and diversified resources that oceans hold.

उद्देश्य : भौतिक भूगोल के इस प्रश्न पत्र को वायुमण्डल एवं जलमण्डल में विभक्त किया गया है। यह प्रश्न पत्र वायुमण्डल, उसकी प्रक्रियाओं की गतिशील प्रकृति और पृथ्वी पर जीवन के विकास पर वायुमण्डलीय प्रभावों के अध्ययन पर विशेष जोर देता है। इस प्रश्न पत्र की विषय-वस्तु धरती पर जलवायु-जनित परिवर्तनशीलता और उसके मानवीय गतिविधियों पर प्रभाव की भी पहचान बताती है। समुद्र विज्ञान अवयव भी उसी प्रकार समुद्रतटीय प्रक्रियाओं एवं उसके विशाल एवं विविध संसाधनों का वर्णन करता है।

Particulars
विवरण

Unit 1 Weather and climate: Definition and importance. Elements of Weather and climate. Composition of atmosphere, layers of the atmosphere and their characteristics. Insolation: factors affecting its distribution. Heat balance, Horizontal and vertical distribution of temperature, inversion of temperature.

मौसम एवं जलवायु: जलवायु विज्ञान की परिभाषा एवं महत्व। मौसम एवं जलवायु के तत्व। वायु मण्डल का संघटन, वायु मण्डल की परतें एवं उनकी विशेषतायें। सौर्यातप एवं इसके वितरण को प्रभावित करने वाले कारक। उष्मा संतुलन, तापमान का क्षैतिज एवं उर्ध्वाधर वितरण, तापमान की विलोमता।

(Dr. V. N. Singh)
28/4/17

(Dr. D. P. Namdeo)
28.04.17

(Dr. Lalita Bektali)
28-4-17
LAWYER
DEPARTMENT

(Dr. S. S. Bhatnagar)
28/4/17

(Dr. Prabhakar Mishra)
28/4/17
28/4/17

- Unit 2 Atmospheric Pressure: Pressure belts, shifting of Pressure belts, Atmospheric Circulation, Planetary winds, Seasonal and local winds. Atmospheric humidity: Absolute, Relative and Specific humidity. Condensation and its forms, Evaporation, Precipitation. Rain fall- Types and Distribution.
- इकाई 2 वायुमण्डलीय दाब: वायुदाब पेटियों, वायुदाब पेटियों का विस्थापन। वायुमण्डलीय परिसंचरण, ग्रहीय पवनें, मौसमी पवनें, स्थानीय पवनें। वायुमण्डलीय आर्द्रता, निरपेक्ष, सापेक्ष एवं विशिष्ट आर्द्रता। संघनन एवं उसके रूप, वाष्पीकरण, वृष्टि। वर्षा- प्रकार एवं वितरण।
- Unit 3 Air masses, fronts: origin and classification. Tropical and temperate cyclones and associated weather conditions. Classification of world climate – Koppen and Thornthwaite.
- इकाई 3 वायुराशियों, वाताग्र: उत्पत्ति एवं वर्गीकरण। उष्ण कटिबंधीय एवं शीतोष्ण कटिबंधीय चक्रवात एवं संबंधित मौसमी दशायें। विश्व की जलवायु का वर्गीकरण- कोपेन एवं थॉर्नथ्वेट।
- Unit 4 Hydrosphere: Hypsographic curve, Relief of The Pacific, The Atlantic and The Indian Ocean. Ocean deposits, Coral Reefs and theories regarding their origin.
- इकाई 4 जलमण्डल: उच्चतादर्शी वक्र, प्रशांत महासागर, अंध महासागर एवं हिन्द महासागर का उच्चावच। महासागरीय निक्षेप, प्रवाल भित्तियाँ एवं उनकी उत्पत्ति से संबंधित सिद्धांत।
- Unit 5 Marine temperature, salinity, movements of oceanic water: Waves, Currents and Tides. Related theories of Tides. Oceans as a source of future resources.
- इकाई 5 समुद्री तापमान, लवणता, समुद्री जल का संचरण: लहरें, धारायें एवं ज्वार भाटा। ज्वार भाटा संबंधित सिद्धांत। महासागर भावी संसाधन के स्रोत के रूप में।

Suggested Readings:

1. Monkhouse F. J., Principal of physical Geomorphology. Hodder and Stoughton, London, 1960.
2. Wooldridge, S. W. And Morgan, M. S., The Physical Basis Geography – an outline of Geomorphology, Longman Green & Co. London, 1959.
3. Baray, R. G. & R. J. Chorley, Atmosphere, weather and climate. Routledge, 1998.
4. Critchfield, H. General Climatology, Prentice-Hall, New York, 1965.
5. Anikouchine, W. A. & R. W., The World Oceans-An introduction to Oceanography.
6. Grald, S. General Oceanography – An Introduction. John Wiley and Sons, New York.
7. Sharma, R. C. & M. Vatel, Oceanography for Geographers. Chetnya Publishing House, Allahabad, 1970.

Singh, Savindra, Physical Geography. Prayag Prakashan, Allahabad, 2000.

भौतिक भूगोल-अलका एवं गौतम, रस्तोगी प्रकाशन मेरठ, उ.प्र.।

10. भौतिक भूगोल- सविन्द्र सिंह, प्रयाग पब्लिकेशन, इलाहबाद उ.प्र.।

11. भौतिक भूगोल- के.एम.एल.अग्रवाल, साहित्य भवन प्रकाशन, आगरा।

(28/04/17)
28/04/17

28,04,17

(DR. M. L. Badgaria)
28/04/17

(Dr. L. Bakshi)
28/04/17

(S.D.S. Prabhakar Mishra)
28/04/17

12. भौतिक भूगोल- चतुर्भुज मामोरिया एवं सिसोदिया, साहित्य भवन प्रकाशन, आगरा।

~~TD~~
28.04.17

~~Dr. Lalita Bektah~~
28/4/17
Dr. Lalita Bektah
Dr. R. Dubey

~~Dr. M.L. Badgotia~~
28/4/17 / 28/4/17

~~Dr. Sanjay Sohani~~
28.4.17

~~Dr. M.L. Badgotia~~
28/4/17
(DR. M.L. Badgotia)

~~Dr. Sanjay Sohani~~
28/4/17

~~Dr. Tripta Jha~~
28/4/17
(DR. TRIPTA JHA)

~~Dr. Mukesh Dikshari~~
28.4.17.
(DR. MUKESH DIKSHARI)

(DR. SANJAY SOHANI)

~~Dr. Prabhakar Mishra~~
28/4/17

(Dr. Prabhakar Mishra)

~~Dr. Sanjay Sohani~~
28/4/2017

Department of Higher Education Govt. of M.P.
Syllabus for Under Graduate Classes
as recommended by Central Board of Studies and approved by
the Governor of M. P. Session 2017-18

उच्च शिक्षा विभाग, म.प्र. शासन
स्नातक कक्षाओं के लिये पाठ्यक्रम
केन्द्रीय अध्ययन मण्डल द्वारा अनुशंसित तथा म.प्र. के राज्यपाल द्वारा अनुमोदित
सत्र 2017-2018

Class कक्षा	:	B.A./B.Sc. II year बी.ए./बी.एस-सी. द्वितीय वर्ष
Subject विषय	:	Geography भूगोल
Title of Paper प्रश्न पत्र का शीर्षक	:	Paper-II, Economic Geography प्रश्न पत्र- द्वितीय, आर्थिक भूगोल
Max. Marks	:	Theory 42.5
अधिकतम अंक	:	सैद्धांतिक 42.5

Objectives: The objectives of this course is to acquaint the students with the spatial pattern of the world economy consisting of activities ranging from primary to tertiary sectors, their bases and causes of regional variation, recent world-wide changes in economy particularly in context of the globalization and to comprehend the contemporary issues facing the global economy.

उद्देश्य: प्रस्तुत पाठ्यक्रम का उद्देश्य विद्यार्थियों को प्राथमिक से तृतीयक क्रियाओं युक्त विश्व अर्थव्यवस्था के स्थानिक प्रतिरूप से परिचित कराना है। वर्तमान वैश्विक अर्थव्यवस्था में समसामयिक मुद्दे जैसे क्षेत्रीय विभिन्नताएं, अर्थव्यवस्था में वर्तमान विश्वव्यापी परिवर्तन विशेषतः वैश्वीकरण के संदर्भ में समझाना है।

Particulars
विवरण

Unit 1 Definition and scope of Economic Geography. Sectors of economy - primary, secondary and tertiary. Geography of primary production- agriculture production and trade- wheat, Rice, Sugarcane, Tea, Coffee, Cotton, Jute, Wool, Rubber, Fisheries.

इकाई 1 आर्थिक भूगोल की परिभाषा, क्षेत्र एवं विषयवस्तु। अर्थव्यवस्था के खण्ड - प्राथमिक, द्वितीयक एवं तृतीयक। प्राथमिक उत्पादन का भूगोल: कृषि उत्पादन एवं व्यापार- गेहूँ, चावल, गन्ना, चाय, कहवा, कपास, जूट, ऊन, रबर एवं मत्स्य।

Unit 2 Mining- factors Effecting the exploitation of minerals, world reserve, production, distribution and trade of Iron ore, Manganese, Tin, Copper, Bauxite.

इकाई 2 खनन - खनिजों के उत्खनन को प्रभावित करने वाले कारक : लौह अयस्क, मंगनीज, टिन, तांबा, बाक्साइड का विश्व उत्पादन, संचित भण्डार तथा व्यापार।

Unit 3 Power Resources: world distribution, production of Coal, Petroleum and natural gas, hydroelectricity and atomic energy, non-conventional sources of energy.

28.04.17
(Dr. S. P. Nandke)

28.4.17
(Dr. M. L. Baidya)

28/4/17
(Dr. P. D. Singh)

28/4/17
(Dr. R. D. Singh)

28/4/17
(Dr. R. D. Singh)

28/4/17
(Dr. B. S. Raju)

28/4/17
(L. B. B. B.)

28/4/17
(Dr. R. D. Singh)

- इकाई 3 शक्ति संसाधन : कोयला, पेट्रोलियम एवं प्राकृतिक गैस का विश्व वितरण एवं उत्पादन। जल विद्युत एवं आणविक ऊर्जा तथा ऊर्जा के अपरम्परागत स्रोत।
- Unit 4 Manufacturing industries: factors affecting location. Location, growth and distribution of iron and steel industry in United States of America, Russia, Great Britain, Germany and India, aluminium industry- location and distribution in the world, cotton textile industry in United States of America, Great Britain, China, Japan and India- growth and distribution, woollen textile industry- location and world distribution, petrochemical industry-world distribution, fertilizer industry-world distribution.
- इकाई 4 विनिर्माण उद्योग : स्थानीयकरण को प्रभावित करने वाले कारक। लोहा इस्पात उद्योग का संयुक्त राज्य अमेरिका, रूस, ग्रेट ब्रिटेन, जर्मनी तथा भारत में स्थानीयकरण, वृद्धि एवं वितरण। विश्व में एल्यूमिनियम उद्योग का स्थानीयकरण एवं वितरण। सूती वस्त्रोद्योग का संयुक्त राज्य अमेरिका, ग्रेट ब्रिटेन, चीन, जापान तथा भारत में वृद्धि एवं वितरण। विश्व में ऊनी वस्त्रोद्योग का स्थानीयकरण एवं वितरण। विश्व में पेट्रो रसायन उद्योग का वितरण, विश्व में उर्वरक उद्योग का वितरण।
- Unit 5 Transport: relative significance of different means of transport, factors affecting land, water and air transport, world oceanic routes, canals and rail routes. Changes in world economy context of globalization.
- इकाई 5 परिवहन : परिवहन के विभिन्न साधनों का सापेक्षिक महत्व, स्थल, जल एवं वायु परिवहन को प्रभावित करने वाले कारक। विश्व के महासागरीय मार्ग, महत्वपूर्ण नहरें एवं रेलमार्ग। वैश्वीकरण के संदर्भ में विश्व अर्थ व्यवस्था में परिवर्तन।

Suggested Readings:

अनुशंसित पुस्तक सूची :

1. Chatterjee, S.P., Economic Geography of India. Allied Book Agency, Calcutta, 1984.
2. Estall, R.C. and R.C. Buchanan, Industrial Activity and Economic Geography. Hutchinson University Library, London, 1963.
3. Janaki, V.A., Economic Geography. Concept Publishing Co., New Delhi.
4. प्रमिला कुमार एवं श्रीकमल शर्मा- कृषि भूगोल, मध्यप्रदेश हिन्दी ग्रन्थ अकादमी, भोपाल, 2000।
5. प्रमिला कुमार एवं श्रीकमल शर्मा- औद्योगिक भूगोल, मध्यप्रदेश हिन्दी ग्रन्थ अकादमी, भोपाल 2000।
6. श्रीकमल शर्मा- मानव एवं आर्थिक भूगोल, मध्यप्रदेश हिन्दी ग्रन्थ अकादमी, भोपाल, 2000।
7. सिंह जगदीश- आर्थिक भूगोल के मूलतत्व, ज्ञानोदय प्रकाशन, गोरखपुर।
8. श्रीवास्तव वी.के.- आर्थिक भूगोल के मूलतत्व, वसुन्धरा प्रकाशन, दाउदपुर, गोरखपुर।

28/04/17

28/4/17 (DR. M. L. Badgotia)

28-4-17 (Dr. R. Dubey)

28/4/17 Dr. B. S. K...

28/4/17 (DR. SANJAY SOHANI)

28/4/17 (DR. TRIPTA JHA)

28/4/17 (Dr. Prabhakar Mishra)

28/4/2017

Department of Higher Education Govt. of M.P.
Syllabus for Under Graduate Classes
as recommended by Central Board of Studies and approved by
the Governor of M. P. Session 2017-18

उच्च शिक्षा विभाग, म.प्र. शासन
स्नातक कक्षाओं के लिये पाठ्यक्रम
केन्द्रीय अध्ययन मण्डल द्वारा अनुशंसित तथा म.प्र. के राज्यपाल द्वारा अनुमोदित
सत्र 2017-2018

Class कक्षा	:	B.A./B.Sc. II year बी.ए./बी.एस-सी. प्रथम वर्ष
Subject विषय	:	Geography भूगोल
Title of Paper प्रश्न पत्र का शीर्षक	:	Practical प्रायोगिक
Max. Marks	:	Theory 50
अधिकतम अंक	:	सैद्धांतिक 50

Particulars
विवरण

Unit 1 Weather maps: Preparation of weather maps in India. Weather symbols, Interpretation of weather maps published by Indian Metrological Department for Summer, Winter and Monsoon Seasons.

इकाई 1 मौसम मानचित्र: भारत में मौसम मानचित्रों की रचना। मौसम मानचित्रों में प्रयुक्त मौसम प्रतीक। भारतीय मौसम विभाग द्वारा प्रकाशित मौसम मानचित्रों की व्याख्या।

Unit 2 Use of Metrological instruments- Maximum and Minimum Thermometer, Dry and Wet bulb thermometer, Aneroid Barometer and Rain Gauge, Wind vane, Anemometer, Fortin's Barometer.

इकाई 2 मौसम संबंधी उपकरणों का उपयोग: अधिकतम न्यूनतम तापमापी, शुष्क एवं आर्द्र बल्ब तापमापी, निद्रव वायुदाबमापी, एवं वर्षामापी। पवन दिक्सूचक, पवन वेगमापी, फोर्टिन का वायुदाबमापी।

Unit 3 Classification of Indian Metrological Observatories and Methods of Collection of Metrological Data.

इकाई 3 भारतीय मौसम वेधशालाओं का वर्गीकरण एवं मौसम संबंधी आंकड़ों के एकत्रीकरण की विधियाँ।

Unit 4 Diagramatic representation of Climatic Data- Line Graph, Polygraph, Climograph and Hythergraph.

इकाई 4 जलवायिक आंकड़ों का आरेखीय प्रदर्शन: रेखा आरेख, बहुरेखिक आरेख, क्लाइमोग्राफ एवं हीदरग्राफ।

Unit 5 Prismatic Compass Survey- Open and Closed Traverse Type of Bearings, Correction of Bearings and Correction of Closing Error by Bowditch Method.

इकाई 5 प्रिज्मीय कम्पास सर्वेक्षण: खुला एवं बंद मार्गमापन, दिक्मानों के प्रकार, दिक्मानों का संशोधन, बाउडिच विधि द्वारा संवृत चक्रमण त्रुटि समापन।

28.04.17

(Dr. D.P. Nandan)

(DR. M.L. BACHAR)

(DR. S.S. BACHAR)

(DR. B.S. Keshav)

(DR. SANJAY SOHANI)

(L. Bakul)

Suggested Readings:

1. Misra, R. P. And Ramesh, Fundamentals of Cartography, Mc Milan Co., New Delhi, 1986.
2. Pal S. K., Statistics for Geoscientists- Techniques and applications. Concept, New Delhi. 1998.
3. Robinson. et al. Elements of Cartography, John Wiley & Sons, USA. 1985.
4. Sarkar A. K., Practical Geography: A Systematic approach Oriental Longman, Calcutta, 1997.
5. Sharma J. P., Practical Geography, Rastogi Publication, Meerut.
6. शर्मा जे.पी.- प्रायोगिक भूगोल, रस्तोगी पब्लिकेशन, मेरठ, उ.प्र.।
7. पवार आर.एस.-प्रायोगिक एवं प्रक्रियात्मक भूगोल, जयश्री प्रकाशन, मुजफ्फरनगर, उ.प्र.।
8. हीरालाल यादव- प्रायोगिक भूगोल, शारदा प्रकाशन, इलाहबाद, उ.प्र.।
9. पचौरी एस. एवं बख्शी एल. प्रायोगिक भूगोल, म.प्र. हिन्दी ग्रंथ अकादमी, भोपाल।
10. सिंह आर.एल. प्रायोगिक भूगोल के मूल तत्व, कल्याणी पब्लिकेशन, नई दिल्ली।

[Signature]
28.4.17
Dr B. S. Rajput

[Signature]
28.04.17

[Signature]
28.4.17
DR. MULESH DESHPANDE

[Signature]
28/4/17
(Dr. R. Dixey)

[Signature]
28/4/17
DR. S. B. ...

[Signature]
28/4/17
(DR. M. L. Badgotia)

[Signature]
28/4/17
(PR. TRIPTA JHA)

[Signature]
28/4/17

[Signature]
28/4/17
(L. Bakhari)

[Signature]
28/4/17
(Dr. Babhakar Mishra)

(DR. SANJAY SOHANI)

[Signature]
28/4/2017
(Dr. Vijay Singh)

भूगोल विषय की स्नातक कक्षाओं के नियमित विद्यार्थियों के लिए सैद्धांतिक प्रश्न पत्रों का अंक विभाजन

क्र.	कक्षा	विषय/ प्रश्नपत्र	प्रश्नपत्र का नाम	सैद्धांतिक	आंतरिक मूल्यांकन		कुल अंक
					त्रैमासिक	अर्द्धवार्षिक	
1.	बी.ए. प्रथम वर्ष	प्रथम	भौतिक भूगोल (स्थलमण्डल)	42.5	5	10	100
		द्वितीय	भूगोल का परिचय एवं मानव भूगोल	42.5			
		तृतीय	प्रायोगिक भूगोल			50	
2.	बी.ए. द्वितीय वर्ष	प्रथम	भौतिक भूगोल (वायुमण्डल एवं जलमण्डल)	42.5	5	10	100
		द्वितीय	आर्थिक भूगोल	42.5			
		तृतीय	प्रायोगिक भूगोल			50	
3	बी.ए. तृतीय वर्ष	प्रथम	भारत का भूगोल (म.प्र. के विशेष संदर्भ में)	42.5	5	10	100
		द्वितीय	पर्यावरण एवं संसाधन प्रबंधन	42.5			
		तृतीय	प्रायोगिक भूगोल			50	

नोट:- भूगोल विषय की स्नातक कक्षाओं के स्वाध्यायी परीक्षार्थियों के लिये प्रत्येक प्रश्न पत्र 50 अंकों का होगा।

भूगोल विषय की स्नातक कक्षाओं के लिए प्रायोगिक अंकों का विभाजन

क्र.	कक्षा	पूर्णांक	प्रयोगशाला कार्य	सर्वेक्षण कार्य	भौगोलिक भ्रमण / ग्राम सर्वेक्षण प्रतिवेदन	प्रायोगिक अभिलेख	मौखिकी
1	बी.ए. प्रथम वर्ष	50	25	10	-	10	5
2	बी.ए. द्वितीय वर्ष	50	25	10	-	10	5
3	बी.ए. तृतीय वर्ष	50	20	10	10	5	5

नोट : शासकीय नियमानुसार भौगोलिक भ्रमण में सम्मिलित होने वाले विद्यार्थियों को केवल यात्रा किराया एवं शिक्षकों को यात्रा एवं दैनिक भत्ता की पात्रता होगी।

(Dr. MUKESH DEKHTAR) 28/4/17
 Dr. Prabhakar Mishra 28/4/17
 (DR. M.L. Badgaria) 28/4/17
 (Dr. D.P. Namdeo) 28/4/17
 (DR. TRIPTA JHA) 28/4/17
 (R. Dubey) 28/4/17

Department of Higher Education Govt. of M.P.
 Syllabus for Under Graduate Classes
 as recommended by Central Board of Studies and approved by
 the Governor of M. P. Session 2017-18

उच्च शिक्षा विभाग, म.प्र. शासन
 स्नातक कक्षाओं के लिये पाठ्यक्रम
 केन्द्रीय अध्ययन मण्डल द्वारा अनुशंसित तथा म.प्र. के राज्यपाल द्वारा अनुमोदित
 सत्र 2017-2018

Class कक्षा	:	B.A./B.Sc. I year बी.ए./बी.एस-सी. प्रथम वर्ष
Subject विषय	:	Geography भूगोल
Title of Paper प्रश्न पत्र का शीर्षक	:	Paper-1, Physical Geography (Lithosphere) प्रश्न पत्र- प्रथम भौतिक भूगोल (स्थल मण्डल)
Max. Marks अधिकतम अंक	:	Theory 42.5 सैद्धांतिक 42.5,

Objectives: The objectives of this course is to introduce the latest concepts in physical Geography, essentially geomorphology, to the students of geography.

उद्देश्य:- इस पाठ्यक्रम का उद्देश्य भूगोल के छात्रों को भौतिक भूगोल विशेष तौर पर भू-आकृति विज्ञान से संबंधित नवीनतम संकल्पनाओं से परिचित कराना है।

Particulars विवरण

Unit 1. Introduction to Geography: Definition, Nature and Scope of Physical Geography. Relation of Physical Geography with other branches of earth sciences. Solar System. Earth and its planetary relations. The Origin of the earth, Age of the earth. Geological time scale. important hypothesis related to origin of the earth: Nebular, Tidal, planetesimal, ottoschmidt and supernova.

इकाई 1 भूगोल का परिचय: परिभाषा, प्रकृति, विषय क्षेत्र, भौतिक भूगोल का अन्य विज्ञानों से संबंध, सौरमण्डल, पृथ्वी एवं उसके ग्रहीय संबंध । पृथ्वी की उत्पत्ति, पृथ्वी की आयु। भू-वैज्ञानिक समय-मापनी, पृथ्वी की उत्पत्ति, संबंधी परिकल्पनाएँ- नीहारिका, ज्वारीय, ग्रहाणु, ओटोशिमड एवं नवतारा परिकल्पना।

Unit 2 Interior of the Earth, Continental Drift theory of Wegner, Plate Tectonics. Earth movements – Folds and Faults.

इकाई 2 भू-गर्भ की संरचना, वेगनर का महाद्वीपीय विस्थापन सिद्धांत, प्लेट-विवर्तनिकी। भूसंचलन- वलन तथा भ्रंशन।

Unit 3 Theory of Isostasy, Earthquakes and Volcanoes. Rocks – origin, types and composition, Weathering.

इकाई 3 समस्थितिकी सिद्धांत, भूकंप तथा ज्वालामुखी। चट्टान- उत्पत्ति, प्रकार तथा संरचना। अपक्षय।

Handwritten notes and signatures on the left side of the page, including dates like 28/4/17 and names like Dr. Prabhakar Mishra, Dr. P. P. Namdeo, Dr. S. S. Basu, and Dr. R. D. Singh.

Handwritten signature and name on the right side of the page: (DR. M. L. Badgotia)

Handwritten signatures and dates at the bottom of the page, including 28.4.17, 28.4.17, and 28.4.17, with names like Dr. S. S. Basu and Dr. B. S. Rajput.

- Unit 4 Geomorphic Agents and processes, Masswasting. Evolution of Landforms, concept of cycles of erosion, views of Davis and Penck.
- ईकाई 4 भूआकृतिक प्रक्रम एवं प्रक्रिया, वृहद क्षरण, स्थलरूपों का उद्भव, अपरदन चक्र की संकल्पना: डेविस तथा पेंक के विचार।
- Unit 5 Fluvial, Arid, Glacial, Karst and Coastal Landforms. Application of Geomorphology to human activities.
- ईकाई 5 नदी, वायु, हिमानी, चूना प्रदेश तथा समुद्र तटीय भू-आकृतियों। मानवीय क्रियाकलापों पर भू-आकृतियों का अनुप्रयोग।

Suggested Readings:

1. Kale V. and Gupta A: Elements of Geomorphology, Oxford University Press, Calcutta 2001.
2. Monkhouse F. J.: Principles of physical Geography, Hodder and Stoughton, London, 1960.
3. Sharma, H. S.: Tropical Geomorphology, Concept, New Delhi, 1987.
4. Singh, S. Geomorphology, Longmans, London, 1960.
5. Small R. J. The Study of Landform. McGraw Hill, New Yourk 1985.
6. Spark, B. W. Geomorphology Longmans, London, 1960.
7. Steers, J. A. The Unstable Earth. Some recent views in geography, Kalyani publishers, New Delhi, 1964.
8. Strahler, A. N. And Strahle, A. H. Modern physical Geography: John Wiley & Sons, Revised edition 1992.
9. Thornbury, W. D. Principal of Geomorphology Wiley Esstern, 1969.
10. Woodridge, S. W. And Morgan, R. S. The physical Basis of Geography – An Outline of Geomorphology, Longman Green & co. London, 1959.
11. Woodrige, S. W. The Geographer as Scientist Thorns Nelson and Sons Lt. Londo, 1956.
12. Dayal P. A. Text book of Geomorphology, Shakshi Book dept Patna 1996.
13. Drry, G. H. The Face of the Earth, Penguins, 1980.
14. Emst, W. G. Earth systems Process and Issue. Cambridge University Press 2000.
15. ICSSR: A survey of Research in Physical Geography. Concept. New Delhi, 1983.
16. Kale V. And Gupts, A. Element of Geomorphology. Oxford University Press, Calcutta, 2001.
17. Monkhuse F. J.: Principles of Physical Geography. Hodder and Stoughton, London, 1960.
18. Sharma H. S. Tropical Geomorphology, Concept, New Delhi 1987.
19. Singh S. Geomorphology, Longmans, London, 1960.
20. Small R. J., The Study of Landforms, McGraw Hill, New York, 1985.
21. Sparks, B. W.: Geomorphology, Longmans, London, 1960.
22. Steers, J. A. The Unstable Earth. Some recent views in geography, Kalyani Publishers, New Delhi, 1964.
23. Strahler, A. N. Environmental Geo-Science, Hamilton Publishing, Santa Barbara, 1973.
24. Strahler, A. N. And Strahler, A. H. Modem Physical Geography: John Wiley & Sons, Revised edition 1992.

747
28/4/17
DR. TRIPATHI

[Signature]
28/4/17
Dr. Prabhakar Mishra

28.04.17

28/4/17

[Signature]
28/4/17
DR. M. L. Badger (Dr.)

[Signature]
28/4/17

[Signature]
28/4/17
Dr. B. S. Gupta

- 25. Summerfield, M. A. Global Geomorphology, Longman, 1991.
- 26. Thornbury, W. D. : Principles of Geomorphology Wiley Eastern, 1969.
- 27. भौतिक भूगोल—अलका एवं गौतम, रस्तोगी प्रकाशन मेरठ, उ.प्र.।
- 28. भौतिक भूगोल— सविन्द्र सिंह, प्रयाग पब्लिकेशन, इलाहबाद उ.प्र.।
- 29. भौतिक भूगोल— के.एम.एल.अग्रवाल, साहित्य भवन प्रकाशन, आगरा।
- 30. भौतिक भूगोल— चतुर्भुज मामोरिया एवं सिसोदिया, साहित्य भवन प्रकाशन, आगरा।

(Handwritten signature)
28/4/17
(DR. M. L. Badgotia)

~~TS~~
28.04.17

(Handwritten signature)
28/4/17
(L. Bakholi)

(Handwritten signature)
Dr. R. Dubeey

(Handwritten signature)
28/4/2017
(DR. S. S. Bhatnagar)

(Handwritten signature)
28.4.17
Dr. B. S. Rajpu.

(Handwritten signature)
28/4/17
(DR. NAGESH DREKHIF)

(Handwritten signature)
28/4/2017
(DR. VIJAY SINGH)

DR. SANJAY SOHANI

28/4/17
(DR. TRIPTA JHA)

(Handwritten signature)
28/4/17
(Dr. Prabhakar Mishra)

- इकाई 3 मानव का पर्यावरण से अनुकूलन— 1. शीत प्रदेश— एस्किमो 2. उष्ण प्रदेश—बुशमैन 3. पठारी प्रदेश— मसाई एवं गोण्ड 4. मैदानी प्रदेश — संधाल।
- Unit 4 Population: Growth, Density and distribution of world population. Physical and Social factors influencing spatial distribution of population. Migration and Immigration of population, population explosion and concept of Optimum Population.
- इकाई 4 जनसंख्या : विश्व में जनसंख्या वृद्धि, घनत्व एवं वितरण। जनसंख्या के स्थानिक वितरण को प्रभावित करने वाले भौतिक एवं सामाजिक कारक। जनसंख्या का प्रव्रजन एवं आव्रजन। जनसंख्या विस्फोट एवं अनुकूलतम जनसंख्या की संकल्पना।
- Unit 5 Human settlements: Rural and Urban, Types of settlement, patterns of settlement: Linear, Rectangular, Radial Checker Board pattern.
- इकाई 5 मानव बस्तियां: ग्रामीण एवं नगरीय। बस्तियों के प्रकार। बस्तियों के प्रतिरूप: रेखीय, आयताकार, अरीय, चौक-पट्टी प्रतिरूप।

Suggested Readings:

1. Bergwan, Edward E. Human Geography, Culture, Connections and Landscape, Prentice Hall, New Jersey, 1995.
2. Carr, M. Patterns, Process and Change in Human Geography, MacMillan Education, London, 1987.
3. Fellman, J. L. Human Geography- Landscape of Human Activities. Brow and Benchman Pub., U. S. A. 1997.
4. DeBlij, H. J. Human Geography, Culture, Society and Space, John Wiley, New York, 1996.
5. एस.डी. कौशिक – मानव भूगोल, रस्तोगी पब्लिकेशन, मेरठ, उ.प्र.।
6. माजिद हुसैन— मानव भूगोल, रावत प्रकाशन, जयपुर।
7. मामोरिया एवं सिसौदिया— मानव भूगोल, साहित्य भवन, आगरा।

28.04.17

Dr. R. Dubey

(Dr. MULESH DOKSHI)

(Lalita Bakul)

(TRIPTA JHA)

(DR. M. L. Badgokti)

(Dr. Prabhakar Mishra)

28/4/17

28.4.17

28/4/2017

(DR. SANJAY SHAMI)

15

7/8

Department of Higher Education Govt. of M.P.
 Syllabus for Under Graduate Classes
 as recommended by Central Board of Studies and approved by
 the Governor of M. P. Session 2017-18

उच्च शिक्षा विभाग, म.प्र. शासन
 स्नातक कक्षाओं के लिये पाठ्यक्रम
 केन्द्रीय अध्ययन मण्डल द्वारा अनुशंसित तथा म.प्र. के राज्यपाल द्वारा अनुमोदित
 सत्र 2017-2018

Class कक्षा : B.A./B.Sc. I year बी.ए./बी.एस-सी. प्रथम वर्ष
 Subject विषय : Geography भूगोल
 Title of Paper प्रश्न पत्र का शीर्षक : Practical प्रायोगिक
 Max. Marks : Theory-50
 अधिकतम अंक : सैद्धांतिक 50

28/4/17

Particulars
 विवरण

Unit 1 Scale: Scale by Statement, Representative Fraction, Linear scale: Plain, Comparative and Diagonal. Enlargement and Reduction of map.

इकाई 1 मापनी: कथनात्मक, प्रदर्शक भिन्न। रेखीय मापक: साधारण, तुलनात्मक एवं विकर्ण मापनी। मानचित्र का विवर्धन एवं लघुकरण।

Unit 2 Methods of representation of Relief : Hachures, Layertint Methods. Representation of various Slopes and Landforms by Contours.

इकाई 2 उच्चावच को प्रदर्शित करने की विधियाँ: हैश्यूर, स्तरवर्ण विधि। समोच्च रेखाओं द्वारा विभिन्न ढालों एवं भू-आकारों का प्रदर्शन।

Unit 3 Diagrammatic Representation of Geographical Data. Types of Diagrams- Bar, Linear, Circle and wheel (pie) Diagram.

इकाई 3 भौगोलिक आंकड़ों का आरेखीय प्रदर्शन, आरेखों के प्रकार - दण्डारेख, रेखीय आरेख, वृतारेख एवं चक्रारेख।

Unit 4 Surveying-Basic principles and types of surveying.

इकाई 4 सर्वेक्षण- सर्वेक्षण के आधारभूत सिद्धांत एवं प्रकार।

Unit 5 Chain and Tape survey.

इकाई 5 जरीब एवं फीता सर्वेक्षण।

28.04.17

DR. M. L. Badgoda
 Kalita Bahadur
 28/4/17

DR. M. L. Badgoda
 28/4/17
 (TRIPTA JHA)
 28/4/17

28/4/17 28.4.17
 (DR. SANJAY SOHANI)
 28/4/17
 (Dr. Rashakar Mishra)

Dr. Vijay Sen
 28/4/2017

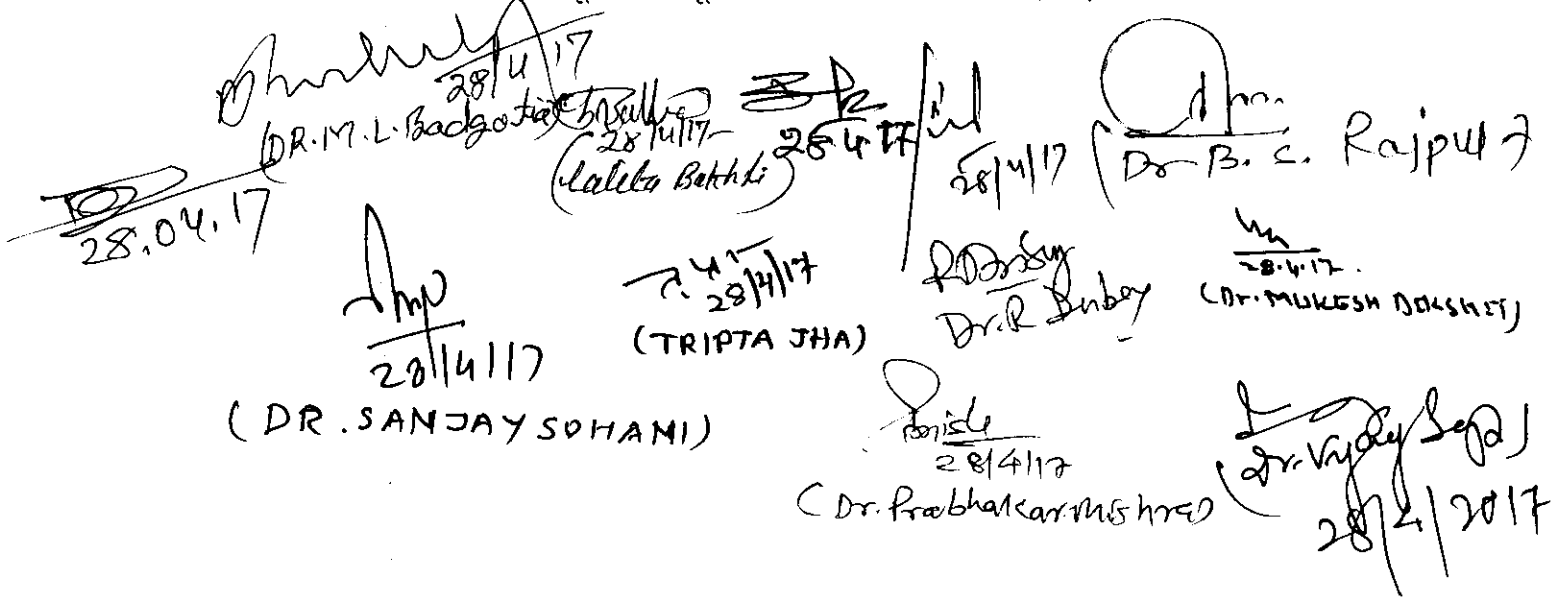
Dr. R. Dubey
 28.4.17

COMMUNESH DASHI
 28.4.17

(Dr. Rashakar Mishra)

Suggested Readings:

1. Misra, R. P. And Ramesh, Fundamentals of Cartography, Mc Milan Co., New Delhi, 1986.
2. Pal S. K., Statistics for Geoscientists- Techniques and applications. Concept, New Delhi. 1998.
3. Robinson. et al. Elements of Cartography, John Wiley & Sons, USA. 1985.
4. Sarkar A. K., Practical Geography: A Systematic approach Oriental Longman, Calcutta, 1997.
5. Sharma J. P., Practical Geography, Rastogi Publication, Meerut.
6. शर्मा जे.पी.- प्रायोगिक भूगोल, रस्तोगी पब्लिकेशन, मेरठ, उ.प्र.।
7. पवार आर.एस.-प्रायोगिक एवं प्रक्रियात्मक भूगोल, जयश्री प्रकाशन, मुजफ्फरनगर, उ.प्र.।
8. हीरालाल यादव- प्रायोगिक भूगोल, शारदा प्रकाशन, इलाहबाद, उ.प्र.।
9. पचौरी एस. एवं बख्शी एल. प्रायोगिक भूगोल, म.प्र. हिन्दी ग्रंथ अकादमी, भोपाल।
10. सिंह आर.एल. प्रायोगिक भूगोल के मूल तत्व, कल्याणी पब्लिकेशन, नई दिल्ली।



 DR. M. L. Badgotia (28/4/17)

 (Lalita Bhatki) (28/4/17)

 (DR. B. C. Rajput) (28/4/17)

 (DR. SANJAY SOHAMI) (28/4/17)

 (TRIPTA JHA) (28/4/17)

 (DR. R. DUBEY) (28/4/17)

 (DR. MUKESH DOKSHET) (28.4.17)

 (DR. Prabhakar Mishra) (28/4/17)

 (Dr. Vinay Singh) (28/4/2017)

भूगोल विषय की स्नातक कक्षाओं के नियमित विद्यार्थियों के लिए सैद्धान्तिक प्रश्न पत्रों का अंक विभाजन

क्र.	कक्षा	विषय/ प्रश्नपत्र	प्रश्नपत्र का नाम	सैद्धान्तिक	आंतरिक मूल्यांकन		कुल अंक
					त्रैमासिक	अर्द्धवार्षिक	
1.	बी.ए. प्रथम वर्ष	प्रथम	भौतिक भूगोल (स्थलमण्डल)	42.5	5	10	100
		द्वितीय	भूगोल का परिचय एवं मानव भूगोल	42.5			
		तृतीय	प्रायोगिक भूगोल			50	
2.	बी.ए. द्वितीय वर्ष	प्रथम	भौतिक भूगोल (वायुमण्डल एवं जलमण्डल)	42.5	5	10	100
		द्वितीय	आर्थिक भूगोल	42.5			
		तृतीय	प्रायोगिक भूगोल			50	
3	बी.ए. तृतीय वर्ष	प्रथम	भारत का भूगोल (म.प्र. के विशेष संदर्भ में)	42.5	5	10	100
		द्वितीय	पर्यावरण एवं संसाधन प्रबंधन	42.5			
		तृतीय	प्रायोगिक भूगोल			50	

नोट:- भूगोल विषय की स्नातक कक्षाओं के स्वाध्यायी परीक्षार्थियों के लिये प्रत्येक प्रश्न पत्र 50 अंकों का होगा।

भूगोल विषय की स्नातक कक्षाओं के लिए प्रायोगिक अंकों का विभाजन

क्र.	कक्षा	पूर्णांक	प्रयोगशाला कार्य	सर्वेक्षण कार्य	भौगोलिक भ्रमण/ग्राम सर्वेक्षण प्रतिवेदन	प्रायोगिक अभिलेख	मौखिकी
1	बी.ए. प्रथम वर्ष	50	25	10	—	10	5
2	बी.ए. द्वितीय वर्ष	50	25	10	—	10	5
3	बी.ए. तृतीय वर्ष	50	20	10	10	5	5

नोट : शासकीय नियमानुसार भौगोलिक भ्रमण में सम्मिलित होने वाले विद्यार्थियों को केवल यात्रा किराया एवं शिक्षकों को यात्रा एवं दैनिक भत्ता की पात्रता होगी।

28/4/17
 (DR. MUKESH DOKSHI)
 28/4/17
 (DR. PRABHAKAR JAIN)
 28/4/17
 (DR. R. D. Singh)
 28/4/17
 (DR. M. L. Badgotia)
 28/4/17
 (DR. TRIPTA JHA)
 28/04/17
 (DR. D. P. Nandan)

Department of Higher Education Govt. of M.P.
 Syllabus for Under Graduate Classes
 as recommended by Central Board of Studies and approved by
 the Governor of M. P. Session 2017-18

उच्च शिक्षा विभाग, म.प्र. शासन
 स्नातक कक्षाओं के लिये पाठ्यक्रम
 केन्द्रीय अध्ययन मण्डल द्वारा अनुशंसित तथा म.प्र. के राज्यपाल द्वारा अनुमोदित
 सत्र 2017-2018

Class कक्षा	:	B.A./B.Sc. III year बी.ए./बी.एस-सी. तृतीय वर्ष
Subject विषय	:	Geography भूगोल
Title of Paper	:	Paper-I, Geography of India
प्रश्न पत्र का शीर्षक	:	प्रश्न पत्र- प्रथम, भारत का भूगोल
Max. Marks	:	Theory 42.5
अधिकतम अंक	:	सैद्धांतिक 42.5

Objectives: This paper deals with study and teaching to the students the Physical, Cultural conditions and acquaints the students relating to sustainable development and regional specialisation, diversification and environmental impact in the Globalisation process.

उद्देश्य : इस प्रश्न पत्र का उद्देश्य विद्यार्थियों को भारतवर्ष एवं म.प्र. राज्य के भौतिक सांस्कृतिक संसाधनों का समुचित ज्ञान प्रदान करना है और भारतवर्ष की स्थितिजन्य विशेषताओं के साथ क्षेत्रीय भिन्नताओं एवं पर्यावरणीय प्रभाव के संदर्भ में वैश्वीकरण की जानकारी से अवगत कराना है।

Unit 1 Locational characteristics: Physical Features, Structure, Relief, Physiography, Drainage system, Climate.

इकाई 1 स्थितिजन्य विशेषताएं : भौतिक स्वरूप, संरचना, धरातलीय बनावट, अपवाह-तंत्र एवं जलवायु।

Unit 2 Natural Resources: Water Resources, Mineral Resources- Copper, Iron and Bauxite. Forest Resources- Types and distribution. Power Resources - Coal, Petroleum, Natural Gas, Non -Conventional sources of Energy.

इकाई 2 प्राकृतिक संसाधन : जल संसाधन, खनिज संसाधन - तांबा, लोहा एवं बाक्साइट। वन संसाधन प्रकार एवं वितरण। शक्ति संसाधन कोयला, पेट्रोलियम प्राकृतिक गैस, अपरम्परागत ऊर्जा स्रोत।

Unit 3 Cultural landscape of India - Population and it's characteristics. Indian Economy- agriculture, characteristics, Major crops- Wheat, Rice, Cotton, Rubber and Sugarcane. Industrial Development- Iron and Steel, Textile - location and Production. International Trade.

[Signature]
 28.04.17
 DR. PRABHAKAR MISHRA

[Signature]
 28.04.17
 (Dr. D.P. Nandoo)

[Signature]
 (Dr. R. Dubey)

[Signature]
 (Dr. Bakti)

[Signature]
 28/04/17
 (Dr. R.D. Singh)

[Signature]
 28/4/17
 DR. TRIPTA J

- इकाई 3 भारत का सांस्कृतिक भू-दृश्य : जनसंख्या एवं इसकी विशेषताएं, भारतीय अर्थव्यवस्था-कृषि विशेषता, प्रमुख फसलें, गेहूँ चावल, कपास, रबड़, तथा गन्ना। औद्योगिक विकास- लोहा इस्पात एवं सूती वस्त्र उद्योग- अवस्थिति एवं उत्पादन। अन्तर्राष्ट्रीय व्यापार।
- Unit 4 Madhya Pradesh- Location, Structure, Physical Features, Drainage, , Climate, Soil, Natural Vegetation, Agriculture, Minerals, Industries and Trade.
- इकाई 4 मध्यप्रदेश -स्थिति, संरचना, भौतिक विभाग, अपवाह, जलवायु, मृदा, प्राकृतिक वनस्पति, कृषि, खनिज, उद्योग एवं व्यापार।
- Unit 5 Madhya Pradesh - Population Structure, Distribution, Density, Growth, Sex- Ratio, Literacy, Rural and Urban Migration, Tribes & Tourism.
- इकाई 5 मध्यप्रदेश : जनसंख्या संरचना, वितरण, घनत्व, वृद्धि, लिंगानुपात, साक्षरता, ग्रामीण एवं नगरीय प्रवास, जनजातियां एवं पर्यटन।

Suggested Readings:

1. Singh, R.L. (ed) India: A Regional Geography, National Geographical Society of India, Varanasi, 1971.
2. Spate, O.H.K. & A.T.A. Learmonth: India and Pakistan- Land, People and Economy, Methuen and Co., London, 1967.
3. म.प्र. का प्रादेशिक भूगोल- प्रमिला कुमार म.प्र. हिन्दी ग्रंथ अकादमी भोपाल।
4. भारत का भूगोल- सी.वी. मामोरिया, साहित्य भवन प्रकाशन, आगरा।
5. भारत का भूगोल- श्री कमल शर्मा, म.प्र. हिन्दी ग्रंथ अकादमी भोपाल।
6. भारत का भूगोल- भाग 1 एवं 2 विजय तिवारी हिमालय पब्लिकेशन, हाउस मुम्बई।

[Signature]
28/4/17

[Signature]
28/4/2017

[Signature]
28/4/17
(DRIPRIPTA JHA)

[Signature]
28/4/17

CDR. PRABHAKAR MISHRA

[Signature]
28.04.17

[Signature]
(Dr. R. Dubey)

[Signature]
28/4/17

[Signature]
[Signature]
[Signature]

[Signature]
28/4/17

(20)

7

Department of Higher Education Govt. of. M.P.
Syllabus for Under Graduate Classes
as recommended by Central Board of Studies and approved by
the Governor of M. P. Session 2017-18

उच्च शिक्षा विभाग, म.प्र. शासन
स्नातक कक्षाओं के लिये पाठ्यक्रम
केन्द्रीय अध्ययन मण्डल द्वारा अनुशंसित तथा म.प्र. के राज्यपाल द्वारा अनुमोदित
सत्र 2017-2018

Class कक्षा	:	B.A./B.Sc. III year बी.ए./बी.एस-सी. तृतीय वर्ष
Subject विषय	:	Geography भूगोल
Title of Paper प्रश्न पत्र का शीर्षक	:	Paper-II, Environment and Resource Management प्रश्न पत्र— द्वितीय, पर्यावरण एवं संसाधन प्रबंधन
Max. Marks अधिकतम अंक	:	Theory 42.5 सैद्धांतिक 42.5

Objectives: Through this paper students will be acquainted with inter relationship of resources and Environment and the sustainable development. This paper also deals with Conservation and management for solving the environmental Problems.

उद्देश्य : इस प्रश्नपत्र के अध्यापन का मूल उद्देश्य विद्यार्थियों को संसाधनों एवं पर्यावरणीय अन्तर्सम्बन्धों की जानकारी एवं उनके सम्पोषणीय विकास से अवगत कराना तथा पर्यावरणीय समस्याओं के निराकरण हेतु संरक्षण एवं प्रबंधन के उपायों की जानकारी देना।

Unit 1 Environment – Meaning, Definition and Nature. Elements of Environment. Classification of Environment. Interrelation of Natural and Human Environment. Environment and Ecology.

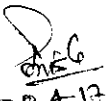
इकाई 1 पर्यावरण – अर्थ, परिभाषा एवं प्रकृति। पर्यावरण के तत्व। पर्यावरण का वर्गीकरण प्राकृतिक एवं मानवीय पर्यावरण का अन्तर्संबंध, पर्यावरण एवं पारिस्थितिकी।

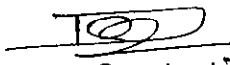
Unit 2 Environmental Degradation and Pollution. Natural and Man-made Hazards, Disaster Management. Deforestation- Causes and Effects.


इकाई 2 पर्यावरण अवनयन एवं प्रदूषण। प्राकृतिक एवं मानवकृत प्रकोप, आपदा प्रबंधन। निर्वनीकरण, कारण एवं प्रभाव।


Unit 3 Sustainable Development – Meaning, Need and Concepts. Quality of Human Life and Environment. Environmental Laws and Policies.

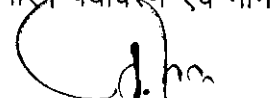
इकाई 3 सम्पोषित विकास – अर्थ, आवश्यकता एवं संकल्पनाएं। पर्यावरण एवं मानव जीवन की गुणवत्ता। पर्यावरण विधि एवं नीतियां।


28.4.17
(DR PRABHAKAR MISHRA)


28.04.17


(Dr. R. Dubey)


28/4/17


28.4.17


28/4/17

28/4/17
(DR. TRIPATJAN)

28/4/17
DR. TRIPATJAN

- Unit 4 Contemporary Environmental Issues – Population Explosion, Population and food security, Global warming, Green house effects, Urbanisation, Mining and Industrialisation.
- इकाई 4 समसामयिक पर्यावरणीय मुद्दे- जनसंख्या विस्फोट, जनसंख्या एवं खाद्य सुरक्षा, वैश्विक भू-तापन, हरित गृह प्रभाव, नगरीयकरण, खनन एवं औद्योगीकरण।
- Unit 5 Environmental Conservation and Management – Meaning, Definition, Objective and Concepts. Resource Regions of India. Techniques of Resource Conservation– Land, Water, Air, Mineral and Forests. Resource Management and Planning with special reference to Environment.
- इकाई 5 पर्यावरण संरक्षण एवं प्रबंधन- अर्थ, परिभाषा, उद्देश्य एवं संकल्पनाएं, भारत के संसाधन प्रदेश, संसाधन संरक्षण तकनीक – भूमि, जल, वायु, खनिज एवं वन। पर्यावरण के विशेष संदर्भ में संसाधन प्रबंधन एवं योजना।

Suggested Readings:

- 1- Hagget, Peter: Geography- A Modern Synthesis. Harper & Row Publishers, New York, 1975.
- 2- Sharma, H.S. and S.K. Sharma, Chattopadhyay (ed): Sustainable Developments- Concepts and Issues.
- 3- Simmons, I.G.: The Ecology of Natural Resources. Edward Arnold, London, 1974.
- 4- पर्यावरण भूगोल-अलका एवं गौतम, रस्तोगी प्रकाशन मेरठ, उ.प्र.।
- 5- पर्यावरण भूगोल- सविन्द्र सिंह, प्रयाग पब्लिकेशन, इलाहाबाद उ.प्र.।
- 6- संसाधन भूगोल- सिंह जगदीश, ज्ञानोदय प्रकाशन, गोरखपुर।
- 7- संसाधन एवं पर्यावरण भूगोल- चतुर्भुज मामोरिया एवं सिसोदिया, साहित्य भवन प्रकाशन, आगरा।
- 8- संसाधन मूल्यांकन एवं ग्रामीण विकास – राजपूत बी.एस. एवं तिवारी आर.पी. ए.पी.एच. पब्लिकेशन, नई दिल्ली।

[Signature]
28.4.17

[Signature]
28/4/17

[Signature]
28/4/17

28/4/17
(DR. TRIPTA JHA)

[Signature]
28.4.17

DR. PRABHAKAR MISHRA

[Signature]
(Dr. R. Dubey)

[Signature]
28.04.17

[Signature]

[Signature]
28/4/17

[Signature]

22

Department of Higher Education Govt. of. M.P.
Syllabus for Under Graduate Classes
as recommended by Central Board of Studies and approved by
the Governor of M. P. Session 2017-18

उच्च शिक्षा विभाग, म.प्र. शासन
स्नातक कक्षाओं के लिये पाठ्यक्रम
केन्द्रीय अध्ययन मण्डल द्वारा अनुशंसित तथा म.प्र. के राज्यपाल द्वारा अनुमोदित
सत्र 2017-2018

Class कक्षा	:	B.A./B.Sc. III year बी.ए./बी.एस-सी. तृतीय वर्ष
Subject विषय	:	Geography भूगोल
Title of Paper प्रश्न पत्र का शीर्षक	:	Practical प्रायोगिक
Max. Marks	:	50
अधिकतम अंक	:	50

Unit 1 Fundamentals of Statistics – Sources and Types of Data, Determination of frequency and Class interval. Mean, Median, Mode and Standard Deviation.

इकाई 1 सांख्यिकी के आधारभूत सिद्धांत— आंकड़ों के प्रकार एवं स्रोत, आवृत्ति एवं वर्गान्तराल का निर्धारण। माध्य, माध्यिका, बहुलक एवं मानक विचलन।

Unit 2 Map Projections – Classification and Construction by Graphical Methods. Conical Projection - One & two standard Parallel, Bonn's, polyconic, simple Cylindrical and Cylindrical Equal Area . Polar Zenithal Projection – Gnomonic, Stereographic, Orthographic.

इकाई 2 मानचित्र प्रक्षेप— वर्गीकरण एवं आलेखीय विधि द्वारा विभिन्न प्रक्षेपों की रचना— शंक्वाकार प्रक्षेप—एक प्रधान एवं दो प्रधान अक्षांश, बॉन प्रक्षेप, बहुशंकुक प्रक्षेप। साधारण एवं समक्षेत्र बेलनाकार प्रक्षेप। केन्द्ररेखीय, सान्दरेखीय एवं अनन्तरेखीय प्रक्षेप की ध्रुवीय स्थितियां।

Unit 3 Introduction to Aerial Photography and Remote sensing. Analysis of satellite Imageries. Geographical Information System(GIS) and Computer Mapping, Global Positioning System(GPS).

इकाई 3 वायु फोटोचित्र और सुदूर संवेदन तकनीक का परिचय। उपग्रहीय छविचित्रों का विश्लेषण। भौगोलिक सूचना प्रणाली (जीआईएस) एवं कम्प्यूटर मानचित्रण, भौगोलिक अवस्थिति प्रणाली (जीपीएस)।

Unit 4 Topographical Sheets – Types and Nomenclature. Analysis of Topographical Sheets. Geographical Excursion/ Village Survey and Report writing.

इकाई 4 धरातल पत्रक : प्रकार एवं क्रम व्यवस्था विश्लेषण। भौगोलिक भ्रमण/ग्राम सर्वेक्षण एवं प्रतिवेदन।

Unit 5 Plane Table Survey – Radiation, Intersection and Resection.

इकाई 5 समपटल सर्वेक्षण – विकिरण, प्रतिच्छेदन और स्थिति निर्धारण।

DR. PRADHAKAR MISHRA
28/4/17

DR. M. Z. Badgatiya
28/4/17

DR. TRIPTA JHA
28.04.17

DR. M. Z. Badgatiya
28/4/17

Randy Dubey
28/4/17

DR. M. Z. Badgatiya
28/4/17

DR. M. Z. Badgatiya
28/4/17

DR. M. Z. Badgatiya

Suggested Readings:

7. Misra, R. P. And Ramesh, Fundamentals of Cartography, Mc Milan Co., New Delhi, 1986.
8. Pal S. K., Statistics for Geoscientists- Techniques and applications. Concept, New Delhi. 1998.
9. Robinson. et al. Elements of Cartography, John Wiley & Sons, USA. 1985.
10. Sarkar A. K., Practical Geography: A Systematic approach Oriental Longman, Calcutta, 1997.
11. Sharma J. P., Practical Geography, Rastogi Publication, Meerut.
12. शर्मा जे.पी.- प्रायोगिक भूगोल, रस्तोगी पब्लिकेशन, मेरठ, उ.प्र.।
13. पवार आर.एस.-प्रायोगिक एवं प्रक्रियात्मक भूगोल, जयश्री प्रकाशन, मुजफ्फरनगर, उ.प्र.।
14. हीरालाल यादव- प्रायोगिक भूगोल, शारदा प्रकाशन, इलाहबाद, उ.प्र.।
15. पचौरी एस. एवं बख्शी एल. प्रायोगिक भूगोल, म.प्र. हिन्दी ग्रंथ अकादमी, भोपाल।
16. सिंह आर.एल. प्रायोगिक भूगोल के मूल तत्व, कल्याणी पब्लिकेशन, नई दिल्ली।

त.प.
28/4/17
(DR. TRIPTA JHA)

DR. PRABHAKAR MISHRA
28.4.17

Dr. R. Duttay
28/4/17

DR. ...
28.4.17

DR. ...
28/4/17

DR. ...
28/4/17

DR. ...
28,04,17

DR. ...

DR. ...
28/4/17

DR. ...
28/4/17