

GEOGRAPHY - मुख्य विषय

Part A: Introduction			
Program: Diploma Course	Class: B.A./B.Sc.	Year: II year	Session: 2022-2023
Subject: Geography			
1.	Course Code	A2 - GEOGIT	
2.	Course Title	Paper - I : Economic Geography	
3.	Course Type (Core/ Elective/ Generic Elective/ Vocational/...)	Core course	
4.	Pre-requisite (If any)	To study the course, a student must have passed Certificate Course.	
5.	Course Learning Outcomes (CLO)	After the completion of course, the students will be able to: <ol style="list-style-type: none"> i. Explain the role of historical, environmental, cultural and other factors responsible for the location and distribution of economic activities. ii. Establish and analyze spatial pattern of economic development. iii. Examine man's economic activities in light of his environment. iv. Learn about the selected industries of Madhya Pradesh. 	
6.	Credit Value	Theory - 4	
7.	Total Marks	Max. Marks: 30+70	Min. Passing Marks: 33

Kusum
17/2/2022

Kusum
27.3.23


 27/3/23
 Manisha Dubey

Part B: Content of the Course

Total numbers of lectures (in hours per week): 2 hours per week

Total Lectures : 60 hours

Unit	Topic	No. of Lectures
I	CONCEPT OF ECONOMIC GEOGRAPHY: <ol style="list-style-type: none"> 1. Definition, Scope and Importance 2. Branches and Fundamental Concepts 3. World Resources and their Distribution: Soil, Water and Natural Vegetation 4. Typology of Economic Activities: Primary, Secondary, Tertiary and Quaternary 5. Relationship between Economic Activities and Environment. 	12
II	PRIMARY ACTIVITIES: <ol style="list-style-type: none"> 1. Agriculture: Major Crops – Production, distribution and changing cropping pattern (Wheat, Rice, Cotton, Jute, Tea, Coffee, Sugarcane and Rubber). 2. Marine Resources and Aqua-culture: Major Fishing areas, their production and trade 3. Mining: <ol style="list-style-type: none"> 3.1. Factors Affecting Exploitation of Minerals 3.2. World Distribution Pattern and Production of Minerals (Iron-ore, Manganese, Bauxite, Copper) 4. Power Resources: Production and World Distribution of Coal, Petroleum, Natural Gas, Hydro-electricity, Non-Conventional Energy sources. 	12
III	SECONDARY ACTIVITIES: <ol style="list-style-type: none"> 1. Manufacturing: Locational factors of Industries and their Relative Significance. 2. Weber's theory of Industrial Location. 3. Types of Industries: Location pattern 4. Development trends of Major Manufacturing Industries (Iron-ore, Textiles, Sugar Industry, Paper & Petro-Chemicals and Fertilizer Industries). 5. Industrial Regions of the World: Special reference to India, USA and Japan 6. Some selected prosperous industries of Madhya Pradesh: Chanderi Saree (Chanderi), Maheshwari saree (Maheshwar), Bherugarh Print (Ujjain), Bagh Print (Dhar), Betel Nut Toys (Rewa), Wooden Toys (Budhni) Brass Articles (Tikamgarh) and Terra Kota Items (Chhatarpur). 	12
IV	TERTIARY ACTIVITIES: <ol style="list-style-type: none"> 1. Transport and Communication: Importance and Geographical factors in their Development 2. Road, Railway, Airway, Waterway and Pipeline Networks and their complementary roles in Regional Development 3. Port and their Hinterlands: Factors of the development of a port and some important ports of the world 4. Development in Communication and Information Technology and their impact on economy and society 5. International Trade and Trade Blocks: <ol style="list-style-type: none"> 5.1. Factors affecting Trade, Trade Policy 	12

K. Kum
27.3.23

K. Kum
27/3/23

K. Kum
17/2/2022

	5.2. Major Trade Blocks of the World and World Trade Organization (WTO).	
V.	ECONOMIC DEVELOPMENT AND ENVIRONMENTAL MANAGEMENT: <ol style="list-style-type: none"> 1. World Economic Development: Measurement and Problems 2. Economic Development and Environmental Degradation 3. Food Security, Famine and Nutrition Problems 4. Environmental Conservation and Management 5. Economic Development and Regional Disparity in India 6. Changes in the World Economy in the context of Globalization. 	12
	Keywords/Tags: Aquaculture, Hinterlands, Trade Blocks, Food Security, Globalization.	

Khusum
17/2/2022

Khusum
27.3.23

KD
27/3/23

Part C: Learning Resources

Text Books, Reference Books, Other resources

Suggested Readings:

1. Alexandar, John, W,.. Economic Geography, Prentice hall of India, New Delhi, 1998.
2. Chatterjee, S.P: Economic Geography of India, Allied Books Agency Calcutta, 1984.
3. Eckarsley, R.(ed): Markets, the State and environment. McMillan, London, 1995
4. Hamilton. I (ed): Resources and Industries. Oxford University Press New York 1992.
5. Hutchinson University Library, London, 1963
6. Location in Space: A theoretical Approach to Economic Geography, Harper and row, Publishers, London, 1978.
7. Peach, W.N. & J.A. Constantiam (e d): Zimmerman's World Resources and Industries. Harper and row, New York, 1972.
8. Singh J. and S.S. Dhillon : Agriculture Geography. McGraw Hill, New Delhi.
9. Wheeler, J.O. etalla: Economic Geography. John Wiley, New York 1995
10. कुमार प्रमिला एवं शर्मा श्रीकमल: कृषि भूगोल, म.प्र. हिंदी ग्रन्थ अकादमी, भोपाल
11. श्रीवास्तव, बी. के. : आर्थिक भूगोल, कन्सेप्ट पब्लिकेशन, नई दिल्ली
12. शर्मा, श्रीकमल : मानव एवं आर्थिक भूगोल , म.प्र. हिन्दी ग्रंथ अकादमी, भोपाल
13. सिंह, के. एन. एवं सिंह, जे. : आर्थिक भूगोल के मूल तत्व, ज्ञानोदय प्रकाशन, गोरखपुर , 2001
14. Books published by M.P. Hindi Granth Academy, Bhopal

Suggested equivalent online course:

1. epgp.inflibnet.ac.in
2. Virtual lectures available on YouTube
3. <http://www.mphindigranthacademy.org/>

Part D-Assessment and Evaluation

Suggested Continuous Evaluation Methods:

Maximum Marks : 100

Continuous Comprehensive Evaluation (CCE) : 30marks University Exam (UE) 70marks

Internal Assessment : Continuous Comprehensive Evaluation (CCE):30	Class Test Assignment/Presentation	Total 30
External Assessment : University Exam Section: 70 Time : 03.00 Hours	Section(A) : Objective Questions Section (B) : Short Questions Section (C) : Long Questions	Total 70

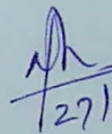
Kunsum
27.3.23

27/3/23

भाग 'अ' - परिचय			
कार्यक्रम: डिप्लोमा कोर्स	कक्षा: बी.ए./बी.एससी.	वर्ष: द्वितीय वर्ष	सत्र: 2022-23
विषय - भूगोल			
1.	पाठ्यक्रम का कोड	A2 - GEOG1T	
2.	पाठ्यक्रम का शीर्षक	प्रश्न पत्र - 1 : आर्थिक भूगोल	
3.	पाठ्यक्रम का प्रकार :(कोर कोर्स/इलेक्टिव/जेनेरिक इलेक्टिव/वोकेशनल/.....)	कोर कोर्स	
4.	पूर्वापेक्षा (Pre-requisite) (यदि कोई हो)	छात्र सर्टिफिकेट कोर्स उत्तीर्ण होना चाहिए	
5.	पाठ्यक्रम अध्ययन की परिलब्धियां (कोर्स लर्निंग आउटकम) (CLO)	<p>इस पाठ्यक्रम को पूर्ण करने के पश्चात छात्र -</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. आर्थिक क्रियाकलापों की अवस्थिति और वितरण को प्रभावित करने वाले उत्तरदायी कारकों को समझ सकेंगे। 2. आर्थिक विकास के स्थानिक प्रतिरूप को स्थापित कर उनका विश्लेषण कर सकेंगे। 3. मानव के वातावरण के परिप्रेक्ष्य में उसकी आर्थिक गतिविधियों का परीक्षण कर पायेंगे। 4. मध्यप्रदेश के चयनित उद्योगों के बारे में जानेंगे। 	
6.	क्रेडिट मान	सैद्धांतिक- 4	
7.	कुल अंक	अधिकतम अंक :30+70	न्यूनतम उत्तीर्ण अंक : 33

Kusum
27.3.23

Kusum
17/2/2022


27/3/23

भाग 'ब' - पाठ्यक्रम की विषयवस्तु

व्याख्यान की कुल संख्या (प्रति सप्ताह (घंटे में): 2 घण्टे प्रति सप्ताह

कुल व्याख्यान : 60 घण्टे

इकाई	विषय	व्याख्यान की संख्या
I	<p>आर्थिक भूगोल की विचाराधारा :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. आर्थिक भूगोल की परिभाषा, विषय क्षेत्र एवं महत्व 2. विभिन्न शाखाएँ तथा आधारभूत विचारधाराएँ 3. विश्व के संसाधन तथा उनका वितरण : मिट्टी, जल तथा प्राकृतिक वनस्पति 4. आर्थिक क्रियाकलाप : प्राथमिक, द्वितीयक, तृतीयक तथा चतुर्थक 5. आर्थिक क्रियाकलापों तथा पर्यावरण के मध्य संबंध 	12
II	<p>प्राथमिक क्रियाकलाप / गतिविधियाँ :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. कृषि : प्रमुख फसलें - उत्पादन, वितरण तथा उनका बदलता शस्य प्रतिरूप - गेहूँ, चावल, कपास, जूट, चाय, कॉफी, गन्ना तथा रबर 2. समुद्री संसाधन तथा जलकृषि : प्रमुख मत्स्य प्रदेश, उनका उत्पादन तथा व्यापार 3. खनन : <ol style="list-style-type: none"> 3.1. खनन व्यवसाय को प्रभावित करने वाले तत् 3.2. प्रमुख खनिजों का विश्व वितरण प्रतिरूप एवं उत्पादन : लौह अयस्क, मैंगनीज, बॉक्साइट एवं तांबा 4. शक्ति - संसाधन : उत्पादन तथा विश्व वितरण - कोयला, खनिज तेल, प्राकृतिक गैस, जल विद्युत तथा गैर-परंपरागत ऊर्जा स्रोत 	12
III	<p>द्वितीयक गतिविधियाँ :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. वस्तु निर्माण उद्योग : स्थानीयकरण के कारक तथा उनका सापेक्षिक महत्व 2. उद्योगों की अवस्थिति संबंधी वेवर का सिद्धांत 3. प्रमुख उद्योग : लोहा इस्पात उद्योग, सूती वस्त्र उद्योग, चीनी उद्योग, कागज उद्योग, पेट्रो रसायन उद्योग तथा उर्वरक उद्योग 4. विश्व के औद्योगिक प्रदेश : भारत, संयुक्त राज्य अमेरिका तथा जापान का अध्ययन 5. मध्यप्रदेश के चयनित समृद्ध उद्योग- चंदेरी साड़ी (चंदेरी), महेश्वरी साड़ी (महेश्वर), भेरूगढ़ प्रिंट (उज्जैन) वाग प्रिंट (धार), सुपारी के खिलौने (रीवा), लकड़ी के खिलौने (बुधनी), ब्रास का सामान (टीकमगढ़), टेराकोटा का सामान (छतरपुर) 	12

Kusum
27.3.23

Kusum
17/2/2022

27/3/23

IV	<p>तृतीयक गतिविधियों :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. यातायात एवं संचार: महत्व तथा उनके विकास के भौगोलिक कारक 2. सड़क, रेलमार्ग, वायुमार्ग, जलमार्ग तथा पाइपलाईन नेटवर्क का क्षेत्रीय विकास में योगदान 3. बंदरगाह तथा उनका पृष्ठ प्रदेश : बंदरगाहों के विकास के कारक तथा विश्व के प्रमुख बंदरगाह 4. संचार तथा सूचना तकनीकी का विकास तथा उसका समाज और आर्थिक गतिविधियों पर प्रभाव। 5. अंतर्राष्ट्रीय व्यापार : व्यापार तथा व्यापार क्षेत्र <ol style="list-style-type: none"> 5.1. व्यापार को प्रभावित करने वाले कारक 5.2. व्यापारिक नीति, प्रमुख व्यापारिक ब्लॉक तथा विश्व व्यापार संगठन (WTO) 	12
V	<p>आर्थिक विकास तथा पर्यावरणीय प्रबंधन :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. विश्व का आर्थिक विकास : मापन तथा समस्याएँ 2. पर्यावरण अवनयन तथा आर्थिक विकास 3. खाद्य सुरक्षा, अकाल एवं पोषण समस्याएँ 4. पर्यावरण संरक्षण तथा प्रबंधन 5. भारत में आर्थिक विकास तथा क्षेत्रीय असंतुलन 6. वैश्वीकरण के संदर्भ में विश्व अर्थव्यवस्था के परिवर्तन 	12
सार बिंदु (कीवर्ड)/टैग: जलकृषि, पृष्ठ प्रदेश, व्यापार क्षेत्र, खाद्य सुरक्षा, वैश्वीकरण		

Kushum
27.3.23

Kushum
17/2/2022

[Signature]
27/3/23

भाग स- अनुशासित अध्ययन संसाधन

पाठ्य पुस्तकें, संदर्भ पुस्तकें, अन्य संसाधन

अनुशासित सहायक पुस्तकें /ग्रन्थ/अन्य पाठ्य संसाधन/पाठ्य सामग्री:

1. Alexandar, John, W,.. Economic Geography, Prentice hall of India, New Delhi, 1998.
2. Chatterjee, S.P: Economic Geography of India, Allied Books Agency Calcutta, 1984.
3. Eckarsley, R.(ed): Markets, the State and environment. McMillan, London, 1995
4. Hamilton. I (ed): Resources and Industries. Oxford University Press New York 1992.
5. Hutchinson University Library, London, 1963
6. Location in Space: A theoretical Approach to Economic Geography, Harper and row, Publishers, London, 1978.
7. Peach, W.N. & J.A. Constantiam (e d): Zimmerman's World Resources and Industries. Harper and row, New York, 1972.
8. Singh J. and S.S. Dhillon : Agriculture Geography. McGraw Hill, New Delhi.
9. Wheeler, J.O. etalla: Economic Geography. John Wiley, New York 1995
10. कुमार प्रमिला एवं शर्मा श्रीकमल: कृषि भूगोल, म.प्र. हिंदी ग्रन्थ अकादमी, भोपाल
11. श्रीवास्तव, वी. के. : आर्थिक भूगोल, कन्सेप्ट पब्लिकेशन, नई दिल्ली
12. शर्मा, श्रीकमल : मानव एवं आर्थिक भूगोल , म.प्र. हिन्दी ग्रंथ अकादमी, भोपाल
13. सिंह, के. एन. एवं सिंह, जे. : आर्थिक भूगोल के मूल तत्व, ज्ञानोदय प्रकाशन, गोरखपुर , 2001
14. मध्य प्रदेश हिंदी ग्रंथ अकादमी, भोपाल द्वारा विषय से संबंधित प्रकाशित पुस्तकें

अनुशासित समकक्ष ऑनलाइन पाठ्यक्रम:

1. epgp.inflibnet.ac.in
2. यूट्यूब पर उपलब्ध वर्चुअल व्याख्यान
3. <http://www.mphindigranthacademy.org/>

भाग द - अनुशासित मूल्यांकन विधियां:

अनुशासित सतत मूल्यांकन विधियां:

अधिकतम अंक: 100

सतत व्यापक मूल्यांकन (CCE) अंक : 30 विश्वविद्यालयीनपरीक्षा (UE) अंक: 70

आंतरिक मूल्यांकन : सतत व्यापक मूल्यांकन (CCE):	क्लास टेस्ट असाइनमेंट प्रस्तुतीकरण //(प्रेजेंटेशन)	कुल अंक :30
आकलन : विश्वविद्यालयीन परीक्षा: समय -03.00 घंटे	अनुभाग :(अ)वस्तुनिष्ठ प्रश्न अनुभाग ब)): लघु उत्तरीय प्रश्न अनुभाग स)): दीर्घ उत्तरीय प्रश्न	कुल अंक 70

Kunam
27.3.23

27/3/23

Part A: Introduction			
Program: Diploma Course	Class: B.A./B.Sc.	Year: II Year	Session: 2022-2023
Subject: Geography			
1.	Course Code	A2 – GEOG1P	
2.	Course Title	<i>Practical Paper – I: Thematic Mapping</i>	
3.	Course Type (Core/ Elective/ Generic Elective/ Vocational/...)	Core course	
4.	Pre-requisite (If any)	To study this course, a student must have passed a Certificate Course.	
5.	Course Learning Outcomes (CLO)	After the completion of course, the students will be able to: <ol style="list-style-type: none"> i. Prepare Thematic maps by using Cartographic Techniques. ii. Comprehend the utility and construction of projections essential for map making. iii. Gain in-depth knowledge of Prismatic Compass Survey. 	
6.	Credit Value	Practical - 2	
7.	Total Marks	Max. Marks: 30+70	Min. Passing Marks: 33

Kusum
27.3.23

Kusum
17/2/2022
[Signature]
27/3/23

Part B: Content of the Course		
Total numbers of lectures (in hours per week): 2 hours per week		
Total Lectures : 30 x 2 = 60hours		
Unit	Topic	No. of Lectures
I	REPRESENTATION OF GEOGRAPHICAL DATA: <ol style="list-style-type: none"> 1. Meaning and Types 2. Various methods of diagram making. 3. One dimensional, two dimensional and three dimensional diagrams. 4. Graphical representation: Simple, compound and Band graph. 	15
II	THEMATIC MAPPING TECHNIQUES: <ol style="list-style-type: none"> 1. Properties, Uses and Limitations. 2. Point Data: Dot, proportional circle and sphere 3. Line Data: Isopleth and Flow Lines. 4. Areal Data: Choropleth 	15
III	PROJECTIONS: <ol style="list-style-type: none"> 1. Definition, classification, properties and uses. 2. Construction of Projection: <ol style="list-style-type: none"> 2.1 Zenithal (Polar case) – Gnomonic, Stereographic and Orthographic. 2.2 Conical Projections: Conical projections with two standard parallels and Bonne's projection 2.3 Cylindrical Projections: Equal area and Mercator's projection. 	15
IV	PRISMATIC COMPASS SURVEY: <ol style="list-style-type: none"> 1. Introduction 2. Open and Close Traverse Method. 3. Conversion of whole circle bearing into quardrantal (reduced) bearing 4. Correction of Bearing and correction of closing error by Bowditch Method. 	15
Keywords/Tags: Isopleth, Choropleth, Projection, Bearing.		

Kusem
27.3.23

Kusem
17/2/2022
pb
27/3/23

Part C: Learning Resources	
Text Books, Reference Books, Other resources	
Suggested Readings:	
1. Mishra, R.P.: Fundamentals of Cartography (Second Revised and Enlarged Edition). New Delhi, India: Concept Publishing (2014).	
2. Monkhouse, F.J. and Wilkinson, H.R.: Maps and Diagrams, London, India: Methuen (1973).	
3. Singh, R.L. & Dutta, P.K.: Prayogatmak Bhugol (Hindi), Central Book Depot, Allahabad (2012).	
4. Singh, Gopal: Map Work and Practical Geography (4th Edition), Ahmedabad, India: Vikas Publication House(1998).	
5. शर्मा, जे.पी. : प्रायोगिक भूगोल, रस्तोगी, मेरठा	
6. सिंह एल.आर., प्रायोगिक भूगोल, शारदा पुस्तक भवन, इलाहबाद (2011)।	
Suggested equivalent online course:	

Part D: Assessment and Evaluation			
Suggested Continuous Evaluation Methods:			
Internal Assessment	Marks	External Assessment	Marks
Class Interaction /Quiz		Viva Voce on Practical	
Attendance		Practical Record File	
Assignments (Charts/ Model Seminar / Rural Service/ Technology Dissemination/ Report of Excursion/ Lab Visits/ Survey / Industrial visit)		Table work / Experiments	
TOTAL	30	TOTAL	70

K. S. S. S.
27.3.23

K. S. S. S.
17/2/2022
27/3/23

भाग 'अ' -परिचय			
कार्यक्रम: डिप्लोमा कोर्स	कक्षा: वी.ए./वी.एससी.	वर्ष: द्वितीय वर्ष	सत्र: 2022-23
विषय - भूगोल			
1.	पाठ्यक्रम का कोड	A2 - GEOG1P	
2.	पाठ्यक्रम का शीर्षक	प्रायोगिक प्रश्न पत्र - 1: विषयगत (थीमेटिक) मानचित्रण	
3.	पाठ्यक्रम का प्रकार : (कोर कोर्स/इलेक्टिव/जेनेरिक इलेक्टिव/वोकेशनल/.....)	कोर कोर्स	
4.	पूर्वपिक्षा (Pre-requisite) (यदि कोई हो)	छात्र सर्टिफिकेट कोर्स उत्तीर्ण होना चाहिए	
5.	पाठ्यक्रम अध्ययन की परिलब्धियां (कोर्स लर्निंग आउटकम) (CLO)	<p>यह पाठ्यक्रम पूर्ण करने के बाद छात्र -</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. मानचित्रण तकनीकों का प्रयोग करते हुए थीमेटिक मानचित्रों का निर्माण कर सकेंगे। 2. मानचित्र निर्माण के लिए आवश्यक प्रक्षेपों की उपयोगिता और रचना को समझेंगे। 3. प्रिज्मेटिक कम्पास सर्वेक्षण की बारीकियों को जानेंगे। 	
6.	क्रेडिट मान	प्रायोगिक- 2	
7.	कुल अंक	अधिकतम अंक : 30+70	न्यूनतम उत्तीर्ण अंक : 33

Kushum
27.3.23

Kushum
17/2/2022

27/3/23

भाग 'ब' - पाठ्यक्रम की विषयवस्तु		
व्याख्यान की कुल संख्या (प्रति सप्ताह (घंटे में)): 2 घण्टे प्रति सप्ताह		
कुल व्याख्यान : 30 x 2 = 60घण्टे		
इकाई	विषय	व्याख्यान की संख्या
I	भौगोलिक आंकड़ों का प्रदर्शन: 1. अर्थ एवं प्रकार 2. आरेख निर्माण की प्रमुख विधियां 3. एक विमितीय, द्विविमितीय एवं त्रिविमितीय आरेख 4. आरेखीय निरूपण : सरल, मिश्रित एवं पट्टिका ग्राफ	15
II	विषयगत (थीमेटिक) मानचित्रण तकनीक: 1. गुण, उपयोग एवं सीमाएं 2. बिंदु आंकड़ें- बिंदुविधि, समानुपातिक वृत्त एवं गोलाविधि 3. रेखीय आंकड़े- सममान रेखा विधि एवं यातायात परिमाण 4. क्षेत्रीय आंकड़े- वर्णमापी विधि	15
III	प्रक्षेप: 1. परिभाषा, वर्गीकरण, गुण-दोष एवं उपयोग 2. प्रक्षेप की रचना : 2.1. खमध्य प्रक्षेप (ध्रुवीय)- केन्द्रक, त्रिविम एवं लम्बकोणीय 2.2. शक्वांकार प्रक्षेप: एक एवं दो मानक अक्षांश वाला शक्वांकार प्रक्षेप एवं बोन प्रक्षेप 2.3. बेलनाकार प्रक्षेप: समक्षेत्रफल बेलनाकार एवं मर्केटर प्रक्षेप	15
IV	ट्रिज़्मेटिक कम्पास सर्क्षेक्षण: 1. परिचय 2. खुला एवं बंदमाला रेखाविधि से सर्क्षेक्षण 3. पूर्णवृत्त से वृत्तपादीय (समानीत दिक्मान में परिवर्तित करना) 4. दिक्मान संशोधन एवं समापन त्रुटि का निराकरण- वाउडिच विधि	15
	सार बिंदु (कीवर्ड)/टिप: सममान रेखा मानचित्र, वर्णमापी विधि, प्रक्षेप, दिक्मान.	

Kusum
27.3.23

Kusum
17/2/2022

Nb
27/3/23

Part C: Learning Resources	
Text Books, Reference Books, Other resources	
Suggested Readings:	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Mishra, R.P.: Fundamentals of Cartography (Second Revised and Enlarged Edition). New Delhi, India: Concept Publishing (2014). 2. Monkhouse, F.J. and Wilkinson, H.R.: Maps and Diagrams, London, India: Methuen (1973). 3. Singh, R.L. & Dutta, P.K.: Prayogatmak Bhugol (Hindi), Central Book Depot, Allahabad (2012). 4. Singh, Gopal: Map Work and Practical Geography (4th Edition), Ahmedabad, India: Vikas Publication House(1998). 5. शर्मा, जे.पी. : प्रायोगिक भूगोल, रस्तोगी, मेरठा 6. सिंह एल.आर., प्रायोगिक भूगोल, शारदा पुस्तक भवन, इलाहबाद (2011) 7. Books published by M.P. Hindi Granth Academy, Bhopal 	
Suggested equivalent online course:	
http://www.mphindigranthacademy.org/	

Part D: Assessment and Evaluation			
Suggested Continuous Evaluation Methods:			
Internal Assessment	Marks	External Assessment	Marks
Class Interaction /Quiz		Viva Voce on Practical	
Attendance		Practical Record File	
Assignments (Charts/ Model Seminar / Rural Service/ Technology Dissemination/ Report of Excursion/ Lab Visits/ Survey / Industrial visit)		Table work / Experiments	
TOTAL	30	TOTAL	70

Kushum
27.3.23

[Signature]
27/3/23

Part A: Introduction			
Program: Diploma Course		Class: B.A./ B.Sc	Year: II Year
Session: 2022-2023			
Subject: Geography			
1.	Course Code	A2 – GEOG2T	
2.	Course Title	Paper – 2: Physical Geography – Atmosphere (Climatology)	
3.	Course Type (Core/ Elective/ Generic Elective/ Vocational/...)	Core course	
4.	Pre-requisite (If any)	To study the course, a student must have passed Certificate Course.	
5.	Course Learning Outcomes (CLO)	After the completion of course, the students will be able to: <ol style="list-style-type: none"> i. Appreciate the elements of Weather and Climate and its impact at different scales. ii. Learn about the knowledge of Weather and Climate Available in Ancient Indian Literature. iii. Learn about the climatic regions of the world and their basis. iv. Comprehend the climatic aspects and its bearing on the planet earth. 	
6.	Credit Value	Theory – 4	
7.	Total Marks	Max. Marks: 30+70	Min. Passing Marks: 33

Kushum
27.3.23

Kushum
17/2/2022

[Signature]
27/3/23

Part B: Content of the Course		
Total numbers of lectures (in hours per week): 2 hours per week		
Total Lectures : 60 hours		
Unit	Topic	No. of Lectures
I	PHYSICAL AND DYNAMIC CLIMATOLOGY: <ol style="list-style-type: none"> 1. Weather and Climate: Definition, Elements and Difference 2. Knowledge of Weather and Climate in Ancient Indian Literature- Veda, Epic, Purana, and Medieval Period. 3. Atmosphere: <ol style="list-style-type: none"> 3.1. Composition of Atmosphere 3.2. Vertical structure of Atmosphere 4. Insolation: Nature of Radiation, Factors affecting Insolation and its Distribution 5. The Planetary Energy Budget 6. Atmospheric Temperature: <ol style="list-style-type: none"> 6.1. Factors influencing distribution of Temperature 6.2. Horizontal and Vertical distribution of temperature 6.3. Inversion of Temperature. 	12
II	AIR MOTION AND GLOBAL CIRCULATION: <ol style="list-style-type: none"> 1. Atmospheric Pressure: <ol style="list-style-type: none"> 1.1. Factors influencing Air Motion 1.2. Pressure Belts 1.3. Shifting of Pressure Belts 2. General Circulation: Tropical, Mid-Latitudinal and Polar 3. Seasonal Changes in the Global Pattern: <ol style="list-style-type: none"> 3.1. Monsoon (Asian and American) 3.2. Periodic Local Winds 4. Jet Stream, The Walker Circulation of the Equatorial Pacific Ocean and El-Nino Southern Oscillation (ENSO) 5. Moisture in the Atmosphere: <ol style="list-style-type: none"> 5.1. Types of Humidity, condensation 5.2. Hydrological Cycle 5.3. Types of Precipitation 5.4. Rainfall: Types and Distribution. 	12
III	AIR MASSES, FRONTS AND CYCLONES: <ol style="list-style-type: none"> 1. Air Masses: Origin, Classification and Characteristics 2. Fronts: Frontogenesis and Frontolysis, Classification and Characteristics 3. Cyclones: Tropical & Temperate Cyclones and Related Weather Conditions 	12

Kushum
27.3.23

Kushum
17/2/2022

27/3/23

	4. Atmospheric Extreme Events: Thunderstorm, Tornado and Hurricane.	
IV	CLIMATIC CLASSIFICATION: 1. Approaches and Basis of Classification 2. World Climatic Regions 3. Koeppen's, Thornwaite's and Trewartha's Climatic classification scheme	12
V	GLOBAL CLIMATIC CHANGE AND APPLIED CLIMATOLOGY: 1. Global Climatic change: Indication and Causes 2. Role of Climate on Human Life 3. Atmospheric Pollution 4. Global Warming (Green House Effect): Causes, Effects and Measures to control 5. Applied Climatology in Health, Architecture, Urban Climates, Agriculture and Industry 6. Global Changes in Atmospheric Chemistry, Acid Rain and Ozone Depletion.	12
	Keywords/Tags: Weather, Climate, Insolation, Jet Stream, The Walker Circulation, El-Nino Southern Oscillation (ENSO), Global Warming.	

Part C: Learning Resources

Text Books, Reference Books, Other resources

Suggested Readings:

1. Das, P.K. The Monsoon, National Book Trust, New Delhi
2. Chritchfield, H.J. General Climatology, Pearson 2020
3. Monkhouse F. J. : Principal of Physical Geographology, Hodder and Stoughton, London, 1960
4. Barry, R.G. and Chorley, R.J.-Atmosphere, Weather and Climate, Routledge, New york (1998)
5. Trewartha, G.T. and Horn, L.H.- An Introduction to Climate, McGraw-Hill, 1980
6. Strahler A. N. and Strahler A. H. (2008): Modern Physics Geography, John Wiley & Sons, New York (1987)
7. Lutgens, F. K. and Tarbuck, E. J. -The Atmosphere: An Introduction to Meteorology, Englewood Cliffs Prentice Hall, New Jersey (2009)
8. Wooldridge S.W. and Morgan R.S.- The Physical Basis of Geography- An outline of Geogmorphology, Longman Green &Co. London, 1959
9. सविन्द्र सिंह: भौतिक भूगोल- वसुन्धरा पब्लिकेशन, गोरखपुर (2011)
10. चौबे कैलाश- जलवायु विज्ञान समुद्र विज्ञान, हिन्दी ग्रन्थ अकादमी, भोपाल
11. वातल एम. भौतिक भूगोल, सेन्ट्रल बुक डिपो, इलाहबाद
12. गुप्ता एल.एस.- जलवायु विज्ञान, माध्यम कार्यालयन निदेशालय दिल्ली (2000)
13. गर्ग, एच.एस. : जलवायु विज्ञान एवं समूह विज्ञान, एस.बी.डी. प्रकाशन
14. लाल डी.एस. - जलवायु विज्ञान, प्रयाग पुस्तक भवन, इलाहबाद (2006)
15. Books published by M.P. Hindi Granth Academy, Bhopal

Kushum
27.3.23

[Signature]
27/3/23

Suggested equivalent online course:

1. eggp.inflibnet.ac.in
2. Virtual lectures available on YouTube
3. <http://www.mphindigranthacademy.org/>

Part D-Assessment and Evaluation

Suggested Continuous Evaluation Methods:

Maximum Marks : 100

Continuous Comprehensive Evaluation (CCE) : 30marks University Exam (UE) 70marks

Internal Assessment : Continuous Comprehensive Evaluation (CCE):30	Class Test Assignment/Presentation	
External Assessment : University Exam Section: 70 Time : 03.00 Hours	Section(A) : Objective Questions Section (B) : Short Questions Section (C) : Long Questions	Total 70

Kanham
27.3.23

27/3/23

भाग 'अ' -परिचय			
कार्यक्रम: डिप्लोमा कोर्स	कक्षा: बी.ए. / वी-एस-सी	वर्ष: द्वितीय वर्ष	सत्र: 2022-23
विषय - भूगोल			
1.	पाठ्यक्रम का कोड	A2 - GEOG2T	
2.	पाठ्यक्रम का शीर्षक	प्रश्न पत्र - 2 : भौतिक भूगोल - वायु मण्डल (जलवायु विज्ञान)	
3.	पाठ्यक्रम का प्रकार : (कोर कोर्स/इलेक्टिव/जेनेरिक इलेक्टिव/बोकेशनल/.....)	कोर कोर्स	
4.	पूर्वापेक्षा (Pre-requisite) (यदि कोई हो)	छात्र सर्टिफिकेट कोर्स उत्तीर्ण होना चाहिए	
5.	पाठ्यक्रम अध्यायन की परिलब्धियां (कोर्स लर्निंग आउटकम) (CLO)	<p>इस पाठ्यक्रम को पूर्ण करने के पश्चात छात्र -</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. मौसम और जलवायिक तत्वों को समझकर उनके प्रभावों के आंकलन में सक्षम हो सकेंगे। 2. प्राचीन भारतीय साहित्य में उपलब्ध मौसम और जलवायु संबंधी ज्ञान को सीखेंगे 3. विश्व के जलवायु प्रदेशों एवं उनके आधारों का ज्ञान प्राप्त करेंगे। 4. पृथ्वी के समग्र जलवायिक पहलुओं एवं प्रभावों का विश्लेषण कर सकेंगे। 	
6.	क्रेडिट मान	सैद्धांतिक- 4	
7.	कुल अंक	अधिकतम अंक : 30+70	न्यूनतम उत्तीर्ण अंक : 33

Kusum
27.3.23

Kusum
17/2/2022

ajb
27/3/23

भाग 'अ' -परिचय			
कार्यक्रम: डिप्लोमा कोर्स	कक्षा: बी.ए. / बी-एस-सी	वर्ष: द्वितीय वर्ष	सत्र: 2022-23
विषय - भूगोल			
1.	पाठ्यक्रम का कोड	A2 - GEOG2T	
2.	पाठ्यक्रम का शीर्षक	प्रश्न पत्र - 2 : भौतिक भूगोल - वायु मण्डल (जलवायु विज्ञान)	
3.	पाठ्यक्रम का प्रकार : (कोर कोर्स/इलेक्टिव/जेनेरिक इलेक्टिव/वोकेशनल/.....)	कोर कोर्स	
4.	पूर्वापेक्षा (Pre-requisite) (यदि कोई हो)	छात्र सर्टिफिकेट कोर्स उत्तीर्ण होना चाहिए	
5.	पाठ्यक्रम अध्यायन की परिलब्धियां (कोर्स लर्निंग आउटकम) (CLO)	<p>इस पाठ्यक्रम को पूर्ण करने के पश्चात छात्र -</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. मौसम और जलवायिक तत्वों को समझकर उनके प्रभावों के आंकलन में सक्षम हो सकेंगे। 2. प्राचीन भारतीय साहित्य में उपलब्ध मौसम और जलवायु संबंधी ज्ञान को सीखेंगे 3. विश्व के जलवायु प्रदेशों एवं उनके आधारों का ज्ञान प्राप्त करेंगे। 4. पृथ्वी के समग्र जलवायिक पहलुओं एवं प्रभावों का विश्लेषण कर सकेंगे। 	
6.	क्रेडिट मान	सैद्धांतिक- 4	
7.	कुल अंक	अधिकतम अंक : 30+70	न्यूनतम उत्तीर्ण अंक : 33

Kussum
27.3.23

Kussum
17/2/2022

afj
27/3/23

भाग 'ब' – पाठ्यक्रम की विषयवस्तु		
व्याख्यान की कुल संख्या (प्रति सप्ताह (घंटे में)): 2 घण्टे प्रति सप्ताह		
कुल व्याख्यान : 60 घण्टे		
इकाई	विषय	व्याख्यान की संख्या
I	<p>भौतिक एवं गतिशील जलवायु :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. मौसम और जलवायु : परिभाषा, तत्व तथा मौसम और जलवायु में अंतर 2. प्राचीन भारतीय साहित्य में मौसम और जलवायु संबंधी ज्ञान: वेद महाकाव्य, पुराण और मध्य युग में । 3. वायुमण्डल : <ol style="list-style-type: none"> 3.1. वायुमण्डल का संघटन 3.2. वायुमण्डल की लम्बवत संरचना 4. सूर्यातप : विकिरण की प्रकृति, सूर्यातप को प्रभावित करने वाले कारक तथा उसका वितरण 5. ग्रहीय उष्मा संतुलन 6. वायुमण्डलीय तापमान <ol style="list-style-type: none"> 6.1. तापमान के वितरण को प्रभावित करने वाले कारक 6.2. तापमान का क्षैतिज एवं लम्बवत वितरण 6.3. तापीय विलोमता 	12
II	<p>वायु की गति एवं उसका वैश्विक संचरण :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. वायुमण्डलीय दाब : <ol style="list-style-type: none"> 1.1. वायु की गति को प्रभावित करने वाले कारक 1.2. वायुदाब पेटियाँ 1.3. वायुदाब पेटियाँ का स्थानांतरण 2. सामान्य परिसंचरण : उष्ण कटिबंधीय, मध्य अक्षांशीय एवं ध्रुवीय 3. वैश्विक प्रारूप में मौसमी परिवर्तन: <ol style="list-style-type: none"> 3.1. मानसून (एशिया और अमेरिका) 3.2. सामयिक स्थानीय पवनें 4. जेट स्ट्रीम , भूमध्यरेखीय प्रशांत महासागरीय वाकर भूसंचरण तथा एलनिनो दक्षिणी दोलन (ENSO) 5. वायुमण्डलीय आर्द्रता : <ol style="list-style-type: none"> 5.1. आर्द्रता के प्रकार 5.2. जल चक्र 5.3. वर्षण के प्रकार 5.4. वर्षा : प्रकार एवं वितरण 	12
III	<p>वायुराशियाँ, वाताग्र एवं चक्रवात :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. वायुराशियाँ - उत्पत्ति, वर्गीकरण एवं विशेषताएँ 2. वाताग्र –वाताग्र जनन/वाताग्र उत्पत्ति (फ्रंटोजेनेसिस) एवं वाताग्र क्षय (फ्रंटोलिसिस), वर्गीकरण एवं विशेषताएँ 	12

Kulsum
27.3.23

27/3/23

Kulsum
17/2/2022

	3. चक्रवात - उष्ण एवं शीतोष्ण कटिबंधीय चक्रवात तथा संबंधित मौसमी दशाएँ 4. वायुमण्डलीय विक्षोभ : तूफान, टॉरनेडो तथा हरीकेन	
IV	जलवायु का वर्गीकरण : 1. वर्गीकरण के आधार 2. विश्व के जलवायु प्रदेश 3. कोपेन, थॉर्नवेट तथा ट्रिवार्था का वर्गीकरण	12
V	वैश्विक जलवायु परिवर्तन तथा व्यावहारिक जलवायु विज्ञान : 1. वैश्विक जलवायु परिवर्तन - संकेत तथा कारण 2. मानव जीवन पर जलवायु के प्रभाव 3. वायुमण्डलीय प्रदूषण 4. भूमण्डलीय तापन : कारण, प्रभाव तथा नियंत्रण के उपाय 5. जलवायु विज्ञान तथा मानव स्वास्थ्य, स्थापत्य कला, नगरीय जलवायु, कृषि तथा उद्योग 6. वायुमण्डलीय रासायनिक संरचना में वैश्विक परिवर्तन - अम्लीय वर्षा तथा ओजोन क्षरण	12
	सार बिंदु (कीवर्ड)/टैग: मौसम, जलवायु, आतपन, जेट स्ट्रीम, भूसंरचना, एलनिनो दक्षिणी दोलन (ENSO), भूमण्डलीय तापन	

भाग स- अनुशासित अध्ययन संसाधन

पाठ्य पुस्तक, संदर्भ पुस्तक, अन्य संसाधन

अनुशासित सहायक पुस्तकें /ग्रन्थ/अन्य पाठ्य संसाधन/पाठ्य सामग्री:

1. Das, P.K. The Monsoon, National Book Trust, New Delhi
2. Chritchfield, H.J. General Climatology, Pearson 2020
3. Monkhouse F. J. : Principal of Physical Geographology, Hodder and Stoughton, London, 1960
4. Barry, R.G. and Chorley, R.J.-Atmosphere, Weather and Climate, Routledge, New york (1998)
5. Trewartha, G.T. and Horn, L.H.- An Introduction to Climate, McGraw-Hill, 1980
6. Strahler A. N. and Strahler A. H. (2008): Modern Physics Geography, John Wiley & Sons, New York (1987)
7. Lutgens, F. K. and Tarbuck, E. J. -The Atmosphere: An Introduction to Meteorology, Englewood Cliffs Prentice Hall, New Jersey (2009)
8. Wooldridge S.W. and Morgan R.S.- The Physical Basis of Geography- An outline of Geogmorphology, Longman Green &Co. London, 1959.
9. सविन्द्र सिंह: भौतिक भूगोल- वसुन्धरा पब्लिकेशन, गोरखपुर (2011)
10. चौबे कैलाश- जलवायु विज्ञान समुद्र विज्ञान, हिन्दी ग्रन्थ अकादमी, भोपाल
11. वातल एम. भौतिक भूगोल, सेन्ट्रल बुक डिपो, इलाहबाद
12. गुप्ता एल.एस.- जलवायु विज्ञान, माध्यम कार्यालयन निदेशालय दिल्ली (2000)
13. गर्ग, एच.एस. : जलवायु विज्ञान एवं समूह विज्ञान, एस.बी.डी. प्रकाशन
14. लाल डी.एस. - जलवायु विज्ञान, प्रयाग पुस्तक भवन, इलाहबाद (2006)
15. मध्य प्रदेश हिंदी ग्रंथ अकादमी, भोपाल द्वारा विषय से संबंधित प्रकाशित पुस्तकें

Kushum
27.3.23

27/3/23

अनुशासित समकक्ष ऑनलाइन पाठ्यक्रम:

1. epgp.inflibnet.ac.in
2. यूट्यूब पर उपलब्ध वर्चुअल व्याख्यान
3. <http://www.mphindigranthacademy.org/>

भाग द - अनुशासित मूल्यांकन विधियां:

अनुशासित सतत मूल्यांकन विधियां:

अधिकतम अंक: 100

सतत व्यापक मूल्यांकन (CCE) अंक : 30 विश्वविद्यालयीनपरीक्षा (UE) अंक: 70

आंतरिक मूल्यांकन : सतत व्यापक मूल्यांकन (CCE):	क्लास टेस्ट असाइनमेंट प्रस्तुतीकरण //(प्रेजेंटेशन)	कुल अंक :30
आकलन : विश्वविद्यालयीन परीक्षा: समय -03.00 घंटे	अनुभाग :(अ)वस्तुनिष्ठ प्रश्न अनुभाग ब)): लघु उत्तरीय प्रश्न अनुभाग स)): दीर्घ उत्तरीय प्रश्न	कुल अंक 70

Kusum
27.3.23

all
27/3/23

Part A: Introduction			
Program: Diploma Course	Class: B.A./B.Sc.	Year: II Year	Session: 2022-2023
Subject: Geography			
1.	Course Code	A2 – GEOG2P	
2.	Course Title	<i>Practical Paper – 2: Weather Maps and Symbols</i>	
3.	Course Type (Core/ Elective/ Generic Elective/ Vocational/...)	Core course	
4.	Pre-requisite (If any)	To study this course, a student must have passed a Certificate Course.	
5.	Course Learning Outcomes (CLO)	After the completion of course, the students will be able to: <ul style="list-style-type: none"> i. Correlate theoretical knowledge about Weather and Climate with its practical aspects. ii. Analyze the Indian Weather Maps and learn about weather forecast. iii. Represent the climatic data through maps, graphs and diagrams. 	
6.	Credit Value	Practical - 2	
7.	Total Marks	Max. Marks: 30+70	Min. Passing Marks: 33

Kusum
27.3.23

Kusum
17/2/2022
27/3/23

Part B: Content of the Course		
Total numbers of lectures (in hours per week): 2 hours per week		
Total Lectures : 30 x 2 = 60hours		
Unit	Topic	No. of Lectures
I	INTRODUCTION TO WEATHER INSTRUMENTS: 1. Thermometer: Simple Thermometer, Maximum and Minimum Thermometer and Wet Bulb Thermometer. 2. Barometer: Simple Mercury Barometer, Aneroid Barometer and Fortin's Barometer. 3. Wind Vane, Rain Gauge and Anemometer	15
II	REPRESENTATION OF CLIMATIC DATA: 1. Climograph and Hythergraph 2. Ergograph.	15
III	WEATHER SYMBOLS: 1. Wind Direction and Velocity 2. Cloud Cover and types 3. Other weather symbols	15
IV	WEATHER MAPS: 1. Introduction 2. Interpretation of Weather Maps 3. Drawing and interpretation of Indian Weather Maps: Summer, Winter and Rainy season 4. Weather Forecast	15
Keywords/Tags: Thermometer, Barometer, Anemometer, Climograph, Hythergraph, Weather Maps.		

Part C: Learning Resources	
Text Books, Reference Books, Other resources	
Suggested Readings:	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Mishra, R.P.: Fundamentals of Cartography (Second Revised and Enlarged Edition). New Delhi, India: Concept Publishing (2014). 2. Monkhouse, F.J. and Wilkinson, H.R.: Maps and Diagrams, London, India: Methuen (1973). 3. Singh, R.L. & Dutta, P.K.: Prayogmatmak Bhugol (Hindi), Central Book Depot, Allahabad (2012). 4. Singh, Gopal: Map Work and Practical Geography (4th Edition), Ahmedabad, India: Vikas Publication House (1998). 5. शर्मा, जे.पी. : प्रायोगिक भूगोल, रस्तोगी, मेरठा 6. सिंह एल.आर., प्रायोगिक भूगोल, शारदा पुस्तक भवन, इलाहबाद (2011)। 7. Books published by M.P. Hindi Granth Academy, Bhopal 	
Suggested equivalent online course:	
http://www.mphindigranthacademy.org/	

Kusum
27.3.23

27/3/23

Part D: Assessment and Evaluation

Suggested Continuous Evaluation Methods:

Internal Assessment	Marks	External Assessment	Marks
Class Interaction /Quiz		Viva Voce on Practical	
Attendance		Practical Record File	
Assignments (Charts/ Model Seminar / Rural Service/ Technology Dissemination/ Report of Excursion/ Lab Visits/ Survey / Industrial visit)		Table work / Experiments	
TOTAL	30	TOTAL	70

K. S. S. S.
17/2/2022

P
27/3/23

K. S. S. S.
27.3.23

भाग 'अ' -परिचय			
कार्यक्रम: डिप्लोमा कोर्स	कक्षा: बी.ए/बी.एससी.	वर्ष: द्वितीय वर्ष	सत्र: 2022-23
विषय - भूगोल			
1.	पाठ्यक्रम का कोड	A2 - GEOG2P	
2.	पाठ्यक्रम का शीर्षक	प्रायोगिक प्रश्न पत्र - 2 : मौसम मानचित्र एवं प्रतीक चिन्ह	
3.	पाठ्यक्रम का प्रकार : (कोर कोर्स/इलेक्टिव/जेनेरिक इलेक्टिव/वोकेशनल/.....)	कोर कोर्स	
4.	पूर्वापेक्षा (Pre-requisite) (यदि कोई हो)	छात्र सर्टिफिकेट कोर्स उत्तीर्ण होना चाहिए	
5.	पाठ्यक्रम अध्ययन की परिलब्धियां (कोर्स लर्निंग आउटकम) (CLO)	<p>यह पाठ्यक्रम पूर्ण करने के बाद छात्र -</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. मौसम और जलवायु संबंधी सैद्धांतिक ज्ञान का प्रायोगिक पक्ष के साथ संबंध स्थापित कर पायेंगे। 2. भारतीय मौसम मानचित्रों का विश्लेषण कर सकेंगे एवं मौसम पूर्वानुमान के बारे में जानेंगे। 3. जलवायिक आंकड़ों का मानचित्रों, आलेखों एवं आरेखों द्वारा प्रदर्शन कर पायेंगे। 	
6.	क्रेडिट मान	प्रायोगिक- 2	
7.	कुल अंक	अधिकतम अंक : 30+70	न्यूनतम उत्तीर्ण अंक : 33

Kishu
27.3.23

Kishu
17/2/2022
17/3/23

भाग 'ब' - पाठ्यक्रम की विषयवस्तु		
व्याख्यान की कुल संख्या (प्रति सप्ताह (घंटे में)): 2 घण्टे प्रति सप्ताह		
कुल व्याख्यान : 30 x 2 = 60घण्टे		
इकाई	विषय	व्याख्यान की संख्या
I	मौसम संबंधी उपकरणों का परिचय : 1. तापमापी साधारण तापमापी : अधिकतमनतम तापमापीन्यू-, आर्द्र बल्ब तापमापी 2. वायुदाबमापी साधारण पारद वायु दाबमापी :, एनेरायड बैरोमीटर एवं फोर्टिन्स बैरोमीटर 3. वातदिक सूचक यंत्र, वर्षामापी एवं वायु वेगमापी यंत्र	15
II	जलवायुविक आंकड़ों का प्रदर्शन : 1. क्लाइमोग्राफ एवं हीदरग्राफ 2. अर्गोग्राफ	15
III	मौसम संबंधी प्रतीक चिन्ह : 1. वायु की दिशा एवं गति संबंधी प्रतीक चिन्ह 2. मेघ आवरण एवं मेघों की मात्रा संबंधी प्रतीक चिन्ह 3. अन्य मौसम संबंधी प्रतीक चिन्ह	15
IV	मौसम मानचित्र : 1. मौसम मानचित्रों का परिचय 2. मौसम मानचित्रों की व्याख्या 3. भारतीय मौसम मानचित्रों की व्याख्या- ग्रीष्म, शीत और वर्षा ऋतु 4. मौसम पूर्वानुमान	15
	सार बिंदु (कीवर्ड)/टिप: तापमापी ,वायुदाबमापी ,वायु वेगमापी यंत्र ,क्लाइमोग्राफ , हीदरग्राफ ,मौसम मानचित्र.	

Kushum
27.3.23

Kushum
17/2/2022
27/3/23

भाग स- अनुशंसित अध्ययन संसाधन	
पाठ्य पुस्तकें, संदर्भ पुस्तकें, अन्य संसाधन	
अनुशंसित सहायक पुस्तकें /ग्रन्थ/अन्य पाठ्य संसाधन/पाठ्य सामग्री:	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Mishra, R.P.: Fundamentals of Cartography (Second Revised and Enlarged Edition). New Delhi, India: Concept Publishing (2014). 2. Monkhouse, F.J. and Wilkinson, H.R.: Maps and Diagrams, London, India: Methuen (1973). 3. Singh, R.L. & Dutta, P.K.: Prayogatmak Bhugol (Hindi), Central Book Depot, Allahabad (2012). 4. Singh, Gopal: Map Work and Practical Geography (4th Edition), Ahmedabad, India: Vikas Publication House(1998). 5. Gupta, K.K. and Tyagi V.C. : Working with Map, Survey of India, DST New Delhi 6. Rhind. D. W. and Taylor, D.R.F. (E.d.) Cartography: Past , Present and Future, Elseiver, International Cartography Association, 1989. 7. शर्मा, जेप्रायोगिक भूगोल : .पी., रस्तोगी, मेरठ। 8. सिंह एल.आर., प्रायोगिक भूगोल, शारदा पुस्तक भवन, इलाहबाद ।(2011) 9. मध्य प्रदेश हिंदी ग्रंथ अकादमी, भोपाल द्वारा विषय से संबंधित प्रकाशित पुस्तकें 	
अनुशंसित समकक्ष ऑनलाइन पाठ्यक्रम:	
http://www.mphindigranthacademy.org/	

भाग द - अनुशंसित मूल्यांकन विधियां:			
अनुशंसितसतत मूल्यांकन विधियां:			
आंतरिक मूल्यांकन	अंक	बाह्य मूल्यांकन	अंक
कक्षा में संवाद /प्रश्नोत्तरी		प्रायोगिक मौखिकी (वायवा)	
उपस्थिति		प्रायोगिक रिकॉर्ड फाइल	
असाइनमेंट (चार्ट/मॉडल/सेमिनार/ग्रामीण सेवा/प्रौद्योगिकी प्रसार/भ्रमण(कस्कर्शन) की रिपोर्ट/ सर्वेक्षण/प्रयोगशाला भ्रमण (लैव विजिट)/औद्योगिक यात्रा		टेबल वर्क/प्रयोग	
कुल अंक	30	कुल अंक	70

Kunsum
27.3.23

27/3/23