

**Govt. Mankunwar Bai Art & Commerce Autonomous College  
For Women, Jabalpur (M.P.)**

**Theory Paper**

<u>Part A: Introduction</u>			
<b>Program:</b> Honours/ Research	<b>Class:</b> B.A/B.Sc.	<b>Year:</b> IV	<b>Session:</b> 2024-2025
<b>Subject:</b> Geography			
1. <b>Course Code</b>	A4-GEOG2D		
2. <b>Course Title:</b>	Oceanography		
3. <b>Course Type</b> (Core/ Discipline Specific Elective/ Generic Elective/ Vocational/...)	Discipline Specific Elective - 2		
4. <b>Pre-requisite</b>	To study this course, a student must have had this subject in Degree.		
5. <b>Course Learning Outcomes (CLO)</b>	<p>After the completion of course, the students will be able to: -</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Establish the relationship between human actions and global ocean conditions.</li> <li>Illustrate the dynamic ocean bottom topography and understand the ocean currents.</li> <li>Analyse the salinity, density and temperature distribution of ocean water.</li> <li>Understand the development of coral reefs, coral bleaching and ocean deposits.</li> <li>Elaborate the marine ecosystems as well as explain the problems and address the policies to resolve them.</li> </ol>		
6. <b>Credit Value</b>	04		
7. <b>Total Marks</b>	<b>MAXIMUM MARKS:</b> 30+70	<b>MINIMUM PASSING MARKS:</b>	35

<b><u>Part B: Content of the Course</u></b>		
<b>Total numbers of lectures (in hours per week):</b> 2 hours per week <b>Total Lectures:</b> 60 hours		
Unit	Topic	No. of Hours
I.	<b>INTRODUCTION TO OCEANOGRAPHY-</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>1. Nature, scope and significance.</li> <li>2. Branches of oceanography.</li> <li>3. Human action and the oceans,</li> <li>4. Challenges of sustainability of marine ecosystem.</li> <li>5. Role of sea surface temperature as global climate change.</li> </ul>	12
II.	<b>GEOMORPHOLOGICAL OCEANOGRAPHY:</b> Relief topography of ocean floor-Pacific, Atlantic and Indian Ocean.	12
III.	<b>PHYSICAL AND CHEMICAL OCEANOGRAPHY:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>1. Properties of Ocean water- Temperature: Horizontal and Vertical distribution,</li> <li>2. Density: Controlling factors and stratification.</li> <li>3. Salinity: sources, Controlling factors and Distribution</li> <li>4. Ocean currents: Origin and types</li> </ul>	12
IV.	<b>BIOLOGICAL OCEANOGRAPHY-</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>1. Ocean deposits: sources and classification.</li> <li>2. Coral reefs: Origin, Development and Types</li> <li>3. Coral Bleaching: concepts, causes and consequences</li> <li>4. Mangrove: Types and uses</li> </ul>	12
V.	<b>SUSTAINABILITY OF OCEANS- PROBLEMS AND POLICIES:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>1. Maritime zone and laws of seas,</li> <li>2. Marine challenges and management,</li> <li>3. Marine policy: Integrated coastal zone management with reference to India and SDG 14.</li> </ul>	12
<b>Keywords/Tags:</b> Marine ecosystem, Coral reefs, Coral bleaching, Mangrove, Maritime zone		

<b>Part C: Learning Resources</b>		
Text Books, Reference Books, Other resources		
Suggested Readings:		
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. BASU, S.K.; Handbook of Oceanography, Global vision, Delhi (20023)</li> <li>2. Davis, R.J.A.: Oceanography: An introduction to the marine environment, Brown Co. IOWA (1996)</li> <li>3. Sverdrup K.A. &amp; Armrest, E.V.; An introduction to the world ocean, McGrow hill, Boston (2008)</li> <li>4. Singh, S.; Oceanography, Pravalika publication, Allahabad (2015)</li> <li>5. Garrison, T.: Oceanography - An introduction to marine science.</li> <li>6. Books/Cole pacific grove, USA, 2001.</li> <li>7. King, C.M.A.: Oceanography for Geographers 1962.</li> <li>8. Lal. D.S.: Oceanography. Sharda Pusak Bhawan, Allahabad, 2003.</li> <li>9. Sharma R, C., &amp; A. Perry eds.: Applied Climatology: Principles and Practices. Routledge, London.</li> <li>10. Sharma R, C., &amp; Vatal, M.: Oceanography for geographers, Surjeet Publication, Delhi (2018).</li> <li>11. जलवायु एवं समुद्र विज्ञान- त्रिपाठी</li> <li>12. सिंह, एम.; समुद्रविज्ञान, प्रवालिका प्रकाशन, इलाहाबाद (2015)</li> <li>13. गौतम, ए.; जलवायु एवं समुद्रविज्ञान, रस्तोगी प्रकाशन मेरठ</li> </ol>		
<b>Part D: Assessment and Evaluation (Theory)</b>		
Suggested Continuous Evaluation Methods:		
Maximum Marks:	100	
Continuous Comprehensive Evaluation (CCE):	30	
University Exam (UE):	70	
<b>Internal Assessment:</b>		
Continuous Comprehensive Evaluation (CCE):	Class Test Assignment/ Presentation	30
<b>External Assessment:</b>		
University Exam Section: Time: 03.00 Hours	Section (A): Very Short Questions Section (B): Short Questions Section (C): Long Questions	70

**शासकीय मानकुँवरबाई कला एवं वाणिज्य स्वशासी महिला महाविद्यालय, जबलपुर (म.प्र.)**  
**सैद्धांतिक प्रश्न पत्र**

भाग 'अ' –परिचय			
कार्यक्रम: ऑनर्स/शोध	कक्षा: बी.ए./बी.एस.सी.	वर्ष: चतुर्थ	सत्र: 2024-2025
विषय –भूगोल			
1.	पाठ्यक्रम का कोड	A4-GEOG2D	
2.	पाठ्यक्रम का शीर्षक	समुद्र विज्ञान	
3.	पाठ्यक्रम का प्रकार : (कोर कोर्स/ डिसिप्लिन स्पेसिफिक इलेक्टिव/ जेनेरिक इलेक्टिव/वोकेशनल/.....)	डिसिप्लिन स्पेसिफिक इलेक्टिव - 2	
4.	पूर्वपैक्षा (Pre-requisite)(यदि कोई हो)	इस कोर्स का अध्ययन करने के लिए, छात्र ने विषय का अध्ययन डिग्री में किया हो।	
5.	पाठ्यक्रम अध्ययन की परिलक्षियां (कोर्स लर्निंग आउटकम) (CLO)	<p>यह पाठ्यक्रम पूर्ण होने के पश्चात छात्र –</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>मानवीय कार्यकलापों और वैश्विक महासागरीय दशाओं के बीच संबंध स्थापित कर पायेंगे।</li> <li>गत्यात्मक महासागरीय तली के उच्चावाचों और महासागरीय धाराओं को समझेंगे।</li> <li>सागरीय जल में लवणता, घनत्व और तापमान वितरण का विश्लेषण करेंगे।</li> <li>प्रवाल भित्तियों, प्रवाल विरंजन और महासागर निषेधों के विकास को समझेंगे।</li> <li>समुद्री पारिस्थितिक तंत्र के बारे में विस्तार से बताएं, साथ ही समस्याओं को समझा पाएंगे तथा नीतियों की मदद से उन्हें हल कर पायेंगे।</li> </ol>	
6.	क्रेडिट मान	सैद्धांतिक- 4	
7.	कुल अंक	अधिकतम अंक : 30+70	न्यूनतम उत्तीर्ण अंक : 35

**भाग 'ब' – पाठ्यक्रम की विषयवस्तु**

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

**कुल व्याख्यान : 60 घण्टे**

इकाई	विषय	व्याख्यान की संख्या
I	समुद्र विज्ञान का परिचय- <ol style="list-style-type: none"> <li>प्रकृति, विषय क्षेत्र और महत्व</li> <li>समुद्रविज्ञान की शाखाएँ</li> <li>मानव क्रिया और महासागर</li> <li>समुद्री पारिस्थितिकी तंत्र की स्थिरता की चुनौतियाँ</li> <li>वैश्विक जलवायु परिवर्तन के रूप में समुद्र की सतह के तापमान की भूमिका।</li> </ol>	12
II	भू-आकृतिक समुद्र विज्ञान: महासागर नितल- प्रशांत, अटलांटिक और हिंद महासागर नितल उच्चावच।	12
III	भौतिक और रासायनिक समुद्र विज्ञान: <ol style="list-style-type: none"> <li>महासागरीय जल के गुण- तापमान: क्षैतिज और ऊर्ध्वाधर वितरण,</li> <li>घनत्व: नियंत्रण कारक और स्तरीकरण।</li> <li>लवणता: स्रोत, नियंत्रण कारक और वितरण</li> <li>महासागरीय धाराएँ: उत्पत्ति और प्रकार।</li> </ol>	12
IV	जैविक समुद्र विज्ञान- <ol style="list-style-type: none"> <li>महासागर निश्चेप: स्रोत और वर्गीकरण।</li> <li>प्रवाल भित्ति: उत्पत्ति, विकास और प्रकार</li> <li>प्रवाल विरंजन: अवधारणाएँ, कारण और परिणाम</li> <li>मैंग्रोव: प्रकार और उपयोग।</li> </ol>	12
V	महासागरों की स्थिरता- समस्याएं और नीतियां: <ol style="list-style-type: none"> <li>समुद्री क्षेत्र और समुद्र के कानून,</li> <li>समुद्री चुनौतियाँ और प्रबंधन,</li> <li>समुद्री नीति: भारत और एसडीजी 14 के संदर्भ में एकीकृत तटीय क्षेत्र प्रबंधन।</li> </ol>	12

सार बिंदु (की वर्ड)टैग: सामुद्रिक पारिस्थितिकी, प्रवाल भित्ति, प्रवाल विरंजन, मैंग्रोव, समुद्री क्षेत्र

<b>भाग स- अनुशंसित अध्ययन संसाधन</b> <b>पाठ्य पुस्तकें, संदर्भ पुस्तकें, अन्य संसाधन</b>		
अनुशंसित सहायक पुस्तकें /ग्रन्थ/अन्य पाठ्य संसाधन/पाठ्य सामग्री:		
1. BASU, S.K. ; Handbook of Oceanography, Global vision, Delhi (20023) 2. Davis, R.J.A.: Oceanography: An introduction to the marine environment, Brown Co. IOWA (1996) 3. Sverdrup K.A. & Armrest, E.V.; An introduction to the world ocean, McGrow hill, Boston (2008) 4. Singh, S.; Oceanography, Pravalika publication, Allahabad (2015) 5. Garrison, T.: Oceanography - An introduction to marine science. 6. Books/Cole pacific grove, USA, 2001. 7. King, C.M.A.: Oceanography for Geographers 1962. 8. Lal. D.S.: Oceanography. Sharda Pusak Bhawan, Allahabad, 2003. 9. Sharma R, C., & A. Perry eds.: Applied Climatology: Principles and Practices. Routledge, London. 10. Sharma R, C., & Vatal, M.: Oceanography for geographers ,Surjeet Publication, Delhi (2018). 11. जलवायु एवं समुद्र विज्ञान- त्रिपाठी 12. सिंह, एस.; समुद्रविज्ञान, प्रवालिका प्रकाशन, इलाहाबाद (2015) 13. गौतम, ए.; जलवायु एवं समुद्रविज्ञान, रस्तोगी प्रकाशन मेरठ		
अनुशंसित समकक्ष ऑनलाइन पाठ्यक्रम:		
<b>भाग द - अनुशंसित मूल्यांकन विधियां (सैद्धांतिक)</b>		
अनुशंसित सतत मूल्यांकन विधियां:		
अधिकतम अंक: 100		
सतत व्यापक मूल्यांकन (CCE) अंक: 30		
विश्वविद्यालयीन परीक्षा (UE) अंक : 70		
आंतरिक मूल्यांकन: सतत व्यापक मूल्यांकन(CCE):	क्लास टेस्ट, असाइनमेंट/ प्रस्तुतीकरण (प्रजेन्टेशन)	30
आकलन : विश्वविद्यालयीन परीक्षा: समय- 03.00 घंटे	अनुभाग (अ): अति लघु प्रश्न, अनुभाग (ब): लघु प्रश्न, अनुभाग (स): दीर्घ उत्तरीय प्रश्न	70