

कक्षा : बारहवीं  
विषय : भूगोल  
पाठ्यक्रम

मास	पुस्तक का नाम	विषय वस्तु	शिक्षण के पीरियड	दोहराई के पीरियड
अप्रैल	मानव भूगोल के मूल सिद्धांत	मानव भूगोल प्रकृति एवं विषय क्षेत्र विश्व जनसंख्या वितरण घनत्व और वृद्धि	8 10	1 2
मई		जनसंख्या संघटन – लिंगानुपात आयु लिंग पिरामिड मानव विकास – स्तभ एवं उपागम प्राथमिक क्रियाएं – आखेट एवं संग्रहण, कृषि प्रकार द्वितीयक क्रियाएं – आकार, स्वामित्व एवं कच्चे माल के आधार पर	4 6 6 6	1 1 1 1
जून		ग्रीष्मकालीन अवकाश 1 जून से 30 जून तक		
जुलाई		तृतीयक क्रियाएं – प्रकार चतुर्थक क्रियाएं – पंचम क्रियाएं अंकीय विभाजन परिवहन एवं संचार : जल, स्थल, वायु, पाइप, उपग्रह संचार	7 14	1 02
अगस्त		अन्तराष्ट्रीय व्यापार : इतिहास व आधार अन्तराष्ट्रीय व्यापार मानव बस्ती – वर्गीकरण प्रकार एवं प्रतिरूप, नगरों के प्रकार एवं समस्याएं	4 8 7	1 1 1
सितम्बर		जनसंख्या: वितरण, घनत्व और वृद्धि व संघटन: प्रादेशिक अंतर, भाषाई वर्गीकरण, धार्मिक वर्गीकरण प्रवास: प्रकार कारण और परिणाम : प्रवास की धाराएं, पर्यावरणीय प्रभाव	7 3	1 1
अक्तुबर	भारत लोग और अर्थव्यवस्था	मानव विकास : सामाजिक संकेतक, आर्थिक संकेतक, स्वास्थ्य संकेतक, प्रान्तीय अंतर मानव बस्तियां : ग्रामीण एवं नगरीय, भारत में वर्गीकरण, प्रकार्यात्मक वर्गीकरण भूसंसाधन तथा कृषि : भू उपयोग, फसल प्रतिरूप	4 8 7	1 1 1
नवम्बर		जल संसाधन : भू जल संसाधन, जल संकट प्रबंधनखनिज तथा ऊर्जा संसाधन : खनिज प्रकार एवं वितरण परम्परागत एवं गैर परम्परागत उर्जा स्रोत निर्माण उद्योग : प्रकार, अवस्थिति प्रभावित करने वाले कारक, प्रमुख औद्योगिक प्रदेश, गौण औद्योगिक प्रदेश, औद्योगिक जिले	4 7 6	1 1 1
दिसम्बर		भारत के संदर्भ में नियोजन और सततपोषणीय विकास – स्थाई विकास परिवहन एवं संचार – जल, स्थल, वायु प्रकार अन्तराष्ट्रीय व्यापार – बदलता प्रतिरूप, आयात व निर्यात	6 6	1 1

			6	1
शीतकालीन अवकाश 22 दिसम्बर से 31 दिसम्बर				
जनवरी		भौगोलिक परिप्रेक्ष्य में चयनित कुछ मुद्दे एवं समस्याएं : पर्यावरण प्रदूषण वायु, जल, स्थल, ध्वनि प्रदूषण	10	2
फरवरी		Tutorial for Hard Spot and Clarifications		
मार्च		Exams		

विषय – भूगोल (प्रयोगात्मक कार्य)

मास	पुस्तक का नाम	विषय वस्तु	शिक्षण के पीरियड	दोहराई के पीरियड
अप्रैल	भूगोल में प्रयोगात्मक कार्य भाग-2	आंकड़े: स्रोत और संकलन	4	1
मई		आंकड़ों का प्रक्रमण	7	1
जून		ग्रीष्मकालीन अवकाश 1 जून से 30 जून तक		
जुलाई		आंकड़ों का आलेखी निरूपण	7	1
अगस्त		आंकड़ों का प्रक्रमण एवं मानचित्रण में कंप्यूटर का उपयोग	6	1
सितम्बर		क्षेत्रीय सर्वेक्षण की आवश्यकता	6	1
अक्टूबर		क्षेत्रीय सर्वेक्षण चयनित अध्ययन	2	1
नवम्बर		स्थानिक सूचना प्रौद्योगिक क्या है।	6	1
दिसम्बर		स्थानिक सूचना प्रौद्योगिकी भौगोलिक सूचना तन्त्र	4	1
जनवरी		स्थानिक सूचना तन्त्र प्रौद्योगिकी भौगोलिक सूचना तन्त्र की क्रियाओं का अनुकरण	2	1
फरवरी		Tutorials & Practice Only		