

कक्षा – 10 + 2
विशय – भूगोल
द्वितीय सैमेस्टर- 1 अक्टूबर से 31 मार्च तक

| मास | पुस्तक का नाम | विषय वस्तु | शिक्षण पीरियड के | दोहराई के पीरियड |
|---|--------------------------|--|------------------|------------------|
| अक्टूबर | भारत लोग और अर्थव्यवस्था | जनसंख्या: वितरण, घनत्व और संघटन प्रवास: प्रकार कारण और परिणाम मानव विकास | 7 7 4 | 2 |
| नवम्बर प्रथम यूनिट टैस्ट 17 से 25 तक | | मानव बस्तियां भूसंसाधन तथा कृषि जल संसाधन खनिज तथा ऊर्जा संसाधन | 5 6 7 | 2 |
| दिसम्बर | | निर्माण उद्योग भारत के संदर्भ में नियोजन और सततपोषणीय विकास | 7 7 | 1 |
| षीतकालीन अवकाश 22 दिसम्बर से 31 दिसम्बर | | | | |
| जनवरी द्वितीय यूनिट टैस्ट 15से 23तक | | परिवहन तथा संचार अन्तरराष्ट्रीय व्यापार | 7 7 | 1 |
| फरवरी | | भौगोलिक परिप्रेक्ष्य में चयनित कुछ मुद्दे एवं समस्याएं | 14 | 1 |
| मार्च | | | | |

कक्षा – 10 + 2
विशय – भूगोल(प्रयोगात्मक कार्य)
द्वितीय सैमेस्टर– 1 अक्टूबर से 31 मार्च तक

| | | | | |
|---|--|--|---|---|
| अक्टूबर | | क्षेत्रीय सर्वेक्षण की आवश्यकता | 8 | 2 |
| नवम्बर | | क्षेत्रीय सर्वेक्षण (Contd.) कार्यविधि | 9 | 2 |
| दिसम्बर | | क्षेत्रीय सर्वेक्षण (Contd.) कोई चयनित अध्ययन | 8 | 2 |
| षीतकालीन अवकाश 22 दिसम्बर से 31 दिसम्बर | | | | |
| जनवरी | | स्थानिक सूचना प्रौद्योगिकी क्या है | 8 | 2 |
| फरवरी | | स्थानिक सूचना प्रौद्योगिकी (Contd.) भौगोलिक सूचना तन्त्र ः ः ः | 9 | 2 |
| मार्च | | स्थानिक सूचना प्रौद्योगिकी (Contd.) भौगोलिक सूचना तन्त्र की क्रियाओं का अनुक्रम | 8 | 2 |