

पाठ्यक्रम का मासिक विभाजन

सत्र 2024-25

विषय-रसायन विज्ञान

कक्षा-11

क्रम	माह	पाठ्यक्रम	अध्यायों की संख्या
1	अप्रैल	एकक (1) रसायन विज्ञान की कुछ मूल अवधारणाएं एकक (2) परमाणु की संरचना प्रायोगिक कार्य-पाठ्यक्रम में निर्धारित गुणात्मक विश्लेषण सम्बन्धी प्रयोग	$1 + \frac{1}{2} = 1\frac{1}{2}$
2	मई	एकक (2) परमाणु की संरचना (शेष पाठ्यक्रम) प्रायोगिक कार्य-पाठ्यक्रम में निर्धारित गुणात्मक विश्लेषण सम्बन्धी प्रयोग	$\frac{1}{2}$
3	जून	ग्रीष्मावकाश	
4	जुलाई	एकक (7) अपचयोपचय अभिक्रियाएँ एकक (3) तत्वों का वर्गीकरण और गुणधर्मों में आवर्तिता प्रायोगिक कार्य-पाठ्यक्रम में निर्धारित गुणात्मक विश्लेषण सम्बन्धी प्रयोग	$1 + \frac{1}{2} = 1\frac{1}{2}$
5	अगस्त	एकक (3) तत्वों का वर्गीकरण और गुणधर्मों में आवर्तिता (शेष पाठ्यक्रम) एकक (4) रासायनिक आबंधन तथा आण्विक संरचना प्रायोगिक कार्य-पाठ्यक्रम में निर्धारित आयतनमितीय विश्लेषण सम्बन्धी प्रयोग	$\frac{1}{2} + \frac{1}{2} = 1$
6	सितम्बर	एकक (4) रासायनिक आबंधन तथा आण्विक संरचना (शेष पाठ्यक्रम) एकक (8) कार्बनिक रसायन कुछ मूलभूत सिद्धांत तथा तकनीकें प्रायोगिक कार्य-पाठ्यक्रम में निर्धारित आयतनमितीय विश्लेषण सम्बन्धी प्रयोग अर्द्धवार्षिक प्रायोगिक परीक्षा का आयोजन	$\frac{1}{2} + \frac{1}{2} = 1$
7	अक्टूबर	एकक (8) कार्बनिक रसायन कुछ मूलभूत सिद्धांत तथा तकनीकें (शेष पाठ्यक्रम) एकक (5) ऊष्मागतिकी	$\frac{1}{2} + \frac{1}{2} = 1$

		प्रायोगिक कार्य-पाठ्यक्रम में निर्धारित आयतनमितीय विश्लेषण सम्बन्धी प्रयोग अर्द्धवार्षिक परीक्षा का आयोजन	
8	नवम्बर	एकक (5) ऊष्मागतिकी (शेष पाठ्यक्रम) एकक (6) साम्यावस्था प्रायोगिक कार्य-पाठ्यक्रम में निर्धारित विषयवस्तु आधारित प्रयोग	$\frac{1}{2} + \frac{1}{2} = 1$
9	दिसम्बर	एकक (6) साम्यावस्था (शेष पाठ्यक्रम) एकक (9) हाइड्रोकार्बन प्रायोगिक कार्य-पाठ्यक्रम में निर्धारित विषयवस्तु आधारित प्रयोग	$\frac{1}{2} + \frac{1}{2} = 1$
10	जनवरी	एकक (9) हाइड्रोकार्बन (शेष पाठ्यक्रम) पढ़ाए गए अध्यायों की पुनरावृत्ति प्रायोगिक परीक्षा का आयोजन गृह परीक्षा / वार्षिक परीक्षा का आयोजन	$\frac{1}{2}$
11	फरवरी	उत्तर पुस्तिकाओं का मूल्यांकन	
12	मार्च	प्रगति पत्र का वितरण	