

पाठ्यक्रम का मासिक विभाजन

सत्र 2025–26

विषय—रसायन विज्ञान

कक्षा—11

क्रम	माह	पाठ्यक्रम	अध्यायों की संख्या
1	अप्रैल	एकक (1) रसायन विज्ञान की कुछ मूल अवधारणाएँ 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 पुस्कियों का मूल्यांकन	
12	मार्च	प्रगति पत्र का वितरण	