

**पाठ्यक्रम का मासिक विभाजन**

सत्र 2025–26

विषय—रसायन विज्ञान

कक्षा—12

क्रम	माह	पाठ्यक्रम	अध्यायों की संख्या
1	अप्रैल	एकक (1) विलयन प्रायोगिक कार्य—पाठ्यक्रम में निर्धारित गुणात्मक विश्लेषण सम्बन्धी प्रयोग	1
2	मई	एकक (6) हैलोऐल्केन तथा हैलोऐरीन प्रायोगिक कार्य—पाठ्यक्रम में निर्धारित गुणात्मक विश्लेषण सम्बन्धी प्रयोग	1
3	जून	ग्रीष्मावकाश	----
4	जुलाई	एकक (2) वैद्युतरसायन एकक (7) एल्कोहॉल, फीनॉल एवं ईथर प्रायोगिक कार्य—पाठ्यक्रम में निर्धारित गुणात्मक विश्लेषण सम्बन्धी प्रयोग	$1 + \frac{1}{2} = 1\frac{1}{2}$
5	अगस्त	एकक (7) एल्कोहॉल, फीनॉल एवं ईथर ( <b>शेष पाठ्यक्रम</b> ) एकक (3) रासायनिक बलगतिकी प्रायोगिक कार्य—पाठ्यक्रम में निर्धारित आयतनमितीय विश्लेषण सम्बन्धी प्रयोग	$\frac{1}{2} + \frac{1}{2} = 1$
6	सितम्बर	एकक (3) रासायनिक बलगतिकी ( <b>शेष पाठ्यक्रम</b> ) एकक (8) ऐलिडहाइड, कीटोन एवं कार्बोक्सिलिक अम्ल प्रायोगिक कार्य—पाठ्यक्रम में निर्धारित आयतनमितीय विश्लेषण सम्बन्धी प्रयोग <b>अर्द्धवार्षिक प्रायोगिक परीक्षा का आयोजन</b>	$\frac{1}{2} + \frac{1}{2} = 1$
7	अक्टूबर	एकक (8) ऐलिडहाइड, कीटोन एवं कार्बोक्सिलिक अम्ल ( <b>शेष पाठ्यक्रम</b> ) एकक (4) d एवं f ब्लाक के तत्व प्रायोगिक कार्य—पाठ्यक्रम में निर्धारित आयतनमितीय विश्लेषण सम्बन्धी प्रयोग <b>अर्द्धवार्षिक परीक्षा का आयोजन</b>	$\frac{1}{2} + \frac{1}{2} = 1$
8	नवम्बर	एकक (4) d एवं f ब्लाक के तत्व ( <b>शेष पाठ्यक्रम</b> ) एकक (9) ऐमीन प्रायोगिक कार्य—पाठ्यक्रम में निर्धारित विषयवस्तु आधारित प्रयोग	$\frac{1}{2} + 1 = 1\frac{1}{2}$
9	दिसम्बर	एकक (5) उपसहसंयोजन यौगिक एकक (10) जैव अणु प्रायोगिक कार्य—पाठ्यक्रम में निर्धारित विषयवस्तु आधारित प्रयोग	$1 + \frac{1}{2} = 1\frac{1}{2}$
10	जनवरी	एकक (10) जैव अणु ( <b>शेष पाठ्यक्रम</b> ) पढ़ाए गए अध्यायों की पुनरावृत्ति प्रायोगिक परीक्षा का आयोजन प्री बोर्ड लिखित परीक्षा का आयोजन	$\frac{1}{2}$
11	फरवरी	बोर्ड परीक्षा का आयोजन	