

पाठ्यक्रम का मासिक विभाजन

सत्र 2024–25

कक्षा 11
विषय भौतिक विज्ञान

क्रम	माह	पाठ्यक्रम	अध्यायों की संख्यां	
1	अप्रैल	अध्याय 2— मात्रक और मापन अध्याय 9— ठोसों के यांत्रिक गुण निर्धारित प्रयोगात्मक पाठ्यक्रम से प्रयोग	2	
2	मई	अध्याय 2— मात्रक और मापन (क्रमशः) अध्याय 9— प्रत्यास्थता गुणांक एवं द्रव्यों के प्रत्यास्थ व्यवहार के अनुप्रयोग निर्धारित प्रयोगात्मक पाठ्यक्रम से प्रयोग	2	
3	जून	ग्रीष्मावकाश		
4	जुलाई	अध्याय 3— सरल रेखा में गति अध्याय 10 — तरलों के यांत्रिकी गुण निर्धारित प्रयोगात्मक पाठ्यक्रम से प्रयोग	2	
5	अगस्त	अध्याय 4—समतल में गति अध्याय 11 द्रव्य के तापीय गुण पाठ्यक्रम के अनुसार प्रायोगिक कार्य	2	
6	सितम्बर	अध्याय 5— गति के नियम अध्याय 11— द्रव्य के तापीय गुण (क्रमशः) पाठ्यक्रम के अनुसार प्रायोगिक कार्य अर्द्धवार्षिक प्रयोगात्मक परीक्षा का आयोजन	2	
7	अक्टूबर	अध्याय 6—कार्य, ऊर्जा और शक्ति अध्याय 12— उष्मागतिकी पाठ्यक्रम के अनुसार प्रायोगिक कार्य अर्द्धवार्षिक लिखित परीक्षा का आयोजन	2	
8	नवम्बर	अध्याय 7— कणों के निकाय तथा धूर्णी गति अध्याय 13— अणुगति सिद्धान्त निर्धारित प्रयोगात्मक पाठ्यक्रम से प्रयोग	2	
9	दिसम्बर	अध्याय 8— गुरुत्वाकर्षण अध्याय 14— दोलन पाठ्यक्रम के अनुसार प्रायोगिक कार्य	2	
10	जनवरी	अध्याय 8— गुरुत्वाकर्षण (क्रमशः) अध्याय 15— तरंगे पढ़ाए गये अध्यायों की पुनरावृत्ति प्रायोगिक परीक्षा का आयोजन वार्षिक गृह परीक्षा का आयोजन	2	
11	फरवरी	उत्तर पुस्तिकाओं का मूल्यांकन		
12	मार्च	परीक्षाफल का वितरण		