

# Tripura Board Class 11 Physics Syllabus

## Course Structure with Examination Guidelines

Session : 2019-2020

Class : XI

Sub : Physics (পদার্থবিদ্যা)

Name of the Text Book : Physics Part-I & Part-II (NCERT)  
 পদার্থবিদ্যা- ভাগ ১ ও ভাগ ২ (SCERT)  
 (for Class XI)

<b>Test/Examination</b>	<b>Chapters (অধ্যায়সমূহ)</b>	<b>Chapterwise marks</b>	<b>Total marks</b>
<b>Periodic Test-1</b> (১ম সাময়িক পরীক্ষা) [50 marks]	<p><b><i>Physical World and Measurement</i></b>          (প্রাকৃতিক জগৎ ও পরিমাপ) :</p> <p>Chapter 1 : Physical World (প্রাকৃতিক জগৎ)</p> <p>Chapter 2 : Units and Measurement একক          এবং পরিমাপ)</p> <p><b><i>Kinematics (গতিবিদ্যা)</i></b> :</p> <p>Chapter 3 : Motion in a straight line          (সরলরেখা বরাবর গতি)</p> <p>Chapter 4 : Motion in a plane          (সমতলীয় গতি)</p> <p><b><i>Laws of Motion (গতীয় সূত্রাবলী)</i></b> :</p> <p>Chapter 5 : Laws of Motion (গতীয় সূত্রাবলী)</p>	10    25    15	50  [(10×1)+ (6×2)+ (2×5)]    (6×3)+ (2×5)]
<b>Half Yearly          Examination</b> (ষাণ্মাসিক পরীক্ষা) Theory : 70 marks  Practical : 30 marks	<p><b><i>Physical World and Measurement</i></b>          (প্রাকৃতিক জগৎ ও পরিমাপ) :</p> <p>Chapter 1 : Physical World (প্রাকৃতিক জগৎ)</p> <p>Chapter 2 : Units and Measurement একক          এবং পরিমাপ)</p> <p><b><i>Kinematics (গতিবিদ্যা)</i></b> :</p> <p>Chapter 3 : Motion in a straight line          (সরলরেখা বরাবর গতি)</p> <p>Chapter 4 : Motion in a plane          (গতীয় সূত্রাবলী)</p> <p><b><i>Laws of Motion (গতীয় সূত্রাবলী)</i></b> :</p> <p>Chapter 5 : Laws of Motion (গতীয় সূত্রাবলী)</p>	8    24    14	Theory : 70  [(20×1)+ (7×2)+ (3×5)]    (7×3)+ (3×5)]  & Practical : 30

<b>Half Yearly Examination</b>	<b>Chapters (অধ্যায়সমূহ)</b>	<b>Chapterwise marks</b>	<b>Total marks</b>
	<p><b><i>Work, Energy &amp; Power</i></b>          (কার্য, শক্তি ও ক্ষমতা) :</p> <p>Chapter 6 : Work, Energy &amp; Power          (কার্য, শক্তি ও ক্ষমতা)</p> <p><b><i>Motion of System of Particles and Right Body</i></b> (কণাসংস্থার গতি ও দৃঢ়বস্তু) :</p> <p>Chapter 7 : System of Particles and Right Motion (কণাসংস্থা ও আবর্তগতি)</p>	10  14	
Periodic Test-2 (২য় সাময়িক পরীক্ষা) [50 marks]	<p><b><i>Gravitation</i> (মহাকর্ষ) :</b>          Chapter 8 : Gravitation (মহাকর্ষ)</p> <p><b><i>Properties of Bulk Matter</i></b>          (আয়তন-পরিবর্তনশীল পদার্থের ধর্মাবলি) :</p> <p>Chapter 9 : Mechanical Properties of Solid          (কঠিন পদার্থের যান্ত্রিক ধর্মাবলি)</p> <p>Chapter 10 : Mechanical Properties of Fluids (প্রবাহীর যান্ত্রিক ধর্মাবলি)</p> <p>Chapter 11 : Thermal Properties of Matter          (পদার্থের তাপীয় ধর্মাবলি)</p> <p><b><i>Oscillations and Waves</i> (কম্পন ও তরঙ্গ) :</b>          Chapter 12 : Oscillations (কম্পন)          Chapter 13 : Waves (তরঙ্গ)</p>	10  20  +  (6x2)  +  (6x3)  +  (2x5)]  20	50 marks [(10x1)  +  (6x2)  +  (6x3)  +  (2x5)]
Annual Examination (বার্ষিক পরীক্ষা) Total Marks : 100 [Theory : 70 marks Practical : 30 marks]	<p><b><i>Physical World and Measurement</i></b>          (প্রাকৃতিক জগৎ ও পরিমাপ) :</p> <p>Chapter 1 : Physical World (প্রাকৃতিক জগৎ)</p> <p>Chapter 2 : Units and Measurement একক          এবং পরিমাপ)</p> <p><b><i>Kinematics</i> (গতিবিদ্যা) :</b>          Chapter 3 : Motion in a straight line          (সরলরেখা বরাবর গতি)</p>	4  12	Theory : 70 marks [(20x1)  +  (7x2)  +  (7x3)  +  (3x5)]

<b>Annual Examination</b>	<b>Chapters (অধ্যায়সমূহ)</b>	<b>Chapterwise marks</b>	<b>Total marks</b>
	<p>Chapter 4 : Motion in a plane (সমতলীয় গতি)</p> <p><b>Laws of Motion</b> (গতীয় সূত্রাবলী) :</p> <p>Chapter 5 : Laws of Motion (গতীয় সূত্রাবলী)</p> <p><b>Work, Energy &amp; Power</b> (কার্য, শক্তি ও ক্ষমতা) :</p> <p>Chapter 6 : Work, Energy &amp; Power (কার্য, শক্তি ও ক্ষমতা)</p> <p><b>Motion of System of Particles and Right Body</b> (কণাসংস্থার গতি ও দ্রঢ়বন্ধু) :</p> <p>Chapter 7 : System of Particles and Right Motion (কণাসংস্থা ও আবর্তগতি)</p> <p><b>Gravitation</b> (মহাকর্ষ) :</p> <p>Chapter 8 : Gravitation (মহাকর্ষ)</p> <p><b>Properties of Bulk Matter</b> (আয়তন-পরিবর্তনশীল পদার্থের ধর্মাবলি) :</p> <p>Chapter 9 : Mechanical Properties of Solid (কঠিন পদার্থের যান্ত্রিক ধর্মাবলি)</p> <p>Chapter 10 : Mechanical Properties of Fluids (প্রবাহীর যান্ত্রিক ধর্মাবলি)</p> <p>Chapter 11 : Thermal Properties of Matter (পদার্থের তাপীয় ধর্মাবলি)</p> <p><b>Thermodynamics</b> (তাপগতিবিদ্যা) :</p> <p>Chapter 12 : Thermodynamics (তাপগতিবিদ্যা)</p> <p><b>Behaviour of Perfect gasses and Kinetic Theory of Gases</b> (আদর্শ গ্যাসের আচরণ এবং গ্যাসের গতীয় তথ্য) :</p> <p>Chapter 13 : Kinetic Theory (তরঙ্গ)</p> <p><b>Oscillations and Waves</b> (কম্পন ও তরঙ্গ) :</p> <p>Chapter 14 : Oscillations (কম্পন)</p> <p>Chapter 15 : Waves (তরঙ্গ)</p>	7 5 7 5 11 5 4 10	& Practical : 30 marks