

ہر سوال کے چار ممکنہ جوابات A, B, C اور D دیے گئے ہیں۔ جو اپنی کاپی پر ہر سوال کے سامنے اپنے گئے دائروں میں سے درست جواب کے مطابق منتخب دائرہ کو مار کر یا پین سے چھوڑیے۔ ایک سے زیادہ دائروں کو پرکارت کرنے یا کٹ کرنے کی صورت میں اس کو رد جواب لکھا تصور ہوگا۔

<p>1 The value of 'g' at a height one Earth's radius above the surface of the Earth is.</p>	<p>1 'g' کی قیمت سطح زمین سے زمین کے ریڈیئس کے مساوی اگلی پر ہوتی ہے۔</p>
<p>2 The work done will be zero when the angle between the force and the distance is.</p>	<p>2 دوک عمل ہو گا جب فورس اور فاصلہ کے درمیان زاویہ 90° ہے۔</p>
<p>3 In which of the following state molecules do not leave their position?</p>	<p>3 مادہ کی کون سی حالت میں مالیکیولز اپنی پوزیشن میں چھوڑتے؟</p>
<p>4 What should be the approximate length of a glass tube to construct a water barometer?</p>	<p>4 پانی کا ردیمیلر بنانے کے لیے شیشے کی لمبائی اور دائرہ کتنی ہونی چاہیے؟</p>
<p>5 Water freezes at.</p>	<p>5 پانی جس ٹیمپریچر پر برف بن جاتا ہے۔</p>
<p>6 The major source of heat energy is.</p>	<p>6 سردی تو تپتی آریٹ انرجی کا بڑا ماخذ ہے۔</p>
<p>7 Mass of water molecule is.</p>	<p>7 پانی کے مالیکیولز کی جسامت ہے۔</p>
<p>8 Which one of the following is the smallest quantity?</p>	<p>8 درج ذیل میں سے کون سی مقدار سب سے چھوٹی ہے؟</p>
<p>9 Which of the following is a vector quantity?</p>	<p>9 مندرجہ ذیل میں سے کون سی مقدار ویکٹر ہے؟</p>
<p>10 Which of the following is the unit of momentum?</p>	<p>10 مندرجہ ذیل میں سے سویمینٹم کا یونٹ ہے۔</p>
<p>11 Second condition for equilibrium is represented mathematically as</p>	<p>11 ایکوی لیریئم کی دوسری شرط کو حسابی طور پر ظاہر کیا جاتا ہے۔</p>
<p>12 The number of forces that can be added head to tail rule are</p>	<p>12 ہیڈ ٹو ٹیل رول سے ویکٹرز کی تعداد جنہیں جمع کیا جاسکتا ہے۔</p>