

9th Class Physics Urdu Medium Online Test For Full Book

Sr	Questions	Answers Choice
1	بید ٹو ٹیل کو.....فورسز کی جمع کرنے کے لیے استعمال کیا جاتا ہے۔	A. 2 B. 3 C. 4 D. لاتعداد
2	نیوٹن کے قوانین حرکت ایک اچھی حد تک نتائج دیتے ہیں جب تک جسم	A. بڑا B. چھوٹا زیادہ و لاسٹی C. تیز D. ساکن
3	فاصلہ وقت گراف کا گریڈینٹ برابر ہوتا ہے۔	A. سپیڈ کے B. و لاسٹی کے C. ایکسلریشن کے D. طے کردہ فاصلہ
4	ویکٹر ڈایا گرام میں وہ نقطہ جہاں ایکس ایکسز اور وائی ایکسز ملے ہیں اس کا نام ہے۔	A. مرکز B. اوریجن C. اختتامی نقطہ D. نقطہ تنلیٹ
5	سالٹرز ٹک میں ٹک تیرنے ہوئے کیا کرتی ہے۔	A. فلوٹس ٹھہرا رہتا ہے B. حرارت پیدا ہوتا ہے۔ C. اوپر سے نیچے حرکت کرتا ہے D. پانی ذخیرہ کرتا ہے
6	اگر کوئی جسم ایک ماقام کے لحاظ سے اپنی جگہ نہ بدلے تو اس کی حالت کہلانے گی	A. ریست B. موشن C. یکساں موشن D. متیغیر موشن
7	شیشے کے بلب کی کون سی خصوصیت تھرماسٹیٹ کی حساسیت میں مدد کرتی ہے	A. موٹی دیواریں B. پتلی دیواریں C. چوڑا بلب D. بڑا سائز
8	جب الیٹرنز کے میگنیٹک اثرات ایک دوسرے کو کنسل کر دیتے ہیں تو کیا ہوتا ہے۔	A. میگنیٹزم مضبوط ہوتی ہے B. کوئی نتیجہ خیز میگنیٹک فیلڈ نہیں C. کرنٹ پیدا ہوتا ہے D. الیکٹرانز حرکت کرنا چھوڑ دیتے ہیں
9	میگنیٹک فیلڈ کی لائنیں کہاں زیادہ قریب ہوتی ہے۔	A. بولز سے دور B. پولز کے قریب C. نیوٹرل پوائنٹ پر D. میگنیٹک کے درمیان
10	ایک سلنڈر اپنے گول پینڈے کے بل پڑا ہوا ہے یہ	A. قیام پذیر توازن میں ہے B. غیر قیام پذیر توازن میں ہے C. نیوٹرل توازن میں ہے D. ان میں سے کسی میں نہیں
11ایک ایسا حامل ہے جو کسی جسم کی ریست کی حالت یا یکساں حرکت کو تبدیل کرتی یا کرنے کی کوشش کرتی ہے۔	A. ایکسلریشن B. فرکشن C. فورس D. تارک
12	نان کنٹیکٹ فورسز کی خصوصیت ہے	A. جسمانی تعامل B. فیلڈ C. ایلاستی سٹی D. سطحی کنٹیکٹ
13	مندرجہ ذیل میں کون سی نان کونٹیکٹ فورس ہے۔	A. فرکشن B. ہوا کی مزاحمت C. الیکٹروسٹیٹک فورس D. رسی میں تناو
14	کون سا ٹھہریچر سیلیسیس اسور فران ہائیٹ پر ایک ہی ہوتا ہے۔	A. -40 B. 40 C. 45 D. -45
15	تیسرا قانون حرکت کے مطابق عمل اور ردعمل کی فورسز عمل کرتی ہیں	A. ایک ہی جسم پر B. مخالف سمتیں C. مختلف اجسام D. ایک ہی سمت میں

16	انرشیا کے قانون کہ کہتے ہیں	<p>A. حرکت کا پہلا قانون</p> <p>B. حرکت کا دوسرا قانون</p> <p>C. حرکت کا تیسرا قانون</p> <p>D. گریوٹیشن کا قانون</p>
17	مندرجہ ذیل میں سے کون سا انجینئرنگ فیلڈ کی مثال ہے۔	<p>A. حیاتیات</p> <p>B. سول انجینئرنگ</p> <p>C. فلکیات</p> <p>D. کیمسٹری</p>
18	چارج کے مابین کون سی فورس کشش یا دھکیانے والی ہوسکتی ہے۔	<p>A. الیٹروسٹیک فورس</p> <p>B. گریوی ٹیشنل فورس</p> <p>C. میگنیٹک فورس</p> <p>D. مضبوط نیوکلیئر فورس</p>
19	تھرمامیٹر میں مرکزی استعمال کرنے کی بنیادی وجہ ہے۔	<p>A. یہ بے رنگ ہے</p> <p>B. اس میں کم فریزنگ پوائنٹ اور بلند بوائلنگ پوائنٹ ہے</p> <p>C. یہ سستا ہے</p> <p>D. یہ زہریلا نہیں ہے</p>
20	یہ وہ بنیادی فیکٹر ہے جو کسی مادہ کی انٹرنل انرجی کا تعین کرتا ہے۔	<p>A. ماس</p> <p>B. مالیکیولر موشن</p> <p>C. والیوم</p> <p>D. پریشر</p>