

9th Class Physics Urdu Medium KPK Boards Online Mcqs

Sr	Questions	Answers Choice
1	جامد توازن میں جسم پر عمل کرنے والی فورسز کے درمیان کیا تعلق ہوتا ہے۔	A. حاصل جمع ایکسٹریشن کے برابر ہے۔ B. فورسز کا حاصل جمع صفر ہے۔ C. فورسز روٹیشن کا سبب بنتی ہیں۔ D. فورسز ولاسٹی میں اضافہ کرتی ہے۔
2	پہالے کا سنٹر آف گریوٹیٹی ہوتا ہے۔	A. اندر B. باہر C. نیچے D. اوپر
3	یونٹ ٹیم میں طے کردہ فاصلہ ہے۔	A. سپیڈ B. ولاسٹی C. ڈس پلیمینٹ D. ٹائم
4	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
5	$1 J = \text{-----}$	A. $1 Nm^{-1}$ B. $1 Nm$ C. $1 Nm^{-2}$ D. $1 Nm^2$
6	انرجی کا ایس الٹی یونٹ ہے	A. واٹ B. نیوٹن C. جول D. نیٹز
7	مندرجہ شیل میں سے کون عمل میگنیٹزم کی مثال ہے۔	A. ایک بکس کو دھکیلنا B. لوہے کے کیلوں کو میگنیٹ سے کھینچنا C. کاغذ کے کاپس کو میگنیٹ کی طرف کھینچنا D. پلاسٹک کو میگنیٹ سے کھینچنا
8	کوہڈ کی وبا کے دعران ٹیٹا سنس نے کیا کردار ادا کیا۔	A. ٹیکنالوجی کی تبدیلی B. چینجرز کا تجزیہ C. جوابات میں تاخیر D. تاریخ کا مطالعہ
9	کسی قسم کے تھرمامیٹر میں مستقل میگنیٹس استعمال ہوتا ہے۔	A. کلینیکل B. میکسیمم اور مینیمم C. ڈیجیٹل D. مرکری
10	مانع کی سطح پر پریشر ہوتا ہے۔	A. زیادہ سے زیادہ B. محدود C. صفر D. کم سے کم
11	پلازما میں سے الیکٹرسٹی گزرنے کی وجہ ہے۔	A. آزاد آنزائر الیونز B. نیوٹرل ایٹمز C. مضبوط ساخت D. مالیکولز کی انٹریکشن
12	مندرجہ ذیل میں سے کون سا جانچ پڑتال کے طریقوں سے متعلق ہے۔	A. مشاہدہ B. تجربہ C. ریسرچ D. یہ تمام
13	سرکٹ بریکر میں جب کرنٹ حد سے زیادہ ہوجائے تو سرکٹ کے ساتھ کیا ہوتا ہے۔	A. یہ ان رہتا ہے B. یہ آف رہتا ہے C. یہ گرم ہوجاتے D. یہ میگنیٹ بن جاتا ہے
14	نیوٹن کے دوسرے قانون حرکت کے مطابق سنٹر آف ماس کس طرح برتاو کرتا ہے۔	A. بیرونی فورس B. ماس مرکز C. ریڈم موشن D. نامعلوم
15	کو کیلون میں تبدیل کریں $0^{\circ}C$	A. OK B. 273 K C. 32 K D. 300 K

16	چارج کے مابین کون سی فورس کشش یا دھکیانے والی ہوسکتی ہے۔	<p>A. الیکٹروستیک فورس</p> <p>B. گریوی ٹینشنل فورس</p> <p>C. میگنیٹک فورس</p> <p>D. مجبوط نیوکلیئر فورس</p>
17	یہ ہلٹروولک پرس کا اطلاق ہے۔	<p>A. واٹر پمپ</p> <p>B. سروس اسٹیشنوں میں کاریں اٹھانا</p> <p>C. کھانا پکانا</p> <p>D. ممانعات کی فٹریشن</p>
18	پلازما کی کون سی خاصیت الیکٹریک کرنٹ کو گزرنے دیتی ہے۔	<p>A. واہریشنل موشن</p> <p>B. ازاد حرکت کرتے چارج شدہ پارٹیکلز</p> <p>C. نیوٹرل ایٹم</p> <p>D. مانع</p>
19	کو فارن ہائیٹ میں تبدیل کریں 25 oC	<p>A. 45 oF</p> <p>B. 77 oF</p> <p>C. 98 oF</p> <p>D. 100 oF</p>
20	سالٹرز ٹک میں ٹک تیرنے ہوئے کیا کرتی ہے۔	<p>A. فلوتس ٹھہرا رہتا ہے</p> <p>B. حرارت پیدا ہوتا ہے۔</p> <p>C. اوپر سے نیچے حرکت کرتا ہے</p> <p>D. پانی ذخیرہ کرتا ہے</p>