

9th Class Physics Urdu Medium KPK Boards Online Mcqs

Sr	Questions	Answers Choice
1	ویکٹرز کو سلیکر کی طرح جمع نہیں کیا جاسکتا کیونکہ ان کے پاس ہے۔	A. یونٹ B. سمت C. عددی قیمت D. فورس
2	انرجی کا ایس الٹی یونٹ ہے	A. واٹ B. نیوٹن C. جول D. نیٹر
3	شیشے میں مائع قسم کے تھرمامیٹر کے لیے کون سا بہتر انتخاب ہے۔	A. بغیر رنگ کے شفاف B. براکندکڑو C. پھپھلاو خطی ہو D. شیشے کو گھلا کرتا ہے۔
4	مشابہ کے مرحلے میں تجربات کیا کردار ادا کرتے ہیں	A. قوانین کی توثیق کریں B. تپتا اکتھا کریں C. قیاس آرائیوں سے گریز کریں D. غلطیوں کو ختم کریں
5	ناقابل تجدید انرجی کے ذریعہ کی مثال ہے	A. سولر انرجی B. کونہ C. سمندری انرجی D. ہوا کی انرجی
6	ڈبل ٹچ طریقے میں مخالف پولز کے ساتھ سٹوکنگ کا کیا اثر ہوتا ہے۔	A. سنٹر میگنیٹک ہوتا ہے B. زیادہ موثر میگنیٹزم C. سرے ترتیب میں آتے ہیں D. کوئی اثر نہیں ہوتا
7	ریفریجریشن اور انیر کنڈکٹنگ کا تعلق ہے۔	A. الیکٹرو میگنیٹزم سے B. میکینکس سے C. موسمیاتی سائنس سے D. تھر مو ڈائنامکس سے
8	گرافیکی ویکٹر کی سمت ظاہر کرنے کے لیے ہم کیا استعمال کرتے ہیں	A. عمودی خطوط B. ایک خط C. دائرہ اور خط D. ایک ایکسز
9	50 oF کو کیلون میں تبدیل کریں	A. 283 K B. 310 K C. 350 K D. OK
10	سپیڈ وقت گراف کا گریڈینٹ برابر ہوتا ہے۔	A. ایکسلریشن کے B. سپیڈ کے C. ولاسٹی کے D. طے کردہ فاصلہ
11	فاصلہ وقت گراف کا گریڈینٹ برابر ہوتا ہے۔	A. سپیڈ کے B. ولاسٹی کے C. ایکسلریشن کے D. طے کردہ فاصلہ
12	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
13	کسی جسم کی حرکت پر اثر انداز ہونے والی فورسز اور ان کے اثرات کا تعلق ہے۔	A. ڈائنامکس B. تھر مو ڈائنامکس C. کلنی میٹکس D. الیکٹو ڈائنامکس
14	مومنٹ آف فورس کو کہا جاتا ہے۔	A. مومنٹ آرم B. کپل C. کپل آرم D. ٹارک
15	ٹیزل انجن کی ایفیشینسی ہے	A. 35% B. 25% C. 15% D. 80%

16	کئی نیٹک انرجی کا فارمولا ہے۔	A. $E_p = mgh$ B. $E_k = 1/2 mv^2$ C. $E_p = ma$ D. $E_p = FS$
17 میں حرکت سے متعلق مطالعہ کیا جاتا ہے	A. میکینکس B. فورس C. ہیٹ D. آواز
18	دو یکساں گیندوں کے ٹکراؤ میں مومنٹم کے ساتھ کیا ہوتا ہے۔	A. منتقل ہوجاتی ہے B. ختم ہوجاتی ہیں C. مشترک D. حاصل ہوتی ہے
19	سنٹر ف گریوٹی معلوم کرنے کے طریقے میں دو عمودی لائنوں کے ایک دوسرے کو کاٹنے پر کیا ہوتا ہے۔	A. روٹیشن B. تقاطع C. گرنا D. سرکنا
20	ٹارک کا ایس آئی یونٹ ہے	A. N B. J C. Nm D. Kg