

## 9th Class Physics Urdu Medium KPK Boards Online Mcqs

Sr	Questions	Answers Choice
1	وقت کے لحاظ سے ولاسٹی میں تبدیلی کہلاتی ہے۔	A. ٹائم B. ایکسلریشن C. سپیڈ D. فاصلہ
2	کسی شے کے ٹمپریچر سے کیا مراد ہے۔	A. اس میں حرارت کی کل مقدار B. اس میں مالیکیولز کی کل تعداد C. گرم ٹھنڈا ہونے کی شدت D. مالیکیولز کے درمیان فاصلے پر منحصر
3	کون سا ٹمپریچر سیلسیس اسور فران ہائیٹ پر ایک ہی ہوتا ہے۔	A. -40 B. 40 C. 45 D. -45
4	میگنیٹک فیلڈ کی لائنیں کہل زیادہ قریب ہوتی ہے۔	A. بولز سے دور B. بولز کے قریب C. نیوٹرل پوائنٹ پر D. میگنیٹکس کے درمیان
5	جب الیکٹرانز کے میگنیٹک اثرات ایک دوسرے کو کینسل کردیتے ہیں تو کیا ہوتا ہے۔	A. کوئی فید نہیں B. مضبوط ہوتا ہے C. ترتیب پاتا ہے D. کرنٹ
6	ایک مفروضہ	A. جانچے جانے یا نہ جانچے جانے کے لیے ہوتا ہے۔ B. کسی سوال کا ممکنہ جواب ہوتا ہے۔ C. ثبوت کی بنیاد پر ہوتا ہے۔ D. یہ تمام
7	ایکسلریشن ایک.....مقدار ہے۔	A. سکیلر B. ویکٹرز C. ٹینسر D. اے اور سی
8	گیزر کیا ہے۔	A. آتش فشاں کی ایک قسم B. ایک گرم جعمہ جو پھٹتا ہے C. جیو تھرمل پاور اسٹیشن D. قعرتی گیس
9	نیوٹرل توازن کی مثال کون سی ہے۔	A. کون کی نوک پر B. میز پر کتاب C. سطح پر لڑھکتی ہوئی گیند D. جھکی ہوئی کتاب
10	یونٹ ٹائم میں طے کردہ فاصلہ ہے۔	A. سپیڈ B. ولاسٹی C. ڈس پلایسمنٹ D. ٹائم
11	اگر ایک گاڑی کی سپیڈ یکسل سپیڈ سے بڑھ رہی ہو تو سپیڈ ٹائم کا گراف ہوگا۔	A. سیدھی لائن B. ایک خم دار لائن C. ایک نقطہ D. افقی لائن
12	مربع کا سنٹر ف گریوٹی عمل کرتا ہے۔	A. وتروں کو ملانے والا نقطہ B. وسطیوں کو ملانے والا نقطہ C. مربع کا سنٹر D. ان کے ایکسیز
13	نیچے کی طرف حرکت کے دوران ایک جسم حاصل کرتا ہے۔	A. بیٹ انرجی B. پوٹینشل انرجی C. کائینٹک انرجی D. سولر انرجی
14	میٹیکل فرکس.....سے متعلق ہے۔	A. زمین B. خلا C. صحت D. وقت
15	میگنیٹک ریلے میں لوہے کے ارمیچر کو کون اپنی طرف تریکٹ کرتا ہے۔	A. تانبے کی تار B. الیکٹرو میگنیٹک C. بیٹری D. سولر

- 16 سلٹنس کی ترقی کے پیچھے متحرک فورس کاروفرما تھی
- 17 الیکٹران کا اسپن کیا پیدا کرتا ہے
- 18  $1 J = \text{-----}$
- 19 جب نت کو ڈھلایا کرنے کے لیے رینج استعمال کرتے ہیں تو اسے نت سے دور پکڑنے پر کیا ہوتا ہے۔
- 20 کیلون سکیل میں برف کے نقطہ پگھلاؤ کا ٹمپریچر ہے۔
- A. قدرتی مظاہر کے متعلق تجس  
B. دولت اور طاقت کی خواہش  
C. فنکاری عوامل کی ضرورت  
D. روحانیت کی تلاش
- A. الیکٹرک فلڈ  
B. بیٹ انرجی  
C. میگنیٹک فلڈ  
D. پوٹینشل انرجی
- A.  $1 Nm^{-1}$   
B.  $1 Nm$   
C.  $1 Nm^{-2}$   
D.  $1 Nm^2$
- A. دو کار فورس کم ہوتی ہے۔  
B. گھومے والا اثر زیادہ ہوتا ہے۔  
C. مومنٹ آرم کو کم ہوتا ہے۔  
D. نت کی رزسٹنس کم ہوتی ہے۔
- A. صفر  
B. 32  
C. -273  
D. 273