

9th Class Physics Urdu Medium KPK Boards Online Mcqs

Sr	Questions	Answers Choice
1	ایکٹرو میگنیٹک کرین عموماً کس میٹریلز کو اٹھاتی ہے۔	A. اسٹیل B. پلاسٹک C. کاپر D. لکڑی
2	سپینڈ ایک.....مقدار ہے	A. سکالر B. ویکٹر C. ٹینسر D. اے اور سی
3	ایکٹرو میگنیٹک کویٹوں کی مدد سے بہاری لوہے کی اشیا کو کیسے چھوڑا جاتا ہے۔	A. ووٹنج پڑھانا B. کرنٹ بند کرنا C. سرکٹ بریکر سے D. لاؤڈ سپیکر سے
4	ولاسٹی ایک.....مقدار ہے	A. سکالر B. ویکٹر C. ٹینسر D. بی اور سی دونوں
5	مندرجہ ذیل میں سے کون سا انجینئرنگ فیلڈ کی مثال ہے۔	A. حیاتیات B. سول انجینئرنگ C. فلکیات D. کیمسٹری
6	فزکس کی کون سی شاخ روشنی سے متعلق ہے۔	A. الیکٹریسٹی B. میکینکس C. آپٹکس D. کوانٹم میکینکس
7	کو کیلون میں تبدیل کریں 0 oC	A. OK B. 273 K C. 32 K D. 300 K
8	قیام پذیر توازن میں جسم کا ستر آف گریوٹی ہوتا ہے۔	A. بلند ترین مقام پر B. گہرے ترین مقام پر C. کسی بھی مقام پر D. جسم سے باہر
9	توازن کی.....حالتیں ہیں	A. 2 B. 3 C. 4 D. 5
10	ریسنگ کار میں بہتر استحکام کے لیے ستر گریوٹی ہونا چاہیے۔	A. نیچے B. زیادہ C. سامنے D. پیچھے
11	یونٹ ٹیم میں طے کردہ فاصلہ ہے۔	A. سپینڈ B. ولاسٹی C. ڈس پلیسمنٹ D. ٹائم
12	آسمانی بجلی میں پلازما کا کیا کردار ہے۔	A. روشنی کو رفلیکٹ کرنا B. کنڈکٹنگ راستے بنانا C. ماحول کو گرم کرنا D. ساؤنڈ ویوز پیدا کرنا
13	کارخانہ قدرت میں.....بنیادی فورسز رویہ عمل ہے۔	A. تین B. چار C. پانچ D. چھ
14	ہک کے قانون کے مطابق ، سپرینگ کانسٹنٹ ہے۔	A. $k = -F/x$ B. $k = x / F$ C. $k = F / x$ D. $k = F x$
15	کسی جسم کی اپنے وسطی نقطہ کے آگے پیچھے حرکت کو.....کہتے ہیں	A. لینئر موشن B. روٹینری موشن C. انیرٹری موشن D. سرکلر موشن

16	قوت کے گھماتے والے اثر کا انحصار کن عوامل پر ہوتا ہے۔	<p>A. فورس کی مقدار اور مومنٹ آرم</p> <p>B. فورس کی سمت اور ٹارگ</p> <p>C. ایکسز آف روٹیشن اور ماس</p> <p>D. وزن اور فریکشن</p>
17	ایک جسم رسیٹ کی حالت سے یکساں ایکسلریشن کے ساتھ حرکت شروع کرتا ہے وہ 4 سکند میں ایس فاصلہ طے کرتا ہے اگر اس فاصلہ کا ایک چوتھائی فاصلہ گئے کرنا ہوتو وہ کتنا وقت لے گا۔	<p>A. 1 s</p> <p>B. 2 s</p> <p>C. 4 s</p> <p>D. 10 s</p>
18	ڈینسٹی کا تعین ان مقداروں سے ہوتا ہے۔	<p>A. ماس اور والیوم</p> <p>B. صرف ماس</p> <p>C. صرف والیوم</p> <p>D. صرف وزن</p>
19	کسی گیس میں مالیکولز کی حرکت کیسی ہوتی ہے۔	<p>A. خطی حرکت</p> <p>B. بے ترتیب حرکت</p> <p>C. ارتعاشی حرکت</p> <p>D. گردشی حرکت</p>
20	ٹرانسلیری موشن کی مثال کون سی ہے۔	<p>A. دائری موشن</p> <p>B. یونیفارم موشن</p> <p>C. ریڈم موشن</p> <p>D. وائبرٹری موشن</p>