

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

Sr	Questions	Answers Choice
1	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 کلبس کو میگنیٹ کی طرف کھینچنا D. پلاسٹک کو میگنیٹ سے کھینچنا
2	ایک ونڈ ٹریبان بجلی بنانے کے لیے استعمال کرتی ہے	A. پابی B. ہوا C. سولر انرجی D. جیو تھرمل انرجی
3	ایٹم میں الیکٹران کی حرکت کیا ہے۔	A. اوسی لیٹن B. اسپن اور ورٹیشن C. صرف واپریشن D. یونیفارم ایکسلریشن
4	قوت کے گھمانے والے اثر کا انحصار کن عوامل پر ہوتا ہے۔	A. فورس کی مقدار اور مومنٹ آرم B. فورس کی سمت اور ٹارک C. ایکسز آف روٹیشن اور ماس D. وزن اور فرکشن
5	کس آلہ میں لوہے کی نیڈل کو ری سیٹ کرنے کے لیے مستقل میگنیٹ استعمال ہوتا ہے۔	A. لاؤٹسپیکر B. تھرمامیٹر C. جزیٹر D. موٹر
6	ٹرانسلیری موشن کی مثال کون سی ہے۔	A. دائری موشن B. یونیفارم موشن C. ریڈم موشن D. وائبرٹری موشن
7	یہ اتمسفیرک پریشر کی پیمائش کے لیے استعمال ہونے والا آلہ ہے۔	A. تھرمامیٹر B. بیرومیٹر C. ہائیڈرومیٹر D. اینومیٹر
8	سولینائیڈ میں میگنیٹک فلڈ کیا پیدا ہوتا ہے	A. چارج B. کرنٹ C. سٹیٹک D. وائبریشن
9	فزکس کی کون سی شاخ روشنی سے متعلق ہے۔	A. الیکٹریسٹی B. میکینکس C. آپٹکس D. کوائٹم میکینکس
10	فاصلہ اُتیم گراف پر سیدھ لائن ظاہر کرتی ہے کہ کوئی جسم موشن کر رہا ہے۔	A. ویری ایبل سپیڈ B. یونیفارم سپیڈ C. ڈی سلریشن D. ویری ایبل موشن
11	قیام پذیر توازن میں جسم کا سنٹر آف گریویٹی ہوتا ہے۔	A. بلند ترین مقام پر B. گہرے ترین مقام پر C. کسی بھی مقام پر D. جسم سے باہر
12	مشینوں میں فرکشن کو کم کرنے کے لیے کون سا طریقہ اپنیا جاتا ہے۔	A. سپرنگز B. لیبریٹنس C. بال اور بیرنگ D. B اور C
13	سورج بنیادی طعر پر مادے کی کس حالت پر مشتمل ہے۔	A. گیس B. پلازما C. مائع D. ٹھوس
14	دائرے کی حرکت میں سنٹری پینٹال فہورس کا اہم کردار کیا ہے۔	A. دائرے کی راہ کو برقرار رکھنا B. ولاسٹی کو تبدیل کرنا C. سمت کو بدلنا D. ولاسٹی کو بڑھانا
15	میگنیٹک میٹریلز کی بنیادی خصوصیات کیا ہے	A. وہ میگنیٹ کو دفع کرتے ہیں B. وہ میگنیٹ کی طرف اٹریکٹ ہوتے ہیں C. وہ بجلی پیدا کرتے ہیں D. وہ فورسز سے ری ایکٹ نہیں کرتے

16	ٹارک کا انحصار کتنے عوامل پر ہے۔	A. 2 B. 3 C. 4 D. 5
17	جب شیشے کی سطح کو لوہے کے ذرات چھڑکنے کے بعد بلایا جاتا ہے تو کیا ہوتا ہے۔	A. بکھر جاتے ہیں B. پیٹرن بنتا ہے C. یکساہیت آتی ہے۔ D. تقسیم ہو جاتے ہیں
18	آسمانی بجلی میں پلازما کا کیا کردار ہے۔	A. روشنی کو رفلیکٹ کرنا B. کڈکنگ راستے بنانا C. ماحول کو گرم کرنا D. ساونڈ ویوز پیدا کرنا
19	باقاعدہ شکل والے ٹھوس کا والیوم ناپا یا جاتا ہے۔	A. اس کے رنگ سے B. اس کی ہجت سے C. مائع میں ڈبو کر D. اس کا وزن کر کے
20	چار ج شدہ اجسام کے مابین کون سی فورس عمل کرتی ہے۔	A. گریوی ٹینشنل فورس B. الیکٹروستائٹک فورس C. مکینک فورس D. نیوکلیر فورس