

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

Sr	Questions	Answers Choice
1	پلازما میں سے الیکٹریٹی گزرنے کی وجہ ہے۔	A. آزاد آئنز B. نیوٹرل اینمز C. مضبوط ساخت D. مالیکیولز کی انٹریکشن
2	ایک سکالر مقدار ہے	A. ولاستی B. فورس C. ٹمپریچر D. ڈسپلیسمنٹ
3	ایکٹرو میگنیٹک کرین عموماً کس میٹریلز کو اٹھاتی ہے۔	A. اسٹیل B. پلاسٹک C. کاپر D. لکڑی
4	یہ ایک نان کنٹیکٹ فورس ہے۔	A. وہ فورس جو اجسام کے مابین جسمانی رابطے میں نہ ہو۔ B. فرکشن کی وجہ سے فورس C. کھینچی ہوئی رسی کی وجہ سے فورس D. ہوا کی مزاحمت کی وجہ سے فورس
5	مرکری کے بیرومیٹر مین مرکی کے کالم کے اوپر کی جگہ یہ ہے۔	A. گیس سے بھرا ہوا B. ویکيوم C. پانی سے بھرا ہوا D. پریشر انرژ
6	پلازما کو مادے کی منفرد حالت بناتی ہے۔	A. مالیکیولز کی گھنی ترتیب B. آئیونائزڈ پارٹیکلز کی موجودگی C. موشن کی کمی D. مضبوط انٹر مالیکیولز فورسز
7	ایکٹو میگنیٹ کرینیں عام طور پر کھل استعمال ہوتی ہیں	A. سکریپ پارٹز B. اسکولز C. دفاتر D. لایبارٹریز
8	قابل تجدید انرجی کے ذریعہ کی مثال ہے۔	A. کوئلہ B. ہوائی انرجی C. تیل D. قدرتی گیس
9	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
10	ویکٹرز کو سلیکر کی طرح جمع نہیں کیا جاسکتا کیونکہ ان کے پاس۔	A. پونٹ B. سمت C. عددی قیمت D. فورس
11	ایک تصویری خاکہ ہے جو سیدھی لائن یا بے ترتیب شکل میں ہوتا ہے جو دو طبعی مقداروں کے درمیان تعلق کو ظاہر کرتا ہے۔	A. مقدار B. گراف C. جدول D. ایک لائن
12	25 oC کو فارن ہائیٹ میں تبدیل کریں	A. 45 oF B. 77 oF C. 98 oF D. 100 oF
13	گریویٹیشنل ایکسلریشن ہوتا ہے۔	A. v B. s C. g D. t
14	کسی ٹھوس مادے میں مالیکیولز کا طرز عمل کیا ہوتا ہے۔	A. اپنی جگہوں پر گھومتے اور بے ترتیب ارتعاشی حرکت کرتے ہیں B. بے ترتیب حرکت کرتے ہیں C. اپنی مستقل جگہوں پر ارتعاشی حرکت کرتے ہیں D. گرم سرے سے ٹھنڈے سرے کی طرف سیدھی لائن میں حرکت کرتے ہیں

15	کون سا سونچ الیٹرومیگنیٹ کے ساتھ کام کرتا ہے۔	A. میخنیٹک ریلے B. سرکٹ بریکر C. سونچ بورڈ D. لاؤڈ سپیکر
16	سالٹرز ٹک میں ٹک تیرتے ہوئے کیا کرتی ہے۔	A. فلوٹس ٹھہرا رہتا ہے B. حرارت پیدا ہوتا ہے۔ C. نیچے حرکت کرتا ہے D. پانی ذخیرہ کرتا ہے
17	کم ٹمپریچر کے لیے تھرمامیٹر میں الکوح کیوں استعمال کیا جاتا ہے۔	A. کم فریزنگ پوائنٹ B. زیادہ بولنگ پوائنٹ C. زیادہ ٹینسٹی D. کم زہریلی
18	کچھ میٹریلز مثلا کندی ہونی مٹی یا پلاسٹکی سنن بگاڑ پیدا کرنے والی فورس کو بتانے کے بعد اپنی اصل شکل میں واپس نہیں آتے یہ کہلاتے ہیں	A. ایلاسٹک میٹریل B. ریڑ میٹریل C. ان ایلاسٹک میٹریل D. میگنیٹک میٹریل
19	میگنیٹک ریلے میں لوہے کے آر میجر کو کون اپنی طرف ٹریکٹ کرتا ہے	A. تابے کی نار B. الیکٹرو میگنیٹک C. بیٹری D. کرنٹ
20	الیکٹرو میگنیٹک کوینوں کی مدد سے بہاری لوہے کی اشیا کو کیسے چھوڑا جاتا ہے۔	A. وولٹیج بڑھانا B. کرنٹ بند کرنا C. سرکٹ بریکر سے D. لاؤڈ سپیکر سے