

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

Sr	Questions	Answers Choice
1	کیلون سکیل میں برف کے نقطہ پگھلاؤ کا ٹمپریچر ہے۔	A. صفر B. 32 C. -273 D. 273
2	اگر دو یکساں گیندیں ٹکراتی ہیں اور دوسری گیند ریست پر ہوتی ہے تو پہلی گیند کی مومنٹم کے ساتھ کیا ہوتا ہے۔	A. دگنی ہوجاتی ہے B. منتقل ہوجاتی ہے C. ختم ہوجاتی ہے۔ D. غیر تبدیل شدہ
3	چارح کے مابین کون سی فورس کشش یا دھکیلنے والی ہوسکتی ہے۔	A. الیکٹروسٹیٹک فورس B. گریوی ٹینشنل فورس C. میگنیٹک فورس D. مجبوظ نیوکلینر فورس
4	بلہوماس انرجی حاصل کرتی ہے۔	A. پانی سے B. آرگینک میٹریلز سے C. ہوا سے D. سولر سے
5	سالٹرز ٹک کس مقصد کے لیے استعمال ہوتی ہے۔	A. بجلی پیدا کرنے کے لیے B. پانی ذخیرہ کرنے کے لیے C. سولر انرجی کے لیے D. فلٹریشن کے لیے
6	کچھ میٹریلز مثلا کندی ہونی مٹی یا پلاسٹکی سٹین بگاڑ پیدا کرنے والی فورس کو ہٹانے کے بعد اپنی اصل شکل میں واپس نہیں آتے یہ کہلاتے ہیں	A. ایلاستک میٹریلز B. ربڑ میٹریلز C. ان ایلاستک میٹریلز D. میگنیٹک میٹریلز
7	جیوتھرمل انرجی کے لیے گرم چٹانوں کا ٹمپریچر تقریباً ہوتا ہے	A. 240 oC B. 230 oC C. 250 oC D. 260 oC
8	حرکت کی وجہ سے کسی جسم میں موجود انرجی کہلاتی ہے۔	A. کئی نیٹک انرجی B. پوٹینشل انرجی C. ایلاستک انرجی D. سولر انرجی
9	ایٹم چھوٹے میگنیٹک کی طرح برتاؤ کیوں کرتا ہے	A. پھوٹونز کی حرکت کی وجہ سے B. الیکٹرانز کی روٹیشن اور این کی وجہ سے C. نیٹرال چارج کی وجہ سے D. ایٹم کی وائبریشن کی وجہ سے
10	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
11	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
12	حرارت کیا ہے۔	A. مالیکیولز کی کل کئی نیٹک انرجی B. انٹرنل انرجی C. مالیکیولز کا کیا ورک D. دوران انتقال انرجی
13	جانداروں کی بقا میں حرارت کا کیا کردار ہے۔	A. یہ باضمے میں مدد کرتا ہے B. یہ زندگی کے پروسیس کے لیے ضروری ہے C. یہ جانوروں کو گرم رکھنے کے لیے استعمال کیا جاتا ہے۔ D. یہ صرف پودوں کے لیے مفید ہے
14	روس میں چرنوبل کے نیوکلیر ری ایکٹر کا حادثہ کب پیش آیا۔	A. 1984 B. 1986 C. 1985 D. 1988
15	کسی جسم کے وزن میں تبدیلی جس پر منحصر ہے۔	A. ماس B. گریوی ٹینشنل فیڈ کی شدت C. والیوم D. گریوی ٹینشنل فیڈ کی شدت

16	بار میگنٹ فیلڈ پیدا کرتا ہے۔	D. دینسنی A. پروٹونز B. نیوٹرونز C. الیکٹرانز D. چارج
17	تھرمامیٹر کی رینج کو ظاہر کرتی ہے۔	A. درستگی B. تھرمیچر سینس C. سائنز D. حساسیت
18	جب شیشے کی سطح کو لوہے کے ذرات چھڑکنے کے بعد بلایا جاتا ہے تو کیا ہوتا ہے۔	A. بکھر جاتے ہیں B. پیڑن بنتا ہے C. یکسانیت آتی ہے۔ D. تقسیم ہو جاتے ہیں
19	F=ma ہے..... کے مطابق	A. پہلا قانون حرکت B. دوسرا قانون حرکت C. تیسرا قانون حرکت D. گریویٹیشن کا قانون
20	کون سا سونچ الیٹرو میگنٹ کے ساتھ کام کرتا ہے۔	A. میگنٹک ریلے B. سرکٹ بریکر C. سونچ بورڈ D. لاؤڈ سپیکر