

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

Sr	Questions	Answers Choice
1	ایک منظم ٹیٹا کا گراف مثال ہے۔	A. ٹیٹا جمع کرنے کی B. ٹیٹا کا تجزیہ کرنے کی C. مفروضہ قائم کرنے کی D. سوال پوچھنے کی
2	کوئی جسم اپنی ریست کی حالت یا خط مستقیم میں یکساں و لاسٹی سے حرکت اس وقت تک جاری رکھتا ہے جب تک کہ کوئی بیرونی فورس اس پر عمل نہ کرے	A. پہلا قانون حرکت B. دوسرا قانون حرکت C. تیسرا قانون حرکت D. گریوی ٹیشن کا قانون
3	ریسنگ کار میں بہتر استحکام کے لیے سنٹر   گریویٹی ہونا چاہیے۔	A. نیچے B. زیادہ C. سامنے D. پیچھے
4	یوتس کے انٹرنیشنل سسٹم کے مطابق درجہ حرارت کا یونٹ ہے۔	A. سیلسیس B. فارن ہائیٹ C. کیلون D. رینکن
5	گیلوانومیٹر میں ہسبز سپرینگ کا کردار ہے	A. میکینک B. کنٹکشن C. حساسیت D. رزنسٹنس
6	فورس میٹر کا استعمال .....مانپنے کے لیے کیا جاتا ہے۔	A. ماس B. فورس C. و لاسٹی D. وزن
7	کس قسم کی فورس مائع کو سوراخ سے بارہ نکلنے کا سبب بنتی ہے۔	A. نارمل B. مماسی C. متوازی D. فرکشنل
8	بار میگنیٹ کا میگنیٹک فیلڈ کس کے مشابہ ہوتا ہے۔	A. سولینائیڈ B. کوائل C. وائر D. بیڑی
9	ورنیر کیلی پرز کے کتنے سکیل ہوتے ہیں	A. 2 B. 3 C. 1 D. 4
10	مندرجہ ذیل میں سے کون سی طبیعی مقدار لیے کہ یہ ایک ماخوذ یونٹ ہے۔	A. لمبائی B. ماس C. سپیڈ D. وقت
11	جنرلیٹر میں مستقل میگنیٹ کا کیا مقصد ہوتا ہے۔	A. ساونڈ B. ٹھنڈا کرنا C. مینیٹک پول D. گردش
12	فوسل فیولز کو جلانے سے پیدا ہوتی ہے	A. دھواں اور کاربن ڈائی آکسائیڈ B. ریڈیو ایکٹیو ریڈیشن C. شور کی الودگی D. تھرمل ریڈی ایشن
13	مندرجہ شیل میں سے کون عمل میگنیٹزم کی مثال ہے۔	A. ایک بکس کو دھکیلنا B. لوہے کے کیلون کو میگنیٹ سے کھینچنا C. کاغذ کے کلبس کو میگنیٹ کی طرف کھینچنا D. پلاسٹک کو میگنیٹ سے کھینچنا
14	نیوٹرل ایکوی لبریم میں سنٹر آف گریویٹی کی بلندی کے ساتھ کیا ہوتا ہے۔	A. بڑھتا ہے B. بغیر تبدیلی کے رہتا ہے۔ C. کم ہوتا ہے D. بڑھتا ہے
15	دوسرے وقت میں حرکت پزیر جسم کی پوزیشن اور و لاسٹی کو مکمل طور پر بنا کرنے کے لیے کیا درکار ہے	A. صرف و لاسٹی B. صرف ایکسلریشن C. پوزیشن ، و لاسٹی اور ایکسلریشن D. صرف پوزیشن

16	مشینوں میں فرکشن کو کم کرنے کے لیے کون سا طریقہ اپنایا جاتا ہے۔	A. سپرنگز B. لبریکٹنس C. ہیل اور بیرنگ D. B اور C
17	کون سا سوئچ الیٹرومیگنیٹ کے ساتھ کام کرتا ہے۔	A. میگنیٹک ریلے B. سرکٹ بریکر C. سوئچ بورڈ D. لاؤڈ سپیکر
18	باقاعدہ شکل والے ٹھوس کا والیوم ناپا یا جاتا ہے۔	A. اس کے رنگ سے B. اس کی ہجرت سے C. مائع میں ڈبو کر D. اس کا وزن کر کے
19	مندرجہ ذیل میں سے کون سا انجینئرنگ فیلڈ کی مثال ہے۔	A. حیاتیات B. سول انجینئرنگ C. فلکیات D. کیمسٹری
20	ان میں سے کون سی حرکی توازن کی ایک مثال ہے۔	A. ایک کتاب میز پر B. یکساں لامبٹی سے نیچے اترتا ہوا چھانہ بردار C. ساکن حالت میں لٹکا وزن D. ایک کار جو سگنل پر رکتی ہے