

9th Class Physics Urdu Medium KPK Boards Online Mcqs

Sr	Questions	Answers Choice
1	ان میں سے کون سی حرکی توازن کی ایک مثال ہے۔	A. ایک کتاب میز پر B. یکساں ولاسٹی سے نیچے اترتا ہوا چھانہ بردار C. ساکنحالت میں لٹکا وزن D. ایک کار جو سگنل پر رکتی ہے
2	چارچ کے مابین کون سی فورس کشش یا دھکیلنے والی ہوسکتی ہے۔	A. الیٹروستٹک فورس B. گریوی ٹیشنل فورس C. میگنیٹک فورس D. مضبوط نیوکلیئر فورس
3	ویکٹر ڈایا گرام میں وہ نقطہ جہاں ایکس ایکسز اور وائی ایکسز ملے ہیں اس کا نام ہے۔	A. مرکز B. اوریجن C. اختتامی نقطہ D. نقطہ تثلیث
4	کسی قسم کے تھرمائٹر مین مستقل میگنٹیس استعمال ہوتا ہے۔	A. کلینیکل B. میکسیمم اور مینیمم C. ڈیجیٹل D. مرکزی
5	تھرمائٹر کی ساخت اس کے رسپانس کے ٹائم کو کیسے بہتر بناتا ہے۔	A. بڑا بلب استعمال کر کے B. پتلی دیواروں والے بلب کا C. کھلی کپیلر ٹیوب کا استعمال کر کے D. موٹی شیشے کی دیواروں کا استعمال کر کے
6	کوئی جسم اپنی ریست کی حالت یا خط مستقیم میں یکساں ولاسٹی 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
7	کچھ میٹریلز مثلاً 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. ایلاسٹک میٹریلز B. ربڑ میٹریلز C. ان ایلاسٹک میٹریلز D. میگنیٹک میٹریلز
8	وقت کے لحاظ سے ولاسٹی میں تبدیلی کہلاتی ہے۔	A. ٹائم B. ایکسلریشن C. سپیڈ D. فاصلہ
9	دائرے کے حرکت میں سنٹری پیٹل فورس 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
10	مندرجہ ذیل میں سے کون سا جانچ پڑتال کے طریقوں سے متعلق ہے۔	A. مشاہدہ B. تجربہ C. ریسرچ D. یہ تمام
11	کووید کی وبا سے کیسے نمٹا گیا۔	A. انفرادی کوشش سے B. مشترکہ مہارت سے C. تاریخی طریقے سے D. محدود وسائل سے
12	ٹارک کا ایس آئی یونٹ ہے	A. N B. J C. Nm D. Kg
13	کائناتی میٹکس مین ہم.....کا مطالعہ کرتے ہیں	A. فورس B. اجسام کی حرکت C. انرجی D. پریشر
14	فورس کا یونٹ نیوٹن ہے.....جو برابر ہوتا ہے۔	A. kg ms-1 B. kg ms-2 C. kg m-1 s-2 D. kg m-1 s-3
15	سمندری بجلی کے سسٹم میں پانی کب چھوڑا جا تا ہے۔	A. تیز ٹانڈ کے وقت B. کم ٹانڈ کے وقت C. طلوع آفتاب کے وقت D. رات کے وقت

16	سانس کی کون سی برائچ ٹیکنالوجی اور انجینئرنگ میں اہم کردار ادا کرتی ہے۔	A. بیالوجی B. کیمسٹری C. جیالوجی D. فزکس
17	کسی جسم میں سنٹر آف گرویٹی بلند ہونے کا کیا اثر ہوتا ہے۔	A. قیام پذیری میں اضافہ B. قیام پذیری میں کمی C. متوازن تارک D. وزن میں کمی
18	کسی شے کے ٹمپریچر سے کیا مراد ہے۔	A. اس میں حرارت کی کل مقدار B. اس میں مالیکیولز کی کل تعداد C. گرم ٹھنڈا ہونے کی شدت D. مالیکیولز کے درمیان فاصلے پر منحصر
19	گریوی ٹیشنل فور سکس پر منحصر ہے۔	A. مابین اور فاصلہ B. اجسام کا چارج C. میگنیٹک خصوصیات D. ایلاستک خصوصیات
20	تھرمامیٹر کی رینج کو ظاہر کرتی ہے۔	A. درستگی B. ٹمپریچر سین C. سائز D. حساسیت