

9th Class Physics Urdu Medium KPK Boards Online Mcqs

Sr	Questions	Answers Choice
1	اگر تارک مثبت ہو تو روٹیشن ہوگی.....	A. لاک وانز B. ایٹی کلاک وانز C. صفر D. کوئی اثر نہیں
2	ایک ونڈ ٹریبن بجلی بنائے کے لیے استعمال کرتی ہے	A. پلجی B. ہوا C. سولر انرجی D. جیو تھرمل انرجی
3	مربع کا سنٹر ف گریوٹی عمل کرتا ہے۔	A. وتروں کو ملانے والا نقطہ B. وسطانیوں کو ملانے والا نقطہ C. مربع کا سنٹر D. ان کے ایکسیز
4	روس میں چرنوبل کے نیوکلیر ری ایکٹر کا حادثہ کب پیش آیا۔	A. 1984 B. 1986 C. 1985 D. 1988
5	جب شیشے کی سطح کو لوہے کے زرات چھڑکے کے بعد بلایا جاتا ہے تو کیا ہوتا ہے۔	A. بکھر جاتے ہیں B. پیٹرن بنتا ہے C. یکسانیت آتی ہے۔ D. تقسیم ہوجاتے ہیں
6	ریفریجریشن اور اینر کٹیشننگ کا تعلق ہے۔	A. الیکٹرو میگنٹزم سے B. میکینکس سے C. موسمیاتی سائنس سے D. تھر مو ڈائنامکس سے
7	ہائیڈرولک پریس..... کے لیے استعمال ہوتا ہے۔	A. کپس کی گلیٹھوں کو دبانے کے لیے B. گاڑیاں اٹھانے کے لیے C. مائع کو ٹھنڈا کرنے کے لیے D. مائع کو مکس کرنے کے لیے
8	سنٹر ف گریوٹی معلوم کرنے کے طریقے میں دو عمودی لائنوں کے ایک دوسرے کو کٹنے پر کیا ہوتا ہے۔	A. روٹیشن B. تقاطع C. گرنا D. سرکنا
9	ٹرانسلیری موشن کی مثال کون سی ہے۔	A. دائری موشن B. یونیفارم موشن C. ریڈم موشن D. وائبرٹری موشن
10	الیکٹو میگنیٹ کرینیں عام طور پر کہاں استعمال ہوتی ہیں	A. سکریپ پارڈز B. اسکولز C. دفاتر D. لایبارٹریز
11	جانداروں کی بقا میں حرارت کا کیا کردار ہے۔	A. یہ باضے 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
12	وقت کے لحاظ سے ولاسٹی میں تبدیلی کہلاتی ہے۔	A. ٹائم B. ایکسلریشن C. سپیڈ D. فاصلہ
13	فوس میٹر کا استعمال..... مانپے کے لیے کیا جاتا ہے۔	A. ماس B. فورس C. ولاسٹی D. وزن
14	مستقل میگنٹیس کہاں استعمال ہوتے ہیں کہ لوہے کے کیل کی ہٹایا جاسکتے۔	A. فیکٹریز B. فلور ماز C. ہسپتال D. ورکشاپس
15	سپیڈ وقت گراف کا گریڈینٹ برابر ہوتا ہے۔	A. ایکسلریشن کے B. سپیڈ کے C. ولاسٹی کے D. ٹائم کے

16	پاسکل برابر ہوتا ہے۔	A. Nm B. Nm-1 C. Nm-2 D. Nm2
17	تیسرا قانون حرکت کے مطابق عمل اور ردعمل کی فورسز عمل کرتی ہیں	A. ایک ہی جسم پر B. مخالف سمتیں C. مختلف اجسام D. ایک ہی سمت میں
18	سپنڈ وقت گراف کے نیچے کا رقبہ عدی طور پر برابر ہوتا ہے	A. ولاسٹی کے B. یکسل ولاسٹی C. طے کردہ فاصلہ کے D. ایکسلریشن کے
19	سالٹرزٹک کے حصے ہیں	A. فلوٹ اور ٹریٹن B. ٹک اور بیننس فلوٹ C. جنریٹر اور ٹریٹن D. ہوا اور سولر سیزل
20	نیوٹرل ایکوی لیریم میں سنٹر آف گریویتی کی بلندی کے ساتھ کیا ہوتا ہے۔	A. بڑھتا ہے B. بغیر تبدیلی کے رہتا ہے۔ C. کم ہوتا ہے D. بڑھتا ہے