

9th Class Physics Urdu Medium KPK Boards Online Mcqs

Sr	Questions	Answers Choice
1	حرارت کیا ہے۔	A. مالیکولز کی کل کائی نیٹک انرجی B. انٹرنل انرجی C. مالیکولز کا کا گیا ورک D. دوران انتقال انرجی
2	جیوتھرمل انرجی کے سسٹم میں پیدا ہونے والی بھاپ کیا کرتی ہے۔	A. پتھروں کو ٹھنڈا کرتی ہے۔ B. ایک جنریٹر چلاتی ہے C. محلول گرم کرتی ہے D. زیادہ پانی ابلتا ہے
3	ہموار تختہ کا سنٹر آف گرویٹی کہاں ہوتا ہے۔	A. بنیاد B. عمودی لائن C. افقی لائن D. جیومیٹرک سنٹر
4	یہ اتمسفیرک پریشر کی پیمائش کے لیے استعمال ہونے والا آلہ ہے۔	A. تھرمامیٹر B. بیرومیٹر C. ہائیڈرومیٹر D. اینومومیٹر
5	کون سا تھرمیچر سلیسیس اسور فران ہائیٹ پر ایک ہی ہوتا ہے۔	A. -40 B. 40 C. 45 D. -45
6	کیلون سکیل میں برف کے نقطہ پگھلاؤ کا تھرمیچر ہے۔	A. صفر B. 32 C. -273 D. 273
7	سالٹرز ٹک پاور کیسے پیدا کرتی ہے۔	A. تیرنے کی حرکت سے B. ونڈ ٹربائنز سے C. سولر انرجی سے D. حرارت سے
8	یہ ہائیڈرولیک پرس کا اطلاق ہے۔	A. واٹر پمپ B. سروس اسٹیشنوں میں کاریں اٹھانا C. کھانا پکانا D. مائع کی فیلٹریشن
9	زیادہ تر میٹریل کا ان کی ایلاسٹک لیمٹ کے بعد کیا ہوتا ہے۔	A. اصل شکل دوبارہ حاصل کر لیتا ہے B. مستقل بگاڑ C. ایلاسٹک سٹی بڑھ جاتی ہے D. میٹریل ٹوٹ جاتا ہے۔
10	ہمیشہ بر عمل کا اس کے برابر اور مخالف سمت میں ایک ردعمل ہوتا ہے کہ کہلاتا ہے۔	A. پہلا قانون حرکت B. دوسرا قانون حرکت C. تیسرا قانون حرکت D. گرہوئیٹیشن کا قانون
11	اگر تارک مثبت بوتو روٹیشن ہوگی.....	A. لاک وانز B. ایٹمی کلاک وانز C. صفر D. کوئی اثر نہیں
12	دائرے کی حرکت میں سنٹری پینٹال فہورس 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
13	مومنٹ آف فورس کو کہا جاتا ہے۔	A. مومنٹ آرم B. کپل C. کپل آرم D. تارک
14	جب نت کو ڈھلایا کرنے کے لیے ریج استعمال کرتے ہیں تو اسے نٹ سے دور پکڑنے پر کیا ہوتا ہے۔	A. دو کار فورس کم ہوتی ہے۔ B. گھومے والا اثر زیادہ ہوتا ہے۔ C. مومنٹ آرم کو کم ہوتا ہے۔ D. نٹ کی رزسٹنس کم ہوتی ہے۔
15	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. فیلٹریشن کے لیے

16	روس میں چرنوبل کے نیوکلیئر ری ایکٹر کا حادثہ کب پیش آیا۔	A. 1984 B. 1986 C. 1985 D. 1988
17	سورج بنیادی طعر پر مادے کی کس حالت پر مشتمل ہے۔	A. گیس B. پلازما C. مائع D. ٹھوس
18	ٹارک کا انحصار کتنے عوامل پر ہے۔	A. 2 B. 3 C. 4 D. 5
19	جب کسی مادے کو گرم کیا جاتا ہے تو کیا بڑھتا ہے۔	A. تمپرچر B. ماس C. انٹرنل انرجی D. ڈینسٹی
20	اوسط ایکسلریشن گراف کے سلوپ سے حاصل ہوتی ہے۔	A. سپیڈ ا فاصلہ B. فاصلہ و وقت C. سپیڈ و وقت D. وقت