

9th Class Physics Urdu Medium KPK Boards Online Mcqs

Sr	Questions	Answers Choice
1	کون سا آلہ بدلتے کرنٹ کے ساتھ کام کر کے اواد پیدا کرتا ہے۔	A. میگنیٹک ریلے B. ٹیلیفون ریسیور C. سرکٹ بریکر D. لاؤڈ سپیکر
2	کو فارن ہائیٹ میں تبدیل کریں 25 oC	A. 45 oF B. 77 oF C. 98 oF D. 100 oF
3	فورسز جوڑوں کی شکل میں عمل کرتی ہیں یہ کہلاتا ہے۔	A. پہلا قانون حرکت B. دوسرا قانون حرکت C. تیسرا قانون حرکت D. گریوی ٹیشن کا قانون
4	قابل تجدید انرجی کے ذریعہ کی مثال ہے۔	A. کوئلہ B. پوائی انرجی C. تیل D. قدرتی گیس
5	بانڈرولک بریک سسٹم میں پریشر کو منتقل کرنے کے لیے کیا استعمال ہوتا ہے۔	A. ہوا B. آئل C. پانی D. گیس
6	لاؤڈ سپیکر میں وائس کوائل کو کہاں رکھا جاتا ہے۔	A. میگنیٹ کے ساتھ B. کون میں C. پوائنٹر پر D. فریم میں
7	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
8	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. ایلاسٹی سٹی بڑھ جاتی ہے D. میٹریل ٹوٹ جاتا ہے۔
9	توازن کی شرائط ہیں	A. 2 B. 3 C. 4 D. 5
10	کرنیوں میں سکریپ پارڈز میں کون سا میگنیٹ استعمال ہوتا ہے	A. الیکٹریک میگنیٹ B. پرمینیٹ میگنیٹ C. بار میگنیٹ D. راؤنڈ میگنیٹ
11	اگر ٹارک مثبت ہو تو روٹیشن ہوگی۔	A. لاک وانز B. ایپٹی کلاک وانز C. صفر D. کوئی اثر نہیں
12	سائٹرز 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
13	مستقل میگنیٹس کہاں استعمال ہوتے ہیں کہ لوہے کے کیل کی ہٹایا جاسکتے۔	A. فیکٹریز B. فلور مینز C. ہسپتال D. ورکشاپس
14	فوس کی وجہ سے پیدا ہونے والی بگاڑ کا تعین کرنے کے لیے یہ خاصیت استعمال ہوتی ہے۔	A. طاقت B. ایلاسٹیسٹی C. فلیکسیبیلیٹی D. سختی
15	کسی جسم کی دائریت میں حرکت کہلاتی ہے۔	A. دائری موشن B. یونیفارم موشن C. ریٹم موشن D. وائبرٹری موشن

16	ٹھوس مالیکیولز کس قسم کی حرکت کرتے ہیں	A. روٹیشنل B. وائبریشنل C. خطی حرکت D. رینڈم
17	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. ساکن حالت میں لٹکا وزن D. ایک کار جو سگنل پر رکتی ہے
18	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
19	انرجی کا ایس الٹی یونٹ ہے	A. واٹ B. نیوٹن C. جول D. نیوٹر
20	ہک کے قانون کے مطابق ، سپرینگ کانسٹنٹ ہے۔	A. $k = -F/x$ B. $k = x / F$ C. $k = F / x$ D. $k = F x$