

9th Class Physics Urdu Medium KPK Boards Online Mcqs

Sr	Questions	Answers Choice
1	چارج کے مابین کون سی فورس کشش یا دھکیانے والی ہوسکتی ہے۔	A. الیکٹروستٹک فورس B. گریوی ٹینشنل فورس C. میگنیٹک فورس D. مجبوظ نیوکلیئر فورس
2	مشاہدہ کرنے والے کے لحاظ سے مسلسل پوزیشن میں تبدیلی.....	A. موشن B. ایسولویٹ ویلیو C. فکٹوریٹ ویلیو D. ایسٹ
3	یہ بیان کہ ساگر میں اس ٹیسٹ کے لیے تیاری نہیں کرتا تو مجھے اچھا گریڈ نہیں ملے گا۔ کس کی مثال ہے۔	A. تھیوری B. مشاہدہ C. پیش گوئی D. قانون
4	نینوتیکنالوجی میں کون سے شعبے تعاون کرتے ہیں	A. فزکس اور کیمسٹری B. تاریخ اور معانیات C. ادب اور لسانیات D. فن اور ٹیکنین
5	غیر قیام پذیر توازن کب قائم ہوتا ہے۔	A. اصل حالت میں واپس آتا ہے۔ B. جھکاؤ کے بعد مزید دور ہو جاتا ہے۔ C. نیچے کی طرف حرکت کرتا ہے۔ D. سنٹر آف گریویٹی کی بلندی کے ساتھ
6	ایکسز آف روٹیشن سے فورس کا فاصلہ بڑھانے سے کیا ہوتا ہے۔	A. مومنٹ آرم B. لائن آف ایکشن C. ایکسز آف روٹیشن D. گھومے والا اثر
7	ایک بڑی فورس بہت تھوڑے وقتے کے لیے کسی شے پر عمل کرتی ہے اس صورت حال میں معلوم کرنا آسان ہے۔	A. ورس کی عددی قیمت B. قیمت کا دورانیہ C. فورس اور وقت کا حاصل ضرب D. ان میں سے کوئی نہیں
8	ریسنگ کار میں بہتر استحکام کے لیے سنٹر آف گریویٹی ہونا چاہیے۔	A. نیچے B. زیادہ C. سامنے D. پیچھے
9	انرشیا کے قانون کہ کہتے ہیں	A. حرکت کا پہلا قانون B. حرکت کا دوسرا قانون C. حرکت کا تیسرا قانون D. گریوٹیشن کا قانون
10	تھرمامیٹر کی رینج کو ظاہر کرتی ہے۔	A. درستگی B. ٹمپریچر سینین C. سائز D. حساسیت
11	سپیڈ ایک.....مقدار ہے	A. سکیلر B. ویکٹ C. تینسر D. اے اور سی
12	الیکٹرو میگنیٹک کویون کی مدد سے بہاری لوہے کی اشیا کو کیسے چھوڑا جاتا ہے۔	A. وولٹیج بڑھانا B. کرنٹ بند کرنا C. سرکٹ بریکر سے D. لاؤڈ سپیکر سے
13	ٹرانسلیری موشن کی مثال کون سی ہے۔	A. دائری موشن B. یونیفارم موشن C. ریٹم موشن D. وائبرٹری موشن
14	ایٹم چھوٹے میگنیٹک کی طرح برتاؤ کیوں کرتا ہے	A. پہوٹونز کی حرکت کی وج سے B. الیکٹرانز کی روٹیشن اور اپن کی وج سے C. نیٹرال چارج کی وج سے D. ایٹم کی وائبریشن کی وج سے
15	گول پیٹ کا سنٹر پف گریویٹی عمل کرتا ہے۔	A. سنٹر پر B. باہر کی طرف C. اندر کی طرف D. ڈایا میٹر کے خط تقاطع پر

16	فوس کی وجہ سے پیدا ہونے والی بگاڑ کا تعین کرنے کے لیے یہ خاصیت استعمال ہوتی ہے۔	A. طاقت B. ایلاستیٹی C. فلیکسیبیلٹی D. سختی
17	کسی جسم کے وزن میں تبدیلی جس پر منحصر ہے۔	A. ماس B. گریوی ٹیشنل فیلڈ کی شدت C. والیوم D. ڈینسٹی
18	$1 J = \text{-----}$	A. $1 Nm^{-1}$ B. $1 Nm$ C. $1 Nm^{-2}$ D. $1 Nm^2$
19	گہرائی بڑھنے پر مائع پریشر کا کیا ہوتا ہے۔	A. کم ہوتا ہے B. بڑھتا ہے C. مستقل رہتا ہے D. پہلے بڑھتا ہے پھر کم ہوتا ہے
20	الیکٹرانز کی کون سی خصوصیت میگنیٹک فیلڈ کی ذمہ داری ہوتی ہے۔	A. چارج B. سائز C. ماس D. حرکت