

9th Class Physics Urdu Medium KPK Boards Online Mcqs

Sr	Questions	Answers Choice
1	ایکسٹریشن ایک.....مقدار ہے۔	A. سکالر B. ویکٹر C. ٹینسر D. اے اور سی
2	گولڈ کی ڈینسٹی	A. 19200 kgm-3 B. 19300 kgm-3 C. 19400 kg m-3 D. 19500 kgm-3
3	امپلس ظاہر کرتا ہے۔	A. فورس B. وقت C. مومنٹم میں تبدیلی D. ورک
4	مشینوں میں فرکشن کو کم کرنے کے لیے کون سا طریقہ اپنایا جاتا ہے۔	A. سپرنگز B. لبریکٹنس C. بال اور بیرنگ D. B اور C
5	ایک تصویری خاکہ ہے جو سیدھی لائن یا بے ترتیب شکل میں ہوتا ہے جو دو طبعی مقداروں کے درمیان تعلق کو ظاہر کرتا ہے۔	A. مقدار B. گراف C. جدول D. ایک لائن
6	دروزے کے ہینڈلز کو قبضوں سے دور مضب کرنے کی کیا وجہ ہے۔	A. مومنٹ آف فورس کے بڑھتا B. درکار فورس کو کم کرنا C. تارک کو کم کرنا D. دوروازے کو بھاری بنانا
7	ایٹم چھوٹے میگنیٹک کی طرح برتاؤ کیوں کرتا ہے	A. پروٹونز کی حرکت کی وجہ سے B. الیکٹرانز کی روٹیشن اور این کی وجہ سے C. نیٹرال چارج کی وجہ سے D. ایٹم کی وائبریشن کی وجہ سے
8	سنٹر ف گریوٹی معلوم کرنے کے طریقے میں دو عمودی لائنوں کے ایک دوسرے کو کاٹنے پر کیا ہوتا ہے۔	A. روٹیشن B. تقاطع C. گرنا D. سرکنا
9	فورس کی وجہ سے پیدا ہونے والی بگاڑ کا تعین کرنے کے لیے یہ خاصیت استعمال ہوتی ہے۔	A. طاقت B. ایلاستیتی C. فلیکسیبیلٹی D. سختی
10	بار میگنیٹک کا میگنیٹک فلڈ کس کے مشابہ ہوتا ہے۔	A. سولینائیڈ B. کوائل C. وائر D. بیڑی
11	تھرمامیٹر کی ریج کو ظاہر کرتی ہے۔	A. درستگی B. ٹمپریچر سپین C. سلز D. حساسیت
12	حرارت کیا ہے۔	A. مالیکیولز کی کل کائی نیٹک انرجی B. انٹرنل انرجی C. مالیکیولز کا کا گیا ورک D. دوران انتقال انرجی
13	گریوٹیٹیشنل ایکسٹریشن ہوتا ہے۔	A. v B. s C. g D. t
14	نیوٹن کا دوسرا قانون مومنٹم کے حوالے سے بیان کرتا ہے۔	A. مومنٹم مستقل ہے B. ورس ولاستی کے برابر ہے۔ C. مومنٹم ماس کے برابر ہے مومن D. مومنٹم میں تبدیلی فورس کے برابر ہے۔
15	ان میں سے کون سی حرکی توازن کی ایک مثال ہے۔	A. ایک کتاب میز پر B. یکسلا ولاستی سے نیچے اترتا ہوا چھتہ بردار C. ساکنحالت میں لٹکا وزن D. ایک کار جو سگنل پر رکتی ہے

16	ایک عام ہائیوماس میٹریل ہے	A. چٹائیں B. جانوروں کا گوبر C. دھاتیں D. پلاسٹک
17	ایکسز آف روٹیشن سے فورس کا فاصلہ بڑھانے سے کیا ہوتا ہے۔	A. مومنٹ آرم B. لائن آف ایکشن C. ایکسز آف روٹیشن D. گھومنے والا اثر
18	مندرجہ ذیل میں سے کون سا جانچ پڑتال کے طریقوں سے متعلق ہے۔	A. مشاہدہ B. تجربہ C. ریسرچ D. یہ تمام
19	بارس میگنیٹ مین میگنیٹک فیلڈ کی لائنز کیسے حرکت کرتی ہیں	A. وہ یکساں طور پر پھیلتی ہیں B. وہ پولز کے درمیان ترقیبیا یونفارم ہوتی ہیں C. وہ مرکز پر ختم ہوجاتی ہیں D. وہ ایک پول سے نکلتی ہیں
20	ولاسٹی ایک.....مقدار ہے	A. سکیلر B. ویکٹر C. ٹینسر D. بی اور سی دونوں