

9th Class Physics Urdu Medium KPK Boards Online Mcqs

| Sr | Questions | Answers Choice |
|----|---|--|
| 1 | زمین پر ستر آف ماس اور ستر آف گریوٹی کا کیا تعلق ہے۔ | A. مختلف B. مطابقت C. نیچے D. اوپر |
| 2 | باقاعدہ شکل والے ٹھوس کا والیوم ناپا یا جتا ہے۔ | A. اس کے رنگ سے B. اس کی ہجت سے C. مائع میں ڈبو کر D. اس کا وزن کر کے |
| 3 | یونٹ ٹیم میں طے کردہ فاصلہ ہے۔ | A. سپیڈ B. ولاسٹی C. ڈس پلسمنٹ D. ٹائم |
| 4 | دو میکٹس کے مشابہ پولز ایک دوسرے کوکرتے ہیں | A. دفع B. کشش C. عودا D. متوازی |
| 5 | مندرجہ شیل میں سے کون عمل میگنیٹرم کی مثال ہے۔ | A. ایک بکس کو دھکیلنا B. لوہے کے کیلوں کو میگنیٹ سے کھینچنا C. کاغذ کے کلیس کو میگنیٹ کی طرف کھینچنا D. پلاسٹک کو میگنیٹ سے کھینچنا |
| 6 | مرکری کے بیرومیٹر مین مرکی کے کالم کے اوپر کی جگہ یہ ہے۔ | A. گیس سے بھرا ہوا B. ویکوم C. پانی سے بھرا ہوا D. پریشر انرڈ |
| 7 | 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 |
| 8 | کون سا ٹمپریچر سیلسیس اسور فران ہائیٹ پر ایک ہی ہوتا ہے۔ | A. -40 B. 40 C. 45 D. -45 |
| 9 | قابل تجدید انرجی کے ذریعہ کی مثال ہے..... | A. کونہ B. ہوائی انرجی C. تیل D. قدرتی گیس |
| 10 | بین الشعبہ جاتی ریسرچ اور استراک عمل سے کیا فائدہ ہے۔ | A. تحقیقی دائرہ کار کو کم کرتا ہے۔ B. کامیابیوں کی طرف لے جاتا ہے C. تہناتی پو توجہ مرکوز کرتا ہے D. اطلاق کو محدود کرتا ہے |
| 11 | ایکٹرو میگنیٹک کریں عموما کس میٹریلز کو اٹھاتی ہے۔ | A. اسٹیل B. پلاسٹک C. کاپر D. لکڑی |
| 12 | ایکٹرو 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 | توازن کیحالتیں ہیں | A. 2 B. 3 C. 4 D. 5 |
| 14 | مشاہدے کے مرحلے مین تجزیات کیا کردار ادا کرتے ہیں | A. قوانین کی توثیق کریں B. ڈیٹا اکٹھا کریں C. قیاس آرائیوں سے گریز کریں D. غلطیوں کو ختم کریں |
| 15 | جب کوئی جسم یونیفارم بڑھتی ہوئی سپیڈ کے ساتھ حرکت کرتی ہے تو سپیڈ - وات گراف کے نیچے کا علاقہ حاصل ہوتا ہے۔ | A. مستطیل B. مثلث C. دائرہ D. مربع |

| | | |
|----|--|--|
| 16 | بید ٹوٹیل کو.....فورسز کی جمع کرنے کے لیے استعمال کیا جاتا ہے۔ | A. 2 B. 3 C. 4 D. لاتعداد |
| 17 | جب الیکٹرانز کے میگنیٹک اثرات ایک دوسرے کو کینسل کر دیتے ہیں تو کیا ہوتا ہے۔ | A. کوئی فید نہیں B. مضبوط ہوتا ہے C. ترتیب پاتا ہے D. کرنٹ |
| 18 | نیوٹن کے دوسرے قانون حرکت کے مطابق سنٹر آف ماس کس طرح برتاو کرتا ہے۔ | A. بیرونی فورس B. ماس مرکوز C. ریڈم موشن D. نامعلوم |
| 19 | فوسل فیولز کو جلانے سے پیدا ہوتی ہے | A. دھواں اور کاربن ڈائی آکسائیڈ B. ریڈیو ایکٹیو ریڈیشن C. شور کی آلودگی D. تھرمل ریڈی ایشن |
| 20 | ایٹم چھوٹے میگنیٹک کی طرح برتاو کیوں کرتا ہے | A. پہلوئوز کی حرکت کی وجہ سے B. الیکٹرانز کی روٹیشن اور اسپن کی وجہ سے C. نیٹرال چارج کی وجہ سے D. ایٹم کی وائبریشن کی وجہ سے |