

9th Class Physics Urdu Medium Online Test For Full Book

| Sr | Questions | Answers Choice |
|----|---|--|
| 1 | اگر تھرمیچر ہوتو سیلینس میں کیا ہوگا۔ 68 oF | A. 12 oC B. 20 oC C. 30 oC D. 35 oC |
| 2 | متنیتک کی لائنز کس پول سے نکلتی ہوئی معلوم ہوتی ہیں | A. نارٹھ پول B. ساوتھ پول C. دونوں پول D. نیوٹرل پول |
| 3 | ٹرانسلیری موشن کی مثال کون سی ہے۔ | A. دائری موشن B. یونیفارم موشن C. ریٹیم موشن D. وائبرٹری موشن |
| 4 | بید ٹو ٹیل کو.....فورسز کی جمع کرنے کے لیے استعمال کیا جاتا ہے۔ | A. 2 B. 3 C. 4 D. لاتعداد |
| 5 | فوس کی وجہ سے پیدا ہونے والی بگاڑ کا تعین کرنے کے لیے یہ خاصیت استعمال ہوتی ہے۔ | A. طاقت B. ایلاستیٹی C. فلیکسیبلیٹی D. سختی |
| 6 | مومنٹ آف فوس کو کہا جاتا ہے۔ | A. مومنٹ آرم B. کپل C. کپل آرم D. ٹارک |
| 7 | کریبون مین سکریپ پارڈز میں کون سا میگنٹ استعمال ہوتا ہے | A. الیکٹرک میگنٹ B. پرمائیٹ میگنٹ C. بار میگنٹ D. راونڈ میگنٹ |
| 8 | کم تھرمیچر کے لیے تھرمامیٹر میں الکوح کیوں استعمال کیا جاتا ہے۔ | A. کم فریزنگ پوائنٹ B. زیادہ بولڈنگ پوائنٹ C. زیادہ ٹینسٹی D. کم زیریٹی |
| 9 | نیوٹن کے قوانین حرکت ایک اچھی حد تک نتائج دیتے ہیں جب تک جسم | A. بڑا B. چھوٹا زیادہ و لاسٹی C. تیز D. ساکن |
| 10 | کائی نیٹک انرجی کا فارمولا ہے۔ | A. $E_p = mgh$ B. $E_k = \frac{1}{2} mv^2$ C. $E_p = ma$ D. $E_p = FS$ |
| 11 | مرکری بیرومیٹر پیمائش کرتا ہے۔ | A. فضائی پریشر B. گیسوں میں پریشر C. مائع کی ٹینسٹی D. مائع کا ویوم |
| 12 | کائی نیٹک انرجی معلوم کرتے ہوئے سپیڈ آٹم گراف کی سلوپ ہوتی ہے۔ | A. سپیڈ B. وقت C. ڈس پلیسمنٹ D. ایکسلریشن |
| 13 | گرافیکلی ویکٹر کی سمت ظاہر کرنے کے لیے ہم کیا استعمال کرتے ہیں | A. عمودی خطوط B. ایک خط C. دائرہ اور خط D. ایک ایکسز |
| 14 | چار ج شدہ اجسام کے مابین کون سی فوس عمل کرتی ہے۔ | A. گریوی ٹینسل فوس B. الیکٹروستیک فوس C. مکینک فوس D. نیوکلیر فوس |
| 15 | تھرمائیٹر کی رینج کو ظاہر کرتی ہے۔ | A. درستگی B. تھرمیچر سینس C. سلز D. حساسیت |

| | | |
|----|---|--|
| 16 | فاصلہ آٹیم گراف پر سیدھ لائن ظاہر کرتی ہے کہ کوئی جسم موشن کر رہا ہے۔ | <p>A. ویری ایبل سپیڈ</p> <p>B. یونیفارم سپیڈ</p> <p>C. ڈی سلریشن</p> <p>D. ویری ایبل موشن</p> |
| 17 | غیر قیام پذیر توازن کب قائم ہوتا ہے۔ | <p>A. اصل حالت میں واپس آتا ہے۔</p> <p>B. جھکاؤ کے بعد مزید دور ہو جاتا ہے۔</p> <p>C. نیچے کی طرف حرکت کرتا ہے۔</p> <p>D. سنٹر آف گریوٹیٹی کی بلندی کے ساتھ۔</p> |
| 18 | میگنٹیک فیلڈ کی طاقت کیسے معلوم کی جاتی ہے۔ | <p>A. میگنٹس کے درمیان فاصلے سے</p> <p>B. فید کی لائنوں کی قربت سے</p> <p>C. کمپاس کی پوزیشن سے</p> <p>D. میگنٹ کی شکل سے</p> |
| 19 | کو کیلون میں تبدیل کریں 0 oC | <p>A. OK</p> <p>B. 273 K</p> <p>C. 32 K</p> <p>D. 300 K</p> |
| 20 | میٹیکل فرکس سے متعلق ہے۔ | <p>A. زمین</p> <p>B. خلا</p> <p>C. صحت</p> <p>D. وقت</p> |