

## 9th Class Physics Urdu Medium Online Test For Full Book

Sr	Questions	Answers Choice
1	کووید کی وبا سے کیسے نمٹا گیا۔	A. انفرادی کوشش سے B. مشترکہ مہارت سے C. تاریخی طریقے سے D. محدود وسائل سے
2	ورک کے بارے میں درج ذیل میں سے کون سا درست ہے۔	A. ورک ایک سکیلر مقدار ہے۔ B. ورک ایک ویکٹر مقدار ہے C. ورک ایک ٹینسر مقدار ہے D. ورک ایک غیر متعین مقدار ہے
3	میگنٹیک فیڈ کی طاقت کیسے معلوم کی جاتی ہے۔	A. میگنٹس کے درمیان فاصلے سے B. فیڈ کی لائنوں کی قربت سے C. کمپیس کی پوزیشن سے D. میگنٹیک کی شکل سے
4	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
5	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
6	سولینوائڈ میں میگنٹیک اثرات کس کی وجہ سے ہوتے ہیں	A. متحرک چارجز B. سٹیٹک چارجز C. الیکٹریز ریست میں D. الیکٹریک فیڈ
7	کم ٹمپریچر کے لیے تھرمامیٹر میں الکوح کیوں استعمال کیا جاتا ہے۔	A. کم فریزنگ پوائنٹ B. زیادہ بولنگ پوائنٹ C. زیادہ ٹینسٹیٹی D. کم زہریلی
8	کسی شے کی انٹرنل انرجی ہے۔	A. کئی نیٹک انرجی B. کئی نیٹک انرجی اور پوٹینشل انرجی کا مجموعہ C. ہیٹ انرجی D. ٹمپریچر
9	سورج بنیادی طہر پر مادے کی کس حالت پر مشتمل ہے۔	A. گیس B. پلازما C. مائع D. ٹھوس
10	مشاہرہ کرنے والے کے لحاظ سے پوزیشن میں کوئی تبدیلی نہ ہونے کو کہتے ہیں	A. ایسولیوٹ ویلیو B. موشن C. فکسڈ ویلیو D. ریست
11	ٹارک کا ایس آئی یونٹ ہے	A. N B. J C. Nm D. Kg
12	ٹیجیٹل فورس میجر اشیا کا .....براہ راست مہنتے ہیں	A. وزن B. ماس C. ٹمپریچر D. سپیڈ
13	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
14	قیام پذیر توازن میں جسم کا سنٹر آف گریوٹی ہوتا ہے۔	A. بلند ترین مقام پر B. گہرے ترین مقام پر C. کسی بھی مقام پر D. جسم سے باہر
15	امپلس ظاہر کرتا ہے۔	A. فورس B. وقت C. مومنٹ میں تبدیلی D. ...

- 16 ایکسز آف روٹیشن سے فورس کا فاصلہ بڑھانے سے کیا ہوتا ہے۔  
 A. گھومنے والا اثر کم ہوتا ہے۔  
 B. گھومنے والا اثر زیادہ ہوتا ہے۔  
 C. کوئی اثر نہیں ہوتا۔  
 D. فورس کم ہوتی ہے۔
- 17 کسی جسم کی اپنے وسطی نقطہ کے آگے پیچھے حرکت کو ..... کہتے ہیں  
 A. لینئر موشن  
 B. روٹیری موشن  
 C. وائبریری موشن  
 D. سرکلر موشن
- 18 جب ایلاسٹک لمٹ تجاوز کر جائے تو فورس ایکسٹینشن گراف کا کیا ہوتا ہے۔  
 A. یہ تیز ہوجاتا ہے۔  
 B. یہ مزید لینئر نہیں رہتا۔  
 C. اوپر کی طرف ہوجاتا ہے۔  
 D. ایکس ایکسز کو کاٹتا ہے۔
- 19 جب میومیٹر کے دونوں بازوں میں مرکی کی سطح یکساں ہوتی ہے تو یہ بنتا ہے کہ نامعلوم پریشر ہے۔  
 A. صفر  
 B. ایٹمسفرک پریشر سے زیادہ  
 C. ایٹمسفرک پریشر کے برابر  
 D. ایٹمسفرک پریشر سے کم
- 20 مربع کا سنٹر ف گریوٹی عمل کرتا ہے۔  
 A. وتروں کو ملانے والا نقطہ  
 B. وسطانیوں کو ملانے والا نقطہ  
 C. مربع کا سنٹر  
 D. ان کے ایکسیز