

9th Class Physics Urdu Medium Online Test For Full Book

Sr	Questions	Answers Choice
1	راستے کی اصل لمبائی کہلاتی ہے۔	A. ڈسپلینٹ B. فورس C. فاصلہ D. موشن
2	کون سا آلہ بدلتے کرنٹ کے ساتھ کام کر کے اواد پیدا کرتا ہے۔	A. میگنیٹک ریلے B. تیلیفون ریسیور C. سرکٹ بریکر D. لاؤڈ سپیکر
3	کارخانہ قدرت میں.....بنیادی فورسز روبہ عمل ہے۔	A. تین B. چار C. پانچ D. چھ
4	نیوٹن کا دوسرا قانون مومنت کے حوالے سے بیان کرتا ہے۔	A. مومنت مستقل ہے B. ورس ولاسٹی کے برابر ہے۔ C. مومنت ماس کے برابر ہے مومن D. مومنت میں تبدیلی فورس کے برابر ہے۔
5	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۔
6	جب کسی مادے کو گرم کیا جاتا ہے تو کیا بڑھتا ہے۔	A. تمپرچر B. ماس C. انٹرنل انرجی D. ڈینسٹی
7	جب کشتی میں سنٹر آف گریوٹی بلند ہوتا ہے تو کیا ہوتا ہے۔	A. زیادہ قیام پذیر ہوجاتی ہے۔ B. یہ اسی پوزیشن میں رہتی ہے۔ C. یہ غیر قیام پذیر ہوجاتی ہے۔ D. یہ اسالی سے الٹ جاتی ہے۔
8	ایکسز آف روٹیشن سے فورس کا فاصلہ بڑھانے سے کیا ہوتا ہے۔	A. مومنت آرم B. لائن آف ایکشن C. ایکسز آف روٹیشن D. گھومے والا اثر
9	غیر قیام پذیر توازن میں سنٹر آف ماس کے ساتھ کیا ہوتا ہے۔	A. بنیاد کے اوپر رہتا ہے۔ B. بنیاد سے دور ہوجاتا ہے۔ C. وہی رہتا ہے۔ D. جھکاؤ کے بعد پڑھتا ہے۔
10	ہمیشہ ہر عمل کا اس کے برابر اور مخالف سمت میں ایک ردعمل ہوتا ہے کہ کہلاتا ہے۔	A. پہلا قانون حرکت B. دوسرا قانون حرکت C. تیسرا قانون حرکت D. گریوٹیٹیشن کا قانون
11	F=ma ہے.....کے مطابق	A. پہلا قانون حرکت B. دوسرا قانون حرکت C. تیسرا قانون حرکت D. گریوٹیٹیشن کا قانون
12	یونٹ ہے۔ k کا SI	A. Nm-1 B. Nm C. Nm-2 D. Nm2
13	گیزر کیا ہے۔	A. آتش فشاں کی ایک قسم B. ایک گرم چھم جو پھٹتا ہے۔ C. جیو تھرمل پاور اسٹیشن D. فعدرتی گیس
14	فزکس کی کون سی شاخ روشنی سے متعلق ہے۔	A. الیکٹریسٹی B. میکینکس C. آپٹکس D. کوانٹم میکینکس
15	ایکسٹریکشن ایک.....مقدار ہے۔	A. سکیلر B. ویکٹر C. ٹینسر D. اے اور سی

16	ٹیجیٹل فورس میگر اشیا کابرہ راست مہنتے ہیں	A. وزن B. ماس C. تمپرچر D. سپیڈ
17	نیوٹن کے قوانین حرکت ایک اچھی حد تک نتائج دیتے ہیں جب تک جسم	A. بڑا B. چھوٹا زیادہ ولایتی C. تیز D. ساکن
18	ماس معلوم کرنے کے لئے عام طور پر کون سا ترازو استعمال ہوتا ہے۔	A. سپرنگ بیلنس B. فزیکل بیلنس C. بیم بیلنس D. ٹیجیٹل بیلنس
19	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
20	حرکت کی وجہ سے کسی جسم میں موجود انرجی کہلاتی ہے۔	A. کئی نیتک انرجی B. پوٹینشل انرجی C. ایلاستک انرجی D. سولر انرجی