

9th Class Physics Urdu Medium Online Test For Full Book

Sr	Questions	Answers Choice
1	ماس کا ایس آئی یونٹ ہے۔	A. کلوگرام B. میٹر C. m ² D. N
2	جب ایلاسٹک لمٹ تجاوز کرجائے تو فورس ایکسٹینشن گراف کا کیا ہوتا ہے۔	A. یہ تیز ہوجاتا ہے۔ B. یہ مزید لینیر نہیں رہتا۔ C. اوپر کی طرف ہوجاتا ہے۔ D. ایکس ایکسز کو کلتا ہے۔
3	جب الیکٹرانز کے مگنیٹک اثرات ایک دوسرے کو کینسل کردیتے ہیں تو کیا ہوتا ہے۔	A. کوئی فید نہیں B. مضبوط ہوتا ہے۔ C. ترتیب پاتا ہے۔ D. کرنٹ
4	کیا ایک انسو میگنیٹک پول ممکن ہے۔	A. ہاں B. نہیں C. دونوں D. ان میں سے کوئی نہیں
5	سالٹرز ٹک میں ٹک تیرنے ہوئے کیا کرتی ہے۔	A. فلٹس ٹھہرا رہتا ہے۔ B. حرارت پیدا ہوتا ہے۔ C. اوپر سے نیچے حرکت کرتا ہے۔ D. پانی ذخیرہ کرتا ہے۔
6	فاصلہ وقت گراف کا گریڈینٹ برابر ہوتا ہے۔	A. سپیڈ کے B. ولاسٹی کے C. ایکسلریشن کے D. طے کرداہ فاصلہ
7	مشاہدے کے مرحلے میں تجربات کیا کردار ادا کرتے ہیں	A. قوانین کی توثیق کریں B. نتیجہ اکٹھا کریں C. قیاس آرائیوں سے گریز کریں D. غلطیوں کو ختم کریں
8	اگر دو یکساں گیندیں ٹکراتی ہیں اور دوسری گیند ریست پر ہوتی ہے تو پہلی گیند کی مومنٹم کے ساتھ کیا ہوتا ہے۔	A. دگنی ہوجاتی ہے B. منتقل ہوجاتی ہے C. ختم ہوجاتی ہے D. غیر تبدیل شدہ
9	رولنگ فرکشن سلائیڈنگ فرکشن سے کم کیوں ہے۔	A. زیادہ کنٹیکٹ B. زیادہ فورس C. کوئی ریلیٹیو موشن نہیں D. زیادہ وزن
10	کسی جسم کی اپنے وسطی نقطہ کے آگے پیچھے حرکت کوکہتے ہیں	A. لینیر موشن B. روتیٹری موشن C. وائبرٹری موشن D. سرکلر موشن
11	جانداروں کی بقا میں حرارت کا کیا کردار ہے۔	A. یہ باضامے میں مدد کرتا ہے B. یہ زندگی کے پروسیس کے لیے ضروری ہے C. یہ جانوروں کو گرم رکھنے کے لیے استعمال کیا جاتا ہے۔ D. یہ صرف پودوں کے لیے مفید ہے
12	ٹرانسلیری موشن کی مثال کون سی ہے۔	A. دائری موشن B. یونفارم موشن C. ریڈم موشن D. وائبرٹری موشن
13	گریویٹیشنل ایکسلریشن ہوتا ہے۔	A. v B. s C. g D. t
14	باقاعدہ شکل والے ٹھوس کا والیوم ناپا یا جاتا ہے۔	A. اس کے رنگ سے B. اس کی ہجت سے C. مائع میں ڈبوکر D. اس کا وزن کرکے
15	ولاسٹی ایک.....مقدار ہے	A. سکیلر B. ویکٹر C. ٹینسر D. سکیلر

بی اور سی دونوں D.

16 فورسز جوڑوں کی شکل میں عمل کرتی ہیں یہ کہلاتا ہے۔

- A. پہلا قانون حرکت
- B. دوسرا قانون حرکت
- C. تیسرا قانون حرکت
- D. گریوی ٹیشن کا قانون

17 فورس جس میں کون سی تبدیلی پیدا کرتا ہے۔

- A. سپیڈ
- B. سمت
- C. ولاسٹی
- D. ماس

18 چارج شدہ اجسام کے مابین کون سی فورس عمل کرتی ہے۔

- A. گریوی ٹینشنل فورس
- B. الیکٹروسٹیٹک فورس
- C. مکینک فورس
- D. نیوکلیئر فورس

19 $1 W = \text{-----}$

- A. $1 J s$
- B. $1 J s^{-1}$
- C. $1 J s^{-2}$
- D. $1 J s^2$

20 مندرجہ ذیل میں سے کون سا جانچ پڑتال کے طریقوں سے متعلق ہے۔

- A. مشاہدہ
- B. تجربہ
- C. ریسرچ
- D. یہ تمام