

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

Sr	Questions	Answers Choice
1	ایک مفروضہ	A. جانچے جانے یا نہ جانچے جانے کے لیے ہوتا ہے۔ B. کسی سوال کا ممکنہ جواب ہوتا ہے۔ C. ثبوت کی بنیاد پر ہوتا ہے۔ D. یہ تمام
2	ٹیزل انجن کی ایفیشینسی ہے	A. 35% B. 25% C. 15% D. 80%
3	سپیڈ وقت گراف کا گریڈینٹ برابر ہوتا ہے۔	A. ایکسلریشن کے B. سپیڈ کے C. ولاسٹی کے D. طے کردہ فاصلہ
4	ایکٹرو میگنیٹ کوینوں 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
5	ایٹمسفر کی تقریباً بلندی ہے۔	A. 100 km B. 10 km C. 500 km D. 1 km
6	فضا کے پریشر میں کمی اکثر ظاہر کرتا ہے	A. صاف موسم B. بارش کے قریب C. زیادہ ٹمپریچر D. پوائی حالات
7	ایٹم میں الیکٹران کی حرکت کیا ہے۔	A. اوسی لپٹن B. اسپن اور ورتیشن C. صرف واپریشن D. یونیفارم ایکسلریشن
8	نیوٹرل ایکوی لبریم میں سنٹر آف گریویٹی کی بلندی کے ساتھ کیا ہوتا ہے۔	A. بڑھتا ہے B. بغیر تبدیلی کے رہتا ہے۔ C. کم ہوتا ہے D. بڑھتا ہے
9	غیر قیام پذیر توازن کب قائم ہوتا ہے۔	A. اصل حالت میں واپس آتا ہے۔ B. جھکاؤ کے بعد مزید دور ہو جاتا ہے۔ C. نیچے کی طرف حرکت کرتا ہے۔ D. سنٹر آف گریویٹی کی بلندی کے ساتھ
10	ایک ونڈ ٹربائن بجلی بنانے کے لیے استعمال کرتی ہے	A. پابی B. ہوا C. سولر انرجی D. جیو تھرمل انرجی
11	گول پیٹ کا سنٹر پف گریویٹی عمل کرتا ہے۔	A. سنٹر پر B. باہر کی طرف C. اندر کی طرف D. ڈایا میٹر کے خط تقاطع پر
12	قوت کے گھمٹے والے اثر کا انحصار کن عوامل پر ہوتا ہے۔	A. فورس کی مقدار اور مومنٹ آرم B. فورس کی سمت اور تارک C. ایکسز آف روٹیشن اور ماس D. وزن اور فرکشن
13	ٹھوس مالیکیولز کس قسم کی حرکت کرتے ہیں	A. روٹیشنل B. واپریشنل C. خطی حرکت D. رینڈم
14	امپلس کا حاصل ..... ہے۔	A. فورس اور فاصلہ B. فورس اور وقت C. ماس اور ولاسٹی D. ولاسٹی اور وقت
15	ایٹم چھوٹے میگنیٹ کی طرح برتاؤ کیوں کرتا ہے	A. پروٹونز کی حرکت کی وجہ سے B. الیکٹرانز کی روٹیشن اور اپن کی وجہ سے C. نیٹرال چارج کی وجہ سے D. نیٹرال چارج کی وجہ سے

ایم جی وائرس کی وجہ سے D.

16 سالٹرز ٹک میں ٹک تیرتے ہوئے کیا کرتی ہے۔

- A. فلوش ٹھہرا رہتا ہے
- B. حرارت پیدا ہوتا ہے۔
- C. اوپر سے نیچے حرکت کرتا ہے۔
- D. پانی ذخیرہ کرتا ہے

17 کئی نیک انرجی معلوم کرتے ہوئے سپیڈ اٹلم گراف کی سلوب ہوتی ہے۔

- A. سپیڈ
- B. وقت
- C. ڈس پلیسمنٹ
- D. ایکسلریشن

18 کووید کی وبا سے کیسے نمٹا گیا۔

- A. انفرادی کوشش سے
- B. مشترکہ مہارت سے
- C. تاریخی طریقے سے
- D. محدود وسائل سے

19 کوئی کی وبا کے دعران ٹیٹا سنسن نے کیا کردار ادا کیا۔

- A. ٹیکالوجی کی تبدیلی
- B. چینجرز کا تجزیہ
- C. جوابات میں تاخیر
- D. تاریخ کا مطالعہ

20 بار میگنیٹ کا میگنیٹک فیلڈ کس کے مشابہ ہوتا ہے۔

- A. سولینائیڈ
- B. کوائل
- C. وائر
- D. بیڑی