

9th Class Physics Urdu Medium Online Test For Full Book

Sr	Questions	Answers Choice
1	ان میں سے کون سی حرکی توازن کی ایک مثال ہے۔	A. ایک کتاب میز پر B. یکساں ولاسٹی سے نیچے اترتا ہوا چھانہ بردار C. ساکھالت میں لٹکا وزن D. ایک کار جو سگنل پر رکتی ہے
2	ٹیزل انجن کی ایفیشینسی ہے	A. 35% B. 25% C. 15% D. 80%
3	بلہوماس انرجی حاصل کرتی ہے۔	A. پانی سے B. آرگنک میٹریل سے C. ہوا سے D. سولر سے
4	الیکٹران کا اسپن کیا پیدا کرتا ہے	A. الیکٹرک فیلڈ B. بیٹ انرجی C. میگنیٹک فیلڈ D. پوٹینشل انرجی
5	گیلوانومیٹر میں ہسبز سپرینگ کا کردار ہے	A. میکینک B. کنکشن C. حساسیت D. رزنسٹنس
6	کسی گیس میں مالیکیولز کی حرکت کیسی ہوتی ہے۔	A. خطی حرکت B. بے ترتیب حرکت C. ارتعاشی حرکت D. گردشی حرکت
7	مرکری کے بیرومیٹر مین مرکی کے کالم کے اوپر کی جگہ یہ ہے۔	A. گیس سے بھرا ہوا B. ویکيوم C. پانی سے بھرا ہوا D. پریشر انرژ
8	پاسکل برابر ہوتا ہے۔	A. Nm B. Nm-1 C. Nm-2 D. Nm2
9	1 W = -----	A. 1 Js B. 1 Js-1 C. 1 Js-2 D. 1 Js2
10	انرشیا کے قانون کہہتے ہیں	A. حرکت کا پہلا قانون B. حرکت کا دوسرا قانون C. حرکت کا تیسرا قانون D. گریوٹیشن کا قانون
11	دو میکینٹس کے مشابہ پولز ایک دوسرے کوکرتے ہیں	A. دفع B. کنکشن C. عودا D. متوازی
12	یونٹ ٹیم میں طے کردہ فاصلہ ہے۔	A. سپینڈ B. ولاسٹی C. ڈس پلیسمنٹ D. ٹائم
13	نیوٹرل توازن کی مثال کون سی ہے۔	A. کون کی نوک پر B. میز پر کتاب C. سطح پر لڑھکتی ہوئی گیند D. چھکی ہوئی کتاب
14	کسی شے کے ٹمپریچر سے کیا مراد ہے۔	A. اس میں حرارت کی کل مقدار B. اس میں مالیکیولز کی کل تعداد C. گرم تھنڈا ہونے کی شدت D. مالیکیولز کے درمیان فاصلے پر منحصر
15	100°F سیلیس میں تبدیل کریں	A. 30 °C B. 37.9 °C C. 50 °C D. 40 °C

16	یہ وہ بنیادی فیکٹر ہے جو کسی مادہ کی انٹرنل انرجی کا تعین کرتا ہے۔	A. ماس B. مالیکیولر مووشن C. والیوم D. پریشر
17	کئی نیک انرجی معلوم کرتے ہوئے سپیڈ آٹنم گراف کی سلوپ ہوتی ہے۔	A. سپیڈ B. وقت C. ڈس پلیسمنٹ D. ایکسلریشن
18	کریم سپیریٹ مشین مین کریم کو الگ کرنے کے باعث کیا ہے۔	A. سپنٹری پینل فورس B. گویونیشنل فورس C. فریشن D. ٹینشن
19	جب ٹینس بال ریکٹ سے ٹکراتی ہے تو ریکٹ کی تبدیلیوں کو کیا ہوتا ہے۔	A. وہ ریجڈ رہتی ہیں B. وہ ٹوٹ جاتی ہیں C. وہ تیارم ہوجاتے ہیں D. وہ سکڑتے جاتے ہیں
20	زیادہ سے زیادہ ورک تب ہوگا جب فورس اور ڈس پلیسمنٹ مین زاویہ ہوگا۔	A. 0 B. 30 C. 60 D. 90