

9th Class Physics Urdu Medium Online Test For Full Book

Sr	Questions	Answers Choice
1	سیلیسیس ٹمپریچر کو ظاہر کیا جاتا ہے	A. Tc B. TF C. Tk D. TM
2	خط مستقیم میں حرکت کہلاتی ہے	A. ٹرانسلیٹری موشن B. روتیٹری موشن C. وائبریٹری موشن D. کوئی نہیں
3	مرکری کا نقطہ کھولاؤ ہے	A. 355°C B. 356°C C. 357°C D. 358°C
4	ایک کپل عمل میں آتا ہے:	A. وہ ایک دوسرے پر عمودی فورسز سے B. دو لائنک پیرالل فورسز سے C. ایک ہی لائن میں عمل کرنے والی مساوی اور مخالف فورسز سے D. ایک ہی لائن میں عمل نہ کرنے والی مساوی اور مخالف فورسز سے
5	لمبائی، ماس، وقت، ٹمپریچر، کرنٹ اور روشنی کی شدت مقداریں ہیں	A. طبعی B. ملخوذ C. بنیادی D. غیر طبعی
6	سیسہ کی ڈینسٹی ہے	A. 111000 B. 11200 C. 11300 D. 11400
7	گولڈ کا میلتنگ پوائنٹ ہے	A. 1065 B. 1064 C. 1063 D. 1062
8	ولاسٹی کا یونٹ ہے	A. m/s B. m/s ² C. km/s D. km/s ²
9	ماس کا یونٹ ہے	A. Kg B. m C. N D. Sec
10	مندرجہ ذیل میں سے مومینٹم کا یونٹ ہے	A. Nm B. Kgms-2 C. Ns D. Ns-1
11	ریبز اور کنکریٹ کے درمیان فرکشن ہے	A. 0.6 B. 0.5 C. 0.4 D. 0.3
12	اگر ایک جسم کونسٹنٹ سپیڈ کے ساتھ حرکت کر رہا ہو تو اس کی موشن کا سپیڈ-ٹائم گراف ایک ایسا خط مستقیم ہوگا جو	A. ٹائم ایکسز کی سمت میں ہے B. فاصلہ کے ایکسز میں ہے C. ٹائم ایکسز کے پیرالل ہے D. ٹائم ایکسز پر ترچھا ہے
13	مصنوعی سیارے گریوی ٹیشنل فورس کی وجہ یونیفارم کے ساتھ مختلف مداروں میں گردش کرتے ہیں	A. ولاسٹی B. سپیڈ C. ایکسلریشن D. فورس
14	کسی بنیادی مقدار کی اکائی کو کیا کہتے ہیں	A. ملخوذ یونٹ B. بنیادی یونٹ C. الف اور ب D. کوئی نہیں
15	کسی گیس کا پریشر اس کے اور اس کی مقدار پر منحصر ہوتا ہے	A. ولاسٹی B. ڈینسٹی C. والیوم

تمپرچر D.

- 16 کنویکشن کے ذریعے سے انتقال حرارت کا سبب ہے
- 17 -اس میں آواز کی لہروں کے طبیعی پہلوؤں ان کے پیدائش خواص اور اطلاق کا احاطہ کیا جاتا ہے
- 18 جانوروں کا گوہر، مردہ پودے اور مردہ جانوروں کے گلنے سڑنے سے میتھین اور خارج ہوتی ہے
- 19 -ابتدائی پوزیشن سے آخری پوزیشن کی سمت میں بلا لحاظ راستہ کم از کم فاصلے کو کہتے ہیں
- 20 -گرم کرنے سے اکثر اجسام ہیں
- A. مالیکیولز کی موشن
B. مالیکیولز کی زیریں جانب موشن
C. مالیکیولز کی بالائی جانب موشن
D. مالیکیولز کی آزادانہ موشن
- A. الیکٹرو میگنیٹزم
B. آواز
C. روشنی
D. ایٹامک فزکس
- A. آکسیجن
B. نائٹروجن
C. ہائڈروجن
D. کاربن ڈائی آکسائیڈ
- A. سپیڈ
B. ڈس ٹینس
C. ڈس پلیسمنٹ
D. ولاسٹی
- A. سکڑتے
B. پھیلتے
C. نہ سکڑتے ہیں نہ پھیلتے
D. ویسے ہی رہتے