

9th Class Physics Urdu Medium Online Test For Full Book

Sr	Questions	Answers Choice
1	پلازما کو مادے کی منفرد حالت بتاتی ہے۔	A. مالیکیولز کی گھنی ترتیب B. آئیونائزڈ پارٹیکلز کی موجودگی C. موٹن کی کمی D. مضبوط انٹر مالیکیولز فورسز
2	جیوتھرمل انرجی کے لیے گرم چٹانوں کا ٹمپریچر تقریباً ہوتا ہے	A. 240 oC B. 230 oC C. 250 oC D. 260 oC
3	ایک منظم ٹیٹا کا گراف مثال ہے۔	A. ٹیٹا جمع کرنے کی B. ٹیٹا کا تجزیہ کرنے کی C. مفروضہ قائم کرنے کی D. سوال پوچھنے کی
4	100 of سیلیس مین نیبل کریں	A. 30 oC B. 37.9 oC C. 50 oC D. 40 oC
5	ایٹم مین الیکٹران کی حرکت کیا ہے۔	A. اوسمی لیشن B. اسپن اور ورتیشن C. صرف واپریشن D. یونیفارم ایکسلریشن
6	ریسنگ کار مین بہتر استحکام کے لیے سنٹر گریوٹی ہونا چاہیے۔	A. نیچے B. زیادہ C. سامنے D. پیچھے
7	ٹرمینل ولاسٹی کے معاملے میں ہوا کی مزاحمت کی اوپر کی فورس.....کی نیچے کی فورس کے ساتھ بیلنس پیدا کرتی ہے۔	A. فرکشن B. گریوٹی C. انرشیا D. پریشر
8	تھرماسٹک مین مرکزی استعمال کرنے کی بنیادی وجہ ہے۔	A. یہ بے رنگ ہے B. اس میں کم فریزنگ پوائنٹ اور بلند بوائلنگ پوائنٹ ہے C. یہ سستا ہے D. یہ زہریلا نہیں ہے
9	لاوڈ سپیکر مین وائس کوائل کو کہاں رکھا جاتا ہے۔	A. میگنیٹ کے ساتھ B. کون میں C. پوائنٹر پر D. فریم مین
10	میگنیٹک ریلے میں لوہے کے آرمیچر کو کون اپنی طرف ٹریکٹ کرتا ہے	A. تانبے کی تار B. الیکٹرو میگنیٹک C. بیٹری D. کرنٹ
11	کائی نٹک انرجی معلوم کرتے ہوئے سپیڈ آٹوم گراف کی سلوب ہوتی ہے۔	A. سپیڈ B. وقت C. ڈس پلیسمنٹ D. ایکسلریشن
12	کریم سپیریٹ مشین مین کریم کو الگ کرنے کے باعث کیا ہے۔	A. سینٹری پیٹل فورس B. گویوینیشنل فورس C. فرینس D. ٹینشن
13	ہائیڈروولک پریسکے لیے استعمال ہوتا ہے۔	A. کاپس کی گائٹھوں کو دبائے کے لیے B. گاڑیوں کو اٹھانے کے لیے C. مائع کو ٹھنڈا کرنے کے لیے D. مائع کو مکس کرنے کے لیے
14	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. مثلج C. دائرہ D. مربع
15	امپلس کا حاصل ہے۔	A. فورس اور فاصلہ B. فورس اور وقت C. ماس اور ولاسٹی D. ماس اور ٹائم

16 توازن کی شرائط ہیں

- A. 2
B. 3
C. 4
D. 5

17 اگر ڈی فارمنگ فورس کو بتادیا جائے تو کہینچا ہوا ریڑ

- A. پھیلا رہتا ہے۔
B. اپنی اصل حالت میں واپس آجاتا ہے۔
C. سخت ہوجاتا ہے۔
D. توٹ جاتا ہے۔

18 بلندی پر ہوا کا پریشر ہوتا ہے۔

- A. بلند
B. کم
C. مستقل
D. صفر

19 گریوی ٹیشنل فورسکس پر منحصر ہے۔

- A. ماس اور فاصلہ
B. اجسام کا چارج
C. میگنیٹک خصوصیات
D. ایلاستک خصوصیات

20 دائرے کی حرکت میں ولاستی کے عمودا فورس ہونی چاہیے تاکہ

- A. ولاستی کو تبدیل کریں
B. یکساں ولاستی کو برقرار رکھیں
C. ایکسلریشن موڑھائے
D. سمت کے بدلے