

9th Class Physics Urdu Medium Online Test For Full Book

Sr	Questions	Answers Choice
1	سائٹرز ٹک کے حصے ہیں	A. فلوٹ اور ٹربائن B. ٹک اور بیلنس فلوٹ C. جنریٹر اور ٹربائن D. ہوا اور سولر سیلز
2	کس آلہ میں لوہے کی نیڈل کو ری سیٹ کرنے کے لیے مستقل میگنیٹ استعمال ہوتا ہے۔	A. لائٹسپیکر B. تھرمامیٹر C. جنریٹر D. موٹر
3	ویکٹرز کو سلیکر کی طرح جمع نہیں کیا جاسکتا کیونکہ ان کے پاس ہے۔	A. یونٹ B. سمت C. عددی قیمت D. فورس
4	اگر دو یکساں گیندیں ٹکراتی ہیں اور دوسری گیند ریست پر ہوتی ہے تو پہلی گیند کی مومنتم کے ساتھ کیا ہوتا ہے۔	A. دگنی ہوجاتی ہے B. منتقل ہوجاتی ہے C. ختم ہوجاتی ہے۔ D. غیر تبدیل شدہ
5	قابل تجدید انرجی کے ذریعہ کی مثال ہے.....	A. کونہ B. ہوائی انرجی C. تیل D. قدرتی گیس
6	پلازما کو مادے کی منفرد حالت بناتی ہے۔	A. مالیکیولز کی گھنی ترتیب B. آئیونائزڈ پارٹیکلز کی موجودگی C. موشن کی کمی D. مضبوط انٹر مالیکیولز فورسز
7	کائی نٹک انرجی معلوم کرتے ہوئے سپیڈ آٹلم گراف کی سلوب ہوتی ہے۔	A. سپیڈ B. وقت C. ڈس پلیسمنٹ D. ایکسلریشن
8	بین الشعبہ جاتی ریسرچ اور اسٹراک عمل سے کیا فائدہ ہے۔	A. تحقیقی دائرہ کار کو کم کرتا ہے۔ B. کامیابیوں کی طرف لے جاتا ہے C. تہائی پو توجہ مرکوز کرتا ہے D. اطلاق کو محدود کرتا ہے
9	یہ وہ بنیادی فیکٹر ہے جو کسی مادہ کی انٹرنل انرجی کا تعین کرتا ہے۔	A. ماس B. مالیکیولر موشن C. والیوم D. پریشر
10 میں حرکت سے متعلق مطالعہ کیا جاتا ہے	A. میکینکس B. فورس C. ہیٹ D. آواز
11	مالیکولز مین پوزیشنل انرجی..... کی وجہ سے ہے۔	A. انٹر مالیکیولز فورسز B. حرکت C. شکل D. سلنز
12	سائنسی طریقہ کار کے پہلے مرحلے میں ٹیٹا کیسے جمع کیا جاسکتا ہے	A. قوانین کے ذریعے B. مشاہدات یا تجربات کے ذریعے C. گراف کا تجزیہ کر کے D. اندازہ لگا کر
13	فورس کی وجہ سے پیدا ہونے والی بگاڑ کا تعین کرنے کے لیے یہ خاصیت استعمال ہوتی ہے۔	A. طاقت B. ایلاستیسٹی C. فلیکسیبیلٹی D. سختی
14	اگر ڈی فارمنگ فورس کو بتادیا جائے تو کھینچا ہوا ریڈر	A. پھیلا رہتا ہے۔ B. اپنی اصل حالت میں واپس آجاتا ہے C. سخت ہوجاتا ہے D. ٹوٹ جاتا ہے
15	باقاعدہ شکل والے ٹھوس کا والیوم ناپا یا جاتا ہے۔	A. اس کے رنگ سے B. اس کی ہجرت سے C. مائع میں ڈبو کر D. اس کا وزن کر کے

16	یونٹ ٹیم میں طے کردہ فاصلہ ہے۔	A. سپیڈ B. ولایتی C. ڈس پلیسمنٹ D. ٹائم
17	میگنیٹک ریلے میں لوہے کے آرمیچر کو کون اپنی طرف ٹریکٹ کرتا ہے	A. تانبے کی تار B. الیکٹرو میگنیٹک C. بیٹری D. کرنٹ
18	ایک گیند کسی ٹاور پر سے گرایا گیا ہے۔ پہلے ایک سیکنڈ میں اس کا طے کردہ فاصلہ ہوگا۔	A. 5 m B. 10 m C. 50 m D. 100 m
19	سپیڈ ایک.....مقدار ہے	A. سکیلر B. ویکٹر C. ٹینسر D. اے اور سی
20	ایکسز آف روٹیشن سے فورس کا فاصلہ بڑھانے سے کیا ہوتا ہے۔	A. مومنٹ آرم B. لائن آف ایکشن C. ایکسز آف روٹیشن D. گھومنے والا اثر