

9th Class Physics Urdu Medium Online Test For Full Book

Sr	Questions	Answers Choice
1	بلہوماس انرجی حاصل کرتی ہے۔	A. پانی سے B. آرگنک میٹریل سے C. ہوا سے D. سولر سے
2	امپلس ظاہر کرتا ہے۔	A. فورس B. وقت C. مومنتم میں تبدیلی D. ورک
3	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
4	پلازما میں سے الیکٹریٹی گزرنے کی وجہ ہے۔	A. آزاد آنٹزار الیٹونز B. نیوٹریل اینمز C. مضبوط ساخت D. مالیکولز کی انٹریکشن
5	زمین پر سنٹر آف ماس اور سنٹر آف گریویٹی کا کیا تعلق ہے۔	A. مختلف B. مطابقت C. نیچے D. اوپر
6	تھرمامیٹر کی ساخت اس کے رسپانس کے ٹائم کو کیسے بہتر بناتا ہے۔	A. بڑا بلب استعمال کر کے B. پتلی دیواروں والے بلب کا C. کھلی کیپیلر ٹیوب کا استعمال کر کے D. موٹی شیشے کی دیواروں کا استعمال کر کے
7	میٹروں پس سب سے کم درجہ کون سے ہے۔	A. 0.1 m B. 1 mm C. 1 cm D. 0.01 mm
8	پریشر کا ایس آئی یونٹ ہے	A. ایمینر B. کولمب C. پلسکل D. ولٹ
9	چارح کے مابین کون سی فورس کشش یا دھکیلنے والی ہوسکتی ہے۔	A. الیٹروستیک فورس B. گریوی ٹیشنل فورس C. میگنیٹک فورس D. مضبوط نیوکلیئر فورس
10ایک ایسا حامل ہے جو کسی جسم کی ریست کی حالت یا یکساں حرکت کو تبدیل کرتی یا کرنے کی کوشش کرتی ہے۔	A. ایکسلریشن B. فرکشن C. فورس D. ٹارک
11	کس قسم کی فورس مائع کو سوراخ سے بارہ نکلنے کا سبب بنتی ہے۔	A. نارمل B. مماسی C. متوازی D. فرکشنل
12	1 W = -----	A. 1 Js B. 1 Js-1 C. 1 Js-2 D. 1 Js2
13	حرارت کیا ہے۔	A. مالیکولز کی کل کائی نیٹک انرجی B. انٹرنل انرجی C. مالیکولز کا کا گیا ورک D. دوران انتقال انرجی
14	کونی جسم اپنی ریست کی حالت یا خط مستقیم میں یکساں ولاسٹی سے حرکت اس وقت تک جاری رکھتا ہے جب تک کہ کوئی بیرونی فورس اس پر عمل نہ کرے	A. پہلا قانون حرکت B. دوسرا قانون حرکت C. تیسرا قانون حرکت D. گریوی ٹیشن کا قانون
15	بین الشعبہ میدان کی مثال کیا ہے۔	A. کلاسیکی علوم B. نیٹو ٹیکنالوجی C. ادب کا جائزہ D. فرکس

16	الیکٹرو میگنیٹ کوینوں کی مدد سے بہاری لوہے کی اشیا کو کیسے چھوڑا جاتا ہے۔	A. ووٹنج پڑھانا B. کرنٹ بند کرنا C. سرکٹ بریکر سے D. لاؤڈ سپیکر سے
17	ایک تصویری خاکہ ہے جو سیدھی لائن یا بے ترتیب شکل میں ہوتا ہے جو دو طبعی مقداروں کے درمیان تعلق کو ظاہر کرتا ہے۔	A. مقدار B. گراف C. جدول D. ایک لائن
18	بنیادی سنٹنس ہے جو کائنات کے اجزاء، مادہ، انرجی، جگہ، ٹائم اور ان کے تعامل سے متعلق ہے۔	A. زرات B. فزکس C. قوانین D. موشن
19	کیا ایک آئسو میگنیٹک پول ممکن ہے۔	A. ہاں B. نہیں C. دونوں D. ان میں سے کوئی نہیں
20	کئی نیٹک انرجی کا فارمولا ہے۔	A. $E_p = mgh$ B. $E_k = \frac{1}{2} mv^2$ C. $E_p = ma$ D. $E_p = FS$