

9th Class Physics Urdu Medium Online Test For Full Book

Sr	Questions	Answers Choice
1	مندرجہ ذیل میں کون سی نان کونٹیکٹ فورس ہے۔	A. فرکشن B. ہوا کی مزاحمت C. الیکٹروسٹیٹک فورس D. رسی میں تناؤ
2	ایٹم چھوٹے میگنیٹک کی طرح برتاؤ کیوں کرتا ہے	A. پہلوئوں کی حرکت کی وجہ سے B. الیکٹرانز کی روٹیشن اور این کی وجہ سے C. نیٹرال چارج کی وجہ سے D. ایٹم کی واپریشن کی وجہ سے
3	اگر الیکٹران ایک دوسرے کی اسپن کو رد کریں تو میگنٹرم کا کیا ہوتا ہے۔	A. ترتیب پاتا ہے B. کرنٹ C. کینسل ہوتا ہے D. گرم ہوتے
4	جب ہم ایک پتھر کو پاؤں سے ٹھوکر مارتے ہیں تو ہمیں چوٹ لگتی ہے اس کی وجہ ہے	A. انرشیا B. ولاسٹی C. ردعمل D. مومنتم
5	ایک عارضی میگنیٹک کی مثال ہے۔	A. کوبالٹ B. اسٹیل C. انرن D. ایلنیکو
6	میگنیٹک فیلڈ کی طاقت کیسے معلوم کی جاتی ہے۔	A. میگنٹس کے درمیان فاصلے سے B. فید کی لائنوں کی قربت سے C. کمپس کی پوزیشن سے D. میگنیٹک کی شکل سے
7	1 J = -----	A. 1 Nm-1 B. 1 Nm C. 1 Nm-2 D. 1 Nm2
8	امپلس ظاہر کرتا ہے۔	A. فورس B. وقت C. مومنتم میں تبدیلی D. ورک
9	بین الشعبہ جاتی ریسرچ اور استراک عمل سے کیا فائدہ ہے۔	A. تحقیقی دائرہ کار کو کم کرتا ہے۔ B. کامیابیوں کی طرف لے جاتا ہے C. تہناتی پو توجہ مرکوز کرتا ہے D. اطلاق کو محدود کرتا ہے
10	دو یکساں گیندوں کے ٹکراؤ میں مومنتم کے ساتھ کیا ہوتا ہے۔	A. منتقل ہوجاتی ہے B. ختم ہوجاتی ہیں C. مشترک D. حاصل ہوتی ہے
11	پیلے کا ستر آف گریوٹی ہوتا ہے۔	A. اندر B. باہر C. نیچے D. اوپر
12	بار میگنیٹک میں میگنیٹک فیلڈ سب سے زیادہ طاقتور کہاں ہوتا ہے۔	A. پولز کے قریب B. نیوٹرل پوائنٹ پر C. مرکز میں D. کناروں کے قریب
13	الیکٹرو میگنیٹک کرنیں عام طور پر کہاں استعمال ہوتی ہیں	A. سکریپ پارٹز B. اسکولز C. دفاتر D. لایبارٹریز
14	جامد توازن میں جسم پر عمل کرنے والی فورسز کے درمیان کیا تعلق ہوتا ہے۔	A. حاصل جمع ایکسپریشن کے برابر ہے۔ B. فورسز کا حاصل جمع صفر ہے C. فورسز روٹیشن کا سبب بنتی ہیں D. فورسز ولاسٹی میں اضافہ کرتی ہے
15	کسی جسم کی اپنے وسطی نقطہ کے آگے پیچھے حرکت کوکہتے ہیں	A. لیننیر موشن B. روٹینری موشن C. ولنریٹری موشن D. سرکلر موشن

16	بین الشعبہ میدان کی مثال کیا ہے۔	A. کلاسیکی علوم B. نیٹو ٹیکنالوجی C. ادب کا جائزہ D. فزکس
17	مٹیٹیک کی لائنز کس پول سے نکلتی ہوئی معلوم ہوتی ہیں	A. نارتھ پول B. ساوتھ پول C. دونوں پول D. نیوٹرل پول
18ایک ایسا حامل ہے جو کسی جسم کی ریسٹ کی حالت یا یکساں حرکت کو تبدیل کرتی یا کرنے کی کوشش کرتی ہے۔	A. ایکسلریشن B. فرکشن C. فورس D. ٹارک
19	آسمانی بجلی میں پلازما کا کیا کردار ہے۔	A. روشنی کو رفلیکٹ کرنا B. کھٹکتنگ راستے بنانا C. ماحول کو گرم کرنا D. ساونڈ ویوز پیدا کرنا
20	مرکری کے بیرومیٹر میں مرکی کے کالم کے اوپر کی جگہ یہ ہے۔	A. گیس سے بھرا ہوا B. ویکيوم C. پانی سے بھرا ہوا D. پریشر انرڈ