

9th Class Physics Urdu Medium Online Test For Full Book

Sr	Questions	Answers Choice
1	انرشیا کے قانون کہ کہتے ہیں	A. حرکت کا پہلا قانون B. حرکت کا دوسرا قانون C. حرکت کا تیسرا قانون D. گریوٹیشن کا قانون
2	سورج بنیادی طعر پر مادے کی کس حالت پر مشتمل ہے۔	A. گیس B. پلازما C. مائع D. ٹھوس
3	ایک دروازے کا رنگ براون ہے یہ مثال سمجھا جاتاہے	A. مشاہدہ کی B. مفروضہ کی C. پیشین گوئی کی D. قانون
4	سائنسی طریقہ کار کی آخری سچائی کیا ہے۔	A. مفروضہ B. تجربہ C. قانون D. تھیوری
5	ایک تصویری خاکہ ہے جو سیدھی لائن یا بے ترتیب شکل میں ہوتا ہے جو دو طبعی مقداروں کے درمیان تعلق کو ظاہر کرتاہے۔	A. مقدار B. گراف C. جدول D. ایک لائن
6	آواز پیدا کرنے کے لیے لاؤڈ سپیکر کا کون سا حصہ واپریٹ کرتا ہے۔	A. میگنیٹ B. کوائل C. کون D. پوائنٹر
7	ایٹم چھوٹے میگنیٹ کی طرح برتاؤ کیوں کرتا ہے	A. پروٹونز 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
8	ان میں سے کون سی حرکی توازن کی ایک مثال ہے۔	A. ایک کتاب میز پر B. یکسلا و لاسٹی سے نیچے اترتا ہوا چھتہ بردار C. ساکھال میں لٹکا وزن D. ایک کار جو سگنل پر رکتی ہے
9	قابل تجدید انرجی کے ذریعہ کی مثال ہے.....	A. کوئلہ B. ہوائی انرجی C. تیل D. قدرتی گیس
10	چارج کے مابین کون سی فورس کشش یا دھکیانے والی ہوسکتی ہے۔	A. الیکٹروستیک فورس B. گریوی ٹیشنل فورس C. میگنیٹک فورس D. مضبوط نیوکلیئر فورس
11	مندرجہ شیل میں سے کون عمل میگنیٹزم کی مثال ہے۔	A. ایک بکس کو دھکیانا B. لوہے کے کیلوں کو میگنیٹ سے کھینچنا C. کاغذ کے کلیس کو میگنیٹ کی طرف کھینچنا D. پلاسٹک کو میگنیٹ سے کھینچنا
12	یہ ہائٹروولک پرس کا اطلاق ہے۔	A. واٹر پمپ B. سروس اسٹیشنوں میں کاریں اتھانا C. کھانا پکانا D. مائع کی فلٹریشن
13	جب کشتی میں سنٹر آف گریوٹی بلند ہوت ہے تو کیا ہوتا ہے۔	A. زیادہ قیام پزیر ہوجاتی ہے۔ B. یہ اسی پوزیشن میں رہتی ہے C. یہ غیر قیام پزیر ہوجاتی ہے D. یہ آسانی سے الٹ جاتی ہے۔
14	ریفریجریشن اور انیر کڈیشننگ کا تعلق ہے۔	A. الیکٹرو میگنیٹزم سے B. میکینکس سے C. موسمیاتی سائنس سے D. تھر مو ڈائنامکس سے
15	پاسکل برابری ہوتا ہے۔	A. Nm B. Nm-1 C. Nm-2 D. Nm2

16	گول پیٹ کا سنٹر فف گریوٹی عمل کرتا ہے۔	<p>A. سنٹر پر</p> <p>B. باہر کی طرف</p> <p>C. اندر کی طرف</p> <p>D. ڈایا میٹر کے خط تقاطع پر</p>
17	فوس میٹر کا استعمالمانیے کے لیے کیا جاتا ہے۔	<p>A. ماس</p> <p>B. فورس</p> <p>C. ولاستی</p> <p>D. وزن</p>
18	مربوع کا سنٹر فف گریوٹی عمل کرتا ہے۔	<p>A. وتروں کو ملانے والا نقطہ</p> <p>B. وسطانیوں کو ملانے والا نقطہ</p> <p>C. مربع کا سنٹر</p> <p>D. ان کے ایکسیز</p>
19	کسی گیس میں مالیکولز کی حرکت کیسی ہوتی ہے۔	<p>A. خطی حرکت</p> <p>B. بے ترتیب حرکت</p> <p>C. ارتعاشی حرکت</p> <p>D. گردشی حرکت</p>
20	جب الیٹرنز کے مگنیٹک اثرات ایک دوسرے کو کنسل کر دیتے ہیں تو کیا ہوتا ہے۔	<p>A. مگنیٹزم مضبوط ہوتی ہے</p> <p>B. کوئی نتیجہ خیز مگنیٹک فیلڈ نہیں</p> <p>C. کرنٹ پیدا ہوتا ہے</p> <p>D. الیکٹرانز حرکت کرنا چھوڑ دیتے ہیں</p>