

## 9th Class Physics Urdu Medium Online Test For Full Book

Sr	Questions	Answers Choice
1	ٹھہریچر کے فرق کی وجہ سے اجسام کے درمیان.....منتقل ہوتی ہے	A. ورک B. حرارت C. فورس D. انرجی
2	بلیہوماس انرجی حاصل کرتی ہے۔	A. پانی سے B. آرگینک میٹریل سے C. ہوا سے D. سولر سے
3	مشاہرہ کرنے والے کے لحاظ سے پوزیشن مین کوئی تبدیلی نہ ہونے کو کہتے ہیں	A. ایسولیوٹ ویلیو B. موشن C. فکسڈ ویلیو D. ریست
4	چارج کے مابین کون سی فورس کشش یا دھکیلنے والی ہوسکتی ہے۔	A. الیٹروستٹک فورس B. گریوی ٹیشنل فورس C. میگنیٹک فورس D. مضبوط نیوکلیئر فورس
5	نیوٹرل توازن کی مثال کون سی ہے۔	A. کون کی نوک پر B. میز پر کتاب C. سطح پر لڑکتی ہوئی گیند D. جھکی ہوئی کتاب
6	پریشر کا ایس یونٹ ہے	A. N B. m C. Pa D. J
7	اگر ٹارک مثبت ہو تو روٹیشن ہوگی.....	A. لاک وانز B. ایپٹی کلاک وانز C. صفر D. کوئی اثر نہیں
8	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
9	ہوا کی انرجی جو نیوکلیئر پلانٹس کی وجہ سے ہے۔	A. فضائی الودگی B. شور کی الودگی C. تھرمل الودگی D. پانی کی الودگی
10	ان لائنک پیرالل فورسز.....سمت میں عمل کرتی ہیں	A. ایک ہی B. عمودی C. مخالف D. ڈھلوان
11	مالیکولز مین پوزیشنل انرجی.....کی وجہ سے ہے۔	A. انٹر مالیکولز فورسز B. حرکت C. شکل D. سلنز
12	ہمیشہ ہر عمل کا اس کے برابر اور مخالف سمت میں ایک ردعمل ہوتا ہے کہ کہلاتا ہے۔	A. پہلا قانون حرکت B. دوسرا قانون حرکت C. تیسرا قانون حرکت D. گریوٹیشن کا قانون
13	بین الشعبہ جٹی 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
14	کسی جسم میں سنٹر آف گرویٹی بلند ہونے کا کیا اثر ہوتا ہے۔	A. قیام پذیری میں اضافہ B. قیام پذیری میں کمی C. متوازن ٹارک D. وزن میں کمی
15	تھرمائیٹر میں 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 مستحکم ہے D. یہ بے بو ہے

16	فوسز جوڑوں کی شکل میں عمل کرتی ہیں یہ کہلاتا ہے۔	<p>یہ زہریلا نہیں ہے۔</p> <p>A. پہلا قانون حرکت B. دوسرا قانون حرکت C. تیسرا قانون حرکت D. گریوی ٹیشن کا قانون</p>
17	آواز پیدا کرنے کے لیے لاؤڈ سپیکر کا کون سا حصہ واپریٹ کرتا ہے۔	<p>A. میگنیٹ B. کوائل C. کون D. پوائنٹر</p>
18	بلندی پر ہوا کا پریشر ہوتا ہے۔	<p>A. بلند B. کم C. مستقل D. صفر</p>
19	جب الیکٹرانز کے میگنیٹک اثرات ایک دوسرے کو کینسل کر دیتے ہیں تو کیا ہوتا ہے۔	<p>A. کوئی فید نہیں B. مضبوط ہوتا ہے C. ترتیب پاتا ہے D. کرنٹ</p>
20	پلازما میں سے الیکٹرسٹی گزرنے کی وجہ ہے۔	<p>A. آزاد آئنز الیٹونز B. نیوٹرل ایٹمز C. مضبوط ساخت D. مالیکولز کی انٹریکشن</p>