

9th Class Physics Urdu Medium KPK Boards Online Mcqs

Sr	Questions	Answers Choice
1	ایٹم میں الیکٹران کی حرکت کیا ہے۔	A. اوسی لیشن B. اسپن اور ورتیشن C. صرف واپریشن D. یونفارم ایکسلریشن
2	کوئی جسم اپنی ریست کی حالت یا خط مستقیم میں یکساں و لاسٹی 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
3	ٹیزل انجن کی ایفیشینسی ہے	A. 35% B. 25% C. 15% D. 80%
4	گیلوانو میٹر میں بسبز سپرینگ کا کردار ہے	A. میکنک B. کنٹکشن C. حساسیت D. رزنسٹنس
5	ٹیلیفون ریسیور کا کون سا حصہ آواز پیدا کرنے کے لیے حرکت کرتا ہے۔	A. کوائل B. الیکٹری میگنیٹک C. ڈایا فرام D. میگنیٹ
6	ماس معلوم کرنے کے لیے عام طور پر کون سا ترازو استعمال ہوتا ہے۔	A. سپرنگ بیانس B. فزیکل بیانس C. بیم بیانس D. ڈیجیٹل بیانس
7	جب الیٹرنز کے میگنیٹک اثرات ایک دوسرے کو کنسل کر دیتے ہیں تو کیا ہوتا ہے۔	A. میگنیٹزم مضبوط ہوتی ہے B. کوئی نتیجہ خیز میگنیٹک فلڈ نہیں C. کرنٹ پیدا ہوتا ہے D. الیکٹرانز حرکت کرنا چھوڑ دیتے ہیں
8	سولینائیڈ میں میگنیٹک فلڈ کیا پیدا ہوتا ہے	A. چارج B. کرنٹ C. سٹیٹک D. وائبریشن
9	ورک کے بارے میں درج ذیل میں سے کون سا درست ہے۔	A. ورک ایک سکیلر مقدار ہے۔ B. ورک ایک ویکٹر مقدار ہے۔ C. ورک ایک ٹینسر مقدار ہے۔ D. ورک ایک غیر متعین مقدار ہے۔
10	کیا ایک آئسو میگنیٹک پول ممکن ہے۔	A. ہاں B. نہیں C. دونوں D. ان میں سے کوئی نہیں
11	چارج کے مابین کون سی فورس کشش یا دھکیلنے والی ہوسکتی ہے۔	A. الیٹروسٹیٹک فورس B. گریوی ٹیشنل فورس C. میگنیٹک فورس D. مضبوط نیوکلیر فورس
12	جانداروں کی بقا میں حرارت کا کیا کردار ہے۔	A. یہ ہاضمے میں مدد کرتا ہے B. یہ زندگی کے پروسیس کے لیے ضروری ہے C. یہ جانوروں کو گرم رکھنے کے لیے استعمال کیا جاتا ہے۔ D. یہ صرف پودوں کے لیے مفید ہے
13	لاوڈ سپیکر میں وائس کوائل کو کہاں رکھا جاتا ہے۔	A. میگنیٹ کے ساتھ B. کون میں C. پوائنٹر پر D. فریم میں
14	پریشر کا ایس یونٹ ہے	A. N B. m C. Pa D. J
15	یہ تمام چار بنیادی فورسز میں سب سے کمزور فورس ہے۔	A. گریوی ٹیشنل فورس B. الیکٹرو میگنیٹک فورس C. مضبوط نیوکلیر فورس D. الیٹروسٹیٹک فورس

- 16 یہ وہ بنیادی فیکٹر ہے جو کسی مادہ کی انٹرنل انرجی کا تعین کرتا ہے۔
 A. ماس
 B. مائیکولر موشن
 C. والیوم
 D. پریشر
- 17 امپلس کا حاصل ہے۔
 A. فورس اور فاصلہ
 B. فورس اور وقت
 C. ماس اور ولاسٹی
 D. ولاسٹی اور وقت
- 18 نیوٹن کے دوسرے قانون حرکت کے مطابق سنٹر آف ماس کس طرح برتاو کرتا ہے۔
 A. بیرونی فورس
 B. ماس مرکوز
 C. ریٹم موشن
 D. نامعلوم
- 19 ایک عارضی میگنیٹ کی مثال ہے۔
 A. کوبالٹ
 B. اسٹیل
 C. آئرن
 D. ایلنیکو
- 20 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. تہنالی پو توجہ مرکوز کرتا ہے۔
 D. اطلاق کو محدود کرتا ہے۔