

9th Class Physics Urdu Medium KPK Boards Online Mcqs

Sr	Questions	Answers Choice
1	کچھ میٹریلز مثلا کندی ہونی مٹی یا پلاسٹکی سٹین بگاڑ پیدا کرنے والی فورس کو ہٹانے کے بعد اپنی اصل شکل میں واپس نہیں آتے یہ کہلاتے ہیں	A. ایلاسٹک میٹریل B. ربڑ میٹریل C. ان ایلاسٹک میٹریل D. میگنیٹک میٹریل
2	جب الیکٹرانز کے میگنیٹک اثرات ایک دوسرے کو کنسل کر دیتے ہیں تو کیا ہوتا ہے۔	A. کوئی فید نہیں B. مضبوط ہوتا ہے C. ترتیب پاتا ہے D. کرنٹ
3	دو یکساں گیندوں کے ٹکراؤ میں مومٹم کے ساتھ کیا ہوتا ہے۔	A. منتقل ہو جاتی ہے B. ختم ہو جاتی ہیں C. مشترک D. حاصل ہوتی ہے
4	اگر ڈی فارمنگ فورس کو بتادیا جائے تو کھینچا ہوا ربڑ	A. پھیلا رہتا ہے۔ B. اپنی اصل حالت میں واپس آجاتا ہے C. سخت ہو جاتا ہے D. ٹوٹ جاتا ہے
5	کسی شے کی انٹرنل انرجی ہے۔	A. کئی نیٹک انرجی B. کئی نیٹک انرجی اور پوٹینشل انرجی کا مجموعہ C. بیت انرجی D. تھرمیچر
6	سمارٹ فون کی صارف سے دوستانہ اپیلکیشن ہے۔	A. انفارمیشن ٹیکنالوجی B. لیزر ٹیکنالوجی C. میٹیکل ٹیکنالوجی D. الیکٹرونک ٹیکنالوجی
7	ایٹم میں الیکٹران کی حرکت کیا ہے۔	A. اوسی لیشن B. اسپن اور ورتیشن C. صرف واپریشن D. یونیفارم ایکسلریشن
8	ایک دروازے کا رنگ براون ہے یہ مثال سمجھا جاتا ہے	A. مشاہدہ کی B. مفروضہ کی C. پیش گوئی کی D. قانون
9	سائنسی طریقہ کار میں پہلا مرحلہ کیا ہے۔	A. ایک مفروضہ تجویز کریں B. مشاہدات کریں C. تجربات کریں D. ایک قانون بنائیں
10	ایک سکیلر مقدار ہے	A. ولاستی B. فورس C. تھرمیچر D. ڈسپلیسمنٹ
11	بید ٹو ٹیل کو.....فورسز کی جمع کرنے کے لیے استعمال کیا جاتا ہے۔	A. 2 B. 3 C. 4 D. لاتعداد
12	الیکٹرو میگنیٹک کویوں کی مدد سے بہاری لوہے کی اشیا کو کیسے چھوڑا جاتا ہے۔	A. وولٹیج بڑھانا B. کرنٹ بند کرنا C. سرکٹ بریکر سے D. لاؤڈ سپیکر سے
13	بارس میگنیٹ مین میگنیٹک فیلڈ کی لائنز کیسے حرکت کرتی ہیں	A. وہ یکساں طور پر پھیلتی ہیں B. وہ پولز کے درمیان ترقیبی یونیفارم ہوتی ہیں C. وہ مرکز پر ختم ہو جاتی ہیں D. وہ ایک پول سے نکلتی ہیں
14	ولاستی ایک.....مقدار ہے	A. سکیلر B. ویکٹر C. ٹینسر D. بی اور سی دونوں
15	فاصلہ وقت گراف کا گریڈینٹ برابر ہوتا ہے۔	A. سپیڈ کے B. ولاستی کے C. ایکسلریشن کے D. پوٹنشل انرجی کے

16 ایک سلنڈر اپنے گول پیندے کے بل پڑا ہوا ہے یہ

- A. قیام پنیر توازن میں ہے
- B. غیر قیام پنیر توازن میں ہے
- C. نیوٹرل توازن میں ہے
- D. ان میں سے کسی میں نہیں

17 ایٹم چھوٹے میگنیٹ کی طرح برتاؤ کیوں کرتا ہے

- A. پروٹونز کی حرکت کی وجہ سے
- B. الیکٹرانز کی روٹیشن اور اپن کی وجہ سے
- C. نیٹرال چارج کی وجہ سے
- D. ایٹم کی واپریشن کی وجہ سے

18 گیلوانومیٹر میں بسیز سپرینگ کا کردار ہے

- A. میکانک
- B. کنکشن
- C. حساسیت
- D. رزنسٹنس

19 سائٹرز ٹک کس مقصد کے لیے استعمال ہوتی ہے۔

- A. بجلی پیدا کرنے کے لیے
- B. پانی ذخیرہ کرنے کے لیے
- C. سولر انرجی کے لیے
- D. فلٹریشن کے لیے

20 بار میگنیٹک میگنیٹک فیلڈ پیدا ہوتا ہے۔

- A. الیکٹران کی حرکت کی وجہ سے
- B. نیوکلیس میں پروٹونز کی وجہ سے
- C. پولز کے درمیان اٹریکشن کی وجہ سے
- D. سٹیٹک چارجز کی وجہ سے