

9th Class Physics Urdu Medium KPK Boards Online Mcqs

Sr	Questions	Answers Choice
1	بلہوماس انرجی حاصل کرتی ہے۔	A. پانی سے B. آرگنک میٹریل سے C. ہوا سے D. سولر سے
2	ایکٹرومیگنیٹک کریں عموماً کس میٹریلز کو اٹھاتی ہے۔	A. اسٹیل B. پلاسٹک C. کاپر D. لکڑی
3	کون سا سونچ الیٹرومیگنیٹک کے ساتھ کام کرتا ہے۔	A. میگنیٹک ریبلے B. سرکٹ بریکر C. سونچ بورڈ D. لاؤڈ سپیکر
4	میگنیٹک فیلڈ کی طاقت کیسے معلوم کی جاتی ہے۔	A. میگنیٹس کے درمیان فاصلے سے B. فیلڈ کی لائنوں کی قربت سے C. کمپیس کی پوزیشن سے D. میگنیٹ کی شکل سے
5	جانداروں کی بقا میں حرارت کا کیا کردار ہے۔	A. یہ باضامے 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
6	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. گرہوٹیٹیشن کا قانون
7	ایک منظم ٹیٹا کا گراف مٹل ہے۔	A. ٹیٹا جمع کرنے کی B. ٹیٹا کا تجزیہ کرنے کی C. مفروضہ قائم کرنے کی D. سوال پوچھنے کی
8	ایک سکیلر مقدار ہے	A. ولاستی B. فورس C. ٹمپریچر D. ڈسپلیسمنٹ
9	انسانی دل کی ایک دھڑکن ورک کی مقدار ہے۔	A. 0.3 J B. 0.4 J C. 0.5 J D. 0.6 J
10	ایک گیند کسی ٹاور پر سے گرایا گیا ہے۔ پہلے ایک سیکنڈ میں اس کا طے کردہ فاصلہ ہوگا۔	A. 5 m B. 10 m C. 50 m D. 100 m
11	تیسرا قانون حرکت کے مطابق عمل اور ردعمل کی فورسز عمل کرتی ہیں	A. ایک ہی جسم پر B. مخالف سمتیں C. مختلف اجسام D. ایک ہی سمت میں
12	حرارت کیا ہے۔	A. مالیکولز کی کل کائی نیٹک انرجی B. انٹرنل انرجی C. مالیکولز کا گایا ورک D. دوران انتقال انرجی
13	ایک سلنڈر اپنے گول پینڈے کے بل پڑا ہوا ہے یہ	A. قیام پذیر توازن میں ہے B. غیر قیام پذیر توازن میں ہے C. نیوٹرل توازن میں ہے D. ان میں سے کسی میں نہیں
14	توازن کی شرائط ہیں	A. 2 B. 3 C. 4 D. 5
15	جب ٹینس بال ریکٹ سے ٹکراتی ہے تو ریکٹ کی تندلیوں کو کیا ہوتا ہے۔	A. وہ ریجٹ رہتی ہیں B. وہ ٹوٹ جاتی ہیں C. وہ ڈیٹارم ہوجاتے ہیں D. وہ ٹوٹ جاتی ہیں

وہ سلاترے جتے ہیں۔ D.

16 میگنٹک ریلے میں لوہے کے آرمیچر کو کون اپنی طرف ٹریکٹ کرتا ہے

- A. تانبے کی تار
- B. الیکٹرو میگنٹک
- C. بیٹری
- D. کرنٹ

17 ایک عام ہائیوماس میٹریل ہے

- A. چٹانیں
- B. جانوروں کا گوہر
- C. دھاتیں
- D. پلاسٹک

18 اگر جسم ایک کٹ مستقیم میں حرکت کرتا ہے اسے کہتے ہیں

- A. لینئر موشن
- B. یونیفارم موشن
- C. ریٹڈم موشن
- D. وائریٹری موشن

19 بارس میگنٹ مین میگنٹک فیلڈ کی لائنز کیسے حرکت کرتی ہیں

- A. وہ یکساں طور پر پھیلتی ہیں
- B. وہ پولز کے درمیان تقریباً یونیفارم ہوتی ہیں
- C. وہ مرکز پر ختم ہوجاتی ہیں
- D. وہ ایک پول سے نکلتی ہیں

20 سائنسی طریقہ کار کے پہلے مرحلے میں تپتا کیسے جمع کیا جاسکتا ہے

- A. قوانین کے ذریعے
- B. مشاہدات یا تجربات کے ذریعے
- C. گراف کا تجزیہ کر کے
- D. اندازہ لگا کر