

9th Class Physics Chapter 8 Thermal Properties of Matter Urdu Medium KPK Boards Online Mcqs

Sr	Questions	Answers Choice
1	اہکرو میگنٹک کرین عموما کس میٹریلز کو اٹھاتی ہے۔	A. اسٹیل B. پلاسٹک C. کاپر D. لکڑی
2	میگنٹک فیلڈ کی طاقت کیسے معلوم کی جاتی ہے۔	A. میگنٹس کے درمیان فاصلے سے B. فیلڈ کی لائنوں کی فریٹ سے C. کمپیس کی پوزیشن سے D. میگنٹ کی شکل سے
3	کون سا آلہ بدلتے کرنٹ کے ساتھ کام کر کے آواز پیدا کرتا ہے۔	A. میگنٹک ریلے B. ٹیلیفون ریسیور C. سرکٹ بریکر D. لاؤڈ سپیکر
4	سولینوائڈ میں میگنٹک اثرات کس کی وجہ سے ہوتے ہیں	A. منحرف چارجز B. سٹیٹک چارجز C. الیکٹرنز ریٹ میں D. الیکٹک فیلڈ
5	ایٹم میں الیکٹران کی حرکت کیا ہے۔	A. اوسی لیشن B. اسپن اور ورتیشن C. صرف واپریشن D. یونفارم ایکسلریشن
6	میگنٹک میٹریلز کی بنیادی خصوصیات کیا ہے	A. وہ میگنٹ کو دفع کرتے ہیں B. وہ میگنٹ کی طرف اٹریکٹ ہوتے ہیں C. وہ بجلی پیدا کرتے ہیں D. وہ فورسز سے ری ایکٹ نہیں کرتے
7	لاؤڈ سپیکر میں وائس کوائل کو کہاں رکھا جاتا ہے۔	A. میگنٹ کے ساتھ B. کون میں C. پوائنٹ پر D. فریم میں
8	جب شیشے کی سطح کو لوہے کے زرات چھڑکنے کے بعد بلایا جاتا ہے تو کیا ہوتا ہے۔	A. بکھر جاتے ہیں B. پیٹرن بنتا ہے C. یکساہیت آتی ہے۔ D. تقسیم ہوجاتے ہیں
9	ٹیل ٹیج طریقے میں مخالف پولز کے ساتھ سنٹوکنگ کا کیا اثر ہوتا ہے۔	A. سنٹر میگنٹک ہوتا ہے B. زیادہ موثر میگنٹزم C. سرے ترتیب میں آتے ہیں D. کوئی اثر نہیں ہوتا
10	الیکٹرو میگنٹک کونینوں 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
11	کس آلہ میں لوہے کی نیڈل کو ری سیٹ کرنے کے لیے مستقل میگنٹ استعمال ہوتا ہے۔	A. لاؤڈ سپیکر B. تھرمامیٹر C. جنریٹر D. موٹر
12	بار میگنٹ فیلڈ پیدا کرتا ہے۔	A. پروٹونز B. نیوٹرونز C. الیکٹرانز D. چارج
13	بارس میگنٹ میں میگنٹک فیلڈ کی لائنز کیسے حرکت کرتی ہیں	A. وہ یکساہ طور پر پھیلتی ہیں B. وہ پولز کے درمیان تقریباً یونفارم ہوتی ہیں C. وہ مرکز پر ختم ہوجاتی ہیں D. وہ ایک پول سے نکلتی ہیں
14	ٹیلیفون ریسیور کا کون سا حصہ آواز پیدا کرنے کے لیے حرکت کرتا ہے۔	A. کوائل B. الیکٹرو میگنٹ C. ڈایا فرام D. میگنٹ
15	کیا ایک انسو میگنٹک پول ممکن ہے۔	A. ہاں B. نہیں C. دونوں D. -

ان میں سے ہونی نہیں۔ D.

16

بار میگنٹک میگنٹک 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

17

میگنٹک ریلے میں لوہے کے آر میجر کو کون اپنی طرف ٹریکٹ کرتا ہے

- A. تابے کی نار
- B. الیکٹرو میگنٹک
- C. بیٹری
- D. کرنٹ

18

میگنٹک فیلڈ کی لائنیں کہل زیادہ قریب ہوتی ہے۔

- A. پولز سے دور
- B. پولز کے قریب
- C. نیوٹرل پوائنٹ پر
- D. میگنٹکس کے درمیان

19

الیکٹرانز کی کون سی خصوصیت میگنٹک فیلڈ کی زمہ داری ہوتی ہے۔

- A. چارج
- B. سائز
- C. ماس
- D. حرکت

20

جب لوہے کے زرات کو میگنٹک پر رکھا جاتا ہے تو کیا ہوتا ہے۔

- A. بکھر جاتے ہیں
- B. انڈکشن
- C. گر جاتے ہیں
- D. دور ہوجاتے ہیں