

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

Sr	Questions	Answers Choice
1	بار میگنٹ فیلڈ پیدا کرتا ہے۔	A. پروٹونز B. نیوٹرونز C. الیکٹرانز D. چارج
2	سولینائیڈ میں میگنٹک فیلڈ کیا پیدا ہوتا ہے	A. چارج B. کرنٹ C. سٹیٹک D. وائبریشن
3	میگنٹک فیلڈ کی طاقت کیسے معلوم کی جاتی ہے۔	A. میگنٹس کے درمیان فاصلے سے B. فیلڈ کی لائنوں کی قریب سے C. کمپس کی پوزیشن سے D. میگنٹ کی شکل سے
4	کس آلہ میں لوہے کی نیڈل کو ری سیٹ کرنے کے لیے مستقل میگنٹ استعمال ہوتا ہے۔	A. لائٹسپیکر B. تھرمسٹر C. جنریٹر D. موٹر
5	الیکٹران کا اسپن کیا پیدا کرتا ہے	A. الیکٹریک فیلڈ B. بیٹ انرجی C. میگنٹک فیلڈ D. پوٹینشل انرجی
6	میگنٹک فیلڈ کی لائنیں کہاں زیادہ قریب ہوتی ہے۔	A. بولز سے دور B. بولز کے قریب C. نیوٹرل پوائنٹ پر D. میگنٹس کے درمیان
7	اگر الیکٹران ایک دوسرے کی اسپن کو رد کریں تو میگنٹرم کا کیا ہوتا ہے۔	A. ترتیب پاتا ہے B. کرنٹ C. کینسل ہوتا ہے D. گرم ہوتا ہے
8	الیکٹرو میگنٹ کویلوں کی مدد سے بہاری لوہے کی اشیاء کو کیسے چھوڑا جاتا ہے۔	A. وولٹیج بڑھانا B. کرنٹ بند کرنا C. سرکٹ بریکر سے D. لائٹ سپیکر سے
9	بارس میگنٹ میں میگنٹک فیلڈ کی لائنز کیسے حرکت کرتی ہیں	A. وہ یکساں طور پر پھیلتی ہیں B. وہ بولز کے درمیان ترقیباً یونفارم ہوتی ہیں C. وہ مرکز پر ختم ہوجاتی ہیں D. وہ ایک پول سے نکلتی ہیں
10	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
11	کیا ایک انسولیٹنگ پول ممکن ہے۔	A. ہاں B. نہیں C. دونوں D. ان میں سے کوئی نہیں
12	ایٹم میں الیکٹران کی حرکت کیا ہے۔	A. اوسیلیٹن B. اسپن اور ورتیشن C. صرف وائبریشن D. یونفارم ایکسلریشن
13	کس فیلڈ کی وجہ سے اسے سی جنریٹر میں ای ایم ایف پیدا ہوتی ہے۔	A. میگنٹک B. الیکٹریک C. بیٹ D. گریوی ٹینشنل
14	کون سا آلہ بدلتے کرنٹ کے ساتھ کام کر کے اواز پیدا کرتا ہے۔	A. میگنٹک ریلے B. ٹیلیفون ریسیور C. سرکٹ بریکر D. لائٹ سپیکر
15	ایٹم چھوٹے میگنٹ کی طرح برتاؤ کیوں کرتا ہے	A. پروٹونز کی حرکت کی وجہ سے B. الیکٹرانز کی روٹیشن اور اسپن کی وجہ سے C. نیٹرل چارج کی وجہ سے D. نیٹرل چارج کی وجہ سے

ایتم حی وایریتس حی وجہ سے D.

16 ڈیل ٹچ طریقے میں مخالف پولز کے ساتھ سٹوکنگ کا کیا اثر ہوتا ہے۔

- A. سٹر میگنیٹک ہوتا ہے
- B. زیادہ موثر مگنیٹزم
- C. سرے ترتیب میں آتے ہیں
- D. کوئی اثر نہیں ہوتا

17 ایک عارضی میگنیٹ کی مثال ہے۔

- A. کوبالٹ
- B. اسٹیل
- C. آئرن
- D. ایلنیکو

18 سرکٹ بریکر میں جب کرنٹ حد سے زیادہ ہوجائے تو سرکٹ کے ساتھ کیا ہوتا ہے۔

- A. یہ آن رہتا ہے
- B. یہ آف رہتا ہے
- C. یہ گرم ہوجاتا ہے
- D. یہ میگنیٹ بن جاتا ہے

19 مستقل میگنیٹس کہل استعمال ہوتے ہیں کہ لوہے کے کیل کی ہٹایا جاسکتے۔

- A. فیکٹریز
- B. فلور ملز
- C. ہسپتال
- D. ورکشاپس

20 ایتم میں کون سا زرہ مگنیٹزم کا زمہ دار ہوتا ہے

- A. نیوٹران
- B. الیکٹران
- C. پروٹون
- D. نیوکلیس