

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

Sr	Questions	Answers Choice
1	جنریٹرز میں مستقل میگنیٹ کا کیا مقصد ہوتا ہے۔	A. ساونڈ B. ٹھنڈا کرنا C. مینیٹک پول D. گردش
2	جب الیکٹرانز کے میگنیٹک اثرات ایک دوسرے کو کینسل کر دیتے ہیں تو کیا ہوتا ہے۔	A. کوئی فیلڈ نہیں B. مضبوط ہوتا ہے C. ترتیب پاتا ہے D. کرنٹ
3	بار میگنیٹ فیلڈ پیدا کرتا ہے۔	A. پروٹونز B. نیوٹرونز C. الیکٹرانز D. چارج
4	الیکٹرو میگنیٹک کرنیں عام طور پر کہاں استعمال ہوتی ہیں	A. سکریپ پارٹلز B. اسکولز C. دفاتر D. لایبارٹریز
5	ایٹم چھوٹے میگنیٹک کی طرح برتاؤ کیوں کرتا ہے	A. پروٹونز کی حرکت کی وجہ سے B. الیکٹرانز کی روٹیشن اور این کی وجہ سے C. نیٹرال چارج کی وجہ سے D. ایٹم کی وائبریشن کی وجہ سے
6	ایٹم میں کون سا ذرہ میگنیٹزم کا ذمہ دار ہوتا ہے	A. نیوٹران B. الیکٹران C. پروٹون D. نیوکلیس
7	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 میگنیٹک بن جاتا ہے
8	بار میگنیٹ میں میگنیٹک فیلڈ سب سے زیادہ طاقتور کہاں ہوتا ہے۔	A. پولز کے قریب B. نیوٹرل پوائنٹ پر C. مرکز میں D. کناروں کے قریب
9	ایکٹرو میگنیٹک کرنیں عموماً کس میٹریل کو اٹھاتی ہے۔	A. اسٹیل B. پلاسٹک C. کاہر D. لکڑی
10	جب لوہے کے ذرات کو میگنیٹک پر رکھا جاتا ہے تو کیا ہوتا ہے۔	A. بکھر جاتے ہیں B. انڈکشن C. گر جاتے ہیں D. دور ہوجاتے ہیں
11	میگنیٹک میٹریلز کی بناوٹی خصوصیات کیا ہے	A. وہ میگنیٹک کو دفع کرتے ہیں B. وہ میگنیٹک کی طرف اتریکٹ ہوتے ہیں C. وہ بجلی پیدا کرتے ہیں D. وہ فورسز سے ری ایکٹ نہیں کرتے
12	میگنیٹک فیلڈ کی طاقت کیسے معلوم کی جاتی ہے۔	A. میگنیٹس کے درمیان فاصلے سے B. فیلڈ کی لائنوں کی قریب سے C. کمپاس کی پوزیشن سے D. میگنیٹک کی شکل سے
13	کس فیلڈ کی وجہ سے اسے سی جنریٹر میں ای ایم ایف پیدا ہوتی ہے۔	A. میگنیٹک B. الیکٹریک C. ہیٹ D. گریوی ٹیشنل
14	الیکٹران کا اسپن کیا پیدا کرتا ہے	A. الیکٹریک فیلڈ B. ہیٹ انرجی C. میگنیٹک فیلڈ D. پوٹینشل انرجی
15	کس آلہ میں لوہے کی نیڈل کو ری سیٹ کرنے کے لیے مستقل میگنیٹک استعمال ہوتا ہے۔	A. لائٹسپیکر B. ٹیپ رائٹر C. جنریٹر D. ٹیپ

		D. موٹر
16	الیکٹرانز کی کون سی خصوصیت میگنیٹک فیلڈ کی ذمہ داری ہوتی ہے۔	A. چارج B. سلٹز C. ماس D. حرکت
17	بار میگنیٹ کا میگنیٹک فیلڈ کس کے مشابہ ہوتا ہے۔	A. سولینائیڈ B. کوائل C. وائر D. بیڑی
18	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
19	ٹیل ٹچ طریقے میں مخالف پولز کے ساتھ سٹوکنگ کا کیا اثر ہوتا ہے۔	A. سنٹر میگنیٹک ہوتا ہے B. زیادہ موثر میگنیٹرم C. سرے ترتیب میں آتے ہیں D. کوئی اثر نہیں ہوتا
20	لاوڈ سپیکر میں وائس کوائل کو کہاں رکھا جاتا ہے۔	A. میگنیٹ کے ساتھ B. کون میں C. پوائنٹ پر D. فریم میں