

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

Sr	Questions	Answers Choice
1	کسی قسم کے تھرمامیٹر میں مستقل میگنٹس استعمال ہوتا ہے۔	A. کلینیکل B. میکسیمم اور مینیمم C. ڈیجیٹل D. مرکزی
2	سرکٹ بریکر میں جب کرنٹ حد سے زیادہ بوجھے تو سرکٹ کے ساتھ کیا ہوتا ہے۔	A. یہ اُن رہتا ہے B. یہ آف رہتا ہے C. یہ گرم ہوجاتے D. یہ میگنٹ بن جاتا ہے
3	ٹیلیفون ریسپور کا کون سا حصہ آواز پیدا کرنے کے لیے حرکت کرتا ہے۔	A. کوائل B. الیکٹریسیٹیٹ C. ڈایا فرام D. میگنٹ
4	سولینائیڈ میں میگنٹک اثرات کس کی وجہ سے ہوتے ہیں	A. منحرفت چارجز B. سٹیٹک چارجز C. الیکٹریسیٹیٹ میں D. الیکٹک فیلڈ
5	بارس میگنٹ میں میگنٹک فیلڈ کی لانز کیسے حرکت کرتی ہیں	A. وہ یکساں طور پر پھیلتی ہیں B. وہ پولز کے درمیان تریفریبا یونفارم ہوتی ہیں C. وہ مرکز پر ختم ہوجاتی ہیں D. وہ ایک پول سے نکلتی ہیں
6	جنریٹرز میں مستقل میگنٹ کا کیا مقصد ہوتا ہے۔	A. ساونڈ B. ٹھنڈا کرنا C. مینیٹک پول D. گردش
7	منٹیٹک کی لانز کس پول سے نکلتی ہوئی معلوم ہوتی ہیں	A. نارٹھ پول B. ساوتھ پول C. دونوں پول D. نیوٹرل پول
8	میگنٹک میٹریلز کی بناپدی خصوصیات کیا ہے	A. وہ میگنٹ کو دفع کرتے ہیں B. وہ میگنٹ کی طرف اتریکٹ ہوتے ہیں C. وہ بجلی پیدا کرتے ہیں D. وہ فورسز سے ری ایکٹ نہیں کرتے
9	جب شیشے کی سطح کو لوہے کے زرات چھڑکے کے بعد بلایا جاتا ہے تو کیا ہوتا ہے۔	A. بکھر جاتے ہیں B. پیٹرن بنتا ہے C. یکسانیت آتی ہے۔ D. تقسیم ہوجاتے ہیں
10	بار میگنٹ میں میگنٹک فیلڈ سب سے زیادہ طاقتور کہاں ہوتا ہے۔	A. پولز کے قریب B. نیوٹرل پوائنٹ پر C. مرکز میں D. کناروں کے قریب
11	جب الیکٹرانز کے میگنٹک اثرات ایک دوسرے کو کینسل کردیتے ہیں تو کیا ہوتا ہے۔	A. کوئی فیلڈ نہیں B. مضبوط ہوتا ہے C. ترتیب پاتا ہے D. کرنٹ
12	کس آلہ میں لوہے کی نیڈل کو ری سیٹ کرنے کے لیے مستقل میگنٹ استعمال ہوتا ہے۔	A. لاؤٹسپیکر B. تھرمامیٹر C. جنریٹر D. موٹر
13	ایٹم چھوٹے میگنٹ کی طرح برتاو کیوں کرتا ہے	A. پروٹونز کی حرکت کی وجہ سے B. الیکٹرانز کی روٹیشن اور این کی وجہ سے C. نیوٹرل چارج کی وجہ سے D. ایٹم کی وائبریشن کی وجہ سے
14	مندرجہ شیل میں سے کون عمل میگنٹزم کی مثال ہے۔	A. ایک بکس کو دھکیلنا B. لوہے کے کیلوں کو میگنٹ سے کھینچنا C. کاغذ کے کلبس کو میگنٹ کی طرف کھینچنا D. پلاسٹک کو میگنٹ سے کھینچنا
15	بار میگنٹ کا میگنٹک فیلڈ کس کے مشابہ ہوتا ہے۔	A. سولینائیڈ B. کوائل C. وائر D. ~

16	میگنٹیک فیلڈ کی طاقت کیسے معلوم کی جاتی ہے۔	A. میگنٹس کے درمیان فاصلے سے B. فیلڈ کی لائنوں کی قربت سے C. کمپاس کی پوزیشن سے D. میگنٹیک کی شکل سے
17	الیکٹرو میگنٹیک کوینوں کی مدد سے بہاری لوہے کی اشیا کو کیسے چھوڑا جاتا ہے۔	A. ووولٹیج بڑھانا B. کرنٹ بند کرنا C. سرکٹ بریکر سے D. لاؤڈ سپیکر سے
18	ڈبل ٹیج طریقے میں مخالف پولز کے ساتھ سٹروکنگ کا کیا اثر ہوتا ہے۔	A. سنٹر میگنٹیک ہوتا ہے B. زیادہ موثر میگنٹیزم C. سرے ترتیب میں آتے ہیں D. کوئی اثر نہیں ہوتا
19	ایک عارضی میگنٹیک کی مثال ہے۔	A. کوبالٹ B. اسٹیل C. آئرن D. ایلنیکو
20	ایکٹرو میگنٹیک کریں عموماً کس میٹریلز کو اٹھاتی ہے۔	A. اسٹیل B. پلاسٹک C. کاپر D. لکڑی