

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

Sr	Questions	Answers Choice
1	الیکٹرو میگنیٹک کرنیں عام طور پر کہاں استعمال ہوتی ہیں	A. سکریپ پارٹلز B. اسکولز C. دفاتر D. لایبارٹریز
2	ایٹم مین الیکٹران کی حرکت کیا ہے۔	A. اوسی لیشن B. اسپن اور ورتیشن C. صرف واپریشن D. یونیفارم ایکسلریشن
3	اواز پیدا کرنے کے لیے لاؤڈ سپیکر کا کون سا حصہ واپریت کرتا ہے۔	A. میگنیٹک B. کوائل C. کون D. پوائنٹرز
4	مٹیٹیک کی لائنز کس پول سے نکلتی ہوئی معلوم ہوتی ہیں	A. نارٹھ پول B. ساوتھ پول C. دونوں پول D. نیوٹرل پول
5	کس آلہ میں لوہے کی نیڈل کو ری سیٹ کرنے کے لیے مستقل میگنیٹک استعمال ہوتا ہے۔	A. لاؤڈ سپیکر B. تھرمامیٹر C. جنریٹر D. موٹر
6	مندرجہ شیل میں سے کون عمل میگنیٹک کی مثال ہے۔	A. ایک بکس کو دھکیلنا B. لوہے کے کیلوں کو میگنیٹک سے کھینچنا C. کاغذ کے کلیس کو میگنیٹک کی طرف کھینچنا D. پلاسٹک کو میگنیٹک سے کھینچنا
7	سولینوائڈ میں میگنیٹک اثرات کس کی وجہ سے ہوتے ہیں	A. متحرک چارجز B. سٹیٹک چارجز C. الیکٹرنز ریست میں D. الیکٹریک فیلڈ
8	سولینوائڈ میں میگنیٹک فیلڈ کیا پیدا ہوتا ہے	A. چارج B. کرنٹ C. سٹیٹک D. واپریشن
9	میگنیٹک میٹریلز کی بنیادی خصوصیات کیا ہے	A. وہ میگنیٹک کو دفع کرتے ہیں B. وہ میگنیٹک کی طرف اٹریکٹ ہوتے ہیں C. وہ بجلی پیدا کرتے ہیں D. وہ فورسز سے ری ایکٹ نہیں کرتے
10	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
11	ایکٹرو میگنیٹک کرنیں عموماً کس میٹریلز کو اٹھاتی ہے۔	A. اسٹیل B. پلاسٹک C. کلپر D. لکڑی
12	جنریٹرز میں مستقل میگنیٹک کا کیا مقصد ہوتا ہے۔	A. ساونڈ B. ٹھنڈا کرنا C. مینیٹک پول D. گردش
13	ڈبل ٹیج طریقے میں مخالف پولز کے ساتھ سٹوکنگ کا کیا اثر ہوتا ہے۔	A. سٹنر میگنیٹک ہوتا ہے B. زیادہ موٹر میگنیٹک C. سرے ترتیب میں آتے ہیں D. کوئی اثر نہیں ہوتا
14	میگنیٹک فیلڈ کی طاقت کیسے معلوم کی جاتی ہے۔	A. میکنتس کے درمیان فاصلے سے B. فیلڈ کی لائنوں کی قریب سے C. کمپس کی پوزیشن سے D. میگنیٹک کی شکل سے
15	کون سا سوئیچ الیکٹرو میگنیٹک کے ساتھ کام کرتا ہے۔	A. میگنیٹک ریلے B. سرکٹ بریکر C. سوئیچ بورڈ D. سٹریٹ

16 کس فیلڈ کی وجہ سے اسے سی جنزٹیر مین ای ایم ایف پیدا ہوتی ہے۔

- A. میکینٹک
- B. الیکڑک
- C. بیٹ
- D. گریوی ٹیشنل

17 جب الیٹرنز کے مگنیٹک اثرات ایک دوسرے کو کنسل کر دیتے ہیں تو کیا ہوتا ہے۔

- A. مگنیٹزم مضبوط ہوتی ہے
- B. کوئی نتیجہ خیز مگنیٹک فیلڈ نہیں
- C. کرنٹ پیدا ہوتا ہے
- D. الیکٹرانز حرکت کرنا چھوڑ دیتے ہیں

18 لائوڈ سپیکر مین وائس کوائل کو کہاں رکھا جاتا ہے۔

- A. مگنیٹ کے ساتھ
- B. کون میں
- C. پوائنٹر پر
- D. فریم مین

19 الیکٹرو مگنیٹک کوینبوں کی مدد سے بہاری لوہے کی اشیا کو کیسے چھوڑا جاتا ہے۔

- A. ووٹج بڑھانا
- B. کرنٹ بند کرنا
- C. سرکٹ بریکر سے
- D. لائوڈ سپیکر سے

20 ایک عارضی مگنیٹ کی مثال ہے۔

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