

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

Sr	Questions	Answers Choice
1	جب الیکٹرانز کے مگنیٹک اثرات ایک دوسرے کو کینسل کر دیتے ہیں تو کیا ہوتا ہے۔	A. کوئی فیلڈ نہیں B. مضبوط ہوتا ہے C. ترتیب ہاتا ہے D. کرنٹ
2	ہار میگنیٹک 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
3	ایک عارضی میگنیٹک کی مثال ہے۔	A. کوبالٹ B. اسٹیل C. آئرن D. ایلنیکو
4	الیکٹران کا اسپن کیا پیدا کرتا ہے	A. الیکٹریک فیلڈ B. بیٹ انرجی C. میگنیٹک فیلڈ D. پوٹینشل انرجی
5	میگنیٹک ریلے میں لوہے کے آرمیچر کو کون اپنی طرف ٹریکٹ کرتا ہے	A. تانبے کی تار B. الیکٹرو میگنیٹک C. بیٹری D. کرنٹ
6	جنریٹرز میں مستقل میگنیٹک کا کیا مقصد ہوتا ہے۔	A. ساونڈ B. ٹھنڈا کرنا C. میٹنیک پول D. گردش
7	جب لوہے کے زرات کو میگنیٹک پر رکھا جاتا ہے تو کیا ہوتا ہے۔	A. بکھر جاتے ہیں B. انڈکشن C. گر جاتے ہیں D. دور ہوجاتے ہیں
8	مٹیٹک کی لائنز کس پول سے نکلتی ہوئی معلوم ہوتی ہیں	A. نارٹھ پول B. ساونٹھ پول C. دونوں پول D. نیوٹرل پول
9	کس فیلڈ کی وجہ سے اسے سی جنریٹرز میں ای ایم ایف پیدا ہوتی ہے۔	A. میگنیٹک B. الیکٹریک C. بیٹ D. گریوی ٹیشنل
10	آواز پیدا کرنے کے لیے لاؤڈ سپیکر کا کون سا حصہ وابریٹ کرتا ہے۔	A. میگنیٹک B. کوائل C. کون D. پوائنٹرز
11	میگنیٹک فیلڈ کی لائنز کہاں زیادہ قریب ہوتی ہے۔	A. بولز سے دور B. پولز کے قریب C. نیوٹرل پوائنٹ پر D. میگنیٹکس کے درمیان
12	سولینوائڈ میں میگنیٹک اثرات کس کی وجہ سے ہوتے ہیں	A. متحرک چارجز B. سٹیٹک چارجز C. الیکٹرونز ریست میں D. الیکٹریک فیلڈ
13	الیکٹرو میگنیٹک کرنیں عام طور پر کہاں استعمال ہوتی ہیں	A. سکریپ پارٹلز B. اسکولز C. دفاتر D. لایبارٹریز
14	کون سا سونج الیکٹرو میگنیٹک کے ساتھ کام کرتا ہے۔	A. میگنیٹک ریلے B. سرکٹ بریکر C. سونج بورڈ D. لاؤڈ سپیکر
15	کیا ایک انسو میگنیٹک پول ممکن ہے۔	A. ہاں B. نہیں C. دونوں D. ...

16	میگنٹک میٹریلز کی بنیادی خصوصیات کیا ہے	<p>ان میں سے ہونی نہیں۔</p> <p>A. وہ میگنٹک کو دفع کرتے ہیں۔ B. وہ میگنٹک کی طرف اترکت ہوتے ہیں۔ C. وہ بجلی پیدا کرتے ہیں۔ D. وہ فورسز سے ری ایکٹ نہیں کرتے۔</p>
17	ڈیل ٹیج طریقے میں مخالف پولز کے ساتھ سٹوکنگ کا کیا اثر ہوتا ہے۔	<p>A. سنٹر میگنٹک ہوتا ہے۔ B. زیادہ موثر میگنٹزم۔ C. سرے ترتیب میں آتے ہیں۔ D. کوئی اثر نہیں ہوتا۔</p>
18	جب الیٹرنز کے میگنٹک اثرات ایک دوسرے کو کنسل کر دیتے ہیں تو کیا ہوتا ہے۔	<p>A. میگنٹزم مضبوط ہوتی ہے۔ B. کوئی نتیجہ خیز میگنٹک فیلڈ نہیں۔ C. کرنٹ پیدا ہوتا ہے۔ D. الیکٹرانز حرکت کرنا چھوڑ دیتے ہیں۔</p>
19	سولیناڈ میں میگنٹک فیلڈ کیا پیدا ہوتا ہے	<p>A. چارج B. کرنٹ C. سٹیٹک D. وائبریشن</p>
20	الیکٹرانز کی کون سی خصوصیت میگنٹک فیلڈ کی ذمہ داری ہوتی ہے۔	<p>A. چارج B. سائز C. ماس D. حرکت</p>