

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

Sr	Questions	Answers Choice
1	سولینڈ میں میگنٹک اثرات کس کی وجہ سے ہوتے ہیں	A. متحرک چارجز B. سٹیٹک چارجز C. الیکٹرنز ریپٹ میں D. الیکٹک فیلڈ
2	جب الیکٹرانز کے میگنٹک اثرات ایک دوسرے کو کینسل کر دیتے ہیں تو کیا ہوتا ہے۔	A. کوئی فید نہیں B. مضبوط ہوتا ہے C. ترتیب پاتا ہے D. کرنٹ
3	سولینڈ میں میگنٹک فیلڈ کیا پیدا ہوتا ہے	A. چارج B. کرنٹ C. سٹیٹک D. انڈریشن
4	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
5	ڈبل ٹیچ طریقے میں مخالف پولز کے ساتھ سٹوکنگ کا کیا اثر ہوتا ہے۔	A. سنٹر میگنٹک ہوتا ہے B. زیادہ موثر میگنٹک C. سرے ترتیب میں آتے ہیں D. کوئی اثر نہیں ہوتا
6	کسی قسم کے تھرمامیٹر میں مستقل میگنٹک استعمال ہوتا ہے۔	A. کلینیکل B. میکسیمم اور مینیمم C. ڈیجیٹل D. مرکزی
7	بار میگنٹک 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
8	کیا ایک انسولیٹنگ پول ممکن ہے۔	A. ہاں B. نہیں C. دونوں D. ان میں سے کوئی نہیں
9	کون سا آلہ بدلتے کرنٹ کے ساتھ کام کر کے آواز پیدا کرتا ہے۔	A. میگنٹک ریلے B. ٹیلیفون ریسیور C. سرکٹ بریکر D. لاؤڈ سپیکر
10	الیکٹرو میگنٹک کرنٹیں عام طور پر کہاں استعمال ہوتی ہیں	A. سکرپ پارٹز B. اسکولز C. دفاتر D. لایبارٹریز
11	آواز پیدا کرنے کے لیے لاؤڈ سپیکر کا کون سا حصہ وابریٹ کرتا ہے۔	A. میگنٹک B. کوائل C. کون D. پوائنٹر
12	کس فیلڈ کی وجہ سے اسے سی جنٹریٹر میں ای ایم ایف پیدا ہوتی ہے۔	A. میگنٹک B. الیکٹک C. بیٹ D. گریوی ٹیشنل
13	الیکٹرانز کی کون سی خصوصیت میگنٹک فیلڈ کی ذمہ داری ہوتی ہے۔	A. چارج B. سائز C. ماس D. حرکت
14	مندرجہ شیل میں سے کون عمل میگنٹک کی مثال ہے۔	A. ایک بکس کو دھکیلنا B. لوہے کے کیلوں کو میگنٹک سے کھینچنا C. کاغذ کے کلبس کو میگنٹک کی طرف کھینچنا D. پلاسٹک کو میگنٹک سے کھینچنا
15	ایکٹرو میگنٹک کرنٹیں عموماً کس میٹریل کو اٹھاتی ہیں۔	A. اسٹیل B. پلاسٹک C. کاپر D. سولڈ

16	جب الیٹرنز کے میگنیٹک اثرات ایک دوسرے کو کنسل کر دیتے ہیں تو کیا ہوتا ہے۔	<p>A. میگنیٹزم مضبوط ہوتی ہے۔ B. کوئی نتیجہ خیز میگنیٹک فیلڈ نہیں۔ C. کرنٹ پیدا ہوتا ہے۔ D. الیکٹرانز حرکت کرنا چھوڑ دیتے ہیں۔</p>
17	میگنیٹک ریلے میں لوہے کے آر میجر کو کون اپنی طرف ٹریکٹ کرتا ہے	<p>A. تابے کی نار۔ B. الیکٹرو میگنیٹک۔ C. بیٹری D. کرنٹ۔</p>
18	ایٹم چھوٹے میگنیٹ کی طرح برتاؤ کیوں کرتا ہے	<p>A. پروٹونز کی حرکت کی وجہ سے۔ B. الیکٹرانز کی روٹیشن اور اپن کی وجہ سے۔ C. نیٹرال چارج کی وجہ سے۔ D. ایٹم کی واپریشن کی وجہ سے۔</p>
19	الیکٹرو میگنیٹک کوینوں کی مدد سے بہاری لوہے کی اشیا کو کیسے چھوڑا جاتا ہے۔	<p>A. وولٹیج بڑھانا۔ B. کرنٹ بند کرنا۔ C. سرکٹ بریکر سے۔ D. لاؤڈ سپیکر سے۔</p>
20	جب لوہے کے زرات کو میگنیٹ پر رکھا جاتا ہے تو کیا ہوتا ہے۔	<p>A. بکھر جاتے ہیں۔ B. انڈکشن۔ C. گر جاتے ہیں۔ D. دور ہوجاتے ہیں۔</p>