

Magnetism

Sr	Questions	Answers Choice
1	سرکٹ بریکر میں جب کرنٹ حد سے زیادہ بوجھے تو سرکٹ کے ساتھ کیا ہوتا ہے۔	A. یہ آن رہتا ہے B. یہ آف رہتا ہے C. یہ گرم بوجھتا ہے D. یہ میگنیٹ بن جاتا ہے
2	بارس میگنیٹ مین میگنیٹک فیلڈ کی لائنز کیسے حرکت کرتی ہیں	A. وہ یکساں طور پر پھیلتی ہیں B. وہ پولز کے درمیان تقریباً یونفارم ہوتی ہیں C. وہ مرکز پر ختم ہوجاتی ہیں D. وہ ایک پول سے نکلتی ہیں
3	مندرجہ شیل میں سے کون عمل میگنیٹزم کی مثال ہے۔	A. ایک بکس کو دھکیلنا B. لوہے کے کیلوں کو میگنیٹ سے کھینچنا C. کاغذ کے کلیس کو میگنیٹ کی طرف کھینچنا D. پلاسٹک کو میگنیٹ سے کھینچنا
4	کسی قسم کے تھرمامیٹر مین مستقل میگنیٹس استعمال ہوتا ہے۔	A. کلینیکل B. میکسیمم اور مینیمم C. ڈیجیٹل D. مرکزی
5	کون سا آلہ بدلتے کرنٹ کے ساتھ کام کر کے اوڈ پیدا کرتا ہے۔	A. میگنیٹک ریلے B. ٹیلیفون ریسیور C. سرکٹ بریکر D. لاؤڈ سپیکر
6	کریوں مین سکریپ پارڈز میں کون سا میگنیٹ استعمال ہوتا ہے	A. الیکٹرک میگنیٹ B. پرمائیٹ میگنیٹ C. بار میگنیٹ D. راؤنڈ میگنیٹ
7	کون سا سوئچ الیٹرو میگنیٹ کے ساتھ کام کرتا ہے۔	A. میگنیٹک ریلے B. سرکٹ بریکر C. سوئچ بورڈ D. لاؤڈ سپیکر
8	الیکٹرو میگنیٹ کریں عام طور پر کہاں استعمال ہوتی ہیں	A. سکریپ پارڈز B. اسکولز C. دفاتر D. لایبارٹریز
9	لاؤڈ سپیکر مین وائس کوائل کو کہاں رکھا جاتا ہے۔	A. میگنیٹ کے ساتھ B. کون میں C. پوائنٹر پر D. فریم مین
10	الیکٹران کا اسپن کیا پیدا کرتا ہے	A. الیکٹرک فیلڈ B. بیٹ انرجی C. میگنیٹک فلڈ D. پوٹینشل انرجی
11	ڈیل ٹچ طریقے مین مخالف پولز کے ساتھ سنتوکنگ کا کیا اثر ہوتا ہے۔	A. سنٹر میگنیٹک ہوتا ہے B. زیادہ موثر میگنیٹزم C. سرے ترتیب مین آتے ہیں D. کوئی اثر نہیں ہوتا
12	ایٹم چھوٹے میگنیٹ کی طرح برتاؤ کیوں کرتا ہے	A. پہلوئوز کی حرکت کی وجہ سے B. الیکٹرانز کی روٹیشن اور اپن کی وجہ سے C. نیٹرال چارج کی وجہ سے D. ایٹم کی وائبریشن کی وجہ سے
13	آواز پیدا کرنے کے لیے لاؤڈ سپیکر کا کون سا حصہ وائبریشن کرتا ہے۔	A. میگنیٹ B. کوائل C. کون D. پوائنٹر
14	سولینائیڈ مین میگنیٹک فیلڈ کیا پیدا ہوتا ہے	A. چارج B. کرنٹ C. سٹیٹک D. وائبریشن
15	کیا ایک آئسو میگنیٹک پول ممکن ہے۔	A. ہاں B. نہیں C. دونوں D. ان میں سے کوئی نہیں

16	جب الیٹرنز کے مگنیٹک اثرات ایک دوسرے کو کنسل کر دیتے ہیں تو کیا ہوتا ہے۔	<p>A. مگنیٹزم مضبوط ہوتی ہے</p> <p>B. کوئی نتیجہ خیز مگنیٹک فیلڈ نہیں</p> <p>C. کرنٹ پیدا ہوتا ہے</p> <p>D. الیکٹرانز حرکت کرنا چھوڑ دیتے ہیں</p>
17	بار مگنیٹ میں مگنیٹک فیلڈ سب سے زیادہ طاقتور کہاں ہوتا ہے۔	<p>A. پولز کے قریب</p> <p>B. نیوٹرل پوائنٹ پر</p> <p>C. مرکز میں</p> <p>D. کناروں کے قریب</p>
18	کس فیلڈ کی وجہ سے اسے سی جنزٹیو مین ای ایم ایف پیدا ہوتی ہے۔	<p>A. مگنیٹک</p> <p>B. الیکٹریک</p> <p>C. ہیٹ</p> <p>D. گریوی ٹیشنل</p>
19	الیکٹرانز کی کون سی خصوصیت مگنیٹک فیلڈ کی ذمہ داری ہوتی ہے۔	<p>A. چارج</p> <p>B. سائز</p> <p>C. ماس</p> <p>D. حرکت</p>
20	مٹیٹیک کی لائنز کس پول سے نکلتی ہوئی معلوم ہوتی ہیں	<p>A. نارٹھ پول</p> <p>B. ساؤتھ پول</p> <p>C. دونوں پول</p> <p>D. نیوٹرل پول</p>