

## Magnetism

Sr	Questions	Answers Choice
1	کریوں میں سکریپ پارڈز میں کون سا میگنٹ استعمال ہوتا ہے	A. الیکٹریک میگنٹ B. پرمائیٹ میگنٹ C. بار میگنٹ D. راؤنڈ میگنٹ
2	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 کلیس کو میگنٹ کی طرف کھینچنا D. پلاسٹک کو میگنٹ سے کھینچنا
3	بارس میگنٹ میں میگنٹک فیلڈ کی لائنز کیسے حرکت کرتی ہیں	A. وہ یکساں طور پر پھیلتی ہیں B. وہ پولز کے درمیان ترقیباً یونفارم ہوتی ہیں C. وہ مرکز پر ختم ہوجاتی ہیں D. وہ ایک پول سے نکلتی ہیں
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	بار میگنٹ فیلڈ پیدا کرتا ہے۔	A. پروٹونز B. نیوٹرونز C. الیکٹرانز D. چارج
6	کس فیلڈ کی وجہ سے اسے سی جنزٹیو میں ای ایم ایف پیدا ہوتی ہے۔	A. میگنٹک B. الیکٹریک C. بیٹ D. گریوی ٹیشنل
7	جب الیٹرنز کے میگنٹک اثرات ایک دوسرے کو کنسل کردیتے ہیں تو کیا ہوتا ہے۔	A. میگنٹزم مضبوط ہوتی ہے B. کوئی نتیجہ خیز میگنٹک فیلڈ نہیں C. کرنٹ پیدا ہوتا ہے D. الیکٹرانز حرکت کرنا چھوڑ دیتے ہیں
8	آواز پیدا کرنے کے لیے لاؤڈ سپیکر کا کون سا حصہ وابریٹ کرتا ہے۔	A. میگنٹ B. کوائل C. کون D. پوائنٹر
9	ڈبل ٹچ طریقے میں مخالف پولز کے ساتھ سٹوننگ کا کیا اثر ہوتا ہے۔	A. سٹنر میگنٹک ہوتا ہے B. زیادہ موثر میگنٹزم C. سرے ترتیب میں آتے ہیں D. کوئی اثر نہیں ہوتا
10	میگنٹک میٹریلز کی بناوٹی خصوصیات کیا ہے	A. وہ میگنٹ کو دفع کرتے ہیں B. وہ میگنٹ کی طرف اٹریکٹ ہوتے ہیں C. وہ بجلی پیدا کرتے ہیں D. وہ فورسز سے ری ایکٹ نہیں کرتے
11	ایٹم چھوٹے میگنٹ کی طرح برتاؤ کیوں کرتا ہے	A. پروٹونز کی حرکت کی وجہ سے B. الیکٹرانز کی روٹیشن اور این کی وجہ سے C. نیٹرال چارج کی وجہ سے D. ایٹم کی وابریٹس کی وجہ سے
12	اپکرو میگنٹک کریں عموماً کس میٹریلز کو اٹھاتی ہے۔	A. اسٹیل B. پلاسٹک C. کاپر D. لکڑی
13	کس آلہ میں لوہے کی نیڈل کو ری سیٹ کرنے کے لیے مستقل میگنٹ استعمال ہوتا ہے۔	A. لاؤڈ سپیکر B. تھرمسٹور C. جنزٹیو D. موٹر
14	سولیناڈ میں میگنٹک فیلڈ کیا پیدا ہوتا ہے	A. چارج B. کرنٹ C. سٹیٹک D. وابریٹس
15	کون سا آلہ بدلتے کرنٹ کے ساتھ کام کر کے اواد پیدا کرتا ہے۔	A. میگنٹک ریلے B. ٹیلیفون ریسیور C. سرکٹ بریکر D. لاؤڈ سپیکر

16	الیکٹرانز کی کون سی خصوصیت میگنیٹک فیلڈ کی ذمہ داری ہوتی ہے۔	A. چارج B. سائز C. ماس D. حرکت
17	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 ہوجاتا ہے D. یہ میگنیٹ بن جاتا ہے
18	جب الیکٹرانز کے میگنیٹک 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
19	ایٹم میں الیکٹران کی حرکت کیا ہے۔	A. اومسی لٹشن B. اسپن اور ورٹیشن C. صرف واپریشن D. یونیفارم ایکسلریشن
20	ہار میگنیٹ 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