

## Magnetism

Sr	Questions	Answers Choice
1	سولینائیڈ میں میگنیٹک اثرات کس کی وجہ سے ہوتے ہیں	A. متحرک چارجز B. سٹیٹک چارجز C. الیکٹرونز ریست میں D. الیکٹریک فیلڈ
2	بارس میگنیٹ میں 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	بار 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
4	سولینائیڈ میں میگنیٹک فیلڈ کیا پیدا ہوتا ہے	A. چارج B. کرنٹ C. سٹیٹک D. وائبریشن
5	جنریٹرز میں مستقل میگنیٹ کا کیا مقصد ہوتا ہے۔	A. ساؤنڈ B. ٹھنڈا کرنا C. مینیٹک پول D. گردش
6	ٹیلیفون ریسیور کا کون سا حصہ آواز پیدا کرنے کے لیے حرکت کرتا ہے۔	A. کوائل B. الیکٹریک میگنیٹ C. ڈایا فرام D. میگنیٹ
7	ایک عارضی میگنیٹ کی مثال ہے۔	A. کوبالٹ B. اسٹیل C. آئرن D. ایلنیکو
8	ایٹم چھوٹے میگنیٹ کی طرح برتاؤ کیوں کرتا ہے	A. پھوٹونز کی حرکت کی وجہ سے B. الیکٹرانز کی روٹیشن اور این کی وجہ سے C. نیوٹرل چارج کی وجہ سے D. ایٹم کی وائبریشن کی وجہ سے
9	ایٹم میں کون سا ذرہ میگنیٹزم کا ذمہ دار ہوتا ہے	A. نیوٹران B. الیکٹران C. پروٹون D. نیوکلیس
10	کس آلہ میں لوہے کی نیڈل کو ری سیٹ کرنے کے لیے مستقل میگنیٹ استعمال ہوتا ہے۔	A. لاؤسپیکر B. تھرمامیٹر C. جنریٹر D. موٹر
11	اگر الیکٹران ایک دوسرے کی اسپن کو رد کریں تو میگنیٹزم کا کیا ہوتا ہے۔	A. ترتیب پاتا ہے B. کرنٹ C. کینسل ہوتا ہے D. گرم ہوتے
12	ڈبل ٹیج طریقے میں مخالف پولز کے ساتھ سٹوننگ کا کیا اثر ہوتا ہے۔	A. سنٹر میگنیٹک ہوتا ہے B. زیادہ موثر میگنیٹزم C. سرے ترتیب میں آتے ہیں D. کوئی اثر نہیں ہوتا
13	الیکٹران کا اسپن کیا پیدا کرتا ہے	A. الیکٹریک فیلڈ B. بیٹ انرجی C. میگنیٹک فیلڈ D. پوٹینشل انرجی
14	میگنیٹک فیلڈ کی لائنز کہاں زیادہ قریب ہوتی ہے۔	A. بولز سے دور B. پولز کے قریب C. نیوٹرل پوائنٹ پر D. میگنیٹس کے درمیان
15	سرکٹ بریکر میں جب کرنٹ حد سے زیادہ ہوجائے تو سرکٹ کے ساتھ کیا ہوتا ہے۔	A. یہ ان رہتا ہے B. یہ آف رہتا ہے C. یہ گرم ہوجاتا ہے D. یہ میگنیٹ بن جاتا ہے

16	کون سا آلہ بدلتے کرنٹ کے ساتھ کام کر کے آواز پیدا کرتا ہے۔	A. میگنیٹک ریلے B. ٹیلیفون ریسپور C. سرکٹ بریکر D. لاؤڈ سپیکر
17	آواز پیدا کرنے کے لیے لاؤڈ سپیکر کا کون سا حصہ واپریٹ کرتا ہے۔	A. میگنیٹ B. کوائل C. کون D. پوائنٹر
18	ایکٹرو میگنیٹک کریں عموماً کس میٹریلز کو اٹھاتی ہے۔	A. اسٹیل B. پلاسٹک C. کاپر D. لکڑی
19	جب الٹرنز کے میگنیٹک اثرات ایک دوسرے کو کنسل کر دیتے ہیں تو کیا ہوتا ہے۔	A. میگنیٹزم مضبوط ہوتی ہے B. کوئی نتیجہ خیز میگنیٹک فیلڈ نہیں C. کرنٹ پیدا ہوتا ہے D. الیکٹرانز حرکت کرنا چھوڑ دیتے ہیں
20	بار میگنیٹ کا میگنیٹک فیلڈ کس کے مشابہ ہوتا ہے۔	A. سولینائیڈ B. کوائل C. وائر D. بیڑی