

Magnetism

Sr	Questions	Answers Choice
1	کون سا آلہ بدلتے کرنٹ کے ساتھ کام کر کے اواد پیدا کرتا ہے۔	A. میگنیٹک ریلے B. ٹیلیفون ریسیور C. سرکٹ بریکر D. لاؤڈ سپیکر
2	ایک عارضی میگنیٹ کی مثل ہے۔	A. کوبالٹ B. اسٹیل C. آئرن D. ایلنیکو
3	اہکٹرو میگنیٹک کریں عموما کس میٹریلز کو اٹھاتی ہے۔	A. اسٹیل B. پلاسٹک C. کاپر D. لکڑی
4	جب شیشے کی سطح کو لوہے کے زرات چھڑکنے کے بعد بلایا جاتا ہے تو کیا ہوتا ہے۔	A. بکھر جاتے ہیں B. پیٹرن بنتا ہے C. یکسانیت آتی ہے۔ D. تقسیم ہوجاتے ہیں
5	الیکٹرو میگنیٹک کرنیں عام طور پر کہل استعمال ہوتی ہیں	A. سکریپ پارٹز B. اسکولز C. دفاتر D. لایبارٹریز
6	مٹیٹیک کی لائنز کس پول سے نکلتی ہوئی معلوم ہوتی ہیں	A. نارٹھ پول B. ساوتھ پول C. دونوں پول D. نیوٹرل پول
7	سرکٹ بریکر میں جب کرنٹ حد سے زیادہ ہوجاتے تو سرکٹ کے ساتھ کیا ہوتا ہے۔	A. یہ ان رہتا ہے B. یہ آف رہتا ہے C. یہ گرم ہوجاتے D. یہ میگنیٹ بن جاتا ہے
8	مندرجہ شیل میں سے کون عمل میگنیٹزم کی مثل 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
9	جب الیکٹرانز کے میگنیٹک اثرات ایک دوسرے کو کنسل کردیتے 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
10	مستقل میگنیٹس کہل استعمال ہوتے ہیں کہ لوہے کے کیل کی ہٹایا جاسکتے۔	A. فیکٹریز B. فلور ملز C. ہسپتال D. ورکنشپس
11	میگنیٹک فیلڈ کی لائنیز کہل زیادہ قریب ہوتی ہے۔	A. بولز سے دور B. بولز کے قریب C. نیوٹرل پوائنٹ پر D. میگنیٹس کے درمیان
12	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
13	بار میگنیٹک میگنیٹک 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
14	بارس میگنیٹ مین میگنیٹک فیلڈ کی لائنز کیسے حرکت کرتی ہیں	A. وہ یکساں طور پر پھیلتی ہیں B. وہ بولز کے درمیان تقریباً یونیفارم ہوتی ہیں C. وہ مرکز پر ختم ہوجاتی ہیں D. وہ ایک پول سے نکلتی ہیں
15	بار میگنیٹ کا میگنیٹک فیلڈ کس کے مشابہ ہوتا ہے۔	A. سولینائیڈ B. کوائل C. وائر D. بیڑی

16	کون سا سونچ الیٹرومیگنیٹ کے ساتھ کام کرتا ہے۔	<p>A. میگنیٹک ریبلے</p> <p>B. سرکٹ بریکر</p> <p>C. سونچ بورڈ</p> <p>D. لاؤڈ سپیکر</p>
17	ٹیل ٹیج طریقے میں مخالف پولز کے ساتھ سٹوکنگ کا کیا اثر ہوتا ہے۔	<p>A. سنٹر میگنیٹک ہوتا ہے</p> <p>B. زیادہ موثر میگنیٹرم</p> <p>C. سرے ترتیب میں آتے ہیں</p> <p>D. کوئی اثر نہیں ہوتا</p>
18	جنریٹرز میں مستقل میگنیٹ کا کیا مقصد ہوتا ہے۔	<p>A. ساونڈ</p> <p>B. ٹھنڈا کرنا</p> <p>C. مینیٹک پول</p> <p>D. گردش</p>
19	ٹیلیفون ریسیور کا کون سا حصہ آواز پیدا کرنے کے لیے حرکت کرتا ہے۔	<p>A. کوائل</p> <p>B. الیکٹرومیگنیٹ</p> <p>C. ڈایا فرام</p> <p>D. میگنیٹ</p>
20	کس آلہ میں لوہے کی نیڈل کو ری سیٹ کرنے کے لیے مستقل میگنیٹ استعمال ہوتا ہے۔	<p>A. لاؤڈ سپیکر</p> <p>B. تھرمامیٹر</p> <p>C. جنریٹر</p> <p>D. موٹر</p>