

Magnetism

| Sr | Questions | Answers Choice |
|----|--|--|
| 1 | ایک عارضی میگنیٹ کی مثال ہے۔ | A. کوبالٹ B. اسٹیل C. آئرن D. ایلنیکو |
| 2 | آواز پیدا کرنے کے لیے لاؤڈ سپیکر کا کون سا حصہ واپریٹ کرتا ہے۔ | A. میگنیٹ B. کوائل C. کون D. پوائنٹر |
| 3 | الیکٹران کا اسپن کیا پیدا کرتا ہے | A. الیکٹرک فیلڈ B. بیٹ انرجی C. میگنیٹک فیلڈ D. پوٹینشل انرجی |
| 4 | کرنیوں میں سکریپ پارڈز میں کون سا میگنیٹ استعمال ہوتا ہے | A. الیکٹرک میگنیٹ B. پرمانیٹ میگنیٹ C. بار میگنیٹ D. راؤنڈ میگنیٹ |
| 5 | میگنیٹک ریلے میں لوہے کے آرمیچر کو کون اپنی طرف ٹریکٹ کرتا ہے | A. تانبے کی تار B. الیکٹرو میگنیٹک C. بیڑی D. کرنٹ |
| 6 | لاؤڈ سپیکر میں وائس کوائل کو کہاں رکھا جاتا ہے۔ | A. میگنیٹ کے ساتھ B. کون میں C. پوائنٹر پر D. فریم میں |
| 7 | الیکٹرانز کی کون سی خصوصیت میگنیٹک فیلڈ کی ذمہ داری ہوتی ہے۔ | A. چارج B. سائز C. ماس D. حرکت |
| 8 | ایٹم چھوٹے میگنیٹ کی طرح برتاؤ کیوں کرتا ہے | A. پروٹونز کی حرکت کی وجہ سے B. الیکٹرانز کی روٹیشن اور اسپن کی وجہ سے C. نیٹرال چارج کی وجہ سے D. ایٹم کی واپریٹیشن کی وجہ سے |
| 9 | ایٹم میں الیکٹران کی حرکت کیا ہے۔ | A. اوسی لیٹن B. اسپن اور روٹیشن C. صرف واپریٹیشن D. یونیفارم ایکسلریشن |
| 10 | مٹیٹک کی لائنز کس پول سے نکلتی ہوئی معلوم ہوتی ہیں | A. نارٹھ پول B. ساؤتھ پول C. دونوں پول D. نیوٹرل پول |
| 11 | سرکٹ بریکر میں جب کرنٹ حد سے زیادہ ہوجائے 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 |
| 12 | بار میگنیٹ فیلڈ پیدا کرتا ہے۔ | A. پروٹونز B. نیوٹرونز C. الیکٹرانز D. چارج |
| 13 | 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 کلبس کو میگنیٹ کی طرف کھینچنا D. پلاسٹک کو میگنیٹ سے کھینچنا |
| 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 | بار میگنیٹ کا میگنیٹک فیلڈ کس کے مشابہ ہوتا ہے۔ | A. سولینائیڈ B. کوائل C. وائر D. بیڑی |

| | | |
|----|--|--|
| 16 | ڈبل ٹیج طریقے میں مخالف پولز کے ساتھ سٹوکنگ کا کیا اثر ہوتا ہے۔ | <p>A. سنٹر میگنیٹک ہوتا ہے</p> <p>B. زیادہ موثر میگنیٹزم</p> <p>C. سرے ترتیب میں آتے ہیں</p> <p>D. کوئی اثر نہیں ہوتا</p> |
| 17 | کیا ایک انسو میگنیٹک پول ممکن ہے۔ | <p>A. ہاں</p> <p>B. نہیں</p> <p>C. دونوں</p> <p>D. ان میں سے کوئی نہیں</p> |
| 18 | الیکٹرو میگنیٹک کوینوں کی مدد سے بہاری لوہے کی اشیا کو کیسے چھوڑا جاتا ہے۔ | <p>A. ووٹٹیج بڑھانا</p> <p>B. کرنٹ بند کرنا</p> <p>C. سرکٹ بریکر سے</p> <p>D. لاؤڈ سپیکر سے</p> |
| 19 | سولیناڈ میں میگنیٹک فیلڈ کیا پیدا ہوتا ہے | <p>A. چارج</p> <p>B. کرنٹ</p> <p>C. سنٹیٹک</p> <p>D. واٹریشن</p> |
| 20 | میگنیٹک میٹریلز کی بناویدی خصوصیات کیا ہے | <p>A. وہ میگنیٹک کو دفع کرتے ہیں</p> <p>B. وہ میگنیٹک کی طرف اٹریکٹ ہوتے ہیں</p> <p>C. وہ بجلی پیدا کرتے ہیں</p> <p>D. وہ فورسز سے ری ایکٹ نہیں کرتے</p> |