

## Magnetism

Sr	Questions	Answers Choice
1	جنریٹرز میں مستقل میگنیٹ کا کیا مقصد ہوتا ہے۔	A. ساونڈ B. ٹھنڈا کرنا C. مینیٹک پول D. گردش
2	الیکٹرو میگنیٹ کرینیں عام طور پر کہاں استعمال ہوتی ہیں	A. سکریپ پارٹس B. اسکولز C. دفاتر D. لایبارٹریز
3	کس فیڈ کی وجہ سے اسے سی جنریٹر میں ای ایم ایف پیدا ہوتی ہے۔	A. میگنیٹک B. الیکٹریک C. بیٹ D. گریوی ٹیشنل
4	کسی قسم کے تھرمسٹر میں مستقل میگنیٹس استعمال ہوتا ہے۔	A. کلینیکل B. میکسیم اور مینیم C. ڈیجیٹل D. مرکزی
5	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
6	میگنیٹک میٹریلز کی بناوٹی خصوصیات کیا ہے	A. وہ میگنیٹ کو دفع کرتے ہیں B. وہ میگنیٹ کی طرف اٹریکٹ ہوتے ہیں C. وہ بجلی پیدا کرتے ہیں D. وہ فورسز سے ری ایکٹ نہیں کرتے
7	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
8	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
9	جب شیشے کی سطح کو لوہے کے زرات چھڑکنے کے بعد ہلایا جاتا ہے تو کیا ہوتا ہے۔	A. بکھر جاتے ہیں B. بیٹرن بنتا ہے C. یکساہت آتی ہے۔ D. تقسیم ہو جاتے ہیں
10	سولینائیڈ میں میگنیٹک اثرات کس کی وجہ سے ہوتے ہیں	A. متحرکت چارجز B. سٹیٹک چارجز C. الیکٹرونز ریست میں D. الیکٹریک فیلڈ
11	ایم میں کون سا زرہ میگنیٹزم کا زمہ دار ہوتا ہے	A. نیوٹران B. الیکٹران C. پروٹون D. نیوکلیس
12	آواز پیدا کرنے کے لیے لاؤڈ سپیکر کا کون سا حصہ وابریٹ کرتا ہے۔	A. میگنیٹ B. کوائل C. کون D. پوائنٹر
13	مستقل میگنیٹس کہاں استعمال ہوتے ہیں کہ لوہے کے کیل کی ہٹایا جاسکتے۔	A. فیکٹریز B. فلور ملز C. ہسپتال D. ورکنشپس
14	ڈیل ٹیج طریقے میں مخالف پولز کے ساتھ سٹروکنگ کا کیا اثر ہوتا ہے۔	A. سٹرو میگنیٹک ہوتا ہے B. زیادہ موثر میگنیٹزم C. سرے ترتیب میں آتے ہیں D. کوئی اثر نہیں ہوتا
15	الیکٹرو میگنیٹک کویلوں کی مدد سے بھاری لوہے کی اشیاء کو کیسے چھوڑا جاتا ہے۔	A. وولٹیج بڑھانا B. کرنٹ بند کرنا C. سرکٹ بریکر سے D. لاؤڈ سپیکر سے

16	میگنٹک ریلے میں لوہے کے ارمیجر کو کون اپنی طرف ٹریکٹ کرتا ہے	A. تانبے کی تار B. الیکٹرو میگنٹک C. بیٹری D. کرنٹ
17	جب الیکٹرانز کے میگنٹک اثرات ایک دوسرے کو کینسل کر دیتے ہیں تو کیا ہوتا ہے۔	A. کوئی فید نہیں B. مضبوط ہوتا ہے C. ترتیب پاتا ہے D. کرنٹ
18	جب لوہے کے ذرات کو میگنٹ پر رکھا جاتا ہے تو کیا ہوتا ہے۔	A. بکھر جاتے ہیں B. انڈکشن C. گر جاتے ہیں D. دور ہوجاتے ہیں
19	بارس میگنٹ مین میگنٹک فیلڈ کی لانرز 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
20	کیا ایک انسو میگنٹک پول ممکن ہے۔	A. ہاں B. نہیں C. دونوں D. ان میں سے کوئی نہیں