

Magnetism

Sr	Questions	Answers Choice
1	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
2	مستقل میگنیٹس کہاں استعمال ہوتے ہیں کہ لوہے کے کیل کی ہٹایا جاسکے۔	A. فیکٹریز B. فلور ملز C. ہسپتال D. ورکشاپس
3	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
4	لاوڈ سپیکر میں وائس کوائل کو کہاں رکھا جاتا ہے۔	A. میگنیٹ کے ساتھ B. کون میں C. پوائنٹر پر D. فریم میں
5	میگنیٹک میٹریلز کی بنیادی خصوصیات کیا ہے	A. وہ میگنیٹ کو دفع کرتے ہیں B. وہ میگنیٹ کی طرف اٹریکٹ ہوتے ہیں C. وہ بجلی پیدا کرتے ہ ہی D. وہ فورسز سے ری ایکٹ نہیں کرتے
6	الیکٹرو میگنیٹ کرینیں عام طور پر کہاں استعمال ہوتی ہیں	A. سکرپ پارڈز B. اسکولز C. دفاتر D. لایبارٹریز
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. لاوڈ سپیکر
8	ایک عارضی میگنیٹ کی مثال ہے۔	A. کوبالٹ B. اسٹیل C. آئرن D. ایلنیکو
9	کسی قسم کے تھرمامیٹر میں مستقل میگنیٹس استعمال ہوتا ہے۔	A. کلینیکل B. میکسیمم اور مینیمم C. ڈیجیٹل D. مرکزی
10	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
11	ایکٹرو میگنیٹک کرین عموماً کس میٹریلز کو اٹھاتی ہے۔	A. اسٹیل B. پلاسٹک C. کاپر D. لکڑی
12	بار میگنیٹ فیلڈ پیدا کرتا ہے۔	A. پروٹونز B. نیوٹرونز C. الیکٹرانز D. چارج
13	سولینوائڈ میں میگنیٹک اثرات کس کی وجہ سے ہوتے ہیں	A. متحرک چارجز B. سٹیٹک چارجز C. الیکٹرونز ریست میں D. الیکٹریک فیلڈ
14	کس فیلڈ کی وجہ سے اسے سی جنرڈر میں ای ایم ایف پیدا ہوتی ہے۔	A. میگنیٹک B. الیکٹریک C. ہیٹ D. گریوی ٹیشنل
15	جب شیشے کی سطح کو لوہے کے زرات چھڑکنے کے بعد بلایا جاتا ہے تو کیا ہوتا ہے۔	A. بکھر جتے ہیں B. پیڑن بنتا ہے C. یکسانیت آتی ہے۔ D. تقسیم ہوجتے ہیں

16	ایٹم میں الیکٹران کی حرکت کیا ہے۔	<p>A. اوسمی لیشن</p> <p>B. اسپن اور ورٹیشن</p> <p>C. صرف واپریشن</p> <p>D. یونفارم ایکسلریشن</p>
17	کریٹوں میں سکریپ پارڈز میں کون سا میگنٹ استعمال ہوتا ہے	<p>A. الیکٹریک میگنٹ</p> <p>B. پرمائیٹ میگنٹ</p> <p>C. بار میگنٹ</p> <p>D. راونڈ میگنٹ</p>
18	جب الیکٹرانز کے میگنٹک اثرات ایک دوسرے کو کینسل کر دیتے ہیں تو کیا ہوتا ہے۔	<p>A. کوئی فید نہیں</p> <p>B. مضبوط ہوتا ہے</p> <p>C. ترتیب پاتا ہے</p> <p>D. کرنٹ</p>
19	کون سا سوئیچ الیکٹرو میگنٹ کے ساتھ کام کرتا ہے۔	<p>A. میگنٹک ریلے</p> <p>B. سرکٹ بریکر</p> <p>C. سوئیچ بورڈ</p> <p>D. لاؤڈ سپیکر</p>
20	الیکٹران کا اسپن کیا پیدا کرتا ہے	<p>A. الیکٹریک فیلڈ</p> <p>B. بیٹ انرجی</p> <p>C. میگنٹک فیلڈ</p> <p>D. پوٹینشل انرجی</p>