

Science and Technology

Sr	Questions	Answers Choice
1	بہت زیادہ انرجی کی حامل الیکٹرو میگنیٹک ریڈی ایشنز ہیں	A. الفا ریز B. گیمما ریز C. بیٹا ریز D. ایکس ریز
2	سرجیکل اور کوائیولیشن ٹول ہے	A. راڈار B. انٹرنیٹ C. لیزر D. مائیکرو پروسیسر
3	اگر فوڈ سٹف سے 7 ریز گزاری جائیں تو اس میں موجود ختم ہوجاتے ہیں	A. بیکنٹریا B. وائرس C. فنجائی D. الجی
4	لیزر سے جو تصاویر حاصل کی جاتی ہیں کہلاتی ہیں	A. یک سمتی B. دو سمتی C. سہ سمتی D. چار سمتی
5	ریڈیو آسٹوٹوپس سے زمین میں ذی پائپ لائن میں معلوم کیے جاتے ہیں	A. سرے B. جوڑ C. کریکس D. جوڑا اور کریکس
6	ریڈیو ایکٹیویٹی کی ریڈی ایشنز کتنی قسم کی ہوتی ہیں؟	A. دو B. تین C. چار D. پانچ
7	وہ ایلیمنٹس ریڈی ایشنز خارج کرتے ہیں جن کا ایٹامک نمبر زیادہ ہو	A. 78 سے B. 80 سے C. 82 سے D. 84 سے
8	لیزر چونکہ لائٹ ایمپلی فائر ہے اس لیے اس سے لائٹ ہوجاتی ہے	A. کمزور B. کم C. طاقتور D. بالکل ختم
9	کسی عنصر کے آسٹوٹوپک ایٹمز میں جن ذرات کی تعداد مختلف ہوتی ہے	A. پروٹون B. نیوٹران C. الیکٹرون D. نیوکلیئس
10	ایٹیکل فلٹرز بہت ہوتی ہیں	A. باریک B. موٹی C. لمبی D. چوڑی
11	جہازوں اور سب میرینز پر لگے سونار سسٹم پانی کے نیچے تہ میں چھپے راز کا پتہ لگانے کے لیے استعمال کرتے ہیں	A. ایکس ریز B. سی ٹی سکین C. الراساؤنڈ D. روشنی
12	شوگر بنانے وقت گنے کے رس کو جس ٹمپریچر پر ایویوریٹ کیا جاتا ہے	A. 100°C - 110°C B. 100°C - 120°C C. 100°C - 130°C D. 100°C - 140°C
13	شوگر حاصل کرنے کے اہم ذرائع ہیں	A. پانچ B. تین C. دو D. چار
14	لیزر سے سہ سمتی تصاویر حاصل کی جاتی ہیں جو کہلاتی ہیں	A. مونوگرام B. پولو گرام C. پولو گرافی D. مونو گرافی
15	پودوں میں خوراک بنانے کا عمل کہلاتا ہے	A. ریسیپریشن B. ڈائجیشن C. فرمیٹیشن D. فوٹو سنتھیسز

16	گھنے کو کرشر سے کرش کر کے حاصل کیا جاتا ہے:	A. پھوک B. جوس C. تنکے D. شیرہ
17	دماغی حالت کا ایکس رے کہلاتا ہے:	A. الٹراساؤنڈ B. ایم آر آئی C. ای ای جی D. ای سی جی
18	ایک قدرتی ریشہ ہے:	A. ٹیفلون B. کٹن C. ایکریلک D. نایلون
19	اگر کثیف میٹیم میں اینگل آف انسٹیٹیوٹ بڑھتے جائیں تو ایک خالص اینگل پر اینگل آف رفریکشن ہو جائے گا:	A. ڈگری 75 B. ڈگری 80 C. ڈگری 85 D. ڈگری 90
20	الیکٹرو میگنیٹک ویوز کی رفتار تقریباً ہوتی ہے:	A. ہوا کی رفتار کے برابر B. روشنی کی رفتار کے برابر C. آواز کی رفتار کے برابر D. روشنی کی رفتار کے دگنا کے برابر