

Science and Technology

Sr	Questions	Answers Choice
1	ایک قدرتی ریشہ ہے:	A. ٹیفلون B. کٹن C. ایکریلک D. نائیلون
2	کسی عنصر کے آئسوٹوپک ایٹمز میں جن ذرات کی تعداد مختلف ہوتی ہے:	A. پروٹون B. نیوٹران C. الیکٹرون D. نیوکلیئس
3	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
4	جہازوں اور سب میرینز پر لگے سونارسسٹم پانی کے نیچے تہ میں چہیے راز کا پتہ لگانے کے لیے استعمال کرتے ہیں:	A. ایکس ریز B. سی ٹی سکین C. الٹراساؤنڈ D. روشنی
5	لیزر کی روشنی ہوتی ہے:	A. یک رنگی B. دو رنگی C. سہ رنگی D. سات رنگی
6	زیادہ انرجی والے الیکٹرونز جب کسی خالص دھات سے ٹکراتے ہیں تو خارج کرتے ہیں:	A. الفاریز B. بیٹا ریز C. گیمما ریز D. ایکس ریز
7	ہائڈروجن کے آئسوٹوپس کی تعداد ہے:	A. 3 B. 2 C. 8 D. 18
8	شوگر گنے کے کس حصے میں پائی جاتی ہے؟	A. جڑ B. گلتھہ C. پتا D. تنا
9	وہ ٹیسٹ جس سے دل کی الیکٹریکل ایکٹیویٹی کا اندازہ لگایا جاتا ہے، اس کا نام ہے:	A. ای سی جی B. ای ای جی C. ایم آر آئی D. انجیوگرافی
10	پودوں میں خوراک بنانے کا عمل کہلاتا ہے:	A. ریسپیریشن B. ڈائجیشن C. فرمیٹیشن D. فوٹو سنتھیسز
11	پھیلتی نہیں ہے:	A. روشنی B. لیزر C. ویوز D. بیم
12	لیزر سے سہ سمتی تصاویر حاصل کی جاتی ہیں جو کہلاتی ہیں:	A. مونوگرام B. پولوگرام C. بولوگرافی D. مونوگرافی
13	انسانی آنکھ کے کس حصے کی لیزر سے مرمت کی جاتی ہے؟	A. ریٹینا کی B. گلوکوما کی C. موتیا D. ریٹینا اور گلوکوما کی
14	دماغی حالت کا ایکس رے کہلاتا ہے:	A. الٹراساؤنڈ B. ایم آر آئی C. ای ای جی D. ای سی جی
15	اگر کثیف میٹیم میں اینگل آف انسٹیٹینٹ بڑھتے جائیں تو ایک خالص اینگل پر اینگل آف رفریکشن بوجھے گا:	A. ڈگری 75 B. ڈگری 80 C. ڈگری 85 D. ڈگری 90

16	بیٹا پارٹیکل کا ماس ہے	A. 0 B. 4 C. 2 D. 1
17	بہت زیادہ انرجی کی حامل الیکٹرومیگنیٹک ریڈی ایشنز ہیں	A. الفا ریز B. گیمما ریز C. بیٹا ریز D. ایکس ریز
18	ریڈیو ایکٹیویٹی کی ریڈی ایشنز کتنی قسم کی ہوتی ہیں؟	A. دو B. تین C. چار D. پانچ
19	ریڈیو ایکٹیو ایلیمنٹس سے ریڈی ایشنز کا اخراج کہلاتا ہے	A. ڈوننگ B. ایلوٹروپی C. ریڈیو ایکٹیویٹی D. انڈکشن
20	گنے کو کرشر سے کرشر کر کے حاصل کیا جاتا ہے	A. پھوک B. جوس C. تنکے D. شیرہ