

Science and Technology

Sr	Questions	Answers Choice
1	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. الٹراساؤنڈ D. روشنی
2	شوگر گنے کے کس حصے میں پائی جاتی ہے؟	A. جڑ B. گالنتھ C. پتا D. تنا
3	کسی عنصر کے آئسوٹوپک ایٹمز میں جن ذرات کی تعداد مختلف ہوتی ہے:	A. پروٹون B. نیوٹران C. الیکٹرون D. نیوکلیئس
4	شوگر حاصل کرنے کے اہم ذرائع ہیں:	A. پانچ B. تین C. دو D. چار
5	ہیٹا پارٹیکل کا ماس ہے:	A. 0 B. 4 C. 2 D. 1
6	گنے کو کرشر سے کرش کر کے حاصل کیا جاتا ہے:	A. پھوک B. جوس C. تنکے D. شیرہ
7	ریڈیو ایکٹیویٹی کی ریڈی ایشنز کتنی قسم کی ہوتی ہیں؟	A. دو B. تین C. چار D. پانچ
8	سرجیکل اور کوائیولیشن ٹول ہے:	A. راڈار B. انٹرنیٹ C. لیزر D. مائیکروپروسیسر
9	ایٹیکل فلٹرز بہت ہوتی ہیں:	A. باریک B. موٹی C. لمبی D. چوڑی
10	ریڈیو ایکٹیو ایلیمنٹس سے ریڈی ایشنز کا اخراج کہلاتا ہے:	A. ڈوپنگ B. ایلوٹروپی C. ریڈیو ایکٹیویٹی D. انڈکشن
11	پودوں میں خوراک بنانے کا عمل کہلاتا ہے:	A. ریسپیریشن B. ڈائجیشن C. فرمیٹیشن D. فوٹو سنتھیسز
12	لیزر سے جو تصاویر حاصل کی جاتی ہیں کہلاتی ہیں:	A. یک سمتی B. دو سمتی C. سہ سمتی D. چار سمتی
13	اگر فوڈ سٹف سے 7 ریز گزارا جائے تو اس میں موجود ختم ہوجاتے ہیں:	A. بیکٹیریا B. وائرس C. فنجائی D. الحی
14	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
15	ریڈیو ایکٹیویٹی کا عمل کس نے دریافت کیا؟	A. آئن سٹائن B. نیوٹن C. جے جے تھامسن D. ہری بیکویرل

16	ہائٹروجن کے آئسوٹوپس کی تعداد ہے	A. 3 B. 2 C. 8 D. 18
17	ایک قدرتی ریشہ ہے	A. ٹیفلون B. کٹن C. ایکریلک D. نائیلون
18	زیادہ انرجی والے الیکٹرونز جب کسی خالص دھات سے ٹکراتے ہیں تو خارج کرتے ہیں	A. الفاریز B. بیٹا ریز C. گیما ریز D. ایکس ریز
19	ریڈیو آئسوٹوپس سے زمین میں ذبی پائپ لائن میں معلوم کیے جاتے ہیں	A. سرے B. جوڑ C. کریکس D. جوڑا اور کریکس
20	شوگر بنانے وقت گنے کے رس کو جس ٹمپریچر پر ایویپوریٹ کیا جاتا ہے	A. 100°C -110°C B. 100°C -120°C C. 100°C -130°C D. 100°C -140°C