

General Science 7th Class Urdu Medium Online Test

Sr	Questions	Answers Choice
1	لوبے کا ایک ٹکڑا پانچ دن تک کھلی ہوا میں رکھا جاتا ہے اس پر بننے والی تہ ہے	A. آئرن کلورائیڈ B. آئرن ہائیڈرائڈ C. آئرن آکسائیڈ D. آئرن سلفائیڈ
2	کیمیکل فارمولا لکھتے وقت پوزیٹو آئن کو لکھا جاتا ہے	A. بائین جانب B. دائیں جانب C. درمیان میں D. یہ تمام
3	جانے کے دوران ایک مادہ تعامل کرتا ہے	A. آکسیجن سے B. ہائیڈروجن سے C. پانی سے D. کاربن ڈائی آکسائیڈ سے
4	ایک کو منتخب کریں جو دوسرے سے مختلف ہوں	A. سالولیٹی B. آکسائیڈیشن C. کنڈکٹنس D. کسی مادے کی کونینگ
5	جب بجلی پانی سے گزرتی ہے تو کون سی پروڈکٹ بنتی ہے	A. صرف ہیاپ B. ہائیڈروجن اور ہیاپ C. ہائیڈروجن اور آکسیجن D. آکسیجن اور ہیاپ
6	طبیعی تبدیلی اس وقت ہوتی ہے جب	A. جب آئرن کو زنگ لگتا ہے B. عام سالٹ کے سلوشن کو گرم کیا جاتا ہے C. لکڑی کا ٹکڑا جاتا ہے D. چینی کو شدت سے گرم کیا جاتا ہے
7	سالیوٹ کی مقدار جو 100 سالونٹ کو ایک خاص ٹمپریچر پر سچوریٹ کرنے کے لیے درکار ہو کہلاتی ہے	A. مولیریٹی B. سالیونٹی C. نار میلیٹی D. مولیلیٹی
8	ایروپک ریسپائریشن کا عمل ہوتا ہے	A. کلوروپلاسٹ B. نیوکلئس C. خون کی نالیوں D. مائٹو کونڈریا
9	ایم شیل کے کتے الیکٹرانز کو جمع کرسکتا ہے	A. 2 B. 8 C. 18 D. 32
10	کلوروفل کو بنانے میں منزل استعمال ہوتا ہے	A. ایوٹین B. فلسفورس C. میگنیشیم D. آئرن
11	آم کے اچارکی تیاری میں استعمال نہیں ہوتا	A. ام کے ٹکڑے B. تیل سالٹ C. ہلدی پاؤدر D. شہد
12	وائرس کا جنیٹک مادہ کہلاتا ہے	A. غلاف B. کیپسڈ C. پسانک D. جینوم
13	کلوروفل موجود ہوتا ہے	A. میزوفل سیلز میں B. ایپی ڈرمس میں C. نچلی ایپی ڈرمس میں D. اینڈو ڈرمس میں
14	وہ جاندار جو کسی اور جسم کے اندر رہتا ہے کہلاتا ہے	A. ایکٹو پیراسائٹ B. اینڈو پیراسائٹ C. پیٹھوجن D. بوسٹ
15	دائیں اینٹیریم میں خون ہوتا ہے	A. آکسیجینیٹ B. ڈی آکسیجینیٹ C. دونوں طرح کا خون D. کوئی خون بھی نہیں

16	مندرجہ ذیل میں کون خون کے جمنے میں اہم کردار ادا کرتا ہے	<p>A. پلیٹ لیٹس</p> <p>B. ہٹیوں کے سباز</p> <p>C. سفید خون کے سباز</p> <p>D. سرخ خون کے سباز</p>
17	پانی میں ساونڈ کی سپیڈ..... ہے	<p>A. میٹر سپیڈ 1000</p> <p>B. میٹر سپیڈ 1500</p> <p>C. میٹر سپیڈ 900</p> <p>D. میٹر سپیڈ 2000</p>
18	انسانی سرکولیشن سسٹم مشتمل ہوتا ہے	<p>A. خون</p> <p>B. دل</p> <p>C. خون کی نالیں</p> <p>D. یہ تمام</p>
19	ایٹم کا مرکزی حصہ کہلاتا ہے	<p>A. الیکٹران</p> <p>B. پروٹان</p> <p>C. نیوٹران</p> <p>D. نیوکلیس</p>
20	بلڈ پریشر اور دل کی دھڑکن کو چیک کرنے کے لیے استعمال ہوتا ہے	<p>A. ایم میٹر</p> <p>B. گیلوانو میٹر</p> <p>C. سینٹھو سکوپ</p> <p>D. تھرمامیٹر</p>