

General Science 7th Class Urdu Medium Online Test

Sr	Questions	Answers Choice
1	ساؤنڈ ویوز نہیں ہیں	A. ٹرانسورس ویوز B. کمپریٹنل ویوز C. میکینکل ویوز D. کم فریکوئنس ویوز
2	جرائیم کو مارنے کے لیے استعمال ہوتا ہے	A. ایسٹک ایسڈ B. سینٹالائزر C. سوڈا D. برائن
3	جانے کے دوران ایک مادہ تعامل کرتا ہے	A. آکسیجن سے B. ہائیڈروجن سے C. پانی سے D. کاربن ڈائی آکسائیڈ سے
4	آم کے اچارکی تیاری میں استعمال نہیں ہوتا	A. ام کے ٹکڑے B. تھیل سالٹ C. ہلدی پاؤدر D. شہد
5	پٹے کے درمیان ایک مضبوط وین کہلاتی ہے	A. اوویول B. مڈرب C. بلیڈ D. کوئی نہیں
6	ایسی انرجی جو ٹمبریجر کے اختلاف کی وجہ سے ایک چیز سے دوسری میں منتقل ہو کہلاتی ہے	A. اٹامک انرجی B. لائیٹ انرجی C. ہیٹ انرجی D. ساؤنڈ انرجی
7	زمین کی سطح پر موسموں کا سبب ہے	A. زمین کا اپنے ایکسز کے گرد سپن موشن B. زمین کا سورج کے گرد آرہٹل موشن C. زمین کا اپنے ایکسز پر D. سورج کے گرد موشن
8	جانوروں میں گیسوں کا تبادلہ ہوتا ہے	A. دماغ B. دل C. جگر D. پھیپھڑے
9	کون سا سولونٹ سب سے بہتر ہے	A. پانی B. ایسٹک ایسڈ C. امونیا D. سلفیورک ایسڈ
10	لوہے میں زنگ لگنے کا عمل جس کی موجودگی میں ہوتا ہے	A. آکسیجن B. نمی C. نمی اور آکسیجن D. خشک ہوا
11	ہائیڈروکلورک ایسڈ تیزاب پایا جاتا ہے	A. سلائیم میں B. ہائیڈروکلورک ایسڈ میں C. پنکریٹک جوس میں D. گیسٹریک میں
12	عموماً ایک تھرمامیٹر ٹیوب سے بنایا جاتا ہے	A. لوہا B. سٹیل C. ایلو مینیم D. شیشہ
13	نبض ہمیں کی رفتار بتاتی ہے	A. سانس B. دل کی دھڑکن C. اے اور بی دونوں D. کوئی بھی نہیں
14	نیوکلیئر ممبرین نہیں پٹی جاتی	A. جانور کے سیل میں B. پودے کے سیل میں C. فنجائی کے سیل میں D. بیکنٹیریا کے سیل میں
15	کلوفل کو بنانے میں منزل استعمال ہوتا ہے	A. آئیوٹین B. فلسفورس C. میگنیشیم D. آئرن

16	جلد میں ایک پگمنٹ جو سورج کی روشنی کے مضر اثرات سے بچتا ہے	A. ہموگلوبن B. سیلائن C. لمٹو سائٹ D. لائزوائم
17	مائلر آرگنزم کی گروتھ کو کنٹرول کیا جاسکتا ہے	A. ڈی ہائڈریشن B. ڈرائنک C. پریزیروپٹو کا اضافہ کر کے D. تمام
18	نان کنٹیکٹ فورس کی ایک مثال ہے	A. فرکشنل فورس B. رسہ کشی کا مقابلہ C. میگنیٹک فورس D. کرین کا بھاری چیزوں کا اٹھانا
19	اورنج جوس میں استعمال نہیں ہوتا	A. اورنج B. شوگر C. پانی D. لہسن
20	ٹھوس پوٹاشیم کلورائیڈ کو گرم کرنے پر پیدا ہونے والی گیس ہے	A. آکسیجن B. میتھین C. ہائیڈروجن D. کاربن ڈائی آکسائیڈ