

General Science 8th Class Urdu Medium Online Test

Sr	Questions	Answers Choice
1	سیل باڈی سے باہر کی طرف نکلی ہوئی عمدہ قسم کی ساختیں جو پیغامات کو وصول کرتی ہیں کہلاتی ہیں	A. ایکسون B. ٹینڈ رائٹس C. نیوکلیس D. انٹر نیورون
2	1k Pa =.....	A. 1000 Pa B. Pa 800 C. Pa 1056 D. Pa 100
3	انسانی دماغ بڈی کے بنے ہوئے ایک خول میں بند ہوتا ہے جو کہلاتا ہے	A. سیر بیرم B. کرینیم C. سیریلیم D. میڈ اوہلائنگھٹا
4	مندرجہ ذیل میں سے کون سا مرر آجیکٹ سے بری امیج بناسکتا ہے	A. کنویکس B. کنکیو C. پلین D. تمام
5	کاربن سائیکل اور سائیکل وہ عمل ہیں جن میں یہ معدنیات جانداروں اور ماحول کے درمیان گردش کرتی ہے	A. آکسیجن B. نائٹروجن C. آئیوڈین D. ہائیڈروجن
6	جب میتھین ہوا میں جلتی ہے تو کاربن ڈائی آکسائیڈ اور بنتے ہیں	A. پانی B. آکسیجن C. انرجی D. گلوکوز
7	اینگل آف انسٹیٹس اور اینگل آف فلیکشن برابر ہیں یہ پہلا قانون ہے	A. رفریکشن B. رفلیکشن C. فریکشن D. ٹسپریشن
8	سیل ڈویژن کے شروع ہونے سے پہلے پیرنٹ سیل جس مرحلے سے گزرتا ہے	A. انٹر فیز B. پرو فیز C. اینا فیز D. میٹا فیز
9	مٹر میں کروموسومز ہوتے ہیں	A. 20 B. 16 C. 14 D. 20
10	اینگل آف انسٹیٹس کا اینگل آف رفلیکشن سے کیا تعلق ہے	A. یہ بڑا ہوتا ہے B. یہ برابر ہوتا ہے C. جو چھوٹا ہوتا ہے D. کوئی نہیں
11	انٹر نیشنل سپیس سٹیشن-----ملکوں کے تعاون سے بنا تھا	A. 15 B. 18 C. 20 D. 22
12	Ne کا تعلق ہے	A. نائٹروجنی فیملی B. نوبل گیسز C. فلورین فیملی D. الکلن ارتھ میٹلز
13	صابن کے لانگ چین فیٹی ایسڈز کے سالٹ ہیں	A. سوڈیم یا پوٹاشیم B. میگنیشیم C. آئیوڈین D. ہیلوجن
14	ایکو سسٹم میں جانداروں کے ٹرافک لیول تعلق کا گرافیکل اظہار کہلاتا ہے	A. ایکولوجیکل پیرامیڈ B. فوڈ چین C. ٹرافک لیول D. پری ڈیشن
15	ایسی مساوات جس میں دونوں سائیڈوں پر ایٹم کی تعداد برابر نہی ہوتی کہلاتی ہے	A. دورجی مساوات B. غیر متوازن مساوات C. متوازن مساوات D. معیاری مساوات

16	یہ انٹر نیورونز سے بنا ہوتا ہے	A. سیناپس کوریڈ B. پی این ایس C. سی این ایس D. میٹولا آبلانگٹا
17	مردہ جانداروں کے گلے سترنے کے ذریعے گیس خارج ہوتی ہے	A. کاربن ڈائی آکسائیڈ B. آکسیجن C. نائٹروجن D. ہائیڈروجن
18	چارجر کی بہاؤ کی شرح کو کہتے ہیں	A. ولٹ B. اوہم C. کرنٹ D. کولمب
19	لفظ الکلی اخذ کیا گیا ہے	A. یونانی زبان سے B. لاطینی زبان سے C. عربی زبان سے D. انگلش زبان سے
20	کنڈکٹر میں الیکٹریک کرنٹ کے بہاؤ کی وجہ ہے	A. پوزیٹو آئنز B. نیگیٹو آئنز C. آزاد الیکٹرونز D. پوزیٹو چارجز