

10th Class Biology Urdu Medium Online Test For Full Book

Sr	Questions	Answers Choice
1	دنیا کے تمام ایکوسٹم مل کر بنتے ہیں	A. ہائیو سفیر B. بیٹروسفیر C. جیوسفیر D. ہائیڈروسفیر
2	نروس سسٹم کی ساختی اور فعلیاتی اکائی ہے	A. نیوران B. نیفرون C. نرو D. سیل ہڈی
3	بھول کا تیسرا گھبرا ہے	A. کیلکس B. کرولا C. اینڈونیشیم D. گائی نیشیم
4	اٹرس کے مرکز میں گول سوراخ کہلاتا ہے	A. ریٹینا B. پیوپل C. سکلیرا D. کورنیا
5	گاؤٹ میں عام طور پر حملہ ہوتا ہے	A. پاؤں کے انگلیوں کے جو انٹنس B. کولہبے کے جو انٹنس C. ٹخنے کے جو انٹنس D. پیچ کے جو انٹنس
6	دھیمی روشنی کے لیے حساس ہے	A. رائڈز B. فودیا C. کونز D. بلانڈ سپٹ
7	پھیپھڑوں کی ساختی اور فعلیاتی اکائی ہے	A. ٹریکیا B. فرینکس C. برونگیول D. اینیولس
8	ایسپرین کا تعلق کون سے گروپ کیا کہلاتی ہیں؟	A. جانوروں سے حاصل کردہ دوا B. ایک تالیف شدہ دوا C. پودوں سے حاصل کردہ دوا D. معدنیات سے حاصل کردہ دوا
9	ناتتروجن فکسنگ بیکٹریا کا پہل دار پودوں کی روٹ نوٹیولز میں رہنا مثال ہے	A. پریٹیشن B. پیرسائٹ ازم C. میوچارم D. کومن سیلزم
10	یہ تمام ہارمونز ہیں، سوائے	A. انسولین B. تھائی رائکسن C. گلوکاگون D. پیپسینوجین
11	والدین سے خصوصیات کا اولاد میں منتقل ہونا کہلاتا ہے	A. وارثت B. ٹیٹابیس C. ٹریٹس D. ارتقاء
12	اجار، پھلوں اور سبزیوں کو محفوظ رکھنے کے لیے اس میں ملا یا جلتا ہے	A. پانی اور تابی B. نمک اور ایسڈ C. آٹا اور نمک D. پیاز اور لہسن
13	جانور میٹروپیا کر..... بھی کہتے ہیں	A. بعید نظری B. قریب نظری C. مانی لوییا D. شب کوری
14	ایسی ادویات جو بیکٹریا کو مارتی ہے اور ان کی گروتھ روک دیتی ہے	A. اینٹی ہائیوٹیکس B. اینڈل جیسک C. اینٹی ہائیوٹیکس D. اینٹی نارکوٹیکس
15	بے-وہ کتنی طرح کے گیمٹ پیدا کرسکتا ہے AAbb ایک جاندار کے جینوٹائپ	A. 1 B. 2 C. 3 D. 4

16	سپائل کارڈ کی لمبائی ہے	A. 10 سم B. 20 سم C. 30 سم D. 40 سم
17	ویجیٹیو پروپیگیشن کا جدید ترین طریقہ ہے	A. ہٹنگ B. بلب C. کٹنگ D. کلوننگ
18	پسلیوں کا کام ہے	A. معدہ کی حفاظت B. سپائل کارڈ کی حفاظت C. دل اور پیپڑوں کی حفاظت D. ایسی ساخت فراہم کرتی ہیں جس کے ساتھ پیپڑے جڑسکیں
19	ٹیسٹیز میں سپرمز بننے کے عمل کو کہتے ہیں	A. اوو جنیسیس B. سپرمیٹو جنیسیس C. فوٹیکاز D. کیمتس
20	ایکوسسٹم کا اے بائیوٹک فیکٹر ہے	A. روشنی B. الجی C. بیوٹیریا D. پروٹیوسرز