

## 10th Class Biology Urdu Medium Online Test For Full Book

Sr	Questions	Answers Choice
1	بیجوں کی جرمنیشن کے لیے مناسب ترین درجہ حرارت ہے	A. 25-30 ڈگری B. 10-20 ڈگری C. 30-35 ڈگری D. 20-25 ڈگری
2	انسانی آنکھ میں کونز کی تعداد ہے	A. چار لاکھ B. پانچ لاکھ C. چھ لاکھ D. سات لاکھ
3	روٹوہس آنکھ کے حصے ----- میں پایا جاتا ہے	A. راکڑ B. سکلیرا C. لگامنٹ D. فوڈیا
4	بماری کھوپڑی میں کتنی ہڈیاں ہیں	A. 14 B. 22 C. 24 D. 26
5	ہوموزائیگس جینوٹائپ ہے	A. AA B. aa C. Aa D. الف اور ب دونوں
6	مینڈل نے مٹر کے پودے کی کتنی متضاد خصوصیات کے جوڑوں پر کام کیا؟	A. دو B. تین C. پانچ D. سات
7	فوربرین کا سب سے بڑا حصہ جو سکلیٹل مسلز ، سوچنے ، ذہانت اور جذبات کو کنٹرول کرتا ہے	A. تھیلیمس B. ہائیپو تھیلیمس C. سیریبرم D. سیریلم
8	ایکو سسٹم موجود جاندار جو پودوں اور جانوروں کے فضلہ جات کو دوبارہ کارآمد بناتے ہیں	A. پروٹوسوز B. کنزومرز C. ڈی کپوزرز D. کمپی ٹیشن کے حریف
9	جنریشن میں ظاہر نہ ہونے والی الیل کہلاتی ہے F1	A. غالب B. مغلوب C. میوٹینٹ D. سلیکیٹڈ
10	کونز میں پائی جانے والی پگمنٹ کا نام ہے	A. انیو وین B. انیو ٹین C. روڈ وین D. تسپٹم
11	یہ تمام انسان کے ایگزینل سکلیٹن کا حصہ ہیں سوائے	A. پسلیاں B. سڑنم C. شوئڈر گڈل D. ورتیرل کالم
12	عطیہ کیے گئے گردے کی اوسط عمر ہوتی ہے	A. سے 5 سال 1 B. سے 10 سال 5 C. سے 15 سال 10 D. سے 20 سال 15
13	سکولنٹ آرگنز کن میں ہوتے ہیں	A. ہائیڈرو فائٹس B. میزو فائٹس C. زیرو فائٹس D. پیلو فائٹس
14	یہ ایک وراثتی مادہ ہے	A. DNA B. RNA C. t RNA D. r RNA
15	ڈی این اے سے میسنجر آر این - اے کا بننا کہلاتا ہے	A. ٹرانسلو کیشن B. ٹرانسکرپشن C. ٹرانسڈکشن D. ٹرانسلیمنیشن

16	فارمک ایسڈ میں استعمال ہونے والا مائیکرو آرگنزم ہے	A. سیکرومائی سبز B. بیسی لس C. ایسیر جینس D. گلیسرول
17	ان میں سے کون سی دوا پودوں سے حاصل کی جاتی ہے؟	A. اینڈرین B. افیون C. سیفلوسپورن D. انسولین
18	فطرت کے تحفظ سے مراد سے بچاؤ ہے	A. ملکی مسائل کا B. قدرتی وسائل کا C. ایٹمی وسائل کا D. مصنوعی وسائل کا
19	بصری معلومات کو وصول کرنا اور ان کا تجزیہ کرنا ہے	A. ٹیمپورل لوپ B. آکسی پیڈل لوپ C. فرعل لوپ D. پیرائٹل لوپ
20	جینیٹک کا پہلا حصہ ہے	A. دلچسپی کا جین الگ کرنا B. جین کو ویگٹز میں ڈالنا C. ری کمپینڈٹ کو دوبارہ جاندار میں منتقل کرنا D. وراثتی طور پر تبدیل جاندار میں نشوونما