

10th Class Biology Urdu Medium Online Test For Full Book

Sr	Questions	Answers Choice
1	سپرم اور اووم کے ملنے سے سیل بنتا ہے	A. نیو کلیس B. زانی گوت C. جینز D. کرو موسومز
2	گلسرول بنائے کے لیے کونسا مائیکرو ارگنزم فرمٹیشن میں استعمال ہوتا ہے	A. اسپر جیلس B. سیکرو مائنسز C. بیسی لس D. سڑیو کوس
3	انسانوں میں ایلو بولائی میں کونسا عمل ہے	A. ٹرانسپورٹ B. تغذیہ C. گیسوں کا تبادلہ D. ریپروڈکشن
4	درج ذیل جانوروں کے گروپس میں کن میں ایکسٹرنل فرٹلائزیشن ہوتی ہے	A. ریپٹائلز B. ایمفی بیٹز C. پرندے D. میملز
5	آنکھوں کی درمیانی تہ کہلاتی ہے	A. کورائیڈ B. آنرس C. آپٹک ٹسک D. ریٹینا
6	کٹی لیٹن کے جڑ کے مقام سے اوپر موجود ایمبریو کے تھے کو کہتے ہیں	A. آبی کٹل B. ریٹیکل C. پلومیول D. ہائپو کٹل
7	یہ معلومات کو وصول کرتے ہیں۔ ان کا تجزیہ کرتے ہیں اور پھر موثر نیورانز کو تحریک دیتے ہیں	A. سینسری نیوران B. انٹر نیورانز C. موثر نیورانز D. مکنسٹ نیورانز
8	مصنوعی چناؤ میں ایسے پودے جن کی بریڈنگ کروائی جائے کہلاتے ہیں	A. بریڈز B. موٹیشنز C. لائیکنز D. وراثتی پیریا کٹی وارز
9	سرخون کو فلٹر کرنے کا ذمہ دار ارگن ہے	A. انٹسٹائن B. دماغ C. معدہ D. گردہ
10	ایگزیکشن کے دوران کیا ہوتا ہے	A. ریز کے مسلز ریٹکس ہوتے ہیں B. ڈایا فرام کی شکل گنبد نما ہوتی ہے C. پھیپھڑوں کے اوپر دباؤ میں اضافہ ہوتا ہے D. یہ تمام
11	ایک ٹروفک لیول سے اگلے ٹروفک لیول تک میٹیریلز کا بہاؤ ہوتا ہے بذریعہ	A. فوڈ چین B. فوڈ ویب C. فوڈ پائرامٹ D. الف اور ب دونوں
12	کے بچوں کی کیا جینوٹائپک نسبت ہوتی ہے؟ F2 ڈالی ہائیرڈ کراس میں	A. 1 : 1 : 1 : 1 B. 1 : 3 : 1 : 1 C. 1 : 2 : 2 : 1 D. 9 : 3 : 3 : 0
13	بال اینڈ ساکٹ کی مثال ہے	A. کہنی کا جوڑ B. کندھے کا جوڑ C. گھٹنے کا جوڑ D. انگلی کا جوڑ
14	ویجیٹیو پروپیگیشن کا جدید ترین طریقہ ہے	A. ہڈنگ B. بلب C. کٹنگ D. کلوننگ
15	جینیٹکس بیالوجی کی ایسی شاخ ہے جس میں ہم مطالعہ کرتے ہیں	A. فنکشنز کا B. فوسلز C. وراثت D. ارتقاء

16	ایک ای کولائی بیکٹیریم بنایا گیا جو انسانی گروتھ ہارمون تیا کرسکتا تھا	A. 1970 میں B. 1977 میں C. 1980 میں D. 1987 میں
17	:ایکسکریٹری سسٹم کی اکائی ہے	A. نیفرن B. نیوران C. ایلیولس D. لوپ آف پیپلے
18	خوراک زیادہ غذائیت والی زود بضم اور لنید ہوجاتی ہے	A. فرٹیلایزیشن سے B. ہڈنگ سے C. فریگمیٹیشن سے D. فرمنٹیشن سے
19	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
20	بصری معلومات کو وصول کرتا ہے. اور تجزیہ کرتا ہے	A. ٹیمپورل لوپ B. آکسی پیٹل لوپ C. فرعل لوپ D. پیرائل لوپ