

Biology 10th Class Online Test

Sr	Questions	Answers Choice
1	وارثت کے متعلق ہمارے علم میں مینڈل کا حصہ کیا تھا؟	A. یہ خیال کہ جینز کرموسمز پر موجود ہوتے ہیں B. وراثت کے طریقوں کی وضاحت C. الیز کی دریافت D. یہ موجود معلومات DNA یہ متعین کرنا کہ پروٹین کی تیاری کے لیے ہوتی ہیں
2	جینز کے بارے میں کون سا بیان درست نہیں؟	A. جینز کرموسمز کے اوپر لگے ہوتے ہیں B. جینز کی ایک لمبی ترتیب پر مشتمل ہوتے ہیں C. ایک جین کے پاس ایک پروٹین کی تیاری کے لیے ہدایات ہوتی ہیں D. ہر سیل کے پاس ہر جین کی ایک ہی کاپی ہوتی ہے
3	بے وہ جاندار کتنی طرح کے وراثی طور پر مختلف گیمیش پیدا کر سکتا ہے؟ AAAbb ایک جاندار کی جینوٹائپ	A. 1 B. 2 C. 4 D. 8
4	ایک ٹروبریتنگ زہیلی ولے پودے اور ایک ٹروبریتنگ سبز پھلی والے پودے کے درمیان کراس سے پیدا ہونے والی اولاد (نسل) کیسی ہوگی (جہاں سبز پھلی ایک ڈومینٹ خصوصیت ہے)؟ (F1)	A. سبز 3/4 زرد 1/4 B. تمام زرد C. سبز 3/4 سبز 1/4 D. تمام سبز
5	ایک جاندار میں ایک خصوصیت کے لیے دو مختلف الیز موجود ہیں ایسی جینوٹائپ کو کہیں گے؟	A. ہوموزائیکس B. ہیٹروزائیکس C. ہومولوگس D. ہیمی زائیکس
6	ایک جاندار کی ظاہر ہونے والی خصوصیت، مثلاً بیج کا رنگ یا پھلی کی شکل، کیا کہلاتی ہے؟	A. جینوٹائپ B. فینوٹائپ C. کیریوٹائپ D. ٹریٹس
7	ایکوائنڈامیونو ڈیٹینیشن سنیٹروم کامخف ہے	A. STD B. AIDS C. NACP D. NGO
8	ٹشو کلچر اور کوننگ و جینٹو پروپیگیشن کا دوسرا نام ہے	A. میکرو پروپیگیشن B. مائیکرو پروپیگیشن C. میٹرو پروپیگیشن D. میزوپروپیگیشن
9	ان میں سے کون سے سیزل میں کرموسمز کی تعداد اوپلائڈ ہوتی ہیں؟	A. سپرمیٹوگونیم B. پرنمرای سپرمیٹوسائٹ C. سیکنڈری سپرمیٹوسائٹ D. یہ تمام
10	ٹیسٹیز کے اندر سپرمز کہاں بنتے ہیں؟	A. واس ڈیفرنس B. سپرم ڈکٹ C. سیمی نیفرس ٹیوبولز D. کلیکنگ ڈکٹس
11	مادوں کے ریپر و ڈکٹوسسٹم کا کون سا حصہ اووری سے ایگ سلیز کو وصول کرتا ہے	A. فیلوپین ٹیوب B. یوٹرس C. ووجائنا D. سروکس
12	پودوں میں فرٹیلائزیشن کے بعد پھل کس سے بنتا ہے	A. اوویول کی دیوار سے B. اووری کی دیوار سے C. پیٹلز سے D. اینتھر سے