

Inheritance

Sr	Questions	Answers Choice
1	ایک شخص میں جین کا مخصوص کمپیشن کہلاتا ہے	A. فینو ٹائپ B. جینو ٹائپ C. کیریو ٹائپ D. فینو کپی
2	وہ الیل جو ظاہر نہیں ہوتا ہے۔ کہلاتا ہے	A. ڈومینٹ B. ریسیسو C. ہوموزائیکس D. ہیٹروزائیکس
3	جنیٹکس بیالوجی کی ایسی شاخ ہے جس میں ہم مطالعہ کرتے ہیں	A. فنکشنز کا B. فوسلز C. وراثت D. ارتقاء
4	مصنوعی چناؤ کی اصطلاح ایک ایرانی سائنسدان نے متعارف کی تھی	A. ارسطو B. تھیو فراسٹس C. سی-ڈی-ہفن D. البیرونی
5	جینز بنے ہوئے ہیں	A. DNA B. RNA C. mRNA D. PROTEIN
6	لاء اف انٹیپینٹت اسورٹمنٹ میں فینو ٹائپ کی نسبت ہے	A. 9:3:3:1 B. 9:3:1:4 C. 9:3:1:3 D. 9:3:2:2
7	کروموسوم کے اوپر جینز کے مقامات کہلاتے ہیں	A. ٹرانسکریپشن B. ٹرانسلیشن C. لوکائی D. فینو ٹائپ
8	اگر کسی کراس میں ایک ہی خصوصیات کا مطالعہ کیا جائے تو وہ کہلاتا ہے	A. مونو ہائبر ڈکراس B. ڈائلی ہائبر ڈکراس C. ٹیسٹ کراس D. بیک کراس
9	ایک جاندار میں ایک خصوصیت کے لیے دو مختلف الیلز موجود ہیں ایسی جینو ٹائپ کو کہیں گے؟	A. ہوموزائیکس B. ہیٹروزائیکس C. ہومولوگس D. ہیمی زائیکس
10	ایک ہی جین کے متبادل صورتوں کو کہتے ہیں	A. آیل B. ڈی این اے C. کروموسوم D. گیمیٹ
11	ڈی-این-اے ہسٹون پروٹین کے گرد لپٹا ہوتا ہے اور ایک ساخت بناتا ہے	A. نیوکلئو ٹائڈ B. نیوکلئو سائڈ C. نیوکلئوسوم D. نیوکلئس
12	ایک جاندار میں ایک خصوصیت کے لیے وہ مختلف الیلز موجود ہیں۔ ایسی جینو ٹائپ کو کہیں گے	A. ہوموزائیکس B. ہیٹروزائیکس C. ہومولوگس D. ہیمی زائیکس
13	اصطلاح "ٹروپریٹنگ" کا کیا مطلب ہے	A. ہوموزائیکس B. ہیٹروزائیکس C. ہومولوگس D. ہیمی زائیکس
14	مینڈل نے اپنے تجربات میں میٹر کے کتنے پودوں کو استعمال کیا	A. 28-000 B. 29-000 C. 26-000 D. 27-000
15	کے نیوکلئو ٹائڈز کی ترتیب کے مطابق امانو ایسڈ کو جوڑ کر پروٹین بناتا ہے۔ اس مرحلہ کو کہتے RNA رائبو سوز مسیجر ہیں	A. کمپینیشن B. ریپلی کیشن C. ٹرانسکریپشن D. ٹرانسلیمینیشن

16	بلڈ گروپ سسٹم کو ایک جین کنٹرول کرتا ہے ABO	A. A B. I C. N D. R
17	غالب الیل کو ظہر کیا جاتا ہے	A. چھوٹے حروف سے B. بڑے حروف سے C. رومن ہنسون سے D. حسابی ہنسون سے
18	ڈارون کی کتاب "نیچرل سلیکشن" شائع ہوئی	A. 1859 AD B. 1860 AD C. 1959 AD D. 1960 AD
19	وہ الیل جس کا اظہار نہیں ہوتا وہ کہلاتا ہے	A. غالب B. مغلوب C. فینو ٹائپ D. جینو ٹائپ
20	بیالوجی کی وہ شاخ جس میں ہم وراثت کے بارے میں پڑھتے ہیں	A. فارمالوجی B. فزیالوجی C. ایکالوجی D. جینیٹکس