

Biotechnology

Sr	Questions	Answers Choice
1	انٹرفیرونز----- پروٹینز ہوتی ہے	A. بیکٹریا یا مخالف B. وائرس مخالف C. فنجائی مخالف D. ڈرگز مخالف
2	ویکٹر ڈی این اے اور اس کے ساتھ برا دلچسپی کا جین مجموعی طور پر کہلاتا ہے	A. ری کمپینٹ ڈی این اے B. وراثتی طور پر تبدیل جاندار C. ری کمپینٹ جین D. جین
3	گلیسرول استعمال ہوتا ہے	A. ٹیکسٹائل میں B. سرکہ بنانے میں C. پرنٹنگ میں D. مشروبات میں
4	ای کو لائی بیکٹریا بنایا گیا	A. 1970 B. 1975 C. 1977 D. 1980
5	جینیٹک انجینئرنگ کا کام کب شروع ہوا؟	A. 1944ء B. 1946ء C. 1948ء D. 1952ء
6	وائرس مخالف پروٹینز جو وائرس سے متاثرہ سیلز ننتی ہیں	A. انٹرفیرونز B. یوروکلنیز C. ہیپوفیلیا D. تھیلے سیمیا
7	DNA میں جینز کٹتا ہے	A. لائی گیز B. رسٹرکشن اینڈ نیوکلینز C. یورو کا کلینز D. لائی پیز
8	الکھولک فریگمینٹیشن کس کے ذریعے ہوتی ہے	A. پیسٹ B. بیکٹریا C. وائرس D. الحی
9	ء میں سکاٹ لینڈ میں ایک ایمبریالوجسٹ آیان ولمت نے ایک بالغ بھیڑ کے جسمانی خلیے سے کیا چیز بنائی 1997	A. بھیڑ B. بکری C. گائے D. بھینس
10	جینیٹک انجینئرنگ کا پہلا مرحلہ کون سا ہے؟	A. وراثتی طور پر تبدیل شدہ جاندار کی نمو B. ری کیمی نینٹ کو میزبان جاندا میں منتقل کرنا C. دلچسپ کا جین علیحدہ کرنا D. ایک جین کو ویکز کے اندر داخل کرنا
11	بیومن جینوم پراجیکٹ شروع کیا	A. 1990 AD B. 1991 AD C. 1992 AD D. 1993 AD
12	ملائسدان ڈی این اے کو کٹنے اور جوڑنے کے قابل کب ہوئے	A. 1945 B. 1924 C. 1944 D. 1970
13	وہ عمل جس میں گلوکوز کی نامکمل آکسائیڈیشن- ریڈکشن ہوتی ہے	A. فوٹو سنتھی سیز B. ریسیبی ریڈن C. پلسچر انڈریشن D. فرمیٹیشن
14	جو درست جوز شناخت کریں جس میں فرمیٹین پرائکٹ اور اس کے لیے استعمال ہونے والے جاندار ہوں	A. فارمک ایسڈ سکیرومائسیز B. اینٹیبول سیکرومائسیز C. اینٹیبول ایسپر جیلنس D. گلسرول ایسپر جیلنس
15	ویکٹر ڈی این اے اور اس کے ساتھ برا دلچسپی کا جین مجموعی طور پر کہلاتا ہے	A. جین B. ری کمپینٹ جین C. ری کمپینٹ ڈی این اے D. وراثتی طور پر تبدیل جاندار

16	ویکٹر ڈی این آے اور اس کے ساتھ برا دلچسپی کا جین مجموعی طور پر کہلاتا ہے	A. جین B. ری کمپینٹ جین C. ری کمپینٹ ڈی این آے D. وراثی طور پر تبدیل جاندار
17	ایک ٹن کاغذ کو دوبارہ کارآمد بنانے سے کتنے درختوں کو بچایا جاسکتا ہے	A. 17 B. 170 C. 200 D. 1000
18	- انسانی انسولین بیکٹریا کے ذریعے پہلی بار تیار کی گئی	A. 2002ء میں B. 1990ء میں C. 1970ء میں D. 1978ء میں
19	- انسانی انسولین بیکٹریا کے ذریعے پہلی بار تیار کی گئی	A. 2002ء میں B. 1990ء میں C. 1970ء میں D. 1978ء میں
20	جینیٹک انجینئر کا آخری مرحلہ ہے	A. جین کو کسی ویکٹر میں ڈالنا B. دلچسپی کا جین علیحدہ کرنا C. وراثی طور پر تبدیل شدہ جاندار کی نشوونما میں اضافہ D. دلچسپی کے جین کا کام کرنا