

Biotechnology

Sr	Questions	Answers Choice
1	ای. کونل بیکٹیریم تیار کر سکتا ہے	A. انسولین B. انسانی گروتھ ہارمون C. تھاموسین D. بیٹا اینڈروفن
2	وراثتی طور پر تبدیل شدہ مائیکرو ارگنزمز سے تیار کردہ انزائمز جو خون کے لوتھروں کو توڑنے کے لیے استعمال ہوتا ہے کہلاتا ہے	A. لائیگیز B. امائی لینز C. یورو کائی ناز D. پیٹانگیز
3	- انسانی انسولین بیکٹریا کے ذریعے پہلی بار تیار کی گئی	A. 2002ء میں B. 1990ء میں C. 1970ء میں D. 1978ء میں
4	جینز کے ذریعے علاج کو کہا جاتا ہے	A. جین تھراپی B. کیمو تھراپی C. ریڈیو تھراپی D. فزیو تھراپی
5	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
6	جینیٹک انجینئر کا آخری مرحلہ ہے	A. جین کو کسی ویکٹر میں ڈالنا B. دلچسپی کا جین علیحدہ کرنا C. وراثتی طور پر تبدیل شدہ جاندار کی نشوونما میں اضافہ D. دلچسپی کے جین کا کام کرنا
7	ان میں سے کون سا ایک وائرس مخالف (ایٹی وائرل) پروٹین ہے؟	A. یوروکائینز B. تھاموسین C. انسولین D. انٹرفیرون
8	بائیوٹیکنالوجی میں مائیکرو ارگنزمز کے بڑے کلچر سے پراڈکٹ بنانا کہلاتا ہے	A. فرمینٹیشن B. میوٹیشن C. فرمینٹر D. فرٹیلائزیشن
9	یہ پراڈکٹ صابن بنانے میں استعمال ہوتا ہے	A. گلیسرول B. فارمک ایسڈ C. سلفیورک ایسڈ D. اکرالک ایسڈ
10	ای کولائی بیکٹریم بنایا گیا	A. 1970 B. 1975 C. 1977 D. 1980
11	- انسانی انسولین بیکٹریا کے ذریعے پہلی بار تیار کی گئی	A. 2002ء میں B. 1990ء میں C. 1970ء میں D. 1978ء میں
12	وراثتی طور پر تبدیل شدہ جاندار کہلاتا ہے	A. DSS B. DHF C. DNA D. GMO
13	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
14	دماغ اور پیپیٹوزوں کے کینسر کے لیے موزوں ہے	A. بیٹا اینڈروفن B. انٹرفیرون C. تھاموسین D. یوروکائینز
15	فارمک ایسڈ میں استعمال ہونے والا مائیکرو ارگنزم ہے	A. سیکرومائی سیز B. بیسی لس C. ایسیر جیلین D. ایسیر جیلین

- 16 بیومن جینوم پراجیکٹ شروع کیا
- 17 وائرس مخالف پروٹینز جو وائرس سے متاثرہ سیلز ننتی ہیں
- 18 جینیٹک انجینیئرنگ میں پلازمہ بطور ----- استعمال ہوتا ہے
- 19 سنگل سیل پروٹین حاصل کی جاسکتی ہے
- 20 ویکٹر ڈی این اے اور اس کے ساتھ برا دلچسپی کا جین مجموعی طور پر کہلاتا ہے
- A. 1990 AD
B. 1991 AD
C. 1992 AD
D. 1993 AD
- A. انڈیرونز
B. یوروکلنیز
C. بیمو فیایا
D. تھیلے سیمیا
- A. ویکٹر
B. اینڈو نیوکلے ایز
C. جوڑنے والا انزائم
D. ڈونر
- A. کپڑے سے
B. گنے سے
C. الجی سے
D. پرندے سے
- A. ری کمپینٹ ڈی این اے
B. ورثی طور پر تبدیل جاندار
C. ری کمپینٹ جین
D. جین