

Biology 10th Class Chapter 17 Online Test

| Sr | Questions | Answers Choice |
|----|--|--|
| 1 | طالب میں پیدا کیے گئے الکی سالانہ پروٹینز فی ویکڑ پیدا کرتے ہیں | A. 50 B. 30 C. 20 D. 10 |
| 2 | واترس مخالف پروٹینز جو واترس سے منتظر سیلو نتی بیس | A. انٹریورونز B. بیوروکلتائز C. بیموفیلیا D. تیبلے سیمیا |
| 3 | مندرجہ زیل میں سے کونسا ایٹھنول کا استعمال نہیں ہوتا ہے؟ | A. سولوینٹ B. سرک C. مشروب D. ندی |
| 4 | انسان کے جنینوم کا مکمل نقشہ شائع کیا گا | A. 2000 B. 2002 C. 2003 D. 2005 |
| 5 | جینیٹک انجینئرنگ کا پہلا مرحلہ کون سا ہے؟ | A. ورچائی طور پر تبدیل شدہ جاندار کی نمو B. کبمی نیٹ کو میزبان جاندار میں منتقل کرنا C. دلچسپ کا جین علاحدہ کرنا D. ایک جین کو ویکڑ کے اندر داخل کرنا |
| 6 | ان میں سے کون سا ایک واترس مخالف (ایٹھی و اترل) پروٹین ہے؟ | A. بیوروکلتائز B. تھائیوسن C. انسولین D. انٹریورون |
| 7 | ان میں سے کون ساجینیٹک انجینئرنگ کا مقصد نہیں ہوتا ہے | A. مخصوص جین یا اکسی جین کا ایک حصہ علاحدہ کرنا B. اور پروٹینز کے مالیکولز تیار کرنا C. RNA A میں وراثی تفاضل درست کرنا |
| 8 | جو درست جوز شناخت کریں جس میں فرمیشن پرائکٹ اور اس کے لیے استعمال ہونے والے جاندار ہوں | A. فارمک ایسڈ سکیر و مانسیر B. ایٹھنول سیکر و مانسیر C. ایٹھنول ایسپر جیلس D. گلسرول ایسپر جیلس |
| 9 | کن جانداروں کے خالص یا مخلوط کلچر سے نکالا گیا مواد سنگل - سیل - پروٹین کہلاتا ہے؟ | A. الجی، یسٹ، فجالی یا بیکٹیریا B. فجالی یا بیکٹیریا C. الجی اور یسٹ D. الجی، واترسز بیکٹیریا |
| 10 | بیوروکلتائز جس مقصد کے لیے استعمال ہوتا ہے | A. خون کے لوٹھروں کو توڑتے B. بیکٹیریا کو مارنے C. درد کش D. انسولین کی تیاری |
| 11 | دماغ اور پیپیہڑوں کے کینسر میں بہت پر اثر ہے: | A. تھائیوسن B. بیٹھا ایٹھ روف C. انسانی گروٹے بارمون D. انسولین |
| 12 | ای. کوئل بیکٹیریم تیار کر سکتا ہے: | A. انسولین B. انسانی گروٹے بارمون C. تھائیوسن D. بیٹھا ایٹھ روف |