

## Biology 10th Class Online Test

| Sr | Questions  | Answers Choice  |
|----|--|---|
| 1  | میٹل نے کس سیزی پر زیادہ تجربات کیے۔   | A. مثیر<br>B. ٹھائٹر<br>C. آلو<br>D. گوبھی                            |
| 2  | میٹل نے اپنے تجربات میں مث کے کتنے پودوں کو استعمال کیا۔   | A. 28:000<br>B. 29:000<br>C. 26:000<br>D. 27:000                      |
| 3  | ایک بی جین کے متبادل صورتوں کو کہتے ہیں۔   | A. جینو ٹانپ<br>B. فینو ٹانپ<br>C. الیز<br>D. ریبی کیشن               |
| 4  | بروٹن بتے کا عمل ہے۔   | A. ٹرانسلیشن<br>B. ڈیلیکٹن<br>C. میونیشن<br>D. ریپیلیکٹن              |
| 5  | ڈی این اے کی ساخت کا مثال پیش کیا۔   | A. چارلس ڈارون<br>B. سی ڈی یونق<br>C. ڈی لا مارک<br>D. ڈائسن اینڈ کرک |
| 6  | بے-وہ کتنی طرح کے گیمیٹ پیدا کرسکتا ہے AAbb ایک جندار کے جینوٹاں   | A. 1<br>B. 2<br>C. 3<br>D. 4  |
| 7  | جنریشن میں ظاہر نہ ہونے والی الیل کہلاتی ہے F1   | A. غالب<br>B. مغلوب<br>C. میوٹنٹ<br>D. سلیکٹنٹ                        |
| 8  | ایڈی نین اور تھالی مین کے درمیان بائیٹروجن بلائز کی تعداد ہوتی ہے۔   | A. 2<br>B. 3<br>C. 4<br>D. 1  |
| 9  | ڈی-این-اے بسون پروٹن کے گرد لپٹا ہوتا ہے اور ایک ساخت بناتا ہے۔  | A. نیوکلیوٹنٹ<br>B. نیوکلیو سلائیڈ<br>C. نیوکلیوسوم<br>D. نیوکلین     |
| 10 | سائی ٹو سین اور گوانین کے درمیان----- بائیٹروجن بلائز ہوتے ہیں۔  | A. 2<br>B. 3<br>C. 4<br>D. 5  |
| 11 | ڈی-این-اے کی ساخت میں ایک نیوکلیو ٹائیڈ کی نائٹروجن بیس ایشین مخالف نیو کلیو ٹائیڈ کی کس نائٹروجن بیس کے ساتھ جوڑا بناتی ہے۔ | A. گوانین<br>B. سائیٹوسین<br>C. تھالی مین<br>D. یور اسٹ               |
| 12 | -کروموسوم کے اوپر جتن کے مقامات کہلاتے ہیں   | A. ٹرانسکریشن<br>B. ٹرانسلیشن<br>C. لوکلی<br>D. فینو ٹانپ             |