Biology

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| B | F | T | G | M | F | B | O | B | I | E | P | Y | T | O | N | E | G | V | M | I | V | F | T |
| M | R | N | Z | V | C | R | O | S | S | I | N | G | O | V | E | R | R | O | Z | F | K | E | Z |
| W | E | N | O | I | T | A | T | U | M | J | I | S | R | X | T | E | E | D | H | C | N | R | X |
| N | D | S | I | S | O | T | I | M | O | H | R | H | B | N | C | H | E | N | E | G | E | T | P |
| W | G | A | X | C | H | R | O | M | O | S | O | M | E | E | I | O | O | W | T | C | G | I | D |
| U | S | N | U | U | D | V | D | X | J | K | B | T | S | H | E | A | U | I | B | J | A | L | Z |
| E | K | U | I | G | B | H | Y | X | G | Z | X | S | Q | S | S | E | A | C | U | I | T | I | G |
| O | P | U | O | D | H | Y | B | L | W | T | I | F | Y | C | E | R | U | X | B | N | U | S | I |
| Y | R | Y | J | G | E | T | D | A | S | V | B | Q | V | U | T | J | D | N | D | H | M | A | U |
| T | Q | E | T | V | Y | E | E | I | E | E | L | T | N | A | N | I | M | O | D | E | A | T | S |
| I | R | C | B | O | Z | Z | R | R | O | M | M | D | I | O | L | P | A | H | V | R | Q | I | E |
| S | U | L | N | S | R | A | O | B | C | L | C | O | Y | M | Z | J | V | I | M | I | Y | O | M |
| R | H | A | M | W | E | A | L | M | E | E | P | Y | S | T | Z | A | K | H | I | T | T | N | O |
| E | Y | G | B | A | C | L | K | C | O | R | L | I | D | O | R | T | Y | Z | V | A | Z | Q | S |
| V | E | L | N | J | P | D | F | K | T | H | U | L | D | I | M | K | M | X | Z | N | A | E | O |
| I | N | P | H | E | N | O | T | Y | P | E | C | P | A | O | V | O | N | T | Y | C | N | X | T |
| D | C | I | N | D | E | P | E | N | D | E | N | T | A | S | S | O | R | T | M | E | N | T | U |
| C | W | P | R | O | G | E | N | Y | N | L | I | L | B | B | V | G | B | H | Y | I | P | U | A |
| I | O | K | Z | G | B | E | I | M | F | O | G | E | N | E | T | I | C | S | C | L | D | M | K |
| T | L | M | K | P | O | Y | E | D | N | J | A | J | M | V | D | H | L | V | B | X | V | G | E |
| E | U | A | N | Y | F | P | U | N | N | E | T | T | S | U | A | R | E | E | Q | W | E | Q | J |
| N | S | F | T | C | E | J | O | R | P | E | M | O | N | E | G | N | A | M | U | H | W | S | C |
| E | L | O | Y | B | Z | C | S | J | S | S | V | S | U | O | G | O | L | O | M | O | H | A | Z |
| G | H | E | T | E | R | O | Z | Y | G | O | U | S | V | Y | S | E | L | E | L | L | A | Y | E |

   purebreeding       punnett suare       progeny       recessive       dominant       homozygous       heterozygous       independent assortment       crossing over       genetic diversity       variation       mutagen       mutation       daughter cell       fertilisation       mitosis       sex chromosomes       autosomes       karotype       diploid       haploid       chromosome       homologous       phenotype       genotype       trait       inheritance       alleles       gene       genetics       human genome project