

	පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව - සති පාසල
විෂය BIOLOGY	සතිය 20
ගේණිය 12	

නිපුණතා මට්ටම 5.8.3: ස්ථී ප්‍රජනක පද්ධතියේ ව්‍යුහය හා කාන්තය විමසා බලයි.

අශ්‍රී ප්‍රජනක පද්ධතිය අයන් අභ්‍යන්තර ව්‍යුහ නම් කර ඒවායේ කාන්තය ලියන්න

- 1) ස්ථී ප්‍රජනක පද්ධතියට අයන් අභ්‍යන්තර ව්‍යුහ නම් කර ඒවායේ කාන්තය ලියන්න
- 2) ස්ථී ප්‍රජනක පද්ධතියට අයන් ව්‍යුහ පෙන්වීමට සම්පූර්ණයෙන් නම් කළ රුප සටහනක් අදින්න
- 3) මානව බිම්බ කොළඳයේ ව්‍යුහය විස්තර කිරීමට සම්පූර්ණයෙන් නම් කළ රුපසටහනක් අදින්න
- 4) ද්‍රව්‍යයික අණ්ඩ සෙසල අවස්ථාව සහ පරිණා අණ්ඩ සෙසල යෝග වෙනස කුමක්ද?
- 5) මානව බිම්බයේ එක් එක් කොටස්වල කාන්තය කුමක්දයි කෙටියෙන් දක්වන්න
- 6) බිම්බ පැලෙළුම් නාලවලට ඇදි ගන්නේ කෙසේද?
- 7) ගර්ජාඡයට බිම්බ යොමු කරනුයේ කෙසේද?
- 8) අන්ධ්‍යාභ්‍යවයට අදාළ විවිධ සෙසල වර්ග ඒක දූනා සහ ද්‍රව්‍යිනා ලෙස වෙන් කර දක්වන්න
- 9) මානව බිම්බයේ ව්‍යුහය පෙන්වීමට සම්පූර්ණයෙන් නම් කළ රුප සටහනක් අදින්න
- 10) මානව ඔස්සේ ව්‍යුහයේ දී සිදු වන බිම්බයේ හා එන්ඩ්බුමෝඩ්යමේ ව්‍යුහමය වෙනස්කම් හා එහි තොරතුවෙන් යාමනය උච්ච ප්‍රස්ථාර මිගින් ඇදි දක්වන්න
- 11) බිම්බ කොළඳයේ ව්‍යුහය සඳහා අවධියේ වැදගත් සිදුවීම නම් කරන්න
- 12) බිම්බ කොළඳයේ ව්‍යුහය ප්‍රධාන / පිනක අවධියේ වැදගත් සිදුවීම නම් කරන්න
- 13) ගර්ජාඡයික ව්‍යුහ බෙදා දැක්විය හැකි කළා තුන නම් කරන්න
- 14) සංස්කීර්ණය යනු කුමක්දයි අරප දක්වන්න

රචනා

- 15) ස්ථී ප්‍රජනක පද්ධතියේ ව්‍යුහය සහ කාන්ත විස්තර කරන්න

- 16) මානව බිම්බ කොළඳයේ ව්‍යුහය විස්තර කරන්න
අන්ධ්‍යාභ්‍යවය ත්‍රියාවලය විස්තර කරන්න

- 17) කෙට සටහන් ලියන්න

- ඟර්ජාඡයේ ව්‍යුහය
- ගර්ජාඡයික ව්‍යුහයේ ගොරමෝනමය යාමනය
- මානව බිම්බය

වැඩි දුර කියවීම - ජ්ව විද්‍යාව සන්ව ආකාරය සහ ත්‍රියාකාරීත්වය II සම්පත් පොනේ පිටු අංක 55-

62

සකසුම - අනුත්‍රා උදය කුමාර , ර/ කුරුවීම මධ්‍ය මහා විද්‍යාලය, කුරුවීම