**Вправа «Так чи ні»**

1.Для птахів характерне зовнішнє запліднення-Так

2.Гідра розмножується статево і нестатево-Так

3. Сперматозоїди і яйцеклітини мають однаковий розмір-Ні

4.Зовнішнє запліднення відбувається в навколишньому середовищі-Так

5.Одноклітинні тварини розмножуються поділом навпіл-Так

6.Амфібіям притаманне зовнішнє запліднення-Так

7.Яйцеклітина оточена кількома оболонками-Так

8.Внутрішнє запліднення відбувається в статевих шляхах самця-Так

9.Сперматозоїд має джгутик-Так

10.Китоподібним властиве внутрішнє запліднення-Так

11.Розміри яйцеклітини залежать від кількості запасних поживних речовин у її цитоплазмі-Так

12.Сперматозоїд — нерухома гамета-Ні

**Вправа «Незакінчене речення»**

1. Злиття статевих клітин — це розмноження .

2. Організми, які мають чоловічу і жіночу статеві системи, називаються роздільностатевими .

3. Статеві клітини — це гамети .

4. Чоловіча гамета — статеві клітина .

5. Жіноча гамета — статева клітина .

6. Брунькування — це процес, що належать до безстатєвого розмноження.

7. Запліднена яйцеклітина — тотипотентна клітина, яка дає зачаток усім клітинам організму .

8. У більшості ссавців розвиток зародка відбувається в особливому органі — матці .

9. В індивідуальному розвитку тварин виділяють етапи і 3 періоди .

10. Партеногенез – явище розвитку нового організму з незанезаплідненої яйцеклітини.

11. Запліднення у тварин може бути зовнішнє і внутрішнє .

12. Непрямий розвиток тварин може бути з повним та неповним перетворенням.