

Размножение и развитие организмов

1. Как называется процесс развития яйцеклеток?

A) овогенез.

B) митоз.

C) сперматогенез.

D) мейоз.

E) онтогенез.

2. Процесс индивидуального развития организма от оплодотворения до смерти.

A) фотосинтез.

B) филогенез.

C) биосинтез.

D) митоз.

E) онтогенез.

3. Что образуется в результате слияния ядра сперматозоида и яйцеклетки?

A) зигота.

B) гамета.

C) семязпочка.

D) корешок.

E) зародыш.

4. Способ размножения, не требующий образования гамет:

A) бесполое.

B) половое.

C) партеногенез.

D) мейоз.

E) митоз.

5. Потомство наследует признаки предков от обоих родителей при размножении:

A) половом.

B) бесполом.

C) вегетативном.

D) спорообразовании.

E) простом.

***6. Размножение корнями,
черенками, листьями
называется:***

A) партеногенез.

B) генеративное.

C) вегетативное.

D) сложное.

E) бесполое.

***7. Способ размножения
одноклеточных простейших:***

A) деление.

B) мейоз.

C) партеногенез.

D) митоз.

E) почкование.

8. Существа, в организме которых образуются и женские и мужские половые гаметы:

A) однополые.

B) бесполое.

C) разнополые.

D) гермафродиты.

E) геродонты.

9. Процесс развития из не оплодотворенной яйцеклетки:

A) овогенез.

B) гаметогенез.

C) партеногенез.

D) онтогенез.

E) филогенез.

***10. Оплодотворение у
цветковых растений
называют:***

A) простым.

B) двойным.

C) тройным.

D) сложным.

E) примитивным.

11. Споры могут образовывать:

A) бактерии.

B) животные.

C) дробянки.

D) вирусы.

E) мхи, папоротники.

12. Период онтогенеза животных от оплодотворения до выхода из зародышевых оболочек:

A) постэмбриональный.

B) эмбриональный.

C) зародышевый.

D) период развития.

E) усложнение.

13. Наружный слой гастролы:

A) энтодерма.

B) эктодерма.

C) мезодерма.

D) протодерма.

E) эвтодерма.

14. Для бабочки характерен постэмбриональный период :

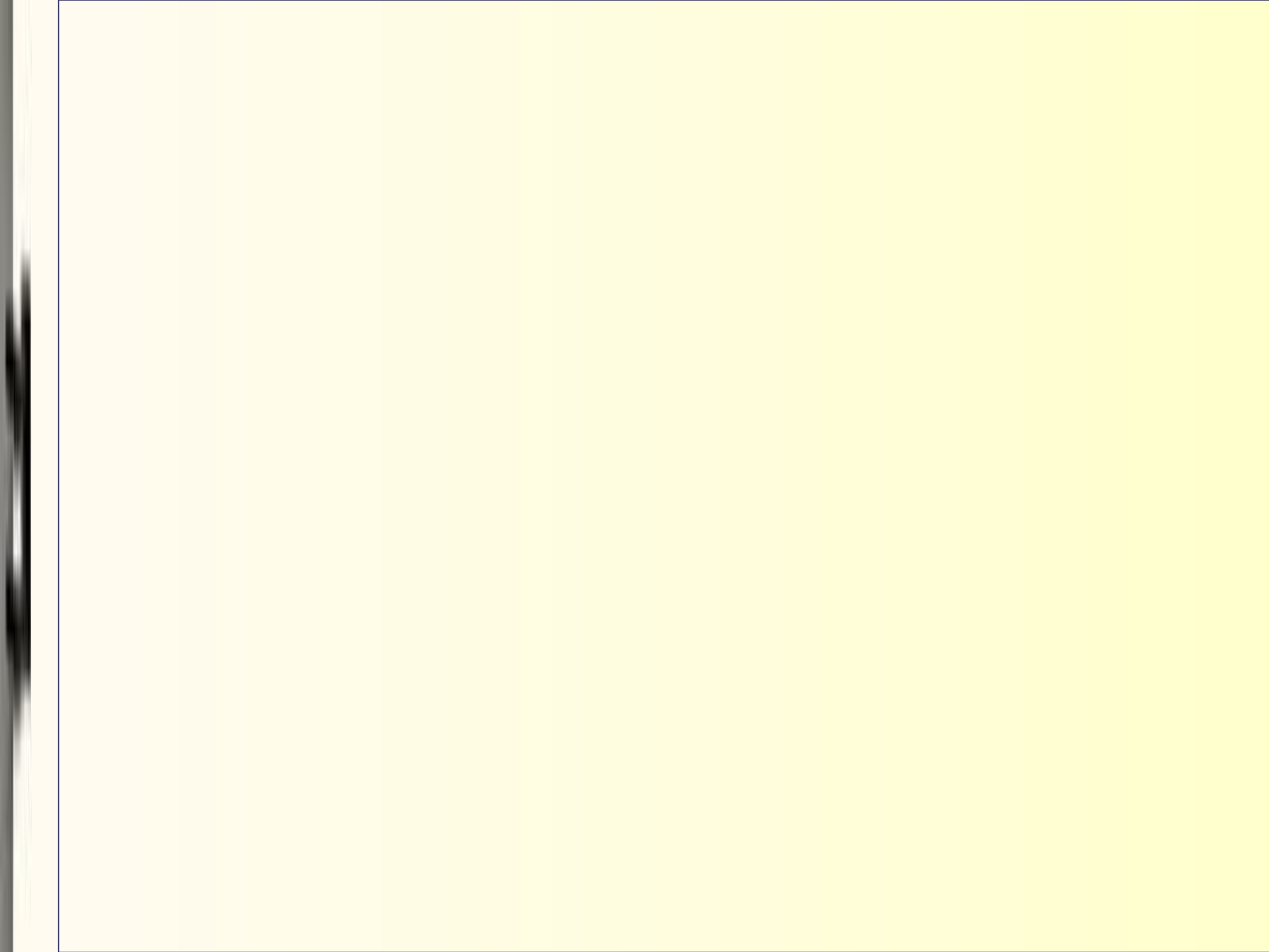
A) без метаморфоза.

B) с метаморфозом.

C) с развитием.

D) с усложнением.

E) без усложнения.



1.A 6.C 12.E
2.E 7.D 13.B
3.A 8.D 14.B
4.A 9.C
5.A 10.B