

# 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) дрожанки.***

***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