

Тест 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 Вариант 1

4 Половой процесс в форме конъюгации наблюдается:

- А** у инфузории-туфельки **В** некоторых бактерий
Б водоросли спирогиры **Г** вирусов

5 Внутреннее оплодотворение характерно:

- А** для млекопитающих **В** земноводных
Б насекомых **Г** птиц

6 Установите соответствие между формой размножения и ее характеристикой:

- А** партеногенез **1** потомки генетически уникальны, неповторимы
Б половое размножение **2** размножение усам, клубнями, корневищами
В бесполое размножение **3** размножение путем деления; с помощью спор
Г вегетативное размножение растений **4** деление хлоропластов и митохондрий
5 развитие организма из неоплодотворенной яйцеклетки

А	
Б	
В	
Г	

Тест 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 **Вариант 2**Класс: Фамилия, имя: ОЦЕНКА: **ФОРМЫ РАЗМНОЖЕНИЯ ОРГАНИЗМОВ****1** Во время сперматогенеза в зоне созревания образуются:

1 балл

А сперматоциты**В** сперматогонии**Б** полярные тельца**Г** сперматозоиды**2** Растение, которое вегетативно размножается надземными видоизмененными побегами:

1 балл

А земляника**В** шиповник**Б** лилия**Г** горюх**3** При партеногенезе новый организм развивается:

2 балла

А из зиготы**Б** неоплодотворенной яйцеклетки**В** споры**Г** соматической клетки материнского организма

Тест 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 Вариант 2

4 Формы бесполого размножения:

2 балла

A спорообразование

B фрагментация

Б почкование

Г слияние гамет (копуляция)

5 Внешнее оплодотворение характерно:

3 балла

A для многощетинковых червей

B пресмыкающихся

Б двустворчатых моллюсков

Г костных рыб

6 Установите соответствие между формой размножения и организмами:

3 балла

A шизогония (множественное деление)

1 водоросль спирогира, инфузория-туфелька

Б почкование

2 насекомые палочники, самки тлей (при отсутствии самцов)

B партеногенез

3 коралловые полипы, дрожжи

Г конъюгация

4 малярийный плазмодий

5 амеба обыкновенная, эвглена зеленая

A	
Б	
B	
Г	