



Фамилию, имя, отчество **не** писать! Лист **не** подписывать! Все листы вложить в папку «Письменная работа»!

1. а), б), в), г).

2.

археогамий
(n)
мелкое
растение

антеридий
(n)
мужское
растение

зигота
(2n).

~~зигота~~
предпочит

взрослое
растение спорофит
образование спор в спорангиях митозом
и размножение спорами

~~спорофит~~

Размножение гаметами происходит при
наличии влаги. Гаметы сливаются и образу-
ют зиготу, зигота образуется предпочит, и
взрослое растение спорофит, которое размножается
спорами. В муженной цитле мха преобладает
спорофит.

В археогамиях и антеридиях гаметы образуются
путем мейоза.

10 (десять)



Фамилию, имя, отчество **не** писать! Лист **не** подписывать! Все листы вложить в папку «Письменная работа»!

3. Доказательства происхождения птиц от пресмыкающихся:

И птицы, и пресмыкающиеся откладывают яйца.
Они имеют два круга кровообращения.
И птицы, и пресмыкающиеся являются хищниками.

Птицы, как и пресмыкающиеся имеют хвост.
Они имеют сухую кожу.

10 (десять)

Доказательством происхождения птиц от пресмыкающихся имеют также сходства с коготками.
Птицы и некоторые пресмыкающиеся, например змеи, не имеют зубов для пережевывания.
4. Печень — железа. Она выполняет барьерную и защитную функции. По венозной вене в неё поступает кровь, в которую в тонких канальцах всасываются аминокислоты, углеводы, жиры. В печени происходит окислительная кровь и обезвреживание токсинов.

Также эта железа вырабатывает желчь, которая накапливается в желчном пузыре.

Эта желчь расщепляет крупные пища на более мелкие и происходит эмульгация (дробление на более мелкие). Проток желчи открывается в ДПК.

Знакает желтой крапчатой тикетон.

15 (пятнадцать)

55 (пятьдесят пять)