СЕМЯ

ВАРИАНТ №1

1.Семя состоит:

А)из кожуры и эндосперма Б)зародыша и эндосперма

В) из кожуры, зародыша и эндосперма

2.Семена однодольных, как и двудольных растений, содержат:

А)одну семядолю Б)две семядоли В)зародыш

3.Условия прорастания семян:

А)свет и почва

Б)вода и тепло

В)кислород, тепло, вода, питательные вещества семени

4.Время посева семян определяется:

А)их размерами Б)температурой почвы В)формой семян

5.Семя называют органом размножения растений, потому, что оно:

А)содержит питательные вещества

Б)имеет кожуру

В)образует новое растение

Г)может распространяться на большие расстояния

6.Питательные вещества семени могут находиться:

А)в кожуре Б)эндосперме В)рубчике

7.Односемянные плоды имеют растения:

А)боб

Б)арбуз

В)слива

8.Прорастание семян начинается с момента проникновения в семя:

А)воздуха Б)воды В)удобрений

Г)питательных веществ из почвы

СЕМЯ

ВАРИАНТ №2

1.Цветковые растения размножаются:

А)спорами Б)семенами

2.Семена двудольных растений, в отличие от семян однодольных, содержат:

А)две семядоли В)запас питательных веществ

Б)одну семядолю Г)зародыш

3.В зависимости от температуры прорастания семян растения относят:

А)к теплолюбивым и холодостойким

Б)светолюбивым и теплолюбивым

В)холодостойким и влаголюбивым

4.Глубина заделки семян в почву определяется их:

А)цветом Б)формой В)размером Г)количеством в плодах

5.Семена многих растений используются в пищу животными, потому, что они:

А)содержат воду

Б)богаты питательными веществами

В)имеют привлекательный внешний вид

Г)выделяются яркой окраской

6.Семя называют органом расселения растений потому, что:

А)образует новое растение Б)имеет защитную кожуру

В)содержит питательные вещества

Г)может распространяться на большие расстояния

7.Многосемянные плоды имеют растения:

А)персик б)яблоня В)вишня

8.Функция семенной кожуры – защита:

А) высыхания

Б)поедания животными