

Контрольная работа по теме ВВЕДЕНИЕ 5класс 1 вариант

A1. Наука изучающая растения: 1.биология 2.ботаника 3. зоология 4. Экология

A2. Биология – это наука, изучающая :1.космические тела 2.живые организмы 3.строение Земли
4.минералы

A3 К абиотическим факторам относят: 1.выпас скота 2)извержение вулкана 3) листопад 4) охота

A4. Метод исследования, который позволяет выявить влияние определенных контролируемых условий на изучаемый объект, называют 1.экспериментом 2.наблюдением 3. Опытом 4. измерением

A5. Наиболее сложные и разнообразные условия жизни по сравнению с другими средами характерны для

1.почвы 2)водной среды 3) наземно-воздушной 4) тела живых организмов

A6 .Среда жизни, характерная для человека: 1.почвенная 2)водная 3) наземно-воздушная

4) тела живых организмов

B1 Установите соответствие

Организм	Среда обитания
А)блоха	1 водная
Б)кит	2.почвенная
В)кобра	3наземно-воздушная
Г)крот	4тела живых организмов
Д) дятел	
А	Б
В	Г
Д	

ВВЕДЕНИЕ 5класс 2вариант

A1.Наука изучающая животных 1.биология 2.ботаника 3. зоология 4. экология

A2. Отношения организмов между собой и средой обитания изучает 1.биология 2.ботаника 3.зоология
4. экология

A3 К биотическим факторам относят :1.опыление растений 2)извержение вулкана 3) дождь

4) строительство дорог

A4. Свойство организма реагировать на воздействие окружающей среды изменением своего состояния называется
1.обмен веществ 2. Развитие 3. Рост 4. Саморегуляция

A5 «Она состоит из минеральных веществ , воды, воздуха, а также содержит остатки растений и животных, продукты их разложения..»Какая среда обитания описана 1.почвенная 2)водная 3) наземно-воздушная

4) тела живых организмов

A6. Среда жизни, характерная для рыб: 1.почвенная 2)водная 3) наземно-воздушная

4) тела живых организмов

B1 Установите соответствие

Организм	Среда обитания
А)дельфин	1 водная
Б)ёж	2.почвенная
В)гадюка	3наземно-воздушная
Г)дождевой червь	4тела живых организмов
Д) вошь	

А	Б	В	Г	Д