**Тест по теме : «Природные сообщества»**

1. Смена растительных сообществ происходит под влиянием:

         а) смены времен года;

         б) изменения климата;

         в) неодновременного развития растений;

         г) деятельности человека.

2. Ярусность – это:

           а) сосуществование организмов разных видов;

           б) использование одними растениями других в качестве опоры;

           в) симбиотические взаимоотношения организмов;

           г) расчлененность растительного сообщества на горизонтальные слои.

3.  Все виды взаимодействий природного сообщества и окружающей среды представляют собой

 а) экосистему б) неживую природу
 в) паразитизм г) симбиоз

4. Примером природного сообщества служит

 а) свалка отходов
 б) бензозаправочная станция
 в) моховая кочка
 г) очистное сооружение

5. Как называется тип растительного сообщества, в котором растут и ели, и березы?

 а) Смешанный лес б) Ельник

 в) Березняк г) Сосновый бор

6**. Верны ли следующие утверждения?**

А. Все живые организмы сообщества влияют друг на друга.

Б. Сети питания в экосистеме более разветвлённые, чем цепи питания.

1) верно только А

2) верно только Б

3) верны оба суждения

4) неверны оба суждения

7. **Выберите три правильных ответа из шести предложенных**.

Смена растительных сообществ может происходить в результате

а) изменения климата

б) сезонных изменений

в) хозяйственной деятельности человека

г) жизнедеятельности самих растений

д) солнечной радиации

е) магнитной бури

8. **Выберите правильные утверждения**.

а) Растительные сообщества – это природная совокупность растений.

б) Растительное сообщество – это часть биогеоценоза.

в) Первый ярус в сообществе представлен высокорослыми деревьями.

г) Название сообщества определяется по его самому редкому виду.

д) Растения разных ярусов живут в неодинаковых условиях.

е) Смена растительного сообщества – это его зарастание.

ж) Болото и луг – это искусственное природное сообщество.

з) Растительный покров планеты состоит из множества различных растительных сообществ.

и) Лесозащитная полоса и поле – это естественные природные сообщества.

к) Все природные сообщества устойчивы, поэтому они долго существуют.