





- 3. В экосистеме смешанного леса паразитические отношения устанавливаются между березами и грибами трутовиками. *да*
- 4. Элементы неживой природы, влияющие на организм, - это абиотические факторы. *да*
- 5. В течение года длина светового дня, в отличие от иных экологических факторов, изменяется строго закономерно. *да*
- 6. Термин «популяция» происходит от греческого «популюс», что означает жизнь. *нет*
- 7. Строительство городов – фактор антропогенный косвенного действия. *да*
- 8. Бактерии гниения по типу питания относят к группе сапротрофов. *да*
- 9. Появление озоновых дыр приводит к повышению ультрафиолетового облучения. *нет*
- 10. Отношения в экосистеме между организмами разных видов со сходными потребностями относят к типу хищник – жертва. *да*

**Часть 3.** При выполнении заданий на соответствие к каждой позиции, данной в первом столбце, подберите соответствующую позицию из второго столбца. Впишите в матрицу ответов цифры под соответствующими буквами.

3.1. Установите соответствие между компонентами биоценоза и конкретными представителями.

| Представители   | Компоненты биоценоза  |
|---|---|
| А) липа<br>Б) дождевой червь<br>В) инфузория<br>Г) медуница<br>Д) кузнечик<br>Е) раковинная амеба<br>Ж) боярышник<br>З) дрозд | 1) зооценоз Б, Д, З. +<br>2) фитоценоз А, Г, Ж. +<br>3) микробиоценоз В, Е. + |

3.2. Установите соответствие между особенностью питания организма и группой организмов.

| Особенности питания  | Группа организмов                                |
|--|--|
| А) захватывают пищу путем фагоцитоза<br>Б) используют энергию, освобождающуюся при окислении неорганических веществ<br>В) получают пищу путем фильтрации воды<br>Г) синтезируют органические вещества из неорганических<br>Д) используют энергию солнечного света<br>Е) используют энергию, заключенную в пище | 1) автотрофы Б, Д, Е.<br>2) гетеротрофы В, Г, А. |

3.3. Установите соответствие между организмом и трофической группой, к которой его относят.

| Организм  | Трофическая группа                                 |
|---|--|
| А) холерный вибрион<br>Б) бактерия брожения<br>В) туберкулезная палочка<br>Г) столбнячная палочка<br>Д) сенная палочка<br>Е) бактерия гниения | 1) сапротрофы Б, Г, Е. +<br>2) паразиты А, В, Г. + |

**Часть 4.** На предложенное задание дайте полный развернутый ответ. Ответ запишите четко и разборчиво.

Объясните, как осуществляется регуляция численности насекомых, насекомоядных и хищных птиц в экосистеме смешанного леса, если численность насекомых возрастает.

*Если численность насекомых возрастет, то и хищников и насекомоядных будет больше, их численность также возрастает.*