

Задания муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников по экологии 2023/2024 уч. года

10 класс

1. Укажите 2 причины, почему эндемичные виды как правило не приспособлены к изменяющемуся климату и подвержены вымиранию (4 б.).
2. Укажите 2 причины, почему в островных популяциях сухопутных видов млекопитающих часто наблюдается распространение дефектных признаков (4 б.).
3. Укажите, на каких стадиях автотрофных сукцессий нетто-экосистемный обмен диоксида углерода:
А - положительный, Б - отрицательный, и объясните, почему (6 б.).
4. У некоторых видов насекомых и ракообразных происходит чередование по времени поколений, размножающихся партеногенетическим и раздельнополым путём – (6 б.).
Объясните:
 - А. При каких условиях среды происходят эти процессы? – 3 б.
 - Б. Как называется такое явление чередования типов размножения? - 1 б
 - В. У каких представителей насекомых и ракообразных оно наблюдается? – 2 б.
5. У некоторых беспозвоночных животных (панцирные коловратки, дафнии) летом наблюдается развитие выростов тела (шипов, головного шлема), так что морфологически вид изменяется (4 б.).
 - А. Как называется это явление? (2 б.)
 - Б. Назовите основную причину этого явления (2 б.).
6. На листьях и молодых побегах некоторых видов деревьев (дуб черешчатый, осина, липа) и кустарников (ивы) возникают причудливые разрастания тканей – галлы (8 б.).
 - А. Объясните, почему образуются галлы? (2 б.)
 - Б. Назовите примеры насекомых, образующих галлы? (4 б)
 - В. В какие типы пищевых взаимоотношений вступают наездники:
 - а) с насекомым-галлообразователем (1 б);
 - б) с видом растения, на котором возникают галлы (1 б)?
7. Принцип (правило) Олли (7 б.).
 - А. Определение принципа Олли? - 2 б.,
 - Б. Для какого образа жизни организмы характерен принцип Олли? - 2 б.
 - В. Как проявляется принцип Олли? – 3 б.
8. Озоновый слой защищает Землю от жесткого ультрафиолетового излучения, играя роль «защитного зонтика биосферы». В то же время накопление озона в тропосфере происходит в результате антропогенного загрязнения – (8 б.).
 - А. Почему в настоящее время озон рассматривается как загрязняющее вещество? – 3 б.
 - Б. Что такое фотохимический смог, и при каких условиях он образуется? – 4 б.
 - В. Почему озон рассматривается как парниковый газ? – 1 б.
9. В России этилированный бензин, содержащий тетраэтилсвинец, был запрещён с 2002 года. Тем не менее, в городах вдоль автодорог наблюдается превышение нормативов для содержания свинца в почве (6 б.).
 - А. Почему свинец почти не выводится из почвы? – 3 б.
 - Б. В какой ткани организма человека и почему накапливается свинец при хроническом отравлении? – 3 б.