



## Теоретический тур. 11-й класс Ответы на задания

регистрационный номер

### Раздел 1

За каждый правильно поставленный «+» ставится 0,5 балла. Максимальное количество баллов за 1 вопрос — 1. Если в одном столбце выставлены более двух знаков «+», ответ на данный вопрос не оценивается (за него выставляется 0 баллов).

Максимальное количество баллов за раздел — 20.

|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
|   | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 1 |   |   |   |   | + |   | + |   |   |    | +  |    | +  | +  |    | +  |    |    |    |    |
| 2 | + | + | + | + |   |   |   | + |   | +  | +  |    |    | +  |    | +  | +  |    |    |    |
| 3 |   | + |   |   | + | + | + |   | + |    |    | +  |    |    | +  |    |    |    | +  |    |
| 4 |   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    | +  |    |    |    | +  |    |    |
| 5 | + |   | + | + |   | + |   | + | + |    |    | +  |    |    |    |    | +  |    |    |    |

### Раздел 2

За каждый верно вписанный термин выставляется 2 балла.

Максимальное количество баллов за раздел — 20.

Выставление баллов за ответы, не совпадающие с приведенными в данном шаблоне, но близкими по смыслу, возможно только по согласованию с предметно-методической комиссией.

1. \_\_ПДК/ПДУ\_\_

6. \_\_ксенобиотики/  
синтетические загрязнители\_\_

2. \_\_биоцентризм\_\_

7. \_\_гаустории\_\_

3. \_\_фенология\_\_

8. \_\_экомаркировка\_\_

4. \_\_экологический менеджмент\_\_

9. \_\_лихеноиндикация\_\_

5. \_\_аутоэкология\_\_

10. \_\_интенсивность рекреационной  
(антропогенной) нагрузки – 2 б./  
рекреационная нагрузка – 1 б. \_\_

### Раздел 3

За каждый верно вписанный термин выставляется 2 балла.

Максимальное количество баллов за раздел — 20.

Выставление баллов за ответы, не совпадающие с приведенными в данном шаблоне, но близкими по смыслу, возможно только по согласованию с предметно-методической комиссией.

### Ответы к тексту 1

1. \_\_с материка зимой по льду\_\_

2. \_\_ не было проблем с поиском корма и передвижением (особенно для молодого потомства) \_\_

3. \_\_ отсутствие хищников и богатая кормовая база \_\_

4. \_\_ возможность нападения/поедание урожая/порча садовых растений \_\_

5. \_\_ нужно. отстреливать \_\_

## Ответы к тексту 2

1. \_\_ алеврит \_\_

2. \_\_ Cr, Se, As \_\_

3. \_\_ могут. С изменением условий среды (например, кислотности) \_\_

4. \_\_ так как накапливают тяжелые металлы \_\_

5. \_\_ с естественным содержанием в горных породах/биоседиментацией/переносом веществ \_\_

## Раздел 4

*В тексте приблизительного (модельного) ответа на вопрос выделены три основных ключевых тезиса. За каждый тезис, приведенный в ответе участника, выставляется 1 балл*

*Максимальное количество баллов за раздел — 3*

*Баллы за данный раздел выставляются только за ответы, содержащие ключевые тезисы, приведенные в шаблоне! Выставление баллов за ответы, близкие по смыслу, возможно только по согласованию с предметно-методической комиссией*

Возможные ответы:

1. Нет, так как парниковый эффект это **естественное природное явление** повышения температуры приземного слоя атмосферы за счет поглощения теплового излучения парниковыми газами **(1 балл)**
2. Серьезной экологической проблемой является **повышение средней температуры** на планете и изменение климата из-за **увеличения концентрации парниковых газов** в атмосфере и усиления парникового эффекта **(1 балл)**
3. Изменение климата приводит к **увеличению опасных метеорологических явлений**, перераспределению осадков на суше, **сокращению численности** некоторых видов животных и растений и т.д. ИЛИ основной причиной быстрого изменения климата считается поступление парниковых газов в результате **хозяйственной деятельности человека** (сжигание ископаемого топлива, сведение лесов и т.д.) **(1 балл)**