

ЗАДАНИЯ

теоретического тура школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников по экологии. Калининградская область – 2018 г.

5-6 классы

Время выполнения – 45 мин. Общее количество баллов за все задания – 25 б.

Задание 1. 1 б.

Определите правильность представленного ниже утверждения и кратко письменно обоснуйте своё мнение.

Название биома	Характерные представители биома
а) тропический лес	1. крокодилы, бенгальский тигр, илистый прыгун, крабы.
б) степь	2. гориллы, муравьед, шимпанзе, ара, зелёный питон.
в) пустыня	3. дрофа, пустельга, кенгуровая крыса, слепыш.
г) мангровый лес	4. фенек, капский заяц, скорпион, эфа, агама.

Ответ: а) - 2 б) - 4

в) - 3 г) - 1

Задание 2. 1 б.

Основными причинами сокращения площади лесов в мире являются (указать две основных причины):

- а) климатические изменения; г) рост численности населения;
 б) повсеместная вырубка лесов; д) лесные пожары;
 в) снижение почвенного плодородия; е) передача территорий, занятых лесом, под другие цели, особенно под сельхозугодья.

Ответ: б, е

Задание 3. 1 б.

Выберите верные варианты ответов (два из шести предложенных).

Негативными последствиями выпадения кислотных дождей являются:

- а) ускорение разрушения зданий г) интенсивное выделение метана из болот
 б) утрата зеленых насаждений д) отсыревание и вымокание подвальных помещений
 в) затопление низменных территорий е) смена лесных сообществ луговыми

Ответ: а, б

Задание 4. 1 б.

Из перечисленных организмов к гомойотермным (теплокровным) относятся (выберите два):

- а) окунь речной; е) ласточка городская;
 б) лягушка озёрная; ж) инфузория-туфелька;
 в) дельфин-белобочка; з) болотная черепаха;
 г) живородящая ящерица; и) пчела медоносная;
 д) сосна обыкновенная;

Ответ: а, б

Задание 5. 1 б.

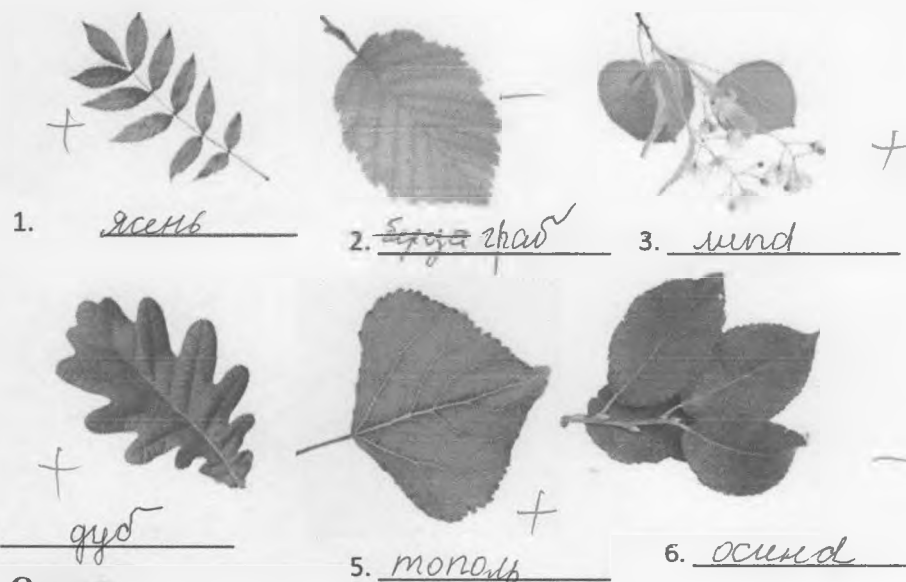
Какой процесс, происходящий в водоёмах, изображён на рисунке?



06
Ответ: _____

Задание 6. 3 б. (за каждый правильный ответ по 0,5 б.).

Каким деревьям принадлежат эти листья?



Ответ: _____

Задание 7. 2 б.

Какая страна выбрасывает в атмосферу больше всего загрязняющих веществ?

Предложенные варианты: США, Австрия, Литва. Обоснуйте своё мнение.

25
Ответ: США, у них много промышленных производств

Задание 8. 1 б.

Какие признаки объединяют все царства живых организмов? Выбрать 4 правильных ответа.

- 18
- | | |
|--|---|
| а) местообитание | е) число видов |
| <input checked="" type="checkbox"/> б) дыхание | <input checked="" type="checkbox"/> ж) смерть |
| <input checked="" type="checkbox"/> в) размножение | з) значение в жизни человека |
| г) строение | и) качество жизни |
| <input checked="" type="checkbox"/> д) питание | |

Ответ: б, в, г, ж

Задание 9. 1 б.

Учение о биосфере разработано:

- 06
- | | |
|--------------------|--------------------|
| а) Ч. Дарвином | в) Э. Геккелем |
| б) В.И. Вернадским | г) В.В. Докучаевым |
| | д) Ф. Магелланом |

Ответ: _____

Задание 10. 1 б.

Главной пищей для северных оленей является:

- а) трава
б) карликовая берёза
☒ в) мох ягель
г) деревья
д) грибы
е) мелкие грызуны

Ответ: б

Задание 11. 1 б.

Образование почвы на суше началось с появлением:

- а) растений
б) бактерий
в) животных
г) человека
☒ д) дождевых червей
е) травянистой растительности

Ответ: _____

Задание 12. 1 б.

Живой организм, который служит для другого организма средой обитания, называется:

- а) паразит
б) хозяин
в) квартирант
г) квартиросъёмщик
д) доминант
е) база

Ответ: _____

Задание 13. 1 б.

Выберите конкурентов:

- а) волк и заяц
б) лошадь и сова
☒ в) два самца одного вида
г) еж и медведь
д) акула и рыба-прилипала
е) собака и блоха

Ответ: б

Задание 14. 1 б.

Между светолюбивыми растениями происходит в большей степени конкуренция за:

- а) воду
б) место
☒ в) свет
г) плодородную почву
д) кислород
е) комфортное расположение в рельефе

Ответ: б

Задание 15. 1 б.

Определите правильность представленного ниже утверждения и кратко письменно обоснуйте своё мнение.

Перечисленные факторы являются абиотическими: влажность воздуха, температура воздуха, свет, давление воздуха, солёность воды.

Ответ:

верно, все они относятся к неживой природе

Задание 16. 1 б.

Выберите верное/верные утверждения. Клоп-водомерка это:

- а) насекомое;
б) у них существуют крылатые и бескрылые виды;
в) это хищник;
г) представляет семейство клопов;
☒ д) все утверждения верны.



Ответ: г

Задание 17. 1 б.

Вставить пропущенный термин:

15 Отношения, сформированные между организмами, которые взаимодействуют в природе, могут носить симбиотический характер. Один тип симбиоза называется нахлебничеством, где один организм извлекает выгоду из отношений, в то время как другие виды не получают ни преимуществ, ни вреда. Всего выделяют четыре направления получения выгоды: _____, жилье, транспортировка, рассеивание семян.

Ответ: _____

Задание 18. 1 б.

05 Наиболее часто встречаются в биоме темнохвойной тайги растения:

- | | |
|-------------------------------------|---|
| а) мандрагора, лиственница, баньян; | г) баобаб, саксаул; |
| б) пихта, ель; | <input checked="" type="radio"/> д) сосна, пихта; |
| в) берёза, сосна; | е) пальма, сосна |

Ответ: _____

Задание 19. 1 б.

05 Вещество загрязняющее окружающую среду называется:

- | | |
|-----------------|---|
| а) ингибитором; | в) консументом; |
| б) поллютантом; | <input checked="" type="radio"/> г) детерминантом |

Ответ: _____

Задание 20. 3 б.

Многие отходы можно повторно использовать в быту, в промышленности:

- 36
- 1) Бумага и картон - для упаковки товаров
 - 2) Пластиковые бутылки - для вторичной переработки
 - 2) Металлолом - для изготовления металлических изделий
 - 3) Пищевые отходы - для собак и бездомных животных

Напротив каждого напиши один возможный способ дальнейшего использования.

Ответ: _____