

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования «Донской государственный технический университет»

ЗАДАНИЯ ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНОГО ЭТАПА
ОЛИМПИАДЫ «Я – БАКАЛАВР»
ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ 5-11 КЛАССОВ
2021/2022 учебный год

48

БИОЛОГИЯ/ЭКОЛОГИЯ

165

КЛАСС 5

ШИФР 61-5-6-93

Задание 1

Задание содержит вопросы, к каждому из которых даны несколько вариантов ответа;
среди них только один – верный. Отметьте верный ответ.

1. Какими учёными был впервые введён термин «биология»?
+ 1) Ж.Б. Ламарк и Г.Р. Тревиранус;
2) А. Левенгук и Р. Гук;
3) Ч. Дарвин и К. Линней;
4) Теофраст и Аристотель.

2. Какая из перечисленных дисциплин НЕ относится к биологии?
— 1) фитоморфология;
2) вирусология;
3) геоморфология;
— 4) гистология.

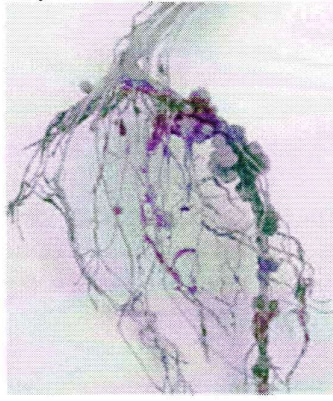
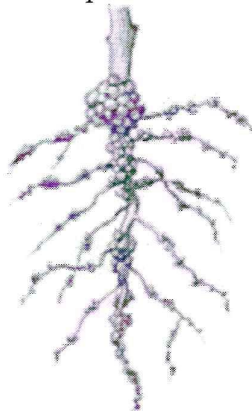
3. В процессе дыхания растение поглощает:
— 1) углекислый газ;
2) азот;
3) кислород;
4) озон.

4. Образование бактериям спор – это приспособление к:
1) передвижению;
2) размножению;
+ 3) перенесению неблагоприятных условий;
4) паразитизму.

5. Травянистые растения, растущие в степях, обладают:
1) нежными, часто сочными стеблями;
2) стеблями с многочисленными воздушными полостями внутри;
3) мясистыми стеблями, содержащими запас воды;
+ 4) стеблями с многочисленными волосками, образующими подобие войлока на поверхности растения.

6. Какое из перечисленных растений не имеет корней:
1) улотрикс;

- 2) хвощ полевой;
 - 3) папоротник орляк;
 - 4) картофель.
7. Микориза это –
- 1) симбиотический организм, состоящий из гифов гриба и клеток зеленой водоросли;
 - 2) симбиотическая ассоциация корня растения и азотфикссирующих бактерий;
 - + 3) симбиотическая ассоциация корня растения и мицелия гриба;
 - 4) симбиотическая ассоциация корня растения и сине-зеленых водорослей.
8. Какова причина появления клубеньков на корнях бобовых растений?



- + 1) клубеньки появляются при вирусном заболевании бобовых растений;
- + 2) клубеньки – это разрастания тканей корня, внутри которых находятся симбиотические бактерии, фиксирующие азот;
- 3) клубеньки образованы тканями корня и симбиотическими грибами;
- 4) клубеньки – это разрастания тканей корня, осуществляющие усиленное поглощение минеральных веществ.

9. Эндосперм – это
- 1) обязательная часть семени;
 - 2) запасающая ткань;
 - + 3) часть зародыша;
 - 4) защитный слой семени.

10. Выражение «беременный самец» применимо к:
- 1) шалашнику;
 - 2) павлину
 - 3) морскому окуню;
 - + 4) морскому коньку.

11. В крупных городах, как правило, основным источником загрязнения атмосферного воздуха являются:
- 1) самолеты;
 - + 2) автомобили;
 - 3) поезда;
 - 4) пешеходы.

12. Строительство на реке плотины бобрьми можно рассматривать как пример фактора:
- 1) абиотического;

- † 2) биотического;
 3) антропогенного;
 4) социального.

19

Задание 2

Установите правильные соответствия.

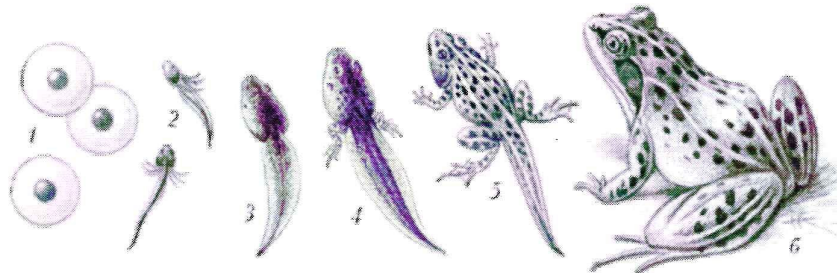
13. Установите соответствие между частями растения и структурами, связанными с размножением. Ответ запишите в виде последовательности букв.

Части растения	Структуры, связанные с размножением
1) Тычинка	а) споры
2) Пестик	б) пыльца
3) Заросток	в) семязачаток
4) Коробочка	г) гаметы

1	2	3	4
0	b	v	a

2

14. Рассмотрите на рисунке жизненный цикл лягушки, проходящий с метаморфозом, т.е. с глубоким преобразованием строения организма животного, в процессе которого личинка (головастик) превращается во взрослую особь. У лягушки личиночная стадия проходит в водной среде.



Выберите правильные утверждения, характеризующие этапы развития лягушки:

- 1) Из икры (1) выплывает маленькая лягушка, внешне такая же, как и взрослое животное.
 2) На ранних стадиях развития (2) головастик имеет наружные жабры.
 3) У взрослой лягушки (6) дыхание осуществляется не только лёгкими, но и жабрами.
 4) У головастика лягушки (2-4) первыми развиваются передние конечности.
 5) При развитии из головастика во взрослую лягушку (2-6) его хвост рассасывается.

1

15. Расположите организмы – участники пищевой цепочки в правильном порядке.

Ответ запишите в виде последовательности букв.

- а) жук-усач;
 б) ёстрый дятел;
 в) сосна обыкновенная;
 г) жук-могильщик.

b	a	2	b
↙		1	↖

Не забудьте перенести ваши ответы на лист ответов!

Задание 3

Дайте развернутые ответы на вопросы

16. Посещение людьми парков и пригородных лесных зон пагубно влияет на состояние деревьев и кустарников, даже если люди не наносят древостою прямого вреда. Как вы думаете, почему?
17. Какие органы растения используют в пищу у разных сортов капусты? Приведите как можно больше примеров.
18. Известно, что с наступлением осени в условиях континентального климата большинство цветковых растений сбрасывают листья. Однако, в условиях города растения, находящиеся под фонарями уличного освещения сохраняют листья даже при наступлении холодов. Объясните это явление, используя знания о физиологии растений.
19. Известно, что растение поглощает воду корневой системой из почвы, а затем испаряет ее через устьица листьев. Получается, что растение поглощает большое количество воды, чтобы потом бесполезно ее потерять, испарив во внешнюю среду. Какой же смысл в описанных выше процессах?
20. Что общего у зебры и страуса с точки зрения приспособления к условиям жизни на открытых пространствах?

Биология

предмет

шифр 61-5-Б-93

№ 16.

Моги мокроту и мucus разлагаясь выделять
вредные вещества. Так и кончает вред организма.

№ 17.

Белококанная - мята 1
~~Белосинная - мята~~

№ 18.

Ранко видим ультрафиолет и в
местах находятся фоторецепторы.

№ 19.

Это способствует фотовисимому.

№ 20.

Они оба быстро блуждают.