

ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ
ПО БИОЛОГИИ. 2020-2021 уч. г.
ШКОЛЬНЫЙ ЭТАП. 9 КЛАСС

Часть 1

Вам предлагаются тестовые задания с выбором **ОДНОГО ПРАВИЛЬНОГО** варианта ответа из четырёх. Индекс верного ответа укажите в матрице знаком «X».

1. Способность некоторых лишайников менять цвет в зависимости от pH среды позволяет использовать их для получения:

- а) индиго; б) кармина; в) пурпура; г) лакмуса.

2. К равноспоровым растениям можно отнести:



плаун булавовидный

- а) плаун
булавовидный;
б) сфагнум



сфагнум

- в) щитовник мужской;
г) всё перечисленное.



щитовник мужской

3. Изображённые на фотографии заострённые образования барбариса по происхождению являются:



- а) видоизменёнными листьями;
б) видоизменёнными вегетативными побегами;
в) видоизменёнными соцветиями;
г) разрастаниями коры и эпидермы побега.

4. В пресных водоёмах не обитают:

- а) иглокожие;
- б) бурые водоросли;
- в) харовые водоросли;
- г) цветковые растения.

5. В подлеске влажного тропического леса основным фактором, ограничивающим первичную продукцию (прирост биомассы растений), является:

- а) освещённость;
- б) концентрация доступного углекислого газа в воздухе;
- в) концентрация доступного азота и фосфора в почве;
- г) выедание проростков животными.

6. Соцветие простой колос характерно для:

- а) ландыша;
- б) ржи;
- в) подорожника;
- г) мать-и-мачехи.

7. Однополые цветки характерны для:

- а) тыквы;
- б) пшеницы;
- в) гороха;
- г) ржи.

8. Боковое ветвление побегов, приводящее к моноподиальному нарастанию побеговых систем, не характерно для:

- а) хвойных;
- б) хвощей;
- в) плаунов;
- г) папоротников.

9. Животное, изображённое на фотографии, дышит:



- а) трахеями в течение всей жизни;
- б) жаберными ножками на стадии личинки и трахеями на стадии имаго;
- в) трахеями на стадии личинки и книжными лёгкими на стадии имаго;
- г) лёгкими в течение всей жизни.

10. Среди инфузорий встречаются:

- а) морские представители;
- б) пресноводные представители;
- в) паразиты человека;
- г) верны все ответы.

11. Медуза цианея не обладает специализированными:

- а) половыми клетками;
- б) железистыми клетками;
- в) клетками крови;
- г) стрекательными клетками.

12. Известно, что птица X питается беспозвоночными приливо-отливной зоны (литорали). Какая морфологическая черта с наибольшей вероятностью характерна для птицы X?

- а) отсутствие пухового оперения;
- б) неоперённая цевка;
- в) короткий и острый клюв;
- г) серповидная форма крыла.

13. Как дышит речной рак?

- а) атмосферным кислородом;
- б) кислородом, растворённым в воде;
- в) по-разному, в зависимости от степени загрязнения водоёма;
- г) по-разному, в зависимости от времени года.

14. У безногих ящериц, в отличие от змей:

- а) тело покрыто чешуёй;
- б) язык раздвоен на конце;
- в) хорошо заметный переход от головы к шее;
- г) подвижные непрозрачные веки.

15. Прямое развитие характерно для следующего животного:



а)



б)



в)



г)

16. В какой жидкости тела человека в норме не содержится глюкоза?

- а) плазма;
- б) первичная моча;
- в) тканевая жидкость;
- г) вторичная моча.

17. У человека, как и у других млекопитающих, присутствует:

- а) третье веко;
- б) диафрагма;
- в) зоб;
- г) киль.

18. Почки человека являются производным того же зародышевого листка, что и:

- а) позвонки рыбы;
- б) головной мозг лягушки;
- в) средняя кишка дрозофилы;
- г) глаз кальмара.

19. Что из нижеперечисленного является ферментом пищеварительной системы человека?

- а) гликоген;
- б) пепсин;
- в) инсулин;
- г) родопсин.

20. Недостаток какого гормона может привести к таким симптомам, как сонливость, вялость, пониженное артериальное давление?

- а) тироксин;
- б) вазопрессин;
- в) соматотропин;
- г) адреналин.

21. Представленные на рисунке клетки входят в состав следующей ткани:



- а) эпителиальной;
- б) нервной;
- в) соединительной;
- г) мышечной.

22. Выберите органеллу, не имеющую отношения к процессу биосинтеза белка.

- а) эндоплазматическая сеть;
- б) митохондрия;
- в) хлоропласт;
- г) пероксисома.

23. Какая из перечисленных органелл не принимает участия в биогенезе гормона инсулина?

- а) эндоплазматическая сеть;
- б) лизосома;
- в) рибосома;
- г) комплекс Г ольджи.

24. Что происходит в экосистеме, если в ней отсутствуют редуценты или их деятельность слабо выражена?

- а) ничего не происходит;
- б) происходит накопление органического вещества;
- в) уменьшается численность продуцентов;
- г) возрастает численность консументов.

25. Бактерии, использующие в качестве единственного источника углерода ацетат натрия, относятся к:

- а) миксотрофам;
- б) гетеротрофам;
- в) фотоавтотрофам;
- г) хемоавтотрофам.

Часть 2

Вам предлагаются тестовые задания с множественными вариантами ответа (от 0 до 5). Индексы верных ответов/Да и неверных ответов/Нет укажите в матрице знаком «X».

1. Выберите микро- и макроэлементы, которые растения не могут получать путём воздушного питания?

- а) азот;
- б) калий;
- в) углерод;
- г) фосфор;
- д) кислород.

2. Бесполое размножение при помощи неподвижных спор характерно для:

- а) пеницилла;
- б) ламинарии;
- в) сфагнума;
- г) трипаносомы;
- д) хлореллы.

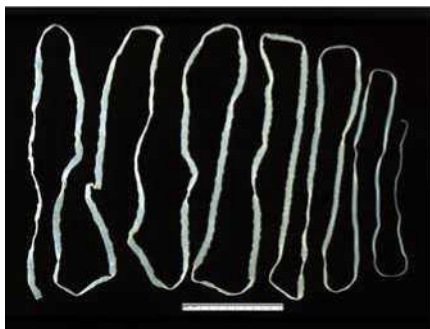
3. В состав древесины сосны входят:

- а) сосуды;
- б) механические волокна;
- в) пробка;
- г) паренхимные клетки;
- д) трахеиды.

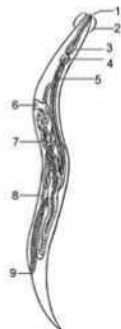
4. Какова роль испарения воды в жизни растений?

- а) защищает от перегрева;
- б) способствует двойному оплодотворению;
- в) обеспечивает всасывание воды корнями;
- г) способствует передвижению веществ в растении;
- д) увеличивает тургор клеток.

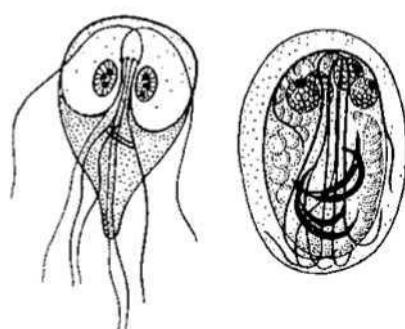
5. Без смены хозяина проходит развитие:



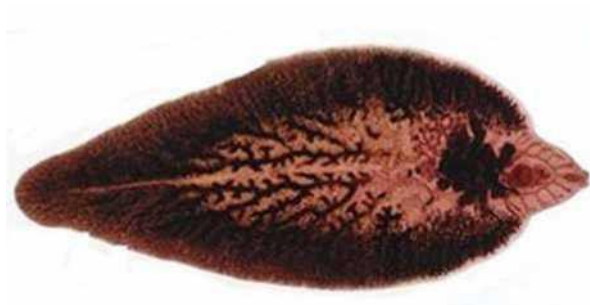
а) бычьего цепня;



б) острицы;



в) лямблии;



г) печёночного сосальщика;



д) широкого лентеца.

6. Проходят в своём развитии стадию личинки:

а) голубь вяхирь;

г) полевая мышь;

б) прыткая ящерица;

д) обыкновенный тритон.

в) речная минога;

7. У взрослой прудовой лягушки (*Pelophylax lessonae*) можно обнаружить:

а) лёгочные альвеолы;

г) желчный пузырь;

б) слюнные железы;

д) два желудочка сердца.

в) мочевой пузырь;

8. В каких органах может происходить дифференцировка (созревание) В-лимфоцитов?

а) тимус;

г) аппендикс;

б) жёлтый костный мозг;

д) миндалины.

в) селезёнка;

9. Ферменты, расщепляющие белки, выделяются:

а) слюнными железами;

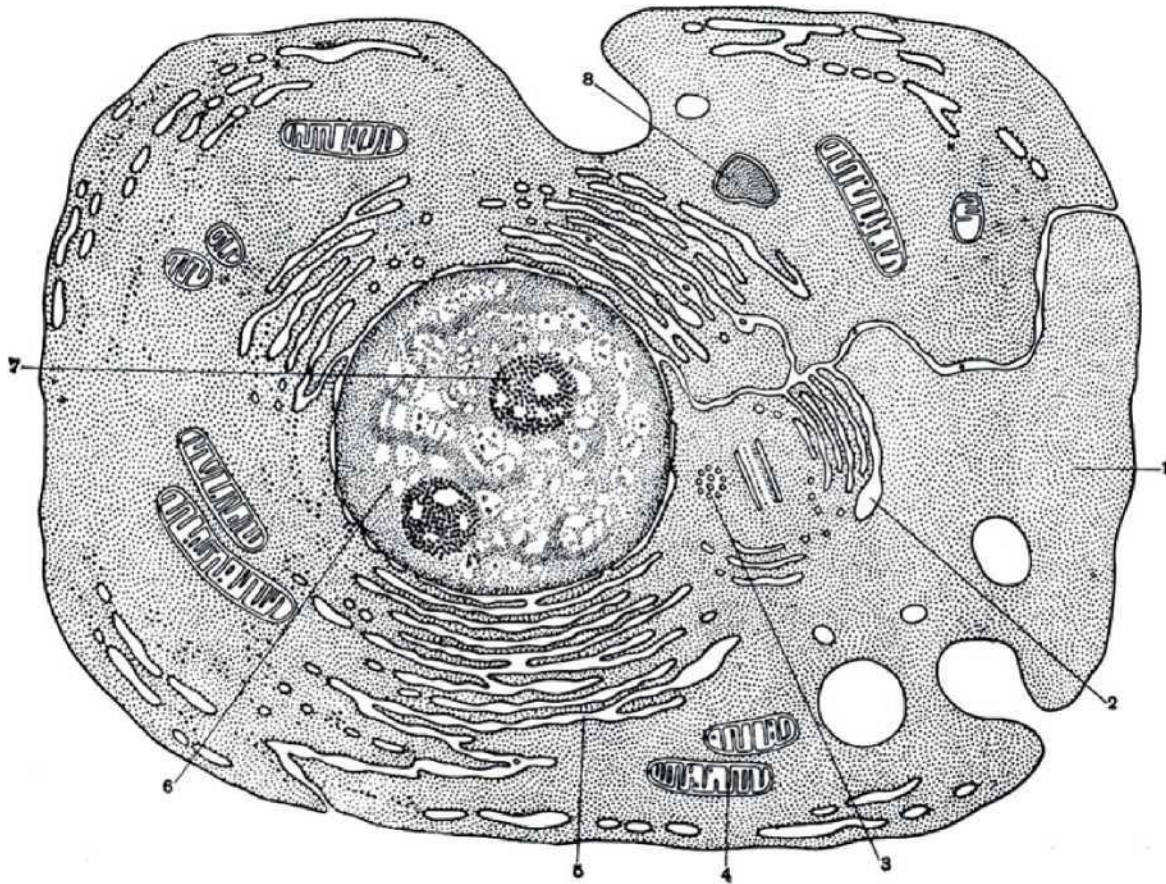
г) печенью;

б) железами желудка;

д) железами тонкого кишечника.

в) поджелудочной железой;

10. Какие из органелл, изображённых на рисунке, являются одномоembrанными?



- а) 2, 5;
- б) 3, 4;
- в) 2, 7;
- г) 5, 6;
- д) 1, 8.

Часть 3

Вам предлагаются тестовые задания в виде суждений, с каждым из которых следует либо согласиться, либо отклонить. В матрице ответов знаком «X» укажите вариант ответа «да» или «нет».

1. В настоящее время все используемые для лечения бактериальных инфекций антибиотики получают из грибов.
2. Чина, акация, арахис и горох - это представители одного семейства.
3. Для обитающих в России хвойных характерно опыление ветром.
4. Сократительные вакуоли есть у всех инфузорий.
5. Комары, мухи и вши - представители отряда Двукрылые, обладающие колюще-сосущим или лижущим ротовым аппаратом.
6. Кровь дождевого червя содержит гемоглобин.
7. Слуховые косточки молоточек и наковальня имеются только у млекопитающих.
8. Давление крови в полых венах может достигать отрицательных значений.
9. В лёгких человека на любой стадии процесса дыхания определённый объём занят углекислым газом.
10. Протоки поджелудочной железы и желчевыводящие протоки печени впадают в тощую кишку.
11. Гормоны щитовидной железы регулируют энергетический обмен.
12. Печень способна быстро и без серьёзных последствий регенерировать до 70 % своего объёма, удалённого при хирургической операции.
13. Зона коры больших полушарий мозга, ответственная за кожно-мышечную чувствительность, расположена в затылочной части мозга.
14. Ключевым событием световой фазы фотосинтеза является выбивание электрона из молекулы никотинамиддинуклеотидфосфата.
15. Отсутствие кишечника у ленточных червей указывает на биологический регресс этой группы животных.

Часть 4

Задание 1. Каким из перечисленных способов (А-В) соединены между собой приведённые пары костей (1-6) человека? Результаты внесите в таблицу ответов.

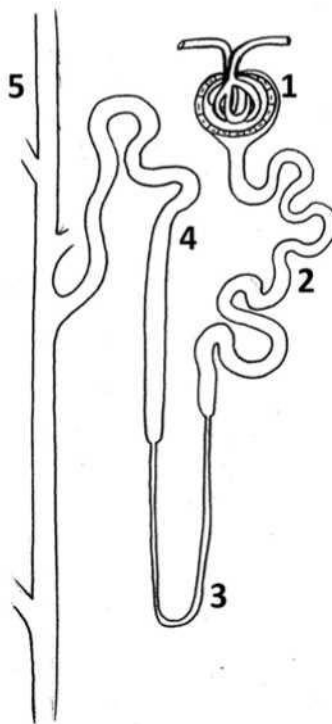
Способы соединения: А - подвижно, сустав; Б - полуподвижно через хрящевые прокладки; В - не соединены.

Пары костей:

- 1 - ребро и позвонок;
- 2 - ребро третьей пары и грудина;
- 3 - ключица и лопатка;
- 4 - ключица и грудина;
- 5 - лопатка и позвонок;
- 6 - ребро девятой пары и грудина.

Задание 2. Установите соответствие между названиями структур (А-Д) и цифрами на рисунке (1-5).

- А - проксимальный каналец;
- Б - собирательная трубочка;
- В - петля Г енле;
- Г - дистальный каналец;
- Л - капсула Боумена-Шумпянского.



Задание 3. Установите соответствие между признаком растений (А-Е) и отделом (1-2), для которого он характерен, поставив знак «Х» в соответствующую ячейку.

Признак растений:

- А) листостебельные растения, не имеющие корней;
- Б) имеют хорошо развитую проводящую систему;
- В) некоторые растения содержат водоносные клетки, в которых запасается вода;
- Г) недоразвитая проводящая система, поэтому рост растения ограничен;
- Д) половое поколение (гаметофит) преобладает над бесполом (спорофитом);
- Е) спорофит преобладает над гаметофитом.

Отдел:

- 1. Моховидные;
- 2. Папоротниковидные.

**ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА
ШКОЛЬНИКОВ ПО БИОЛОГИИ. 2020-
2021 ГОД ШКОЛЬНЫЙ ЭТАП. 9 КЛАСС**

Бланк записи ответов

Часть 1

№	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
а															
б															
в															
г															

№	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
а										
б										
в										
г										

Часть 2

№			2		3		4		5	
Да/нет	д	н	д	н	д	н	д	н	д	н
а										
б										
в										
г										
д										

№		5	7		8		9		10	
Да/нет	д	н	д	н	д	н	д	н	д	н
а										
б										
в										
г										
д										

Часть 3

№	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Да (верно)															
Нет (неверно)															

Часть 4

Задание 1	Пары костей	1	2	3	4	5	6
	Тип соединения						

Задание 2	Название структуры	А	Б	В	Г	Д
	Цифра на рисунке					

Задание 3	Признак растения	А	Б	В	Г	Д	Е
	Отдел						

Ответы

Часть 1

№	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
а			X	X	X		X		X						
б												X	X		
в						X		X			X				X
г	X	X								X				X	

№	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
а			X		X					
б		X		X				X	X	X
в						X				
г	X						X			

Критерии оценивания: по 1 баллу за правильный ответ. Итого: за 1-ю часть - 25 баллов.

Часть 2

№			2		3		4		5	
Да/нет	д	н	д	н	д	н	д	н	д	н
а	X		X			X	X			X
б	X			X	X			X	X	
в		X	X			X	X		X	
г	X			X	X		X			X
д		X	X		X			X		X

№		5		7		8		9		10
Да/нет	д	н	д	н	д	н	д	н	д	н
а		X		X		X		X	X	
б		X	X			X	X			X
в	X		X		X		X			X
г		X	X		X			X		X
д	X			X	X		X			X

Критерии оценивания: по 2 балла за полностью правильный ответ (по 0,4 балла за попадание в нужную ячейку каждого вопроса). Итого: за 2-ю часть - 20

Часть 3

№	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Да (верно)		X	X			X	X	X	X		X	X			
Нет (неверно)	X			X	X					X			X	X	X

Критерии оценивания: по 1 баллу за каждый правильный ответ. Итого: за 3-ю часть - 15 баллов.

Часть 4

Задание 1

Пары костей	1	2	3	4	5	6
Тип соединения	А	Б	А	А	В	В

Задание 2

Название структуры	А	Б	В	Г	Д
Цифра на рисунке	2	5	3	4	1

Задание 3

Признак растения	А	Б	В	Г	Д	Е
Отдел	1	2	1	1	1	2

Критерии оценивания: по 0,5 балла за каждую правильно поставленную цифру в заданиях 1 и 3.

Задание 1 - 3 балла.

В задании 2 по 1 баллу за каждую правильную ячейку. Задание 2 - 5 баллов.

Задание 3 - 3 балла.

Итого: за 4-ю часть - 11 баллов.

Максимальный балл за работу - 71.