

**ЗАДАНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ЭТАПА ОЛИМПИАДЫ
ШКОЛЬНИКОВ ПО БИОЛОГИИ 2023/2024 учебного года для 8 класса
(максимальное количество баллов – 41)**

Часть 1. Вам предлагаются тестовые задания, требующие выбора только одного ответа из четырех возможных. Максимальное количество баллов, которое можно набрать – 20 (по 1 баллу за каждое тестовое задание). Индекс ответа, который вы считаете наиболее полным и правильным, укажите в матрице ответов.

1. Внутренний объем клетки представлен денатурированной цитоплазмой – это характеристика
 - A) трахеида ксилемы;
 - B) ситовидной трубки флоэмы;
 - C) волокна либриформа;
 - D) лубяного волокна;
2. На рисунке изображен плод чернушки (*Nigella arvensis*), исходя из ботанической классификации его следует относить к
 - A) многолистовкам;
 - B) коробочкам;
 - C) померанцам;
 - D) сикониям;



3. Если цветок растения имеет формулу * Р 3+3 А3+3G (3), то это:

- A) пшеница;
- B) лилия;
- C) ландыш;
- D) пальма;

4. Наличие амбулакральных ножек – характерный признак

- A) нимф иксодовых клещей;
- B) личинок чешуекрылых;
- C) морских звезд;
- D) сороконожек;

5. Симподиальный тип ветвления побегов имеет



А) Береза



Б) Араукария



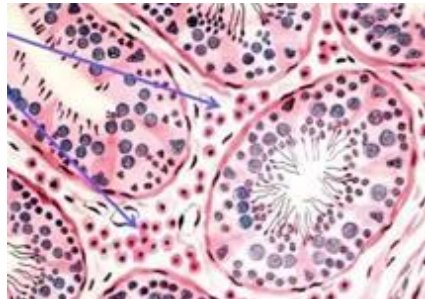
В) Пальма



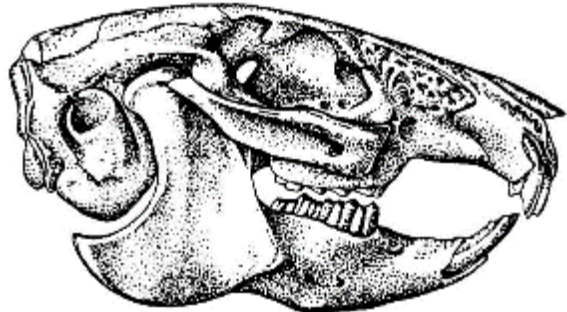
Г) Ель

6. К подкорковому центру слуха относят

- A) мозолистое тело
- B) верхнее двухолмие
- C) крестообразную борозду
- D) нижнее двухолмие

7. Парные придатки грудных сегментов двукрылых насекомых - это
 А) жужжальца;
 Б) надкрылья;
 В) крылья;
 Г) мандибулы;
8. На рисунке изображены
 А) эритроциты;
 Б) гепатоциты;
 В) Лейдиговы клетки;
 Г) клетки островков Лангерганса;
- 
9. За открытие малого круга кровообращения в 1553 году в Женеве был сожжен на костре
 А) Уильям Гарвей;
 Б) Мигель Сервет;
 В) Габриэль Фаллопий;
 Г) Френсис Глиссон;
10. В составе цветка лепестки не имеют
 А) трихомов;
 Б) паренхимы;
 В) устьиц;
 Г) проводящих тканей;
11. К первичнополостным животным относят
 А) амблистому;
 Б) аксолотля;
 В) тритона;
 Г) аскариду;
12. Хохолок ананаса образуется за счет
 А) прорастания цветоноса сквозь соплодие;
 Б) прорастания семян;
 В) созревания плодов;
 Г) вегетативного размножения;
- 
13. К группе динозавров не относят:
 А) плиозавров;
 Б) мозазавров;
 В) плезиозавров;
 Г) ихтиозавров;
14. Ротовой аппарат морских ежей называется
 А) воронка Шотта;
 Б) корнцанг Майера;
 В) Аристотелев фонарь;
 Г) радула Пётча;
- 

- 15 Среди указанных структур к метаморфозам корня относят
А) гаусторию;
Б) луковицу;
В) корневище;
Г) клубень;
- 16 Базидиоспоры грибов имеют происхождение
А) соматогенное;
Б) эндогенное;
В) экзогенное;
Г) аутогенное;
- 17 Способность меристемы преобразовываться в клетки любой другой ткани
обеспечивается
А) активным делением;
Б) отсутствием апоптоза;
В) тотипотентностью;
Г) неспособностью к делению;
- 18 Выделительную систему протонефридиального типа имеет
А) инфузории;
Б) коловратки;
В) дождевой червь;
Г) червяга;
- 19 На рисунке изображен череп
животного
А) хищного;
Б) жвачного;
В) грызуна;
Г) сумчатого;



- 20 Основным источником запаха птиц является
А) содержимое зоба;
Б) содержимое клоаки;
В) слюна;
Г) копчиковая железа;

Часть 2. Вам предлагаются тестовые задания с одним вариантом ответа из четырех возможных, но требующих предварительного множественного выбора. Максимальное количество баллов, которое можно набрать – 10 (по 2 балла за каждое тестовое задание). Индекс ответа, который вы считаете наиболее полным и правильным, укажите в матрице ответов.

1. К подсемейству настоящих попугаев принадлежат
А) нанду и гарпия;
Б) казуар и майна;
В) розелла и корелла;
Г) эму и ара;
2. К растительным тканям не относят
А) эндодерму и экзодерму;
Б) эктодерму и мезодерму;
В) гиподерму и эпидерму;
Г) эпидерму и перидерму;

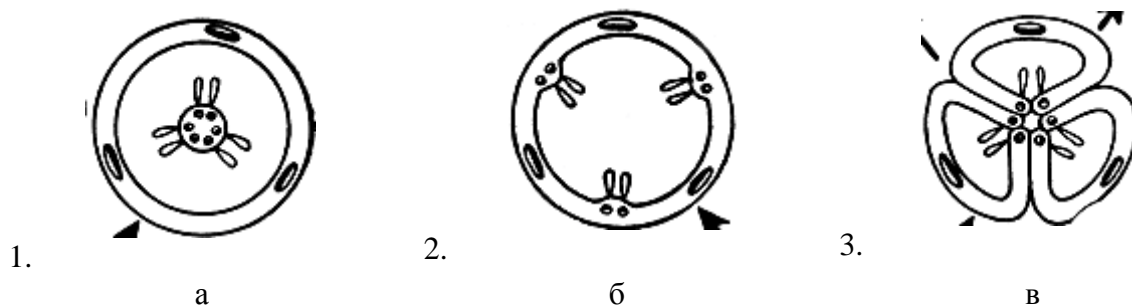
3. Наибольшая концентрация щелочной фосфатазы наблюдается в клетках
 - А) мышц и костей;
 - Б) печени и костей;
 - В) поджелудочной железы и почек;
 - Г) легких и кишечника;
4. За обмен Ca^{2+} в организме отвечают гормоны
 - А) паратгормон и кальцитонин;
 - Б) трийодтиронин и тироксин;
 - В) вазопрессин и кальцитонин;
 - Г) кальцитонин и тиреоидин;
5. Хеликобактер пилори (*Helicobacter pylori*) – бактерия, вызывающая множество форм язв и гастритов, впервые была выделена и культивирована на искусственных средах
 - А) Р. Кохом и Л. Пастером;
 - Б) У. Ослером и И.М. Мечниковым;
 - В) К. Бэрром и У. Ослером;
 - Г) Р. Уорреном и Б. Маршаллом;

Часть 3. Вам предлагаются тестовые задания в виде суждений, с каждым из которых следует либо согласиться, либо отклонить. В матрице ответов укажите вариант ответа «да» или «нет». Максимальное количество баллов, которое можно набрать – 5 (по 1 баллу за каждое тестовое задание).

1. По бокам от яйцеклетки в составе семяпочки располагаются антиподы.
2. Мадрепоровая пластина свойственна асцидиям.
3. Ликвор по составу близок к лимфе.
4. Для стрекозы характерно развитие с полным превращением.
5. Вирус COVID-19 вызывает тромбообразование в сосудах легочного ацинуса.

Часть 4. Вам предлагаются тестовые задания, требующие установления соответствия. Максимальное количество баллов, которое можно набрать – 6. Заполните матрицы ответов в соответствии с требованиями заданий.

1. Соотнесите типы гинецеев и их названия



- 1) Лизикарпный;
- 2) Паракарпный;
- 3) Синкарпный;

1. Соотнесите сколексы и виды ленточных червей



1.

A)



2.

Б)



3.

В)

- 1) свиной солитер;
- 2) бычий цепень;
- 3) широкий лентец;