

**КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ
НА ПЕРИОД КАРАНТИНА ПО КОРОНАВИРУСУ (с
06.04.2020 по 29.05.2020)
по предмету БИОЛОГИЯ класс 8А**

Дата	Тема	ЭОР (ссылка)	Текущий контроль		Консультации	
			Форма	Срок и	Форма	Сроки
18.05	Размножение. Половая система	п. 60	П60 Вопросы с. 387	До 20.05	Сетевой город	18.05
21.05	Годовая контрольная работа	контрольная см. ниже	фотоотчет	21.05	WatSap чат	21.05
25.05	Развитие зародыша и плода. Беременность и роды	п. 61	П61 С. 393 вопрос 1-3	До 28.05		25.05
28.05	Наследственные и врожденные заболевания. Инфекции, передающиеся половым путём и их профилактика	П. 62,63	П62,63	До 29.05	Сетевой город	28.05

Учитель _____ /Т.Ю. Каргапольцева/

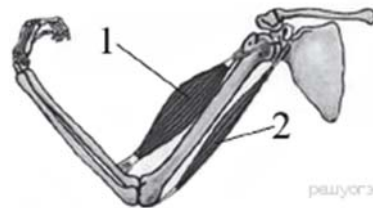
Итоговая аттестация по биологии за курс 8 класса

При выполнении заданий выберите из нескольких вариантов ответа один верный

1. Какой признак класса Млекопитающие свойствен человеку?

1) диафрагма	3) головной и спинной мозг
2) лёгочное дыхание	4) замкнутая кровеносная система
2. На рисунке изображены бицепс (1) и трицепс (2). Что произойдёт с этими мышцами, если разогнуть руку в локте?

- 1) Бицепс сократится, а трицепс расслабится.
- 2) Бицепс сократится, а трицепс не изменится.
- 3) Трицепс сократится, а бицепс расслабится.
- 4) Трицепс сократится, а бицепс не изменится.



решуОГЭ.ру

3.Что может обеспечить человеку невосприимчивость к инфекционным болезням на длительное время?

- | | |
|---------------|-----------------|
| 1) вакцины | 3) антибиотики |
| 2) эритроциты | 4) поливитамины |

4. В плевральной полости находится

- | | |
|---------------------------------|---------------------------------------|
| 1) жидкость, уменьшающая трение | 3) смесь кислорода и углекислого газа |
| 2) воздух | 4) плазма крови |

5. Какой орган пищеварительного канала обладает функциями переваривания пищи?

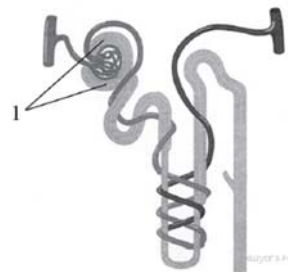
- | | |
|-----------------|------------|
| 1) прямая кишка | 3) глотка |
| 2) пищевод | 4) желудок |

6. Недостаток какого витамина вызывает «куриную слепоту»

- | | |
|------|------|
| 1) А | 3) К |
| 2) Д | 4) С |

7. Рассмотрите рисунок строения нефロна. Что на нём обозначено под цифрой 1?

- 1) почечная артерия
- 2) капсула нефрона
- 3) извитой каналец
- 4) собирательная трубка



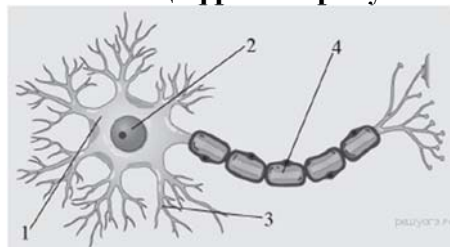
8. Какую функцию выполняет пигмент меланин, образующийся в коже человека?

- 1) укрепляет клетки кожи
- 2) защищает организм от ультрафиолетового излучения
- 3) способствует сохранению тепла организмом
- 4) служит резервным питательным веществом для клеток кожи

9. Какая система органов регулирует функции организма с помощью гормонов?

- | | |
|------------------|----------------|
| 1) выделительная | 3) иммунная |
| 2) дыхательная | 4) эндокринная |

10. Какой цифрой на рисунке обозначен дендрит?



11. Зрительные рецепторы расположены в оболочке глаза, которая называется

- | | |
|---------------|--------------|
| 1) сетчаткой | 3) роговицей |
| 2) сосудистой | 4) радужной |

12. При слиянии половых клеток образуется:

- | | |
|-------------|-------------|
| 1) зигота | 3) гаструла |
| 2) бластула | 4) нейрула |

13. Как называют потребности человека, направленные на удовлетворение чувства голода и жажды?

- 1) психологическими
- 2) физиологическими
- 3) в самоутверждении
- 4) в самореализации

14. Какие структуры относят к форменным элементам крови человека? Выберите три верных ответа из шести и запишите цифры, под которыми они указаны.

- | | |
|---------------|---------------|
| 1) эритроциты | 4) лимфа |
| 2) плазма | 5) тромбоциты |
| 3) лейкоциты | 6) миоциты |

15. Установите соответствие между признаком и типом кровеносных сосудов, для которого он характерен. Для этого к каждому элементу первого столбца подберите позицию из второго столбца. Впишите в таблицу цифры выбранных ответов.

ПРИЗНАК	ТИП КРОВЕНОСНЫХ СОСУДОВ
A) кровь движется к сердцу	1) артерия
B) кровь движется от сердца	2) вена
B) стенки образованы одним слоем плоских клеток	3) капилляр
Г) через стенки осуществляется газообмен	
Д) кровь в сосудах движется под самым высоким давлением	

Запишите в строку ответов выбранные цифры под соответствующими буквами.

16. Расположите в правильном порядке процессы, протекающие во время дыхательного движения у млекопитающего, начиная с возбуждения центра вдоха. В ответе запишите соответствующую последовательность цифр.

- 1) сокращение межреберных мышц и диафрагмы
- 2) увеличение объема легких
- 3) обогащение крови кислородом в альвеолах легких и освобождение ее от избытка углекислого газа
- 4) уменьшение легких в объеме и удаление из них воздуха
- 5) расслабление межреберных мышц

17. Вставьте в текст «Системы органов» пропущенные термины из предложенного перечня, используя для этого цифровые обозначения. Запишите в текст цифры выбранных ответов, а затем получившуюся последовательность цифр (по тексту) впишите в приведенную ниже таблицу.

СИСТЕМЫ ОРГАНОВ

Орган — это _____ (A), имеющая определенную форму, строение, место и выполняющая одну или несколько функций. В каждом органе обязательно есть кровеносные сосуды и _____ (B). Органы, совместно выполняющие общие функции, составляют системы органов. В организме человека имеется выделительная система, главным органом

которой являются _____ (B). Через выделительную систему во внешнюю среду удаляются вредные _____ (Г).

ПЕРЕЧЕНЬ ТЕРМИНОВ:

1. Ткань
2. Часть тела
3. Нервы
4. Кишечник
5. Желудок
6. Почки
7. Продукты обмена
8. Непереваренные остатки

A	Б	В	Г