**Задания по биологии для обучающихся 6 класса.**

**21.05.2020 (четверг)**

***Тема: Итоговая контрольная работа за курс « Биология. Живой организм».***

- записать в тетрадь число и тему урока;

- выполнить задания контрольной работы (писать в столбик номер задания и рядом ответ).

***Итоговая контрольная работа за курс 6 класса***

***« Биология. Живой организм».***

**Часть 1. Выберите 1 правильный ответ.**

**1. К неорганическим веществам клетки относятся**

а) вода, жир, железо

б) глюкоза, жир, белок

в) вода, минеральные соли

г) глюкоза, вода, белок

**2. Ядра не имеют клетки:**

а) растений

б) животных

в) грибов

г) бактерий

**3. В делении клеток принимает участие**

а) клеточный центр

б) рибосомы

в) хлоропласты

 г) вакуоли

**4. Накопление энергии происходит в:**

а) лизосомах

б) митохондриях

в) гладкой ЭПС

г) ядре

**5. В результате митоза образуется (ются)**

а) 2 клетки

б) 1 клетка

в) 3 клетки

г) 4 клетки

**6. Как называется вегетативный орган растения, который участвует в процессах фотосинтеза, испарения, газообмена?**

а) корень

б) стебель

в) лист

г) цветок

**7. Роль стебля в жизни растений состоит в:**

а) поглощение воды и минеральных солей из

б) образовании органических веществ

в) укреплении растения в почве

г) передвижении воды, минеральных и органических веществ.

**8. Питание – это процесс**

а) получения организмом веществ и энергии

б) выделение кислорода

в) выделение кислорода и поглощения углекислого газа

г) образования углекислого газа

**9. При дыхании выделяется**

а) кислород

б) азот

в) углекислый газ

г) озон

**10. У дождевого червя выделение осуществляется через**

а) сократительные вакуоли

б) нефридии

в) устьица

г) почки

**11. К теплокровным животным относятся**

а) рыбы б) земноводные в) рептилии г) млекопитающие

**12. Внутренний скелет имеет**

а) кролик б) рак в) амёба г) жук

**13. Как называются мельчайшие кровеносные сосуды, пронизывающие все органы животных?**

а) вены б) капилляры в) к артерии г) клапаны

**14. Каково значение скелета?**

а) служит каркасом б) обеспечивает защиту в) всё перечисленное

**15. Из каких процессов складывается обмен веществ?**

а) образование и распад сложных веществ

б) распад сложных веществ

в) образование сложных веществ

**Часть 2.**

***Выберите три правильных ответа из шести.***

**16. К органам дыхания животных относятся**

а) жабры б) почки в) легкие г) кишечник д) трахеи е) печень

***Выберите три правильных ответа из шести.***

**17. К животным тканям относятся**

а) эпителиальная б) мышечная в) механическая

г) нервная д) проводящая е) образовательная

**18. Выберите три правильных ответа из шести.**

а) у нервных клеток есть много отростков

б) главные свойства нервной ткани – возбудимость и проводимость

в) хлоропласты расположены в клетках покровной ткани

г) все живые организмы состоят из тканей

д) клетки в тканях соединены межклеточным веществом

е) все живые организмы состоят из органов.

**19. Установите соответствие между характеристиками размножения и царством.**

РАЗМНОЖЕНИЕ                                                              ЦАРСТВА

А) спорообразование                                                    1. Животные

Б) почкование                                                               2. Растения

В) сперматозоиды находятся в семенниках

Г) размножение черенками

Д) яйцеклетка находится в яичнике

**20. Установите соответствие между организмами и типами их скелета.**

ОРГАНИЗМЫ                                             ТИПЫ СКЕЛЕТА

А) мидия                                         1) внутренний скелет

Б) рыба                                          2) наружный скелет

В) краб

Г) жук

Д) лягушка

Е) голубь