

Тестовые задания Демонстрационный вариант (тест 2017г.)

Прочитайте внимательно предложения и ответьте на следующие вопросы (1-5)
То холодно то очень жарко то солнце спрячется то светит слишком ярко (Кр.).
Ласточки пропали а вчера с зарей все грачи летали да как сеть мелькали вон над той горой (Фет).

Иволги кричат да кукушки наперебой отсчитывают кому-то непрожитые годы (Шол.).

1. Какое предложение приведено под номером 1?

А) Сложносочиненное; В) Сложноподчиненное; С) Бессоюзное; D) Простое;

2. Сколько предложений входит в состав предложения номер 1?

А) Одно; В) Два; С) Три; D) Четыре;

3. Какие союзы использованы в предложении номер 1?

А) Соединительные; В) Разделительные; С) Противительные; D) Подчинительные;

4. Сколько запятых необходимо поставить в предложении номер 2?

А) Одну; В) Две; С) Три; D) Четыре;

5. Сколько союзов использовано в предложении номер 3?

А) Один; В) Два; С) Три; D) Четыре;

Прочитайте внимательно предложения и ответьте на следующие вопросы (6-9)

Я увидел как звезды стали туманиться и терять свою лучистость как легким вздохом пронеслась по земле прохлада (Ч.).

Очевидно было что Савельич передо мной прав и что я напрасно оскорбил его упреком и подозрением (П.).

Видел Егорушка как мало-помалу темнело небо и опускалась на землю мгла как засветились одна за другой звезды (Ч.).

6. Сколько придаточных в предложении номер 1?

А) Одно; В) Два; С) Три; D) Четыре;

7. Укажите разряд первого придаточного из предложения номер 1

А) Места; В) Определительное; С) Изъяснительное; D) Времени;

8. Сколько запятых в предложении номер 2?

А) Одна; В) Две; С) Три; D) Четыре;

9. Сколько союзов использовано в предложении номер 3?

А) Один; В) Два; С) Три; D) Четыре;

10. В каком слове 7 звуков?

А) ярмарка; В) учиться; С) участник; D) терраса.

11. Выберите растение, для которого характерно самораспространение.

А) Примула

С) Клен

В) Черёда

D) Лопух

12. Назовите папоротник- представитель флоры Северского Донца.

А) Азоллу

С) Оноклея

В) Сальвиния

D) Марсилия четырехлистная

13. Споры какого растения используются в пиротехнике?

А) Лишайник

С. Плаун

В) Мох

D. Папоротник

14. Назовите внешний слой стебля.

А) Камбий

С) Луб

В) Сердцевина

D) Пробка

15. Укажите место, где листья отходят от стебля.

А) Листовая пазуха

С) Почка

В) Узел

D) Междоузлие

16. Какое листорасположение одуванчика лекарственного?
 А) Мутовчатое
 В) Супротивное
 С) Очередное
 D) Круговое
17. Выберите особенность характерную для мхов.
 А) Размножаются спорами
 В) Тело не имеет органов
 С) Семенное размножение
 D) Наличие корней
18. Выберите двудомное растение.
 А) Огурец
 В) Облепиха
 С) Дуб
 D) Кукуруза
19. Что образуется у сосны из зиготы?
 А) Споры
 В) Заросток
 С) Зародыш
 D) Семя
20. Какую формулу имеет тюльпан
 А) $*O_{3+3}T_{3+3}P_{(3)}$
 В) $*C_{(5)}V_{(5)}T_5P_1$
 С) $*C_5V_5T_{\infty}P_1$
 D) $*C_4V_{2+2}T_{2+4}P_2$
21. Выберите признак характеризующий хордовых животных.
 А) Нервная трубка
 В) Незамкнутая кровеносная система
 С) Жаберные щели в глотке
 D) Наличие конечностей
22. В чем выражается приспособленность к паразитическому образу жизни аскариды?
 А) Размножение половым путем
 В) Наличие кожно-мускульного мешка
 С) Наличие двухсторонней симметрии
 D) Наличие плотной кутикулы
23. Из каких костей состоит грудная клетка бесхвостых земноводных?
 А) Только из ребер
 В) Ребер и грудины
 С) Грудины и позвонков
 D) Грудной клетки нет
24. Жизнь крокодила связана с водоемом. Выберите наиболее выгодное приспособление для обитания в водной среде этих пресмыкающихся.
 А) Пасть с острыми зубами
 В) Длинный мускулистый хвост
 С) Кожный панцирь из роговых щитков
 D) Особое строение зрачков
25. Наличие какой системы отличает кольчатых от круглых червей?
 А) Выделительная
 В) Нервная
 С) Пищеварительная
 D) Кровеносная
26. Какие организмы вызывают сонную болезнь человека?
 А) Плазмодиум
 В) Трипаносома
 С) Муха цеце
 D) Сосущие инфузории
27. К какому отряду относятся белка, ондатра, мышь, сурок?
 А) Зайцеобразные
 В) Насекомоядные
 С) Грызуны
 D) Рукокрылые
28. Общим и главным систематическим признаком всех членистоногих является:
 А. Жаберное дыхание
 В. Развитие с полным превращением
 С. Сегментация тела
 D. Образ жизни
29. Выберите наиболее точное определение взаимоотношений акулы и рыбы-прилипалы.
 А) Нахлебничество
 В) Хищничество
 С) Паразитизм
 D) Комменсализм
30. Какие функции выполняют крючочки и присоски у некоторых паразитических червей?
 А) Защиты
 В) Размножения
 С) Прикрепления в теле хозяина
 D) Противодействие перевариванию в теле хозяина
31. Выберите последствие недостатка в организме витамина К.
 А) Выпадение волос
 В) Выпадение зубов
 С) Ухудшение зрения
 D) Нарушение свертывания крови
32. Органы, утратившие свои функции на протяжении филогенеза.
 А) Гомологи
 С) Рудименты

- В) Аналоги
 33. Основными фагоцитирующими клетками являются:
 А) Лейкоциты
 В) Тромбоциты
 34. В каком отделе желудочно-кишечного тракта человека начинается расщепление углеводов?
 А) Желудок
 В) Ротовая полость
 35. Как называется состояние некоторого дефицита витаминов в организме человека?
 А) Авитаминоз
 В) Гиповитаминоз
 36. Выберите фермент синтезируемый поджелудочной железой.
 А) Лизоцин
 В) Муцин
 37. Место скопления колбочек называют?
 А) Желтым пятном
 В) Слепым пятном
 38. Состояние устойчивого понижения кровяного давления в артериях называют?
 А) Гипертония
 В) Гипотония
 39. Как называется тонкая соединительная оболочка покрывающая сверху мышцу?
 А) Актин
 В) Миозин
 40. Второй шейный позвонок называется:
 А) Атлантом
 В) Эпистрофей
 41. Укажите протонное число химического элемента, в атоме которого на внешнем энергетическом уровне находятся 6 электронов:
 А) 32
 В) 16
 42. Установите электронную формулу фосфора
 А) $1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^6 4s^1$
 В) $1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^5$
 43. Укажите элементы побочных подгрупп
 1) магний
 2) железо
 3) цинк
 4) калий
 5) кальций
 6) вольфрам
 Варианты ответа:
 А) 2, 3, 6
 В) 2, 3, 5
 44. Назовите химические элементы, расположенные в одной главной подгруппе периодической системы
 А) Sn, Sb, Te;
 В) Cr, Mo, W;
 45. Установите соединение с максимальной степенью окисления Хлора.
 А) HCl
 В) KClO₃
 46. В какой молекуле связь ковалентная полярная:
 А) Br₂;
 В) KBr;
 47. Укажите тип кристаллических решеток для веществ, которые при нормальных условиях могут переходить из твердого состояния в газообразное.
 А) атомные
 В) ионные
 48. Химическая реакция возможна между
 А) Cr + Na₃PO₄
 В) Fe + ZnCl₂
 49. Оксиды, которые при взаимодействии с водой образуют кислоты
 А) SiO₂, N₂O₅
 В) NO, N₂O₅
 50. К какому типу принадлежит реакция между цинком и разбавленной серной кислотой:

