|  |
| --- |
| 1. Ветром распространяются семена:  A) Пшеницы.  B)Одуванчика.  C) Сливы.  D) Малины.  E) Гороха. |
| 2. Трубкообразные сосуды расположены в:  A) Камбии.  B) Древесине.  C) Пробке.  D) Сердцевине.  E) Лубе. |
| 3. Пыльца находится в:  A) Лепестках.  B) Цветоножке.  C) Чашелистиках.  D) Тычинках.  E) Пестиках. |
| 4. Масличная культура семейства сложноцветных:  A) Солодка.  B) Лен.  C) Соя.  D) Подсолнечник.  E) Люпин. |
| 5. Желудочно-кишечное заболевание:  A) Грипп.  B) Туберкулез.  C) Менингит.  D) Малокровие.  E) Дизентерия. |
| 6. Орган цветкового растения, основной функцией которого является передвижение воды с растворенными в ней веществами - это:  A) Семя.  B) Цветок.  C) Плод.  D)Стебель.  E) Лист. |
| 7. В клетках эукариот информационная РНК синтезируется в:  A) Эндоплазматической сети.  B) Ядре.  C) Рибосоме.  D) Цитоплазме.  E) Клеточном центре. |
| 8. Часть нервной системы, состоящая из головного и спинного мозга, - это:  A) Центральная нервная система.  B) Вегетативная нервная система.  C) Периферическая нервная система.  D) Парасимпатическая нервная система.  E) Симпатическая нервная система. |
| 9. Кости скелета детей гибкие и упругие, за счет  A) Органических веществ.  B) Солей фосфора.  C) Солей магния.  D) Воды.  E) Солей кальция. |
| 10. Количество легких у человека:  A) 2.  B) 6.  C) 4.  D) 3.  E) 1. |
| 11. Только у человека есть:  A) Зрительный центр.  B) Центр осязания.  C) Слуховой центр.  D) Центр обоняния.  E) Центр речи. |
| 12. К дисахаридам относится:  A) Целлюлоза.  B) Гликоген.  C) Крахмал.  D) Молочный сахар.  E) Рибоза. |
| 13. Способность к поддержанию постоянной температуры тела возникла у:  A) Млекопитающих.  B) Земноводных.  C) Червей.  D) Насекомых.  E) Пресмыкающихся. |
| 14. «Разумной оболочкой» Земли В.И.Вернадский назвал:  A) Литосферу.  B) Биосферу.  C) Ноосферу.  D) Гидросферу.  E) Атмосферу. |
| 15. Причина использования хлореллы для получения кормов  A) Дышит.  B) Выделяет кислород.  C) Создает много органического вещества.  D) Реагирует на свет.  E) Двигается. |
| 16. На стволах деревьев развивается паразитический гриб.  A) Спорынья.  B) Головня.  C) Пеницилл.  D) Трутовик.  E) Мукор. |
| 17. Хлоропласты имеет  A) Инфузория –туфелька.  B) Гидра пресноводная.  C) Медуза аурелия.  D) Эвглена зеленая.  E) Амеба обыкновенная. |
| 18. Коралловые полипы:  A) Гидры.  B) Красные кораллы.  C) Медузы.  D) Инфузории.  E) Бурсарии. |
| 19. К отряду двукрылых относится:  A) Кузнечик зеленый.  B) Жук-навозник.  C) Муравей.  D) Жук-олень.  E) Муха. |
| 20. Хвостатое земноводное  A) Квакша.  B) Жерлянка.  C) Тритон.  D) Лягушка.  E) Жаба. |
| 21. Женская половая железа:  A) Пузырек  B) Яичник  C) Яйцевод  D) Влагалище  E) Матка |
| 22. Вещество, окрашивающее радужку в разные цвета от голубого до черного - это:  A) Водянистая влага.  B) Радужка.  C) Меланин.  D) Палочка.  E) Колбочка. |
| 23. Гаструла – это:  A) Личинка насекомых.  B) Стадия закладки осевых органов хордовых.  C) Оплодотворенная яйцеклетка.  D) Однослойный зародыш.  E) Двуслойный зародыш. |
| 24. Относится к раннему палеозою:  A) Карбон.  B) Кембрий.  C) Архей.  D) Юрский.  E) Протерозой. |
| 25. У реснитчатых червей промежутки между органами заполняет:  A) Вода.  B) Воздух.  C) Паренхима.  D) Эктодерма.  E) Мезодерма. |
| 26. Моллюск, имеющий промысловое значение:  A) Катушка.  B) Большой прудовик.  C) Кальмар.  D) Слизень.  E) Беззубка. |
| 27. Растворенный в плазме крови белок участвующий в свертывании крови называется:  A) Фибриноген.  B) Актин  C) Гемоглобин.  D) Фибрин.  E) Гамма-глобулин. |
| 28. Суточная потребность организма в витамине В1 составляет  A) 0,5 мг.  B) 4-5 г.  C) 40 мг.  D) 1 г.  E) 2-3 мг. |
| 29. Тепловой удар чаще всего происходит при выполнении тяжелой физической работы:  A) В прохладные дни при малой влажности воздуха.  B) В солнечный прохладный день.  C) В прохладные дни при большой влажности воздуха.  D) В жаркие дни при малой влажности воздуха.  E) В жаркие дни при большой влажности воздуха. |
| 30. Модификационная изменчивость в отличие от мутационной:  A) Не передается по наследству.  B) Носит ненаправленный характер.  C) Передается по наследству.  D) Связана с изменениями в генах.  E) Связана с изменением числа хромосом. |