**Примерные вопросы для ЕНТ- 2014 по биологии**

**БИОЛОГИЯ**

|  |
| --- |
|  1. Содержит в своем составе клетчаткуA) Вакуоль.B) Ядро.C) Хлоропласт.D) Цитоплазма.E) Оболочка.  |
|  2. Слияние половых клетокA) ОпылениеB) ОплодотворениеC) ПрорастаниеD) ВосстановлениеE) Созревание |
|  3. Амеба дизентерийная вызывает заболевание A) МаляриюB) ДизентериюC) ЛямблиозD) АскаридозE) Кокцидиоз |
|  4. Съедобный грибA) СпорыньяB) ПенициллC) ГоловняD) АспергиллE) Боровик |
|  5. Количество резцов у человекаA) 32B) 8C) 4D) 12E) 16 |
|  6. На чистой коже количество болезнетворных бактерий A) резко сокращаетсяB) не меняетсяC) увеличиваетсяD) повышаетсяE) резко увеличивается |
|  7. В стержневой корневой системе A) Главный корень не выделяется среди другихB) Очень хорошо развит главный кореньC) Отсутствуют боковые корниD) Развиваются только придаточные корниE) Нет главного корня |
|  8. Опорная часть побега - этоA) Лист.B) Пазуха.C) Почка.D) Междоузлие.E) Стебель.  |
|  9. Весенние побеги полевого хвоща выполняют функцию:A) Питания.B) Движения.C) Размножения.D) Роста.E) Дыхания.  |
|  10. Имеет подземные побеги - клубниA) Горчица.B) Пшеница.C) Капуста.D) Картофель.E) Подсолнечник.  |
|  11. Непостоянную форму тела имеетA) Лямблия.B) Туфелька.C) Бурсария.D) Эвглена.E) Амеба.  |
|  12. Архар - представитель отряда:A) Насекомоядные.B) Парнокопытные.C) Рукокрылые.D) Хищники.E) Грызуны.  |
|  13. Система органов, обеспечивающая связь органов с окружающей средойA) ДыхательнаяB) ПищеварительнаяC) ВыделительнаяD) НервнаяE) Кровеносная |
|  14. Функция опорно-двигательной системыA) Транспортная.B) Переваривание пищи.C) Перенос кислорода.D) Секреторная.E) Защитная, кроветворная, опорная.  |
|  15. Повышение кровяного давленияA) ГипертонияB) АнемияC) ГипотонияD) ГемофилияE) Инсульт |
|  16. Отделяет брюшную полость от грудной:A) Ребра.B) Двенадцатиперстная кишка.C) Желудок.D) Диафрагма.E) Печень.  |
|  17. Белки образуются изA) АминокислотB) ЖировC) СпиртовD) УглеводовE) Нуклеотидов |
|  18. Функция рибосомA) РазмножениеB) ВыделениеC) ПиноцитозD) ФагоцитозE) Синтез белка |
|  19. Факторы среды, воздействующие на организм, возникающие в результате деятельности человека: A) Экологические факторы. B) Антропогенные факторы.C) Абиотические факторы. D) Ограничивающие факторы. E) Биотические факторы.  |
|  20. В производстве бумаги используетсяA) СпирогираB) УлотриксC) ХлореллаD) КладофораE) Хламидомонада |
|  21. Железа, выделяющая гормон тироксинA) ПаращитовиднаяB) ЩитовиднаяC) НадпочечникиD) ВилочковаяE) Гипофиз |
|  22. Гидрофильное веществоA) БензинB) КеросинC) БензолD) ГлюкозаE) Каучук |
|  23. В соответствии с принципом комплементарности участок молекулы ДНК выглядит следующим образомA) А-Г-Г-Ц-Т-Г-А-А-Т Т-Ц-Ц-Г-У-Ц-Т-Т-УB) А-Г-Г-Ц-Т-Г-А-А-Т Г-А-А-Т-Ц-А-Г-Г-ЦC) А-Г-Г-Ц-Т-Г-А-А-Т Ц-Т-Т-А-Г-Т-Ц-Ц-ГD) А-Г-Г-Ц-Т-Г-А-А-Т Т-Ц-Ц-Г-А-Ц-Т-Т-АE) А-Г-Г-Ц-Т-Г-А-А-Т У-Ц-Ц-Г-А-Ц-У-У-А |
|  24. Первые фотосинтезирующие организмыA) МхиB) ХвощиC) Синезелёные водорослиD) ПсилофитыE) Папоротники |
|  25. Мелкие эволюционные изменения, способствующие приспособлению к определенным условиям среды обитанияA) АроморфозB) ИдиоадаптацияC) КонвергенцияD) Дивергенция E) Общая дегенерация |