**Тест по биологии**

**Вопрос 1**

Хлоропласты придают растениям:

Начало формы

красный цвет
синий цвет
жёлтый цвет
зелёный цвет
белый цвет

Конец формы

**Вопрос 2**

Имеет видоизменённые побеги-шипы:

Начало формы

кактус
вишня
алоэ
малина
груша

Конец формы

**Вопрос 3**

Имеет подземные побеги - столоны:

Начало формы

пшеница
картофель
капуста
горчица
подсолничник

Конец формы

**Вопрос 4**

Плавательный пузырь отсутствует:

Начало формы

у окуня
у щуки
у осётра
у ската
у сазана

Конец формы

**Вопрос 5**

Расщепление питательных веществ начинается :

Начало формы

в ротовой полости
в двенадцатипёрстной кишке
в толстом кишечнике
в желудке
в тонком кишечнике

Конец формы

**Вопрос 6**

К генеративным органам относится:

Начало формы

лист
корень
плод
побег
стебель

Конец формы

**Вопрос 7**

Малина растёт:

Начало формы

в пустыне
в степи
на лугу
в лесу
на болоте

Конец формы

**Вопрос 8**

Ракообразные приспособлены к жизне в воде, так как дышат:

Начало формы

при помощи жабр
при помощи легких
кожей
воздушными мешками
при помощи трахей

Конец формы

**Вопрос 9**

С гемоглобином в организме человека связана такая жизненная функция как:

Начало формы

удаление непереваренных остатков пищи
всасывание питательных веществ
наполнение мочевого пузыря мочой
перенос азота
перенос кислорода

Конец формы

**Вопрос 10**

Сосуд, идущий от лёгких к сердцу, несёт кровь богатую:

Начало формы

углекислым газом
кислородом
оксидом азота(II)
азотом
оксидом углерода (II)

Конец формы

**Вопрос 11**

Только у человека есть:

Начало формы

слуховой центр
центр обоняния
центр осязания
зрительный центр
центр речи

Конец формы

**Вопрос 12**

Нуклеотид гуанин комплементарен:

Начало формы

цитозину
тимину
гуанину
урацилу
аденину

Конец формы

**Вопрос 13**

Гетерозиготный генотип:

Начало формы

Аа
вв
ВВ
аа
АА

Конец формы

**Вопрос 14**

Газообразная геологическая оболочка Земли- это:

Начало формы

литосфера
ноосфера
биосфера
атмосфера
гидросфера

Конец формы

**Вопрос 15**

У сосен, растущих на плотных почвах, главный корень:

Начало формы

развит очень плохо
развит у поверхности почвы
хорошо развит, уходит глубоко
уходит неглубоко
развит слабо

Конец формы

**Вопрос 16**

Животное с лучевой симметрией:

Начало формы

имеют брюшную и спинную стороны
имеют правую и левую стороны
малоподвижные и сидячие
имеют конечности
активно передвигаются

Конец формы

**Вопрос 17**

В теле планарии отсутствует:

Начало формы

мышечная ткань
кровь
нервная система
покровная ткань
соединительная ткань

Конец формы

**Вопрос 18**

Орган выделительной системы улитки:

Начало формы

почка
лёгкие
жабры
мальпигеевы сосуды
кишечник

Конец формы

**Вопрос 19**

Мужская половая клетка человека называется:

Начало формы

поллюция
спермий
сперматозоид
сперма
яйцеклетка

Конец формы

**Вопрос 20**

В жидкой среде перемещение одноклеточных организмов осуществляется с помощью:

Начало формы

гладкой эндоплазматической цепи
крист
центриолей
ресничек, жгутиков
гранулярной эндоплазматической сети

Конец формы

**Вопрос 21**

К животным с непрямым развитием относятся:

Начало формы

птицы
пресмыкающиеся
паукообразные
земноводные
млекопитающие

Конец формы

**Вопрос 22**

Органоид образованный, двумя тельцами, учавствующий в деление клетки, это-:

Начало формы

рибосомы
клеточный центр
митохондрии
ядро
комплекс Гольджи

Конец формы

**Вопрос 23**

Использование в качестве орудий труда естественных предметов, костей, камней характерно для:

Начало формы

древнего человека
современного человека
австралопитека
древнейшего человека
дриопитека

Конец формы

**Вопрос 24**

Абиотическим фактором является:

Начало формы

осушение болот
распашка земель
поедание хищником жертвы
изменение температуры воздуха по сезонам
паразитирование простейших животных

Конец формы

**Вопрос 25**

Разрушение верхнего плодородного слоя почвы в результате его сноса текущими водами или ветром называют:

Начало формы

эрозией
загрязнением
засолением
опустыниванием
аридизацией

Конец формы

**Вопрос 26**

Квашение овощей и силосование кормов происходит с помощью бактерий:

Начало формы

гниения
почвенных
клубеньковых
автотрофных
молочнокислых

Конец формы

**Вопрос 27**

Скопление нервных клеток вне спинного и головного мозга - это:

Начало формы

нейроны
нервные узлы
нервы
аксоны
дендриты

Конец формы

**Вопрос 28**

Структурная единица почки:

Начало формы

актин
нейрон
нефрон
муцин
миоцит

Конец формы

**Вопрос 29**

Сенсорная система, воспринимающая изменения внутренней среды организма, называется:

Начало формы

системой вкусовых ощущение
слуховая
соматосенсорная
моторная
висцеральная

Конец формы

**Вопрос 30**

Выход растений на сушу произошел в:

Начало формы

мезозойскую эру
протерозойскую эру
палеозойскую эру
кайназойскую эру
архейскую эру

Конец формы