

При выполнении заданий с кратким ответом впишите в поле для ответа цифру, которая соответствует номеру правильного ответа, или число, слово, последовательность букв (слов) или цифр. Ответ следует записывать без пробелов и каких-либо дополнительных символов.

В заданиях, где нужно установить соответствие между двумя столбцами, ответ запишите в виде сочетания букв и цифр, соблюдая алфавитную последовательность букв левого столбца. Некоторые данные правого столбца могут использоваться несколько раз или не использоваться вообще. Например: А1Б1В4Г2.

Если вариант задан учителем, вы можете вписать или загрузить в систему ответы к заданиям с развернутым ответом. Учитель увидит результаты выполнения заданий с кратким ответом и сможет оценить загруженные ответы к заданиям с развернутым ответом. Выставленные учителем баллы отобразятся в вашей статистике.

1. Отец и сын больны гемофилией В (наследственное рецессивное заболевание, сцепленное с Х-хромосомой), а мать здорова. Укажите верное утверждение:

- 1) сын унаследовал заболевание от отца 2) сын унаследовал заболевание от матери
- 3) отец и сын гетерозиготны по указанному признаку
- 4) заболевание у сына проявилось в результате комбинирования рецессивных аллелей матери и отца

2. Классифицируйте тимофеевку луговую, расположив в порядке иерархичности (начиная с наименьшего ранга) пять подходящих элементов из предложенных:

- 1) род Тимофеевка
- 2) семейство Злаки
- 3) отряд Цветковые
- 4) царство Растения
- 5) класс Двудольные
- 6) семейство Бобовые
- 7) класс Однодольные
- 8) отдел Покрытосеменные

Ответ запишите цифрами, соблюдая полученную последовательность. Например: 74132.

3. Примером топических связей популяций в биоценозе является:

- 1) поедание тлей божьей коровкой; 2) поселение ракообразных на коже китов;
- 3) распространение семян бузины птицами;
- 4) использование птицей сухих веточек ивы для строительства гнезда.

4. Определите, какие утверждения относятся к половому размножению (I), а какие — к бесполому (II):

- а — обеспечивается способностью к регенерации
- б — одной из форм является партеногенез
- в — может осуществляться с помощью вегетативных органов
- г — новый организм развивается из зиготы

- 1) I — а, б, г; II — в 2) I — а, г; II — б, в 3) I — а, в; II — б, г 4) I — б, г; II — а, в

5. Для каждого примера мутационных изменений в молекуле ДНК укажите вид мутации:

Генетическая карта участка хромосомы		Вид мутации
до мутации	после мутации	
A) <i>tre-leu-pro-lac-gal-try-his</i>	<i>tre-pro-lac-gal-try-his</i>	1) делеция 2) инверсия 3) трисадомия 4) моносомия 5) дупликация 6) полиплоидия 7) транслокация
Б) <i>bog-rad-foxl-met-qui-txu-sqm</i>	<i>bog-rad-foxl-met-qui-sqm</i>	
В) <i>AroC-PurC-Dsd-PheB-AroB-His</i>	<i>AroC-PurC-Dsd-Dsd-PheB-AroB-His</i>	

Ответ запишите в виде сочетания букв и цифр, соблюдая алфавитную последовательность букв левого столбца. Помните, что некоторые данные правого столбца могут использоваться несколько раз. Например: А6Б6В3.

6. Выберите верные утверждения:

- а — мочковатая корневая система образована хорошо выраженным главным и плохо выраженным придаточными корнями
- б — образование боковых корней происходит в зоне проведения корня
- в — корнеплод является видоизменением главного корня

1) а, б 2) а, в 3) б, в 4) только в

7. В пределах общего ареала одна часть черных дроздов живет в глухих лесах, другая — в населенных пунктах. Это пример изоляции:

- 1) генетической 2) этологической 3) экологической 4) морфофизиологической

8. К покровным тканям растений относятся:

- 1) перицерма и эпидермис 2) хлоренхима и запасающая паренхима 3) флоэма и ксилема
4) склеренхима и колленхима

9. Установите последовательность прохождения нервного импульса по рефлекторной дуге автономного рефлекса от аксона чувствительного нейрона к рабочему органу, используя предложенные элементы:

- а — передний спинномозговой корешок
- б — тело вставочного нейрона
- в — постгангионарное волокно
- г — симпатический ганглий

1) а → г → б → в 2) б → а → г → в 3) б → г → в → а 4) г → в → б → а

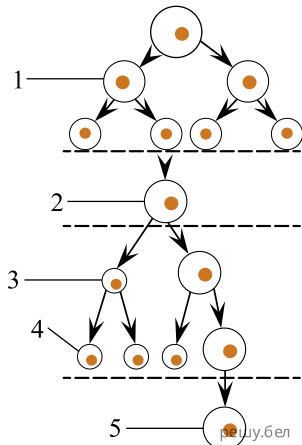
10. На принадлежность человека к классу Млекопитающие указывает(-ют):

- 1) наличие диафрагмы, молочных, сальных и потовых желез
2) гетеротрофный тип питания, расположение сердца на брюшной стороне тела
3) две пары конечностей, наличие позвоночного столба, черепа, головного и спинного мозга
4) противопоставление большого пальца руки остальным, развитые ключицы, наличие ногтей

11. По химической природе сахароза является:

- 1) стероидом 2) моносахаридом 3) липопротеином 4) олигосахаридом

12. Клетка, обозначенная на схеме оогенеза цифрой 1:



- 1) созревает в маточной трубе 2) является гаплоидной 3) интенсивно делится путем митоза
4) называется ооцит второго порядка

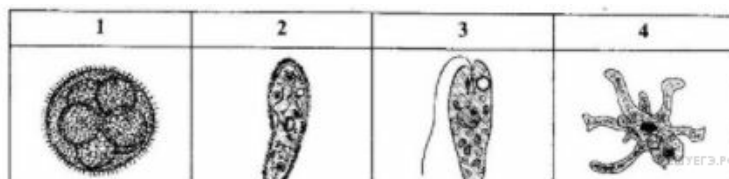
13. Фрагмент молекулы ДНК содержит 720 гуаниловых нуклеотидов, что составляет 36% от общего количества нуклеотидов в этом фрагменте. Определите количество адениловых нуклеотидов, содержащихся в данном фрагменте ДНК.

Ответ запишите цифрами в виде целого числа, единицы измерения не указывайте. Например: 12.

14. Какой критерий вида основан на сходстве внешнего и внутреннего строения особей одного вида?

- 1) морфологический 2) физиологический 3) географический 4) экологический

15. Организм, для которого характерно наличие двух ядер (большого и малого), изображён на рисунке:

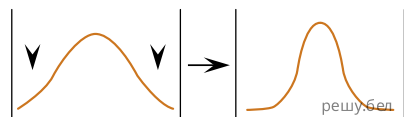


- 1) 1 2) 2 3) 3 4) 4

16. Совокупность популяций всех видов живых организмов и условий их обитания на однородном участке территории, объединенных обменом веществ в единый природный комплекс, называется:

- 1) ареал 2) биотоп 3) микоценоз 4) биогеоценоз

17. На рисунке изображена общая схема действия одной из форм естественного отбора. Укажите пример действия этой формы отбора:



- 1) редукция корневой системы у растений-паразитов
2) приспособление болезнетворных бактерий к лекарственным препаратам
3) сохранение высокой прочности тканей цветков у растений, опыляемых летучими мышами
4) формирование популяции ужей без выраженной полосатости тела при заселении известковых скал

18. Для комбинирования признаков разных пород одного вида в селекции применяют:

- 1) инбридинг 2) аутбридинг 3) конъюгацию 4) аллоплоидию

19. Выберите правильно составленную пару, определяющую хромосомную перестройку и механизм ее формирования:

- 1) инверсия - потеря концевых участков хромосомы
- 2) транслокация - поворот участка хромосомы на 180°
- 3) делеция - выпадение участка хромосомы в средней ее части
- 4) дупликация - изменение положения участка хромосомы в хромосомном наборе

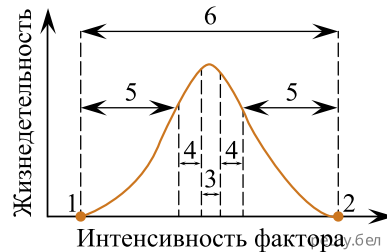
20. В лесном массиве на каждом гектаре площади насчитывается в среднем 120 экземпляров ели. Эти данные характеризуют:

- 1) плотность популяции
- 2) численность популяции
- 3) этиологическую структуру популяции
- 4) пространственное распределение особей

21. Спирограмма тяжелоатлета показала, что дыхательный объем его легких составил 900 см^3 , резервный объем вдоха — 2100 см^3 , а резервный объем выдоха — 1600 см^3 . Определите жизненную ёмкость лёгких тяжелоатлета (см^3):

- 1) 2800
- 2) 3700
- 3) 4600
- 4) 5500

22. На графике, отражающем зависимость жизнедеятельности организма от силы воздействия экологического фактора, цифрой 1 обозначена(-ы):



- 1) экологический оптимум
- 2) экологический максимум
- 3) нижний пределы выносливости
- 4) зона нормальной жизнедеятельности

23. Триплет РНК ГУУ кодирует только аминокислоту валин, ГЦА — только аланин. Это свойство генетического кода называется:

- 1) однозначность
- 2) вырожденность
- 3) непрерывность
- 4) неперекрываемость

24. Выберите признаки, отличающие бактерии от вирусов:

- а — кристаллическая форма
- б — спорообразование
- в — могут иметь дополнительную липопротеидную оболочку
- г — являются возбудителями гепатита

- 1) а, б
- 2) а, г
- 3) б, в
- 4) только б

25. В свежевырытый пруд было запущено 22 кг маленьких амуров и 12 кг маленьких щук. Какое минимальное количество комбикорма (кг), который потреблял только малёк белого амура, использовал хозяин пруда, если в конце сезона он выловил 172 кг белого амура и 24 кг щук? В 100 г комбикорма запасено 300 ккал энергии, а в 100 г биомассы консументов — 100 ккал. Переход энергии с одного трофического уровня на другой протекает в соответствии с правилом 10%.

Ответ запишите цифрами в виде целого числа, единицы измерения не указывайте. Например: 12.

26. Найдите два понятия, которые являются общими для процессов фотосинтеза и клеточного дыхания:

- a) РНК-полимераза, б) фотосистема, в) АТФ г) темновая фаза, д) вода.

- 1) а, д
- 2) б, в
- 3) в, д
- 4) г, д

27. Укажите характерный для эпидермиса кожи человека признак:

- 1) имеет густую капиллярную сеть
- 2) пигментные клетки содержат меланин

- 3) поверхностный слой образован однослойным эпителием
 4) в ростковом слое расположены потовые и сальные железы

28. Определите гриб по описанию:

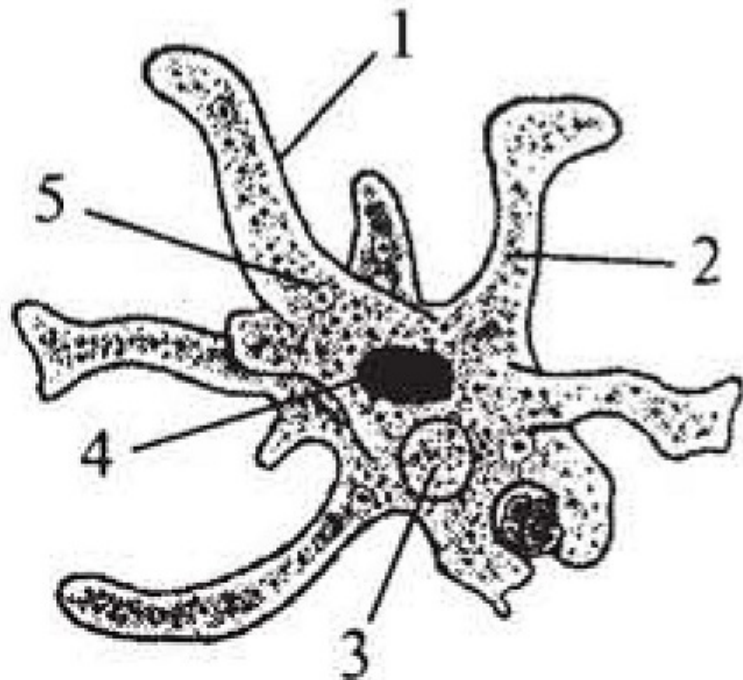
- сапрофоф;
 - мицелий образован длинными гифами, разделенными на отдельные клетки;
 - на концах разветвлений гиф расположены цепочки спор.
- 1) мукор 2) дрожжи 3) пеницилл 4) спорынья

29. Установите личность ученого и запишите только фамилию:

- русский биолог, живший в 1845—1916 гг
- первооткрыватель фагоцитоза и внутриклеточного пищеварения,
создатель фагоцитарной теории иммунитета
- лауреат Нобелевской премии в области физиологии и медицины 1908 года

Ответ запишите словом в форме именительного падежа.

30. На схеме строения амёбы цифровой 3 обозначена(-о):



РЕШУБГЭ.РФ

- 1) сократительная вакуоль 2) порошица 3) стигма 4) ядро

31. Сколько слуховых косточек в среднем ухе земноводных?

- 1) 1 2) 2 3) 3 4) 4

32. Составьте последовательность движения крови в организме человека из правого предсердия в легочную вену, используя все предложенные элементы:

- 1) легочный ствол;
- 2) артериолы легких;
- 3) капилляры легких;
- 4) правый желудочек;
- 5) отверстие, снабженное трехстворчатым клапаном.

Ответ запишите цифрами, соблюдая полученную последовательность. Например: 54123.

33. Установите соответствие:

ПРИМЕР ИЗМЕНЕНИЙ

- А) рождение голубоглазых детей у кареглазых гетерозиготных родителей
 Б) появление мух с белыми глазами в популяции красноглазых гомозиготных дрозофил
 В) увеличение урожайности садовой земляники при внесении в почву комплексного минерального удобрения

ТИП ИЗМЕНЧИВОСТИ

- 1) мутационная
- 2) комбинативная
- 3) модификационная

Ответ запишите в виде сочетания букв и цифр, соблюдая алфавитную последовательность букв левого столбца. Например:: А3Б2В1.

34. Выберите утверждения, верные в отношении процесса фотосинтеза:

- а — реакции темновой фазы протекают в строме хлоропластов
 б — в световой фазе происходит синтез углеводов
 в — избыток протонов, образовавшийся вследствие гликолиза, накапливается с наружной стороны мембранных тилакоидов;
 г — для синтеза одной молекулы глюкозы необходимо 12 молекул НАДФ·Н+H⁺.
- 1) а, б 2) а, г 3) б, в 4) в, г

35. Лучевая кость у человека является:

- 1) плоской 2) губчатой 3) трубчатой 4) смешанной

36. Для млекопитающих характерны признаки:

- а — кожа практически лишена желез
 б — орган слуха представлен внутренним ухом и одной слуховой косточкой
 в — вскармливание детенышем молоком
 г — в шейном отделе позвоночника семь позвонков
 д — полость тела разделена диафрагмой
- 1) а, б, в 2) только в 3) б, г, д 4) в, г, д

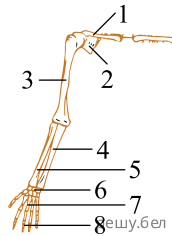
37. Выделение слизи добавочными клетками желез желудка происходит путем:

- а — осмоса
 б — фагоцитоза
 в — эндоцитоза
 г — экзоцитоза
- 1) а, в 2) а, г 3) б, в 4) только г

38. Укажите макроэлемент, наличие которого является обязательным условием для образования раковин моллюсков:

- 1) калий 2) кальций 3) кремний 4) стронций

39. На рисунке цифрами 5 и 6 обозначены кости:



- 1) локтевая и пясти 2) лучевая и запястья 3) плечевая и локтевая
4) лучевая и фаланг пальцев

40. Охарактеризуйте тип Круглые черви:

- а — представлен свободно живущими и паразитическими видами
б — вторичная полость тела
в — сквозная кишечная трубка
г — газообмен осуществляется через всю поверхность тела
д — представителями являются аскарида и пескожил

- 1) а, б, г 2) а, в, г 3) а, г, д 4) б, в, д

41. Распадается ядерная оболочка и хромосомы беспорядочно лежат в цитоплазме клетки в ... митоза.

- 1) анафазе 2) профазе 3) телофазе 4) метафазе

42. Выберите утверждение, верное для пищеварительной системы человека:

- 1) в печени синтезируются пищеварительные ферменты
2) в ротовой полости взрослого человека в норме 8 коренных зубов
3) желудок расположен в правой части брюшной полости над диафрагмой
4) лизоцим, содержащийся в слюне, обладает обеззараживающим действием

43. У улотрикса:

- 1) нет оформленного ядра; 2) ; 3) ; 4) 2) автогетеротрофный тип питания
3) размножение половое и бесполое 4) сифоновая структурная организация

44. В организме человека моча из извитого канальца второго порядка поступает непосредственно в:

- 1) петлю Генле 2) капсулу нефロна 3) почечную лоханку 4) собирательную трубочку

45. У сосны обыкновенной:

- 1) стержневая корневая система 2) перистое жилкование листьев
3) в жизненном цикле преобладает гаметофит
4) для оплодотворения необходимо наличие воды

46. Определите животное по описанию:

- тело покрыто роговыми чешуями;
— челюсти снабжены зубами;
— оплодотворение внутреннее;
— развитие прямое.

- 1) сазан 2) тритон 3) глухарь 4) веретеница

47. Выберите утверждения, верные в отношении эндокринной системы человека:

- а — половые железы относятся к железам смешанной секреции
- б — щитовидная железа расположена на шее, в области гортанных хрящей
- в — альдостерон вырабатывают клетки мозгового слоя надпочечников
- г — инсулин снижает содержание глюкозы в крови
- д — при избытке тироксина развивается микседема, или слизистый отек

1) а, б, г 2) а, в, д 3) б, в, г 4) г, д

48. Аист черный в Беларуси является:

- 1) видом-синантропом; 2) объектом птицеводства; 3) объектом промысловой охоты;
- 4) видом, занесенным в Красную книгу Республики Беларусь.

49. Передняя часть головы вытянута в рыло, щелевидный рот расположен на брюшной стороне тела у рыб:

- 1) карпообразных 2) сельдеобразных 3) лососеобразных рыб 4) осетрообразных

50. Выберите три верных утверждения:

- 1) протисты являются эукариотическими организмами;
- 2) в отличие от хлореллы вольвокс питается автотрофно;
- 3) циста у амебы служит для перенесения неблагоприятных условий;
- 4) массовое размножение эвглены зеленої может вызывать «цветение» воды;
- 5) твердые непереваренные остатки пищи у инфузории туфельки удаляются наружу через сократительную вакуоль.

Ответ запишите цифрами в порядке возрастания. Например 135.

51. Выберите три признака, отличающие инфузорию туфельку от амебы обыкновенной:

- 1) наличие порошицы;
- 2) половой процесс — конъюгация;
- 3) способность образовывать цисту;
- 4) место обитания — пресные водоемы;
- 5) отсутствие сократительной вакуоли;
- 6) передвижение с помощью ложногожек;
- 7) наличие двух разнокачественных ядер — большого и малого.

Ответ запишите цифрами в порядке возрастания. Например: 135.