

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.** Способность живых организмов поддерживать постоянство своего химического состава и интенсивность обменных процессов называется:

- 1) саморегуляция
- 2) раздражимость
- 3) наследственность
- 4) клеточное строение

**2.** Одномембранные строение имеет:

- 1) ядрышко
- 2) лизосома
- 3) митохондрия
- 4) клеточный центр

**3.** Участок среды с относительно однородными условиями, занятый определенным биоценозом, называется:

- 1) биотоп
- 2) фитоценоз
- 3) ярус
- 4) микоценоз

**4.** Рецессивная гомозигота по аллелям первого гена и гетерозигота по аллелям второго гена может иметь буквенное обозначение генотипа:

- 1) aaBb
- 2) aabb
- 3) AaBb
- 4) AABB

**5.** Беловежская пуща — уникальный природный комплекс, имеющий в Республике Беларусь статус:

- 1) заказника
- 2) заповедника
- 3) памятника природы
- 4) национального парка

**6.** Укажите макроэлемент, который в составе анионов участвует в поддержании буферных свойств внутренней среды организма:

- 1) фтор
- 2) калий
- 3) фосфор
- 4) марганец

**7.** Во время световой фазы фотосинтеза не происходит(-ят):

- 1) синтез молекул АТФ
- 2) реакции цикла Кальвина

- 3) накопление протонов внутри тилакоида
- 4) выделение молекулярного кислорода в окружающую среду

**8.** Популяцию составляют:

- |  |  |
|--|--|
| 1) все виды протистов озера Нарочь       | 2) обыкновенные окунь озера Червоное   |
| 3) косули и лоси, обитающие в одном лесу | 4) лиственные деревья Беловежской пущи |

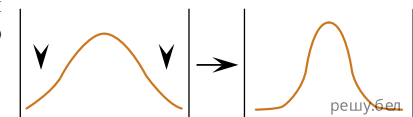
**9.** Укажите правильно составленную пастбищную цепь питания:

- |   |                                      |
|---|--------------------------------------|
| 1) хлорелла → дафния → плотва → ястреб    | 2) дафния → хлорелла → окунь → цапля |
| 3) зоопланктон → окунь → пиявка → карп    |                                      |
| 4) ил → выюн → плесневые грибы → бактерии |                                      |

**10.** Зависимость жизнедеятельности организма от солёности воды выражается симметричной куполообразной кривой; экологический оптимум по данному фактору составляет 5%. Какие пределы выносливости по отношению к солености воды будет иметь организм?

- 1) 1-5%
- 2) 2-8%
- 3) 4-9%
- 4) 5-15%

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



- 1) повышение устойчивости крыс к ядохимикатам
- 2) редукция корневой системы у растений-паразитов
- 3) формирование предупреждающей окраски у ядовитых животных
- 4) сохранение определенных размеров венчика у цветков, опыляемых шмелями

**12.** Поражение колосьев ячменя головневыми грибами является примером действия факторов:

- |                               |                                |
|-------------------------------|--------------------------------|
| 1) абиотических климатических | 2) абиотических орографических |
| 3) биотических межвидовых     | 4) биотических внутривидовых   |

**13.** Для перевода большинства генов в гомозиготное состояние в селекции применяют:

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

**14.** Формулой  $1n2c$  ( $n$  — набор хромосом,  $c$  — количество хроматид) описывается содержание генетической информации в клетке человека во время:

- а — поздней телофазы митоза
- б — метафазы мейоза II
- в — поздней телофазы мейоза I
- г — пресинтетического ( $G_1$ ) периода интерфазы
- д — анафазы мейоза II у каждого полюса клетки

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

15. Охарактеризуйте тип взаимоотношений между люпином и клубеньковыми бактериями (см. рис.):

- а — абиотические;
- б — биотические;
- в — форические;
- г — конкуренция;
- д — комменсализм;
- е — мутуализм.

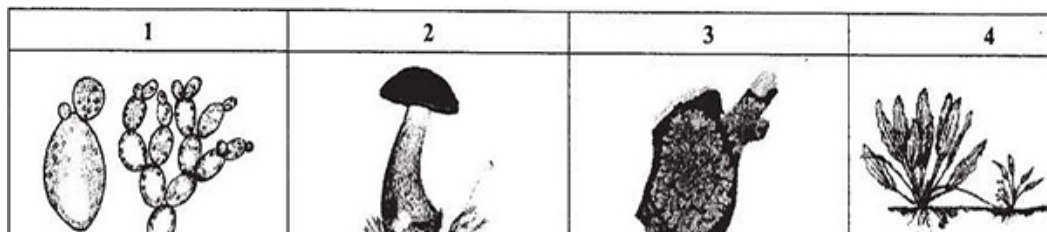
- 1) а, в, е    2) а, д    3) б, г    4) б, е

16. Укажите примеры, подтверждающие биогенетический закон:

- а) предупреждающая окраска у ядовитых животных;
- б) наличие однослойного эпителия у эмбриона человека на ранних стадиях развития;
- в) формирование плавниковых лучей у рыб;
- г) закладка хорды у зародыша птиц;
- д) редукция органов чувств у паразитических червей.

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

17. Лишайник изображен на рисунке:



- 1) 1    2) 2    3) 3    4) 4

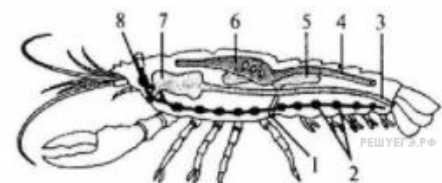
18. Царство - это таксономическая категория, объединяющая родственные:

- 1) отделы    2) биотопы    3) империи    4) надцарства

19. Сыроежка желтая — это гриб:

- 1) плесневый    2) паразитический    3) шляпочный ядовитый  
4) шляпочный съедобный

20. На схеме строения речного рака цифрами 4 и 6 обозначены элементы систем:



- 1) кровеносной    2) пищеварительной    3) половой    4) нервной

21. У сосны обыкновенной:

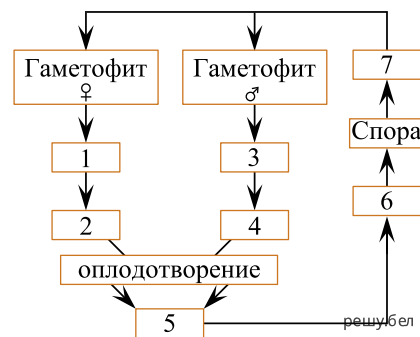
- 1) семя защищено околоплодником    2) в жизненном цикле преобладает спорофит  
3) для оплодотворения необходимо наличие воды  
4) смола содержит вещества, способствующие росту гнилостных микроорганизмов

22. Выберите верные утверждения:

- а) вода поступает в корень путем эндоцитоза; б) корневой чехлик защищает верхушечную меристему от повреждений; в) накопление большого количества запасных питательных веществ в придаточных и боковых корнях приводит к формированию корневых клубней.

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

23. Укажите стадию жизненного цикла кукушкина льна, обозначенную на схеме цифрой 6:

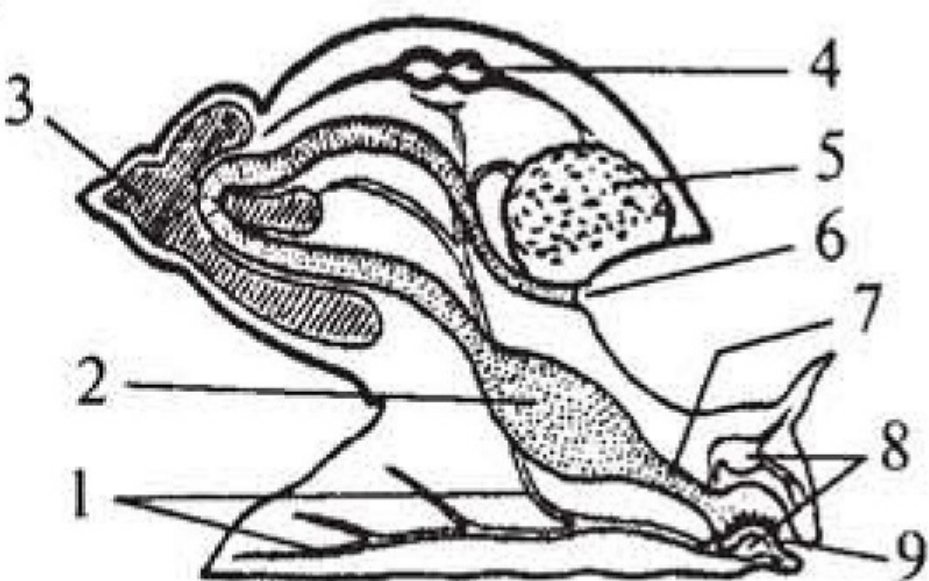


- 1) заросток    2) половое поколение    3) бесполое поколение  
4) листостебельное растение

24. У речного окуня:

- 1) нет плавательного пузыря    2) постоянная температура тела  
3) органы выделения - парные почки  
4) плечевой пояс соченен с позвоночником при помощи двух костей

25. Орган какой системы на схеме строения наземного моллюска обозначен цифрой 4?



- 1) нервной    2) кровеносной    3) дыхательной    4) пищеварительной

26. Определите животное по описанию:

— орган дыхания — ячеистые легкие;  
— развиты воздухопроводящие пути (трахея и бронхи);  
— температура тела зависит от температуры окружающей среды.

- 1) уж    2) линь    3) ястреб    4) тритон

27. Охарактеризуйте тип Круглые черви:

а) у паразитических видов развиты две присоски — ротовая и брюшная; б) двусторонняя симметрия тела; в) имеется окологлоточное нервное кольцо; г) раздельнополые; д) представителями являются планария и печеночный сосальщик.

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

28. Установите соответствие:

**РАСТЕНИЕ**

- 1 — пихта белая  
2 — щитовник мужской

**ХАРАКТЕРНЫЙ ПРИЗНАК**

- а — семя защищено околоплодником  
б — женские гаметы образуются в архегониях  
в — для оплодотворения необходимо наличие воды  
г — занесено в Красную книгу Республики Беларусь  
д — молодые листья скрученены улиткообразно

- 1) 1аг; 2вд    2) 1ад; 2вг    3) 1бвгд; 2бд    4) 1бг; 2бвд

29. Плодами являются:

- а — костянка сливы  
б — корнеплод редиса  
в — шишка сосны  
г — боб гороха  
д — луковица чеснока

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

30. Укажите отличительные признаки пескожила (I) и прудовика (II), а также признаки, которые являются общими для обоих животных (III):

- а — раздельнополые  
б — органы выделения — метанефридии  
в — первичная полость тела  
г — пищеварительная система сквозная  
д — оплодотворение внутреннее  
е — кровеносная система замкнутая

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

31. После введения в организм человека сыворотки, содержащей готовые антитела против яда паука, формируется иммунитет:

- 1) врожденный    2) естественный    3) искусственный активный  
4) искусственный пассивный

32. Клетки крови обеспечивают реализацию в организме человека неспецифического и специфического иммунитета, а также свертывание крови. Эта функция крови называется:

- 1) защитной    2) питательной    3) выделительной    4) терморегуляторной

**33.** Абитуриент, сердце которого сокращается в среднем 75 раз в минуту, накануне экзамена повторял материал в течение 8 часов. За данный период времени при таком ритме желудочки сердца находились в состоянии систолы:

- 1) 1 час    2) 5 часов    3) 3 часа    4) 4 часа

**34.** Костная ткань в организме человека:

- a) участвует в обмене минеральных веществ;
- б) обеспечивает регуляцию всех функций в организме;
- в) имеет хорошо развитое межклеточное вещество, представленное волокнами;
- г) образует связки и сухожилия.

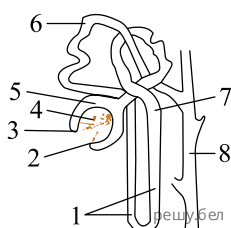
- 1) а, б    2) а, г    3) в, г    4) только а

**35.** Подберите недостающее понятие, учитывая, что между указанными парами существует одинаковая логическая связь:

железы желудка — соляная кислота = печень — ?

- 1) желчь    2) кишечный сок    3) моторика кишечника  
4) железа внутренней секреции

**36.** На схеме строения нефронов цифрами 1 и 4 обозначены:



- 1) петля Генле и капсула нефрона    2) петля Генле и капиллярный клубочек  
3) собирательная трубочка и выносящая артериола  
4) извитой каналец I порядка и капиллярный клубочек

**37.** Выберите утверждения, верные в отношении пищеварительной системы и обмена веществ в организме человека:

- а) ротовая полость сообщается с глоткой отверстием, которое называется зевом;
- б) желчь, вырабатываемая поджелудочной железой, по протоку поступает в кишечник;
- в) лизоцим слюны расщепляет углеводы пищи;
- г) содержащаяся в желудочном соке липаза расщепляет эмульгированные жиры молока;
- д) жирорастворимый витамин D регулирует обмен кальция и фосфора.

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

**38.** Подберите недостающее понятие, учитывая, что между указанными парами существует одинаковая логическая связь:

соматотропин — карликовость = инсулин — ?

- 1) микседема    2) сахарный диабет    3) базедова болезнь    4) несахарный диабет

**39.** Установите вклад в развитие биологии следующих ученых:

Ученый

- A) Э. Геккель  
Б) И. П. Павлов  
В) И. И. Шмальгаузен

Вклад в развитие биологии

- 1) сформулировал правило экологической пирамиды  
2) экспериментально изучил регуляцию пищеварения  
3) является одним из авторов биогенетического закона  
4) участвовал в разработке синтетической теории эволюции

**40.** У кур пестрая окраска оперения доминирует над белой и определяется геном, локализованным в Z-хромосоме, а оперенные ноги доминируют над голыми и определяются геном, локализованным в аутосоме. При скрещивании пестроокрашенного петуха с оперенными ногами и белой курицы с оперенными ногами было получено 24 цыпленка с различным сочетанием обоих фенотипических признаков. Определите, сколько среди них особей с белым оперением и оперенными ногами, учитывая, что женский пол является гетерогаметичным и расщепление соответствовало теоретически ожидаемому.

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

**41.** Запишите название хромосомной мутации, в результате которой изменилась генетическая карта участка хромосомы (см. табл.):

До мутации	После мутации
bog-rad-fox1-fox2-try-duf	bog-rad-fox1-fox2-try-try-duf

**42.** Фрагмент молекулы ДНК содержит 480 тимидиловых нуклеотидов, что составляет 24% от общего количества нуклеотидов в этом фрагменте. Определите количество гуаниловых нуклеотидов, содержащихся в данном фрагменте ДНК.

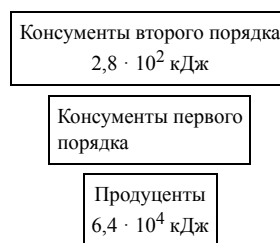
*Ответ запишите цифрами в виде целого числа, единицы измерения не указывайте. Например: 12.*

43. Выберите два примера комбинативной изменчивости:

- 1) получение нового сорта картофеля с увеличенным набором хромосом
- 2) рождение ребенка с синдромом Кляйнфельтера у здоровых родителей
- 3) изменение окраски шерсти кролика под влиянием различных температур
- 4) рождение ребенка с IV группой крови у родителей со II и III группами крови
- 5) появление цветков с лепестками розового цвета у ночной красавицы при скрещивании растений, имеющих красные и белые цветки

*Ответ запишите цифрами в порядке их возрастания. Например: 15.*

44. Экологическая пирамида охотничьего угодья имеет следующий вид:



Используя данные пирамиды, определите, разрешение на отстрел скольких косуль (консументов первого порядка) можно выдать для восстановления экологического равновесия, если известно, что в теле одной косули сохраняется 200 кДж полученной энергии. Процесс трансформации энергии с одного трофического уровня на другой протекает в соответствии с правилом Р. Линдемана.

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

45. Наименьшей основной единицей классификации, объединяющей бокоплава, собачьего клеша и тутового шелкопряда, является ....

46. Классифицируйте организмы и укажите четыре растения, которые относятся к одному и тому же отделу:

- 1) пырей;
- 2) береза;
- 3) сирень;
- 4) спирогира;
- 5) тимофеевка;
- 6) лиственница.

*Ответ запишите цифрами в порядке их возрастания. Например: 13... .*

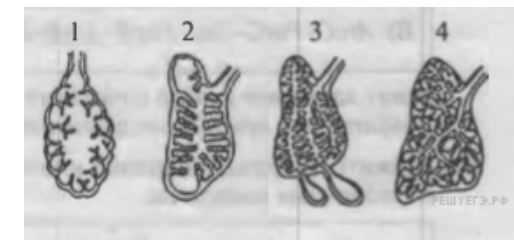
47. Укажите три признака приспособления птиц к полету.

- 1) двойное дыхание;
- 2) слабо развитое обоняние;
- 3) внутреннее оплодотворение;
- 4) срастание грудных позвонков;
- 5) наличие в трубчатых костях воздухоносных полостей

*Ответ запишите цифрами в порядке возрастания. Например: 135.*

48. Схематические рисунки 1—4 отражают особенности строения органов дыхания позвоночных животных. Для каждого животного подберите соответствующую схему:

- A) цапля серая;
- Б) жаба камышовая;
- В) веретеница ломкая;
- Г) белка обыкновенная;
- Д) гадюка обыкновенная.



*Ответ запишите в виде сочетания букв и цифр, соблюдая алфавитную последовательность букв. Например: МБ4В3Г2Д1.*

49. Охарактеризуйте вещества организма человека:

#### ВЕЩЕСТВО

- А) рибоза
- Б) липаза
- В) лизоцим
- Г) коллаген
- Д) меланотропин

#### ХАРАКТЕРИСТИКА

- 1) структурный белок кожи
- 2) фермент, катализирующий расщепление жиров
- 3) моносахарид, входящий в состав нуклеиновых кислот
- 4) гормон, регулирующий продукцию пигмента меланина
- 5) белок слюны, обладающий обеззаражающим эффектом

*Ответ запишите в виде сочетания букв и цифр, соблюдая алфавитную последовательность букв левого столбца. Например: А5Б4В3Г2Д1.*

**50.** Схватив горячую сковородку, человек непроизвольно выпустил ее из рук. Составьте последовательность прохождения нервного импульса по рефлекторной дуге этого соматического рефлекса, используя все предложенные элементы:

- 1) передние спинномозговые корешки;
- 2) дендрит чувствительного нейрона;
- 3) задние спинномозговые корешки;
- 4) чувствительные окончания кожи;
- 5) аксон вставочного нейрона;
- 6) спинномозговой ганглий;
- 7) скелетные мышцы

*Ответ запишите цифрами, соблюдая полученную последовательность. Например: 7413256.*