

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. Укажите генотип организма, образующего два типа гамет — аВ, ab:

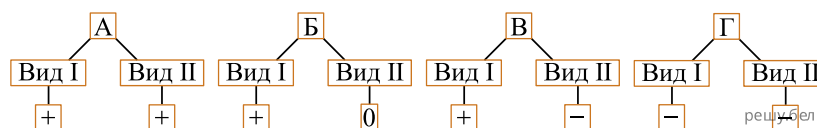


- 1) 1      2) 2      3) 3      4) 4

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

- 1) ель; 2) астра; 3) рогоз; 4) малина; 5) кладония; 6) шиповник.

3. На схеме представлены типы биотических взаимоотношений (знак «+» обозначает полезные для вида взаимодействия, «—» — отрицательные, «0» — нейтральные).

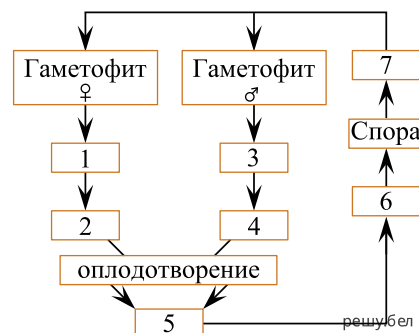


Для каждого типа взаимоотношений подберите соответствующий пример:

- 1) мучнисторосные грибы и красная смородина  
2) клубеньковые бактерии рода Ризобиум и люпин  
3) крупные медузы и крабы, живущие под зонтиками медуз  
4) молодые березы и осины в густом подросте на зарастающей вырубке

*Ответ запишите в виде сочетания букв и цифр, соблюдая алфавитную последовательность букв схемы. Например А2Б3В1Г4.*

4. Укажите стадию жизненного цикла кукушкина льна, обозначенную на схеме цифрой 1:



- 1) архегоний      2) антеридий      3) сперматозоид      4) коробочка на ножке

5. Ген *I*, определяющий группу крови, находится в одной аутосоме с геном, влияющим на развитие ногтей, на расстоянии 10morganид. Мужчина с третьей группой крови и дефектом развития ногтей (доминантный признак), у отца которого была первая группа крови и дефект развития ногтей, а у матери — третья группа и нормальные ногти, женился на женщине с первой группой крови и нормальным развитием ногтей.

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

6. Плодами являются:

- а — коробочка мака  
б — корнеплод моркови  
в — шишкоягода можжевельника  
г — тыквина огурца  
д — луковица лилии

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

**7.** Даны пять пар примеров органов (структур) животных, три из которых могут служить одинаковым сравнительно-анатомическим доказательством эволюции:

- а — лист одуванчика и ловчий аппарат росянки
- б — трахеи насекомых и трахея человека
- в — конечности речного рака и конечности ящерицы
- г — передние конечности лягушки и ласты кита
- д — ядовитые железы змеи и слюнные железы человека

Укажите, как называются эти три пары органов (структур) и какие два примера к ним не относятся («лишние»):

- |   |   |
|---|---|
| 1) аналогичные органы; «лишние» примеры — а, д  | 2) аналогичные органы; «лишние» примеры — б, г  |
| 3) гомологичные органы; «лишние» примеры — в, г | 4) гомологичные органы; «лишние» примеры — б, в |

**8.** Выберите три верных утверждения, касающихся тканей цветковых растений:

- 1) основная функция хлоренхимы — фотосинтез
- 2) флюэма придает прочность различным частям растения
- 3) верхушечная меристема обеспечивает рост растения в длину
- 4) все виды паренхим относятся к образовательным тканям растений
- 5) колленхима образована живыми клетками с неравномерно утолщенными оболочками
- 6) эпидермис состоит из мертвых клеток с равномерно утолщенными одревесневшими оболочками

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

**9.** Человек непроизвольно отдернул руку от горячего предмета. Установите последовательность прохождения нервного импульса по рефлекторной дуге этого соматического рефлекса от рецепторов кожи к скелетным мышцам, используя все предложенные элементы:

- 1) спинномозговой ганглий
- 2) аксон вставочного нейрона
- 3) аксон двигательного нейрона
- 4) передние рога спинного мозга
- 5) аксон чувствительного нейрона
- 6) дендрит чувствительного нейрона

*Ответ запишите цифрами, соблюдая полученную последовательность. Например: 214... .*

**10.** Укажите, к какому отряду и классу относятся животные:

ЖИВОТНЫЕ	ОТРЯД	КЛАСС
1 — ночница прудовая	а — Грызуны	е — Птицы
2 — квакша обыкновенная	б — Хвостатые	ж — Земноводные
3 — ящерица живородящая	в — Бесхвостые	з — Млекопитающие
	г — Чешуйчатые	и — Пресмыкающиеся
	д — Рукокрылые	

- 1) 1дз; 2вж; 3ги      2) 1вз; 2гж; 3би      3) 1де; 2ви; 3гж      4) 1аз; 2вж; 3би

**11.** Определите секрет пищеварительных желез человека:

— представляет собой прозрачную жидкость;

— содержит пищеварительные ферменты, активные в кислой среде и обеспечивающие расщепление белков.

- 1) желчь      2) слюна      3) желудочный сок      4) сок поджелудочной железы

**12.** В процессе оогенеза у млекопитающих различают три периода. В период созревания:

- 1) ооциты первого порядка делятся мейозом      2) деление оогониев прекращается, они начинают расти  
 3) образуются жгутик и акросома, меняется форма клетки  
 4) диплоидные предшественники половых клеток преобразуются в оогонии.

**13.** Из пяти аминокислот был синтезирован пептид. Какова молекулярная масса полученного пептида, если известно, что средняя молекулярная масса каждой из входящих в него аминокислот равна 130, а молекулярная масса воды — 18?

- 1) 560      2) 578      3) 650      4) 668

**14.** Атмосфера — это оболочка Земли:

- 1) воздушная      2) представленная живыми организмами      3) водная      4) твердая

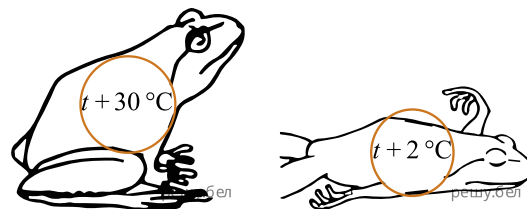
**15.**

На рисунке представлено влияние температуры окружающей среды на температуру тела лягушки.

Укажите животных с подобной терморегуляцией:

- а — лисица
- б — карась
- в — гадюка
- г — муравей
- д — филин

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



**16.** Комплекс из сообщества живых организмов и компонентов среды их обитания, связанных между собой круговоротом веществ, называется:

- 1) экосистема      2) фитоценоз      3) биотоп      4) ареал

**17.** Сравните позвоночных животных по степени развития осевого скелета и черепа и расположите их в порядке усложнения строения указанных элементов:

- а — ночница
- б — кайман
- в — кета
- г — жерлянка

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

**18.** Нектакот — гибрид нектарина, абрикоса и сливы. Укажите метод селекции, который использовали ученые для его получения:

- 1) гетерозис      2) инбридинг      3) автополиплоидия      4) отдаленная гибридизация

**19.** В лаборатории студенты изучают полиплоидию. В их распоряжении имеется восемь образцов клеток незабудки, содержащих разное количество хромосом:

- 1) 19; 2) 17; 3) 27; 4) 36; 5) 9; 6) 16; 7) 54; 8) 38.

Укажите номера трех образцов, которые являются объектами исследования студентов, если известно, что в кариотипе диплоидного вида тысячелистника 18 хромосом.

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

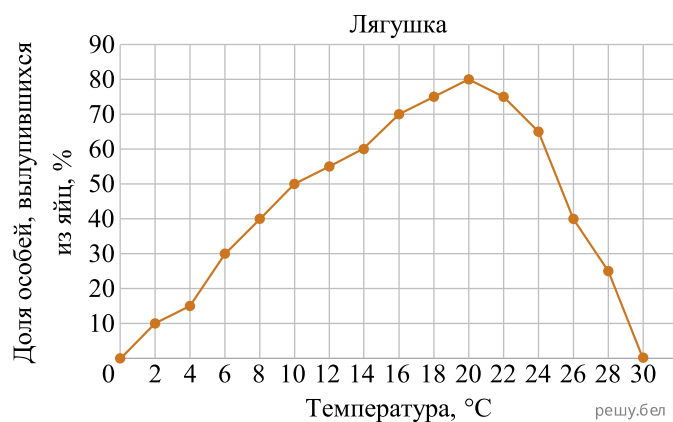
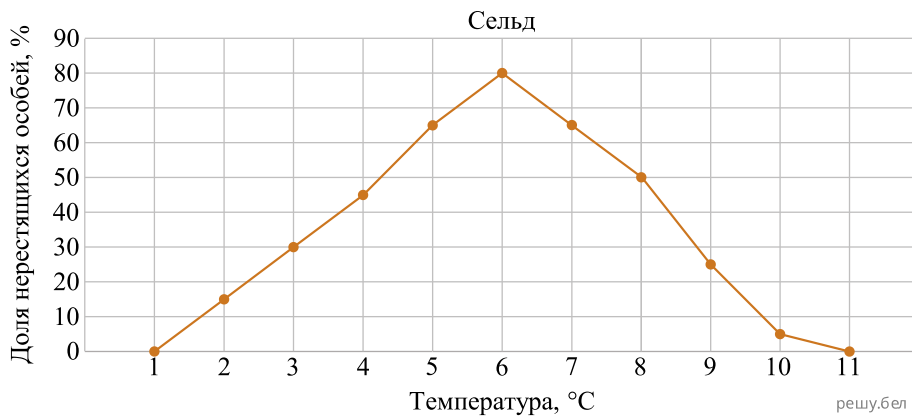
**20.** Одной из причин загрязнения водной среды является:

- 1) увеличение площади лесов      2) разрушение озонового слоя      3) уменьшение концентрации углекислого газа  
4) сброс сточных вод и отходов промышленности

**21.** Спирограмма женщины-спринтера показала, что резервный объем её вдоха составил  $1800 \text{ см}^3$ , резервный объем выдоха —  $1400 \text{ см}^3$ , а жизненная емкость легких —  $3900 \text{ см}^3$ . Определите дыхательный объем легких женщины ( $\text{см}^3$ ):

- 1) 350      2) 700      3) 2500      4) 3500

22. На графиках показана зависимость развития яиц и вылупления молоди у арктического гольца (рыба семейства Лососевые) и леопардовой лягушки (семейство Настоящие лягушки) от температуры.



Проанализируйте графики и укажите верный вывод:

- 1) икра гольца является эвритермной, икра лягушки по сравнению с ней стенотермна
- 2) оба организма являются гомойотермными, так как температура тела у них изменяется в зависимости от температуры окружающей среды
- 3) икра гольца стенотермна и толерантна к низкой температуре, а икра лягушки по сравнению с ней эвритермна и толерантна к высокой температуре
- 4) икра гольца и лягушки в равной степени стенотермна и толерантна к низкой температуре, данные организмы обладают высокой экологической пластичностью

23. Гаплоидным набором хромосом называют:

- 1) совокупность аутосом в клетках организма
- 2) двойной набор хромосом в соматических клетках
- 3) одинарный набор хромосом, например в зрелых половых клетках
- 4) совокупность нуклеотидов ДНК, несущих информацию о структуре одного белка

24. К прокариотам относятся:

- 1) растения-паразиты
- 2) аэробные бактерии
- 3) пластиначатые грибы
- 4) колониальные протисты

25. Данна пищевая цепь: дуб → шелкопряд → поползень → ястреб. На первом трофическом уровне энергетический запас в виде чистой первичной продукции составляет  $5 \cdot 10^4$  кДж энергии. На втором и третьем трофическом уровне на прирост биомассы организмы используют по 10 % своего пищевого рациона. Рассчитайте, сколько энергии (кДж) используют наприрост биомассы консументы третьего порядка, если на дыхание они расходуют 60 % и с экскрементами выделяют 35 % энергии рациона.

26. Консументами являются:

- 1) водоросли
- 2) кустарники
- 3) древесные растения
- 4) травоядные животные

27. Для поддержания гомеостаза при понижении температуры окружающей среды до +5 °C в организме человека происходит:

- 1) усиление теплоотдачи
- 2) увеличение теплопродукции
- 3) расслабление скелетных мышц
- 4) расширение кровеносных сосудов кожи

28. Мухомор красный — это гриб

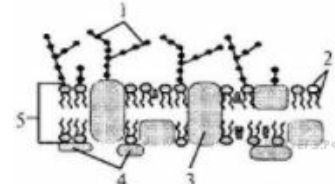
- 1) плесневый
- 2) паразитический
- 3) шляпочный ядовитый
- 4) шляпочный съедобный

29. Установите вклад в развитие биологии следующих учёных:

- | УЧЁНЫЙ              | ВКЛАД В РАЗВИТИЕ БИОЛОГИИ  |
|---------------------|--|
| А) К. Линней        | 1) открыл вирусы   |
| Б) Дж. Холдейн      | 2) разработал модель строения молекулы ДНК                       |
| В) Д. И. Ивановский | 3) ввел бинарную номенклатуру в систематику организмов           |
|                     | 4) предложил биохимическую гипотезу возникновения жизни на Земле |

*Ответ запишите в виде сочетания букв и цифр, соблюдая алфавитную последовательность букв. Помните, что некоторые данные правого столбца (рисунка) могут использоваться несколько раз или не использоваться вообще. Например: А1Б2В1... .*

30. На схеме строения цитоплазматической мембранны цифровой 1 обозначен(-ы):



- 1) гликокаликс    2) билипидный слой    3) интегральные белки    4) периферические белки

31. Сколько отделов включает головной мозг земноводных?

- 1) 5    2) 2    3) 3    4) 4

32. Для лечения воспаления желудка лекарственный препарат ввели внутривенно в левую руку. Проследите путь перемещения лекарства в организме человека до органа-мишени, выбрав семь подходящих элементов из предложенных:

- 1) легочная вена
- 2) легочная артерия
- 3) капилляры легких
- 4) нижняя полая вена
- 5) верхняя полая вена
- 6) желудочная артерия
- 7) левая половина сердца
- 8) правая половина сердца

*Ответ запишите цифрами, соблюдая полученную последовательность. Например: 413... .*

33. Выберите два примера модификационной изменчивости:

- 1) уменьшение надоев молока при изменении качества корма
- 2) рождение ребенка с синдромом Дауна у здоровых родителей
- 3) увеличение количества эритроцитов в крови человека при переселении в горы
- 4) рождение резус-отрицательного ребенка у резус-положительных гетерозигот
- 5) появление мух с зачаточными крыльями в популяции длиннокрылых гомозиготных дрозофил

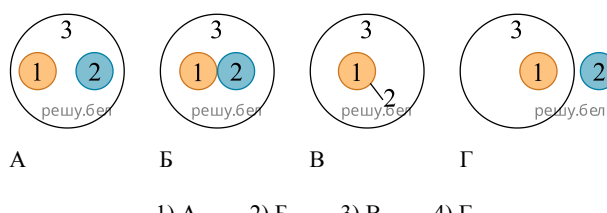
*Ответ запишите цифрами в порядке их возрастания. Например: 15.*

34. Выберите утверждения, верные в отношении процесса фотосинтеза:

- а — реакции темновой фазы протекают на мембранах тилакоидов  
 б — для синтеза одной молекулы глюкозы необходимо 18 молекул АТФ  
 в — в световой фазе происходит фотолиз воды  
 г — протоны внутри тилакоидов образуются в ходе гликолиза

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

35. Если цифрой 1 обозначить хрусталик глаза человека, 2 - стекловидное тело, 3 - глазное яблоко, то правильное взаиморасположение этих структур будет отображать схему, обозначенная буквой:



- 1) А    2) Б    3) В    4) Г

36. Вечерница малая в Беларуси является:

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

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

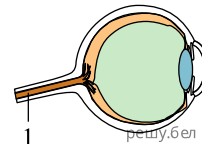
диффузия — поступление молекулярного кислорода= эндоцитоз — ?

- 1) активный транспорт      2) секреция желчи печенью      3) транспорт в мембранный упаковке  
4) захват и поглощение клетками твердых частиц

38. Из четырех предложенных химических элементов три можно объединить в одну группу (по их процентному содержанию в живых организмах). Укажите элемент, который не входит в эту группу:

- 1) сера      2) азот      3) калий      4) кобальт

39. На схеме строения глаза человека цифрой 1 обозначено! ен):



- 1) желтое пятно      2) ресничное тело      3) зрительный нерв      4) стекловидное тело

40. Охарактеризуйте тип Круглые черви:

а) в кожно-мускульном мешке нет кольцевых мышечных волокон; б) нервная система в виде брюшной нервной цепочки; в) дыхательная система отсутствует; г) паразитические виды обладают высокой плодовитостью; д) представителями являются картофельная нематода и нерейс.

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

41. Формулой  $2n4c$  ( $n$  — набор хромосом,  $c$  — количество хроматид) описывается содержание генетической информации в клетке человека во время:

а — постсинтетического ( $G_2$ ) периода интерфазы  
б — метафазы мейоза I  
в — поздней телофазы митоза  
г — анафазы мейоза I у каждого полюса клетки  
д — профазы мейоза II

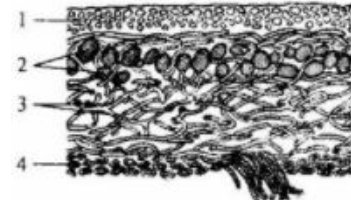
- 1) а, б      2) а, в      3) б, г      4) в, д

42. Определите секрет пищеварительных желез человека:

представляет собой прозрачную жидкость; содержит пищеварительные ферменты, активные в кислой среде и обеспечивающие расщепление белков.

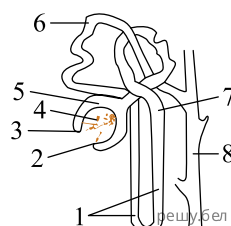
- 1) желчь      2) слюна      3) желудочный сок      4) сок поджелудочной железы

43. На схеме строения лишайника фотосинтезирующий слой обозначен цифрой:



- 1) 1      2) 2      3) 3      4) 4

44. На схеме строения нефрона цифрами 1 и 2 обозначены:



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

45. У кукушкиного льна обыкновенного:

- 1) листья сложные, черешковые      2) хорошо развит главный корень      3) антеридии образуются на мужском растении  
4) бесполое поколение представлено сердцевидным заростком

**46.** Вспомните, к какому классу относится веретеница, и выберите признаки, характерные для представителей этого класса:

- а — два круга кровообращения
- б — туловищные почки
- в — наличие трахеи и бронхов
- г — наружное оплодотворение
- д — прямое развитие

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

**47.** Выберите три примера иммунного ответа:

- 1) реакция антиген—антитело, происходящая в крови человека
- 2) усиление выделения желудочного сока гормоном гастрином
- 3) реабсорбция в кровеносные капилляры воды, аминокислот, глюкозы
- 4) удаление микроорганизмов из дыхательной системы во время кашля
- 5) синтез клетками интерферонов, обладающих противовирусными свойствами
- 6) выработка иммуноглобулинов в ответ на введение препарата, содержащего ослабленных или убитых возбудителей бешенства

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

**48.** Укажите три признака приспособления птиц к полету.

- 1) цветовое зрение
- 2) наличие грудного киля
- 3) бесшовное срастание костей черепа
- 4) черепицеобразное расположение контурных перьев
- 5) дифференциация желудка на железистый и мускульный отделы

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

**49.** Зубы на челюстях отсутствуют, но имеются глоточные зубы, которые у ряда видов участвуют в перетирании пищи, у:

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

**50.** Установите соответствие:

ЖИВОТОНОЕ	ХАРАКТЕРНЫЙ ПРИЗНАК
1 — кальмар	а) прямое развитие
2 — планария	б) радиальная симметрия тела
3 — пескожил	в) слепо замкнутый кишечник
	г) реактивный способ передвижения
	д) наличие кожно-мускульного мешка

- 1) 1абд; 2в; Зад      2) 1аг; 2авд; Зд      3) 1 бг; 2ад; 3бв      4) 1 гд; 2бв; Зад

**51.** Выберите три признака, которые отличают амебу обыкновенную от хлореллы:

- 1) автотрофный тип питания;
- 2) наличие целлюлозной оболочки;
- 3) место обитания — пресные водоемы;
- 4) наличие пищеварительных вакуолей;
- 5) постоянная шаровидная форма клетки;
- 6) передвижение с помощью ложножожек;
- 7) бесполое размножение путем деления клетки надвое.

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