

Централизованное тестирование по биологии, 2014

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 форму структурной организации организма, изображенного на рисунке:



- 1) одноклеточный организм 2) многоклеточный организм 3) сифоновая 4) колониальная

- 2.** Оболочка Земли, созданная и заселенная живыми организмами, - это:

- 1) биосфера 2) литосфера 3) стратосфера 4) озоновый слой

- 3.** Совокупность популяций животных на определенной территории составляет:

- 1) зооценоз 2) микоценоз 3) фитоценоз 4) климатоп

- 4.** Органы, имеющие разное происхождение и строение, но выполняющие сходные функции, называются:

- 1) аналогичные 2) гомологичные 3) атавизмы 4)rudimentарные

- 5.** Триплет РНК ЦАА кодирует у всех живых организмов аминокислоту глицин. Это свойство генетического кода называется:

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

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

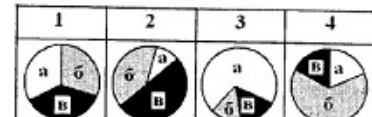
- 1) фтор 2) калий 3) фосфор 4) марганец

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

- 1) хемиосмос 2) синтез молекул АТФ 3) окисление хлорофилла фотосистемы I
4) связывание молекул СО₂ за счет НАДФ-Н₂ и энергии АТФ

- 8.** На диаграммах 1—4 показано соотношение возрастных групп особей в популяции:

- а — пострепродуктивные особи
б — предрепродуктивные особи
в — репродуктивные особи



Определите, какая диаграмма соответствует стареющей популяции:

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

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

- 1) дуб → заяц → вошь → медведка 2) дуб → кабан → человек → вошь
3) кабан → аскарида → дождевой червь → слизень
4) отмершие остатки растений → дождевой червь → инфузория → почвенные бактерии

- 10.** Выберите признаки, возникшие как результат действия биологических факторов антропогенеза:

- а — вторая сигнальная система
б — прямохождение
в — сводчатая стопа
г — эпикантус у представителей монголоидной расы

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

11. В процессе эволюции у ныряющих животных увеличилось содержание миоглобина — транспортного белка, который переносит кислород в мышцах. Это пример адаптации:

- 1) этологической 2) поведенческой 3) физиологической 4) морфологической

12. Гибрид пичплам получен путем скрещивания персика и сливы с последующим удвоением количества хромосом. Укажите метод селекции, который в сочетании с отдаленной гибридизацией использовали ученые:

- 1) аллоплоидия 2) микроинъекция ДНК 3) инбридинг 4) трансгенез

13. Укажите правильно составленную пару, определяющую стадию митоза и её описание:

- 1) анафаза — в результате конъюгации образуются хромосомные пары — биваленты
 2) профаза — хроматиды расходятся к полюсам клетки; к каждому полюсу отходит уменьшенный вдвое по сравнению с родительской клеткой набор хромосом
 3) телофаза — одновременно со спирализацией хромосом исчезает ядрышко и распадается ядерная оболочка, хромосомы располагаются в цитоплазме свободно
 4) метафаза — завершается образование веретена деления, микротрубочки которого связываются с центромерами хромосом; хромосомы выстраиваются в экваториальной плоскости клетки

14. 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

15. У томатов высокий стебель (Н) доминирует над низким (н), пурпурный стебель (Р) — над зеленым (р). Признаки наследуются независимо. Установите соответствие между схемой скрещивания и ожидаемым соотношением фенотипов потомства:

СХЕМА СКРЕЩИВАНИЯ

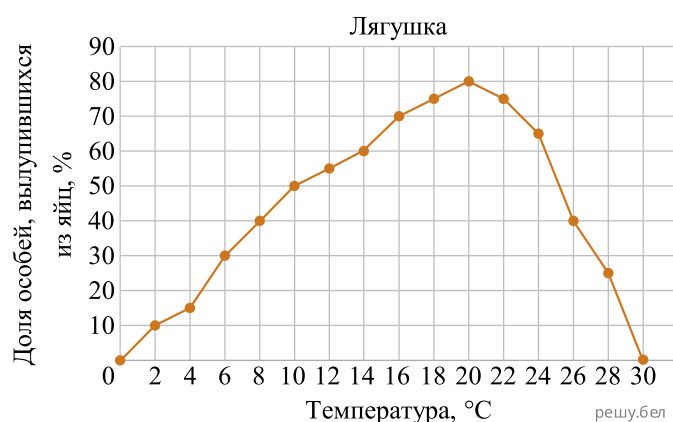
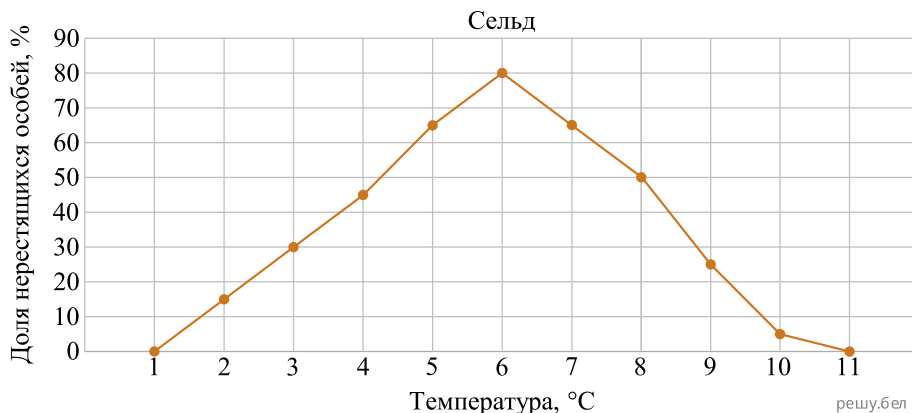
- 1 — hhPp x hhPp
 2 — HhPp x hhpp
 3 — HhPp x HhPp

СООТНОШЕНИЕ ФЕНОТИПОВ

- а — 1 (низкий пурпурный) : 1 (низкий зеленый)
 б — 3 (низкий пурпурный) : 1 (низкий зеленый)
 в — 1 (высокий пурпурный) : 2 (высокий зеленый) : 1 (низкий зеленый)
 г — 1 (высокий пурпурный) : 1 (высокий зеленый) : 1 (низкий пурпурный) : 1 (низкий зеленый)
 д — 9 (высокий пурпурный) : 3 (высокий зеленый) : 3 (низкий пурпурный) : 1 (низкий зеленый)

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

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



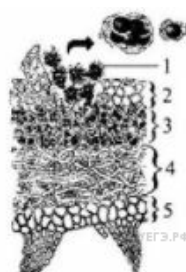
Проанализируйте графики и укажите верный вывод:

- 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

- 17.** Автотрофом является:

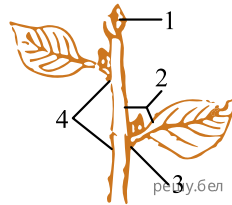
- 1) филин
- 2) фасоль
- 3) подберезовик
- 4) капустная белянка

- 18.** Какой структурный элемент обозначен на рисунке внутреннего строения лишайника цифрой 1?



- 1) верхняя кора
- 2) водорослевый слой
- 3) гифы гриба, служащие для прикрепления лишайника к субстрату
- 4) клетки водоросли, оплетенные гифами гриба, служащие для размножения лишайника

19. Часть побега, обозначенная на рисунке цифрой 1, называется:



- 1) плод 2) почка 3) междуузлие 4) пазуха листа

20. Схема какого соцветия представлена на рисунке?



- 1) початок 2) метелка 3) простая кисть 4) простой щиток

21. Сколько слуховых косточек в среднем ухе земноводных?

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

22. Укажите признаки, характерные для насекомых:

- а — тело состоит из двух отделов: головогруди и брюшка
- б — четыре пары ходильных ног
- в — органы выделения — мальпигиевые сосуды
- г — оплодотворение внутреннее

- 1) а, б 2) б, в 3) б, г 4) в, г

23. 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

24. Определите гриб по описанию:

- вызывает микоз растений;
- мицелий образуется из спор, которые попадают на поврежденные части живых деревьев;
- плодовые тела обычно твердые, деревянистые.

- 1) мукор 2) трубовик 3) пеницилл 4) головневый гриб

25. Для растения, изображенного на рисунке, характерен плод:



- 1) коробочка 2) сборная листовка 3) семянка 4) зерновка

26. Выберите признаки, характерные для хлоренхимы покрытосеменных растений:

- а — входит в состав сердцевины стебля деревьев
- б — осуществляет синтез органических веществ
- в — обеспечивает рост побега в толщину
- г — состоит из живых тонкостенных клеток

- 1) а, г 2) б, в 3) б, г 4) только а

27. Спирогира:

- а — не имеет оформленного ядра
- б — размножается путем фрагментации нити
- в — имеет хлоропласт в виде спирально закрученной ленты
- г — употребляется человеком в качестве продукта питания под названием «морская капуста»

1) а, в 2) б, в 3) б, г 4) только в

28. Установите соответствие:

РАСТЕНИЕ

- 1 — липа мелколистная
- 2 — щитовник мужской

ХАРАКТЕРНЫЙ ПРИЗНАК

- а — двойное оплодотворение
- б — в коре и древесине имеются смоляные ходы
- в — гаметофит прикрепляется к субстрату ризоидами
- г — листья в молодом состоянии скручены улиткообразно
- д — спорофитом является зеленое листостебельное растение

1) 1абг; 2бв 2) 1ад; 2вгд 3) 1бд; 2авг 4) 1д; 2агд

29. К тому же отряду, что и животное, изображенное на рисунке относятся:

- а — выдра
- б — белка
- в — ласка
- г — нутрия
- д — куница



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

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

- а — гермафродит
- б — вторичная полость тела
- в — двусторонняя симметрия тела
- г — пищеварительная система сквозная
- д — оплодотворение наружное
- е — кровеносная система отсутствует

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

31. Скелет свободной верхней конечности человека включает:

1) лопатку 2) кости плюсны 3) плечевую кость 4) шейные позвонки

32. Определите группу крови человека, в плазме которой отсутствуют оба типа антител (агглютининов) — α и β :

1) I 2) II 3) III 4) IV

33. Трехглавая мышца плеча человека:

- а — состоит из удлиненных, заостренных на концах одноядерных клеток
- б — входит в состав пассивной части опорно-двигательного аппарата
- в — может снижать свою работоспособность при уменьшении концентрации кислорода в крови
- г — никогда не находится в состоянии полного расслабления

1) а, б 2) а, в 3) б, г 4) в, г

34. В предложения, характеризующие дыхание человека, на месте пропусков вставьте подходящие по смыслу слова:

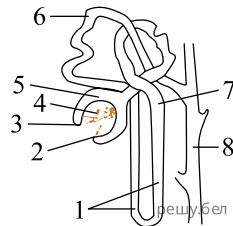
- а — легкие расположены ...
- б — дыхательный центр находится в ... мозге

1) а — в перикарде, б — среднем 2) а — под диафрагмой; б — промежуточном
3) а — в грудной полости; б — продолговатом 4) а — в верхней части брюшной полости; б — спинном

35. Выберите утверждение, верное для пищеварительной системы человека:

- 1) пепсин слюны расщепляет углеводы пищи 2) в ротовой полости взрослого человека в норме 8 клыков
3) соляная кислота желудочного сока активирует амилазу и мальтазу
- 4) протоки печени и поджелудочной железы открываются в двенадцатиперстную кишку

36. На схеме строения нефрона цифрами 3 и 7 обозначены:



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

37. Для изучения процесса аккомодации у человека на разном расстоянии от глаз испытуемого расположили пять одинаковых предметов: 1-й — на расстоянии 12 м, 2-й — 25 см, 3-й — 90 см, 4-й — 150 см, 5-й — 6 м.

В какой последовательности испытуемый должен рассматривать предметы, чтобы хрусталик последовательно изменял свою форму от наиболее выпуклой до более плоской?

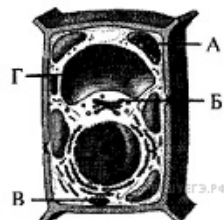
- 1) 1 → 5 → 4 → 3 → 2 2) 2 → 3 → 4 → 5 → 1 3) 4 → 3 → 2 → 1 → 5 4) 5 → 1 → 2 → 3 → 4

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

- а — тело вставочного нейрона
б — передний спинномозговой корешок
в — вегетативный узел периферической нервной системы
г — спинномозговой узел

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

39. Для каждого из структурных элементов растительной клетки, обозначенных на рисунке буквами А—Г, подберите соответствующий признак:



- 1) участвует в синтезе рРНК
2) может накапливать алкалоиды и танины
3) состоит из двух мембран, впячивания внутренней мембранны образуют кристы
4) обеспечивает поглощение и преобразование энергии света в энергию химических связей
5) осуществляет синтез углеводов и липидов, трансформацию белков, образование лизосом

Ответ запишите в виде сочетания букв и цифр, соблюдая алфавитную последовательность букв левого столбца (рисунка). Помните, что некоторые данные правого столбца могут использоваться несколько раз или не использоваться вообще. Например А2Б1В1... .

40. Установите, какой этап эмбрионального развития позвоночных животных соответствует каждому из предложенных процессов:

ПРОЦЕСС

- А) образование хорды
Б) образование бластомеров
В) формирование пищеварительной трубы
Г) образование двух зародышевых листков
Д) формирование полого шаровидного однослойного зародыша

ЭТАП РАЗВИТИЯ

- 1) дробление
2) гастрulation
3) гисто- и органогенез

Ответ запишите в виде сочетания букв и цифр, соблюдая алфавитную последовательность букв левого столбца (рисунка). Помните, что некоторые данные правого столбца могут использоваться несколько раз или не использоваться вообще. Например А2Б1В1... .

41. Определите, какой способ видообразования описывает каждый пример:

ПРИМЕР

- А) культурная слива — естественный аллотетраплоид, возникший из терна и алычи
- Б) в западной части Северной Америки в результате пространственного разделения ареала лапчатки произошло образование четырех новых подвидов
- В) два близких совместно обитающих вида дрозофил размножаются в одно и то же время года, но в разное время суток: один — в сумеречное время, а другой — в утренние часы

ВИДООБРАЗОВАНИЕ

- 1) симпатрическое
- 2) аллопатрическое

Ответ запишите в виде сочетания букв и цифр, соблюдая алфавитную последовательность букв левого столбца (рисунка). Помните, что некоторые данные правого столбца могут использоваться несколько раз или не использоваться вообще. Например A2B1B1... .

42. Выберите два утверждения, которые верно характеризуют форические связи популяций в биоценозах:

- 1) в роли агентов распространения часто выступают животные
- 2) результат отношений отрицателен для одного организма и нейтрален для другого
- 3) особи одного вида используют продукты выделения, мертвые остатки или живых особей другого вида для своих сооружений
- 4) пример — перенос плодов лопуха зайцем
- 5) пример - поселение лишайника на коре дерева

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

43. 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.

44. Выберите два признака, которые являются общими для инфузории туфельки и хлореллы:

- 1) фотоавтотрофность
- 2) половой процесс — коньюгация
- 3) наличие мембранных органоидов
- 4) место обитания — пресные водоемы
- 5) органоиды передвижения — реснички

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

45. Под полиднотью понимают количество одинаковых наборов хромосом в ядре клетки. Пloidность соматических клеток растения — 2. Укажите пloidность клеток эндосперма у этого растения.

Ответ запишите цифрами, единицы измерения не указывайте. Например: 8.

46. Дан перечень биологических объектов:

трихинелла, клещ паутинный, сосальщик печеночный, слизень сетчатый, шелкопряд тутовый, нереис, кукушка хохлатая.

Классифицируйте объекты и определите, животные скольких типов в нем перечислены.

Ответ запишите цифрами, единицы измерения не указывайте. Например: 8.

47. При скрещивании дигибридной пестрой хохлатой курицы с таким же петухом было получено 48 потомков, среди которых 9 черных хохлатых цыплят, 3 — черных без хохла, 9 — белых хохлатых. Сколько пестрых хохлатых цыплят было в потомстве, если расщепление соответствовало теоретически ожидаемому?

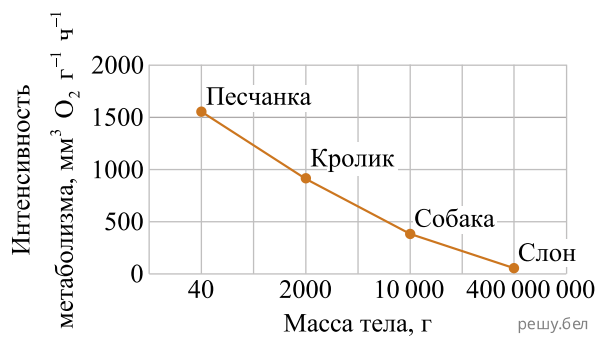
Ответ запишите цифрами, единицы измерения не указывайте. Например: 8.

48. Ознакомьтесь с графиком интенсивности метаболизма у некоторых животных в расчете на 1 г массы тела (при одинаковых внешних условиях).

Выявив общую закономерность, расположите следующих животных в порядке повышения у них интенсивности метаболизма (при одинаковых внешних условиях):

- 1) бобр канадский
- 2) зубр европейский
- 3) мышь домовая
- 4) медведь бурый

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



49. Для лечения отита использовали лекарственный препарат в таблетках. Проследите путь перемещения лекарства в организме человека до органа-мишени, выбрав семь подходящих элементов из предложенных:

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

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

50. В медицинский центр обратилась пациентка, жалующаяся на постоянную жажду, усиление мочевыделения. Диагностика показала нормальный уровень глюкозы в крови. Укажите место синтеза гормона и сам гормон, недостаток которого покажет анализ крови пациентки.

МЕСТО СИНТЕЗА ГОРМОНА	ГОРМОН
A) гипоталамус	1) инсулин
B) щитовидная железа	2) вазопрессин
B) передняя доля гипофиза	3) соматотропин

Ответ запишите в виде сочетания буквы и цифры. Например: B3.