

Централизованное тестирование по биологии, 2015

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, какое общее свойство живых организмов отражено на рисунке:



- 1) единство химического состава; 2) обмен веществ с окружающей средой;
3) изменчивость; 4) раздражимость.

2. Истощение мировых запасов пресной воды является примером:

- 1) рационального природопользования 2) концентрационной функции биосферы
3) антропогенного воздействия локального масштаба
4) антропогенного воздействия глобального масштаба

3. Какой критерий вида основан на сходстве процессов жизнедеятельности у особей одного вида?

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

4. Укажите генотип организма, сформировавшего четыре типа гамет в следующем процентном соотношении — 46% St; 46% sT; 4% ST; 4% st:

1) $\frac{St}{st}$

2) $\frac{St}{sT}$

3) $\frac{ST}{st}$

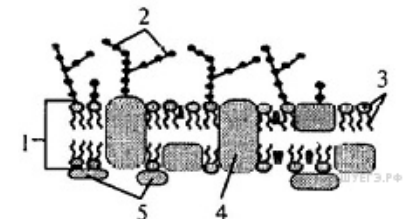
4) $\frac{ST}{sT}$

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

5. По химической природе гликоген является:

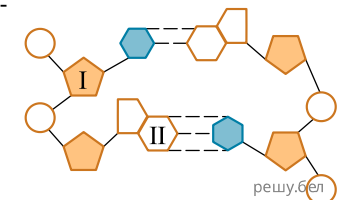
- 1) стероидом 2) полисахаридом 3) моносахаридом 4) липопротеином

6. На схеме строения цитоплазматической мембранны цифровой 2 обозначен(-ы):



- 1) гликокаликс 2) фосфолипид 3) интегральный белок
4) периферический белок

7. На схеме строения молекулы ДНК цифрами I и II соответственно обозначены:



- 1) I — дезоксирибоза; II — аденин 2) I — дезоксирибоза; II — цитозин
3) I — остаток фосфорной кислоты; II — тимин
4) I — остаток фосфорной кислоты; II — гуанин

8. В процессе сперматогенеза у млекопитающих различают четыре периода. В период роста:

- 1) образуются сперматоциты первого порядка
2) сперматиды преобразуются в сперматозоиды
3) сперматогонии интенсивно делятся путем митоза
4) в результате первого деления мейоза образуются первичные полярные тельца

9. Выберите утверждения, верно характеризующие популяцию:

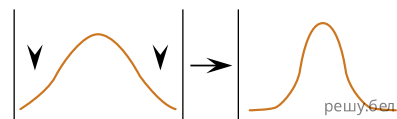
- а — удельная смертность — это количество особей, погибших за единицу времени в расчете на одну особь
б — если в популяции преобладают пострепродуктивные особи, это может свидетельствовать о неблагоприятных условиях существования
в — падение плотности популяции ниже оптимальной всегда приводит к ее вымиранию

- 1) а, б 2) а, в 3) б, в 4) только в

10. Одним из признаков, указывающих на принадлежность человека к типу Хордовые, являются(-ется):

- 1) наличие ногтей 2) дифференциация зубов на клыки, резцы и коренные
3) четыре группы крови по системе АВО
4) наличие в пищеварительной трубке у эмбриона жаберных щелей

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



- 1) формирование мощной кутикулы у многих эндопаразитов
2) приспособление болезнестворных бактерий к лекарственным препаратам
3) формирование сезонных рас у погремка, произрастающего на сенокосных лугах
4) преимущественное выживание куколок бабочки крапивницы, имеющих типичную окраску, совпадающую с окраской коры деревьев

12. Поражение листьев дуба мучнисторосными грибами является примером действия факторов:

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

13. В схеме экологической сукцессии, протекающей на территории осушенного верхового болота, отсутствуют два звена (I и II):

единичные травянистые растения → I → кустарники → II

Восстановите возможную схему сукцессии, используя следующие компоненты:

- а — сосна
б — пырей, иван-чай и другие травы
в — сальвиния и кувшинка
г — береза
д — очиток, полынь и другие травянистые ксерофиты

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

14. В кариотипе организма 14 хромосом. Сколько хромосом и хроматид будет в соматической клетке в постсинтетический (G_2) период интерфазы?

- 1) 14 хромосом и 28 хроматид 2) 14 хромосом и 14 хроматид
3) 7 хромосом и 7 хроматид 4) 7 хромосом и 14 хроматид

15. Аэробный этап клеточного дыхания отличается от спиртового брожения тем, что:

- а — представляет собой многоступенчатый процесс
б — катализируется ферментами
в — относится к реакциям диссимиляции
г — протекает при участии O_2
д — в результате синтезируется 36 молекул АТФ (в расчете на 2 молекулы пировиноградной кислоты)

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

16. Из четырех приведенных пар органов (структур) живых организмов три могут служить одинаковым сравнительно-анатомическим доказательством эволюции. Укажите «лишний» пример, который таковым доказательством не является:

- 1) крыло бабочки и крыло птицы 2) коробочка кукушкина льна и коробочка мака
3) ядовитые железы гадюки и слюнные железы ящерицы
4) светочувствительный глазок (стигма) эвглены и глаз кальмаров

17. Функцию газообмена между организмом и средой обеспечивает у животных система органов:

- 1) нервная 2) дыхательная 3) пищеварительная 4) опорно-двигательная

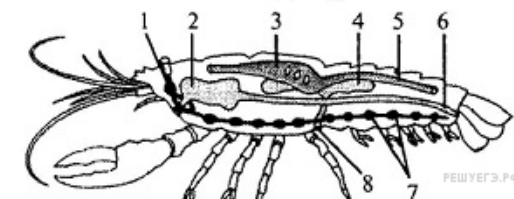
18. Отдел — это таксономическая категория, объединяющая родственные:

- 1) типы 2) классы 3) царства 4) отряды

19. Лунник оживающий и пихта белая являются:

- 1) видами-космополитами 2) культурными травянистыми растениями
3) объектами плодоводства
4) видами, занесенными в Красную книгу Республики Беларусь

20. На схеме строения речного рака цифрами 2 и 6 обозначены структурные элементы системы:



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

21. На рисунке изображен лист:

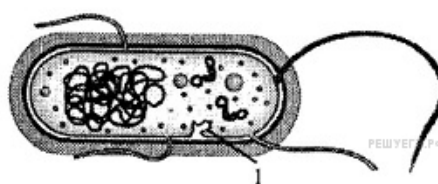


- 1) перистосложный
- 2) пальчатосложный
- 3) простой, с цельной листовой пластинкой
- 4) простой, с расчлененной листовой пластинкой

22. Укажите **неверное** утверждение:

- 1) плодовое тело белого гриба съедобно
- 2) головневые грибы образуют на растительных остатках плесень белого цвета
- 3) пластиначатый или трубчатый слой шляпки грибов служит для образования спор
- 4) общим признаком для грибов и растений является наличие в клетках крупных вакуолей, заполненных клеточным соком

23. Структуры, обозначенные на схеме строения бактерии цифрой 1:



- 1) состоят из ДНК
- 2) содержит ферменты
- 3) регулирует плавучесть
- 4) обеспечивает синтез белка

24. Выберите признаки, характерные для щитовника мужского:

- a — корневая система стержневая
- б — на нижней стороне вай располагаются спорангии, собранные в сорусы
- в — транспорт продуктов фотосинтеза обеспечивает флоэма
- г — заросток прикрепляется к субстрату при помощи ризоидов
- д — гаметофит редуцирован до нескольких клеток и развивается за счет спорофита

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

25. У сосны обыкновенной:

- 1) двойное оплодотворение
- 2) в стебле нет механических тканей

- 3) женский гаметофит представлен пыльцевым зерном
- 4) камбий расположен между древесиной и сердцевиной

26. Определите растение по описанию:

- цветет ранней весной;
- является раздельнопольм, однодомным;
- цветки собраны в колосовидное поникающее соцветие — сережку;
- продуцирует много мелкой, легкой пыльцы;
- опыляется ветром.

- 1) береза
- 2) люпин
- 3) рябина
- 4) валлиснерия

27. Определите отряд насекомых по описанию:

- развитие с полным метаморфозом;
- грызущий ротовой аппарат;
- передние крылья сильно хитинизированы;
- задние — тонкие перепончатые.

- 1) Двукрылые
- 2) Прямокрылые
- 3) Чешуекрылые
- 4) Жестокрылые

28. Вспомните, к какому классу относится ящерица, и выберите признаки, характерные для представителей этого класса:

- а — трехкамерное сердце
- б — развиты воздухоносные пути (трахея, бронхи)
- в — позвоночник состоит из пяти отделов
- г — альвеолярные легкие
- д — преимущественно гермафродиты

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

29. Укажите, к какому отряду и классу относятся животные:

ЖИВОТНЫЕ	ОТРЯД	КЛАСС
1 — ушан бурый	а — Грызуны	е — Птицы
2 — варан серый	б — Хвостатые	ж — Земноводные
3 — тритон гребенчатый	в — Бесхвостые	з — Млекопитающие
	г — Рукокрылые	и — Пресмыкающиеся
	д — Чешуйчатые	

- 1) 1аз; 2бж; 3ди
- 2) 1ae; 2ди; 3вж
- 3) 1ге; 2би; 3гз
- 4) 1гз; 2ди; 3бж

30. Установите соответствие:

ЖИВОТНОЕ

- 1 — аурелия
- 2 — аскарида
- 3 — прудовик
- а — лучевая симметрия тела
- б — стволовая нервная система
- в — сквозная кишечная трубка
- г — наличие стрекательных клеток
- д — незамкнутая кровеносная система
- е — орган дыхания — легкое, образованное мантией

- 1) 1гд; 2бвд; 3ае 2) 1аг; 2бв; 3вде 3) 1авге; 2б; 3бгд 4) 1бв; 2авгд; 3бде

31. При оказании доврачебной помощи пострадавшему с вывихом следует:

- 1) согреть место вывиха 2) приложить к суставу лед
 3) самостоятельно вправить вывих 4) обработать сустав дезинфицирующим средством

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. Для поддержания гомеостаза при повышении температуры окружающей среды до +29 °C в организме человека происходит:

- 1) уменьшение теплоотдачи 2) уменьшение теплопродукции
 3) сокращение скелетных мышц 4) сужение кровеносных сосудов кожи

34. Гладкая мышечная ткань в организме человека:

- а — относится к тканям внутренней среды
 б — представлена удлиненными, заостренными на концах одноядерными клетками
 в — образует связки и сухожилия
 г — входит в состав стенок крупных кровеносных сосудов

- 1) а, б 2) а, в 3) б, г 4) только б

35. Вставьте пропущенное звено в схему, отражающую особенности строения органа слуха человека:



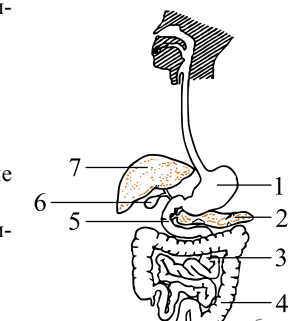
- 1) носоглотка 2) кортиев орган 3) слуховой нерв 4) слуховые косточки

36. Спирограмма спортсмена-гребца показала, что дыхательный объем его легких составил 1100 см³, резервный объем выдоха — 1900 см³, а резервный объем вдоха — 2600 см³. Определите жизненную ёмкость лёгких спортсмена (см³):

- 1) 3000 2) 3700 3) 4500 4) 5600

37. Выберите признаки, характерные для элемента пищеварительной системы человека, обозначенного на рисунке цифрой 6:

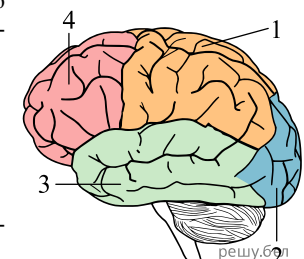
- а — протоком соединяется с двенадцатиперстной кишкой
 б — служит накопителем желчи
 в — секрет содержит лизоцим
 г — под действием липазы в нем происходит расщепление эмульгированных жиров молока
 д — в нем происходит всасывание основной массы воды, минеральных солей и некоторых синтезированных витаминов



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

38. Для каждой доли коры больших полушарий головного мозга человека, которые обозначены на рисунке цифрами, подберите соответствующую функцию:

- а — сухожильные рефлексы
 б — восприятие изображения предметов
 в — управление произвольными движениями
 г — ощущение положения тела в пространстве и ускорений
 д — восприятие и различение на ощупь формы, размера и характера поверхности предметов



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

39. В свежевырытый пруд было запущено 3 кг малька карася и 2 кг малька щуки. Какое минимальное количество комбикорма (кг), который потреблял только малек карася, использовал хищник пруда, если в конце сезона он выловил 53 кг карася и 6 кг щуки? 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:

40. У канареек зеленая окраска оперения доминирует над коричневой и определяется геном, локализованным в Z-хромосоме, а короткий клюв доминирует над длинным и определяется геном, локализованным в аутосоме. При скрещивании зеленого самца с коротким клювом и коричневой короткоклювой самки было получено 24 птенца с различным сочетанием обоих фенотипических признаков. Определите, сколько среди них зеленых особей с коротким клювом, учитывая, что мужской пол является гомогаметным и расщепление соответствовало теоретически ожидаемому

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

41. Установите соответствие:

СТРУКТУРА КЛЕТКИ

- A) вакуоль
- Б) лейкопласты
- В) митохондрия
- Г) гладкая эндоплазматическая сеть

ХАРАКТЕРИСТИКА

- 1) полость, ограниченная одной мембраной и заполненная клеточным соком
- 2) система каналов и полостей, на поверхности которых синтезируются углеводы и липиды
- 3) двумембранный органоид, внутренняя мембра на которого образует складки — кристы
- 4) бесцветные пластиды, в которых запасаются питательные вещества — крахмал, белки, жиры

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: А1Б1В4Г2.

42. Для каждой ткани (структурного элемента) растения укажите функцию, которую главным образом она (он) выполняет:

ТКАНЬ (СТРУКТУРНЫЙ ЭЛЕМЕНТ)

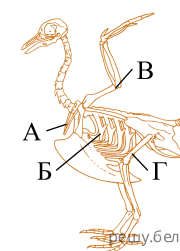
- А) сосуды
- Б) перицикл
- В) колленхима
- Г) ситовидные трубки

ФУНКЦИЯ

- 1) опорная
- 2) рост корня
- 3) фотосинтез
- 4) транспирация
- 5) запас питательных веществ
- 6) проведение продуктов фотосинтеза
- 7) проведение воды и минеральных солей

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: А1Б1В4Г2.

43. Укажите названия костей (частей скелета), обозначенных на схеме скелета млекопитающего буквами А—Г:



- 1) таз
- 2) киль
- 3) бедро
- 4) ребро
- 5) плечо
- 6) голень
- 7) ключица
- 8) предплечье

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: А1Б1В4Г2.

44. Для каждого животного укажите систематическую группу, к которой оно принадлежит:

ЖИВОТНОЕ

- А) овод
- Б) нереис
- В) бокоплав
- Г) планария
- Д) медведка

СИСТЕМАТИЧЕСКАЯ ГРУППА

- 1) Насекомые
- 2) Ракообразные
- 3) Плоские черви
- 4) Паукообразные
- 5) Кольчатые черви
- 6) Кишечнополостные

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: А1Б1В4Г2.

45. Укажите три верных утверждения:

- 1) термин «экосистема» ввел А. Тенсли
- 2) авторами биогенетического закона являются Дж. Уотсон и Ф. Крик
- 3) закон независимого наследования признаков сформулировал В. И. Вернадский
- 4) целостное учение об историческом развитии органического мира, раскрыв движущие силы эволюции, создал Ч. Дарвин
- 5) методику вживления фистульных трубок для изучения процесса пищеварения у млекопитающих предложил использовать И. П. Павлов

Ответ запишите цифрами в порядке возрастания. Например 135.

46. Исходя из особенностей эмбрионального развития предложенных организмов, выберите трёх вторичноротых животных:

- 1) дафния
- 2) ястреб
- 3) сельдь
- 4) пиявка
- 5) квакша
- 6) пескожил

Ответ запишите цифрами в порядке возрастания. Например 135.

47. В лаборатории студенты изучают полиплоидию. В их распоряжении имеется восемь образцов клеток астры, содержащих разное количество хромосом:

- 1) 9; 2) 27; 3) 34; 4) 36; 5) 16; 6) 54; 7) 19; 8) 17.

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

Ответ запишите цифрами в порядке возрастания. Например 135.

48. Выберите три верных утверждения:

- 1) в отличие от хлореллы вольвокс является колониальным протистом
- 2) у амебы обыкновенной газообмен происходит через всю поверхность тела
- 3) клеточная стенка эвглены зеленой состоит преимущественно из целлюлозы
- 4) автотрофные протисты синтезируют органические вещества из неорганических
- 5) непереваренные остатки пищи у инфузории туфельки удаляются наружу через клеточный рот

Ответ запишите цифрами в порядке возрастания. Например 135.

49. Укажите три признака, верно характеризующие эстрогены организма человека:

- 1) вырабатываются в половых железах
- 2) синтезируются в щитовидной железе
- 3) регулируют работу коры надпочечников
- 4) по химической природе относятся к стероидам
- 5) при снижении их выработки развивается бронзовая болезнь
- 6) принимают участие в регуляции процессов роста и физического развития

Ответ запишите цифрами в порядке возрастания. Например 135.

50. Составьте последовательность движения крови в организме человека из легочных артерий в аорту, используя все предложенные элементы:

- 1) легочная вена
- 2) левое предсердие
- 3) левый желудочек
- 4) капилляры легких
- 5) отверстие, снабженное двустворчатым клапаном

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