

## Централизованное тестирование по биологии, 2013

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 потреблять из внешней среды энергию и вещества, необходимые для процессов жизнедеятельности, называется:

- 1) питание    2) раздражимость    3) размножение    4) клеточное строение

**2.** Редуцентами являются:

- 1) травы    2) деревья    3) хищники    4) почвенные бактерии

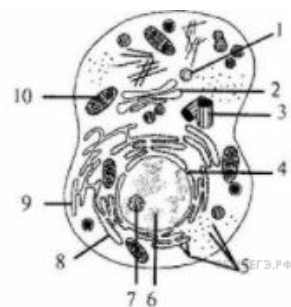
**3.** Причиной возникновения парникового эффекта является:

- 1) дефицит пресной воды    2) увеличение площади лесов  
 3) увеличение концентрации углекислого газа в атмосфере  
 4) нерациональное использование водных ресурсов при орошении земель

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

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

**5.** Какая клеточная структура обозначена на рисунке цифрой 10?



- 1) ядро    2) рибосома    3) митохондрия    4) эндоплазматическая сеть

**6.** Хромосомы состоят из двух связанных в области центромеры хроматид и располагаются неупорядоченно в цитоплазме клетки в ... митоза.

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

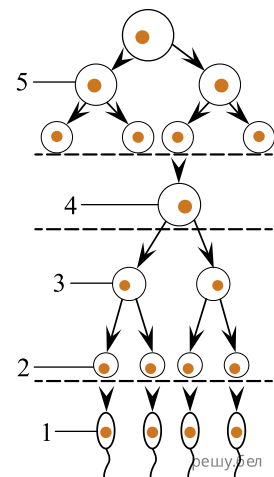
**7.** Подберите недостающее понятие, учитывая, что между указанными парами существует одинаковая логическая связь:

диффузия — поступление атмосферного воздуха = эндоцитоз — ?

- 1) пассивный транспорт    2) транспорт в мембранный упаковке

- 3) выделение продуктов азотистого обмена      4) поглощение чужеродных частиц лейкоцитами

**8.** Клетка, обозначенная на схеме сперматогенеза цифрой 3:



- 1) созревает в яичнике      2) называется сперматоцит первого порядка
- 3) образуется в результате первого мейотического деления
- 4) формируется в период эмбрионального развития мужской особи

**9.** Выберите правильно составленную пару, определяющую разновидность геномной мутации и ее характеристику:

- 1) трисомия — образование зиготы  $3n - 1$
- 2) моносомия — образование зиготы  $2n + 1$
- 3) гексаплоидия — образование зиготы  $6n$
- 4) гетероплоидия — увеличение количества хромосом, кратное гаплоидному набору

**10.** Зависимость жизнедеятельности организма отсолёности 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.** Примером фабрических связей популяций в биоценозе является:

- 1) перенос клещей собаками
- 2) поедание коры и древесины сосны усачами
- 3) использование синицей шерсти собак для строительства гнезда
- 4) вытеснение елью под своей кроной светолюбивых видов растений

**12.** На принадлежность человека к царству Животные указывает(-ют):

- 1) дифференциация зубов на клыки, резцы и коренные
- 2) гетеротрофный тип питания, подвижный образ жизни
- 3) верхние конечности хватательного типа, развитые ключицы, наличие ногтей
- 4) две пары конечностей, наличие позвоночного столба, черепа, головного и спинного мозга

**13.** В пределах общего ареала одна часть зябликов гнездится в густых хвойных лесах, а другая - в невысоких и редких лиственных насаждениях с большим количеством полян. Это пример изоляции:

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

**14.** Установите соответствие:

**ВЕЩЕСТВО**

- 1 — рибоза  
2 — альбумин

**ХАРАКТЕРИСТИКА**

- а — входит в состав АТФ  
б — выполняет регуляторную функцию  
в — обеспечивает иммунную защиту организма  
г — по химической природе относится к углеводам  
д — обеспечивает транспорт веществ по кровяному руслу

- 1) 1г; 2бв
- 2) 1аг; 2д
- 3) 1ад; 2вг
- 4) 1абг; 2бд

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

- а — РНК-полимераза
- б — фотосистема
- в — АТФ
- г — темновая фаза
- д — вода

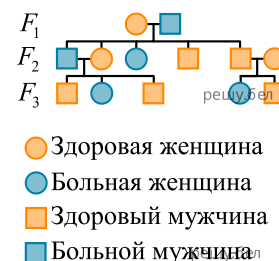
- 1) а, д    2) б, в    3) в, д    4) г, д

**16.**

Родословная иллюстрирует наследование одного из заболеваний:

Определите тип наследования:

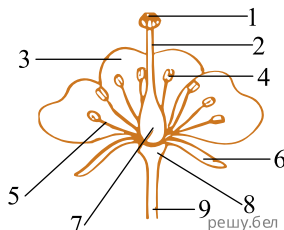
- 1) доминантный, так как проявляется в каждом поколении
- 2) аутосомно-доминантный, так как встречается и у женщин, и у мужчин
- 3) рецессивный, сцепленный с Х-хромосомой, так как наследуется по мужской линии
- 4) рецессивный, так как у здоровых родителей из второго поколения рождается больной ребенок



**17.** Орел-карлик в Беларуси является:

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

**18.** Назовите элемент, обозначенный на схеме строения цветка цифрой 3:

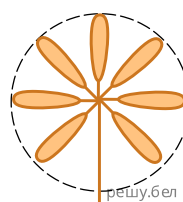


- 1) чашечка    2) лепесток    3) цветоложе    4) чашелистик

**19.** Белый гриб — это гриб:

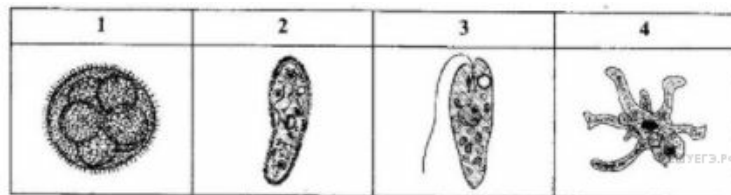
- 1) плесневый    2) паразитический    3) шляпочный ядовитый    4) шляпочный съедобный

**20.** На рисунке изображен лист:



- 1) пальчатосложный    2) тройчатосложный    3) перисторасчлененный  
4) простой линейный

**21.** Организм, для которого характерно наличие клеточного рта, глотки и порошицы, изображён на рисунке:



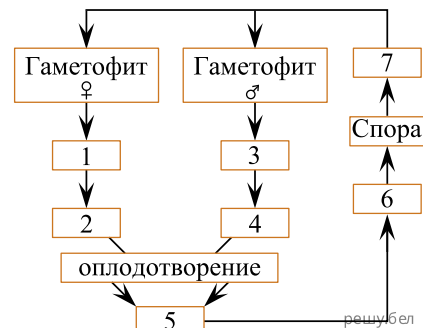
- 1) 1      2) 2      3) 3      4) 4

**22.** Выберите верные утверждения:

- а — в состав центрального цилиндра корня входят проводящие ткани
  - б — корень растет в длину за счет деления клеток корневой шейки, расположенной на границе между главным корнем и нижней частью стебля
  - в — при недостатке в почве кислорода рост корней замедляется

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

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



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

**24.** Выберите признаки, характерные для птиц:

- а — газообмен происходит в легких и воздушных мешках
  - б — пуховые перья участвуют в терморегуляции
  - в — у самок развит один яичник
  - г — имеется наружный слуховой проход
  - д — зародыш развивается внутриутробно

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

### **25. У речного рака:**

- 1) две пары членистых усиков  
2) замкнутая кровеносная система  
3) нет среднего отдела кишечника  
4) органы выделения - протонефридии

## 26. У безубки:

- а — фильтрационный способ питания
  - б — раковина цельная, имеет вид башенки, колпачка или кольца
  - в — вторичная полость тела
  - г — развитие с личиночной стадией

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

**27.** 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 вилы обладают высокой плодовитостью  
 д — представителями являются картофельная нематода и нереис

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

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

- а — аллигатор  
 б — вечерница  
 в — тритон  
 г — белуга

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

**29.** Укажите, для каких организмов характерны перечисленные признаки:

ПРИЗНАК	ОРГАНИЗМ
1 — запасной углевод — крахмал	а — моль
2 — хитинизированная кутикула	б — ясень
3 — в состав клеточной стенки входит хитин	в — нутрия
4 — в состав клеточной стенки входит муреин	г — подосиновик
	д — бактерия — возбудитель столбняка

1) 1б; 2а; 3г; 4д    2) 1г; 2в; 3д; 4б    3) 1бг; 2а; 3аг; 4д    4) 1д; 2г; 3авг; 4бд

**30.** Выберите отличительные признаки процессов опыления и оплодотворения таких цветковых растений, как береза (I) и рябина (II), а также признаки, общие для обоих растений (III):

- а — опыляется насекомыми  
 б — характерно самоопыление  
 в — пыльца переносится ветром  
 г — выделяет эфирное масло с характерным запахом  
 д — яйцеклетка развивается внутри центральной клетки зародышевого мешка  
 е — семяпочка находится внутри завязи пестика

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

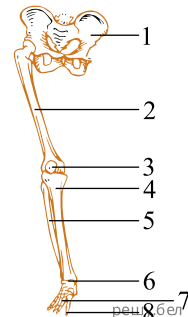
**31.** После введения в организм человека иммуноглобулина против клещевого энцефалита формируется иммунитет:

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

**32.** 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

33. На рисунке цифрами 4 и 5 обозначены кости:



- 1) бедренная и малая берцовая    2) большая берцовая и лучевая  
3) малая берцовая и предплечья    4) большая берцовая и малая берцовая

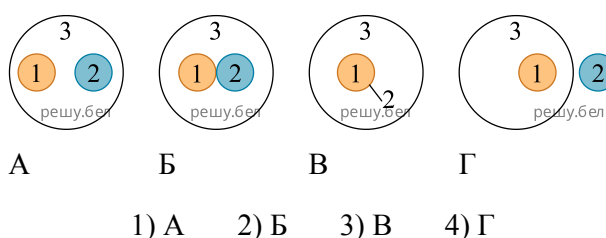
34. Определите вещество секрета пищеварительных желез человека:

- является ферментом класса гидролаз
  - расщепляет белки и пептиды до более простых пептидов и свободных аминокислот
  - оптимальной для работы является кислая среда
- 1) желчь    2) пепсин    3) амилаза    4) лизоцим

35. Укажите **неверное** для мочевыделительной системы человека утверждение:

- 1) конечная моча по мочеточникам поступает в мочевой пузырь  
2) при образовании мочи сначала происходит фильтрация, затем реабсорбция  
3) почка имеет бобовидную форму и покрыта соединительнотканной капсулой  
4) приносящая артериола перед тем, как войти в капсулу нефрона, образует вторинную капиллярную сеть

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



- 1) А    2) Б    3) В    4) Г

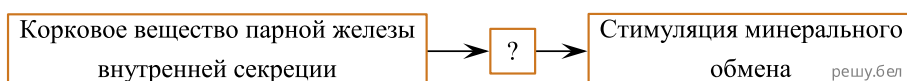
37. Даны элементы сердечно-сосудистой системы человека:

- а) — полулунные клапаны;  
б) — левое предсердие;  
в) — кишечная артерия;  
г) — левый желудочек;  
д) — аорта

Установите последовательность движения крови по ним, начиная от левого предсердия:

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

38. В схему гуморальной регуляции в организме человека вставьте пропущенное звено (обозначено знаком «?»):



- 1) адреналин    2) альдостерон    3) соматотропин    4) трийодтиронин

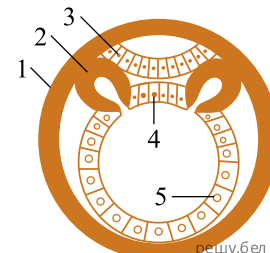
**39.** Установите вклад в развитие биологии следующих учёных:

УЧЁНЫЙ	ВКЛАД В РАЗВИТИЕ БИОЛОГИИ
А) Ф. Крик	1) ввел термин «биосфера»
Б) Т. Морган	2) участвовал в изучении процесса фотосинтеза
В) К. А. Тимирязев	3) разработал хромосомную теорию наследственности
	4) является одним из авторов трехмерной модели ДНК

*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... .*

**40.** Укажите, из каких элементов нейрулы, обозначенных на рисунке цифрами 1—5, развиваются следующие структуры хордовых животных:

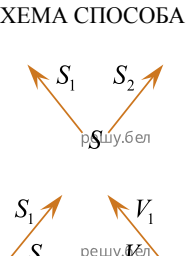
- А) хорда
- Б) ногти
- В) скелетные мышцы
- Г) щитовидная железа



*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... .*

**41.** Для каждой пары органов (структур) подберите схему, отражающую способ осуществления эволюционного процесса, который привел к формированию указанных органов (структур):

- | ОРГАНЫ (СТРУКТУРЫ)                                                    | СХЕМА СПОСОБА                       |
|-----------------------------------------------------------------------|-------------------------------------|
| А) ласты тюленя и конечности крота                                    | $S_1 \rightarrow S_{\text{Шу.бел}}$ |
| Б) семена сосны и споры папоротника                                   | $S_2 \rightarrow S_{\text{Шу.бел}}$ |
| В) корневище пырея и клубень картофеля                                | $S \rightarrow S_{\text{Шу.бел}}$   |
| Г) лист одуванчика и ловчий аппарат росянки                           | $V_1 \rightarrow V_{\text{Шу.бел}}$ |
| Д) роющие конечности медведки и плавательные конечности жука плавунца |                                     |



*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... .*

**42.** Пептид имеет следующую аминокислотную последовательность:

Фен-Глу-Арг-Цис-Иле-Арг.

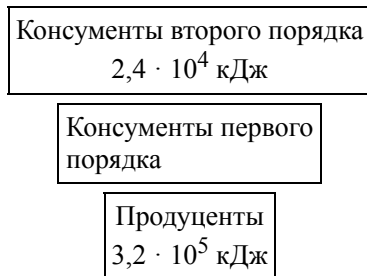
Определите длину (нм) кодирующей цепи молекулы ДНК, если линейная длина одного нуклеотида в среднем составляет 0,34 нм.

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

**43.** Ген *I*, определяющий группу крови, находится в одной аутосоме с геном, влияющим на развитие ногтей, на расстоянии 10morganid. Мужчина со второй группой крови и дефектом развития ногтей (доминантный признак), у отца которого была первая группа крови и нормальные ногти, а у матери — вторая группа и дефект развития ногтей, женился на женщине с первой группой крови и нормальными ногтями. Определите вероятность (%) рождения у них ребёнка с первой группой крови и нормальным развитием ногтей.

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

**44.** Экологическая пирамида охотничьего угодья имеет следующий вид:



Используя данные пирамиды, определите, разрешение на отстрел скольких волков (консументов второго порядка) можно выдать для восстановления экологического равновесия, если известно, что в теле одного волка сохраняется 400 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 пресноводного полипа, гидру, аурелию и актинию, является... .

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

- 1) лен;
- 2) клен;
- 3) орляк;
- 4) ячмень;
- 5) спорынья;
- 6) шиповник

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

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

- 1) склеренхима обеспечивает транспирацию;
- 2) флоэма придает прочность различным частям растения;
- 3) камбий и перицикл относятся к образовательным тканям растений;
- 4) ксилема обеспечивает транспорт воды и растворенных в ней веществ;
- 5) эпидермис состоит из одного слоя живых, плотно прилегающих друг к другу клеток;
- 6) меристема состоит из мертвых клеток с равномерно утолщенными одревесневшими оболочками.

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

**48.** Выберите три верных утверждения, относящихся к нервной ткани в организме человека:

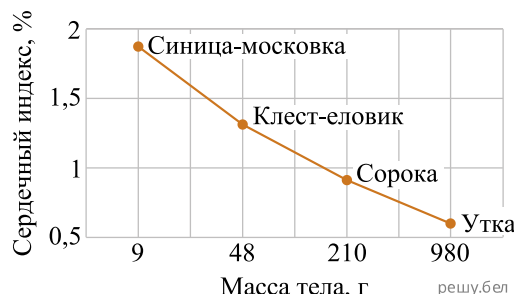
- 1) питание обеспечивают клетки глии;
- 2) характерна возбудимость и проводимость;
- 3) обладает высокой способностью к регенерации;
- 4) имеет большое количество жидкого межклеточного вещества;
- 5) представлена многоядерными клетками веретеновидной формы;
- 6) взаимодействие между клетками осуществляется с помощью медиаторов.

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

**49.** Сердечный индекс определяется как отношение массы сердца к массе тела, выраженное в процентах.

Проанализируйте приведённые на графике показатели. Выявив общую закономерность, расположите следующих животных в порядке повышения их сердечного индекса:

- 1) кряква
- 2) голубь сизый
- 3) журавль серый
- 4) ласточка деревенская



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

**50.** 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... .*