

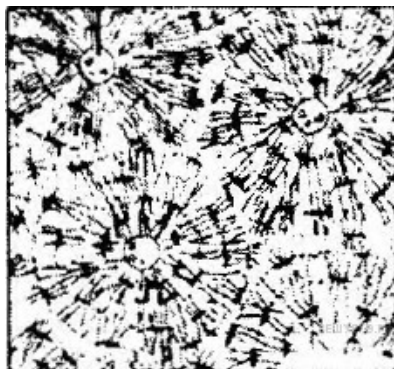
Централизованное тестирование по биологии, 2019

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, элементарной единицей какого уровня организации живых систем является биологический объект, изображенный на рисунке:



- 1) молекулярного; 2) организменного; 3) органотканевого; 4) биоценотического.

- 2.** Гранит является примером ... вещества биосфера:

- 1) живого; 2) косного; 3) биокосного; 4) биогенного.

- 3.** Укажите функциональную группу, в которую входит организм, пропущенный в следующей цепи питания:

ланьши → ... → лягушка → аист

- 1) продуценты; 2) редуценты II порядка; 3) консументы I порядка; 4) консументы II порядка.

- 4.** Размножение при помощи листовых черенков — это способ:

- 1) фрагментации; 2) полового размножения; 3) диплоидного партеногенеза; 4) вегетативного размножения.

- 5.** В ядре соматической клетки тетраплоидного культурного растения в норме может быть... хромосом(-и):

- 1) 16; 2) 18; 3) 22; 4) 27.

- 6.** Наиболее высокой экологической пластичностью обладает вид пестряка (рыба семейства Сигановые), развитие яиц и выплление молоди у которого возможно в следующем диапазоне температур:

- 1) 0,1–1,2 °C; 2) 0,5–2 °C; 3) 1,4–1,9 °C; 4) 2,2–2,5 °C.

- 7.** На 1 м² лесного массива насчитывается в среднем 15 растений черники. Эти данные характеризуют... популяции:

- 1) плотность; 2) численность; 3) скорость роста численности; 4) верхний предел численности.

- 8.** Выберите признаки, указывающие на принадлежность человека к типу Хордовые:

а) наличие у эмбриона нервной трубки; б) дифференциация зубов на резцы, клыки и коренные; в) наличие внутреннего осевого скелета; г) три слуховые косточки в среднем ухе; д) внутриутробное развитие и вскармливание потомства молоком.

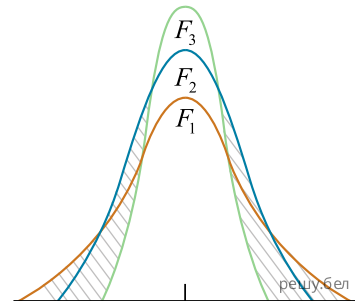
- 1) а, б, д; 2) а, в; 3) б, г, д; 4) в, г

- 9.** У человека праворукость (Р) доминирует над леворукостью (р), свободная мочка уха (R) — над сросшейся (г). У праворуких родителей, имеющих свободную мочку уха, ребенок леворукий и со сросшейся мочкой уха. Укажите генотипы родителей:

- 1) PpRr и PpRr; 2) PpRr и pprt; 3) PpRr и Pprt; 4) PpRR и PPRr.

10. Охарактеризуйте форму естественного отбора, общая схема действия которой показана на рисунке:

- а) действует в относительно постоянных условиях среды; б) выбраковывает отклонения от приспособительной нормы; в) среднее значение нормы реакции признака остается константным; г) закрепляет новые адаптивные генотипы в популяции; д) приводит к формированию нового вида



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

11. Биотехнологическим процессом является:

- 1) сбор урожая яблок; 2) мытье овощей и фруктов перед едой;
3) производство ферментов с использованием микроорганизмов;
4) химическая прополка (обработка гербицидами) поля пшеницы.

12. Укажите верное утверждение:

- 1) мейоз — это способ деления одноклеточных ядерных организмов и бактерий;
2) в телофазе мейоза I распадается ядерная оболочка и начинает формироваться веретено деления;
3) в анафазе мейоза II сестринские хроматиды разделяются и расходятся к противоположным полюсам клетки;
4) содержание генетического материала в клетке во время профазы мейоза II — $1n1c$ (n — набор хромосом, c — количество хроматид).

13. Путем экзоцитоза осуществляется:

- 1) всасывание питательных веществ ворсинками кишечника;
2) поглощение болезнетворных бактерий нейтрофилами крови;
3) секреция слизи клетками эпителия, выстилающего носовую полость;
4) поглощение яйцеклеткой питательных веществ из окружающих фолликулярных клеток.

14. В отличие от альбумина плазмы крови кератин:

- а) относится к фибрillярным белкам; б) при нагревании денатурирует; в) выполняет транспортную функцию; г) может служить источником энергии; д) является основным компонентом волос.

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

15. Дан список понятий, три из которых можно отнести к одному биохимическому процессу в клетке:

- а) глюкоза; б) НАДФ · Н⁺; в) молекулярный кислород; г) нитрификация; д) лизосома.

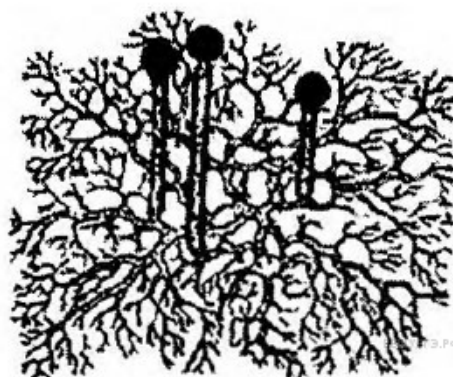
Определите, что это за процесс и какие два понятия непосредственно к нему не относятся («лишние»):

- 1) процесс — фотосинтез; «лишние» понятия — а, г; 2) процесс — фотосинтез; «лишние» понятия — г, д;
3) процесс — кислородный этап аэробного дыхания; «лишние» понятия — б, д;
4) процесс — кислородный этап аэробного дыхания; «лишние» понятия — в, г

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

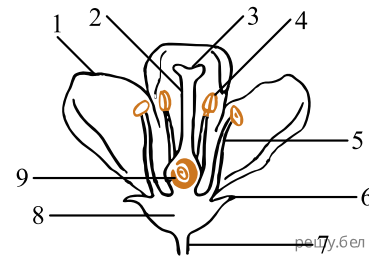
- 1) колючка кактуса и колючка ежевики; 2) жабры личинки стрекозы и жабры окуня;
3) крылья орла и крылья капустной белянки; 4) корнеплод моркови и корень-присоска растения петров крест.

17. На рисунке изображен гриб:



- 1) трутовый; 2) плесневый; 3) шляпочный ядовитый; 4) шляпочный съедобный.

18. На схеме строения цветка цифрой 8 обозначена(-о):



- 1) завязь; 2) чашечка; 3) цветоложе; 4) цветоножка.

19. Воздухоносная паренхима относится к ... тканям растений:

- 1) основным; 2) проводящим; 3) механическим; 4) образовательным.

20. Пырей ползучий:

- 1) относится к бобовым культурам; 2) на территории Беларуси не произрастает;
3) занесен в Красную книгу Республики Беларусь; 4) является распространенным сорняком сельхозугодий.

21. Укажите экологическую группу птиц, представителем которой является сойка:

- 1) птицы лесов; 2) птицы открытых пространств; 3) птицы культурных ландшафтов;
4) водоплавающие и околоводные птицы.

22. Выберите признаки, характерные для лягушки озерной:

- а) череп подвижно соченен с позвоночником; б) имеется наружный слуховой проход; в) передний мозг разделен на два полушария; г) кожа голая, содержит многочисленные железы; д) развитие прямое, без личиночной стадии.

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

23. Укажите признак, не характерный для представителей отряда Прямокрылые:

- 1) грызущий ротовой аппарат; 2) в цикле развития присутствует стадия куколки;
3) одна из пар конечностей — прыгательные или роющие;
4) имеются органы слуха, расположенные на голенях передней пары конечностей.

24. Укажите неверное утверждение:

- 1) вирионы — это прокариоты шаровидной формы; 2) основу клеточной стенки у бактерий составляет муреин;
3) дифтерия и столбняк — бактериальные болезни человека;
4) мезосомы образуются путем впячивания цитоплазматической мембранны внутри бактериальной клетки

25. Укажите недостающее звено в схеме перемещения воды в корне покрытосеменных растений:

? → кора корня → центральный цилиндр.

- 1) камбий; 2) трахеиды; 3) корневой волосок; 4) ситовидные трубки.

26. Плод боб в отличие от ореха:

- а) сухой; б) многосемянный; в) имеет околоплодник, сросшийся с кожурой семени; г) вскрывающийся.

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

27. Из четырех приведенных растений три имеют одну и ту же жизненную форму. Укажите «лишнее» растение, для которого эта жизненная форма не характерна:

- 1) лещина; 2) клюква; 3) черника; 4) брусника.

28. Укажите правильные утверждения:

- а) сфагновые мхи принимают участие в образовании торфа; б) у мхов и папоротников при прорастании споры развивается спорофит; в) листья у щитовника мужского длительное время растут верхушкой; г) кукушкин лен и щитовник мужской могут произрастать в тенистых лесах и сырых оврагах; д) в отличие от укушкого льна у орляка обыкновенного органы полового размножения развиваются на верхушках мужских и женских листостебельных растений.

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

29. Выберите правильно составленные пары, включающие отряд животных и его представителя:

- а) отряд Карпообразные — кета; б) отряд Сельдеобразные — стерлядь; в) отряд Хвостатые — саламандра;
г) отряд Насекомоядные — еж; д) отряд Непарнокопытные — носорог.

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

30. Укажите признаки, характерные для гидры (I) и бычьего цепня (II):

- а) развитие с превращением; б) радиальная симметрия тела; в) полость тела заполнена жидкостью, играющей роль гидроскелета; г) дыхание осуществляется всей поверхностью тела; д) диффузная нервная система;
е) сквозная кишечная трубка.

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

31. Скелет свободной нижней конечности человека включает:

- 1) кости пясти; 2) тазовую кость; 3) лучевую кость; 4) малоберццовую кость.

32. Одной из функций белков плазмы крови человека является:

- 1) транспорт кислорода; 2) перенос угарного газа; 3) расщепление полисахаридов;
4) участие в свертывании крови.

33. Укажите утверждение, верное в отношении дыхательной системы человека:

- 1) выдох осуществляется за счет сокращения наружных межреберных мышц и диафрагмы;

2) горгантань образована 16–20 хрящевыми полукольцами, несомнутая часть которых обращена к пищеводу;

3) частота и глубина дыхательных движений увеличиваются при повышении в крови концентрации кислорода;

4) для уменьшения трения легких о стенки грудной клетки в плевральной полости содержится некоторое количество жидкости.

34. Выберите признаки, характерные для толстой кишки человека:

а) включает в себя слепую кишку и аппендицит; б) соединена протоком с печенью; в) слизистая оболочка не образует ворсинок и практически не содержит пищеварительных желез; г) является местом всасывания основной массы воды, минеральных солей и некоторых витаминов; д) под действием пепсина в ней происходит расщепление целлюлозы.

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

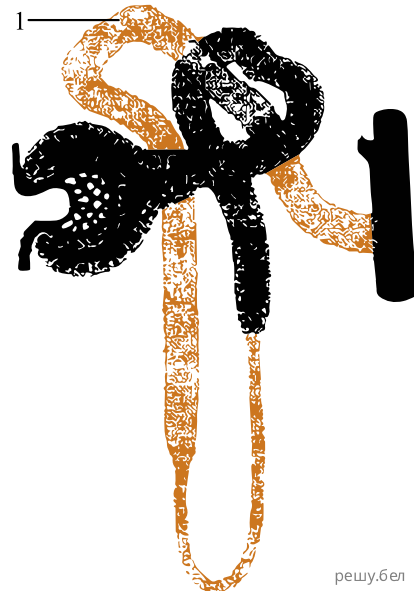
35. Определите структурный элемент кожи человека по описанию:

расположен в дерме (собственно кожа); воспринимает сигналы из окружающей среды (образует начальное звено рефлекторной дуги).

- 1) рецептор; 2) потовая железа; 3) сальная железа; 4) волоссяная сумка.

36. Выберите признаки, характерные для структурного элемента нефрона, обозначенного на 1 рисунке цифрой 1:

а) расположен в мозговом веществе почки; б) оплетен вторичными капиллярами;
в) участвует в образовании конечной мочи; г) обеспечивает фильтрацию плазмы крови.



решу.бел

- 1) а, в; 2) а, г; 3) б, в; 4) в, г.

37. Подберите недостающее понятие, связанное с организмом человека, учитывая, что между понятиями каждой пары существует одинаковая логическая связь:

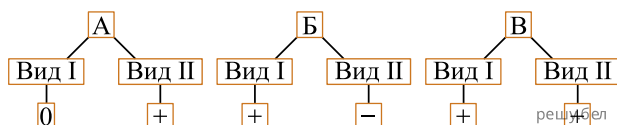
сетчатка глаза — зрительный нерв = вкусовые почки — ?

- 1) рецепторные клетки с микроворсинками; 2) кора больших полушарий головного мозга;
3) проводниковый отдел вкусовой сенсорной системы; 4) периферический отдел вкусовой сенсорной системы.

38. Из четырех приведенных примеров в трех активнее работает один из отделов вегетативной (автономной) нервной системы (ВНС). Укажите «лишний» пример, в котором активнее работает другой отдел ВНС:

- 1) из-за стресса на экзамене у ученика ладони рук стали влажными;
2) на чемпионате мира конькобежец развил высокую скорость, он вырывается в лидеры;
3) у человека, выигравшего автомобиль, участился пульс, его переполняет чувство восторга, он подпрыгивает, хлопает в ладоши;
4) из-за сильного удара в живот у боксера замедлился ритм сердечных сокращений, произошла кратковременная остановка сердца.

39. На схеме представлены типы биотических взаимоотношений А — В (символ «+» обозначает пользу от взаимодействия для вида, символ «-» — отрицательное влияние, символ «0» — отсутствие значимых последствий). Для каждого типа взаимоотношений подберите соответствующий пример:



1. маслёнок и лиственница;
2. вирус табачной мозаики и растение табака;
3. молодые сосны и берёзы в густом подросте смешанного леса;
4. рак отшельник и нереис, который живёт в раковине и питается остатками его пищи.

Ответ запишите в виде сочетания букв и цифр, соблюдая алфавитную последовательность букв. Например: А1Б2В2.

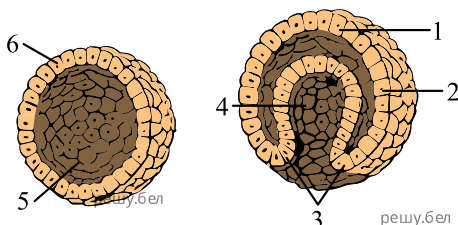
40. Установите соответствие:

| Структура клетки | Функция |
|--------------------|--------------------------------------------------|
| А. ядрышко | 1. рецепция, узнавание |
| Б. гликокаликс | 2. образование лизосом |
| В. лейкопласти | 3. запасание питательных веществ |
| Г. клеточный центр | 4. образование субъединиц рибосом |
| | 5. участие в образовании веретена деления клетки |

Ответ запишите в виде сочетания букв и цифр, соблюдая алфавитную последовательность букв левого столбца. Например: А1Б2В2Г1.

41. Укажите, какими цифрами на схемах эмбрионального развития животного (на примере ланцетника) обозначены:

- А) энтодерма;
- Б) бластоцель;
- В) первичный рот.



Ответ запишите в виде сочетания букв и цифр, соблюдая алфавитную последовательность букв левого столбца. Например: А1Б2В2.

42. В лаборатории студенты изучают моносомию. В их распоряжении имеется семь образцов клеток растений (облепиха, редька, вишня), содержащих разное количество хромосом:

- 1) 31; 2) 19; 3) 72; 4) 17; 5) 33; 6) 23; 7) 25.

Укажите номера трех образцов, которые являются объектами данного исследования, если известно, что гаплоидный набор хромосом у облепихи равен 12, у редьки — 9, у вишни — 16 и каждый моносомик образовался в результате мутации по одной паре хромосом.

Ответ запишите цифрами в порядке возрастания. Например: 135.

43. Участок одной цепи молекулы ДНК содержит 200 генов. Каждый ген включает промотор из 200 нуклеотидов, закодированную информацию о 145 аминокислотах, 2 участка, не несущие информацию о синтезе белка, по 31 нуклеотиду каждый и терминатор из 1 триплета. Рассчитайте, сколько секунд понадобится для репликации этого участка цепи молекулы ДНК, если ДНК-полимераза движется со скоростью 700 нм в секунду, а линейная длина одного нуклеотида равна 0,34 нм.

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

44. У ящериц коричневый окрас тела доминирует над серым и определяется геном, локализованным в Z-хромосоме, а длинный хвост доминирует над коротким и определяется геном, локализованным в аутосоме. В эксперименте скрестили дигетерозиготного самца и серую длиннохвостую самку, мать которой имела короткий хвост. В результате скрещивания было получено 32 яйца. Определите, из скольких яиц выплывутся коричневые самки с коротким хвостом, учитывая, что женский пол является гетерогаметным и расщепление соответствует теоретически ожидаемому.

Ответ запишите цифрами в виде целого числа (дробные числа округляйте до целых), единицы измерения не указывайте. Например: 12.

45. Выберите два признака, которые являются общими для амебы обыкновенной и инфузории туфельки:

- 1) спорообразование;
- 2) гетеротрофный тип питания;
- 3) половой процесс — коньюгация;
- 4) имеют светочувствительный глазок — стигму;
- 5) движение осуществляется при помощи ложноножек;
- 6) непереваренные остатки пищи удаляются через порошицу;
- 7) выделение воды и растворенных веществ происходит через сократительную вакуоль.

Ответ запишите цифрами в порядке возрастания. Например: 15.

46. Классифицируйте овес щетинистый, расположив в порядке иерархичности (начиная с самого низкого ранга) шесть подходящих элементов из предложенных:

- 1) род Овес;
- 2) семейство Злаки;
- 3) царство Растения;
- 4) отряд Однолетние;
- 5) класс Однодольные;
- 6) вид Овес щетинистый;
- 7) отдел Покрытосеменные;
- 8) тип Культурные растения

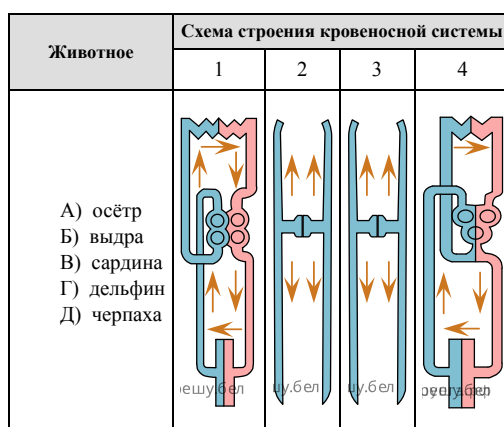
Ответ запишите цифрами, соблюдая полученную последовательность. Например: 523146.

47. Для каждого животного укажите таксон, к которому оно принадлежит:

| Животное | Таксон |
|-------------------------------|----------------------------|
| А. клещ собачий | 1) тип Моллюски |
| Б. нереис азовский | 2) тип Плоские черви |
| В. скорпион черный | 3) класс Ракообразные |
| Г. актиния корковая | 4) отряд Жесткокрылые |
| Д. божья коровка семиточечная | 5) тип Кольчатые черви |
| | 6) класс Паукообразные |
| | 7) тип Кишечнополостные |
| | 8) отряд Перепончатокрылые |

Ответ запишите в виде сочетания букв и цифр, соблюдая алфавитную последовательность букв левого столбца. Например: А1Б2В2Г1Д1.

48. Для каждого животного подберите схему, отражающую особенности строения его кровеносной системы:



Ответ запишите в виде сочетания букв и цифр, соблюдая алфавитную последовательность букв. Например: А4Б4В3Г2Д2.

49. Укажите две правильно составленные пары, включающие гормон и следствие его избыточной продукции в организме человека:

- 1) тироксин — базедова болезнь;
- 2) кортизол — бронзовая болезнь;
- 3) вазопрессин — несахарный диабет;
- 4) актин — резкие непроизвольные сокращения мышц;
- 5) меланотропин — отсутствие пигмента в клетках кожи;
- 6) адреналин — устойчивое увеличение частоты и силы сердечных сокращений.

Ответ запишите цифрами в порядке возрастания. Например: 15.

50. При подготовке пациента к хирургической операции медперсонал наблюдал за работой его сердца в течение 32 часов. Сердце человека сокращалось в среднем 75 раз в минуту. Подсчитайте, сколько часов за данный период времени при таком ритме предсердия находились в состоянии систолы.

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