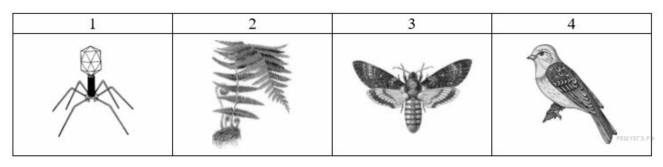
# Демонстрационный вариант теста по биологии 2016 год.

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. Автотрофный организм изображен на рисунке:



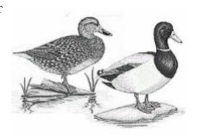
1) 1 2) 2 3) 3 4) 4

- 2. Белки это полимеры, мономерами которых является(-ются):
  - 1) глюкоза 2) н
- 2) нуклеотиды
- 3) фосфолипиды
- 4) аминокислоты
- 3. Дигомозиготным является организм с генотипом:

$$\begin{array}{cccc}
\underline{aB} & \underline{AB} & \underline{Ab} & \underline{Ab} \\
ab & ab & \underline{Ab} & \underline{Ab} \\
1) & 2) & 3) & 4)
\end{array}$$

- 4. Совокупность популяций микроорганизмов, населяющих определенный биотоп, составляет:
  - 1) зооценоз
- 2) эдафотоп
- 3) микоценоз
- 4) микробоценоз
- **5.** Укажите уникальный природный комплекс, имеющий в Республике Беларусь статус национального парка:
  - 1) Браславские озера
- 2) Березинский биосферный
- 3) Полесский радиационно-экологический
- 4) Центральный ботанический сад Национальной академии наук Беларуси

**6.** Подтверждением относительности какого критерия вида служат внешние различия самок и самцов кряквы (см. рис.)?



- 1) генетического
- 2) экологического
- 3) географического
- 4) морфологического
- **7.** Комнатное растение сенполия фиалкоцветная не растет и не развивается, при этом температура и освещенность находятся в пределах зоны нормальной жизнедеятельности, а влажность соответствует верхнему пределу выносливости. В данном случае влажность это:
  - 1) лимитирующий фактор
- 2) экологический оптимум
- 3) экологический минимум
- 4) компенсирующий фактор
- 8. Схематический рисунок иллюстрирует протекание одного из типов сукцессий.



Укажите характерный для такой сукцессии признак:

- 1) происходит на месте разрушенной экосистемы
- 2) является быстрой сукцессией восстановительного типа
- 3) начальные стадии обычно протекают значительно продолжительнее последующих 4) смена сериальных стадий достаточно быстрая, иногда протекает на протяжении жизни одного поколения людей
  - 9. В ходе антропогенеза в связи с прямохождением сформировались:
  - а S-образная форма позвоночника;
  - б сводчатая стопа;
  - в вторая сигнальная система;
  - г подковообразная челюсть с выступающим подбородком.
    - 1) а, б 2) а, г 3) б, в 4) в, г
  - 10. Укажите пример действия стабилизирующего естественного отбора:
    - 1) редукция корневой системы у растений-паразитов
    - 2) адаптация болезнетворных бактерий к различным лекарственным препаратам
- 3) существование гаттерии в неизменном состоянии на протяжении нескольких тысячелетий 4) развитие специальных желез у птиц, приспособившихся к питью морской воды, для быстрого выделения избытка солей из организма
  - 11. В телофазе митоза:
- 1) начинает формироваться веретено деления
- 2) хромосомы располагаются упорядоченно на экваторе клетки
- 3) дочерние хроматиды расходятся к противоположным полюсам клетки
- 4) происходит деспирализация хромосом и разрушение веретена деления
- 12. Гаплоидный набор хромосом в процессе оогенеза имеют:
  - 1) оогонии 2) полярные тельца 3) ооциты первого порядка

## 4) сперматоциты второго порядка

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

диффузия — поступление углекислого газа = экзоцитоз — ?

- 1) активный транспорт 2) транспорт по градиенту концентрации
  - 3) секреция слизи клетками железистого эпителия
  - 4) поступление в клетку молекулярного кислорода
- 14. Установите соответствие:

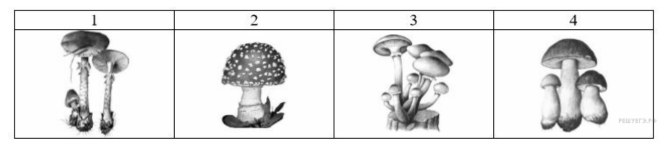
#### ПРОЦЕСС

#### ХАРАКТЕРНЫЙ ПРИЗНАК

- 1 аэробная диссимиляция
- 2 автотрофная ассимиляция
- а одним из этапов является репликация
- б протекает с участием АТФ-синтетазы
- в является многоступенчатым процессом
- г конечными продуктами являются  ${
  m CO}_2$  и  ${
  m H}_2{
  m O}$
- д протекает с участием фотосинтетических пигментов

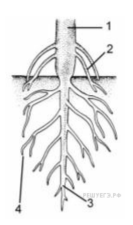
4) б, e

- 1) 1абв; 2гд
- 2) 1авг; 2бв
- 3) 1бвг; 2бвд
- 4) 1бг; 2авд
- **15.** Охарактеризуйте тип взаимоотношений между люпином и клубеньковыми бактериями (см. рис.):
  - а абиотические;
  - б биотические;
  - в форические;
  - г конкуренция;
  - д комменсализм;
  - е мутуализм.
- 1) а, в, е 2) а, д 3) б, г
- 16. Примером проявления биогенетического закона является:
  - 1) наличие перепонок между пальцами у утят
  - 2) отсутствие хвоста у человекообразных обезьян
  - 3) один круг кровообращения у головастика лягушки
  - 4) поддержание птицами постоянной температуры тела
- 17. Бледная поганка изображена на рисунке:



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

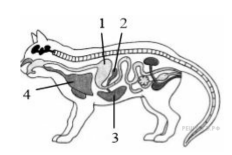
18. Корень, обозначенный на рисунке цифрой 2, называется:



- 1) главный 2) боковой 3) придаточный 4) второстепенный
- 19. Укажите пропущенную единицу классификации растений:

вид 
$$\rightarrow$$
 ?  $\rightarrow$  семейство.

- 1) род 2) отдел 3) класс 4) популяция
- 20. Объектом прудового рыбоводства в Беларуси является:
  - 1) карп 2) семга 3) сельдь 4) горбуша
- 21. Желудок обозначен на схематическом рисунке цифрой:



- 1) 1 2) 2 3) 3 4) 4
- 22. У земноводных:
  - 1) наружное оплодотворение 2) радиальная симметрия тела 3) органы выделения тазовые почки
  - 4) на поверхности полушарий переднего мозга имеются зачатки коры
- 23. Определите насекомое по описанию: развитие с полным превращением; ротовой аппарат лижущий; имеются жужжальца.
  - 1) муха 2) муравей 3) кузнечик 4) майский жук
- **24.** Из четырех перечисленных болезней три можно объединить в одну группу по возбудителю. Укажите болезнь, **не** входящую в эту группу:
  - 1) холера 2) столбняк 3) туберкулез 4) полиомиелит
  - 25. Ламинария:
  - а широко распространена в пресных водоемах
  - б является многоклеточной зеленой водорослью с нитчатым талломом
  - в прикрепляется к субстрату при помощи ризоидов
  - г размножается зооспорами

26. Укажите неверное утверждение:

1) клубень картофеля — это видоизмененный побег

- 2) у древесных растений в состав луба входит флоэма
- 3) очередное листорасположение характерно для сирени, крапивы, вороньего глаза
- 4) транспирация и газообмен в листьях цветковых растений осуществляются через устьица, расположенные в эпидермисе
- 27. Выберите признаки, характерные для растений семейства Злаки:
- а цветки мелкие, ветроопыляемые;
- б плод зерновка;
- в листья обычно сложные, с прилистниками, которые сохраняются в течение всей жизни;
- г корневая система мочковатая;
- д зародыш с двумя семядолями.

**28.** На приусадебном участке глинистая почва. Укажите, при какой температуре почвы (I) и глубине заделки семян (II) условия для прорастания семян фасоли будут наиболее благоприятными:

- **29.** Укажите отличительные признаки лошади (I) и лося (II), а также признаки, которые являются общими для обоих животных (III):
  - а двусторонняя симметрия тела;
  - б имеются роговые копыта;
  - в сильнее других развит один (третий) палец;
  - г в шейном отделе позвоночника 12 позвонков;
  - д коренные зубы с широкой жевательной поверхностью;
  - е желудок четырехкамерный.

- **30.** При составлении сравнительной характеристики двух животных признаки одного из них были утеряны, признаки другого животного сохранились: тело сегментированное; имеются две присоски передняя (ротовая) и задняя; кишечная трубка сквозная; кровеносная система замкнутая; органы выделения метанефридии. Определите, каких животных сравнивали:
  - 1) пиявку и власоглава 2) планарию и трихинеллу 3) аскариду и бычьего цепня 4) гидру и печеночного сосальщика
- **31.** Мышцы, действующие в противоположных направлениях (например, сгибатели и разгибатели), называются:
  - 1) скелетные 2) мимические 3) синергисты 4) антагонисты
- **32.** Суточную дозу какого водорастворимого витамина, повышающего сопротивляемость организма, рекомендуют увеличивать во время эпидемий простудных заболеваний?

1) A 2) 
$$B_6$$
 3) C 4) D

- 33. Искусственный пассивный иммунитет формируется у человека при:
  - 1) введении вакцины; 2) использовании антибиотиков 3) введении лечебной сыворотки 4) наличии в плазме крови фибриногена
- 34. Подкожная жировая клетчатка кожи человека:
- 1) препятствует чрезмерной потере тепла 2) обеспечивает непроницаемость кожи для воды 3) синтезирует меланин, защищающий кожу от воздействия ультрафиолета
  - 4) синтезирует кожное сало, которое по протокам выделяется на поверхность кожи

**35.** Вставьте пропущенное звено в последовательность, отражающую передачу звуковых колебаний в органе слуха человека:

мембрана овального окна  $\to$  ?  $\to$  волосковые клетки кортиева органа.

- 1) слуховой нерв
- 2) слуховая труба
- 3) жидкости улитки
- 4) слуховые косточки
- 36. В организме человека моча из петли Генле поступает в:
  - 1) выносящую артериолу
- 2) капиллярный клубочек
- 3) извитой каналец I порядка
- 4) извитой каналец II порядка
- 37. Соотнесите отделы пищеварительной системы человека с их характерными признаками:

### ОТДЕЛ

- 1 тонкая кишка
- 2 толстая кишка

#### ХАРАКТЕРНЫЙ ПРИЗНАК

- а большой по диаметру (около 6 см), имеет типичные вздутия
- б состоит из трех оболочек, средняя из которых образована гладкой мышечной тканью
- в содержит широкий спектр ферментов, расщепляющих полимерные молекулы пищи
- г соединен протоками с двумя крупными железами, одна из которых является железой смешанной секреции
- д обеспечивает всасывание основной массы воды, минеральных солей и некоторых синтезированных микрофлорой витаминов
  - 1) 1абг; 2бвд
- 2) 1авд; 2бг
- 3) 1бв; 2агд
- 4) 1бвг; 2абд
- **38.** В состоянии покоя сердце здорового человека сокращается в среднем 75 раз в минуту. Подсчитайте, сколько часов в сутки при таком ритме сердце находится в состоянии систолы предсердий.
  - 1) 1 час
- 2) 9 часов
- 3) 3 часа
- 4) 12 часов
- 39. Укажите три признака, характерные для вакуоли растительной клетки:
- 1) заполнена клеточным соком
- 2) участвует в поддержании тургорного давления в клетке
- 3) обеспечивает биосинтез белков, выводимых за пределы клетки
- 4) является местом накопления конечных продуктов обмена, запасных веществ
- 5) образована двумя мембранами, между которыми имеется межмембранное пространство

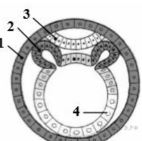
Ответ запишите цифрами в порядке возрастания. Например: 135.

- **40.** Укажите, из каких элементов нейрулы, обозначенных на рисунке цифрами 1—4, развиваются следующие структуры млекопитающих:
  - А) печень
  - Б) волосы
  - В) щитовидная железа
  - Г) скелетная мускулатура

Ответ запишите в виде сочетания букв и цифр, соблюдая алфавитную последовательность букв. Помните, что некоторые данные рисунка могут использоваться несколько раз или не использоваться вообще. Например: A4Б4B3Г2.

**41.** Запишите название хромосомной мутации, в результате которой изменилась генетическая карта участка хромосомы (см. табл.):

До мутации	После мутации
bog-rad-fox1-fox2-try-duf	bog-rad-fox1-fox2-try-try-duf



**42.** В лаборатории студенты изучают температуру плавления ДНК (разделение комплементарных цепей при нагревании). В их распоряжении имеются 4 молекулы ДНК одинаковой длины, но с разным содержанием нуклеотидов (см. табл.):

Номер образца	1	2	3	4
Содержание цитидиловых нуклеотидов (% от общего числа)	6	38	12	44

Расположите номера образцов в порядке расплавления молекул ДНК, начиная с образца, в котором молекула ДНК расплавится первой.

Ответ запишите цифрами, соблюдая полученную последовательность. Например: 4132.

**43.** У человека цвет глаз и группа крови являются аутосомными признаками и наследуются независимо. Карий цвет глаз доминирует над голубым. У голубоглазой женщины, имеющей третью группу крови, и кареглазого мужчины со второй группой крови родился голубоглазый мальчик, имеющий первую группу крови. Определите вероятность (%) рождения в этой семье кареглазого ребенка с четвертой группой крови.

Ответ запишите цифрами в виде целого числа (дробные числа округляйте до целых), единицы измерения не указывайте. Например: 8.

**44.** Пастбищная цепь луга состоит из следующих звеньев (перечислены в случайном порядке!): ландыш, жук-листоед, уж, лягушка. На лугу обитает 6 особей ужа. Определите, сколько валовой первичной продукции (кг) необходимо для прироста каждого ужа на 50 г, если в данной пищевой цепи соблюдается правило 10%, траты продуцентов на дыхание составляют 50%, в 100 г продуцентов заключено 200 кДж энергии, а в 100 г консументов III порядка — 500 кДж.

Ответ запишите цифрами в виде целого числа, единицы измерения не указывайте. Например: 8.

- 45. Выберите три верных утверждения:
- 1) основное запасное питательное вещество хлореллы крахмал
- 2) вольвокс имеет многоклеточные органы полового размножения
- 3) малое ядро у инфузории туфельки контролирует процессы движения
- 4) массовое размножение эвглены зеленой может вызвать «цветение» воды
- 5) среди протистов встречаются как подвижные, так и неподвижные формы

Ответ запишите цифрами в порядке возрастания. Например: 135.

- **46.** Составьте последовательность стадий жизненного цикла кукушкиного льна, начиная со взрослой стадии преобладающего в жизненном цикле поколения и используя все предложенные элементы:
  - 1) спора
  - зигота
  - 3) гаметы
  - 4) спорофит
  - 5) протонема
  - 6) листостебельное растение

Ответ запишите цифрами, соблюдая полученную последовательность. Например: 413256.

47. Дополните предложение: Ящерица, уж, гадюка — это представители отряда ... .

- **48.** Составьте последовательность прохождения пищи по структурам пищеварительной системы голубя, используя все предложенные элементы:
  - 1) зоб
  - 2) глотка
  - 3) кишечник
  - 4) ротовая полость
  - 5) железистый отдел желудка
  - 6) мускульный отдел желудка

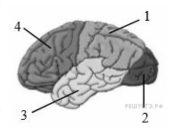
Ответ запишите цифрами, соблюдая полученную последовательность. Например: 413256.

49. Охарактеризуйте вещества организма человека:

ВЕЩЕСТВО	ХАРАКТЕРИСТИКА
А) рибоза	1) структурный белок кожи
Б) липаза	2) фермент, катализирующий расщепление жиров
В) лизоцим	3) моносахарид, входящий в состав нуклеиновых кислот
Г) коллаген	4) гормон, регулирующий продукцию пигмента меланина
Д) меланотропин	5) белок слюны, обладающий обеззараживающим эффектом

Ответ запишите в виде сочетания букв и цифр, соблюдая алфавитную последовательность букв левого столбца. Например:  $A5Б4B3\Gamma2Д1$ .

- **50.** Укажите, какие доли коры больших полушарий головного мозга человека выполняют следующие функции:
  - А) восприятие изображения предметов
  - Б) определение высоты, тембра, громкости звука
  - В) планирование и координация произвольных движений
- Г) восприятие и различение на ощупь формы, размера и характера поверхности предметов



Ответ запишите в виде сочетания букв и цифр, соблюдая алфавитную последовательность букв. Например:  $A453B2\Gamma I$ .