

90

23

Задания школьного этапа Всероссийской олимпиады по биологии

2020/21 учебный год
9 класс

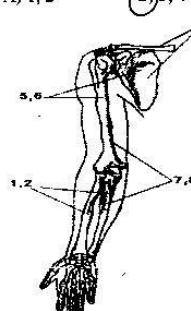
Время выполнения 90 минут.

Уважаемые участники олимпиады, теоретический тур олимпиады включает 4 задания. Внимательно познакомьтесь с характером каждого из них и определите для себя последовательность выполнения работы. Ответы каждого из них запишите в листе ответов.

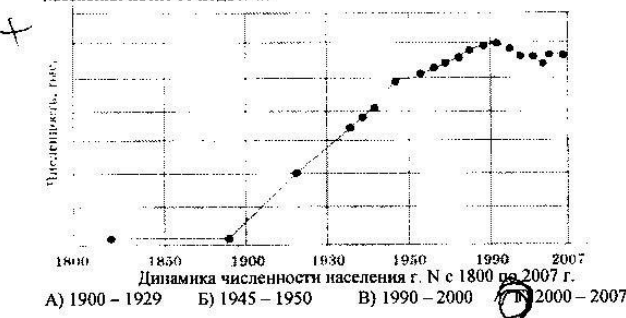
Начинать работу можно с любого задания, однако, рекомендуется выполнять задания в том порядке, в котором они даны. Если какое-то задание вызывает у вас затруднение, пропустите его и постарайтесь выполнить те, в ответах которых вы уверены. К пропущенным заданиям можно будет вернуться, если у вас останется время.

1. Из одной клетки состоят
 - А) хлорелла и риска
 - Б) вирус ВИЧ и гриб мукор
 - Г) бактерия сенной палочки и яйцо страуса
2. Какое утверждение правильно?
 - А) вирусы, бактерии и некоторые грибы состоят из одной клетки
 - Б) только растения и животные состоят из клеток
 - В) бактерии, грибы, растения и животные состоят из клеток
 - Г) клетки всех организмов имеют ядра
3. Ген – это часть молекулы
 - А) РНК
 - Б) ДНК
 - Г) белка
4. Синтез белков в организме эвглены зеленой
 - А) происходит постоянно
 - Б) происходит только ночью
 - В) происходит только на свету
 - Г) не происходит
5. Катализаторами химических реакций являются
 - А) жиры
 - Б) белки
 - В) углеводы
 - Г) нуклеиновые кислоты
6. У человека в отличие от гориллы
 - А) большие мозговой отдел черепа
 - Б) меньше подбородочный выступ
 - Б) верхние конечности длиннее нижних
 - Г) позвоночник состоит из пяти отделов
7. У растительных и животных клеток сходным является
 - А) строение клеточной стени
 - Б) количество хромосом в клетке
 - Б) функции митохондрий
 - Г) наличие хлоропластов
8. К группе отделов «Водоросли» относятся
 - А) все водные растения
 - Б) растения, не имеющие корней, стеблей и листьев
 - В) одноклеточные водные организмы
 - Г) растения, обитающие на дне водоема
9. Что общего в организации птиц и пресмыкающихся?
 - А) двойное дыхание
 - Б) полное разделение венозной и артериальной крови
 - Б) теплокровность
 - Г) отсутствие желез в коже
10. Воздушные мешки как часть дыхательной системы имеются у
 - А) птиц
 - Б) земноводных
 - В) пресмыкающихся
 - Г) двоякодышащих рыб
11. Внутреннюю среду организма составляют
 - А) кровь, желчь, межклеточное вещество
 - Б) кровь, тканевая жидкость, цитоплазма клеток
 - В) кровь, лимфа, тканевая жидкость
 - Г) кровь и лимфа
12. В каком состоянии должны находиться нервные центры головного мозга, отвечающие за сгибание и разгибание руки, чтобы человек мог удержать предмет на вытянутой руке
 - А) оба центра расслаблены
 - Б) оба центра возбуждены

13. Энергетический обмен в организме человека это совокупность химических реакций, направленных на
 - А) создание органических веществ
 - Б) запасание энергии
 - Г) выделение энергии
14. Какими цифрами обозначены кости, входящие в пояс верхних конечностей?
 - А) 1, 2
 - Б) 3, 4
 - В) 5, 6
 - Г) 7, 8



15. Малый круг кровообращения заканчивается в
 - А) правом предсердии
 - Б) правом желудочке
 - Г) левом предсердии
16. В пищеварительном тракте питательные вещества
 - А) сложняются по своему химическому строению
 - Б) переводятся в растворимое состояние
 - В) не изменяются по своему химическому строению
 - Г) только механически обрабатываются
17. Определите название структуры глаза по её описанию.
 - А) «Прозрачное и эластичное двояковыпуклое тело позади радужки»
 - Б) роговица
 - В) белочная оболочка
 - Г) хрусталик
18. Синтез новых белков клетки происходит в (на)
 - А) хромосомах
 - Б) митохондриях
 - В) рибосомах
 - Г) ядре
19. На рисунке показан график, отражающий динамику численности населения в городе N за 200 лет. На какие годы пришлось максимальное снижение численности населения после её подъёма?



901

20. Между первым и вторым понятием существует определенная связь. Между третьим и одним из понятий, перечисленных ниже существует такая же связь.

Найдите это понятие.

| Кожа | Соли, мочевая кислота |
|------|-----------------------|
| ? | Пепсин |

- A) прямая кишка
B) почки
C) молочные железы
D) пищеварительные железы

21. Инстинкт - это

- A) генетически запрограммированное поведение
B) приобретенный в течение жизни опыт
C) поведение, обусловленное целенаправленным обучением
D) совокупность наследственных и приобретенных моделей поведения

22. Какой тип темперамента соответствует данному описанию?

«Человек легко и быстро приспосабливается к новым условиям жизни, он общителен, свободно сходится с незнакомыми людьми, его мимика богата, подвижна и выразительна»

- A) холерический (Б) энгвенический (В) флегматический (Г) меланхолический
A) холерический (Б) энгвенический (В) флегматический (Г) меланхолический

23. Основной мерой профилактики заражения аскаридами (аскаридозом) является

- A) термическая обработка мясных продуктов
B) мытье рук перед едой
D) отставание воды перед употреблением

- (Г) отказ от употребления в пищу сырых куриных яиц

24. В каком из вариантов правильно указана иерархия систематических групп животных?

- A) тип - класс - отряд - семейство - род - вид
B) тип - отряд - класс - семейство - род - вид
C) тип - класс - отряд - вид - род - семейство
D) класс - тип - отряд - семейство - род - вид

25. Верны ли суждения о клетках и многоклеточных организмах?

- A. Одна клетка никогда не бывает самостоятельным организмом.
B. Только в многоклеточных организмах определенные клетки выполняют определенные функции.

- A) верно только А
B) верно только Б
C) верно только А и Б
D) верны оба суждения

Часть 2. Задание в виде суждений, с каждым из которых следует либо согласиться, либо отклонить. В матрице ответов укажите вариант ответа «да» или «нет».

Конечными продуктами окисления жиров и углеводов является углекислый газ и вода.

Маларийный плазмодий относится к типу споровиков.

К зукариотическим организмам относят вирус кори.

Условные рефлексы нерабатываются, если ребенку меньше года.

При подозрении на столбняк больному вводят сыворотку, так как в ней содержатся ослабленные возбудители столбняка.

Влияние температуры на растения - пример действия биотического фактора.

Продуценты выполняют функцию создания органических веществ из неорганических.

Часть 3. При выполнении заданий на соответствие к каждой позиции подберите соответствующую позицию.

3.1. Установите соответствие между примерами растений и видом жилкования.

| Название растения | Виды жилкования |
|-------------------|-----------------|
| A) Пальма веерная | 1) Сетчатое |
| B) Сирень | 2) Параллельное |
| C) Роза | |
| D) Бересклет | |
| E) Кукуруза | |
| F) Вишня | |

3.2. Установите соответствие между признаком и организмом, для которого он характерен.

| Признак | Организм |
|---|----------------|
| A) Прокариотический организм | 1) Стрептококк |
| B) Одноклеточный зукариотический организм | 2) Мукор |
| C) Образует мицелий | |
| D) В цитоплазме одна хромосома | |
| E) Споры служат для бесполого размножения | |
| F) Размножается простым делением | |

3.3. Вставьте в текст «Животные ткани» пропущенные термины из предложенного перечня, используя для этого цифровые обозначения. Запишите в ответ получившуюся последовательность цифр.

Животные ткани.

Тела большинства животных образованы четырьмя типами тканей. Кожные покровы, слизистые и желзы выстилаются (А) тканью, выполняющей защитную и секреторную функции. Основу скелета позвоночных животных составляет (Б) ткань. Взаимосвязь организмов с окружающей средой и согласованную работу всех внутренних органов обеспечивает (В) ткань. Важнейшими свойствами этой ткани являются возбудимость и проводимость. А такие свойства, как возбудимость и сократимость, характерны для (Г) ткань.

Перечень терминов:

- 1) мышечная 3) проводящая 5) опорная 7) соединительная
2) нервная 4) запасающая 6) образовательная 8) эпителиальная

Часть 4. На предложенное задание дайте развернутый ответ. Ответ запишите четко и разборчиво.

Немецкая пословица гласит: «Хорошо пережевано – наполовину переварено». Объясните её смысл с позиции физиологии. Укажите два объяснения.

1) Слюна запускает пищеварительный процесс.

2) пережеванная пища лучше переваривается в желудке.

kl.