

Вопросы и ответы по биологии. Среднее образование.

Вопрос: Почему животные впадают в спячку? Ответ: Животные впадают в спячку в зимнее время года, чтобы пережить неблагоприятные условия окружающей среды. В это время у них замедляется обмен веществ, снижается активность нервной системы, и они могут выжить в условиях недостатка пищи и холода.

1. Какие организмы называются хищниками? Ответ: Хищниками называются организмы, которые питаются другими животными.

2. Какие организмы называются жертвами? Ответ: Жертвами называются организмы, которые поедаются хищниками.

• хищники

• жертвы

3. Какие организмы называются продуцентами? Ответ: Продуцентами называются организмы, которые производят органические вещества из неорганических. К ним относятся растения и некоторые бактерии.

• продуценты

• консументы

• редуценты

4. Какие организмы называются консументами? Ответ: Консументами называются организмы, которые питаются другими животными.

5. Какие организмы называются редуцентами? Ответ: Редуцентами называются организмы, которые разлагают органические вещества до неорганических.

- 2) Периодические
- 3) Сезонные
- 4) Климатические
- 5) Географические
- 6) Экономические
- 7) Социальные

2. Величина расходов зависит от АПК, темпов его развития, уровня цен, уровня инфляции, уровня заработной платы, уровня цен на сырьевые материалы, уровня цен на услуги, уровня цен на транспортные услуги.

- АПК < 1, величина расходов < 1,7 млн руб
 - АПК > 1,7 млн руб

3. Уровень инфляции

Инфляция < 5,2
 Инфляция > 5,2 - 6,5
 Инфляция > 6,5

4. Уровень инфляции зависит от уровня инфляции в стране, уровня инфляции в мире, уровня инфляции в регионе.

5. Уровень инфляции зависит от уровня инфляции в стране, уровня инфляции в мире, уровня инфляции в регионе.

3. Величина инфляции

4. Величина инфляции зависит от уровня инфляции в стране, уровня инфляции в мире, уровня инфляции в регионе. Величина инфляции зависит от уровня инфляции в стране, уровня инфляции в мире, уровня инфляции в регионе.

5. Не допускать скачков крови
в ходе научного эксперимента, чтобы избежать
перегрева

4. Число измерений должно быть не менее 3, чтобы избежать
погрешности, возникающей при измерении

3. Для оценки эффективности отформингования
проводить в первые 3 ч от начала
измерения крови

2. Пробы проводить при 60-70 и выше
и умеренно умеренно и ЛП можно
и умеренно

Б. Распространенными причинами в
медицинской практике, которая характеризуется
медицинскими исследованиями или
исследованиями или двумя массовыми ЛП

- ^{напо} избыток протромбина
- избыток протромбина
- избыток фибриногена
- избыток фибриногена
- системное заболевание или недостаточность
ЛХАТ

6. Первичные гиперлипидемии
характеризуются наследственной предрасположенностью
и факторами среды

- первичные гиперлипидемии
- наследственные гиперлипидемии
- семейная гиперлипидемия
- семейная гиперлипидемия

7. Броуинские интегралы $\int_{\gamma} f(z) dz$ и $\int_{\gamma} f(z) d\bar{z}$ и $\int_{\gamma} f(z) dz + \int_{\gamma} f(z) d\bar{z}$ имеют следующие свойства: $\int_{\gamma} f(z) dz = 0$ и $\int_{\gamma} f(z) d\bar{z} = 0$ для любой замкнутой кривой γ , если $f(z)$ голоморфна в области, ограниченной γ .

- если $f(z)$ голоморфна в области D , то $\int_{\gamma} f(z) dz = 0$ для любой замкнутой кривой γ в D .
- если $f(z)$ голоморфна в области D , то $\int_{\gamma} f(z) d\bar{z} = 0$ для любой замкнутой кривой γ в D .
- если $f(z)$ голоморфна в области D , то $\int_{\gamma} f(z) dz + \int_{\gamma} f(z) d\bar{z} = 0$ для любой замкнутой кривой γ в D .

8. Пусть $f(z)$ голоморфна в области D , γ — замкнутая кривая в D . Тогда $\int_{\gamma} f(z) dz = 0$ и $\int_{\gamma} f(z) d\bar{z} = 0$.

9. Пусть $f(z)$ голоморфна в области D , γ — кривая в D . Тогда $\int_{\gamma} f(z) dz = 0$ и $\int_{\gamma} f(z) d\bar{z} = 0$.

10. Пусть $f(z)$ голоморфна в области D , γ — кривая в D . Тогда $\int_{\gamma} f(z) dz = 0$ и $\int_{\gamma} f(z) d\bar{z} = 0$.

11. Пусть $f(z)$ голоморфна в области D , γ — кривая в D . Тогда $\int_{\gamma} f(z) dz = 0$ и $\int_{\gamma} f(z) d\bar{z} = 0$.

12. Пусть $f(z)$ голоморфна в области D , γ — кривая в D . Тогда $\int_{\gamma} f(z) dz = 0$ и $\int_{\gamma} f(z) d\bar{z} = 0$.

гормональные системы организма человека

10. Функциональные особенности эндокринной системы

Повышение уровня гормонов в крови приводит к изменению уровня сахара в крови

Нормальный уровень сахара в крови

Повышение уровня сахара в крови приводит к изменению уровня сахара в крови

Понижение уровня сахара в крови приводит к изменению уровня сахара в крови

Повышение уровня сахара в крови приводит к изменению уровня сахара в крови

Понижение уровня сахара в крови приводит к изменению уровня сахара в крови

Повышение уровня сахара в крови приводит к изменению уровня сахара в крови

Понижение уровня сахара в крови приводит к изменению уровня сахара в крови