

Тест по биологии
Кожа. Значение и строение.
Нарушения кожных покровов и повреждения кожи.
Роль кожи в терморегуляции. Закаливание.
Оказание первой помощи при тепловом и солнечном ударах
8 класс

Вариант 1

- A1.** Где расположены сальные, потовые железы и корни волос?
- 1) в дерме
 - 2) в гиподерме
 - 3) в эпидермисе
 - 4) в эпителии
- A2.** Какая температура тела человека считается нормальной?
- 1) 35,5 °С
 - 2) 36,6 °С
 - 3) 37 °С
 - 4) 37,6 °С
- A3.** Почему при растирании нельзя массировать подколенные, подмышечные и паховые впадины?
- 1) там близко подходят кровеносные сосуды
 - 2) там расположены потовые железы
 - 3) там отсутствуют сальные железы
 - 4) там много лимфатических узлов
- A4.** Как называется уравнивание процессов теплообразования и теплоотдачи?
- 1) адаптация
 - 2) приспособление к условиям среды
 - 3) терморегуляция
 - 4) акклиматизация
- B1.** Как называется наружный слой кожи?
- B2.** Что защищает кожу от лучей солнца и определяет ее цвет?
- C1.** Каковы основные функции кожи?
- Перейти на сайт

Тест по биологии
Кожа. Значение и строение.
Нарушения кожных покровов и повреждения кожи.
Роль кожи в терморегуляции. Закаливание.
Оказание первой помощи при тепловом и солнечном ударах
8 класс

Вариант 2

- A1.** Как называется подкожная жировая клетчатка?
- 1) эпидермис
 - 2) дерма
 - 3) гиподерма
 - 4) эпителий
- A2.** Что такое чесотка?
- 1) вирусное заболевание
 - 2) грибковое заболевание
 - 3) инфекционное заболевание
 - 4) паразитарное заболевание
- A3.** В первые дни длительность приема солнечных ванн не должна превышать
- 1) 5-10 минут
 - 2) 10-15 минут
 - 3) 15-20 минут
 - 4) 30 минут
- A4.** Как называется тренировка организма, позволяющая быстро приспосабливаться к смене температур?
- 1) адаптация
 - 2) закаливание
 - 3) регенерация
 - 4) привычка
- B1.** Что позволяет нам чувствовать прикосновения, боль, изменение температуры?
- B2.** Как называется внутренний слой кожи?
- C1.** Что спасает организм от перегрева?

Ответы на тест по биологии
Кожа. Значение и строение.
Нарушения кожных покровов и повреждения кожи.
Роль кожи в терморегуляции. Закаливание.
Оказание первой помощи при тепловом и солнечном ударах
8 класс

Вариант 1

A1-1
A2-2
A3-4
A4-3
B1. Эпидермис
B2. Пигмент меланин

Вариант 2

A1-3
A2-4
A3-1
A4-2
B1. Рецепторы кожи
B2. Дерма