

Тесты | Среднее образование | Лабораторное дело

Materials for the selected specialty

Тип: Тесты | Образование: Среднее образование | Специализация: Лабораторное дело | Записей: 10

1 Вопрос

ПРИ РАСЧЁТЕ КОМПЛЕКСНОЙ НАГРУЗКИ ФАКТОРОВ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ НА ДЕТСКОЕ НАСЕЛЕНИЕ УЧИТЫВАЕТСЯ ПОКАЗАТЕЛЬ

1. водной нагрузки
- 2. загрязнения воздуха жилых и общественных зданий**
3. загрязнения воздуха производственной среды
4. шумовой нагрузки

Правильный ответ: загрязнения воздуха жилых и общественных зданий

2 Вопрос

ПИЩЕВАРЕНИЕ – ЭТО

1. физиологический процесс, обеспечивающий клеточные структуры организма человека питательными компонентами
- 2. начальный этап ассимиляции пищи у человека и животных, заключающийся в превращении исходных пищевых структур в компоненты, лишенные видовой специфичности, всасывании их и участии в промежуточном обмене**
3. совокупность физиологических процессов, обеспечивающих организм человека пищевыми веществами и энергией
4. совокупность физиологических процессов, обеспечивающих утилизацию структурными элементами организма человека пищевых веществ и энергии

Правильный ответ: начальный этап ассимиляции пищи у человека и животных, заключающийся в превращении исходных пищевых структур в компоненты, лишенные видовой специфичности, всасывании их и участии в промежуточном обмене

3 Вопрос

ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ МЕДИЦИНСКИХ РАБОТНИКОВ РЕГЛАМЕНТИРУЕТ

- 1. Федеральный закон № 323 – ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в РФ»**
2. Программа развития здравоохранения
3. Гражданский Кодекс РФ
4. Трудовой Кодекс РФ

Правильный ответ: Федеральный закон № 323 – ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в РФ»

4 Вопрос

ПРИ ОПРЕДЕЛЕНИИ СОДЕРЖАНИЯ НИТРИТОВ ДОБАВЛЯЮТ

1. серная кислота
- 2. реактив Грисса**
3. реактив Нesslerа
4. трилон Б

Правильный ответ: реактив Грисса

5 Вопрос

СОДЕРЖАНИЕ ГИСТАМИНА КОНТРОЛИРУЕТСЯ В

1. курице, индюшке, утке
2. рыбе семейств карповых, частиковых, осетровых
- 3. рыбе семейств лососевых, скумбриевых, тунцовых, сельдевых**
4. говядине, баранине, свинине

Правильный ответ: рыбе семейств лососевых, скумбриевых, тунцовых, сельдевых

6 Вопрос

ОКОНЧАТЕЛЬНЫЙ ДИАГНОЗ «ПИЩЕВОЕ ОТРАВЛЕНИЕ» УСТАНОВЛИВАЮТ ПОСЛЕ

1. сбора пищевого анамнеза и выявления «подозреваемого» продукта
- 2. получения данных лабораторных исследований**
3. анализа эпидемиологической обстановки
4. анализа первичных симптомов заболевания

Правильный ответ: получения данных лабораторных исследований

7 Вопрос

ВОЗДЕЙСТВИЕ ОБЩЕЙ ВИБРАЦИИ НА ЧЕЛОВЕКА НЕОБХОДИМО ИЗМЕРЯТЬ

1. только в вертикальной плоскости по оси Z
2. только в горизонтальной плоскости по осям X и Y
3. 1 м от уровня основания (пола, площадки)
- 4. в вертикальной и горизонтальной плоскостях по осям X, Y, Z**

Правильный ответ: в вертикальной и горизонтальной плоскостях по осям X, Y, Z

8 Вопрос

МЕРОПРИЯТИЯ ПО ПРОФИЛАКТИКЕ ИНФЕКЦИЙ, СВЯЗАННЫХ С ОКАЗАНИЕМ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ПРОВОДЯТСЯ В СООТВЕТСТВИИ

1. Федеральным законом от 17.09.1998 № 157-ФЗ «Об иммунопрофилактике инфекционных болезней»
2. Федеральным законом № 323-ФЗ от 21.11.2011г. «Об основах здоровья граждан в Российской Федерации»
- 3. Национальной концепцией профилактики инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи (ИСМП) от 06.11.2011**
4. Федеральным законом от 30 марта 1999 г. № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»

Правильный ответ: Национальной концепцией профилактики инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи (ИСМП) от 06.11.2011

9 Вопрос

ГРУППА ИСПЫТУЕМЫХ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ФИЗИОЛОГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ ДОЛЖНА БЫТЬ ОДНОРОДНА ПО СЛЕДУЮЩИМ ПРИЗНАКАМ

- 1. полу, возрасту и стажу**
2. социальному положению, доходам и образованию
3. образованию, условиям жизни и месту жительства
4. весу, росту и месту жительства

Правильный ответ: полу, возрасту и стажу

10 Вопрос

ИНТЕНСИВНОСТЬ ГЕОМАГНИТНОГО ПОЛЯ (ГМП) ОЦЕНИВАЕТСЯ

1. в единицах напряженности электрического поля и в единицах магнитной индукции
2. в единицах напряженности электрического поля и в единицах напряженности магнитного поля
3. в единицах напряженности электрического поля, в единицах напряженности магнитного поля и в единицах индукции магнитного поля
- 4. в единицах напряженности магнитного поля или единицах индукции магнитного поля**

Правильный ответ: в единицах напряженности магнитного поля или единицах индукции магнитного поля