\bigcirc

(~)

Безопасность жизнедеятельности

Контрольно-самостоятельные работы (КСР) БЖД Мурманцева Мои курсы В начало

Тест начат Пятница, 8 Апрель 2022, 14:40 Состояние Завершено Завершен Пятница, 8 Апрель 2022, 14:54 Прошло 14 мин. 18 сек. времени Баллы 18,50/20,00 **Оценка 92,50** из 100,00 Отзыв Отлично!

Навигация по тесту Показать одну страницу Закончить обзор

Вопрос 1 Частично правильный Г Отметить вопрос

Вопрос **2**

ГР Отметить

Верно

вопрос

Какая наука изучает человека в процессе его трудовой деятельности с целью определения оптимальных условий труда? Выберите один или несколько ответов: а. физиология.

b. психология; с. антропометрия

✓ d. эргономика; ✓

Выберите один ответ:

⊚ а. органам чувств и нервной системе; ✓

b. органам чувств; с. нервной системе.

Вопрос 3 Верно ГР Отметить

Под адаптацией понимается:

Выберите один ответ: ○ а. способность рецепторов приспосабливаться к силе раздражителя; 🗸

 b. способность рецепторов трансформировать специфическую форму энергии любого раздражителя в нервный импульс; ос. способность нервной системы поддерживать постоянство внутренней среды организма.

Отражение в организме в форме ощущений и представлений предметов и явлений окружающей среды происходит благодаря:

Вопрос 4 Частично правильный ГР Отметить вопрос

Вопрос 5

вопрос

К какой форме труда относится работа авиадиспетчера?

Выберите один или несколько ответов: □ а. Формы труда, связанные с п/автоматическим и автоматическим производством

☑ b. Формы интеллектуального (умственного) труда ✔ С. Формы труда, требующие значительной мышечной нагрузки

d. Формы труда, связанные с дистанционным управлением

Следствием научно-технического процесса является: Верно Г Отметить

Выберите один ответ: о. увеличение плотности населения, заселение опасных для жизни районов

 b. ухудшение экологической обстановки в городах, усиление дефицита чистой воды и продуктов питания ⊚ с. рост числа потенциально опасных объектов, усложнение технологий и массовое использование средств транспорта ✔

Вопрос 6 Верно ГР Отметить

Негативные факторы, обусловленные деятельностью человека и продуктами его труда, называются:

о. социальными b. естественными с. антропогенными

Выберите один ответ:

Рефлексы, формирующиеся с течением времени на основе приобретенного опыта при длительном воздействии раздражителя называются: Верно Выберите один ответ: ГР Отметить а. безусловными; b. условными.

Вопрос 8 Верно ГР Отметить вопрос

Вопрос 7

b. химическим;

К каким видам загрязнений относятся электромагнитные поля?

○ с. физическим 🗸

Вопрос 9 Верно ГР Отметить вопрос

Что является основным показателем эффективности трудовой деятельности человека?

b. работоспособность; ос. напряженность труда;

Выберите один ответ:

о. тяжесть труда.

Выберите один ответ:

а. биологическим;

Вопрос 10 Верно ГР Отметить вопрос

Для какой формы труда характерна самая высокая монотонность работы?

Выберите один ответ:

⊚ а. работа на сборочном конвейере; ✓ b. работа с отбойным молотком;

ос. работа контролера.

d. работа на металлообрабатывающем станке;

Вопрос 11 Верно

Под техногенным воздействием понимается:

Выберите один ответ: Г Отметить вопрос

⊚ а. Целенаправленный процесс технической (технологической) деятельности человека в биосфере т околоземном пространстве. 🗸 О b. Процесс неуклонного и последовательного внедрения систем технологических, управленческих и других решений, позволяющих повышать

эффективность использования естественных ресурсов. отношениях с природой.

Вопрос 12 Верно Г Отметить

вопрос

Верно

К какому методическому подходу определения степени рисков относится построение модели воздействия опасных факторов на людей? Выберите один ответ:

о а. К инженерно-статистическому b. К социалогическому

ос. К экспертному О d. К модельному ✔

Вопрос 13

Вероятность реализации негативного воздействия более 10^{-3} относится к области:

Выберите один ответ: ГР Отметить вопрос

о. переходных значений риска; b. неприемлемого риска; с. приемлемого риска.

Вопрос 14

Частично

вопрос

правильный

ГР Отметить

Следствием процесса урбанизации является:

Выберите один или несколько ответов:

🔲 а. ухудшение экологической обстановки в городах, усиление дефицита чистой воды и продуктов питания ✓ b. увеличение плотности населения, заселение опасных для жизни районов; ✓

с. Увеличение числа чрезвычайных ситуаций природного и трехногенного характера □ d. рост числа потенциально опасных объектов, усложнение технологий и массовое использование средств транспорта

К каким условиям труда относится работа оператора - наблюдателя при длительности сосредоточенного наблюдения до 25 % 7 - ми часового рабочего

Вопрос 15 Верно ГР Отметить вопрос

дня? Выберите один ответ:

⊚ а. к оптимальным; ✔

b. к напряженным (вредным) 1 степени. С. к допустимым;

Вопрос 16 Верно ГР Отметить вопрос

Какой фактор, влияющий на работоспособность, относится к внутренним? Выберите один ответ:

d. микроклимат;

b. шум; С. освещение.

Вопрос 17 Верно ГР Отметить вопрос

Какие условия труда могут привести к развитию профессиональных заболеваний средней степени тяжести?

Выберите один ответ: о. Вредные условия труда 1 степени

b. Допустимые условия труда ос. Вредные условия труда 3 степени

d. Вредные условия труда 2 степени

● с. К социалогическому ✔

od. К модельному

Вопрос 18 Верно ГР Отметить вопрос

К какому методическому подходу определения степени рисков относится опрос населения? Выберите один ответ:

о. К экспертному b. К инженерно-статистическому

Вопрос 19 Верно ГР Отметить вопрос

Вопрос **20**

ГР Отметить

Верно

вопрос

Какому классу соответствуют условия труда, создающие угрозу для жизни или высокий риск возникновения острых профессиональных заболеваний? Выберите один ответ:

о а. 3 классу (вредные условия труда); ● b. 4 классу (опасные условия труда).

ос. 1 классу (оптимальные условия труда);

d. 2 классу (допустимые условия труда);

Как изменяется работоспособность в течение дня? Выберите один ответ:

о. с начала работы отмечается высокая работоспособность, которая постепенно снижается; b. поддерживается на постоянном уровне;

🔘 с. в начале работы отмечается постепенный подъем работоспособности, затем фаза устойчивой работоспособности, после чего работоспособность

снижается. ✓

Закончить обзор