

Документ подписан простой электронной подписью
 Информация о владельце:
 ФИО: Косенок Сергей Михайлович
 Должность: ректор
 Дата подписания: 20.06.2024 13:50:46
 Уникальный программный ключ:
 e3a68f3eab1e6674327499609965d6bfdcf836

Тестовое задание для диагностического тестирования по дисциплине:
ОБЕСПЕЧЕНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ ПЕРСОНАЛА НА ПРОИЗВОДСТВЕ
4 семестр

| | |
|----------------------------|--|
| Код направления подготовки | 20.04.01 |
| Направленность (профиль) | Охрана труда и промышленная безопасность |
| Форма обучения | Очная |
| Кафедра-разработчик | Безопасности жизнедеятельности |
| Выпускающая кафедра | Безопасности жизнедеятельности |

| Проверяемая компетенция | Задание | Варианты ответов |
|-------------------------|---|---|
| ПК 2.5 | Для определения относительной влажности воздуха в помещении применяют психрометр | верно неверно |
| ПК 2.5 | Яркость света измеряют в канделах | верно неверно |
| ПК 2.5 | Повреждение поверхности тела под воздействием электрической дуги или больших токов проходящих через тело человека называется электрическим ожогом | верно неверно |
| ПК 2.5 | Объём производственных помещений на одного работающего должен быть не менее 15м ³ | верно неверно |
| ПК 2.5 | Химические вещества действующие как аллергены называют - сенсibiliзирующие | верно неверно |
| ПК 2.5 | Выберите цвет, в который должны быть окрашены ограждающие устройства | А. Красный В. Желтый С. Черный D. Зеленый |
| ПК 2.5 | Указательные знаки безопасности имеют вид | А. Прямоугольник с синей полосой по периметру, соответствующие символы черного цвета, нанесенные на белое поле знака В. Прямоугольник синего цвета с белым прямоугольником внутри знака с нанесенным С. Квадрат, по периметру которого белая полоса, а на зеленом поле белого цвета обязывающие символы черного цвета D. Форма круга с красной полосой по периметру, |

| | | |
|---------|--|--|
| | | белым полем с нанесенным на нем черной краской соответствующего символа перечеркнутой красной полосой |
| ПК 2.5 | Нормируется шум по | А. Уровню звука В. Диапазоном восприятия С. Вредным воздействием на организм человека D. Интенсивностью звука. |
| УК- 2.3 | Мероприятия по пожарной профилактике делятся на | А. организационные, режимные, технические и эксплуатационные В. режимные, технические и эксплуатационные С. организационные, технические и эксплуатационные D. организационные, режимные, и эксплуатационные |
| УК- 2.3 | В каком случае работы на высоте в открытых местах должны быть прекращены? | А. При порывах ветра 10 м/с и более, при гололеде, грозе или тумане, исключающем видимость в пределах фронта работ В. При скорости ветра 15 м/с и более, при грозе или тумане, исключающем видимость в пределах фронта работ С. При скорости ветра 15 м/с и более, при гололеде, грозе, снегопаде или тумане, исключающем видимость в пределах фронта работ D. При скорости ветра 10 м/с и более, при сильном дожде или снегопаде |
| ПК 2.5 | В какой цвет должны быть окрашены защитные и страховочные ограждения, устанавливаемые при проведении работ на высоте? | А. В красный сигнальный цвет В. В зеленый сигнальный цвет С. В желтый сигнальный цвет D. В белый цвет с красными полосами |
| ПК 2.5 | Какого цвета должны быть защитные каски рабочих и младшего обслуживающего персонала для отличия от руководящих работников? | А. Белого В. Синего С. Красного D. Желтого E. Зеленого |
| ПК 2.5 | На каком расстоянии от приборов отопления должны размещаться баллоны с газом, устанавливаемые в помещении? | А. Не ближе 1,0 м В. Не ближе 3 м С. Не ближе 2,5 м D. Не ближе 1,5 м |

| | | |
|---------|--|--|
| ПК 2.5 | Что относится к первичным средствам пожаротушения? | <p>А. Только переносные и передвижные огнетушители</p> <p>В. Песок и вода</p> <p>С. Огнетушители, песок, лопаты, покрывала для изоляции очага пожара</p> <p>Д. Переносные и передвижные огнетушители, пожарные краны и средства обеспечения их использования, пожарный инвентарь, покрывала для изоляции очага возгорания</p> |
| ПК 2.5 | Предупреждающие знаки безопасности имеют вид | <p>А. Треугольник с черной полосой по периметру, соответствующие символы черного цвета, нанесенные на желтом поле знака</p> <p>В. Прямоугольник с синей полосой по периметру, соответствующие символы черного цвета на белом поле знака</p> <p>С. Форму круга с красной полосой по периметру, соответствующие символы черного цвета нанесены на белом поле знака</p> <p>Д Квадрат с белой полосой по периметру, соответствующие символы черного цвета нанесены на зеленом поле знака</p> |
| ПК 2.5 | Гигиенический норматив CO ₂ в жилых помещениях | <p>А – не менее 0,1%;</p> <p>В – не более 1%;</p> <p>С – не более 0,1%;</p> <p>Д – 1%;</p> <p>Е – до 1%.</p> |
| УК- 2.2 | Какие из перечисленных мер оценки определяют «Успешность управления проектом». | <p>1.Выполнение бюджета</p> <p>2.Удовлетворенность участников уровнем коммуникации в проекте</p> <p>3. Рентабельность продукта</p> <p>4. Выполнение расписания</p> <p>5. Удовлетворенность членов команды</p> |
| УК -2.1 | Каким критериям отвечает хорошо сформулированная цель проекта (один или несколько ответов) | <p>1.Ограниченная</p> <p>2.Однозначе воспринимаемая всеми участниками</p> <p>3.Измеряемая</p> <p>4.Достижимая в заданных условиях</p> <p>5.Умная</p> |
| ПК 2.5 | Потребная кратность воздухообмена позволяет определить | А – эффективность инсоляции; |

| | | |
|--------|--|--|
| | | <p>В – необходимую кратность воздухообмена, при которой при данном количестве людей и объёме помещений, содержание CO₂ не превышает допустимую концентрацию;</p> <p>С – соотношение поступающего и удаляемого воздуха в помещении;</p> <p>Д – тип микроклимата данного помещения;</p> <p>Е – температурно-влажностный режим помещения.</p> |
| ПК 2.5 | Химический состав атмосферного воздуха | <p>А – N₂ - 20%, CO₂ - 10%, O₂ - 21%, инертные газы - 49%, водяные пары;</p> <p>В – N₂ - 78%, CO₂ - 0,03-0,04%, O₂ - 21%, инертные газы - 1%, водяные пары;</p> <p>С – N₂ - 75%, CO₂ - 1%, O₂ - 10%, инертные газы - 12%, водяные пары - до 2%;</p> <p>Д – N₂ - 21%, CO₂ - 0,03%, O₂ - 21%, инертные газы - 47,97%, водяные пары;</p> <p>Е – N₂ - 35%, CO₂ - 1%, O₂ - 35%, инертные газы - 29%, водяные пары.</p> |