

مدیریت آموزش و پرورش شهرستان پیرانشهر

«سوالات فصل اول: "حوادث محیط کار" سرپرست ترخیص محصول»

گروه حسابداری پیرانشهر (۹۶-۹۷)

سوالات تستی

۱ - کدام مورد در ارتباط با حوادث ناشی از کار صحیح می باشد؟

الف (حوادث ناشی از کار حوادثی هستند که در تمام اوقات زندگی فرد بیمه شده اتفاق می افتد

ب (حوادثی که برای بیمه شده طی نجات سایر بیمه شدگان اتفاق می افتد ، حوادث ناشی از کار محسوب نمی گردد

ج (چنانچه حادثه در زمان عادی ورود و خروج کارگر اتفاق افتاده باشد ، مراجعه بیمه شده به درمانگاه جهت مداوا جزء اوقات کار محسوب می گردد

د (گزینه الف و ب

۲ - کدام مورد جزء علل مستقیم بروز حوادث می باشد؟

الف (برخورد با مانع

ب (بی توجهی به نکات ایمنی

ج (بد رفتاری کارفرما

د (مشکلات خانوادگی

۳ - کدام مورد جزء علل غیر مستقیم بروز حوادث نمی باشد؟

الف (تهویه نادرست محل کار

ب (مسائل مالی

ج (سقوط اشیاء

د (اهنگ نامتعادل

۴ - کدام گزینه صحیح می باشد؟

الف (ضریب تکرار، تعداد حوادث و تعداد روزهای تلف شده بر اثر حادثه را نشان می دهد

ب (ضریب شدت، تعداد حوادث و تعداد روزهای تلف شده بر اثر حادثه را نشان می دهد

ج (مقدار ضریب تکرار و ضریب شدت حوادث همواره برابر است

د (ضریب تکرار، تعداد حوادث را نشان می دهد

۵ - کارگاهی دارای ۶۰ کارگر می باشد که هریک از آنها ۵۰ هفته کاری در سال و ۴۴ ساعت در هفته و یک شیفت کار می کنند. اگر تعداد روز های تلف شده بر اثر ۲۵ حادثه، ۱۰۰ روز باشد، ضریب شدت حادثه چقدر است؟

(د) ۱/۸۱

(ج) ۳۷/۸۷

(ب) ۰/۷۵

(الف) ۰/۸۰

۶ - ضریب تکرار و ضریب شدت حادثه اطلاعات با ارزشی در خصوص..... ارائه می دهد.

(ب) ساعات کار مفید کارخانه

(الف) شرایط حفاظتی کارخانه

(د) نقطه بحران کارخانه

(ب) وضعیت مالی کارخانه

۷ - کدام گزینه جزء خطرات فیزیکی می باشد؟

(د) رطوبت

(ج) بیماری کزاز

(ب) تنش روحی

(الف) مواد سمی

۸ - طبق ماده ۴۸ قانون کار کدام گزینه در ارتباط با حداقل فضای استاندارد برای کارگران صحیح است؟

(ب) ۱۲ متر مکعب برای هر کارگر

(الف) ۱۲ متر مکعب برای ۲ کارگر

(د) ۱۴ متر مکعب برای هر کارگر

(ج) ۱۴ متر مکعب برای ۲ کارگر

۹- طبق آیین نامه حفاظت و بهداشت عمومی در کارگاه ها حداقل هوای لازم برای هر کارگر چند متر مکعب است؟

(د) ۷۰ الی ۹۰

(ج) ۵۰ الی ۷۰

(ب) ۳۰ الی ۵۰

(الف) ۱۰ الی ۳۰

۱۰ - کدام گزینه طبق آیین نامه حفاظت و بهداشت عمومی در کارگاه ها صحیح نیست؟

(الف) نصب و امتحان ادوات الکترونیکی باید توسط متخصصین انجام گیرد

(ب) برای دودکش های بلند نصب برق گیر الزامی است

(ج) به کارگرانی که در گرمای زیاد و طولانی مدت مشغولند باید قرص ویتامین A داد

(د) کلیه قسمت های انتقال دهنده نیرو باید دارای پوشش و حفاظ باشد

۱۱ - کدام گزینه جزء ارکان مهم در کمک های اولیه برای امداد گر است؟

(ب) سرعت، دقت، تحصیلات

(الف) سرعت، تحصیلات، قدرت بدنی

(د) دقت، آرامش، قدرت بدنی

(ج) سرعت، دقت، آرامش

۱۲ - کدام گزینه جزء اهداف اصلی اقدامات کمک های اولیه است ؟

- الف (مداوای کامل مصدوم
ب) عدم تماس با مصدوم
ج (انتقال مستقیم به درمانگاه بدون هیچ اقدامی
د) کاهش درد و رنج مصدوم

۱۳ - در هنگام برخورد با یک فرد زخمی در محل کار، کدام عمل را به عنوان کمک های اولیه نباید انجام داد ؟

- الف (بخیه زدن محل زخم
ب) بریدن پوست جداشده اطراف زخم
ج (پوشاندن محل زخم با گاز استریل
د) ضد عفونی کردن محل زخم

۱۴ - بهترین اقدام با یک مصدوم در زمان آتش سوزی چیست ؟

- الف (حمل مصدوم
ب) انجام کمک های اولیه
ج (مداوای کامل
د) عدم نزدیکی به مصدوم

۱۵ - استفاده از روش حمل کششی آتش نشانی در چه مواقعی مناسب نیست ؟

- الف (مکان های پر از دود و آتش
ب) یک نفره بودن امدادگر
ج (بیشتر بودن وزن مصدوم نسبت به امدادگر
د) شکستگی بازوهای مصدوم

۱۶ - به منظور حمل مصدوم در هنگام عبور از گذرگاه باریک استفاده از کدام روش حمل دو نفره مناسب تر است ؟

- الف (حمل قطاری
ب) حمل چهار مچ
ج (حمل دو مچ
د) حمل آغوشی

۱۷ - کدام روش زیر جزء روش های حمل یک نفره مصدوم است ؟

- الف (حمل زیگزاگی
ب) حمل کششی مسلسلی
ج (حمل قطاری
د) حمل دومچ

۱۸ - روش حمل را اصطلاحاً روش حمل پل می گویند.

- الف (حمل برانکاردی
ب) حمل زیگزاگی
ج (حمل سینه خیز
د) حمل آغوشی چهار نفره

۱۹ - نبض فرد در کدام نقطه بدن قابل اندازه گیری نیست ؟

- الف (کف پا ها
ب) مچ دست
ج (کشاله ران
د) گردن

۲۰- کدام گزینه در ارتباط با ارزیابی بیمار صحیح نمی باشد؟

- الف) در ارزیابی بیمار وضعیت بیمار مانند میزان هوشیاری بررسی می شود
- ب) در ارزیابی بیمار وضعیت مصدوم برای ساعات بعدی نیز پیش بینی می شود
- ج) ارزیابی به صورت مقطعی و ناپیوسته می باشد
- د) ارزیابی بیمار از طریق مشاهده یا لمس صورت می گیرد

سوالات عملی

۱- خطرات تهدید کننده بهداشت را نام ببرید؟

۲- دروش حمل قطاری (پس و پیش) را توضیح دهید؟

۳- مراحل ارزیابی اولیه آسیب دیده غیر هوشیار را توضیح دهید؟

پاسخنامه سوالات

پاسخنامه سوالات تستی			
گزینه صحیح	شماره سوال	گزینه صحیح	شماره سوال
ج	۱۱	ج	۱
د	۱۲	الف	۲
الف	۱۳	ج	۳
الف	۱۴	د	۴
د	۱۵	ب	۵
الف	۱۶	الف	۶
ب	۱۷	د	۷
د	۱۸	ب	۸
الف	۱۹	ب	۹
ج	۲۰	ج	۱۰

پاسخنامه سوالات عملی

جواب سوال عملی ۱ :

خطرات تهدید کننده بهداشتی به چهار مقوله خطرات فیزیکی (مانند فشار هوا) ، شیمیایی (مانند مواد سمی) ، زیست شناختی (مانند بیماری کزاز) و مربوط به کار پژوهی (مانند تنش روحی) تقسیم بندی می شوند .

جواب سوال عملی ۲ :

این روش برای مصدومینی که از ناحیه سینه و شکم مشکل دارند و همچنین برای عبور از گذرگاه باریک و گذاشتن بیمار بر روی برانکارد استفاده می شود. در حالی که مصدوم دستانش را روی سینه صلیب کرده است. یک امدادگر پشت سر او می ایستد و قسمت بالا تنه را بلند می کند و آن را با زانو نگه می دارد . آن گاه دست ها را از زیر بغل او رد کرده، مچ های دستش را که بر روی صلیب شده می گیرد. نفر دوم بین پاهای مصدوم و پشت به او می ایستد و پاهایش را از زانو ها می گیرد و بلند می کند اگر این کار برای گذاشتن مصدوم روی صندلی یا برانکارد انجام بگیرد باید نفر دوم رو به بیمار باشد.

جواب سوال عملی ۳ :

(۱) تشخیص وضعیت هوشیاری : در این مرحله با صدا کردن و ضربه زدن به شانه های مصدوم میزان هوشیاری فرد را کنترل نموده و در صورت عدم پاسخ دهی مرحله بعد انجام شود.

(۲) درخواست کمک : در این مرحله باید سریعا جهت تماس با مرکز اورژانس و درخواست کمک های پیشرفته تر، توسط امدادگر یا اطرافیان اقدام گردد.

(۳) کنترل تنفس : مدت زمان این مرحله مجموعا بایستی کمتر از ۱۰ ثانیه صورت پذیرد که در ابتدا ضمن کنار زدن لباس از روی سینه مصدوم، طی چند لحظه توقف کوتاه با مشاهده حرکات قفسه سینه و شکم اقدام به تشخیص وجود یا عدم وجود تنفس نماید. در صورتی که تشخیص دادید فرد بیهوش تنفس طبیعی دارد او را در حالت بهبودی قرار دهید تا همچنان راه تنفسی او باز ماند و در صورت استفرغ، مواد تهوع داخل مجرای تنفسی نشود، در صورت تشخیص عدم وجود تنفس غیر طبیعی (تنفس های بریده) مرحله بعد اقدام شود.