



بخشی از محصول:

سوالات اصول و مبانی امداد و نجات آزمون‌های استخدامی (با پاسخ تشریحی)



سرویس خصوصی خدمات عام المنفعه اخبار شغل و استخدام

Www.IranEstekhdam.Ir

کاربران گرامی لطفاً توجه فرمایید: همان طور که در توضیحات پیش از خرید محصول ذکر شده است این بسته حاوی بخشی از سوالات استخدامی اصول و مبانی امداد و نجات می‌باشد.

اخطار مهم

این فایل بخشی از محصول سوالات استخدامی اصول و مبانی امداد و نجات می‌باشد که به صورت رایگان و برای آشنایی شما عزیزان از کیفیت و محتوای فایل معرفی شده ارائه شده است. هرگونه سوء استفاده از این فایل همانند استفاده از محتوا در تهیه کتب و یا قرار دادن تمام یا بخشی از آن در وب سایت‌های دیگر، چه برای فروش و چه به صورت رایگان شرعاً حرام و قانوناً خلاف مقررات و قوانین کشورمان می‌باشد. با توجه به هزینه‌های صرف شده و تلاش صورت گرفته برای تهیه این بسته، در صورت مشاهده یا گزارش هرگونه کپی برداری از آن؛ بدون هیچ گونه تماس قبلی و هشدار اقدام به پیگیری حقوقی خواهیم نمود.

کاربران گرامی لطفا دقت فرمایید، این فایل بخشی از محصول سوالات استخدامی اصول و مبانی امداد و نجات می باشد که به صورت رایگان جهت آشنایی و اطمینان شما کاربران گرامی از کیفیت محتوای این محصول ارائه گردیده است. شما میتوانید در صورت تمایل برای خرید و دانلود کامل سوالات استخدامی اصول و مبانی امداد و نجات، روی لینک زیر کلیک فرمایید.

لینک دانلود و خرید بسته کامل

بخشی از سوالات
اصول و مبانی امداد و نجات آزمون‌های استخدای
(با پاسخ تشریحی)

۱- کدام نواحی بدن بیشترین آسیب را در اثر سقوط در چاه می بینند؟

(www.iranestekhdam.ir)

- (۱) استخوان ساق پا یا ران
(۲) ستون فقرات و مهره‌های گردن
(۳) کتف و قفسه سینه
(۴) همه موارد

پاسخ کارشناس ایران استکدام: گزینه ۴

اکثراً آسیب دیدگی افرادی که در داخل چاه سقوط می کنند، صرف نظر از مسائل و مشکلات مربوط به تنفس، از ناحیه ستون فقرات و مهره‌های گردن، استخوان ساق پا یا ران، کتف و قفسه سینه نیز دچار شکستگی می شوند. با این وجود، نجات مصدومین با صدمات فوق از عمق چاه کار بسیار مشکل و طاقت فرسایی است و نیاز به مهارت و دقت عمل خاصی دارد.

نکته‌ای را که همواره در حوادث چاه باید در نظر گرفت این است که هیچ مصدومی را حتی اگر زیر مقدار زیادی خاک مدفون شده باشد، نباید فوت شده قلمداد کرد؛ زیرا در بسیاری از حوادث مشاهده شده، مصدومی را پس از ۱۲ ساعت تلاش، زنده از زیر ۱۰ الی ۱۲ متر خاک درآورده‌اند. لذا بایستی پیوسته نسبت به زنده بودن شخص حادثه دیده امیدوار بوده و تلاش خود را متوقف ننمود.

۲- سطح تماس کابل با قرقره کشش در کشش تک‌رشته‌ای چند درجه است؟

(www.iranestekhdam.ir)

- (۱) ۹۰ درجه
(۲) ۱۴۰ درجه
(۳) ۱۲۰ درجه
(۴) ۱۸۰ درجه

پاسخ کارشناس ایران استکدام: گزینه ۲

کشش تک‌رشته‌ای با قرقره انحراف: جهت کاهش قطر قرقره کشش، در کشش تک رشته‌ای از قرقره انحراف استفاده می‌شود. سطح تماس کابل با قرقره کشش ۱۴۰ درجه می‌باشد. از این نوع کابل کشی برای آسانسورهای کم سرعت بیشتر استفاده می‌شود.

۳- در تصادفات، تابلوهای اعلام احتیاط باید در چه فواصلی نصب شوند؟

(www.iranestekhdam.ir)

- (۱) ۱۰۰، ۳۰۰ و ۵۰۰ متری
(۲) ۳۰۰، ۶۰۰ و ۹۰۰ متری

(۴) ۱۰۰، ۴۰۰ و ۷۰۰ متری

(۳) ۲۰۰، ۵۰۰ و ۸۰۰ متری

پاسخ کارشناس ایران استکدام: گزینه ۲

در تمام مراحل تصادفات می‌باید از تابلوهای اعلام احتیاط در فواصل ۳۰۰، ۶۰۰، ۹۰۰ متری و همچنین از مخروط های ترافیکی در خط وسط و سمت چپ، مجموعاً به طول ۱۰۰ متر (هر ۱۰ متر یک عدد) که در انتهای مخروط یک چراغ گردان قرار می‌گیرد، استفاده کرد. بهتر است از چراغ گردان های آبی رنگ در فواصل مخروط ها به عنوان یک اخطار کننده استفاده نمود که روی سه پایه قرار می‌گیرند.

۴- در زمین های سفت، عمق گودبرداری برای احداث ساختمان معمولاً چقدر است؟

(www.iranestekhdam.ir)

(۲) ۱۰۰ تا ۱۵۰ سانتی متر

(۱) ۵۰ تا ۷۰ سانتی متر

(۴) ۸۰ تا ۱۰۰ سانتی متر

(۳) ۱۵۰ تا ۲۰۰ سانتی متر

پاسخ کارشناس ایران استکدام: گزینه ۴

پی‌ها اساس و بنیان ساختمان سازی هستند و بستگی به نوع زمین دارند. جهت احداث ساختمان، ابتدا زمین را بین ۸۰ تا ۱۰۰ سانتی متر در زمین های سفت، گودبرداری می‌کنند. در ساختمان های مسکونی بدون زیرزمین، پس از پی کنی و شفته ریزی، پی سازی شروع می‌گردد.

۵- در مرحله دوم عملیات نجات، چه اقداماتی انجام می‌شود؟ (www.iranestekhdam.ir)

(۱) جستجوی سریع برای بازماندگان

(۲) برنامه ریزی برای عملیات سونداژ

(۳) انتقال تجهیزات پزشکی و تأمین شرایط تخلیه بازماندگان

(۴) کنترل شرایط آب و هوایی

پاسخ کارشناس ایران استکدام: گزینه ۳

دستیابی به مصدومین گرفتار در بهمن در سه مرحله انجام می‌شود. این برنامه عملیاتی در واقع برای حوادث حاشیه پیست های اسکی طراحی شده است، ولی به طور کلی مدل خوبی برای نجات در بهمن می‌باشد. در این روش، در مرحله اول، ۴ تا ۸ نجاتگر با حداقل تجهیزات، فوراً به صحنه حادثه اعزام می‌شوند. هدف آنها یافتن

بازمانده‌هاست. مرحله دوم، شامل ۱۰ تا ۱۲ نجاتگر است که تجهیزات پزشکی و تخلیه را به صحنه حادثه می‌آورند. هدف آنها تأمین شرایط تخلیه برای هر بازمانده پیدا شده در مرحله اول است. در انتها، مرحله سوم است که کل نجاتگرها برای تأمین نیروی انسانی لازم برای عملیات سونداژ در محل حضور می‌یابند.

۶- اشیای نورانی که پیش از زلزله مشاهده می‌شوند، معمولاً چگونه حرکت می‌کنند؟

(www.iranestekhdam.ir)

- (۱) به سمت شمال و سپس غرب
- (۲) به سمت جنوب و ناگهان به سمت شرق
- (۳) به سمت شرق و ناگهان به سمت شمال
- (۴) در یک جهت ثابت به سمت غرب حرکت می‌کنند.

پاسخ کارشناس ایران استکدام: گزینه ۲

زلزله با علائمی همراه است که به اختصار این‌گونه قابل شناسایی است:

دمای آب چشمه‌ها و قنوات و چاه‌ها کاهش و یا افزایش ناگهانی پیدا می‌کند و از نظر طعم و مزه دچار تغییراتی محسوس می‌گردد، همچنین در حجم و مقدار هم افزایش و یا کاهش را خواهیم داشت.

پیش از وقوع زلزله ادواری، شکاف‌هایی در سنگ‌ها و پوسته زمین به وجود می‌آید که همگی در جهت خاصی هستند و بعد از وقوع شکاف‌های حاصل از زمین لرزه دقیقاً در امتداد شکاف‌های قبل از وقوع آن امتداد می‌یابد. در خصوص علائم غیرطبیعی همچون مشاهده شدن اشیای نورانی در شب‌های قبل از زلزله نیز گزارشات زیادی دریافت شده است. این اشیاء در جهت جنوب حرکت کرده و به ناگهان به سمت شرق تغییر مسیر می‌دهند.

۷- چه درصدی از حوادث ناشی از عدم رعایت اصول ایمنی می‌باشد؟ (www.iranestekhdam.ir)

- | | |
|---------|---------|
| (۱) ۲٪ | (۲) ۱۰٪ |
| (۳) ۸۸٪ | (۴) ۵۰٪ |

پاسخ کارشناس ایران استکدام: گزینه ۳

معمولاً عدم اجرای اصول ایمنی، ۸۸٪ حوادث را موجب می‌شود، شرایط نامساعد فیزیکی و محیطی (از قبیل نور، سرما، گرما و...)، ۱۰٪ و همچنین عوامل طبیعی از جمله سیل، زلزله، طوفان و...، ۲٪ حوادث را تشکیل می‌دهند.

در نتیجه اطلاع از اصول ایمنی در هر زمینه‌ای که با آن در تماس و درگیر می‌باشیم، لازم و ضروری است و در غیر اینصورت امکان دارد خود ناجی نیز به هنگام عملیات دچار حادثه گردیده و کار را دشوارتر سازد.

ایران استخدا

کاربران گرامی لطفا دقت فرمایید، این فایل بخشی از محصول سوالات استخدامی اصول و مبانی امداد و نجات می باشد که به صورت رایگان جهت آشنایی و اطمینان شما کاربران گرامی از کیفیت محتوای این محصول ارائه گردیده است. شما میتوانید در صورت تمایل برای خرید و دانلود کامل سوالات استخدامی اصول و مبانی امداد و نجات، روی لینک زیر کلیک فرمایید.

لینک دانلود و خرید بسته کامل



ایران استخدا

سرویس خصوصی خدمات عام المنفعه اخبار شغل و استخدام

Www.IranEstekhdam.Ir

کاربران گرامی لطفا توجه فرمایید: همان طور که در توضیحات پیش از خرید محصول ذکر شده است این بسته حاوی بخشی از سوالات استخدامی اصول و مبانی امداد و نجات می باشد.

اخطار مهم

این فایل بخشی از محصول سوالات استخدامی اصول و مبانی امداد و نجات می باشد که به صورت رایگان و برای آشنایی شما عزیزان از کیفیت و محتوای فایل معرفی شده ارائه شده است. هرگونه سوء استفاده از این فایل همانند استفاده از محتوا در تهیه کتب و یا قرار دادن تمام یا بخشی از آن در وب سایت های دیگر، چه برای فروش و چه به صورت رایگان شرعاً حرام و قانوناً خلاف مقررات و قوانین کشورمان می باشد. با توجه به هزینه های صرف شده و تلاش صورت گرفته برای تهیه این بسته، در صورت مشاهده یا گزارش هرگونه کپی برداری از آن؛ بدون هیچ گونه تماس قبلی و هشدار اقدام به پیگیری حقوقی خواهیم نمود.

Www.IranEstekhdam.Ir