

سوالات استخدامی

اصول و مبانی

امداد و نجات

آزمون های استخدامی با پاسخنامه تشریحی و کلیدی

TSNA.ir

اخطار: هرگونه فروش، بازنشر، یا استفاده غیرقانونی از این فایل، از جمله تغییر در لوگو، آرم یا محتوای آن، ممنوع بوده و موجب پیگرد قانونی خواهد شد. متخلفان علاوه بر پاسخگویی در برابر مراجع قانونی، تحت تعقیب حقوقی قرار می گیرند.

توجه:

این نمونه سوالات استخدامی بصورت نمونه جهت آشنایی شما با سوالات این بسته بصورت رایگان ارائه شده است. برای تهیه بسته کامل این سوالات استخدامی به سایت تسنا مراجعه نمایید.

۱. کدام یک از موارد زیر جزو عوامل مؤثر در آموزش ایمنی محسوب نمی‌شود؟

- (۱) محیط
- (۲) وضعیت ادراک
- (۳) مهارت
- (۴) تجهیزات

پاسخ کارشناس TSNA.ir به سوال ۱: گزینه ۴ صحیح است.

تجهیزات جزو عوامل مؤثر در عملیات نجات است اما به طور مستقیم به آموزش ایمنی مرتبط نیست

۲. عملیات نجات سنگین به چه عواملی نیاز بیشتری دارد؟

- (۱) سرعت عمل
- (۲) تجهیزات خاص
- (۳) نیروی کمکی
- (۴) هماهنگی کمتر

پاسخ کارشناس TSNA.ir به سوال ۲: گزینه ۲ صحیح است.

عملیات نجات سنگین به دلیل پیچیدگی و گستردگی به تجهیزات تخصصی و نیروی انسانی بیشتری نیاز دارد

۳. هدف اصلی آموزش ایمنی در عملیات نجات چیست؟

- (۱) افزایش سرعت عملیات
- (۲) کاهش خسارات جانی و مالی
- (۳) افزایش تعداد نیروهای امدادی
- (۴) بهبود تجهیزات امدادی

پاسخ کارشناس TSNA.ir به سوال ۳: گزینه ۲ صحیح است.

هدف اصلی آموزش ایمنی کاهش خطرات و خسارات ناشی از حوادث است

۴. کدام یک از موارد زیر جزو مراحل اصلی عملیات نجات محسوب نمی شود؟

- (۱) دسترسی به حادثه
- (۲) کمک های اولیه
- (۳) انتقال مصدوم
- (۴) بررسی علل حادثه

پاسخ کارشناس TSNA.ir به سوال ۴: گزینه ۴ صحیح است.

بررسی علل حادثه پس از عملیات نجات انجام می شود و جزو مراحل اصلی عملیات نیست

۵. کدام گزینه بهترین توصیف برای عملیات نجات سنگین است؟

- (۱) عملیات ساده و سریع
- (۲) عملیات گسترده و پیچیده
- (۳) عملیات محدود به مناطق شهری
- (۴) عملیات بدون نیاز به تجهیزات خاص

پاسخ کارشناس TSNA.ir به سوال ۵: گزینه ۲ صحیح است.

عملیات نجات سنگین به دلیل ماهیت پیچیده و گستردگی، نیازمند برنامه ریزی دقیق تر و تجهیزات تخصصی تر است

۶. کدام یک از موارد زیر جزو خطرات اصلی در حوادث چاه محسوب نمی شود؟

- (۱) سقوط
- (۲) برق گرفتگی
- (۳) گاز گرفتگی
- (۴) ریزش دیواره چاه

پاسخ کارشناس TSNA.ir به سوال ۶: گزینه ۲ صحیح است.

خطرات اصلی شامل سقوط، گاز گرفتگی و ریزش دیواره چاه هستند.

۷. کدام یک از گازهای زیر ممکن است در چاهها یافت شود؟

- (۱) اکسیژن
(۲) نیتروژن
(۳) هیدروژن سولفور
(۴) آرگون

پاسخ کارشناس TSNA.ir به سوال ۷: گزینه ۳ صحیح است.

علاوه بر گاز هیدروژن سولفور، گازهای سمی دیگر نیز مانند آمونیاک، گاز کربنیک و متان در چاه یافت می شود.

۸. قبل از شروع عملیات نجات در چاه، چه اقدامی باید انجام شود؟

- (۱) شروع عملیات حفاری جدید
(۲) ایمن سازی محل حادثه
(۳) تخلیه آب چاه
(۴) تماس با آتش نشانی

پاسخ کارشناس TSNA.ir به سوال ۸: گزینه ۲ صحیح است.

قبل از هرگونه اقدامی برای نجات، باید محل حادثه ایمن شود تا از بروز حوادث بعدی جلوگیری شود.

۹. کدام یک از انواع زمینها مستعد ریزش چاه هستند؟

- (۱) زمینهای دج و رسی
(۲) زمینهای شنی و ماسه‌ای
(۳) زمینهای صخره‌ای
(۴) زمینهای خشک و کم عمق

پاسخ کارشناس TSNA.ir به سوال ۹: گزینه ۲ صحیح است.

برای تهیه بسته کامل این
سوالات استخدامی به
سایت تسنا مراجعه نمائید.

TSNA.ir