



کد محصول
ES1214



آخرین بروزرسانی
۲۰ دی ۱۴۰۳

سوالات استخدامی

کارشناس بهداشت حرفه‌ای

- ✓ مطابق با منابع اعلام شده آزمون استخدامی ۱۴۰۳
- ✓ نسخه رایگان شامل ۳۴ سوال (تعداد کمتر و تنها برخی دارای پاسخ)
- ✓ برای تهیه نسخه اصلی، با ۶۸ سوال به همراه پاسخنامه تشریحی، به سایت ایران عرضه مراجعه نمایید.



لینک های مفید آزمون استخدامی بهداشت حرفه ای

خرید این محصول	خرید سوالات عمومی وزارت بهداشت
خرید درسیانه دروس عمومی	خرید سوالات استخدامی ۱۰ سال اخیر
اخبار آزمون	شبکه های اجتماعی ایران عرضه (فایل های رایگان + تخفیفات هفتگی + اخبار)
آخرین بروزرسانی ها: ۱۴۰۳/۱۰/۲۰ سوالات موجود آپدیت شد.	
(برای مشاهده هر بخش روی آن بزنید )	

فهرست مطالب

- ❖ فصل اول: سوالات ایمنی و حوادث ناشی از کار تالیف ایران عرضه ۱۴۰۳ با پاسخنامه تشریحی -
{صفحه ۴ - ۱۴ سوال}
- ❖ فصل دوم: سوالات کلیات خدمات بهداشتی (بهداشت مواد غذایی، بهداشت مسکن و اماکن عمومی، مبارزه با حشرات و جوندگان و گندزادها) تالیف ایران عرضه ۱۴۰۳ با پاسخنامه تشریحی -
{صفحه ۸ - ۲۰ سوال}



در هر بخش، تنها ۲ سوال ابتدایی دارای پاسخنامه تشریحی می باشد. در صورت تمایل به دریافت سوالات بیشتر با جواب تشریحی می توانید این محصول را از سایت ایران عرضه خریداری نمایید.

خرید محصول

❖ فصل اول: سوالات ایمنی و حوادث ناشی از کار تالیف ایران عرضه ۱۴۰۳ با پاسخنامه تشریحی

۱- رویداد چیست؟ (منبع ایران عرضه)

(۱) پتانسیل بروز یک حادثه می باشد که ما می تواند منجر به یک خسارت و جراحت شده و یا تاثیر قابل ثبتي برای سازمان ایجاد نکند.

(۲) یک واقعه ناخواسته برنامه ریزی نشده است که می تواند سبب خسارت، جراحت شده و یا سازمان را از ادامه طبیعی جریان فرایند خود خارج نماید.

(۳) حادثه ای که ممکن است دارای پیامدهای جسمانی و روانی برای کارکنان و خسارات اقتصادی برای سازمان باشد.

(۴) همان رفتارها و شرایط نا ایمن که پتانسیل بروز حوادث را دارا می باشد.

☑ پاسخ سایت ایران عرضه: گزینه ۱ ← رویداد

پتانسیل بروز یک حادثه می باشد که می تواند منجر به یک خسارت و جراحت شده و یا تاثیر قابل ثبتي برای سازمان ایجاد نکند. در تعریف ISO-45001-2018 وقایعی که بعضا میتواند سبب بروز آسیب یا بیماری شود را رویداد قلمداد میکند.

۲- کدامیک از موارد زیر تعریف ریسک می باشد؟

(۱) شرایطی است که پتانسیل صدمه به افراد، خسارت به تجهیزات و ساختمانها و از میان بردن مواد را داشته و یا آنکه موجب کاهش قدرت و کارایی یک عملکرد شود.

(۲) ریسک حوادثی با وسعت و نتیجه کوچک بوده که یک یا چند نفر با تعداد محدود را تحت تاثیر قرار می دهد.

(۳) درجه دوری از خطر یا از موقعیت هایی که می تواند باعث مرگ، جراحت، بیماری های شغلی، صدمه یا خسارت به اموال و تجهیزات شود.

(۴) تعداد مرتبه هایی که خطر موجود ممکن است تبدیل به حادثه شود را ریسک می گویند.

☑ پاسخ سایت ایران عرضه: گزینه ۴ ← ریسک

یکی دیگر از مفاهیمی که بر پایه مفهوم خطر بیان می شود، مفهوم ریسک است. تعداد مرتبه هایی که خطر موجود ممکن است تبدیل به حادثه شود را ریسک می گویند. به صورت ساده تر احتمال مواجهه با خطر با پیامدی مشخص را ریسک می نامند. از نظر علمی، ریسک عبارت است از احتمال بروز پیامد ناشی از یک خطر. در تعریف دیگری ریسک، احتمال بروز یک

خطر با شدتی مشخص در زمانی مشخص بیان گردیده است. اندازه ریسک از یک رابطه ساده محاسبه می شود که در رویکرد ریسک به صورت زیر تعریف می شود:

شدت زیان های ناشی از آن \times احتمال بروز خطر = ریسک

به این ترتیب قابل ملاحظه است که ریسک یک مفهوم احتمالی بوده و اندازه عددی آن بازه‌ای از صفر تا یک است در مفهوم ریسک تبدیل شدن خطر به حادثه مطرح است. به طور خلاصه باید گفت، ریسک عبارت است از احتمال بروز یک واقعه ناخوشاینددبر اثر قرار گرفتن در معرض شرایطی که پتانسیل آسیب رسانی دارد. به طور کلی می توان ریسک را در ۵ پارامتر مستقل تعریف نمود که عبارت است از: احتمال شکست، احتمال آسیب، زمان، نوبت تماس، لایه های کنترلی.

۳- سیستم برای حفظ موجودیت خود چه چیز هایی از محیط خود میگیرد؟

(۱) ماشین آلات، دستگاه ها، وسایل و ادوات کار

(۲) ماهیت، واقعیت های موجود

(۳) پول، مواد اولیه، اطلاعات، انرژی، نیروی انسانی، تقاضا

(۴) حوادث، شرایط مکانی و زمانی

سلسله مراتب در سیستم: هر سیستم در عین حال که خود دارای اجزاء متفاوتی می باشند که در راستای هدف مشخصی فعالیت می نمایند، در همان حال، خود جزئی از یک سیستم بزرگ تر است.

وجود تفاوت در اجزای یک سیستم: هر یک از اجزاء سیستم وظیفه ویژه خود را دارد و این تفاوت ها در وظیفه و عملکرد اجزای یک سیستم از مشخصات بارز همه سیستم ها می باشند.

۴- کدام مورد مثالی برای وقایع مقدماتی است؟

(۱) خطای اپراتور ماشین (۲) عدم توجه به دستورات مدیریت

(۳) تغییر در شرایط محیطی کار (۴) خرابی ماشین

مثال هایی برای وقایع مقدماتی؛

۵- علل واسطه ای چیست؟

(۱) عللی هستند که در بررسی اولیه و بررسی شواهد حادثه به آنها اشاره می شود. این علل معمولاً جزء مهم ترین عللی هستند که در بررسی حوادث در بررسی اولیه به سرعت به آن اشاره می شود.

(۲) عللی هستند که سبب تبدیل علل ریشه ای به علل مستقیم می شود و کنترل بخشی از آن در اختیار سازمان است و نقش علل میانجی را بازی می کند.

(۳) علل هایی هستند که با رسم علل یک حادثه برای آن نمی توان علت دیگری را نام برد.

(۴) بخشی از علل مستقیم که کنترل آن در اختیار سازمان بوده و مانند یک دروازه ورود به سلسله علل،

بخشی از علل مستقیم را پوشش می دهد علل واسطه ای نامیده می شود.

۶- گزینه صحیح در مورد بازنشستگی پیش از موعد کدام می باشد؟

- (۱) حدود ۴۰ درصد از بازنشستگی های پیش از موعد به علت ناتوانی و معلولیت ناشی از حوادث و بیماری های ناشی از کار در کشور های با درآمد بالا اتفاق می افتد.
- (۲) حدود ۵۵ درصد از بازنشستگی های پیش از موعد به علت فشار کاری بالا و بیماری های روحی ناشی از آن اتفاق می افتد.
- (۳) حدود ۱۰ درصد از بازنشستگی های پیش از موعد به علت صوانحی است که در زمان کار اتفاق می افتد.
- (۴) حدود ۴۱ درصد از بازنشستگی های پیش از موعد به علت صوانحی است که در زمان کار اتفاق می افتد.

۷- هنریج علل حوادث را به چند دسته تقسیم میکند؟

- (۱) دو دسته: علل مستقیم، علل غیر مستقیم
- (۲) سه دسته: علل مستقیم، علل ریشه ای، علت مرکزی
- (۳) دو دسته: علل ریشه ای، علت مرکزی
- (۴) سه دسته: علل ریشه ای، علت مرکزی، علل غیر مستقیم

۸- امبری مهم ترین علل حادثه را چه چیز عنوان کرد؟

- (۱) بی توجهی به ایمنی
- (۲) خطرات
- (۳) ضعف در خط مشی های مدیریت
- (۴) خطا های انسانی

۹- کدام مورد از مفهوم های پایه ای مدل استمپ می باشد؟

- (۱) کنترل سلسله مراتبی
- (۲) تاخیر زمانی
- (۳) خطرات شناسایی شده
- (۴) ساختار کنترل ایمنی

۱۰- در اجرای ترسیم تری پاد بتا تعریف عامل چیست؟

- (۱) تغییر حالتی است که از طریق مخاطره روی هدف تاثیرگذار است
- (۲) منبع انرژی، ماده یا شرایطی است که پتانسیل ایجاد صدمه یا خسارت را دارد.
- (۳) جزیی است که توسط عامل تغییر، تغییر پیدا کرده یا پتانسیل تغییر را دارا است.
- (۴) یک طرح شماتیک از نحوه شکل گیری علل مختلف حادثه است که با پیگیری آن می توان به علل ریشه ای و علل میانی حادثه پی برد.

۱۱- روش والاک در چه سالی و به چه منظور ارائه گردید؟

- (۱) سال ۱۹۶۰ - تخمین هزینه های غیرمستقیم حوادث شغلی
- (۲) سال ۱۹۹۱ - محاسبه هزینه های مستقیم حوادث فردی بر اساس استاندارد OSHA
- (۳) سال ۱۹۵۰ - ایجاد یک زبان مشترک در محاسبه و هزینه های تولید
- (۴) سال ۱۹۶۲ - تجزیه و تحلیل هزینه های ناشی از آسیب ها و جراحات شغلی مرتبط با تولید

۱۲- وقایع حقوقی چیست؟

- ۱) اموری که خود انسان در به وجود آمدن یا نیامدن آن ها هیچ نقشی ندارد.
- ۲) اموری است که خود انسان با اراده و قصد انجام می دهد.
- ۳) اقدامات الزام آور برای جلوگیری از به وجود آمدن حوادث ناشی از کار می باشد.
- ۴) به مجموعه الزاماتی گفته می شود که طرفین کار باید مورد توجه قرار دهند و این الزامات به وسیله قانون تضمین شده باشند.

۱۳- مفهوم تقصیر در قانون مجازات اسلامی چیست؟

- ۱) تقصیر اعم از بی احتیاطی و بی مبالاتی است.
 - ۲) به معنای تعهد قانونی شخص بر رفع ضرری که بر دیگری وارد کرده است.
 - ۳) پیش بینی احتمالی نتیجه از رفتار است.
 - ۴) مسؤولیت شخصی که در مقام جبران خسارت قرار میگیرد.
- ۱۴- یکی از مهم ترین شاخص های ارزیابی شدت حادثه می باشد.
- ۱) بریدگی و جراحت ۲) صحنه حادثه ۳) عضو حادثه دیده ۴) علل حادثه

❖ فصل دوم: سوالات کلیات خدمات بهداشتی (بهداشت مواد غذایی، بهداشت

مسکن و اماکن عمومی، مبارزه با حشرات و جوندگان و گندزادها) تالیف ایران

عرضه ۱۴۰۳ با پاسخنامه تشریحی

۱- کدام یک از بیماری های زیر از آلودگی های اولیه شیر، به انسان منتقل میشود؟

(۱) حصبه (۲) سیاه زخم (۳) وبا (۴) اسهال

☑ پاسخ سایت ایران عرضه: گزینه ۲ ← عوامل بسیاری در آلودگی شیر موثر هستند که عبارتند از:

۱. بیماری هایی که حیوان دچار آن است (آلودگی های اولیه)، مانند بیماری های سل، سیاه زخم، تب مالت، سالمونلا و...

۲. بیماری هایی که به دلیل عدم رعایت اصول بهداشتی قبل بعد از دوشیدن شیر با آن منتقل می شود (آلودگی ثانویه)، مانند حصبه، وبا، اسهال و...

بنابراین در مصرف شیر باید نکات بهداشتی زیر را به مصرف کننده آموزش داد:

- شیر را نباید به صورت خام مصرف کنند، زیرا اگر حیوان شیرده مبتلا به سل یا تب مالت باشد بیماری میتواند به انسان منتقل شود.

- افرادی که شیر میدوشند باید از سلامت کامل برخوردار باشند و کارت معاینه پزشکی برای آنان صادر شده باشد.

- قبل از دوشیدن شیر، پستان دام را با آب گرم و صابون شسته و یا ضد عفونی نمایند.

- شیر و فرآورده های آن را باید در تمام مراحل دوشیدن و حمل در ظروف مجاز، تمیز و سرپوشیده نگهداری کرد.

- باید دامداران را تشویق کرد تا دام هایشان را به طور مرتب توسط مسیول دامپزشکی مورد معاینه قرار داده و به موقع علیه بیماریهای واگیر واکسینه نمایند.

۲- چرا باید پنیر تازه درست شده را حداقل ۴۵ روز تا دو ماه در آب نمک غلیظ نگهداری کرد؟

(۱) به دلیل درست شدن پنیر از شیر نجوشیده (۲) به دلیل تکمیل مراحل ساخت پنیر

(۳) به دلیل پاکسازی باکتری ها توسط نمک (۴) به دلیل جلوگیری از مسمومیت ها

☑ پاسخ سایت ایران عرضه: گزینه ۱ ← پنیر یک ماده غذایی بسیار مقوی است و انواع مختلف دارد. پنیر سالم دارای طعم

مطبوع بوده و رنگش باید سفید و کمی مایل به زرد باشد. چون اغلب مواقع پنیر را از شیر نجوشیده تهیه میکنند بنابراین از

مصرف پنیر تازه باید خودداری شود و قبل از مصرف آن را در آب نمک غلیظ (۱۳ تا ۱۷ در هزار) حداقل به مدت ۴۵ روز تا

۲ ماه در داخل یخچال یا سردخانه نگهداری نمایند.

۳- غذای کنسرو شده را باید قبل از باز کردن به مدت ۵ دقیقه در آب جوشانند تا احتمال مبتلا شدن به مسمومیت را

از بین برد.

(۱) سالمنولوزیس (۲) کلستریدیوم پرفرنژنس

۳) بوتولیسم

۴) استافیلوکوک

۴- مصرف جوش شیرین در تهیه نان، برای مصرف کننده چه خطراتی را در پی دارد؟

۱) جذب فسفر و روی در بدن

۲) باعث ایجاد غلظت خون

۳) باعث اختلال دستگاه عصبی

۴) باعث اختلالات و ناراحتی‌های معده

۵- کدام یک از گزینه‌های زیر تقلب در مواد غذایی محسوب می‌گردد؟

۱) تغییر در تاریخ تولید و انقضا

۲) تقلب در علایم تجاری

۳) تغییر در ساختار مواد و جلوگیری از خالص سازی

۴) استفاده از علایم نادرست در بسته‌بندی محصول

۶- کدام یک از گزینه زیر نادرست می‌باشد؟

۱) خون دام در هنگام کشتار حتی الامکان کاملاً سریع خارج گردد.

۲) محل کشتارگاه باید از منطقه شهری دور باشد.

۳) محل تاسیس کشتارگاه باید دارای منابع آبی کافی باشد.

۴) کلیه کارگرانی که با کشتار دام گوشتی سر و کار دارند، باید آزمایشات کامل پزشکی را پشت سر بگذارد.

۷- در تامین احتیاجات اساسی جسمی، زمین محل ساختمان باید دارای چه ویژگی‌هایی باشد؟

۱) سطح آب زیرزمینی بالا باشد.

۲) در جهت بادهای موسمی و دایمی بنا نشود.

۳) سعی شود عرض کوچه‌ها از ۸ متر کمتر نباشد. ۴) زمین مسکونی در محل پست و مرطوب باشد.

۸- کدام یک از گزینه‌های زیر از شاخص‌های یک مسکن مناسب نیست؟

۱) تهویه

۲) دفع مدفوع و فاضلاب

۳) جلوگیری از بروز حوادث و سوانح

۴) قرار گرفتن در نزدیکی امکانات رفاهی

۹- کدام یک از گزینه‌های زیر از ضروری‌ترین نیازهای بهداشتی در منطقه حساب می‌شود؟

۱) دفع فاضلاب

۲) آب شرب

۳) آب هوا

۴) عدم آلودگی

۱۰- در مناطقی که سیستم جمع آوری زباله در آن وجود ندارد، با زباله‌های تولیدی چه کاری باید انجام داد؟

۱) سوزاندن زباله ها

۲) رها کردن زباله در قسمت دور از منطقه مسکونی

۳) جاری کردن در آب روان

۴) ریختن در گودال و پوشاندن آن با خاک

۱۱- رایج ترین مواد ضد عفونی کننده کلیه وسایل ذبح دام چیست؟

۱) کلر

۲) وایتکس

۳) کریولین

۴) هالامید

۱۲- کدام یک از گزینه‌های زیر از متداولترین روش‌های مبارزه با حشرات و جوندگان می‌باشد؟

۱) بیولوژیکی

۲) ژنتیکی

۳) فیزیکی

۴) غیر مستقیم

۱۳- کدام یک از سوسک‌های زیر از بقیه سوسک‌ها مقاوم‌تر است؟

۱) سوسک آمریکایی ۲) سوسک آلمانی ۳) سوسک شرقی ۴) سوسک ااثیه

۱۴- مگس خانگی از چه طریقی بیماری‌ها را انتقال می‌دهد؟

۱) از طریق گزیدن انسان ۲) از طریق مدفوع خود

۳) از طریق دست و پا و بدن خود به مواد غذایی ۴) از طریق بزاق خود

۱۵- بیماری تب راجعه، توسط..... به انسان انتقال میابد.

۱) کنه ۲) پشه ۳) سوسک ۴) کک

۱۶- کدام یک از جمله های زیر نادرست می باشد؟

۱) طویله‌ها و خانه‌های گلی محل مناسبی برای رشد کنه می‌باشد.

۲) برای از بین بردن کنه حیوانات، از حمام‌هایی به شکل دالان استفاده می‌شود.

۳) برای بالا نیامدن کنه‌ها از پایه‌های تخت، پایه‌های تخت را با بنزین آغشته میکنند.

۴) در بعضی از روستاها پس از مدتی استفاده از اصطبل، اصطبل را میسوزانند، تا کنه‌ها از بین بروند.

۱۷- موش از طریق ادرار خود کدام بیماری را میتواند انتقال بدهد؟

۱) تیفوس موشی ۲) طاعون ۳) یرقان ۴) مسمومیت غذایی

۱۸- موثرترین راه برای مبارزه با موش‌ها چیست؟

۱) بهسازی محیط ۲) استفاده سموم ۳) استفاده از تله ۴) عدم دسترس بودن مواد غذایی

۱۹- کدام یک از گزینه‌های زیر از گندزدهای فیزیکی نمی‌باشند؟

۱) حرارت ۲) گاز کلر ۳) نور خورشید ۴) خشک کردن

۲۰- در حرارت خشک، روش فور برای استریل کردن چه چیزی استفاده می‌شود؟

۱) وسایل شیشه ای ۲) وسایل پلاستیکی ۳) وسایل بسته بندی ۴) وسایل پزشکی