



کد محصول
ES356



آخرین بروزرسانی
۲ تیر ۱۴۰۴

سوالات استخدامی

کمک‌های اولیه

✔ ویژه آزمون‌های استخدامی آموزش و پرورش

✔ نسخه رایگان شامل ۴۰ سوال (تعداد کمتر و تنها برخی دارای پاسخ)

✔ برای تهیه نسخه اصلی، با ۳۸۹ سوال به همراه پاسخنامه تشریحی، به سایت ایران عرضه مراجعه نمایید.



لینک های مفید آزمون استخدامی آموزش و پرورش

خرید این محصول	سوالات رایگان آموزش و پرورش با پاسخنامه
خرید گلچین سوالات مشترک آزمون	خرید پکیج سوالات مشترک آزمون
جزوه خلاصه مشترک آزمون	درسنامه مشترک آزمون
منابع مشترک آزمون	سوالات تخصصی آزمون
اخبار آزمون	فایل اطلاعات آزمون
شبکه های اجتماعی ایران عرضه (فایل های رایگان + تخفیفات هفتگی + اخبار)	
(برای مشاهده هر بخش روی آن بزنید )	
آخرین بروزرسانی ها: ۱۴۰۴/۰۴/۰۲ سوالات موجود آپدیت شد	

فهرست مطالب

❖ فصل اول: سوالات کمک های اولیه پایه تالیف ایران عرضه - صفحه ۴ (۲۰ سوال)

❖ فصل دوم: سوالات کمک های اولیه تالیف ایران عرضه - صفحه ۷ (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 کمک های اولیه پایه تالیف ایران عرضه

۱- کدام گزینه، نخستین اقدام در روش حمل نی به شمار می رود؟

(۱) گرفتن مچ های مصدوم به صورت ضربدری (۲) ایستادن پشت به مصدوم و خم کردن زانوها

(۳) بلند کردن مصدوم با نیروی پا (۴) برداشتن موانع مسیر

❑ پاسخ سایت ایران عرضه: گزینه ۲ ➡ روش حمل نی: در این روش مصدوم را سر پا کنید پشت به مصدوم بایستید پشت خود را صاف نگه دارید، زانوها را خم کرده بازوهای مصدوم را روی شانه خود قرار دهید، دست های مصدوم را به شکل ضربدری جلوی خود قرار داده، مچ های مصدوم را در دست گرفته به جلو متمایل شوید. بیمار را به پشت گرفته حرکت کنید. اگر میتوانید و بسته به جثه بیمار هر دو مچ وی را با یک دست بگیرید و از دست دیگر برای کنترل و حفظ تعادل، باز کردن در یا رفع موانع استفاده کنید.

۲- از روش دو مچی برای حمل چه نوع مجروحانی استفاده می کنند؟

(۱) بیمارانی که آسیب نخاعی دیده اند. (۲) بیمارانی که بی هوش هستند.

(۳) بیمارانی که آسیب جدی ندیده اند. (۴) بیمارانی که قادر به راه رفتن هستند.

❑ پاسخ سایت ایران عرضه: گزینه ۳ ➡ روش دو مچی: همچنان که از نام آن مشخص است این روش به دو امدادگر احتیاج دارد این روش برای مواردی است که بیمار هوشیار است و آسیب ها جدی نیستند. برای این کار یک دست را پشت ران مصدوم و دست دیگر را پشت بیمار قرار دهید. دو امدادگر باید دست های خود را به هم داده در هم قفل نمایند و مانند صندلی مصدوم را از زمین بلند کنند.

۳- کدام یک از وسیله های زیر برای حمل بیمار در اولویت قرار دارد؟

(۱) صندل (۲) پتو (۳) برانکارد (۴) گزینه ۱ و ۳

۴- در موارد اضطراری از چه وسیله هایی میتوان برای حمل بیمار استفاده کرد؟

(۱) لباس (۲) طناب (۳) صندل (۴) همه موارد

۵- کدام یک از گزینه های زیر از مراحل ارزیابی اولیه بیمار نمی باشد؟

(۱) ارزیابی آسیب دیدگی جسمی (۲) ارزیابی وضعیت پاسخ دهی

(۳) ارزیابی وضعیت تنفس (۴) ارزیابی گردش خون

۶- تعداد تنفس نرمال در افراد بالغ چه تعداد می باشد؟

۷- همه موارد نسبت به خون ریزی شریانی صحیح می باشد به جز ...

(۱) رنگ خون تیره است.

(۲) خون به همراه نبض فوران میکند.

(۳) با افت فشار خون، فوران کاهش می یابد.

(۴) با افت فشار خون، جریان خونریزی مداوم میشود.

۸- از روش لاگ رول برای جابه جایی کدام بیماران استفاده می شود؟

(۱) بیمارانی با خونریزی شدید.

(۲) بیمارانی که مشکوک به آسیب نخاعی هستند.

(۳) بیمارانی که دارای هوشیاری پایینی هستند.

(۴) بیمارانی که دچار قطع عضو شده اند.

۹- بیماری که دچار تکان خوردن شدید مغز شده است، چه علائمی را از خود را نشان می دهد؟

(۱) اختلال در تنفس (۲) خون ریزی از گوش

(۳) استفراغ (۴) اختلال در حافظه و روند فکر

۱۰- جهت نگهداری دندان کنده شده در حادثه از کدام محلول استفاده می شود؟

(۱) محلول آب و نمک (۲) شیر گاو (۳) محلول آب و یخ (۴) گزینه ۱ و ۲

۱۱- آسیب های قفسه سینه به چند دسته تقسیم می شوند؟

(۱) دو دسته (۲) سه دسته (۳) چهار دسته (۴) پنج دسته

۱۲- بی اختیاری ادراری و مدفوعی از علائم کدام آسیب می باشد؟

(۱) آسیب های عصبی (۲) آسیب ستون فقرات

(۳) آسیب های گوارشی (۴) آسیب های مغزی

۱۳- به چه دلیل آسیب لگنی تهدید کننده حیات فرد شناخته میشود؟

(۱) آسیب به اندام های داخلی (۲) درد غیرقابل تحمل

(۳) آسیب وسیع به عروق (۴) آسیب های نخاعی

۱۴- در کدام یک از شرایط زیر کلاه ایمنی میتواند در سر بیمار قرار داشته باشد؟

(۱) در هنگام ایست قلبی (۲) هنگام اختلال در راه های هوایی

(۳) فیکس شدن سر و گردن روی بک بورد (۴) گزینه ۲ و ۳

۱۵- کدام یک از گزینه های زیر، تعریف صحیحی از بریدگی نافذ می باشد؟

۱) یک بریدگی عمیق است که با وسیله تیز ایجاد میشود.

۲) ناشی از فرو رفتن جسم نوک تیز در پوست است.

۳) ناشی از آسیب با وسایل غیر تیز است که میتواند با آسیب بافت‌های عمقی‌تر همراه باشد.

۴) زخمی است که با جسم برنده غیر تیز ایجاد می‌شود.

۱۶- در هنگام بروز زخم، تا قبل از رسیدن اورژانس کدام اقدامات را نباید انجام داد؟

۱) شستشوی زخم با آب ۲) خارج کردن جسم خارجی از زخم

۳) پوشاندن زخم با گاز ۴) فشار بر روی زخم جهت کنترل خونریزی

۱۷- کدام گزینه از انواع آمپوتاسیون ها می باشد؟

۱) آمپوتاسیون جزئی ۲) آمپوتاسیون داخلی

۳) آمپوتاسیون ناقص ۴) آمپوتاسیون نسبی

۱۸- چرا در هنگام پانسمان نباید چسب را دور تا دور عضو چسباند؟

۱) باعث اختلال گردش خون در عضو آسیب دیده می‌شود.

۲) باعث فشار بیش از حد به زخم میشود.

۳) باعث افزایش خون ریزی میشود.

۴) باعث چسبیدن پانسمان به زخم میشود.

۱۹- در کدام نوع از بانداژ هوا به خوبی در اطراف زخم در رفت و آمد است؟

۱) باند منفذدار ۲) باند کشی ۳) باند چسبنده ۴) باند موج دار باز

۲۰- از بانداژ مثلثی در چند نوع مختلف میتوان استفاده کرد؟

۱) سه نوع ۲) دو نوع ۳) یک نوع ۴) چهار نوع

❖ فصل دوم: سوالات استخدامی کمک های اولیه تالیف ایران عرضه

۱- اپیدرم که از یاخته‌های پوششی سنگفرشی منطبق ساخته شده است، خارجی‌ترین طبقه‌ی کدام یک از موارد زیر است؟

- (۱) پوست (۲) بدن (۳) استخوان (۴) دست‌ها و پاها

❑ پاسخ سایت ایران عرضه: گزینه ۱

۲- کدام عامل ممکن است باعث پوست انداختن، ترک برداشتن یا شکستن ناخن‌ها بشود؟

- (۱) اپیدرم (۲) بدی تغذیه (۳) کمبود ویتامین (۴) عوامل ژنتیکی

❑ پاسخ سایت ایران عرضه: گزینه ۲

۳- چرا قدرت بینایی در مرکز لکه‌ی زرد بیشتر از دیگر نقاط شبکیه‌ی است؟

(۱) چون یاخته‌های گیرنده‌ی بینایی در آن اندک است.

(۲) چون قسمتی برجسته و شفاف است.

(۳) چون یاخته‌های گیرنده‌ی بینایی در آن فراوان است.

(۴) چون دارای رنگ‌دانه‌های فراوان است.

۴- قلب که به اندازه‌ی کمی بزرگ‌تر از مشت بسته و به وزن تقریبی ۳۰۰ گرم که در قفسه‌ی سینه و در بین دو ریه جای

گرفته است، چگونه عضوی در بدن است؟

- (۱) گوارشی (۲) تنفسی (۳) ماهیچه‌ای (۴) حساس

۵- عمل اعصاب سمپاتیک، بیشتر تسریع و تشدید کدامیک از موارد زیر است؟

(۱) فعالیت مغز (۲) فعالیت رگ‌ها

(۳) فعالیت دستگاه تنفسی (۴) فعالیت اندام‌ها

۶- هماهنگ ساختن فعالیت‌های ارادی ماهیچه‌ها، تنظیم تونوس ماهیچه‌ای بازکننده و حفظ تعادل بدن در فضا از جمله

مهم‌ترین اعمال کدام عضو بدن است؟

- (۱) دستگاه عصبی (۲) قلب (۳) مخچه (۴) مغز

۷- سرماخوردگی عفونت حاد کدام عضو بدن است؟

- (۱) دستگاه گوارش (۲) سیستم عصبی (۳) دستگاه تنفسی (۴) قلب

۸- میکروب سل بیشتر به کدام عضو بدن هجوم می‌برد؟

- (۱) ریه‌ها (۲) روده‌ها (۳) معده (۴) رگ‌ها

۹- دفاع اختصاصی بدن در مقابل میکروب‌ها، چه نام دارد؟

- (۱) مقاومت (۲) مصونیت (۳) پیشگیری (۴) درمان

۱۰- گازی که قسمت اعظم آن از احتراق ناقص مواد کربن دار نتیجه می‌شود؟

(۱) کربن هیدرات (۲) اکسیدهای گوگرد (۳) منوکسید کربن (۴) هیدروکربورها

۱۱- از جمله پدیده‌هایی که باعث نگاهداری دودها و گازهای مختلف در سطح زمین و هوای مجاور آن می‌شود، کدام است؟

(۱) PAN (۲) اسموک (۳) بازگشت درجه حرارت (۴) وارونگی

۱۲- تغییرات در رشد، کیفیت تولیدات گیاهی و کاهش محصول، نمایانگر کدام یک از موارد زیر است؟

(۱) صدمه‌ی مزمن (۲) تأثیرات فیزیولوژیکی (۳) صدمه‌ی حاد (۴) تأثیرات موارد رادیواکتیو

۱۳- کدامیک از موارد زیر از جمله منابع آب مشروب اجتماعات، نمی‌باشد؟

(۱) آب‌های سطحی شیرین (۲) آب‌های سطحی شور

(۳) آب‌های دره‌ها و کوه‌ها (۴) آب‌های زیرزمینی

۱۴- آب آشامیدنی در چه شرایطی باید رنگ آبی مایل به سبز زلالی را داشته باشد؟

(۱) درجه حرارت کم (۲) درجه حرارت زیاد

(۳) ضخامت‌های کم (۴) ضخامت‌های زیاد

۱۵- سختی دائم آب تنها در چه شرایطی ممکن است کم یا حذف شود؟

(۱) جوشاندن آب (۲) مصرف مواد شیمیایی

(۳) صاف کردن آب (۴) گندزدایی

۱۶- کدامیک از موارد زیر از جمله خواص فاضلاب‌ها، نمی‌باشد؟

(۱) رنگ (۲) بو (۳) درجه حرارت (۴) موجودات مرده

۱۷- از جمله روش‌های دفع فاضلاب در مناطق کم‌جمعیت، کدام است؟

(۱) تصفیه‌خانه‌های فشرده (۲) تصفیه بیولوژیکی

(۳) روش صافی‌های چکنده (۴) حوضچه‌های شن‌گیری و ته‌نشینی

۱۸- آلودگی فاضلاب‌ها بیشتر به واسطه‌ی وجود چه چیزی در آن‌ها نمودار می‌شود؟

(۱) اکسیژن محلول (۲) مواد آلی (۳) رنگ (۴) بو

۱۹- کدامیک از موارد زیر از جمله انواع زباله به شمار نمی‌آید؟

(۱) پس‌مانده (۲) خاکستر (۳) لاشه‌ی حیوانات (۴) مواد زائد بیمارستانی

۲۰- از جمله روش‌های مؤثر و ثابت شده برای دفع مواد زائد به طور دائم، کدام است؟

(۱) دفن بهداشتی زباله (۲) تلنبار کردن در محیط باز

(۳) سوزاندن زباله در هوای آزاد (۴) تخمیر زباله و تهیه کود