

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: کمکهای اولیه

وشته تحصیلی/ گد درس: تربیت بدنی و علوم ورزشی، تربیت بدنی و علوم ورزشی (برادران)، تربیت بدنی و علوم ورزشی (خواهران) (۱۴۰۲-۱۴۰۵)

۱- از کار افتادن مراکز عصبی، نشانه مسمومیت با چیست؟

۱. نفت و بنزین ۲. گاز ۳. الکل ۴. گیاهان سمی

۲- بیهوشی کوتاه مدت، که در نتیجه نرسیدن خون کافی در یک لحظه به مغز، به طور موقت ایجاد می شود، چه نام دارد؟

۱. گرامپ ۲. ضعف ۳. شوک ۴. غش

۳- کدام گزینه در جلوگیری از بروز گرمایش در ورزشکار موثر نیست؟

۱. انجام ندادن تمرین در هوای گرم ۲. استفاده نکردن از لباسهای نخی

۳. منع نشدن ورزشکار از مصرف آب در حین مسابقه ۴. پرهیز از فرمانهای نمک

۴- کمکهای اولیه، فعالیتهایی است که بعد از بروز حادثه، باعث درد و اضطراب، و عوامل منجر به مرگ یا بروز صدمات بیشتر می شود.

۱. افزایش ۲. از بین رفتن ۳. کاهش ۴. حفظ

۵- بررسی همه موارد از علائم حیاتی نامبرده زیر، با حداقل وقت و بدون هیچ گونه ابزاری قابل اجرا است به استثنای

۱. فشار خون ۲. نبض ۳. جریان تنفس ۴. رنگ چهره

۶- پوست سرد و چسبناک نشانه چیست؟

۱. عکس العمل دستگاه پاراسمپاتیک ۲. عکس العمل دستگاه خودکار سمپاتیک

۳. مسمومیت حاد ۴. فشار انقباض سیستولیک

۷- اگر در اثر ضربات شدید، به مصدوم حالت شوک دست دهد چه باید کرد؟

۱. باید مصدوم را در حالت خوابیده گرم و آرام نگاه داشت. ۲. نباید او را حرکت داد.

۳. باید ناحیه خونریزی را جستجو کرد. ۴. باید مصدوم را به جای امن منتقل کرد.

۸- یک محروم جنگی را که از ناحیه نخاع و احشای داخلی آسیب ندیده باشد، چگونه باید حمل کرد؟

۱. حمل کولی ۲. حمل تکیه گاهی ۳. حمل گهواره ای ۴. حمل دو نفره

۹- از بین رفتن به هم پیوستگی استخوانی در یک یا چند نقطه چه نام دارد؟

۱. دررفتگی ۲. شکستگی ۳. گرفتگی ۴. کشیدگی

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: کمکهای اولیه

وشته تحصیلی/ گد درس: تربیت بدنی و علوم ورزشی، تربیت بدنی و علوم ورزشی (بوداران)، تربیت بدنی و علوم ورزشی (خواهران) ۱۴۵۰۲۷

۱۰- کریپتاسیون چیست؟

- | | |
|----------------------------------|------------------------------|
| ۱. حرکت غیر عادی اندام آسیب دیده | ۲. تورم اندام آسیب دیده |
| ۳. تغییر شکل اندام آسیب دیده | ۴. صدای سایش اندام آسیب دیده |

۱۱- از کار افتادن مفصل و محدودیت حرکتی در عضو نشانه چیست؟

- | | |
|-----------|------------|
| ۱. شکستگی | ۲. دررفتگی |
| ۳. گرفتگی | ۴. کشیدگی |

۱۲- در حالی که آرنج در وضعیت مستقیم است، اگر استخوان بازو بشکند، چه باید کرد؟

- | | |
|---------------------------------------|-----------------------------------|
| ۱. باید بازو را مستقیماً به سینه بست. | ۲. باید آن را به پهلوی بیمار بست. |
| ۳. باید آن را بانداز کرد. | ۴. باید آن را به گردن آویزان کرد. |

۱۳- اختلال در تعادل نمک و آب بدن، در نتیجه تعریق زیاد، باعث چه می شود؟

- | | |
|-----------------|-----------|
| ۱. گرفتگی عضله | ۲. شوک |
| ۳. افت فشار خون | ۴. بیهوشی |

۱۴- قطع کامل فعالیتهای تنفسی چه نام دارد؟

- | | |
|------------------|---------------------|
| ۱. نارسائی تنفسی | ۲. وقفه تنفسی |
| ۳. وقفه قلبی | ۴. وقفه قلبی- تنفسی |

۱۵- وقتی چیزی در گلوی کودک مصدوم گیر کرده، چه باید کرد؟

- | | |
|--|---|
| ۱. او را روی ساعد یک دست سرازیر کرده، باله داخلی دست نیمه باز، به پشت او، در ناحیه بین دو کتف می زنیم. | ۲. یک دست و پای او را از مج گرفته، او را آویزان کرده، به پشت او، در ناحیه بین دو کتف می زنیم. |
| ۳. تنہ او را از کمر روی صندلی یا نیمکت خم می کنیم، و چند ضربه در ناحیه بین دو کتف می زنیم. | ۴. او را به یک طرف می چرخانیم و با کف دست، ضرباتی به ناحیه بین دو کتف می زنیم. |

۱۶- روش هولگر نیلسن کدام است؟

- | | |
|--|---|
| ۱. تنفس مصنوعی دهان به بینی | ۲. تنفس مصنوعی به وسیله لوله آیروی و کیسه تنفس |
| ۳. تنفس مصنوعی به طریقه فشار بر پشت و کشیدن بازو | ۴. تنفس مصنوعی به شیوه فشار بر سینه و فشار بر پشت |

۱۷- در کدامیک از زخمهای وجود جراحت در ناحیه ورود یا خروج شیء خارجی، به تنها یی مهم نیست؟

- | | |
|------------------|--------------|
| ۱. خراسیدگی ها | ۲. بریدگی ها |
| ۳. سوراخ شدگی ها | ۴. کندگی ها |

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: کمکهای اولیه

وشته تحصیلی/ گد درس: تربیت بدنی و علوم ورزشی، تربیت بدنی و علوم ورزشی (بوداران)، تربیت بدنی و علوم ورزشی (خواهران) ۱۴۰۲-۱۴۵۰

۱۸- اگر شیء بزرگی به طور کامل در عضوی از بدن فرو رود، وظیفه امدادگر چیست؟

۱. باید با انبر آن را خارج کند.
 ۲. باید با سوزن آن را خارج کند.
 ۳. باید آن را خارج کند.
 ۴. نباید آن را خارج کند.

۱۹- پوشش پلاستیکی که در پانسمان، زخم را از آلودگی حفظ کرده، مانع تبخیر آب و رسیدن اکسیژن نمی شود، چه نام دارد؟

۱. نوار چسب زخم
 ۲. ورقه پلی اتیلن
 ۳. گاز
 ۴. پد

۲۰- کدام گزینه از اهداف باندаж نیست؟

۱. نگه داشتن پانسمان یا آتل روی عضو
 ۲. ثابت نگه داشتن و ایجاد محدودیت در عضو
 ۳. پیشگیری از صدمات
 ۴. جلوگیری از تورم یا کاهش آن

۲۱- برای بانداج قسمتهایی از بدن، مثل شست پا یا سر، که تقریبا قطر یکسانی دارند، از چه نوع بانداجی استفاده می شود؟

۱. حلقوی
 ۲. مارپیچ
 ۳. بانداج ۸ لاتین
 ۴. حلقه ای سر انگشتان

۲۲- برای آویختن دست یا بازوی صدمه دیده به گردن، از چه نوع باندی استفاده می کنیم؟

۱. سه گوش
 ۲. کراواتی
 ۳. چهار سر
 ۴. یک گوش T

۲۳- برای بانداج گونه ها یا گوش آسیب دیده، از چه نوع باندی استفاده می کنیم؟

۱. سه گوش
 ۲. چهار سر
 ۳. T
 ۴. کراواتی

۲۴- وجود تاول و تورم در ناحیه سوخته، نمایانگر کدام درجه از سوختگی است؟

۱. ۱
 ۲. ۲
 ۳. ۳
 ۴. ۴

۲۵- در سوختگی های شیمیایی، برای برداشتن ماده شیمیایی از بدن، از چه وسیله ای استفاده می کنیم؟

۱. دستمال
 ۲. آب
 ۳. شیر
 ۴. سرم شستشو

۲۶- برای گرم کردن عضو سرما زده، با آب چند درجه آن را گرم می کنیم؟

۱. ۳۸-۳۴
 ۲. ۴۲-۳۸
 ۳. ۴۶-۴۲
 ۴. ۵۰-۴۶

۲۷- بدن فرد گرما زده، حداکثر تا چند درجه قابل خنک کردن است؟

۱. ۳۶
 ۲. ۳۷
 ۳. ۳۸
 ۴. ۳۹

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: کمکهای اولیه

رشته تحصیلی/گد درس: تربیت بدنی و علوم ورزشی، تربیت بدنی و علوم ورزشی (بادران)، تربیت بدنی و علوم ورزشی (خواهران) ۱۴۰۲۷

۲۸- مصرف سم، مستقیما روی چه چیز اثر می گذارد؟

۲. فرایندهای حیاتی

۱. مجازی عبور غذا

۴. جریان خون

۳. دستگاه های جسمانی

۲۹- برای ماساژ قلبی، استخوان جناغ سینه حدود چند سانتی متر باید به پایین جابه جا شود؟

۴cm . ۴

۸cm . ۳

۲cm . ۲

۶cm . ۱

۳۰- قدیمی ترین روش استریل کردن کدام است؟

۲. استریل کردن به وسیله آتش

۱. جوشاندن وسائل در آب

۴. استریل کردن به وسیله حرارت خشک

۳. استریل کردن به وسیله محلولهای شیمیایی