

۱- علائم ناشی از مسمومیت با استافیلوکوک، چه مدت پس از خوردن غذای آلوده ظاهر می شود؟

الف) همزمان با خوردن غذای آلوده

ب) ۲ تا ۶ ساعت

ج) ۱۲ ساعت

د) ۲۴ ساعت

۲- گرامپ حرارتی که به صورت دردها و انقباض های عضلانی ظاهر می شود، بیشتر در اثر از دست دادن چیست؟

الف) قند خون بدن

ب) میزان اکسیژن

ج) نمک بدن

د) دمای بدن

۳- عیب ورقه های پلی اتیلن به عنوان پانسمان چیست؟

الف) مانع رسیدن اکسیژن می شود.

ب) با توجه به مرطوب نگه داشتن زخم احتمال عفونی شدن زخم بیشتر است.

ج) در زخم های مربوط به عمل جراحی کاربرد ندارد.

د) باعث تبخیر آب و خشک شدن زخم می شود.

۴- نارسایی یا وقفه قلبی تنفسی به کدام یک از عوامل زیر عارض می شود؟

الف) بالا بودن فشارخون

ب) کاهش قند خون

ج) انسداد سرخرگ های کرونر قلب و سقوط ناگهانی فشارخون ✓

د) انسداد سرخرگ های کرونر قلب و افزایش ناگهانی فشارخون

۵- رکات تنفسی در اغلب مردان در چه سطحی و در اغلب زنان در چه سطحی آشکارتر است؟

الف) استخوان ترقوه - میان پرده

ب) میان پرده - استخوان ترقوه ✓

ج) میان پرده - دیافراگم

د) استخوان ترقوه - دیافراگم

۶- شکستگی از نظر آسیب های پوستی بر چند نوع می باشد؟

الف) دو نوع - بسته و مرکب ✓

ب) دو نوع - ساده و بسته

ج) سه نوع - بسته و ساده و مرکب

د) دو نوع - مرکب و باز

۷- کمک های اولیه فعالیت هایی هستند که بعد از بروز حادثه و صدمه برای بیمار انجام می شود تا درد و اضطراب بیمار و عواملی که منجر به یا می شوند کاهش یابند.

الف) بیهوشی - اغما

ب) مرگ - بروز صدمات بیشتر

ج) مرگ - بروز صدمات بیشتر

د) بیهوشی - اغما

۸- دررفتگی مفصلی در ورزش در کدام یک از مفاصل زیر شایع تر است؟

الف) زانو

ب) ران

ج) مچ دست

د) شانه

۹- در سرمازدگی شدید رنگ پوست چه تغییری می کند؟

الف) سفید یا زرد متمایل به خاکستری می شود.

ب) سرخ و متورم می شود.

ج) سفید یا کبود می شود.

د) تغییری در رنگ پوست ایجاد نمی شود.

۱۰- چه مواقعی برای جلوگیری از خونریزی از رگ بند استفاده می شود؟

الف) زمانی که امکان تجویز دارو برای مصدوم نباشد.

ب) خونریزی های شدید که احتمال خطر مرگ وجود دارد.

ج) زمانی که پانسمان استریل در دسترس نباشد.

د) رگ بند کلیه خونریزی های جزئی و کلی قابل استفاده است.

۱۱- حداقل زمان برای استریل کردن اجسام در آب جوش چه مدت زمانی است؟

الف) ۶۰ دقیقه

ب) ۴۰ دقیقه

ج) ۳۰ دقیقه

د) ۱۵ دقیقه

۱۲- کدام یک از ورزشکاران بیشتر دچار کشیدگی عضلانی تاندونی می شوند؟

الف) ورزشکاران استقامتی

ب) ورزشکاران انعطافی

ج) ورزشکاران سرعتی

د) ورزشکاران قدرتی

۱۳- اولین اقدام در درمان کمک های اولیه در برخورد با خونریزی باز چیست؟

الف) گرم کردن شخص

ب) گرفتن نبض فرد مصدوم

ج) بررسی جریان تنفس

د) متوقف کردن خونریزی

۱۴- کدام گزینه از اهداف کمک های اولیه محسوب می شود؟

الف) درک موقعیت

ب) خودیاری

ج) بالا بردن احتمال بهبودی مصدوم

د) آمادگی مقابله با صدمات

۱۵- کدام یک از علائم سوختگی درجه دو می باشد؟

الف) در اثر تابش طولانی مدت آفتاب حادث می شود.

ب) وجود تاول در ناحیه سوخته

ج) پوست خشک

د) التیام سریع ناحیه آسیب دیده

۱۶- کدام یک از علائم شوک می باشد؟

الف) سرگیجه و احساس استفراغ ✓

ب) نبض آرام

ج) عدم تعریق بیمار

د) پررنگ شدن پوست

۱۷- دست دادن تعادل روانی و عصبانیت در ارتفاعات بالا به چه علت می باشد؟

الف) سردی هوا

ب) سازگاری با ارتفاع

ج) کاهش فشار اکسیژن ✓

د) افزایش اکسیژن

۱۸- مقدماتی ترین کار امدادگر که بدون وقت و هیچ ابزاری قابل اجرا است چیست؟

الف) گرفتن دمای بدن

ب) گرفتن گروه خونی

ج) گرفتن فشارخون

د) گرفتن نبض ✓

۱۹- کدام گزینه از شرایط آتل نمی باشد؟

الف) پنبه گذاری شود.

ب) آتل بتواند روی عضو صدمه دیده جا به جا شود.

ج) اندازه باشد.

د) خیلی محکم بسته نشود.

۲۰- کدام یک از موارد زیر از وسایل دفاع غیراختصاصی بدن به شمار می روند؟

الف) شرایط روحی

ب) ساختار ژنتیکی

ج) مو

د) گلبول های قرمز

۲۱- بیماری بروسلوز از چه طریقی به انسان سرایت می کند؟

الف) مرغ

ب) ماهی

ج) شیر

د) گوشت

۲۲- کدام بیماری آب نقش غیرمستقیم دارد؟

الف) حصبه

ب) وبا

ج) اسهال های عفونی باسیلی

د) تب زرد

۲۳- بیماری میکروبی که به واسطه استرپتوکوک ها به وجود می آید چه نام دارد؟

الف) وبا

ب) حصبه

ج) مخملک

د) اوریون

۲۴- جمع شدن قسمتی از بافت ششی بر روی هم چه نام دارد؟

الف) آتلکتازی

ب) پنومونی

ج) برونشیت

د) آمفیزم ریه

۲۵- عارضه التهابی سطحی که اغلب اپیدرم را در برمی گیرد چه نام دارد؟

الف) گال

ب) آکنه

ج) کهیر

د) کورک