

بکار گیری الزامات بهداشت و ایمنی در محیط کار

کد استاندارد: 1-001-47-3257

- 1- هیأتیت جزء کدام دسته از بیماریها می باشد؟
الف) ویروسی ✓
ب) باکتریایی
ج) بیماریهای منتقله از طریق تماس
د) بیماریهای منتقله از طریق حشرات
- 2- وجود یک عامل عفونی در روی سطح بدن ، البسه یا درون آنها ، روی وسایل خواب ، اسباب بازیها ، وسایل جراحی یا پانسمان و یا سایر اشیا یا موادی مثل آب و غذا را چه می نامند؟
الف) آلودگی ✓
ب) عفونت
ج) میزبان
د) همه گیری
- 3- عبارتند از: بروز غیر معمول بیماری در یک جامعه یا منطقه یا رویداد غیر معمول ، رفتارهای ویژه ی مرتبط با سلامتی (مانند سیگار کشیدن) ، که آشکارا بیش از ((رویداد پیش بینی شده ((باشد .
الف) آلودگی
ب) عفونت
ج) میزبان
د) همه گیری ✓
- 4- روشهای کنترل بیماریهای واگیر کدامند؟
الف) ریشه کن کردن مخزن بیماری
ب) اتصال راههای انتقال بیماری
ج) حفظ افراد سالم
د) هر سه مورد ✓
- 5- ضعف و ناتوانی در تمامی حرکات بدن بطوریکه این نوع خستگی در صنعت بصورت خستگی عضلانی (جسمی) و خستگی روحی (روانی) ظاهر میشود . را چه می نامند؟
الف) ایمنی ب) رویداد ج) ارگونومی ✓
د) حادثه
- 6- کدام گزینه نظریه کورمن در خصوص ویژگی محیط کار می باشد؟
الف) ویژگی های فیزیکی (در محیط کار) ماهیت محدود کننده روی کارکرد افراد دارد و می تواند برکاهش بهره وری تاثیر بگذارد . ✓
ب) ویژگی های فیزیکی (در محیط کار) ماهیت محدود کننده روی کارکرد افراد ندارد و می تواند برکاهش بهره وری تاثیر بگذارد .
ج) ویژگی های فیزیکی (در محیط کار) ماهیت محدود کننده روی کارکرد افراد ندارد و نمی تواند برکاهش بهره وری تاثیر بگذارد .
د) هیچکدام

7- کدام گزینه در خصوص تعریف خطر صحیح می باشد؟

الف) ماهیت محدود کننده روی کارکرد افراد ندارد و نمی تواند بر کاهش بهره وری تاثیر بگذارد .

✓ ب) شرایطی است که دارای پتانسیل صدمه به افراد، آسیب رسانی به تجهیزات، از بین بردن مواد یا کاهش کارآیی در انجام یک عمل از پیش تعیین شده باشد.

ج) کارهای ریسک پذیر را گویند

د) هر سه مورد

8- عبارت است از قرار گرفتن در معرض شرایطی که پتانسیل آسیب رسانی دارد.

الف) حادثه ب) رویداد ج) مخاطره ✓ د) خطر

9- ماده‌ای که در بالای درجه حرارت بحرانی خود قرار دارد را گویند.

الف) گازها ب) بخارات ج) مواد معلق د) میعان ✓

10- انتشار و پراکندگی ذرات ذره‌بینی جامد و یا مایع در یک فاز گازی خاص را نامیده می‌شود .

الف) گازها ب) بخارات ج) مواد معلق ✓ د) میعان

11- عوامل شیمیایی در محیط کار در بر گیرنده

الف) تمام مواد اولیه ، مواد خام ، مواد واسطه و فراورده‌های اصلی ، که در صنعت به کار می‌روند یا تولید می‌شوند ، می‌باشند ✓

ب) مواد بی واسطه و فراورده‌های اصلی ، که در صنعت به کار می‌روند یا تولید می‌شوند ، می‌باشند

ج) تولید مواد اولیه ، مواد نفتی ، مواد بی واسطه و فراورده‌های اصلی ، که در صنعت به کار می‌روند یا تولید می‌شوند ، می‌باشند.

د) هر 3 مورد

12- کدام مواد دارای اثر سوزاننده و تاول آور بوده و سطح مخاط مرطوب را متورم می‌کنند؟

الف) مواد التهاب آور و محرک ✓ ب) مواد خفگی آور

ج) مواد بیهوشی آور مخدر د) سموم سیستمیک

13- وجود یک عامل عفونی در روی سطح بدن ، البسه یا درون آنها ، روی وسایل خواب ، اسباب بازیها

، وسایل جراحی یا پانسمان و یا سایر اشیا یا موادی مثل آب و غذا را چه می نامند؟

الف) آلودگی ✓ ب) عفونت ج) میزبان د) همه گیری

14- عبارتند از: بروز غیر معمول بیماری در یک جامعه یا منطقه یا رویداد غیر معمول ، رفتارهای ویژه ی مرتبط با سلامتی (مانند سیگار کشیدن) ، که آشکارا بیش از ((رویداد پیش بینی شده ((باشد .

الف) آلودگی ب) عفونت ج) میزبان د) همه گیری ✓

15- روشهای کنترل بیماریهای واگیر کدامند؟

الف) ریشه کن کردن مخزن بیماری ب) اتصال راههای انتقال بیماری

ج) حفظ افراد سالم د) هر سه مورد ✓

16- ضعف و ناتوانی در تمامی حرکات بدن بطوریکه این نوع خستگی در صنعت بصورت خستگی

عضلانی (جسمی) و خستگی روحی (روانی) ظاهر میشود . را چه می نامند؟

الف) ایمنی ب) رویداد ج) ارگونومی ✓ د) حادثه

17- رویدادی غیر منتظره ، بر نامه ریزی نشده و ناگهانی که منجر به ایجاد خسارت مالی و جانی نشود.

را چه می نامند؟ الف) شبه حادثه ✓ ب) مرگ ج) بیماری د) ریسک

18- ترکیب (یا تابعی) از احتمال و پیامد (های) ناشی از حادثه .

الف) شبه حادثه ب) مرگ ج) بیماری ✓ د) ریسک

19- بیماریهای (مخملک- آنژین چرکی - تب روماتیسمی - دیفتری) جزء کدام نوع بیماری هستند؟

الف) بیماریهای باکتریایی ب) بیماریهای ویروسی

ج) بیماریهای منتقله از طریق تماس د) بیماریهای منتقله از طریق حیوانات

20- بیماریهای (آنفلونزا- سرخک- سرخجه- اوریون- آبله مرغان) جزء کدام نوع بیماری هستند؟

الف) بیماریهای باکتریایی ب) بیماریهای ویروسی

ج) بیماریهای منتقله از طریق تماس د) بیماریهای منتقله از طریق حیوانات

21- بیماریهای آمیزشی (مثل سیفلیس- سوزاک - ایدز) جزء کدام نوع بیماری هستند؟

الف) بیماریهای باکتریایی ب) بیماریهای ویروسی ✓

ج) بیماریهای منتقله از طریق تماس د) بیماریهای منتقله از طریق حیوانات

22- محدودیت فعالیت افراد سالمی که در دوره کمون یک بیماری واگیر در معرض آن قرار گرفته اند

را چه می نامند؟ الف) قرنطینه ✓ ب) سلامت ج) نقاهت د) کما

23- روشهای کنترل بیماریهای واگیر کدامند؟

الف) ریشه کن کردن مخزن بیماری (ب) قطع راههای انتقال

ج) حفظ افراد مستعد (د) هر سه مورد ✓

24- کدام گزینه از انواع خستگی نمی باشد؟

الف) خستگی چشمی (ب) خستگی گوارشی ✓ ج) خستگی کل بدن (د) خستگی فکری

25- یک حادثه رویدادی است که منجر به مصدومیت، بیماری یا مرگ و میر می شود جز؟ کدام

استاندارد می باشد؟

الف) استاندارد OHSAS 18001-2007 ✓ (ب) استاندارد ISO 9000

ج) استاندارد AMA 1002 (د) هیچکدام

26- از علل خونریزی داخلی کدام است؟

الف) آسیب و ضربه در اثر تصادفات (ب) ضربه ها و وارد شدن گلوله به درون احشاء

ج) برخی بیماریهای خاص مثل خونریزی گوارشی و اختلالات انعقادی اکتسابی و ارثی (د) هر سه مورد ✓

27- 5S سر واژه پنج کلمه در نظام آراستگی کدام گزینه نمی باشد؟

الف) Seiri (ب) seiso (ج) Shitsuke (د) suytiso ✓

28- Seiri یعنی:

الف) سعی در حفظ وضع مطلوب محیط کار (ب) سامان دادن و مرتب چیدن

ج) سوا کردن غیر ضروری ها از ضروری ها در محیط کار (د) سازمان یافتگی و انضباط کاری

29- کدام گزینه از مهم ترین هدف ها نظام آراستگی نمی باشد؟

الف) ایمنی و بهداشت، (ب) بهره وری، (ج) صرفه جویی در هزینه ها، (د) کمیت کالا ✓

30- هیدروکربن های استیلنی، هیدروکربن های اتیلنی و استرها جزء چه موادی هستند؟

الف) مواد التهاب آور و محرک (ب) مواد خفگی آور

ج) مواد بیهوشی آور مخدر ✓ (د) سموم سیستمیک