

46-Considering accidents , those which do not lead to a damage to body or equipment are called:

- | | |
|---------------------|--------------------|
| 1) Fatal accidents | 2) Minor accidents |
| 3) Property damages | 4) Near_ misses |

47- To identify, analyze and control or omit hazards of the work place is

- | | |
|--------------------|-----------------|
| 1) Hazard analysis | 2) Hazop |
| 3) Risk assessment | 4) Risk control |

48- Which one is the first priority for observing safety rules and regulations?

- | | |
|-----------------------------|-------------------------|
| 1) Protecting work force | 2) Protecting equipment |
| 3) Increasing of efficiency | 4) Reputation |

49-More oxygen is.....from blood by tissues during exercise.

- | | | | |
|------------|-------------|--------------|-------------|
| 1) diluted | 2)extracted | 3)contracted | 4)concluded |
|------------|-------------|--------------|-------------|

50- The discipline that uses systematic engineering and management techniques to aid in making systems safe throughout their life cycles.

- | | | | |
|-----------|------------------|-----------|----------------|
| 1) Safety | 2) System safety | 3) System | 4) Reliability |
|-----------|------------------|-----------|----------------|

51- Any real or potential condition that can cause injury, illness, or death to personnel; damage to or loss of a system, equipment or property; or damage to the environment.

- | | | | |
|---------|-----------|-----------|-----------|
| 1) Risk | 2) Dander | 3) Hazard | 4) Mishap |
|---------|-----------|-----------|-----------|

52- In case of poisoning, immediately give large quantities of soapy or salty water to induce vomiting.

- | | | | |
|---------|----------|----------|------------|
| 1) Stop | 2) Clean | 3) Cause | 4) Control |
|---------|----------|----------|------------|

53- A systems analysis technique used to determine the root causes and probability of occurrence of a specified undesired event.

- | | | | |
|--------|---------|---------|--------|
| 1) FTA | 2) FMEA | 3) ETBA | 4) PHA |
|--------|---------|---------|--------|

54- Anthropometrics is the study of.....

- | | |
|---|---|
| 1) Ancient cultural artifacts | 2) How people behave in social settings |
| 3) Measurement of human physical attributes | 4) Rates of food consumption |

55- Vibrations can cause all of the following EXCEPT:

- | | |
|---|--------------------|
| 1- Musculoskeletal disorder and fatigue | 2- Motion sickness |
|---|--------------------|

3- Permanent hand dysfunction

4- Hypothermia

بهداشت محیط کار

۵۶- در خصوص آشپزخانه در محیط های کاری کدام مورد صحیح نیست؟

- (۱) دیوارها باید تا ارتفاع ۱۲۰ سانتی متر از کف دارای کاشی باشند.
- (۲) ظرفشویی باید دارای شیر آب گرم و سرد مشترک باشد.
- (۳) کارگران آشپزخانه باید قبل از کار استحمام نمایند.
- (۴) جعبه کمکهای اولیه در آشپزخانه الزامی است.

۵۷- شستشوی لباس در حمام های کارگاهی است.

- (۱) در صورت وجود راه آب مناسب مجاز است.
- (۲) با وجود ماشین لباسشویی مجاز است.
- (۳) در هر صورت ممنوع است.
- (۴) بستگی به آلاینده های محیط کار دارد.

۵۸- وضعیت کلید و پریزها و روشنایی در داخل حمام باید چگونه باشد؟

- (۱) تمام کلیدها و پریزها و منابع روشنایی در خارج حمام باشند.
- (۲) کلیدها و پریزها در در محفظه ضد آب بوده و منبع روشنایی دارای حباب باشد.
- (۳) در داخل حمام باید از لامپهای ایمنی با حباب شیشه ای استفاده شود و پریزها و کلیدها در محوطه خارج حمام باشند.
- (۴) در صورت وجود سیستم ارت مناسب و مقاومت کمتر ۵ اهم می توان کلیدها و پریزها و منابع روشنایی را داخل حمام تعییه کرد.

۵۹- سختی موقت آب شامل است؟

- (۱) کربناتها و بی کربنات های کلسیم و منیزیم
- (۲) سولفات های کلسیم و منیزیم
- (۳) کلوروها
- (۴) نیتراتهای کلسیم و منیزیم

۶۰- با چه آزمایشی می توان سریعتر به زمان آلوده شدن آب پی برد؟

- (۱) فیزیکی
- (۲) شیمیایی
- (۳) بیولوژیکی
- (۴) یونیزاسیون

۶۱- کدام صنعت سبب آلودگی هوا با فلوئور می شود؟

- (۱) آجرسازی
- (۲) باطری سازی
- (۳) رنگ سازی

۶۲- اساسی ترین راه مبارزه با سوسک کدام است؟

- (۱) زهکشی
- (۲) سمپاشی
- (۳) روش بیولوژیکی
- (۴) رعایت اصول بهداشت محیط

۶۳- کدام بیماری در محیط کار رایج است؟

- (۱) بیماری آب مروارید چشم
- (۲) تراخم و یا خشکی چشم
- (۳) بالا رفتن قند خون
- (۴) کم شدن حساسیت شنوایی

۶۴- کدام بیماری ناشی از کار است؟

- ۱) ریه سفید ۲) بالا رفتن چربی خون
 ۳) اعتیاد به مواد مخدر ۴) بیماری آلزایمر

۵- میست‌ها (mists) به کدام دسته از اشکال زیر تعلق دارند؟

- ۱) فیوم‌ها ۲) دود و دمه
 ۳) آئروول‌های مایع ۴) فوم

۶۶- شایع‌ترین بیماری‌های شغلی را اختلالات تشکیل می‌دهد.

- ۱) روانی ۲) پوستی
 ۳) تنفسی ۴) اسکلتی - عضلانی

۶۷- اصطلاح گردوغبار در صنعت، به ذرات جامد معلق در هوای گفته می‌شود که اندازه آن‌ها:

۱) بین یک‌دهم تا ۲۵ میکرون می‌باشد.

۲) بین یک تا ۱۰ میکرون می‌باشد.

۳) بین یک تا ۵۰ میکرون می‌باشد.

۴) هیچ‌کدام از موارد فوق

۶۸- شاخص آلودگی میکروبی آب می‌باشد؟

- THM (۴) PCB (۳) PPT (۲) MPN (۱)

۶۹- بار آلودگی فاضلابها معمولاً براساس شاخصهای زیر بیان می‌شود؟

۱) COD - BOD ۲) TOD - TOC

۳) TSS - TDS ۴) MPN - THM

عوامل فیزیکی و شیمیایی زیان آور محیط کار

۷۰- بر اثر تطبیق با گرمای کدام حالت اتفاق می‌افتد:

۱) ترشح بیشتر عدد عرق

۲) افزایش ضربان قلب

۳) کاهش درجه حرارت بدن

۴) موارد الف و ج

۷۱- در کدام حالت دید انسان خوب است:

۱) تباین بین جسم و زمینه زیاد باشد.

۲) تباین بین جسم و زمینه کم باشد.

۳) زاویه تابش عمود بر جسم باشد.

۴) فاصله منبع روشنایی تا جسم به نسبت عکس مجدور فاصله منابع روشنایی از هم باشد.

۷۲- در یک کارگاه ۲۰ دستگاه با تراز فشار صوت ۸۲ دسی بل کار می‌کنند. تراز فشار صوت کلی و تعداد دستگاه‌هایی که باید

خاموش شود تا صدا به ۹۰ دسی بل بررسد را حساب کنید.

- ۱) ۹۴,۵ و ۹۷ ۲) ۹۱۴ و ۹۵ ۳) ۹۱۶ و ۹۵ ۴) ۹۳,۵ و ۹۸

۷۳- کدام واحد برای اندازه گیری پرتوی گاما در هوای استفاده می‌شود:

- ۱) رم ۲) راد ۳) سیورت ۴) رونتگن

- ۷۴- کدام دسته از پرتوهای ذیل منشا هسته‌ای ندارند:
- | | | | |
|------------|--------------|---------------|--------------------|
| (۱) اشعه X | (۲) اشعه بتا | (۳) اشعه آلفا | (۴) تشعشعات ذره ای |
|------------|--------------|---------------|--------------------|
- ۷۵- واحد تراز جابجایی ارتعاش چیست؟
- | | | | |
|------------------------|------------------|-----------|----------|
| (۱) متر بر مجدور ثانیه | (۲) متر بر ثانیه | (۳) دسیبل | (۴) لومن |
|------------------------|------------------|-----------|----------|
- ۷۶- میزان الیاف در محیط کار بر اساس چه واحدی بیان می شود؟
- | | | | |
|-----------------------|----------|---------|----------|
| (۱) mg/m ³ | (۲) f/cc | (۳) ppm | (۴) mppc |
|-----------------------|----------|---------|----------|
- ۷۷- استاندارد مواجهه PEL مربوط به کدام سازمان است؟
- | | | | |
|-----------|-----------|---------|----------|
| (۱) NIOSH | (۲) ACGIH | (۳) HSE | (۴) OSHA |
|-----------|-----------|---------|----------|
- ۷۸- کدام یک از موارد زیر اطلاعات بیشتر در مورد مواد شیمیایی می دهد؟
- | | | | |
|-----------|-------------------|----------|-------------|
| (۱) برچسب | (۲) دستورالعمل ها | (۳) MSDS | (۴) کاتالوگ |
|-----------|-------------------|----------|-------------|
- ۷۹- کدام وسیله حجم هوا را بطور مستقیم اندازه گیری نمی کند؟
- | | | | |
|------------------|---------------|----------------|---------------|
| (۱) بطری ماریوتی | (۲) گازمتر تر | (۳) گازمتر خشک | (۴) لوله پیتو |
|------------------|---------------|----------------|---------------|
- ۸۰- هدف از نمونه برداری فردی چیست؟
- | | | | |
|---|------------------------------|--------------------------|---|
| (۱) پی بردن به میزان انتشار آلاینده از منابع آلودگی | (۲) تعیین نقاط انتشار آلودگی | (۳) تعیین حد مواجهه سقفی | (۴) بررسی و ارزشیابی میزان مواجهه کارگر با آلودگی |
|---|------------------------------|--------------------------|---|
- ۸۱- کدام دسته از گازسنجهای برای گازهای قابل احتراق دارای عملکرد اختصاصی هستند؟
- | | | | |
|----------------------------|------------------------------------|-----------------------------|-------------------------------------|
| (۱) سنسورهای الکتروشیمیایی | (۲) گاز سنجهای سنسورهای کاتالیتیکی | (۳) سنسورهای هدایت الکتریکی | (۴) سنسورهای با خاصیت خازن الکتریکی |
|----------------------------|------------------------------------|-----------------------------|-------------------------------------|
- ۸۲- روش مناسب جهت جداسازی و شناسایی سوموم کدام است؟
- | | | | |
|-------------------|-----------------------|------------------|----------------|
| (۱) اتمیک ابزوبشن | (۲) اسپکتروسکوپی طیفی | (۳) کروماتوگرافی | (۴) گراوی متری |
|-------------------|-----------------------|------------------|----------------|
- ۸۳- کارگری در کارگاه آبکاری ۳ ساعت در معرض غلظت ۱۲mg/m³ کروم و ۴ ساعت در معرض ۱۰ mg/m³ غلظت تماس روزانه برای نامبرده چقدر است؟
- | | | | |
|-------|---------|--------|----------|
| (۱) ۸ | (۲) ۹,۵ | (۳) ۱۱ | (۴) ۲۲,۷ |
|-------|---------|--------|----------|
- مدیریت ایمنی و ریسک
- ۸۴- ایمنی منفعل متزاد با کدام واژه نیست؟
- | | | | |
|-----------------|--------------------|--------------|---------------|
| (۱) Fly Fix Fly | (۲) After the Fact | (۳) Reactive | (۴) Proactive |
|-----------------|--------------------|--------------|---------------|
- ۸۵- کدامیک زا روشهایی شناسایی خطر ذیل برای شناسایی مخاطرات فرایندهای شیمیایی مناسب تر است؟
- | | | | |
|-----------|---------|----------|----------|
| (۱) Hazop | (۲) FTA | (۳) FMEA | (۴) MORT |
|-----------|---------|----------|----------|

۸۶- علل رخداد حوادث در صنایع شامل چه عللی است؟

- ۱) علل رفتاری و خطای انسانی
- ۲) اعمال نایمین و شرایط نامناسب
- ۳) اعمال نایمین و شرایط نایمین و علل سیستمی
- ۴) سیستم مدیریت ایمنی و بهداشت ضعیف

۸۷- فرق Accident و Incident چیست؟

- ۱) Incident شامل حوادث دارای تلفات انسانی است ولی Accident فقط شامل انسان نمی شود.
- ۲) Incident حوادث دارای هزینه های متوسط است ولی Accident حوادث پر هزینه را شامل می شود.
- ۳) Incident شامل Near-Miss است ولی Accident هر نوع آسیب و صدمه را شامل می شود.
- ۴) دو واژه متداول هستند.

۸۸- آب برای کدام دسته از حریقاهای زیر مناسب تر است؟

- | | | | |
|-------|-----------|-----------|-------|
| D (۴) | K و B (۳) | C و A (۲) | A (۱) |
|-------|-----------|-----------|-------|

۸۹- SCBA ها چه تجهیزاتی هستند؟

- ۱) تجهیزات هوارسان دارای کپسول هستند.
- ۲) تجهیزات حفاظت تنفسی هستند.
- ۳) استانداردهای روش های اجرایی در زمان بحران هستند.
- ۴) حدود مواجهه شغلی در طی چند بار در روز هستند.

۹۰- در ماتریس خطر ، واژه بحرانی به چه معنی است؟

- | | | |
|---------------------------|--------------|------------------------|
| ۳) آسیب های شدید به سیستم | ۲) مرگ و میر | ۱) از بین رفن کل سیستم |
|---------------------------|--------------|------------------------|

۹۱- در ماتریس ریسک 2D به چه مفهومی است؟

- | | | | |
|-------------|--------------|-----------------|---------------|
| No Risk (۴) | Low Risk (۳) | Medium Risk (۲) | High Risk (۱) |
|-------------|--------------|-----------------|---------------|

۹۲- مولفهنهایی ساختار سیستم HSE کدام گزینه زیر است؟

- | | |
|-----------------|--------------------------------|
| ۱) رهبری و تعهد | ۲) سازماندهی منابع و مستندسازی |
|-----------------|--------------------------------|

۹۳- آخرین مرحله بررسی حادثه کدام گزینه زیر است؟

- | | |
|------------------|----------------|
| ۱) پیشگیری حادثه | ۲) تعیین مقصرا |
|------------------|----------------|

ارزیابی زیست محیطی

۹۴- برای تهیه EIS اولین کار گروه ارزیابی چیست؟

- | | |
|------------------|--------------------|
| ۱) تعیین متغیرها | ۲) هزینه های پروژه |
|------------------|--------------------|

۹۵- سطوح بررسی EIA چیست؟

- ۱) اثرات ناشی از اقدامات ساختمانی و مرحله تولید و بهره برداری

- ۲) اثرات ناشی از تولید مواد

- ۳) کل فرایندهای مرتبط با راهبری و اپراتوری یک فعالیت

۴) اثرات اجتماعی و فرهنگی و زیست محیطی ناشی از فعالیتهای راهبری و بهره برداری

- ۹۶- در اثر ورود یک آلاینده به رودخانه ای که دارای گونه ماهی قزل آلا است، اثرات مستقیم و غیر مستقیم به ترتیب چیست؟
- ۱) از بین رفتن زنجیره غذایی- کاهش میزان زاد و ولد
 - ۲) از بین رفتن قزل آلا- مهاجرت قزل آلا
 - ۳) کاهش گونه ماهی قزل آلا- رشد جلبکهای هوازی
 - ۴) از بین رفتن قزل آلا- بیکار شدن صیاد

۹۷- بهترین زمان انجام EIA چه زمانی است؟

- ۱) در زمان شروع پروژه
- ۲) پیش از زمان شروع پروژه
- ۳) در زمان بهره برداری
- ۴) در زمان تدوین برنامه مدیریت زیست محیطی (EMP)

۹۸- وظیفه انجام EIA معمولاً به عهده کیست؟

- ۱) کارفرما
- ۲) سازمان حفاظت از محیط زیست
- ۳) در صورت تقاضای وام بین المللی با بانک جهانی است.
- ۴) مجری

۹۹- کدام ترتیب در خصوص مراحل ارزیابی زیست محیطی صحیحتر می باشد؟

- ۱) غربالگری - تعیین دامنه - پیش بینی اثرات - پیشنهاد گزینه ها - ممیزی
- ۲) تعیین دامنه - غربالگری پیشنهاد گزینه - ممیزی - مشارکتهای عمومی - نوشن گزارش
- ۳) غربالگری - بررسی وضعیت موجود - ممیزی - تهیه گزارش نهایی - تهیه پروپوزال
- ۴) بررسی وضعیت موجود - انتخاب گزینه ها - ممیزی - تهیه گزارش نهایی

۱۰۰- کدامیک جزء روشهای جدید پیش بینی اثرات می باشند؟

- ۱) روش کارشناسی - چک لیستها
- ۲) ماتریسها - چک لیستها
- ۳) شبکه - روش کارشناسی
- ۴) مدلهای ریاضی - مدلهای کامپیوتری