

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 آلاتینده 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) نیترات های 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
- (۴) کاغذسازی

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) کم شدن حساسیت شنوایی
- (۴) بالا رفتن قند خون

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- باز 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) کاهش درجه حرارت بدن

۳) افزایش ضربان قلب

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/m³ (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 خشک (۳) گازمتر تر (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 متوسط

غلظت تماس روزانه برای نامبرده چقدر است؟

(۱) ۸ (۲) ۹,۵ (۳) ۱۱ (۴) ۲۲,۷

مدیریت ایمنی و ریسک

۸۴- ایمنی منفصل مترادف 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 و A (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؟

- | | | | |
|-----------|---------------------------|--------------|-------------------------|
| ۴) بیماری | ۳) آسیب های شدید به سیستم | ۲) مرگ و میر | ۱) از بین رفتن 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؟

- | | | | |
|--------------------|----------------|--------------------------------|-----------------|
| ۴) ممیزی و بازنگری | ۳) اجرا و پایش | ۲) سازماندهی منابع و مستندسازی | ۱) رهبری و تعهد |
|--------------------|----------------|--------------------------------|-----------------|

۹۳- آخرین مرحله بررسی حادثه کدام گزینه زیر است؟

- | | | | |
|--------------------|--------------|----------------|------------------|
| ۴) شناسایی مخاطرات | ۳) نوشتگزارش | ۲) تعیین مقصود | ۱) پیشگیری حادثه |
|--------------------|--------------|----------------|------------------|

ارزیابی زیست محیطی

۹۴- برای تهیه EIS اولین کارگروه ارزیابی چیست؟

- | | | | |
|--------------------------|----------------|--------------------|------------------|
| ۴) گانت چارت اجرای پروژه | ۳) تعیین دامنه | ۲) هزینه های پروژه | ۱) تعیین متغیرها |
|--------------------------|----------------|--------------------|------------------|

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