

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.

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 کربنات‌های کلسیم و منیزیم

۲) سولفات‌های کلسیم و منیزیم

۳) نیترات‌های کلسیم و منیزیم

۴) کلوروها

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) رعایت اصول بهداشت محیط

۴) روش بیولوژیکی

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- 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 تطابق با گرما 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) گازسنجهای 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 منفعل متزادف 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) | A و C (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 - شبکه
- ۲) ماتریسها - چک لیستها
- ۳) شبکه - روش کارشناسی
- ۴) مدلهای ریاضی - مدلهای کامپیوتری