کد کنترل

120







حق چاپ، تکثیر و انتشار سؤالات به هر روش (الکترونیکی و ...) پس از برگزاری آزمون، برای تمامی اشخاص حقیقی و حقوقی تنها با مجوز این سازمان مجاز میباشد و با متخلفین برابر مقررات رفتار می شود.

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

این آزمون، نمره منفی دارد.

* داوطلب گرامی، عدم درج مشخصات و امضا در مندرجات جدول زیر، بهمنزله عدم حضور شما در جلسه آزمون است. اينجانب با شماره داوطلبي با شماره داوطلبي بيكسان بودن شماره صندلی خود با شماره داوطلبی مندرج در بالای کارت ورود به جلسه، بالای پاسخنامه و دفترچه سؤالها، نوع و کد کنترل درجشده بر روی دفترچه سؤالها و پایین پاسخنامهام را تأیید مینمایم. امضا:

زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی):

PART A: Vocabulary

<u>Directions</u>: Choose the word or phrase (1), (2), (3), or (4) that best completes each sentence. Then mark the answer on your answer sheet.

	T		,		
1-	——————————————————————————————————————	's pretty hard to hur	rt my	've heard it all, and	
	I'm still here.		5 \ 0 11		
	1) characterization		2) feelings		
	3) sentimentality		4) pain		
2-	Be sure your child w	wears sunscreen whe	never she's	to the sun.	
	1) demonstrated	2) confronted	3) invulnerable	4) exposed	
3-	Many of these popu	ılar best-sellers will s	soon become dated and	l, and	
	will eventually go o			ŕ	
	· ·	_	3) fascinating	4) paramount	
4-		_	of criminals were	. –	
	police officers.			v	
	-	2) job	3) guise	4) distance	
5-	It was more	to take my	meals in bed, where all	I had to do was push	
	away my tray with its uneaten food and fall back upon my pillows.				
			3) convenient		
6-	His victory sparked	a rare wave of	in his home c	ountry. Nicaraguans	
	poured into the streets, honking car-horns and waving the national flag.				
			3) aspersion		
7-			, and the luster		
,-		_		on min by	
	_	~ -	d conspicuous people.	4) C-1	
	1) conterred	2) equivocated	3) attained	4) labricated	

PART B: Cloze Test

<u>Directions</u>: Read the following passage and decide which choice (1), (2), (3), or (4) best fits each space. Then mark the correct choice on your answer sheet.

Roman education had its first "primary schools" in the 3rd century BCE, but they official schools in Rome, nor were there buildings used specifically for the

- **8-** 1) which depending
 - 3) for depended
- 9- 1) have employed
 - 3) were employed
- 10- 1) some of these tutors could have
 - 3) that some of them could have
- 2) and depended
- 4) that depended
- 2) employed
- 4) employing
- 2) because of these tutors who have
- 4) some of they should have

PART C: Reading Comprehension

<u>Directions</u>: Read the following three passages and answer the questions by choosing the best choice (1), (2), (3), or (4). Then mark the correct choice on your answer sheet.

PASSAGE 1:

The employer should supervise the employee within the scope of the employment relationship; this obligation encompasses ensuring the protection of the employee from risks arising from the performance of the work. In other words, the employer is obligated to protect the employee who, knowingly or unknowingly, jeopardizes occupational safety for himself, as well as for all other employees.

The employee also has a duty of loyalty to the employer in line with his employment relationship. Under this duty, the employee must protect legally legitimate interests related to their job and workplace and avoid behavior that could cause harm and risk. This includes <u>complying with</u> all preventive measures related to occupational health and safety.

11-	The writer	of this	passage	wants to	

- 1) highlight the employees' rights
- 2) explain the employees' obligations
- 3) show the behaviors causing harm and risk
- 4) express the mutual duties of employers and employees

12- An employer as a supervisor takes responsibility for

- 1) determining the scope of the employees' relationships
- 2) supporting the employees from all potential risks
- 3) protecting his employees from workplace hazards
- 4) identifying the good employees and keeping them in the workplace

13- According to the passage, employees' duties to their employers include

1) commitment to work

2) protecting their interests

3) establishing rules

4) good decision making

14- The phrase "complying with" is similar in meaning to

- 1) following
- 2) changing
- 3) defining
- 4) purifying

15- The most important issue, according to this passage, is

- 1) workers and employment
- 2) safety in the workplace

3) legitimate interests

4) immediate measures

PASSAGE 2:

Visual testing is used to observe a component's condition so that the part can be assessed as a part of a maintenance process. Technicians use visual testing to find out if something is wrong with a component and if it needs maintenance. Below are some examples of what an inspector doing a visual exam might be looking for if they were performing a visual testing procedure for an industrial boiler:

• Cracks in the welds holding the boiler together

3) are carried out based on severe and strict rules4) give guidelines in order to mandate the law

- Leaks or other integrity issues concerning the boiler's floor or walls
- Corrosion on the sides of the boiler
- Problems with any of the supporting equipment that helps make the boiler run

Ultimately, visual testing is used to fix challenges like these before they become more difficult to work with and cause additional problems for a business, such as increased costs. If an inspector performing a visual test misses an issue with a component, such as corrosion on the sides of the boiler, a serious accident could happen down the line. Visual inspections are <u>crucial</u>, especially for assets like pressure vessels and boilers that receive examinations by professionals who follow rigid guidelines mandated by law.

16-	The best title for	this passage is	•••••		
	1) How Does Vi	sual Testing Work?			
	2) How to Observe a Component?				
	3) What is the M	Saintenance Process?			
	4) What are the	Assessment Condition	ns?		
17-	According to the	passage, a component	's condition is checked	l to	
	1) accept testing	procedures	2) determine its j	proper performance	
	3) restrict the us	e of visual testing	4) reveal whethe	r it needs repair	
18- It can be inferred from the passage that visual inspection is performed to				ormed to	
1) fix challenges through increasing the costs					
	2) solve the problems before they become more difficult				
	3) evaluate additional problems happening for a business				
	4) support a business through providing its requirements				
19-	The word "cruci	al" in the last paragra	ph is closest in meaning	g to	
	1) periodic	2) general	3) practical	4) important	
20-	Examinations of	some assets, according	g to the passage,	•••••	
	1) put more pressure on professionals				
	2) may lead to occurrence of serious accidents				

PASSAGE 3:

Although noise, commonly defined as unwanted sound, is a widely recognized form of pollution, it is very difficult to measure because the discomfort

experienced by different individuals is highly subjective and, therefore, variable. Exposure to lower levels of noise may be slightly irritating, whereas exposure to higher levels may actually cause hearing loss. Particularly in congested urban areas, the noise produced as a byproduct of our advancing technology causes physical and psychological harm but it also detracts from the quality of life for those exposed to it.

Unlike the eyes, which can be covered by the eyelids against strong light, the ear has no lid, and is, therefore, always open and vulnerable; noise penetrates without protection.

Noise causes effects that the hearer cannot control and to which the body never becomes accustomed. Loud noises <u>instinctively</u> signal danger to any organism with a hearing mechanism, including human beings. In response, heartbeat and respiration accelerate, blood vessels constrict, the skin pales, and muscles tense. In fact, there is a general increase in functioning brought about by the flow of adrenaline released in response to fear, and some of these responses persist even longer than the noise, occasionally as long as thirty minutes after the sound has ceased.

21-	It's stated in the passage that noise is a/an					
	1) slight discomt	fort	2) subjective exp	erience		
	3) unknown pher	nomenon	4) measurable po	ollution		
22-	All of the following	All of the following are consequences of exposure to high levels of noise EXCEPT				
	•••••					
	1) hearing disord	ler	2) physical and p	sychological damage		
	3) byproduct cor	gestion	4) decrease in qu	ality of life		
23-	The comparison between ears and eyes					
	1) shows that ears are more vulnerable than eyes					
	2) confirms that ears have more important role					
	3) highlights the defect in the ears due to lack of lids					
	4) indicates that ears never become accustomed to sounds					
24-	The word "instinctively" is similar in meaning to					
	1) strongly	2) directly	3) naturally	4) immediately		
25-	In reaction to a danger, the human body					
	1) speeds down its functions					
	2) releases more adrenaline					
	3) starts its response after thirty minutes					
	4) increases the blood flow in the vessels					

ریاضی و آمار مهندسی:

۲۷- مقدار (tanh(ln ۳ کدام است؟

است? $\lim_{x\to 1} \frac{x^x-1}{x-1}$ کدام است? –۲۸

$$-\infty$$
 ()

۱۹ عقدار $\int_{0}^{\frac{\pi}{2}} \frac{\sin x \cos x}{1-\sin x} dx$ کدام است

$$ln \Upsilon - \Upsilon (\Upsilon)$$

$$\frac{1}{r}(\ln r - 1)$$
 (7

$$\frac{1}{r}(\ln r - \frac{1}{r})$$
 (r

$$\ln 7 - \frac{1}{7}$$
 (4

۴۰- هرگاه f بر a ,b انتگرال پذیر باشد، آنگاه بهازای هر عدد حقیقی t
eq a ، کدام مورد درست است a

$$\int_{a}^{b} f(x)dx = k \int_{ka}^{kb} f(\frac{x}{k})dx$$
 (Y

$$\int_{a}^{b} f(x)dx = \frac{1}{k} \int_{ka}^{kb} f(\frac{x}{k})dx$$
 (1)

$$\int_{a}^{b} f(x) dx = \int_{a}^{b} f(kx) dx$$
 (*

$$k \int_{ka}^{kb} f(x) dx = \int_{a}^{b} f(kx) dx \quad (\forall$$

است؟ $\sum_{k=1}^{n} \ln(1-\frac{1}{k^{T}})$ مقدار -۳۱

$$\ln(1-\frac{1}{n^{\gamma}})$$
 (1

$$ln(\frac{n+1}{rn})$$
 (r

$$ln(n^{7}-1)$$
 (7

$$ln(n^{4}+1)$$
 (4

ور نقطهٔ (۱,۲,۲)، کدام است؟
$$z = \frac{1 \Lambda x^{T}}{T \Delta} + \frac{\Lambda y^{T}}{T \Delta}$$
 کدام است? -۳۲

$$\Upsilon \mathcal{F} X - \Upsilon Y Y + \Upsilon \Delta Z - \Upsilon Y = 0 \quad (1)$$

$$\Upsilon S X + \Upsilon Y Y + Y \Delta Z - Y \Delta \circ = \circ (Y)$$

$$\Upsilon S X + \Upsilon Y Y - Y \Delta Z - \Delta \circ = \circ (\Upsilon$$

$$\Upsilon \mathcal{F} X - \Upsilon \Upsilon V - \Upsilon \Delta Z + \Upsilon \lambda = \circ (\mathcal{F})$$

۳۳ معادله دیفرانسیل با مشتقات جزیی که جواب آن در رابطه $xyz = \varphi(x+y+z)$ صدق کند، کدام است؟

$$xy(\frac{\partial z}{\partial x} + \frac{\partial z}{\partial y}) = z(x - y)$$
 (Y

$$xy(\frac{\partial z}{\partial x} - \frac{\partial z}{\partial y}) = z(x - y)$$
 (1)

$$x\frac{\partial z}{\partial x} + y\frac{\partial z}{\partial y} = z(x+y)$$
 (*

$$x \frac{\partial z}{\partial x} - y \frac{\partial z}{\partial y} = z(x + y)$$
 (*

 $D = \{(x,y): x^7 + y^7 \le T\}$ ، بر ناحیهٔ $f(x,y) = -x^7 - y^7 + x + y + y + y$ ، بر ناحیهٔ $f(x,y) = -x^7 - y^7 + x + y + y + y$ ماکزیمم و مینیمم مطلق تابع

- 1) 7 e 1
- ۲) ۴ و صفر
- ٣) ب و ۴

$$\frac{9}{7}$$
 و صفر

9-۳۵ محصور به رویههای $\mathbf{y} = \mathbf{x}$ ، $\mathbf{x}^\mathsf{T} + \mathbf{z}^\mathsf{T} = \mathbf{a}^\mathsf{T}$ اول فضا، کدام است $\mathbf{y} = \mathbf{x}$

$$\frac{a^r}{r}$$
 (7

$$\frac{a^r}{\varepsilon}$$
 (1

$$\frac{a^{\varsigma}}{r}$$
 ($^{\varsigma}$

-78 مزیت نمودار ساقه و برگ نسبت به هیستوگرام کدام است-78

- ۲) میانگین دادهها قابل مشاهده است.
- ۱) همه دادهها قابل مشاهده هستند.
- ۴) شکل توزیع دادهها بهتر قابل مشاهده است.
- ۳) بهراحتی می توان فراوانی نسبی را محاسبه کرد.

۳۷ - برای انجام یک پروژه، ۱۰ دانشجو به دو تیم ۵ نفره تقسیم میشوند. چند تقسیمبندی مختلف امکان پذیر است؟

 $\frac{1 \circ !}{\Delta !}$ ()

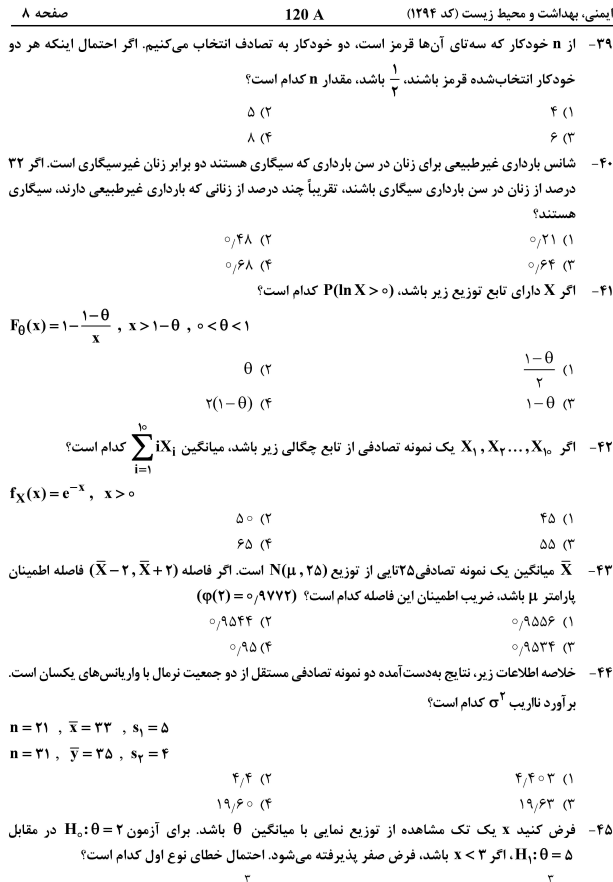
727 (4

178 (4

 $P(B|A) = \circ_/ V$ و $P(B) = \circ_/ T \circ_/ P(A) = \circ_/ T \circ_/ P(A) = 0$ و بیشامد از فضای نمونهای $P(B|A) = \circ_/ V$ باشد، آنگاه P(B'|A') کدام است؟

0,88 (1

0/AF (T



$$1-e^{-\frac{r}{7}}$$
 (7 $e^{-\frac{r}{7}}$ (1

$$1-e^{-\frac{r}{\Delta}}$$
 (* $e^{-\frac{r}{\Delta}}$ (*

بهداشت محیط کار:

اگر تراز فشار صوت دو دستگاه ۹۵ دسیبل باشد، هنگام فعالیت هر دو دستگاه، تراز کلی صدا چند دسیبل است؟		
98/D (1		
۹۹ (۴ ۹۸ (۲		
در نتیجه شارژ بیش از حد باطریها، احتمال تصاعد کدام ترکیب زیر وجود دارد؟	-47	
۱) آرسین ۲) آستیبین		
۲) اسید سولفوریک ۴) هیدروکسید سرب		
متداول ترین آشکارساز در دستگاه جذب اتمی چیست؟	-۴ \	
۱) ماوراء بنفش (UV) ۲) ماوراء بنفش (UV) ۲) ماوراء بنفش (UV)		
۳) فتومولتی پلایر ۴ (ECD)		
کدام یک از طیفسنجهای زیر برای پیبردن به گروههای عاملی در مولکول، مناسب تر است؟	-49	
۱) مرئی		
۳) ماورای بنفش ۴) مادون قرمز		
ِمانیکه خلبان تصمیم به فرود آوردن هواپیما میگیرد اگر به اشتباه اهرم اوج گرفتن را فعال کند، چه نوع	-ƥ	
خطایی مرتکب شده است؟		
Slips (Y Laps (Y		
Knowledge-based error (* Rule-based error (*		
در مدل خطای انسانی ریزن (۱۹۷۴)، خطای انسانی در مرحله اول به چند دسته تقسیم میشود؟	-61	
۱) ۲ دسته (خطا، تخلف)		
۲) ۳ دسته (لغزش، سهو، اشتباه)		
۳) ۲ دسته (نقصهای نهان، نقصهای آشکار)		
۴) ۴ دسته (سازمانی، نظارت، پیش شرط اعمال ناایمن، اعمال ناایمن)		
m VOrmax در تست پله به روش آستراند، نقطه اتصال محورهای کدام دو متغیر بر روی نموگرام آستراند،	-54	
ا برحسب لیتر در دقیقه نشان میدهد؟		
۱) وزن فرد ـ ضربان قلب		
٣) وزن فرد ـ بار كار تعريفشده ۴) ضربان قلب ـ بار كار تعريفشده		
شناسایی و تعیین آلایندههای بلورین، با استفاده از کدام روش تجزیهای انجام میشود؟	-54	
۱) نشر اتمی ۲) جذب اتمی ۳) طیفبینی جرمی ۴) پراش اشعه ایکس		
در صورتی که حد تراکم مجاز _ متوسط زمانی (OEL-TWA) یک ترکیب ۴۰ppm باشد، در یک شیفت کاری	-54	
وزانه ۱۲ ساعته، مقدار آن چقدر خواهد بود؟	ı	
Y∘ppm (Y		
$\mathcal{F} \circ \text{ppm}$ (f $\mathcal{F} / \mathcal{F} \text{ppm}$ (f		
آنژیوسارکوم کبد در مواجهه با کدام مورد دیده میشود؟	-55	
۱) نیکل		
٣) كلرومتيل اتر ۴) كلرومتيل اتر ۴		



ایمنی محیط کار:

-88	از موارد انتخاب مناسب درجه تیرگی لنز جوشکاری، کداه	، است؟
	۱) جنس و سايز الكترود	۲) شرایط جوی و جنس الکترود
	۳) مقدار جریان الکتریکی و سایز الکترود	۴) جنس الکترود و جریان الکتریکی
-84	از انواع دستهبندی Monitoring System، کدام است؟	
	personal and Environmental Monitoring (\)	Medical,
	Material and Environmental Monitoring (7	
	Managerial and personal Monitoring (*	
	Material and Medical Monitoring (*	
- % \	اتاقی با طول ۲۲۷ فوت، عرض ۱۶۶ فوت و ارتفاع ۸ فوت	، با سقفی صاف و مسطح موجود است. اگر کاشف
	حرارتی با حداکثر پوشش ۵۰ فوت استفاده شود، فاصله و	اقعى يا حداكثر پوشش واقعى بين آنها چقدر است
	و چند کاشف برای این سطح مورد نیاز است؟	
	۱) فاصله طولی ۵۰ فوت، فاصله عرضی ۵۰ فوت، ۱۲ کاش	ف
	۲) فاصله طولی ۴۸ فوت، فاصله عرضی ۴۸ فوت، ۱۲ کاش	ف
	۳) فاصله طولی ۵۰ فوت، فاصله عرضی ۶۰ فوت، ۲۰ کاش	ڣ
	۴) فاصله طولی $40/4$ فوت، فاصله عرضی $41/3$ فوت، 7	كاشف
-89	در یک شبکه آب آتشنشانی، پمپ ژوکی چه نقشی دارد	9
	١) انجام عمل اطفا حريق توسط نازلها	۲) ایجاد حداقل فشار مورد نیاز در شبکه
	۳) تنظیمکننده فشار آب در شبکه	۴) ایجاد حداکثر فشار آب در شبکه
- Y •	انفجار در مخازن تحت فشار ناشی از انتخاب نادرست محا	, پایههای مخزن، با کدام مشخصات فیزیکی مخزن
	تحت فشار، ارتباط مستقيم دارد؟	
	۱) نوع فولاد بدنه مخزن و وزن مخزن	۲) شعاع داخلی مخزن و ضریب جوشکاری
	۳) زاویه پایهها بر روی بدنه و شعاع خارجی مخزن	۴) عرض پایهها و حداکثر فشار کاری مخزن
-71	کدام مورد، بیانگر عوامل بررسی و تأییدیه سلامتی خطوه	
	۱) تاریخ تأییدیه و سرعت موج فشار	۲) فشار عملیاتی حداکثر و سطح تست فشار
	۳) فشار عملیاتی حداکثر و خواص سیال	۴) سطح تست فشار و سرعت موج فشار
-77	کدام یک از ترکیبات زیر با گذشت زمان (Aging)، ترکید	، انفجاری تشکیل میدهد؟
	۱) متوکسی تان	۲) بوتیلآمین
	٣) متيلفرمات	۴) متیلوینیلکلراید
-٧٣	عدد اولویتبندی ریسک (RPN)، براساس کدامیک از م	
		۳) شاخص ۴) احتمالاتی
-44	در گودبرداریهای با عمق بیش از ۶ متر، حداکثر شیب مجاز 	
		A (* B (*
-۷۵	کدامیک از موارد زیر از طریق کاهش یا اصلاح نرخ آزادساز:	
	۱) فیوزها	۲) اسپرینکلرها
	٣) اینترلاکها	۴) شیرهای اطمینان فشار

بهترین نوع آشکارساز حریق جهت پوشش مکانهای وسیع، باز و با ارتفاع زیاد مانند اماکن مذهبی، انبار				-48
		رزشی، کدام است؟	کالا، سالن موزه و سالن ور	
سيون	۲) آشکارساز دودی یونیزار	J	JV آشکارساز شعلهای JV	
,	۴) آشکارساز دودی پرتوی	ى	۳) آشکارساز دودی نقطها:	
دلیل استفاده از فومهای AR-AFFF یا AR-FFFP در اطفاء مخازن حاوی حلالهایی مانند الکل و اسیدهای				
			آلی، کدام است؟	
	۲) اشتعالناپذیری فوم		۱) قطبیت حلال	
ِ سطح حلال	۴) مساحت سطحی بالا در	ŕ	۳) وزن مولکولی بالای فوه	
ئسوب مىشود.	بهعنوان حفاظ نوع Device مح	'ت، استفاده از	در حفاظگذاری ماشین آلا	-Y \(\)
	Pull-back (Y		Enclosure ()	
In	terlocked-barrier (*	A	Adjustable barrier (*	
نی داشته باشد؟	یگاه کار آویزان، باید چه مشخصات	طناب یا سیم فولادی جا	مطابق با الزامات قانوني، د	-٧٩
نر	ثر فاصله بین سیم فولادی ۳٫۵ من	ای سیم فولادی و حداک	۱) ضریب اطمینان ۱۰ بر	
	فاصله بین سیم فولادی ۲٫۴ متر	سیم فولادی و حداکثر	۲) ضریب اطمینان ۶ برای	
	کثر فاصله بین طناب ۳٫۵ متر	ی طناب رشتهای و حداک	۳) ضریب اطمینان ۱۰ براز	
	ئر فاصله بین طناب ۲ _/ ۴ متر	، طناب رشتهای و حداکث	۴) ضریب اطمینان ۶ برای	
	، صورت میگیرد؟	بسک، تحلیل ALARP	در کدام ناحیه از سطح ری	- ^ +
Tolerable (*	Intolerable (*	Acceptable (Y	Unacceptable ()	
	ل اشتعال است؟	رده یا کلاس مایعات قاب	کلاس IA، مشخصه کدام	-11
	Flash points at or above	Y∘°F; boiling po	oint above $\mathbf{Y} \circ \circ^{\circ} \mathbf{F}$ (1	
Flash point below $Y7^{\circ}F$; boiling point at or above $1 \circ \circ^{\circ}F$ (7				
	Flash point below	ν ντ°F; boiling po	oint below $1 \circ \circ^{\circ} F$ (*	
	Flash point a	t or above $VV^{\circ}F$;	but below 100°F (4	
شود؟	/ ساعت باید به OSHA گزارش ش	دامیک از وقایع زیر تا ۱	مطابق قوانین OSHA، ک	-84
		و شکستگی	۱) مرگ، کمکهای اولیه	
		ر بیمارستان	۲) مرگ و بستریشدن در	
		ِیشدن در بیمارستان	۳) کمکهای اولیه و بستر	
	وليه	بیمارستان و کمکهای ا	۴) مرگ، بستریشدن در	
مخاطرات مواد شيميايي	ایی، ارزیابی و تبادل دادههای ه	یر به اطمینان از شناس	کدامیک از برنامههای ز	-84
			میپردازد؟	
	HAZOP (Y		HAZID (1	
	HAZCOM (*		HAZAN (٣	
	ـوند.	ناشی میش	همه ریسکهای کاری از .	-14
	Accident (Y		Hazard (1	
J	Insafe Condition (§		Unsafe Acts (*	



صفحه ۱۴ 120 A ایمنی، بهداشت و محیط زیست (کد ۱۲۹۴) ۹۳ – نتایج یک نمونه فاضلاب، بهصورت زیر است. در این نمونه، مواد آلی چند درصد از کل جامدات را تشکیل می دهد؟ $\left(TSS = \Upsilon \Upsilon \Delta \frac{mg}{L}, TDS = \Upsilon \circ \frac{mg}{L}, FSS = \Upsilon \circ \frac{mg}{L} \right)$ 80 (Y V 0 (1 30 (4 ۶ 0 (۳ کدام گزینه بهترتیب، بیانگر روشهای مناسب کنترل انتشار گازهای دیاکسید گوگرد و اکسیدنیتروژن است؟ ۱) اسکرابر مرطوب، اسکراب خشک ۲) احیای کاتالیستی، اسکرابر مرطوب ٣) اسكرابر خشك، احياى غيركاتاليستى انتخابي ۴) احیای کاتالیستی، احیای غیرکاتالیستی انتخابی در جریانهای ثقلی با دو برابر شدن شیب کانال، دبی چند برابر میشود؟ 1/4 (7 °/∆ (1 1 (4 4 (4 در یک ایستگاه سنجش کیفیت هوا، شاخص برای ذرات معلق ۴۰، دیاکسید گوگرد ۷۰ و ازن ۱۹۰ است. شاخص کل و وضعیت کیفیت هوا چگونه است؟ ۲) ۱۰۰ و متوسط ١) ٥٧ و متوسط ۴) ۵۰۰ و خطرناک ۳) ۱۹۰ و ناسالم ٩٧- كدام گزینه، از واحدهای تصفیه ثانویه فاضلاب محسوب میشوند؟) BAC و ترسیب شیمیایی ۱) BNR و گندزدایی ۳) صافی چکنده و جذب سطحی ۴) تەنشىنى ئانوپە و فىلتراسپون عمقى در رسوب دهنده های الکترواستاتیکی، سرعت مهاجرت یا رانش ذرات، با افزایش قدرت میدان مغناطیسی و قطر ذره، بهترتیب چه تغییری میکند؟ ۲) کاهش، کاهش ۱) افزایش، افزایش ۴) افزایش، کاهش ٣) كاهش، افزايش

تعریف درست TLV-STEL کدام است؟

- ۱) غلظتی است که فرد نباید در هیچ زمان با بیش از آن مقدار مواجهه داشته باشد.
- ٢) حداكثر غلظتي كه فرد مي تواند تا ١٥ دقيقه بهطور پيوسته بدون اثرات نامطلوب با آن مواجهه داشته باشد.
- ۳) غلظتی که فرد در طول روز کاری معادل ۸ ساعت یا ∘ ۴ ساعت در هفته بدون اثرات نامطلوب میتواند با آن مواجهه داشته باشد.
- ۴) حداكثر غلظتي كه فرد مي تواند ظرف ∘ ٣ دقيقه بدون علائم مختل كننده يا اثرات بهداشتي غيرقابل برگشت با آن مواجهه داشته باشد.
 - ۱۰۰ در مدیریت پسماندهای هستهای، وجود کدام دو محصول شکافت با طول عمر زیاد، نگران کننده است؟

$$U-238 + U-235$$
 (7

I-129, Tc-99 (1

Pd-107 , Cs-235 (*

Se - 79 , Sn - 126 (*

فاضلاب کدام صنعت، حاوی مقادیر بیشتری از نیکل و کادمیوم است؟

۲) نساجی ١) كاغذ

۴) يالايش نفت ٣) آبکاري

۱۰۲- ترتیب گازهای گلخانهای براساس GWP، به چه صورت است؟

 $CFC-11 > CH_4 > N_2O > CO_2$ (Y

 $CFC - 11 > N_2O > CH_4 > CO_2$ (1)

 $CO_2 > N_2O > CFC - 11 > CH_4$ (*

 $CO_2 > CH_4 > N_2O > CFC - 11$ (**

۱۰۳- کنوانسیون مارپل به چه موضوع محیطزیستی می پردازد؟

۱) کاهش انتشار گازهای گلخانهای

۲) جلوگیری از آلودگی ناشی از کشتیها

۳) حفاظت از تنوع زیستی و گونههای در معرض خطر

۴) کاهش انتشار CFCs و جلوگیری از شکافت لایه ازن

۱۰۴- کد خطر پسماند خطرناک براساس آزمایش TCLP چیست و در چه فهرستی قرار می گیرد؟

F , E (7

P , I (1

D , E (۴

٣) Τ و D

۱۰۵- کدام مورد درخصوص توافق پاریس، درست است؟

۱) این توافق در سال ۲۰۱۶ و در خلال اجلاس ۲۸ COP بین ۱۹۰ کشور جهان، حاصل شد.

۲) در سال ۲۰۱۹، ایالات متحده بهعنوان یک قدرت اقتصادی از این توافق بینالمللی برای همیشه خارج شد.

۳) براساس این توافق، بهمنظور محدود کردن گرمایش زمین، تا سال ۳۰ ۲۰ انتشار گازهای گلخانهای باید ۴۳ درصد کاهش یابد.

۴) هدف اصلی آن حفظ افزایش میانگین دمای جهانی به کمتر از ۱/۵ درجه سلسیوس بالاتر از سطوح قبل از صنعتی شدن است.