کد کنترل



E



آزمون ورودی دورههای کارشناسیارشد ناپیوستهٔ داخل ـ سال 1401

صبح جمعه ۱۴۰۱/۰۲/۳۰



«اگر دانشگاه اصلاح شود مملکت اصلاح می شود.» امام خمینی (ره)

جمهوری اسلامی ایران وزارت علوم، تحقیقات و فنّاوری سازمان سنجش آموزش کشور

ایمنی، بهداشت و محیطزیست (کد ۱۲۹۴)

زمان پاسخگویی: ۱۲۰ دقیقه

تعداد سؤال: ۱۱۰

جدول مواد امتحانی، تعداد و شمارهٔ سؤالها

تا شمارهٔ	از شمارهٔ	تعداد سؤال	مواد امتحانی	ردیف
٣٠	١	٣٠	زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی)	١
۵٠	۳۱	۲٠	ریاضی و آمار مهندسی	۲
٧٠	۵۱	۲.	بهداشت محیط کار	٣
٩.	Y١	۲٠	ایمنی محیط کار	۴
11.	٩١	۲٠	مجموعـه دروس تخصصـی HSE (اقتصاد مهندسـی، مهندسی محیطزیست)	۵

این آزمـــون نمرهٔ مــنفی دارد.

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

* متقاضى گرامى، وارد نكردن مشخصات و امضا در كادر زير، به منزلهٔ غيبت و حضور نداشتن در جلسهٔ آزمون است.

اینجانب با شمارهٔ داوطلبی با آگاهی کامل، یکسانبودن شمارهٔ صندلی خود را با شمارهٔ داوطلبی مندرج در بالای کارت ورود به جلسه، بالای پاسخنامه و دفترچهٔ سؤالها، نوع و کد کنترل درج شده بر روی دفترچهٔ 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.

1-	Please leave	- directions for the ho	ısekeeper, so she know	s what needs to be done.
	1) authentic	2) restless	3) cursory	4) explicit
2-	The islands	- their name from th	e sacred images foun	d on them by the early
	European navigator			
	1) derive	2) illustrate	3) infer	4) grasp
3-	People love the Pres			ea attractions, including
	the famous aquariu	ım, the SFB Morse B	otanical Reserve and	the Spanish Bay Resort
	Golf Course.			
	1) relevance	2) proximity	3) accord	4) observation
4-	This system, which	for many years subseq	uently was regarded a	s authoritative, has been
	subjected to	- criticism by later eco	onomists, and it is perl	naps not too much to say
	that it now possesse	s mainly a historical ir	iterest.	
	1) transient	2) feeble	3) vigorous	4) shaky
5-	Although Norman c			ocence to absolve her, he
	refused to do so bec	ause he was angry at h	ier.	
	1) corroborate	2) testify	3) fulfill	4) retain
6-	When he came in to	tea, silent,, an	nd with tear-stained fa	ce, everybody pretended
	not to notice anythin	ng.		
	1) facetious	2) showy	3) mercurial	4) morose
7-	Since color is absor	bed as it travels thro	igh water, the deeper	you are, the more likely
			eds, oranges and yello	
	1) intensification	2) deception	3) reduction	4) competition
8-				lence with the threat of a
	detention.			
	1) impose	2) condemn	3) condense	4) coerce
9-	Teachers who cons	ider cartoons and co	mic books to	students' literacy skills
	often use class time	to deride these media.		<u> </u>
	1) pertinent	2) harmful	3) conducive	4) indispensable
	Too.	59:	59	25 23 5

- Salt is valued not only because of its ----- as a condiment and preservative, but also because they are essential to the health of humans and animals.
 - 1) variances
- 2) properties
- 3) predictors
- 4) temptations

PART B: Cloze Test

Directions: 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.

Being funny has no place in the workplace and can easily wreak havoc (11) -----an otherwise blossoming career. Of course, laughter is necessary in life. But if you crack jokes (12) ----- snide remarks at work, you will eventually not be taken (13) ----- You will be seen as someone who wastes time (14) ----- could better be spent discussing a project or an issue. Additionally, many corporate-minded individuals do not have the time to analyze comments with hidden meanings-they will take what you say (15) ----- and as an accurate representation of your professionalism in the workplace.

- 11-1) on
- 2) in

3) at

4) for

- 12-1) which they make 2) to be made
- 3) and make
- 4) then make

- 1) by some others serious
 - 3) being seriously by others
- 2) serious by others 4) seriously by others

- 14-1) and
- 2) when
- 3) that
- 4) that it

- 1) is absolute 15-
- 2) as absolute
- 3) be absolute
- 4) that is absolute

PART C: Reading Comprehension

Directions: 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:

Noise is any sound that the human ear finds unpleasing and disruptive to concentration. When annoying sounds become noise hazards is when that noise begins interfering with communication and warning signals on the job and causes chronic health problems. These hazards occur when workers are exposed to sounds greater than 85 decibels, weighted over an eight hour shift. To give you an idea of what exactly 85 decibels is: the rustling of leaves is typically 10 decibels, a normal conversation is between 50-60 decibels, a chainsaw or drill produces 110 decibels while a jet engine is near the top of end of the scale producing about 140 decibels of sound. The number one cost effective engineering control used to reduce industrial noise hazards is to make sure that all machinery being used is properly maintained. Machinery where metal on metal contact is present should be lubricated regularly. This type of 'preventative maintenance' can extend the life of machinery and save production time from unexpected failures. In many cases, low level noise hazards can be solved all together with proper machine maintenance. Limiting exactly how long

workers are exposed to noise hazards is an administrative control that can greatly reduce negative health effects. In addition, enclosing or Isolating is one way that a little engineering combined with a little capital can result in the reduction or elimination of a noise hazard. If there are large non-human operated machines in a work area, when possible, move these machines away from workers or into less populated rooms. Finally, using PPE is the last resort method to deal with a noise hazards. It does not address the problem at the source but acts as a last line of defense for your ears. Proper PPE to protect hearing includes earplugs and ear muffs, often worn together. PPE should be used either in response to low level noise hazards or as a temporary solution until the source of the noise can be controlled or modified.

16- The most economical approach to noise control is ------

1) using earplugs

- 2) preventive maintenance
- 3) limiting of worker's exposure
- 4) isolation of noise source

17- Which on is closer to "administrative control" in meaning?

1) Managerial method

2) Engineering method

3) Obligatory method

4) Supervisory method

18- According to the passage which sentence is TRUE?

- 1) It is not possible to wear earplugs and earmuffs at the same time.
- 2) The loudest sound you can hear is the sound of a jet engine
- 3) Lubricant is used for minimizing friction.
- 4) The sound of falling leaves is typically 10 dB.

19- Which one is the best title for the passage?

1) Noise & Vibration

2) Loud sounds

3) Health effects of noise

4) Noise control

20- Wearning earplugs and earmuffs is ------.

- 1) the most perfect method for noise control
- 2) not a control approach
- 3) an administrative approach
- 4) the last suggested solution for noise control

PASSAGE 2:

Outbreaks have been identified in a number of different work environments: office environment, meat-processing facilities, other factories, migrant work camps, fitness centres, ships, other service-related occupations and transportation. The published literature illustrates a small portion of the total number of outbreaks in the work environment but demonstrates a preclusion towards outbreaks in specific environments. Some studies report outbreaks in office settings, with primary facilitators being in close proximity to an infected person. A number of studies describe outbreaks in meat processing facilities where prolonged close contact with co-workers, poor ventilation and crowded accommodation were identified as key factors. Symptomatic cases of COVID-19 have been more prevalent among workers in "public spaces" and the tourism industry when compared to non-working populations. Shared accommodations involve extended time spent indoors in close proximity. Multiple studies have demonstrated outbreaks arising from shared employer-provided accommodations. Attack rates described in some of the studies were exceedingly high;

one study of workers residing on a fishery vessel reported an attack rate of 85.2%. Of all confirmed COVID-19 cases in Singapore from April 2020, 86% were linked to dormitories for migrant workers. Seroprevalence was highest (88.7%) among individuals living in worker accommodation. However, one study reported that all participants living in employer-provided accommodations tested negative for antibodies.

"Mandated" work shifts and spacing of workstations have been instituted to decrease workplace density. Quotas of office space occupancy have been established to limit density and physical contact. Restrictions limiting social activities and all inperson functions have been instituted for non-essential business. Staggered meal breaks and shift work schedules have been recommended. Physical barriers and adaptation of workspaces to minimize physical contact have been required by some governments as a condition to reopen following workplace closures. Mask use and safe physical distance guidelines have been widely recommended and at times made compulsory.

21- All of following have been mentioned as reasons of outbreak in meat processing plant EXCEPT ------

- 1) long-term close contact with colleagues 2) touching contaminated meat
- 3) poor ventilation

4) populated setting

22- Which sentence, according to the passage, is NOT true?

- 1) The attack rate was 85.2% for the fish farm workers.
- 2) Most cases of Covid-19 in Singapore were migrant workers.
- 3) The COVID-19 attack rate in workers who lives in a shared place was high.
- One of the most important causes of COVID-19 outbreaks in workplaces was employerprovided accommodations

23- The word "Mandated" in the first line of last paragraph means ------

- 1) required
- 2) voluntary
- 3) shortened
- 4) planed

24- Which measures have been implemented to prevent COVID-19 in non-essential occupations?

- 1) Isolation social distance
- 2) Restrictions limiting density
- 3) Quotas of office space occupancy
- 4) Restrictions limiting social all in-person functions

25- Which one is the best title for the Passage?

- 1) COVID-19 pandemics
- 2) Workplace safety
- 3) Infectious diseases in the workplace
- 4) Preventing and Mitigating COVID-19 at work

PASSAGE 3:

Expanding subway as an option of public transport can considerably help to alleviate air pollution as well as traffic congestion. Alongside the myriad positive effects of subway development, the workers involved in the construction projects are exposed to several occupational risks. Although the widespread application of new technologies in the subway construction industry has been greatly reduced noise pollution and

vibration, air pollution is still a major problem in this industry. Due to the presence of several emission sources and enclosed work environment, air pollution is one of the most important occupational risk factors in subway construction projects. The emitted pollutants are partially released into the ambient air that regarding long duration and high spatial extension of the projects can seriously threaten public health; therefore, although the expanding subway lines is one of the most effective long-term strategies for controlling air pollutant emission, the projects especially in the construction phase such as digging underground tunnels and construction of subway station are in turn one of the sources of workplace and ambient air pollution. The main sources of air pollutants in the subway construction phase include diesel engine exhaust (including tunnel drilling equipment, trucks, and power generators) and particulate matter (PM) emission through construction works such as drilling, excavation, and concreting operations. The most efficient measures to reduce the occupational exposure and environmental emission of the airborne PM in subway construction projects include good maintenance of pollutant devices, installation of air pollution control equipment, reducing the work hours, and providing particulate respirator for the project staff.

26- What is the most important cause of workplace air pollution in a subway construction project?

- 1) Enclosed work environment
- 2) Application of new technologies
- 3) Diesel engine exhaust emissions
- 4) Long duration of the projects

27- Which control measure is considered as a personal protective equipment?

- 1) Air pollution control equipment
- 2) Particulate respirator
- 3) Maintenance of pollutant devices
- 4) Reducing the work hours

28- Which sentence, according to the passage, is TRUE?

- 1) Ambient air pollution decreases during construction of subway.
- 2) Workplace air pollution in subway construction projects is unavoidable.
- 3) Noise pollution is the most important risk factor in subway construction projects.
- 4) The workers in subway construction projects are exposed to several occupational risks.

29- The diesel engine exhaust and ----- are the main sources of air pollutants in the subway construction phase.

- 1) PM emission through construction works
- 2) improper maintenance of pollutant devices
- 3) concreting operations
- 4) tunnel drilling equipment

30- The emitted air pollutants in subway construction projects can threaten ------

1) occupational health

- 2) ambient air quality
- 3) public and occupational health
- 4) long-term strategies

ریاضی و آمار مهندسی:

است؟ $\sin(n \theta) + i \cos(n \theta) = (\sin \theta + i \cos \theta)^n$ برقرار است، $n \le 1 \circ \circ 1$ برقرار است، بهازای چه تعداد عدد طبیعی ۱ \circ ۱ است، بساوی متعداد عدد طبیعی ۱ مارای جه تعداد عدد طبیعی است، برقرار است به ازای جه تعداد عدد طبیعی ۱ مارای برقرار است به ازای جه تعداد عدد طبیعی ۱ مارای برقرار است به ازای جه تعداد عدد طبیعی ۱ مارای برقرار است به ازای جه تعداد عدد طبیعی ۱ مارای برقرار است به ازای جه تعداد عدد طبیعی ۱ مارای برقرار است به ازای جه تعداد عدد طبیعی ۱ مارای برقرار است به ازای جه تعداد عدد طبیعی ۱ مارای برقرار است به ازای جه تعداد عدد طبیعی ۱ مارای برقرار است به ازای جه تعداد عدد طبیعی ۱ مارای برقرار است به ازای به ازای به ازای برقرار است به ازای به ازای برقرار است به ازای ب

700 (1

TA1 (T

۵۰۰ (۳

001 (4

$$\sin^n \frac{1}{\pi} + \sin^n \frac{\pi}{\xi} + \sin^n \frac{\delta \pi}{\xi}$$
 دام است؟ حاصل $\sin^n \frac{1}{\eta} + \sin^n \frac{\pi}{\xi} + \sin^n \frac{\delta \pi}{\xi}$

$$\frac{1}{r}$$
 (۲ مفر $\frac{\sqrt{r}}{r}$ (۴ $\frac{\sqrt{r}}{r}$ (۴

ورست است؟
$$\mathbb{R}$$
 بر $\mathbb{F}(\mathbf{x}) = \int_{0}^{\mathbf{x}} \frac{\sin^{7} t}{1+t^{7}} dt$ درست است? $-$ ٣٣

ا) تابع
$$F$$
 در نقاط $\{k\pi,k\in\mathbb{Z}\}$ دارای اکسترمم نسبی است ولی کران دار نیست.

) تابع
$$F$$
 کران دار است و در نقاط $\{k\pi\;,k\in\mathbb{Z}\}$ دارای اکسترمم مطلق است.

۳) تابع
$$F$$
 کران دار است ولی اکسترمم ندارد.

است?
$$\int_{0}^{\frac{\pi}{7}} e^{Tx} \sin 7x \, dx$$
 کدام است - -7

$$\frac{7}{17}(e^{\frac{7\pi}{7}}+1) (1$$

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

$$\frac{r}{\sqrt{r}}(e^{\frac{r\pi}{r}}-1)$$
 (r

$$\frac{r}{1r}(e^{\frac{r\pi}{r}}+1)$$
 (*

کدام است؟
$$f'(\frac{\pi}{r})$$
 اگر $f(x) = x^{\pi} - \frac{1}{r!}x^{\Delta} + \frac{1}{\Delta!}x^{\gamma} - \frac{1}{\gamma!}x^{\eta} + \dots$ کدام است؟

ر) صفر
$$\frac{\pi}{r}$$
 (۱

از نقطه
$$x=1$$
 تا نقطه $x=1$ تا نقطه $x=1$ کدام است؟ $y=\ln{(\frac{e^x+1}{e^x-1})}$ کدام است؟

$$\ln\left(e + \frac{1}{e}\right)$$
 (1)

$$\ln\left(e-\frac{1}{e}\right)$$
 (7

$$\ln{(e^{\tau} + \frac{1}{e^{\tau}})}$$
 (τ

$$\ln (e^{\tau} - \frac{1}{e^{\tau}})$$
 (4

 $\mathbf{x}^{\mathsf{Y}} + \mathbf{f} \mathbf{y}^{\mathsf{Y}} = \mathbf{f}$ و $\mathbf{y} \sqrt{\mathbf{x}} + \mathbf{z} = \mathbf{1}$ کدام است؟ –۳۷

است؟ x-y-z=1 با شرط x-y-z=1 با شرط x-y-z=1 کدام است؟

$$\frac{\lambda}{r}$$
 (*

۳۹ مشتق سویی تابع زیر در نقطه (۰,۰) در جهت کدام بردار موجود است؟

$$f(x,y) = \begin{cases} \frac{x}{x-y} & x \neq y \\ 0 & x = y \end{cases}$$

$$i-j$$
 j $($ $i-j$ $, i$ $($ $)$

کدام است؟ y=1 که در آن $\mathbf{p}=\sqrt{\mathbf{p}}$ محدود به منحنی $\mathbf{p}=\sqrt{\mathbf{p}}$ محور $\mathbf{p}=\mathbf{p}$ کدام است؟ $\mathbf{p}=\sqrt{\mathbf{p}}$

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

۴۱ کدام یک از گزاره های زیر درست است؟

۱) نمودار چندبر فراوانی، یک نمودار غیرنزولی است.

۲) نمودار چندبر فراوانی، یک نمودار صعودی است.

۳) نمودار چندبر فراوانی انباشته، یک نمودار صعودی است.

۴) نمودار چندبر فراوانی انباشته، یک نمودار غیرنزولی است.

شت و السام داده های زیر چندک ه $(\mathbf{Q}_{\circ,86})$ کدام است -۴۲ براساس داده های زیر چندک ه

T, 9, 4, 0, 1, T, T, 0, 1, 0, T, 1, T, F, T, 1, 0, V, T, A

Y,0 (1

٣ (٢

T, 0 (T

T,80 (F

۴۳ - اگر A و B دو پیشامد ناسازگار (جدا از هم) با احتمالهای مثبت باشند. گزینه صحیح کدام است؟

$$P(B-\overline{A}) = P(B)$$
 (1)

$$P(A - \overline{B}) = P(A \cap \overline{B})$$
 (7

$$P(A-B) = P(B)$$
 (\forall

$$P(B-A) = P(B)$$
 (4

و سهم B و برابر B هو A کنید یک کیک به سه قسمت بین سه نفر B هو B تقسیم می شود به گونهای که سهم A دو برابر B باشد. چه نسبتی از کیک نصیب A می شود؟

$$\frac{\Delta}{\gamma} (7) \qquad \qquad \frac{\pi}{\gamma} (7)$$

۴۵ در کلاسی ۸ دانشجوی پسر و ۷ دانشجوی دختر حضور دارند. اگر بخواهیم یک تیم سه نفری برای یک مسابقه علمی انتخاب کنیم، احتمال این که تعداد دانشجویان پسر بیش از تعداد دانشجویان دختر باشد، کدام است؟
 (انتخاب دانشجویان به تصادف و بدون جایگذاری).

$$\frac{7\lambda}{8\lambda} (7)$$

$$\frac{\lambda}{1\lambda} (1)$$

$$\frac{\Delta}{77} (7)$$

$$\frac{\pi}{777} (7)$$

 $(P(H) = \pi P(T))$ سکه ای طوری اریب شده که وزن ظاهرشدن روی سکه سه برابر وزن ظاهرشدن پشت سکه است $(P(H) = \pi P(T))$. این سکه را به طور مکرر پرتاب می کنیم. احتمال اینکه حداقل π پرتاب نیاز باشد تا اولین رو مشاهده شود، کدام است؟

$$\frac{1}{9F} (7)$$

$$\frac{77}{9F} (F)$$

$$\frac{7}{9F} (F)$$

$$\frac{7}{9F} (F)$$

۴۷ - اگر X یک متغیر تصادفی با تابع احتمال زیر باشد، مقدار احتمال (P(X > 1)، کدام است؟

$$f_X(x) = \frac{k}{r^x}$$
 $x = 0, 1, 7, 7, 7$

$$\frac{V}{V'} (V) \qquad \qquad \frac{V}{V'} (V) \qquad \qquad \frac{V'}{V'} (V$$

است؟ $\operatorname{Var}(X)$ متغیر تصادفی $\operatorname{Nar}(X)$ اعداد صحیح بین $\operatorname{Nar}(X)$ تا $\operatorname{Nar}(X)$ را با احتمال یکسان اختیار می کند. مقدار

4 (1

٣ (٢

7 (4

۴) صفر

همبستگی μ و واریانس $X_1,...,X_n$ باشند، ضریب همبستگی μ و اگر متغیرهای تصادفی μ باشند، ضریب همبستگی

است؟
$$\sum_{i=1}^{10} X_i$$
 کدام است؟

$$\frac{1}{r}$$
 (7) $\frac{1}{r}$ (8) $\frac{\sqrt{r}}{r}$ (8) (9)



-69	برای کنترل مواجهه شغلی با مواد شیمیایی که حد مجاز	مواجهه شغلی ندارند، از چه جایگزینی استفاده میشود؟
	Hazard banding ()	Threshold limit value (Y
	Occupational exposure limit (*	Management and administrative controls (*
-6.	حد مجاز مواجهه شغلی متوسط وزنی زمانی مادهای	۱۰ ppm است. برای برنامه کاری ۵۰ ساعت در هفته.
	OEL _ TWA اين ماده چند ppm است؟	
	10 (1	У (Т
	10 (4	۵ (۴
-81	در یک واحد صنعتی تلفات جانی حوادث شغلی در یا	ک سال به شرح زیر است: تعداد موارد فوت: ۵ مورد با
	میانگین سنی ۴۵ سال و امید زندگی استاندارد ۸۵ س	ال، تعداد آسیبهای غیرکشنده: ۵۰۰ مورد با میانگین
	مدت و ضریب ناتوانی ۶ ماه و ۰٫۲ DALY صدمات ش	غلی در این صنعت کدام است؟
	100(1	۲۵ ° (۲
	TO - (T	40 ° (4
-88	در شهری ریسک نسبی بیماریهای قلبیعروقی ناشی از	آلودگی هوا ۱/۲ است. در این شهر چند درصد بیماریهای
	قلبیعروقی منتسب به آلودگی هوا است؟	
	۵(۱	10 (٢
	10 (4	Y 0 (F
-88	در معادله حمل بار NIOSH، مقدار ضرایب معادله بهتر	ست
	۱) کمتر از یک باشند.	۲) برابر با یک باشند.
	۳) نزدیک به صفر باشند.	۴) بیشتر از یک باشند.
-84	حدود منطقه حرکت اولیه را کدام صدک تعیین میکند؟	
	۱) صدک پنجم مردان	۲) صدک نود و پنجم مردان
	۳) صدک نود و پنجم زنان	۴) صدک پنجم زنان
-80	کدام بیماری نتیجه کار با ابزار دستی با فرکانس ارتعاشی	حدود ۱۰۰ هر تز می باشد؟
	۱) دکوئروین	۲) گانگلیون
	۳) دارت	۴) رينو
-99	کدامیک از روشهای زیر برای ارزیابی وظایف جابهجایی	دستی بار مناسب <u>نیست</u> ؟
	KIM _ PP (\	MAC (Y
	KIM _ MHO (*	KIM _ LHC (*
-64	کدامیک از موارد زیر از اثرات دیررس پرتوهای یونساز	بر انسان است؟
	۱) تولید آب اکسیژنه	۲) اختلالات ژنتیکی
	۳) شکست کروموزومی	۴) کاهش فعالیت مغز استخوان
-8 h	کدامیک از عناصر زیر برای متوقف کردن انرژی نوترون ه	مناسب است؟
	۱) گرافیت ۲) آلومینیوم	۳) شیشه ۴) مواد نیتروژندار
- ۶ ٩	یکی از راههای کنترل ارتعاش کدامیک از موارد زیر است	
	۱) کاهش فرکانس	۲) افزایش فرکانس نیروی محرکه
	۳) فرکانس طبیعی برابر فرکانس نیروی محرکه	۴) اختلاف بین فرکانس طبیعی و فرکانس نیروی محرکه

- V •	کدام مورد از روشهای جلوگیری از انتقال صدا در محیط	. کار است؟		
	۱) پایههای فنری	۲) محصورسازی		
	۳) استفاده از مواد جاذب	۴) وسایل حفاظت فردی		
<i>ایمنی</i>	محيط كار:			
VI	ویژگی حوادث صنعتی در قبال حوادث فرایندی	.eu.t		
- , 1	ا) تکرار کم و شدت بالا	ہست. ۲) تکرار زیاد و شدت کم		
	۳) تکرار کم و شدت کم ۳) تکرار کم و شدت کم	۴) تکرار و شدت یکسان ۴) تکرار و شدت یکسان		
_٧٢	ای معرار کم و سنت کم تجهیزات بحرانی در کدام مرحله از اجرای PSM بررسی			
	ا کیمیرات باترانی در خدام شر خدار (بیرای ۱۵۱۸ بررسی MOC (۱	می سود. Mechanical Integrity (۲		
	PSSR (*	PSI (f		
-٧٣	۱۳۵۰ م اولین اولویت بازرسی کدامیک از موارد زیر است؟	10.(1		
	۱) بازرسی های پیگیرانه	۲) بازرسیهای برنامهریزی شده		
	۳) بازرسیهای مرگومیر کارکنان	۴) بازرسیهای شرایط خطر برجسته		
-44	به تخلفی که بر ایمنی و بهداشت کارگران تأثیر بگذارد و اح	عتمال مرگ در آن وجود داشته باشد گفته می شود.		
	Willful Violations ()	Serious Violation (Y		
	Repeated Violations (*	Obvious Violations (*		
-۷۵	توصيف الزامات محصول، مواد، فرايند يا سيستم و روش	های کنترل مطابقت با این موارد، بیانگر کدامیک از موارد		
	زير است؟			
	۱) واژهنامه	۲) ویژگی		
	٣) روش آزمون	۴) ویژگی و روش آزمون		
-48	کدامیک از حفاظها بهعنوان بخش یکپارچهای از طراحی	، ماشین ساخته و نصب میشود؟		
	Barrier Guards (1	Interlocking Guards (Y		
	Built-in Safeguards (**	Automatic Safeguarding Devices (*		
-YY	اگر دو وسیله برقی با مقاومت ۲۰ و ۱۳۰هم با ولتاژ ۰	۲۲ ولت به هم متصل باشند و برق گرفتگی برای شخصی با		
	مقاومت ٥٥٥٥ اهم با يكي از وسايل برقي اتفاق بيافتد.	جریان عبوری از فرد چند آمپر است؟		
	°/1 (7 °/° Δ (1	°,7° (4° °,7° (4°		
-71	در ایمنی ماشین آلات، از راهبردهای مبتنیبر پیشگیری	از دسترسی به ماشین است؟		
	Control Device (\	Presence Sensing (7		
	Interlock move Guards (*	Key lock/Two-Hand control (*		
-79	آخرین ملاحظه در انتخاب راهکار جلوگیری از سقوط، اس			
	Guardrail ()	Handrail (7		
	Fall Restraint System (*	Fall Arrest System (*		
- Å ◆	اگر واقعه تاپ در تحلیل FTA، فقط به اینصورت نوشته ش			
	۱) نقص عملکردی بهقدر کافی مشخص نیست. ۲) فاعل و نقص مشخص نیست.			
	٣) نقص مشخص نيست.	۴) فاعل مشخص نيست.		

ندامیک از موارد زیر مربوط به ویژگیهای سیستمهای اعلام حریق آنومانیک آدرسپدیر است؟	-//
۱) سیم کشی شعاعی (رادیال) ۲) سیم کشی حلقهای (لوپ)	
۲) عدم تشخیص محل دقیق حریق (Zone) ۴) سیم کشی شعاعی و حلقهای	E S
عریف مواد اکسیدکننده براساس تقسیمبندی سازمان DOT کدام است؟	- 7
۱) موادی که سبب سمیت میشوند. ۲ کا موادی که با اکسیژن هوا واکنش میدهند.	
۲) موادی که از حریق پشتیبانی میکنند. ۴) موادی که بهراحتی شعلهور میشوند.	1
هترین نوع آشکارساز حریق جهت پوشش مکانهای وسیع، باز و با ارتفاع زیاد مانند اماکن مذهبی، انبار کالا،	- 44
سالن موزه، سالن ورزشی و کدام است؟	i
۱) آشکارساز دودی نوری ۲) آشکارساز دودی یونیزاسیون	
۲) آشکارساز شعلهای UV) آشکارساز دود اشعهای (Beam Detector)	L
جهیزات حفاظتی شکل زیر مربوط به چه سطح حفاظت استاندارد ارائهشده توسط سازمان NFPA است؟	-14
C سطح C	
y) سطح B	k S
) سطح A	į
D سطح (Y	
عهت استفاده از کمربند تمام بدن (Harness) و برای محاسبه فاصله سقوط از ارتفاع، ضریب ایمنی (Safety Factor)	۸۵
درنظر گرفته میشود.	
۲) ۲ فوت ۲ ° ۲) ۶ فوت ۱) ۲ فوت ۴ (۳ فوت	
گر بهعنوان کارشناس HSE در یک ایستگاه تقویت فشار گاز مشغول به کار باشید، در چه غلظتی از متان برحسب	۱ - ۸۶
العام دستور توقف ادامه کار را صادر خواهید کرد؟ (LEL و UEL متان بهترتیب برابر $ \Delta $	
$\Delta \circ \circ$ (Y	
۵۰۰۰۰ (۴	,
ندام ماده قانون مسئولیت مدنی، کارفرما را مسئول جبران خسارات کارگران خویش میداند؟	′ - ۸ ۷
۲) سه	
۲) سیزده ۴	i
نر فعالیتی که مستلزم استفاده، انبار، تولید، حملونقل مواد شیمیایی به شدت خطرناک باشد گفته میشود؟	- AA
Management († Process († System († PSM (*	
ر یک شرکتی، ۵۰۵ کارگر مشغول به فعالیت هستند. کارکنان روزی ۹ ساعت و ۵ روز هفته و ۵۰ هفته در سال کار	· - 🗚 ٩
ی کنند، اگر در طی یکسال ∘ ۸ حادثه شغلی رخ دهد، مطابق فرمول Incidence Rate ،OSHA کدام است؟	,
15 (7	
F 0 (F	i
۲) ۲۴ جموع اقداماتی که توانایی مسئولان را در انجام مراحل مختلف بحران افزایش میدهد گفته میشود.	

مجموعه دروس تخصصی HSE (اقتصاد مهندسی، مهندسی محیطزیست و مدیریت محیطزیست):

۹۱ - ارزش سالیانه سرمایه گذاری معادل ۵۰۰۰ میلیون ریال در طول ۳ سال و با نرخ بهره ۱۰ درصد چند میلیون ریال است؟
۱) ۳۳۷

T010(T

۷۷۳ (۳

101014

۹۲ کدام مورد درخصوص روش ارزش گذاری مشروط صحیح است؟

۱) روشی است جهت تعیین ارزش بنگاههای اقتصادی کوچک

۲) روشی است جهت تعیین ارزش کالا یا خدماتی که در بازار مبادله نمی شوند.

۳) با استفاده از منحنیهای عرضه و تقاضا ارزش یک کالا و یا خدمات را تعیین می کند.

۴) اختلاف بین ارزش و قیمت یک کالای سرمایهای را محاسبه مینماید.

۹۳ کدام یک از روشهای ارزشگذاری اقتصادی، ارزش کالاهای منابع طبیعی را به طور غیر مستقیم با پرسش از افراد بر آورد می کند؟

۲) روش قیمت گذاری لذت گرائی

۱) روش ترجیحات بیان شده

۴) روش هزینه سفر

۳) روشهای مبتنی بر منحنی تقاضا

۹۴- نخستین گام در راستای بهدست آوردن نتایج قابل مقایسه در اقتصاد مهندسی کدام است؟

٢) تنظيم فرايند مالي ساليانه

۱) یکسانسازی واحد پولی

۴) تنظیم نتایج برای یک مبدأ مشترک زمانی

٣) تنظيم جدول گردش نقدي ساليانه

۹۵ - در فرمول ارزشگذاری اقتصادی بهروش مشروط WTA نشان گر کدام است؟

۲) تمایل به پرداخت کارکنان

۱) تمایل به انجام کارکارکنان

۴) تمایل به دریافت یاداش کارکنان

۳) تمایل به دریافت کارکنان

9۶- در یک ایستگاه سنجش کیفیت هوا، شاخص کیفیت هوا برای ذرات معلق ۵۰، دیاکسید گوگرد ۱۰۰ و ازن ۱۲۰ است، شاخص کل کیفیت هوا چقدر و وضعیت کیفیت هوا چگونه است؟

۲) ۱۰۰ و متوسط

۱) ۹۰ و متوسط

۴) ۱۲۰ و ناسالم برای گروههای حساس

۳) ۲۷۰ و خطرناک

۹۷ در کدامیک از انواع اسکرابرها، بازدهی در حد جداسازی ذرات قابل تنفس می باشد؟

۲) اسکرار خشک

۱) اسکرابرتر

۴) اسکرابرتر سیکلونی

۳) ونتوری اسکرابر

۹۸- در تصفیه بیولوژیکی کدام جمله در مورد نسبت BOD/COD صحیح است؟

۱) هر قدر کمتر باشد بهتر است.

۲) هر قدر بیشتر باشد بهتر است.

۳) در محدوده صفر تا دو می تواند باشد.

۴) غلظت مواد آلی را نشان می دهد.

				The state of the s
_9	در یک فرایند لجن فعال با دبی	<u>m^۳ ۱۰۰,۰۰۰ و نسبت</u>	برگشت لجن ۸۰ درصد،	،، میزان بار سطحی حوضچههای
	تەنشىنى ثانويە $\frac{m^{\intercal}}{m^{\intercal}.d}$ است.	مساحت سطح حوضچه	های تەنشىنى ثانويە چند	، m^۲ است ؟
	1000 (1		۲۰۰۰ (۲	
	۵۰۰۰ (۳		10000 (4	
-1•	کدام گروه از واحدهای تصفیه آب	،، واحدهای فرایندی اس	ت؟	
	۱) انعقاد و تەنشىنى		۲) فیلتراسیون و تقطیر	
	۳) اکسیداسیون و تبادل یون		۴) اسمز معکوس و میکروا	واسترينر
-1+	در یک نمونه فاضلاب، غلظت نیتر	رات، نیتروژن آمونیاکی	و نیتروژن آلی بهترتیب ه	۲۰، ۳۰ و ۱۵ میلیگرم در لیتر
	است، غلظت TKN در این فاضلا			
	۳۵ (۱		40 (Y	
	۵۰ (۳		80 (4	
-1+	برای تعیین غلظت مواد آلی طبیع	یی در آب از کدام پارامتر	ها استفاده میشود؟	
	COD, HAAFP ()		HPC, THMFP (Y	
	THMPF, UV 75 (T		HAAFP, TSS (f	
-1.1	در یک نمونه آب، pH واقعی و H		و ۷٫۹ تعیین شده است. ب	بر اساس شاخص لانژلیه وضعیت
	پایداری این آب چگونه است؟			
	۱) پایدار ۲) خ	فورنده	۳) رسوبگذار	۴) بسیار رسوبگذار
-1•1	معیارهای کلی غربالگری جهت ارز			
	۱) برنامهریزی _ ارزیابی _ طراحی		۲) نوع پروژه ـ اندازه پروژه	ه _ محل پروژه
	۳) ماهیت _ برنامهریزی _ محل پر	روژه	۴) اثرات ناسازگار ـ اندازه پ	پروژه ـ ماهیت
-1-6	در کدام ماتریس، اثرات منفرد ب	براساس مقياس تعريف	شده توسط متخصصین، ا	ارزیابی میشود و اثرات در هر
	طبقه جداگانه معرفی می گردند؟			
	۱) مور ۲) مع	طلوبيت	۳) پترسون	۴) گام به گام
-1-2	روش جایگزینی مواد اولیه سمی ب	با مواد غیرسمی جزء کد	امیک از راهکارهای مدیریه	یت فاضلاب صنعتی است؟
	۱) اصلاح تجهيزات		۲) تغییر فرایند تولید	
	۳) بازیابی و استفاده مجدد		۴) مدیریت مواد و بهبود رو	روشهای بهرهبرداری
-1+1	به پسماندی که براساس آزمایش تع	عیین خواص، سمی و قابل	اشتعال شناسایی شده، چه	عه کدهای خطری داده میشود؟
	Γ (7 R_{e} Γ	٦ و I	۳) R و T	۴) E و I
-1+	در مورد تصفیه پسماند خطرنا <i>ک -</i>	چه استانداردهایی وجوه	، دارد؟	
	۱) استاندارد بر مبنای غلظت و اس	لتاندارد بر مبنای فناوری		
	۲) استاندارد انتشار محیطی و استا	اندارد کیفیت منابع آب ه	حلى	
	۳) استاندارد بر مبنای غلظت و اس	لتاندارد بر مبنای ظرفیت	محيط پذيرنده	
	۴) استاندارد بر مبنای فناوری و اس	ستاندارد بر مبنای بار تخ <i>ا</i>	یه به محیط	

۱۰۹ کدام وارونگی در حوادث کوتاهمدت آلودگی هوا نقش دارد؟

۱) جبههای ۲) فروکشی ۳) تشعشعی ۴) درهای

۱۱۰ کدام مورد آلاینده ثانویه هوای آزاد است؟

۱) سرب ۲) اسید سولفوریک

۳) منوکسید کربن ۴