

کد کنترل

643

E

آزمون ورودی دورههای کارشناسیارشد ناپیوستهٔ داخل ـ سال 1401

صبح جمعه ۱۴۰۱/۰۲/۳۰



«اگر دانشگاه اصلاح شود مملکت اصلاح میشود.» 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: ١١٠

حدول مواد امتحاني، تعداد و شمارهٔ سؤال ها

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
γ.	۵۱	۲.	بهداشت محیط کار	٣
٩.	Y١	۲٠	ایمنی محیط کار	۴
11.	٩١	۲.	مجموعـه دروس تخصصـی HSE (اقتصاد مهندسـی، مهندسی محیطزیست)	۵

این آزمـــون نمرهٔ مــنفی دارد.

استفاده از ماشینحساب مجاز نیست.

حق چاپ، تکثیر و انتشار سؤالها به هر روش (الکترونیکی و...) پس از برگزاری آزمون، برای همه اشخاص حقیقی و حقوقی تنها با مجوز این سازمان مجاز می باشد و با متخلفان برابر مقررات رفتار میشود.

صفحه ۲

* 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	usekeeper, so she kno	ows what needs to be done.
	1) authentic		3) cursory	
2-	The islands			ind on them by the early
	European navigator	rs.		
	1) derive	2) illustrate	3) infer	4) grasp
3-	People love the Pres			area attractions, including
	the famous aquariu	ım, the SFB Morse I	Botanical Reserve an	d the Spanish Bay Resort
	Golf Course.			
	1) relevance	2) proximity	3) accord	4) observation
4-				l as authoritative, has been
				erhaps not too much to say
	that it now possesse	s mainly a historical i	nterest.	
		2) feeble	The state of the s	The state of the s
5-	그렇게 되었다.			mocence to absolve her, he
	refused to do so bec	ause he was angry at	her.	
	1) corroborate	2) testify	3) fulfill	4) retain
6-	When he came in to	tea, silent,, a	nd with tear-stained	face, everybody pretended
	not to notice anythin			
		2) showy		
7-			for an positive in the contract of the contrac	er you are, the more likely
		in the clarity of	7/1/	
	1759	2) deception	184	
8-		ued, the teacher tried	to them into	silence with the threat of a
	detention.			
	-	2) condemn		
9-				to students' literacy skills
		to deride these media		
	1) pertinent	2) harmful	3) conducive	4) indispensable

ایمنی، بهداشت و محیطزیست (کد ۱۲۹۴) 643E

10- 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

<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.

11- 1) on

2) in

3) at

4) for

12- 1) which they make 2) to be made

1) is absolute

e made 3) and make

4) then make

13- 1) by some others serious

3) being seriously by others

4) seriously by others

3) that

4) that it

14- 1) and

15-

2) when

2) as absolute

3) be absolute

2) serious by others

4) that is absolute

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:

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.
- 4) 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.

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

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

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:

 $\sin(n\theta) + i\cos(n\theta) = (\sin\theta + i\cos\theta)^n$ برقرار است? $\sin(n\theta) + i\cos(n\theta) = \sin(n\theta) + i\cos(n\theta)$ برقرار است?

700 (1

TD1 (T

۵00 (٣

001 (4

$$\sin^{n}\frac{1}{\gamma}\sin^{n}\frac{\pi}{\gamma}+\sin^{n}\frac{\gamma\pi}{\gamma}+\sin^{n}\frac{\Delta\pi}{\gamma}$$
 دام است؟ حاصل $\sin^{n}\frac{\pi}{\gamma}$

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

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

۴) تابع
$$F$$
 اکسترمم نسبی ندارد و کران دار نیست.

است? ماصل
$$\int_{0}^{\pi} e^{\mathsf{TX}} \sin \mathsf{TX} \, \mathrm{dx}$$
 کدام است? –۳۴

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

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

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

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

$$\frac{\pi}{1\pi}(e^{\frac{\pi}{r}}+1)$$
 (۴ $\frac{\pi}{1\pi}(e^{\frac{\pi}{r}}+1)$ اگر $f'(\frac{\pi}{r})$ کدام است؟ $f'(\frac{\pi}{r})$ کدام است؟ $f'(\frac{\pi}{r})$ کدام است؟

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

$$\pi (7)$$

$$\pi (7)$$

$$1 (7)$$

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

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

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

$$\frac{1}{r}$$
 (r

است؟ x-y-z=1 با شرط $f(x,y,z)=x^{7}+y^{7}+z^{7}$ کدام است؟ -۳۸

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

(0,0) در جهت کدام بردار موجود است؟ مشتق سویی تابع زیر در نقطه (0,0) در جهت کدام بردار موجود است؟

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

$$i+j$$
, i (7
 $i+j$, j (4

$$i-j$$
 $_{g}$ j (1

است؟ $\int e^{\frac{\hat{y}}{y}} dx dy$ که در آن $\int e^{\frac{\hat{y}}{y}} dx dy$ محور $\int e^{\frac{\hat{y}}{y}} dx dy$ حاصل

$$\frac{2}{i}$$
 (,

1 (4

۴۱ کدام یک از گزارههای 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.

براساس دادههای زیر چندک ۶۵ \circ ($\mathbf{Q}_{\circ, \epsilon_{\Delta}}$) کدام است؟

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

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

$$P(A-B) = P(B)$$
(7

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

و سهم B و B تقسیم می شود به گونهای که سهم A دو برابر B و سهم B و سهم B دو برابر B باشد. چه نسبتی از کیک نصیب A می شود؟

643E

$$\frac{\Delta}{\gamma} (7) \qquad \qquad \frac{\pi}{\gamma} (1)$$

$$\frac{1}{\gamma} (4) \qquad \qquad \frac{\pi}{\gamma} (7)$$

۴۰- 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).

$$\frac{\gamma\lambda}{\rho\delta} (7) \qquad \qquad \frac{\lambda}{1\delta} (1)$$

$$\frac{\delta 17}{777\delta} (6) \qquad \qquad \frac{\gamma\rho}{\rho\delta} (7)$$

 $(P(H) = \pi P(T))$ 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 π

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

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

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

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

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

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

$$\frac{\gamma}{r_1} (r)$$

$$\frac{\gamma}{r_1} (r)$$

$$\frac{\gamma}{r_1} (r)$$

بست Var(X) متغیر تصادفی X اعداد صحیح بین - تا π را با احتمال یکسان اختیار میکند. مقدار Var(X) کدام است -

اگر متغیرهای تصادفی $X_1,...,X_n$ مستقل بوده و دارای میانگین μ و واریانس $X_1,...,X_n$ باشند، ضریب همبستگی -۴۹

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

$$\frac{1}{r} (T) \quad \text{odd} \quad T$$

$$\frac{\sqrt{r}}{r} (F) \quad \text{1} (T)$$

۲ o o (۳

,	04313	(11 11 22) Cang	ایستی، بهداست و محیطر
II « II		یک آزمون فرض کدام است	
درحالیکه H_{\circ} درست باشد.		که $ ho_{\circ}$ درست باشد.	NSSEQ.
درحالیکه ${ m H}_{\circ}$ درست نباشد.	$ m H_{\circ}$ احتمال رد $ m ^{*}$	که $ m H_{\circ}$ درست نباشد.	رد $ m H_{\circ}$ درحالی
			بهداشت محیط کار:
		ی حبست؟	۵۱- شاخص ضریب تار
COH (*	PSI (۳		AQI ()
وشنایی موردنیاز ∘۳۵ لوکس و چراغ			
ند. تعداد چراغهای روشنایی موردنیاز			
7. 77 G. 77 G C 74	, 7 65 (;	/ 637 July 1	.ی کدام است؟
			۰ ۹ ۰ ۹ (۱
			700 (7
			V ∘ V (٣
			Y 0 Y (4
دلهای است؟	رژیهایی و بر اساس چه معاه	، با جریان دائمی شامل چه ان	۵۳- انرژی سیال ایدئال
	رمن	_انرژی فشاری _ معادله بولت	۱) انرژی مکانیکی
	ودينگر	_ انرژی جنبشی _ معادله شر	۲) انرژی پتانسیل
	ی ـ معادله برنولی	_ انرژی جنبشی _ انرژی فشار	۳) انرژی پتانسیل
	یکی ـ معادله هلمهولتز	ـ انرژی جنبشی ـ انرژی مکان	۴) انرژی پتانسیل
		علت اتلكتازي كدام است؟	۵۴ - یکی از شایع ترین
	۲) آسم شغلی		۱) پنومونی
فاكتانت در مايع پوشانده آلوئولها	۴) عدم وجود سور	هوایی	۳) التهاب راههای
	د زیر مشاهده میشود؟	در مواجهه با کدامیک از موار	۵۵ - آنژیوسارکوم کبد
	۲) کرومتیل اتر	رسنیک	۱) ونیل کلراید و آ
	۴) نیکل و کروم	ır.in	۳) کلرو آنیلین
		در کدام یک از مشاغل دیده	۵۶ – اکنههای مکانیکی
	۲) رانندگان کامیو		۱) هنرپیشهها
ایی	۴) متخصصین زیب		۳) کارگران لاستیک
	10-100-10 0-10-10-10-10-10-1	وبیتال کدامیک از اعصاب تح	
	۲) مدیان		۱) اولنار
	۴) موسکولوکوتانئو	Jon Son Scotter Text	۳) رادیال
اكثر غلظت مجاز سقفى اين ماده چند	مادهای ppm ۵۰ است. حد	شغلی متوسط وزنی زمانی	
	1.		ppm است؟
	100(7		100(1

70 · (4

		1000	
ر ز مواجهه شغلی ندارند، از چه جایگزینی اس	برای کنترل مواجهه شغلی با مواد شیمیایی که حد مجا	-69	
Threshold limit value (Y	Hazard banding ()		
t and administrative controls (§	Occupational exposure limit (**		
ی ۱۰ppm است. برای برنامهکاری ۵۰ ،	حد مجاز مواجهه شغلی متوسط وزنی زمانی مادها	9 •	
	OEL _ TWA اين ماده چند ppm است؟		
٧ (٢	10 (1		
۵ (۴	۱۵ (۳		
یک سال به شرح زیر است: تعداد موارد	در یک واحد صنعتی تلفات جانی حوادث شغلی در	-89	
سال، تعداد آسیبهای غیرکشنده: ۵۰۰	میانگین سنی ۴۵ سال و امید زندگی استاندارد ۸۵		
شغلی در این صنعت کدام است؟	مدت و ضریب ناتوانی ۶ ماه و ۲/۰۰ DALY صدمات نا		
70 ° (7	10 0 (1		
400(4	۳۵ ° (۳		
از آلودگی هوا ۱/۲ است. در این شهر چند د	در شهری ریسک نسبی بیماریهای قلبیعروقی ناشی	-81	
	قلبیعروقی منتسب به آلودگی هوا است؟		
10 (7	۵(۱		
Y 0 (F	10 (4		
ر است	در معادله حمل بار NIOSH، مقدار ضرایب معادله بهتر	-84	
۲) برابر با یک باشند.	۱) کمتر از یک باشند.		
۴) بیشتر از یک باشند.	۳) نزدیک به صفر باشند.		
ς	حدود منطقه حرکت اولیه را کدام صدک تعیین میکند	-61	
۲) صدک نود و پنجم مردان	۱) صدک پنجم مردان		
۴) صدک پنجم زنان	۳) صدک نود و پنجم زنان		
ی حدود ۱۰۰ هر تز میباشد؟	کدام بیماری نتیجه کار با ابزار دستی با فرکانس ارتعاش	-86	
۲) گانگلیون	۱) دکوئروین		
۴) رینو	۳) دارت		
ی دستی بار مناسب نیست؟	کدامیک از روشهای زیر برای ارزیابی وظایف جابهجای _و	-88	
MAC (Y	KIM _ PP ()		
KIM_LHC (f	KIM _ MHO (*		
ز بر انسان است؟	کدامیک از موارد زیر از اثرات دیررس پرتوهای یونساز	-81	
۲) اختلالات ژنتیکی	۱) تولید آب اکسیژنه		
۴) كاهش فعاليت مغز استخوان	۳) شکست کروموزومی		
\$250,050 (350) (350) (50)	کدامیک از عناصر زیر برای متوقف کردن انرژی نوترون	-91	
۰ ۳) شیشه ۴) مواد نیتر			
# 1480 AB	یکی از راههای کنترل ارتعاش کدامیک از موارد زیر اس	-89	
۲) افزایش فرکانس نیروی محرکه	۱) کاهش فرکانس		
 ۴) اختلاف بین فرکانس طبیعی و فرکانس 	۳) فرکانس طبیعی برابر فرکانس نیروی محرکه		
, , , , G = , O = 3 , O = 3 = 1 (1)	- 7 - 63% 0 7 7.7.6 4 0 7 (



-11	کدامیک از موارد زیر مربوط	به ویژگیهای سیستمهای ا	علام حريق اتوماتيك آدرس	پذیر است؟
	۱) سیمکشی شعاعی (رادیال	(۲) سیم کشی حلقهای (لوپ)	(
	٣) عدم تشخيص محل دقيق	حريق (Zone)	۴) سیمکشی شعاعی و حلقه	های
-82	تعریف مواد اکسیدکننده بر	Γ ساس تقسیمبندی سازمان	[DO كدام است؟	
	۱) موادی که سبب سمیت ه	ىشوند.	۲) موادی که با اکسیژن هوا	ٔ واکنش میدهند.
	۳) موادی که از حریق پشتی	انی میکنند.	۴) موادی که بهراحتی شعله	،ور مىشوند.
-84	بهترین نوع آشکارساز حر	ق جهت پوشش مکانهای و	اِسیع، باز و با ارتفاع زیاد م	بانند اماکن مذهبی، انبار کالا
	سالن موزه، سالن ورزشی و	كدام است؟		
	۱) آشکارساز دودی نوری		۲) آشکارساز دودی یونیزاس	ىيون
	${ m UV}$ آشكارساز شعلهای ${ m T}$		۴) آشکارساز دود اشعهای (۲	(Beam Detector
-84	تجهیزات حفاظتی شکل زی	ِ مربوط به چه سطح حفاظت	استاندارد ارائهشده توسط س	مازمان NFPA است؟
	۱) سطح C			6
	m B سطح (۲			
	${ m A}$ سطح $($			
	۴) سطح D			
_ ^ ^ ^	حمت استفاده ان کوریند تواه	des du a (Harness) sur	سه فاصله سقمط انادتفاعه خ	سریب ایمنی (Safety Factor
710	بهت استفاده از کتربید کند. درنظر گرفته می شود.	بدی (۱۱۱۱۱۱۱۰۰) و برای شده	سبه فافتته سنوف از ارتفاع، ف	مریب ایسی (۱۳۵۲ تا ۱۳۵۲
	۱) ۲ فوت	۲) ۶ فوت	۳) ۴ فوت	۴) ۳ فوت
-88	15 86 Distriction to 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10			،ر چه غلظتی از متان برحسب
		ر را صادر خواهید کرد؟ (LEL		
	2		۵۰۰ (۲	7
	۵۰۰۰ (۳		۵۰۰۰۰ (۴	
-44	V.	دنی، کارفرما را مسئول جبر		مے داند؟
	۱) سه		۲) یک	3
	۳) سیزده		۴) دوازده	
- ۸ ۸	6 - 330 (6	باده، انبار، توليد، حملونقل ه		ناک باشد گفته می شود؟
	PSM ()		Process (*	Management (f
- 49	در یک شرکتی، ۵۰۰ کارگر	مشغول به فعالیت هستند. کا	رکنان روزی ۹ ساعت و ۵ روز	ز هفته و ۵۰ هفته در سال کار
		۵۰ حادثه شغلی رخ دهد، مطا		
	14 (1		18 (٢	10
	TF (T		F0 (F	
-9+	مجموع اقداماتي كه توانايي	مسئولان را در انجام مراحل	مختلف بحران افزايش مىده	هد گفته می شود.
	Response ()	Prevention (Y	Preparedness (**	70 to 10 to

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؟

1) ۲۳۳

T010(T

777 (4

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 کدامیک از روشهای ارزش گذاری اقتصادی، ارزش کالاهای منابع طبیعی را به طور غیرمستقیم 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 به دست 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 سالبانه

۹۵- در فرمول ارزش گذاری 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

۹۶ 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 میباشد؟

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.

_9	در یک فرایند لجن فعال با دبی 	<u>m^۳ ۱۰۰,۰۰۰ و نسبن</u>	برگشت لجن ۵۰ درصد، ه	میزان بار سطحی حوضچههای
	تەنشىنى ثانويە $\frac{m^{\intercal}}{m^{\intercal}.d}$ است.	. مساحت سطح حوضچه	های تهنشینی ثانویه چند ^۲	'm است؟
	1000 (1		T 0 0 0 (T	
	۵۰۰۰ (۳		10000 (4	
-1+	کدام گروه از واحدهای تصفیه آب	ب، واحدهای فرایندی اس	ت؟	
	۱) انعقاد و تەنشىنى		۲) فیلتراسیون و تقطیر	
	۳) اکسیداسیون و تبادل یون		۴) اسمز معکوس و میکرواس	ىترينر
	در یک نمونه فاضلاب، غلظت نیتر	نرات، نیتروژن آمونیاکی	و نیتروژن آلی بهترتیب ۲۰	۲، ۳۰ و ۱۵ میلیگرم در لیتر
	است، غلظت TKN در این فاضلا			
	۳۵ (۱		FD (Y	
	۵۰ (۳		80 (4	
-1+1	برای تعیین غلظت مواد آلی طبیع	می در آب از کدام پارامت	ِها استفاده میشود؟	
	COD , HAAFP ()		HPC, THMFP (Y	
	THMPF, UV 74 (*		HAAFP, TSS (F	
-1.1	در یک نمونه آب، pH واقعی و H	pI اشباع به ترتیب ۷٫۵	و ۷٫۹ تعیین شده است. بر	ر اساس شاخص لانژلیه وضعیت
	پایداری این آب چگونه است؟			
	۱) پایدار ۲) خ	خورنده	۳) رسوبگذار	۴) بسیار رسوبگذار
-1+1	معیارهای کلی غربالگری جهت ارز			
	۱) برنامهریزی ـ ارزیابی ـ طراحی		۲) نوع پروژه ـ اندازه پروژه .	_ محل پروژه
	۳) ماهیت _ برنامهریزی _ محل پرو	روژه	۴) اثرات ناسازگار ـ اندازه پر	
-1-0	در کدام ماتریس، اثرات منفرد بر	براساس مقياس تعريف		
	طبقه جداگانه معرفی میگردند؟			
	۱) مور ۲) مع	ىطلوبىت سىلوبىت	۳) پترسون	۴) گام به گام
-109	روش جایگزینی مواد اولیه سمی ب	با مواد غیرسمی جزء ک	امیک از راه کارهای مدیریت	ت فاضلاب صنعتی است؟
	۱) اصلاح تجهیزات		۲) تغییر فرایند تولید	
	۳) بازیابی و استفاده مجدد		۴) مدیریت مواد و بهبود روه	شهای بهرهبرداری
-1•1	به پسماندی که براساس آزمایش تع	عیین خواص، سمی و قابل	اشتعال شناسایی شده، چه	کدهای خطری داده میشود؟
	Γ (۲ R_{ϱ} I	T و I	۳) R و T	۴) E و I
-1+/	در مورد تصفیه پسماند خطرناک	چه استانداردهایی وجو	، دارد؟	
	۱) استاندارد بر مبنای غلظت و اسا	لتاندارد بر مبنای فناوری		
	۲) استاندارد انتشار محیطی و استا	ناندارد كيفيت منابع آب	ىحلى	
	۳) استاندارد بر مبنای غلظت و اسا	متاندارد بر مبنای ظرفیت	محيط پذيرنده	
	۴) استاندارد بر مبنای فناوری و اس	ستاندارد بر مینای بار تخ	په په مخبط	

643E صفحه ۱۶ ایمنی، بهداشت و محیطزیست (کد ۱۲۹۴)

> ۱۰۹ کدام وارونگی در حوادث کوتاهمدت آلودگی هوا نقش دارد؟ ۴) درهای ۲) فروکشی ۱) جبههای ۳) تشعشعی ۱۱۰ کدام مورد آلاینده ثانویه هوای آزاد است؟ ۲) اسید سولفوریک ۱) سرب

۴) اسید هیدروکلریک ۳) منوکسید کربن

