کد کنترل

319

C



# آزمون ورودی دورههای کارشناسیارشد ناپیوسته ـ سال ۱۴۰۴

صبح پنجشنبه ۱۴۰۳/۱۲/۰۲

et set set set set set set set set



«علم و تحقیق، کلید پیشرفت کشور است.» مقام معظم رهبری

جم<mark>هوری اسلامی ایر</mark>ان وزارت علوم، تحقیقات و فنّاوری سازمان سنجش آموزش کشور

### ایمنی، بهداشت و محیط زیست (کد ۱۲۹۴)

مدتزمان پاسخگویی: ۱۲۰ دقیقه

تعداد سؤال: ١٠٥ سؤال

#### عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سؤالها

تا شماره	از شماره	تعداد سؤال	مواد امتحاني	ردیف
۲۵	١	۲۵	زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی)	١
40	48	۲٠	ریاضی و آمار مهندسی	۲
۶۵	49	۲٠	بهداشت محیط کار	٣
۸۵	99	۲٠	ایمنی محیط کار	۴
1-0	۸۶	۲٠	مجموعه دروس تخصصی HSE (اقتصاد مهندسی، مهندسی محیط زیست و مدیریت محیط زیست)	۵

این آزمون نمره منفی دارد.

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

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

صفحه ۲	319C	ایمنی، بهداشت و محیط زیست (کد ۱۲۹۴)
شما در جلسه آزمون است.	رجات کادر زیر، بهمنزله عدم حضور -	<ul><li>* داوطلب گرامی، عدم درج مشخصات و امضا در مند</li></ul>
	سه، بالای پاسخنامه و دفترچه سؤالا	اینجانب با شماره داوطلبی شماره داوطلبی مندرج در بالای کارت ورود به جلس بر روی جلد دفترچه سؤالات و پایین پاسخنامهام را
	امضا:	
		زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی):
PART A: Vocabu	ılary	
	e the word or phrase (1), ( ark the answer on your answe	(2), (3), or (4) that best completes each er sheet.
those of our forefath 1) successive	ners who were especially good 2) (	concerned
		intelligent e feared heating of the earth's atmosphere n?
1) effect 3) force	2) (	energy warmth
In most people, the kind of balance.	charitable and	motives operate in some reasonable
	4) <sub>1</sub>	high prime e Nigerian-led intervention, West African
diplomats said the lo 1) reciprocity 3) reversal	2)	ents in Sierra Leone would be disastrous. Outcome meditation
The last thing I wo animosity in an other	uld wish to do is toerwise idyllic environment.	a sense of ill will, deception or
<ol> <li>postpone</li> <li>foster</li> <li>While the movie off</li> </ol>	4)	accuse divest script makes this the least of
the three "Die Hard 1) an auspicious	s."	a stirring
3) an edifying		a feeble

## https://mastertest.ir

Relations between Communist China and the Soviet Union have unfortunately begun to ...... again after a period of relative restraint in their ideological quarrel. We

2) deteriorate

4) petrify

can only hope that common sense prevails again.

7-

ameliorate
 solemnize

صفحه ۳

ایمنی، بهداشت و محیط زیست (کد ۱۲۹۴)

#### **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.

Before the 1970s, the Olympic Games were officially limited to competitors with amateur status, but in the 1980s, many events ..................(8) to professional athletes. Currently, the Games are open to all, even the top professional athletes in basketball and football. The ancient Olympic Games included several of the sports ................(9) of the Summer Games program, which at times has included events in as many as 32 different sports. In 1924, the Winter Games were sanctioned for winter sports. ........................(10) regarded as the world's foremost sports competition.

- **8-** 1) to be opened
  - 3) were opened
- **9-** 1) that are now part
  - 3) now are parts

- 2) that were opening
- 4) opening
- 2) which now being part
- 4) had now been parts
- 10- 1) The Olympic Games came to have been
  - 2) The Olympic Games have come to be
  - 3) The fact is the Olympic Games to be
  - 4) That the Olympic Games have been

#### **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:**

Occupational accidents are more and more recognized as a societal problem that has undesirable consequences on both humans and organizations. Their prevention is then worthy of heedful regard, since it would enhance the quality of working life and might also contribute to reducing the direct and indirect costs attributable to the production of goods and services. However, comprehension of the circumstances in which they occur is essential in their prevention.

The literature indicates that many disciplines have tried to explain the mechanisms involved in accident genesis. It also shows that <u>distinct</u> methods have been used in order to pinpoint causes or factors that influence their probability of occurrence. Indeed, in the past few decades many authors, either ergonomists, engineers, psychologists or sociologists, have developed analytical models for the study of this phenomenon. Their models have been thought out for the promotion of safer workplaces and with the final aim of guiding preventive strategies with useful and efficient insights. Of course, each discipline uses its own frame of reference and thus focuses on accidental factors—and preventive countermeasures—that are more closely linked to its own field of expertise. Yet, despite the observable differences, common assumptions can be found.

ایمنی، بهداشت و محیط زیست (کد ۱۲۹۴) 319C صفحه ۴

 11-	The underlined word "Their" in	paragraph 1 refers to
	1) occupational accidents	2) undesirable consequences
	3) humans	4) organizations
12-	The underlined word "distinct"	in paragraph 2 is closest in meaning to
	1) similar	2) enough
	3) separate	4) effective
13-	All of the following words are m	entioned in the passage EXCEPT
	1) contribute	2) economists
	3) pinpoint	4) efficient
14-	According to paragraph 2, rega	rding accidental factors and preventive countermeasures

- - 1) yet, only the differences among them are observable
  - 2) accordingly, establishment of new disciplines is essential
  - 3) hence, there is no common ground between any of them
  - 4) nevertheless, there are assumptions shared by all of them
- 15- According to the passage, which of the following statements is true?
  - 1) The probability of occurrence has been the sole focus of scientific literature on accidents.
  - 2) Overall, the human sciences have been silent regarding issues such as workplace safety.
  - 3) A grasp of the conditions for the occurrence of accidents is crucial for preventing them.
  - 4) It is generally agreed that the main aim of accident prevention is an economic one.

#### PASSAGE 2:

Behavior-based safety management is essentially an extension of applied behavior analysis or behavior modification. It makes use of well-established and powerful principles of operant conditioning and reinforcement theory. Although these principles were developed initially through laboratory experiments with animals, they have been shown to have wide applicability to behavior change efforts in a variety of clinical and applied contexts. Some experts draw a distinction between the terms behavior modification and applied behavior analysis, reserving the latter for applications of these principles and techniques in natural settings, such as workplaces. In any event, the focus is on producing systematic changes in <u>objectively</u> defined behaviors.

In application, behavior-based safety management is essentially a "bottom-up" approach. Primary attention is directed at specific safety-related behaviors that are typically performed by frontline employees, for example, workers on an assembly line in a factory. It is also an analytic or data-driven approach. Key or critical behaviors are objectively identified and targeted for change. Performance is systematically observed and tracked over time. Goal setting is often employed to focus activity, and feedback on performance is provided to measure progress, provide support, and foster continuous improvement. Behavior-based approaches are essentially setting specific. The identification of specific behaviors in a specific environment is central to this approach. Practitioners of behavior-based safety management argue that the overall approach is widely applicable to different work situations, but each application needs to be specific and tailored to the setting in question.

مفعه ۵ مفعه

ایمنی، بهداشت و محیط زیست (کد ۱۲۹۴)

- 16- The underlined word "objectively" in paragraph 1 is closest in meaning to ......
  - 1) dynamically
- 2) functionally
- 3) abstractly
- 4) factually
- 17- According to paragraph 1, some specialists ......
  - 1) use the term applied behavior analysis to refer to applications of principles and techniques in settings such as the workplace
  - 2) use the term behavior modification to refer to applications of principles and techniques in settings such as the workplace
  - 3) distinguish between behavior modification and applied behavior analysis, employing the latter in a broader sense
  - 4) deny that principles of operant conditioning were developed initially through laboratory experiments with animals
- 18- According to paragraph 2, in behavior-based safety management ......
  - 1) goal setting is frequently used to focus activity, and measurement of progress and fostering of constant enhancement are enabled by feedback on performance
  - 2) attention is focused on specific safety-related theories that are typically developed by principal employers such as management assemblies in a factory
  - 3) behavior-based approaches are essentially setting-specific, i.e., the identification of specific behaviors in a specific environment is generally neglected
  - 4) key or critical behaviors are highly encouraged and stabilized and performance is systematically observed and tracked over time
- 19- According to the passage, which of the following statements is NOT true?
  - 1) Behavior-based safety management draws on the principles of reinforcement theory and operant conditioning.
  - 2) The principles employed in behavior-based safety management were applied in studies of human behavior prior to laboratory experiments with animals.
  - 3) After all is said and done, behavior-based safety management mainly concentrates upon production of systematic changes in behaviors.
  - 4) Those who practice the behavior-based safety management approach contend that, with some modifications, it can be applied in various work situations.
- 20- The passage provides sufficient information to answer which of the following questions?
  - I. Who was the first scientist to conduct behavior change experiments with animals?
  - II. What industry is the best setting for applying the principles of reinforcement theory?
  - III. Why is applied behavior-based safety management essentially a "bottom-up" approach?
  - 1) I and II
- 2) I and III
- 3) Only II
- 4) Only III

#### PASSAGE 3:

Early research in the field of occupational health and safety tended to treat safety primarily as a technical problem that could be "engineered out" through improved design of workplace settings. [1] More recently, it is becoming widely accepted that technical approaches alone are inadequate to reduce accident rates to desired levels. That is, even when the purely technical problems associated with work settings are addressed, unacceptably high accident rates often persist. This has led many organizational researchers and theorists to explore alternative perspectives that take into account the broader social context in which accidents occur. One such perspective that has received considerable attention in recent years is based on the concept of safety culture. [2]

Numerous definitions of safety culture have been proposed. Although different definitions emphasize slightly different features, most agree that safety culture consists of shared attitudes, beliefs, intentions, norms, and practices related to the minimization and/or control of hazards within an industry or organization. Several researchers have also noted that it may be useful to apply the concept at several nested levels of analysis. [3]

To date, much of the research on this topic has focused on identifying the underlying dimensions (latent structure) of the safety culture, and determining the stability of these dimensions across different locations, industries, and job-types. Several studies have also investigated the relationship between safety culture, typically measured in terms of employee attitudes and beliefs about safety, and indicators of actual safety performance such as self-reported accident rates, lost-time accidents, and medical aid frequencies. [4] Most studies report moderate to strong correlations between safety culture and these behavioral indices.

21_	Which	of the	following	techniqu	es is 1	used in	paragraph	19
41-	<b>**</b> 111C11	or the	10110 W 1112	( techniqu	C2 12 (	uscu III	paragraph	1.

1) Statistics

2) Humor

3) Cause and effect

- 4) Rhetorical question
- - 1) different definitions of safety culture emphasize totally different features, each emphasizing one aspect such as beliefs, intentions or norms
  - 2) unsatisfactorily large numbers of accidents usually continue to exist even if the entirely technical problems related to work settings are dealt with
  - 3) early research in the field of occupational health and safety was successful in its mission to treat safety primarily as a technical problem
  - 4) it has not yet become completely accepted that technical approaches alone are inadequate to reduce accident rates to desired levels

# 23- According to paragraph 3, what distinguishes indicators of actual safety performance from safety culture is that ......

- 1) much research on these topics has solely focused on determining the stability of these dimensions across different locations, industries, and job-types
- 2) studies regarding safety bear witness to the fact that there is no meaningful relationship between these two opposing areas
- 3) the former encompasses employee attitudes and beliefs about safety, while the latter is associated with issues such as lost-time accidents and medical aid frequencies
- 4) the former encompasses issues such as lost-time accidents and medical aid frequencies, while the latter concerns employee attitudes and beliefs about safety
- 24- Which of the following words best describes the author's overall tone in the passage?
  - 1) Impartial
- 2) Biased
- 3) Ironic
- 4) Humorous
- 25- In which position marked by [1], [2], [3] and [4], can the following sentence best be inserted in the passage?

For example, one can meaningfully discuss safety culture in terms of an industry as a whole, an organization operating within an industry, or specific levels within an organization (e.g., senior management, middle management, front-line).

- 1) [1]
- 2) [2]
- 3) [3]
- 4) [4]

صفحه ۷

319C

ایمنی، بهداشت و محیط زیست (کد ۱۲۹۴)

#### ریاضی و آمار مهندسی:

$$f^*(-7/\Delta) - 7f^*(\Delta)$$
 باشد. مقدار  $f(x) = \begin{cases} -1 & -7 \le x < -1 \\ 1 & -1 \le x \le 0 \end{cases}$  باشد. مقدار  $f^*(x)$  باشد. مقدار  $f^*(x)$ 

كدام است؟

- -۳ (۱
- -1 (7
- ۱ (۳
- 7 (4

۱۳۷ کدام است؟ 
$$\int_{0}^{\infty} f(x) \sin^{7} x \, dx$$
 مقدار  $f(x) = \int_{0}^{\infty} \frac{\cos(wx)}{w^{7} - fw + \Delta} dw$  کدام است؟

- $\frac{\pi}{\Delta}$  (1
- 10 (7
- $-\frac{\pi}{\Delta}$  ( $^{\pi}$
- -<del>1</del> (4

است؟ 
$$yu_{xx}- xu_{xy}+yu_{yy}=\circ$$
 در معادله دیفرانسیل جزیی  $vu_{xy}- xu_{xy}+yu_{yy}=\circ$ 

- ۱) در بخشی از صفحه مختصات که نامساوی |x|>|y| برقرار باشد، معادله از نوع سهموی است.
- ۲) در بخشی از صفحه مختصات که نامساوی  $|\mathbf{x}| \geq |\mathbf{y}|$  برقرار باشد، معادله از نوع هذلولی است.
- ۳) در بخشی از صفحه مختصات که نامساوی  $|x| \leq |y|$  برقرار باشد، معادله از نوع بیضوی است.
- ۴) در بخشی از صفحه مختصات که نامساوی  $|\mathbf{x}| < |\mathbf{y}|$  برقرار باشد، معادله از نوع بیضوی است.

### است؟ معادله ديفرانسيل جزيي $\mathbf{u}_{\mathbf{x}} + \mathbf{u}_{\mathbf{v}} = \mathsf{Y}(\mathbf{x} + \mathbf{y})\mathbf{u}$ کدام است $-\mathsf{Y}\mathbf{q}$

$$u(x, y) = ke^{x^{\Upsilon} + y^{\Upsilon} + c(x+y)}$$
 (1)

$$u(x, y) = ke^{x^{Y} + y^{Y} + c(x-y)}$$
 (Y

$$u(x, y) = ke^{x^{\mathsf{T}} - y^{\mathsf{T}} + c(x+y)}$$
 (\*\*

$$u(x, y) = ke^{x^{\Upsilon} - y^{\Upsilon} - c(x+y)} (\mathfrak{f}$$

صفحه ۸

319C

یمنی، بهداشت و محیط زیست (کد ۱۲۹۴)

و است؟ 
$$L\{u(x\,,t)\}=e^{-sx}rac{1}{s^{+}+s^{+}}$$
 کدام است؟ اگر تبدیل لاپلاس جواب مسئله زیر بهصورت  $\frac{1}{s^{+}+s^{+}}$ 

$$\begin{cases} u_{tt} - u_{xx} = \circ , \circ < x , t > \circ \\ u(x, \circ) = u_t(x, \circ) = \circ \\ u(\circ, t) = f(t) , \lim_{x \to \infty} u(x, t) = \circ \end{cases}$$

- -sint ()
- $\sin t t$  (Y
- $\cos t t$  ( $^{\circ}$
- $\sin t + t$  (\*

است؟ 
$$\cos(\frac{\pi}{r} + i \ln r)$$
 مقدار -۳۱

- $\frac{7}{7}i$  (1
- <del>۲</del> (۲
- $-\frac{\pi}{\epsilon}i$  ( $\pi$
- <del>k</del> (k

۱۳۲ اگر تابع 
$$f'(z = x + iy) = \frac{x^7 - y^7}{(x^7 + y^7)^7} + iv(x, y)$$
 بهازای  $z \neq 0$  تحلیلی باشد، مقدار (۱) کدام است؟

- 7 (1
- ١ (٢
- -1 (4
- -7 (4

است؟ 
$$\mathbf{z} = \mathbf{z}$$
 مانده تابع  $\mathbf{r} = \frac{\mathrm{e}^{-\mathbf{z}}}{\left(\mathbf{z} - \mathbf{r}\right)^{\mathsf{T}}}$  در  $\mathbf{z} = \mathbf{z}$ ، کدام است

- $-e^{r}$  (1
- $-e^{-r}$  (r
  - e<sup>۲</sup> (۳
- $e^{-r}$  (r

ایمنی، بهداشت و محیط زیست (کد ۱۲۹۴)

باشد که در ناحیه ۱ $|x| \le |x|$  و ۱ $|x| \le |y|$  در جهت مثلثاتی قرار دارد. مقدار  $|x| \le |x|$  کدام است؟  $|x| \le |x|$  کدام است؟

- $\frac{\pi i}{r}$  (1
- $\frac{\pi i}{r}$  (7
- $\frac{\pi i}{\lambda}$  (\*

است؟  $\mathbf{w} = \mathbf{u} + \mathbf{i}\mathbf{v} = \frac{1}{\left(\mathbf{x} + \mathbf{i}\mathbf{v}\right)^{\mathsf{T}}}$  توسط نگاشت  $\mathbf{y} = \sqrt{1 - \mathbf{x}^{\mathsf{T}}}$  کدام است؟

- |w| = 1 (1)  $u = \sqrt{1 v^{7}} \text{ (7)}$
- $v = \sqrt{1 u^{\gamma}}$  ( $\gamma$
- $v = -\sqrt{1 u^{\gamma}}$  (4

۳۶− دامنهٔ میان چار کی برای داده های زیر، کدام است؟

{9, A, 9, 11, 10, 14, 9, 11, 17, 17}

- ٣ (١
- T/0 (T
- ۲ (۳
- 1/0 (4

۳۷ - تیم فوتبال دانشکدهای، ده بازی در طول یک سال تحصیلی انجام میدهد. به چند طریق، این بازیهای سالانه به پنج برد، چهار باخت و یک مساوی می انجامد؟

- AT 0 (1
- 940 (4
- 1180 (4
- 1780 (4

 ۳۸ ظرفی شامل ۷ مهره سفید، ۵ مهره آبی و ۳ مهره قرمز است. ۴ مهره به تصادف، یک به یک و بدون جایگذاری از این جعبه انتخاب میکنیم. احتمال اینکه اولی و سومی سفید، دومی آبی و چهارمی قرمز باشد، کدام است؟

- <del>۱</del> (۱
- <del>٣</del> (٢
- <u>۵</u> (۳
- <del>۱</del> ۲ (۴

صفحه ۱۰

- ۳۹ میزی دارای دو کشوی کاملاً یکسان است. در کشوی اول یک مهره سفید و یک مهره سیاه و در کشوی دوم دو مهره سفید وجود دارد. یکی از این کشوها را به تصادف باز کرده و یک مهره از آن خارج می کنیم. مشاهده می کنیم که مهره خارج شده سفید است. احتمال اینکه مهره باقیمانده در این کشو نیز سفید باشد، کدام است؟
  - <u>'</u> (1
  - \frac{1}{r} (7
  - 7 (7
  - <del>۴</del> (۴
- به چپ او تابع احتمال متغیر تصادفی X، به صورت زیر است. مقادیر  $f_{X}(\sqrt{\Delta})$  و  $f_{X}(\sqrt{\Delta})$  به ترتیب از راست به چپ  $f_{X}(\sqrt{\Delta})$  کداماند؟ (f تابع جرم احتمال و f تابع توزیع تجمعی احتمال است.)

- ۱) صفر و ۸/∘
  - ۲) صفر و ۱
- ۷) ۱ر∘ و ۸ر∘
- ۰<sub>/</sub>۷ و ۷<sub>/</sub>۰
- است؟  $P(\circ/\Delta \le X \le 1)$  تابع چگالی احتمال متغیر تصادفی X ، به صورت زیر است. مقدار  $P(\circ/\Delta \le X \le 1)$

$$f(x) = \begin{cases} ke^{-\pi x} & x > 0 \\ 0 & \text{conjunction} \end{cases}$$

- $e^{-1/\Delta}$  (1
- $e^{-1} e^{-1/\Delta}$  (۲
  - e<sup>-r</sup> (r
- $e^{-1/\Delta} e^{-4}$  (4)
- باشند، برای اینکه متغیرهای تصادفی Z و X و متغیر تصادفی Z و اهمبسته  $\alpha^{Y}$  باشند، مقدار Z کدام است؟

$$Y = X_1 + YX_Y$$

$$Z = X_1 + bX_7$$

- -Y ('
- -<del>1</del> (۲
  - \frac{1}{7} (4"
  - . T (F

صفحه ۱۱

ایمنی، بهداشت و محیط زیست (کد ۱۲۹۴)

وردن آزادراه، انحراف استاندارد سرعت لحظه ای وسایل نقلیه، ۱۰ کیلومتر بر ساعت است. برای به دست آوردن میانگین سرعتها با خطای بر آورد  $z_{\circ/4V}$  کیلومتر بر ساعت و سطح اطمینان ۹۵٪، سرعت چه تعداد وسیله نقلیه را باید ثبت کرد؟  $z_{\circ/4V} \simeq 7$ 

٨ (١

٣٢ (٢

84 (4

۷۲ (۴

۴۴ خلاصه اطلاعات حاصل از دو نمونه تصادفی از دو جامعه مستقل، بهصورت زیر حاصل شده است. اگر کـران پـایین فاصله اطمینان ۸۵٪ برای اختلاف میانگینهای دو جامعه برابر با ۲٫۸۶ باشد، کران بالای این فاصله اطمینان کدام

نمونه اول	نمونه دوم	,
$\mathbf{n}_{\gamma} = \mathcal{F} \Delta$	$\mathbf{n}_{Y} = \Delta A$	4
$\overline{\mathbf{x}}_1 = \mathbf{r} \boldsymbol{\varepsilon}_/ \boldsymbol{\Delta}$	$\overline{\mathbf{x}}_{Y} = YY/P$	9
		*

ې، مقدار  $\hat{eta}$  کدام است $\hat{f y}=1+\hat{f g}{f x}$  در مدل رگرسیون برازشیافته

$$(n = 1 \circ, \sum_{i=1}^{n} y_i = 11 \circ, \sum_{i=1}^{n} x_i = 1 \circ)$$

1 (1

۰<sub>/</sub>۵ (۲

-°/∆ (٣

-1 (4

#### <u>بهداشت محیط کار:</u>

۴۶ اندازه گیری زینک پروتوپورفیرین، در تشخیص مسمومیت با کدام فلز کاربرد دارد؟

١) آهن ٢) روى ٣) سرب ۴) كادميوم

۴۷ اثرات حاد استنشاق اکسید کادمیوم در کدامیک از اعضاء بدن دیده میشود؟

۱) ریه ۲) کبد ۳) کلیه ۴) استخوان

۴۸ اثرات عصبی کدامیک از حلالهای زیر، شدیدتر است؟

۱) اتانول ۲) بوتانول ۳) متانول ۴) پروپانول

۴۹ کدام ماده باعث اختلال در تمایز رنگها می شود؟

۱) هیدرازین ۲) متیلن کلراید ۳) سیانور پتاسیم ۴) کربن دی سولفید

۵۰ برای مواد شیمیایی با اثرات سمی مزمن و حاد معلوم، کدام شاخص جهت ارزیابی حد مواجهه توصیه میشود؟

۱) حد مواجهه مجاز سقفی - حد مواجهه شغلی - حد مواجهه سقفی

٣) حد مجاز ميانگين مواجهه زماني ۴) حد تراكم مجاز ـ زمان مواجهه كوتاه

مفحه ۱۲ صفحه 319C

ایمنی، بهداشت و محیط زیست (کد ۱۲۹۴)

۵۱ از روشهای کنترل کاهش آلایندهها با استفاده از حلال در دمای پایین، کدام است؟

۲) تعمیر و نگهداری

۱) تعدیل یا تغییر فرایند تولید

۴) قطع فرایند

۳) جایگزینی مواد

۵۲ کدام روش تجزیهای در شناسایی و تعیین ترکیبات کریستالین، کاربرد دارد؟

۲) طیفسنجی جرمی

۱) پراش پرتو ایکس

۴) جذب اتمی

۳) نشر اتمی

۵۳ از روشهای تجزیهای مناسب برای تعیین بخارات در هوا کدام است؟

۲) طیفسنجی جذب اتمی

۱) طیفسنجی نشر اتمی

۴) كروماتوگرافي مايع يا عملكرد بالا

۳) کرماتوگرافی گازی

۵۴ در معادله حمل بار نایوش، شرط این که یک فعالیت حمل دستی بار، از نظر زمانی، بلندمدت در نظر گرفته شود، کدام است؟

 $h < duration \le \lambda h$  (7

 $h < duration \le h$  ()

 $\forall h \leq duration \leq \lambda h$  (\*

 $\forall h < duration \leq \lambda h$  ( $\forall$ 

۵۵ – کدام مورد از انواع جداول اسنوک نیست؟

Lowering (§

Carrying (\*

Handling (Y

Lifting (\

۵۶ برای طراحی ارتفاع اتاقک و پهنای صندلی راننده لیفتراک، بهترتیب کدام صدک از جمعیت بهعنوان مبنا قرار داده می شود؟

90\_90 (4

90\_0(5

a \_ 90 (Y

۵ \_ ۵ (۱

۵۷- کدام گزینه از متغیرهای مورد بررسی در روش ارزیابی SI) Strain Index)، نیست؟

۲) شدت اعمال نیرو

۱) کیفیت چنگش

۴) مدتزمان انجام وظیفه در طول روز

۳) مدت;مان اعمال نیرو

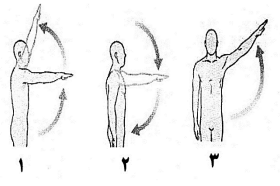
۵۸ - با توجه به شکل، کدام گزینه Shoulder abduction را نشان می دهد؟

1 (1

7 (7

٣ (٣

791 (4



۵۹ در ارزیابی وظایف حمل دستی بار تیمی به روش MAC ، کدام عامل خطر در نظرگرفته نمی شود؟

۲) عوامل محیطی

۱) چنگش بار

۴) محدودیتهای وضعیتی

۳) مسافت حمل بار

۶۰ کدام مورد به تعریف تهویه مؤثر برمی گردد؟

۱) حجم هوایی که آلودگی ندارد.

۲) حجم هوایی که حاوی تمامی آلودگی باشد.

۳) حجم هوایی که راندامان مکانیکی بالایی دارد.

۴) حجم هوایی که چند نوع آلودگی را در خود حمل میکند.

### https://mastertest.ir

319C صفحه ۱۳ ایمنی، بهداشت و محیط زیست (کد ۱۲۹۴) ۶۱ کدامیک از موارد زیر از اثرات تأخیری مواجهه با پر توهای یونیزان نیست؟ ۲) اثرات یوستی ۱) سرطانزایی ۴) اثرات ژنتیکی ٣) كاهش طول عمر ۶۲ در سیستمهای تهویه صنعتی، مهم ترین عوامل در انتخاب تصفیه کننده ذرات از جریان هوا، کدام است؟ ۲) قطر ذره و فشار هوا ١) خواص فيزيكي آلاينده ۴) قطر و غلظت ذرات آلابنده ٣) تركيب شيمياني آلاينده ۶۳ در اوریفیس، اختلاف فشار دو طرف روزنه به چه عواملی بستگی دارد؟ ۲) مجذور سرعت و چگالی سیال ۱) سرعت و چگالی سیال ۴) انرژی استاتیکی و دانسیته سیال ۳) انرژی استاتیکی و ارتفاع ۶۴ – اگر چهار منبع صوتی با مقادیر یکسان ۵۰ دسیبل صدا ایجاد نمایند، تراز مجموع این چهار منبع تقریباً چند دسیبل خواهد بود؟ D4 (Y 25 (1 ۵۶ (۳ 24 (4 ۶۵ - اگر تراز فشار صوت در فاصله ۱۰ متری از منبع ۷۰ دسیبل باشد، تراز فشار صوت در یک کیلومتری از منبع صوت چند دسیبل خواهد بود؟ 40 (7 ۳° (۱ 41 (4 80 (4 ایمنی محیط کار: ۶۶ به طور معمول در عملیات انفجار، پرایمر و گلگذاری، به ترتیب در کجای چال قرار می گیرند؟ ۲) ابتدا \_ وسط ١) ابتدا \_ انتها ۴) انتها \_ وسط ٣) انتها \_ ابتدا ۶۷ در فرایند آتشکاری در معادن، بیشترین انرژی انفجار صرف چه مواردی میشود؟ ۱) لرزش هوا و زمین ۲) پرتاب و خردشدن سنگ ۴) لرزش هوا و خردشدن سنگ ۳) لرزش زمین و پرتاب سنگ ۶۸ در روش تجزیه و تحلیل ریسک با رویکرد پاپیون، عامل تضعیف کننده کدام است؟ Reactive Factors (7 Barriers Factors ()

۶۹− در سیستم مدیریت ایمنی و بهداشت حرفهای (۱۰۰۵ ISO)، کدام مورد به تر تیب از راست به چپ بـه آگـاهی و اطلاعات مدون، اشاره دارد؟

Escalation Factors (\*

Planning, Support (7 Support 9 Support (1

Proactive Factors (\*

Operation, Planning (\* Planning, Planning)

ایمنی، بهداشت و محیط زیست (کد ۱۲۹۴) 319C صفحه ۱۴

_٧•	کدام مورد از ابزارهای مناسب برای تعیین علل ریشهای	(RCA) است؟				
	JSA/HAZOP, Cause-Consequence Analysis, Checklist ()					
	Fishbone, JSA/HAZOP, Events & Causal Factor Analysis (7					
	uence Analysis, Checklist, JSA/HAZOP (**	Fishbone, Cause-Consequ				
	alysis, Events & Causal Factor Analysis (f	Fishbone, Cause-Consequence Ana				
-71	كدام مورد، از مراحل فرايند الكتريسته ساكن است؟					
	Generation, Filtration, Discharge (1	Generation, Accumulation, Discharge (7				
	Filtration, Accumulation, Separation (*	Accumulation, Separation, Discharge (9				
-٧٢	براساس استاندارد ۰ IEC ۶۱۱۴، علامت الله کدام یک	از كلاسهاي حفاظتي تأسيسات الكتريكي اطلاق ميشود؟				
	۱) صفر	١ (٢				
	۲ (۳	٣ (۴				
-77	کدامیک از تکنیکهای زیر، استقرایی و قیاسی نیست؟					
	SSHA (Y SRCA ()	MORT (* ETBA (*				
-74	در بررسی علل حوادث، عدم وجود جلسات ایمنی، جزو	كداميك از علل حادثه است؟				
	۱) مستقيم	۲) ریشهای				
	٣) غيرمستقيم	۴) اعمال و شرایط ناایمن				
-۷۵	درصورتی که طول لنیارد با ${ m LOL}$ ، فاکتور سقوط با ${ m FF}$ و	و فاصله سقوط بــا DOF نشــان داده شــود، كــدام رابط				
	درست است؟					
	FF = LOL - DOF (1	$FF = \frac{LOL}{DOF} $ (7				
	$FF = DOF \times LOL$ (*	$FF = \frac{DOF}{LOL}$ (4				
-49	قدرت تراکم کدامیک از خاکهای زیر، کمتر از $^{\circ}/^{\circ}$ تن	بر فوت مربع است؟				
	A (1	В (7				
	C (T	D (*				
-77	چنانچه تعداد دفعات شکست یک رویداد ۳۰۰۰ از ۰۰	٥٠٥ بار و شدت آن نيز ٢٥ درصد عدد احتمال آن باش				
	ریسک این خطر چقدر است؟					
	°/°12 (1	۰ <sub>/</sub> ۱۵ (۲				
	∘ <sub>/</sub> ۶ (٣	°/° <b>9 (</b> ۴				
-71	براساس استاندارد بینالمللی ۱۶ ه IEC۲، حداکثر جریار	ن عبوری از قلب، در کدامیک از موارد زیر اتفاق میافتد <sup>؛</sup>				
	۱) سینه به دست چپ	۲) پشت به دست چپ				
	۳) دست چپ به پای چپ	۴) دست چپ به دست راست				
- <b>٧٩</b>	مطابق آییننامه کار در ارتفاع، فاصله نصب توری ایمنی	از لبه سقوط كدام است؟				
	۱) از ۱٫۵ الی ۲ متر از لبه سقوط	۲) از ۲/۴ الی ۴/۶ متر از لبه سقوط				
	٣) از ٣ الى ۶ متر از لبه سقوط	۴) از ۶ الی ۲ متر از لبه سقوط				

319C صفحه ۱۵ ایمنی، بهداشت و محیط زیست (کد ۱۲۹۴)

مخزنی به قطر $\alpha/\delta$ متر و ارتفاع $\alpha$ متر در معرض جریان باد با سرعت $\alpha$ کیلومتر بر ساعت قرار دارد. با درنظر گرفتن	<b>-∧</b> •
شتاب ثقلی ۱۰ متر بر مجذور ثانیه، نیروی ناشی از جریان باد بر مخزن چند نیوتن است؟	

معروف است؟  ${
m CO}_{
m Y}$  کدام یک از جوشکاری های زیر به جوشکاری  ${
m CO}_{
m Y}$ 

حداکثر محدوده قابل قبول نصب دتکتور، طبق استاندارد کشوری، بهازای هر دتکتور دودی و حرارتی در فضای بسته بهترتیب (از راست به چپ) چقدر است؟

$$\Delta \circ - TV$$
 (7

$$\Delta \circ - \Delta \circ$$
 (\*

۸۳- سالنی به ابعاد طول، عرض و ارتفاع به ترتیب ۳۰، ۱۰ و ۳ متر با ضرایب انعکاس سقف، دیوارها و کـف بـه تر تیـب  $\circ$ ۹،  $\circ$ ۶ و  $\circ$ ۳ موجود است. چنانچه ضریب بهره نوری و نگهداری به ترتیب  $\circ$ ر $\circ$  و  $\circ$ ر $\circ$  و شار نوری چراغ انتخابی ٥٥٥٥ لومن باشد، چند چراغ براي تأمين روشنايي ٥٥٥ لوكس براي اين سالن نياز است؟

۲) صفحه سیمی با ضخامت ۱۲۵ میلی متر

۸۴ - به منظور سمباده کاری با دستگاه فرز مورب، از چه نوع صفحه و با چه ضخامتی استفاده میشود؟

۱) صفحه مینیفلاپ با ضخامت ۱۱۵ میلیمتر

۴) صفحه الماسه با ضخامت ۲۳۰ میلی متر ۳) صفحه برش با ضخامت ۱۸۰ میلیمتر

۸۵ - به طور معمول جریان نامی کلیدهای مخافظ جان در چه محدوده آمیری قرار دارد؟

مجموعه دروس تخصصي HSE (اقتصاد مهندسي، مهندسي محبط زيست و مديريت محبط زيست):

۸۶ کدامیک جزء هزینههای سرمایهگذاری است؟

۲) انرژی و تأمین سوخت ۱) مواد اولیه

۳) سازماندهی و حق امتیاز ۴) بازاریابی، تبلیغات و توزیع

۸۷ – سرمایه گذاری اولیه برای ایجاد یک اکوپارک شهری نیاز به ۰۰۰٫۰۰ واحد پولی دارد. اگر در آمد خالص این پارک در سال اول ه۰۰۰، سال دوم ۵۰۰۰، سال سوم ۸۰۰۰ و سال چهارم ۹۰۰۰ واحد یولی پیشبینی شود، دوره بازگشت سرمایه این پروژه بدون در نظرگرفتن سایر مؤلفهها اقتصادی چقدر است؟

- ۸۸ شخصی قصد دارد در یک پروژه سرمایه گذاری کند. اگر امسال ۰۰،۰۰۰ واحد پولی بپردازد، بعد از ۲ سال ۰۰۰،۰۰۰ واحد دریافت می کند. نرخ بازگشت سرمایه این پروژه حدوداً چند درصد است؟
  - 7 (1
  - ۶ (۲
  - 11 (٣
  - 10 (4
- حرصورتی که طبق بر آورد، ساخت و راهاندازی یک سیستم کنترل آلودگی هوای خروجی دودکش و بازیافت عناصر موجود در آن با طول عمر ۲ سال و نرخجذب کننده ۱۰ درصد، دارای هزینه اولیه برابر با ۱٫۰۰۰،۰۰۰ هزینه سالیانه برابر با ۱۰٫۰۰۰ در آمد سالیانه منتج از بازیافت عناصر ۱۰٫۰۰۰ در آمد سالیانه منتج از بازیافت عناصر ارزشمند برابر با ۴۰۰٫۰۰۰ و ضرر سالیانه معادل ۲۰٫۰۰۰ واحد پولی باشد، نسبت منافع به مخارج  $(\frac{\mathbf{B}}{\mathbf{C}})$  این پروژه چقدر خواهد بود؟
  - ۰<sub>/</sub>۷۶ (۱
  - °/19 (٢
  - 1,01 (4
  - 1/11 (4
- ۹۰ درصورتی که مجموع هزینههای سالیانه شرکتی بهواسطه خرید حفاظ ایمنی ۱۰٫۰۰۰ واحد پولی، مجموع در آمدهای سالیانههای آن ۲۰٫۰۰۰ واحد پولی و ارزش اسقاطی سالیانه حفاظ ۲۰۰۰ واحد تخمین زده شود، نسبت منافع به مخارج خرید این دستگاه چقدر است؟
  - ۲/۵ (۱
    - ۲ (۲
  - 1/1 (٣
  - 1,8 (4
- 9۱ اگر هزینه اولیه یک ماشین ۰۰۰٫۰۰۰، ارزش اسقاط دارایی ۱۰٫۰۰۰ و مقدار استهلاک سالیانه نیز ۱۰٫۰۰۰ واحد پولی باشد، عمر استهلاک دارایی چند سال است؟
  - ۵ (۱
  - 9 (٢
  - 10 (4
  - 11 (4
- وربنات  $\frac{mg}{L}$  کربنات  $r\circ\frac{mg}{L}$  کلسیم،  $r\circ\frac{mg}{L}$  کربنات  $r\circ\frac{mg}{L}$  کربنات کلسیم چقدر است؟
  - ٧/٩ (١
  - ٣٩/۵ (٢
    - ٧٩ (٣
  - 790 (4

صفحه ۱۷

319C

ایمنی، بهداشت و محیط زیست (کد ۱۲۹۴)

97 مارهٔ (۱) با دبی  $\frac{mg}{L}$  و غلظت ذرات معلق برابر با  $\frac{mg}{L}$  در نقطهای با رودخانه شمارهٔ (۲) با دبی  $\frac{mg}{L}$  و غلظت ذرات معلق برابر با  $\frac{mg}{L}$  ۱۵۰۰ تلاقی پیدا کند، میزان دبی و غلظت ذرات معلق در جریان  $\frac{mg}{L}$  بایین دست، به تر تیب چقدر است؟

94 
$$\circ \frac{mg}{L}$$
 , hoocfs (1) 140  $\circ \frac{mg}{L}$  , 49  $\circ$  cfs (1)

$$\text{Lnd} \frac{mg}{L} \quad \text{, Lnd} \frac{mg}{L} \quad \text{, Lnd} \frac{mg}{L} \quad \text{, ffors (mg)}$$

۹۴ یک تصفیه خانه فاضلاب برای رعایت استانداردهای تخلیه باید ۹۰ درصد BOD ورودی را حذف کند. اگر راندمان -۹۴ حوضچه تهنشینی اولیه در حذف BOD، ۳۵ درصد باشد، راندمان تصفیه بیولوژیکی در حذف BOD چند درصد است؟

- 10 ()
- ۷۵ (۲
- ۶۵ (۳
- 20 (4

9۵ مفهوم گندزدائی ثانویه در تصفیه آب، با کدام گزینه مطابقت دارد؟

۳) سوپر کلریناسیون (۴ تابش فرابنفش (۳

۹۶ مدت بارندگی به ترتیب با مدت و دوره بازگشت بارندگی چه رابطهای دارد؟

۹۷ در تصفیه آب، پایداری مجدد، در کدام مکانیسم انعقاد روی میدهد؟

٩٨ در حذف فلزات سنگین از فاضلاب، از کدام عوامل ترسیب کننده استفاده می شود؟

۹۹- کدام مورد درخصوص ارزیابی اثرات محیطزیستی (EIA)، درست است؟

۱) تمامی طرحهای توسعهای با وسعت یک هکتار و بیشتر مشمول انجام EIA هستند.

۲) EIA به فرایند تصمیم گیری در زمینه اجرای طرحهای توسعهای کمک می کند.

۳) هدف از اجرای EIA افزایش اثرات منتج از طرح است.

۴) EIA باید منجر به پذیرش اجرای یک طرح توسعهای شود.

۱۰۰ هدف از تدوین پروتکل مونترال کدام است؟

۲) کاهش تولید 
$${
m CO_7}$$
 و اثرات گرمایش جهانی

ا کاهش تولید 
$$\mathrm{SO}_7$$
 با محدود کردن استفاده از ذغال سنگ

۱۸ صفحه 319C

ایمنی، بهداشت و محیط زیست (کد ۱۲۹۴)

#### ۱۰۱ کدام کنوانسیون، در زمینه حفاظت از تالابهای مهم بینالمللی است؟

۲) واشنگتن ۱۹۷۳

۱) رامسر ۱۹۷۱

۴) بازل سوئیس ۱۹۸۹

٣) بن آلمان ١٩٧٩

#### ۱۰۲ در مدیریت پسماند، حداکثر زمان نگهداری پسماند خطرناک در تولیدکنندگان بزرگ چند روز است؟

- 90 (
- 90 (7
- 170 (4
- 100 (4

#### ۱۰۳ کدام گزینه درست است؟

- ۱) کلروفلوئوروکربنها بیشترین نقش را در گرمایش زمین دارند.
- ۲) دی اکسید کربن بیشترین پتانسیل گرمایش را در بین گازهای گلخانهای دارد.
- ۳) کلروفلوئوروکربنها بیشترین سهم را از نظر توزیع گازهای گلخانهای به خود اختصاص دادهاند.
- ۴) دیاکسید کربن بیشترین سهم را از نظر توزیع گازهای گلخانهای به خود اختصاص داده است.

#### ۱۰۴ یارامتر EC چه کاربردی در مدیریت فاضلاب دارد-

- ۱) تعیین روش گندزدایی و کاربری پساب
- ۲) تعیین سرعت فرایندها و نوع تصفیه لازم
- ۳) تعیین کاربری پساب و امکانسنجی تصفیه بیولوژیکی
- ۴) امکانسنجی تصفیه بیولوژیکی و تعیین روش گندزدایی

#### ۱۰۵- کدام مورد، از آلایندههای ثانویه (Secondary pollutants) در آلودگی هوا بهشمار می رود؟

۱) ازن ۲) مونوکسید کربن

۳) دی اکسید گوگرد (۴

### https://mastertest.ir

ا الادمان الا

ایمنی، بهداشت و محیط زیست (کد ۱۲۹۴)

۲۰ صفحه ۲۰

ایمنی، بهداشت و محیط زیست (کد ۱۲۹۴)