

کد کنترل

643

E

643E

آزمون ورودی دوره‌های کارشناسی ارشد ناپیوسته داخل – سال ۱۴۰۱

صبح جمعه
۱۴۰۱/۰۲/۳۰



جمهوری اسلامی ایران

دولت علوم، تحقیقات و فناوری
سازمان سنجش آموزش کشور

«گر دانشگاه اصلاح شود مملکت اصلاح بی شود.»
امام حسین (ع)

ایمنی، بهداشت و محیط‌زیست (کد ۱۲۹۴)

زمان پاسخ‌گیری: ۱۲۰ دقیقه

تعداد سوال: ۱۰

جدول مواد امتحانی، تعداد و شماره سوال‌ها

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سوال	از شماره	تا شماره
۱	زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی)	۲۰	۱	۳۰
۲	ریاضی و آمار مهندسی	۲۰	۳۱	۵۰
۳	بهداشت محیط کار	۲۰	۵۱	۷۰
۴	ایمنی محیط کار	۲۰	۷۱	۹۰
۵	مجموعه دروس تخصصی HSE (اقتصاد مهندسی، مهندسی محیط‌زیست و مدیریت محیط‌زیست)	۲۰	۹۱	۱۱۰

این آزمون نمره متفقی دارد.

استفاده از ماشین حساب معجز نیست.

حق جانب، تکثیر و انتشار سوال‌ها به هر روش (الکترونیکی و...) پس از برگزاری آزمون، برای همه اشخاص حقیقی و حقوقی تهاباً مجوز این سازمان مجاز نباشد و با مخالفان برای برخورد رفتار می‌شود.

* متقاضی گرامی، وارد نکردن مشخصات و امضا در کادر زیر، به منزله غایبت و حضور نداشتن در جلسه آزمون است.

اینچنان با شماره داوطلبی با آگاهی کامل، یکسان بودن شماره صندلی خود را با شماره داوطلبی مندرج در بالای کارت ورود به جلسه، بالای پاسخ‌نامه و دفترچه سوال‌ها نوع و کد کنترل درج شده بر روی دفترچه سوال‌ها و پایین پاسخ‌نامه‌ام را تایید می‌نمایم.

امضا:

زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی):

PART A: Vocabulary

Directions: 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 housekeeper, so she knows what needs to be done.
 1) authentic 2) restless 3) cursory 4) explicit
- 2- The islands ----- their name from the sacred images found on them by the early European navigators.
 1) derive 2) illustrate 3) infer 4) grasp
- 3- People love the Presidio because it is in close ----- to many area attractions, including the famous aquarium, the SFB Morse Botanical Reserve and the Spanish Bay Resort Golf Course.
 1) relevance 2) proximity 3) accord 4) observation
- 4- This system, which for many years subsequently was regarded as authoritative, has been subjected to ----- criticism by later economists, and it is perhaps not too much to say that it now possesses mainly a historical interest.
 1) transient 2) feeble 3) vigorous 4) shaky
- 5- Although Norman could ----- his sister's story about her innocence to absolve her, he refused to do so because he was angry at her.
 1) corroborate 2) testify 3) fulfill 4) retain
- 6- When he came in to tea, silent, -----, and with tear-stained face, everybody pretended not to notice anything.
 1) facetious 2) showy 3) mercurial 4) morose
- 7- Since color is absorbed as it travels through water, the deeper you are, the more likely you will notice a ----- in the clarity of reds, oranges and yellows.
 1) intensification 2) deception 3) reduction 4) competition
- 8- As the students argued, the teacher tried to ----- them into silence with the threat of a detention.
 1) impose 2) condemn 3) condense 4) coerce
- 9- Teachers who consider cartoons and comic books ----- to students' literacy skills often use class time to deride these media.
 1) pertinent 2) harmful 3) conducive 4) indispensable

- 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

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 |
| 13- 1) by some others serious | | 2) serious by others | |
| 3) being seriously by others | | 4) seriously by others | |
| 14- 1) and | 2) when | 3) that | 4) that it |
| 15- 1) is absolute | 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 I:

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- Wearing 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 in-person 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 employer-provided accommodations
- 23- The word "Mandated" in the first line of last paragraph means -----.
- 1) required
 - 2) voluntary
 - 3) shortened
 - 4) planned
- 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:

-۳۱- بازای چه تعداد عدد طبیعی $n \leq 100$ ، تساوی $\sin(n\theta) + i \cos(n\theta) = (\sin \theta + i \cos \theta)^n$ برقرار است؟

۲۵۰ (۱)

۲۵۱ (۲)

۵۰۰ (۳)

۵۰۱ (۴)

-۳۲ - حاصل $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{\frac{\sin^n \frac{\pi}{3} + \sin^n \frac{3\pi}{4} + \sin^n \frac{5\pi}{6}}{3}}$ کدام است؟

$$\frac{1}{2}$$

(۱) صفر

$$\frac{\sqrt{3}}{2}$$

(۲) $\frac{\sqrt{2}}{2}$

-۳۳ - کدام مورد، درباره تابع $F(x) = \int_0^x \frac{\sin t}{1+t^2} dt$ در \mathbb{R} درست است؟

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

(۲) 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.

-۳۴ - حاصل $\int_0^{\frac{\pi}{2}} e^{ix} \sin 3x dx$ کدام است؟

$$\frac{2}{13} (e^{\frac{3\pi}{2}} + 1)$$

$$\frac{2}{13} (e^{\frac{3\pi}{2}} - 1)$$

$$\frac{2}{13} (e^{\frac{3\pi}{2}} - 1)$$

$$\frac{2}{13} (e^{\frac{3\pi}{2}} + 1)$$

-۳۵ - اگر $f'(\frac{\pi}{2}) = x^5 - \frac{1}{3!}x^3 + \frac{1}{5!}x^7 - \frac{1}{7!}x^9 + \dots$ کدام است؟

(۱) صفر

$$\frac{\pi}{2}$$

(۲) π

(۳) ۱

-۳۶ - طول قوس منحنی $y = \ln(\frac{e^x+1}{e^x-1})$ از نقطه $x=1$ تا نقطه $x=2$ کدام است؟

$$\ln(\frac{1}{e})$$

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

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

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

- ۳۷- انحنای منحنی فصل مشترک دو رویه $x^2 + y^2 = 4$ و $y\sqrt{3} + z = 1$ کدام است؟

$$\frac{1}{2}$$

$$2$$

(۱) صفر

۱۰۰

- ۳۸- مینیمم تابع $f(x, y, z) = x^2 + y^2 + z^2$ با شرط $x - 2y - z = 4$ کدام است؟

$$4$$

$$\frac{8}{3}$$

(۱)

۴

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

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

$$i + j, i$$

$$i + j, j$$

$$i - j, j$$

$$i - j, i$$

- ۴۰- حاصل $\iint_D e^y dx dy$ که در آن D محدوده منحنی $y = \sqrt{x}$, مدور V ها و خط $y = 1$ کدام است؟

$$\frac{1}{2}$$

$$\frac{3}{2}$$

(۱)

۱۰۰

- ۴۱- کدام یک از گزاره‌های زیر درست است؟

(۱) نمودار چندبر فراوانی، یک نمودار غیرتزویلی است.

(۲) نمودار چندبر فراوانی، یک نمودار صعودی است.

(۳) نمودار چندبر فراوانی انباسته، یک نمودار صعودی است.

(۴) نمودار چندبر فراوانی انباسته، یک نمودار غیرتزویلی است.

- ۴۲- براساس داده‌های زیر چندک 56% (Q_5) کدام است؟

۲,۶, ۴, ۰, ۱, ۳, ۲, ۵, ۱, ۵, ۳, ۱, ۲, ۴, ۳, ۱, ۵, ۷, ۲, ۸

۲,۵

(۱)

۳

۳,۵

۳,۶۵

(۴)

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

$$P(B - \bar{A}) = P(B) \quad (۱)$$

$$P(A - \bar{B}) = P(A \cap \bar{B}) \quad (۲)$$

$$P(A - B) = P(B) \quad (۳)$$

$$P(B - A) = P(B) \quad (۴)$$

- ۴۴- فرض کنید یک کیک به سه قسمت بین سه نفر A، B و C تقسیم می‌شود به گونه‌ای که سهم A دو برابر B و سهم B دو برابر C باشد. چه نسبتی از کیک نصیب A می‌شود؟

$$\frac{5}{7} \quad (2)$$

$$\frac{1}{2} \quad (4)$$

$$\frac{3}{7} \quad (1)$$

$$\frac{4}{7} \quad (3)$$

- 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).

$$\frac{28}{65} \quad (2)$$

$$\frac{512}{3375} \quad (3)$$

$$\frac{8}{15} \quad (1)$$

$$\frac{24}{35} \quad (3)$$

- ۴۶- سکه‌ای طوری ازبیت شده که وزن ظاهرشدن روی سکه سه برابر وزن ظاهرشدن پشت سکه است ($P(H) = 3P(T)$). این سکه را به طور مکرراً پوتاب می‌کنیم. احتمال اینکه حداقل ۴ پرتاب نیاز باشد تا اولین رُو مشاهده شود، کدام است؟

$$\frac{1}{64} \quad (2)$$

$$\frac{27}{64} \quad (4)$$

$$\frac{1}{16} \quad (1)$$

$$\frac{3}{64} \quad (3)$$

- ۴۷- اگر X یک متغیر تصادفی با تابع احتمال زیر باشد، مقدار احتمال $P(X > 2)$ کدام است؟

$$f_X(x) = \frac{k}{x^2} \quad x = 0, 1, 2, 3, 4$$

$$\frac{7}{21} \quad (2)$$

$$\frac{29}{31} \quad (3)$$

$$\frac{3}{31} \quad (1)$$

$$\frac{24}{31} \quad (3)$$

- ۴۸- متغیر تصادفی X اعداد صحیح بین ۳- تا ۳ را با احتمال یکسان اختیار می‌کند. مقدار $Var(X)$ کدام است؟

$$4 \quad (1)$$

$$3 \quad (2)$$

$$2 \quad (3)$$

$$0 \quad (4)$$

- ۴۹- اگر متغیرهای تصادفی X_1, \dots, X_n مستقل بوده و دارای میانگین μ و واریانس σ^2 باشند، ضرب همبستگی

$$\sum_{i=1}^{10} X_i \text{ و } \sum_{i=1}^5 X_i \text{ کدام است؟}$$

$$\frac{1}{2} \quad (2)$$

$$\frac{\sqrt{2}}{2} \quad (4)$$

$$0 \quad (1)$$

$$1 \quad (3)$$

۵۰- خطای نوع اول در یک آزمون فرض کدام است؟

- (۱) احتمال رد H_0 در حالی که H_0 درست باشد.
- (۲) احتمال رد H_0 در حالی که H_0 درست نباشد.
- (۳) احتمال رد H_0 در حالی که H_0 درست نباشد.

بهداشت محیط کار

۵۱- شاخص ضریب تاری چیست؟

COH (%)	PSI (%)	PM _{2.5} (%)	AQI (%)
---------	---------	-----------------------	---------

۵۲- سولهای به ابعاد $10 \times 10 \times 10$ نیازمند به سیستم روشنایی است. اگر روشنایی موردنیاز 250 لوکس و چراغ انتخابی 40000 لومن، ضریب بیمه نوری $5/5$ و ضریب نگهداری $7/0$ باشند. تعداد چراغ‌های روشنایی موردنیاز کدام است؟

- (۱) ۹۰۹
- (۲) ۲۵۰
- (۳) ۷۰۷
- (۴) ۲۰۷

۵۳- انرژی سیال ایدئال با جریان دائمی شامل چه انرژی‌هایی و بر اساس چه معادله‌ای است؟

- (۱) انرژی مکانیکی - انرژی فشاری - معادله بولترمن
- (۲) انرژی پتانسیل - انرژی جنبشی - معادله شروودینگر
- (۳) انرژی پتانسیل - انرژی جنبشی - انرژی فشاری - معادله بولترمن
- (۴) انرژی پتانسیل - انرژی جنبشی - انرژی مکانیکی - معادله هلموولتز

۵۴- یکی از شایع ترین علت ابتلکتازی کدام است؟

- (۱) پنوموتی
- (۲) التهاب راه‌های هوایی
- (۳) عدم وجود سورفاکتمالها در مابع پوشانده آلوتوں ها

۵۵- آنژیوسارکوم کبد در مواجهه با کدام یک از موارد زیر مشاهده می‌شود؟

- (۱) ونیل کلراید و آرسنیک
- (۲) نیکل و کروم
- (۳) کلرو آنیلین

۵۶- اکنه‌های مکانیکی در کدام یک از مشاغل دیده می‌شود؟

- (۱) هتریشه‌ها
- (۲) رانندگان کامیون
- (۳) کارگران لاستیک‌سازی

۵۷- در سندروم تونل کوبیتال کدام یک از اعصاب تحت فشار قرار می‌گیرد؟

- (۱) مدیان
- (۲) اولnar
- (۳) رادیال

۵۸- حد مجاز مواجهه شغلی متوسط وزنی زمانی ماده‌ای ppm^{۵۰} است. حداقل غلظت مجاز سقفی این ماده چند ppm است؟

- (۱) ۱۵۰
- (۲) ۱۰۰
- (۳) ۲۰۰
- (۴) ۲۵۰

- ۵۹- برای کنترل مواجهه شغلی با مواد شیمیایی که حد مجاز مواجهه شغلی ندارند، از چه جایگزینی استفاده می‌شود؟
- (۱) Threshold limit value (۲) Hazard banding (۳) Management and administrative controls (۴) Occupational exposure limit
- ۶۰- حد مجاز مواجهه شغلی متوسط وزنی زمانی ماده‌ای 10 ppm است. برای برنامه‌کاری 50 ساعت در هفته، **OEL – TWA** این ماده چند ppm است؟
- (۱) 10 (۲) 15 (۳) 15 (۴) 25
- ۶۱- در یک واحد صنعتی تلفات جانی حوادث شغلی در یک سال به شرح زیر است: تعداد موارد فوت: 5 مورد با میانگین سنی 45 سال و امید زندگی استاندارد 85 سال، تعداد آسیب‌های غیرکشنده: 500 مورد با میانگین مدت و ضریب ناتوانی 6 ماه و $5/2$. **DALY** خدمات شغلی در این صنعت گدام است؟
- (۱) 150 (۲) 250 (۳) 350
- ۶۲- در شهری ریسک نسبی بیماری‌های قلبی عروقی ناشی از آلودگی هوای $1/2$ است. در این شهر چند درصد بیماری‌های قلبی عروقی منتسه‌بده آلودگی هواست؟
- (۱) 5 (۲) 10 (۳) 15 (۴) 20
- ۶۳- در معادله حمل بار NIOSH، مقدار ضرایب معادله بهتر است
- (۱) کمتر از یک باشد.
 (۲) برابر با یک باشد.
 (۳) بیشتر از یک باشد.
- ۶۴- حدود منطقه حرکت اولیه را گدام صدک تعیین می‌کند؟
- (۱) صدک پنجم مردان
 (۲) صدک تود و پنجم مردان
 (۳) صدک تود و پنجم زنان
- ۶۵- گدام بیماری نتیجه کار با ابزار دستی با فرکانس ارتعاشی حدود 100 هرتز می‌باشد؟
- (۱) دکوئربین
 (۲) گانگلیون
 (۳) دارت
- ۶۶- گدام یک از روش‌های زیر برای ارزیابی وظایف جایه‌جایی دستی باز مناسب نیست؟
- (۱) MAC (۲) KIM – PP (۳) KIM – LHC (۴) KIM – MHO
- ۶۷- گدام یک از موارد زیر از اثرات دیررس پرتوهای یون‌ساز بر انسان است؟
- (۱) تولید آب اکسیرنه
 (۲) اختلالات ریتیکی
 (۳) شکست کروموزومی
- ۶۸- گدام یک از عناصر زیر برای متوقف کردن انرژی لوترون مناسب است؟
- (۱) گرافیت
 (۲) آلومینیوم
 (۳) شیشه
 (۴) مواد نیتروژن دار
- ۶۹- یکی از راه‌های کنترل ارتعاش گدام یک از موارد زیر است؟
- (۱) کاهش فرکانس
 (۲) افزایش فرکانس
 (۳) اختلاف بین فرکانس طبیعی و فرکانس نیروی محرکه
 (۴) فرکانس طبیعی برای فرکانس نیروی محرکه

- ۷۰- کدام مورد از روش‌های جلوگیری از انتقال صدا در محیط کار است؟

- (۱) پایه‌های فشری
- (۲) مخصوصاًز
- (۳) وسائل حفاظت فردی

ایمنی محیط کار:

- ۷۱-

ویژگی حوادث صنعتی در قبال حوادث فرایندی است.

- (۱) تکرار کم و شدت بالا
- (۲) تکرار زیاد و شدت کم
- (۳) تکرار کم و شدت بکسان

- ۷۲- تجهیزات بحرانی در کدام مرحله از اجرای PSM بررسی می‌شوند؟

Mechanical Integrity (۲)

PSI (۴)

MOC (۱)

PSSR (۱)

- ۷۳-

اولین اولویت بازرگانی کدام یک از موارد زیر است؟

- (۱) بازرگانی های برنامه‌ریزی شده
- (۲) بازرگانی های تکراری
- (۳) بازرگانی های مرگ‌ومیر کارکنان
- (۴) بازرگانی های شرایط خطر بر جسته

- ۷۴- به تخلفی که برایمنی و پهداشت کارگران تأثیر بگذارد و احتمال مرگ در آن وجود داشته باشد گفته می‌شود.

Serious Violation (۲)

Willful Violations (۱)

Obvious Violations (۴)

Repeated Violations (۳)

- ۷۵-

توصیف الزامات محصل، مواد، فرایند یا سیستم و روش‌های کنترل مطابقت با این موارد، بیانگر کدام یک از موارد زیر است؟

Violation (۲)

Violation (۱)

Violation and Risk (۴)

Risk (۱)

- ۷۶-

کدام یک از حفاظات‌ها به عنوان بخش یکپارچه‌ای از طراحی ماشین ساخته و نصب می‌شود؟

Interlocking Guards (۲)

Barrier Guards (۱)

Automatic Safeguarding Devices (۴)

Built-in Safeguards (۳)

- ۷۷-

اگر دو وسیله برقی با مقاومت ۲۰ و ۲۰۰۰۰ اهم با ولتاژ ۲۲۰ ولت به هم متصل باشند و برق گرفتگی برای شخصی با

مقاومت ۲۰۰۰ اهم یا بیکی از وسایل برقی اتفاق بیافتد، حریان عبوری از فرد چند آمپر است؟

۰,۳ (۴)

۰,۱ (۲)

۰,۲ (۳)

۰,۰۵ (۱)

- ۷۸-

در اینماشین آلات، از راهبردهای مبتنی بر پیشگیری از دسترسی به ماشین است؟

Presence Sensing (۲)

Control Device (۱)

Key lock/Two-Hand control (۴)

Interlock move Guards (۳)

- ۷۹-

آخرین ملاحظه در انتخاب راهکار جلوگیری از سقوط، استفاده از است.

Handrail (۲)

Guardrail (۱)

Fall Arrest System (۴)

Fall Restraint System (۳)

- ۸۰-

اگر واقعه تاپ در تحلیل FTA، فقط به این صورت نوشته شود Motor fails مشکل تعریف واقعه تاپ کدام است؟

۱) نقص عملکردی به قدر کافی مشخص نیست.

۲) فاعل و نقص مشخص نیست.

۳) فاعل مشخص نیست.

۴) نقص مشخص نیست.

-۸۱- کدامیک از موارد زیر مربوط به ویزگی‌های سیستم‌های اعلام حریق اتوماتیک آدرس پذیر است؟

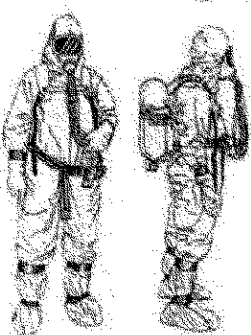
- (۱) سیم‌کشی شعاعی (رادیال)
- (۲) سیم‌کشی خلقه‌ای (لوپ)
- (۳) عدم تشخیص محل دقیق حریق (Zone)
- (۴) سیم‌کشی شعاعی و خلقه‌ای

-۸۲- تعریف مواد اکسیدکننده براساس تقسیم‌بندی سازمان DOT کدام است؟

- (۱) موادی که سبب سمیت می‌شوند.
- (۲) موادی که با اکسیژن هوا واکنش می‌دهند.
- (۳) موادی که بر اثر پشتیبانی حی کنند.
- (۴) موادی که از حریق پشتیبانی می‌شوند.

-۸۳- بهترین نوع آشکارساز حریق جهت پوشش مکان‌های وسیع، باز و با ارتفاع زیاد مانند اماكن مذهبی، انبار کالا، سالن موزه، سالن ورزشی و ... کدام است؟

- (۱) آشکارساز دودی نوری یونیزاسیون
- (۲) آشکارساز دودی شعله‌ای UV
- (۳) آشکارساز دود اشعه‌ای (Beam Detector)
- (۴) آشکارساز دود اشعه‌ای (Beam Detector)



-۸۴- تجهیزات حفاظتی شکل زیر مربوط به چه سطح حفاظت استاندارد ارائه شده توسط سازمان NFPA است؟

- (۱) سطح C
- (۲) سطح B
- (۳) سطح A
- (۴) سطح D

3
2
1
4

-۸۵- جهت استفاده از کمربند تمام بدن (Harness) و برای محاسبه فاصله سقوط از ارتفاع، ضریب ایمنی (Safety Factor) در نظر گرفته می‌شود.

- (۱) ۲ فوت
- (۲) ۶ فوت
- (۳) ۴ فوت
- (۴) ۳ فوت

-۸۶- اگر به عنوان کارشناس HSE در یک استگاه تقویت فشار گاز مشغول به کار باشید، درجه علظتی از متان بر حسب ppm دستور توقف ادامه کار را صادر خواهید کرد؟ (UEL و LEL متان به ترتیب برابر ۵٪ و ۰.۱۵٪ است.)

- (۱) ۵۰۰
- (۲) ۵۰
- (۳) ۵۰۰۰
- (۴) ۵۰۰۰۰

-۸۷- کدام ماده قانون مسئولیت مدنی، کارفرما را مسئول جبران خسارات کارگران خویش می‌داند؟

- (۱) سه
- (۲) یک
- (۳) دوازده
- (۴) سیزده

-۸۸- هر فعالیتی که مستلزم استفاده، اثبات، تولید، حمل و نقل مواد شیمیایی به شدت خطرناک باشد گفته می‌شود؟

- (۱) Management
- (۲) Process
- (۳) System
- (۴) PSM

-۸۹- در یک شرکتی، ۵۰۰ کارگر مشغول به فعالیت هستند. کارگنان روزی ۹ ساعت و ۵ روز هفتة و ۵۰ هفتة در سال کار می‌کنند، اگر در طی یک سال ۸۰ حادثه شغلی رخ دهد، مطابق فرمول Incidence Rate OSHA کدام است؟

- (۱) ۱۴
- (۲) ۱۶
- (۳) ۲۴
- (۴) ۴۰

-۹۰- مجموع اقداماتی که توانایی مسئولان را در انجام مراحل مختلف بحران افزایش می‌دهد..... گفته می‌شود.

- (۱) Recovery
- (۲) Preparedness
- (۳) Prevention
- (۴) Response

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

- ۹۱- ارزش سالیانه سرمایه‌گذاری معادل ۵۰۰۰ میلیون ریال در طول ۳ سال و با نرخ بهره ۱۰ درصد چند میلیون ریال است؟
- (۱) ۳۳۷
 - (۲) ۲۰۱۰
 - (۳) ۷۷۳
 - (۴) ۱۰۱۰
- ۹۲- کدام مورد در خصوص روش ارزش‌گذاری 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 نمی‌شوند.
 - (۳) با استفاده از محتوىهای عرضه و تقاضا ارزش یک کالا و یا خدمات را تعیین می‌کند.
 - (۴) اختلاف بین ارزش و قیمت یک کالای سرمایه‌ای را محاسبه می‌نماید.
- ۹۳- کدام یک از روش‌های ارزش‌گذاری اقتصادی، ارزش کالاهای منابع طبیعی را به‌طور غیرمستقیم با پرسش از افراد برآورده می‌کند؟
- (۱) روش ترجیحات بیان شده
 - (۲) روش قیمت‌گذاری لذت‌گزائی
 - (۳) روش هزینه سفر
- ۹۴- نخستین گام در راستای به دست آوردن نتایج قابل مقایسه در اقتصاد مهندسی کدام است؟
- (۱) یکسان‌سازی واحد بولی
 - (۲) تنظیم فرایند مالی سالیانه
 - (۳) تنظیم جدول گردش نقدی سالیانه
- ۹۵- در فرمول ارزش‌گذاری اقتصادی به‌روش مشروط WTA نشان گرفت کدام است؟
- (۱) تمايل به انجام کارکارکنان
 - (۲) تمايل به پرداخت کارکنان
 - (۳) تمايل به دریافت پاداش کارکنان
- ۹۶- در یک ایستگاه سنجش کیفیت هوای شاخص کیفیت هوای ذرات معلق ۵۰ دنیاکسید گوگرد ۱۰۰ و ازن ۱۲۰ است، شاخص کل کیفیت هوای قدر و وضعیت کیفیت هوای چگونه است؟
- (۱) ۹۰ و متوسط
 - (۲) ۱۰۰ و متوسط
 - (۳) ۱۲۰ و ناسالم برای گروههای حساس
- ۹۷- در گدام‌یک از انواع اسکرابرها، بازدهی در حد جداسازی ذرات قبل تنفس می‌باشد؟
- (۱) اسکرابر خشک
 - (۲) اسکرابر تر
 - (۳) ونتوری اسکرابر
- ۹۸- در تصفیه بیولوژیکی گدام 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 می‌تواند باشد.
 - (۴) غلظت مواد آلی را نشان می‌دهد.

-۹۹- در یک فرایند لجن فعال با دبی $\frac{m^3}{d} ۱۰۰,۰۰۰$ و نسبت برگشت لجن ۸۰ درصد، میزان بار سطحی حوضجه‌های تهشیتی ثانویه چند m^3 است؟

$$\text{تهشیتی ثانویه } \frac{m^3}{m^2 \cdot d} ۱۸ \text{ است. مساحت سطح حوضجه‌های تهشیتی ثانویه چند } m^2 \text{ است؟}$$

$$۲۰۰۰ \quad (۱)$$

$$۱۰۰۰ \quad (۲)$$

$$۵۰۰ \quad (۳)$$

-۱۰۰- کدام گروه از واحدهای تصفیه آب، واحدهای فرایندی است؟

- (۱) انقاد و تهشیتی
- (۲) فیلتراسیون و تقطیر
- (۳) اکسیداسیون و تبادل یون

-۱۰۱- در یک نمونه فاصلاب، غلظت نیترات، نیتروزن آمونیاکی و نیتروزن آلی به ترتیب ۲۰ ، ۳۰ و ۱۵ میلی‌گرم در لیتر است. غلظت TKN در این فاصلاب چند میلی‌گرم در لیتر است؟

$$۴۵ \quad (۱)$$

$$۳۵ \quad (۲)$$

$$۵۰ \quad (۳)$$

-۱۰۲- برای تعیین خلقت مواد آلی طبیعی در آب از کدام پارامترها استفاده می‌شود؟

- (۱) HPC ، THMFP
- (۲) COD ، HAAFP
- (۳) HAAFP ، TSS
- (۴) THMFP ، UV 254

-۱۰۳- در یک نمونه آب، pH واقعی و pH اشباع به ترتیب $۵/۵$ و $۷/۹$ تعیین شده است. بر اساس شاخص لازلیه وضعیت پایداری این آب چگونه است؟

- (۱) بسیار رسوب‌گذار
- (۲) رسوب‌گذار
- (۳) خورنده
- (۴) پایدار

-۱۰۴- معیارهای کلی غربالگری جهت ارزیابی پروژه کدام است؟

- (۱) برنامه‌ریزی - ارزیابی - طراحی
- (۲) نوع پروژه - اندازه پروژه - محل پروژه
- (۳) ماهیت - برنامه‌ریزی - محل پروژه
- (۴) اثرات ناسازگار - اندازه پروژه - ماهیت

-۱۰۵- در کدام ماتریس، اثرات منفرد براساس مقیاس تعریف شده توسط متخصصین ارزیابی می‌شود و اثرات در هر طبقه جداگانه معرفی می‌گردند؟

- (۱) مور
- (۲) مطلوبیت
- (۳) گام به گام
- (۴) پرسون

-۱۰۶- روش جایگزینی مواد اولیه سمی با مواد خیرسمی جزء کدام یک از راهکارهای مدیریت فاصلاب صنعتی است؟

- (۱) اصلاح تجهیزات
- (۲) تغییر فرایند تولید
- (۳) بازیابی و استفاده مجدد
- (۴) مدیریت مواد و بهبود روش‌های بهره‌برداری

-۱۰۷- به پسماندی که براساس آزمایش تعیین خواص، سمی و قابل استعمال شناسایی شده، چه کدنهای خطری داده می‌شود؟

- (۱) R و I
- (۲) T و R
- (۳) E و I

-۱۰۸- در مورد تصفیه پسماند خطرناک چه استانداردهایی وجود دارد؟

- (۱) استاندارد بر مبنای غلظت و استاندارد بر مبنای فناوری
- (۲) استاندارد انتشار محیطی و استاندارد کیفیت متابع آب محلی
- (۳) استاندارد بر مبنای غلظت و استاندارد بر مبنای ظرفیت محیط پذیرنده
- (۴) استاندارد بر مبنای فناوری و استاندارد بر مبنای یارتخیله به محیط

- ۱۰۹- کدام وارونگی در حوادث گوتاه‌مدت آبودگی هوا نقش دارد؟
- (۱) جبهه‌ای (۲) فروکشی (۳) تشعشعی (۴) دره‌ای
- ۱۱۰- کدام مورد الینده ثانویه هوای آزاد است؟
- (۱) سرب (۲) متوكسید کربن (۳) آسید سولفوریک (۴) آسید هیدروکلریک

www.Sanjesh3.com