



120A

120

A

صبح جمعه  
۱۴۰۲/۱۲/۰۴



جمهوری اسلامی ایران  
وزارت علوم، تحقیقات و فناوری  
سازمان سنجش آبوزش کشور

در زمینه مسائل علمی، پایه دنبال فله بودی  
مقام معظم رهبری

## آزمون ورودی دوره‌های کارشناسی ارشد فایروسته داخل – سال ۱۴۰۳

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

مدت زمان پاسخگویی: ۱۲ دقیقه

تعداد سؤال: ۱۰۵

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سؤال‌ها

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سؤال	از شماره	تا شماره
۱	زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی)	۲۵	۱	۲۵
۲	ریاضی و آمار مهندسی	۲۰	۲۶	۴۵
۳	بهداشت محیط کار	۲۰	۴۶	۶۵
۴	ایمنی محیط کار	۲۰	۶۶	۸۵
۵	مجموعه دروس تخصصی HSE (اقتصاد مهندسی، مهندسی محیط زیست و مدیریت محیط زیست)	۲۰	۸۶	۱۰۵

این آزمون، نمره منفی دارد.

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

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

\* داوطلب گرامی، عدم در جم مخصوصات و امضا در متن، حات حدو، زیر، به من له عدم حضو، شما د، حلسه آ؛ مون است.

اینجانب ..... با شماره داوطلبی ..... با آگاهی کامل، یکسان بودن شماره صندلی خود 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 پاسخنامه ام را تأیید می نمایم.

العنوان

بيان عمومي و تخصصي (إنجلش):

## 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- But at this point, it's pretty hard to hurt my ..... I've heard it all, and I'm still here.  
1) characterization      2) feelings  
3) sentimentality      4) pain

2- Be sure your child wears sunscreen whenever she's ..... to the sun.  
1) demonstrated      2) confronted      3) invulnerable      4) exposed

3- Many of these popular best-sellers will soon become dated and ....., and will eventually go out of print.  
1) irrelevant      2) permanent      3) fascinating      4) paramount

4- The men who arrived in the ..... of criminals were actually undercover police officers.  
1) uniform      2) job      3) guise      4) distance

5- It was more ..... to take my meals in bed, where all I had to do was push away my tray with its uneaten food and fall back upon my pillows.  
1) haphazard      2) reckless      3) convenient      4) vigorous

6- His victory sparked a rare wave of ..... in his home country. Nicaraguans poured into the streets, honking car-horns and waving the national flag.  
1) serendipity      2) tranquility      3) aspersions      4) euphoria

7- He liked the ease and glitter of the life, and the luster ..... on him by being a member of this group of rich and conspicuous people.  
1) conferred      2) equivocated      3) attained      4) fabricated

## 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.

Roman education had its first “primary schools” in the 3rd century BCE, but they were not compulsory ..... (8) entirely on tuition fees. There were no official schools in Rome, nor were there buildings used specifically for the

purpose. Wealthy families ..... (9) private tutors to teach their children at home, while less well-off children were taught in groups. Teaching conditions for teachers could differ greatly. Tutors who taught in a wealthy family did so in comfort and with facilities; ..... (10) been brought to Rome as slaves, and they may have been highly educated.

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

### 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:

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

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

- 11- **The writer of this passage wants to .....**
- 1) highlight the employees' rights
  - 2) explain the employees' obligations
  - 3) show the behaviors causing harm and risk
  - 4) express the mutual duties of employers and employees
- 12- **An employer as a supervisor takes responsibility for .....**
- 1) determining the scope of the employees' relationships
  - 2) supporting the employees from all potential risks
  - 3) protecting his employees from workplace hazards
  - 4) identifying the good employees and keeping them in the workplace
- 13- **According to the passage, employees' duties to their employers include .....**
- 1) commitment to work
  - 2) protecting their interests
  - 3) establishing rules
  - 4) good decision making
- 14- **The phrase "complying with" is similar in meaning to .....**
- 1) following
  - 2) changing
  - 3) defining
  - 4) purifying

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

- |                           |                            |
|---------------------------|----------------------------|
| 1) workers and employment | 2) safety in the workplace |
| 3) legitimate interests   | 4) immediate measures      |

**PASSAGE 2:**

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

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

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

16- The best title for this passage is .....

- 1) How Does Visual Testing Work?
- 2) How to Observe a Component?
- 3) What is the Maintenance Process?
- 4) What are the Assessment Conditions?

17- According to the passage, a component's condition is checked to .....

- 1) accept testing procedures
- 2) determine its proper performance
- 3) restrict the use of visual testing
- 4) reveal whether it needs repair

18- It can be inferred from the passage that visual inspection is performed to .....

- 1) fix challenges through increasing the costs
- 2) solve the problems before they become more difficult
- 3) evaluate additional problems happening for a business
- 4) support a business through providing its requirements

19- The word "crucial" in the last paragraph is closest in meaning to .....

- 1) periodic
- 2) general
- 3) practical
- 4) important

20- Examinations of some assets, according to the passage, .....

- 1) put more pressure on professionals
- 2) may lead to occurrence of serious accidents
- 3) are carried out based on severe and strict rules
- 4) give guidelines in order to mandate the law

**PASSAGE 3:**

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

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

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

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

- 21- It's stated in the passage that noise is a/an .....**
- 1) slight discomfort
  - 2) subjective experience
  - 3) unknown phenomenon
  - 4) measurable pollution
- 22- All of the following are consequences of exposure to high levels of noise EXCEPT .....**
- 1) hearing disorder
  - 2) physical and psychological damage
  - 3) byproduct congestion
  - 4) decrease in quality of life
- 23- The comparison between ears and eyes .....**
- 1) shows that ears are more vulnerable than eyes
  - 2) confirms that ears have more important role
  - 3) highlights the defect in the ears due to lack of lids
  - 4) indicates that ears never become accustomed to sounds
- 24- The word "instinctively" is similar in meaning to .....**
- 1) strongly
  - 2) directly
  - 3) naturally
  - 4) immediately
- 25- In reaction to a danger, the human body .....**
- 1) speeds down its functions
  - 2) releases more adrenaline
  - 3) starts its response after thirty minutes
  - 4) increases the blood flow in the vessels

### ریاضی و آمار مهندسی:

- ۲۶ - تعداد ریشه‌های معادله  $(z^2 + 1)(3z^2 - 3\bar{z}^2 + 2z - 1) = 0$ ، کدام است؟

- ۱) ۴
- ۲) ۳
- ۳) ۲
- ۴) ۱

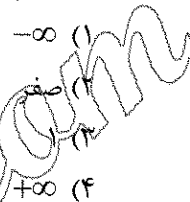
- ۲۷ مقدار  $\tanh(\ln 3)$  کدام است؟

$$\frac{3}{5} \quad (1)$$

$$\frac{4}{5} \quad (2)$$

$$\frac{5}{4} \quad (3)$$

$$\frac{5}{3} \quad (4)$$

 - ۲۸ مقدار  $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^x - 1}{x - 1}$  کدام است؟

 - ۲۹ مقدار  $\int_0^{\pi} \frac{\sin x \cos x}{1 - \sin x} dx$  کدام است؟

$$\ln 2 - 1 \quad (1)$$

$$\frac{1}{2}(\ln 3 - 1) \quad (2)$$

$$\frac{1}{2}(\ln 3 - \frac{1}{2}) \quad (3)$$

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

 - ۳۰ هرگاه  $f$  بر  $[a, b]$  انتگرال پذیر باشد، آنگاه به ازای هر عدد حقیقی  $k \neq 0$ ، کدام مورد درست است؟

$$\int_a^b f(x) dx = k \int_{ka}^{kb} f\left(\frac{x}{k}\right) dx \quad (1)$$

$$\int_a^b f(x) dx = \frac{1}{k} \int_{ka}^{kb} f\left(\frac{x}{k}\right) dx \quad (2)$$

$$\int_{ka}^{kb} f(x) dx = \int_a^b f(kx) dx \quad (3)$$

$$k \int_{ka}^{kb} f(x) dx = \int_a^b f(kx) dx \quad (4)$$

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

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

$$\ln(\frac{n+1}{n n}) \quad (2)$$

$$\ln(n^n - 1) \quad (3)$$

$$\ln(n^n + 1) \quad (4)$$

- ۳۲ - معادله صفحه مماس بر سطح  $z = \frac{18x^2}{25} + \frac{8y^2}{25}$  در نقطه (۱, ۲, ۲) کدام است؟

$$36x - 32y + 25z - 22 = 0 \quad (1)$$

$$36x + 32y + 25z - 150 = 0 \quad (2)$$

$$36x + 32y - 25z - 50 = 0 \quad (3)$$

$$36x - 32y - 25z + 78 = 0 \quad (4)$$

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

$$xy\left(\frac{\partial z}{\partial x} + \frac{\partial z}{\partial y}\right) = z(x-y) \quad (2)$$

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

$$x\frac{\partial z}{\partial x} + y\frac{\partial z}{\partial y} = z(x+y) \quad (4)$$

$$x\frac{\partial z}{\partial x} - y\frac{\partial z}{\partial y} = z(x+y) \quad (3)$$

- ۳۴ - ماکریم و هنیم مطلق تابع  $f(x, y) = -x^2 - y^2 + x + y + 4$  بر ناحیه  $D = \{(x, y) : x^2 + y^2 \leq 2\}$  به ترتیب، کدام‌اند؟

(۱) ۴ و -۸

(۲) ۴ و صفر

(۳)  $\frac{9}{2}$  و ۴

(۴)  $\frac{9}{2}$  و صفر

- ۳۵ - حجم ناحیه محصور به رویه‌های  $y = x$ ,  $x^2 + z^2 = a^2$  و صفحات مختصات در اول فضا، کدام است؟

$$\frac{a^3}{3} \quad (2)$$

$$\frac{a^3}{6} \quad (1)$$

$$\frac{a^6}{3} \quad (4)$$

$$\frac{a^6}{6} \quad (3)$$

- ۳۶ - مزیت نمودار ساقه و برگ نسبت به هیستوگرام کدام است؟

(۱) همه داده‌ها قابل مشاهده هستند.

(۲) میانگین داده‌ها قابل مشاهده است.

(۳) به راحتی می‌توان فراوانی نسبی را محاسبه کرد.

(۴) شکل توزیع داده‌ها بهتر قابل مشاهده است.

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

$$10^5 \quad (2)$$

$$\frac{10!}{5!} \quad (1)$$

$$252 \quad (4)$$

$$126 \quad (3)$$

- ۳۸ - اگر A و B دو پیشامد از فضای نمونه‌ای S باشند به طوری که  $P(A) = 0.2$ ,  $P(B) = 0.22$ ,  $P(A|B) = 0.7$  باشد، آنگاه  $P(B'|A')$  کدام است؟

$$0.72 \quad (2)$$

$$0.63 \quad (1)$$

$$0.9 \quad (4)$$

$$0.84 \quad (3)$$

- ۳۹- از  $n$  خودکار که سه تای آن‌ها قرمز است، دو خودکار به تصادف انتخاب می‌کنیم. اگر احتمال اینکه هر دو

خودکار انتخاب شده قرمز باشند،  $\frac{1}{2}$  باشد، مقدار  $n$  کدام است؟

۵ (۲)

۴ (۱)

۸ (۴)

۶ (۳)

- ۴۰- شانس بارداری غیرطبیعی برای زنان در سن بارداری که سیگاری هستند دو برابر زنان غیرسیگاری است. اگر درصد از زنان در سن بارداری سیگاری باشند، تقریباً چند درصد از زنانی که بارداری غیرطبیعی دارند، سیگاری هستند؟

۰/۴۸ (۲)

۰/۲۱ (۱)

۰/۶۸ (۴)

۰/۶۴ (۳)

- ۴۱- اگر  $X$  دارای تابع توزیع زیر باشد،  $P(\ln X > ۰)$  کدام است؟

$$F_{\theta}(x) = 1 - \frac{1-\theta}{x}, \quad x > 1-\theta, \quad 0 < \theta < 1$$

θ (۲)

۱ (۱)

۲(1-θ) (۴)

۳ (۳)

- ۴۲- اگر  $X_1, X_2, \dots, X_n$  یک نمونه تصادفی از تابع چگالی زیر باشد، میانگین  $\bar{X}$  کدام است؟

$$f_X(x) = e^{-x}, \quad x > 0$$

۵۰ (۲)

۴۵ (۱)

۵۵ (۳)

- ۴۳- میانگین یک نمونه تصادفی ۲۵ تایی از توزیع  $N(\mu, 25)$  است. اگر فاصله  $(\bar{X} - ۲, \bar{X} + ۲)$  فاصله اطمینان پارامتر  $\mu$  باشد، ضریب اطمینان این فاصله کدام است؟  $(\Phi(2) = 0.9772)$

۰/۹۵۴۴ (۲)

۰/۹۵۵۶ (۱)

۰/۹۵ (۴)

۰/۹۵۳۴ (۳)

- ۴۴- خلاصه اطلاعات زیر، نتایج بدست آمده دو نمونه تصادفی مستقل از دو جمعیت نرمال با واریانسی های یکسان است.

برآورد ناریب  $\sigma^2$  کدام است؟

$$n_1 = ۲۱, \quad \bar{x}_1 = ۳۳, \quad s_1 = ۵$$

۴/۴ (۲)

۴/۴۰۳ (۱)

$$n_2 = ۳۱, \quad \bar{y}_2 = ۳۵, \quad s_2 = ۴$$

۱۹/۶۰ (۴)

۱۹/۶۳ (۳)

- ۴۵- فرض کنید  $x$  یک تک مشاهده از توزیع نمایی با میانگین  $\theta$  باشد. برای آزمون  $H_0: \theta = ۲$  در مقابل  $H_1: \theta = ۵$ ، اگر  $x > ۳$  باشد، فرض صفر پذیرفته می‌شود. احتمال خطای نوع اول کدام است؟

$$1 - e^{-\frac{3}{2}} (۲)$$

$$e^{-\frac{3}{2}} (۱)$$

$$1 - e^{-\frac{3}{5}} (۴)$$

$$e^{-\frac{3}{5}} (۳)$$

بهداشت محیط کارز

- ۴۶- اگر تراز فشار صوت دو دستگاه ۹۵ دسی بل باشد، هنگام فعالیت هر دو دستگاه، تراز کلی صدا چند دسی بل است؟

۹۷ (۲)

۹۶/۵ (۱)

۹۹ (۴)

۹۸ (۳)

- ۴۷- در نتیجه شارژ بیش از حد باطری‌ها، احتمال تصاعد کدام ترکیب زیر وجود دارد؟

آستین بین (۲)

آرسین (۱)

هیدروکسید سرب (۴)

اسید سولفوریک (۳)

- ۴۸- متداول ترین آشکارساز در دستگاه جذب اتمی چیست؟

یونیزه کننده شعله‌ای (FID) (۲)

ماوراء بنفس (UV) (۱)

رایش الکترون (ECD) (۴)

فتومولتی پلائر (۳)

- ۴۹- کدام یکی از طیف‌سنج‌های زیر برای پی بردن به گروه‌های عاملی در مولکول، مناسب‌تر است؟

جذب اتمی (۲)

امیگر (۱)

مادون قرمز (۴)

ماوراء بنفس (۳)

- ۵۰- زمانی که خلبان تصمیم به فروخت اوردن هواپیما می‌گیرد اگر به اشتباه اهرم اوچ گرفتن را فعال کند، چه نوع خطایی مرتكب شده است؟

Slips (۲)

Laps (۱)

Knowledge-based error (۴)

Rule-based error (۳)

- ۵۱- در مدل خطای انسانی ریزن (۱۹۷۴)، خطای انسانی در مرحله اول به چند دسته تقسیم می‌شود؟

۲ دسته (خطا، تخلف) (۱)

۳ دسته (لغزش، سهو، اشتباه) (۲)

۲ دسته (نقص‌های نهان، نقص‌های آشکار) (۳)

۴ دسته (سازمانی، نظارت، پیش شرط اعمال نایمن، اعمال نایمن) (۴)

- ۵۲- در تست پله به روش آستراند، نقطه اتصال محورهای کدام دو متغیر بر روی  $\text{VO}_{2\max}$  را بر حسب لیتر در دقیقه نشان می‌دهد؟

ضربان قلب - تعداد گام در دقیقه (۲)

وزن فرد - ضربان قلب (۱)

ضربان قلب - بار کار تعریف شده (۴)

وزن فرد - بار کار تعریف شده (۳)

- ۵۳- شناسایی و تعیین آلاینده‌های بلورین، با استفاده از کدام روش تجزیه‌ای انجام می‌شود؟

نشر اتمی (۱)      جذب اتمی (۲)      طیف‌بینی جرمی (۳)      پراش اشعه ایکس (۴)

- ۵۴- در صورتی که حد تراکم مجاز - متوسط زمانی (OEL-TWA) یک ترکیب  $40 \text{ ppm}$  باشد، در یک شیفت کاری روزانه ۱۲ ساعته، مقدار آن چقدر خواهد بود؟

۲۰ ppm (۲)

۱۵ ppm (۱)

۶۰ ppm (۴)

۲۶/۶ ppm (۳)

- ۵۵- آنژیوسارکوم کبد در مواجهه با کدام مورد دیده می‌شود؟

کلروآنیلین (۲)

نیکل (۱)

آفت‌کش‌های آرسنیکی (۴)

کلرومتبیل اتر (۳)

- ۵۶- همه موارد زیر از عوارض آسیانست است، به جز.....
- (۱) سرطان برونش
  - (۲) مژوتلیوم بدخیم
  - (۳) نکروز کاورنی آسپتیک
  - (۴) ضایعات جنبی خوش خیم
- ۵۷- سوختگی ناشی از کدام مورد، شدیدتر است؟
- (۱) سیمان
  - (۲) کلرید کبات
  - (۳) نیکل سولفات
  - (۴) هیدروفلوریک اسید
- ۵۸- انتقال بیماری وبا به دلیل عدم دسترسی به آب کافی، در کدام دسته از بیماری‌های مرتبط با آب قرار می‌گیرد؟
- Water borne diseases (۲)
- Water based diseases (۱)
- Water related insect vector diseases (۴)
- Water washed diseases (۳)
- ۵۹- ریسک بهداشتی سرطان زایی و غیرسرطان زایی آلاینده‌های شیمیایی، به ترتیب با چه پارامترهایی بیان می‌شود؟
- (۱) CDI و RPN
  - (۲) ILCR و HQ
  - (۳) ILCR و CDI
  - (۴) HQ و ILCR
- ۶۰- در یک واحد صنعتی، تلفات جانی بیماری‌های شغلی در یک سال به این شرح است: تعداد موارد فوت از سرطان: ۲ مورد، بیانگین سنتی ۵۰ سال و امید زندگی استاندارد ۸۵ سال، تعداد بیماری‌های غیرکشنده: ۲۰۰ مورد، بیانگین مدت ۳۰ ماه و ضریب ناتوانی ۱/۰. DALY بیماری‌های شغلی در این صنعت چقدر است؟
- (۱) ۱۵۰
  - (۲) ۲۰۵
  - (۳) ۷۵
  - (۴) ۵۵
- ۶۱- کدام گزینه، اصول اساسی کمیسیون بین‌المللی حفاظت در برابر برتوها برای محدودسازی دوز برتوگیری را ارائه می‌دهد؟
- (۱) ALARA و رعایت دوز مجاز مواجهه
  - (۲) کاهش زمان مواجهه و عدم مواجهه مادران باردار
  - (۳) استفاده از لایه‌های حفاظتی چندگانه و رعایت زمان - فاصله ایمن
  - (۴) ایجاد محدودیت در استفاده از مواد رادیواکتیو و رعایت فاصله ایمن
- ۶۲- مهم‌ترین عوامل در انتخاب تصفیه‌کننده جریان هوا در سیستم‌های تهویه صنعتی، کدام است؟
- (۱) قطر فرت و فشار هوا
  - (۲) خواص فیزیکی آلاینده
  - (۳) ترکیب شیمیائی آلاینده
  - (۴) قطر و غلظت ذرات آلاینده
- ۶۳- بهترین رویکرد برای کنترل حرارت و پیشگیری از استرس حرارتی کدام است؟
- (۱) عایق کاری سطوح داغ
  - (۲) جداسازی منبع حرارت
  - (۳) کاهش انتشار سطوح داغ
  - (۴) حذف حرارت در نقطه تولید
- ۶۴- در ارزیابی پوسچر به روش REBA، کدام گزینه وضعیت مناسب‌تر مفصل ساعد را نشان می‌دهد؟
- (۱) فلکشن ۱۱۰ درجه
  - (۲) فلکشن ۷۰ درجه
  - (۳) فلکشن ۵۰ درجه
  - (۴) فلکشن ۴۰ درجه
- ۶۵- در ارزیابی یک وظیفه از طریق معادله NIOSH، حد وزن توصیه شده (RWL) برای باری به وزن ۱۲ کیلوگرم برابر با ۱۸ به دست آمده است. اگر تعداد دفعات بلند کردن بار ۳ مرتبه در دقیقه باشد، شاخص بلند کردن بار (LI) چند است؟
- (۱) ۰/۶
  - (۲) ۱/۵
  - (۳) ۴/۵
  - (۴) ۶

ایمنی محیط کار:

- ۶۶- از موارد انتخاب مناسب درجه تیرگی لنز جوشکاری، کدام است؟
- (۱) جنس و سایز الکترود
  - (۲) شرایط جوی و جنس الکترود
  - (۳) مقدار جریان الکتریکی و سایز الکترود
  - (۴) جنس الکترود و جریان الکتریکی
- ۶۷- از انواع دسته‌بندی **Monitoring System**، کدام است؟
- (۱) Medical, personal and Environmental Monitoring
  - (۲) Material and Environmental Monitoring
  - (۳) Managerial and personal Monitoring
  - (۴) Material and Medical Monitoring
- ۶۸- اتفاقی با طول ۲۲۷ فوت، عرض ۱۶۶ فوت و ارتفاع ۸ فوت، با سقفی صاف و مسطح موجود است. اگر کاشف حرارتی با حداکثر پوشش ۵۰ فوت استفاده شود، فاصله واقعی یا حداکثر پوشش واقعی بین آنها چقدر است و چند کاشف برای این سطح مورد نیاز است؟
- (۱) فاصله طولی ۵۰ فوت، فاصله عرضی ۵۰ فوت، ۱۲ کاشف
  - (۲) فاصله طولی ۴۸ فوت، فاصله عرضی ۴۸ فوت، ۱۲ کاشف
  - (۳) فاصله طولی ۵۰ فوت، فاصله عرضی ۴۰ فوت، ۲۰ کاشف
  - (۴) فاصله طولی ۴۵/۴ فوت، فاصله عرضی ۴۱/۵ فوت، ۲۰ کاشف
- ۶۹- در یک شبکه آب آتش‌نشانی، پمپاژ کی چه نقشی دارد؟
- (۱) انجام عمل اطفا حریق توسط نازل‌ها
  - (۲) ایجاد حداقل فشار مورد نیاز در شبکه
  - (۳) تنظیم کننده فشار آب در شبکه
- ۷۰- انفجار در مخازن تحت فشار ناشی از انتخاب نادرست محل پایه‌های مخزن، با کدام مشخصات فیزیکی مخزن تحت فشار، ارتباط مستقیم دارد؟
- (۱) نوع فولاد بدنه مخزن و وزن مخزن
  - (۲) شعاع داخلی مخزن و ضریب جوشکاری
  - (۳) زاویه پایه‌ها بر روی بدنه و شعاع خارجی مخزن
  - (۴) عرض پایه‌ها و حداکثر فشار کاری مخزن
- ۷۱- کدام موردن، بیانگر عوامل بررسی و تأییدیه سلامتی خطوط لوله است؟
- (۱) تاریخ تأییدیه و سرعت موج فشار
  - (۲) فشار عملیاتی حداکثر و سطح تست فشار
  - (۳) سطح تست فشار و خواص سیال
- ۷۲- کدامیک از ترکیبات زیر با گذشت زمان (**Aging**)، ترکیب انفجاری تشکیل می‌دهد؟
- (۱) متوكسی‌اتان
  - (۲) بوتیل‌آمین
  - (۳) متیل‌فرمات
  - (۴) متیل‌بنیل‌کلراید
- ۷۳- عدد اولویت‌بندی ریسک (**RPN**)، براساس کدامیک از مدل‌های ارزیابی ریسک است؟
- (۱) نسبی
  - (۲) ماتریسی
  - (۳) شاخص
  - (۴) احتمالاتی
- ۷۴- در گودبرداری‌های با عمق بیش از ۶ متر، حداکثر شیب مجاز در کدامیک از خاک‌های زیر  $H : V = 1 : 1$  است؟
- (۱) D
  - (۲) C
  - (۳) B
  - (۴) A
- ۷۵- کدامیک از موارد زیر از طریق کاهش یا اصلاح نرخ آزادسازی انرژی، جریان انرژی زیان‌آور را مدیریت می‌کند؟
- (۱) فیوزها
  - (۲) اسپرینکلرها
  - (۳) اینترلاک‌ها
  - (۴) شیرهای اطمینان فشار

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

(۱) آشکارساز شعله ای UV

(۲) آشکارساز دودی یونیزاسیون

(۳) آشکارساز دودی نقطه ای

- ۷۷- دلیل استفاده از فوم های AR-AFFF یا AR-FFF در اطفاء مخازن حاوی حلال هایی مانند الکل و اسید های آلی، کدام است؟

(۱) قطبیت حلال

(۲) اشتعال ناپذیری فوم

(۳) وزن مولکولی بالای فوم

- ۷۸- در حفاظ گذاری ماشین آلات، استفاده از ..... به عنوان حفاظ نوع Device محسوب می شود.

(۱) Pull-back

(۲) Enclosure

(۳) Interlocked-barrier

(۴) Adjustable barrier

- ۷۹- مطابق با الزامات قانونی، طناب یا سیم فولادی جایگاه کار آویزان، باید چه مشخصاتی داشته باشد؟

(۱) ضریب اطمینان ۱۰ برای سیم فولادی و حداکثر فاصله بین سیم فولادی ۳/۵ متر

(۲) ضریب اطمینان ۶ برای سیم فولادی و حداکثر فاصله بین سیم فولادی ۲/۴ متر

(۳) ضریب اطمینان ۱۵ برای طناب رشته ای و حداکثر فاصله بین طناب ۳/۵ متر

(۴) ضریب اطمینان ۴ برای طناب رشته ای و حداکثر فاصله بین طناب ۲/۴ متر

- ۸۰- در کدام ناحیه از سطح ریسک تخلیل ALARP صورت می گیرد؟

(۱) Tolerable

(۲) Intolerable

(۳) Acceptable

(۴) Unacceptable

- ۸۱- کلاس IA، مشخصه کدام رده یا کلاس مایعات قابل اشتعال است؟

(۱) Flash points at or above ۲۰۰°F ; boiling point above ۲۰۰°F

(۲) Flash point below ۷۳°F ; boiling point at or above ۱۰۰°F

(۳) Flash point below ۷۳°F ; boiling point below ۱۰۰°F

(۴) Flash point at or above ۷۳°F ; but below ۱۰۰°F

- ۸۲- مطابق قوانین OSHA، کدام یک از وقایع زیر تا ۸ ساعت باید به OSHA گزارش شود؟

(۱) مرگ، کمک های اولیه و شکستگی

(۲) مرگ و بستری شدن در بیمارستان

(۳) کمک های اولیه و بستری شدن در بیمارستان

(۴) مرگ، بستری شدن در بیمارستان و کمک های اولیه

- ۸۳- کدام یک از برنامه های زیر به اطمینان از شناسایی، ارزیابی و تبادل داده های مخاطرات مواد شیمیایی می پردازد؟

(۱) HAZOP

(۲) HAZID

(۳) HAZCOM

(۴) HAZAN

- ۸۴- همه ریسک های کاری از ..... ناشی می شوند.

(۱) Accident

(۲) Hazard

(۳) Unsafe Condition

(۴) Unsafe Acts

- ۸۵ - حداکثر سطح توان خاموش کننده های دستی، به ترتیب در کلاس خطر بالا و متوسط، چند فوت مربع است؟

- |                 |                  |
|-----------------|------------------|
| ۱) ۹۰۰۰ و ۱۱۲۵۰ | ۲) ۱۱۲۵۰ و ۱۱۲۵۰ |
| ۳) ۴۵۰۰ و ۶۰۰۰  | ۴) ۶۰۰۰ و ۹۰۰۰   |

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

- ۸۶ - در خصوص هزینه های حق امتیاز، کدام مورد درست است؟

- |   |                                    |
|---|------------------------------------|
| ۱) می‌تواند جزء هزینه های عملیات و یا سرمایه ای باشد. | ۲) از نوع هزینه های سرمایه ای است. |
| ۳) از نوع هزینه های عملیات است.                       | ۴) جزء سایر هزینه ها است.          |

- ۸۷ - با نرخ سالیانه چند درصد، حدوداً بعد از ۸ سال سپرده ۲۵ میلیون تومانی به ۴۰ میلیون تومان افزایش

خواهد یافت؟

- |       |       |
|-------|-------|
| ۱) ۱۲ | ۲) ۲۰ |
| ۳) ۹  | ۴) ۴  |

- ۸۸ - در ارزیابی اقتصادی پروژه ها با استفاده از نسبت منافع به مخارج (CBA)، مقدار ضرر حاصل از اجرای پروژه و ارزش اسقاط آن، در برآوردها چگونه لحاظ می شود؟

- |  |
|--|
| ۱) مقدار ضرر (ارزش اسقاطی) در صورت کسر از کل منافع، کسر می شود.                              |
| ۲) مقدار ضرر و ارزش اسقاطی در مخرج کسر از کل هزینه ها، کسر می شود.                           |
| ۳) مقدار ارزش اسقاط در صورت کسر از کل منافع و مقدار ضرر در مخرج از کل هزینه ها، کسر می شود.  |
| ۴) مقدار ضرر در صورت کسر از کل منافع و مقدار ارزش اسقاطی در مخرج از کل هزینه ها، کسر می شود. |

- ۸۹ - هزینه اولیه تهیه یک ماشین صنعتی ۵ میلیون تومان است. اگر عمر مفید آن ۱۵ سال و ارزش اسقاطی ۵ میلیون تومان باشد، ارزش دفتری ماشین بعد از ۵ سال چند میلیون تومان خواهد بود؟

- |         |         |
|---------|---------|
| ۱) ۴۵   | ۲) ۲۷/۵ |
| ۳) ۲۲/۵ | ۴) ۴/۵  |

- ۹۰ - در مورد ارزیابی اقتصادی پروژه های ناسازگار با عمر مفید نابرابر، کدام مورد درست است؟

- |   |
|---|
| ۱) امکان ارزیابی این پروژه ها وجود ندارد. |
|---|

- ۹۱ - با استفاده از روش ارزش آینده خالص انجام می شود.

- |  |
|--|
| ۱) با استفاده از روش ارزش یکنواخت سالیانه خالص انجام می شود.         |
| ۲) از مجموع عمر مفید پروژه ها، بعنوان عمر مفید مشترک استفاده می شود. |

- ۹۲ - اگر در ارزیابی اقتصادی پروژه ای میزان ارزش فعلی منافع، هزینه ها و ضررهای حاصل از اجرای آن به ترتیب برابر با ۱۰۰۰، ۸۰۰ و ۵۰۰ واحد پولی باشد، نسبت سود به ضرر چقدر است؟

- |         |        |
|---------|--------|
| ۱) ۰,۶۲ | ۲) ۰,۴ |
| ۳) ۰,۷۶ | ۴) ۱/۳ |

- ۹۳ - کدام مورد در خصوص زباله سوزه های شهری، درست است؟

- |  |
|--|
| ۱) کاهش حجمی و وزنی به یک میزان است.               |
| ۲) کاهش حجم و وزن، بستگی به نوع پسماند ورودی دارد. |

- ۹۴ - کاهش وزنی میزان پسماند بیشتر از کاهش حجمی است.

- ۹۵ - کاهش حجمی میزان پسماند بیشتر از کاهش وزنی است.

۹۳- نتایج یک نمونه فاضلاب، به صورت زیر است. در این نمونه، مواد آلی چند درصد از کل جامدات را تشکیل می‌دهد؟

$$\left( \text{TSS} = 225 \frac{\text{mg}}{\text{L}}, \text{TDS} = 40 \frac{\text{mg}}{\text{L}}, \text{FSS} = 30 \frac{\text{mg}}{\text{L}} \right)$$

۶۵ (۲)

۷۰ (۱)

۳۵ (۴)

۶۰ (۳)

۹۴- کدام گزینه به ترتیب، بیانگر روش‌های مناسب کنترل انتشار گازهای دی‌اکسید گوگرد و اکسیدنیتروژن است؟

۱) اسکرابر مرطوب، اسکراب خشک

۲) احیای کاتالیستی، اسکرابر مرطوب

۳) اسکرابر خشک، احیای غیرکاتالیستی انتخابی

۴) احیای کاتالیستی، احیای غیرکاتالیستی انتخابی

در جریان‌های ثقلی با دو برابر شدن شبک کanal، دبی چند برابر می‌شود؟

۱/۴ (۲)

۸ (۴)

۹۵- در یک استگاه سنجش کیفیت‌ها، شاخص برای ذرات معلق ۴۰، دی‌اکسید گوگرد ۷۰ و ازن ۱۹۰ است.

شاخص کل و وضعیت کیفیت‌ها چگونه است؟

۱) ۷۰ و متوسط

۳) ۱۹۰ و ناسالم

۹۶- کدام گزینه، از واحدهای تصفیه ثانویه فاضلاب محسوب می‌شوند؟

۱) BAC و گندزدایی

۳) صافی چکنده و جذب سطحی

۹۷- در رسوب‌دهنده‌های الکترواستاتیکی، سرعت مهاجرت ~~پلاس~~ ذرات، با افزایش قدرت میدان مغناطیسی و قطر ذره، به ترتیب چه تغییری می‌کند؟

۱) افزایش، افزایش

۳) کاهش، افزایش

۹۸- تعریف درست **TLV-STEL** کدام است؟

۱) غلطی است که فرد نباید در هیچ زمان با بیش از آن مقدار مواجهه داشته باشد.

۲) حداقل غلطی که فرد می‌تواند تا ۱۵ دقیقه به طور پیوسته بدون اثرات نامطلوب با آن مواجهه نداشته باشد.

۳) غلطی که فرد در طول روز کاری معادل ۸ ساعت یا ۴۰ ساعت در هفته بدون اثرات نامطلوب می‌تواند با آن مواجهه داشته باشد.

۴) حداقل غلطی که فرد می‌تواند ظرف ۳۰ دقیقه بدون علائم مختل‌کننده یا اثرات بهداشتی غیرقابل برگشت با آن مواجهه داشته باشد.

۹۹- در مدیریت پسماندهای هسته‌ای، وجود کدام دو محصول شکافت با طول عمر زیاد، نگران‌کننده است؟

 ۱)  $\text{Tc-99}$  و  $\text{I-129}$ 

 ۳)  $\text{Pd-107}$  و  $\text{Cs-235}$ 

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

۱) نساجی

۳) آبکاری

۴) پالایش نفت

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

- |   |   |
|---|---|
| CFC-11 > CH <sub>4</sub> > N <sub>2</sub> O > CO <sub>2</sub> (۲) | CFC-11 > N <sub>2</sub> O > CH <sub>4</sub> > CO <sub>2</sub> (۱) |
| CO <sub>2</sub> > N <sub>2</sub> O > CFC-11 > CH <sub>4</sub> (۴) | CO <sub>2</sub> > CH <sub>4</sub> > N <sub>2</sub> O > CFC-11 (۳) |

۱۰۳- کنوانسیون مارپل به چه موضوع محیط‌زیستی می‌پردازد؟

- (۱) کاهش انتشار گازهای گلخانه‌ای

- (۲) جلوگیری از آلودگی ناشی از کشتی‌ها

- (۳) حفاظت از تنوع زیستی و گونه‌های در معرض خطر

- (۴) کاهش انتشار CFCs و جلوگیری از شکافت لایه ازن

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

- |           |           |
|-----------|-----------|
| F و E (۲) | P و I (۱) |
| D و E (۴) | D و T (۳) |

۱۰۵- گدام مورد در خصوص توافق پاریس، درست است؟

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

- (۲) در سال ۲۰۲۰، ایالات متحده به عنوان یک قدرت اقتصادی از این توافق بین‌المللی برای همیشه خارج شد.

- (۳) براساس این توافق، به منظور محدود کردن گرمایش زمین، تا سال ۲۰۳۰ انتشار گازهای گلخانه‌ای باید ۴۳ درصد کاهش یابد.

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