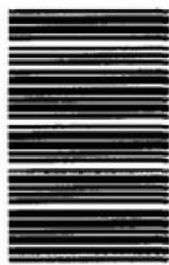


318

C



318C

نام  
نام خانوادگی  
محل امضاء

صبح پنج‌شنبه  
۹۰/۱۱/۲۷



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

اگر دانشگاه اصلاح شود مملکت اصلاح می‌شود.  
امام خمینی (ره)

**آزمون ورودی دوره‌های کارشناسی ارشد ناپیوسته داخل - سال ۱۳۹۱**

**مجموعه ایمنی صنعتی - مهندسی ایمنی صنعتی ایمنی، بهداشت و محیط‌زیست (HSE) - کد ۱۲۹۴**

مدت پاسخگویی: ۱۲۰ دقیقه

تعداد سؤال: ۱۱۰

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سوالات

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سؤال	از شماره	تا شماره
۱	زبان عمومی و تخصصی	۳۰	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

بهمن ماه سال ۱۳۹۰

استفاده از ماشین حساب مجاز نمی‌باشد.

**PART A: Vocabulary**

**Directions:** Choose the word or phrase (1), (2), (3), or (4) that best completes each sentence. Then mark the correct choice on your answer sheet.

- 1- Ancient alchemists believed that it was possible to ..... lead into gold.  
1) mingle                      2) direct                      3) transfer                      4) transmute
- 2- Dan always beats me at chess because he develops such an ..... game plan that I can never predict his next move.  
1) eventual                      2) ambiguous                      3) elaborate                      4) objective
- 3- His election as President represented the ..... of his career.  
1) summit                      2) motivation                      3) triangle                      4) periphery
- 4- She found the job frustrating, and felt she wasn't ..... anything there.  
1) flourishing                      2) accomplishing                      3) evolving                      4) satisfying
- 5- Britain's ..... over its colonies was threatened once nationalist sentiment began to spread around the world.  
1) hegemony                      2) preference                      3) compromise                      4) independence
- 6- He ..... all of his success to his mother's undying encouragement.  
1) interprets                      2) converts                      3) attributes                      4) results
- 7- You can ..... the flavor of most dishes with the careful use of herbs.  
1) initiate                      2) impress                      3) precede                      4) enhance
- 8- The pirate Blackbeard had a reputation for being a harsh, ..... man.  
1) reliable                      2) ruthless                      3) perpetual                      4) prevalent
- 9- Being a direct relative of the deceased, her claim to the estate was .....  
1) prominent                      2) profound                      3) legitimate                      4) reckless
- 10- There are more than thirty species of rattlesnakes, varying in length from 20 inches to six feet and also varying in ..... of venom.  
1) domination                      2) detection                      3) conquest                      4) toxicity

**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.

Football is (11) ..... ball game in the world and the most popular as a spectator sport. The simplicity of the rules and the fact that it can be played practically everywhere (12) ..... to this popularity. It is played on all continents and in more than 200 countries. At the 2000 census (13) ..... by the world governing body, the Federation Internationale de Football Association (FIFA), (14) ..... some 30 million registered players at all levels. In addition, there are (15) ..... casual players involved in pickup games in streets, on parking lots, on school playgrounds, in parks, and even, as in Brazil, on beaches.

- 11- 1) played the most widely                      2) the most widely played  
3) played most widely                      4) the widely most played
- 12- 1) has contributed                      2) will be contributing  
3) had contributed                      4) will have contributed
- 13- 1) to be taken                      2) was taken                      3) that taken                      4) taken
- 14- 1) which were                      2) there were                      3) they were                      4) were
- 15- 1) many millions                      2) many of millions  
3) many millions of                      4) many million





## PASSAGE 3:

We use the word 'safety' so much, often in company with its partner 'health', that it should be easy to find a definition. Yet the dictionaries do not offer much assistance - 'Safety [is] the absence of danger' one says, unhelpfully supplying the entry for 'danger' as 'absence of safety'! Others suggest 'a state of protection' and 'a condition not involving risk'. Perhaps the best we can do is to agree that there is no arbitrary state of 'absolute safety', as there is always a chance-a risk-of something going wrong, however small that chance may be.

In the same way, a little thought about 'health' brings the same conclusion-it is a relative notion, in the sense that in any population there will be those in varying states of wellness. But this does not stop us using the word in an everyday sense to convey the idea that, in the workplace at least, the aim should be that workers do not leave their work less 'healthy' than when they arrived.

The management of workplace health and safety is done together, and in the same way, so that often in speech the word 'safety' is used to mean both. In recent years, it has been recognized that environmental issues also need to be managed, and again often by using the same techniques and practices.

- 24- The everyday sense of 'health' in the workplace is the idea that -----.
- 1) health is one of the most important environmental issues
  - 2) there should be a state of absolute safety in the workplace
  - 3) workers do not leave their work less healthy than when they are arrived
  - 4) the management of workplace health should be done isolated from safety
- 25- Which paragraph emphasizes HSE?
- 1) first paragraph
  - 2) second paragraph
  - 3) third paragraph
  - 4) both first and second paragraphs
- 26- Which of the following is not true?
- 1) Health is a relative notion to safety.
  - 2) HSE terms are clearly defined in dictionaries.
  - 3) It is necessary to manage the safety and health together as well as environmental issues.
  - 4) To manage the environmental issues, the same techniques applied for safety and health should be followed.
- 27- The first paragraph states that -----.
- 1) safety is the absence of danger
  - 2) health is the opposite of the risk
  - 3) there is no arbitrary state of 'absolute safety'
  - 4) we can rely on dictionaries for the appropriate definition of HSE terms

**PASSAGE 4:**

Air pollution can be caused by particles, liquids, or gases that make the air harmful to breathe. There are two main types of air pollution: primary and secondary. Primary pollutants enter the air directly, like smoke from factories and car exhaust. Secondary pollutants are chemicals that mix together to pollute the air, like mixtures of **emissions**, or waste output, from vehicles and factory smoke that change to form more dangerous pollutants in the air and sunlight.

Soil pollution can be caused by pesticides, leakage from chemical tanks, oil spills, and other chemicals which get into the soil by dumping or accidental contamination. Soil pollution can also cause water pollution when underground water becomes contaminated by coming into contact with the polluted soil.

Water pollution can be caused by waste products, sewage, oil spills, and **litter** in streams, rivers, lakes, and oceans. Some scientists believe that water pollution is the largest cause of death and disease in the world, causing about 14,000 deaths in the world each day.

- 28- What kind of pollution is thought to cause the most death and disease?  
1) Air pollution      2) Soil pollution      3) Noise pollution      4) Water pollution
- 29- The word "litter" in the text means -----.  
1) gas      2) trash      3) recycling      4) soil pollution
- 30- E missions are -----.  
1) gasses      2) pollution  
3) waste output      4) Both 1 and 3 are correct

۳۱- نمودار تابع  $f(x) = x^2 - x$ ، با یک انتقال به نمودار تابع  $g(x) = x^2 + \Delta x$  منطبق می‌شود. در این انتقال نقطه‌ای به طول

۳ واقع بر نمودار تابع  $f$  به نقطه‌ای با کدام مختصات منطبق می‌شود؟

- (۱)  $(0, 1)$  (۲)  $(0, 0)$  (۳)  $(1, 6)$  (۴)  $(-1, -4)$

۳۲- حاصل  $\lim_{n \rightarrow \infty} \left( \frac{2n^2 + n}{2n^2 - 2n + 1} \right)^{\frac{n}{2}}$  کدام است؟

- (۱)  $e$  (۲)  $1$  (۳)  $\sqrt{e}$  (۴)  $\sqrt[3]{e^2}$

۳۳- بزرگترین ریشه معادله  $x^2 + 2x - 2 = 0$  در کدام بازه قرار دارد؟

- (۱)  $(\frac{1}{2}, \frac{3}{4})$  (۲)  $(1, \frac{9}{8})$  (۳)  $(\frac{3}{4}, \frac{5}{8})$  (۴)  $(\frac{5}{8}, 1)$

۳۴- مشتق مرتبه دهم تابع  $y = \ln(1 + 2x)$  به ازای  $x = 1$  کدام است؟

- (۱)  $-9! \left(\frac{2}{3}\right)^{10}$  (۲)  $-8! \left(\frac{2}{3}\right)^{10}$  (۳)  $9! \left(\frac{2}{3}\right)^9$  (۴)  $10! \left(\frac{2}{3}\right)^{10}$

۳۵- به ازای یک مقدار  $c$  ماکزیمم توابع  $f(x) = |x^2 + c|$  در بازه  $[-1, 1]$  کمترین مقدار را دارد. در این حالت  $f(\sqrt{2})$  کدام است؟

- (۱)  $\frac{3}{4}$  (۲)  $\frac{3}{2}$  (۳)  $\frac{5}{4}$  (۴)  $\frac{5}{2}$

۳۶- اگر  $A = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ -2 & 0 & -6 \\ 3 & 1 & 5 \end{bmatrix}$  درایه مربوط به سطر اول و ستون سوم ماتریس  $A^{-1}$  کدام است؟

- (۱)  $-\frac{1}{2}$  (۲)  $-\frac{1}{4}$  (۳)  $\frac{1}{2}$  (۴)  $\frac{3}{4}$

۳۷- در چه نقطه‌ای خط مماس بر منحنی  $y = \sqrt{\cos x}$  موازی محور  $y$  ها است. این نقاط چگونه‌اند؟

- (۱)  $\frac{k\pi}{2}$ ، عطف (۲)  $\frac{k\pi}{2}$ ، بازگشت (۳)  $k\pi + \frac{\pi}{2}$ ، بازگشت (۴)  $k\pi + \frac{\pi}{2}$ ، عطف

۳۸- کمترین مقدار تابع  $f(x) = \max\{|2x|, |x+1|\}$  کدام است؟

- (۱)  $\frac{1}{3}$  (۲)  $\frac{1}{2}$  (۳)  $\frac{2}{3}$  (۴)  $\frac{3}{2}$

۳۹- اگر  $i = \sqrt{-1}$  حاصل  $e^{\pi i}$  برابر کدام است؟

- (۱)  $-i$  (۲)  $-1$  (۳) صفر (۴)  $i$

۴۰- ضریب  $x^6$  در بسط تابع  $f(x) = \cos(x^2)$  به صورت سری توان‌های صعودی  $x$  کدام است؟

- (۱)  $-\frac{1}{6}$  (۲)  $-\frac{1}{3}$  (۳) صفر (۴)  $\frac{1}{12}$

۴۱- مقدار  $\int_1^2 \frac{x dx}{\sqrt{4x - x^2}}$  کدام است؟

- (۱)  $\frac{\pi}{2}$  (۲)  $\frac{\pi}{3}$  (۳)  $\frac{2\pi}{3}$  (۴)  $\frac{3\pi}{2}$

۴۲- جواب کلی معادله دیفرانسیل  $xy' + y = x \cos x$  به صورت  $y = f(x)$  است، اگر  $f(\pi) = 0$  باشد آنگاه  $f\left(\frac{\pi}{2}\right)$  کدام است؟

(۱)  $1 + \frac{1}{\pi}$  (۲)  $2 - \frac{1}{\pi}$  (۳)  $1 + \frac{2}{\pi}$  (۴)  $2 + \frac{1}{\pi}$

۴۳- مشتق سویی تابع  $f(x, y, z) = xy^2 - xyz + z^3$  در نقطه  $(-1, 2, 1)$  در جهت بردار  $2i - 2j + k$  کدام است؟

(۱) ۶ (۲) ۵ (۳) ۴ (۴) ۳

۴۴- حاصل  $\iint_D \cos(x-y) dx dy$  که در آن  $D$  مثلثی محدود به خطوط  $x=0$  و  $y=\pi$  و  $y=x$  باشد، کدام است؟

(۱) ۱ (۲) ۲ (۳)  $\pi - 1$  (۴)  $\pi$

۴۵- گشتاور ماند ناحیه محدود به منحنی  $y^2 = x$  و خط  $x=1$  حول خط  $y=1$  به معادله  $y=1$  کدام است؟

(۱)  $\frac{8}{5}$  (۲)  $\frac{8}{3}$  (۳)  $\frac{12}{5}$  (۴)  $\frac{4}{3}$

۴۶- سرعت ۱۰ ماشین بر حسب دور در ثانیه در جدول زیر است. میانگین هارمونیک سرعت ماشین‌ها کدام است؟

سرعت	۵	۶	۸	۱۰
تعداد	۲	۳	۴	۱

(۱) ۶/۴۲

(۲) ۶/۵۸

(۳) ۶/۶۶

(۴) ۶/۸۵

۴۷- با حروف کلمه GENERATING چند رمز عبور چهار حرفی می‌توان ساخت؟

(۱) ۱۳۹۸ (۲) ۱۳۸۰ (۳) ۱۲۷۲ (۴) ۱۲۴۸

۴۸- عمر رایانه‌ها دارای توزیع نرمال با میانگین  $\mu$  و واریانس  $1/44$  سال است. بر اساس مشاهدات ۷, ۶, ۷, ۸, ۹, ۱۰, ۶, ۸, ۱۱ با

اطمینان ۹۵ درصد میانگین در کدام فاصله است؟

(۱)  $(7.524, 8.476)$  (۲)  $(7.324, 8.676)$  (۳)  $(7.216, 8.784)$  (۴)  $(7.125, 8.875)$

۴۹- اگر متغیر تصادفی  $x$  و  $y$  دارای تابع چگالی توأم  $f(x, y) = \frac{1}{3}(xy+1)$ :  $0 < x < 1$  و  $0 < y < 2$  باشد. امید ریاضی  $x+y$  کدام است؟

(۱)  $\frac{7}{6}$  (۲)  $\frac{4}{3}$  (۳)  $\frac{5}{3}$  (۴)  $\frac{11}{6}$

۵۰- ضریب همبستگی نمونه‌ای در جدول زیر کدام است؟

x	۵	۷	۸	۱۲
y	۷	۶	۴	۷

(۱)  $-\frac{1}{\sqrt{26}}$

(۲)  $-\frac{2}{3\sqrt{26}}$

(۳)  $\frac{2}{\sqrt{78}}$

(۴)  $\frac{1}{2\sqrt{39}}$

- ۵۱- کدام یک از شاخص‌های حرارتی زیر بر اساس معادله تعادل حرارتی بدن انسان است؟  
 (۱) WD (۲)  $SW_{req}$  (۳) P4SR (۴) WBGT
- ۵۲- درخشندگی یک سطح  $120 \text{ nit}$  است. اگر ضریب انعکاس آن  $0.5$  باشد، شدت روشنایی روی آن سطح چند لوکس است؟  
 (۱)  $543.6$  (۲)  $643.2$  (۳)  $752.6$  (۴)  $897.9$
- ۵۳- کدام پرتو در گروه امواج الکترومغناطیک یونساز قرار دارد؟  
 (۱) گاما (۲) مایکروویو (۳) مادون قرمز (۴) ماوراء صوت
- ۵۴- یک کانال گالوانیزه مستقیم، بطول  $100$  فوت و قطر داخلی  $1$  اینچ، جریان هوا را با سرعت  $1000$  فوت بر دقیقه عبور می‌دهد. فشار استاتیک این کانال بر حسب اینچ ستون آب چقدر است؟  
 (۱)  $1.62$  (۲)  $2.74$  (۳)  $3.48$  (۴)  $4.55$
- ۵۵- راندمان مکانیکی یک هواکش به کدام یک از عوامل زیر بستگی دارد؟  
 (۱) تعداد پره‌ها و زاویه خروج هوا بر روی پره‌ها (۲) نسبت توان کل هواکش به توان جنبشی آن  
 (۳) توان الکترو موتور و دور در دقیقه چرخش آن (۴) حجم هوای مکش شده و فشار استاتیک هواکش
- ۵۶- کاربرد کدام یک از موارد زیر در جداسازی گازها و بخارات از روی زغال فعال، متداول تر است؟  
 (۱) متانول (۲) کربن دی نیتريد (۳) کربن دی اکسید (۴) کربن دی سولفید
- ۵۷- خنده‌های بی‌دلیل و زمین خوردن‌های متوالی از علائم مسمومیت کدام فلز است؟  
 (۱) جیوه (۲) سرب (۳) منیزیم (۴) منگنز
- ۵۸- TLV تعدیل شده برای تتراکلور کربن ( $TLV=50 \text{ PPM}$ ) برای یک جدول کاری با  $10$  ساعت در روز و  $4$  روز در هفته، اگر نیم عمر بیولوژیکی این ماده در انسان  $144$  ساعت باشد، چقدر است؟  
 (۱)  $20 \text{ PPM}$  (۲)  $35 \text{ PPM}$  (۳)  $40 \text{ PPM}$  (۴)  $200 \text{ PPM}$
- ۵۹- کدام گزینه جزو علائم سندرم عدم تطابق با نوبت کاری نیست؟  
 (۱) تغییرات رفتاری (۲) مشکلات گوارشی  
 (۳) اختلالات قلبی عروقی (۴) استفاده منظم از داروهای خواب‌آور
- ۶۰- احتمال رخ دادن کدام اختلال در اثر تکیه دادن مکرر آرنج بر روی سطح سخت میز کار وجود دارد؟  
 (۱) نشانگان تونل کوبیتال (۲) نشانگان تونل کارپال  
 (۳) بیماری دکوئروین (۴) اپیکوندیلیت خارجی (آرنج تنیس بازان)
- ۶۱- برای ارزیابی یک پوسچر شغلی ایستاده و دینامیک که مستلزم استفاده از ابزار دستی با دقت و نیازمندی‌های بصری بالاست چه روشی مناسب‌تر است؟  
 (۱) QEC (۲) RULA (۳) OWAS (۴) REBA
- ۶۲- مواجهه با گرد و غبار کدام ماده، عامل ایجاد پنوموکونیوز خوش‌خیم بوده و منجر به تخریب ساختار آلتولی ریه نمی‌گردد؟  
 (۱) باریوم (۲) سیلیس (۳) آلومینیوم (۴) زغال سنگ
- ۶۳- کدام یک از عوامل زیر می‌تواند سبب تشدید اختلال انگشت سفید (White finger) ناشی از ارتعاش گردد؟  
 (۱) گرما (۲) سرما (۳) رطوبت زیاد (۴) اشعه فرابنفش (UV)

۶۴- کارگر حفاری یک چاه نفتی، هنگام کار دچار بیهوشی شده و به اورژانس منتقل گردیده است. از لباس‌ها و بدن بیمار، بوی تخم‌مرغ گندیده استشمام می‌گردد. به نظر شما کدام مواجهه و چه مکانیسمی، علت این اختلال در وی بوده است؟

(۱) مواجهه با گاز آمونیاک ( $\text{NH}_3$ ) و بدلیل آسیب مجاری تنفسی

(۲) مواجهه با گاز متان و بدلیل کاهش غلظت اکسیژن استنشاقی

(۳) مواجهه با گاز سولفید هیدروژن ( $\text{H}_2\text{S}$ ) و بدلیل عدم برداشت طبیعی اکسیژن توسط نسوج بدن

(۴) مواجهه با گاز منو اکسید کربن ( $\text{CO}$ ) و بدلیل عدم توانایی حمل اکسیژن توسط هموگلوبین خون

۶۵- مهمترین فرآورده جانبی کلر آمیناسیون در گندزدایی آب چیست؟

(۱) کلریدسیانوزن (۲) تری هالومتان‌ها (۳) هالو استونیتریل‌ها (۴) هالو استیک اسیدها

۶۶- پتانسیل گرم شدن جهانی (GWP) کدام گاز گلخانه‌ای بالاتر است؟

(۱)  $\text{CCl}_3\text{F}$  (۲)  $\text{CO}_2$  (۳)  $\text{CCl}_2\text{F}_2$  (۴)  $\text{N}_2\text{O}$

۶۷- یک تصفیه خانه فاضلاب برای رعایت استانداردهای تخلیه باید ۹۲ درصد BOD فاضلاب را حذف نماید. اگر راندمان حوضچه ته‌نشینی اولیه در حذف BOD، ۲۵ درصد باشد، راندمان تصفیه بیولوژیکی در حذف BOD چند درصد خواهد بود؟

(۱) ۶۷ درصد (۲) ۷۸ درصد (۳) ۸۹ درصد (۴) ۹۵ درصد

۶۸- حرکت گازهای  $\text{CH}_4$  و  $\text{CO}_2$  در اماکن دفن، به ترتیب چگونه است؟

(۱) نزولی - نزولی (۲) نزولی - صعودی (۳) صعودی - صعودی (۴) صعودی - نزولی

۶۹- شاخص‌های سه گانه و اصلی عملکرد شغلی کارکنان در سازمان عبارتند از:

(۱) سابقه کار، غیبت از کار و ترک شغل.

(۲) غیبت از کار، سابقه کار و حوادثی که شاغل بوجود آورده است.

(۳) میزان غیبت، ترک شغل، سوانح و حوادثی که شاغل بوجود آورده است.

(۴) ترک شغل، غیبت از کار و میزان تشویق‌های کاری که شاغل دریافت کرده است.

۷۰- کدام گزینه جزء اصول پنج‌گانه بهداشت روانی محسوب می‌شود؟

(۱) بازتوانی یا آموزش کارکنان بیمار

(۲) ایجاد جو سازمانی مناسب و حفظ آن

(۳) ایجاد فرهنگ و فضای روانی مناسب در سازمان

(۴) پیشگیری از بیدایش دشواری‌های ناشی از اختلالات رفتاری کارکنان

- ۷۱- مرزهای حفاظت قوس الکتریک از وسیله برق‌دار به ترتیب از راست به چپ عبارتند از:
- (۱) Limited و Restricted , Protected  
(۲) Limited , Restricted , Prohibited  
(۳) Prohibited و Limited , Restricted  
(۴) Restricted و Prohibited , Limited
- ۷۲- در صورتی که از جریان برق تک فاز شهری به منظور روشن کردن لامپی با مقاومت ۳۰۰ اهمی استفاده نمائیم و در مسیر جریان قبل از لامپ، رشته‌هایی از سیم‌های عبوری با مقاومت ۰/۰۵ اهم جدا شده و اتصال کوتاه پیش آید، میزان تقریبی جریان عبوری و مقاومت مدار به ترتیب از راست به چپ چند آمپر و چند اهم خواهد بود؟
- (۱) ۰/۷۳ ، ۰/۰۵ (۲) ۳۰۰ ، ۰/۷۳ (۳) ۰/۰۵ ، ۴۴۰۰ (۴) ۳۰۰ ، ۴۴۰۰
- ۷۳- هنگام اندازه‌گیری مقاومت مخصوص زمین در روش چهار نقطه‌ای، اگر فاصله میله‌ها از یکدیگر برابر S باشد، حداقل عمق میله‌ها در زمین بایستی چقدر باشد؟
- (۱)  $\frac{1}{40}$  (۲)  $\frac{1}{30}$  (۳)  $\frac{1}{20}$  (۴)  $\frac{1}{10}$
- ۷۴- در حفاری زمین‌های دارای خاک چند لایه با عمق ۲۰ فوت یا کمتر، در صورتی که لایه A بالای لایه C قرار گرفته باشد، حداکثر سراسیمی مجاز (H:V) در لایه A چقدر می‌باشد؟
- (۱)  $1\frac{3}{4} : 1$  (۲)  $1\frac{1}{2} : 1$  (۳)  $1 : 1$  (۴)  $1\frac{3}{4} : 1$
- ۷۵- کدام یک از استانداردهای NFPA به ترتیب از راست به چپ، اشاره به سیستم‌های اسپرینکلر و طراحی کپسول‌های دستی اطفای حریق دارند؟
- (۱) NFPA10 و NFPA13 (۲) NFPA70 و NFPA13  
(۳) NFPA10 و NFPA72 (۴) NFPA13 و NFPA72
- ۷۶- نردبانی به وزن ۱۲ کیلوگرم و طول ۳ متر از قسمت وسط بر شانه‌های کارگری در حال حمل می‌باشد که ناگهان هنگام تغییر مسیر، انتهای نردبان به کارگر دیگری برخورد می‌نماید. چنانچه سرعت برخورد نردبان ۶۰ متر در دقیقه باشد، میزان جذب انرژی کارگر مصدوم چند کیلو ژول خواهد بود؟
- (۱) ۱۸ (۲) ۱۸/۶ (۳) ۲۰ (۴) ۲۱/۶
- ۷۷- اولین انتخاب در الزامات جلوگیری از سقوط کدام است؟
- (۱) Guardrail (۲) Safety Monitor  
(۳) Fall Arrest System (۴) Fall Restraint System
- ۷۸- نتایج بررسی شاخص‌های بروز حادثه در یک شرکت مشخص، تعیین گردیده است. بر اساس نتایج حاصله، کدام یک از گزینه‌های زیر صحیح است؟
- (۱) OSHA Accident Frequency Rate با OSHA Incident Rate برابر می‌باشد.  
(۲) OSHA Incident Rate مساوی یا بیشتر از OSHA Accident Frequency Rate می‌باشد.  
(۳) OSHA Accident Frequency Rate مساوی یا بیشتر از OSHA Incident Rate می‌باشد.  
(۴) بالا و پایین بودن شاخص‌های مذکور، بستگی به داده‌های حوادث شرکت دارد.
- ۷۹- مطابق استاندارد OSHA ، فاصله فرد تا وسایل ورود و خروج در داخل گودال حداکثر باید چند فوت باشد؟
- (۱) ۱۵ (۲) ۲۰ (۳) ۲۵ (۴) ۳۰

- ۸۰- بیشترین نگرانی‌های علل وقوع حوادث و راهکارهای پیشگیرانه آنها در اوایل قرن بیستم چه بوده است؟  
 (۱) نگرانی‌های خطاهای انسانی - اصلاح رفتار  
 (۲) نگرانی‌های فنی - اصلاح روش‌های مهندسی و عملیاتی  
 (۳) نگرانی‌های برون سازمانی - بهبود تعاملات برون و درون سازمانی  
 (۴) نگرانی‌های فنی و اجتماعی - درک تعاملات فنی، اجتماعی و سازمانی سیستم  
 ۸۱- میزان تأثیر کدام رویکرد کنترلی ۲۰ تا ۳۰ درصد است؟  
 (۱) Protection (۲) Prevention (۳) Reduction (۴) Mitigation  
 ۸۲- کدام یک از گزینه‌های زیر در خصوص بهبود وضعیت ایمنی در شرکت‌های مختلف نادرست است؟  
 (۱) فعالیت‌های ایمنی باید زیر نظر یک مدیر با نفوذ انجام شود.  
 (۲) فعالیت‌های ایمنی باید تحت نظر متصدی اجرایی فعالیت‌های اصلی انجام شود.  
 (۳) افراد ایمنی باید در کلمه بخش‌های شرکت به کار گمارده شوند و در جهت بهبود وضعیت ایمنی فعالیت نمایند.  
 (۴) کلیه کارکنان شرکت باید فعالیت‌های خود را با رعایت اصول ایمنی انجام دهند و بر فعالیت‌های کارکنان تحت امر خود نظارت داشته باشند.  
 ۸۳- مسئولیت اجرای استراتژی‌ها و تبدیل آنها به طرح‌ها و برنامه‌های ایمنی بر عهده کدام یک از افراد ذیل می‌باشد؟  
 (۱) سرپرستان (۲) مسئولین اجرایی (۳) مدیریت ارشد سازمان (۴) مدیران رده پایین  
 ۸۴- کدام یک از موارد ذیل، جزء عناصر مدیریت شرایط اضطراری نیست؟  
 (۱) Recovery (۲) Reduction (۳) Prevention (۴) Preparedness  
 ۸۵- تکنیک‌هایی از قبیل نسخه‌برداری یا نگهداری وسایل یدکی در انبار به منظور جایگزینی سریع در بروز خطر، مربوط به کدام یک از روش‌های مدیریت ریسک می‌باشد؟  
 (۱) انتقال ریسک (۲) اجتناب از ریسک  
 (۳) کنترل یا کاهش ریسک (۴) پذیرش یا نگهداشت ریسک  
 ۸۶- معمولاً از کدام تکنیک یا روش در مدل سازی پیامد استفاده می‌شود؟  
 (۱) QRA (۲) FTA (۳) FMEA (۴) ETBA  
 ۸۷- کدام یک از استانداردهای زیر با تکنیک‌ها و ابزارهای شناسایی ریسک در صنایع نفت و گاز مرتبط می‌باشد؟  
 (۱) ISO/TS (۲) ISO 22000 (۳) ISO 17025 (۴) ISO 17776  
 ۸۸- در صورتی که بخواهیم علل مختلف حادثه مشخصی از قبیل انفجار را در یک سیستم مورد بررسی قرار دهیم، کدام یک از تکنیک‌های زیر مناسب‌تر می‌باشد؟  
 (۱) ETBA (۲) FMEA (۳) HAZOP (۴) MORT  
 ۸۹- یک مخزن تحت فشار با قطر متوسط ۱۰۰ سانتی‌متر و ضخامت ۱ سانتی‌متر، دارای فشار ۱۰ اتمسفر می‌باشد. استرس محیطی مخزن چند اتمسفر است؟  
 (۱) ۲۵۰ (۲) ۵۰۰ (۳) ۷۵۰ (۴) ۱۰۰۰  
 ۹۰- برای بلند کردن بارهای شل، لوله‌ها، میله‌ها و بارهای استوانه‌ای، چه نوع اتصالی مناسب‌تر است؟  
 (۱) اتصال گلوبی (۲) اتصال مهاری (۳) اتصال سبیدی دوبل (۴) اتصال سبیدی - گلوبی

۹۱- سه طرح ناسازگار A، B و C با عمر نامحدود مفروض است. گزینه صفر به عنوان عدم اجرای طرح‌های فوق نیز مطرح می‌باشد. کدام یک از عبارات زیر در مورد انتخاب بهترین طرح صحیح می‌باشد؟

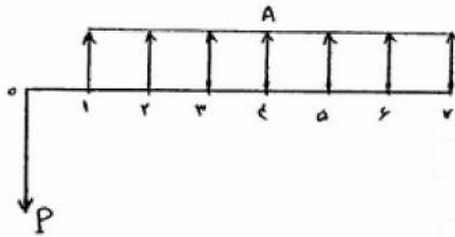
طرح	سرمایه اولیه	درآمد خالص (سالانه)
A	۲۰۰۰	-۱۰۰
B	۳۰۰۰	۱۵۰
C	۴۰۰۰	۳۲۰

- (۱) همواره طرح C بهترین طرح خواهد بود.  
 (۲) گاهی اوقات طرح A بهترین طرح خواهد بود.  
 (۳) گاهی اوقات طرح B بهترین طرح خواهد بود.  
 (۴) گاهی اوقات طرح C بهترین طرح خواهد بود.

۹۲- اگر طی پنج سال گذشته شاخص تورم از عدد X به Y تغییر یافته باشد و درآمد پنج سال قبل ۱۰۰۰ واحد پولی باشد، درآمد سال جاری چقدر باشد تا این درآمد نسبت به تغییرات تورم مصون بماند؟

$$(۱) \frac{X}{Y} ۱۰۰۰ \quad (۲) \frac{Y}{X} ۱۰۰۰ \quad (۳) ۱۰۰۰(Y-X) \quad (۴) \frac{۱۰۰۰}{Y-X}$$

۹۳- در جریان نقدی زیر مقدار ارزش فعلی معادل (P) کدام است؟ (سه سال اول نرخ بهره  $i_1$  و چهار سال دوم، نرخ بهره  $i_2$  است.)



$$(۱) A \left( \frac{P}{A}, i_1, 7 \right) - A \left( \frac{P}{A}, i_2, 4 \right)$$

$$(۲) A \left( \frac{P}{A}, i_2, 7 \right) - A \left( \frac{P}{A}, i_1, 3 \right)$$

$$(۳) A \left( \frac{P}{A}, i_2, 4 \right) \left( \frac{P}{F}, i_1, 3 \right) + A \left( \frac{P}{A}, i_1, 3 \right)$$

$$(۴) A \left( \frac{P}{A}, i_1, 3 \right) \left( \frac{P}{F}, i_2, 4 \right) + A \left( \frac{P}{A}, i_1, 3 \right)$$

۹۴- در فرآیند مالی زیر در صورتی که نرخ بازگشت سرمایه خارجی برابر با ۲۰٪ باشد، در این صورت، نرخ بازگشت سرمایه داخلی چند درصد خواهد بود؟

سال	فرآیند مالی
۰	۴۰۰
۱	۵۰۰
۲	-۱۳۸۰
۳	۳۰۰

(۱) ۲۵

(۲) ۳۱

(۳) ۳۸

(۴) ۴۷

۹۵- پروژه تأسیساتی با اهداف مشابه به شرکت مهندسی X پیشنهاد شده است. مهندسین این شرکت قصد دارند از تحلیل سرمایه‌گذاری اضافی (Extra Investment) برای انتخاب اقتصادی‌ترین پروژه استفاده نمایند. در این صورت:

- (۱) ممکن است پروژه‌ای که دارای بیشترین هزینه اولیه است انتخاب گردد.  
 (۲) قطعاً پروژه‌ای که دارای کوتاه‌ترین طول عمر است انتخاب خواهد شد.  
 (۳) قطعاً پروژه‌ای که بیشترین نرخ بازگشت سرمایه و کوچکترین MARR، انتخاب خواهد شد.  
 (۴) ممکن است پروژه‌ای که نرخ تفاوت بین آن و باقی پروژه‌ها از MARR کوچکتر است انتخاب گردد.

- ۹۶- کدام یک از نرخ سودهای زیر، سود بیشتری را به سرمایه‌گذار برمی‌گرداند؟ (نرخ‌ها مرکب می‌باشند).
- (۱) ۵٪ درصد در ماه  
(۲) ۳ درصد در شش ماه  
(۳) ۶ درصد در سال  
(۴) ۶ درصد در سال، پرداخت سود هر سه ماه یک بار
- ۹۷- از مؤسسه‌ای وامی به مبلغ  $P$  ریال دریافت می‌کنید. نرخ بهره این بانک ۱۲٪ در سال است که به طور پیوسته مرکب می‌شود. اقساط این وام به صورت ماهیانه و در طی ۲ سال پرداخت می‌گردد. برای محاسبه قسط هر ماه از رابطه  $A = P \left( \frac{A}{P}, i, n \right)$  استفاده می‌شود. بکارگیری کدام زوج مقادیر  $(i, n)$  در این رابطه صحیح است؟
- (۱)  $(e^{0/01} - 1, 12)$  (۲)  $(e^{0/01} - 1, 24)$  (۳)  $(e^{0/12} - 1, 12)$  (۴)  $(e^{0/12} - 1, 24)$

- ۹۸- ارزیابی اثرات زیست محیطی (EIA) یک پروژه در چه فازی انجام می‌شود؟  
 (۱) ساخت (۲) طراحی مفعولی (۳) طراحی تفضیلی (۴) ایده و امکان‌سنجی
- ۹۹- کدام یک از مکانیسم‌های ذیل بر اساس پروتکل کیوتو عامل تشویق اجرای پروژه‌های مشترک کاهش انتشار بین کشورهای توسعه یافته و در حال توسعه است؟  
 (۱) ET (۲) JI (۳) CDM (۴) GMO
- ۱۰۰- بر اساس توان گرمایش کره زمین کدام یک از گازهای گلخانه‌ای زیر بیشترین توان گرمایشی را دارند؟  
 (۱) CO<sub>۲</sub> (۲) SF<sub>۶</sub> (۳) HFCS (۴) PFCS
- ۱۰۱- مهم‌ترین مرحله در مدیریت محیط زیست کدام مرحله است؟  
 (۱) برنامه‌ریزی (۲) هدف‌گذاری (۳) شناخت جامع‌نگر (۴) تعیین استراتژی‌ها
- ۱۰۲- در کدام اصل از اصول قانونی اساسی، محیط زیست به عنوان عرصه‌ای تعریف شده که نسل امروز و فردا باید در آن حیات اجتماعی رو به رشدی داشته باشند؟  
 (۱) بیست و پنجم (۲) سی و پنجم (۳) چهل و پنجم (۴) پنجاهم
- ۱۰۳- در چه شرایطی به باران، باران اسیدی گفته می‌شود؟  
 (۱) pH ≤ ۴ (۲) pH < ۵٫۶ (۳) pH ≤ ۷ (۴) ۴ ≤ pH ≤ ۷
- ۱۰۴- در سیستم‌های تصفیه فاضلاب، انعقاد چه فرایندی است؟  
 (۱) یک فرایند فیزیکی است که باعث ایجاد ذرات درشت و پایدار می‌گردد.  
 (۲) یک فرایند فیزیکوشیمیایی جهت ایجاد ساختارهای با قطر بزرگتر جهت ته‌نشینی است.  
 (۳) یک فرایند شیمیایی است که در آن ساختار کلوئیدی مواد، ناپایدار شده و ذرات به هم می‌چسبند.  
 (۴) یک فرایند شیمیایی است که در آن بر اساس پدیده جذب سطحی ساختارهای کلونیدی شکل می‌گیرند.
- ۱۰۵- کدام یک از عناصر ذیل علاوه بر خاصیت رنگی، بر طعم و کف آلودگی آب تأثیر می‌گذارند؟  
 (۱) آهن و منگنز (۲) آهن و روی (۳) مس و روی (۴) جیوه و کادمیم
- ۱۰۶- وارونگی که در اثر فشار وارد شده از لایه‌های بالا بر لایه‌های زیرین بوده و در نتیجه باعث گرم شدن آن لایه می‌شود، چه نوع وارونگی است؟  
 (۱) تابشی (۲) دمایی (۳) فروکشی (۴) فشاری
- ۱۰۷- مبنای تقسیم‌بندی عناصر کمیاب در خاک بر اساس چیست؟  
 (۱) سمیت (۲) گونه شیمیایی (۳) خاصیت نفوذپذیری (۴) خواص فیزیکوشیمیایی

108- کدام تعریف برای دستیابی زیستی (Bioavailability) صحیح است؟

(1) امکان تأثیر یک ماده آلی یا معدنی بر محیط زیست

(2) امکان تأثیر منفی یک ماده آلی یا معدنی بر محیط زیست

(3) در دسترس بودن مواد آلی یا معدنی برای گونه‌های زیست محیطی

(4) در دسترس بودن مواد مغذی و میکروالمان‌ها برای گونه‌های زیستی

109- جهت حذف ازت آمونیاکی و تبدیل آن به گاز ازت کدام روش زیر مناسب‌تر است؟

(1) استفاده از گاز کلر (2) استفاده از اوزن (3) استفاده از آهک (4) هوادهی آب

110- از دیدگاه بیولوژیکی، واژه فلز به چه عناصری اطلاق می‌گردد؟

(1) عناصری که دارای خاصیت سمی به صورت محلول در آب هستند.

(2) عناصری که می‌توانند ایجاد اثرات برگشت‌ناپذیر زیست محیطی کنند.

(3) عنصری که دارای هدایت الکتریکی و گرمایی بالا بوده و قابلیت بازتاب و درخشندگی بالا دارند.

(4) عناصری که می‌توانند یک یا تعداد بیشتری الکترون از دست بدهند و در محیط آبی به صورت کاتیون در می‌آیند.

