







250A

مهندسی ایمنی، بهداشت و محیط زیست (HSE) (کد ۱۲۹۳۔ (شناور)) 🛛 250 A

صفحه ۲

* داوطلب گرامی، عدم درج مشخصات و امضا در مندرجات جدول زیر، بهمنزله عدم حضور شما در جلسه آزمون است. اينجانببا آگاهی کامل، يکسان بودن شماره داوطلبی با آگاهی کامل، يکسان بودن شماره صندلی خود با شماره داوطلبی مندرج در بالای کارت ورود به جلسه، بالای یاسخنامه و دفترچه سؤالها، نوع و كد كنترل درجشده بر روى دفترچه سؤالها و يابين ياسخنامهام را تأبيد مي نمايم.

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.

If you want to excel at what you love and take your skills to the next level, you need 1to make a to both yourself and your craft. 1) commitment 2) passion 3) statement 4) venture 2-It is usually difficult to clearly between fact and fiction in her books. 3) raise 1) gloat 2) rely 4) distinguish Some people seem to lack a moral, but those who have one are 3capable of making the right choice when confronted with difficult decisions. 1) aspect 2) compass 3) dilemma 4) sensation 4-The factual error may be insignificant; but it is surprising in a book put out by a/anacademic publisher. 3) prestigious 1) complacent 2) incipient 1) complacent2) incipient3) prestigious4) notoriousIn a society conditioned for instantmost people want quick results. 4) notorious 5-1) marrow 2) gratification 3) spontaneity 4) consternation One medically-qualified official was that a product could be so 6beneficial and yet not have its medical benefit matched by commensurate commercial opportunity. 1) incredulous 2) quintessential 3) appeased 4) exhilarated 7-Some aspects of zoological gardens always me, because animals are put there expressly for the entertainment of the public. 1) deliberate 2) surmise 3) patronize 4) appall

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.

Online learning has been around for years, but it really took off during the to online learning, and this trend is likely to continue in the future. There are many



. در صورت وجود هرگونه پرسش و ابهام با شماره ۲ه۳۵۵٬۹۰۹ تماس بگیرید. makeblaتماس از طریق تلفن ثابت airantahsil.org

250 A مهندسی ایمنی، بهداشت و محیط زیست (HSE) (کد ۱۲۹۳_(شناور))

can learn at their own pace, and from anywhere in the world. Online learning more accessible to a wider range of students.

- 8-1) forced to 3) were forced to 9-1) including increased 3) and increase
- 10-1) is also more 3) which is also more

2) have forced 4) forcing 2) they include increasing 4) they are increased 2) also to be more 4) is also so

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:

In toxicology, synergism refers to the effect caused when exposure to two or more chemicals at one time results in health effects that are greater than the sum of the effects of the individual chemicals. In addition to synergism, other terms such as additive effect, potentiation, and antagonism are used to define toxicologic interactions. While the mechanisms of synergism can change from situation to situation, most of the time there appears to be an effect on the enzymes that regulate or influence the way our bodies work. Our bodies have enzymes that are designed to do specific jobs. For example, there is an enzyme that helps break down alcohol - this is why we do not stay intoxicated forever after consuming alcohol. These enzymes normally transform the foreign substances into less toxic or non-toxic substances which are eliminated out of the body. With synergism, an enzyme function could either be inhibited or accelerated in some way. Either way, the result is that the chemicals are either free or enhanced to cause a greater biologic effect in the body.

There are various examples of synergism including: (a) Carbon tetrachloride and ethanol are individually toxic to the liver, but together they produce much more liver injury than the sum of their individual effects on the liver.(b) The much higher incidence of lung cancer resulting from occupational exposure to asbestos in smokers.(c) The toxicity of some insecticides notably pyrethrin (from chrysanthemums) and synthetic pyrethrins (pyrethroids) can be increased many times by the addition of compounds which themselves are not insecticides. These synergists are sesamin, sesamolin, piperonyl butoxide, MGK-264 (bicycloheptenedicarboximide) and sesamex. Piperonyl butoxide is perhaps the most widely used synthetic pyrethrin synergist. The insecticide activity of pyrethrins increases tenfold when 1 part piperonyl butoxide is mixed with 9 parts pyrethrin. There are no reports available on toxic effects on humans resulting from the exposure to piperonyl butoxide. (d) Barbiturate drugs have a greater effect on the central nervous system (CNS) by causing CNS depression when taken with general anesthetics, alcohol (acute consumption) narcotic analgesic and other sedative hypnotic drugs.





صفحه ۳

11-	The word "transform" in line 10 is closest in meaning to								
	1) transfix		2) alternate						
	3) metabolize		4) replace						
12- It can be inferred from paragraph 1 that									
	 with synergism, enzymes may function abnormally enzymes cause more severe biological effects in the body alcohol is a non-toxic substance 								
	4) synergism is responsible for regulating functions of the body								
13-									
	1) restricted	2) removed	3) eliminated	4) reduced					
14-									
	1) are more exposed to occupational contaminants								
	2) may experience synergistic effects in workplace								
	3) are more susce	ptible to asbestosis							
	4) suffer from lung cancer due to smoking compared to non-smokers								
15- According to the passage, piperonyl butoxide									
	2) is the most widely used synthetic pyrethroid								
	3) has a synergistic effect when added to pyrethrins								
	4) can increase the toxicity of sesamin when added as a synergist								

PASSAGE 2:

صفحه ۴

Welding arcs <u>give off</u> radiation over a broad range of wavelengths - from 200 nm to 1,400 nm. These ranges include ultraviolet (UV) radiation (200 to 400 nm), visible light (400 to 700 nm), and infrared (IR) radiation (700 to 1,400 nm). UV-radiation is divided into three ranges - UV-A (315 to 400 nm), UV-B (280 to 315 nm) and UV-C (100 to 280 nm). UV-C and almost all UV-B are absorbed in the cornea of the eye. UV-A passes through cornea and is absorbed in the lens of the eye. Some UV radiation, visible light, and IR radiation can reach the retina.

Certain types of UV radiation can produce an injury to the surface and mucous membrane (conjunctiva) of the eye called arc eye, welders' eye or arc flash. These names are common names for "conjunctivitis" - an inflammation of the mucous membrane of the front of the eye. The symptoms include: pain - ranging from a mild feeling of pressure in the eyes to intense pain in severe instances, tearing and reddening of the eye and membranes around the eye (bloodshot), sensation of "sand in the eye", abnormal sensitivity to light, inability to look at light sources (photophobia). The amount of time required to cause these effects depends on several factors such as the intensity of the radiation, the distance from the welding arc, the angle at which the radiation enters the eye, and type of eye protection that the welder or <u>bystander</u> is using. However, exposure to just a few seconds of intense UV light can cause arc eye. These symptoms may not be felt until several hours after exposure.

Long-term exposure to UV light can produce cataracts in some persons. Exposure to infrared light can heat the lens of the eye and produce cataracts over the long term. Visible light from welding processes is very bright and can overwhelm the ability of the iris of the eye to close sufficiently and rapidly enough to limit the brightness of the light reaching the retina. The result is that the light is temporarily blinding and fatiguing to the eye.



در صورت وجود هرگونه پرسش و ابهام با شماره ۲۰۳۵۹۹۹۹۹ تماس بگیرید. 🖗 irantahsil.org

- 3) some UV radiation, visible light, and IR radiation can reach the surface of the eye
- 4) the longer the wavelength, the deeper into eye the radiation can penetrate
- 17-The word "give off" in paragraph 1 is closest in meaning to1) emit2) leave3) intensify4) contain

18- According to the passage 1) tearing and reddening of the eye is caused by conjunctiva 2) conjunctiva is a common name for photophobia in welders

- 3) arc eye is an inflammation of the mucous membrane of the retina
- 4) bloodshot eye is an indication for arc flash

20- It can be inferred from paragraph 3 that the iris1) of the welder's eyes will fail in a short time

- 2) regulates the amount of light going through the pupil to the retina
- 3) does not lose its ability in prolonged exposure to visible light
- 4) is very sensitive to radiation and when it fails, blindness becomes possible

PASSAGE 3:

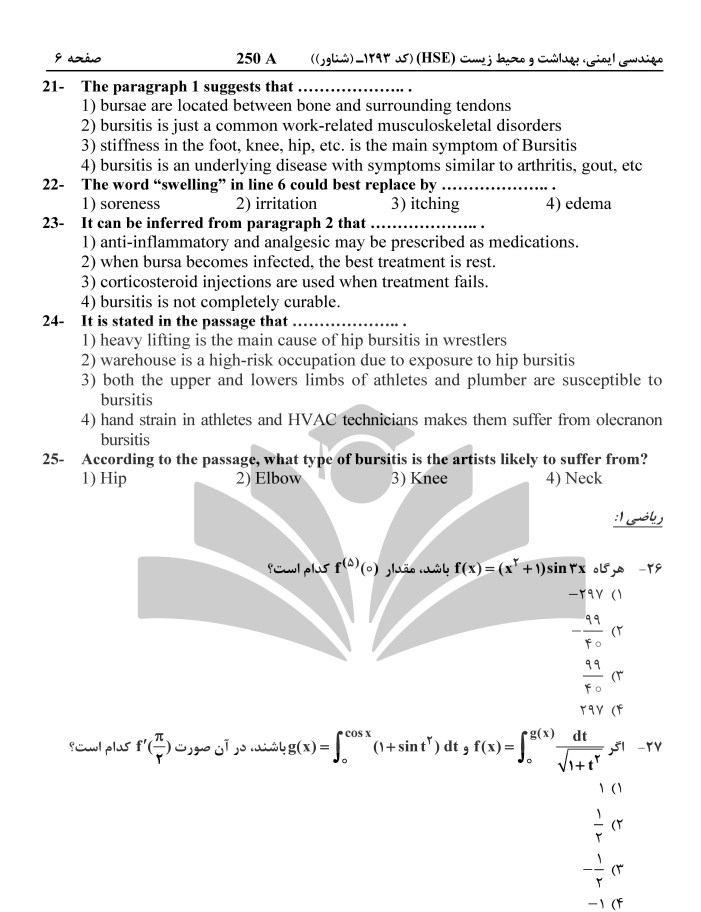
Inflammation of the bursa is known as bursitis. A bursa is a small sac containing fluid that lies between bones and other body parts such as tendons and muscles. A bursa allows a tendon to move smoothly over a bone by acting as an anti-friction device and shielding tendons and muscles from rubbing against bones. Bursae are found in the foot, knee, hip, elbow, shoulder, buttock, and wrist. The main symptoms of bursitis are pain and <u>swelling</u> in or around the joint. In some cases, people may experience a limited range of movement and stiffness. Common causes of bursitis are repetitive motions, overuse, injury, or infection. Bursitis is also associated with medical conditions such as arthritis, gout, tendonitis, diabetes, and thyroid disease.

Treatment depends on the cause, but rest is typically a treatment option. It is important to avoid or reduce any work activities suspected of causing bursitis. The treatment of bursitis includes anti-inflammatory and pain medication, and corticosteroid injections. Medications may be prescribed if the bursa is infected. Most patients respond to treatment, and they usually go back to work without any restrictions.

Any occupation that requires repetitive motion or poor posture (prolonged pressure on a bursa) can put workers at risk. Some examples of types of bursitis and occupations at risk include: (a) Elbow (Olecranon) bursitis: occupations that require leaning on or movement of the elbows (e.g., plumbers, heating, ventilation and air conditioning (HVAC) technicians, athletes, musicians). (b) Hip bursitis: occupations that require overuse (bending, heavy lifting) of the lower extremities (e.g., warehouse labourers, cyclists). (c) Knee bursitis: occupations that require kneeling, jumping, or squatting (e.g., carpet and floor layers, gardeners, carpenters, plumbers, wrestlers, runners)









در صورت وجود هرگونه پرسش و ابهام با شماره ۲۰۳۵٬۹۰۹ مه تماس بگیرید. ۲۰۱۳ تماس از طریق تلفن ثابت



$$\begin{aligned} \mathbf{T}^{\mathbf{T}} = \mathbf{T}_{\mathbf{c}} \mathbf{z} \mathbf{b}^{\mathbf{c}} (\mathbf{n} \mathbf{x})^{\mathbf{c}} \mathbf{z} \mathbf{c}^{\mathbf{c}} \mathbf{z}^{\mathbf{c}} \mathbf{z}^{\mathbf$$

در صورت وجود هرگونه پرسش و ابهام با شماره ۲۰۳۵٬۹۰۹ مه تماس بگیرید. 🖓 irantahsil.org



• سط تیلور تایع
$$\mathbf{x} = \mathbf{1}$$
 ول نقطه $\mathbf{t} = \mathbf{x}$ کدام است?
 • $\frac{1}{e} \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(\mathbf{x} - \mathbf{i})^{Tn}}{n!}$
 (
 • $\frac{1}{e} \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(\mathbf{x} - \mathbf{i})^{Tn}}{n!}$
 (
 • $\frac{1}{e} \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(\mathbf{x} - \mathbf{i})^{Tn}}{(Tn)!}$
 (
 • $\frac{1}{\sqrt{\Delta}(e^{T\pi} - \mathbf{i})}$
 (
 • $\sqrt{\Delta}(e^{T\pi} - \mathbf{i})$
 (
 • $\frac{1 + \tan Tn\alpha}{\cos Tn\alpha}$
 (
 • $\frac{1 - \tan Tn\alpha}{(e^{T} + 1)})$
 (
 • \frac{1 - \tan Tn\alpha}{(e^{T} + 1)})
 (
 • $\frac{1 - \tan Tn\alpha}{(e^{T} + 1)})$
 (
 • \frac{1 - \tan Tn\alpha}{(e^{T} + 1)})
 (
 • \frac{1 - \tan Tn\alpha}{(e^{T} + 1)})

۴۱ فرض کنید در یک مجموعه داده، بزرگ ترین عدد ده برابر شود. کدام مورد نادرست است؟
 ۱) میانگین افزایش مییابد.
 ۳) میانه تغییری نمی کند.

۳) میانه تغییری نمیکند. ۳) میانه تغییری نمیکند. ۲۰ در صورت وجود هرگونه پرسش و ابهام با شماره ۲۰۳۵٬۹۰۹۹۹ تماس بگیرید. ۲۰ تماس از طریق تلفن ثابت



$$-67$$
فرض کنید A و B پیشامدهایی از فضای نمونه S باشند. کدام مورد نادرست است؟ (\overline{A} متمم A است.) $P(\overline{A}|B) = P(A||B)$ $P(A|B) = P(A||B)$ $P(A|B) = P(A||B)$ $P(A|B) = P(A)$ $P(A|B)$ $P(A|B) = P(A||B)$ $m)$ $P(A|-B) \leq P(A-B) \leq P(A-B)$ $P(A|-B) \leq B$ $m)$ $P(A|-B) \leq P(A|-B) \leq P(A-B)$ $P(A|B)$ $m)$ $P(A|-B) \leq P(A|-B) \leq P(A-B)$ $P(A|B)$ $m)$ $P(A|B) = P(A) = P(A|B)$ $P(A|B)$ $m)$ $P(A|B) \leq P(A|-B) \leq P(A|B)$ $P(A|B) = B$ $m)$ $P(A|B) = P(A) = P(A|B)$ $P(A|B) \leq B$ $m)$ $P(A|B) = P(A) = P(A|B)$ $P(A|B) = B$ $m)$ $P(A|B) = P(A|B)$ $P(A|B) = B$ $m)$ $P(A|B) = P(A)$ $P(A|B) = B$ $m)$ $P(A|B) = P(A)$ $P(A|B)$ $m)$ $P(A|B)$ $P(A|B)$ $m)$ $P(A|B)$

کدام است؟
$$\mathbf{P}(\mathbf{X}_{(1)} < \theta < \mathbf{X}_{(T)})$$
 مقدار $\mathbf{X}_{(T)} = \max(\mathbf{X}_1, \mathbf{X}_T)$
 $\frac{1}{\pi}$ (T
 $\frac{\pi}{5}$ (f
 $\frac{\pi}{7}$ (f

-44

۴۶ – تعداد ادعاهای خسارت در هر ماه متغیر تصادفی N با تابع احتمال زیر است. احتمال اینکه حداقل یک ادعای خسارت در طول یک ماه داشته باشیم به شرط آنکه در آن ماه حداکثر ۴ ادعای خسارت وجود داشته باشد، کدام است؟

$$P(N = n) = \frac{1}{(n+1)(n+7)} \qquad n = \circ, 1, 7, \cdots$$

$$\frac{\frac{1}{\Delta}}{\frac{1}{2}} (7 \qquad \qquad \frac{1}{\frac{1}{\pi}} (1)$$

$$\frac{\frac{1}{\Delta}}{\frac{1}{2}} (7 \qquad \qquad \frac{1}{\frac{1}{\pi}} (7)$$

$$\frac{\frac{1}{\Delta}}{\frac{1}{2}} (7)$$

$$\frac{1}{2} (7)$$

$$\frac$$

در صورت وجود هرگونه پرسش و ابهام با شماره ۹۰۹۹۰۹۹۹۹ تماس بگیرید. 🖓 irantahsil.org

- ۴۸ یک شرکت برق، دو ژنراتور دارد. زمان شکست هر ژنراتور از توزیع نمایی با میانگین ۱۰ پیروی میکند. شرکت بلافاصله پس از خرابی ژنراتور اول شروع به استفاده از ژنراتور دوم خواهد کرد. واریانس کل زمان تولید برق توسط ژنراتورها کدام است؟
 ۱) ۲۰
 ۲۰ (۱
 ۲۰ (۳) ۲۰۰ (۳)
- فرض کنید $X_1, X_7, ..., X_{100}$ نمونههای تصادفی هم توزیع و مستقل از توزیع برنولی با پارامتر p باشند. $I^{00} = I^{00} = I$ و $Y = \prod_{i=1}^{100} I^{00} = I$ باشد، کدام مورد درست است؟ (۱) Y و Z هم توزیع هستند. ۲) میانگین و واریانس Y و Z برابر نیست.
 - ۳) میانگین Y و Z یکسان نیست ولی واریانس برابر دارند.
 - ۴) میانگین Y و Z یکسان است ولی واریانس برابر ندارند.
- ۵۰ فرض کنید دو چهار وجهی که روی وجوه آنها اعداد از ۱ تا ۴ نوشته شده است، با هم پرتاب شدهاند. اگر Y بزرگترین عدد ظاهرشده بر روی دو چهار وجهی باشد، (P (Y = ۳) کدام است؟
 - $\frac{\frac{1}{18}}{\frac{1}{18}} (1)$ $\frac{1}{18} (1)$ $\frac{1}{18} (1)$ $\frac{1}{18} (1)$
- ۵۱ نسبت افراد مبتلا به دیابت ۷ ∘ / ∘ اعلام شده است. محققی میخواهد با انجام یک تحقیق نسبت واقعی مبتلایان به دیابت را با کران خطای بر آورد ۲ ∘ / ∘ و سطح اطمینان ۹۵ درصد بر آورد کند. اگر ۷ ∘ / ∘ را بر آورد اولیه p در نظر بگیریم، اندازه نمونه لازم کدام است؟ (۲ ≃ (۵/۹۷۵))
 ۱) ۲ ∘ ۲()
 - 501 (T TTS (F 501 (T 507 (1) 5
- ۵۲ در آزمون فرض ۵ = H₀ : μ در مقابل ۵ + H₁ : μ، اگر حاصلضرب کرانهای بالا و پایین فاصله اطمینان ۹۵٪ برای پارامتر μ یک عدد مثبت باشد، کدام مورد همواره درست است؟ ۱) H₀ در سطح ۵ / ۱ در می شود.
 - . در سطح ۱ \circ $_{/}$ پذیرفته میشود. H $_{\circ}$ (۴ در سطح ۵ $_{/}$ پذیرفته میشود. H $_{\circ}$ (۳ در سطح ۱ + +
- 67 وزارت کار و امور اجتماعی، مزد روزانه کارگران کارخانه را به طور متوسط ۱۳۲۰۰ تومان با انحراف معیار ۲۵۰۰ تومان تعیین نموده است. اگر مدیر کارخانه به ۲۵ کارگر خود روزانه به طور متوسط ۱۲۰۰۰ تومان پرداخت نماید، برای آزمون $H_{0}: \mu = 1700$ تعیین نموده است؛ (Φ تابع توزیع تجمعی نرمال استاندارد است.) $H_{0}: \mu = 1700$ (Φ (ابت) $\Phi(-0)$ ($\Phi(-0)$ (($\Phi(-0)$ ($\Phi(-0)$ ($\Phi(-0)$ (($\Phi(-0)$ ($\Phi(-0)$ ($\Phi(-0)$ ($\Phi(-0)$ (($\Phi(-0)$ (($\Phi(-0)$ ($\Phi(-0)$ (($\Phi(-0)$ (($\Phi(-0)$ (($\Phi(-0)$ (($\Phi(-$



ايران تمصيل

۵۴ - تعداد خطاهای چهار اپراتور یک خط تولید در پنج هفته متوالی یادداشت شده و جدول آنالیز واریانس برای بررسی تفاوتهای فردی اپراتورها تشکیل شده است. نسبت F مطابق جدول آنالیز واریانس کدام است؟ () ۲۰ / ۰۲۰ / ۰

منبع تعييرات	df 85 منبع تع) F
اپراتور	_ ۱۲ اپراز	?
خطا		+
کل	۹۲ ۱۹ کا	+

در مدل رگرسیون برازش یافتهٔ $\hat{\mathbf{y}}=\hat{f ar{f x}}+\circ_f$ ، مقدار $\hat{f eta}$ کدام است؟ -۵۵

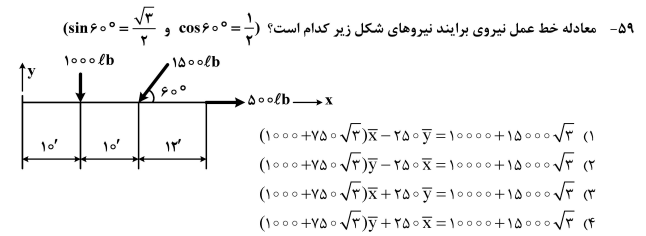
$$(\mathbf{n} = \mathbf{f} \circ \mathbf{g} \sum_{i=1}^{n} \mathbf{y}_{i} = \mathbf{h} \circ \mathbf{h} \circ \mathbf{h} \sum_{i=1}^{n} \mathbf{x}_{i} = \mathbf{f} \circ \mathbf{h} \circ \mathbf{h}$$

استاتیک:

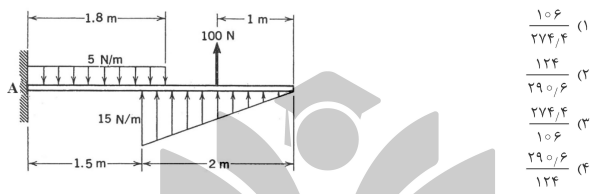
۵۶- گشتاور برایند نیروی N۰۰ N و کوپل N.m ۰۰۰ ۳ حول نقطه O چند N.m است؟

- $\begin{array}{c} \Delta \circ \circ \mathbf{N} \\ \mathbf{O} \\ \mathbf{O} \\ \mathbf{M} \\ \mathbf{V} \\ \mathbf{M} \\ \mathbf{M} \\ \mathbf{V} \\ \mathbf{M} \\ \mathbf{M} \\ \mathbf{V} \\ \mathbf{M} \\ \mathbf{$
- متر بر روی خط عمل نیروی $\hat{j} \hat{j} \hat{j} + 1 \circ \hat{j} \hat{j} + 1 \circ \hat{j} \hat{j} + 1 \circ \hat{j} 1 \circ \hat{j}$ برحسب متر بر روی خط عمل نیروی \hat{A} عمل نیروی \hat{A} برحسب $\hat{\gamma}\hat{i} \hat{j}\hat{j} + 1 \circ \hat{j} 1 \circ \hat{j} + 1 \circ \hat{j}$ نیوتن قرار دارد. اندازه گشتاور این نیرو حول محور گذرنده از نقاط \hat{B} و \hat{C} با بردارهای موقعیت $\hat{\gamma}\hat{i} \hat{\gamma}\hat{j} \hat{\gamma}\hat{j} + 1 \circ \hat{j}$ و $\hat{A}\hat{i} + 1 \circ \hat{j} \hat{\gamma}\hat{j} + 1 \circ \hat{j}$
 - ۱۳۳۲ (۱ ۱۳۳۲ (۱ ۱۳۳۲ (۱ ۱۳۳۲ (۱ مغر ۱۳۳۲ (۱ م
- $0.4 = \frac{1}{10^{10}} = \frac{1}$

در صورت وجود هرگونه پرسش و ابهام با شماره ۹۰۹۹۰۹۹۰ تماس بگیرید. الماس از طریق تلفن ثابت



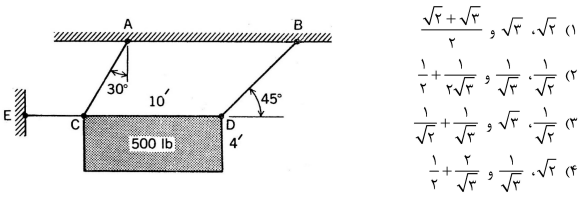
۶۰ راستای نیروی برایند سیستم نیروهای گسترده و متمرکز شکل زیر در فاصله چند متری نقطه A قرار دارد؟



۶۱ بلوک مکعب شکل در تصویر زیر دارای توزیع جرم یکنواخت است و توسط پنج کابل نگهداشته شده است.
 ۱۵ نیروی کشش کابل AB، چند برابر وزن بلوک است؟



۶۲ - قطعهای با توزیع جرم یکنواخت مطابق شکل زیر، توسط سه کابل در تعادل نگهداشته شده است. نیروهای کششی کابلهای CA ،DB و CE، بهترتیب چند برابر وزن قطعه هستند؟



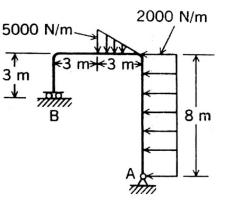
در صورت وجود هرگونه پرسش و ابهام با شماره ۹۰۹۹۰۹۹۰۹ تماس بگیرید. 🖓 irantahsil.org



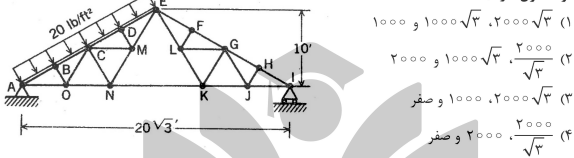
1 m

اندازه نیروی عکسالعمل تکیه گاه غلتکی B چند نیوتن است? $\mathbf{B}=-\mathbf{S}$

 $\frac{\pi 9 \Delta \circ \circ}{\pi} (1)$ $\frac{\pi \epsilon \circ \circ \circ}{\pi}$ (r ۶۸۵ ۰۰ (۳ 19000 (4



۶۴- با صرفنظر از وزن سازه در مقابل بار گسترده، نیروی عکسالعمل تکیهگاه غلتکی در I و نیروهای محوری در عضوهای JK و JH به تر تیب، چند پوند هستند؟ (سازه نشان داده شده در جهت عمود بر صفحه تصویر ۱۰ فوت طول دارد.)



۶۵- گشتاور دوم سطح نیمدایرهای به شعاع R حول محور گذرنده از قطر آن $\frac{\pi R^{F}}{\Lambda}$ است. گشتاور دوم آن حول

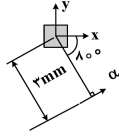
محور گذرنده از مرکز سطح و موازی قطر آن کدام است؟ (فاصله مرکز سطح تا قطر آن $rac{\mathbf{FR}}{\mathbf{w}\pi}$ است.)

$$\left(\frac{\pi}{\lambda} + \frac{\lambda}{9\pi}\right) R^{\phi} (\Upsilon) \qquad \left(\frac{\pi}{\lambda} - \frac{\lambda}{9\pi}\right) R^{\phi} (\Upsilon) \\ \left(\frac{\pi}{\lambda} - \frac{\phi}{9\pi}\right) R^{\phi} (\Psi) \qquad \left(\frac{\pi}{\lambda} + \frac{\gamma}{9\pi}\right) R^{\phi} (\Psi) \\ \left(\frac{\pi}{\lambda} - \frac{\phi}{9\pi}\right) R^{\phi} (\Psi) \qquad \left(\frac{\pi}{\lambda} + \frac{\gamma}{9\pi}\right) R^{\phi} (\Psi)$$

است؟ (گشتاور دوم سطح مربع شکل زیر، حول محور lpha چند mm^{4} است؟ (گشتاورهای دوم سطح مربع شکل زیر -۶۷حول محورهای گذرنده از مرکز سطح آن برابر ^۴ mm ۵ است.) $a + 1 \sqrt{10}$ (1) $\Lambda + 9\sqrt{1\Lambda}$ (Y

$$\Delta + 1\lambda\sqrt{1\Delta}\sin^{7}\lambda \circ^{\circ} (\%)$$
$$\Delta + 4\sqrt{1\Delta}\cos^{7}\lambda \circ^{\circ} (\%)$$

🖄 در صورت وجود هرگونه پرسش و ابهام با شماره ۲۰۳۵٬۹۰۹ ۹۰۹ تماس بگیرید. تماس از طریق تلفن ثابت



irantahsil.org



مهندسی ایمنی، بهداشت و محیط زیست (HSE) (کد ۱۲۹۳۔ (شناور)) 🛛 250 A

۶۸- گشتاورهای دوم و حاصلضرب دوم یک سطح نسبت به مختصات xy با مبدأ A محاسبه شدهاند. اگر این مختصات حول مبدأ A دوران كند، كدام مورد درست است؟ گشتاور قطبی سطح تغییر می کند. . حاصل عبارت I_{xx} . $I_{vv} - I_{xv}^{r}$ تغییر می کند. ۳) حاصلضرب دوم سطح نسبت به مختصات جدید تغییر نمی کند. ۴) مجموع گشتاورهای دوم سطح نسبت به مختصات جدید تغییر نمی کند. s حاصلضرب دوم سطح زیر نسبت به مختصات xy چند in^{*} است -69 †У 47 () -47 (7 14 (1 -14 (4 ۷۰ – به یک تیر بار گسترده جانبی q(x) مطابق شکل زیر، وارد می شود. در مقطع x کدام مورد درست است؟ q(x)۱) نیروی برشی، گشتاور خمشی و بار گسترده (q(x) مستقل از یکدیگر هستند. ۲) اندازه گشتاور خمشی تیر برابر اندازه مشتق نیروی برشی آن نسبت به x است. ۳) اندازه نیروی برشی تیر برابر اندازه مشتق گشتاور خمشی آن نسبت به x است. ۴) اندازه گشتاور خمشی تیر برابر اندازه مشتق دوم بار گسترده (q(x نسبت به x است. سامانه وزنه ـ قرقره شکل زیر در حالت تعادل بوده و وزنهها وزنی معادل W دارند. درصورتیکه ضریب -71 اصطکاک بین جعبه و سطح تماس µ باشد و اصطکاک بین ریسمان و قرقرهها ناچیز در نظر گرفته شود، حداکثر مقدار نیروی P برای حفظ تعادل چند برابر W است؟ (کمترین مقدار نیروی P برای حفظ تعادل صفر فرض شود.) $\frac{k}{l}$ () $\frac{7}{\pi}$ (7 ۳) ۲ ۵ $\frac{\lambda}{\Delta}$ (f

که در صورت وجود هرگونه پرسش و ابهام با شماره ۲۰۳۵٬۹۰۹۹۹ تماس بگیرید. ۲۰۱۳ تماس از طریق تلفن ثابت



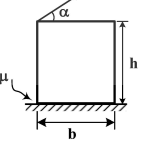
با توجه به شکل زیر، نیروی محوری داخل میله بیوزن CD چند کیلوگرم نیرو است؟ -77 ۵۰ (۱ FAO 100 (1 E D $\Delta \circ \sqrt{\pi}$ (m $\Delta \circ \sqrt{r}$ (f ۵°kg **A**okg در شکل زیر اندازه نیروی عکسالعمل تکیهگاه ${f C}$ کدام است؟ - ۷۳ ז ז√ז T (ו) ۲ T (۲ √τ T (٣ T (f B -۷۴ اگر موتور شماره ۳ در هواپیمای شکل زیر، از کار بیافتد، برایند نیروهای پیشران ۳ موتور دیگر برحسب kN و فاصله خط عمل آنها تا محور طولی هواپیما بر حسب متر، به تر تیب کدامند؟ ₩ 9 9 0 (1 90kN 4990 (1 12 m **™** , 77 ° (۳ F , TV . (F 12 m 90kN 90kN ۷۵- در جعبه زیر ماکزیمم زاویه α برای آنکه جعبه روی زمین سر بخورد، کدام است؟ (مرکز جرم جعبه در مرکز هندسی آن قرار دارد.)

 $tg^{-1}\left[\frac{1}{\mu} + \frac{\tau h}{b}\right] (1)$ $tg^{-1}\left[\frac{1}{\mu} - \frac{\tau h}{b}\right] (\tau)$ $tg^{-1}\left[\frac{h}{b}\right] (\tau)$ $tg^{-1}\left[\frac{h}{b}\right] (\tau)$

مهندسی آب و فاضلاب:

۷۶- اگر نیمه عمر فیزیکی یک ماده رادیواکتیو در بدن انسان ۱۰ روز و نیمه عمر مؤثر آن ۴ روز باشد، نیمه عمر بیولوژیکی این ماده چند روز است؟
 ۱) ۷
 ۲) ۸
 ۳) ۹

در صورت وجود هرگونه پرسش و ابهام با شماره ۹۰۹۹۰۷۵۹۰۹ تماس بگیرید. 🖓 irantahsil.org



۷۷- در یک کانال روباز با عمق جریان و عرض ۵/۵ متر، شیب یک درصد و ضریب مانینگ ۱۲ ۰/۵، میزان جریان چند مترمکعب بر ثانیه است؟ 1/4 (1 ۲ (۱ 0,8 (4 ·/ (٣ ٧٨- كدام مورد، مهم ترين عوامل مؤثر بر حجم ذخيره آتش نشاني مخزن آب ياك است؟ ۲) فشار شبکه و مدت آتشسوزی نوع شبکه توزیع و جمعیت ۴) مدت آتشسوزی و محل رخداد ۳) جمعیت و خطر آتشسوزی ۷۹ - در یک فرایند لجن فعال با دبی m^۳ ۵۰٬۰۰۰ و زمان ماند میکروبی ۱۲ روز، غلظت MLSS و جامدات در لجن دفعی به تر تیب ۳۰۰۰ و ۲۰۰۰ میلی گرم در لیتر و دبی لجن دفعی m^۳ ۸۰۰ است. زمان ماند هیدرولیکی در این فرایند چند ساعت است؟ ٨ (٢ 9 () 17 (4 10 (7 کدام مورد مزیت راکتور اختلاط کامل نسبت به راکتور جریان قالبی در تصفیه آب و فاضلاب است؟ -٨٠ ۲) بهرهبرداری آسان تر ۱) زمان ماند بیشتر ۴) قابلیت پذیرش شو کهای هیدرولیکی ۳) سرعت بالاتر فرایند ۸۱ از کدام روش می توان برای حذف نیترات آب استفاده کرد؟ ۲) مىكروفىلتراسىون ۱) ترسیب شیمیایی ۳) اسمز معکوس ۴) جذب سطحی با آلومینای فعال ۸۲ - کدام روش گندزایی، علاوهبر ایجاد باقیمانده پایدار در آب، فراورده جانبی کمتر و کمخطرتری ایجاد میکند؟ دهی فراینفش
 کلرآمیناسیون ۴) کلرزنی ۳) ازناسيون ۸۳- مبنای تعیین مقادیر رهنمودی برای آلایندههای شیمیایی سرطانزا در آب آشامیدنی چیست؟ ۲) شاخص بزرگی خطر کمتر از یکدهم شاخص بزرگی خطر کمتر از یک ۳) ریسک سرطانزایی به میزان یک در ۱۰ هزار نفر ۴۰۰ (پسک سرطانزایی به میزان یک در ۱۰۰ هزار نفر ۸۴ - کدام مورد، روشهای حذف فسفر از فاضلاب را ارائه می دهد؟ ۲) حذف بیولوژیکی و تەنشینی ۱) ترسیب و حذف بیولوژیکی ۴) تەنشىنى و فيلتراسيون ۳) فیلتراسیون و ترسیب ۸۵ - کدام پارامتر، شاخص تصفیه پذیری بیولوژیکی مواد آلی موجود در فاضلاب است؟ ThOD/TOC (r BOD/COD () TOC/COD (r BOD (f ۸۶ – در یک سامانه آبرسانی با دبی $\frac{\mathbf{m}^{\mathsf{r}}}{\mathbf{d}}$ و غلظت بیکربنات کلسیم و بیکربنات منیزیم $\mathbf{r}^{\mathsf{r}}_{\mathsf{d}}$ و $-\Lambda \mathbf{r}$ برای حذف سختی، میزان مصرف آهک با درجه خلوص ۷۰ درصد چند kg است؟ 8000 (1 1000 () Y000 (4 4000 (7

اي_ران تمعيل

ک در صورت وجود هرگونه پرسش و ابهام با شماره ۲۰۳۵٬۹۰۹۹۹ تماس بگیرید. ۲۰۱۳ تماس از طریق تلفن ثابت

۸۷- در تصفیهخانه فاضلابی با سیستم لجن فعال و دبی ۳۵۰۰۵ مترمکعب در روز، درصورتیکه زمان ماند جامدات (SRT) برابر ۵ روز، حجم تانک هوادهی ۱۵۰۰ مترمکعب و غلظت MLSS برابر با ۲۰۰۰ میلی گرم در لیتر باشد، میزان لجن چند کیلوگرم در روز چقدر است؟ 180 (1 900 () 49 (4 TVD (T ۸۸- در یک نمونه آب با pH واقعی و pH اشباع بهترتیب ۷٫۵ و ۷٫۹، شاخص راینر چقدر است؟ ٨/٣ (٢ Y/Y () -014 (4 0/4 (٣ ۸۹- در یک فرایند لجن فعال با دبی $rac{\mathbf{m}^r}{\mathbf{d}} \circ \circ \circ \circ \circ \mathbf{0}$ و نسـبت برگشـت لجن ۸۰ درصـد، غلظت MLSS برابر ۳.۰۰۰ ست، غلظت جامدات معلق در لجن دفعی چقدر است؟ 11000 (7 17000 () 9000 (4 10000 (7 ۹۰ – محدوده pH بهینه و غلظت مناسب ماده منعقد کننده جهت تصفیه آب از چه طریقی تعیین می شود؟ pH (۴ متر ۳) جارتست ۱) نمونهبرداری ۲) تیتراسیون کدورتسنجی آب، به روش جکسون و نفلومتری، به تر تیب چه روشی محسوب می شوند و مبنای کدورتسنجی آب -91 در آنها کدام است؟ ۱) مستقیم و عبور نور _ غیرمستقیم و پراکنده شدن نور ۲) مستقیم و پراکنده شدن نور _ غیرمستقیم و عبور نور ۳) غیرمستقیم و عبور نور _ مستقیم و پراکنده شدن نور ۴) غیرمستقیم و پراکنده شدن نور ـ مستقیم و عبور نور ۹۲- باکتریهای از ته، چگونه بر نتایج آنالیز BOD تأثیر می گذارند؟ اکسیداسیون مواد آلی کربنه ۲) تولید اکسیژن در طی ۱۰ روز دوره کشت ۳) اکسیداسیون نیتروژن آمونیاکی به نیتروژن نیتراتی و نیتریتی ۴) اکسیداسیون نیتروژن نیتراتی و نیتریتی به نیتروژن آمونیاکی ۹۳- رفع مزاحمت کلرورها در اندازه گیری اکسیژن مورد نیاز شیمیایی با افزودن کدام ماده شیمیایی انجام می گیرد؟ ۴) سولفامیکاسید ۳) دی کرومات ۲) سولفات جيوه ۱) فروئين ۹۴- کدام مورد در زمینه طراحی منهولهای شبکههای ثقلی جمع آوری فاضلاب درست است؟ ۱) به هر منهول فقط یک خط لوله ثقلی وارد می شود و هر تعداد می تواند خروجی داشته باشد. ۲) فواصل منهول گذاری سلیقهای بوده و با توجه به شکل عوارض شهری تعریف می شود. ۳) با افزایش شیب خط لوله، فواصل منهول گذاری بیشتر می شود. ۴) با افزایش قطر لوله، فواصل منهول گذاری بیشتر می شود.

> ک در صورت وجود هرگونه پرسش و ابهام با شماره ۲۰۳۵٬۹۰۹۹۹ تماس بگیرید. ۲۰۱۰ تماس از طریق تلفن ثابت



 با افزایش قطر لوله ثقلی جمع آوری فاضلاب، حداکثر سرعت مجاز و حداقل شیب مجاز جهت اجرا به تر تیب 					
چه تغییری میکند؟					
۱) افزایش _ افزایش					
۳) کاهش _ کاهش					
پدیده بالکینگ رشتهای در فرایند لجنفعال، به چه دلایلی رخ میدهد؟					
پایین و $\frac{F}{M}$ پایین و RT بالا SRT (۲ پایین و HRT پایین HRT (۱) پایین و HRT					
بالا و $\frac{F}{M}$ پایین (۴ HRT بالا و $\frac{F}{M}$ پایین (۳ אוע و $\frac{F}{M}$ بالا و $\frac{F}{M}$					
کدام مورد، اثرات بهداشتی آلودگی آب به آرسنیک را ارائه میدهد؟	-۹۷				
 ۱) سرطان و عوارض گوارشی ۲) عوارض پوستی و گوارشی 					
۳) عوارض پوستی و سرطان					
کدام گروه از آلایندهها، در آبهای زیرزمینی بیشتر از آبهای سطحی وجود دارند؟	۹۸-				
۱) نیترات و فلوراید ۲ (۲) آفت کشها و NOM					
۳) کدورت و نیترات (۳) NOM و فلوراید					
در محاسبه شاخص کیفیت آب (WQI)، چه مراحلی انجام می شود؟	-99				
 ۲) تعیین پارامترهای ورودی و اهمیت آنها ۲) مقایسه مقادیر پارامترهای ورودی با استاندارد 					
۳) تجمیع مقادیر اندازه گیری شده پارامترهای ورودی ۴) استانداردسازی و وزندهی پارامترهای ورودی					
مزیت روشهای هوازی نسبت به روشهای بیهوازی در حذف موادآلی فاضلاب چیست؟	-1++				
 ۲) تولید لجن کمتر 					
۳) حجم راکتور کمتر					

مهندسی محیط زیست:

۱۰۱ یک فن تهویه در اتاقی به طور پیوسته و با دبی حجمی ^L/_s ۳۰ کار میکند. اگر چگالی هوای داخل اتاق /۱/۲ <u>kg</u>
 ۱/۲ kg/m^۳
 ۲/۲ m^۳
 ۴۳۲ (۲
 ۴۳۲ (۱
 ۳۱۰ (۳

۱۰۲ در یک واحد صنعتی برای کنترل ذرات معلق دودکش از سه روش اتاقک تهنشینی، سیکلون و اسکرابر جهت
 کاهش ۹۵ درصدی غلظت ذرات معلق استفاده می شود. اگر راندمان اتاقک تهنشینی در حذف ذرات معلق
 ۲۰ درصد و راندمان سیکلون و اسکرابر برابر باشد، راندمان حذف ذرات معلق در سیکلون چند درصد است؟
 ۱) ۵۰ (۳
 ۳۷/۵
 ۹) ۹۵



مهندسی ایمنی، بهداشت و محیط زیست (HSE) (کد ۱۲۹۳۔ (شناور)) 250 A

۱۰۳- در تعیین و گزارش شاخص کیفیت هوا (AQI)، آلاینده مسئول ، آلاینده است. ۲) ایجادکننده عوارض تنفسی حاد ۱) دارای بالاترین غلظت ۴) دارای بالاترین وزن در محاسبه شاخص ۳) تعیینکننده مقدار عددی شاخص ۱۰۴ کدام مورد روشهای کنترل اکسیدهای نیتروژن را ارائه میدهد؟ کاهش نسبت هوا به سوخت و احیاء غیر کاتالیستی انتخابی ۲) حذف نیتروژن از سوخت و جذب سطحی با کربن فعال ۳) احتراق تکمرحلهای و عدم بازچرخش جریان گاز ۴) افزایش دمای احتراق و احیاء کاتالیستی انتخابی ۱۰۵ برای دفع پسماند خطرناک از چه روشهایی می توان استفاده کرد؟ ۱) دفن بهداشتی و تزریق در چاههای عمیق ۲) تزریق در چاههای عمیق و دفن ایمن ۳) دفن ایمن و دفن بهداشتی ۴) زبالهسوزی و دفن ایمن ۱۰۶ کدام مورد، آلاینده ثانویه هوای آزاد است؟ HF (r HCl (۴ ۲) نمکهای نیترات ۱) هیدروکربنها ۱۰۷- مطابق کنوانسیون بازل، کدام مورد دربارهٔ حملونقل بینالمللی پسماند خطرناک درست است؟ ۱) در مورد یسماند یزشکی، ممنوع است. ۲) در مورد یسماند رادیواکتیو، ممنوع است. ٣) حملونقل بين المللي هر نوع پسماند خطرناک، ممنوع است. ۴) منوط به کسب مجوز به مقصد کشورهای عضو، مجاز است. ۱۰۸- مطابق مقررات مديريت يسماند كشور، كدام مورد دربارة بازيافت يسماند بهداشتي ــ درماني درست است؟ ۱) مطلقاً ممنوع است. ۲) با کسب مجوز مجاز است. ۴) فقط بازیافت پلاستیک مجاز است. ۳) از پسماندهای عادی مجاز است. ۱۰۹ - کدام روش، در مورد ظروف نگهداری پسماند بهداشتی ـ درمانی درست است؟ ۲) پسماند نوکتیز و برنده در ظروف فلزی ۱) پسماند دارویی در ظروف مشکی ۳) یسماند عادی در ظروف زرد رنگ ۴) یسماند عفونی در ظروف زرد رنگ ۱۱۰- کدام گروه از پسماندهای خطرناک، تحت عنوان universal waste طبقهبندی می شوند؟ ۲) لاستیک اتومبیل _ لوازم خانگی برقی _ لامپ باتری _ لامپ _ آفت کش ۴) پسماند خطرناک صنایع نفت و پتروشیمی ۳) روغن سوخته _ باتری _ بورد الکتریکی ۱۱۱ – عامل اصلی توسعه در فلات ایران، کدام است؟ ۱) پوشش گیاهی مناسب ۲) هوای مناسب محیط ۴) آب ۳) خاک مرغوب ۱۱۲ دلیل تفاوت کیفیت پسابهای صنعتی چیست؟ ۱) کاربرد روشهای گوناگون تولید و تنوع مواد شیمیایی ۲) کاربرد روشهای گوناگون تولید و مواد آلی محلول ۳) تکنولوژی پیشرفته و تنوع مواد شیمیایی ۴) تکنولوژی پیشرفته و مواد آلی محلول ۱۱۳- در تصفیه شیمیایی مقدماتی برای جلوگیری از رشد جلبکها، از چه ترکیبی استفاده می شود؟ ۴) سولفات منگنز ۲) سولفات دی کرومات 🦳 ۳) سولفات مس ۱) سولفات آمونيوم



۔ , پسماند حاوی مقادیر زیاد	اک با استفاده از سیمان، برای	و جامدسازی پسماند خطرنا	- ۱۱۴ در عملیات تثبیت					
	استفاده شود؟	از چه نوع سیمان پورتلندی	سولفات بهتر است،					
۴) نوع ۵	۳) نوع ۳	۲) نوع ۲	۱) نوع ۱					
	خل ساختمان درست است؟	ادون بهعنوان آلاينده هوا دا	۱۱۵- کدام مورد، دربارهٔ ر					
	نتشار آن، آب چاههای آلوده است.	نيوم ۲۳۸ بوده و يکي از منابع ان	۱) حاصل واپاشی اورا					
ست.	م انتشار آن، آب چاههای آلوده ا	دیوم ۲۲۶ بوده و یکی از منابع	۲) حاصل واپاشی را					
ىاختمان است.	تشار آن، مصالح بهکار رفته در س	ديوم ۲۲۶ بوده و تنها منبع انا	۳) حاصل واپاشی را					
ساختمان است.	انتشار آن، مصالح بهکار رفته در	رانیوم ۲۳۸ بوده و تنها منبع ا	۴) حاصل واپاشی او					
	، کم را بیان م <i>یک</i> ند؟	صلخیزی دریاچهها از زیاد به	۱۱۶- کدام مورد درجه حا					
یک، الیگوتروفیک	۲) مزوتروفیک، اوتروفی	روفیک، مزوتروفیک	۱) اوتروفيک، اليگوت					
ِوفیک، اوتروفیک	۴) اليگوتروفيک، مزوتر	وفيك، اليگوتروفيك	۳) اوتروفیک، مزوترو					
۱۱۷- ضریب انبساط حجمی برای یک گاز ایده آل با تغییر در حجم و دما، برابر کدام مورد میباشد؟								
	$\frac{1}{T}$ (7)		Τ ()					
	$\frac{\Delta p}{\Delta T}$ (f		Δp (r					
	بانی ایجاد میشود؟	مايي، معمولاً در ارتفاعات مي	۱۱۸ – کدام نوع وارونگی د					
۴) تشعشعی	۳) فروکشی	۲) درهای	۱) فصلی					
	(LCA) است؟	نکنیک ارزیابی چرخه حیات	۱۱۹- کدام مورد، مراحل ت					
	ں اثرات ـ تفسیر	منه ـ آنالیز موجودی ـ ارزیابی	۱) تعريف هدف و دا					
	ثرات ــ ارائه راهکار	منه _ ارزیابی اثرات _ تفسیر ا	۲) تعریف هدف و دا					
	ی اثرات ـ تفسیر	۔ آنالیز موجودی ۔ اندازہ گیری	۳) شناخت محصول					
	ی اثرات _ ارائه راهکار	_ طبقهبندی محصول _ ارزیاب	۴) شناخت محصول					
بوده و بهطور ثانویه تشکیل	شهرها دارای غلظت بیشتری	ر ساعات بعدازظهر در هوای	۱۲۰- كدام آلاينده هوا در					
			مىشود؟					
NO (۴	۳) ازن	۲) بنزن	NO _r (1					













