کد کنترل

250



250A

عصر جمعه ۱۴۰۲/۱۲/۰۴

جمهوری اسلامی ایران وزارت علوم، تحقیقات و فنّاوری سازمان سنجش آموزش کشور «در زمینه مسائل علمی، باید دنبال قلّه بود.» مقام معظم رهبری

آزمون ورودی دورههای کارشناسیارشد ناپیوسته داخل ـ سال 1403

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

تعداد سؤال: ۱۲۰ مدتزمان پاسخگویی: ۱۸۵ دقیقه

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سؤالها

تا شماره	از شماره	تعداد سؤال	مواد امتحانی	ردیف
۲۵	١	۲۵	زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی)	١
4.	45	۱۵	ریاضی ۱	٢
۵۵	41	۱۵	آمار و احتمالات مهندسی	٣
٧۵	۵۶	۲٠	استاتیک	۴
1	٧۶	۲۵	مهندسی آب و فاضلاب	۵
١٢٠	1+1	۲٠	مهندسی محیط زیست	۶

این آزمون، نمره منفی دارد.

استفاده از ماشینحساب مجاز نیست.

حق چاپ، تکثیر و انتشار سؤالات 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 می شود.

مهندسی ایمنی، بهداشت و محیط زیست (HSE) (کد ۱۲۹۳ (شناور)) حدم حضور شما در جلسه آزمون است. * داوطلب گرامی، عدم درج مشخصات و امضا در مندرجات جدول زیر، بهمنزله عدم حضور شما در جلسه آزمون است.

اینجانب با شماره داوطلبی با آگاهی کامل، یکسان بودن شماره اینجانب ضدلی خود با شماره داوطلبی مندرج در بالای کارت ورود به جلسه، بالای پاسخنامه و دفترچه سؤالها، نوع و کد کنترل درجشده بر روی دفترچه سؤالها و پایین پاسخنامهام را تأیید مینمایم.

امضا:

زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی):

PART A: Vocabulary

<u>Directions</u>: 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 exc	cel at what you love and	take your skills to th	e next level, you need
to make a	to both yoursel	f and your craft.	
1) commitment	2) passion	3) statement	4) venture
- It is usually diffic	ult to cle	early between fact an	d fiction in her books.
1) gloat	2) rely	3) raise	4) distinguish
	m to lack a moral		
capable of makin	g the right choice when	confronted with diffi	cult decisions.
	2) compass		
- The factual error	may be insignificant; bu	ut it is surprising in a	book put out by a/an
a	cademic publisher.		
1) complacent	2) incipient	3) prestigious	4) notorious
- In a society condi	itioned for instant	, most peop	le want quick results.
1) marrow	2) gratification	3) spontaneity	4) consternation
- One medically-q	ualified official was	that a	product could be so
beneficial and	yet not have its medi	cal benefit matche	d by commensurate
commercial oppo	rtunity.		
1) incredulous	2) quintessential	3) appeased	4) exhilarated
- Some aspects of z	zoological gardens alway	's me	, because animals are
put there express	ly for the entertainment	of the public.	
1) deliberate	2) surmise	3) patronize	4) appall
		· -	

PART B: Cloze Test

<u>Directions</u>: Read the following passage and decide which choice (1), (2), (3), or (4) best fits each space. Then mark the correct choice on your answer sheet.

benefits to online learning,(9) accessibility and flexibility. Students can learn at their own pace, and from anywhere in the world. Online learning(10) affordable than traditional in-person learning, making education 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

<u>Directions</u>: Read the following three passages and answer the questions by choosing the best choice (1), (2), (3), or (4). Then mark the correct choice on your answer sheet.

PASSAGE 1:

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.

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

- 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
 - 1) with synergism, enzymes may function abnormally
 - 2) enzymes cause more severe biological effects in the body
 - 3) alcohol is a non-toxic substance
 - 4) synergism is responsible for regulating functions of the body
- 13- The word "inhibited" in line 12 could best replace by......
 - 1) restricted
- 2) removed
- 3) eliminated
- 4) reduced
- 14- It is stated in the passage that smokers
 - 1) are more exposed to occupational contaminants
 - 2) may experience synergistic effects in workplace
 - 3) are more susceptible to asbestosis
 - 4) suffer from lung cancer due to smoking compared to non-smokers
- 15- According to the passage, piperonyl butoxide
 - 1) is a kind of toxic insecticide
 - 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:

Welding arcs give off 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.

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

16- It can be inferred from paragraph 1 that

- 1) UV-B are not absorbed in the cornea of the eye
- 2) welders are exposed to a broad range of visible light
- 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
- - 1) emit 2) leave 3) intensify 4) 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
- 19- In paragraph 2, "bystander" is most likely......
 - 1) co-worker 2) manager 3) observer 4) partner
- 20- It can be inferred from paragraph 3 that the iris
 - 1) 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 swelling 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)

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

21- The paragraph 1 suggests that

- 1) bursae are located between bone and surrounding tendons
- 2) bursitis is just a common work-related musculoskeletal disorders
- 3) stiffness in the foot, knee, hip, etc. is the main symptom of Bursitis
- 4) bursitis is an underlying disease with symptoms similar to arthritis, gout, etc

- 1) soreness
- 2) irritation
- 3) itching
- 4) edem

23- It can be inferred from paragraph 2 that

- 1) anti-inflammatory and analgesic may be prescribed as medications.
- 2) when bursa becomes infected, the best treatment is rest.
- 3) corticosteroid injections are used when treatment fails.
- 4) bursitis is not completely curable.

24- It is stated in the passage that

- 1) heavy lifting is the main cause of hip bursitis in wrestlers
- 2) warehouse is a high-risk occupation due to exposure to hip bursitis
- 3) both the upper and lowers limbs of athletes and plumber are susceptible to bursitis
- 4) hand strain in athletes and HVAC technicians makes them suffer from olecranon bursitis

25- According to the passage, what type of bursitis is the artists likely to suffer from?

- 1) Hip
- 2) Elbow
- 3) Knee
- 4) Neck

ریاضی 1:

است؟
$$f^{(\Delta)}(\circ)$$
 هرگاه $f(x)=(x^{7}+1)\sin \pi x$ عدام است -7

$$-\frac{99}{40}$$
 (Y

۱۳۰۹ اگر
$$\mathbf{f}'(\frac{\pi}{7})$$
 کدام است $\mathbf{g}(\mathbf{x}) = \int_{\circ}^{\cos \mathbf{x}} (1+\sin t^{7}) \, \mathrm{d}t$ کدام است $\mathbf{f}'(\frac{\pi}{7})$ کدام است اگر

و
$$<$$
 در $t=$ کدام است؟ $s=\int_{\circ}^{t^{\intercal}} \frac{dx}{\tau \sqrt{x+x^{\intercal}}}$ در $t>$ کدام است؟ $s=$

- $\frac{r}{\sqrt{\Delta}}$ (1
 - ۲ (۲
- 9 (۳
 - ۱۸ (۴

$$u'(\circ)=$$
 و $u(\circ)=\circ$ و $u(\circ)=\circ$ و $u(\circ)=\circ$ و مشتق پذیر باشند، با فرض $u(x)=\circ$ و $u(x)=\circ$ اگر توابع $u(x)=\circ$

مشتق تابع
$$\mathbf{x}=\circ$$
 مشتق تابع $\mathbf{f}(\mathbf{x})=\mathbf{h}(\mathbf{e}^{lpha\sin\mathbf{u}(\mathbf{x})})$ و $lpha
eq$ در نقطه

- $\alpha h'(1)$ (1
- $\alpha h'(e)$ (Y
- ταh'(1) (٣
- ταh'(e) (۴

است؟ دام است؛
$$\lim_{n \to \infty} \sum_{k=1}^n \frac{\pi}{n} \sin \frac{k\pi}{n}$$
 کدام است $-$ ۳۰

- 1 (1
- ۲ (۲
- π (٣
- ۲π (۴

ست؟ مساحت محدود به سهمی
$$y = x^{\mathsf{Y}} - \mathsf{Y} x + \mathsf{Y}$$
 و خط مماس بر آن در نقطه $(\mathsf{x}\,,\,\mathsf{A})$ و محور y ها، کدام است؟

- ٨ ()
- 70 (7
- ۲۶ (۳
 - 9 (4

است؟
$$\int_{0}^{\frac{\pi}{7}} \frac{\cos^{7}x}{1+\sin x} dx$$
 کدام است? $-$ ۳۲

- $\frac{1}{r}(1-7\sqrt{r}) (1$
 - $-\frac{\pi}{\lambda}$ (7
 - ٣ (٣

$$\frac{1}{r}(7\sqrt{r}-1) \ (r$$

ای آنگاه کدام مورد درست است؟
$$I_n = \int_1^e x (\ln x)^n \, \mathrm{d} x$$
 -۳۳

$$\frac{1}{r}e^{r} + \frac{n}{r}I_{n-1}$$
 (1)

$$\frac{1}{r}e^{r}-\frac{n}{r}I_{n-r}$$
 (7

$$\frac{1}{r}e^{r}-\frac{n}{r}I_{n-1}$$
 (r

$$\frac{1}{r}e^{r} + \frac{n}{r}I_{n-r}$$
 (*

است؟
$$\int_{-1}^{1} e^{-x^{\mathsf{T}}} d(x \mid x \mid)$$
 کدام است? -۳۴

$$7-\frac{7}{9}$$
 (1

$$1-\frac{7}{6}$$
 (7

$$\frac{7}{6}$$
-1 ($^{\circ}$

$$\frac{7}{e}$$
 -7 (4

است؟
$$\Gamma$$
 عاصل Γ عاصل $\int_{0}^{\infty} \mathrm{e}^{-z^{\mathsf{T}}} \mathrm{d}z$ برحسب تابع $-$ کدام است

$$\left(\Gamma(\alpha) = \int_0^\infty t^{\alpha - 1} e^{-t} dt\right)$$

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

$$\Gamma(\frac{\pi}{k})$$
 (7

$$\frac{1}{\kappa}\Gamma(\frac{\kappa}{\epsilon})$$
 (*

$$\Gamma(\frac{r}{r}) = \frac{1}{r} \Gamma(\frac{1}{r})$$
 (*

است؟
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n!}{n^n} (x-1)^n$$
 کدام است? $-$ ۳۶

$$(-e, e)$$
 ()

$$(1-e, 1+e)$$
 (7

$$\left(-\frac{1}{e},\frac{1}{e}\right)$$
 (τ

$$\left(1-\frac{1}{e},1+\frac{1}{e}\right)$$
 (4)

سط تیلور تابع e^{x^T-Yx} حول نقطه x=1 کدام است؟

$$\frac{1}{e} \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(x-1)^{n}}{n!}$$
 (1)

$$e^{\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(x-1)^{n}}{n!}} (7)$$

$$\frac{1}{e} \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(x-1)^{n}}{(n!)!}$$
 (n

$$e^{\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(x-1)^{n}}{(n)!}} ($$

 $\frac{\theta}{r}$ طول بخشی از منحنی قطبی $r(\theta)=e^{rac{\eta}{r}}$ که در بازه $[\circ\,,\,^{k}\pi]$ قرار دارد، کدام است $-^{\infty}\Lambda$

$$\sqrt{\Delta}(e^{7\pi}-1)$$
 (1)

$$\sqrt{\Delta}(e^{4\pi}-1)$$
 (7

$$\sqrt{\Delta}(e^{7\pi}-1)$$
 (4

$$7\sqrt{\Delta}(e^{4\pi}-1)$$
 (4

است؟ $\mathbf{w} = (\frac{\mathbf{i} - \tan \alpha}{\mathbf{i} + \tan \alpha})^{\mathbf{n}}$ کدام است? -۳۹

$$w = \frac{1 + i \tan \tau n\alpha}{\cos \tau n\alpha}$$
 (1)

$$w = \frac{1 - i \tan 7n\alpha}{\cos 7n\alpha}$$
 (7

$$w = \frac{i + \tan 7n\alpha}{\cos 7n\alpha}$$
 (Y

$$w = \frac{i - \tan rn\alpha}{\cos rn\alpha}$$
 (*

باحیه از صفحه مختلط در نامعادله $\operatorname{Re}(\frac{z-i}{z+i}) < 1$ صدق می کند؟

$$Im z < -1$$
 (1

$$\operatorname{Im} z > -1$$
 (7

$$Rez > -1$$
 (*

$$Rez < -1$$
 (4

آمار و احتمالات مهندسی:

۴۱ فرض کنید در یک مجموعه داده، بزرگ ترین عدد ده برابر شود. کدام مورد نادرست است؟

(عتمم \overline{A} است. A و B پیشامدهایی از فضای نمونه S باشند. کدام مورد نادرست است \overline{A} متمم A است.

$$P(\overline{A}|B) = 1 - P(A|B)$$
 (7
$$P(A|S) = P(A)$$
 (1)

ی کی از پیشامدهای
$$A$$
 و B مستقل نیست. S (۴ $P(A-B) \geq P(A) - P(B)$ (۳)

۴۳ سه تاس سالم همزمان پرتاب میشوند. احتمال اینکه دو تاس با خالهای همانند و تاس دیگر با خال متفاوت ظاهر شود، کدام است؟

$$\frac{1}{r} (r)$$

$$\frac{\Delta}{rr} (r)$$

$$\frac{\Delta}{rr} (r)$$

۴۴– در یک مسئله، جعبه اول شامل ۴ توپ قرمز و ۶ توپ آبی است. جعبه دوم شامل ۱۶ توپ قرمز و تعداد نامعلومی توپ آبی است. از هر جعبه یک توپ انتخاب شده است که احتمال همرنگبودن آنها ۴۴/۰ است. تعداد توپهای آبی، در جعبه دوم کدام است؟

 $X_{(1)} = \min (X_1, X_7)$ باشـــند. اگـــر X_1 دو نمونـــهٔ تصـــادفی $P(X_{(1)} < \theta < X_{(1)})$ مقدار $X_{(1)} = \max (X_1, X_7)$ کدام است؟

$$\frac{\pi}{1}$$
 (7

به 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 4 ادعای خسارت وجود داشته باشد، کدام است 2

$$P(N=n) = \frac{1}{(n+1)(n+7)} \qquad n = 0,1,7,\cdots$$

$$\frac{r}{\Delta}$$
 (7

$$-$$
 (*

۴۷ فرض کنید ${f X}$ یک متغیر تصادفی پیوسته با تابع چگالی احتمال زیر باشد. امید ریاضی ${f X}$ کدام است؟

$$f(x) = \begin{cases} \frac{|x|}{10}, & -7 \le x \le f \\ 0, & \text{equation} \end{cases}$$

$$\frac{r}{\Delta}$$
 (7 $\frac{1}{\Delta}$ (7

$$\frac{7\lambda}{\lambda}$$
 C

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

صفحه ۱۱

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؟

باشند. $X_1, X_7, \cdots, X_{100}$ فرض کنید $X_1, X_7, \cdots, X_{100}$ نمونههای تصادفی هم توزیع و مستقل از توزیع برنولی با پارامتر

اگر
$$X_i$$
 و $Y=\min_{i=1}^{\infty}(X_i,\cdots,X_{i\circ\circ})$ باشد، کدام مورد درست است؟

- د) Y و Z همتوزیع 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.

فرض کنید دو چهار وجهی که روی وجوه آنها اعداد از ۱ تا ۴ نوشته شده است، با هم پرتاب شدهاند. اگر \mathbf{Y} بزرگترین عدد ظاهرشده بر روی دو چهار وجهی باشد، $\mathbf{P}(\mathbf{Y}=\mathbf{Y})$ کدام است؟

$$\frac{r}{18}$$
 (7)

$$\frac{1}{18}$$
 (4) $\frac{\Delta}{18}$ (4)

میتلایان واقعی مبتلایان و و و اعلام شده است. محققی میخواهد با انجام یک تحقیق نسبت واقعی مبتلایان p در به دیابت را با کران خطای بر آورد p و سطح اطمینان ۹۵ درصد بر آورد کند. اگر p و را بر آورد اولیه p در نظر نگیریم، اندازه نمونه لازم کدام است؟ p ($p^{-1}(0)$)

در آزمون فرض $\mu=0$ در مقابل $\mu=0$ در مقابل $\mu=0$ ، اگر حاصل ضرب کرانهای بالا و پایین فاصله اطمینان $H_0:\mu=0$ در آزمون فرض $\mu=0$ در مقابل بازمین فاصله اطمینان $\mu=0$ در مقبت باشد، کدام مورد همواره درست است؟

در سطح $^{\circ}$ رد می شود. $^{\circ}$ در سطح $^{\circ}$ رد می شود. $^{\circ}$ در سطح $^{\circ}$ رد می شود.

۳ در سطح
$$\circ$$
 \circ \circ پذیرفته میشود. H_\circ (۴ در سطح \circ \circ پذیرفته میشود. H_\circ (۳

وزارت کار و امور اجتماعی، مزد روزانه کارگران کارخانه را به طور متوسط ۱۳۲۰۰ تومان با انحراف معیار ۲۵۰۰ تومان - تومان عیین نموده است. اگر مدیر کارخانه به ۲۵ کارگر خود روزانه به طور متوسط ۱۲۲۰۰ تومان پرداخت نماید، برای آزمون تعیین نموده است. اگر مدیر کارخانه به + ۲۵ کارگر خود روزانه به طور متوسط + ۲۵ تابع توزیع تجمعی نرمال استاندارد است. + ۲۵ در مقابل + ۲۵ تابع توزیع تجمعی نرمال استاندارد است. + ۲۵ تابع توزیع تجمعی نرمال استاندارد است.

$$1-\Phi\left(-\circ/\right)$$
 (1)

$$\Phi\left(-\circ/\right)$$
 (* $\Phi\left(-7\right)$ (*

سنداد 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 ${f F}$ مطابق جدول آنالیز واریانس کدام است؟

منبع تغييرات	SS	df	MS	F
اپراتور	۱۲	_	ı	?
خطا	-	_	-	
کل	97	19		

۴) با اطلاعات فوق قابل محاسبه نیست.

 $\hat{\mathbf{y}} = \hat{\mathbf{g}}\mathbf{x} + \circ_f \mathbf{x}$ در مدل رگرسیون برازش یافتهٔ $\hat{\mathbf{y}} = \hat{\mathbf{g}}\mathbf{x} + \hat{\mathbf{y}}$ مقدار $\hat{\mathbf{g}}$

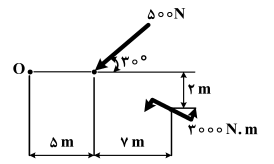
$$(\mathbf{n} = \mathbf{f} \circ \mathbf{g}) \sum_{i=1}^{n} \mathbf{y}_{i} = \mathbf{1} \wedge \mathbf{o}, \sum_{i=1}^{n} \mathbf{x}_{i} = \mathbf{f} \circ \mathbf{o})$$

$$\circ / \mathbf{f} \setminus (\mathbf{f})$$

$$\circ / \mathbf{f} \quad (\mathbf{f})$$

استاتیک:

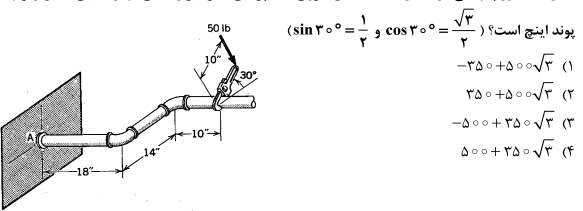
است؟ \mathbf{N} .m کشتاور برایند نیروی $\mathbf{N} \circ \circ \mathbf{N}$ و کوپل $\mathbf{N} \circ \circ \mathbf{N}$ حول نقطه \mathbf{O} چند



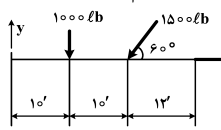
برحسب A بنا بردار موقعیت \hat{j} + \hat{i} + \hat{j} + \hat{i} برحسب متر بر روی خط عمل نیروی \hat{i} + \hat{i} +

$$1777\sqrt{704}$$
 (۲ $\frac{1777}{\sqrt{704}}$ (۳ $\frac{1777}{\sqrt{704}}$ (۳

های آچار مطابق شکل زیر چند A در نتیجه اعمال نیروی $a \circ a$ پوندی عمود بر راستای آچار مطابق شکل زیر چند $a \circ a$

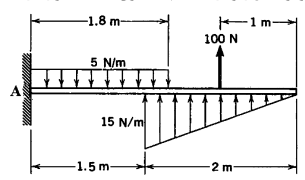


 $(\sin 9 \circ \circ = \frac{\sqrt{\tau}}{\tau})$ و $\cos 9 \circ \circ = \frac{1}{\tau}$ و $\cos 9 \circ \circ = \frac{1}{\tau}$ معادله خط عمل نیروی برایند نیروهای شکل زیر کدام است؟



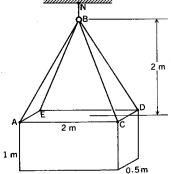
- $(1 \circ \circ \circ + 1 \Delta \circ \sqrt{r})\overline{x} 1 \Delta \circ \overline{y} = 1 \circ \circ \circ \circ + 1 \Delta \circ \circ \circ \sqrt{r} \quad (1 \circ)$
- $(1 \circ \circ \circ + \forall \Delta \circ \sqrt{\mathbf{r}})\overline{\mathbf{y}} \forall \Delta \circ \overline{\mathbf{x}} = 1 \circ \circ \circ \circ + 1\Delta \circ \circ \circ \sqrt{\mathbf{r}} \quad (\mathbf{r})$
- $(1 \circ \circ \circ + \forall \Delta \circ \sqrt{\mathbf{r}})\overline{\mathbf{x}} + \forall \Delta \circ \overline{\mathbf{y}} = 1 \circ \circ \circ \circ + 1\Delta \circ \circ \circ \sqrt{\mathbf{r}} \quad (\mathbf{r})$
- $(1 \circ \circ \circ + \forall \Delta \circ \sqrt{r})\overline{y} + \forall \Delta \circ \overline{x} = 1 \circ \circ \circ \circ + \forall \Delta \circ \circ \sqrt{r} \quad (f$

۴۰ راستای نیروی برایند سیستم نیروهای گسترده و متمرکز شکل زیر در فاصله چند متری نقطه ${f A}$ قرار دارد؟



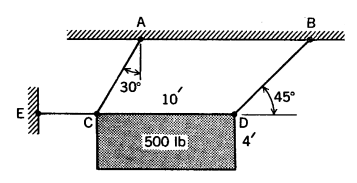
- $\frac{1\circ 9}{778/8} (1)$
- 174 790/8
- 774/F (T
- 79°/8 (4

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



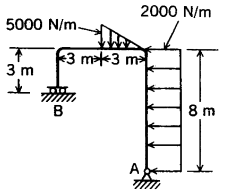
- 7/20 (1
- <u>7/75</u> (7

-8۲ قطعه ای با توزیع جرم یکنواخت مطابق شکل زیر، توسط سه کابل در تعادل نگهداشته شده است. نیروهای کششی کابلهای CA، DB و CA، به ترتیب چند برابر وزن قطعه هستند؟



- $\sqrt{7} + \sqrt{7} \quad \sqrt{7} \quad \sqrt{7} \quad \sqrt{7} \quad \sqrt{7}$
- 7) $\frac{1}{\sqrt{V}}$, $\frac{1}{\sqrt{V}}$, $\frac{1}{\sqrt{V}}$ (7) $\frac{1}{\sqrt{V}}$
- $\frac{1}{\sqrt{r}} + \frac{1}{\sqrt{r}}$, \sqrt{r} , \sqrt{r}
 - $\frac{1}{7} + \frac{7}{\sqrt{\pi}} = \frac{1}{\sqrt{\pi}} \cdot \sqrt{7}$ (4)

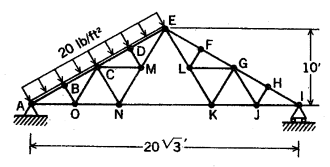
اندازه نیروی عکسالعمل تکیهگاه غلتکی ${f B}$ چند نیوتن است؟



- $\frac{mq \circ \circ}{m}$ (1
- $\frac{rr \circ \circ \circ}{r}$ (7
- ۶۸۵ ۰ ۰ (۳
- V9000 (4

فوت طول دارد.)

۱۰ با صرفنظر از وزن سازه در مقابل بار گسترده، نیروی عکسالعمل تکیهگاه غلتکی در I و نیروهای محوری در عضوهای JK و JK به ترتیب، چند پوند هستند؟ (سازه نشانداده شده در جهت عمود بر صفحه تصویر JK



- 1000 , 1000 $\sqrt{\pi}$. $7000 \sqrt{\pi}$ (1
 - - $\sqrt{\pi}$ (۳) $\sqrt{\pi}$ (۳) و صفر

است. گشتاور دوم سطح نیمدایرهای به شعاع R حول محور گذرنده از قطر آن $\frac{\pi R^{\mathfrak{k}}}{\lambda}$ است. گشتاور دوم آن حول -80

محور گذرنده از مرکز سطح و موازی قطر آن کدام است؟ (فاصله مرکز سطح تا قطر آن $\frac{\mathbf{rR}}{\mathbf{r}\pi}$ است.)

$$\left(\frac{\pi}{\lambda} + \frac{\lambda}{9\pi}\right) R^{9}$$
 (Y

$$\left(\frac{\pi}{\lambda} - \frac{\lambda}{9\pi}\right) R^{\epsilon}$$
 (1)

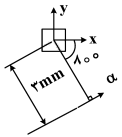
$$\left(\frac{\pi}{\lambda} - \frac{\epsilon}{9\pi}\right) R^{\epsilon}$$
 (4)

$$\left(\frac{\pi}{4} + \frac{19}{9\pi}\right) R^{4}$$
 (4

89- كدام مورد نادرست است؟

- ۱) حاصلضرب دوم سطح ممكن است مثبت، منفى و يا صفر باشد.
- ۲) هر محور گذرنده از مرکز سطح یک مربع محور اصلی آن است.
 - ٣) هر محور اصلى سطح محور تقارن آن است.
 - ۴) هر محور تقارن سطح محور اصلی آن است.

 $mm^{\mathfrak{f}}$ است؟ (گشتاورهای دوم سطح مربع شکل زیر، حول محور α چند $mm^{\mathfrak{f}}$ است؛ (گشتاورهای دوم سطح مربع شکل زیر حول محورهای گذرنده از مرکز سطح آن برابر $mm^{\mathfrak{f}}$ است.)



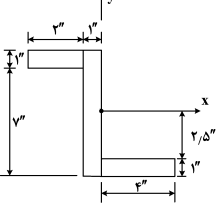
$$\Delta + 1 \Lambda \sqrt{1 \Delta}$$
 (1

$$\Delta + 9\sqrt{1\Delta}$$
 (Y

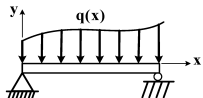
$$\Delta + 1 \Lambda \sqrt{1 \Delta} \sin^7 \Lambda \circ \circ (\Upsilon$$

$$\Delta + 9\sqrt{1\Delta}\cos^{7} A \circ ^{\circ}$$
 (4)

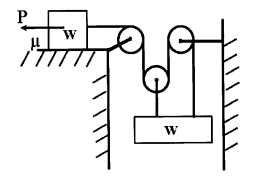
- این $\mathbf{x}\mathbf{y}$ کشتاورهای دوم و حاصلضرب دوم یک سطح نسبت به مختصات $\mathbf{x}\mathbf{y}$ با مبدأ \mathbf{A} محاسبه شدهاند. اگر این مختصات حول مبدأ ${f A}$ دوران كند، كدام مورد درست است؟
 - ۱) گشتاور قطبی سطح تغییر می کند.
 - کند. I_{xx} . $I_{vv} I_{xv}^{r}$ تغییر می کند.
 - ۳) حاصلضرب دوم سطح نسبت به مختصات جدید تغییر نمی کند.
 - ۴) مجموع گشتاورهای دوم سطح نسبت به مختصات جدید تغییر نمی کند.
 - است؟ $\mathbf{in}^{\mathfrak{f}}$ است $\mathbf{x}\mathbf{y}$ حاصلضرب دوم سطح زیر نسبت به مختصات

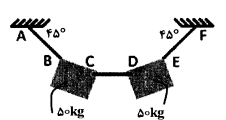


- - 47 (1
 - -47 (7
 - 14 (4
 - -14 (4
- ${\sf v}$ به یک تیر بار گسترده جانبی ${\sf q}({\sf x})$ مطابق شکل زیر، وارد می شود. در مقطع ${\sf x}$ کدام مورد درست است؟



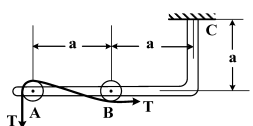
- ریروی برشی، گشتاور خمشی و بار گسترده $\operatorname{q}(\operatorname{x})$ مستقل از یکدیگر هستند (
- ۲) اندازه گشتاور خمشی تیر برابر اندازه مشتق نیروی برشی آن نسبت به X است.
- ۳) اندازه نیروی برشی تیر برابر اندازه مشتق گشتاور خمشی آن نسبت به X است.
- ۴) اندازه گشتاور خمشی تیر برابر اندازه مشتق دوم بار گسترده q(x) نسبت به x است.
- سامانه وزنه $\mathbf W$ دارند. درصورتی که ضریب سامانه وزنه $\mathbf W$ دارند. درصورتی که ضریب اصطکاک بین جعبه و سطح تماس μ باشد و اصطکاک بین ریسمان و قرقرهها ناچیز در نظر گرفته شود، حداکثر مقدار نیروی ${f P}$ برای حفظ تعادل چند برابر ${f W}$ است؟ (کمترین مقدار نیروی ${f P}$ برای حفظ تعادل صفر فرض شود.)





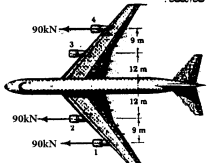
- ۵۰ (۱ ۱۰۰ (۲
- $\Delta \circ \sqrt{\tau}$ (τ
- $\Delta \circ \sqrt{\Upsilon}$ (4

۷۳ - در شکل زیر اندازه نیروی عکسالعمل تکیهگاه ${f C}$ کدام است ${f -}$



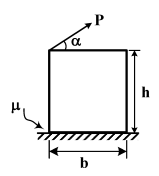
- 7√7 T (\
 - ۲ T (۲
- √7 T (٣
 - T (۴

48 - اگر موتور شماره ۳ در هواپیمای شکل زیر، از کار بیافتد، برایند نیروهای پیشران ۳ موتور دیگر برحسب ۸۲ - اگر موتور شماره ۳ در هواپیما بر حسب متر، به ترتیب کدامند؟



- ۱) ۹۰ و ۳
- 4,90 (T
- ٣) ٥٧٧ و ٣
- 4 , TV 0 (4

در جعبه زیر ماکزیمم زاویه lpha برای آنکه جعبه روی زمین سر بخورد، کدام است؟ (مرکز جرم جعبه در مرکز -۷۵



 $tg^{-1}\left[\frac{1}{\mu} + \frac{7h}{b}\right]$ (1)

هندسی آن قرار دارد.)

- $tg^{-1}\left[\frac{1}{\mu}-\frac{\tau h}{b}\right]$ (τ
 - $tg^{-1}\left[\frac{b}{h}\right]$ ($^{\circ}$
 - $tg^{-1}\left[\frac{h}{h}\right]$ (4

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؟

10 (4

9 (4

A (Y

٧ (١

صفحه ۱۷	250 A	. دسی ایمنی، بهداشت و محیط زیست (HSE) (کد ۱۲۹۳_ (شناور))	نهم
نگ ۱۲°٫۰، میزان جریان	، درصد و ضریب مانی	ً - در یک کانال روباز با عمق جریان و عرض ۵/∘ متر، شیب یک	٧٧
		چند مترمکعب بر ثانیه است؟	
	1/4	(٢	
	o _/ 8	(*	
?.	، مخزن آب پاک است	ٔ - کدام مورد، مهم ترین عوامل مؤثر بر حجم ذخیره آتشنشانی	٧٨
نشسوزی	فشار شبکه و مدت آت	۱) نوع شبکه توزیع و جمعیت	
حل رخداد	مدت آتشسوزی و م	۳) جمعیت و خطر آتش سوزی ۴)	
MLSS و جامدات در لجن	کروبی ۱۲ روز، غلظت	- در یک فرایند لجن فعال با دبی m ^۳ و ۱۰۰,۰۰۰ و زمان ماند می	-٧٩
ت. زمان ماند هیدرولیکی در	ر دفعی	دفعی به تر تیب ۳۰۰۰ و ۱۰۰۰۰ میلی گرم در لیتر و دبی لجن	
		این فرایند چند ساعت است؟	
	٨	(٢	
	17	(۴	
، و فاضلاب است؟	ن قالبی در تصفیه آب	 کدام مورد مزیت راکتور اختلاط کامل نسبت به راکتور جریار 	- \ +
	بهرهبرداری آسانتر	۱) زمان ماند بیشتر	
های هیدرولیکی	قابلیت پذیرش شوک	۳) سرعت بالاتر فرايند ۴	
		 از کدام روش می توان برای حذف نیترات آب استفاده کرد؟ 	- 1
	ميكروفيلتراسيون	۱) ترسیب شیمیایی ۲	
يناى فعال	جذب سطحی با آلوم	٣) اسمز معكوس	
کمخطرتری ایجاد میکند؟	راورده جانبی کمتر و	 کدام روش گندزایی، علاوهبر ایجاد باقیمانده پایدار در آب، ف 	-87
۴) کلرزنی	ازناسيون	۱) پرتودهی فرابنفش ۲) کلرآمیناسیون ۳)	
دنی چیست؟	رطانزا در آب آشامی	. – مبنای تعیین مقادیر رهنمودی برای آلایندههای شیمیایی س	۸۳
کمتر از یکدهم	شاخص بزرگی خطر	۱) شاخص بزرگی خطر کمتر از یک	
میزان یک در ۱۰۰ هزار نفر	ریسک سرطانزایی به	۳) ریسک سرطانزایی به میزان یک در ۱۰ هزار نفر ۴)	
	?	 کدام مورد، روشهای حذف فسفر از فاضلاب را ارائه میدهد 	۸۴
،نشینی	حذف بیولوژیکی و ته	۱) ترسیب و حذف بیولوژیکی	
ن	تەنشىنى و فىلتراسيو	۳) فیلتراسیون و ترسیب	
•	<i>بو</i> د در فاضلاب است؟	 کدام پارامتر، شاخص تصفیهپذیری بیولوژیکی مواد آلی موج 	۸۵
	ThOD/TOC	(Y BOD/COD ()	
	BOD	(F TOC/COD (F	
$pprox rac{\mathrm{meq}}{\mathrm{L}}$ و $rac{\mathrm{meq}}{\mathrm{L}}$ ،	، کلسیم و بیکربنات م	در یک سامانه آبرسانی با دبی $rac{ extbf{m}^{ extsf{w}}}{ ext{d}} \circ \circ \circ \sim 10,000$ و غلظت بیکربنات $-$	۸۶
90	درصد چند $rac{ ext{kg}}{ ext{d}}$ است	برای حذف سختی، میزان مصرف آهک با درجه خلوص ۷۰	
	9000	Λ ∘ ∘ ∘ (1	
	Y 000	(4	

مفعه ۱۸ صفعه ۱۸	. دسی ایمنی، بهداشت و محیط زیست (HSE) (کد ۱۲۹۳_(شناور))	نهم
۳۵ مترمکعب در روز، درصورت <i>ی ک</i> ه زمان ماند	- در تصفیهخانه فاضلابی با سیستم لجن فعال و دبی ۵۰۰	۸٧
رمکعب و غلظت MLSS برابر با ۲۰۰۰ میلی	جامدات (SRT) برابر ۵ روز، حجم تانک هوادهی ۱۵۰۰ من	
ت؟	گرم در لیتر باشد، میزان لجن چند کیلوگرم در روز چقدر اس	
150	(Y F∘∘ (Y	
49	(4 470 (4	
۷/۹، شاخص راينر چقدر است؟	و اشباع به ترتیب ${ m PH}$ و اهبی و ${ m pH}$ اهباع به الم ${ m v}$	٨٨
٨,٣	(Y / Y (1	
-∘ _/ ۴	(* ∘/ * (*	
گشــت لجن ۵۰ درصــد، غلظت MLSS برابر	در یک فرایند لجن فعال با دبی $rac{ extbf{m}^{ extsf{w}}}{ ext{d}}$ و نســبت بر	۸۹
ر است؟	است، غلظت جامدات معلق در لجن دفعی چقد $rac{mg}{L}$	
11000		
9 0 0 0	10000 (٣	
تصفیه آب از چه طریقی تعیین میشود؟	- محدوده pH بهینه و غلظت مناسب ماده منعقدکننده جهت	-٩٠
جارتست ۴) pH متر	۱) نمونهبرداری ۲) تیتراسیون ۳)	
شی محسوب میشوند و مبنای کدورتسنجی آب	 کدورتسنجی آب، به روش جکسون و نفلومتری، بهتر تیب چه رو 	-91
	در آنها کدام است؟	
	۱) مستقیم و عبور نور ـ غیرمستقیم و پراکنده شدن نور	
	۲) مستقیم و پراکنده شدن نور ـ غیرمستقیم و عبور نور	
	۳) غیرمستقیم و عبور نور ـ مستقیم و پراکنده شدن نور	
	۴) غیرمستقیم و پراکنده شدن نور ـ مستقیم و عبور نور	
د؟	 باکتریهای از ته، چگونه بر نتایج آنالیز BOD تأثیر میگذارن 	-97
	۱) اکسیداسیون مواد آلی کربنه	
	۲) تولید اکسیژن در طی ۱۰ روز دوره کشت	
	۳) اکسیداسیون نیتروژن آمونیاکی به نیتروژن نیتراتی و نیترید	
	۴) اکسیداسیون نیتروژن نیتراتی و نیتریتی به نیتروژن آمونیا	•
	 رفع مزاحمت کلرورها در اندازهگیری اکسیژن مورد نیاز شیمیای 	٩٣
	۱) فروئین ۲) سولفات جیوه ۳)	• •
	 کدام مورد در زمینه طراحی منهولهای شبکههای ثقلی جمع 	۹۴.
	۱) به هر منهول فقط یک خط لوله ثقلی وارد می شود و هر تع	
	۲) فواصل منهول گذاری سلیقهای بوده و با توجه به شکل عوار	
ود.	۳) با افزایش شیب خط لوله، فواصل منهول گذاری بیشتر می ش	
	۴) با افزایش قطر لوله، فواصل منهول گذاری بیشتر میشود.	

صفحه ۱۹	250 A	سی ایمنی، بهداشت و محیط زیست (HSE) (کد ۱۲۹۳_(شناور))	مهندس
جهت اجرا بهترتيب	ن مجاز و حداقل شیب مجاز ·	با افزایش قطر لوله ثقلی جمع آوری فاضلاب، حداکثر سرعن	-95
		چه تغییری میکند؟	
	ا افزایش _ کاهش	۱) افزایش _ افزایش	
	ا کاهش _ افزایش	۳) کاهش ــ کاهش	
	رخ میدهد؟	پدیده بالکینگ رشتهای در فرایند لجنفعال، به چه دلایلی	-98
	پایین و $\frac{\mathrm{F}}{\mathrm{M}}$ پایین و SRT	۱) HRT پایین و SRT بالا	
	بالا و $rac{\mathrm{F}}{\mathrm{M}}$ پایین SRT (۳) HRT بالا و SRT پایین HRT پایین	
	مىدھد؟	کدام مورد، اثرات بهداشتی آلودگی آب به آرسنیک را ارائه	-97
	۱ عوارض پوستی و گوارشی	۱) سرطان و عوارض گوارشی	
	۱ عوارض گوارشی و دیابت	۳) عوارض پوستی و سرطان ۴	
	ای سطحی وجود دارند؟	کدام گروه از آلایندهها، در آبهای زیرزمینی بیشتر از آبه	-91
) آفت کشها و NOM	۱) نیترات و فلوراید	
	، NOM و فلوراید	۳) کدورت و نیترات	
	مىشود؟	در محاسبه شاخص کیفیت آب (WQI) ، چه مراحلی انجام	_৭৭
_ر ودی با استاندارد	۱ مقایسه مقادیر پارامترهای ور	۱) تعیین پارامترهای ورودی و اهمیت آنها ۲٪	
ارامترهای ورودی	ا استانداردسازی و وزندهی پا	 ۳) تجمیع مقادیر اندازه گیریشده پارامترهای ورودی 	
	ف موادآلی فاضلاب چیست؟	مزیت روشهای هوازی نسبت به روشهای بیهوازی در حذ	-1++
	ا عدم تولید گاز متان	۱) تولید لجن کمتر	
	، زمان ماند میکروبی بیشتر	۳) حجم راکتور کمتر ۴	
		ىىي محيط زيست:	مهندس
ی هوای داخل اتاق	کار می S ند. اگر چگالہ $rac{1}{ m s}$	یک فن تهویه در اتاقی بهطور پیوسته و با دبی حجمی	-1+1
	گرم است؟	اباشد، جرم هوای خارجشده در یک روز چند کیلو $1/7 rac{ ext{kg}}{ ext{m}^{ ext{T}}}$	
	447	77	
	79 00	T110 (T	
	-	در یک واحد صنعتی برای کنترل ذرات معلق دودکش از سه	-1+7
		کاهش ۹۵ درصدی غلظت ذرات معلق استفاده میشود. اگ	
ن چند درصد است؟		۲۰ درصد و راندمان سیکلون و اسکرابر برابر باشد، راندمان	
	۵ ۰ ۱	`	
	۷۵ (F · (T	

صفحه ۲۱		250 A	۱۲۹۱_(شناور))	زیست (HSE) (ند	ی ایمنی، بهداشت و محیط	مهندس
مقادير زياد	برای پسماند حاوی	ه از سیمان،	بطرناک با استفاد	مدسازی پسماند خ	در عملیات تثبیت و جا	-114
		?3	ـدی استفاده شوه	<i>ء</i> نوع سیمان پورتلن	سولفات بهتر است، از چ	
	۴) نوع ۵	نوع ۳	· (٣	۲) نوع ۲	۱) نوع ۱	
	90	، درست است	وا داخل ساختمان	بهعنوان آلاينده هر	کدام مورد، دربارهٔ رادون	-112
	است.	چاەھاى آلودە	ابع انتشار آن، آب	۲۳۸ بوده و یکی از ما	۱) حاصل واپاشی اورانیوم	
	وده است.	آب چاههای آل	منابع انتشار آن، ا	۲۲۶ بوده و یکی از	۲) حاصل واپاشی رادیوم	
	در ساختمان است.	الح بهكار رفته	بع انتشار آن، مص	۲۲۶ بوده و تنها من	۳) حاصل واپاشی رادیوم	
	ه در ساختمان است.	سالح بهكار رفة	نبع انتشار آن، مع	، ۲۳۸ بوده و تنها م	۴) حاصل واپاشی اورانیوه	
		میکند؟	اد به کم را بیان ه	یزی دریاچهها از زی	كدام مورد درجه حاصلخ	-118
	ِتروفیک، الیگوتروفیک	مزوتروفیک، او	· (Y	ک، مزوتروفیک	۱) اوتروفیک، الیگوتروفیک	
	مزوتروفیک، اوتروفیک	اليگوتروفيک،	(4	، اليگوتروفيک	۳) اوتروفیک، مزوتروفیک	
	ام مورد میباشد؟	و دما، برابر که	با تغییر در حجم	ای یک گاز ایدهآل	ضریب انبساط حجمی بر	-117
		$\frac{1}{T}$	(٢		Т ()	
		$\frac{\Delta p}{\Delta T}$	(4		Δp (٣	
		يشود؟	ت میانی ایجاد می	، معمولاً در ارتفاعا،	کدام نوع وارونگی دمایی	-114
نی	۴) تشعشع	فرو کشی	۲ (۳	۲) درهای	۱) فصلی	
		ت؟	یات (LCA) اسہ	ک ارزیابی چرخه ح	کدام مورد، مراحل تکنیا	-119
		سير	زیابی اثرات _ تفس	۔ آنالیز موجودی ـ ار	۱) تعریف هدف و دامنه ـ	
		إهكار	ىير اثرات ـ ارائه ر	ـ ارزیابی اثرات ـ تفس	۲) تعریف هدف و دامنه ـ	
		سير	گیری اثرات ـ تف	یز موجودی ـ اندازه	٣) شناخت محصول ـ آناا	
					۴) شناخت محصول ـ طب	
ویه تشکیل	تری بوده و بهطور ثانر	ی غلظت بیش	بوای شهرها دارای	عات بعدازظهر در ه	كدام آلاينده هوا در ساء	-17+
					مىشود؟ 	
	NO (f	ازن	(٣	۲) بنزن	NO_{γ} (1	