کد کنترل







14.4	ل _ سال	کشور	جمهوری اسلامی ایرا وزارت علوم، تحقیقات و و سازمان سنجش آموزش یون ورودی دورههای کارشناسیارش	آزه
	سخگویی: ۱۵۵		مهندسی مکانیک بیوسیستی اد سؤال: ۱۴۵	
دفيفه	سحتویی: ۵۵۵			ر
تا شمارہ	از شماره	شماره سؤالها تعداد سؤال	عنوان مواد امتحانی، تعداد و م مواد امتحانی	رديف
۲۵	1	۲۵	زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی)	1
۵۰	75	۲۵	رياضيات	٢
۷۵	۵۱	۲۵	استاتیک، دینامیک و مقاومت مصالح	٣
۱۰۰	٧۶	۲۵	طراحی اجزای ماشین و طراحی ماشینهای کشاورزی	۴
120	1.1	۲۵	مکانیک سیالات و ترمودینامیک	۵
140	178	۲.	ابزار اندازهگیری	۶

مهندسی مکانیک بیوسیستم (کد ۱۳۱۹)

صفحه ۲

148 A

* داوطلب گرامی، عدم درج مشخصات و امضا در مندرجات جدول زیر، بهمنزله عدم حضور شما در جلسه آزمون است. اینجانب با آگاهی کامل، یکسان بودن شماره صندلی 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.

1-	But at this point, it' I'm still here.	s pretty hard to hurt	my I'	ve heard it all, and
	1) characterization		2) feelings	
	3) sentimentality		4) pain	
2-	· ·		ever she's	to the sun
-	v		3) invulnerable	
3-		/	on become dated and	/ 1
C	will eventually go or			
			3) fascinating	4) paramount
4-			of criminals were a	
	police officers.			Ū
	1) uniform	2) job	3) guise	4) distance
5-	It was more	to take my m	eals in bed, where all I	had to do was push
	away my tray with it	s uneaten food and fall	back upon my pillows.	
	· 1	,	3) convenient	
6-	His victory sparked	a rare wave of	in his home co	untry. Nicaraguans
	-	<i>,</i> 0	and waving the nation	U
	· · · ·	· · ·	3) aspersion	· ·
7-		8	and the luster	on him by
	0	his group of rich and		
	1) conferred	2) equivocated	3) attained	4) fabricated

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.

1. W. A.

- ..-

140 4

۳ ۵	14 صفحه	مهندسی مکانیک بیوسیستم (کد ۱۳۱۹) 8 A
	at home, while less well-off children for teachers could differ greatly. Tut	
8-	1) which depending	2) and depended
	3) for depended	4) that depended
9-	1) have employed	2) employed
	3) were employed	4) employing
10-	1) some of these tutors could have	2) because of these tutors who have
	3) that some of them could have	4) some of they should have
PA	ART 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:

Biodiversity refers to the vast array of species and ecosystems on Earth, which are essential for maintaining a healthy and balanced environment. It is crucial for human survival, as it provides us with essential resources, such as food, water, and medicines, as well as ecosystem services, such as pollination, nutrient cycling, and flood control. However, it is under threat due to various factors. The loss of biodiversity can have several negative consequences, such as the extinction of species, disruption of ecosystems, and reduced human well-being. Efforts to conserve biodiversity are essential for ensuring the long-term sustainability of our planet and the welfare of future generations. Some potential strategies for biodiversity conservation include the establishment of protected areas, the promotion of sustainable agriculture practices, and the implementation of effective environmental policies. Habitat loss is the most significant factor contributing to the decline in biodiversity. Deforestation, urbanization, and agricultural expansion often lead to the destruction or degradation of natural habitats, making it difficult for species to survive. Climate change is another threat to biodiversity, as it can indirectly contribute to habitat loss and degradation. Overexploitation of resources, such as excessive logging, fishing, or mining, can also lead to a decline in biodiversity by depleting essential habitats and resources for species. Pollution, both air and water, can contaminate ecosystems and negatively impact the health of species.

11- What is the primary reason for the decline in biodiversity?

1) Climate change

- 2) Habitat loss 4) Pollution
- 3) Overexploitation of resources

12- Which of the following is NOT a consequence of biodiversity loss?

- 1) Extinction of species
- 2) Disruption of ecosystems
- 3) Reduced human well-being
- 4) Increased availability of natural resources

۴	صفحه
•	

- 13- What is the relationship between biodiversity and ecosystem services?
 - 1) Biodiversity provides essential ecosystem services, such as pollination and nutrient cycling.
 - 2) Biodiversity has no impact on ecosystem services.
 - 3) Ecosystem services depend on biodiversity.
 - 4) There is no relationship between biodiversity and ecosystem services.
- 14- What is the role of climate change in biodiversity loss?
 - 1) It can indirectly contribute to habitat loss and degradation.
 - 2) It can directly cause the extinction of species.
 - 3) It can disrupt the balance of ecosystems.
 - 4) All of the above

PASSAGE 2:

Biosystem mechanics is a field of study that applies mathematical modeling to understand the mechanical behavior of biological systems. This field has gained significant attention in recent years due to its potential to provide insights into the functioning of biological systems at various levels of organization, from the molecular to the organismal level. Biosystem mechanics is an interdisciplinary field that combines principles from physics, mathematics, and biology to understand the mechanical behavior of biological systems. The field has its roots in biomechanics, which is the study of the mechanical properties of biological tissues and organs. However, biosystem mechanics goes beyond biomechanics by incorporating mathematical modeling to understand the underlying mechanisms that govern the behavior of biological systems. Mathematical modeling is a powerful tool that allows researchers to simulate the behavior of biological systems under different conditions. The models can be used to predict the response of the system to external stimuli, such as changes in temperature, pressure, or chemical composition. Mathematical models can also be used to test hypotheses about the underlying mechanisms that govern the behavior of biological systems. One of the key challenges in biosystem mechanics is to develop accurate mathematical models that capture the complexity of biological systems. Biological systems are highly complex, and their behavior is often nonlinear and difficult to predict. Therefore, mathematical models must be carefully designed to capture the essential features of the system while minimizing the complexity of the model. Biosystem mechanics has numerous applications in agriculture, ranging from the design of agricultural machinery to the optimization of crop growth. One of the key areas of research in biosystem mechanics is the study of plant biomechanics. Plants are complex biological systems that exhibit a wide range of mechanical behaviors, from the bending of stems and leaves to the growth of roots and shoots. Mathematical models can be used to simulate the mechanical behavior of plants under different conditions, such as changes in soil moisture, temperature, and light intensity. These models can be used to optimize the growth of crops by predicting the response of plants to different environmental conditions. For example, mathematical models can be used to optimize irrigation schedules to minimize water usage while maximizing crop yield. Another area of research in biosystem mechanics is the design of agricultural machinery. Agricultural machinery must be designed to operate in a

wide range of environmental conditions, from the hot and dry conditions of the desert to the cold and wet conditions of the rainforest. Mathematical models can be used to simulate the behavior of agricultural machinery under different conditions, such as changes in soil type, slope, and moisture content. <u>They</u> can be utilized to optimize the design of agricultural machinery to improve its performance and reduce its environmental impact.

16- What is biosystem mechanics?

- 1) The study of the mechanical properties of biological tissues and organs
- 2) An interdisciplinary field that combines principles from physics, mathematics, and biology to understand the mechanical behavior of biological systems
- 3) The study of the mechanical behavior of plants under different environmental conditions
- 4) The design of agricultural machinery to operate in a wide range of environmental conditions

17- What is the key challenge in developing mathematical models for biological systems?

- 1) Capturing the essential features of the system while minimizing the complexity of the model
- 2) Predicting the response of the system to external stimuli
- 3) Testing hypotheses about the underlying mechanisms that govern the behavior of biological systems
- 4) Simulating the behavior of biological systems under different conditions

18- What is the role of mathematical models in biosystem mechanics?

- 1) To capture the essential features of the system while minimizing the complexity of the model
- 2) To predict the response of the system to external stimuli
- 3) To test hypotheses about the underlying mechanisms that govern the behavior of biological systems
- 4) All of the above

19- What is the difference between biosystem mechanics and biomechanics?

- 1) Biosystem mechanics incorporates mathematical modeling, while biomechanics is the study of the mechanical properties of biological tissues and organs.
- 2) Biosystem mechanics is the study of the mechanical properties of biological tissues and organs, while biomechanics is the study of the mechanical behavior of biological systems.
- 3) Biomechanics and biosystem mechanics are the same.
- 4) Biomechanics has its roots in biosystem mechanics, but they are extremely different.

20- The word 'they' in the passage (underlined) refers to

1) schedules2) conditions3) models4) changes

PASSAGE 3:

Biosystem mechanics has a wide range of applications in biology, medicine, and engineering. Tissue engineering is a field that aims to create functional tissues and organs for transplantation. Biosystem mechanics plays an important role in tissue engineering by providing insights into the mechanical behavior of biological

systems. Researchers can use biosystem mechanics to design scaffolds that mimic the mechanical properties of natural tissues, which can promote tissue growth and regeneration. Biosystem mechanics can also be used to design drug delivery systems that can target specific tissues or cells. For example, researchers can use microfluidic devices to study the mechanical behavior of cells and tissues, which can help them design drug delivery systems that can penetrate specific tissues or cells. Biosystem mechanics is also important for the design of medical devices, such as prosthetics and implants. Understanding the mechanical behavior of biological systems can help researchers design devices that are compatible with the body and can function properly. For example, they can use biosystem mechanics to design prosthetic limbs that mimic the mechanical behavior of natural limbs, which can improve their functionality and comfort. Biosystem mechanics is a rapidly evolving field, and there are many exciting directions for future research. Computational modeling is an important tool for biosystem mechanics' research. Advances in computational modeling have enabled researchers to simulate the mechanical behavior of biological systems at different scales, from the molecular level to the organism level. Biosystem mechanics research often involves analyzing biological systems at multiple scales, from the molecular level to the organism level. Multiscale analysis is important for understanding the mechanical behavior of biological systems, but it can be challenging due to the complexity of the systems. Future research in biosystem mechanics will likely focus on developing new techniques for multiscale analysis that can provide more detailed insights into biological systems.

21- How does biosystem mechanics contribute to the design of medical devices, such as prosthetics and implants?

- 1) By developing computational models
- 2) By simulating the mechanical behavior of natural tissues
- 3) By designing drug delivery systems
- 4) By understanding the mechanical behavior of biological systems

22- What is the role of computational modeling in biosystem mechanics research?

- 1) It enables researchers to simulate the mechanical behavior of biological systems at different scales.
- 2) It helps design drug delivery systems.
- 3) It is used for multiscale analysis.
- 4) It focuses on the development of more accurate and efficient computational models.
- 23- What will be the focus of biosystem mechanics research in future?
 - 1) Computational modeling2) Multiscale analysis
 - 3) Tissue engineering 4) Medical device design
- 24- What is the main challenge in multiscale analysis in biosystem mechanics research?
 - 1) Data integration2) Scale mismatch
 - 3) Limited funding 4) Complexity of biological systems
- 25- The word 'they' in the passage (underlined) refers to
 - 1) researchers2) systems2) double of the system4) invaluents
 - 3) devices

4) implants

 $a + ar + ar^{\gamma} + ar^{\gamma} + \dots + ar^{n-\gamma} = ?$

۲۶ برد تابع
$$f(x) = \frac{(x^7 + 1)}{(x^7 - 1)}$$
 کدام مورد است?
R (۱
R (۱
R $-[-1, 1]$ (۲
R $-(-1, \infty)$ (۳
R $-(1, \infty)$ (۴

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

$$(\int u dx)v - (\iint u dx)\frac{dv}{dx}dx \quad (1)$$

$$(\int u dx)(\int v dx) - \int (\int v dx)\frac{dv}{dx}dx \quad (7)$$

$$(\int u dx)v - \int (\int u dx)\frac{dv}{dx}dx \quad (7)$$

$$(\int u dx)(\int v dx) - (\iint u dx)\frac{dv}{dx}dx \quad (7)$$

$$(\int u dx)(\int v dx) - (\iint u dx)\frac{dv}{dx}dx \quad (7)$$

$$e^{x + \gamma\pi ki}, \quad k = \circ, 1, 7, \dots (1)$$

$$e^{x + \gamma\pi k}, \quad k = \circ, 1, 7, \dots (7)$$

$$e^{x+\pi ki}$$
, $k = 0, 1, 7, ...$ (*
 $e^{x+\pi k}$, $k = 0, 1, 7, ...$ (*

اگر
$$\mathbf{f}(\mathbf{x}) = \mathbf{ln}(\mathbf{x}).\mathbf{e}^{\mathbf{X}}$$
 باشد. حاصل $\mathbf{f}(\mathbf{x}) = \mathbf{ln}(\mathbf{x}).\mathbf{e}^{\mathbf{X}}$ کدام مورد است?

$$\ln(x)(e^{x} + 1) \quad (1)$$

$$e^{x}(\ln(x) + 1) \quad (7)$$

$$\ln(x)(e^{x} + \frac{1}{x}) \quad (7)$$

$$e^{x}(\ln(x) + \frac{1}{x}) \quad (6)$$

صفحه ۸

 $\sin^{\gamma}(x) - \gamma \cos^{\gamma}(x) \sin^{\gamma}(x) + \cos^{\varphi}(x)$

دامنه تابع
$$\frac{\mathbf{x} - \mathbf{f}}{\mathbf{x} - \mathbf{Y}}$$
 دامنه تابع -۳۱
 $\begin{bmatrix} \Delta, +\infty \end{bmatrix}$ (۱
 $(1, 7) \bigcup (\Delta, +\infty)$ (۲
 $(-\infty, +\Delta)$ (۳
 $(-\infty, +\Delta)$ (۴

۱) [۵۰, − ۵] (^{- ۵}, ۲۰) ۳۲- کدام مورد برابر با معادله روبهرو است؟

$$\frac{\cos(fx) - 1}{r} (1)$$

$$\frac{\cos(fx) + 1}{r} (7)$$

$$\frac{\sin(fx) - 1}{r} (7)$$

$$\frac{\sin(fx) + 1}{r} (7)$$

۲ ۳۳- مقدار حد روبهرو، برابر کدام مورد است؟

$$\lim_{x \to \infty} (x^{-\alpha} \ln(x)) = ?$$
(۲) میهم (۲) میهم (۳) منهم (۳) میهم (۳) میهم (۳) میهم (۳) میهم (۳) میهم (۳) میه (۳) می

$$\frac{1}{ad - bc} \ln \left| \frac{c + dx}{a + bx} \right| (1)$$

$$\frac{1}{ad - bc} \ln \left| \frac{c + dx}{a + bx} \right| (1)$$

$$\frac{1}{ad - bc} \ln \left| \frac{c - dx}{a + bx} \right| (1)$$

$$\frac{1}{ad - bc} \ln \left| \frac{c - dx}{a + bx} \right| (1)$$

$$\frac{1}{ad - bc} \ln \left| \frac{c + dx}{a - bx} \right| (1)$$

$$\int \frac{\mathrm{d}x}{(a+bx)(c+\mathrm{d}x)} = ?$$

مشتق مرتبه دهم، تابع $f(x) = \ln(1+rac{x}{r})^{\mathsf{T}}$ بهازای $\mathbf{x} = -\mathsf{T}$ کدام است؟ -۳۵

$$\frac{1 \circ !}{7}$$
 ()

Y(9!) (f

۹۳- برای ماتریس
$$\begin{bmatrix} \circ & \mathbf{X} \\ \mathbf{X} & \circ \end{bmatrix}$$
 کدام رابطه صحیح است؟

$$A^{Yk} = \begin{bmatrix} \circ & \mathbf{X}^{Yk} \\ \mathbf{X}^{Yk} & \circ \end{bmatrix}$$
(۱)

$$A^{Yk} = \begin{bmatrix} \circ & \mathbf{X}^{Yk-1} \\ \mathbf{X}^{Yk-1} & \circ \end{bmatrix}$$
(۲)

$$A^{Yk} = \begin{bmatrix} \mathbf{X}^{Yk-1} & \circ \\ \circ & \mathbf{X}^{Yk} \end{bmatrix}$$
(۳)

$$A^{Yk} = \begin{bmatrix} \mathbf{X}^{Yk-1} & \circ \\ \circ & \mathbf{X}^{Yk-1} \end{bmatrix}$$
(۴)

اگر $\mathbf{A}_{n imes n}$ و $\mathbf{B}_{n imes n}$ متقارن باشند، نوع ماتریسهای زیر کدام موارد هستند؟ – ۳۷

$$\begin{aligned} \mathbf{A} + \mathbf{B} , \mathbf{A} \times \mathbf{B} \times \mathbf{A} , \mathbf{A} \times \mathbf{B} - \mathbf{B} \times \mathbf{A} \\ 1) \operatorname{article}_{i}, \operatorname{pleratile}_{i} \in \operatorname{praticle}_{i} (Y) \\ \mathbf{T} & \mathbf{T} & \mathbf{T} \\ \mathbf{T} \\ \mathbf{T} \\ \mathbf{T} & \mathbf{T} \\ \mathbf$$

148 A مهندسی مکانیک بیوسیستم (کد ۱۳۱۹) صفحه ۱۰ \vec{a} و \vec{c} ، برابر با ۶۰ درجه باشد و $\vec{a} = \frac{\vec{a}}{|a|} + \frac{\vec{b}}{|b|}$ ، آنگاه زاویه بین دو بردار \vec{b} و \vec{a} –۴۱ چقدر است؟ T° () 40 (1 ۶۰ (۳ 90 (4 بهازای کدام مقدار k، سه بردار ((c(k, 1, 1)) = b(1, 1, 7)، $a(\circ, 7, \circ)$ ، وابسته خطی هستند? – ۴۲ 1 (1 °/۵ (۲ ۳) صفر 7 (4 ۲
 ۲
 ۳
 ۵
 ۵
 ۳
 ۳
 ۳ 1, 4, 1 (1 -1, -4, -1 (7 -1, 4, 1 (٣ -1.-4.1 (4 بردار سرعت متحرکی در مختصات قطبی به صورت $\vec{\mathrm{v}}=rac{\mathrm{d}r}{\mathrm{d}t}\vec{\mathrm{u}}_r+rrac{\mathrm{d} heta}{\mathrm{d}t}\vec{\mathrm{u}}_ heta$ است. مؤلفه شتاب آن در امتداد –۴۴ – بردار سرعت متحرکی در مختصات قطبی به صورت –۴۴ شعاع حامل قطبی کدام است؟ $\frac{d^{\tau}r}{dt^{\tau}} + r(\frac{d\theta}{dt})^{\tau}$ (1) $\frac{d^{\tau}r}{dt^{\tau}} + \frac{dr}{dt}$ (τ $\frac{d^{r}r}{dt^{r}}$ (" $\frac{d^{\gamma}r}{dt^{\gamma}} - r(\frac{d\theta}{dt})^{\gamma}$ (§ ب کدام مورد است $y \sin^{-1}(x) d(x) = \sqrt{1 - x^{T}} Lny dy$ ب کدام مورد است $y \sin^{-1}(x) d(x) = \sqrt{1 - x^{T}} Lny dy$ $(\sin^{-1}(x)) - (\ln y) = c$ (1) $(\sin^{-1}(x))^{\gamma} + (\ln x)^{\gamma} = c$ (γ $(\sin^{-1}(x))^{r} - (\ln x)^{r} = c$ (r

$$(\sin^{-1}(x)) + (\ln y) = c$$
 (f

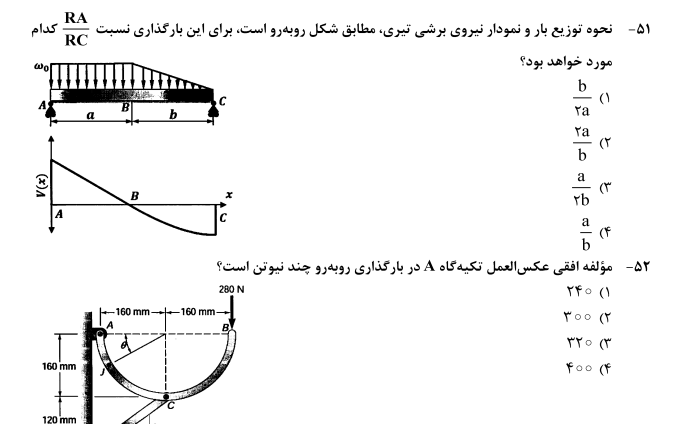
$$\begin{split} & (x^{T} + y^{T})e^{y} = c \\ & (x^{T} + y^{T})e^{-y^{T}} = c$$

148 A

(1319	ﻪ (كد	ىيەسىست	مكانىك	مهندسی
(, , , , ,	/ 10			Generation

صفحه ۱۲

استاتیک، دینامیک و مقاومت مصالح:

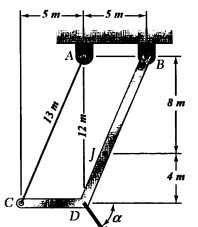


اگر مقدار lpha در بارگذاری روبهرو صفر درجه باشد، مقدار گشتاور وارده به تیر در نقطه J چند کیلونیوتن متر است? -۵۳ ۳۶۰ (۱

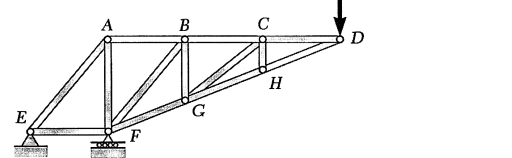
- 400 (1
- ۴۸° (۳
- 570 (4

۵۴ – چند عضو در خرپای زیر تحت فشار هستند؟

- ۲ (۱
- ۳ (۲ ۴ (۳
 - ۵ (۴



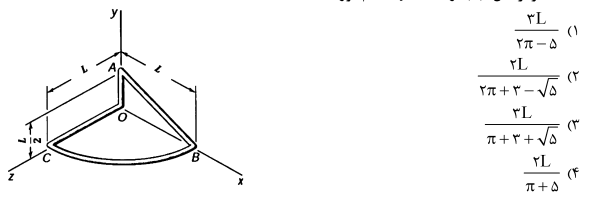
4



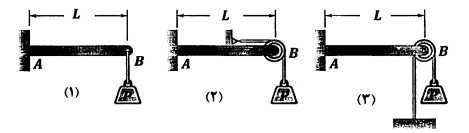
C

- ۵۵- در اتصال روبهرو طول میله AB برابر شعاع نیمدایره BC است و در نقطه B به هم جوش داده شده است. اگر چگالی میله AB دو برابر چگالی میله BC باشد، θ cos چقدر باشد تا اتصال بهصورت روبهرو باقی بماند (خط BC عمود باقی بماند)؟
 - $\frac{1}{\Gamma \pi} (1)$ $\frac{\Gamma}{1 + \pi} (\Gamma)$ $\frac{1}{\Gamma + \pi} (\Gamma)$ $\frac{\Gamma}{1 \pi} (\Gamma)$

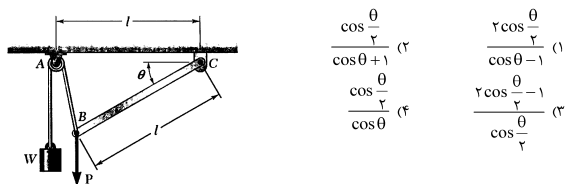
۵۶- فاصله مرکز ثقل (z) از صفحه xy کدام مورد است؟



۵۷ – کدام مورد درخصوص نیروی عکسالعمل ${f A}$ در سه حالت بارگذاری نشان داده شده در شکل های ۱ تا ۳ درست است؟



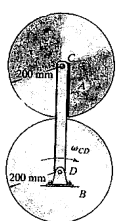
۵۸- مقدار نیروی **P در بارگذاری شکل روبهرو چند برابر W است**؟



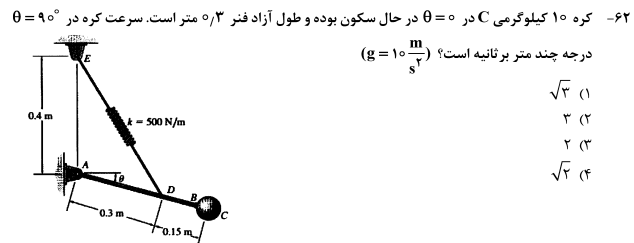
148 A

مهندسی مکانیک بیوسیستم (کد ۱۳۱۹)

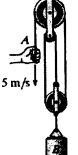
- $\omega_{CD} = \pi \frac{rad}{s}$ استوانه A روی استوانه ثابت B بدون لغزش می غلتد. اگر میله CD با یک سرعت زاویه ای ثابت S ۶۰ در جهت عقربه های ساعت بچرخد. سرعت زاویه ای استوانه A چقدر است؟



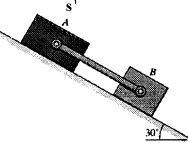
148 A



- ۶۳- اگر انتهای کابل در نقطه A با سرعت $rac{m}{s}$ بهطرف پایین کشیده شود، سرعت بلوک B چند متربرثانیه و در کدام جهت است؟
 - کدام جهت است؟ ۱) ۵، بهطرف پایین ۲) ۵، بهطرف بالا ۳) ۱/۶۷، بهطرف بالا
 - ۴) ۱/۶۷، بهطرف پایین



- 94- در شکل زیر اگر بلوکهای A و B بهترتیب به جرمهای ۱۰ و ۶ کیلوگرم روی سطح شیبدار بدون اصطکاک رها $g = 10 \frac{m}{s^7}$ (g = 10 $\frac{m}{s^7}$)
 شوند، نیروی بهوجود آمده در میله واسط چند نیوتن است؟ از جرم میله واسط صرفنظر شود. ($\frac{m}{s^7}$)
 ()
 ()
 ()
 ()
 ()
 ()
 ()
 ()
 ()
 ()
 ()
 ()
 ()
 ()
 ()
 ()
 ()
 ()
 ()
 ()
 ()
 ()
 ()
 ()
 ()
 ()
 ()
 ()
 ()
 ()
 ()
 ()
 ()
 ()
 ()
 ()
 ()
 ()
 ()
 ()
 ()
 ()
 ()
 ()
 ()
 ()
 ()
 ()
 ()
 ()
 ()
 ()
 ()
 ()
 ()
 ()
 ()
 ()
 ()
 ()
 ()
 ()
 ()
 ()
 ()
 ()
 ()
 ()
 ()
 ()
 ()
 ()
 ()
 ()
 ()
 ()
 ()
 ()
 ()
 ()
 ()
 ()
 ()
 ()
 ()
 ()
 ()
 ()
 ()
 ()
 ()
 ()
 ()
 ()
 ()
 ()
 ()
 ()
 ()
 ()
 ()
 ()
 ()
 ()
 ()
 ()
 ()
 ()
 ()
 ()
 ()
 ()
 ()
 ()
 ()
 ()
 ()
 ()
 ()
 ()
 ()
 ()
 ()
 ()
 ()
 ()
 ()
 ()
 ()
 ()
 ()
 ()
 ()
 ()
 ()
 ()
 ()
 ()
 ()
 ()
 ()
 ()
 ()
 ()
 ()
 ()
 ()
 ()
 ()
 ()
 ()
 ()
 ()
 ()
 ()
 ()
 ()
 ()
 ()
 ()
 ()
 ()
 ()
 ()
 ()
 ()
 ()
 ()
 ()
 ()
 ()
 ()
 ()
 ()
 ()
 ()
 ()
 ()
 ()
 <
 - ۳۰ (۳
 - ۵۰ (۴



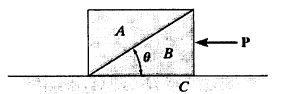
جسمی به جرم m وقتی از مبدأ حرکتش در راستای x می گذرد دارای تندی V_{\circ} است. یک نیروی تأخیری با معادلهٔ $F_{x} = -Ax$ که در آن ($\circ < A$) به آن وارد می شود. وقتی جسم متوقف می شود، مقدار x کدام مورد است؟

$$\frac{V_{\circ}}{A}\sqrt{\frac{m}{r}} (1)$$
$$\frac{V_{\circ}}{r}\sqrt{\frac{m^{r}}{A}} (r)$$
$$V_{\circ}\sqrt{\frac{m}{A}} (r)$$
$$\frac{V_{\circ}}{r}\sqrt{\frac{m}{A}} (r)$$

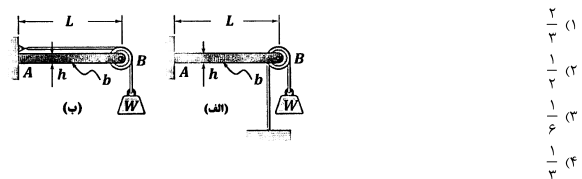
-*PP* - c, Ledda imli cleo m.co, żęcię alo A e B istrictury il ministry il ministry il ministry in the seciel A is the seciel

۶۷- در شکل دادهشده، بلوکهای A و B دارای جرم m هستند. ماکزیمم نیروی P که می توان به بلوک B وارد کرد بهنحوی که بلوک A نسبت به بلوک B حرکت نکند کدام مورد است؟

- mg tgθ (۱
- $\tau mg tg\theta$ (τ
- ٣mg tgθ (٣
- fmg tg0 (f

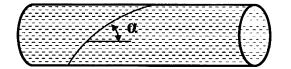


۶۸ – در بارگذاری روبهرو سطح مقطع تیر AB بهشکل مستطیل با ابعاد b×h است. مقدار L چند برابر h باشد تا بیشینه تنش کشتی در تیر (الف) برابر بیشینه تنش فشاری در تیر (ب) باشد؟

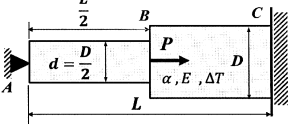


۶۹- لوله جدار نازکی به قطر mm ۵۰۰ و ضخامت جداره mm او فشار داخلی ۴MPa، طوری مهار شده که تنشی در جهت طولی ندارد. مقدار تنش عمودی تحت زاویه °۵۰ = ۵ چند مگاپاسکال است؟

- ۵۰ (۱
- ۷۵ (۲
- 100 (٣
- 170 (4



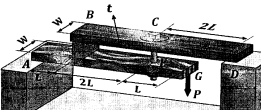
۷۰- کدام رابطه تغییر ضخامت یک مخزن جدار نازک را تحت فشار P بیان میکند؟ « E مدول یانگ، t ضخامت، r شعاع و v ضریب پواسون مخزن هستند.» $-v \frac{\Pr}{tE}$ (1) $\frac{Pr}{tE}$ (7 $-\nu \frac{Pr}{\tau tE}$ (r $\frac{\Pr}{r tE}$ (f در ضربه گیر نشان داده شده قطعه صلب A از دوطرف به وسیله دو قطعه لاستیکی B و C با عرض W، طول -71 و ضخامتهای M و N مهارشده است. اگر $M=rac{N}{2}$ و بیشینه تنش برشی وارده به قطعات B و C با هم L برابر باشد، مقدار $rac{{f G}_{B}}{{f G}_{C}}$ چقدر است؟ (f G مدول برشی است.) D \sqrt{r} (1 P, I, $\frac{1}{\sqrt{r}} (r)$ $\frac{1}{r}$ (f میلهای مطابق شکل بین دو تکیهگاه صلب قرارگرفته و نیروی P به آن وارد می شود. اگر در اثر تغییر دما بهاندازه -77 ΔT نقطه B از تیر تغییر مکانی نداشته باشد، نیروی عکسالعمل تکیهگاه A چند برابر ΔT خواهد بود ΔT



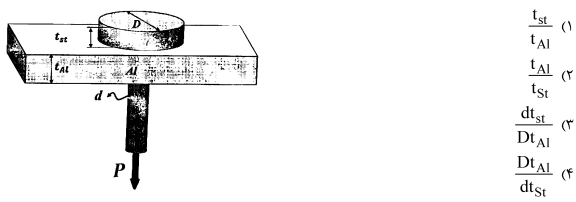
 $\frac{\alpha \pi ED^{r}}{r} (1)$ $\frac{\alpha \pi ED^{r}}{18} (r)$ $\frac{\alpha \pi ED^{r}}{\lambda} (r)$ $\frac{\alpha \pi ED^{r}}{r} (r)$

۷۳- اگر در بارگذاری روبهرو مقدار نیروی کششی وارده به پیچ C با قطر d برابر <mark>A م</mark> باشد، کدام مورد بیشینه تنش خمشی تیر چوبی BCD را بیان میکند؟

$$\frac{\frac{\epsilon \Lambda PL}{\Delta (w-d) t^{\gamma}} (1)}{\frac{\gamma \epsilon PL}{\Delta (w-d) t^{\gamma}} (\tau)} \frac{\frac{\kappa PL}{\Delta wt^{\gamma}}}{\frac{\Lambda PL}{\Delta wt^{\gamma}}} (\tau)$$



۷۴- قلاب فولادی (st) مطابق شکل روی صفحه آلومینیومی (Al) نصب شده است. و تحت بار کششی P قرارگرفته است. نسبت تنش برشی فولاد به تنش برشی آلومینیم در این بارگذاری چقدر است؟

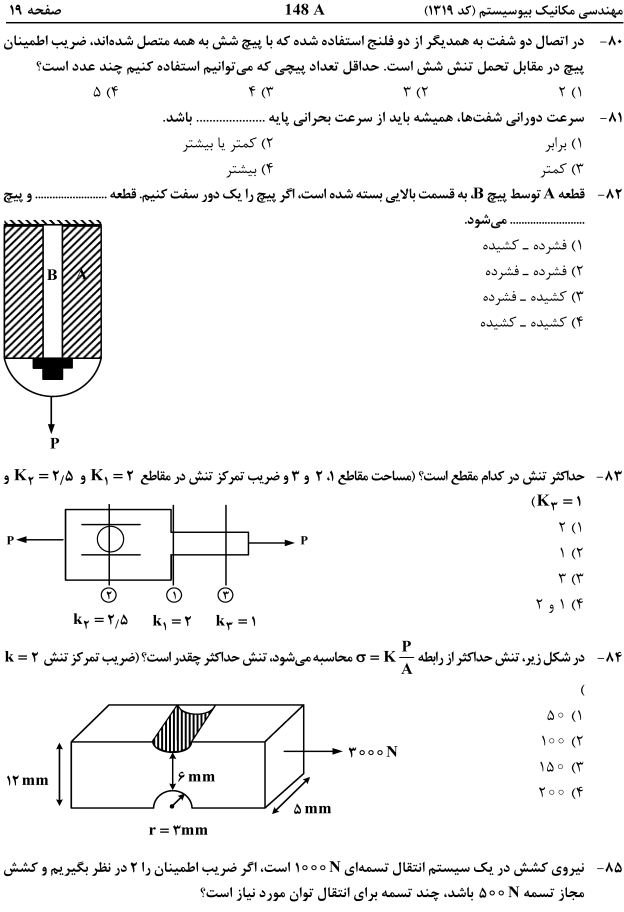


۷۵- در بارگذاری زیر، سطح مقطع تیر AB بهشکل مستطیل با ابعاد b×h است. مقدار L چقدر باشد تا به تیر تنش کششی وارد نشود؟



طراحی اجزای ماشین و طراحی ماشینهای کشاورزی:

جوشی مطابق شکل زیر، تحت اثر تنش مستقیم P و تنش در اثر T ، میباشد. حداکثر تنش در کدام نقطه است؟ -76 A()В (۲ Т C (۳ C , B (۴ в ۷۷- در طراحی خار، برای شفت چه تنشهایی در خار بررسی می شوند؟ ۱) کششی ۲) برشی و فشاری ۴) فشاری ۳) برشی ۷۸- در طراحی شفت، کدام مقطع، تحمل تنش برشی بیشتری دارد؟ (مساحت مقطع همه شفتها یکی است.) ۴) دایره توخالی ۳) دایره تویر ۲) مقطع مربع ۱) مقطع مستطیل ۷۹- در تسمه V هر چه پولی کوچکتر باشد، نیرو خمشی و نیروی گریز از مرکز مییابد. ۱) افزایش ـ کاهش ۲) کاهش _ افزایش ۴) افزایش _ افزایش ۳) کاهش ـ کاهش



- ۲ (۲ ۱ (۱
- ۴ (۴ ۳ (۳

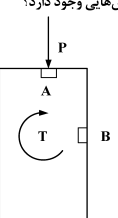
148 A

VV VV VV	.KOII	KUL.II	1	

مهندسی مکانیک بیوسیستم (کد ۱۳۱۹)

۸۶- در شکل زیر، مقطع یک شفت مستطیلی، تحت پیچش T و نیروی P است، در المان B چه تنش هایی وجود دارد؟ A () تنش فشاری در اثر نیروی P () تنش برشی در اثر نیروی P () تنش برشی در اثر پیچش و نیروی P () تنش برشی در اثر پیچش و نیروی P () تنش برشی در اثر پیچش P () تنش P () تنش برشی در اثر پیچش P () تنش P () تنش برشی در اثر پیچش P () تنش P () تنش برشی در اثر پیچش P () تنش P () تنش برشی در اثر پیچش P () تنش P () تنش برشی در اثر پیچش P () تنش P () P (

۸۷- شکل زیر مقطع یک شفت مستطیلی، تحت پیچش T و نیروی P است، در المان A چه تنش هایی وجود دارد؟ ۱) تنش برشی حاصل از نیروی P ۲) تنش کششی ۳) تنش فشاری ۹) تنش برشی در اثر پیچش



۸۸ – کدام مورد درخصوص یک چهار شاخ گردان مورد استفاده در ماشینهای کشاورزی، درست است؟ ۱) سرعت محور خروجی (گردانیده)، متناسب با زاویه بین محور ورودی (گرداننده) با محور خروجی (گردانیده) و همچنین سرعت محور ورودی (گرداننده) است. ۲) سرعت محور ورودی (گرداننده) همواره بیشتر از سرعت محور خروجی (گردانیده) است. ۳) سرعت محور خروجی (گردانیده) همواره بیشتر از سرعت محور ورودی (گرداننده) است. ۴) سرعت محور ورودی (گرداننده) همواره برابر با سرعت محور خروجی (گردانیده) است. ۸۹- حداکثر گشتاور منتقله در محور تواندهی تراکتوها (PTO) به کدام یک از عوامل بستگی دارد؟ ۱) مقدار انرژی ذخیرهشده در قطعات تراکتور _ مقدار گشتاور لختی (اینرسی) قطعات دوار _ توان مورد نیاز برای راهاندازي وسيله تحت رانش ۲) مقدار انرژی ذخیره شده در قطعات تراکتور _سرعت پیشروی تراکتور _ نوع بار وارده به محور توان دهی ۳) ارتجاع یذیری بین قسمتهای سنگین و دوار تراکتور _ قطعات دوار وسیله تحت رانش _ وزن وسیله تحت رانش ۴) نوع بار وارده به محور تواندهی _ شتاب محور تواندهی _ نوع شیار محور تواندهی ۹۰ اگر فشار یمپ هیدرولیک تراکتوری ۴۰ اتمسفر و شعاع جک هیدرولیک آن ۳ سانتیمتر و طول کورس آن ۱۰ سانتیمتر باشد، با فرض راندمان صددرصدی جک هیدرولیک، مقدار انرژی مصرفی برحسب ژول برای $(g = 1 \circ \frac{m}{r}, g = \pi = \pi)$ و $\pi = \pi$ و $\pi = \pi$ T180 (T \∘ ∧ ∘ () 71800 (4 10100 (7

- ۹۵ کدام یک از موارد به درجه ذرهسازی سمپاسها وابستگی دارد؟
 ۱) کشش سطحی _ لزوجت سم
 ۳) دمای سم _ غلظت سم
- ۹۶ یک سمپاش مزرعهای با تیر افشانک افقی و دارای ۲۰ افشانک بهفاصله ۵/۵ متر از یکدیگر وجود دارد. قرار است طراحی سمپاش برای حداکثر ۱۰۰۰ لیتر در هکتار و در فشار ۵۰۰ کیلوپاسکال و با سرعت پیشروی ۷/۲
 ۷/۲ کیلومتر در ساعت مدنظر باشد. با فرض برگشت ده درصد دبی به مخزن برای همزدن مایع سم، مقدار دبی پمپ سمپاش برحسب لیتر بر دقیقه چقدر باید باشد؟
 ۱) ۶/۶
 ۱) ۶/۶

۹۷ - در یک مزرعه علوفه عملکرد محصول ۸ تن در هکتار است. برای برداشت محصول از یک چاپر با عرض کار ۱ متر و سرعت پیشروی ۷/۲ کیلومتر بر ساعت استفاده میکنیم. دبی علوفه ورودی به چاپر چند کیلوگرم بر ثانیه است؟

 V_{1}^{A} (f V_{1}^{A} (f V_{1}^{A} (f V_{2}^{A}

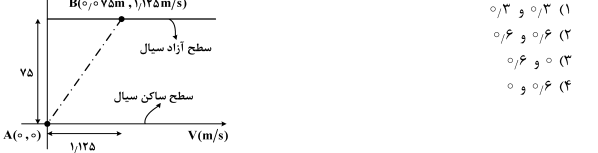
Telegram: @uni_k

148 A

مهندسی مکانیک بیوسیستم (کد ۱۳۱۹)

مکانیک سیالات و ترمودینامیک:

۱۰۱ - در شکل داده شده، اگر ویسکوزیته سیال ۴ Pa.s ۴ ۰٫۰، چگالی نسبی ۱۹۳ ۰٫۰۶ و پروفیل سرعت خطی باشد، مقدار تنش برشی در نقاط $\mathbf{y} = \circ \mathbf{mm}$ و $\mathbf{y} = \mathbf{vamm}$ به ترتیب، چند پاسکال است؟ (معادله پروفیل سرعت (است.) $\mathbf{v} = \mathbf{a}\mathbf{y} + \mathbf{b}$ y(mm) † $B(\circ_{/}\circ Y \Delta m, 1_{/} Y \Delta m/s)$



۱۰۲ یک ظرف استوانهای به قطر ۲۰ سانتیمتر و ارتفاع ۶۰ سانتیمتر با آب تا ارتفاع ۵۰ سانتیمتر که چگالی آن ۱۰۰۰ کیلوگرم بر مترمکعب است پر شده است. بیشینه سرعت ثابت دورانی برای چرخش ظرف یک بهگونهای که مایع از لبههای آن بیرون نریزد، چند رادیان بر ثانیه است؟ (شتاب گرانش را ۱۰ متر بر مجذور ثانیه در نظر بگیرید.)

- ۲ (۱ 10 (1
- ۲۰ (۳ 100 (4

مهندسی مکانیک بیوسیستم (کد ۱۳۱۹)

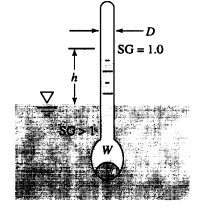
 $\frac{mgh}{\mu\pi DL} \left(1 - e^{-\frac{\mu\pi DL}{mgh}t} \right) (r)$

 $\frac{\mathrm{mgh}}{\mathrm{\mu}\pi\mathrm{DI}}\left(1-\mathrm{e}^{-\frac{\mathrm{\mu}\pi\mathrm{DL}}{\mathrm{mh}}t}\right) (\mathbf{f}$

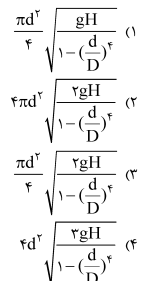
- ۱۰۳ - Image is by the set of t

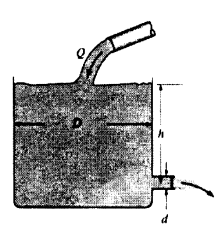
۱۰۴- در هیدرومتر نشاندادهشده که وسیلهای برای اندازه گیری وزن مخصوص مایعات است، قطر لوله D بوده و وزنه W در انتهای آن پایداری ایجاد می کند. اگر هیدرومتر در آب خالص (I = SG) قرار داده شود، ارتفاع برابر صفر است. کدام فرمول، رابطه ارتفاع برحسب W، D، گرانش ویژه مایع مورد آزمایش و وزن مخصوص آب (γ) را ارائه م کند؟

می تند !
$\frac{\mathbf{f}\mathbf{W}(\mathbf{SG}-1)}{1}$
$\frac{\mathrm{f} \mathrm{W}(\mathrm{SG}-\mathrm{I})}{\pi \mathrm{SG} \mathrm{\gamma} \mathrm{D}^{\mathrm{f}}} (\mathrm{I}$
$\frac{W(SG-1)}{V}$
$\frac{W(SG-1)}{\pi SG\gamma D^{r}} (r$
$\frac{W(SG-1)}{V}$
$\frac{W(SG-1)}{\tau\pi SG\gamma D^{\tau}} (\tau$
$rac{{}^{\Upsilon}W(SG-1)}{{}^{\pi}SG\gamma D^{\Upsilon}}$ (f
$\pi SG\gamma D^{r}$



۱۰۵- کدام مورد رابطه دبی ورودی به مخزن استوانهای نشاندادهشده در شکل زیر، را نشان میدهد؟





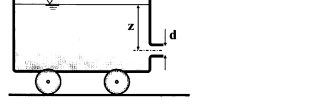
مهندسی مکانیک بیوسیستم (کد ۱۳۱۹)

- جرم مثلث نشانداده در شکل، ۵۵ گرم است. چنانچه قطر میله ۲ میلیمتر و کشش سطحی ۱/۰ نیوتن بر متر باشند، مقدار نیروی لازم برای جدا کردن مثلث از سطح سیال چند نیوتن است؟ (شتاب، گرانش را ۱۰ متر بر مجذور ثانیه و π را ۳ در نظر بگیرید؟) ۱) ۸۱۵/۰ ۲) 0.00۲) 0.00۳) 0.00۴) 0.00۴) 0.00

۲۰۷ توان تولیدشده بهوسیله جریان سیال در چرخ دستی نشانداده شده چند وات است؟ (ارتفاع آب (z)، ۲۰۰ توان تولیدشده بهوسیله جریان سیال در چرخ دستی نشانداده شده چند وات است؟ (ارتفاع آب (z)، ۲۰۰ سانتیمتر قطر لوله خروجی آب ۲ سانتیمتر و سرعت حرکت چرخ ⁰/₂ متر برثانیه هستند. چگالی آب را ۱۰۰ داندی در نظر بگیرید.)

- ۰/**۱ (۱**
- ۰*/*۶ (۲
- ۰/**۹ (۳**
- 1/5 (4





۱۰۸- کدام مورد رابطه گرانش ویژه یک جسم را صرفاً با داشتن وزن آن در هوا (w_w) ارائه میکند؟

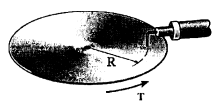
$$\frac{W_{a}}{W_{a} - W_{w}} (\Upsilon \qquad \qquad \frac{W_{w}}{W_{a} - W_{w}} (\Upsilon)$$

$$\frac{W_{w}}{W_{a} + W_{w}} (\Upsilon \qquad \qquad \frac{W_{a}}{W_{a} + W_{w}} (\Upsilon)$$

۱۰۹- مکعب مربعی چوبی، به ابعاد ۳۰ سانتیمتر با چگالی ۹۰۰ کیلوگرم بر مترمکعب روی آب با چگالی ۱۰۰۰ کیلوگرم بر مترمکعب شناور است. چند درصد از این جسم در آب قرار <u>ندارد</u>؟ ۱) ۱۰

• انوک ابزارِ خواندنِ اطلاعات از یک لوح فشرده، مساحتی برابر A دارد. اگر فاصله قرارگیری از سطح لوله h، سرعت دورانی لوح فشرده α و لزجت هوا μ باشند، گشتاور لازم برای غلبه بر مقاومت هوا بین سطح لوح و نوک ابزار در کدام مورد آمده است؟

$$\frac{\mathfrak{f}\mu AR^{\mathsf{f}}\omega}{h} (\mathsf{N})$$
$$\frac{\mu AR^{\mathsf{f}}\omega}{\mathsf{r}h} (\mathsf{f})$$
$$\frac{\mathfrak{f}\mu AR^{\mathsf{f}}\omega}{h} (\mathsf{f})$$
$$\frac{\mu AR^{\mathsf{f}}\omega}{h} (\mathsf{f})$$



صفحه ۲۵	1	48 A	مهندسی مکانیک بیوسیستم (کد ۱۳۱۹)
د؟	ک جسم، با سیال را نشان میدھ	یا نشدن سطح یک	۱۱۱ - کدام مورد، زاویه تماسی خیسشدن
	$>$ 4 Δ° (1		$>$ $ au$ \circ $^{\circ}$ (1
	>1700 (4		> ٩ ॰ ° (٣
	مىدھد؟	ېره يک پمپ رخ	۱۱۲- آسیب کاویتاسیون، در کدام قسمت <u>ا</u>
محدب تيغهها	۲) نزدیک خروجی در سمت ا	الما	۱) نزدیک خروجی در سمت مقعر تیغ
حدب تيغهها	۴) نزدیک ورودی در سمت م	ها	۳) نزدیک ورودی در سمت مقعر تیغه
رد. اگر در دما و فشار	حجم ۵۲ ° _/ ۰ متر مکعب قرار دا	آب، در تانکی به	۱۱۳ - مقدار ۲ کیلوگرم مخلوط مایع و بخار
ب بر کیلوگرم باشند،	بر با ٥/٥٥١ و ٣١ ٥/٥ متر مكع	بخار بەترتىب برا	تانک، مقادیر حجم مخصوص مایع و
			كيفيت مخلوط چقدر است؟
	$\frac{\Delta}{\varphi}$ (Y		$\frac{r}{r}$ ()
			۵
	$\frac{\pi}{r}$ (f		$\frac{1}{2}$ ("
حنانحه در حالت اول	۲ رارتب در حال گرم شدن است.	، توسط المان ح	۲ ۱۱۴- یک اجاق الکتریکی کاملاً عایق شده
			تمام اجاق به همراه المان حرارتی و در
			در نظر گرفته شوند، نوع انتقال انرژی
	۲) کار ـ کار		ا ۱) کار _ انتقال حرارت
			۳) انتقال حرارت ـ انتقال حرارت
لکرد آن چقدر است؟			۱۱۵- اگر از یک یخچال با ضریب عملکرد "
	٣ (٢		۲ (۱
	۵ (۴		۴ (۳
۲ در تماس با یکدیگر	با دمای T و دیگری با دمای T	مای ویژه C یکی	۱۱۶- دو ورقه آهنی با جرم یکسان m و گر
			قرار داده میشوند. مقدار آنتروپی توا
	mC $\left[\ln\left(\frac{\lambda}{9}\right)\right]$ (r		mC $\left[\ln\left(\frac{r}{r}\right)\right]$ ()
	mC $\left[\ln\left(\frac{9}{4}\right)\right]$ (f		mC $\left[\ln\left(\frac{r}{\epsilon}\right)\right]$ (r
م می کنیم تا حجم آن	X	ر دمای T _v و فشا	۱۱۷- یک بالون از گاز ایده آل به جرم m در
	- ,		دو برابر شده و دمای آن برابر با T _v
			این فرایند در کدام مورد آمده است؟
	-		
	$rac{r}{\Delta} \mathrm{mR}(\mathrm{T_{r}}-\mathrm{T_{r}})$ (r		$\frac{\Delta}{r} m R(T_r - T_r)$ (1)
	ب ي		Y

 $\frac{r}{r}mR(T_r-T_1)$ (f $\frac{r}{r}mR(T_r - T_l)$ (r

148 A

۳T (۲ ۴T (۳

7 T ()

- 5 T (4
- ۱۱۹- اگر دمای هوای خروجی از یک شیپوره (نازل)، یک چهارم دمای ورودی (T_i) باشد، و سرعت اولیه و تلفات حرارتی ناچیز باشند، سرعت خروجی کدام گزینه خواهد بود؟ (${f C_n}$ گرمای ویژه در فشار ثابت است.)
 - $\left(\frac{1}{r}C_{p}T_{i}\right)^{\frac{1}{r}}$ (1) $\left(\frac{r}{r}C_{p}T_{i}\right)^{\frac{1}{r}}$ (7 $\left(\frac{r}{r}C_{p}T_{i}\right)^{\frac{1}{r}}$ (r $\left(\frac{1}{2}C_{p}T_{i}\right)^{\frac{1}{\gamma}}$ (f

۲۰۱− اگر بخواهیم بازده ماشین حرارتی کارنو (شکلداده شده)، را فقط با تغییر دمای T_H دو برابر کنیم، دمای T_H مطابق کدام مورد، خواهد بود؟

T_{H}	$\frac{T_{\rm H}.T_{\rm L}}{T_{\rm H}-2T_{\rm L}} $ ()
Q_H (HE)	$\frac{T_{\rm H}.T_{\rm L}}{T_{\rm H}-T_{\rm L}} $ (7
Q _L W _{net}	$rac{T_{\mathrm{H}}.T_{\mathrm{L}}}{2T_{\mathrm{H}}-T_{\mathrm{L}}}$ (r
	$rac{2T_{\mathrm{H}}.T_{\mathrm{L}}}{T_{\mathrm{H}}}$ (f

ا۲۱– یک گاز را در یک سیستم بسته و طی یک فرایند از شرایط اولیه فشار P_1 و دمای T_1 تا فشار ثانویه P_7 به صورت همدما متراكم ميكنيم. كدام مورد درخصوص فرايند انجام شده درست است؟ ۲) اندی داخل گا: تغییر نم کند () به سیستم گرما داده میشد

۲) کیفیت سیال کاهش مییابد.	۱) دمای سیال افزایش مییابد.
۴) دمای سیال کاهش مییابد.	۳) کیفیت سیال افزایش مییابد.

148 A

مهندسی مکانیک بیوسیستم (کد ۱۳۱۹)

۔ ۱۲۴- به مخلوطی از دو فاز مایع و بخارآب در یک ظرف صلب و بسته حرارت داده می شود. طی این فرایند، کدا
مورد اتفاق مىافتد؟
۱) مقدار مایع زیاد میشود.
۲) مقدار بخار زیاد میشود.
۳) اگر حجم مخصوص از مقدار بحرانی کمتر باشد، مقدار مایع زیاد میشود.
۴) تغییر آنتالپی با تغییر انرژی داخلی برابر است.
۱۲۵- مخترعی ادعا میکند که یک ماشین گرمایی ساخته است، که ۲۵ کیلووات انرژی را در دمای ۴۰۰ کلوی
گرفته و ۱۰۰۰۵ ژول بر ثانیه در دمای ۳۰۰ کلوین به منبع سرد میدهد و ۱۵ کیلووات توان مکانیکی مفی
تولید میکند. آیا ادعای او درست است؟
۱) خیر، زیرا بازده آن از بازده ماشین کارنو بیشتر است.
۲) بله، زیرا توان آن از توان ماشین کارنو کمتر است.
۳) بله، زیرا بازده آن از بازده ماشین کارنو کمتر است.

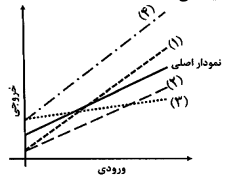
۴) بله، زیرا اتلاف انرزی آن از ماشین کارنو بیشتر است.

ابزار اندازهگیری:

۱۲۶ – اگر ولتاژ خروجی (میکرو ولت) ترموکوپل مس ـ کنستانتان برحسب دما با معادله دادهشده بیان شود و در دماهای صفر و ۴۰۰ درجه سلسیوس، مقادیر ولتاژ خروجی به تر تیب برابر صفر و ۴۰۰۰۵ میکروولت باشند. خطای خطیسازی معادله مذکور کدام است؟

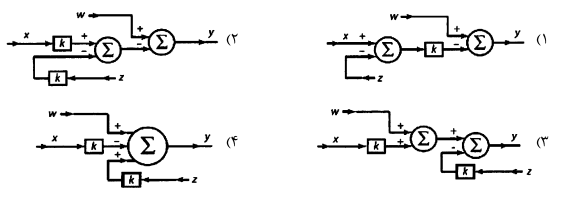
$$\mathbf{E}(\mathbf{T}) = \mathbf{T} \mathbf{A}_{/} \mathbf{V} \mathbf{F} \mathbf{T} + \mathbf{T}_{/} \mathbf{T} \mathbf{I} \mathbf{q} \times \mathbf{1} \mathbf{0}^{-\mathbf{T}} \mathbf{T}^{\mathbf{T}} + \mathbf{T}_{/} \mathbf{0} \mathbf{V} \mathbf{I} \times \mathbf{1} \mathbf{0}^{-\mathbf{V}} \mathbf{T}^{\mathbf{V}} + \cdots$$

- ۱۲۷ تفاوت Range و Span در اندازهگیری چیست؟
- ۱) Span محدوده ابتدای یک بازه و Range طول آن را مشخص می کند.
 ۲) Range محدوده ابتدای یک بازه و Span طول آن را مشخص می کند.
- ۳) Span محدوده ابتدای و انتهای یک بازه و Range طول آن بازه است.
- ۴) Range محدوده ابتدای و انتهای یک بازه و Span طول آن بازه است.
- ۱۲۸- اثرات محیطی، باعث کاهش حساسیت و افزایش بایاس دادههای خروجی یک ابزار اندازهگیری شده است. کدام نمودار در شکل زیر این تغییرات را نسبت به نمودار اصلی توصیف میکند؟
 - 1 (1
 - ۲ (۲
 - . . .
 - ۳ (۳
 - ۴ (۴



148 A مهندسی مکانیک بیوسیستم (کد ۱۳۱۹) **۱۲۹** کدام مورد، برای کاهش خطای بارگذاری ابزار اندازه گیری با سیگنال ولتاژ، درست است؟ ۱) امیدانس خروجی سیگنال بالا و امیدانس ورودی ابزار اندازه گیری پایین باشد. ۲) امپدانس خروجی سیگنال پایین و امپدانس ورودی ابزار اندازه گیری بالا باشد. ۳) امپدانس خروجی سیگنال بالا و امپدانس ورودی ابزار اندازه گیری بالا باشد. ۴) امپدانس خروجی سیگنال پایین و امپدانس ورودی ابزار اندازه گیری پایین باشد. بدا هاا: كدام اميما بدام تبديل استفادهم كنندع

۱۳۲ – در بلوک دیاگرامهای نشان دادهشده، کدام شکل با سه شکل دیگر، متفاوت است؟



۱۳۳- کدام مورد درباره ترانسفورمرهای دیفرانسیلی تفاضلی خطی (LVDT)، درست است؟ د) فرکانس اندازه گیری های دینامیکی باید کمتر از فرکانس تحریک باشد. ۲) از دو هسته اولیه و یک هسته ثانویه تشکیل شده است. ۳) ولتاژ خروجی در کل گستره اندازه گیری خطی است. ۴) از LVDT، برای اندازه گیری حرکت دورانی استفاده می شود. ۱۳۴ – بهره توان یک تقویت کننده، کدام است؟t

()
$$\frac{1}{100} \frac{1}{100} \frac{1}{100} \frac{1}{100}$$

 $\frac{1}{100} \frac{1}{100} \frac{1}{100}$
 $\frac{1}{100} \frac{1}{100} \frac{1}{100}$
 $\frac{1}{100} \frac{1}{100} \frac{1}{100}$
 $\frac{1}{100} \frac{1}{100} \frac{1}{100} \frac{1}{100}$
 $\frac{1}{100} \frac{1}{100} \frac{1}{1$

۱۳۵ - خطاهای تصادفی در هر سری از اندازهگیریها، از کدام قانون توزیع تبعیت میکنند؟ ۲) گوسی ۱) نرمال ۴) کای ۳) تصادفی ۱۳۶ خطای ناشی از عملیات اندازه گیری کمیت فیزیکی چه نام دارد؟

Telegram: @uni_k

مت

صفحه ۲۹	148 A	مهندسی مکانیک بیوسیستم (کد ۱۳۱۹)	
	یگونه تغییر م <i>یکند؟</i>	۱۳۷- مقاومت الکتریکی یک ترمیستور با دما چ	
	۱) در دماهای پایین افزایش و در دماهای بالا کاهش پیدا م <i>ی ک</i> ند.		
		۲) با افزایش دما افزایش پیدا می کند.	
		۳) با افزایش دما کاهش پیدا میکند.	
		۴) با تغییر دما تغییر نم <i>ی ک</i> ند.	
V است، حساسیت این دماسنج در دمای	$V_{\mathbf{O}}=\mathbf{^{F}T}^{F}$ ا دما، بهصورت $\mathbf{^{F}}$	۱۳۸- در یک دماسنج، تغییرات ولتاژ خروجی با	
		۲ درجه سلسیوس، چند میلیولت بر درج	
	8F (T	۱۲۸ (۱	
	۳۲ (۴	$\frac{\varsigma \varsigma}{\Delta}$ (٣	
	$\overline{\Delta}$ ()	$\frac{1}{\Delta}$ (1	
		۱۳۹- برای یک مبدل اندازهگیری فشار، از نوع	
توصیه شده ۱۲ ولت، محدوده فشار ۲۰۰	ممال میشود، ولتاژ تغذیه	نصب شده و فشار مورد نظر به دیافراگم اء	
ین ولتاژ توصیه شده چقدر است؟	ست. حساسیت مدار در ا	کیلوپاسکال و خروجی پل <mark>mV/</mark> ۱۰/۱ ا V/kPa	
740.	$\frac{\mathrm{mV}}{\mathrm{V}}$ (r	$17\frac{mV}{kPa}$ (1	
۲ ۰ -	$\frac{mV}{V}$ (f	$\sqrt{r} \frac{mV}{kPa}$ (r	
	V		
		۱۴۰- در ماشینهای سوراخکاری عددی (NC)	
		مقدار سرعت زاویهای بهتر تیب از کدام ک	
مطلق ــ نوری مطلق 		۱) نوری مطلق ــ نوری افزایشی	
افزایشی _ نوری مطلق		۳) نوری افزایشی ـ نوری افزایشی دعد ـ تا ـ تر ادر ا	
نهای دمتر از F هریز را صافی دید، چند		۱۴۱ - مقاومت لازم برای یک صافی غیرفعال بالا اد ا متاذنا فی مناز می افر ک	
	-	اهم است؟ (ظرفیت خازن صافی ۱ میکرو	
	$\frac{10^{\circ}}{\pi F}$ (Y	$\frac{1}{\pi F(1\circ^{r})}$ (1)	
		$\pi F(1 \circ)$	
	$\frac{1 \circ^{\beta}}{\Sigma \pi F}$ (f	$\frac{1}{2\pi F(1\circ^{\beta})}$ (r	
		۱۴۲- فشارسنج بریچمن و فشارسنج پیزوالکتر	
مقاومت ـ تغيير طول س	2	۱) تغییر ولتاژ ـ تغییر جریان	
مقاومت _ توليد ولتاژ	-	۳) تولید جریان ـ تغییر طول	
		۱۴۳- کدام مورد، دارای خاصیت emf، طی ایجا	
يزوالكتريک		۱) کرنشسنج الکتریکی سرب ا	
بک ترموست		۳) هادی فلزی	
		۱۴۴- پایههای زمانی اسیلوسکوپ، توسط کدام () اتنا میکارد:	
کنندہ افقی	-	۱) تقویت کننده عمودی ۳۰ آنسیسی ک	
لهای ورودی همگامساز	۲) سیکنا	۳) آند متمرکزکننده	

(1319	ستم (کد	انیک بیوسی	مهندسی مک
-------	---------	------------	-----------

٣.	صفحه

صفحه ۳۰	148 A	مهندسی مکانیک بیوسیستم (کد ۱۳۱۹)
	ىتىي	۱۴۵- چه تعداد از جملات داده شده درست ا
	مانداز است.	الف ــ LVDT يک مبدل از نوع خودرا،
یت متفاوت باشند، خروجی پل افزایش مییابد.	ور دارای کرنشهای با ماه	ب ـ در یک پل وتستون اگر دو بازوی مجا
ی جبران دمایی لازم نیست.	اده از کرنشهای مقاومت	ج ـ برای اندازهگیری دینامیکی با استف
ای استاتیکی استفاده شود.	رای اندازهگیری کمیتھ	د ـ یک مبدل پیزوالکتریک نمی تواند ب
	۲ (۲	۱ (۱
	4 (4	٣ (٣