







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.

\* 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's	s pretty hard to hurt i	my I'v	e heard it all, and
	I'm still here.			
	1) characterization		2) feelings	
	3) sentimentality		4) pain	
2-	Be sure your child w		ver she's	to the sun.
	1) demonstrated	2) confronted	3) invulnerable	4) exposed
3-	Many of these popul	lar best-sellers will soo	on become dated and .	, and
	will eventually go ou	t of print.		
	1) irrelevant	2) permanent	3) fascinating	4) paramount
4-	The men who arrive	d in the	of criminals were a	ctually undercover
	police officers.			
	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 its	s uneaten food and fall	back upon my pillows.	
	1) haphazard	2) reckless	3) convenient	4) vigorous
6-	His victory sparked a	a rare wave of	in his home cou	intry. Nicaraguans
	-		and waving the nation	0
			3) aspersion	
7-	He liked the ease an	nd glitter of the life, a	nd the luster	on him by
	being a member of t	his group of rich and c	conspicuous people.	
	1) conferred	<ol><li>equivocated</li></ol>	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.

- 8- 1) which depending3) for depended
- 9- 1) have employed 3) were employed
- 10- 1) some of these tutors could have3) that some of them could have
- 2) and depended
- 4) that depended
- 2) employed
- 4) employing
- 2) because of these tutors who have
- 4) some of they should have

## 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:

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 loss4) 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

- 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
- 15-The word 'it' in the passage (underlined) refers to ......1) environment2) Earth4) flood control3) biodiversity

#### 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.
- 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.
- Biomechanics has its roots in biosystem mechanics, but they are extremely different.

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

1) schedules 2) conditions 3) models 4) 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.
- 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) systems
  - 3) devices

4) implants

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

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

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

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

۲۸- کدام مورد با توجه به قاعده زنجیرهای در انتگرالگیری، برابر uvdx است؟

مورد است؟

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

$$(\int udx)(\int vdx) - \int (\int vdx)\frac{dv}{dx}dx \quad (7)$$

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

$$(\int udx)(\int vdx) - (\iint udx)\frac{dv}{dx}dx \quad (7)$$

$$(\int udx)(\int vdx) - (\iint udx)\frac{dv}{dx}dx \quad (7)$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

 $\mathbf{a} + \mathbf{ar} + \mathbf{ar}^{\mathsf{T}} + \mathbf{ar}^{\mathsf{T}} + \dots + \mathbf{ar}^{\mathsf{n}-\mathsf{l}} = ?$ 

$$\begin{aligned} (\mathbf{Y}^{-\alpha} = 2 \operatorname{chair} \operatorname{it}_{\mathbf{x}} \frac{\mathbf{y} - \mathbf{x}}{\mathbf{y} + \mathbf{x}} \operatorname{log} \operatorname{log}_{\mathbf{x} - \mathbf{y}} \left[ 1 \right] \\ (\mathbf{y} + \mathbf{z}) \left[ 1 \right] \\ (\mathbf{y} + \mathbf{z}) \left[ 1 \right] \\ (\mathbf{z} + \mathbf{z}) \right] \\ (\mathbf{z} + \mathbf{z}) \\ (\mathbf{z} + \mathbf{z}) \right] \\ (\mathbf{z} + \mathbf{z}) \\ (\mathbf{z} + \mathbf{z})$$

$$\mathbf{A}^{\mathsf{Y}\mathbf{k}} = \begin{bmatrix} \circ & \mathbf{X} \\ \mathbf{X} & \circ \end{bmatrix} \quad \mathbf{A}^{\mathsf{Y}\mathbf{k}} = \begin{bmatrix} \circ & \mathbf{X}^{\mathsf{Y}\mathbf{k}} \\ \mathbf{X}^{\mathsf{Y}\mathbf{k}} & \circ \end{bmatrix} \quad (\mathbf{1})$$

$$\mathbf{A}^{\mathsf{Y}\mathbf{k}} = \begin{bmatrix} \circ & \mathbf{X}^{\mathsf{Y}\mathbf{k}} \\ \mathbf{X}^{\mathsf{Y}\mathbf{k}} & \circ \end{bmatrix} \quad (\mathsf{T})$$

$$\mathbf{A}^{\mathsf{Y}\mathbf{k}} = \begin{bmatrix} \circ & \mathbf{X}^{\mathsf{Y}\mathbf{k}-1} \\ \mathbf{X}^{\mathsf{Y}\mathbf{k}-1} & \circ \end{bmatrix} \quad (\mathsf{T})$$

$$\mathbf{A}^{\mathsf{Y}\mathbf{k}} = \begin{bmatrix} \mathbf{X}^{\mathsf{Y}\mathbf{k}} & \circ \\ \circ & \mathbf{X}^{\mathsf{Y}\mathbf{k}} \end{bmatrix} \quad (\mathsf{T})$$

$$\mathbf{A}^{\mathsf{Y}\mathbf{k}} = \begin{bmatrix} \mathbf{X}^{\mathsf{Y}\mathbf{k}} & \circ \\ \circ & \mathbf{X}^{\mathsf{Y}\mathbf{k}} \end{bmatrix} \quad (\mathsf{T})$$

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

$$\begin{aligned} \mathbf{A} + \mathbf{B} , \mathbf{A} \times \mathbf{B} \times \mathbf{A} , \mathbf{A} \times \mathbf{B} - \mathbf{B} \times \mathbf{A} \\ () \text{ arial(i) ylontall(i) glontall(i) glontall(i) } () \text{ arial(i) arial(i) e arial(i) e arial(i) } () \\ (\mathbf{Y} + \mathbf{A} + \mathbf{A}) \\ (\mathbf{Y} + \mathbf{A} + \mathbf{A}) \\ (\mathbf{Y} - \mathbf{A} + \mathbf{A}) \\ (\mathbf{Y} + \mathbf{A}) \\ (\mathbf{Y} + \mathbf{A}) \\ (\mathbf{X} + \mathbf{Y} + \mathbf{Z} - \mathbf{I}) \\ (\mathbf{X} + \mathbf{Y} + \mathbf{Y} - \mathbf{Y}) \\ (\mathbf{Y} + \mathbf{Y} + \mathbf{Y}) \\ (\mathbf$$

 $\vec{a}$  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؟ To (1 FD (1 80 (" 90 (4 ۴۲ - بهازای کدام مقدار k، سه بردار (۵, ۳, ۰) a، (۵, ۳, ۰) و (c(k, ۱, ۱)، وابسته خطی هستند؟ 1 () 0/0 (1 ۳) صفر r (f ۱
 ۱
 ۱
 ۱
 ۹
 ۹
 ۹
 ۹
 ۹
 ۹
 ۹
 ۹
 ۹
 ۹
 ۹
 ۹
 ۹
 ۹
 ۹
 ۹
 ۹
 ۹
 ۹
 ۹
 ۹
 ۹
 ۹
 ۹
 ۹
 ۹
 ۹
 ۹
 ۹
 ۹
 ۹
 ۹
 ۹
 ۹
 ۹
 ۹
 ۹
 ۹
 ۹
 ۹
 ۹
 ۹
 ۹
 ۹
 ۹
 ۹
 ۹
 ۹
 ۹
 ۹
 ۹
 ۹
 ۹
 ۹
 ۹
 ۹
 ۹
 ۹
 ۹
 ۹
 ۹
 ۹
 ۹
 ۹
 ۹
 ۹
 ۹
 ۹
 ۹
 ۹
 ۹
 ۹
 ۹
 ۹
 ۹
 ۹
 ۹
 ۹
 ۹
 ۹
 ۹
 ۹
 ۹
 ۹
 ۹
 ۹
 ۹
 ۹
 ۹
 ۹
 ۹
 ۹
 ۹
 ۹
 ۹
 ۹
 ۹
 ۹
 ۹
 ۹
 ۹
 ۹
 ۹
 ۹
 ۹
 ۹
 ۹
 ۹
 ۹
 ۹
 ۹
 ۹
 ۹
 ۹
 ۹
 ۹
 ۹
 ۹
 ۹
 ۹
 ۹
 ۹
 ۹
 ۹
 ۹
 ۹
 ۹
 ۹
 ۹
 ۹
 ۹
 ۹ 1. 4.1 (1 -1, -4, -1 (7 -1.4.1 ( -1, -4, 1 (4 بردار سرعت متحرکی در مختصات قطبی به صورت  $\vec{v} = rac{dr}{dt} \vec{u}_r + r rac{d\theta}{dt} \vec{u}_{\theta}$  است. مؤلفه شتاب آن در امتداد –۴۴ شعاع حامل قطبي كدام است؟  $\frac{d^{\tau}r}{dt^{\tau}} + r(\frac{d\theta}{dt})^{\tau}$  (1)  $\frac{d^{\gamma}r}{dt^{\gamma}} + \frac{dr}{dt}$  ( $\gamma$  $\frac{d^{r}r}{dt^{r}}$  (r  $\frac{d^{\gamma}r}{dt^{\gamma}} - r(\frac{d\theta}{dt})^{\gamma}$  (f ب حواب عمومی معادله دیفرانسیل y sin<sup>-1</sup>(x)d(x) =  $\sqrt{1 - x^{7}}$  Lny dy جواب عمومی معادله دیفرانسیل -۴۵  $(\sin^{-1}(x)) - (\ln y) = c$  (1)  $(\sin^{-1}(x))^{r} + (\ln x)^{r} = c$  (r

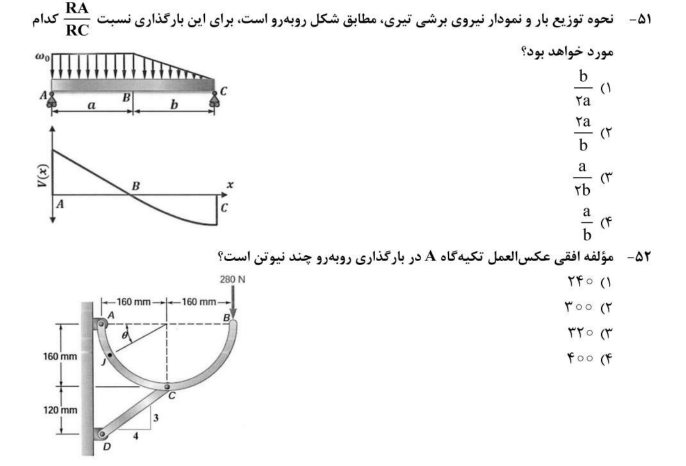
 $(\sin^{-1}(x))^{r} - (\ln y)^{r} = c$  (r

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

جواب معادله،  $v(x^{\dagger} + v^{\dagger}) dv + v dx = 0$  جواب معادله،  $v(x^{\dagger} + v^{\dagger}) dv + v dx = -\epsilon$  $(x^{\gamma} + v^{\gamma})v^{\gamma} = c$  ()  $(x^{\gamma} + y^{\gamma})e^{\gamma y^{\gamma}} = c \ (\gamma$  $(x^{\gamma} + y^{\gamma})e^{y^{\gamma}} = c \quad (\gamma)$  $(x^{\gamma} + y^{\gamma})e^{-\gamma y^{\gamma}} = c \ (\gamma$  $L\{f(t)\} = F(s)$  کدام مورد، قضیه تبدیل لاپلاس انتگرالهای یک تابع را بیان میکند? -4V $L\left\{\int_{0}^{t} f(u) du\right\} = \frac{1}{s}F(s)$  (1)  $L\left\{\int_{0}^{\infty} f(u) du\right\} = \frac{1}{s}F(s-a)$  (7)  $L\left\{\int_{0}^{t} f(u) du\right\} = \frac{1}{2}F(s-a) \quad (\forall$  $L\left\{\int_{0}^{\infty} f(u) du\right\} = \frac{1}{s}F(s)$  (\* اگر s > 0 باشد، حاصل تبدیل لایلاس (f(t) = u(t - a)، کدام است? -۴۸ ae<sup>-as</sup> ()  $\frac{ae^{-as}}{s}$  (7  $\frac{e^{-as}}{a}$  (r  $\frac{e^{-as}}{c}$  (f (L(f'''(t) = ?) كدام مورد، معادل با تبديل لايلاس مشتق مرتبه سوم، يك تابع است? -49  $s^{\mathsf{r}}F(s) - s^{\mathsf{r}}f(\circ) + sf'(\circ) - f''(\circ)$  ()  $s^{\mathsf{r}}F(s) - s^{\mathsf{r}}f(\circ) - sf'(\circ) - f''(\circ)$  (7)  $s^{T}F(s) - sf(\circ) - f'(\circ)$  ("  $s^{T}F(s) + sf(\circ) - f'(\circ)$  (f ۵۰ به ازای چه مقادیری از a دستگاه زیر، بی نهایت جواب دارد؟ +1()x - y + az = 0x - y + z = 0x - y + z = 0 $-\frac{1}{r}$  (7  $+\frac{1}{7}$  (7 -1 (4

## 148 A

استاتیک، دینامیک و مقاومت مصالح:

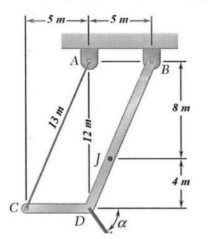


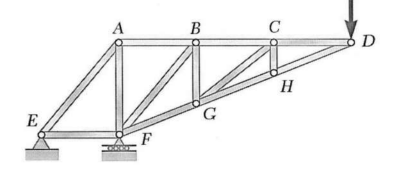
۵۳- اگر مقدار α در بارگذاری روبهرو صفر درجه باشد، مقدار گشتاور وارده به تیر در نقطه J چند کیلونیوتن متر است؟

- ۳۶۰ (۱
- 400 (1
- 410 ("
- 210 (4

۵۴ – چند عضو در خرپای زیر تحت فشار هستند؟

- ۲ (۱
- ٣ (٢
  - ۴ (۳
- ۵ (۴





 $\frac{1}{\gamma-\pi}$  (1)

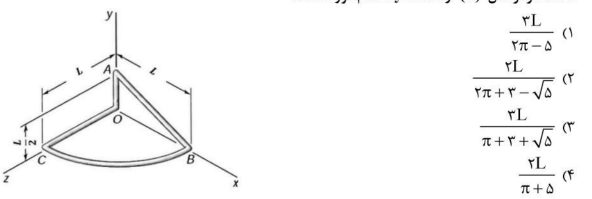
 $\frac{r}{1+\pi}$  (r

 $\frac{1}{r+\pi}$  (r

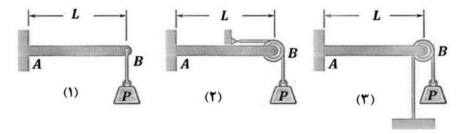
 $\frac{r}{1-\pi}$  (f

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، 6 cos چقدر باشد تا اتصال بهصورت روبهرو باقی بماند (خط BC عمود باقی بماند)؟

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

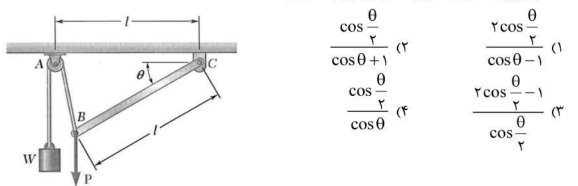


۵۷- کدام مورد درخصوص نیروی عکس العمل A در سه حالت بارگذاری نشان داده شده در شکل های ۱ تا ۳ درست است؟

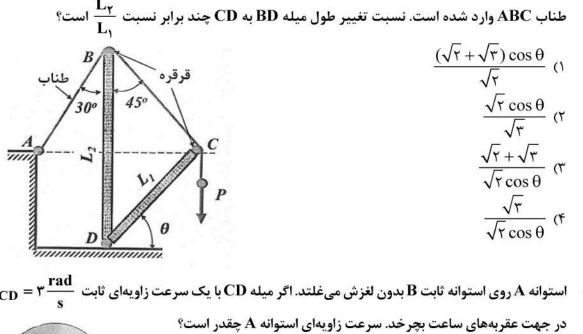


 $\begin{array}{ll} R_{A1} > R_{A7} > R_{A7} & (r) & R_{A1} < R_{A7} < R_{A7} & (r) \\ R_{A1} < R_{A7} = R_{A7} & (r) & R_{A1} < R_{A7} < R_{A7} & (r) \\ \end{array}$ 

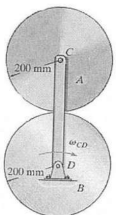
۵۸- مقدار نیروی P در بارگذاری شکل روبهرو چند برابر W است؟



۵۹- برای مکانیزم نشان داده شده جنس و سطح مقطع میلههای BD و CD یکسان میباشد و نیروی P بهانتهای



۵–– ۹۰ استوانه A روی استوانه ثابت B بدون لغزش می غلتد. اگر میله CD با یک سرعت زاویهای ثابت B سرعت و ∞CD = ۳ در جهت عقربههای ساعت بچرخد. سرعت زاویهای استوانه A چقدر است؟

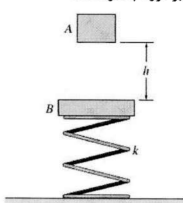


۶۱ - بلوک A به جرم m از حالت سکون رها می شود و به صفحه B که دارای جرم ۲m است برخورد می کند. اگر ضریب بازگشت بین A و B برابر e باشد، سرعت صفحه B درست پس از برخورد چقدر است؟  $V_{\rm P} = \sqrt{rgh} (1-e) (1)$ 

$$V_{B_{\gamma}} = \frac{\sqrt{rgh} (1+e)}{r} (r)$$

$$V_{B_{\gamma}} = \sqrt{rgh} (1+e) (r)$$

$$V_{B_{\gamma}} = \sqrt{rgh} (r)$$



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

A 5 m/s

-94 در شکل زیر اگر بلوکهای A و B بهتر تیب به جرمهای ۱۰ و ۶ کیلوگرم روی سطح شیبدار بدون اصطکاک رها شوند، نیروی بهوجود آمده در میله واسط چند نیوتن است؟ از جرم میله واسط صرفنظر شود.  $(g = 1 \circ \frac{m}{s^{1}})$ ۱)  $\circ$ (۱)  $7 \circ (7)$ ۳  $\circ (7)$ 

۵۰ (۴

 $\frac{V_{o}}{r}\sqrt{\frac{m^{r}}{A}}$  (r

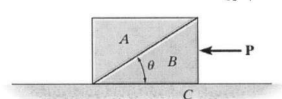
 $V_{\circ}\sqrt{\frac{m}{\Delta}}$  ("

 $\frac{V_{\circ}}{V}\sqrt{\frac{m}{\Lambda}}$  (f

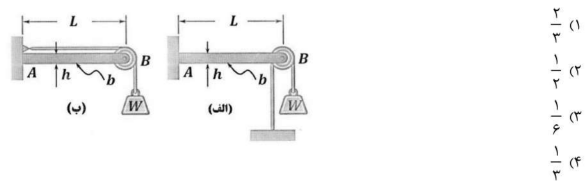
جسمی به جرم m وقتی از مبدأ حرکتش در راستای x میگذرد دارای تندی  $V_o$  است. یک نیروی تأخیری با معادلهٔ -۶۵  $F_x = -Ax$  که در آن (A > 0) به آن وارد می شود. وقتی جسم متوقف می شود، مقدار x کدام مورد است؟  $\frac{V_o}{A} \sqrt{\frac{m}{r}}$  ()

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 tg $\theta$  ()
- $\gamma mg tg\theta$  ( $\gamma$
- rmg tgθ (r
- fmg tg0 (f

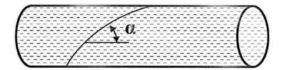


۶۸- در بارگذاری روبهرو سطح مقطع تیر AB بهشکل مستطیل با ابعاد  $\mathbf{b} imes \mathbf{h}$  است. مقدار L چند برابر h باشد تا بیشینه تنش کشتی در تیر (الف) برابر بیشینه تنش فشاری در تیر (ب) باشد؟



۶۹- لوله جدار نازکی به قطر mm ۵۰۰ و ضخامت جداره mm و 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

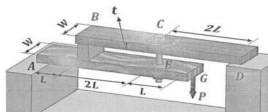


- ۷۰ کدام رابطه تغییر ضخامت یک مخزن جدار نازک را تحت فشار P بیان میکند؟ « E مدول یانگ، t ضخامت، r شعاع و v ضریب پواسون مخزن هستند.»  $-v \frac{Pr}{tE}$  ()  $\frac{\Pr}{tE}$  (7  $-v \frac{Pr}{r tE}$  (r  $\frac{Pr}{r tE}$  (f در ضربه گیر نشان داده شده قطعه صلب A از دوطرف به وسیله دو قطعه لاستیکی B و C با عرض W، طول - 11 و ضخامتهای M و N مهارشده است. اگر  $M=rac{N}{r}$  و بیشینه تنش برشی وارده به قطعات B و D با هم Lبرابر باشد، مقدار  $rac{\mathbf{G}_{\mathbf{B}}}{\mathbf{G}_{\mathbf{C}}}$  چقدر است؟ (  $\mathbf{G}$  مدول برشی است.) D P VT (1 M 1.  $\frac{1}{\sqrt{r}} (r)$ N D  $\frac{1}{r}$  (f
- ۷۲- میلهای مطابق شکل بین دو تکیهگاه صلب قرارگرفته و نیروی P به آن وارد میشود. اگر در اثر تغییر دما بهاندازه ۵۲ نقطه B از تیر تغییر مکانی نداشته باشد، نیروی عکسالعمل تکیهگاه A چند برابر ΔT خواهد بود؟

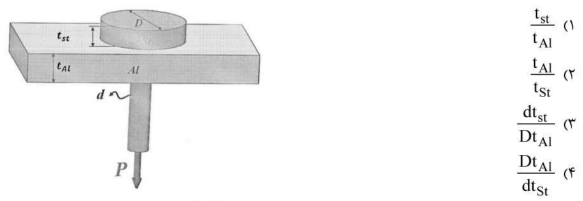
$\frac{L}{2}$ $B$ $C$	$\frac{\alpha \pi ED^{\gamma}}{\gamma}$ ()
$d = \frac{D}{2}$	$\frac{\alpha \pi ED^{Y}}{18}$ (Y
$A$ $L$ $\alpha, E, \Delta T$	$\frac{\alpha \pi ED^{r}}{\lambda}$ (r
ł	$\frac{\alpha \pi ED^{Y}}{rr}$ (f

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؟

$$\frac{\frac{f \wedge PL}{\Delta (w-d) t^{\gamma}} (1)}{\frac{\gamma f PL}{\Delta (w-d) t^{\gamma}} (7)} \frac{\frac{h PL}{\Delta w t^{\gamma}}}{\frac{h PL}{\Delta w t^{\gamma}}} (7)$$



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 به شکل مستطیل با ابعاد b×h است. مقدار L چقدر باشد تا به تیر تنش کششی وارد نشود؟



#### طراحی اجزای ماشین و طراحی ماشینهای کشاورزی:

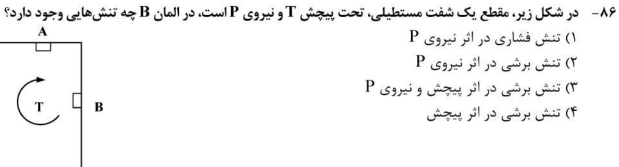
٧۶- جوشی مطابق شکل زیر، تحت اثر تنش مستقیم P و تنش در اثر T ، می باشد. حداکثر تنش در کدام نقطه است؟ A () Ba Т Cr C , B (۴ B ۷۷- در طراحی خار، برای شفت چه تنشهایی در خار بررسی می شوند؟ ۱) کششی ۲) برشی و فشاری ۴) فشاری ۳) برشی ۷۸- در طراحی شفت، کدام مقطع، تحمل تنش برشی بیشتری دارد؟ ( مساحت مقطع همه شفتها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

۸۰ در اتصال دو شفت به همدیگر از دو فلنج استفاده شده که با پیچ شش به همه متصل شدهاند، ضریب اطمینان پیچ در مقابل تحمل تنش شش است. حداقل تعداد پیچی که می توانیم استفاده کنیم چند عدد است؟ ٣ (٢ F (T 0 (4 1 (1 ۸۱ سرعت دورانی شفتها، همیشه باید از سرعت بحرانی پایه ....... باشد. ۲) کمتر یا بیشتر ۱) برابر ۳) کمتر ۴) بیشتر A۲ - ۸۲ قطعه A توسط پیچ B، به قسمت بالایی بسته شده است، اگر پیچ را یک دور سفت کنیم. قطعه ......... و پیچ .....مى شود. ۱) فشردہ ۔ کشیدہ ۲) فشردہ ۔ فشردہ ۳) کشیدہ \_ فشردہ ۴) کشیدہ ۔ کشیدہ ۸۳- حداکثر تنش در کدام مقطع است؟ (مساحت مقاطع ۱، ۲ و ۳ و ضریب تمرکز تنش در مقاطع K<sub>1</sub> = ۲ و K<sub>1</sub> = ۲/۵ و  $(\mathbf{K}_{\mathbf{r}} = \mathbf{i})$ 1 (1 1 (1 ٣ (٣ P 0 (7) 7 9 1 (4  $\mathbf{k}_{\mathbf{Y}} = \mathbf{Y}/\mathbf{\Delta}$  $\mathbf{k}_{1} = \mathbf{Y} \qquad \mathbf{k}_{\pi} = \mathbf{Y}$  $\mathbf{k} = \mathbf{r}$  محاسبه می شود، تنش حداکثر چقدر است؟ (ضریب تمرکز تنش  $\sigma = \mathbf{K} \frac{\mathbf{P}}{\mathbf{A}}$ ( a . (1 100 (7 7000 N 100 (7 ۶mm 17 mm 100 (4 ۵ mm  $\mathbf{r} = \mathbf{\tilde{r}}\mathbf{m}\mathbf{m}$ 

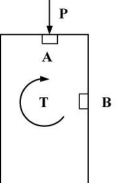
۸۵- نیروی کشش در یک سیستم انتقال تسمهای N ۱۹۹۹ است، اگر ضریب اطمینان را ۲ در نظر بگیریم و کشش مجاز تسمه N ۵۰۰ باشد، چند تسمه برای انتقال توان مورد نیاز است؟

- ۲ (۲ ۱ (۱
- ۴ (۴ ۳ (۳

۲) تنش کششی ۳) تنش فشاري



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 ۴) 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 توان دهی تراکتوها (PTO) به کدام یک از عوامل بستگی دارد؟ مقدار انرژی ذخیره شده 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

طی نمودن کورس پیستون چقدر است؟ (
$$\pi = \pi$$
 و  $\frac{\pi}{s^{1}}$  ( $g = 1 \circ \frac{\pi}{s}$ )  
۱۰۸۰ (۱) ۱۰۸۰ (۲)  
۱۰۸۰۰ (۳)

- ۹۱- کدامیک از موارد نیروهای وارده بر یک وسیله خاکورز را که با سرعت ثابتی کار می کند، نشان می دهد؟

   ۱) نیروی وزن نیروی وارده از اطراف خاک بر وسیله نیروی مؤثر بین وسیله خاکورز و تراکتور
   ۲) نیروی وزن نیروی وارده از شاسی بر خاک نیروی کشش چرخها
   ۳) نیروی کشش چرخها نیروی وارده از طرف خاک بر وسیله نیروی مؤثر بین وسیله خاکورز و تراکتور
   ۳) نیروی وزن نیروی وارده از شاسی بر خاک نیروی کشش چرخها
   ۳) نیروی کشش چرخها نیروی وارده از طرف خاک بر وسیله نیروی محور تواندهی
   ۳) نیروی وارده از خاک بر شاسی نیروی کشش چرخها
   ۳) نیروی کشش چرخها نیروی وارده از طرف خاک بر وسیله نیروی موثر بین وسیله خاکورز و تراکتور
   ۳) نیروی مؤثر بین وسیله خاکورز و تراکتور
   ۳) نیروی مقاومت کششی ادوات خاکورز به کدامیک از عوامل بستگی دارد؟
  - ۱) بافت خاک \_ نوع وسیله خاکورز \_ عرض دستگاه \_ عمق دستگاه ۲) ضریب مقاومت برشی خاک \_ عرض دستگاه \_ عمق دستگاه ۳) عرض کار \_ عمق کار \_ ضریب مقاومت برشی خاک \_ طول وسیله خاکورز ۴) عرض کار \_ عمق کار \_ ضریب مقاومت برشی خاک \_ سرعت پیشروی
- ۹۳ کل مقاومت کششی یک گاوآهن برگرداندار چهار خیشه با ۴۰ سانتیمتر عرض کار هر خیش و در عمق کار ۲۰ سانتیمتری، برابر ۳۲ کیلونیوتن میباشد. ضریب مقاومت کششی گاوهآهن برحسب نیوتن بر سانتیمتر مربع چقدر است؟ ۱) ۱۰
  - ۲۰۰ (۴ ۴۰ (۳
- ۹۴– سرعت پیشروی یک بذر کار ذرت ۷/۲ کیلومتر در ساعت فرض میشود، فاصله موزع صفحهای از کف شیار کشت بذر برابر نیممتر میباشد. میخواهیم ردیف کار را بهگونهای طراحی کنیم که فاصله بین دو بوته بر روی یک ردیف ۱۲ سانتیمتر باشد. با صرفهنظر کردن از اصطکاک بذر درون لوله سقوط و با فرض ضریب پرشدگی صددرصدی سلولهای موزع بذر و همچنین وجود ۱۰ عدد سلول بذرگیر بر روی محیط این موزع صفحهای، سرعت دوران صفحه موزع چند

$$(g = 1 \circ \frac{m}{T} e^{\pi})$$
 دور در دقیقه باید باشد؟ ( $\pi = \pi$  و

(1

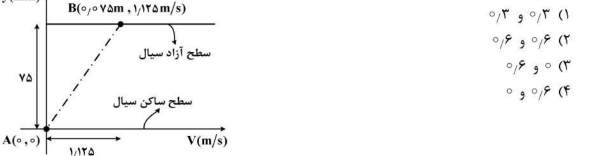
- 40 (4
- ۹۵- کدام یک از موارد به درجه ذرهسازی سمپاسها وابستگی دارد؟
   ۱) کشش سطحی \_ لزوجت سم
   ۳) کشش سطحی \_ لزوجت سم
- ۹۶- یک سمپاش مزرعهای با تیر افشانک افقی و دارای ۲۰ افشانک بهفاصله ۵/۵ متر از یکدیگر وجود دارد. قرار است طراحی سمپاش برای حداکثر ۱۵۰۵ لیتر در هکتار و در فشار ۵۵۰ کیلوپاسکال و با سرعت پیشروی 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؟

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؟

17/X (F Y/T (T 1/S (1

#### مکانیک سیالات و ترمودینامیک:

در شکل داده شده، اگر ویسکوزیته سیال ۲۹.۵ <sup>۹</sup> ۹/۵<sup>°</sup>، چگالی نسبی ۱۹۳′ و پروفیل سرعت خطی باشد، مقدار تنش برشی در نقاط y = 0 mm و y = v۵ mm به تر تیب، چند پاسکال است؟ (معادله پروفیل سرعت (معادله پروفیل سرعت v = ay + b



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.)

- ۱۰ (۲ ۲ (۱
- ۱۰۰ (۴ ۲۰ (۳

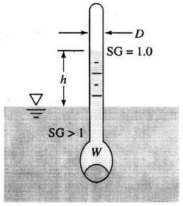
- 1.7" Image is a set of the set
- در هیدرومتر نشانداده شده که وسیلهای برای اندازه گیری وزن مخصوص مایعات است، قطر لوله D بوده و وزنه D در انتهای آن پایداری ایجاد میکند. اگر هیدرومتر در آب خالص (SG = 1) قرار داده شود، ارتفاع برابر صفر W در انتهای آن پایداری ایجاد میکند. اگر هیدرومتر در آب خالص (SG = 1) قرار داده شود، ارتفاع برابر صفر است. کدام فرمول، رابطه ارتفاع برحسب W، D، گرانش ویژه مایع مورد آزمایش و وزن مخصوص آب ( $\gamma$ ) را ارائه میکند؟

$$\frac{FW(SG-1)}{\pi SG\gamma D^{T}} (1)$$

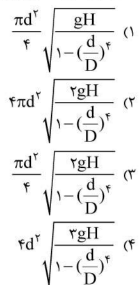
$$\frac{W(SG-1)}{\pi SG\gamma D^{T}} (T)$$

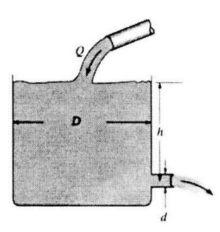
$$\frac{W(SG-1)}{T\pi SG\gamma D^{T}} (T)$$

$$\frac{YW(SG-1)}{T\pi SG\gamma D^{T}} (T)$$



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





۱۰۶- جرم مثلث نشان داده شده در شکل، ۵۰ گرم است. چنانچه قطر میله ها ۲ میلی متر و کشش سطحی ۱/۰ نيوتن بر متر باشند، مقدار نيروي لازم براي جدا كردن مثلث از سطح سيال چند نيوتن است؟ (شتاب، گرانش را ۱۰ متر بر مجذور ثانیه و π را ۳ در نظر بگیرید؟) 0/011 (1 0/000 (1 0/DON (T 0/018 (4

۱۰۷- توان تولیدشده بهوسیله جریان سیال در چرخ دستی نشانداده شده چند وات است؟ (ارتفاع آب (z)، ۲۰ سانتیمتر قطر لوله خروجی آب ۲ سانتیمتر و سرعت حرکت چرخ ۵/۵ متر برثانیه هستند. چگالی آب را ۱۰۰۰ کیلوگرم بر مترمکعب، شتاب گرانش را ۱۰ متر بر مجذور ثانیه و  $\pi$  را ۳ در نظر بگیرید.)

- 0/1 (1
- 0,9 (1
- 0/9 ("
- 1/1 (4

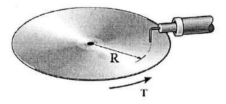


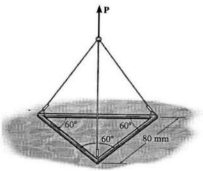
$$\label{eq:wa} \begin{array}{c} \frac{W_a}{W_a - W_w} \mbox{ (Y )} \\ \frac{W_w}{W_a + W_w} \mbox{ (F )} \\ \end{array} \begin{array}{c} \frac{W_a}{W_a - W_w} \mbox{ (Y )} \\ \frac{W_a}{W_a + W_w} \mbox{ (F )} \\ \end{array}$$

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 ندارد؟ 10 (1 10 (1

-۱۱۰ نوک ابزار خواندن اطلاعات از یک لوح فشرده، مساحتی برابر A دارد. اگر فاصله قرارگیری از سطح لوله h، سرعت دورانی لوح فشرده  $\varpi$  و لزجت هوا  $\mu$  باشند، گشتاور لازم برای غلبه بر مقاومت هوا بین سطح لوح و نوک ابزار در کدام مورد آمده است؟

$$\frac{\frac{\psi A R^{\gamma} \omega}{h}}{\frac{\mu A R^{\gamma} \omega}{\gamma h}} (1)$$
$$\frac{\frac{\mu A R^{\gamma} \omega}{\gamma h}}{\frac{\gamma \mu A R^{\gamma} \omega}{h}} (1)$$
$$\frac{\frac{\psi A R^{\gamma} \omega}{h}}{\frac{\mu A R^{\gamma} \omega}{h}} (1)$$





ک جسم، با سیال را نشان میدهد؟	کدام مورد، زاویه تماسی خیسشدن یا نشدن سطح یک	-111
> 40° (1	> " ° ° (1	
>1700 (۴	$>$ 9 $\circ$ $^{\circ}$ (T	
مىدھد؟	آسیب کاویتاسیون، در کدام قسمت پره یک پمپ رخ	-111
۲) نزدیک خروجی در سمت محدب تیغهها	۱) نزدیک خروجی در سمت مقعر تیغهها	
۴) نزدیک ورودی در سمت محدب تیغهها	۳) نزدیک ورودی در سمت مقعر تیغهها	
حجم ۵۲ ٥/٥ متر مکعب قرار دارد. اگر در دما و فشار	مقدار ۲ کیلوگرم مخلوط مایع و بخار آب، در تانکی به	-118
بر با ۰/۰۰۱ و ۳۱ ۰/۰ متر مکعب بر کیلوگرم باشند،	تانک، مقادیر حجم مخصوص مایع و بخار بهترتیب برا	
	كيفيت مخلوط چقدر است؟	
$\frac{\Delta}{\varepsilon}$ (Y	<del>٣</del> (١	
	۵	
<del>"</del> (۴	$\frac{1}{2}$ ("	
۲ ارتد در حالگرم شدن است. جنانچه در حالت اما	۲ یک اجاق الکتریکی کاملاً عایق شده ،توسط المان حر	-114
	تمام اجاق به همراه المان حرارتی و در حالت دوم تنها ه	
	در نظر گرفته شوند، نوع انتقال انرژی بهتر تیب کدام ا	
۲) کار – کار		
۴) انتقال حرارت ـ کار		
	اگر از یک یخچال با ضریب عملکرد ۳، بهعنوان پمپ <	-110
٣ (٢	۲ (۱	
۵ (۴	۴ (۳	
با دمای T و دیگری با دمای TT در تماس با یکدیگر	دو ورقه آهنی با جرم یکسان m و گرمای ویژه C یکی	-118
<b>ع</b> ادل حرارتی در کدام مورد آمده است؟	قرار داده میشوند. مقدار آنتروپی تولید شده پس از تا	
mC $\left[\ln\left(\frac{\lambda}{2}\right)\right]$ (r	$mC[ln(\frac{r}{w})]$ (1)	
$mC\left[\ln\left(\frac{9}{\lambda}\right)\right]$ (f	$mC\left[ln(\frac{r}{r})\right]$ (r	
ار P1 پر شده است. بالون را گرم میکنیم تا حجم آن	یک بالون از گاز ایدهآل به جرم m در دمای T <sub>1</sub> و فشا	-117
ون متناسب با مربع قطر آن باشد، كار انجام شده طي	دو برابر شده و دمای آن برابر با T <sub>4</sub> شود. اگر فشار بال	
گازها است.)	این فرایند در کدام مورد آمده است؟ (R ثابت جهانی <sup>*</sup>	
$rac{r}{\Delta} \mathrm{mR}(\mathrm{T_r}-\mathrm{T_l})$ (r	$\frac{\Delta}{r}mR(T_r - T_r)$ (1)	
$\frac{r}{r}mR(T_r - T_i)$ (f	$\frac{\gamma}{r}mR(T_{\gamma}-T_{\gamma}) $ (7)	

	دمای ثانویه گاز کدام مورد خواهد بود؟
خلا گاز ایده آل	Y T ()
خلا گاز ایده آل P, T, V 2V	۲ T (۲
- 2	۴T (۳
	۵ T (۴

T<sub>H</sub> اگر بخواهیم بازده ماشین حرارتی کارنو (شکلدادهشده)، را فقط با تغییر دمای T<sub>H</sub> دو برابر کنیم، دمای T<sub>H</sub> مطابق کدام مورد، خواهد بود؟

$(T_H)$	$\frac{T_{\rm H}.T_{\rm L}}{T_{\rm H}}$ ()
	$T_{\rm H}$ -2 $T_{\rm L}$
Q <sub>H</sub>	$\frac{T_{H}.T_{L}}{T_{H}}$
(HE)→	$T_{H}-T_{L}$
$Q_L \qquad W_{\rm net}$	<u>T<sub>H</sub>.T<sub>L</sub></u> (*
	$2T_{H}-T_{L}$
$(T_L)$	$\frac{2T_{H}.T_{L}}{2T_{H}.T_{L}}$ (*
	T <sub>H</sub> -T <sub>L</sub>

۱۲۱ - یک گاز را در یک سیستم بسته و طی یک فرایند از شرایط اولیه فشار P<sub>1</sub> و دمای T<sub>1</sub> تا فشار ثانویه P<sub>7</sub> به صورت همدما متراکم میکنیم. کدام مورد درخصوص فرایند انجام شده درست است؟ ۱) به سیستم گرما داده می شود.

٣) آنترویی گاز افزایش می یابد.
 ۴) انرژی داخلی گاز احتمالاً افزایش می یابد.

۱۲۲- کدام مورد، در رابطه با قانون دوم ترمودینامیک، درست است؟ ۱) تغییرات آنترویی یک فرایند همیشه منفی است.

۲) آنتروپی جهت تغییرات یک فرایند را مشخص میکند.

۴) مشابه کار، آنتروپی یک خاصیت ترمودینامیکی است که به مسیر انجام یک فرایند بستگی دارد.

- ۱۳۳ با افزایش فشار یک سیال خالص دو فازی (مایع ـ بخار)، در یک سیستم بسته و حجم ثابت، کدام مورد همواره برقرار است؟ ۱) دمای سیال افزایش می یابد.
  - ۳) کیفیت سیال افزایش می یابد. ۲۰ ۴) دمای سیال کاهش می یابد.

۱۲۴- به مخلوطی از دو فاز مایع و بخارآب در یک ظرف صلب و بسته حرارت داده می شود. طی این فرایند، کدام
مورد اتفاق ميافتد؟
۱) مقدار مایع زیاد میشود.
۲) مقدار بخار زیاد می شود.
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 کلوین
گرفته و ۱۰۰۰۵ ژول بر ثانیه در دمای ۳۰۰ کلوین به منبع سرد میدهد و ۱۵ کیلووات توان مکانیکی مفید
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 ۴۰۰۰۶ میکروولت باشند. خطای خطیسازی معادله مذکور کدام است؟

 $\mathbf{E}(\mathbf{T}) = \mathbf{T} \mathbf{A}_{/} \mathbf{V} \mathbf{F} \mathbf{T} + \mathbf{T}_{/} \mathbf{T} \mathbf{I} \mathbf{A}_{/} \mathbf{v}^{-\mathbf{T}} \mathbf{T}^{\mathbf{T}} + \mathbf{T}_{/} \circ \mathbf{V} \mathbf{I}_{/} \mathbf{v}^{-\mathbf{F}} \mathbf{T}^{\mathbf{F}} + \cdots$ 

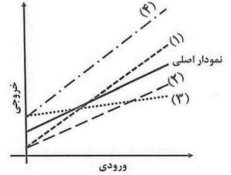
$$(1) \quad \dots + {}^{T}T^{-1} \circ (\times (Y \circ \sqrt{Y} + {}^{T}T^{-1} \circ (\times P(T^{\sqrt{Y}} - (Y \circ \sqrt{Y} - T^{-1} \circ (\times P(T^{\sqrt{Y}} - T^{-1} \circ (Y \circ \sqrt{Y} - T^{-1} \circ (X \circ \sqrt{Y} - T^{-$$

- 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 ()
  - T (T
  - ٣ (٣
  - - 4 (4



۱۳۳- کدام مورد درباره ترانسفورمرهای دیفرانسیلی تفاضلی خطی (LVDT)، درست است؟ ۱) فرکانس اندازه گیریهای 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؟

() 
$$\frac{\text{reli } < - \sqrt{2} + \sqrt{2}}{\text{reli } - \sqrt{2} + \sqrt{2}}$$
  
()  $\frac{1}{\text{reli } - \sqrt{2} + \sqrt{2}}$   
()  $\frac{1}{2} + \sqrt{2} + \sqrt{2}$ 

۱۳۵ – خطاهای تصادفی در هر سری از اندازهگیریها، از کدام قانون توزیع تبعیت میکنند؟ ۱) نرمال ۳) تصادفی ۱۳۶ – خطای ناشی از عملیات اندازهگیری کمیت فیزیکی چه نام دارد؟

صفحه ۲۹

ر میکند؟	۱۳۷ - مقاومت الکتریکی یک ترمیستور با دما چگونه تغییر
پیدا م <i>ی ک</i> ند.	۱) در دماهای پایین افزایش و در دماهای بالا کاهش
	۲) با افزایش دما افزایش پیدا میکند.
	۳) با افزایش دما کاهش پیدا میکند.
	۴) با تغییر دما تغییر نمیکند.
رت $\mathrm{V}_{\mathbf{O}}=\mathrm{FT}^{\mathrm{F}}$ است، حساسیت این دماسنج در دمای	۱۳۸ - در یک دماسنج، تغییرات ولتاژ خروجی با دما، بهصو
س است؟	۲ درجه سلسیوس، چند میلیولت بر درجه سلسیوس
5F (T	١٢٨ (١
<u>""</u> (*	<del>۶۴</del> (۳
ω	ω
	۱۳۹- برای یک مبدل اندازه گیری فشار، از نوع پل وتستو
ود، ولتاژ تغذیه توصیه شده ۱۲ ولت، محدوده فشار ۲۰۰	Selection of the select
سیت مدار در این ولتاژ توصیه شده چقدر است؟	کیلوپاسکال و خروجی پل <mark>m V/</mark> ۱۰ است. حسا، V/kPa
$ au$ ۲۴ $\circ rac{mV}{V}$ (۲	$\gamma \gamma \frac{mV}{kPa}$ (1)
۲ $\circ \frac{mV}{V}$ (۴	$1/\tau \frac{mV}{kPa}$ (r
۷ ندازهگیری مقدار حرکت زاویهای (حابهحایی دورانی) و	۸۲۵ - ۸۲۵ - ۸۲۵ - ۸۲۵ - ۲۹۰ - ۲۹۰ - ۲۹۰ - ۲۹۰ - ۲۹۰ - ۲۹۰ - ۲۹۰ - ۲۹۰
	مقدار سرعت زاویهای بهترتیب از کدام کدکننده (r
۲) نوری مطلق _ نوری مطلق	۱) نوری مطلق ــ نوری افزایشی
۴) نوری افزایشی ــ نوری مطلق	۳) نوری افزایشی ــ نوری افزایشی
که باید فرکانسهای کمتر از F هرتز را صافی کند، چند	1۴۱- مقاومت لازم برای یک صافی غیرفعال بالاگذار RC،
(.	اهم است؟ (ظرفیت خازن صافی ۱ میکروفاراد است.
$\frac{10^{\circ}}{\pi F}$ (Y	$\rightarrow$ $\rightarrow$ $\rightarrow$
$\pi F$ (	$\frac{1}{\pi F(1\circ^{5})} $ (1)
$\frac{1 \circ^{\beta}}{\nabla \pi F}$ (*	1
TπF	$\frac{1}{7\pi F(1\circ^{\sharp})} $ (*
یب بر چه اساسی کار میکنند؟	۱۴۲- فشارسنج بریچمن و فشارسنج پیزوالکتریک، به تر ت
۲) تغییر مقاومت ـ تغییر طول	۱) تغییر ولتاژ ـ تغییر جریان
۴) تغییر مقاومت ـ تولید ولتاژ	۳) تولید جریان _ تغییر طول
کانیکی در آن است؟	۱۴۳- کدام مورد، دارای خاصیت emf، طی ایجاد کرنش م
۲) ماده پیزوالکتریک	<ul><li>() كرنشسنج الكتريكي</li></ul>
۴) پلاستیک ترموست	۳) هادی فلزی
	۱۴۴- پایههای زمانی اسیلوسکوپ، توسط کدام گزینه تولی
۲) تقویتکننده افقی	۱) تقویت کننده عمودی -
۴) سیگنالهای ورودی همگامساز	۳) آند متمرکزکننده

صفحه ۳۰

۱۴۵− چه تعداد از جملات داده شده درست است؟ الف ـ LVDT یک مبدل از نوع خودراهانداز است. ب ـ در یک پل وتستون اگر دو بازوی مجاور دارای کرنشهای با ماهیت متفاوت باشند، خروجی پل افزایش مییابد. ج ـ برای اندازه گیری دینامیکی با استفاده از کرنشهای مقاومتی جبران دمایی لازم نیست. د ـ یک مبدل پیزوالکتریک نمی تواند برای اندازه گیری کمیتهای استاتیکی استفاده شود. ۱ ۱ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ به اطلاع می رساند، کلید اولیه سوالات که در این سایت قرار گرفته است، غیر قابل استناد است و پس از دریافت نظرات داوطلبان و صاحب نظران کلید نهایی سوالات تهیه و بر اساس آن کارنامه داوطلبان استخراج خواهد شد. در صورت تمایل می توانید حداکثر تا تاریخ 1402/12/0 با مراجعه به سامانه پاسخگویی اینترنتی (request.sanjesh.org) نسبت به تکمیل فرم "اعتراض به کلید سوالات"/"آزمون کارشناسی ارشد سال 1403" اقدام نمایید. لازم به ذکر است نظرات داوطلبان فقط تا تاریخ مذکور و از طریق فرم ذکر شده دریافت خواهد شد و به موارد ارسالی از طریق دیگر (نامه مکتوب یا فرم و ...) یا پس از تاریخ اعلام شده رسیدگی نخواهد شد.

گروه امتحانی			دفترچه	نوع		عنوان دفترچه				
کشاورزي				А			مهندسـي مكانيك بيوسـيسـتمر			
شماره سوال	گزینه صحیح	شمارہ سوال	گزینه صحیح	شماره سوال	گزینه صحیح	شماره سوال	گزینه صحیح	شماره سوال	گزینه صحیح	
1	2	31	2	61	2	91	1	121	4	
2	4	32	2	62	1	92	4	122	2	
3	1	33	3	63	4	93	1	123	1	
4	3	34	1	64	1	94	1	124	3	
5	3	35	2	65	3	95	1	125	1	
6	4	36	1	66	2	96	4	126	4	
7	1	37	4	67	2	97	1	127	4	
8	2	38	1	68	3	98	4	128	3	
9	2	39	2	69	2	99	2	129	2	
10	1	40	3	70	1	100	3	130	1	
11	2	41	1	71	4	101	2	131	1	
12	4	42	2	72	2	102	3	132	1	
13	3	43	4	73	1	103	4	133	4	
14	1	44	4	74	4	104	1	134	3	
15	3	45	3	75	1	105	3	135	1	
16	2	46	2	76	1	106	4	136	4	
17	1	47	1	77	2	107	2	137	3	
18	4	48	4	78	4	108	2	138	1	
19	1	49	2	79	1	109	1	139	3	
20	3	50	2	80	2	110	4	140	1	
21	4	51	2	81	2	111	3	141	4	
22	1	52	3	82	1	112	2	142	4	
23	2	53	3	83	1	113	2	143	2	
24	4	54	4	84	2	114	1	144	1	
25	1	55	2	85	4	115	3	145	2	
26	1	56	3	86	3	116	4			-
27	3	57	3	87	4	117	2			
28	3	58	4	88	1	118	2			
29	1	59	1	89	1	119	3			
30	4	60	2	90	1	120	1			

خروج