

148





«در زمینه مسائل علمی، باید دنبال قلّه بود.» معظم رهبری مقام معظم رهبری

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

آزمون ورودي دورههاي كارشناسي ارشد ناپيوسته داخل ـ سال 1403

مهندسی مکانیک بیوسیستم (کد ۱۳۱۹)

مدتزمان پاسخگویی: ۱۵۵ دقیقه

تعداد سؤال: ۱۴۵

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سؤالها

ديف	مواد امتحانی	تعداد سؤال	از شماره	تا شماره ۲۵	
1	زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی)	70	1		
۲	ریاضیات	70	75	۵٠	
٣	استاتیک، دینامیک و مقاومت مصالح	70	۵۱	٧۵	
4	طراحی اجزای ماشین و طراحی ماشینهای کشاورزی	70	75	1	
۵	مکانیک سیالات و ترمودینامیک	۲۵	1.1	۱۲۵	
۶	ابزار اندازهگیری	7.	175	140	

این آزمون، نمره منفی دارد.

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

حق چاپ، تكثير و انتشار سؤالات به هر روش (الكترونيكي و ...) پس از برگزاري آزمون. براي تمامي اشخاص حقيقي و حقوقي تنها با مجوز اين سازمان مجاز عيباشد و با متخلفين برابر مقررات رفتار مي شود.

* داوطلب گرامی، عدم درج مشخصات و امضا در مندرجات جدول زیر، به منزله عدم حضور شما در جلسه آزمون است.

اینجانب با شماره داوطلبی 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-		's pretty hard to hur	t my 1	've heard it all, and
	I'm still here.			
	 characterization 		feelings	
	3) sentimentality		4) pain	
2-	Be sure your child		never she's	to the sun.
			3) invulnerable	
3-		. 이번 보고 그렇게 하는 사람이 되었다면 하는 것이 되었습니다. 그 점점 그림	oon become dated and	
	will eventually go o			- maconnecumeros, s
	1) irrelevant	2) permanent	3) fascinating	4) paramount
4-			of criminals were	
		2) job	3) guise	4) distance
5-			meals in bed, where all	
	away my tray with i	ts uneaten food and fa	ll back upon my pillows	
	1) haphazard	2) reckless	3) convenient	4) vigorous
6-			in his home c	
	poured into the stre	eets, honking car-hori	ns and waving the nation	onal flag.
	1) serendipity	2) tranquility	aspersion	4) euphoria
7-	He liked the ease a	and glitter of the life,	and the luster	on him by
	being a member of	this group of rich and	l conspicuous people.	
	1) conferred	2) equivocated	3) attained	4) fabricated
		The state of the s		

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.

Roman education had its first "primary schools" in the 3rd century BCE, but they were not compulsory (8) entirely on tuition fees. There were no official schools in Rome, nor were there buildings used specifically for the

- 8- 1) which depending
 - 3) for depended
- 9- 1) have employed
 - 3) were employed
- 10- 1) some of these tutors could have
 - 3) 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 loss
- 3) Overexploitation of resources
- 4) Pollution
- 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?

- Biodiversity provides essential ecosystem services, such as pollination and nutrient cycling.
- 2) Biodiversity has no impact on ecosystem services.
- 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) environment
- 2) Earth
- 4) flood control
- 3) 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. They can be utilized to optimize the design of agricultural machinery to improve its performance and reduce its environmental impact.

What is biosystem mechanics? 16-

- 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

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

- 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

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

- 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

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

- 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.

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

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 modeling
- 2) Multiscale analysis

3) Tissue engineering

- 4) Medical device design
- 24- What is the main challenge in multiscale analysis in biosystem mechanics research?
 - 1) Data integration

2) Scale mismatch

3) Limited funding

4) Complexity of biological systems

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

1) researchers

2) systems

3) devices

4) implants

ریاضیات:

۱۳۶ برد تابع
$$f(x) = \frac{(x^7 + 1)}{(x^7 - 1)}$$
 برد تابع -۲۶

$$R - [-1, 1]$$
 (7

$$R-(-1,\infty)$$
 (*

$$R-(1,\infty)$$
 (*

۲۷- حاصل عبارت روبهرو، كدام مورد است؟

$$a + ar + ar^{r} + ar^{r} + \dots + ar^{n-1} = ?$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

۲۹ - کدام مورد، برابر با ex است؟

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

$$e^{x+\tau\pi k}$$
, $k=\circ,1,\tau,...$ (τ

$$e^{x+\pi ki}$$
, $k = 0.1.7....$

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

اگر $f(x) = \ln(x).e^x$ باشد. حاصل $f(x) = \ln(x).e^x$ حور داست

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

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

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

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

است؟ دامنه تابع
$$\frac{x-r}{x-r}$$
 کدام است؟ -۳۱

$$(1,7)$$
 $\bigcup (\Delta,+\infty)$ (7

$$(-\infty, +\Delta)$$
 (r

$$(-\infty, +\Delta]$$
 (4

۳۲ کدام مورد برابر با معادله روبهرو است؟

$$\sin^{7}(x) - 7\cos^{7}(x)\sin^{7}(x) + \cos^{7}(x)$$

 $\lim_{x \to 0} (x^{-\alpha} \ln(x)) = ?$

 $\int \frac{dx}{(a+bx)(c+dx)} = ?$

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

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

$$\frac{\sin(fx)-1}{f}$$
 (**

$$\frac{\sin(fx)+1}{f}$$
 (f

۳۳ مقدار حد روبهرو، برابر کدام مورد است؟

۳۴- حاصل انتگرال روبهرو، کدام مورد است؟

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

$$\frac{1}{ad + bc} \ln \left| \frac{c + dx}{a + bx} \right|$$
 (7)

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

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

$$x = -7$$
 کدام است $f(x) = \ln(1 + \frac{x}{r})^{7}$ کدام است -7

شت؟
$$A = \begin{bmatrix} \circ & \mathbf{x} \\ \mathbf{x} & \circ \end{bmatrix}$$
 است؟ $\mathbf{A} = \begin{bmatrix} \mathbf{x} & \mathbf{x} \\ \mathbf{x} & \mathbf{x} \end{bmatrix}$

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

$$A^{\tau k} = \begin{bmatrix} \circ & x^{\tau k - 1} \\ x^{\tau k - 1} & \circ \end{bmatrix} (\tau$$

$$\mathbf{A}^{\mathbf{r}\mathbf{k}} = \begin{bmatrix} \mathbf{x}^{\mathbf{r}\mathbf{k}} & \circ \\ \circ & \mathbf{x}^{\mathbf{r}\mathbf{k}} \end{bmatrix} (\mathbf{r}$$

$$A^{7k} = \begin{bmatrix} x^{7k-1} & \circ \\ \circ & x^{7k-1} \end{bmatrix} (f$$

اگر $A_{n imes n}$ و $B_{n imes n}$ متقارن باشند، نوع ماتریسهای زیر کدام موارد هستند؟ -

A+B , $A\times B\times A$, $A\times B-B\times A$

٣) یادمتقارن، یادمتقارن و یادمتقارن

$$A = \begin{bmatrix} -1 & 8 & 7 & 10 \\ 0 & 8 & 7 & -1 \\ -1 & 7 & 0 & 7 \\ 1 & 7 & 7 & 7 \end{bmatrix}$$
 کدام مورد است -7

 $\{(x=?,y=?,z=?)\}$ پاسخ حل معادله روبهرو، کدام مورد است $\{(x=?,y=?,z=?)\}$

$$\begin{cases} x + y + z - 1 = 0 \\ x + y + 7z - 7 = 0 \end{cases}$$

$$\{(-y+1,y,t)\}\ (1$$

$$\{(-y-1,y,t)\}\ (t$$

$$\{(y-1,y,r)\}\ (r$$

$$\{(y+1,y,t)\}\ (f$$

$$\vec{a}$$
 \vec{c} \vec{c} \vec{c} \vec{c} \vec{c} \vec{c} $=$ $\frac{\vec{a}}{|a|} + \frac{\vec{b}}{|b|}$ \vec{c} \vec

چقدر است؟

- To ()
- FD (T
- 90 (T
 - 9014

- 10
- 0/0 (4
- ۲) صفر
 - T (F

- 1. 4.1 ()
- -1,-4,-1 (7
 - -1.4.1 (4
 - -1.-4.1 (4

بردار سرعت متحرکی در مختصات قطبی به صورت
$$ar{v}=rac{dr}{dt}ar{u}_r+rrac{d heta}{dt}ar{u}_ heta$$
 است. مؤلفه شتاب آن در امتداد

شعاع حامل قطبي كدام است؟

$$\frac{d^{r}r}{dt^{r}} + r(\frac{d\theta}{dt})^{r}$$
 ()

$$\frac{d^{r}r}{dt^{r}} + \frac{dr}{dt}$$
 (7

$$\frac{d^{r}r}{dt^{r}}$$
 (r

$$\frac{d^{r}r}{dt^{r}} - r(\frac{d\theta}{dt})^{r}$$
 (4

به مورد است
$$\sin^{-1}(x)d(x) = \sqrt{1-x^7}$$
 Lny dy کدام مورد است $\sin^{-1}(x)d(x) = \sqrt{1-x^7}$ کدام مورد است $\sin^{-1}(x)d(x) = \sqrt{1-x^7}$

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

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

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

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

جواب معادله، $\mathbf{v} = \mathbf{v}(\mathbf{x}^\mathsf{T} + \mathbf{y}^\mathsf{T})$ کدام مورد است؟

$$(x^{r} + y^{r})y^{r} = c$$
 (1

$$(x^{7}+y^{7})e^{7y^{7}}=c \ (7$$

$$(x^{\tau} + y^{\tau})e^{y^{\tau}} = c \ (\tau$$

$$(x^{\gamma} + y^{\gamma})e^{-\gamma y^{\gamma}} = c \ (f$$

 $L\{f(t)\} = F(s)$ کدام مورد، قضیه تبدیل لایلاس انتگرالهای یک تابع را بیان میکند؟ -4

$$L\left\{\int_{0}^{t} f(u) du\right\} = \frac{1}{s} F(s)$$
 (1)

$$L\left\{\int_{0}^{\infty} f(u) du\right\} = \frac{1}{s} F(s-a)$$
 (7

$$L\left\{\int_{0}^{t} f(u) du\right\} = \frac{1}{s} F(s-a)$$
 (7

$$L\left\{\int_{0}^{\infty} f(u) du\right\} = \frac{1}{s} F(s)$$
 (*

اگر s > 0 باشد، حاصل تبدیل لاپلاس f(t) = u(t-a)، کدام است -4

$$\frac{ae^{-as}}{s}$$
 (7

$$\frac{e^{-as}}{a}$$
 (*

$$\frac{e^{-as}}{s}$$
 (*

(L(f'''(t) = ?) ? کدام مورد، معادل با تبدیل لاپلاس مشتق مرتبه سوم، یک تابع است - ۴۹

$$s^{r}F(s)-s^{r}f(\circ)+sf'(\circ)-f''(\circ)$$

$$s^{\mathsf{T}}F(s) - s^{\mathsf{T}}f(\circ) - sf'(\circ) - f''(\circ)$$
 (7

$$s^{r}F(s)-sf(\circ)-f'(\circ)$$
 (*

$$s^{T}F(s)+sf(\circ)-f'(\circ)$$
 (*

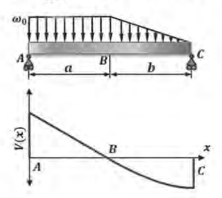
۵۰ به ازای چه مقادیری از a دستگاه زیر، بینهایت جواب دارد؟

$$\begin{cases} x - y + az = 0 \\ x - y + z = 0 \\ x - y + z = 0 \end{cases}$$

استاتیک، دینامیک و مقاومت مصالح:

کدام $\frac{RA}{RC}$ نحوه توزیع بار و نمودار نیروی برشی تیری، مطابق شکل روبهرو است، برای این بارگذاری نسبت -۵۱

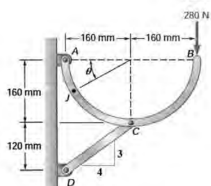
148 A



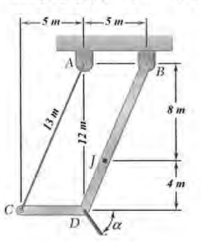
 $\frac{b}{7a}$ (1

مورد خواهد بود؟

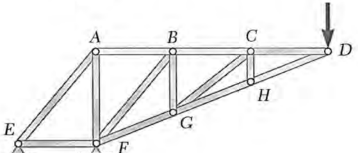
- $\frac{ra}{b}$ (r
- $\frac{a}{rb}$ (r
- $\frac{a}{b}$ (*
- ۵۲ مؤلفه افقی عکسالعمل تکیهگاه A در بارگذاری روبهرو چند نیوتن است؟



- TF0 (1
- T00 (T
- TT0 (T
- 400 (4
- اگر مقدار α در بارگذاری روبهرو صفر درجه باشد، مقدار گشتاور وارده به تیر در نقطه J چند کیلونیوتن متر است؟

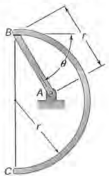


- TF0 (1
- 400 (4
- FA 0 (4
- 270 (4
- ۵۴- چند عضو در خرپای زیر تحت فشار هستند؟



- T ()
- 7 (7
- 4 (4
- D (4

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، BC چقدر باشد تا اتصال به صورت روبهرو باقی بماند (خط BC عمود باقی بماند)؟



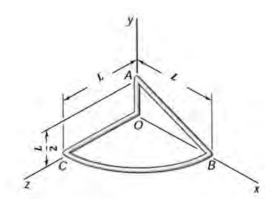
$$\frac{1}{Y-\pi} (1)$$

$$\frac{Y}{1+\pi} (Y)$$

$$\frac{1}{Y+\pi} (Y)$$

$$\frac{Y}{Y-\pi} (Y)$$

شت؟ عاصله مرکز ثقل \overline{z}) از صفحه xy کدام مورد است?



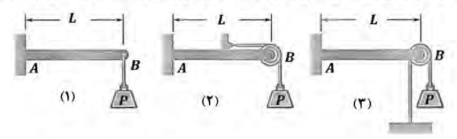
$$\frac{\frac{rL}{r\pi - \Delta}}{rL} (r)$$

$$\frac{rL}{r\pi + r - \sqrt{\Delta}} (r)$$

$$\frac{rL}{\pi + r + \sqrt{\Delta}} (r)$$

$$\frac{rL}{\pi + \Delta} (r)$$

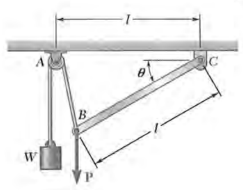
۵۷ - کدام مورد درخصوص نیروی عکس العمل A در سه حالت بارگذاری نشان داده شده در شکلهای ۱ تا ۳ درست است؟



$$R_{A_1} > R_{A_7} > R_{A_7}$$
 (7
 $R_{A_1} < R_{A_7} = R_{A_7}$ (7

$$R_{A_1} < R_{A_T} < R_{A_T}$$
 ()
 $R_{A_1} < R_{A_T} < R_{A_T}$ (τ

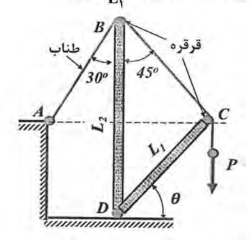
است؟ \mathbf{W} مقدار نیروی \mathbf{P} در بارگذاری شکل روبهرو چند برابر \mathbf{W}



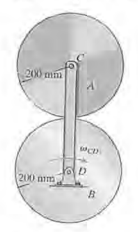
$$\frac{\cos\frac{\theta}{\gamma}}{\cos\theta+1} (\gamma) \qquad \frac{\gamma\cos\frac{\theta}{\gamma}}{\cos\theta-1} (\gamma)$$

$$\frac{\cos\frac{\theta}{\gamma}}{\cos\theta} (\gamma) \qquad \frac{\gamma\cos\frac{\theta}{\gamma}-1}{\cos\frac{\theta}{\gamma}} (\gamma)$$

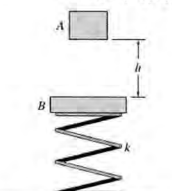
- برای مکانیزم نشان داده شده جنس و سطح مقطع میلههای BD و CD یکسان میباشد و نیروی P بهانتهای $\frac{L_{\gamma}}{L_{\gamma}}$ است؟ طناب $\frac{L_{\gamma}}{L_{\gamma}}$ است؟



- $\frac{(\sqrt{r} + \sqrt{r})\cos\theta}{\sqrt{r}} \ (1$
 - $\frac{\sqrt{7}\cos\theta}{\sqrt{7}}$ (7
 - $\frac{\sqrt{7} + \sqrt{7}}{\sqrt{7} \cos \theta}$ (*
 - $\frac{\sqrt{r}}{\sqrt{r}\cos\theta}$ (*
- $\omega_{CD} = \pi rac{rad}{s}$ استوانه A روی استوانه ثابت B بدون لغزش می غلتد. اگر میله CD با یک سرعت زاویه ای ثابت B



- در جهت عقربههای ساعت بچرخد. سرعت زاویهای استوانه ${f A}$ چقدر است؟
 - در خلاف جهت عقربههای ساعت $\frac{rad}{s}$ (۱
 - در جهت عقربههای ساعت $\frac{rad}{s}$ (۲
 - های ساعت $\frac{\operatorname{rad}}{\operatorname{s}}$ در خلاف عقربههای ساعت
 - ۳ در جهت عقربههای ساعت «۴
- بلوک A به جرم m از حالت سکون رها می شود و به صفحه B که دارای جرم m است برخورد می کند. اگر ضریب بازگشت بین A و B برابر e باشد، سرعت صفحه B درست پس از برخورد چقدر است؟



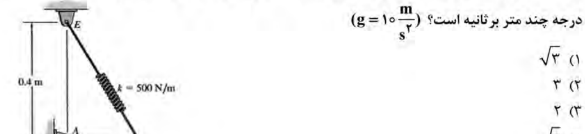
 $V_{B_r} = \sqrt{rgh} (1-e) (1$

$$V_{B_{\gamma}} = \frac{\sqrt{\gamma g h} (\gamma + e)}{\gamma} (\gamma$$

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

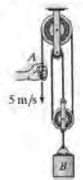
$$V_{B_{r}} = \sqrt{rgh}$$
 (4

 θ = ۹° در حال سکون بوده و طول آزاد فنر $^{\circ}$ متر است. سرعت کره در $^{\circ}$ حرم $^{\circ}$ در حال سکون بوده و طول آزاد فنر $^{\circ}$



- √r ()

 - JT (4
- -۶۳ اگر انتهای کابل در نقطه A با سرعت $\frac{m}{s}$ بهطرف پایین کشیده شود، سرعت بلوک B چند متربرثانیه و در



كدام جهت است؟

- ۱) ۵، بهطرف یایین
 - ٢) ۵، بهطرف بالا
- ٣) ١/٤٧، بهطرف بالا
- ۴) ۱/۶۷، بهطرف پایین
- ۶۴ در شکل زیر اگر بلوکهای A و B بهترتیب به جرمهای ۱۰ و ۶ کیلوگرم روی سطح شیبدار بدون اصطکاک رها $(g=1\circ \frac{m}{r})$ موند، نیروی بهوجود آمده در میله واسط چند نیوتن است؟ از جرم میله واسط صرفنظر شود.



- To (T
- To (T
- Do (4
- جسمی به جرم \mathbf{m} وقتی از مبدأ حرکتش در راستای \mathbf{x} می گذرد دارای تندی \mathbf{V}_o است. یک نیروی تأخیری با معادلهٔ که در آن (a>0) به آن وارد می شود. وقتی جسم متوقف می شود، مقدار x کدام مورد است؟ $F_x=-Ax$

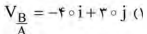
$$\frac{V_{\text{a}}}{A}\sqrt{\frac{m}{r}}$$
 ()

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

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

$$\frac{V_{\circ}}{\tau}\sqrt{\frac{m}{A}}$$
 (4

در منان داده شده، خودروهای A و B به تر تیب با سرعتهای ۴۰ و $\frac{m}{s}$ و ۲۰ درجهتهای نشان داده -۶۶ هرجهتهای نشان داده -شده درحال حرکت هستند. بردار سرعت خودرو ${f B}$ نسبت به خودرو ${f A}$ ، چند متر بر ثانیه است؟



$$V_{\underline{B}} = -1\Delta i - 14j \text{ (Y}$$

$$V_{\underline{B}} = -1\Delta i + 14j \text{ (Y}$$

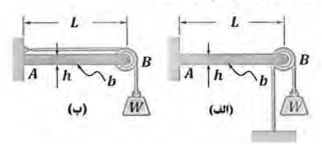
$$V_{\underline{B}} = -1 \Delta i + 1$$
 ()

$$V_{\underline{B}} = -r \circ i - r \circ j$$
 (*

- $^{-87}$ در شکل داده شده، بلوکهای $^{-87}$ و $^{-87}$ دارای جرم $^{-87}$ هستند. ماکزیمم نیروی $^{-87}$ که می توان به بلوک $^{-87}$ کرد بهنحوی که بلوک A نسبت به بلوک B حرکت نکند کدام مورد است؟



است. مقدار \mathbf{L} چند برابر \mathbf{h} باشد $\mathbf{b} imes \mathbf{h}$ است. مقدار \mathbf{L} چند برابر \mathbf{h} باشد $\mathbf{b} imes \mathbf{h}$ تا بیشینه تنش کشتی در تیر (الف) برابر بیشینه تنش فشاری در تیر (ب) باشد؟

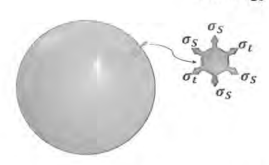


۶۹- لوله جدار نازکی به قطر ۵۰۰ mm و ضخامت جداره mm و فشار داخلی ۴MPa، طوری مهار شده که آتشی در جهت طولی ندارد. مقدار تنش عمودی تحت زاویه $\alpha = 70^\circ$ چند مگاپاسکال است؟

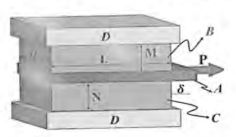




 ۷۰ کدام رابطه تغییر ضخامت یک مخزن جدار نازک را تحت فشار P بیان میکند؟ « E مدول یانگ، t ضخامت، r شعاع و ۷ ضریب پواسون مخزن هستند.»

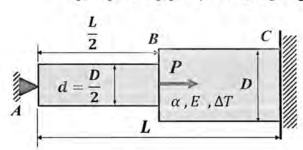


- $-\nu \frac{Pr}{tE}$ () Pr (7
- $-v\frac{Pr}{r tE}$ (*
 - $\frac{Pr}{r tE}$ (*
- در ضربه گیر نشان داده شده قطعه صلب A از دوطرف بهوسیله دو قطعه لاستیکی B و C با عرض W، طول و ضخامتهای M و M مهارشده است. اگر $M=rac{N}{r}$ و بیشینه تنش برشی وارده به قطعات M و M و M و ضخامتهای M

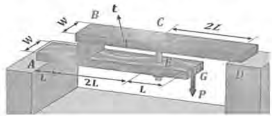


- برابر باشد، مقدار $rac{G_B}{G_C}$ چقدر است؟ (G مدول برشی است.)

 - $\frac{1}{\sqrt{r}} (r)$
- میلهای مطابق شکل بین دو تکیهگاه صلب قرار گرفته و نیروی P به آن وارد می شود. اگر در اثر تغییر دما بهاندازه ΔT نقطه B از تیر تغییر مکانی نداشته باشد، نیروی عکسالعمل تکیهگاه Δ چند برابر ΔT خواهد بود؟

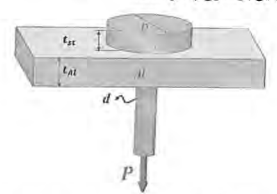


- $\frac{\alpha\pi ED^{r}}{\epsilon}$ (1
- $\frac{\alpha \pi ED^{r}}{\sqrt{s}}$ (7
- $\frac{\alpha\pi ED^{r}}{\Lambda}$ (r
- $\frac{\alpha\pi ED^{\gamma}}{\gamma\gamma}$ (*
- ۷۳- اگر در بارگذاری روبهرو مقدار نیروی کششی وارده به پیچ C با قطر d برابر $\frac{\hbar}{\Delta}$ باشد، کدام مورد بیشینه تنش خمشی تیر چوبی BCD را بیان می کند؟



- $\frac{\text{$f$ A PL}}{\Delta (w-d) \, t^{Y}} \, (1)$
- $\frac{7 + PL}{\delta (w d) t^{\gamma}}$ (7
 - $\frac{\Lambda PL}{\Lambda wt^{r}}$ (r

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



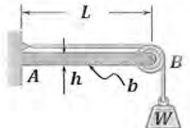
$$\frac{t_{st}}{t_{Al}}$$
 (1

$$\frac{t_{Al}}{t_{St}}$$
 (7

$$\frac{dt_{st}}{Dt_{Al}}$$
 (*

$$\frac{\mathrm{Dt}_{\mathrm{Al}}}{\mathrm{dt}_{\mathrm{St}}}$$
 (f

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



$$\leq \frac{h}{e}$$
 (1

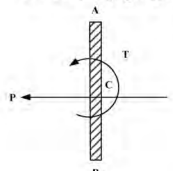
$$\geq \frac{h}{\epsilon}$$
 (7

$$\leq \frac{h}{\pi}$$
 (π

$$\geq \frac{h}{r}$$
 (ϵ

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؟



۷۷- در طراحی خار، برای شفت چه تنشهایی در خار بررسی میشوند؟

۲) برشی و فشاری

٧٨- در طراحي شفت، كدام مقطع، تحمل تنش برشي بيشتري دارد؟ (مساحت مقطع همه شفتها يكي است.)

۴) دایره توخالی

	. ++		-1	100	14
بر	a	0		LO.	
- F.	7		F		

۷۹ - در تسمه V هر چه پولی کوچکتر باشد. نیرو خمشی و نیروی گریز از مرکز مییابد.

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؟

٨١ - سرعت دوراني شفتها، هميشه بايد از سرعت بحراني پايه باشد،

A۲ - قطعه A توسط پیچ B. به قسمت بالایی بسته شده است، اگر پیچ را یک دور سفت کنیم. قطعهو پیچ



۱) فشرده ـ کشیده

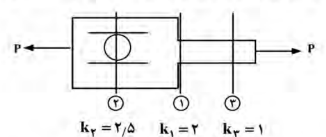
.....ميشود.

۲) فشردہ ۔ فشردہ

۳) کشیده _ فشرده

۴) کشیده ـ کشیده

 $K_{\gamma} = 7/\Delta$ و $K_{1} = 7$ و مقاطع $K_{1} = 7$ و مقاطع $K_{1} = 7$ و مقاطع $K_{1} = 7$ و $K_{1} = 7$



7 (1

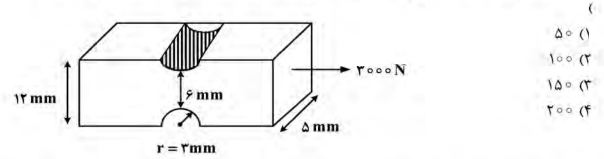
 $(\mathbf{K}_{r} = 1)$

1 (1

7 (7

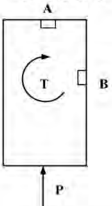
T 9 1 (F

 $\mathbf{k} = \mathbf{r}$ محاسبه می شود. تنش حداکثر از رابطه $\mathbf{r} = \mathbf{K} \frac{\mathbf{P}}{\mathbf{A}}$ محاسبه می شود. تنش حداکثر چقدر است؟ (ضریب تمرکز تنش - ۸۴



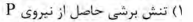
۸۵- نیروی کشش در یک سیستم انتقال تسمهای ۱۰۰۰ است، اگر ضریب اطمینان را ۲ در نظر بگیریم و کشش مجاز تسمه N ۵۰۰ باشد، چند تسمه برای انتقال توان مورد نیاز است؟

در شکل زیر، مقطع یک شفت مستطیلی، تحت پیچش T و نیروی P است، در المان B چه تنشهایی وجود دارد؟ - ۸۶

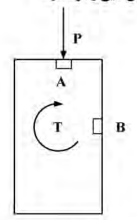


- ۲) تنش فشاری در اثر نیروی P
- ۲) تنش برشی در اثر نیروی P
- ۲) تنش برشی در اثر پیچش و نیروی P
 - ۴) تنش برشی در اثر پیچش

۸۷ - شکل زیر مقطع یک شفت مستطیلی، تحت پیچش T و نیروی P است، در المان A چه تنشهایی وجود دارد؟



- ۲) تنش کششی
 - ۳) تنش فشاری
- 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 ژاویه 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؟

- ۱) مقدار انرژی ذخیرهشده در قطعات تراکتور ـ مقدار گشتاور لختی (اینرسی) قطعات دوار ـ توان مورد نیاز برای راهاندازی وسیله تحت رانش
 - ۲) مقدار انرژی ذخیرهشده در قطعات تراکتور ـ سرعت پیشروی تراکتور ـ نوع بار وارده به محور تواندهی
- ۳) ارتجاع پذیری بین قسمتهای سنگین و دوار تراکتور ـ قطعات دوار وسیله تحت رانش ـ وزن وسیله تحت رانش
 - ۴) نوع بار وارده به محور توان دهی ـ شتاب محور توان دهی ـ نوع شیار محور توان دهی
- ۹۰ اگر فشار پمپ هیدرولیک تراکتوری ۴۰ اتمسفر و شعاع جک هیدرولیک آن ۳ سانتیمتر و طول کورس آن
 ۱۰ سانتیمتر باشد، با فرض رائدمان صددرصدی جک هیدرولیک، مقدار انرژی مصرفی برحسب ژول برای

 $(g=1\circ \frac{m}{s^T}$ و $\pi=\pi$ و $\pi=\pi$

۹۱ کدام یک از موارد نیروهای وارده بر یک وسیله خاکورز را که با سرعت ثابتی کار میکند، نشان میدهد؟

۱) نیروی وزن ـ نیروی وارده از اطراف خاک بر وسیله ـ نیروی مؤثر بین وسیله خاکورز و تراکتور

۲) نیروی وزن ـ نیروی وارده از شاسی بر خاک ـ نیروی کشش چرخها

٣) نيروي کشش چرخها ـ نيروي وارده از طرف خاک بر وسيله ـ نيروي محور تواندهي

۴) نیروی وارده از خاک بر شاسی ـ نیروی هیدرولیک وارده بر وسیله ـ نیروی مؤثر بین وسیله خاکورز و تراکتور

۹۲ نیروی مقاومت کششی ادوات خاکورز به کدامیک از عوامل بستگی دارد؟

() بافت خاک ـ نوع وسیله خاک ورز ـ عرض دستگاه ـ عمق دستگاه

۲) ضریب مقاومت برشی خاک _ عرض دستگاه _ عمق دستگاه

٣) عرض كار _ عمق كار _ ضريب مقاومت برشى خاك _ طول وسيله خاكورز

۴) عرض کار ۔ عمق کار ۔ ضریب مقاومت برشی خاک ۔ سرعت پیشروی

۹۳ کل مقاومت کششی یک گاوآهن برگردان دار چهار خیشه با ۴۰ سانتیمتر عرض کار هر خیش و در عمق کار
 ۲۰ سانتیمتری، برابر ۳۲ کیلونیوتن میباشد. ضریب مقاومت کششی گاوه آهن برحسب نیوتن بر سانتیمتر
 مربع چقدر است؟

400 (F

۹۴ سرعت پیشروی یک بذر کار ذرت ۷/۲ کیلومتر در ساعت فرض می شود، فاصله موزع صفحه ای از کف شیار کشت بذر برابر نیم متر می باشد. می خواهیم ردیف کار را به گونه ای طراحی کنیم که فاصله بین دو بوته بر روی یک ردیف ۱۲ سانتی متر باشد. با صرفه نظر کردن از اصطکاک بذر درون لوله سقوط و با فرض ضریب پرشدگی صددرصدی سلول های موزع بذر و همچنین وجود ۱۰ عدد سلول بذرگیر بر روی محیط این موزع صفحه ای، سرعت دوران صفحه موزع چند

 $(g=1\circ \frac{m}{s^{\gamma}} \ g=7)$ دور در دقیقه باید باشد؟





10 (1

To (T

To (T

40 (4

۹۵ کدام یک از موارد به درجه ذرهسازی سمپاسها وابستگی دارد؟

۲) ضریب حجمی ـ لزوجت

۱) کشش سطحی ـ لزوجت سم

۴) نوع سم _ تراکمپذیری سم

۳) دمای سم _ غلظت سم

9۶- یک سمپاش مزرعهای با تیر افشانک افقی و دارای ۲۰ افشانک بهفاصله ۰/۵ 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 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؟

147 (F FO (T Y, T (T F, F ()

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؟

17/1 (F Y/T (T 1/8 (1

۹۸ - در بیلرها (مکعببندها)، کدامیک از موارد، در نیروی وارده از طرف پیستون به علوفه مؤثر است؟

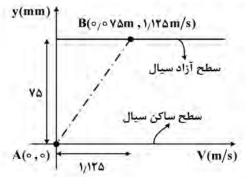
- ۱) رطوبت علوفه ـ تيزي چاقوي برش ـ سرعت ضربهزني پيستون
- ۲) اینرسی چرخطیار (فلای ویل) توان محور تواندهی (پی تی او) تیزی چاقوی برش
- ٣) عرض فضای بستهبندی ـ ضریب اصطكاك علوفه با علوفه ـ نيروی وارده از طرف چنگالها
- ۴) ابعاد فضای بسته بندی _ ضریب اصطکاک علوفه با دیواره فضای بسته بندی _ طول کورس فضای بسته بندی

٩٩ - توان مصرفی استوانه برش چاپرها به چه عواملی بستگی دارد؟

- ۱) سرعت استوانههای هادی ـ تیزی تیغه دماغه برش ـ تراکم محصول
- ۲) نسبت نیروی برشی ویژه ـ نیروی برش بیشینه ـ دبی تغذیه ـ جرم مخصوص علوفه در دهانه برش
- ۳) سرعت تیغههای دماغه ـ نیروی فشردگی علوفه ـ دبی تغذیه ـ جرم مخصوص علوفه در دماغه برش
 - ۴) سرعت دوران استوانه ـ تعداد تيغه استوانه برش ـ سرعت پيشروی چاپر
- ۱۰۰ مطابق تئوری جریان مواد در بخش جدایش کمباینها، دبی جریان دانه تابع کدامیک از کمیتها است؟
 - ۱) دبی جریان ورودی از واحد نقاله _ سرعت نقاله _ سرعت کوبنده _ فاصله کوبنده از ضد کوبنده
 - ٢) سرعت غربالها _ دامنه نوسان غربالها _ فاصله كوبنده تا ضدكوبنده _ سرعت كوبنده
- ۳) تراکم دانه در ابتدا و انتهای غربالها ـ مساحت غربالها ـ طول بخش نفوذ دانه درون مواد کوبیده شده
 - ۴) سرعت کوبنده ـ سرعت فن ـ زاویه جهت جریان فن

مکانیک سیالات و ترمودینامیک:

در شکل داده شده، اگر ویسکوزیته سیال ۴ Pa.s v = v و پروفیل سرعت خطی باشد، مقدار تنش برشی در نقاط v = v و v = v و v = v بهترتیب، چند پاسکال است؟ (معادله پروفیل سرعت v = v است.)



() 7,0 e 7,0

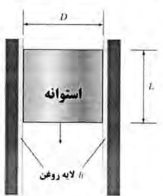
0,8 90,8 (1

0,8 90 (4

0 9 0/8 (4

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

۱۰۳ استوانهای به جرم m، در لولهای عمودی که سطح داخلی آن با لایه روغن به ضخامت h پوشیده شده است. از حالت سکون به پایین میلغزد. اگر قطر و ارتفاع استوانه به تر تیب D و D باشند، در کدام مورد، سرعت استوانه به عنوان تابعی از زمان (t) را ارائه می کند؟



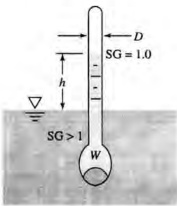
$$\frac{mgh}{\mu\pi DL} \left(1 + e^{-\frac{\mu\pi DL}{mh}t}\right) (1)$$

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

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

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

۱۰۴ در هیدرومتر نشانداده شده که وسیله ای برای اندازه گیری وزن مخصوص مایعات است، قطر لوله D بوده و وزنه V در انتهای آن پایداری ایجاد می کند. اگر هیدرومتر در آب خالص V قرار داده شود، ارتفاع برابر صفر است. کدام فرمول، رابطه ارتفاع برحسب V V گرانش ویژه مایع مورد آزمایش و وزن مخصوص آب V را ارائه می کند؟



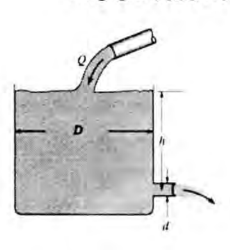
$$\frac{\text{FW(SG-1)}}{\pi \text{SG}\gamma \text{D}^{\gamma}} \text{ (1)}$$

$$\frac{\text{W(SG-1)}}{\pi \text{SG}\gamma \text{D}^{\gamma}} \text{ (7)}$$

$$\frac{\text{W(SG-1)}}{\text{7}\pi \text{SG}\gamma \text{D}^{\gamma}} \text{ (7)}$$

$$\frac{\text{YW(SG-1)}}{\pi \text{SG}\gamma \text{D}^{\gamma}} \text{ (7)}$$

۱۰۵ - کدام مورد رابطه دبی ورودی به مخزن استوانهای نشان داده شده در شکل زیر، را نشان می دهد؟



$$\frac{\pi d^{r}}{f} \sqrt{\frac{gH}{1 - (\frac{d}{D})^{f}}} (1)$$

$$f \pi d^{r} \sqrt{\frac{rgH}{1 - (\frac{d}{D})^{f}}} (1)$$

$$\frac{\pi d^{r}}{f} \sqrt{\frac{rgH}{1 - (\frac{d}{D})^{f}}} (1)$$

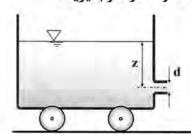
$$f d^{r} \sqrt{\frac{rgH}{1 - (\frac{d}{D})^{f}}} (1)$$

148 A مهندسی مکانیک بیوسیستم (کد ۱۳۱۹)

۱۰۶- جرم مثلث نشان داده شده در شکل، ۵۰ گرم است. چنانچه قطر میله ها ۲ میلی متر و کشش سطحی ۱٫۱ 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؟)



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 π را π در نظر بگیرید.)



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

$$\frac{w_a}{w_a - w_w}$$
 (Y

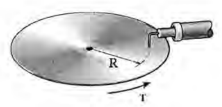
$$\frac{w_{w}}{w_{a}-w_{w}}$$
 ()

$$\frac{w_w}{w_a + w_w}$$
 (*

$$\frac{w_a}{w_a + w_w}$$
 (*

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؟

-۱۱۰ نوک ابزار خواندن 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؟



$$\frac{\mu AR^{\dagger}\omega}{h}$$
 (1

$$\frac{\mu AR^{7}\omega}{7h}$$
 (7

$$\frac{\gamma \mu A R^{\gamma} \omega}{h}$$
 (*

$$\frac{\mu AR^{\gamma}\omega}{h}$$
 (*



۱۱۷ - یک بالون از گاز ایده آل به جرم m در دمای T_1 و فشار P_1 پر شده است. بالون را گرم می کنیم تا حجم آن دو برابر شده و دمای آن برابر با ۲۰ شود. اگر فشار بالون متناسب با مربع قطر آن باشد، کار انجام شده طی

$$\frac{\tau}{\Delta} mR(T_{\gamma} - T_{\gamma}) \ (\Upsilon$$

$$\frac{\tau}{\tau} mR(T_{\gamma} - T_{\gamma}) \ (\Upsilon$$

$$\frac{\tau}{\tau} mR(T_{\gamma} - T_{\gamma}) \ (\Upsilon$$

دمای ثانویه گاز کدام مورد خواهد بود؟

۱۱۸- در شکل داده شده، اگر غشای بین دو مخزن برداشته شده و گاز گرم شود، تا به همان فشار اولیه برسد،

148 A

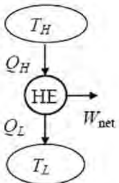
گاز ایده آل	خلأ	
P, T, V	2V	-
		2

- TT (
- * T (
- 4T (4
- OT (F

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؟ ($\mathbf{C_{p}}$ گرمای ویژه در فشار ثابت است.)

- $\left(\frac{1}{7}C_{p}T_{i}\right)^{\frac{1}{7}}$ (1
- $\left(\frac{7}{\omega}C_{p}T_{i}\right)^{\frac{1}{7}}$ (7
- $(\frac{r}{c}C_pT_i)^{\frac{1}{r}}$ (r
- $\left(\frac{1}{\omega}C_{p}T_{i}\right)^{\frac{1}{\gamma}}$ (*

-۱۲۰ اگر بخواهیم بازده ماشین حرارتی کارنو (شکلدادهشده)، را فقط با تغییر دمای T_H دو برابر کنیم، دمای T_H مطابق كدام مورد، خواهد بود؟



- $\frac{T_{\rm H}.T_{\rm L}}{T_{\rm H}-2T_{\rm L}} \ ()$
- $\frac{T_{H}.T_{L}}{T_{H}.T_{L}}$ (Y
- $\frac{T_{H}.T_{L}}{2T_{H}.T_{L}} \ (\Upsilon$
- $\frac{2T_{H}.T_{L}}{T_{H}.T_{L}} \ (f$

۱۳۱ - 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_2 به صورت همدما متراكم ميكنيم. كدام مورد درخصوص فرايند انجام شده درست است؟

۲) انرژی داخلی گاز تغییر نمی کند.

() به سیستم گرما داده می شود.

۴) انرژی داخلی گاز احتمالاً افزایش می یابد.

٣) آنترويي گاز افزايش مي يابد.

- ۱۲۲- کدام مورد، در رابطه با قانون دوم ترمودینامیک، درست است؟
 - ١) تغييرات أنترويي يك فرايند هميشه منفى است.
 - ۲) آنترویی جهت تغییرات یک فرایند را مشخص می کند.
- ٣) آنترويي يک سيستم بسته آدياباتيک طي يک فرايند خود به خود کاهش مي بايد.
- ۴) مشابه کار، آنتروپی یک خاصیت ترمودینامیکی است که به مسیر انجام یک فرایند بستگی دارد.

۱۲۳- با افزایش فشار یک سیال خالص دو فازی (مایع _بخار)، در یک سیستم بسته و حجم ثابت، کدام مورد همواره برقرار است؟

٢) كيفيت سيال كاهش مي يابد.

۱) دمای سیال افزایش می باید.

۴) دمای سیال کاهش می یابد.

٣) كيفيت سيال افزايش مي يابد.

- ۱۲۴- به مخلوطی از دو فاز مایع و بخار آب در یک ظرف صلب و بسته حرارت داده می شود. طی این فرایند، کدام مورد اتفاق می افتد؟
 - 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.
- ۱۳۵- مخترعی ادعا می کند که یک ماشین گرمایی ساخته است، که ۲۵ کیلووات انرژی را در دمای ۴۰۰ کلوین گرفته و ۱۰۰۰۰ ژول بر ثانیه در دمای ۳۰۰ کلوین به منبع سرد می دهد و ۱۵ کیلووات توان مکانیکی مفید تولید می کند. آیا ادعای او درست است؟
 - ١) خير، زيرا بازده آن از بازده ماشين كارنو بيشتر 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 ۴۰۰۰۰ درجه سلسیوس، مقادیر ولتاژ خروجی به ترتیب برابر صفر و ۲۰۰۰۰ میکروولت باشند. خطای خطیسازی معادله مذکور کدام است؟

 $\mathbf{E}(\mathbf{T}) = \mathsf{TA}/\mathsf{V}\mathsf{F}\mathbf{T} + \mathsf{T}/\mathsf{T}\mathsf{I}\mathsf{9} \times \mathsf{10}^{-\mathsf{T}} \; \mathbf{T}^\mathsf{T} + \mathsf{T}/\mathsf{0} \, \mathsf{V}\mathsf{1} \times \mathsf{10}^{-\mathsf{F}} \; \mathbf{T}^\mathsf{F} + \cdots$

$$-\text{T/T19}\times\text{10}^{-\text{T}}\text{T}^{\text{T}}+\text{T/0}\text{V1}\times\text{10}^{-\text{F}}\text{T}^{\text{F}}+\cdots$$
 (1

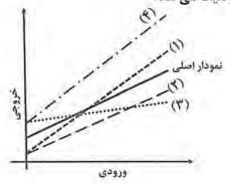
$$\Delta \circ T - T_1 T 19 \times 10^{-7} T^7 - T_1 \circ Y 1 \times 10^{-6} T^6 - \cdots$$
 (T

$$-11/78T + 7/719 \times 10^{-7}T^7 + 7/071 \times 10^{-7}T^7 + \cdots$$
 (F

۱۲۷ - تفاوت Range و Span در اندازهگیری چیست؟

- () 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 اندازه گیری شده است. کدام نمودار در شکل زیر این تغییرات را نسبت به نمودار اصلی توصیف می کند؟



- 10
- 7 (1
- 4 (4
- F (F

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.

۱۳۰ مبدلها از کدام اصول برای تبدیل استفاده می کنند؟

۲) پتانسیومتری ـ افزایش ـ مقاومت

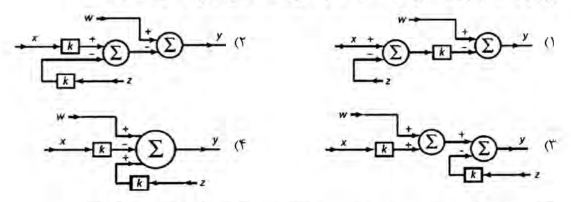
خازنی _ پیزوالکتریک _ القایی

۴) پیزوالکتریک _ القایی _ شمارشگر

٣) كاهش _ خازني _ فيلتراسيون

۱۳۱- کدام مورد، در رابطه با کرنش سنجها، درست است؟

- ۱) فاكتور گيج بالا، حساسيت را افزايش مىدهد.
- ۲) ضریب دمایی کمتر و نبود هیسترزیس، دقت را کاهش میدهد.
- ۳) برای اندازه گیری های دینامیکی، در کل گستره فرکانسی خروجی خطی است.
- ۴) مقاومت زیاد کرنش سنج، تأثیر تغییرات مقاومت در مدار پردازش سیگنال را افزایش می دهد.
 - 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؟

- ۱) 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 اندازهگیری خطی است.
 - ۴) از LVDT، برای اندازه گیری حرکت دورانی استفاده می شود.

۱۳۴- بهره توان یک تقویت کننده، کدام است؟

۱۳۵- خطاهای تصادفی در هر سری از اندازه گیریها، از کدام قانون توزیع تبعیت می کنند؟

۱) نرمال ۲) گوسی

۳) تصادفی ۴

۱۳۶- خطای ناشی از عملیات اندازه گیری کمیت فیزیکی چه نام دارد؟

۱) ابزاری ۲) اندازه گیری

۳) انسانی ۴

١٣٧- مقاومت الكتريكي يك ترميستور با دما چگونه تغيير ميكند؟

- ۱) در دماهای پایین افزایش و در دماهای بالا کاهش پیدا می کند.
 - ٢) با افزایش دما افزایش پیدا می کند.
 - ٣) با افزایش دما كاهش پیدا مى كند.
 - ۴) با تغییر دما تغییر نمی کند.
- ۱۳۸ در یک دماسنج، تغییرات ولتاژ خروجی با دما، بهصورت $V_0 = {}^{*}T^{*}$ است، حساسیت این دماسنج در دمای ۲ درجه سلسیوس، چند میلیولت بر درجه سلسیوس است؟

148 A

$$\frac{rr}{\Delta}$$
 (*

۱۳۹- برای یک مبدل اندازهگیری فشار، از نوع پل وتستون که یکی از کرنشسنجهای آن بر روی یک دیافراگم نصب شده و فشار مورد نظر به دیافراگم اعمال می شود. ولتاژ تغذیه توصیه شده ۱۲ ولت، محدوده فشار ∘۲۰

است؟ مدار در این ولتاژ توصیه شده چقدر است؟ مدار در این ولتاژ توصیه شده چقدر است؟ کیلوپاسکال و خروجی پل $\frac{m\,V}{V/kPa}$

$$\Upsilon \not\leftarrow \frac{mV}{V}$$
 (Υ

$$\gamma \circ \frac{mV}{V}$$
 (* $\gamma \circ \frac{mV}{kPa}$ (*

-۱۴۰ در ماشینهای سوراخ کاری عددی (CNC)، برای اندازه گیری مقدار حرکت زاویهای (جابه جایی دورانی) و مقدار سرعت زاویهای به تر تیب از کدام کدکننده (Encoder) استفاده می شود؟

۱۴۱- مقاومت لازم برای یک صافی غیرفعال بالاگذار RC، که باید فرکانسهای کمتر از F هر تز را صافی کند. چند اهم است؟ (ظرفیت خازن صافی ۱ میکروفاراد است.)

$$\frac{\sqrt{a^{5}}}{\pi F}$$
 (7

$$\frac{1}{\pi F(10^8)}$$
 (1

 $17\frac{\text{mV}}{\text{kPa}}$ (1

$$\frac{1}{7\pi F(10^5)}$$
 (7

۱۴۲- فشارسنج بریچمن و فشارسنج پیزوالکتریک، بهترتیب بر چه اساسی کار میکنند؟

۲) تغییر مقاومت _ تغییر طول

١) تغيير ولتار _ تغيير جريان

۴) تغییر مقاومت _ تولید ولتاژ

٣) توليد جريان ـ تغيير طول

۱۴۳- کدام مورد، دارای خاصیت emf، طی ایجاد کرنش مکانیکی در آن است؟

۲) ماده پیزوالکتریک

۱) كرنش سنج الكتريكي

۴) بلاستیک ترموست

٣) هادي فلزي

۱۴۴ - پایههای زمانی اسیلوسکوپ، توسط کدام گزینه تولید میشوند؟

٢) تقويت كننده افقى

۱) تقویت کننده عمودی

۴) سیگنالهای ورودی همگامساز

۳) آند متمرکزکننده

۱۴۵- چه تعداد از جملات داده شده درست است؟

الف ـ LVDT يك مبدل از نوع خودراهانداز است.

ب ـ در یک پل وتستون اگر دو بازوی مجاور دارای کرنشهای با ماهیت متفاوت باشند، خروجی پل افزایش می یابد.

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.

7 (7

4 (4