

۱۴۸

A

۱۴۸A

صبح جمعه
۱۴۰۲/۱۲/۰۴



جمهوری اسلامی ایران
وزارت علوم، تحقیقات و فناوری
سازمان پژوهش آموزش کشور

در زمینه مسائل علمی، باید دنبال قلم بود،
مقام معظم رهبری

آزمون ورودی دوره‌های کارشناسی ارشد ناپیوسته داخل – سال ۱۴۰۳

مهندسی مکانیک بیوسیستم (کد ۱۳۱۹)

مدت زمان پاسخگویی: ۱۵۵ دقیقه

تعداد سؤال: ۱۴۵

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سؤال‌ها

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سؤال	از شماره	نام شما و
۱	زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی)	۲۵	۱	۴۵
۲	ریاضیات	۲۵	۲۶	۵۰
۳	استاتیک، دینامیک و مقاومت مصالح	۲۵	۵۱	۷۵
۴	طراحی اجزای ماشین و طراحی ماشین‌های کشاورزی	۲۵	۷۶	۱۰۰
۵	مکانیک سیالات و ترمودینامیک	۲۵	۱۰۱	۱۲۵
۶	ابزار اندازه‌گیری	۲۰	۱۲۶	۱۴۵

این آزمون، نمره منفی دارد.

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

حق چاپ، تکثیر و انتشار سوالات به هر روش (الکترونیکی و ...) پس از برگزاری آزمون، برای تمامی اشخاص حقیقی و حقوقی تنها یا مجوز این سازمان مجاز می‌باشد و با متخلفین برای مقررات رفتار می‌شود.

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

اینجانب با شماره داوطلبی با آگاهی کامل، یکسان بودن شماره صندلی خود با شماره داوطلبی مندرج در بالای کارت ورود به جلسه، بالای پاسخنامه و دفترچه سوالها، نوع و کد کنترل درج شده بر روی دفترچه سوالها و پایین پاسخنامه ام را تأیید می نمایم.

امضا:

زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی):

PART A: Vocabulary

Directions: Choose the word or phrase (1), (2), (3), or (4) that best completes each sentence. Then mark the answer on your answer sheet.

- 1- But at this point, it's pretty hard to hurt my I've heard it all, and I'm still here.
 1) characterization 2) feelings
 3) sentimentality 4) pain
- 2- Be sure your child wears sunscreen whenever she's to the sun.
 1) demonstrated 2) confronted 3) invulnerable 4) exposed
- 3- Many of these popular best-sellers will soon become dated and, and will eventually go out of print.
 1) irrelevant 2) permanent 3) fascinating 4) paramount
- 4- The men who arrived in the of criminals were actually undercover police officers.
 1) uniform 2) job 3) guise 4) distance
- 5- It was more to take my meals in bed, where all I had to do was push away my tray with its uneaten food and fall back upon my pillows.
 1) haphazard 2) reckless 3) convenient 4) vigorous
- 6- His victory sparked a rare wave of in his home country. Nicaraguans poured into the streets, honking car-horns and waving the national flag.
 1) serendipity 2) tranquility 3) aspersions 4) euphoria
- 7- He liked the ease and glitter of the life, and the luster on him by being a member of this group of rich and conspicuous people.
 1) conferred 2) equivocated 3) attained 4) fabricated

PART B: Cloze Test

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

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

purpose. Wealthy families (9) private tutors to teach their children at home, while less well-off children were taught in groups. Teaching conditions for teachers could differ greatly. Tutors who taught in a wealthy family did so in comfort and with facilities; (10) been brought to Rome as slaves, and they may have been highly educated.

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

PART C: Reading Comprehension

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

PASSAGE 1:

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?

- 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) 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.

16- What is biosystem mechanics?

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

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

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

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

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

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

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

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

- 1) 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.
 - 4) It focuses on the development of more accurate and efficient computational models.
- 23- What will be the focus of biosystem mechanics research in future?**

1) Computational 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:

-۲۶ - برد تابع $f(x) = \frac{(x^r + 1)}{(x^r - 1)}$ کدام مورد است؟

R (۱)

R $-[-1, 1]$ (۲)

R $-(-1, \infty)$ (۳)

R $-(1, \infty)$ (۴)

-۲۷ - حاصل عبارت رو به رو، کدام مورد است؟

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

$$\begin{aligned} & \frac{a(1-r^n)}{(1+r)} \quad (۱) \\ & \frac{a(1-r^{(n-1)})}{(1+r)} \quad (۲) \\ & \frac{a(1-r^n)}{(1-r)} \quad (۳) \\ & \frac{a(1-r^{(n-1)})}{(1+r)} \quad (۴) \end{aligned}$$

-۲۸ - کدام مورد با توجه به قاعده زنجیره‌ای در انتگرال آیری، برابر $\int uv dx$ است؟

$$(\int u dx)v - (\int \int u dx) \frac{dv}{dx} dx \quad (۱)$$

$$(\int u dx)(\int v dx) - \int (\int v dx) \frac{dv}{dx} dx \quad (۲)$$

$$(\int u dx)v - \int (\int u dx) \frac{dv}{dx} dx \quad (۳)$$

$$(\int u dx)(\int v dx) - (\int \int u dx) \frac{dv}{dx} dx \quad (۴)$$

-۲۹ - کدام مورد، برابر با e^x است؟

$$e^{x+2\pi ki}, k = 0, 1, 2, \dots \quad (۱)$$

$$e^{x+2\pi k}, k = 0, 1, 2, \dots \quad (۲)$$

$$e^{x+\pi ki}, k = 0, 1, 2, \dots \quad (۳)$$

$$e^{x+\pi k}, k = 0, 1, 2, \dots \quad (۴)$$

-۳۰ - اگر $f(x) = \ln(x) \cdot e^x$ باشد. حاصل $f'(x)$ کدام مورد است؟

$$\ln(x)(e^x + 1) \quad (۱)$$

$$e^x(\ln(x) + 1) \quad (۲)$$

$$\ln(x)(e^x + \frac{1}{x}) \quad (۳)$$

$$e^x(\ln(x) + \frac{1}{x}) \quad (۴)$$

-۳۱ - دامنه تابع $f(x) = \log_{x-1} \frac{x-4}{x-2}$ کدام است؟

[۵, +\infty] (۱)

(1, ۲) \cup (۵, +\infty) (۲)

(-\infty, ۵) (۳)

(-\infty, ۵] (۴)

-۳۲ - کدام مورد برابر با معادله روبه رو است؟

$$\sin^4(x) - 2\cos^4(x)\sin^2(x) + \cos^4(x)$$

$$\frac{\cos(4x) - 1}{2} (۱)$$

$$\frac{\cos(4x) + 1}{2} (۲)$$

$$\frac{\sin(4x) - 1}{2} (۳)$$

$$\frac{\sin(4x) + 1}{2} (۴)$$

-۳۳ - مقدار حد روبه رو، برابر کدام مورد است؟

(۱) مبهم

\infty (۲)

صفر (۳)

۱ (۴)

-۳۴ - حاصل انتگرال روبه رو، کدام مورد است؟

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

$$\frac{1}{ad - bc} \ln \left| \frac{c+dx}{a+bx} \right| (۱)$$

$$\frac{1}{ad + bc} \ln \left| \frac{c+dx}{a+bx} \right| (۲)$$

$$\frac{1}{ad - bc} \ln \left| \frac{c-dx}{a+bx} \right| (۳)$$

$$\frac{1}{ad - bc} \ln \left| \frac{c+dx}{a-bx} \right| (۴)$$

-۳۵ - مشتق مرتبه دهم، تابع $f(x) = \ln(1 + \frac{x}{2})$ بهزای $x = -3$ کدام است؟

$\frac{10!}{2} (۱)$

- $2(9!) (۲)$

- $(10!) (۳)$

$2(9!) (۴)$

- ۳۶ - برای ماتریس $A = \begin{bmatrix} 0 & x \\ x & 0 \end{bmatrix}$, کدام رابطه صحیح است؟

$$A^{rk} = \begin{bmatrix} 0 & x^{rk} \\ x^{rk} & 0 \end{bmatrix} \quad (1)$$

$$A^{rk} = \begin{bmatrix} 0 & x^{rk-1} \\ x^{rk-1} & 0 \end{bmatrix} \quad (2)$$

$$A^{rk} = \begin{bmatrix} x^{rk} & 0 \\ 0 & x^{rk} \end{bmatrix} \quad (3)$$

$$A^{rk} = \begin{bmatrix} x^{rk-1} & 0 \\ 0 & x^{rk-1} \end{bmatrix} \quad (4)$$

- ۳۷ - $B_{n \times n}$ و $A_{n \times n}$ متقارن باشند، نوع ماتریس‌های زیر کدام موارد هستند؟

$A + B$ ، $A \times B \times A$ ، $A \times B - B \times A$

- (۱) متقارن، پادمتقارن و متقارن
- (۲) متقارن، متقارن و متقارن
- (۳) پادمتقارن، پادمتقارن و پادمتقارن
- (۴) پادمتقارن، پادمتقارن و پادمتقارن

(۱) متقارن، پادمتقارن و متقارن

(۲) پادمتقارن، پادمتقارن و پادمتقارن

$$A = \begin{bmatrix} -1 & 6 & 7 & 10 \\ 6 & 5 & 8 & 9 \\ 7 & 8 & 2 & 0 \\ 10 & 9 & 0 & 3 \end{bmatrix} \quad - ۳۸ - \text{ دترمینان ماتریس}$$

(۱) صفر

(۲) ۱

(۳) -1

(۴) ۲

- ۳۹ - پاسخ حل معادله روبرو، کدام مورد است؟ $\{(x = ?, y = ?, z = ?)\}$

$$\begin{cases} x + y + z - 1 = 0 \\ x + y + z - 2 = 0 \end{cases}$$

(۱) $\{(-y+1, y, 2)\}$

(۲) $\{(-y-1, y, 2)\}$

(۳) $\{(y-1, y, 2)\}$

(۴) $\{(y+1, y, 2)\}$

- ۴۰ - همسازه، برای عنصر سطر دوم و ستون اول، ماتریس $\begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \\ 7 & 8 & 9 \end{bmatrix}$ کدام مورد است؟

(۱) ۵

(۲) -6

(۳) 6

(۴) -5

- ۴۱ - اگر زاویه بین دو بردار \vec{a} و \vec{b} ، برابر با 60 درجه باشد و $\vec{a} = \frac{\vec{a}}{|\vec{a}|} + \frac{\vec{b}}{|\vec{b}|}$ ، آنگاه زاویه بین دو بردار \vec{c} و

چقدر است؟

30 (۱)

45 (۲)

60 (۳)

90 (۴)

- ۴۲ - بهازای کدام مقدار k ، سه بردار $a(0, 3, 0)$ ، $b(1, 1, 2)$ و $c(k, 1, 1)$ ، وابسته خطی هستند؟

1 (۱)

$0/5$ (۲)

صفر (۳)

3 (۴)

- ۴۳ - مقادیر ویژه ماتریس $\begin{bmatrix} -1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 2 \\ 0 & 2 & -3 \end{bmatrix}$ کدام موارد هستند؟

$1, 4, 1$ (۱)

$-1, -4, -1$ (۲)

$-1, 4, 1$ (۳)

$-1, -4, 1$ (۴)

- ۴۴ - بردار سرعت متحرکی در مختصات قطبی به صورت $\vec{v} = \frac{dr}{dt} \vec{u}_r + r \frac{d\theta}{dt} \vec{u}_\theta$ است. مؤلفه شتاب آن در امتداد

شعاع حامل قطبی کدام است؟

$$\frac{d^2r}{dt^2} + r \left(\frac{d\theta}{dt}\right)^2 \quad (۱)$$

$$\frac{d^2r}{dt^2} + \frac{dr}{dt} \quad (۲)$$

$$\frac{d^2r}{dt^2} \quad (۳)$$

$$\frac{d^2r}{dt^2} - r \left(\frac{d\theta}{dt}\right)^2 \quad (۴)$$

- ۴۵ - جواب عمومی معادله دیفرانسیل $y \sin^{-1}(x) dx = \sqrt{1-x^2} \ln y dy$ کدام مورد است؟

$$(\sin^{-1}(x)) - (\ln y) = c \quad (۱)$$

$$(\sin^{-1}(x))^r + (\ln y)^r = c \quad (۲)$$

$$(\sin^{-1}(x))^r - (\ln y)^r = c \quad (۳)$$

$$(\sin^{-1}(x)) + (\ln y) = c \quad (۴)$$

- ۴۶ - جواب معادله، $\circ 2y(x^r + y^r) dy + y dx = 0$ کدام مورد است؟

$$(x^r + y^r)y^r = c \quad (1)$$

$$(x^r + y^r)e^{ry^r} = c \quad (2)$$

$$(x^r + y^r)e^{y^r} = c \quad (3)$$

$$(x^r + y^r)e^{-ry^r} = c \quad (4)$$

- ۴۷ - کدام مورد، قضیه تبدیل لاپلاس انتگرال‌های یک تابع را بیان می‌کند؟

$$L\left\{\int_0^t f(u) du\right\} = \frac{1}{s} F(s) \quad (1)$$

$$L\left\{\int_0^\infty f(u) du\right\} = \frac{1}{s} F(s-a) \quad (2)$$

$$L\left\{\int_0^t f(u) du\right\} = \frac{1}{s} F(s-a) \quad (3)$$

$$L\left\{\int_0^\infty f(u) du\right\} = -\frac{1}{s} F(s) \quad (4)$$

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

$$ae^{-as} \quad (1)$$

$$\frac{ae^{-as}}{s} \quad (2)$$

$$\frac{e^{-as}}{a} \quad (3)$$

$$\frac{e^{-as}}{s} \quad (4)$$

- ۴۹ - کدام مورد، معادل با تبدیل لاپلاس مشتق مرتبه سوم، یک تابع است؟

$$s^3 F(s) - s^2 f(0) + sf'(0) - f''(0) \quad (1)$$

$$s^3 F(s) - s^2 f(0) - sf'(0) - f''(0) \quad (2)$$

$$s^3 F(s) - sf(0) - f'(0) \quad (3)$$

$$s^3 F(s) + sf(0) - f'(0) \quad (4)$$

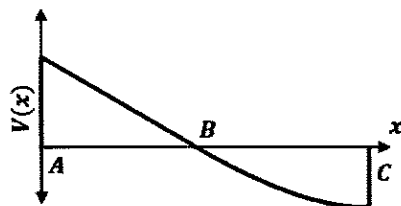
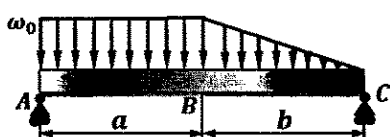
- ۵۰ - به ازای چه مقادیری از a دستگاه زیر، بی‌نهایت جواب دارد؟

$$\begin{cases} x - 2y + az = 0 \\ 2x - 3y + 2z = 0 \\ 5x - 4y + \Delta z = 0 \end{cases}$$

+1 (1)
- $\frac{1}{2}$ (2)
 $+\frac{1}{2}$ (3)
-1 (4)

استاتیک، دینامیک و مقاومت مصالح:

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



- مورد خواهد بود؟

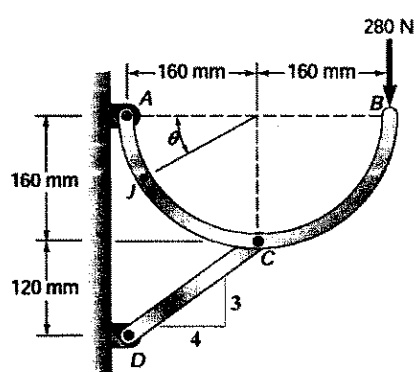
$$\frac{b}{\gamma_0} \approx$$

$$\frac{r_a}{1} \text{ (v)}$$

—
—

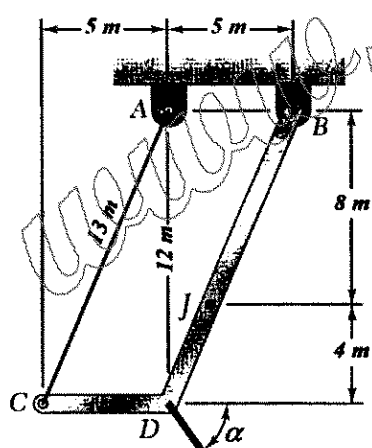
10

- ۵۲- مقوله افقی عکس العمل تکیه گاه A در بارگذاری روبه رو چند نیوتن است؟



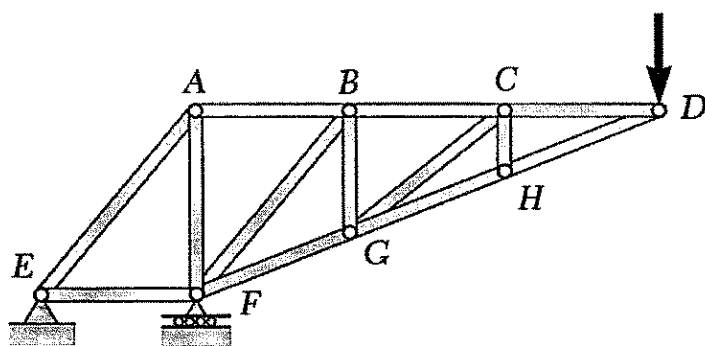
- ۳۰۰ (۲)
۳۲۰ (۳)
۴۰۰ (۴)

- ۵۳- اگر مقدار α در بارگذاری رویه را صفر درجه باشد، مقدار گشتوور واردۀ به نسبت نقطه L چند کیلونیوتن متر است؟



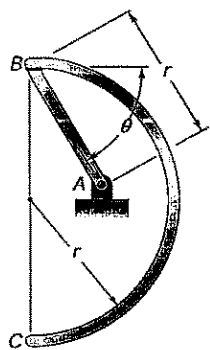
- ۴۶° (۱)
۴۰° (۲)
۴۸° (۳)
۵۲° (۴)

- چند عضو در خرپای زیر تحت فشار هستند؟



- ۲۰۷

- ۵۵ در اتصال روبه رو طول میله AB برابر شعاع نیم دایره BC است و در نقطه B به هم جوش داده شده است.
 اگر چگالی میله AB دو برابر چگالی میله BC باشد، $\cos \theta$ چقدر باشد تا اتصال به صورت روبه رو باقی بماند
 (خط BC عمود باقی بماند)؟



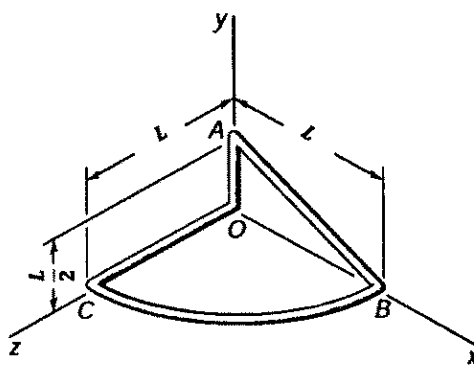
$$\frac{1}{2-\pi} \quad (1)$$

$$\frac{2}{1+\pi} \quad (2)$$

$$\frac{1}{2+\pi} \quad (3)$$

$$\frac{2}{1-\pi} \quad (4)$$

فاصله مرکز ثقل (Z) از صفحه xy کدام مورد است؟



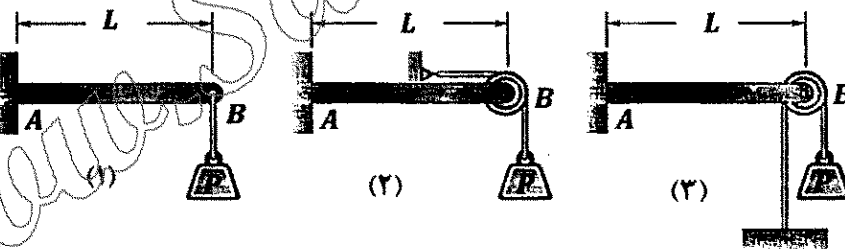
$$\frac{\pi L}{4\pi + 3 - \sqrt{5}} \quad (1)$$

$$\frac{3L}{\pi + 3 + \sqrt{5}} \quad (2)$$

$$\frac{2L}{\pi + 5} \quad (3)$$

$$\frac{2L}{\pi + 3} \quad (4)$$

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



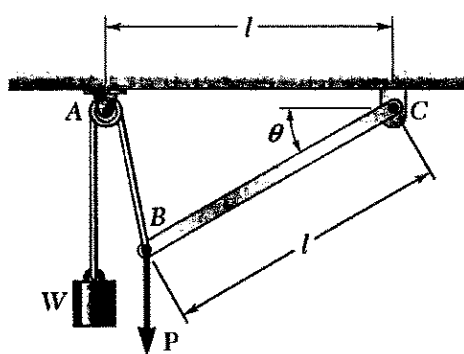
$$R_{A1} > R_{A2} > R_{A3} \quad (1)$$

$$R_{A1} < R_{A2} = R_{A3} \quad (2)$$

$$R_{A1} < R_{A2} < R_{A3} \quad (3)$$

$$R_{A1} < R_{A2} < R_{A3} \quad (4)$$

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



$$\frac{\cos \frac{\theta}{2}}{\cos \theta + 1} \quad (1)$$

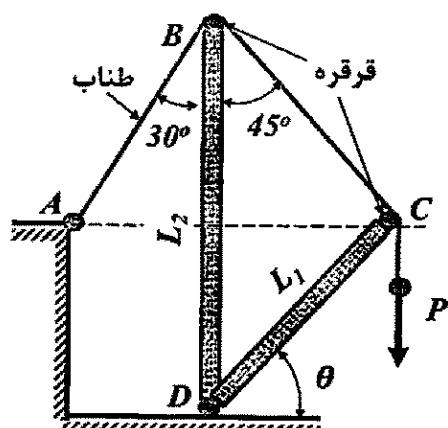
$$\frac{2 \cos \frac{\theta}{2}}{\cos \theta - 1} \quad (2)$$

$$\frac{\cos \frac{\theta}{2}}{\cos \theta} \quad (3)$$

$$\frac{2 \cos \frac{\theta}{2} - 1}{\cos \frac{\theta}{2}} \quad (4)$$

- برای مکانیزم نشان داده شده جنس و سطح مقطع میله های BD و CD پیکسان می باشد و نیروی P به انتهای

طتاب ABC وارد شده است. نسبت تغییر طول میله BD به CD چند برابر نسبت $\frac{L_2}{L_1}$ است؟



$$\frac{(\sqrt{r} + \sqrt{r}) \cos \theta}{\sqrt{r}} \quad (1)$$

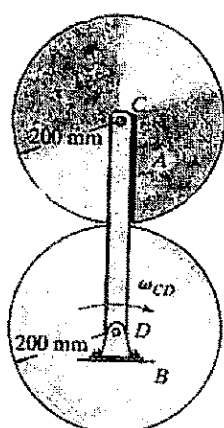
$$\frac{\sqrt{r} \cos \theta}{\sqrt{s}} \quad (2)$$

$$\frac{\sqrt{2} + \sqrt{2}}{\sqrt{2} \cos \theta} \quad (1)$$

$$\frac{\sqrt{v}}{\sqrt{v} \cos \theta} (v$$

-۶۰- استوانه A روی استوانه ثابت B بدون لغزش می‌غلند. اگر میله CD با یک سرعت زاویه‌ای ثابت

در جهت عقربه‌های ساعت بچرخید. میرعت زاویه‌ای استوانه A چقدر است؟



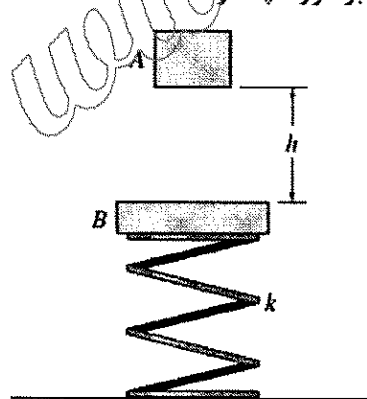
$$(\text{۱}) \quad \frac{\text{rad}}{\text{s}} = \frac{3}{2\pi} \text{ در خلاف بجهت عقربه های ساعت}$$

$$\frac{\text{rad}}{\text{s}} \quad (2)$$

$$(\text{iii}) \quad \frac{\text{rad}}{\text{s}} \quad \text{در خلاف عقربه‌های ساعت}$$

$$(\text{۴}) \frac{\text{rad}}{\text{s}} \text{ در جهت عقربه‌های ساعت}$$

-۶۱ بلوک A به جرم m از حالت سکون رها می‌شود و به صفحه B که دارای جرم $2m$ است برخورد می‌کند. اگر ضریب بازگشت سی A و B پاره e باشد، سرعت صفحه B درست سی، از برخورد حفظ شده است؟



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

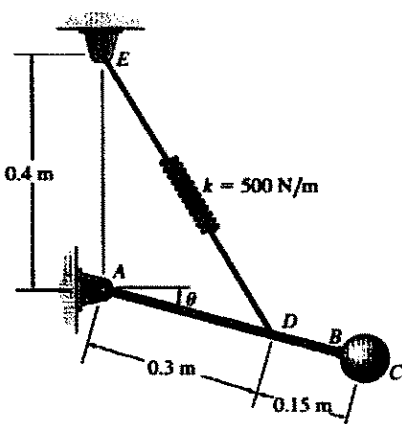
$$V_{B\gamma} = \frac{\sqrt{2gh}}{r} (1 + e) \quad (5)$$

$$V_{B_V} = \sqrt{gh}(1+e) \quad (5)$$

$$V_{Br} = \sqrt{rgh} \quad (f)$$

- ۶۲ - کره 10 کیلوگرمی در $\theta = 60^\circ$ در حال سکون بوده و طول آزاد فنر $3/0.3$ متر است. سرعت کره در $\theta = 90^\circ$

$$\text{درجه چند متر بر ثانیه است؟} \quad (g = 10 \frac{\text{m}}{\text{s}^2})$$



$$\sqrt{3} \quad (1)$$

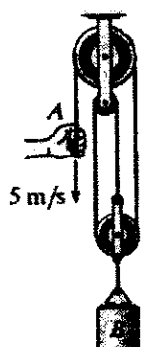
$$3 \quad (2)$$

$$2 \quad (3)$$

$$\sqrt{2} \quad (4)$$

- ۶۳ - اگر انتهای کابل در نقطه A با سرعت $5 \frac{\text{m}}{\text{s}}$ به طرف پایین کشیده شود، سرعت بلوك B چند متر بر ثانیه و در

کدام جهت است؟



$$(1) 5, به طرف پایین$$

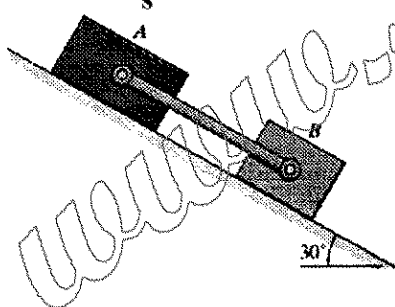
$$(2) 5, به طرف بالا$$

$$(3) 1/67, به طرف بالا$$

$$(4) 1/67, به طرف پایین$$

- ۶۴ - در شکل زیر اگر بلوك های A و B به ترتیب به جرم های 10 کیلوگرم روی سطح شیبدار بدون اصطکاک رها

$$\text{شوند، نیروی بوجود آمده در میله واسط چند نیوتن است؟ از جرم میله واسط صرف نظر شود.} \quad (g = 10 \frac{\text{m}}{\text{s}^2})$$



$$0 \quad (1)$$

$$20 \quad (2)$$

$$30 \quad (3)$$

$$50 \quad (4)$$

- ۶۵ - جسمی به جرم m وقتی از مبدأ حرکتش در راستای X می گذرد دارای تندی V_0 است. یک نیروی تأخیری با معادله $F_x = -Ax$ که در آن $(A > 0)$ به آن وارد می شود. وقتی جسم متوقف می شود، مقدار X کدام مورد است؟

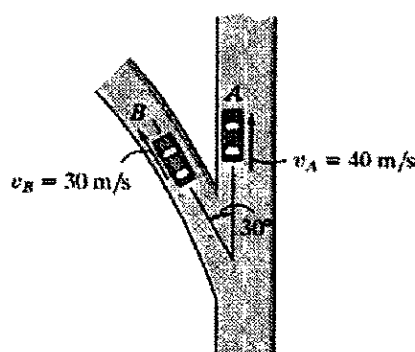
$$\frac{V_0}{A} \sqrt{\frac{\text{m}}{2}} \quad (1)$$

$$\frac{V_0}{2} \sqrt{\frac{\text{m}^2}{A}} \quad (2)$$

$$V_0 \sqrt{\frac{\text{m}}{A}} \quad (3)$$

$$\frac{V_0}{2} \sqrt{\frac{\text{m}}{A}} \quad (4)$$

-۶۶ در لحظه نشان داده شده، خودروهای A و B به ترتیب با سرعت‌های $40 \frac{m}{s}$ و $30 \frac{m}{s}$ درجهت‌های نشان داده شده در حال حرکت هستند. بردار سرعت خودرو B نسبت به خودرو A، چند متر بر ثانیه است؟



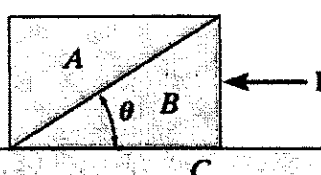
$$V_{\frac{B}{A}} = -40\mathbf{i} + 30\mathbf{j} \quad (1)$$

$$V_{\frac{B}{A}} = -15\mathbf{i} - 14\mathbf{j} \quad (2)$$

$$V_{\frac{B}{A}} = -15\mathbf{i} + 14\mathbf{j} \quad (3)$$

$$V_{\frac{B}{A}} = -30\mathbf{i} - 40\mathbf{j} \quad (4)$$

-۶۷ در شکل داده شده، بلوك‌های A و B دارای جرم m هستند. ماکزیمم نیروی P که می‌توان به بلوك B وارد کرد، به نحوی که بلوك A نسبت به بلوك B حرکت نکند کدام مورد موردن است؟



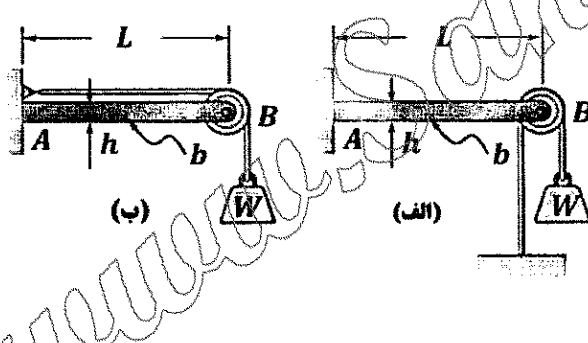
$$mg \tan \theta \quad (1)$$

$$2mg \tan \theta \quad (2)$$

$$3mg \tan \theta \quad (3)$$

$$4mg \tan \theta \quad (4)$$

-۶۸ در بارگذاری رو به رو سطح مقطع تیر AB به شکل مستطیل با ابعاد $b \times h$ است. مقدار L چند برابر h باشد تا بیشینه تنش کشته در تیر (الف) برابر بیشینه تنش فشاری در تیر (ب) باشد؟



$$\frac{2}{3} \quad (1)$$

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

$$\frac{1}{6} \quad (3)$$

$$\frac{1}{3} \quad (4)$$

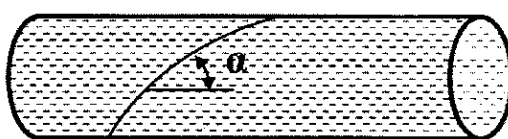
-۶۹ لوله جدار نازکی به قطر 500 mm و ضخامت جداره 10 mm و فشار داخلی 4 MPa ، طوری مهار شده که تنشی در جهت طولی ندارد. مقدار تنش عمودی تحت زاویه $\alpha = 30^\circ$ چند مگاپاسکال است؟

$$50 \quad (1)$$

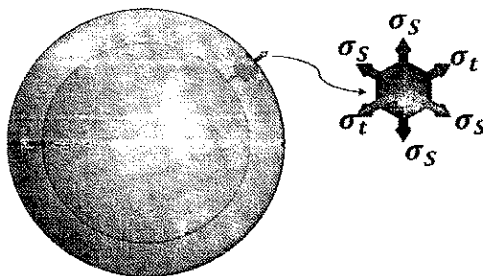
$$75 \quad (2)$$

$$100 \quad (3)$$

$$125 \quad (4)$$



- 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.»



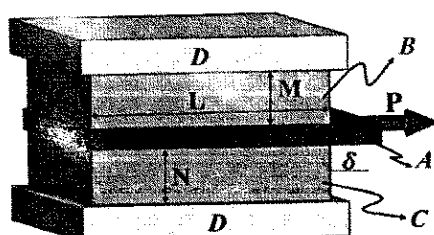
$$-\nu \frac{Pr}{tE} \quad (1)$$

$$\frac{Pr}{tE} \quad (2)$$

$$-\nu \frac{Pr}{rtE} \quad (3)$$

$$\frac{Pr}{rtE} \quad (4)$$

- ۷۱ - در ضربه‌گیر نشان داده شده قطعه صلب A از دو طرف بهوسیله دو قطعه لاستیکی B و C با عرض W ، طول L و ضخامت‌های M و N مهارشده است. اگر $\frac{N}{M}$ و بیشینه تنش برشی وارد به قطعات B و C با هم



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

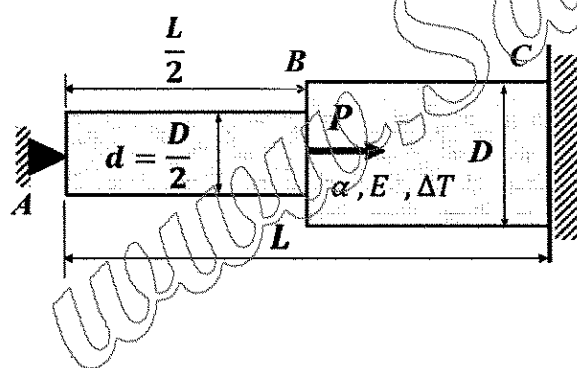
$$\sqrt{2} \quad (1)$$

$$\frac{1}{\sqrt{2}} \quad (2)$$

$$2 \quad (3)$$

$$\frac{1}{2} \quad (4)$$

- ۷۲ - میله‌ای مطابق شکل بین دو تکیه‌گاه صلب قرار گرفته و نیروی P به آن وارد می‌شود. اگر در اثر تغییر دما به اندازه نقطه B از تیر تغییر مکانی نداشته باشد، نیروی عکس العمل تکیه‌گاه A چند برابر ΔT خواهد بود؟



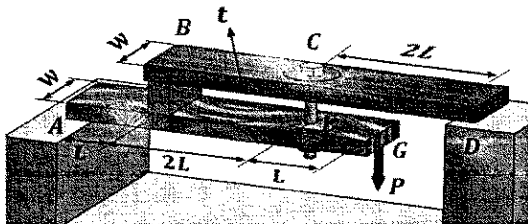
$$\frac{\alpha \pi E D^3}{2} \quad (1)$$

$$\frac{\alpha \pi E D^3}{16} \quad (2)$$

$$\frac{\alpha \pi E D^3}{8} \quad (3)$$

$$\frac{\alpha \pi E D^3}{32} \quad (4)$$

- ۷۳ - اگر در بارگذاری رو به رو مقدار نیروی کششی وارد به پیچ C با قطر d برابر $\frac{\lambda}{5} P$ باشد، کدام مورد بیشینه تنش خمشی تیر چوبی BCD را بیان می‌کند؟



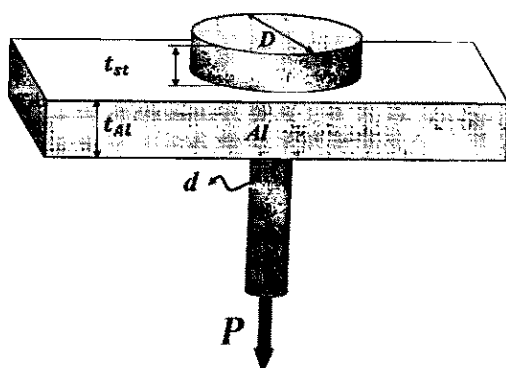
$$\frac{48 PL}{5(w-d)t^3} \quad (1)$$

$$\frac{24 PL}{5(w-d)t^3} \quad (2)$$

$$\frac{8 PL}{5 wt^3} \quad (3)$$

$$\frac{32 PL}{w t^3} \quad (4)$$

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؟



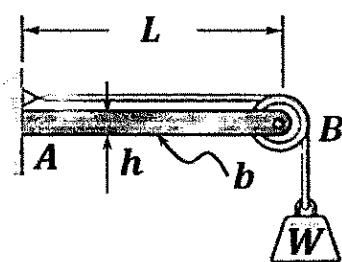
$$\frac{t_{st}}{t_{Al}} \quad (1)$$

$$\frac{t_{Al}}{t_{st}} \quad (2)$$

$$\frac{dt_{st}}{Dt_{Al}} \quad (3)$$

$$\frac{Dt_{Al}}{dt_{st}} \quad (4)$$

۷۵- در بارگذاری زیر، سطح مقطع تیر AB به شکل مستطیل با ابعاد $b \times h$ است. مقدار L چقدر باشد تا به تیر



تنش کششی وارد نشود؟

$$\frac{h}{6} \quad (1)$$

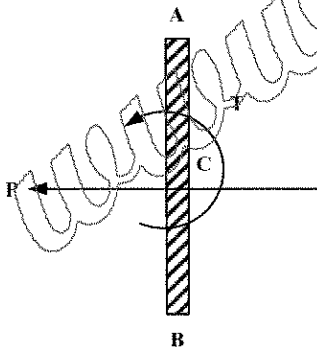
$$\geq \frac{h}{6} \quad (2)$$

$$\leq \frac{h}{3} \quad (3)$$

$$\geq \frac{h}{3} \quad (4)$$

طراحی اجزای ماشین و طراحی ماشین‌های کشاورزی:

۷۶- جوشی مطابق شکل زیر، تحت اثر تنش مستقیم P و تنش در اثر T ، می‌باشد. حداقل تنش در کدام نقطه است؟



A (۱)

B (۲)

C (۳)

C و B (۴)

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

۱) کششی

۲) برشی و فشاری

۳) برشی

۴) فشاری

۷۸- در طراحی شفت، کدام مقطع، تحمل تنش برشی بیشتری دارد؟ (مساحت مقطع همه شفت‌ها یکی است).

۱) مقطع مستطیل ۲) مقطع مربع ۳) دایره توپر ۴) دایره توخالی

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

۱) افزایش - کاهش ۲) کاهش - افزایش

۳) افزایش - افزایش

۴) کاهش - کاهش

- ۸۰ در اتصال دو شفت به هم دیگر از دو فلنج استفاده شده که با پیچ شش به همه متصل شده‌اند، ضریب اطمینان

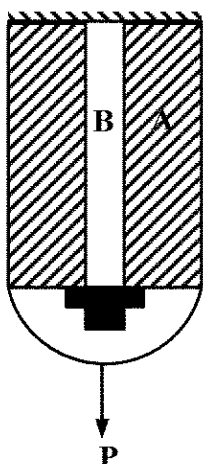
پیچ در مقابل تحمل تنش شش است. حداقل تعداد پیچی که می‌توانیم استفاده کنیم چند عدد است؟

- ۵) ۴ ۴) ۳ ۳) ۲ ۲) ۱

- ۸۱ سرعت دورانی شفت‌ها، همیشه باید از سرعت بحرانی پایه باشد.

- ۱) برابر ۲) کمتر یا بیشتر ۳) کمتر ۴) بیشتر

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



۱) فشرده - کشیده

۲) فشرده - فشرده

۳) کشیده - فشرده

۴) کشیده - کشیده

- ۸۳ حداقل تنش در کدام مقطع است؟ (مساحت مقطع ۱ و ۲ و ۳ و ضریب تمرکز تنش در مقاطع ۲، ۱ = ۲/۵ و $K_2 = 2/5$ و $K_3 = 1$)

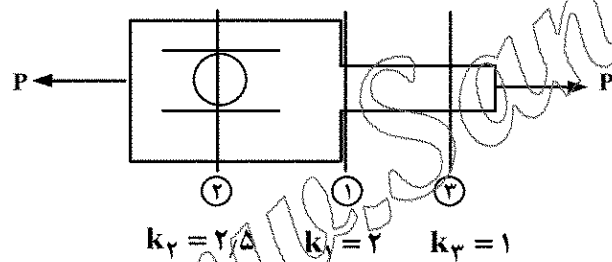
$$(K_3 = 1)$$

$$2(1)$$

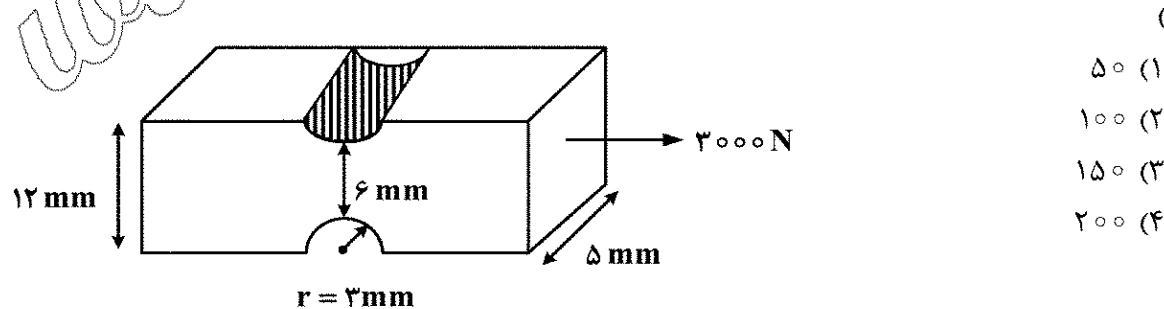
$$1(2)$$

$$3(3)$$

$$2 \text{ و } 1(4)$$



- ۸۴ در شکل زیر، تنش حداقل از رابطه $\sigma = K \frac{P}{A}$ محاسبه می‌شود، تنش حداقل چقدر است؟ (ضریب تمرکز تنش ۲



$$50(1)$$

$$100(2)$$

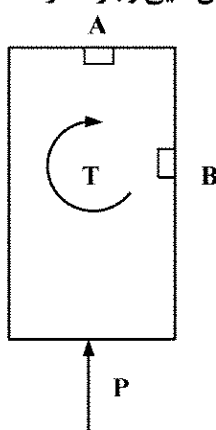
$$150(3)$$

$$200(4)$$

- ۸۵ نیروی کشش در یک سیستم انتقال تسمه‌ای $N = 1000$ است، اگر ضریب اطمینان را ۲ در نظر بگیریم و کشش مجاز تسمه $N = 500$ باشد، چند تسمه برای انتقال توان مورد نیاز است؟

- ۲) ۲ ۱) ۱
۴) ۴ ۳) ۳

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



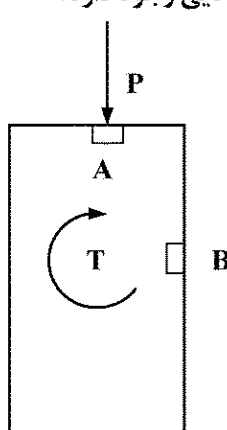
۱) تنش فشاری در اثر نیروی P

۲) تنش برشی در اثر نیروی P

۳) 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؟



۱) تنش برشی حاصل از نیروی P

۲) تنش گششی

۳) تنش فشاری

۴) تنش برشی در اثر پیچش

-۸۸ کدام مورد در خصوص یک چهار شاخ‌گردان مورد استفاده در مهندسین‌های کشاورزی، درست است؟

۱) سرعت محور خروجی (گردانیده)، متناسب با زاویه بین محور ورودی (گردانده) با محور خروجی (گردانیده) و همچنین سرعت محور ورودی (گردانده) است.

۲) سرعت محور ورودی (گردانده) همواره بیشتر از سرعت محور خروجی (گردانیده) است.

۳) سرعت محور خروجی (گردانیده) همواره بیشتر از سرعت محور ورودی (گردانیده) است.

۴) سرعت محور ورودی (گردانده) همواره برابر با سرعت محور خروجی (گردانیده) است.

-۸۹ حداقل گشتاور منتقله در محور توان دهی تراکتورها (PTO) به کدام یک از عوامل بستگی ندارد؟

۱) مقدار انرژی ذخیره شده در قطعات تراکتور - مقدار گشتاور لختی (ایرسی) قطعات دوار - توان مورد نیاز برای راهنمایی وسیله تحت رانش

۲) مقدار انرژی ذخیره شده در قطعات تراکتور - سرعت پیشروی تراکتور - نوع بار واردہ به محور توان دهی

۳) ارجاع پذیری بین قسمت‌های سنگین و دوار تراکتور - قطعات دوار وسیله تحت رانش - وزن وسیله تحت رانش

۴) نوع بار واردہ به محور توان دهی - شتاب محور توان دهی - نوع شیار محور توان دهی

-۹۰ اگر فشار پمپ هیدرولیک تراکتوری 40 اتمسفر و شعاع جک هیدرولیک آن 3 سانتی‌متر و طول کورس آن

10 سانتی‌متر باشد، با فرض راندمان صدرصدی جک هیدرولیک، مقدار انرژی مصرفی بر حسب ژول برای

طی نمودن کورس پیستون چقدر است؟ ($\pi = 3$ و $\frac{\text{m}}{\text{s}^2} = 10$)

۲۱۶۰ (۲)

۱۰۸۰ (۱)

۲۱۶۰۰ (۴)

۱۰۸۰۰ (۳)

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

(۱) نیروی وزن - نیروی واردہ از اطراف خاک بر وسیله - نیروی مؤثر بین وسیله خاکورز و تراکتور

(۲) نیروی وزن - نیروی واردہ از شاسی بر خاک - نیروی کشش چرخها

(۳) نیروی کشش چرخها - نیروی واردہ از طرف خاک بر وسیله - نیروی محور توان دهی

(۴) نیروی واردہ از خاک بر شاسی - نیروی هیدرولیک واردہ بر وسیله - نیروی مؤثر بین وسیله خاکورز و تراکتور

- ۹۲ نیروی مقاومت کششی ادوات خاکورز به کدام یک 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 تکل مقاومت کششی یک گاوآهن برگردان دار چهار خیشه با ۴۵ سانتی‌متر عرض کار هر خیش و در عمق کار

۲ سانتی‌متری، برابر ۳۲ کیلونیوتون می‌باشد. ضریب مقاومت کششی گاوآهن بر حسب نیوتون بر سانتی‌متر

مرتعچ قدر است؟

(۱) ۱۰

(۲) ۲۰

(۳) ۴۰

(۴) ۲۰

- ۹۴ سرعت پیشروی یک بذر کار درون ۷/۲ کیلومتر در ساعت فرض می‌شود، فاصله موزع صفحه‌ای از کف شیار کشت بذر

برابر نیم‌متر می‌باشد. می‌خواهیم ردیف کار را به گونه‌ای طراحی کنیم که فاصله بین دو بوته بر روی یک ردیف ۱۲

سانتی‌متر باشد. با صرفه‌نظر کردن از اصطکاک بین درون لوله سقوط و بافرض ضریب پرشدنی صدرصدی سلول‌های

موزع بذر و همچنین وجود ۱۰ عدد سلول بذر کیو بروی محیط این موزع صفحه‌ای، سرعت دوران صفحه موزع چند

$$\text{دور در دقیقه باید باشد: } (3 = \pi \cdot \frac{m}{s})$$

(۱) ۱۰

(۲) ۲۰

(۳) ۳۰

(۴) ۴۰

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

(۱) کشش سطحی - لزوجت سم

(۲) ضریب حجمی - لزوجت

(۳) دمای سم - غلظت سم

(۴) نوع سم - تراکم پذیری سم

- ۹۶ یک سمپاش مزرعه‌ای با تیر افسانک افقی و دارای ۲۰ افسانک به فاصله 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. بافرض برگشت ۵ درصد دبی به مخزن برای همزدن مایع سم، مقدار

دبی پمپ سمپاش بر حسب لیتر بر دقیقه چقدر باید باشد؟

(۱) ۶/۶ (۲) ۷/۲ (۳) ۴۰ (۴) ۱۳۲

- 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؟

(۱) ۱/۶ (۲) ۳/۲ (۳) ۷/۲ (۴) ۱۲/۸

-۹۸ در بیلرها (مکعب‌بندها)، کدام یک از موارد، در نیروی وارد از طرف پیستون به علوفه مؤثر است؟

۱) رطوبت علوفه - تیزی چاقوی برش - سرعت ضربه‌زنی پیستون

۲) اینرسی چرخ طیار (فلای ویل) - توان محور توان دهی (بی‌تی او) - تیزی چاقوی برش

۳) عرض فضای بسته‌بندی - ضریب اصطکاک علوفه با علوفه - نیروی وارد از طرف چنگال‌ها

۴) ابعاد فضای بسته‌بندی - ضریب اصطکاک علوفه با دیواره فضای بسته‌بندی - طول کورس فضای بسته‌بندی

-۹۹ توان مصرفی استوانه برش چاپرها به چه عواملی بستگی دارد؟

۱) سرعت استوانه‌های هادی - تیزی تیغه دماغه برش - تراکم محصول

۲) نسبت نیروی برشی ویژه - نیروی برش بیشینه - دبی تغذیه - جرم مخصوص علوفه در دهانه برش

۳) سرعت تیغه‌های دماغه - نیروی فشردگی علوفه - دبی تغذیه - جرم مخصوص علوفه در دماغه برش

۴) سرعت دوران استوانه - تعداد تیغه استوانه برش - سرعت پیشروی چاپر

-۱۰۰ هناظلیق تئوری جریان مواد در بخش جداش کمباين‌ها، دبی جریان دانه تابع کدام‌یک از کمیت‌ها است؟

۱) دبی جریان ورودی از واحد نقاله - سرعت نقاله - سرعت کوبنده - فاصله کوبنده از ضد کوبنده

۲) سرعت غربال‌ها - دامنه نوسان غربال‌ها - فاصله کوبنده تا ضد کوبنده - سرعت کوبنده

۳) تراکم دانه در ابتداء و انتهای غربال‌ها - مساحت غربال‌ها - طول بخش نفوذ دانه درون مواد کوبیده شده

۴) سرعت کوبنده - سرعت فن - (دبی جهت جریان فن

mekanik-siyalat-va-narmodehnamehik:

-۱۰۱ در شکل داده شده، اگر ویسکوزیته سیال $P_{a,s} = 5 \text{ Pa.s}$ ، چگالی نسبی $\rho = 1930 \text{ kg/m}^3$ و پروفیل سرعت خطی باشد،

مقدار تنش برشی در نقاط $y = 0 \text{ mm}$ و $y = 75 \text{ mm}$ (معادله پروفیل سرعت

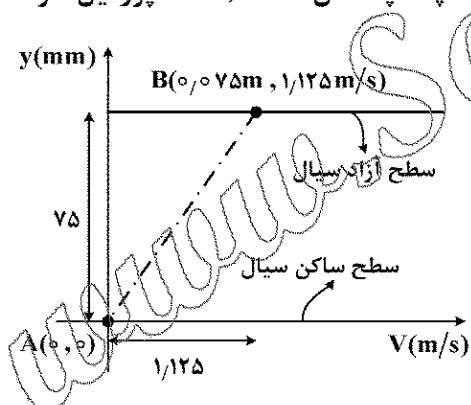
$$v = ay + b \text{ است.}$$

$$(1) 0/3 \text{ و } 0/3$$

$$(2) 0/6 \text{ و } 0/6$$

$$(3) 0/6 \text{ و } 0/6$$

$$(4) 0/6 \text{ و } 0/6$$



-۱۰۲ یک ظرف استوانه‌ای به قطر ۲۵ سانتی‌متر و ارتفاع ۶۰ سانتی‌متر با آب تا ارتفاع ۵۰ سانتی‌متر که چگالی

آن 1000 kg/m^3 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 10 m/s^2 بر محدود

ثانیه در نظر بگیرید).

$$10 (2)$$

$$2 (1)$$

$$100 (4)$$

$$20 (3)$$

- 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 ترتیب D و L باشند، در کدام مورد، سرعت استوانه به عنوان تابعی از زمان (t) را ارائه می‌کند؟



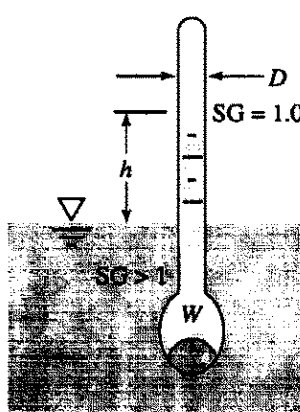
$$\frac{mgh}{\mu\pi DL} \left(1 + e^{-\frac{\mu\pi DL}{mh} t} \right) \quad (1)$$

$$\frac{mgh}{\mu\pi DL} \left(1 + e^{-\frac{\mu\pi DL}{mgh} t} \right) \quad (2)$$

$$\frac{mgh}{\mu\pi DL} \left(1 - e^{-\frac{\mu\pi DL}{mgh} t} \right) \quad (3)$$

$$\frac{mgh}{\mu\pi DL} \left(1 - e^{-\frac{\mu\pi DL}{mh} t} \right) \quad (4)$$

- ۱۰۴ - در هیدرومتر نشان‌داده شده که وسیله‌ای برای اندازه‌گیری وزن مخصوص مایعات است، قطر لوله D بوده و وزنه W در انتهای آن پایداری ایجاد می‌کند. اگر هیدرومتر در آب خالص ($\text{SG} = 1$) قرار داده شود، ارتفاع برابر صفر است. کدام فرمول رابطه ارتفاع بر حسب W , D , گرانش و وزن مایع مورد آزمایش و وزن مخصوص آب (γ) را ارائه می‌کند؟



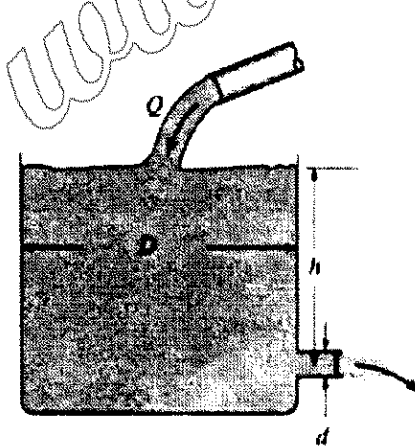
$$\frac{4W(\text{SG} - 1)}{\pi SG \gamma D^4} \quad (1)$$

$$\frac{W(\text{SG} - 1)}{\pi SG \gamma D^4} \quad (2)$$

$$\frac{W(\text{SG} - 1)}{2\pi SG \gamma D^4} \quad (3)$$

$$\frac{4W(\text{SG} - 1)}{\pi SG \gamma D^4} \quad (4)$$

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



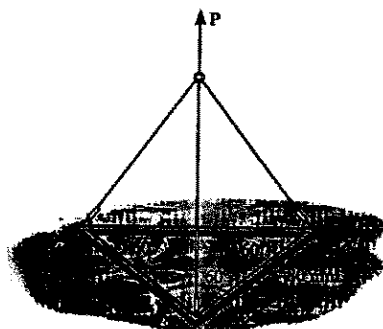
$$\frac{\pi d^4}{4} \sqrt{\frac{gH}{1 - (\frac{d}{D})^4}} \quad (1)$$

$$\frac{4\pi d^4}{\sqrt{1 - (\frac{d}{D})^4}} \frac{gH}{\gamma} \quad (2)$$

$$\frac{\pi d^4}{4} \sqrt{\frac{\gamma g H}{1 - (\frac{d}{D})^4}} \quad (3)$$

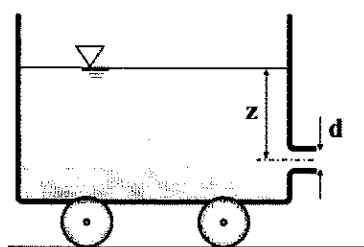
$$4d^4 \sqrt{\frac{\gamma g H}{1 - (\frac{d}{D})^4}} \quad (4)$$

۱۰۶ - جرم مثلث نشان داده شده در شکل، ۵۰ گرم است. چنانچه قطر میله ها ۲ میلی متر و کشش سطحی $0/1$ نیوتون بر متر باشند. مقدار نیروی لازم برای جدا کردن مثلث از سطح سیال چند نیوتون است؟ (شتاب، گرانش را 10 متر بر میلی ثانیه و π را 3 در نظر بگیرید?)



- $0/518$ (۱)
- $0/500$ (۲)
- $0/508$ (۳)
- $0/516$ (۴)

۱۰۷ - توان تولید شده به وسیله جریان سیال در چرخ دستی نشان داده شده چند وات است؟ (ارتفاع آب (z) ، 25 سانتی متر قطر لوله خروجی آب 2 سانتی متر و سرعت حرکت چرخ 50 متر بر ثانیه هستند. چگالی آب 1000 کیلوگرم بر متر مکعب، شتاب گرانش را 10 متر بر میلی ثانیه و π را 3 در نظر بگیرید.)



- $1/1$ (۱)
- $0/6$ (۲)
- $0/9$ (۳)
- $1/2$ (۴)

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

$$\frac{W_a}{W_a - W_w}$$

$$\frac{W_w}{W_a - W_w} \quad (1)$$

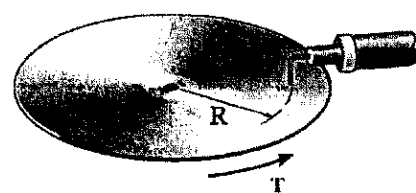
$$\frac{W_w}{W_a + W_w}$$

$$\frac{W_a}{W_a + W_w} \quad (3)$$

۱۰۹ - مکعب مربعی چوبی، به ابعاد 30 سانتی متر با چگالی 900 کیلوگرم بر متر مکعب روی آب با چگالی 1000 کیلوگرم بر متر مکعب شناور است. چند درصد از این جسم در آب قرار ندارد؟

- 10 (۱)
- 15 (۲)
- 24 (۳)
- 27 (۴)

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



$$\frac{4\mu AR^2\omega}{h} \quad (1)$$

$$\frac{\mu AR^2\omega}{2h} \quad (2)$$

$$\frac{2\mu AR^2\omega}{h} \quad (3)$$

$$\frac{\mu AR^2\omega}{h} \quad (4)$$

۱۱۱ - کدام مورد، زاویه تماسی خیس شدن یا نشدن سطح یک جسم، با سیال را نشان می دهد؟

- (۱) $> 30^\circ$
 (۲) $> 45^\circ$
 (۳) $> 90^\circ$
 (۴) $> 120^\circ$

۱۱۲ - آسیب کاویتاسیون، در کدام قسمت پره یک پمپ رخ می دهد؟

- (۱) نزدیک خروجی در سمت مقعر تیغه ها
 (۲) نزدیک خروجی در سمت محدب تیغه ها
 (۳) نزدیک ورودی در سمت مقعر تیغه ها
 (۴) نزدیک ورودی در سمت محدب تیغه ها

۱۱۳ - مقدار ۲ کیلوگرم مخلوط مایع و بخار آب، در تانکی به حجم ۵۲٪ متر مکعب قرار دارد. اگر در دما و فشار تانک، مقادیر حجم مخصوص مایع و بخار به ترتیب برابر با ۳۱٪ و ۵۰٪ متر مکعب بر کیلوگرم باشند، کیفیت مخلوط چقدر است؟

$$\frac{5}{6} \quad (۲)$$

$$\frac{3}{4} \quad (۴)$$

$$\frac{3}{5} \quad (۱)$$

۱۱۴ - یک اجاق الکتریکی کاملاً علیق شده، توسط المان حرارتی در حال گرم شدن است. چنانچه در حالت اول تمام اجاق به همراه المان حرارتی و در حالت دوم تنها هوای داخل اجاق بدون المان حرارتی به عنوان سیستم در نظر گرفته شوند، نوع انتقال حرارتی به ترتیب کدام است؟

- (۱) کار - انتقال حرارت

- (۲) انتقال حرارت - انتقال حرارت - کار

۱۱۵ - اگر از یک یخچال با ضریب عملکرد ۳، به عنوان بین بین حرارتی استفاده شود، ضریب عملکرد آن چقدر است؟

$$2 \quad (۱)$$

$$4 \quad (۳)$$

۱۱۶ - دو ورقه آهنی با جرم یکسان m و گرمای ویژه C یکی با دمای T_1 و دیگری با دمای T_2 در تماس با یکدیگر قرار داده می شوند. مقدار آنتروپی تولید شده پس از تعادل حرارتی در گدام مورد آمده است؟

$$mC \left[\ln \left(\frac{8}{9} \right) \right] \quad (۲)$$

$$mC \left[\ln \left(\frac{4}{3} \right) \right] \quad (۱)$$

$$mC \left[\ln \left(\frac{9}{8} \right) \right] \quad (۴)$$

$$mC \left[\ln \left(\frac{3}{4} \right) \right] \quad (۳)$$

۱۱۷ - یک بالون از گاز ایده‌آل 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 T_2 شود. اگر فشار بالون متناسب با مربع قطر آن باشد، کار انجام شده طی این فرایند در گدام مورد آمده است؟ (R ثابت جهانی گازها است).

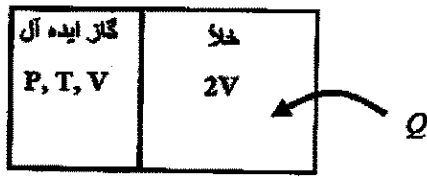
$$\frac{3}{5} mR(T_2 - T_1) \quad (۲)$$

$$\frac{5}{3} mR(T_2 - T_1) \quad (۱)$$

$$\frac{3}{2} mR(T_2 - T_1) \quad (۴)$$

$$\frac{2}{3} mR(T_2 - T_1) \quad (۳)$$

- ۱۱۸- در شکل داده شده، اگر غشای بین دو مخزن برداشته شده و گاز گرم شود، تا به همان فشار اولیه برسد، دمای ثانویه گاز کدام مورد خواهد بود؟

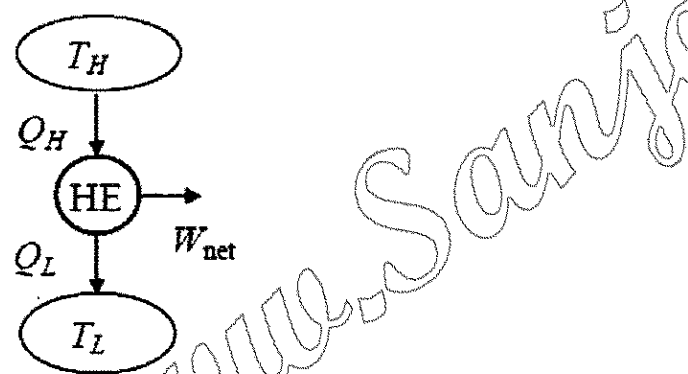


- (۱) ۲ T
- (۲) ۳ T
- (۳) ۴ T
- (۴) ۵ T

- ۱۱۹- اگر دمای هوای خروجی از یک شیبوروه (نازل)، یک چهارم دمای ورودی (T_i) باشد، و سرعت اولیه و تلفات حرارتی ناچیز باشند، سرعت خروجی کدام گزینه خواهد بود؟ (C_p گرمای ویژه در فشار ثابت است).

$$\begin{aligned} & \left(\frac{1}{2} C_p T_i\right)^{\frac{1}{2}} & (1) \\ & \left(\frac{2}{3} C_p T_i\right)^{\frac{1}{2}} & (2) \\ & \left(\frac{3}{2} C_p T_i\right)^{\frac{1}{2}} & (3) \\ & \left(\frac{1}{3} C_p T_i\right)^{\frac{1}{2}} & (4) \end{aligned}$$

- ۱۲۰- اگر بخواهیم بازده ماشین حرارتی کارنو (شکل داده شده)، را فقط با تغییر دمای T_H دو برابر کنیم، دمای T_L مطابق کدام مورد، خواهد بود؟



$$\begin{aligned} & \frac{T_H \cdot T_L}{T_H - 2T_L} & (1) \\ & \frac{T_H \cdot T_L}{T_H - T_L} & (2) \\ & \frac{T_H \cdot T_L}{2T_H - T_L} & (3) \\ & \frac{2T_H \cdot T_L}{T_H - T_L} & (4) \end{aligned}$$

- ۱۲۱- 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 متراکم می کنیم. کدام مورد درخصوص فرایند انجام شده درست است؟

- (۱) به سیستم گرما داده می شود.
- (۲) انرژی داخلی گاز تغییر نمی کند.
- (۳) آنتروپی گاز افزایش می یابد.
- (۴) آنتروپی گاز احتمالاً افزایش می یابد.

- ۱۲۲- کدام مورد، در رابطه با قانون دوم ترمودینامیک، درست است؟

- (۱) تغییرات آنتروپی یک فرایند همیشه منفی است.

- (۲) آنتروپی جهت تغییرات یک فرایند را مشخص می کند.

- (۳) آنتروپی یک سیستم بسته آدیبااتیک طی یک فرایند خود به خود کاهش می یابد.

- (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؟

- (۲) کیفیت سیال کاهش می یابد.

- (۴) دمای سیال افزایش می یابد.

- (۱) دمای سیال افزایش می یابد.

- (۳) کیفیت سیال افزایش می یابد.

- 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 می شود.
- (۲) مقدار بخار زیاد می شود.

(۳) اگر حجم مخصوص از مقدار بحرانی کمتر باشد، مقدار مایع زیاد می شود.
 (۴) تغییر آنتالپی با تغییر انرژی داخلی برابر است.

- ۱۲۵- 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؟

- (۱) خیر، زیرا بازده آن از بازده ماشین کارنو بیشتر است.
- (۲) بله، زیرا توان آن از توان ماشین کارنو کمتر است.
- (۳) نه، زیرا بازده آن از بازده ماشین کارنو کمتر است.
- (۴) ~~بله~~ (زیرا) تلافی انرژی آن از ماشین کارنو بیشتر است.

ابزار اندازه گیری:

- ۱۲۶- اگر ولتاژ خروجی (میکرو ولت) ترموکوپل مس - کنستانتناب بر حسب دما با معادله داده شده بیان شود و در دماهای صفر و ۴۰۰ درجه سلسیوس، مقادیر ولتاژ خروجی به ترتیب برابر صفر و ۲۰۰۰۰ میکروولت باشند. خطای خطی سازی معادله مذکور کدام است؟

$$E(T) = 38/74T + 3/319 \times 10^{-2} T^2 + 2/071 \times 10^{-4} T^4 + \dots$$

$$-3/319 \times 10^{-2} T^2 + 2/071 \times 10^{-4} T^4 + \dots \quad (1)$$

$$-17/32T - 3/319 \times 10^{-2} T^2 - 2/071 \times 10^{-4} T^4 - \dots \quad (2)$$

$$50T - 3/319 \times 10^{-2} T^2 - 2/071 \times 10^{-4} T^4 - \dots \quad (3)$$

$$-11/26T + 3/319 \times 10^{-2} T^2 + 2/071 \times 10^{-4} T^4 + \dots \quad (4)$$

- ۱۲۷- تفاوت Span و Range در اندازه گیری چیست؟

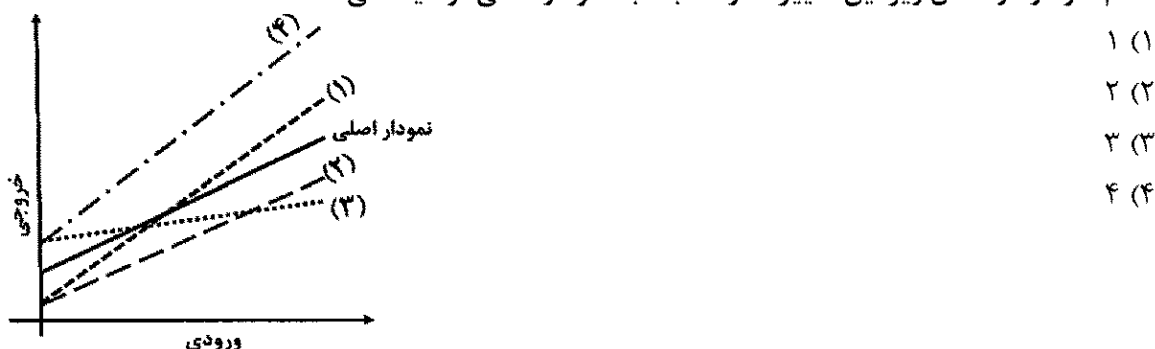
(۱) محدوده ابتدای یک بازه و Range طول آن را مشخص می کند.

(۲) محدوده ابتدای یک بازه و Span طول آن را مشخص می کند.

(۳) محدوده ابتدای و انتهای یک بازه و Range طول آن بازه است.

(۴) محدوده ابتدای و انتهای یک بازه و Span طول آن بازه است.

- ۱۲۸- اثرات محیطی، باعث کاهش حساسیت و افزایش بایاس داده های خروجی یک ابزار اندازه گیری شده است. کدام نمودار در شکل زیر این تغییرات را نسبت به نمودار اصلی توصیف می کند؟



- ۱۲۹- کدام مورد، برای کاهش خطای بارگذاری ابزار اندازه‌گیری با سیگنال ولتاژ، درست است؟

- ۱) امپدانس خروجی سیگنال بالا و امپدانس ورودی ابزار اندازه‌گیری پایین باشد.
- ۲) امپدانس خروجی سیگنال پایین و امپدانس ورودی ابزار اندازه‌گیری بالا باشد.
- ۳) امپدانس خروجی سیگنال بالا و امپدانس ورودی ابزار اندازه‌گیری بالا باشد.
- ۴) امپدانس خروجی سیگنال پایین و امپدانس ورودی ابزار اندازه‌گیری پایین باشد.

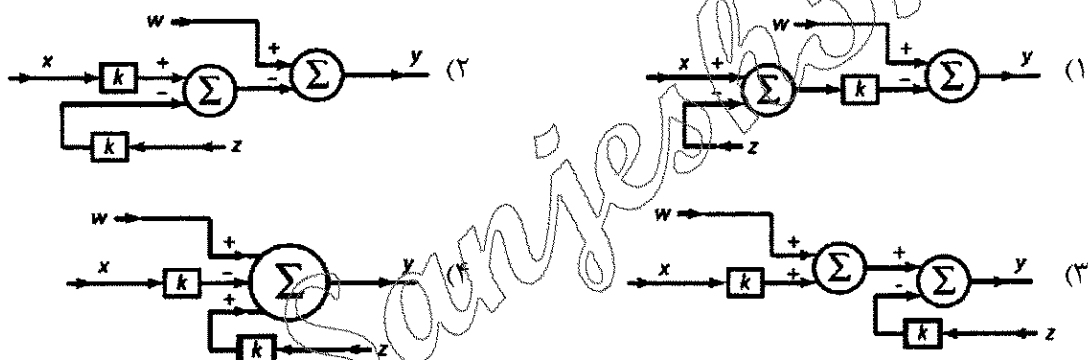
- ۱۳۰- مبدل‌ها از کدام اصول برای تبدیل استفاده می‌کنند؟

- ۱) خازنی - پیزوالکتریک - القایی - مقاومت
- ۲) پتانسیومتری - افزایش - مقاومت
- ۳) کاهش - خازنی - فیلتراسیون
- ۴) پیزوالکتریک - القایی - شمارشگر

- ۱۳۱- کدام مورد، در رابطه با کوشش‌سنجهای، درست است؟

- ۱) فاکتور گیج بالا، حساسیت را افزایش می‌دهد.
- ۲) ضریب دمایی کمتر و نبود هیسترزیس، دقیق را کاهش می‌دهد.
- ۳) برای اندازه‌گیری‌های دینامیکی، در کل گستره فرکانسی خروجی خطی است.
- ۴) مقاومت ریلاد کرنش‌سنجه، تأثیر تغییرات مقاومت در مدار پردازش سیگنال را افزایش می‌دهد.

- ۱۳۲- در بلوك دیاگرام‌های نشان داده شده، کدام شکل با سه شکل دیگر، متفاوت است؟



- ۱۳۳- کدام مورد درباره ترانسفورموهای دیفرانسیلی تفاضلی خطی (LVDT) درست است؟

- ۱) فرکانس اندازه‌گیری‌های 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 اندازه‌گیری حرکت دورانی استفاده می‌شود.

- ۱۳۴- بهره توان یک تقویت‌کننده، کدام است؟

- | | |
|----------------------------|------------|
| ۱) توان خروجی | بهره ولتاژ |
| ۲) توان ورودی | بهره جریان |
| ۳) بهره جریان × بهره ولتاژ | بهره جریان |
| ۴) بهره ولتاژ | بهره جریان |

- ۱۳۵- خطاهای تصادفی در هر سری از اندازه‌گیری‌ها، از کدام قانون توزیع تبعیت می‌کنند؟

- ۱) نرمال
- ۲) گوسی
- ۳) تصادفی
- ۴) کای

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

- ۱) ابزاری
- ۲) اندازه‌گیری
- ۳) انسانی
- ۴) بارگذاری

۱۳۷ - مقاومت الکتریکی یک ترمیستور با دما چگونه تغییر می کند؟

- (۱) در دماهای پایین افزایش و در دماهای بالا کاهش پیدا می کند.
- (۲) با افزایش دما افزایش پیدا می کند.
- (۳) با افزایش دما کاهش پیدا می کند.
- (۴) با تغییر دما تغییر نمی کند.

۱۳۸ - در یک دماسنچ، تغییرات ولتاژ خروجی با دما، به صورت $V_O = 4T^4$ است، حساسیت این دماسنچ در دمای

۲ درجه سلسیوس، چند میلی ولت بر درجه سلسیوس است؟

- | | |
|--------------------|--------------------|
| ۶۴ (۲) | ۱۲۸ (۱) |
| $\frac{۳۲}{۵} (۴)$ | $\frac{۶۴}{۵} (۳)$ |

برای یک مبدل اندازه گیری فشار، از نوع پل و تستون که یکی از کرنش سنج های آن بر روی یک دیافراگم نصب شده و فشار مورد نظر به دیافراگم اعمال می شود، ولتاژ تغذیه توصیه شده ۱۲ ولت، محدوده فشار ۲۰۰

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

- | | |
|-----------------------|--------------------------|
| $\frac{۲۴}{V} mV (۲)$ | $\frac{۱۲}{kPa} mV (۱)$ |
| $\frac{۲۰}{V} mV (۴)$ | $\frac{۱/۲}{kPa} mV (۳)$ |

۱۴۰ - در ماشین های سوراخ کاری عددی (CNC)، برای اندازه گیری مقدار حرکت زاویه ای (جا به جایی دورانی) و مقدار سرعت زاویه ای به ترتیب از کدام کد کننده (Encoder) استفاده می شود؟

- (۱) نوری مطلق - نوری افزایشی
- (۲) نوری افزایشی - نوری مطلق
- (۳) نوری افزایشی - نوری افزایشی

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

- | | |
|---------------------------|------------------------------|
| $\frac{10^6}{\pi F} (۲)$ | $\frac{1}{\pi F(10^6)} (۱)$ |
| $\frac{10^6}{2\pi F} (۴)$ | $\frac{1}{2\pi F(10^6)} (۳)$ |

۱۴۲ - فشارسنج بربیچمن و فشارسنج پیزو الکتریک، به ترتیب بر چه اساسی کار می کنند؟

- (۱) تغییر ولتاژ - تغییر جریان
- (۲) تغییر مقاومت - تغییر طول
- (۳) تولید جریان - تغییر طول

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

- (۱) کرنش سنج الکتریکی
- (۲) ماده پیزو الکتریک
- (۳) هادی فلزی

۱۴۴ - پایه های زمانی اسیلوسکوپ، توسط کدام گزینه تولید می شوند؟

- (۱) تقویت کننده عمودی
- (۲) تقویت کننده افقی
- (۳) آند مترا کننده

۱۴۵ - چه تعداد از جملات داده شده درست است؟

الف - LVDT یک مبدل از نوع خودراهانداز است.

ب - در یک پل وتسنون اگر دو بازوی مجاور دارای کرنش‌های با ماهیت متفاوت باشند، خروجی پل افزایش می‌یابد.

ج - برای اندازه‌گیری دینامیکی با استفاده از کرنش‌های مقاومتی جبران دمایی لازم نیست.

د - یک مبدل پیزوالکتریک نمی‌تواند برای اندازه‌گیری کمیت‌های استاتیکی استفاده شود.

۲ (۲)

۱ (۱)

۴ (۴)

۳ (۳)

www.Sanjesh3.com