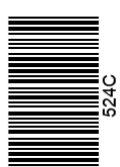
کد کنترل

524

C



آزمون ورودی دورههای کارشناسیارشد ناپیوسته ـ سال ۱۴۰۴

صبح جمعه ۱۴۰۳/۱۲/۰۳



«علم و تحقیق، کلید پیشرفت کشور است.» مقام معظم رهبری

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

مهندسی مکانیک بیوسیستم (کد ۱۳۱۹)

مدتزمان پاسخگویی: ۱۵۰ دقیقه

تعداد سؤال: ۱۴۰ سؤال

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سؤالها

تا شماره	از شماره	تعداد سؤال	مواد امتحاني	ردیف
۲۵	1	۲۵	زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی)	١
40	78	۲٠	رياضيات	۲
٧٠	48	70	استاتیک، دینامیک و مقاومت مصالح	٣
٩۵	٧١	۲۵	طراحی اجزای ماشین و طراحی ماشینهای کشاورزی	۴
17.	98	۲۵	مکانیک سیالات و ترمودینامیک	۵
14.	١٢١	۲٠	ابزار اندازهگیری	۶

این آزمون نمره منفی دارد.

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

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

summons existed.

1) recapitulate

3) hinder

* داوطلب گرامی، عدم درج مشخصات و امضا در مندرجات کادر زیر، بهمنزله عدم حضور شما در جلسه آزمون است. اینجانب با شماره داوطلبی با آگاهی کامل، یکسانبودن شماره صندلی خود با شماره داوطلبی مندرج در بالای کارت ورود به جلسه، بالای پاسخنامه و دفترچه سؤالات، نوع و کدکنترل درجشده بر روی جلد دفترچه سؤالات 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. My mother was a very strong, woman who was a real adventurer in love 1with the arts and sports. 1) consecutive 2) independent 3) enforced 4) subsequent 2-The weakened ozone, which is vital to protecting life on Earth, is on track to be restored to full strength within decades. 1) laver 2) level 3) brim 4) ingredient 3-Reading about the extensive food directives some parents leave for their babysitters, I was wondering if these lists are meant to ease feeling for leaving the children in someone else's care. 1) an affectionate 2) a misguided 3) an undisturbed 4) a guilty He is struck deaf by disease at an early age, but in rigorous and refreshingly unsentimental 4fashion, he learns to overcome his so that he can keep alive the dream of becoming a physician like his father. 1) ambition 2) incompatibility 3) handicap 4) roughness 5-With cloak and suit manufacturers beginning to their needs for the fall season, trading in the wool goods market showed signs of improvement this week. 1) anticipate 2) nullify 3) revile 4) compliment Sculptors leave highly footprints in the sand of time, and millions of 6people who never heard the name of Augustus Saint-Gaudens are well-acquainted with his two statues of Lincoln. 1) insipid 2) sinister 3) conspicuous 4) reclusive 7-department rules and demonstrate that probable cause for an arrest or the issuance of a

2) confide

4) adhere

PART B: Cloze Test

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

- **8-** 1) was introducing
 - 3) introduced
- 9- 1) with Stockholm hosting
 - 3) that Stockholm hosted
- **10-** 1) despite
 - 3) otherwise

- 2) was introduced
- 4) has been introducing
- 2) and Stockholm hosting
- 4) Stockholm hosted
- 2) although
- 4) notwithstanding

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:

Agricultural machinery design focuses on creating tools and equipment to enhance agricultural productivity and sustainability. <u>Its</u> process involves a comprehensive understanding of both mechanical principles and agricultural practices, ensuring that machines are not only efficient but also tailored to meet the specific needs of various crops and farming methods. One of the primary objectives in agricultural machinery design is to optimize performance while minimizing environmental impact. This necessitates the integration of advanced technologies such as automation, precision agriculture, and data analytics. The process begins with identifying the specific requirements of the agricultural tasks at hand. This includes understanding the physical characteristics of crops, soil conditions, and local climatic factors.

Moreover, the application of simulation technology has become increasingly important in agricultural machinery design. Through computer-aided design (CAD) and finite element analysis (FEA), engineers can simulate machine performance under various conditions before physical prototypes are built. This approach not only saves time and resources but also allows for iterative testing and refinement of designs based on simulated outcomes. As a result, potential issues can be identified early in the development process, leading to more robust and reliable machinery.

Another significant aspect of agricultural machinery design is the emphasis on sustainability. The global push towards sustainable agriculture has led to innovations in

12-

machine design that focus on energy efficiency and reduced emissions. Additionally, research into alternative energy sources, such as electric or hybrid systems for agricultural machinery, is gaining traction as a means to further reduce environmental impacts.

11-	The underlined word	"characteristics"	is closest in meaning to	
	1) features	2) fractures	3) structures	4) sophistries

- The underlined word "its" refers to
- 1) equipment 2) sustainability
- 3) agricultural machinery design 4) agricultural productivity
- 13- All of the following phrases are mentioned in the passage EXCEPT
 - 1) agricultural tasks

2) physical property

3) primary objectives

- 4) simulation technology
- 14- According to paragraph 2, how does the use of computer-aided design (CAD) affect agricultural machinery development?
 - 1) It increases the complexity of machinery designs.
 - 2) It focuses solely on aesthetic aspects of machinery.
 - 3) It requires more resources than traditional methods.
 - 4) It allows for iterative testing and refinement of designs.
- 15- According to the passage, which of the following statements is NOT true?
 - 1) Research into alternative energy sources for agricultural machinery includes electric and hybrid systems.
 - 2) The global trend in agricultural machinery design is moving away from energy efficiency and reduced emissions.
 - 3) Advanced technologies such as automation and data analytics are integrated into agricultural machinery design.
 - 4) Understanding local climatic factors is essential in the design process of agricultural machinery.

PASSAGE 2:

Research is fundamental to the advancement of greenhouse engineering, as it underpins innovations that enhance productivity, sustainability, and resilience in agricultural practices. The importance of research in this field cannot be overstated; it serves as the backbone for developing new technologies and methodologies that address the complex challenges faced by modern agriculture. One of the primary roles of research in greenhouse engineering is to improve crop yields through optimized growing conditions. Controlled environment agriculture relies on precise management of factors such as temperature, humidity, light, and nutrient levels. Research efforts focused on these variables have led to significant advancements in greenhouse design and operation.

Moreover, research facilitates the integration of advanced technologies such as automation and data analytics into greenhouse management. Research into data analytics enables farmers to make informed decisions based on predictive models that optimize resource use. As climate change continues to impact agricultural systems globally, research is essential for developing adaptive strategies that ensure food security. Investigations into climate-resilient crops are vital for maintaining productivity under changing conditions. By bridging the gap between theoretical knowledge and practical application, researchers can influence policy decisions that

support sustainable agricultural practices. Collaborative projects often lead to the development of best practices and guidelines that can be disseminated across the industry, enhancing overall efficiency and sustainability.

16- The underlined word "optimize" is closest in meaning to

- 1) ameliorate
- 2) procrastinate
- 3) investigate
- 4) eradicate

17- What is the best title for the passage?

- 1) Innovations in Greenhouse Design: The Role of Technology
- 2) Research Studies: The Backbone of Greenhouse Sustainability
- 3) Challenges in Greenhouse Agriculture: A Focus on Crop Yields
- 4) The Future of Greenhouse Farming: Climate Change and Engineering

18- According to the passage, which of the following statements is NOT true?

- 1) Innovations in greenhouse engineering are driven by research efforts focused on various environmental factors.
- 2) Sustainable agricultural practices can be supported through informed policy decisions influenced by research findings.
- 3) Data analytics is irrelevant to modern greenhouse management, and it by no means can aid farmers regarding resources.
- 4) Conducting research on climate-resilient crops is crucial in order to maintain productivity under changing conditions.

19- The passage provides sufficient information to answer which of the following questions?

- 1) Which crops are most affected by climate change?
- 2) How does research contribute to greenhouse engineering?
- 3) What are the primary challenges faced by modern agriculture?
- 4) What are the historical developments in agricultural practices?

20- Which of the following words best describes the writer's attitude to collaborative projects?

- 1) Critical
- 2) Skeptical
- 3) Indifferent
- 4) Supportive

PASSAGE 3:

Renewable energy is a pivotal component in the global transition towards sustainable energy systems, particularly in the context of biosystem mechanical engineering. This field encompasses the design and optimization of systems that harness renewable energy sources, thereby contributing to environmental sustainability and energy efficiency. The primary types of renewable energy include solar, wind, hydroelectric, biomass, and geothermal energy. Each of these sources offers unique advantages and challenges. Solar energy, derived from sunlight, is one of the most abundant resources available. Photovoltaic (PV) systems convert sunlight directly into electricity, while solar thermal systems utilize sunlight to produce heat for residential or industrial applications. [1] The efficiency of solar panels has significantly improved over the past decades. However, challenges such as intermittent supply and high initial costs for installation remain prevalent.

Wind energy is another significant renewable resource that has gained traction globally. [2] Wind turbines convert kinetic energy from wind into mechanical power, which can then be transformed into electricity. Hydroelectric power harnesses the energy of flowing water to generate electricity. [3] It is one of the oldest and most established forms of renewable energy. Large-scale hydroelectric plants can produce significant amounts of electricity but may have

ecological implications due to habitat disruption. [4] This form of energy can be particularly advantageous in agricultural settings where waste products are abundant.

Advanced technologies such as anaerobic digestion convert biomass into biogas, providing a renewable source of energy while simultaneously managing waste. However, competition for land between food production and biomass cultivation poses a challenge that must be carefully managed. Geothermal energy taps into the Earth's internal heat to generate electricity or provide direct heating solutions. The potential for geothermal systems varies significantly by region; areas with high geological activity are particularly well-suited for geothermal development. Technological innovations are crucial for enhancing the efficiency and viability of renewable energy systems.

21- In which position marked by [1], [2], [3] and [4], can the following sentences best be inserted in the passage?

Conversely, small-scale hydro systems offer a more sustainable option with reduced environmental impacts. Biomass energy utilizes organic materials to produce heat or electricity.

1) [4] 2) [3] 3) [2]

- 22- According to the passage, which of the following statements is NOT true?
 - 1) Solar thermal systems convert sunlight directly into electricity.
 - 2) Each type of renewable energy has its own advantages and challenges.
 - 3) Wind energy has gained global traction as a significant renewable resource.
 - 4) Solar panels have become more efficient over the past decades.
- 23- According to paragraph 3, what technology is used to convert biomass into biogas?
 - 1) Wind turbines

2) Photovoltaic systems

3) Anaerobic digestion

4) Geothermal pumps

- 24- Which of the following statements can best be inferred from the passage?
 - 1) The initial costs of renewable energy systems are decreasing rapidly and will soon be negligible.
 - 2) All forms of renewable energy are equally effective in contributing to environmental sustainability.
 - 3) Innovations in technology are considered essential for improving the efficacy of renewable energy systems.
 - 4) Geothermal energy is in fact the most widely utilized form of renewable energy worldwide.
- 25- Why does the writer mention the competition for land between food production and biomass cultivation?
 - 1) To indicate that land is becoming increasingly abundant for both uses
 - 2) To argue that biomass cultivation has no impact on agricultural practices
 - 3) To suggest that biomass cultivation is more important than food production
 - 4) To highlight a challenge that must be addressed in renewable energy systems

ریاضیات:

? کدام است $\vec{x}^\mathsf{T} + y^\mathsf{T} + z^\mathsf{T} = 1$ شارگذرای میدان برداری $\vec{F}(x,y,z) = \mathsf{Tx}\vec{i} + z\vec{j} + y\vec{k}$ کدام است $\vec{F}(x,y,z) = \mathsf{Tx}\vec{i} + z\vec{j} + y\vec{k}$

۱) صفر

π (۲

۲π (۳

۴π (۴

ور نقطه
$$f(x,y,z) = x^{7} + 7y^{0}\sin(y^{0})\cos(y^{0}) + z^{7}$$
 ور نقطه $f(x,y,z) = x^{7} + 7y^{0}\sin(y^{0})\cos(y^{0}) + z^{7}$ ور مشتق جهتی -77 مشتق جهتی خواند و به مست بسردار $\left(\frac{-1}{\sqrt{\pi}}, \frac{-1}{\sqrt{\pi}}, \frac{-1}{\sqrt{\pi}}\right)$ کدام ضریب $\frac{1}{\sqrt{\pi}}$ است؟

524C

- **-**1∘ (1
 - 17 (7
- -11 (4
 - ۸ (۴

است؟
$$\frac{\partial(x,y,z)}{\partial(u,v,w)}$$
 و $u=x+y+z$ ، آنگاه دترمینال ماتریس $u=x+y+z$ ، کدام است؟

- $\frac{\mathrm{u}}{\mathrm{v}}$ ()
- Yuv (Y
- uv^r (۳
- u^rv (۴

اگر u ، v و w سه بردار در فضا و $v \neq v$ ، $u \neq v$ ، آنگاه کدام مورد نادرست است؟

$$u - v$$
 موازی $w - v$

$$\mathbf{w}.(\mathbf{u}\times\mathbf{v})=\circ(\mathbf{f})$$

مماس C منحنے میدان برداری $\vec{F}(x,y,z) = xz\vec{i} + 7x^7z\vec{j} + x^7\vec{k}$ در هر نقطه (x,y,z) بر منحنے های C مماس باشند. ضابطه این منحنے ها کدام است؟

$$\begin{cases} x^{\gamma} + c_{\gamma} = y^{\gamma} \\ z^{\gamma} + c_{\gamma} = y^{\gamma} \end{cases}$$
 (7)
$$\begin{cases} x^{\gamma} + c_{\gamma} = y \\ z^{\gamma} + c_{\gamma} = y \end{cases}$$

$$\begin{cases} x^{\Upsilon} + c_{\gamma} = y^{\Upsilon} \\ z^{\Upsilon} + c_{\Upsilon} = y \end{cases}$$
 (\Gamma

$$\begin{cases} x^{\Upsilon} + c_{\gamma} = y \\ z^{\Upsilon} + c_{\Upsilon} = y^{\Upsilon} \end{cases} (\Upsilon$$

است.) در t=a است.) کدام است $u_a(t)$ تابع پله واحد (هیوی ساید) در $L^{-1}\left\{e^{-\Upsilon s}ln\left(\frac{s}{s-1}\right)\right\}$

$$u_{\gamma}(t)\frac{e^{t+\gamma}+1}{t+\gamma}$$
 (1

$$u_{\gamma}(t)\frac{e^{t+\gamma}-1}{t+\gamma}$$
 (7

$$u_{\gamma}(t)\frac{e^{t-\gamma}+1}{t-\gamma}$$
 (γ

$$u_{\gamma}(t)\frac{e^{t-\gamma}-1}{t-\gamma}$$
 (4

9 کداماند؛
$$\mathbf{f}(t) = \sqrt{\Delta}\cos(\sqrt{\Delta}\ t) - \sin(\sqrt{\Delta}\ t)$$
 تبدیل لاپلاس تابع $\mathbf{b} - \mathbf{as}$ تبدیل لاپلاس تابع $\mathbf{b} - \mathbf{as}$

$$a = b = \sqrt{\Delta}$$
 (1)

$$a = b = -\sqrt{\Delta}$$
 (Y

$$b = -\sqrt{\Delta}$$
, $a = \sqrt{\Delta}$ (τ

$$b = \sqrt{\Delta}$$
, $a = -\sqrt{\Delta}$ (4

است؟
$$f_{xy}$$
 کدام است ، $f(x,y) = cos(xy)$ گدام است

$$-\sin(xy) - xy\cos(xy)$$
 (1)

$$-\cos(xy) - xy\cos(xy)$$
 (Y

$$-\sin(xy) - xy\sin(xy)$$
 (τ

$$-\cos(xy)-xy\sin(xy)$$
 (*

یدام است؟ مقدار
$$\int_{y=\circ}^{1} \int_{z=\circ}^{1-y} \int_{x=-\sqrt{y}}^{\sqrt{y}} \frac{1}{\sqrt{y}} dx dz dy$$
 مقدار -۳۴

$$\det(N)$$
 آنگاه مقدار $N=\begin{bmatrix} -\Upsilon & 1 & \circ & \circ & \circ \\ -1 & \Upsilon & \circ & \circ & \circ \\ \circ & \circ & -\Upsilon & \circ & \circ \\ \circ & \circ & \Upsilon & \Upsilon & \circ \\ \circ & \circ & \circ & \circ & 1 \end{bmatrix}$ کدام است؟

$$\begin{bmatrix} 1 & 1 & \circ \\ * & 1 & \circ \\ * & 1 & \circ \\ * & * & * \end{bmatrix}$$
 کداماند؟

$$-1,-1,\pi(1)$$

$$-1,1,\pi$$
 (7

$$-7, -1, 1$$
 (7

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

$$7\cos^{-1}(\frac{y}{x}) = c + \ln x$$
 (7

$$7\sin^{-1}(\frac{y}{x}) = c - \ln x \quad (7)$$

$$7\cos^{-1}(\frac{y}{x}) = c - \ln x \ (4)$$

y(1)=1 کدام است y(1)=1 از حل معادله دیفرانسیل y(1)=1 کام است y(1)=1 کدام است y(1)=1 کدام است y(1)=1

$$\nabla \ln \tau - \tau$$
 ()

$$\nabla \ln \tau + \tau$$
 (7

$$re^{r}-1$$
 (r

$$Te^{T}+1$$
 (*

 $\mathbf{q}(\mathbf{x})$ و $\mathbf{p}(\mathbf{x})$ باشند، آنگــاه $\mathbf{y}' + \mathbf{p}(\mathbf{x})\mathbf{y}' + \mathbf{q}(\mathbf{x})\mathbf{y} = \mathbf{v}$ و $\mathbf{y}_{\gamma} = \mathbf{x}^{\frac{1}{T}}$ باشند، آنگــاه $\mathbf{y}_{\gamma} = \mathbf{x}^{\frac{1}{T}}$ کداماند؟

$$q(x) = \frac{-1}{9}x^{-7}, p(x) = x^{-7}$$
 (1)

$$q(x) = \frac{-1}{9}x^{-1}, p(x) = x^{-7}$$
 (Y

$$q(x) = \frac{-1}{4}x^{-7}, p(x) = x^{-1}$$
 (Y

$$q(x) = \frac{-1}{9}x^{-1}, p(x) = x^{-1}$$
 (4

است؟ $f(t) = (e^{rt} - e^{-rt})^{r}$ کدام است

$$\frac{\mathsf{V}\mathsf{V}}{\mathsf{s}(\mathsf{s}^\mathsf{V}-\mathsf{T}\mathsf{P})} \ (\mathsf{V}$$

$$\frac{\mathsf{VY}}{\mathsf{s}(\mathsf{s}^\mathsf{Y} + \mathsf{TS})}$$
 (Y

$$\frac{\gamma\gamma}{s^{\gamma}-\gamma\gamma}$$
 (γ

$$\frac{\gamma\gamma}{s^{\gamma}+rs}$$
 (4

است؟
$$\int_{0}^{\infty} e^{-rt} \sin^{r}(rt) dt$$
 کدام است?

$$\frac{\lambda}{V\Delta}$$
 (T

است؟ $f(t) = \sqrt{t}e^t$ کدام است -۴۲

$$\frac{-\Gamma(\frac{r}{r})}{(s-t)^{\frac{r}{r}}} \ (r$$

$$\frac{-\Gamma(\frac{r}{r})}{s^{\frac{r}{r}}} \ (1$$

$$\frac{\Gamma(\frac{r}{r})}{(s-1)^{\frac{r}{r}}} \ (r$$

$$\frac{\Gamma(\frac{r}{r})}{s^{\frac{r}{r}}} \quad (r$$

برد تابع $\mathbf{f}(\mathbf{x}) = \mathbf{x}^{\mathbf{X}} - \mathbf{1}$ بهازای $\mathbf{x} > 0$ کدام است؟

$$\left[\frac{1}{\sqrt[e]{e}}-1,+\infty\right]$$
 (1)

$$[1,+\infty)$$
 (Y

$$(-\infty, \sqrt[6]{e} - 1) \bigcup (\sqrt[6]{e} + 1, +\infty)$$
 (**

$$\mathbb{R}$$
 (۴

اگر معادله دیفرانسیل dy = 0 $(x^{-1} + y^{-1})dx + 7axy^{-7}dy = 0$ کامل باشد، آنگاه مقدار a کدام است؟

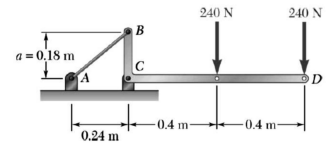
$$-\frac{k}{l}$$
 ()

ور دامنه تعریف تابع، به تر تیب، کدام است؟ $g(x) = \left|x+7\right| + \left|x-7\right|$ و $f(x) = \log\left(\frac{1-x}{1+x}\right)$ در دامنه تعریف تابع، به تر تیب، کدام است؟

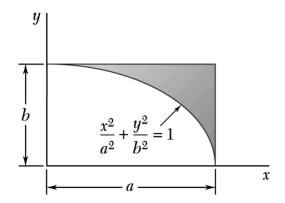
استاتیک، دینامیک و مقاومت مصالح:

در نقطه $^{
m C}$ در نقطه $^{
m C}$

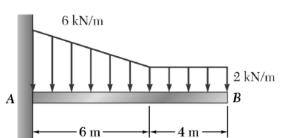
AB برحسب نيوتن كدام است؟



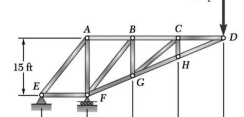
- 1700 (1
- 1800 (
- 1100 (4
- ۲۰۰۰ (۴
- ۴۷ گشتاور اول سطح رنگی نسبت به محور \mathbf{y} ، کدام است؟



- $\frac{1}{r}a^{r}b$ (1
- $\frac{1}{8}a^{7}b$ (7
- $\frac{1}{\varepsilon}ab^{\tau}$ (τ
- $\frac{1}{\pi}ab^{r}$ (*
- ۴۸- مقدار گشتاور تکیهگاهی در تکیهگاه ثابت تیر نشاندادهشده، برحسب kN.m کدام است؟



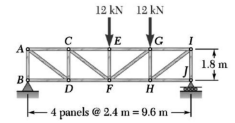
- ۵۲ (۱
- ۷۶ (۲
- 174 (4
- 147 (6
- ۴۹ تعداد اعضای صفرنیرویی خرپای نشان داده شده، کدام است؟



- 1 (1
- ۲ (۲
- ٣ (٣
- 4 (4
- FH نیرو در عضو FH خرپای نشانداده شده، چند کیلونیوتن است

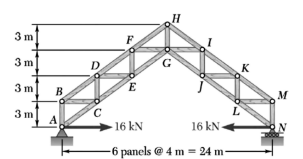


- 14 (7
- ۲۰ (۳
- 74 (4

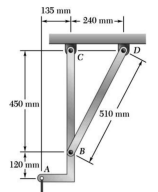


۵۱ در خرپای نشان داده شده، نیروی عضو ${
m GI}$ چند کیلونیوتن و به کدام صورت است؟

524C



- ۱) ۶۰ _ فشاری
- ۲) ۶۰ _ کششی
- ۳) ۱۶ _ کششی
- ۴) ۱۶ _ فشاری



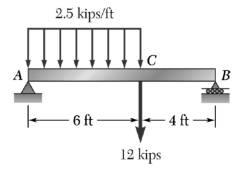
₹ 400 N

 $^{\circ}$ نیروی داخلی عضو $^{\circ}$ چند نیوتن و به کدام صورت است $^{\circ}$

- ۱) ۲۸۰ ـ کششی
- ۲) ۲۵۵ _ فشاری
- ۳) ۲۵۵ _ کششی
- ۴) ۲۸۰ _ فشاری

۵۳ در تیر نشان داده شده، مقدار بیشینه مطلق گشتاور خمشی در طول تیر، چند kip.ft است؟

- ٣۵/١ (١
- 41/1 (7
- 48/1 (4
- 91/1 (4



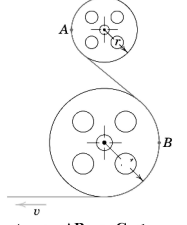
50 cm

مرکز جرم یک خودرو در نقطه A، دارای سرعت \circ ۵ کیلومتر بر ساعت و 1/4 ثانیه بعد در نقطه B، دارای سرعت - ۵۴ 0 کیلومتر در ساعت است. اگر شعاع انحنا در نقطه 0 برابر 0 متر باشد، سرعت زاویهای خودرو در نقطه 0 چند رادیان بر ثانیه است؟

- $\omega_{\rm B} = 2$ (1
 - $\omega_{\rm B} = 2/5$ (Y
 - $\omega_{\rm B} = 3$ ($^{\circ}$
 - $\omega_{\rm B} = 4$ (4

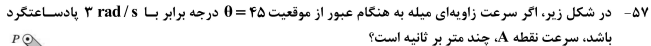
 $a_{
m A}=$ ۲ $a_{
m B}$ یک نوار ثابت باشد و اگر میکند. اگر سرعت V نوار ثابت باشد و اگر و قرقره سبک عبور میکند. اگر سرعت Vشعاع قرقره بزرگ تر $\mathbf{r}_{\mathbf{B}} = \mathbf{f} \circ \mathbf{cm}$ باشد، شعاع قرقره کوچک تر $\mathbf{r}_{\mathbf{A}}$)، چند سانتی متر است؟

- **70** (**7**
- ٣ 0 (٣
- 40 (4



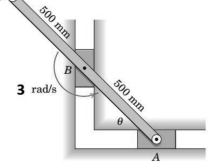
در لحظه نشاندادهشده که میل لنگ \mathbf{OA} از موقعیت افقی عبور میکند، $\mathbf{V_G}$ سرعت مرکز \mathbf{G} عضو \mathbf{AB} ، چند میلیمتر

- بر ثانیه است؟
- $\Lambda \circ \sqrt{\Upsilon}$ (1
- $A \circ \sqrt{T}$ (Y
- 180 VT (T
- 180 5 (4



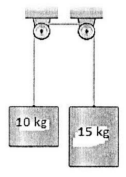
mm

- °, Y∆√Y (1
- °, Y∆√\\\
 " (٢
 - 1/0/7 (4
 - 1/05 (4

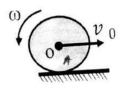


 $(g = 1 \circ \frac{m}{r})$ در شکل زیر، شتاب عمودی مربوط به استوانه ۱۰ کیلوگرمی، چند متر بر مجذور ثانیه است؟

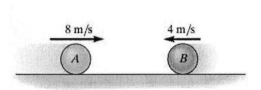
- ۱) صفر
- ۵ (۲
- 10 (4
- 10 (4



-49 دیسک نشانداده شده در شکل زیر، دارای شعاع 4 است و روی سطح بدون اصطکاک، غلتش همراه با لغزش انجـام میدهد. اگر مرکز دیسک با سرعت ثابت $\frac{cm}{s}$ به طرف راست حرکت کند و دیسـک بـا سـرعت $\frac{rad}{s}$ در خـلاف عقربههای ساعت دوران نماید، سرعت نقطهای از دیسک که در تماس با زمین است، چند سانتیمتر بر ثانیه است؟



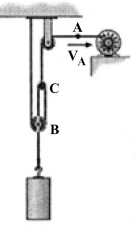
- ۱) صفر
- 18 (٢
- 74 (4
- ۵۶ (۴
- $\epsilon \frac{m}{s}$ سرعت ϵ کلوله ϵ به جرم ۳ کیلوگرم، با سرعت ϵ به مورت مستقیم با گلوله ϵ به جرم ۳ کیلوگرم که با سرعت ϵ در حالِ حرکت است، برخورد می کند. اگر ضریب بازگشت $\epsilon = \circ_/ v$ باشد، سرعت دو گلوله پس از برخورد، چند متر بر ثانیه است؟



- به طرف چپ $V_{\rm B}=$ ۸ (۱
- به طرف راست $V_{A}=$ ۴
- به طرف راست $m V_B = \Lambda$ (۲
- به طرف چپ $\mathrm{V}_{\mathrm{A}}=$ ۴
- به طرف راست $V_{\rm B}=\Lambda/\Upsilon$ ۴ (۳
 - به طرف چپ $V_{
 m A}=\circ_/$ ۱۶
 - به طرف چپ ${
 m V_B}={
 m A/}$ ۲۴ (۴
 - ۰/۱۶ به طرف راست
- $(\mathbf{V_B})$ کابل در نقطه \mathbf{A} با سرعت $\mathbf{V_A} = \mathtt{T} \frac{\mathbf{m}}{\mathbf{s}}$ توسط موتور کشیده میشود، سرعت بلوک $\mathbf{V_B}$) چند متر بر ثانیه است؟



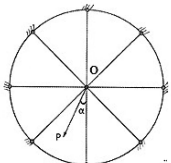
- ٣ (٢
- 4 (4
- 9 (4



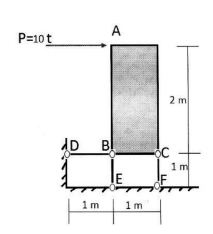
- عاشند، مقدار ضریب $\sigma_y=$ ۲۵ م ه $\sigma_{P7}=$ -۴۵ MPa و $\sigma_{p_1}=$ باشند، مقدار ضریب $\sigma_y=$ اگـر مقدار تنش برشی چقدر است؟
 - 1/97 (1
 - 7,94 (7
 - T/18 (T
 - ۵/۵۵ (۴

 99 خرپای شکل زیر، شامل (n > 1) میله مشابه است که در فواصل مساوی از یکدیگر قرار گرفته و همگی آنها در مفصل مشترک O به یکدیگر متصل هستند. کدام مورد درخصوص نیروی P که در صفحه خرپا در مفصل O وارد می شود، درست است؟

524C



- ا) تغییرمکان کل اتصال Ω در امتداد تک تک اتصالات است و مستقل از زاویه lpha است.
- ۲) تغییرمکان کل اتصال O در امتداد خط اثر نیروی P است و با افزایش O زیاد می شود.
- میشود. α کم میشود. P است و با افزایش α کم میشود.
- ۴) تغییرمکان کل اتصال α در امتداد خط اثر نیروی γ است و مستقل از زاویه γ
- سازه صلب نشانداده شده، توسط سه میله فولادی با سطح مقطع یکسان $\mathbf{A} = \mathbf{f} \circ \mathbf{cm}^\intercal$ به فونداسیون متصل شده است. $\mathbf{BE} = \mathbf{BD}$ در اثر بار افقی ده تنی ($\mathbf{P} = \mathbf{1} \circ \mathbf{t}$)، به ترتیب، چند کیلوگرم بر سانتی مترمربع خواهد بود؟



$$(E(s) = r \times 10^{9} \frac{kg}{cm^{7}})$$

- ۱، ۵۰۰ و ۵۰۰ (۱
- ۲) ۵۰ و ۱۰۰۰ −۱
- ٣) ٥٥٥٠ و ٥٥٥١
- -۱۰۰۰ و ۵۰۰ (۴

8- در ستون نشان داده شده، کدام مورد بیانگر رابطه حداکثر کمانش ستون است؟



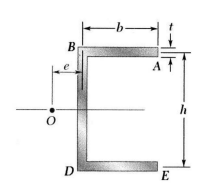
$$y_{\text{max}} = e \left(\sec \frac{1}{r} \sqrt{\frac{P}{P_{\text{cr}}}} - 1 \right)$$
 (1)

$$y_{max} = e \left(sec \frac{\pi}{r} \sqrt{\frac{P}{P_{cr}}} - 1 \right) (r)$$

$$y_{max} = e \left(sec \frac{\pi}{r} \sqrt{\frac{P_{cr}}{P}} - 1 \right) (r)$$

$$y_{max} = e \left(sec \frac{\pi}{\epsilon} \sqrt{\frac{P_{cr}}{P}} - 1 \right) (\epsilon)$$

524C



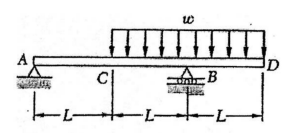
$$e = \frac{th^{\gamma}b^{\gamma}}{\gamma I} (1)$$

$$e = \frac{th^{\gamma}b^{\gamma}}{\gamma I} (\gamma$$

$$e = \frac{th b^{r}}{rI}$$
 (r

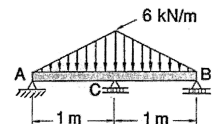
$$e = \frac{th^{\gamma}b}{\gamma I}$$
 (γ

 $^{\circ}$ در تیر شکل زیر، درصورتی که $^{\circ}$ ه $^{\circ}$ و $^{\circ}$ باشند، خیز نقطه $^{\circ}$ چقدر است $^{\circ}$

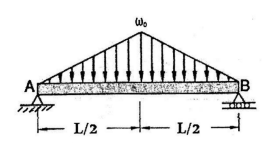


$$\frac{1}{1}$$
 (1

در تیر نامعین شکل زیر، نیروی واکنش تکیهگاه ${f A}$ چند کیلونیوتن است؟ $-{\cal F}{f A}$



۶۹ در تیر ساده شکل زیر، کدام مورد شیب نقطه ${f A}$ را بیان می کند؟



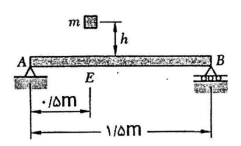
$$\frac{\Delta \omega_{\circ} L^{r}}{197EI}$$
 (1

$$\frac{\omega_{\circ}L^{r}}{\epsilon\epsilon EI}$$
 (7

$$\frac{\omega_{\circ}L^{r}}{r_{1}\circ EI}$$
 (r

$$\frac{\text{M}_{\odot}L^{\text{M}}}{\text{MM}}$$
 (4

۱۰۰ در تیر شکل زیر، کدام مورد رابطه خیز بیشینه $(\mathbf{y_m})$ را برحسب نیروی بیشینه $(\mathbf{P_m})$ بیان می کند؟



$$y_{m} = \frac{P_{m}}{\text{NAEI}} \text{ (1)}$$

$$y_m = \frac{P_m}{9EI}$$
 (4

$$y_m = \frac{P_m}{EI}$$
 (*

$$y_{m} = \frac{P_{m}}{r s EI} (r$$

طراحی اجزای ماشین و طراحی ماشینهای کشاورزی:

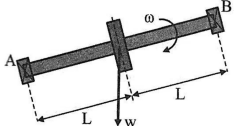
را در امتداد طول $^{\circ}$ یک جوش نواری $^{\circ}$ شکل به ضخامت $^{\circ}$ ۲۵ in و به طول $^{\circ}$ ۲ نابت برابر با $^{\circ}$ ۳ را در امتداد طول جوش تحمل می کند. اگر استحکام تسلیم فلز جوش $^{\circ}$ باشد، ضریب اطمینان اتصال جوش براساس معیار بیشینه تنش برشی چقدر است؟

$$\frac{7\Delta}{17}\sqrt{7} \quad (4)$$

۷۲ - اگر یک سازه بهطور همزمان، تحت اثر چند بار مختلف قرار گرفته باشد، برای محاسبه کدام مورد، اصل جمع آثار قابل استفاده نیست؟

۷۳ میک پیچ مربعی تکراهه با گام ۶ میلیمتر باید باری برابر با ۷۰ کیلونیوتن را بالا ببرد. درصورتیکه توان انتقالی پیچ در سرعت دورانی ۶۰۰ دور در دقیقه برابر ۱۲ کیلووات باشد، بازده پیچ چقدر است؟

AB براساس بهترین انتخاب نوع بلبرینگها در تکیهگاههای A و B برای محور دوار AB نشاندادهشده در شکل، مناسبترین شرایط طراحی در کدام حالت فراهم می شود B



- ۱) بلبرینگ A، نیروهای شعاعی و محوری تحمل کند و بلبرینگ B، فقط نیروی شعاعی تحمل کند.
- کند. A، فقط نیروی محوری تحمل کند و بلبرینگ B، نیروهای محوری و شعاعی تحمل کند.
- ۳) بلبرینگ A، فقط نیروی شعاعی تحمل کند و بلبرینگ B نیروهای محوری و شعاعی تحمل کند.
- ۴) بلبرینگ A، نیروهای شعاعی و محوری تحمل نکند و بلبرینگ B فقط نیروی شعاعی تحمل نکند.

e۱ در یک مجموعه چرخدنده، برای داشتن یک نسبت سرعت برابر با ۱۲۰، از سه جفت چرخدنده با نسبتهای e۱، −۷۵ و e۲ استفاده می شود. مناسب ترین حالت برای داشتن چنین نسبتی، کدام است؟

$$e = f/f \times f/q \times \Delta/\beta$$
 (Y $e = f \times \Delta \times \beta$ (Y

$$e = r \times r \times 1 \circ r$$
 $e = r \times r \times 1 \circ r$

درصــورتی کــه روی محــوری $\sigma_a=1\circ\circ MPa$ و $\sigma_a=1\circ\circ MPa$ باشــند و جــنس محــور از فــولاد بــا $S_y=0$ د دوام تصحیح شــده $S_y=0$ باشــد، براســاس معیــار $S_y=0$ و حدّ دوام تصحیح شــده $S_y=0$ باشــد، براســاس معیــار خستگی گودمن، کدام مورد درست است؟

٧٧- کدام مورد نتیجه عملیات خاکورزی با هدف نرمکردن خاک را بهدرستی بیان میکند؟

- ۱) کاهش جرم مخصوص جامد و افزایش حجم و پیوستگی منافذ
- ۲) کاهش جرم مخصوص ظاهری و افزایش حجم و پیوستگی منافذ
 - ۳) کاهش جرم مخصوص ظاهری و افزایش تعداد خاک دانهها
 - ۴) کاهش جرم مخصوص جامد و افزایش تعداد خاک دانهها
- ۷۸ هنگام عملیات خاکورزی در ناحیههای گسیختگی ترد و گسیختگی فشاری، بهترتیب خاکدانهها به کـدام سـمت حرکت میکنند؟

۷۹ مقاومت کششی و مقاومت کششی ویژه یک زیرشکن بالدار نسبت به یک زیرشکن معمولی، به تر تیب، چگونه است؟

۸۰ یک تیغه مورب خاکورز به طول و عرض ۲۵ و ۳۰ سانتیمتر با زاویه تمایل $^{\circ}$ نسبت به افق در عمق $^{\circ}$ سانتیمتری در یک خاک کشاورزی با سرعت پیشروی ۲ متر بر ثانیه کار می کند. اگر وزن مخصوص ظاهری خاک $^{\circ}$ کیلونیوتن بر مترمکعب و زاویه سطح شکست بلوک خاک با افق $^{\circ}$ باشد، نیروی حاصل از شتاب بلوک خاک روی ابزار، چند نیوتن است؟ (شتاب ثقل $^{\circ}$ متر بر مجذور ثانیه درنظر گرفته شود.)

۸۱ طی یک آزمون سهمحوری منسجم زهکشیشده، با اعمال فشار هیدرواستاتیکی ۲۰ کیلوپاسکال و تنش جداکننده ۲۰۰ کیلوپاسکال، یک نمونه خاک کشاورزی گسیخته شد. چنانچه زاویه شکست نمونه خاک نسبت به راستای تنش اصلی بزرگ تر برابر ۶۷/۵۰ باشد، مقدار چسبندگی خاک چند کیلوپاسکال است؟

$$r \circ (r) \qquad \qquad 1 \circ \circ \sqrt{r - 1} r \circ (1)$$

$$1 \circ \circ -1 \circ \circ \sqrt{7}$$
 (*

۸۲ هنگام استفاده از ادوات خاکورز، کاهش فشار محصورکننده خاک سبب کدام پدیده خواهد شد و برای این کار از چه راهکاری می توان استفاده کرد؟

۸۳ یک ساقه زنده یونجه به قطر d میلی متر در فاصله \circ میلی متری از سطح زمین، تحت بار افقی قرار گرفته و -۸۳ همانند یک تیر یکسر درگیر عمل میکند. اگر مقاومت نهایی ساقه براساس تمام سطح مقطع آن ۳۲ نیوتن بر میلیمترمربع باشد، نیروی افقی که سبب شکست خمشی ساقه میشود، چند نیوتن است؟

$$\frac{\pi d^r}{r_L^r} (r) \qquad \qquad \frac{\pi d^r}{r_L^r} (r)$$

$$\frac{\pi d^r}{r \circ}$$
 (* $\frac{\pi d^r}{s \cdot r}$ (*

۸۴- کدام تیغه برش برای برداشت صحیح یونجه و شبدر دوساله با موور شانهای مناسب است؟

۲) با لبه دندانه مضرس از زیر ۱) با لبه دندانه مضرس از رو

۴) با لبه دندانه مضرس از رو و زیر ۳) با لیههای ساده

۸۵ - کدام مورد، علت پاشیدن آب بر روی محصول خشک واردشده به حبهکن را بهدرستی بیان میکند؟

١) افزايش كيفيت تغذيه محصول

۲) مربوط کردن محصول برای قطعهقطعه شدن بهتر

۳) خنک کردن محصول در اثر تبخیر آب از سطح محصول

۴) فعال کردن آنزیمهای سطح محصول برای تشدید چسبندگی

اگر سرعت پیشروی یک کمباین گندم ۶ کیلومتر بر ساعت و سرعت دورانی موتور آن ۱۵۰۰ دور در دقیقه باشد، نسبت تبدیل سرعت دورانی تا چرخ و فلک چقدر باشد تا حداقل سرعت مناسب چرخ و فلک تأمین شود؟ (قطر چرخ و فلک ۱ متر است.)

$$\frac{1\lambda}{\pi}$$
 (7 $\frac{\Upsilon^{\phi}}{\pi}$ (1

$$\frac{\varphi}{\pi}$$
 (* $\frac{17}{\pi}$ (*

۸۷ - در زمان خاموششدن ناگهانی تراکتور به هنگام کار با موور بشقابی، کدام کلاچ عمل حفاظت تراکتور را برعهده دارد؟

۴) اصطکاکی ۲) جغجغهای ۱) موتور تراکتور ۳) برشی

۸۸- کدام مورد، وظیفه چرخ طیار در بیلر را نشان می دهد؟

۱) کاهش دوران و جذب تغییرات انرژی مصرفی

۲) افزایش گشتاور و جذب تغییرات انرژی مصرفی

۳) جلوگیری از صدمه به تراکتور بههنگام خاموش شدن ناگهانی

۴) افزایش توان محور تواندهی بههنگام فشردن علوفه

۸۹ کاشتن نشاء با یک دستگاه نشاءکار دارای چرخ محرک فلزی با محیط ۳ متر و زنجیر نقاله با ۸ نگهدارنده نشاء موردنظر است. اگر فاصله نشاءها روی ردیف کاشت ۱۲٫۵ سانتیمتر و چرخدنده روی محور چرخ محرک دارای ۳۶ دندانه باشد، تعداد دندانه چرخ دنده روی محور زنجیر نقاله باید چند باشد؟

در کمبیناتها نیروی موردنیاز موزع، از کدام روش تأمین میشود؟

۲) PTO تراکتور ١) محور همزن

۴) چرخهای پوشاننده

٣) چرخ زمين گرد

9۱ - اگر الگوی کاشت ۵۰×۲۵ سانتیمتر، تلفات کاشت ۲۰ درصد و وزن هزار دانه بذر ۲۲۵ گرم باشند، مقدار بذر موردنیاز چند کیلوگرم در هکتار است؟

۹۲ یک دستگاه سمپاش با تعداد ۲۴ نازل به فاصله ۵۰ سانتیمتر از یکدیگر با سرعت پیشروی ۹ کیلومتر بر ساعت برای سمپاشی ۲۰۰ لیتر در هکتار درنظر گرفته شده است. برای این عملیات، دبی نازلها چند لیتر در دقیقه باید تنظیم شود؟

۹۳ کدام مورد در افزایش بازده مزرعهای یک سمپاش، بیشتر مؤثر است؟

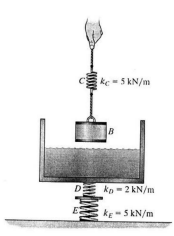
۹۴ از یک کودپاش گریز از مرکز نوع سوار، برای کودپاشی یک مزرعه بهمقدار ۲۰۰ کیلوگرم در هکتار استفاده می شود. در یک مسیر رفتوبرگشت در راستای طول زمین بهاندازه ۱۵۰ متر با ۲۰٪ همپوشانی و با عرض پاشش ۱۰ متر، چند کیلوگرم کود یاشیده می شود؟

۹۵- کدام مکانیزم ذرهسازی در سمپاشها، کمترین مقدار محلول مصرفی در هکتار را بههمراه دارد؟

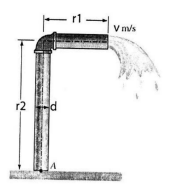
مکانیک سیالات و ترمودینامیک:

وزنه \mathbf{B} برابر با $^{\circ\,\circ\,\circ}$ کیلوگرم است. چنانچه چگالی وزنه \mathbf{B} برابر با $^{\circ\,\circ\,\circ}$ کیلوگرم بر مترمکعب و جرم آن $^{\circ\,\circ}$ کیلوگرم باشد، تغییر طول فنرهای \mathbf{D} و \mathbf{D} وقتی وزنه \mathbf{B} به طول کامل در آب غوطهور می شود، به تر تیب، چند سانتی متر خواهند بود؟ (شتاب ثقل $^{\circ\,\circ}$ متر بر مجذور ثانیه است.)

- ۱) ۵،۶ و ۲
- 4,10,8(7
- ٣ ، ٧/۵، ٩ (٣
 - 9,10,4(4



 $\dot{\mathbf{w}}$ هوای مینیی از طریق لولهای به قطر \mathbf{d} ، مطابق شکل با دبی جرمی $\dot{\mathbf{m}}$ پمپ و با سرعت متوسط \mathbf{v} متر بر ثانیه به هوای اتمسفر تخلیه می شود. وزن قسمت افقی لوله در صورت پر شدن با آب، \mathbf{w} نیوتن بر یک متر طول لوله است. لوله توسط یک پایه بتنی روی زمین مهار می شود. طول قسمت افقی چقدر باشد تا ممان خمشی در نقطه \mathbf{A} صفر شود؟



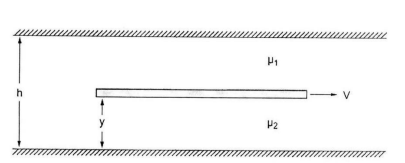
$$\sqrt{\frac{r_{\gamma}\dot{m}v}{fw}} \quad (1)$$

$$\sqrt{\frac{r_{\gamma}\dot{m}v}{fw}} \quad (7)$$

$$\sqrt{\frac{\forall r_{\uparrow}\dot{m}v}{w}} \quad (\forall x)$$

$$\sqrt{\frac{r_{\gamma}\dot{m}v}{w}}$$
 (*

از طریق یک شکاف بسیار باریک به ارتفاع h، صفحهای نازک با وسعت زیاد با سرعت V کشیده می شود. در یک طرف صفحه، روغن با ویسکوزیته μ_{γ} قرار دارد. رابطه موقعیت صفحه برای آنکه نیروی لازم برای کشیدن صفحه کمینه باشد، کدام است؟



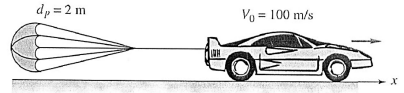
$$y = \frac{h}{1 - \sqrt{\frac{\mu_{\gamma}}{\mu_{\gamma}}}}$$
 (1)

$$y = \frac{h}{1 + \sqrt{\frac{\mu_{\Upsilon}}{\mu_{\Lambda}}}} (\Upsilon$$

$$y = \frac{h}{1 - \sqrt{\frac{\mu_1}{\mu_Y}}} \quad (\Upsilon$$

$$y = \frac{h}{1 + \sqrt{\frac{\mu_1}{\mu_1}}} \quad (f)$$

و مساحت یک $^{\circ}$ درنظر است که از سرعت خودرویی با سرعت اولیه $^{\circ}$ متر بر ثانیه، جرم ۲ تن، ضریب درگ $^{\circ}$ و مساحت یک مترمربع با چتری به قطر ۲ متر و ضریب درگ $^{\circ}$ کاسته شود. چنانچه خودرو از ترمز استفاده نکند، از مقاومت غلتشی صرفنظر شود و مقادیر چگالی هوا $^{\circ}$ اللg/m و عدد پی $^{\circ}$ باشند، سرعت آن بعد از $^{\circ}$ ثانیه، چند متر بر ثانیه است؟



۱۰۰ برای اندازه گیری کدام مورد، از لوله پیتوت استفاده می شود؟

۱) فشار دینامیکی ۲) فشار استاتیک

۳) فشار رکود ۴ سرعت در نقطه ایستایی

۱۰۱ - اگر هوا گاز ایده آل، ساکن و دمای آن ثابت فرض شود، تغییرات فشار هوا با ارتفاع چگونه است؟

۱) سهموی ۲) نمایی ۳) لگاریتمی ۴) خطی

۱۰۲- تغییرات کوچک کدام خصوصیت سیال، باعث ایجاد ضربه قوچ در لولههای انتقال آب میشود؟

۱) الاستيسيته ۲) كشش سطحى ۳) چگالى ۴) ويسكوزيته

۱۰۳- کدام عدد، نسبت نیروهای اینرسی به گرانشی را نشان میدهد؟

۱) اویلر (Euler) کوشی (Cauchy) کوشی (۲

۳) رینولدز (Reynolds) فرود (Reynolds)

۱۰۴ چنانچه آب در مسیر نشانداده شده در شکل جریان یابد، به گونه ای که جنس همه لوله ها یکسان بوده و قطر لوله و سرعت جریان در مسیر ۲ باشد، طول مسیر ۱، چند سرعت جریان در مسیر ۲ باشد، طول مسیر ۱، چند



۲ (۱

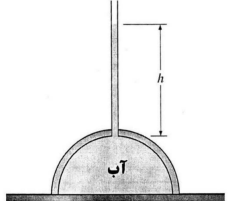
برابر طول مسير ٢ است؟

4 (٢

۸ (۳

10 (4

۱۰۵ یک گنبد نیمکرهای ۳۶۰ تنی با شعاع ۶ متر روی یک سطح هموار، با آب پر شده است. می توان این گنبد را با چسباندن یک لوله طویل به بالا و پر کردن آن با آب بلند کرد. ارتفاع موردنیاز آب در لوله برای بلند کردن گنبد چند متر است؟ (از وزن لوله و آب موجود در آن صرفنظر کنید و عدد پی را ۳ و چگالی آب را ۱۰۰۰ کیلوگرم بر متر مکعب درنظر بگیرید.)



1 (1

۲ (۲

\frac{\delta}{\pi} (\pi

77 (4

است. اگر سوپاپ باز شود و \mathbf{K} که در آن، گاز هلیوم در دمای \mathbf{K} جریان دارد، متصل است. اگر سوپاپ باز شود در مقدار مشخصی از گاز وارد تانکر شود، دمای گاز داخل مخزن چقدر خواهد بود؟ (\mathbf{K} نسبت ظرفیت گرمای ویژه در فشار ثابت به ظرفیت گرمای ویژه در حجم ثابت است.)

$$KT (Y)$$
 $\frac{T}{K} (Y)$

$$(1-K)T$$
 (* $(1+K)T$ (*

سیستم سیلندر ـ پیستون از m کیلوگرم گاز ایده آل در دمای T_1 پر شده است و مجموع نیروی خارجی مهارکننده پیستون متناسب با مجذور حجم سیلندر است. اگر دمای گاز بعد از انتقال گرما به T_7 برسد، کدام مورد کار انجامشده توسط سیلندر را نشان می دهد؟

$$\frac{mR(T_{\gamma}-T_{1)}}{\gamma} \ (\gamma \ \frac{mR(T_{\gamma}-T_{1)}}{\gamma} \ (\gamma \ \frac{mR(T_{\gamma}-T_{1})}{\gamma} \ (\gamma \ \frac{mR(T_{\gamma}-T_{1})}{\gamma} \ (\gamma \ \frac{mR(T_{\gamma}-T_{1})}{\gamma} \ (\gamma \ \frac{mR(T_{\gamma}-T_{1})}{\gamma} \ (\gamma \ \frac{mR(T_{\gamma}-T_{$$

$$mR(T_{r}-T_{i)} \ (r) \qquad \qquad \frac{mR(T_{r}-T_{i)}}{r} \ (r) \qquad \qquad \frac{mR(T_{r}-T_{i})}{r} \ (r) \qquad \qquad \frac{$$

 $p = V \circ \circ - 16 \circ \circ V$ است. این گــاز مطــابق رابطــه $^{\circ}/1$ m $^{\circ}$ گاز در فشار $^{\circ}/1$ میرسد. چنانچه کار واقعی طی فرایند $^{\circ}/1$ باشـــد، کــار انبساط می یابد تا این که به حجم $^{\circ}/1$ و فشار $^{\circ}/1$ میرسد. چنانچه کار واقعی طی فرایند $^{\circ}/1$ باشــد، کــار تلفشده چند کیلوژول خواهد بود؟

۱۰۹- یک مول گاز ایده آل، در یک مخزن با حجم ثابت در دمای ۵۰۰ کلوین و فشار ۱ بار قرار دارد. درصور تی که معادل ۳۰۰۰۰ ژول به این گاز حرارت داده شود، تغییرات آنتروپی گاز چند ژول بر مول کلوین خواهد بود؟ (ظرفیت گرمای ویژه گاز در حجم ثابت، برابر ۳۰ ژول بر مول کلوین است.)

$$r \circ Lnr$$
 (r
$$\frac{r \circ}{Lnr}$$
 (1

$$r \circ Lnr$$
 (f $\frac{r \circ}{Lnr}$ (r

موا با فشار kPa ، ۱۰۰ دمای kPa و سرعت $\frac{m}{s}$ و سرعت $\frac{m}{s}$ وارد یک پخش کننده می شود و با دمای $+ \circ \circ C$ و سرعت $+ \circ \circ c$ و سرعت +

ا باشد، سرعت خروجی هوا چند متر بر ثانیه است؛ $rac{ ext{kJ}}{ ext{kg.K}}$

۱۱۱ - کدام مورد درخصوص مقدار آنتروپی تولیدی طی یک فرایند، درست است؟

۱) برای فرایند برگشتناپذیر، منفی است. ۲) برای فرایند برگشتناپذیر، مثبت است.

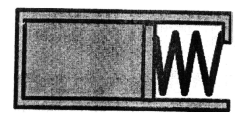
مقدار مشخصی گاز ایده آل در دمای T_1 ، فشار P_1 و حجم ویژه v داخل پیستون زیر قرار دارد. اگر فنر رها گـردد دما به T_7 و حجم ویژه به v برسد، مقدار انتقال حرارت در واحد جرم در این فرایند، چقدر خواهـد بود؟ ($C_{
m po}$ و $C_{
m vo}$ به ترتیب گرمایی حجم ثابت و فشار ثابت گاز هستند.)

$$C_{DO}(T_{Y}-T_{1})+\circ/\Delta(P_{1}-P_{Y})(v_{Y}-v_{1})$$
 (1)

$$C_{po}(T_{\gamma}-T_{\gamma})+\circ/\Delta(P_{\gamma}+P_{\gamma})(v_{\gamma}-v_{\gamma})$$
 (Y

$$C_{vo}(T_{r}-T_{1})+\circ/\Delta(P_{1}-P_{r})(v_{r}+v_{1})$$
 (*

$$C_{VO}(T_r - T_1) + \circ / \Delta(P_1 + P_r)(v_r - v_1)$$
 (5)



ورودی حفظه یک یخچال با گرفتن $\frac{kJ}{min}$ $^{\circ}$ حرارت از آن، در $^{\circ}$ ثابت باقی می ماند. چنانچه توان ورودی $^{-117}$ موردنیاز یخچال وارد اتاق می شود به تر تیب، $^{\circ}$ کدام است $^{\circ}$

$$(r/r \times 1 \circ^{\Delta} \frac{J}{\min})$$
 , r (r) r (r) r (r) r) r (r) r) r (r)

$$(\Upsilon/\Upsilon \times 1 \circ^{\Delta} \frac{J}{\min})$$
 , Υ (Υ

۱۱۴ از یک پمپ حرارتی برای گرم کردن هوای یک آزمایشگاه استفاده می شود. دمای داخل آزمایشگاه در $^{\circ}$ $^{\circ}$ ثابت و دمای بیرون $^{\circ}$ $^{\circ}$ است. چنانچه تلفات حرارتی $\frac{MJ}{h}$ $^{\circ}$ ۸ بر آورد شود و ضریب عملکرد پمپ $^{\circ}$ $^{\circ}$ باشد، به ترتیب، توان مصرفی پمپ برحسب کیلووات و نرخ حرارتی که از هوای سرد بیرون جذب می کند، برحسب کیلوژول بر ساعت چقدر هستند؟

۱۱۵- کدام مورد درخصوص تغییر دما در فرایندهای آیزنتروپیک برای مواد تراکمناپذیر، درست است؟

118- كدام مورد درست است؟

- ۱) طی فرایند کار انجامشده توسط چرخ پرهدار درون مخزن گاز، کیفیت انرژی افزایش مییابد.
- ۲) طی فرایند انتقال حرارت، افزایش بینظمی جسم سرد بیشتر از کاهش بینظمی جسم داغ است.
 - ۳) در غیاب اصطکاک، طی بلند کردن وزنه توسط یک محور گردان، کیفیت انرژی کاهش مییابد.
 - ۴) اگر مولکولها و به دنبال آن، انرژی کاملاً سازمانیافته تغییر نکند، آنتروپی افزایش مییابد.
 - ۱۱۷ مقایسه بازده سیکلهای ایده آل، کار نو و واقعی، به چه صورت است؟
 - ۱) بازده سیکل واقعی < بازده سیکل ایدهآل < بازده سیکل کارنو
 - کا بازده سیکل واقعی < بازده سیکل کارنو < بازده سیکل ایدهآل <
 - ۳) بازده سیکل کارنو < بازده سیکل واقعی < بازده سیکل ایدهآل
 - ۴) بازده سیکل واقعی <بازده سیکل کارنو = بازده سیکل ایدهآل
- ۱۱۸- در داخل لولهای یک بار، جریان توسعهیافته آرام و بار دیگر، جریان توسعهیافته آشفته داریم. چنانچه سرعت مرکز لوله در هر دو حالت یکسان باشد، کدام مورد درست است؟
 - ۱) دبی جریان رژیم آشفته مساوی دبی جریان رژیم آرام است.
 - ۲) دبی جریان رژیم آشفته بیشتر از دبی جریان رژیم آرام است.
 - ۳) دبی جریان رژیم آشفته کمتر از دبی جریان رژیم آرام است.
 - ۴) دبی جریان، به عوامل دیگری بستگی دارد.

۱۱۹- چنانچه مقطع ورودی سه کانال همگرا، واگرا و یکنواخت یکسان بوده و در هر سه، آب با سرعت یکسان وارد شود، کدام مورد درست است؟

- ۱) تنش برشی از یک فاصله به بعد، در هر سه کانال یکسان است.
- ۲) تنش برشی در کانال همگرا، کمترین و در کانال واگرا، بیشترین است.
- ۳) تنش برشی در کانال واگرا، کمترین و در کانال همگرا، بیشترین است.
 - ۴) تنش برشی، مستقل از هندسه کانال است.
- -۱۲۰ جسمی با چگالی مخصوص در داخل آب ساکن رها میشود، درصورت وجود اصطکاک، مقدار شتاب اولیه آن بر حسب شتاب ثقل، با کدام مورد منطبق است؟

$$a_y = \frac{7}{r}g$$
 (7 $a_y \le \frac{7}{r}g$ (1

$$a_y < \frac{r}{r}g$$
 (*

ابزار اندازهگیری:

۱۲۱ - کدام مورد، بهره یک تقویت کننده را بیان میکند؟

۱۲۲- حداقل ضریب حساسیت به کرنش در کرنش سنجها در کدام مورد آمده است؟ (تا نسبت پوآسون ماده تشکیل دهنده است.)

۱۲۳ رابطه بهره (Gain) برای تقویت کننده ناوارونساز و تقویت کننده وارونساز به ترتیب در کدام مورد آمده است R_1 و R_2 مقاومت موجود در مدار تقویت کننده هستند).

$$G = 1 + \frac{R_{\tau}}{R_{1}}$$
 , $G = -(\frac{R_{\tau}}{R_{1}})$ (7 $G = 1 + \frac{R_{\tau}}{R_{1}}$, $G = \frac{R_{\tau}}{R_{1}}$ (1

$$G = \frac{R_{\gamma}}{R_{\gamma}}$$
, $G = \gamma + \frac{R_{\gamma}}{R_{\gamma}}$ (* $G = -(\frac{R_{\gamma}}{R_{\gamma}})$, $G = \gamma + \frac{R_{\gamma}}{R_{\gamma}}$ (*

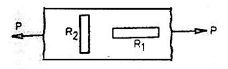
۱۲۴- کدام مورد روشهای درست جبران خطای حاصل از دمای محیط هنگام استفاده از ترموکوپل را بیان میکند؟

- ۱) تعبیه حمام یخ و تعبیه یل وتستون مجهز به RTD
- ۲) تعبیه حمام بخار و تعبیه یل وتستون مجهز به RTD
- ۳) تعبیه حمام یخ و تعبیه یل نیمهوتستون مجهز به RTD
- ۴) تعبیه حمام بخار و تعبیه یل ربع وتستون مجهز به RTD

۱۲۵- پایین بودن خطای بارگذاری، از مزایای کدام سیستم اندازهگیری است؟

1۲۶- کدام مورد درست است؟

- ا) تقویت کننده حامل نمی تواند سیگنالهای dc را تقویت کند.
- ۲) یک تقویت کننده dc نمی تواند سیگنالهای ac را تقویت کند.
- ۳) استفاده از پسخورد (feedback) در تقویت کنندهها، پاسخ فرکانسی را بهبود نمیبخشد.
- ۴) یک مدار RC می تواند هم به عنوان واحد مشتق گیر و هم به عنوان واحد انتگرال گیر عمل کند.
- ۱۲۷ کدام نوع از لودسلها هم برای اندازه گیری نیروهای استاتیکی و هم برای اندازه گیری نیروهای دینامیکی کاربرد دارند؟
 - ۱) هیدرولیکی ۲) وسایل نیروی الاستیک ۳) نیوماتیکی ۴) موازنهای
 - ۱۲۸ ضریب ارتقای سیگنال برای اندازه گیری نیروی ${f p}$ ، در شکل زیر چقدر است ${f v}$ فریب پوآسون است.)

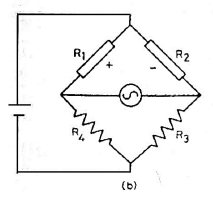


1+v (1

۲ (۲

Y(1+v) (T

TU (4



۱۲۹- یک ثبات دارای دقت ± 1 درصد انحراف از مقیاس کل ± 1 است. مقدار انحراف قابلِپیشبینی توسط آن، چند ولت است؟

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

۱۳۰ - در مدار هماهنگکننده سیگنال برای یک LVDT، وظیفه تفکیککننده (demodulator) در کدام مورد آمده است؟

- LVDT تولید بسامد برای راهاندازی (1
- ۲) تقویت کردن ولتاژ خروجی dc علاوه بر تفکیک کردن سیگنال
- dc و تقویت کردن ولتاژ خروجی LVDT و تقویت کردن ولتاژ خروجی CVDT
- dc آنالوگ ac ولتاژ خروجی تالوگ ac تالوگ ac

1۳۱ - طرز کار دماسنج حجم ثابت، براساس کدام قانون است؟

۱۳۲– کدام قانون بنیادین برای اندازهگیری دما استفاده میشود؟

اتصال حروجی $\mathbf{r} \circ \mathbf{m} \mathbf{V}$ در ماکزیمم دما وقتی اتصال است را درنظر بگیرید. مقدار تصحیحی که باید درنظر گرفته شود وقتی مرجع در دمای صفر درجه سلسیوس است را درنظر بگیرید. مقدار تصحیحی که باید درنظر گرفته شود وقتی دمای اتصال سرد $\mathbf{r} \circ \mathbf{c}$ باشد، چند میلیولت است؟

۱۳۴ - طريقه نصب صحيح يک دماسنج الکترومغناطيسي، در کدام مورد آمده است؟

۱) در هر جهتی می تواند نصب شود.

۳) به صورت افقی ۴۵° با افق

۱۳۵– در کدام دبیسنج، افت فشار تقریباً ثابت باقی میماند ولی مساحت تغییر میکند؟

Rotameter (Y Pitot tube ()

Orifice meter (* Venturimeter (**

با یسک venturi meter با ضریب $C_{
m d}=\circ/8$ ۱ با ضریب می هوا در یک لوله، یک orifice meter با ضریب $C_{
m d}=\circ/8$ ۱ با فریب می هوا در یک لوله، یک قطر گلویی یکسانی دارند. به ازای یک دبی یکسان، نسبت افت فشار خریب در کدام مورد آمده است؟

$$\frac{\circ/81}{\circ/100} \text{ (7)} \qquad \frac{(\circ/81)^{7}}{(\circ/1000)^{7}} \text{ (1)}$$

$$\frac{\left(\circ/\P\Lambda\right)^{\Upsilon}}{\left(\circ/\S\right)^{\Upsilon}} \ (\Upsilon \qquad \qquad \frac{\circ/\P\Lambda}{\circ/\S} \ (\Upsilon \qquad \qquad \frac{\circ/\P\Lambda}{\circ/\S})$$

۱۳۷ - کدام مورد درست است؟

۱) دقت یک مانومتر، تحت تأثیر شکل و اندازه لولهها قرار دارد.

۲) در گیج فشار بوردون، قرائتهای نادرست ممکن است در اثر پس ماند اتفاق بیفتد.

۳) یک مبدل فشار از نوع کرنشسنج مقاومتی نمیتواند برای اندازهگیری فشار دینامیکی بهکار رود.

۴) یک مبدل فشار پیزو الکتریک، برای اندازه گیری هر دو نوع فشار استاتیکی و دینامیکی به کار میرود.

۱۳۸ - کدام مورد، دینامومترهای جذبی را شامل می شود؟

۲) جریان گردابی ـ هیدرولیکی

۱) جریان گردابی ـ تسمهای

۴) ژنراتور الکتریکی ـ تسمهای

۳) هیدرولیکی _ چرخدندهای

۱۳۹- انحراف تدریجی خروجی یک ابزار اندازه گیری از مقدار واسنجی (کالیبره شده) کدام است؟

۱) خطای نسبی ۲) راندگی ۳) پس ماند ۴) خطای تنظیم

۱۴۰ یک فشارسنج دیافراگمی با استفاده از کرنشسنجهای مقاومتی، دارای خروج پل $\frac{mV}{V.\,kPa}$ و حد اندازه گیری فشار (Full scale) آن در این $t \circ kPa$ است. چنانچه تحریک توصیه شده برای مدار پل ۱۲۷ باشد، خروجی مقیاس کامل (Full scale) آن در این مقدار تحریک، چند میلی ولت خواهد بود ؟