کد کنترل

28

C



آزمون ورودی دورههای کارشناسیارشد ناپیوسته ـ سال 1404

صیح جمعه ۱۴۰۳/۱۲/۰۳



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

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

مهندسی مکانیک (کد ۱۲۶۷)

مدتزمان پاسخگویی: ۱۸۰ دقیقه

تعداد سؤال: ١٤٥ سؤال

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سؤالها

ديف	مواد امتحانی	تعداد سؤال	از شماره	تا شماره
1	زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی)	74	1	۲۵
۲	ریاضیات (ریاضی عمومی (۱ و ۲)، معادلات دیفرانسیل، ریاضی مهندسی)	٧.	48	40
٣	حرارت و سیالات (ترمودینامیک، مکانیک سیالات، انتقال حرارت)	۲.	49	84
*	جامدات (استانیک، مقاومت مصالح، طراحی اجزا)	7.	99	۸۵
۵	دینامیک و ارتعاشات (دینامیک، ارتعاشات، دینامیک ماشین، کنترل)	7+	18	1+4
۶	ساخت و تولید (ماشین بزار، قالب پـرس، علــم مــواد، تولیــد مخصــوص، هیدرولیک و نیوماتیک)	- r :	1.8	۱۲۵
٧	مبانی بیومکانیک (۱ و ۲)	۲٠	179	140
٨	دروس پایه پزشکی (فیزیولوژی، آناتومی و فیزیک پزشکی)	Y-	149	180

ال توجه:

ـ متقاَّضیان رشته «مهندسی بزشکی» به جای دروس ۵ و ۶ میتوانند دروس ۷ (مبانی بیومکانیک (۱ و ۲)) و ۸ (دروس بایه بزشکی (فیزیولوژی، آناتومی و فیزیک بزشکی)) را انتخاب نمایند.

این آزمون نمره منفی دارد.

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

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

* 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.

with the arts and s	2) independent	3) enforced	4) subsequent
			ting life on Earth, is on
	d to full strength within		ting the on Earth, is on
	2) level		4) ingredient
			e for their babysitters, I
_			. feeling for leaving the
children in someon		19, 5405, 111111111111111111111111111111111111	. manag san dentang and
	2) a misguided	3) an undisturbed	4) a guilty
			efreshingly unsentimental
			keep alive the dream of
becoming a physici	an like his father.		
1) ambition	2) incompatibility	3) handicap	4) roughness
	it manufacturers begin the wool goods market:		their needs for the fall vement this week.
	2) nullify		
Sculptors leave h	ighly foo	otprints in the sand	of time, and millions of are well-acquainted with

1) insipid

- 2) sinister
- 3) conspicuous
- 4) reclusive
- - 1) recapitulate
- 2) confide
- 3) hinder
- 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.

The first organized international competition involving winter sports(8) just five years after the birth of the modern Olympics in 1896. Known as the Nordic Games, this competition included athletes predominantly from countries such as Norway

and Sweden. It was held eight times between 1901 and 1926,(9) all but one time. Figure skating was included in the Olympics for the first time in the 1908 Summer Games in London,(10) the skating competition was not actually held until October, some three months after the other events were over.

- 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

مهندسی مکانیک (کد ۱۲۶۷)

- 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:

Mechanical engineering is a diverse and dynamic field that combines principles of physics, mathematics, and material science to design, analyze, and manufacture mechanical systems. It plays a crucial role in <u>various</u> industries, including automotive, aerospace, energy, and manufacturing. Mechanical engineers are tasked with solving complex problems and creating innovative solutions, often utilizing Computer-Aided Design (CAD) software to visualize and optimize <u>their</u> concepts. From developing efficient engines and advanced robotics to enhancing renewable energy systems, the contributions of mechanical engineering are pivotal in driving technological progress and improving everyday life.

In addition to technical expertise, mechanical engineers must possess strong analytical skills and creativity to envision future solutions. They work closely with interdisciplinary teams, collaborating with electrical engineers, software developers, and project managers to bring projects to fruition. As technologies such as artificial intelligence and the Internet of Things continue to evolve, mechanical engineers are increasingly required to integrate these advancements into their designs. This adaptability not only enriches the engineering process but also opens new avenues for innovation, making mechanical engineering a cornerstone of development in the modern world and a key enabler of sustainable practices and improved productivity.

11-The underlined word "various" in paragraph 1 is closest in meaning to 2) high-tech 3) rich 4) developing The underlined word "their" in paragraph 1 refers to 12-1) concepts 2) solutions 3) complex problems 4) mechanical engineers According to paragraph 1, mechanical engineering is associated with all of the following 13-EXCEPT 1) manufacturing efficient engines 2) improving renewable energy systems 3) redesigning CAD software 4) enhancing the quality of everyday life

- 15- According to the passage, which of the following statements is true?
 - 1) Mechanical engineering is a self-sufficient field with a relatively narrow scope.
 - 2) Creativity is by far more important than analytical skills for mechanical engineers.
 - The theoretical aspect of mechanical engineering is more important than its practical applications.
 - 4) Mechanical engineering is crucial in fostering sustainable practices and enhancing productivity.

PASSAGE 2:

The main trends in metallic materials are closely connected with the economic pressure on improvement in the performance of machines, appliances or vehicles. It does very often mean the clever use of recently developed materials, new to a particular application or sometimes completely new ones. These are powerful forces encouraging the substitution of materials and driving the development of new or upgraded materials. An increasing number of designers are looking for engineered materials with enhanced characteristics for a particular application.

There is a group of properties which usually is considered to be very important in mechanical constructions: strength, stiffness, operating temperature and ductility. In addition to strictly technical parameters, two other requirements must be considered: the density of materials and materials cost, in some aspects these attributes being interconnected. Weight reduction is important in mechanical design for many reasons. The benefits from weight savings are changing considerably with the field of industry: they are very important for the aerospace industry, and for the automobile industry and are not to be disregarded in mechanisms, for which the operating mode is associated with reciprocating or rotating mass. Weight savings are obviously crucial for energy (fuel) economy. Weight reduction could be achieved by the density decrease of structural alloys; the alloys of aluminium, magnesium or titanium, for instance, are important in this respect.

- 17- According to paragraph 1,
 - 1) trends in the industry always necessitate the invention of brand new materials
 - 2) new applications are sometimes found for existing materials
 - 3) the necessity to innovate is seldom felt in metallic materials
 - 4) designers are developing an interest in the use of old materials
- 18- Which of the following techniques is used in paragraph 2?
 - 1) Exemplification

2) Appeal to authority

3) Statistics

- 4) Rhetorical question
- 19- According to the passage, which of the following statements is true?
 - The benefits and advantages of weight reduction are almost the same across all the different industries.
 - 2) The two requirements in mechanical constructions, considered to be comparatively less technical, are barely interrelated.
 - Economic considerations are insignificant in the development and invention of new metallic materials.
 - 4) The weight of materials is an important factor in mechanical constructions not least because of its impact on fuel usage.

- 20- The passage provides sufficient information to answer which of the following questions?
 - I. Since when did the upgrading of current materials emerge as an alternative to the development of brand new ones?
 - II. What is a possible solution for decreasing the weight of materials?
 - III. In which industry was the importance of cost-efficiency first highlighted?

1) Only III

2) Only II

3) I and II

4) I and III

PASSAGE 3:

The importance of engineering research and innovations, their applications, and applied hands-on engineering practice will play a major role for future developments of mechanical engineering. For a mechanical engineer, the knowledge of the modern subjects is essential in addition to the fundamental subjects of classical mechanical engineering. Latest topics and technologies such as mechatronics and robotics, nanotechnology, nanomechanics, mechanics, and sustainability are gradually becoming widespread and relevant for the decades to come. [1]

Mechatronics is essential for several key areas in mechanical engineering, for example robotics, intelligent motion control, automation, automated guided vehicles (AGV), actuators, and sensors. There has been a tremendous progress in the field of mechatronics and advance research is going on. Some latest mechatronic products are biometrics, automatic climate control, microbots, etc. Robotics is the application of mechanical and electrical engineering and mechatronics to create robot which is a reprogrammable manipulator that can interact with the environment for performing specific functions. [2]

Incorporating artificial intelligence to robots has taken robotics to a new height. Intelligent robots are now used in almost all fields of human life such as manufacturing industry, household activities, medical surgery, space and undersea explorations, cleaning, and repairing. Recently, researchers have created a robotic finger with artificial skin that can detect pressure when a human finger touches the robotic finger and transmit the same to a nerve cell. [3] Robots such as ASIMO can walk, jog, climb, and perform a variety of other tasks done by human beings.

There is a tremendous advancement in robotics, and Japan is the pioneer in making robots that almost look like human beings called humanoid. Hiroshi Ishiguro, the famous Japanese professor has developed several humanoids. For example, Geminoid F, the world's first humanoid film actor; Geminoid HI-1, a lookalike of professor Ishiguro; and the latest addition is Erica, the most beautiful and intelligent humanoid in the world according to the professor which has the ability to understand and respond to questions with humanlike changes in her facial expression. [4] The Japanese have started using robots in everyday life as receptionists, helper at home, and companion for children and the elderly.

- 21- According to paragraph 1, which of the following best describes the writer's attitude to the importance of the fundamental subjects of classical mechanical engineering?
 - 1) Ambivalent
- 2) Disapproving
- 3) Approving
- 4) Skeptical
- 22- Why does the writer mention Erica in paragraph 4?
 - 1) To illustrate a point mentioned earlier in the same paragraph
 - 2) To highlight the central role of women in Japanese society
 - 3) To suggest that the mentioned robot is named after its creator's wife
 - 4) To prove that aesthetic beauty is more important than technological innovation

- 23- According to the passage, all of the following are directly or indirectly associated with mechanical engineering EXCEPT......
 - 1) constructing industrial buildings
- 2) artificial intelligence
- 3) exploring the undersea environment
- 4) small-scale robots
- 24- According to the passage, which of the following statements is true?
 - Despite tremendous progress, current robotics technologies fail to have any practical application in everyday life.
 - 2) The integration of artificial intelligence into robots can be in a sense considered to be a turning point in the field of robotics.
 - 3) Humanoids are so called particularly because of their similarity to humans but they are unable to do any task performed by men.
 - 4) The technologies associated with mechanical engineering are currently popular but their applications decrease with the emerging technologies in the near future.
- 25- In which position marked by [1], [2], [3] or [4], can the following sentence best be inserted in the passage?

It aims to give some sensory capabilities of human skin to prosthetic replacements.

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

ریاضیات (ریاضی عمومی (۱ و ۲)، معادلات دیفرانسیل، ریاضی مهندسی):

(
$$\overline{z}$$
 مزدوج z است. \overline{z} مزدوج z است. \overline{z} مزدوج z است. z

1)7

7 (7

F (T

0 (4

۱۳۷ فرض کنید
$$\lim_{n \to \infty} A_n$$
 مقدار $A_n = \lim_{x \to +\infty} \left(\frac{x(x-1)\cdots(x-n)}{x^n} \right)^{\frac{1}{x}}, (n \in \mathbb{N})$ کدام است؟ -۲۷

1.7.

۲) صف

P /4

+00 (4

۱۳۰۹ اگر
$$\int_{0}^{\frac{\pi}{k}} \frac{\sin{(kx)}}{x+\pi} dx$$
 انگاه مقدار $A = \int_{0}^{\pi} \frac{\cos{(x)}}{(x+k\pi)^{2}} dx$ کدام است؟

$$\frac{9}{4\pi}$$
 -4A (1

$$\frac{9}{\Delta\pi}$$
 - 4 (7

$$\frac{9}{6\pi}$$
 - 18A (4

۱ کدام است ا
$$\lim_{n \to \infty} \left(\sqrt{\frac{n-1}{n^{\Delta}}} + \Upsilon \sqrt{\frac{n-1}{n^{\Delta}}} + \Upsilon \sqrt{\frac{n-1}{n^{\Delta}}} + \cdots + n \sqrt{\frac{n-n}{n^{\Delta}}} \right)$$
 کدام است $- \Upsilon 9$

- 1) 41
- F (T
- م (۳
- F (4

سری
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n^{\tau}}{\tau^n}$$
. به کدام مقدار همگرا است؟ (راهنمایی: از سری توانی $\sum_{n=1}^{\infty} (\frac{x}{\tau})^n$ استفاده شود.)

- 11 (1
- 9 (1
- 17 (7
- 10 (4

است
$$\mathbf{f}(\mathbf{x},\mathbf{y}) = \mathbf{x}^\mathsf{T} + \mathbf{y}^\mathsf{T} - \mathsf{T}\mathbf{x}\mathbf{y}$$
 کدام مورد درست است $\mathbf{f}(\mathbf{x},\mathbf{y}) = \mathbf{x}^\mathsf{T} + \mathbf{y}^\mathsf{T} - \mathsf{T}\mathbf{x}\mathbf{y}$

- ۱) f دارای دو نقطه ماکزیمم نسبی و یک نقطه میتیمم نسبی است.
- ۲) f دارای یک نقطه ماکزیمم نسبی و یک نقطه مینیمم نسبی است.
 - ۳) f دارای یک نقطه ماکزیمم نسبی و یک نقطه زینی است.
 - f (۴ دارای یک نقطه مینیمم نسبی و یک نقطه زینی است.

وی مسیری که از محل
$$\vec{F}(x,y,z)=y^{\mathsf{T}}\cos(x)\ \vec{i}+(\mathsf{T}y\sin(x)+e^{\mathsf{T}z})\ \vec{j}+\mathsf{T}ye^{\mathsf{T}z}\ \vec{k}$$
 روی مسیری که از محل -۳۲ کار انجام شده توسط نیروی $z=x^{\mathsf{T}}+y^{\mathsf{T}}$ و صفحه $z=x^{\mathsf{T}}+y^{\mathsf{T}}$ و در جهت افزایش z به دست می آید، کدام است؟

- 7√7 e (1
 - Vret (r
 - ۳) صفر
- -√7 e* (4

$$z=0$$
 فرض کنید $z=0$ قسمتی از سطح کره $z=0$ $z=0$ باشد که بین صفحات $z=0$ و $z=0$ قرار دارد. اگر چگالی $z=0$ سطحی $z=0$ برابر $z=0$ باشد، آنگاه جرم سطح $z=0$ کدام است؟

- 14 (1
- ١٨π (٢
- TOT ("
 - 74T (4

528C

فرض کنید S سطح بسته گوهای شکلی باشد که صفحهٔ y=z از استوانهٔ بیضوی $x^{7}+4y^{7}=4y^{7}=5$ را در یک هشتم اول فضا جدا می کند. شار گذرای میدان برداری $\vec{F}(x\,,y\,,z)=7xz\,\,\vec{i}+y\vec{j}-z^{7}\vec{k}$ از سطح خارجی S ، کدام است؟

۱۳۶ مومی معادله دیفرانسیل $xy'-y=x\cos^{r}(\frac{y}{x})$ کدام است $-xy'-y=x\cos^{r}(\frac{y}{x})$

$$y = x^{\tau} \sin^{-1}(x+c)$$
 (7

$$y = x \tan^{-1} (\ln |x| + c)$$
 (1)

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

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

 $y = \frac{c_1 + c_7 \ln{(r - rx)}}{\sqrt{r - rx}}$ coeps equip $y'' + (r - rx)^7 y'' + (r - rx)^7 y$

است. مقدار A كدام است؟

ار کدام است؟ $\{(D^T+D+1)|x+(D^T+1)|y=e^t\}$ کدام است؟ y=y(t) کدام است؟

$$y(t) = -e^{-t} + 7e^{t}$$
 (7

$$y(t) = e^{-t} + \tau e^{t}$$
 (1)

$$v(t) = -e^{-t} - 7e^{t}$$
 (4)

$$y(t) = e^{-t} - re^{t} (r$$

99- فرض کنید $\{f(x)\}$ $\{f(x)\}$ $\{f(x)\}$ $\{f(x)\}$ کدام است

$$\frac{1 - e^{-\pi s}}{(1 + e^{-\pi s})(s^r + 1)} (r) \qquad \frac{1}{(1 + e^{-\pi s})(s^r + 1)} (r)$$

$$\frac{1 + e^{-\pi s}}{(1 - e^{-\pi s})(s^r + 1)} (r) \qquad \frac{1}{(1 - e^{-\pi s})(s^r + 1)} (r)$$

بههمراه شرایط اولیهٔ $y''-(x+1)y'+7y=\circ$ فرض کنید $y=\sum_{n=0}^{\infty}c_n(x-a)^n$ بههمراه شرایط اولیهٔ -۴۰

و
$$y'(a)=1$$
 باشد. اگر $c_{\psi}=-rac{1}{2}$ باشد. اگر $y'(a)=1$ و $y(a)=0$

- 1)7
- 1 (7
- ۳) صفر
 - -1 (4

$$(-\pi,\pi]$$
 در بازهٔ $f(x)=x+x^{\gamma}$ فرض کنید $f(x)=x+x^{\gamma}$ در بازهٔ π $\int_{-\pi}^{\pi}f(t)\left(\frac{1}{\gamma}+\sum_{n=1}^{\infty}\cos(nh(x,t))\right)dt$ در بازهٔ $-\gamma$

باشد. مقدار h(x,x) کدام است؟

- +00 (1
 - 1 (4
 - 1/1
- ۴) صف

تبدیل فوریهٔ تابع
$$\mathbf{F}\{f(\mathbf{x})\}=\int_{-\infty}^{\infty}f(\mathbf{x})\,\mathrm{e}^{-\mathrm{i}\mathbf{w}\mathbf{x}}\mathrm{d}\mathbf{x}$$
 کدام است؟ $\mathbf{F}\{f(\mathbf{x})\}=\int_{-\infty}^{\infty}f(\mathbf{x})\,\mathrm{e}^{-\mathrm{i}\mathbf{w}\mathbf{x}}\mathrm{d}\mathbf{x}$ و $\mathbf{F}\{f(\mathbf{x})\}=\int_{-\infty}^{\infty}f(\mathbf{x})\,\mathrm{e}^{-\mathrm{i}\mathbf{w}\mathbf{x}}\mathrm{d}\mathbf{x}$ تابع

هیوی ساید است.

$$e^{(\tau_i + 1)w}H(-w) - e^{(\tau_i - 1)w}H(w)$$
 (7 $e^{(\tau_i - 1)w}H(-w) - e^{(\tau_i + 1)w}H(w)$ (1)

۴۳ از روش تفکیک متغیرها (ضربی) برای حلّ معادله دیفرانسیل با مشتقات جزئی استفاده میکنیم. کدام مورد نمی تواند جواب معادله دیفرانسیل $\mathbf{x}^\mathsf{T}\mathbf{u}_{\mathbf{x}\mathbf{x}} - \mathbf{x}\mathbf{u}_{\mathbf{x}} + \mathbf{u}_{\mathbf{y}\mathbf{y}} = 0$ باشد؟

$$u(x, y) = (c_1 y + c_y) (a_1 x^{+} + a_y)$$
 ()

$$u(x,y) = x^{7} \cosh(\ln(\sqrt{p^{7} + 1} x)) \cos(py), p \neq 0$$
 (7

$$u(x, y) = x^{\dagger} \cosh(\ln(\sqrt{p^{\dagger} - 1} x)) \cos(p y), p \neq 0$$
 (*

$$u(x,y) = x^{r} \cosh(\ln(p x)) \cos(p y) (f$$

است؟
$$\int_{0}^{7\pi} \frac{\sin{(7x)} - \cos{(7x)}}{1 + 7\sin{(7x)}} dx$$
 کدام است? -۴۴

$$\frac{\pi}{r}$$
 ()

$$\frac{\pi}{\epsilon} (r)$$

$$\frac{\pi}{\epsilon} (r)$$

$$\frac{\pi}{\lambda} (r)$$

$$\frac{\pi}{\varepsilon}$$
 (r

$$\frac{\pi}{\lambda}$$
 (*

است؟ مقدار
$$\oint_{|z|=1} \cos(z+\frac{1}{z}) dz$$
 مقدار -۴۵

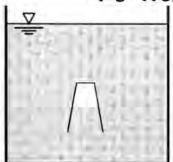
حرارت و سیالات (ترمودینامیک، مکانیک سیالات، انتقال حرارت):

۴۶ به ترتیب، کدام فرایند، امکان پذیر و کدام یک، امکان ناپذیر است؟

الف _ افزایش آنترویی آدیاباتیک

ب _ کاهش آنتروپی آدیاباتیک

۴۷ یک لیوان خالی را به صورت وارونه، یک بار به طور خیلی آهسته و بار دیگر به طور خیلی سریع تا یک ارتفاع مشخص از سطح آب فرو میبریم، در کدام حالت، به لیوان نیروی شناوری بزرگ تری وارد می شود؟



١) اول

۴۸- در یک چرخه برایتون ایده آل، دمای ورود هوا به کمپرسور ۳۰۰K و دمای ورود هوا به توربین ۱۴۰۰K است. اگر $(C_{p_o} = 1 \circ \circ \circ \frac{J}{k\sigma K})$ ابشد، بازده چرخه چند درصد است $90 \circ \frac{kJ}{k\sigma}$ جذب حرارت در این چرخه

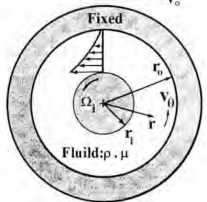
به مخترع مدعی است که یک موتور حرارتی ساخته است که با عملکرد بین لایه سطح و کف اقیانوس به ترتیب با دمای $^{\circ}C$ و $^{\circ}C$ و $^{\circ}C$ کیلـووات تولیـد می دمای $^{\circ}C$ و $^{\circ}C$ و مینماید و تـوان ۱۰ کیلـووات تولیـد می کند. این موتور چه وضعیتی دارد $^{\circ}$

۱) غیرممکن است.

۴) با دادههای موجود، قابل ارزیابی نیست.

۳) برگشت پذیر است.

 $(\gamma = \frac{Cp_{\circ}}{C_{v_{\circ}}})$ است؟ ($\gamma = \frac{Cp_{\circ}}{C_{v_{\circ}}}$ کدام مورد، شیب خط حجم ثابت روی نمودار $\gamma = \frac{Cp_{\circ}}{C_{v_{\circ}}}$ کدام مورد، شیب خط حجم ثابت روی نمودار



 $\frac{T}{\gamma C_v}$ (1

 $\frac{T}{\gamma C_p}$ (Y

 $\frac{T}{C_p}$ (*

 $\frac{T}{C_v}$ (*

۵۱- با افزایش مقدار هوای اضافه در فرایند احتراق کامل سوخت اُکتان در فشار ثابت، بهترتیب، دمای شعله آدیاباتیک و دمای نقطهٔ شبنم بخار آب در فراوردههای احتراق، چه تغییری میکنند؟

۱) کاهش ـ کاهش

٣) افزایش _ افزایش

موای ورودی به یک کمپرسور، دارای دمای استاتیک ${
m c}$ و سرعت ${
m m}$ ۱ است. دمای سکون ورودی، چنـ د - ۵۱ – ۵۱

$$C_p = 1 \frac{kJ}{kg.K}$$

کلوین است؟

roo (1

TT0 (T

440 (4

490 (F

۵۳ جریان یک سیال لزج تراکمناپذیر را بین دو استوانه هممحور درنظر بگیرید. استوانه بیرونی ساکن بوده و استوانه داخلی با سرعت ثابت درحالِ چرخش است. درخصوص میدان فشار در این جریان، کدام مورد درست است؟

۱) ماکزیمم فشار، بر روی دیواره ساکن بیرونی رخ میدهد.

۲) مؤلفه اصلی گرادیان فشار، در راستای محیطی است.

۳) ماکزیمم فشار، بر روی دیواره متحرک رخ میدهد.

۴) توزیع فشار، کاملاً یکنواخت است.

۵۴- در داخل یک مخزن مکعبیشکل پر از آب و با ضلع ۳ متر، یک جسم مکعبیشکل را با ضلع یک متر و با چگـالی نســبی ۰/۵ میاندازیم. درخصوص فشار در کف مخزن بعد از انداختن جسم نسبت به قبل از آن، کدام مورد درست است؟

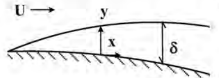
١) افزايش مي يابد.

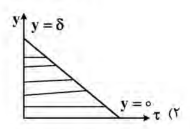
۲) کاهش می یابد.

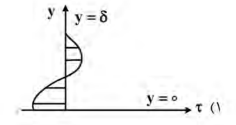
۳) فشار تغییری نمی کند.

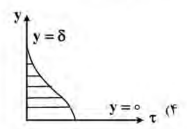
۴) در بعضی از نقاط کف، افزایش و در بعضی نقاط، کاهش مییابد.

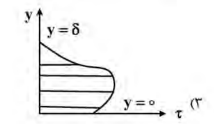
در جریان لایه مرزی آرام روی سطحی با گرادیان فشار نامطلوب ($\frac{dp}{dx} > 0$)، پروفیل تنش برشی پیش از وقوع $U \longrightarrow V$





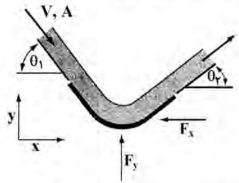






- ۵۶ چند مورد از گزارههای زیر، درست است؟
- الف ـ زبری جریان همواره ضریب درگ را افزایش می دهد.
- ب ـ در جریان حول اجسام لبهدار، همواره ضریب درگ مستقل از عدد رینولدز است.
- ج ـ نقطه آغاز گرادیان فشار مثبت (معکوس) در جریان حول یک جسم کرویشکل (یا استوانهای)، همواره در پشت (پاییندست) جریان قرار دارد.

۵۷- جریان آب با مشخصات داده شده در شکل زیر، به یک پره برخورد می کند. مقدار نیروی افقی وارد بر پـره، توسـط کدام مورد به درستی ارائه شده است؟

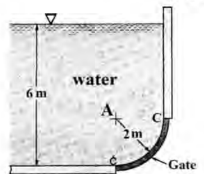


- $\rho V^{\Upsilon} A(\cos(\theta_{\Upsilon}) + \cos(\theta_{\Upsilon}))$ (Y
- $\rho V^{\Upsilon} A(\cos(\theta_{\Upsilon}) \cos(\theta_{\Upsilon}))$ (Y
- $\rho V^{T} A(\cos(\theta_{T}) + T\cos(\theta_{T}))$ (T
- $\rho V^{\Upsilon} A(\cos(\theta_{\Upsilon}) \Upsilon \cos(\theta_{\Upsilon}))$ (4
- ۵۸ برای میدان جریان دوبعدی و غیردائم زیر، کدام مورد معادله خط جریان عبوری از نقطه (۱,۱) را بهدرستی بیان میکند؟

$$\begin{cases} \mathbf{u} = \mathbf{x}(1+\mathbf{Y}\mathbf{t}) \\ \mathbf{v} = \mathbf{y} \end{cases} \qquad \mathbf{y} = \mathbf{x}^{(1+\mathbf{Y}\mathbf{t})} \quad (\mathbf{Y})$$

$$y = x^{(1-\gamma t)}$$
 (* $y = x^{\frac{1}{1+\gamma t}}$ (*

۵۹ یک مخزن آب به طول ۳ متر (در جهت عمود بر صفحه)، دارای یک دریچه ربع دایروی است. تانژانت زاویهای کـه نیروی بر آیند وارد بر دریچه با خط عمودی میسازد، با تقریب چقدر است؟ $(\pi \cong \pi)$



- 0,1 (1
- 0/9 (7
- 1/1 (
- 1,4 (4

میله رسانای بلندی به قطر D، دارای مقاومت الکتریکی طول واحد R است. در لحظه t=0، جریان الکتریکی I در میله برقرار می شود. دمای هوای اطراف T_{∞} و ضریب انتقال حرارت جابه جایی h است. اگر میله تنها با هوای محیط اطراف در تعامل گرمایی باشد، معادله تغییرات دمای میله برحسب زمان $(rac{dT}{dt})$ کدام است؟

$$\frac{I^{\Upsilon}R - \pi Dh(T + T_{\infty})}{\rho c(\frac{\pi D^{\Upsilon}}{\varepsilon})} \text{ (Y}$$

$$\frac{I^{\Upsilon}R + \pi Dh(T - T_{\infty})}{\rho c(\frac{\pi D^{\Upsilon}}{\epsilon})} \ (\Upsilon$$

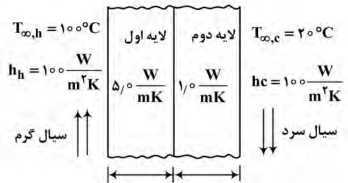
$$\frac{I^{r}R - r\pi Dh(T - T_{\infty})}{\rho c(\frac{\pi D^{r}}{\epsilon})}$$
 (1)

$$\frac{I^{Y}R - \pi Dh(T - T_{\infty})}{\rho c(\frac{\pi D^{Y}}{Y})} \ (Y$$

1) 01

90 (Y FO (T 90 (4

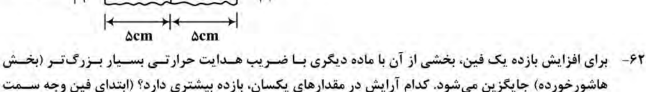
مطابق شکل زیر، حرارت از سیال گرم به سیال سرد، از طریق یک دیواره دولایه منتقل می شود. دما در وسط دیواره (T_s) ، چند درجه سانتی گراد است؟

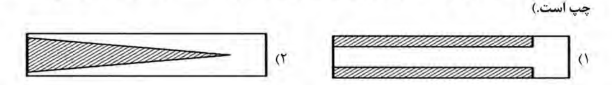


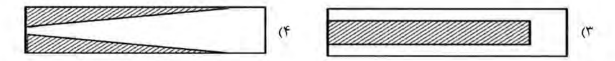
$$T_{\infty,c} = Y \circ {}^{\circ}C$$

$$hc = 1 \circ \circ \frac{W}{m^{\gamma}K}$$









۶۳ کدام گزارهها، درست هستند؟

الف ـ برای جریان آرام و توسعه یافته در داخل یک مجرا با هر سطح مقطعی، عدد نوسلت یک عدد ثابت و مستقل از رینولدز و پرانتل است.

- ب ـ طول ورودی حرارتی، همواره به عدد رینولدز و عدد پرانتل وابسته است.
- ج ـ با افزایش طول یک لوله، همواره ضریب انتقال حرارت متوسط در طول لوله کاهش می یابد.

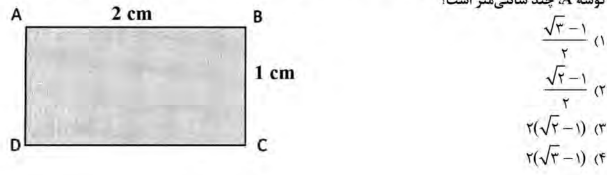
- اگر توزیع عدد نوسلت برای جریان آرام در طول یک دیواره با شار گرمایی یکنواخت، از رابطه $\overline{Nu}(L)$ محاسبه شود، کدام رابطه برای تعیین عدد نوسلت متوسط $\overline{Nu}(L)$ روی این دیواره، $\overline{Nu}(L)$ درست است؟
 - $\frac{1}{1-n}$ Nu(L) (1
 - $\frac{n}{1+n}$ Nu(L) (7
 - $\frac{1}{1+n}$ Nu(L) ($^{\circ}$
 - (1-n)Nu(L) (*
- 94- انتقال حرارت پایا بین دو صفحه بزرگ و موازی با دمای ثابت ۱۰۰K و ۲۰۰۸ که به فاصله یک سانتی متر از یکدیگر قرار گرفته اند را درنظر بگیرید. با فرض سیاه بودن دو سطح، نسبت انتقال حرارت بین آنها در شرایطی که فضای بین دو صفحه با هاوای ساکن با ضریب هادایت حرارتی

$$(\sigma \simeq \Delta \times 1 \circ^{-\Lambda} \frac{W}{m^{\Upsilon}.K^{F}}$$
 پر شده باشد، تقریباً کدام است؟ (ثابت تقریبی بولتزمن $k = \circ_{/} \circ \Upsilon \frac{W}{m.K}$

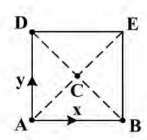
- 0/17 (1
- 0/47 (1
- 1,00 (0
 - 4 (4

جامدات (استاتیک، مقاومت مصالح، طراحی اجزا):

ورق مستطیلی ناهمگن ABCD هنگامی که از نقطه A آویخته می شود، لبه AB با راستای قائم، زاویه AB درجه و هنگامی که از گوشه B آویخته می شود، لبه AB با راستای قائم، زاویه A درجه می سازد. فاصله مرکز ثقل ورق از گوشه A، چند سانتی متر است؟



۶۷ شرایط لازم و کافی برای تعادل جسم مربعی شکل زیر، در کدام مورد آمده است؟



$$\begin{cases} \Sigma M_E = 0 \\ \Sigma M_B = 0 \end{cases} (Y \\ \Sigma M_D = 0 \end{cases} (Y \\ \Sigma M_D = 0 \end{cases} \begin{cases} \Sigma F_x = 0 \\ \Sigma M_A = 0 \end{cases} (Y \\ \Sigma M_D = 0 \end{cases}$$

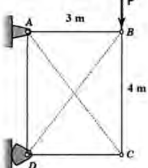
$$\begin{cases} \Sigma F_{y} = 0 \\ \Sigma M_{E} = 0 \end{cases}$$

$$\Sigma M_{D} = 0$$

$$\begin{cases} \Sigma M_{\rm C} = 0 \\ \Sigma M_{\rm B} = 0 \end{cases} (\%$$

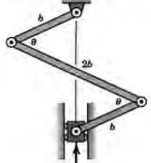
$$\Sigma M_{\rm D} = 0$$

۶۸ - در خرپای زیر، AC و BD کابل هستند و فقط کشش تحمل میکنند. اگر نیروی P در راستای خود بلغزد و به نقطه C منتقل شود، نیروی داخلی عضو BC چه تغییری میکند؟



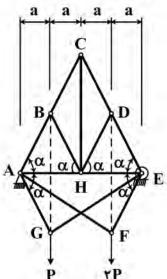
۱)
$$\frac{\pi}{\epsilon}$$
 می شود.

P مازوکار زیر، تحت اثر وزن میلههای یکنواخت و نیروی P درحالِ تعادل است. اگر زاویه θ افزایش یابد، نیروی P چه تغییری میکند؟



- ۱) تغییر نمی کند.
- ۲) افزایش مییابد.
- ۳) کاهش مییابد.
- ۴) بسته به مقدار زاویه $\, heta \, ,$ ممکن است افزایش یا کاهش یابد.

($\alpha = 9^{\circ}$) در خرپای زیر، تعداد اعضای صفرنیرویی و مقدار نیروی داخلی عضو AH به ترتیب کداماند؟ ($\alpha = 9^{\circ}$)



$$\frac{-r\sqrt{r}}{r}P_{9}r$$
 (1

$$\frac{-r\sqrt{r}}{r}P_{g}r(r)$$

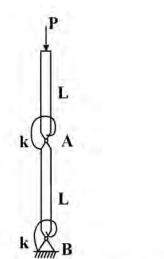
$$\frac{-r\sqrt{r}}{r}P_{9} \vee (r$$

۱۷- یک مخزن جدارنازک کروی با شعاع متوسط R، ضخامت t و تنش تسلیم σ_y ، تحت فشار داخلی P قارار دارد. طبق معیار ماکزیمم تنش برشی، مخزن تحت چه فشاری به تسلیم میرسد؟

$$P = \frac{rt}{R}\sigma_y \quad (r) \qquad \qquad \frac{t}{R}\sigma_y \quad (r)$$

بینهایت (۴
$$\frac{\epsilon t}{R} \sigma_y$$
 (۳

۷۲ - کوچک ترین بار بحرانی کمانش در ستون زیر، کدام است؟ (میلهها صلب هستند.)

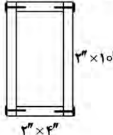


$$\frac{k}{rL}(r + \sqrt{\Delta}) (1 + \sqrt{\Delta}) (1 + \sqrt{\Delta}) (1 + \sqrt{\Delta})$$

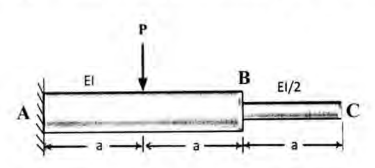
$$\frac{k}{L}(\Delta - \sqrt{r}) \ (r$$

$$\frac{k}{L}(\sqrt{r}+\Delta)$$
 (4

۷۳ با چهار تخته چوب با ابعاد سطح مقطع داده شده، تیری با مقطع چهارگوش مطابق شکل زیر ساخته شده است. اگر
 نیروی برشی رو به بالا ۹۳۰ پوند بوده و نیروی برشی مجاز میخها برابر ۵۰ پوند باشد، فاصله میخها در طول تیر چند

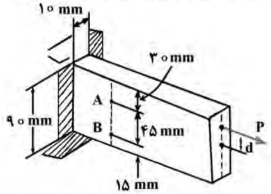


ا 1 $^{\times}$ است؟ (سفتی خمشی در قسمت AB، برابر 1 و در قسمت BC، برابر 1 و در قسمت 2 است؟ (سفتی خمشی در قسمت 2 است؛ (2

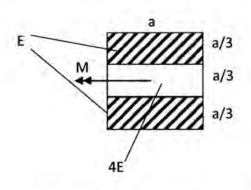


$$\frac{\mathbf{EI}}{r}$$
 (1)
$$\frac{\frac{V}{r}}{r}$$
 (1)
$$\frac{\frac{\Delta}{r}}{r}$$
 (7)
$$\frac{\frac{\Delta}{r}}{r}$$
 (7)

B و A نیروی P مطابق شکل زیر، به انتهای یک میله فولادی وارد شده است. اگر کرنشهای اندازه گیری شده در نقاط P و P برحسب P برحسب نیوتن و خروج از مرکز آن P برحسب P

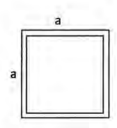


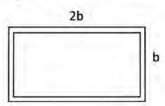
- $\epsilon_{A}(\frac{\epsilon_{B}-\epsilon_{A}}{\epsilon_{A}-\epsilon_{B}})$, $(\epsilon_{A}-\epsilon_{B})\times 1.1.10^{9}$ (1)
- $1\Delta(\frac{\varepsilon_{\rm B}-\varepsilon_{\rm A}}{7\varepsilon_{\rm A}-\varepsilon_{\rm B}})$, $(7\varepsilon_{\rm A}-\varepsilon_{\rm B})\times 1...\times 10^{9}$ (7
- $1\Delta(\frac{\varepsilon_{\rm A}-\varepsilon_{\rm B}}{7\varepsilon_{\rm A}+\varepsilon_{\rm B}})$, $(7\varepsilon_{\rm A}+\varepsilon_{\rm B})\times9\times10^{9}$ (7
- $f \Delta (\frac{\varepsilon_{A} \varepsilon_{B}}{7\varepsilon_{A} + \varepsilon_{B}})$, $(7\varepsilon_{A} + \varepsilon_{B}) \times 9 \times 10^{9}$ (4
- ۷۶- تیری با مقطع مرکب به شکل زیر، تحت اثر لنگر خمشی خالص M قرار دارد. تنش نرمال حداکثر ایجادشده در



- آتیر، چند برابر $\frac{\mathbf{M}}{\mathbf{a}^r}$ است $^{\circ}$
 - $\frac{7V}{7\circ} (1)$ $\frac{7V}{4} (7)$
 - <u>م (۳</u>
 - 10 × (4
- P در میلههای مرکب نشاندادهشده که از دو ماده P و P ساخته شدهاند، اگر جابهجایی نقطه اثر بار P در میله (۱)، حوسوم جابهجایی آن در میله (۲) باشد، نسبت $\frac{E_A}{E_D}$ کدام است؟

- 7 (1
 - 4 (1
 - F (T
- 0 (4
- ۷۸- دو محور با مقاطع توخالی جدارنازک به ضخامت دیواره f t به شکل زیر، از یک ماده ساخته شدهاند و تحت لنگر پیچشــی یکسان f T قرار دارند. اگر زاویه پیچش واحد طول در هر دو محور یکسان باشد، نسبت f c کدام است؟





- 1) 7
- √ (7
- <u>₹</u> (٣
- Y (4

٧٩ - در یک اتصال پیچی تحت بار خارجی کششی، اگر ضرایب اطمینان تسلیم پیچ و جدایش اتصال با هم برابر باشند و پیچ تا α برابر بار گواه سفت شده باشد، ثابت اتصال α کدام است؟

$$(n_1 = \frac{S_p A_t - F_i}{CP}, n_Y = \frac{F_i}{(1 - C)P})$$

۸۰ در یک فنر مارپیچ فشاری با دو انتهای ساده، با ثابت نگهداشتن وزن و تعداد حلقهها، اگر قطر مفتول نصف شود، حاصل ضرب ثابت فنر در حداكثر تنش برشي (بدون ضريب تصحيح K_B)، چند برابر مي شود؟

$$\frac{1}{18} (7)$$

$$\frac{1}{1} (8)$$

$$\frac{1}{1} (8)$$

۸۱ - دریک محور انتقال قدرت و در مقطع بحرانی که بدون تمرکز تنش است، لنگر خمشی ۱۰۰ واحد و لنگر پیچشی ٢٥٥ واحد است. اگر مقادير اين دو لنگر با هم تعويض شوند، براساس معيار انرژي واپيچش ضريب اطمينان درصورت تغییر، چند برابر می شود؟

$$\frac{F}{\sqrt{19}}$$
 (Y $\frac{F}{\sqrt{19}}$ ()

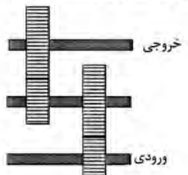
۳) تغییر نمی کند.
$$\frac{r}{\sqrt{\Delta}}$$

۴۵) در سیستم انتقال ($\mathbf{i} = \frac{\omega_1}{\omega_r}$) در سیستم انتقال قدرت پولی ــ تسمه، به کدام مورد (موارد) بستگی دارد - ۸۲

۱) خزش نسبی

٣) نسبت قطر يوليها

۸۳- برای طراحی جعبهدنده زیر بر مبنای مقاومت خمشی دندانه، محور ورودی، سرعت ورودی و توان انتقالی مشخص بوده و به مسئله تحمیل شدهاند. با افزایش نسبت سرعت در هر زوج چرخدندهٔ درگیر، به ترتیب، «اندازه جعبه دنده» و «گشتاور



۱) بزرگتر _ بیشتر

خروجي» چه تغييري ميكند؟

۲) کوچکتر ۔ کمتر

۳) کوچک تر _ بیشتر

۴) بزرگ تر ـ کمتر

در فنرهای مارپیچ پیچشی و تحت شرایط یکسان، ظرفیت انرژی در فنر با مفتول با مقطع گرد در مقایسه با مفتول با مقطع مستطيلي، چگونه است؟

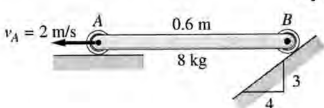
0/1 m

هریب تمرکز تنش (k_t) در محل نصب کرنش سنج مطابق شکل زیر، چقدر است؟ (ϵ_x مقدار کرنش ثبت شده - ۸۵ توسط کرنش سنج است و از مقدار v^{τ} در مقابل واحد صرف نظر شود.)

راهنمایی: داوطلبان گرامی رشته «مهندسی پزشکی» می بایست به جای دروس «دینامیک و ارتعاشات (دینامیک، ارتعاشات، دینامیک ماشین، کنترل) و ساخت و تولید (ماشین ابزار، قالب پرس، علم مواد، تولید مخصوص، هیدرولیک و نیوماتیک) » به شماره سؤال های ۱۲۵ در صفحات ۱۹ تا ۲۷ دروس («مبانی بیومکانیک (۱ و ۲)» و «دروس پایه پزشکی (فیزیولوژی، آناتومی و فیزیک پزشکی)») به شماره سؤال های ۱۲۶ تا ۱۶۵ در صفحه های ۲۷ تا ۳۲ به آن پاسخ دهند.

دینامیک و ارتعاشات (دینامیک، ارتعاشات، دینامیک ماشین، کنترل):

۸۶ یک میله صلب مطابق شکل زیر، در سطح افق قرار گرفته است. اگر سرعت انتهای ۲ ،۸ متر بر ثانیه باشد، سرعت زاویه ای میله چقدر است؟ (غلتک B از سطح جدا نمی شود.)



$$r/\Delta \frac{\text{Rad}}{\text{s}} \text{cw}$$
 (1

$$Y_{/}\Delta \frac{\text{Rad}}{\text{s}} \text{ccw}$$
 (Y

$$\sqrt{\Delta} \frac{\text{Rad}}{\text{s}} \text{cw}$$
 (*

$$1/\Delta \frac{\text{Rad}}{\text{s}} \text{ccw}$$
 (*

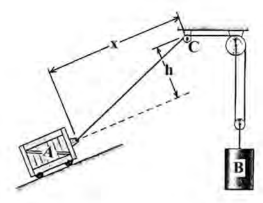
۸۷- سرعت A برحسب سرعت B، کدام است؟

$$V_{A} = \frac{\sqrt{x^{r} + h^{r}}}{rh} V_{B} (r)$$

$$V_{A} = \frac{\sqrt{x^{r} + h^{r}}}{rx} V_{B} (r)$$

$$V_{A} = \frac{\gamma \sqrt{x^{\gamma} + h^{\gamma}}}{x} V_{B} \ (\gamma$$

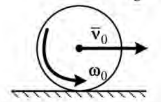
$$V_{A} = \frac{r\sqrt{x^{r} + h^{r}}}{h} V_{B} \ (r$$



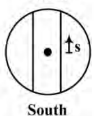
۸۸ - در شکل زیر، دیسکی صلب به شعاع r با فرض غلتش خالص درحال حرکت است. اندازه شتاب نقطه A از دیسک، كدام است؟



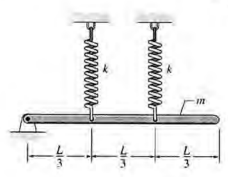
- ra ()
- ror (T
- $r\sqrt{\alpha^r + \omega^r}$ (r
 - ۴) صفر
- $\omega_{\circ} = q \frac{\mathrm{rad}}{\mathrm{e}}$ و سرعت زاویـهای $\overline{\mathbf{v}}_{\circ} = \Delta \frac{\mathbf{m}}{\mathrm{e}}$ و سرعت زاویـهای $\overline{\mathbf{v}}_{\circ} = 0$ مطابق شکل روی میز رها میشود. اگر ضریب اصطکاک جنبشی بین توپ و میز ۱ر∘ باشد، چند ثانیه بعد، حرکت $(I = \frac{r}{\Delta} m r^{\gamma})$ $g = q_{/\Lambda} \frac{m}{r^{\gamma}}$ (علی فرش) تبدیل میشود $g = q_{/\Lambda} \frac{m}{r^{\gamma}}$ و $g = q_{/\Lambda} \frac{m}{r^{\gamma}}$



- 0/18 (1
- 1/47 (7
- 1/04 (T
- 4,49 (4
- فرض کنید بین قطب شمال و قطب جنوب، تونلی در داخل زمین حفر شده است. شتاب گرانش در داخل زمین به صورت خطی مطابق معادلهٔ $(\mathbf{a}=-rac{\mathbf{s}}{\mathbf{p}}\mathbf{g})$ تغییر می کند که \mathbf{R} شعاع کره زمین و \mathbf{g} شتاب گرانش در سطح زمین است. اگر جسمی در ابتدای تونل در قطب شمال بدون سرعت اولیه رها شود، سرعت آن، هنگام عبور از مرکز زمین چقدر است؟ North (از مقاومت هوا و اصطكاك صرفنظر شود.)

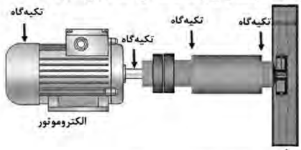


- JgR ()
- VrgR (Y
- TygR (T
 - ۴) صفر
- ۹۱ یک میله باریک یکنواخت مطابق شکل زیر، در حالت تعادل قرار گرفته است. زمان تناوب ارتعاشات خطی آزاد چقدر است؟ (زاویهٔ دوران میله حول لولا، به اندازهٔ کافی کوچک فرض شود.)

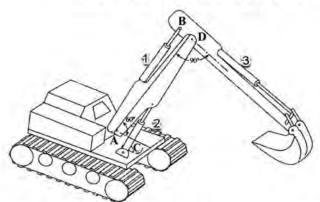


- $7\pi\sqrt{\frac{rk}{\Delta m}}$ (1)

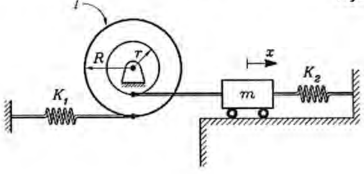
9۲ فنی در انتهای یک روتور نصب شده است و بهوسیله یک الکتروموتور درحالِ دوران است. شماتیک نحوه قرارگیری این فن روی روتور و محل تکیهگاههای روتور، در شکل نشان داده شده است. بهدلیل کارکرد فین در محیطی پر از گردوغبار، به مرور زمان بالانس آن از بین میرود. درخصوص ارتعاشات فن، کدام مورد درست است؟



- ۱) ارتعاشات در جهت شعاعی غالب است، اما در جهت محوری نیز این ارتعاشات دیده می شود.
 - ۲) ارتعاشات در هر دو جهت محوری و شعاعی، به یک شدت است.
 - ۳) تنها ارتعاشات در جهت محوری وجود دارد.
 - ۴) تنها ارتعاشات در جهت شعاعی وجود دارد.
- ۹۳ بیل مکانیکی زیر، از سه سیلندر هیدرولیک تشکیل شده است. فنریت معادل سیلندرهای (۱) و (۲)، برابر \mathbf{k}_1 و فنریت معادل سیلندر شماره (۳) برابر \mathbf{k}_2 است. زاویه سیلندر معادل (۱) و (۲) با سیلندر شماره (۳) برابر \mathbf{k}_3 درجه و با افق برابر ۶۰ درجه است. فنریت معادل این بیل مکانیکی برای جابهجایی قائم به اندازهٔ کافی کوچک، کدام است؟
 - 0/18k1+0/0kx (1
 - 0/ Tak, + 0/ Yak, (T
 - 0/Yak, +0/Tak, (T
 - $k_1 + k_7$ (4



۹۴ - برای سیستم نشان داده شده، فرکانس طبیعی کدام است (I) ممان اینرسی قرقره حول محور هندسی آن است و مرکز جرم آن بر روی محور هندسی آن قرار دارد.)



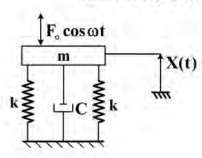
$$\sqrt{\frac{K_1 R^{\gamma} + K_{\gamma} r^{\gamma}}{1 + m r^{\gamma}}} \quad (1)$$

$$\sqrt{\frac{K_{\gamma}R^{\gamma}+K_{\gamma}r^{\gamma}}{I+mR^{\gamma}}}$$
 (Y

$$\sqrt{\frac{K_{\gamma}R^{\gamma}+K_{\gamma}r^{\gamma}}{I+mr^{\gamma}}} \ (\gamma$$

$$\sqrt{\frac{K_1 R^7 + K_7 r^7}{I + m R^7}}$$
 (*

X ماکزیمم دامنه باشد، ماکزیمم نیروی منتقل شده به فوندانسیون در شکل زیر، برابر کدام استX



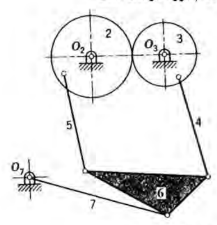
$$F_{t} = kX \sqrt{1 + \left(\zeta \frac{\omega}{\omega_{n}}\right)^{\tau}}$$
 (1

$$F_{t} = kX \sqrt{f + \left(r\zeta \frac{\omega}{\omega_{n}}\right)^{r}}$$
 (r

$$F_{t} = kX \sqrt{r + \left(r\zeta \frac{\omega}{\omega_{n}}\right)^{r}} \quad (r$$

$$F_{t} = kX \sqrt{1 + \left(r\zeta \frac{\omega}{\omega_{n}} \right)^{r}}$$
 (f

۹۶ درخصوص مکانیزم نشان داده شده که شامل چرخ دنده های ۲ و ۳ می باشد، کدام مورد درست است؟



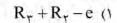
۱) مکانیزم نمی تواند حرکت داشته باشد.

٢) بايد به سه تا از مختصات مكائيزم، حركت داده شود تا مكانيزم، حركت كاملاً مشخصي داشته باشد.

٣) بايد به دو تا از مختصات مكانيزم، حركت داده شود تا مكانيزم، حركت كاملاً مشخصي داشته باشد.

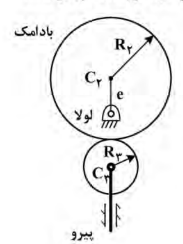
۴) باید به یکی از مختصات مکانیزم، حرکت داده شود تا مکانیزم، حرکت کاملاً مشخصی داشته باشد.

۹۷ در شکل زیر، اگر لولا به فاصله e از مرکز بادامک C قرار گرفته باشد، شعاع دایره مبنا در بادامک چقدر است؟

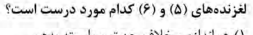


$$R_{\gamma} + R_{\gamma} + e$$
 (7

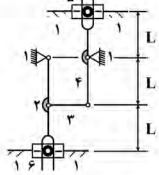
$$R_r + R_r$$
 (*



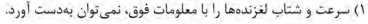
۹۸ - در اهرمبندی زیر، حلقهٔ ۱۲۳۴ یک مکانیزم چهارمیلهای و همواره یک متوازیالاضلاع است. در مورد سرعت افغاند مهام (۵) و (۶) کدام مورد در سرت است؟



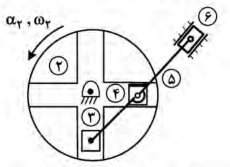
- ۱) هماندازه و خلاف جهت و وابسته بههم
- ۲) هماندازه و خلاف جهت و مستقل از هم
 - ٣) فقط همجهت و وابسته بههم
 - ۴) فقط هم جهت و مستقل از هم



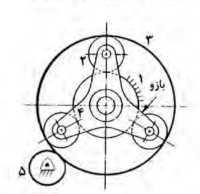
۹۹ در اهرمبندی شکل زیر، کدام مورد درخصوص لغزندهها درست است؟ (ω_{γ} و α_{γ} معلوم هستند.)



- ۲) سرعت و شتاب هر سه لغزنده را می توان به دست آورد.
- ۳) فقط امتداد سرعتها را می توان به دست آورد.
- ۴) فقط سرعت لغزندهها را مي توان بهدست أورد.

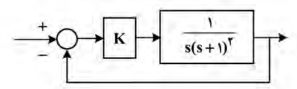


۱۰۰ در سیستم چرخدندههای شکل زیر، اگر چرخدنده (۵)، صد دور بگردد (۱۰۰+)، بازوی ۴ چند دور خواهد گشت؟



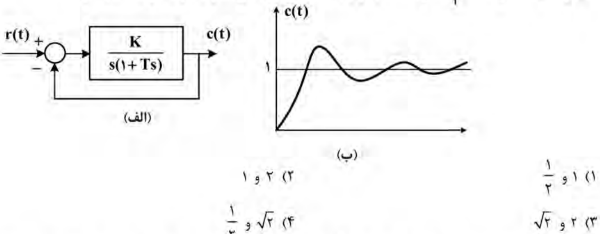
 $-\frac{F \circ}{\pi}$ () $N_1 = A \circ$ $N_1 = A \circ$ $N_2 = N_0 = F \circ$ $N_7 = N_0 = F \circ$ $N_7 = N_0 = F \circ$ $N_7 = Y \circ \circ$ $+\frac{F \circ}{\pi}$ (۲) $+\frac{F \circ}{\pi}$ (۳) $-\frac{\Delta \circ}{\pi}$

(۸db) مساوی ۸ دسیبل (gain margin) در سیستم مداربسته زیر، بهره کنترل کننده K چقدر باشد تا حد بهره یا $\log r = 0.7$ مساوی ۸ دسیبل (۸db) شود؟ ($\log r = 0.7$) مساوی ۸ دسیبل (۸db)

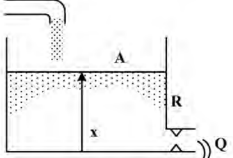


- + (1
- 1/8 (7
- T/0 (T
- D/A (F

 τ شکل (ب)، رفتار سیستم شکل (الف) را به ورودی پلهای واحد نشان میدهد. این رفتار نوسانی میرا با پریـود τ -۱۰۲ ثانیه و نسبت استهلاک τ = τ است. به تر تیب، مقدار پارامترهای τ و τ در شکل (الف) چقدر است؟



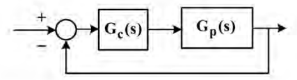
u و مقاومت u و مقاومت u و مقاومت مکل زیر، یک مخزن سیال را نشان می دهد که آب با دبی u و ارد مخزن می شود. سطح مقطع مخزن u و مقاومت شیر خروجی u است و سیستم خطی است، یعنی دبی خروجی u با u (ارتفاع سیال) رابطه مستقیم دارد، یعنی u و دبی ورودی پلهای واحد است u u ارتفاع نهایی آب داخل u و دبی ورودی پلهای واحد است u ارتفاع نهایی آب داخل خالی است و دبی درودی پلهای واحد است u و دبی درودی بله کدام پارامتر بستگی دارد؟



- ۱) اندازه سطح مقطع A
- ۲) مقاومت شیر خروجی R
- ۳) به هر دو پارامتر R و A
- ۴) به هیچ پارامتری وابسته نیست.

اده شده است. فرض $G_p(s) = \frac{1}{(s+r)^{\mathsf{T}}(s+r)}$ داده شده است. فرض –۱۰۴

کنید کنترلکننده خطی $G_c(s)$ از نوع تناسبی انتگرالی بهصورت $G_c(s)=K_c(1+rac{1}{Ts})$ است. مقدار مناسب و منطقی پارامتر $K_c(s)=K_c(s)$ است؛



- 17 (1
- TT (T
 - 90 (4
- 140 (4

۱۰۵ کل قطبهای یک سیستم مدار باز (α , α , α , α) و کل صفرهای آن (α , α , α) است. زاویـهٔ فــاز تــابع تبدیل مدار باز در فرکانس بسیار پایین α و در فرکانس بسیار بــالا α اســـت. α و α بــه ترتیــب چنــد درجــه α

ساخت و تولید (ماشین ابزار، قالب پرس، علم مواد، تولید مخصوص، هیدرولیک و نیوماتیک):

۱۰۶ - کدام مورد صحیح است؟

- ۱) میزان درجه سختی سنگ سمباده، تابع نوع و میزان سختی ذرات ساینده آن است.
- ۲) در تولید چرخدنده به روش هاب در حین عملیات برادهبرداری، آبزار و قطعه کار هر دو حالت دورانی دارند.
- ۳) در تولید چرخدنده به روش هاب در حین عملیات برادهبرداری، ابزار حرکت رفتوبرگشتی و قطعه کار حرکت دورانی دارد.
- ۴) در تولید تکی و انبوه برای سنگزنی سطوح داخلی و خارجی قطعات استوانهای، از ماشینهای سنگزنی بدون مرغک (سنترلس) استفاده می شود.

١٠٧- براي عمليات خشن تراشي روي ماشين تراش، معمولاً از كدام شرايط برشي استفاده مي شود؟

۱) سرعت برشی و پیشروی زیاد، عمق براده کم ۲) سرعت برشی زیاد، عمق براده و پیشروی کم

۳) سرعت برشی کم، عمق براده و پیشروی زیاد ۴) سرعت برشی کم، عمق براده و پیشروی کم

۱۰۸ در عملیات سنگزنی به منظور پرداخت سطوح، کدام مورد درست است؟

- ۱) از چرخسنگ با ذرات ساینده درشت برای سنگزنی مواد سخت و از چرخسنگ با درات ریز برای عملیات سنگزئی مواد ئرم استفاده می شود.
- ۲) چرخسنگهای نرم برای سنگزئی فلزات سخت و چرخسنگهای سخت برای سنگزئی فلزات نرم مناسب هستند.
- ۳) چرخسنگهای نرم برای سنگزنی فلزات نرم و چرخسنگهای سخت برای سنگزنی فلزات سخت مناسب هستند.
 - ۴) اندازه ذرات ساینده، ملاک تصمیم گیری نیست.

۱۰۹ - کدام مورد، اثر زاویه آزاد در ابزارهای برادهبرداری است؟

- ۱) جلوگیری از تماس براده با ابزار برشی
- ۲) کاهش نیروهای برادهبرداری و افزایش استحکام ابزار
- ۳) جلوگیری از تماس بین ابزار و سطوح ماشین کاری شده
- ۴) جهتدهی به برادههای تولیدشده برای خروج از منطقه برادهبرداری

۱۱۰ کدام مورد، عامل مؤثر در شکلگیری سایش حفرهای بر روی سطح ابزار است؟

۱) سرعت پیشروی زیاد ۲) سرعت پیشروی کم

۳) نیروی پیشروی (۴ سرعت برش بالا

۱۱۱ مزایای پرسهای هیدرولیک نسبتبه پرسهای ضربهای، کدام است؟

- ۱) کورس و قابلیت تنظیم کورس بیشتر و تأمین حداکثر نیرو در کل کورس حرکتی
 - ۲) تأمین حداکثر نیرو درکل کورس حرکتی، ارزان تر بودن و سادگی تنظیم قالب
 - ۳) نیروی بیشتر، دقت بالاتر و توانایی برشکاری قطعات پیچیدهتر
 - ۴) نیروی بیشتر، سرعت بالاتر و قابلیت تنظیم کورس بیشتر

۱۱۲- کدام مورد درخصوص کلیرانس قالب در قالبهای برش، درست است؟

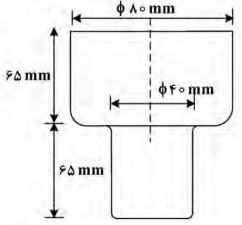
- ۱) اگر کلیرانس قالب بیشتر از مقدار بهینه درنظرگرفته شود، احتمال وقوع «برش ثانویه» افزایش می یابد.
- ٢) اگر كليرانس قالب كمتر يا بيشتر از مقدار بهينه درنظر گرفته شود، باعث كاهش عمر قالب مىشود.
- ٣) اگر كليرانس قالب كمتر از مقدار بهينه درنظر گرفته شود، پليسه تشكيلشده بزرگتر خواهد بود..
 - ۴) اگر کلیرانس قالب کمتر یا بیشتر از مقدار بهیئه درنظر گرفته شود، نیروی لازم برش افزایش می یابد.

۳۰ $\frac{\mathrm{kg}}{\mathrm{mm}^{7}}$ و با استحکام برشی ۶۰ mm و با استحکام برشی ۶۰ mm و با استحکام برشی -117

از یک قالب برش استفاده شده است. اگر به سنبه به اندازه نصف ضخامت ورق زاویه داده شود و عمق نفوذ ورق ه ۵٪ و کلیرانس قالب ۶٪ ضخامت ورق باشد، قطر سنبه و ماتریس بهترتیب چند میلیمتر و حداقل تیروی لازم برش چند مللیمت؟

۱۱۴- برای کشش عمیق ظرف استوانهای دوپله مطابق شکل زیر، اگر قطر بلانک اولیه ۳۰۰ mm و درصد کاهش مجاز در مراحل اول تا چهارم به ترتیب ۵۰، ۳۵، ۲۰ و ۱۰ درصد باشد، تعداد مراحل لازم کشش کدام است؟

- ۱) یک ۲) دو
 - ۳) سه
 - ر) سبه
 - ۴) چهار



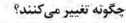
11۵- كدام مورد درخصوص تبلور مجدد، صحيح نيست؟

- ۱) اندازه نهایی دانه، بستگی به مقدار تغییر شکل دارد.
- ٢) درجه حرارت تبلور مجدد، با افزایش خلوص ماده افزایش می یابد.
- ٣) برای آنکه تبلور مجدد امکان پذیر باشد، لازم است قبلاً کار سرد بر روی فلز انجام شده باشد.
- ۴) هرچه مقدار تغییر شکل حاصل از کار سرد کمتر باشد، درجه حرارت لازم برای تبلور مجدد بیشتر است.
 - ۱۱۶ با استفاده از کدام مکانیزم، می توان سختی آهن خالص را افزایش داد؟

۱۱۷ - در کدام فاز تشکیل شده در آلیاژهای آهنی حاوی کربن، کربن ساختار ثانویه ایجاد نمیکند و در ساختار بلوری آهن، محبوس باقی میماند؟

۱) مارتنزیت ۲) بینیت ۳) پرلیت ۴) لدبوریت

۱۱۸ - اگر قطر سیم مسی تحت فرایند کشش سیم کاهش یابد. به ترتیب، استحکام نهایی، هدایت الکتریکی و انعطاف پذیری





۳) افزایش، افزایش و افزایش

۴) کاهش، کاهش و کاهش

۱۱۹ - کدام فرایند ماشین کاری برای آماده سازی قطعات جهت آجرای تستهای مکانیکی و متالورژیکی، مناسب تر است؟

۱) تخلیه الکتریکی (برش با سیم) ۲) چت آب با ذرات ساینده

٣) شيميايي ۴) الكتروشيميايي

۱۲۰ در فرایند ماشین کاری تخلیه الکتریکی (EDM)، مدتزمان روشنی پالس ۵۰ میکروثانیه، مدتزمان خاموشی پالس $^{\circ}$ میکروثانیه، شدت جریان متوسط جرقه $^{\circ}$ و ولتاژ متوسط جرقه $^{\circ}$ است. انرژی هر جرقه، چند ژول است؟

0/14 (1

0,09 (T

0100 (5

0/04 (4

۱۲۱ - در فرایند ماشین کاری اولتراسونیک (امواج فراصوتی)، کدام مورد درست است؟

۱) افزایش درصد ذرات ساینده در گل ساینده، سرعت باربرداری را افزایش داده و افزایش اندازه ذرات زبری سطح را زیاد می کند

۲) برای افزایش سرعت باربرداری، فشار استاتیک حد بهینهای دارد و درصد ذرات ساینده نیز مقدار بهینه دارد.

۳) افزایش دامنه ارتعاشات، موجب افزایش سرعت باربرداری می شود و زبری سطح را زیاد می کند.

۴) افزایش فرکانس، سرعت باربرداری و زبری سطح را افزایش می دهد.

۱۲۲ در ماشین کاری توسط جت، ذرات ساینده کدام مورد، جزو پارامترهای مؤثر بر نرخ باربرداری نیست؟

۲) فشار و سرعت گاز حامل

۱) سایز و فاصله نازل

۴) شکل و سایز دانههای ساینده

۳) جنس و سختی نازل

۱۲۳ - اگر حرکت رفتوبرگشت سیلندر دوطرفه با قدرت باشد، کنترل سرعت حرکت رفتوبرگشت سیلندر دوطرفه، بــه کدام صورت انجام میگیرد؟

۱) سرعت حرکت رفت و سرعت حرکت برگشت سیلندر، بهصورت meter out

۲) سرعت حرکت رفت و سرعت حرکت برگشت سیلندر، بهصورت meter in

۳) سرعت حرکت رفت سیلندر، بهصورت meter out و سرعت حرکت برگشت، بهصورت meter in

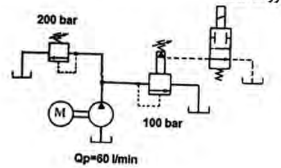
۴) سرعت حرکت رفت سیلندر، بهصورت meter in و سرعت حرکت برگشت، بهصورت ۴

۱۲۴ یک آسانسور هیدرولیک به کدام صورت طراحی شود تا سرعت پایین آمدن و بالارفتن آن برای تعداد مختلف افراد، تفاوت نکند؟

۱) آسانسور باید به صورت مستقل از بار طراحی شود. ۲) آسانسور باید به صورت وابسته به بار طراحی شود.

۳) آسانسور باید بهصورت کانتربالانس طراحی شود. ۴) نباید از آسانسور هیدرولیک استفاده کرد.

۱۲۵- در مدار زیر، دبی پمپ ۶۰ لیتر بر دقیقه است. فشارهای تنظیم شیرهای اطمینان نیز بر روی شکل مشخص شدهاند. در وضعیت نشان داده شده، توان مصرفی پمپ چند کیلووات است؟



10 (1

Y a (T

T 0 (T

۴) صفر

مبانی بیومکانیک (۱ و ۲):

۱۲۶- نیروهای فشاری بر روی مفصل پتلافمورال در زمان راه رفتن و بالا رفتن از پله، بهترتیب، چند برابر وزن بدن است؟

۴) نصف - سه

۳) نصف ـ دو

۲) یک ـ سه

۱) یک ـ دو

۱۲۷- در بارگذاری تحت بار خمشی در استخوان، شکستگی در کدام سمت و چگونه صورت می گیرد؟

۲) مقعر ـ ضعیف تر بودن در بار کششی

۱) محدب ـ ضعیف تر بودن در بار کششی

۴) مقعر _ ضعیف تر بودن در بار فشاری

۳) محدب _ ضعیف تر بودن در بار برشی

۱۲۸ - در پرش طول، کدام مورد تأثیر بیشتری در افزایش مسافت پرش دارد؟

۲) سرعت متوسط در طول پرش

۱) سرعت متوسط در حین اجرا

۴) سرعت آنی در هنگام فرود

۳) سرعت آنی در هنگام برخاستن

۱۲۹ وقتی زاویه بین گردن فمور با تنه استخوان کم میشود، بازوی گشتاوری عضلات ابداکتوری و نیروی وارد بر گردن فمور، به ترتیب، چه تغییری میکنند؟

۱) افزایش ۔ کاهش

۳) کاهش ـ کاهش

۱۳۰ کار انجامشده بر روی ساق پا در حالتی که طی یک گشتاور ثابت در محدوده °۳۰ به مدت °۰/۰ ثانیه تاب میخـورد،

$$\left(\frac{\theta = \circ / 79 \text{ rad}}{1 = \circ / 77} \right)$$
 از زمانی که سرعت ماکزیمم به $\frac{\sigma}{s}$ برسد، کار انجام شده بر روی ساق چقدر است و ماکزیمم به مراحت م

17,40 (1

TYD, F (T

۱۳۱ - کار منفی در حین کدام انقباض انجام می شود و گشتاور عضله و حرکت مفصل در این حالت، چه وضعیتی نسبت به هم دارند؟

۱) کانستنریک ـ غیرهمجهت

٣) اکسنتریک _ غیرهمجهت

۱۳۲- دست و ساعد در زاویه ۳۰ درجه نسبت به بازو با جهت عمودی نگه داشته شده است. عضلات خمکننده آرنج بهطور متوسط در فاصله ۳ سانتیمتری از مرکز مفصل آرنج متصل میشوند. اگر یک وزنه ۳۰ نیـوتنی در دسـت در فاصله ۲۰ سانتیمتری بازو نگه داشته شود، خمکنندههای ساعد چقدر باید نیرو اعمال کنند؟

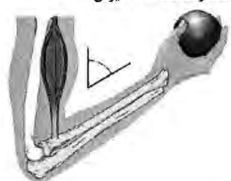
(To cm) فاصله مرکز ثقل دست و ساعد از مرکز مفصل آرنج) (نیروی دست و ساعت = ۲۰ نیوتن)



YA (T

400 (4

DTT (4



۱۳۳ - در چه زاویه ابداکشن در مفصل شانه (برحسب درجه)، گشتاور ناشی از وزنهای که فرد در دست نگه داشته است، حول مفصل شانه کمتر است؟

١) صفر

40 (1

90 (4

180 (4

۱۳۴ حرکت چرخشی در انگشتان در مفصل مچ و کف دست، چه نوع حرکتی است؟



Supination (*

Circumduction (*



۱۳۵ در هنگام تغییر سرعت ساق پا از $\frac{\text{rad}}{\text{s}}$ ۱۰ به $\frac{\text{rad}}{\text{s}}$ ۱۰ اگر بازوی گشتاوری عضلات حول مفصل زانو ثابت و برابـر

◊ ٥/٥ متر باشد، گشتاور نيروي اِعمالي توسط ماهيچه براي توقف حالت تاب خوردن چقدر است؟

 $(I = \circ_/ \text{TTkgm}^{\text{T}}) t_{\text{e}} = \circ_/ \text{1s}$

180 (1

TT a (7

440 (T

990 (4

۱۳۶- کدام مورد، درخصوص مکانیک ماهیچه قلبی نادرست است؟

۲) تنها انقباض ایزومتریک دارد.

۱) ویژگی تحریک پذیری دارد.

۴) قابلیت کشیده شدن و افزایش طول دارد.

۳) قابلیت تولید نیرو (tension) دارد.

۱۳۷ - در هنگام راه رفتن، موقعیت مفصل مچ پا حول کدام محور، بیشترین تغییرات را دارد؟

۲) محور عمودی

۱) قدامی ـ خلفی

۴) محور ثباتي

۳) مديو لترال

۱۳۸ در کدام بافت، ساختار چندمقیاسی کلاژن در عملکرد بافت تأثیر بسزایی ندارد؟

۲) تاندون

١) عضله

۴) استخوان

۳) شریان

۱۳۹ - در کدام حرکت ورزشی، ورزشکار سعی میکند ممان اینرسی بدن خود را بیشتر افزایش دهد؟

۱) باز کردن دستهای کشتی گیر خاکشده

۲) عبور ورزشکار از روی مانع پرش ارتفاع به صورت ${
m U}$ وارونه

٣) ځم شدن موتورسوار هنگام عبور از پیچ جاده مسابقه

۴) باز کردن کامل پای جلو هنگام عبور از موانع دوومیدانی

۱۴۰ کدام مؤلفه نیرویی عضله دوسر بازویی در موقعیت اکستنشن کامل آرنج، بیشینه مقدار خود را دارد؟

۲) پایدارکننده

۱) چرخاننده

۴) همه مؤلفههای نیرویی آن، خنثی است.

۳) جابه جاکننده

۱۴۱ - کدام مورد، درخصوص فیبرهای تندانقباض در مقایسه با فیبرهای کندانقباض نادرست است؟

۱) قطر بزرگتری دارند.

۲) زودتر دچار خستگی میشوند.

۳) قادر هستند توان و گشتاور بزرگ تری در حین حرکت ایجاد کنند.

۴) نیروی ایزومتریک بزرگتری بهازای واحد سطح عضله تولید می کنند.

صفحه ۳۰	528C	سی مکانیک (کد ۱۲۶۷)	منوه
ولكول انجام مىشود؟	ب میانبافتی از طریق عملکرد کدام ماکرومو	 در محیط خارج سلولی بافتهای نرم، جذب و حفظ آب 	-144
	٢) لامينين	۱) آلاستين	
	۴) کلاژن	۳) پروتوگلیکن	
93	لید کنند، در کدام موقعیت حاصل میشوه	- بیشترین نیرویی که فیبرهای عضلاتی می توانند توا	144
	٢) طول استراحت عضله	۱) طول انقباضي عضله	
	۴) انقباض اکسنتریک	٣) سرعت صفر انقباض	
	شد، کدام مورد درست است؟	 هنگامیکه میزان فلکشن آرنج بیشاز ۹۰ درجه با 	144
مىشود.	كردن استخوانهاي ساعد به استخوان بازو	۱) عمده نیروی عضله دوسر بازویی، موجب نزدیک ک	
	نه مقدار خود نزدیک میشود.	۲) مؤلفه گشتاوری عضله آگونیست حرکت، به بیشین	
	ل کاهش می یابد.	۳) پایداری مفصل نسبت به موقعیت اکستنشن کامل	
	ود.	۴) بازوی گشتاوری عضله دوسر بازویی بزرگتر میش	
	یی، بیشترین مقدار را دارد؟	 در کدام موقعیت، مؤلفه گشتاوری عضله دوسر بازو 	140
میک	٢) اكستنشن كامل يا موقعيت آناتوه	۱) فلکشن ۹۰ درجه	
حركتى آرنج	۴) فلکشن کامل و انتهای محدوده -	۳) در همه زوایای فلکشن یا اکستنشن، برابر است.	
	<u>:(</u>	ن پایه پزشکی (فیزیولوژی، آناتومی و فیزیک پزشکی	دروس
		- كدام خصوصيت آب، عامل ساير خصوصيات است؟	-149
	۲) مایع بودن در دمای اتاق	۱) كشش سطحي بالا	
	۴) قطبیت	٣) ظرفیت بالای حرارتی	
		 در کدام قسمت، فشار مایع پایین تر است؟ 	144
	۲) ورید	۱) مویرگ	
	۴) زمینه خارجسلولی	٣) لتف	
		 کدام سیستم در بدن، نقش کمتری در کنترل فشار 	184
	۲) عصب	() قلب	
	۴) کلیه	۳) عضله	
		 کدام حجم ریوی را از طریق مکانیکی نمی توان انداز 	149
	۲) باقیمانده	۱) جاری	
	۴) ذخیره دمی	۳) ذخیره بازدمی	
		· تغییر در کدام فشار در کلیهها، عموماً نشانه یک بید	-14.
	۳ری رحید ای است. ۲) هیدروستاتیک کپسول بومن	۱) هیدروستاتیک گلومرول	
	۴) اسمزی کلوئیدی کپسول بومن	۳) اسمزی کلوئیدی گلومرول	
		· بیماری کدام عضو، نقش کمتری در تورم اندامها دار	-141
	۲) ریه	بیدری عدم صور عدل معری در ورم عدم در ۱) کبد	2460
	۴) کلیه	٣) قلِب	
	ا) مید	۱) هبې	

ن از بقیه افزایش میدهد؟	۱۵۲- کدام هورمون، نیاز به ویتامینها را بیش
۲) استروژن	۱) کورتیزول
۴) گلوکاگون	۳) تیروکسین
د را دارد؟	۱۵۳= در حس چشایی، کدام یون نقش لیگانا
۲) پتاسیم	۱) هیدروژن
۴) سديم	۲) کلسیم
ی از چرخه قلبی است؟	۱۵۴- موج QRS، بیشتر منطبق با چه دورها
٢) حداكثر انقباض قلب	١) حداكثر انبساط قلب
۴) انقباض ایزوولمیک	۳) انبساط ایزوولمیک
نانی نسبت به اندام تحتانی، در کدام قسمت است؟	۱۵۵- درجه آزادی حرکت مشخصه اندام فوة
۲) ساعد	۱) آرنج
۴) کف دست	۳) انگشتان
لات هيپ فعال تر هستند؟	۱۵۶- در حالت آناتومیک، کدام گروه از عضاد
۲) دورکتنده	۱) نژدیککننده
۴) تاکننده	۳) بازکننده
93	۱۵۷ – کدام بافت، خصوصیات متنوع تری دارد
۲) پوششي	۱) عضلاني
۴) عصبی	۳) همبندی
تابولیکی خستگی عضلانی است؟	۱۵۸- اختلال در غلظت کدام مورد، از علل م
۲) سديم	۱) کلسیم
۴) هیدروژن	۳) پتاسیم
ر مسافتهای کوتاه کدام است؟	۱۵۹– منبع انرژی اصلی در دویدن سریع و د
٢) فسفوكراتين	۱) گلوکز
۴) اسید چرب	۳) گلیکوژن
عموماً عوارض ريوي شديدتري ايجاد مي كنند؟	그리 하다. 경우에 가는 요요하게 되는 그 그 그 사람들 요~ 그림을 다니다.
۲) شریان ریوی	۱) آٹورت
۴) سه لّتي	۳) دو لَتي
	۱۶۱ - بن بست صفاقی، در کجا قرار دارد؟
۲) اپی گاستریک	۱) هیپوگاستریک
۴) هیپوکندریاک راست	۳) هیپوکندریاک چپ
ی، دخالت کمتری دارد؟	۱۶۲- کدامیک، در تفکیک ورودی مری و ناع
۲) حلق دهانی	۱) حلق ببنی
۴) غضروف اپیگلوت	۳) کام نرم
سبندگی ندارد؟	۱۶۳ – عضله دوسر ران، به کدام استخوان چس
۲) فمور	۱) ایسکیوم
۴) تیبیا	٣) فيبولا

۱۶۴ در کدام عضو چشمی، حفره وجود دارد؟

۱) مشیمیه ۲) شبکیه

۳) قرنیه (۴

۱۶۵ – کدام قسمت از گوش داخلی، در تعادل دخالت کمتری دارد؟

۱) ساکول ۴

۳) حلزون ۴



کد دفترچه	عنوان دفترچه	مجموعه امتحاني
DAYA	دروس اختصاصی	۱۲۶۷ – مهندسی مکانیک

شماره سوال	گزینه صحیح										
1	۲	۳۱	۴	۶۱	1	91	۴	171	۲	۱۵۱	۲
۲	1	۳۲	1	۶ ۲	۴	9 ٢	1	177	۳	۱۵۲	۳
۳	۴	μμ	۳	۶۳	۲	٩٣	۳	۱۲۳	1	۱۵۳	1
۴	μ	μk	۴	۶ اد	۴	916	1	146	۳	۱۵۴	۴
۵	1	۳۵	۲	۶۵	1	٩۵	۴	۱۲۵	۴	۱۵۵	۲
۶	۳	۳۶	1	99	۴	95	۴	125	۴	۱۵۶	1
٧	۴	۳۷	۴	۶٧	۲	9 ٧	1	۱۲۷	1	۱۵۷	μ
٨	۲	۳۸	1	۶۸	۳	٩٨	1	۱۲۸	۳	۱۵۸	۴
٩	1	۳٩	۳	۶۹	1	99	۲	1 ۲ 9	۲	۱۵۹	۲
1 0	۲	٥۴	۴	٧٠	۳	100	١	۱۳۰	γ	150	۳
1.1	١	۱۴۱	۴	٧١	۲	101	۴	۱۳۱	۳	151	1
۱۲	۴	۴۲	۲	٧٢	۲	104	1	۱۳۲	۴	154	1
۱۳	۳	k۳	۴	۷۳	۲	۱۰۳	۲	ነ ሥሥ	١	1514	۴
۱۴	۲	kk	1	٧۴	۳	۱۰۴	۳	1 mk	۴	154	۲
۱۵	۴	۴۵	μ	۷۵	۴	۱۰۵	1	۱۳۵	۴	۱۶۵	۳
15	۳	۴۶	۴	٧۶	۲	١٥۶	۲	ነሥ۶	۲		
۱۷	۲	۴۷	۲	٧٧	۳	1 • ٧	۳	۱۳۷	1		
۱۸	1	۴۸	μ	٧٨	1	۱۰۸	۲	۱۳۸	۳		
19	۴	اد م	1	٧٩	۴	109	۳	۱۳۹	1		
٥٢	۲	۵۰	۴	٨٥	1	110	۴	۱۴۰	۲		
۱۲	۳	۵۱	1	٨١	۲	111	1	۱۴۱	۴		
44	1	۵۲	۲	٨٢	۴	114	۴	۱۴۲	۳		
۲۳	1	۵۳	1	٨٣	1	۱۱۳	1	۱۴۳	۲		
۲۴	۲	۵۴	۳	٧۴	۲	114	۳	166	۳		
۲۵	۳	۵۵	۳	۸۵	۲	۱۱۵	۲	۱۴۵	1		
۲۶	۳	۵۶	۴	٨۶	١	115	۴	۱۴۶	۴		
۲۷	١	۵۷	۲	۸۷	۳	117	١	۱۴۷	۳		
۲۸	۲	۵۸	۳	٨٨	۲	117	۲	۱۴۸	1		
۲۹	۲	۵٩	۲	٨٩	۲	119	۴	1169	۲		
۳۰	۲	۶۰	۳	9 0	1	140	۳	۱۵۰	۴		

سازمان سنجش آموزش كشور