

| صفحه ۲ | 528C | مهندسی مکانیک (کد ۱۲۶۷) |
|----------------------|--|---------------------------------------|
| ر جلسه آزمون است. | و امضا در مندرجات کادر زیر، بهمنزله عدم حضور شما د | ۔ ٭ داوطلب گرامی، عدم درج مشخصات و |
| ن شماره صندلی خود با | داوطلبییکسانبود | اينجانببا شماره |
| و کدکنترل درجشده بر | ورود به جلسه، بالای پاسخنامه و دفترچه سؤالات، نوع خنامهام را تأیید مینمایم. | شماره داوطلبی مندرج در بالای کارت |
| | خنامهام را تأیید مینمایم. | روی جلد دفترچه سؤالات و پایین پاس |

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 with 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
- 1) layer
 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

- 4- He is struck deaf by disease at an early age, but in rigorous and refreshingly unsentimental fashion, he learns to overcome his so that he can keep alive the dream of becoming a physician like his father.
- ambition 2) incompatibility 3) handicap 4) roughness
 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.
 anticipate 2) nullify 3) revile 4) compliment
- 6- Sculptors leave highly footprints in the sand of time, and millions of people who never heard the name of Augustus Saint-Gaudens are well-acquainted with his two statues of Lincoln.

insipid 2) sinister 3) conspicuous 4) reclusive
 To avoid liability, officers were told that they need to closely to established department rules and demonstrate that probable cause for an arrest or the issuance of a summons existed.

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

| ۲ | صفحه | 528C | مهندسی مکانیک (کد ۱۲۶۷) |
|-----|--|--------------------------------------|--|
| | and Sweden. It was held eight time one time. Figure skating was incl Summer Games in London, held until October, some three mon | luded in the Olympics(10) the skatin | for the first time in the 1908 ng competition was not actually |
| 8- | 1) was introducing | 2) was introd | uced |
| | 3) introduced | 4) has been in | ntroducing |
| 9- | 1) with Stockholm hosting | 2) and Stockl | nolm hosting |
| | 3) that Stockholm hosted | 4) Stockholm | hosted |
| 10- | 1) despite | 2) although | |
| | 3) otherwise | 4) notwithsta | ndina |

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 to1) different2) high-tech3) rich4) developing
- 12-The underlined word "their" in paragraph 1 refers to1) concepts2) solutions
 - 3) complex problems 4) mechanical engineers
- 13- According to paragraph 1, mechanical engineering is associated with all of the following EXCEPT
 - 1) manufacturing efficient engines
 - 3) redesigning CAD software 4)
- 2) improving renewable energy systems
 - 4) enhancing the quality of everyday life

| صفحه ۴ |
|--------|
|--------|

- 14-All of the following words are mentioned in the passage EXCEPT1) aerospace2) revolutionize3) envision4) innovation
- 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.
 - 3) 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.

16-The underlined word "enhanced" in paragraph 1 is closest in meaning to1) internal2) numerous3) improved4) predictable

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?
 - 2) Appeal to authority
 - Exemplification
 Statistics

- 4) Rhetorical question
- 19- According to the passage, which of the following statements is true?
 - 1) 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.
 - 3) 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) Ambivalent2) Disapproving3) Approving4) 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

| 9 | صفحه |
|---|---|
| / | ~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~ |

- 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?
 - 1) 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):

$$\begin{aligned} -7 & z = v = |v| + |v| = |v| =$$

528C

مهندسی مکانیک (کد ۱۲۶۷)

$$\begin{split} & - a \bar{a} \operatorname{cl}_{q} \left(\frac{n-n}{n^{a}}, \frac{n-n}{n}, \frac{n-n}{n^{a}}, \frac{n-n}{n^{a}}, \frac{n-n}{n^{a}}, \frac{n-n}{n^{a}}, \frac{n-n}{n^{a}}, \frac{n-n}{n^{a}}, \frac{n-n}{n^{a}}, \frac{n-n}{n^{a}}, \frac{n-n}{n^{a}}, \frac{n}{n^{a}}, \frac{n}{n^{a}$$

۲οπ (۳

۲۴π (۴

، كدام است؟ $F(s) = L\{f(x)\} \cdot f(x) = max\{\circ, sin(x)\}$ ، كدام است? – ۳۹ $\frac{1-e^{-\pi s}}{(1+e^{-\pi s})(s^{\gamma}+1)}$ (Y $\frac{1}{(1+e^{-\pi s})(s^{\gamma}+1)}$ (1) $\frac{1+e^{-\pi s}}{(1-e^{-\pi s})(s^{\gamma}+1)}$ (* $\frac{1}{(1-e^{-\pi s})(s^{7}+1)}$ (7) فرض کنید $y'' - (x+1)y' + y = \circ$ جواب سری توانی معادله دیفرانسیل $y' = y'' - (x+1)y' + y = \circ$ فرض کنید -۴۰ ${
m e}_{{
m v}}=-rac{1}{2}$ باشد. اگر ${
m v}_{{
m v}}=-rac{1}{2}$ ، آنگاه مقدار ${
m a}$ کدام است ${
m v}({
m a})={
m v}$ ۲ (۱ 1 (٢ ۳) صفر -1 (4 $(-\pi,\pi]$ فرض کنید $f(x) = x + x^{\gamma}$ فرض کنید نوریهٔ تابع $\frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(t) \left(\frac{1}{\gamma} + \sum_{n=1}^{\infty} \cos(nh(x,t)) \right) dt$ -41 باشد. مقدار h(x,x) کدام است؟ $+\infty$ () 1 (٢ $\frac{1}{r}$ (r ۴) صفر و H(x) و $F\{f(x)\} = \int_{-\infty}^{\infty} f(x) e^{-iwx} dx$ و $f(x) = \frac{1}{\pi(x^{7} + \epsilon x + \Delta)}$ و $F\{f(x)\} = \int_{-\infty}^{\infty} f(x) e^{-iwx} dx$ هيوي سايد است. $e^{(\gamma_{i}+1)w}H(-w) - e^{(\gamma_{i}-1)w}H(w)$ (7) $e^{(\gamma_{i-1})w}H(-w) - e^{(\gamma_{i+1})w}H(w)$ (1) $e^{(\tau_{i+1})w}H(-w) + e^{(\tau_{i-1})w}H(w)$ (* $e^{(\gamma_{i-1})w}H(-w) + e^{(\gamma_{i+1})w}H(w)$ (§ ۴۳- از روش تفکیک متغیرها (ضربی) برای حلّ معادله دیفرانسیل با مشتقات جزئی استفاده میکنیم. کدام مورد $x^{v}u_{xx} - w_{xx} + u_{vv} = \circ$ نمی تواند جواب معادله دیفرانسیل $u(x, y) = (c_y y + c_y) (a_y x^{+} + a_y) (y)$ $u(x, y) = x^{\gamma} \cosh(\ln(\sqrt{p^{\gamma}} + y)) \cos(py), p \neq 0$ (γ $u(x, y) = x^{\gamma} \cosh(\ln(\sqrt{p^{\gamma} - \gamma} x)) \cos(p y), p \neq \circ (\forall$

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

528C

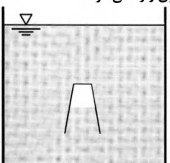
صفحه ۱۰

جب مقدار x dx مقدار $\int_{\circ}^{\gamma_{\pi}} \frac{\sin (\gamma_{x}) - \cos (\gamma_{x})}{1 + \gamma \sin^{\gamma}(x)} dx$ مقدار ماست? $\frac{\pi}{\gamma}$ (1) $\frac{\pi}{\gamma}$ (7) γ (1) γ (1) γ (7) γ (1) γ

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

۴۶– به تر تیب، کدام فرایند، امکان پذیر و کدامیک، امکان نا پذیر است؟
 الف – افزایش آنتروپی آدیاباتیک
 ب – کاهش آنتروپی آدیاباتیک
 ج – آیزنتروپیک جذب حرارت
 ۱) امکان ناپذیر – امکان پذیر – امکان پذیر (۲۰ مکان پذیر – امکان ناپذیر – امکان پذیر (۲۰ مکان پذیر ۲۰)

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 می بریم، در کدام حالت، به لیوان نیروی شناوری بزرگ تری وارد می شود؟ ۱) اول ۲) دوم



۴۸- در یک چرخه برایتون ایدهآل، دمای ورود هوا به کمپرسور ۳۰۰K و دمای ورود هوا به توربین ۱۴۰۰K است. اگر جذب حرارت در این چرخه <mark>kJ</mark> ۹۵۰ باشد، بازده چرخه چند درصد است؟ (C_{p0} = ۱۰۰۰ (C_{p0} = ۱۰۰۰) ۱) ۸۹

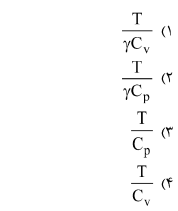
- 99 (Y
- ۳۳ (۳
- 11 (4

Fixed

Fluild:0. µ

 $C_p = N \frac{kJ}{k\sigma K}$

- ۴۹ یک مخترع مدعی است که یک موتور حرارتی ساخته است که با عملکرد بین لایه سطح و کف اقیانوس بهترتیب با دمای ۲۵°C و ۲۵°۱، ۹۹۰۰ کیلوژول در دقیقه گرما با کف اقیانوس تلف مینماید و توان ۱۰ کیلووات تولید می کند. این موتور چه وضعیتی دارد؟
 ۱) غیرممکن است.
 ۳) با دادههای موجود، قابل ارزیابی نیست.
 - $(\gamma = \frac{Cp_{\circ}}{C_{v}})$ کدام مورد، شیب خط حجم ثابت روی نمودار T-S برای یک گاز ایده آل است? $-\Delta +$



۵۹ با افزایش مقدار هوای اضافه در فرایند احتراق کامل سوخت اُکتان در فشار ثابت، بهترتیب، دمای شعله آدیاباتیـک و دمای نقطهٔ شبنم بخارآب در فراوردههای احتراق، چه تغییری میکنند؟ ۱) کاهش ـ کاهش ۳) افزایش ـ افزایش

هوای ورودی به یک کمپرسور، دارای دمای استاتیک $\mathbf{C}^{\circ}\mathbf{C}$ و سرعت $\frac{\mathbf{m}}{\mathbf{s}}$ ۲۰۰۵ است. دمای سکون ورودی، چنـد

- کلوین است؟
 - ۳۰۰ (۱
 - ۳۲۰ (۲
 - ۳۴۰ (۳
 - ۳۶۰ (۴

۵۳ جریان یک سیال لزج تراکمناپذیر را بین دو استوانه هممحور درنظر بگیرید. استوانه بیرونی ساکن بوده و استوانه داخلی با سرعت ثابت درحال 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 میدرک رخ میدهد.
 ۳) ماکزیمم فشار، بر روی دیواره ساکن بیرونی رخ میدهد.
 ۳) مؤلفه اصلی گرادیان فشار، در راستای محیطی است.
 ۳) ماکزیمم فشار، بر روی دیواره میدرک بیرونی رخ میدهد.
 ۳) مؤلفه اصلی گرادیان فشار، در راستای محیطی است.
 ۳) مورد در با می توارد میدرک رخ میدهد.

۵۴- در داخل یک مخزن مکعبیشکل پر از آب و با ضلع ۳ متر، یک جسم مکعبیشکل را با ضلع یک متر و با چگالی نسـبی ۵/۵ میاندازیم. درخصوص فشار در کف مخزن بعد از انداختن جسم نسبت به قبل از آن، کدام مورد درست است؟ ۱) افزایش می یابد.

- ۲) کاهش مییابد.
- ۳) فشار تغییری نمیکند.
- ۴) در بعضی از نقاط کف، افزایش و در بعضی نقاط، کاهش می یابد.

| 17 | صفحه |
|----|------|
| 11 | صفحه |

۵۵- در جریان لایه مرزی آرام روی سطحی با گرادیان فشار نامطلوب (۰ < <mark>(dp</mark>)، پروفیل تنش برشــی پــیش از وقــوع جدایش، مطابق با کدام مورد است؟ $U \rightarrow$ Í x δ $y = \delta$ $y \uparrow y = \delta$ $y = \circ_{\tau} (\gamma)$ ▶τ () $y = \delta$ $y = \delta$ y = ∘ τ (۴ (٣ $\mathbf{y} = \mathbf{o}$ ۵۶- چند مورد از گزارههای زیر، درست است؟ الف _ زبری جریان همواره ضریب درگ را افزایش میدهد. ب ـ در جريان حول اجسام لبهدار، همواره ضريب درگ مستقل از عدد رينولدز است. ج _ نقطه آغاز گرادیان فشار مثبت (معکوس) در جریان حول یک جسم کرویشکل (یا استوانهای)، همواره در پشت (پاییندست) جریان قرار دارد. ۴) صفر ۱) ىك ۳) سه ۲) دو ۵۷- آجریان آب با مشخصات دادهشده در شکل زیر، به یک پره برخورد میکند. مقدار نیروی افقی وارد بر پـره، توس کدام مورد بهدرستی ارائه شده است؟ V, A $\rho V^{\gamma} A(\cos(\theta_{\gamma}) + \cos(\theta_{\gamma}))$ (1) $\rho V^{\gamma} A(\cos(\theta_{\gamma}) - \cos(\theta_{\gamma}))$ (γ $\rho V^{\gamma} A(\cos(\theta_{\gamma}) + \gamma \cos(\theta_{\gamma}))$ (γ у $\rho V^{\gamma} A(\cos(\theta_{r}) - \gamma \cos(\theta_{1}))$ (f **F**_x F_v

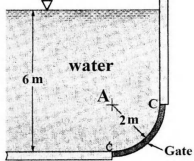
- $\Delta A = x(1 + Tt)$ u = x(1 + Tt)u = x(1 + Tt)

$$\begin{cases} \mathbf{v} = \mathbf{y} & y = \mathbf{x}^{(1+YT)} \text{ (f} & y = \mathbf{x}^{1-YT} \text{ (f} \\ y = \mathbf{x}^{(1-YT)} \text{ (f} & y = \mathbf{x}^{\frac{1}{1+YT}} \text{ (ff)} \end{cases}$$

www.konkur.in

صفحه ۱۳

- محزن آب به طول ۳ متر (در جهت عمود بر صفحه)، دارای یک دریچه ربع دایروی است. تانژانت زاویهای که نیروی بر آیند وارد بر دریچه با خط عمودی می سازد، با تقریب چقدر است؟ ($\pi \cong \pi$) ($\pi \cong 0$) γ/\circ (γ) γ/\circ (γ) γ/\circ
 - 1/1 (٣
 - 1/4 (4

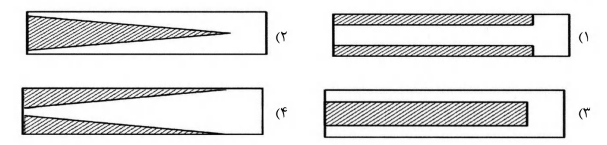


۶۰ – میله رسانای بلندی به قطر D، دارای مقاومت الکتریکی طول واحد R است. در لحظه • = t ، جریان الکتریکی I در میله برقرار می شود. دمای هوای اطراف T∞ و ضریب انتقال حرارت جابهجایی h است. اگر میله تنها با هوای محیط

$$\mathbf{T}_{\infty,\mathbf{h}} = 1 \circ \circ^{\circ} \mathbf{C}$$
 | $\mathbf{V}_{\infty,\mathbf{c}} = \mathbf{T}_{\infty,\mathbf{c}} = \mathbf{C}$ | $\mathbf{V}_{\infty,\mathbf{h}} = \mathbf{C}$ (7)

$$\begin{split} \mathbf{h}_{\mathbf{h}} &= \mathbf{1} \circ \circ \frac{\mathbf{W}}{\mathbf{m}^{\mathsf{T}} \mathbf{K}} \\ \mathbf{h}_{\mathbf{h}} &= \mathbf{1} \circ \circ \frac{\mathbf{W}}{\mathbf{m} \mathbf{K}} \\ \mathbf{h}_{\mathbf{h}} &= \mathbf{1} \circ \circ \frac{\mathbf{W}}{\mathbf{m}^{\mathsf{T}} \mathbf{K}} \\ \mathbf{h}_{\mathbf{h}} &= \mathbf{1} \circ \circ \mathbf{M} \\ \mathbf{H}_{\mathbf{h}} &= \mathbf{1} \circ \mathbf{M}$$

۶۲ – برای افزایش بازده یک فین، بخشی از آن با ماده دیگری با ضریب هـدایت حرارتـی بسـیار بـزرگتـر (بخـش هاشورخورده) جایگزین میشود. کدام آرایش در مقدارهای یکسان، بازده بیشتری دارد؟ (ابتدای فین وجه سـمت چپ است.)



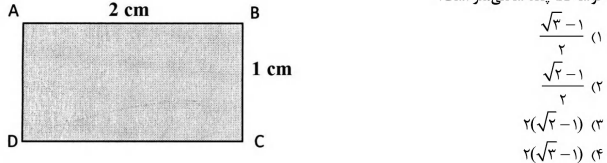
www.konkur.in

مهندس مالیک (۱۹۳۷) معند
مهندی (۱۹۳۵ درست هستند)

$$-92$$
 مام گزارما، درست هستند)
 -92 مار گزارما، درست هستند)
 -92 مار غرار عربان آرام و توسعهافته در داخل یک مجرا با هر سطح مقطعی، عدد نوسلت یک عدد ثابت و مستنل
 -92 مار عربان آرام و توسعهافته در داخل یک مجرا با هر سطح مقطعی، عدد نوسلت یک عدد ثابت و مستنل
 -92 مار افزایش طول یک لوله، همواره به عدد رینولدز و عدد پرانتل وابسته است.
 -93 مار افزایش طول یک لوله، همواره به عدد رینولدز و عدد پرانتل وابسته است.
 -93 مار افزایش طول یک لوله، ممواره مریب انتقال حرارت متوسط در طول لوله کاهش می یابد.
 -94 مار و و چه
 -94 مار و و چه
 -94 مار و چه
 -95 مار و و چه
 -94 مار (1)
 -94 مار (2)
 -94 مار (2)
 -94 مار (2)
 -94 مار
 -94

جامدات (استاتیک، مقاومت مصالح، طراحی اجزا):

۶۶ – ورق مستطیلی ناهمگن ABCD هنگامیکه از نقطه A آویخته میشود، لبه AB با راستای قائم، زاویه ۳۰ درجه و هنگامیکه از گوشه B آویخته میشود، لبه AB با راستای قائم، زاویه ۴۵ درجه میسازد. فاصله مرکز ثقل ورق از گوشه A، چند سانتیمتر است؟





9۷ - شابط لازم و کافر برای تعادل حسم مربعی شکل زیر، در کدام مورد آمده است؟

| | ربسی سائل زیر، در منام سوره است است. | ، سرايت درم و قالي براي مادل جسم س |
|-----|--------------------------------------|---|
| DE | $\sum M_{E} = 0$ | $\sum F_{\mathbf{x}} = 0$ |
| | $\Sigma M_B = \circ$ (Y | $\sum M_A = 0$ (1) |
| y X | $\Sigma M_{\rm D} = 0$ | $\Sigma M_D = 0$ |
| | $\Sigma F_{y} = 0$ | $\sum M_{\rm C} = 0$ |
| | $\Sigma M_{\rm E} = 0$ (f | $\left\{ \Sigma M_{B}=\circ \right.$ (r |
| | $\Sigma M_{D} = 0$ | $\Sigma M_{D} = 0$ |

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؟

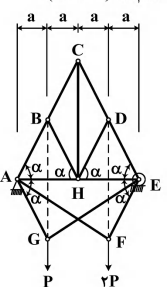


P-۶۹ سازوکار زیر، تحت اثر وزن میلههای یکنواخت و نیروی P درحال تعادل است. اگر زاویه θ افزایش یابد، نیروی P چه تغییری میکند؟

- ۱) تغییر نمیکند. ۲) افزایش می یابد. ۳) کاهش می یابد.
- ۴) بسته به مقدار زاویه heta، ممکن است افزایش یا کاهش یابد.



$$\frac{-r\sqrt{r}}{r}P \cdot r (1)$$



www.konkur.in

| 18 | صفحه |
|----|------|
|----|------|

| ر داخلــی P قــرار دارد. | ناع متوسط R، ضخامت t و تنش تسلیم σ _y ، تحت فش_ار | ۷۱- یک مخزن جدارنازک کروی با شع |
|--------------------------|---|---|
| | مخزن تحت چه فشاری به تسلیم میرسد؟ | طبق معیار ماکزیمم تنش برشی، ه |
| | $P = rac{\gamma t}{R} \sigma_y$ (Y | $rac{\mathrm{t}}{\mathrm{R}}\sigma_{\mathrm{y}}$ (1 |
| | ۴) بینهایت | $rac{{}^{m 	heta t}{ m t}}{ m R} { m \sigma }_{ m y}$ (" |
| \mathbf{P} | ِ ستون زیر، کدام است؟ (میلهها صلب هستند.) | ۷۲- کوچک ترین بار بحرانی کمانش در |
| ↓ ∏ | | $\frac{k}{rL}(r+\sqrt{\Delta})$ (1) |
| L | | $rac{\mathrm{k}}{\mathrm{r}\mathrm{L}}(\mathrm{r}-\sqrt{\mathrm{a}})$ (r |
| k A | | $rac{\mathrm{k}}{\mathrm{L}}(\Delta - \sqrt{\mathrm{r}})$ (r |
| L | | $rac{\mathrm{k}}{\mathrm{L}}(\sqrt{\mathrm{r}}+\mathrm{d})$ (f |

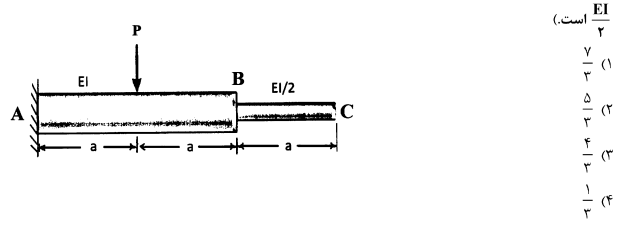
۷۳- با چهار تخته چوب با ابعاد سطح مقطع دادهشده، تیری با مقطع چهارگوش مطابق شکل زیر ساخته شده است. اگر نیروی برشی رو به بالا ۹۳۰ پوند بوده و نیروی برشی مجاز میخها برابر ۵۵ پوند باشد، فاصله میخها در طول تیر چند اینچ باید باشد؟

- 1 (1
 - 7 (7
 - ۳ (۳
 - 4 (4

Υ"×Ψ"

۳**"**×۱۰"

۲ × ۲ ۲۹ - خیز انتهای تیر (مقطع C)، چند برابر <mark>Pa^۳ است؟ (سفتی خمشی در قسمت AB، برابر EI و در قسمت BC، برابر -۷۴</mark>



10 mm

$$f \Delta (\frac{\varepsilon_{A} - \varepsilon_{B}}{\tau \varepsilon_{A} + \varepsilon_{B}})$$
, $(\tau \varepsilon_{A} + \varepsilon_{B}) \times \epsilon \times 10^{\circ}$ (f

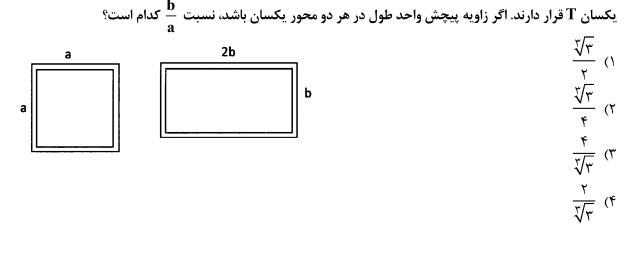
۷۶ – تیری با مقطع مرکب به شکل زیر، تحت اثر لنگر خمشی خالص M قرار دارد. تنش نرمـال حـداکثر ایجادشـده در



۷۷- در میله های مرکب نشان داده شده که از دو ماده A و B ساخته شده اند، اگر جابه جایی نقطه اثر بار P در میله (۱)،

دوسوم جابهجایی آن در میله (۲) باشد، نسبت $\frac{E_A}{E_B}$ کدام است؟ (۱) ۲ A میله (۱) ۲

۷۸ – دو محور با مقاطع توخالی جدارنازک به ضخامت دیواره t به شکل زیر، از یک ماده ساخته شدهاند و تحت لنگر پیچشــی h



| | 3280 | بهندسی محالیک (کد ۱۱۷۷) |
|--|---|--|
| ایش اتصال با هم برابر باشند | ، کششی، اگر ضرایب اطمینان تسلیم پیچ و جد | ۷۰- در یک اتصال پیچی تحت بار خارجی |
| | اشد، ثابت اتصال ${f C}={{f kb}\over{f kb+{f km}}}$ كدام است؟ | و پیچ تا α برابر بار گواه سفت شده ب |
| $(n_1 = \frac{S_p A_t - F_i}{CP}, n_T = \frac{1}{(1)}$ | $\frac{F_i}{-C)P}$) | |
| | τα (τ | α () |
| | $1-\alpha$ (f | 1-Ya (m |
| ها، اگر قطر مفتول نصف شود، | ی ساده، با ثابت نگهداشتن وزن و تعداد حلقهه | ۸- در یک فنر مارپیچ فشاری با دو انتها |
| ِ مىشود؟ | ر برشی (بدون ضریب تصحیح K _B)، چند برابر | حاصلضرب ثابت فنر در حداکثر تنش |
| | $\frac{1}{2}$ (7 | $\frac{1}{2}$ (1) |
| | $\frac{1}{15}$ (r | $\frac{1}{\pi\tau}$ () |
| | $\frac{1}{2}$ (f | $\frac{1}{\lambda}$ (r |
| *~. Ett. val. 100 | f | X |
| | ن بحرانی که بدون تمرکز تنش است، لنگر خمش و لنگر با هم تعویض شوند، براساس معیار انر | |
| ری واپیچس طریب اطمینان | و تنکر به هم عویص شون، براساش معیار ار | درصورت تغییر، چند برابر میشود؟ |
| | ۴ | |
| | $\frac{\epsilon}{\sqrt{19}}$ (r | $\frac{\varphi}{\sqrt{1Y}}$ (1) |
| | ۴) تغییر نمیکند. | $\frac{r}{\sqrt{\Delta}}$ (r |
|) بستگی دارد؟ | نتقال قدرت پولی ـ تسمه، به کدام مورد (موارد) | ۸۱ - نسبت انتقال (i = $rac{\omega_1}{\omega_7}$ در سیستم ان |
| فطر پولیھا | ۲) گشتاور ورودی و نسبت ق | ۱) خزش نسبی |
| نى نسبى | ۴) نسبت قطر پولیها و خزش | ۳) نسبت قطر پولیها |
| ی و توان انتقالی مشخص بوده و | اومت خمشی دندانه، محور ورودی، سرعت ورودی | ۸۲- برای طراحی جعبهدنده زیر بر مبنای مق |
| ، «اندازه جعبهدنده» و «گشتاور | بت سرعت در هر زوجچرخدندهٔ درگیر، بهترتیب، | به مسئله تحمیل شدهاند. با افزایش نس |
| | | خروجی» چه تغییری میکند؟ |
| جى 📃 | خرو | ۱) بزرگتر ـ بیشتر |
| | | ۲) کوچکتر ـ کمتر |
| | | ۳) کوچکتر ـ بیشتر |
| | | ۴) بزرگتر ـ کمتر |
| رودی ا | 90 | |
| | | |
| | | |

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

 $v_A = 2 \text{ m/s}$

| کـرنش ثبـتشـده | ِ محل نصب کرنشسنج مطابق شکل زیر، چقدر است؟ (٤ _x مقدار | ۸۵- ضریب تمرکز تنش (k _t) در |
|---|--|---|
| t = \∘ mm | مقدار ۷ ^۲ در مقابل واحد صرفنظر شود.) | توسط کرنشسنج است و از |
| $\mathbf{w} = \mathbf{\Delta} \circ \mathbf{m}\mathbf{m}$ | کرنشسنچ t | ۲ (۱ |
| $\mathbf{E} = \mathbf{Y} \circ \circ \mathbf{GPa}$ | $f = 1 \circ kN$ | ۲/۵ (۲ |
| $\varepsilon_{\mathbf{x}} = \circ_{/} \circ \circ \mathbf{v}$ | | ٣ (٣ |
| | | ٣/٥ (۴ |
| | $ \leftarrow \rightarrow \leftarrow \rightarrow \leftarrow \rightarrow $ | |

راهنمایی: داوطلبان گرامی رشته «مهندسی پزشکی» میبایست به جای دروس «دینامیک و ارتعاشات (دینامیک، ارتعاشات، دینامیک ماشین، کنترل) و ساخت و تولید (ماشینابزار، قالب پرس، علم مواد، تولید مخصوص، هیدرولیک و نیوماتیک) » به شماره سؤالهای ۸۶ تا ۱۲۵ در صفحات ۱۹ تا ۲۷ دروس («مبانی بیومکانیک (۱ و ۲)» و «دروس پایه پزشکی (فیزیولوژی، آناتومی و فیزیک پزشکی)») به شماره سؤالهای ۱۲۶ تا ۱۶۵ در صفحههای ۲۷ تا ۳۲ به آن پاسخ دهند.

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

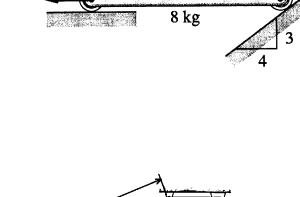
۸۶ – یک میله صلب مطابق شکل زیر، در سطح افق قرار گرفته است. اگر سرعت انتهای A، ۲ متـر بـر ثانیـه باشـد، سـرعت زاویهای میله چقدر است؟ (غلتک B از سطح جدا نمیشود.)

R

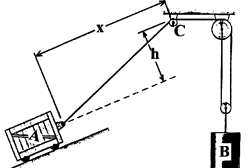
$$r_{/\Delta} \frac{\text{Rad}}{\text{s}} \text{cw}$$
 (1)
 $r_{/\Delta} \frac{\text{Rad}}{\text{s}} \text{ccw}$ (r)
 $r_{/\Delta} \frac{\text{Rad}}{\text{s}} \text{cw}$ (r)
 $r_{/\Delta} \frac{\text{Rad}}{\text{s}} \text{ccw}$ (r)

۸۷- سرعت A برحسب سرعت B، کدام است؟

$$\begin{split} V_{A} = & \frac{\sqrt{x^{\intercal} + h^{\intercal}}}{\intercal h} V_{B} \ (1) \\ V_{A} = & \frac{\sqrt{x^{\intercal} + h^{\intercal}}}{\intercal x} V_{B} \ (1) \\ V_{A} = & \frac{\intercal \sqrt{x^{\intercal} + h^{\intercal}}}{\intercal x} V_{B} \ (1) \\ V_{A} = & \frac{\intercal \sqrt{x^{\intercal} + h^{\intercal}}}{x} V_{B} \ (1) \\ V_{A} = & \frac{\intercal \sqrt{x^{\intercal} + h^{\intercal}}}{h} V_{B} \ (1) \\ V_{A} = & \frac{\intercal \sqrt{x^{\intercal} + h^{\intercal}}}{h} V_{B} \ (1) \\ V_{A} = & \frac{\intercal \sqrt{x^{\intercal} + h^{\intercal}}}{h} V_{B} \ (1) \\ V_{A} = & \frac{\intercal \sqrt{x^{\intercal} + h^{\intercal}}}{h} V_{B} \ (1) \\ V_{A} = & \frac{\intercal \sqrt{x^{\intercal} + h^{\intercal}}}{h} V_{B} \ (1) \\ V_{A} = & \frac{\intercal \sqrt{x^{\intercal} + h^{\intercal}}}{h} V_{B} \ (1) \\ V_{A} = & \frac{\intercal \sqrt{x^{\intercal} + h^{\intercal}}}{h} V_{B} \ (1) \\ V_{A} = & \frac{\intercal \sqrt{x^{\intercal} + h^{\intercal}}}{h} V_{B} \ (1) \\ V_{A} = & \frac{\intercal \sqrt{x^{\intercal} + h^{\intercal}}}{h} V_{B} \ (1) \\ V_{A} = & \frac{\intercal \sqrt{x^{\intercal} + h^{\intercal}}}{h} V_{B} \ (1) \\ V_{A} = & \frac{\intercal \sqrt{x^{\intercal} + h^{\intercal}}}{h} V_{B} \ (1) \\ V_{A} = & \frac{\intercal \sqrt{x^{\intercal} + h^{\intercal}}}{h} V_{B} \ (1) \\ V_{A} = & \frac{\intercal \sqrt{x^{\intercal} + h^{\intercal}}}{h} V_{B} \ (1) \\ V_{A} = & \frac{\intercal \sqrt{x^{\intercal} + h^{\intercal}}}{h} V_{B} \ (1) \\ V_{A} = & \frac{\intercal \sqrt{x^{\intercal} + h^{\intercal}}}{h} V_{B} \ (1) \\ V_{A} = & \frac{\intercal \sqrt{x^{\intercal} + h^{\intercal}}}{h} V_{B} \ (1) \\ V_{A} = & \frac{\intercal \sqrt{x^{\intercal} + h^{\intercal}}}{h} V_{B} \ (1) \\ V_{A} = & \frac{\intercal \sqrt{x^{\intercal} + h^{\intercal}}}{h} V_{B} \ (1) \\ V_{A} = & \frac{\intercal \sqrt{x^{\intercal} + h^{\intercal}}}{h} V_{B} \ (1) \\ V_{A} = & \frac{\intercal \sqrt{x^{\intercal} + h^{\intercal}}}{h} V_{B} \ (1) \\ V_{A} = & \frac{\intercal \sqrt{x^{\intercal} + h^{\intercal}}}{h} V_{A} \ (1) \\ V_{A} = & \frac{\intercal \sqrt{x^{\intercal} + h^{\intercal}}}{h} V_{A} \ (1) \\ V_{A} = & \frac{\intercal \sqrt{x^{\intercal} + h^{\intercal}}}{h} V_{A} \ (1) \\ V_{A} = & \frac{\intercal \sqrt{x^{\intercal} + h^{\intercal}}}{h} V_{A} \ (1) \\ V_{A} = & \frac{\intercal \sqrt{x^{\intercal} + h^{\intercal}}}{h} V_{A} \ (1) \\ V_{A} = & \frac{\intercal \sqrt{x^{\intercal} + h^{\intercal}}}{h} V_{A} \ (1) \\ V_{A} = & \frac{\intercal \sqrt{x^{\intercal} + h^{\intercal}}}{h} V_{A} \ (1) \\ V_{A} = & \frac{\intercal \sqrt{x^{\intercal} + h^{\intercal}}}{h} V_{A} \ (1) \\ V_{A} = & \frac{\intercal \sqrt{x^{\intercal} + h^{\intercal}}}{h} V_{A} \ (1) \\ V_{A} = & \frac{\intercal \sqrt{x^{\intercal} + h^{\intercal}}}{h} V_{A} \ (1) \\ V_{A} = & \frac{\intercal \sqrt{x^{\intercal} + h^{\intercal}}}{h} V_{A} \ (1) \\ V_{A} = & \frac{\intercal \sqrt{x^{\intercal} + h^{\intercal}}}{h} V_{A} \ (1) \\ V_{A} = & \frac{\intercal \sqrt{x^{\intercal} + h^{\intercal}}}{h} V_{A} \ (1) \\ V_{A} = & \frac{\intercal \sqrt{x^{\intercal} + h^{\intercal}}}{h} V_{A} \ (1) \\ V_{A} = & \frac{\intercal \sqrt{x^{\intercal} + h^{\intercal}}}{h} V_{A} \ (1) \\ V_{A} = & \frac{\intercal \sqrt{x^{\intercal} + h^{\intercal}}}{h} V_{A} \ (1) \\ V_{A} = & \frac{\intercal \sqrt{x^{\intercal} + h^{\intercal}}}{h} V_{A} \ (1) \\ V_{A} = & \frac{\intercal \sqrt{x^{\intercal} + h^{\intercal}}}$$



0.6 m



| - | • |
|----|------|
| 1+ | صفحه |

- ۸۸ در شکل زیر، دیسکی صلب به شعاع r با فرض غلتش خالص در حالِ حرکت است. اندازه شتاب نقطه A از دیسک، کدام است؟ کدام است؟ (۲ (۲) $r \omega^{r}$ (۲) $r \omega^{r}$ (۲) $r \sqrt{\alpha^{r} + \omega^{t}}$ (۳) $r \sqrt{\alpha^{r} + \omega^{t}}$ (۳) $r \sqrt{\alpha^{r} + \omega^{t}}$ (۳) $\sigma = 9 - \frac{rad}{s}$ و سرعت زاویه ای $\overline{v}_{o} = 0$ و سرعت زاویه ای $\overline{v}_{o} = 0$

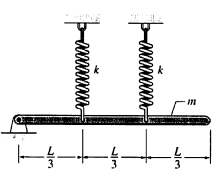
مطابق شکل روی میز رها میشود. اگر ضریب اصطکاک جنبشی بین توپ و میز ۰/۱ باشد، چند ثانیه بعد، حرکـت توپ به حرکت غلتش خالص (غلتش بدون لغزش) تبدیل میشود؟ (g = ۹/۸۱ m و g = ۲ m m r g = ۱)

- \vec{v}_0 \rightarrow \vec{v}_0 \rightarrow \vec{v}_0 $\vec{$
 - ۲/۵۴ (۳
 - ۳/4۶ (۴

مرض کنید بین قطب شمال و قطب جنوب، تونلی در داخل زمین حفر شده است. شتاب گرانش در داخل زمین به صورت -9- فرض کنید بین قطب شمال و قطب جنوب، تونلی در داخل زمین حفر شده است. شتاب گرانش در سطح زمین است. اگر خطی مطابق معادلهٔ $(a = -\frac{s}{R}g)$ تغییر می کند که R شعاع کره زمین و 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؟ (از مقاومت هوا و اصطکاک صرفنظر شود.)

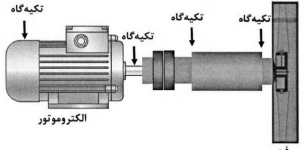
۹۱ – یک میله باریک یکنواخت مطابق شکل زیر، در حالت تعادل قرار گرفته است. زمان تناوب ارتعاشات خطی آزاد چقدر است؟ (زاویهٔ دوران میله حول لولا، به اندازهٔ کافی کوچک فرض شود.)

$$\begin{array}{c} & \forall \pi \sqrt{\frac{\forall k}{\Delta m}} & (\forall \\ & \forall \pi \sqrt{\frac{\Delta k}{\forall m}} & (\forall \\ & \forall \pi \sqrt{\frac{\Delta m}{\forall k}} & (\forall \\ & \forall \pi \sqrt{\frac{\forall m}{\wedge k}} & (\forall \\ \end{array} \end{array}$$

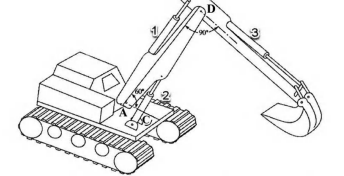


South

- صفحه ۲۱
- ۹۲- فنی در انتهای یک روتور نصب شده است و بهوسـیله یـک الکتروموتـور درحـالِ دوران اسـت. شـماتیک نحـوه قرارگیری این فن روی روتور و محل تکیهگاههای روتور، در شکل نشان داده شده است. بهدلیـل کـارکرد فـن 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 _k_۱ و فنریت معادل سیلندر شماره (۳) برابر _k_۲ است. زاویه سیلندر معادل (۱) و (۲) با سیلندر شماره (۳) برابر ۹۰ درجه و با افسق برابر ۶۰ درجه است. فنریت معادل این بیل مکانیکی برای جابهجایی قائم به اندازهٔ کافی کوچک، کدام است؟
 - $\circ_{/}$ $\Lambda \mathcal{P}k_{1} + \circ_{/} \Delta k_{7}$ (1
 - $\circ_{/}$ Ya $k_{1} + \circ_{/}$ Ya k_{T} (T
 - $\circ_{/}$ Yak, + $\circ_{/}$ Yak, (m
 - $k_{\gamma} + k_{\gamma}$ (4

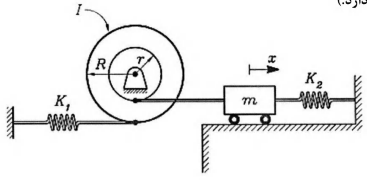


۹۴ - برای سیستم نشاندادهشده، فرکانس طبیعی کدام است؟ (I ممان اینرسی قرقره حول محور هندسـی آن اسـت و مرکز جرم آن بر روی محور هندسی آن قرار دارد.)

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

 $I + mR^{\gamma}$

V

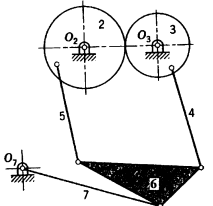


۹۵ – اگر X ماکزیمم دامنه باشد، ماکزیمم نیروی منتقلشده به فوندانسیون در شکل زیر، برابرکدام است؟

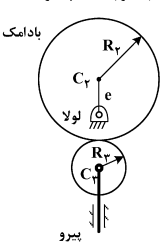
$$F_{t} = kX \sqrt{1 + \left(\zeta \frac{\omega}{\omega_{n}}\right)^{r}} (1)$$

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

۹۶- درخصوص مکانیزم نشانداده شده که شامل چرخدنده های ۲ و ۳ می باشد، کدام مورد درست است؟

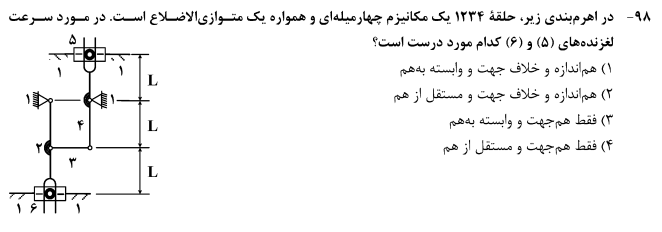


- ۱) مکانیزم نمی تواند حرکت داشته باشد.
 ۲) باید به سه تا از مختصات مکانیزم، حرکت داده شود تا مکانیزم، حرکت کاملاً مشخصی داشته باشد.
 ۳) باید به دو تا از مختصات مکانیزم، حرکت داده شود تا مکانیزم، حرکت کاملاً مشخصی داشته باشد.
 ۳) باید به یکی از مختصات مکانیزم، حرکت داده شود تا مکانیزم، حرکت کاملاً مشخصی داشته باشد.
 ۹) باید به یکی از مختصات مکانیزم، حرکت داده شود تا مکانیزم، حرکت کاملاً مشخصی داشته باشد.
 ۹) باید به یکی از مختصات مکانیزم، حرکت داده شود تا مکانیزم، حرکت کاملاً مشخصی داشته باشد.
 ۹۷ حرکت داده شود تا مکانیزم، حرکت داده شود تا مکانیزم، حرکت کاملاً مشخصی داشته باشد.
 - $R_{\tau} + R_{\tau} + e \ (\tau)$ $R_{\tau} + R_{\tau} + r \ (\tau)$ $R_{\tau} + R_{\tau} \ (\tau)$



 α_{r}, ω_{r}

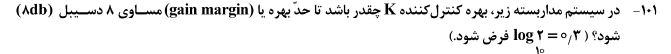
بازو



528C

- ۹۹- در اهرمبندی شکل زیر، کدام مورد در خصوص لغزنده ها درست است؟ (γ ۵ و γ ۵ معلوم هستند.)
 ۱) سرعت و شتاب لغزنده ها را با معلومات فوق، نمی توان به دست آورد.
 ۲) سرعت و شتاب هر سه لغزنده را می توان به دست آورد.
 ۳) فقط امتداد سرعت ها را می توان به دست آورد.
 ۴) فقط سرعت لغزنده ها را می توان به دست آورد.
- ۱۰۰ در سیستم چرخدندههای شکل زیر، اگر چرخدنده (۵)، صد دور بگردد (۱۰۰+)، بازوی ۴ چند دور خواهد گشت؟

| تعداد دندههای چرخدندهها | $-\frac{\pi}{2}$ () |
|--|---------------------------------|
| $N_{1} = \Lambda \circ$ | |
| $\mathbf{N}_{\mathbf{Y}} = \mathbf{N}_{\Delta} = \mathbf{F} \circ$ | + $\frac{\Delta \circ}{\pi}$ (7 |
| N _W = ۲۰۰ خارجی | ۴۰ (س |
| داخلی، قابل محاسبه است. $\mathbf{N}_{m{w}}$ | $+\frac{\pi}{\kappa}$ (r |
| | $-\frac{\Delta\circ}{\pi}$ (f |
| | ٣ |



- $\xrightarrow{+} \underbrace{K} \xrightarrow{1} \underbrace{s(s+1)^{\Upsilon}} \xrightarrow{\gamma} \underbrace{K} \xrightarrow{\gamma} \underbrace{s(s+1)^{\Upsilon}} \xrightarrow{\gamma} \underbrace{s(s$
 - ۳) ۲/۵

F 0

∘∕۸ (۴

۱۰۲ - شکل (ب)، رفتار سیستم شکل (الف) را به ورودی پلهای واحد نشان میدهد. این رفتار نوسانی میرا با پریـود ۲π ثانیه و نسبت استهلاک $\zeta = \frac{\sqrt{Y}}{\sqrt{Y}}$ است. به تر تیب، مقدار پارامترهای K و T در شکل (الف) چقدر است؟ **↑** c(t) c(t) Κ s(1 + Ts)(الف) (ب) ۱) ۱ و ز ۲) ۲ و ۱ $\frac{1}{1}$, \sqrt{r} (f VT , T (T ۱۰۳− شکل زیر، یک مخزن سیال را نشان میدهد که آب با دبی u وارد مخزن می شود. سطح مقطع مخزن A و مقاومـت شیر خروجی R است و سیستم خطی است، یعنی دبی خروجی Q با x (ارتفاع سیال) رابطه مســتقیم دارد، یعنــی $\mathbf{Q}=rac{\mathbf{x}}{\mathbf{p}}$. فرض کنید ابتدا ظرف خالی است و دبی ورودی پلهایِ واحد اسـت (u = ۱). ار تفـاع نهـایی آب داخـل ظرف، به کدام پارامتر بستگی دارد؟ () اندازه سطح مقطع A ۲) مقاومت شير خروجي R ۳) به هر دو یارامتر R و M ۴) به هیچ پارامتری وابسته نیست. x $\tilde{\nabla}^{\mathcal{N}\mathcal{Q}}$ داده شده است. فرض $G_p(s) = \frac{1}{(s+7)^{7}(s+4)}$ داده شده است. فرض $G_p(s) = \frac{1}{(s+7)^{7}(s+4)}$ کنید کنترلکننده خطی $G_c(s) = K_c(s) = K_c(s)$ از نوع تناسبی انتگرالی به صورت $G_c(s) = K_c(s) = K_c(s)$ است. مقدار مناسب و منطقی پارامتر $\mathbf{K}_{\mathbf{c}}$ در کنترل کننده، کدام است ${}^{\circ}$ 17 () $G_p(s)$ $G_c(s)$ ۳۲ (۲ 90 (" 140 (4 ۱۰۵- کل قطبهای یک سیستم مدار باز (۲ – ۱٫ – ۰٫ ۰٫) و کل صفرهای آن (۵ – ۴٫ – ٫ ۳) است. زاویهٔ فاز تابع تبدیل مدار باز در فرکانس بسیار پایین lpha و در فرکانس بسیار بالا eta است. lpha و eta بهترتیب چند درجه هستند؟ $-9\circ , -1\lambda\circ (1)$ $-1 \Lambda \circ , -9 \circ (\Upsilon$ $-1 \Lambda \circ , -7 \gamma \circ (f$ $-\gamma\gamma\circ$, $-1\lambda\circ$ (r

528C

مهندسی مکانیک (کد ۱۲۶۷)

صفحه ۲۵

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

| صفحه ۲۶ | 528C | مهندسی مکانیک (کد ۱۲۶۷) |
|--|--|---|
| | | ۱۱۳- برای ایجاد یک سوراخ به قطر ۳m ۶۰ روی یک |
| داده شود و عمق نفوذ ورق | یبه به اندازه نصف ضخامت ورق زاویه [.] | از یک قالب برش استفاده شده است. اگر به سن |
| یمتر و حداقل نیروی لازم | فطر سنبه و ماتریس بهترتیب چند میل | ۵۰٪ و کلیرانس قالب ۶٪ ضخامت ورق باشد، ف |
| | | برش چند πkg است؟ |
| | ۲) ۶۰، ۳۶، ۶۰ و ۵۴۰۵ | ۱) ۶۰، ۲۲/۰۶ و ۲۷۰۰ |
| | ۴) ۶۴٬۶۴، ۶۰ و ۵۴۰۵ | ۳) ۶۹/۶۴، ۶۰ و ۲۷۰ |
| ۲۰ و درصد کاهش مجاز در | شکل زیر، اگر قطر بلانک اولیه mm • • | ۱۱۴- برای کشش عمیق ظرف استوانهای دوپله مطابق |
| ں کدام است؟ | ۱۰ درصد باشد، تعداد مراحل لازم کشش | مراحل اول تا چهارم بهترتیب ۵۰، ۳۵، ۲۰ و ۰ |
| ♦ ∧ ∘ | mm → | ۱) یک |
| ↑ | 1 1 | ۲) دو |
| ۶۵mm | | ۳) سه |
| | ¦φኖ∘mm | ۴) چهار |
| | | |
| Î] | | |
| ۶۵ mm | | |
| | | |
| ⊥ (| - | ۱۱۵ کدام مورد درخصوص تبلور مجدد، صحیح نیست |
| | | ۱) اندازه نهایی دانه، بستگی به مقدار تغییر شکل |
| | | ۲) درجه حرارت تبلور مجدد، با افزایش خلوص ما |
| | | ۳) برای آنکه تبلور مجدد امکانپذیر باشد، لازم اس |
| جدد بیشتر است. | | ۴) هرچه مقدار تغییر شکل حاصل از کار سرد کم - |
| | خالص را افزایش داد؟ | 118 با استفاده از کدام مکانیزم، می توان سختی آهن |
| | ۲) عملیات رسوب سختی | ۱) تحول مارتنزیتی |
| | ۴) تغییر شکل پلاستیک | ۳) تغيير شكل الاستيك |
| میکند و در ساختار بلوری | وی کربن، کربن ساختار ثانویه ایجاد ند | ۱۱۷- در کدام فاز تشکیلشده در آلیاژهای آهنی حار |
| | | آهن، محبوس باقی میماند؟ |
|) لدبوريت | ν. μ. | |
| | ۴) پرلیت ۴ | ۱) مارتنزیت ۲) بینیت |
| ت الکتریکی و انعطافپذیری | | ۱) مارتنزیت ۲) بینیت ۱۱۸- اگر قطر سیم مسی تحت فرایند کشش سیم کاهن |
| ت الکتریکی و انعطافپذیری ///// | | |
| ت الکتریکی و انعطافپذیری | | ۱۱۸- اگر قطر سیم مسی تحت فرایند کشش سیم کاهن |
| ت الکتریکی و انعطافپذیری | | ۱۱۸- اگر قطر سیم مسی تحت فرایند کشش سیم کاهن چگونه تغییر میکنند؟ |
| ت الکتریکی و انعطافپذیری | | ۱۱۸- اگر قطر سیم مسی تحت فرایند کشش سیم کاهن چگونه تغییر میکنند؟ ۱) افزایش، افزایش و کاهش |
| ت الکتریکی و انعطافپذیری الکتریکی و انعطافپذیری الکتریکی و انعطافپذیری | | ۱۱۸- اگر قطر سیم مسی تحت فرایند کشش سیم کاهن چگونه تغییر میکنند؟ ۱) افزایش، افزایش و کاهش ۲) افزایش، کاهش و کاهش |
| قالب کشش | ش یابد، بهترتیب، استحکام نهایی، هداید محکام نهایی المحکام الم | ۱۱۸- اگر قطر سیم مسی تحت فرایند کشش سیم کاهن چگونه تغییر میکنند؟ ۱) افزایش، افزایش و کاهش ۲) افزایش، کاهش و کاهش ۳) افزایش، افزایش و افزایش |
| قالب کشش | ش یابد، بهترتیب، استحکام نهایی، هداید محکام نهایی المحکام الم | ۱۱۸ - اگر قطر سیم مسی تحت فرایند کشش سیم کاهن چگونه تغییر میکنند؟ ۱) افزایش، افزایش و کاهش ۲) افزایش، کاهش و کاهش ۳) افزایش، افزایش و افزایش ۴) کاهش، کاهش و کاهش |

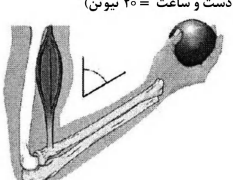
۱۲۶- نیروهای فشاری بر روی مفصل پتلافمورال در زمان راه رفتن و بالا رفتن از پله، بهترتیب، چند برابر وزن بدن است؟ ۱) یک ـ دو ۲) یک ـ سه ۳) نصف ـ سه ۱۲)

528C صفحه ۲۸ مهندسی مکانیک (کد ۱۲۶۷) ۱۲۷- در بارگذاری تحت بار خمشی در استخوان، شکستگی در کدام سمت و چگونه صورت می گیرد؟ ۲) مقعر _ ضعیف تر بودن در بار کششی محدب _ ضعیف تر بودن در بار کششی ۴) مقعر _ ضعیفتر بودن در بار فشاری ۳) محدب _ ضعیفتر بودن در بار برشی **۱۲۸** در پرش طول، کدام مورد تأثیر بیشتری در افزایش مسافت پرش دارد؟ ۱) سرعت متوسط در حین اجرا ۲) سرعت متوسط در طول پرش ۴) سرعت آنی در هنگام فرود ۳) سرعت آنی در هنگام برخاستن ۱۲۹- وقتی زاویه بین گردن فمور با تنه استخوان کم می شود، بازوی گشتاوری عضلات ابداکتوری و نیروی وارد بر گردن فمور، بهترتیب، چه تغییری میکنند؟ ۲) افزایش _ افزایش ۱) افزایش ـ کاهش ۴) کاهش _ افزایش ۳) کاهش ـ کاهش ۱۳۰- کار انجامشده بر روی ساق پا در حالتی که طی یک گشتاور ثابت در محدوده ^۰ ۳۰ به مدت ۳ ۰/۰ ثانیه تاب می خورد، $\begin{pmatrix} \theta = \circ_{1} rs rad \\ I = \circ_{1} rr \end{pmatrix}$ برسد، کار انجام شده بر روی ساق چقدر است؟ $\delta_{1} \delta \frac{rad}{s}$ انی که سرعت ماکزیمم به $\delta_{2} \delta \frac{rad}{s}$ 199,7 (1 17,50 (1 TTT 18 (F TVD/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؟ ۲) کانستنریک _ هم جهت کانستنریک _ غیرهم جهت ۴) اکسنتریک ۔ هم جهت ۳) 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 می شوند. اگر یک وزنه ۳۰ نیـوتنی در دسـت در فاصـله ٢٥ سانتيمتري بازو نگه داشته شود، خمكنندههاي ساعد چقدر بايد نيرو اعمال كنند؟ (To cm) فاصله مرکز ثقل دست و ساعد از مرکز مفصل آرنج) (نیروی دست و ساعت = ۲۰ نیوتن) 90 (1 VD (Y 400 (7

577 (4

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

- ۱) صفر
- 40 (1
- ۹۰ (۳
- 180 (6



مهندسی مکانیک (کد ۱۲۶۷)

528C

۱۳۴- حرکت چرخشی در انگشتان در مفصل مچ و کف دست، چه نوع حرکتی است؟ Flexion () Pronation (Y Supination (* Circumduction (* ۱۳۵- در هنگام تغییر سرعت ساق پا از rad او ۱۰ <mark>rad ما ا</mark>۶۰ اگر بازوی گشتاوری عضلات حول مفصل زانو ثابـت و برابـر ۵/۵۵ متر باشد، گشتاور نیروی اعمالی توسط ماهیچه برای توقف حالت تاب خوردن چقدر است؟ $(I = \circ_{/} \mathfrak{W} \mathfrak{K} g m^{\intercal} \mathfrak{g} t_{\circ_{/}} \mathfrak{s})$ 180 (1 WW 0 (1 440 (7 990 (4 **۱۳۶- کدام مورد، درخصوص مکانیک ماهیچه قلبی نادرست است؟** ۲) تنها انقباض ایزومتریک دارد. 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 یا حول کدام محور، بیشترین تغییرات را دارد؟** ۲) محور عمودی ۱) قدامی _ خلفی ۴) محور ثباتی ۳) مديو لترال **۱۳۸ در کدام بافت، ساختار چندمقیاسی کلاژن در عملکرد بافت تأثیر بسزایی ندارد؟** ۲) تاندون () عضله ۴) استخوان ۳) شریان ۱۳۹- در کدام حرکت ورزشی، ورزشکار سعی می کند ممان اینرسی بدن خود را بیشتر افزایش دهد؟ ۱) باز کردن دستهای کشتی گیر خاکشده ۲) عبور ورزشکار از روی مانع پرش ارتفاع بهصورت U وارونه ۳) خم 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) بایدارکننده () 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 بزرگتری در حین حرکت ایجاد کنند. ۴) نیروی ایزومتریک بزرگتری بهازای واحد سطح عضله تولید می کنند.



| (1797 | مکانیک (کد | مهندسی |
|-------|------------|--------|
|-------|------------|--------|

528C

| ۱) الاستين | ۲) لامینین |
|---------------------------------------|---|
| ۳) پروتوگلیکن | ۴) کلاژن |
| ۱۴۳- بیشترین نیرویی که فیبرهای عضلات | د کنند، در کدام موقعیت حاصل میشود؟ |
| ۱) طول انقباضی عضله | ۲) طول استراحت عضله |
| ۳) سرعت صفر انقباض | ۴) انقباض اکسنتریک |
| ۱۴۴- هنگامی که میزان فلکشن آرنج بیشا | د، کدام مورد درست است؟ |
| ۱) عمده نیروی عضله دوسر بازویی، ه | دن استخوانهای ساعد به استخوان بازو میشود. |
| ۲) مؤلفه گشتاوری عضله آگونیست ح | مقدار خود نزدیک میشود. |
| ۳) پایداری مفصل نسبت به موقعیت ا | کاهش می یابد. |
| ۴) بازوی گشتاوری عضله دوسر بازوی | د. |
| ۱۴۵ - در کدام موقعیت، مؤلفه گشتاوری ع | ی، بیشترین مقدار را دارد؟ |
| ۱) فلکشن ۹۰ درجه | ۲) اکستنشن کامل یا موقعیت آناتومیک |
| ۳) در همه زوایای فلکشن یا اکستنشر | ۴) فلکشن کامل و انتهای محدوده حرکتی آرنج |

دروس پایه پزشکی (فیزیولوژی، آناتومی و فیزیک پزشکی):

www.konkur.in

| w۵ | • |
|----|------|
| 11 | صفحه |
| | |

_

528C

| مىدھد؟ | ۔ ۱۵۲ - کدام هورمون، نیاز به ویتامینها را بیش از بقیه افزایش ، |
|-----------------------------|---|
| ۲) استروژن | ۱) کورتیزول |
| ۴) گلوکاگون | ۳) تیروکسین |
| | ۱۵۳- در حس چشایی، کدام یون نقش لیگاند را دارد؟ |
| ۲) پتاسیم | ۱) هیدروژن |
| ۴) سديم | ۳) کلسیم |
| ست؟ | ۱۵۴- موج QRS، بیشتر منطبق با چه دورهای از چرخه قلبی ا |
| ۲) حداکثر انقباض قلب | ۱) حداکثر انبساط قلب |
| ۴) انقباض ایزوولمیک | ۳) انبساط ایزوولمیک |
| م تحتانی، در کدام قسمت است؟ | ۱۵۵- درجه آزادی حرکت مشخصه اندام فوقانی نسبت به انداه |
| ۲) ساعد | ۱) آرنج |
| ۴) کف دست | ۳) انگشتان |
| ىستند؟ | ۱۵۶ در حالت آناتومیک، کدام گروه از عضلات هیپ فعال تر ه |
| ۲) دورکننده | ۱) نزدیک کننده |
| ۴) تاکننده | ۳) بازکننده |
| | ۱۵۷- کدام بافت، خصوصیات متنوع تری دارد؟ |
| ۲) پوششی | ۱) عضلانی |
| ۴) عصبی | ۳) همبندی |
| , عضلانی است؟ | ۱۵۸- اختلال در غلظت کدام مورد، از علل متابولیکی خستگی |
| ۲) سديم | ۱) کلسیم |
| ۴) هیدروژن | ۳) پتاسیم |
| اه کدام است؟ | ۱۵۹- منبع انرژی اصلی در دویدن سریع و در مسافتهای کوت |
| ۲) فسفوكراتين | ۱) گلوکز |
| ۴) اسید چرب | ۳) گلیکوژن |
| وی شدیدتری ایجاد میکنند؟ | ۱۶۰ تنگی یا گشادی در کدام دریچه قلبی، عموماً عوارض ریر |
| ۲) شریان ریوی | ۱) آئورت |
| ۴) سه لَتی | ۳) دو لَتی |
| | ۱۶۱- بنبست صفاقی، در کجا قرار دارد؟ |
| ۲) اپی گاستریک | ۱) هیپوگاستریک |
| ۴) هیپوکندریاک راست | ۳) هیپوکندریاک چپ |
| دارد؟ | ۱۶۲- کدامیک، در تفکیک ورودی مری و نای، دخالت کمتری ا |
| ۲) حلق دهانی | ۱) حلق بینی |
| ۴) غضروف اپی گلوت | ۳) کام نرم |
| | ۱۶۳- عضله دوسر ران، به کدام استخوان چسبندگی <u>ندارد</u> ؟ |
| ۲) فمور | ۱) ایسکیوم |
| ۴) تيبيا | ۳) فيبولا |

| مهندسی مکانیک (کد ۱۲۶۷) | 528 C | صفحه ۳۲ |
|--|----------------------------|---------|
| ۔ ۱۶۴- در کدام عضو چشمی، حفرہ وجود دارہ | ిం | |
| ۱) مشیمیه | ۲) شبکیه | |
| ۳) قرنیه | ۴) صلبیه | |
| ۱۶۵- کدام قسمت از گوش داخلی، در تعادل | ی دخالت کمتری دارد؟ | |
| ۱) ساکول | ۲) اوتریکول | |
| ۳) حلزون | ۴) مجاری نیمدایره | |