

قدم به قدم، همراه دانشجو...

WWW.GhadamYar.Com

جامع ترین و بهروز ترین پرتال آزمونهای شغلی کشور (پرتال دانش) با ارائه خدمات رایگان، آموزشی، راهنمای آزمونهای شغلی و... برای دانشجویان

۱)راهنمای آزمونهای حقوقی به همراه دفترچه سوالات سالهای گذشته (رایگان) شامل آزمونهای وکالت (اسکودا و مشاوران قوه) ، قضاوت ، اختبار، سردفتری، دفتریاری و ...

۲)راهنمای آزمونهای کارشناسان رسمی دادگستری به همراه سوالات سالهای گذشته (رایگان)

٣)راهنمای آزمونهای نظام مهندسی به همراه دفترچه سوالات سالهای گذشته (رایگان)

۴) ارائه جزوات و منابع رایگان برای آمادگی در آزمونهای شغلی

۵) آخرین اخبار آزمونهای شغلی، از خبرگزاری های پربازدید

۶)معرفی روشهای مقاله و پایاننامه نویسی و ارائه پکیجهای آموزشی مربوطه

٧) ارائه سوالات كنكور مقاطع مختلف سالهاى گذشته، همراه پاسخ، به صورت رايگان

٨) معرفي آموزشگاههاي معتبر جهت آزمونهاي شغلي

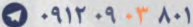
.... (9



WWW.Ghadam Yar. Ir

باما همراه باشید...

WWW.PortalDanesh.com



کد کنترل

328

C



آزمون ورودي دورههاي كارشناسي ارشد ناپيوسته ـ سال 1404

صبح جمعه ۱۴۰۳/۱۲/۰۳



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

جمهوری اسلامی <mark>ایران</mark> وزارت علوم، تحقیقات و فنّاوری سازمان سنجش آموزش کشور

مهندسی مکانیک (کد ۱۲۶۷)

مدتزمان پاسخگویی: ۱۸۰ دقیقه

تعداد سؤال: ۱۶۵ سؤال

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سؤالها

ديف	مواد امتحانی	تعداد سؤال	اد سؤال از شماره تا شماره	
١	زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی)	۲۵	1	۲۵
۲	ریاضیات (ریاضی عمومی (۱ و ۲)، معادلات دیفرانسیل، ریاضی مهندسی)	۲٠	79	40
٣	حرارت و سیالات (ترمودینامیک، مکانیک سیالات، انتقال حرارت)	۲٠	49	۶۵
۴	جامدات (استاتیک، مقاومت مصالح، طراحی اجزا)	۲٠	99	۸۵
۵	دینامیک و ارتعاشات (دینامیک، ارتعاشات، دینامیک ماشین، کنترل)	۲٠	٨۶	1-0
۶	ساخت و تولید (ماشین بزار، قالب پـرس، علـم مـواد، تولیـد مخصـوص، هیدرولیک و نیوماتیک)	۲٠	1.5	۱۲۵
٧	مبانی بیومکانیک (۱ و ۲)	۲٠	179	140
٨	دروس پایه پزشکی (فیزیولوژی، آناتومی و فیزیک پزشکی)	۲٠	149	180

توجه:

ـ متقاضیان رشته «مهندسی پزشکی» به جای دروس ∆و ۶ میتوانند دروس ۷ (مبانی بیومکانیک (۱ و ۲)) و ۸ (دروس پایه پزشکی (فیزیولوژی، آناتومی و فیزیک پزشکی)) را انتخاب نمایند.

این آزمون نمره منفی دارد.

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

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

* 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.

1) consecutive	2) independent	3) enforced	4) subsequent
The weakened ozo	ne, wh	ich is vital to protect	ting life on Earth, is on
rack to be restored	l to full s <mark>trength within</mark>	decades.	
) layer	2) level	3) brim	4) ingredient
Reading about the	extensive food directive	v <mark>es so</mark> me parents leav	e for their babysitters, I
vas wondering if	these lists are meant	to ease	feeling for leaving the
children in someon	e else's care.		
1) an affectionate	2) a misguided	3) an undisturbed	4) a guilty
He is struck deaf by	disease at an early age	, but in rigorous and r	efreshingly unsentimental
fashion, he learns t	o overcome his	so that he car	keep alive the dream of
becoming a physicia	ın like his father.		
1) ambition	2) incompatibility	3) handicap	4) roughness
With cloak and sui	it manufacturers begin	ning to	their needs for the fall
season, trading in t	he wool goods market :	showed signs of impro	vement this week.
1) anticipate	2) nullify	3) revile	4) compliment
Sculptors leave his	ghly foo	otprints in the sand	of time, and millions of
people who never l	neard the name of Aug	gustus Saint-Gaudens	are well-acquainted with
his two statues of L	incoln.		
1) insipid	2) sinister	3) conspicuous	4) reclusive
To avoid liability, o	fficers were told that th	ey need to	closely to established
department rules a summons existed.	nd demonstrate that p	robable cause for an a	rrest or the issuance of a
	2) confide	3) hinder	4) adhere
- A			

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
- 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 various 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 their 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.
 - 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.

- 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?
 - 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) 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?
 - 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 (1 و ۲)، معادلا<mark>ت دیفرانسیل، ریا</mark>ضی م<mark>هندسی):</mark>

عداد جوابهای معادله مختلط
$$z = z - \overline{z}$$
، کدام است؟ (\overline{z} مزدوج z است.)

1)7

7 (7

4 (4

0 (4

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

۲) صفر

e (*

+00 (4

۱۳۰۹ اگر
$$\int_{0}^{\frac{\pi}{4}} \frac{\sin{(\xi x)}}{x+\pi} dx$$
 آنگاه مقدار $A = \int_{0}^{\pi} \frac{\cos{(x)}}{(x+\xi\pi)^{7}} dx$ کدام است؟

$$\frac{9}{8\pi}$$
 - 8A (1

$$\frac{9}{\Delta\pi}$$
 - A (Y

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

$$\frac{9}{\Delta\pi}$$
 - 18A (8

است
$$\lim_{n\to\infty} \left(\sqrt{\frac{n-1}{n^{\Delta}}} + \Upsilon \sqrt{\frac{n-\Upsilon}{n^{\Delta}}} + \Upsilon \sqrt{\frac{n-\Upsilon}{n^{\Delta}}} + \dots + n \sqrt{\frac{n-n}{n^{\Delta}}}\right)$$
 کدام است $-$ ۲۹

- 1) 61
- ۴ (۲
- ۲ (۳
- £ (4

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

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

۱۳۱ - درخصوص نقاط اکسترمم تابع
$$f(x,y) = x^T + y^T - Txy$$
 کدام مورد درست است؟

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

وی مسیری که از محل
$$\vec{F}(x,y,z) = y^T \frac{\cos(x)}{i} + (Ty \sin(x) + e^{Tz}) \vec{j} + Tye^{Tz} \vec{k}$$
 روی مسیری که از محل $z = x^T + y^T$ تلاقی سهمی گون $z = x^T + y^T$ و صفحه $z = x^T + y^T$ محدود به صفحه $z = x^T + y^T$ تلاقی سهمی گون

- 7√7 e* (1
 - √r e* (r
 - ۳) صفر
- $-\sqrt{r}e^{r}$ (r

عرب کنید
$$S$$
 قسمتی از سطح کره $z=1$ و $z=1$ باشد که بین صفحات $z=1$ و $z=1$ قرار دارد. اگر چگالی $z=1$ فرض کنید $z=1$ و سطحی $z=1$ برابر $z=1$ باشد، آنگاه جرم سطح $z=1$ کدام است؟

- 147 (1
- ١٨π (٢
- roπ (٣
- 74T (4

باشد که توسط $z=\sqrt{x^7+y^7}$ فرض کنید $(\overline{x},\overline{y},\overline{z})$ مرکز جرم پوستهٔ نازکی از مخروط $z=\sqrt{x^7+y^7}$ باشد که توسط صفحات z=1 بریده شده است. مقدار z=1 کدام است؟

- 17 (1
- 18 9 (Y
- <u>م</u> (۳
- 14 (4

ون کنید S سطح بسته گوهای شکلی باشد که صفحهٔ y=z از استوانهٔ بیضوی ۱۶ $x^{7}+9$ را در یک هشتم اول فضا y=z فرض کنید S سطح بسته گوهای شکلی باشد که صفحهٔ y=z از استوانهٔ بیضوی $\vec{F}(x,y,z)=7$ از سطح خارجی $\vec{F}(x,y,z)=7$ کدام است؟

- 4 (1
- ۶۴ ۲۷
- $\frac{\Delta V}{VV}$ (V
- ۲) صفر

است؟ $xy' - y = x \cos^{\gamma}(\frac{y}{x})$ کدام است $-\pi$ ۶

- $y = x^{\tau} \sin^{-1} (x + c) (\tau$
- $y = x \tan^{-1} (\ln |x| + c)$ (1)
- $y = x^{7} \tan^{-1} (\ln |x| + c)$ (4

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

 $y = \frac{c_1 + c_7 \ln (T - Tx)}{\sqrt{T - Tx}}$ دارای جواب عمومی $(T - Tx)^7 y'' + (\Lambda x - 1T) y' + Ay = \circ$ معادله دیفرانسیل -۳۷

است. مقدار A كدام است؟

- 9 (1
- 9 F (7
- 1/r (r
 - 1 (4

 $\{(D^{\mathsf{Y}}+D+1)\,x+(D^{\mathsf{Y}}+1)\,y=e^t\}$ کدام است y=y(t) کدام است y=y(t)

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

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

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

 $v(t) = e^{-t} - \Upsilon e^{t}$ (Υ

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

$$\frac{1 - e^{-\pi s}}{(1 + e^{-\pi s})(s^{\tau} + 1)} (7) \qquad \frac{1}{(1 + e^{-\pi s})(s^{\tau} + 1)} (1)$$

$$\frac{1 + e^{-\pi s}}{(1 - e^{-\pi s})(s^{\tau} + 1)} (7) \qquad \frac{1}{(1 - e^{-\pi s})(s^{\tau} + 1)} (7)$$

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

و
$$y'(a)=1$$
 و $y'(a)=1$ باشد. اگر $y'(a)=1$ آنگاه مقدار $y'(a)=0$

1)7

1 (1

۳) صفر

-1 (4

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

باشد. مقدار h(x,x) کدام است؟

+∞ ()

1 (7

1 (m

۴) صفر

و
$$H(x)$$
 و $F\{f(x)\}=\int_{-\infty}^{\infty}f(x)\,e^{-iwx}dx$ و $f(x)=\frac{1}{\pi(x^7+\epsilon x+\Delta)}$ تابع -۴۲

هیویساید است.

$$e^{(\Upsilon i+1)w}H(-w)-e^{(\Upsilon i-1)w}H(w) \ \ (\Upsilon \qquad \qquad e^{(\Upsilon i-1)w}H(-w)-e^{(\Upsilon i+1)w}H(w) \ \ (\Upsilon i+1)wH(w) = (\Upsilon i+1)wH(w) \ \ (\Upsilon i+1)wH(w) = (\Upsilon i+1)$$

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

$$u(x, y) = (c_1 y + c_7) (a_1 x^7 + a_7)$$
 (1

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

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

$$u(x,y) = x^{7} \cosh(\ln(p x)) \cos(py) (f$$

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

$$\frac{\pi}{r}$$
 (1

$$\frac{\pi}{\epsilon}$$
 (τ

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

$$\frac{\pi}{\lambda}$$
 (4

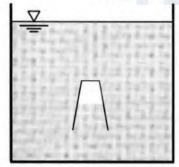
است؟
$$\oint_{|z|=1} \cos(z+\frac{1}{z}) dz$$
 مقدار -۴۵

حرارت و سیالات (ترمودینامیک، مکانیک سیال<mark>ات، انتقال حرارت):</mark>

۴۶ به ترتیب، کدام فرایند، امکان پذیر و کدام یک، ا<mark>مکان ناپذیر اس</mark>ت؟

۴۷ یک لیوان خالی را بهصورت وارونه، یکبار بهطور خیلی آهسته و بار دیگر بهطور خیلی سریع تا یک ارتفاع مشخص از سطح آب فرو میبریم، در کدام حالت، به لیوان نیروی شناوری بزرگ تری وارد میشود؟





است. اگر ۱۴۰۰K در یک چرخه برایتون ایده آل، دمای ورود هوا به کمپرسور $\mathbf{W} \circ \mathbf{K}$ و دمای ورود هوا به توربین ۱۴۰۰K است. اگر ($\mathbf{C}_{\mathbf{p}_{\circ}} = 1 \circ \circ \circ \frac{\mathbf{J}}{\mathbf{k} \sigma}$) جذب حرارت در این چرخه $\mathbf{W} \circ \mathbf{K}$ باشد، بازده چرخه چند درصد است؟

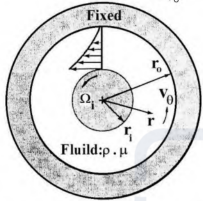
- ۴۹ یک مخترع مدعی است که یک موتور حرارتی ساخته است که با عملکرد بین لایه سطح و کف اقیانوس به تر تیب با دمای $^{\circ}$ C و $^{\circ}$ C ما کیلوژول در دقیقه گرما با کف اقیانوس تلف مینماید و تـوان ۱۰ کیلـووات تولیـد می کند. این موتور چه وضعیتی دارد؟
 - ۲) امکان پذیر است.

۱) غیرممکن است.

۴) با دادههای موجود، قابل ارزیابی نیست.

۳) برگشتیذیر است.

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



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

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

 $\frac{T}{C_p}$ ($^{\circ}$

T (4

۵۱ - با افزایش مقدار هوای اضافه در فرایند ا<mark>حتراق کامل سوخت اُکتان در ف</mark>شار ثابت، بهترتیب، دمای شعله آدیاباتیــک و دمای نقطهٔ شبنم بخار آب در فراوردههای احتراق، چه تغییری میکنند؟

موای ورودی به یک کمپرسور، دارای دمای استاتیک $\frac{m}{s}$ و سرعت $\frac{m}{s}$ ۱۰۰ است. دمای سکون ورودی، چنـ د

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

کلوین است؟

T 00 (1

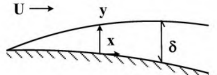
770 (7

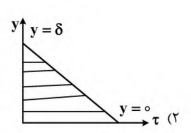
m40 (4

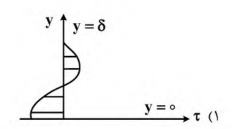
490 (4

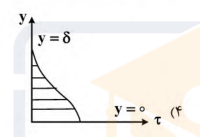
- ۵۳ جریان یک سیال لزج تراکمناپذیر را بین دو استوانه هممحور درنظر بگیرید. استوانه بیرونی ساکن بوده و استوانه داخلی با سرعت ثابت درحالِ چرخش است. درخصوص میدان فشار در این جریان، کدام مورد درست است؟
 - ۱) ماکزیمم فشار، بر روی دیواره ساکن بیرونی رخ میدهد.
 - ۲) مؤلفه اصلی گرادیان فشار، در راستای محیطی است.
 - 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 نسـبی ۵۰ ۵۰ 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 می یابد.
 - ۳) فشار تغییری نمیکند.
 - ۴) در بعضی از نقاط کف، افزایش و در بعضی نقاط، کاهش می یابد.

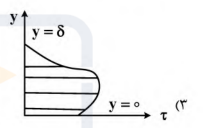
در جریان لایه مرزی آرام روی سطحی با گرادیان فشار نامطلوب ($\frac{dp}{dx} > \circ$)، پروفیل تنش برشی پیش از وقوع $-\Delta \Delta$ حدایش، مطابق با کدام مورد است؟











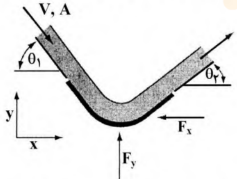
۵۶ چند مورد از گزارههای زیر، درست است؟

الف _ 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؟



 $\rho V^{\dagger} A(\cos(\theta_{\tau}) + \cos(\theta_{\tau}))$ (1

$$\rho V^{\Upsilon} A(\cos(\theta_{\Upsilon}) - \cos(\theta_{\Upsilon}))$$
 (Y

$$\rho V^{T}A(\cos(\theta_{T}) + T\cos(\theta_{1}))$$
 (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 می کند؟

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

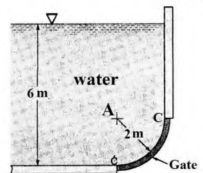
$$y = x^{(1+7t)}$$
 (7

$$y = x^{\frac{1}{1-Yt}}$$
 (1

$$y = x^{(1-7t)}$$
 (*

$$y = x^{\frac{1}{1+Yt}}$$
 (**

- یک مخزن آب به طول π 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 $\pi \cong \pi$



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

میله رسانای بلندی به قطر D، دارای مقاومت الکتریکی طول واحد R است. در لحظه t=0، جریان الکتریکی t=0 میله برقرار میشود. دمای هوای اطراف t=0 و ضریب انتقال حرارت جابهجایی t=0 است. اگر میله تنها با هوای محیط اطراف در تعامل گرمایی باشد، معادله تغییرات دمای میله برحسب زمان t=0 کدام است؟

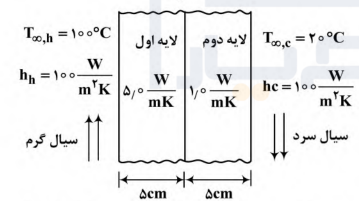
$$\frac{I^{\mathsf{T}}R - \pi Dh(T + T_{\infty})}{\rho c(\frac{\pi D^{\mathsf{T}}}{\mathfrak{f}})} (\mathsf{T})$$

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

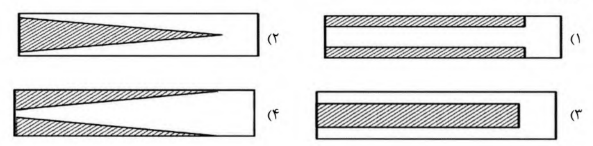
$$\frac{I^{\text{T}}R - \text{T}\pi Dh(T - T_{\infty})}{\rho c(\frac{\pi D^{\text{T}}}{\text{F}})} \text{ (1)}$$

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

حصابق شکل زیر، حرارت از سیال گرم به سیال سرد، از طریق یک دیواره دولایه منتقل می شود. دما در وسط $T_s=?$



۶۲ برای افزایش بازده یک فین، بخشی از آن با ماده دیگری با ضریب هدایت حرارتی بسیار بزرگ تر (بخش هاشور خورده) جایگزین می شود. کدام آرایش در مقدارهای یکسان، بازده بیشتری دارد؟ (ابتدای فین وجه سمت چپ است.)



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.

-94 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 $\overline{Nu}(L) = A \, Re_x^n \, Pr^m$ درست است؟

$$\frac{1}{1-n}$$
Nu(L) (1

$$\frac{n}{1+n}$$
 Nu(L) (Y

$$\frac{1}{1+n}$$
 Nu(L) (*

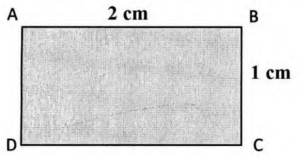
$$(1-n)Nu(L)$$
 (*

90- انتقال حرارت پایا بین دو صفحه بزرگ و موازی با دمای ثابت ۱۰۰K و ۲۰۰۲ که به فاصله یـک سانتی متـر 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 خلاً باشد، به شرایطی که فضای بین دو صفحه با هـوای سـاکن بـا ضـریب هـدایت حرارتـی

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

جامدات (استاتیک، مقاومت مصالح، طراحی اجزا):

ورق مستطیلی ناهمگن ABCD هنگامی که از نقطه A آویخته می شود، لبه AB با راستای قائم، زاویه $^\circ$ 0 درجه و هنگامی که از گوشه B آویخته می شود، لبه AB با راستای قائم، زاویه $^\circ$ 0 درجه می سازد. فاصله مرکز ثقل ورق از گوشه A0 چند سانتی متر است؟



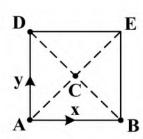
$$\frac{\sqrt{r}-1}{r} (1)$$

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

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

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

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



$$\begin{cases} \Sigma M_{\rm E} = \circ \\ \Sigma M_{\rm B} = \circ \end{cases} (7)$$

$$\sum M_{\rm D} = \circ$$

$$\begin{cases} \Sigma F_{\rm x} = \circ \\ \Sigma M_{\rm A} = \circ \end{cases} (1)$$

$$\sum M_{\rm D} = \circ$$

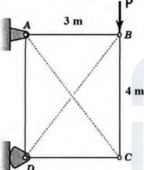
$$\begin{cases} \Sigma F_{\mathbf{y}} = \circ \\ \Sigma M_{\mathbf{E}} = \circ \end{cases}$$

$$\begin{cases} \Sigma M_{\mathbf{C}} = \circ \\ \Sigma M_{\mathbf{B}} = \circ \end{cases}$$

$$\begin{cases} \Sigma M_{\mathbf{C}} = \circ \\ \Sigma M_{\mathbf{B}} = \circ \end{cases}$$

$$\begin{cases} \Sigma M_{\mathbf{C}} = \circ \\ \Sigma M_{\mathbf{D}} = \circ \end{cases}$$

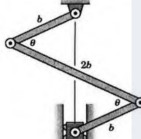
۶۸ - در خرپای زیر، AC و BD کابل هستند و فقط کشش تحمل میکنند. اگر نیروی P در راستای خود بلغزد و به نقطه $^{\circ}$ منتقل شود، نیروی داخلی عضو $^{\circ}$ چه تغییری می کند $^{\circ}$



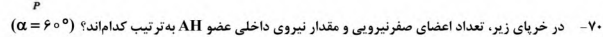
۱)
$$\frac{\pi}{\epsilon}$$
 می شود.

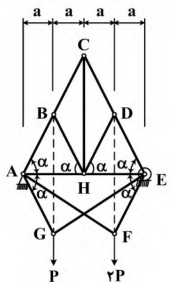
۲)
$$\frac{*}{\pi}$$
 میشود.

 ${f P}$ سازوکار زیر، تحت اثر وزن میلههای یکنواخت و نیروی ${f P}$ در حال تعادل است. اگر زاویه ${f \theta}$ افزایش یابد، نیروی ${f P}$ چه تغییری میکند؟



- ۱) تغییر نمی کند.
- ٢) افزايش مي يابد.
- ۳) کاهش می ابد.
- ۴) بسته به مقدار زاویه $\, heta \, , \, \, \, \, \, \, \,$ ممکن است افزایش یا کاهش یابد.





$$\frac{-r\sqrt{r}}{\epsilon}P_{g} = r (1)$$

$$\frac{-r\sqrt{r}}{r}P$$
, r (r

$$\frac{-r\sqrt{r}}{\epsilon}P_{\varrho} \vee (r$$

$$\frac{-r\sqrt{r}}{r}P_{\theta} \vee (r)$$

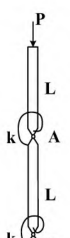
دارد. σ_y مخزن جدارنازک کروی با شعاع متوسط R، ضخامت t و تنش تسلیم σ_y ، تحت فشار داخلی t قارا دارد. طبق معیار ماکزیمم تنش برشی، مخزن تحت چه فشاری به تسلیم میرسد؟

$$P = \frac{rt}{R}\sigma_y \ (r$$

$$\frac{t}{R}\sigma_y$$
 (1

$$\frac{ft}{R}\sigma_y$$
 (4

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



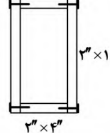
$$\frac{k}{rL}(r+\sqrt{\Delta})$$
 (1

$$\frac{k}{rL}(r-\sqrt{\Delta})$$
 (7

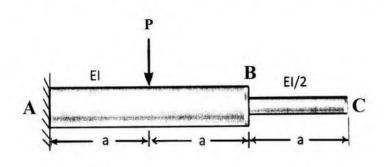
$$\frac{k}{L}(\Delta-\sqrt{r})$$
 (r

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

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 ۵۰ پوند باشد، فاصله میخها در طول تیر چند

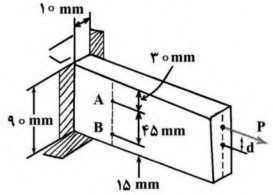


است؟ (سفتی خمشی در قسمت AB، برابر $\frac{Pa^{\pi}}{EI}$ است؟ (سفتی خمشی در قسمت AB، برابر e و در قسمت e0، برابر e1 و در قسمت e3، برابر

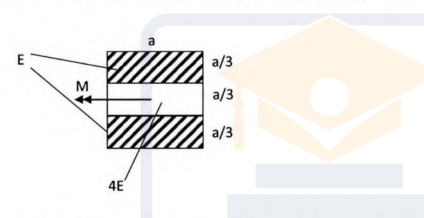


است.)
$$\frac{\mathbf{EI}}{\gamma}$$

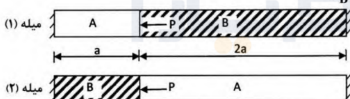
P نیروی P مطابق شکل زیر، به انتهای یک میله فولادی وارد شده است. اگر کرنشهای اندازه گیری شده در نقاط P و P برحسب P و P باشند، مقادیر نیروی P برحسب نیوتن و خروج از مرکز آن P برحسب P میلی متر به ترتیب کداماند؟ ($E= \tau \circ \sigma P a$)



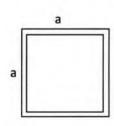
- $\text{FD}(\frac{\epsilon_{B}-\epsilon_{A}}{\text{T}\epsilon_{A}-\epsilon_{B}}) \text{ , } (\text{T}\epsilon_{A}-\epsilon_{B})\times\text{IA}\times\text{IO}^{\text{V}} \text{ (I)}$
- $1\Delta(\frac{\varepsilon_{\rm B}-\varepsilon_{\rm A}}{7\varepsilon_{\rm A}-\varepsilon_{\rm B}})$, $(7\varepsilon_{\rm A}-\varepsilon_{\rm B})\times 1.0\times 10^{\circ}$ (7
- $1\Delta(\frac{\varepsilon_{\mathrm{A}}-\varepsilon_{\mathrm{B}}}{7\varepsilon_{\mathrm{A}}+\varepsilon_{\mathrm{B}}}) \circ (7\varepsilon_{\mathrm{A}}+\varepsilon_{\mathrm{B}}) \times 9 \times 10^{9} (7\varepsilon_{\mathrm{A}}+\varepsilon_{\mathrm{B}})$
- $\epsilon_{A} \left(\frac{\epsilon_{A} \epsilon_{B}}{\epsilon_{A} + \epsilon_{B}} \right) , (\epsilon_{A} + \epsilon_{B}) \times \epsilon \times 10^{9}$
- ۷۶- تیری با مقطع مرکب به شکل زیر، تحت اثر لنگر خمشی خالص M قرار دارد. تنش نرمال حداکثر ایجادشده در

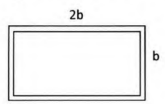


- $\frac{\mathbf{M}}{\mathbf{a}^{\mathsf{T}}}$ است
 - $\frac{\gamma\gamma}{\gamma\circ} (1)$ $\frac{\gamma\gamma}{\delta} (7)$
 - <u>۵۴</u> (۳
 - 10 A
- ۷۷ در میلههای مرکب نشان داده شده که از دو ماده ${f A}$ و ${f B}$ ساخته شده اند، اگر جابه جایی نقطه اثر بار ${f P}$ در میله (۱)،
 - وسوم جابهجایی آن در می<mark>له (۲)</mark> باشد، نسبت $rac{\mathbf{E_A}}{\mathbf{E_B}}$ کدام است؟



- 7 (1
- ٣ (٢
- 4 (4
- D (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 b کدام است؟ یکسان f T کدام است؟





- 1) $\frac{\sqrt[7]{\pi}}{7}$
- ₹ (۲ **
- <u>₹</u> (٣
- ۲ ر۴

۱۹۹ در یک اتصال پیچی تحت بار خارجی کششی، اگر ضرایب اطمینان تسلیم پیچ و جدایش اتصال با هم برابر باشند $\frac{\mathbf{kb}}{\mathbf{kb+km}}$ کدام است؟

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

$$1-\alpha$$
 (*

در یک فنر مارپیچ فشاری با دو انتهای ساده، با ثابت نگهداشتن وزن و تعداد حلقهها، اگر قطر مفتول نصف شود، حاصل فرب ثابت فنر در حداکثر تنش برشی (بدون ضریب تصحیح $\mathbf{K}_{\mathbf{B}}$)، چند برابر می شود؟

$$\frac{1}{15}$$
 (7 $\frac{1}{77}$ (1

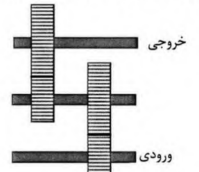
۸۱ - در یک محور انتقال قدرت و در مقطع بحرانی که بدون تمرکز تنش است، لنگر خمشی ۱۰۰ واحد و لنگر پیچشی ۲۰۰ واحد است. اگر مقادیر این دو لنگر با هم تعویض شوند، براساس معیار انرژی واپیچش ضریب اطمینان درصورت تغییر، چند برابر می شود؟

$$\frac{\epsilon}{\sqrt{11}}$$
 (1

$$\frac{r}{\sqrt{\Delta}}$$
 (r

۱-۸۲ نسبت انتقال (موارد) بستگی دارد؛ $\mathbf{i} = \frac{\omega_1}{\omega_2}$ در سیستم انتقال قدرت پولی ــ تسمه، به کدام مورد (موارد) بستگی دارد؛

۸۳ برای طراحی جعبه دنده 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



خروجي» چه تغييري ميكند؟

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؟

مقدار کرنش ثبتشده ϵ_{x}) ور محل نصب کرنش سنج مطابق شکل زیر، چقدر است ϵ_{x} مقدار کرنش ثبتشده -۸۵ توسط کرنش سنج است و از مقدار v^{7} در مقابل واحد صرفنظر شود.)

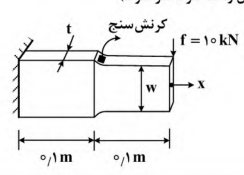
528C

t = 10 mm

$$\mathbf{w} = \Delta \circ \mathbf{m} \mathbf{m}$$

$$E = Y \circ \circ GPa$$

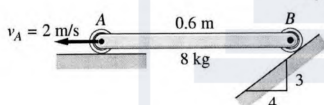
$$\varepsilon_{\mathbf{x}} = \circ_{/} \circ \circ \mathbf{r}$$



راهنمایی: داوطلبان گرامی رشته «مهندسی پزشکی» میبایست 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 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، <mark>دینامیک ماشی</mark>ن، کنتر<u>ل):</u>

۸۶- یک میله صلب مطابق شکل زیر، در سطح <mark>افق قرار گرفته است. اگر سرعت ا</mark>نتهای A، ۲ متـر بـر ثانیــه باشــد، سـرعت زاویهای میله چقدر است؟ (غلتک B از سطح جدا نمیشود.)



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

$$r/\Delta \frac{\text{Rad}}{s} \text{ccw}$$
 (7

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

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

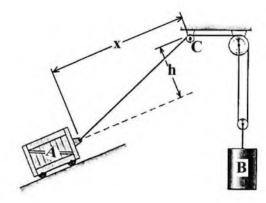
 $^{\circ}$ سرعت $^{\circ}$ برحسب سرعت $^{\circ}$ ، کدام است $^{\circ}$

$$V_{A}=rac{\sqrt{x^{\gamma}+h^{\gamma}}}{\gamma h}V_{B}$$
 (1

$$V_{A} = \frac{\sqrt{x^{7} + h^{7}}}{7x} V_{B}$$
 (7

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

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



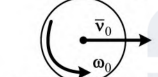
در شکل زیر، دیسکی صلب به شعاع f r با فرض غلتش خالص در حالِ حرکت است. اندازه شتاب نقطه f A از دیسک، كدام است؟



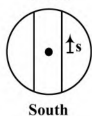


$$r\omega^{r}$$
 (7) $r\sqrt{\alpha^{r}+\omega^{r}}$ (7)

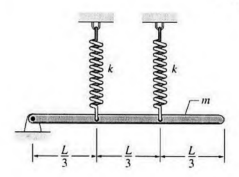
 $\omega_\circ = q \frac{\mathrm{rad}}{\varepsilon}$ و سـرعت زاویــهای $\overline{\mathrm{v}}_\circ = \Delta \frac{\mathrm{m}}{\varepsilon}$ و به شعاع 0/1 سـرعت اولیــه $\overline{\mathrm{v}}_\circ = \Delta \frac{\mathrm{m}}{\varepsilon}$ و سـرعت زاویــهای $-\Lambda q$ مطابق شکل روی میز رها میشود. اگر ضریب اصطکاک جنبشی بین توپ و میز ۱ر∘ باشد، چند ثانیه بعد، حرکت $(I = \frac{7}{\Lambda} mr^7$ و $g = 4/\Lambda 1 \frac{m}{c^7})$ و و $g = 4/\Lambda 1 \frac{m}{c^7}$ و $g = 4/\Lambda 1 \frac{m}{c^7}$



- 0/18 (1
- 1/47 (7
- T/04 (T
- 4,48 (4
- فرض کنید بین قطب شمال و قطب جنوب<mark>، تونلی در داخل زمین حفر ش</mark>د<mark>ه ا</mark>ست. شتاب گرانش در داخل زمین بهصــورت 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.)

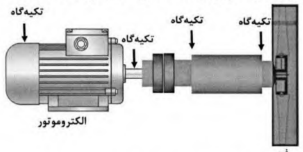


- \sqrt{gR} ()
- \sqrt{rgR} (7
- TygR (T
 - ۴) صفر
- ٩١ یک میله باریک یکنواخت مطابق شکل زیر، در حالت تعادل قرار گرفته است. زمان تناوب ارتعاشات خطی آزاد چقدر است؟ (زاویهٔ دوران میله حول لولا، به اندازهٔ کافی کوچک فرض شود.)

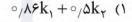


- $7\pi\sqrt{\frac{rk}{\Delta m}}$ (1
- $7\pi\sqrt{\frac{\Delta k}{\pi m}}$ (7
- $7\pi\sqrt{\frac{\Delta m}{rk}}$ (*

9۲- فنی در انتهای یک روتور نصب شده است و بهوسیله یک الکتروموتور در حالِ 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. در خصوص ارتعاشات فن، کدام مورد درست است؟



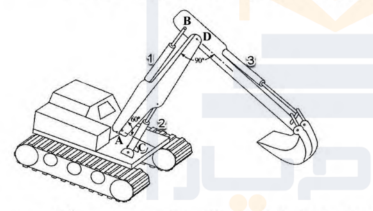
- ۱) ارتعاشات در جهت شعاعی غالب است، اما در جهت محوری نیز این ارتعاشات دیده می شود.
 - ۲) ارتعاشات در هر دو جهت محوری و شعاعی، به یک شدت است.
 - ۳) تنها ارتعاشات در جهت محوری وجود دارد.
 - ۴) تنها ارتعاشات در جهت شعاعی وجود دارد.
- 9۳ بیل مکانیکی زیر، از سه سیلندر هیدرولیک تشکیل شده است. فنریت معادل سیلندرهای (۱) و (۲)، برابر ۱۸ و فنریت معادل سیلندر شماره (۳) برابر ۹۰ درجه و با افق معادل سیلندر شماره (۳) برابر ۴۰ درجه و با افق برابر ۶۰ درجه است. فنریت معادل این بیل مکانیکی برای جابهجایی قائم به اندازهٔ کافی کوچک، کدام است؟



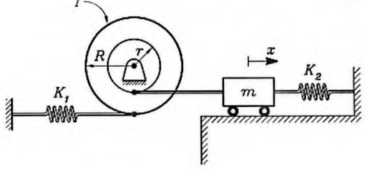
$$\circ$$
/ $\Upsilon \Delta k_1 + \circ$ / $\Upsilon \Delta k_T$ (Υ

$$\circ$$
/ $V\Delta k_1 + \circ$ / $V\Delta k_7$ (T

$$k_1 + k_r$$
 (4



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



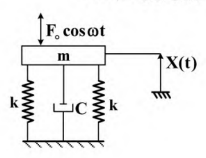
$$\sqrt{\frac{K_1 R^{\gamma} + K_{\gamma} r^{\gamma}}{I + m r^{\gamma}}} \quad (1)$$

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

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

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

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



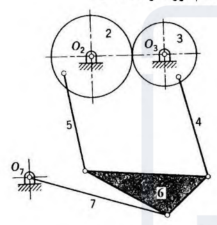
$$F_{t} = kX\sqrt{1 + \left(\zeta \frac{\omega}{\omega_{n}}\right)^{r}} \quad (1$$

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

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

$$F_{t} = kX\sqrt{1 + \left(\gamma \zeta \frac{\omega}{\omega_{n}}\right)^{\gamma}} \quad (4)$$

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.

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.

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

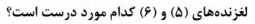
۹۷ در شکل زیر، اگر لولا به فاصله e از مرکز بادامک C_{γ} قرار گرفته باشد، شعاع دایره مبنا در بادامک چقدر است -



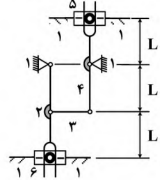
$$R_r + R_r + e$$
 (Y

$$R_{\tau} + R_{\tau}$$
 (τ

۹۸ در اهرمبندی زیر، حلقهٔ ۱۲۳۴ یک مکانیزم چهارمیلهای و همواره یک متوازیالاضلاع است. در مورد سرعت

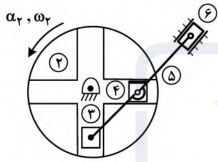


- ۱) هماندازه و خلاف جهت و وابسته بههم
- ۲) هماندازه و خلاف جهت و مستقل از هم
 - ۳) فقط هم جهت و وابسته بههم
 - ۴) فقط هم جهت و مستقل از هم



۹۹ در اهرمبندی شکل زیر، کدام مورد درخصوص لغزنده ها درست است؟ ($\alpha_{\rm Y}$ و $\alpha_{\rm Y}$ 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 سرعتها را می توان به دست آورد.
 - ۴) فقط سرعت لغزندهها را می توان به دس<mark>ت آورد.</mark>



۱۰۰ در سیستم چرخ دنده های شکل زیر، اگر چرخ دنده (۵)، صد دور بگردد (\circ ۰۱+)، بازوی \dagger چند دور خواهد گشت -



تعداد دندههای چرخدندهها

$$N_1 = \Lambda \circ$$

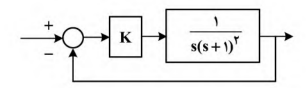
$$N_{\Upsilon} = N_{\Delta} = \varphi \circ$$

$$N_{\Psi} = 700$$
 خارجی

Nw داخلی، قابل محاسبه است.

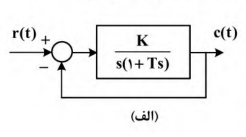
+
$$\frac{\Delta \circ}{\pi}$$
 (7

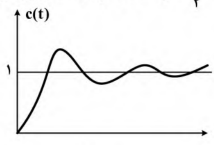
(Adb) مساوی ۸ دسیبل (gain margin) در سیستم مداربسته زیر، بهره کنترل کننده K چقدر باشد تا حدّ بهره یا $\log T = 0$ مساوی ۸ دسیبل (Adb) شود؟ (T = 0 فرض شود.)



- 4 (1
- 1/8 (4
- ۲/۵ (۳
- °/1 (4

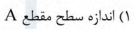
 7π میدهد. این رفتار سیستم شکل (الف) را به ورودی پلهای واحد نشان میدهد. این رفتار نوسانی میرا با پریــود 7π -۱۰۲ ثانیه و نسبت استهلاک $\frac{\sqrt{\gamma}}{\gamma} = \zeta$ است. به تر تیب، مقدار پارامترهای χ و χ در شکل (الف) چقدر است؟



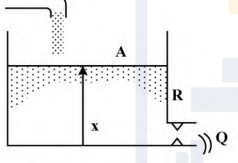


(ب)

u و مقاومت u و مقاومت u و مغزن سیال را نشان می دهد که آب با دبی u وارد مغزن می شود. سطح مقطع مغزن v و مقاومت v است و سیستم خطی است، یعنی دبی خروجی v با v (ارتفاع سیال) رابطه مستقیم دارد، یعنی دبی خروجی v با v (ارتفاع سیال) رابطه مستقیم دارد، یعنی v و درودی پلهای واحد است v و درودی بلهای آب داخل v و درودی پلهای واحد است v و درودی بلهای آب داخل طرف، به کدام پارامتر بستگی دارد؟

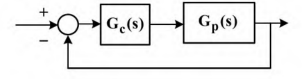


$$A$$
 و R به هر دو پارامتر R



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

کنید کنترل کننده خطی $G_c(s)$ از نوع تناسبی انتگرالی بهصورت $G_c(s)=K_c(1+rac{1}{Ts})$ است. مقدار مناسب و منطقی پارامتر $K_c(s)=K_c(s)$ در کنترل کننده، کدام است؟



۱۰۵ کل قطبهای یک سیستم مدار باز (0,0,0,-1,-1) و کل صفرهای آن (-1,-1,-1) است. زاویـهٔ فــاز تــابع تبدیل مدار باز در فرکانس بسیار پایین α و در فرکانس بسیار بــالا α اســـت. α و α بــهترتیــب چنــد درجــه مـــت. α

ساخت و تولید (ماشین|بزار، 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، ابزار 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 بهمنظور پرداخت سطوح، کدام مورد درست است؟

- ۱) از چرخسنگ با ذرات ساینده درشت <mark>برای سنگزنی مواد سخت و از چرخ</mark>سنگ با ذرات ریز برای عملیات سنگزنی مواد نرم استفاده می شود.
- ۲) چرخسنگهای نرم برای سنگزنی فلز<mark>ات سخت و چرخسنگهای سخت</mark> برای سنگزنی 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 مییابد.
- ۲) اگر کلیرانس قالب کمتر یا بیشتر از مقدار بهینه درنظر گرفته شود، باعث کاهش عمر قالب میشود.
- 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 بهینه درنظر گرفته شود، نیروی لازم برش افزایش مییابد.

 $^{\circ}$ $^{\circ}$ $^{\circ}$ و با استحکام برشی $^{\circ}$ وی یک قطعه فولادی به ضخامت $^{\circ}$ و با استحکام برشی $^{\circ}$ $^{\circ}$ سس $^{\circ}$ $^{\circ}$ سس $^{\circ}$ سس $^{\circ}$

از یک قالب برش استفاده شده است. اگر به سنبه به اندازه نصف ضخامت ورق زاویه داده شود و عمق نفوذ ورق $^{\circ}$ $^{\circ}$ $^{\circ}$ و کلیرانس قالب $^{\circ}$ ضخامت ورق باشد، قطر سنبه و ماتریس بهترتیب چند میلیمتر و حداقل نیروی لازم برش چند $^{\circ}$ است؟

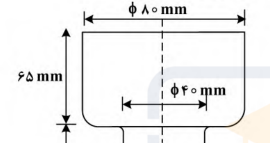
DF00 , 80, 79 ,80 (T

TY00 , 80, 78 , 80 (1

D400 9 80 . 29,84 (4

TY00 , 80 . 29,84 (T

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؟



۶۵mm

- ۱) یک
 - 93 (7
- ٣) سه
- ۴) چهار
- 11۵- کدام مورد درخصوص تبلور مجدد، صحیح نیست؟
- ۱) اندازه نهایی دانه، بستگی به مقدار تغییر شکل دارد.
- ۲) درجه حرارت تبلور مجدد، با افزایش خلوص ماده افزایش می یابد.
- ۳) 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؟
 - ۲) عملیات رسوب سختی

۱) تحول مارتنزیتی

۴) تغییر شکل پلاستیک

٣) تغيير شكل الاستيك

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

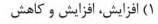
۴) لدبوریت

۲) بینیت ۳) پرلیت

۱) مارتنزیت

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

چگونه تغییر میکنند؟



۲) افزایش، کاهش و کاهش

۳) افزایش، افزایش و افزایش

۴) کاهش، کاهش و کاهش

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

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

٣) شيميايي (٢

۱۲۰ در فرایند ماشین کاری تخلیه الکتریکی (${
m EDM}$)، مدتزمان روشنی پالس ۵۰ میکروثانیه، مدتزمان خاموشی پالس ۴۰ میکروثانیه، شدت جریان متوسط جرقه ${
m A}$ و ولتاژ متوسط جرقه ${
m V}$ است. انرژی هر جرقه، چند ژول است؟

0/14 (1

0,09 (

0/00 (4

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 حدّ بهینهای دارد و درصد ذرات ساینده نیز مقدار بهینه دارد.

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

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

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، به کدام صورت انجام می گیرد؟

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 ۳

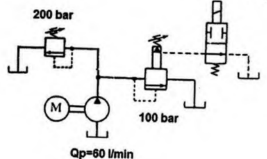
۴) سرعت حرکت رفت سیلندر، بهصورت meter in و سرعت حرکت برگشت، بهصورت ۴

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 ا<mark>ز آسانس</mark>ور 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 نشانداده شده، توان مصرفی پمپ چند کیلووات است؟



10 (1

To (T

To (T

۴) صفر

مبانی بیومکانیک (۱ و ۲):

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

۱) یک ـ دو ۲) یک ـ سه ۳) نصف ـ دو ۴) نصف ـ سه

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

۱) محدب ـ ضعيف تر بودن در بار کششي

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؟

١) افزايش _ كاهش

۳) کاهش _ کاهش

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

$$\left(\begin{array}{c} \theta = \circ / 78 \ rad \\ I = \circ / 77 \end{array} \right)$$
 اتا زمانی که سرعت ماکزیمم به $\delta / \delta \frac{rad}{s}$ برسد، کار انجام شده بر روی ساق چقدر است؟

17,70 (1

TYD/F (T

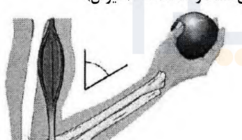
۱۳۱ – کار منفی در حین کدام انقباض انجام میشو<mark>د و گشتاور عضله و حرکت مفصل</mark> در این حالت، چه وضعیتی نسبت به هم دارند؟

۱) کانستنریک _ غیرهمجهت

٣) اکسنتریک _ غیرهمجهت

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

ی رقی روی دست و ساعت $^{-1}$ نیوتن) $^{-1}$ فاصله مرکز ثقل دست و ساعد از مرکز مفصل آرنج) (نیروی دست و ساعت $^{-2}$ نیوتن)



90 (1

VA (T

400 (4

244 (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

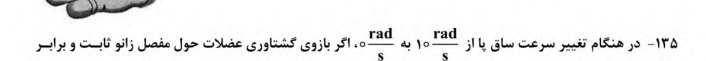
۱۳۴- حرکت چرخشی در انگشتان در مفصل مچ و کف دست، چه نوع حرکتی است؟



Pronation (Y

Supination (*

Circumduction (*



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

 $(I = \circ_{/} \mathsf{TTkgm}^{\mathsf{T}})$ و T_{re} و r_{re}

180 (1

mm 0 (T

440 (4

990 (4

۱۳۶- کدام مورد، درخصوص مکانیک ماهیچه <mark>قلبی نادرس</mark>ت اس<mark>ت؟</mark>

۲) تنها انقباض ایزومتریک دارد.

۱) ویژگی تحریکپذیری 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 ثباتی

۳) مديو لترال

۱۳۸- در کدام بافت، ساختار چند<mark>مقیاس</mark>ی کلاژن در عملکرد بافت تأثیر بسزایی <u>ندارد؟</u>

۲) تاندون

١) عضله

۴) استخوان

۳) شریان

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

۱) باز کردن دستهای کشتی گیر خاکشده

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

٣) 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) پایدارکننده

۱) چرخاننده

۴) همه مؤلفههای نیرویی آن، خنثی است.

۳) جابه جاکننده

۱۴۱ کدام مورد، درخصوص فیبرهای تندانقباض در مقایسه با فیبرهای کندانقباض <u>نادرست</u> 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 میکنند.

۱۴۱- در محیط خارج سلولی بافتهای نرم، جذب و حفظ ا	. ب میانبافتی از طریق عملکرد کدام ماکرومولکول انجام میشود					
۱) الاستين	۲) لامينين					
٣) پروتوگلیکن	۴) کلاژن					
۱۴۲- بیشترین نیرویی که فیبرهای عضلاتی میتوانند ت	لید کنند، در کدام موقعیت حاصل میشود؟					
۱) طول انقباضی عضله	٢) طول استراحت عضله					
۳) سرعت صفر انقباض	۴) انقباض اکسنتریک					
۱۴۲- هنگامی که میزان فلکشن آرنج بیشاز ۹۰ درجه	شد، کدام مورد درست است؟					
۱) عمده نیروی عضله دوسر بازویی، موجب نزدیک	کردن استخوانهای ساعد به استخوان بازو میشود.					
۲) مؤلفه گشتاوری عضله آگونیست حرکت، به بیش	نه مقدار خود نزدیک میشود.					
۳) پایداری مفصل نسبت به موقعیت اکستنشن کاه	ل کاهش می ابد.					
۴) بازوی گشتاوری عضله دوسر بازویی بزرگتر می	ئبود.					
۱۴۵ - در کدام موقعیت، مؤلفه گشتاوری عضله دوسر باز	یی، بیشترین مقدار را دارد؟					
۱) فلکشن ∘ ۹ درجه	۲) اکستنشن کامل یا موقعیت آناتومیک					
۳) در همه زوایای <mark>فلکشن یا اکستنشن، برابر است.</mark>	۴) فلکشن کامل و انتهای محدوده حرکتی آرنج					
، <i>روس پایه پزشکی (فیزیولوژی، آناتومی و فیزی<mark>ک پزشک</mark> ۱۴۶ – کدام خصوصیت آب، عامل سایر خصوصیات است</i>						
١) كشش سطحى بالا	۲) مایع بودن در دمای اتاق					
۳) ظرفیت بالای حرارتی	۴) قطبیت					
۱۴۱ - در کدام قسمت، فشار مایع پایین تر است؟						
۱) مویرگ	۲) ورید					
٣) لنف	۴) زمینه خارجسلولی					
۱۴/ – کدام سیستم در بدن، نقش کمتری در کنترل فش						
۱) قلب	۲) عصب					
۳) عضله	۴) کلیه					
14°- کدام حجم ریوی را از طریق مکانیکی نمی توان انا	زه گرفت؟					
۱) جاري	ر کر باقی مانده					
۳) ذخیره بازدمی	۴) ذخیره دمی					
-۱۵- تغییر در کدام فشار در کلیهها، عموماً نشانه یک						
۱) هیدروستاتیک گلومرول	. ' رک ر ۲) هیدروستاتیک کیسول بومن					
۳) اسمزی کلوئیدی گلومرول	۴) اسمزی کلوئیدی کیسول بومن					
۱۵۰ - بیماری کدام عضو، نقش کمتری در تورم اندامها ه						
۱) کبد	۲) ریه					
۳) قلب	۴) کلیه					
ا) سب	١) ميت (١					

```
    ۱۵۲ کدام هورمون، نیاز به ویتامینها را بیش از بقیه افزایش می دهد؟

                ۲) استروژن
                                                                 ۱) کورتیزول
               ۴) گلوکاگون
                                                                 ۳) تیروکسین
                                  ۱۵۳ در حس چشایی، کدام یون نقش لیگاند را دارد؟
                 ۲) پتاسیم
                                                                  ۱) هیدروژن
                                                                    ۳) کلسیم
                  ۴) سديم
                       1۵۴- موج QRS، بیشتر منطبق با چه دورهای از چرخه قلبی است؟
      ٢) حداكثر انقباض قلب
                                                        ١) حداكثر انبساط قلب
                                                          ٣) انبساط ایزوولمیک
        ۴) انقباض ایزوولمیک
۱۵۵ درجه آزادی حرکت مشخصه اندام فوقانی نسبت به اندام تحتانی، در کدام قسمت است؟
                                                                      ۱) آرنج
                                                                   ۳) انگشتان
              ۴) کف دست
                     ۱۵۶ - در حالت آناتومیک، کدام گروه از عضلات هیپ فعال تر هستند؟
               ۲) دورکننده
                                                               ۱) نزدیک کننده
                 ۴) تاکننده
                                                                  ۳) باز کننده
                                         ۱۵۷ – کدام بافت، خصوصیات متنوع تری دارد؟
                                                                   ١) عضلاني
               ۲) پوششی
                                                                  ۳) همبندی
                  ۴) عصبی
             ۱۵۸- اختلال در غلظت کدام مورد، از علل متابولیکی خستگی عضلانی است؟
                  ۲) سديم
                                                                    ۱) کلسیم
                                                                    ۳) پتاسیم
                ۴) هیدروژن
               ۱۵۹ منبع انرژی اصلی در دویدن سریع و در مسافتهای کوتاه کدام است؟
             ۲) فسفوكراتين
                                                                    ۱) گلوکز
                                                                  ٣) گليکوژن
             ۴) اسید چرب
  ۱۶۰ تنگی یا گشادی در کدام دریچه قلبی، عموماً عوارض ریوی شدیدتری ایجاد میکنند؟
                                                                    ١) آئورت
             ۲) شریان ریوی
                 ۴) سه لَتي
                                                                    ٣) دو لَتي
                                              ۱۶۱ - بن بست صفاقی، در کجا قرار دارد؟
            ۲) اپی گاستریک
                                                             ۱) هیپوگاستریک
      ۴) هیپوکندریاک راست
                                                         ٣) هيپوکندرياک چپ
                       ۱۶۲- کدامیک، در تفکیک ورودی مری و نای، دخالت کمتری دارد؟
              ۲) حلق دهانی
                                                                 ١) حلق بيني
        ۴) غضروف ایی گلوت
                                                                   ٣) كام نرم
                              ۱۶۳ - عضله دوسر ران، به کدام استخوان چسبندگی ندارد؟
                                                                  ۱) ایسکیوم
                   ۲) فمور
                                                                    ٣) فسولا
                    ۴) تسا
```

۱۶۴ در کدام عضو چشمی، حفره وجود دارد؟

۱) مشیمیه ۲) شبکیه

۳) قرنیه ۴) صلبیه

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

۱) ساکول (۲

۳) حلزون (۴





4	دفترچد	کد		عنوان دفترچه					مجموعه امتحاني			
	۵۲۸С			عنوان دفترچه دروس اختصاصی					۱۲۶۷ – مهندسی مکانیک			۱۲۶۷ – مهندس
شماره سوال	گزینه صحیح	شماره سوال	گزینه صحیح	شماره سوال	گزینه صحیح	شماره سوال	گزینه صحیح	شماره سوال	گزینه صحیح	شماره سوال	گزینه صحیح	
١	۲	۳۱	۴	۶۱	١	91	۴	171	۲	۱۵۱	۲	
۲	1	۳۲	1	۶۲	۴	9 ٢	1	1 7 7	۳	۱۵۲	۳	
۳	۴	μμ	۳	۶۳	۲	٩٣	۳	ነ ኮሥ	١	۱۵۳	1	
۴	μ	μk	۴	۶۴	۴	916	1	146	۳	۱۵۴	۴	
۵	١	۳۵	۲	۶۵	١	٩۵	۴	۱۲۵	۴	۱۵۵	۲	
۶	μ	۳۶	1	99	۴	95	۴	1 2 5	۴	۱۵۶	1	
٧	۴	٣٧	۴	۶٧	۲	9 ٧	١	۱۲۷	1	۱۵۷	۳	
٨	۲	۳٨	1	۶۸	۳	٩٨	1	۱۲۸	۳	۱۵۸	۴	
٩	1	۳٩	۳	۶۹	1	99	۲	1 ۲ 9	۲	۱۵۹	۲	
10	۲	۴۰	۴	٧٠	۳	100	١	۱۳۰	۲	150	۳	
1.1	1	۱۳	۴	٧١	۲	101	۴	۱۳۱	۳	151	1	
1 ۲	۴	۴۲	۲	٧٢	۲	104	1	۱۳۲	۴	154	1	
۱۳	μ	ęμ	۴	٧٣	۲	۱۰۳	۲	ነ ሥሥ	1	1514	۴	
۱۴	۲	kk	1	٧۴	۳	104	μ	1 mk	۴	1516	۲	
۱۵	۴	۴۵	۳	۷۵	۴	۱۰۵	1	۱۳۵	۴	۱۶۵	۳	
15	۳	۴۶	۴	٧۶	۲	109	۲	1145	۲			
1 ٧	۲	۴٧	۲	٧٧	۳	1 • ٧	μ	۱۳۷	1			
۱۸	1	۴۸	۳	٧٨	١	۱۰۸	۲	۱۳۸	μ			
19	۴	۴۹	1	٧٩	۴	109	μ	۱۳۹	1			
٥٢	۲	۵۰	۴	٨٠	1	110	۴	140	۲			
۲۱	۳	۵۱	1	٨١	۲	111	1	141	۴			
4 4	1	۲۵	۲	٨٢	۴	117	۴	166	۳			
۲W	1	۵۳	1	٨٣	1	1114		144	۲			
44	۲	۵۴	μ	۸۴	٢	114	μ	166	۳			
۲۵	μ	۵۵	۳	۸۵	۲	۱۱۵	۲	۱۴۵	1			
۲۶	۳	۵۶	۴	٨۶	١	115	۴	145	۴			
۲۷	1	۵۷	۲	۸٧	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			
μ٥	۲	۶۰	۳	9 0	1	۱۲۰	۳	۱۵۰	۴			

سازمان سنجش آموزش كشور