

صبح چهارشنبه  
۸۷/۱۱/۲۳

جمهوری اسلامی ایران  
وزارت علوم، تحقیقات و فناوری  
سازمان سنجش آموزش پژوهی

اگر دانشگاه اصلاح شود مملکت اصلاح می شود.  
امام خمینی (ره)

شماره جدید

### کد دفترچه :

کد رشته:

شماره داوطلب:

نام خانوادگی و قاتم:



کد دفترچه

داوطلب گرامی، مشخصات فوق و کد دفترچه را با مشخصات  
و کد دفترچه مندرج در پاسخنامه، تعطیق نمایید.

## آزمون ورودی دوره های کارشناسی ارشد ناپیوسته داخل - سال ۱۳۸۸

### مجموعه مهندسی مکانیک - (کد ۱۶۷)

شماره داوطلبی:

نام و نام خانوادگی داوطلب:

مدت پاسخگویی: ۱۸۰ دقیقه

تعداد سوال: ۱۷۰

#### عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سوالات

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سوال	لز شماره	تا شماره
۱	زبان عمومی و تخصصی	۳۰	۱	۴۰
۲	ریاضی	۲۰	۲۱	۵۰
۳	حرارت و سیالات (ترمودینامیک، مکانیک سیالات، انتقال حرارت)	۲۰	۵۱	۷۰
۴	جامدات (استاتیک، مقاومت مصالح، طراحی اجزاء)	۲۰	۷۱	۹۰
۵	دینامیک و ارتعاشات (دینامیک، ارتعاشات، دینامیک ماشین، کنترل)	۲۰	۹۱	۱۱۰
۶	ساخت و تولید (ماشین ابزار، قالب پرس، علم مواد، ماشین های کنترل عددی، اندازه گیری، تولید مخصوص، هیدرولیک و تیوماتیک، مدیریت تولید)	۲۰	۱۱۱	۱۳۰
۷	میاتس بیومکانیک ۱ و ۲	۲۰	۱۲۱	۱۵۰
۸	دروس پایه پزشکی (فیزیولوژی، آناتومی، فیزیک پزشکی) *	۲۰	۱۰۱	۱۷۰

\* کلیه داوطلبان گرایش مهندسی پزشکی می توانند به انتخاب خود به جای مواد امتحانی ردیف های ۵ و ۶ به مواد امتحانی ردیف های ۷ و ۸ به طور کامل پاسخ دهند.

پیهمند ماه سال ۱۳۸۷

استفاده از ماشین حساب مجاز نمی باشد.

## PART A: Vocabulary

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

- 1- A politician suggested that Churchill was wrong not to have ----- peace with Hitler in 1941.  
 1) pursued      2) equated      3) featured      4) specified
- 2- An angry crowd ----- through the gates of the president's palace.  
 1) triggered      2) surged      3) coincided      4) approximated
- 3- The divers have begun to ----- to the surface of the water.  
 1) transmit      2) retain      3) ascend      4) encounter
- 4- The Central Bank ----- in the currency market today to stabilize the exchange rate.  
 1) intervened      2) violated      3) attained      4) attempted
- 5- Unemployment has resulted in the public's ----- with social conditions.  
 1) fluctuation      2) submission      3) discrimination      4) disenchantment
- 6- Drugs have affected every ----- of American society.  
 1) route      2) scope      3) range      4) stratum
- 7- A modern piece of ----- was used in the language laboratory.  
 1) scheme      2) portion      3) apparatus      4) manual
- 8- Despite the lecturer's explanation, the audience failed to understand the ----- of the problem.  
 1) magnitude      2) insight      3) interjection      4) appreciation
- 9- Many of the homeless behave -----, which strengthens the idea that homelessness is really a psychiatric problem.  
 1) virtually      2) bizarrely      3) predominantly      4) alternatively
- 10- Those explosions must have been ----- to our departure because we didn't hear anything.  
 1) conclusive      2) subsequent      3) exceeding      4) intermediate

## PART B: Grammar

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

The job of the scientist has always been to search out explanations for things that happen in the Universe. Such (11) ----- events or happenings are often known as phenomena. The simplest science arose from observing phenomena (12) ----- questions to find out why they occurred. Before the 17<sup>th</sup> century scientists generally sought answers to these questions by reading what somebody (13) ----- about them, or by consulting some known and respected man of learning. Explanations of phenomena gained (14) ----- way were usually just guesses, although occasionally the guesses were right. (15) ----- a few exceptions, scientists did not try things out to see what happened. One major exception was the Greek mathematician Archimedes, who in the 3<sup>rd</sup> century BC discovered the famous principle relating to relative density.

- 11- 1) naturally occurring      2) natural occurring      3) natural occurrence      4) naturally occurrence
- 12- 1) and asked      2) to ask      3) and asking      4) by asking
- 13- 1) would write      2) has written      3) was writing      4) had written
- 14- 1) on the      2) on this      3) in the      4) in this
- 15- 1) Only by      2) With only      3) In only      4) Only for

**PART C: Reading Comprehension**

**Directions:** Read the following three passages and choose the best choice (1), (2), (3), or (4). Then mark it on your answer sheet.

**Passage I:**

Many mechanical engineering companies, especially those in industrialized nations, have begun to incorporate computer-aided engineering (CAE) programs into their existing design and analysis processes, including 2D and 3D computer-aided design. This method has many benefits, including easier and more exhaustive visualization of products, the ability to create virtual assemblies of parts, and the ease of use in designing mating interfaces and tolerances.

Other CAE programs commonly used by mechanical engineers include product lifecycle management tools and analysis tools used to perform complex simulations.

Analysis tools may be used to predict product response to expected loads, including fatigue life and manufacturability. These tools include finite element analysis, computational fluid dynamics, and computer-aided manufacturing.

Using CAE programs, a mechanical design team can quickly and cheaply iterate the design process to develop a product that better meets cost, performance, and other constraints. No physical prototype need be created until the design nears completion, allowing hundreds or thousands of designs to be evaluated, instead of a relative few. In addition, CAE analysis programs can model complicated physical phenomena which cannot be solved by hand, such as viscoelasticity, complex contact between mating parts, or non-Newtonian flows.

- 16- What is the main idea of this passage?
- 1) Mechanical engineers are required to understand and be able to apply basic concepts from computer engineering.
  - 2) Mechanical engineering has merged with computer engineering to improve the design process.
  - 3) Mechanical engineering involves the application of principles of CAE for manufacturing and maintenance of mechanical systems.
  - 4) The incorporation of CAE programs into mechanical engineering design processes helps mechanical engineers gain practical problem-solving experience.
- 17- The word “their” in line 2 refers to \_\_\_\_\_.
- 1) companies
  - 2) programs
  - 3) nations
  - 4) processes
- 18- The passage states that mechanical engineers use analysis tools \_\_\_\_\_.
- 1) to prevent fatigue failure
  - 2) to explore possible designs
  - 3) to manufacture mechanical products
  - 4) to evaluate product reaction to known loads
- 19- It can be inferred from the passage that \_\_\_\_\_.
- 1) the design team analyze physical samples of a product so as to decide on the final version of the product design
  - 2) mechanical design teams evaluate a small number of designs before they develop a product
  - 3) computer-aided engineering programs are only used to solve problems which cannot be solved by hand
  - 4) computer-aided engineering programs are well used in mechanical engineering companies in developed countries
- 20- Where in the passage are advantages of CAE programs mentioned?
- 1) Lines 7-9
  - 2) Lines 4-6
  - 3) Lines 10-11
  - 4) Lines 17-18

**Passage II:**

Structural analysis is the branch of mechanical engineering devoted to examining why and how objects fail. Structural failures occur in two general modes: static failure, and fatigue failure. Static structural failure occurs when, upon being loaded, the object being analyzed either breaks or is deformed plastically, depending on the criterion for failure. Fatigue failure occurs when an object fails after a number of repeated loading and unloading cycles. Fatigue failure occurs because of imperfections in the object: a microscopic crack on the surface of the object, for instance, will grow slightly with each cycle until the crack is large enough to cause ultimate failure.

Failure is not simply defined as when a part breaks, however; it is defined as when a part does not operate as intended. Some systems, such as the perforated top sections of some plastic bags, are designed to break. If these systems do not break, failure analysis might be employed to determine the cause.

Structural analysis is often used by mechanical engineers after a failure has occurred, or when designing to prevent failure. Engineers often use online documents and books to aid them in determining the type of failure and possible causes.

- 21- Which of the following is NOT supported by the first paragraph?
  - 1) Static structural failure and fatigue failure are types of structural failure.
  - 2) Structural analysis is the study of why objects and systems move.
  - 3) Fatigue failure occurs when objects fail after several loading and unloading.
  - 4) Structural analysis is concerned with structural failure in objects and systems.
- 22- The second paragraph states that failure is defined in terms of \_\_\_\_\_.
 

1) how different objects deform	2) how loads affect objects
3) the poor performance of objects	4) the forces that cause the failure
- 23- The word “imperfections” in line 6 is closest in meaning to \_\_\_\_\_.
 

1) faults	2) shifts	3) reactions	4) contrasts
-----------	-----------	--------------	--------------
- 24- According to the passage, failure analysis is often used in plastic bag factories when \_\_\_\_\_.
 

1) structural failure occurs repeatedly	2) the produced bags deform plastically
3) perforated sections of plastic bags break	4) the upper parts of plastic bags resist breaking
- 25- The word “them” in line 13 refers to \_\_\_\_\_.
 

1) engineers	2) documents	3) books	4) causes
--------------	--------------	----------	-----------

### Passage III:

Engineers use their knowledge of science, mathematics, and appropriate experience to find suitable solutions to a problem. Engineering is considered a branch of applied mathematics and science. Creating an appropriate mathematical model of a problem allows them to analyze it, and to test potential solutions. Usually multiple reasonable solutions exist, so engineers must evaluate the different design choices on their merits and choose the solution that best meets their requirements. Genrich Altshuller, after gathering statistics on a large number of patents, suggested that compromises are at the heart of "low-level" engineering designs, while at a higher level the best design is one which eliminates the core contradiction causing the problem.

Engineers typically attempt to predict how well their designs will perform to their specifications prior to full-scale production. They use, among other things: prototypes, scale models, simulations, destructive tests, nondestructive tests, and stress tests. Testing ensures that products will perform as expected. Engineers as professionals take seriously their responsibility to produce designs that will perform as expected and will not cause unintended harm to the public at large. Engineers typically include a factor of safety in their designs to reduce the risk of unexpected failure. However, the greater the safety factor, the less efficient the design may be.

- 26- What can be the best title for this passage?  
1) Applications of engineering  
3) Engineering and problem solving  
2) History of engineering  
4) Engineering means applied mathematics

27- According to Genrich Altshuller, at lower levels of engineering, \_\_\_\_\_.  
1) more attention should be paid to the cause of a problem  
2) there are no differences between existing solutions  
3) possible solutions should be changed so that they can be used together  
4) attempts should be made to eliminate the basic contradiction

28- What should engineers do when there are more than one solution to a problem?  
1) They should eliminate those which might cause additional problems.  
2) They should choose reasonable solutions.  
3) They should consider the solution which is best for their situation.  
4) They should analyze them so that they all match their requirements.

29- In order to predict how their designs meet performance, engineers use all of the following EXCEPT \_\_\_\_\_.  
1) economics of operation  
3) scale models  
2) models of the new product  
4) stress tests

30- Which of the following can be inferred from the passage?  
1) Requirements for marketability and productivity are considered more important than those for cost and safety.  
2) It is usually enough for the engineer to build a technically successful product.  
3) Engineers derive specifications for the limits within which an object or system may be operated after full-scale production.  
4) The crucial task of the engineer is to identify and understand the constraints on a design in order to produce a successful result.

-۲۱ اگر برای تابع  $f$  با دامنه  $\mathbb{R}$  داشته باشیم  $f(x_1 + x_2) = \frac{f(x_1) + f(x_2)}{1 - f(x_1)f(x_2)}$  و  $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{f(x)}{x} = 1$  آنگاه مشتق تابع  $(f(x))^x$  کدام است؟

**PardazeshPub.com**

$(f(x))^x$  (۱)  $f(x)^x$  (۲)  $1 + (f(x))^x$  (۳)

-۲۲ فرض کنید  $F(x) = \int_0^x f(t) dt$  و  $f(t) = \text{Max}(1, t^r)$ . در این صورت تابع  $F$  کدام است؟

$$F(x) = \begin{cases} x & , |x| \leq 1 \\ \frac{1}{r} \left( x^r + \frac{1}{|x|} \right) & , |x| > 1 \end{cases} \quad (۱)$$

$$F(x) = \begin{cases} |x| & , |x| \leq 1 \\ \frac{1}{r} (x^r + 1) & , |x| > 1 \end{cases} \quad (۲)$$

$$F(x) = \begin{cases} |x| & , |x| \leq 1 \\ \frac{1}{r} \left( x^r + \frac{1}{|x|} \right) & , |x| > 1 \end{cases} \quad (۱)$$

$$F(x) = \begin{cases} x & , |x| \leq 1 \\ \frac{1}{r} (x^r + 2) & , |x| > 1 \end{cases} \quad (۲)$$

-۲۳ اگر  $A = \int_{a-1}^a \frac{e^{-t}}{t-a-1} dt$  آنگاه مقدار انتگرال کدام است؟

$-e^a A$  (۱)

$-e^{-a} A$  (۲)

$e^a A$  (۳)

$e^{-a} A$  (۴)

-۲۴ مقدار کدام است؟

$\frac{\pi}{4} - \frac{1}{2} \ln 2$  (۱)

$\frac{\pi}{4} - \frac{1}{2} \ln 2$  (۲)

$\frac{\pi}{4} - \frac{1}{2} \ln 2$  (۳)

$\frac{\pi}{4} - \ln 2$  (۴)

-۲۵ مساحت ناحیه واقع در درون دایره  $r = 1 + \cos \theta$  و بیرون دلخواه  $r = 2$  کدام است؟

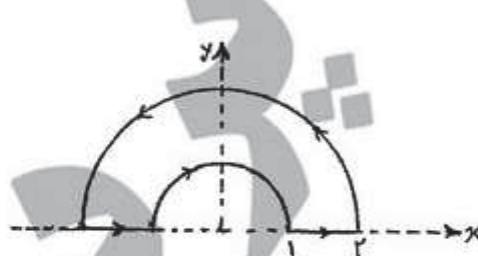
$\frac{5}{2}\pi$  (۱)

$2\pi$  (۲)

$3\pi$  (۳)

$\pi$  (۴)

-۲۶ فرض کنید  $C$  منحنی بسته مت Shankel از دو نیم دایره به شعاع های ۱ و ۲ و دو پاره خط مطابق شکل زیر باشد. مقدار  $I = \int_C y^r dx - x^r dy$  کدام است؟



$-\frac{3\pi}{2}$  (۱)

$-\frac{4\pi}{3}$  (۲)

$-11\pi$  (۳)

$-12\pi$  (۴)

-۲۷ فرض کنید  $D$  ناحیه داخل نیمکره فوقانی به شعاع ۲،  $z \geq 0$  و  $S$  سطح بسته محصور کننده ناحیه  $D$  باشد.

اگر  $\iint_S \bar{F} \cdot \bar{n} d\sigma$  کدام است؟

$16\pi$  (۱)

$\frac{68}{3}\pi$  (۲)

$38\pi$  (۳)

$\frac{192}{5}\pi$  (۴)

-۲۸ مقدار انتگرال  $\int_0^1 \int_{\sqrt{y}}^{\sqrt{x}} \sin(\pi x^r) dx dy$  کدام است؟

$\frac{2}{3}\pi$  (۱)

$\frac{2\pi}{3}$  (۲)

$\frac{1}{\pi}$  (۳)

$\frac{1}{\pi}$  (۴)

- |  |  |
|--|--|
| $\int \int \int_D \sqrt{x^r + y^r + z^r} dV$   | -۴۹         مقدار انتگرال $z = \sqrt{x^r + y^r}$ محدود شده توسط گرهی |
| $\frac{\pi}{2} \left( 1 - \frac{\sqrt{1}}{2} \right) \pi^r \pi^r \sqrt{2} \pi$   | -۵۰         است، برابر کدام است؟                                     |
| $\frac{\pi^r}{2} \pi$  | -۵۱ $\pi(\sqrt{2}-1)$  |
| $4\sqrt{2}\pi$   | -۵۲ $2\sqrt{2}\pi$   |
| $2\sqrt{2}\pi$   | -۵۳ $\sqrt{2}\pi$  |
| $\text{جواب معادله دیفرانسیل } (e^x - 2x^r y^r)y' + ye^x = 2xy^r \text{ کدام است؟}$  | -۵۴  |
| $(x+y)^r = C \quad xe^{-x} - (x+y)^r = C \quad xe^x - y^r x^r = C \quad ye^x - x^r y^r = C$  | -۵۵  |
| $\text{فاکتور انتگرال (عامل انتگرال‌ساز) معادله دیفرانسیل } (sin y - 2ye^{-x} \sin x)dx + (cos y + 2e^{-x} \cos x)dy = 0$  | -۵۶  |
| $x^r (Ax + B) e^x + x^r (Cx + D) e^{-x}$   | -۵۷  |
| $(Ax + B) \cosh x + (Cx + D) \sinh x$  | -۵۸  |
| $\text{اگر } y = \sum_{n=0}^{\infty} a_n x^{n+r} \text{ جواب معادله دیفرانسیل } (x^r - x)y'' - xy' + y = 0 \text{ باشد، آنگاه مقدار } r \text{ کدام است؟}$   | -۵۹  |
| $1 \quad 2 \quad 0 \quad -1$   | -۶۰  |
| $\text{در صورتی که } [x], \text{ نشان‌دهندهی بزرگترین عدد صحیح کوچکتر از } x \text{ یا مساوی با آن باشد، در این حال تبدیل لابلاس تابع } [x]$   | -۶۱  |
| $\frac{e^s + 1}{s^r(1-e^s)}$   | -۶۲  |
| $\frac{e^s - 1}{s^r(1-e^{-s})}$  | -۶۳  |
| $\frac{e^s - 1 - s}{s^r(e^s - 1)}$   | -۶۴  |
| $\frac{e^s + 1 - s}{s^r(e^s + 1)}$   | -۶۵  |
| $\text{اگر } v(x, y) \text{ یک مزدوج همساز تابع } u = (x^r - y^r + 1)^r - 4x^r y^r = 0 \text{ باشد و داشته باشیم } v(0, 0) = 0 \text{ آنگاه مقدار } u \text{ است؟}$  | -۶۶  |
| $4 \quad 2 \quad 1 \quad -1$   | -۶۷  |
| $\text{تصویر دایره‌ی } w = \frac{1}{z} \text{ تابت) تحت تبدیل } a \neq 0 \text{ (از صفحه } w = u + iv \text{ به صفحه } z = x + iy \text{ با } a \neq 0 \text{ تابت) می‌باشد. در این حال تبدیل لابلاس تابع } f(z) = u^r + v^r + av = 0$ | -۶۸  |
| $u = \frac{1}{a} \quad u^r + v^r - au = 0$   | -۶۹  |
| $v = a$  | -۷۰  |
| $\text{ناحیه پسته شامل درون و روی اضلاع چهار ضلعی با رئوس جواب‌های معادله } z^r + 1 = 0 \text{ می‌نامیم، مقدار ماکریعم تا ناحیه } D \text{ کدام است؟}$   | -۷۱  |
| $\frac{\sqrt{1}}{2} + \sinh^r \frac{\sqrt{1}}{2}$  | -۷۲  |
| $\cosh^r \frac{\sqrt{1}}{2}$   | -۷۳  |
| $\frac{1}{2} + \sinh^r \frac{1}{2}$  | -۷۴  |
| $\cosh^r \frac{\pi}{2}$  | -۷۵  |
| $\text{سری فوریه کسینتوسی نیم دامنه تابع } f(x) = x \text{ کدام است؟}$   | -۷۶  |
| $\frac{L}{r} + \sum_{m=1}^{\infty} \frac{-rL}{(rm-1)^r \pi^r} \cos(rm-1) \frac{\pi x}{L}$  | -۷۷  |
| $\sum_{m=1}^{\infty} \frac{-rL}{(rm-1)^r \pi^r} \cos \frac{(rm-1)\pi x}{L}$  | -۷۸  |
| $L + \sum_{m=1}^{\infty} \frac{-rL}{(rm-1)^r \pi^r} \cos \frac{(rm-1)\pi x}{L}$  | -۷۹  |
| $f(t) = e^{- t }. \sin bt$   | -۸۰  |
| $\hat{f}(\omega) = \int_{-\infty}^{\infty} e^{-i\omega t} f(t) dt$   | -۸۱  |
| $\text{اگر تبدیل فوریه تابع } f \text{ را با } \hat{f}(\omega) = \int_{-\infty}^{\infty} e^{-i\omega t} f(t) dt \text{ تعریف کنیم، آنگاه تبدیل فوریه‌ی تابع } f(t) = e^{- t }. \sin bt \text{ کدام است؟}$                              | -۸۲  |
| $\frac{-riab\omega}{(a^r + b^r + \omega^r)^r - r^r b^r \omega^r}$  | -۸۳  |
| $\frac{riab\omega}{(a^r + b^r + \omega^r)^r - r^r b^r \omega^r}$   | -۸۴  |
| $\frac{riab\omega}{(a^r + b^r + \omega^r)^r - r^r b^r \omega^r}$   | -۸۵  |
| $\frac{riab\omega}{(a^r + b^r + \omega^r)^r - r^r b^r \omega^r}$   | -۸۶  |

- ۵۱ پخار آب اشیاع خشک در داخل لوله در جریان است. یک مخزن خالی از طریق شیری به این لوله متصل شده است (مطابق شکل) حال شیر را باز نموده تا فشار مخزن هم فشار با پخار در لوله شود. سپس شیر را بسته در صورتی که فرآیند پرشدن مخزن بی درو (آبیاباتیک) باشد، کدام عبارات صحیح است؟

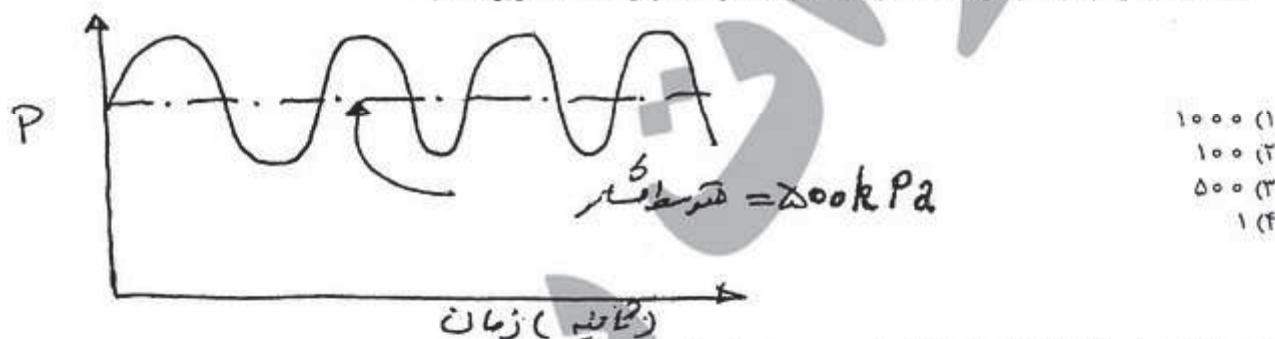


- (۱) آب موجود در مخزن در شرایط مایع است.  
 (۲) پخار آب موجود در مخزن در شرایط اشیاع و با کنفیت کمتر از یک است.  
 (۳) پخار آب موجود در مخزن در شرایط پخار اشیاع خشک است.  
 (۴) پخار آب موجود در مخزن در شرایط پخار فوق داغ (سوپرهیت) است.
- ۵۲ یک سیلندر پیستون (مطابق شکل) دارای مخلوطی از مایع و پخار اشیاع آب در فشار  $P_1$  می‌باشد. وزن پیستون و جسم روی آن جمعاً  $W$  و مساحت پیستون  $A$  و نسبت  $W/A$  برابر با  $\frac{P}{P_1}$  بزرگتر است. به سیستم حرارت می‌دهیم، کدام ترتیب برای فرایندها امکان‌پذیر است؟



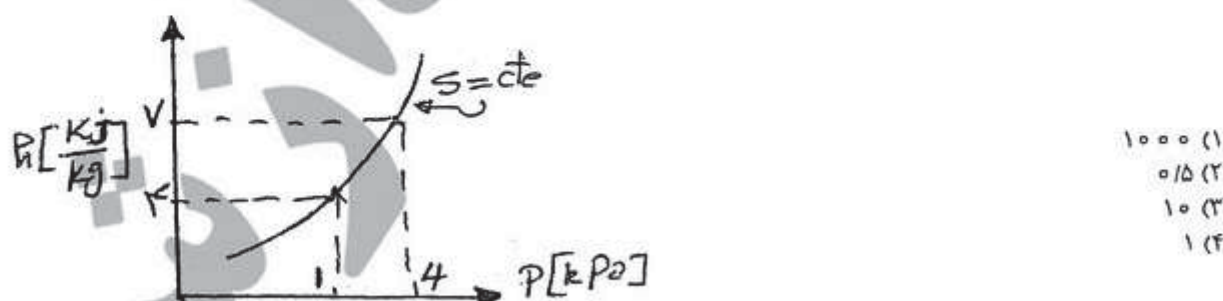
- (۱) حجم ثابت - دما ثابت - فشار ثابت  
 (۲) دما ثابت - فشار ثابت - حجم ثابت  
 (۳) دما ثابت - حجم ثابت - فشار ثابت  
 (۴) فشار ثابت - دما ثابت - حجم ثابت

- ۵۳ گازی در طی انبساط شبیه آهسته دارای فشار نوسانی در داخل یک سیستم پسته بصورت زیر با زمان می‌باشد، اگر حجم گاز از  $2 \text{ m}^3$  در طی فرآیند افزایش یابد، مقدار کار انجام شده توسط گاز برخسب  $kJ$  برابر است با:



- ۵۴ برای مخلوط هوا و پخار آب کدامیک از تعاریف زیر صحیح تر است؟
- (۱) دمای حباب مرطوب همان دمای نقطه شنبم است اگر درجه حرارت بالای دمای نقطه انجماد آب باشد.  
 (۲) دمای حباب مرطوب همان دمای حباب خشک است اگر رطوبت مطلق (نسبت رطوبت) بالا باشد.  
 (۳) دمای حباب مرطوب تقریبی است از دمای حباب خشک، اگر مخلوط کاملاً خشک باشد.  
 (۴) دمای حباب مرطوب تقریبی است از دمای اشیاع آذیباتیک.

- ۵۵ خطوط ایزونتروپیک (هم آنتروپی) یک ماده ساده ترمودینامیکی روی دیاگرام انتالپی فشار (h-p) بطور تقریبی مطابق منحنی زیر داده شده است. با استفاده از روابط ترمودینامیکی جرم مخصوص این ماده در این محدوده تغییرات فشار و انتالپی بر حسب  $\frac{\text{kg}}{\text{m}^2}$  برابر است با:



-۵۶ دو منبع در دمای  $T_1 = 300\text{K}$  و  $T_r = 900\text{K}$  در مجاورت یکدیگر قرار گرفته تا  $900\text{J}$  با یکدیگر تبادل حرارت نمایند. دمای محیط  $300\text{K}$  است. مقدار برگشت‌نایابی در طی فرآیند انتقال حرارت بر حسب  $\text{J/K}$  چقدر است؟

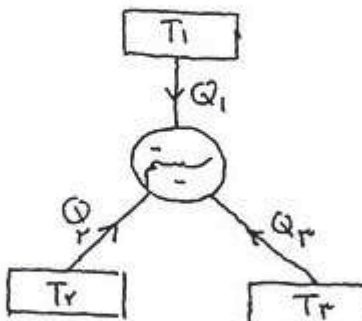
(۱) ۴ صفر

(۲) ۳۰۰

(۳) ۴۰۰

(۴) ۱۰۰۰

-۵۷ شکل زیر سیستمی را نشان می‌دهد که یک چرخه ترمودینامیکی برگشت‌پذیر را طی می‌کند و با سه منبع حرارتی تبادل گرمایی کند. کدام رابطه برای چرخه برگشت‌پذیر نشان داده شده درست می‌باشد؟



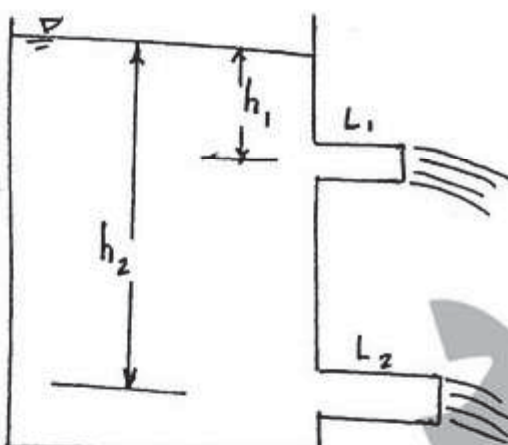
$$\frac{Q_1}{T_1 - T_r} = \frac{Q_r}{T_r - T_1} = \frac{Q_t}{T_1 - T_r} \quad (1)$$

$$\frac{Q_1}{1 - \frac{1}{T_1}} = \frac{Q_r}{1 - \frac{1}{T_r}} = \frac{Q_t}{1 - \frac{1}{T_r}} \quad (2)$$

$$\frac{Q_1}{\frac{1}{T_r} - \frac{1}{T_r}} = \frac{Q_r}{\frac{1}{T_r} - \frac{1}{T_1}} = \frac{Q_t}{\frac{1}{T_1} - \frac{1}{T_r}} \quad (3)$$

$$\frac{Q_1}{T_1} = \frac{Q_r}{T_r} = \frac{Q_t}{T_r} \quad (4)$$

-۵۸ مطابق شکل، اگر  $h_r = 4h_1$  و دو لوله از نظر جنس و قطر یکسان باشند، برای اینکه نرخ جریان آب به صورت  $Q_r = 2Q_1$  باشد، می‌بایست کدام رابطه برقرار باشد؟



$$L_r = 4L_1 \quad (1)$$

$$L_1 = 2L_r \quad (2)$$

$$L_r = 2L_1 \quad (3)$$

$$L_1 = L_r \quad (4)$$

-۵۹ یک طرفه استوانه‌ای پر از آب حول محور خود با سرعتی می‌چرخد که نیمی از آب به بیرون می‌ریزد. فشار نسبی در مرکز گف مخزن گدام مورد است؟

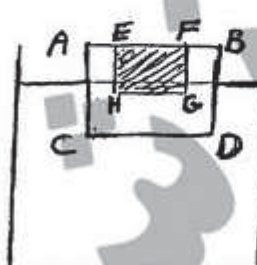
(۱) یک چهارم مقدار فشار کف مخزن پر از آب بدون چرخش

(۲) فشار کف مخزن پر از آب بدون چرخش

(۳) یک دوم مقدار فشار کف مخزن پر از آب بدون چرخش

(۴) صفر

-۶۰ در یک طرف پر از جیوه، یک بلوك قولادی ABCD قرار داده شده بطوری که بروی آن شناور است. این بلوك را از جیوه بیرون آورده و یک تکه از آن را (تکه EFGH) بریده و خارج می‌کنیم و دوباره بر روی جیوه می‌اندازیم. فشار سطح CD در دو حالت:



(۱) در حالت دوم بیشتر از حالت اول

(۲) در حالت دوم کمتر است از حالت اول

(۳) نمی‌توان در خصوص فشار سطح CD اظهارنظر قطعی کرد.

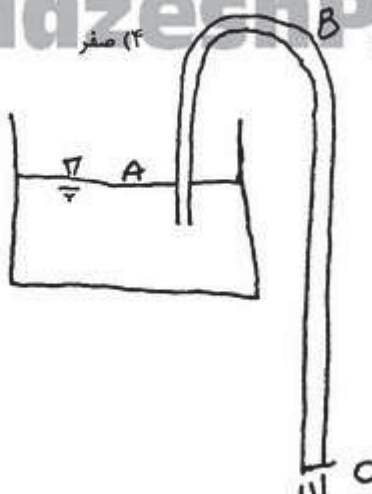
-۶۱- میدان سرعت بصورت  $u = 2xt - 3y = v$  مفروض است. کدام گزینه معادله خط مسیر عبوری از نقطه (۱، ۱) در لحظه صفر را نشان می‌دهد؟

$$(1) x = e^{\frac{1}{2} \ln y} \quad (2) x = e^{\frac{1}{2} \ln y} \quad (3) x = y^{\frac{1}{2} \ln y} \quad (4) x = y^{\frac{1}{2}}$$

-۶۲- در جریان مغذو شده داخل لوله از قانون نمائی نمی‌توان برای محاسبه تنش برشی دیواره استفاده نمود، زیرا این قانون تنش برشی را پیش‌بینی می‌کند.

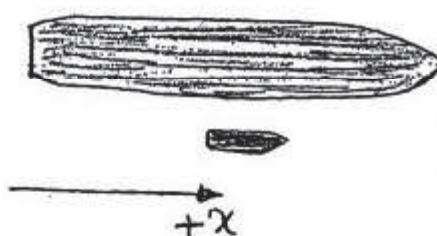
(۱) بی‌نهایت  $\infty$   $\rightarrow$  (۲) متفاوت  $\neq$  (۳) مشتبه  $\approx$  (۴) صفر

-۶۳- کدام رابطه در مورد سیفون شکل مقابل صحیح است؟



$$(1) P_A = P_B = P_C \\ (2) P_B < P_A = P_C \\ (3) P_A > P_B = P_C \\ (4) P_B < P_A < P_C$$

-۶۴- یک گشتی بزرگ و یک قایق کوچک در یک آبراه به موازات یکدیگر و با سرعت مساوی در جهت  $x+$  حرکت می‌کنند. اگر قایقران موتور وسکان قایق را به گونه‌ای تنظیم کند که نیروی جلو برندۀ در جهت  $x+$  باشد، به مرور و با گذشت زمان فاصلۀ قایق با گشتی، چگونه تغییر می‌کند؟



- (۱) بسته به سرعت حرکت ممکن است کاهش یا افزایش یابد.
- (۲) کاهش می‌یابد.
- (۳) افزایش می‌یابد.
- (۴) تغییر نمی‌کند.

-۶۵- توزیع دما در جداره یک گره توپر با شاعع  $r$  از یک ماده همگن در حالی که انرژی بطور یکنواخت درون آن با نرخ  $q$  (وات بر متر مکعب) تولید می‌شود با کدامیک از روابط زیر قابل بیان است؟

$$(1) T(r) = T_0 + \frac{qr_0^r}{4k} \left[ 1 - \left( \frac{r}{r_0} \right)^2 \right]^2 \quad (2) T(r) = T_0 + \frac{qr^r}{8k} \left[ 1 - \left( \frac{r}{r_0} \right)^2 \right]^2$$

$$(3) T(r) = T_0 + \frac{qr_0^r}{4k} \left[ 1 - \left( \frac{r}{r_0} \right)^2 \right]^2 \quad (4) T(r) = T_0 + \frac{qr^r}{8k} \left[ 1 - \left( \frac{r}{r_0} \right)^2 \right]^2$$

-۶۶- در صورتی که ضریب دید تشعشعی بین دو صفحه بالا و پایین یک مکعب برابر  $\frac{1}{4}$  باشد ضریب دید صفحه بالایی مکعب با یکی از صفحات جانبی چقدر می‌باشد؟

$$(1) \frac{3}{4} \quad (2) \frac{3}{8} \quad (3) \frac{3}{16} \quad (4) \frac{1}{8}$$

-۶۷- مبدل حرارتی پوسته و لوله‌ای را در نظر بگیرید که درون لوله‌ها آب جریان دارد. اگر تعداد لوله‌ها را ۲ برابر کنیم ولی سطح تبادل انتقال حرارت کل ثابت باشد، مقدار انتقال در مبدل چگونه خواهد بود؟

- (۱) سرعت جریان در هر لوله نصف می‌شود و انتقال حرارت ثابت می‌ماند.
- (۲) سرعت جریان در هر لوله نصف می‌شود و انتقال حرارت افزایش می‌یابد.
- (۳) سرعت جریان در هر لوله نصف می‌شود و انتقال حرارت کاهش می‌یابد.
- (۴) سرعت جریان در هر لوله دو برابر می‌شود و انتقال حرارت ثابت می‌باشد.

# کلیه اخبار کارشناسی ارشد در سایت mastertest.ir

صفحه ۱۰

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

-۶۸-

یک ساچمه فلزی تا دمای  $350^{\circ}\text{C}$  گرم می‌شود. براساس روش ظرفیت کلی (lumped system) تحت چه شرایطی ساچمه در ظرف پراز آب زودتر خنک می‌شود؟

(۱) ساچمه دارای ظرفیت گرمای ویژه کوچکتر و ضریب انتقال حرارت سیال بیشتری باشد.

(۲) ساچمه دارای ظرفیت گرمای ویژه بیشتری باشد.

(۳) ساچمه با مساحت سطح بزرگتر و در عین حال حجم بزرگتری باشد.

(۴) ساچمه دارای چگالی بزرگتری باشد.

-۶۹-

روی صفحه تحت قائم چریان طبیعی (آزاد) به صورت توربولات وجود دارد. اگر طول صفحه را اضافه نماییم، در این صورت گدام عبارت صحیح می‌باشد؟

(۱) ضریب انتقال حرارت جایه‌جایی با توان  $\frac{2}{3}$  تغییر می‌یابد.

(۲) تغییری در عدد نوسلت بوجود نمی‌آید.

(۳) ضریب انتقال حرارت جایه‌جایی با توان  $\frac{1}{3}$  تغییر می‌یابد.

(۴) عدد نوسلت نیز به همان مقدار اضافه می‌گردد.

-۷۰-

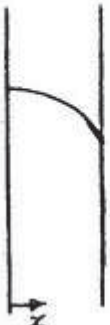
توزیع دما در یک دیواره ساده در حالت دائم و بدون منبع حرارتی بصورت زیر است در ارتباط با ضریب هدایت دیواره ( $k$ ) می‌توان گفت:

(۱)  $k$  دیوار ثابت است اما انتقال حرارت با افزایش  $X$  زیاد می‌شود.

(۲)  $k$  با افزایش  $X$  کم می‌شود.

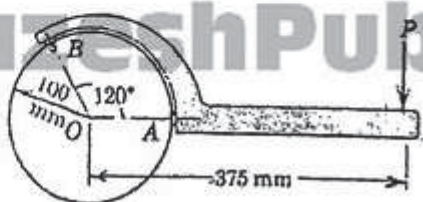
(۳)  $k$  با افزایش  $X$  کم می‌شود.

(۴)  $k$  دیوار ثابت است.



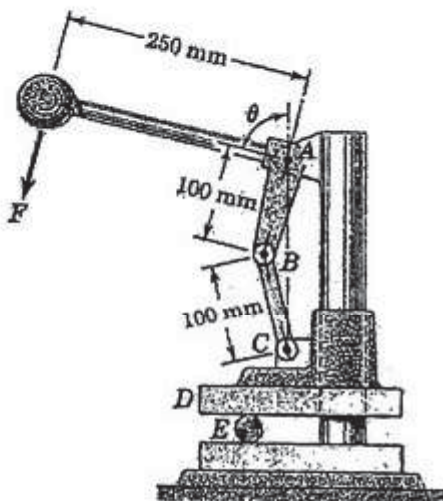
-۷۱ آجر لوله‌گیر مطابق شکل برای سفت کردن لوله‌ها و محورها مورد استفاده قرار می‌گیرد. اگر معانی برابر  $8 \text{ N.m}$  برای سفت کردن محوری به قطر  $200 \text{ mm}$  و با اعمال نیروی  $P$  مورد تیاز باشد، نیروی تماس روی سطح صیقلی در A بر حسب نیوتن چقدر است؟ (در گیری پین در نقطه B را می‌توان روی محیط خارجی محور در نظر گرفت.)

PardazeshPub.com



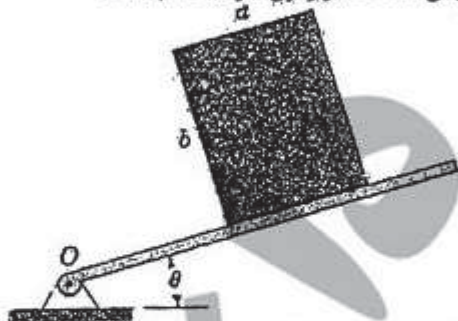
- ۱)  $47 \text{ N}$
- ۲)  $50 \text{ N}$
- ۳)  $80 \text{ N}$
- ۴)  $68 \text{ N}$

-۷۲ فک بالایی D از یک دستگاه پرسن مطابق شکل با اصطکاک ناچیزی روی ستون عمودی دستگاه می‌لغزد. مقدار نیروی مورد نیاز F بر دسته پرسن که نیروی فشاری معادل R بر استوانه E اعمال کند، بر حسب زاویه  $\theta$  کدام است؟



- ۱)  $0.2R\sin\theta$
- ۲)  $0.8R\cos\theta$
- ۳)  $0.2R\cos\theta$
- ۴)  $0.8R\sin\theta$

-۷۳ جعبه یکنواخت نشان داده شده به جرم m روی سطح شیب داری که حول نقطه O لولا شده است، قرار گرفته. اگر ضریب اصطکاک استاتیکی بین جعبه و سطح شیبدار  $\mu$  باشد، شرایطی که با افزایش زاویه  $\theta$  جعبه پیش از لغزیدن کله کند (واژگون شود)، کدام است؟



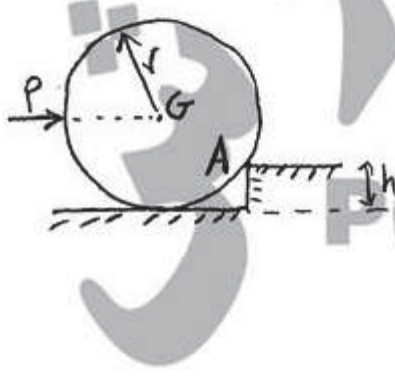
$$\theta = \tan^{-1}(\mu) \quad (1)$$

$$\theta = \tan^{-1}(\mu) \quad (2)$$

$$\theta = \tan^{-1}\left(\frac{a}{b}\right) \quad (3)$$

$$\theta = \min\left(\frac{\pi}{4}, \tan^{-1}(\mu)\right) \quad (4)$$

-۷۴ هدف، غلتاندن استونه همگن نشان داده شده با اعمال نیروی افقی P به آن است. حداقل ضریب اصطکاک در محل تماس با دیواره در نقطه A چقدر باشد که لغزش احتمالی پیش از غلتش بوقوع نپیوندد؟



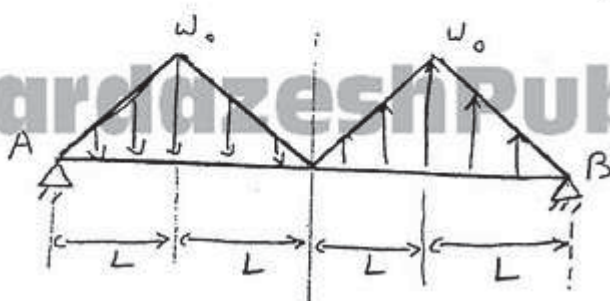
۱) در این مسئله حتی اگر ضریب اصطکاک در A صفر باشد، لغزش اتفاق نمی‌افتد.

$$\mu_A = \frac{h}{\sqrt{r^2 - h^2}} \quad (2)$$

$$\mu_A = \frac{h}{r} \quad (3)$$

۴) در این مسئله همواره لغزش در A قبل از وقوع غلتش اتفاق می‌افتد.

-۷۵- مقدار گشتاور حداکثر در تیر نشان داده شده تحت بار گستردگی کدام است؟



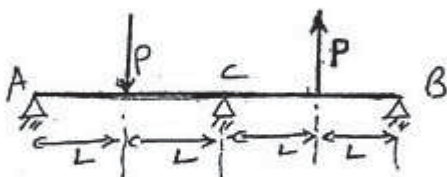
$$\frac{3}{3} w_0 L^2 \quad (1)$$

$$\frac{1}{3} w_0 L^2 \quad (2)$$

$$\frac{1}{2} w_0 L^2 \quad (3)$$

$$w_0 L^2 \quad (4)$$

-۷۶- عکس العمل تکیه‌گاه A در تیر یکنواخت شکل مقابل کدام است؟



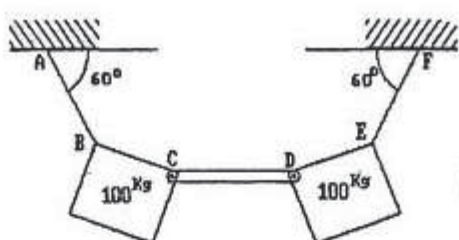
$$P \quad (1)$$

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

صفر

(۴) به علت وجود تکیه‌گاه اضافی، بدون داشتن مختصات E و I تیر و بدون انجام محاسبات مربوط به مقاومت مصالح، نمی‌توان به این سوال پاسخ داد.

با توجه به شکل مقابل، نیروی منتقله توسط میله بی‌وزن CD بر حسب kg چقدر است؟



$$(100\sqrt{3})/3 \quad (1)$$

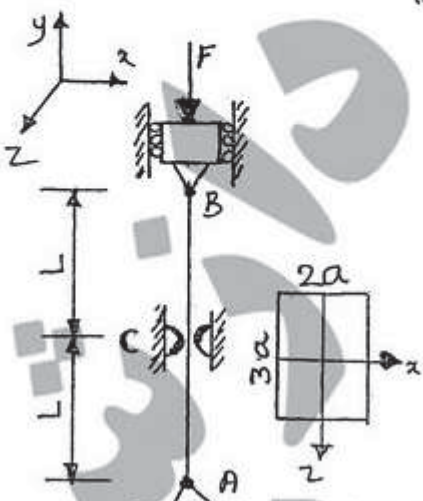
$$100\sqrt{3} \quad (2)$$

$$100 \quad (3)$$

صفر

-۷۷- ستون نشان داده شده در شکل در A و B دارای اتصال گرویی بوده و در C توسط دو سطح بدون اصطکاک در صفحه yz مهار شده است.

نیروی بحرانی ستون چقدر است؟ (قطع ستون مستطیل به ابعاد  $2a \times 3a$  می‌باشد).



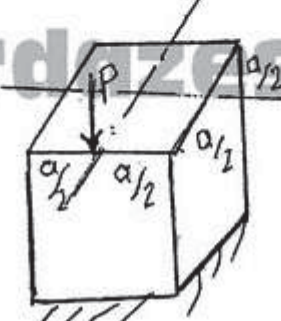
$$\frac{\lambda}{9} \frac{\pi^2 E a^4}{L^2} \quad (1)$$

$$\frac{\lambda}{2} \frac{\pi^2 E a^4}{L^2} \quad (2)$$

$$\frac{1}{2} \frac{\pi^2 E a^4}{L^2} \quad (3)$$

$$\frac{\lambda}{8} \frac{\pi^2 E a^4}{L^2} \quad (4)$$

- ۷۹ یک ستون کوتاه با سطح مقطع مربع  $a \times a$  مفروض است در وسط یک ضلع مقطع ستون بار فشاری مطابق شکل وارد می‌آید. بیشترین تنש عمودی  $\sigma_{max}$  کدام است؟



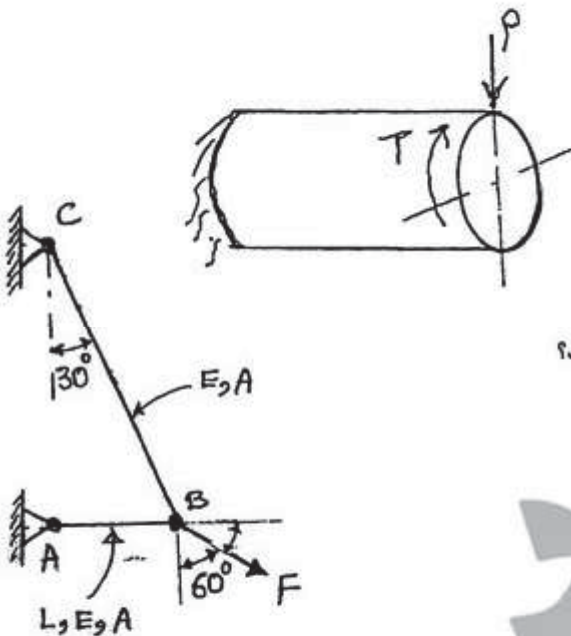
$$\frac{\tau p}{a^2} \quad (1)$$

$$+\frac{\tau p}{a^2} \quad (2)$$

$$-\frac{\tau p}{a^2} \quad (3)$$

$$+\frac{\tau p}{a^2} \quad (4)$$

- ۸۰ یک میله استوانه‌ای با مقطع دایره‌ای توبی به شعاع  $a$  تحت بار عرضی  $p$  و کوپل پیچشی  $T=pa$  قرار دارد. بیشترین تنش برشی  $\tau_{max}$  در میله کدام است؟



$$\frac{10p}{\pi a^3} \quad (1)$$

$$\frac{\tau p}{\pi a^2} \quad (2)$$

$$\frac{\tau p}{\pi a^2} \quad (3)$$

$$\frac{\tau p}{\pi a^2} \quad (4)$$

$$\frac{\Delta p}{2\pi a^2} \quad (5)$$

- ۸۱ با توجه به شکل و اطلاعات ارائه شده، میزان حرکت افقی نقطه B چقدر می‌باشد؟

$$\sqrt{\frac{FL}{AE}} \quad (1)$$

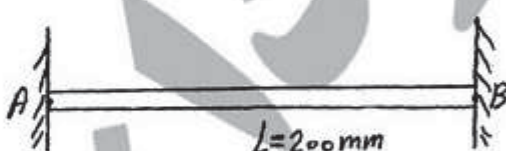
$$\sqrt{\frac{2FL}{AE}} \quad (2)$$

$$\frac{\sqrt{2}}{2} \frac{FL}{AE} \quad (3)$$

$$\frac{\sqrt{2}}{2} \frac{FL}{AE} \quad (4)$$

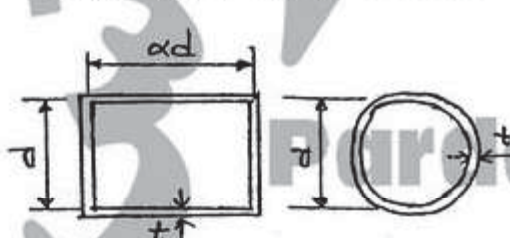
$$\frac{\sqrt{2}}{2} \frac{FL}{AE} \quad (5)$$

- ۸۲ میله‌ای در دمای اولیه  $T_1 = 20^\circ C$  بین دو تکیه صلب قرار دارد یدون آنکه نیرویی به آن وارد شود. دمای میله را بتدریج افزایش می‌دهیم در لحظه تسليم دمای میله ( $T_2$ ) بر حسب درجه سانتی‌گراد چقدر است؟ (تنش تسليم میله  $\sigma_y = 240 \text{ MPa}$ ،  $E = 200 \text{ GPa}$ ، ضریب انبساط حرارتی  $\alpha = 12 \times 10^{-6} \text{ } ^\circ C^{-1}$  و طول میله  $L = 200 \text{ mm}$  می‌باشد.)



- ۱۴۰ (۱)  
۱۲۰ (۲)  
۱۰۰ (۳)  
۱۸۰ (۴)

- ۸۳ دو محور جدار نازک یکی با مقطع دایره به قطر میانگین  $d$  و دیگری با مقطع مستطیل به ابعاد میانگین  $d$  و  $\alpha d$  که ضخامت هر دوی آنها  $t$  می‌باشد، تحت اثر گشتاور پیچشی  $T$  قرار گرفته‌اند. مقدار  $\alpha$  چقدر باشد تا تنش برشی بیشینه وارد بر هر دو محور یکسان باشد؟



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

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

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

$$\frac{\pi}{4} \quad (4)$$

# کلیه اخبار کارشناسی ارشد در سایت mastertest.ir

صفحه ۱۶

جامدات (استاتیک، مقاومت مصالح، طراحی اجزاء)

-۸۴

یک مخزن جدار نازک استوانه‌ای به ضخامت  $t$  و شعاع  $R$  تحت فشار داخلی  $P$  قرار دارد. با استفاده از معیار تسلیم وان میسنس (Von-Mises) ضخامت مخزن  $t$  پر حسب پارامترهای  $P$  و  $R$  و تنش تسلیم  $\sigma_y$  به ترتیب کدام است؟

$$t = \frac{\sqrt{2} PR}{\sigma_y} \quad (۱)$$

$$t = \frac{PR}{2\sigma_y} \quad (۲)$$

$$t = \frac{\sqrt{2} PR}{\sigma_y} \quad (۳)$$

-۸۵

دو فنر مارپیچ فشاری از مفتول‌های یکسان با قطرهای برابر ساخته شده‌اند. طول اولیه هر دو فنر نیز یکسان می‌باشد. لیکن یک فنر (A) دارای گام گمتری نسبت به فنر دیگر (B) است. برای یک جابجایی یکسان در این دو فنر، می‌توان گفت: «در فنر A انرژی ذخیره می‌شود چون ضربی فنریت آن ..... است.»

(۱) بیشتری - پیشتر

(۲) کمتری - کمتر

(۳) بیشتری - بیشتر

-۸۶

یک مخزن استوانه‌ای تحت فشار با دو انتهای بسته از جنس آلیاژ آلومینیم ۲۰۲۴ دارای قطر ۲/۵ اینچ و ضخامت دیواره ۶۵/۰ اینچ است. یک شیر اطمینان به این مخزن متصل است که در فشار ۵۰۰ Psi باز می‌شود. ضربی اطمینان برای مخزن چقدر است؟ ( مقاومت تسلیم و مقاومت نهایی آلیاژ مذکور به ترتیب عبارتند از: ۴۶۰۰۰ Psi و ۷۰۰۰۰ Psi )

۵/۹ (۴)

۱/۶ (۳)

۲/۵ (۲)

-۸۷

با استفاده از مدل ساده لوئیس، و با توجه به اینکه ضخامت دندانه در ریشه ۱ اینچ و در سردنده ۱/۸ اینچ است و این چرخدنده باری برابر با ۲۰۰۰۰ پوند را با نسبت تماس (contact ratio) ۱/۲۵ انتقال می‌دهد: تنش وارد بر ریشه دندانه یک چرخدنده ساده با عرض دندانه ۲ اینچ و طول دندانه ۱/۸ اینچ چقدر است؟

۱۲۰۰۰ (۴)

۹۶۰۰ (۳)

۱۰۸۰۰ (۲)

۸۶۴۰ (۱)

-۸۸

یک بلبرینگ شیار عمیق باید در سرعتی برابر با ۱۵۰ rpm بار شعاعی ۲۵۰ پوند و بار محوری ۱۰۰ پوند را تحمل نماید. در صورتی که رینگ خارجی گردنه باشد و ضربی شوک بارهای ناگهانی را نیز ۱/۵ در نظر بگیریم، عمر بلبرینگ بر حسب ساعت چقدر خواهد بود؟ (ظرفیت این بلبرینگ را برابر با  $C = 6735 \text{ lb}$  و  $C = 9120 \text{ lb}$  در نظر گرفته و ضرایب تقسیم بار محوری و شعاعی را به ترتیب ۱/۲ و ۱/۵ فرض نمایید).

۱۴۳۶ (۴)

۹۲/۵ (۳)

۵۰/۲ (۲)

۱۲۵۰ (۱)

-۸۹

برای بالا و پایین بردن یک وزن حداکثر ۱۰۰۰۰ پوندی از یک جک مکانیکی با بیچ قدرت (Acme – double thread). دو نخ استفاده شده است. این بیچ دارای ۵ نخ در هر اینچ است. در صورتی که گشتاور لازم برای بالا بردن وزن ۱۰۰۰۰ پوندی برابر با ۲۲۶۴/۵ پوند - اینچ باشد، راندمان این جک چقدر است؟

۱/۱۸ (۴)

۷/۳۰ (۳)

۷/۲۸ (۲)

٪۲۲ (۱)

-۹۰

یک مخزن گروی شکل به شعاع ۱۰۰ cm از ورقی به ضخامت ۴mm و از جنس VCN15-5 می‌باشد. هدف تعیین حداکثر فشار داخلی است که این مخزن می‌تواند تحمل نماید. برای این هدف از کدام معیار طراحی بهتر است استفاده شود؟

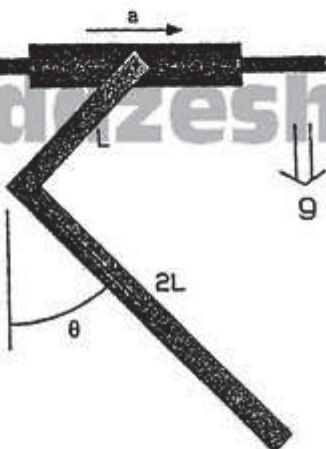
(۱) معیار انرژی واپیچشی (Von-Mises)

(۲) معیار حداکثر تنش برشی (ترسکا)

(۳) معیار حداکثر تنش محوری

(۴) از معیارهای حداکثر تنش محوری، حداکثر تنش برشی و انرژی واپیچش می‌توان استفاده نمود و نتیجه آنها یکسان خواهد بود.

-۹۱ میله‌ای به شکل L به لوله‌ای لولاشده که با شتاب ثابت  $a = \frac{g}{2}$  بروی محور افقی به حرکت در می‌آید. زاویه تعادل  $\theta$ . در شرایط ماندگار کدام است؟



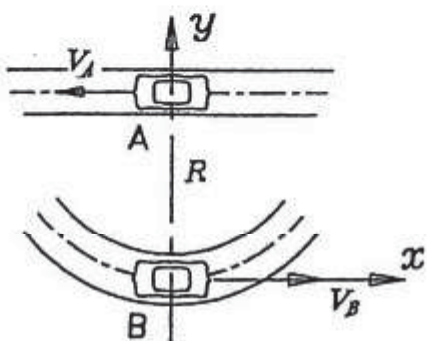
$$\theta = \tan^{-1}\left(\frac{v}{\frac{a}{2}}\right) \quad (1)$$

$$\theta = \tan^{-1}\left(\frac{v}{\sqrt{\frac{a^2}{4} + g^2}}\right) \quad (2)$$

$$\theta = \tan^{-1}\left(\frac{v}{\sqrt{\frac{a^2}{4} + g^2}}\right) \quad (3)$$

$$\theta = \tan^{-1}\left(\frac{v}{\sqrt{\frac{a^2}{4} + g^2}}\right) \quad (4)$$

-۹۲ ماشین‌های A و B به ترتیب با سرعت‌های ثابت  $\bar{V}_A$  و  $\bar{V}_B$  حرکت می‌کنند. در لحظه نشان داده شده ماشین A در مرکز مسیر دایره‌های ماشین B قرار دارد. اندازه شتاب A نسبت به B  $|\ddot{a}_{A/B}|$  برابر کدام است؟



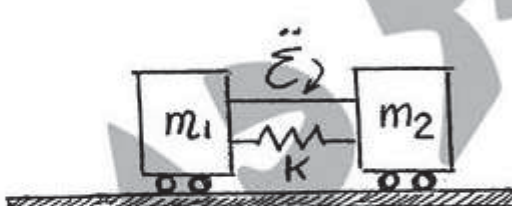
$$\frac{2V_B V_A}{R} \quad (1)$$

صفر

$$\frac{2V_A^2}{R} \quad (2)$$

$$\frac{2V_B^2}{R} \quad (3)$$

-۹۳ جرم  $m_1$  و  $m_2$  روی سطح افقی بدون اصطکاک قرار داشته و توسط یک نخ به هم وصل شده‌اند. یک قنطره فشاری به مقادیر  $\delta$  نسبت به طول ختنی خود فشرده می‌شود و به آرامی بین  $m_1$  و  $m_2$  قرار داده می‌شود. اگر نخ با یک قیچی پاره شود، حداقل سرعت  $m_1$  چقدر خواهد بود؟



$$\sqrt{\frac{m_1 k}{m_1 m_2 + m_1^2}} \delta \quad (1)$$

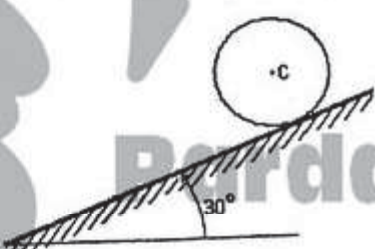
صفر

$$\sqrt{\frac{k}{m_1}} \delta \quad (2)$$

$$\sqrt{\frac{k}{m_1}} \delta \quad (3)$$

$$\sqrt{\frac{k}{m_1}} \delta \quad (4)$$

-۹۴ استوانه یکنواخت داده شده به شعاع  $R^{lb}$  و وزن  $W^{lb}$  در سطح شیبدار  $30^\circ$  بدون لغزش می‌غلتد. استوانه از سکون شروع به حرکت می‌کند. تندی آن پس از طی  $18^\circ$  روی سطح کدام است؟ (شتاب نقل زمین  $g$  و ممان اینرسی استوانه نسبت به محور مرکزی آن  $I = \frac{mr^2}{2}$  فرض می‌شود.)



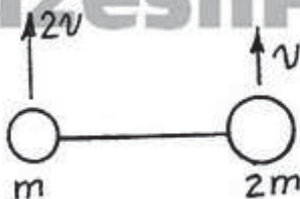
$$V_c = \sqrt{12g} \quad (1)$$

$$V_c = \sqrt{2g} \quad (2)$$

$$V_c = 12g \quad (3)$$

$$V_c = 2\sqrt{g} \quad (4)$$

- ۹۵ جرم‌های  $m$  و  $2m$  به وسیله میله بی‌وزنی به طول  $L$  به یکدیگر متصل شده‌اند و با سرعت‌های  $v$  و  $2v$  نشان داده شده در شکل به طرف بالا پرتاب می‌شوند. حداکثر اوتقایع مرکز جرم چقدر است؟



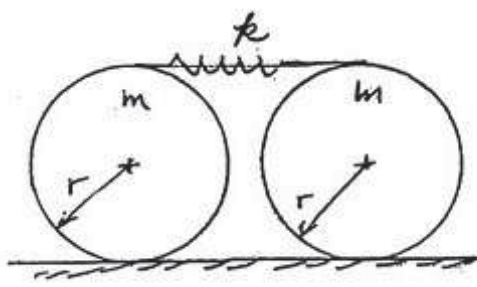
$$\frac{3V^2}{g} \quad (1)$$

$$\frac{8V^2}{9g} \quad (2)$$

$$\frac{2}{\lambda} \frac{V^2}{g} \quad (3)$$

$$\frac{\lambda}{2} \frac{V^2}{g} \quad (4)$$

- ۹۶ دو دیسک متعاقب مطابق شکل به وسیله فنری با ضریب  $k$  به یکدیگر متصل شده‌اند. با فرض غلت بدون لغزش، بزرگترین فرکانس طبیعی آن کدام است؟



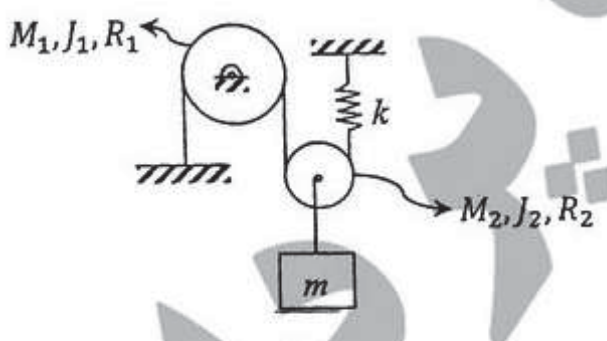
$$\sqrt{\frac{16k}{m}} \quad (1)$$

$$\sqrt{\frac{4k}{m}} \quad (2)$$

$$\sqrt{\frac{16k}{2m}} \quad (3)$$

$$\sqrt{\frac{4k}{2m}} \quad (4)$$

- ۹۷ فرکانس طبیعی ارتعاشات سیستم مقابله کدام است؟ ( $J_1$  و  $J_2$  ممان ایترسی پولی‌ها حول محور گذرنده از مرکز جرم‌شان می‌باشند.)



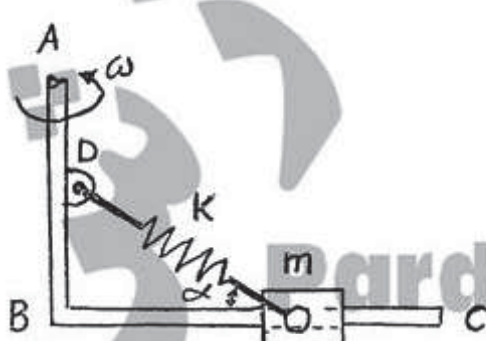
$$\sqrt{\frac{k}{m+M_1+M_2+\frac{J_1}{R_1^2}+\frac{J_2}{R_2^2}}} \quad (1)$$

$$\sqrt{\frac{4k}{m+M_1+M_2+\frac{J_1}{R_1^2}+\frac{J_2}{R_2^2}}} \quad (2)$$

$$\sqrt{\frac{4k}{m+M_1+\frac{J_2}{R_2^2}}} \quad (3)$$

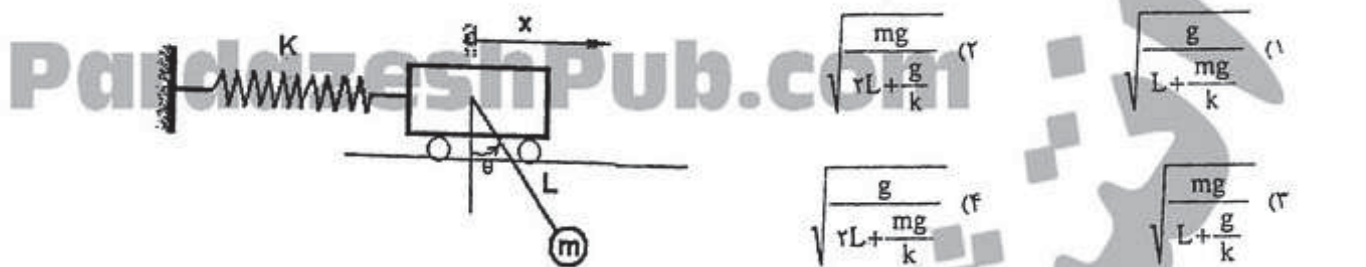
$$\sqrt{\frac{4k}{m+M_1+\frac{J_1}{R_1^2}+\frac{J_2}{R_2^2}}} \quad (4)$$

- ۹۸ قاب صلب ABC حول محور AB با سرعت زاویه‌ای  $\omega$  دوران می‌کند. لغزنه  $m$  بدون اصطکاک روی بخش BC می‌لغزد و فنر با زاویه  $\alpha$  از یک طرف به جرم  $m$  و از طرف دیگر به نقطه D متصل می‌باشد. در این صورت می‌توان گفت: «فرکانس طبیعی سیستم به زاویه  $\alpha$  بستگی دارد - دارد» و به  $\omega$  بستگی ندارد - ندارد.



- (۱) ندارد - دارد
- (۲) دارد - ندارد
- (۳) ندارد - ندارد
- (۴) دارد - دارد

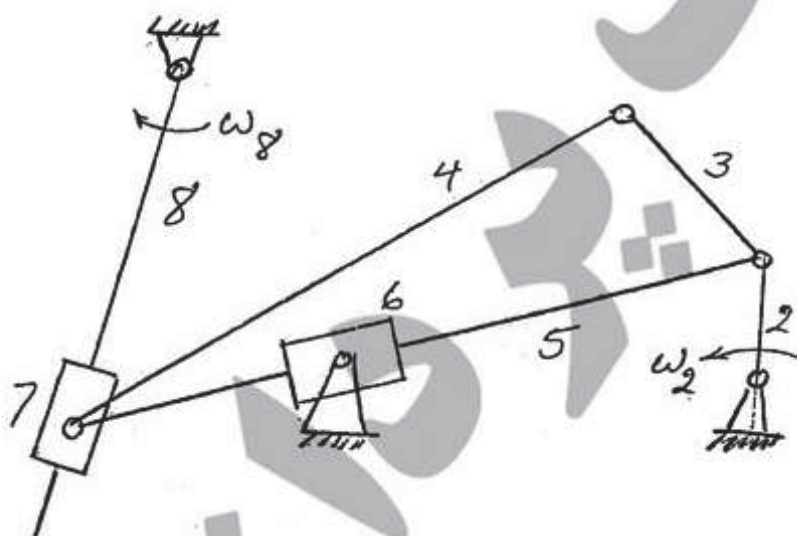
-۹۹ اگر دامنه حرکت  $\theta$  کوچک باشد، فرکانس طبیعی عبارت است از:



-۱۰۰ سیستم جرم و فنر روبه رو از ارتفاع  $h$  سقوط می‌کند. مقدار حداقل شتاب وارده به جرم  $m$ , گدام است؟



-۱۰۱ گدام عبارت درباره اهرم‌بندی مصداق دارد؟



۱) اهرم‌بندی در بخشی از حرکتش قفل خواهد کرد.

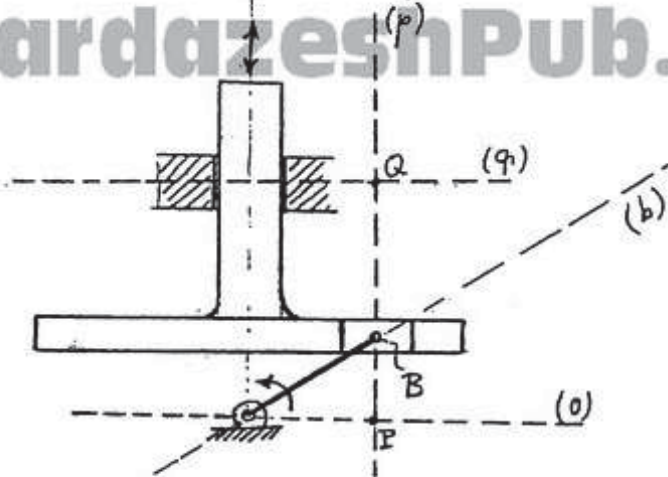
۲) سجموعه به ازای  $\omega_2$  و یا  $\omega_8$  دارای دو حرکت متفاوت خواهد بود.

۳) اهرم‌بندی دارای یک حرکت غیرقابل پیش‌بینی است.

۴) به ازای ورودی  $\omega_2$  مجموعه دارای یک درجه آزادی است.

- ۱۰.۲ در مکانیزم شکل مقابل مرکز آنی دوران لغزنده‌ی B نسبت به زمین (قاب) در کجا قرار دارد؟

PardazeshPub.com



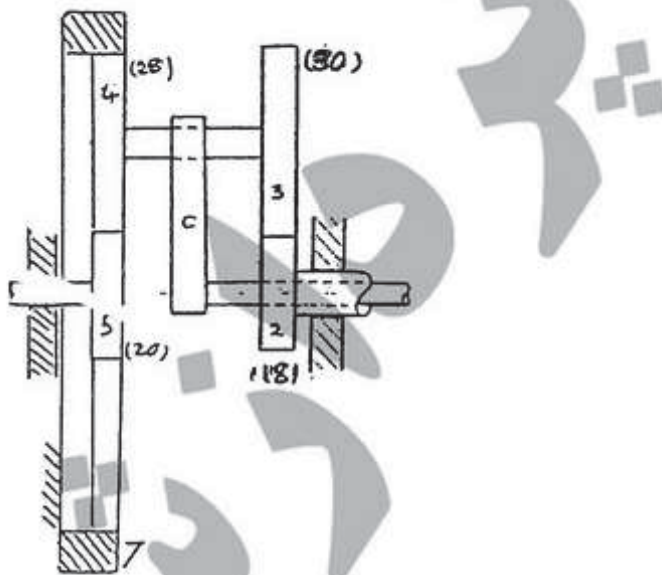
۱) در نقطه‌ی P

۲) روی امتداد (b) و در  $\infty$

۳) روی امتداد (p) و در  $\infty$

۴) در نقطه‌ی Q

- ۱۰.۳ در چرخ دندنه خورشیدی نشان‌داده شده (در شکل مقابل)  $\omega_1 = 600 \text{ rpm CCW}$  می‌باشد. سرعت عضو C بر حسب  $r, \text{rpm}$ , چقدر است؟



$$\frac{600}{1 + \frac{\tau_{AX1A}}{\tau_{OXYF}}} \text{ CW } (1)$$

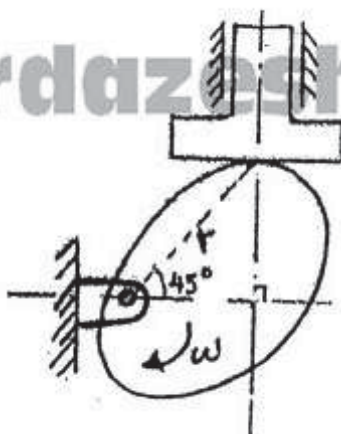
$$\frac{600}{1 - \frac{\tau_{OXYF}}{\tau_{AX1A}}} \text{ CCW } (2)$$

$$\frac{600}{1 + \frac{\tau_{OXYF}}{\tau_{AX1A}}} \text{ CCW } (3)$$

$$\frac{600}{1 - \frac{\tau_{AX1A}}{\tau_{OXYF}}} \text{ CW } (4)$$

PardazeshPub.com

-۱۰۴- در مکانیزم بادامک و پیرو نشان داده شده، بادامک با سرعت زاویه‌ای  $\omega$  در حال دوران است. سرعت حرکت پیرو برابر کدام است؟



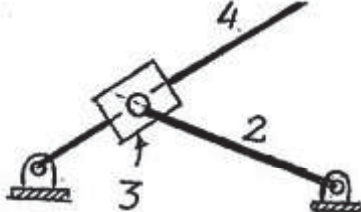
(۱)  $\omega$

(۲)  $2\omega$

(۳)  $\frac{\omega}{2}$

(۴)  $\frac{\omega\sqrt{2}}{2}$

-۱۰۵- در مکانیزم مطابق شکل، محل مرکز آنی بین عضوهای ۱ و ۳، در کجا می‌باشد؟



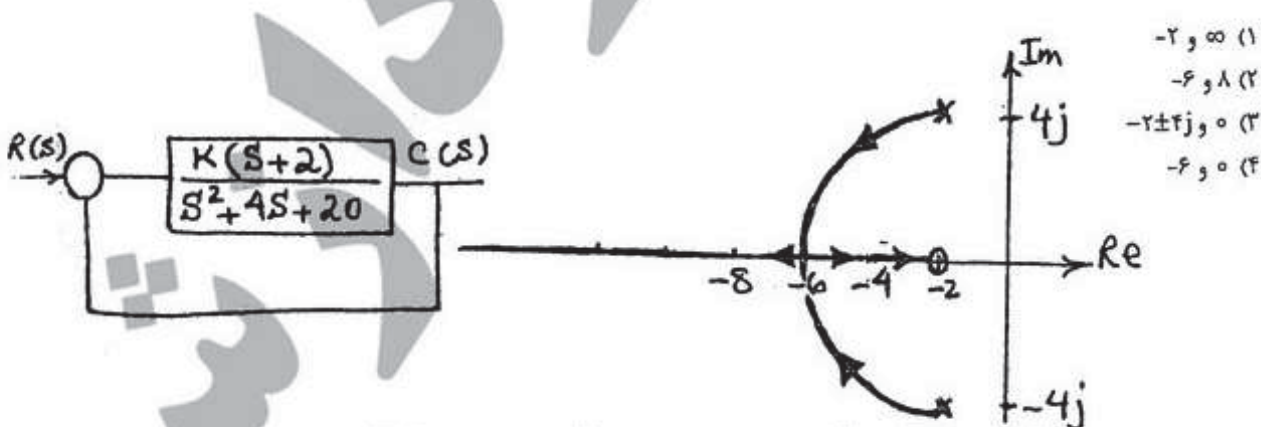
(۱) روی عضو ۲ قرار می‌گیرد.

(۲) بر روی مرکز آنی عضوهای ۱ و ۲ قرار دارد.

(۳) در امتداد عضو ۲ ولی در بی‌نهایت نیست.

(۴) در امتداد عضو ۲ و در بی‌نهایت می‌باشد.

-۱۰۶- دیاگرام جعبه‌ای و مکان هندسی ریشه‌ها برای یک سیستم کنترل در شکل نمایش داده شده است. مقدار  $k$  برای اینکه معادله مشخصه سیستم دارای ریشه‌های مضاعف گردد و نیز مقدار ریشه‌ها ( $s$ ) به ترتیب کدام است؟



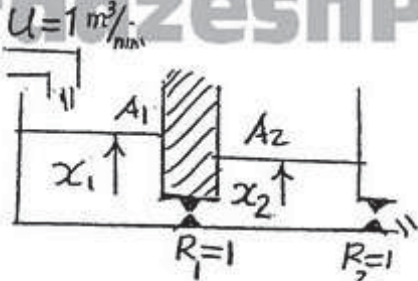
(۱) -۲ و  $\infty$

(۲) -۶ و ۸

(۳) -۲±4j و ۰

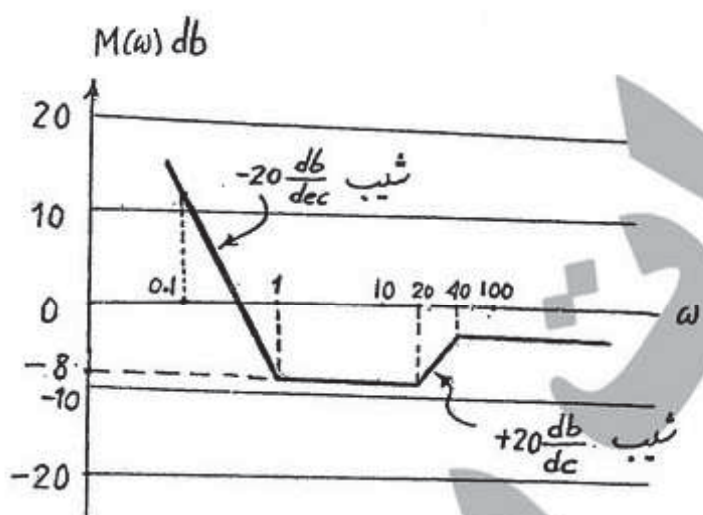
(۴) -۶ و ۰

- ۱۰۷ - در سیستم خطی شکل مقابل سطح مقطع مخازن  $u = \frac{m^T}{\min}$  و  $R_1 = R_T = \frac{\min}{m^T}$  باشد، اگر  $A_1 = A_T = 1^T$  است، اگر در حالت تعادل  $x_1$  و  $x_2$  بحسب متر به ترتیب برابرند با



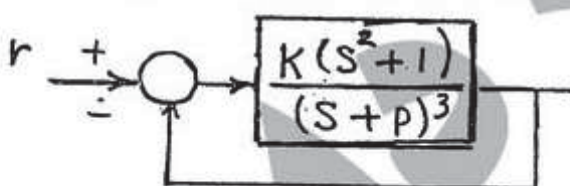
- (۱) ۰/۰۵  
۰/۲۵  
۱/۰۵  
۱/۲۵  
۱/۱۰  
۰/۰۵ و ۰/۲۵  
۱/۰۵ و ۱/۲۵  
۱/۱۰ و ۰/۰۵  
۰/۰۵ و ۱/۱۰

- ۱۰۸ - نمودار مجانب‌های دامنه بود (Bode) یک سیستم دینامیکی در زیر ترسیم شده است، نزدیکترین تابع تبدیل متناظر با این نمودار کدام مورد است؟



$$\begin{aligned} & \text{(۱)} \frac{(1+s)(1+0,05s)}{s(1+0,025s)} \\ & \text{(۲)} \frac{(1+s)(1+0,05s)}{s(1+0,025s)} \\ & \text{(۳)} \frac{(1+s)(1+0,05s)}{s(1+0,025s)} \\ & \text{(۴)} \frac{(1+s)(1+0,025s)}{(1+0,05s)} \end{aligned}$$

- ۱۰۹ - در سیستم نشان داده شده  $k, p > 0$  تعیین نمایید در ازاء چه مقدار  $p$  می‌توان قطب‌های سیستم مدار بسته را در  $\bar{z} = -2 \pm j\omega = -2 \pm 1$  قرار دارد؟



$$P = -4 \quad (1)$$

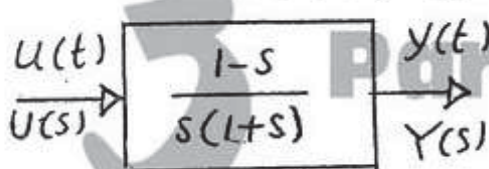
(۲) با تغییر  $p$  نمی‌توان قطب‌های سیستم مدار بسته را در موقعیت ذکر شده قرار داد.

$$P = +2 \quad (2)$$

$$P = -3 \quad (3)$$

$$P = -1 \quad (4)$$

- ۱۱۰ - عکس العمل  $y(t)$  سیستم مقابله نسبت به ورودی  $u(t)$  پله‌ای واحد در کدام زمان کمترین مقدار خود را دارد؟



$$\begin{aligned} & t=0 \quad (1) \\ & t=\ln 2 \quad (2) \\ & t=\frac{1}{2} \quad (3) \\ & t=1 \quad (4) \end{aligned}$$

۱۱۱- یک قطعه کار مدور به قطر ۱۲۵ mm و طول ۹۰۰ mm به وسیله ماشین تراش، تراشکاری می‌شود. سرعت برشی  $\frac{m}{s} = ۷$  و ترخ

پیش روی  $f = 0/3$  mm/rev و عمق براده  $d = 2$  mm می باشد. در این صورت زمان ماشینگاری ( $T_m$ ) بر حسب sec و نوچ براده برداری

میزان تولید در واحد زمان (MRR) به ترتیب کدام است؟

- 1000, 171 (F) 900F, 171 (T) 171, 1000 (T) 171, 900F (I)

- ۹۵۰۱، ۷۴ (۵)

- ١٤٠ و ١٧١

۲) تراش هزار خار  
۳) عاجز نی روی یک محور

- ۱۱۲ - کدام مورد، معمولاً توسط ماشین فرز انجام نمی شود؟

- #### ۱) تراش لبه‌های مارپیچ یک متنه

- ۳) تراش بروفیل یادامک

<sup>۱۱۳</sup>- پرای پریقه زدن یک سوداخ مسدود، از کدام نوع (نقوهای) باید استفاده شود؟

- (۲) برقوی ملریج راست گرد  
(۳) همهٔ موارد فوق قابل استفاده است.

- ۱۱۴- در تولید یک واشر فلزی با قطر سوراخ  $20\text{ mm}$  و قطر بیرونی  $30\text{ mm}$ ، از ورق فولادی به ضخامت  $2\text{ mm}$  با یک قالب برش مرحله‌ای، با فرض کلیراتس  $t = 1.5\%$ ، قطر سننه و ماتریس به ترتیب برای سوراخ و دوربری به ترتیب (بر حسب mm) کدام است؟

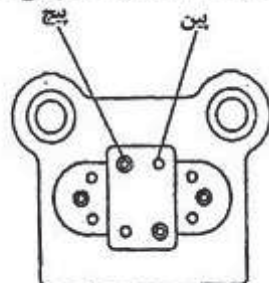
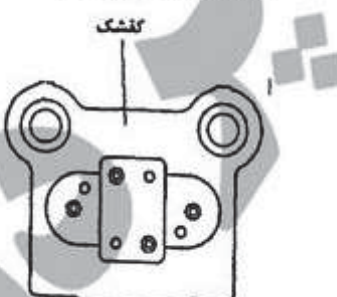
دوربری	سوارخ	قطر سنبه:
۳۰	۲۰	(
۳۰/۲	۲۰/۲	قطر ماتریس

دوربری	سوراخ	
۲۹/۸	۲۰	قطر سنیه:
۳۰	۲۰/۲	قطر ماقریس

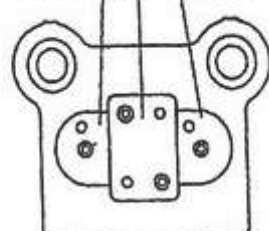
دوربری	سوراخ	قطر سنبه:
۳۰	۱۹/۸	
۳۰/۲	۲۰	قطر ماتریس:

دوربری	سوراخ	
۲۹/۸	۱۹/۸	قطر سنتی:
۳۰	۲۰	قطر ماتریس:

- ۱۱۵- شکل زیر سه نوع پینگزاری را جهت خشکه چینی سنبه برش نمایش می دهد. با فرض آنکه فاصله سوراخها از لبه های آزاد از نظر مقاومت مصالح در هر سه شکل درست طراحی شده اند، مورد صحیح تر از نقطه نظر پینگزاری، کدام است؟



تکه های سنبه که با استفاده از پین  
و پیچ روی گلشک مونتاژ می شوند



(1)

15

۴) هر سه مورد صحیح نمی باشد.

۱۱۶- چگالی اتمی atoms در صفحه (۱۱۱) به صورت اتم در یک میلی‌متر مربع برای تقریب FCC با ثابت شبکه  $a = 0.40856 \text{ nm}$ ، چقدر است؟

$$1/28 \times 10^{12} \text{ (F)}$$

$\gamma / 0.4 \times 10^{14}$  (r)

$$V_{TA} \times 10^{12} \text{ (T)}$$

$$\lambda / \tau_0 \times 10^{17} \text{ (1)}$$

-۱۱۷

کدام عنصر آلیاژی، باعث کاهش درجه حرارت واکنش، یونکتوئید در نمودار فاز آهن - کاربید آهن می شود؟

- ۱) تیتانیوم ۲) کروم ۳) تنگستن ۴) نیکل

-۱۱۸

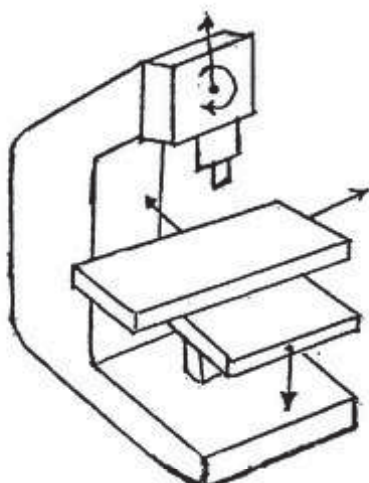
اگر صفحه ای، از یک شبکه بلور عبور داده شود تا تعدادی از اتم ها را قطع کند، در آن صورت کدام مورد صحیح است؟

- ۱) بلور BCC و صفحه (۱۱۱) ۶ اتم ۲) بلور FCC و صفحه (۱۱۰) ۴ اتم

- ۳) بلور BCC و صفحه (۱۰۰) ۵ اتم ۴) بلور FCC و صفحه (۱۲۰) ۳ اتم

-۱۱۹

در یک ماشین فرز عمودی (مطابق شکل) حرکت کلگی ماشین در جهت عمود بر زمین، حرکت میز ماشین در صفحه افقی در دو جهت عمود بر هم، دوران کلگی ماشین و تغییر ارتفاع میز ماشین (مطابق شکل) صورت می پذیرد. در این صورت، این ماشین ..... محوره و دارای حرکات است.



۱) پنج C, U, Z, Y, X ۲)

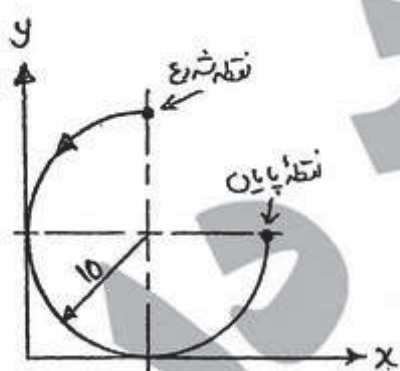
چهار B, Z, Y, X -

۳) پنج B, W, Z, Y, X -

۴) چهار C, Z, Y, X -

-۱۲۰

برای پیمودن مسیر ابزار مطابق شکل نشان داده شده کدام یک از فرمان ها صحیح است؟ ( نقطه شروع نقطه (۲۰ و ۱۰) بوده و مختصات مطلق استفاده می شود).



G02X20 Y20 X20 Y10 I0 J10 (۱)

G02X20 Y10 I0 J-10 (۲)

G02X20 Y10 I-10 J0 (۳)

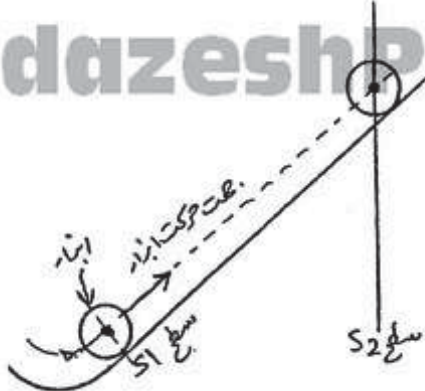
G02X20 Y10 I0 J10 (۴)

# کلیه اخبار کارشناسی ارشد در سایت mastertest.ir

ساخت و تولید (ماشین ابزار، قالب پرس، علم مواد، ماشین های کنترل عددی، اندازه گیری دقیق، تولید مخصوص، هیدرولیک و نیوماتیک، مدیریت تولید) صفحه ۲۳

- ۱۲۱- برای پیمودن مسیر مطابق شکل، گدام یک از دستورات، به زبان APT صحیح است؟ (نوك ابزار در صفحه  $S_2$  که نشان داده نشده است حرکت می کند).

PardazeshPub.com



GORGT, S<sub>1</sub>, ON, S<sub>2</sub>, ON, S<sub>2</sub> (۱)

GORGT, S<sub>1</sub>, ON, S<sub>2</sub>, TO, S<sub>2</sub> (۲)

GOFWD, S<sub>1</sub>, ON, S<sub>2</sub>, ON, S<sub>2</sub> (۳)

GOFWD, S<sub>1</sub>, ON, S<sub>2</sub>, TO, S<sub>2</sub> (۴)

- ۱۲۲- چنانچه از روش اینترفرومتری جهت اندازه گیری توپوگرافی سطح قطعه زیر استفاده شود و طول موج به کار رفته  $\lambda$  باشد، تعیین کنید اختلاف ارتفاع دو نقطه برآمدگی در شکل مقابل چقدر است؟



$\frac{\lambda}{2}$  (۱)

$\frac{3\lambda}{4}$  (۲)

$\frac{3\lambda}{2}$  (۳)

$\frac{\lambda}{4}$  (۴)

- ۱۲۳- هنگام استفاده از تختی سنج نوری (Optical Flat) و لامپ بخار سدیم با طول موج  $\lambda$  ، خطوط تداخل نور روی سطح یک قطعه اندازه به صورت شکل مقابل دیده شده است، گدام عبارت مناسب تر است؟



(۱) سطح فقط می تواند دارای یک برآمدگی در سمت راست و یک فرورفتگی در سمت چپ باشد.

(۲) سطح فقط می تواند دارای دو فرورفتگی باشد.

(۳) سطح می تواند دارای دو برآمدگی یا دو فرورفتگی یا یک برآمدگی و یک فرورفتگی باشد.

(۴) سطح فقط می تواند دارای دو برآمدگی باشد.

کاربرد روش ماشینکاری الکتروشیمیایی (Electro Chemical Machining) کجاست؟

(۱) برای موارد مانند قطعات با سختی زیاد و یا ایجاد اشکال کوچک و خلیف و نیز در مورد آلیاژهای مقاوم در برای حرارت استفاده می شود.

(۲) برای قطعات غیرفلزی و نیز آلمینیومی و با سختی بالای ۴۰۰ بر نیل.

(۳) برای غیر فلزاتی که نرخ تولید بالا دارند و یا دارای سختی زیر ۲۰۰ بر نیل هستند.

(۴) برای فلزات معمولی با نرخ تولید پایین

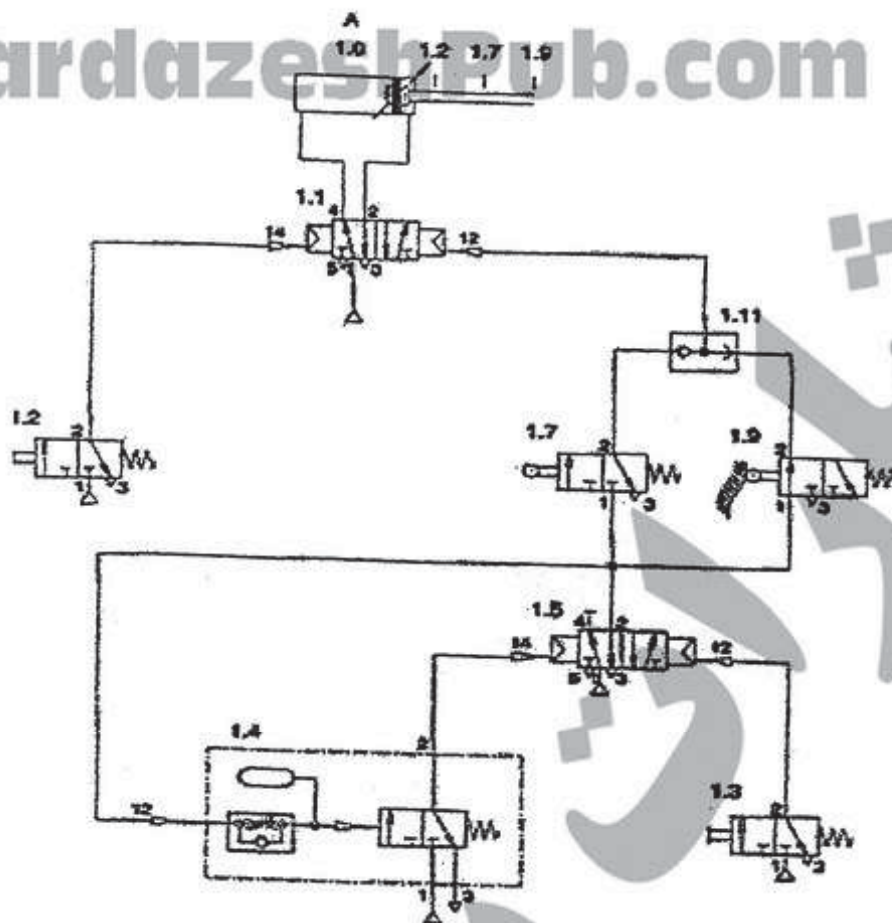
- ۱۲۵- در یک فرایند ماشینکاری با پرتو الکترون EBM (الف) سرعت اصابت الکترون ( $V_e$ ) بر حسب  $\frac{km}{s}$  و (ب) قدرت پرتو الکترون ( $P_b$ )

بر حسب  $W$  و (ج) فشار پرتو الکترون ( $F_b$ ) بر حسب  $\frac{dynes}{cm^2}$  کدام است؟

(ولتاژ میدان الکتریکی  $= V = 2/00 \times 10^5$  V، جریان پرتو الکترون  $= A = 2/50 \times 10^{-5}$  A و چگالی جریان برق  $= \rho = 1/00 \times 10^{-2}$  cm<sup>2</sup>)

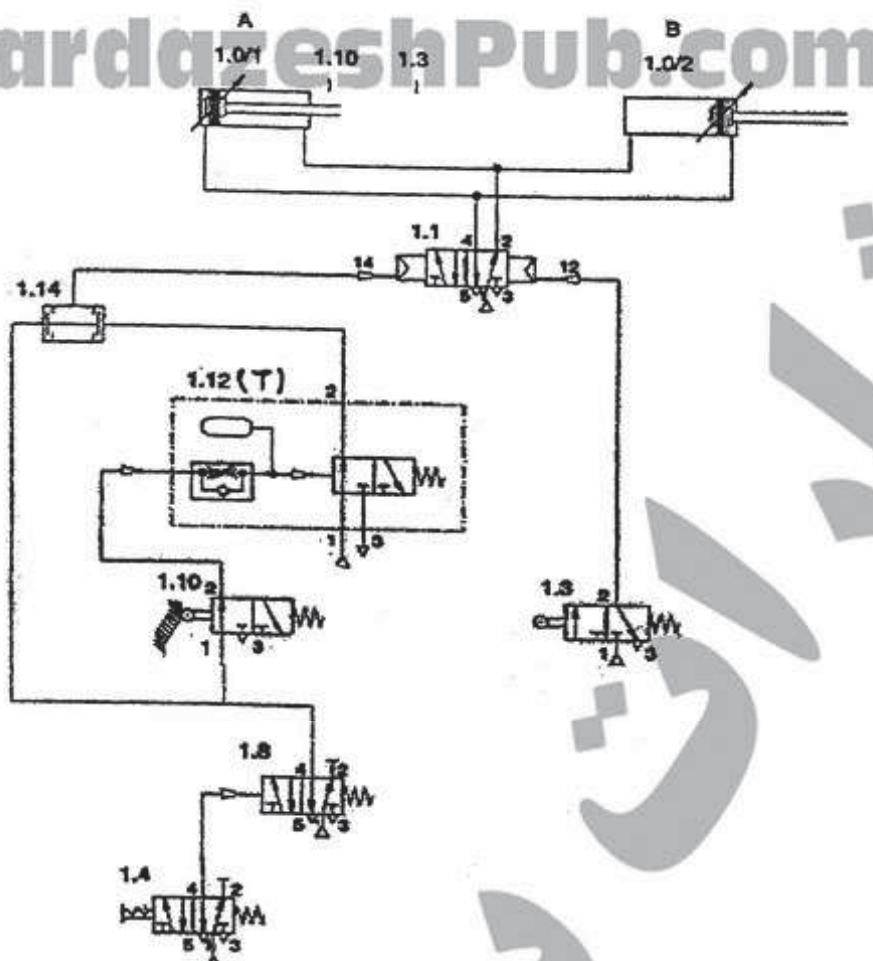
(۱)  $3, 20, 4/5 \times 10^5$  (۲)  $0/3, 5, 2/7 \times 10^5$  (۳)  $5/3, 10, 3 \times 10^5$  (۴)  $1, 4, 1/5 \times 10^5$

- ۱۲۶ - در مدار زیر، شیر ۱.۳ شروع عملیات را تعیین می کند در مورد تایمر ۱.۰ کدام مورد صحیح است؟



- ۱) تایمر، مدت زمان رفت و برگشت سیلندر A بین دو نقطه ۱.۷ و ۱.۲ را تعیین می کند.
- ۲) تایمر، مدت زمان توقف سیلندر A در نقطه ۱.۲ را تعیین می کند.
- ۳) تایمر، مدت زمان رفت و برگشت سیلندر A بین دو نقطه ۱.۹ و ۱.۷ را تعیین می کند.
- ۴) تایمر، مدت زمان توقف سیلندر A در نقطه ۱.۷ را تعیین می کند.

۱۲۷- در مدار شکل زیر، شیر ۱۰.۴ برای شروع عملیات مورد استفاده قرار می‌گیرد، کدام عبارت صحیح است؟



- ۱) ابتدا سیکل ترتیبی  $B^- A^+$  صورت می‌گیرد، بعد تایمر ۱.۱۲ سبب ایجاد تأخیر به مدت T ثانیه شده، سپس سیکل  $A^- B^+$  انجام می‌شود.

۲) ابتدا تایمر ۱.۱۲ سبب ایجاد تأخیر به مدت T ثانیه شده، بعد حرکت همزمان  $B^- A^+$  صورت می‌گیرد، سپس سیکل  $B^+ A^-$  انجام می‌شود.

۳) ابتدا سیکل ترتیبی  $B^- A^+$  صورت می‌گیرد سپس تایمر ۱.۱۲ سبب ایجاد تأخیر به مدت T ثانیه شده سپس سیکل  $A^- B^+$  انجام می‌شود.

۴) تایمر ۱.۱۲ سبب ایجاد تأخیر به مدت T ثانیه شده سپس حرکت همزمان  $B^+ A^-$  صورت گرفته سپس سیکل  $B^- A^+$  انجام می‌شود.

کدام عبارت صحیح است؟ -۱۲۸

  - (۱) هزینه‌های مونتاژ دستی از طریق برآورد زمان-هر عملیات مونتاژ با تقسیم آن بر نرخ کارگر به دست می‌آید.
  - (۲) کار مونتاژ برای احجام تولید متوجه بسیاری مواقع به صورت اتوماتیک انجام می‌شود.
  - (۳) استفاده از عوامل هزینه‌ای (cost drivers) برای برآورد هزینه‌های بالاسری کار متدالی است.
  - (۴) هزینه‌های مونتاژ شامل هزینه‌ی کارگر مونتاژ، ابزار و تجهیزات نمی‌شود.

## کلیه اخبار کارشناسی ارشد در سایت mastertest.ir

ساخت و تولید (ماشین‌ابزار، قالب پرس، علم مواد، ماشین‌های کنترل عددی، اندازه‌گیری دقیق، تولید مخصوص، هیدرولیک و نیوماتیک، مدیتری تولید) صفحه ۲۶

-۱۲۹

تقاضای سالانه برای یک محصول معادل ۱۵۰۰۰ قطعه است که قرار است ابیار شود. هزینه‌ی هر واحد محصول ۲۰,۰۰۰ تومان است. نرخ هزینه‌ی نگهداری ۱۸٪ است. زمان راهاندازی ۵ ساعت و هزینه‌ی خواب تجهیزات و کارگر به ازاء هر ساعت ۱۵,۰۰۰ تومان است. اندازه‌ی سفارش اقتصادی را به دست آورید.

(۱) ۱۵۰۰ واحد

(۲) ۲۵۰۰ واحد

(۳) ۲۰۰۰ واحد

(۴) ۵۰۰۰ واحد

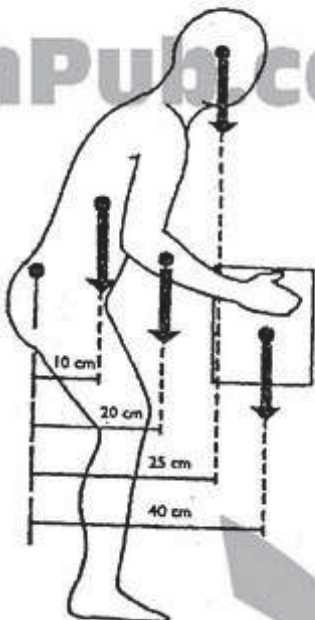
-۱۳۰

(کدام عبارت نادرست است؟

- (۱) در چیدمان فرآیندی، تجهیزات بر اساس نوع عملیاتی که انجام می‌دهند در سالن قرار می‌گیرند.
- (۲) در چیدمان محصولی، توالی فرآیند تولید نوع قرار گرفتن ماشین‌ها را تعیین می‌کند.
- (۳) در چیدمان موقعیت ثابت، نوع محصول بر روشن‌نصب شدن تجهیزات تولید مؤثر است.
- (۴) چیدمان محصولی انتطاف‌پذیرتر از سایر چیدمان‌هاست.

-۱۳۱ در شکل مقابل محور عضلات راست نگهدارنده تنہ تا مرکز مفصل S1 - L5 ۵ سانتی متر فاصله دارد. نیروی وارد به این عضلات چند نیوتن است؟ ( وزن سر ۴۰ نیوتن ، وزن تنہ ۳۰۰ نیوتن ، وزن هر دست ۳۰ نیوتن ، وزن جعبه ۱۰۰ نیوتن )

- ۸۶ (۱)  
۱۷۲۰ (۲)  
۹۲ (۳)  
۱۸۴۰ (۴)



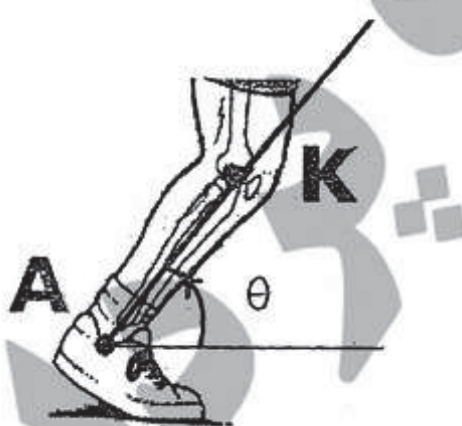
-۱۳۲ اگر شتاب مفصل مج پای شخص معلوم باشد، شتاب مرکز ثقل پا و ساق (Foot and Leg) کدام است؟ (مرکز ثقل عضو را دقیقاً در فاصله

میانی بین دو انتهای دیستال و پروکسیمال فرض کنید) ( $\sin 60 = 0.866$  ،  $AK = 40 \text{ cm}$  ،  $a_A = 3 \angle \theta \frac{\text{m}}{\text{s}^2}$ )

$$\theta = 60^\circ$$

$$\dot{\theta} = 1 \frac{\text{rad}}{\text{s}}$$

$$\ddot{\theta} = -2 \frac{\text{rad}}{\text{s}^2}$$



$$a_{Gy} = 1/746 \frac{\text{m}}{\text{s}^2} \text{ و } a_{Gy} = 2/225 \frac{\text{m}}{\text{s}^2} \quad (۱)$$

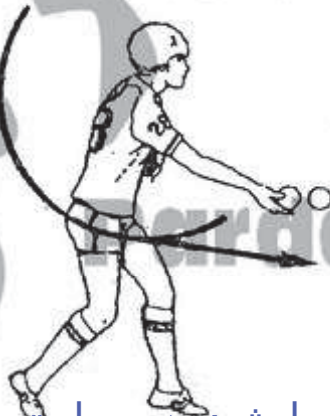
$$a_{Gy} = 1/0526 \frac{\text{m}}{\text{s}^2} \text{ و } a_{Gy} = 2/225 \frac{\text{m}}{\text{s}^2} \quad (۲)$$

$$a_{Gy} = 1/784 \frac{\text{m}}{\text{s}^2} \text{ و } a_{Gy} = 2/425 \frac{\text{m}}{\text{s}^2} \quad (۳)$$

$$a_{Gy} = 1/746 \frac{\text{m}}{\text{s}^2} \text{ و } a_{Gy} = 2/425 \frac{\text{m}}{\text{s}^2} \quad (۴)$$

-۱۳۳ شخصی مطابق شکل توب را در مدت ۰.۵ ثانیه از حالت سکون با نرخ ثابت تا ۳۰ متر بر ثانیه سرعت می‌دهد. طول دست او ۷۵ سانتی متر می‌باشد. شتاب توب یک لحظه قبل از جداسدن از دست ورزشکار چند متر بر مجدور ثانیه است؟

- ۹/۸۱ (۱)  
۱۲۰۰ (۲)  
۶۰ (۳)  
۱۲۰ ۱/۵ (۴)



-۱۳۴- توب به جرم  $300 \text{ g}$  با سرعت  $15 \frac{\text{m}}{\text{s}}$  به سوی ورزشکار حرکت می‌کند اگر ورزشکار در مدت  $\frac{1}{3} \text{ s}$  ثانیه به آن ضربه بزند و توب در

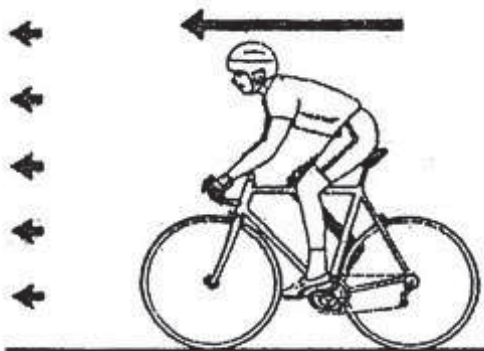
خلاف جهت قبلی  $\frac{35}{\text{s}}$  سرعت بیابند نیروی متوسط ضربه وارد بر ورزشکار چند نیوتون است؟

(۱) ۱۶۶/۶۷ (۲) ۵۰ (۳) ۶۶/۶۷ (۴) ۲۰

-۱۳۵- عضله‌ای که سطح مقطع آن دایره‌ای به شاعع  $2 \text{ cm}$  باشد حداکثر چند نیوتون نیرو تولید می‌کند؟

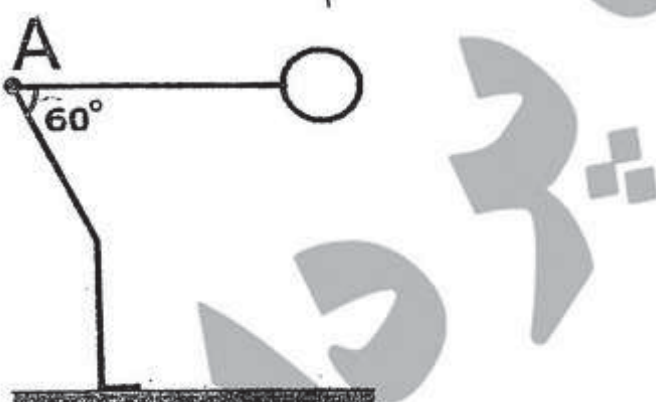
(۱) ۹۰۰ (۲) ۹۰ (۳) ۴۰۰ (۴) ۴۰

-۱۳۶- مطابق شکل سرعت شخص  $12 \frac{\text{m}}{\text{s}}$  و سرعت باد  $2 \frac{\text{m}}{\text{s}}$  و ضریب درگ  $1/222^0$  و سطح مقطع مؤثر  $\frac{3}{2} \text{ m}^2$  می‌باشد. نیروی درگ وارد بر مجموعه دوچرخه و سوار چند نیوتون است؟



- (۱) ۲۲۰۰ (۲) ۷۲۰۰ (۳) ۵۰۰۰ (۴) ۹۸۰۰

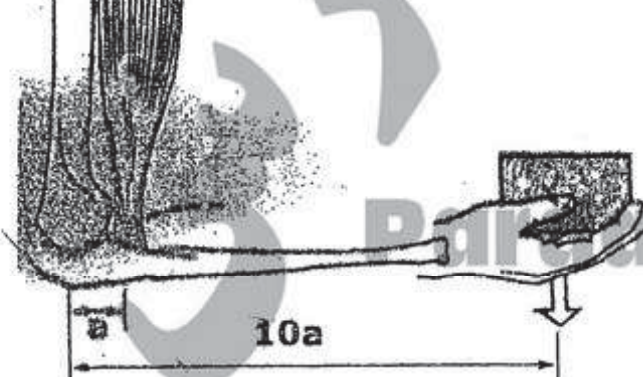
-۱۳۷- شخصی به وزن  $100 \text{ N}$  و قد  $2\text{m}$  مطابق شکل خم شده است. دستها در کنار تنہ قرار دارند. چند نیوتون متر گشتاور به مفصل ران (A) وارد می‌شود. (در حالت ایستاده به ترتیب فاصله مفصل شانه و مفصل ران تا زینین به طول قد  $1/818^0$  و  $1/52^0$  است. بخش فوقانی اندام (از لگن به بالا)  $70^0$  درصد وزن بدن را تشکیل می‌دهد و فاصله مرکز نقل این بخش تا مفصل ران  $\frac{3}{3}$  فاصله بین مفصل ران و مفصل شانه است).



- (۱) ۲۶/۸۸ (۲) ۲۶۸/۸ (۳) ۲۸/۴ (۴) ۲۸۴

-۱۳۸- عضله دو سر بازویی (Biceps) شخصی که وزنه  $10 \text{ kg}$  را در دست دارد، حدود چند نیوتون نیرو تحمل می‌کند؟

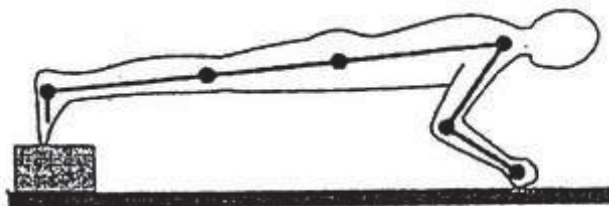
- (۱) ۱۰ (۲) ۱۰۰۰ (۳) ۱۰۰ (۴) ۵۰۰



-۱۳۹

شخصی به وزن ۸۰۰ نیوتون و قد ۱۷۵ سانتی متر مطابق شکل ورزش می کند اگر دست ۵ درصد وزن بدن را تشکیل دهد گشتاور وارد بر مفصل شانه چند نیوتون متر است؟ (فاصله شانه تا مچ را ۸۰ درجه و مرکز ثقل کل بدن به جز دستها تا انتهای پروکسیمال ۴۰٪ طول عضو است. نیرویی که در این حالت توسط پاها تحمل می شود تقریباً ۲۰٪ وزن کل بدن است).

PardazeshPub.com



- ۱) ۱۷۹/۲
- ۲) ۴۰۲/۲
- ۳) ۲۰۱/۶
- ۴) ۴۲۰/۶

-۱۴۰

کدام عضله درسی فلکسور ضعیف تری است؟  
Tibialis Anterior (۱)  
Peroneus Tertius (۳)

-۱۴۱

کدام مورد پاره شدن لیگامان صلبی قدمی (ACL) را تسهیل می کند؟  
۱) خم شدن زیاد مفصل  
۲) خستگی عضلات اطراف مفصل  
۳) انقباض عضلات اطراف مفصل  
۴) خستگی لیگامان صلبی قدمی

-۱۴۲

بازوی گشتاوری عضله سه سر (Triceps) در هنگام اکستنشن مفصل آرنج .....  
۱) بزرگتر می شود  
۲) تغییری نمی کند  
۳) کوچکتر می شود

-۱۴۳

کدام عضله هم در supination و هم در فلکشن آرنج نقش دارد؟  
Brachialis (۳)  
Biceps Brachii (۲)  
supinator (۱)

-۱۴۴

در مفصل آرنج مزیت مکانیکی کدام عضله بیشتر است?  
Trapezius (۲)  
Biceps (۱)

-۱۴۵

روشد طولی استخوان در دوران بلوغ از کدام نواحی بیشتر است?  
۱) مفتر استخوان  
۲) لایه پری استوم

-۱۴۶

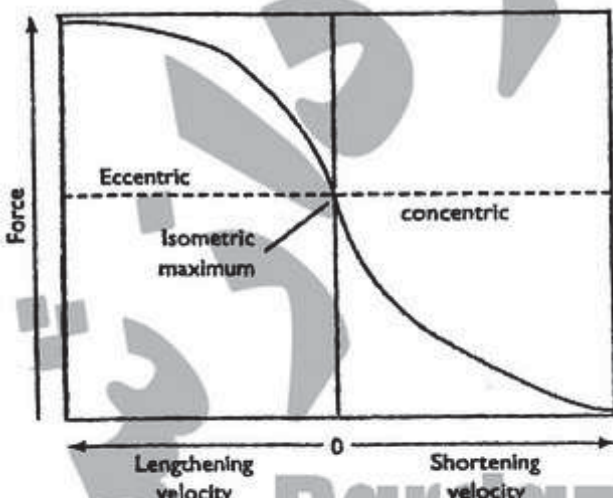
در ستون فقرات کدام لیگامان خلفی تر است?  
Interspinous (۲)  
flavum (۱)

-۱۴۷

کدام ناهنجاری در صفحه فرونال نمود بیشتری دارد?  
Lordosis (۲)  
scoliosis (۱)

-۱۴۸

نمودار نیرو بر حسب تغییر سرعت عضله ای مطابق شکل داده شده است. عضله در ربع سوم این شکل چه وضعیتی دارد؟  
۱) انبساط با پخشی از توان  
۲) انقباض با پخشی از توان  
۳) انبساط با حداقل توان  
۴) انقباض با حداقل توان



-۱۴۹

کدام عامل در تأخیر الکترومکانیکی عضله تأثیر بیشتری دارد؟  
۱) سن  
۲) طول عضله

-۱۵۰

در یک فیبر عضلانی، تحریک گزاری (tetanus) چند برابر تک تحریک (single stimulus) نیرو تولید می کند؟  
۱) ۱  
۲) ۲  
۳) ۳  
۴) ۴

- ۱۵۱ عادت کردن به صدای های یکنواخت، محصول عمل کدام قسمت مغز است؟  
 ۱) سیستم شبک ۲) قشر مغز ۳) مخچه
- ۱۵۲ کدام حجم ریوی، در تفصین تبادلات گازی در هنگام بازدم عمیق موثر است؟  
 ۱) حجم ذخیره دمی ۲) حجم باقیمانده
- ۱۵۳ انسداد شریان گلیوی، بر کدام فشار تأثیر بیشتری دارد؟  
 ۱) فشار هیدروستاتیک کپسول بومن ۲) فشار اسری گلوبول ۳) گلومرول  
 کدام پروتئین موجود در خون در ایجاد انعقاد نقش دارد؟  
 ۱) گلوبولین ۲) البومن ۳) فیبرین ۴) پلاسمین
- ۱۵۴ کدامیک از عناصر در فعل شدن جایگاه اکتنین نقش مستقیم‌تری دارد؟  
 ۱) کلسیم ۲) سدیم ۳) کلر
- ۱۵۵ کدام مورد از عملکردهای پمپ سدیم - پتانسیم است؟  
 ۱) افزایش سدیم خارج سلول ۲) تولید انرژی داخل سلول
- ۱۵۶ کدام هورمون تأثیری بیشتری در فشار خون دارد؟  
 ۱) پاراتورمون ۲) پرولاکتین
- ۱۵۷ کدام زوج از اعصاب مغزی دارای ایال حسی هم می‌باشد؟  
 ۱) نهم ۲) ششم
- ۱۵۸ از غضروف‌ها، کدام تحتانی ترند؟  
 ۱) آرتنتوئید (هرمی) ۲) تیروئید
- ۱۵۹ استخوان گونی فورم (عیخی شکل) خارجی با کدام استخوان مجاور ندارد؟  
 ۱) ناویکولار (ناوی شکل) ۲) کوبوئید (مکعبی) ۳) تالوس (قباب)
- ۱۶۰ کدام شریان فرد است?  
 ۱) مزانتریک ۲) سلیاک
- ۱۶۱ کدام استخوان حاوی دو زانده کرونوتید (منقاری) است?  
 ۱) اولنا ازند زبرین ۲) ماندیبول (تک تحتانی) ۳) هومرسوس (بازو)
- ۱۶۲ بزرگترین استخوان سزاموئید (کنجدی) یعنی در ضخامت و تر کدام عضله قرار دارد؟  
 ۱) دو سر ران ۲) سه سر بازو ۳) چهار سر ران
- ۱۶۳ در فرآیند تنفسی احتراق ایرووبیک ترکیب سوخت و اکسیژن به کدام حالت تبدیل می‌شود؟  
 ۱)  $\text{CO}_2 + \text{انرژی} \rightarrow \text{CO} + \text{انرژی}$  ۲)  $\text{CO} + \text{انرژی} \rightarrow \text{آب} + \text{انرژی}$
- ۱۶۴ مقدار هوای اضافی که در پایان هر تنفسی با تلاش به صورت بازدم بیرون رانده می‌شود؟  
 vital capacity ۱) Expiratory reserve volume ۲) Tidal volume ۳) inspiratory reserve volume
- ۱۶۵ در عمل دیاترمی میکروموج، به کدام علت گرما تولید می‌شود؟  
 ۱) به جوش آمدن سلول‌های بدن ۲) ممان دو قطبی دائمی
- ۱۶۶ اگر جابجایی ذره‌ای را با معادله موج به صورت  $y = a \sin(\omega t - kx)$  توصیف نماییم، آنگاه سرعت ذره منطبق با کدام رابطه است؟  
 ۱)  $\frac{\partial y}{\partial t} = -k \frac{\partial y}{\partial x}$  ۲)  $\frac{\partial y}{\partial t} = \omega^2 \frac{\partial y}{\partial x}$  ۳)  $\frac{\partial y}{\partial t} = k^2 \omega^2 \frac{\partial y}{\partial x}$  ۴)  $\frac{\partial y}{\partial t} = -\frac{\omega}{k} \frac{\partial y}{\partial x}$
- ۱۶۷ در کدام حالت، مقاومت راه‌های هوایی بیشتر است?  
 ۱) دم در فیبروز ۲) دم در آسم
- ۱۶۸ کدام نوع دیاترمی، دارای خاصیت مکانیکی است?  
 ۱) القایی ۲) صوتی ۳) خازنی
- ۱۶۹ طی یک مرحله از درمان رادیوتراپی، رادیو دارویی با ضریب واپاشی<sup>-1</sup> (روز)  $\lambda = 0,35$  به بدن بیماری تزریق شده است. اگر نیمه عمر بیولوژیکی این دارو در بدن، ۳ روز باشد، نیمه عمر فیزیکی ( $T_p$ ) و نیمه عمر موتور ( $T_{eff}$ ) به ترتیب کدام است؟  
 $\ln 2 = 0,7$   
 ۱)  $T_p = 1/2$  و  $T_{eff} = 2$  ۲)  $T_p = 2$  و  $T_{eff} = 5$  ۳)  $T_p = 1/2$  و  $T_{eff} = 2$  ۴)  $T_p = 2$  و  $T_{eff} = 1/2$