

کد کنترل



156

C

صبح جمعه  
۱۴۰۲/۱۲/۰۴

در زمینه مسائل علمی، باید دنبال قله بود.  
مقام معظم رهبری



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

## آزمون ورودی دوره‌های کارشناسی ارشد ناپیوسته داخل – سال ۱۴۰۳

### مهندسی مکانیک (کد ۱۲۶۷)

مدت زمان پاسخگویی: ۱۸۰ دقیقه

تعداد سؤال: ۱۶۵

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

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سؤال	از شماره	تا شماره
۱	زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی)	۲۵	۱	۲۵
۲	ریاضیات (ریاضی عمومی (۱ و ۲)، معادلات دیفرانسیل، ریاضی مهندسی)	۲۰	۲۶	۴۵
۳	حرارت و سیالات (ترمودینامیک، مکانیک سیالات، انتقال حرارت)	۲۰	۴۶	۶۵
۴	جامدات (استاتیک، مقاومت مصالح، طراحی اجزا)	۲۰	۶۶	۸۵
۵	دینامیک و ارتعاشات (دینامیک، ارتعاشات، دینامیک ماشین، کنترل)	۲۰	۸۶	۱۰۵
۶	ساخت و تولید (ماشین‌ابزار، قالب پرس، علم مواد، تولید مخصوص، هیدرولیک و نیوماتیک)	۲۰	۱۰۶	۱۲۵
۷	مبانی بیومکانیک (۱ و ۲)	۲۰	۱۲۶	۱۴۵
۸	دروس پایه پزشکی (فیزیولوژی، آناتومی و فیزیک پزشکی)	۲۰	۱۴۶	۱۶۵

توجه: متقاضیان رشته «مهندسی پزشکی» به جای دروس ۵ 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.

\* داوطلب گرامی، عدم درج مشخصات و امضا در مندرجات جدول زیر، به منزله عدم حضور شما در جلسه آزمون است.  
اینجانب ..... با شماره داوطلبی ..... با آگاهی کامل، یکسان بودن شماره صندلی خود با شماره داوطلبی مندرج در بالای کارت ورود به جلسه، بالای پاسخنامه و دفترچه سؤال‌ها، نوع و کد کنترل درج شده بر روی دفترچه سؤال‌ها و پایین پاسخنامه‌ام را تأیید می‌نمایم.

امضا:

## PART A: Vocabulary

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



## PART B: Cloze Test

**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.

Roman education had its first “primary schools” in the 3rd century BCE, but they were not compulsory ..... (8) entirely on tuition fees. There were no official schools in Rome, nor were there buildings used specifically for the purpose. Wealthy families ..... (9) private tutors to teach their children

at home, while less well-off children were taught in groups. Teaching conditions for teachers could differ greatly. Tutors who taught in a wealthy family did so in comfort and with facilities; ..... (10) been brought to Rome as slaves, and they may have been highly educated.

- |     |   |  |
|-----|---|--|
| 8-  | 1) which depending<br>3) for depended                                 | 2) and depended<br>4) that depended                                |
| 9-  | 1) have employed<br>3) were employed                                  | 2) employed<br>4) employing  |
| 10- | 1) some of these tutors could have<br>3) that some of them could have | 2) because of these tutors who have<br>4) some of they should have |

### PART C: Reading Comprehension

**Directions:** 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:

In the Philippines, the motorized tricycle is one of the most common means of public transportation. Motorized tricycles are exposed to a repetitive stop and go motion especially on the tricycle since the road scenario in most areas is characterized with moderate to heavy traffic most of the time. This states that the tricycle utilizes the braking system often, thus wasting energy due to braking. Heat energy loss is always present in the braking system of a vehicle; due to this phenomenon, a method was developed to recover and store the energy loss due to the friction in the brakes. With the use of the regenerative braking, the energy loss due to braking could be stored for another use.

Regenerative braking is a type of braking system that can recover and store the kinetic energy produced by the car and convert the recovered energy into either mechanical or electrical energy. In order to store the kinetic energy recovered by the braking system, a mechanical component called flywheel is used. The amount of the kinetic energy that may be gathered depends on the inertia and the speed of the rotating mass or flywheel; this energy is stored as a rotational energy. With the concept of the flywheel and the regenerative brakes, the mechanical kinetic energy recovery system (KERS) is utilized. KERS is a system that recovers and stores the kinetic energy that would be otherwise converted to heat energy during braking and use it for other applications in the vehicle.

- 11- The word “exposed” in paragraph 1 can best be replaced by ..... .  
 1) invulnerable      2) indispensable      3) designed      4) subject
- 12- According to paragraph 1, which of the following statements is true if regenerative braking is used?  
 1) the energy loss due to braking could be stored for another use.  
 2) the breaking efficiency of the vehicle is tremendously increased.  
 3) the balance of the vehicle, while breaking, is maintained.  
 4) the friction in the vehicle can be reduced.

## **PASSAGE 2:**

One of the most diverse and versatile engineering fields, mechanical engineering is the study of objects and systems in motion. As such, the field of mechanical engineering touches virtually every aspect of modern life, including the human body, a highly complex machine. [1] The role of a mechanical engineer is to take a product from an idea to the marketplace. To accomplish this, the mechanical engineer must be able to determine the forces and thermal environment that a product, its parts, or its subsystems will encounter; design them for functionality, aesthetics, and durability; and determine the best manufacturing approach that will ensure operation without failure. [2]

Mechanical engineers play key roles in a wide range of industries including automotive, aerospace, biotechnology, computers, electronics, energy conversion, robotics and automation, and manufacturing. The American Society of Mechanical Engineers (ASME) currently lists 36 technical divisions, from aerospace engineering to textile engineering. [3] The breadth of the mechanical engineering discipline allows students a variety of career options beyond the industries listed above. Regardless of the particular path they envision for themselves, a mechanical engineering education empowers students with creative thinking skills to design an exciting product or system; analytical tools to achieve their design goals; the ability to overcome all constraints; and the teamwork needed to design, market, and produce a system. [4]

**19- According to the passage, which of the following statements is true?**

- 1) The education mechanical engineering offers to students of each technical division is completely different from that of other divisions.
- 2) The role of a mechanical engineer is not confined simply to the functionality of a product.
- 3) Mechanical engineering, as a discipline, is limited in scope, as it is confined to a certain narrow aspect of human life.
- 4) ASME is a key institute in designing the curriculum for engineering students.

**20- In which position marked by [1], [2], [3] or [4], can the following sentence best be inserted in the passage?**

**These valuable skills can be applied to launch careers in many other fields, such as medicine, law, consulting, management, banking, and finance.**

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

**PASSAGE 3:**

Tracing the beginning of a subject is like tracing the source of a river –the Thames or the Danube say. But the Danube has its place that is pointed to as its start –Donaueschingen – and Computer Aided Design (CAD) does too. Mechanical engineering has the distinction of being the discipline which fathered the birth of CAD, 30 years ago. MIT provided the fertile ground. In the early 1950s, the Computer Applications Group of the Electronic Systems Laboratory (formerly the Servomechanisms Laboratory) pioneered paper tape control of machine tools leading in the later 1950s to the development at ITRI of the APT language for automatic programming of tool movements.

In 1958, Dwight Baumann and Steven Anson Coons of MIT Mechanical Engineering approached Douglas Ross of MIT Computer Applications Group, “to see whether it might be possible to take another important step beyond APT,” then want to use the computer “in a much more direct and powerful way in the chain of events that begins with the original concept as envisaged by the designer and culminates in the production of the finished device”, words which were far-seeing. At that 1958 meeting, a system was outlined that would bind man and machine “in an intimate co-operative complex, a combination that would use the creative and imaginative powers of the man and the analytical and computational powers of the machine each with the greatest possible economy and efficiency.” They envisaged the designer inputting at the screen, calling for structural analysis, for tests of clearance between adjacent parts or for calculations to optimize the design.

**21- According to paragraph 1, which of the following statements is true?**

- 1) It was roughly 30 years ago that mechanical engineering emerged as a discipline.
- 2) Mechanical engineering played an indispensable role in the emergence of CAD.
- 3) Identifying the beginning of a subject is impossible, like tracing the source of a river.
- 4) MIT was in fact the fertile ground where mechanical engineering reached its culmination as a discipline.

**22- Why does the author mention the Thames and the Danube in paragraph 1?**

- 1) To illustrate a point in the passage further
- 2) To mention two rivers where mechanical experiments are conducted
- 3) To mention two rivers, which remind the author of his home country
- 4) To draw attention to the environmental aspects of mechanical engineering

- 23- According to the passage, which of the following statements is true?**
- 1) Dwight Baumann and Douglas Ross were colleagues at MIT Mechanical Engineering department.
  - 2) The MIT meeting, which took place roughly in the mid-19th century, was an important event in the development of CAD.
  - 3) In the meeting of the three MIT-affiliated figures in 1958, a system was proposed in basic form to combine the computational powers of the machine and the creative powers of man.
  - 4) The Servomechanisms Laboratory previously known as the Computer Applications Group of the Electronic Systems Laboratory played a role in the development of APT.
- 24- Which of the following words best describes the author's attitude to the meeting in 1958?**
- 1) Ambivalent
  - 2) Approving
  - 3) Disapproving
  - 4) Ironic
- 25- The passage provides sufficient information to answer which of the following questions?**
- I. In which country are the rivers Thames or the Danube located?
  - II. What was the factor that led to the development of a language used for automatic programming of tool movements?
  - III. Who is considered to be the father of mechanical engineering?
- 1) Only I
  - 2) Only II
  - 3) Only III
  - 4) II and III

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

-۲۶ - اگر  $z = \sum_{n=1}^{99} (1+i)^n$  آنگاه مقدار  $\operatorname{Re}(z)$  کدام است؟

-۲ (۱)

-۱ (۲)

۰ (۳) صفر

۱ (۴)

-۲۷ - مقدار  $\lim_{x \rightarrow +\infty} x^3 \int_0^{x^{-2}} e^{t^3} \sin t dt$  کدام است؟

۰ (۱) صفر

$\frac{2}{3}$  (۲)

$\frac{1}{2}$  (۳)

$+\infty$  (۴)

-۲۸ - شعاع استوانه مستدير قائمی  $30 \text{ cm}$  است که با سرعت  $2 \frac{\text{cm}}{\text{s}}$  افزایش می‌یابد. ارتفاع استوانه  $50 \text{ cm}$  و با

سرعت  $3 \frac{\text{cm}}{\text{s}}$  کاهش می‌یابد. مساحت کل این استوانه با چه سرعتی تغییر می‌کند؟

(۲) با سرعت  $\frac{\text{cm}^2}{\text{s}}$   $16 \cdot \pi$  افزایش می‌یابد.

(۱) با سرعت  $\frac{\text{cm}^2}{\text{s}}$   $16 \cdot \pi$  کاهش می‌یابد.

(۴) با سرعت  $\frac{\text{cm}^2}{\text{s}}$   $26 \cdot \pi$  افزایش می‌یابد.

(۳) با سرعت  $\frac{\text{cm}^2}{\text{s}}$   $26 \cdot \pi$  کاهش می‌یابد.

-۲۹ تعداد نقاط بحرانی تابع  $x^3 + y^2 = 4x^2 - 3xy + 2y^2$  به شرط  $f(x, y) = 4x^2 - 3xy + 2y^2$  کدام است؟

- ۴ (۱)  
۳ (۲)  
۲ (۳)  
۱ (۴)

-۳۰ مقدار  $\sum_{n=1}^{\infty} \ln\left(\frac{n(2n+1)}{4n^2+n-1}\right)$  کدام است؟

- $-\ln 3$  (۱)  
 $-\ln 2$  (۲)  
 $\ln 2$  (۳)  
 $\ln 3$  (۴)

-۳۱ فرض کنید  $f(u, v) = uv e^{-(u^2+v^2)}$  مقدار  $f(u, v) = \int_{-\infty}^{\sqrt{y}} \int_{-\infty}^{y+1} f(u, v) du dv$  کدام است؟  $y = 1$ , بازای

- $-\frac{3}{2e^5}$  (۱)  
 $-\frac{5}{4e^5}$  (۲)  
صفر (۳)  
 $\frac{3}{2e^5}$  (۴)

-۳۲ فرض کنید مشتقات جزیی مرتبه اول تابع  $f = f(x, y)$  موجود و پیوسته باشند. اگر

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x + e^{-2x}, x + e^{2x}) - f(2x + e^{-x}, 2x + e^x)}{x} = 1$$

- ۱ (۱)  
 $-\frac{1}{2}$  (۲)  
 $\frac{1}{2}$  (۳)  
۱ (۴)

-۳۳ مقدار  $\int_{-1}^1 \int_{|y|}^1 \frac{x+y}{1+x^2} dx dy$  کدام است؟

- $\frac{\pi}{6}$  (۱)  
 $\frac{\pi}{3}$  (۲)  
 $\frac{\pi}{2}$  (۳)  
 $\pi$  (۴)

- ۳۴ - حجم ناحیه‌ای از فضای از پایین به صفحه  $xy$  و از بالا به رویه  $\phi = 1 - \cos\phi$  زاویه بین شعاع حامل و محور  $z$  در مختصات کروی است) محصور می‌باشد، کدام است؟

$$\frac{8\pi}{3} \quad (1)$$

$$\frac{5\pi}{2} \quad (2)$$

$$\frac{\pi}{2} \quad (3)$$

$$\frac{\pi}{6} \quad (4)$$

- ۳۵ - شارگذاری میدان برداری  $\vec{F}(x, y, z) = (3x + yz^2)\hat{i} + (2y + x^2)\hat{j} + (3z + 4xy)\hat{k}$  در جهت بردار قائم برونسوی سطح یک طرف باز  $\Delta$  برابر  $\frac{77}{15}$  است. اگر سطح  $\Delta$  صفحه  $z = 2y - y^2$  را در منحنی‌های  $x = 2y$  و  $y = 0$  قطع کرده و تصویر آن درون ناحیه محصور به منحنی‌های مزبور قرار گیرد، آنگاه حجم ناحیه درون سطح  $\Delta$  بالای صفحه  $xy$  کدام است؟

$$\frac{109}{120} \quad (1)$$

$$\frac{3}{4} \quad (2)$$

$$\frac{1}{2} \quad (3)$$

$$\frac{3}{8} \quad (4)$$

- ۳۶ - فرض کنید  $y = \ln x$  یک جواب معادله دیفرانسیل  $y' = e^{-y}x^2 + \frac{1}{x} - e^y$  باشد. اگر  $y_c(x)$  جواب عمومی معادله باشد، آنگاه  $\exp(y_c(x))$  کدام است؟

$$\frac{1}{xg(x)} \quad (1)$$

$$\frac{x}{g(x)} \quad (2)$$

$$\frac{1}{x}g(x) \quad (3)$$

$$xg(x) \quad (4)$$

- ۳۷ - فرض کنید  $y_1(x) = \sin x$  و  $y_2(x)$  دو جواب مستقل خطی یک معادله دیفرانسیل خطی مرتبه دوم همگن باشند. اگر رونسکین آنها در بازه  $(0, \frac{\pi}{2})$  برابر  $\sin^2(x)$  باشد، آنگاه  $y_2(x)$  کدام است؟

$$x \tan x \quad (1)$$

$$x \cot x \quad (2)$$

$$x \sin x \quad (3)$$

$$x \cos x \quad (4)$$

$$\int x^{\lambda} J_{\circ}(x) dx \quad \text{حاصل کدام است؟} \quad -38$$

$$(J_{\lambda+1}(x) + J_{\lambda-1}(x)) = \frac{\gamma \lambda}{x} J_{\lambda}(x), \quad (x^{\lambda} J_{\lambda}(x))' = x^{\lambda} J_{\lambda-1}(x) \quad (\text{راهنمایی})$$

$$x^{\lambda} (x J_1(x) - 2 J_{\lambda}(x)) \quad (1)$$

$$x^{\lambda} J_1(x) + 2x^{\lambda} J_{\lambda}(x) \quad (2)$$

$$x^{\lambda} J_1(x) - x J_{\lambda}(x) \quad (3)$$

$$x J_1(x) - 2 J_{\lambda}(x) \quad (4)$$

$$\text{فرض کنید } g(t) = e^t \frac{d^n f(t)}{dt^n} \quad \text{تبديل لاپلاس } f(t) = t^n e^{-t} \quad \text{کدام است؟} \quad -39$$

$$\frac{\Gamma(n)(s-1)^n}{s^{n+1}} \quad (1)$$

$$\frac{n!(s-1)^n}{s^{n+1}} \quad (2)$$

$$\frac{(n+1)! s^n}{(s-1)^{n+1}} \quad (3)$$

$$\frac{\Gamma(n)s^n}{(s-1)^{n+1}} \quad (4)$$

$$\text{جواب } y = y(x) \text{ از حل معادله انتگرال } \int_0^1 \frac{y(xt)}{\sqrt{1-t}} dt = \sqrt{x} \quad \text{کدام است؟} \quad -40$$

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

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

$$\frac{1}{\pi} \sqrt{x} \quad (3)$$

$$\frac{2}{\pi} x \quad (4)$$

$$\text{اگر } f(x) \text{ تبدیل فوریهٔ معکوس تابع } F(\omega) = \frac{e^{\gamma i \omega}}{(\gamma + i \omega)^2} \text{ باشد، مقدار } f(\omega) \text{ کدام است؟} \quad -41$$

$$(F(\omega) = \int_{-\infty}^{\infty} f(x) e^{-i \omega x} dx) \quad (\text{راهنمایی})$$

$$3e^{-10} \quad (1)$$

$$5e^{-10} \quad (2)$$

$$3e^{-6} \quad (3)$$

$$5e^{-6} \quad (4)$$

- ۴۲ برای حل مسئله موج زیر تغییر متغیر  $u(x, y) = v(x, y) + w(x, y)$  را چنان به کار می‌گیریم

$$v(x, t) = \frac{1}{\gamma} G_0(t) + \sum_{n=1}^{\infty} G_n(t) \cos nx \quad \text{جواب مسئله}$$

متناظر با تغییر متغیر باشد، آنگاه  $(1 \geq n \geq 1)$  در کدام معادله دیفرانسیل صدق می‌کند؟

$$\begin{cases} u_{tt} = u_{xx}, & 0 < x < \pi, t > 0 \\ u(x, 0) = u_t(x, 0) = u_x(0, t) = 0 \\ u_x(\pi, t) = \pi t^\gamma, \quad t \geq 0 \end{cases}$$

$$G_n''(t) + \gamma n^\gamma G_n(t) = \frac{\gamma(-1)^n}{n^\gamma} \quad (1)$$

$$G_n''(t) + \gamma n^\gamma G_n(t) = \frac{\gamma(-1)^n}{n} \quad (2)$$

$$G_n''(t) + \gamma n^\gamma G_n(t) = \frac{\gamma(-1)^{n+1}}{n^\gamma} \quad (3)$$

$$G_n''(t) + \gamma n^\gamma G_n(t) = \frac{\gamma(-1)^{n+1}}{n} \quad (4)$$

$$\int_0^{2\pi} \frac{d\theta}{3 - 2\cos\theta + \sin\theta} \quad \text{مقدار} \quad - 43$$

$\pi$  (1)

$$\frac{4\pi}{3} \quad (2)$$

$$2\pi \quad (3)$$

$$\frac{7\pi}{3} \quad (4)$$

$$\oint_{|z|=2} \frac{\cosh(iz)}{z^3 + 4z + 3} dz \quad \text{مقدار} \quad - 44$$

$$\pi \cosh(i) \quad (1)$$

$$\pi i \cos(1) \quad (2)$$

$$\pi \cosh(1) \quad (3)$$

$$\pi i \cosh(1) \quad (4)$$

- ۴۵ نگاشت مختلط  $w$  که ناحیه بین خطوط  $y = 0$  و  $x = y$  واقع در ربع اول صفحه مختصات را به درون دایره

واحد بسیار، کدام است؟

$$w = \frac{z^4 + i}{z^4 + 1} \quad (1)$$

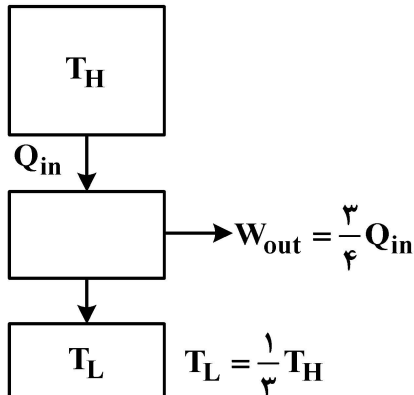
$$w = \frac{z^4 - i}{z^4 + i} \quad (2)$$

$$w = \frac{z^4 + 1}{z^4 - 1} \quad (3)$$

$$w = \frac{z^4 - 1}{z^4 + 1} \quad (4)$$

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

- ۴۶- یک ماشین گرمایی مطابق شکل زیر را در نظر بگیرید. با توجه به مقدار کار و دمای منبع سرد، کدام عبارت درست است؟



۱) ماشین گرمایی ناقض قانون دوم است.

۲) این چرخه ترمودینامیکی ماشین گرمایی نیست.

۳) ماشین گرمایی ناقض قانون دوم نیست و برگشت‌پذیر است.

۴) ماشین گرمایی ناقض قانون دوم نیست و برگشت‌ناپذیر است.

- ۴۷- دما و حجم یک گاز ایده‌آل در سیستم بسته از  $K = 300$  و  $m^3 = 4$  به ترتیب به  $K = 150$  و  $m^3 = 1$  تغییر می‌یابد.

اگر  $C_p = \frac{5}{2}R \frac{kJ}{kg K}$ , تغییر آنتروپی گاز کدام است؟

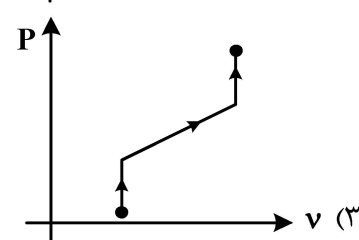
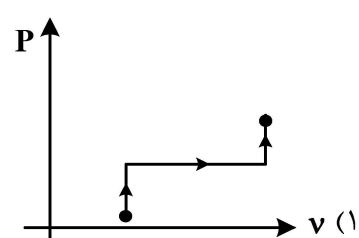
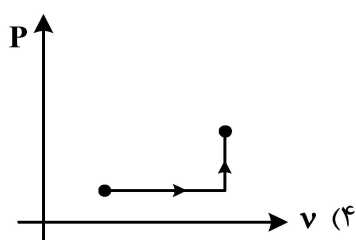
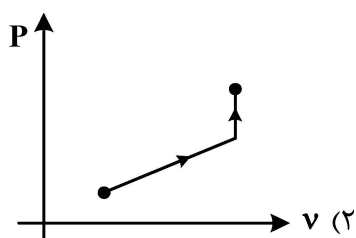
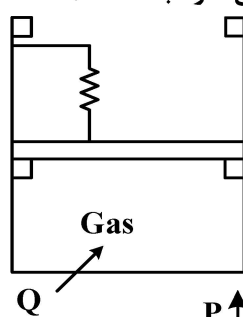
$$-\frac{\gamma}{2}mR \ln 2 \quad (2)$$

$$-\frac{5}{2}mR \ln 2 \quad (1)$$

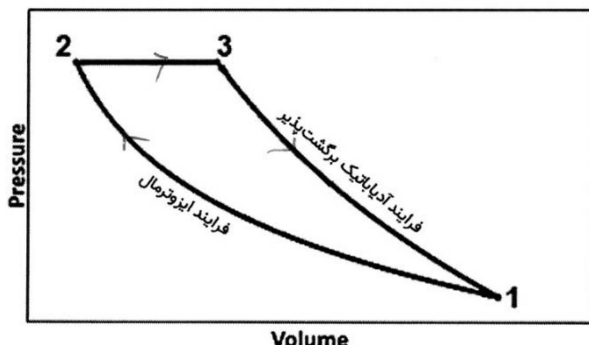
$$\frac{5}{2}mR \ln 2 \quad (4)$$

$$\frac{3}{2}mR \ln 2 \quad (3)$$

- ۴۸- حجم یک سیلندر توسط دو ردیف مانع بر روی جداره آن، بین دو مقدار معین کنترل می‌شود. پیستون توسط یک فنر خطی بارگذاری شده و در حالت اول پیستون بر روی مانع‌های پایینی قرار دارد. به گاز محبوس داخل سیلندر به آرامی حرارت می‌دهیم تا پیستون به مانع‌های بالایی برسد و باز هم پس از آن فرایند حرارت‌دهی را ادامه می‌دهیم. کدام شکل نمودار  $P - v$  مناسبی برای فرایندهای طی شده توسط گاز است؟ (مقدار سختی فنر ثابت است).



- ۴۹- یک گاز ایده‌آل چرخه‌ای مطابق شکل زیر طی می‌کند ( $3 \rightarrow 2 \rightarrow 1$ ). بازده حرارتی این چرخه کدام است؟



$$\eta = 1 - \frac{T_3 \ln \frac{T_3}{T_1}}{T_3 - T_1} \quad (2)$$

$$\eta = 1 - \frac{T_1 \ln \frac{T_3}{T_1}}{T_3 - T_1} \quad (1)$$

$$\eta = 1 - \frac{T_1 \ln \sqrt{\frac{T_3}{T_1}}}{T_3 - T_1} \quad (4)$$

$$\eta = 1 - \frac{T_3 \ln \left( \frac{T_3}{T_1} \right)^{\frac{1}{2}}}{T_3 - T_1} \quad (3)$$

- ۵۰- فرایند اختناقی کاهش فشار جویان را در عبور از یک شیر انبساطی در نظر بگیرید. یک بار آب در حالت مایع اشباع و بار دیگر هوا در حالت گاز ایدئال وارد شیر انبساطی می‌شوند و فشارشان کاهش می‌یابد. دمای این دو سیال چگونه تغییر می‌کند؟ (ضریب ژول تامسون کاهش فشار سیال مایع مثبت است.)

- (۱) دمای مایع اشباع ثابت، دمای هوا کاهش  
 (۲) دمای مایع اشباع ثابت، دمای هوا ثابت  
 (۳) دمای مایع اشباع کاهش، دمای هوا ثابت  
 (۴) دمای مایع اشباع کاهش، دمای هوا کاهش

- ۵۱- رابطه ظرفیت گرمایی ویژه در حجم ثابت، کدام است؟

$$-T \left( \frac{\partial V}{\partial T} \right)_S \left( \frac{\partial S}{\partial V} \right)_T \quad (1)$$

$$-T \left( \frac{\partial T}{\partial V} \right)_S \left( \frac{\partial P}{\partial T} \right)_V \quad (2)$$

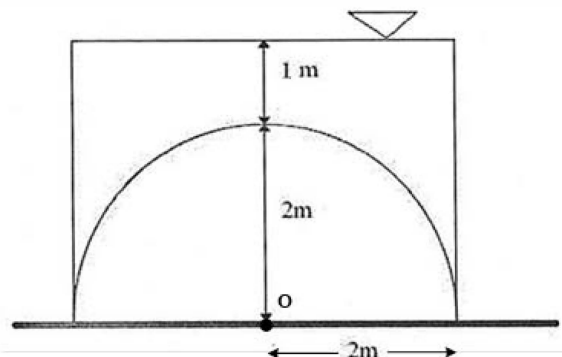
$$T \left( \frac{\partial S}{\partial T} \right)_P \quad (3)$$

$$\left( \frac{\partial h}{\partial T} \right)_V \quad (4)$$

- ۵۲- یک موتور گرمایی بازگشت‌پذیر (کارنو)، با یک سردساز بازگشت‌پذیر (کارنو) طوری به هم پیوند خورده‌اند، که تمام کار مورد نیاز سردساز توسط موتور گرمایی تأمین می‌شود. اگر ضریب عملکرد سردساز ۸ و بازده موتور گرمایی  $40^{\circ}$  باشد، نسبت مقدار انرژی حرارتی دریافتی از محیط سرد توسط سردساز به مقدار انرژی حرارتی دریافتی از منبع گرم توسط موتور گرمایی چقدر است؟

- (۱)  $3/2$   
 (۲)  $0/05$   
 (۳)  $0/31$   
 (۴)  $2$

- ۵۳ - مقطع یک اکواریوم مطابق شکل شامل قوسی به شعاع ۲ متر و دیوارهای جانبی است که آب در بالای آن ساکن است. اگر چگالی آب  $\rho = 1000 \frac{\text{kg}}{\text{m}^3}$  باشد، نیروی عمودی وارد بر قوس (نیم استوانه) چند کیلونیوتن است؟ (عرض اکواریوم را یک متر فرض کنید).



- (۱)  $90/2$   
 (۲)  $57/2$   
 (۳)  $55/2$   
 (۴)  $48/2$

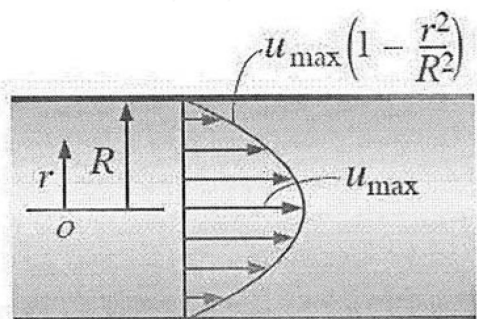
- ۵۴ - میدان سرعت برای یک جریان به صورت  $\vec{V} = a(x+y)\hat{i} + a(x-y)\hat{j} + w\hat{k}$  است که ضرایب  $a$  و  $w$  ثابت هستند. در مورد این جریان، کدام عبارت درست است؟

- (۱) جریان غیر چرخشی است و تابع جریان از رابطه  $\psi = \frac{a}{2}(x^2 + 2xy - y^2) + wz$  به دست می‌آید.  
 (۲) جریان تراکم‌پذیر است و تابع پتانسیل از رابطه  $\Phi = \frac{a}{2}(x^2 + 2xy - y^2) + wz$  به دست می‌آید.  
 (۳) جریان تراکم‌پذیر است و تابع جریان از رابطه  $\psi = \frac{a}{2}(x^2 + 2xy - y^2) + wz$  به دست می‌آید.  
 (۴) جریان تراکم‌ناپذیر است و تابع پتانسیل از رابطه  $\Phi = \frac{a}{2}(x^2 + 2xy - y^2) + wz$  به دست می‌آید.

- ۵۵ - میدان سرعتی به صورت  $\vec{V} = 2y\hat{j} + \frac{m}{s}\hat{i}$  داده شده است. شبیه خط جریان در نقطه (۱، ۲) کدام است؟

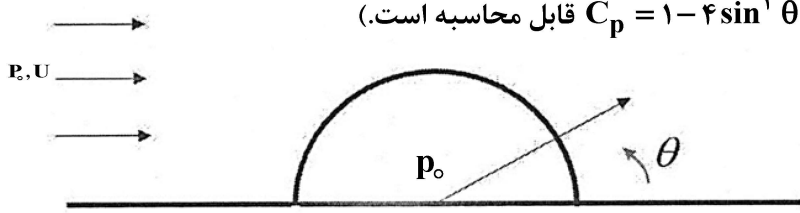
- (۱)  $\frac{1}{2}$   
 (۲)  $\frac{1}{4}$   
 (۳)  $\frac{2}{4}$   
 (۴)  $\frac{3}{4}$

- ۵۶ - شکل زیر جریان پوازی در یک لوله را نشان می‌دهد. آهنگ جریان بر حسب سرعت ماکزیمم کدام مورد است؟



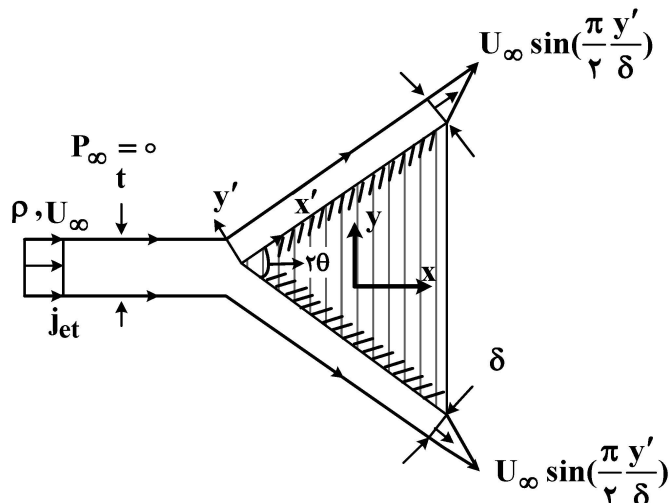
- (۱)  $\frac{1}{3}\pi R^2 u_{\max}$   
 (۲)  $3\pi R^2 u_{\max}$   
 (۳)  $\frac{1}{2}\pi R^2 u_{\max}$   
 (۴)  $2\pi R^2 u_{\max}$

- ۵۷ - محفظه‌ای به شکل نیم‌استوانه در روی زمین قرار گرفته است. فشار داخل آن  $p_0$  است. بادی با سرعت  $U$  از دور دست که فشار  $p_0$  است، می‌وزد. در چه زاویه ( $\theta$ ) اگر سوراخی روی نیم‌سیلندر ایجاد کنیم، هوا به داخل نیم‌سیلندر وارد یا خارج نمی‌شود؟ (جريان هوا بدون لزجت و غیرچرخشی فرض شده است و ضریب فشار بر روی سطح استوانه از رابطه  $C_p = 1 - 4 \sin^2 \theta$  قابل محاسبه است).



- (۱) ۳۰ و ۱۵۰ درجه
- (۲) ۶۰ و ۱۲۰ درجه
- (۳) ۹۰ درجه
- (۴) ۴۵ و ۱۳۵ درجه

- ۵۸ - جت آب دو بعدی به گوه با زاویه  $2\theta$  برخورد می‌کند. سرعت جت آب  $U_\infty$  و ضخامت آن  $t$  است. در صورتی که پروفیل سرعت در لایه مرزی تشکیل شده روی گوه با تابع  $U_\infty \sin(\frac{\pi y'}{2\delta})$  تقریب زده شود، کدام مورد، درخصوص ضخامت لایه مرزی  $\delta$  و نیروی وارد از جت آب به گوه درست است؟ (ضخامت لایه مرزی در انتهای گوه است).



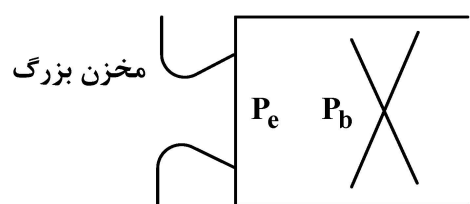
$$(1) \text{ ضخامت لایه مرزی } F_x = \rho U_\infty^2 t \left(1 - \frac{\pi}{2} \cos \theta\right) = t \frac{\pi}{2} \delta \text{ و نیروی وارد برابر } F_x = \rho U_\infty^2 t \left(\frac{\pi}{4} \cos \theta\right) \text{ است.}$$

$$(2) \text{ ضخامت لایه مرزی } F_x = \rho U_\infty^2 t \left(\frac{\pi}{4} \cos \theta\right) = t \frac{\pi}{4} \delta \text{ و نیروی وارد برابر } F_x = \rho U_\infty^2 t \left(1 - \frac{\pi}{4} \cos \theta\right) \text{ است.}$$

$$(3) \text{ ضخامت لایه مرزی } F_x = \rho U_\infty^2 t \left(1 - \frac{\pi}{2} \cos \theta\right) = t \frac{\pi}{2} \delta \text{ و نیروی وارد برابر } F_x = \rho U_\infty^2 t \left(\frac{\pi}{4} \cos \theta\right) \text{ است.}$$

$$(4) \text{ ضخامت لایه مرزی } F_x = \rho U_\infty^2 t \left(1 - \frac{\pi}{4} \cos \theta\right) = t \frac{\pi}{4} \delta \text{ و نیروی وارد برابر } F_x = \rho U_\infty^2 t \left(1 - \frac{\pi}{2} \cos \theta\right) \text{ است.}$$

- ۵۹ - در جريان تراكم‌پذير درون یک نازل همگرا - واگرا از یک مخزن بزرگ، فشار سطح خروجی نازل ( $P_e$ ) نسبت به فشار پایین دست ( $P_b$ ) چه حالتی می‌تواند داشته باشد؟



- (۱) در هر حالت، برابر
- (۲) بیشتر یا کمتر
- (۳) برابر یا کمتر
- (۴) برابر یا بیشتر

-۶۰ داصل میله بلندی با شعاع  $1/5$  سانتی‌متر، حرارت با نرخ یکنواخت  $10^5 \frac{W}{m^3}$  تولید می‌شود. سطح این میله در معرض هوای محیط با دمای  $25^\circ C$  و ضریب انتقال حرارت جابه‌جایی  $\frac{W}{m^2 K} 15$  قرار دارد. دمای سطح میله در شرایط پایا چند درجه سلسیوس است؟

- (۱) ۱۲۵  
(۲) ۷۵  
(۳) ۵۸  
(۴) ۵۰

-۶۱ دو پره خیلی بلند با محیط هندسی یکسان را در نظر بگیرید که سطح مقطع یکی از آنها به شکل دایره و مقطع دیگری به شکل مربع است. اگر تمام پارامترهای دیگر مربوط به پره‌ها و خواص ترموفیزیکی یکسان باشند، در یک فاصله مشخص از محل تماس پره با دیوار پایه، افت دما در کدام پره بیشتر خواهد بود؟

- (۱) در هر دو پره برابر خواهد بود.  
(۲) در پره با سطح مقطع مربع بیشتر خواهد بود.  
(۳) در پره با سطح مقطع دایره‌ای بیشتر خواهد بود.  
(۴) وابسته به شرایط هر کدام می‌توانند بیشتر باشند.
- ۶۲ دو گاو صندوق در نظر بگیرید که ضخامت جداره و ضریب هدایت گرمایی صندوق اول دو برابر ضخامت جداره و ضریب هدایت گاو صندوق دوم باشد. (سایر مشخصات بین این دو صندوق یکسان است). در هنگام آتش‌سوزی استفاده از کدامیک از این دو صندوق می‌تواند زمان بیشتری از محتويات داخل صندوق حفاظت کند؟

- (۱) صندوق اول  
(۲) صندوق دوم  
(۳) هر دو صندوق عملکرد مشابهی دارند.  
(۴) بستگی به میزان حرارت دارد.

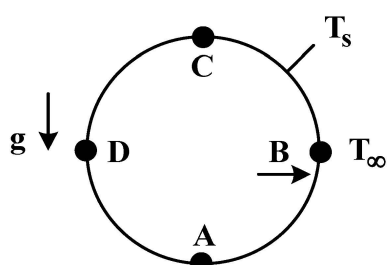
-۶۳ یک نمونه آزمایشگاهی از پره توربین (Prototype) با مقیاس هندسی ۱ به ۶ ساخته شده است و با سیال مشابه گازهای داغ ورودی به توربین مورد آزمایش قرار می‌گیرد. سرعت سیال در آزمایش بر روی نمونه، نصف سرعت جریان واقعی تنظیم می‌شود. نسبت ضریب انتقال حرارت متوسط بر روی پره واقعی و ضریب انتقال حرارت متوسط بر روی نمونه آزمایشگاهی

$$\left( \frac{h_{pr}}{h_{real}} \right), \text{ کدام است؟}$$

- (۱)  $\frac{1}{4}$   
(۲)  $\frac{1}{6}$   
(۳) ۶

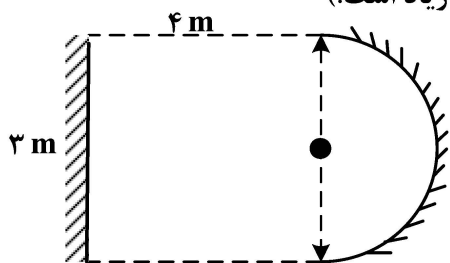
-۶۴ یک لوله افقی طویل با دمای سطح  $T_s$  در معرض هوای ساکن با دمای  $T_\infty$  ( $T_s > T_\infty$ ) قرار گرفته است. با فرض آرام بودن جریان اطراف لوله، در کدام نقطه از مقطع لوله بیشترین نرخ انتقال حرارت جابه‌جایی آزاد بین سطح لوله و هوای اطراف رخ می‌دهد؟

- A (۱)  
B (۲)  
C (۳)  
D (۴)



- ۶۵- نیم استوانه‌ای به قطر  $3\text{ m}$  مطابق شکل به اندازه  $4\text{ m}$  از صفحه عمودی به طول  $3\text{ m}$  فاصله دارد. ضریب

شکل نیم استوانه به محیط هوا کدام است؟ (عمق استوانه و صفحه زیاد است).



$$\frac{3}{\pi} \quad (2)$$

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

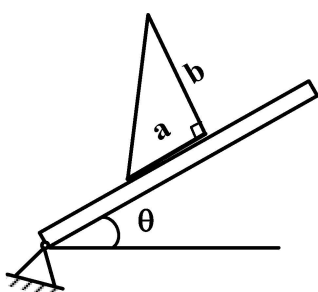
$$\frac{2}{5\pi} \quad (4)$$

$$\frac{4}{3\pi} \quad (3)$$

#### جامدات (استاتیک، مقاومت مصالح، طراحی اجزا):

- ۶۶- بلوک یکنواخت به شکل مثلث قائم الزاویه و به جرم  $m$  روی سطح شیب دار با ضریب اصطکاک ایستایی  $\mu$  و با زاویه شیب قابل تنظیم  $\theta$  قرار دارد. اگر زاویه شیب را به تدریج از صفر افزایش دهیم، شرط لغزش بلوک

قبل از واژگونی کدام است؟



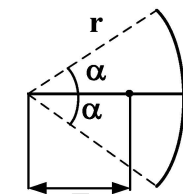
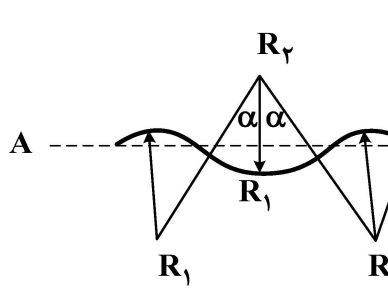
$$\frac{2a}{b} > \mu \quad (1)$$

$$\theta \leq \arctan\left(\frac{2a}{b}\right) \text{ و } \frac{2a}{b} > \mu \quad (2)$$

$$\frac{a}{b} > \mu \quad (3)$$

$$\theta \leq \arctan\left(\frac{a}{b}\right) \text{ و } \frac{a}{b} > \mu \quad (4)$$

- ۶۷- میله نازک خمیده از سه بخش قوسی به شعاع‌های  $R_1$ ،  $R_2$  و  $R_3$  تشکیل شده است، که در نقاط اتصال برهم مماس  $AB$  هستند. زاویه مرکزی هر یک از قوس‌ها  $2\alpha$  است. نسبت  $R_2$  به  $R_1$  چقدر باشد، تا مرکز خط میله روی خط  $AB$  قرار گیرد؟



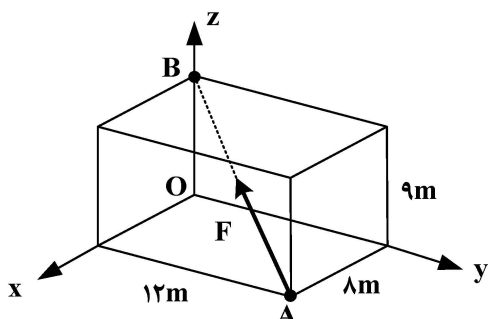
$$\frac{\sqrt{2}}{2} \left( \cos \alpha - \frac{\sin \alpha}{\alpha} \right) \quad (1)$$

$$\frac{\sqrt{3}}{2} \left( \cos \alpha - \frac{\sin \alpha}{\alpha} \right) \quad (2)$$

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

$$\frac{\sqrt{3}}{2} \quad (4)$$

- ۶۸- نیروی  $F$  با بزرگی  $170\text{ N}$  به نقطه‌ای از جسم مطابق شکل اعمال می‌شود. بردار گشتاور این نیرو حول نقطه  $O$  (بر حسب نیوتن متر) کدام است؟



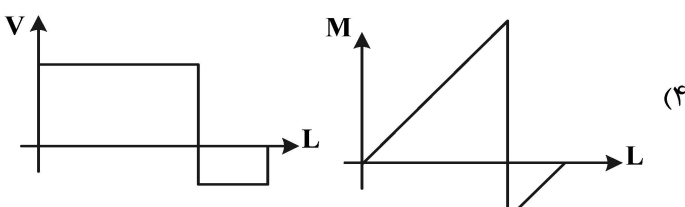
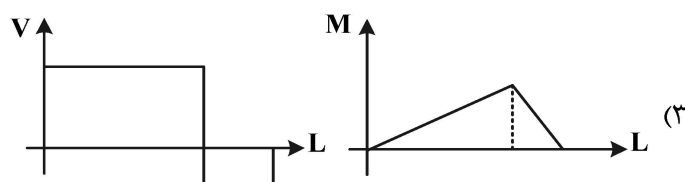
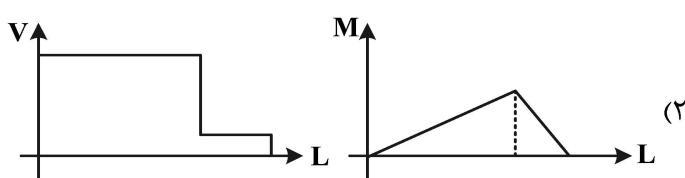
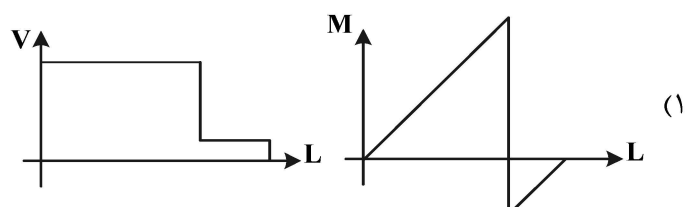
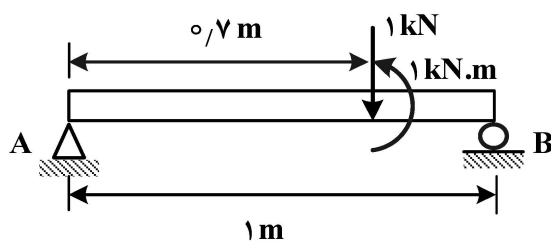
$$-1080\mathbf{i} + 720\mathbf{j} \quad (1)$$

$$540\mathbf{i} - 360\mathbf{j} \quad (2)$$

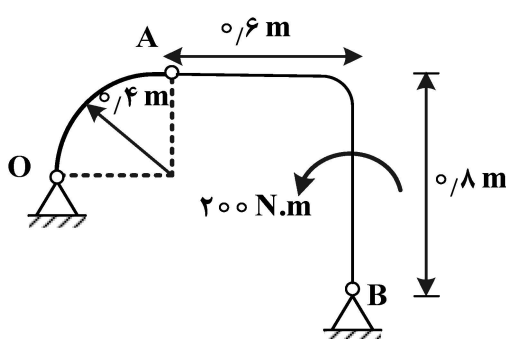
$$-540\mathbf{i} + 360\mathbf{j} \quad (3)$$

$$1080\mathbf{i} - 720\mathbf{j} \quad (4)$$

-۶۹- نمودار نیروی برشی و ممان خمشی تیر شکل زیر، کدام است؟



-۷۰- در قاب نشان داده شده، نیروی پین B تقریباً چند نیوتن است؟ (عضو OA دو نیرویی است).



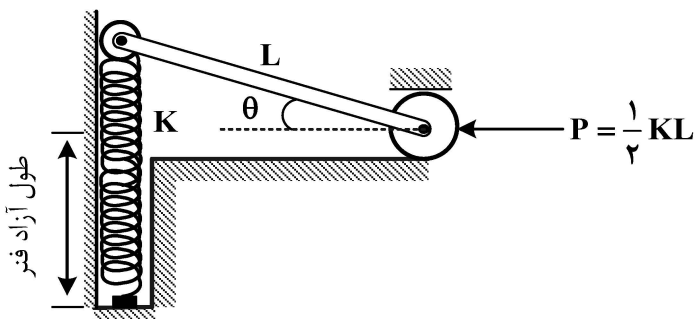
(1) ۱۰۰

(2) ۱۴۳

(3) ۲۰۰

(4) ۲۰۲

-۷۱- در سیستم نشان داده شده، زاویه  $\theta$  برای برقراری تعادل چند درجه است؟ (از اصطکاک صرف نظر شود).



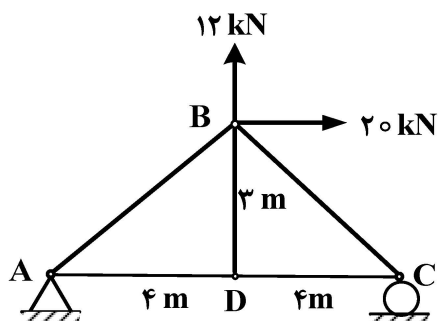
(1) ۳۰

(2) ۳۷

(3) ۴۵

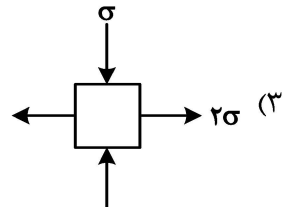
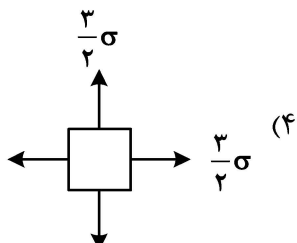
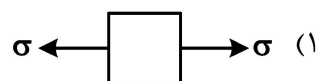
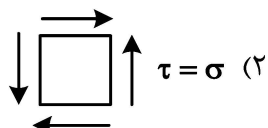
(4) ۶۰

- ۷۲- در خرپای زیر، نیروی عضو AD، چند کیلو نیوتون است؟

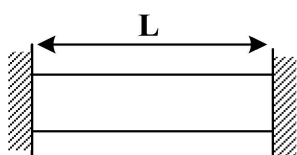


- 1/5 (1)  
2 (2)  
2/5 (3)  
3 (4)

- کدام المان، بیشترین تنفس یزشی را دارد؟ ( $\sigma > 0$ )

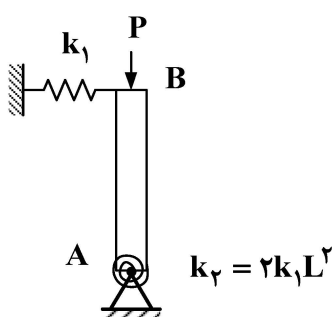


- میله یکنواخت با مشخصات  $A$ ،  $E$ ،  $v$  و  $\alpha$  بین دو دیوار صلب بدون اصطکاک مهار شده است. کرنش حجمی میله به اندازه افزایش دمای  $\Delta T$  کدام است؟



- $$\begin{aligned} & \checkmark \alpha \Delta T (1+v) \quad (1) \\ & \alpha \Delta T (1-v) \quad (2) \\ & \checkmark \alpha \Delta T (1-v) \quad (3) \\ & \alpha \Delta T (1+v) \quad (4) \end{aligned}$$

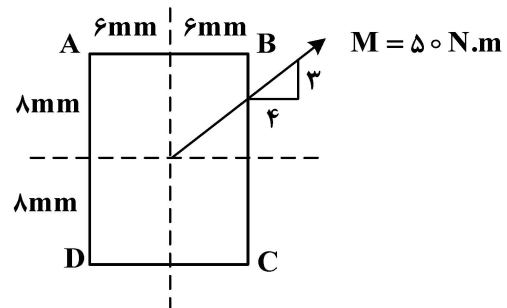
۷۵- بار بحرانی  $P$  در مجموعه  $Z_B$ ، چند بار  $k_L$  است؟ (مسئله  $AB$  صلب است.)



- ၁၅ (၁)  
၃ (၃)  
၅ (၅)

- ۷۶- به یک تیر با مقطع مستطیل، گشتاور خمثی M مطابق شکل زیر وارد می‌شود. تنش در نقطه B چند

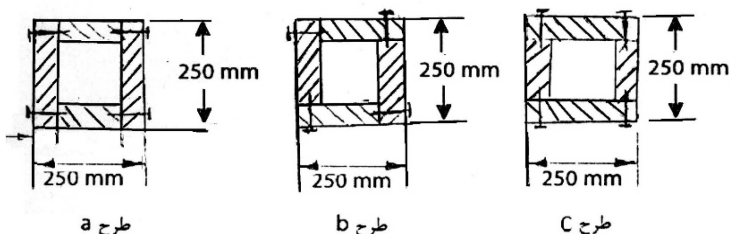
مگاپاسکال است؟



- ٦٨ / ٥ (١)  
٤٣ (٢)  
٦٨ / ٥ (٣)  
صفر (٤)

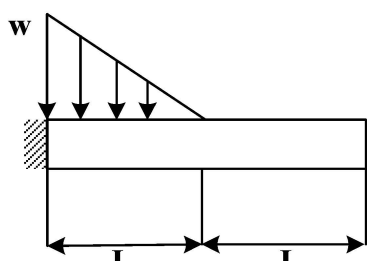
- ۷۷- اگر از اتصال چهار تخته الوار با ضخامت  $5\text{ mm}$  یک تیر توخالی با مقطع مربع به ضلع  $250\text{ mm}$  ساخته شود،

در کدام طرح(ها)، تعداد میخ کمتری نیاز است؟



- a (۱)
- b (۲)
- c (۳)
- c و a (۴)

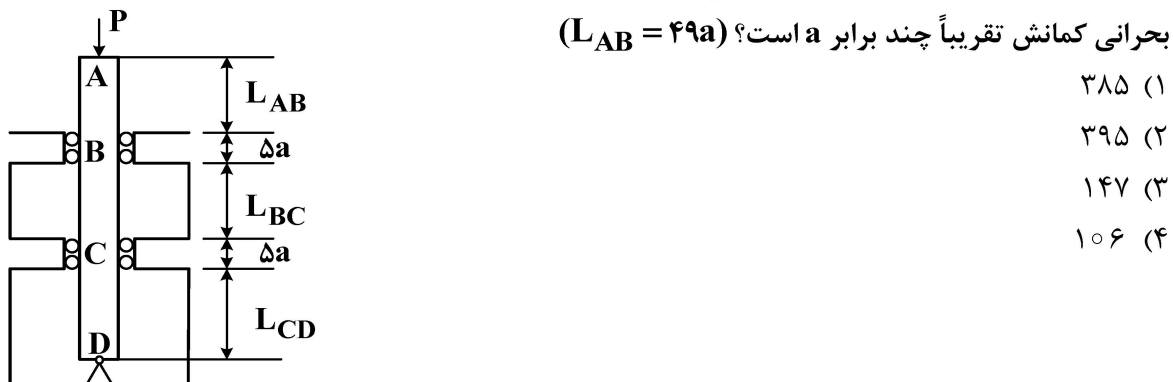
- ۷۸- خیز انتهای آزاد تیر، چند برابر  $\frac{wL^4}{EI}$  است؟



- $\frac{1}{30}$  (۱)
- $\frac{3}{40}$  (۲)
- $\frac{5}{384}$  (۳)
- $\frac{13}{240}$  (۴)

- ۷۹- یک ستون با مقطع مربع به طول ضلع  $a$  تحت بار  $P$  در نقطه A قرار دارد. از خیز و شیب تیر در نقاط B و C با استفاده از تکیه‌گاه مناسب جلوگیری می‌شود. اتصال در D لولا است. حداقل طول تیر برای بیشترین بار

بحرانی کمانش تقریباً چند برابر a است؟ ( $L_{AB} = 49a$ )

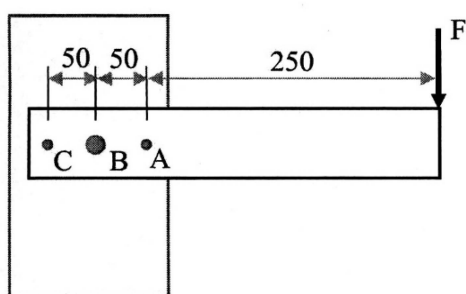


- ۳۸۵ (۱)
- ۳۹۵ (۲)
- ۱۴۷ (۳)
- ۱۰۶ (۴)

- ۸۰- تیری مطابق شکل توسط سه پین به ستون متصل شده است و بار عرضی آن وارد می‌شود. قطر

پین‌های A و C برابر  $10\text{ mm}$  و قطر پین B برابر  $20\text{ mm}$  است. اگر استحکام تسلیم برشی ماده پین

باشد، ضریب اطمینان اتصال در برابر برش کدام است؟ (ابعاد شکل بر حسب میلی‌متر است).



- $\frac{\pi}{2}$  (۱)
- $\frac{8\pi}{19}$  (۲)
- $\frac{8\pi}{17}$  (۳)
- $\frac{4\pi}{7}$  (۴)

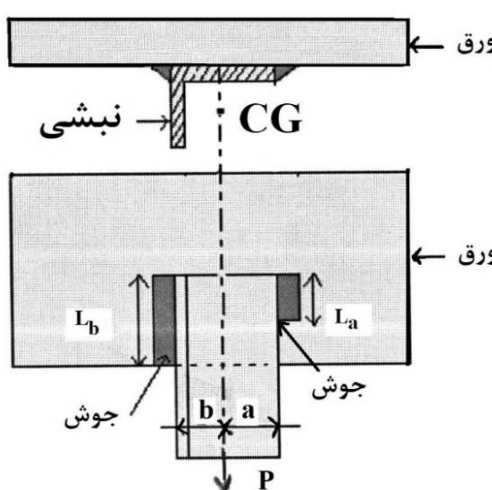
-۸۱ در صورتی که ارتفاع سردنه در پینیون بلندتر از حد استاندارد و در چرخ دنده کوتاه‌تر از حد استاندارد باشد، در مورد زیر برش (under cutting) کدام مورد درست است؟

- (۱) کاهش می‌یابد.  
 (۲) افزایش می‌یابد.  
 (۳) همانند چرخ دنده استاندارد است.  
 (۴) بستگی به نوع چرخ دنده دارد.

-۸۲ برای ماده نرم با استحکام تسلیم  $40 \text{ MPa}$  در کشش و  $60 \text{ MPa}$  در فشار، استحکام تسلیم برشی طبق معیار کولمب، چند  $\text{MPa}$  است؟

- (۱)  $5^\circ$   
 (۲)  $3^\circ$   
 (۳)  $24$   
 (۴)  $36$

-۸۳ اتصال جوشی نامتقارن زیر تحت بار محوری  $P$  قرار دارد بهنحوی که فقط تنش برشی اولیه در جوش ایجاد می‌شود. طول جوش  $a$  چند برابر طول کل جوش  $b$  است؟ (پای جوش در سرتاسر طول آن ثابت است)



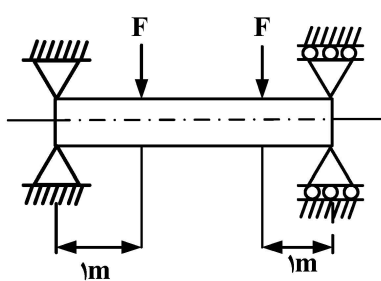
$$\frac{b}{a-b} \quad (1)$$

$$\frac{a}{a-b} \quad (2)$$

$$\frac{a}{a+b} \quad (3)$$

$$\frac{b}{a+b} \quad (4)$$

-۸۴ تیر زیر با مقطع دایرہ توپر به قطر  $10 \text{ cm}$ ، درحال چرخش حول محورش قرار دارد. برای ماده تیر حداکثر بار مجاز  $F$  با ضریب اطمینان ۲، برطبق معیار گودمن چند کیلو نیوتن است؟



- (۱)  $4\pi$   
 (۲)  $3\pi$   
 (۳)  $2\pi$   
 (۴)  $\frac{4\pi}{3}$

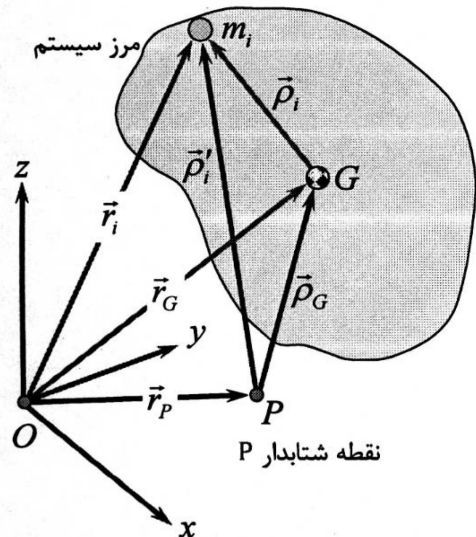
-۸۵ در صورتی که سرعت چرخش یک یاتاقان غلتی ساچمه کروی (بلبرینگ) نصف و بار آن دو برابر شود، عمر یاتاقان چند برابر می‌شود؟

- (۱) هشت  
 (۲) چهار  
 (۳) یک‌هشتم  
 (۴) یک‌چهارم

راهنمایی: متقاضیان رشته «مهندسی پزشکی» به جای دروس «دینامیک و ارتعاشات (دینامیک، ارتعاشات، دینامیک ماشین، کنترل) سؤال‌های ۸۶ تا ۱۰۵ در صفحه‌های ۲۱ تا ۲۶ و ساخت و تولید (ماشین‌ابزار، قالب پرس، علم مواد، تولید مخصوص، هیدرولیک و نیوماتیک) سؤال‌های ۱۰۶ تا ۱۲۵ در صفحه‌های ۲۹ تا ۲۶ می‌توانند به دروس «مبانی بیومکانیک ۱ و ۲» سؤال‌های ۱۲۶ تا ۱۴۵ در صفحات ۳۱ و دروس پایه پزشکی (فیزیولوژی، آناتومی و فیزیک پزشکی) سؤال‌های ۱۴۶ تا ۱۶۵ در صفحه‌های ۳۱ تا ۳۲ پاسخ دهند.

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

- ۸۶ با توجه به شکل زیر، کدام رابطه نادرست است؟



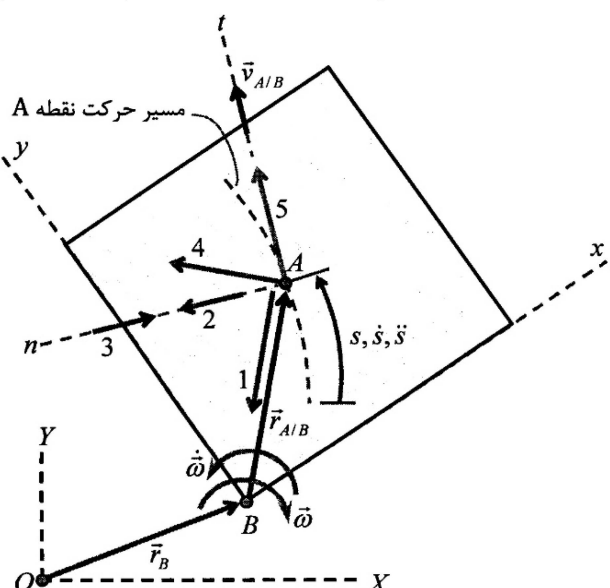
$$\vec{M}_p = (\dot{\vec{H}}_p)_{rel} + \vec{\rho}_G \times m \ddot{\vec{r}}_G \quad (1)$$

$$\vec{H}_p + \vec{H}_G + \vec{\rho}_G \times m \dot{\vec{r}}_G \quad (2)$$

$$(\dot{\vec{H}}_p)_{rel} = \vec{\rho}_G \times m \dot{\vec{\rho}}_G + \vec{H}_G \quad (3)$$

$$\sum_i \vec{\rho}_i \times m_i \dot{\vec{\rho}}_i = \sum_i \vec{\rho}_i \times m_i \dot{\vec{r}}_i \quad (4)$$

- ۸۷ شکل زیر، مسیر حرکت ذره A را درون صفحه‌ای نشان می‌دهد که خود صفحه دارای سرعت زاویه‌ای  $\vec{\omega}$  و شتاب زاویه‌ای  $\vec{\alpha}$  است. بردارهای ۱ تا ۵، هریک بیانگر یکی از مؤلفه‌های شتاب این ذره مادی هستند. کدام گزینه تمامی بردارها را به درستی نام‌گذاری کرده است؟



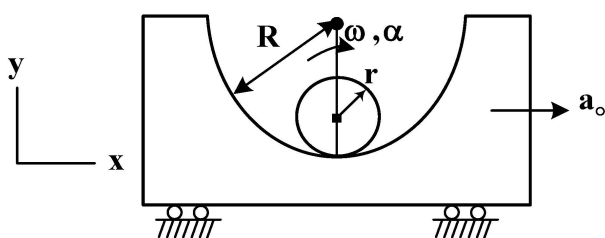
$$1 \rightarrow (a_{A/B})_n ; \quad 4 \rightarrow (a_{A/B})_t ; \quad 5 \rightarrow \dot{\vec{\omega}} \times \vec{r}_{A/B} \quad (1)$$

$$3 \rightarrow 2\omega \times \vec{v}_{A/B} ; \quad 4 \rightarrow \dot{\vec{\omega}} \times \vec{r}_{A/B} ; \quad 5 \rightarrow (a_{A/B})_t \quad (2)$$

$$2 \rightarrow \vec{\omega} \times (\vec{\omega} \times \vec{r}_{A/B}) ; \quad 3 \rightarrow 2\omega \times \vec{v}_{A/B} ; \quad 5 \rightarrow (a_{A/B})_t \quad (3)$$

$$1 \rightarrow \vec{\omega} \times (\vec{\omega} \times \vec{r}_{A/B}) ; \quad 2 \rightarrow 2\omega \times \vec{v}_{A/B} ; \quad 4 \rightarrow \dot{\vec{\omega}} \times \vec{r}_{A/B} \quad (4)$$

- ۸۸- استوانهای به شعاع  $r$  داخل نیم استوانهای به شعاع  $R$ , بدون لغزش می‌غلند. در لحظه نشان داده شده سرعت زاویه‌ای استوانه  $\omega$  و شتاب زاویه‌ای آن  $\alpha$  است. شتاب ارابه به سمت راست  $a_0$  است. شتاب مرکز استوانه در این لحظه کدام است؟



$$(a_0 - r\alpha)\vec{i} - \frac{r^2}{R-r}\omega^2\vec{j} \quad (1)$$

$$(a_0 + r\alpha)\vec{i} + (R-r)\omega^2\vec{j} \quad (2)$$

$$(a_0 + r\alpha)\vec{i} + \frac{r^2}{R-r}\omega^2\vec{j} \quad (3)$$

$$(a_0 - r\alpha)\vec{i} + (R-r)\omega^2\vec{j} \quad (4)$$

- ۸۹- نیروی  $\vec{F}$  بر نقطه مادی به جرم  $m$  وارد می‌شود، که در آن  $A$  و  $B$  ثابت و  $t=0$  است. در لحظه

سرعت جرم برابر صفر است. کار انجام شده توسط نیرو در لحظه  $T = t$  ثانیه، چند برابر  $(A^2 + B^2)$  است؟

$$\frac{1}{4} \quad (2)$$

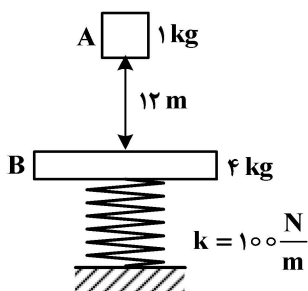
$$\frac{1}{8} \quad (1)$$

$$1 \quad (4)$$

$$\frac{1}{2} \quad (3)$$

- ۹۰- جرم ۱ کیلوگرمی از ارتفاع ۱۲ متری روی یک صفحه می‌افتد به طوری که در برخورد به هم می‌چسبند. صفحه  $4 \text{ kg}$

قبل برخورد در حالت تعادل روی فنری با سختی  $\frac{N}{m} = 100 \frac{N}{m}$  قرار دارد. حداکثر فشردگی فنر نسبت به طول آزاد



آن بعد برخورد چند متر خواهد بود؟ (شتاب گرانش را  $g = 10 \frac{m}{s^2}$  فرض کنید).

$$0.6 \quad (1)$$

$$0.8 \quad (2)$$

$$1.2 \quad (3)$$

$$1.6 \quad (4)$$

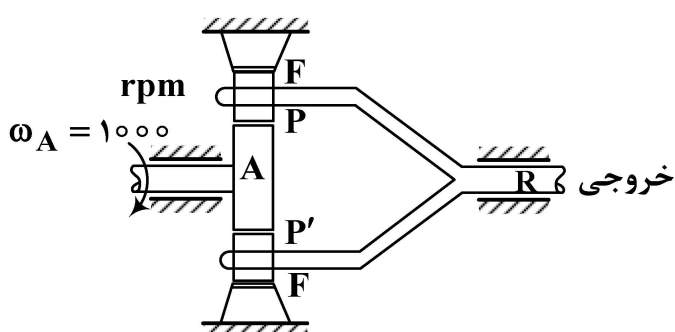
- ۹۱- در سری چرخدنده زیر، گشتاور خروجی چند نیوتن متر است؟ ( $T_A = 10 \text{ N.m}$ ,  $N_P = 10$ ,  $N_A = 40$ )

$$15 \quad (1)$$

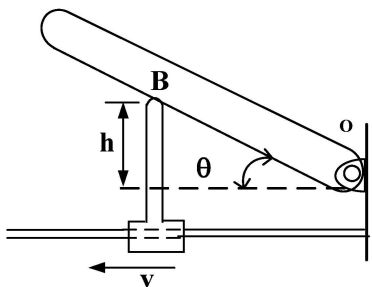
$$20 \quad (2)$$

$$25 \quad (3)$$

$$30 \quad (4)$$



- ۹۲ در مکانیزم زیر چنانچه جسم لغزنده با سرعت  $v = \frac{m}{s}$  در حال حرکت به چپ باشد، مقدار سرعت دورانی بازو،  $\dot{\theta}$ ، کدام خواهد بود؟ (بر حسب متر است).



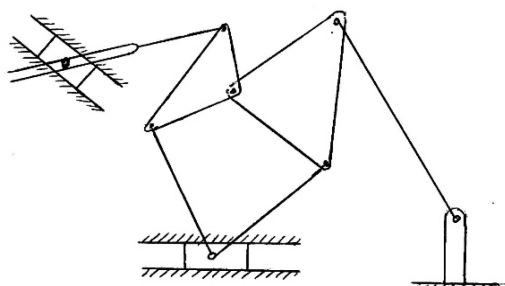
$$\frac{\sin^2 \theta}{h} \quad (1)$$

$$\frac{\cos^2 \theta}{h} \quad (2)$$

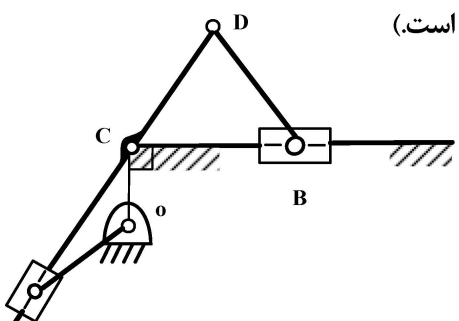
$$\frac{\sin \theta \cos \theta}{h} \quad (3)$$

$$\frac{\cos \theta}{h \sin \theta} \quad (4)$$

- ۹۳ حرکت مکانیزم زیر، تابع چند ورودی مستقل است؟



- ۹۴ برای اینکه نسبت زمان رفت به برگشت لغزنده B در مکانیزم برگشت سریع زیر برابر ۳ باشد، فاصله OC کدام است؟ (طول میله OA برابر ۸ cm و بزرگتر از فاصله بین دو ولای O و C است).



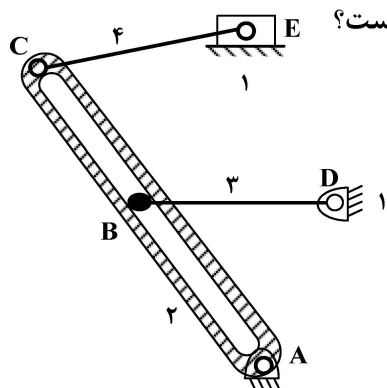
$$1 \quad (1)$$

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

$$4 \quad (3)$$

$$4\sqrt{2} \quad (4)$$

- ۹۵ در مکانیزم صفحه‌ای زیر به انتهای عضو ۳ در نقطه B یک پین کوچک متصل شده که درون شیار عضو ۲ حرکت می‌کند. محل مرکز آنی دوران بین عضوهای ۲ و ۳ کدام است؟



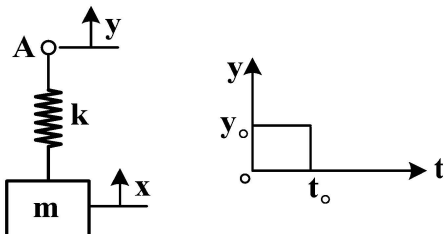
(۱) تلاقی خطی که از AD عبور می‌کند و با خط عمود بر AC که از نقطه B می‌گذرد.

(۲) مکانیزم دارای ۲ درجه آزادی است و نمی‌توان مرکز آنی دوران را تعیین کرد.

(۳) راستای عمود بر AC در بی‌نهایت است.

(۴) در نقطه B است.

- ۹۶ سیستم جرم و فنر در حال تعادل است. اگر نقطه A را به ناگهان به اندازه  $y$  کشیده و سپس در زمان  $t$  به ناگهان به جای قبل برگردانیم، پاسخ  $x(t)$  برای  $t > t_0$  کدام است؟



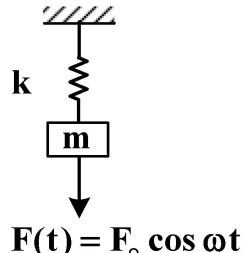
$$y_o(1 - \cos \omega_n t_0) \cos \omega_n t + y_o \sin \omega_n t_0 \sin \omega_n t \quad (1)$$

$$y_o \cos \omega_n (t - t_0) - y_o \cos \omega_n t \quad (2)$$

$$y_o \cos \sqrt{\frac{k}{m}} t \quad (3)$$

(4) صفر

- ۹۷ در سیستم جرم - فنر یک درجه آزادی خطی زیر هنگامی که فرکانس نیروی تحریک به فرکانس طبیعی نزدیک می‌شود، دوره تنابوب ضربان در پاسخ سیستم کدام است؟



$$\frac{2\pi}{|\omega_n - \omega|} \quad (1)$$

$$\frac{\pi}{|\omega_n - \omega|} \quad (2)$$

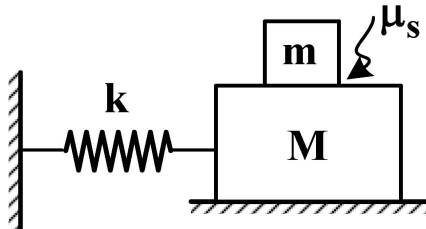
$$\frac{2\pi}{\omega_n + \omega} \quad (3)$$

$$\frac{2\pi}{\omega} \quad (4)$$

- ۹۸ جرم سیستم زیر به اندازه  $x$  از وضعیت تعادل جابه‌جا شده و از حالت سکون رها می‌شود. با صرف نظر از

اصطکاک با زمین، حداقل ضریب اصطکاک  $\mu_s$  بین جرم‌ها چند برابر  $\frac{\omega_n^2 x_0}{g}$  باشد، تا در حین نوسان جرم

جرم  $m$  روی آن لغزد؟  $M$



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

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

۱ (۳)

$$\frac{2}{3} \quad (4)$$

- ۹۹ یک موتور الکتریکی با سرعت  $1200 \text{ rpm}$  روی پایه لاستیکی با میرایی ناچیز قرار دارد. روتور نابالانسی

استاتیکی داشته و نیروی منتقل شده به پایه  $\frac{1}{\mu}$  نیروی گریز از مرکز است، فرکانس تحریک چند برابر فرکانس

طبیعی سیستم و فرکانس طبیعی چند رادیان بر ثانیه است؟

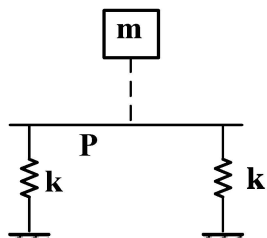
$$5\pi \text{ و } 8 \quad (2)$$

$$8\pi \text{ و } 5 \quad (1)$$

$$5\pi\sqrt{8} \text{ و } \sqrt{8} \quad (4)$$

$$8\pi\sqrt{5} \text{ و } \sqrt{5} \quad (3)$$

- ۱۰۰ وزنهای به جرم ۱۰ کیلوگرم از ارتفاع ۳ متری بر وسط صفحه صلب بدون وزن  $P$  رها می‌شود. صفحه طبق شکل روی دو فنر هر یک با ضریب سختی  $\frac{N}{m}$  ۲۵ قرار دارد. حداکثر نیروی انتقال یافته به تکیه‌گاه، چند



$$(g = 10 \frac{m}{s^2})$$

$$100 \quad (1)$$

$$150 \quad (2)$$

$$200 \quad (3)$$

$$300 \quad (4)$$

- ۱۰۱ مکان هندسی ریشه‌های یک سیستم مداربسته با کنترل کننده تناسبی با ضریب بهره  $k$  به صورت زیر است.

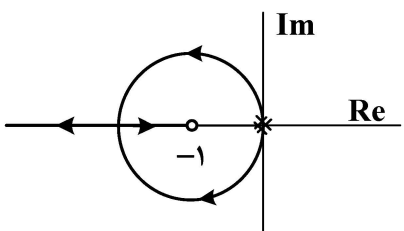
معادله مشخصه سیستم کدام است؟

$$s^2 + ks + 1 = 0 \quad (1)$$

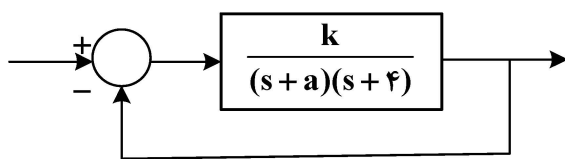
$$s^2 + ks + k = 0 \quad (2)$$

$$s^2 + 2ks + k = 0 \quad (3)$$

$$s^2 + 0.5ks + 2 = 0 \quad (4)$$



- ۱۰۲ مقادیر  $a$  و  $k$  برای این که خطای ماندگار سیستم مداربسته زیر تحت ورودی پله واحد برابر صفر و حاشیه فاز برابر ۴۵ درجه باشد، به ترتیب کدامند؟



$$16\sqrt{2} \quad (1)$$

$$8\sqrt{2} \quad (2)$$

$$8\sqrt{2} \quad (3)$$

$$16\sqrt{2} \quad (4)$$

- ۱۰۳ در سیستم دو مخزن زیر که ورودی دبی به ظرف اول  $u = 1$  است. کدام مورد درباره ارتفاع ظرف دوم در حالت ماندگار (steady state) درست است؟ (یعنی اینکه مقدار نهایی ارتفاع ظرف دوم چقدر می‌شود؟)

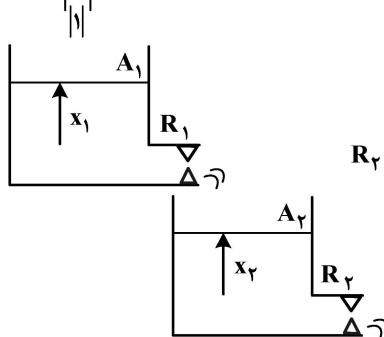
(۱)  $A_1$  و  $A_2$  سطح مقطع دو مخزن،  $R_1$  و  $R_2$  مقاومت شیرهای خطی خروجی) پله‌ای واحد

(۲)  $x_2$  نهایی به  $R_1$ ،  $R_2$ ،  $A_1$  و  $A_2$  بستگی دارد.

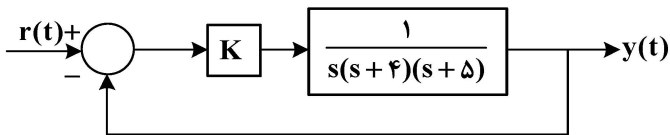
(۳)  $x_2$  نهایی فقط به  $R_1$  و  $R_2$  بستگی دارد.

(۴)  $x_2$  نهایی فقط به  $A_1$  و  $A_2$  بستگی دارد.

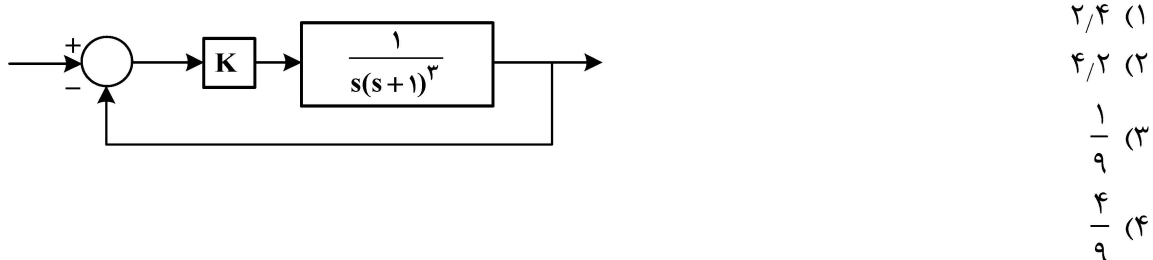
(۵)  $x_2$  نهایی فقط به  $R_2$  بستگی دارد.



- ۱۰۴ - در سیستم مدار بسته زیر که در آن کنترل کننده از نوع خطی تناسبی است، یکی از قطب‌های مدار بسته در قرار دارد. در مورد رفتار خروجی  $y(t)$  به ازای ورودی مبنای  $r(t)$  پله‌ای واحد کدام گزینه درست است؟



- ۱) رفتار سیستم به صورت نمایی با تابع  $e^{-\frac{1}{3}t}$  به سمت واحد میل می‌کند.
- ۲) سیستم ناپایدار می‌شود و رفتار سیستم به سمت  $\infty$  میل می‌کند.
- ۳) رفتار سیستم به صورت نوسانی میرا به سمت واحد میل می‌کند.
- ۴) رفتار سیستم با تابع  $e^{-3t}$  به سمت واحد میل می‌کند.
- ۱۰۵ - در سیستم زیر، بهره کنترل کننده  $K$  تقریباً چقدر باشد تا حد بهره (gain margin) مساوی ۶ db (۶ دسی بل) شود؟



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

- ۱۰۶ - برای افزایش مقاومت فلزات از چه روشی می‌توان استفاده کرد؟
- ۱) تبلور مجدد - بازیابی
  - ۲) کارسرد - تبلور مجدد
  - ۳) کارسرد - استحکام‌دهی محلول جامد
  - ۴) استحکام‌دهی محلول جامد - تبلور مجدد
- ۱۰۷ - به کدام دلیل شکل پذیری فلزاتی مانند منیزیم و روی، از فلزاتی مانند آهن، مس و نیکل کمتر است؟
- ۱) مدول الاستیک کمتر در فلزات با دمای ذوب پایین تر
  - ۲) سرعت شکست کمتر در فلزات با ساختار بلوری مکعبی
  - ۳) فاصله بین اتمی (پارامتر شبکه) کمتر در فلزات با شکل پذیری کمتر
  - ۴) سیستم‌های لغزش کمتر در ساختار بلوری هگزاگونال
- ۱۰۸ - افزایش تنفس سیلان (تغییر فرم پلاستیک) یک آلیاژ فلزی، تابع کدام عوامل است؟
- ۱) افزایش نرخ کرنش - کارسختی - کاهش دما - افزایش اندازه دانه‌ها
  - ۲) کارسختی - افزایش نرخ کرنش - کاهش دما - کاهش اندازه دانه‌ها
  - ۳) کارسختی - کاهش دما - کاهش شکل‌دهی - افزایش اندازه دانه‌ها
  - ۴) کارسختی - کاهش اندازه دانه‌ها - کاهش نرخ کرنش - کاهش دما
- ۱۰۹ - دو استوانه آلومینیومی همان‌اندازه یکی با اندازه دانه اولیه کوچک‌تر و دیگری با اندازه دانه اولیه بزرگ‌تر آماده‌سازی شده‌اند. هر دو تحت ۵۰ درصد تغییر شکل قرار گرفته و به منظور تبلور مجدد در دما و زمان یکسان داخل کوره قرار داده‌می‌شوند. اندازه دانه نهایی دو استوانه را چگونه می‌توان با یکدیگر مقایسه کرد؟
- ۱) نمونه‌ای که اندازه دانه اولیه کوچک‌تری دارد در نهایت اندازه دانه کوچک‌تر خواهد داشت.
  - ۲) نمونه‌ای که اندازه دانه اولیه بزرگ‌تری دارد در نهایت اندازه دانه کوچک‌تر خواهد داشت.
  - ۳) اندازه دانه نهایی برای هر دو نمونه برابر خواهد بود.
  - ۴) اندازه دانه نهایی مستقل از اندازه دانه اولیه است.

- ۱۱۰ - کدام مورد درست است؟

- ۱) در عملیات ماشین کاری فلزات سخت، براده با لبه انباشه ایجاد می شود.
- ۲) در عملیات ماشین کاری فلزات خوش تراش، براده با لبه انباشه ایجاد می شود.
- ۳) در فرایند سنگزنانی با افزایش میزان سختی ذرات چرخ سنگ، درجه سختی آن افزایش می یابد.
- ۴) برای فرز کاری قطعات سخت، حتی الامکان از تیغ فرز انگشتی با تعداد لبه بیشتر استفاده می شود.

- ۱۱۱ - در عملیات سنگزنی در چه موردی از سنگ با تخلخل بیشتر استفاده می شود؟

- ۱) مواد سخت
- ۲) پرداخت کاری (حجم باربرداری کم)
- ۳) خشن کاری (حجم باربرداری زیاد)

- ۱۱۲ - کدام مورد، درخصوص فرز کاری با حرکت همراه و معکوس درست است؟

- ۱) فرز کاری معکوس بهتر است، زیرا صافی سطح بهتری ایجاد می کند.
- ۲) فرز کاری همراه بهتر است، زیرا لقی میز گرفته می شود.
- ۳) فرز کاری همراه در ماشین کاری قطعات نازک ارجحیت دارد.
- ۴) فرز کاری معکوس در ماشین کاری قطعات نازک ارجحیت دارد.

- ۱۱۳ - کدام یک از گزاره های زیر در سوراخ کاری با متنه، درست است؟

- ۱) زاویه رأس متنه برای مواد سخت بزرگتر از مواد نرم است.
- ۲) زاویه رأس متنه برای مواد نرم بزرگتر از مواد سخت است.
- ۳) زاویه رأس متنه به قطر و طول متنه وابسته است.
- ۴) زاویه رأس متنه به جنس متنه وابسته است.

- ۱۱۴ - در قالب های برش، کدام عامل باعث افزایش پلیسه در سطح برش ورق می شود؟

- ۱) کم بودن کلیرانس قالب و زاویه دار کردن سنبه
- ۲) کم بودن کلیرانس قالب و تردبودن جنس ورق
- ۳) زیاد بودن کلیرانس قالب و افزایش عمق نفوذ ورق
- ۴) زیاد بودن کلیرانس قالب و گندشدن سنبه و ماتریس

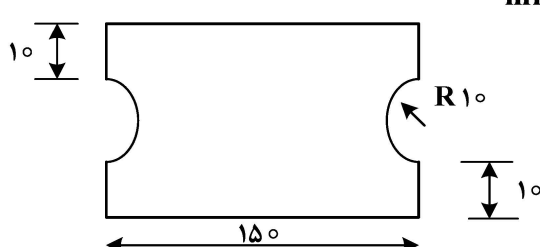
- ۱۱۵ - در یک قالب مرحله ای، کدام سنبه زودتر با ورق تماس پیدا می کند؟

- ۱) سوراخ کاری
- ۲) قرار
- ۳) دوره بری
- ۴) فرمدهی

- ۱۱۶ - در قالب های کشش عمیق، عیب چروکیدگی (Wrinkling) به کدام پارامتر بستگی ندارد؟

- ۱) سرعت کشش
- ۲) ضخامت ورق
- ۳) لقی قالب
- ۴) اندازه شعاع ماتریس

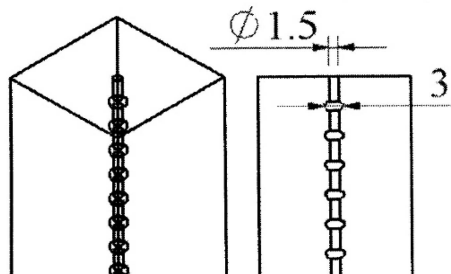
- ۱۱۷ - برای برش ورقی به ضخامت  $2\text{ mm}$  و استحکام برشی  $\frac{\text{kg}}{\text{mm}^2}$  ۱۲، طبق نقشه زیر نیروی برشی خالص چند



کیلوگرم می شود؟

- ۱) ۱۲۳۳/۶
- ۲) ۱۷۱۳/۶
- ۳) ۲۶۷۳/۶
- ۴) ۸۹۱۳/۶

- ۱۱۸- کدام یک از فرایندهای تولید مخصوص، برای ایجاد سوراخ بلند به طول  $150$  میلیمتر و قطر  $1/5$  میلیمتر در قطعه شکل زیر مناسب است؟ (در برخی نواحی ماشین کاری قطر سوراخ باید به  $3$  میلیمتر افزایش یابد.)



- (۱) الکتروشیمیایی
- (۲) اشعه الکترونی
- (۳) لیزر
- (۴) پلاسما

- ۱۱۹- کدام ویژگی برای ابزار در ماشین کاری تخلیه الکتریکی مناسب نیست؟

- (۱) استحکام بالا
- (۲) دمای ذوب بالا
- (۳) رسانایی حرارتی پایین
- (۴) مقاومت الکتریکی پایین

- ۱۲۰- در فرایند ماشین کاری با جت مواد ساینده، با افزایش فاصله نازل تا قطعه کار، کدام تغییر ایجاد می شود؟

- (۱) کاهش عرض برش
- (۲) افزایش عرض برش
- (۳) نرخ برآده برداری و عرض برش کمتر می شود.
- (۴) نرخ برآده برداری ابتدا کاهش و سپس افزایش می یابد.

- ۱۲۱- در کدام فرایند ماشین کاری، لایه متأثر از حرارت (HAZ) ایجاد می شود؟

- (۱) جت آب همراه مواد ساینده
- (۲) اولتراسونیک
- (۳) اشعه لیزر
- (۴) جت آب

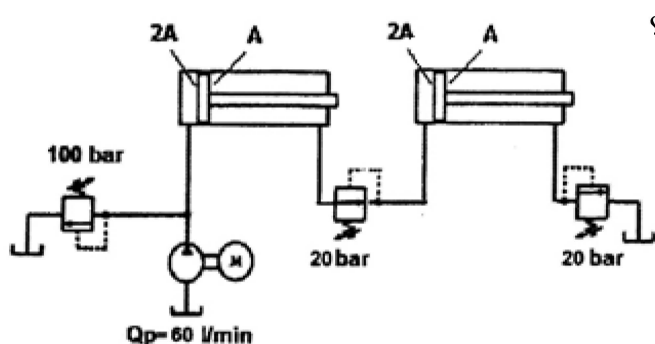
- ۱۲۲- از کدام شیر(ها) برای کنترل نیروی وارد بر درب کنسروها، در موقع برچسب زدن و تاریخ زدن استفاده می شود؟

- (۱) شیر کنترل سرعت دوراهه
- (۲) شیر کنترل سرعت سه راهه
- (۳) شیر کنترل سرعت دوراهه و شیر تابع فشار
- (۴) شیر تابع فشار

- ۱۲۳- یک بالابر هیدرولیکی به صورت وابسته به بار طراحی شده است. با فرض وزن یکسان جسم، نسبت سرعت بالابردن به سرعت پایین آوردن آن، کدام است؟

- (۱) یک
- (۲) بیشتر از یک
- (۳) دو
- (۴) کمتر از یک

- ۱۲۴- در مدار شکل زیر، دو سیلندر یکسان که نسبت سطح مقطع دو طرف پیستون  $2$  به یک است مورد استفاده قرار گرفته اند. دبی پمپ  $60$  لیتر بر دقیقه و فشارهای تنظیم شیرهای کنترل فشار نیز در شکل مشخص شده اند. توان مصرفی پمپ چند کیلووات است؟



- (۱)  $0/5$
- (۲) ۱
- (۳) ۲
- (۴) ۴

۱۲۵- در هر سیکل کاری یک پرس هیدرولیک، حداکثر دبی مصرفی ۱۰ لیتر بر دقیقه و دبی متوسط مصرفی ۳ لیتر بر دقیقه است. حداقل فشار مورد نیاز پرس ۸۰ بار و شیر اطمینان روی ۱۲۰ بار تنظیم شده است. مدار تغذیه پرس باید به تعداد زیاد و پشتسرهم ملزمات مذکور را تأمین کند. به ترتیب پمپ با چه دبی (لیتر بر دقیقه) و انباره با فشار شارژ چند بار توصیه می‌شود؟

- (۱) ۱۲۰ - ۲/۵  
 (۲) ۷۰ - ۳/۵  
 (۳) ۸۵ - ۸  
 (۴) ۱۴۰ - ۱۲

#### مبانی بیومکانیک (۱) و (۲):

۱۲۶- نقش عضله درون گردانگرد (Pronator teres) کدام است؟

- (۱) چرخش ساعد به داخل  
 (۲) چرخش ساق به داخل  
 (۳) چرخش ساعد به خارج  
 (۴) چرخش ساق به خارج

۱۲۷- برای مدل کردن بخش الاستیک بافت‌های نرم، از کدام قسمت نمودار تنش - کرنش (Stress-Strain) استفاده می‌شود؟

- (۱) قسمت ابتدایی نمودار (toe)  
 (۲) قسمت خطی نمودار (linear)  
 (۳) قسمت پلاستیک نمودار (plastic)  
 (۴) هم قسمت ابتدایی (toe) و هم قسمت خطی نمودار (linear)

۱۲۸- کدام سیال، مدل مناسب‌تری برای مدل کردن لزجت خون است؟

- (۱) نیوتونی      (۲) غیرپلاستیک      (۳) پلاستیک      (۴) غیرنیوتونی

۱۲۹- در هر مفصل، کدام عامل نقش مهم‌تری برای ایجاد تعادل دارد؟

- (۱) نیروها بیشتر از گشتاورها باشند.  
 (۲) نیروها کمتر از گشتاورها باشند.  
 (۳) برآیند نیروها و گشتاورها خنثی شوند.  
 (۴) نیروها برابر با گشتاورها باشند.

۱۳۰- با افزایش مقدار انقباض در فیبرهای عضلات مورب، زاویه فیبرها با تاندون و درصد نیروی انتقال داده شده از تاندون به استخوان به ترتیب، چه تغییری می‌کند؟

- (۱) افزایش - کاهش      (۲) کاهش - افزایش      (۳) کاهش - کاهش      (۴) افزایش - افزایش

۱۳۱- جرم فردی ۷۵ کیلوگرم و جرم پای او ۱۰ کیلوگرم است. نیروی عکس‌العمل مفصل در مچ پا، هنگام ایستادن

$$(g = 10 \frac{m}{s^2})$$

بدون حرکت چند نیوتون است؟

- (۱) ۷۵۰  
 (۲) ۶۵۰  
 (۳) ۷۴۸/۹  
 (۴) ۷۶۱/۱

۱۳۲- در طراحی پروتزهای اندام تحتانی، نقاط مناسب برای تحمل وزن، کدام است؟

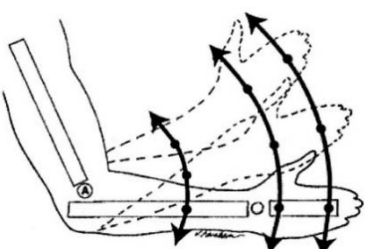
- (۱) بافت نرم که مابین پوست و استخوان قرار داشته باشد.  
 (۲) بافت همبند که مابین پوست و استخوان قرار داشته باشد.  
 (۳) بافت سخت که مستقیماً با پروتز در تماس باشد.  
 (۴) بافت نرم که مستقیماً با پروتز در تماس باشد.

۱۳۳ - در شکل زیر، کدام مورد از سیستم‌های استخوان - ماهیچه بیانگر اهرم نوع سوم نیست؟



- (۱) ساق پا - گروه عضلات همسترینگ در حرکت فلکشن زانو
- (۲) بازو - بخش میانی دلتoid در حرکت ابداکشن شانه
- (۳) ساعد - دوسربازوبی در حرکت اکستنشن آرنج
- (۴) ساق پا - چهارسر ران در حرکت اکستنشن زانو

۱۳۴ - در تصویر زیر سرعت زاویه‌ای روی دست، موجب بیشترین سرعت خطی در کدام مفصل یا مفاصل خواهد شد؟



- (۱) مفاصل متافالانژیال
- (۲) مفاصل متاکارپال
- (۳) مفاصل مج دست
- (۴) مفصل آرنج

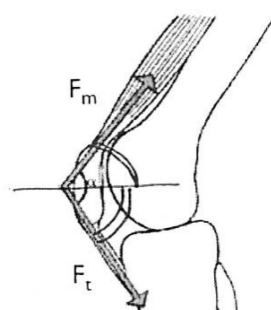
۱۳۵ - رفتار کدام بافت، از توصیف خطی تنش کرنش فاصله بیشتری دارد؟

- (۱) میزنای
- (۲) شریان کرونری
- (۳) عضله میوکارد قلبی
- (۴) شریان آئورت

۱۳۶ - کدام مورد، در پایداری مفصل شانه نقش مهم‌تری دارد؟

- (۱) شکل استخوان‌ها در مفصل شانه
- (۲) انعطاف‌پذیری بالای مفصل شانه
- (۳) سطح تماس استخوان‌ها در مفصل شانه
- (۴) کشش در لیگامان‌های اطراف مفصل شانه

۱۳۷ - نیروی فشاری وارده بر مفصل پتلافمورال را در حالتی که کشش عضله چهارسرران ۲۰۰ نیوتون و زاویه بین عضله چهارسران و تاندون پتلا ۱۵۰ و ۶۰ باشد، به ترتیب (از چپ به راست) چند نیوتون است؟



- (۱) ۲۰۰ - ۳۸۶
- (۲) ۳۴۶ - ۳۸۶
- (۳) ۲۰۰ - ۱۰۳
- (۴) ۱۰۳ - ۲۰۰

۱۳۸ - خواص مکانیکی دو نوع استخوان ترابکولار (trabecular) و کورتیکال (Cortical) در بدن انسان، چگونه است؟

- (۱) ترابکولار سخت‌تر و کورتیکال نرم‌تر است.
- (۲) ترابکولار نرم‌تر و کورتیکال سخت‌تر است.
- (۳) هر دو کشش (strain) کمی دارند.
- (۴) هر دو کشش (strain) زیادی دارند.

۱۳۹ - یک بیمار حجم بطن چپ پایان دیاستولیک (end-diastolic left ventricular volume) ۱۰۰ میلی‌لیتر و حجم ضربه (stroke volume) بطن چپ ۵۰ میلی‌لیتر دارد. نسبت بروندگی قلب (ejection fraction) چند درصد است؟

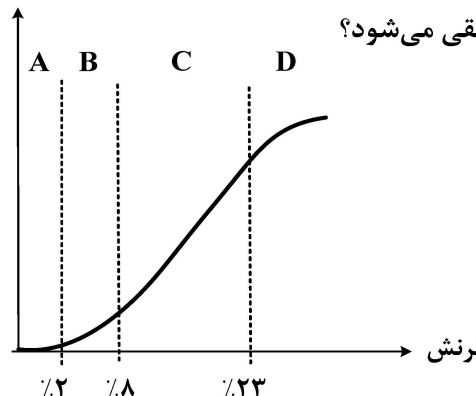
- |        |        |
|--------|--------|
| ۲۵ (۲) | ۲۰ (۱) |
| ۷۵ (۴) | ۵۰ (۳) |

۱۴۰ - مقاومت استخوان، در برابر کدام حالت بارگذاری کمتر است؟

- |         |         |          |         |
|---------|---------|----------|---------|
| ۴) کششی | ۳) خمشی | ۲) فشاری | ۱) برشی |
|---------|---------|----------|---------|

۱۴۱ - در کدام فاز دو قسمت اصلی، اندام تحتانی یعنی ساق (Thigh) و ران (Leg) هر دو در حال بازشدن هستند؟

- (۱) بخش اول فاز استنس
- (۲) بخش آخر فاز استنس
- (۳) بخش اول فاز سوئینگ
- (۴) بخش آخر فاز سوئینگ



۱۴۲ - رفتار مکانیکی بافت تاندون، در کدام ناحیه(ها)، فیزیولوژیک تلقی می شود؟

- (۱) A و B
- (۲) B
- (۳) B و C
- (۴) A

۱۴۳ - کدامیک از پارامترهای حرکت در تحلیل سینماتیکی حرکت در نظر گرفته نمی شود؟

- (۱) نیروی عکس العمل زمین
- (۲) مسیر حرکتی
- (۳) سرعت حرکت
- (۴) شتاب حرکت

۱۴۴ - ارتفاع دیسک‌های سالم در یک فرد بالغ، چند برابر ارتفاع ستون مهره‌های فرد است؟

- |               |     |               |
|---------------|-----|---------------|
| $\frac{1}{2}$ | (۲) | ۱             |
| $\frac{1}{4}$ | (۴) | $\frac{1}{3}$ |

۱۴۵ - پروتز زیر زانویی، دارای جرم ۵ کیلوگرم است. مرکز ثقل آن با فاصله ۱۵ سانتی‌متر از مفصل زانو قرار دارد. شعاع دوران پروتز حول مرکز ثقل آن ۱۵ سانتی‌متر است. گشتاور اینرسی پروتز، حول مفصل زانو چند کیلوگرم بر مترمربع است؟

- |          |     |         |     |
|----------|-----|---------|-----|
| $1/125$  | (۲) | $2/25$  |     |
| $0/1125$ | (۴) | $0/225$ | (۳) |

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

۱۴۶ - خروج مکانیکی مناسب خون از قلب، به طور مستقیم به عملکرد کدام قسمت وابسته است؟

- (۱) گره AV
- (۲) گره SA
- (۳) فیبرهای پورکینه
- (۴) راههای بین‌گرهای

۱۴۷ - در گیرندهای کدام حس ویژه، کانال‌های دریچه‌دار کششی نقش اصلی را دارند؟

- (۱) شنوایی
- (۲) بویایی
- (۳) بینایی
- (۴) چشایی

۱۴۸ - آنزیمهای لیزوژومی در کجا ساخته می‌شوند؟

- (۱) دستگاه گلزاری
- (۲) شبکه آندوپلاسمی نرم
- (۳) ریبوزوم‌های سیتوپلاسمی
- (۴) شبکه آندوپلاسمی خشن

۱۴۹ - در فیبروز ریه ناشی از کرونا، کدام مورد اتفاق می‌افتد؟

- (۱) آنمی
- (۲) پلی‌سیتمی کاذب
- (۳) پلی‌سیتمی حقیقی اولیه
- (۴) پلی‌سیتمی حقیقی ثانویه

- ۱۵۰ - علت اولیه شنت ریوی، مربوط به مسیر کدام مورد می باشد؟
- (۱) ورید برونشی      (۲) شریان برونشی      (۳) شریان ریوی  
 (۴) ورید ریوی
- ۱۵۱ - کدام عضو در گرسنگی طولانی، فیدبک منفی لازم را ایجاد می کند؟
- (۱) کلیه      (۲) ریه      (۳) هیپوفیز  
 (۴) پانکراس
- ۱۵۲ - حرکت محتويات روده به دستال در کدام قسمت کولون، کندر است؟
- (۱) افقی      (۲) بالارو      (۳) پایین رو  
 (۴) سیگموئید
- ۱۵۳ - اثر هورمون رشد بر رشد استخوانی بیشتر با واسطه کدام یک است؟
- (۱) چربی      (۲) کلسیم      (۳) پروتئین  
 (۴) کربوهیدرات
- ۱۵۴ - کدام حس پیکری، نزدیکتر به حس ویژه است؟
- (۱) تعادل      (۲) جنسی      (۳) ارتعاش  
 (۴) حرارت
- ۱۵۵ - یون هیدروژن، بر گیرنده کدام زوج مغزی تأثیر می گذارد؟
- (۱) ۱۰      (۲) ۷      (۳) ۵      (۴) ۲
- ۱۵۶ - بر روی کدام استخوان به طور معمول فشار کمتری وارد می شود؟
- (۱) ایلیوم      (۲) پوپیس      (۳) ایسکیوم  
 (۴) ساکروم
- ۱۵۷ - کدام عضله می تواند حرکات متنوع و متناقضی به اندام فوقانی بدهد؟
- (۱) سینه ای بزرگ      (۲) فوق خاری      (۳) گرد بزرگ  
 (۴) دلتoid
- ۱۵۸ - نقش شیپور استاش، تصحیح عملکرد کدام عضو است؟
- (۱) حلق و بینی      (۲) استخوان های گوش میانی  
 (۳) پرده صماخ      (۴) استخوان های گوش میانی
- ۱۵۹ - هماهنگی اعمال مختلف عمدتاً مربوط به کدام سری از اعصاب است؟
- (۱) راه های حرکتی      (۲) راه های ارتباطی      (۳) راه های حسی ویژه  
 (۴) راه های حسی عمومی
- ۱۶۰ - مهم ترین عضله تنفسی کدام است؟
- (۱) دیافراگم      (۲) پهنه پشتی      (۳) سینه ای بزرگ  
 (۴) سینه ای کوچک
- ۱۶۱ - حرکات کلیشه ای از کدام قسمت مغز کنترل می شوند؟
- (۱) ناحیه حرکتی اولیه      (۲) ساقه مغز      (۳) مخچه  
 (۴) ناحیه حرکتی ثانویه
- ۱۶۲ - دوره انبساط ایزوولمیک هم زمان با کدام قسمت موج الکتروکاردیوگرام است؟
- (۱) انتهای QRS      (۲) ابتدای T      (۳) ابتدای Q
- ۱۶۳ - مهم ترین عامل در میزان بروند قلب کدام است؟
- (۱) حجم پایانی دیاستولی      (۲) حجم پایانی سیستولی  
 (۳) میزان بروند ضربه ای      (۴) نیاز مجموعه بافت ها
- ۱۶۴ - بافر فشاری درخون مرتبط با کدام عضو است؟
- (۱) عروق      (۲) قلب      (۳) کلیه  
 (۴) عصب
- ۱۶۵ - کدام حجم ریوی به عملکرد سورفاکتانت در ریه ها کمک بیشتری می کند؟
- (۱) جاری      (۲) باقیمانده      (۳) ذخیره دمی  
 (۴) ذخیره بازدمی