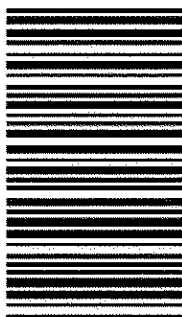


726

A



726A

## آزمون ورودی دورهای کارشناسی ارشد ناپیوسته داخل - سال ۱۴۰۰

صبح پنجشنبه



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

جمهوری اسلامی ایران  
وزارت علوم، تحقیقات و فناوری  
سازمان سنجش اندازش اکسلو

### مهندسی مکانیک - (کد ۱۲۶۷)

مدت پاسخ‌گویی: ۱۵ دقیقه

تعداد سوال: ۱۷۰

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سوالات

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سوال	از شماره	تا شماره
۱	زبان همومی و تخصصی (انگلیسی)	۳۰	۱	۳۰
۲	ریاضیات (ریاضی عمومی (او)، معادلات دیفرانسیل، ریاضی مهندسی)	۳۰	۳۱	۶۰
۳	حرارت و سیالات (رمودینامیک، مکانیک سیالات، انتقال حرارت)	۳۰	۶۱	۹۰
۴	جامدات (استابیک، مقاومت مصالح، طراحی اجزا)	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، تولید مخصوص، هیدرولیک و بیومکانیک)	۲۰	۱۱۱	۱۳۰
۷	هیجيئي بیومکانیک (او)	۲۰	۱۳۱	۱۵۰
۸	دروس پایه ژئوتکنیک (قیزیولوژی، آنانویی و فیزیک پوشکی)	۲۰	۱۵۱	۱۷۰

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

این آزمون نمره منفی دارد.

من جاید تکثیر و انتشار سوالات به هر روش (الکترونیکی و...). من از برگزاری آرزوی، برای تعاهی اشخاص حقیقی و حقوقی تهبا با محظوظین سازمان هیأت و با متفقین بمالو مقررات و ظاهر می شود.

\* داوطلب گرامی، عدم درج مشخصات و امضا در مندرجات جدول ذیل، بهمنزلة عدم حضور شما در جلسه آزمون است.

اینجانب ..... با شماره داوطلبی ..... با آگاهی کامل، یکسان بودن شماره صندلی خود را با شماره داوطلبی مندرج در بالای کارت ورود به جلسه، بالای پاسخ نامه و دفترچه سوالات، نوع و کد کنترل درج شده بر روی دفترچه سوالات و پائین پاسخ نامه ام را تأیید می نمایم.

امضا:

زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی):

### 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- I ----- the argument because I didn't know enough about the subject.  
1) depicted      2) confronted      3) dropped      4) broached
- 2- Because my husband is a ----- supporter of the high school football team, he donates money to their organization every year.  
1) zealous      2) anomalous      3) receptive      4) successive
- 3- Since the journey is -----, be sure to bring a first-aid kit.  
1) courageous      2) cautious      3) enormous      4) perilous
- 4- The writer's stories appeal to a wide range of people—young and old, ----- and poor, literary and nonliterary.  
1) economical      2) financial      3) affluent      4) elite
- 5- His nostalgic ----- of growing up in a small city are comical, though they are perhaps embellished for comic effect.  
1) impacts      2) accounts      3) entertainments      4) bibliographies
- 6- On a chilly night, you might like to curl up by the fireside and ----- a cup of hot chocolate while reading one of Thurber's books.  
1) imbibe      2) amalgamate      3) relive      4) fascinate
- 7- Although Mr. Jackson was -----, he attempted to be jovial so that his colleagues at the meeting wouldn't think there was a problem.  
1) unpretentious      2) painstaking      3) apprehensive      4) attentive
- 8- Obviously the network is overreacting and engaging in ----- when they say "55 million people are in danger!" for normal thunderstorms.  
1) distinction      2) exaggeration      3) expectation      4) justification
- 9- My high school biology teacher loved to ----- from science into personal anecdotes about his college adventures.  
1) evolved      2) converted      3) reversed      4) digressed
- 10- Landing a plane on an aircraft carrier requires a great deal of -----, as you can crash if you miss the landing zone by even a little bit.  
1) precision      2) innovation      3) superiority      4) variability

**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.

For some time now, medical scientists have noted an alarming increase in diseases of the heart and circulation among people who smoke cigarettes. (11) ----- in the bloodstream causes blood vessels to contract, thus (12) ----- circulation, which eventually leads to hardening of the arteries. (13) ----- the arteries stiffen, less blood reaches the brain, and the end result of this slowdown is a cerebral hemorrhage, commonly (14) ----- to as a "stroke". In addition, (15) ----- reduces the ability of the hemoglobin to release oxygen, resulting in shortness of breath.

- |     |                                     |  |  |   |
|-----|-------------------------------------|--|--|---|
| 11- | 1) The presence of tobacco is found | 2) The presence of tobacco it is found | 3) To be found the presence of tobacco | 4) It has been found that the presence of tobacco |
| 12- | 1) slows                            | 2) to slow                             | 3) slowing                             | 4) it slows                                       |
| 13- | 1) So                               | 2) As                                  | 3) Afterwards                          | 4) Due to   |
| 14- | 1) referred                         | 2) that referred                       | 3) referring                           | 4) it is referred                                 |
| 15- | 1) bloodstream's tobacco            | 2) the tobacco in bloodstream it       | 3) tobacco in the bloodstream which    | 4) tobacco in the bloodstream                     |

**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:**

Challenger Deep got its name from the British survey ship Challenger II, which pinpointed the deep water off the Marianas Islands in 1951. Then in 1960, the US Navy sent the Trieste - a mini-submarine designed to go really deep - down into the depths of the Marianas trench to see just how far they would go. They touched bottom at 10,923m. If you cut Mount Everest off at sea level and put it on the ocean bottom in the Challenger Deep, there would still be over a mile of water over the top of it!

When you get into the ocean (or any body of water) and you start diving down from the surface, the deeper you dive the more water is over the top of you. The more gallons of water you put between you and the surface of the ocean, the greater the pressure is on your body because of the weight of the water over the top of you. This pressure is called hydrostatic pressure. You can imagine how incredible the pressure must be in the Challenger Deep with almost eleven kilometers of water overhead.

The earth's crust isn't one solid piece of rock, it's really pretty thin, like the shell of an egg is compared to the size of the egg. In fact, it's made up of huge plates of thin crust that "float" on the molten rock of the earth's mantle. While floating around on the mantle the edges of these plates slide past each other, bump into each other, and



sometimes even crash. The oceanic crust is much heavier than the continental crust so when the plates crash into each other, the oceanic plate plunges downward toward the molten mantle, while the lighter, continental plate rides up over the top. The forces driving the two plates together are really intense so the underlying oceanic plate creates a trench where it drags the edge of the continental crust down as it descends underneath. This is what's happening on the bottom of the Pacific Ocean off the Marianas Islands. The really deep part of the ocean is in the bottom of the trench created by the subducting ocean crust.

In 1984 the Japanese sent a highly specialized survey vessel out to the Marianas Trench and collected some data using a piece of equipment called a narrow, multi-beam echo sounder.

What an echo sounder does is to send high frequency sound waves (outside the range of human hearing) through the water down to the ocean bottom. Sound waves will travel through water, even faster than they travel through the air, and bounce off solid objects, such as the ocean bottom. The echo sounder measures precisely how long it takes for the sound waves to be returned to the surface and determines the depth based on the rate of return. These soundings are plotted on a graph by a computer to make an "echo map" of the ocean bottom.

- 16-** By using the sentence "if you cut Mount Everest ----- in paragraph 1, the author wants to -----.
- 1) blame pinpointing the deep water
  - 2) describe the length of Marianas Islands
  - 3) signify the depth of challenger deep
  - 4) show the ability of American submarine
- 17-** You can infer from the passage that -----.
- 1) a river of eleven kilometers length can produce the same hydrostatic pressures the challenger deep
  - 2) divers cannot dive to the bottom of the challenger deep without submarines
  - 3) marianas Islands located in Atlantic Ocean
  - 4) the crust is composed of molten rocks
- 18-** All of the following about "subducting process" are true EXCEPT -----.
- 1) subduction is a geological process
  - 2) subduction creates the Challenger Deep
  - 3) subduction occurs when crust plates meet each other
  - 4) subduction melts the crust into the earth's mantle
- 19-** According to the last paragraph, how does an echo sounder operate?
- 1) It measures the speed of wave travel.
  - 2) It can compete the wave frequency.
  - 3) It can directly measure the distance.
  - 4) It plots the echo map.
- 20-** The pronoun "it" in paragraph 1 refers to -----.
- 1) Mount Everest
  - 2) Challenger Deep
  - 3) sea level
  - 4) Trieste

#### PASSAGE 2:

Any assemblage of building blocks - whether animate or inanimate, whether a rock or a human being - needs physical forces to hold itself together. Without the attractive and repulsive forces between atoms, any object we know will just crumble to a

nondescript pile of matter. Similarly, without the mechanical interactions between its cells, any multicellular organism would lose its form, functions, and any of the attributes we usually recognize it for. There is no denying that physical forces and mechanics are of paramount importance in shaping biological entities. In many cases, the existence of forces acting directly on molecules or cells is required in order to trigger the correct biological response. This is in essence what mechanotransduction is: the ability to alter biological outcomes through mechanical forces.

One of the most interesting features of mechanotransduction is that it reveals a new layer of modulation of the interactions between molecules, and a potential global guiding principle for organizing biological entities from molecules to cells. At the same time, as new technological advances have enabled us to measure and apply forces on cells and molecules (optical tweezers, magnetic tweezers, and lithography to name a few examples), we have come to realize how pervasive the role of physical forces is. Mechanotransduction, defined as the modulation of biological fates by physical forces, has been found to occur in all corners of the biological realm and with an extremely rich and diverse set of mechanisms. Some of these mechanisms are very similar across all domains of life, as in the case of the mechanosensitive channels that allow physical stimuli on or across cell membranes to control the flow of molecules across these membranes: flow that can in turn release osmotic pressure or trigger another signaling pathway.

- 21-** According to the text, we end up with a positive definite MSD by -----.
- forward and backward steps
  - squaring the displacement
  - random walk
  - equal occurrence probability
- 22-** Forces are necessary for both living and inert extant in order to -----.
- provide mechanotransduction
  - hold building blocks together
  - trigger biological responses
  - alter the ability of shaping entities
- 23-** Which of the following best describes mechanotransduction?
- modulation of biological fates by physical forces
  - nondescript pile of inanimate matter
  - a layer of interactive molecules or cells
  - global guiding principle of lithography
- 24-** According to the passage "Optical tweezers" is a/an -----.
- interesting feature of mechanotransduction
  - global principle in molecular biology
  - instrument to study cell mechanics
  - modulator of cellular interactions
- 25-** Which of the following features is common between living creatures?
- repulsive force between cells
  - mechanosensitive cell channels
  - diversity of cell types
  - assemblage of inanimate building blocks

**PASSAGE 3:**

Wind turbines work on a simple principle: instead of using electricity to make wind—like a fan—wind turbines use wind to make electricity. Wind turns the propeller-like blades of a turbine around a rotor, which spins a generator, which creates electricity. Wind is a form of solar energy caused by a combination of three concurrent events: the sun unevenly heating the atmosphere, irregularities of the earth's surface and the rotation of the earth.

Wind flow patterns and speeds vary greatly across the globe and are modified by bodies of water, vegetation, and differences in terrain. Humans use this wind flow, or motion energy, for many purposes: sailing, flying a kite, and even generating electricity. The terms "wind energy" and "wind power" both describe the process by which the wind is used to generate mechanical power or electricity. This mechanical power can be used for specific tasks (such as grinding grain or pumping water) or a generator can convert this mechanical power into electricity.

A wind turbine turns wind energy into electricity using the aerodynamic force from the rotor blades, which work like an airplane wing or helicopter rotor blade. When wind flows across the blade, the air pressure on one side of the blade decreases. The difference in air pressure across the two sides of the blade creates both lift and drag. The force of the lift is stronger than the drag and this causes the rotor to spin. The rotor connects to the generator, either directly (if it's a direct drive turbine) or through a shaft and a series of gears (a gearbox) that speed up the rotation and allow for a physically smaller generator. This translation of aerodynamic force to rotation of a generator creates electricity.

- 26- What causes the turbine blades to rotate?
- 1) stronger drag forces
  - 2) uneven heating of the earth by sun
  - 3) pressure difference on sides of the blades
  - 4) flight of a helicopter near the turbine
- 27- The word "concurrent" in the first paragraph means -----.
- 1) coinciding
  - 2) temporary
  - 3) consecutive
  - 4) abolishing
- 28- All of the following, according to the passage, are true EXCEPT -----.
- 1) airplane wing has a similar functioning principle with wind turbine
  - 2) mountains and valleys are necessary for wind
  - 3) oceans influence patterns of wind flow
  - 4) a fan is an example wind turbine
- 29- Wind turbine converts ----- energy to ----- energy.
- 1) chemical – mechanical
  - 2) chemical – electrical
  - 3) electrical – mechanical
  - 4) mechanical – electrical
- 30- Which of the following precedes the rest in the cycle of wind turbines?
- 1) Generator spin
  - 2) Propelling wind
  - 3) Rotation of blades of turbine
  - 4) Rotation of the earth

ریاضیات (ریاضی عمومی (او۲)، معادلات دیفرانسیل، ریاضی مهندسی):

-۳۱ تعداد جواب‌های معادله  $e^x = 2x + y^2$  که درون دایره  $x^2 + y^2 = 25$  قرار می‌گیرند، کدام است؟

- ۱ (۰)
- ۲ (۲)
- ۳ (۳)
- ۴ (۴)

-۳۲ حاصل  $\lim_{x \rightarrow \infty^+} \left( \frac{\ln(x + \sqrt{1+x^2})}{x} \right)^{\frac{1}{x^2}}$  کدام است؟

- ۱ (۰)
- ۲ (۱)
- ۳ (۲)
- ۴ (۳)

-۳۳ حاصل  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \sum_{k=0}^{n-1} \sqrt{(nx+k)(nx+k+1)}$ ،  $x > 0$  کدام است؟

- ۱ (۰)
- ۲ ( $\frac{1}{2}$ )
- ۳ (۱)
- ۴ ( $\frac{1}{4}$ )

-۳۴ مقدار مینیمم تابع  $z = x^2 + y^2$  مغبید به معادله  $\frac{x}{a} + \frac{y}{b} = 1$ ، کدام است؟ (a, b ≠ 0)

- ۱ ( $\frac{ab(a+b)}{(a^2+b^2)^2}$ )
- ۲ ( $\frac{a^2b^2}{(a^2+b^2)^2}$ )
- ۳ ( $\frac{ab(a+b)}{a^2+b^2}$ )
- ۴ ( $\frac{a^2b^2}{a^2+b^2}$ )

- ۳۵ - اگر  $\frac{\partial^r u}{\partial y^r} - \frac{\partial^r u}{\partial x^r}$  در نقطه  $(2, 0)$  کدام است؟

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

- ۳۶ - مختصات مرکز نقل اولین قوس سیکلولئید  $\begin{cases} x = 3(1 - \cos t) \\ y = 3(t - \sin t) \end{cases}, 0 \leq t \leq 2\pi$  کدام است؟

- $(3, 3\pi)$  (۱)  
 $(8, 3\pi)$  (۲)  
 $(2, 3\pi)$  (۳)  
 $(3, 2\pi)$  (۴)

- ۳۷ - میدان بیروی  $\vec{F}(x, y, z) = x^2 \vec{i} + y^2 \vec{j} + z^2 \vec{k}$  بر سطح نیم کره فوقانی با معادله  $x^2 + y^2 + z^2 = 1$  جریان دارد.  
شارگذرا بوسط بیروی  $\vec{F}$  از سطح دوران نظر، کدام است؟

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

- ۳۸ - فرض کنید چکالی سطحی هر نقطه از پوسته سهمیگون با صابطه  $(x^2 + y^2 + z^2)^{-1}$  واقع است، برابر ارتفاع آن نقطه باشد. جرم پوسته، کدام است؟

- $\frac{2\pi(2\sqrt{3}+1)}{15}$  (۱)  
 $\frac{\pi(12\sqrt{3}+1)}{15}$  (۲)  
 $\frac{2\pi(3\sqrt{3}+1)}{15}$  (۳)  
 $\frac{\pi(2\sqrt{3}+1)}{15}$  (۴)

- ۳۹- فرض کنید  $C$  مسیر مستقیم واقع بر منحنی به معادله  $x = r \sin^r t$  در دامنه  $[0, \pi]$  باشد. مقدار  $\begin{cases} x = r \sin^r t \\ y = r \sin t \cos t \\ z = r \cos^r t \end{cases}$  کدام است؟

$$\oint_C (y+z)dx + (z+x)dy + (x+y)dz$$

(۱)  $2\pi r$

(۲)  $\pi r$

(۳)  $\frac{\pi}{2} r$

(۴) صفر

- ۴۰- اگر سری  $\sum_{n=1}^{\infty} n^{\alpha} (\sqrt{n^r + r} - \sqrt{n^r - r})$  و اگر باشد، مقدار  $\alpha$  کدام است؟

(۱) ۰

(۲)  $\frac{1}{2}$

(۳)  $\frac{1}{4}$

(۴) صفر

- ۴۱- اگر  $y(x) = \frac{2}{x}$  یک جواب خصوصی معادله دیفرانسیل  $y'' + 2xy' = 2x^2(y - y')$  با شرط  $y(1) = 0$  باشد، جواب عمومی معادله کدام است؟

$$y = \frac{2}{x} + \frac{2x^2}{x^2 - x^r + c} \quad (1)$$

$$y = \frac{2}{x} + \frac{1}{-x + cx^r} \quad (2)$$

$$y = \frac{2}{x} + \frac{x^r + c}{rx^r} \quad (3)$$

$$y = \frac{2}{x} + \frac{-1 + cx^r}{x^r} \quad (4)$$

- ۴۲- هرگاه جواب معادله دیفرانسیل  $y'' - 2y = x^3$  با شرایط نهایی  $y(0) = \beta$  و  $y'(0) = 1$  در نزدیکی  $x = 0$  کران دار باشد، مقدار  $\beta$  کدام است؟

(۱) ۰

(۲) ۱

(۳) ۲

(۴) ۳

-۴۲- اگر  $P_n(t)$  نمایش چندجمله‌ای لزاندر درجه  $n$  باشد، مقدار  $\int_{-1}^1 P_n^2(t) dt$  کدام است؟

$\frac{1}{13}$  (۱)

$\frac{1}{11}$  (۲)

$\frac{2}{11}$  (۳)

$\frac{2}{13}$  (۴)

-۴۳- اگر  $f(t+a) = f(t)$  با شرط  $f(t) = \begin{cases} 1 & 0 \leq t < \frac{a}{2} \\ -1 & \frac{a}{2} \leq t < a \end{cases}$  کدام است؟

پس از اینکه این قاعی

$\frac{1}{s(1+c^{-as})}$  (۱)

$\frac{1}{s(1-e^{-as})}$  (۲)

$\frac{1+e^{-as}}{s(1-c^{-as})}$  (۳)

$\frac{1+e^{-as}}{s(1-c^{-as})}$  (۴)

-۴۴- اگر  $y(t)$  جواب معادله دیفرانسیل  $y'' + \delta y' + \gamma y = H(t-1) + \delta(t-2)$  باشد ( $H$  قاعی هیوی ساید و  $\delta$  قاعی

دیراک است)، مقدار  $(\frac{3}{5})y(0)$  کدام است؟

$9e^{-t/6} + 6e^{-t/9}$  (۱)

$6e^{-t/6} + 9e^{-t/9}$  (۲)

$9e^{-t/6} - 6e^{-t/9}$  (۳)

$-9e^{-t/6} + 9e^{-t/9}$  (۴)

-۴۵- فرض کنید  $f$  و  $f'$  توابع تک‌مای پیوس ته بر روی  $[-L, L]$  باشند. حاصل

$\lim_{n \rightarrow +\infty} \int_{-L}^L f(x) \cos\left(\frac{n\pi x}{L}\right) dx, n \in \mathbb{N}$

$\pi$  (۱)

صفر (۲)

$\frac{\pi}{2}$  (۳)

(۴) مقدار حد وجود ندارد.

- ۴۷- اگر  $y'$  و  $y''$  مطلقاً اشگرال بذیر باشند، جواب معادله دیفرانسیل  $(y'' + 2y' + 5y = 4\delta(t-2))$  به ازای  $t=4$  کدام است؟ ( $\delta$  تابع دلتای دیواک است).

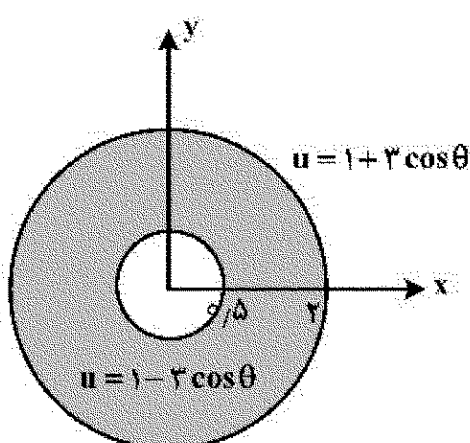
$$e^{-t} + e^{-5t} \quad (1)$$

$$e^{-t} + e^{-7t} \quad (2)$$

$$e^{-t} - e^{-5t} \quad (3)$$

$$e^{-t} - e^{-7t} \quad (4)$$

- ۴۸- مسئله الکترواستاتیک  $\nabla^2 u(r, \theta) = 0$  را مطابق شکل زیر درختصات قطبی، در نظر بگیرید. مقدار



$$u\left(\frac{r}{2}, \pi\right) - u\left(\frac{r}{2}, 0\right) \quad \text{کدام است؟}$$

$$\frac{4}{3} \quad (1)$$

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

$$\frac{1}{6} \quad (3)$$

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

- ۴۹- حاصل  $\sum_{n=1}^{\infty} r^n \sin n\theta$  به ازای  $|z| < 1$  کدام است؟ (راهنمایی از بسط مکلورن تابع  $\frac{1}{1-z}$  به ازای  $|z| < 1$  استفاده کنید).

$$\frac{r \sin \theta}{1 - 2r \cos \theta + r^2} \quad (1)$$

$$\frac{r \cos \theta - r}{1 - 2r \cos \theta + r^2} \quad (2)$$

$$\frac{r \sin \theta}{1 + 2r \cos \theta + r^2} \quad (3)$$

$$\frac{r \cos \theta - r}{1 + 2r \cos \theta + r^2} \quad (4)$$

- ۵۰- حاصل  $\oint_C (z+1)^5 \cos z dz$  کدام است؟  $|z|=1$

$$-\frac{\pi i}{3} \quad (1)$$

$$-\frac{\pi i}{8} \quad (2)$$

$$-\frac{\pi i}{15} \quad (3)$$

$$-\frac{\pi i}{18} \quad (4)$$

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

۵۱- از دو جسم با جرم و ظرفیت گرمایی بکسان، با دمای  $T_L = 4T_H = 4T_L$ ، به عنوان منابع گرم و سرد یک موتور گرمایی استفاده می‌شود. دمای تعادل نهایی چقدر باشد تا توان خروجی ماکزیمم شود؟ (دمای هر دو جسم تغییر می‌کند تا به حالت تعادل برسند.)

$$2.5T_L \quad (1)$$

$$2T_L \quad (2)$$

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

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

۵۲- در تحول پلی تروپیک، ثابت  $= pV^\alpha$  برای گاز ایدئال با نسبت گرمایه ویژه  $k = \frac{c_p}{c_v}$  که در آن انتقال حرارت از گاز به محیط تا رسیدن به تعادل انجام می‌شود، توان پلی تروپیکی (۱) از  $k$  بزرگتر است.  
(۲) از  $k$  کوچکتر است.  
(۳) با  $k$  برابر است.

۵۳- ربطی به فرایند انتقال حرارت ندارد.

۵۳- نصف یک تانک از یک گاز ایدئال در فشار ۵ بار و دمای ۵۰۰ کلوین و نصف دیگر این تانک از همان گاز در فشار ۱ بار و دمای ۵۰ کلوین پوشیده است. اگر دیوارهای که این دو گاز را از هم جدا نگه داشته‌است، برداشته شود و اختلاط به صورت آدیباکتیک انجام شود، فشار نهایی تانک چند بار خواهد شد؟

$$5 \quad (1)$$

$$2.5 \quad (2)$$

$$1.25 \quad (3)$$

۵۴- در یک مخزن صلب، محلوط دو گاز آب و بخار قرار دارد. فشار داخل مخزن بیش از فشار بیرون است و با زکردن در یجه کوچکی که در بالای مخزن وجود دارد بخار با دلی اندک از مخزن خارج می‌شود. انتقال حرارت بین مخزن و داخل مخزن به گونه‌ای تنظیم می‌گردد که در طول فرایند خروج بخار، دمای داخل مخزن ثابت بماند. در این فرایند، کیفیت بخار چگونه تغییر می‌کند؟

(۱) ثابت می‌ماند.

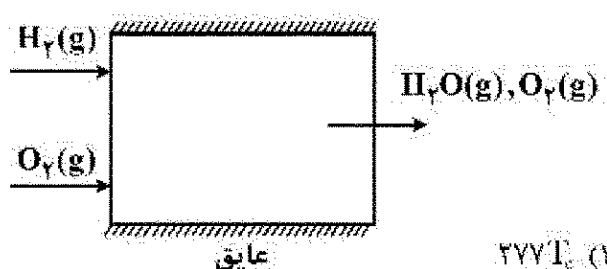
(۲) افزایش می‌یابد.

(۳) کاهش می‌یابد.

(۴) به صورت نوسانی دچار کاهش و افزایش می‌شود.

۵۵- محفظه احتراق عابق شده‌ای را در نظر بگیرید که حاوی مواد اولیه شامل ۲ مول  $H_2$  و ۱ مول  $O_2$  به طور جداگانه در دمای  $T_p$  و فشار اتمسفر است؛ و محصولات احتراق در دمای  $T_p$  و فشار اتمسفر از آن خارج می‌شوند اگر سیالات گاز ایدئال با  $(T_s)_0$  مطابق جدول زیر باشد، میزان بازگشت ناپذیری فرایند کدام است؟ (دماهی محیط نیز  $T_p$  فرض شود.)

ماده	$s_0(T_0)$	$s_0(T_p) \frac{J}{mol.K}$
$O_2$	۲۰۵	۲۸۷
$H_2$	۱۳۱	۲۰۵
$H_2O$	۱۸۹	۲۹۰



$$277T_p \quad (1)$$

$$241T_p \quad (2)$$

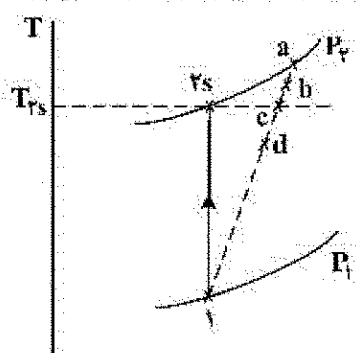
$$241T_p + 2RT_p \ln 2 \quad (3)$$

$$277T_p + 4RT_p \ln 2 \quad (4)$$

- ۵۶- یک کیلوگرم متان با پنج کیلوگرم اکسیژن خالص واکنش می‌دهد. اگر مقدار متان به  $1/2$  کیلوگرم افزایش باید، دمای شعله آدیاباتیک:

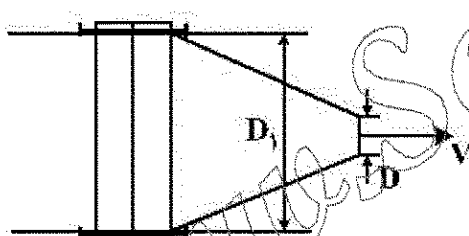
- (۱) افزایش می‌باید زیرا انرژی آزادشده افزایش می‌باید.
- (۲) کاهش می‌باید، زیرا محلوط حنثی شده و جرم افزایش می‌باید.
- (۳) کاهش می‌باید، زیرا انرژی آزادشده کاهش می‌باید.
- (۴) افزایش می‌باید، زیرا محلوط فشر شده و جرم افزایش می‌باید.

- ۵۷- یک شار ایدئال از دیفیوزری آدیاباتیک عبور کرده و با سرعت ناچیز از آن خارج می‌شود. (مطابق شکل) اگر فرایند برگشت پذیر باشد، مسیر  $25 - 1$  طی می‌شود. چنانچه دیفیوزر برگشت پذیر نباشد، کدام نقطه می‌تواند نشان‌دهنده حالت سیال خروجی باشد؟



- ۵۸- در انتهای یک لوله، یک نازل به صورت مخروط ناقص نصب شده است (مطابق شکل). آب با سرعت  $V$  از نازل خارج می‌شود و قطر نازل در خروجی برابر  $D_1$  است. اگر نسبت قطرهای دوسر نازل برابر  $2$  باشد، نیروی وارد شده به فلنگ نازل، برابر کدام است؟

$$\left( \frac{D_1}{D} = 2 \right)$$



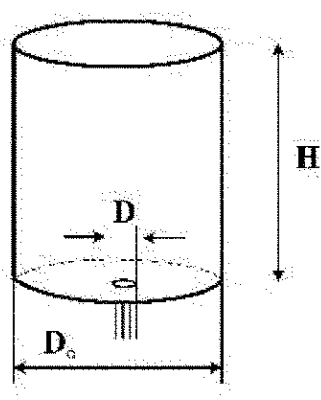
$$F = \frac{V}{\rho} \dot{m} V \quad (1)$$

$$F = \frac{V}{\rho} \dot{m} V \quad (2)$$

$$F = \frac{15}{16} \dot{m} V \quad (3)$$

$$F = \frac{15}{32} \dot{m} V \quad (4)$$

- ۵۹- شکل زیر، تانک آب پری را نشان می‌دهد. سوراخ گوچکی در ته مخزن با قطر  $D$  آب را تخلیه می‌نماید. مدت زمان تخلیه نصف مخزن، برابر کدام است؟



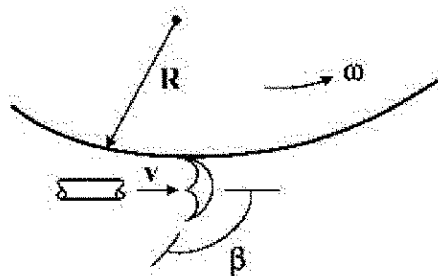
$$\frac{D}{D'} \sqrt{\frac{2H}{g}} \quad (1)$$

$$\frac{D'}{D} \sqrt{\frac{H}{g}} \quad (2)$$

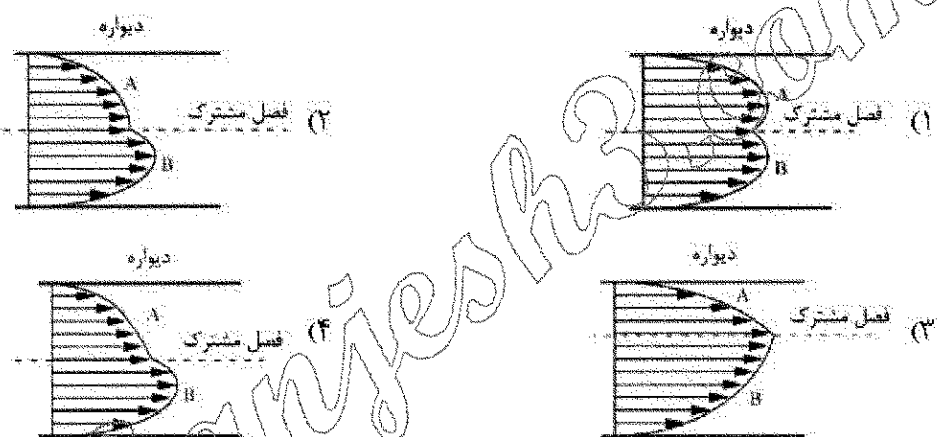
$$\frac{D'}{D} \left( \sqrt{\frac{H}{g}} - \sqrt{\frac{2H}{g}} \right) \quad (3)$$

$$\frac{D'}{D} \left( \sqrt{\frac{2H}{g}} - \sqrt{\frac{H}{g}} \right) \quad (4)$$

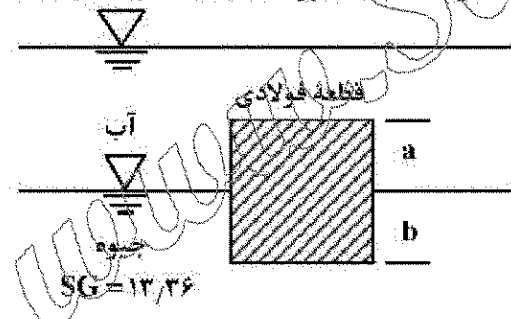
- ۶۰ در توربین پلتون، قاسقک هایی به شکل زیر نصب می شود. چرخ با سرعت  $\omega$  دوران می کند و شعاع آن  $R$  است. جت آب با سرعت  $v$  به قاسقک برخورد می کند. حداکثر توان توربین، کدام است؟  
 (۱)  $m \frac{R^2 \omega^2}{2} (1 - \cos \beta)$   
 (۲)  $m R^2 \omega^2 (1 - \cos \beta)$   
 (۳)  $m R^2 \omega^2 (1 + \cos \beta)$   
 (۴)  $m \frac{R^2 \omega^2}{2} (1 + \cos \beta)$



- ۶۱ جریان آرام توسعه یافته دو مایع غیرقابل اختلاط تیوتی A و B بین دو صفحه موازی را در نظر بگیرید. کدام بروفلی سرعت برای این شرایط صحیح است؟



- ۶۲ یک قطعه مکعبی به وزن مخصوص  $SG = 7/85$  در قصل مشترک جیوه - آب، شناور است. نسبت فاصله a به فاصله b برابر کدام است؟



- (۱) ۰/۸۳  
 (۲) ۰/۷۳  
 (۳) ۰/۶۳  
 (۴) ۰/۵۳

- ۶۳ تنش برشی در جریان آشفته روی یک سطح تحت از رابطه  $\tau = (\mu + \mu_t) \frac{\partial u}{\partial y}$  محاسبه می شود که  $\mu$  و  $\mu_t$  به ترتیب لزجت مولکولی و لزجت آشفته هستند. تنش برشی درست در روی سطح، یعنی

$$\tau(y=0) = \tau(y=0) = (\mu + \mu_t) \left. \frac{\partial u}{\partial y} \right|_{y=0}$$

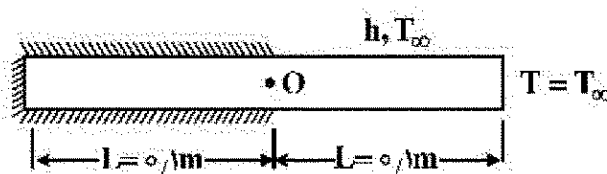
- (۱) مقدار  $(y=0) = \mu$  در جریان آشفته خیلی بزرگتر از  $\mu$  در جریان آرام است.

- (۲) مقدار  $\left. \frac{\partial u}{\partial y} \right|_{y=0}$  در جریان آشفته خیلی بزرگتر از جریان آرام است.

- (۳) هر دو مورد ۱ و ۲ صحیح هستند.

- (۴) هیچ کدام

۶۴- انتقال حرارات یک بعدی پایا از یک میله فلزی به قطر  $4\text{ cm}$ ، طول  $5\text{ m}$  و ضریب هدایت  $\frac{W}{m \cdot K} = 200$  را در نظر بگیرید. نیمی از میله عایق یافته شده و در آن تولید حرارت  $\frac{W}{m^2} = 2 \times 10^5$  انجام می‌شود. نیمه دیگر میله در محیطی به دمای  $T_\infty$  و ضریب جابه‌جایی  $\frac{W}{m^2 \cdot K} = 200$  قرار دارد. اگر دمای انتهای میله نیز  $T_\infty$  باشد، دمای مرکز میله ( نقطه O ) گدام است؟



$$T_\infty + \frac{1-e^{-r}}{1+e^{-r}} \quad (1)$$

$$T_\infty + \frac{1-e^{-r}}{1+e^{-r}} \quad (2)$$

$$T_\infty + \frac{1+e^{-r}}{1-e^{-r}} \quad (3)$$

$$T_\infty + \frac{1+e^{-r}}{1-e^{-r}} \quad (4)$$

۶۵- دیواری به ضخامت ۱ متر را در نظر بگیرید. در یک لحظه زمانی معین تغییرات دما به صورت  $T = 300 - 2x^3$  در داخل دیوار حاکم است. تغییرات دما در وسط دیوار نسبت به زمان، در این لحظه زمانی چند  $\frac{^{\circ}\text{C}}{\text{s}}$  است؟

(در رابطه داده شده، دما بر حسب درجه سلسیوس x بحسب متر و ضریب تفود حرارتی برای دیوار

$$\alpha = 10^{-2} \frac{\text{m}^2}{\text{s}} \quad (1)$$

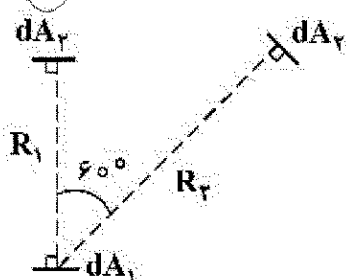
$$-6 \times 10^{-3} \quad (2)$$

$$-1.5 \times 10^{-3} \quad (3)$$

۶۶- اگر شعشع دریافتی سطح  $dA_2$  از  $dA_1$  در موقعیت  $R_1$  برابر  $\frac{W}{q} = \frac{W}{m}$  باشد، وقتی که سطح  $dA_1$  در موقعیت

$$R_2$$
 قرار می‌گیرد، شعشع دریافتی آن از  $dA_1$ ،  $\frac{W}{m}$  خواهد بود؟

( $R_2 = 2R_1$  و ابعاد المان‌ها نسبت به فاصله آن‌ها کوچک است.)



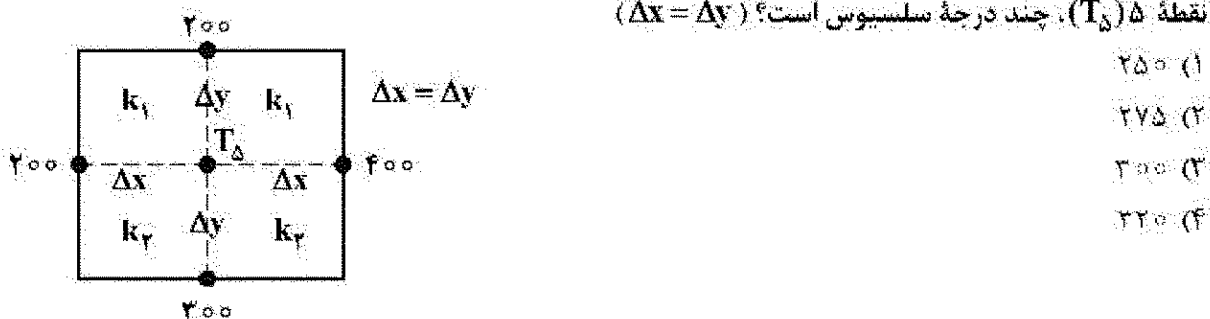
$$\frac{\sqrt{3}}{4} q \quad (1)$$

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

$$\frac{1}{4} q \quad (3)$$

$$\frac{1}{8} q \quad (4)$$

- ۶۷- در داخل یک جسم حاصل در حالت پایدار دمایی، بدون منبع حرارتی و دوبعدی، دمای چهار نقطه اطراف  $T_1$  داده شده است. ضریب هدایت حرارتی نیمه بالایی نقطه  $5$  و در نیمه پائیزی  $k_1$  است. اگر  $k_2 = 2k_1$  باشد، دمای نقطه  $5$  ( $T_5$ ) چند درجه سلسیوس است؟ ( $\Delta x = \Delta y$ )



- ۶۸- سیالی با سرعت  $u$  و دمای  $100^\circ\text{C}$  از روی یک سطح ثابت با دمای  $20^\circ\text{C}$  درجه سانتی گراد عبور کند. کثیران্ধی صفحه و به فاصله  $1$  متر از نماس سیال با سطح، گرادیان دما داخل سیال و عمود بر سطح و چسبیده به سطح  $\frac{W}{m \cdot ^\circ\text{C}}$  است. برای ضریب جابه جایی گرما در این نقطه و مقدار حرارت منتقل شده به سطح از طرف سیال برای کل سطح در شرایطی که عرض صفحه یک متر و ضریب هدایت حرارتی سیال  $\frac{W}{m \cdot ^\circ\text{C}}$  باشد، کدام مقادیر زیر صحیح است:

$$45^\circ\text{W}, \frac{W}{m \cdot ^\circ\text{C}} \quad (1)$$

$$300\text{W}, \frac{W}{m \cdot ^\circ\text{C}} \quad (2)$$

$$400\text{W}, \frac{W}{m \cdot ^\circ\text{C}} \quad (3)$$

$$300\text{W}, \frac{W}{m \cdot ^\circ\text{C}} \quad (4)$$

- ۶۹- عدد نوسلت برای جریان روی یک صفحه تخت با زبری زیاد با رابطه  $Nu_x = 0.04 Re_x^{0.4} Pr^{0.3}$  تخمین زده می شود. ضریب اصطکاک محلی کدام است؟

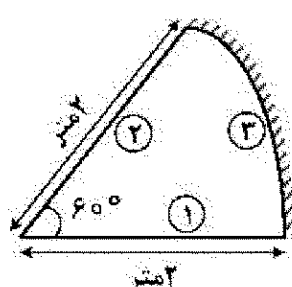
$$\frac{c_f}{2} = \frac{0.04}{Re_x^{0.4}} \quad (1)$$

$$\frac{c_f}{2} = \frac{0.04}{Re_x^{0.4} Pr^{0.3}} \quad (2)$$

$$\frac{c_f}{2} = 0.04 Re_x^{0.4} \quad (3)$$

$$\frac{c_f}{2} = 0.04 Re_x^{0.4} Pr \quad (4)$$

- ۷۰- در شکل زیر یک کوره سه و چهاری تشعشعی ملاحظه می شود. عمق درجهت عمود بر صفحه بی نهایت فرض می شود. در مورد حرارت تشعشعی دریافتی سطح ۲ از سطح ۱، گزینه صحیح کدام است؟



- سطح ۱ یک منبع حرارتی تشعشعی است.

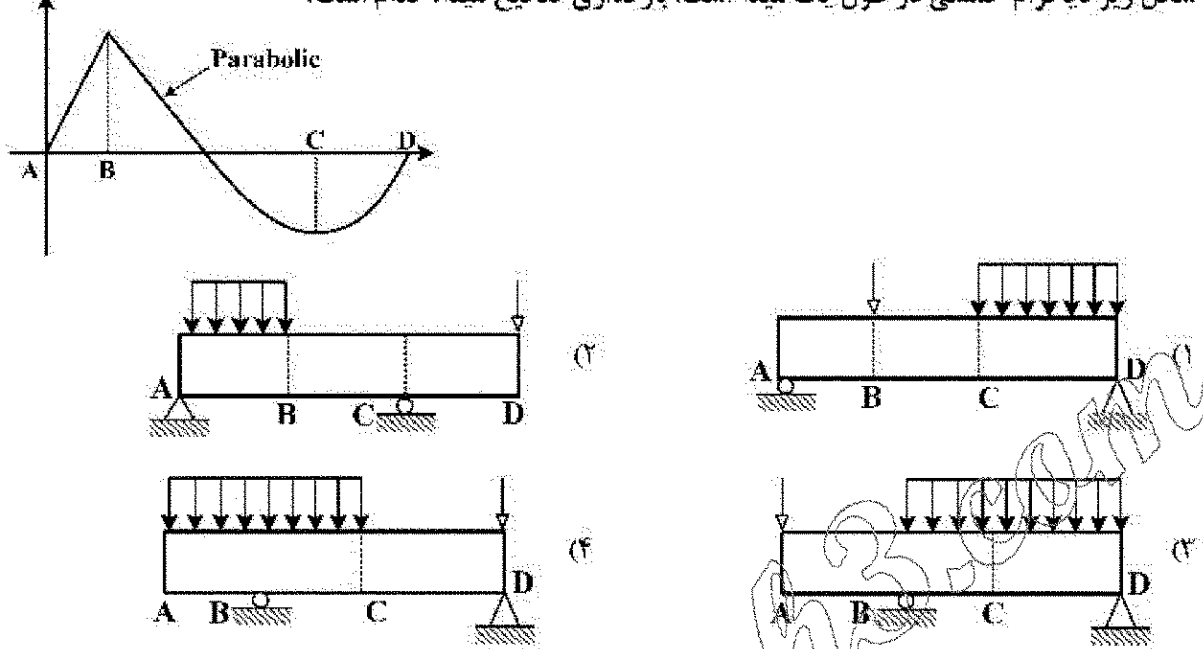
- سطح ۲ حرارت دریافت می کند.

- سطح ۳ کاملاً عایق است.

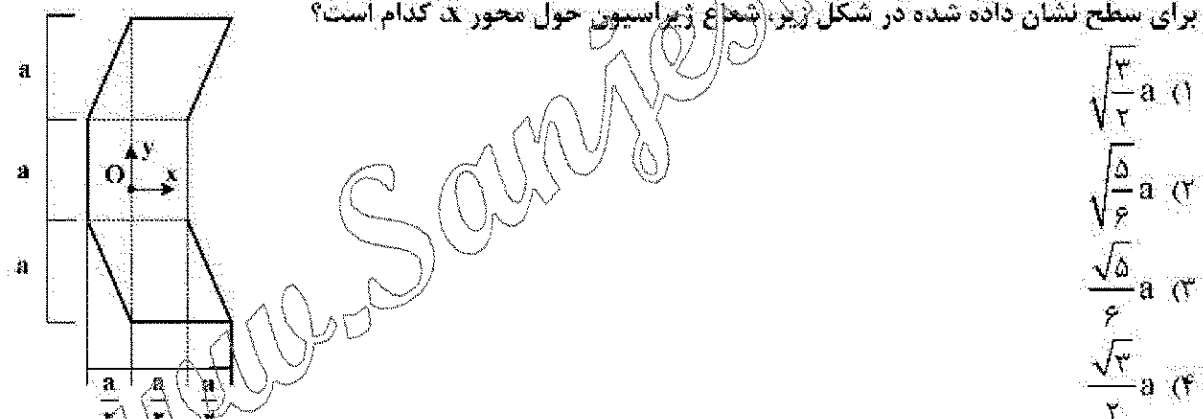
- (۱) سطح ۲ فقط  $5/7$  درصد از کل تشعشع صادر شده از سطح ۱ را دریافت می کند.
- (۲) سطح ۲ تمامی تشعشع صادر شده از سطح ۱ را دریافت می کند چون سطح ۳ عایق است.
- (۳) سطح ۲ فقط نصف کل تشعشع صادر شده از سطح ۱ را دریافت می کند و بقیه به سطح ۳ می رسد.
- (۴) سطح ۲ بیش از  $\frac{1}{3}$  ولی کمتر از نصف کل تشعشع صادر شده از سطح ۱ را دریافت می کند، بقیه به سطح ۳ می رسد.

چند دات (استاتیک، مقاومت مصالح، طراحی اجزا):

۷۱- شکل زیر دیاگرام خمی در طول یک میله است، بارگذاری صحیح میله، کدام است؟



برای سطح نشان داده شده در شکل زیر، شعاع زیراپیون حول محور کدام است؟

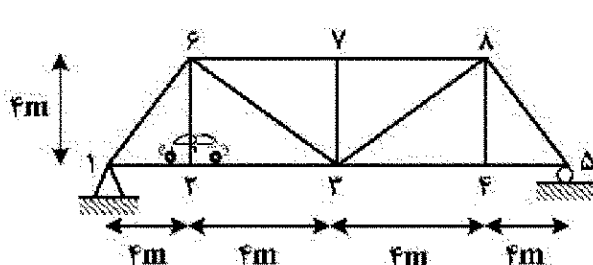


یک میله همگن مطابق شکل زیر به صورت افقی روی دو سطح شیب دار در حال تعادل است. سطح شماره ۱ کاملاً  
صیقلی است. حداقل ضریب اصطکاک لازم در سطح ۲، کدام است؟



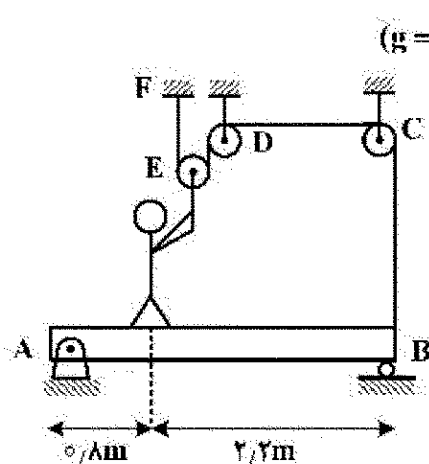
- $\frac{1}{2}$
- $\frac{\sqrt{3}}{3}$
- $\frac{\sqrt{2}}{2}$
- $\frac{\sqrt{3}}{2}$

۷۴- خودرویی در حال عبور از روی پل مطابق شکل زیر است. با فرض اینکه وزن خودرو  $15,550 \text{ نیوتن}$  باشد، نسبت نیرو در عضو ۷-۶ در زمانی که خودرو در مفصل ۲ است، به زمانی که در مفصل ۳ قرار دارد، کدام است؟



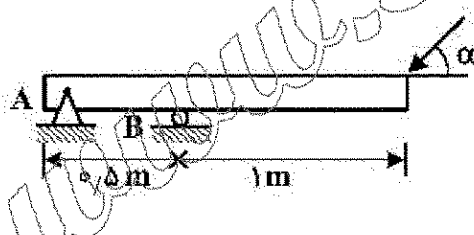
- (۱)  $\frac{1}{4}$
- (۲)  $\frac{1}{2}$
- (۳)  $\frac{2}{3}$
- (۴)  $\frac{3}{4}$

۷۵- شخصی به صورت نشان داده شده در شکل زیر روی تیر AB به جرم  $40 \text{ کیلوگرم}$  ایستاده و تلاش می کند آن را از روی تکیه گاه B بلند کند. در صورتی که جرم شخص  $75 \text{ کیلوگرم}$  باشد، در لحظه بلند شدن تیر از تکیه گاه B ترازوی زیرینی شخص چه عددی را بر حسب نیوتن نشان می دهد؟ ( $g = ۱۰ \frac{\text{م}}{\text{s}^2}$ )



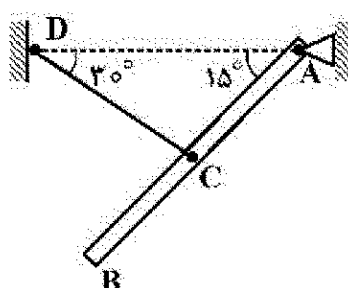
- (۱) ۲۲۸
- (۲) ۲۴۸
- (۳) ۲۵۸
- (۴) ۲۶۸

۷۶- یک سماکر در لحظه پرش از تخته شیرجه نیرویی با زاویه  $\alpha$  به صورت نشان داده شده در شکل زیر به تخته شیرجه اعمال می کند. در صورتی که در این لحظه زاویه نیروی تکیه گاه A با راستای افق را  $\theta$  فرض کنیم، کدام رابطه زیر صحیح است؟

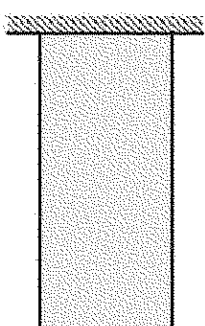


- (۱)  $\alpha = \theta$
- (۲)  $\alpha < \theta$
- (۳)  $\alpha > \theta$
- (۴)  $\alpha \leq \theta$

۷۷- در شکل زیر میله بکتواخت AB به وزن W توسط نولای A و کابل CD که درست به وسط آن متصل است، مهار شده است. واکنش تکیه گاه A، کدام است؟



- (۱)  $W\sqrt{\frac{3}{2}}$
- (۲)  $\frac{W\sqrt{3}}{2}$
- (۳)  $\frac{W\sqrt{2}}{2}$
- (۴)  $W\sqrt{2}$



- ۷۸- افزایش طول میله یکتاخت زیر بر اثر وزن آن، کدام است؟  
(W: وزن میله، L: طول، A: مساحت سطح مقطع، E: مدول الاستیستی)

$$\frac{WL}{AE}$$

(۰)

$$\frac{WL}{\gamma AE}$$

(۰)

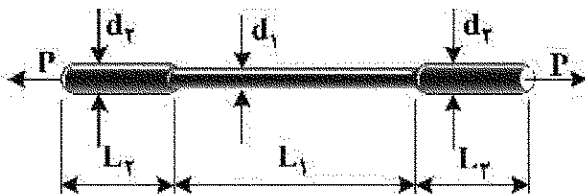
$$\frac{\gamma WL}{AE}$$

(۰)

$$\frac{WL}{\gamma AE}$$

(۰)

- ۷۹- برای میله فلزی نهضت بارگذاری زیر، اگر  $L_1 = 2d_1$  و  $d_2 = 2L_2$  باشد، حداقل تنفس اسمی وارد بر میله برای کدام است؟  
(E: مدول الاستیستی و  $\delta$ : تغییر طول کلی میله هستند.)



$$\frac{6E}{\delta L_2}$$

(۰)

$$\frac{5\delta E}{L_2}$$

(۰)

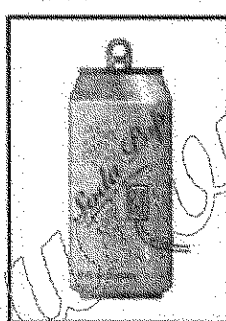
$$\frac{5\delta E}{2L_2}$$

(۰)

$$\frac{2\delta E}{5L_2}$$

(۰)

- ۸۰- یک کرنس سنج در جهت طولی بر روی یک قوطی نویسانه از جنس الومینیوم با مدول الاستیستی ۱۵ گیگاپاسکال و سبیت پواسون  $0.3$  نصب شده است. نسبت شعاع به ضخامت  $1.1$  در نظر گیرید. هنگامی که در قوطی باز می شود، کرنس تا مقدار  $5$  تغییر می کند، فشار داخلی قوطی چند گیگاپاسکال است؟



$$\frac{\epsilon_1}{2}$$

(۰)

$$\frac{\epsilon_1}{3}$$

(۰)

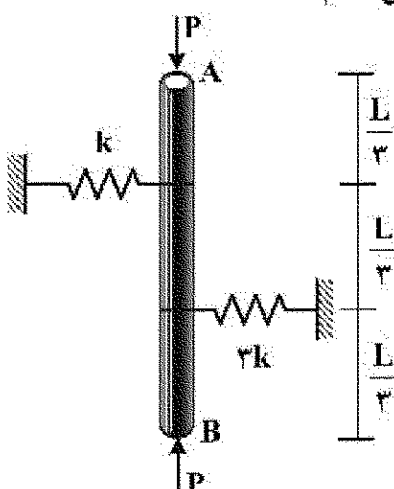
$$2\epsilon_1$$

(۰)

$$3\epsilon_1$$

(۰)

- ۸۱- در مجموعه نشان داده شده، در شکل زیر، میله AB صلب است. بار بعترانی آن کدام است؟



$$\frac{kL}{12}$$

(۰)

$$\frac{kL}{4}$$

(۰)

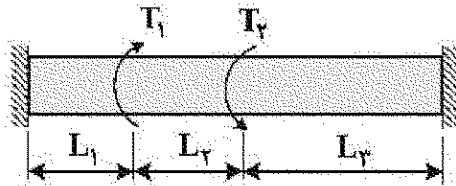
$$\frac{kL}{3}$$

(۰)

$$\frac{rkL}{4}$$

(۰)

-۸۲- میله دوسر ثابت با مقطع مدور تحت اثر گشتاورهای پیچی  $T_1$  و  $T_2$  قرار گرفته است، عکس العمل های تکیه گاهی کدامند؟



۱) طول کل میله

۲) عکس العمل تکیه گاه سمت چپ

۳) عکس العمل تکیه گاه سمت راست

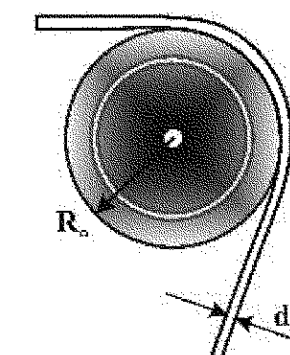
$$T_L = T_1 \frac{L_1 + L_2}{L} + T_2 \frac{L_2}{L}, T_R = T_1 \frac{L_1 + L_2}{L} + T_2 \frac{L_1}{L} \quad (1)$$

$$T_L = T_1 \frac{L_1 + L_2}{L} + T_2 \frac{L_1}{L}, T_R = T_1 \frac{L_1 + L_2}{L} + T_2 \frac{L_2}{L} \quad (2)$$

$$T_L = T_1 \frac{L_1 + L_2}{L} - T_2 \frac{L_2}{L}, T_R = T_1 \frac{L_1 + L_2}{L} - T_2 \frac{L_1}{L} \quad (3)$$

$$T_L = T_1 \frac{L_2 + L_3}{L} - T_2 \frac{L_2}{L}, T_R = T_1 \frac{L_2 + L_3}{L} - T_2 \frac{L_3}{L} \quad (4)$$

-۸۳- یک سیم فلزی با میبول الاسکم ۲۰۰ گیگاپاسکال و قطر  $d = 1.25\text{mm}$  حول یک بولی به شعاع  $R = 50\text{mm}$  مطابق شکل زیر گشته است. اگر شعاع بولی ۲۵ درصد افزایش یابد، حداقل تنش خمشی چند درصد چگونه تغییر می کند؟



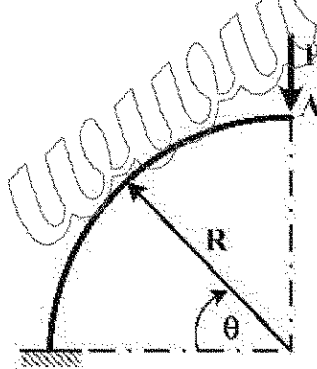
۱) ۱۵ درصد افزایش

۲) ۱۵ درصد کاهش

۳) ۲۰ درصد کاهش

۴) ۲۰ درصد افزایش

-۸۴- جایه جایی افقی نقطه A در میله خمیده زیر بر اثر نیروی عمودی P، کدام است؟ (فقط تنش خمش در نظر گرفته شود).



$$\frac{PR^3}{2EI} \quad (1)$$

$$\frac{\pi PR^3}{2EI} \quad (2)$$

$$\frac{PR^3}{4EI} \quad (3)$$

$$\frac{\pi PR^3}{4EI} \quad (4)$$

-۸۵- در دوچرخ دنده ساده با نسبت تبدیل و فاصله مراکز و زاویه فشار ثابت، افزایش عدد دنده ها، موجب کدام پدیده می شود؟

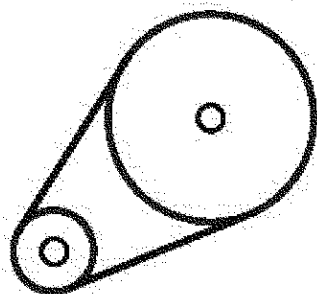
۱) افزایش تنش هر ترک، به دلیل کاهش ارتعای دنده

۲) کاهش شعاع دایره مبنایه دلیل کوتاه شدن دنده

۳) کاهش تنش خمشی در ریشه دنده، به دلیل افزایش ضرب هندسی

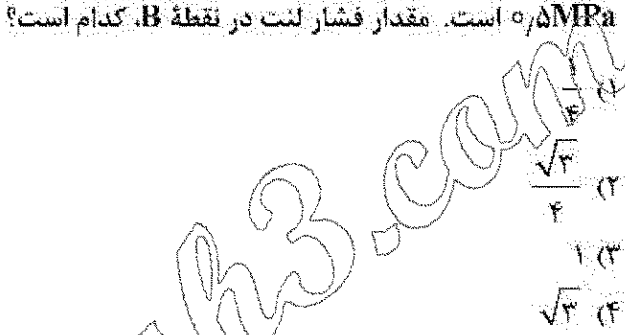
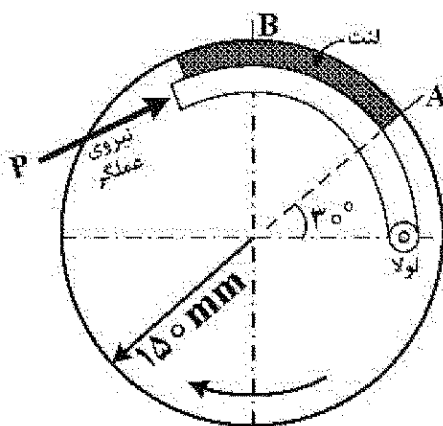
۴) افزایش نیروی بین دنده ها، به دلیل کوتاه شدن دنده ها

-۸۶- در انتقال حرکت توسط نسمه و چرخ نسمه زیر، اگر قطر چرخ نسمه ها تغییر نکند و طول نسمه را افزایش دهیم، ظرفیت انتقال توان در صورت ثابت بودن حداکثر کشش در نسمه چگونه تغییر می کند؟

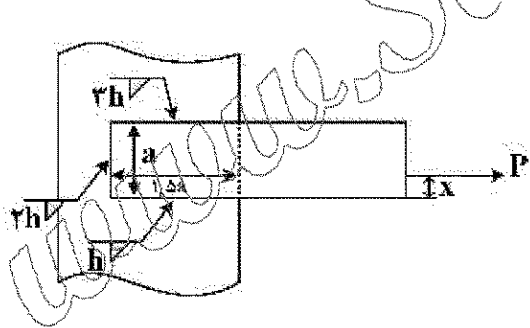


- (۱) کاهش می یابد.
- (۲) افزایش می یابد.
- (۳) تغییر نمی کند.
- (۴) نمی توان قضاوت کرد.

-۸۷- در ترمز گشکی از داخل بازشونده نشان داده شده در شکل زیر، مقدار فشار وارد بر لنت در نقطه A برابر  $5\text{ MPa}$  است. مقدار فشار لنت در نقطه B، گدام است؟

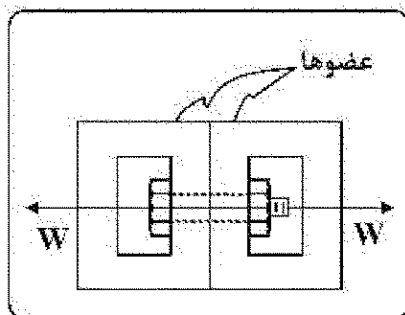


-۸۸- صفحه نشان داده شده در شکل زیر، توسط سه جوش ماهیجه ای با نایای حوش متناسب با  $h$  به یک پایه متصل شده است و در معرض بار محوری خارج از مرکز  $P$  قرار دارد. فاصله آن برای آنکه بار امتیز  $h$  حوش حداقل شود، گدام است؟



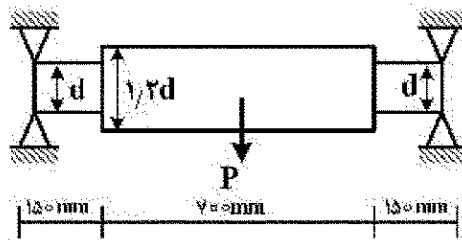
- (۱)  $\frac{5}{16}a$
- (۲)  $\frac{a}{2}$
- (۳)  $\frac{\sqrt{3}a}{3}$
- (۴)  $\frac{11}{16}a$

-۸۹- انتقال پیچی نشان داده شده در شکل زیر از طریق سفت کردن مهره تحت پیش بار قرار گرفته است؛ به طوری که پیچ تحت یک بار اولیه  $4\text{ kN}$  قرار دارد. اگر بهازای هر واحد بار اعمالی خارجی، نسبت تغییر مکان عضوها به تغییر مکان پیچ برابر یک سوم باشد، مقدار بار روی پیچ موقعی که یک بار خارجی برابر  $W = 10\text{ kN}$  اعمال شده باشد، چند کیلو نیوتون است؟



- (۱) ۱۶
- (۲) ۱۵
- (۳) ۸,۵
- (۴) ۶

- ۹۰- محور چرخان متقارن نشان داده شده در شکل زیر تحت بار عرضی  $P = 1\text{kN}$  در وسط قرار دارد. از ماده‌ای با حد دوام کاملاً تصحیح شده  $S_e = 100\text{ MPa}$  ساخته شده است. ضریب تمرکز نش خستگی در محل پله  $K_f = 1.5$  است. به ازای ضریب اطمینان ۲، پارامتر  $d$  تقریباً برابر گدام است؟ ( $\pi \approx 3$ )



(۱) ۲۴,۰۰۰

(۲) ۳۱,۲۵۰

(۳) ۱۶۰,۰۰۰

(۴) ۸۰,۰۰۰

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

- ۹۱- سری خودرویی در مسیر دایره‌ای به ساعت  $R$  حرکت و مطابق رابطه  $\dot{\theta} = kv$  تغییر می‌کند (کند عددی ثابت است). اگر خودرو (۱) حالت سکون شروع به حرکت کند، پس از یکمودن نیم دور، شتاب خودرو، گدام است؟

$$k^2 \pi^2 R \quad (۱)$$

$$k^2 \pi^2 R \sqrt{2 + 2\pi^2} \quad (۲)$$

$$k^2 \pi^2 R \sqrt{1 + \pi^2} \quad (۳)$$

- ۹۲- کره صلب همگنی که با سرعت زاویه‌ای  $\omega_0$  می‌چرخد، در حالی که سرعت مرکز آن صفر است، بر روی سطح نهضی قرار می‌گیرد. جرم کره  $m$  و ضرایب اصطکاکی جنبشی استاتیکی بین کره و سطح به ترتیب  $\mu_s$  و  $\mu_d$  است. در این مورد گزینه درست گدام است؟

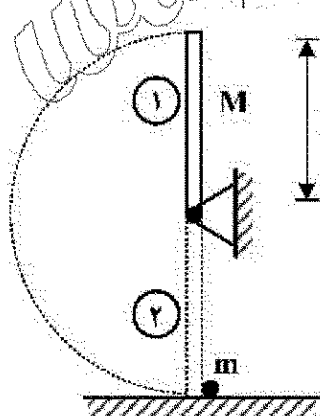
(۱) نیروی اصطکاک همیشه بزرگ‌تر یا مساوی  $\mu_s mg$  است و این پس حفظ می‌شود.

(۲) نیروی اصطکاک ایندا برابر با  $\mu_s mg$  است و پس حفظ می‌شود.

(۳) نیروی اصطکاک همواره با  $mg$  برابر است.

(۴) نیروی اصطکاک همیشه حفظ می‌شود.

- ۹۳- یک تیر همگن با طول  $\ell$  و جرم  $m$  در وضعیت ۱ در وضعیت عمودی قرار دارد. تیر شروع به دوران حول پین A می‌کند و در وضعیت ۲ به یک کره کوچک برخورد می‌کند (جرم  $m$  و  $\ell < \ell$ ). فرض کنید که Impact کاملاً الاستیک باشد ( $c=1$ ). سرعت زاویه‌ای تیر و سرعت خطی کره به درست بعد از برخورد، گدام است.



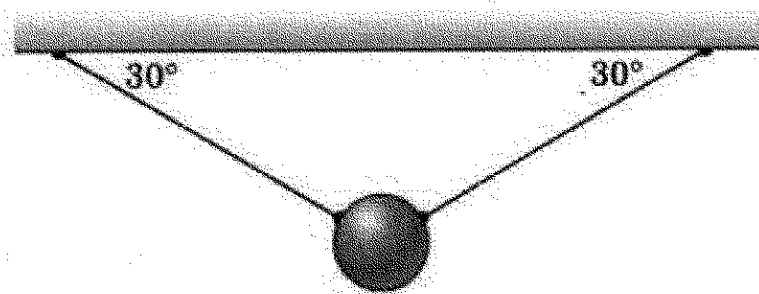
$$\bar{\omega}_1 = \frac{M - \gamma m}{M + \gamma m} \sqrt{\frac{6g}{\ell}} \quad , \quad \bar{V}_1 = \frac{\gamma M}{M + \gamma m} \sqrt{\frac{6g}{\ell}} \quad (۱)$$

$$\bar{\omega}_2 = \frac{M - \gamma m}{M + \gamma m} \sqrt{\frac{2g}{\ell}} \quad , \quad \bar{V}_2 = \frac{\gamma M}{M + \gamma m} \sqrt{\frac{2g}{\ell}} \quad (۲)$$

$$\bar{\omega}_3 = \frac{M - \gamma m}{M + \gamma m} \sqrt{\frac{2g}{\ell}} \quad , \quad \bar{V}_3 = \frac{\gamma M}{M + \gamma m} \sqrt{\frac{2g}{\ell}} \quad (۳)$$

$$\bar{\omega}_4 = \frac{M - \gamma m}{M + \gamma m} \sqrt{\frac{2g}{\ell}} \quad , \quad \bar{V}_4 = \frac{\gamma M}{M + \gamma m} \sqrt{\frac{2g}{\ell}} \quad (۴)$$

- ۹۴- در شکل زیر گوی کوچکی به جرم  $m$  توسط دو سیم مهار شده است. یکی از سیم‌ها ناگهان پاره می‌شود. نسبت تیروی کشش در سیم باقیمانده پس از پاره شدن، به تیروی کشش در موقعیت تعادلی کدام است؟



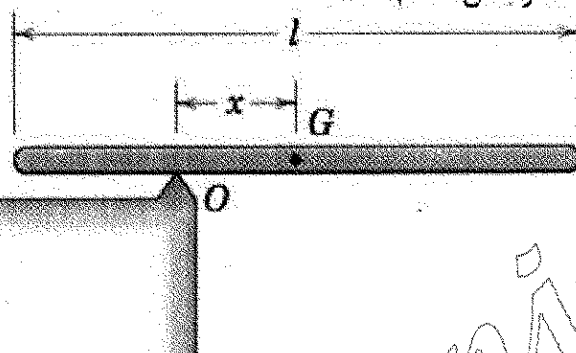
$$\frac{T_2}{T_1} = \frac{1}{2} \quad (1)$$

$$\frac{T_2}{T_1} = \frac{2}{3} \quad (2)$$

$$\frac{T_2}{T_1} = \frac{3}{2} \quad (3)$$

$$\frac{T_2}{T_1} = 2 \quad (4)$$

- ۹۵- علیله لکنوخت و نازک قطعه زیر از حالت سکون و در وضعیت افقی رها می‌شود. مقدار زوایه کم به ازای آن شتاب زاویه‌ای  $\alpha$  حد اکثر باشد، با توجه به شتاب زاویه‌ای متناظر با آن، کدام است؟



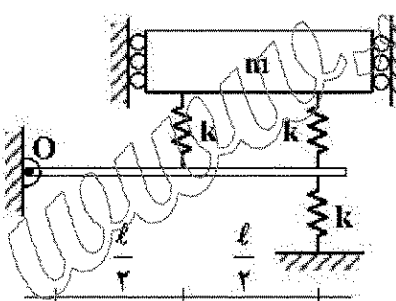
$$\frac{\alpha}{2\sqrt{6}} \quad (1)$$

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

$$\frac{\alpha\sqrt{6}}{6} \quad (3)$$

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

- ۹۶- در شکل زیر جرم صلب  $m$  محدود به حرکت قائم بدون اصطکاک و این اتفاق بیرون جرم بوده و در نقطه  $O$  لوله است. فرکانس طبیعی سیستم کدام است؟



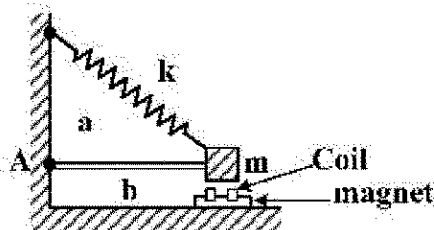
$$\sqrt{\frac{k}{m}} \quad (1)$$

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

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

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

۹۷- یک زلزله‌ستج قائم شامل یک جرم بزرگ با یک فنر به انتهای یک بازو وصل شده است. بازو در نقطه A به دیوار لولا شده و جرم و بازو توسط فنر k انگه‌داری می‌شود. فرکانس طبیعی این سیستم زلزله‌ستج وقتی که حول نقطه A تغییر مکان کوچکی دارد، کدام است؟



$$\frac{1}{2\pi} \sqrt{\frac{kb^2}{m(a^2 + b^2)}} \quad (1)$$

$$\frac{1}{2\pi} \sqrt{\frac{ka^2}{m(a^2 + b^2)}} \quad (2)$$

$$\frac{1}{2\pi} \sqrt{\frac{k}{mb^2}} \quad (3)$$

$$\frac{1}{2\pi} \sqrt{\frac{ka^2}{mb}} \quad (4)$$

۹۸- قطعه‌ای به جرم  $1.5 \text{ kg}$  در یک محیط لزجی ارتعاش می‌کند. میزان ثابت میرابی آن جند  $\frac{N.s}{m}$  است؟ (در صورتی که یک نیروی محرک هارمونیک به مقدار  $(15\pi) \text{ N}$  موجب دامنه روزانه  $1.5 \text{ cm}$  با دوره متناسب  $T = 0.2 \text{ s}$  بود.)

۵ (۱)

۱۵ (۲)

۵۰ (۳)

۱۵۰ (۴)

۹۹- انرژی اتصالی در یک سیکل ارتعاشی بر اثر اصطکاک گولمب، کدام است؟

$\mu$ : ضریب اصطکاک سطح X: دامنه نوسان N: نیروی عمودی سطح

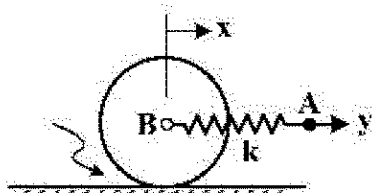
$2\mu NX$  (۱)

$4\mu NX$  (۲)

$2\mu NX^2$  (۳)

$4\mu NX^2$  (۴)

۱۰- دیسکی به جرم  $m$  و شعاع  $R$  در حال سکون است. اگر بکاره نقطه A را در جهت  $z$  با سرعت ثابت  $v$  بکسیم، مقدار  $(t)$  مرکز دیسک کدام است؟



$$\omega_n = \sqrt{\frac{4k}{m}}, \quad x = v(t - \frac{\sin(\omega_n t)}{\omega_n}) \quad (1)$$

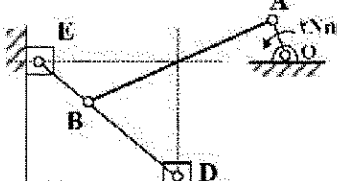
$x = vt$  بستگی دارد

$$\omega_n = \sqrt{\frac{4k}{3m}}, \quad x = v(t - \frac{\sin(\omega_n t)}{\omega_n}) \quad (2)$$

$$x = v(1 - \frac{\sin(\omega_n t)}{\omega_n}) \quad (3)$$

- ۱۰۱- مکانیزم زیر در حال سکون است، گستاور ۲ نیوتن به میله شماره ۲ در جهت نشان داده شده، وارد می‌شود، برای این

مکانیزم (با فرض عدم وجود اصطکاک):



$$DE = \frac{1}{2} AB = ROA$$

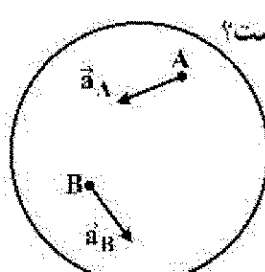
(۱) لغزندۀ E در حال سکون باقی می‌ماند.

(۲) لغزندۀ E با سرعت ثابت به سمت بالا حرکت می‌کند.

(۳) لغزندۀ E به سمت بالا با شتاب ثابت حرکت می‌کند.

(۴) لغزندۀ E به سمت پائین با شتاب ثابت حرکت می‌کند.

- ۱۰۲- یک جسم صلب با سرعت زاویه‌ای  $\omega$  و شتاب زاویه‌ای  $a_\omega$  مطابق شکل زیر، در صفحه حرکت می‌کند. در نقاط A و B راستای بردار شتاب  $\vec{a}_A$  و  $\vec{a}_B$  معلوم هستند. اگر ام نقطه از جسم، دارای شتاب صفر است؟



(۱) با توجه به حرکت جسم، هیچ نقطه‌ای از جسم دارای شتاب صفر نیست.

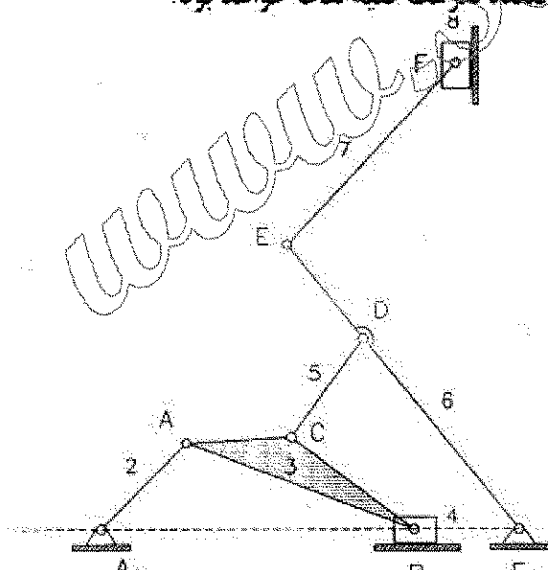
(۲) تلاقي دو متداول بردارهای شتاب  $\vec{a}_A$  و  $\vec{a}_B$ ، نقطه‌ای با شتاب صفر خواهد بود.

(۳) در نقاط A و B، تراستای دو بردار شتاب  $\vec{a}_A$  و  $\vec{a}_B$  دو عمود استخراج می‌کنیم، تلاقي این دو خط، نقطه‌ای با شتاب صفر است.

(۴) در نقاط A و B دو راستا با زاویه  $\psi = \arctan\left(\frac{a_B}{a_A}\right)$  نسبت به امتدادهای شتاب جدا می‌کنیم. تلاقي این دو راستا، نقطه‌ای با شتاب صفر است.

- ۱۰۳- دو اهرم‌بندی چهار میله‌ای A-B-EF و F-EF توسط میله CD به یکدیگر متصل و یک اهرم‌بندی هشت میله‌ای با حرکت ورودی روی میله ۲ را تشکیل داده‌اند.

برای حل ترسیمی این اهرم‌بندی چه تعداد مثلث متصل به هم، بیان کننده سرعت کلیه نقاط خواهد بود؟



(۱) به ازای هر میله یک مثلث، پس جمعاً هشت مثلث

(۲) به ازای هر اهرم‌بندی چهار میله‌ای یک مثلث، پس جمعاً دو مثلث

(۳) بدارای هر اهرم‌بندی چهار میله‌ای یک مثلث به اضافه یک مثلث برای میله CD، پس جمعاً سه مثلث

(۴) بدارای اهرم‌بندی چهار میله مرکب چهار مثلث، اهرم‌بندی چهار میله‌ای جماده یک مثلث و برای میله CD یک

مثلث، پس جمعاً شش مثلث

- ۱۰۴- در مکانیزم نشان داده شده در شکل زیر، ثابت است. با توجه به اطلاعات داده شده پرروی شکل، اندازه دقیق

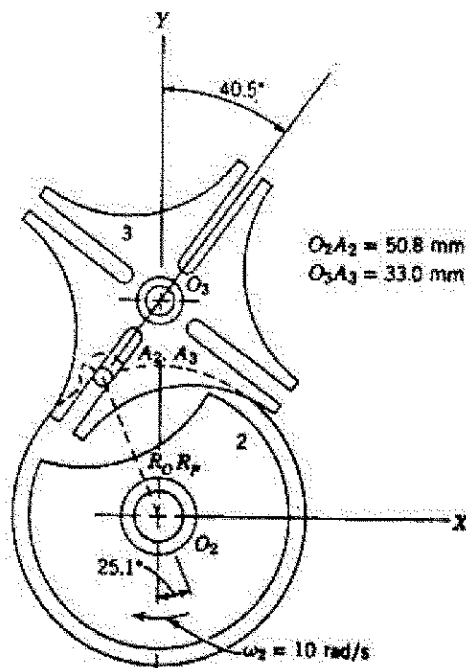
$$\omega_3 \text{ چند } \frac{\text{rad}}{\text{s}} \text{ است؟}$$

۳/۹۵ (۱)

۴/۳۲ (۲)

۶/۳۶ (۳)

۷/۵۲ (۴)



- ۱۰۵- در سیستم چرخ دنده خورشیدی زیر چرخ دنده های B و C با هم درگیرند. با فرض اینکه D ورودی باشد، نسبت

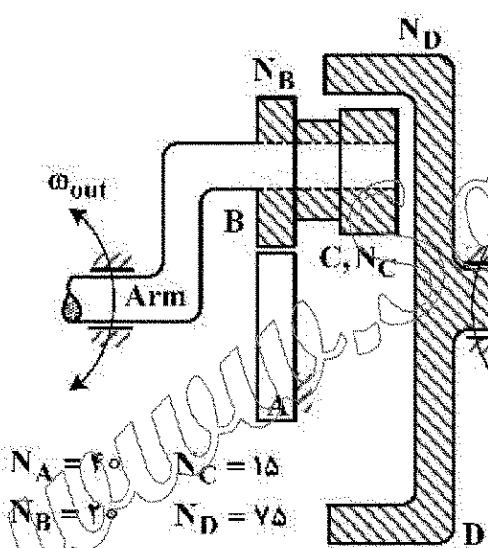
$$\frac{\omega_{\text{out}}}{\omega_D} \text{ برابر کدام است؟}$$

$\frac{2}{5}$  (۱)

$\frac{5}{7}$  (۲)

$\frac{2}{5}$  (۳)

$\frac{2}{5}$  (۴)



- ۱۰۶- به سیستمی با تابع تبدیل  $G(s) = \frac{3}{(1+2s)^4}$ ، ورودی سینوسی به صورت  $u(t) = 3 \sin \omega t$  اعمال می شود. اگر طیف

فرکانس ورودی بین  $\omega = 2\pi$  تا  $\omega = \sqrt{2}\pi$  تغییر کند، حداقل دامنه سینکال خروجی در حالت ماندگار چقدر است؟

$0.1111$  (۱)

$0.37$  (۲)

$0.309$  (۳)

$0.143$  (۴)

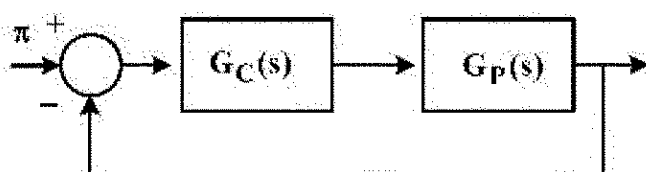
۱۰۷- سیستم اصلی  $(s)G_p$  با تابع تبدیل  $G_p(s) = \frac{1}{s^2(s+3)}$  را در مدار فیدبک شکل زیر قرار می‌دهیم. تعیین کنید

کنترل کننده  $(s)G_c$  کدام نوع از انواع نسبی، نسبی و مشتق گیر، نسبی مشتق گیر و انتگرال گیر زیر باشد و پارامترها چه محدوده‌ای داشته باشد که سیستم مدارسته پایدار باشد.

$$G_c(s) = K_c$$

$$G_c(s) = K_c(1 + T_d s)$$

$$G_c(s) = K_c(1 + T_d s + 1/T_i s)$$



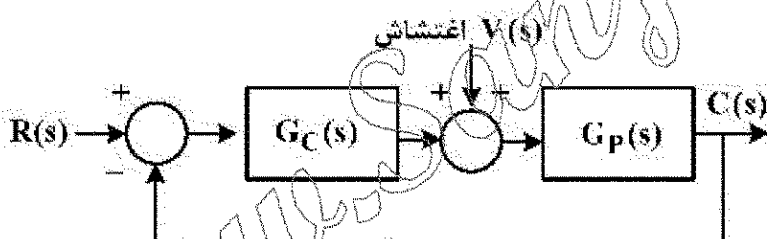
۱) کنترل کننده نسبی و مشتق گیر با  $T_d > 1$  و  $K_c < 2$

۲) کنترل کننده نسبی و مشتق گیر با  $T_d > \frac{1}{3}$  و  $K_c < \frac{1}{3}$

۳) کنترل کننده نسبی و مشتق گیر و انتگرال گیر با  $T_d < 1$  ،  $T_i < 3$  ،  $K_c < 1$

۴) کنترل کننده نسبی و مشتق گیر و انتگرال گیر با  $T_d < 3$  ،  $T_i < 3$  ،  $K_c < 2$

۱۰۸- شکل زیر نمایش دیاگرام مدارسته یک سیستم است که در آن سیستم اصلی با  $(s)G_p$ ، کنترل کننده با  $G_c(s)$ ، ورودی مبنای  $R(s)$ ، ورودی اغتشاشی با  $V(s)$  نشان داده شده است. در مورد کنترل این سیستم کدام گزینه صحیح است؟



۱) اگر بهره‌های کنترل کننده  $(s)G_c$  خیلی بزرگ شوند، سیستم مدارسته همواره ناپایدار می‌شود.

۲) در بیشتر فرایندهای صنعتی رفتار سیستم مدارسته مشابه رفتار یک سیستم فتر و وزنه میرکننده می‌شود.

۳) در کنترل کلاسیک سیستم اصلی که با  $(s)G_p$  نشان داده شده، همواره پایدار است و اگر ناپایدار باشد، همواره مدارسته نیز ناپایدار می‌شود.

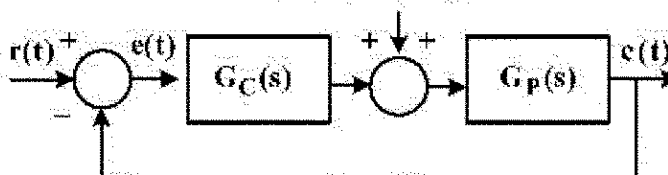
۴) مقاوم بودن سیستم فیدبک یعنی هرچقدر پارامترهای سیستم اصلی تغییر گند یا صرف نظر از اندازه اغتشاش، خروجی نهایتاً با ورودی مبنای برابر باشد.

- ۱۰۹- در شکل زیر تابع تبدیل سیستم اصلی با  $G_p(s)$ ، تابع تبدیل کنترل کننده با  $G_c(s)$ ، ورودی مبنای  $r(t)$ ، خروجی  $e(t)$ ، خطا  $e(t)$  و ورودی مزاحم با  $(t)$  نشان داده شده است. حاصل ضرب  $G_c(s)G_p(s)$  را با  $G(s)$  نشان می‌دهیم. در مورد خطای حالت ماندگار به  $\infty$  وقتی ورودی های مینا و مزاحم از نوع پله‌ای باشند، گدام است؟

(تابع تبدیل نوع یک یعنی یک قطب در  $s = 0$  دارد)

توجه: همه پاسخ‌ها ارائه شده را به عنوان شرط لازم و کافی در نظر بگیرید؛ یعنی اگرها به معنای اگر و تنها اگر هستند.

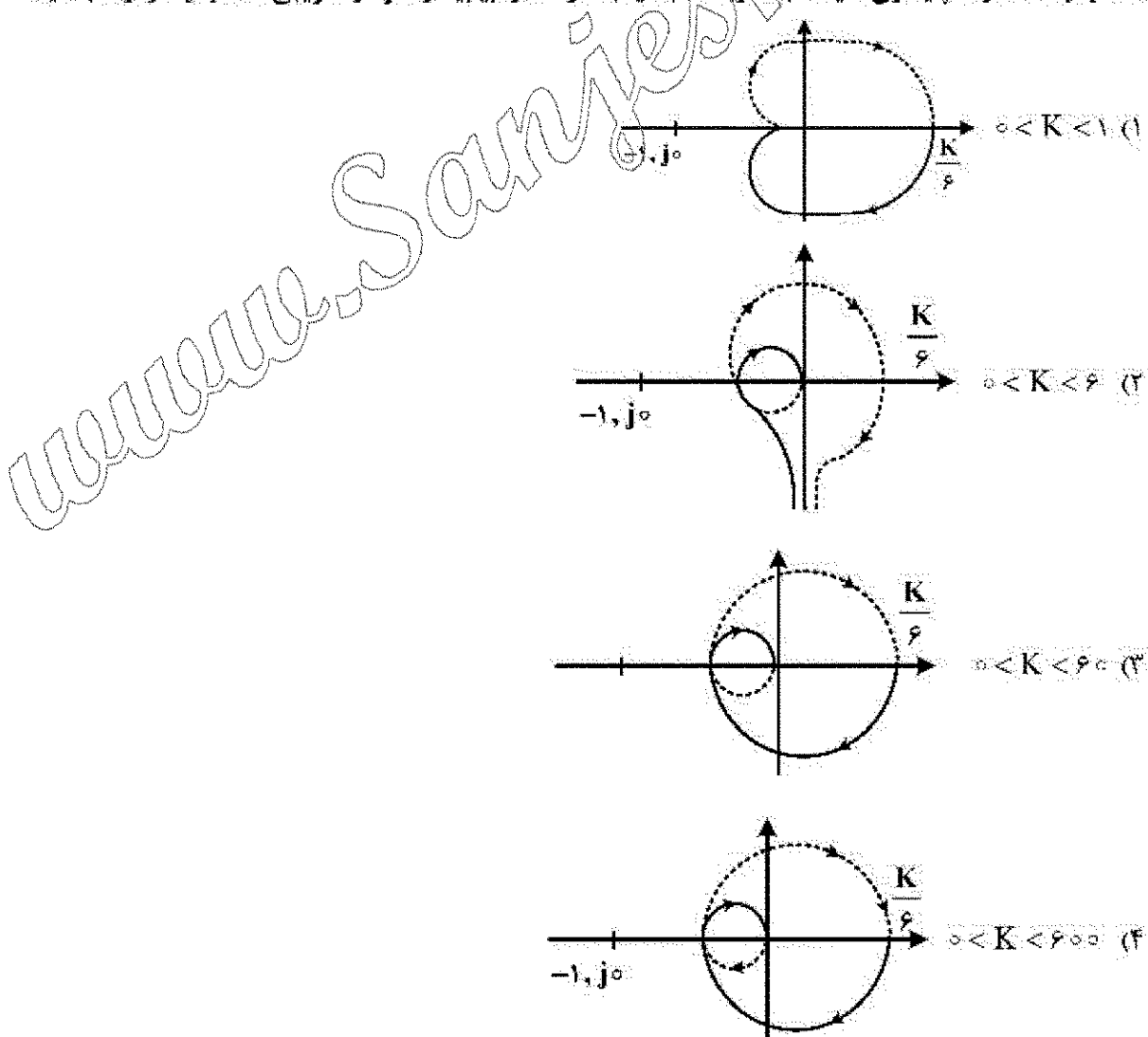
۱۱۰- ورودی مزاحم  $v(t)$



- (۱) اگر  $G(s)$  یعنی تابع تبدیل مدار باز نوع یک باشد، به ازای ورودی های مینا و مزاحم پله‌ای، خطای حالت ماندگار صفر است.  
 (۲) اگر  $G(s) = G_c(s)G_p(s)$  نوع یک باشد به ازای ورودی های مینا و مزاحم پله‌ای، خطای حالت ماندگار صفر است.  
 (۳) اگر  $G(s) = G_c(s)$  نوع یک باشد، به ازای ورودی های مینا و مزاحم پله‌ای، خطای حالت ماندگار صفر است.  
 (۴) اگر  $G(s) = G_p(s)$  نوع یک باشد، به ازای ورودی مزاحم پله‌ای، خطای حالت ماندگار صفر نمی‌شود.

- ۱۱۰- تابع تبدیل مدار باز یک سیستم کنترل مبابر است با:  $G(s) = \frac{K}{(s+1)(s+2)(s+3)}$  با استفاده از معیار پایداری

Nyquist محدوده پایداری سیستم مدارسته با فیدبک واحد را بباید و نمودار تقریبی Nyquist را رسم کنید.



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

- ۱۱۱- در عملیات برش متعامد، زاویه مؤثر براده و زاویه مؤثر آزاد، با افزایش فرخ پیشروی به ترتیب چگونه تغییر می‌کنند؟  
 ۱) افزایش - کاهش      ۲) افزایش - افزایش      ۳) کاهش - افزایش      ۴) کاهش - کاهش

- ۱۱۲- می‌خواهیم چرخ دندنه‌ای با ۲۲۷ دندانه را با استفاده از روش تقسیم اختلافی، فرزکاری کنیم، برای این منظور تعداد تقسیمات را ۲۲۰ انتخاب می‌کنیم. چنانچه نسبت دستگاه تقسیم ۱ : ۴۵ باشد، کدام گزینه چرخدنده‌های تعویضی مورد نیاز را به درستی نشان می‌دهد؟

$$\frac{24}{12} \times \frac{22}{33} \quad (۱)$$

$$\frac{42}{14} \times \frac{25}{27} \quad (۲)$$

$$\frac{25}{40} \times \frac{21}{32} \quad (۳)$$

$$\frac{64}{32} \times \frac{28}{48} \quad (۴)$$

- ۱۱۳- براساس مثبت سرعت‌ها در عملیات برش متعامد، اگر  $\gamma$  نسبت برش،  $\phi$  زاویه صفحه برش و  $\gamma$  زاویه مؤثر براده باشد، کدام گزینه درست است؟

$$r_c = \frac{\tan \phi}{1 - \cos(\gamma - \phi)} \quad (۱)$$

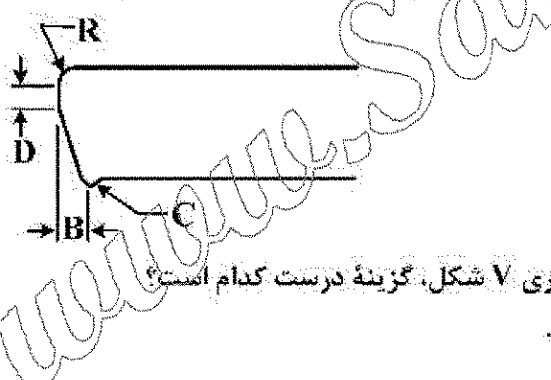
$$r_c = \frac{\tan \phi}{1 + \sin(\gamma - \phi)} \quad (۲)$$

$$r_c = \frac{\sin \phi}{\cos(\gamma - \phi)} \quad (۳)$$

$$r_c = \frac{\cos \phi}{\sin(\gamma - \phi)} \quad (۴)$$

- ۱۱۴- مهم‌ترین فاکتور مؤثر در پیدایش گودال فرایاش گدام است؟  
 ۱) پدیده چرخ      ۲) پدیده نمود      ۳) لبه اباضه      ۴) پدیده حستگی

- ۱۱۵- شکل رویه‌رو، لبه برش داده شده برای یک ورق به ضخامت ۳ میلی‌متر را نشان می‌دهد. چنانچه لقی بین سنبه و ماتریس از حد مجاز بیشتر باشد، گزینه درست گدام است؟



- ۱) افزایش R، افزایش D، افزایش C و افزایش B  
 ۲) افزایش R، افزایش D، افزایش C و کاهش B  
 ۳) افزایش R، کاهش D، افزایش C و کاهش B  
 ۴) افزایش R، کاهش D، افزایش C و افزایش B

- ۱۱۶- در رابطه با برگشت فنری (Spring back) در عملیات خمکاری V شکل، گزینه درست گدام است؟

- ۱) با افزایش کلیرانس قالب، مقدار برگشت فنری کمتر می‌شود.  
 ۲) با کاهش شعاع خم، مقدار برگشت فنری کاهش می‌یابد.  
 ۳) هرچه جنس ورق تردتر باشد، مقدار برگشت فنری کمتر می‌شود.  
 ۴) هرچه ضخامت ورق بیشتر باشد، مقدار برگشت فنری بیشتر می‌شود.

- ۱۱۷- در تولید یک واشر فلزی به ضخامت ۲mm، قطر سوراخ داخلی Ø۲۰ mm و قطر خارجی Ø۳۰ mm، از یک قالب برش مرحله‌ای استفاده می‌شود. اگر کلیرانس مناسب ۶٪ ضخامت ورق باشد، قطر سنبه و ماتریس سوراخ دوربری چند میلی‌متر خواهد بود؟

- ۱) قطر سنبه سوراخ ۱۹/۷۶، دوربری ۷۶/۷۶ \* قطر ماتریس سوراخ ۲۰، دوربری ۳۰  
 ۲) قطر سنبه سوراخ ۲۰، دوربری ۳۰ \* قطر ماتریس سوراخ ۲۰/۷۶، دوربری ۲۰/۲۴  
 ۳) قطر سنبه سوراخ ۲۰، دوربری ۷۶/۷۶ \* قطر ماتریس سوراخ ۲۰/۷۶، دوربری ۳۰  
 ۴) قطر سنبه سوراخ ۱۹/۷۶، دوربری ۳۰ \* قطر ماتریس سوراخ ۲۰، دوربری ۲۰/۲۴

- ۱۱۸- در یک عملیات کشش عمیق استوانه‌ای، اگر قطر بلانک اولیه  $100\text{ mm}$ ، قطر ظرف  $25\text{ mm}$  (ظرف استوانه‌ای

بدون فلنج) و درصد کاهش مجذب  $(\frac{D-d}{D} \times 100\%)$  در مراحل اولیه تا مرحله چهارم کشش به ترتیب  $5\%$ ،  $10\%$ ،  $15\%$  و  $20\%$  درصد باشد، تعداد مراحل لازم کشش کدام است؟

۱) ۴ ۲) ۳ ۳) ۲ ۴) ۱

- ۱۱۹- نک نایجایی که با اضافه کردن یک نیم صفحه اتمی در بلور تشکیل شده است، تعریف کدام نایجایی است؟

- ۱) نایجایی لبه‌ای با بردار برگز عمود بر خط نایجایی
- ۲) نایجایی پیچی با بردار برگز عمود بر خط نایجایی
- ۳) نایجایی لبه‌ای با بردار برگز موازی خط نایجایی
- ۴) نایجایی پیچی با بردار برگز موازی خط نایجایی

- ۱۲۰- شعاع اتمی دو فاز A و B به ترتیب  $1/2$  و  $1/3$  نانومتر اختلاف عدد اتمی آن‌ها یک واحد است. در مورد انحلال دو فاز در یکدیگر، گزینه درست کدام است؟

- ۱) تشکیل محلول جامد جانشینی می‌دهند.
- ۲) در حالت مذاب نامحلول هستند.

- ۱۲۱- بدون تغییر ترکیب شیمیایی، استحکام تسلیم فولاد کربنی ساده (با حدود  $0.8\%$  درصد کربن) نزدیک به سه برابر افزایش یافته است، این فولاد تجربه خه عملیاتی قرار گرفته است؟

- ۱) سخت کردن سطح
- ۲) تنشی زدائی
- ۳) گرم کردن تا حدود  $850^{\circ}\text{C}$  و سرد کردن سریع تا دمای محیط
- ۴) آستینیته کردن و سرد کردن آرام تا دمای محیط

- ۱۲۲- تأثیر اندازه دانه‌های بلوری بر استحکام، چفرمگی و مقاومت خرسنی کدام است؟

- ۱) ریز کردن دانه‌ها سبب افزایش استحکام و کاهش چفرمگی و مقاومت خرسنی است.
- ۲) ریز کردن دانه‌ها موجب افزایش استحکام و چفرمگی و کاهش مقاومت خرسنی است.
- ۳) درشت کردن دانه‌ها، موجب کاهش استحکام و افزایش چفرمگی و کاهش مقاومت خرسنی است.
- ۴) درشت کردن دانه‌ها، موجب کاهش چفرمگی، افزایش استحکام و مقاومت خرسنی است.

- ۱۲۳- سرعت پیشروی ایزار در ECM متناسب با کدام عامل است؟

- ۱) شدت جریان الکتریکی، معادل الکتروشیمیایی، معکوس دانسیته جرمی
- ۲) معادل الکتروشیمیایی، دانسیته جرمی، معکوس شدت جریان الکتریکی
- ۳) طریقت شیمیایی عنصر ماده، دانسیته جرمی، بار الکتریکی عبوری
- ۴) جرم اتمی، بار الکتریکی عبوری، عدد فارادی

- ۱۲۴- در فرایند ماشین کاری التراسونیک (USM) اگر جنس هورن (متمنکرکننده) الومینیم، سرعت صوت در الومینیم

$C = 5000 \frac{\text{m}}{\text{s}}$  و فرکانس تنظیمی توسط ریزاتور دستگاه ( $f = 20\text{ kHz}$ ) باشد، جهت ایجاد نشیدید در انتهای

متمنکرکننده، طول آن چند سانتی متر باید انتخاب شود؟

- ۱) ۳۰ ۲) ۲۵ ۳) ۲۰ ۴) ۱۵
- 
- جامع ترین بانک نمونه سوالات آزمون دانشگاه ها  
www.Sanjesh3.com

۱۲۵- در صورتی که در عملیات ماشین کاری تخلیه الکتریکی (EDM) پدیده آرک (Arc) ایجاد و ادامه عملیات ماشین کاری با مشکل مواجه شود، روش بر طرف گردن پدیده آرک، گدام است؟

- (۲) کاهش مدت زمان تأخیر جرقه
- (۴) افزایش مدت زمان خاموشی بالس

(۱) افزایش ولتاژ مدار باز

(۳) افزایش مدت زمان تأخیر جرقه

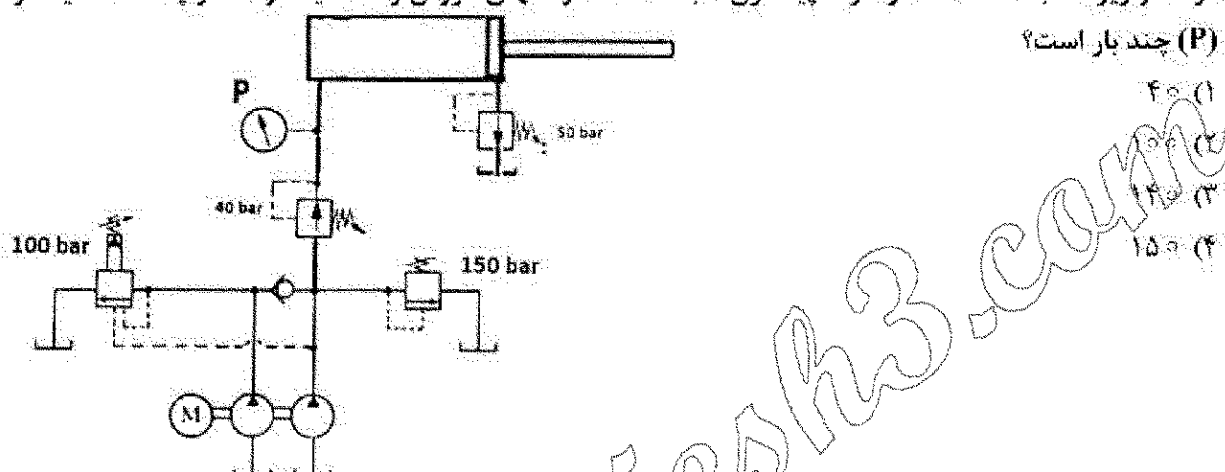
۱۲۶- گدام روش، در خلاصه اینجا نیست؟

(۱) ماشین کاری به کمک لیزر (LBM)

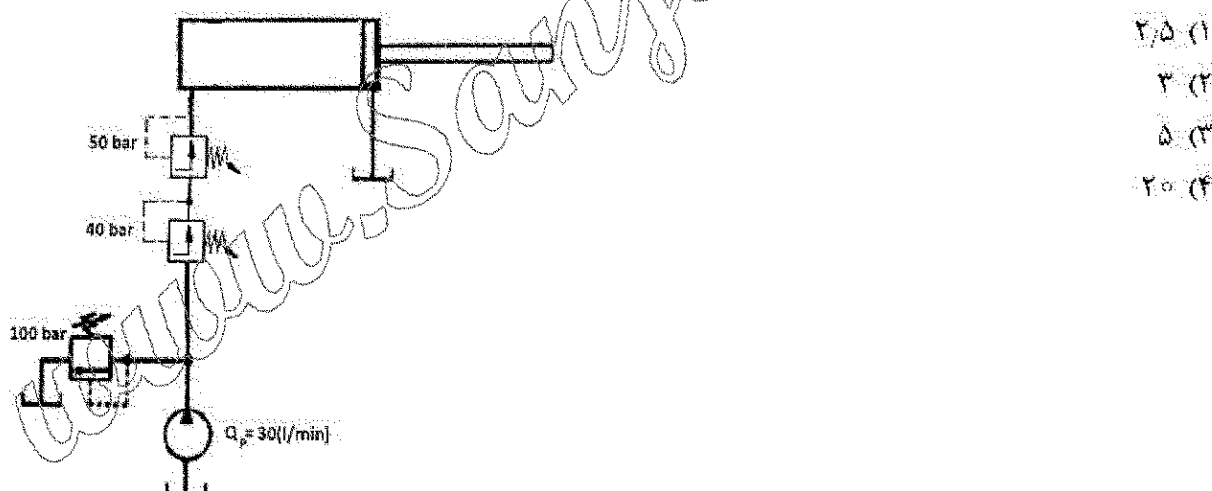
(۳) ماشین کاری به کمک لیزر یونی (TBM)

۱۲۷- در مدار زیر، نسبت مساحت دو طرف پیستون ۲ به ۱ است. در انتهای کورس رفت سیلندر، فشار پشت سیلندر

(P) چند بار است؟



۱۲۸- در مدار زیر، در انتهای کورس رفت سیلندر، توان مصرفی چند کیلووات است؟



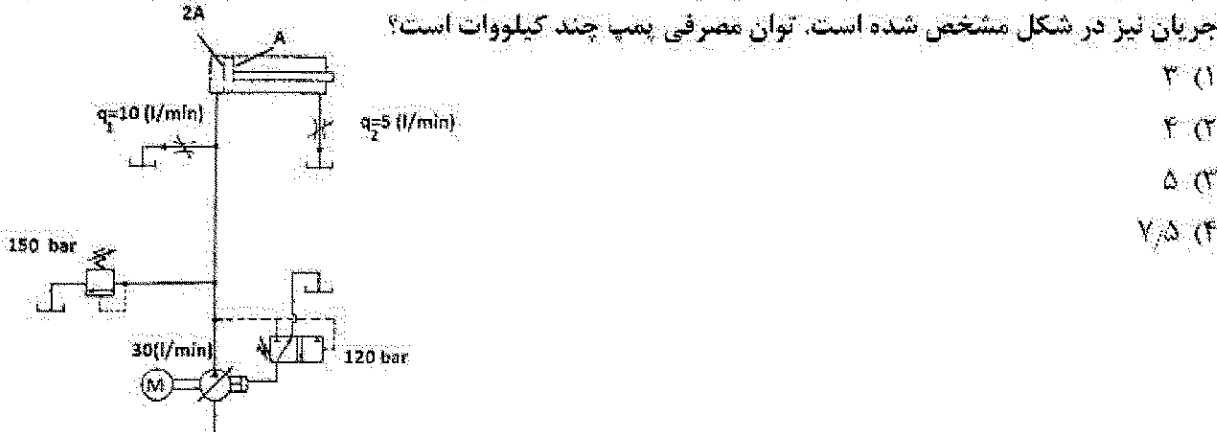
۱۲۹- در مدار زیر، نسبت مساحت دو طرف پیستون ۲ به ۱ است. در حرکت رفت سیلندر، دبی عبوری از تسمیرهای کنترل جویان نیز در شکل مشخص شده است. توان مصرفی چند کیلووات است؟

(۱) ۳

(۲) ۴

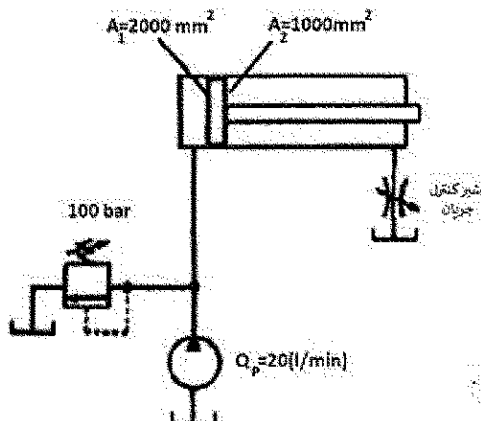
(۳) ۵

(۴) ۷.۵



۱۳۰- در مدار زیر، سرعت سیلندر در مسیر رفت،  $\frac{m}{min}$  است. مساحت های دو طرف بیستون نیز داده شده است.

توان اثلاطی در شیر کنترل چند کیلووات است؟



- (۱) ۲/۳
- (۲) ۲
- (۳) ۱/۳
- (۴) ۵/۶

### مبانی بیومکانیک (او۲)

۱۳۱- خوبان قلب سبب جریان سیال خون در مجاورت آن می شود. اگر دیواره قلب به صورت یک صفحه تحت در نظر گرفته شود و بروغیل ضربان آن از رابطه  $U \cos(\omega t)$  تبعیت کند، گدام گزینه در مورد سرعت جریان سیال مجاور آن صحیح است؟ (۱) مقدار ثابت و (۲) فرکانس نوسان است.

(۱) دائمی نوسان جریان سیال بیشتر از (۲) است.

(۲) فرکانس جریان سیال کمتر از فرکانس حرکت دیواره است.

(۳) جریان سیال نسبت به حرکت دیواره، تأخیر فاصله دارد.

(۴) دائمی نوسان و فرکانس نوسان جریان سیال، با دائمی و فرکانس حرکت دیواره متفاوت است.

۱۳۲- در جریان خون در رگ، گدام گزینه در مورد تش بوئی صحیح است؟

(۱) با دور شدن از دیواره رگ، تش برشی افزایش می یابد.

(۲) با نزدیک شدن به دیواره رگ، تش برشی افزایش می یابد.

(۳) در مرکز رگ، تش برشی غیر صفر است.

(۴) در دیواره رگ، تش بوئی حلقه است.

۱۳۳- سیال ویسکوز خون در یک رگ جریان دارد. اگر گرادیان فشار دو سر رگ معلوم و نوسانی باشد، بروغیل سرعت خون به گدام مورد واسته نیست؟

(۱) شعاع رگ

(۲) فرکانس نوسانات

(۳) ویسکوزیتی خون

(۴) طول رگ در راستای جریان

۱۳۴- بافت بیولوژیک یک محیط مخلخل است که از یک ماتریس جامد تشکیل شده و سیال در آن وجود دارد. اگر نسبت حجم اسغال شده توسط سیال به حجم کل بافت را تخلخل بنامیم، با افزایش میزان تخلخل چه تغییری در نرخ انتقال حرارت در بافت رخ می دهد؟

(۱) به دلیل کاهش ضرب انتقال حرارت رسانایی، نرخ انتقال حرارت کاهش می یابد.

(۲) به دلیل افزایش ضرب انتقال حرارت رسانایی، نرخ انتقال حرارت افزایش می یابد.

(۳) به دلیل کاهش ضرب انتقال حرارت جایه جایی، نرخ انتقال حرارت کاهش می یابد.

(۴) به دلیل افزایش میزان تولید حرارت در بافت، نرخ انتقال حرارت افزایش می یابد.

۱۳۵- دیواره شریان از سه لایه داخلی (Tunica)، لایه میانی (Media) و لایه خارجی (Adventitia) تشکیل شده است. در مورد ضخامت لایه‌ها، گدام گزینه صحیح است؟

- (۱) خارجی > داخلی > میانی
- (۲) داخلی > خارجی > میانی
- (۳) خارجی > میانی > داخلی
- (۴) داخلی > میانی > خارجی

۱۳۶- گدام عضله در ایداکشن زان، نقش مؤثرتری دارد؟

Gluteus Medius (۴)    Rectus Femoris (۳)    Gluteus Maximus (۲)    Gracilis (۱)

۱۳۷- شکل رو به رو، گدام حرکت را نشان می‌دهد؟



۱۳۸- در حرکت فلکشن ستون فقرات، گدام لیگامن، گشیدگی پیشتری خواهد داشت؟

Supraspinous (۱)    Flavum (۰)

Anterior Longitudinal (۰)    Posterior Longitudinal (۰)

۱۳۹- در انقباض کانسنتریک، پهنهای گدام بخش در تصویر میکرو‌سکوپی عضله افزایش می‌باید؟

Z Line (۰)    I band (۲)    Δ band (۰)    طول سارکومر (۴)    فاصله بین دو

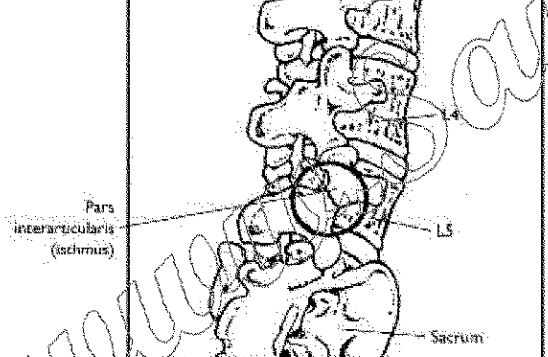
۱۴۰- در شکل زیر شکستگی ای که داخل دایره مشخص شده از جه نوعی است؟

Complete (۰)

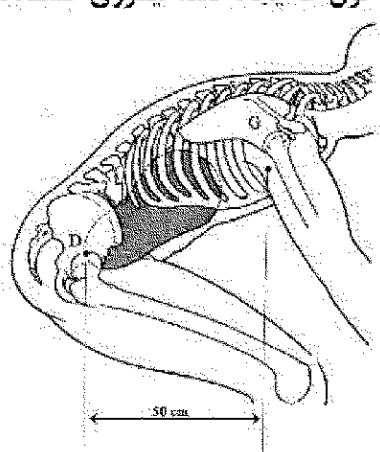
Incomplete (۱)

Unilaterally (۰)

Bilaterally (۱)



۱۴۱- در شکل زیر دوران حول مفصل D است. وزن تن، سر و گردن، دست‌ها و باز خارجی معادل ۷۰۰ نیوتن اند. فرض می‌شود عضلات راست گستنده تن با بازوی ۵ سانتی‌متر حول نقطه D عمل می‌کنند. اگر فشار داخل شکمی نیرویی معادل ۵۰ نیوتن، با باروی عمودی ۲۰ سانتی‌متر، گشتاور حول D ایجاد کند، نیروی عضلات راست گستنده تن چند نیوتن است؟



۵۰۰ (۱)

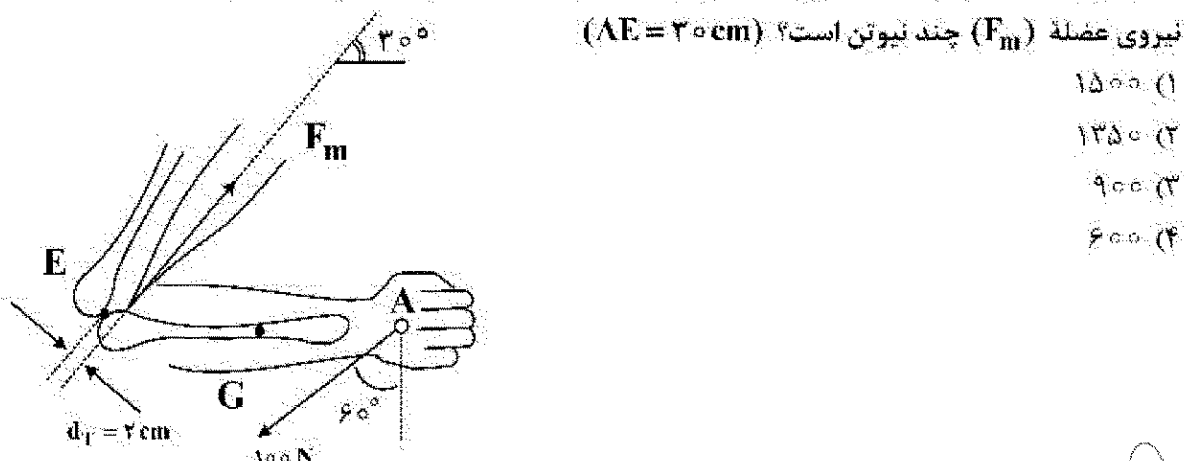
۷۰۰ (۲)

۵۰۰۰ (۳)

۷۰۰۰ (۴)

۱۴۲- اگر نیروی  $10^{\circ}$  نیوتون به نقطه A وارد شود و وزن نست و ساعده  $20^{\circ}$  نیوتون در  $15^{\circ}$  سانتی‌متری نقطه E باشد.

نیروی عضله ( $F_m$ ) چند نیوتون است؟ ( $\Delta E = 20\text{ cm}$ )



- ۱)  $1500$
- ۲)  $1250$
- ۳)  $900$
- ۴)  $600$

۱۴۳- کدام گروه عضلانی در اکسیتنشن سر، نقش بیشتری دارد؟

Semispinalis Cervicis (۵)

Semispinalis Capitis (۱)

Intertransversus Longus (۴)

Intertransversus Lateralis (۶)

۱۴۴- کدام عضله در حرکت لکن به سوی دندنهای، نقش مؤثرتری دارد؟

Scalenus Posterior (۵)

Levator Scapulae (۱)

Quadratus Lumborum (۴)

Sternocleido Mastoid (۳)

۱۴۵- پیوند دریچه قلبی از انسانی به انسان دیگر، چه نام دارد؟

(۱) زنگرفت

(۲) هتروگرفت

(۳) هموگرفت

(۴) در هر سه صفحه‌هایی تواند رخ دهد.

۱۴۶- حرکت Elevation. در کدام صفحه آناتومیکی رخ می‌دهد؟

(۱) صفحه افقی

(۲) صفحه فرونتال

۱۴۷- مفصل کدام یک، جهات بیشتری حرکت دارد؟

(۱) زانو

(۲) مچ دست

(۳) ارچ

۱۴۸- در استخوان اسفنجی سالم، کدام یک از موارد زیر بهینه است؟

(۱) نسبت سطح استخوان به حجم استخوان

(۲) نسبت بار اعمالی به استخوان به وزن استخوان

(۳) نسبت مقاومت استخوان به وزن استخوان

۱۴۹- برای یک سیال همگن، در صورت ثابت بودن توجه جریان غبوری از لوله، با دو برابر شدن ساعع و طول لوله افت فشار در دو سر لوله، چند برابر می‌شود؟

(۱)  $\frac{1}{8}$

(۲)  $\frac{1}{2}$

(۳)  $\frac{2}{3}$

(۴)  $\frac{8}{3}$

۱۵۰- دانسته کدام یک از عضوهای زیر بیشتر است؟

(۱) کف دست و انگشتان

(۲) بازو

(۳) ران

(۴) ساق

دروس پایه پزشکی (فیزیولوژی، آناتومی و فیزیک پزشکی)

- ۱۵۱- آپاندیس به کدام درجه در دستگاه گوارش نزدیک تر است؟  
 ۱) آنال ۲) کاردا ۳) پیلور
- ۱۵۲- کدام ظرفیت ریوی را نمی‌توان به صورت مکانیکی اندازه‌گیری کرد؟  
 ۱) دمی ۲) بارده ۳) حیاتی
- ۱۵۳- فعالیت شدید ورزشی، معنی تجزیه اکسی هموگلوبین را به چه سمتی جایه جا می‌کند؟  
 ۱) پایین و چپ ۲) پایین و راست ۳) بالا و چپ ۴) بالا و راست
- ۱۵۴- کدامیک، در انتقال ارتعاشات به گیرنده‌های حس شناوی دخالتی ندارد؟  
 ۱) چشم ۲) استخوانچه‌ها ۳) گردنی لنف ۴) بوده در ریشه گرد
- ۱۵۵- سلول کدام عضو، مستوکندری بیشتری دارد؟  
 ۱) ریه ۲) بیضه ۳) عضله قلب ۴) عضلات مخلوط ارادی
- ۱۵۶- در سلول‌های کدامیک، فاصله بین پتانسیل استراحت از پتانسیل آستانه تحریک قطعی تر است؟  
 ۱) عضله صاف ۲) عضله قلب ۳) نورون‌های دستگاه عصبی مرکزی ۴) نورون‌های اینتیاک
- ۱۵۷- در دوره انقباض ایزوولمیک، میزان حجم خون بطن‌ها چقدر است؟  
 ۱) برابر با حجم بینانی دیاستولی ۲) کمتر از حجم بینانی دیاستولی ۳) برابر با حجم بینانی سیستولی ۴) اکثر از حجم بینانی سیستولی
- ۱۵۸- در کدام قسمت دستگاه تنفس، انسدادات شربان ریوی برای خون‌رسانی به سلول‌های جدار کافی است؟  
 ۱) حبایجه ۲) برونشی‌های اولیه ۳) برونشی‌های ثانیه ۴) برونشیول‌های اولیه
- ۱۵۹- در یک پتانسیل عمل، کدام کانال نقص فیدبک منفی را دارد؟  
 ۱) اینتی ۲) دریچه‌دار ولتاژی کلسیمی ۳) دریچه‌دار ولتاژی سدیمی
- ۱۶۰- کدام درجه قلبی، فشار بیشتری از جویان خون را تحمل می‌کند؟  
 ۱) دو لی (میترال) ۲) آورت ۳) سه لی (تریکوسپید)
- ۱۶۱- کدامیک، در مسیر عبور نور به شبکه قیست?  
 ۱) عدسی ۲) عنجه ۳) مژده
- ۱۶۲- بیشترین غلظت در کدام قسمت نفرون است؟  
 ۱) لوله‌های درهم بیچیده دور ۲) کپسول بومن ۳) قوس هنله
- ۱۶۳- در اعصاب خودکار بدن، کدام قسمت از سیستم عصبی دخالتی ندارد؟  
 ۱) اتحاد ۲) فشر مغز ۳) اعصاب محیطی ۴) قاعده مغز

۱۶۴- در نارسایی کلیه، از نظر درصد گدام فشار، بیشتر تحت تأثیر قرار می‌گیرد؟

- (۱) فشار اسمزی گلوبیدی کپسول بومن

- (۲) فشار هیدرورستاتیک گلومرول

- (۳) فشار اسمزی گلوبیدی گلومرول

۱۶۵- گدام استخوان با مفصل خود، حرکت چرخشی حول محور طول بدن دارد؟

- (۱) پس سری

- (۲) غربالی

- (۳) بازو

- (۴) تیبیا

۱۶۶- گردن گدام استخوان با تنه زاویه دارد؟

- (۱) بازو

- (۲) رادیوس

- (۳) ران

- (۴) اولنا

۱۶۷- در پاسخ به کاهش جریان خون، عملکرد عضلات جدار شریان و شریانچه در اعصابی حیاتی چگونه است؟

- (۱) انقباض - انساط - (۲) انساط - انقباض (۳) هر دو انقباض (۴) هر دو انساط

۱۶۸- اگر میزان افزایش فشار سیستول ۲ برابر فشار دیاستول باشد، میزان فشار تبع نسبت به تغییر فشار متوسط

چگونه است؟

- (۱)  $\frac{3}{4}$

- (۲) برابر

- (۳)  $\frac{2}{3}$

- (۴) نصف

۱۶۹- چه چیزی گوش را از آسیب صدای بلند حفظ می‌کند؟

- (۱) بردۀ تمیان

- (۲) عضلات گوش میانی

- (۳) استخوانچه‌های گوش میانی

- (۴) دریچه گرد

- (۵) اسکالیک

- (۶) درهمه عروق یکسان است.

- (۷) غلظت گلبول قرمز، در گدام ریگ کمتر است

- (۸) شریان کروزر

- (۹) شریان کلیوی