

۱۰۴

C

۱۰۴۰

نام

نام خانوادگی

نام امضاء

سچ جهارشی

۱۳/۱/۱۵



سخنواری اسلام ایران
وزارت علم، تحقیقات و فناوری
دانشگاه فنی شهرک شهر

اگر دانشگاه اصلاح شود مملکت اصلاح خواهد
لهم حسنه (ره)

آزمون ورودی دوره‌های کارشناسی ارشد ناپیوسته داخل - سال ۱۳۹۴

مجموعه مهندسی مکانیک - کد ۱۲۶۷

تعداد سوالات: ۱۰

تعداد سوال: ۱۷

عنوان مواد انتظامی، تعداد و شماره سوالات

ردیف	مواد انتظامی	تعداد سوال	تعداد سوالات
۱	ریاضی عمومی و تخصصی	۲۰	
۲	ریاضی (ریاضی عمومی ۱، ۲، معادلات دیفرانسیل، ریاضی مهندسی)	۲۰	
۳	حرارت و سیالات (ترمودینامیک، مکانیک سیالات، انقال حرارت)	۲۰	
۴	جاذبه (استاتیک، مقاومت مصالح، طرایی اجزا)	۲۰	
۵	دبانیک و ارتعاشات (دبانیک، ارتعاشات، دینامیک مائین، کنترل)	۲۰	
۶	ساخت و تولید (مالین ارزار، قالب‌بری، علم مواد، مائنینگ، های تکنولوژی، اندازه‌گیری، تولید مخصوص، هدر برایک و بیوماتیک، مدیریت تولید)	۲۰	
۷	مبانی پویکاری ۱ و ۲	۲۰	
۸	دورس پایه پزشکی (غیرپرتوژنی، آناتومی، فیزیک پزشکی)	۲۰	

این آزمون نمره منطقی دارد.

استفاده از مائین حساب مجاز نیست.

بهمن ماه - سال ۱۳۹۳

PART A: Vocabulary

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

1. All this rumor going around the new manager is baseless and I _____ it all categorically.
 1) conceal 2) annoy 3) refute 4) replace
2. A number of notable scholars and writers appeared by 788 and, by the last decade of the eighth century, a cultural revival was in full _____.
 1) commitment 2) indication 3) expertise 4) bloom
3. To those captivated by the spell of the free market, nothing seems good or normal that does not _____ with its requirements.
 1) emerge 2) accord 3) endow 4) symbolize
4. In my opinion, ancient artifacts are part of our global cultural _____ which should be available for all to appreciate.
 1) curiosity 2) encounter 3) mythology 4) heritage
5. To make the business world a fair one, the government is doing whatever it takes to _____ the development of the minority business sector.
 1) accelerate 2) exhibit 3) reconcile 4) uncover
6. One of the main points at _____ is that the whole international community wants a peace agreement to be signed as quickly as possible.
 1) issue 2) dawn 3) York 4) summit
7. As Mary academic record was _____ the prestigious university refused to grant admission to her.
 1) imitative 2) complex 3) mediocre 4) thorough
8. One _____ of the new pesticide is that it decreases plant fecundity.
 1) debate 2) challenge 3) drawback 4) objection
9. He said that developed countries had a responsibility to _____ global economic growth to help new democracies.
 1) intend 2) foster 3) determine 4) compare
10. The hypothesis had to be backed up by empirical evidence in order to be considered
 1) deliberate 2) formidable 3) sketchy 4) credible

PART B: Cloze Passage

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

We are so surrounded by gadgetry that it is sometimes hard to tell where devices end and people begin. From computers and scanners to multifarious mobile devices, (11) _____ spend much of their conscious lives interacting with the world through electronics, the only barrier between brain and machine (12) _____ the senses — sight, sound and touch — through (13) _____ humans and devices interface. But remove those senses from the equation, (14) _____ electronic devices can become our eyes and ears and even our arms and legs, taking in the world around us and (15) _____ with it through man-made software and hardware.

- | | |
|---|---|
| 11- 1) the increasing humans number
3) increasing humans in number | 2) an increasing number of humans
4) humans of increasing number |
| 12- 1) being
13- 1) which | 2) is
2) those
3) to be
3) those of which
4) are
4) them |

- | | | | |
|--------------------|--------------|------------------|----------------|
| 14- 1) then | 2) and that | 3) and | 4) whereas |
| 15- 1) to interact | 2) interacts | 3) they interact | 4) interacting |

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 I:

Heat is defined as thermal energy transferred across the boundaries of a system solely because of a temperature difference between the system and its surroundings. Specially, heat is transferred from a body at higher temperature to a body in contact at lower temperature.

The actual physical ways in which heat can be transferred from a system to its surroundings are threefold: conduction, convection, and radiation. In a conduction process, physical contact between media is required, and in convection process, heat is transferred by external movement of a liquid or a gas from one location to another. In a radiation heat transfer process, however, thermal energy is transferred by means of electromagnetic waves; neither physical contact nor material media between the bodies is necessary.

In a number of thermodynamic devices, the transfer of heat or work is accomplished while the substance undergoes a change of phase. The vaporizing process is one example of phase change namely from liquid phase to gaseous phase. Although heat continues to be added to the water, thermometers placed in the water will show no increase in temperature until after all the water is vaporized. When heat is removed from the steam vapor at atmospheric pressure and 212 °F, the vapor returns to the liquid phase or condenses. Since the latent heats of phase change are given for a unit mass, the heat released or absorbed by a mass m in the process of phase change is $Q=m LH$, where LH represents the appropriate latent heat.

A process that occurs without heat transfer to or from a system is called an adiabatic process. For example, a process taking place in a well insulated container can be considered adiabatic. The combustion gases being accelerated in a rocket nozzle are at extremely high temperature. However, we can generally approximate the thermodynamic process that occurs in the nozzle as adiabatic.

- 16- Removing heat from the steam vapor at atmospheric pressure causes _____.
 1) the substance to be vaporized in a rapid manner
 2) the vapor to be returned to the liquid phase
 3) the substance to be fixed in its container
 4) the vapor to be increased in its container
- 17- Energy transfer across a boundary as a result of a _____ difference between a system and its surroundings is called heat transfer.
 1) mass 2) material 3) quality 4) temperature
- 18- The latent heat of _____ of a substance is the heat added per unit mass of a liquid to change it to a vapor at the same pressure.
 1) vapor 2) vaporized 3) vaporizes 4) vaporization
- 19- It is possible to approximate the acceleration of combustion gases in a rocket nozzle at extremely high temperature as adiabatic process, because _____.
 1) the rocket is insulated from its surroundings
 2) there is an extremely high temperature difference
 3) there is a short time for heat transfer from the gases
 4) the rocket travels in a very low pressure atmosphere

20- Thermal energy in a radiative manner is transferred via -----.

- 1) internal movements
- 2) electromagnetic waves
- 3) material media
- 4) physical contact

PASSAGE 2:

The four basic forces acting upon an aircraft in flight are lift, weight, thrust, and drag. Lift is a component of the total aerodynamic force on an airfoil and acts perpendicular to the relative wind. Relative wind is the direction of the airflow with respect to an airfoil. This force acts straight up from the average center of pressure, which is called the center of lift. It should be noted that it is a point along the chord line of an airfoil through which all aerodynamic forces are considered to act. The magnitude of lift varies proportionally with speed, air density, shape and size of the airfoil, and angle of attack. During straight-and-level flight, lift and weight are equal. Weight is the force exerted by an aircraft from the pull of gravity. It acts on an aircraft through its center of gravity and is straight down. This should not be confused with the center of lift which can be significantly different from the CG. As an aircraft is descending, weight is greater than lift. Thrust is a force that drives an aircraft through the air and can be measured in Newton (N) or Pound (lbf). It is a component that is parallel to the center of thrust and overcomes drag providing the aircraft with its forward speed component. Finally, drag is the net aerodynamic force parallel to the relative wind and is generally a sum of two components: induced drag and parasite drag. Induced drag is caused from the creation of lift and increases with angle of attack. Therefore, if the wing is not producing lift, induced drag is zero. Conversely, induced drag decreases with airspeed. Parasite drag is all drag not caused from the production of lift. Parasite drag is created by displacement of air by the aircraft, turbulence generated by the airfoil, and the hindrance of airflow as it passes over the surface of the aircraft or components, and increases with its speed. All of these forces create drag not from the production of lift but from the movement of an object through air. Total lift must overcome the total weight of the aircraft, which is comprised of the actual weight and the tail-down force used to control the aircraft's pitch attitude. Thrust must overcome total drag in order to provide forward speed with which lift is produced. Understanding how the aircraft is a relationship between these elements and the environment, provides a proper interpretation of the aircraft's instruments.

21- The passage is mainly about -----.

- 1) principles of flight
- 2) aerodynamic factors in aircraft
- 3) acromedical factors in flight
- 4) uncontrolled aerospace forum

22- According to the passage, induced drag -----.

- 1) is caused by the generation of lift
- 2) is caused by friction and pressure
- 3) changes the speed and direction of airflow
- 4) occurs in airplanes due to a change of velocity

23- The word "perpendicular" in line 2 is closest in meaning to -----,

- 1) upright
- 2) rapid
- 3) immobile
- 4) flexible

PASSAGE 3:

Cam-and-follower mechanisms, as linkages can be divided into two basic groups:

1. Planar cam mechanisms
2. Spatial cam mechanisms

In a planar cam mechanism, all the points of the moving links describe paths in parallel planes. In a spatial mechanism, that requirement is not fulfilled. The design of mechanisms in the two groups has much in common. Thus the fundamentals of planar cam mechanism design can be easily applied to spatial cam mechanism. Flexibility of the actual cam systems requires, in addition to the operating speed, some data concerning the dynamic properties of components in order to find discrepancies between rigid and deformable systems. Such data can be obtained from dynamic models. Almost every actual cam system can with certain simplifications, be modeled by a one-degree-of-freedom system. In a typical model of a cam system, m_e denotes an equivalent mass of the system, k_e equals equivalent stiffness, and s and y denote, respectively, the input (coming from the shape of the cam profile) and the output of the system.

The equivalent mass m_e of the system can be calculated based on the assumption that the kinetic energy of that mass equals the kinetic energy of all the links of the mechanism.

The equivalent stiffness k_e can be found from direct measurements of the actual system (after a known force is applied to the last link in the kinematic chain and the displacement of that link is measured), and/or by assuming that k_e equals the actual stiffness of the most flexible link in the chain. In the latter case, k_e can usually be calculated from data from the drawing, since the most flexible links usually have a simple form (e.g., a push rod in the automotive cam). In such

a model, the natural frequency of the mass m is $\omega_0 = \sqrt{\frac{k}{m}}$ and

should be equal to the fundamental frequency of the actual system.

24- It can be inferred from the paragraph that _____.

- 1) the effective mass is only defined for planar cam mechanisms
- 2) the effective mass can be calculated by adding the mass of all the links
- 3) the effective mass can be calculated by writing the kinetic energy of the entire system
- 4) the moment of inertia of the links does not have any effect on the effective mass of the cam system

25- It can be inferred from the paragraph that _____.

- 1) the design methodologies for planar and spatial cams are quite different
- 2) the design procedures of planar and spatial cam mechanisms are very similar
- 3) it is common to design a planar cam first, and then modify its design for a spatial application
- 4) the cam design fundamentals are first outlined for spatial cams, and then they are extended for planar cams

26- The paragraph states that _____.

- 1) the flexibility of the cam mechanism should not be equal with the flexibility of the actual system
- 2) the flexibility of the cam mechanism depends on whether it is a planar cam or a spatial cam
- 3) the vibration of the cam mechanism should also be considered in its design
- 4) cam mechanisms are categorized in the deformable systems

- 27- It can be inferred from the above paragraph that the effective stiffness of the cam system can be identified experimentally
- 1) cam system is the sum of the stiffnesses of all the links
 - 2) cam system is determined by the link that has the highest stiffness
 - 3) system can be calculated by writing the kinetic energy of the entire system

Choose the best choice (1),(2),(3), or(4) and then mark the correct choice on your answer sheet.

- 28- The moment ----- by a shaft on a body is equal in magnitude and opposite in ----- to the moment required to ----- the shaft.
- 1) exerted / source / force
 - 2) expanded / motion / bend
 - 3) exerted / sense / twist
 - 4) extended / displacement / move
- 29- The ----- force will be zero in the absence of ----- and aerodynamic forces.
- 1) resultant / drag
 - 2) drag / frictional
 - 3) magnitude of the / drag
 - 4) amplitude of the / resultant
- 30- If the bodies are elastic and ----- after impact, the ----- can be used to relate the relative velocity of departure of the points of contact to their relative velocity of approach.
- 1) break / force of impact
 - 2) dispatch / accelerations
 - 3) deform / linear momentum
 - 4) rebound / coefficient of restitution

ریاضی (ریاضی عمومی ۱) مادلای دیفرانسیل (دستی مهدوی)

-۲۱- برای معادله $\frac{1}{2}x^2 = x \sin x + \cos x$ ، کدام گزینه صحیح است؟

- (۱) فقط یک ریشه حقیقی دارد.
- (۲) دور ریشه بگشای ندارد.
- (۳) ریشه حقیقی متغیر دارد.
- (۴) دقیقاً دو ریشه حقیقی متمایز دارد.

-۲۲- مقدار $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{(1+x)^{\frac{1}{x}} - e}{x}$ ، کدام است؟

- (۱) e
- (۲) 0
- (۳) ∞
- (۴) $-e$

۳۳ - مقدار انتگرال $\int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} \frac{r(\sin x + \cos x)}{r(\sin x - r \cos x)} dx$ کدام است؟

$$\frac{\pi}{r} + \ln \frac{r}{r}$$

$$\frac{\pi}{r} + \ln r$$

$$\frac{r\pi}{r} + 4 \ln \frac{r}{r}$$

$$\frac{r\pi}{r} + 5 \ln r$$

طول فوس $x^r + y^r = a^r$ (ثابت) کدام است؟

$$a^r$$

$$ra^r$$

$$ra^r$$

$$ra^r$$

۳۴ - مقدار همگرایی $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n(-1)^n}{(n+1)!}$ کدام است؟

$$0$$

$$\frac{1}{e}$$

$$-\frac{1}{e}$$

$$\frac{1}{e}$$

۳۵ - معادله های $\begin{cases} u = x^r + y^r \\ v = x^r - rxy^r \end{cases}$ متریک (g_{ij}) را به طور صمیمی به صورت توابعی از u و v تعریف می کنند.

به ازای متغیر (x, y) تردیک $(1, 1)$ و مقادیر (u, v) تردیک $(5, -7)$ مقادیر $\frac{\partial x}{\partial u}$ و $\frac{\partial y}{\partial u}$ به ترتیب از راست به چپ کدام است؟

$$\frac{3}{4}, -1$$

$$\frac{4}{3}, -1$$

$$\frac{3}{4}, 1$$

$$\frac{11}{21}, \frac{5}{6}$$

۳۷- فاصله نقطه $(\sqrt{2}, \sqrt{2})$ از سهیمی چون هذلولوی $x^2 - 2y^2 = 1$ ، گدام است؟

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

$$\sqrt{\frac{2\lambda}{A}} \quad (2)$$

$$1/10 \quad (3)$$

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

$f(x,y) = \frac{1}{1+x^2+y^2}$ ، که در آن $\frac{\partial^{rn} f(0,0)}{\partial x^{rn} \partial y^{rn}}$ (یعنی مقدار $\frac{\partial^{rn}}{\partial x^{rn} \partial y^{rn}} \Big|_{(0,0)}$) است؟

گدام است؟ (راهنمایی: می توانید از سطح تابع f به سری در محابارت $(0,0)$ استفاده کنید.)

$$(1) \quad (1)$$

$$(2) \quad (2)$$

$$\frac{((rn)!)^r}{(rn)!} \quad (3)$$

$$\frac{(rn)!^r}{((rn)!)^r} \quad (4)$$

$$\frac{((rn)!)^r}{(n!)^r} \quad (5)$$

۳۸- اگر D ، ناحیه محدود به مثلثی با رؤوس $(0,0), (2,0)$ و $(0,2)$ باشد، حاصل $\iint_D \sqrt{x^2 - xy} \, dA$ گدام است؟

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

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

۳۹- میانگین فاصله نقاط ناحیه D ربع قرص $x^2 + y^2 \leq r^2$ واقع در ربع اول صفحه تا خط $x + y = 1$ گدام است؟

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

$$\frac{11}{2\pi} \quad (2)$$

$$\frac{r\sqrt{r^2 + 1}}{2\pi} \quad (3)$$

$$\frac{13}{2\pi} \quad (4)$$

-۴۱ جواب مستقله مقدار اولیه $y'(0) = 0$ ، کدام است؟

$$\sin x = \ln(y \cos x) \quad (1)$$

$$\cos x = \ln(y \sin x) \quad (2)$$

$$\sin y = \ln(x \cos y) \quad (3)$$

$$\cos y = \ln(x \sin y) \quad (4)$$

-۴۲ جواب معادله دیفرانسیل زیر با شرایط اولیه بیان شده، کدام است؟

$$y' = \frac{1 - x^r y^r \cos^r x}{y^r (1 + x^r) \cos^r x}, \quad y(0) = 1$$

$$x^r (1 + y^r) + r \tan x = 0 \quad (1)$$

$$y^r (1 + x^r) - r \tan x = 1 \quad (2)$$

$$x^r (1 + y^r) + r \tan x = 1 \quad (3)$$

$$y^r (1 + x^r) + r \tan x = 1 \quad (4)$$

-۴۳ جواب عمومی معادله دیفرانسیل زیر، کدام است؟

$$\left(\frac{dy}{dx} + 1\right)y = 17 \cos^r x$$

$$-C_1 \cos x + C_2 \sin x + r - r \cos rx = 0 \quad (1)$$

$$(C_1 + r) \cos x + (C_2 - r) \sin x = 0 \quad (2)$$

$$y = C_1 \cos rx + C_2 \sin rx + r \sin rx \quad (3)$$

$$y = (C_1 + r) \cos rx + (C_2 - r) \sin rx \quad (4)$$

-۴۴ جواب عمومی معادله دیفرانسیل زیر را بخواهید، کدام است؟

$$y = -\cos^r x + C_1 \sin x + C_2 \quad (1)$$

$$y = \sin^r x + C_1 \cos x + C_2 \quad (2)$$

$$y = -\frac{1}{r} \cos rx + C_1 \sin x + C_2 \quad (3)$$

$$y = \frac{1}{r} \sin rx + C_1 \cos x + C_2 \quad (4)$$

-۴۵ تبدیل لاپلاس کافی $te^{at} \sin bt$ ، کدام است؟

$$\frac{rb(s-a)}{((s-a)^2 + b^2)^2} \quad (1)$$

$$\frac{-rb(s-a)}{((s-a)^2 + b^2)^2} \quad (2)$$

$$\frac{-rb(s-a)}{((s-a)^2 - b^2)^2} \quad (3)$$

$$\frac{rb(s-a)}{((s-a)^2 + b^2)^2} \quad (4)$$

۴۶- تصویر ناحیه $|z| \leq r$ تحت نگاهست $w = \frac{z+ri}{ri-z}$ ، گدام است؟

- (۱) داخل دایره‌ای به مرکز $(1, 0)$ و شعاع ۱
- (۲) داخل دایره‌ای به مرکز $(-1, 0)$ و شعاع $\sqrt{2}$
- (۳) خارج دایره‌ای به مرکز $(1, 0)$ و شعاع $\sqrt{2}$
- (۴) خارج دایره‌ای به مرکز $(-1, 0)$ و شعاع ۱

۴۷- سری لوران تابع $f(z) = \frac{\sin z}{z-\pi}$ حول نقطه $z=\pi$ ، گدام است؟

$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n (z-\pi)^{rn}}{(rn)!} \quad (1)$$

$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1} (z-\pi)^{rn}}{(rn)!} \quad (2)$$

$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n (z-\pi)^{rn}}{(rn+1)!} \quad (3)$$

$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1} (z-\pi)^{rn}}{(rn+1)!} \quad (4)$$

۴۸- حاصل انتگرال $\oint_C z^r e^{z-1} dz$ در آن C (دایره‌ای به مرکز مبدأ با شعاع ۲ می‌باشد، گدام است؟

$$\frac{12\pi i}{r} \quad (1)$$

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

$$\frac{5\pi i}{r} \quad (3)$$

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

۴۹- اگر بسط سری کسینوسی تابع دامنه تابع $t < 2\pi$ ، را بیویسیم

آنگاه مقدار سری عددی $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{(2n-1)^2}$ گدام می‌شود؟

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

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

$$\frac{\pi^2}{8} \quad (3)$$

$$\pi^2 \quad (4)$$

۵۰- مسئله زیر را در نظر بگیرید. کدام فرم جواب برای مسئله داده شده قابل قبول است؟

$$u_t - 4u_{xx} = x + t \quad 0 < x < 1, \quad t > 0$$

$$u(x, 0) = 7x$$

$$u(0, t) = u(1, t) = 0$$

$$u(x, t) = \sum_{n=1}^{\infty} (a_n e^{-n^2 \pi^2 t}) + G_n(t) \sin n \pi x \quad (1)$$

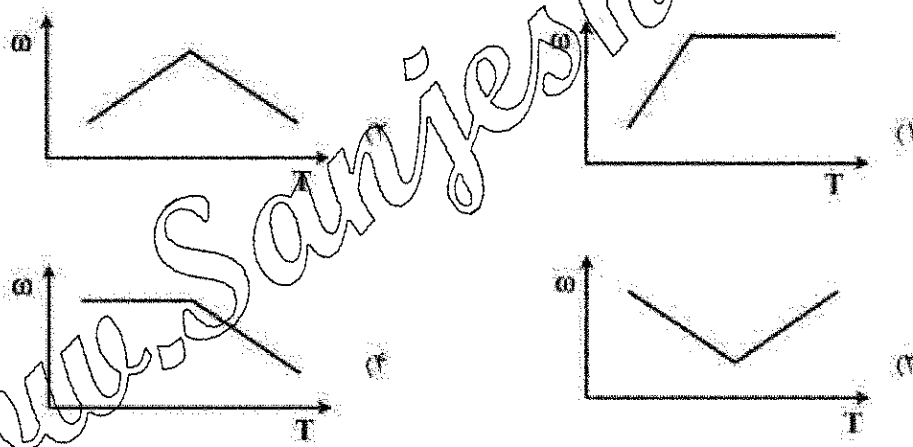
$$v(x, t) = \sum_{n=1}^{\infty} (a_n e^{-n^2 \pi^2 t}) + G_n(t) \sin n \pi x \quad (2)$$

$$u(x, t) = \frac{1}{2} G_0(t) + \sum_{n=1}^{\infty} (a_n e^{-n^2 \pi^2 t}) + G_n(t) \cos n \pi x \quad (3)$$

$$u(x, t) = \frac{1}{2} G_0(t) + \sum_{n=1}^{\infty} (a_n e^{-n^2 \pi^2 t}) + G_n(t) \cos n \pi x \quad (4)$$

حرارت و سیالات (درجه دنیا مکانیک، مکانیک سیالات، انتقال حرارت)

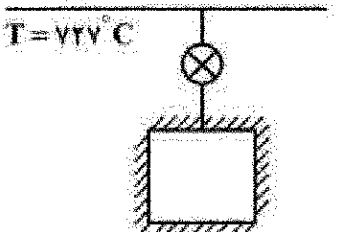
۵۱- کدام شودار تعییرات سمت رطوبت هوای مرطوب با دمای هوا است؟



۵۲- گاز ایده‌آلی در شرایط $T = 777^\circ\text{C}$ و $P = 200 \text{ kPa}$ کاملاً غایق حرارتی و خالی به حجم 2 m^3 باز می‌شود (شکل زیر)، تا فشار محزن با فشار خط لوله برابر شود دمای نهایی محزن بر حسب دمای سلسیوس ${}^\circ\text{C}$ چقدر خواهد شد؟ (نسبت گرمایانی ویژه گاز را $1/3$ فرض کنید، $k = \frac{c_p}{c_v} = 1/3$)

$$P = 200 \text{ kPa}$$

$$(k = \frac{c_p}{c_v} = 1/3)$$



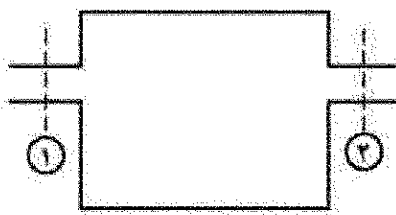
$$777 \text{ °C}$$

$$945 \text{ °C}$$

$$1000 \text{ °C}$$

$$1027 \text{ °C}$$

- ۵۳- جریان گاز کامل در حالت دائم از عیان محققه عالیق شده شکل زیر، با دمای 10°C کیلوگرم بو تابه عبور می‌کند. در مورد جهت جریان سیال، گزینه صحیح گدام است؟



$$P_1 = 100\text{kPa}$$

$$T_1 = 20^{\circ}\text{K}$$

$$V_1 = 100\text{m/s}$$

$$P_2 = 500\text{kPa}$$

$$T_2 = 40^{\circ}\text{K}$$

$$V_2 = 5\text{m/s}$$

(۱) جهت جریان از ۱ به ۲ می‌باشد.

(۲) جهت ۲ جریان از ۲ به ۱ می‌باشد.

(۳) جهت جریان می‌تواند از هر دو سمت باشد.

(۴) از این قوانین ترموفیزیک نمی‌توان جهت جریان را پیش‌بینی کرد.

- ۵۴- بازگشواری یک چرخه برگزی ساده متشکل از یک چرخه تورسی گاز و چرخه بخار چند درصد می‌باشد؟ (ابتدا چرخه تورسی گاز فشرده و دود خروجی از تورسی گاز وارد بویلر بازتاب گرمای چرخه بخار می‌شود. بازده حرارتی هر دو چرخه گاز و بخار ۴۰ درصد فروض شود.)

(۱) ۵%

(۲) ۱۰%

(۳) ۲۰%

(۴) ۳۰%

- ۵۵- در یک نیروگاه حرارتی با دو منبع به دمای T_H و T_L ۷۰۰ کیلووات بر $\frac{Q_L - Q_H}{T_L - T_H}$ می‌باشد. درجه حرارت کلوین می‌باشد. برگشت‌ناپذیری سیکل به طور تقریبی چند٪ مگاوات است؟ (دمای محیط درجه سلسیوس است).

(۱) صفر

-۱۲۵ (۲)

۱۲۵ (۳)

۱۲۵ (۴)

- ۵۶- مخزن عالیق شده شکل زیر به حجم کل 2m^3 توسط پیستون بدون اصطکاکی به دو قسمی متساوی تقسیم شده است. پیستون در ابتدا توسط بینی ثابت نگهداشته شده است. در یک طرف خلا و در طرف دیگر گاز ایده‌آل به مشخصات $P = 200\text{kPa}$, $T = 40^{\circ}\text{K}$, $\frac{kJ}{kgK}$, $c_v = 1$ و $R = 0.25$ قرار دارد.

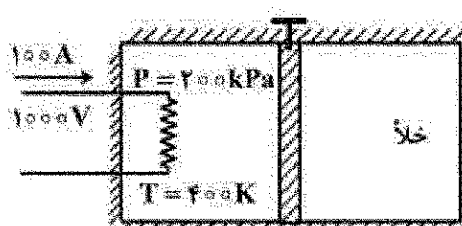
اگر بین برداشته شود و در همان زمان هیتر الکتریکی با ولتاژ 1000V و جریان 100A روشن شود و پیستون در ۱ تابه به انتهای مخزن برسد، دمای نهایی مخزن چند کلوین می‌شود؟

۲۵۰ (۱)

۴۰۰ (۲)

۴۴۰ (۳)

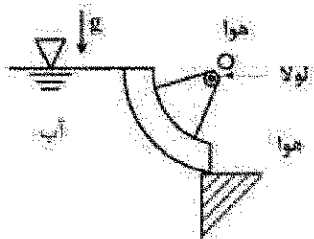
۴۸۰ (۴)



- ۵۷- در یک کوره گازسوز، محلولی از 80° درصد حجمی متان (CH_4) و 20° درصد حجمی اتان (C_2H_6) با 90° درصد هوای می‌سوزد. نسبت مولی هوا به سوخت برای این احتراق چقدر است؟

(۱) ۰.۸۵
(۲) ۱۰.۹۵
(۳) ۱۵.۴۵
(۴) ۴۶.۵

- ۵۸- یک دریچه ربع استوانه‌ای، مطابق شکل زیر در نقطه O لولا شده است و آب را در سمت جپ خود نگه می‌دارد. با صرف نظر از وزن دریچه، گشتاور لازم در محل لولا برای حفظ دریچه و غلبه بر گشتاور نیروهای واردہ از طرف آب چقدر است؟ پهنای دریچه W و شعاع آن R است.



$$\frac{\rho g R^2 W}{2} \quad (1)$$

$$\frac{\rho g R^2 W}{4} \quad (2)$$

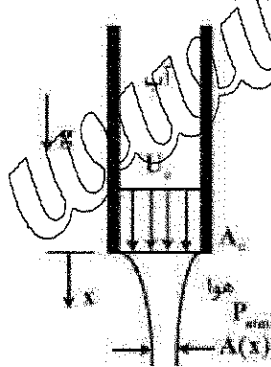
$$\frac{3}{4} \rho g R^2 W \quad (3)$$

$$\frac{1}{2} \rho g R^2 W \quad (4)$$

- ۵۹- اگر افت فشار در جریان داخل لوله که قطر آن متر برابر 10^{-3} پاسکال در یک مری باشد، تنش پرسی روی دیواره چند پاسکال است؟

(۱) ۰.۰۴
(۲) ۰.۰۱
(۳) ۰.۰۰۴
(۴) ۰.۰۰۱

- ۶۰- آب به صورت دائمی از لوله شکل زیر خارج می‌شود. سرعت و سطح سطع در خروجی لوله به ترتیب U_0 و A_0 می‌باشد. سطح مقطع جت آب خروجی در مقادیر Δ از لوله کدام است؟



$$\frac{U_0 A_0}{\sqrt{U_0^2 - 2gx}} \quad (1)$$

$$\frac{U_0 A_0}{\sqrt{U_0^2 + 2gx}} \quad (2)$$

$$\frac{U_0 A_0}{\tau \sqrt{U_0^2 + 2gx}} \quad (3)$$

$$\frac{\tau U_0 A_0}{\sqrt{U_0^2 - 2gx}} \quad (4)$$

۶۱- یاک مکعبی سربسته شکل زیر به ابعاد $h \times h \times h$ بر از سالی با دانسته ρ در آساسوری قرار دارد و با شتاب g به سمت پایین حرکت می‌کند. اختلاف فشار خداکثر و خدااقل در محزن جند برابر ρgh است.



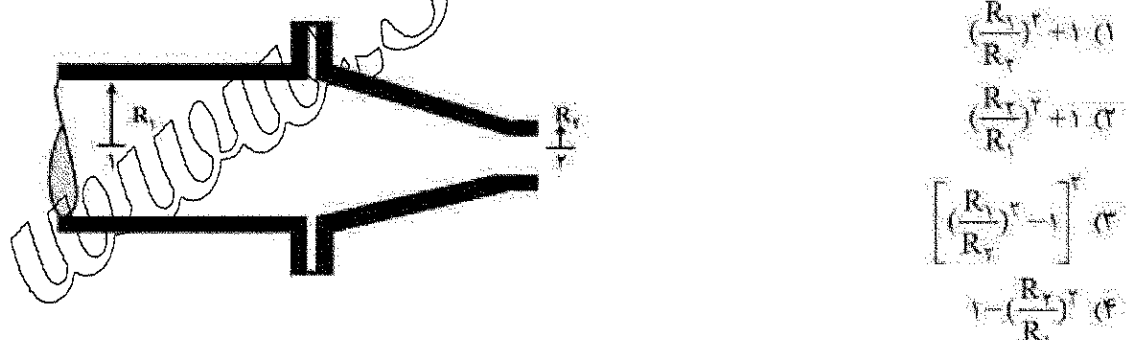
۶۲- پاره یک جریان دو بعدی تراکم ناپذیر مؤلفه‌های بردار سرعت به صورت زیر است:

$$u = 2x^2 - 2y^2, \quad v = -2xy$$

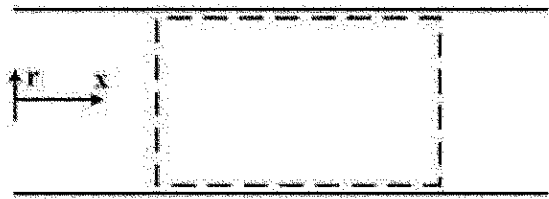
سرعت توسیع جریان پرموی خط واصل بین دو نقطه به مختصات $A(0,0)$ و $B(1,1)$ مقدار است؟

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

۶۳- سالی به جرم حجمی P با سرعت v_1 وارد نمایی شده و از طریق نازلی به شعاع خروجی R_2 با سرعت v_2 وارد محیط می‌شود. نیروی وارد بر نازل از طرف سیال حندسی برابر $\frac{\pi}{4} P v_1^2 R_1^2$ می‌باشد؟



۶۴- در جریان دائم، آرام و توسعه یافته درون یک لوله افقی، مجموع نیروهای سطحی وارد بر حجم معیار نشان داده شده در جهت جریان، کدام است؟



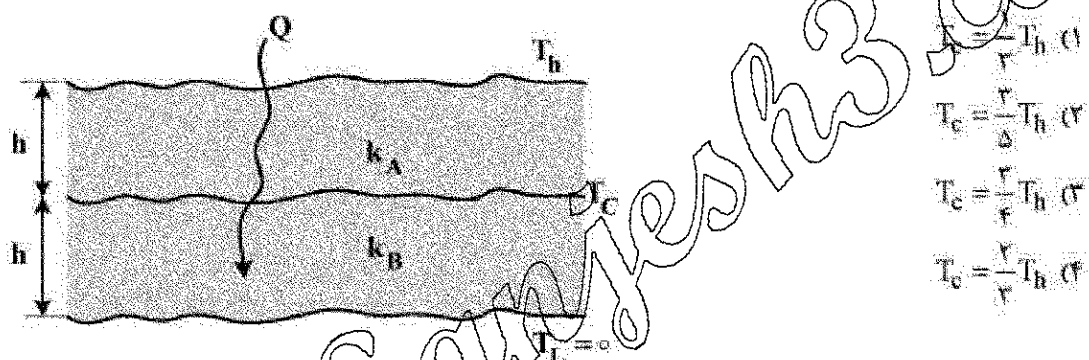
- (۱) مثبت
- (۲) صفر
- (۳) منفی

(۴) ولسته به افت فشار و اصطکاک منفی باشد

۶۵- از یک صفحه فلزی به ضخامت ۳ میلی‌متر با ضریب هدایت گرمائی $k = 300 \frac{W}{mK}$ برای انتقال حرارت از سیال A که در یک سمت صفحه حریان دارد به سیال B که در سمت دیگر صفحه در حریان است، استفاده می‌شود، به نحوی که $h_A = 80 \frac{W}{m^2 K}$ و $h_B = 2500 \frac{W}{m^2 K}$ می‌باشد. برای افزایش نرخ انتقال حرارت،

گزینه صحیح کدام است؟

- ۱) ضخامت صفحه را افزایش دهیم.
- ۲) از پره فلزی هم جنس صفحه در سمت سیال A استفاده کنیم.
- ۳) از پره فلزی هم جنس صفحه در سمت سیال B استفاده کنیم.
- ۴) ضخامت صفحه را افزایش دهیم و از پره فلزی در سمت A استفاده کنیم.
دو ورقه فلزی A و B با ضخامت‌های یکسان h و ضرایب هدایت حرارتی k_A و k_B در تعاس کامل با یکدیگر هستند. سطح آزاد ورقه A در دمای T_h و سطح آزاد ورقه B در دمای $T_L = 0^\circ C$ قرار داشته و درجه حرارت هدایت حرارتی یک بعدی برقرار باشد. اگر $k_A = 2k_B$ باشد، کدام رابطه صحیح است؟

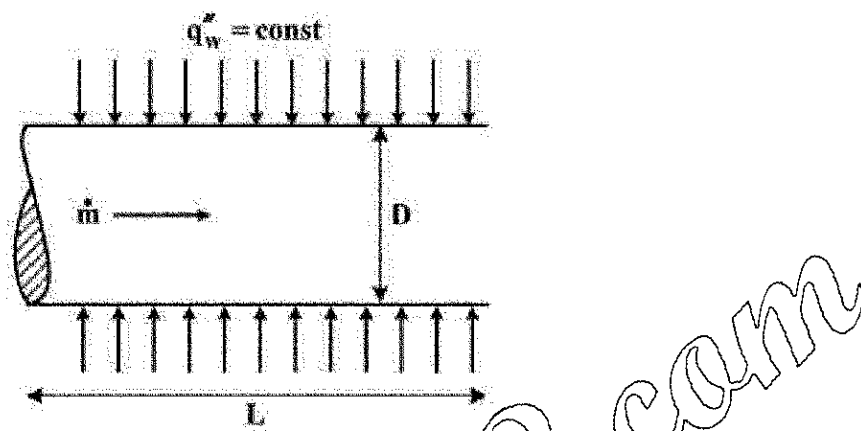


۶۶- سیالی با ضریب هدایت حرارتی $k = 0.4 \frac{W}{m^\circ C}$ از روی یک سطح عبور می‌کند. در یک نقطه روی سطح دمای سیال به صورت رابطه $T = 100 - 2000y + 30000y^2$ داده شده است. $T_0 = 20^\circ C$ در حسب درجه سانتی‌گراد و ۰ در حسب متر است) اگر دمای سیال قبل از عبور از روی سطح $20^\circ C$ باشد

ضریب جابه‌جایی گرمائی در این نقطه چند $\frac{W}{m^\circ C}$ است؟

- $T_0 = 20^\circ C$
- ۱) ۰
- ۲) ۴۰
- ۳) ۸۰
- ۴) ۱۶۰

- ۶۸- جریان غیرقابل تراکم، آرام و کاملاً توسعه یافته در داخل لوله شکل زیر که تحت شارخواری ثابت قرار دارد حرکت می کند. اگر دمی جرمی سیال به صورتی که رژیم جریان تغییر نکند افزایش داده شود، کدام عبارت صحیح است؟ (متزان تغییرات دمای متوسط سیال برابر ΔT_m می باشد.)



- (۱) ضرب حابه‌جایی و ΔT_m هر دو افزایش می باشد.
 (۲) ضرب حابه‌جایی ثابت می باشد ولی ΔT_m ثابت می باشد.
 (۳) ضرب حابه‌جایی و ΔT_m هر دو افزایش می باشند.
 (۴) ضرب حابه‌جایی ثابت می باشد ولی ΔT_m کاهش می باشد.
- ۶۹- گلوله‌های گرویی کوچک فلزی به قطر ۵۰ میلی‌متر باید به سرعت خنک شوند. برای این منظور آن‌ها را داخل رونمایی می‌دانند. تغییر درجه حرارت مطلوب باید در هر ۲۴ درجه سانتی‌گراد در ثانیه باشد. ضرب حابه‌جایی گرمایی در ریاضیکه اختلاف دمایی گلوله و رونمایی مقدار 2×10^6 درجه سانتی‌گراد در ثانیه باشد. ضرب

$$\frac{W}{m^2 \cdot C} = 2 \times 10^6 \frac{J}{kg \cdot ^\circ C} \quad \text{و} \quad \rho = 8500 \frac{kg}{m^3}$$

باشد تا سرعت سرد شدن مطلوب فراهم گردد؟ (می‌توان گلوله را با ظرفیت حرارتی متمرکز (lumped) در نظر گرفت. برای گلوله)

۲۰۰۰ (۱)

۱۰۰۰ (۲)

۱۰۰ (۳)

۵۰۰ (۴)

- ۷۰- دو جسم سیاه را در دمای ۱۰۰۰ و ۳۰۰۰ گلوبر در نظر بگیرید. نسبت شدت تشعشع طیفی در طول موج ۳ میکرون برای جسم $K = 1000$ به طول موج ۱ میکرون برای جسم $K = 3000$ چقدر است؟

$\frac{1}{3}$ (۱)

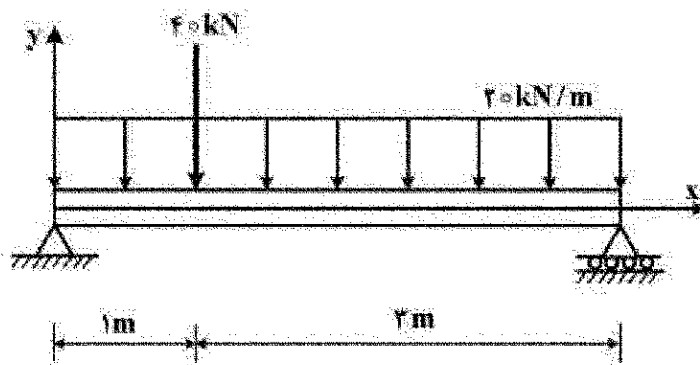
$\frac{1}{223}$ (۲)

$\frac{1}{223}$ (۳)

$\sqrt{3}$ (۴)

چالدات (استاتیک، مقاومت مصالح، طراحی اجزاء)

۷۱- حداقل لغزش خمپی در تیر زیر چند m بوده و در فاصله چند متری از انتهای سمت جب تیر بوجود می‌آید؟



$$1/5 \cdot 62/5 \quad (1)$$

$$1/75 \cdot 67/5 \quad (2)$$

$$23.75 \quad (3)$$

$$14.95 \quad (4)$$

۷۲- فتر ریزهای $\theta = 0$ در حالت طول آزاد خود قرار دارد. نیروی P برای آنکه سیستم در زاویه کلی θ در حالت

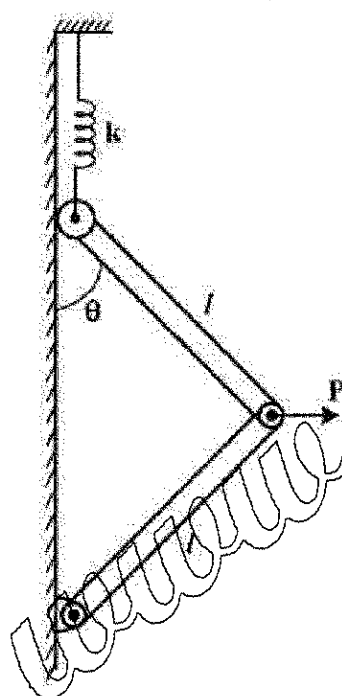
تعادل باشد، گذام است (از جرم اینک ها صرفنظر شود)

$$k \ell (\tan \theta - \sin \theta) \quad (1)$$

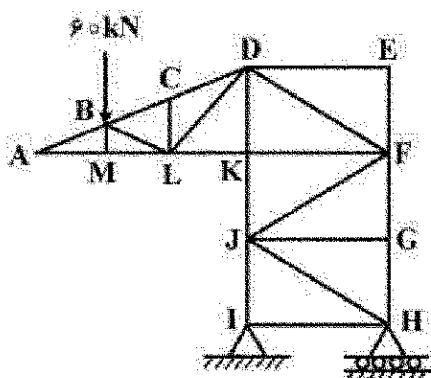
$$+k \ell (\tan \theta - \sin \theta) \quad (2)$$

$$k \ell (1 - \cos \theta) \sin \theta \quad (3)$$

$$+k \ell (1 - \cos \theta) \sin \theta \quad (4)$$



۷۳- در حالتی روش رو جند عضو صفر نیرویی وجود دارد



$$x \quad (1)$$

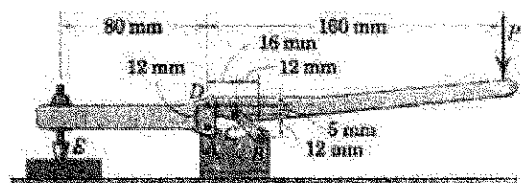
$$y \quad (2)$$

$$\lambda \quad (3)$$

$$\lambda \quad (4)$$

-۷۴-

نیروی عمودی در نقطه E، چند برابر نیروی P می‌باشد؟



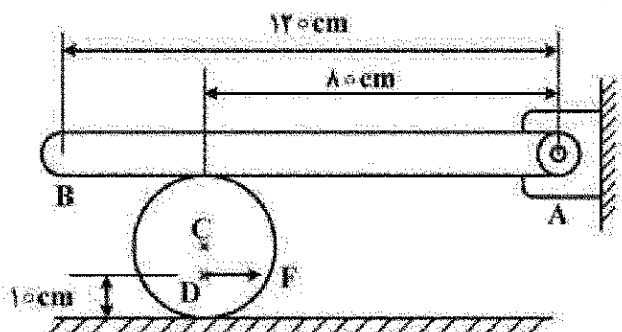
$\frac{P}{18}$ (۱)

$\frac{P}{12}$ (۲)

$\frac{P}{5}$ (۳)

$\frac{P}{10}$ (۴)

-۷۵- میله یکنواخت AB به وزن 200N در نقطه A لولا شده و روی استوانه‌ای به قطر 40cm و به وزن 500N قرار دارد و خریب اصطکاک در تمام سطوح تعاض 30° می‌باشد. حد اکثر نیروی F برای تعادل چند نیوتون است؟



15 (۱)

180 (۲)

240 (۳)

300 (۴)

-۷۶- در شکل زیر نیروی F برای بالاکشیدن وزنه W وارم می‌شود. مقاومت چرخ در مقابل گردش کوبیل III و ضرب اصطکاک بین طناب و چرخ I ایجاد می‌شود. احتیاج کشش طناب در دو طرف چرخ در آستانه لغزش نسبی $T_1 = T_2$ است. برای اینکه لغزش طناب روزی چرخ و هر کوت گردشی چرخ هم‌مان صورت گیرند، چند بولو FR باید باشد؟



1 (۱)

$1 - e^{\mu\pi/r}$ (۲)

$e^{\mu\pi/r} - 1$ (۳)

$\frac{e^{\mu\pi/r} - 1}{e^{\mu\pi/r}}$ (۴)

-۷۷- فاصله عمودی مرکز سطح (\bar{Y}) در سطح زیر گدام است؟



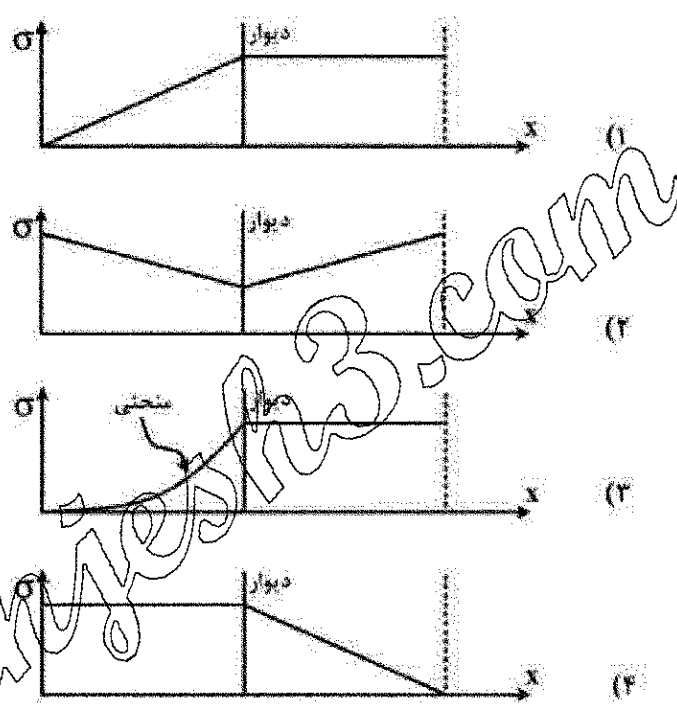
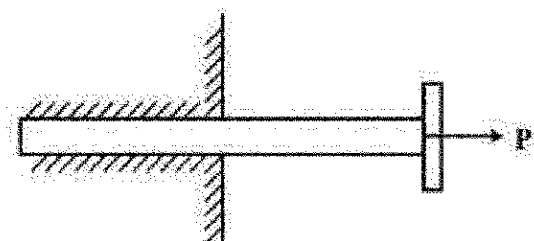
$\frac{a}{\pi - 1}$ (۱)

$\frac{a}{\pi(\pi - 1)}$ (۲)

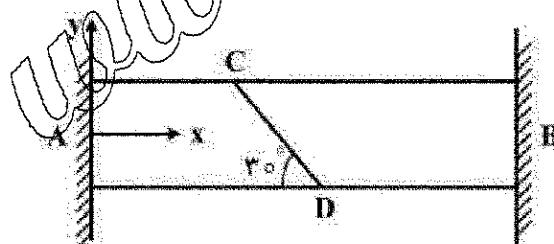
$\frac{\pi a}{\sqrt{\pi(\pi - 1)}}$ (۳)

$\frac{\sqrt{\pi}}{\pi(\pi - 1)} a$ (۴)

۷۸- صفحی در داخل دیوار کوبیده شده و با نیروی P به بیرون کشیده می‌شود. نمودار تغییرات نش در طول میخ کدام است؟



۷۹- میله زیر، بین دو دیوار صلب قرار گرفته است. افزایش دمای میله به طور مکواحت جندر باید باشد تا تنش فشاری ۱۵ مگاپاسکال بر روی صفحه مابین CD ایجاد گردد؟ (ضریب انبساط حرارتی دیوار α و ضریب ارتعاشی E بر حسب مگاپاسکال فرض شود)



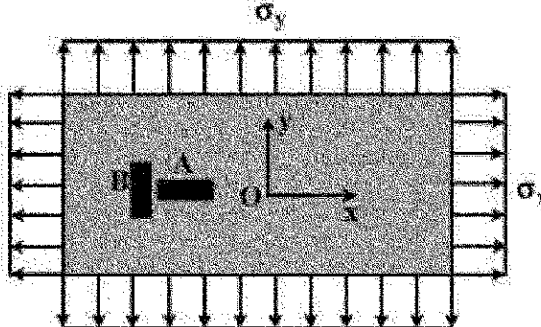
$$\frac{15}{E\alpha} \quad (1)$$

$$\frac{15}{E\alpha} \quad (2)$$

$$\frac{15}{E\alpha} \quad (3)$$

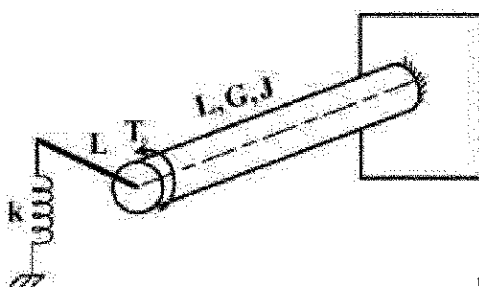
$$\frac{15}{E\alpha} \quad (4)$$

- ۸۰- ورق فولادی مستطیلی زیر به ضعامت t در معرض تنش‌های قائم یکنواخت σ_y و σ_x قرار دارد. کرنش سنج‌های A و B کرنش‌های ϵ_y و ϵ_x را شان می‌دهند. نسبت تغییر ضخامت ورق به $\epsilon_y + \epsilon_x$ چندرو است؟ (نسبت پوشان ۷ فرض شود).



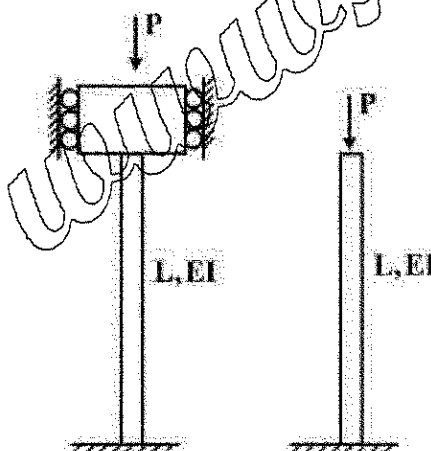
$$\frac{\epsilon}{\epsilon_y + \epsilon_x} = \begin{cases} 0 & (\text{A}) \\ \frac{v}{v+1} & (\text{B}) \\ \frac{v}{v-1} & (\text{C}) \\ \frac{v^2+v}{v^2+1} & (\text{D}) \\ \frac{v^2+v}{(1-v)^2} & (\text{E}) \end{cases}$$

- ۸۱- میله کوچک زیر با مقاطع دائیه توسط یک میله صلب به طول L به فنری با سختی K متصل شده است. میله از دان تحت گشتاور بیچشی T در انتهای قرار می‌گیرد. زاویه چرخش انتهای آن چقدر است؟ (مدول برش G و مدل ایترسی قطبی مقاطع J است).



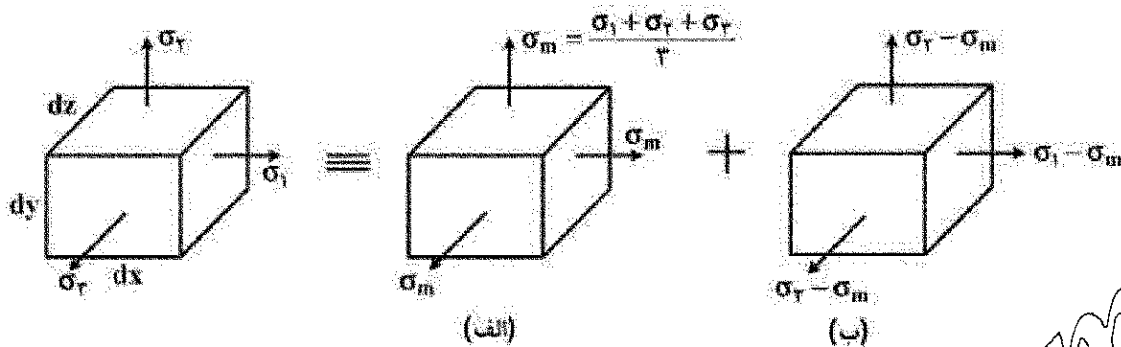
$$\frac{\theta}{T} = \begin{cases} \frac{L}{GJ} & (\text{A}) \\ \frac{T L}{GJ + k L^2} & (\text{B}) \\ \frac{T_s L}{GJ + k L^2} & (\text{C}) \\ \frac{2 T L}{GJ + k L^2} & (\text{D}) \\ \frac{2 T L}{2 GJ + 2 k L^2} & (\text{E}) \end{cases}$$

- ۸۲- دو سیون با طول و سفتی خمشی برابر، اما دو سر گیردار و دیگری یک سر گیردار - یک سر آزاد است. دو سیون تحت بار محوری فشاری بیکسان قرار دارند. نسبت بار بحرانی سیون دوسر گیردار چند برابر با بحرانی سیون یک سر گیردار - یک سر آزاد می‌باشد؟



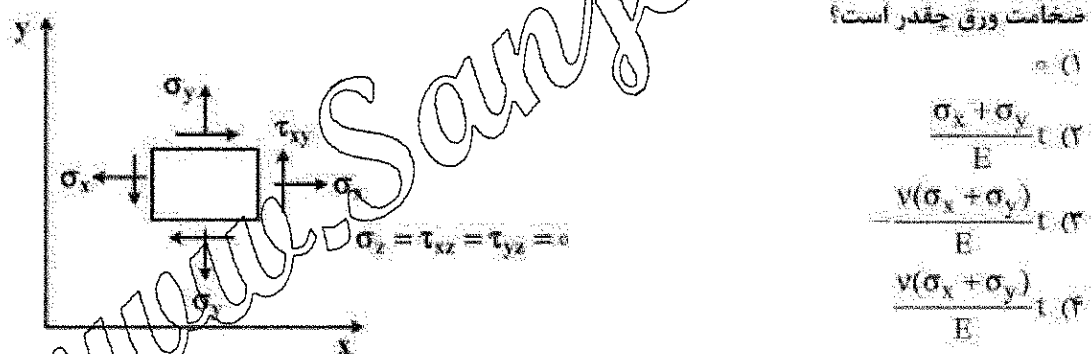
$$\frac{P_c}{P_{ch}} = \begin{cases} \frac{1}{4} & (\text{A}) \\ \frac{1}{3} & (\text{B}) \\ \frac{1}{2} & (\text{C}) \\ \frac{16}{9} & (\text{D}) \end{cases}$$

- ۸۳ - در برخی مسائل مربوط به معیارهای تسلیم و پلاستیسیته، یک المان تحت تنشی به دو المان مطابق شکل زیر تجزیه می‌شود. در حالت (ب) تغییر حجم المان چقدر است؟

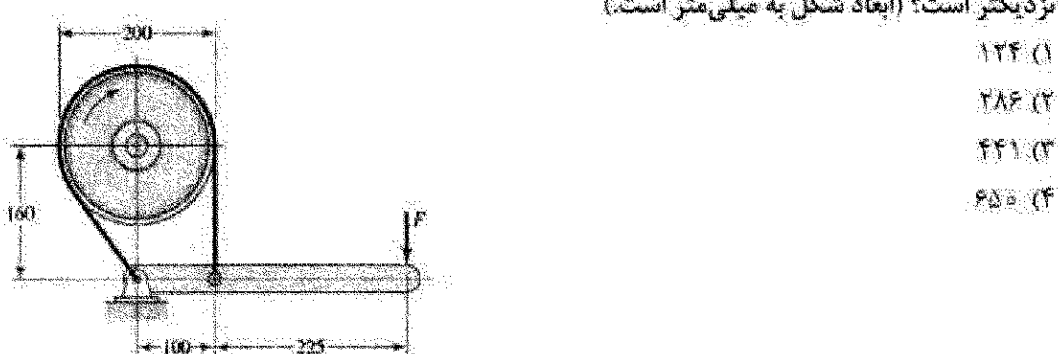


$$\begin{aligned} \epsilon_x &= (\frac{\partial u}{\partial x} + \frac{1}{2} \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} dx dy dz) \\ \epsilon_y &= (\frac{\partial v}{\partial y} + \frac{1}{2} \frac{\partial^2 v}{\partial y^2} dx dy dz) \\ \epsilon_z &= (\frac{\partial w}{\partial z} + \frac{1}{2} \frac{\partial^2 w}{\partial z^2} dx dy dz) \end{aligned}$$

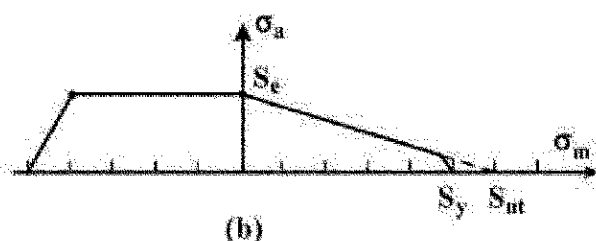
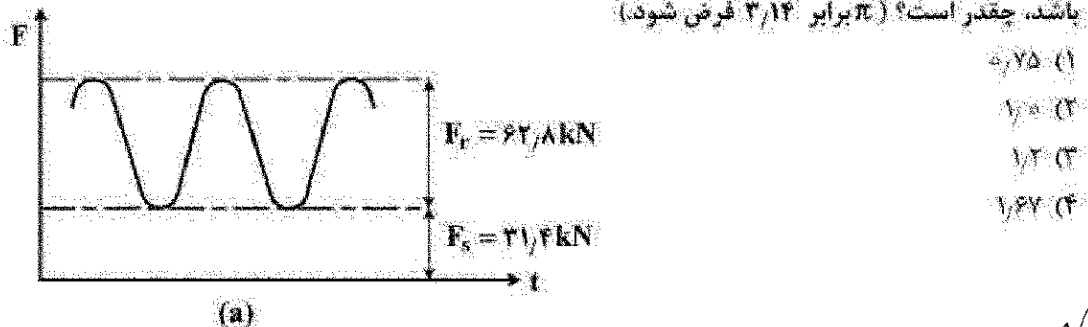
- ۸۴ - یک ورق نلارک به صفاتی تنشی پوسته‌ای فرار دارد. المان تنشی در شکل داده شده است. تغییر صفاتی ورق چقدر است؟



- ۸۵ - در ترمز ربور ضرب اصطکاک ۳/۰، عرض تسمه = ۵ میلی‌متر و حد اکثر گشش تسمه ۳ کیلونیوتون می‌باشد. به منظور ایجاد گشتاور اصطکاکی ۲۰۰ نیوتون متر میزان نیروی ترمزی F بر حسب تیوین به کدام عدد نزدیکتر است؟ (ابعاد شکل به میلی‌متر است.)



- ۸۶ میله‌ای فولادی به قطر 20 mm ، استحکام تسلیم 500 MPa ، استحکام کششی 600 MPa و حد دوام 200 MPa موجود است. مطابق شکل (a) میله تحت بیش بار کششی 31.4 kN و بار کششی نوسانی متغیر (b) صفر تا 62.8 kN قرار می‌گیرد. ضرب اینستی میله در صورتی که نمودار خستگی ماده طبق شکل (b) باشد، چقدر است؟ (۱۰ برابر ۳/۲ فرض شود)

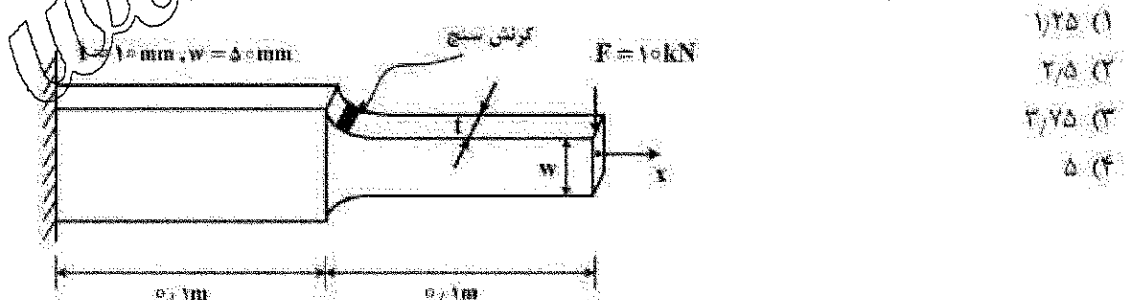


- ۸۷ در یک حفت چرخ دنده ساده Full-depth با مکار خارج از هم به فاصله 20 mm ، زاویه فشار $\gamma_0 = 30^\circ$ و نسبت تبدیل $\alpha = 4:1$ است. گوچکترین کوانسای مقدار مدول (m) از دنده‌گاه طراحی جدید سیم متر است؟

$$\left(\frac{1}{\sin^2(\gamma_0)}\right) = \lambda / \Delta \sigma_0$$

$$\frac{\gamma_0}{\lambda} \quad \frac{\gamma_0}{\sigma} \quad \frac{\gamma_0}{\lambda} \quad \frac{\gamma_0}{\sigma} \quad 0$$

- ۸۸ ضرب تمرکز نش K_t در محل تعب کرنیش سنج چندراست؟ ($E = 20\text{ GPa}$) و مثنا کرنیش نشت شده در محل تعب کرنیش سنج ($\epsilon_x = 0.052$)

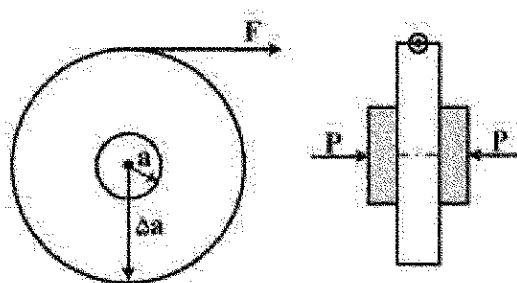




- ۸۹- ورقی با عرض، طول و ضخامت به ترتیب $100 \times 17 \times 200$ میلی‌متر که دارای ترکی مرکزی با طول ۱۵ میلی‌متر است، می‌تواند نیروی معادل 50 kN را تحمل کند. در صورتی که ترک رشد کند و طول آن دو برابر شود، مقدار نیرویی که این ورق می‌تواند تحمل کند چند kN است؟ (ضریب تصویح شدت تنش را برابر یک در نظر بگیرید).

- (۱) ۶۵,۴
- (۲) ۵۵,۴
- (۳) ۴۵,۴
- (۴) ۳۵,۴
- (۵) ۲۵,۴

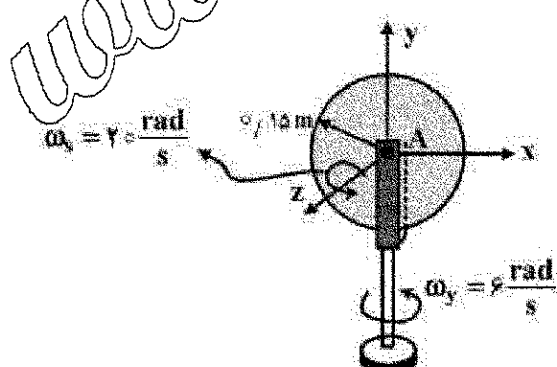
- ۹۰- قرقه سیم شکل زیر، از دو طرف توسط یک ترمز دیسکی تو با شعاع a نیروی سوزنی P و ضرب اصطکاک 3° نگه داشته شده است. مقدار نیروی P برای باز کردن سیم چند برابر P می‌باشد؟



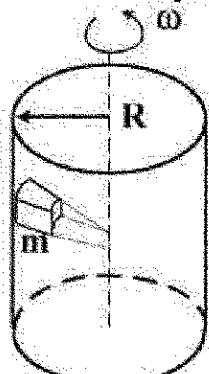
دینامیک و ارتعاشات (دینامیک، ارتعاشات، دینامیک پاشین، آنالیز)

- ۹۱- دیسک ۲۰ کیلوگرمی شکل زیر با سرعت $\omega_0 = 10 \frac{\text{rad}}{\text{s}}$ حول محور مرکزی Z خود می‌چرخد در حالی که محور پشتیبان آن با سرعت $\omega_y = 6 \frac{\text{rad}}{\text{s}}$ دوران می‌کند. گشاوور زیرو-سکوئی حاصل از نیروهای عکس العملی که از سوی بین A به دلیل این حرکت به دیسک وارد می‌شود، چند N.m می‌باشد؟

- (۱) ۱۳۵
- (۲) ۲۷۰
- (۳) ۳۱۵
- (۴) ۴۵۰

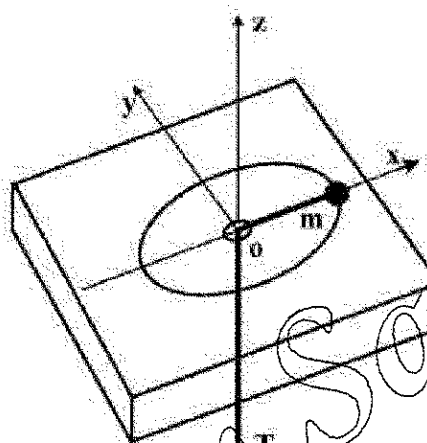


- ۹۲- حداقل سرعت زاویه‌ای یک استوانه به شعاع R چقدر بایستد تا بلوك نشان داده شده داخل آن که جرم m دارد به سمت پائین نفرزد? ضریب اصطکاک بین بلوك و سطح داخلی استوانه با فرض شود.



$$\begin{array}{ll} \frac{g}{\mu R} & 0 \\ \frac{mR}{\mu} & 1 \\ \frac{g}{\mu R} & 2 \\ \frac{\gamma g}{\mu R} & 3 \end{array}$$

ازوای به جرم m در حالی که بواسطه طناب بدون جرمی مهار شده است، در صفحه افقی حرکت می‌کند. اگر اصطکاک جسم پوشی شود، مقدار $\frac{dm}{dr}$ چقدر است؟ (سرعت دوران دره حول محور z و r فاصله آن تا سوراخ می‌باشد.)



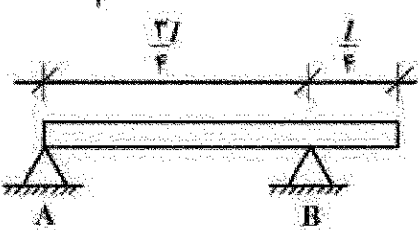
$$\begin{array}{ll} -100 & 0 \\ -10 & 1 \\ -10 & 2 \\ 10 & 3 \\ 20 & 4 \end{array}$$

- ۹۳- نقطه‌ای مادی با سرعت ثابت v در امتداد منحنی لقمانی $x = \cos \theta$, $y = \sin \theta$, $z = 0$ حرکت می‌کند. مقدار نسبت نقطه مادی چقدر است؟

$$\frac{v^2}{r}$$

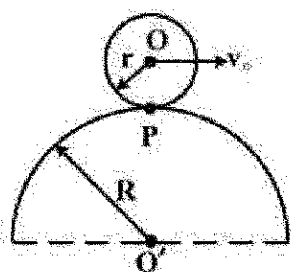
$$\begin{array}{ll} 1) \text{ صفر} & \\ 2) & \\ 3) & \\ 4) v \cos \theta & \end{array}$$

- ۹۴- میله پکتواخت زیر با وزن W در A لولا و در B روی تکیه‌گاه غلکی قرار دارد. اگر تکیه‌گاه B برداشته شود، نیروی لحظه‌ای وارد بر تکیه‌گاه A در راستای قالم چند برابر W خواهد بود؟ ($I_A = \frac{1}{3}mL^2$)



$$\begin{array}{ll} 1) \frac{1}{2} & 2) \frac{1}{3} \\ 3) \frac{2}{3} & 4) 0 \end{array}$$

۹۶- اسوانه‌ای به شعاع R روی سطح نابی به شعاع r غلت بدون لغزش می‌کند. اگر سرعت مرکز اسوانه برابر باشد، اندازه شتاب نقطه تماس P کدام است؟



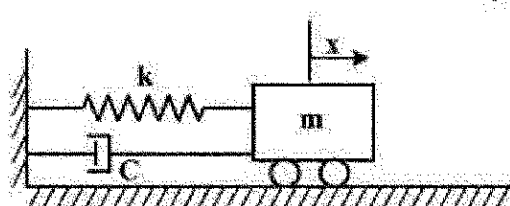
$$\frac{v_o^r}{R+r} + r\ddot{\theta}$$

$$\frac{v_o^r}{r} - r\dot{\theta}$$

$$\frac{v_o^r(2r+R)}{r(R+r)}$$

$$\frac{v_o^r R}{r(R+r)}$$

۹۷- دامنه نوسان در سیستم ارتعاشی زیر با مستقل کشیده و بسکوزی در دوره تناوب اول و دوم به ترتیب برابر $1/5 \text{ cm}$ و 2 cm می‌باشد. دامنه نوسان در دوره تناوب سوم چند cm است؟



۱/۱ cm
۱/۲ cm
۱/۳ cm
۱/۴ cm
۱/۵ cm

۹۸- با وجود اصطکاک خشک، دامنه ارتعاشی آزاد سیستم ارتعاشی زیر چگونه تغییر می‌کند؟

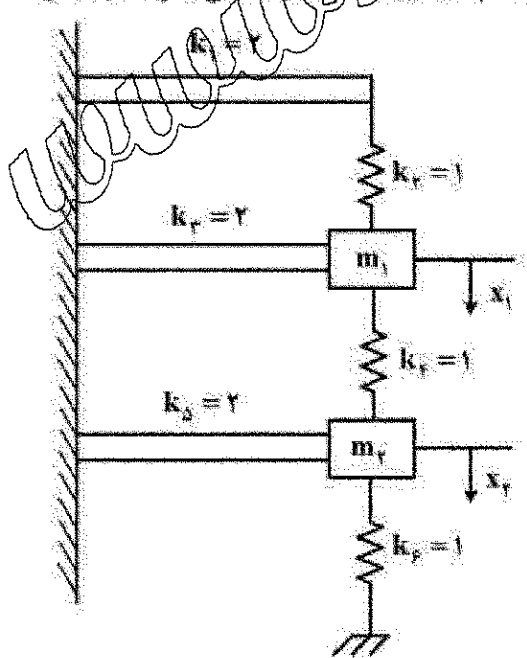
(۱) به صورت خطی کم می‌شود و به سمت صفر می‌رسد.

(۲) به صورت نمایی کم می‌شود و به سمت صفر می‌رسد.

(۳) به صورت خطی کم می‌شود ولی به سمت صفر نمی‌رسد.

(۴) به صورت نمایی کم می‌شود ولی به سمت صفر نمی‌رسد.

۹۹- معادلات دیفرانسیل حرکت سیستم زیر کدام است؟ ($m_1 = 1 \text{ kg}$, $m_2 = 1 \text{ kg}$) مختصی قدرها در شکل



بر حسب $\frac{N}{m}$ داده شده است)

$$\begin{cases} \ddot{x}_1 + \frac{1}{\Delta} \dot{x}_1 + x_1 = 0 \\ \ddot{x}_2 + x_2 + \frac{1}{\Delta} \dot{x}_1 = 0 \end{cases} \quad (1)$$

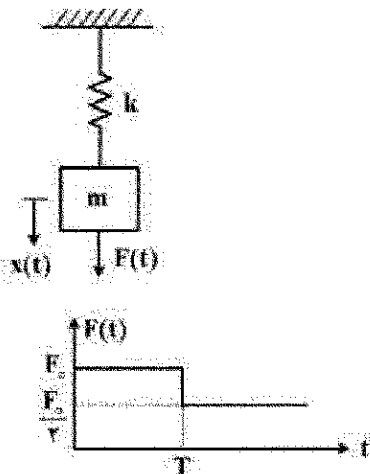
$$\begin{cases} \ddot{x}_1 + \frac{11}{\Delta} x_1 - x_2 = 0 \\ \ddot{x}_2 + \frac{1}{\Delta} x_2 - x_1 = 0 \end{cases} \quad (2)$$

$$\begin{cases} \ddot{x}_1 + 6x_1 - x_2 = 0 \\ 2\ddot{x}_2 + 2x_2 - x_1 = 0 \end{cases} \quad (3)$$

$$\begin{cases} \ddot{x}_1 + \frac{11}{\Delta} x_1 - x_2 = 0 \\ x_2 + 2x_2 - \frac{1}{\Delta} x_1 = 0 \end{cases} \quad (4)$$

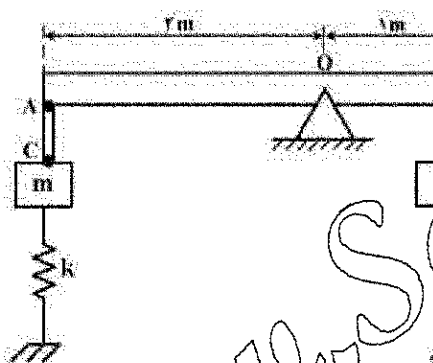
$$\begin{cases} \ddot{x}_1 + \frac{11}{\Delta} x_1 - x_2 = 0 \\ x_2 + 2x_2 - \frac{1}{\Delta} x_1 = 0 \end{cases} \quad (5)$$

- ۱۰۰- نیروی مطابق شکل زیر به یک سیستم جرم - قیچ وارد می شود. پاسخ سیستم، (t) برای $T > t$ ، کدام است؟



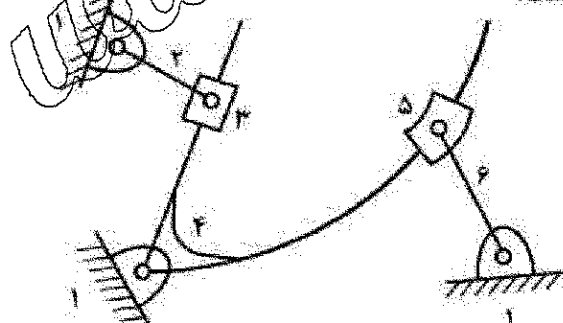
$$\begin{aligned} \frac{F_0}{k}(1 + \cos\omega_n(t-T)) &\neq 0 \\ \frac{F_0}{k} + \frac{F_0}{k} \cos\omega_n(t-T) &\neq 0 \\ \frac{F_0}{k} + \frac{F_0}{k} [1 + \cos\omega_n(t-T)] &\neq 0 \\ \frac{F_0}{k} - \frac{F_0}{k} \cos\omega_n t + \frac{F_0}{k} \cos\omega_n(t-T) &\neq 0 \end{aligned}$$

- ۱۰۱- میله صلب بکوایت و بیمار ناریک AB با جرم m در نقطه O در شکل زیر مفمل شده است. با حرف لغزش از جرم میله های صلد AC و BD، فرکانس طبیعی آن سیستم برابر با کدام است؟



$$\begin{aligned} \frac{1}{r}\sqrt{\frac{pk}{m}} &\neq 0 \\ \sqrt{\frac{pk}{m}} &\neq 0 \\ \sqrt{\frac{pk}{rm}} &\neq 0 \\ \sqrt{\frac{k}{rm}} &\neq 0 \end{aligned}$$

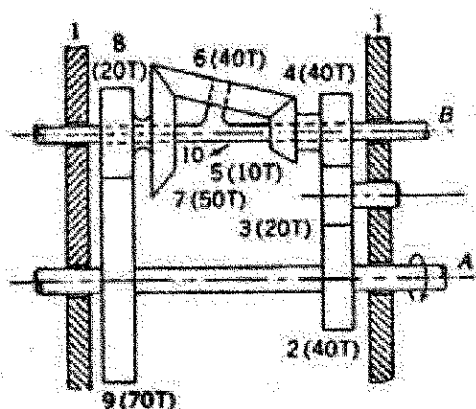
- ۱۰۲- در اهرم بندی شش میله ای شکل زیر جسم ۴ دارای سرعت زاویه ای ثابت ω_0 می باشد. دو ماهه شتاب لغزده های ۳ و ۵ نسبت به جسم ۴ گزینه صحیح کدام است؟



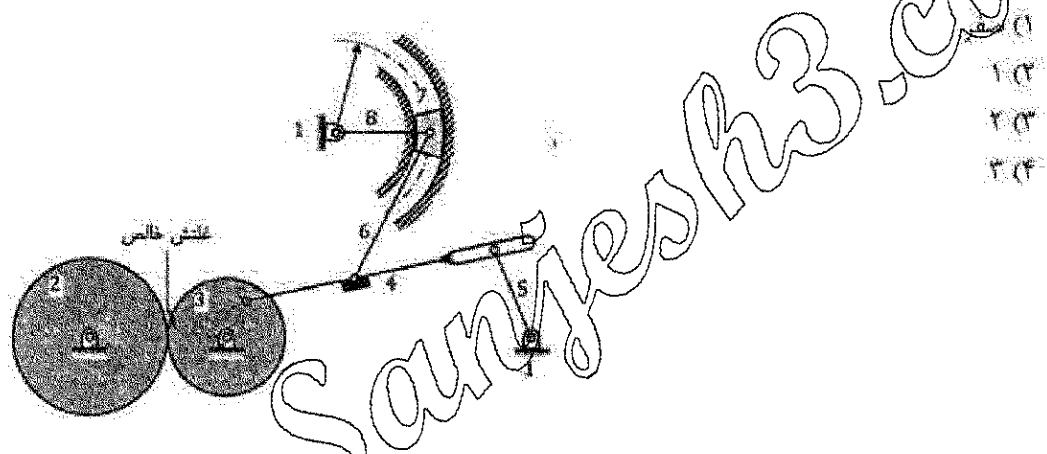
- (۱) شتاب کربولیس هر دو غیر صفر می باشند.
- (۲) همواره شتاب نرمال هر دو غیر صفر می باشند.
- (۳) همواره تمامی مؤلفه های شتاب (مماسی، نرمال و کربولیس) هر دو غیر صفر می باشند.
- (۴) تمامی مؤلفه های شتاب (مماسی، نرمال و کربولیس) هر دو مستقل از ω_0 می باشند.

۱۰۳- در سیستم زیر محور A با سرعت 1000 rpm در جهت مشبт (جهت نشان داده شده) می‌چرخد سرعت دوران محور B چند rpm می‌باشد؟

- ۳۰۸۴۲ (۱)
- ۲۷۵۰ (۲)
- ۲۷۵۰ (۳)
- ۳۰۸۴۲ (۴)



۱۰۴- در سیستم زیر مکانیزم زیر چند است؟ (مولای اتصال عضو ۸ با (عنی مرکز احنای مسیر لغزندگی ۷ است).



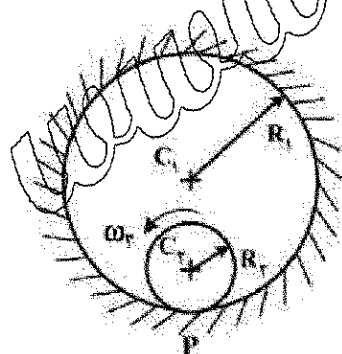
۱۰۵- لینک استوانه‌ای شکل ۲ در داخل لینک ثابت و استوانه‌ای شکل ۱ در خارج دوران است. اگر در نقطه تماس P غلشن فرض شود کدام گزینه صحیح می‌باشد؟ (۱) ثابت فرض می‌شود.

(۲) اگر فقط شعاع R_2 افزایش باید شتاب نقطه P_2 افزایش می‌باید.

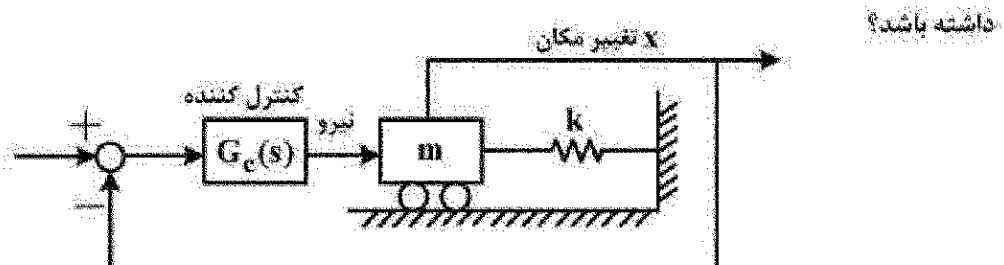
(۳) اگر فقط شعاع R_1 افزایش باید شتاب نقطه P_1 افزایش می‌باید.

(۴) اگر فقط شعاع R_2 افزایش باید شتاب نقطه P_2 کاهش می‌باید.

$$(4) \text{ شتاب نقطه } P_2 \text{ فقط بستگی به سمت } \frac{R_2}{R_1} \text{ دارد.}$$



- ۱۰.۶ سیستم اصلی زیر شامل یک فنر و وزنه، ورودی تپروی و آرد بر جرم و خروجی تغییر مکان جرم است. با فرض $k = 1$ و $m = 1$ نوع و پارامترهای کنترل گشته (s) $G_c(s)$ چه باشد که سیستم مداریسته دو قطب در -3 -



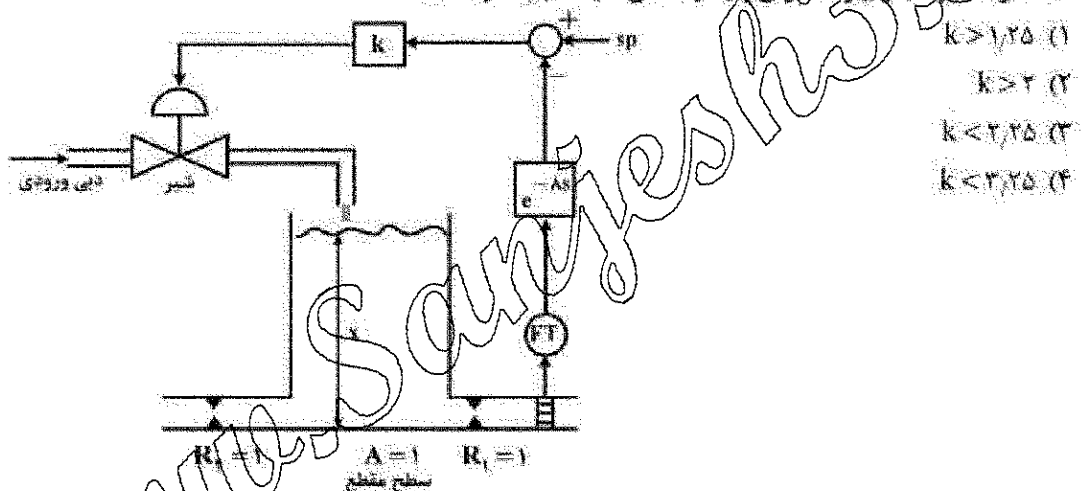
$$G_c(s) = k_p(1 + T_d s), \quad k_p = \kappa, \quad T_d = \frac{\tau}{\kappa}$$

$$G_c(s) = k_p(1 + T_d s), \quad k_p = \kappa, \quad T_d = 1.0$$

$$G_c(s) = k_p(1 + \frac{1}{T_d s}), \quad k_p = \kappa, \quad T_d = \frac{\tau}{\kappa}$$

$$G_c(s) = k_p(1 + \frac{1}{T_d s}), \quad k_p = \kappa, \quad T_d = 1.0$$

- ۱۰.۷ سیستم زیر دارای تأخیر مانی λ نایابی در سیستم اندازه گیری می باشد. با صرف نظر از دینامیک شبر حداکثر مقدار مجاز بهره بذرای بادار ماندن سیستم حدود است:



$$k > 1.25$$

$$k > 2$$

$$k < 1.75$$

$$k < 2.25$$

- ۱۰.۸ در معادلات یک سیستم در فضای حالت $\dot{x} = Ax + Bu$, $y = Cx + Du$ ، ماتریس های
- صورت زیر داده شده اند:

$$A = \begin{bmatrix} -1 & 0 \\ 1 & +2 \end{bmatrix}, \quad B = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}, \quad C = \begin{bmatrix} 0 & 1 \end{bmatrix}, \quad D = 0$$

- با ساخت سیستم به کدام یک از حالات اولیه زیر، معادل پاسخ سیستم به بردار ورودی ضربه واحد $u_1 = u_2 = \delta(t)$

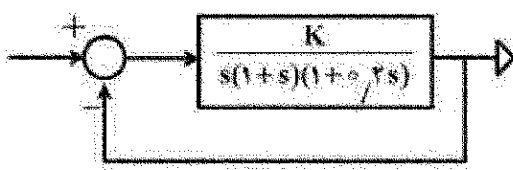
$$\begin{bmatrix} 0 \\ 1 \end{bmatrix} (t)$$

$$\begin{bmatrix} 0 \\ -1 \end{bmatrix} (t)$$

$$\begin{bmatrix} 1 \\ 0 \end{bmatrix} (t)$$

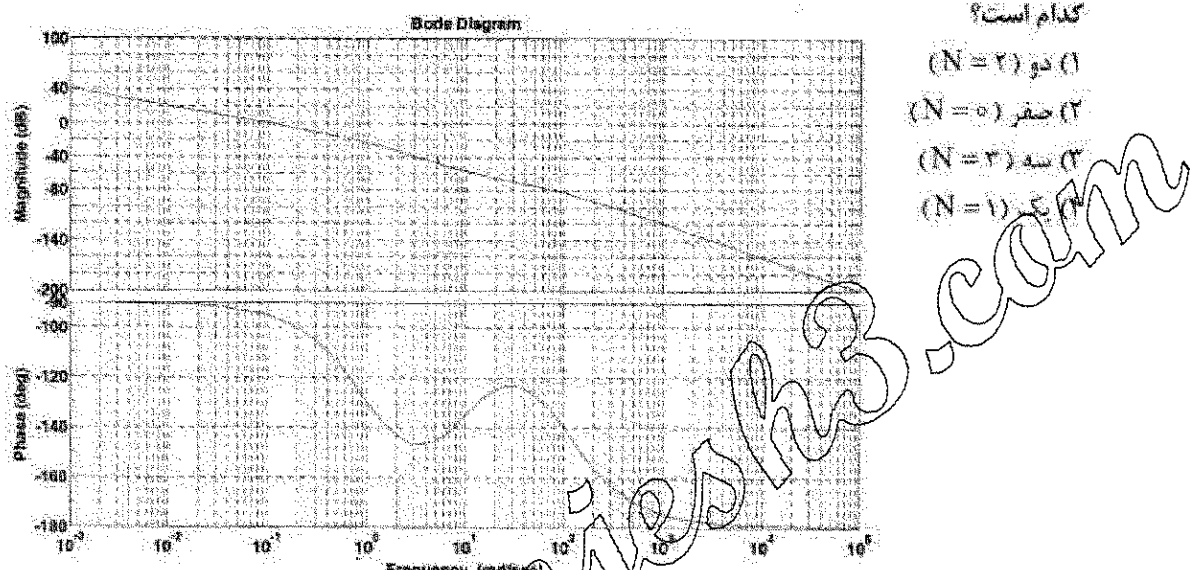
$$\begin{bmatrix} 1 \\ 0 \end{bmatrix} (t)$$

۱۰۹- در سیستم زیر K چقدر باشد، تا حد فاصل 35° مساوی شود؟ (Phase margin)



- (۱) ۱۹۵
- (۲) ۲۸۰
- (۳) ۶۰
- (۴) ۱۲۷

۱۱۰- با توجه به دیاگرام کنترل فیدبک زیر، نوع (type) سیستم کنترل کدام است؟



- (۱) دو ($N = 2$)
- (۲) صفر ($N = 0$)
- (۳) سه ($N = 3$)
- (۴) یک ($N = 1$)

ساخت و تولید (مالش ایزول، قالب پرس، علیم مواد، ماشینهای کنترل عددی، الکتروگیری، نویز، اینترولوک، آنالوگ، مدربروت گولرد)

۱۱۱- گدام فرا آیند سوراخکاری نادرست بیان شده است؟

- (۱) برقوزی برای اندازه کردن و ایجاد حلقی سطح در یک سوراخ قلاً ایجاد شده به وسیله یک ابزار جندله انجام می شود.
- (۲) خزینه تراشی برای بزرگ کردن ابتدای یک سوراخ برای ایجاد نیمنگاه سر پیچ انجم می شود.
- (۳) داخل تراشی برای بزرگ کردن یک سوراخ به وسیله یک ابزار چند لبه انجام می شود.
- (۴) قلوبزی برای ایجاد روزه داخلی در یک سوراخ انجام می شود.

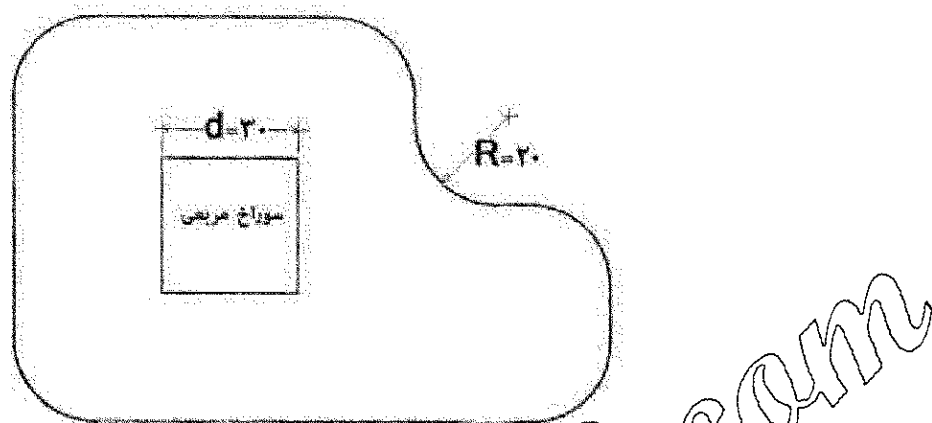
۱۱۲- در مورد فرا آیند براده برداری، گزینه صحیح گدام است؟

- (۱) با افزایش راویه لبه چمنه اصلی، در حقق میلش ثابت، پهنای براده کاهش می پابند.
- (۲) با افزایش شعاع نوک قلم، ناهمواری سطح ماشینکاری شده کاهش می پابند.
- (۳) با کاهش ضخامت براده تغییر شکل نیافته، از سایش ایزار گاسته می شود.
- (۴) با کاهش ضخامت براده تغییر شکل نیافته، ابرزی و زره تراش افزایش می پابند.

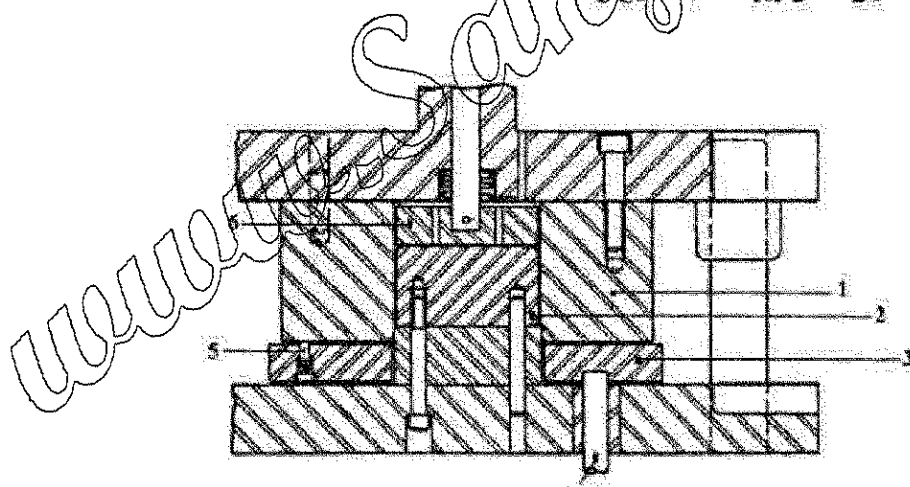
۱۱۳- برای ماشین کاری فولادها، گدام نوع ابزار «از نظر جنس» مناسب نیست؟

- (۱) الماس
- (۲) کربنی با محتویات کاربید نیتابیم
- (۳) فولاد تندر (HSS)

- ۱۱۴- بعضی از ابعاد اسمی قطعه زیر که حاوی یک سوراخ مریعی است بر حسب میلی‌متر داده شده است. این قطعه بوسطه دو قالب برش (اولی سنبه و ماتریس سوراخ زنی و دومی سنبه و ماتریس دور بزی) ساخته شده است. آنکه صخامت ورق ۱ میلی‌متر باشد، کدام عبارت صحیح تر می‌باشد؟

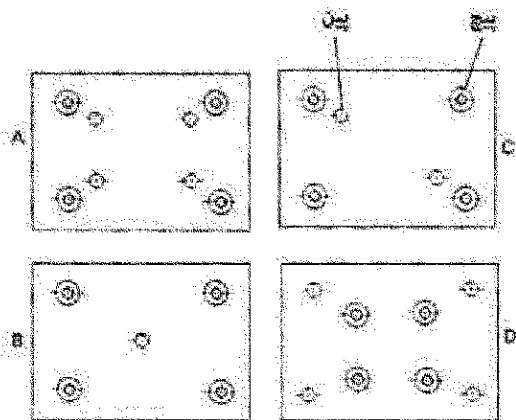


- (۱) حسنه سوراخ را که از مقطع مریعی به اصلاح ۲۰ و حفره مریعی ماتریس بسوراخ زنی به اصلاح ۶۰ میلی‌متر است
- (۲) نمای R در اینه سنبه می‌باشد ۲ میلی‌متر است
- (۳) نمای R در اینه حفره ماتریس دو برابر ۲۰ میلی‌متر است
- (۴) هیچ یک از گزینه‌های فوق صحیح نمی‌باشد
- ۱۱۵- در مورد قالب گشش عمیق شکل زیر، کدام صحیح نمی‌باشد؟



- (۱) قطعه ۱ ماتریس از جنس فولاد ایزار و قطعه ۶ سنبه از جنس فولاد ایزار می‌باشد
- (۲) قطعه ۲ سنبه از جنس فولاد ایزار و قطعه ۶ بیرون انداز می‌باشد
- (۳) قطعه ۳ ورق اکبر از جنس فولاد معمولی (S137) و قطعه ۵ بیرون انداز می‌باشد
- (۴) قطعه ۳ ورق تغیر از جنس فولاد ایزار و قطعه ۴ بیرون انداز می‌باشد

۱۱۶- در چهار حالت پین گذاری و بیج گذاری زیر گدام گزینه صحیح تر است؟



(۱) گزینه A، زیرا حالت نهادن در بیج‌ها و پین‌ها رعایت شده و بیج‌ها به لبه‌ها نزدیک‌ترند.

(۲) گزینه B، زیرا بیج‌ها نزدیک‌ترین فاصله محلار به لبه‌ای ازاد قرار دارند و تنها یک پین کفایت می‌کند.

(۳) گزینه C، زیرا اکثراً محدود دو پین کفایت می‌کند و بیج‌ها به لبه‌ها نزدیک‌ترند.

(۴) گزینه D، زیرا پین‌ها در نزدیک‌ترین فاصله محلار به لبه‌ای ازاد قرار دارند.

۱۱۷- در دوش‌های سخنی سنتی هوب و همکر و بولتل، اثر یار اعمانی بر روی نمونه مورد آزمایش به ترتیب چه شکلی دارند؟

(۱) دایره، مریع، لوزی

(۲) لوزی، مریع، دایره

۱۱۸- آلیاژهای آلمیستیوم گروههای ۷XXX، ۸XXX و ۹XXX از اینها شامل عناصری به همراه آلمیستیوم می‌باشند؟

(۱) روی، مسبریوم، مسبریوم

(۲) مسبریوم، مس، منگنز

۱۱۹- فاکتور تراکم اتنی آلمیستیوم گدام است؟

(۱) ۰,۵۲

(۲) ۰,۶۸

(۳) ۰,۷۴

(۴) ۰,۸۱

۱۲۰- جگالی اتنی صفحه (۱۱۱) در ساختار بلوری FCC بر حسب یازامق شبکه (۲)، گدام است؟

$$\frac{r^2}{4\sqrt{3}} \quad (1)$$

$$\frac{r\sqrt{2}a^2}{3} \quad (2)$$

$$\frac{r}{2\sqrt{2}a^2} \quad (3)$$

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

۱۲۱- جهت ساخت یک ماشین فرز CNC رومیری آمورشی سه محوره با دقت 1° عملی متر، گدام ساختار سخت افزاری مناسب است؟

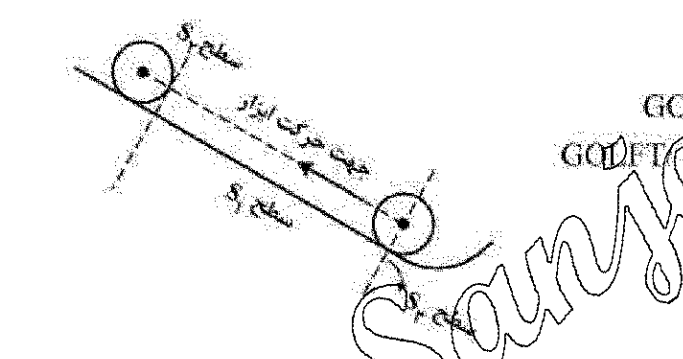
- (۱) موتورهای سرو با مدار کنترل بسته با استفاده از بال اسکرو و یانالافن های خطی (LM)
- (۲) موتورهای سرو نا مدار کنترل بسته با استفاده از بیچ های قدرتی معمولی و کشویی های لغزشی
- (۳) موتورهای DC دقیق با مدار کنترل بسته با استفاده از بال اسکرو و یانالافن های خطی (LM)
- (۴) موتورهای پلهای با مدار کنترل بسته با استفاده از بال اسکرو و یانالافن های خطی (LM)

۱۲۲- توانی G41 و G42 برای جبران شعاع ابزار به ترتیب در گدام سمت یک بروفیل به کار گرفته می شوند و برای لغو کردن جبران شعاع ابزار از گدام دستور استفاده می شود؟

- (۱) چپ و راست (در جهت حرکت) - G40
- (۲) راست و خوب (در جهت حرکت) - G40
- (۳) راست و چپ (در جهت حرکت) - G43
- (۴) خوب و راست (در خلاف جهت حرکت) - G43

۱۲۳- در زبان برنامه نویسی APT گدام یک از دستورات زیر برای طی مسیر زیر توسط لوک ابزار صحیح است؟

- GOLP(S1, PAST,S2) ۰
GOFWD(S1, PAST,S2) ۵
GOFROM(S3, ON, S1, PAST,S2) ۳
GODFT(FROM, S3, ON, S1, PAST,S2) ۶



۱۲۴- در فرآیند ماشینکاری الکتروشیمیابی، گزینه صحیح گدام است:

- (۱) افزایش دبی جریان الکتروولیت و افزایش ولتاژ بین دو الکtrode، سرعت برداشت باشد
- (۲) سرعت پیشروی ابزار متناسب با جرم اتمی قطعه کار است و رابطه معکوس با دامنه اندام
- (۳) سرعت پیشروی ابزار متناسب با شدت جریان است و رابطه معکوس با جرم اتمی قطعه کار
- (۴) هر قدر دلایلیه جریان پیدا نمود سطح قطعه کار زیست نشده و عیوب سطحی افزایش می یابد.

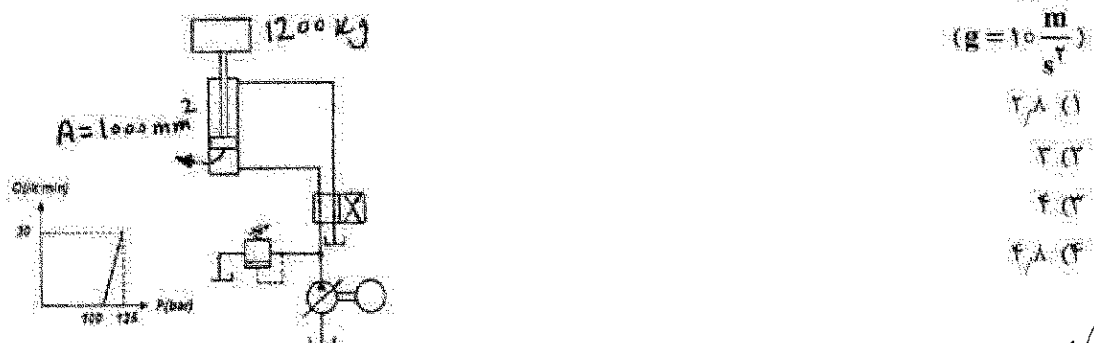
۱۲۵- در فرآیند ماشینکاری به روش تخلیه الکترولیکی (EDM)، گزینه صحیح گدام است؟

- (۱) با افزایش زمان روشنی پالس (T_{on}) همواره سرعت براده برداشت افزایش می یابد.
- (۲) با افزایش زمان خاموشی (T_{off}) و روشنی پالس (T_{on}) همواره سرعت براده برداشت افزایش می یابد.
- (۳) با افزایش زمان روشنی پالس (T_{on}) سرعت براده برداشت افزایش پائمه و پس از آن کاهش می یابد.
- (۴) با کاهش زمان خاموشی (T_{off}) و افزایش زمان روشنی پالس (T_{on}) همواره سرعت براده برداشت افزایش می یابد.

۱۲۶- در مورد USM، گزینه صحیح گدام است؟

- (۱) هرجه قلل تر دار باشد ترخ ماشینکاری کمتر است.
- (۲) هرجه ذرات ساینده درست تم باشد ترخ ماشینکاری کمتر است.
- (۳) هرجه ابزار ترم تر باشد ترخ براده برداشت افزایش است.
- (۴) هرجه فرکانس ارتعاشات ابزار کمتر باشد ترخ براده برداشت افزایش است.

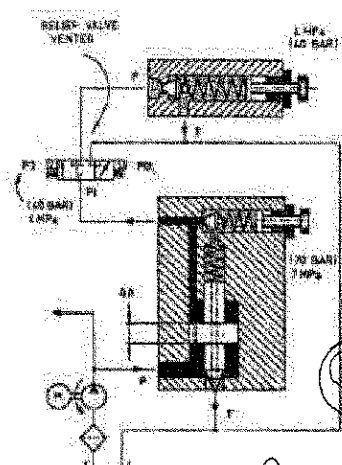
۱۲۷- در عبارت زیر اگر مساحت قسمت تمام قطر پیسون $A = 1000 \text{ mm}^2$ ، جرم بار 1200 kg و دمی پیسب $\frac{\text{lit}}{\text{min}}$ و سمعنی مشخصه شیر اطمینان مطابق نمودار باشد، توان تلف شده چند kW است؟



- (۱) ۰.۸
- (۲) ۰.۹
- (۳) ۱.۰
- (۴) ۱.۱

۱۲۸- در عبارت زیر، از چه مولفی شیر فشار، ۴۰ بار (Bar) را کنترل می‌کند؟

- (۱) وقتی که فشار کمتر از مقادیر معرفت P2 باشد
- (۲) وقتی که شیر کمتر از مقادیر معرفت P0 باشد
- (۳) هرچه وقت فشار ۴۰ بار بالاتر از معرفت P0 باشد
- (۴) همیشه فشار ۴۰ بار کنترل می‌باشد



۱۲۹- در میان انواع پیپ‌های هیدرولیکی، پیپ‌های
 (۱) پیستونی شعاعی، دی‌های بالاتری را تأمین می‌کنند.
 (۲) پیستونی محوری، بالاترین راندمان را دارند.
 (۳) برهای از همه ارزان‌تر هستند.
 (۴) دندادی پیستون فشار را تولید می‌کنند.

۱۳۰- جهت پوش یک ورق بزرگ فولادی با ضخامت ۱۲ میلی‌متر، از کدام فرآیند استفاده می‌شود؟

- (۱) واپرکات
- (۲) برتو لیزر
- (۳) ماشینکاری نسیمنانی
- (۴) تخلیه الکتریکی

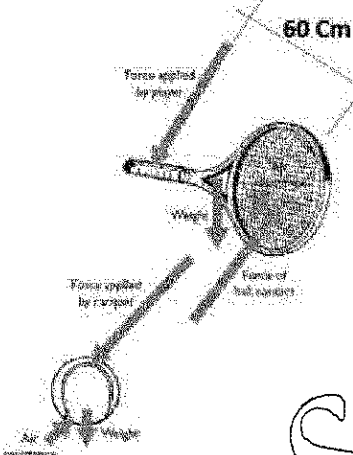
۱۲۱- حیوانات در یک سرعت داده شده یک طول قدم و یک برج گام مخصوص را انتخاب می‌کنند. بهینه‌سازی کدام عامل توجیه مناسب‌تری برای این حکایت است؟

- (۱) ریلاین هندسه حرکت
- (۲) مصرف انرژی متابولیک
- (۳) نیروی وارد بر عضلات

۱۲۲- مکان هندسی مرکز دوران مهره‌های پیشی متون فقرات در حرکات اکستنشن و فلکشن کمتر در صفحه ساقچه اسپینال در حالت طبیعی بروزی مهره زیرین خود قرار دارد. در اثر کدام عامل این مکان بروزی دیسک بین مهره‌ای زیرین خود قرار می‌گیرد؟

- (۱) مخلخل بودن غضروف دیسک‌های بین مفصلی
- (۲) سفت شدن عضلات نگهدارنده متون فقرات
- (۳) بیرون زدن دیسک بین مفصلی

۱۲۳- در حیله نیس اگر مدت نیاس توب و راکت دو صدم ثانیه، وزن توب یک تن و مقدار بردار سرعت توب قفل و بعد از برخورد باهم برابر و مقدار آن سی متر بر ثانیه باشد، گستاور تتریسی وارد بر مج دست جد نیوتن هر است؟



- ۲۶۷ (۱)
۱۸۲ (۲)
۹۹ (۳)
۴۶ (۴)

۱۲۴- کدام گزینه عمدت‌ترین هدف از وجود زائدات‌های استخوانی در سکون فقرات را بهتر توجیه می‌نماید؟

- (۱) اتصال عضلات و لیگامان‌ها
- (۲) حمایت از وزن فسته‌های فوقانی بدن
- (۳) ایجاد یک تولید محافظ استخوانی برای طناب تعاضی
- (۴) ایجاد مسیر محافظ برای عبور عروق و اعصاب محاطی

۱۲۵- مهم‌ترین نقش دیسک بین مفصلی کدام است؟

- (۱) روانکاری و روغنکاری سطوح بین مهره‌ای
- (۲) افزایش قابلیت حرکت مفصلی
- (۳) کاهش تحرک تنش بین دو مهره

۱۲۶- در شکل میکروسکوپی فiberهای ماهیچه‌ای، کدام بخش شامل فیلامان‌های ضخیم و میورن‌های ضعیف (Rough Myosin Filament) هستند؟

- (۱) توارهای A
- (۲) توارهای M
- (۳) سارکومرهای که بین دو Z لاین تقسیم شده‌اند.

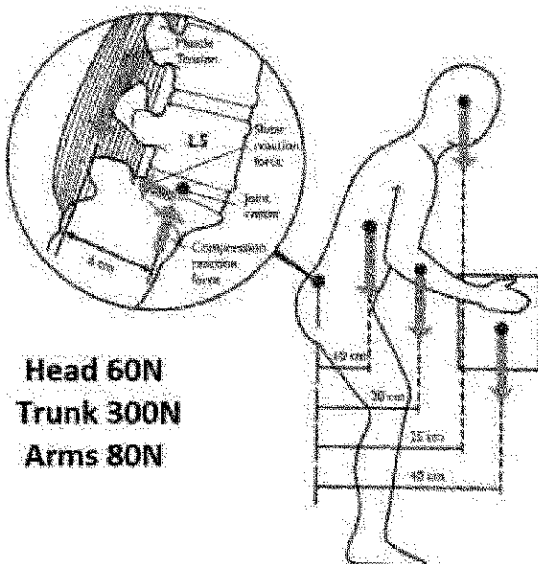
۱۲۷- از ادغام هنصل از نظر حرکت در بدن انسان کدام است؟

- (۱) مفصل تروکانتر بزرگ
- (۲) مفصل مهره‌ای گردان
- (۳) مفصل گلتوهیومزال

۱۲۸- کدام عضله در حرکت اکستنشن مفصل ران نقش عمدت دارد؟

- | | |
|---------------------|----------------------|
| Gluteus Maximus (۱) | Biceps Femoris (۱) |
| Iliopsoas (۲) | Semi Membranosus (۳) |

- ۱۳۹- شخصی مطابق شکل وزنه صد کیلوگرم را در دست دارد. در این حالت عضلات آگونیست دو برابر عضلات آنتagonist است با بازوی مساوی نیرو اعمال می‌کنند. نیروی عضلات راست گنده ستون فقرات چند کیلوگرم است؟



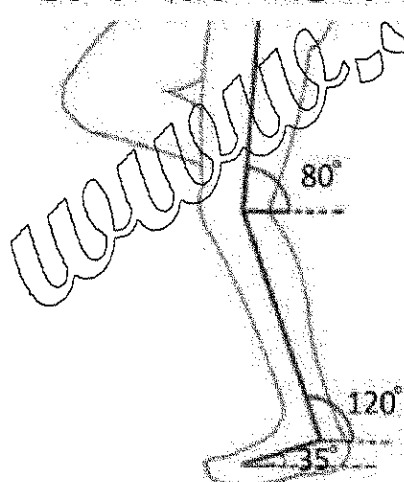
- ۱۴۱,۷ (۱)
۱۱۲۴,۲ (۲)
۱۸۸۲,۲ (۳)
۲۲۶۶,۷ (۴)

- ۱۴۰- موقعیت قدامی - خلفی مفصل ران توسط دستگاه آمالیز حرکت با فرکانس ۲۵۰ هرتز در پنج فریم متواالی بر حسب میانی متر ثبت شده است. روش مشتق مرکزی شتاب قدامی - خلفی این مفصل در فریم میانی چند متر بر محدود نانیه است؟

Knee A-P (mm): 102.3, 102.8, 103.6, 104.2, 104.5

- ۴ (۱)
۰ (۲)
۴ (۳)

- ۱۴۱- در شکل ذیر را به آناتومیکی مفصل مچ با چند درجه است؟ (در حالت آناتومیکی یا به ساق بر پا عمود قرار گشود)

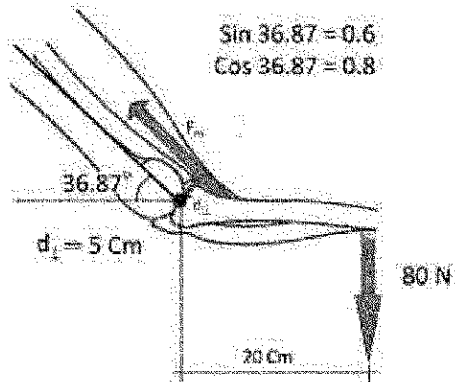


- ۵ (۱)
۲۵ (۲)
۶۰ (۳)
۹۰ (۴)

- ۱۴۲- مولله قائم نیروی عکس العمل زمین بر روی یک یا در هنگام دویدن چه کسری از وزن بدن است؟

- ۱/۵ (۱)
۳ (۲)
۵ (۳)
۷ (۴)

- ۱۴۳- در شکل زیر وزن ساعد و دست و وزنه در مرکز نیرویی آن در غاصله ۲۰ سانتیمتری مرکز جریحت مفصل آرچ اعمال شده است. با فرض اینکه عضله مخالف حرکت نیرویی نداشته باشد، نیروی وارد بر مفصل آرچ چند نیوتن است؟



- ۸۹ (۱)
۲۲۹ (۲)
۵۲۰ (۳)
۶۱۲ (۴)

- ۱۴۴- جند کمپوندی به وزن ۲۰۰ نیوتن و قد ۱۰۰ سانتیمتر معلم اینترسی یا (Foot) حول مفصل مچ با (Ankle) چند کمپوند کمتر مربع است؟ وزن با ۱۴۵ نیوتن کل بدن و طول آناتومیک یا یک دهم طول قد و شعاع جریحت مچ همچو ۰.۷۰ طول آناتومیک با فرض شود.

- ۰.۰۲۱ (۱)
۱۴۲۸ (۲)
۲۰۵۷ (۳)

- ۱۴۵- نسبت مرکز نقل «سر، لکه و دستها» (HAT) تا انتهای دستمال به طول آناتومیک آن ۴/۰ و وزن آن ۱۶۷۸ نیوتن بدن و طول آناتومیک آن ۱۷۸ سانتیمتر قدر است. مختصه مرکز نقل کل بدن برای شخصی به قد دو متر در شکل زیر چند سانتیمتر است؟

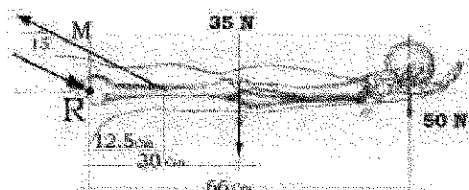


- ۱۴۶- در شکل داده شده نیروی عضله آنکوئیست دو برابر عضله آنتاگونیست است. نیروی عضله دوسر بارویی (Biceps) چند نیوتن است؟



- ۲۴۱.۵ (۱)
۴۸۳ (۲)
۷۸۰ (۳)
۱۵۶۱ (۴)

۱۴۷- در شکل زیر برآیند گشناورهای وارد بر مفصل شانه چند نیوتون متر است؟ ($\tan 15^\circ = 0,268$)



- (۱) صفر
- (۲) ۲۱۷۵
- (۳) ۴۴۵
- (۴) ۸۷۵

۱۴۸- مولقه عمودی نیروی عکس العمل (زمن در لحظه‌ی میانی فار ایستادش (Stance)) ۸۰ نیوتون است. در این لحظه مولقه قدامی خلفی مفصل مچ با ۸۶,۵ سانتیمتر و موقعیت قدامی خلفی مرکز فشار کف با ۲۲۶,۵ سانتیمتر است. در این زمان گشناور این مولقه حول مفصل مچ با چند نیوتون متر است؟

- (۱) ۱۹۷۱
- (۲) ۱۲۸۰
- (۳) ۶۴۰
- (۴) ۸۹۲

۱۴۹- سنجش مطابق شکل زیر قرار گرفته است. دست‌ها در کنار تن به موازات بدن قرار گرفته‌اند. نسبت نیروی نیکوتینست نگهدارنده تن به آگونیست ۸۰ درصد است. در این حالت نیروی وارد بر دیسک بین مفصلی چند نیوتون است؟



- (۱) ۱۹۵۰
- (۲) ۷۸۰۰
- (۳) ۹۷۵۰
- (۴) ۵۴۲۵

۱۵۰- موقعیت سه نقطه از پای راست در یک لحظه بر حسب میلی متر داده شده است (کسیتوس، آویه فضایی محمل مچ با در این لحظه چه مقدار است؟

- (۱) ۰,۷۶
- (۲) ۰
- (۳) ۰,۸۲
- (۴) ۰,۳۶

	x	y	z
Toe	۴۸۰	۲۰	۰
Ankle	۲۳۰	۲۰	۵۰
knee	۲۲۰	۵۰	۵۵۰

درومن پایه پزشکی (فسیبولوزی، آناتومی، فیزیک پزشکی):

۱۵۱- زین ترکی به کدام بطن مغزی نزدیک‌تر است؟

- (۱) اول
- (۲) دوم
- (۳) سوم

۱۵۲- کدام عضو اهمیت کمتری در تنظیم دید نزدیک و یا دور دارد؟

- (۱) حسم میگانی
- (۲) غشیه
- (۳) عدنسی

۱۵۳- کدام قسمت گوش داخلی نقش کمتری در تعادل دارد؟

- (۱) اوپریکول
- (۲) حلزون
- (۳) ساکول

- (۱) محاری نیمه‌داره

- ۱۵۴- یک سهره کسری چند سطح مقصلی دارد؟
- (۱) ۳ (۲) ۴ (۳) ۵ (۴) ۶
- ۱۵۵- گدام عضله در حرکات استخوان بازو مؤثرتر است؟
- (۱) دلوئید (۲) بارویی (۳) دوسیر
- ۱۵۶- اختلال در گدام در ریشه قلبی تأثیر بیشتری بر ریهها می‌گذارد؟
- (۱) دولئی (۲) سه لشی (۳) شریان (بوی)
- ۱۵۷- گار عضلات تنفسی بیشتر برای غلبه بر چه مقاومتی است؟
- (۱) یافته (۲) ارجاعی (۳) کشش سطحی (۴) محاری هوایی
- ۱۵۸- گدام ظرفیت ریوی را نمی‌توان عروق مستقیماً توسط اسپر و متی الداوه تحریف؟
- (۱) دمی (۲) خیالی (۳) کل ریوی
- ۱۵۹- عضلات صاف گدام عروق با افزایش فشار خون منتفی می‌شوند؟
- (۱) شریان‌های کوچک (۲) شریان‌جهه (۳) آورت
- ۱۶۰- در زمان اعمال تروهای مکانیکی، گدام قسمت واسطه رفتار سلولی است؟
- (۱) شکه آندوبلاسمی (۲) اسکلت (۳) میتوکندری
- ۱۶۱- پنهانی در جریان خون عمدتاً بواسطه گدام جزء خون است؟
- (۱) انسان (۲) پلاک (۳) گلbul سفید
- ۱۶۲- در یک گلbul فراسا، گدام فشار تغییرات بیشتر را نسبت به گلbul سالم متحمل می‌شود؟
- (۱) اسمزی کلوبیل (۲) کلوبول بزرگ (۳) هیدروستاتیک کیسول بومن
- ۱۶۳- تعداد درجات آزادی گدام یکدیگر از مقادی زیر صحیح بیست؟
- (۱) مقصل زیبی، ۲ درجه (۲) مقصل قصه‌ای، ۲ درجه
(۳) مقصل استوانه‌ای، ۱ درجه (۴) مقصل مستطیج، ۱ درجه
- ۱۶۴- اگر گلbul‌های قرمز در اثر نوعی بیماری به تکرار چه بینند تا مجموعه‌هایی با قطری معادل دو برابر قدر عادی ایجاد کنند، زمان تنشیمنی سلول‌های خونی هنگامی که خون در لوله آزمایشی رها شود چند برابر می‌شوند؟
- (۱) $\frac{1}{4}$ (۲) $\frac{1}{2}$ (۳) $\frac{1}{3}$ (۴) $\frac{1}{4}$
- ۱۶۵- فردی که با وجود اندازه طبیعی کره چشم به علت عدم تطابق عناصر هندسی آن دارای نقطه دور $5m$ می‌باشد، برای اصلاح دید خود از چه عینکی باید استفاده کند؟
- (۱) عینکی مقعر، بوان یک و نیم دیوبیتر (۲) عینکی محدب، بوان نیکوکرد یک دیوبیتر
(۳) عینکی محدب، بوان دو دیوبیتر (۴) عینکی متعو، بوان دو دیوبیتر
- ۱۶۶- موجی صوتی با شدت مشخصی، بکار در محیطی با آهدها نصوی 2 و بار دوم در محیطی با آهدها نصوی 25000 متشر می‌شود. ماکزیمم فشار صوت در محیط دوم چند برابر محیط اول است؟
- (۱) 2500 (۲) 5000 (۳) 25000 (۴) 50000
- ۱۶۷- فرض کنید که در شکل شماتیک زیر، مجموعه‌ای از عروق شامل آورت، شریان‌های بزرگ و شریان‌های کوچک ترسیم شده‌اند. اگر شعاع تمام شریان‌های کوچک دو برابر شود و میزان دمی عبوری از آن‌ها ثابت بماند، افت فشار مجموعه شریان‌های کوچک چه تغییری می‌کند؟
- (۱) $\frac{1}{4}$ (۲) $\frac{1}{3}$ (۳) $\frac{1}{2}$ (۴) $\frac{1}{4}$



۱۶۸- فردی با دمای بدن 37°C ، مساحت سطح $1,8\text{m}^2$ و متابولیسم پایه $A = \frac{\text{kcal}}{\text{hr}}$ در حال استراحت،

$\frac{\text{kcal}}{\text{hr}} = 30$ ارزی از خروشید دریافت می کند. اگر دمای محیط 27°C و صرب جایه جایی محیط

$\frac{\text{kcal}}{\text{m}^2\text{hr}^{\circ}\text{C}} = 2$ و میزان انتقال حرارت از طریق تنفس و عرق 14kcal باشد، فرد چقدر حرارت از طریق

تشعیش باید از دست بدهد تا با صرف نظر از هدایت، دمای بدن او ثابت بماند؟

(۱) ۹۶

(۲) ۷۴

(۳) ۶۰

(۴) ۴۰

۱۶۹- کدام مورد از مکانیزم های تنظیم دمای بدن نیست؟

(۱) تنظیم فشار خون توسط قلب

(۲) تنظیم قطر عروق

(۳) ارزش اندامها

۱۷۰- اگر شخص هر روز یک ساعت و نیم دوچرخه سواری با لوح مصرف اکسیژن $\frac{\text{lit}}{\text{min}} = 2$ داشته باشد و بدانیم

که هر کیلو جرمی 1kcal ارزی دارد. این فرد برای کم کردن ۵ کیلوگرم از وزن خود باید با حفظ رژیم

غذایی قبیل چند دوچرخه ای و زنگ ادامه دهد؟

(۱) ۱۰۰

(۲) ۸۰

(۳) ۹۰

(۴) ۴۵

www.Samierh.com