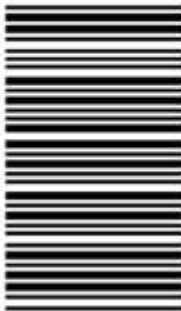


کد کنترل



126E

126

E

صبح پنج شنبه
۹۷/۲/۶



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

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

آزمون ورودی دوره‌های کارشناسی ارشد ناپیوسته داخل - سال ۱۳۹۷

مجموعه مهندسی مکانیک - کد (۱۲۶۷)

مدت پاسخگویی: ۱۸۰ دقیقه

تعداد سوال: ۱۷۰

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سوالات

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سوال	از شماره	تا شماره
۱	زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی)	۲۰	۱	۳۰
۲	ریاضیات (ریاضی عمومی) (۱و۲)، معادلات دیفرانسیل، ریاضی مهندسی	۲۰	۳۱	۵۰
۳	حرارت و سیالات (ترمودینامیک، مکانیک سیالات، انتقال حرارت)	۲۰	۵۱	۷۰
۴	جامدات (استاتیک، 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 نیوماتیک)	۲۰	۱۱۱	۱۳۰
۷	مبانی بیومکانیک (۱و۲)	۲۰	۱۲۱	۱۵۰
۸	دروس پایه پزشکی (فیزیولوژی، آناتومی و فیزیک پزشکی)	۲۰	۱۵۱	۱۷۰

* داوطلبان متناسب رشته مهندسی پزشکی، به جای دروس ۵ و ۶، می‌توانند دروس ۷ و ۸ را انتخاب نمایند.

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

این آزمون نمره منفی دارد.

حل جابه تکری و انتشار سوالات به هر دو شخص (کترونیکی و...)، پس از برگزاری آزمون، برای تمامی اشخاص حقیقی و حقوقی تها با مجوز این سازمان مجاز نیاشد و با مخالفین برای مقررات رفتار می شود.

۱۳۹۷

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

..... با شماره داوطلبی در جلسه این آزمون شرکت می نمایم.

امضا:

زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی):

PART A: Vocabulary

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

- 1- Fierce winds and deadly waves were only one ----- many explorers like Christopher Columbus confronted when sailing to unknown lands.
1) suspension 2) obstacle 3) shortage 4) variation
- 2- In urban desert areas potable water supplies are stressed by increasing demands that leave water managers ----- to find new supplies.
1) discouraging 2) refusing 3) invading 4) struggling
- 3- The sense of smell diminishes with advancing age—much more so than the sensitivity to taste. This ----- may result from an accumulated loss of sensory cells in the nose.
1) decrease 2) merit 3) ambiguity 4) defense
- 4- True, all economic activities have environmental consequences. Nevertheless, the goal of shrimp producers should be to reduce the ----- effects on the environment as much as possible.
1) indigenous 2) competitive 3) deleterious 4) imaginary
- 5- Like most successful politicians, she is pertinacious and single-minded in the ----- of her goals.
1) pursuit 2) discipline 3) permanence 4) involvement
- 6- Knowing that everyone would ----- after graduation, she was worried that she would not see her friends anymore.
1) emerge 2) conflict 3) differentiate 4) diverge
- 7- Certain mental functions slow down with age, but the brain ----- in ways that can keep seniors just as sharp as youngsters.
1) composes 2) conveys 3) compensates 4) corrodes
- 8- It is argued by some that hypnosis is an effective intervention for ----- pain from cancer and other chronic conditions.
1) displacing 2) alleviating 3) exploring 4) hiding
- 9- Children who get ----- atmosphere at home for studies perform better than students who are brought up under tense and indifferent family atmosphere.
1) favorable 2) valid 3) obedient 4) traditional
- 10- The post office has promised to resume first class mail ----- to the area on Friday.
1) attention 2) progress 3) expression 4) delivery

PART B: Cloze Passage

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.

Colette began painting while she was still in her youth. (11) —————— 1970, she completed her first performance with *Hommage a Delacroix*, (12) —————— was the beginning of an artistic career (13) —————— to the oneness of art and life. (14) ——————, actions and performances on streets and public squares, followed by her "living environments" and the "windows", (15) —————— in a selected pose with an elaborate arrangement of fabrics and lace.

- | | | |
|-----|---|---|
| 11- | 1) Since the year
3) For a year of | 2) During a year of
4) In the year |
| 12- | 1) that it 2) which | 3) that 4) it |
| 13- | 1) devoted 2) was devoted | 3) to devote 4) devoting |
| 14- | 1) Street works then came
3) There coming then street works with | 2) Then came street works
4) With street works then to come |
| 15- | 1) she remained motionless
3) in which she remained motionless | 2) that in there she remained motionless
4) that in it motionless she remained |

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:

An internal combustion engine is a device that operates on an open thermodynamic cycle and is used to convert the chemical energy of a fuel to rotational mechanical energy. The rotational mechanical energy is most often used directly to provide motive power through an appropriate drive train, such as for an automotive application. The high power-to-weight ratio of the internal combustion engine is also responsible for its use in other applications where a lightweight power source is needed, such as for chain saws and lawn mowers.

In all SI engines, the combustion process is initiated by a precisely timed discharge of a spark across an electrode gap in the combustion chamber. Before ignition, the combustible mixture may be either homogeneous (i.e., the fuel-air mixture ratio may be approximately uniform throughout the combustion chamber) or stratified (i.e., the fuel-air mixture ratio may be more fuel-lean in some regions of the combustion chamber than in other positions).

In the 4-stroke SI engine processes, the valves open or close instantaneously when the piston is either at TDC (the closest approach of the piston to the cylinder head) or BDC (when the piston is farthest from the cylinder head) in fact, the valves open and close relatively slowly. To afford the maximum open area at the appropriate time in each process; the exhaust valve opens before BDC during expansion, the intake valve closes after DBC during the compression stroke, and both the intake and exhaust

valves are open during the valve overlap period. Considerations of valve timing are not necessary for this simple explanation of the 4-stroke cycle but do have significant effects on performance and efficiency.

- 16- The underlined word “relatively” in the last paragraph may replaced with -----.
1) rather 2) considerably 3) exceedingly 4) accordingly
- 17- It is understood from paragraph 1 that -----.
1) the high weight of internal combustion engine is the advantage exploited in automotive applications
2) chemical energy can be converted into mechanical energy both directly and indirectly
3) chain saws and lawn mowers are examples of engines with a low power ratio
4) the rotational mechanical energy may be used directly in application systems
- 18- The combustion process in an SI engine -----.
1) combines fuel and air that may be later compressed in the combustion chamber
2) involves the burning of a charge at the discharge of a spark
3) requires the mixture in stratified layers of fuel and air
4) expands the electrodes to a larger gap
- 19- It is NOT true that -----.
1) power-to-weight ratio is a decisive factor in selecting engines for specific functions
2) the spark plays the role of an initiator in an SI engine
3) the homogeneous combustible mixture has more fuel in it than air
4) it is the electrode gap that creates the spark
- 20- The opening of exhaust valves before BDC -----.
1) is meant to create maximum clearance in the combustion chamber
2) allows for intake valves to close after BDC
3) exerts maximum compression
4) is not necessary for the efficiency and effective performance of the system

PASSAGE 2:

Mechanical properties such as strength, stiffness and toughness are normally better in a composite material than in either or both of its components. If a polymer matrix composite is designed and fabricated appropriately, it combines the strength of the reinforcement with the toughness of the polymer for a targeted application. More critically, at the current technology of polymer nanocomposites (PNCs), a key variable that dramatically defines the eventual macro-scale behavior and processability is the presence of the nanomaterial-polymer interracial interactions on the nano-scale. The small size and exceptional morphological characteristics of nanomaterials, and the subsequent enormous specific surface area give rise to marked interracial interactions. The latter modify the properties of polymer adjacent to the interface of nanomaterial-polymer. Interracial interactions are born during PNC fabrication and are decided by the affinity of filler and matrix. These interactions can lead to local adsorption of polymer chains at the filler or mechanical interlocking of polymer chains both of which alter the kinetics of polymer chains, and thus decrease the entropy of the polymer chains. For example, the calorimetric heat capacity of PNCs decreases due to the existence of attractive interfacial interactions. The decrease in the entropy signifies that the PNC represents a solid-like behavior which shows boosted mechanical

performance. Moreover, the crystallization behavior of semi-crystalline PNCs depend on the interfacial interactions that decide on the quality of the load transfer required to fully exploit mechanical properties of the fillers.

In addition, the interfacial interactions dictate the quality of dispersion of the reinforcement within the host polymer. Although not reached effortlessly, an ample dispersion provides more reinforcing sites and thus more effectively restricts the shearing or deformation of the polymer. However, due to the filler-polymer repulsive interactions agglomeration of nanomaterials cannot really be avoided due to reasons including their incompatibility with polymers, large surface-to-volume ratio and diminutive van der Waals forces. Surface modification has been utilized to augment adhesion between nanomaterials and polymer and thus to reduce the agglomeration level. Due to the nano-scale interfacial interactions, PNCs, consequently, are more onerous to be understood and analyzed than simple micro-composites. Obstacles include their cost-effective large-scale synthesis, damage initiation and propagation, reduced toughness, non-uniform dispersion and distribution of fillers, buckling and post-buckling behavior, standard development of testing, and application of characterization techniques at the nano-scale level.

- 21- This passage is mainly about -----.**
- 1) nanocomposites and factors affecting their physical and mechanical properties
 - 2) how interfacial interactions adversely affect the macro-scale properties of PNCs
 - 3) chemical and physical structure of polymer chains at the interface of filler-polymer
 - 4) a nano-scale phenomenon that considerably contributes to reinforcing mechanisms in PNCs
- 22- The presence of the interfacial interactions, according to the passage, -----.**
- 1) is enhanced if the ratio of filler surface to its volume notably decreases
 - 2) remarkably contributes to the retarded dynamics of polymer chains at the filler-polymer interface
 - 3) is influenced by the amount of the load transfer at the boundary of filler-polymer
 - 4) diminishes the fraction of polymer chains that possess limited movement
- 23- Local adsorption of polymer chains at the filler or mechanical interlocking shows that polymer chains are -----.**
- 1) either entangled or completely mobilized when closer to fillers
 - 2) segregated from the surface of fillers and become more mobile away from the filler surface
 - 3) anchored at the interface of the reinforcement-polymer and probably become stiffer
 - 4) fully restricted throughout the entire polymer matrix with minimized degree of freedom
- 24- By providing more reinforcing sites, -----.**
- 1) the shearing of the polymer is reinforced
 - 2) the quality of dispersion is determined
 - 3) the deformation of the polymer is limited
 - 4) the dispersion is expanded
- 25- The phrase “the latter” in line 10 refers to -----.**
- 1) the small size and exceptional morphological characteristics
 - 2) polymer adjacent to the interface of nonmaterial polymer
 - 3) marked interfacial interactions
 - 4) the subsequent enormous specific surface area

PASSAGE 3:

Kinematics is the branch of classical mechanics that describes the motion of bodies (objects) and systems (groups of objects) without consideration of the forces that cause the motion. Kinematics is not to be confused with another branch of classical mechanics: analytical dynamics (the study of the relationship between the motion of objects and its causes), sometimes subdivided into kinetics (the study of the relation between external forces and motion) and statics (the study of the relations in a system at equilibrium). Kinematics also differs from dynamics as used in modern-day physics to describe time-evolution of a system.

The term kinematics is less common today than in the past, but still has a role in physics. The term kinematics also finds use in biomechanics and animal locomotion. Further, mathematicians that include time as a parameter in geometry have developed the subject of kinematic geometry. The simplest application of kinematics is for particle motion, translational or rotational. The next level of complexity comes from the introduction of rigid bodies, which are collections of particles having time invariant distances between themselves. Rigid bodies might undergo translation and rotation or a combination of both. A more complicated case is the kinematics of a system of rigid bodies, which may be linked together by mechanical joints. Kinematics can be used to find the possible range of motion for a given mechanism, or, working in reverse, can be used to design a mechanism that has a desired range of motion. The movement of a crane and the oscillations of a piston in an engine are both simple kinematic systems. The crane is a type of open kinematic chain, while the piston is a part of a closed four-bar linkage.

- 26- **It is stated in the passage that -----**
- 1) analytical dynamics is confused with other branches of mechanics
 - 2) classical mechanics describes the motion of bodies and systems
 - 3) the term kinematics is not as frequently used today as it used to be
 - 4) objects and groups of objects are forces that are caused by motion
- 27- **It might be understood from the passage that -----**
- 1) kinematics does not deal with description of time-evolution of a system
 - 2) dynamics is generally concerned with equilibrium in moving objects
 - 3) kinetics and statics deal with the a state of equilibrium in motion
 - 4) biomechanics and animal locomotion are sun-branches of kinematics
- 28- **The passage mentions that as far as kinematics is concerned -----**
- 1) geometric parameters are developed for calculation of motion
 - 2) 'time mathematics' is regarded as a part of kinematic geometry
 - 3) rigid bodies cannot be a proper subject for animal locomotion
 - 4) translational particle motion is not complicated application
- 29- **The passage seems to suggest that -----**
- 1) the piston is a part of a closed four-bar linkage
 - 2) open kinematic chains are simple kinematic systems
 - 3) even a static mechanism enjoys activities of motion
 - 4) kinematic systems in an engine cause oscillations
- 30- **The underline word 'crane' is also best used with regard to a(n) -----**
- 1) stone
 - 2) farm
 - 3) shore
 - 4) animal

ریاضیات (ریاضی عمومی ۱۹۲)، معادلات دیفرانسیل، ریاضی مهندسی):

-۳۱ اگر $z = (1-i)(1+i\sqrt{3})$ ، مقدار z با کدام گزینه برابر است؟

$$2\sqrt{2}(\cos(\frac{\pi}{12}) + i \sin(\frac{\pi}{12})) \quad (1)$$

$$2\sqrt{2}(\cos(\frac{\pi}{12}) - i \sin(\frac{\pi}{12})) \quad (2)$$

$$2\sqrt{2}(\cos(\frac{7\pi}{12}) + i \sin(\frac{7\pi}{12})) \quad (3)$$

$$2\sqrt{2}(\cos(\frac{7\pi}{12}) - i \sin(\frac{7\pi}{12})) \quad (4)$$

-۳۲ سری $J = \sum_{n=0}^{+\infty} (1 + \frac{1}{n})^n$ و سری $I = \sum_{n=1}^{+\infty} \sin(\frac{\pi}{n}) - 2(\sin(\frac{1}{n}))$ به ترتیب کدام است؟

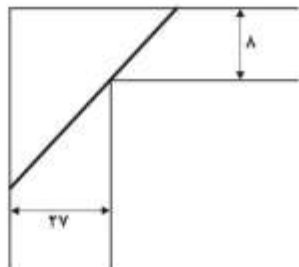
(۱) همگرا - همگرا

(۲) همگرا - واگرا

(۳) واگرا - همگرا

(۴) واگرا - واگرا

-۳۳ طول بلندترین میله‌ای که بتواند به طور افقی از پیچ یک راهرو به عرض ۸ به یک راهرو به عرض ۲۷ عبور کند، کدام است؟



$$11\sqrt{11} \quad (1)$$

$$12\sqrt{12} \quad (2)$$

$$13\sqrt{13} \quad (3)$$

$$14\sqrt{14} \quad (4)$$

-۳۴ فرض کنید $f(x) = \int_0^x \sinh(t^2) dt$ که $x \leq \sqrt{\ln(1396)}$ است. منحنی را حول محور y ها دوران می‌دهیم.

مساحت رویه دوار حاصل از دوران، کدام است؟

$$2\pi(1396 - \frac{1}{1396}) \quad (1)$$

$$\frac{\pi}{4}(1396 - \frac{1}{1396}) \quad (2)$$

$$\pi(1396 - \frac{1}{1396}) \quad (3)$$

$$\frac{\pi}{2}(1396 - \frac{1}{1396}) \quad (4)$$

-۳۵ - اگر $f(x) = \frac{1}{x^r + 3x^r + 3x + 5}$ مقدار $f^{(99)}(-1)$ کدام است؟

$$\frac{1}{4^{99}} (99)! \quad (1)$$

$$\frac{1}{4^{99}} (99)! \quad (2)$$

$$-\frac{1}{4^{99}} (99)! \quad (3)$$

$$-\frac{1}{4^{99}} (99)! \quad (4)$$

-۳۶ - کدامیک از حدود زیر موجود نمی باشد؟

$$\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{\sin x^r \sin y^r}{\sin(x^r + y^r)} \quad (1)$$

$$\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{\sin x^r \sin y^r}{\sin(x^r + y^r)} \quad (2)$$

$$\lim_{(x,y,z) \rightarrow (0,0,0)} \frac{\sin(xy) \sin z}{\sin(x^r + y^r + z^r)} \quad (3)$$

$$\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{\sin x^r + \sin y^r}{x^r + y^r} \quad (4)$$

-۳۷ - روشی که صفحه مماس موازی صفحه xy دارد؟

$$\circ \quad (1)$$

$$1 \quad (2)$$

$$2 \quad (3)$$

$$3 \quad (4)$$

-۳۸ - حجم ناحیه محدود بالای رویه $z = \sqrt{3x^2 + 2y^2}$ که درون $x^2 + y^2 + z^2 = 9$ قرار دارد، کدام است؟

$$9\pi(2 - \sqrt{3}) \quad (1)$$

$$9\pi(3 - \sqrt{3}) \quad (2)$$

$$9\pi(1 + \sqrt{3}) \quad (3)$$

$$9\pi(\sqrt{3} - 1) \quad (4)$$

-۳۹ - فرض کنید D ناحیه محصور بین منحنی های $y = 4x$ و $y = x$ ، $xy = 4$ و $xy = 1$ باشد. مقدار انتگرال زیر کدام است؟

$$\iint_D (\sqrt{\frac{y}{x}} + \sqrt{xy}) dx dy$$

$$8 + \frac{49}{3} \ln 2 \quad (1)$$

$$8 + \frac{50}{3} \ln 2 \quad (2)$$

$$8 + \frac{51}{3} \ln 2 \quad (3)$$

$$8 + \frac{52}{3} \ln 2 \quad (4)$$

- ۴۰- اگر S نیمکره بالایی $\iint_S (e^{z^r} (x+y) + y^r + z) d\sigma = 1$ باشد، مقدار $x^r + y^r + z^r$ کدام است؟

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

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

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

$$\frac{5\pi}{3} \quad (4)$$

- ۴۱- عامل انتگرال ساز (فاکتور انتگرال) به صورت $x^\alpha y^\beta$ برای معادله دیفرانسیل $x^r y^r + x(1+y^r)y' = 0$ کدام است؟

$$x^{-1}y^{-r} \quad (1)$$

$$x^{-1}y^r \quad (2)$$

$$xy^{-r} \quad (3)$$

$$xy^r \quad (4)$$

- ۴۲- جواب معادله دیفرانسیل $(\sec x = \frac{1}{\cos x}) \cdot (x \tan \frac{y}{x} - y \sec^r \frac{y}{x}) dx + x \sec^r \frac{y}{x} dy = 0$ کدام است؟

$$x + \tan \frac{y}{x} = C \quad (1)$$

$$x^r \tan \frac{y}{x} = C \quad (2)$$

$$x \tan \frac{y}{x} = C \quad (3)$$

$$x^r + \tan \frac{y}{x} = C \quad (4)$$

- ۴۳- اگر جواب عمومی معادله دیفرانسیل $x^r y'' - rxy' + ry = x^r \ln x$ ، $x > 0$ ، را با روش تغییر پارامترها به صورت $y(x) = u_1(x)y_1(x) + u_2(x)y_2(x)$ نمایش دهیم، که در آن $y_1(x) = x^r$ و $y_2(x) = x^r \ln x$ دو جواب مستقل معادله دیفرانسیل همگن متناظر هستند، آنگاه مقادیر $u'_1(x)$ و $u'_2(x)$ کدام‌اند؟

$$u'_1 = \frac{1}{x} (\ln x)^r, \quad u'_2 = -\frac{1}{x} \ln x \quad (1)$$

$$u'_1 = \frac{1}{x} (\ln x)^r, \quad u'_2 = \frac{1}{x} \ln x \quad (2)$$

$$u'_1 = -\frac{1}{x} (\ln x)^r, \quad u'_2 = \frac{1}{x} \ln x \quad (3)$$

$$u'_1 = -\frac{1}{x} (\ln x)^r, \quad u'_2 = -\frac{1}{x} \ln x \quad (4)$$

- ۴۴ - جواب مسئله مقدار اولیه $y'''(0) = 0$ و $y''(0) = 0$ ، $y'(0) = 1$ ، $y(0) = 0$ ، $y^{(4)} - y = 0$ کدام است؟

$$y(t) = \frac{1}{\sqrt{\gamma}} (\cosh t + \sin t) \quad (1)$$

$$y(t) = \frac{1}{\sqrt{\gamma}} (-\sinh t + \sin t) \quad (2)$$

$$y(t) = \frac{1}{\sqrt{\gamma}} (\sinh t - \sin t) \quad (3)$$

$$y(t) = \frac{1}{\sqrt{\gamma}} (\sinh t + \sin t) \quad (4)$$

- ۴۵ - تبدیل لاپلاس تابع $f(t) = u_{\frac{\pi}{\sqrt{\gamma}}} (3t - \frac{\pi}{\sqrt{\gamma}}) e^t \cos t$ ، کدام است؟

$$\frac{s e^{\frac{\pi}{\sqrt{\gamma}}(s-1)}}{(s^{\sqrt{\gamma}} + 1)^{\sqrt{\gamma}}} \quad (1)$$

$$\frac{-e^{\frac{\pi}{\sqrt{\gamma}}(s-1)}}{(s-1)^{\sqrt{\gamma}} + 1} \quad (2)$$

$$\frac{-\gamma s e^{\frac{\pi}{\sqrt{\gamma}}(s+1)}}{(s+1)^{\sqrt{\gamma}} + 1} \quad (3)$$

$$\frac{\gamma s e^{\frac{\pi}{\sqrt{\gamma}}(s+1)}}{(s^{\sqrt{\gamma}} + 1)^{\sqrt{\gamma}}} \quad (4)$$

- ۴۶ - اگر مانده تابع $f(z) = (2z^{\sqrt{\gamma}} + \alpha z - 1)e^{\frac{1}{z+1}}$ در نقطه تکینی برابر $\frac{1}{6}$ باشد، آنگاه α کدام است؟

$$\frac{-5}{3} \quad (1)$$

$$0 \quad (2)$$

$$1 \quad (3)$$

$$\frac{5}{3} \quad (4)$$

- ۴۷ - کلیه نقاط $z = x + iy$ در صفحه مختلط که به ازای آنها $\text{Im}\left(\frac{z-i}{z+i}\right) > a$ و $\text{Re}\left(\frac{z-i}{z+i}\right) < 1$ ثابت است، کدام است؟

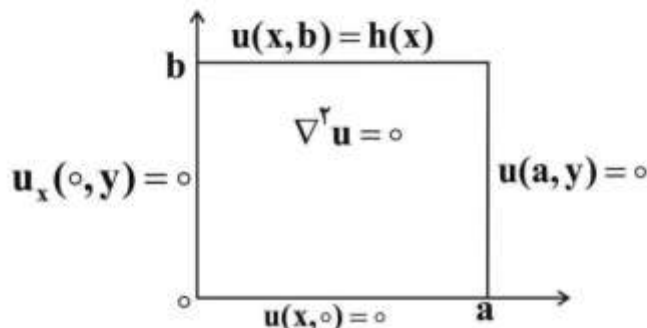
(۱) نقاط Z نیمه پایینی بیرون دایره به مرکز $(-1, -\frac{1}{a})$ و به شعاع $\frac{1}{a}$

(۲) نقاط Z نیمه بالایی بیرون دایره به مرکز $(-1, -\frac{1}{a})$ و به شعاع $\frac{1}{a}$

(۳) نقاط Z نیمه پایینی دایره به مرکز $(-1, -\frac{1}{a})$ به شعاع $\frac{1}{a}$

(۴) نقاط Z نیمه بالایی دایره به مرکز $(-1, -\frac{1}{a})$ به شعاع $\frac{1}{a}$

- ۴۸ - در مسئله مقدار مرزی با شرایط داده شده بر مستطیل زیر، پایه معتمد بسط شرط مرزی $h(x)$ به صورت سری فوریه کدام است؟



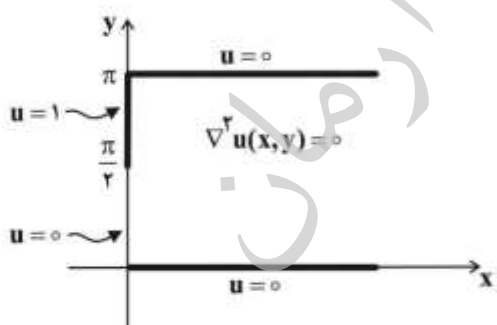
$$\left\{ \cos \frac{(2k-1)\pi x}{2a} \right\}_{k=1}^{\infty} \quad (۱)$$

$$\left\{ \cos \frac{k\pi x}{a} \right\}_{k=1}^{\infty} \quad (۲)$$

$$\left\{ \sin \frac{(2k-1)\pi x}{2a} \right\}_{k=1}^{\infty} \quad (۳)$$

$$\left\{ \sin \frac{k\pi x}{a} \right\}_{k=1}^{\infty} \quad (۴)$$

- ۴۹ - در شکل رویه را با شرایط مرزی داده شده، پاسخ کراندار $u(x, y)$ معادله لابلاس، در فضای نیمه‌نوار افقی نامتناهی کدام است؟



$$\frac{2}{\pi} \left(e^{-x} \sin y - e^{-\tau x} \sin \tau y + \frac{1}{\tau} e^{-\tau x} \sin \tau y + \dots \right) \quad (۱)$$

$$\frac{2}{\pi} \left(e^{-x} \sin y - e^{-\tau x} \sin \tau y - \frac{1}{\tau} e^{-\tau x} \sin \tau y + \dots \right) \quad (۲)$$

$$\frac{2}{\pi} \left(e^{-x} \sin y + \frac{1}{\tau} e^{-\tau x} \sin \tau y + \frac{1}{\tau} e^{-\tau x} \sin \tau y + \dots \right) \quad (۳)$$

$$\frac{2}{\pi} \left(e^{-x} \sin y - \frac{1}{\tau} e^{-\tau x} \sin \tau y + \frac{1}{\tau} e^{-\tau x} \sin \tau y - \dots \right) \quad (۴)$$

- ۵۰- فرض کنید $w = u + iv$ و $z = x + iy$ $|z| = 2$ تحت نگاشت

$$w = z + \frac{1}{z}$$

$$v = 0, -1 \leq u \leq 1 \quad (1)$$

$$\frac{u^2}{100} + \frac{v^2}{64} = \frac{1}{9} \quad (2)$$

$$\frac{u^2}{25} + \frac{v^2}{9} = \frac{1}{4} \quad (3)$$

$$v = 0, -2 \leq u \leq 2 \quad (4)$$

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

- ۵۱- گاز طبیعی با ترکیب تقریبی متان با هواخشک می‌سوزد و آنالیز محصولات خشک این احتراق N_2 ٪ ۹۰، O_2 ٪ ۲، CO ٪ ۰.۶، CO_2 ٪ ۰.۴ است. درصد هوا اضافی این احتراق کدام است؟

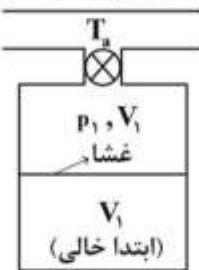
$$37/6 \quad (1)$$

$$50 \quad (2)$$

$$55 \quad (3)$$

$$60 \quad (4)$$

- ۵۲- یک مخزن صلب توسط یک غشا به دو قسمت مساوی تقسیم شده است. نیمه پایینی در ابتدا خالی و نیمه بالایی مخزن که در فشار p_1 و حجم V_1 است، توسط یک شیر به خط انتقال هوا در دمای محیط، وصل شده است. با باز شدن شیر پس از مدتی غشا شکسته و زمانی که فشار درون مخزن ۲ برابر شود، شیر بسته می‌شود. انتقال حرارت مخزن با محیط به نحوی است که دما ثابت می‌ماند. میزان انتقال حرارت کدام است؟ گرمایهای ویژه ثابت و



$$k = \frac{C_p}{C_V} \text{ است.}$$

$$-2p_1V_1(k-1) \quad (1)$$

$$\text{صفر} \quad (2)$$

$$2p_1V_1 \quad (3)$$

$$2p_1V_1(k-1) \quad (4)$$

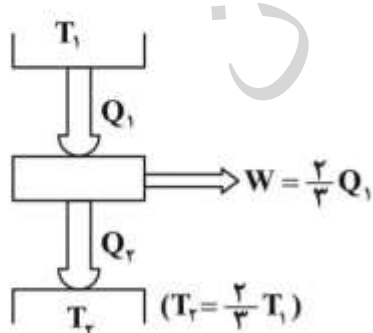
- ۵۳- ساخت موتور گرمایی روبرو:

(۱) به لحاظ تئوری و عملی امکان پذیر است.

(۲) نه به لحاظ تئوری و نه به لحاظ عملی امکان پذیر نیست.

(۳) به لحاظ تئوری امکان پذیر است ولی به لحاظ عملی امکان پذیر نیست.

(۴) به لحاظ تئوری امکان پذیر است و در عمل هم تحت شرایطی ممکن است.



-۵۴- هوا با دمای T_1 و فشار p_1 وارد کمپرسور آدیبااتیک جریان پایا می‌شود. اگر نسبت فشار کمپرسور r_p و بازده تک آنتروپویی کمپرسور η_c باشد، تولید آنتروپویی در این کمپرسور چقدر است؟ (گرمای ویژه ثابت فرض شود و

$$(k = \frac{C_p}{C_v}) : R = \frac{C_p}{C_v}$$

$$C_p \ln \frac{r_p^{\frac{k-1}{k}} - 1 + \eta_c}{\eta_c} - R \ln r_p \quad (1)$$

$$C_p \ln [\eta_c (r_p^{\frac{k-1}{k}} - 1) + 1] - R \ln r_p \quad (2)$$

$$C_p \ln (r_p^{\frac{k-1}{k}} + 1) - R \ln r_p \quad (3)$$

(۴) صفر

-۵۵- یک قوطی فلزی کوچک با حجم مشخص را در نظر بگیرید که ابتدا درون آن خلاً بوده و در محیطی با دمای T_{∞} قرار دارد. در زمان مشخص سوراخی در سطح قوطی ایجاد و به واسطه آن هوا به سرعت به داخل قوطی وارد می‌شود. پس از مدتی، عبور هوا متوقف می‌شود. در این لحظه، کدام مورد درباره دمای هوا درون قوطی درست‌تر است؟
 ۱) برابر T_{∞} می‌شود که kT نسبت گرمایی ویژه است.
 ۲) همان مقدار اولیه T_{∞} باقی می‌ماند.



۳) نسبت به دمای T_{∞} کاهش می‌یابد.

۴) نسبت به دمای T_{∞} افزایش می‌یابد.

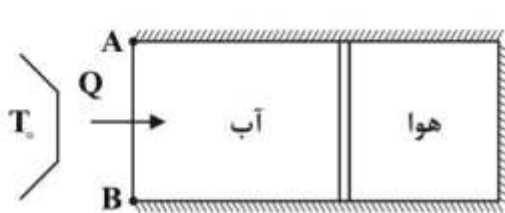
-۵۶- مقداری هوا مرطوب وجود دارد که ازای هر کیلوگرم هوا خشک آن $10/5 \text{ gr}$ آب وجود دارد. اگر رطوبت نسبی آن 50% باشد، دمای هوا و دمای نقطه شبنم آن چند درجه سانتی‌گراد خواهد بود؟ فشار هوا مرطوب 100 kPa است.

$P_{(\text{sat})}$ kPa	۰,۶	۱	۱,۵	۲	۲,۵	۳	۳,۵	۴	۴,۵	۵
$T_{(\text{sat})}$ °C	۰/۰۱	۰/۷	۱۳	۱۷/۵	۲۱	۲۴	۲۷	۲۹	۳۱	۳۳

$$17/5, 26 \quad (1)$$

$$17/5, 29 \quad (2)$$

-۵۷- یک پیستون عایق، سیلندری را به دو بخش تقسیم کرده است. در یک بخش آب و در بخش دیگر هوا به عنوان گاز کامل ($R = ۰/۲۸۷ \frac{\text{kJ}}{\text{kg.K}}$) نگاهداری می‌شود. سیلندر تنها می‌تواند از طریق ضلع AB با یک منبع حرارتی در دمای 300 K کلوبین تبدیل گرما کند و سایر بخش‌های سیلندر عایق است. اگر جرم هوا یک کیلوگرم و دمای اولیه آن 300 K باشد و در اثر انتقال حرارت انجام‌شده فشار هوا دو برابر شده و انرژی درونی آب به اندازه 200 kJ افزایش یابد، مقدار کاهش انتروپویی منبع حرارتی چند است؟ (فرایند درون پیستون -



$$\text{سیلندر شبه تعادلی و } \frac{Q}{T_0} = 1/22 \text{ است}$$

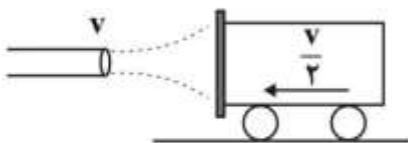
(۱) صفر

(۲) $0/65$

(۳) $1/12$

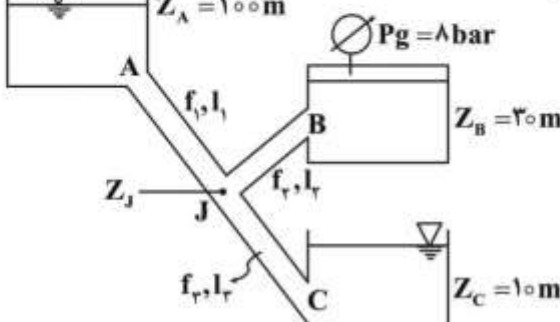
(۴) $0/82$

- ۵۸- کالسکه‌ای روی سطح بدون اصطکاک با سرعت $\frac{V}{2}$ به سمت چپ حرکت می‌کند. جت آبی نیز با سرعت V به سطح کالسکه برخورد می‌کند. اگر F نیروی وارد بر کالسکه ساکن از طرف جت آب باشد، نیروی وارد بر کالسکه متحرک از طرف جت چقدر است؟



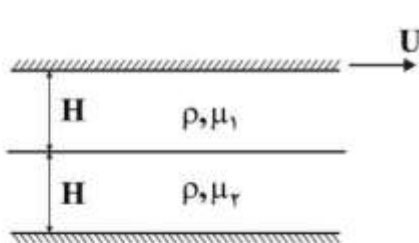
- ۰/۲۵F (۱)
۱/۵F (۲)
۲F (۳)
۲/۲۵F (۴)

- ۵۹- جهت جریان آب در انشعاب‌های نشان داده شده، کدام است؟



- (۱) بسته به ارتفاع Z_J می‌تواند از B به J یا از J به B باشد.
(۲) بسته به ارتفاع Z_J می‌تواند از A به J یا از J به A باشد.
(۳) از A به J - از C به J
(۴) از B به J - از C به J

- ۶۰- دو مایع غیرقابل اختلاط با چگالی‌های یکسان و لزجت‌های متفاوت μ_1 و μ_2 فضای بین دو صفحه افقی به فاصله $2H$ را پر کرده‌اند. صفحه پایینی ثابت و صفحه بالایی با سرعت U کشیده می‌شود. تنش برشی که به صفحه پایینی وارد می‌شود، کدام است؟



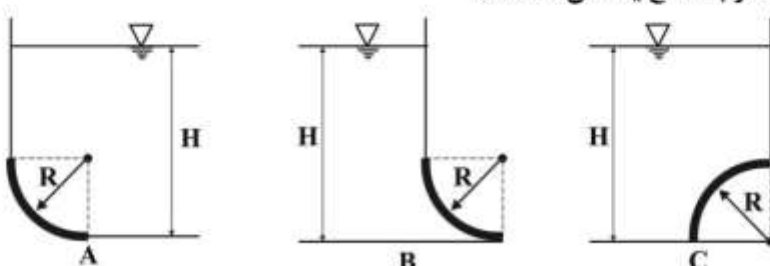
$$\tau = \frac{\mu_1 U}{H(1 + \frac{\mu_2}{\mu_1})} \quad (1)$$

$$\tau = \frac{\mu_2 U(1 + \frac{\mu_2}{\mu_1})}{H} \quad (2)$$

$$\tau = \frac{\mu_2 U}{H(1 + \frac{\mu_2}{\mu_1})} \quad (3)$$

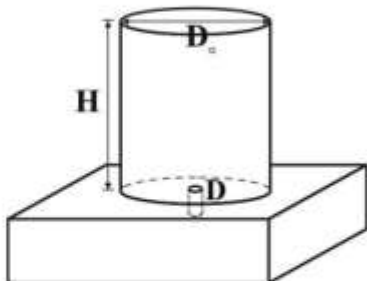
$$\tau = \frac{H(1 + \frac{\mu_2}{\mu_1})}{\mu_2 U} \quad (4)$$

- ۶۱- سه دریچه A، B و C را در نظر بگیرید (شکل‌های زیر)، در مورد نیروی وارد بر دریچه‌ها، گزینه درست کدام است؟ (دریچه‌ها همگی به شکل ربع سیلندر با شعاع یکسان هستند).



- $F_A > F_B > F_C$ (۱)
 $F_A < F_B < F_C$ (۲)
 $F_A = F_B > F_C$ (۳)
 $F_A = F_B = F_C$ (۴)

- ۶۲- تانکی به ارتفاع H و قطر D پر از آب است. در کف تانک سوراخی به قطر D ایجاد شده است. سر تانک به اتمسفر باز است. با فرض غیر لزج بودن آب، زمان لازم برای خالی شدن تانک کدام است؟ تانک از قاعده کف روی پایه‌ای قرار گرفته است.



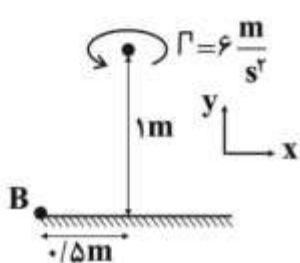
$$\frac{D_o}{D} \sqrt{2gH} \quad (1)$$

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

$$\frac{D_o}{D} \sqrt{\frac{2H}{g}} \quad (3)$$

$$\frac{D_o}{D} \sqrt{gH} \quad (4)$$

- ۶۳- یک گرداب آزاد با چرخش $\Gamma = 6 \frac{m}{s^2}$ در فاصله $1m$ از یک دیواره قرار دارد. بردار سرعت در نقطه B ، کدام است؟



$$\vec{v} = 1/53 \hat{i} \frac{m}{s} \quad (1)$$

$$\vec{v} = 0/76 \hat{i} \frac{m}{s} \quad (2)$$

$$\vec{v} = 1/53 \hat{i} + 0/76 \hat{j} \frac{m}{s} \quad (3)$$

$$\vec{v} = 0/76 \hat{i} + 0/38 \hat{j} \frac{m}{s} \quad (4)$$

- ۶۴- میدان سرعت سیال توسط بردار $\hat{j} - 2xy \hat{i} - (x^2 - y^2) \hat{i} = \vec{v}$ ارائه شده است. معادله خط جریان گذرنده از نقطه $(1,1)$ ، کدام است؟

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

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

$$2x^2y - y^2 = 2 \quad (3)$$

$$2x^2y - y^2 = 2 \quad (4)$$

- ۶۵- اگر توزیع دما در جریان روی صفحه تخت به صورت $\frac{\theta}{\theta_\infty} = \sum_{n=0}^{\infty} a_n \left(\frac{y}{\delta_t}\right)^n$ باشد؛ که در آن $\theta = T - T_\infty$ و

$$\text{نسبت } \frac{\theta}{\theta_\infty} = T_\infty - T_\infty = \frac{\theta}{\theta_\infty} \text{ در وسط لایه مرزی حرارتی چقدر است؟}$$

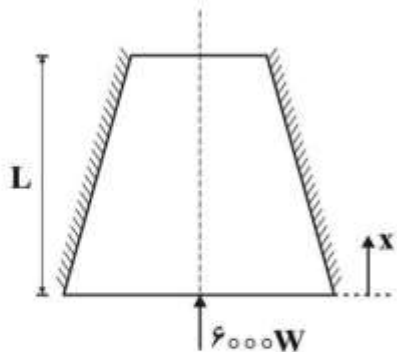
$$\frac{11}{16} \quad (1)$$

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

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

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

- ۶۶- مخروط ناقصی با سطح جانبی عایق شده (شکل زیر) را در نظر بگیرید که مساحت مقطع و توزیع دما در آن به صورت زیر است:



$$A = A_0 \left(1 - \frac{1}{\sqrt{L}} x\right)$$

$$T = 300 \left\{ 5 - 2 \left(\frac{x}{L}\right) - \left(\frac{x}{L}\right)^2 \right\}$$

گزینه صحیح در مورد ضریب انتقال حرارت هدایتی جسم، کدام است؟

$$k = \frac{10 L}{1 + \frac{9}{6} \left(\frac{x}{L}\right)^2} \quad (1)$$

$$k = \frac{9 L}{A_0} \quad (2)$$

$$k = \frac{10 L}{A_0} \quad (3)$$

$$k = \frac{10 L}{A_0 \left(1 - \frac{1}{\sqrt{L}} x\right) \left[1 + \frac{9}{6} \left(\frac{x}{L}\right)^2\right]} \quad (4)$$

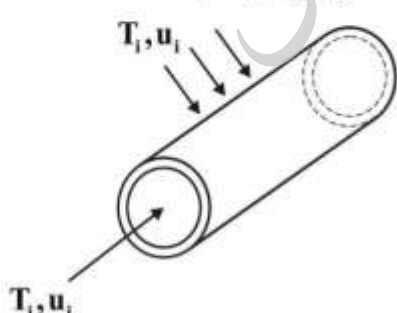
- ۶۷- در یک پره بینی، راندمان پره از رابطه $\eta_f = \exp(-0.32ml)$ محاسبه می‌شود که طول مؤثر پره و

$$m = \sqrt{\frac{hP}{kA}}$$

نحو انتقال حرارت از این پره، درست است؟

- (۱) نحو انتقال حرارت با توجه به ثابت بودن حجم پره، مستقل از طول است.
- (۲) نحو انتقال حرارت ابتدا با افزایش طول پره افزایش و سپس کاهش می‌یابد.
- (۳) هرچه پره طولانی‌تر باشد، نحو انتقال حرارت بیشتر است.
- (۴) هرچه پره کوتاه‌تر باشد، نحو انتقال حرارت بیشتر است.

- ۶۸- یک لوله با قطر داخلی D_0 و ضریب هدایتی k_s که ضخامت آن نسبت به قطر آن کم است ابتدا در دمای T_i قرار دارد. ناگهان سیالی با سرعت اولیه u_i و دمای T_i ($T_i > T_\infty$) در داخل لوله و روی سطح خارجی لوله (به صورت متقطع) جریان می‌یابد، به طوری که دمای سطح خارجی لوله پس از گذشت زمان یک ثانیه به اندازه ΔT افزایش می‌یابد. اگر در این حالت فرض کنیم ضرایب انتقال حرارت متوسط برای داخل و خارج لوله با یکدیگر برابر است، با دوبرابر شدن سرعت جریان سیال داخل و خارج لوله و نصف شدن قطرهای داخلی و خارجی، پس از گذشت چند ثانیه، دمای سطح خارجی لوله به همان میزان ΔT افزایش خواهد یافت؟



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

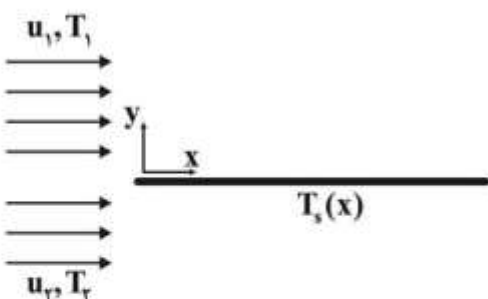
$$\frac{1}{2} \quad (2)$$

$$2 \quad (3)$$

$$4 \quad (4)$$

- ۶۹- مطابق شکل رو به رو، جریان سیال در دو طرف صفحه فلزی نازکی را در نظر بگیرید. با فرض خواص فیزیکی ثابت،

$$\frac{T_1 - T_s}{T_1 - T_2} \text{ کدام است؟ } \quad u_2 = \lambda u_1 \text{ و } Nu \sim Re^{\frac{2}{3}}$$



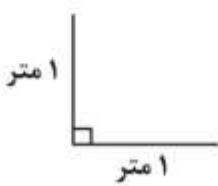
$$\frac{1}{2}$$

$$\frac{2}{3}$$

$$\frac{4}{5}$$

$$\frac{1}{8}$$

- ۷۰- ضریب شکلی نشعشعی دو صفحه عمود برهم با طول ۱ متر و با عمق بی‌نهایت، کدام است؟



$$0/21$$

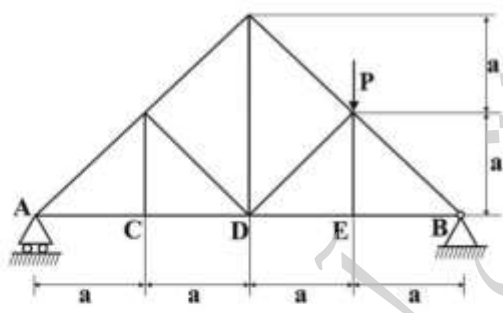
$$0/58$$

$$0/5$$

$$0/29$$

جامدات (استاتیک، مقاومت مصالح، طراحی اجزا):

- ۷۱- بار P به خوبی زیر وارد می‌شود. تیروی میله CD کدام است؟



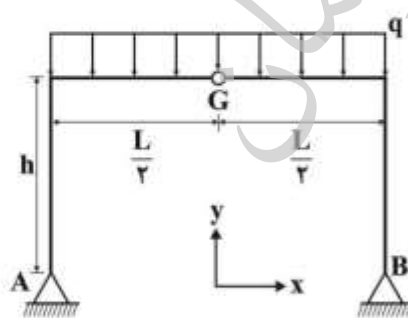
$$\frac{-P}{\lambda}$$

$$\frac{-P}{4}$$

$$\frac{P}{\lambda}$$

$$\frac{P}{4}$$

- ۷۲- مؤلفه نیروی پین G در جهت y، کدام است؟ (q بار در واحد طول است).



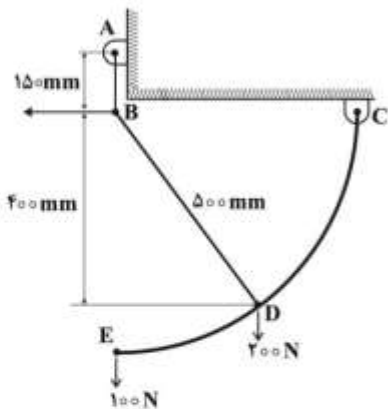
$$1) \text{ صفر}$$

$$\frac{qL}{\lambda}$$

$$\frac{qL}{4}$$

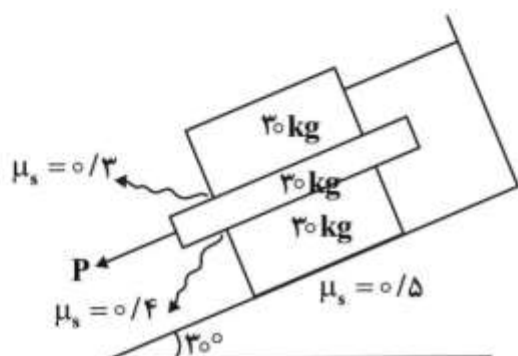
$$\frac{qL}{2}$$

۷۳- در سازه ماشین زیر که در تعادل استاتیکی قرار دارد، نیرو در عضو **BD** چند نیوتون است؟ (عفو **CDE** یک قطعه است.)



- ۲۱۰ (۱)
۲۲۵ (۲)
۲۳۰ (۳)
۲۷۵ (۴)

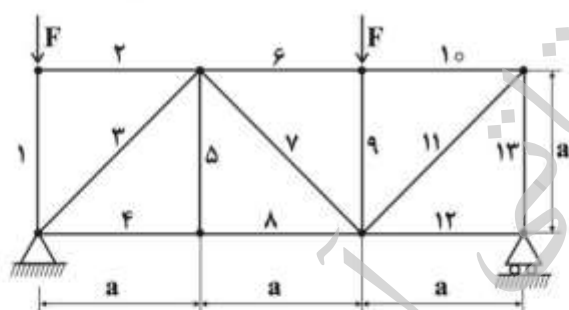
۷۴- حداکثر نیروی اعمالی **P** بر حسب نیوتون، در صورتی که هیچ لغزشی در سیستم حادث نشود، تقریباً برابر کدام است؟



$$g = 10 \frac{\text{N}}{\text{kg}} \quad \text{فرض شود}$$

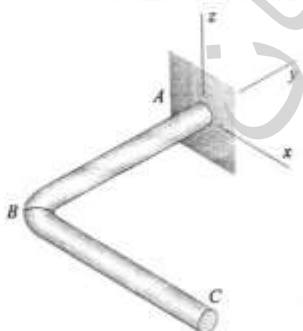
۳۴۲ (۱)
۱۵۰(1/\sqrt{3} - 1) (۲)
۱۵۰(1/8\sqrt{3} - 2) (۳)
۴۱۴ (۴)

۷۵- خرپای زیر توسط ۱۳ میله بنا نهاده شده و مطابق شکل بارگذاری شده است. تعداد میله‌هایی که هیچ باری تحمل نمی‌کنند، چند عدد است؟



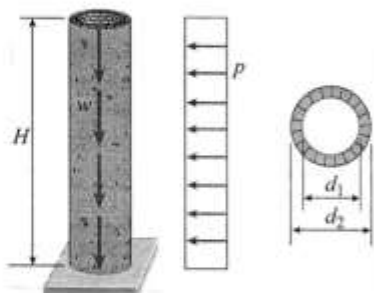
- ۴ (۱)
۳ (۲)
۲ (۳)
۱ (۴)

۷۶- قطعه زیر در صفحه افقی **xy** قرار دارد و **A** تکیه‌گاه آن است. این بازو از دو میله فولادی یکسان **AB** و **BC** که تحت زاویه ۹۰ درجه به هم جوش داده شده‌اند، ساخته شده است. تسبیت تنش برشی به تنش قائم در نقطه بالایی تکیه‌گاه **A**، کدام است؟ جاذبه در جهت **(-z)** فرض شود.



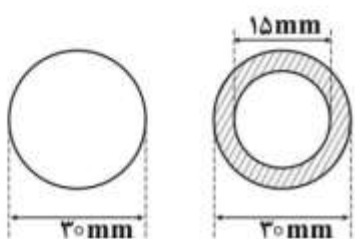
- $\frac{1}{6}$ (۱)
 $\frac{1}{3}$ (۲)
 $\frac{3}{6}$ (۳)
 $\frac{6}{6}$ (۴)

- ۷۷- دودکش آجری زیر دارای ارتفاع H . وزن wH . قطر داخلی d_1 . قطر خارجی d_2 و نسبت $\frac{d_2}{d_1}$ برابر k است. فشار باد وارد بر دودکش p است. بیشینه ارتفاع H در صورتی که کشش در دودکش ایجاد نشود، کدام است؟



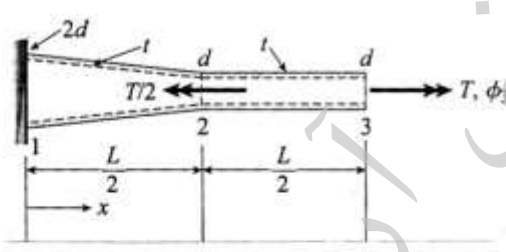
- $\frac{w}{4p} \left(1 + \frac{1}{k^2}\right)$ (۱)
- $\frac{w}{2p} \left(1 + \frac{1}{k^2}\right)$ (۲)
- $\frac{w}{4p} (1+k^2)$ (۳)
- $\frac{w}{2p} (1+k^2)$ (۴)

- ۷۸- یک عضو فشاری به طول مؤثر $1/5m$ دارای قطر 30 mm و از جنس برنج موجود است. به منظور کاهش وزن به میزان 25% آن را با یک عضو توخالی از همان جنس با مقطع نشان داده شده در شکل زیر جایگزین می‌کنیم. درصد کاهش بار بحرانی کدام است؟



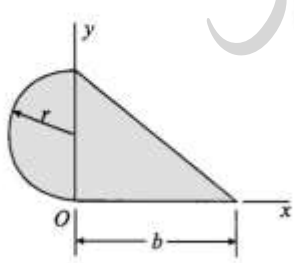
- $3/50$ (۱)
- $4/75$ (۲)
- $5/70$ (۳)
- $6/25$ (۴)

- ۷۹- لوله فولادی جدار نازک غیرمنشوری زیر با G ثابت، ضخامت یکسان t و قطر متغیر از d تا $2d$ در دو نقطه ۳ و ۲ تحت کوپلهای پیچشی T و $\frac{T}{2}$ قرار دارد. در این لوله ϕ_3 زاویه پیچش ایجاد شده در نقطه ۳ چندبرابر $\frac{TL}{Gd^3t}$ است؟



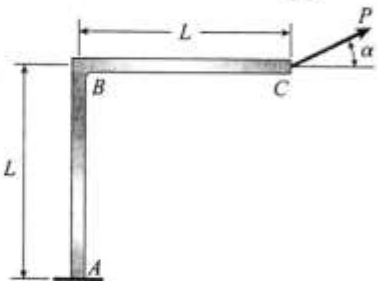
- $\frac{19}{8\pi}$ (۱)
- $\frac{15}{8\pi}$ (۲)
- $\frac{2}{\pi} + \frac{\pi L}{8\pi\sqrt{L^2 + d^2}}$ (۳)
- $\frac{2}{2\pi} + \frac{\pi L}{8\pi\sqrt{L^2 + d^2}}$ (۴)

- ۸۰- اگر حاصل ضرب اینرسی سطح زیر نسبت به مختصات xy صفر باشد، b کدام است؟



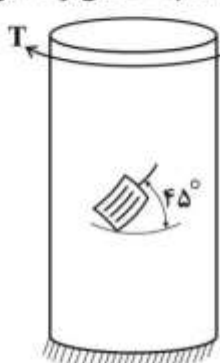
- r (۱)
- $2r$ (۲)
- $2r$ (۳)
- $\frac{r}{2}$ (۴)

- ۸۱- قاب زیر در نقطه C توسط نیروی P تحت زاویه α بارگذاری شده است. هر دو عضو قاب دارای طول و ضلیعت خمی یکسان هستند. اگر جابه جایی نقطه C در امتداد نیروی P باشد، نسبت $\frac{\delta V}{\delta H}$ کدام است؟ فقط اثر خمی حاصل از P در نظر گرفته شود.



- (۱) $-1 \pm \sqrt{2}$
 (۲) -۵
 (۳) ۵
 (۴) $4 \pm \sqrt{3}$

- ۸۲- میله‌ای با مقطع دایره‌ای به شعاع ۱cm، تحت گشتاور پیچشی $T = ۳۰\text{ N.m}$ قرار دارد. میله از ماده‌ای با $G = ۸۰\text{ GPa}$ و $E = ۲۰۰\text{ GPa}$ ساخته شده است. کرنش سنج نصب شده روی سطح میله، چه عددی را نشان می‌دهد؟ ($\pi = ۳$ فرض شود)



- (۱) -10^{-4}
 (۲) -125×10^{-6}
 (۳) 125×10^{-6}
 (۴) 10^{-4}

- ۸۳- در یک زوج چرخ دنده ساده، برای آنکه ضرایب اطمینان چرخ دنده‌ها از نظر خمی و سایشی به یکدیگر نزدیک شوند، کدام اقدام می‌تواند صورت گیرد؟

- (۱) سختی دنده‌های چرخ دنده بزرگتر افزایش یابد.
 (۲) مدول چرخ دنده‌ها افزایش یابد.
 (۳) سختی دنده‌های چرخ دنده کوچکتر افزایش یابد.
 (۴) مدول چرخ دنده‌ها کاهش یابد.

- ۸۴- پیچ دنده‌ریز در مقایسه با پیچ دنده‌درشت هم‌جنس و هم‌قطر از نظر

- (۱) برش رزوه قوی‌تر است.
 (۲) لهدگی رزوه قوی‌تر است.
 (۳) خودکفلی ضعیفتر است.
 (۴) مقاومت کششی و برشی قوی‌تر است.

- ۸۵- یک استوانه توپر نازک از جنس ۱ داخل استوانه توخالی از جنس ۲ قرار دارد. هر دو عضو در یک انتهای به یکدیگر متصل بوده و جابه جایی محوری نسبت به هم ندارند و دارای یک سوراخ عرضی هم‌محور می‌باشند. یک پین را از سوراخ عبور می‌دهیم و دمای مجموعه به اندازه ΔT کاهش می‌یابد. نیروی برشی پین کدام است؟ بین ضرایب ارجاعی E_1 و E_2 ، ضرایب انبساط حرارتی α_1 و α_2 و سطوح مقطع میله‌ها A_1 و A_2 روابط زیر برقرار است:

$$\frac{\alpha_1}{\alpha_2} = ۲ \quad \frac{E_1}{E_2} = \frac{۱}{۲} \quad \frac{A_1}{A_2} = ۲$$

$$\frac{۱}{۴} E_1 A_1 \alpha_1 \Delta T \quad (۱)$$

$$E_1 A_1 \alpha_1 \Delta T \quad (۲)$$

$$\frac{۱}{۲} E_1 A_1 \alpha_1 \Delta T \quad (۳)$$

$$\frac{۱}{۸} E_1 A_1 \alpha_1 \Delta T \quad (۴)$$

- ۸۶- عمر یک میله فلزی صاف با مقاومت نهایی 1240 MPa تحت تنش یکمحوره متناسب با تنش متوسط دامنه $S_a = 200 \text{ MPa}$ و $S_m = 2000 \text{ MPa}$ ۵۰۰۰ سیکل است. چنانچه شیب منحنی $S-N$ در محورهای لگاریتمی 60% باشد، مقدار S_a چند مگاپاسکال است؟

$$620 \times 10^{-9/24} \quad (1)$$

$$520(50000)^{-9/06} \quad (2)$$

$$1040(50000)^{-9/06} \quad (3)$$

$$1240 \times 10^{-9/24} \quad (4)$$

- ۸۷- مخزن استوانه‌ای جدارنازک فولادی به شعاع r تحت فشار داخلی P قرار دارد. براساس تنوری انرژی تغییرشکل حداکثر، خصایص جداره مخزن چند برابر $\frac{nPr}{S_y}$ است؟ (ضریب اطمینان n و تنش تسليم در کشش خالص S_y است.)

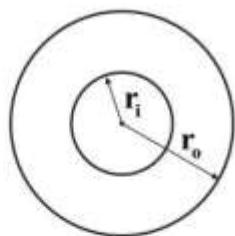
$$\frac{\sqrt{3}}{2} \quad (1)$$

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

$$\frac{\sqrt{7}}{2} \quad (3)$$

۱ (4)

- ۸۸- در صفحه کلاچ زیر با مشخصات داده شده، با استفاده از تنوری سایش یکنواخت، شعاع داخلی چند اینچ طراحی شود تا ماکزیمم ظرفیت گشتاور ترمی حاصل شود؟



$$r_o = 2 \text{ in}$$

$$T = 150 \text{ lb-in}$$

$$P_{max} = 100 \text{ psi}$$

$$f = 0.2$$

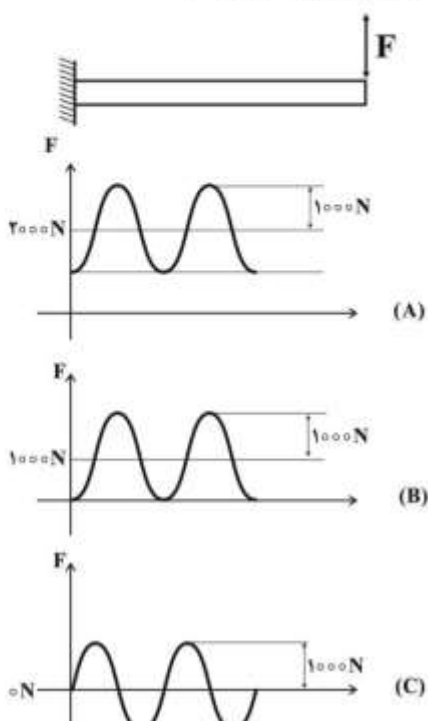
۱ (1)

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

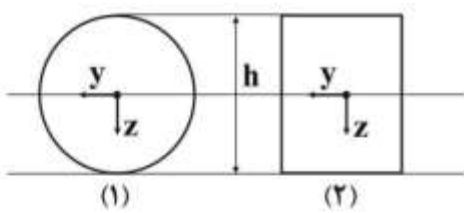
$$1/25 \quad (3)$$

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

- ۸۹- تیر یکسرگیردار زیر تحت سه حالت بارگذاری A، B و C قرار گرفته است. دامنه و فرکانس نوسان هر سه بارگذاری یکسان است. در مورد عمر خستگی در این سه حالت بارگذاری، گزینه صحیح کدام است؟



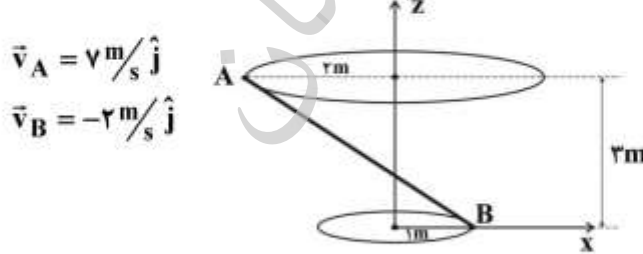
- ۹۰- مساحت و ارتفاع هر دو سطح مقطع زیر به ترتیب A و h است. نسبت گشتاور ماند (اینترسی) این سطوح حول محور y، $\frac{I_{yy}(1)}{I_{yy}(2)}$ چقدر است؟



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

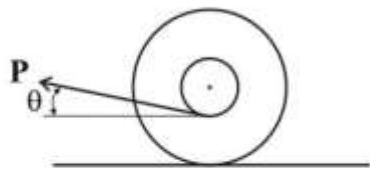
دینامیک و ارتعاشات (دینامیک، ارتعاشات، دینامیک ماشین، کنترل):

- ۹۱- در میله صلب زیر، سرعت نقاط A و B به قرار زیر است. در لحظه نشان داده شده، کدام گزینه برای بردار سرعت زاویه‌ای و محور آنی دوران آن امکان‌پذیر است؟



- $\vec{v}_A = \frac{1}{2} m \hat{j}$
 $\vec{v}_B = -\frac{1}{2} m \hat{j}$
- $\vec{\omega} = \frac{\pi}{\Delta t} \hat{k} \frac{r}{s}, (x=0, y=0)$ (۱)
 $\vec{\omega} = -\frac{\pi}{\Delta t} \hat{i} \frac{r}{s}, (y=0, z=\frac{1}{3} m)$ (۲)
 $\vec{\omega} = \frac{\pi}{\Delta t} \hat{k} \frac{r}{s}, (y=0, z=-\frac{1}{3} m)$ (۳)
 $\vec{\omega} = -\frac{\pi}{\Delta t} \hat{i} \frac{r}{s}, (y=-\frac{1}{3} m, z=0)$ (۴)

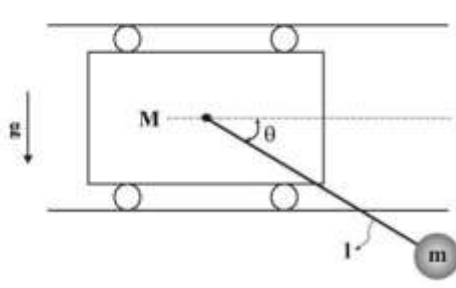
-۹۲- طناب بدون جرم نازکی به دور محور یک دیسک ساکن با توزیع جرم یکنواخت پیچیده شده است. طناب با نیروی P کشیده می‌شود. اگر دیسک نلغزد، به کدام سمت حرکت خواهد کرد؟



- (۱) سمت حرکت به ضریب اصطکاک استاتیکی بین دیسک و سطح بستگی دارد.
- (۲) سمت حرکت به مقدار نیروی P بستگی دارد.
- (۳) به سمت راست، اگر زاویه θ از حدی بیشتر نشود.
- (۴) به سمت چپ، اگر زاویه θ از حدی بیشتر نشود.

-۹۳- وزنه کوچکی به جرم m توسط میله صلب بدون جرمی به اربه چهارچرخی به جرم M مطابق شکل متصل است.

چنانچه وزنه از حالت $\theta = 0^\circ$ رها شود، اندازه سرعت آن نسبت به اربه V_m/M در لحظه $\theta = 90^\circ$ ، کدام است؟



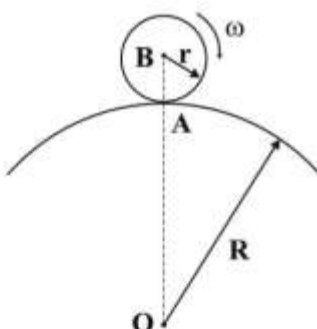
$$\sqrt{rgl\left(\frac{m}{M}\right)} \quad (1)$$

$$\sqrt{\left(1 + \frac{M}{m}\right)rgl} \quad (2)$$

$$\sqrt{\left(1 + \frac{m}{M}\right)rgl} \quad (3)$$

$$\sqrt{gl\left(1 + \frac{m}{M}\right)} \quad (4)$$

-۹۴- دیسک صلبی به شعاع r بر روی سطح دایره‌ای شکل به شعاع R با سرعت زاویه‌ای ثابت ω بدون لغزش می‌غلتد. شتاب نقطه A واقع بر دیسک در موقعیت سکل روبه‌رو، کدام است؟



$$r\omega^2 \quad (1)$$

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

$$\frac{Rr}{R+r}\omega^2 \quad (3)$$

$$0 \quad (4) \text{ صفر}$$

-۹۵- کره همگن صلبی به جرم m و شعاع R بر روی یک سطح افقی صاف، در غیاب گشتاور محرک بدون لغزش می‌غلتد. شتاب زاویه‌ای کره کدام است؟

ضریب اصطکاک استاتیکی: μ_s و فرض شود: $\mu_k = \mu_s$

(۱) صفر

$$\frac{\delta\mu_k g}{2R} \quad (2)$$

$$\frac{\delta\mu_s g}{2R} \quad (3)$$

$$\frac{\mu_s g}{R} \quad (4)$$

- ۹۶- فرکانس‌های طبیعی دو سیستم زیر را ω_{n_1} و ω_{n_2} می‌نامیم. چنانچه دو جرم را با فتری به سختی k به هم وصل کنیم، در مورد فرکانس‌های طبیعی مجموعه حاصل، کدام گزینه صحیح است؟

$$\omega'_{n_2} = \frac{2\omega_{n_1} + 2\omega_{n_2}}{4}, \quad \omega'_{n_1} = \frac{\omega_{n_1} + \omega_{n_2}}{2} \quad (1)$$



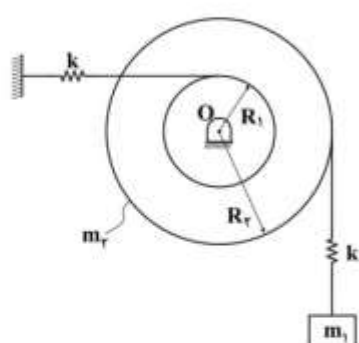
$$\omega'_{n_2} > \omega_{n_2}, \quad \omega'_{n_1} < \omega_{n_1} \quad (2)$$

$$\omega'_{n_2} < 4\omega_{n_2}, \quad \omega'_{n_1} > \omega_{n_1} \quad (3)$$

$$\omega'_{n_2} = \sqrt{2}\omega_{n_2}, \quad \omega'_{n_1} = \omega_{n_1} \quad (4)$$

- ۹۷- برای سیستم ارتعاشی رویه‌رو، مقدار $\omega_{n_1}^2 + \omega_{n_2}^2$ کدام است؟

$$(R_2 = 2R_1, \quad m_2 = 2m_1 = 2m, \quad I_o = \frac{1}{2}m_2 R_2^2)$$



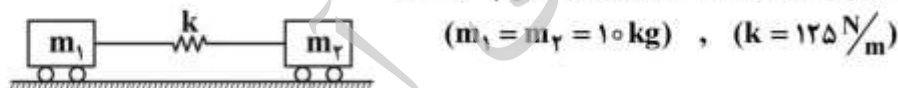
$$2\frac{k}{m} \quad (1)$$

$$2/25\frac{k}{m} \quad (2)$$

$$\sqrt{65}\frac{k}{m} \quad (3)$$

$$1/5\frac{k}{m} \quad (4)$$

- ۹۸- یکی از مقادیر فرکانس‌های طبیعی سیستم ارتعاشی زیر، چند rad/s است؟



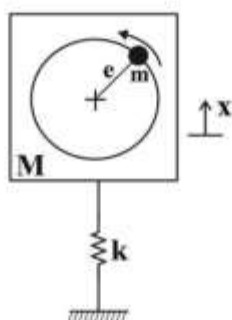
$$(m_1 = m_2 = 10 \text{ kg}), \quad (k = 125 \text{ N/m})$$

$$10 \quad (2)$$

$$\frac{5}{\sqrt{2}} \quad (1)$$

$$5\sqrt{2} \quad (3)$$

- ۹۹- موتور نامیزان محدود به ارتعاش در جهت قائم است (شکل زیر). در ابتدا دور موتور $\sqrt{7} \text{ rad/s}$ است. اگر دور موتور را ۲ برابر کنیم، دامنه ارتعاش نصف می‌شود. فرکانس طبیعی موتور چند رادیان بر ثانیه است؟

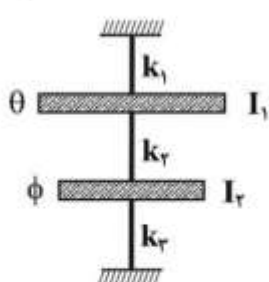


$$1 \quad (1)$$

$$2 \quad (2)$$

$$4 \quad (3)$$

$$6 \quad (4)$$



- ۱۰۰- سیستم پیچشی زیر متشکل از دو دیسک و یک میله دارای مشخصات زیر است:

$$I_1 = 100 \text{ kgm}^2, \quad I_2 = 60 \text{ kgm}^2$$

$$k_1 = 15 \times 10^5 \text{ Nm/rad}, \quad k_r = 6 \times 10^5 \text{ Nm/rad}$$

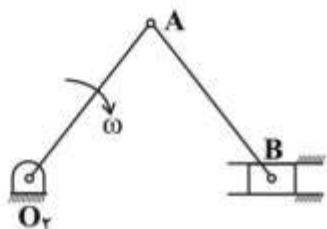
$$k_2 = 10 \times 10^5 \text{ Nm/rad}$$

اولین فرکانس طبیعی آن با روش ریلی (Rayleigh) چند رادیان بر ثانیه تخمین زده می‌شود؟

فرض کنید ($\phi = A \sin \omega_1 t$) و $\theta = 0.9 A \sin \omega_1 t$

$$\sqrt{\frac{2215000}{146}} \quad (1) \quad \sqrt{\frac{2216000}{148}} \quad (2) \quad \sqrt{\frac{2215000}{141}} \quad (3) \quad \sqrt{\frac{2221000}{141}} \quad (4)$$

- ۱۰۱- در اهرم‌بندی لنج - لغزنده شکل زیر، کدام عبارت مصدق دارد؟ $O_r A = AB = O_r B = 1$ است.



$$V_B = \omega l \quad (1)$$

$$V_B < \omega l \quad (2)$$

$$V_B > \omega l \quad (3)$$

$$V_B = 0 \quad (4)$$

- ۱۰۲- کدامیک از فرمول‌های زیر برای یک بادامک پیرو چرخشی - رفت و برگشتی، ارجح است؟

$$\text{تحویل مکان} = S = L(\theta - \beta) \quad (1)$$

$$S = \frac{L}{\pi} \cos \frac{\pi \theta}{\beta} \quad (2)$$

$$S = -\frac{L}{\pi} \sin \frac{\pi \theta}{\beta} \quad (3)$$

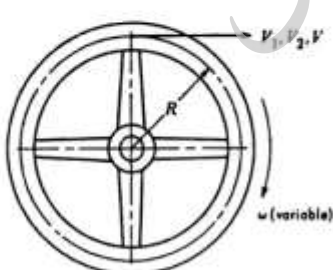
$$S = \frac{L}{\pi} (1 - \cos \frac{\pi \theta}{\beta}) \quad (4)$$

$$S = L \left(\frac{\theta}{\beta} - \frac{1}{2\pi} \sin \frac{\pi \theta}{\beta} \right) \quad (5)$$

- ۱۰۳- کدام رابطه برای چرخ طیار شکل زیر صادق است؟

$$\text{حداکثر سرعت} = v_1$$

$$C = \frac{v_1 - v_2}{v}$$



$$\text{حداقل سرعت} = v_2$$

$$\text{جرم چرخ} = M$$

$$\text{سرعت متوسط} = v$$

$$\text{تحویل انرژی سینتیک} = E$$

$$E = \frac{1}{2} M C v^2 \quad (1)$$

$$E = \frac{1}{2} M C^2 v^2 \quad (2)$$

$$E = \frac{1}{4} M C v \quad (3)$$

$$E = M C v^2 \quad (4)$$

- ۱۰۴ - کدامیک از گزینه‌های زیر در مورد دیفرانسیل اتومبیل صحیح است؟

سرعت زاویه‌ای چرخ راست = ω_A

سرعت زاویه‌ای چرخ چپ = ω_B

سرعت زاویه‌ای بازوی داخل دیفرانسیل = ω_{arm}

$$\omega_A + \omega_B = 2\omega_{arm} \quad (1)$$

$$\omega_A = \omega_B = \omega_{arm} \quad (2)$$

$$2\omega_A + 2\omega_B = \omega_{arm} \quad (3)$$

$$\omega_A + \omega_B = \omega_{arm} \quad (4)$$

- ۱۰۵ - چرخ دنده سیاره‌ای B و رینگ خورشیدی C توسط بازوی BC به هم متصل هستند و لغزندۀ P توسط میله PN به

سیاره B و لغزندۀ Q توسط میله QM به میله PN لولا می‌باشند. در صورتی که رینگ خورشیدی C ثابت باشد،

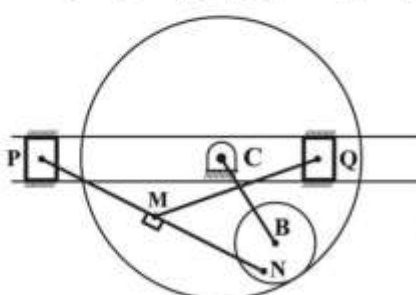
گزینه صحیح، کدام است؟

(۱) جایه‌جایی یکی از لغزندۀ‌ها یک حرکت مقید برای مجموعه ایجاد می‌کند.

(۲) بازوی BC متعلق به مجموعه سیاره‌ای، اهرم‌بندی را قفل می‌کند.

(۳) چون رینگ خورشیدی C ثابت است، مجموعه قفل می‌شود.

(۴) ترکیب دو حرکت ورودی موجب یک حرکت مقید برای مجموعه می‌شود.



- ۱۰۶ - سیستم خطی نامتغیر با زمان زیر را در نظر بگیرید.

$$\dot{x} = Ax$$

$$y = Cx$$

$$C = \begin{pmatrix} 1 & 0 \end{pmatrix} \text{ و } A = \begin{pmatrix} -\frac{3}{2} & \frac{3}{2} \\ \frac{1}{2} & -\frac{3}{2} \end{pmatrix} \text{ و ماتریس‌های } x = \begin{pmatrix} 2 \\ 0 \end{pmatrix} \text{ خروجی سیستم به ازای شرایط اولیه}$$

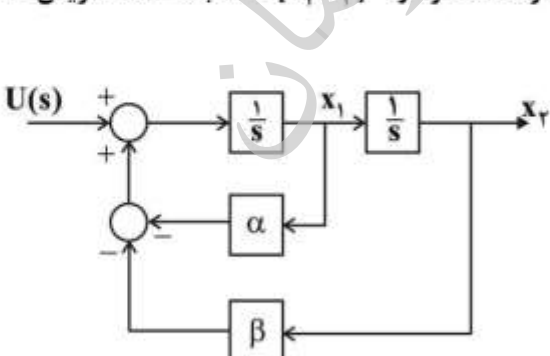
$$e^{-t} + e^{-2t} \quad (1)$$

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

$$e^{-t} + \frac{3}{2}e^{-2t} \quad (3)$$

$$\frac{3}{2}e^{-t} + e^{-2t} \quad (4)$$

- ۱۰۷ - اگر نمودار سیگنال در شکل زیر، به صورت $\dot{X} = AX + BU$ نوشته شود و $X = [x_1 \ x_2]^T$ باشد، ماتریس A کدام است؟



$$\begin{bmatrix} 0 & -\beta \\ 1 & -\alpha \end{bmatrix} \quad (1)$$

$$\begin{bmatrix} -\alpha & -\beta \\ 1 & 0 \end{bmatrix} \quad (2)$$

$$\begin{bmatrix} 0 & 1 \\ -\beta & -\alpha \end{bmatrix} \quad (3)$$

$$\begin{bmatrix} -\alpha & 1 \\ -\beta & 0 \end{bmatrix} \quad (4)$$

۱۰۸- تابع تبدیل حلقه باز یک سیستم کنترلی به صورت $GH(s) = \frac{k(s+10)}{s(s+2)(s+b)}$ است. کمترین مقدار b که به ازای آن و برای همه مقادیر $s > 0$ ، سیستم حلقه بسته (مدار فیدبک منفی) پایدار باشد، کدام است؟

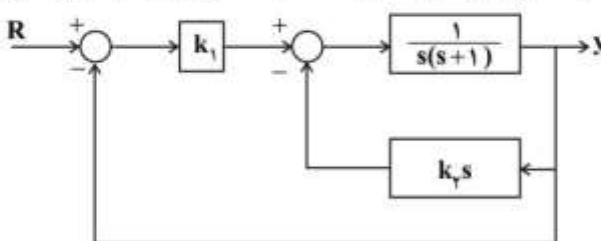
۷ (۲)

۱۳ (۴)

۱) صفر

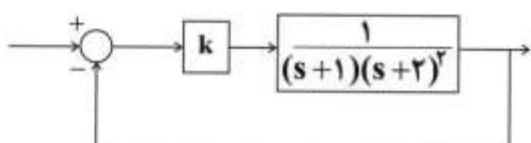
۱۰ (۳)

۱۰۹- در سیستم کنترلی زیر، مقدار k_1 و k_2 چقدر باشد تا نسبت میرایی سیستم حلقه بسته برابر $5/5$ و زمان استقرار سیستم (با معیار $1/5$) برابر ۲ ثانیه شود؟



$$k_1 = 3 \quad k_2 = 2 \quad (4) \quad k_1 = 9 \quad k_2 = 2 \quad (3) \quad k_1 = 16 \quad k_2 = 2 \quad (2) \quad k_1 = 4 \quad k_2 = 3 \quad (1)$$

۱۱۰- پربود نوسانات سیستم مدار بسته زیر به ازای بهره کنترلر در مرز پایداری، تقریباً چند ثانیه است؟



۲۷۱۰ (۴)

۲/۲ (۳)

۶/۵ (۲)

۱۱/۲ (۱)

ساخت و تولید (ماشین‌ابزار، قالب پرس، علم مواد، تراپید و خصوص، هیدرولیک و نیوماتیک):

۱۱۱- کدام مورد در رابطه با عملیات فرزکاری با تیغه فرز کف تراش درست است؟ (قطر تیغه فرز از پهنهای قطعه بزرگ‌تر است)

(۱) چنانچه ماده‌ای که فرزکاری می‌شود، برآده‌های ممتد تولید کند، فواصل بین دندنه‌ها باید کوچک باشد.

(۲) گام زاویه‌ای غیریکنواخت (فاصله زاویه‌ای بین اینسروت‌ها)، ارتعاشات را افزایش می‌دهد.

(۳) موقعیت مرکز تیغه فرز نسبت به قطعه کار، بر عمر اینسروت تأثیر می‌گذارد.

(۴) موقعیت مرکز تیغه فرز نسبت به قطعه کار بر صافی سطح تأثیری ندارد.

۱۱۲- در رابطه با انتخاب مشخصه‌های چرخ سنگ در یک عملیات سنگزرنی، گزینه درست کدام است؟

(۱) انتخاب اندازه دانه بزرگ برای پرداخت سطح بهتر و اندازه دانه کوچک برای نرخ برآده برداری بالاتر

(۲) انتخاب یک ساختار (structure) متراکم برای خشنکاری و ساختار باز برای پرداخت کاری

(۳) انتخاب گریدهای نرم و مواد ساینده شکننده در سنگزرنی مواد حساس به گرما

(۴) انتخاب اندازه دانه بزرگ برای مواد سخت و اندازه دانه ریز برای مواد نرم

۱۱۳- چنانچه در یک عملیات برش متعمد، تفاضل زاویه براده نرمال از زاویه اصطکاک $\gamma_{ne} = 10^\circ - \beta$ باشد، کدام

گزینه در رابطه با مقدار زاویه صفحه برش براساس مدل ارنست و مرچنت (ϕ_1)، رابطه لی و شافر (ϕ_2) و رابطه

پالمر اکسلی (ϕ_3) درست است؟

$\phi_3 < \phi_1 < \phi_2$ (۲)

$\phi_2 < \phi_1 < \phi_3$ (۱)

$\phi_1 < \phi_3 < \phi_2$ (۴)

$\phi_1 < \phi_2 < \phi_3$ (۳)

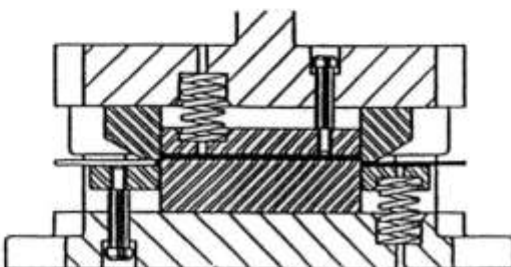
۱۱۴- در رابطه با عملیات سوراخکاری، گزینه نادرست کدام است؟

- (۱) با افزایش سرعت برش، نیروی محوری ابتدا افزایش و سپس کاهش می‌یابد.
- (۲) با افزایش سرعت برش، گشتاور پیچشی ابتدا افزایش و سپس کاهش می‌یابد.
- (۳) با افزایش زاویه رأس مته، نیروی محوری افزایش می‌یابد.
- (۴) با افزایش زاویه رأس مته، گشتاور پیچشی افزایش می‌یابد.

۱۱۵- در مورد نیروی لازم بیرون انداز در قالب‌های برش، گزینه درست کدام است؟

- (۱) با کاهش کلیرانس قالب و افزایش ضخامت ورق، نیروی بیرون انداز افزایش می‌یابد.
- (۲) با افزایش کلیرانس قالب و کاهش ضخامت ورق، نیروی بیرون انداز افزایش می‌یابد.
- (۳) با افزایش ابعاد برش و افزایش کلیرانس قالب، نیروی بیرون انداز کاهش می‌یابد.
- (۴) با افزایش سرعت پرس و نرم بودن جنس ورق، نیروی بیرون انداز کاهش می‌یابد.

۱۱۶- در مورد طرح زیر، کدام گزینه درست است؟



(۱) اگر وارونه شود، یعنی مجموعه بالا در پایین و مجموعه پایین در بالا قرار گیرد، هیچ‌گونه تغییری در روند تولید ایجاد نمی‌کند.

(۲) استفاده از فنر به عنوان بیرون انداز همچنین برای خارج کردن پولک از ماتریس، برای تولید همواره توصیه می‌شود.

(۳) به دلیل فرو بردن پولک بریده شده به داخل نوار و لاماز به نیروی زیاد برای فنرها، برای تولید آبیوه مناسب نیست.

(۴) به دلیل استفاده از سنبه در پایین و ماتریس در بالا، برای برش ورق توصیه نمی‌شود.

۱۱۷- برای تولید یک ظرف استوانه‌ای به قطر 40 mm و ارتفاع 80 mm میلی‌متر، اگر درصد کاهش مجاز ($100 \times \frac{D-d}{D}$) در مراحل اول تا چهارم به ترتیب، 50% ، 40% ، 30% و 20% درصد باشد، تعداد مراحل کشش کدام است؟ (در محاسبه قطر بلانک، گوشة قطعه را تیز فرض کنید).

- (۱) چهار
- (۲) سه
- (۳) دو
- (۴) یک

۱۱۸- در تولید یک واشر فلزی با قطر خارجی 30 mm ، قطر سوراخ 20 mm و ضخامت 2 mm ، اگر استحکام برشی ورق 20 kg/mm^2 و کلیرانس قالب 5% ضخامت ورق بوده و از یک قالب مرحله‌ای که ارتفاع سنبه دوربری به اندازه ضخامت ورق کمتر از ارتفاع سنبه سوراخ باشد، استفاده شود، قطر سنبه و ماتریس سوراخ چند میلی‌متر و نیروی برش لازم چند کیلوگرم خواهد بود؟

(۱) قطر سنبه و ماتریس به ترتیب 20 mm و نیرو $1200\pi\text{ N}$

(۲) قطر سنبه و ماتریس به ترتیب 19.8 mm و نیرو $1200\pi\text{ N}$

(۳) قطر سنبه و ماتریس به ترتیب 20 mm و نیرو $2000\pi\text{ N}$

(۴) قطر سنبه و ماتریس به ترتیب 19.8 mm و نیرو $2000\pi\text{ N}$

- ۱۱۹- کدامیک از دو ساختمان بلوری زیر، دارای فاکتور تراکم اتمی (APF) یکسانی است؟
- ۱) مکعبی ساده ۲) SC
 ۳) هگزاگونال متراکم ۴) BCC
- ۱) BCC و SC ۲) HCP و BCC
 ۳) FCC و HCP ۴) FCC و BCC

- ۱۲۰- چگالی تئوری مولیبدن با ساختمان بلوری BCC، شاعر اتمی R و وزن اتمی A، چند $\frac{A}{N_A R^3}$ است؟

(۱) عدد آووگادرو (N_A)

$$\frac{3\sqrt{3}}{16}$$

$$\frac{3\sqrt{3}}{32}$$

$$\frac{2\sqrt{2}}{32}$$

$$\frac{2\sqrt{2}}{16}$$

- ۱۲۱- کدام مورد، جزء مکانیزم‌های استحکام‌دهی فلزات تک فاز نمی‌باشد؟

- ۱) آلبازسازی محلول جامد
 ۲) کاهش مرزدانه‌های دو قلویی
 ۳) کاهش اندازه دانه
 ۴) کرنش سختی

- ۱۲۲- در مورد عیب شوتکی (Schottky defect)، گزینه درست کدام است؟

(۱) از عیوب خطی (Linear defects) محسوب می‌شود.

(۲) جایه‌جایی یک آنیون یا کاتیون از محل خود به محل دیگر است.

(۳) همان عیب بین‌نشینی (Self-interstitial) است.

(۴) خالی بودن یک کاتیون و یک آنیون به صورت همزمان است.

- ۱۲۳- در ماشین‌کاری EDM با مدار جرقه (RC)، حداقل توان الکتریکی ماشین‌کاری در چه ولتاژ شکست گپ ماشین‌کاری اتفاق می‌افتد؟ (Vs: ولتاژ منبع DC، R: مقاومت کنترل جریان، C: ظرفیت خازن، r: مقاومت گپ ماشین‌کاری)

$$0.73Vs$$

$$0.21Vs$$

$$\frac{r}{R} Vs$$

$$0.5 \frac{r}{R} Vs$$

- ۱۲۴- پدیده‌ای به اسم pitting یا چاله‌کنی در فرایند ECM، زمانی اتفاق می‌افتد که:

- ۱) گپ بین دو الکترود در حالت تعادل نباشد.
 ۲) ضریب هدایت الکتریکی الکتروولیت خیلی پایین باشد.
 ۳) جریان عبوری از گپ ماشین‌کاری خیلی زیاد باشد.
 ۴) ولتاژ بین دو الکترود زیاد باشد.

- ۱۲۵ - در مورد فرایند ماشین کاری توسط اولتراسونیک، گزینه صحیح کدام است؟

- (۱) با افزایش درصد ذرات ساینده در گل ساینده، سرعت باربرداری زیاد می شود و سپس بالاتر از درصد معینی، افت می کند.
- (۲) کلیه مواد نرم، ترد، سخت و غیرهادی جریان برق را می توان با اولتراسونیک ماشین کاری کرد.
- (۳) با افزایش فرکانس ارتعاشات، سرعت باربرداری همواره به شدت زیاد می شود.
- (۴) با افزایش دامنه ارتعاشات، سرعت باربرداری همواره زیاد می شود.

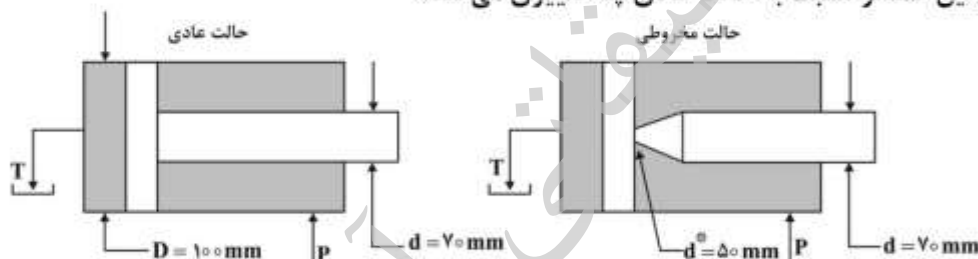
- ۱۲۶ - جوشکاری با اشعه کاتدیک، تحت کدام شرایط زیر صورت می پذیرد؟

- (۱) محیط احیاکننده، با حضور گاز هیدروژن
- (۲) زیر پودر محافظت از اکسیداسیون
- (۳) محیط گاز خنثی مانند گاز آرگون
- (۴) خلا و تحت حفاظت اشعه X و γ

- ۱۲۷ - در مدار زیر سرعت سیلندر $m/min = 15$ است. توان انتقالی در شیر کنترل جریان، چند کیلووات است؟



- ۱۲۸ - قطر سیلندر یک عملگر خطی هیدرولیکی 100mm و قطر میله آن 70 mm است. اگر انتهای میله عملگر خطی را به صورت مخروطی به سیلندر متصل کنیم به نحوی که، قطر محل اتصال مخروط به پیستون 50 mm باشد، حداکثر نیروی کششی این عملگر نسبت به حالت عادی چه تغییری می کند؟



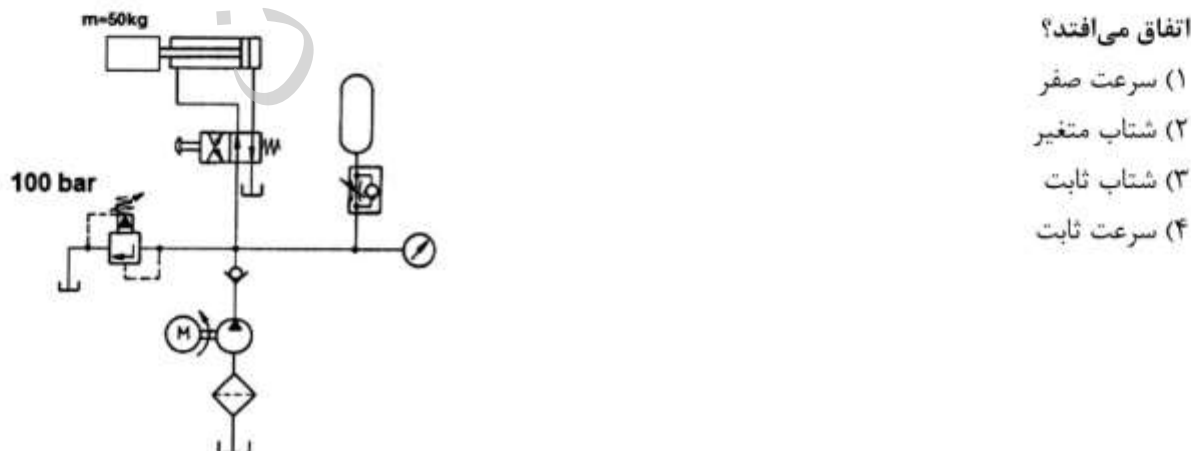
۱) بستگی به موقعیت پیستون دارد.

۲) تغییری نمی کند.

۳) حدود $1/5$ برابر، کمتر می شود.

۴) حدود $7/10$ برابر، کمتر می شود.

- ۱۲۹ - در مدار زیر، آکومولاتور شارژ شده است. با تغییر وضعیت شیر کنترل جهت، حرکت رفت سیلندر با کدام مورد،



- ۱۳۰- در مدار زیر بار خارجی روی سیلندر صفر است. با تحریک شیر کنترل جهت، سیلندر در مسیر رفت قرار می‌گیرد.

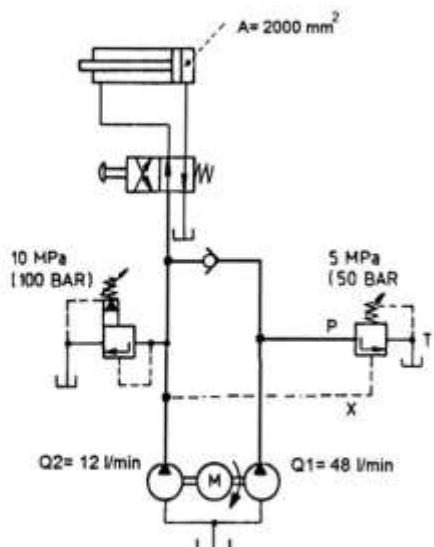
سرعت حرکت رفت سیلندر چند متر بر دقیقه است؟

۶ (۱)

۱۸ (۲)

۳۰ (۳)

۲۴ (۴)



مبانی بیومکانیک (۱۹۲):

- ۱۳۱- کدام عضله در استخوان کتف موجب «Depression» می‌شود؟

Pectoralis Minor (۲)

Levator Scapulae (۱)

Serratus Anterior (۴)

Rhomboids (۳)

- ۱۳۲- بازوی گشتاوری کدام عضله در شروع «Abduction» بزرگتر است؟

Middle Deltoid (۲)

Latissimus Dorsi (۱)

Supraspinatus (۴)

Pectoralis Major (۳)

- ۱۳۳- کدام عضله فقط به انگشت کوچک دست متصل می‌شود؟

Flexor Digitorum Profundus (۵)

Flexor Digitorum Superficialis (۱)

Flexor Carpi Radialis (۴)

Flexor Carpi Ulnaris (۳)

- ۱۳۴- در وضعیت Push Off، کدام عضله در دورسی فلکشن مفصل مچ پا، نقش آنتاگونیست دارد؟

Gastrocnemius (۲)

Soleus (۱)

Tibialis Anterior (۴)

Tibialis Posterior (۳)

- ۱۳۵- در حرکت راه رفتن طبیعی، در کدام فاز نیاز به پایداری در مفصل زانو بیشتر است؟

Toe Off (۲)

Heel Off (۱)

Mid Swing (۴)

Initial Contact (۳)

- ۱۳۶- کدام عضله، موجب اکستنشن مفصل ران می‌شود؟

Psoas Minor (۵)

Biceps Femoris (۱)

Tensor Fasciae Latae (۴)

Psoas Major (۳)

- ۱۳۷- در حرکت اکستنشن گردن، کدام عضله نقش مخالف را دارد؟

Splenius Capitis (۲)

External Oblique (۱)

Semispinalis (۴)

Erectro Spinae (۳)

- ۱۳۸- کدام عضله، جزو گروه عضلات «Deep Spinalis» نمی‌باشد؟

Interspinalis (۲)

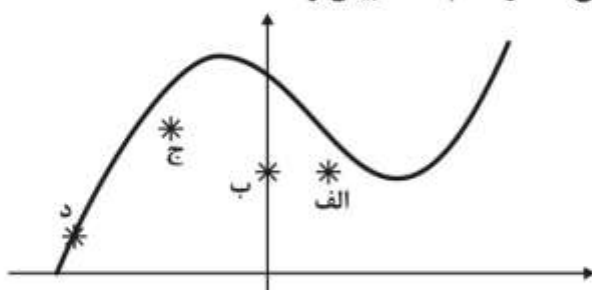
Iliocostalis Lumborum (۱)

Rotator Longus (۴)

Multifidus (۳)

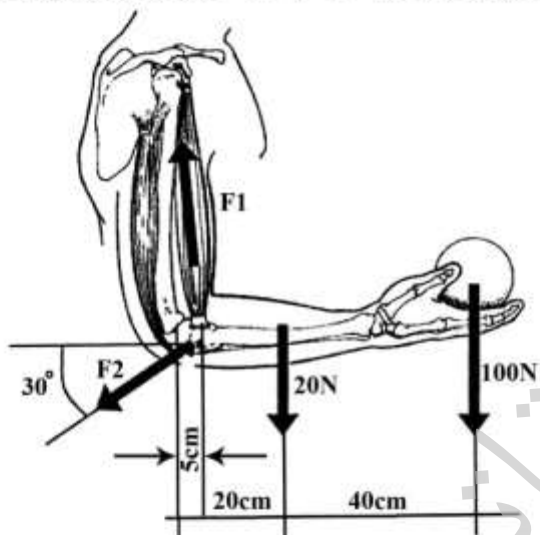
- ۱۳۹ - کدام عضله در هنگام بلند کردن بار از زمین، نقش آنتاگونیست دارد؟
- Rectus Capitis Posterior (۱)
Internal Oblique (۲)
Obliquus Capitis Interior (۳)
Levator Costae Brevis (۴)

- ۱۴۰ - در منحنی طول - نیروی عضله اسکلتی زیر، تحریک نورونی α در کدام نقطه، بیشتر است؟



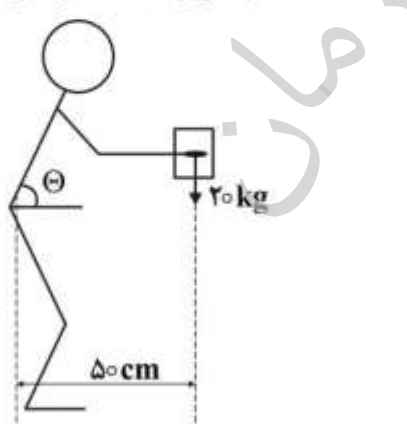
- (۱) الف
(۲) ب
(۳) ج
(۴) د

- ۱۴۱ - در شکل زیر نیروی عضله آگونیست سه برابر عضله آنتاگونیست است. نیروی وارد بر عضله Biceps چند نیوتن است؟
($\sin 30^\circ = 0,5$, $\cos 30^\circ = 0,866$)
بازوی عمودی گشتاوری نیروهای F_1 و F_2 حول مرکز دوران محور مفصل آرنج، با یکدیگر مساوی و برابر ۵ سانتی‌متر است.



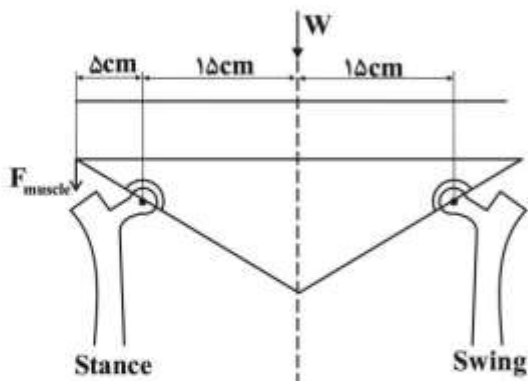
- ۳۲ (۱)
۶۴ (۲)
۳۲۰ (۳)
۶۴۰ (۴)

- ۱۴۲ - در شکل زیر، شخصی وزنه ۲۰ کیلوگرمی را در فاصله ۵۰ سانتی‌متری از مفصل S_1 - L_5 کمری نگه داشته است.
با فرض اینکه در این مدل بازوی گشتاور عضله کمری ۵ سانتی‌متر و عضلات مخالف در این وضعیت غیرفعال باشند، نیروی عضله، چند کیلوگرم نیرو می‌باشد؟



- ۱۰ (۱)
۱۰۰ (۲)
۲۰۰ (۳)
۲۰۰۰ (۴)

- ۱۴۳- در شکل زیر نیروی وارد بر مفصل ران پای تکیه‌گاه (Stance) چند نیوتون است؟ وزن Total Leg، ده درصد وزن بدن و وزن بدن ۱۰۰۰ نیوتون است.

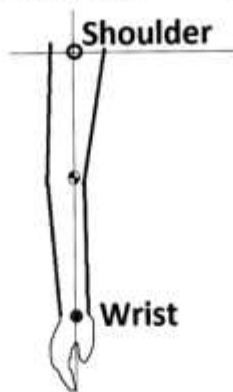


- ۳۰۰۰ (۱)
۲۹۰۰ (۲)
۴۳۰۰ (۳)
۴۷۰۰ (۴)

- ۱۴۴- کدام عامل، موجب تقلیل همتوکریت در مویرگ‌هایی به قطر کمتر از یک میلی‌متر می‌شود؟

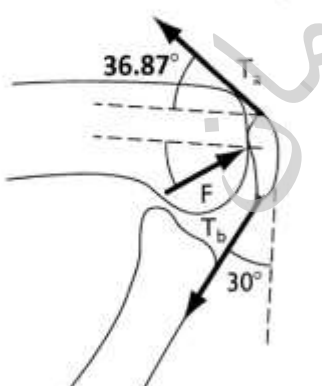
- (۱) بار الکتروکی همنام موجب دور شدن گلbulول‌های قرمز از مویرگ‌ها می‌شود.
- (۲) چرخش دورانی و اندازه حرکت خطی گلbulول‌های قرمز آن‌ها را از دهانه ورودی مویرگ‌ها دور می‌کند.
- (۳) عدم ورود گلbulول‌های قرمز به دلیل کوچک بودن مجرای ورودی مویرگ‌ها، این مورد را سبب می‌شود.
- (۴) لایه‌های غنی از پلاسمـا در مجاورت دیواره سرخرگ‌ها، این مورد را سبب می‌شود.

- ۱۴۵- در شکل زیر گشتاور وارد بر مفصل شانه چند نیوتون متر است؟ شتاب شانه $<2,-3>$ متر بر مجدد ثانیه و شتاب دورانی دست ۵ رادیان بر مجدد ثانیه در جهت عقربه‌های ساعت است. جرم کل دست چهار کیلوگرم، فاصله مرکز جرم آن تا شانه ۳۰ سانتی‌متر و شعاع چرخش آن حول شانه نیم‌متر است.



- ۷/۴ (۱)
-۲/۶ (۲)
۲/۶ (۳)
۷/۴ (۴)

- ۱۴۶- در شکل زیر نیروی عضله Quadriceps پانصد نیوتون و نیروی تاندون پتلا ۴۰۰ نیوتون است. نیروی وارد بر مفصل زانو چند نیوتون است؟ ($\sin 36.87^\circ = 0.6$, $\cos 36.87^\circ = 0.8$, $\cos 30^\circ = 0.866$)



- ۶۰۰ (۱)
۶۰۲ (۲)
۸۸۰ (۳)
۸۸۲ (۴)

- ۱۴۷- موقعیت قدامی - خلفی مفصل مچ پا با استفاده از روش های تصویربرداری در فرکانس ۲۰۰ هرتز در پنج فریم متالی بر حسب میلی متر ثبت شده است. از روش مشتق مرکزی، ستاب قدامی - خلفی در فریم میانی چند متر بر محدود رانیه است؟

Knee A – P(mm) : ۱۵۱۲/۳, ۱۴۸۸/۶, ۱۴۸۱/۳, ۱۴۷۲/۹, ۱۴۶۵/۳

-۱۵° (۲)

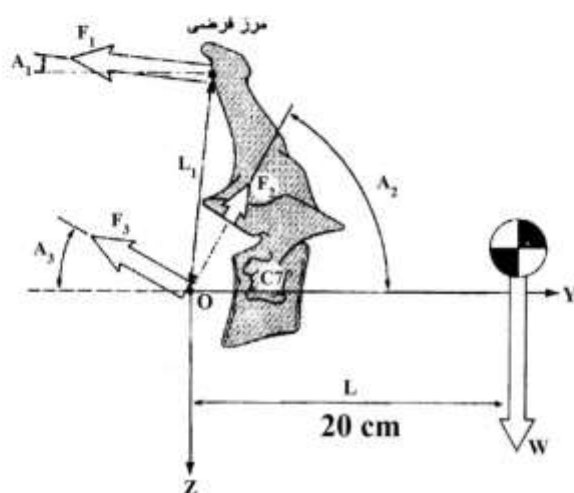
+۱۵° (۱)

-۴۷° (۴)

+۴۷° (۳)

- ۱۴۸- در شکل زیر وزن سر و گردن ۴۰ نیوتون است. نیروی محوری وارد بر دیسک، بین مهره‌های C7T1 چند نیوتون است؟ ($L_1 = ۱۲\text{cm}$, $A_1 = ۲۰^\circ$, $A_2 = ۵۳/۱۳^\circ$)

$(\cos ۲۳/۱۸^\circ = ۰/۹, \sin ۳۶/۸۷^\circ = ۰/۶, \cos ۳۶/۸۷^\circ = ۰/۸, \cos ۳۰^\circ = ۰/۸۶)$



۳۲ (۱)

۳۷ (۲)

۶۹ (۳)

۱۰۱ (۴)

- ۱۴۹- اگر قطر ورید اصلی در انسان d و ضخامت آن t باشد، کدام حالت در مورد آنورت به قطر D و ضخامت W صحیح است؟

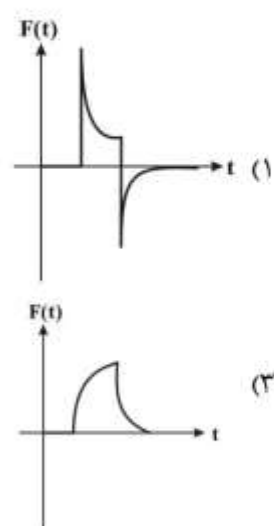
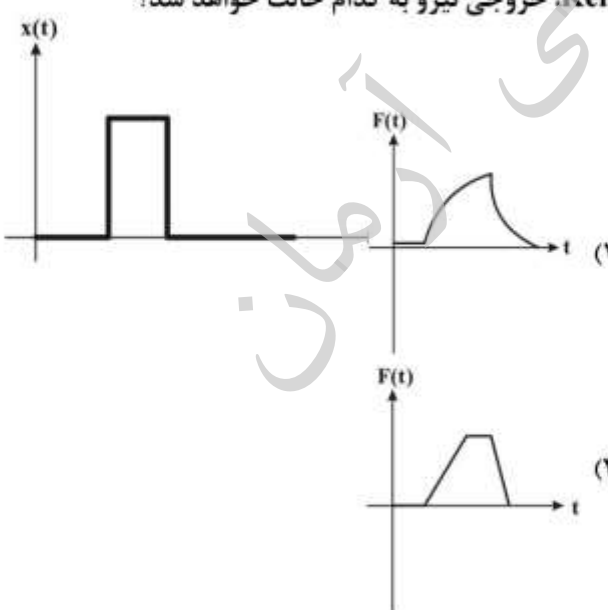
$D > d, w > t$ (۱)

$D > d, w < t$ (۱)

$D < d, w < t$ (۴)

$D < d, w > t$ (۳)

- ۱۵۰- در اثر اعمال ورودی جابه‌جایی به صورت پالس به مدل Kelvin خروجی نیرو به کدام حالت خواهد شد؟



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

- ۱۵۱- در صورت تنگی کدام دریچه قلبی، ریه ادم بیشتری خواهد داشت؟
 ۱) آنورت ۲) ریوی ۳) تریکوسپید (سهلتی) ۴) میترال (دولتی)
- ۱۵۲- کدام دریچه دستگاه گوارش، حاوی عضلات مخطط است?
 ۱) آنال ۲) ایلئوسکال ۳) پیلور ۴) کاردیا
- ۱۵۳- درجه آزادی کدام مفصل، بیشتر است?
 ۱) آرنج ۲) بازو ۳) ران ۴) زانو
- ۱۵۴- کار کدام عضله مخالف عضلات دیگر است?
 ۱) بازویی ۲) دوسریازو ۳) سهسریازو ۴) کوراکوبراکیالیس
- ۱۵۵- در حالت آناتومیک، کدام حفره خالی است?
 ۱) استابولوم ۲) اوله کرانون ۳) کرونونید ۴) گلنوئید
- ۱۵۶- کدام بک از اجزای کوش، با حس شنیدن ارتباط کمتری دارد?
 ۱) استخوانچه‌ها ۲) پرده صماخ ۳) حلزونی ۴) مجرای نیم‌دایره
- ۱۵۷- استخوان هیپ در تشکیل چند مفصل دخالت دارد?
 ۱) ۳ ۲) ۵ ۳) ۶ ۴) ۷
- ۱۵۸- کدام اعصاب مغزی، بیشتر نشان‌دهنده اختلال در مغز است?
 ۱) دلتا ۲) آلفا ۳) بتا ۴) تنا
- ۱۵۹- ماهیت سینتاپس چیست?
 ۱) الکتریکی ۲) شیمیایی ۳) فیزیکی ۴) مکانیکی
- ۱۶۰- اثرات هورمون‌های تیروئیدی بر دستگاه قلب و عروق و دستگاه گوارش به ترتیب شبیه تحریک کدام‌یک از اعصاب خودکار می‌باشد?
 ۱) پاراسمپاتیک - پاراسمپاتیک ۲) سمهپاتیک - پاراسمپاتیک ۳) سمهپاتیک - سمهپاتیک ۴) پاراسمپاتیک - سمهپاتیک
- ۱۶۱- برای پیشگیری از آمبولی ریه، توصیه به بررسی کدام رگ می‌کنید?
 ۱) شریان‌های پا ۲) شریان‌های دست ۳) وریدهای پا ۴) وریدهای دست
- ۱۶۲- میزان جریان خونی شریان‌های کرونر به طور معمول توسط کدام شریان و چه موقع در یک چرخه معمول سیستول و دیاستول افزایش می‌یابد?
 ۱) افزایش شریان خون در شریان آنورت ۲) کاهش فشارخون در شریان آنورت ۳) افزایش فشارخون در شریان ریوی ۴) کاهش فشارخون در شریان ریوی
- ۱۶۳- تأثیر افزایش فشارخون در شریان‌ها و دریچه‌های پیش‌مورگی، به ترتیب کدام‌یک از موارد زیر است?
 ۱) انبساط و انقباض ۲) انقباض و انبساط ۳) هر دو انبساط ۴) هر دو انقباض
- ۱۶۴- در محل اتصال عصب به عضله، چه کانال‌هایی در پتانسیل عمل عضله نقش اولیه دارد?
 ۱) نشتی ۲) دریچه‌دار کششی ۳) دریچه‌دار لیگاندی ۴) دریچه‌دار ولتاژی
- ۱۶۵- علت حرکت سلول‌ها در وسط عروق در جریان‌های لایه‌ای، کدام ماده در غشای سلول‌ها است?
 ۱) پروتئین ۲) کربوهیدرات ۳) فسفولیپید ۴) کلسترول

- ۱۶۶- سرمادرمانی با چه مکانیسمی تورم را کاهش می‌دهد؟
۱) کاهش فشار اسمزی کلوئیدی داخل بافت
۲) کاهش فشار اسمزی کلوئیدی داخلی عروق
۳) افزایش فشار اسمزی کلوئیدی داخل بافت
۴) افزایش فشار اسمزی کلوئیدی داخل عروق
- ۱۶۷- اصولاً نوع واکنش‌ها در کدام اندامک با بقیه تفاوت دارد؟
۱) ریبوزوم
۲) لیزوزوم
۳) پراکسیزوم
۴) میتوکندری
- ۱۶۸- قبل از دم و در موقع بازدم در حالت استراحت، کدام حجم نقش بیشتری در تبادلات گازی ریه‌ها دارد؟
۱) حجم باقیمانده
۲) حجم ذخیره بازدمی
۳) حجم ذخیره دمی
۴) حجم جاری
- ۱۶۹- کدام یک از خصوصیات استخوان اسفنجی در مقایسه با استخوان متراکم است؟
۱) اطراف مفاصل
۲) تحت بار کمتر
۳) تخلخل بیشتر
۴) دمپینگ ضربه کمتر
- ۱۷۰- در بدن، کدام یک از خصوصیات اهرم نوع سوم نیست؟
۱) محل انتقال عضله بین مفصل و بار
۲) ایجاد آسیب کمتر
۳) لزوم نیروی بیشتر توسط عضله
۴) شایع‌تر بودن در بدن