

wikiAzmoon
wikiazmoon.ir

104

B

نام

نام خانوادگی

محل امضاء

104B

 صبح چهارشنبه
 ۹۱/۱۱/۱۸

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

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

آزمون ورودی دوره‌های کارشناسی ارشد فاپیوسته داخل - سال ۱۳۹۲
مجموعه مهندسی مکانیک - کد ۱۲۶۷

تعداد سوال: ۱۷۰

مدت پاسخگویی: ۱۸۰ دقیقه

عنوان ماده امتحانی، تعداد و شماره سوالات

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سوال	از شماره	تا شماره
۱	زبان انگلیسی	۱	۱	۱
۲	ریاضی (ریاضی عمومی ۱، ۲، معادلات دیفرانسیل، ریاضی مهندسی)	۲	۲۱	۲۳
۳	حرارت و سیالات (ترمودینامیک، مکانیک سیالات، منتقال حرارت)	۲	۵۱	۵۳
۴	جاذبه‌ها (استاتیک، مقاومت مصالح، طراحی اجزاء)	۲	۷۱	۷۳
۵	دبافگی و ارتعاشات (دبافگی، ارتعاشات، دینامیک ماشین، کنترل)	۲	۹۱	۹۳
۶	ساخت و تولید (ماشین‌آلات، قالب‌بررسی، علم ماده، ماشین‌های کنترل عددی، اندازه‌گیری، تولید مخصوص، هیدرولیک و نیوماتیک، مدیریت تولید)	۲	۱۱۱	۱۱۳
۷	متال بیومکانیک ۱ و ۲	۲	۱۳۱	۱۳۳
۸	دورس پایه پزشکی (فیزیولوژی، آناتومی، فیزیک پزشکی)	۲	۱۵۱	۱۵۳

بهمن ماه سال ۱۳۹۱

استفاده از ماشین حساب مجاز نمی‌باشد.

Part A: Vocabulary

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

- 1- If you are convicted of hit-and-run driving, your driving privilege will be _____.
1) interceded 2) revoked 3) manipulated 4) violated
- 2- Surfing the Internet can _____ you with information: That's why a web browser comes in handy.
1) pursue 2) elude 3) accost 4) inundate
- 3- The owner was so _____ he refused to purchase new curtains when the old ones fell off the window.
1) parsimonious 2) compensatory 3) emphatic 4) discretionary
- 4- In times of severe _____, companies are often forced to make massive job cuts in order to survive.
1) integrity 2) stability 3) recession 4) diversification
- 5- Singh told reporters that he had not seen such human suffering in any previous natural _____.
1) habitat 2) recourse 3) perfidy 4) calamity
- 6- Like many members of the animal kingdom, people will readily lend a hand to immediate family and relatives. But humans alone extend _____ beyond kin, frequently helping perfect strangers for no obvious personal gain.
1) patriotism 2) altruism 3) heroism 4) protectionism
- 7- Repairs would _____ the closure of the bridge for six months.
1) exert 2) endure 3) entail 4) extrapolate
- 8- Dental caries, the culprit behind the creation of cavities, is the most _____ infectious disease in humans, affecting 97 percent of people at some point in their lifetime.
1) prevalent 2) haphazard 3) coincident 4) unanimous
- 9- The exact mechanism by which exercise _____ strength remains unclear, but its basic principles are understood.
1) penetrates 2) augments 3) propagates 4) inserts
- 10- I guarantee that you will both have _____ opportunity to express your opinions during the debate.
1) ample 2) equivocal 3) equitable 4) ambivalent

Part B: Cloze Test

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

Dark circles and bags under the eye occur for several reasons: the skin (11) _____ much thinner than it is elsewhere on the body and becomes looser as we age. This very thin skin also sits on top of underlying purple muscle and blood vessels and therefore (12) _____ darker. In addition, some people have hereditary pigmentation in this area. As we age, fat comes out of the space enclosed by the eye socket, (13) _____ the orbit, and forms a puffy area under the eye. This fatty tissue can fill with water, making (14) _____. The condition becomes even more noticeable when (15) _____, which can occur for a variety of reasons, including eating too much salt, lying flat in bed, not getting enough sleep, allergies and monthly hormonal changes.

- 11-1) that is there 2) it is 3) there is 4) in which
- 12-1) appearing 2) appeared 3) appear 4) appears
- 13-1) called 2) it is called 3) that is called 4) and called
- 14-1) the hollow appears even deeper
3) it even deeper the hollow appearance
- 15-1) the water retains in the fat pad
3) water's fat pad is retained
2) the hollow appear even deeper
4) its appearance of hollow even deeper
2) the fat pad retained water
4) water is retained in the fat pad



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

Vibration is the motion of a particle or a body or system of connected bodies displaced from a position of equilibrium. Most vibrations are undesirable in machines and structures because they produce increased stresses, energy losses, cause added wear, increase bearing loads, induce fatigue, create passenger discomfort in vehicles, and absorb energy from the system. Rotating machine parts need careful balancing in order to prevent damage from vibrations.

Vibration occurs when a system is displaced from a position of stable equilibrium. The system tends to return to this equilibrium position under the action of restoring forces (such as the elastic forces, as for a mass attached to a spring, or gravitational forces, as for a simple pendulum). (2 examples of elastic and gravitational forces) The system keeps moving back and forth across its position of equilibrium. A system is a combination of elements intended to act together to accomplish an objective. For example, an automobile is a system whose elements are the wheels, suspension, car body, and so forth. A static element is one whose output at any given time depends only on the input at that time (synchronous) while a dynamic element is one whose present output depends on past inputs. In the same way we also speak of static and dynamic systems. A static system contains all elements while a dynamic system contains at least one dynamic element.

A physical system undergoing a time-varying interchange or dissipation of energy among or within its elementary storage or dissipative devices is said to be in a dynamic state. All of the elements in general are called passive, i.e., they are incapable of generating net energy. A dynamic system composed of a finite number of storage elements is said to be lumped or discrete, while a system containing elements, which are dense in physical space, is called continuous. The analytical description of the dynamics of the discrete case is a set of ordinary differential equations, while for the continuous case it is a set of partial (not complete) differential equations. The analytical formation of a dynamic system depends upon the kinematic or geometric constraints and the physical laws governing the behaviour of the system.

16- Which of the following statements is NOT mentioned in the passage.

- 1) A dynamic system is contingent upon the constraints of a number of discrete and continuous elements.
- 2) A static element is pertinent to synchronous rotation while a dynamic element is based on past inputs that may turn into an output.
- 3) The dynamics of the discrete case require more kinematic or geometric constraints when compared to the increasingly volatile continuous case.
- 4) A static system is made up of all involving elements while a dynamic system calls for at least one time-varying element.

17- Mechanical vibrations can cause the following damages except -----.

- 1) higher efficiency 2) noise 3) destruction 4) discomfort

18- Which of the following best describes a dynamic system:

- 1) All of the passive elements, in general, are called dynamic.
- 2) Modeling of a discrete dynamic system involves partial differential equations.
- 3) Modeling of a dynamic system involves kinematic constraints.
- 4) A dynamic system is one that changes with time.



- 19-** The passage suggests that which of the following needed to take place in order for the machines parts to act together:
- 1) Vibration occurs when a system is displaced from a position of stable equilibrium.
 - 2) The system tends to return to this equilibrium position under the action of dissipative devices.
 - 3) A system is a combination of elements intended to act together to accomplish an objective.
 - 4) Rotating machine parts need careful balancing in order to prevent damage from vibrations.
- 20-** The word **dissipation** as it is used in this passage is closest in meaning to:
- 1) dissemination
 - 2) consumption
 - 3) distribution
 - 4) contemplation

Passage 2

In conventionally engineered structures there is a tendency for overdesigning, usually for meeting safety requirements. Ideally, one would like to have "passive design for purpose, and adaptive design for crises". By contrast, the usual conventional approach is to ensure that the passive structure is adequate for crises also, thus entailing higher costs due to over-designing. Some examples wherein, ideally, adaptive action should come into play only for crisis or special situations are buildings in earthquake zones, aircrafts during take-off and landing, and vehicles in crashes. A smart configuration would be that in which normal loads are taken care of in normal conditions, and suitable actuation systems are activated to tackle abnormal loads. Even for normal loads, corrosion and other aging effects can render the original passive design unsuitable (even unsafe) with the passage of time. If continuous monitoring can be built into the design through distributed embedded sensors, timely re-pairs can be taken up, thus saving costs and ensuring a higher degree of safety.

Two types of smartness in structures can be distinguished: closed-loop and open-loop. A closed-loop smart structure senses the changes to diagnose the nature of the problem, takes action to mitigate the problem, and also stores the data of the episode for future reference. Open-loop smartness means that the design is such that structural integrity is enhanced only when needed, and the structure relapses to its normal state when there is no need for enhanced integrity. Smart bridges are a particularly attractive proposition. Bridges involve an enormous amount of investment on construction, maintenance, repair, upgrade, and finally replacement. Possible vehicular accidents, earthquakes, and terrorism are additional problems to contend with. Embedding optical fibres (fibers) as distributed sensors at the construction stage itself is not a very costly proposition. On-line monitoring and processing of the vast amount of sensor data is again not a difficult thing to do by present-day standards. And the overall advantages in terms of lower maintenance costs, higher safety and security, and avoidance of inconvenience caused by closure for repair work can be enormous, not to mention the prevention of disasters like bridge collapses.

Adaptronic structure is another term used for smart structures. In the years to come, we shall see an increasing trend to incorporate smartness into the design of even ordinary items of use. Rogers has given a particularly vivid description of the nature of structural designs of the future: Adaptronic structures must, as their basic premise, be designed for a given purpose; and, by the transduction of energy, must be able to modify their behaviour to create an envelope of utility. As an example, a ladder that is overloaded could use electrical energy to stiffen or strengthen itself while alerting the user that the ladder is overloaded. The overload response should also be based upon the actual 'life experience' of the ladder to account for aging or a damaged rung; therefore, the ladder must determine its current state of health and use this information as the metric for when the ladder has been overloaded. At some point of time, the ladder will then announce its retirement, as it can no longer perform even minimal tasks.



- 21- The author of the text would probably agree with which of the following statements?**
- 1) A smart configuration saves costs while ensuring a higher degree of safety.
 - 2) Passive structure is cost-effective and adequate for crises.
 - 3) Over-designing is adequate for meeting safety requirements.
 - 4) Adaptive design entailing over-designing is activated to tackle crises.
- 22- Closed-loop smartness means the design is such that ----- .**
- 1) prevents corrosion or other aging-effects
 - 2) monitors and repairs the damages caused
 - 3) diverges from its normal state when the trend wears off
 - 4) records the dynamics and episodes
- 23- The author of the passage would probably consider which one of the following most analogous to adaptive action for crisis or special situations?**
- 1) optical fibres
 - 2) bridge collapses
 - 3) smart bridges
 - 4) embedded sensors
- 24- As used in the passage, the phrase "contend with" most nearly means:**
- 1) compete with
 - 2) cope with
 - 3) extirpate on
 - 4) predicate on
- 25- A ladder as an adaptronic structure can -----**
- 1) overload itself like an open-loop structure.
 - 2) alert the user about possible damages.
 - 3) increase its rigidity using electrical energy.
 - 4) act as a smart structure to reconfigure itself for various loading conditions.
- 26- Smart bridges are designed to -----**
- 1) modify and behave as an envelope of utility
 - 2) house distributed sensor for health monitoring purposes
 - 3) be adaptive in harsh conditions.
 - 4) increase safety and maintenance costs

Passage 3

Suspension systems are important subsystems of most wheeled vehicles. A vehicle suspension system performs two major tasks. It should isolate the vehicle body from external road disturbances for the sake of passenger comfort, while retaining a firm contact between the road and the tire. Road disturbances have the characteristics of large magnitude in low-frequency disturbances (e.g., hills) and small magnitude in high-frequency disturbances (e.g., road roughness). A basic automobile suspension that is known as a passive suspension system consists of an energy storing element, normally a spring, and an energy dissipating element, normally a shock absorber. The main weakness of the passive suspension is that it is unable to improve both ride comfort and safety factor simultaneously. In the passive suspension system, there is always trade-off between vehicle ride comfort and safety factor.

- 27- The paragraph is about:**
- 1) Automobile vibration
 - 2) Guidance of the automobile
 - 3) Road design for vehicles
 - 4) Energy dissipation by an automobile
- 28- Which one of the following sentences is true about the road disturbances?**
- 1) Hills and road roughness have the same characteristics.
 - 2) Road disturbance means hills and road roughness.
 - 3) Road roughness is an example of the high frequency disturbance.
 - 4) Road roughness is a characteristic of the high frequency disturbance.



- 29- The paragraph states that in a passive suspension system:
- 1) Safety factor and ride comfort are independent.
 - 2) Ride comfort and safety factor have positive correlation on each other.
 - 3) Ride comfort has positive impact of the safety of the car.
 - 4) To improve the ride comfort, the safety factor must be sacrificed, and vice versa.
- 30- It can be inferred from the paragraph that:
- 1) The car suspension system has role on the stability of the vehicle.
 - 2) The car suspension system is used to store energy.
 - 3) The passenger has to control the car suspension system.
 - 4) The car suspension system affects the road disturbances.

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

-۳۱ مقدار حد دنباله $\left\{ \sum_{i=1}^n \frac{\sqrt{i}}{n^2} \right\}$ در صورت وجود، برابر کدام است؟

۱) (۲)

۲) (۱)

۳) حد وجود ندارد.

۴) (۳)

-۳۲ شاع عمقگایی و بازه همگرایی سری $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n-1} \frac{(x-2)^n}{\sqrt[n]{n}}$ برابر کدام است؟

(۱, ۲) و ۱ (۲)

[۱, ۲) و ۱ (۰)

[-۲, ۲) ۴ (۴)

(-۲, ۲) ۴ (۳)

-۳۳ تعریف می‌کنیم $I_n = \int_0^1 x^n \sqrt{1-x^2} dx$ به ازای n عدد صحیح تامنگی. در این صورت $I_{n-2} = K I_{n-2}$ که در آن

$n \geq 2$. ضریب ثابت K (وابسته به n) کدام است؟

$\frac{n}{n+2}$ (۲)

$\frac{n}{n+2}$ (۱)

$\frac{n-1}{n+2}$ (۴)

$\frac{n-1}{n+1}$ (۳)

-۳۴ در مورد توابع هذلولیگون (هذلولوی)، گزینه صحیح کدام است؟

$$\cosh(a+b) = \cosh a \cosh b - \sinh a \sinh b \quad (۷)$$

$$\sinh(a+b) = \sinh a \cosh b - \cosh a \sinh b$$

$$\cosh(a+b) = \cosh a \cosh b - \sinh a \sinh b \quad (۸)$$

$$\sinh(a+b) = \sinh a \cosh b + \cosh a \sinh b$$

$$\cosh(a+b) = \cosh a \cosh b + \sinh a \sinh b \quad (۹)$$

$$\sinh(a+b) = \sinh a \cosh b + \cosh a \sinh b$$

$$\cosh(a+b) = \cosh a \cosh b + \sinh a \sinh b \quad (۱۰)$$

$$\sinh(a+b) = \sinh a \cosh b - \cosh a \sinh b$$

-۳۵ مساحت قسمت‌هایی از کره $x^2 + y^2 + z^2 = a^2$ (بریده شده، برایر کدام است؟)

$$\pi a^2 (\pi - 2) \quad (2)$$

$$a(\pi - 2) \quad (4)$$

$$2a(\pi - 2) \quad (1)$$

$$a^2(\pi - 2) \quad (3)$$

-۳۶ تابع $f(x, y) = \begin{cases} \frac{xy(x-y)}{x^2+y^2}, & (x, y) \neq (0, 0) \\ 0, & (x, y) = (0, 0) \end{cases}$ مفروض است. کدام یک از گزینه‌های زیر در مورد این تابع صحیح است؟

(۱) تابع در $(0, 0)$ پیوسته است اما مشتق بذیر نیست.

(۲) تابع در $(0, 0)$ پیوسته نیست و مشتق بذیر هم نیست.

(۳) تابع در $(0, 0)$ پیوسته است و مشتق بذیر هم نیست.

(۴) مشتق جهتی تابع f در مبدأ و در امتداد بردار یکه $(\hat{i}_1, \hat{i}_2, \hat{i}_3) = \mathbf{0}$ صفر است.

-۳۷ تابع برداری $\tilde{\mathbf{r}}(t) = (Lnt)\hat{i} + (\sqrt{t}t)\hat{j} + \frac{t^2}{2}\hat{k}$ و کمیت خمیدگی (انحنای) $K(t)$. کدام است؟

$$\tilde{\mathbf{r}}(t) = \frac{t^2 \hat{i} - \sqrt{t} t \hat{j} + \hat{k}}{t^2 + 1}, \quad \tilde{T}(t) = \frac{\hat{i} + \sqrt{t} t \hat{j} + t^2 \hat{k}}{t^2 + 1}, \quad K(t) = \frac{\sqrt{t} t}{(t^2 + 1)^{3/2}} \quad (1)$$

$$\tilde{\mathbf{r}}(t) = \frac{t^2 \hat{i} + \sqrt{t} t \hat{j} + \hat{k}}{t^2 + 1}, \quad \tilde{T}(t) = \frac{\hat{i} + \sqrt{t} t \hat{j} + t^2 \hat{k}}{t^2 + 1}, \quad K(t) = \frac{\sqrt{t} t}{(t^2 + 1)^{3/2}} \quad (2)$$

$$\tilde{\mathbf{r}}(t) = \frac{t^2 \hat{i} - \sqrt{t} t \hat{j} + \hat{k}}{t^2 + 1}, \quad \tilde{T}(t) = \frac{\hat{i} - \sqrt{t} t \hat{j} + t^2 \hat{k}}{t^2 + 1}, \quad K(t) = \frac{\sqrt{t} t}{(t^2 + 1)^{3/2}} \quad (3)$$

$$\tilde{\mathbf{r}}(t) = \frac{t^2 \hat{i} - \sqrt{t} t \hat{j} + \hat{k}}{t^2 + 1}, \quad \tilde{T}(t) = \frac{\hat{i} + \sqrt{t} t \hat{j} + t^2 \hat{k}}{t^2 + 1}, \quad K(t) = \frac{\sqrt{t} t}{(t^2 + 1)^{3/2}} \quad (4)$$

-۳۸ مقادیر ماکریم مطلق و مینیمم مطلق تابع $f(x, y) = xy e^{-x^2 - y^2}$ کدام است؟

$$-\frac{1}{2} \text{ and } \frac{1}{2} \quad (1)$$

$$-\frac{1}{2} e^{-1}, \frac{1}{2} e^{-1} \quad (1)$$

$$-\frac{1}{2} e^{-1}, \frac{1}{2} e^{-1} \quad (2)$$

$$-\frac{1}{2} e^{-1}, \frac{1}{2} e^{-1} \quad (2)$$

-۳۹ حد جواب معادله دیفرانسیل $ty' + (t+1)y = 2te^{-t}$ با شرط کمکی $y(1) = a$ در نقطه $t = 0$ برابر با صفر است. هرگاه برایر باشد با:

$$-e \quad (1)$$

$$e \quad (2)$$

$$\frac{-1}{e} \quad (1)$$

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

مسئله مقدار اولیه $(ye^{xy} \cos rx - re^{xy} \sin rx + rx)dx + (xe^{xy} \cos rx - r)dy = 0$ مفروض است، با شرط اولیه

-۴۰

اینکه نمودار آن از مبدأ می‌گذرد. اگر نمودار مذکور از نقطه $(\frac{\pi}{4}, 0)$ نیز عبور کند، مقدار y کدام است؟

$$\frac{\pi}{4} - \frac{1}{2}$$

$$\frac{\pi}{4} + \frac{1}{2}$$

$$\frac{\pi}{4} - \frac{1}{2}$$

$$\frac{\pi}{4} + \frac{1}{2}$$

جواب کلی معادله دیفرانسیل $xy'' + (1 - rx)y' + (x - r)y = 0$ کدام است؟

-۴۱

$$y = c_1 e^{-x} + c_2 e^x \ln x$$

$$y = c_1 e^x + c_2 e^{-x} \ln x$$

$$y = c_1 e^x + c_2 e^{-x} \ln x$$

$$y = c_1 e^{-x} + c_2 e^x \ln x$$

کدام گزینه جواب خصوصی معادله دیفرانسیل زیر نیست؟

$$x^r \frac{d^r y}{dx^r} + x^r \frac{d^r y}{dx^r} - rx \frac{dy}{dx} + ry = rx^r$$

$$y_p(x) = \frac{1}{15} x^4 + x^{-1}$$

$$y_p(x) = \frac{1}{15} x^4 + rx^{-1}$$

$$y_p(x) = \frac{1}{15} x^4 + rx^r$$

$$y_p(x) = \frac{1}{15} x^4 + rx^r$$

مسئله مقدار اولیه دستگاه معادلات دیفرانسیل زیر مطرح است:

$$\begin{cases} x_1' = x_1 - rx_2 & , \quad x_1(0) = -1, \quad x_2(0) = 2 \\ x_2' = rx_1 - rx_2 \end{cases}$$

پاسخ آن کدام است؟

$$x_1(t) = -re^{-t} + re^{-rt}$$

$$x_2(t) = -re^{-t} + re^{-rt}$$

$$x_1(t) = -re^{-t} + fe^{-rt}$$

$$x_2(t) = -re^{-t} + fe^{-rt}$$

$$x_1(t) = -de^{-t} + fe^{-rt}$$

$$x_2(t) = -de^{-t} + fe^{-rt}$$

$$x_1(t) = -ve^{-t} + fe^{-rt}$$

$$x_2(t) = -ve^{-t} + fe^{-rt}$$

در بسط لوران، مقدار اصلی $\frac{1}{(1+z)^2}$ حول $z=0$ ، ضریب z^1 برابر کدام است؟

۰

۱

$$\frac{17}{74} e$$

$$\frac{11}{74} e$$

$$f(z) = \begin{cases} (\bar{z})^r & , z \neq 0 \\ 0 & , z = 0 \end{cases} \quad -45$$

در مورد تابع مختلط $f(z)$ کدام گزینه درست است؟

(۱) در مبدأ $(0,0)$ روابط کشی - ریمان برقرار نیستند.

(۲) در نقطه $z = 0$ تابع پیوسته نیست.

(۳) در نقطه $z = 0$ تابع مشتق پذیر نیست چون روابط کشی - ریمان در مبدأ برقرار نیست.

(۴) مشتقات جزئی مرتبه اول تابع حقیقی $\operatorname{Im} f(z)$, $\operatorname{Re} f(z)$ در $(0,0)$ پیوسته نیستند.

$$\text{مانند تابع } f(z) = e^z \sinh \frac{1}{z} \text{ حول } z = 0 \text{ برابر کدام است؟} \quad -46$$

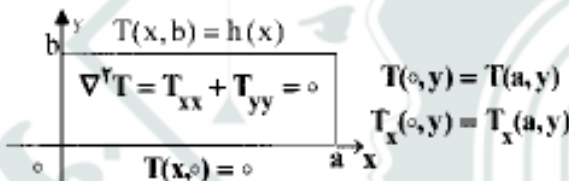
$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{(n!)(n+1)!} \sigma$$

$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{(2n+1)!(n)!} \sigma$$

$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{(2n)!(2n+1)!} \sigma$$

$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{(2n)!(n+1)!} \sigma$$

پایه متعامد موردنیاز برای استفاده در حل مسئله مقدار مرزی زیر از طریق جداسازی متغیرها، کدام است؟ (h) تابعی تکمیلی هموار مفروض)



$$\frac{1}{\tau} \cdot \sin \frac{\pi x}{a}, \cos \frac{\pi x}{a}, \dots, \sin \frac{\tau \pi x}{a}, \cos \frac{\tau \pi x}{a}, \dots \quad (1)$$

$$\frac{1}{\tau} \cdot \sin \frac{2\pi x}{a}, \cos \frac{2\pi x}{a}, \dots, \sin \frac{2\tau \pi x}{a}, \cos \frac{2\tau \pi x}{a}, \dots \quad (2)$$

$$\frac{1}{\tau} \cdot \sin \frac{\pi x}{a}, \cos \frac{\pi x}{a}, \dots, \sin \frac{(\tau n-1)\pi x}{a}, \cos \frac{(\tau n-1)\pi x}{a}, \dots \quad (3)$$

$$\sin \frac{\tau \pi x}{a}, \cos \frac{\tau \pi x}{a}, \dots, \sin \frac{2\tau \pi x}{a}, \cos \frac{2\tau \pi x}{a}, \dots \quad (4)$$

سری فوریه کسینوسی نیم دامنه تابع $f(x) = x(L-x)$, $0 \leq x \leq L$, کدام است؟ -48

$$\frac{L^\tau}{\tau} - \sum_{m=1}^{\infty} \frac{L^\tau}{(m\pi)^\tau} \cos \frac{\tau m \pi x}{L} \quad (5)$$

$$\frac{L^\tau}{\tau} + \sum_{m=1}^{\infty} \frac{\tau L^\tau}{(m\pi)^\tau} \cos \frac{\tau m \pi x}{L} \quad (6)$$

$$\frac{L^\tau}{\tau} - \sum_{m=1}^{\infty} \frac{\tau L^\tau}{(\tau m - 1)^\tau \pi^\tau} \cos \frac{(\tau m - 1)\pi x}{L} \quad (7)$$

$$\frac{L^\tau}{\tau} - \sum_{m=1}^{\infty} \frac{\tau L^\tau}{(m\pi)^\tau} \cos \frac{\tau m \pi x}{L} \quad (8)$$

-۴۹

جواب معادله انتگرال زیر، کدام است؟

$$\int_0^{\infty} f(x) \cos(\omega x) dx = \begin{cases} 1-\frac{1}{\omega} & 0 \leq \omega \leq 1 \\ 0 & \omega > 1 \end{cases}$$

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

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

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

$$\frac{\pi(1+\cos x)}{\pi x^2} \quad (3)$$

-۵۰ تبدیل فوریه تابع $\int_{-\infty}^{\infty} e^{-i\omega t} \frac{\sin t}{t} dt$ کدام است؟

$$\frac{1}{|\omega|+1} \quad (3)$$

$$\frac{1}{\omega^2+1} \quad (1)$$

$$\begin{cases} 0 & , \omega < -1 \\ \frac{\pi}{2} & , -1 < \omega < 1 \\ 0 & , \omega > 1 \end{cases} \quad (4)$$

$$\begin{cases} 0 & , \omega < -1 \\ \pi & , -1 < \omega < 1 \\ 0 & , \omega > 1 \end{cases} \quad (3)$$

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

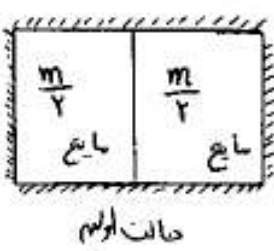
-۵۱

مقداری هوای مرطوب را گرم کرده پس از اسپری آب با دمای محیط عمور می‌دهیم. نقطه شبنم و رطوبت نسبی آن به ترتیب چگونه تغییر می‌کشد؟

- (۱) کاهش می‌باید - ممکن است کاهش نباشد
 (۲) افزایش می‌باید - حتماً افزایش می‌باید
 (۳) افزایش می‌باید - ممکن است کاهش نباشد
 (۴) کاهش می‌باید - حتماً افزایش می‌باید

-۵۲

یک سیستم بسته که جداره آن عایق حرارتی و جرم کل m است، مطابق شکل زیر از مخلوط دو مایع بیکسان با جرم‌های مساوی $(\frac{m}{2})$ و با دمای‌های اولیه T_1 ، T_2 تشکیل شده است. غشای بین دو قسمت خود به خود پیاره شده و دو مایع با یکدیگر مخلوط می‌شوند. مایع تراکم‌ناپذیر و ظرفیت گرمایی آن C است. انتروپی تولیدی طی این فرآیند، کدام است؟



$$\frac{mc}{2} \ln \left[\frac{(T_1 + T_2)^2}{2 T_1 T_2} \right] \quad (1)$$

$$s_{gen} = mc \ln \left[\frac{T_1 + T_2}{2(T_1 T_2)^{1/2}} \right] \quad (2)$$

$$mc \frac{(T_1 + T_2)^2}{2(T_1 T_2)} \quad (4)$$

-۵۳

برای ماده خالصی که گاز کامل نیست، رابطه $u = A + BPV$ و حجم مخصوص (V) برقرار است. (A و B ثابت هستند). رابطه بین P و V در فرآیند بی درو، برگشت پذیر برای یک سیستم بسته، چگونه است؟

$$PV - \frac{Bv}{B} = 1 \text{ ثابت} \quad (2)$$

$$vP - \frac{Bv^2}{B} = 1 \text{ ثابت} \quad (4)$$

$$PV - \frac{Bv}{B} = 1 \text{ ثابت} \quad (1)$$

$$PV = 1 \text{ ثابت} \quad (3)$$

-۵۴

یک کیلو مول پروپان (C_3H_8) یا 60° درصد هواي اضافي می سوزد. اگر تنها 80° درصد کربن به CO تبدیل شود و بقیه به صورت CO در گازهای خروجی باقی بماند، چند کیلو مول گاز اکسیژن در گازهای حاصل از احتراق، وجود خواهد داشت؟

$$2,82 \quad (1)$$

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

$$2,52 \quad (3)$$

-۵۵

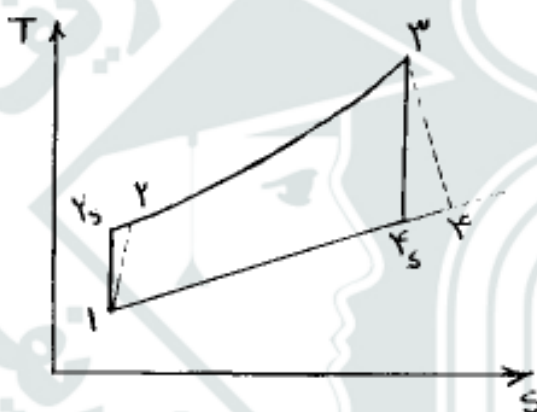
در یک نیروگاه گازی، راندمان کمپرسور و توربین برابر فرض می شود، مقدار این راندمان برای وقتی که راندمان کل نیروگاه η_{th} صفر باشد، بطور تقریبی به کدام مقدارهای زیر نزدیک تر کدام است؟ در این سیکل $T_1 = 200K$ و $T_4 = 600K$ فرض شود. در این چرخه تغییر فشار تنها در کمپرسور و توربین اتفاق می افتد.

$$0,5 \quad (1)$$

$$0,6 \quad (2)$$

$$0,2 \quad (3)$$

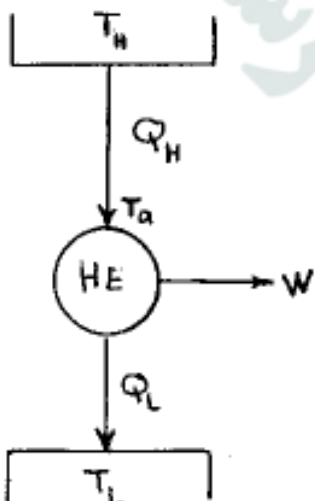
$$0,7 \quad (4)$$



-۵۶

ماشین حرارتی شکل زیر، که چرخه کارنو است به منبع حرارتی با دمای T_H (منبع گرم) و منبع حرارتی با دمای T_L (منبع سرد) متصل است. به علت مقاومت حرارتی، دمای گرم ترین نقطه ماشین (T_a) با دمای منبع گرم (T_H) اختلاف دارد؛ و مقدار حرارت منتقل شده برابر است با $Q_H = k(T_H - T_a)$ که مقدار ثابتی است. حداقل کار خروجی ماشین به ازای

چه مقدار T_a حاصل می شود؟



$$T_a = \sqrt{T_H T_L} \quad (1)$$

$$T_a = \frac{T_H T_L}{T_H + T_L} \quad (2)$$

$$T_a = \frac{\tau T_H T_L}{T_H + T_L} \quad (3)$$

$$T_a = \frac{T_L + T_H}{\tau} \quad (4)$$

گزینه نادرست، کدام است؟

-۵۷-

$$v = \left(\frac{\partial g}{\partial T} \right)_p \quad (۳)$$

$$p = - \left(\frac{\partial g}{\partial v} \right)_T \quad (۱)$$

$$p = - \left(\frac{\partial u}{\partial v} \right)_T \quad (۴)$$

$$v = \left(\frac{\partial g}{\partial p} \right)_T \quad (۵)$$

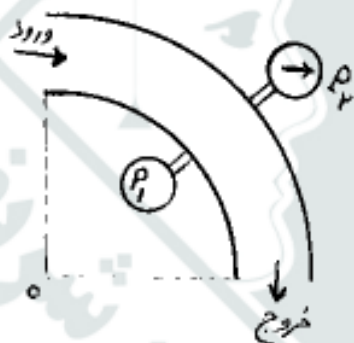
-۵۸- دلوله با قطرهای یکسان، یکی صاف و دیگری زبر موجود است. اگر عدد رینولدز جریان 10^0 باشد، دقیق ترین پاسخ برای افت فشار کدام است؟

- (۱) بستگی به زبری نسبی لوله، دارد.
- (۲) در لوله حباب کمتر است.
- (۳) در دلوله، مساوی است.
- (۴) بستگی به رژیم جریان (آرام و یا آشفته) دارد.

-۵۹- در یک زانوبی 90° افقی، سیال غیرلزجی مطابق شکل زبر، جریان دارد. فرض کنید سیال از نوع نواک پذیر بوده و تغییرات دانسیته ای به صورت رابطه $p(r) = Ar^T$ باشد (A ثابت است). در ضمن بین دو فشار سنج پروفیل سرعت به صورت رابطه

$$\Delta p = p_2 - p_1 = c \ln \frac{R_2}{R_1} = \frac{B}{r} \quad (۶)$$

باشد، مقدار ضریب C کدام است؟ R_1 شعاع داخل و R_2 شعاع خارج زانوبی می‌باشند.



$$C = AB^T \quad (۱)$$

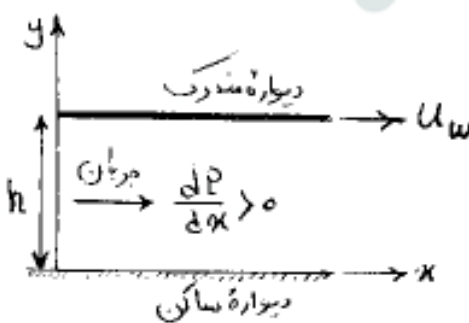
$$C = A^T B \quad (۲)$$

$$C = AB \quad (۳)$$

$$C = A^T B^T \quad (۴)$$

-۶۰- جریانی از یک سیال لزج (با لزجت M_w) بین دو سطح تحت موازی که یکی ساکن و دیگری منحرک (با سرعت U_w) است،

تحت گرادیان فشار مثبت ($\frac{dP}{dx} > 0$) و به صورت پایا برقرار است. درباره تغییرات فشار (P) و تنش برشی در صفحه xy (۲) در سیال گزینه صحیح، کدام است؟



$$\frac{d\tau}{dy} < \frac{dP}{dx} \quad (۱)$$

$$\frac{d\tau}{dy} > \frac{dP}{dx} \quad (۲)$$

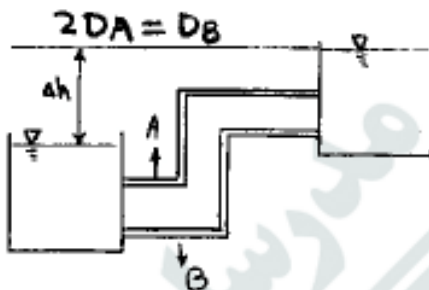
$$\frac{d\tau}{dx} = \frac{dP}{dx} \quad (۳)$$

$$\frac{d\tau}{dy} = \frac{dP}{dx} \quad (۴)$$

-۶۱ در شکل رو به رو، دو مخزن توسط لوله های A، B به یکدیگر متصل شده‌اند. قطر لوله B دو برابر قطر لوله A می‌باشد. اگر طول

و ضریب اصطکاک دو لوله برابر باشد، نسبت دبی لوله‌ها $\frac{Q_A}{Q_B}$ برابر کدام است؟ (از افتخاهای جزئی صرف نظر کنید) (قطر لوله

B دو برابر قطر لوله A است).



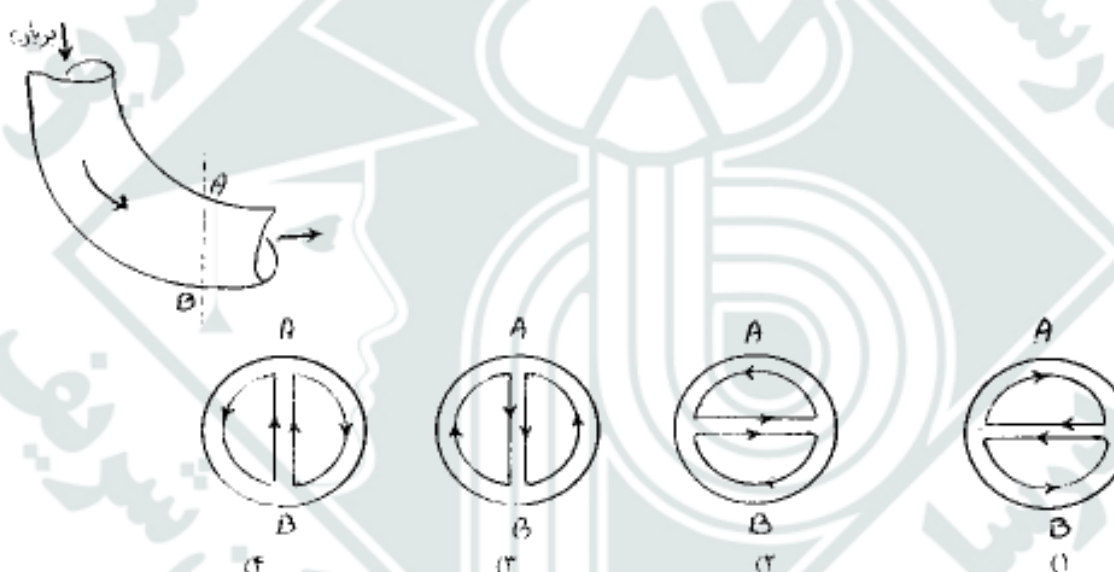
$$\frac{1}{4}$$

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

$$\frac{\sqrt{2}}{4}$$

$$1/4$$

-۶۲ جریانی از سیال در یک لوله خمیده برقرار است. شکل کلی جریان ثانویه در مقطع AB به کدام صورت زیر است؟



-۶۳ تابع جریان برای یک جریان خاص به صورت زیر داده شده است:

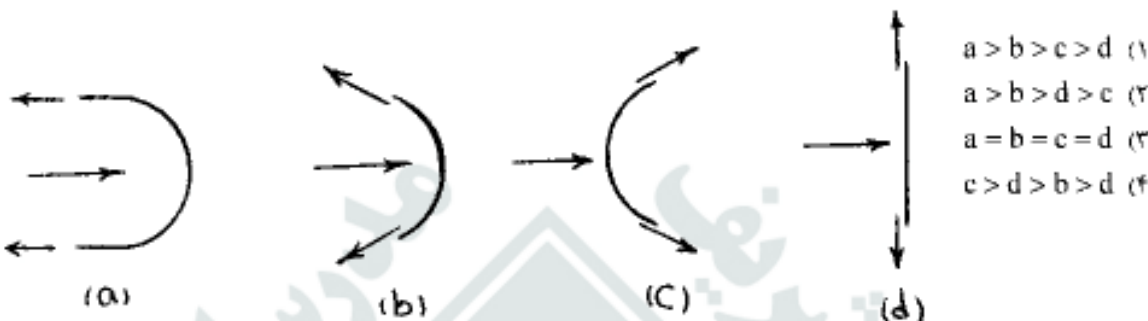
$$\psi = U_{x_0} y \left(1 - \frac{R^2}{x^2 + y^2} \right)$$

اگر U_{x_0} و R ثابت باشند، کدام یک از گزینه‌های زیر صحیح است.

- (۱) جریان غیر جرخدانی و تراکم پذیر است.
- (۲) جریان غیر دائمی و تراکم پذیر است.
- (۳) جریان دائمی و تراکم پذیر است.
- (۴) جریان غیر جرخدانی و غیر قابل تراکم است.

-۶۴

آب به چهار جسم ثابت در حالت‌های زیر با دمی جرمی یکسان و سرعت یکسان وارد شده و به طوری مساوی از دو گوشه جسم خارج می‌شود. حالت‌های مختلف را بر مبنای بزرگی نیروی افقی وارد بر جسم از طرف آب، مرتب کنید؟



- a > b > c > d (۱)
 a > b > d > c (۲)
 a = b = c = d (۳)
 c > d > b > a (۴)

-۶۵

توزيع درجه حرارت در یک لحظه زمانی معین در یک دیوار به ضخامت ۵ سانتی‌متر به صورت $T = 1800 - 4x^7$ داده شده است. بر حسب درجه سانتی‌گراد و α بر حسب سانتی‌متر است. اگر ضریب نفوذ حرارتی برای دیوار $\alpha = 2,5 \times 10^{-9}$ باشد، تغییرات درجه حرارت در وسط دیوار نسبت به زمان چند $\frac{\text{^oC}}{\text{s}}$ است؟

- ۱ (۱)
 -۰,۰۲ (۲)
 -۰,۰۰۲ (۳)
 -۲ (۴)

-۶۶

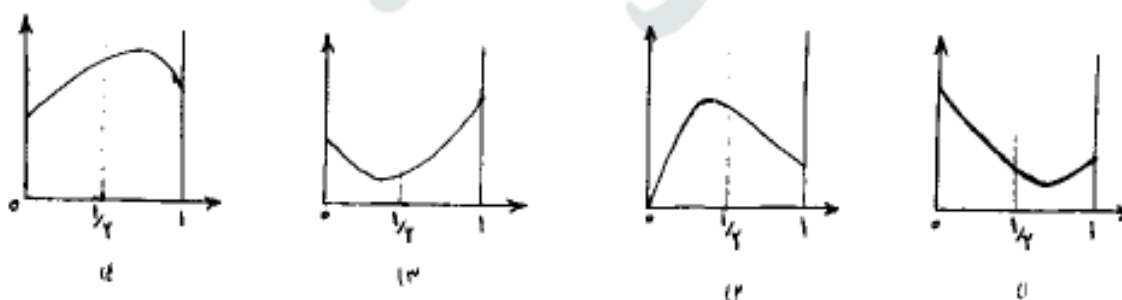
سیالی با گرمای ویژه 4000 J/kg.K و با تراخ 18°C کیلوگرم در تابعه از درون لولهای با قطر داخلی ۴ سانتی‌متر عبور می‌کند. اگر جریان آرام باشد و دمای سطح خارجی لوله ثابت نگه داشته شود، تغییرات درجه حرارت دمای سیال در هر متر طول لوله بطور تقریب چند درجه سانتی‌گراد است؟ (اختلاف دمای دیواره لوله و سیال 40°C درجه سانتی‌گراد و ضریب هدایت حرارتی سیال $W/m.K$ ۴/۰ می‌باشد)

- ۷,۲۵ (۱)
 ۵ (۲)
 ۱,۲۵ (۳)

-۶۷

شرایط هدایت حرارتی دائمی، یک بعدی با جسمه حرارتی را در نظر بگیرید. معادله حاکم برایر با $\frac{dT}{dx} + q = 0$ و شرایط

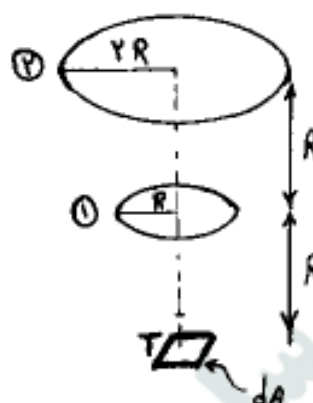
$\left. \frac{\partial T}{\partial x} \right|_{x=0} = 1$ و $\left. \frac{\partial T}{\partial x} \right|_{x=1} = -2$ است. تغییرات توزیع دما بر حسب x عرضی به صورت ۲ کدام است؟



-۶۸

المان dA سیاه پخش کننده کامل و دمای آن T است. تشعشع رسیده به واحد سطح دیسک ۲ و قطبی دیسک ۱ را برواریم، کدام است؟

- دو برابر
- یک برابر
- یک چهارم برابر
- هشت برابر



-۶۹

در یک محفظه عمودی درجه حرارت سطح گرم T_{11} و سطح سرد T_c و فاصله بین دو صفحه L و ارتفاع صفحات H می‌باشد. اگر ضریب هدایتی هوا در داخل محفظه K و ضریب جابه‌جایی آزاد h باشد، عقدار تشوری عدد نوسلت در موقع تغییر مکانیزم انتقال حرارت از هدایت به جابه‌جایی آزاد چقدر است؟

$$Nu = 2 \quad (2)$$

$$Nu = \frac{h}{K} \quad (1)$$

$$Nu = \frac{hK}{L} \quad (4)$$

$$Nu = 1 \quad (3)$$

-۷۰

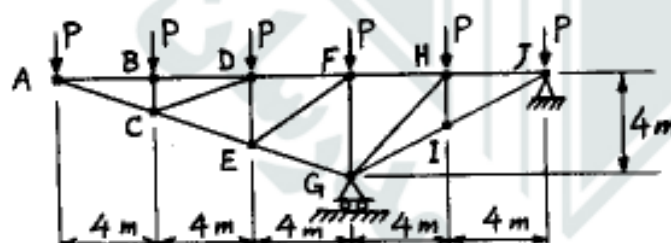
در یک مبدل حرارتی پوسته لوله، سیال داغ داخل لوله‌ها جریان دارد، در حالیکه آب در سخت پوسته در حال جوشیدن است. کدام آرایش جریان برای این مبدل از نظر حرارتی مناسب‌تر است؟

- جریان مخالف (ناهمسو)
- عملکرد این مبدل به آرایش جریان بستگی ندارد
- جریان متقطع

جامدات (استاتیک، مقاومت عصالج، طراحی اجزاء)

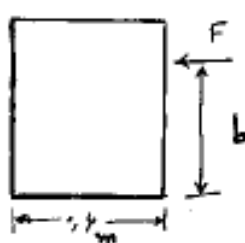
-۷۱

نیروی داخلی عضو FII در مکانیزم رو به رو، کدام است؟



- ΔP
- ΔP
- ΔP
- ΔP

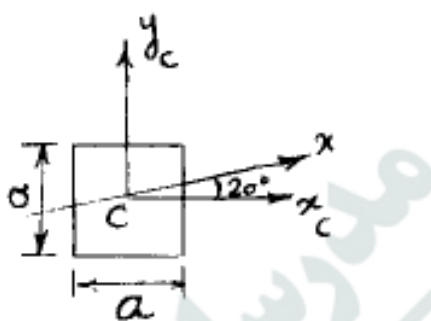
جمعه‌ای به وزن ۷۵kg روی یک سطح لقی با ضریب اصطکاک استاتیکی $20/0$ قرار دارد. ارتفاع b چند متر باشد، تا جمعه حرکت کند، ولی وزن‌گون نشود؟



- ۲
- ۱/۳
- ۱/۵
- ۱

-۷۲

- ۷۳ مربعی به ضلع a و محورهای x_C و y_C که از مرکز سطح آن گذشته و موازی با اضلاع آن می‌باشند، مفروض است ممان اینترسی نسبت به محور X که زاویه 20° با محور x_C می‌سازد، کدام است؟



$$\frac{a^4}{12} \quad (1)$$

$$\frac{a^4}{12}(1 - \cos 40^\circ) \quad (2)$$

$$\frac{a^4}{12}(1 + \cos 40^\circ) \quad (3)$$

$$\frac{a^4}{12}(1 + \cos 20^\circ) \quad (4)$$

- ۷۴ سکه‌های زیر، در ظرف صاف پلاستیکی قرار دارند. اگر وزن هر سکه برابر W باشد، نسبت عکس العمل‌های نکیه‌گاهی سکه

$$\frac{N_A}{N_B} \quad (\text{باخته‌ی بعنی } \frac{N_A}{N_B}, \text{ برابر کدام است؟ (از اصطلاح سطوح صرف‌نظر شود)})$$



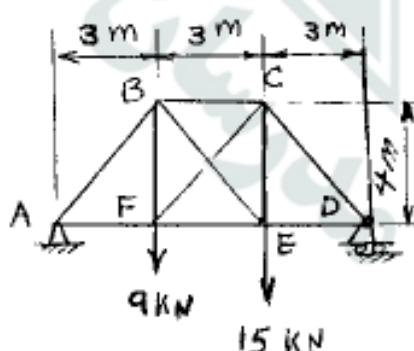
$$\frac{\Delta b}{\frac{4}{3}a} \quad (1)$$

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

$$\frac{\Delta a}{\frac{4}{3}b} \quad (3)$$

$$\frac{\frac{4}{3}a}{\Delta b} \quad (4)$$

- ۷۵ در خربای زیر، اعضای CF و BE کابل بوده و بدون تماس با یکدیگر کشش را می‌توانند تحمل کنند. کابل تحت کشش قرار داشته و عضو AB تحت تنشی کیلو نیوتون قرار دارد.



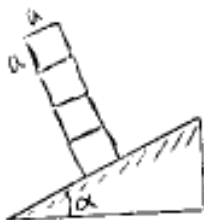
$$\frac{65}{4} \text{، فشاری CF} \quad (1)$$

$$\frac{55}{4} \text{، فشاری BE} \quad (2)$$

$$\frac{55}{4} \text{، کششی CF} \quad (3)$$

$$\frac{32}{4} \text{، کششی BE} \quad (4)$$

حداکثر تعداد n بلوک‌های یکسان مکعبی را که می‌توان بر روی سطح شیب‌دار روی هم جید، بدون آنکه تعادل آن‌ها بر هم بخورد، چقدر است؟ (کلیه سطوح زبر و با ضریب اصطکاک μ فرض شوند)



$$(1) \mu \geq \tan \alpha \text{ مشروط بر آن که } n \leq \frac{1}{\mu}$$

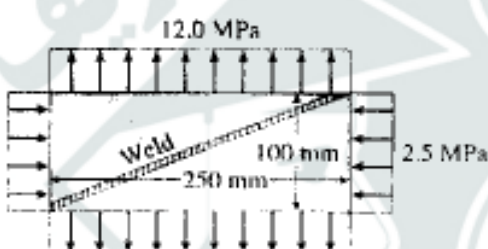
$$(2) \mu \leq \tan \alpha \text{ مشروط بر آن که } n \leq \frac{1}{\mu}$$

$$(3) \mu \geq \tan \alpha \text{ مشروط بر آن که } n \geq \frac{1}{\mu}$$

$$(4) \mu \leq \tan \alpha \text{ مشروط بر آن که } n \geq \frac{1}{\mu}$$

-۷۶

-۷۷ ورق نشان داده شده در شکل در راستای قطر جوشکاری شده و در معرض تنش فشاری 12.0 MPa در جهت طولی و تنش کشی 2.5 MPa در جهت عرضی قرار گرفته است. تنش قائم در جهت عمود بر خط جوش و تنش برشی در امتداد خط جوش بر حسب مگا پاسکال به ترتیب از راست به چپ کدامند؟ (ابعاد ورق $100 \text{ mm} \times 250 \text{ mm} \times 100 \text{ mm}$ باشد)



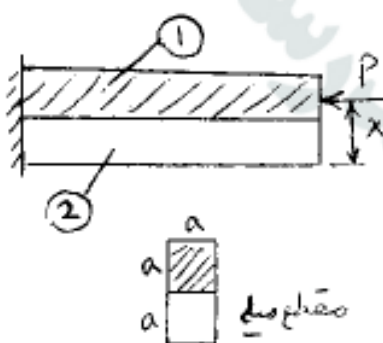
(۱) ۵ -۰/۵

(۲) ۵ -۰/۵

(۳) ۱۰ -۰/۵

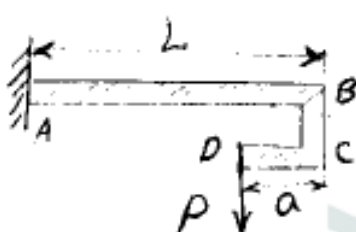
(۴) ۱۰ ۰/۵

-۷۸ دو میله با مقطع مربع به ضلع a مطابق شکل کاملاً به یکدیگر متصل شده‌اند. تا میله‌ای با مقطع مستطیل به ابعاد $a \times 2a$ را تشکیل دهند نیروی محوری P در نقطه‌ای از محور تقارن قائم سطح مقطع که در فاصله X از وسط ضلع را بینی سطح مقطع قرار دارد وارد می‌گردد. در صورتی که میله مرکب خم نشود، X کدام است؟ ($E_1 = 2E_2$)

(۱) $\frac{\sqrt{3}}{6}a$ (۲) $\frac{5}{6}a$ (۳) $\frac{4}{3}a$ (۴) $\frac{2}{3}a$

-۷۹-

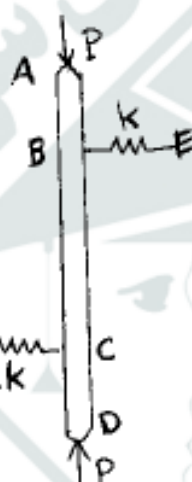
در شکل زیر، برای اینکه خیز قائم نقطه B صفر باشد، نسبت $\frac{a}{L}$ چقدر انتخاب شود؟



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

-۸۰-

بار بحرانی قطعه زیر (P_{cr})، چقدر است؟ ($BC = \tau a$ ، $AB = CD = a$ و میله صلب است.)



- (۱) $\tau a k$
- (۲) $\frac{\tau a k}{3}$
- (۳) $a k$
- (۴) $\frac{\tau a k}{2}$

-۸۱-

دیسک نازکی به شعاع داخلی a و شعاع خارجی b، با سرعت زاویدای ثابت ۵۰ دوران می‌کند. گزینه صحیح، در مورد آن کدام است؟

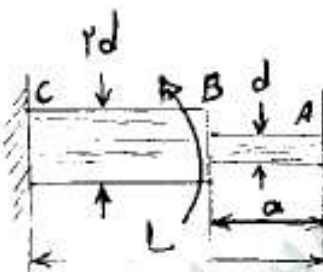
- (۱) تنششعاعی، از جدار داخلی تا جدار خارجی، صفر می‌باشد.
تنش محیطی، در جدار داخلی ماقریم و در جدار خارجی مینیمم می‌باشد.
- (۲) تنششعاعی، از جدار داخلی تا جدار خارجی، به صورت خطی تغییر می‌کند.
تنش محیطی، در جدار داخلی تا جدار خارجی، صفر می‌باشد.

- (۳) در جدار داخلی، تنششعاعی صفر و تنش محیطی، مینیمم می‌باشد.
در جدار خارجی، تنششعاعی صفر و تنش محیطی، ماقریم می‌باشد.

- (۴) در جدار داخلی، تنششعاعی صفر و تنش محیطی، ماقریم می‌باشد.
در جدار خارجی، تنششعاعی صفر و تنش محیطی، مینیمم می‌باشد.

-۸۲

محور ABC با قطر d در فاصله AB و $2d$ در فاصله BC در دو نقطه به تکه‌گاه صلی چوش شده، و در نقطه B تحت گشتاور بیجشی T قرار گرفته است. برای این‌که دو تکه‌گاه گشتاور مساوی تحمل کنند، نسبت $\frac{a}{L}$ چقدر باید باشد؟



- (۱) $\frac{1}{17}$
- (۲) $\frac{1}{4}$
- (۳) $\frac{1}{8}$
- (۴) $\frac{1}{16}$

-۸۳

یک مخزن استوانه‌ای حدار نازک تحت فشار، به شعاع ۲ در معرض همزمان فشار داخلی P گاز و نیروی فشاری F در دو سر آن قرار دارد. اندازه نیروی F چه مقدار باشد، تا برش خالص در دیواره استوانه اتفاق بیفتد؟

- (۱) $2\pi Pr^T$
- (۲) $1/5\pi Pr^T$
- (۳) $3\pi Pr^T$
- (۴) πPr^T



-۸۴

در یک فنر مارپیچ، قطر میانگین فنر دو برابر و تعداد دورهای فعال آن نصف می‌گردد. در این صورت، آهنگ فنر (ضریب فنربسته) چه نسبیری می‌کند؟

- (۱) چهار برابر کم می‌شود.
- (۲) هشت برابر زیاد می‌شود.

-۸۵

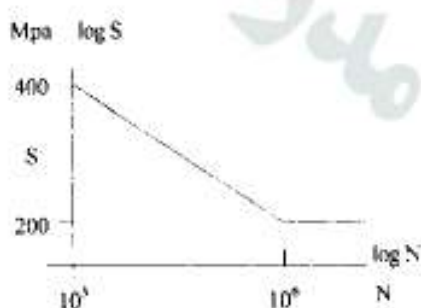
کدام گزینه، مبنی معيار واماندگی بر اساس انرژی کرنشی وابجنی می‌باشد؟

- (۱) هرگاه در شروع تسلیم، چگالی انرژی کرنشی کلی با چگالی انرژی کرنشی کلی در آزمایش کشش برابر شود.
- (۲) هرگاه انرژی ذخیره شده در جسم بیشتر از کار نیروهای خارجی باشد.
- (۳) هرگاه در شروع تسلیم، چگالی انرژی کرنشی انحرافی با چگالی انرژی کرنشی انحرافی در آزمایش کشش برابر شود.
- (۴) هرگاه انرژی ذخیره شده در جسم کمتر از کار نیروهای خارجی باشد.

-۸۶

یک شافت فولادی با منحنی N , $S-N$ تحت تنش متلاوب کشش ناشی از خمن به میزان 75 MPa و تنش برش ثابت ناشی از بیجش به میزان 300 MPa قرار گرفته است. براساس محافظه کارانه‌ترین معیارها، اینده قطمه جگونه بیش بینی می‌شود؟

- (۱) قبل از 1000 سیکل خواهد شکست.
- (۲) حدود 50000 سیکل کار می‌کند.
- (۳) در اولین سیکل تسلیم می‌شود.
- (۴) قبل از 5000 سیکل تسلیم خواهد شد.



-۸۷

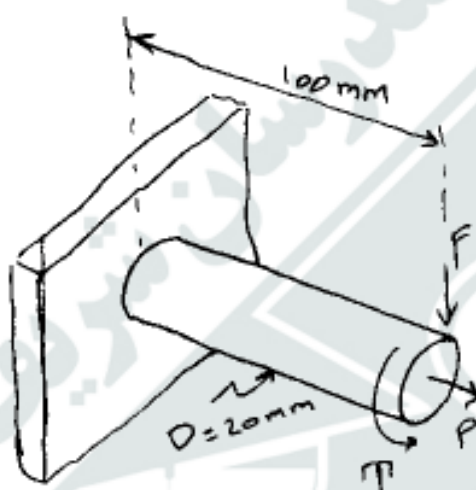
در یک یاتاقان روغنی با تغذیه قطره‌ای، نیروی وارد و سرعت دورانی به طور هم‌زمان دو برابر می‌شوند. در این صورت، حداقل فاصله شافت با دیواره

- (۱) افزایش می‌باید.
- (۲) تغییر نمی‌کند.
- (۳) قابل پیش‌بینی نیست.

-۸۸

بر اساس تئوری تسلیم وايجنسن، حداقل ضریب ایمنی برای قطعه زیر، چقدر است؟

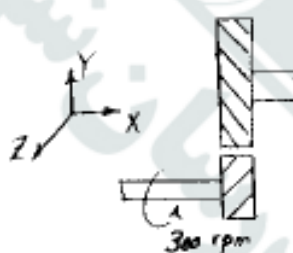
$$D = 20 \text{ mm}, F = 0.55 \text{ kN}, P = 8.0 \text{ kN}, T = 20 \text{ Nm}, S_y = 280 \text{ MPa}$$



- (۱) ۶.۲۲
- (۲) ۲.۷۷
- (۳) ۵.۲۱
- (۴) ۱.۸۴

-۸۹

قدرت $5\pi W$ مطابق شکل از طریق درگیری دو چرخ دندۀ مارپیچ با زاویه فشار نرمال $\phi_B = 30^\circ$ و زاویه مارپیچ $\psi = 45^\circ$ منتقل می‌شود. چرخ دندۀ رانده دلایی قطر گامی ۱۰۰mm است و با سرعت زاویه‌ای 300 rad/s دوران می‌کند. نیروی محوری وارد بر چرخ دندۀ رانده چند نیوتون است؟



- (۱) $+100$
- (۲) -100
- (۳) $+\frac{100}{\sqrt{2}}$
- (۴) $-\frac{100}{\sqrt{2}}$

-۹۰

در یاتاقان‌های زورنال، با افزایش ویسکوزیته روغن و تاب نگهداری تمامی پارامترهای طراحی دیگر (بار، سرعت، لقی شعاعی، قطر شافت و طول یاتاقان)، فشار ماکزیمم چه تغییری می‌کند؟

- (۱) کاهش می‌باید.
- (۲) بستگی به نوع روغن دارد.
- (۳) بستگی به تسبیت $\frac{L}{D}$ دارد.
- (۴) افزایش می‌باید.

یک شیار ثابت حلزونی $r = k\theta$ در صفحه افقی قرار گرفته است. ذرهای به جرم m آزادانه با سرعت ثابت v در این شیار با اصطکاک انداز حرکت می‌کند. تیروی عکس العمل قانون شیار در صفحه افقی که بر ذره وارد می‌شود گدام است؟

$$mv^{\tau} \frac{(r^{\tau} + rk^{\tau})}{\sqrt{(k^{\tau} + r^{\tau})^2}} \quad (1)$$



$$\frac{r}{\tau} mv^{\tau} \frac{(r^{\tau} + k^{\tau})}{\sqrt{(k^{\tau} + r^{\tau})^2}} \quad (2)$$

$$\frac{1}{\tau} mv^{\tau} \frac{(r^{\tau} + k^{\tau})}{\sqrt{(k^{\tau} + r^{\tau})^2}} \quad (3)$$

$$mv^{\tau} \frac{(2r^{\tau} + k^{\tau})}{\sqrt{(k^{\tau} + r^{\tau})^2}} \quad (4)$$

-۹۲ هواپیمایی با سرعت ثابت v به نحوی حرکت می‌کند که با افق زاویه β می‌سازد. ایستگاه رادار A، آن را تعقیب می‌کند. سرعت شعاعی r' بر حسب پارامترهای داده شده گدام است؟



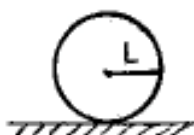
$$\dot{r} = v \sin(\theta - \beta) \quad (1)$$

$$\dot{r}' = v \cos^2 \beta \quad (2)$$

$$\dot{r} = v \sin(\theta + \beta) \quad (3)$$

$$\dot{r}' = v \cos(\theta - \beta) \quad (4)$$

-۹۳ مبله‌ای با توزیع جرم یکتاخت به طول L و جرم m در داخل حلقة بدون جرمی به شعاع R جوش داده شده است. اگر این سیستم در لحظه نشان داده شده از حال سکون رها گردد، اندازه شتاب زاویه‌ای و عکس العمل قانون لغزش آن در همین لحظه گدامند؟ (حلقه دارای تماس بدون لغزش با زمین نی باشد.)



$$N = \frac{\tau g}{\Delta t}, \alpha = 0 \quad (1)$$

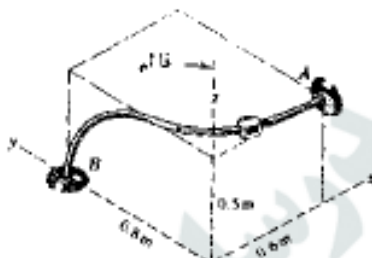
$$N = \frac{12}{16} mg, \alpha = \frac{\tau g}{\Delta L} \quad (2)$$

$$N = \frac{V}{A} mg, \alpha = \frac{\tau g}{\tau L} \quad (3)$$

$$N = \frac{12}{A} mg, \alpha = \frac{g}{\tau L} \quad (4)$$

-۹۴

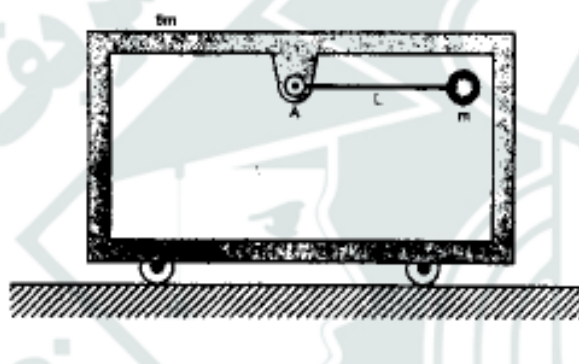
- لفرزند ۲ کیلوگرمی در طول یک میله تابت صیقلی تحت اثر نیروی وزن خود و نیروی خارجی تابت حرکت می‌کند. اگر لفرزند از نقطه A از حالت سکون شروع به حرکت کند، اندازه سرعت آن وقتی که به نقطه B می‌رسد، چند متر بر ثانیه خواهد بود؟
- $$(\vec{g} = -9,8 \text{ m/s}^2)$$



- ۱) ۲۵ (۱)
۲) ۲۵ (۲)
۳) ۱۷۸ (۳)
۴) ۳۹ (۴)

-۹۵

- فاین به جرم m_1 در حال ایست می‌باشد. اگر آونگ به جرم m_2 از ایست در حالت الفقی رها شود، سرعت نسبی جرم آونگ نسبت به قاب هنگامی که آونگ عمودی می‌شود، کدام است؟



- ۱) $\sqrt{\frac{g}{2L}}$ (۱)
۲) $\sqrt{\frac{g}{2L}}$ (۲)
۳) $\sqrt{\frac{gL}{2L}}$ (۳)
۴) $\sqrt{\frac{gL}{2L}}$ (۴)

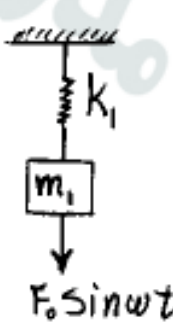
-۹۶

- سیستم جرم (m_1) و فنر (k_1) شکل زیر تحت نیروی هارمونیک $F_0 \sin \omega t$ قرار دارد. می‌خواهیم با اضافه کردن جرم و فنر دیگری (m_2, k_2) به این سیستم دامنه ارتعاش جرم m_1 را صفر نماییم. در صورتی که چهار حالت زیر از نظر اجرایی امکان پذیر باشد، مناسب‌ترین و بهترین پاسخ کدام است؟

$$k_1 = 25000 \frac{\text{N}}{\text{m}}$$

$$m_1 = 250 \text{ kg}$$

$$\omega = 10 \frac{\text{rad}}{\text{s}}$$



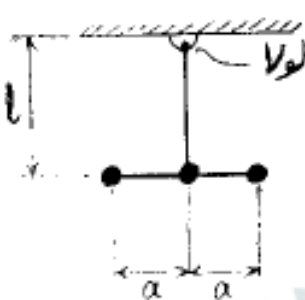
$$m_2 = 50 \text{ kg} \quad k_2 = 10000 \frac{\text{N}}{\text{m}} \quad (۱)$$

$$m_2 = 150 \text{ kg} \quad k_2 = 30000 \frac{\text{N}}{\text{m}} \quad (۲)$$

$$m_2 = 150 \text{ kg} \quad k_2 = 15000 \frac{\text{N}}{\text{m}} \quad (۳)$$

$$m_2 = 50 \text{ kg} \quad k_2 = 50000 \frac{\text{N}}{\text{m}} \quad (۴)$$

در آونگ زیر، دو میله صلب و بدون جرم به هم جوش داده شده‌اند. مطابق شکل، سه جرم m به فواصل مساوی به یکی از میله‌ها متصل شده است. فرکانس طبیعی سیستم گدام است؟



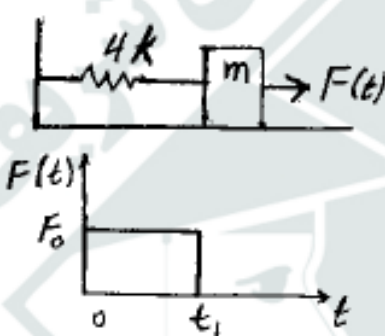
$$\sqrt{\frac{4gl}{\tau l^2 + \tau a^2}} \quad (1)$$

$$\sqrt{\frac{gl}{l^2 + a^2}} \quad (2)$$

$$\sqrt{\frac{g}{l}} \quad (3)$$

$$\sqrt{\frac{4gl}{\tau l^2 + \tau a^2}} \quad (4)$$

-۹۷ در سیستم زیر، تیرویی مطابق شکل وارد می‌شود. با فرض شرایط اولیه صفر، پاسخ سیستم برای $t > t_1$ گدام است؟



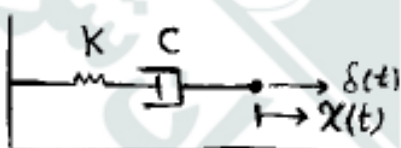
$$\frac{F_0}{k} [\cos \omega_n (t - t_1) + \cos \omega_n t] \quad (1)$$

$$\frac{F_0}{4k} \cos \omega_n (t - t_1) \quad (2)$$

$$\frac{F_0}{4k} [\cos \omega_n (t - t_1) - \cos \omega_n t] \quad (3)$$

$$\frac{F_0}{k} [\cos \omega_n (t - t_1) + \cos \omega_n t] \quad (4)$$

-۹۸ سیستم زیر از یک فنر و دمپر که به طور سری به هم متصل شده‌اند تشکیل شده است. جنابجه نیروی تیرویی $F(t) = \delta(t)$ سیستم را تحریک کند، پاسخ سیستم گدام است؟



$$\frac{1}{k} \delta(t) + \frac{1}{c} u(t) \quad (1)$$

$$\frac{1}{c} \delta(t) + \frac{1}{k} u(t) \quad (2)$$

$$\frac{1}{k} \delta(t) - \frac{1}{c} u(t) \quad (3)$$

$$\frac{1}{c} \delta(t) - \frac{1}{k} u(t) \quad (4)$$

-۹۹ اگر دامنه یک نوسان میرا در دوره تناوب اول و دوم $\frac{2}{5}$ و ۱ سانتی‌متر باشد، در دوره تناوب سوم، دامنه نوسان آن گدام است؟

$$1.1n(2.5) \quad (1)$$

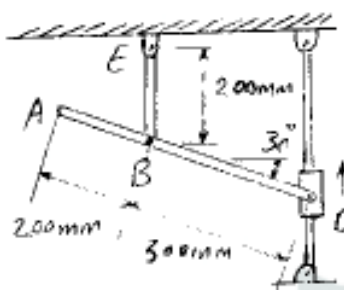
$$Ln(1.5) \quad (2)$$

$$n_j \neq 1 \quad (3)$$

$$e^{7/5} \quad (4)$$

در شکل رویه‌رو، میله AD در نقاط B و D لولاشده است.

- 1 + 1



در لحظه نشان داده شده، لغزende D سرعت $1/2 \text{ m/s}$ دارای سرعت سمت بالا می باشد. سرعت نقطه A در این لحظه چند مترا بر ثانیه است؟

- 18 (5)

- 1 + 1

در عکانیزم زیر، لینک ۴ یا سرعت $A = m/s$ و شتاب $A = m/s^2$ به سمت چپ حرکت می‌کند. پس از تکمیل دیاگرام سرعت، برای رسم دیاگرام شتاب از کدام فرمول می‌توان استفاده کرد؟



$$a_{B_f} = a_{B_f}^e + a_{B_{\infty} \rightarrow B_f}^e + a_{B_{\infty} \rightarrow B_f}^n \quad (3)$$

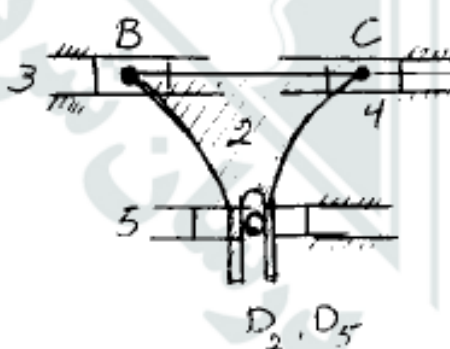
$$a_{B_s} = a_{B_s}^n + a_{B_s}^t + a_{B_s}^c \quad (7)$$

$$a_{B_2}^{\pi} + a_{B_2}^t = a_{B_3} + a_{B_2 \cup B_3}^t \quad (7)$$

$$a_{B_1} = a_{B_1}^n + a_{B_1}^t + a_{B_1 - B_1}^t + a_{B_1 - B_1}^n + a_{B_1 - B_1}^c \quad (5)$$

-1-

در اهر میندی، پنج مسله‌ای با اتصال جنگلی، در مفصل D کدام عبارت مصدق دارد؟



$$V_{D_x} \neq V_{D_y} = V_C \quad \square$$

$$V_{D_3} \neq V_{D_T} + V_{D_3 \rightarrow D_T} \langle r \rangle$$

$$V_{D_A} \neq V_{D_Y} \neq V_C \quad (\sigma)$$

$$V_{D_3} = V_{D_7} = V_B = V_C \quad (\dagger)$$

شعاع دایره میثا در پادامک رویه رو کدام است؟

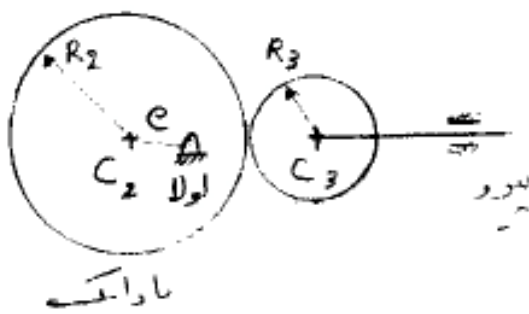
(الولا در فاصلة \in از مرکز بادامک (C_2) فرار دارد.)

742 (1)

$$R_T + R_V = c \quad (3)$$

$$R_T + R_{\bar{T}} + C_{\bar{T}}$$

$$R_s + R_{\pi} \times$$

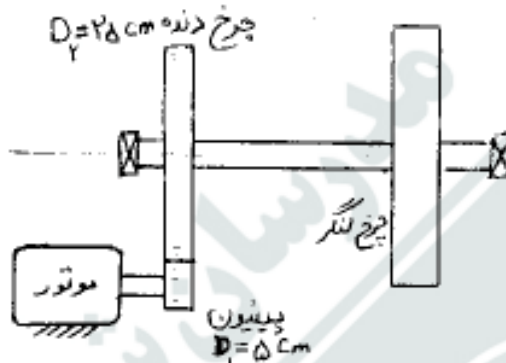


- ۱۰۵- مطابق شکل زیر ، الکتروموتوری از طریق یک پیستون و چرخ دندنی، محوری حامل چرخ لنگر را به حرکت درمی آورد. اگر ممان

اینرسی قطعات بر حسب kgm^2 به صورت زیر باشد:

چرخ لنگر $4 \times 10^5 \text{ Nm}$ ، محور چرخ لنگر $15 \times 10^5 \text{ Nm}$ ، موتور $98 \times 10^5 \text{ Nm}$ و پیستون $5 \times 10^5 \text{ Nm}$ همچنین گشتاور موتور در شروع حرکت برابر 10 نیوتن متر باشد، ستای زاویه‌ای محور چرخ لنگر بالا فاصله پس از روشن شدن موتور چند رادیان سر محدود

ثانیه می‌باشد؟



- (۱) ۵
- (۲) ۲۵
- (۳) ۱۳
- (۴) ۱۰

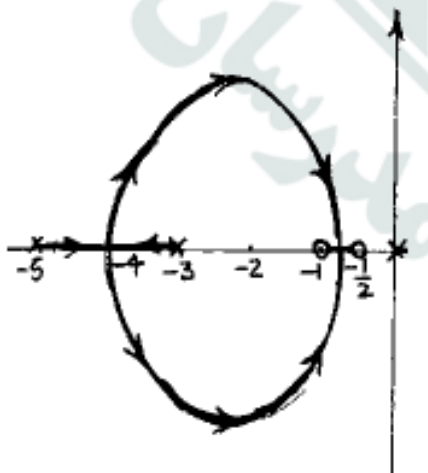
- ۱۰۶- دو سیستم خطی را در نظر بگیرید. سیستم اولی ثابت زمانی اش بسیار کوچک و سیستم دومی ثابت زمانی اش در مقایسه با اولی بسیار بزرگ است. برای شناسایی (System Identification) این سیستم‌ها، دو روش عکس العمل سیستم‌ها را در نظر من گیریم.

روش اول: عکس العمل حالت گذرا به ورودی پلهای واحد

روش دوم: عکس العمل حالت ماندگار به ورودی فرکانسی هر کدام از این سیستم‌ها باید با کدام روش شناسایی شود؟

- (۱) سیستم اولی با روش اول و سیستم دومی با روش دوم
- (۲) هر دو سیستم با هر دو روش قبل انجام است
- (۳) سیستم اولی با روش دوم و سیستم دومی با روش اول

- ۱۰۷- تحت تأثیر ورودی پلهای واحد و ورودی سرعت واحد، قدر مطلق خطای پایای سیستمی که مکان هندسی ریشه‌های آن در شکل ترسیم شده به ترتیب کدامند؟



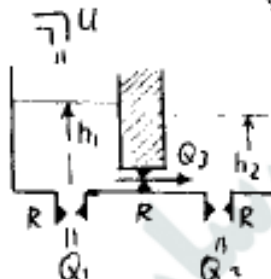
$$e_{ss} = 0 \text{ و } |e_{ss}| = \frac{K}{15} \quad (1)$$

$$|e_{ss}| = \frac{\tau_0}{K} \text{ و } e_{ss} = 0 \quad (2)$$

$$e_{ss} = 0 \text{ و } |e_{ss}| = \frac{K}{\tau_0} \quad (3)$$

$$|e_{ss}| = \frac{15}{K} \text{ و } e_{ss} = 0 \quad (4)$$

-۱۰۸ سیستم شکل زیر شامل دو مخزن است. اگر سطح مقطع مخازن مساوی هم و برابر $A = 1$ و مقاومت شیرها همه مساوی $R = 1$ باشد، با فرض آن که $h_2(t)$ ارتفاع سیال در دو ظرف، u دبی ورودی به ظرف اول و Q_1 و Q_2 به ترتیب دبی خروجی از ظرف اول و دوم و Q_2 دبی عبوری بین دو ظرف باشد، با فرض خطی بودن سیستم یعنی $Q_1 = \frac{h_1}{R}$.



$$\begin{aligned} & \text{دبی شیرها: } \\ & A : L^2 \\ & R : T/L^2 \\ & G, U : L^3/T \end{aligned}$$

$$Q_2 = \frac{h_1 - h_2}{R} \quad Q_2 = \frac{h_2}{R}$$

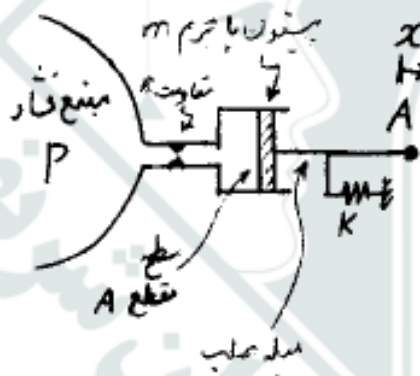
$$\frac{s+2}{(s+1)(s+2)} \quad (1)$$

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

$$\frac{1}{(s+1)^2} \quad (3)$$

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

-۱۰۹ سیستم شکل زیر، یک دستگاه اندازه‌گیری فشار را نشان می‌دهد. این دستگاه فشار P (کمیت مورد اندازه‌گیری) را به تغییر مکان X (کمیت مورد اندازه‌گیری) تبدیل می‌کند. برای سیستم با پارامترهای نشان داده شده، تابع تبدیل بین ورودی (s) و خروجی (s) کدام است؟



$$\frac{A/R}{s^2 + ms + K} \quad (1)$$

$$\frac{A}{ms^2 + RA^2s + K} \quad (2)$$

$$\frac{A/K}{ms + R + 1} \quad (3)$$

$$\frac{A/m}{s^2 + Rs + k} \quad (4)$$

-۱۱۰ یک سیستم کنترلی توسط بلوك دیاگرام زیر، تعایش داده شده است. سیستم (s) $G(s)$ مرتبه دو است. زمان نشت آن تحت تأثیر ورودی پله، یک ثانیه است. زمان ماکزیمم (Peak time) آن تحت تأثیر ورودی پله، $\frac{\pi}{3}$ ثانیه است. خطای ماندگار تحت تأثیر ورودی پله، صفر است. تابع تبدیل (s) $G(s)$ کدام است؟



$$\frac{\Delta}{(s+1)(s+\Delta)} \quad (1)$$

$$\frac{2\Delta}{(s+1)(s+2\Delta)} \quad (2)$$

$$\frac{2\Delta}{(s-1)(s+2\Delta)} \quad (3)$$

$$\frac{2\Delta}{s(s-4\Delta)} \quad (4)$$

104B

ساخت و تولید

- مواد کدام ابزار، تلفیق مناسبی از حفظ سختی در دمای بالا و چهره‌گیری را به دست می‌دهد؟
- (۱) سرامیکی (۲) کاربیدی

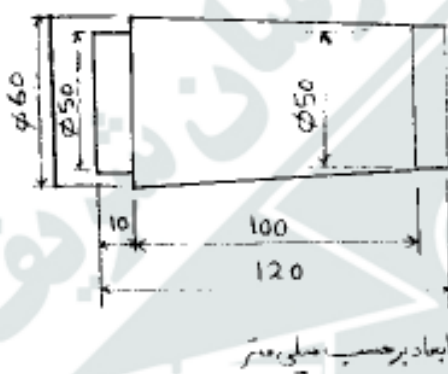
HSS (۴) CBN (۳)

محوری از جنس فولاد ضدزنگ با سرعت برشی $\frac{\text{mm}}{\text{rev}} = 25$ و عمق برش $\frac{\text{mm}}{\text{min}} = 7,5$ تراش کاری

می‌شود. اگر انرژی مخصوص فولاد $U = 2,8 \frac{\text{J}}{\text{mm}^3}$ و بازده فرآیند 90° درصد باشد، توان لازم برای ماشین کاری چند کیلووات است؟

- (۱) ۱۷/۵ (۲) ۱/۲ (۳) ۱۹/۴۴ (۴) ۱۵/۷۵

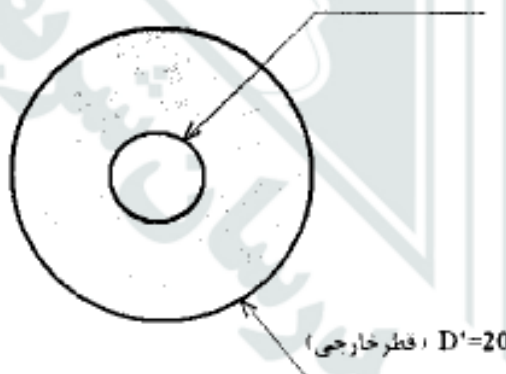
قطعه زیر، با روش انحراف مرتفع روی ماشین تراش مغروط تراشی می‌شود. مقدار انحراف مرتفع چند میلی‌متر باید باشد؟



- (۱) ۲ (۲) ۱۰ (۳) ۶ (۴) ۱۲

شکل زیر ابعاد اسمی قطعه‌ای را نشان می‌دهد که توسط یک قالب برش طی عملیات سوراخ‌زنی و دوربری ساخته شده است. اگر ضخامت ورق ۱ میلی‌متر باشد، قطر سمعیه سوراخ‌زنی و قطر ماتریس دوربری، چند میلی‌متر است؟

(قطر سوراخ)



- (۱) ۲۰ ، ۶ (۲) ۲۰ ، ۶/۰۶ (۳) ۲۰/۰۶ ، ۶ (۴) ۲۰/۰۶ ، ۶/۰۶

در پرس کاری ورق‌های فلزی، استفاده از ورق یا عناصر آلیاژ بالا می‌باشد.

- (۱) در برش و در گشش عمیق نامناسب
(۲) در برش نامناسب ولی در گشش عمیق مناسب
(۳) در برش و در گشش عمیق مناسب
(۴) در برش مناسب ولی در گشش عمیق نامناسب

کدامیک از صفحات زیر در یک شبکه BCC اثر سازنده دارد و در نمودار پراش دیده می‌شوند؟

- (۱) $\{110\}, \{211\}, \{200\}$ (۲) $\{100\}, \{111\}, \{211\}$
(۳) $\{110\}, \{200\}, \{220\}$ (۴) $\{111\}, \{200\}, \{220\}$

-۱۱۱

-۱۱۲

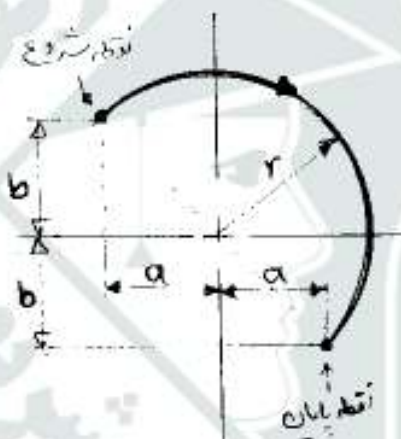
-۱۱۳

-۱۱۴

-۱۱۵

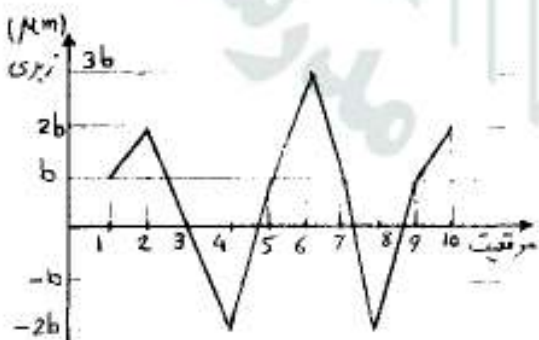
-۱۱۶

- برای ایجاد پرسختی، چه نوع آبیازی و چه فرآیندی را باید انتخاب کرد؟
- (۱) الومینیم سری ۵۰۰۰ - عملیات حرارتی رسوب سختی + آب دادن + پایدار کردن
 - (۲) الومینیم سری ۵۰۰۰ - عملیات حرارتی رسوب سختی + آب دادن + پایدار کردن
 - (۳) الومینیم سری ۵۰۰۰ - عملیات حرارتی حل جامد - آب دادن + عملیات حرارتی رسوب سختی
 - (۴) الومینیم سری ۶۰۰۰ - عملیات حرارتی حل جامد + آب دادن - عملیات حرارتی رسوب سختی
- تیتانیوم در دمای بالا، ساختار BCC دارد و شعاع اتمی آن 145 nm است. مقدار لبه سل واحد (۱۸) چند نانومتر است؟
- (۱) ۲۹۰
 - (۲) ۷۷۵
 - (۳) ۲۲۵
 - (۴) ۵۵۵
- کدام منبع خطأ در سیستم کنترل PTP در ماشین‌های CNC، قابل کنترل است؟
- (۱) تغیر شکل‌های الاستک
 - (۲) سایس بال اسکرو
 - (۳) خیر ایزار
 - (۴) لقی
- در مورد برنامه‌نویسی ماشین‌های کنترل عددی گزینه‌ی نادرست، کدام است؟
- (۱) در حین اجرای دستور G00، ایزار ناید با قطعه کار درگیر باشد.
 - (۲) در حین خروج منه از سوراخ فرایان سوراخ کاری، باید از دستور G00 استفاده کرد.
 - (۳) در دستور G00، نیازی به افست (offset) داشن ممکن ایزار نیست.
 - (۴) در اجرای دستور G00، مسیر حرکت ایزار مهم نیست.
- برای حرکت توک ایزار در مسیر نشان داده شده، دستورات حرکتی مناسب کدامند؟ (۱۸) شعاع مسیر و اداه اندازه‌های مرتبط با مختصات نقاط شروع و پایان مسیر بوده و از مختصات مطلق استفاده می‌شود.



N10 G02 X_a Y-b Ir J0 (۱)
 N10 G02 X_a Y-b Ia J-b (۲)
 N10 G02 X-a Y-b Ir J0 (۳)
 N10 G02 X-a Yb Ia J-b (۴)

- پستی و بلندی‌های یک سطح، به وسیله دستگاه زیری سنج به صورت زیر، اندازه‌گیری شده است. مقادیر زیری میانگین (R_g) و بیشینه قله قادره (R_h) به ترتیب از راست به چپ، کدام است؟



r_b, o, v_b (۱)
 r_b, 1.5b (۲)
 5b, o, v_b (۳)
 5b, 1.5b (۴)

- ۱۲۳

در ماشین‌های کنترل عددی سیستم‌های اندازه‌گیری، چند پارامتر را اندازه‌گیری می‌کنند؟

۴) دو

۳) چهار

۲) سه

۱) یک

- ۱۲۴

ورودی‌های فرآیند EDM در یک قطعه و ابزار مشخص، کدام است؟

۱) آبیار و فرکانس جریان

۲) فرکانس جریان و صافی سطح

۳) صافی سطح و نرخ برآدمبرداری

۴) نرخ برآدمبرداری و آبیار

- ۱۲۵

در ماشین‌کاری مواد عایق، ماشین‌کاری غیرستینی مناسب، کدام است؟

۱) USM

۲) ECM

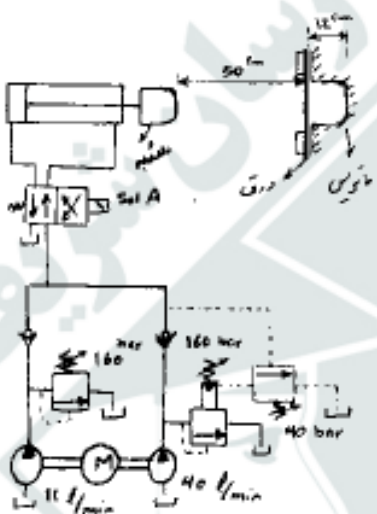
۳) EDM

- ۱۲۶

در مدار پرس هیدرولیک زیر، فشار پشت سیلندر بر حسب کورس سیلندر مطابق نمودار تعییر می‌کند. زمان باز شدن سیلندر

۴) هیچکدام

از لحظه فعال شدن Sol A تا فرمدهی کامل ورق، چند ثانیه است؟



کورس سیلندر (sec)

زمان

mm

۱) ۱

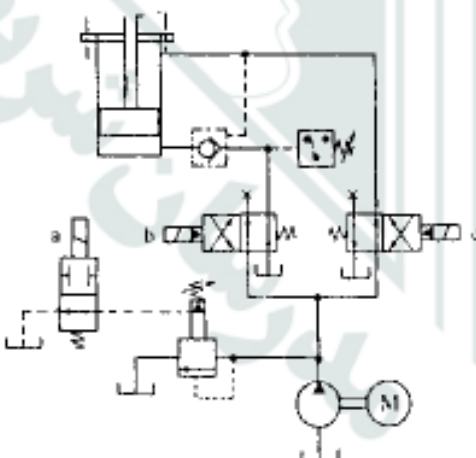
۲) ۲

۳) ۲/۳

۴) ۲/۴

- ۱۲۷

در مدار هیدرولیکی زیر، در چه صورت حرکت رفت سیلندر به صورت بازیاب (Regenerative) انجام می‌شود؟



۱) سلوونتید a خاموش، سلوونتید b خاموش، سلوونتید c روشن

۲) سلوونتید a روشن، سلوونتید b خاموش، سلوونتید c خاموش

۳) سلوونتید a خاموش، سلوونتید b روشن، سلوونتید c روشن

۴) سلوونتید a روشن، سلوونتید b روشن، سلوونتید c خاموش

- ۱۲۸

یک شرکت، تولیدکننده محصولات مونتاژی است. یکی از معیارهای رقابت‌پذیر بودن شرکت‌های تولید کننده محصولات مونتاژی، یکپارچگی زنجیره تأمین قطعات و مواد است. کدامیک از نشانه‌های زیر، بر وجود چنین یکپارچگی در زنجیره تأمین دلالت نمی‌کند؟

۱) وجود تأمین‌کنندگان متعدد، برای تأمین یک قطعه

۲) موکول شدن زمان پرداخت، به زمانی که محصول نهایی از خط خارج می‌شود.

۳) پرداخت به تأمین‌کننده، براساس محصول تکمیل شده و قابل ارسال به بازار

۴) وجود بر جسب‌هایی بر روی صنایع‌های قطعات، حاوی نام تولیدکننده محصول مونتاژی

-۱۲۹-

- همه گزینه‌ها از اهداف به کار گیری سیستم‌های پشتیبانی ساخت و تولید می‌باشدند، به غیر از
- ۱) جایه‌جایی درست مواد و قطعات
 - ۲) کنترل نظم تولید
 - ۳) سازماندهی شرکت در توانا ساختن آن در طراحی فرآیندها، تجهیزات تولید و طراحی کارخانه
 - ۴) تضمین کیفیت محصول

-۱۲۰-

کدام نوع ریخته‌گری، به عنوان ریخته‌گری دقیق شناخته می‌شود؟

- ۱) ریخته‌گری با قالب ماسه‌ای
- ۲) ریخته‌گری تحت فشار
- ۳) ریخته‌گری گویز از مرکز

مبانی بیومکاتیک ۱ و ۲

-۱۳۱-

کدام علم به تشریح حرکات بدن انسان می‌پردازد؟

- ۱) سینتیک
- ۲) گیتربولوزی
- ۳) بیومکاتیک
- ۴) سینماتیک

-۱۳۲-

چرا حیوانات هم وزن، در هنگام حرکت مستقیم با یک سرعت مشخص، اندازه و سرعت قدم‌های مشخصی دارند؟

- ۱) زیرا وزن عامل تعیین بایداری در یک سرعت مشخص است.
- ۲) زیرا مکانیزم عضلانی حرکت دهنده بدن جهت حفظ تعادل مناسب با وزن طراحی شده است.
- ۳) زیرا لرزی متاپولیکی مصرفی می‌خواهد در حد مطلوب و بهینه تنظیم شود.
- ۴) زیرا زمان بندی صعود و فرود قدم‌ها به طول پاها بستگی دارد.

-۱۳۳-

کدام محورها، صفحه ساجیتال را ایجاد می‌نمایند؟

- ۱) محورهای طولی و عرضی
- ۲) محورهای عمودی و افقی
- ۳) محورهای قدامی و خلفی

-۱۳۴-

چه حرکتی در شکل نشان داده شده است؟

- ۱) Adduction
- ۲) Supination
- ۳) Abduction
- ۴) Pronation


-۱۳۵-

گشتاور وارد بر مفصل زانو در مرحله Tibia Vertical از فاز آونگش برای شخصی به جرم ۱۰۰ کیلوگرم که زانوی او دارای مولفه شتاب قدامی خلفی ۱/۵ - متر بر محدوده ثانیه و ساق دارای شتاب ۱۰ رادیان بر محدوده ثانیه در جهت فلکشن است، چند نیوتن متر می‌باشد؟ ممان اینترسی ساق و با حول انتهای پروکسیمال آن ۶٪ کیلوگرم متر مربع و فاصله مرکز تقل ساق و با تا زانو ۲۰ سانتیمتر فرض شود. هر ساق و با ۶ درصد وزن بدن را تشکیل می‌دهند.

- ۱) ۴/۲
- ۲) ۷/۸
- ۳) ۶/۳
- ۴) ۵/۷

- عضله‌ای که طول استراحت آن 15 سانتیمتر است با سرعت $1/\text{س}\text{ن}\text{ت}\text{ي}\text{م}\text{ت}\text{ر}$ متر بر ثانیه در شرایط حیاتی داخل بدن کشیده می‌شود. در لحظه‌ای که عضله به طول 12.5 سانتیمتر می‌رسد، نیروی آن 55 نیوتن است. اگر در این لحظه فعالیت الکتریکی عضله دو برابر شود، نیروی عضله چند نیوتن خواهد شد؟ ضرایب الاستیک و دمینگ عضله را پر ترتیب یک کیلو نیوتن بر متر و صد نیوتن ثانیه بر متر فرض شود.

- (۱) ۷۵
 (۲) ۱۱۰
 (۳) ۱۰۰
 (۴) ۸۵

- شتاب مفصل مع یا و زانوی ورزشکاری داده شده است. مولقه افقی شتاب مرکز نقل ساق و پا (Foot and Leg) چند متر بر مجدور ثانیه است؟ فاصله مرکز نقل ساق و پا تا انتهای دیستال $4/\text{س}\text{ن}\text{ت}\text{ي}\text{م}\text{ت}\text{ر}$ طول عضو است.

$$\ddot{\mathbf{r}}_{\text{Ankle}} = \ddot{\mathbf{i}} + 2\ddot{\mathbf{j}} [\text{m/s}^2]$$

$$\ddot{\mathbf{r}}_{\text{knee}} = 2\ddot{\mathbf{i}} + 4\ddot{\mathbf{j}} [\text{m/s}^2]$$

- (۱) ۰.۶
 (۲) ۲/۲
 (۳) ۲/۸
 (۴) ۱/۸

- کدام عضله نقش مهم‌تری در بلند کردن بار از روی زمین دارد؟

- Rectus Abdominis (۲)
 Erector Spinae (۴)
 External Obliques (۱)
 Internal Obliques (۳)

- در انتهای فاز ایستایش (Stance) و ابتدای فاز آونگش (Swing) کدام عضله عامل اصلی حرکت در مفصل ران است؟

- Adductor Longus (۲)
 Gluteus Maximus (۴)
 Sartorius (۱)
 Iliopsoas (۳)

- در حرکت چرخش پا به خارج (Foot Eversion) کدام عضله نقش مهم‌تری دارد؟

- Flexor Hallucis Longus (۲)
 Extensor Digitorum Longus (۴)
 Extensor Hallucis Longus (۱)
 Flexor Digitorum Longus (۳)

- کدام عضله در حرکت Elevation نقش عمده دارد؟

- Upper Trapezius (۱)
 Lower Trapezius (۴)
 Rhomboids (۱)
 Serratus Anterior (۳)

- شخصی وزنه‌ای را با زاویه 90° درجه فلکشن مفصل آرنج در دست دارد. در این وضعیت کدام عضله نقش آناتاکوئیست دارد؟

- Brachoradialis (۲)
 Brachialis (۴)
 Biceps (۱)
 Triceps (۳)

- اگر در حین حفظ تعادل در حالت ایستادن قائم، مرکز نقل $2\pm 2\text{ سانتیمتر}$ در محور قدامی خلفی نوسان داشته باشد، نیروهای عضلات دورسی و پلانتر فلکسوری حداقل تا چند برابر وزن بدن (W) باید افزایش یابند؟ در هر حالت نیروی عضلات آناتاکوئیست، سه برابر عضلات آناتاکوئیست فرض شود و خط اثر این نیروها تا محور ساق فاصله عمودی 5 سانتیمتر دارد.

- $\pm 0/\frac{4}{15}$ (۲)
 $\pm \frac{4}{15}$ (۴)
 $\pm 0/\frac{2}{15}$ (۳)

- ۱۴۴ در صورتیکه تصویر مرکز تقل روی صفحه تماس که شخص بروی آن ایستاده جلوتر از مرکز فشار باشد کدام عضله جهت ایجاد تعادل فعال تر خواهد شد؟

Iliopsoas (۴) Rectus Femoris (۵) Tibialis Anterior (۶) Gastrocnemius (۱)

- ۱۴۵ در حرکت شانه در لحظه‌ای که دست با شتاب زاویه‌ای 10° را دیگان بر محدوده ثانیه ساعتگرد و سرعت زاویه‌ای $5^\circ/\text{sec}$ داشته باشد، درجه های پر اکسیتنشن است. مولفه قدمامی شتاب مفصل مچ دست چند متر بر محدوده ثانیه است؟ طول دست از شانه تا مچ 80 cm فرض شود.

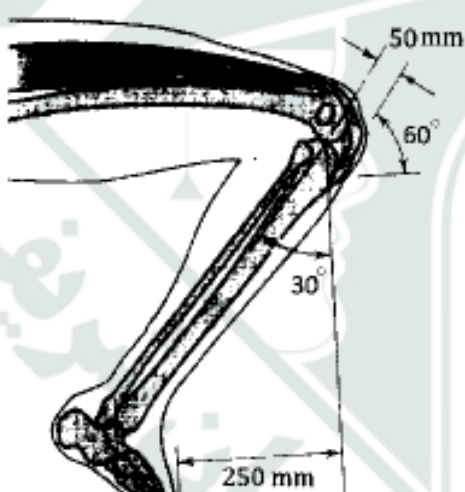
$16/93$ (۲) $27/07$ (۱)

$6/93$ (۴) 10 (۳)



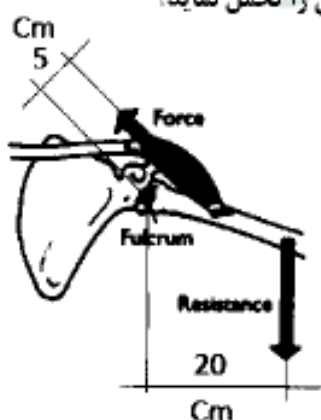
- ۱۴۶ شخصی در وضعیت نشان داده شده در شکل مقابل قوار دارد. نیمی از وزن بدن روی هر با تحمل می‌شود. نیروی تاندون زانو چند برابر وزن شخص خواهد بود؟ از نیروی وزن ساق و یا صرفنظر شود.

$0/5$ (۱)
 $2/5$ (۲)
 $1/3$ (۳)
 $0/866$ (۴)



- ۱۴۷ در شکل زیر نیروی عضله باید چند نیوتون باشد تا بتواند نیروی مقاوم 300 N را تحمل نماید؟

12 (۱)
 1200 (۲)
 300 (۳)
 120 (۴)



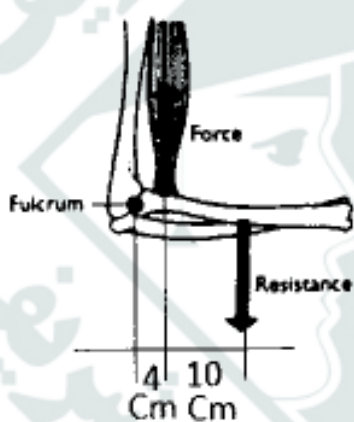
- ۱۴۸ - در شکل زیر، اگر نیروی تاندون پنلا 200 نیوتن باشد، گشتاور وارد بر مفصل زانو چند نیوتن متر است؟

- (۱) صفر
- (۲) 1000
- (۳) 20
- (۴) 10



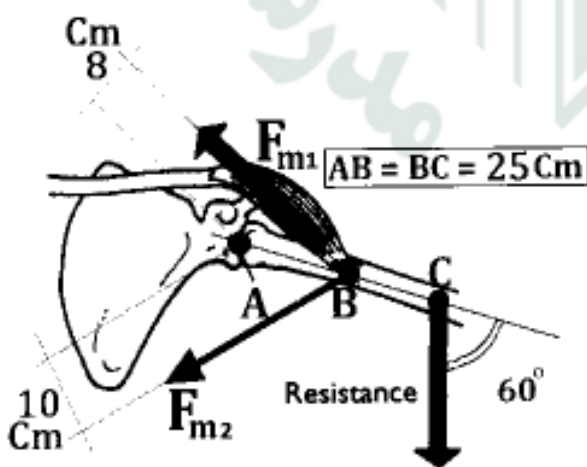
- ۱۴۹ - برای تحمل نیروی مقاوم 250 نیوتن در شکل زیر نیروی وارد بر مفصل آرنج چند نیوتن است؟

- (۱) 625
- (۲) 2250
- (۳) 1125
- (۴) 875



- ۱۵۰ - در مفصل شانه نیروی عضله F_{m1} چند نیوتن است؟ (نیروی عضله آگونیست دو برابر عضله آنتاگونیست و مقدار نیروی مقاوم 100 نیوتن فرض شود).

- (۱) 87.5
- (۲) 541
- (۳) 1442
- (۴) 423



- ۱۵۱- دوره انتقاض ایزوولتیک (ایزومنتریک)، در کدام دوره زمانی قرار دارد؟
 (۱) ابتدای دیاستول (۲) انتهای سبتول (۳) انتهای دیاستول
 کدام یون، نقش کمتری در فرآیند یک انتقاض عضلانی دارد؟
 (۱) باتسیم (۲) کلر (۳) کلریم
- ۱۵۲- در موقع یک بازدم حداکثری، کدام حجم، تبادل گازی در ریهها را انجام می‌دهد؟
 (۱) باقیمانده (۲) ذخیره بازدمی (۳) ذخیره دمی
- ۱۵۳- گیرنده کدام عصب حسی به حرکت در محیط اطراف (سینکال عکانیکی) حساس‌تر است؟
 (۱) بومایی (۲) شناوری (۳) چشابی
- ۱۵۴- محل‌های فعال در زمان انتقاض عضله، بر روی کدام فیلامان قرار دارند؟
 (۱) آکتین (۲) سیوزین (۳) تروپوسیوزین
- ۱۵۵- در حالت آناتومیکی دست‌ها، کدام گروه از عضلات می‌فعال‌ترند؟
 (۱) آکستانسور (۲) فلکتور (۳) سوبیتانسور
- ۱۵۶- تنگی کدام در یوجه قلبی، زودتر کید را محتملن می‌سازد؟
 (۱) آنورت (۲) میترال (۳) ربوی
- ۱۵۷- کدام مفصل، از نظر ساختاری، با یقه فرق دارد؟
 (۱) بین انگشتان دست (۲) ران (۳) دو بوبیس
- ۱۵۸- کدام یک، در تشکیل عصب سیاتیک، شرکت ندارد؟
 (۱) اولین عصب خاجی (۲) سومین عصب خاجی
 در کدام استخوان، گردن با تنه استخوان زاویه می‌سازد؟
 (۱) بازو (۲) ران (۳) رادیوس
- ۱۵۹- به طور معمول، فعالیت الکتریکی کدام عضو، برای استفاده‌های کلینیکی کمتر ثبت می‌شود؟
 (۱) عضله (۲) مغز (۳) قلب
- ۱۶۰- نقطه نزدیک برای چشم سالم در فاصله ۲۵ تا ۳۰ سانتی‌متری از چشم است، یعنی:
 (۱) چشم با بیش‌ترین تطبیق، این نقطه را به وضوح می‌تواند مشاهده کند.
 (۲) ماهیچه‌های چشم در موقع مشاهده این نقطه، در حالت استراحتند.
 (۳) قطر قدرامی خلفی عدسی چشم، از این فاصله کمترین حد را دارد.
 (۴) شکست نور در قرنیه در این فاصله، نقشی ندارد.
- ۱۶۱- در طی یک دوره قلبی، برای انسان بالغ در حال فعالیت در بطن چه:
 (۱) توان جنبشی و فشاری برابرند.
 (۲) توان فشاری، همان توان مفید خروجی است.
 (۳) توان فشاری، کوچک‌تر از توان جنبشی است.
- ۱۶۲- فرکانس صدای تولید شده توسط انسان، به کدام عامل بستگی ندارد؟
 (۱) جرم تار صوتی (۲) فاصله تارهای صوتی (۳) طول تار صوتی (۴) حجم تار صوتی
- ۱۶۳- در هنگام ثبت پاسخ الکتریکی پوست - EDR - کدام کمیت فیزیکی پوست، اندازه‌گیری می‌شود؟
 (۱) اختلاف باتانسل الکتریکی (۲) هدایت الکتریکی
 (۳) ولتاژ الکتریکی
- ۱۶۴- کدام غضروف، نقش مهم‌تری در بلع دارد؟
 (۱) اپی‌گلوت (۲) کریکوتید
- ۱۶۵- در نارسایی قلبی، کدام فشار باعث ورم در بدنش می‌شود؟
 (۱) فشار اسمزی کلونیدی داخل رگ
 (۲) فشار اسمزی کلونیدی مابین سلولی
 مایع آندولنف، در کدام عضو قرار دارد؟
 (۱) تیموس (۲) گوش
- ۱۶۶- کدام رنگ نور در چشم، گیرنده خاص ندارد؟
 (۱) آبی (۲) قرمز (۳) زرد
- ۱۶۷- کدام استخوان، در تشکیل جایگاه چشم یا گوش دخالت ندارد؟
 (۱) آهبله (۲) فک فوقانی (۳) گیجگاه