

صبح چهار شنبه

۸۵/۱۲/۹

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

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

# آزمون ورودی

## دوره های کارشناسی ارشد ناپیوسته داخل

### سال ۱۳۸۶

#### مجموعه مهندسی مکانیک

(کد ۱۲۶۷)

شماره داوطلبی:

نام و نام خانوادگی داوطلب:

مدت پاسخگویی: ۲۴۰ دقیقه

تعداد سؤال: ۲۴۰

مواد امتحانی رشته مجموعه مهندسی مکانیک، تعداد و شماره سوالات

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سؤال	از شماره	تا شماره
۱	زبان عمومی و تخصصی	۳۰	۱	۳۰
۲	ریاضی	۳۰	۳۱	۶۰
۳	حرارت و سیالات (ترمودینامیک، مکانیک سیالات، انتقال حرارت)	۳۰	۶۱	۹۰
۴	جامدات (استاتیک، مقاومت مصالح، طراحی اجزاء)	۳۰	۹۱	۱۲۰
۵	دینامیک و ارتعاشات (دینامیک، ارتعاشات، دینامیک ماشین، کنترل)	۳۰	۱۲۱	۱۵۰
۶	ساخت و تولید (ماشین ابزار، قالب پرس، ...)	۳۰	۱۵۱	۱۸۰
۷	مبانی بیومکانیک ۱ و ۲	۳۰	۱۸۱	۲۱۰
۸	دروس پایه پژوهشی (فیزیولوژی، آناتومی، فیزیک پژوهشی)	۳۰	۲۱۱	۲۴۰

اسفند ماه سال ۱۳۸۵

استفاده از ماشین حساب مجاز نمی باشد.

**Part A: Vocabulary and Grammar**

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

- 1- Symptoms of the illness include a high temperature and a(n) ----- dry cough.  
 1) effective                    2) persistent                    3) respected                    4) considerate
- 2- You can protect the floor with ----- sheets of newspaper if you want to paint the walls.  
 1) mediating                    2) restricting                    3) overlapping                    4) approaching
- 3- Modern examples of this type of weaving for Persian carpets in the region show little ----- from traditional patterns.  
 1) deviation                    2) relevance                    3) application                    4) permanence
- 4- The road ----- the highway a mile from here – you can't miss the signs for it.  
 1) intersects                    2) interferes                    3) intervenes                    4) intercepts
- 5- The love and support of his family ----- him during his time in prison and made him feel less desperate there.  
 1) resolved                    2) sustained                    3) assumed                    4) determined
- 6- Anita had a(n) ----- arrangement with her brother – each would take care of the other's children if the need arose.  
 1) adjacent                    2) coherent                    3) analogous                    4) reciprocal
- 7- Despite some doubts by the experts, the ----- of this painting to Rembrandt had never been questioned.  
 1) attribution                    2) simulation                    3) association                    4) specification
- 8- You had better not ----- the car unlocked in this area – not even for a minute.  
 1) left                            2) leave                            3) to leave                            4) leaving
- 9- He is studying mathematics so as ----- for higher salary.  
 1) to qualify                    2) qualifying                    3) qualification                    4) he qualifies
- 10- No sooner had he drunk the coffee ----- he began to feel drowsy.  
 1) that                            2) when                            3) than                                    4) which

**Part B: Cloze Test**

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

A person with poor self-esteem (11) ----- a major struggle in work and relationships with other people. If you put (12) ----- value in yourself, others will not value you, (13) ----- want to be with you. For if you are self-centred and don't have any real concern for (14) -----, you will be, in fact, harmful to your community. And if a person has positive feelings (15) ----- himself they need to be balanced by a concern for other people.

- 11- 1) facing                    2) faces                            3) is faced                            4) that faces
- 12- 1) some                            2) a little                            3) little                                    4) a great deal
- 13- 1) or won't they                    2) nor they will                            3) or they won't                            4) nor will they
- 14- 1) the others                            2) other's                                    3) others                                    4) the others'
- 15- 1) of                                    2) by    3) with    4) about

PART C: Fill in the blank with choose the best word or phrase.

16- A pump which operates on the principle of the venturi tube is - - - - - .

- 1) venturi pump      2) reciprocating pump      3) jet pump      4) double acting pump
- — — — —

17- A state which a substance take as it change from liquid to gas - - - - - .

- 1) boil      2) condense      3) freeze      4) vapor
- — — — —

**Part D: Reading Comprehension**

Directions: Read carefully the following three passages and choose the best choice (1), (2), (3), or (4). Then mark it on your answer sheet.

**PASSAGE I:**

The basic components of an internal-combustion engine are the engine block, cylinder head, cylinders, pistons, valves, crankshaft, and camshaft. The lower part of the engine, called the engine block, houses the cylinders, pistons, and crankshaft. The components of other engine systems bolt or attach to the engine block. The block is manufactured with internal passageways for lubricants and coolants. Engine blocks are made of cast iron or aluminum alloy and formed with a set of round cylinders.

The upper part of the engine is the cylinder head. Bolted to the top of the block, it seals the tops of the cylinders. Pistons compress air fuel against the cylinder head prior to ignition. The top of the piston forms the floor of the combustion chamber, and a rod connects its bottom to the crankshaft. Lubricated bearings enable both ends of the connecting rod to pivot, transferring the piston's vertical motion into the crankshaft's rotational force, or torque. The piston's motion rotates the crankshaft at speeds ranging from about 600 to thousands of revolutions per minute (rpm), depending on how much fuel is delivered to the cylinders.

Fuel vapor enters and exhaust gases leave the combustion chamber through openings in the cylinder head controlled by valves. The typical engine valve is a metal shaft with a disk at one end fitted to block the opening. The other end of the shaft is mechanically linked to a camshaft, a round rod with odd-shaped lobes located inside the engine block or in the cylinder head. Inlet valves open to allow fuel to enter the combustion chambers. Outlet valves open to let exhaust gases out.

18- Which statement is true about paragraph 1?

- 1) It lists the major components of car engine in general.
  - 2) It discusses the manufacturing process of the engine block
  - 3) It introduces the components of the lower part of an engine.
  - 4) Engine components such as valves, pistons, and cylinders are cast iron.
- — — — —

19\_ Which connector is a rotating one?

- 1) Bolt      2) Pivot      3) Rod      4) Seal

20\_ What does the underline 'its' in paragraph 2 refer to?

- 1) Rod      2) Piston  
3) Floor of the combustion chamber      4) Top of the combustion chamber

21\_ Which word in paragraph 3 is synonymous with 'passage'?

- 1) Enter      2) Exhaust      3) Opening      4) Valve

#### PASSAGE II:

Central-heating systems, in which one centrally located heating unit is used to warm several rooms or an entire house, were developed in the 1800s. A type of centralized heating, using hot water, was used to limited extent in Britain about 1816, but the first successful central system, introduced in 1835, used warm air. This system subsequently came into extensive use in the United States. Steam heating was developed about 1850.

Present-day central-heating systems provide heat from a central furnace for a single building or group of buildings. In large systems, steam or hot water is usually employed to distribute the heat. Most dwellings are provided with central heating, as are office buildings, hotels, and even groups of buildings, such as those in shopping malls. The term district heating is applied to system in which a large number of buildings are supplied with steam from central boiler rooms operated by a public utility.

22\_ The term 'dwelling' in paragraph 2 is closest in meaning to:

- 1) Building      2) Hotel      3) Office      4) Home

#### PASSGE III:

Fuel cells are electrochemical devices that combine hydrogen and oxygen in an electrolyte fluid (a solution of ions that conducts an electric current), creating an electrical charge across a membrane. the reaction produces a steady flow of electricity. The principle behind fuel cells was first discovered in 1829, nearly 50 years before the first internal-combustion engine. Unlike most power plants, which use mechanically spinning generators, fuel cells have no moving parts.

The fuel-cell concept first attracted interest in the late 19th century, when a fuel cell, three times as efficient as American inventor. Thomas Edison's best electric generator, was demonstrated. But the technology was expensive, and interest in the concept withered. Advances in materials and electronics were necessary to make fuel cells useful and practical. In the 1960s fuel cells captured the interest of the U.S. space program, which developed small, efficient fuel cells for use in spacecraft. These orbiting fuel cells were expensive, but by the 1980s—in the wake of the 1970s oil shortages—they had again attracted the interest of government researchers and investors.

Fuel cells are roughly twice as efficient as conventional engines in converting fuels to mechanical or electrical power. They require little maintenance, are nearly silent, and emit only water vapor. Along with the solar cell, some experts believe the fuel cell could allow human civilization in the 21st century to step beyond the age of fire (combustion), which has provided

the bulk of the world's energy for more than ten millennia.

Unlike most power plants, where larger facilities were long associated with lower costs per unit of energy, fuel cells are nearly as economical on a small scale as on a large one. Researchers are particularly interested in the proton-exchange-membrane (PEM) fuelcell, a design that is now being studied as a potential motor vehicle engine, small-scale electricity generator, and even as a power source for laptop computers. Ballard, a Canadian company that has invested heavily in PEM fuel cells, believes the cells can eventually produce electricity at less than \$100 per kilowatt, undercutting modern coal-fired power plants by a factor of five or more.

The first generation of fuel cells will likely obtain hydrogen from natural gas, which can be separated into hydrogen and carbon dioxide when it is heated. But the longterm goal is to use hydrogen directly. Hydrogen is the most abundant element in the universe and is found on earth as a component of water. Hydrogen can be produced from water through electrolysis, which involves splitting water molecules into oxygen and hydrogen by running an electric current between submerged electrodes.

Electricity generated from renewable resources can produce hydrogen through electrolysis, but the process is expensive using currently available technologies. Chemists recently developed a solar-powered "water splitter" that nearly doubles the efficiency of converting solar energy to hydrogen. But the procedure is costly, using two different semiconductors. Finding less-expensive semiconductors is one key to making the device economical. Some experts believe that the discovery of an inexpensive efficient way to electrolyze water would make hydrogen-powered fuel cells the world's dominant energy carrier within a few years.

Until that occurs, natural gas could form a kind of bridge to a hydrogen-based energy system. Natural gas is more abundant than oil, and it has been less heavily exploited, raising the prospect that it will be an important energy source early in the next century. Because the system for transporting natural gas can also be used to carry hydrogen, a separate system for hydrogen could be built up gradually. One approach would be to mix hydrogen with natural gas and carry the fuels in the same pipelines, shifting later to new pipelines that are designed to carry pure hydrogen.

**23—** What does the underlined phrase in paragraph 1 mean?

- |  |   |
|--|---|
| 1) The mechanical parts in fuel cells do not move. | 2) The parts in a fuel cell are static.     |
| 3) Fuel cells produce static electricity.          | 4) Fuel cells produce chemical electricity. |

**24—** What are the important motives in developing the fuel cell technology?

- |                                 |                              |
|---------------------------------|------------------------------|
| 1) Efficiency and oil shortage  | 2) Price and interest        |
| 3) Space program and government | 4) Researchers and inventors |

**25—** Which concept is a little contradictory between paragraphs 2 and 3?

- |             |             |              |              |
|-------------|-------------|--------------|--------------|
| 1) Emission | 2) Expenses | 3) Fuel cell | 4) Generator |
|-------------|-------------|--------------|--------------|

26\_ What does the word 'millennia' in paragraph 3 mean"

- 1) Centuries of years      2) Decades of years      3) Millions of years      4) Thousands of years
- 

27\_ We can infer from paragraph 4 that:

- 1) Energy output increases with the size of the fuel cell  
2) Fuel cells have an inverse relationship with energy output  
3) Power plants have a direct relationship with energy output  
4) The larger the fuel cell, the smaller the amount of energy
- 

28\_ What matters most for the first generation fuel cells?

- 1) Water      2) Natural gas      3) Hydrogen      4) Electrolysis
- 

29\_ What does the word 'process' in paragraph 6 refer to?

- 1) Renewing resources      2) Hydrogen production      3) Electricity generation      4) Electrolysis
- 

30\_ Which statement is true about paragraph 7?

- 1) There is an urgent need for radical changes in the transportation system  
2) There is no urgent need for radical changes in the transportation system  
3) The present pipeline networks can be readily used for hydrogen delivery  
4) The present approach is to use the existing pipeline networks to transfer hydrogen.
-

۳۱ - فرض کنید  $n$  عدد طبیعی بزرگتر از یک باشد و  $I_n = \int (\cos x)^n dx$ . در این صورت مقدار  $nI_n - (n-1)I_{n-2}$  برابر است با:

$$(\cos x)^n (\sin x)^{n-2} \quad (4) \quad \cos x (\sin x)^{n-1} \quad (3) \quad (\cos x)^{n-1} (\sin x)^n \quad (2) \quad (\cos x)^{n-1} \sin x \quad (1)$$

۳۲ - کدام یک از توابع زیر برابر با  $\sin h^{-1}x$  (تابع معکوس سینوس هذلولوی) می‌باشد؟

$$\ln(\sqrt{x^2 + 1} - x) \quad (4) \quad \ln(x - \sqrt{x^2 - 1}) \quad (3) \quad -\ln(\sqrt{x^2 + 1} - x) \quad (2) \quad -\ln(x - \sqrt{x^2 - 1}) \quad (1)$$

۳۳ - فرض کنید  $a_n$  و  $b_n$  همواره مثبت باشند و  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_n}{b_n} = L \in R$ . کدام یک از گزاره‌های زیر نادرست است؟

(۱) اگر  $0 = L$  و سری  $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$  واگرا باشد آنگاه سری  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  نیز واگراست.

(۲) اگر  $0 > L$  و سری  $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$  واگرا باشد آنگاه سری  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  نیز واگراست.

(۳) اگر  $0 = L$  و سری  $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$  همگرا باشد آنگاه سری  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  نیز همگراست.

(۴) اگر  $0 > L$  و سری  $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$  همگرا باشد آنگاه سری  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  نیز همگراست.

۳۴ - اگر  $f(x) = [x^2]$  (منظور از کروشه بزرگترین جزء صحیح است)،  $1 \leq x \leq 2$ ، آنگاه مقدار  $F(x) = \int_1^x f(t) dt$  به ازای  $x < 2 < \sqrt{3}$  کدام است؟

$$2x - \sqrt{3} - \sqrt{2} - 1 \quad (4) \quad 2(x - \sqrt{3}) \quad (3) \quad 5 - \sqrt{3} - \sqrt{2} \quad (2) \quad 2(x - 1) \quad (1)$$

۳۵ - مساحت رویه‌ای را تعیین کنید که از دوران قسمتی از دلوار  $r = 1 + \cos \theta$  واقع در ربع اول صفحه مختصات، حول محور  $x$  تشکیل می‌شود.

$$\frac{32\pi}{5}(1 - \frac{1}{4\sqrt{2}}) \quad (4) \quad \frac{16\pi}{5}(1 - \frac{1}{4\sqrt{2}}) \quad (3) \quad \frac{8\pi}{3} \quad (2) \quad 2\pi \quad (1)$$

۳۶ - مقدار  $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^x - x}{1 - x + \ln x}$  برابر است با:

$$2 \quad (4) \quad -1 \quad (3) \quad -2 \quad (2) \quad -e \quad (1)$$

۳۷ - با بسط مناسب  $\frac{1}{e^{i\theta} - K}$ ، و مساوی گرفتن قسمت موهومی طرفین، نتیجه می‌گیریم که  $\theta$  می‌گیریم که  $\sum_{k=0}^{\infty} K^n \sin(n+1)\theta$  برابر است با ( $1 < K < -1$ ):

$$\frac{K \sin \theta}{1 + 2K \cos \theta + K^2} \quad (4) \quad \frac{K \sin \theta}{1 - 2K \cos \theta + K^2} \quad (3) \quad \frac{\sin \theta}{1 - 2K \cos \theta + K^2} \quad (2) \quad \frac{-K \sin \theta}{1 - 2K \cos \theta + K^2} \quad (1)$$

۳۸ - بردار یکه قائم اصلی یعنی  $\vec{R}(t) = (\cos t)\vec{i} + (\sin t)\vec{j} + t\vec{k}$  برای مارپیچ کدام است؟

$$(\cos t)i + (\sin t)j \quad (4) \quad (\cos t)i + (-\sin t)j \quad (3) \quad (-\cos t)i + (-\sin t)j \quad (2) \quad (-\cos t)i + (\sin t)j \quad (1)$$

۳۹ - فرض کنید  $\int_0^1 \int_0^1 \int_0^{1-y} dz dy dx = \iiint dx dy dz$ . حدود انتگرال سمت راست کدام است؟

$$\int_0^1 \int_0^1 \int_0^{1-z} dx dy dz \quad (4) \quad \int_0^1 \int_0^{1-z} \int_0^1 dx dy dz \quad (3) \quad \int_0^1 \int_0^1 \int_0^{1-y} dx dy dz \quad (2) \quad \int_0^1 \int_0^{1-z} \int_0^y dx dy dz \quad (1)$$

۴۰ - فرض کنید  $\vec{F} = ax \vec{i} + by \vec{j} + cz \vec{k}$  و  $S$  رویه بیضی‌گون با زاویه  $\theta = \frac{\pi}{3}$  و  $\vec{n}$  برداریکه قائم بر بیضی‌گون  $S$  و رویه خارج باشد.

مقدار انتگرال رویه‌ای زیر کدام است؟

$$\iint_S (\vec{F} \cdot \vec{n}) d\sigma, \quad (a > 0, b > 0, c > 0)$$

$\frac{4}{3}\pi abc(a+b+c)$  (۴)

$\pi abc(a+b+c)$  (۳)

$\frac{4}{3}\pi a^2 b^2 c^2$  (۲)

$\pi a^2 b^2 c^2$  (۱)

۴۱ - بردار مماس بر منحنی فصل مشترک دو رویه زیر در نقطه  $(-3, 2, 5)$  کدام است؟

$$z = x^2 - y^2, \quad xyz + 30 = 0$$

$9i + 46j - 130k$  (۴)

$9i - 46j - 130k$  (۳)

$9i + 46j + 130k$  (۲)

$9i - 46j + 130k$  (۱)

۴۲ - اگر دو بردار  $A \in \mathbb{R}^3$  و  $B \in \mathbb{R}^3$  غیر صفر بوده و در یک راستا نباشند و دو ستون ماتریس  $[A \ B] = M$  از این دو بردار تشکیل شده باشد، آنگاه

$$X = \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \end{bmatrix} \in \mathbb{R}^2, \quad X^t M^t M X \text{ صحیح است؟}$$

(۱) عبارت مذکور مثبت است به ازای هر  $\theta \neq 0$

بردار  $X$  را می‌تواند داشته باشد.

(۲) عبارت مذکور منفی هم می‌تواند باشد به ازای برخی  $\theta \neq 0$

عبارت مذکور صفر هم می‌تواند باشد به ازای برخی  $\theta \neq 0$

۴۳ - مقدار انتگرال  $\oint_C y dx + 3x dy$  روی خم بیضی  $C: x^2 + 4y^2 = 1$  در جهت مثلثاتی کدام است؟

$4\pi$  (۴)

$2\pi$  (۳)

$\pi$  (۲)

$\frac{\pi}{2}$  (۱)

۴۴ - تابع  $f(x, y) = x^3 + y^3 - 9xy + 27$  مفروض است. کدام یک از گزینه‌های زیر در مورد این تابع درست است؟

(۱)  $(0, 0)$  و  $(3, 3)$  هر دو نقطه زینی تابع  $f$  هستند.

(۲)  $(0, 0)$  نقطه زینی و  $(3, 3)$  نقطه مینیمم نسبی تابع  $f$  است.

(۳)  $(0, 0)$  نقطه مینیمم نسبی و  $(3, 3)$  نقطه ماکزیمم نسبی است.

(۴)  $(0, 0)$  نقطه زینی و  $(3, 3)$  نقطه ماکزیمم نسبی تابع  $f$  است.

۴۵ - با تغییر متغیر  $x = z$  معادله دیفرانسیل زیر به کدام معادله تبدیل می‌شود؟  $(\frac{dy}{dz} = \dot{y})$

$$z^2 \ddot{y} + z \dot{y} + (z^2 - 1)y = 0 \quad (2)$$

$$z^2 \ddot{y} - z \dot{y} + (z^2 - 1)y = 0 \quad (1)$$

$$z \ddot{y} - 3\sqrt{z} \dot{y} + 4(z^2 - 1)y = 0 \quad (4)$$

$$2z^2 \ddot{y} - 3z \dot{y} + 2(z^2 - 1)y = 0 \quad (3)$$

۴۶ - جوابی از معادله دیفرانسیل  $(x^2 - y)dx + (x + x^2 y)dy = 0$  را که از نقطه  $(1, 1)$  می‌گذرد در نظر می‌گیریم. اگر  $x = 2$  آنگاه از این جواب

برای  $y$  چه مقداری به دست می‌آید؟

$y = 3$  یا  $y = 0$  (۴)

$y = -1$  یا  $y = 0$  (۳)

$y = 2$  یا  $y = 0$  (۲)

$y = 2$  یا  $y = -1$  (۱)

۴۷ - کدام یک از سری‌های توانی زیر می‌تواند جوابی برای معادله دیفرانسیل  $2x^2 y'' + xy' - (x+1)y = 0$  باشد؟

$$y = x^{-1} \sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n \quad (4)$$

$$y = x^{\frac{1}{2}} \sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n \quad (3)$$

$$y = x^2 \sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n \quad (2)$$

$$y = x^{-\frac{1}{2}} \sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n \quad (1)$$



$$f(x) = \begin{cases} e^x, & 0 < x < L \\ 0, & x = 0 \\ -e^{-x}, & -L < x < 0 \end{cases}$$

۵۶- سری فوریه مثلثاتی تابع

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{2}{n\pi} \frac{(1 - e^L \cos n\pi)}{1 + (\frac{L}{n\pi})^2} \sin \frac{n\pi x}{L} \quad (1)$$

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{2}{n\pi} \frac{(1 + e^L \cos n\pi)}{1 + (\frac{L}{n\pi})^2} \sin \frac{n\pi x}{L} \quad (2)$$

$$\frac{1}{L}(e^L - 1) + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{2}{n\pi} \frac{(1 - e^L \cos n\pi)}{1 + (\frac{L}{n\pi})^2} \sin \frac{n\pi x}{L} \quad (3)$$

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{2L}{(n\pi)^2} \frac{1}{1 + (\frac{L}{n\pi})^2} \cos \frac{n\pi x}{L} + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{2}{n\pi} \frac{(1 - e^L \cos n\pi)}{1 + (\frac{L}{n\pi})^2} \sin \frac{n\pi x}{L} \quad (4)$$

۵۷- تابع  $f$  در بازه  $L < x < 0$  فقط دارای یک نقطه ناپیوستگی در  $(0, L) \in c$  است به قسمی که قبل از آن خطی است و بعد از آن نیز خطی می‌باشد

و  $(0 - 0)$ . در این صورت ضرایب سری فوریه کسینوسی نیم دامنه این تابع کدام هستند؟

$$a_n = \frac{2L}{(n\pi)^2} [f'(c - 0) - f'(c + 0)] \quad (1)$$

$$a_n = \frac{2}{n\pi} [f(c - 0) - f(c + 0)] \quad (2)$$

$$a_n = \frac{2}{n\pi} \sin \frac{n\pi c}{L} [f(c - 0) - f(c + 0)] + \frac{2L}{(n\pi)^2} (\cos n\pi - 1) f'(0+) \quad (3)$$

$$a_n = \frac{2}{n\pi} \sin \frac{n\pi c}{L} [f(c - 0) - f(c + 0)] + \frac{2L}{(n\pi)^2} \cos \frac{n\pi c}{L} [f'(c - 0) - f'(c + 0)] \quad (4)$$

۵۸- جواب عمومی معادله دیفرانسیل با مشتقهای جزئی  $u_{xx} + u_{xy} - u_{yy} = 0$  کدام است؟ این معادله دیفرانسیل از کدام نوع است؟

$$\phi \text{ و } \psi \text{ توابع دلخواه)، از نوع هذلولیگون } u(x, y) = \phi(y - 3x) + \psi(y + 2x) \quad (1)$$

$$\phi \text{ و } \psi \text{ توابع دلخواه)، از نوع بیضی‌گون } u(x, y) = \phi(y - 3x) + \psi(y + 2x) \quad (2)$$

$$c_1 \text{ و } c_2 \text{ ثابت‌های دلخواه)، از نوع هذلولیگون } u(x, y) = c_1(y - 3x) + c_2(y + 2x) \quad (3)$$

$$\phi \text{ و } \psi \text{ توابع دلخواه)، از نوع بیضی‌گون } u(x, y) = \phi(y + 3x) + \psi(y - 2x) \quad (4)$$

۵۹- اگر  $0 > s$  (تبديل لابلás)  $k$  ثابت مثبتی است، آنگاه جواب کراندار مسئله مقدار او لیده-کرانه‌ای (مرزی)

$$\left\{ \begin{array}{l} u_t - a^2 u_{xx} = 0, \forall x > 0, \forall t > 0 \\ u(x, 0) = 0, \quad u(0, t) = \mu(t) \end{array} \right.$$

کدام است؟ ( $\mu$  تابعی تکه‌ای پیوسته و کراندار مفروض)

$$u(x, t) = \int_0^t \mu(t - \tau) \frac{x}{2a\sqrt{\pi\tau}} e^{\frac{-x^2}{4a^2\tau}} d\tau \quad (2)$$

$$u(x, t) = \int_0^\infty \mu(t - \tau) \frac{x}{2a\sqrt{\pi\tau}} e^{\frac{-x^2}{4a^2\tau}} d\tau \quad (1)$$

$$u(x, t) = \int_0^\infty \mu(\tau) \frac{x}{2a\sqrt{\pi\tau}} e^{\frac{-x^2}{4a^2\tau}} d\tau \quad (4)$$

$$u(x, t) = \int_0^t \mu(t - \tau) \frac{x}{2\sqrt{\pi\tau}} e^{\frac{-x^2}{4\tau}} d\tau \quad (3)$$

۶۰- با استفاده از روش جداسازی متغیرها  $u(x, t) = T(t)X(x)$  در مسئله داده شده، برای  $T(t)$  چه جوابی به دست می‌آید؟

$$\left\{ \begin{array}{l} u_{tt} - u_{xx} = u, \quad t > 0, 0 < x < 1 \\ u(0, t) = 0 = u(1, t), \\ u(x, 0) = 0, \quad 0 \leq x \leq 1 \end{array} \right.$$

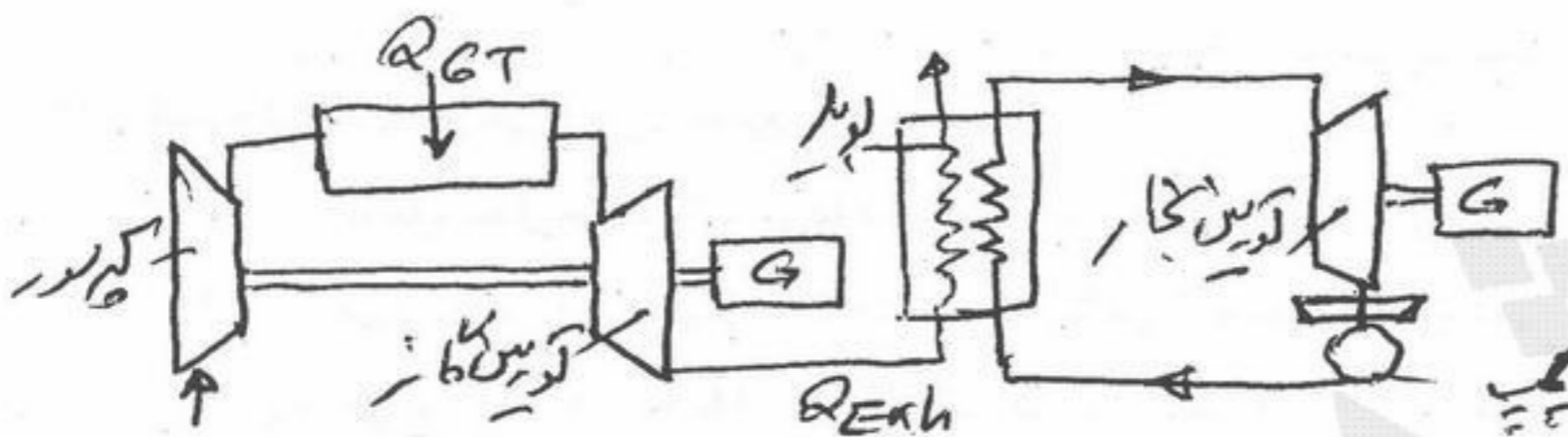
$$\sinh[t\sqrt{(k\pi)^2 - 1}] \quad (4)$$

$$\sin[t(k\pi)^2 - 1]] \quad (3)$$

$$\sin[t\sqrt{(k\pi)^2 - 1}] \quad (2)$$

$$\sin(k\pi t) \quad (1)$$

- ۶۱- یک سیکل ترکیبی مرکب از یک چرخهٔ توربین گاز و چرخهٔ نیروگاه بخار مطابق شکل زیر موجود است، گازهای داغ خروجی از توربین گاز تنها منبع حرارتی برای نیروگاه بخار است. اگر بازدهٔ حرارتی توربین گاز  $\eta_{GT}$  و بازدهٔ حرارتی نیروگاه بخار  $\eta_{ST}$  باشد، بازدهٔ حرارتی کل  $\eta_C$  (سیکل ترکیبی) برابر کدام است؟



$$\eta_C = \eta_{GT} + \eta_{ST} \quad (1)$$

$$\eta_C = \eta_{GT} + \eta_{ST} - \eta_{GT}\eta_{ST} \quad (2)$$

$$\eta_C = \eta_{GT} + \eta_{ST} + \eta_{GT}\eta_{ST} \quad (3)$$

$$\eta_C = \eta_{GT} + \eta_{ST} + (1 - \eta_{GT}\eta_{ST}) \quad (4)$$

- ۶۲- اگر اتالپی  $CO_2$  باشد ارزش حرارتی کرین بر حسب  $(\frac{MJ}{kg})$  کدام است؟

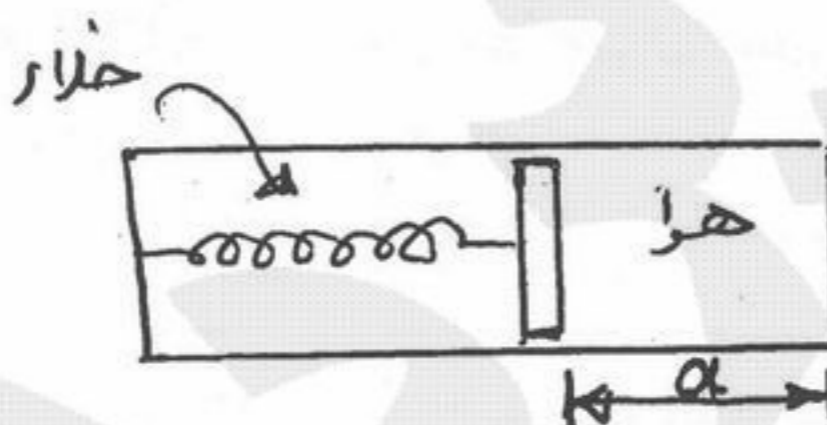
۳۹/۳۵ (۴)

۳۲/۲۹ (۳)

-۳۲/۲۹ (۲)

۸/۹ (۱)

- ۶۳- سیستم سیلندر پیستون - فنر زیر را در نظر بگیرید. سطح مقطع پیستون  $1m^2$  و سمت فنر خلاً است. فنر خطی است و ثابت فنر  $\frac{KN}{m}$  می‌باشد. سیلندر در ابتدا حاوی هوا و اندازه  $a$  برابر  $4m$  است. دیوارهای سیلندر به آهستگی سرد می‌شود. و پیستون به سمت راست حرکت می‌کند تا  $a = 2m$  شود. کار انجام شده بر حسب  $kJ$  توسط گاز روی فنر برابر کدام است؟ (فرض می‌شود پیستون بدون وزن است).



-۲۵ (۱)

-۱۲ (۲)

-۹ (۳)

-۱/۵ (۴)

- ۶۴- کدام یک از عبارات زیر برای کلیه مواد شناخته شده غلط می‌باشد؟

$$(\frac{\partial p}{\partial v})_T < 0 \quad (2)$$

$$(\frac{\partial h}{\partial p})_T = 0 \quad (1)$$

$$(\frac{\partial p}{\partial v})_T (\frac{\partial v}{\partial T})_P (\frac{\partial T}{\partial P})_v = -1 \quad (4)$$

$$C_p \geq C_v \quad (3)$$

- ۶۵- یک سیلندر - پیستون عایق حاوی گاز کامل با ظرفیت گرمایی ویژه در حجم ثابت برابر واحد، در نظر این حجم این سیستم از حالت اولیه با دمای  $T_0$  به  $T_0$  برابر و فشار آن به  $\frac{1}{3}$  برابر تغییر می‌کند. کار انجام شده در این فرآیند برابر کدام است؟

$2T_0$  (۴)

$\frac{T_0}{2}$  (۳)

$\frac{3T_0}{4}$  (۲)

$\frac{T_0}{4}$  (۱)

۶۶- توان مصرفی کمپرسور در سیکل توربین گاز ایده‌آل (چرخه برایتون)  $55kW$  و توان واقعی توربین  $125kW$  می‌باشد. در صورتی که راندمان توربین و کمپرسور هر دو برابر  $75\%$  باشد، نسبت توان خالص حالت ایده‌آل به حالت واقعی در این سیکل به کدام یک از اعداد زیر نزدیک‌تر است؟

(۴) ۲

(۳) ۳

(۲)  $1/25$ (۱)  $0/75$ 

۶۷- کدام عبارت بیان صحیحی از قانون دوم ترمودینامیک است؟

۱) انتگرال سیکلی انتقال حرارت بر دما می‌تواند کوچک‌تر از صفر باشد.

۲) تبادل حرارتی خالص در یک سیکل همواره با مقدار کار خالص آن سیکل برابر نمی‌باشد.

۳) یک سیکل که تنها با یک منبع تبادل حرارت می‌کند، امکان آنکه همه انتقال حرارت به کار مثبت تبدیل شود، وجود دارد.

۴) در صورتی که تغییرات آنتروپی سیستم برابر صفر باشد تغییرات آنتروپی کل (سیستم و محیط) می‌تواند کوچک‌تر از صفر باشد.

۶۸- هوای داخل یک کانال با فشار  $100kPa$ ، درجه حرارت ورودی  $20^\circ C$  و دبی جرمی  $\frac{kg}{s}$  از روی یک گرمکن الکتریکی با مقاومت  $100$  اهم و شدت جریان الکتریکی  $10$  آمپر می‌گذرد. در صورتی که انتقال حرارت از کانال به محیط اطراف  $100$  وات باشد، درجه حرارت هوای خروجی از کانال برابر است با:

$$C_p = \frac{kJ}{kg K} \text{ هوا}$$

(۴)  $20/40^\circ C$ (۳)  $22/60^\circ C$ (۲)  $25/50^\circ C$ (۱)  $22/30^\circ C$ 

۶۹- یک موتور دیزل هنگامی که  $50kW$  قدرت خالص تولید می‌کند،  $5$  گرم سوخت در ثانیه مصرف می‌کند. ارزش حرارتی سوخت  $\frac{kJ}{kg}$  می‌باشد. بازدهٔ حرارتی خالص این موتور بر حسب درصد کدام است؟

(۴)  $\%15$ (۳)  $\%25$ (۲)  $\%30$ (۱)  $\%60$ 

۷۰- برای گاز کامل رابطه  $T^2 + 5T + 10 = 0$  صادق است، که در آن  $T$  دمای مطلق و  $\bar{v}$  انرژی داخلی مولی گاز می‌باشد. مقدار  $\bar{C}_p$  (گرمای ویژه مولی در فشار ثابت) آن را در دمای  $800K$  حساب کنید.

(۴)  $29/31$ (۳)  $21$ (۲)  $21/286$ (۱)  $4064$ 

۷۱- یک ساقمه فولادی با دانسیته  $\rho_s$ ، به شعاع  $R$  در هوا با دانسیته  $\rho_a$  سقوط می‌کند. اگر ضریب دراگ  $C_D$  باشد، سرعت حد ساقمه فولادی دقیقاً کدام است؟

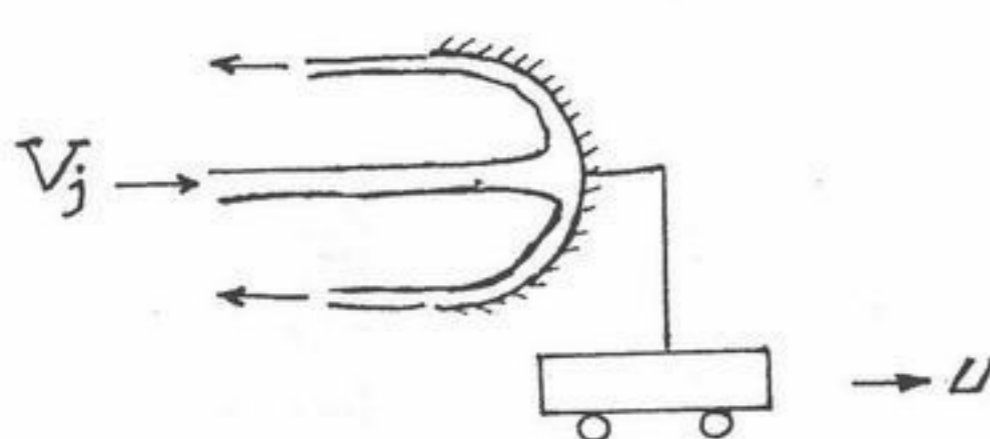
$$V = \sqrt{\frac{\lambda}{3} \cdot \frac{\rho_s}{\rho_a} \cdot \frac{R \cdot g}{C_D}} \quad (۴)$$

$$V = \sqrt{\frac{4}{3} \cdot \frac{\rho_s}{\rho_a} \cdot \frac{R \cdot g}{C_D}} \quad (۳)$$

$$V = \sqrt{\frac{4}{3} \cdot \frac{(\rho_s - \rho_a)}{\rho_a} \cdot \frac{R \cdot g}{C_D}} \quad (۲)$$

$$V = \sqrt{\frac{\lambda}{3} \cdot \frac{(\rho_s - \rho_a)}{\rho_a} \cdot \frac{R \cdot g}{C_D}} \quad (۱)$$

۷۲- جت آب مطابق شکل زیر به یک پره برخورد نموده و به اندازه  $180^\circ$  تغییر مسیر می‌دهد. سرعت پره برابر با مقدار معلوم  $u$  است. اگر بدانیم که توان انتقالی به پره مقدار ماکزیمم خود را دارد سرعت جت آب چقدر است؟



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

۷۳- سیال تراکم‌پذیر هنگام عبور از یک شیپوره همگرا- واگرا دچار خفگی شده است. برای افزایش نرخ جرمی جریان از این شیپوره کدام گزینه کاملاً صحیح است؟

- (۱) با کاهش فشار پایین دست شیپوره
- (۲) با افزایش فشار بالا دست شیپوره
- (۳) با افزایش فشار پایین دست شیپوره
- (۴) در حالت خفگی نرخ جرمی جریان ثابت می‌ماند و نمی‌توان آن را به هیچ روشی افزایش داد.

$$u = 2xy^r$$

$$v = 2(x^r - y^r)$$

$$4y(y-1) \quad (۴)$$

$$2y(y-1) \quad (۳)$$

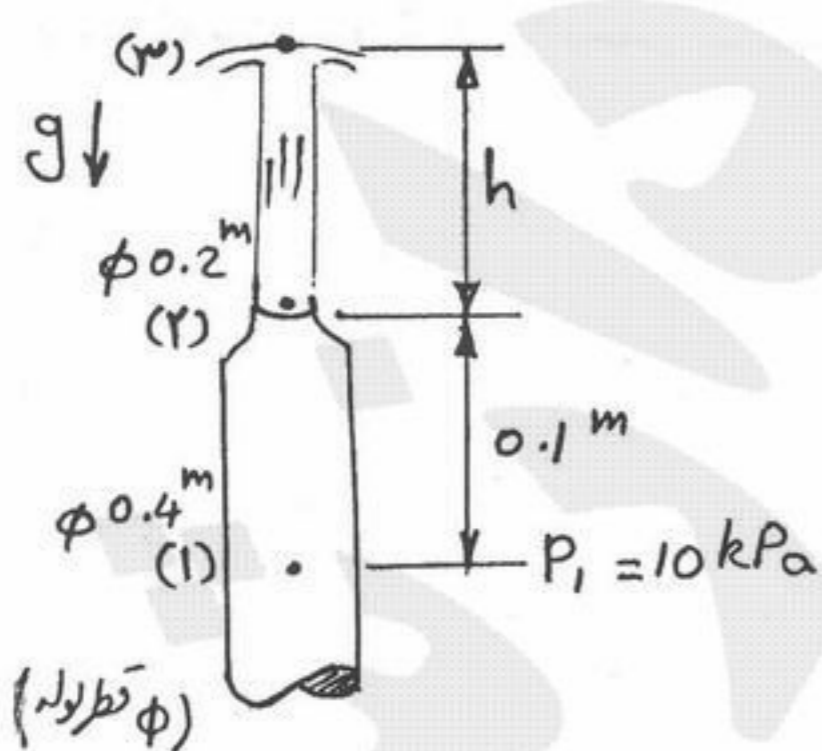
$$4x(1-y) \quad (۲)$$

$$2x(1-y) \quad (۱)$$

۷۴- ورتیسیته در میدان سرعت که مؤلفه‌های آن توسط روابط مقابل داده شده‌اند، کدام است؟

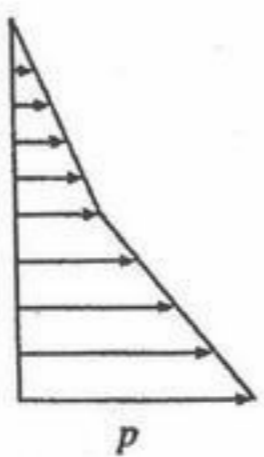
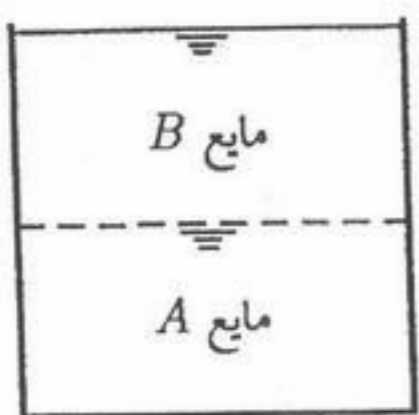
$$\rho = 1000 \frac{kg}{m^3} \quad g = 10 \frac{m}{s^2} \quad P_1 = 10 kPa$$

۷۵- سیال با خصوصیات فیزیکی زیر از یک نازل خارج می‌شود. این سیال پس از خروج از سر نازل تا ارتفاع  $h$  بالا می‌رود. این ارتفاع چقدر است؟

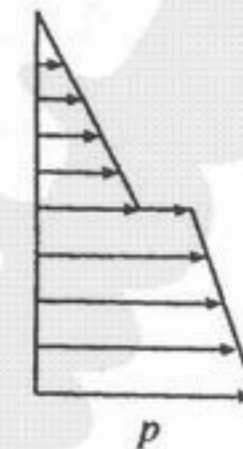


- ۰/۱m (۱)
- ۰/۹m (۲)
- ۱m (۳)
- ۳/۹m (۴)

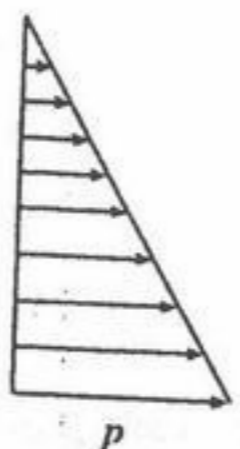
۷۶- در مخزن نشان داده شده، دو مایع مخلوط نشدنی با وزن مخصوص های  $\gamma A$  و  $\gamma B$  قرار دارند. کدام یک از نمودارهای زیر نمایانگر تغییرات فشار استاتیک در امتداد یک خط قائم در این مخزن می باشد؟



(۲)



(۱)



(۳)



(۴)

۷۷- اگر بخواهیم به جای یک لوله به قطر  $D$  بین دو نقطه از تعداد  $n$  لوله با همان ضریب اصطکاک و قطر  $d$  به طور موازی استفاده کنیم، به طوری که همان میزان دبی و افت را داشته باشد کدام رابطه صحیح است؟

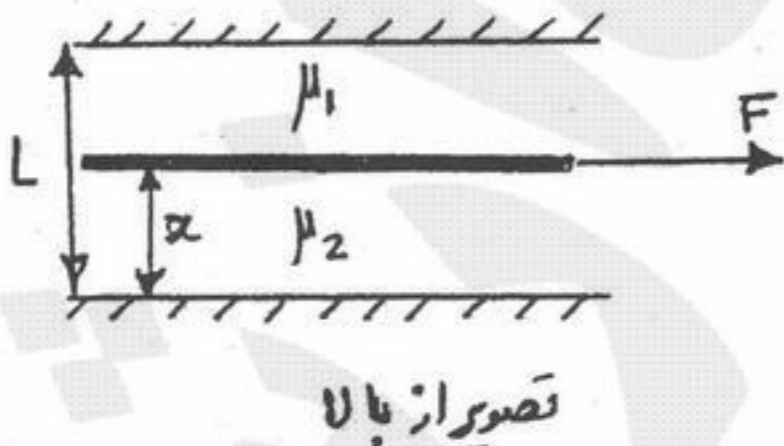
$$d = \frac{D}{n^{\frac{1}{2}}} \quad (۴)$$

$$d = \frac{D}{n} \quad (۳)$$

$$d = \frac{D}{n^{\frac{1}{3}}} \quad (۲)$$

$$d = \frac{D}{n^{\frac{1}{4}}} \quad (۱)$$

۷۸- صفحه‌ای نازک و پهن به صورت عمودی جریان داخل یک کانال را از یکدیگر جدا می‌کند (مطابق شکل)، به طوری که در طرفین آن دو سیال با لزجت‌های  $\mu_1$  و  $\mu_2$  قرار دارد. اگر  $\mu_2 = 4\mu_1$ ، پهنهای کانال برابر  $L$  و صفحه تحت اثر نیروی کششی  $F$  با سرعت ثابت  $U$  حرکت کند، پهنهای بخشی از کانال که سیال  $\mu_2$  در آن قرار دارد چقدر باشد تا نیروی  $F$  به حداقل برسد.



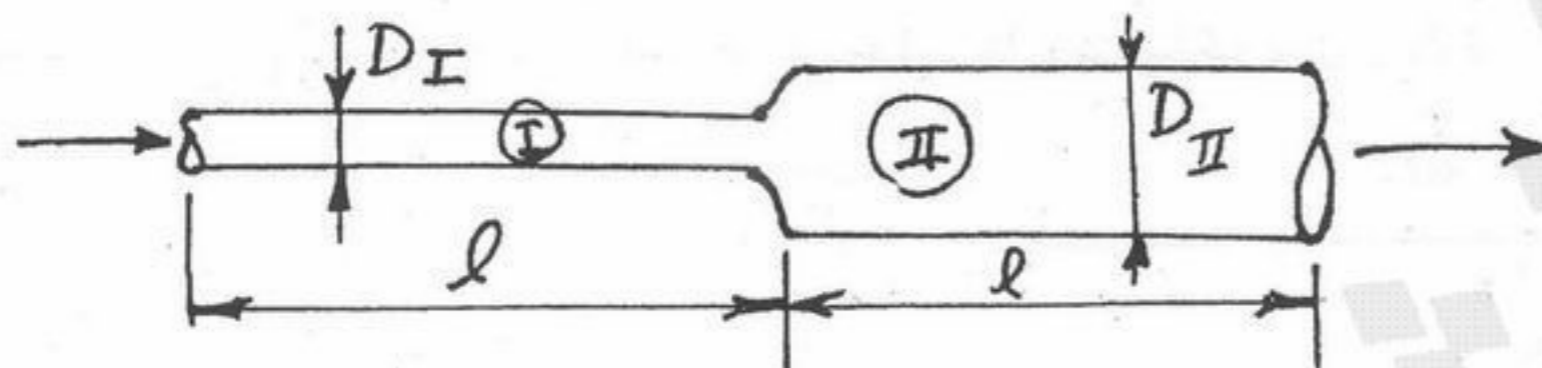
$$\frac{1}{2} \quad (۱)$$

$$\frac{1}{4} \quad (۲)$$

$$\frac{1}{4} \quad (۳)$$

$$\frac{1}{5} \quad (۴)$$

۷۹- دو لوله استوانه‌ای شکل به صورت افقی به هم متصل شده‌اند. در صورتی که طول هر دو برابر باشد و در لوله (I) افت فشار ۱۶ برابر لوله (II) باشد، با فرض جریان لایه‌ای کاملاً توسعه یافته نسبت دو قطر لوله‌ها را محاسبه نمایید.



- ۱) ۱۶  
۲) ۸  
۳) ۴  
۴) ۲

۸۰- پروفیل سرعت در داخل یک لایه مرزی به صورت رابطه  $\frac{mm}{s} = x(1 - 10^{-y})$  داده شده است. کدامیک از گزینه‌های زیر در مورد ضخامت لایه مرزی ( $\delta$ ) در این جریان درست است؟

$$\delta = \ln 2 \text{ mm } (۴)$$

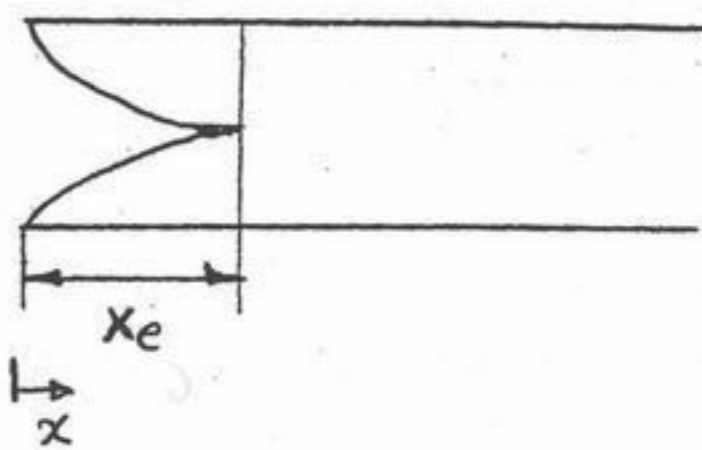
$$\delta = 2 \text{ mm } (۳)$$

$$\delta = 10^{-12} \text{ mm } (۲)$$

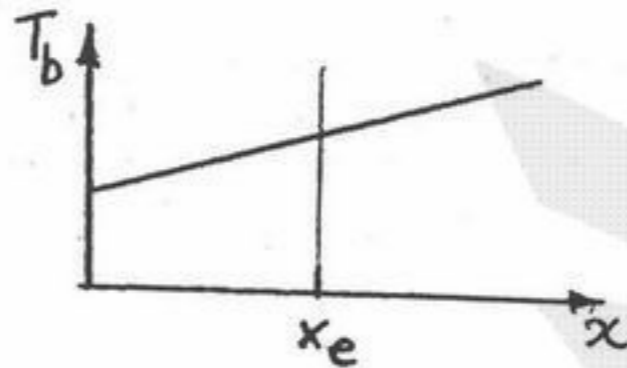
$$\delta = 0.1 \text{ mm } (۱)$$

۸۱- برای جریان داخل یک لوله که شار حرارتی ثابت  $q''_s$  در تمام طول لوله به سیال می‌رسد، چگونگی رشد لایه مرزی هیدرودینامیکی از ناحیه ورودی تا ناحیه توسعه یافته در شکل نشان داده شده است در صورتی که  $X_e$  طول ناحیه ورودی و پراندل سیال  $\Pr \approx 1$  باشد. کدام گزینه تغییرات دمای متوسط،  $T_b = \frac{1}{U_b A} \int_A U T dA$  را نشان می‌دهد.  $A$  سطح مقطع و  $U$  سرعت میانگین سیال در لوله است.

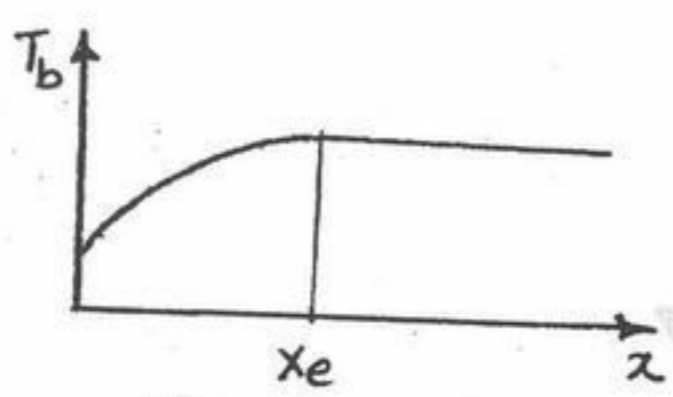
$$q''_s = \text{const.}$$



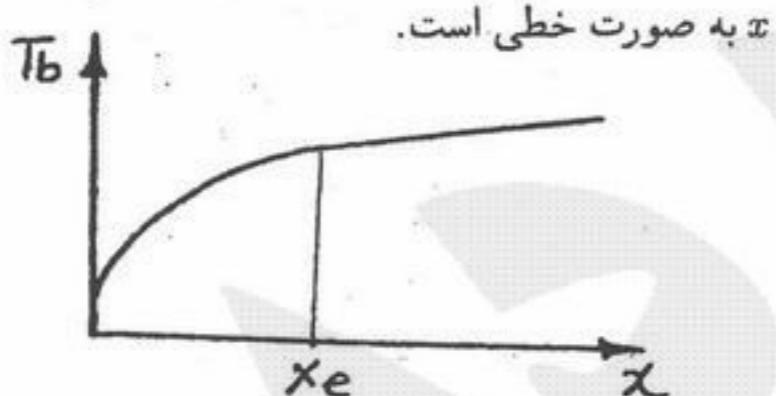
۱) افزایش دمای  $T_b$  در طول لوله همواره خطی است.



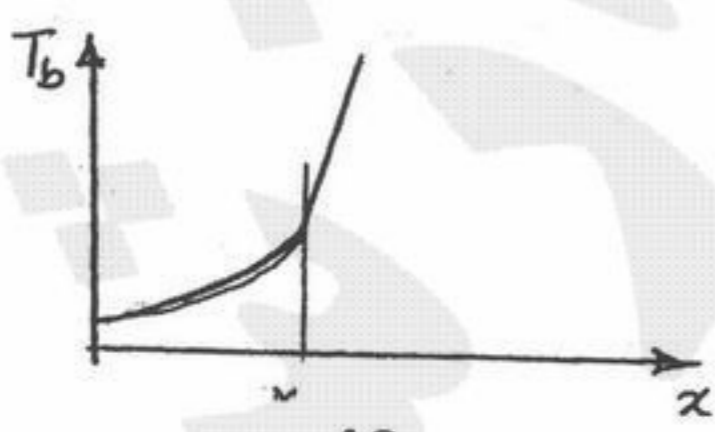
۲) میزان افزایش دما در طول لوله برای  $x < x_e$  افزایش و برای  $x > x_e$  ثابت است.



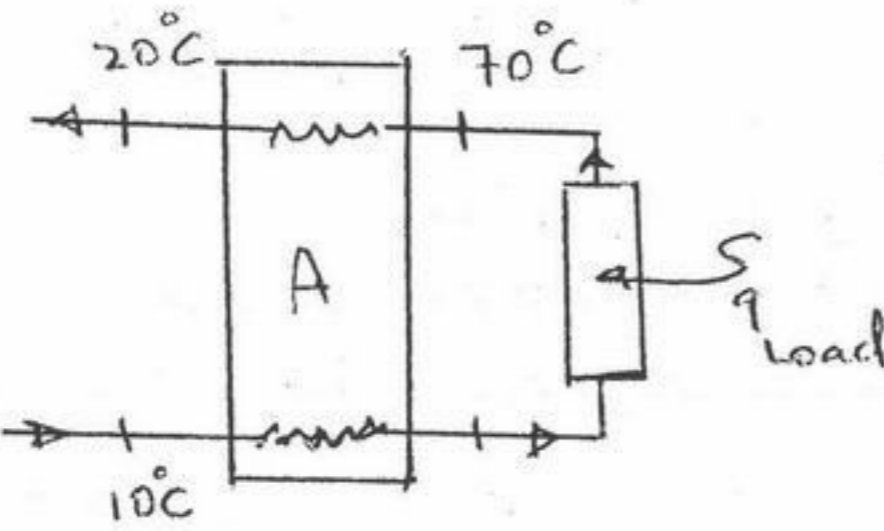
۳) میزان افزایش دما در طول لوله برای  $x < x_e$  از  $x > x_e$  بزرگتر است و از  $x > x_e$  به صورت خطی است.



۴) میزان افزایش دما در طول لوله برای  $x < x_e$  از  $x > x_e$  کوچکter است و از  $x > x_e$  به صورت خطی است.



۸۲- شکل زیر یک مبدل حرارتی بازیافتی (Regenerative) را نشان می‌دهد. در صورتی که  $\frac{W}{K} = 8000$  و ضریب کلی انتقال حرارت  $U = 400 \frac{W}{m^2 K}$  باشد سطح انتقال حرارت در مبدل  $A$  بر حسب  $m^2$  چقدر است؟



- ۵۰ (۱)  
۱۰۰ (۲)  
۱۵۰ (۳)  
۲۵۰ (۴)

۸۳- درجه حرارت در یک دیوار به ضخامت  $L$  به صورت  $T = 2000 + 125x + 25x^2$  (انتقال حرارت یک بعدی و فقط در جهت  $x$ ) داده شده است. این رابطه نشان می‌دهد که:

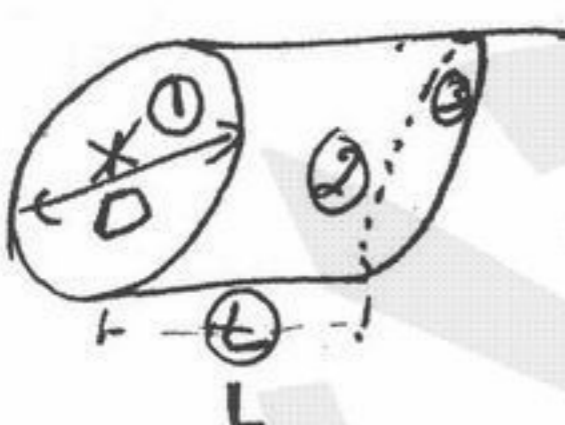
- (۱) در دیوار شرایط پایدار حرارتی وجود دارد.  
(۲) درجه حرارت نسبت به زمان ثابت است.  
(۳) حرارت ورودی مساوی حرارت خروجی از دیوار است.

۸۴- جریان آرام چیوه روی صفحه تختی با دمای  $T_s$  در نظر بگیرید ( $T_s > T_{\infty}$ ) سرعت جریان آزاد  $u_{\infty}$  می‌باشد. توزیع سرعت ( $y$ ) به کدام عبارت نزدیکتر است؟

$$u = \frac{u_{\infty} \cdot y}{\delta} \quad (۱) \quad u \approx \frac{u_{\infty}}{2} \quad (۲) \quad u \approx u_{\infty} \cdot Pr \quad (۳) \quad u \approx u_{\infty} \quad (۴)$$

۸۵- اگر در شکل مقابل مقدار  $F_{12} = 12/0$  باشد مقدار  $F_{21}$  به کدام یک از مقادیر نزدیکتر است؟ ( $L = D$ )

- ۱ (۱)  
۰/۸۲ (۲)  
۰/۵ (۳)  
۰/۲۱ (۴)



۸۶- سطح سیاهی در دمای  $1000$  کلوین، را در نظر بگیرید اگر تشعشع واحد سطح در واحد زمان این جسم در تمام طول موجها و در تمام فضای نیمکره اطراف سطح  $\frac{w}{m^2} e_1$  باشد. و یک سطح خاکسیتری در  $2000$  کلوین و ضریب تشعشع  $5/0$  دارای مقدار تشعشع در واحد سطح در واحد زمان در تمام طول موجها و تمام فضای نیمکره  $\frac{w}{m^2} e_2$  کدامیک از روابط زیر صحیح است؟

$$e_1 = 1/6 e_2 \quad (۱) \quad e_1 = \frac{2}{1/6} e_2 \quad (۲) \quad e_1 = 0/8 e_2 \quad (۳) \quad e_1 = \frac{1}{1/6} e_2 \quad (۴)$$

۸۷ - در یک دیوار به ضخامت  $L$  که ضریب هدایت حرارتی آن نسبت به دما به صورت  $K = K_0(1 + \alpha T)$  تغییر می‌کند در شرایط پایدار حرارتی و یک بعدی و بدون منبع حرارتی است.  $\alpha$  مقداری ثابت و مثبت است) وقتی طرفین دیوار در دمای  $T_1$  و  $T_2$  قرار دارند، شار حرارت عبوری (حرارت عبوری در واحد سطح و زمان) نسبت به حالته که ضریب هدایت حرارتی نسبت به دما ثابت و برابر  $K_0$  است، چگونه تغییر می‌کند.

(۱) کمتر است.  
 (۲) بیشتر است.

(۳) تغییر نمی‌کند.  
 (۴) ممکن است بیشتر و یا کمتر باشد.

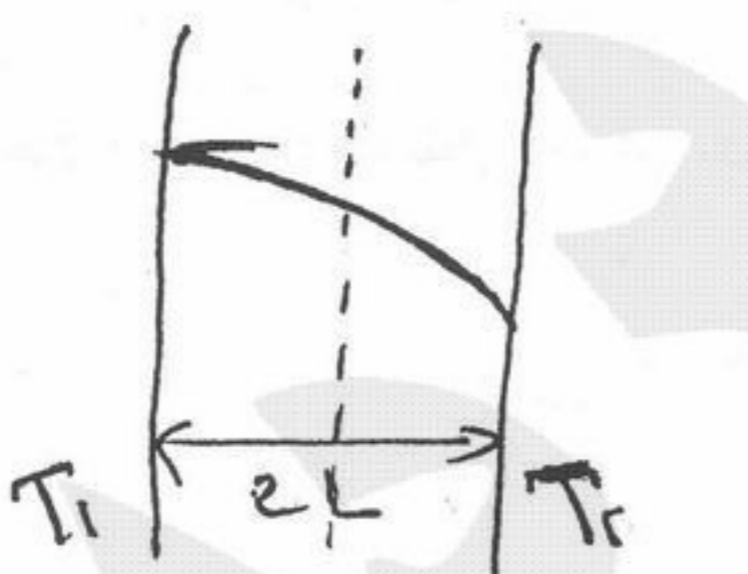
۸۸ - ضریب جابجایی گرمایی در داخل لوله و در جریان مغذوش با  $D^{-1/8}$  و با سرعت متوسط با  $U_m^{1/8}$  متناسب است ( قطر داخلی لوله و سرعت متوسط است) اگر قطر لوله دو برابر شود اما دبی ثابت بماند و جریان همچنان مغذوش باشد در این صورت ضریب جابجایی گرمایی نسبت به قطر به چه نسبتی تغییر می‌کند.

(۱)  $D^{-2}$   
 (۲)  $D^{-1/2}$   
 (۳)  $D^{-1/6}$   
 (۴)  $D^{-1/8}$

۸۹ - حداقل ضخامت عایق (پشم شیشه) جهت کاهش افت حرارت از یک لوله مسی  $A$  سانتی‌متر می‌باشد. حداقل ضخامت از همین عایق برای لوله فولادی با ابعاد مشابه جهت کاهش افت حرارت در همان محیط چقدر است؟

(۱)  $A$  سانتی‌متر  
 (۲) کوچکتر از  $A$  سانتی‌متر  
 (۳) بزرگتر از  $A$  سانتی‌متر  
 (۴) به ضریب هدایت لوله بستگی دارد.

۹۰ - کدامیک از شرایط زیر برای توزیع دمای رسم شده در دیواره زیر، با منبع حرارتی صادق است؟  $T_i > T_2$   $T = -\frac{\dot{q}}{2k}x^2 + C_1x + C_2$



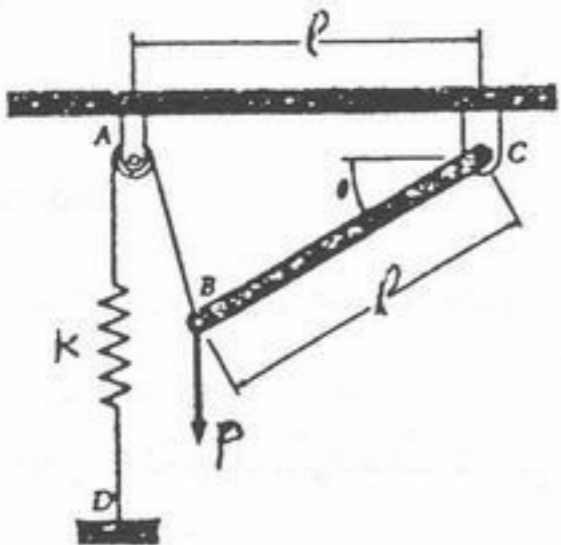
$$\dot{q} = \frac{k}{2L^2} \quad (1)$$

$$\dot{q} < \frac{k(T_1 - T_2)}{2L^2} \quad (2)$$

$$\dot{q} = \frac{k(T_1 - T_2)}{2L^2} \quad (3)$$

$$\dot{q} > \frac{k(T_1 - T_2)}{2L^2} \quad (4)$$

۹۱- نیروی قائم  $p$  بر انتهای میله  $BC$  که از وزن آن صرفنظر می‌شود اعمال می‌گردد وقتی  $\theta = 0$  است هیچ کششی در فنر وجود ندارد مقدار زاویه  $\theta$  را بر حسب پارامترهای  $p$  و  $l$  و  $k$  به دست آورید؟



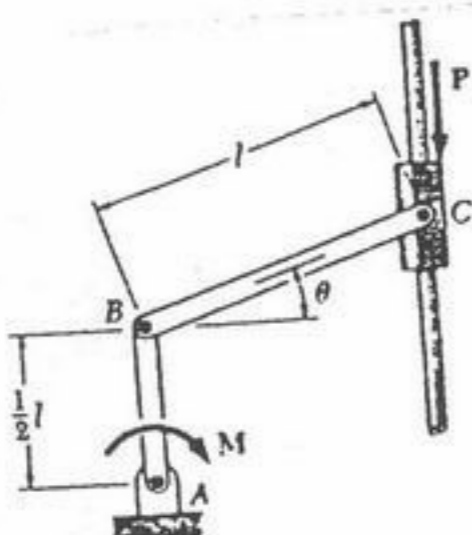
$$\tan \theta = \frac{p}{kl} \quad (1)$$

$$\cot \theta = \frac{p}{kl} \quad (2)$$

$$\tan \theta = \frac{p}{\sqrt{kl}} \quad (3)$$

$$\cot \theta = \frac{p}{\sqrt{kl}} \quad (4)$$

۹۲- مقدار  $M$  را برای حالت تعادل در شکل مقابل بر حسب  $p$  و  $\theta$  به دست آورید. از وزن کلیه اعضاً صرفنظر می‌شود.



$$M = pl \tan \theta \quad (1)$$

$$M = \frac{pl}{\sqrt{1 + \tan^2 \theta}} \quad (2)$$

$$M = pl \cot \theta \quad (3)$$

$$M = \frac{pl}{\sqrt{1 + \cot^2 \theta}} \quad (4)$$

۹۳- یک خودرو با سرعت اولیه  $V_0$  در یک جاده افقی در دندنه خلاص در حال حرکت است و پس از طی مسافت  $d$  می‌ایستد. در مورد نیروی  $\vec{F}$  وارد از زمین به هر چرخ، کدام گزینه برتر است؟ فرض کنید مقاومت هوا قابل صرفنظر نیست.

- ۱) مؤلفه افقی نیرو به سمت عقب است و گشتاور ناشی از نیروی  $\vec{F}$  حول محور چرخ هم جهت چرخش چرخ است.
- ۲) مؤلفه افقی نیرو به سمت عقب است و گشتاور ناشی از نیروی  $\vec{F}$  حول محور چرخ خلاف جهت با چرخش چرخ است.
- ۳) مؤلفه افقی نیرو صفر است و گشتاور ناشی از نیروی  $\vec{F}$  حول محور چرخ صفر است.
- ۴) مؤلفه افقی نیرو به سمت عقب است و گشتاور ناشی از نیروی  $\vec{F}$  حول محور چرخ صفر است.

۹۴- در مورد ضریب اصطکاک استاتیکی  $\mu_s$  و جنبشی  $\mu_k$  گزینه برتر را انتخاب کنید.

$$0 \leq \mu_k \leq \mu_s \quad (2)$$

$$0 \leq \mu_k \leq \mu_s \leq 1 \quad (1)$$

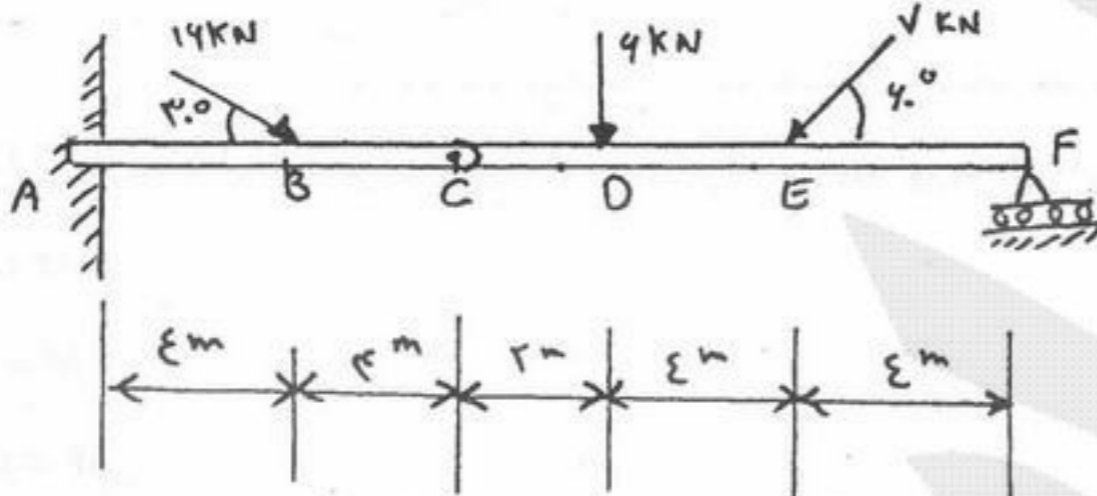
$$-1 \leq \mu_k \leq 1 \quad (4)$$

$$\mu_s \geq 0, 0 \leq \mu_k \leq 1 \quad (3)$$

۹۵ - یک دانشجوی کیف به دست غذای خود را از آشپزخانه دانشگاه در یک سینی مستطیل شکل می‌گیرد و با دست دیگر به سمت میز غذاخوری می‌برد. به او توصیه می‌کنید کدام نقطه سینی را بگیرد؟

- (۱) گوشه سینی
- (۲) وسط لبه کوتاه تر
- (۳) وسط لبه بلندتر
- (۴) تفاوتی نمی‌کند، زیرا در هر صورت تمام وزن سینی را باید حمل کند.

۹۶ - مقدار عکس العمل در تکیه‌گاه A را به دست آورید؟



$$A_x = \lambda / 256$$

$$A_y = 10 / 256$$

$$M_A = 68 / 5$$

$$A_x = 10 / 256$$

$$A_y = 18 / 256$$

$$M_A = 90 / 05$$

$$A_x = 17 / 256$$

$$A_y = 2 / 256$$

$$M_A = 68 / 5$$

$$A_x = 18 / 256$$

$$A_y = 10 / 256$$

$$M_A = 90 / 05$$

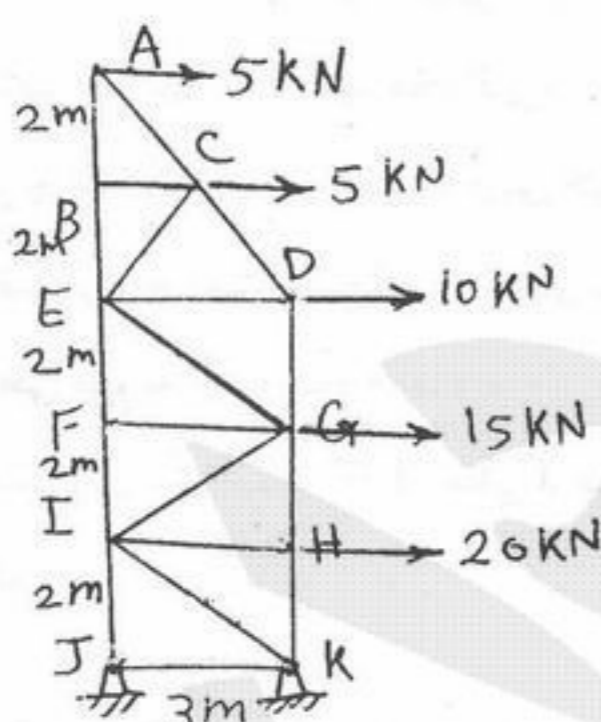
۹۷ - نیروی عضو DE از خرپای شکل مقابل برابر کدام است؟

$$DE = 22 / 5 kNT$$

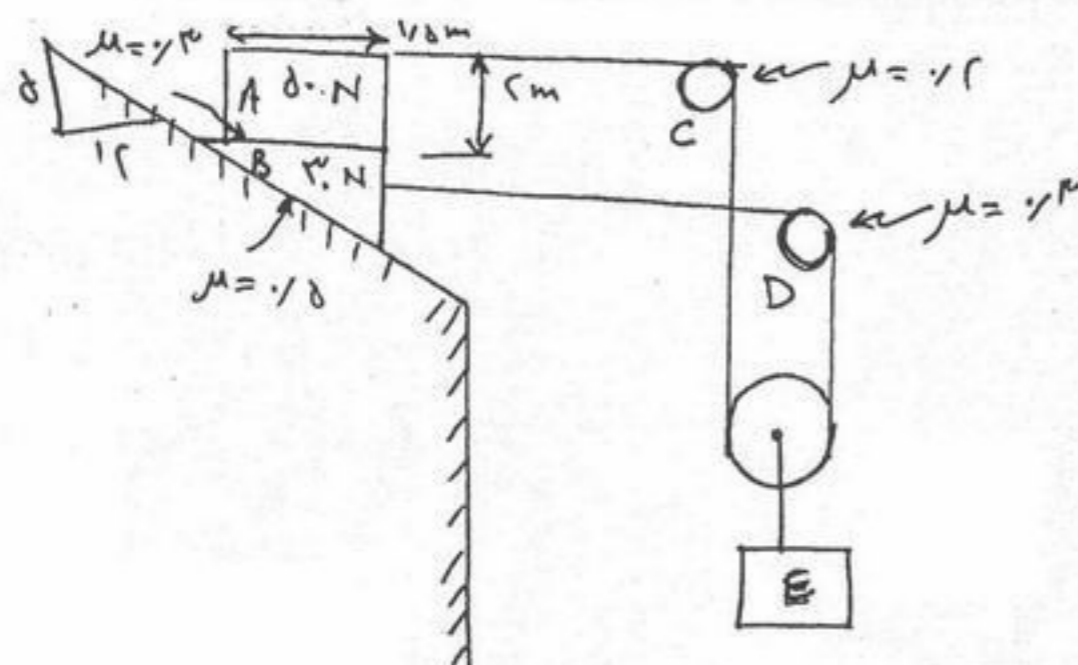
$$DE = 30 kNT$$

$$DE = 22 / 0 kNT$$

$$DE = 27 / 5 kNT$$



۹۸ - بزرگترین مقدار وزن بلوك  $E$  را محاسبه کنید بدون اینکه حرکتی به وجود آید



$$w = 8/15N \quad (1)$$

$$w = 2/96N \quad (2)$$

$$w = 35/8N \quad (3)$$

$$w = 36/2N \quad (4)$$

۹۹ - نیروی  $F = 100\text{ kN}$  در امتداد قطر مکعبی با ابعاد واحد اعمال می‌شود به طوری که کلیه مؤلفه‌های آن در امتداد سه ضلع مکعب مثبت است.

تصویر این نیرو در امتداد بردار  $\vec{r} = 3\vec{i} + 4\vec{j} - \vec{k}$  چقدر است؟

$$100\text{ kN} \quad (1)$$

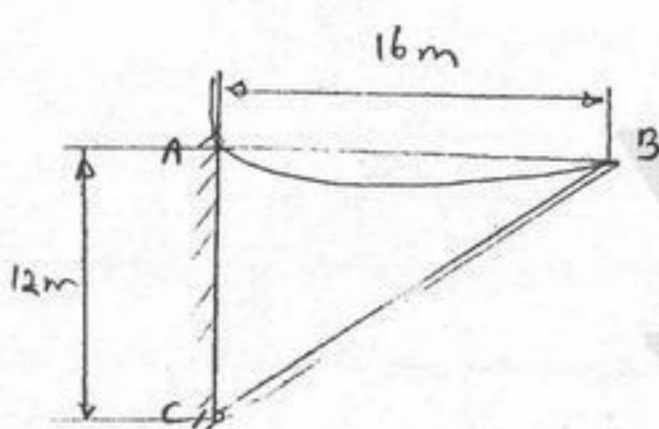
$$\frac{300}{\sqrt{78}}\text{ kN} \quad (2)$$

$$\frac{100}{\sqrt{78}}\text{ kN} \quad (3)$$

$$0 \quad (4)$$

۱۰۰ - میله یکنواخت  $20$  نیوتینی که در  $C$  به دیوار لولا شده است به کمک کابل یکنواخت  $4$  نیوتینی نگهداشته شده است. مطلوب است حداکثر زاویه

کابل با افق.



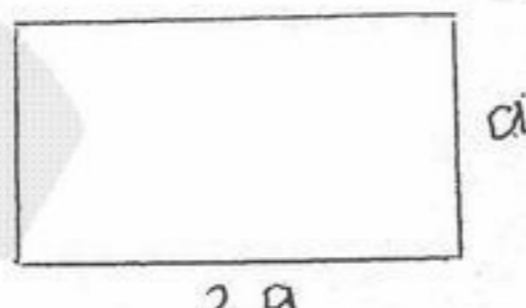
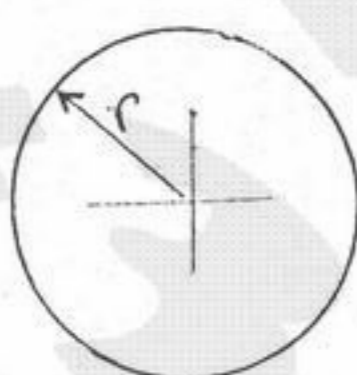
$$\cos^{-1}\left(\frac{1}{4}\right) \quad (1)$$

$$\cos^{-1}\left(\frac{1}{\lambda}\right) \quad (2)$$

$$\sin^{-1}\left(\frac{1}{\lambda}\right) \quad (3)$$

$$\tan^{-1}\left(\frac{1}{\lambda}\right) \quad (4)$$

۱۰۱ - دوستون یک سرگیردار - یک سرآزاد از یک جنس و با دو سطح مقطع مستطیل ( $2a \times a$ ) و دایره (به شعاع  $r$ ) تحت بار فشاری در امتداد محور قرار دارند. طول دوستون برابر است و سطح مقطع آنها نیز برابر می‌باشد. نسبت بار بحرانی تیر با مقطع دایره به تیر با مقطع مستطیلی را پیدا کنید.



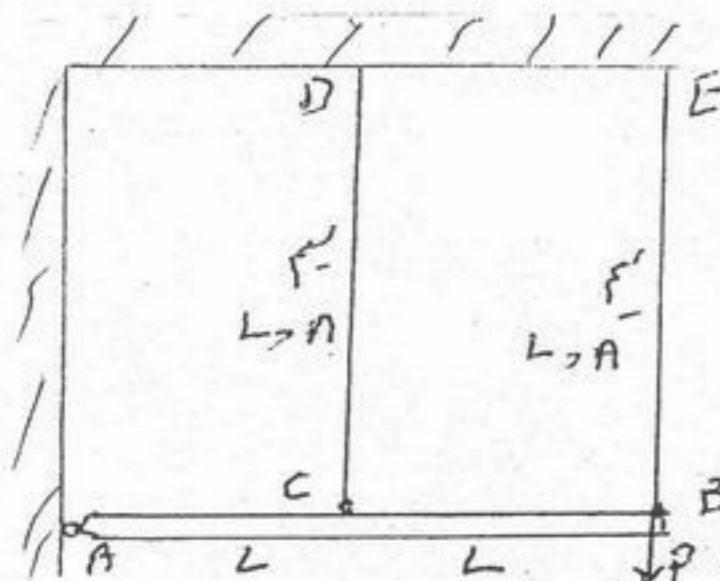
$$\frac{\pi}{4} \quad (1)$$

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

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

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

۱۰۲ - یک میلهٔ صلب  $AB$  به طول  $2L$  در  $A$  لولا است و با دو سیم (هر یک به طول  $L$  و سطح مقطع  $A$ ) به سقف بسته است. در حالت بی بار میله  $AB$  افقی است. بعد از اعمال بار در انتهای میله، نیروهای وارد به سیم‌ها را پیدا کنید.



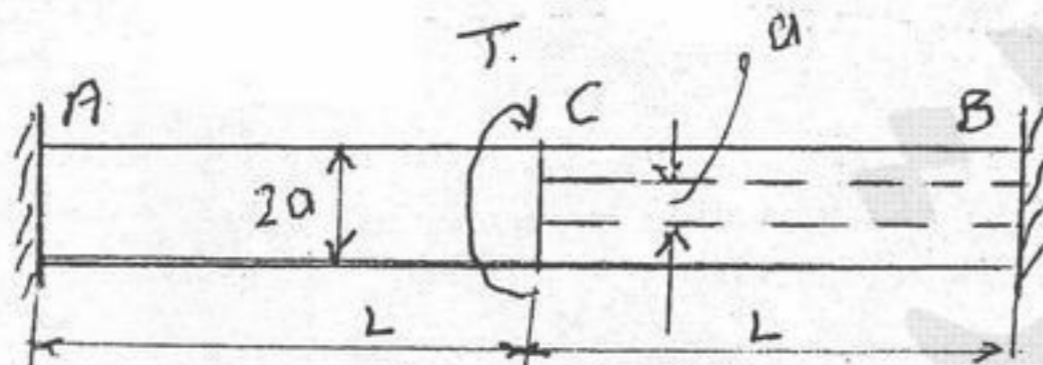
$$F_{BE} = \frac{4p}{5} \quad F_{CD} = \frac{2p}{5} \quad (1)$$

$$F_{BE} = \frac{2p}{3} \quad F_{CD} = \frac{p}{3} \quad (2)$$

$$F_{BE} = \frac{p}{2} \quad F_{CD} = \frac{p}{2} \quad (3)$$

$$F_{BE} = P \quad F_{CD} = 0 \quad (4)$$

۱۰۳ - یک میله استوانه‌ای به طول  $2L$  در دو انتهای گیردار است و در وسط کوپل پیچش  $T$  را تحمل می‌کند. نیمه  $AC$  میله توپر به قطر  $2a$  و نیمه  $CB$  توالی (قطر داخلی  $a$  و قطر خارجی  $2a$ ) می‌باشد. نسبت تنش برشی ماکزیمم نیمه اول به نیمه دوم  $\left(\frac{\tau_{AC}}{\tau_{BC}}\right)$  را پیدا کنید.



$$\frac{\tau_{AC}}{\tau_{CB}} = 2 \quad (1)$$

$$\frac{\tau_{AC}}{\tau_{CB}} = \frac{3}{2} \quad (2)$$

$$\frac{\tau_{AC}}{\tau_{CB}} = \frac{1}{2} \quad (3)$$

$$\frac{\tau_{AC}}{\tau_{CB}} = 1 \quad (4)$$

۱۰۴ - مؤلفه‌های جابجایی نقاط یک جسم الاستیک خطی در دستگاه مختصات دکارتی  $xyz$  به صورت  $x = kxy$ ,  $y = kxz$ ,  $z = 2k(x + y)$  داده شده‌اند. مکان هندسی نقاطی از جسم که تغییر حجم المان‌های کوچک در آن صفر باشند، کدامیک از معادلات زیر است.  $k$  ثابت می‌باشد.

$$xy + (x + y)z = 0 \quad (3) \quad xy + (x + y)z = 0 \quad (2) \quad x - y = 0 \quad (1)$$

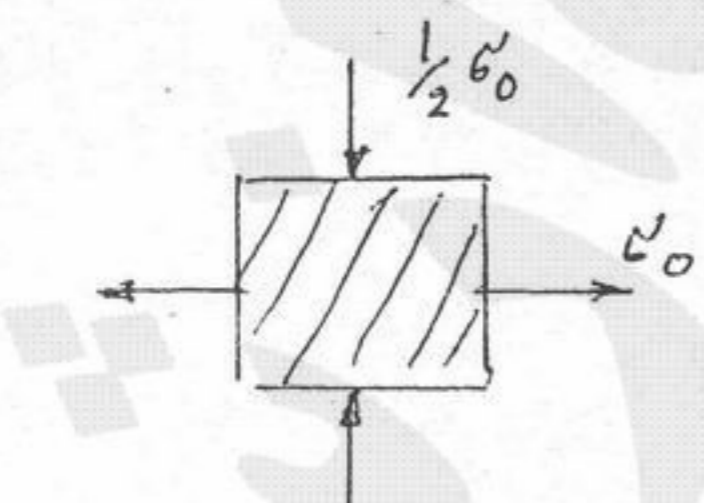
۱۰۵ - تنش‌های نهایی در یک ماده ترد  $S_{UC} = 18000 \text{ PSI}$  و  $S_{UT} = 25000 \text{ PSI}$  است با توجه به المان تنش شکل زیر حداقل مقدار  $\sigma$  را از معیار کولمب مور به دست آورید.

$$2240 \text{ PSI} \quad (1)$$

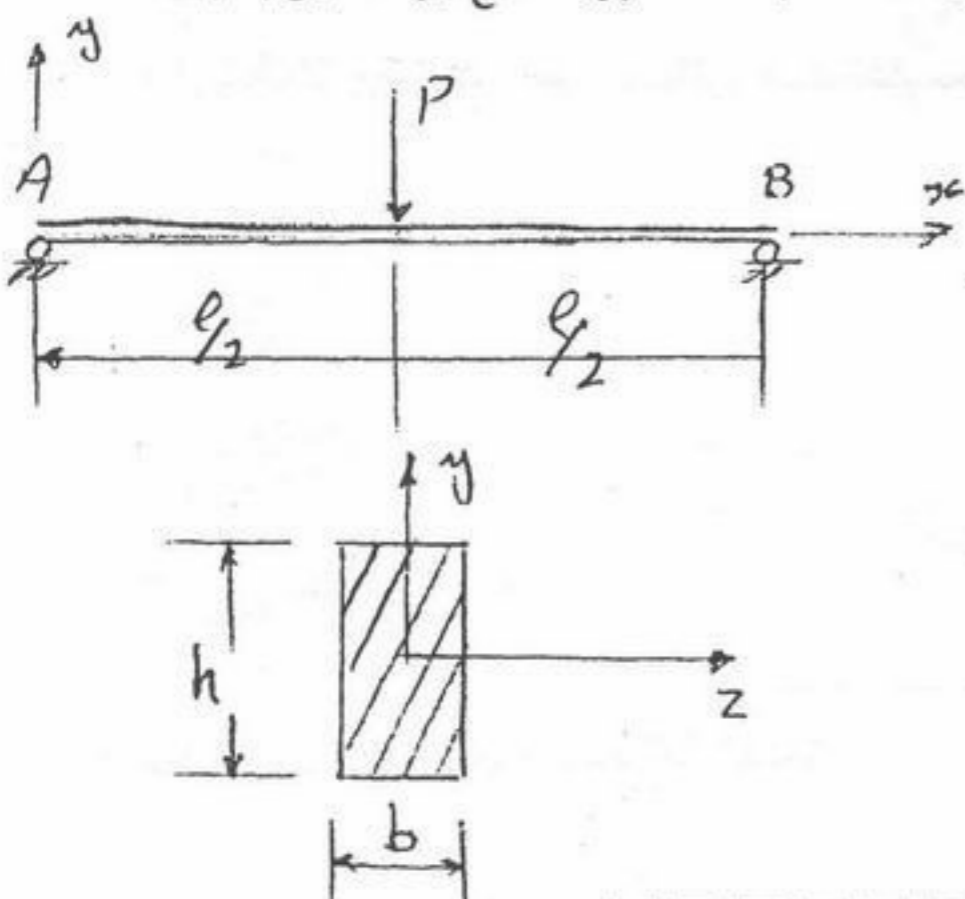
$$6200 \text{ PSI} \quad (2)$$

$$7500 \text{ PSI} \quad (3)$$

$$8180 \text{ PSI} \quad (4)$$



۱۰۶ - انرژی کرنشی ایجاد شده در تیر شکل مقابل را در اثر نیروی برشی بر حسب پارامترهای داده شده به دست آورید مقطع تیر مستطیل به ابعاد  $b \times h$  است.



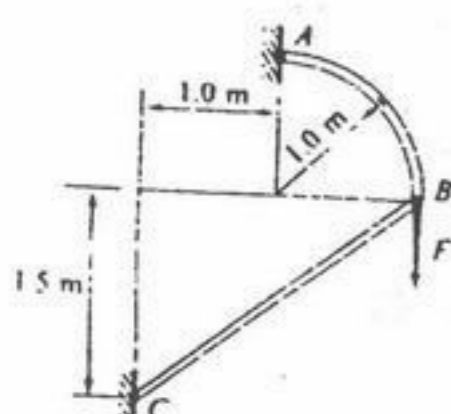
$$\frac{3}{5} \frac{p^2 l}{EA} \quad (1)$$

$$\frac{3}{5} \frac{p^2 l^3}{GA} \quad (2)$$

$$\frac{3}{5} \frac{p l^3}{GA} \quad (3)$$

$$\frac{3}{5} \frac{p l^3}{GA} \quad (4)$$

۱۰۷ - در سازه شکل مقابل مطلوب است محاسبه بار کمانشی عضو BC ( $F_{max}$ ) بر حسب پارامترهای مسئله ( $E, h, b$ ) با  $b < h$  فرض می‌شود



$$F_{max} = 1/15 Ehb^r \quad (1)$$

$$F_{max} = 16/1 Ehb^r \quad (2)$$

$$F_{max} = 1/15 Ebh^r \quad (3)$$

$$F_{max} = 16/1 Ebh^r \quad (4)$$

۱۰۸ - یک استوانه جدار نازک دو انتهای بسته به شعاع  $r$ ، ضخامت  $t$  و طول  $L$  تحت فشار داخلی  $P$  قرار دارد. ضریب پواسون  $\nu$  برابر است با:

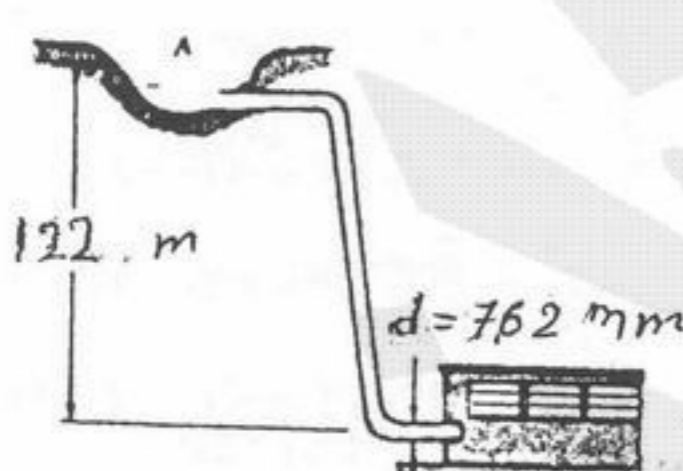
$$\nu = \frac{\epsilon_\theta}{\epsilon_L} \quad (4)$$

$$\nu = \frac{\epsilon_\theta - 2\epsilon_L}{2\epsilon_\theta - \epsilon_L} \quad (3)$$

$$\nu = \frac{-\epsilon_\theta}{\epsilon_L} \quad (2)$$

$$\nu = -\frac{\epsilon_L}{\epsilon_\theta} \quad (1)$$

۱۰۹ - لوله‌ای به قطر خارجی ۷۶۲ میلیمتر و ضخامت جداره ۱۲ میلی‌متر آب منبع A را به نیروگاه B می‌رساند اگر وزن مخصوص آب  $1000 \frac{kg}{m^3}$  باشد ماکزیمم تنش عمودی ایجاد شده در لوله در شرایط استاتیکی (ارتفاع منبع از نیروگاه ۱۲۲m است) به کدام رقم نزدیکتر است.



$$3/8125 Mpa \quad (1)$$

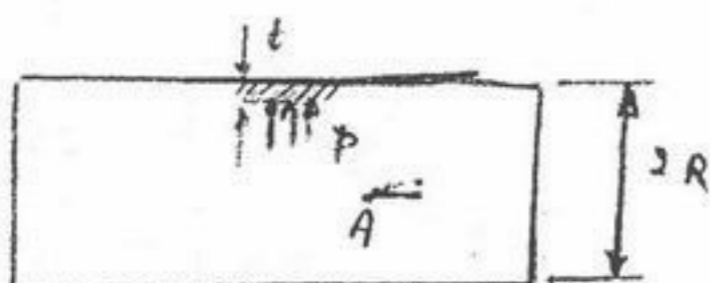
$$38/125 Mpa \quad (2)$$

$$375 Mpa \quad (3)$$

$$381/250 Mpa \quad (4)$$

۱۱۰ - محزن جدار نازک بسته‌ای به شعاع  $R$  و ضخامت جداره  $t$  تحت فشار داخلی  $P$  است. کرنش افقی در نقطه  $A$  محزن برابر  $\epsilon_A$  می‌باشد. با فرض

مدول یانگ  $E$  و ضریب پواسون  $v$  مطلوب است فشار محزن:



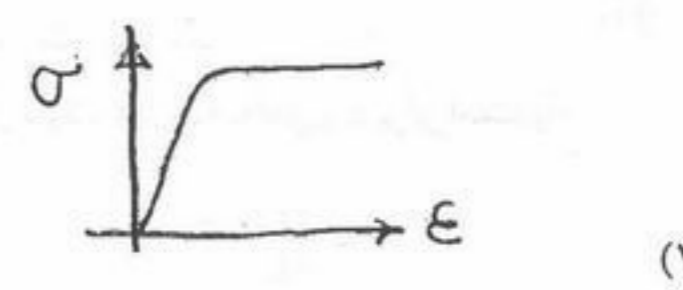
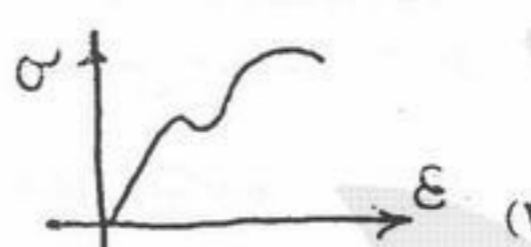
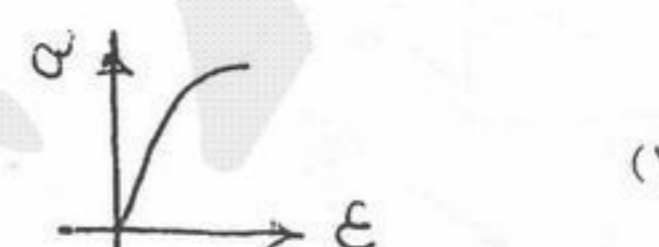
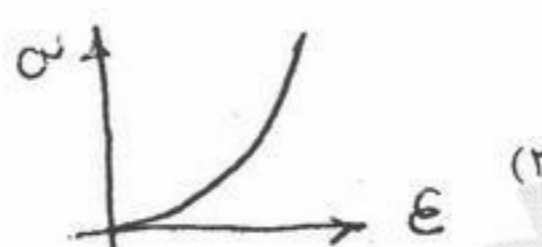
$$\frac{2tE\epsilon_A}{R} \quad (1)$$

$$\frac{2tE\epsilon_A}{Rv} \quad (2)$$

$$\frac{tE\epsilon_A}{R(1-v)} \quad (3)$$

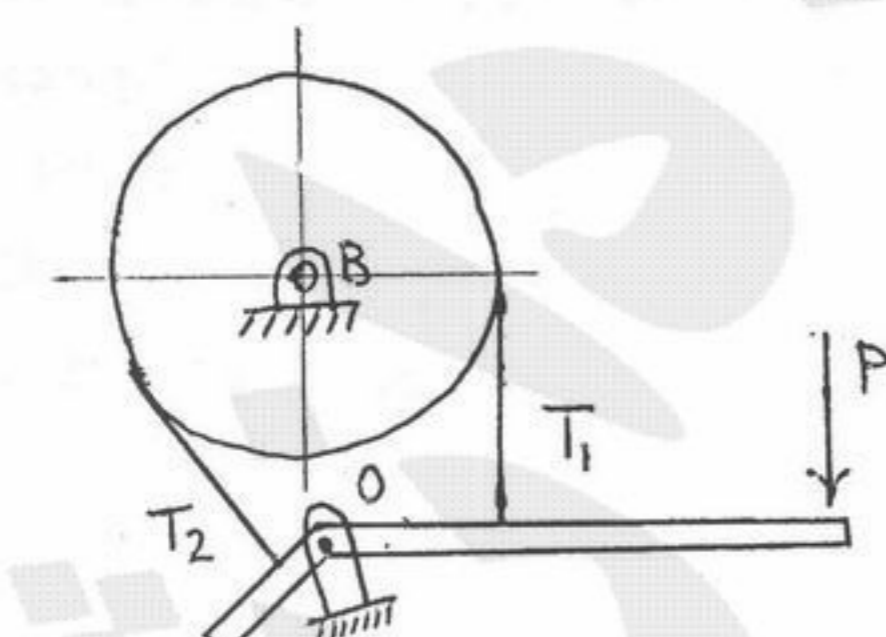
$$\frac{tE\epsilon_A}{R(1-2v)} \quad (4)$$

۱۱۱ - نمودار تنش و کرنش برای مواد ترد کدام است؟



۱۱۲ - در ترمزنواری دیفرانسیلی زیر، تسممه‌های  $T_1$  و  $T_2$  بر میله پایه عمودند و فاصله محل اتصال آنها تا مفصل  $D$  به ترتیب  $m_1$  و  $m_2$  هستند. ترمز

گشتاور پیچشی  $T$  را به مرکز دیسک اعمال می‌کند.



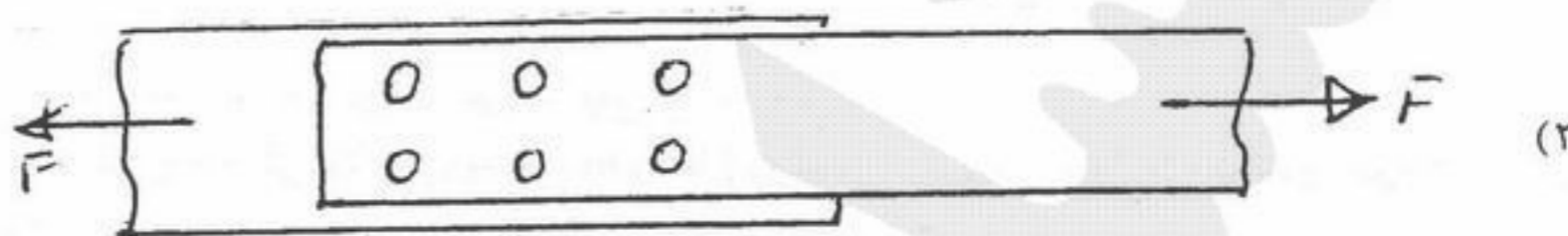
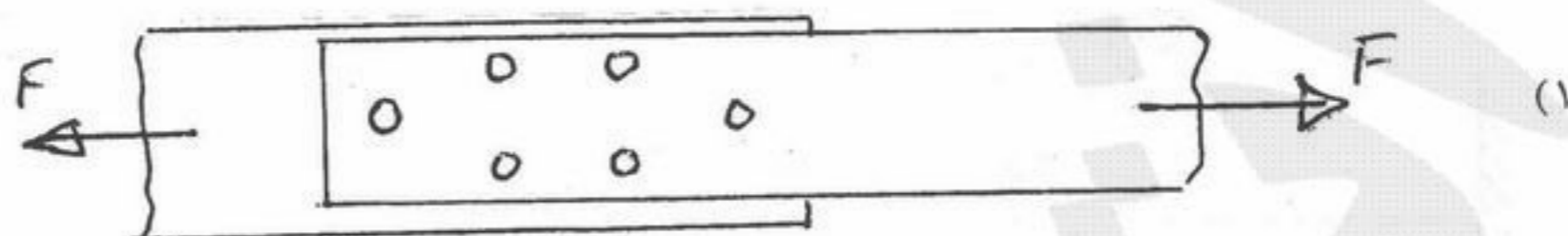
$$T_1 = e^{\mu\alpha} T_1 \text{ و } T = r(T_1 - T_1) \quad (1)$$

$$T_2 = e^{\mu\alpha} T_2 \text{ و } T = r(T_2 - T_2) \quad (2)$$

$$T_1 = e^{\mu\alpha} T_2 \text{ و } T = r(T_1 - T_1) \quad (3)$$

$$T_1 = e^{\mu\alpha} T_2 \text{ و } T = r(T_1 - T_1) \quad (4)$$

۱۱۲- در یک اتصال پرچی از شش پرچ استفاده شده است. چیدمان پرچ‌ها در اتصال چگونه باید باشد؟



۱۱۴ - پلرینگ ساده (DeepGroove) می‌تواند قابلیت‌های زیر را از خود نشان دهد:

- ۱) گشتاور تکیه‌گاهی شافت را تحمل نماید.

۲) فقط نیروی شعاعی تحمل کند.

۳) به میزان محدودی نیرو در جهات مختلف تحمل کند.

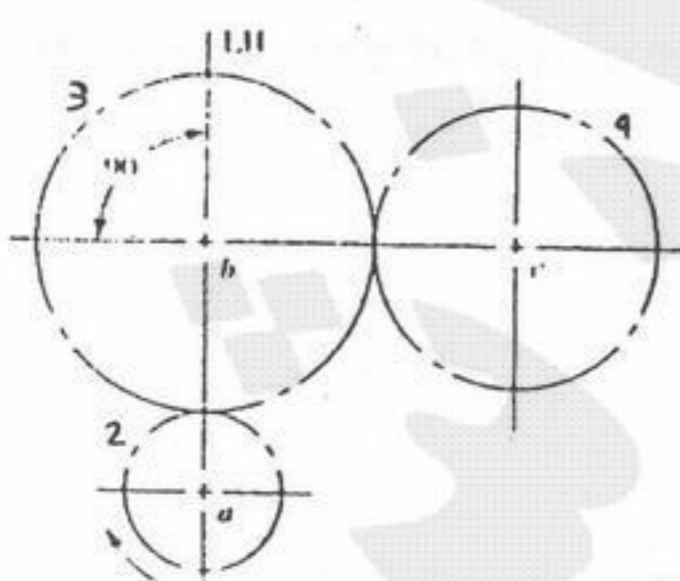
۱۱۵ - در شکا، داده شده، چرخ‌نده‌های ۲ و ۳ و ۴ به ترتیب محرک، هرزگرد و متحرک می‌باشند. در این صورت کدام عبارت صحیح است؟

- ۱) دندانه‌های ۲ و ۴ تحت خمث یک طرفه و ۳ تحت خمث دو طرفه می‌باشند.

۲) دندانه‌های ۲ و ۴ تحت خمث دو طرفه و ۳ تحت خمث یک طرفه می‌باشد.

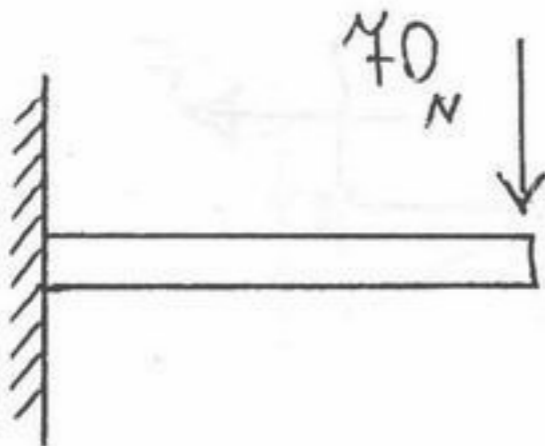
۳) دندانه‌های هر سه چرخ دندنه تحت خمث یک طرفه می‌باشند.

۴) دندانه‌های هر سه چرخ دندنه تحت خمث دو طرفه می‌باشند.



۱۱۶ - اگر بار  $70 \text{ نیوتن}$  مطابق شکل به تیر یک سرگیردار اعمال شود تنش برشی ماکزیمم چقدر است. تیر یک لوله گرد با دیواره نازک است که مساحت

قطع آن  $200 \text{ mm}^2$  می‌باشد.



$$350 \text{ MPa} \quad (1)$$

$$466/7 \text{ MPa} \quad (2)$$

$$525 \text{ MPa} \quad (3)$$

$$700 \text{ MPa} \quad (4)$$

۱۱۷ - به انتهای محوری به قطر  $d$  و طول  $L$  یک چرخ لنگر (فلایویل) به جرم  $m$  و شعاع ژیراسیون  $r_g$  نصب شده است. بیشترین سرعت دورانی محور (ω) را حساب کنید، به طوری که اگر چرخ لنگر ناگهان متوقف شود، هیچ‌گونه تغییر شکل پلاستیک در اثر کوپل پیچشی ایجاد شده  $T$  در محور به وجود نماید. از اتلاف انرژی صرف نظر شود.

$$\frac{T}{r_g} \frac{L}{GJm} \quad (4)$$

$$\frac{T}{r_g} \sqrt{\frac{L}{GJm}} \quad (3)$$

$$\frac{2T}{d} \sqrt{\frac{L}{GJm}} \quad (2)$$

$$\frac{T}{mr^2} \quad (1)$$

۱۱۸ - یک پیچ متربک  $M10$  با مقطع کششی  $20 \text{ mm}^3$  از گرد  $5/8$  قرار است برای اتصال دائم دو قطعه به کار رود. گشتاور پیچشی لازم جهت سفت

کردن پیچ تقریباً برابر است با:  $(S = 340 \text{ MPa})$

$$21 \text{ Nm} \quad (2)$$

$$8 \text{ Nm} \quad (1)$$

$$65 \text{ Nm} \quad (4)$$

$$43 \text{ Nm} \quad (3)$$

۱۱۹ - یک قطعه تحت تنش خمشی کاملاً معکوس  $s_1, s_2, s_3$  ساعت و تحت تنش  $s_4$  ساعت تحت  $s_5$  باشد پس از آن چقدر تحت  $s_6$  دوام می‌آورد؟

$$(4) 15 \text{ ساعت}$$

$$(3) 12/5 \text{ ساعت}$$

$$(2) 10 \text{ ساعت}$$

$$(1) 7/5 \text{ ساعت}$$

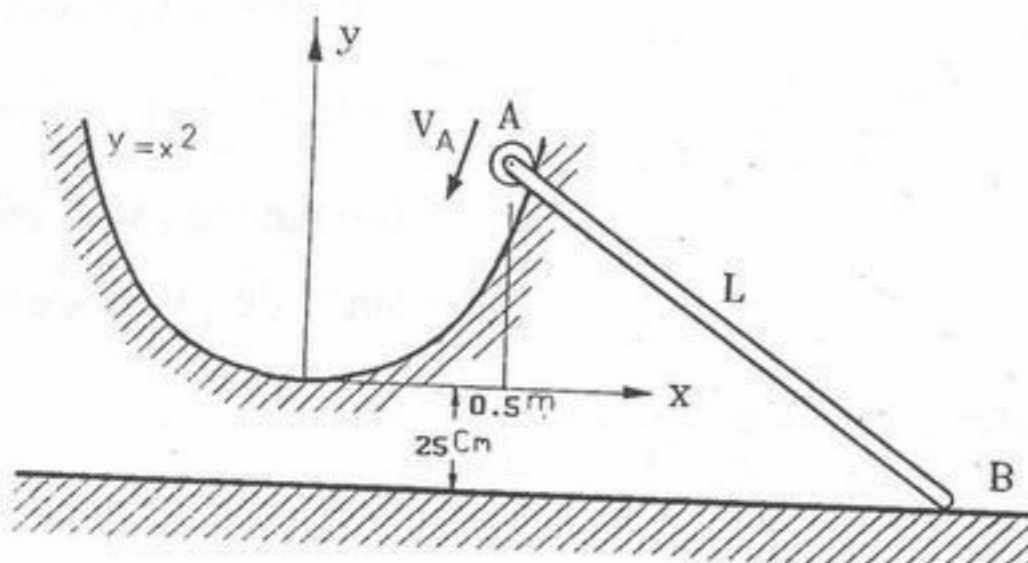
۱۲۰ - در فرهاي ماريچ فشاري، باکاهش انديس فنر  $\frac{D}{d} = C$  ، در صورتی که ساير پارامترها ثابت باشند، يکي از تغييرات زير حاصل می‌شود:

۱) ضريب فنريت فنر کاهش می‌يابد.

۲) طول مرده (جامد) فنر بيشتر می‌شود.

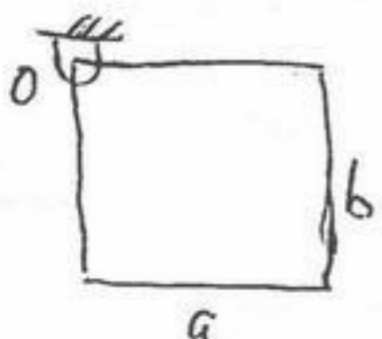
۳) تنش برشی در مقطع فنر افزایش می‌يابد.

- ۱۲۱- انتهای A میله AB، به طول  $L = 100 \text{ cm}$  روی کابلی به معادله  $y = x^2$  و y بر حسب متر) با تندی  $V_A = \sqrt{2} \frac{\text{m}}{\text{s}}$  لغزش می‌کند (شکل). انتهای B میله مجبور به حرکت روی صفحه افقی است در لحظه‌ای که  $x = 5 \text{ cm}$  سرعت زاویه‌ای میله AB برابر است با:



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

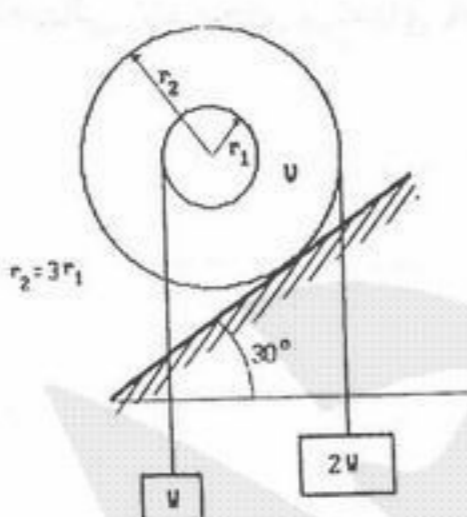
- ۱۲۲- صفحه متجلانس مربع شکل به ابعاد  $a \times a$  در گوشه‌ای مفصل شده است و از حالت سکون رها می‌شود. سرعت زاویه‌ای آن بعد از ۴۵ درجه چرخش برابر کدام است؟



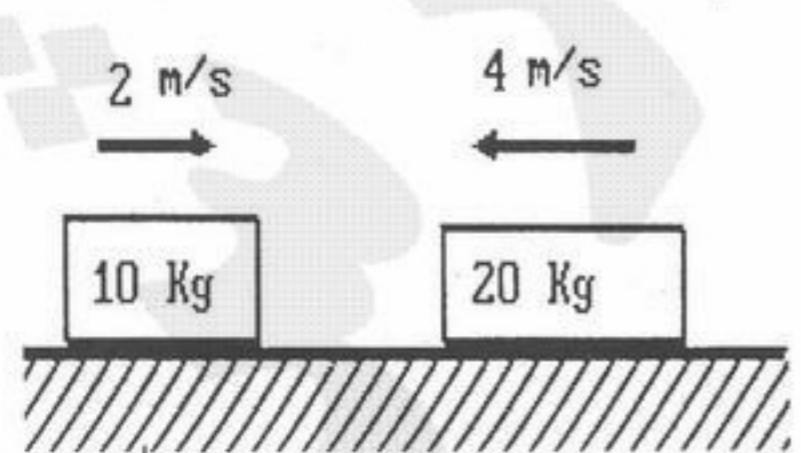
- (۱)  $\omega^2 = \frac{3}{2}(\sqrt{2}-1) \frac{g}{a}$
- (۲)  $\omega^2 = \frac{3\sqrt{2}}{2} \frac{g}{a}$
- (۳)  $\omega^2 = 3(\sqrt{2}+1) \frac{g}{a}$
- (۴)  $\omega^2 = \frac{3}{2}(\sqrt{2}+1) \frac{g}{a}$

- ۱۲۳- استوانه شکل می‌تواند غلطش (بدون لغزش) انجام دهد. در صورتی که  $3r_1 = r_2$  باشد، در این حالت حرکت استوانه ..... است.

- (۱) به سمت بالا
- (۲) به سمت پایین
- (۳) نوسانی
- (۴) ساکن

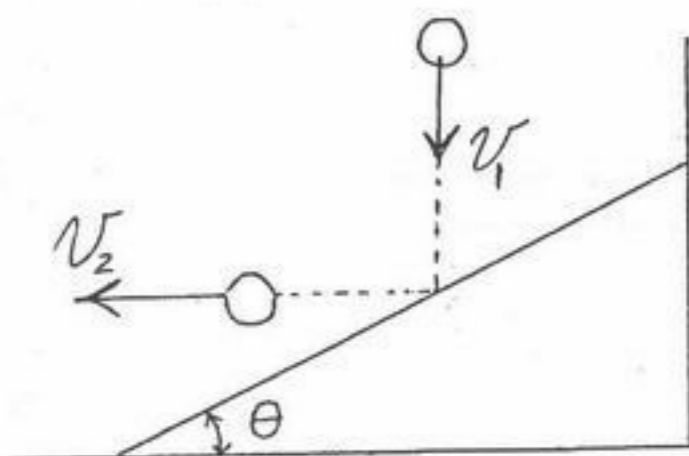


- ۱۲۴- دو وزنه داده شده در شکل با سرعت‌های داده شده به یکدیگر برخورد نموده و متأصل به هم ادامه حرکت می‌دهند. سرعت پس از برخورد آنها برابر است با:



- (۱)  $\frac{m}{s}$  ۲ به طرف راست
- (۲)  $\frac{m}{s}$  ۴ به طرف راست
- (۳)  $\frac{m}{s}$  ۲ به طرف چپ
- (۴)  $\frac{m}{s}$  ۴ به طرف چپ

- ۱۲۵ - یک توپ از وضع قائم به سمت پایین رها می‌شود. این توپ با سرعت  $v_1$  به سطح شیبدار برخورد می‌کند. اگر بخواهیم این توپ پس از برخورد به سطح شیبدار به صورت افقی به سمت چپ حرکت کند، زاویه مورد نیاز شیب و همچنین سرعت پس از برخورد  $v_2$  بر حسب ضریب جهندگی  $e$  عبارتند از:



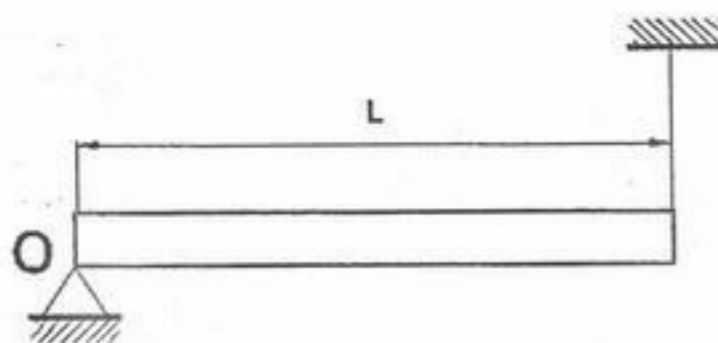
$$\theta = 30^\circ, v_2 = e^2 v_1 \quad (1)$$

$$\theta = \tan^{-1} \frac{1}{e}, v_2 = \frac{1}{e} v_1 \quad (2)$$

$$\theta = \tan^{-1} e, v_2 = e v_1 \quad (3)$$

$$\theta = \tan^{-1} \sqrt{e}, v_2 = \sqrt{e} v_1 \quad (4)$$

- ۱۲۶ - تیر افقی شکل به وزن  $W$  توسط تکیه‌گاه لولانی  $O$  در یک انتهای و یک طناب در انتهای دیگر (شکل)، نگهداری شده است. در یک لحظه طناب پاره می‌شود در این لحظه نیروی تکیه‌گاه  $O$ : (همان اینرسی تیر نسبت به مرکز جرم آن  $\frac{WL^2}{12g}$  فرض کنید).



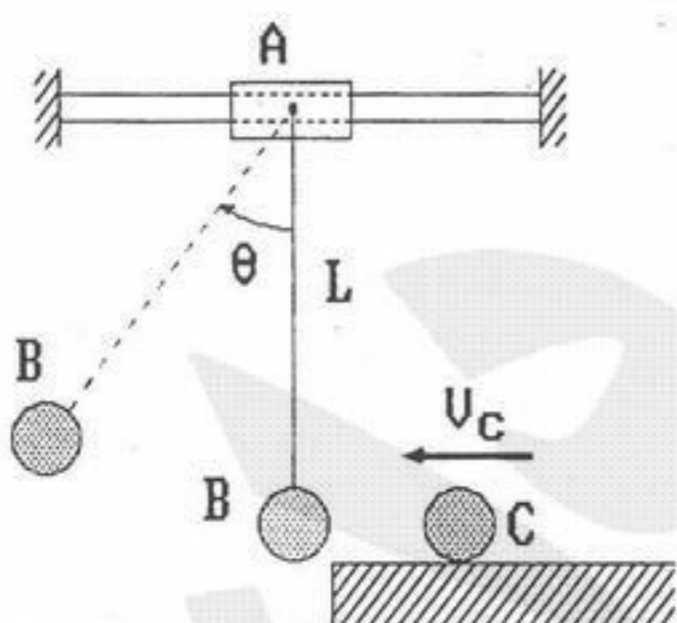
(۱) از  $\frac{W}{2}$  کوچکتر است.

(۲) برابر  $\frac{W}{2}$  است.

(۳) از  $\frac{W}{2}$  بزرگتر است.

(۴) برابر  $\frac{W}{4}$  است.

- ۱۲۷ - حرکت لغزنده  $A$  بدون اصطکاک و در لحظه اول بدون حرکت است. جرم‌ها عبارتند از:  $m_A = 2m$  و  $m_C = m_B = m$  و  $m_C$  تندی وزنه  $C$  در برخورد به وزنه ساکن  $B$  برابر  $V_C = 2 \frac{m}{s}$  و ضریب برخورد آنها  $e = 0/5$  است. سرعت لغزنده  $A$  در حداکثر زاویه انحراف پاندول عبارتست از: (راهنمانی: تندی‌های وزنه‌های  $A$  و  $B$  در این لحظه برابرند).



(۱) صفر

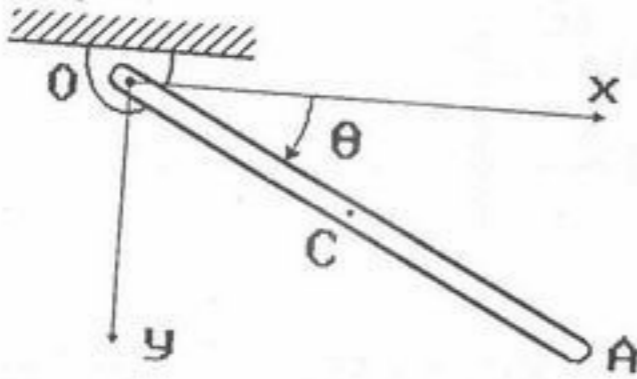
(۲)  $0/5 \frac{m}{s}$

(۳)  $1 \frac{m}{s}$

(۴)  $1/5 \frac{m}{s}$

- ۱۲۸ میله یکنواخت  $OA$  به وزن  $2 \text{ kg}$  و طول  $L$  در نقطه  $O$  از صفحه قائم لولا شده و از حال سکون و وضعیت افقی ( $\theta = 0^\circ$ ) رها می‌شود. تندی

زاویه‌ای میله در  $\theta = 30^\circ$  عبارتست از: (ممکن اینرسی میله نسبت به مرکز آن برابر  $\frac{mL^2}{12}$  فرض می‌شود). ( $g$  شتاب ثقل زمین است).



$$\sqrt{\frac{g}{L}} \quad (1)$$

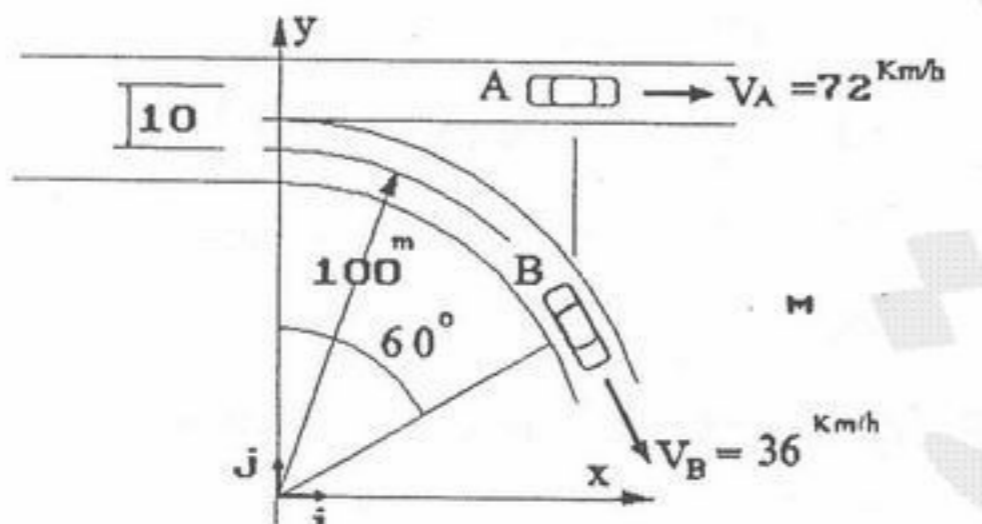
$$\sqrt{\frac{2L}{3g}} \quad (2)$$

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

$$\sqrt{\frac{6g}{L}} \quad (4)$$

- ۱۲۹ خودروهای  $A$  و  $B$  در بزرگراهی در حرکت بوده و در یک خروجی خودرو  $B$  خارج می‌شود. در لحظه مورد نظر (شکل)، تندی خودرو  $B$  برابر

است: بردار سرعت خودرو  $A$  نسبت به خودرو  $B$  عبارتست از:



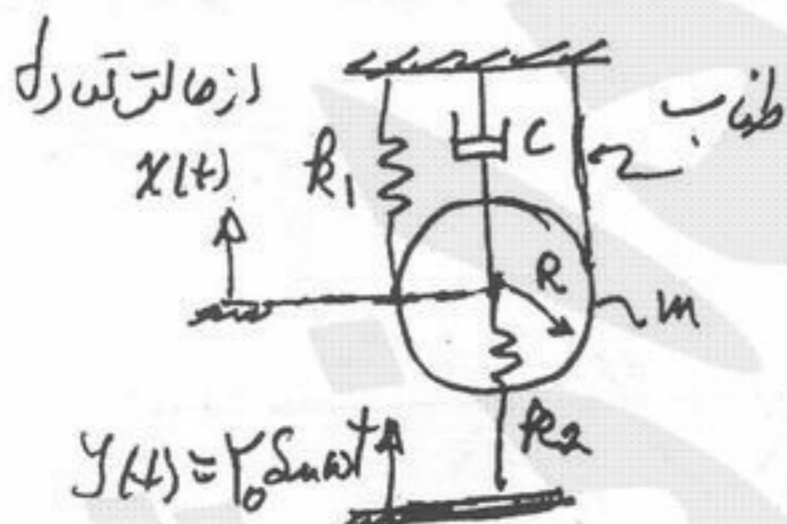
$$72i \frac{\text{km}}{\text{h}} \quad (1)$$

$$9i + 5\sqrt{3}j \frac{\text{m}}{\text{s}} \quad (2)$$

$$(72 - 18\sqrt{3})i + 18j \frac{\text{m}}{\text{h}} \quad (3)$$

$$54i - 18\sqrt{3}j \frac{\text{km}}{\text{h}} \quad (4)$$

- ۱۳۰ با توجه به شکل نشان داده شده استوانه‌ای به جرم  $m$  و به شعاع  $R$  نگهداری شده است. پایه فنر  $k_2$  دارای حرکت هارمونیک می‌باشد. معادله حرکت این سیستم کدام است؟  $x$  تغییر مکان مرکز جرم دیسک است.



$$\frac{3}{2}m\ddot{x} + (4k_1 + k_2)x + c\dot{x} = k_2 Y_0 \sin \omega t \quad (1)$$

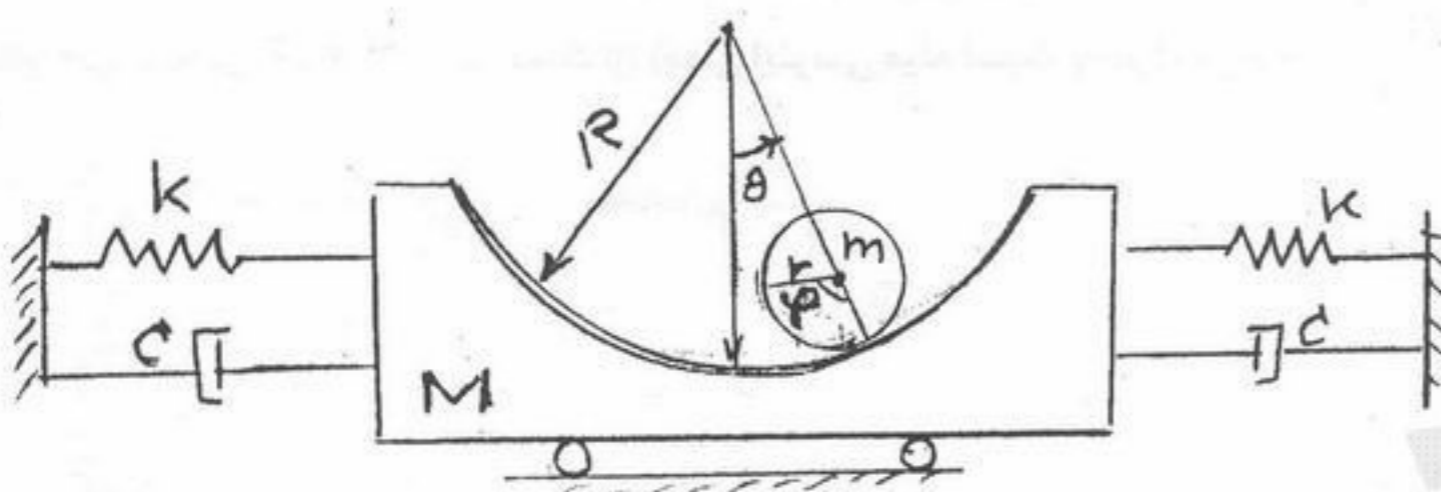
$$\frac{3}{2}m\ddot{x} + (2k_1 + k_2)x + c\dot{x} = k_2 Y_0 \sin \omega t \quad (2)$$

$$m\ddot{x} + (4k_1 + k_2)x + c\dot{x} = k_2 Y_0 \sin \omega t \quad (3)$$

$$m\ddot{x} + (2k_1 + k_2)x + c\dot{x} = k_2 Y_0 \sin \omega t \quad (4)$$

-۱۳۱

برای شکل زیر معادله حرکت جنبشی، پتانسیل و انرژی از دست رفته کدام یک از گزینه‌ها می‌باشد؟



$$KE_0 = \frac{1}{2}M\dot{x}^2 + \frac{1}{2}m(R-r)^2\dot{\theta}^2 \quad (1)$$

$$PE_0 = Kx^2 + mg(R-r)(1-\cos\theta)$$

$$DE_0 = C\dot{x}^2$$

$$KE_0 = \frac{1}{2}M\dot{x}^2 + \frac{1}{2}m(R-r)^2\dot{\theta}^2 \quad (2)$$

$$PE_0 = Kx^2 + mg(R-r)(1-\cos\theta)$$

$$DE_0 = C\dot{x}^2$$

$$KE_0 = \frac{1}{2}M\dot{x}^2 + \frac{1}{2}m(R-r)^2\dot{\theta}^2 + \frac{1}{2}m\dot{x}^2 \quad (3)$$

$$PE_0 = Kx^2 + mg(R-r)(1-\cos\theta)$$

$$DE_0 = C\dot{x}^2$$

$$KE_0 = \frac{1}{2}M\dot{x}^2 + \frac{1}{2}m[\dot{x}^2 + (R-r)^2\dot{\theta}^2 + 2\dot{x}\dot{\theta}(R-r)\cos\theta] + \frac{1}{2}m(R-r)^2\dot{\theta}^2 \quad (4)$$

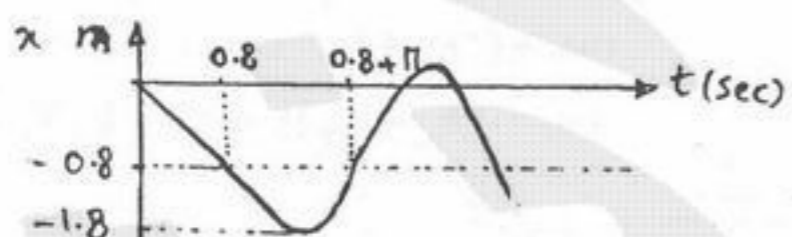
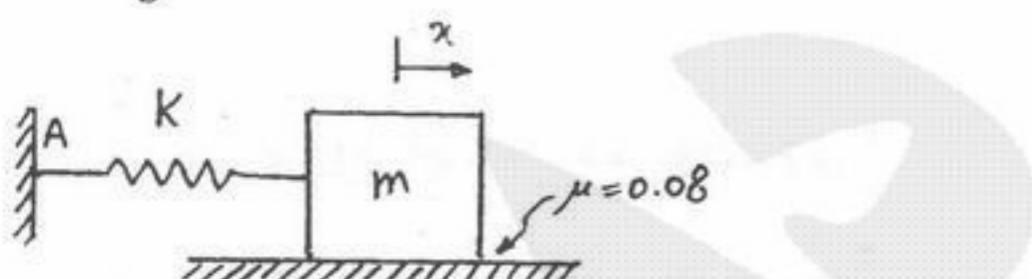
$$PE_0 = Kx^2 + mg(R-r)(1-\cos\theta)$$

$$DE_0 = C\dot{x}^2$$

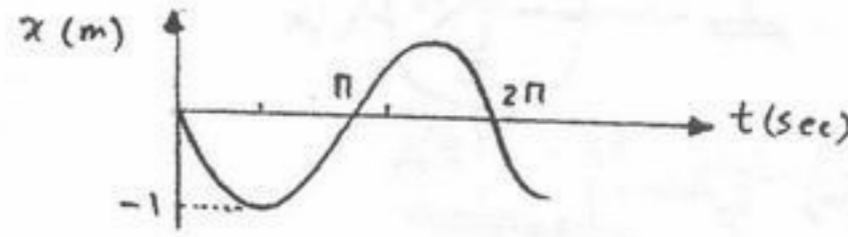
-۱۳۲- جسمی به جرم  $m = 1 \text{ kg}$  بر سطحی با ضریب اصطکاک  $\mu = 0.8$  مطابق شکل به فنری به سختی  $k = 1 \frac{\text{N}}{\text{m}}$  وصل است. اگر سطح را با

سرعت  $1 \frac{\text{m}}{\text{s}}$  به طرف چپ حرکت دهیم و این سرعت ثابت باشد، چنانچه نقطه A محل اتصال فنر به دیوار همواره ساکن باشد و

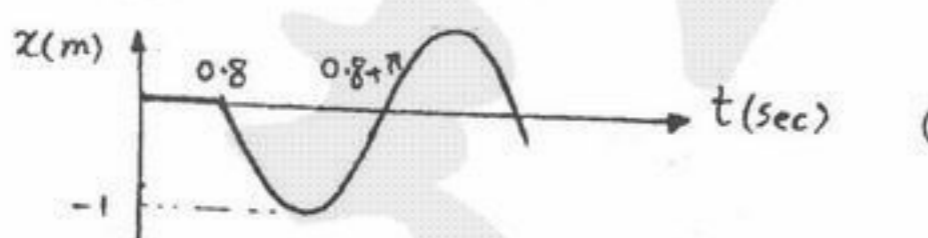
فرض شود، منحنی x بر حسب t کدام است؟



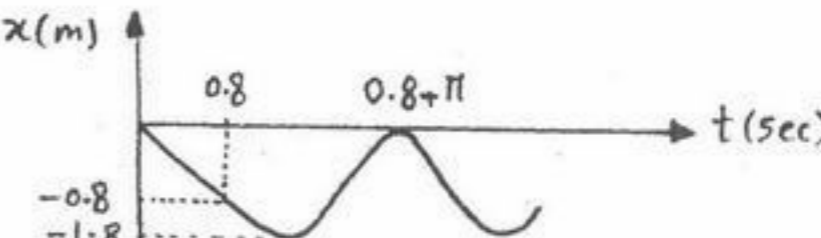
(۲)



(۱)

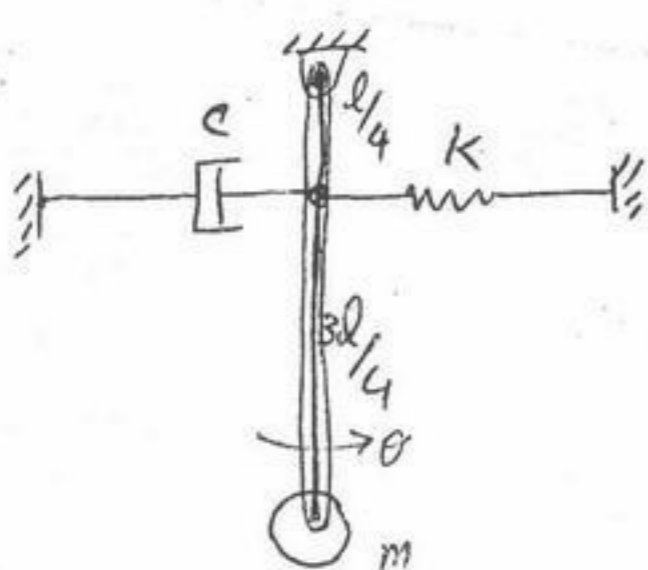


(۴)



(۳)

- ۱۳۳ - مجموعه مقابله در صفحه افقی قرار دارد. مطلوب است معادله حرکت مجموعه (با فرض  $\theta$  کوچک):



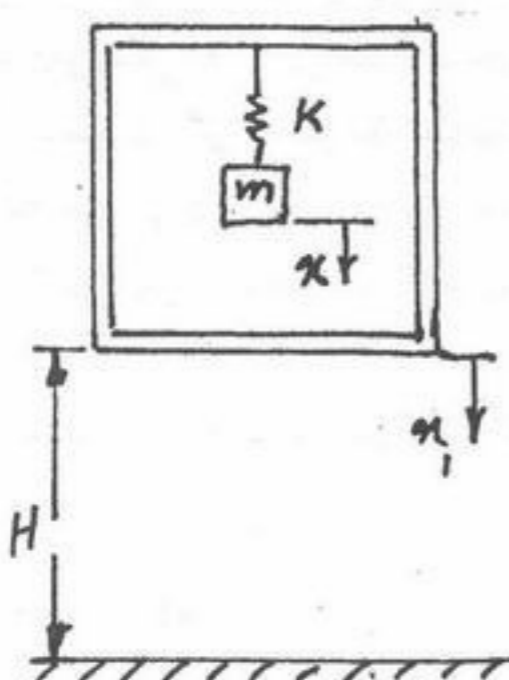
$$m\ddot{\theta} - \frac{c}{4}\dot{\theta} + \frac{k}{4}\theta = 0 \quad (1)$$

$$m\ddot{\theta} + \frac{c}{4}\dot{\theta} + \frac{k}{4}\theta = 0 \quad (2)$$

$$m\ddot{\theta} - c\dot{\theta} + k\theta = 0 \quad (3)$$

$$m\ddot{\theta} + \frac{c}{16}\dot{\theta} + \frac{k}{16}\theta = 0 \quad (4)$$

- ۱۳۴ - جرم  $m$  متصل به جعبه در حالت تعادل استاتیکی است. سپس از ارتفاع  $H$  مطابق شکل سقوط آزاد می‌نماید. نیروی منتقل شده به جرم  $m$  را در لحظه برخورد با زمین به دست آورید. برخوردی بین جرم  $m$  و جعبه اتفاق نمی‌افتد.  $X$  فاصله نسبی بین جرم  $m$  و جعبه است.



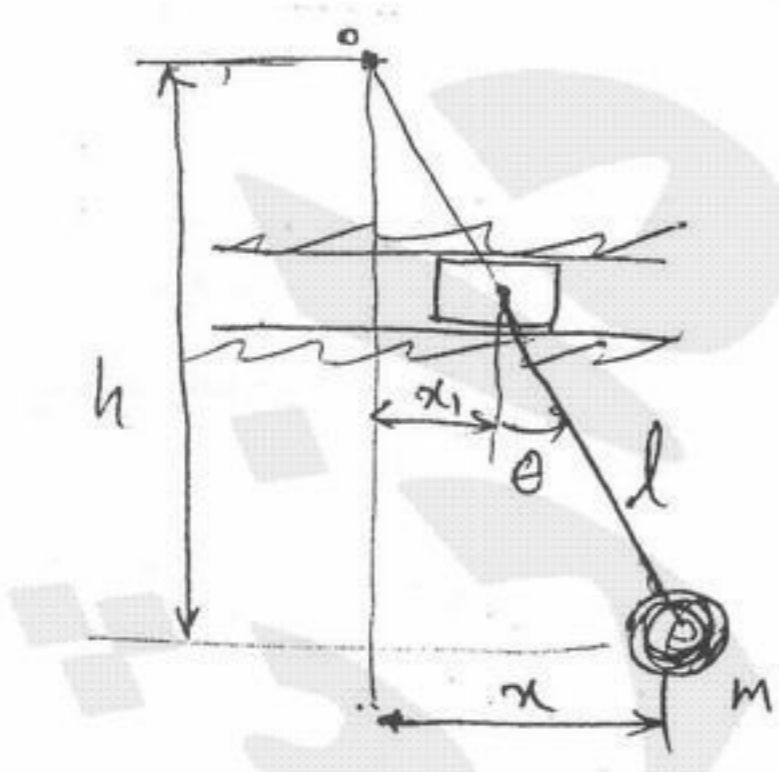
$$mg \quad (1)$$

$$mg \quad (2)$$

$$-gm\left(1 - \cos \frac{k}{m}\sqrt{\frac{2H}{g}}\right) \quad (3)$$

$$-gm\left(1 - \sin \frac{k}{m}\sqrt{\frac{2H}{g}}\right) \quad (4)$$

- ۱۳۵ - نقطه آویز آونگ ساده با حرکت هماهنگ  $x_1 = X_1 \sin \omega t$  در خط افق نوسان می‌کند. اگر حرکت پاندول در زوایا و تغییر مکان‌های کوچک نوسان کند. فاصله  $h$  که در آن گره تشکیل می‌شود، کدام است؟



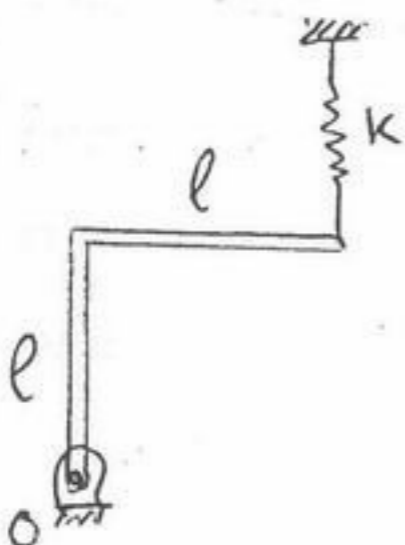
$$h = l \left(\frac{\omega_n}{\omega}\right)^2 \quad (1)$$

$$h = l \left(\frac{\omega}{\omega_n}\right)^2 \quad (2)$$

$$h = l \left(\frac{\omega}{\omega_n}\right) \quad (3)$$

$$h = l \left(\frac{\omega_n}{\omega}\right) \quad (4)$$

- ۱۳۶- میله خمیده یکنواخت به جرم  $m$  و طول  $2l$  مطابق شکل خمیده شده و سیستم ارتعاشی را تشکیل داده که در حالت تعادلی استاتیکی می‌باشد. فرکانس طبیعی سیستم چقدر است؟



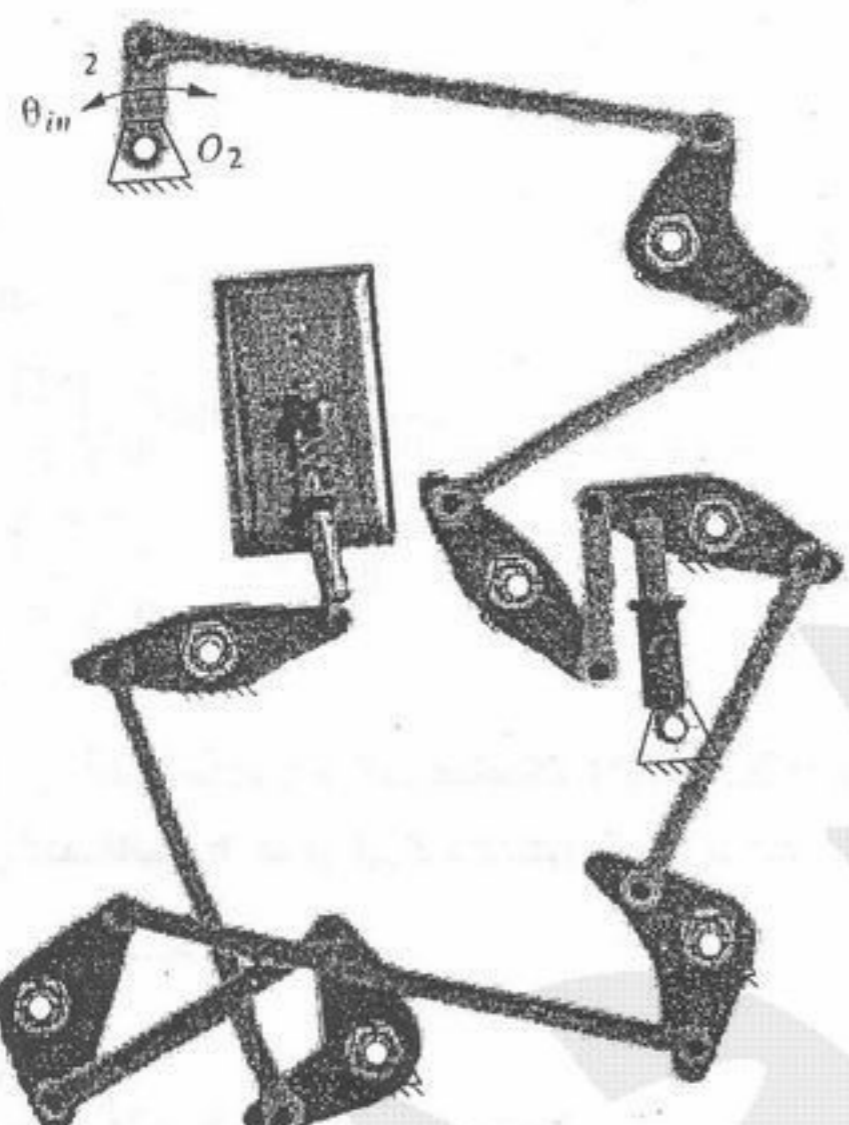
$$\sqrt{\frac{12k - 3mg}{7l}} \quad (1)$$

$$\sqrt{\frac{12k - 3mg}{5l}} \quad (2)$$

$$\sqrt{\frac{12k - 9mg}{7l}} \quad (3)$$

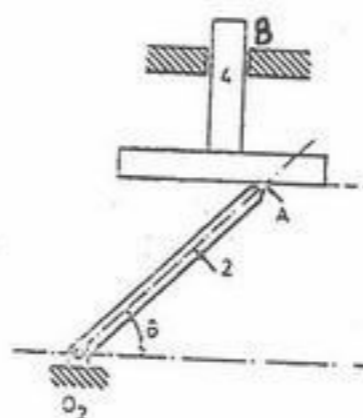
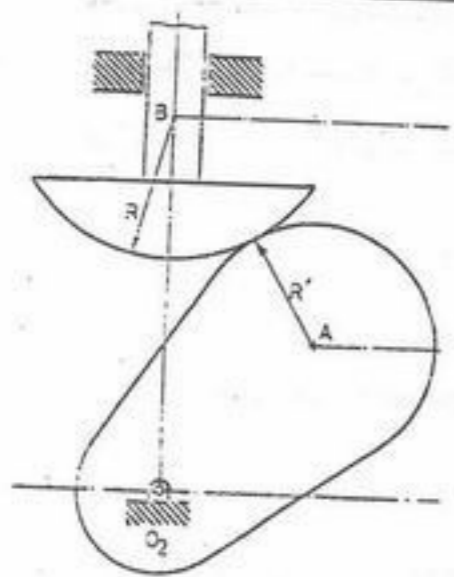
$$\sqrt{\frac{12k - 9mg}{5l}} \quad (4)$$

- ۱۳۷- حرکت ورودی برای مکانیزم هجده میله‌ای قطع و وصل کلید روشنایی اطاق از طریق اهرم ۲ که متصل به حرکت دورانی درب اطاق می‌باشد تأمین می‌گردد. کدام عبارت درباره درجه آزادی این مکانیزم مناسب است؟ (دو تا از اهرم‌ها قابلیت رگلاژ (تنظیم) ثابت را دارند).

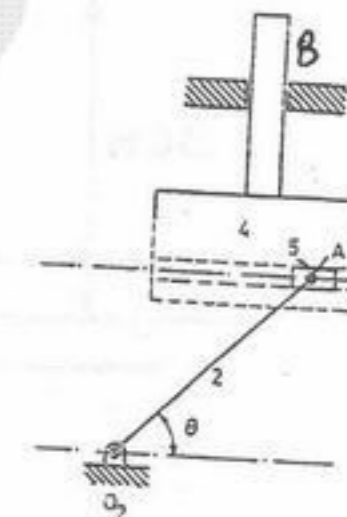


- (۱) پس از تنظیم همواره درجه آزادی مکانیزم یک می‌باشد.
- (۲) درجه آزادی مکانیزم بستگی به شرایط تنظیم شده دارد.
- (۳) درجه آزادی مکانیزم می‌تواند بیشتر از یک باشد.
- (۴) درجه آزادی مکانیزم بین یک درجه و دو درجه در تغییر است.

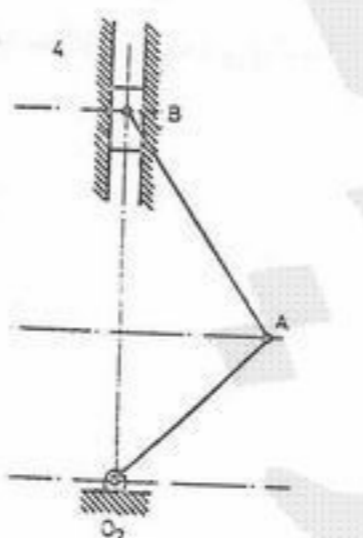
مکانیزم معادل مکانیزم بادامک پیرو شکل مقابل را تعیین کنید.



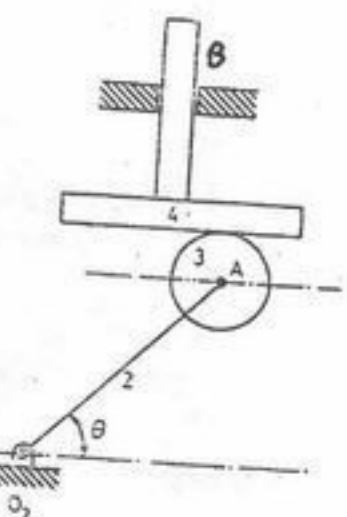
(۱)



(۲)

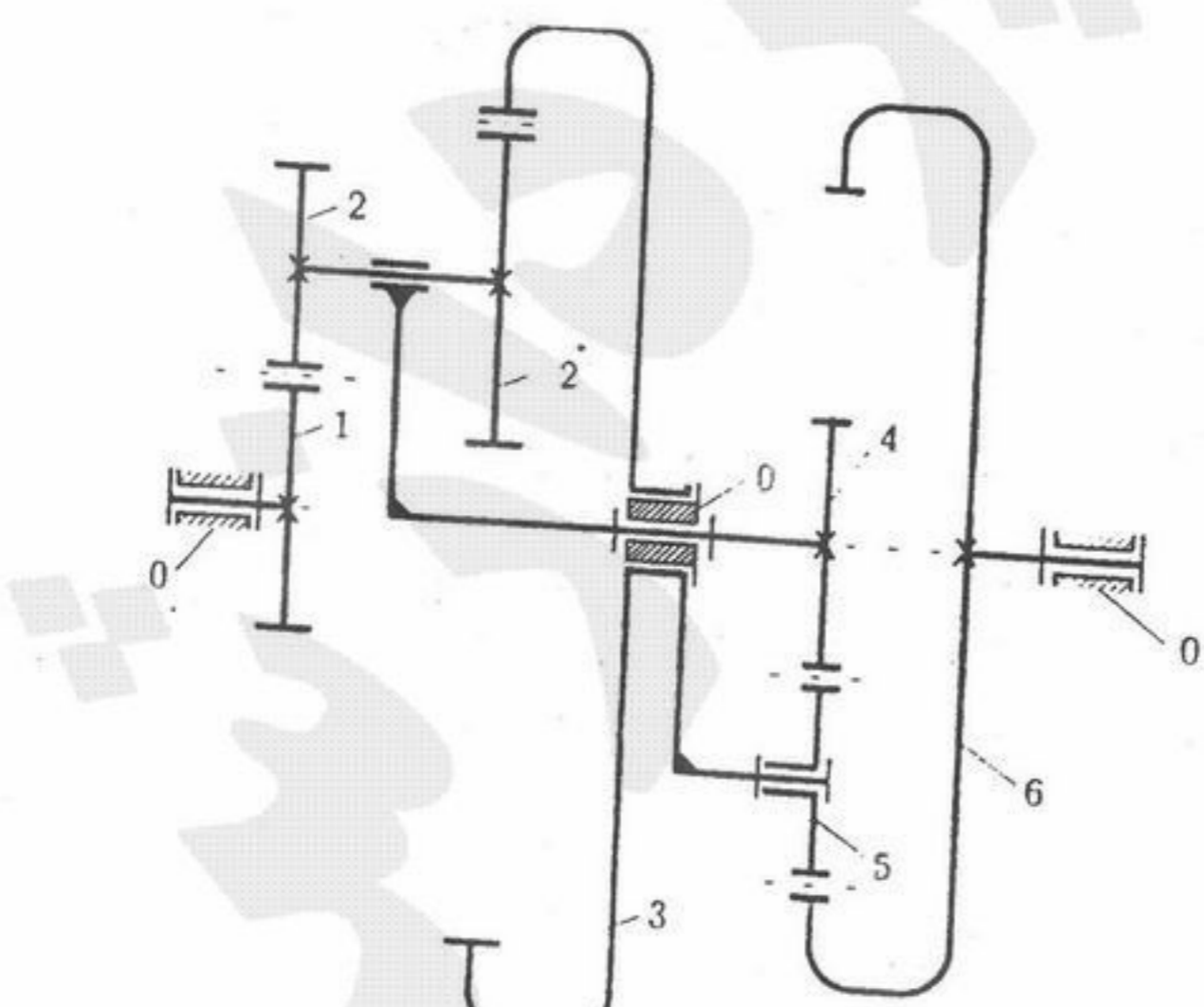


(۳)



(۴)

دو مجموعه چرخدنده سیاره‌ای به یکدیگر متصل شده‌اند و یک مجموعه راست به طوری که بازوی مجموعه راست به رینگ خورشیدی مجموعه چپ و خورشید مجموعه راست به بازوی مجموعه چپ وصل شده‌اند. چنانچه کلیه اطلاعات هندسی معلوم باشند آنگاه برای دو حرکت ورودی ساعتگرد  $\omega_1 = \omega_3$  ، دور خروجی  $\omega_2 = \omega_4$  چقدر خواهد شد؟



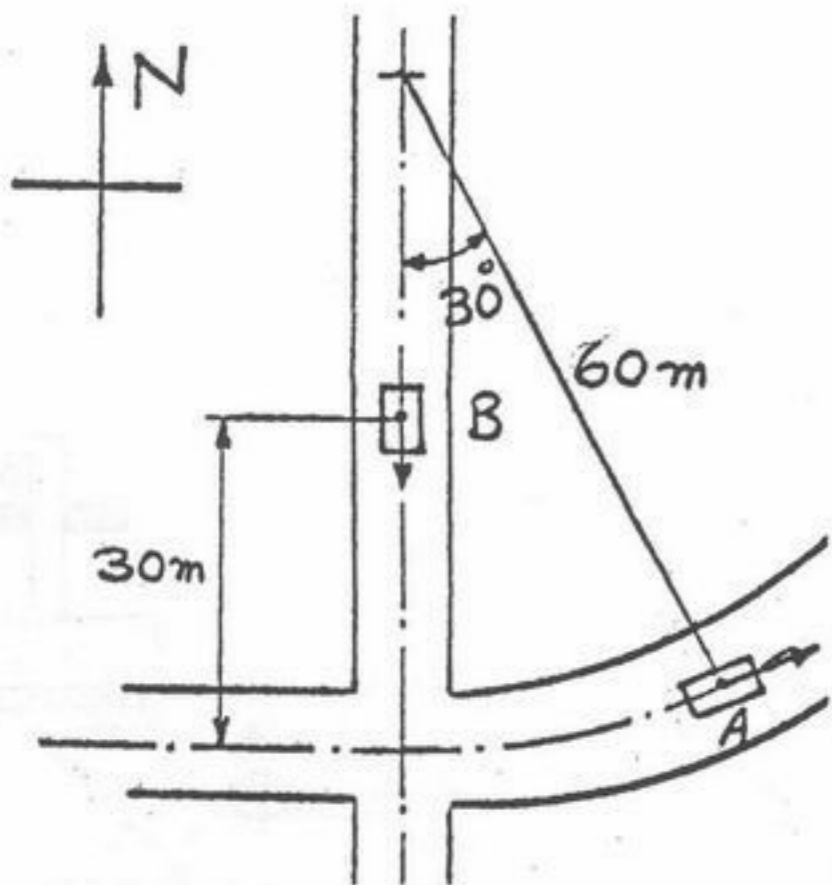
- ۱ (۱)

۱ (۲)

(۳) مجموعه قفل می‌کند.

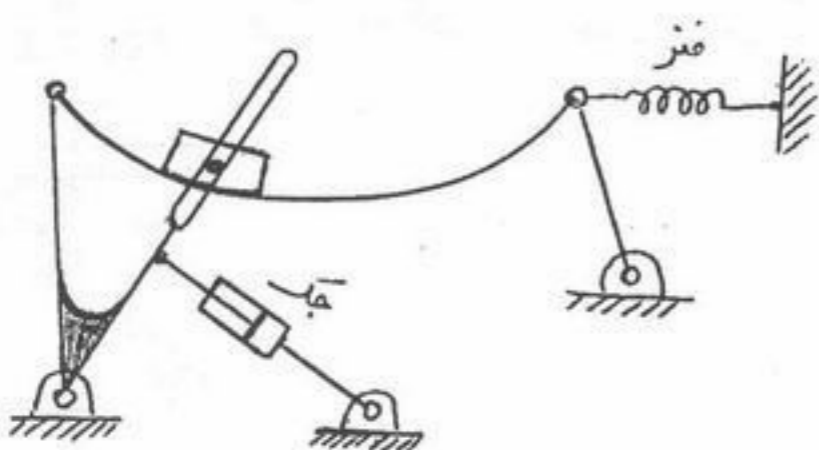
(۴) غیرقابل پیش‌بینی

- ۱۴۰- اتومبیل A با سرعت ثابت  $50 \text{ km/h}$  در ساعت و اتومبیل B با  $1/2$  متر بر ثانیه حرکت می‌کند. شتاب اتومبیل A را از نقطه نظر مسافر ماشین B چند متر بر مجدور ثانیه است؟



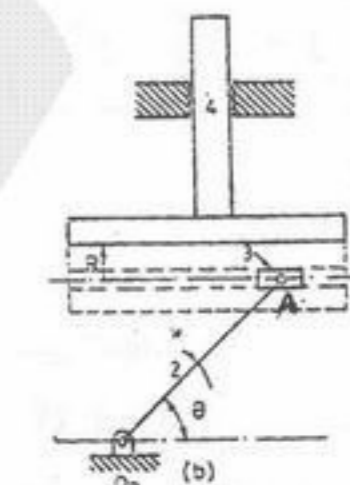
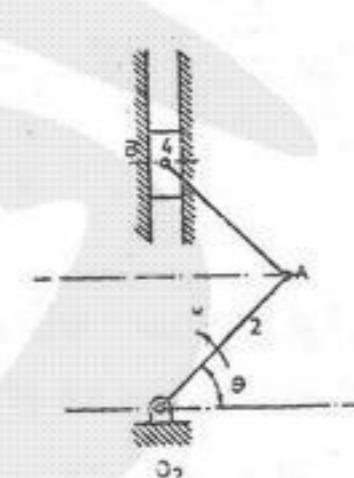
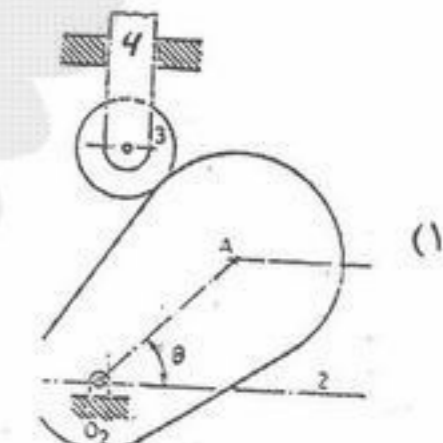
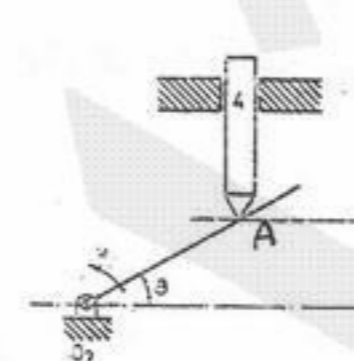
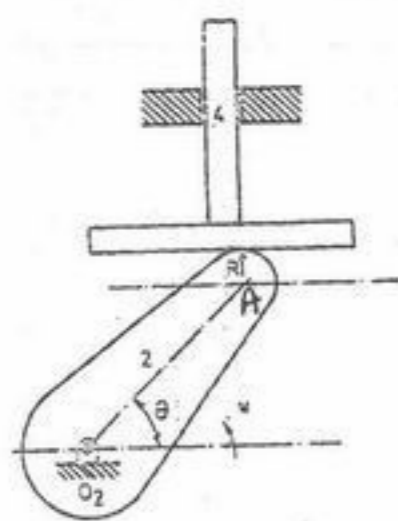
- ۱/۲ (۱)  
۴/۳ (۲)  
۶/۳ (۳)  
۸/۷ (۴)

- ۱۴۱- درجه آزادی مکانیزم نشان داده شده در شکل چند می‌باشد؟

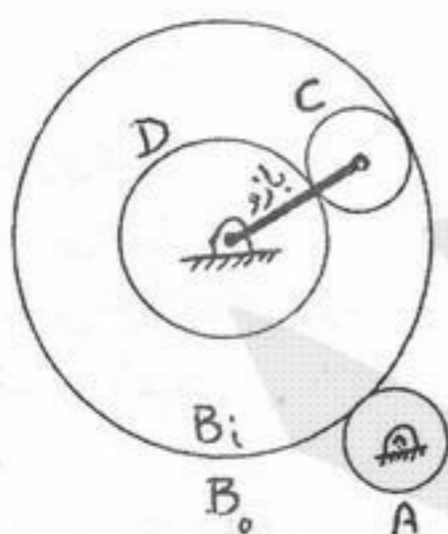


- ۱ (۱)  
۲ (۲)  
۳ (۳)  
۴ (۴)

- ۱۴۲ - مکانیزم معادل مکانیزم بادامک پیرو شکل مقابل را تعیین کنید.



- ۱۴۳ - در سری چرخ دندای سیارهای نشان داده شده، چرخ دنده D با سرعت  $+1000 \text{ rpm}$  و بازو با سرعت  $1000 \text{ rpm}$  دوران می‌نمایند. اگر تعداد دندانه‌ها:  $N_A = N_C = N$ ,  $N_D = 2N$ ,  $N_{BO} = 5N$  باشند، سرعت A برابر است با:



- $10000 \text{ rpm}$  (۱)
- $5000 \text{ rpm}$  (۲)
- +  $5000 \text{ rpm}$  (۳)
- +  $10000 \text{ rpm}$  (۴)

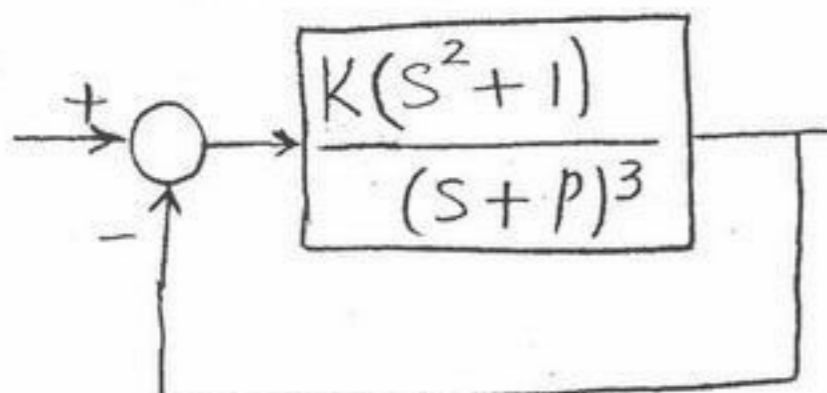
- ۱۴۴ در سیستم مدار بسته شکل مقابل  $P > 0$  و  $K > 0$  است. در ازاء چه مقداری از  $P$  می‌توان قطب‌های مسلط سیستم مدار بسته را در  $s = -2 \pm j$  قرار دارد؟

$$P = 2/5 \quad (1)$$

$$P = 3 \quad (2)$$

$$P = 3/5 \quad (3)$$

$$P = 4 \quad (4)$$



- ۱۴۵ در کنترلهای خطی نیوماتیک (linear pneumatic controllers) کدام عبارت صحیح است؟

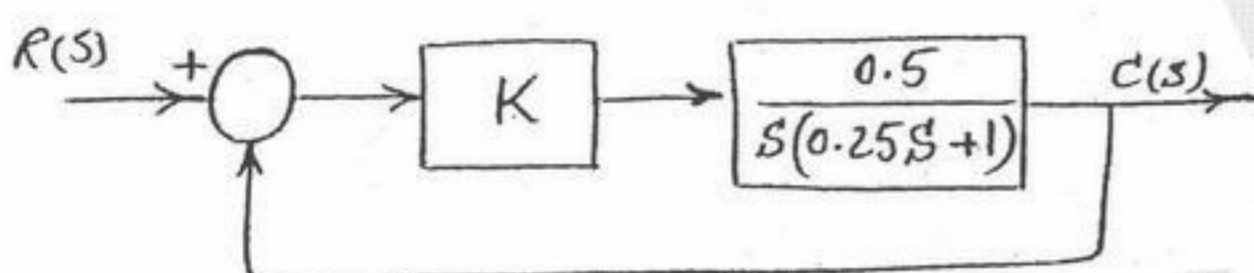
۱) ورودی به کنترلر تغییر مکان و خروجی آن فشار هوا است.

۲) ورودی به کنترلر فشار هوا و خروجی آن تغییر مکان است.

۳) ورودی به کنترلر فشار هوا و خروجی آن فشار تقویت شده هوا است.

۴) ورودی به کنترلر فشار هوا و خروجی آن توان الکتریکی یا مکانیکی است.

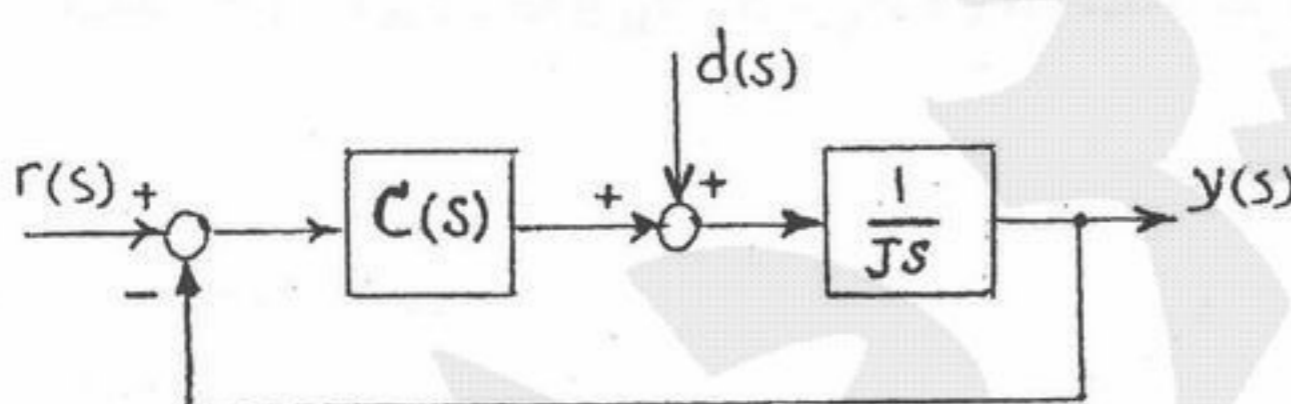
- ۱۴۶ دیاگرام جعبه‌ای یک سرومکانیزم در شکل زیر نمایش داده شده است:



مقدار  $K$  را برای اینکه سیستم مدار بسته ریشه مضاعف داشته باشد و مقدار ریشه‌ها را در این حالت تعیین کنید.

$$K = 2, s_{1,2} = -2 \quad (4) \qquad K = 1, s_{1,2} = -1 \quad (2) \qquad K = 1, s_{1,2} = 2 \quad (1)$$

- ۱۴۷ در یک سیستم کنترل سرعت که نمودار جعبه‌ای آن در شکل ترسیم شده است می‌خواهیم سیستم مدار بسته پایدار بوده و اثر ورودی مزاحم پله  $d(s)$  بر خروجی  $y(s)$  در حالت ماندگار صفر باشد. کدام کنترلر مناسب است؟



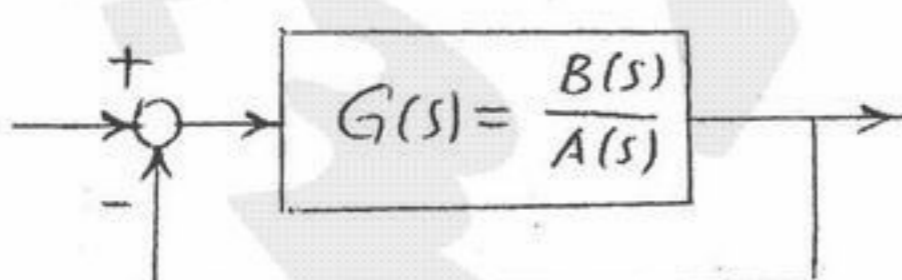
(۱) انگرال گیر (I)

(۲) تناسبی (P)

(۳) تناسبی + مشتق گیر (PI)

(۴) تناسبی + مشتق گیر (PD)

- ۱۴۸ در سیستم شکل مقابل مقابله با تابع تبدیل  $G(s)$  رسته ۵، فرض کنید معادله  $A(s) = s^5 + As^4 + Bs^3 + Cs^2 +Ds + E = 0$  دارد. اگر دیاگرام نایکوئیست  $G(s)$  وقتی  $\omega \rightarrow \infty$  تغییر کند یک دور منفی حول نقطه ۱ - بچرخد در مورد پایداری سیستم مدار بسته کدام پاسخ صحیح است؟



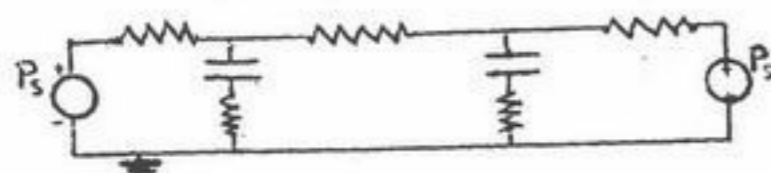
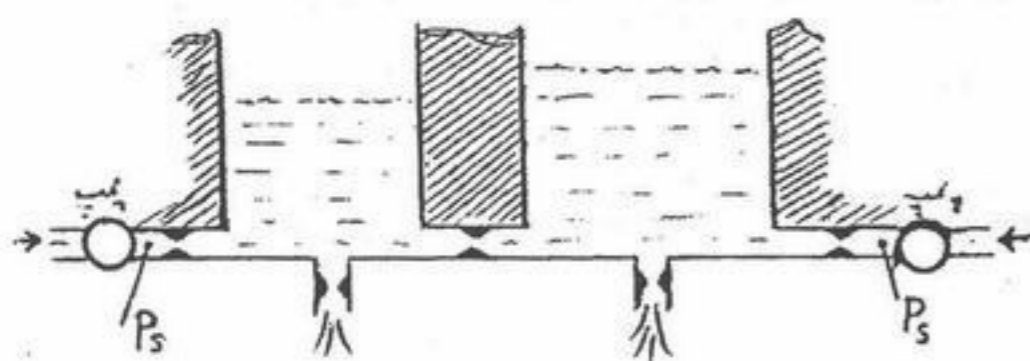
(۱) سیستم مدار بسته ۱ قطب ناپایدار دارد.

(۲) سیستم مدار بسته ۲ قطب ناپایدار دارد.

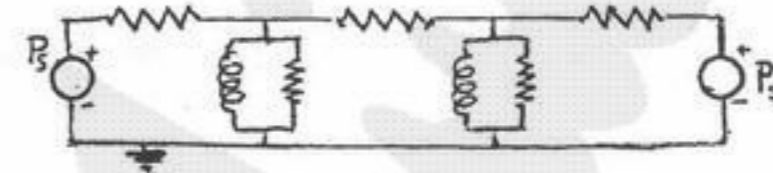
(۳) سیستم مدار بسته ۳ قطب ناپایدار دارد.

(۴) سیستم مدار بسته پایدار است.

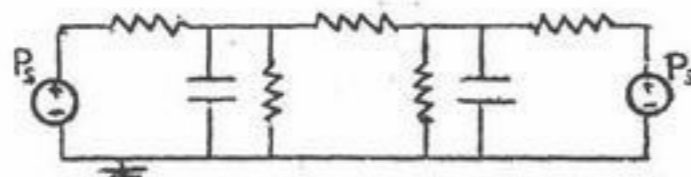
- ۱۴۹ - سیستم هیدرولیکی شکل مقابل توسط دو عدد پمپ با فشار  $P_s$  تغذیه می‌شود. با فرض تشابه، فشار  $\equiv$  پتانسیل و دبی  $\equiv$  جریان الکتریکی، مشابه الکتریکی سیستم رسم شده است. کدام گزینه درست است؟ (رفتار المان‌های سیستم خطی است و کلیه فشارها نسبت به فشار مرجع (محیط) اندازه‌گیری شده‌اند).



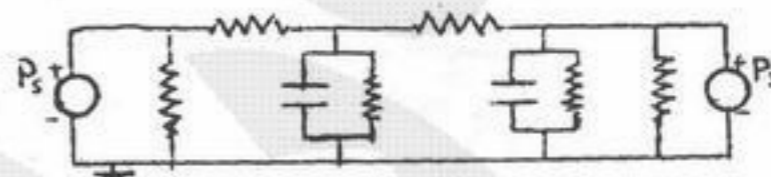
(۲)



(۱)

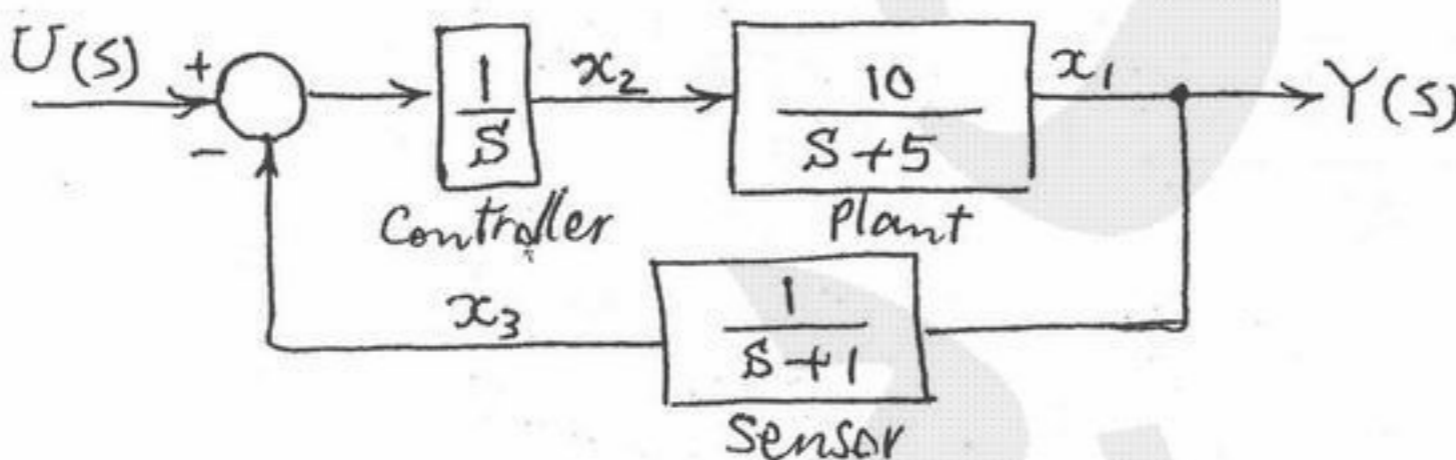


(۴)



(۳)

- ۱۵۰ - اگر  $x_1$ ,  $x_2$  و  $x_3$  متغیرهای حالت سیستم و  $y$  خروجی سیستم نشان داده شده در شکل انتخاب شوند، ماتریس‌های معادلات حالت سیستم عبارتند از:  $\dot{x} = Ax + Bu$ ,  $y = Cx$



$$A = \begin{bmatrix} -5 & 10 & 0 \\ 0 & 0 & -1 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}, B = \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{bmatrix}, C = [1 \ 0 \ 0] \quad (۲)$$

$$A = \begin{bmatrix} -5 & 10 & 0 \\ 0 & 0 & -1 \\ 1 & 0 & -1 \end{bmatrix}, B = \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{bmatrix}, C = [1 \ 0 \ 0] \quad (۱)$$

$$A = \begin{bmatrix} 5 & -10 & 0 \\ 0 & 0 & -1 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}, B = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix}, C = [1 \ 0 \ 1] \quad (۴)$$

$$A = \begin{bmatrix} -5 & 10 & 0 \\ 0 & 0 & -1 \\ 1 & 0 & -1 \end{bmatrix}, B = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix}, C = [1 \ 0 \ 1] \quad (۳)$$

۱۵۱-

در ماشینکاری متعامد (Orthogonal)، با افزایش زاویه براده ابزار نیروهای برشی:

- ۱) کاهش یافته و زاویه برش (Shear angle) افزایش می یابد.  
 ۲) کاهش یافته و زاویه برش نیز کاهش می یابد.  
 ۳) افزایش یافته و زاویه برش نیز افزایش می یابد.  
 ۴) افزایش یافته و زاویه برش کاهش می یابد.

۱۵۲-

اتوکلیماتور (Autocollimator) در ماشین های ابزار جهت اندازه گیری چه کمیتی است؟

- (Parallelism) ۴) توازی (Flatness) ۳) حرکت خطی ۲) زاویه (Tangentiality) ۱) تختی

۱۵۳-

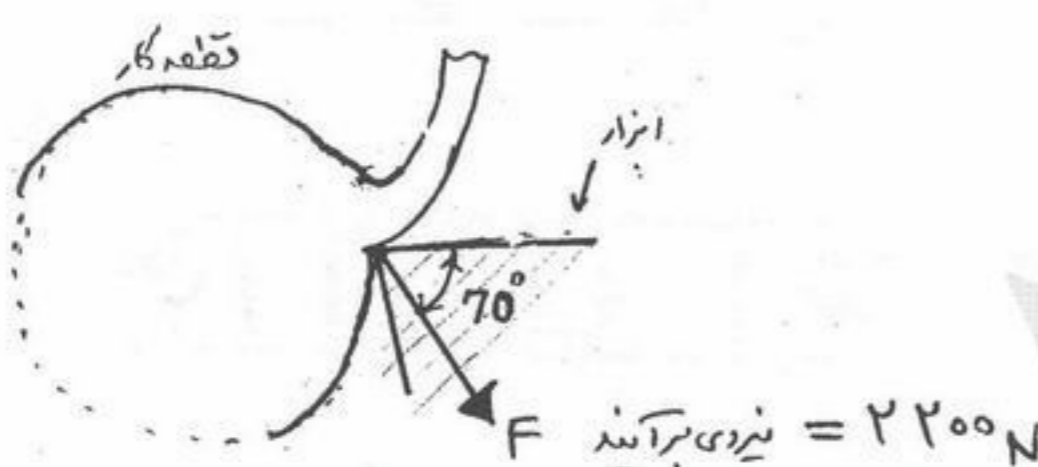
کدام پارامترهای براده برداری در وقوع ارتعاشات لرزشی (Chatter) در تراشکاری نقش اصلی را دارند؟

- ۱) زاویه براده ابزار و ضخامت براده نتراشیده  
 ۲) سرعت دوران اسپیندل و ضخامت براده نتراشیده  
 ۳) عمق برش و ضخامت براده نتراشیده  
 ۴) عمق برش و سرعت دوران اسپیندل

۱۵۴-

قطعه کاری در حالت متعامد روی ماشین تراش تراشیده می شود، عرض براده ۵ میلیمتر و سرعت دوران اسپیندل  $100\text{ rev/min}$  دور در دقیقه، قطر قطعه

کار  $50\text{ mm}$  میلیمتر و ضخامت براده نتراشیده  $25\text{ mm}$  می باشد. نیروی واردہ بر ابزار مطابق شکل اندازه گیری شده است. در صورتی که زاویه براده ابزار صفر درجه باشد، توان ماشینکاری عبارتست از:



۲۲ kW (۱)

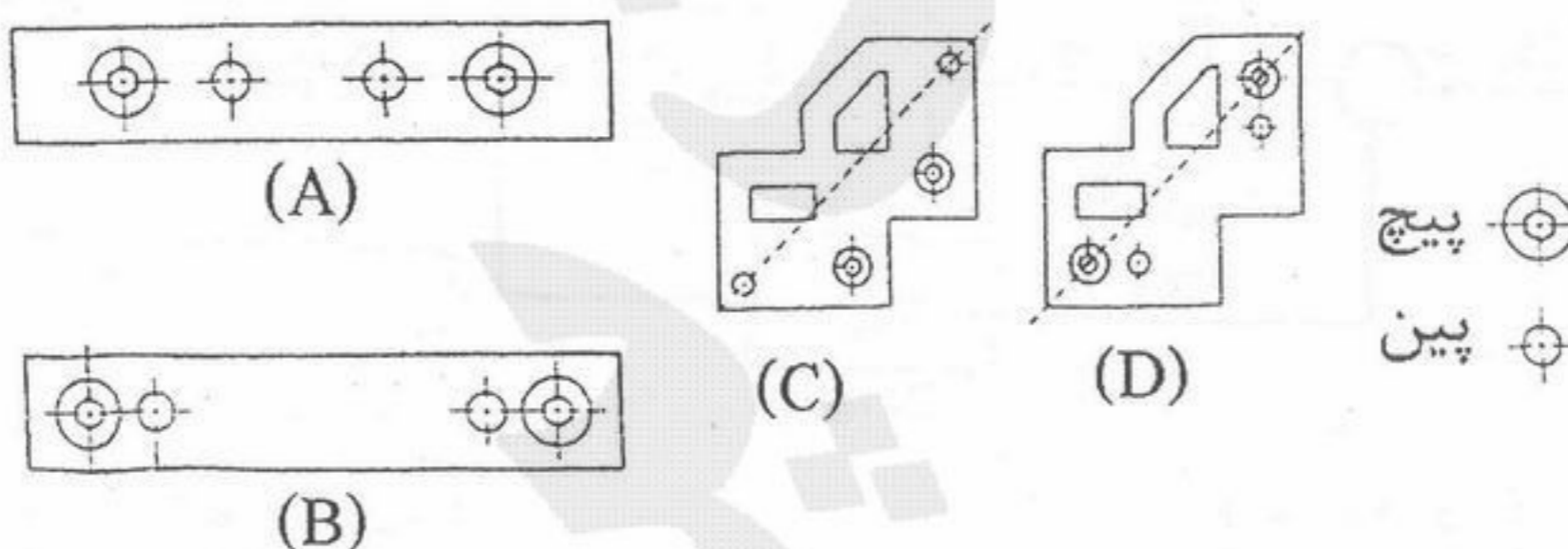
۲۰۶ W (۲)

۵۴۱ W (۳)

۵۷۵ W (۴)

۱۵۵-

از نقطه نظر موقعیت پیچ و پین در قطعات نشان داده شده در قالب، بهترین گزینه را انتخاب نمایید.



(۱) بهتر از A و C بهتر از D می باشند.

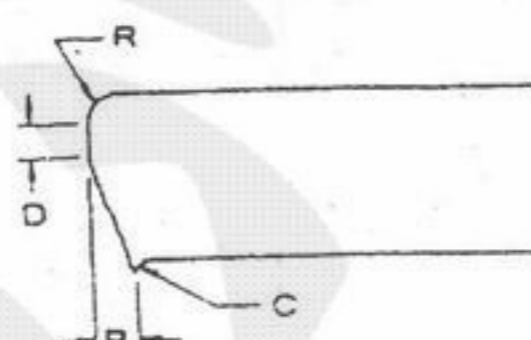
(۲) بهتر از A و D بهتر از C می باشند.

(۳) بهتر از B و D بهتر از C می باشند.

(۴) بهتر از A و C بهتر از D می باشند.

۱۵۶-

شکل زیر لبه برش داده شده برای یک ورق به ضخامت ۳ میلیمتر را نشان می دهد.

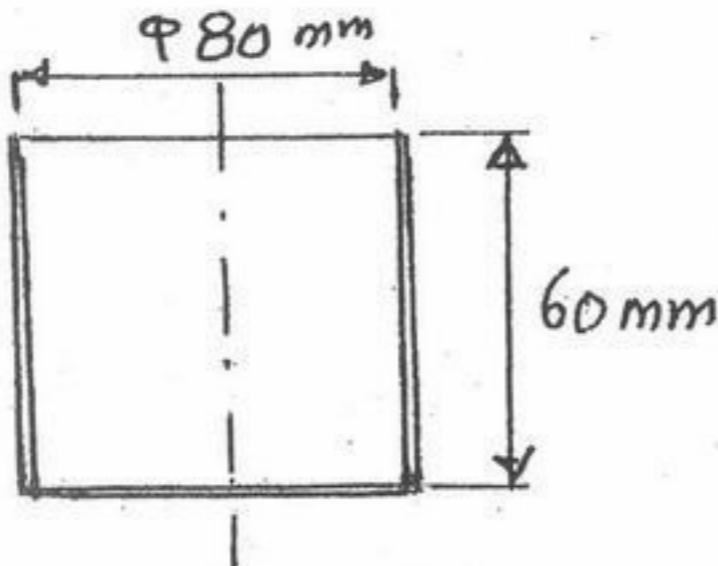


چنانچه لقی بین سنبه و ماتریس از حد مجاز بیشتر گردد، کدام یک از گزینه های زیر درست می باشد.

- (۱) افزایش R ، کاهش D ، افزایش B و افزایش C صورت می گیرد.  
 (۲) افزایش R ، افزایش D ، افزایش C و افزایش B صورت می گیرد.  
 (۳) افزایش R ، افزایش D ، کاهش B و افزایش C صورت می گیرد.  
 (۴) کاهش R ، افزایش D ، افزایش B و افزایش C صورت می گیرد.

- ۱۵۷- در قطعه ای مطابق شکل با فرض تیز بودن گوشه های قطعه و درصد کاهش مجاز  $\left( \frac{D-d}{D} \times 100 \right) \leq 25$  و ۳۰ و ۴۵ به ترتیب برای مراحل

اول تا چهارم کشش، تعداد مراحل لازم کشش را به دست آورید:



- ۱) یک مرحله
- ۲) دو مرحله
- ۳) سه مرحله
- ۴) چهار مرحله

- ۱۵۸- در یک قالب مرحله ای تولید یک واشر با قطر خارجی ۴۰ mm و قطر داخلی ۲۰ mm و ضخامت ۲ mm از فولادی با استحکام برشی

$\frac{\text{kg}}{\text{mm}^2}$  ۳۰ و کلیرانس بهینه  $t = 1.0\%$ ، نیروی خالص برش و قطر سنبه و ماتریس دوربری (Blanking) برابر خواهند بود با:

(۱)  $\pi \cdot 2400 \text{ کیلوگرم} ; \text{ قطر سنبه } 39/6 \text{ mm} \text{ و قطر ماتریس } 40 \text{ mm}$

(۲)  $\pi \cdot 2400 \text{ کیلوگرم} ; \text{ قطر سنبه } 40 \text{ mm} \text{ و قطر ماتریس } 40/4 \text{ mm}$

(۳)  $\pi \cdot 3600 \text{ کیلوگرم} ; \text{ قطر سنبه } 40 \text{ mm} \text{ و قطر ماتریس } 40/4 \text{ mm}$

(۴)  $\pi \cdot 3600 \text{ کیلوگرم} ; \text{ قطر سنبه } 39/6 \text{ mm} \text{ و قطر ماتریس } 40 \text{ mm}$

- ۱۵۹- چنانچه پارامتر  $\Delta t = \frac{100}{500}$  در جوشکاری فولادی کمتر از ۱۰ ثانیه باشد، امکان بروز کدام یک از شرایط زیر فراهم می شود؟

(۱) امکان تشکیل فاز مارتنتزیت در جوش

(۳) مشکل در جدایش سرباره جوش

(۲) مشکل در شروع قوس الکتریکی

(۴) عدم نیاز به پیشگرم

- ۱۶۰- برای جوشکاری قطعات نازک (ضخامت کمتر از ۲ میلیمتر)، کدام روش زیر مناسب ترین روش جوشکاری می باشد:

(۱) الکتروددستی

(۳) زیرپودری

(۲) الکترواسلاگ

- ۱۶۱- به یک میله فلزی در طی دو مرحله متوالی کرنش های مهندسی  $a_1 = a$  و  $a_2 = a$  اعمال می گردد. مقدار کرنش مهندسی کل اعمال شده به میله چقدر است؟

$$(1) 2a \quad (2) a^2 + 2a \quad (3) (1+a)^2 \quad (4) 2m(1+a)$$

- ۱۶۲- یک صفحه اتمی در بلوری مکعبی موازی محور Z قرار گرفته و سایر محورهای مختصاتی را در  $x = 1$  و  $y = 2$  قطع کرده است. اندیس میلر صفحه کدام است؟

$$(1) \frac{1}{2} \quad (2) 10 \quad (3) 210 \quad (4) 112$$

$$(1) 20 \quad (2) 112 \quad (3) 210 \quad (4) 1$$

- ۱۶۳- بر اساس قانون سیورس، کرین زدایی مذاب فولاد تحت چه شرایطی انجام می گیرد؟

(۱) افزایش درجه حرارت و دمش گاز ارگون

(۲) افزایش سیلیس و دمش ارگون

(۳) کاهش فشار و دمش گاز اکسیژن

(۴) کاهش فشار و دمش گاز اکسیژن

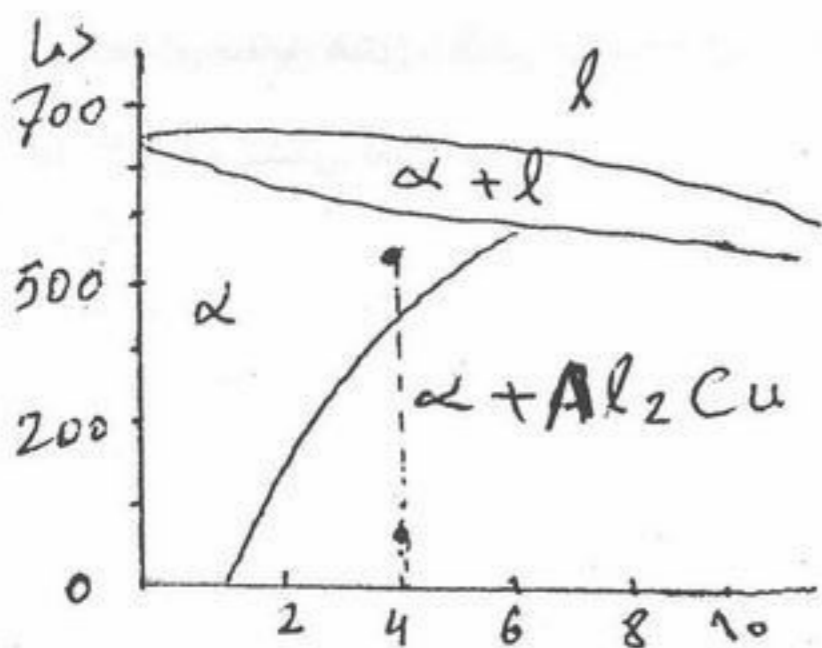
- ۱۶۴- عناصر اکسیژن و گوگرد چه تأثیری بر فرآیند تسویه مذاب فولاد از ناخالصی های جامد می گذارند؟

(۱) اکسیژن و گوگرد هر دو موجب تسهیل فرآیند تسویه می شوند.

(۲) اکسیژن و گوگرد هر دو فرآیند تسویه را محدود می سازند.

(۳) اکسیژن فرآیند تسویه را تسريع، در صورتی که گوگرد فرآیند تسویه را محدود می کند.

(۴) گوگرد فرآیند تسویه را تسريع، در صورتی که اکسیژن این فرآیند را محدود می کند.



۱۶۵- حاصل سرد گردن سریع یک آلیاژ Al با ۴ درصد Cu از فاز  $\alpha$  تا ۲۰ درجه چیست؟

- ۱) یک فاز ( محلول جامد ) فوق اشباع است.
- ۲) یک ساختار از نوع مارتنتزیتی است.
- ۳) حالت تعادل در دمای محیط است.
- ۴) دو فاز یک محلول جامد و یک رسوب ترکیب بین فلزی است.

۱۶۶- عملیات حرارتی کوئینج (سریع سرد گردن) باعث چه می‌شود؟

- ۱) زیاد شدن مقاومت کششی و کم شدن داکتیلیتی
  - ۲) زیاد شدن سفتی (تافنس) و کاهش مقاومت کششی
  - ۳) زیاد شدن سفتی (تافنس) و کم شدن سختی
  - ۴) افزایش سختی و کاهش مقاومت کششی
- در برنامه‌نویسی به زبان APT برای فرزکاری یک سطح، سطحی که نوک ابزار بر روی آن حرکت می‌کند چه نامیده می‌شود؟
- ۱) Drive surface (سطح رانش)
  - ۲) Machine surface (سطح ماشینکاری)
  - ۳) Part surface (سطح قطعه)
  - ۴) Check surface (سطح کنترل)

۱۶۸- در یک ماشین «مرکز تراشکاری» (Turning Center)، محورهای اصلی ماشین عبارتند از:

- ۱) محور X محور اسپیندل و محور Y به عنوان محور شعاعی
- ۲) محور Z به عنوان محور اسپیندل و محور X محور اسپیندل و محور Y محور شعاعی
- ۳) محور Z به عنوان محور اسپیندل و محور X به عنوان محور شعاعی

۱۶۹- فرمان G-code زیر چه نوع حرکتی را توصیف می‌کند ( نقطه شروع حرکت در صفحه نقطه (۲۵,۲۵) است.

N ۰۱۰ G ۹۱ G ۰۲ X -۲۵ Y -۲۵ I ۰ J -۲۵

- ۱) پیمودن یک ربع دایره به قطر ۵۰ و مرکز (۲۵, ۰)
- ۲) پیمودن سه ربع دایره به قطر ۵۰ و مرکز (۰, ۰)
- ۳) پیمودن نیم دایره به قطر ۵۰ و مرکز (۰, ۰)

۱۷۰- در شکل زیر تختی منبع نوری (Optical Flat) به طور مایل قرار گرفته و به نقطه A نزدیکتر و به نقطه B دورتر است. با توجه به شکل زیر کدام عبارت صحیح است؟



- ۱) سطح مقعر یا محدب و بدون شیب است.
- ۲) سطح شیبدار به صورت طولی و می‌تواند محدب یا مقعر به صورت عرضی باشد.
- ۳) سطح شیبدار به صورت طولی و مقعر به صورت عرضی است.
- ۴) سطح شیبدار به صورت طولی و محدب به صورت عرضی است.

۱۷۱- قطر میله (سوزن) بهینه جهت کنترل پیچ از کدام رابطه به دست می‌آید؟

$$d = \frac{p}{2 \sin \theta} \quad (۱) \qquad d = \frac{\cos \theta}{p} \quad (۲) \qquad d = \frac{2 \cos \theta}{p} \quad (۳) \qquad d = \frac{p}{2 \cos \theta} \quad (۴)$$

۱۷۲- برای چرخدنده‌ای که  $80^\circ$  (هشتاد) دندانه داشته و قطر بیرونی آن ۲۴۶ (دواست و چهل و شش) میلیمتر است، عرض (ضخامت) W و ارتفاع دندانه h را روی دایره گام (Tooth Thickness on the Pitch Line) به دست آورید.

$$W = \frac{3}{71}, h = \frac{4}{02} \quad (۱) \qquad W = \frac{5}{71}, h = \frac{4}{02} \quad (۲) \qquad W = \frac{4}{71}, h = \frac{3}{02} \quad (۳) \qquad W = \frac{5}{71}, h = \frac{2}{01} \quad (۴)$$

-۱۷۳ در یک فرایند ماشینکاری تخلیه الکترونیکی به کمک یک دستگاه (CNC)، یک قطعه به طول  $100 \text{ میلیمتر}$  و ضخامت  $20 \text{ میلیمتر}$  با استفاده از یک الکترود سیمی به قطر  $0.235 \text{ میلیمتر}$  بریده می شود. در این فرایند، نرخ براده برداری فلز مساوی  $0.36 \text{ میلیمتر مکعب در ثانیه}$  و مقدار تراش اضافی در جهت شعاع مساوی  $5 \text{ میکرومتر} (\mu\text{m})$  می باشد. الف) زمان فرسایش را بر حسب دقیقه محاسبه کنید،  

$$\left( \frac{\text{mm}^3}{\text{s}} \right)$$
  
 ب) نرخ فرسایش خطی را به دست آورید.

$$20/5 \text{ min} = \text{زمان فرسایش} , \quad 20/5 \text{ min} = \frac{\text{mm}}{\text{min}} \quad (1)$$

$$24/15 \text{ min} = \text{زمان فرسایش} , \quad 24/15 \text{ min} = \frac{\text{mm}}{\text{min}} \quad (2)$$

-۱۷۴ در یک فرایند ماشینکاری الکتروشیمیائی با مشخصات داده شده در زیر، نرخ براده برداری را محاسبه کنید.

$$32/685 \text{ g} = \text{جنس قطعه کار} = \text{روی} , \quad 7/13 \text{ g/cm}^3 = \text{چگالی روی} , \quad 1000 \text{ A} = \text{جرم معادل شیمیائی} \quad (3)$$

$$44/5 \text{ mm}^3/\text{s} = \text{نرخ براده برداری} \quad (4)$$

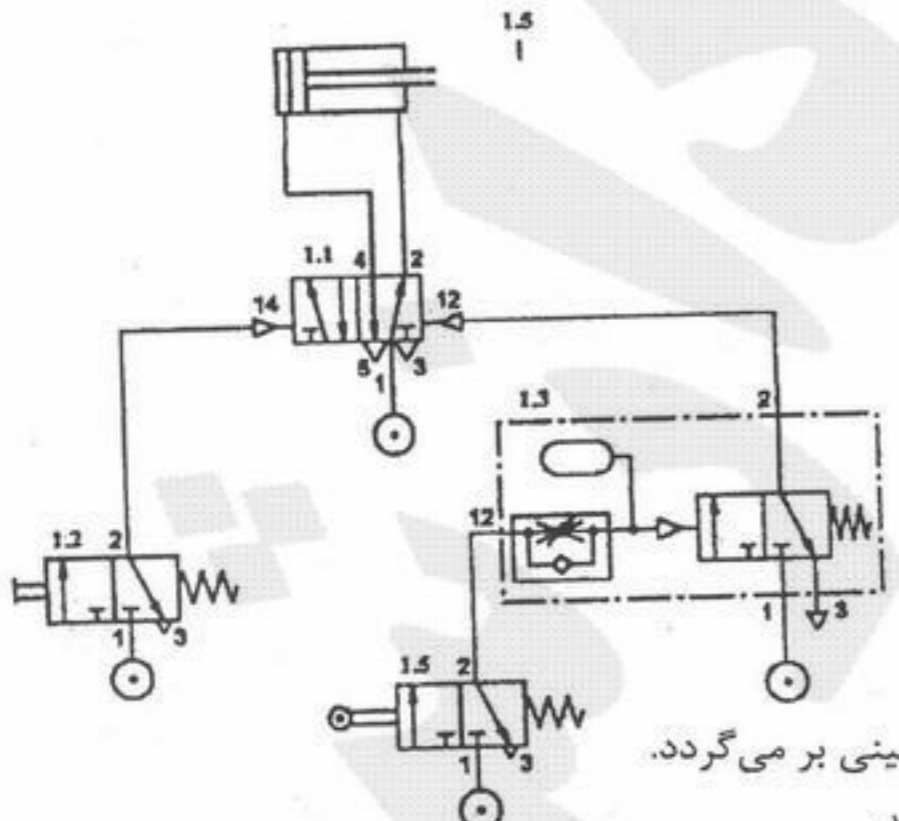
$$47/5 \text{ mm}^3/\text{s} = \text{نرخ براده برداری} \quad (5)$$

-۱۷۵ مقدار انرژی و چگالی قدرت لازم برای سوراخکاری یک سوراخ با لیزر به قطر  $1/3 \text{ میلیمتر}$  و ضخامت  $1 \text{ میلیمتر}$  بر روی یک ورق آهنی را محاسبه کنید.

$$67 \text{ cal/g} = \text{گرمای نهائی همجوشی} , \quad 8 \text{ g/cm}^3 = \text{چگالی آهن} , \quad 163^\circ = \text{گرمای نهائی تبخیر} , \quad 110 \text{ J} = \text{مقدار انرژی لازم} , \quad 750/45 \text{ MW/cm}^3 = \text{چگالی قدرت} \quad (1)$$

$$135/25 \text{ J} = \text{مقدار انرژی لازم} , \quad 1050/50 \text{ MW/cm}^3 = \text{چگالی قدرت} \quad (2)$$

-۱۷۶ در شکل زیر یک مدار بادی نشان داده شده است. با فشردن کلید ۱.۲ کدام یک از فعالیت های زیر اتفاق می افتد؟



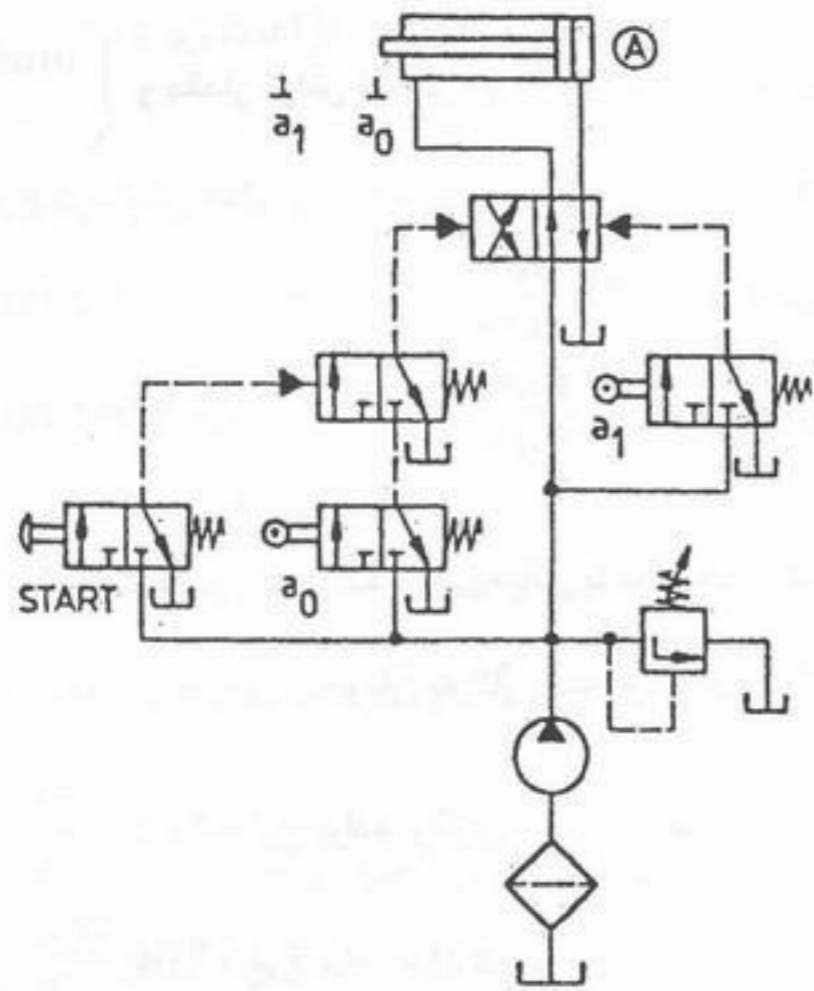
۱) جک یک سیکل کامل رفت و برگشت اجرا می کند.

۲) جک سیکل رفت و برگشت را به طور دائم اجرا می کند.

۳) سیلندر یک مرتبه به کار می افتد و در انتهای کورس رفت، پس از رسیدن به فشار معینی بر می گردد.

۴) سیلندر یک مرتبه به کار می افتد و در انتهای کورس رفت، به مقدار  $\Delta t$  توقف می کند.

۱۷۷- در شکل نشان داده شده، در چه صورت سیلندر سیکل کاری خود را آغاز می کند؟



- (۱) فعال بودن کلیدهای  $a_0$  و  $a_1$  به طور همزمان
- (۲) فعال بودن یکی از کلیدهای  $a_0$  و  $a_1$
- (۳) فعال بودن کلیدهای  $a_0$  و  $a_1$  به طور همزمان
- (۴) فعال بودن یکی از کلیدهای  $a_0$  و  $a_1$

۱۷۸- از یک سیلندر هیدرولیکی ۳ مرحله ای جهت تخلیه بار استفاده می شود. نیروی سلیندر معادل  $4090 \text{ kg}$  است و در تمام کورس های پیستون ها اعمال می شود. قطر مرحله آخر  $60 \text{ میلیمتر}$  و دبی خروجی پمپ  $10 \text{ لیتر در دقیقه}$  است. سرعت کورس رفت و فشار مرحله آخر چقدر است؟

- (۱)  $5/5 \text{ متر در دقیقه و Bar ۱۵۹}$
- (۲)  $4/5 \text{ متر در دقیقه و Bar ۱۴۹}$
- (۳)  $3/5 \text{ متر در دقیقه و Bar ۱۳۹}$
- (۴)  $2/5 \text{ متر در دقیقه و Bar ۱۲۹}$

۱۷۹- یک میلیون تومان وام یکساله - با نرخ بهره یک درصد بازپرداخت در ماه را در نظر بگیرید. اگر همین مبلغ وام با نرخ  $12\%$  درصد سالانه بازپرداخت گردد - تفاوت سود اضافه این دو نوع بازپرداخت برابر است با:

- (۱)  $۳۰۰۰ \text{ Bar ۱۲۰}$
- (۲)  $۵۰۰۰ \text{ Bar ۱۱۹}$
- (۳)  $۷۰۰۰ \text{ Bar ۱۱۸}$
- (۴)  $۵۰۰۰۰ \text{ Bar ۱۱۷}$

۱۸۰- اگر نرخ سود مؤثر سالانه  $12\%$  درصد باشد و مبنای پرداخت سود به صورت ماهانه باشد، در این صورت نرخ بهره اسمی سالانه تقریباً برابر است با:

- (۱)  $۰.۸/۵$
- (۲)  $۰.۹/۳/۲$
- (۳)  $۰.۱۰$
- (۴)  $۰.۱۱/۴$

۱۸۱ - در تحلیل حرکات بدن به کمک کدام یک از ابزارهای زیر می‌توان نیروهای وارد بر مفاصل اندام فوقانی را محاسبه کرد؟

- (۱) دستگاه تحلیل حرکت      (۲) سیستم صفحه نیرو      (۳) گونیومتر دیجیتال      (۴) نیروسنجه

۱۸۲ - نیروی تولید شده در عضله مستقیماً به چه عاملی بستگی ندارد؟

- (۱) سرعت تغییر طول عضله      (۲) دوره زمانی که عضله تحریک می‌شود.      (۳) طول عضله در زمان تحریک      (۴) جرم عضله

۱۸۳ - کدام حرکت منحصراً مربوط به مجموعه مفصلی مج پا است؟

- Adduction (۴)      Depression (۳)      Dorsiflexion (۲)      Deviation (۱)

۱۸۴ - حرکت کدام مفصل قابل انجام است؟ Circumduction

- Knee (۴)      Hip (۳)      Elbow (۲)      Ankle (۱)

۱۸۵ - کدام یک از اعضاء زیر به لحاظ درصد وزنی حاوی عضله کمتری است؟

- Abdomen (۴)      Foot (۳)      Leg (۲)      Thigh (۱)

۱۸۶ - کدام یک از اعضاء زیر چگالی بیشتری دارد؟

- Trunk (۴)      Thorax (۳)      Hand (۲)      Abdomen (۱)

۱۸۷ - کدام لایه در استخوان نقش بیشتری در تحمل نیروها دارد؟

- Trabecular Bone (۴)      Periosteum (۳)      Cortical Bone (۲)      Bone Marrow (۱)

۱۸۸ - تاندون صلیبی قدامی (ACL) در کدام مفصل قرار دارد؟

- (۱) زانو      (۲) مج پا      (۳) مج دست      (۴) لگن

۱۸۹ - نیروی ۱۲۰ نیوتون مطابق شکل به دست شخص وارد می‌شود. اگر وزن ساعد و دست ۵۰ نیوتون و وزن بازو ۴۰ نیوتون باشد و مرکز جرم وسط

عضو باشد گشتاور وارد بر مفصل شانه را بیابید. نقطه A مفصل مج دست، نقطه B مفصل آرنج، نقطه C مفصل شانه می‌باشد.

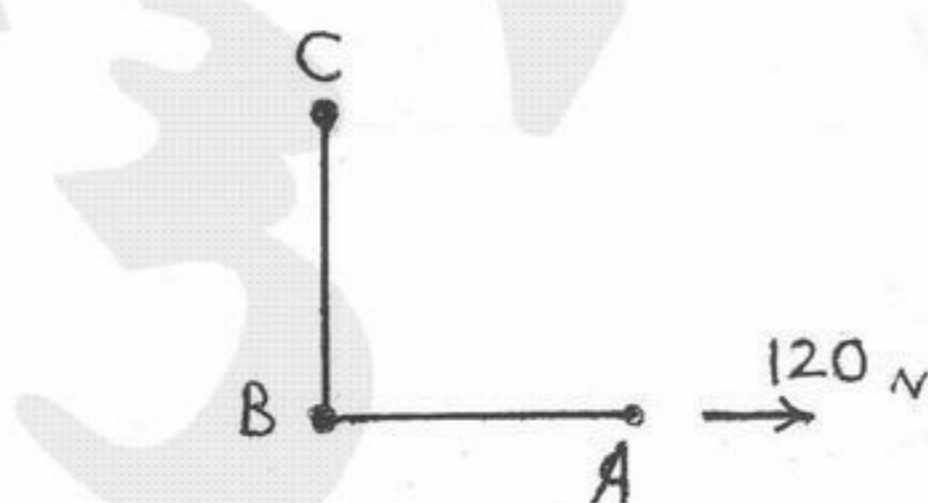
$$AB = 40\text{ cm} \text{ و } BC = 50\text{ cm}$$

$$50\text{ Nm} \quad (1)$$

$$70\text{ Nm} \quad (2)$$

$$5000\text{ Nm} \quad (3)$$

$$7000\text{ Nm} \quad (4)$$



۱۹۰ - شخصی توپ ساکن را به جرم  $5\text{kg}$ /شوت می‌کند. توپ در اثر ضربه در مدت  $1\text{s}$  با زاویه  $60^\circ$  درجه نسبت به افق با سرعت  $\frac{m}{s} 20$  پرتاب می‌شود. چه گشتاوری به مفصل ران ورزشکار اعمال می‌شود. طول پا  $1\text{m}$  است؟

 $110\text{Nm}$  (۴) $55\text{Nm}$  (۳) $11\text{Nm}$  (۲) $5/5\text{Nm}$  (۱)

۱۹۱ - در حرکت جمع کردن مفصل آرنج کدام عضله نقش آنتاگونیست را به عهده دارد؟

Triceps (۴)

Trapezius (۳)

Deltoid (۲)

Biceps (۱)

۱۹۲ - شخصی در حالت ایستاده وزنه  $200\text{N}$  نیوتن را در دست دارد. بازو در راستای تن و ساعد در  $90^\circ$  درجه فلکش قرار دارد. نیروی عضله تقریباً چقدر است؟ (از وزن ساعد و دست صرفنظر کنید).

 $200\text{N}$  (۴) $20\text{N}$  (۳) $2\text{kN}$  (۲) $1\text{kN}$  (۱)

۱۹۳ - عضله اصلی باز کننده مفصل زانو کدام است؟

Tibialis anterior (۴)

Quadriceps (۳)

Hamstrings (۲)

Gastrocnemius (۱)

۱۹۴ - تولید نیروی عضلانی در حین افزایش طول عضله چه نوع حرکتی است؟

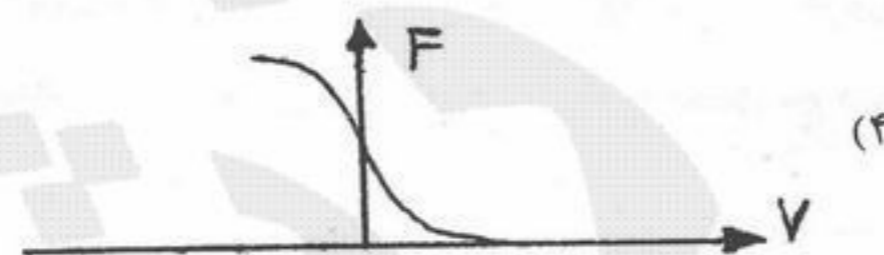
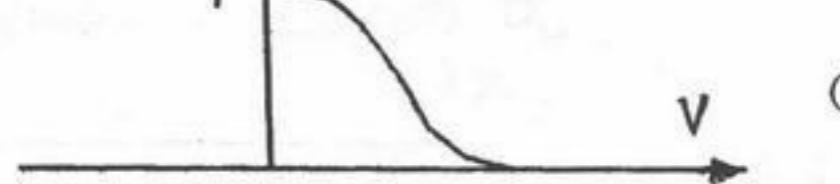
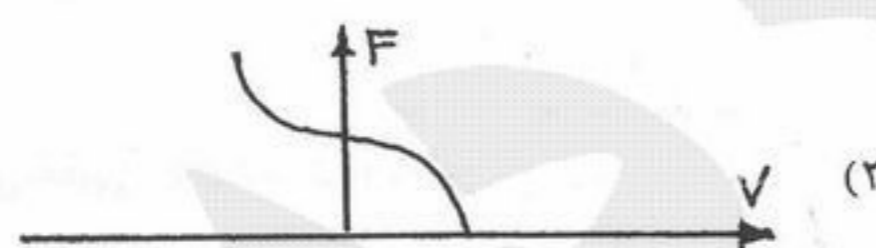
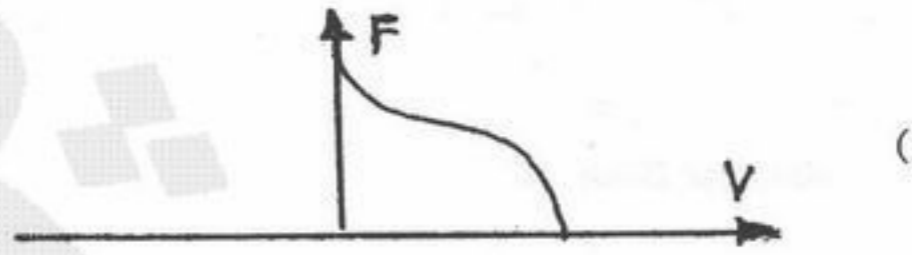
Isokinetic (۴)

Isometric (۳)

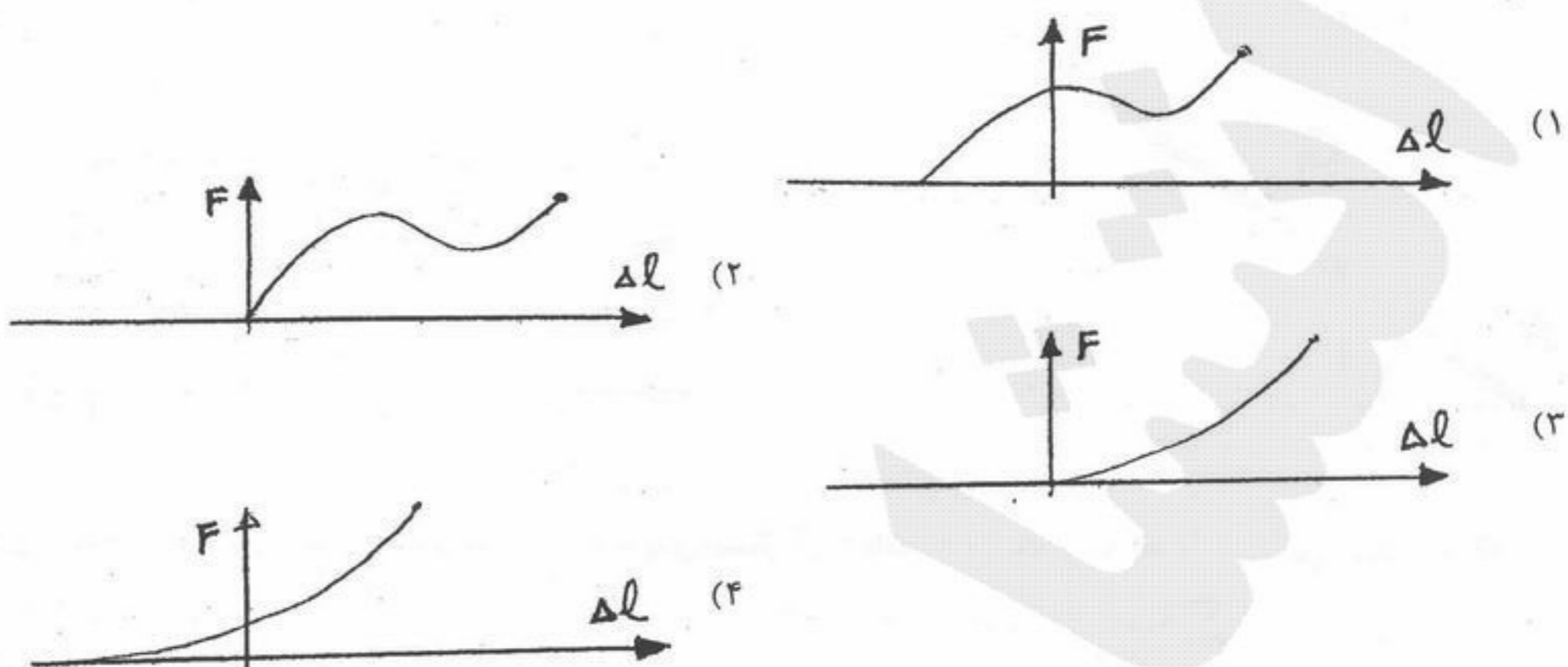
Concentric (۲)

Eccentric (۱)

۱۹۵ - کدام شکل بیانگر رابطه نیروی عضله با سرعت تغییر طول عضله است؟



۱۹۶ - کدام نمونه رابطه طول - نیروی عضله را در حالت کلی نشان می‌دهد؟



۱۹۷ - سیستم عصبی عضلانی انسان برای انجام یک حرکت دقیق، ظرفی و پایدار از چه روشی استفاده می‌کند؟

- (۱) استفاده از واحدهای حرکتی ظرفی‌تر
- (۲) استفاده از واحدهای حرکتی دقیق‌تر
- (۳) به خدمت گرفتن فعالیت عضلانی آنتاگونیست
- (۴) کنترل عصبی بیشتر

۱۹۸ - اصطکاک غضروف مفصلی در چه حدی است؟

- (۱)  $\mu > 0/1$
- (۲)  $\mu < 0/01$
- (۳)  $\mu \approx 0/1$
- (۴)  $\mu \approx 0/05$

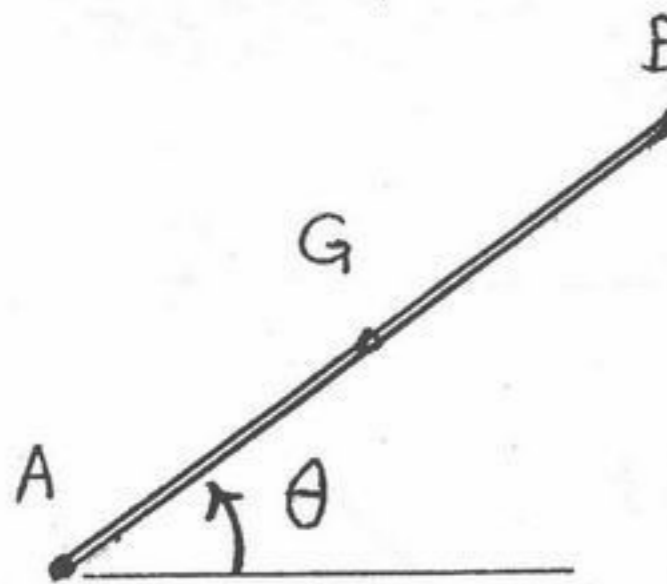
۱۹۹ - کدام مورد جزء خصوصیات رفتاری واحد عضلانی - تاندونی نمی‌باشد؟

- |                      |                                |
|----------------------|--------------------------------|
| Elastoplasticity (۲) | Ability to Develop Tension (۱) |
| Irritability (۴)     | Extensibility (۳)              |

۲۰۰ - آیا تاندون‌ها پس از آن که کاملاً پاره شدند در بدن ترمیم می‌شوند؟

- (۱) بله - به تدریج در بدن ترمیم می‌شوند.
- (۲) خیر - باید دو بخش باقیمانده را به هم بخیه زد.
- (۳) خیر - به طور کلی ترمیم نمی‌شوند.
- (۴) خیر - جز در برخی موارد خیلی نادر

۲۰۱ - در شکل مقابل اگر شتاب دورانی مقداری مثبت و سرعت دورانی مقداری منفی داشته باشد کدام رابطه برداری زیر صحیح است؟



$$\mathbf{a}_G = \mathbf{a}_B + BG\boldsymbol{\alpha} \quad \leftarrow \left( \frac{\pi}{2} - \theta \right) + BG\omega^r \swarrow (\theta) \quad (1)$$

$$\mathbf{a}_G = \mathbf{a}_B + BG\boldsymbol{\alpha} \quad \nearrow \left( \frac{\pi}{2} - \theta \right) + BG\omega^r \swarrow (\theta) \quad (2)$$

$$\mathbf{a}_G = \mathbf{a}_B + BG\boldsymbol{\alpha} \quad \nearrow \left( \frac{\pi}{2} - \theta \right) + BG\omega^r \nearrow (\theta) \quad (3)$$

$$\mathbf{a}_G = \mathbf{a}_B + BG\boldsymbol{\alpha} \quad \leftarrow \left( \frac{\pi}{2} - \theta \right) + BG\omega^r \nearrow (\theta) \quad (4)$$

۲۰۲ - در بررسی دینامیک دورانی عضوی که مرکز جرم آن G و انتهای دیستال آن A باشد کدام رابطه اشتباه است؟

$$\sum \overrightarrow{M_A} = \bar{I} \vec{\alpha} + \overrightarrow{AG} \times m \overrightarrow{a_G} \quad (2)$$

$$\sum \overrightarrow{M_A} = \bar{I} \vec{\alpha} + \overrightarrow{AG} \times m \overrightarrow{a_A} \quad (4)$$

$$\sum \overrightarrow{M_G} = \bar{I} \vec{\alpha} \quad (1)$$

$$\sum \overrightarrow{M_A} = I_A \vec{\alpha} + \overrightarrow{AG} \times m \overrightarrow{a_A} \quad (3)$$

۲۰۳ - کدام حرکت مربوط به مفصل Radioulnar تحتانی است؟

Pronation (۴)

Elevation (۳)

Circumduction (۲)

Abduction (۱)

۲۰۴ - افزایش انعطاف‌پذیری (flexibility) مفصل، کدام مورد را در پی خواهد داشت؟

(۲) افزایش قدرت عضلات آن مفصل

(۱) کنترل بهتر حرکت آن مفصل

(۴) افزایش پایداری حرکت در آن مفصل

(۳) افزایش احتمال آسیب‌پذیری در آن مفصل

۲۰۵ - کدام چفت عضله زیر نمی‌توانند آگونیست و آتاگونیست یکدیگر باشند؟

Hamstrings , Quadriceps (۲)

Biceps , Triceps (۱)

Soleus , Gastrocnemius (۴)

Lateral rectus , Medial rectus (۳)

۲۰۶ - کدام عارضه مربوط به مفاصل نمی‌باشد؟

Arthritis (۴)

Bursitis (۳)

Sprains (۲)

Strains (۱)

۲۰۷ - سندروم تونل کارپیال مربوط به کدام یک از نواحی یا مفاصل زیر است؟

(۴) عصب سیناتیک

(۳) مج دست

(۲) ساعد

(۱) آرنج

۲۰۸ - زائده Coracoid در کدام مجموعه مفصلی قرار دارد؟

(۴) مج دست

(۳) مج پا

(۲) زانو

(۱) شانه

- ۲۰۹ - کدام مورد بیشتر منجر به بروز خطر شکستگی مهره‌ها می‌شود؟
- (۱) استئوینی
  - (۲) استئوپروز
  - (۳) بازسازی استخوان
  - (۴) هیپرتروفی استخوان

۲۱۰ - غلافی که همه Fasciculus‌ها در آن قرار دارند چه نام دارد؟

- (۱) endomysium
- (۲) Epimysium
- (۳) Preimysium
- (۴) Sarcolemma

۲۱۱ - کومپلیانس کدام رگ بیشتر است؟

- (۱) وریدها  
(۲) مویرگها  
(۳) شریان‌های بزرگ  
(۴) شریان‌های کوچک

۲۱۲ - در کدام مورد افزایش قند خون نداریم؟

- (۱) دیابت نوع II  
(۲) دیابت فوق کلیوی  
(۳) دیابت بی‌مزه  
(۴) دیابت بی‌مزه

۲۱۳ - پروتئین‌سازی در کدام ارگان‌ل انجام می‌پذیرد؟

- (۱) ریبوزوم  
(۲) لیزوزوم  
(۳) میتوکندری  
(۴) هسته

۲۱۴ - نقش نهایی در تشکیل لخته را کدام مورد زیر دارد؟

- (۱) پروترومبین  
(۲) ترومبین  
(۳) فیبرین  
(۴) فیبرینوژن

۲۱۵ - کیسه کیسه شدن یا haustration در کدام قسمت دستگاه گوارش ایجاد می‌شود؟

- (۱) روده کوچک  
(۲) روده بزرگ  
(۳) مری  
(۴) معده

۲۱۶ - جریان خون در یک رگ با توان چندم شعاع به طور مستقیم تغییر می‌کند؟

- (۱) ۱  
(۲) ۲  
(۳) ۳  
(۴) ۴

۲۱۷ - در انسداد مجاری هوایی، حجم کدام مورد بیشتر تحت تأثیر قرار می‌گیرد؟

- (۱) حجم باقیمانده  
(۲) حجم جاری  
(۳) حجم بازدم سریع در ثانیه اول  
(۴) حجم ذخیره‌ی دمی

۲۱۸ - مجموع ذخیره بازدمی و حجم باقیمانده را چه می‌نامند؟

- (۱) ظرفیت کل ریوی  
(۲) ظرفیت باقیمانده عملی  
(۳) ظرفیت دمی  
(۴) ظرفیت حیاتی

۲۱۹ - وجود یک آمبولی در شریان آوران کلیوی از چه طریقی می‌تواند بر میزان تراوش گلومرولی (GFR) اثر گذارد؟

- (۱) افزایش فشار هیدرولستاتیک مویرگ گلومرولی  
(۲) افزایش فشار اسمزی کلوئیدی مویرگ گلومرولی  
(۳) کاهش فشار اسمزی کلوئیدی مویرگ گلومرولی  
(۴) کاهش فشار هیدرولستاتیک مویرگ گلومرولی

۲۲۰ - در کدام مورد، حجم ضربه‌ای قلب افزایش می‌یابد؟

- (۱) افزایش حجم پایان دیاستولی  
(۲) افزایش حجم پایان سیستولی  
(۳) کاهش کسر تخلیه  
(۴) افزایش تعداد ضربان در دقیقه

۲۲۱ - آمبول و اتر در کدام قسمت لوزالمعده واقع است؟

- (۱) جسم (corpus)  
 (۲) دم (tail)  
 (۳) سر (caput)  
 (۴) گردن (collum)

۲۲۲ - در کدام مفصل، ریاطهای متقطع در داخل مفصل وجود دارند؟

- (۱) آرنج  
 (۲) ران  
 (۳) زانو  
 (۴) شانه

۲۲۳ - دو ورید ریوی که از ناف ریه‌ها خارج می‌گردند، دارای چه نوع خونی می‌باشند؟

- (۱) هر دو خون کم اکسیژن  
 (۲) هر دو خون پراکسیژن  
 (۳) ورید بالایی خون پراکسیژن و ورید پایین خون کم اکسیژن  
 (۴) ورید بالایی خون کم اکسیژن و ورید پایین خون پراکسیژن

۲۲۴ - سقف بطن چهارم مغزی در کدام طرف آن است؟

- (۱) تحتانی  
 (۲) خلفی  
 (۳) فوقانی  
 (۴) قدامی

۲۲۵ - عضله دلتoid کدام مفصل را پوشش می‌دهد؟

- (۱) آرنج  
 (۲) ران  
 (۳) زانو  
 (۴) شانه

۲۲۶ - تنها استخوان متحرک در سرو صورت کدام است؟

- (۱) پاریتال  
 (۲) زایگوما  
 (۳) ماگزیلا  
 (۴) ماندیبول

۲۲۷ - در یک مفصل سینوویال، مایع سینوویال توسط چه قسمتی از مفصل تراویش می‌گردد؟

- (۱) ریاطهای مفصلی  
 (۲) کپسول مفصلی  
 (۳) پرده سینوویال  
 (۴) رویه مفصلی

۲۲۸ - لنف اندام تحتانی راست در طی مسیر خود، به کدام ورید تخلیه می‌شود؟

- (۱) ورید زیر ترقه (ساب کلاوین) چپ  
 (۲) ورید زیر ترقه راست

- (۳) ورید رانی راست  
 (۴) ورید (فمورال) رانی چپ

۲۲۹ - نقش عضلات پاییلری در قلب کدام است؟

- (۱) جریان یک طرفه خون در قلب  
 (۲) جریان یک طرفه الکتریکی در قلب  
 (۳) انقباض در بطن‌ها  
 (۴) انبساط در دهلیزها

۲۳۰ - کدام عضله دو ضلع پایینی حفره لوزی شکل پوپلیتر را تشکیل می‌دهد؟

- |                                  |                                   |
|----------------------------------|-----------------------------------|
| ۱) عضله نیم غشایی (سمی ممبرانوس) | ۲) عضله دوقلوی ساق (گاستروکنیموس) |
| ۳) عضله نیم وتری (سمی تندينوس)   | ۴) عضله دوسرا ان (بیسپس فموریس)   |

۲۳۱ - کار برقراری تعادل فشار هوا در دو طرف پرده گوش، به وسیله کدام بخش از گوش انجام می‌شود؟

- |                           |                 |
|---------------------------|-----------------|
| ۱) مجرای حلزونی           | ۲) مجرای دهلیزی |
| ۳) کانال های نیم دایره ای | ۴) لوله استاش   |

۲۳۲ - در روند نوسازی مدل استخوان (bone remodeling)، کار ساختن استخوان های جدید به طور خاص توسط کدام سلول ها انجام می‌شود؟

- |                                     |                                       |
|-------------------------------------|---------------------------------------|
| ۱) سلول های استئوبلاست (osteoblast) | ۲) سلول های استئوکلاست (osteoclast)   |
| ۳) سلول های استئوسيت (osteocyte)    | ۴) سلول های مغز استخوان (bone marrow) |

۲۳۳ - مسمومیت با مونوکسید کربن (CO) چگونه باعث اختلال در روند تنفسی می‌گردد؟

- |  |   |
|--|---|
| ۱) ممانعت از انتشار $O_2$ در داخل کسیه های هوایی                 | ۲) پوشاندن سطح کسیه های هوایی و جلوگیری از رسید $O_2$ به خون درون مویرگ های ششی                   |
| ۳) بالا بردن اسیدیته خون در ریه ها و تغییر منحنی اشباع هموگلوبین | ۴) ایجاد اختلال در پیوند $O_2$ با هموگلوبین (Hb) و جلوگیری از اشباع کامل هموگلوبین (Hb) از اکسیژن |

۲۳۴ - در مورد وضعیت ماهیچه های تنفسی در فردی که در فشار مثبت تنفس می‌کند (یعنی از منبعی که فشار آن بیشتر از فشار هوای روی دیواره خارجی

قفسه سینه است)، گزینه صحیح کدام است؟

- |  |   |
|--|---|
| ۱) اختلاف فشار منبع با فشاری روی قفسه سینه، نقشی در تغییر فعالیت ماهیچه های تنفسی ندارد. | ۲) کار هر دو دسته ماهیچه های دمی و بازدمی بیشتر از حالت تنفس عادی است.                |
| ۳) ماهیچه های دمی در حال استراحت هستند ولی ماهیچه های بازدمی دائمًا در حال کار هستند.    | ۴) ماهیچه های بازدمی در حال استراحت هستند ولی ماهیچه های دمی دائمًا در حال کار هستند. |

۲۳۵ - بیشترین میزان تمرکز نور در چشم، در هنگام عبور از کدام بخش چشم رخ می‌دهد؟

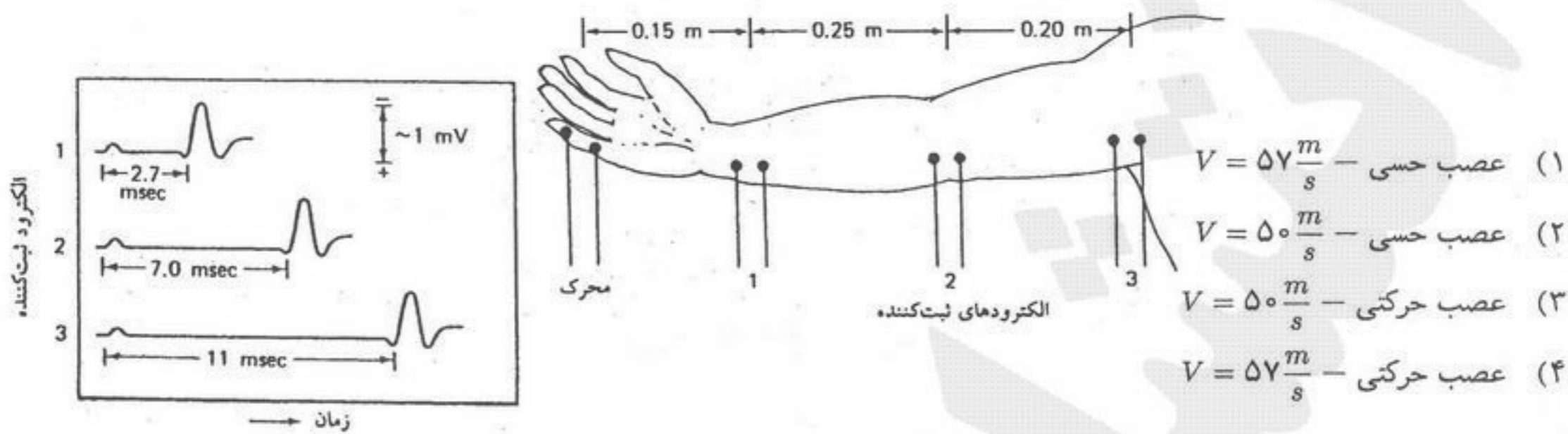
- |         |          |           |           |
|---------|----------|-----------|-----------|
| ۱) عدسی | ۲) قرنیه | ۳) زلایید | ۴) زجاجیه |
|---------|----------|-----------|-----------|

۲۳۶ - ماده رادیواکتیو فرضی  $X^{155}$  که یک ایزوتوپ از عنصر پایدار  $X^{155}$  است، طی یک واپاشی رادیواکتیو به عنصر جدید ۷ تبدیل شده است. واپاشی

انجام شده از کدام نوع بوده است؟

- |                     |  |                     |  |
|---------------------|--|---------------------|--|
| ۱) واپاشی $\beta^-$ | ۲) واپاشی $\alpha$ یا واپاشی $\beta^-$ | ۳) واپاشی $\beta^+$ | ۴) واپاشی $\alpha$ یا واپاشی $\beta^+$ |
|---------------------|--|---------------------|--|

۲۳۷ - در شکل رو برو مثالی از اندازه گیری سرعت هدایت عصب در دست نشان داده شده است. با توجه به شکل الکتروودها و موج های ثبت شده، این اندازه گیری بر روی کدام دسته از اعصاب حسی یا حرکتی انجام شده است و سرعت هدایت عصب بین دو نقطه ۲ و ۳ چقدر بوده است؟



۲۳۸ - اگر فشار متوسط بطن چپ قلب  $P_a = ۱۰^{\circ} Pa \times ۱/۲ \times ۱۰^{\circ}$ ، نرخ ضربان قلب  $60/min$  و مقدار خونی که بطن چپ در هر ضربان پمپاژ می کند  $100 ml$  باشد، کار انجام شده توسط بطن چپ در هر فاز سیستول چقدر است؟

(فرض کنید که از هر سیکل قلبی،  $\frac{1}{3}$  آن در فاز سیستول و  $\frac{2}{3}$  آن در فاز دیاستول است)

$$W = 1200 J \quad (۴)$$

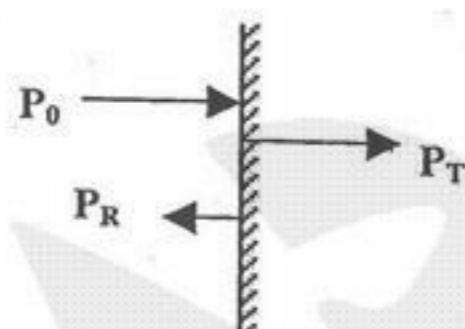
$$W = 2/6 J \quad (۳)$$

$$W = 1/2 J \quad (۲)$$

$$W = 0/4 J \quad (۱)$$

۲۳۹ - یک موج صوتی با فشار  $P_0$  (وشدت  $I_0$ ) در طی عبور از یک توده چربی به سطح یک استخوان برخورد می کند. بخشی از این موج با دامنه فشار  $P_R$  (وشدت  $I_R$ ) از روی سطح استخوان بازتاب می یابد و بخش دیگری از آن با دامنه فشار  $P_T$  (وشدت  $I_T$ ) وارد استخوان می شود. بین فشار و شدت موج اولیه و امواج عبوری و بازتابی کدام رابطه برقرار است؟

محیط ۲ (استخوان)      محیط ۱ (چربی)



$$I_0 = I_T - I_R, P_0 = P_T - P_R \quad (۱)$$

$$I_0 = I_T + I_R, P_0' = P_T' - P_R' \quad (۲)$$

$$I_0 = I_T + I_R, P_0 = P_T - P_R \quad (۳)$$

$$I_0 = I_T + I_R, P_0 = P_T + P_R \quad (۴)$$

۲۴۰ - توان گرمایی تابیده شده از سطح بدن بر همه با مساحت موثر تابشی  $Ar = 1/5 m^2$  و دمای پوست برابر  $27^{\circ}C = \theta_s$  کدام است؟ (دماهی دیوارهای محیط را  $17^{\circ}C = \theta_W$ ، ضریب گسیل کنندگی پوست (e) را برابر ۱، ثابت اتلاف تابشی گرما (Kr) را برابر  $10^{-4} \frac{W}{Cm^{2.0} k}$  و ثابت بولتزمان ( $\sigma$ ) را برابر  $7.29 \times 10^{-31} W$  فرض نماید.)

$$729 W \quad (۴)$$

$$92/4 W \quad (۳)$$

$$90 W \quad (۲)$$

$$7/2 \times 10^{-2} W \quad (۱)$$