

۱۰

C

نام

نام خانوادگی

محل امضاء

صبح چهارشنبه
۸۹/۱۱/۲۷



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

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

آزمون ورودی دوره‌های کارشناسی ارشد ناپیوسته داخل – سال ۱۳۹۰

مجموعه مهندسی مکانیک – کد ۱۲۶۷

مدت پاسخگویی: ۱۸۰ دقیقه

تعداد سؤال: ۱۷۰

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سوالات

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سؤال	شماره	از
۱	زبان انگلیسی	۲۰	۱	۲۰
۲	ریاضی (ریاضی عمومی ۱، ۲، معادلات دیفرانسیل، ریاضی مهندسی)	۲۰	۲۱	۵۰
۳	حرارت و سیالات (ترمودینامیک، مکانیک سیالات، انتقال حرارت)	۲۰	۵۱	۷۰
۴	جامدات (استاتیک، مقاومت مصالح، طراحی اجزاء)	۲۰	۷۱	۹۰
۵	دینامیک و اوتواشات (دینامیک، اوتواشات، دینامیک ماشین، کنترل)	۲۰	۹۱	۱۱۰
۶	ساخت و تولید (ماشین ایزار، قالب پرس، علم مواد، ماشین های کنترل عددی، اندازه گیری، تولید مخصوص، هیدرولیک و نیوماتیک، مدیریت تولید)	۲۰	۱۱۱	۱۳۰
۷	مبانی بیومکاتیک ۱ و ۲	۲۰	۱۳۱	۱۵۰
۸	مهمه مهندسی پزشکی	۲۰	۱۵۱	۱۷۰

پیمن ماه سال ۱۳۸۹

استفاده از ماشین حساب مجاز نمی باشد.

PardazeshPul.com

PART A: Vocabulary

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

- 1- Those who fail to ----- with the law will be fined.
 1) resolve 2) trigger 3) comply 4) obstruct
- 2- A contract can be ----- by agreement of the parties involved.
 1) declined 2) disembarked 3) collapsed 4) terminated
- 3- Over a period of years, the ----- of the drug in the body will damage the nervous system.
 1) allocation 2) accumulation 3) compensation 4) subordination
- 4- Firefighters needed modern breathing ----- to enter the burning house.
 1) survival 2) apparatus 3) criterion 4) infrastructure
- 5- Adults, by ----- of their greater experience, are able to reason about more things than adolescents can.
 1) virtue 2) sphere 3) vision 4) analogy
- 6- The tourist industry requires that the country's cultural ----- be made more accessible.
 1) mode 2) flaw 3) asset 4) integrity
- 7- This car design makes the ----- use of the available space and so is better than the previous one.
 1) optimal 2) emergent 3) neutral 4) contemporary
- 8- They made a very ----- decision, i.e. there was no common agreement on it, so they have since regretted it.
 1) diverse 2) successive 3) eventual 4) controversial
- 9- The evidence is detailed enough to ----- the author's conclusion.
 1) sustain 2) comprise 3) incline 4) intensify
- 10- The audience listened as the scientist ----- on her new theory.
 1) conceived 2) committed 3) expounded 4) accompanied

PART B: Grammar

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

Supercomputers are the largest, fastest, and most powerful computers. There are only a few hundred of them in the world. They consist of several processors, (11) ----- can work on a different part of a task (12) ----- same time and at the rate of millions of instructions (13) ----- second. They are used for extremely complicated calculations. Weather forecasting, where a mass of data has (14) ----- quickly, is a good example of where a supercomputer can be helpful. Data on temperature, pressure, wind speed and direction, rainfall, and cloud cover is collected from (15) ----- sites, and the computer sorts it, compares it with data in its memory, and makes predictions.

- | | | | |
|--------------------------|--------------------|------------------------|--------------------|
| 11- 1) that each | 2) each of which | 3) which each | 4) each of those |
| 12- 1) at | 2) at the | 3) for | 4) for the |
| 13- 1) in | 2) at | 3) per | 4) via |
| 14- 1) to process | 2) being processed | 3) processed | 4) to be processed |
| 15- 1) a large number of | | 2) large number | |
| 3) great number | | 4) the large number of | |

PART C: Reading Comprehension

Directions: Read the following three passages and answer the questions by choosing the best choice (1), (2), (3), or (4). Then mark the correct choice on your answer sheet.

Passage 1:

Diesel engines are more efficient than gasoline (petrol) engines of the same power, resulting in lower fuel consumption. A common margin is 40% more miles per gallon for an efficient turbodiesel; for example, the current model Skoda Octavia, using Volkswagen engines, has a combined Euro mpg of 38.2 mpg for the 102 bhp petrol engine. The higher compression ratio is helpful in rising efficiency, but diesel fuel also contains approximately 10-20% more energy per unit volume than gasoline.

Naturally aspirated diesel engines are heavier than gasoline engines for the same power for two reasons. The first is that it takes a larger capacity diesel engine than a gasoline engine to produce the same power. This is essential because the diesel cannot operate as quickly- the “rev limit” is lower- because getting the correct fuel-air mixture into a diesel engine quickly enough is more difficult than a gasoline engine. The second reason is that a diesel engine must be stronger to withstand the higher combustion pressures needed for ignition, and the shock loading from the destination of the ignition mixture. As such the reciprocating mass (the piston and connecting rod), and the resultant forces to accelerate and to decelerate these masses, are substantially higher the heavier, the bigger and the stronger the part, and the laws of diminishing returns of component strength, mass of component and inertia- all come into play to create a balance of offsets, of optimal mean power output, weight and durability.

Yet it is this same build quality that has allowed some enthusiasts to acquire significant power increases with turbocharged engines through fairly simple and inexpensive modifications. A gasoline engine of similar size cannot put out a comparable power increase without extensive alterations because the stock components would not be able to withstand the higher stresses placed upon them. Since a diesel engine is already built to withstand higher level of stress, it makes an ideal candidate for performance tuning with little expense. However, it should be said that any modification that raises the amount of fuel and air put through a diesel engine will increase its operating temperature which will reduce its life and increase service interval requirements. These are issues with newer, lighter, “high performance” diesel engines which aren’t “overbuilt” to the degree of older engines and are being pushed to provide greater power in smaller engines.

16- The passage mainly discusses -----.

- 1) different sizes of engines
- 2) diesel engines and gasoline engines
- 3) power and fuel economy
- 4) advantages and disadvantages of engines

17- The word “reciprocating” in line 14 is closest in meaning to -----.

- 1) side by side
- 2) back and forth
- 3) open and close
- 4) up and down

18- It can be inferred from the passage that the author is going to -----.

- 1) support diesel engines
- 2) describe how diesel and gasoline engines work
- 3) explicate power of diesel and gasoline engines
- 4) explain advantages and disadvantages of spark-ignition engines

Passage 2:

Historically, classical mechanics came first, while quantum mechanics is a comparatively recent invention. Classical mechanics is older than written history, while quantum mechanics didn't appear until 1900. Both are commonly held to constitute the most certain knowledge that exists about physical nature. Classical mechanics has especially often been viewed as a model for other so-called exact sciences. Essential in this respect is the relentless use of mathematics in theories, as well as the decisive role played by experiment in generating and testing them.

Quantum mechanics is formally, at least, of the widest scope, and can be seen as encompassing classical mechanics, as a sub-discipline which applies under certain restricted circumstances. If properly interpreted, there is no contradiction or conflict between the two subjects, each simply pertains to specific situations. While it is true that, historically, quantum mechanics has been seen as having superseded classical mechanics, this is only true on the hypothetical or foundational level. For practical problems, classical mechanics is able to solve problems which are unmanageably difficult in quantum mechanics and hence remains useful and well used.

Analogous to the quantum vs. classical reformation, Einstein's general and special theories of relativity have expanded the scope of mechanics beyond the mechanics of Newton and Galileo, and made small corrections to them. Relativistic corrections were also needed for quantum mechanics, although relativity is categorized as a classical theory.

There are no contradictions or conflicts between the two, so long as the specific circumstances are carefully kept in mind. Just as one could, in the loosest possible sense, characterize classical mechanics as dealing with “large” bodies (such as engine parts), and quantum mechanics with “small” ones (such as particles), it could be said that relativistic mechanics deals with “fast” bodies, and non-relativistic mechanics with “slow” ones. However, “fast” and “slow” are relative concepts, depending on the state of motion of the observer. This means that all mechanics, whether classical or quantum, potentially needs to be described relativistically. On the other hand, as an observer, one may frequently arrange the situation in such a way that this is not really required.

Thus the often-used term body needs to stand for a wide assortment of objects, including particles, projectiles, spacecraft, stars, parts of machinery, parts of solids, parts of fluids (gases and liquids), etc.

Other distinctions between the various sub-disciplines of mechanics concern the nature of the bodies being described. Particles are bodies with little (known) internal structure, treated as mathematical points in classical mechanics. Rigid bodies have size and shape, but retain a simplicity close to that particle, adding just a few so-called degrees of freedom, such as orientation in space.

Otherwise, bodies may be semi-rigid, i.e. elastic, or non-rigid, i.e. fluid. These subjects have both classical and quantum divisions of study.

For instance :The motion of a spacecraft, regarding its orbit and attitude (rotation), is described by the relativistic theory of classical mechanics, while the analogous motions of an atomic nucleus are described by quantum mechanics.

19- The main topic of this passage is -----.

- 1) comparison of Einstein and Newton
- 2) the major division of the mechanics discipline
- 3) types of mechanical bodies
- 4) comparison of classical and quantum mechanics

20- According to the passage, it is NOT true that mechanical bodies are -----.

- 1) fluids
- 2) spacecrafts
- 3) projectiles
- 4) rigid bodies

21- The motion of spacecraft is described by -----.

- 1) quantum mechanics
- 2) both of them
- 3) classical mechanics
- 4) none of them

Passage 3:

The Wankel engine is a type of internal combustion engine which uses a rotary design to convert pressure into a rotating motion instead of using reciprocating pistons. Its Otto four-stroke cycle is generally generated in a space between the inside of an oval-like housing and a roughly triangular rotor. This design delivers smooth high-rpm power from a compact, lightweight engine. Since its introduction the engine has been commonly referred to as the rotary engine, though this name is also applied to other completely different design. In fact, a rotary engine was a rotating piston engine used in some early aircraft. Confusingly, the Wankel engine as a pistonless internal combustion engine used in cars has also been referred to as a “rotary engine”. However, a real rotary engine is a standard Otto cycle engine, but instead of having a fixed cylinder block with rotating crankshaft as with the radial engine, the crankshaft remains stationary and the entire cylinder block rotates around it. In the most common form, the crankshaft was fixed solidly to an aircraft frame, and the propeller simply bolted onto the front of the cylinder block. The effect of rotating the bulk of the engine’s mass was an inherent large gyroscopic flywheel effect, which smoothed out the power delivery and reduced vibration. Vibration had been such a serious problem on conventional piston engine designs that heavy flywheel had to be added. Because the cylinders themselves functioned as a flywheel, rotary piston engines typically had a power-to-weight ratio advantage over more conventional engines. As mentioned above there is another type of engines called radial engine. Rotary and radial engines look strikingly similar when they are not running and can easily be confused, since both have cylinders arranged radially around a central crankshaft. Unlike the rotary engine, however, radial engines use a conventional rotating crankshaft in a fixed engine block.

- 22- In the most recent engine classification, a Wankel engine is a
 1) radial engine. 2) piston engine.
 3) rotary engine. 4) pistonless rotary design engine.
- 23- A rotary engine uses
 1) a rotary crankshaft.
 2) a rotating engine block and a static crankshaft.
 3) a static/fixed engine block.
 4) a roughly triangular rotor and an oval-like housing similar to a piston and a cylinder.
- 24- In the text, three different types of engines have been introduced. Which of the following statements is correct?
 1) Wankel engine is internal but rotary and radial engines are external combustion engines.
 2) They are all classified as internal combustion engines.
 3) Radial and rotary engines are internal but Wankel is external combustion engines.
 4) All above engines are external combustion engines.

- 25- Look into the text and choose the right order for the following words? (sufficient, mixed, reduces, compressed, power)

In a turbojet, air enters an intake before being compressed to a higher pressure by a rotating (fanlike) compressor. The (a) ----- air passes on to a combustor, where it is (b) ----- with a fuel (e.g. kerosene) and ignited. The hot combustion gases then enter a windmill-like turbine, where (c) ----- is extracted to drive the compressor. Although the expansion process in the turbine (d) the gas pressure (and temperature), there is normally (e) ----- energy remaining to provide a high-velocity jet, as the exhaust gases expand to atmospheric pressure through the propelling nozzle. This process normally produces a net thrust opposite in direction to that of the jet.

- 1) (a) compressed (b) mixed (c) power (d) reduces (e) sufficient
 2) (a) compressed (b) mixed (c) sufficient (d) power (e) reduces
 3) (a) mixed (b) compressed (c) power (d) reduces (e) sufficient
 4) (a) compressed (b) mixed (c) sufficient (d) reduces (e) power

- 26- Look into the text and choose the right order for the following words? (mounted, currently, ducted, mainly, majority)

A turbofan is a type of jet engine. It essentially consists of a (a) ----- fan with a smaller diameter turbojet engine (b) ----- behind it that powers the fan. Part of the airstream from the ducted fan passes through the turbojet where it is burnt to power the fan, but part, usually the (c) ----- of the flow bypasses it, and doing this produces thrust more efficiently. All of the jet-engines used in (d) ----- manufactured commercial jet aircraft are turbofans. They are used commercially (e) ----- because they are highly efficient, and relatively quiet in operation. It should be noted, however, that turbofans use extensive ducting to force incoming air to subsonic velocities (thus reducing shock waves throughout the engine).

- 1) (a) ducted (b) mounted (c) mainly (d) currently (e) majority
 2) (a) mounted (b) ducted (c) currently (d) majority (e) mainly
 3) (a) ducted (b) mounted (c) majority (d) currently (e) mainly
 4) (a) mounted (b) ducted (c) majority (d) currently (e) mainly

27- Look into the text and choose the right order for the following words? (another, extremely, heat, virtually, power)

A turboshaft engine is a form of gas turbine which is optimized to produce shaft (a) -----, rather than jet thrust. In principle a turboshaft engine is similar to a turbojet, except the former features additional turbine expansion to extract (b) ----- energy from the exhaust and convert it into output shaft power. Ideally there should be little residual thrust energy in the exhaust and the power turbine should be free to run at whatever speed the load demands. The general layout of a turboshaft is similar to that of a turboprop, the main difference being the latter produces some residual propulsion thrust to supplement that produced by the shaft driven propeller. (c) ----- difference is that with a turboshaft the main gearbox is part of the vehicle (e.g. helicopter rotor reduction gearbox), not the engine. (d) ----- all turboshafts have a "free" power turbine, although this is also generally true for modern turboprop engines. At a given power output, compared to the equivalent piston engine, a turboshaft is (e) ----- compact and, consequently, lightweight.

- 1) (a) power (b) heat (c) another (d) extremely (e) virtually
- 2) (a) heat (b) power (c) another (d) virtually (e) extremely
- 3) (a) power (b) heat (c) another (d) virtually (e) extremely
- 4) (a) heat (b) power (c) virtually (d) another (e) extremely

28- How can a user estimate the amount of the force needed for moving an object?

- 1) By calculating work
- 2) This force is not predictable
- 3) By changing the distance
- 4) By knowing the mechanical advantage of a machine

29- Which of the following statements is not related to Aerodynamics?

- 1) It deals with theory of flight
- 2) It is concerned with incompressible fluid flow
- 3) We should exclude compressibility effect
- 4) There is no significant change in pressure and velocity

30- How do solid materials respond to the external forces? By -----.

- | | |
|------------------------|---------------------------------|
| 1) Being Ruptured | 2) Binding to the Fibers |
| 3) Elastic Deformation | 4) Suppressing their Properties |

-۳۱ حاصل $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(1+x).(2^x - 1)}{(\arcsin x)^2}$ کدام است؟

$2\ln 2$ (۲)

$\frac{1}{2}\ln 2$ (۱)

$(\ln 2)^2$ (۴)

$\ln 2$ (۳)

-۳۲ مشتق $y = x^{\sqrt{x}}$ در نقطه $x=4$ برابر است با:

$16(1-\ln 2)$ (۲)

$8(1-\ln 2)$ (۱)

$16(1+\ln 2)$ (۴)

$8(1+\ln 2)$ (۳)

-۳۳ فرض کنیم $f(x) = \int_0^x e^{x-t} dt$. در صورتی که $g''(0) = f^{-1}(0)$. مقدار $g'(0)$ کدام است؟

-۱ (۲)

-۲ (۱)

۱ (۴)

۲ (۳)

-۳۴ فرض کنیم تابع f بر بازه I تعریف شده است و $f'(0) = 1$ اگر $a, b \in I$ آنگاه $f(a+b) = \frac{f(a)+f(b)}{1-f(a)f(b)}$ به ازای هر

کدام است؟ (راهنمایی: ابتدا $f(0)$ را حساب کنید)

$1-[f(x)]^2$ (۲)

$1+f(x)$ (۱)

$1+[f(x)]^2$ (۴)

$\frac{1+[f(x)]^2}{1-f(x)}$ (۳)

-۳۵ اگر نقاط z_1, z_2, z_3 واقع بر محیط دایره $|z|=1$ باشند به قسمی که آنگاه مقادیر $\frac{1}{z_1}, \frac{1}{z_2}, \frac{1}{z_3}$ به ترتیب چقدر است؟

۱، ۰ (۲)

۰، ۰ (۱)

۰، ۱ (۴)

۱، ۱ (۳)

-۳۶ مساحت ناحیه محصور به منحنی بسته C به معادله $r(t) = t^{\frac{1}{2}}\vec{i} + (\frac{t^{\frac{1}{2}}}{2} - t)\vec{j}$ - کدامیک از موارد زیر

است؟

$1 - \frac{\sqrt{3}}{2}$ (۲)

$\frac{1}{2} - \sqrt{3}$ (۱)

$1 + \frac{\sqrt{3}}{2}$ (۴)

$\frac{1}{2} + \sqrt{3}$ (۳)

-۳۷ ماکریم خمیدگی (انحناء) منحنی تابع $y = e^x$ کدام است؟

$\frac{2}{\sqrt{3}}$ (۲)

$\frac{\sqrt{2}}{\sqrt{3}}$ (۱)

$\frac{2}{3\sqrt{3}}$ (۴)

$\frac{2\sqrt{2}}{3\sqrt{3}}$ (۳)

-۳۸ مقدار انتگرال دوگانه $I = \int_0^\infty \int_0^x xe^{-\frac{x^2}{y}} dy dx$ کدام است؟

$-\frac{1}{2}$ (۲)

$\frac{1}{4}$ (۱)

$\frac{1}{2}$ (۴)

۱ (۳)

-۳۹ استوانه $x^2 + y^2 = z^2$ از نیمه بالاتی مخروط Γ را جدا می‌کند. مقدار انتگرال رویه‌ای

$I = \iint_{\Gamma} (x^2 - y^2 + y^2 z^2 - z^2 x^2 + 1) d\sigma$ کدام است؟

۰ (۲)

$-\pi\sqrt{2}$ (۱)

2π (۴)

$\pi\sqrt{2}$ (۳)

-۴۰ فرض کنیم Γ رویه محصور کننده ناحیه Ω باشد که توسط صفحات $z=0$ ، $z=x$ و $y=e^z$ و استوانه $z=1-x^2$ محصور

شده، اگر میدان برداری $\mathbf{F} = (x+\cos y)\mathbf{i} + (y+\cosh z)\mathbf{j} + (z+e^{-x^2})\mathbf{k}$ آنگاه مقدار $\iint_{\Gamma} (\mathbf{F} \cdot \mathbf{n}) d\sigma$ کدام است؟

قائم یکه برونسو بر Γ و $d\sigma$ جزء مساحت رویه است)

$\frac{e}{2}$ (۲)

$\frac{e}{3}$ (۱)

$\frac{1}{3}(e-1)$ (۴)

fe (۳)

-۴۱ جواب خصوصی معادله دیفرانسیل $y''' - 2y'' + 3y' - 2y = 2e^x$ کدام است؟

$y_p = \frac{1}{2}xe^x$ (۲)

$y_p = xe^x$ (۱)

$y_p = \frac{1}{2}x^2e^x$ (۴)

$y_p = x^2e^x$ (۳)

-۴۲ جواب معادله دیفرانسیل $ty'' + y = 2xy'$ با شرط اولیه $y(1) = 1$ کدام است؟

$x^2 = \frac{y}{\Delta + 4x}$ (۲)

$x^2 = \frac{y}{\Delta - 4x}$ (۱)

$y^2 = \frac{x}{\Delta - 4y}$ (۴)

$y^2 = \frac{x}{\Delta + 4y}$ (۳)

-۴۳ معادله دیفرانسیل $t^2y'' + aty' + by = 0$ داده شده که در آن a و b ثابت‌های حقیقی هستند. به ازای کدام ثابت‌های a و b

معادله دیفرانسیل دارای جوابهای نوسانی است؟

$tb > (a-1)^2$ (۲)

$b > (a-1)^2$ (۱)

(۴) چنان ثابت a و b ای وجود ندارند.

$tb < (a-1)^2$ (۳)

-۴۳ معادله دیفرانسیل $y'(\sin y + \frac{y}{\cos y}) = -\pi \sin x \cos x \cos y$ مفروض است. جوابی که از نقطه $(x_0, y_0) = (0, \frac{\pi}{4})$

عبور می‌کند به ازای $x = \frac{\pi}{4}$ دارای کدام مقدار y است؟

$$\frac{\pi}{6} \quad (۲)$$

$$\frac{\pi}{3} \quad (۴)$$

$$0 \quad (۱)$$

$$\frac{\pi}{2} \quad (۳)$$

-۴۴ از معادله دیفرانسیل $ty'' + (1-t)y' + ny = 0$ تبدیل لاپلاس می‌گیریم، $Y(s) = L\{y(t)\}$ کدام است؟

$$\frac{(s-1)^n}{s^{n+1}} \quad (۲)$$

$$\frac{(s-1)^n}{n! s^{n+1}} \quad (۴)$$

$$\frac{s^n}{(s-1)^{n+1}} \quad (۱)$$

$$\frac{n!(s-1)^n}{s^{n+1}} \quad (۳)$$

-۴۵ با استفاده از سری فوریه مثلثاتی تابع $f(t) = \begin{cases} t + \frac{\pi}{2}, & -\pi < t < 0 \\ -t + \frac{\pi}{2}, & 0 \leq t \leq \pi \end{cases}$ کدام مقدار ... + $\frac{1}{(2k-1)^2} + \dots + \frac{1}{5^2} + \dots + \frac{1}{3^2}$ است؟

$$f(t) = \dots + \frac{1}{(2k-1)^2} + \dots + \frac{1}{5^2} + \dots + \frac{1}{3^2}$$

$$\frac{\pi}{4} \quad (۲)$$

$$\frac{\pi^2}{8} \quad (۴)$$

$$0 \quad (۱)$$

$$\frac{\pi^2}{4} \quad (۳)$$

-۴۶ توزیع دما در یک میله نامتناهی به صورت $u(x,t) = \frac{1}{\sqrt{\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} f(x + \tau c z \sqrt{t}) e^{-z^2} dz$ است، در این میله $C = \frac{1}{2}$ و

دما اولیه به صورت $f(x) = \begin{cases} \sqrt{\pi}, & |x| < 1 \\ 0, & |x| > 1 \end{cases}$ می‌باشد. در این صورت $u(x,t)$ کدام است؟

$$2 \int_0^{\infty} e^{-z^2} dz \quad (۲)$$

$$\int_{-(x+1)/\sqrt{t}}^{(1-x)/\sqrt{t}} e^{-z^2} dz \quad (۴)$$

$$\int_{-1}^1 e^{-z^2} dz \quad (۱)$$

$$\int_{-(x+1)/\sqrt{t}}^{(1-x)/\sqrt{t}} e^{-z^2} dz \quad (۳)$$

-۴۷ مرز (خم) دایره $|z| = 1$ پیموده شده در جهت مثلثاتی است. مقدار $\oint_C \frac{1}{z} \log(z^2 - 2) dz$ کدام است؟

$$2\pi i (\ln 2 - i\pi) \quad (۲)$$

(۴) مشخص نیست

$$-2\pi^2 \quad (۱)$$

$$2\pi i (\ln 2 + i\pi) \quad (۳)$$

-۴۹- اگر C مرز (منحنی) دایره $|z|=2$ پیموده شده در جهت مثلثاتی باشد، آنگاه مقدار $\int_C \frac{\cosh z}{z^2(z^2 + \frac{\pi^2}{4})} dz$ کدام است؟

۰ (۱)

$2\pi i$ (۲)

$-4\pi i$ (۳)

$4\pi i$ (۴)

-۵۰- سری فوریه تابع $f(x) = \cos(2x)$ با دوره تناوب $\frac{\pi}{2}$ چگونه است؟

(۱) سینوسی

(۲) سینوسی - کسینوسی

(۳) کسینوسی

-۵۱ یک سیستم بسته در یک فرایند بدون اصطکاک از حجم $V_2 = 1,5 \text{ m}^3$ و $V_1 = 4 \text{ m}^3$ متراکم می‌گردد. در این فرایند رابطه فشار $P = \frac{60}{V} + 30$ kPa باشد که در آن فشار بر حسب kPa و V بر حسب متر مکعب است. در این فرایند، سیستم

۲۰ حرارت به محیط می‌دهد. از تغییرات انرژی جنبشی و پتانسیل صرف نظر می‌گردد. تغییرات انرژی داخلی این سیستم بر حسب kJ چقدر است؟

۵۲,۲۵ (۴)

۱۲۳,۷۵ (۳)

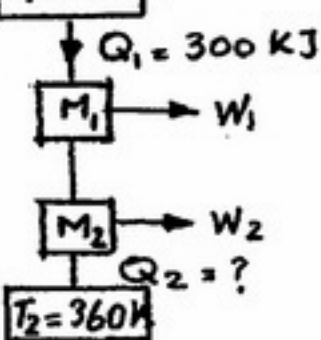
۱۴۳,۷۵ (۲)

۲۰ (۱)

-۵۲ دو ماشین برگشت‌پذیر M_1 و M_2 دارای بازده حرارتی یکسانی هستند و مطابق شکل به دو منبع $T_1 = 1000 \text{ K}$ و

$$T_1 = 1000 \text{ K}$$

$T_2 = 360 \text{ K}$ باشد $Q_1 = 300 \text{ kJ}$ بر حسب kJ چقدر است؟



۱۰۸ (۱)

۳۰۰ (۲)

۱۸۰ (۳)

۱۵۰ (۴)

-۵۳ مخزن صلبی حاوی مخلوطی از دو گاز ایده‌آل است که میل شیمیائی با یکدیگر ندارند. این مخلوط سرد می‌شود، طی این فرایند فشار جزئی هر یک از گازها و نسبت فشارهای جزئی آنها

(۱) کاهش - نیز کاهش می‌یابد. (۲) کاهش - افزایش می‌یابد. (۳) کاهش - ثابت می‌ماند. (۴) ثابت - نیز ثابت می‌ماند.

-۵۴ دو نفر هر دو عینک می‌زنند. در یک روز سرد زمستانی، نفر اول از محیط سرد بیرون به اتوبوس پر جمعیتی سوار می‌شود. در همین هنگام نفر دوم از اتوبوس پیاده می‌شود. عینک کدام یک ممکن است عرق کند؟

(۱) نفر اول (۲) نفر دوم (۳) هر دو نفر (۴) هیچ یک

-۵۵ یک بالون بزرگ دارای هوا با فشار ۳ اتمسفر است. هوای اطراف بالون دارای فشار یک اتمسفر است. اگر سوراخی در بالون ایجاد شود مادامی که فشار داخل بالون ثابت باشد، سرعت هوای خروجی از بالون:

(۱) برابر سرعت صوت است.

(۲) زیر سرعت صوت است.

(۳) دو برابر سرعت صوت است.

(۴) به سرعت صوت ارتباطی ندارد.

-۵۶ مقادیر انتالپی و انتروپی ماده‌ای در دو نقطه نزدیک به هم ۱ و ۲ روی یک خط فشار ثابت 400 kPa برابر است با

$$S_2 = 10,5 \frac{\text{kJ}}{\text{kgK}}, h_2 = 520 \frac{\text{kJ}}{\text{kgK}}, S_1 = 10 \frac{\text{kJ}}{\text{kgK}}, h_1 = 410 \frac{\text{kJ}}{\text{kg}}$$

حسب درجه کلوین چند است؟

۲۲۰ (۴)

۳۰۰ (۳)

۴۰۰ (۲)

۱۱۰ (۱)

-۵۷ در یک نیروگاه اتمی که از سیکل برایتون استفاده می‌شود، بازده حرارتی آن $\eta_{th} = 0,30$ بوده و در آن مقدار Q_H° که از

سدیم مایع داغ در دمای متوسط $K 1000$ به هوا انتقال می‌یابد 480 MW است. مقدار برگشت‌ناپذیری‌های کل سیکل چند مگاوات (MW) است؟ دمای متوسط منبع سرد $K 298$ است.

۳۴۰ (۴)

۱۹۳ (۳)

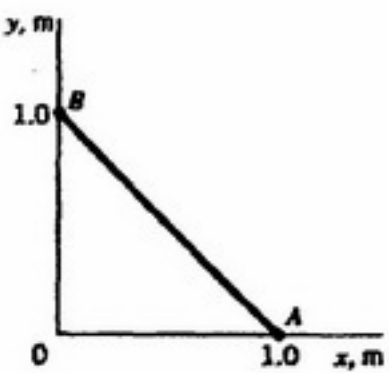
۱۴۴ (۲)

۰ (۱)

-۵۸- تابع جریان برای سیال تراکم ناپذیر به صورت زیر داده شده است:

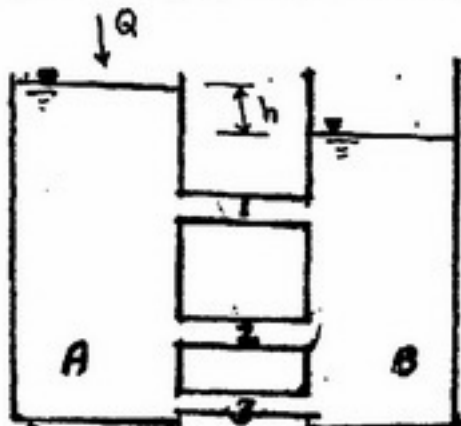
$$\psi = 3x^2y - y^3$$

سرعت متوسط سیال روی خط A-B چقدر است؟



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

-۵۹- دو مخزن مطابق شکل زیر توسط سه لوله یکسان (طول، قطر و زبری برابر) به هم متصل می‌باشند. نرخ جریان ورودی (Q) طوری تنظیم شده است که اختلاف ارتفاع مایع در دو مخزن (h) ثابت می‌ماند. کدام گزینه در مورد سرعت جریان سیال حقیقی در لوله‌ها صحیح است؟



- (۱) $V_1 > V_2 > V_3$
- (۲) $V_2 = 2V_1 = 2V_3$
- (۳) $V_1 = V_2 = V_3$
- (۴) $V_3 > V_2 > V_1$

-۶۰- میدان جریان سیال به شکل زیر را تصور کنید.

$$\begin{cases} u = 2xy \\ v = x^2 - y^2 \end{cases}$$

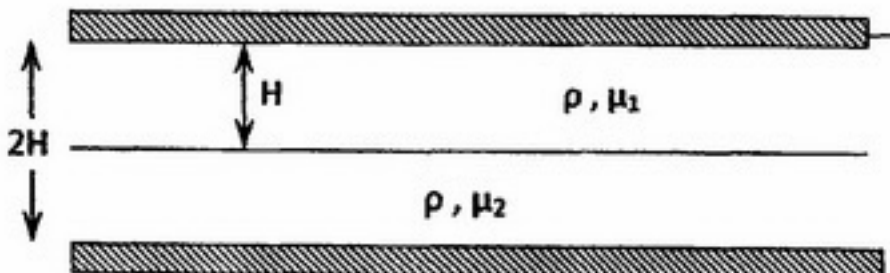
برای این میدان با فرض سیال نیوتینی، کدام گزینه زیر صحیح است؟

$$\tau_{xy} = \mu(2x - 2y) \quad (۱) \qquad \tau_{xy} = 4\mu x \quad (۲) \qquad \tau_{xy} = \mu(2y - 2x) \quad (۳) \qquad \tau_{xy} = 2\mu x \quad (۴)$$

-۶۱- کدام یک از گزینه‌های زیر در مورد شوک عمودی درست است؟

- (۱) در عرض شوک عمودی دمای سکون افزایش و دمای استاتیک کاهش می‌یابد.
- (۲) در عرض شوک عمودی دمای سکون و فشار سکون ثابت می‌مانند.
- (۳) در عرض شوک عمودی جریان زیر صوت به جریان مأ فوق صوت تبدیل می‌شود.
- (۴) در عرض شوک عمودی فشار سکون کاهش و فشار استاتیک افزایش می‌یابد.

- ۶۲ دو مایع غیرقابل اختلاط با چگالی‌های یکسان و لزجت‌های متفاوت فضای بین دو صفحه افقی به فاصله $2H$ را پر کرده‌اند. صفحه پایینی ثابت و صفحه بالایی با سرعت ثابت U کشیده می‌شود. فشار در جهت حرکت ثابت است. تنش برشی (τ) که به صفحه پایینی وارد می‌شود چقدر است؟



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

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

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

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

- ۶۳ پمپی آب را با دبی 100 لیتر بر ثانیه و راندمان 80% در یک شبکه مدار بسته با تلفات کل 10 متر پمپ می‌کند. اگر

$$\rho = 1 \frac{\text{g}}{\text{cc}} \text{ و } g = 10 \frac{\text{m}^2}{\text{s}}$$

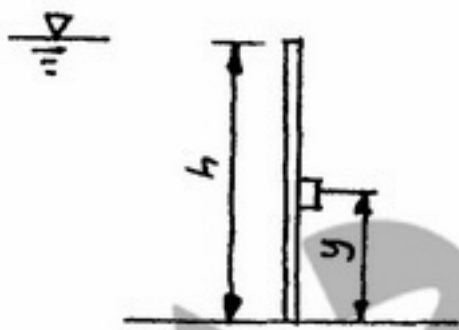
۱۲۵ (۴)

۱۲۵ (۳)

۱۲۵۰ (۲)

۱/۲۵ (۱)

- ۶۴ فاصله‌ی y را به گونه‌ای پیدا کنید که تیر قائم واقع در شکل زیر پایدار باشد؟



$h/5$ (۱)

$h/2$ (۲)

$h/4$ (۳)

$h/2$ (۴)

- ۶۵ در جریان مغشوش داخل لوله عدد ناسلت به صورت

$$Nu = 0,023(\text{Re}_D)^{0.5} \text{Pr}^{1/3}$$

- داده می‌شود، اگر سرعت نصف شود و قطر لوله هم نصف شود در خصوص ضریب جابه‌جاویی گرمایی حالت دوم نسبت به حالت اول کدام عبارت صحیح است؟

$$h_2 = 2h_1 \quad (۴)$$

$$h_2 = \frac{2}{3}h_1 \quad (۳)$$

$$h_2 = h_1 \quad (۲)$$

$$h_2 = \frac{h_1}{2} \quad (۱)$$

- ۶۶ در جریان آرام داخل لوله با شرایط دما ثابت برای لوله (وقتی انتقال حرارت از لوله به سیال صورت می‌گیرد) اگر سرعت دو برابر شود و قطر نصف شود و جریان همچنان آرام باقی بماند ضریب جابه‌جاویی گرمایی چگونه تغییر می‌کند؟
- (۱) نصف می‌شود. (۲) ۲ برابر می‌شود. (۳) ۴ برابر می‌شود. (۴) ثابت باقی می‌ماند.

-۶۷- دو المان کوچک با سطح π سانتی متر مربع به فاصله $\frac{\pi}{2}$ متر از هم قرار گرفته‌اند. ضریب شکلی تشعشعی این دو المان

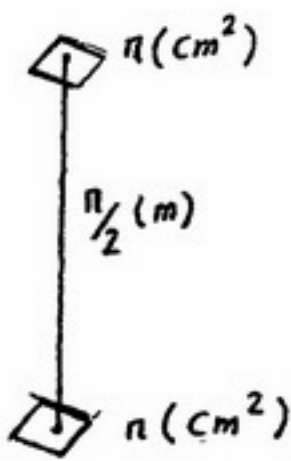
نسبت به هم کدام یک از اعداد زیر است؟

$$\frac{2 \times 10^{-4}}{\pi^2} \quad (1)$$

$$\frac{4 \times 10^{-4}}{\pi^2} \quad (2)$$

$$\frac{4 \times 10^{-4}}{\pi} \quad (3)$$

$$\frac{4 \times 10^{-8}}{\pi^2} \quad (4)$$



-۶۸- دیواری به ضخامت Δx را در نظر بگیرید. اگر یک طرف دیوار با هوا در تماس باشد و ضریب جابه‌جایی گرمایی h باشد. در صورتی که ضخامت دیوار به دو برابر افزایش یابد و ضریب جابه‌جایی نصف شود، تردد انتقال حرارت حالت دوم نسبت به حالت اول چگونه است؟ (دماهای در هر دو حالت ثابت‌اند).

- (۱) $\frac{1}{4}$ می‌شود. (۲) نصف می‌شود.
 (۳) دو برابر می‌شود. (۴) فرقی نمی‌کند.

-۶۹- تأثیر پره‌ها برآساس یهود ایجاد شده در انتقال حرارت نسبت به حالتی که هیچ پره‌ای وجود نداشته باشد وقتی بیشتر می‌شود که:

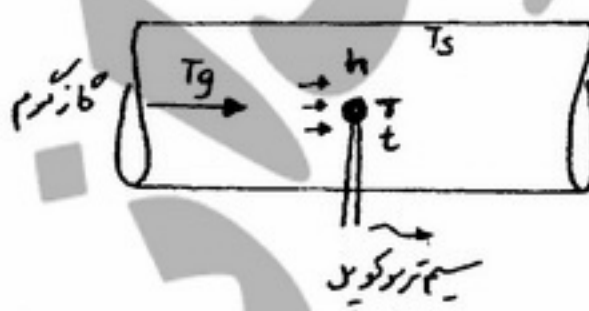
(۱) ضریب جابه‌جایی محیط افزایش و پره نازکتر شود.

(۲) ضریب جابه‌جایی محیط کاهش و ضریب هدایت پره افزایش یابد.

(۳) ضریب جابه‌جایی محیط و ضریب هدایت پره افزایش یابد.

(۴) ضریب هدایت پره افزایش و پره ضخیم‌تر شود.

-۷۰- یک ترموکوپل که تقاطع آن به صورت یک کره کوچک می‌باشد. برای اندازه‌گیری درجه حرارت یک گاز بسیار گرم (T_g) که در لوله‌ای مطابق شکل زیر جریان دارد به کار می‌رود عملأً دیده شده که ترموکوپل درجه حرارت دیگری (T_t) را نشان می‌دهد. اگر ضریب کنوکسیون بین گاز و تقاطع ترموکوپل h و ضریب صدور سطح تقاطع ترموکوپل 4π و درجه حرارت سطح لوله T_s باشد. خطای اندازه‌گیری با صرفنظر کردن از انتقال حرارت هدایت از سیم ترموکوپل چقدر است؟



$$\frac{\epsilon_t \sigma (T_t^f - T_s^f)}{2} \quad (1)$$

$$\frac{\epsilon_t \sigma (T_t^f - T_s^f)}{hA} \quad (2)$$

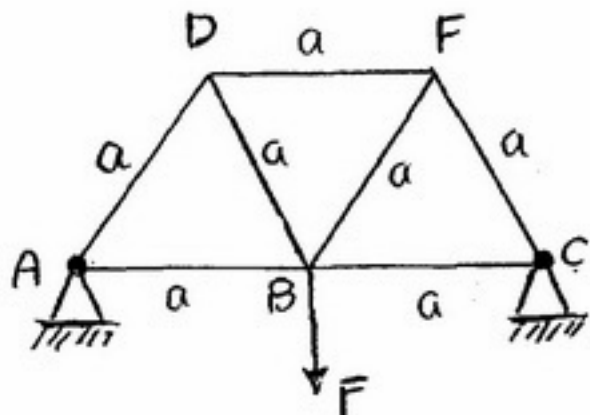
$$\frac{\epsilon_t \sigma (T_t^f - T_s^f)}{h} \quad (3)$$

$$\epsilon_t \sigma (T_t^f - t_s^f) \quad (4)$$

صفحه ۱۶

صیغ چهارشنبه ۲۷/۱۱/۸۹

جامدات (استاتیک، مقاومت مصالح، طراحی اجزاء) ۱۰۷ C



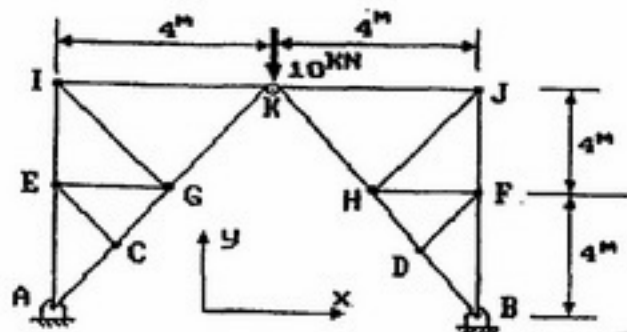
-۷۱ در خرپای نشان داده شده نیروی داخلی در عضو BD برابر است با:

(۱) و کششی F

(۲) و فشاری $\frac{\sqrt{3}}{3}F$

(۳) و کششی $\frac{\sqrt{3}}{3}F$

(۴) و فشاری F



-۷۲ واکنش‌های تکیه‌گاه B چند kN است؟

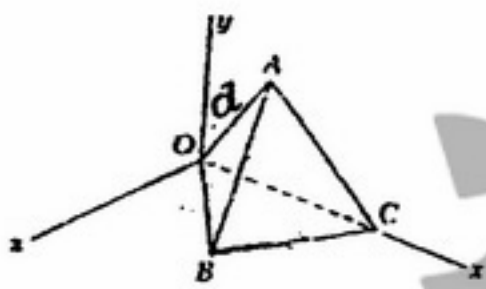
$$B_y = 5 \quad B_x = -2/5 \quad (1)$$

$$B_y = 10 \quad B_x = 0 \quad (2)$$

$$B_y = 0 \quad B_x = 10 \quad (3)$$

$$B_y = 5 \quad B_x = 5 \quad (4)$$

-۷۳ منشور منتظمی که دارای شش ضلع با طول a است را مطابق شکل درنظر بگیرید. برداری یکه امتداد OA را به دست آورید? ($\bar{\lambda}_{OA} = ?$)



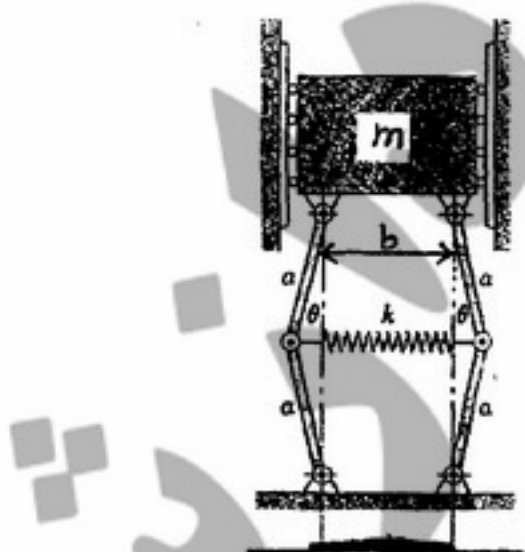
$$\bar{\lambda}_{OA} = \frac{a}{\sqrt{3}}\hat{i} + \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{3}}\hat{j} + \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{3}}\hat{k} \quad (1)$$

$$\bar{\lambda}_{OA} = \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{3}}\hat{i} + \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{3}}\hat{j} + \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{6}}\hat{k} \quad (2)$$

$$\bar{\lambda}_{OA} = \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{3}}\hat{i} + \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{3}}\hat{j} + \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{3}}\hat{k} \quad (3)$$

$$\bar{\lambda}_{OA} = \frac{a}{\sqrt{2}}\hat{i} + \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{2}}\hat{j} + \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{2}}\hat{k} \quad (4)$$

-۷۴ اگر بخواهیم وضعیت $\theta = 0^\circ$ برای سیستم نشان داده شده، وضعیت تعادل پایدار باشد، حداقل مقدار سختی فنر (k) کدام است؟



$$\frac{mg}{\sqrt{a^2 + b^2}} \quad (1)$$

$$\frac{\sqrt{mg}}{a} \quad (2)$$

$$\frac{a}{\sqrt{mg}} \quad (3)$$

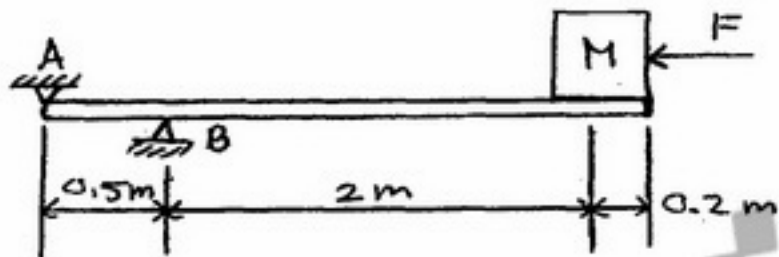
$$\frac{mg}{a} \quad (4)$$

-۷۵- مقدار نیروی مورد نیاز T برای آن که جرم 50 kg کیلوگرمی با سرعت ثابت به پایین منتقل شود کدام است؟ (ضریب اصطکاک بین سطح خارجی بین مرکز قرقره و سوراخ روی آن $\frac{1}{\sqrt{3}}$ و $g=10\text{ m/s}^2$ در نظر گرفته شوند).



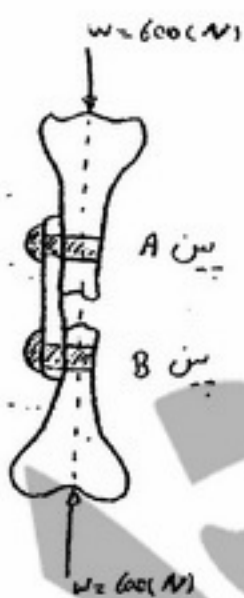
- ۱۳۵۰ (۱)
- ۴۲۵۰ (۲)
- ۲۲۵۰ (۳)
- ۲۲۵۰ (۴)

-۷۶- ضرایب اصطکاک بین تیر در A و B برابر $2/5$ و بین بلوك M و تیر $75/5$ فرض می‌شوند. وزن M برابر 500 N و وزن تیر یکنواخت 200 N می‌باشند. جسم M را تا چه فاصله‌ای بر حسب متر از تکیه‌گاه A می‌توان حرکت داد تا تیر به حرکت درآید؟



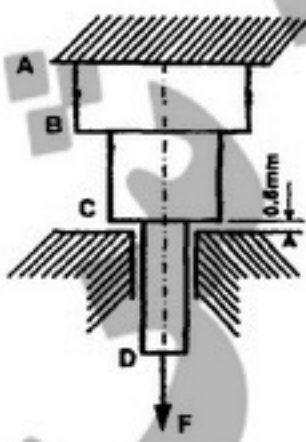
- $\frac{2}{3}$ (۱)
- $1/25$ (۲)
- ۱ (۳)
- $\frac{3}{4}$ (۴)

-۷۷- با در نظر گرفتن ضریب اطمینان $2/5$ برای سازه اصلاح استخوان روپرتو، با فرض یکسان بودن پین‌های A و B، مقدار حداقل شعاع پین‌ها بر حسب میلی‌متر برای تحمل وزن 60 N نیوتونی چقدر است؟ (جنس پین‌ها از فولاد با تنش برشی تسليم 200 MPa مگاپاسکال می‌باشد).



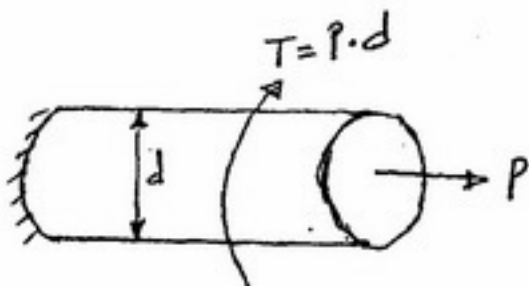
- $\sqrt{\frac{7/5}{\pi}}$ (۱)
- $2\sqrt{\frac{15}{\pi}}$ (۲)
- $2\sqrt{\frac{7/5}{\pi}}$ (۳)
- $\sqrt{\frac{15}{\pi}}$ (۴)

-۷۸- مطابق شکل مجموعه مت Shank از استوانه AB به قطر 50 mm و طول $2/1\text{ m}$ تر، BC با مقطع مربع به اضلاع $35\times 35\text{ mm}$ میلی‌متر و طول $8/0\text{ m}$ تر و استوانه CD به قطر 25 mm میلی‌متر و طول 1 m تر تحت اثر نیروی F قرار گرفته است. اگر $E=200\text{ GPa}$ باشد، مقدار F چند نیوتن باشد تا فاصله $5/0\text{ mm}$ میلی‌متر پوشانده شود؟



- ۳۰۲۹۰ (۱)
- ۱۵۳۱۲۵ (۲)
- ۷۹۱۰۰ (۳)
- ۴۹۰۸۷ (۴)

- ۷۹ میله زیر، بار محوری P و کوپل پیچشی $T = P \cdot d$ را تحمل می‌کند. مقدار مجاز P براساس معیار تسلیم ترسکا (Tresca) و ضریب اطمینان ۲ چقدر است؟ (تنش تسلیم جنس میله Y می‌باشد).



$$\frac{\pi d^3 Y}{4\sqrt{20}} \quad (1)$$

$$\frac{\pi d^3 Y}{4\sqrt{260}} \quad (2)$$

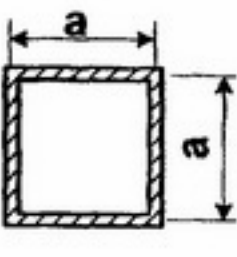
$$\frac{\pi d^3 Y}{4\sqrt{65}} \quad (3)$$

$$\frac{\pi d^3 Y}{\lambda\sqrt{20}} \quad (4)$$

- ۸۰ یک جسم مکعب مستطیل با حجم اولیه 1000 mm^3 مفروض است. کرنش‌ها در امتداد اضلاع این جسم برابرند با: $\epsilon_z = 0$, $\epsilon_x = -4 \times 10^{-4}$ و $\epsilon_y = -4 \times 10^{-4}$. تغییر حجم جسم چند میلی‌متر مکعب (mm^3) است؟

(۱) $+1/0$ (۲) $+0/2$ (۳) $-0/2$ (۴) $-0/2$

- ۸۱ یک تیر با مقطع پروفیل مربعی توخالی به ابعاد $a \times a \times t$ تحت اثر نیروی برشی V قرار گرفته است. تنش برشی بیشینه وارد بر سطح مقطع چقدر است؟



$$\frac{Va^3}{I} \quad (1)$$

$$\frac{1}{2} \cdot \frac{Va^3}{I} \quad (2)$$

$$\frac{3}{8} \cdot \frac{Va^3}{I} \quad (3)$$

$$\frac{3}{4} \cdot \frac{Va^3}{I} \quad (4)$$

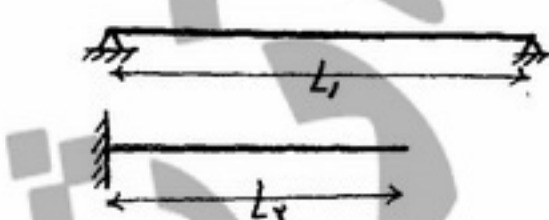
- ۸۲ در مقطعی از تیری تحت گشتاور خمشی، مقدار تنش حداکثر ایجادی برابر 20 MPa و فاصله حداکثر از تار خنثی برابر 20 mm است. اگر مدول یانگ ماده تیر 200 GPa باشد، شاعع انحنای ایجادی (ρ) در محل آن مقطع از تیر در اثر گشتاور اعمالی چند متر است؟

(۱) 100
(۲) 50
(۳) 200
(۴)

- ۸۳ به علت نامشخص بودن گشتاور اعمالی، امکان محاسبه وجود ندارد.

- ۸۳ دو تیر با مقطع و جنس یکسان اما با طول متفاوت مطابق شکل موجود است. تنش محوری حداکثر در تیر شماره یک، دو برابر

تیر شماره دو است. تسبیت طول $\frac{L_1}{L_2}$ کدام است؟ (وزن واحد طول تیرها قابل توجه است).



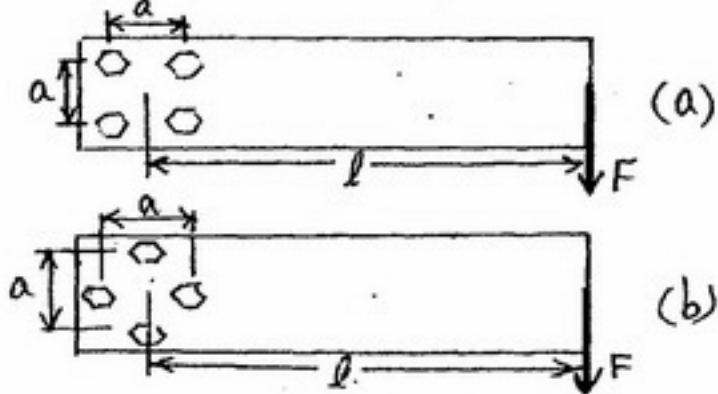
$$\frac{2\sqrt{2}}{3} \quad (1)$$

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

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

$$1 \quad (4)$$

- ۸۴ چهار پیچ یکسان در یک آرایش مربعی برای ایجاد اتصال درگیر در یک تیر به دو صورت a و b قرار گرفته‌اند. در مورد ضریب ایمنی پیچ‌ها در این دو حالت کدام گزینه زیر صحیح است؟



$$n_a > n_b \quad (1)$$

$$n_b > n_a \quad (2)$$

(3) با هم برابرند.

(4) مقایسه آنها به نسبت $\frac{l}{a}$ بستگی دارد.

- ۸۵ در طراحی یک ستون استوانه‌ای توخالی با قطر خارجی D و قطر داخلی d که نسبت $(k = \frac{d}{D})$ فرض شود، مقدار D را بر حسب نیروی بحرانی P_{cr} ، طول ستون، E مدول الاستیسیته ، C ضریب شرایط انتهایی در ستون و k به دست آورید؟

$$D = \left[\frac{32P_{cr}L^4}{C\pi E(1-k^4)} \right]^{\frac{1}{4}} \quad (1)$$

$$D = \left[\frac{64P_{cr}L^4}{C\pi^4 E(1-k^4)} \right]^{\frac{1}{4}} \quad (2)$$

$$D = \left[\frac{64P_{cr}L^4}{C\pi^4 E(1-k^4)} \right]^{\frac{1}{4}} \quad (3)$$

$$D = \left[\frac{32P_{cr}L^4}{C\pi^4 E(1-k^4)} \right]^{\frac{1}{4}} \quad (4)$$

- ۸۶ اگر در یک فنر مارپیچ فشاری مقطع مفتول را از دایره به مربع تغییر دهیم بدون آنکه مساحت مقطع تغییر کند، ثابت فنر و تنش برشی حداقلتر می‌یابد.

(۱) افزایش، کاهش

(۲) افزایش، افزایش

(۳) کاهش، کاهش

(۴) کاهش، کاهش

- ۸۷ کدام عبارت برای جاهای خالی صحیح است:
در پیچ قدرت ذوزنقه‌ای (Acme) اثر زاویه دنده (۲۰°) باعث فیروی اصطکاک به وسیله عمل گوهای دنده‌ها می‌شود. درنتیجه راندمان نسبت به پیچ مربعی ... است.

(۱) افزایش - کمتر

(۲) افزایش - بیشتر

(۳) کاهش - بیشتر

(۴) کاهش - کمتر

- ۸۸ اگر در یک کلاچ دیسکی به شعاع‌های داخلی و خارجی r_o و r_i مقدار سایش با شعاع و فشار متناسب باشد و فشار یکنواخت در سطح کلاچ توزیع شده باشد، حداقلتر گشتاور وارده توسط کلاچ از کدام رابطه زیر بدست می‌آید؟

$$\frac{2\pi}{3} \mu \frac{r_o^3 - r_i^3}{r_o^3 - r_i^2} F_N \quad (1)$$

$$\frac{2}{3} \mu \frac{r_o^3 - r_i^3}{r_o^3 - r_i^2} F_N \quad (2)$$

$$\frac{1}{2} \mu (r_o + r_i) F_N \quad (3)$$

$$\frac{2\pi}{3} \mu (r_o + r_i) F_N \quad (4)$$

- ۸۹ تنش برشی کل Δ در قسمت داخلی و در وسط ارتفاع مارپیچ در فنر مارپیچی تحت بار P چقدر است؟

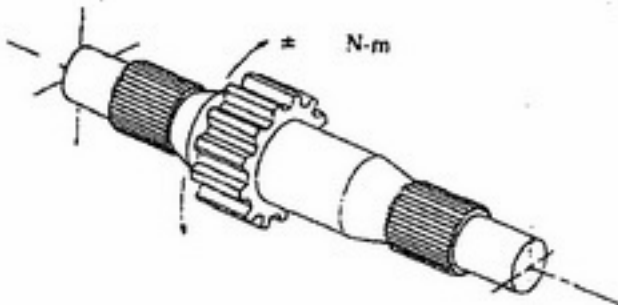
$$\frac{16PR}{\pi d^4} \left(1 + \frac{0.615}{C}\right) \quad (1)$$

$$\frac{4PR}{\pi d^4} \left(1 + \frac{0.615}{C}\right) \quad (2)$$

$$\frac{4PR}{\pi d^4} \left(1 + \frac{0.615}{C}\right) \quad (3)$$

$$\frac{16PR}{\pi d^4} \left(1 + \frac{0.615}{C}\right) \quad (4)$$

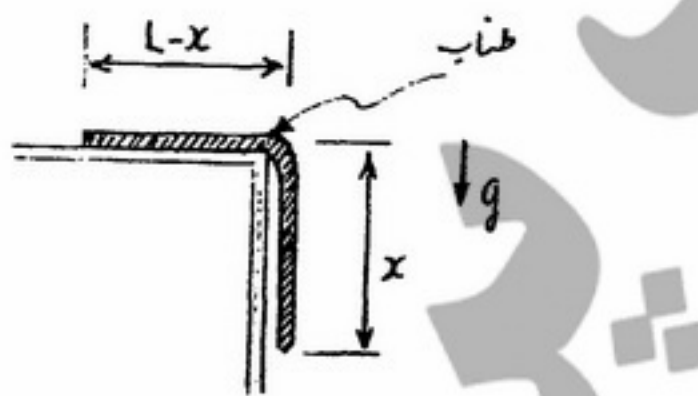
-۹۰ مطابق شکل، روی محوری به قطر 20 میلی‌متر، یک چرخ‌دنده به صورت جازدن (Shrink-fit) نصب شده است. این جازدن یک تنش شعاعی 30° و محیطی 360° مگاپاسکال روی سطح محور ایجاد کرده است. در هنگام کار یک کوبیل پیچشی کاملًا معکوس 270° نیوتن‌متر بر چرخ‌دنده اعمال می‌شود. مؤلفه‌های متوسط ($\sigma_{1m} = 50$ و $\sigma_{2m} = 50$) و عتناوب ($\sigma_{1a} = 50$ و $\sigma_{2a} = 50$) تنש‌های اصلی به ترتیب از راست به چپ بر حسب MPa عبارتند از:



- (۱) $(50 - 360)$ و $(300 - 360)$
 (۲) $(50 - 360)$ و $(389 - 360)$
 (۳) $(-300 - 360)$ و $(50 - 360)$
 (۴) $(50 - 360)$ و $(300 - 360)$

دینامیک و ارتعاشات (دینامیک، ارتعاشات، دینامیک ماشین، کنترل) C ۱۰۷ صبح چهارشنبه ۲۷/۱۱/۸۹

-۹۱ طنابی با انعطاف‌پذیری نامحدود و جرم واحد طول β در شرایطی که در شکل نشان داده شده است در حال سقوط می‌باشد. هیچ نیرویی غیر از نیروی وزن در حرکت طناب مؤثر نیست (اصطکاک صفر فرض می‌شود) و بخش افقی و عمودی طناب بر هم عمود هستند. زمانی که طناب در راستای عمودی (بخش عمودی طناب) به موقعیت $x = x_0$ و سرعت $v = v_0$ می‌رسد، شتاب سقوط چقدر است؟



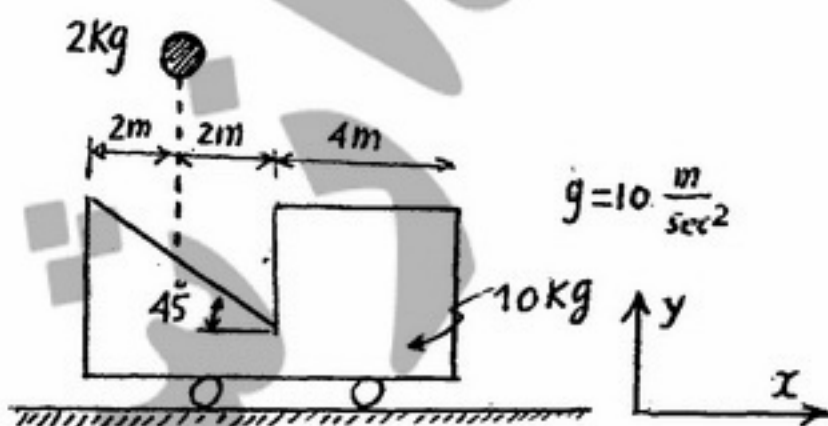
$$g - \frac{v_0^2}{2x_0} \quad (1)$$

$$g \frac{x}{L} \quad (2)$$

$$g - \frac{v_0^2}{x_0} \quad (3)$$

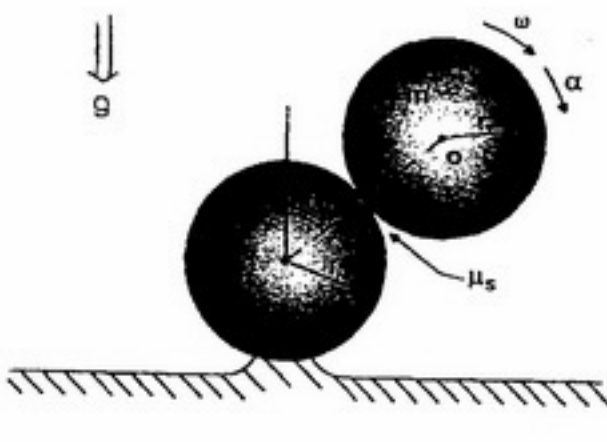
$$g \quad (4)$$

-۹۲ گلوله‌ای به جرم 2 kg از ارتفاع 2 متری نسبت به محل برخورد با جسم 10 رها می‌شود، خریب بازگشت در برخورد 180° است. بعد از برخوردهای متواالی گلوله در کنج A از جسم 10 کیلوگرمی قرار می‌گیرد. در این حالت چقدر مجموعه در راستای x جایه‌جا شده است؟ (از کلیه اصطکاک‌ها صرف‌نظر کنید.)



- (۱) 2 متر در جهت (x)
 (۲) $\frac{1}{3}$ متر در جهت $(-x)$
 (۳) $\frac{1}{3}$ متر در جهت (x)
 (۴) 2 متر در جهت $(-x)$

- ۹۳ کره‌ای توپر با جرم m و شعاع r بر روی کره دیگری با شعاع r قرار گرفته است. کره توپر از حالت ایست در $\theta = 0^\circ$ شروع به حرکت کند و در طول حرکت هیچ لغزشی رخ نمی‌دهد. در چه زاویه‌ای کره توپر تماس خود را با کره زیرین از دست می‌دهد؟



$$(\bar{I} = \frac{2}{5}mr^2)$$

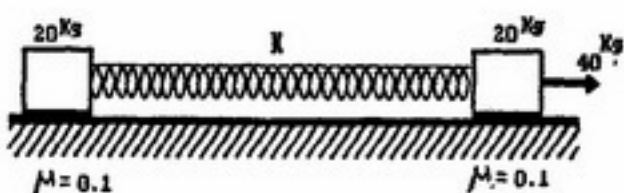
$$\cos^{-1}\left(\frac{11}{19}\right) \quad (1)$$

$$\cos^{-1}\left(\frac{11}{17}\right) \quad (2)$$

$$\sin^{-1}\left(\frac{12}{17}\right) \quad (3)$$

$$\cos^{-1}\left(\frac{10}{17}\right) \quad (4)$$

- ۹۴ در سیستم شکل داده شده شتاب مرکز جرم دستگاه بر حسب $\frac{m}{s}$ چقدر است؟ (g شتاب نقل زمین است.)



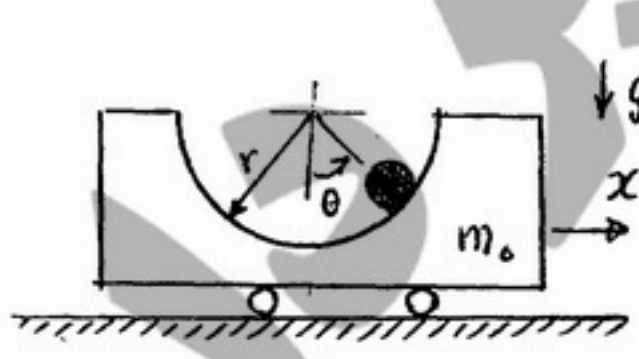
$$g \quad (1)$$

$$0.45g \quad (2)$$

$$0.9g \quad (3)$$

$$0.9 \quad (4)$$

- ۹۵ گلوله‌ای به جرم m در یک گودال نیم دایره‌ای شکل با شعاع r و جرم m_0 می‌لغزد. گودال نیز بر روی سطح افقی و بدون اصطکاک حرکت می‌کند. اگر حرکت از شرایط اولیه $\dot{\theta}(0) = 0$ ، $\theta(0) = 0^\circ$ و $x(0) = 0$ آغاز شده باشد، مقدار $\dot{\theta}$ زمانی که گلوله برای اولین بار از $\theta = 0^\circ$ عبور می‌کند، کدام گزینه است؟ (تمام سطوح را بدون اصطکاک در نظر بگیرید).



$$\dot{\theta} = \sqrt{\frac{rg(m+m_0)}{m_0^2}} \quad (1)$$

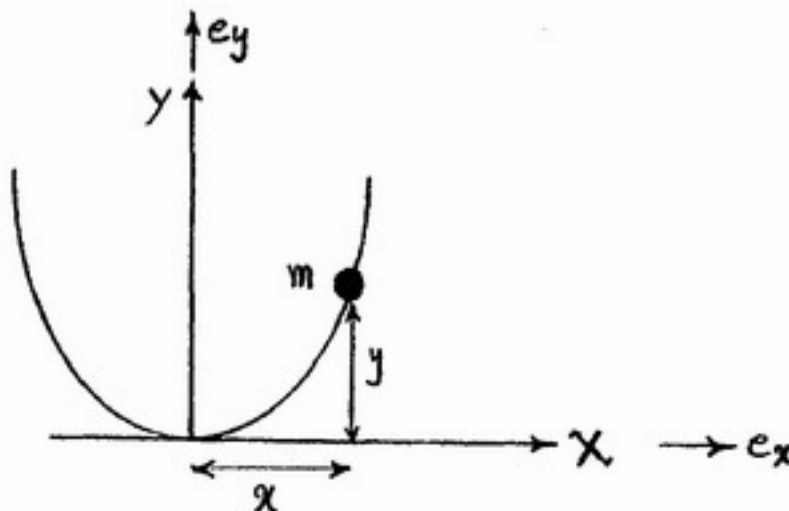
$$\dot{\theta} = -m\sqrt{\frac{rgr}{m_0(m+m_0)}} \quad (2)$$

$$\dot{\theta} = m\sqrt{\frac{rgr}{m_0(m+m_0)}} \quad (3)$$

$$\dot{\theta} = -\sqrt{\frac{rg(m+m_0)}{m_0^2}} \quad (4)$$

-۹۶ ذره‌ای به جرم m بر روی مسیری سه‌می شکل و بدون اصطکاک با معادله $y = \frac{x^r}{2R}$ حرکت می‌کند (به شکل دقت کنید).

کدام یک از بودارهای زیر، می‌تواند معرف بودار عمودی سطح باشد؟ $(\alpha = \frac{x}{R})$



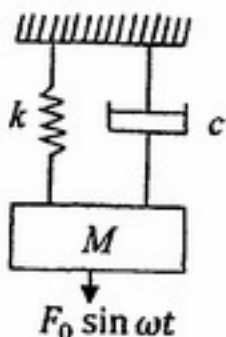
$$\vec{N} = \frac{\vec{e}_y - \alpha \vec{e}_x}{\sqrt{1 + \alpha^2}} \quad (1)$$

$$\vec{N} = \frac{\vec{e}_x - \alpha \vec{e}_y}{\sqrt{1 + \alpha^2}} \quad (2)$$

$$\vec{N} = \frac{\alpha \vec{e}_x - \vec{e}_y}{\sqrt{1 + \alpha^2}} \quad (3)$$

$$\vec{N} = \frac{\vec{e}_x + \alpha \vec{e}_y}{\sqrt{1 + \alpha^2}} \quad (4)$$

-۹۷ در ارتعاشات اجباری سیستم مقابله کدام گزینه زیر نادرست است؟



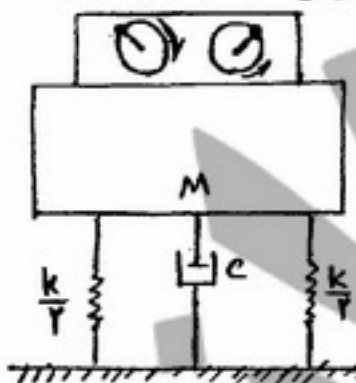
(۱) برای $\omega_n < \omega$ زاویه فاز برابر صفر است.

(۲) برای $\omega_n > \omega$ زاویه فاز برابر 180° است.

(۳) در $\omega_n > \omega$ دامنه ارتعاش به سمت صفر میل می‌کند.

(۴) ماکریم دامنه ارتعاشات در فرکانس $\omega = \omega_n$ رخ می‌دهد.

-۹۸ دو وزنه نامیزدانی با چرخش متقابل به عنوان محرک برای ایجاد نوسان اجباری سیستم شکل زیر بکار می‌روند. با تغییر سرعت چرخش، دامنه تشدید 60° سانتی‌متر ثابت می‌گردد. وقتی که سرعت چرخش به طور قابل ملاحظه‌ای نسبت به حالت تشدید افزوده می‌گردد، دامنه نوسان به یک مقدار ثابت 80° سانتی‌متر میل می‌کند. ضریب میرایی سیستم (۱) چقدر است؟



(۱) $0,066$

(۲) $0,0066$

(۳) $0,033$

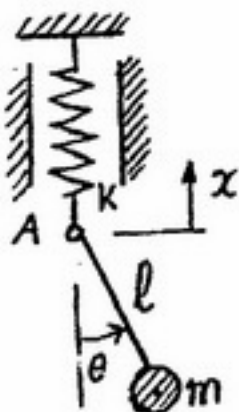
(۴) $0,0033$

-۹۹ ماشین تراش اتوماتیکی به وزن 1000 کیلوگرم بر روی لایه‌ای از مواد پلی‌مریک به عنوان جداساز نصب شده است. ثابت فنر برای لایه 1500 و ضریب استهلاک سیستم $2 = 0,2$ است. زمانی که صفحه نظام با دور [RPM] 800 می‌گردد به علت نامیزانی نیروئی با دامنه N 200 به ماشین وارد می‌آید دامنه نوسانات قائم ماشین چند متر است؟

(۱) $3,52 \times 10^{-4}$ (۲) $2,16 \times 10^{-3}$ (۳) $2,85 \times 10^{-4}$ (۴) $1,85 \times 10^{-4}$

- ۱۰۰ در سیستم شکل زیر، نقطه تعليق پاندول ساده (نقطه A) به وسیله فنر k مقييد به حرکت قائم شده است. در کدام گزينه زير

$$\frac{d}{dt} \left(\frac{\partial T}{\partial \dot{q}_j} \right) - \frac{\partial T}{\partial q_j} + \frac{\partial V}{\partial q_j} = Q_j$$



$$\begin{cases} m\ddot{x} + ml\ddot{\theta} \cos \theta - ml\dot{\theta}^2 \sin \theta + kx = 0 \\ l\ddot{\theta} + l\ddot{x} \cos \theta + g \sin \theta = 0 \end{cases} \quad (1)$$

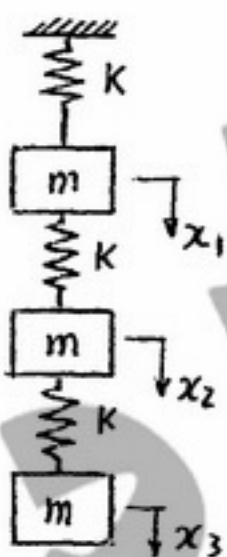
$$\begin{cases} m\ddot{x} + ml\ddot{\theta} \sin \theta + kx = 0 \\ l\ddot{\theta} + l\ddot{x} \sin \theta + g \sin \theta = 0 \end{cases} \quad (2)$$

$$\begin{cases} m\ddot{x} + ml\ddot{\theta} \sin \theta + ml\dot{\theta}^2 \cos \theta + kx = 0 \\ l\ddot{\theta} + l\ddot{x} \sin \theta + g \sin \theta = 0 \end{cases} \quad (3)$$

$$\begin{cases} m\ddot{x} + kx = 0 \\ l\ddot{\theta} + g \sin \theta = 0 \end{cases} \quad (4)$$

- ۱۰۱ اولين فركانس طبيعي سистем زير از روش ريلى - ريتز تقربياً چقدر است؟ (فرض کنيم که اولين مد شيب سیستم به صورت

$$\begin{cases} 1 \\ 2 \\ 3 \end{cases}$$



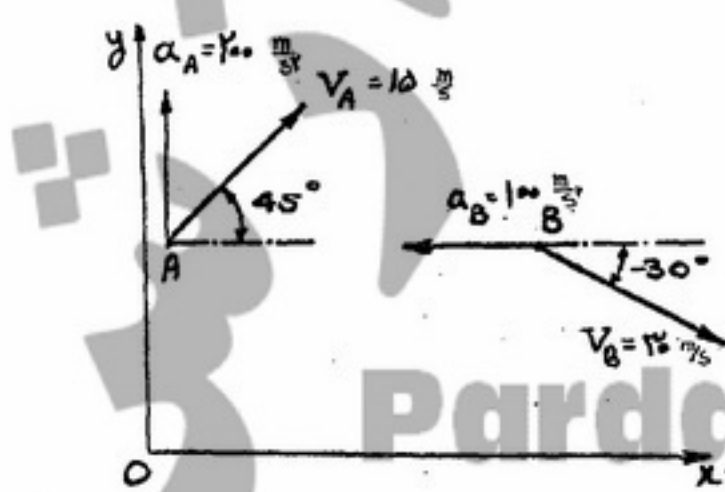
$$\omega_1 = 4,629 \sqrt{\frac{k}{m}} \quad (1)$$

$$\omega_1 = 0,4629 \sqrt{\frac{k}{m}} \quad (2)$$

$$\omega_1 = 2,142 \sqrt{\frac{k}{m}} \quad (3)$$

$$\omega_1 = 0,2142 \sqrt{\frac{k}{m}} \quad (4)$$

- ۱۰۲ در ديارagram شکل مقابل، جهت سرعت و شتاب دو نقطه A و B نسبت به يك نقطه ثابت مرجع و مقادير آنها نشان داده شده‌اند. سرعت (بر حسب متر بر ثانيه) و شتاب (بر حسب متر بر مجذور ثانيه) نقطه B نسبت به نقطه A چقدر است؟



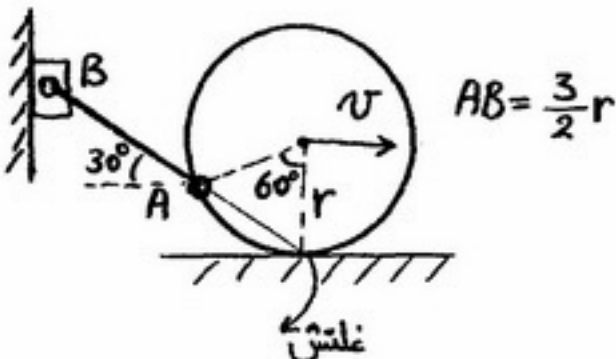
۲۲۴ و ۴۱ (۱)

۲۵۲ و ۳۰ (۲)

۱۱۵ و ۲۸ (۳)

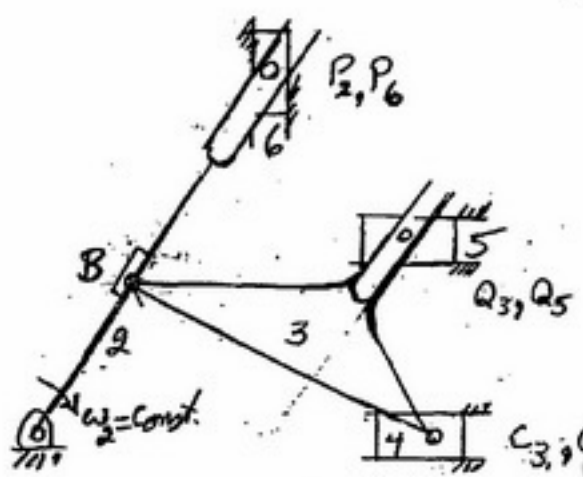
۲۲۴ و ۳۰ (۴)

- ۱۰۳ - در مکانیزم نشان داده شده، سرعت مرکز گلتهک برای V می باشد. سرعت لغزنده B چقدر است؟



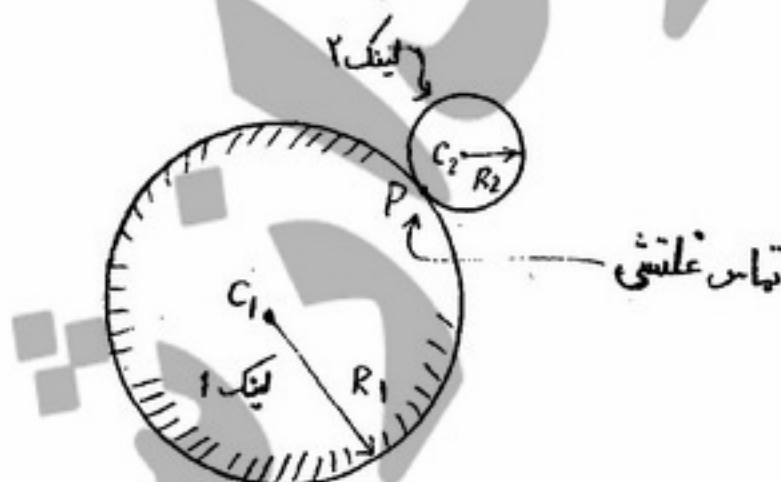
- ۳ $\frac{V}{2}$ (۱)
- ۲ $\frac{1}{2}V$ (۲)
- ۱ V (۳)
- ۰ (۴)

- ۱۰۴ - چنانچه کلیه معادلات شتاب نسبی را برای مکانیزم شش میله‌ای بنویسیم آنگاه کدام یک از عبارات ذیل برای مؤلفه‌های شتاب صدق می‌کند؟



- (۱) کلیه مؤلفه‌های شتاب نسبی بر اساس نوع مفصل می‌توانند صفر و یا غیر صفر باشند.
- (۲) دو مؤلفه شتاب کریولیس غیر صفر و دو مؤلفه شتاب نرمال نسبی صفر وجود دارد.
- (۳) سه مؤلفه شتاب کریولیس غیر صفر و سه مؤلفه شتاب نرمال نسبی صفر وجود دارد.
- (۴) کلیه مؤلفه‌های شتاب کریولیس و شتاب نرمال غیر صفر هستند.

- ۱۰۵ - اگر لینک ۱ ثابت بوده و لینک ۲ با سرعت زاویه‌ای ثابت ω حول آن دوران نماید مقدار شتاب نقطه P از لینک ۲ چقدر است؟
شعاع لینک‌های ۱ و ۲ هستند).



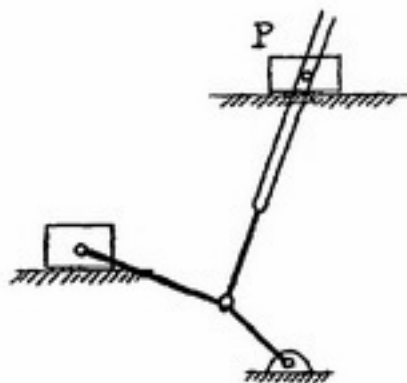
$$\frac{R_1 R_2}{R_1 + R_2} \omega^2 \quad (۱)$$

$$R_2 \omega^2 \quad (۲)$$

$$(R_1 + R_2) \omega^2 \quad (۳)$$

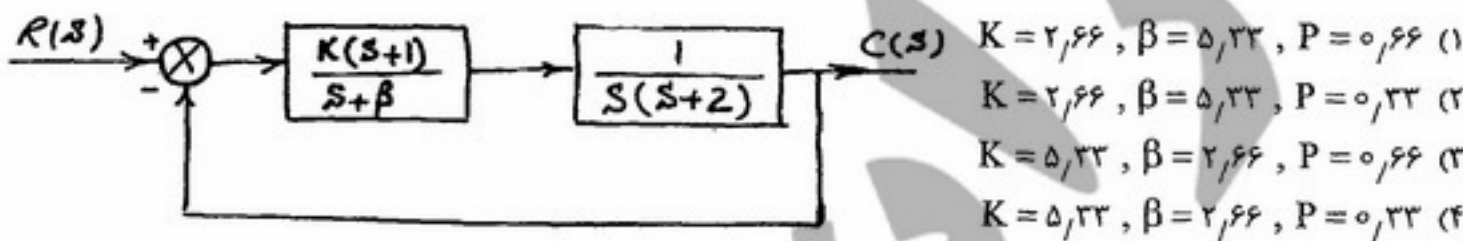
$$R_1 \omega^2 \quad (۴)$$

- ۱۰۶ - در مکانیزم شکل مقابل، اگر بخواهیم مکانیزم از وضعیت موجود به وضعیت جدیدی که در آن بلوک خروجی P به اندازه‌ی یک واحد به سمت راست جابجا شده باشد، به چند ورودی نیاز است؟

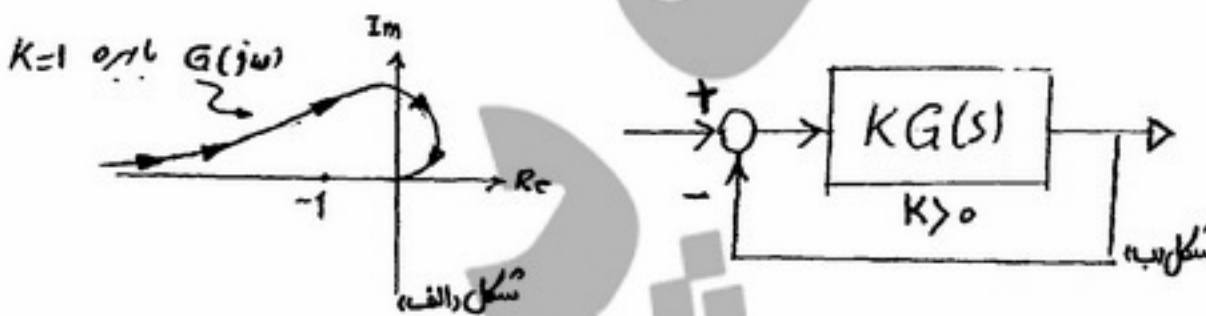


- (۱) چهار
- (۲) دو
- (۳) سه
- (۴) یک

- ۱۰۷ - اگر بخواهیم دو قطب از قطب‌های سیستم مدار بسته زیر در $S = -2 \pm 2j$ قرار گیرند، مقادیر K ، β و قطب سوم $S = -P$ سیستم به ترتیب چقدر است؟

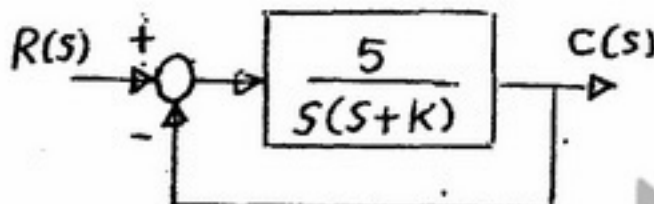


- ۱۰۸ - سیستمی که دیاگرام نایکویست آن به طور تقریبی در شکل «الف» نشان داده شده، اگر در مدار فیدبک شکل «ب» قرار گیرد کدام گزینه در مورد سیستم مدار بسته صحیح است؟



- ۱) گرچه دیاگرام نایکویست رسم شده ولی باید تعداد Zeroها و Poleها را مشخص شود تا بتوان در مورد پایداری سیستم مدار بسته پاسخ داد.
- ۲) بدون داشتن معادله تابع تبدیل مدار باز نمی‌توان در این مورد اظهارنظر کرد.
- ۳) سیستم مدار بسته برای مقادیر کوچک بهره کنترلر پایدار و برای مقادیر بزرگ آن ناپایدار است.
- ۴) سیستم مدار بسته همواره و به ازاء همه مقادیر بهره K ناپایدار است.

- ۱۰-۹ - مکان هندسی ریشه های معادله مشخصه سیستم زیر به ازای مقادیر مختلف پارامتر K عبارت است از:



- ۱۱-۰ -تابع تبدیل مدار باز یک سیستم کنترل برابر است با:

$$[\alpha > 0, K > 0] \quad G(s) = \frac{K}{s(s + \alpha)}$$

مقدار K برای اینکه حد فاز (Phase Margin) در سیستم مدار بسته شکل زیر برابر 30° شود، مقدار K چقدر است؟



$$\alpha\sqrt{\tau + \alpha^2} \quad (1)$$

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

$$\sqrt{\tau + \alpha^2} \quad (3)$$

$$\sqrt{\tau}\alpha \quad (4)$$

-111 با انتخاب زاویه هلیکس (Helix) مناسب در فرآیند شکل دهی فلزات توسط ماشین ابزار می توانیم:

- ۱) راندمان سوراخکاری را افزایش، عمر لبه ابزار برشی را افزایش و بدليل گشتاور مناسب، عمر ماشین را افزایش دهیم.
- ۲) انحنای بین 90° - 180° را در فلزات ایجاد نماییم.
- ۳) تراش و براده برداری سه بعدی را توسط ماشین های دستی انجام دهیم.
- ۴) دقیق در شکل دهی فلزات را بالا ببریم.

-112 در یک عملیات فرز کاری، یک فرز کف تراش برای فرز کاری سطح قطعه فولادی بکار می رود. چنانچه قطر ابزار 50 mm ، نرخ پیشروی تیغه $25\text{ mm}/\text{s}$ ، سرعت دوران ابزار 100 rpm . عمق برش در امتداد محور ابزار 3 mm و انرژی مخصوص برش ماده 3 W.s/mm^3 باشد و ابزار دارای 20° تیغه مستقیم باشد توان لازم برای انجام این فرآیند چند کیلو وات است؟ (عرض قطعه بزرگتر از قطر ابزار می باشد).

- (۱) 7.5 (۲) 2.25 (۳) 2.75 (۴) 1.5

-113 در ساختمان ماشین های ابزار از قطعه های به نام Rib استفاده می شود. علت استفاده چیست؟ و چند دسته کلی برای Rib ها وجود دارند؟

۱) علت استفاده از Rib بالا بردن مقاومت سازه ماشین ابزار نسبت به بارهای خمی و پیچشی است و دو نوع کلی طولی و عرضی وجود دارند.

۲) علت کاهش حجم سازه ماشین ابزار است و دو نوع کلی فلزی و غیرفلزی دارد.

۳) علت استفاده از Rib سبک سازی سازه ماشین ابزار است و دو نوع کلی افقی و عمودی دارد.

۴) علت استفاده از Rib تقویت مدول الاستیسیته و دو نوع کلی افقی و عمودی دارد.

-114 یک ورق فولادی به ضخامت 2 میلی متر در یک قالب ۷ شکل به عرض دهانه $W=30\text{ mm}$ تحت عملیات خمکاری به طول 1200 میلی متر قرار می گیرد. نیروی لازم برای این خمکاری چند مگانیون است؟ (مقدار σ_{ult} را برابر یک گیگاپاسکال در نظر بگیرید).

- (۱) $0,48$ (۲) $0,24$ (۳) $0,36$ (۴) $0,12$

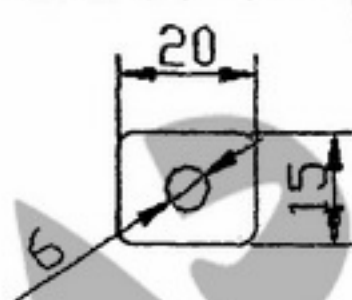
-115 اگر ضخامت ورقی 1 میلی متر باشد قطر سمبه سوراخ زنی میلی متر و ابعاد حفره ماتریس دور بری در میلی متر است.

- (۱) $20,06,15,06,6,06$

- (۲) $20,06,15,06,6$

- (۳) $20,15,06,06$

- (۴) $20,15,06$



-116 در قالب های برش، جهت کاهش نیروی لازم برش، به سمبه زاویه داده می شود. کدامیک از عبارات ذیل در این رابطه «نادرست» می باشد؟

۱) مقدار کاهش نیرو، به مقدار زاویه سمبه و عمق نفوذ ورق (Penetration) بستگی دارد.

۲) زاویه دادن به سمبه باعث افزایش نیروهای جانبی وارد بر سمبه می شود.

۳) زاویه دادن به سمبه فقط برای عملیات Blanking (برش قطعه کار) توصیه می شود.

۴) زاویه دادن به سمبه باعث دفرمه شدن قطعه بریده می شود.

- ۱۱۷ - با استفاده از داده های زیر، چگالی مس چند گرم بر سانتی متر مکعب خواهد بود؟

$$\text{ساختمان، طول قطر وجه} = \sqrt{2}a, r = 128 \text{ nm}, a = \frac{\pi}{\sqrt{2}}r^2, \rho = 63,55 \text{ gr. cm}^{-3}$$

$atoms = 6 \times 10^{22} \times 523$

- (۱) ۷۰۸۱ (۲) ۸,۸۹ (۳) ۱۲۷,۱۰ (۴) ۲,۷۲

- ۱۱۸ - در آلیاژی با ترکیب Fe_5Cr_2 درصد کوبن در دمای $400^\circ C$ درجه، چند درصد فاز آلفا (فریت) در فاز پرلیت وجود دارد؟

- (۱) ۱۰۰ (۲) ۴۵ (۳) ۹۴ (۴) ۴۰

- ۱۱۹ - یک قطعه سازه ای در هوایپیما را از لحاظ شکست می خواهیم مورد بررسی قرار دهیم. ماده این قطعه دارای چقرمگی شکست

$40 \text{ MPa}\sqrt{m}$ است. در صورتی که ترکی به طول 4 میلی متر را درون این قطعه در نظر بگیریم و سطح تنش را به 200 MPa

برسانیم شکست رخ خواهد داد. اگر اندازه ترک برابر با 6 mm باشد و سطح تنش به 260 MPa برسد چقرمگی شکست (K) \sqrt{m}

$$K_{Ic} = Y\sigma\sqrt{\pi a}$$

- (۱) ۴۲,۴ (۲) ۳۸,۲۵ (۳) شکست رخ نمی دهد.

- (۴) ۵۳,۱۶ (۳) شکست رخ نمی دهد.

- ۱۲۰ - یک قطعه آلومینیوم ریخته شده، به وزن $5,40 \text{ کیلوگرم}$ دارای حجم ظاهری $2100 \text{ سانتی متر مکعب}$ است. در صورتی که وزن

خصوصی حقیقی آلومینیوم $2,7 \text{ گرم بر سانتی متر مکعب}$ باشد، حجم حفره های قطعه تولید شده چند سانتی متر مکعب است؟

- (۱) ۱۲۵ (۲) ۱۰۰ (۳) ۵۰ (۴) ۱۵۰

- ۱۲۱ - در ماشین های کنترل عددی و در خصوص اندازه گیری:

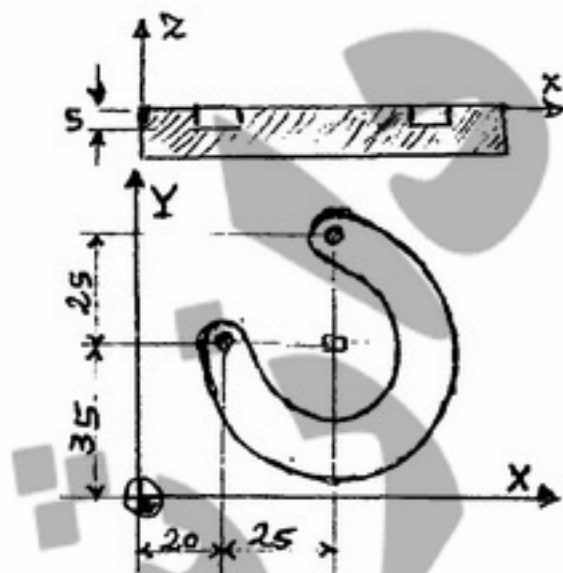
(۱) روش اندازه گیری غیر مستقیم ارجحیت دارد زیرا با استفاده از اینکدر های زاویه ای لقی محورها و نامیزانی موتورها و یاتاقانها در اندازه گیری تاثیری ندارد.

(۲) روش اندازه گیری مستقیم دقیق بیشتری دارد زیرا لقی محورها و نامیزانی موتورها و یاتاقانها در اندازه گیری اثری ندارد.

(۳) استفاده از روش اندازه گیری مستقیم ارجح است زیرا مستقیماً از اینکدر های زاویه ای (چرخشی) استفاده می شود.

(۴) دو روش هر کدام مزایا و معایب خود را دارند و نمی توان آنها را از نظر دقیق مقایسه نمود.

- ۱۲۲ - در مورد ماشین کاری مسیرهای (a) و (b) شکل های زیر کدام گزینه صحیح است؟



- (۱) (b) درست و (a) غلط است.

- (۲) (a) درست و (b) غلط است.

- (۳) (a) و (b) هر دو درست هستند.

- (۴) (a) و (b) هر دو غلط هستند.

- ۱۲۳ در اندازه‌گیری قطر داخلی یک چرخ دنده فولادی، مقادیر میانگین و انحراف معیار حاصل از تعداد زیادی از نمونه‌های مشابه عبارتند از: $\mu = 45$, $S = 10$ mm و $\sigma = 5$ mm. در صورتی که بخواهیم با استفاده از جداول استاندارد احتمال تولید چرخ دنده‌ایی با قطر کمتر از ۴۰ mm را بدست آوریم، مقدار Z مورد استفاده در جدول چقدر است؟

(۱) ۵, (۲) ۵, (۳) -۵, (۴) ۵

- ۱۲۴ هنگام اندازه‌گیری زاویه راس مخروط با استفاده از دو وسیله اندازه‌گیری مختلف میله سینوسی و مرغک سینوسی، کدام گزینه صحیح است؟

- (۱) زاویه راس مخروط توسط میله سینوسی و نصف زاویه راس مخروط توسط مرغک سینوسی اندازه‌گیری می‌شود.
- (۲) نصف زاویه راس مخروط توسط هر دو روش با مرغک سینوسی و میله سینوسی اندازه‌گیری می‌شود.
- (۳) زاویه راس مخروط در هر دو روش با میله سینوسی و مرغک سینوسی اندازه‌گیری می‌شود.
- (۴) زاویه راس مخروط توسط مرغک سینوسی و نصف زاویه راس مخروط توسط میله سینوسی اندازه‌گیری می‌شود.

- ۱۲۵ در آرایش کرنش‌ها برای اندازه‌گیری نیروی F مطابق شکل زیر، ضریب یهود سیگنال کدام است؟



- ۱۲۶ اگر نیاز به نسبتهای بالای استحکام به وزن همانند در پیچ‌ها، اجزاء مونتاژی موتوری و فنر تخت اتومبیل باشد، از پروسه استفاده می‌شود.

- (۱) شردایزینگ
- (۲) اگستروزن
- (۳) آهنگری
- (۴) آسفورمینگ

- ۱۲۷ در خصوص مقایسه ماشینکاری توسط روش‌های سنتی و غیرسنتی، کدامیک از گزینه‌های زیر صحیح است؟

(۱) در ماشینکاری مواد سخت، استفاده از روش‌های تولید مخصوص (غیرسنتی) از نظر هزینه و سرعت برآردی ارجحیت دارد.

(۲) از نظر هزینه روش‌های غیرسنتی مفروض به صرفه هستند.

(۳) از نظر سختی قطعه کار وابستگی دو روش یکسان است.

(۴) سرعت ماشینکاری و هزینه آن به سختی ماده بستگی داشته و ارجحیت هر یک از دو روش ماشینکاری بر حسب مورد متفاوت است.

- ۱۲۸ دبی متوسط در طول L یک خط توزیع سیال به صورت یکنواخت و به میزان q به فرض اینکه دبی خروجی انتهای آن Q باشد کدام گزینه زیر صحیح است؟

$$Q_M = Q + 0,55q \quad (۱) \quad Q_M = Q + 0,25q \quad (۲) \quad Q_M = Q + 0,35q \quad (۳) \quad Q_M = Q + 0,45q \quad (۴)$$

- ۱۲۹ - زنجیره عملیات چهار جک نیوماتیک A, B, C و D در یک مدار تمام نیوماتیک به صورت زیر طرح ریزی شده است:

$$A^+ B^+ C^- D^- A^- B^- C^+ D^+$$

حداقل تعداد گروه‌بندی جهت عدم وجود تداخل در مدار فرمان و ترتیب آنها چیست؟

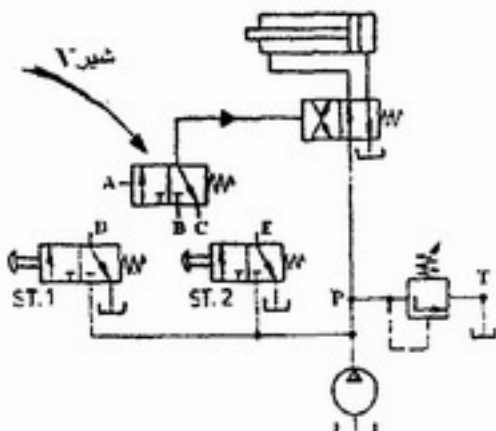
$$\begin{array}{ccc} A^+ B^+ / C^- D^- A^- B^- / C^+ D^+ & (2) & \text{۳ گروه به شکل} \\ \text{I} & \text{II} & \text{III} \end{array}$$

$$\begin{array}{cc} A^+ B^+ C^- D^- / A^- B^- C^+ D^+ & (1) \\ \text{I} & \text{II} \end{array}$$

$$\begin{array}{c} A^+ B^+ / C^- D^- / A^- B^- / C^+ D^+ \\ (3) \text{ ۴ گروه به شکل} \\ \text{I} \quad \text{II} \quad \text{III} \quad \text{IV} \end{array}$$

- ۱۳۰ -

در مدار زیر نحوه اتصال دهانه‌ها باید چگونه باشد تا شیر V عملکرد OR داشته باشد؟



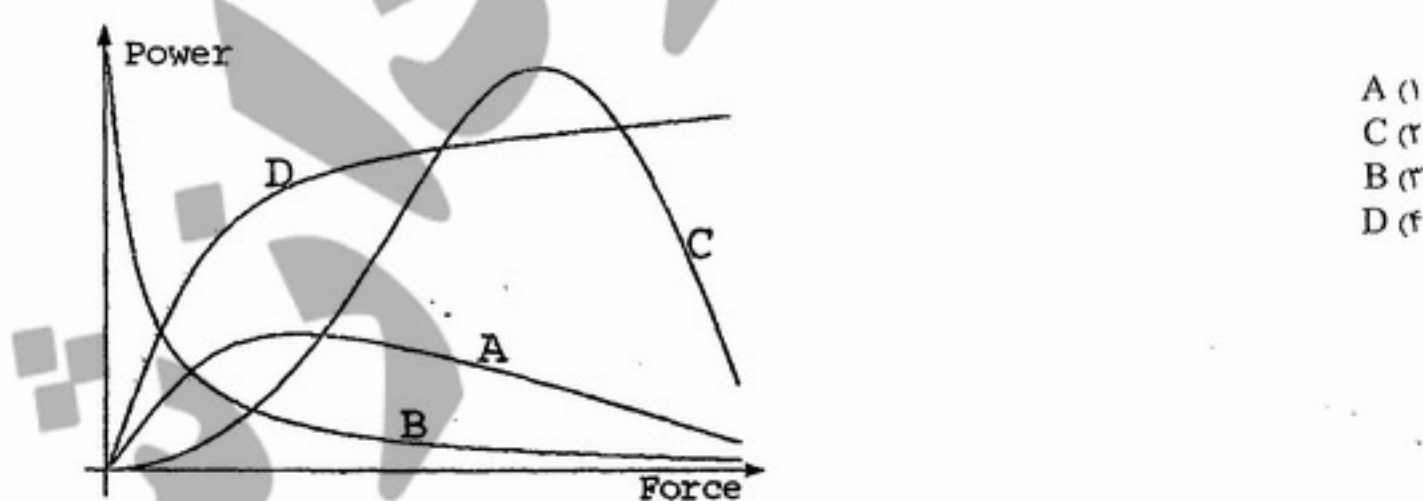
C-T, B-E و A-D (۱)

C-E, B-P و A-D (۲)

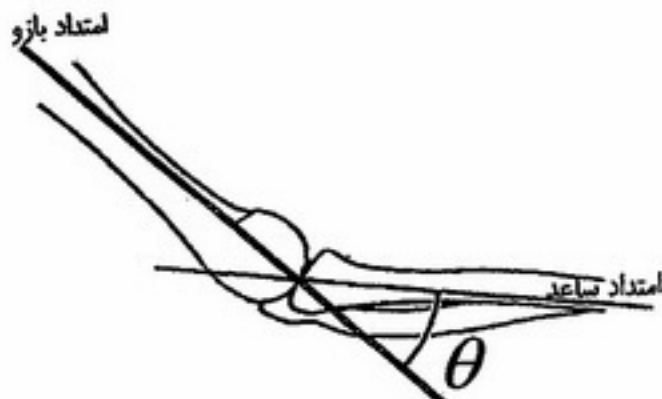
C-P, B-E و A-D (۳)

A-E, C-E و B-D (۴)

- ۱۳۱- شکل سطوح مفصلی در کدام گزینه به وضعیت مفاصل زین اسپی (Saddle) نزدیک‌تر است؟
 ۱) مفصل Atlas با Midcarpal
 ۲) مفصل Humeroulnar
 ۳) مفصل Trapezium با متابولار اول
 ۴) مفصل بین استخوان‌های Normal Walking (Normal Walking) بیشترین گشتوار در کدام مفصل زیر دیده می‌شود؟
 - ۱۳۲- در راه رفتن طبیعی (Normal Walking) مفصل زانو (Trapezium) که در حال قدم زدن معمولی است:
 ۱) مفصل ران (Humeroulnar)
 ۲) مفصل مچ پا (Midcarpal)
 ۳) مفصل کف پا (Trapezium)
 ۴) مفصل زانو (Trapezium)
- ۱۳۳- مرکز جرم و شتاب مرکز جرم فردی که در حال قدم زدن معمولی است:
 ۱) فاصله متغیری با زمین داشته و هر دو به طور سینوسی تغییر می‌کنند.
 ۲) مرکز جرم فاصله ثابتی با زمین داشته و شتاب مرکز جرم مؤلفه‌ای ثابت در جهت حرکت و مؤلفه‌ای متغیر با زمان در جهت عمودی بر مسیر حرکت دارد.
 ۳) مرکز جرم فاصله ثابتی با زمین دارد ولی شتاب مرکز جرم می‌تواند متغیر باشد بسته به وزن و مشخصات هندسی بدن فرد
 ۴) هم حرکت مرکز جرم و هم شتاب مرکز جرم، بسته به فرد می‌تواند ثابت یا متغیر باشد.
- ۱۳۴- لیگامان اینترسپینوس (Interspinous Ligament) در قسمت قدامی کدام لیگامان می‌باشد؟
 ۱) Superaspinous Ligament (Flavum Ligament)
 ۲) Posterior Longitudinal Ligament (Anterior Longitudinal Ligament)
- ۱۳۵- کلاژن سبب افزایش چه نقشی در ساختار مکانیکی استخوان می‌گردد؟
 ۱) استحکام (Superaspinous Ligament)
 ۲) مقاومت برشی (Posterior Longitudinal Ligament)
 ۳) انعطاف‌پذیری (Anterior Longitudinal Ligament)
 ۴) اثر تمرينات ورزشی جهت قویتر شدن عضله به طور عمدۀ محصول کدام پدیده است؟
- ۱۳۶- اثر تمرينات ورزشی جهت قویتر شدن عضله به طور عمدۀ محصول کدام پدیده است?
 ۱) افزایش میتوکندری‌های فیبر عضله (Inferaspinatus)
 ۲) قطورتر شدن فیبرهای عضله (Supraspinatus)
 ۳) افزایش تعداد فیبرهای عضله (Subscapularis)
 ۴) افزایش همزمان تعداد فیبرهای عضله و قطور تر شدن آنها (Teres minor)
- ۱۳۷- هنگامی که شخص بر روی یک سطح شبیدار به پایین می‌دود، کدام ماهیچه جهت کنترل میزان خمش در زانو نقش آناتاگوستینیت دارد؟
 ۱) Tibialis Anterior (Tibial Collateral Ligament)
 ۲) Hamstring (Supraspinatus)
 ۳) Quadriceps (Subscapularis)
 ۴) Soleus (Fibular Collateral Ligament)
- ۱۳۸- کدام عضله فوقانی تر است؟
 ۱) کدام عضله فوقانی تر است؟
- ۱۳۹- نسب تولید متوسط توان توسط فیبرهای ماهیچه اسکلتی نوع II B (Fast Twitch Glycolytic) و نوع I (Slow Twitch Oxidative)
 ۱) در مفصل زانو کدام لیگامان بیشتر از بقیه از Adduction زانو جلوگیری می‌کند؟
 ۲) در مفصل زانو کدام لیگامان بیشتر از بقیه از Adduction زانو جلوگیری می‌کند؟
 ۳) در مفصل زانو کدام لیگامان بیشتر از بقیه از Adduction زانو جلوگیری می‌کند؟
 ۴) در مفصل زانو کدام لیگامان بیشتر از بقیه از Adduction زانو جلوگیری می‌کند?
- ۱۴۰- کدام شکل نشانگر رابطه بین نیروی مرکزگرا (Concentric) و توان ماهیچه‌ای است?
 ۱) A (Anterior Cruciate Ligament)
 ۲) B (Posterior Cruciate Ligament)
 ۳) C (Tibial Collateral Ligament)
 ۴) D (Fibular Collateral Ligament)



- ۱۴۲- در چه محدوده از تغییرات زاویه ساعد با بازو (θ) عملکرد عضله دو سر بازویی (Biceps) موجب ناپایداری مفصل می‌شود؟

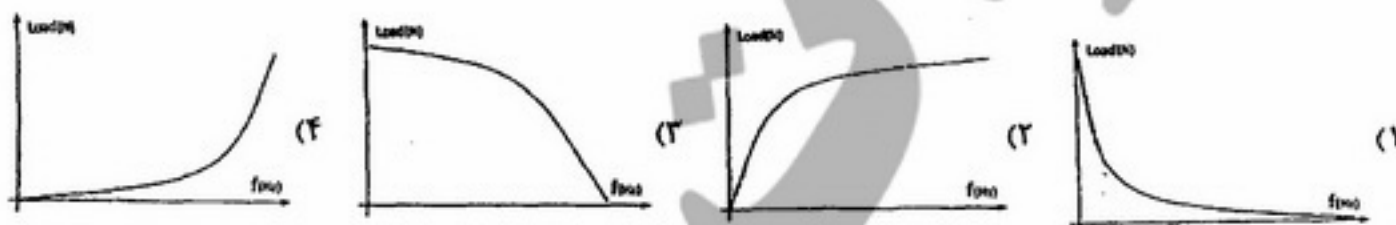


- $\theta < 0$ (۱)
- $0 > \theta > 90^\circ$ (۲)
- $\theta = 90^\circ$ (۳)
- $0 < \theta < 90^\circ$ (۴)

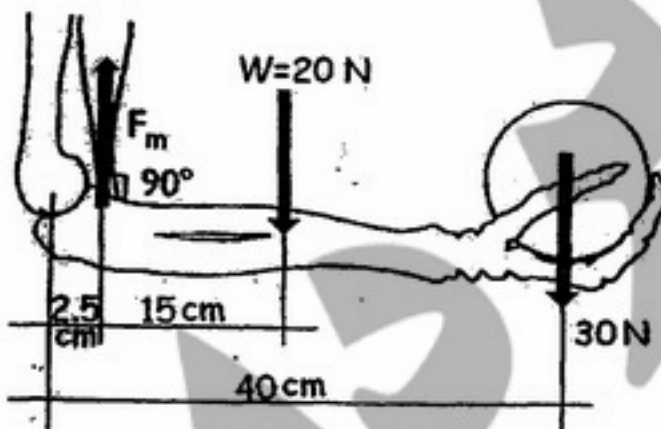
- ۱۴۳- مدت زمانی که فیبرهای عضلانی انقباضی سریع به حداقل مقدار نیروی انقباضی می‌رسند چند برابر سریع‌تر از مدت زمان مشابه در فیبرهای عضلانی انقباضی کند است؟

- ۱۰ (۴)
- ۳ (۳)
- ۷ (۲)
- ۲ (۱)

- ۱۴۴- نمودار آستانه بروز جراحت در منحنی مقدار نیرو بر حسب فرکانس بارگذاری مطابق کدام گزینه زیر است؟

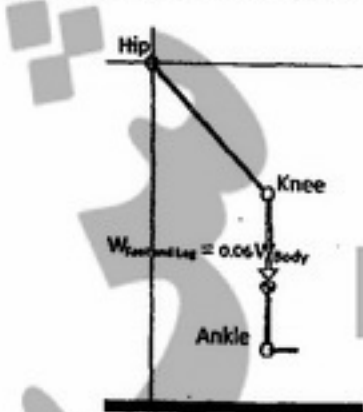


- ۱۴۵- در شکل زیر نیروی وارد بر مفصل آرنج با فرض نیروی عضلات چند برابر بیشتر از فرض گشتاور مفصل است؟



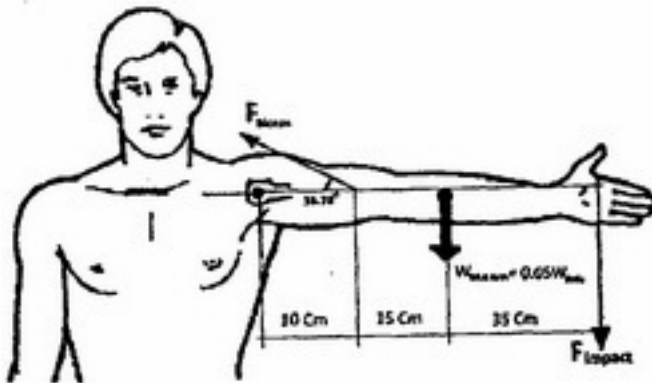
- ۱ (۱)
- ۲/۱۶ (۲)
- ۱/۰۸ (۳)
- ۱۰/۸ (۴)

- ۱۴۶- برای شخصی به وزن 80 kg نیوتون هنگامی که پای در حال سوئینگ او از وضعیت Tibia Vertical عبور می‌کند، گشتاوری که به مفصل زانو اعمال می‌گردد چند نیوتون متر است؟ شعاع چرخش ساق و پا حول زانو 30 cm ، شتاب دورانی ساق پاد ساعتگرد 2 rad/s^2 و شتاب مفصل زانو دارای مؤلفه قائم 2 m/s^2 و مؤلفه افقی 1 m/s^2 است. فاصله مرکز ثقل ساق و پا تا انتهای دیستال آن 40 cm طول عضو است. طول ساق 40 cm است.



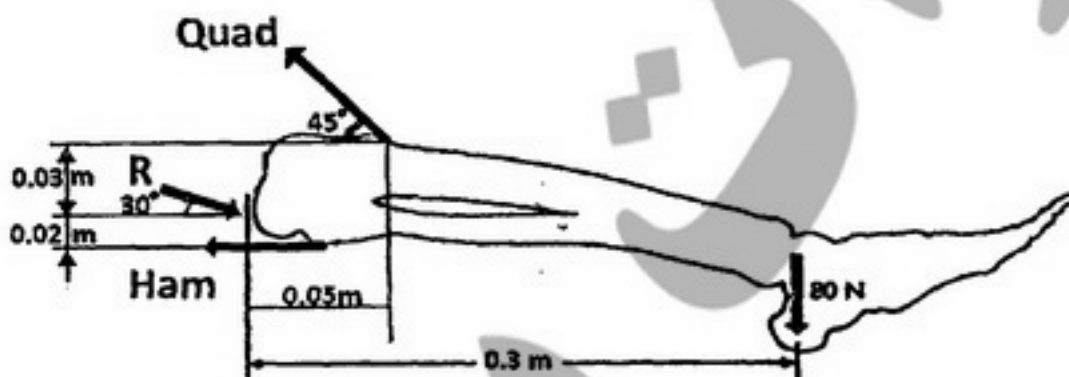
- ۲/۰۱۶ (۱)
- ۰/۲۸۸ (۲)
- ۰/۲۸۸ (۳)
- ۲/۰۱۶ (۴)

- ۱۴۷ در شکل زیر اگر ناگهان نیروی 10° نیوتن به دست شخصی به وزن 70° نیوتن اعمال شود و موجب شتاب 25 رادیان بر مجدد ثانیه شود، نیروی عضله دو سر بازویی چند نیوتن خواهد بود. معان اینرسی دست و بازو حول مفصل شانه 4Kgm^2 است؟



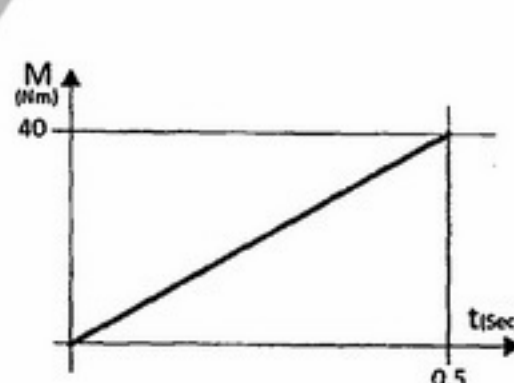
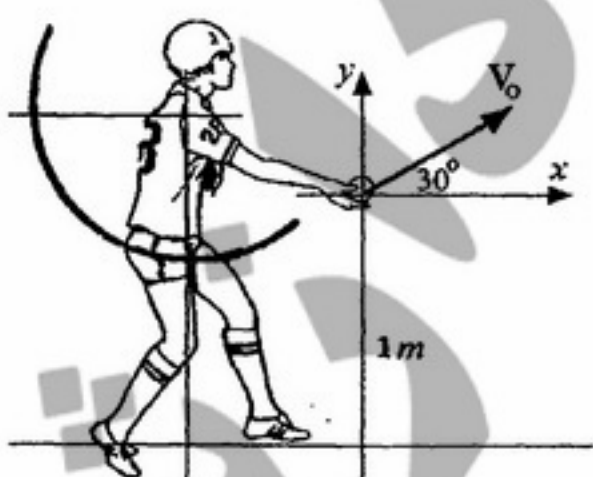
- ۱) ۱۱۴,۵۸
- ۲) ۹۷۹,۱۷
- ۳) ۸۱۲,۵
- ۴) ۱۱۴۵,۸۳

- ۱۴۸ در شکل زیر نیروی عضله آگونیست دو برابر عضله آنتاگونیست است. نیروی عضله آگونیست چند نیوتن است؟



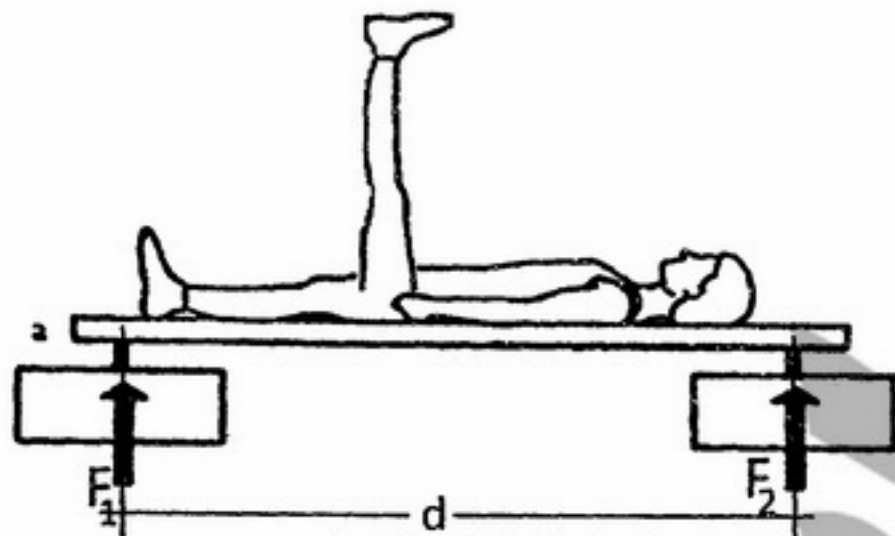
- ۱) ۱۸۰,۲۶۵
- ۲) ۳۶۰,۵۳
- ۳) ۲۵۷,۶۸۵
- ۴) ۵۱۵,۳۷

- ۱۴۹ در شکل زیر شخص در مدت نیم ثانیه با اعمال گشتاور دورانی به مفصل شانه از حالت سکون توپ را از ارتفاع یک متر بالای سطح زمین با زاویه 30° درجه پرتاب می‌کند. توپ چند متر جلوتر از نقطه پرتاب به زمین خواهد رسید؟ طول بازو و دست (از مفصل شانه تا توپ) نیم متر و معان اینرسی دست و بازو حول مفصل شانه 4Kgm^2 است.



- ۱) ۱۰
- ۲) ۲۰
- ۳) ۱۵
- ۴) ۲۵

- ۱۵۰- شخصی که مطابق شکل بر روی تخت نیروستنجی خوابیده است، یک پای خود را از وضعیت افقی کامل به وضعیت قائم می‌رساند. در این حالت نیرو سنج F_1 ، ۱۰ نیوتن کاهش نیرو خواهد داد. فاصله مرکز نقل پا از مفصل ران چند سانتی‌متر است؟ فاصله بین دو نقطه نیرو سنجی ۲ متر است.



- ۱۴ (۱)
۲۸,۵۷ (۲)
۲۸ (۳)
۳۲,۱۱ (۴)

- ۱۵۱- تنظیم دراز مدت فشار خون شریانی به کدام سیستم وابسته تر است؟
 ۱) ادراری ۲) تنفسی
 ۳) قلبی عروقی ۴) عصبی
- ۱۵۲- کدام اندامک داخل سلولی حاوی ریبوزوم است?
 ۱) دستگاه گلزاری ۲) ریکولوم اندوپلاسمیک ۳) میتوکندری
 ۴) لیزوزوم
- ۱۵۳- در یک پتانسیل عمل، هیبریولاریزاسیون به چه دلیلی اتفاق میافتد?
 ۱) ورود یون سدیم به سلول ۲) ورود یون پتانسیم به سلول ۳) خروج یون پتانسیم از سلول ۴) خروج یون سدیم از سلول
- ۱۵۴- افزایش فعالیت پمپ سدیم پتانسیم، چه تأثیری بر پتانسیل غشا میگذارد?
 ۱) دیپولاریزاسیون ۲) هیبریولاریزاسیون
 ۳) سبب تحریک پذیری بیشتر سلول میشود.
 ۴) سبب ایجاد پتانسیل عمل میشود.
- ۱۵۵- افزایش تعداد تنفس، سبب کدام تغییر میشود?
 ۱) آلکالوز تنفسی ۲) اسیدوز متابولیک
- ۱۵۶- در یک انسان بالغ، حجم جاری و به چند سی سی است?
 ۱) ۵۰۰ ۲) ۱۰۰۰ ۳) ۲۰۰۰ ۴) ۱۵۰۰
- ۱۵۷- مکانیسم جذب اکسیژن از ریه به خون کدام است?
 ۱) انتقال فعال ثانویه ۲) انتقال فعال اولیه
- ۱۵۸- در کدام مفصل سینوویال حرکت در سه محور است?
 ۱) بیضی ۲) زینی
 ۳) اوتریکول و ساکول با کدام زوج عصب مغزی ارتباط دارند?
 ۴) دوم
- ۱۵۹- درباره دستگاه عصبی محیطی کدام جمله صحیح است?
 ۱) حاوی ۱۲ جفت عصب مغزی است.
 ۲) نخاع قسمتی از آن محسوب میشود.
 ۳) دور شدن یک مفصل از محور بدن چه نام دارد?
 ۴) دور شدن یک مفصل از محور بدن چه نام دارد?
- ۱۶۰- اینکه در گزینه درباره ای کدام جمله صحیح است?
 ۱) انتهای خارجی از انتهای داخلی حجب میشود.
 ۲) یک دوم داخلی تنه دارای تقرع جلویی است.
 ۳) انتهای داخلی با زانده آکرومیال استخوان کتف مفصل میشود.
 ۴) شکستگی های آن در محل انحنای آن شایع است.
- ۱۶۱- کدام قسمت درون قوس دندونوم قرار گرفته است?
 ۱) طحال ۲) پانکراس
- ۱۶۲- کدام گزینه درباره استخوان ترقوه صحیح است?
 ۱) انتهای خارجی از انتهای داخلی حجب میشود.
 ۲) یک دوم داخلی تنه دارای تقرع جلویی است.
 ۳) انتهای داخلی با زانده آکرومیال استخوان کتف مفصل میشود.
 ۴) شکستگی های آن در محل انحنای آن شایع است.
- ۱۶۳- کدام قسمت درون قوس دندونوم قرار گرفته است?
 ۱) طحال ۲) پانکراس
- ۱۶۴- ریه راست چند لوب دارد?
 ۱) ۱ ۲) ۲
- ۱۶۵- علت اصلی ایجاد گرما در عمل دیاترمی میکرو موج چیست?
 ۱) تبخیر آب سلول های بافت
 ۲) جابجایی شارژهای بافت
 ۳) ممان های دوقطبه در بافت
- ۱۶۶- اگر چگالی آب و هوا بر حسب kgm^{-2} به ترتیب 1000 و $1/3$ و سرعت صوت بر حسب ms^{-1} برابر 1500 و 230 باشد. با توجه به مفهوم تطابق آمپدانس، چند درصد از دامنه صوت منعکس میشود?
 ۱) ۹۹ ۲) ۹۹/۹ ۳) ۹۹/۹ ۴) ۹۵
- ۱۶۷- افزایش فشار در رگ، علت کدام حالت میشود?
 ۱) کاهش مقاومت رگ و جریان خون
 ۲) افزایش مقاومت رگ و کاهش جریان خون
 ۳) کدام روش تولید انرژی سرعت بیشتری دارد?
 ۴) اکسیداسیون چربی
- ۱۶۸- کدام حجم ریوی به طور مستقیم قابل اندازه گیری نیست?
 ۱) اکسیداسیون چربی ۲) اکسیداسیون کربوهیدرات ۳) گلیکولیز
 ۴) فسفات
- ۱۶۹- کدام باقیمانده ظرفیت حیاتی
 ۱) حجم باقیمانده ۲) ظرفیت دمی ۳) حجم ذخیره دمی ۴) ظرفیت دمی

- ۱۷۰- در هنگام ورود نور به چشم بیشترین شکست در کدام سطح رخ می دهد؟
- (۱) سطح بین زلایه و سطح عقبی قرنیه
 - (۲) سطح بین هوا و سطح جلویی قرنیه
 - (۳) سطح بین زلایه و سطح جلویی عدسی
 - (۴) سطح بین زجاجیه و سطح عقبی عدسی