

کد کنترل

524

E

524E

آزمون ورودی دوره‌های کارشناسی ارشد فاپیوسته داخل – سال ۱۴۰۱

صبح پنج شنبه
۱۴۰۱/۰۲/۲۹



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

«اگر دانشگاه اصلاح شود مملکت اصلاح می‌شود.
امام خمینی (ره)»

مهندسی مکانیک بیوسیستم (کد ۱۳۱۹)

زمان پاسخ‌گویی: ۱۶۵ دقیقه
تعداد سؤال: ۱۵۵

جدول مواد امتحانی، تعداد و شماره سؤال‌ها

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سؤال	از شماره	تا شماره
۱	زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی)	۳۰	۱	۳۰
۲	ریاضیات	۲۵	۳۱	۵۵
۳	استاتیک، دینامیک و مقاومت مصالح	۲۵	۵۶	۸۰
۴	طراحی اجزاء ماشین و طراحی ماشین‌های کشاورزی	۲۵	۸۱	۱۰۵
۵	مکانیک سیالات و ترمودینامیک	۲۵	۱۰۶	۱۳۰
۶	ابزار اندازه‌گیری	۲۵	۱۳۱	۱۵۵

این آزمون نمره منفی دارد.

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

حق چاپ، تکثیر و انتشار سؤال‌ها به هر روش (الکترونیکی و...) بس از برگزاری آزمون، برای همه اشخاص حقیقی و حقوقی تنها با مجوز این سازمان مجاز می‌باشد و با مخالفان برابر مقررات رفتار می‌شود.

* متقاضی گرامی، وارد نکردن مشخصات و امضا در کادر زیر، به منزله غایبت و حضور نداشتن در جلسه آزمون است.

اینچنان با شماره داوطلبی با آگاهی کامل، یکسان بودن شماره صندلی خود را با شماره داوطلبی مندرج در بالای کارت ورود به جلسه، بالای پاسخ‌نامه و دفترچه سؤال‌ها، نوع و کد کنترل درج شده بر روی دفترچه سؤال‌ها و پایین پاسخ‌نامه‌ام را تأیید می‌نمایم.

امضا:

زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی):

PART A: Vocabulary

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

- 1- The rising death toll is ----- largely to the growing number of elderly people, who are especially vulnerable to the flu.
1) attributed 2) converted 3) debilitated 4) transferred
- 2- The couple were finally ----- by the landlord after not paying their rent for six months.
1) extended 2) elicited 3) evicted 4) evacuated
- 3- We have a ----- clientele in our language program, with students from Asia, Europe and South America.
1) complex 2) diverse 3) symmetrical 4) haphazard
- 4- But the possibility of these adversaries acting like friends, despite their long-standing ----- and mutual dislike, is on the horizon.
1) rivalry 2) advocacy 3) inclination 4) justification
- 5- Debating that aliens exist cannot be deemed an ----- truth as we have yet to see proof of their existence.
1) unintelligible 2) insensitive 3) unforeseeable 4) incontrovertible
- 6- The girls wanted to set the table, but they were more of a ----- than a help.
1) compliment 2) hindrance 3) thrill 4) pretension
- 7- The government is to consult the attorney general on whether the enacting of such a law would be in ----- of the constitution.
1) provenance 2) rationalization 3) breach 4) caprice
- 8- Someone once joked that man blames most accidents on -----, but feels a more personal responsibility when he makes a hole-in-one on the golf course.
1) legality 2) verdict 3) charge 4) fate
- 9- The trial collapsed when it became clear that the main witness for the prosecution was not -----.
1) credible 2) singular 3) subjective 4) conjectural
- 10- The rising number of minority inmates in prison only goes to ----- the stereotype that members of minority groups are bad people.
1) overlook 2) downplay 3) belie 4) perpetuate

PART B: Cloze Passage

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

Fuel cell electric vehicles emit only water vapor and warm air, (11) ----- no tailpipe emissions. Similar to electricity, hydrogen is an energy carrier that can be produced from various feedstocks. These feedstocks and production methods should be considered when (12) -----.

Argonne National Laboratory's (ANL) report, *Fuel Choices for Fuel Cell Vehicles: Well-to-Wheels Energy and Emission Impacts*, analyzed greenhouse gas (GHG) (13) ----- 10 of the most common hydrogen production and distribution pathways. ANL found that gaseous hydrogen produces (14) ----- GHGs than liquid hydrogen in most cases. ANL also investigated hydrogen's effects on petroleum use and found that using hydrogen as a fuel (15) ----- petroleum use by nearly %100 regardless of fuel production pathway.

- | | | | |
|---------------------------------------|---------------------------------------|----------------------------------|---------------------------------|
| 11- 1) produce | 2) that produces | 3) to produce | 4) producing |
| 12- 1) to evaluate hydrogen emissions | 3) for hydrogen emissions to evaluate | 2) evaluating hydrogen emissions | 4) hydrogen emissions evaluated |
| 13- 1) emissions for | 2) it is emitted as | 3) is emitted for | 4) to be emitted |
| 14- 1) less of | 2) as little | 3) fewer | 4) fewer of |
| 15- 1) reduction | 2) reduced | 3) that reduces | 4) to reduce |

PART C: Reading Comprehension

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

PASSAGE I:

Low-calorie rare sugars, which are defined as monosaccharides that rarely exist in nature, have attracted attention for their application in the food, pharmaceutical, medicine, synthetic chemistry, and pest control industries. D-Allulose (also called D-psicose) is a low-calorie functional rare sugar. It exists in small amounts as a free sugar in agricultural products and as a nonfermentable component of commercial foodstuffs. It has 70% relative sweetness and only 10% of the calories of sucrose, and it is considered an ideal substitute for sucrose and high fructose corn syrup. It has been granted permission as a food additive in a series of foods and dietary supplements, such as ice cream, chocolate, and sauce; thus, showing its high promising market potential. In addition to food additives, it also has distinctive physicochemical properties and physiological functions, such as antihyperlipidemic effects, antihyperglycemic effects, anti-inflammatory effects, neuroprotective effects, reactive oxygen species (ROS) scavenging activity, and therapeutic effects against atherosclerosis. Moreover, this rare sugar can enhance gel strength, decrease the oxidation extent, and improve flavor during food processing. In recent years, efforts

have been made to the biosynthesis of D-Allulose from fructose based on the Izumoring isomerization strategy. Fructose can be produced from widespread and low-cost starch and sugar 3-epimerases, including D-psicose 3-epimerase family enzymes, D-tagatose 3-epimerase family enzymes, and L-ribulose 3-epimerase family enzymes, which can be found in many microorganisms using bioinformatics tools. Thus, D-allulose is the most accessible rare sugar. The Gibbs energy change of converting fructose to D-Allulose indicates the fact that approximately 50% of fructose can be converted to D-Allulose, although the actual value is lower than 40%. Several approaches have been applied to improve the conversion of fructose to D-Allulose, such as the addition of borate to break the reaction equilibrium and separation by Simulated Moving Bed chromatography (SMB). Nevertheless, these processes suffer from complicated product separation and excessive equipment investment, resulting in the high production cost of D-Allulose. Therefore, it is of great interest to develop a highly efficient and low-cost green biomanufacturing method for D-Allulose production.

16- What is the main purpose of this passage?

- 1) To explain about fructose
- 2) To explain about a biomanufacturing method
- 3) To explain about low-calorie rare sugars
- 4) To explain about D-psicose

17- According to the passage, all the following statements are true EXCEPT -----.

- 1) Low-calorie rare sugars have applications in the food, pharmaceutical, medicine, synthetic chemistry, and pest control industries
- 2) Several low-cost green biomanufacturing methods for D-Allulose production have been developed in recent years
- 3) The addition of borate to break the reaction equilibrium and separation by SMB chromatography can be used to improve the conversion of fructose to D-Allulose
- 4) D-Allulose exists in small amounts as a free sugar in agricultural products and as a nonfermentable component of commercial foodstuffs

18- According to the passage, fructose can be produced from all the followings EXCEPT -----.

- 1) sugar 3-epimerases found in many macroorganisms
- 2) D-tagatose 3-epimerase family enzymes
- 3) L-ribulose 3-epimerase family enzymes
- 4) widespread and low-cost starch and sugar 3-epimerases

19- According to the passage, all the followings are among the properties and functions of D-Allulose EXCEPT -----.

- 1) antihyperlipidemic effects and anti-inflammatory effects
- 2) antihyperglycemic effects and neuroprotective effects
- 3) anti-inflammatory effects and therapeutic effects
- 4) neuroprotective effects and antiviral effects

20- The word ‘excessive’ in the passage (underlined) is closest in meaning to -----.

- 1) undyed
- 2) undue
- 3) uncial
- 4) uneven

PASSAGE 2:

With the increasing concern on undesirable environmental and socioeconomic consequences of petrochemicals and limited fossil resources, there is a significant interest in using natural biomass as raw resources for chemical, polymer, and material development. Moreover, many sustainable polymeric materials possess commendable biocompatibility, which could bring additional benefits for expanded applications. Polymers have tremendously transformed almost every aspect of our daily life. Sustainable polymers are classified into two major categories: natural polymers and synthetic biobased polymers. Natural polymers, such as cellulose, lignin, hemicellulose, starch, protein, and modified biopolymers have been widely consumed for the preparation of bioplastics and composites and also for other applications. Synthetic biobased polymers can be derived from a variety of molecular biomass such as plant oils, fatty acids, furan, terpenes, rosin acids, and amino acids. It is worth noting that sustainable polymers are not necessarily biodegradable. On the contrary, most of them do not biodegrade. The use of sustainable polymers can avoid the dependence on petroleum resources and reduce carbon emissions. Different from carbon-carbon and carbon-hydrogen bond-based petrochemical feedstocks, a variety of natural biomass possess chemical structures such as carbon-oxygen bonds that are not economical to produce from fossil feedstocks. These unique chemical structures could be used as new platforms to design functional and readily compostable polymers bearing new and improved properties. However, there are many hurdles, including cost, environmental impact, and thermomechanical performance to be overcome before sustainable polymers will have more substantial economic impact. Significant progress has been made in the area of sustainable chemistry to transform biomass into polymers. Molecular biomass can be well utilized toward biobased polymers in a way similar to the highly successful molecular engineering of petrochemicals. However, a key challenge is the realization of materials with comparable or even improved properties in terms of sustainability and economics. Processing can actually play an important role to significantly increase efficient material properties.

21- According to the passage, all the following statements are true EXCEPT -----.

- 1) Polymers have transformed almost all the aspects of our life, and sustainable polymers are biodegradable
- 2) Sustainable polymers are categorized into two main groups: natural polymers and synthetic biobased polymers
- 3) Natural polymers have been widely consumed for the preparation of bioplastics and composites and also for other applications
- 4) Many sustainable polymeric materials possess commendable biocompatibility, which could bring additional benefits for expanded applications

22- According to the passage, all the followings are instances of natural polymers EXCEPT -----.

- | | |
|--------------------------------|-------------------------|
| 1) cellulose and hemicellulose | 2) lignin and protein |
| 3) lignin and composite | 4) cellulose and starch |

- 23-** According to the passage, all the following statements are true EXCEPT -----.
- 1) The use of sustainable polymers can avoid the dependence on petroleum resources and enhance carbon emissions
 - 2) Molecular biomass can be utilized toward biobased polymers in a way similar to the successful molecular engineering of petrochemicals
 - 3) Significant progress has been made in the area of sustainable chemistry to transform biomass into polymers
 - 4) Synthetic biobased polymers are derived from molecular biomass such as plant oils, fatty acids, furan, terpenes, rosin acids, and amino acids
- 24-** The passage probably continues with a sentence about -----.
- 1) platforms to design compostable polymers
 - 2) the economic impact of sustainable polymers
 - 3) the specific role of processing in the improvement of material properties
 - 4) carbon-carbon and carbon-hydrogen bond-based petrochemical feedstocks
- 25-** The word ‘hurdle’ in the passage (underlined) is closest in meaning to -----.
- 1) assumption
 - 2) compilation
 - 3) obstruction
 - 4) speculation

PASSAGE 3:

Light is the driving source of the Earth. The well-developed biosphere is built based on the diverse conversion forms of solar energy, in which light-harvesting process and catalytic behavior play critical roles. In microorganisms, multifarious enzymes activated by light enormously accelerate chemical reactions that have motivated great interests in designing highly efficient hybrid systems of enzymes and nano photo-sensitizers. Incorporating nano photo-sensitizers with microorganisms has recently been recognized as an effective way to convert light energy into chemical energy. The precipitation of nano photo-sensitizers in microorganisms provides an ideal platform to construct intracellular hybrid biosystems, where the photo-sensitizers and inherit enzymes as well as cytoplasm substances can be synergistically engaged in the photo-catalytic process. Of particular interest is the intracellular synthesis of semiconducting nanoparticles in microorganisms, owing to their superior light adsorption capability. The synthesized nano-particles have great stability in the intracellular environment, and can tolerate harsh conditions. Integrating a photo-sensitizer into *T. pyriformis* enables the photo-sensitizer, inherent nitroreductase, and the cytoplasmic reductive substance in *T. pyriformis* to synergistically engage in the photo-catalysis process, generating a greatly enhanced aniline yield with a 40-fold increment. Moreover, building an intracellular hybrid biosystem in mutant *T. pyriformis* can even grant it new capability of reducing nitrobenzene into aniline under visible-light irradiation. Such hybrid biosystem paves a new way to functionalize microorganisms and diversify light energy conversion in higher organisms.

- 26- According to the passage, all the following statements are true EXCEPT -----.
- 1) Incorporating nano photo-sensitizers with microorganisms is an effective way to convert light energy into chemical energy
 - 2) The precipitation of nano photo-sensitizers in microorganisms provides an ideal platform to construct intracellular hybrid biosystems
 - 3) The synthesized nano-particles have great stability in the intracellular environment, and can tolerate harsh conditions
 - 4) Building an intercellular hybrid biosystem in mutant *T. pyriformis* can grant it new capability of reducing nitrobenzene into aniline
- 27- What is the main purpose of this passage?
- 1) To explain about nano photo-sensitizers
 - 2) To explain about converting light energy
 - 3) To explain about light as a driving source
 - 4) To explain about hybrid biosystems
- 28- The word ‘multifarious’ in the passage (underlined) is closest in meaning to -----.
- 1) superstitious 2) tedious 3) ferocious 4) various
- 29- The word ‘conversion’ in the passage (underlined) is closest in meaning to -----.
- 1) vascularization 2) differentiation
 - 3) transformation 4) instrumentation
- 30- The word ‘which’ in the passage (underlined) refers to -----.
- 1) driving source 2) conversion forms
 - 3) well-developed biosphere 4) solar energy

ریاضیات:

- ۳۱ - کدامیک از توابع در $y = \frac{1}{[x]-1}$ ، دارای حد دوطرفه است؟

$$y = \frac{1}{[x]-1} \quad (2)$$

$$y = \sqrt{x-1} \quad (1)$$

$$y = \frac{x-1}{x^2-1} \quad (4)$$

$$y = \frac{1}{x-1} \quad (3)$$

- ۳۲ - حد راست عبارت $\lim_{x \rightarrow \infty} (4x+1)$ از حد چپ آن در نقطه $x = -\frac{1}{4}$ ، چقدر بیشتر است؟ () [نماد جزء صحیح است]

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

$$1 \quad (4)$$

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

- ۳۳ - اگر داشته باشیم $\cosh 2x + 1 = \sinh 2x = 5$ ، آنگاه x برابر کدام است؟

$$x = \ln\left(\frac{4}{3}\right) \quad (2)$$

$$x = \ln\left(\frac{3}{4}\right) \quad (4)$$

$$x = \frac{1}{2} \ln\left(\frac{4}{3}\right) \quad (1)$$

$$x = \frac{1}{2} \ln\left(\frac{3}{4}\right) \quad (3)$$

- ۳۴ - سطح محصور به منحنی $y = \frac{1}{1+3x^2}$ و محور x ها در بازه $[1, 0]$ چقدر است؟

$$\frac{\pi}{9} \quad (1)$$

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

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

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

- ۳۵ - حجم دوار حاصل از دوران ناحیه محصور بین دو منحنی $x = f(x)$ و $x = g(x)$ حول محور x ها در بازه $[1, 4]$ چقدر است؟

$$\frac{2}{81}\pi \quad (1)$$

$$\frac{81}{2}\pi \quad (2)$$

$$\frac{4}{81}\pi \quad (3)$$

$$\frac{81}{4}\pi \quad (4)$$

- ۳۶ - فرض استوانهای دارای حجم ثابت باشد، ولی شعاع آن تغییر می‌کند (ارتفاع آن نیز حتماً تغییر می‌کند). نرخ تغییرات ارتفاع نسبت به شعاع کدام است؟

$$-\frac{h}{r} \quad (1)$$

$$\frac{h}{r} \quad (2)$$

$$-\frac{2h}{r} \quad (3)$$

$$\frac{2h}{r} \quad (4)$$

- ۳۷ - اگر درجه حرارت یک صفحه فلزی مطابق روابه $T(x, y) = 20 - 4x^2 - y^2$ تغییر کند، که در آن x و y بر حسب سانتی‌متر و T بر حسب درجه سانتی‌گراد است. از نقطه $(1, 1)$ حداقل نرخ افزایش بر حسب درجه در هر سانتی‌متر برابر کدام است؟

$$-\sqrt{20} \quad (1)$$

$$-\sqrt{10} \quad (2)$$

$$\sqrt{10} \quad (3)$$

$$\sqrt{20} \quad (4)$$

- ۳۸ - یک هواپیما در راستای خطی که با سطح افق زاویه 60° درجه می‌سازد با سرعت 400 کیلومتر بر ساعت از زمین بلند می‌شود. نرخ تغییرات ارتفاع هواپیما (کیلومتر بر ساعت) برابر کدام است؟

$$-300\sqrt{2} \quad (1)$$

$$-200\sqrt{3} \quad (2)$$

$$200\sqrt{3} \quad (3)$$

$$300\sqrt{2} \quad (4)$$

- ۳۹ - مکان هندسی تمام z های مختلط در رابطه $\left|1 - \frac{1}{z}\right| > \left|3 + \frac{1}{z}\right|$ کدام گزینه است؟

(۱) در دایره‌ای به مرکز $\left(0, -\frac{1}{2}\right)$ و شعاع ۱

(۲) در دایره‌ای به مرکز $\left(\frac{1}{2}, 0\right)$ و شعاع $\frac{1}{2}$

(۳) در دایره‌ای به مرکز $\left(-\frac{1}{2}, 0\right)$ و شعاع $\frac{1}{2}$

(۴) در دایره‌ای به مرکز $\left(\frac{1}{2}, 0\right)$ و شعاع ۱

- ۴۰ - مساحت یکی از برگ‌های رز چهار پر $r = \sin 2\theta$ برابر کدام است؟

$\frac{\pi}{2}$ (۲) π (۱)

$\frac{\pi}{8}$ (۴) $\frac{\pi}{4}$ (۳)

- ۴۱ - مقدار متوسط $f(x, y) = \frac{1}{3}xy$ در ناحیه مستطیلی $0 \leq x \leq 3$ و $0 \leq y \leq 2$ چقدر است؟

-۱۸ (۲) ۱۸ (۱)

-۱,۸ (۴) ۱,۸ (۳)

- ۴۲ - جواب عمومی معادله $2yy'' - 2y'^2 + e^{-2x}y^2 = 0$ کدام گزینه است؟

$$y = ke^{-\frac{1}{\lambda}e^{2x} + c_1 x} \quad (۱)$$

$$y = ke^{-\frac{1}{\lambda}e^{-2x} + c_1 x} \quad (۲)$$

$$y = ke^{-\frac{1}{\lambda}e^{-2x} + c_1 x} \quad (۳)$$

$$y = ke^{-\frac{1}{\lambda}e^{-2x} + c_1 x} \quad (۴)$$

- ۴۳ - حاصل حل معادله دیفرانسیل $y' = (x+y-1)^2 + 2(x+y-1)$ کدام گزینه است؟

$$y = x - \frac{1}{x+c} \quad (۲) \quad y = x + \frac{1}{x+c} \quad (۱)$$

$$y = -x + \frac{1}{x+c} \quad (۴) \quad y = -x - \frac{1}{x+c} \quad (۳)$$

- ۴۴ - رابطه $y = ce^{-kx} + 1$, جواب عمومی کدام معادله دیفرانسیل است؟

$$y'' - yy'' = -y'' \quad (۱)$$

$$y'' - yy' = -y'' \quad (۲)$$

$$y'' - yy' = y'' \quad (۳)$$

$$y'' - yy'' = y'' \quad (۴)$$

- ۴۵ - رابطه $y = \ln(\sin(x - c_1)) + c_2$ و c_1 و c_2 دو ثابت دلخواه هستند.

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

$$y'' = -(1 + y'^2) \quad (2)$$

$$y'' = 1 + y'^2 \quad (3)$$

$$y'' = 1 - y'^2 \quad (4)$$

- ۴۶ - جرم لایه نازکی با چگالی سطحی $\delta = 2y + 1$ و $y = -2x$, $y = 2x$ محدود است، کدام گزینه است؟

$$\frac{11}{3} \quad (2)$$

$$\frac{9}{3} \quad (1)$$

$$\frac{22}{3} \quad (4)$$

$$\frac{19}{3} \quad (3)$$

- ۴۷ - معادله صفحه مماس بر رویه $(1, \pi, -1)$ در نقطه $\sqrt{x} + e^x \cos y = 1 + ze^x$ کدام گزینه است؟

$$-\frac{1}{2}x - ez = \frac{1}{2} + e \quad (1)$$

$$\frac{1}{2}x + ez = \frac{1}{2} + e \quad (2)$$

$$-\frac{1}{2}x + ez = \frac{1}{2} + e \quad (3)$$

$$\frac{1}{2}x - ez = \frac{1}{2} + e \quad (4)$$

- ۴۸ - وضعیت پیوستگی تابع زیر کدام است؟

$$f(x, y) = \begin{cases} \frac{\sin^2(x-y)}{|x|+|y|} & (x, y) \neq (0, 0) \\ 0 & x = y = 0 \end{cases}$$

۲) مقدار در مبدأ ناموجود است.

۱) مقدار در مبدأ پیوسته است.

۴) هیچ کدام

۳) مقدار در مبدأ ناپیوسته است.

Konkur.in

$$A = \begin{bmatrix} 3 & -1 & 1 \\ -1 & 5 & -1 \\ 1 & -1 & 3 \end{bmatrix}$$

- ۴۹ - نوع ماتریس A , کدام است؟

۴) منفی معین

۳) مثبت معین

۲) مثبت نامعین

۱) منفی نامعین

- ۵۰ - برای ماتریس $\begin{bmatrix} 2 & 4 \\ 1 & 5 \end{bmatrix}$, مقدار ویژه چقدر است؟

۱) ۱

۲) ۶

۳) ۱, ۶

۴) ۲, ۶

-۵۱ - رتبه ماتریس
 $\begin{bmatrix} 3 & 5 & 7 \\ 1 & 2 & 3 \\ 1 & 3 & 5 \end{bmatrix}$ چقدر است؟

۱ (۲)

۳ (۴)

۱) صفر

۲ (۳)

-۵۲ - سری مکلورن تابع $f(x) = \cos x^3$, کدام گزینه است؟

$$1 - \frac{x^4}{2!} + \frac{x^8}{4!} - \frac{x^{12}}{6!} \quad (1)$$

$$1 + \frac{x^4}{2!} - \frac{x^8}{4!} + \frac{x^{12}}{6!} \quad (2)$$

$$1 - \frac{x^2}{2!} + \frac{x^4}{4!} - \frac{x^6}{6!} \quad (3)$$

$$1 + \frac{x^2}{2!} - \frac{x^4}{4!} + \frac{x^6}{6!} \quad (4)$$

-۵۳ - حاصل انتگرال $\int \frac{dx}{\sqrt{x^2 - a^2}}$, کدام گزینه است؟

$$\cos\left(\frac{x}{a}\right) + c \quad (1)$$

$$\cos^{-1}\left(\frac{x}{a}\right) + c \quad (2)$$

$$\cosh\left(\frac{x}{a}\right) + c \quad (3)$$

$$\cosh^{-1}\left(\frac{x}{a}\right) + c \quad (4)$$

سايت Konkur.in

-۵۴ - انتگرال تابع $x^x(1 + \ln x)dx$, کدام است؟

$$x^x \quad (1)$$

$$x^{\ln x} \quad (2)$$

$$\ln x^x \quad (3)$$

$$x^{-x} \quad (4)$$

-۵۵ - مشتق تابع $f(x) = x^x - \frac{1}{x^x} - \sqrt{3}$ و $x=1$ کدام است؟

$$-4 \quad (1)$$

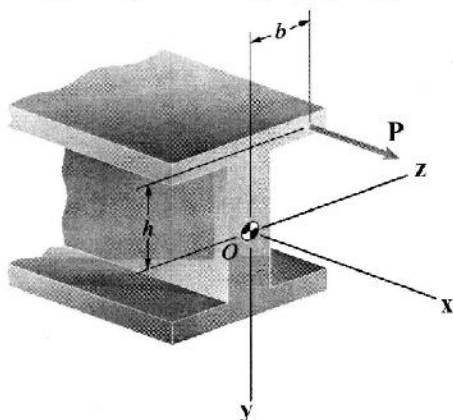
$$0 \quad (2)$$

$$4 \quad (3)$$

$$8 \quad (4)$$

استاتیک، دینامیک و مقاومت مصالح:

- ۵۶- نیروی محوری P به تیر زیر وارد می‌شود. اگر نیروی معادل F واردہ بر نقطه O و گشتاور M جایگزین شود، بردار گشتاور M کدام است؟



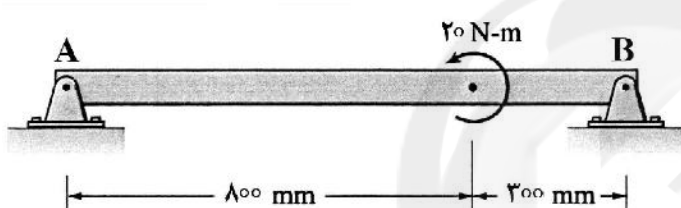
$$-bP\vec{j} + hP\vec{k} \quad (1)$$

$$bP\vec{j} + hP\vec{k} \quad (2)$$

$$-bP\vec{j} - hP\vec{k} \quad (3)$$

$$bP\vec{j} - hP\vec{k} \quad (4)$$

- ۵۷- در تیر نشان داده شده، مؤلفه عمودی نیروی تکیه‌گاه B چند نیوتن است؟



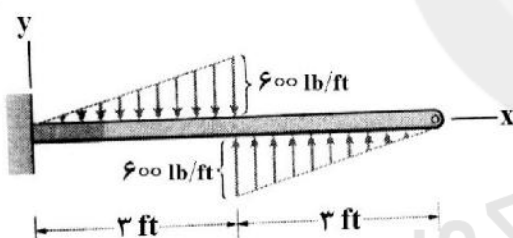
$$18/18 \quad (1)$$

$$20 \quad (2)$$

$$21 \quad (3)$$

(4) غیرقابل تعیین است.

- ۵۸- نیروی برشی در وسط تیر نشان داده شده چند پوند است؟



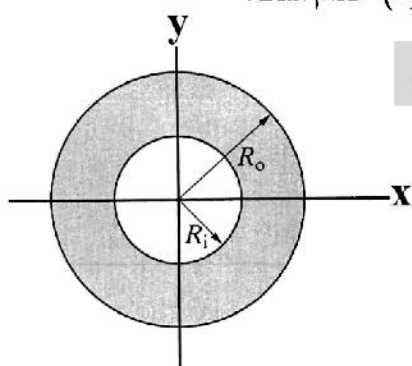
$$300 \quad (1)$$

$$450 \quad (2)$$

$$900 \quad (3)$$

$$1800 \quad (4)$$

- ۵۹- در رینگ دایره‌ای نشان داده شده، ممان اینرسی نسبت به محور x (I_x) کدام است؟



Konkur.in

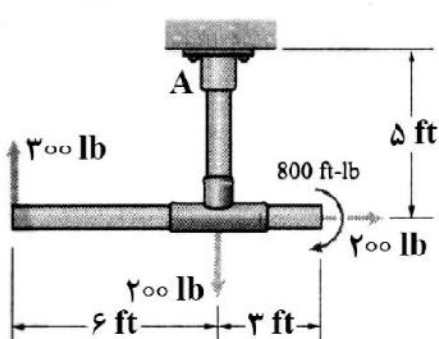
$$\frac{1}{16}\pi(R_o^4 - R_i^4) \quad (1)$$

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

$$\frac{1}{2}\pi(R_o^4 - R_i^4) \quad (3)$$

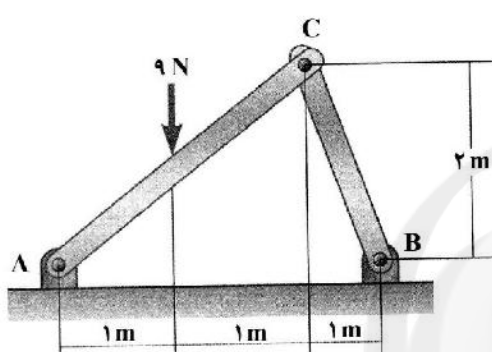
$$\frac{1}{8}\pi(R_o^4 - R_i^4) \quad (4)$$

-۶۰ در شکل نشان داده شده، گشتاور تکیه‌گاهی در تکیه‌گاه گیردار A چند پوند فوت است؟



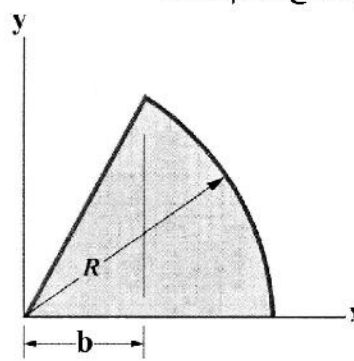
- ۴۰۰ (۱)
۸۰۰ (۲)
۱۶۰۰ (۳)
۳۲۰۰ (۴)

-۶۱ مقدار عکس العمل افقی در تکیه‌گاه A چند نیوتن است؟



- ۱/۵ (۱)
۳ (۲)
۴/۵ (۳)
۶ (۴)

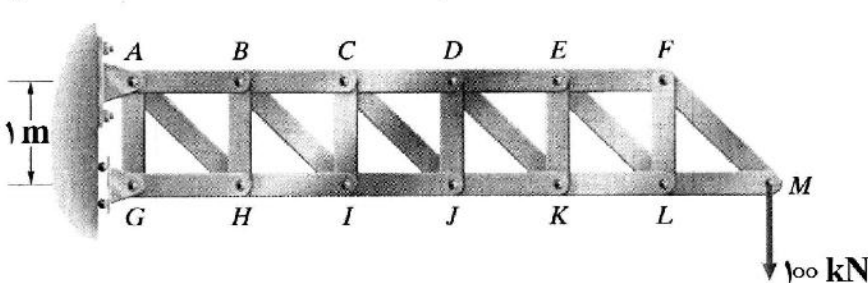
-۶۲ در شکل نشان داده شده، مقدار مؤلفه y مرکز سطح کدام است؟



- $\frac{6}{\pi}$ (۱)
 $\frac{8}{\pi}$ (۲)
 $\frac{9}{\pi}$ (۳)
 $\frac{12}{\pi}$ (۴)

-۶۳ در خرپای نشان داده شده، مقدار نیروی محوری عضو III چند کیلونیوتن است؟ (طول همه اعضای عمودی و افقی

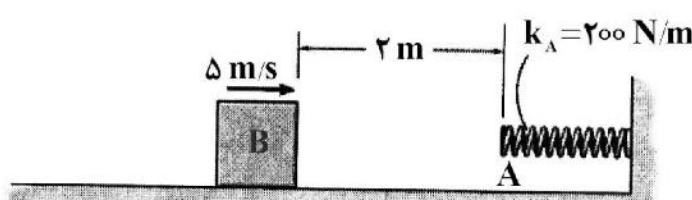
برابر ۱ متر می‌باشد.)



- ۲۰۰ (۱) کششی
۲۰۰ (۲) فشاری
۵۰۰ (۳) کششی
۵۰۰ (۴) فشاری

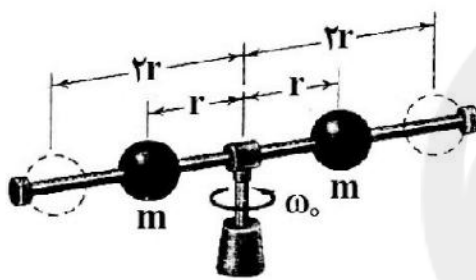
۶۴- بلوک ۸ کیلوگرمی با سرعت اولیه $\frac{m}{s}$ حرکت می‌کند. اگر ضریب اصطکاک سینتیکی بین بلوک و صفحه

$$\left(g = 10 \frac{m}{s^2} \right) \mu_k = 0.25$$



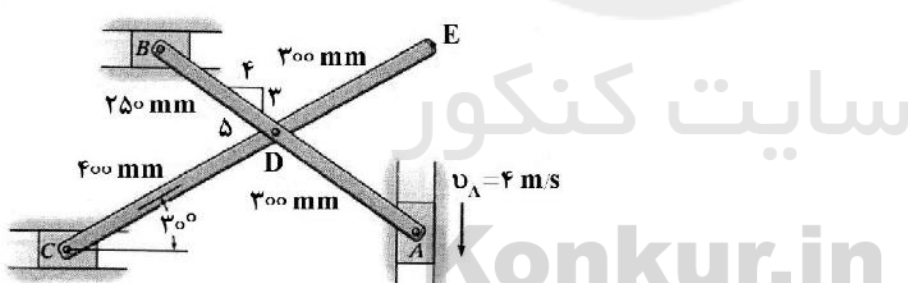
- (۱) ۰.۵۶
(۲) ۰.۶
(۳) ۰.۶۸
(۴) ۰.۷۵

۶۵- دو کره با جرم برابر m می‌توانند روی میله چرخان افقی مطابق شکل بلغزنند. اگر کره‌ها در ابتدا در نقطه‌ای به فاصله r از محور دوار توسط پینی به میله متصل شده باشند و محور دوار با سرعت ω_0 بچرخد، سرعت زاویه‌ای جدید ω پس از پین و رهاسازی کره‌ها و رسیدن آنها به انتهای میله که در فاصله $2r$ از محور قرار دارد، چقدر است؟ (از جرم میله و محور صرف نظر کنید).



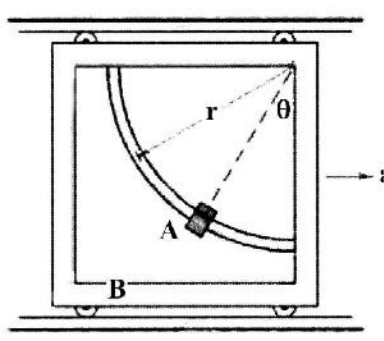
- (۱) $2\omega_0$
(۲) $\frac{\omega_0}{4}$
(۳) ω_0
(۴) $\frac{\omega_0}{2}$

۶۶- اگر لغزنده A با سرعت $V_A = 4 \frac{m}{s}$ به طرف پایین حرکت کند، سرعت لغزنده B (V_B) چند متر بر ثانیه است؟



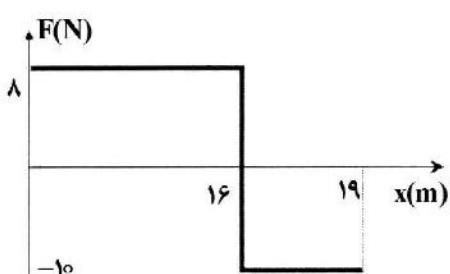
- (۱) ۱
(۲) ۲
(۳) ۳
(۴) ۴

۶۷- مهره A مطابق شکل روی ریلی به شعاع r آزادانه و بدون اصطکاک حرکت می‌کند. اگر کل مجموعه با شتاب a حرکت کند، زاویه قرارگیری A در روی ریل (θ) بر حسب r , a, g و a چقدر است؟



- (۱) $\arctan \frac{g}{r}$
(۲) $\arctan \frac{ra}{g}$
(۳) $a \times \arctan \frac{r}{g}$
(۴) $\arctan \frac{a}{g}$

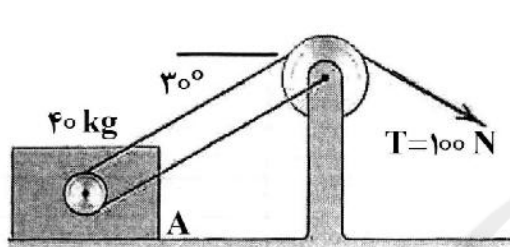
- ۶۸- نمودار نیرو - تغییر مکان جسمی به جرم 4 kg که از حالت سکون حرکت می‌کند، مطابق شکل زیر می‌باشد.



سرعت جسم در انتهای مسیر چند متر بر ثانیه است؟

- (۱) ۳
- (۲) ۵
- (۳) ۷
- (۴) ۹

- ۶۹- در سیستم نشان داده شده مقدار ضریب اصطکاک بین جعبه A و زمین چقدر باشد، تا جسم A در آستانه حرکت



$$\left(g = 10 \frac{\text{m}}{\text{s}^2} \right) \text{ شود؟}$$

- (۱) $\frac{\sqrt{3}}{3}$
- (۲) $\frac{\sqrt{3}}{2}$
- (۳) $\frac{1}{2}$
- (۴) $\frac{\sqrt{3}}{6}$

- ۷۰- توپی با سرعت 4 m/s بر ثانیه با زاویه 30° درجه نسبت به افق پرتاب می‌شود. در صورتی که $g = 10 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}$ در نظر گرفته شود، بیشترین ارتفاعی که توپ بالا می‌رود، چند سانتی‌متر است؟

- (۱) 10°
- (۲) 20°
- (۳) 30°
- (۴) 40°

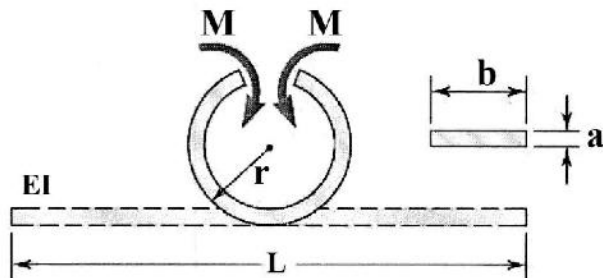
- ۷۱- در شکل نشان داده شده بلوک‌های A و B به ترتیب دارای جرم 20 kg و 30 kg می‌باشند. در صورتی که سرعت

بلوک A برابر $\frac{m}{s}$ به سمت پایین باشد، سرعت بلوک B چند متر بر ثانیه است؟



- (۱) $V_B = 0/3 \uparrow$
- (۲) $V_B = 0/3 \downarrow$
- (۳) $V_B = 0/2 \uparrow$
- (۴) $V_B = 0/1 \uparrow$

- ۷۲- تیری مطابق شکل محدوده الاستیک به شکل دایره خم شده است. بیشینه تنش واردہ به این تیر چقدر است؟



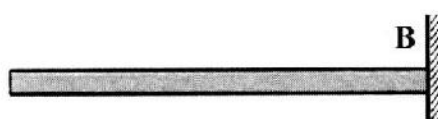
$$\frac{L}{\pi a} E \quad (1)$$

$$\frac{a}{\pi L} E \quad (2)$$

$$\frac{3\pi a}{2L} E \quad (3)$$

$$\frac{\pi a}{L} E \quad (4)$$

- ۷۳- در یک تیر یک سر گیردار که تحت تأثیر وزن خود است، اگر همه ابعاد سطح مقطع ۲ برابر و طول نصف شود، شعاع انحنای در B چند برابر خواهد شد؟



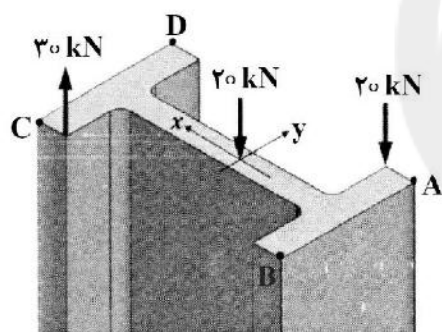
$$1 \quad (1)$$

$$4 \quad (2)$$

$$8 \quad (3)$$

$$16 \quad (4)$$

- ۷۴- برای بارگذاری نشان داده شده کدام نقطه تحت تنش بیشینه قرار دارد؟



$$A \quad (1)$$

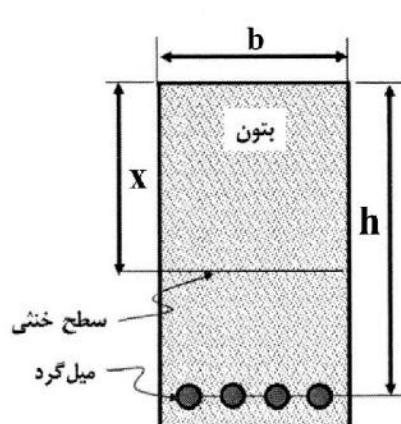
$$B \quad (2)$$

$$C \quad (3)$$

$$D \quad (4)$$

- ۷۵- در بتونی مسلح و متوازن شده (طراحی بهینه) اگر نسبت تنش مجاز فولاد به بتون برابر $\frac{\sigma_s}{\sigma_c} = m$ و نسبت صلابت

کششی بتون به فولاد برابر $\frac{E_s}{E_c} = n = \frac{h}{x}$ باشد، نسبت ارتفاع مؤثر به ارتفاع تحت فشار بتون $(\frac{h}{x})$ چقدر است؟



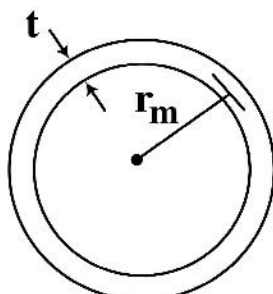
$$1 + \frac{m}{n} \quad (1)$$

$$1 - \frac{m}{n} \quad (2)$$

$$1 + \frac{n}{m} \quad (3)$$

$$\frac{m}{n} - 1 \quad (4)$$

- ۷۶- اگر به تیر با مقطع نشان داده شده، نیروی برشی عمودی V اعمال شود، تنش برشی بیشینه راستای افق چقدر است؟



$$\tau_{\max} = \frac{V}{3\pi r_m t} \quad (1)$$

$$\tau_{\max} = \frac{V}{\frac{1}{2}\pi r_m t} \quad (2)$$

$$\tau_{\max} = \frac{V}{2\pi r_m t} \quad (3)$$

$$\tau_{\max} = \frac{V}{\pi r_m t} \quad (4)$$

- ۷۷- حالت تنش برای یک المان به صورت $\sigma = \begin{bmatrix} 100 & 100 & 100 \\ 100 & 100 & 100 \\ 100 & 100 & 100 \end{bmatrix}$ MPa به ترتیب

از راست به چپ چقدر است؟

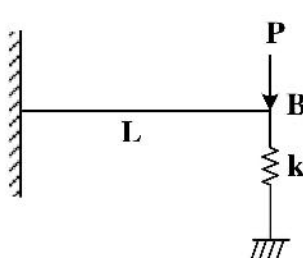
$300, 0, 0 \quad (2)$

$-100, 100, 100 \quad (1)$

$200, 0, 200 \quad (4)$

$200, 100, 100 \quad (3)$

- ۷۸- جایه جایی نقطه B (در راستای عمودی) در تیر نشان داده شده با مقطع یکنواخت گدام گزینه است؟



$$\frac{PL^3}{3EI + kL^3} \quad (1)$$

$$\frac{P}{k} \quad (2)$$

$$\frac{PL^3}{3EI} \quad (3)$$

$$\frac{kL^3 + EI}{PL} \quad (4)$$

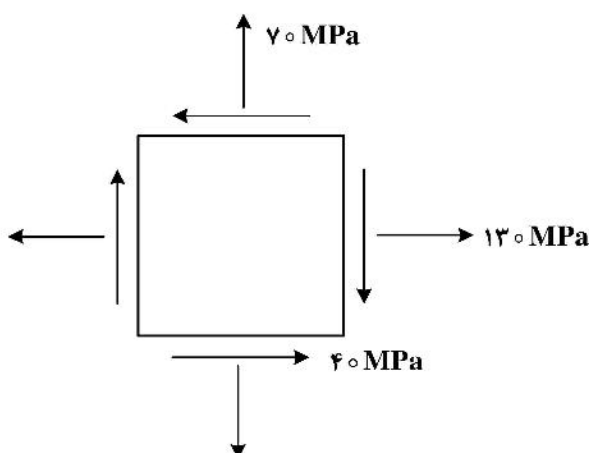
- ۷۹- در یک مخزن استوانه‌ای تحت فشار جدار نازک، قطر خارجی ۲۰ برابر ضخامت می‌باشد. اگر بیشینه تنش برشی

۶۶ MPa باشد، مقدار فشار داخلی مخزن چند MPa است؟

۱۳ (۲) $12 \quad (1)$

۲۵ (۴) $20 \quad (3)$

- ۸۰- در حالت تنش صفحه‌ای نشان داده شده تنش اصلی ماکریم مقدار چند مگاپاسکال است؟



$50 \quad (1)$

$135 \quad (2)$

$150 \quad (3)$

$200 \quad (4)$

طراحی اجزاء ماشین و طراحی ماشین‌های کشاورزی:

- ۸۱- مقدار قطر سیم مفتول یک فنر مارپیچ فشاری چند میلی‌متر باشد، تا بتواند بار استاتیکی 45° نیوتن را با تنش 450 مگاپاسکال تحمل کند؟ (شاخص فنری برابر 6 است).

$$\frac{10^4}{\pi} \quad (4) \quad \frac{52}{\pi} \quad (3) \quad \sqrt{\frac{10^4}{\pi}} \quad (2) \quad \sqrt{\frac{52}{\pi}} \quad (1)$$

- ۸۲- در فنرهای فشاری مارپیچ اگر دو انتهای سنگ خورده و جمع شده (Ground & Squared) باشند، تعداد حلقه‌های فعال کدام است؟ (N_t) تعداد حلقه‌های کل فنر است).

$$N_t = 0/5 \quad (4) \quad N_t = 2 \quad (3) \quad N_t = 1/2 \quad (2) \quad N_t = 1/5 \quad (1)$$

- ۸۳- اگر عمر دو گروه یاتاقان غلتکی که به ترتیب با نیروهای $\frac{F}{2}$ و F بارگذاری شده‌اند، برابر با L_1 و L_2 باشند، کدام مورد رابطه بین دو عمر را نشان می‌دهد؟

$$L_2 = \frac{1}{8} L_1 \quad (4) \quad L_2 = \frac{1}{2} L_1 \quad (3) \quad L_2 = \frac{1}{4} L_1 \quad (2) \quad L_2 = 2 L_1 \quad (1)$$

- ۸۴- کدام مورد درست است؟

- (۱) یاتاقان‌های غلتکی استوانه‌ای بار محوری بزرگی می‌گیرند.
- (۲) ضریب شعاعی و ضریب محوری به شکل هندسی یاتاقان بستگی دارند.
- (۳) اگر بار بلبرینگ به 79% بار اولیه کاهش یابد، عمر انتظار آن دو برابر می‌شود.
- (۴) در مبحث یاتاقان‌های غلتکی بلبرینگ‌های شیار عمیق یک ردیفه فقط بار شعاعی را می‌توانند تحمل کنند.

- ۸۵- در صورت ثابت بودن عدد مشخصه یاتاقان، اگر نسبت $\frac{L}{D}$ یاتاقان افزایش یابد، کدام مورد کاهش می‌یابد؟

$$(2) \text{ ضریب مالش} \quad (1) \text{ دمای خروجی}$$

$$(3) \text{ کمترین ضخامت لایه روغن} \quad (4) \text{ لقی شعاعی}$$

- ۸۶- در یاتاقان‌های هیدرودینامیکی، افزایش دور محور موجب کدام مورد می‌شود؟

$$(1) \text{ بیشتر شدن دبی روغن در گردش و کاهش اصطکاک}$$

$$(2) \text{ کاهش زاویه محل پارگی لایه روغن}$$

$$(3) \text{ کاهش فشار هیدرودینامیک ماکزیمم یاتاقان}$$

$$(4) \text{ افزایش سرعت حرکت روغن و کاهش ضخامت لایه روغن}$$

- ۸۷- اگر در یک یاتاقان روغنی با تغذیه قطره‌ای، نیروی وارد و سرعت دورانی به‌طور همزمان دو برابر شوند، حداقل فاصله محور با دیواره چه تغییری می‌کند؟

$$(4) \text{ اندکی افزایش می‌یابد.} \quad (2) \text{ دو برابر می‌شود.} \quad (3) \text{ نصف می‌شود.} \quad (1) \text{ تغییر نمی‌کند.}$$

- ۸۸- کاهش زاویه فشار در چرخدنده‌های ساده موجب کدام مورد می‌شود؟

$$(1) \text{ افزایش تعداد دندانه‌های چرخدنده} \quad (2) \text{ افزایش نسبت تماس}$$

$$(4) \text{ کاهش نیروی شعاعی بر روی محور} \quad (3) \text{ کاهش نیروی مماسی}$$

- ۸۹- در یک پیچ حلقه‌ن دو راهه با گام محوری $\frac{1}{4}$ in و قطر گام پیچ حلقه‌ن برابر 1 in، زاویه پیشروی حدود چند درجه است؟

$$25^{\circ} \quad (4) \quad 20^{\circ} \quad (3) \quad 15^{\circ} \quad (2) \quad 10^{\circ} \quad (1)$$

- ۹۰- کدام عامل بر روی تغییر شکل زاویه‌ای شفت اثر مستقیم ندارد؟

- (۲) مدول کشسانی برشی
- (۴) گشتاور اینرسی قطبی
- (۳) ضریب تمرکز تنش

- ۹۱- در کدامیک از شرایط، ماده‌ای که داکتیل است، همانند ماده ترد شکسته می‌شود؟

- (۲) بارگذاری ساده
- (۴) بارگذاری استاتیک در دمای معمولی
- (۱) بار ضربه در دمای بالا
- (۳) بار ضربه در دمای پایین

- ۹۲- در کدامیک از تئوری‌های تحریب، ضریب پواسون به صورت مستقیم دخیل است؟

- (۲) تنش برشی ماکزیمم
- (۴) انرژی کرنشی ماکزیمم
- (۱) تنش قائم ماکزیمم
- (۳) انرژی آشفتگی ماکزیمم

- ۹۳- با توجه به تائسور تنش زیر، σ_x , σ_y , σ_{yz} و τ_{yz} به ترتیب چند مگاپاسکال است؟

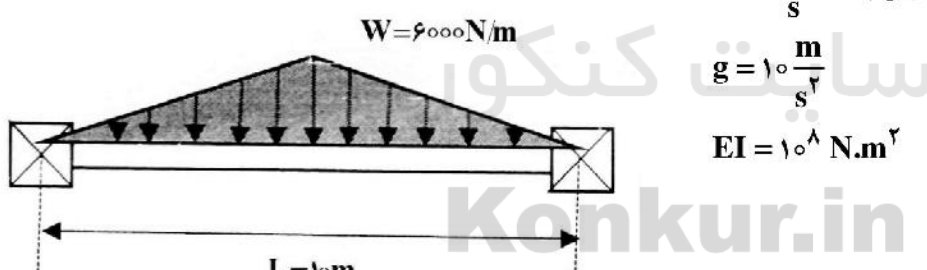
$$Q_{ij} = \begin{bmatrix} 55 & 25 & 15 \\ 27 & 60 & 30 \\ 20 & 35 & 85 \end{bmatrix} \text{ MPa}$$

- (۲) ۲۷ و ۶۰ و ۱۵
- (۴) ۲۰ و ۶۰ و ۱۵
- (۱) ۳۰ و ۵۵ و ۶۰
- (۳) ۶۰ و ۲۷ و ۵۵

- ۹۴- در یک فنر مارپیچ فشاری کدام مورد درست است؟

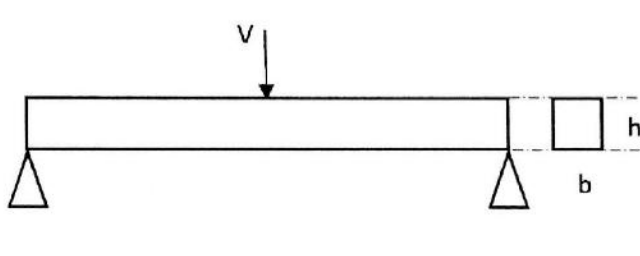
- (۱) با افزایش قطر حلقه‌های فنر (D)، ضریب فنریت (k) افزایش می‌یابد.
- (۲) با افزایش قطر مفتول فنر (d)، ضریب فنریت (k) کاهش می‌یابد.
- (۳) با افزایش تعداد حلقه‌های فعل، ضریب فنریت (k) کاهش می‌یابد.
- (۴) با افزایش تعداد حلقه‌های فعل، ضریب فنریت (k) افزایش می‌یابد.

- ۹۵- سرعت بحرانی محور شکل زیر چند $\frac{\text{rad}}{\text{s}}$ است؟



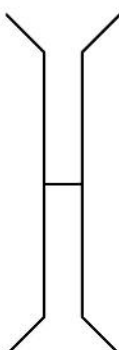
- (۱) ۱۴
- (۲) ۴۵
- (۳) ۵۰
- (۴) ۱۰۰

- ۹۶- تنش برشی حاصل از نیروی عمود بر محور اصلی تیر با مقطع مستطیلی زیر چند برابر است؟



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

۹۷- در چرخ فشار دو قسمتی دقیق کارها، به منظور برقراری تماس بذر با خاک اعمال فشار به خاک توسط لبه‌های کناری چرخ انجام می‌گیرد. لبه‌های کناری چرخ فشار شبیه به چه ابزاری عمل می‌کند؟



- (۱) عقبسو
- (۲) جلوسو
- (۳) عمودی
- (۴) زاویدار

نمای از پشت چرخ فشار دو قسمتی

۹۸- اگر در حین عملیات و جین، عمق کار پنجه غازی ۷ سانتی‌متر باشد، این تیغه چه نوع ابزار خاکورزی محسوب می‌شود و برای نفوذ بهتر آن به داخل خاک، زاویه حمله آن باید چگونه باشد؟

- (۱) باریک - کوچک
- (۲) پهن - بزرگ
- (۳) پهن - کوچک
- (۴) باریک - بزرگ

۹۹- با افزودن باله به زبرشکن، کدام مورد کاهش پیدا می‌کند؟

- (۱) حجم خاک به هم خورده
- (۲) مقاومت کششی
- (۳) عمق بحرانی
- (۴) مقاومت ویژه

۱۰۰- یک دروغر دور دارای ۴ تیغه در محیط بشقابی به قطر ۳۰ سانتی‌متر بوده و با سرعت دورانی ۱۸۰۰ دور در دقیقه کار می‌کند. اگر طول تیغه‌ها برابر با ۲۰ میلی‌متر باشد، حداقل سرعت پیشروی دروغر چند متر بر ثانیه می‌تواند باشد؟

- (۱) ۲/۴
- (۲) ۱/۲
- (۳) ۴/۸
- (۴) ۲

۱۰۱- رابطه قطر هیدرولیکی برای محاسبه جریان یک نوع بذر به قطر d از منفذ چهارگوش یک بذرافشان به ابعاد a و b و ضریب ثابت k در کدام مورد آمده است؟

$$\frac{1}{2} \left[\frac{(a-kd)(b-kd)}{(a-kd)+(b-kd)} \right] \quad (۲)$$

$$\frac{1}{2} \left[\frac{(a+kd)(b+kd)}{(a+kd)+(b+kd)} \right] \quad (۱)$$

$$\frac{1}{2} \left[\frac{(a-kd)(b-kd)}{(a-kd)+(b-kd)} \right] \quad (۴)$$

$$\frac{1}{2} \left[\frac{(a+kd)(b+kd)}{(a+kd)+(b+kd)} \right] \quad (۳)$$

۱۰۲- یک ساقه زنده یونجه به قطر ۲ میلی‌متر در فاصله ۳۰ میلی‌متری از سطح زمین تحت بار افقی قرار گرفته است. اگر مقاومت نهایی آن ۳۰ نیوتون بر میلی‌متر مربع باشد، مقدار نیروی افقی که سبب گسیختگی خمسی آن می‌شود چند نیوتون است؟

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

- زاویه اریب یک تیغه هنگامی که دروغ پیشروی ندارد 30° است. اگر سرعت نسبی شانه (سرعت تیغه نسبت به دروغ) برابر با ۴ متر بر ثانیه باشد، کمترین مقدار سرعت پیشروی که در آن ساقه از بریده شدن فرار نکند، چند متر بر ثانیه است؟

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

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

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

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

- کدام ماشین خاک ورز برای مبارزه مکانیکی با علفهای هرز ریزمدار چند ساله مناسب است؟

- (۱) پنجه‌غازی (۲) گاو‌اهن قلمی (۳) روتوبیلر (۴) کولتیواتور مزرعه‌ای

- نیروی فشرده‌گی که پیستون در بسته‌بند مکعبی به بسته اعمال می‌کند، با افزایش پهنای بسته و افزایش ارتفاع بسته به ترتیب چگونه تغییر می‌کند؟

(۱) کاهش - کاهش

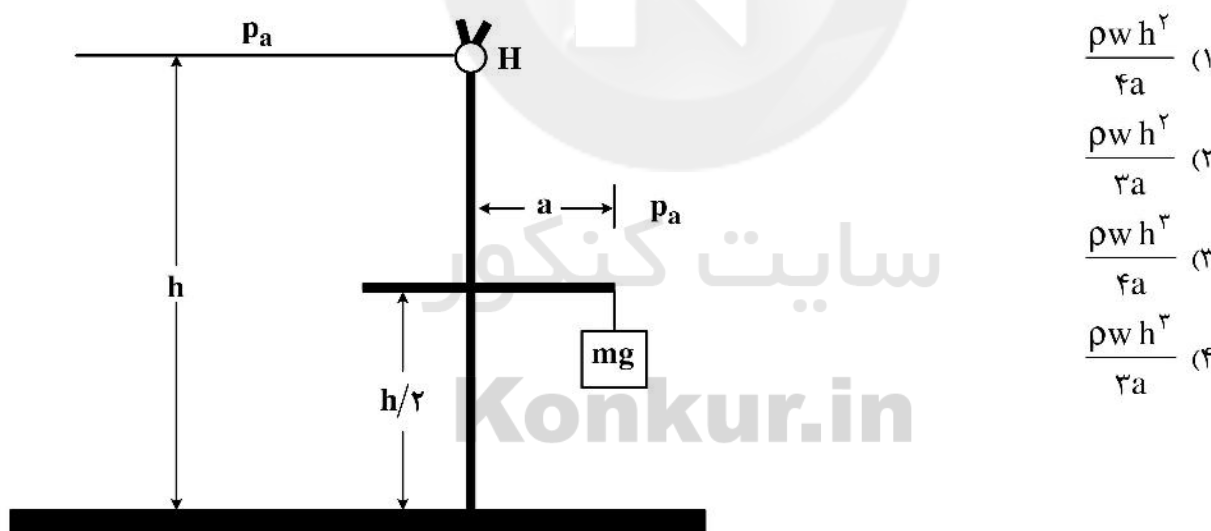
(۱) کاهش - افزایش

(۴) افزایش - کاهش

(۳) افزایش - افزایش

مکانیک سیالات و ترمودینامیک:

- دروازه‌ای به صورت عمودی و مستطیلی شکل به عرض w و ارتفاع h . جلو آب را سد کرده است و توسط یک لولای بدون اصطکاک H حمایت می‌شود. در وسط دروازه، یک بازو به صورت افقی بیرون می‌آید و یک وزنه را در فاصله a از دروازه آویزان نگه می‌دارد و پایین دروازه روی یک توقف قرار دارد. فشار اتمسفر در همه جا عمل می‌کند. اگر از وزن دروازه و بازو صرف نظر شود، حداقل مقدار m لازم برای بسته نگهداشت دروازه چقدر است؟



$$\frac{\rho w h^3}{4a} \quad (1)$$

$$\frac{\rho w h^3}{3a} \quad (2)$$

$$\frac{\rho w h^3}{4a} \quad (3)$$

$$\frac{\rho w h^3}{3a} \quad (4)$$

- مخزنی به حجم ۳ متر مکعب حاوی هوا در دمای 30° کلوین و فشار مطلق 15° کیلوپاسکال است. اگر دمای مخزن تا 40° کلوین افزایش پیدا کند، چند کیلوگرم هوا از مخزن باید خارج شود تا فشار ثابت باقی بماند؟ (ثابت هوا را در نظر بگیرید).

$$\frac{J}{kg \cdot K} \quad (30^\circ \text{ در نظر بگیرید})$$

$$2/5 \quad (2)$$

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

$$5/5 \quad (4)$$

$$3/75 \quad (3)$$

۱۰۸- آب با چگالی $1000 \frac{\text{kg}}{\text{m}^3}$ و گرانروی مطلق 1000 Pas از لوله‌ای به قطر 10cm خارج می‌شود و داخل مخزنی به حجم $1/57\text{m}^3$ می‌ریزد. بیشینه زمانی که طول می‌کشد، تا مخزن پر شود، با فرض آشفته بودن جریان داخل لوله، چند ثانیه است؟

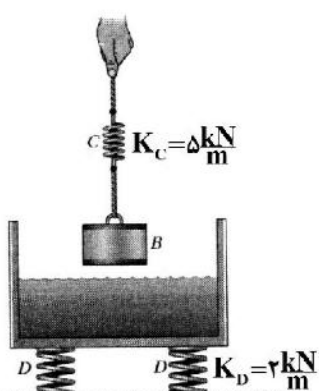
(۲) ۵۰۰۰

(۱) ۲۵۰۰

(۴) ۱۰۰۰۰

(۳) ۷۵۰۰

۱۰۹- در شکل نشان داده شده، جرم ظرف با آب 20 کیلوگرم است. وزنه B به جرم 30 کیلوگرم و چگالی 6000 کیلوگرم بر مترمکعب به طور کامل وارد ظرف آب می‌شود. تغییر طول کلی فنرهای C و D به ترتیب از راست به چپ یا بر عکس چند میلی‌متر است؟ (شتاب گرانش را 10 متر بر مجدور ثانیه و چگالی آب را 1000 کیلوگرم بر مترمکعب در نظر بگیرید.)

(۱) 125 و 60 (۲) 62.5 و 60 (۳) 62.5 و 55 (۴) 125 و 55 

۱۱۰- جریان متلاطم سیال آب با لزجت $1 \times 10^{-6} \frac{\text{m}^2}{\text{s}}$ در یک لوله جریان دارد. اگر تنش برشی در جدار لوله برابر با 10 باشد، مقدار ضخامت زیرلایه آرام (Viscous sublayer) چند میلی‌متر است؟

 $\frac{\text{N}}{\text{m}^2}$ (۱) 0.01 (۳) 0.1 (۲) 0.5 (۴) 5

۱۱۱- در یک جریان دو بعدی،تابع پتانسیل به صورت $\phi(x,y) = ax^2 - y^2$ داده شده است. مقدار a چقدر باشد، تا بتوان با استفاده از معادله برنولی اختلاف فشار بین هر دو نقطه دلخواه را بدست آورد؟

(۱) ۱

(۲) -۱

(۳) ۲

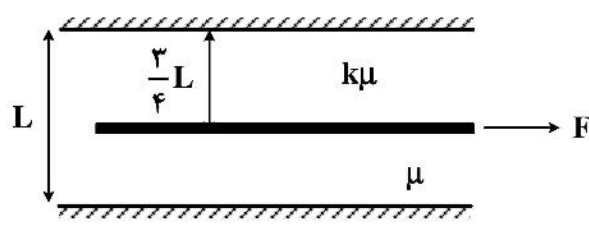
(۴) با استفاده از اطلاعات داده شده نمی‌توان مسئله را حل نمود.

۱۱۲- توزیع سرعت در لایه مرزی آرام روی یک صفحه تخت به صورت زیر می‌باشد. مقادیر C_1 ، C_2 و C_3 به ترتیب از راست به چپ چقدر هستند؟

$$\frac{u}{u_{\max}} = C_1 \left(\frac{y}{\delta}\right)^2 + C_2 \left(\frac{y}{\delta}\right) + C_3$$

(۲) $1, 0, -1$ (۱) $-1, 0, 1$ (۴) $1, -2, 1$ (۳) $0, 2, -1$

- ۱۱۳- صفحه نشان داده شده تحت اثر نیروی F با سرعت ثابت U در حال حرکت است. دو سیال با لزجت های $k\mu$ و μ توسط این صفحه نازک از یکدیگر جدا می شوند. مقدار k چقدر باشد تا نیروی F کمینه شود؟



- (۱) ۹
(۲) ۳
(۳) $\frac{1}{9}$
(۴) $\frac{9}{16}$

- ۱۱۴- در زیر یک گنبد به شکل نیم کره به شعاع ۱ متر فشار هوای متراکم به مقدار ۲ بار وارد می شود. حداقل وزن گنبد برای آن که تحت تأثیر برآیند نیروهای فشاری قائم به طرف بالا بلند نشود، چند کیلونیوتن است؟ (g برابر ۱۰ متر بر مجدور ثانیه و هر بار 10^5 پاسکال است).

- (۱) 100π
(۲) 200π
(۳) 300π
(۴) 400π

- ۱۱۵- هوا در یک لوله با سرعت یکنواخت $\bar{V} = 5t^3$ جریان دارد، که در آن سرعت برحسب متر بر ثانیه و t زمان برحسب ثانیه هستند. بردار شتاب در زمان ۱ ثانیه، چند متر بر مجدور ثانیه است؟

- (۱) $\bar{0}$
(۲) $10\bar{t}$
(۳) $20\bar{t}$
(۴) $5\bar{t}$

- ۱۱۶- یک جت آب از یک روزنه به قطر ۲۰mm ۱m تحت بار خارج می شود. اگر دبی واقعی در این روزنه ۱ لیتر بر

$$(g = 10 \frac{\text{m}}{\text{s}^2})$$

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

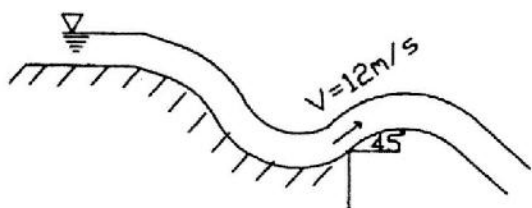
- ۱۱۷- اگر دبی جریان آب در یک لوله $10 \frac{\text{m}^3}{\text{s}}$ و افت بار در یک طول ۱۰۰۰ متری از آن ۲۰m باشد، نرخ انرژی تلف

$$(g = 10 \frac{\text{m}}{\text{s}^2})$$

- (۱) 2×10^5
(۲) 10^5
(۳) 10^6
(۴) 2×10^6

- ۱۱۸- مطابق شکل آب از سرربیزی جامی شکل با سرعت $12 \frac{\text{m}}{\text{s}}$ و زاویه 45° به هوا پرتاب می شود. با صرف نظر کردن از

$$(g = 10 \frac{\text{m}}{\text{s}^2})$$



- (۱) ۳
(۲) $\frac{3}{6}$
(۳) ۷
(۴) $\frac{7}{2}$

۱۱۹- یک موتور گرمایی، حرارت را از یک منبع با دمای 627°C دریافت می‌کند و مقداری از آن را به منبع سرد با دمای 27°C می‌دهد. اگر نرخ انتقال حرارت به موتور $\frac{\text{kJ}}{\text{s}}$ باشد، بیشترین قدرت تولیدی این موتور چند کیلوژول بر ثانیه است؟

$$30 \quad (2)$$

$$20 \quad (1)$$

$$50 \quad (4)$$

$$40 \quad (3)$$

۱۲۰- برای گازی با معادله حالت $P(V-b) = RT$ ، کدام گزینه تفاوت گرمای ویژه $(C_P - C_V)$ را نشان می‌دهد؟

$$R-b \quad (2)$$

$$R \quad (1)$$

$$R(1 + \frac{V}{b}) \quad (4)$$

$$R+b \quad (3)$$

۱۲۱- گاز ایدئالی با ثابت $R = 0.7 \frac{\text{kJ}}{\text{kg} \cdot \text{K}}$ و گرمای ویژه در حجم ثابت $C_V = 0.7 \frac{\text{kJ}}{\text{kg} \cdot \text{K}}$ وجود دارد. اگر دمای آن 100°C تغییر یابد، تغییرات آنتالپی و انرژی داخلی به ترتیب از راست به چه چند کیلوگرم کلوین خواهد بود؟

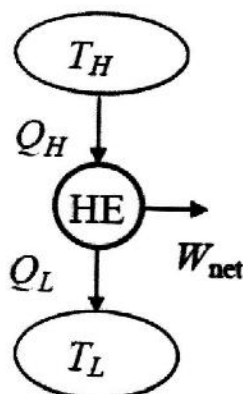
$$30, 100 \quad (2)$$

$$70, 30 \quad (1)$$

$$70, 100 \quad (4)$$

$$100, 70 \quad (3)$$

۱۲۲- در ماشین حرارتی نشان داده شده، اگر برگشت ناپذیری ماشین برابر $S_{\text{gen}} = \frac{Q_H}{2T_L}$ باشد، بازده حرارتی برابر



کدام است؟

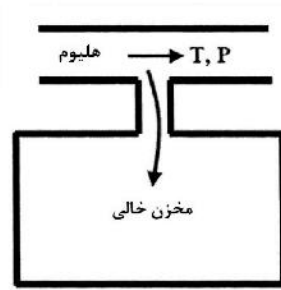
$$\frac{1}{2} - \frac{T_L}{T_H} \quad (1)$$

$$1 - \frac{T_L}{T_H} \quad (2)$$

$$\frac{1}{2} - \frac{T_L}{T_H} \quad (3)$$

$$\frac{1}{3} - \frac{T_L}{T_H} \quad (4)$$

۱۲۳- مطابق شکل گاز هلیوم از یک خط لوله با دمای T و فشار P به داخل یک مخزن خالی جریان پیدا می‌کند. دمای نهایی گاز هلیوم داخل مخزن کدام است؟ (C_V, C_P) به ترتیب ظرفیت گرمایی ویژه در فشار و حجم ثابت هستند.)



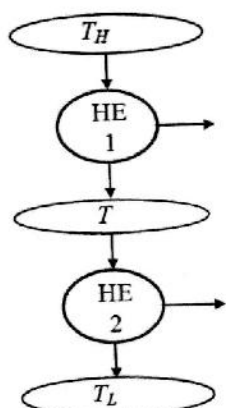
$$(C_P - C_V)T \quad (1)$$

$$(C_V + C_P)T \quad (2)$$

$$\frac{C_P}{C_V}T \quad (3)$$

$$\frac{C_V}{C_P}T \quad (4)$$

۱۲۴- دو ماشین حرارتی برگشت‌پذیر یکسان مطابق شکل رو به رو بهم متصل هستند. ضریب عملکرد آنها کدام است؟



$$1 - \left(\frac{T_H}{T_L}\right)^2 \quad (1)$$

$$1 - \sqrt{\frac{T_L}{T_H}} \quad (2)$$

$$1 - \sqrt{\frac{T_H}{T_L}} \quad (3)$$

$$1 - \left(\frac{T_L}{T_H}\right)^2 \quad (4)$$

۱۲۵- آیا ممکن است یک موتور حرارتی ساخت که بین دو دمای 800 K و 300 K کار کرده و مقدار گرمای گرفته شده از

منبع گرم 500 kJ ، گرمای داده شده به منبع سرد 187.5 kJ و کار انجام شده توسط این موتور 200 kJ باشد؟

(۱) ممکن است.

(۲) ممکن نیست، زیرا قانون اول ترمودینامیک را نقض می‌کند.

(۳) ممکن نیست، زیرا قانون دوم ترمودینامیک را نقض می‌کند.

(۴) ممکن نیست، زیرا هر دو قانون اول و دوم ترمودینامیک را نقض می‌کند.

۱۲۶- خمیرگیری 50 کیلوگرم خمیر 25°C درجه سلسیوس را با موتور هم زنی به قدرت 20 کیلووات برای مدت 20 دقیقه

به هم می‌زنند. در این فاصله انرژی حرارتی برابر با 300 کیلوژول از ظرف خمیر دفع می‌شود. اگر ظرفیت گرمای ویره

خمیر $8/\text{kg}$ کیلوژول بر کیلوگرم سلسیوس باشد، دمای نهایی خمیر چند درجه سلسیوس است؟

$$22/5 \quad (2)$$

$$40 \quad (4)$$

$$17 \quad (1)$$

$$27/5 \quad (3)$$

۱۲۷- گاز ایدئالی در یک سیلندر که دمای آن ثابت نگه داشته می‌شود، متراکم می‌شود. کار لازم برای نصف کردن حجم گاز برابر

با W_A و کار لازم برای تقلیل حجم گاز به یک هشتم مقدار اولیه برابر با W_B می‌باشد. نسبت $\frac{W_A}{W_B}$ چقدر است؟

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

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

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

$$\frac{1}{8} \quad (3)$$

۱۲۸- یک سیلندر دارای پیستون حاوی مقداری گاز است. این گاز به طور برگشت‌پذیر طبق معادله

$P(v-b) = \text{constant}$ انبساط می‌یابد، که در آن b مقداری ثابت است. کار انجام‌یافته در تغییر حجم از v_1 به v_2 چقدر است؟

$$P_2(v_2-b) \ln \frac{v_2-b}{v_1-b} \quad (2)$$

$$P_2(v_1-b) \ln \frac{v_2-b}{v_1-b} \quad (1)$$

$$P_1(v_2-b) \ln \frac{v_2-b}{v_1-b} \quad (4)$$

$$P_1(v_1-b) \ln \frac{v_1-b}{v_2-b} \quad (3)$$

- کدام مورد درست است؟

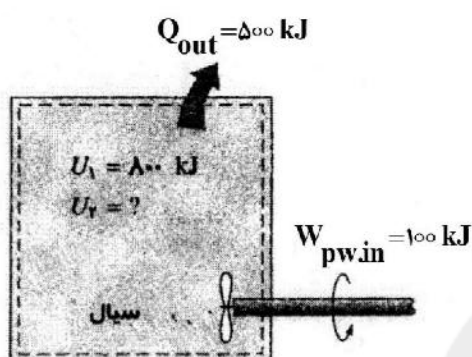
۱) تولید انتروپی همواره مثبت است.

۲) انتگرال بسته کار و حجم برابر صفر است.

۳) امکان منفی شدن تغییرات انتروپی در یک سیستم وجود دارد.

۴) انتروپی یک سیستم درصورتی که فرایند بازگشت‌پذیر باشد، افزایش می‌یابد.

- مطابق شکل یک مخزن صلب حاوی سیال داغ، در حال خنک شدن است و در این میان پروانه یک همزن نیز داخل سیال در حال چرخش است. در ابتدا انرژی داخلی سیال 800 kJ است. انرژی داخلی نهایی سیال چند کیلوژول است؟



(۱) ۴۰۰

(۲) ۵۰۰

(۳) ۶۰۰

(۴) ۷۰۰

ابزار اندازه‌گیری:

- کدام گزینه صحیح است؟

۱) سیگنال‌های آنالوگ معمولاً دقیق‌تر از سیگنال‌های دیجیتال هستند. بنابراین برای مقاصد انتقال سیگنال ترجیح داده می‌شوند.

۲) تمایل یا سوگیری (باivas) ابزار اندازه‌گیری به خطاهای تصادفی در اندازه‌گیری اشاره دارد.

۳) قابلیت تولید مجدد و ثبات عباراتی هستند که به بهترین نحو، دقت اندازه‌گیری را توصیف می‌کنند.

۴) یک سامانه اندازه‌گیری مرتبه اول دارای ثابت زمانی τ به یک سیگنال گذرا با مدت T متصل می‌شود. خروجی به مقدار نزدیکی مطابق با ورودی خواهد بود اگر $T \ll \tau$ باشد.

- یک مبدل خازنی $C = \frac{\epsilon}{3.6\pi} \frac{A}{d}$ دارای دو صفحه به مساحت 5 cm^2 است، که توسط یک فاصله هوایی به ضخامت 1 mm از هم جدا شده‌اند. حساسیت جابه‌جایی مبدل به واسطه تغییر در فاصله هوایی چند $\frac{F}{cm}$ است؟

(A) مساحت، d فاصله صفحات و ϵ ضریب مبدل که برای هوا برابر ۱ است.

$$-\frac{5}{3.6\pi} \quad (2)$$

$$-\frac{500}{3.6\pi} \quad (1)$$

$$-\frac{5 \times 10^{-12}}{3.6\pi} \quad (4)$$

$$-\frac{5 \times 10^{-10}}{3.6\pi} \quad (3)$$

- کدام گزینه، بیانگر انحراف تدریجی خروجی ابزار اندازه‌گیری از مقدار واسنجی شده است؟

۱) خطای راندگی یا انتقال

۲) خطای پس‌زنی

۳) خطای پس‌ماند

۱) خطای نسبی

- ۱۳۴ - کدام ابزارهای اندازه‌گیری از نوع خود مولد هستند؟
- (۱) پل کرنش سنج‌های مقاومتی
 - (۲) پیتوتیوب و LVDT
 - (۳) سرعت سنج یک اتومبیل و پیتوتیوب
 - (۴) سرعت سنج یک اتومبیل و LVDT
- ۱۳۵ - کدام گیج فشار برای اندازه‌گیری خلاء کمتر از ۱ میکرون استفاده می‌شود؟
- (۱) Mcleod
 - (۲) Ionization
 - (۳) Pirani
 - (۴) Kundsen
- ۱۳۶ - در ساخت کدام حسگر حرارتی از مواد نیمه‌رسانا استفاده می‌شود؟
- (۱) ترموکوپل
 - (۲) کاوشگر حرارتی - مقاومتی
 - (۳) ترمیستور
 - (۴) RTD
- ۱۳۷ - کدام ابزار اندازه‌گیری دارای خروجی خنثی است؟
- (۱) نورسنج دوربین
 - (۲) ماشین توزین شانه‌ای
 - (۳) مانومتر جیوه‌ای
 - (۴) گیج فشار بوردون
- ۱۳۸ - یک میلی‌ولت متر دارای محدوده ۰ تا ۱۰۰۰ میلی‌ولت و دقت ۵٪ انحراف از مقیاس کامل (FSD) است. اگر ولتاژ ورودی به این ولت متر ۴۰۰ میلی‌ولت باشد، خروجی آن چند میلی‌ولت خواهد بود؟
- (۱) ۳۹۸
 - (۲) ۴۰۲
 - (۳) بین ۳۹۸ و ۴۰۲
 - (۴) بین ۳۹۵ و ۴۰۵
- ۱۳۹ - خطای صفر یک زیرسنج جزو کدام دسته از خطاهای است؟
- (۱) تصادفی - ابزاری
 - (۲) تجمعی - ابزاری
 - (۳) تصادفی - بارگذاری
 - (۴) تجمعی - بارگذاری
- ۱۴۰ - در صورتی که $z = 3x$ باشد، عدم قطعیت z چه رابطه‌ای با عدم قطعیت x دارد؟
- (۱) $u(z) = 3u(x)$
 - (۲) $u(z) = \sqrt{3} u(x)$
 - (۳) $u(z) = u(x)$
 - (۴) $u(z) = 9u(x)$
- ۱۴۱ - یک گیج فشار بوردون با کالیبراسیون خطی، یک نشانگر به طول ۵۰ میلی‌متر دارد، که روی یک صفحه مدرج دایروی به کمان 270° درجه حرکت می‌کند. این فشارسنج محدوده فشار ۰ تا ۱۵ بار را نشان می‌دهد. حساسیت گیج چند میلی‌متر بر بار است؟
- (۱) 5π
 - (۲) ۵
 - (۳) 3π
 - (۴) ۳
- ۱۴۲ - واسنجی (کالیبراسیون) ابزار اندازه‌گیری برای به حساب آوردن کدام خطا انجام می‌شود؟
- (۱) تجمعی و تصادفی
 - (۲) انسانی
 - (۳) تصادفی
 - (۴) سیستماتیک یا تجمعی

سایت کنکور

Konkur.in

۱۴۳ - کدام گزینه صحیح است؟

- (۱) در یک پل وتسنون اگر دو بازوی مجاور دارای کرنش با ماهیت یکسان باشند، خروجی پل بهبود پیدا می‌کند.
- (۲) برای اندازه‌گیری‌های استاتیکی با استفاده از کرنش‌سنجهای مقاومتی، جبران دمایی نیاز نیست.
- (۳) یک مبدل پیروالکتریک نمی‌تواند برای اندازه‌گیری متغیرهای استاتیکی استفاده شود.
- (۴) LVDT یک مبدل از نوع خود مولد است.

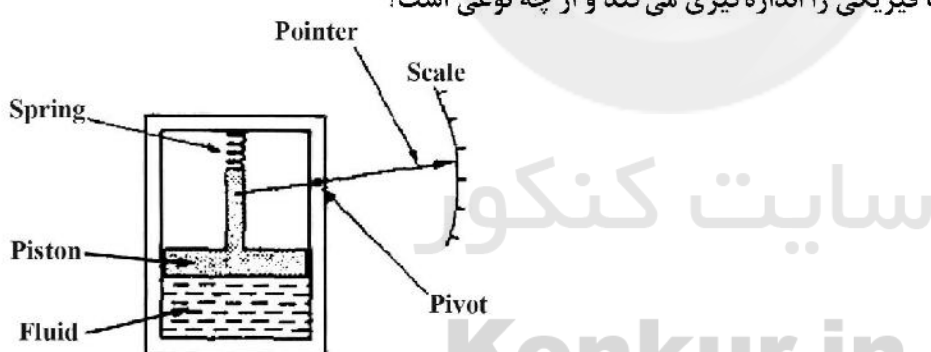
۱۴۴ - کدام روش‌ها، جبران خطای حاصل از دمای محیط به هنگام استفاده از ترموموپل را به دنبال دارند؟

- (۱) تعبیه حمام بخار و یا تعبیه پل ربع وتسنون مجهز به RTD
- (۲) تعبیه حمام یخ و یا تعبیه پل وتسنون مجهز به RTD
- (۳) تعبیه حمام بخار و یا تعبیه پل وتسنون مجهز به RTD
- (۴) تعبیه حمام یخ و یا تعبیه پل نیمه وتسنون مجهز به RTD

۱۴۵ - برای اندازه‌گیری مؤلفه افقی نیروی کشش بین دو دستگاه تراکتور از یک بارسنج استفاده می‌شود. چنانچه بارسنج دارای پل وتسنون کامل بوده و ولتاژ تحریک مدار ۱۲ ولت، ضریب حساسیت کرنش‌سنجهای ۲ و مقدار کرنش برای بار ۱۰ نیوتون برابر 10^0 باشد، ولتاژ خروجی برای این بار چند میلیولت خواهد بود؟ (ضریب ارتقای سیگنال برای پل کامل را ۲,۵ درنظر بگیرید.)

- (۱) ۱۰
- (۲) ۱۲
- (۳) ۱۵
- (۴) ۲۴

۱۴۶ - ابزار نشان‌داده کدام کمیت فیزیکی را اندازه‌گیری می‌کند و از چه نوعی است؟



- (۱) دیسنج - فعال
- (۲) فشارسنج - غیرفعال
- (۳) دماسنج - غیرفعال
- (۴) فشارسنج - فعال

۱۴۷ - در اندازه‌گیری مقدار وزن قطعه‌ای در ۱۰ تکرار، مقادیر بیشینه، کمینه و میانگین به ترتیب برابر ۴۸، ۵۵ و ۵۲ نیوتون به دست آمد. اگر وزن واقعی ۵۰ نیوتون باشد، درصد خطای دقت (Accuracy) و صحت (Precision) و تنظیم (Regulation) این ترازو از راست به چه ترتیب چقدر است؟

- (۱) ۴, ۸, ۱۰
- (۲) ۱۰, ۸, ۵
- (۳) ۸, ۱۰, ۴
- (۴) ۸, ۱۰, ۵

- اگر ولتاژ به دست آمده از نیروی ۲ نیوتونی وارد به سطح کریستالی یک پیزوالکتریک به مساحت ۱۰۰ میلی‌متر مربع و ضخامت ۱ میلی‌متر برابر ۲۸ میلی‌ولت باشد، ثابت پیزوالکتریک (بر حسب $V \cdot m / N$) چقدر است؟

$$0,7 \times 10^{-3} \quad (1)$$

$$1,4 \times 10^{-3} \quad (2)$$

$$2,8 \times 10^{-3} \quad (3)$$

$$5,4 \times 10^{-3} \quad (4)$$

- افزایش دما و رطوبت به ترتیب چه تأثیری بر سرعت صوت سنسورهای التراسونیک درهوا دارند و تأثیر کدام بیشتر است؟

(۲) کاهش، افزایش - دما

(۴) افزایش، افزایش - دما

(۱) افزایش، کاهش - رطوبت

(۳) افزایش، افزایش - رطوبت

- کدام گزینه تلرانس است؟

(۱) بیشینه اختلاف از مقدار میانگین

(۳) خطای مجاز اندازه‌گیری

- داده‌های به دست آمده از یک دماسنجد مقاومتی در جدول زیر آورده شده‌است. حساسیت این دماسنجد چقدر است؟

Resistance (Ω)	Temperature ($^{\circ}\text{C}$)
۳۰۷	۲۰۰
۳۱۴	۲۳۰
۳۲۱	۲۶۰

$$\frac{317,5}{245} \quad (1)$$

$$\frac{245}{317,5} \quad (2)$$

$$\frac{7}{30} \quad (3)$$

$$\frac{30}{7} \quad (4)$$

- سطح آستانه یک وسیله اندازه‌گیری کدام است؟

(۱) بیشترین مقدار ورودی به دستگاه اندازه‌گیر است.

(۲) کمترین مقدار ورودی به دستگاه اندازه‌گیر است.

(۳) حداقل سطح ورودی که برای دستگاه قابل قرائت و اندازه‌گیری است.

(۴) بیشترین مقدار کمیت مورد اندازه‌گیری که برای دستگاه قابل اندازه‌گیری است.

- حساسیت ولتاژی کدام ترموکوپل‌ها، بیشتر است؟

Platinum/%13Rhodium - Platinum (۲)

Iron - Constantan (۱)

Chromel - Alumel (۴)

Chromel - Constantan (۳)

- در دماسنجد اکوستیک (Acoustic thermometers) از چه اصلی برای اندازه‌گیری دما استفاده شده است و

رابطه آن با دما به چه صورت است؟

(۱) افزایش سرعت صوت در اثر افزایش دما - درجه دو

(۲) کاهش سرعت صوت در اثر افزایش دما - درجه دو

(۳) افزایش سرعت صوت در اثر افزایش دما - خطی

(۴) کاهش سرعت صوت در اثر افزایش دما - خطی

۱۵۵ - دو نوع خطا که باعث تغییر در خروجی ابزار اندازه‌گیری بهازای یک ورودی معلوم به واسطه تغییر در حساسیت ابزار به ورودی‌های مداخله‌گر مثل تغییر دما می‌شوند، کدام موارد هستند؟

- ۱) محیطی و حساسیت مضاعف
- ۲) پس‌ماند و حساسیت مضاعف
- ۳) ابزاری و محیطی
- ۴) انتقال صفر و انتقال حساسیت



سایت کنکور

Konkur.in



سایت کنکور

Konkur.in



سایت کنکور

Konkur.in