

353

F

: نام

: نام خانوادگی

: محل امضاء

صبح پنج شنبه
۹۳/۱۱/۱۶



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

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

آزمون ورودی دوره‌های کارشناسی ارشد ناپیوسته داخل - سال ۱۳۹۴

مهندسی ایمنی و بازرسی فنی - کد ۱۲۹۲

مدت پاسخگویی: ۱۸۰ دقیقه

تعداد سوال: ۱۳۰

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سوالات

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سوال	از شماره	تا شماره
۱	زیان عمومی و تخصصی	۳۰	۱	۳۰
۲	ریاضی (ریاضی عمومی ۱ و ۲، معادلات دیفرانسیل، ریاضیات مهندسی)	۲۰	۳۱	۵۰
۳	ترمودینامیک و مکانیک سیالات	۲۰	۵۱	۷۰
۴	متالورژی فیزیکی و مکانیکی	۲۰	۷۱	۹۰
۵	الکتروشیمی و خوردگی	۲۰	۹۱	۱۱۰
۶	مقاومت مصالح و تست‌های غیر مخرب	۲۰	۱۱۱	۱۳۰

این آزمون نمره منفی دارد.

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

بهمن ماه - سال ۱۳۹۳

حق جاپ، تکسر و انتشار سوالات به هر روش (الکترونیکی و ...) بس از برگزاری آزمون، برای تمامی اشخاص حقیقی و حقوقی تنها با عجز این سازمان مجاز نباید و با عخلفین برای غیر رفتار می شود.

PART A: Vocabulary

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

- 1- Before you ----- to the next question, you should take some time to make sure you're happy with your answers so far.
 1) prescribe 2) precede 3) proceed 4) preface
- 2- My first day of babysitting was an absolute -----; the kids spilled food all over the kitchen and they wouldn't listen to anything I had to say.
 1) invasion 2) enigma 3) condemnation 4) fiasco
- 3- We were very unhappy with the ----- way the moving company tossed our boxes into our new house.
 1) haphazard 2) impatient 3) initial 4) neutral
- 4- The author used ----- when he said the dog was "as big as a house."
 1) shortsightedness 2) hyperbole 3) precision 4) pretension
- 5- I never thought you would get so upset about such a ----- matter.
 1) contradictory 2) consistent 3) colloquial 4) trivial
- 6- The police wondered about the man's ----- for committing the crime.
 1) inhibition 2) motive 3) impact 4) inspiration
- 7- While most club members have agreed with the decision, I expect Ricky to ----- forcibly.
 1) dissent 2) vanish 3) avoid 4) abate
- 8- "It is my firm -----," said the candidate, "that family farms must receive government help."
 1) speculation 2) safeguard 3) conviction 4) deprivation
- 9- You'll have a better chance of finding that unusual word if you look it up in a/an ----- dictionary.
 1) skilled 2) publicized 3) cultured 4) unabridged
- 10- Because the hikers planned to reunite at 4:00 P.M., they paused to ----- their watches.
 1) illuminate 2) reinforce 3) synchronize 4) chronicle

PART B: Cloze Passage

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

Herbicides, also commonly known as weed killers, are pesticides used to kill unwanted plants. Selective herbicides kill specific targets, (11) ----- the desired crop relatively unharmed. Some of these act by interfering with (12) ----- and are often synthetic mimics of natural plant hormones. Herbicides used to clear waste ground, industrial sites, railways and railway embankments are not selective (13) ----- all plant material with which they come into contact. Smaller quantities are used in forestry, pasture systems, and management of areas (14) ----- as wildlife habitat.

Some plants produce natural herbicides, (15) ----- the genus Juglans (walnuts), or the tree of heaven; such action of natural herbicides, and other related chemical interactions, is called allelopathy.

- | | |
|---|---|
| 11- 1) they leave 2) when left with | 3) while leaving 4) by leaving |
| 12- 1) the weed of growth
3) the weed in growing | 2) the growth of the weed
4) the growing of weed |
| 13- 1) and kill 2) killer of | 3) to kill 4) which kill |

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:

BP's safety policy states no harm to people and no accidents. Everyone who works for, or on behalf of, BP is responsible for their safety and the safety of those around them. The following safety rules will be strictly enforced to ensure the safety of our people and our communities.

Although embedded in each of these rules, it is important to emphasize that:
Work will not be conducted without a pre-job risk assessment and a safety discussion appropriate for the level of risk.

All persons will be trained and competent in the work they conduct.

Personal protection equipment will be worn as per risk assessment and minimum site requirements.

Emergency response plans, developed from a review of potential emergency scenarios, will be in place before commencement of work.

Everyone has an obligation to stop work that is unsafe.

PASSAGE 2:

Thermostats are a cheap method of regulating temperature. Although they are not very accurate, they can maintain a constant temperature $\pm 3^{\circ}\text{C}$.

The diagram on page 170 shows a simple rod thermostat. When the liquid in the tank is cool, the switch on the thermostat is in a closed position. This completes the circuit so the electric heater heats the water.

When the water reaches the required (set) temperature, the brass tube gets hot and expands a lot, whereas the invar rod does not expand. The expanded brass tube pulls the invar rod away from the switch. This opens the switch and breaks the circuit so the electric heater is

disconnected. The eclectic heater will stay disconnected until the brass tube contracts enough to close the switch again. The set temperature can be adjusted by changing the tension of the spring which closes the switch.

- 21- We understand from the first paragraph that, despite their inaccuracy, thermostats are used because they are -----.
- 1) economical 2) exact 3) practical 4) simple
- 22- The two metals, invar and "brass" are used in making thermostats because they -----.
- 1) have the same rate of expansion on heating
 - 2) have different rates of expansion on heating
 - 3) get hot more easily than other metals
 - 4) break the circuit
- 23- The circuit is broken by -----.
- 1) the expansion of the brass
 - 2) the water reaching the set temperature
 - 3) disconnecting the electric heater
 - 4) pulling the invar rod away from the switch
- 24- On a thermostat, the set temperature is adjusted by -----.
- 1) varying the tension of the spring closing the switch
 - 2) the expansion of the two metals
 - 3) breaking the circuit
 - 4) making the circuit
- 25- The two metals have to be in the form of rods because -----.
- 1) they get hot much faster
 - 2) they reach the set temperature faster
 - 3) their expansion can be used more easily
 - 4) they can break the circuit more easily

PASSAGE 3:

A driver has certain responsibilities to ensure his own safety, the safety of the vehicle and the safety of any- passengers, pedestrians and other road users.

Larger vehicles have more safety regulations because they carry more people. In addition to the minimum requirements of all road-ready vehicles, larger vehicles should also be fitted with airbags, ABS, side-impact bars and air conditioning. Regardless of size, all vehicles must be fitted with a first-aid kit, fire extinguisher and a warning triangle for use in an emergency.

Before using any vehicle, the driver must check it is roadworthy and fit for purpose. These checks include the relevant documentation, e.g., the registration certificate and insurance certificate. If possible, the driver should also examine the maintenance record of the vehicle

- 26- We infer from the text that the level of safety depends on ----- involved.
- 1) the number of regulations 2) the number of people
 - 3) the size of the car 4) the pedestrians
- 27- The word "pedestrians", as used in the passage, is closest in meaning to people -----.
- 1) following regulations 2) fixing the cars
 - 3) using the car 4) walking on the street
- 28- The underlined word "roadworthy" means -----.
- 1) documented 2) safe 3) fit for the road 4) well equipped

- 29- The maintenance record of a car is necessary to check because -----.
- it should be examined before starting the engine
 - it tells the driver if the car is fit for the purpose
 - it is mandatory to have it on the road
 - it is optional to examine
- 30- One basic requirement for a driver which is not mentioned in the passage is his -----.
- driver's license
 - car's number plate
 - car's front lights
 - car's windshield

ریاضی (ریاضی عمومی I و II معادلات دیفرانسیل، ریاضیات مهندسی):

-۳۱ اگر $\frac{2\pi}{3} \leq t \leq \frac{5\pi}{6}$ معادلات پارامتری یک خم در صفحه و باشد، $y(t) = \sin t, x(t) = \cos t + \ln \tan \frac{t}{2}$

آنگاه المان طول قوس خم کدام است؟

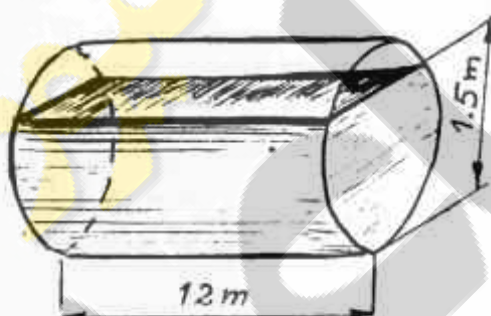
$$ds = -\cot t dt \quad (1)$$

$$ds = 2 \sin \frac{t}{2} dt \quad (2)$$

$$ds = \cot t dt \quad (3)$$

$$ds = 2 \cos \frac{t}{2} dt \quad (4)$$

-۳۲ یک مخزن نفتی به شکل استوانه با سطح مقطع دایره به شعاع ۱ متر مطابق شکل زیر از پهلو روی زمین قرار دارد. اگر ارتفاع مایع نفتی درون آن $1/5$ متر باشد، حجم مایع درون آن چند متر مکعب است؟



$$11\pi - 3\sqrt{3} \quad (1)$$

$$10\pi - \sqrt{3} \quad (2)$$

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

$$8\pi + 3\sqrt{3} \quad (4)$$

-۳۳ منحنی نمودار تابع قطبی $r = \cot \theta \csc \theta$ ، کدام است؟

(۱) بیضی

(۲) خط

(۳) سهمی

(۴) هذلولی

-۳۴ مقدار عددی سری $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{(n+1)(n+2)}$ ، کدام است؟

$$2 \ln 2 - 1 \quad (1)$$

$$2 \ln 2 + 1 \quad (2)$$

$$2 \ln 2 - 2 \quad (3)$$

$$2 \ln 2 + 2 \quad (4)$$

-۳۵- مقادیر ویژه ماتریس $\begin{bmatrix} 2 & 0 & 1 \\ 0 & 4 & -1 \\ 1 & -1 & 1 \end{bmatrix}$ ، کدام است؟

$$-2, 5+\sqrt{13}, 5-\sqrt{13} \quad (1)$$

$$-2, \frac{1}{2}(5+\sqrt{13}), \frac{1}{2}(5-\sqrt{13}) \quad (2)$$

$$2, \frac{1}{2}(5+\sqrt{13}), \frac{1}{2}(5-\sqrt{13}) \quad (3)$$

$$2, 5+\sqrt{13}, 5-\sqrt{13} \quad (4)$$

-۳۶- معادله صفحه مماس بر رویه $e^{xy} + ey - e^z - e = 0$ در نقطه $(1,1,1)$ ، کدام است؟

$$x+y+z=0 \quad (1)$$

$$x+y+z=e \quad (2)$$

$$x-z=2 \quad (3)$$

$$x-z=0 \quad (4)$$

-۳۷- فرض کنیم $f(x,y,z) = xyz^2 \tan \frac{xy}{z} + xzy^2 \tan \frac{xz}{y} + yzx^2 \tan \frac{yz}{x}$ طوری محدود شده باشد که f و مشتقهای جزئی مورد نیاز تعریف شده باشند. در آن صورت مقدار

$x \frac{\partial f}{\partial x} + y \frac{\partial f}{\partial y} + z \frac{\partial f}{\partial z}$ کدام است؟

$$xyz^2 + xzy^2 + yzx^2 \quad (1)$$

$$xyz^2 + xzy^2 + yzx^2 \quad (2)$$

$$4f(x,y,z) \quad (3)$$

$$4xyz^2 f(x,y,z) \quad (4)$$

-۳۸- مقدار انتگرال زیر، کدام است؟

$$I = \int_0^1 \int_0^{\cos^{-1} y} e^{\sin x} dx dy$$

$$I = e \quad (1)$$

$$I = e+1 \quad (2)$$

$$I = e-1 \quad (3)$$

$$I = \frac{1}{e} \quad (4)$$

- ۳۹ - مقدار انتگرال $\int_C \cos z dx + e^x dy + e^y dz$ وقتی که معادله خم c به صورت $\vec{r}(t) = \vec{i} + t\vec{j} + e^t \vec{k}$, $0 \leq t \leq 1$

باشد، برابر کدام است؟

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

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

$$2e^2 + 1 \quad (3)$$

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

- ۴۰ - شار خروجی گذرنده از ناحیه $1 \leq x^2 + y^2 + z^2 \leq 2$ توسط نیروی $\vec{F} = \sqrt{x^2 + y^2 + z^2} (xi + yj + zk)$ کدام است؟

$$\frac{8\sqrt{2}\pi}{3} \quad (1)$$

$$12\pi \quad (2)$$

$$\frac{20\sqrt{2}\pi}{3} \quad (3)$$

$$60\pi \quad (4)$$

- ۴۱ - به ازای چه مقادیری از α و β ، تابع $F = x^\alpha y^\beta$ یک عامل انتگرال ساز برای معادله دیفرانسیل زیر می باشد؟

$$(x^4 \ln x - 2xy^3)dx + 2x^2 y^2 dy = 0$$

$$\beta = 0, \alpha = -4 \quad (1)$$

$$\beta = -4, \alpha = 0 \quad (2)$$

$$\beta = 4, \alpha = 0 \quad (3)$$

$$\beta = 0, \alpha = 4 \quad (4)$$

- ۴۲ - جواب معادله دیفرانسیل $\int \ln x dx = x \ln x - x + C$ کدام است؟ اطلاعات مسئله $y' = xy'' + \ln(1+y'')$

می باشد.

$$y = \frac{1}{2}x^2 + Ax + B + x \ln x, \quad y = Ax + B \quad (1)$$

$$y = \frac{1}{2}x^2 + Ax + B + x \ln x, \quad y = Ax^2 + Bx + C \quad (2)$$

$$y = -\frac{1}{2}x^2 + Ax + B - x \ln x, \quad y = Ax^2 + Bx + C \quad (3)$$

$$y = -\frac{1}{2}x^2 + Ax + B - x \ln x, \quad y = Ax + B \quad (4)$$

۴۳ - با فرض اینکه $y_1 = x$ جوابی از معادله دیفرانسیل $y'' - \frac{x \cos x}{x \sin x + \cos x} y' + \frac{\cos x}{x \sin x + \cos x} y = 0$ است، جواب معادله کدام است؟

$$y = Ax + B \sin x \quad (1)$$

$$y = Ax + B \cos x \quad (2)$$

$$y = Ax + \frac{B}{\cos x} \quad (3)$$

$$y = Ax + \frac{B}{\sin x} \quad (4)$$

۴۴ - فرض کنیم $f(x) = x^n + x^{n-1} + \dots + x^r + x + 1$ یک چندجمله‌ای از درجه n و $p_m(x)$ ها چند جمله‌ای‌های لزاندار از مرتبه m باشند. اگر $f(x) = \sum_{m=0}^{\infty} a_m p_m(x)$ سری فوریه لزاندار تابع $f(x)$ باشد، گزینه درست کدام است؟

$$a_n = \frac{(2n)!}{r^n (n!)^r} \quad (1)$$

$$a_{n+1} = 0 \quad (2)$$

$$a_n = \frac{r^n (n!)^r}{(2n)!} \quad (3)$$

(4) موارد ۲ و ۳

۴۵ - با فرض اینکه Y تبدیل لاپلاس جواب معادله انتگرال دیفرانسیلی با شرایط اولیه داده شده باشد، مقدار Y

$$y'' + y = \int_0^x y(t-x) \sin x \, dx, \quad y(0) = 1, \quad y'(0) = 0$$

$$Y = \frac{s^r + 1}{s^r + 2s} \quad (1)$$

$$Y = \frac{s^r + s}{s^r + 2} \quad (2)$$

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

$$Y = \frac{s^r + 2}{s^r + 2} \quad (4)$$

- ۴۶ با توجه به سری فوریه تابع متناوب $f(x+1) = f(x)$, $f(x) = \sin \pi x$ در $0 < x < 1$

$$f(x) = \frac{2}{\pi} - \frac{4}{\pi} \left(\frac{1}{1 \times 3} \cos 2\pi x + \frac{1}{3 \times 5} \cos 4\pi x + \dots \right)$$

سری فوریه تابع متناوب $g(x+1) = g(x)$, $g(x) = \cos \pi x$, کدام است؟

$$|x| < \frac{1}{2}$$

$$g(x) = \frac{2}{\pi} + \frac{4}{\pi} \left(\frac{1}{1 \times 3} \cos 2\pi x + \frac{1}{3 \times 5} \cos 4\pi x + \dots \right) \quad (1)$$

$$g(x) = \frac{2}{\pi} - \frac{4}{\pi} \left(\frac{1}{1 \times 3} \cos 2\pi x - \frac{1}{3 \times 5} \cos 4\pi x + \dots - \dots \right) \quad (2)$$

$$g(x) = \frac{2}{\pi} + \frac{4}{\pi} \left(\frac{1}{1 \times 3} \cos 2\pi x - \frac{1}{3 \times 5} \cos 4\pi x + \dots - \dots \right) \quad (3)$$

$$g(x) = \frac{2}{\pi} - \frac{4}{\pi} \left(\frac{1}{1 \times 3} \cos 2\pi x + \frac{1}{3 \times 5} \cos 4\pi x + \dots \right) \quad (4)$$

- ۴۷ مقدار $A(w)$ در انتگرال فوریه تابع $f(x) = \begin{cases} 1 & |x| < 1 \\ 2 - |x| & 1 < |x| < 2 \\ 0 & |x| > 2 \end{cases}$, برابر کدام است؟

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

$$\frac{2(\cos 2w - \cos w)}{\pi w^3} \quad (2)$$

$$\frac{2(\cos w - \cos 2w)}{\pi w^3} \quad (3)$$

$$\frac{\cos 2w - \cos w}{\pi w} \quad (4)$$

- ۴۸ یک جواب معادله $\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} - 4 \frac{\partial^2 u}{\partial x \partial y} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} = 0$, عبارت است از:

$$u(x, y) = e^{rx+sy} \quad (1)$$

$$u(x, y) = e^{rx-ry} \quad (2)$$

$$u(x, y) = e^{x-ry} \quad (3)$$

$$u(x, y) = e^{-x+ry} \quad (4)$$

- ۴۹ فرض کنید $v(x, y) = axy^r - 2x^r + ry$ یک تابع تحلیلی و آنگاه $f'(z) = u + iv$ برابر کدام است؟

$$f'(z) = 12xy + rx + i(ry^r - rx^r + ry) \quad (1)$$

$$f'(z) = -12xy - rx + i(ry^r - rx^r + ry) \quad (2)$$

$$f'(z) = 12xy + rx - i(ry^r - rx^r + ry) \quad (3)$$

$$f'(z) = -12xy + rx - i(ry^r - rx^r + ry) \quad (4)$$

-۵۰ - اگر $I = \oint_C \frac{\cos z dz}{z(z-\pi)}$ دایره‌ای به مرکز مبدأ مختصات باشد، که در جهت خلاف حرکت عقربه‌های ساعت جهت‌گذاری شده است. در آن صورت مقدار I کدام است؟

$$I = -\frac{4}{\pi} i \quad (1)$$

$$I = -4\pi i \quad (2)$$

$$I = \frac{4}{\pi} i \quad (3)$$

$$I = 4\pi i \quad (4)$$

ترمودینامیک و مکانیک سیالات:

-۵۱ - می‌خواهیم با استفاده از مخلوط نمودن دو گاز هیدروژن و نیتروژن به گازی دست‌یابیم که جرم مولکولی آن با جرم مولکولی متان برابر باشد. درصد مولی هیدروژن در مخلوط می‌بایست کدام باشد؟

۲۳ (۱)

۴۶ (۲)

۵۳ (۳)

۶۶ (۴)

-۵۲ - برای گرم نگهداری یک خانه مسکونی در فصل زمستان در 21°C از یک سیستم پمپ حرارتی استفاده می‌شود که ضریب عملکرد آن $\text{COP} = 3.5$ است. دمای هوای بیرون خانه -40°C بوده و نرخ نفوذ گرما از دیوارها و سقف خانه $\frac{\text{kJ}}{\text{hr}}$ تخمین زده می‌شود. قدرت مصرفی پمپ حرارتی و نرخ انتقال گرما به خانه بر حسب kW به ترتیب از راست به چپ، کدام است؟

۲/۵, ۲۰/۵ (۱)

۳/۵, ۷ (۲)

۱۴, ۵/۵۵ (۳)

۱۷, ۳/۵۶ (۴)

-۵۳ - دمای اولیه 300K تا دمای نهایی 400K گرم می‌شود. اگر طی این فرآیند گرمایش، هوا گاز ایده‌آل (Ideal Gas) فرض شود، افزایش انرژی داخلی آن چند kJ است؟

۱۴/۳۵ (۱)

۱۸/۲ (۲)

۲۸/۲ (۳)

۷۱/۹ (۴)

- ۵۴- فشار بخار اشباع سیالی در دمای 200 K برابر 2 bar است. در این فشار و دما مقدار ضریب تراکم پذیری برابر 0.95 است. جرم مولکولی سیال برابر $\frac{\text{g}}{\text{mole}}$ و مقدار متوسط دانسیتۀ مایع برابر 1 است.

ضریب فیوگاسیتۀ سیال در فشار 5 bar چقدر است؟ (در x نزدیک یک، $x \approx 1$)

۰/۰۴ (۱)

۰/۰۹ (۲)

۰/۱۸ (۳)

۰/۹۵ (۴)

- ۵۵- برای گازی که از معادله حالت $P(V - b) = RT$ تبعیت می‌کند، مقدار $\left(\frac{\partial h}{\partial P}\right)_T$ برابر است با:

$2V - b$ (۱)

$\frac{RT}{b}$ (۲)

$\frac{b}{RT}$ (۳)

b (۴)

- ۵۶- مقداری آب خالص در فشار 1 atm در دمای 4°C به صورت مایع قرار دارد (حالت شبه پایدار). یخ بسیار کوچکی را درون آب می‌اندازیم. کدام‌یک از عبارت‌های زیر صحیح می‌باشد؟

$$(C = 4/2 \frac{\text{kJ}}{\text{kg} \cdot ^\circ\text{C}}, \Delta H_{\text{fusion}} = 320 \frac{\text{kJ}}{\text{kg}})$$

(۱) حدود $1/25$ درصد از آب یخ می‌زند.

(۲) حدود پنج درصد از آب یخ می‌زند.

(۳) همه آب در دمای صفر درجه یخ می‌زند.

(۴) همه آب در دمای 4°C درجه یخ می‌زند.

- ۵۷- جریانی از گاز کامل با دمای 27°C 20 m/s و سرعت 20 m/s وارد یک نازل شده و با دمای 20°C خارج می‌شود. با فرض عایق بودن نازل، سرعت گاز خروجی از نازل چند متر بر ثانیه خواهد بود؟

$$R = \lambda \frac{J}{\text{mole} \cdot \text{K}}, MW = 40 \frac{\text{g}}{\text{mole}}, C_p = \frac{5}{2} R$$

۲۴ (۱)

۳۷ (۲)

۱۱۳ (۳)

۱۶۰ (۴)

۵۸- گاز ایده‌آلی با دبی $\frac{\text{kg}}{\text{s}}$ ۲ از فشار ۹۰ kPa و دمای ۲۷۰ K تا فشار بالاتری در یک کمپرسور فشرده می‌شود. در صورتی که دمای خروجی کمپرسور 300 K و هدر رفت گرما برابر با $\frac{1}{2}\text{ kJ/kg}$ باشد، مقدار کار

$$C_P = 1/1 \frac{\text{kJ}}{\text{kg.K}}$$

(۱) ۶۸/۴

(۲) ۶۳/۶

(۳) ۳۱/۸

(۴) ۹۱/۲

مورد نیاز کمپرسور چند کیلووات خواهد بود؟

$$C = 4200 \frac{\text{J}}{\text{kg.K}}, \ln(1/0.6) = 0.059$$

(۱) ۳/۲

(۲) ۲۴/۵

(۳) ۵۲/۱

(۴) ۲۷۲/۶

۵۹- تغییر کل آنتروپی برای ۱۰۰ gr آب که از دمای 60°C به دمای 80°C در معرض هوا با دمای 30°C خنک شده است، چند ژول بر کلوین است؟

(۱) هم β و هم γ بی‌نهایت است.(۲) β صفر و γ بی‌نهایت است.(۳) هم β و هم γ صفر است.(۴) β و γ تعریف نمی‌شوند.

۶۰- در مورد یک سیال تراکم‌ناپذیر، گزینهٔ صحیح، کدام است؟

(۱) هم β و هم γ بی‌نهایت است.

(۲) β صفر و γ بی‌نهایت است.

(۳) هم β و هم γ صفر است.

(۴) β و γ تعریف نمی‌شوند.

۶۱- بالنی با قطر 10 cm ، بسیار سریع با آب پر می‌شود. اگر سرعت ورود آب به داخل بالن 10 m/s باشد، سرعت افزایش قطر بالن چند متر بر ثانیه است؟

(۱) ۰/۲۴

(۲) ۰/۴۸

(۳) ۰/۶۴

(۴) ۰/۹۶

۶۲- اگر $u(x,y) = 4 + \frac{2x}{x^2 + y^2}$ در یک جریان تراکم‌ناپذیر باشد، مقدار $v(x,y)$ چقدر خواهد بود؟ اگر $v(x,0) = 0$ باشد.

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

$$\frac{-2x}{x^2 + y^2} \quad (2)$$

$$\frac{2y}{x^2 + y^2} \quad (3)$$

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

۶۳- میدان سرعت برای حرکت روی یک صفحه تخت به صورت $\bar{v} = 2yt\hat{i} + x\hat{j}\left(\frac{m}{s}\right)$ می‌باشد. مقدار شتاب در

نقطه (۴,۳)m، در زمان $t = 3s$ چند $\frac{m}{s^2}$ است؟

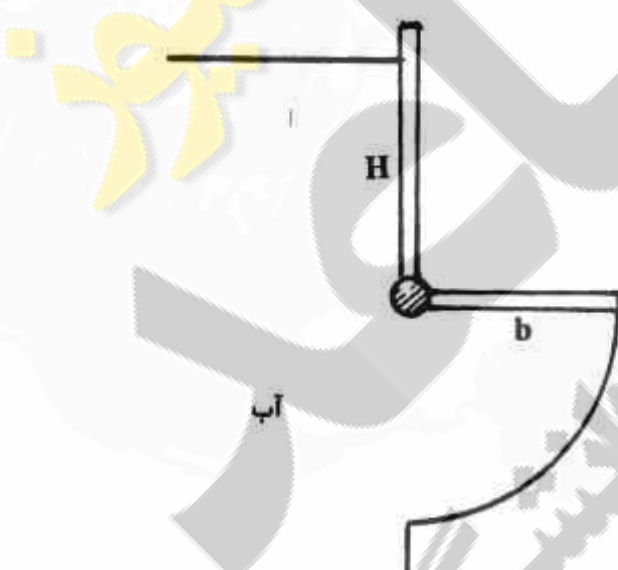
$$\sqrt{1044} \quad (1)$$

$$\sqrt{1132} \quad (2)$$

$$\sqrt{1224} \quad (3)$$

$$\sqrt{1324} \quad (4)$$

۶۴- دریچه زیر، هنگامی که سطح آب افزایش یابد، از نقطه لولا چرخیده و باز می‌شود ($b = 1/6 m$) حداقل ارتفاع آب (H) برای باز کردن دریچه چند متر باید باشد؟



$$1/35 \quad (1)$$

$$2/8 \quad (2)$$

$$5/4 \quad (3)$$

$$10/8 \quad (4)$$

۶۵- یک صفحه تخت به ابعاد $5m \times 2m$ با سرعت $5\frac{m}{s}$ روی روغن SAE-30 به ضخامت ۲ mm در حال حرکت می‌باشد. فرض کنید که توزیع سرعت بین صفحه و سطح خطی باشد. نیروی مورد نیاز برای این کار در صورتی که صفحه و سطح، افقی باشند، چند نیوتن است؟ (ویسکوزیتی روغن $\frac{kg}{m.s}$ است.)

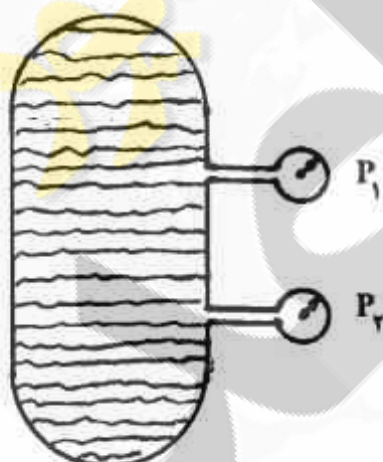
- (۱) ۲۵۰
(۲) ۵۰۰
(۳) ۱۰۰۰
(۴) ۲۰۰۰

۶۶- صفحه‌ای با مساحت $1m^2$ ما بین دو سیال مطابق شکل زیر قرار گرفته است. صفحه تحت نیروی ۲۰۰ نیوتن قرار می‌گیرد. در صورتی که لزجت سیال (۱) $2/0 \text{ pa.s}$ و لزجت سیال (۲)، ۳ برابر لزجت سیال (۱) باشد، سرعت صفحه چند متر بر ثانیه خواهد بود؟



- (۱) ۱
(۲) ۱/۵
(۳) ۱/۷۵
(۴) ۲

۶۷- مخزن دربسته‌ای حاوی آب است و دو فشار سنج در قسمت بالا و پایین به آن متصل شده است. فاصله بین نقاط اندازه‌گیری فشار برابر H می‌باشد. این مخزن در یک آسانسور قرار گرفته که با شتاب $3g$ به سمت پایین در حرکت است. اختلاف فشار بین دو فشارسنج چقدر است؟ وزن حجمی سیال γ می‌باشد.

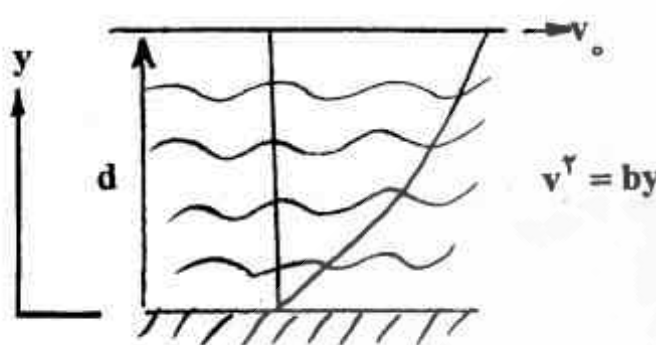


- (۱) $\frac{1}{2}\gamma H$
(۲) $2\gamma H$
(۳) $2/5\gamma H$
(۴) $2\gamma H$

۶۸- توزیع سرعت یک سیال نیوتینی در داخل لوله‌ای با قطر 16cm به صورت $v = 2(1 - r^{\frac{1}{3}})$ می‌باشد. اگر ویسکوزیتی سیال 3^0 پاز و طول لوله ۱ متر باشد، نیروهای واردہ از طرف سیال به جداره لوله، چند نیوتن است؟

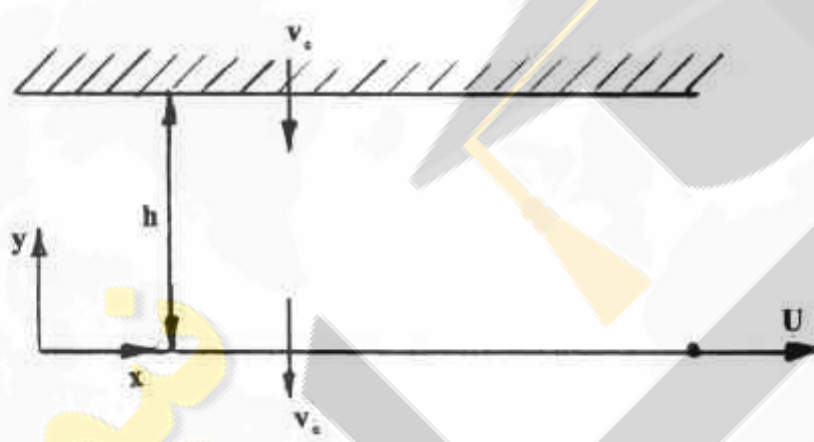
- (۱) ۲۱/۵
(۲) ۲۵/۱۲
(۳) ۲۸/۴۵
(۴) ۲۹/۲

- ۶۹- در شکل زیر، سیالی با لزجت مابین دو صفحه قرار دارد. صفحه پایین ثابت و صفحه بالایی با سرعت v_0 حرکت می‌کند. اگر توزیع سرعت بین این دو صفحه به صورت سهمی باشد، تنش برشی اعمال شده از سیال بر صفحه متحرک چقدر است؟ مقدار b پارامتر ثابتی فرض شود.



$$\begin{aligned} & (1) \frac{1}{4} \frac{\mu v_0}{d} \\ & (2) \frac{2}{3} \frac{\mu v_0}{d} \\ & (3) \frac{\mu v_0}{d} \\ & (4) \frac{\mu v_0}{2d} \end{aligned}$$

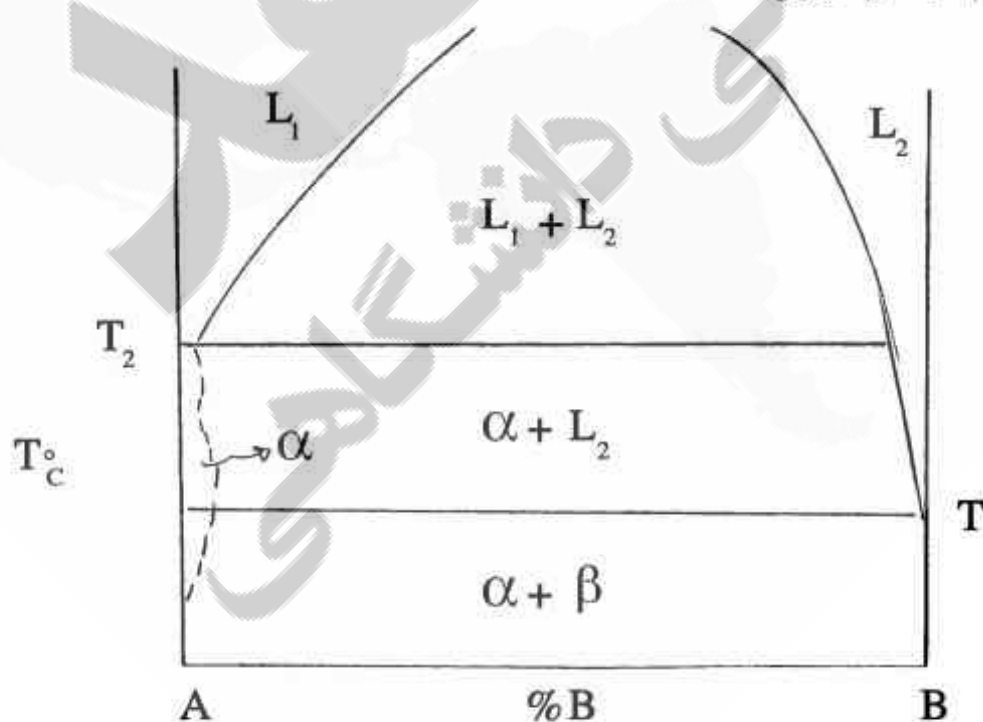
- ۷۰- جریان سیالی واقعی را بین دو صفحه صلب با فاصله h از یکدیگر را در نظر بگیرید. صفحه پایینی در جهت x با سرعت U حرکت می‌کند و صفحه بالایی ساکن است. هر دو صفحه متخلخل بوده و سیال با سرعت ثابت v_0 از آنها عبور می‌کند. معادله توزیع سرعت u (مولفه سرعت در راستای محور x) کدام است؟ فرض کنید جریان پایدار، توسعه یافته و تراکم ناپذیر است و فشار بالای صفحه مشبک ثابت است.



$$\begin{aligned} & (1) u = U \left(\frac{-v_0 y}{v} - \frac{-v_0 h}{v} \right) \\ & (2) u = U - \frac{U}{h} y \\ & (3) u = U \cot(h) \sin y + U \cos y \\ & (4) u = \frac{y}{h} U + v_0 \end{aligned}$$

متالورژی فیزیکی و مکانیکی:

- ۷۱- نمودار فازی زیر، متعلق به کدام سیستم آلیاژی است؟



$$\begin{aligned} & (1) \text{Al-Cu} \\ & (2) \text{Al-Pb} \\ & (3) \text{Al-Si} \\ & (4) \text{Cu-Au} \end{aligned}$$

- ۷۲- در مورد تجزیه اسپینودال، گزینه صحیح کدام است؟

(۱) در ناحیه Fe_3C منحنی انرژی آزاد - غلظت اتفاق می‌افتد.

(۲) در محلول فوق اشباع شبه‌پایدار رخ می‌دهد.

(۳) در محلول فوق اشباع ناپایدار رخ می‌دهد.

(۴) نفوذ سرپایینی اتفاق می‌افتد.

- ۷۳- در تولید بهروش پودر Powder به هنگام عملیات پیوند بین ذرات اتفاق می‌افتد. این عملیات در کوره انجام و محیط کوره از نوع گاز می‌باشد.

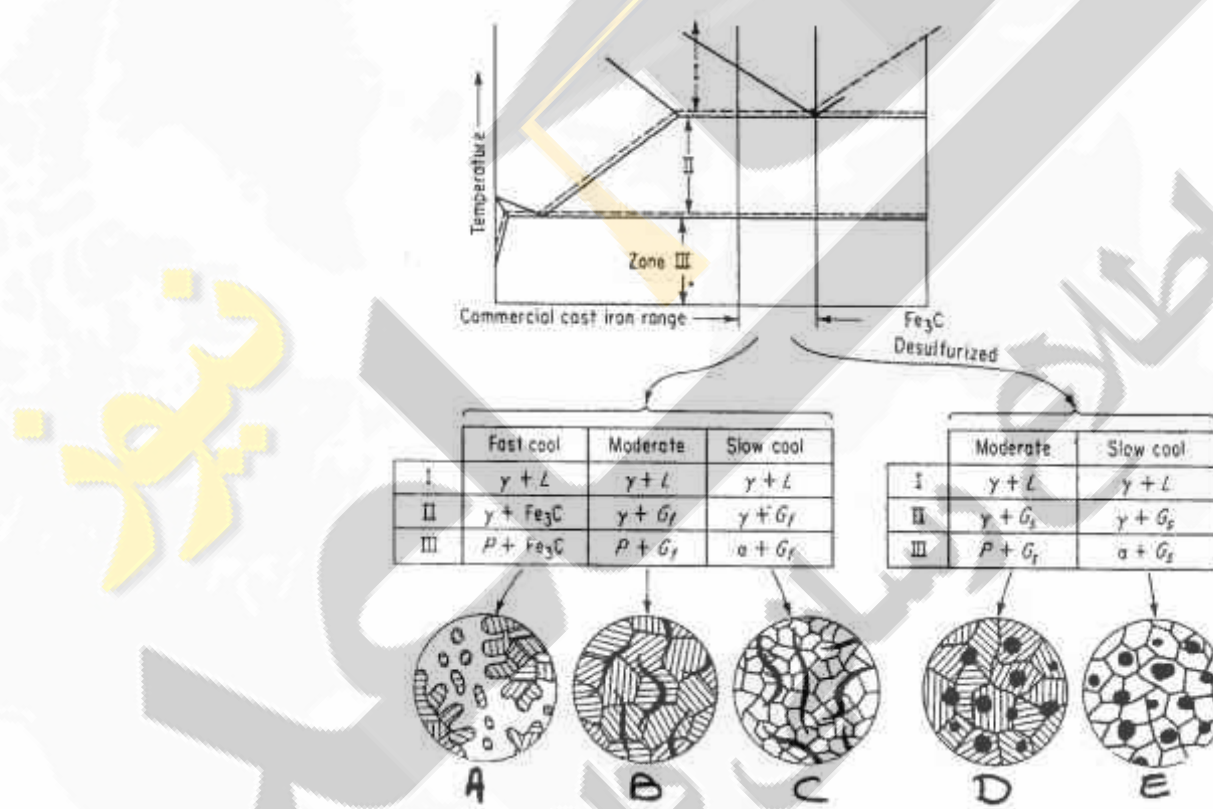
(۱) سینترینگ - الکتریکی - H_2

(۲) سینترینگ - الکتریکی - O_2

(۳) فشرده نمودن - گازی - O_2

(۴) فشرده نمودن - قوس - H_2

- ۷۴- با توجه به نمودار و شکل‌های زیر، در فرآیند تولید چدن، کدام گزینه صحیح است؟



(۱) A - چدن سفید ، B - چدن خاکستری فریتی ، C - چدن خاکستری پرلتی ، D - چدن پرلتی داکتیل ، E - چدن فریتی داکتیل

(۲) A - چدن خاکستری فریتی ، B - چدن خاکستری پرلتی ، C - چدن سفید ، D - چدن پرلتی داکتیل ، E - چدن فریتی داکتیل

(۳) A - چدن سفید ، B - چدن خاکستری پرلتی ، C - چدن خاکستری فریتی ، D - چدن پرلتی داکتیل ، E - چدن فریتی داکتیل

(۴) A - چدن سفید ، B - چدن پرلتی داکتیل ، C - چدن فریتی داکتیل ، D - چدن خاکستری پرلتی ، E - چدن خاکستری فریتی

- ۷۵- ریز ساختار تعادلی یک فولاد در دمای اتاق حاوی 6% درصد کربن است. در صد فریت و پرلتیت، از راست به چپ کدام است؟

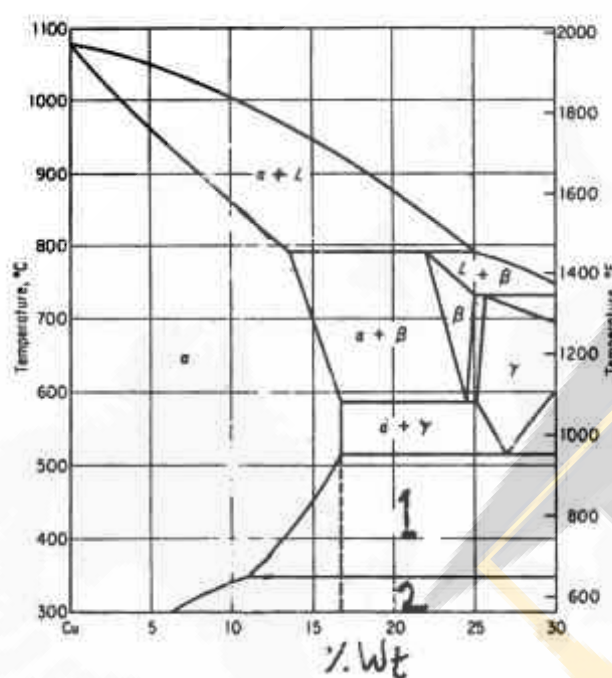
(۱) ۶۶، ۳۴

(۲) ۷۴، ۲۶

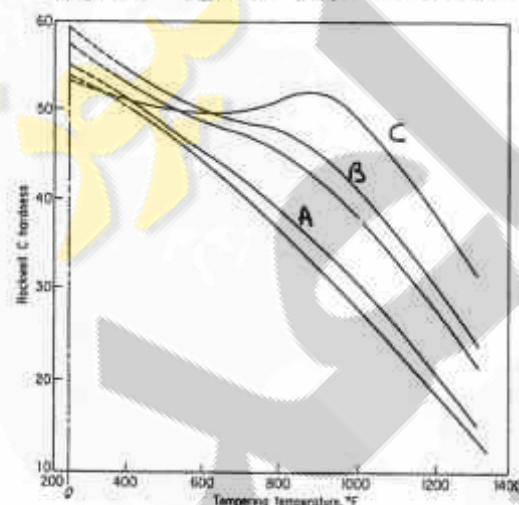
(۳) ۷۹، ۲۱

(۴) ۸۶، ۱۴

- ۷۶- نمودار فاز دیاگرام زیر، متعلق به کدام سیستم است و عدد ۱ و ۲ شامل کدام نواحی می‌باشند؟

 $\gamma = \alpha + \delta$, $\gamma = \alpha + \epsilon$, Cu-Si (۱) $\gamma = \alpha + \epsilon$, $\gamma = \alpha + \delta$, Cu-Al (۲) $\gamma = \alpha + \delta$, $\gamma = \alpha + \epsilon$, Cu-Zn (۳) $\gamma = \alpha + \epsilon$, $\gamma = \alpha + \delta$, Cu-Sn (۴)

- ۷۷- نمودار زیر، معرف کدام عملیات در فولاد $C=0.35\%$ است و مقدار درصد کروم در آن‌ها به ترتیب (C, B, A) چقدر است؟



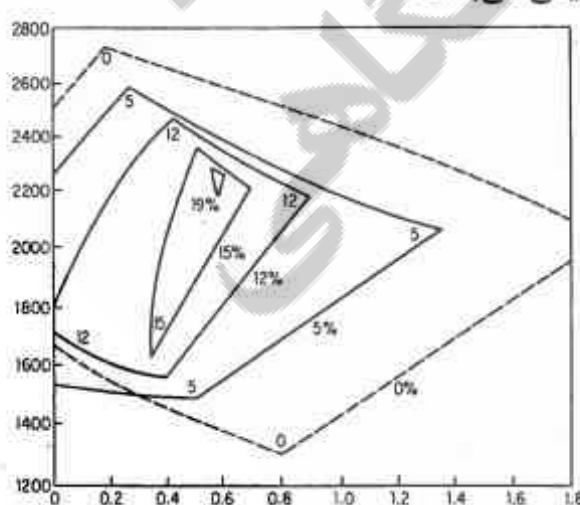
(۱) تمپرینگ - ۰/۵ - ۴ - ۱۲

(۲) کربورایزینگ - ۰/۵ - ۴ - ۱۲

(۳) تمپرینگ - ۱۲ - ۰/۵ - ۴

(۴) کربورایزینگ - ۰/۵ - ۱۲ - ۴

- ۷۸- نمودار زیر، معرف دامنه غلظت کدام عنصر فولاد زنگ نزن آستینیتی می‌باشد؟

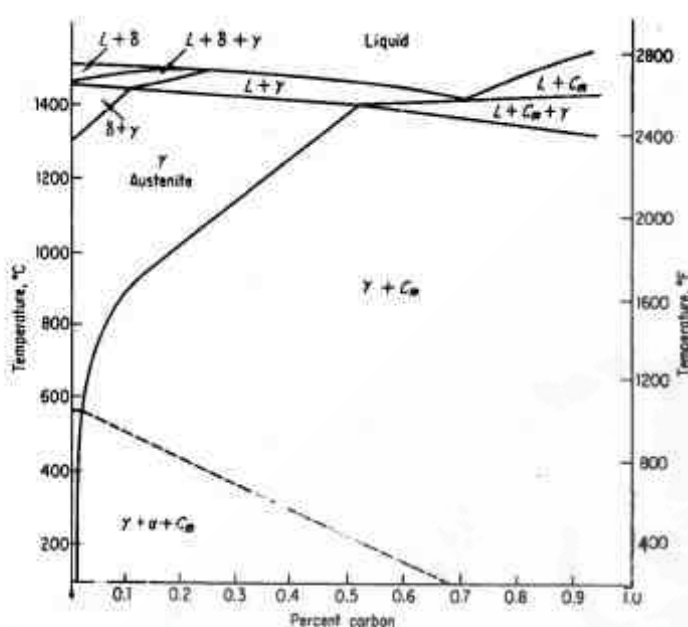


(۱) کروم

(۲) نیکل

(۳) کروم و نیکل

(۴) کروم و مولیبدن



- ۷۹- نمودار فازی زیر، متعلق به کدام سیستم آلیاژی است؟

$$83.5\% \text{Fe} - 16\% \text{Cr} - 0.5\% \text{Ni}$$

$$82\% \text{Fe} - 18\% \text{Cr}$$

$$82\% \text{Fe} - 10\% \text{Cr} - 8\% \text{Ni}$$

$$74\% \text{Fe} - 18\% \text{Cr} - 8\% \text{Ni}$$

- ۸۰- ساختار میکروسکوپی فولاد کربنی آنیل شده در $1\% \text{C}$ در حالت آبدیده در 170°C خنک

شدن نرمال در 800°C و در 1100°C می باشد.

(۱) سماننتیت کروی - پرلیتی / فریتی - پرلیتی / سماننتیت / پرلیتی

(۲) سماننتیت کروی - مارتزیتی - پرلیتی / فریتی - سماننتیت / پرلیتی

(۳) سماننتیت / پرلیتی - مارتزیتی - پرلیتی - سماننتیت کروی

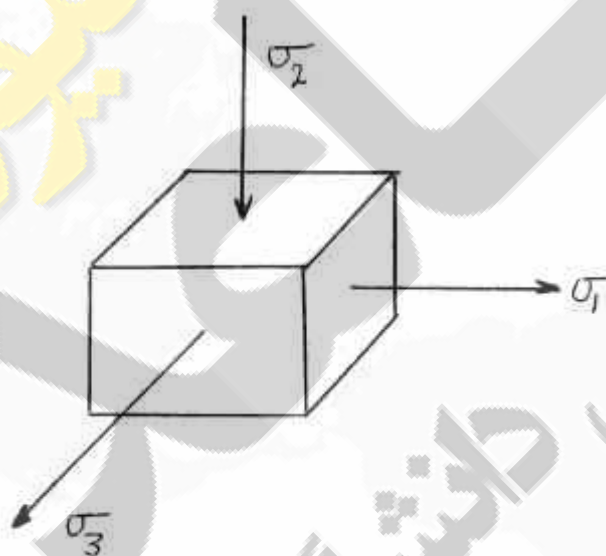
(۴) سماننتیت کروی - مارتزیتی - پرلیتی - سماننتیت / پرلیتی

- ۸۱- معیارهای تسلیم، شاخصهایی هستند که برای آنالیز شکست، روش‌های تولید و پیش‌بینی شکست، استفاده

می‌شوند. بنابراین به ترتیب (از راست به چپ) در کدام ناحیه الاستیک و کارسختی به کار گرفته می‌شوند و با

استفاده از یکی از معیارهای تسلیم و در حالت زیر (قابل ترسیم در دایره مور)، اگر $\sigma = 2k$ فرض شود،

به هنگام شکست، σ_0 برابر کدام است؟



$$\sigma_{ut} \cdot Ae^n, \frac{\sigma}{e}$$

$$\sigma_{ut}, \frac{\sigma}{e}, Ae^n$$

$$\sigma_y, Ae^n, \frac{\sigma}{e}$$

$$\sigma_y, \frac{\sigma}{e}, Ae^n$$

- ۸۲- جهت ایجاد تغییر شکل در یک تک بلور، زمانی که محور کشش $[100][101][111]$ بوده و

تنش لغزشی برابر با 400 MPa باشد، تنش مورد نیاز چند مگاپاسکال است؟

$$164$$

$$560$$

$$865$$

$$976$$

- ۸۳- تنویری گریفیت یکی از پایه‌های علم مکانیک شکست است که می‌گوید ترک‌های ریز (موبی) در ساختار ماده (قطعه مهندسی) وجود و تنش مورد نیاز شکست برابر است که آرون را می‌توان به آن اضافه نمود.

$$\gamma_p = \left(\frac{2E\gamma_s}{\pi c} \right)^{\frac{1}{2}} \quad (2) \text{ دارند -}$$

$$\gamma_p = \left(\frac{E\gamma_s}{\pi c} \right)^{\frac{1}{2}} \quad (1) \text{ دارند -}$$

$$E_p = \left(\frac{E\gamma_s}{\pi c} \right)^{\frac{1}{2}} \quad (4) \text{ ندارند -}$$

$$E_p = \left(\frac{2E\gamma_s}{\pi c} \right)^{\frac{1}{2}} \quad (3) \text{ ندارند -}$$

- ۸۴- در حضور شیار نوک تیز Notch، جهت پیشروی ترک، حالت تنشی از نوع بار محوری بوده، ضخامت و اندازه قطعه مهندسی بر روی رفتار شکست اثر است.

(۱) دو - دارد

(۲) سه - ندارد

(۳) سه - دارد

- ۸۵- در نقطه گلولئی شدن، کدام گزینه نادرست است.

(۱) تغییر شکل غیر یکنواخت می‌شود.

(۲) تنش‌ها از دو بعدی به سه بعدی تبدیل می‌شوند و نرخ کار سختی افزایش می‌یابد.

(۳) تنش‌ها از دو بعدی به سه بعدی تبدیل می‌شوند و تمرکز تنش ایجاد می‌شود.

(۴) تنش‌ها از دو بعدی به سه بعدی و کرنش‌ها از سه بعدی به دو بعدی تبدیل می‌شوند.

- ۸۶- کدام یک از عوامل زیر، در تبدیل شکست نرم (داکتیل) به ترد نقش ندارد؟

(۱) سرد شدن قطعه به هنگام ضربه

(۲) طراحی مهندسی و تمرکز تنش

(۳) عملیات حرارتی آنیلینگ

(۴) وارد آمدن کرنش بالا

- ۸۷- با کاهش فاصله دو نقطه قفل کننده یک نابه‌جایی به میزان 5° درصد، تنش برشی مورد نیاز برای حرکت

نابه‌جایی چند برابر می‌شود؟

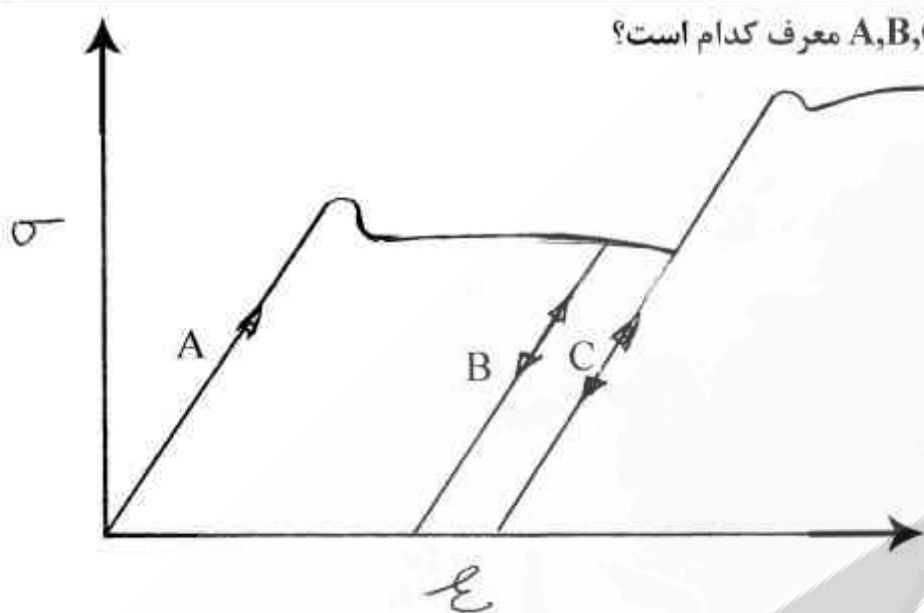
(۱) ۱/۵

(۲) ۲

(۳) ۲/۵

(۴) ۴

- ۸۸- در پدیده پیرسختی (نمودار زیر) A,B,C معرف کدام است؟



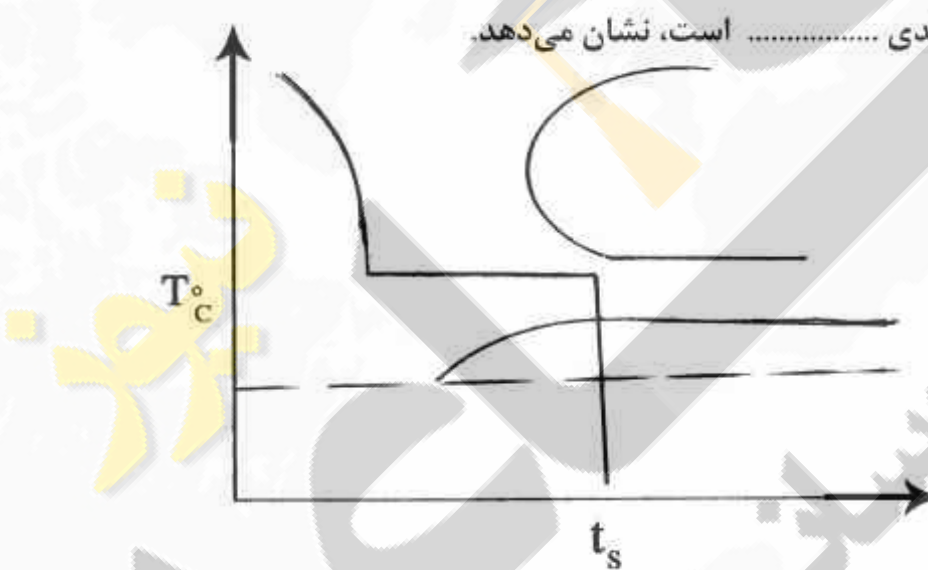
(۱) A: بارگذاری، B: برداشتن بار و بارگذاری مجدد آنی، C: قرار دادن در کوره برای زمان و دمای مناسب

(۲) A: قرار دادن در کوره برای زمان و دمای مناسب، B: بار برداری و بارگذاری مجدد، C: کاهش و بارگذاری مجدد

(۳) A: بارگذاری، B: قرار دادن در کوره برای زمان و دمای مناسب، C: برداشتن بار و بارگذاری مجدد آنی

(۴) A: بارگذاری، B: برداشتن بار و بارگذاری مجدد آنی، C: قرار دادن در کوره و آبدیده نمودن

- ۸۹- نمودار زیر، فرآیند را که فرآیند است، نشان می‌دهد.



(۱) آسفورمینک - ترمومکانیکال

(۲) تگسچرینگ - ترمومکانیکال

(۳) تمپرینگ - ترمودینامیکی

(۴) شرادایزینگ - ترمومکانیکال

- ۹۰- واکنش تجزیه یک نابه جایی، به صورت زیر است.

$$\frac{a_0}{2} [1\bar{0}\bar{1}] \rightarrow \frac{a_0}{6} [2\bar{1}\bar{1}] + \frac{a_0}{6} [hkl]$$

مقدار [hkl] برابر کدام است؟

[11\bar{2}] (۲)

[10\bar{2}\bar{1}] (۴)

[1\bar{2}1] (۱)

[\bar{2}11] (۳)

الکتروشیمی و خوردگی:

-۹۱- تجمع فاز B در آلیاژ Al-Mg در مرز دانه‌ها در حضور و محیط خورنده، ترکی با مکانیزم ایجاد می‌نماید.

- (۱) نتش - کنترل کرنشی
 (۲) نتش - گذرگاه فعال
 (۳) هیدروژن - کنترل کرنشی
 (۴) هیدروژن - گذرگاه فعال

-۹۲- کدام سیستم حفاظتی سبب می‌شود تا باکتری‌های خورنده SRB، به فعالیت مخرب خود ادامه دهند؟

- (۱) باکتری کش و پیگ رانی
 (۲) حفاظت کاتدی
 (۳) دمش هوا به جداره سطوح
 (۴) رنگ، باکتری کش

-۹۳- در مورد اضمحلال فولاد و دیگر آلیاژها توسط هیدروژن، کدام گزینه نادرست است؟

=A= با توجه به عدم اشباع و عدم افزایش فشار گاز H_2 در فولادهای زنگنزن استنیتی این تئوری عمومیت ندارد.

=B= تغییرات انرژی سطح ترک و عدم تأثیر اکسیژن به سرعت پیشروی ترک این تئوری نیز فرآیند نمی‌باشد.

=C= افزایش کار پلاستیک در حضور هیدروژن گاهی اتفاق می‌افتد.

=D= انتقال هیدروژن توسط نابجایی‌ها امری بدیهی است.

=E= تشکیل هیدرات Nb-H به تخریب هیدروژنی کمک نمی‌کند.

=F= سیستم پیوند اتم‌های Fe-Fe اتفاق می‌افتد.

F (۴) B C (۳) A و D (۲) E (۱)

-۹۴- در یک پوشش‌دهی نانویی یا افزایش چگالی جریان و سرعت هم زدن، معمولاً نانوذرات در نتیجه میکرو سختی می‌یابد.

- (۱) اندازه ذرات - افزایش - افزایش
 (۲) اندازه ذرات - کاهش - افزایش
 (۳) درصد وزنی - افزایش - افزایش
 (۴) درصد وزنی - افزایش - کاهش

-۹۵- در صورت حضور Fe^{3+} در محیط خوردگی آهن، در نمودار پتانسیل مختلط « mixed potential » پتانسیل خوردگی و جریان خوردگی به ترتیب چگونه تغییر می‌کنند؟

- (۱) مثبت‌تر - افزایش
 (۲) مثبت‌تر - کاهش
 (۳) منفی‌تر - افزایش
 (۴) منفی‌تر - کاهش

-۹۶- املاح معدنی موجود در آب همانند SO_4^{2-} و Cl^- به خوردگی شتاب می‌بخشند، اگر رنگ دارای خاصیت حفاظت باشد، در صورت تخریب پوشش به سرعت از فلز محافظت می‌نماید. به عکس اگر دارای خاصیت حفاظتی نباشد می‌تواند خوردگی را دهد، بنابراین رنگ‌ها از نظر بررسی می‌شوند.

- (۱) آندی - تسریع - خواص الکتروشیمیابی
 (۲) آندی - کاهش - ضخامت
 (۳) کاتدی - کاهش - ضخامت

-۹۷- در صورت ایجاد افت اهمی زیاد در عملکرد آند قربانی روی (Zinc)، کدام یک از موارد زیر ایجاد می‌شود؟

- (۱) افزایش میزان آزاد شدن هیدروژن بر روی آهن
 (۲) افزایش میزان آزاد شدن هیدروژن بر روی فلز روی (Zinc)
 (۳) جدایی پتانسیل روی (Zinc) از آهن
 (۴) مصرف سریعتر آند روی (Zinc)

- ۹۸- سرعت تصاعد هیدروژن بر میزان خوردگی تأثیر می‌گذارد. هر قدر هیدروژن بیشتری آزاد شود، مصرف الکترون‌ها افزایش یافته و خوردگی می‌باید. در این رابطه جنس فلز و غلظت محلول بر سرعت متصاعد شدن هیدروژن تأثیر، جغرافیای سطح (توپوگرافی) نیز بر چسبندگی و اندازه حباب‌هایی که آزاد می‌شوند تأثیر

(۱) افزایش - می‌گذارند - ندارند

(۲) کاهش - نمی‌گذارند - دارند

- ۹۹- حفاظت آندی فولادهای زنگ نزن، در محیط کدام یک از محلول‌های زیر امکان پذیر نیست؟

(۱) اسیدی

(۲) بازی

(۳) سولفاتی

- ۱۰۰- مقدار انرژی موجود در مرزدانه کدام است؟ اگر مقدار δ برابر با $5b$ باشد و در صورتی که انرژی موجود در مرزدانه از A بیشتر شود، حالت از نظر ترمودینامیکی چگونه به پیش خواهد رفت؟

$$(1) A = -zF\mu + \frac{2Lb^3\gamma}{\delta} \quad (2) A = \frac{2Lb^3\gamma}{\delta}, \text{ ناپایدار شده خوردگی}$$

$$(3) A = -zF\mu + \frac{2Lb^3\gamma}{\delta} \quad (4) A = \frac{2Lb^3\gamma}{\delta}, \text{ ناپایدار شده خوردگی}$$

- ۱۰۱- شرط اصلی معادله کولراش ($\Delta_e = \Delta_0 - k\sqrt{c}$)، کدام است؟

(۱) دمای کم

(۲) دمای بالا

(۳) الکترولیت قوی

- ۱۰۲- شب خط جداکننده دو فاز Fe^{2+} و $Fe(OH)_3$ در نمودار بور به فلز آهن چقدر است؟

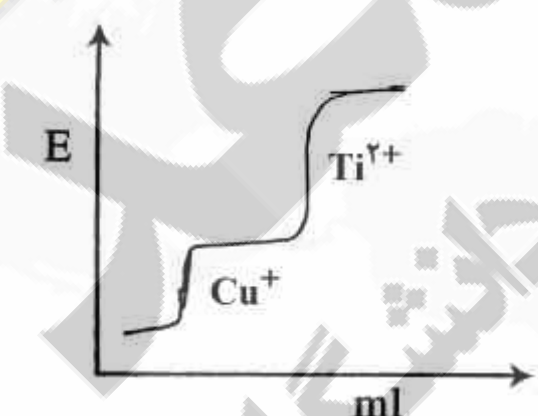
(۱) $-5/108$

(۲) $-5/12$

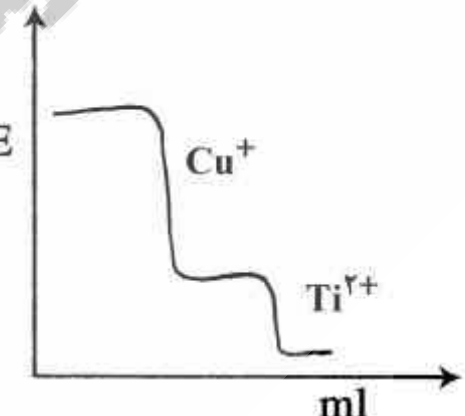
(۳) $-5/18$

(۴) $+5/12$

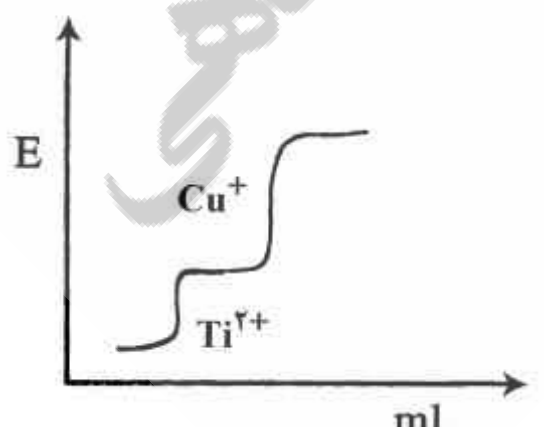
- ۱۰۳- کدام یک از نمودارهای زیر مربوط به تیتراسیون مخلوطی از Cu^{2+} ، Ti^{2+} توسط یک اکسیده قوی است؟



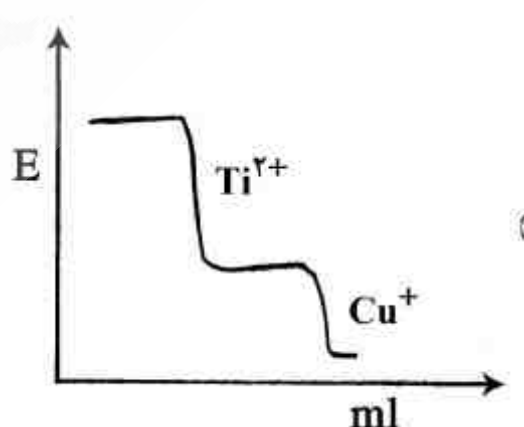
(2)



(1)

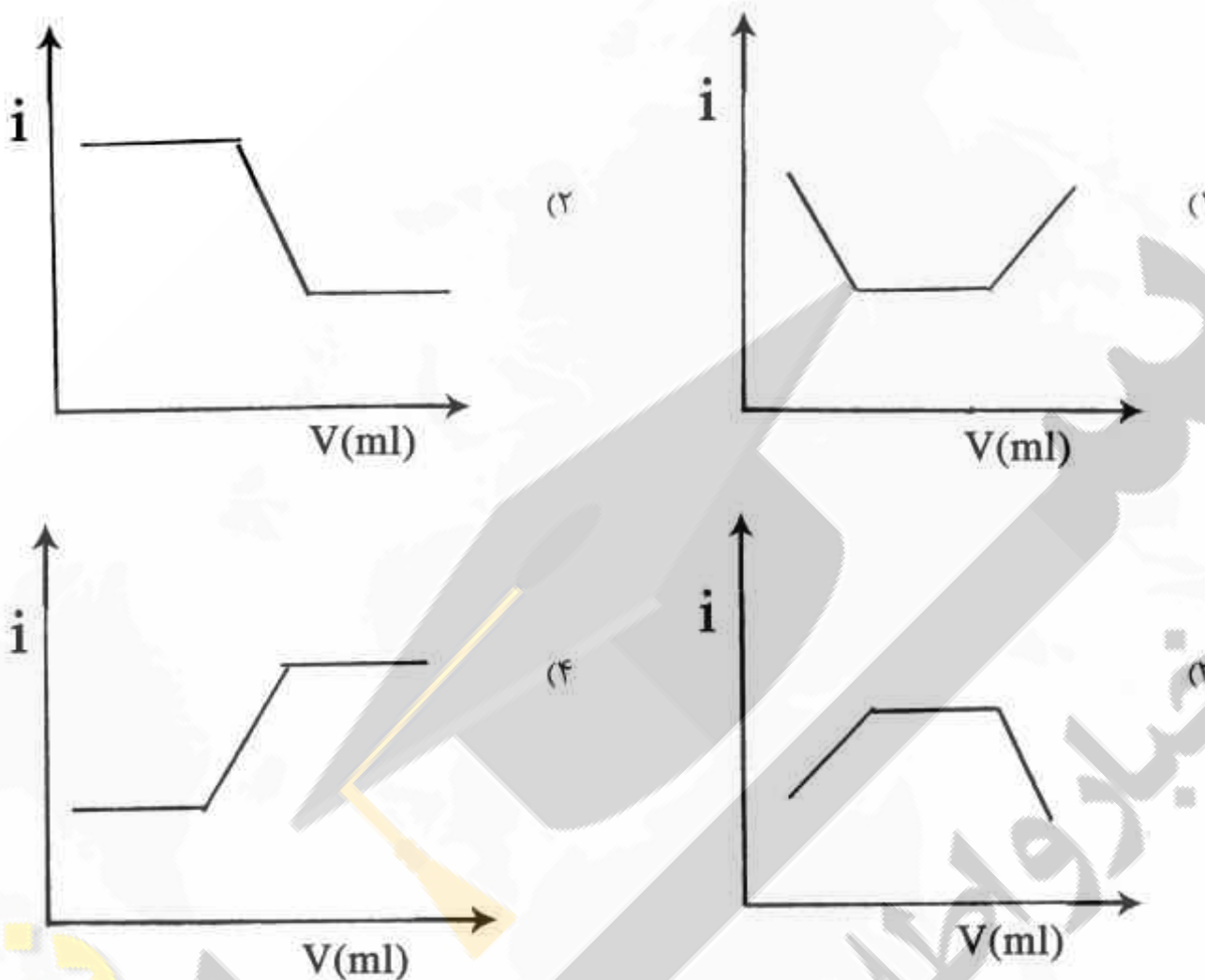


(4)

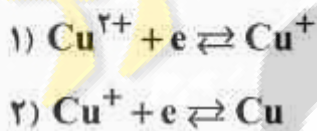


(3)

- ۱۰۴- کدام نمودار نشان‌دهنده تیتراسیون آمپرومتری مخلوطی از یون‌های Ba^{2+} و Pb^{2+} با محلول کرومات است؟ (در این تیتراسیون فقط سرب الکترواکتیو است و نیز $K_{sp} \text{ PbCrO}_4 = 10^{-14}$ ، $K_{sp} \text{ BaCrO}_4 = 10^{-10}$ می‌باشد).



- ۱۰۵- علت اصلی ناپایداری Cu^+ در محلول کدام است؟



(۱) انرژی آزاد گیپس منفی واکنش رابطه ۱

(۲) انرژی آزاد گیپس منفی واکنش رابطه ۲

(۳) مثبت‌تر بودن پتانسیل نیم واکنش رابطه ۲ نسبت به رابطه ۱

(۴) منفی‌تر بودن پتانسیل نیم واکنش رابطه ۱ نسبت به رابطه ۲

- ۱۰۶- پتانسیل پیلی که از قرارگرفتن یک الکترود شیشه‌ای و یک الکترود کالومل اشباع در محلول بافری با $\text{pH} = ۴,۰۰$ تشکیل شده است، برابر با ۲۱۱۷° است. در صورت تعویض محلول بافر با یک محلول مجھول، پتانسیل پیل ۲۷۰۷° می‌شود. pH محلول مجھول کدام است؟

$$\text{الکترود کالومل اشباع} | \text{H}^+ (\text{a} = x) | \text{الکترود شیشه}$$

$$4/2^\circ \quad (۱)$$

$$5/0^\circ \quad (۲)$$

$$7/0^\circ \quad (۳)$$

$$6/5^\circ \quad (۴)$$

۱۰۷- ثابت پیل در یک سیستم رسانایی سنجی در 25°C برابر $1/\text{cm}^{-1}$ است. این پیل از محلول اشباع AgCl در 25°C که هدایت آن برابر $1/\text{M}\times 10^{-6} \text{ Ohm}^{-1}$ است پوشده است. در صورتی که $\lambda_{\text{Cl}^-} = 76/4$ و

$\lambda_{\text{Ag}^+} = 61/9$ باشد، حاصل ضرب انحلال پذیری نقره کلرید عبارت است از:

$$1/56 \times 10^{-10} \quad (1)$$

$$1 \times 10^{-11} \quad (2)$$

$$2 \times 10^{-9} \quad (3)$$

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

۱۰۸- اگر یک الکترود انتخاب‌گر یون Mg^{2+} را از محلول $M = 1 \times 10^{-5} \text{ M}$ بیرون آورده و در محلول $1 \times 10^{-3} \text{ M}$ این یون قرار دهیم، چه تغییری در پتانسیل آن بر حسب mv ایجاد می‌شود؟

$$-59/2 \quad (1)$$

$$+59/2 \quad (2)$$

$$+0/0592 \quad (3)$$

$$+29/6 \quad (4)$$

۱۰۹- ضخامت لایه خارجی هلمهولتز در دولایه‌ای الکتریکی، چند نانومتر است؟

$$1 \quad (1)$$

$$0/1 \quad (2)$$

$$100 \quad (3)$$

$$10 \quad (4)$$

۱۱۰- در حضور یون CN^- مزاد، پتانسیل استاندارد زوج $\frac{\text{Fe}^{3+}}{\text{Fe}^{2+}}$ از مقدار $771/50$ به $356/0$ ولت کاهش می‌یابد.

در مورد ثابت‌های تشکیل کمپلکس‌های سیانیدی Fe^{3+} و Fe^{2+} رابطه صحیح کدام است؟

$$k_f \text{Fe}(\text{CN})_6^{4-} = k_f_1$$

$$k_f \text{Fe}(\text{CN})_6^{4-} = k_f_2$$

$$k_f_1 < k_f_2 \quad (1)$$

$$k_f_1 = k_f_2 \quad (2)$$

$$k_f_1 > k_f_2 \quad (3)$$

$$k_f_1 \leq k_f_2 \quad (4)$$

مقاومت مصالح و تست‌های غیرمخرب:

۱۱۱- یک لوله جدار نازک آلومینیومی با نسبت: $\frac{\text{شعاع}}{\text{ضخامت}} = 20$ از دو انتهای بسته شده و تحت فشار ۱۰۰۰ Psi قرار دارد؛ تا تغییر شکل مومسان پیش آید. با اغماس از کرنش مومسان، مقدار σ_1 , σ_2 و σ_3 به ترتیب برابر چند ksi است؟

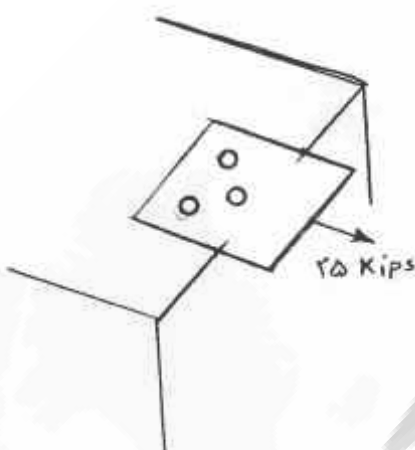
$$\sigma_3 = 0, \sigma_2 = 20, \sigma_1 = 10 \quad (1)$$

$$\sigma_3 = 0, \sigma_2 = 10, \sigma_1 = 20 \quad (2)$$

$$\sigma_3 = 10, \sigma_2 = 20, \sigma_1 = 10 \quad (3)$$

$$\sigma_3 = 10, \sigma_2 = 10, \sigma_1 = 20 \quad (4)$$

۱۱۲- برای بستن صفحه‌ای به فوتداسیون از سه پیچ فولادی استفاده شده است. با توجه به اینکه تنش برش نهائی فولاد مورد استفاده معادل ۵۰ ksi بوده و مقدار ضریب اطمینان ۲ می‌باشد، قطر پیچ‌ها چند اینچ است؟



$$0/2 \quad (1)$$

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

$$0/5 \quad (3)$$

$$0/6 \quad (4)$$

۱۱۳- در حالت کرنش صفحه‌ای، در صفحه y-x، کدام رابطه برقرار است؟

$$\tau_{xz} = \sigma_z = 0 \quad (1)$$

$$\epsilon_z = \epsilon_x + \epsilon_y \quad (2)$$

$$\sigma_z = v(\sigma_x + \sigma_y) \quad (3)$$

$$\sigma_y = v(\sigma_x + \sigma_z) \quad (4)$$

۱۱۴- یک مخزن تحت فشار استوانه‌ای جدار نازک مطابق شکل زیر تحت فشار P قرار دارد. کرنش در جهت محور طولی مخزن از کدام رابطه محاسبه می‌شود؟ شعاع متوسط مخزن r و ضخامت مخزن t است.



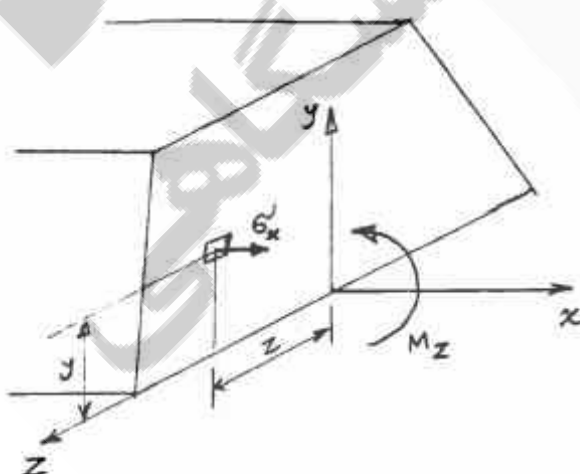
$$\frac{Pr}{tE} (1-2v) \quad (1)$$

$$\frac{Pr}{tE} \quad (2)$$

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

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

۱۱۵- در محاسبه تنش خمی ناشی از ممان خالص نشان داده شده موقعیت تار خنثی (Neutral axis) با استفاده از کدام رابطه محاسبه می‌شود؟



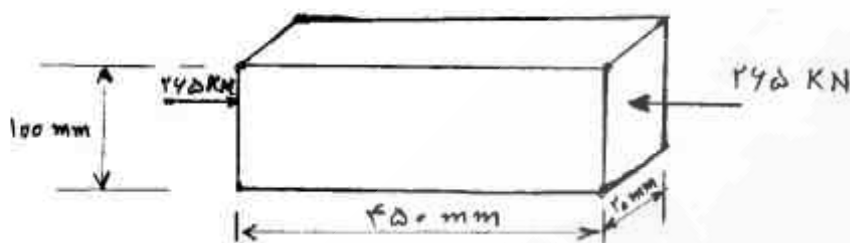
$$\int -y\sigma_x dA = M \quad (1)$$

$$\int z\sigma_x dA = 0 \quad (2)$$

$$\int \sigma_x dA = 0 \quad (3)$$

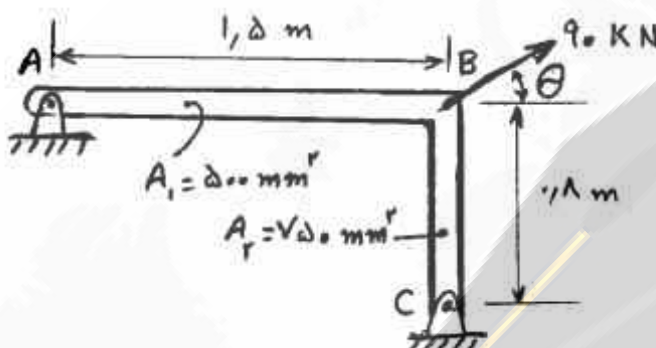
$$\int x\sigma_x dA = 0 \quad (4)$$

- ۱۱۶- قطعه‌ای فولادی با ابعاد نشان داده شده در شکل زیر تحت بار محوری فشاری 265 kN قرار دارد. مدول الاستیتیه فولاد برابر 210 GPa و ضریب پوآسون آن 0.3 می‌باشد. ضخامت نهايی قطعه چند میلی‌متر است؟ از کمانش صرف نظر می‌شود.



- (۱) ۱۹/۰۰۶
 (۲) ۱۹/۰۰۳
 (۳) ۲۰/۰۰۰
 (۴) ۲۰/۰۰۴

- ۱۱۷- در شکل زیر، اگر مقدار نیروی وارد 90 kN و جنس AB و BC یکسان باشد. مقدار $\tan \theta$ کدام است؟

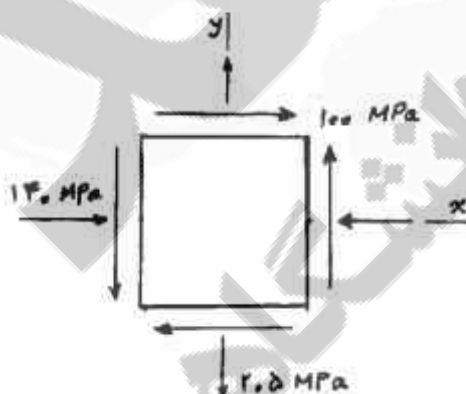


- (۱) ۰/۸۱
 (۲) ۱/۱۸
 (۳) ۲/۲۲
 (۴) ۲/۸۱

- ۱۱۸- تیر فولادی مستطیلی بین دو دیواره صلب انتهایی به فاصله $2/25\text{ m}$ قرار دارد. مدول الاستیک فولاد 210 GPa ، ضریب انبساط حرارتی آن $\frac{1}{11/7 \times 10^{-6}}$ و سطح مقطع تیر $6/5\text{ cm}^2$ است. اگر دمای تیر به مقدار 30°C افزایش یابد، تغییرات تنش تیر چند MPa است؟

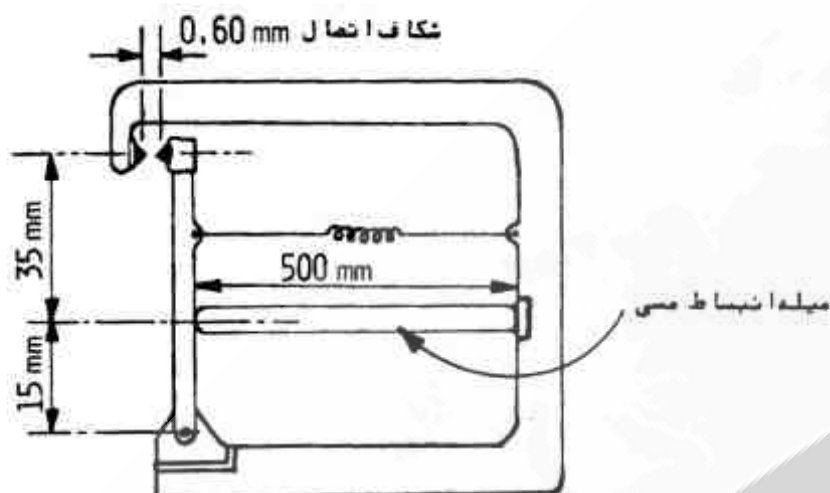
- (۱) ۶۷/۵ فشاری
 (۲) ۷۳/۷ فشاری
 (۳) ۹۹/۵ کششی
 (۴) ۱۶۶ کششی

- ۱۱۹- المان زیر تحت شرایط تنش صفحه‌ای نشان داده شده می‌باشد. ماکزیمم تنش برشی در آن، چند MPa است؟



- (۱) ۱۰۰
 (۲) ۱۶۰
 (۳) ۲۰۰
 (۴) ۲۱۰

۱۲۰- درجه حرارت لازم برای وصل دستگاه اعلام حریق زیر، چند درجه سانتی گراد است؟ $\alpha = 20 \times 10^{-6} \frac{1}{^\circ\text{C}}$



- (۱) ۱۵
- (۲) ۱۸
- (۳) ۲۲
- (۴) ۲۵

۱۲۱- در ساختار ترنسدیوسرهای با فرکانس بسیار بالا، از کدامیک از اجزاء زیر استفاده نمی شود؟

- (۱) لایه منطبق کننده
- (۲) صفحه سایش
- (۳) ماده پشتی
- (۴) صفحه پیزو الکتریک

۱۲۲- در آزمون رادیوگرافی (RT)، مقدار پرتو جذب شده توسط ماده:

- (۱) تابع مشخصه های پرتو، چگالی و ضخامت ماده است.
- (۲) تابع مشخصه های پرتو و ضخامت ماده است.
- (۳) تابع مشخصه های پرتو و چگالی ماده ای است که پرتو از آن می گذرد.
- (۴) فقط به مشخصه های پرتو بستگی دارد.

۱۲۳- کدام گزینه، در گروه بندی دستگاههای مولد اشعه ایکس قرار نمی گیرد؟

- (۱) نقطه کانونی بزرگ: 2×2 تا 6×6 میلی متر
- (۲) نقطه کانونی عادی: 1×1 تا 5×5 میلی متر
- (۳) نقطه کانونی کوچک: $0/2$ تا $0/8$ میلی متر
- (۴) نقطه کانونی ریز: $0/005$ تا $0/05$ میلی متر

۱۲۴- در آزمون با استفاده از ذرات مغناطیسی (MT)، کدامیک از موارد زیر صحیح است؟

- (۱) زمانی می توان به نشانه های قوی نقص با حساسیت بالا دست یافت که ذرات مغناطیسی از آمیخته ای از شکل های گرد و کشیده (باریک و بلند)، تشکیل شده باشد.
- (۲) ذرات کشیده (باریک و بلند) قطبیت ضعیفتری نسبت به ذرات گرد از خود نشان می دهند و به صورت توده ناهمواری بهم می چسبند و از جنبش ذرات می کاهمند.
- (۳) ذرات ریزتر حساسیت کمتری در مقابل نقص های کوچک نشان می دهد چون به وسیله میدان های بسیار ضعیف به سادگی جذب نمی شوند.
- (۴) ذرات خشک، جنبش ذره ای بهتری داشته و کاربرد آنها ساده تر از ذرات تر است.

۱۲۵- در توبک هوشمند برای ارزیابی خوردگی لوله های زیرزمینی انتقال گاز، از روش استفاده می کند.

- (۱) بیرونی - شار مغناطیسی
- (۲) داخلي - فراصوت
- (۳) داخلي - شار مغناطیسی
- (۴) بیرونی - فراصوت

۱۲۶- در پرتو نگاری با استفاده از اشعه γ قطعه مسی با ضخامت 12 mm مورد بازرسی قرار گرفته است. در صورت جایگزینی قطعه با قطعه‌ای فولادی، ضخامت باید چند میلی‌متر باشد؟

- (۱) ۱۲
(۲) ۱۳/۲
(۳) ۱۵/۶
(۴) ۱۶/۸

۱۲۷- کدام گزینه صحیح می‌باشد؟

- (۱) در جامدات، سرعت امواج برشی تقریباً نصف سرعت امواج طولی است و سرعت امواج ریلی هم حدود نصف سرعت امواج برشی است.
 (۲) در جامدات سرعت امواج برشی برابر سرعت امواج طولی است و سرعت امواج ریلی هم از سرعت امواج برشی بیشتر است.
 (۳) در جامدات سرعت امواج برشی تقریباً نصف سرعت امواج طولی است و سرعت امواج ریلی حدود 90° درصد سرعت امواج برشی است.
 (۴) در جامدات سرعت امواج برشی کمتر از سرعت امواج طولی است و سرعت امواج ریلی هم برابر سرعت امواج برشی است.

۱۲۸- در پرتو نگاری اشعه ایکس، باید شدت جریان 2 میلی آمپر و زمان تابش 10 دقیقه باشد، تا درجه سیاهی 2 به دست آید. اگر زمان تابش نصف شود، مقدار جریان مورد نیاز چند میلی آمپر خواهد شد؟

- (۱) ۲/۵
(۲) ۳/۵
(۳) ۴
(۴) ۵

۱۲۹- در آزمون جریان گردابی (ET)، کدام گزینه صحیح است؟

- (۱) خود القایی یا اندوکتانس یک سیم پیچ، به تعداد دورها، قطر و ماده هسته بستگی دارد.
 (۲) به دلیل وجود اندوکتانس، ولتاژ و جریان (در مدار القایی) با هم، هم فاز هستند.
 (۳) مقاومت القایی تحت تأثیر اندوکتانس مدار و همچنین فرکانس جریان متناوب نمی‌باشد.
 (۴) امپدانس همان مقاومت القایی است و به مقاومت (R) و مقاومت خازنی مرتبط نمی‌باشد.

۱۳۰- یک پروف زاویه‌ای 45 درجه برای آزمایش قطعه‌ای از جنس مس به کار رفته است. اگر سرعت امواج عرضی

$$\text{در فولاد } \frac{\text{km}}{\text{s}} = 3/23 \quad \text{و در مس } \frac{\text{km}}{\text{s}} = 2/26 \text{ باشد، زاویه انتشار آن در مس چند درجه است؟}$$

- (۱) ۲۰
(۲) ۳۰
(۳) ۳۵
(۴) ۴۰