

کد کنترل



246F

246

F

عصر پنجم شنبه  
۹۷/۲/۶



جمهوری اسلامی ایران

وزارت علوم، تحقیقات و فناوری

سازمان سنجش آموزش کشور

«اگر دانشگاه اصلاح شود عملکرت اصلاح می شود.»  
امام خمینی (ره)

## آزمون ورودی دوره‌های کارشناسی ارشد ناپیوسته داخل - سال ۱۳۹۷

مهندسی ایمنی و پازدید فنی - کد (۱۲۹۲)

مدت پاسخگویی: ۱۸۰

تعداد سوال: ۱۳۰

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سوالات

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سوال	از شماره	تا شماره
۱	زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی)	۳۰	۱	۳۰
۲	ریاضیات (ریاضی عمومی (۱و۲)، 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 غیرمخرب	۲۰	۱۱۱	۱۳۰

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

این آزمون نمرة منفی دارد.

حق جا به تکیه و انتشار سوالات به هر روش (الکترونیکی و...) پس از برگزاری آزمون، برای نماین اصحاب حقوقی و حقوقی تنها با مجوز این سازمان مجاز می‌باشد و با متخلفین برای مقررات رفتار می‌شود.

۱۳۹۷

\* داوطلب گرامی، عدم درج مشخصات و امضا در مندرجات جدول ذیل، بهمنزله عدم حضور شما در جلسه آزمون است.

اینجانب ..... با شماره داوطلبی ..... در جلسه این آزمون شرکت 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- Animal welfare science is an emerging field that seeks to answer questions ----- by the keeping and use of animals.  
1) raised                  2) resolved                  3) settled                  4) evolved
- 2- The low soil fertility problem can be ----- by applying the appropriate lime and organic fertilizers.  
1) traced                  2) preceded                  3) mitigated                  4) necessitated
- 3- The chef furnished his assistant with very explicit instructions regarding the ----- to be used for the new dish.  
1) properties                  2) aesthetics                  3) ceremonies                  4) ingredients
- 4- The problem of power cut was so important that we decided not to bother about the other ----- issues that were not much of a concern at that time.  
1) gradual                  2) peripheral                  3) tranquil                  4) lucrative
- 5- Everybody knows that Ted is a chronic procrastinator; he ----- puts off doing his assignments until the last minute.  
1) spontaneously                  2) marginally                  3) habitually                  4) superficially
- 6- The world's governments have made a joint ----- to significantly reduce greenhouse gas emissions by the year 2030.  
1) malady                  2) determination                  3) involvement                  4) pledge
- 7- Scientists do their best try to ----- themselves from their biases and be objective.  
1) detach                  2) delete                  3) ignore                  4) strengthen
- 8- The local businessman accused the newspaper of defaming him by publishing an article that said his company was ----- managed.  
1) seriously                  2) centrally                  3) poorly                  4) crucially
- 9- Landing a plane on an aircraft carrier requires a great deal of -----, as you can crash if you miss the landing zone by even a little bit.  
1) determination                  2) precision                  3) rationality                  4) consultation
- 10- New growth of the body's smallest vessels, for instance, enables cancers to enlarge and spread and contributes to the blindness that can ----- diabetes.  
1) cause                  2) halt                  3) identify                  4) accompany

**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.

Estimates of the number of humans that Earth can sustain have ranged in recent decades from fewer than a billion to more than a trillion. (11) \_\_\_\_\_, since “carrying capacity” is essentially a subjective term. It makes little sense to talk about carrying capacity in relationship to humans, (12) \_\_\_\_\_ and altering both their culture and their physical environment, (13) \_\_\_\_\_ can thus defy any formula (14) \_\_\_\_\_ the matter. The number of people that Earth can support depends on (15) \_\_\_\_\_, on what we want to consume, and on what we regard as a crowd.



## 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:**

## PPE Programs

The objective of the Personal Protective Equipment (PPE) program is to protect employees from the risk of injury by creating a barrier against workplace hazards. Personal protective equipment is not a good substitute for good engineering and administrative controls or good work practices, but should be used in conjunction with these controls to ensure safety and health of employees. Personal protective equipment will be provided, used and maintained when it has been determined that its use is required and that such use will lessen the likelihood of occupational injury and/or illness.

This program addresses eye, face, head, foot and hand protection. Separate programs exist for respiratory and hearing protection since the need for participation in these programs is established through industrial hygiene monitoring.

OSHA requires employers to conduct inspection on all workplaces to determine the need for personal protective equipment (PPE) and to help in selecting proper PPE for task performed. For each work site, a certificate must be completed which lists the

findings of the inspection and the specific protective equipment needed. These duties will be distributed between OHS and supervisors.

The office of Health Safety, in conjunction with supervisors, will conduct a walk-through survey of each work area to identify sources hazards, including impact, penetration, compression, chemical, heat, dust, electrical sources, material handling, and light radiation. Each survey will be documented using the Hazard Assessment Certification Form, which identifies workplace surveyed, the person conducting the survey, findings of potential hazards, and date of the survey.



**PASSAGE 2:**

## Non-Destructive Inspection

Non-Destructive Inspection (NDI) is the examination of an object or material with technology that does not affect its future usefulness. NDI can be used without destroying or damaging a product or material. Because it allows inspection without interfering with a product's final use, NDI provides an excellent balance between quality control and cost-effectiveness. The term NDI includes many methods that can:

1. detect internal and external imperfections
  2. determine structure, composition, or material properties
  3. measure geometric characteristic

NDI can and should be used in any phase of a product's design and manufacturing process, including materials selection, research and development, assembly, quality control and maintenance.

Non-Destructive Inspection (NDI) is a method of materials characterization very important to the materials engineer. Problems and defects of all kinds arise in the development and use of material devices, electrical equipment, hydraulic systems, transportation mechanisms and the like. However, an extremely wide range of non-destructive testing methods are available to help the engineer to examine these

different problems and various defects in an assessment of materials and under varying circumstances.

Commonly used non-destructive methods include liquid penetrate, magnetic particle, eddy current and radiographic inspection, ultrasonic inspection, tomography, and real-time radiography.

- 21- The underlined "it" in the first paragraph refers to -----.
- 1) product's final use                            2) examination of an object  
3) product's future usefulness                    4) NDI
- 22- The three ultimate goals mentioned in paragraph one belong to -----.
- 1) a product's final usefulness                    2) problems and defects  
3) NDI technology                                4) methods of NDI
- 23- The areas in which NDI has the most uses are mentioned in -----.
- 1) paragraph three                                2) paragraph two  
3) paragraph one                                4) the whole passage
- 24- The last paragraph mainly discusses the ----- of NDI's.
- 1) phases                                        2) goals                                    3) methods                                4) materials
- 25- According to the passage, ----- make the most use of NDI's.
- 1) materials engineers                            2) technical inspectors  
3) quality controllers                              4) production system designers

**PASSAGE 3:**

In 1989, the oil tanker Exxon-Valdez ran aground on a reef in Prince William Sound in Alaska spilling 11 million gallons of oil. The spill fouled up about 1300 miles of shoreline and caused the death of some 300,000 birds. One of the most vibrant ecosystems on planet Earth was gravely affected by this horrendous disaster.

Now, about twelve years later, journalists and television news reporters have returned to the scene to look for signs of lingering damage or alternatively of positive healing. It comes as no surprise that they report they have found both, although the balance still tips heavily in favor of damage.

On the damage side, oily residues still continue to mar the beaches while traces of oil are still staining the waters off the coast. The once bountiful herring population is now drastically reduced, thus affecting the entire food web. Earlier, 2600 sea otters had perished and there are no signs that the sea otter will ever recover from this initial blow. Many bird species have also similarly not quite recovered and this includes species such as the cormorant, the guillemot, and the marbled murrelet.

Equally serious, if not more so, reporters have discovered the presence of polycyclic aromatic hydrocarbons in stream beds at concentration levels exceeding the maximum allowed by the state. If prompt action is not taken, these hydrocarbons will continue to harm and possibly kill young salmon for years to come.

Human destinies have also been affected. The livelihood of fishermen has been seriously threatened and although in the days following the spill, they have successfully sued Exxon company for damages, they have yet to see a penny of the award. This is because Exxon is appealing against the award of US\$5 billion. While waiting for the appeal to come through, bitterness continues to be rife among the fishermen.

On the healing side, reporters have noted that the bald eagle has made complete recovery. The outlook also seems good for inter-tidal and sub-tidal communities.

- 26- **From paragraph 2, you can infer that -----.**  
 1) televising the actual evidence is the best proof  
 2) the effects of an oil spill takes years to overcome  
 3) healing always takes place after an oil spill  
 4) journalists want to report the truth
- 27- **"The concentration levels of polycyclic aromatic hydrocarbons are very high in stream beds". What inference can be drawn from this about the nature of pollution?**  
 1) pollution levels are getting higher.  
 2) the outcome of an oil spill is hydrocarbons.  
 3) pollution from the sea is filtering into the rivers.  
 4) the outcome of an oil spill must be constantly monitored.
- 28- **From paragraph 4, it's inferred that -----.**  
 1) salmons produce their young in upstream rivers  
 2) young salmons are hatched from eggs  
 3) salmons like rivers for safety  
 4) young salmons are born alive
- 29- **In general, an oil spill -----.**  
 1) causes the death of thousands of birds      2) causes the death of thousands of animals  
 3) affects the entire planet Earth              4) affects the ecosystem
- 30- **The fishermen's bitterness was increased because -----.**  
 1) they are afraid they might lose their money since Exxon is appealing  
 2) they did not receive any money from the award  
 3) there is no more fish to catch  
 4) their environment is destroyed

ریاضیات (ریاضی عمومی (۱و۲)، معادلات دیفرانسیل، ریاضیات مهندسی)

$$J = \int_{-a}^a \frac{e^{-\sin x}}{\cosh(\sin x)} dx \quad \text{و} \quad I = \int_{-a}^a \frac{e^{\sin x}}{\cosh(\sin x)} dx \quad \text{اگر}$$

$$I = -J = 2a \quad (1)$$

$$I = J = 2a \quad (2)$$

$$I = J = 4a \quad (3)$$

$$I = -J = 4a \quad (4)$$

- ۳۲- اگر  $I = \int_1^{\infty} \frac{x^{rn} + 1}{x^{rm} + 1} dx$  درست است؟ (m و n اعداد طبیعی هستند)

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

$$m + n > \frac{1}{r} \quad (2)$$

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

$$m + n < \frac{1}{r} \quad (4)$$

- ۳۳- فرض کنیم:  $y(x) = \int_0^{\infty} e^{-s^r} \cos rsx ds$  است. کدام گزینه در مورد y(x) صادق است؟

$$y = \frac{\sqrt{\pi}}{r} e^{x^r} \quad (1)$$

$$\frac{dy}{dx} = -rx^r y \quad (2)$$

$$y = \frac{\sqrt{\pi}}{r} e^{-x^r} \quad (3)$$

(4) گزینه ۲ و ۳ درست است.

- ۳۴- می‌دانیم که بسط دو جمله‌ای برای  $\frac{1}{\sqrt{1-v}}$  به صورت زیر است.

$$\frac{1}{\sqrt{1-v}} = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(2n)!}{(2^n n!)^r} v^n$$

بسط مکلورن تابع  $f(x) = \sin^{-1} x = \arcsin x$  کدام است؟

$$\sin^{-1} x = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(2n)!}{(2n+1)(2^n n!)^r} x^{2n+1} \quad (1)$$

$$\sin^{-1} x = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n (2n)!}{(2n+1)(2^n n!)^r} x^{2n+1} \quad (2)$$

$$\sin^{-1} x = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n (2n)!}{(n+1)(2^n n!)^r} x^{n+1} \quad (3)$$

$$\sin^{-1} x = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(2n)!}{(n+1)(2^n n!)^r} x^{n+1} \quad (4)$$

- ۳۵ - شبیب خط مماس بر منحنی قطبی  $r = 1 + 2 \sin \theta$  به ازای هر  $\theta < 2\pi$  کدام است؟

$$\frac{1 - 2 \sin \theta}{2 \cos \theta} \quad (1)$$

$$\frac{\cos \theta + 4 \sin 2\theta}{-\sin \theta + 2 \cos 2\theta} \quad (2)$$

$$\frac{1 + 2 \sin \theta}{2 \cos \theta} \quad (3)$$

$$\frac{\cos \theta + 2 \sin 2\theta}{-\sin \theta + 2 \cos 2\theta} \quad (4)$$

- ۳۶ - فرض کنیم  $i = -8 - 8\sqrt{3}i$  یک عدد مختلط باشد. در آن صورت جواب‌های معادله  $z^4 = w$  کدام است؟

$$\pm(1 - i\sqrt{3}), \pm(\sqrt{3} + i) \quad (1)$$

$$\pm(1 + i\sqrt{3}), \pm(\sqrt{3} + i) \quad (2)$$

$$\pm(1 + i\sqrt{3}), \pm(\sqrt{3} - i) \quad (3)$$

$$\pm(1 - i\sqrt{3}), \pm(\sqrt{3} - i) \quad (4)$$

- ۳۷ - مساحت سطح واقع در بالای صفحه  $z = x^2 + y^2$  برشده از مخروط  $z = 2x$  توسط استوانه  $x^2 + y^2 = 1$  کدام است؟

$$\sqrt{2}\pi \quad (1)$$

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

$$2\pi \quad (3)$$

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

- ۳۸ - فرض کنیم  $S$  یک رویه با معادله  $f(x, y, z) = xz^2 - yz + \cos xy - 1 = 0$  و  $C$  یک خم با معادله پارامتری  $\mathbf{r}(t) = (\ln t)\mathbf{i} + (t \ln t)\mathbf{j} + tk\mathbf{k}$  باشد. اگر  $\alpha$  زاویه بین خط مماس بر خم  $C$  و بردار گرادیان  $f$  در نقطه  $p(1, 0, 1)$  باشد، در آن صورت مقدار  $\alpha$  کدام است؟

$$0 \quad (1)$$

$$\frac{\pi}{6} \quad (2)$$

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

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

- ۳۹ - مقدار انتگرال  $I = \iint_R \cos\left(\frac{x-y}{x+y}\right) dx dy$  کدام است؟ (R ناحیه زیر است).

$$R : \begin{cases} x + y = 1 \\ x = 0 \\ y = 0 \end{cases}$$

$$I = 4 \sin 1 \quad (1)$$

$$I = \frac{1}{2} \sin 1 \quad (2)$$

$$I = 2 \sin 1 \quad (3)$$

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

- ۴۰ - فرض کنید تابع سه متغیره  $f$  به صورت  $f(x, y, z) = e^{(x^2+y^2+z^2)}$  تعریف شده است. معادله  $\nabla \cdot \nabla f = 0$  کدام است؟

$$xf_x + yf_y + zf_z = -6f \quad (1)$$

$$xf_x + yf_y + zf_z = 6f \quad (2)$$

$$xf_x + yf_y + zf_z = -3f \quad (3)$$

$$xf_x + yf_y + zf_z = 3f \quad (4)$$

- ۴۱ - تغییر متغیر تبدیل کننده معادله  $(x + \cos y - 1)dx + \Delta(x + \cos y)\sin y dy = 0$  به معادله تفکیک پذیر (جدا شدنی) کدام است؟

$$u = x + \cos y \quad (1)$$

$$u = x - \cos y \quad (2)$$

$$u = x + \sin y \quad (3)$$

$$u = x - \sin y \quad (4)$$

- ۴۲ - اگر  $P_n(x)$  چندجمله‌ای لزاندر از درجه  $n \neq 1, 2$  باشد، آنگاه  $\int_{-1}^1 (x^2 - 1) P_n(x) dx$  برابر کدام است؟

$$n = 0 \text{ اگر } I = \frac{3}{4} \text{ و } n \neq 0 \text{ اگر } I = 0 \quad (1)$$

$$n = 0 \text{ اگر } I = -\frac{3}{4} \text{ و } n \neq 0 \text{ اگر } I = 0 \quad (2)$$

$$n = 0 \text{ اگر } I = -\frac{4}{3} \text{ و } n \neq 0 \text{ اگر } I = 0 \quad (3)$$

$$n = 0 \text{ اگر } I = \frac{4}{3} \text{ و } n \neq 0 \text{ اگر } I = 0 \quad (4)$$

- ۴۳ - جواب معادله  $4(\frac{1}{4}x-1)^2 y'' + (3x-6)y' + 4y = 0$  کدام است؟

$$y = (\frac{1}{4}x-1)^{-\frac{1}{4}} [c_1 \cos \frac{\sqrt{15}}{4} \ln(\frac{x}{4}-1) + c_2 \sin \frac{\sqrt{15}}{4} \ln(\frac{1}{4}x-1)] \quad (1)$$

$$y = c_1 (\frac{1}{4}x-1)^{-\frac{1}{4}} + c_2 (\frac{1}{4}x-1)^{-\frac{1}{4}} \ln(\frac{1}{4}x-1) \quad (2)$$

$$y = (x-2)^{-\frac{1}{4}} [4c_1 + 4c_2 \ln(\frac{1}{4}x-1)] \quad (3)$$

$$y = c_1 (\frac{1}{4}x-1)^{-\frac{1}{4}} + c_2 (\frac{1}{4}x-1)^{-\frac{1}{4}} \quad (4)$$

- ۴۴ - تبدیل لاپلاس  $J = e^{-at} \int_0^t \frac{e^{au} \sin bu}{u} du$  کدام است؟

$$\frac{1}{s} [\frac{\pi}{2} - \tan^{-1}(\frac{s-a}{b})] \quad (1)$$

$$\frac{1}{s+a} [\frac{\pi}{2} - \tan^{-1} \frac{s}{b}] \quad (2)$$

$$\frac{1}{s+a} [\frac{\pi}{2} + \tan^{-1} \frac{s}{b}] \quad (3)$$

$$\frac{1}{s} [\frac{\pi}{2} - \tan^{-1}(\frac{s+a}{b})] \quad (4)$$

- ۴۵ - تابع  $\Gamma$  به صورت  $\Gamma(x) = \int_0^\infty e^t t^{x-1} dt$  تعریف می‌شود. کدام گزینه درست است؟ (راهنمایی: لاپلاس  $t$

به صورت  $L(\ln t) = \int_0^\infty e^{-st} \ln t dt$  است.)

$$\Gamma'(0) = L(\ln t) - \ln s \quad (1)$$

$$\Gamma'(0) = L(\ln t) + \ln s \quad (2)$$

$$\Gamma'(0) = sL(\ln t) - \ln s \quad (3)$$

$$\Gamma'(0) = sL(\ln t) + \ln s \quad (4)$$

- ۴۶ - ضریب  $\sin 4x$  در سری فوریه سینوسی تابع  $f(x) = \sqrt{\cos 2x}$  ،  $0 < x < \frac{\pi}{4}$  با دوره تناوب  $\frac{\pi}{2}$  کدام است؟

$$\frac{-16}{5\pi} \quad (1)$$

$$\frac{-8}{5\pi} \quad (2)$$

$$\frac{8}{5\pi} \quad (3)$$

$$\frac{16}{5\pi} \quad (4)$$

- ۴۷- با استفاده از روش ضربی (تفکیک متغیرها)، جواب معادله  $xu_x + yu_y = 2u$  ، کدام است؟ (کد C و k اعداد حقیقی دلخواه هستند)

$$u(x, y) = Cx^{r-k}y^k \quad (1)$$

$$u(x, y) = Cx^{r+k}y^k \quad (2)$$

$$u(x, y) = Cx^{-(r+k)}y^{-k} \quad (3)$$

$$u(x, y) = Cx^{r-k}y^{-k} \quad (4)$$

- ۴۸- کدام تغییر متغیر، معادله  $u_{xx} + (\frac{x^ry^r+1}{xy})u_{xy} + u_{yy} = 0$  را به فرم نرمال (فرم کانونی) تبدیل می‌کند؟

$$v = x^r - \ln y^r, w = y^r + \ln x^r \quad (1)$$

$$v = x^r + \ln y^r, w = y^r + \ln x^r \quad (2)$$

$$v = x^r - \ln y^r, w = y^r - \ln x^r \quad (3)$$

$$v = x^r + \ln y^r, w = y^r - \ln x^r \quad (4)$$

- ۴۹- اگر تابع  $f(z) = u(x, y) + iv(x, y)$  در ناحیه D تحلیلی و  $\operatorname{Re}(f') = x \cos y + y \cos x + xy$  باشد، آنگاه ضریب  $y^2$  در ضایعه v، کدام است؟

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

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

$$-\frac{1}{2}\cos x - \frac{1}{2}x \quad (3)$$

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

- ۵۰- حاصل انتگرال  $I = \int_0^{2\pi} \frac{d\theta}{\sqrt{2 + \sin \theta}}$  کدام است؟

$$2\pi i \quad (1)$$

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

$$2\pi \quad (3)$$

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

#### ترمودینامیک و مکانیک سیالات:

- ۵۱- در صورتی که یک جسم به جرم یک کیلوگرم را از دمای ۳۰۰ K تا دمای محیط ۶۰۰ K سرد کنیم، مقدار کار هدررفته، چند کیلوژول است؟ (ظرفیت حرارتی  $\frac{kJ}{kg \cdot K}$  و  $\ln 2 = 0.693$  فرض شود)

$$45 \quad (1)$$

$$95 \quad (2)$$

$$255 \quad (3)$$

$$350 \quad (4)$$

- ۵۲- کدام تساوی، صحیح است؟

$$C_p = T \left( \frac{\partial S}{\partial T} \right)_P \quad (1)$$

$$C_p = T \left( \frac{\partial V}{\partial T} \right)_P \quad (2)$$

$$C_p = T \left( \frac{\partial P}{\partial T} \right)_V \quad (3)$$

$$C_p = P \left( \frac{\partial S}{\partial P} \right)_T \quad (4)$$

- ۵۳- در یک سیکل برگشت‌پذیر، دمای منبع گرم از  $K = 1500$  به  $300$  کاهش می‌یابد؛ در حالیکه دمای منبع سرد ثابت و در  $K = 300$  باقی می‌ماند. پس از متوقف شدن سیکل مشخص می‌شود که منبع سرد کلاً  $150\text{ kJ}$  حرارت دریافت کرده است. تغییرات آنتروپی منبع گرم، چند کیلوژول بر کلوین است؟

- ۱)  $-5^\circ$  (۲)

+1 (۴)

- ۱)  $-5^\circ$

+1 (۴)

- ۵۴- با استفاده از معادله کلابیرون، کدام مورد را می‌توان محاسبه نمود؟

(۱) فقط گرمای نهان ذوب

(۲) فقط گرمای نهان تبخیر

(۳) گرمای نهان در هر نوع تغییر فاز

- ۵۵- در یک فرایند بی‌دررور، گازی با آنتالپی  $\frac{kJ}{kg} = 2554 - 2574$  وارد یک نازل شده و با آنتالپی  $\frac{kJ}{kg} = 2554$  از آن خارج می‌شود.

سرعت خروجی گاز در واحد  $\frac{m}{s}$ . کدام است؟

(۱)  $140$

(۲)  $200$

(۳)  $250$

(۴)  $400$

- ۵۶- تفاوت چرخه کارنو با چرخه رانکین، کدام است؟

(۱) تولید بخار فوق گرم در دیگ بخار و میعان کامل در مرحله سرد کردن

(۲) تولید بخار فوق گرم در دیگ بخار و میعان جزئی در مرحله سرد کردن

(۳) تولید بخار اشباع در دیگ بخار و میعان کامل در مرحله سرد کردن

(۴) تولید بخار اشباع در دیگ بخار و میعان جزئی در مرحله سرد کردن

- ۵۷- اگر معادله فوگاسیتّه یک گاز خالص  $f = P + \alpha P^2$  باشد، کدام یک از معادلات زیر صحیح است؟

$$\frac{PV}{RT} = 1 + \frac{\alpha' P}{1 + \alpha P} \quad (1)$$

$$\frac{PV}{RT} = 1 + \frac{\alpha P}{1 + \alpha P} \quad (2)$$

$$\frac{PV}{RT} = 1 - \frac{\alpha P}{1 + \alpha P} \quad (3)$$

$$\frac{PV}{RT} = 1 - \frac{\alpha' P}{1 + \alpha P} \quad (4)$$

- ۵۸- در فرایند اختلاط یک محلول ایدئال، کدام تابع ترمودینامیکی تغییر می‌کند؟  
 ۱) آنتروپی ۲) آنتالپی ۳) انرژی داخلی ۴) حجم مخصوص

- ۵۹- فشار بخار ماده‌ای در شرایط عملیاتی یک فرایند در  ${}^{\circ}\text{C}$  ۷۰ و psia ۳ atm است و ثابت تعادل را می‌توان از قانون رانولت محاسبه نمود. کسر مولی این ماده در فاز بخار چقدر خواهد بود؟ (کسر مولی ماده در فاز مایع ۰/۲ است)

۰/۰۴۱ (۱)  
 ۰/۰۶۲ (۲)  
 ۰/۴۵۲ (۳)  
 ۰/۵۲۵ (۴)

- ۶۰- کدام یک از روابط زیر برای خواص ترمودینامیک فاز مایع صحیح است؟ ( $\beta$  ضریب انبساط می‌باشد.)

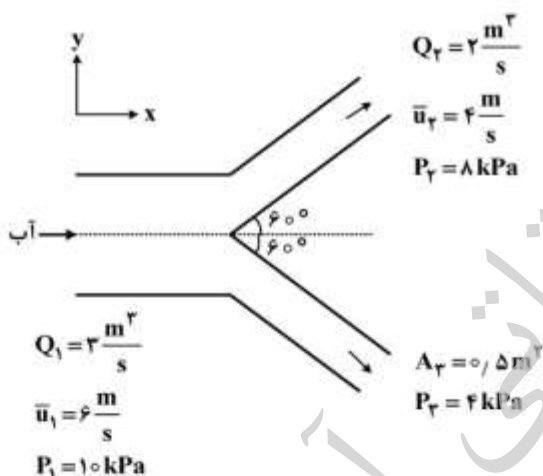
$$dH = C_P dT + (1 + \beta T) V dP \quad (۱)$$

$$dV = C_V dT + (\beta T - P) dV \quad (۲)$$

$$\left(\frac{\partial H}{\partial P}\right)_T = (1 - \beta T) V \quad (۳)$$

$$dS = \frac{C_V}{T} dT - \frac{\beta}{K} dV \quad (۴)$$

- ۶۱- مقدار و جهت نیروی  $F_x$  مورد نیاز برای ثابت نگهداشتن اتصال افقی نشان داده شده در شکل زیر، کدام است؟



۱۲kN، به سمت چپ (۱)  
 ۱۲kN، به سمت راست (۲)  
 ۱۵kN، به سمت چپ (۳)  
 ۱۵kN، به سمت راست (۴)

- ۶۲- کدام بردار سرعت می‌تواند بیانگر جریان آب باشد؟

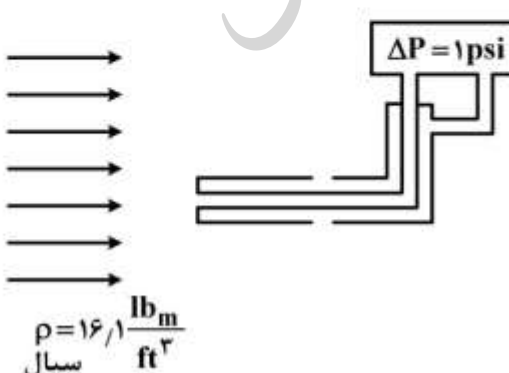
$$\bar{v} = (4x + y)\hat{i} + (5y + 6x)\hat{j} + (6x - 9z)\hat{k} \quad (۱)$$

$$\bar{v} = (2x + 2)\hat{i} + (3y + 1)\hat{j} + (-4z + 5)\hat{k} \quad (۲)$$

$$\bar{v} = (2x + 2)\hat{i} + (-4z + 5)\hat{j} + (3y + 1)\hat{k} \quad (۳)$$

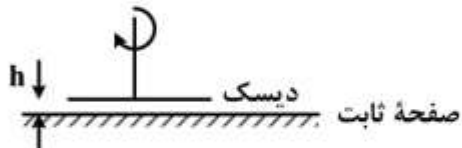
$$\bar{v} = (5y + 6x)\hat{i} + (4x + y)\hat{j} + (6x - 9z)\hat{k} \quad (۴)$$

- ۶۳- با توجه به شکل رو به رو، سرعت سیال چند فوت بر ثانیه است؟



۲ (۱)  
 ۴ (۲)  
 ۱۲ (۳)  
 ۲۴ (۴)

- ۶۴- گشتاور مورد نیاز برای چرخاندن دیسک با شعاع  $R$  با سرعت زاویه‌ای  $\Omega$  بر روی صفحه‌ای ثابت در شرایط پایا، از کدام رابطه به دست می‌آید؟ فاصله بین دیسک و صفحه ثابت ( $h$ ) توسط لایه نازکی از روغن نیوتونی پوشیده شده است.



$$h \ll R$$

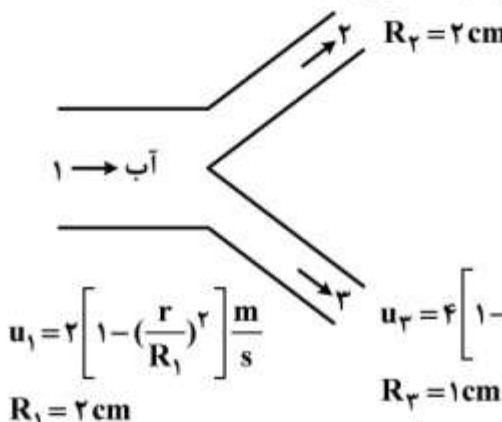
$$\frac{2\pi\Omega R^4}{h} \quad (1)$$

$$\frac{\pi\Omega R^4}{2h} \quad (2)$$

$$\frac{2\pi\Omega R^4}{3h} \quad (3)$$

$$\frac{2\pi\Omega R^4}{5h} \quad (4)$$

- ۶۵- مقدار سرعت ماکزیمم آب، در مقطع ۲ شکل زیر با فرض جریان آرام، چند متر بر ثانیه است؟



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

$$1 \quad (2)$$

$$1/5 \quad (3)$$

$$2 \quad (4)$$

- ۶۶- آب از طریق یک لوله با قطر ۳۶ سانتی‌متر و طول  $7/2$  متر بین دو مخزن که سطح آزاد آن‌ها با یکدیگر ۴۵ متر اختلاف دارد، منتقل می‌شود. اگر ضریب اصطکاک مودی را  $1.5/5$  در نظر بگیریم، سرعت آب درون لوله چند متر

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

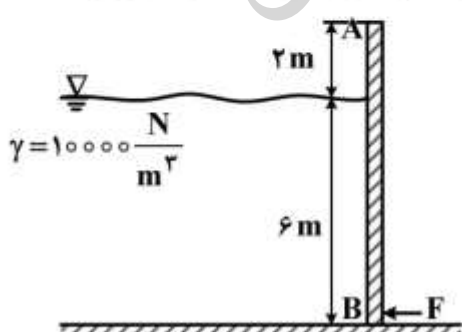
$$10/4 \quad (1)$$

$$21/2 \quad (2)$$

$$30 \quad (3)$$

$$40 \quad (4)$$

- ۶۷- مقدار نیروی  $F$  مورد نیاز برای بسته‌نگه‌داشتن دریچه AB به عرض نیم متر که در محل A لولا شده، چند نیوتون است؟



$$33750 \quad (1)$$

$$45000 \quad (2)$$

$$67500 \quad (3)$$

$$90000 \quad (4)$$

- ۶۸- افت فشار درون یک خط لوله به مشخصات خط لوله (طول، قطر و زبری)، خواص سیال (چگالی و ویسکوزیته) و نیز سرعت سیال وابسته است. کدام دسته متغیرها می‌توانند به عنوان متغیرهای تکراری در تعیین گروههای بدون بعد حاکم بر مسئله به کاربرده شوند؟

- (۱) سرعت سیال، ویسکوزیته سیال و افت فشار  
 (۳) قطر و زبری لوله به همراه سرعت سیال

- ۶۹- اگر برای مانومتری که جهت اندازه‌گیری اختلاف فشار اطراف اریفیس نصب شده درون یک خط لوله، از آب به عنوان سیال مانومتر استفاده شود، اختلاف ارتفاع ۲ اینچ و اگر از سیالی دیگر استفاده نمائیم، اختلاف ارتفاع ۱

اینج در درون ساق‌های مانومتر مشاهده می‌شود. وزن مخصوص سیال دوم چند  $\frac{\text{lb}_f}{\text{ft}^3}$  است؟

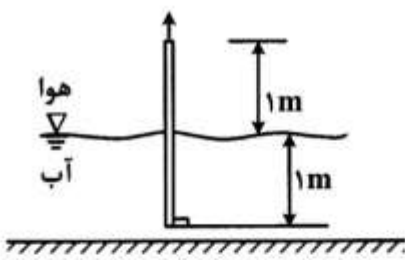
$$g = ۳۲/\frac{\text{ft}}{\text{s}^2} \quad \rho_{H_2O} = ۶۲/\frac{\text{lb}}{\text{ft}^3}$$

- (۱) ۲۴/۸  
 (۲) ۱۲۴۸/۴  
 (۳) ۲۵۶۳/۲  
 (۴) ۴۰۱۸/۶

- ۷۰- توان پمپی که زیر استخر آبی با ارتفاع آب ۱ متر نصب شده و می‌بایست آب را با دبی ۵ لیتر در ثانیه از درون لوله‌ای با ارتفاع ۲ متر از کف استخر با سرعت ۴ متر بر ثانیه به هوا پرتاب نماید، چند وات است؟ میزان افت فشار اصطکاکی درون لوله و پمپ را مجموعاً  $۱/۱$  متر آب و ضریب اصلاح انرژی جنبشی را برای جریان آشفته در

$$g = ۱۰ \frac{\text{m}}{\text{s}^2}$$

- (۱) ۶۹  
 (۲) ۹۰  
 (۳) ۱۱۵  
 (۴) ۱۱۹



#### متالورژی فیزیکی و مکانیکی:

- ۷۱- برای تولید چدن داکتیل، افزودن کدام آلیاژ حیاتی و کاستن کدام عنصر برای بهبود خواص مکانیکی چدن، مفید است؟

- (۱) افزودن Ce و کاستن S  
 (۲) افزودن S و کاستن Ce  
 (۳) افزودن O<sub>۲</sub> و کاستن Mg  
 (۴) افزودن S و کاستن O<sub>۲</sub>

- ۷۲- در صورت آنیل کردن فولاد با ۱۲٪ Cr (سری 4xx) چه نوع ریزساختاری رؤیت می‌شود؟

- (۱) زمینه آستنیت با ذرات کاربید  
 (۲) زمینه فریت با ذرات کاربید  
 (۳) زمینه آستنیت

- ۷۳- پس از آبدیده کردن فولاد کربنی AISI ۱۰۴۵ چه نوع ریزساختاری به دست می‌آید و در صورت تمپر کردن به مدت یک ساعت در  $1150^{\circ}\text{F}$  ریزساختار به چه نوعی تبدیل خواهد شد؟

- (۱) مارتنتیت و پس از عملیات حرارتی به زمینه فریت با ذرات کاربید تبدیل خواهد شد.
- (۲) بیانیت و پس از عملیات حرارتی به زمینه فریت با ذرات کاربید تبدیل خواهد شد.
- (۳) بیانیت و پس از عملیات حرارتی به زمینه فریت تبدیل خواهد شد.
- (۴) مارتنتیت و پس از عملیات حرارتی به زمینه فریت تبدیل خواهد شد.

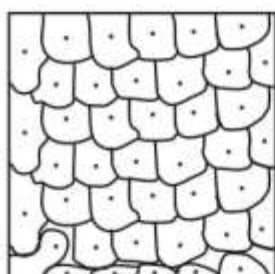
- ۷۴- پس از نورد سرد قطعه‌ای از جنس برنج ( $30-70$ ) و انجام عملیات آنیل از  $200^{\circ}\text{F}$  تا  $1292^{\circ}\text{F}$  ، خواص مکانیکی قطعه، چگونه تغییر می‌کند؟

- (۱) ابتدا سختی افزایش و سپس کاهش می‌یابد و میزان درصد کشیدگی طولی نیز افزایش می‌یابد.
- (۲) ابتدا سختی افزایش و سپس کاهش می‌یابد، اما میزان درصد کشیدگی طولی کاهش می‌یابد.
- (۳) سختی کاهش و میزان درصد کشیدگی طولی افزایش می‌یابد.
- (۴) سختی و میزان درصد کشیدگی طولی افزایش می‌یابد.

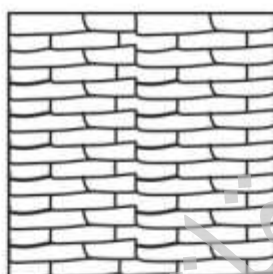
- ۷۵- کدام عنصر، بیشترین تأثیر را بر گرافیته شدن چدن خاکستری دارد؟

P (۴)                  Mn (۳)                  Si (۲)                  C (۱)

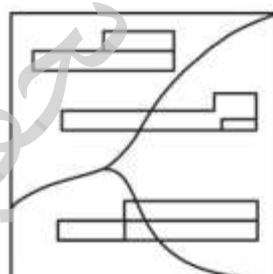
- ۷۶- در شکل‌های زیر، ریزساختار آلماز  $\text{Fe}, \% \text{Cr}, \% \text{Ni}$  ، کدام است؟  
توجه: بزرگنمایی شکل‌های زیر متفاوت فرض شود.



a



b



c

۲) a آنیل شده است و b نورد سرد است.

۴) c نورد سرد است و b آنیل شده است.

- ۷۷- در انجام عملیات ترمومکانیکال (نورد گرم)، با افزایش درصد کار دفورماتیون، زمان لازم برای تبلور مجدد و اندازه دانه چگونه تغییر می‌کند؟

(۱) زمان تبلور مجدد کاهش می‌یابد و اندازه دانه بزرگتر می‌شود.

(۲) زمان تبلور مجدد افزایش می‌یابد و اندازه دانه بزرگتر می‌شود.

(۳) زمان تبلور مجدد افزایش می‌یابد و اندازه دانه کوچکتر می‌شود.

(۴) زمان تبلور مجدد کاهش می‌یابد و اندازه دانه کوچکتر می‌شود.

- ۷۸- قابلیت آبدیده شدن فولادهای کربنی که با سختی سنجی قابل اندازه گیری است متفاوت می باشد. در مقایسه سه آلیاز AISI: ۴۳۴۰، ۴۱۴۰ و ۵۱۴۰، کدام آلیاز بیشترین و کدام یک کمترین سختی را دارد؟ توجه: مقدار درصد کربن در میزان آبدیده شدن و تشکیل یکسان مارتنتیت و در نتیجه در عدد سختی تنها عنصر مؤثر فرض شود.

$$(1) HRC_{5140} > HRC_{4140} = HRC_{4340}$$

$$(2) HRC_{5140} = HRC_{4140} < HRC_{4340}$$

$$(3) HRC_{4140} < HRC_{4340} < HRC_{5140}$$

$$(4) HRC_{5140} = HRC_{4140} = HRC_{4340}$$

- ۷۹- با افزایش آهنگ خنک کردن  $\frac{^{\circ}\text{C}}{\text{s}}$  ترکیب یوتکتیکی ظرفیتر خواهد بود. در این حالت دانه ها و خواص مکانیکی چگونه تغییر خواهد کرد؟

(۱) دانه ها درست تر شده و خواص مکانیکی بهبود خواهند یافت.

(۲) دانه ها ریزتر شده و خواص مکانیکی کاهش خواهند یافت.

(۳) دانه ها درشت تر شده و خواص مکانیکی کاهش خواهند یافت.

(۴) دانه ها ریزتر شده و خواص مکانیکی بهبود خواهند یافت.

- ۸۰- در نمودار TTT و با درنظر گرفتن دو دسته آلیاز های داده شده زیر، کدام دسته آلیاز ها سبب حرکت نمودار به کدام سمت خواهند شد؟

الف Cu, Si, Mn, Ni, C

ب V, Cr, Mo

(۱) دسته الف نمودار را به سمت بالا و دسته ب نمودار را به سمت راست متمایل می کنند.

(۲) دسته الف نمودار را به سمت راست و دسته ب نمودار را به سمت بالا متمایل می کنند.

(۳) دسته الف نمودار را به سمت راست و دسته ب نمودار را به سمت پایین متمایل می کنند.

(۴) دسته الف نمودار را به سمت پایین و دسته ب نمودار را به سمت راست متمایل می کنند.

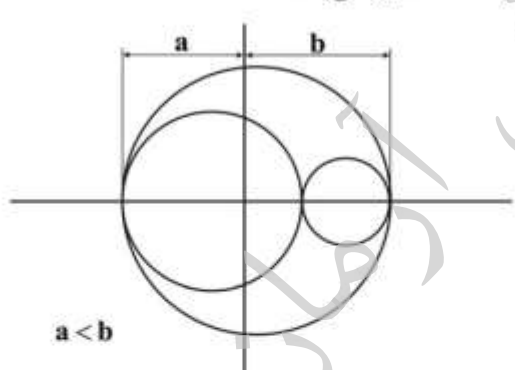
- ۸۱- با توجه به نمودار دایره مور سه بعدی زیر، کدام گزینه صحیح است؟

$$(1) \sigma_2 < \sigma_1 < \sigma_3$$

$$(2) \sigma_1 < \sigma_3 < \sigma_2$$

$$(3) \sigma_2 > \sigma_3$$

$$(4) \sigma_1 = \sigma_2$$



- ۸۲- در برخی از فلزات داکتیل و پس از گذشتن از ناحیه تسلیم، خطوط لودر (Luder) و یا هارتمن (Hartmann) تشکیل می شود. زاویه این خطوط چقدر است؟

$$(1) 30^\circ \quad (2) 45^\circ \quad (3) 55^\circ \quad (4) 60^\circ$$

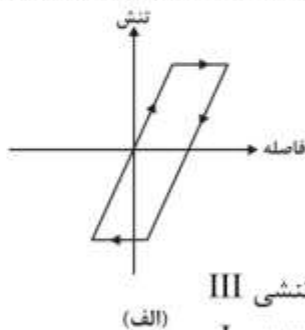
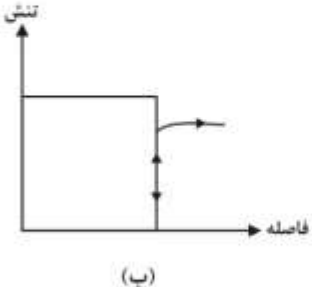
- ۸۳- یکی از مکانیزم های کار پلاستیک حرکت در مرز دانه ها است که با فرمول  $\frac{N}{E} = e^{-\frac{E}{kT}}$  مرتبط می باشد. این رابطه با کدام یک از انواع شکست های زیر مرتبط است؟

$$(1) خستگی \quad (2) خرز \quad (3) ضربه شارپی \quad (4) کلیوج$$

- ۸۴- یکی از مدل‌های تعیین حد شکست (failure) معیار تسلیم ترسکا می‌باشد. این مدل بر پایه کدام حالت تنشی پایه‌گذاری شده است؟

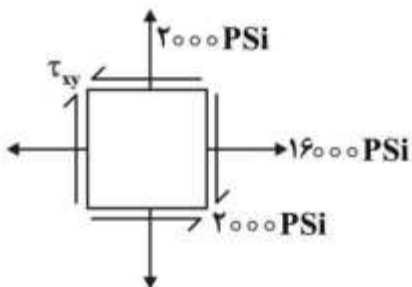
- (۱) الاستیک - پلاستیک برشی
- (۲) پلاستیک دوبعدی
- (۳) کاملاً الاستیک
- (۴) کاملاً پلاستیک برشی

- ۸۵- نمودارهای زیر (الف) باشینگر Seeger و (ب) سیگر Baushinger، به ترتیب برای کدام وضعیت تنشی طراحی شده‌اند؟



- (۱) الف، برای وضعیت تنشی II و ب، برای وضعیت تنشی III
- (۲) الف، برای وضعیت تنشی III و ب، برای وضعیت تنشی I
- (۳) الف، برای وضعیت تنشی I و ب، برای وضعیت تنشی III
- (۴) الف، برای وضعیت تنشی II و ب، برای وضعیت تنشی I

- ۸۶- با درنظر گرفتن حالت تنشی روبرو، گزینه نادرست کدام است؟



- (۱)  $\tau_{min}$  و  $\tau_{max}$  در نیمة راه  $\sigma_{max}$  و  $\sigma_{min}$  انفاق می‌افتد.
- (۲)  $\sigma_{min}$  و  $\sigma_{max}$  در نقطه  $\tau_{xy} = 0$  انفاق می‌افتد.
- (۳)  $\sigma_{min}$  و  $\sigma_{max}$  در فاصله  $30^\circ$  از هم انفاق می‌افتد.

$$\tan 2\theta = \frac{2\tau_{xy}}{\sigma_x - \sigma_y}$$

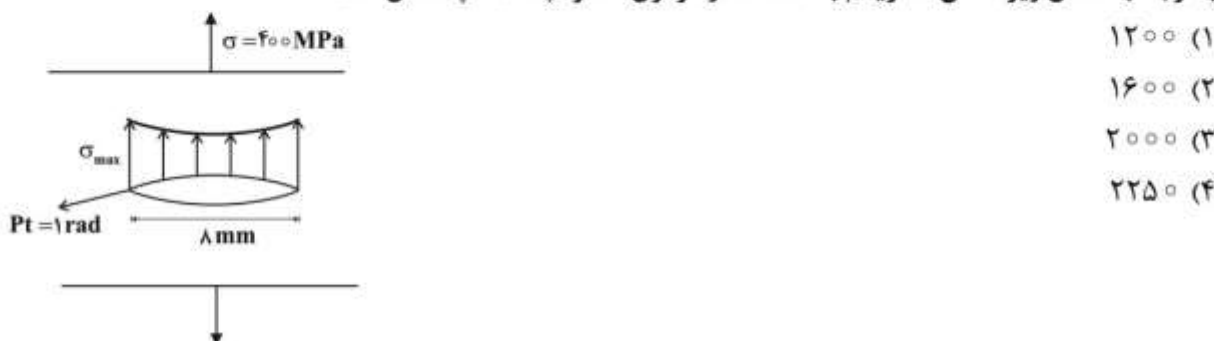
- ۸۷- به هنگام شکست در لوله حفاری، سطح شکست شبیدار است. این به دلیل داشتن کدام حالت تنشی است؟

- (۱) لوله جدار ضخیم با کرنش غیرمسطح
- (۲) لوله جدار ضخیم با کرنش مسطح
- (۳) لوله جدار نازک با کرنش غیرمسطح
- (۴) لوله جدار نازک با کرنش مسطح

- ۸۸- نتیجه افزودن کربن تا ۱/۵٪ به فولاد کربنی نورد گرم شده، کدام است؟

- (۱) سختی را افزایش و مقاومت در برابر ضربه را افزایش می‌دهد.
- (۲) سختی را افزایش و مقاومت در برابر ضربه را کاهش می‌دهد.
- (۳) سختی را کاهش و مقاومت در برابر ضربه را افزایش می‌دهد.
- (۴) سختی را کاهش و مقاومت در برابر ضربه را کاهش می‌دهد.

- ۸۹- با توجه به شکل زیر، تنش ماکزیمم با استفاده از فرمول انگلز، چند مگاپاسکال است؟



-۹۰- از کدام رابطه در متالورژی استفاده نمی‌شود؟

$$\sigma_T = e(s+1) \quad (2)$$

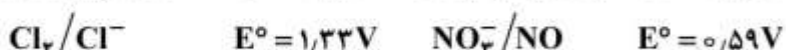
$$\Delta = e_x + e_y + e_z \quad (1)$$

$$\sigma = k\varepsilon^n \quad (4)$$

$$\varepsilon = \ln(e+1) \quad (3)$$

الکتروشیمی و خوردگی:

-۹۱- در منگانیمتري  $\text{Fe}^{+2}$  استفاده از اسید قوی ضرورت دارد. برای این منظور کدام یک از اسیدهای زیر مناسب تر است؟



- (۱) نیتریک اسید      (۲) هیدروکلریک اسید      (۳) سولفوریک اسید      (۴) هر سه اسید

-۹۲- پتانسیل تعادلی نیمه واکنش  $\text{Fe}^{2+} + e \rightleftharpoons \text{Fe}^{3+}$  در حضور کدام الکترود نادرست به دست می‌آید؟

- (۱) روی      (۲) بلاتین      (۳) گرافیت      (۴) طلا

-۹۳- به محلولی با pH مشخص، ۲۵ میلی لیتر محلول HCl می‌افزاییم و با استفاده از الکترودهای مناسب و تحت جریان ثابت  $5 \times 10^{-3}$  آمپر به روش کولومتری می‌سنجدیم. پس از گذشت ۵۰۰ ثانیه، pH محلول حاصل، برابر pH محلول اولیه می‌شود. (کولمب  $F = 10^5$ ). مولاریته محلول HCl، کدام است؟

- (۱)  $0.001 \text{ M}$   
 (۲)  $0.002 \text{ M}$   
 (۳)  $0.02 \text{ M}$   
 (۴)  $0.01 \text{ M}$

-۹۴- در نمودار پوربه، اکسید فلز در کدام ناحیه قرار دارد؟

- (۱) پتانسیل مثبت و pH اسیدی  
 (۲) پتانسیل مثبت و pH قلیایی  
 (۳) پتانسیل منفی و pH اسیدی  
 (۴) پتانسیل منفی و pH قلیایی

-۹۵- در الکترود شیشه‌ای، اگر غلظت  $\text{Al}_2\text{O}_3$  در بافت غشا زیاد شود، کدام اتفاق پیش نمی‌آید؟

- (۱) حساسیت الکترود به یون  $\text{H}^+$  کم می‌شود.  
 (۲) حساسیت به یون سدیم زیاد می‌شود.  
 (۳) دیگر الکترود به هیچ وجه انتخابی نیست.  
 (۴) خطای قلیایی زیاد می‌شود.

-۹۶- حتی اگر فرایندهای کاهش با اعمال منبع خارجی emf برگشت‌پذیر باشند، چرا تمام باتری‌ها قابل شارژ نیستند؟

- (۱) واکنش‌های کاهش، راندمان  $10^0 \%$  ندارند و با شارژ و دشارژ متوالی، پتانسیل باتری کم می‌شود.  
 (۲) تمام باتری‌ها قابل شارژ هستند ولی تولیدکنندگان این موضوع را مخفی می‌کنند.  
 (۳) به خاطر کمبود واکنش‌گر در باتری بعد از واکنش امکان شارژ مجدد نیست.  
 (۴) فرایندهای کاهشی باتری برگشت‌ناپذیرند.

-۹۷- در تولید آب ژاول به روش الکتروشیمیایی، مورد تأثیرگذار کدام است؟

- (۱) نوع کاتد  
 (۲) pH محلول  
 (۳) جریان و پتانسیل استاندارد کاتد

-۹۸- اختلاف پتانسیل بین اختلاف غلظت مس شامل غلظت‌های  $1\text{M}$  و  $0.1\text{M}$  مولار، چقدر است؟

- (۱)  $12^\circ$
- (۲)  $9^\circ$
- (۳)  $6^\circ$
- (۴)  $3^\circ$

-۹۹- در پلاروگرافی، انتقال جرم در محلول، تحت تأثیر کدام نیرو انجام می‌شود؟

- (۱) الکترواستاتیک
- (۲) نفوذ
- (۳) نفوذ + مکانیکی
- (۴) الکترواستاتیک + مکانیکی + نفوذ

-۱۰۰- چرا باکتری SRB باعث تشديد تردی هیدروژنی در لوله‌ای که حفاظت کاتدی شده است، می‌گردد؟

- (۱) در پتانسیل حفاظت کاتدی، مرزدانه هیدروژن بیشتری جذب می‌کند.
- (۲) پتانسیل حفاظت کاتدی، باعث کاهش باکتری‌های روی سطح لوله می‌گردد.
- (۳) پتانسیل حفاظت کاتدی، باعث احیای بیشتر هیدروژن می‌گردد.
- (۴) هیدروژن مولکولی وارد فولاد می‌شود.

-۱۰۱- در خوردگی گالوانیکی (دو جنس مختلف) کدام مورد بر سرعت خوردگی اثر ندارد؟

- (۱) جایگاه آند و کاتد در جدول emf
- (۲) تغییر ضخامت آند و کاتد
- (۳) اندازه سطح آند و کاتد
- (۴) pH محلول خورنده

-۱۰۲- به کدام علت، احتمال تاول هیدروژنی در فولاد APIx6۰ از فولاد زنگنزن AISI ۳۱۶ بیشتر است؟

- (۱) فولاد زنگنزن AISI ۳۱۶، تمایل فراوانی به حل کردن هیدروژن ورودی در ریزساختار دارد.
- (۲) سرعت نفوذ هیدروژن در APIx6۰، بیشتر از فولاد زنگنزن AISI ۳۱۶ است.
- (۳) آخال‌های APIx6۰، از کاربیدهای فولاد زنگنزن AISI ۳۱۶ بیشتر هستند.
- (۴) هیدروژن به درون فولاد زنگنزن AISI ۳۱۶، نفوذ‌ابذیر است.

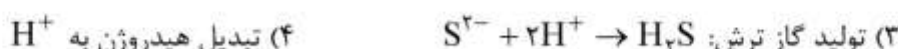
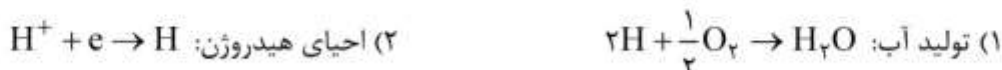
-۱۰۳- عمر قطعه فولادی تحت آزمون خوردگی خستگی با تغییر فرکانس آزمون، چگونه تغییر می‌کند؟

- (۱) با افزایش فرکانس مقدار  $\Delta k$  لازم برای پیشروی ترک (و نهایتاً شکست) کاهش می‌یابد.
- (۲) تغییر فرکانس هیچ‌گونه تأثیری بر شروع و پیشروی ترک خوردگی خستگی ندارد.
- (۳) با کاهش فرکانس مقدار  $\Delta k$  لازم برای پیشروی ترک (و نهایتاً شکست) افزایش می‌یابد.
- (۴) با کاهش فرکانس مقدار  $\Delta k$  لازم برای پیشروی ترک (و نهایتاً شکست) کاهش می‌یابد.

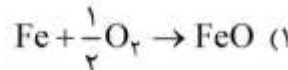
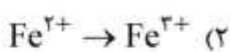
-۱۰۴- هدف از افزودن نانوذرات اکسیدی به پوشش فلزی الکتروپلیت ضدخوردگی و ضدسایش چیست؟

- (۱) کاهش میکروسختی و تغییر  $E_{corr}$  (ازاد) به سمت منفی ترشدن
- (۲) افزایش میکروسختی و تغییر  $E_{corr}$  (ازاد) به سمت منفی ترشدن
- (۳) کاهش میکروسختی و تغییر  $E_{corr}$  (ازاد) به سمت نجیب ترشدن
- (۴) افزایش میکروسختی و تغییر  $E_{corr}$  (ازاد) به سمت نجیب ترشدن

-۱۰۵- نقش آنزیم هیدروژنه به عنوان «شبه کاتالیزور» بر فعالیت باکتری احیاکننده سولفات SRB چگونه است؟



- ۱۰۶- باکتری هوازی فروکسیدانس باعث انجام کدام واکنش می شود؟



- ۱۰۷- در لوله هایی از جنس فولاد کربنی در محیط ترش (حاوی گاز  $\text{H}_2\text{S}$ )، کدام نوع از شکست های زیر اتفاق می افتد؟

**Blistering** = تاول هیدروژنی

**Dimple** = نرم دیمپل

**Cl-SCC** = خوردگی تنش کلریدی

**SSCC** و **Cl-SCC** . **HIC** (۲)

**SSCC** . **HIC** (۴) تاول هیدروژنی و

**HIC** = ترک القایی هیدروژنی

**SSCC** = خوردگی تنشی سولفیدی

**Shear** = برشی

(۱) نرم دیمپل، **Shear** برشی و

(۳) **SSCC** . **HIC** و برشی

- ۱۰۸- برای حفاظت از خوردگی داخلی مخازن فولادی روز میانی پتروشیمی و همچنین حفاظت از خوردگی بدن کشتی به ترتیب از چه نوع روش های حفاظتی استفاده می شود؟

(۱) برای مخازن از حفاظت کاتدی و برای کشتی نیز از حفاظت کاتدی

(۲) برای مخازن از حفاظت آندی و برای کشتی نیز از حفاظت آندی

(۳) برای مخازن از حفاظت آندی و برای کشتی از حفاظت کاتدی

(۴) برای مخازن از حفاظت کاتدی و برای کشتی از حفاظت آندی

- ۱۰۹- افزودن **Mo**، پتانسیل حفره دارشدن فولاد زنگ نزن را چگونه تغییر می دهد و آیا **SSCC** را به تأخیر می اندازد؟

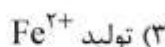
(۱) باعث نجیب تر شدن پتانسیل حفره دارشدن می گردد - آری به تأخیر می اندازد.

(۲) باعث فعال تر شدن پتانسیل حفره دارشدن می گردد - آری به تأخیر می اندازد.

(۳) باعث نجیب تر شدن پتانسیل حفره دارشدن می گردد - خیر به تأخیر نمی اندازد.

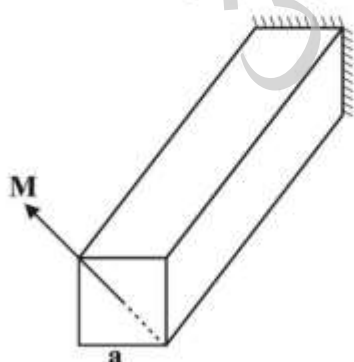
(۴) باعث فعال تر شدن پتانسیل حفره دارشدن می گردد - خیر به تأخیر نمی اندازد.

- ۱۱۰- در خوردگی شیاری (چاقویی) نقش واکنش اتوکاتولیتیک چیست؟



#### مقاومت مصالح و تست های غیر مخرب:

- ۱۱۱- حداقل تنش عمودی در تیر زیر با مقطع مربعی شکل به ضلع  $a$  و تحت گشتاور خمسی  $M$ ، چقدر است؟



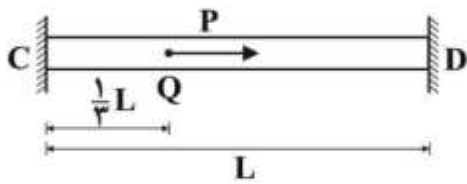
$$\frac{6M}{a^3} \quad (1)$$

$$\frac{6\sqrt{2}M}{a^3} \quad (2)$$

$$\frac{12M}{a^3} \quad (3)$$

$$\frac{12\sqrt{2}M}{a^3} \quad (4)$$

- ۱۱۲- میله مستقیم همگن **CD** مطابق شکل زیر در دو طرف گیردار بوده و تحت نیروی محوری **P** در فاصله  $\frac{1}{3}$  از طول تیر از تکیه گاه **C** قرار گرفته است. حداکثر تنش در تیر کدام است؟ سطح مقطع تیر دایروی **A** و مدول الاستیسیته آن **E** می‌باشد.



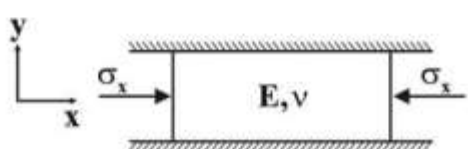
$$\frac{1}{2} \frac{P}{EA} \quad (1)$$

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

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

$$\frac{1}{3} \frac{P}{A} \quad (4)$$

- ۱۱۳- ورقی مطابق شکل زیر تحت تنش  $\sigma_x$  در راستای **x** قرار گرفته و در راستای **y** از دو طرف در ریلی قرار دارد؛ به طوری که تغییر مکانی در راستای **y** ندارد. اگر نسبت پواسون آن  $\nu$  و مدول الاستیسیته **E** باشد، رابطه بین  $\sigma_x$  و  $\varepsilon_x$  کدام است؟



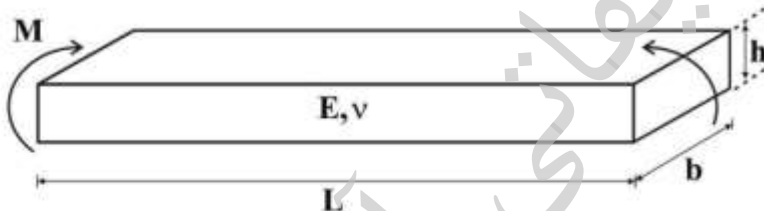
$$\sigma_x = (1 - \nu^2) E \varepsilon_x \quad (1)$$

$$\sigma_x = \frac{1 - \nu^2}{1 + 2\nu} E \varepsilon_x \quad (2)$$

$$\sigma_x = E \varepsilon_x \quad (3)$$

$$\sigma_x = \frac{E}{1 - \nu^2} \varepsilon_x \quad (4)$$

- ۱۱۴- تیری به ابعاد  $b \times h$  و به طول  $L$  تحت تأثیر لنگر خمی خالص **M** قرار دارد. کرنش طولی تار پایینی این تیر چقدر است؟



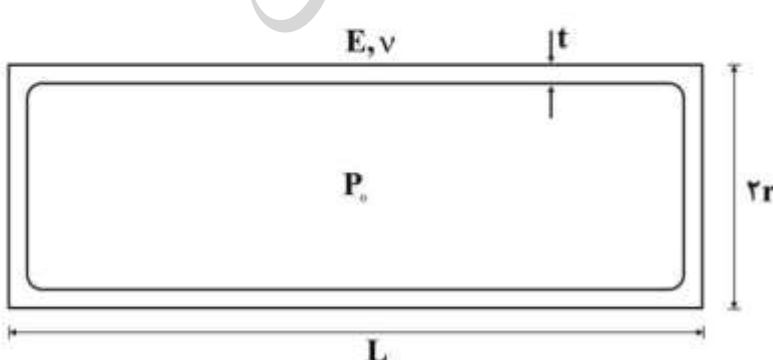
$$\frac{6M}{Ebh^3} \quad (1)$$

$$\frac{12M}{Ebh^3} \quad (2)$$

$$\frac{2M}{Ebh^3} \quad (3)$$

$$\frac{24M}{Ebh^3} \quad (4)$$

- ۱۱۵- ظرف استوانه‌ای جدار نازکی به طول **L**، شعاع **r** و ضخامت **t** موجود و دو انتهای آن بسته شده است. ظرف دارای در پوش تخت می‌باشد و تحت فشار داخلی **P** قرار گرفته است. تغییر طول استوانه چقدر است؟



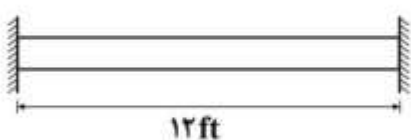
$$\frac{P_0 r L}{Et} (1 - \frac{\nu}{\gamma}) \quad (1)$$

$$\frac{P_0 r L}{Et} (1 - \nu) \quad (2)$$

$$\frac{P_0 r L}{\gamma Et} (1 - 2\nu) \quad (3)$$

$$\frac{P_0 r}{\gamma Et} (1 - \frac{\nu}{\gamma}) \quad (4)$$

۱۱۶- یک میله فولادی به صورت افقی بین دو دیوار بتونی ثابت نگه داشته شده و هیچ گونه تنشی در دمای  $0^{\circ}\text{F}$  در آن وجود ندارد. اگر دما به  $80^{\circ}\text{F}$  افزایش یافته و مدول یانگ میله برابر  $E = 30 \times 10^6 \frac{\text{lb}}{\text{in}^2}$  و ضریب انبساط خطی حرارتی آن برابر  $\alpha = 6.5 \times 10^{-6}^{\circ}\text{F}$  باشد، تنش در میله فولادی در دمای  $80^{\circ}\text{F}$  چند است؟



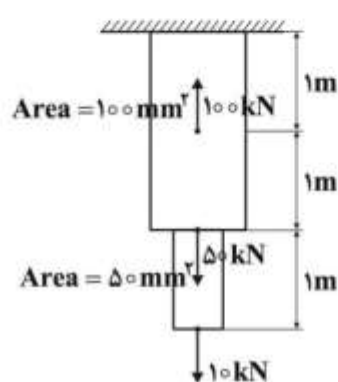
۱۹۵۰ (۱)

۲۴۰۰ (۲)

۵۲۰۰ (۳)

۱۵۶۰۰ (۴)

۱۱۷- تغییر اندازه طول میله زیر در اثر اعمال نیروی  $10^{\circ}$  کیلونیوتونی، چند میلی‌متر است؟  $E = 100 \text{ GPa}$



۲ (۱)

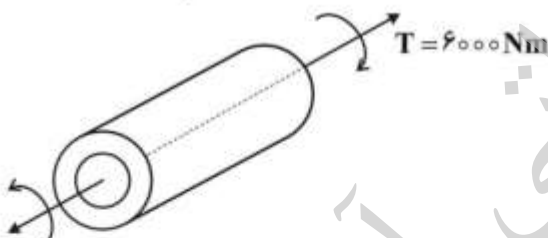
۳ (۲)

۴ (۳)

۵ (۴)

۱۱۸- زاویه پیچش میله گردان توخالی زیر از جنس فولاد به طول  $1/1\text{m}$ ، چند رادیان است؟

$$G = 80 \text{ GPa}, \pi = 3$$



$0/1 (۱)$

$0/2 (۲)$

$0/3 (۳)$

$0/4 (۴)$

$$\text{قطر داخلی} = 20\text{ mm}$$

$$\text{قطر بیرونی} = 40\text{ mm}$$

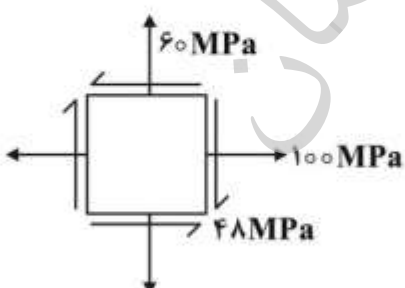
۱۱۹- با توجه به شکل زیر،  $\sigma_1$ ،  $\sigma_2$  و  $\tau_{max}$  چند مگاپاسکال است؟

$$\tau_{max} = 45, \sigma_2 = 13, \sigma_1 = 120 (۱)$$

$$\tau_{max} = 52, \sigma_2 = 28, \sigma_1 = 132 (۲)$$

$$\tau_{max} = 50, \sigma_2 = 20, \sigma_1 = 122 (۳)$$

$$\tau_{max} = 40, \sigma_2 = 60, \sigma_1 = 132 (۴)$$



۱۲۰- پیچی با قطر  $4\text{mm}$  از جنس فولاد با استحکام  $T.S. = 600\text{MPa}$  با داشتن ترک  $1\text{mm}$  قابلیت تحمل چند نیوتون نیرو در امتداد محور عمودی خود را دارد؟  $\pi = 3$ ، پس از ایجاد ترک پیچ دایروی فرض شود.

۶۰۵۰ (۴)

۵۰۵۰ (۳)

۴۰۵۰ (۲)

۳۰۵۰ (۱)

۱۲۱- در آزمون آلتراسونیک (فراصوتی)، با افزایش قطر پروب، طول منطقه نزدیک:

- (۱) بیشتر می شود.
- (۲) کمتر می شود.
- (۳) تغییر نمی کند.
- (۴) ممکن است کم و یا زیاد شود.

۱۲۲- در آزمون MT، به کدام دلیل، از روش اتصال قلمی (prob) برای بازرسی قطعات حساس، استفاده نمی شود؟

- (۱) فقط عیوب محیطی را تشخیص می دهد.
- (۲) فقط عیوب طولی را نشان می دهد.
- (۳) موجب ایجاد سوختگی در سطح قطعه می شود.
- (۴) موجب سوختن قطعه می شود.

۱۲۳- اگر منحنی هیسترزیس مغناطیسی ماده، باریک و کم سطح باشد:

- (۱) ماده به آسانی مغناطیس می شود و به آسانی خاصیت مغناطیسی را از دست می دهد.
- (۲) ماده به آسانی مغناطیس می شود و به سختی خاصیت مغناطیسی را از دست می دهد.
- (۳) ماده به سختی مغناطیس می شود و به سختی خاصیت مغناطیسی را از دست می دهد.
- (۴) ماده به سختی مغناطیس می شود و به آسانی خاصیت مغناطیسی را از دست می دهد.

۱۲۴- در آزمون جریان گردابی، ضخامت قطعه نایابد:

- (۱) از ۳ برابر عمق پوسته (Skin depth) کمتر باشد.
- (۲) از ۳ برابر عمق پوسته (Skin depth) کمتر باشد.
- (۳) از ۵ برابر عمق پوسته (Skin depth) کمتر باشد.
- (۴) از ۵ برابر عمق پوسته (Skin depth) کمتر باشد.

۱۲۵- فرایند آزمون ذرات مغناطیسی:

- (۱) با هر دو جریان متناوب (AC) و جریان مستقیم (DC) قابل انجام است.
- (۲) فقط با جریان مستقیم یکسوشده نیم موج قابل انجام است.
- (۳) فقط با جریان مستقیم (DC) قابل انجام است.
- (۴) فقط با جریان متناوب (AC) قابل انجام است.

۱۲۶- برای طبقه‌بندی مواد فلزی هم خانواده (Sorting)، از کدام آزمون غیرمخرب استفاده می شود؟

- (۱) فراصوتی
- (۲) جریان گردابی
- (۳) ذرات مغناطیسی
- (۴) مایع نافذ

۱۲۷- در آزمون ذرات مغناطیسی با تکنیک و روش سیم پیچ (Coil Method):

- (۱) خطوط میدان محیطی در قطعه استوانه‌ای به وجود می آید و ناپیوستگی طولی را می تواند آشکار کند.
- (۲) خطوط میدان طولی در قطعه استوانه‌ای به وجود می آید و ناپیوستگی طولی را می تواند آشکار کند.
- (۳) خطوط میدان محیطی در قطعه استوانه‌ای به وجود می آید و ناپیوستگی عرضی و محیطی را می تواند آشکار کند.
- (۴) خطوط میدان طولی در قطعه استوانه‌ای به وجود می آید و ناپیوستگی عرضی و محیطی را می تواند آشکار کند.

۱۲۸- زاویه بحرانی اوّل، زاویه تابشی است که موجب ایجاد:

- (۱) زاویه بازتابش موج طولی برابر با  $90^\circ$  درجه شود.
- (۲) زاویه بازتابش موج عرضی برابر با  $90^\circ$  درجه شود.
- (۳) زاویه شکست موج عرضی برابر با  $90^\circ$  درجه شود.
- (۴) زاویه شکست موج طولی برابر با  $90^\circ$  درجه شود.

۱۲۹- در آزمون پرتونگاری، فاصله مطلوب چشممه تا فیلم، با داشتن ضخامت قطعه (ورق) ۶ میلی‌متر، قطر چشممه ۳

میلی‌متر و اندازه عدم وضوح ذاتی (و همچنین عدم وضوح هندسی)  $5/5$  میلی‌متر، چند میلی‌متر است؟

- (۱) ۳
- (۲) ۷
- (۳) ۲۴
- (۴) ۴۲

۱۳۰- در آزمون غیرمخرب اشعه X، با افزایش پتانسیل، قدرت نفوذ ..... و با افزایش جریان، دمای رشتہ ..... می باشد.

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