

350

F

: نام

: نام خانوادگی

: محل امضاء

350F

صبح پنج شنبه  
۹۳/۱۱/۱۶



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

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

## آزمون ورودی دوره‌های کارشناسی ارشد ناپیوسته داخل – سال ۱۳۹۴

### نانوفناوری – نانومواد – کد ۱۲۷۳

مدت پاسخگویی: ۱۸۰ دقیقه

تعداد سؤال: ۱۴۵

#### عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سوالات

ردیف	سده درس	انتخاب یک درس از	دروس اختصاصی	مواد امتحانی	تعداد سؤال	از شماره	تا شماره
۱	دروس اختصاصی	انتخاب یک درس از	دروس اختصاصی	زبان عمومی و تخصصی	۳۰	۱	۳۰
۲				ریاضیات مهندسی	۴۵	۳۱	۱۵
۳				شیمی کاربردی (اصول محاسبات شیمی صنعتی، شیمی صنعتی I و II) اصول تصفیه آب و پسابهای صنعتی، خوردگی فلزات)	۶۵	۴۶	۲۰
۴				فیزیک جدید	۸۵	۶۶	۲۰
۵				خواص فیزیکی و مکانیکی مواد	۱۰۵	۸۶	۲۰
۶				پدیده‌های انتقال (انتقال جرم، مکانیک سیالات، انتقال حرارت)	۱۲۵	۱۰۶	۲۰
۷				الکترونیک (۱ و ۲) و الکترومغناطیس مهندسی	۱۴۵	۱۲۶	۲۰

این آزمون نمره منفی دارد.

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

بهمن ماه – سال ۱۳۹۳

حق جاپ، تکسر و انسار سوالات به هر روش (الکترونیکی و ...) پس از برگزاری آزمون، برای تعامی امتحان حرفی و حقوقی تنها با مجوز این سازمان عجاز می‌باشد و با مخالفین برای مقررات رفتار می‌شود.

**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<br>3) the weed in growing | 2) the growth of the weed<br>4) the growing of weed |
| 13- 1) and kill      2) killer of                   | 3) to kill      4) which kill                       |

- |   |  |
|---|--|
| 14- 1) where set aside<br>3) that set aside | 2) in which they are set aside<br>4) set aside |
| 15- 1) either            2) such as         | 3) or                    4) includes           |

### PART C: Reading Comprehension

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

#### PASSAGE 1:

Janus was the Roman god of gateways and passages. He had two faces - one looking to the future, the other to the past. University researchers have named their nanocarrier Janus. The cancer-fighting drug delivery capsule also has two faces - one for cell targeting, the other for drug release.

Its dual functionality makes the team's capsule different from conventional nanostructures. Lead researcher explains that conventional nanostructures - which are made from quantum dot, iron oxide, silica and gold - can only fulfil a single function. Quantum dots can only be used for imaging, but not therapy, while silica is normally used for drug storage. However, current medical therapy and treatment involve much more complicated procedures that require multiple functionalities.

The team claims the olive-shaped capsule provides the requisite all-delivering, all-imaging functionality. The nanocarrier consists of two parts - a Polystyrene (PS) core and a half shell of silica with iron ( $\text{Fe}_3\text{O}_4$ ) nanoparticles embedded in the matrix.

The PS surface is used to conjugate with a biomarker for cell targeting. The surface biomarker navigates the nanocarrier in the bloodstream and helps to locate the tumour. Once the tumour is found, the nanocarrier anchors on its cells. The silica which is porous, stores the anti-cancer drug. The drug is then released due to the environmental pH changes that occur inside the cancer cell upon endocytosis-the process in which cells absorb molecules by engulfing them. The  $\text{Fe}_3\text{O}_4$ nanoparticles inside the silica can be used for several purposes including magnetic hyperthermia, as magnetic resonance imaging contrast agents and magnetic separation.

**16- What is common between the Roman god of gateways and the new drug delivery capsule?**

- 1) Both have two faces.
- 2) Both look to the future.
- 3) Both fight cancer.
- 4) They are both concerned with passages.

**17- What is the shortcoming of quantum dots when considering cancer?**

- 1) They are made from iron oxide, silica and gold.
- 2) They are used for therapy
- 3) They can fulfil their single function
- 4) They can not cure cancer.

**18- What is the function of the biomarker?**

- 1) Conjugating the PS surface.
- 2) Finding tumours.
- 3) Guiding the capsule to target cells.
- 4) Navigating in the bloodstream.

- 19- Which device releases the drugs?**
- 1) Cancer cells
  - 2) Endocytosis
  - 3) Environmental pH changes
  - 4) The nanocarrier
- 20- Which particles serve as magnetic resonance imaging agents?**
- 1) Magnetic hyperthermia and magnetic separation.
  - 2) Iron oxide nanoparticles.
  - 3) Silica.
  - 4) Polystyrene.

**PASSAGE 2:**

Electrochemical processes in batteries have been observed and imaged using a new microscopy method at Oak Ridge National Laboratory(ORNL). The development could help improve the efficiency of rechargeable lithium-ion (Li-ion) batteries.

Scientists at ORNL used a miniature electrochemical liquid cell placed in a transmission electron microscope to study the solid electrolyte interphase (SEI). This is a nano-scale film that forms at the electrode/electrolyte interface as a result of decomposition reactions in the electrochemical cycle. This layer affects the charge and discharging ability of Li-ion batteries and understanding its formation is key to improving the batteries efficiency.

Principle Investigator at ORNL's Materials Science and Technology Division explains, 'The ability to directly image electrochemical processes in their native liquid environment has been hindered by the technical challenge of sealing highly volatile liquids from the high vacuum environment of the transmission electron microscope (TEM). The team overcame this problem using membrane-type liquid cells, recently developed for use in vacuum sealed *in situ* TEM holders. These cells are silicon microchips containing electron transparent silicon nitride viewing windows and are used to enclose the highly volatile battery electrolyte from the high vacuum environment of the microscope. The electron beam passes through the electron transparent viewing windows portion of the electrochemical microchip devices to enable direct imaging of electrochemical reaction products as they form dynamically.'

- 21- How does the SEI form?**
- 1) By decomposition reactions in the electrochemical cycle.
  - 2) It affects charge and discharging ability of the battery.
  - 3) It forms at the electrode / electrolyte interface.
  - 4) It can improve battery efficiency.
- 22- What has up to now been the main obstacle in imaging electrochemical processes in liquid state?**
- 1) Ability to hold high vacuum.
  - 2) Hindering techniques.
  - 3) Highly volatile liquids.
  - 4) Technical challenge of volatile liquid.
- 23- What are viewing windows in membrane type liquid cells made of?**
- 1) Battery electrolyte.
  - 2) Silicon microchips.
  - 3) Silicon nitride.
  - 4) Membrane.
- 24- Which method was adopted to study the solid electrolyte interphase?**
- 1) Electron microscopy
  - 2) Miniature electrochemical liquid cell.
  - 3) Transmission electron microscopes
  - 4) Scientists
- 25- Which effect allows for direct observation of electrochemical process?**
- 1) Application of a high vacuum
  - 2) Dynamic nature of electrochemical reactions
  - 3) Passage of electrons through viewing window.
  - 4) The electron beam

**PASSAGE 3:**

A phase diagram in physical chemistry, engineering, mineralogy, and materials science is a type of chart used to show conditions at which thermodynamically distinct phases can occur at equilibrium. Common components of a phase diagram are lines of equilibrium or phase boundaries, which refer to lines that mark conditions under which multiple phases can coexist at equilibrium. Triple points are points on phase diagrams where lines of equilibrium intersect. Triple points mark conditions at which three different phases can coexist. For example, the water phase diagram has a triple point corresponding to the single temperature and pressure at which solid, liquid, and gaseous water can coexist in a stable equilibrium. The solidus is the temperature below which the substance is stable in the solid state. The liquidus is the temperature above which the substance is stable in a liquid state. There may be a gap between the solidus and liquidus; within this gap, the substance consists of a mixture of crystals and liquid. The solid-liquid phase boundary in the phase diagram of most substances has a positive slope; the greater pressure on a given substance, the molecules of the substance are brought closer together to each other, which increases the effect of the substance's intermolecular forces. Thus, the substance requires a higher temperature for its molecules to have enough energy to break out the fixed pattern of solid phase and enter the liquid phase. A similar concept applies to liquid-gas phase change. Water, because of its particular properties, is one of the several exceptions to this rule.

- 26- What is the definition of a triple point?**

  - 1) The point at which all phases of a substance can coexist at equilibrium.
  - 2) The point at which solid, liquid and gas phases can coexist in equilibrium.
  - 3) The point where the substance is stable.
  - 4) The point where both high temperature and pressure exist.

**27- What do the lines of equilibrium in a phase diagram indicate?**

1) Lines of intersection	2) Multiple phases
3) Lines that make condition	4) Equilibrium conditions

**28- The intermolecular forces in a substance are greatly affected by -----.**

  - 1) Slope
  - 2) Pressure
  - 3) Phase boundary
  - 4) Phase diagram

**29- What are the constituents in the area between salidus and liquidus?**

  - 1) Solid and liquid crystals
  - 2) Substance and gap
  - 3) Solid and liquid
  - 4) Mixture of crystals

**30- How can molecules be made to leave solid phase?**

1) By reducing their energy.	2) By increasing their energies.
3) By lowering their temperature.	4) By adopting a similar concept.

ریاضیات مهندسی:

-۳۱ - اگر تابع  $v(x,y) = (x^2 - y^2 + 1)^2 - 4x^2y^2$  یک مزدوج همساز تابع  $u(x,y) = (x^2 - y^2 + 1)^2 - 4x^2y^2$  باشد، آنگاه با شرط  $v(1,1) = 0$  کدام است؟

(۱)

(۲)

(۳)

(۴)

-۳۲ - اگر  $u = u(x,y)$  در ناحیه  $D$  از صفحه  $xoy$  همساز و  $z = x + iy$  باشد، آنگاه  $\frac{\partial^2 u}{\partial z \partial \bar{z}}$  کدام است؟

-  $\frac{1}{4}$  (۱)

(۲) صفر

 $\frac{1}{4}$  (۳) $\frac{1}{4}i$  (۴)

-۳۳ - تصویر خط  $y = \frac{\pi}{4}$  تحت نگاشت  $W = \cosh z$  کدام است؟

 $u^2 - v^2 = \frac{1}{2}$  (۱) $v^2 - u^2 = \frac{1}{2}$  (۲) $v^2 - u^2 = 1$  (۳) $u^2 - v^2 = 1$  (۴)

-۳۴ - حاصل  $\oint_C \frac{\tan \frac{z}{2}}{z^2} dz$  روی دایره یکه (در جهت مثلثاتی) کدام است؟

 $\pi i$  (۱)- $\pi i$  (۲) $2\pi i$  (۳)- $2\pi i$  (۴)

-۳۵ - مقدار انتگرال  $\oint_C \tan z dz$  وقتی که  $C$  دایره  $|z| = 2$  است، کدام می‌باشد؟

 $2\pi i$  (۱)- $2\pi i$  (۲) $4\pi i$  (۳)- $4\pi i$  (۴)

- ۳۶ سری لوران تابع  $f(z) = \frac{z}{z^2 - z - 2}$  در ناحیه‌ی کدام است؟

$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{z^n + (-1)^n}{z^n} \quad (1)$$

$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{z^n + (-1)^{n+1}}{z^n} \quad (2)$$

$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{z^n + (-1)^n}{z^{n+1}} \quad (3)$$

$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{z^n + (-1)^{n+1}}{z^{n+1}} \quad (4)$$

- ۳۷ تعداد نقاط غیر تحلیلی تابع  $f(z) = \frac{e^z}{\cos z \ln(z^2 - z)}$  روی  $|z+2| \leq 2$  کدام است؟ (شاخص اصلی

لگاریتم مدنظر است)

۱ (۱)

۲ (۲)

۳ (۳)

۴ (۴) بی‌شمار

- ۳۸ اگر سری فوریه تابع  $f(x) = |x|$  در بازه  $(T = 2\pi) - \pi \leq x \leq \pi$  به صورت

$$f(x) = \frac{\pi}{2} - \frac{4}{\pi} \sum_{n=0}^{\infty} \frac{\cos((2n+1)x)}{(2n+1)^2}$$

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

$\frac{\pi^2}{32} \quad (1)$

$\frac{\pi^2}{64} \quad (2)$

$\frac{\pi^2}{32} \quad (3)$

$\frac{\pi^2}{64} \quad (4)$

۳۹ سری فوریه  $f(x) = \pi - x$ ,  $0 < x < 2\pi$  کدام مورد صحیح است؟

$$\sum_{n=1}^{\infty} b_n \sin nx \quad \text{اگر}$$

$$b_1 = 0 \quad (1)$$

$$b_5 = \frac{1}{4} \quad (2)$$

$$b_7 = \frac{2}{3} \quad (3)$$

$$b_1 = 1 \quad (4)$$

ضریب  $\sin x$  در بسط فوریه  $f(x) = x \sin x$ ,  $0 < x < 2\pi$  کدام است؟

(۱) صفر

(۲)

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

$$\pi \quad (4)$$

۴۱ یک جواب عمومی معادله دیفرانسیل با مشتقهای پاره‌ای (جزیی)  $x u_{xy} + 2u_y = x$  کدام است؟

$$u(x, y) = f(y)e^{-rx} + \frac{1}{r}(rx - 1)y + g(x) \quad (1)$$

$$u(x, y) = f(x)e^{-ry} + \frac{1}{r}(rx - 1)y + g(y) \quad (2)$$

$$u(x, y) = f(y)e^{rx} + (rx - 1)y + g(x) \quad (3)$$

$$u(x, y) = f(x)e^{ry} + (rx - 1)y + g(y) \quad (4)$$

۴۲ کدام عبارت در مورد معادله  $(2xy - 1)u_{xx} + (x + ry)u_{xy} + u_{yy} + x^r u_x + y^r u_y = 1$  صحیح است؟

(۱) بیضی گون است.

(۲) سه‌می گون است.

(۳) هذلولی است.

(۴) به مقادیر  $x$  و  $y$  بستگی دارد.

۴۳ مقادیر ویژه و توابع ویژه معادله  $y'' + \lambda y = 0$  با فرض  $y'(0) = 0$ ,  $y(a) = 0$  کدام است؟

$$\lambda_n = \left(\frac{n\pi}{a}\right)^2, y_n = \cos \frac{n\pi}{a} x \quad (1)$$

$$\lambda_n = \left(\frac{(2n-1)\pi}{2a}\right)^2, y_n = \cos \frac{(2n-1)}{2a} \pi x \quad (2)$$

$$\lambda_n = \frac{(2n-1)}{2a} \pi, y_n = \cos \frac{(2n-1)}{2a} \pi x \quad (3)$$

$$\lambda_n = \frac{n\pi}{a}, y_n = \cos \frac{n\pi}{a} x \quad (4)$$

- ۴۴ تابع جواب  $u(x, t)$  با شرایط اولیه و مرزی  $u_{tt} - u_{xx} = \sin x \sin t$  کدام است؟

$$u = \frac{1}{2} \sin x (\sin t - t \cos t) \quad (1)$$

$$u = \sin t (\sin x - t \cos x) \quad (2)$$

$$u = \cos x (\sin t - t \cos x) \quad (3)$$

$$u = \sin t (\cos x - x \cos x) \quad (4)$$

- ۴۵ معادله دیفرانسیل پاره‌ای (جزیی) زیر مفروض است:

$$u_{xx} = \sin \frac{x}{2} + u_{tt} \quad 0 < x < \pi$$

$$\begin{cases} u(0, t) = 3, & u(\pi, t) = 1 \\ u(x, 0) = 1, & u_t(x, 0) = x \end{cases}$$

با فرض  $w(x, t) = w(x, t) + v(x)$  از نوع همگن و با شرایط مرزی صفر باشد. عبارت  $v(x)$  کدام است؟

$$-4 \sin \frac{x}{2} - \frac{1}{\pi} x + 4 \quad (1)$$

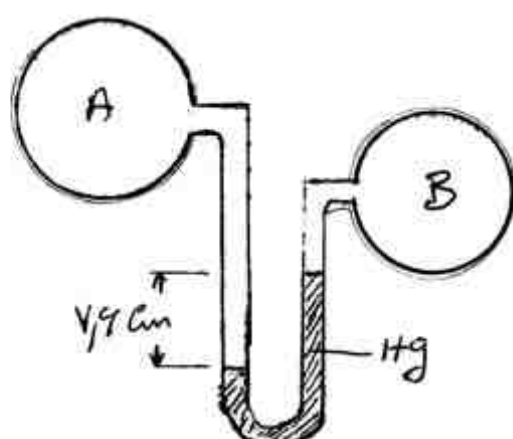
$$-4 \sin \frac{x}{2} - \frac{2}{\pi} x + 3 \quad (2)$$

$$-4 \sin \frac{x}{2} + \frac{1}{\pi} x + 4 \quad (3)$$

$$-4 \sin \frac{x}{2} + \frac{2}{\pi} x + 3 \quad (4)$$

#### شیمی کاربردی (اصول محاسبات شیمی صنعتی، شیمی صنعتی I و II، اصول تصفیه آب و پسابهای صنعتی، خوردگی فلزات):

- ۴۶ تفاوت فشار در دو ظرف محتوی گاز به شکل زیر است. فشار در ظرف B یک اتمسفر می‌باشد. فشار ظرف A بر حسب پاسکال چقدر است؟



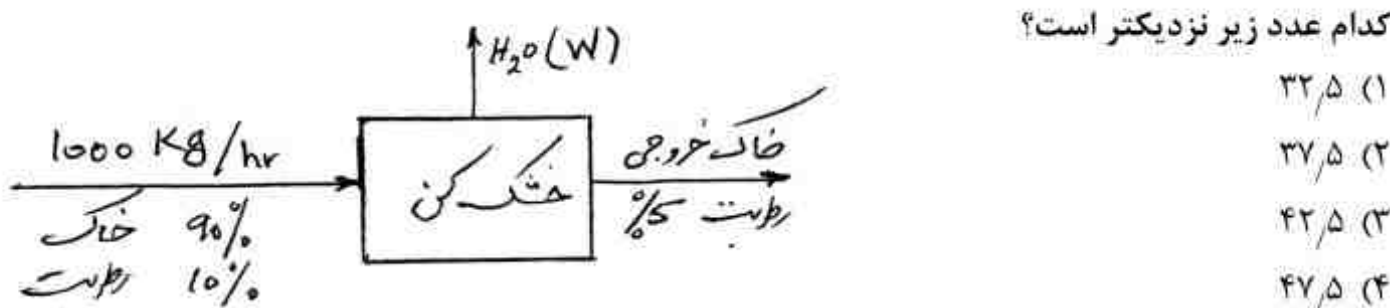
$$111430 \quad (1)$$

$$111530 \quad (2)$$

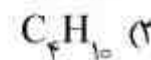
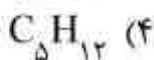
$$111730 \quad (3)$$

$$111830 \quad (4)$$

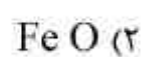
- ۴۷- خاک رس مرطوب مطابق شکل زیر به طور نسبی خشک می‌شود. آب تبخیر شده ( $W$ ) بر جسب  $\frac{\text{kg}}{\text{hr}}$  به



- ۴۸- یک هیدروکربور با هوا به مقدار استوکیومتری به طور کامل سوخته و گازهای احتراق ترکیب درصد زیر را دارند: فرمول هیدروکربور کدام است؟



- ۴۹- کدامیک از ترکیبات زیر ظرفیت حرارتی مولی  $\left( \frac{\text{cal}}{\text{gml}^{\circ}\text{C}} \right)$  بزرگتری در شرایط یکسان ترمودینامیکی دارد؟



- ۵۰- معادله کلی بیلان انرژی برای سیستم‌های باز (open system) و در غیاب هر نوع واکنش شیمیایی کدام است؟

$$\Delta E = -\Delta [(\hat{H} + \hat{K} + \hat{P})m] + Q - W \quad (۲)$$

$$\Delta E = \Delta [(\hat{H} + \hat{K} + \hat{P})m] + W - Q \quad (۱)$$

$$\Delta E = -\Delta [(\hat{H} + \hat{K} + \hat{P})m] + W - Q \quad (۴)$$

$$\Delta E = \Delta [(\hat{H} + \hat{K} + \hat{P})m] - W + Q \quad (۳)$$

- ۵۱- ضریب هدایت حرارتی کدامیک از مواد زیر به صورت فاز مایع بیشتر است؟

(۴) جیوه

(۳) اتانول

(۲) آمونیاک

(۱) آب

- ۵۲- کدامیک از معادلات، برای محاسبه سرعت سیال با دستگاه اوریفیس بکار می‌رود؟  $\rho$  (دانسیته)

$$u = \frac{C_0}{\sqrt{1-\beta^2}} \sqrt{\frac{2\Delta P}{\rho}} \quad (۲)$$

$$u = \frac{1}{\beta} \sqrt{\frac{\Delta P}{\rho}} \quad (۱)$$

$$u = \frac{C_0}{\sqrt{1-\beta^2}} \sqrt{\frac{2\Delta p}{P}} \quad (۴)$$

$$u = \frac{1}{\beta} \sqrt{\frac{\Delta \rho}{\rho}} \quad (۳)$$

- ۵۳- در عمل تبخیر ساده یا جزئی (Simple or Partial Vaporization)، کدامیک از عوامل تبخیر، در طول عمل ثابت می‌مانند؟

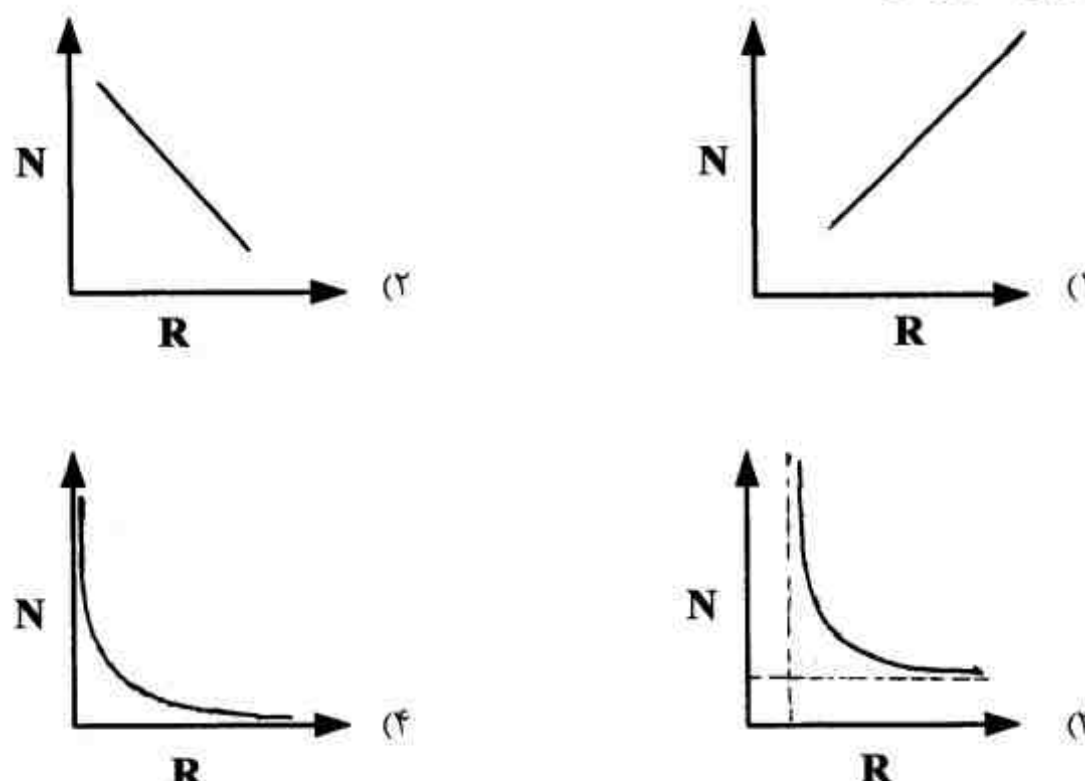
(۲) ترکیب درصد مایع و فشار

(۱) فشار

(۴) ترکیب درصد مایع و درجه حرارت

(۳) درجه حرارت و فشار

- ۵۴- در برج‌های تقطیر آکنده (Packed towers)، ضریب HETP کدام است؟
- (۱) قطر برج آکنده
  - (۲) تعداد مراحل حقیقی مورد نیاز
  - (۳) تعداد مراحل ثوری مورد نیاز
  - (۴) ارتفاع آکنده (Packing) که معادل یک سینی انتقال جرم انجام می‌دهد
- ۵۵- کدام یک از دیاگرام‌های زیر ارتباط صحیح بین تعداد سینی‌ها و نسبت برگشت را در یک برج تقطیر دو جزیی نمایش می‌دهد؟



- ۵۶- سختی کل آب  $15^{\circ}\text{C}$  میلی‌گرم در لیتر بر حسب کربنات کلسیم و این آب فاقد منیزیم است. غلظت  $\text{Ca}^{2+}$  چند میلی‌گرم در لیتر است؟
- (۱)  $20^{\circ}$
  - (۲)  $60^{\circ}$
  - (۳)  $75^{\circ}$
  - (۴)  $150^{\circ}$
- ۵۷- روش لایم - سودا (آهک - کربنات سدیم) بیشتر برای کدام یک از موارد زیر به کار می‌رود؟
- (۱) حذف آلودگی آلی آب
  - (۲) حذف امللاح آهن و منگنز
  - (۳) نرم کردن آب‌های دارای سختی دائم قابل ملاحظه
  - (۴) نرم کردن آب‌های دارای سختی موقت قابل ملاحظه
- ۵۸- کدام یک از مطالب زیر در مورد سختی آب نادرست است؟
- (۱) افزایش غلظت سدیم تأثیری در اندازه‌گیری سختی آب ندارد.
  - (۲) سختی کل آب، مربوط به کل نمک کلسیم و منیزیم در آب است.
  - (۳) افزایش غلظت سدیم در آب سبب ایجاد خطا در اندازه‌گیری سختی آب می‌شود.
  - (۴) سختی دائم آب، مربوط به سولفات‌ها و کلریدهای کلسیم و منیزیم است که در اثر جوشاندن نه رسوبی ایجاد می‌شود و نه گاز  $\text{CO}_2$  خارج می‌شود.

- ۵۹- اگر بخواهیم که آب صنعتی خیلی خالص تهیه کنیم، کدام ترتیب از واحدهای زیر مطلوب است؟
- (۱) واحد آهکزنی، واحد تهشین‌سازی، واحد رزین‌های تعویض یونی، واحد RO
  - (۲) واحد آهکزنی، واحد RO، واحد تهشین‌سازی، واحد رزین‌های تعویض یونی
  - (۳) واحد آهکزنی، واحد تهشین‌سازی، واحد RO، واحد رزین‌های تعویض یونی
  - (۴) واحد تهشین‌سازی، واحد آهکزنی، واحد RO، واحد رزین‌های تعویض یونی
- ۶۰- حذف بیولوژیکی نیترات معمولاً در کدام شرایط زیر انجام می‌شود؟
- (۱) شرایط هوایی
  - (۲) شرایط بی‌هوایی
  - (۳) مخلوط هوایی و بی‌هوایی
  - (۴) ربطی به مقدار اکسیژن ندارد
- ۶۱- اعمال یک جریان مستقیم الکتریکی بر یک مخزن آهنی از یک قطعه فلز منیزیم را حفاظت چه می‌گویند؟
- (۱) آندی
  - (۲) شیمیایی
  - (۳) کاتدی
  - (۴) مکانیکی
- ۶۲- کدام یک از روش‌های زیر برای جلوگیری از خوردگی در سکوهای حفاری بکار می‌روند؟
- (۱) پوشش آلی در منطقه تلاطم
  - (۲) روکش موئل در سطح آب
  - (۳) حفاظت کاتدی
  - (۴) تمام موارد
- ۶۳- کدام یک از انواع خوردگی به علت اختلاف در غلظت آلیاژ ایجاد می‌شود؟
- (۱) مرز دانه‌ای
  - (۲) کالوانیکی
  - (۳) حفره‌ای
  - (۴) تنش
- ۶۴- فاکتورهای اصلی برای پوشش‌های آلی کدام‌اند؟
- (۱) اسیدشویی، انتخاب آستر، انتخاب لایه رویی مناسب
  - (۲) تمیزکاری و آماده‌سازی سطح، انتخاب آستر، انتخاب لایه رویی مناسب
  - (۳) آماده‌سازی سطح، اسیدشویی، انتخاب آستر، انتخاب لایه رویی مناسب
  - (۴) تمیزکاری و آماده‌سازی سطح، اسیدشویی، انتخاب آستر، انتخاب لایه رویی مناسب
- ۶۵- کدام یک از موارد زیر در مورد حفاظت آندی صحیح است؟
- (۱) در حفاظت آندی سازه به قطب منفی منبع تغذیه وصل می‌شود.
  - (۲) در حفاظت آندی فلز در حالت مصنونیت است و فلز از لحظه ترمودینامیکی پایدار است.
  - (۳) در حفاظت آندی فلز در منطقه روئین (Passive) قرار می‌گیرد و سرعت خوردگی فلز دارای مقدار مشخص است.
  - (۴) حفاظت آندی برای حفاظت لوله‌های مدفون در خاک و یا سازه‌های فلزی غوطه‌ور در آب دریا بکار برده می‌شود.

فیزیک جدید:

- ۶۶- یک ذره غیرنسبیتی با تندی چهار برابر تندی یک الکترون در حرکت است. نسبت طول موج دوبروی این ذره به طول موج آن الکترون  $4 \times 10^{-5}$  است. جرم این ذره تقریباً چند  $\text{MeV}/c^2$  است؟
- (۱) ۲۲
  - (۲) ۵۰۰
  - (۳) ۱۰۰۰
  - (۴) ۲۰۰۰

- ۶۷- انرژی الکترونی که طول موج دوبروی آن برابر  $600\text{ nm}$  باشد، کدام است؟
- (۱)  $3.7\text{ eV}$
  - (۲)  $6.7\text{ nJ}$
  - (۳)  $11\text{ meV}$
  - (۴)  $4.2\mu\text{eV}$
- ۶۸- پرتو فرابینفس با طول موج  $250\text{ nm}$  به سطح یک نمونه نقره می‌تابد. اگر طول موج مربوط به فرکانس قطع  $350\text{ nm}$  باشد، بیشینه انرژی جنبشی الکترونی که از سطح نمونه خارج می‌شود، چند الکترون ولت است؟
- (۱)  $0.12\text{ eV}$
  - (۲)  $0.85\text{ eV}$
  - (۳)  $1.42\text{ eV}$
  - (۴)  $2.27\text{ eV}$
- ۶۹- یک هدف از جنس کبالت با عدد اتمی ۲۷ با الکترون‌ها بمباران می‌شود. طول موج پرتو ایکس مربوط به خط طیفی  $K_{\alpha}$  این عنصر  $180\text{ pm}$  است. در طیف اشعه ایکس این هدف یک خط طیفی ضعیف دیگری هم وجود دارد که طول موج خط  $K_{\alpha}$  آن  $80\text{ pm}$  و مربوط به ناخالصی موجود در هدف است. عدد اتمی ماده ناخالصی کدام است؟
- (۱) ۳۹
  - (۲) ۴۱
  - (۳) ۵۸
  - (۴) ۶۱
- ۷۰- در یک لوله تولید پرتوی ایکس، الکترون تحت تاثیر حداقل چه اختلاف پتانسیلی باید شتاب بگیرد تا پرتوی ایکسی با طول موج  $25\text{ nm}$  تولید شود؟
- (۱)  $4.97\text{ kV}$
  - (۲)  $4.97\text{ MV}$
  - (۳)  $4.97\text{ V}$
  - (۴)  $497\text{ V}$
- ۷۱- پرتو گاما می‌از فوتون‌های با انرژی  $2\text{ MeV}$  به یک هدف آلومینیوم می‌تابد. طول موج پرتوهای گاما که با زاویه  $90^\circ$  نسبت به راستای تابشی پراکنده شده‌اند تقریباً چند پیکوامتر است؟
- (۱)  $0.6\text{ pV}$
  - (۲)  $1.8\text{ pV}$
  - (۳)  $2.4\text{ pV}$
  - (۴)  $3.0\text{ pV}$

- ۷۲- هفت الکترون در یک چاه بی‌نهایت یک بعدی با پهنای ۲ نانومتر به دام افتاده‌اند. انرژی حالت پایه این

$$m_e = 9 \times 10^{-31} \text{ kg}$$

(۱) ۰,۶۶

(۲) ۱,۵۱

(۳) ۴,۱۶

(۴) ۱۳,۲۳

- ۷۳- طول موج فوتونی که اسپین الکترونی را در یک میدان مغناطیسی ثابت  $2T$  از موازی میدان به پاد موازی

$$\mu_B = 9/3 \times 10^{-27} \text{ J/T}$$

(۱) ۵/۳ m

(۲) ۵/۳ μm

(۳) ۲,۷ nm

(۴) ۲,۷ mm

- ۷۴- اگر در اتم هیدروژن در حالت پایه، احتمال یافتن الکترون در پوسته‌ای به شعاع داخلی  $r$  و شعاع خارجی

$$r + dr$$

$$\frac{4}{a^3} r^2 e^{-2r/a} dr$$

$$e^{-r} \equiv 0,135$$

(۱) ۰,۱۳

(۲) ۰,۳۲

(۳) ۰,۴۰

(۴) ۰,۶۸

- ۷۵- الکترونی در یک جعبه مکعب مستطیلی شکل با ابعاد  $L_x = 2 \text{ nm}$ ,  $L_y = 3 \text{ nm}$  و  $L_z = 4 \text{ nm}$  به دام

افتاده است. انرژی اولین حالت برانگیخته این الکترون تقریباً چند میلی الکترون ولت است؟

(۱) ۱۶۰

(۲) ۲۳۰

(۳) ۴۴۰

(۴) ۹۲۰

۷۶ - در یک چاه پتانسیل بی نهایت یک بعدی که دیواره های آن در  $x = 300 \text{ pm}$  و  $x = 90 \text{ pm}$  قرار دارد، الکترونی در یکی از ویژه حالت های این چاه وجود دارد. چگالی احتمال الکترون در  $x = 120 \text{ pm}$  و  $x = 50 \text{ pm}$  صفر و در تمام نقاط بین این دو نقطه غیر صفر است. انرژی الکترون تقریباً چند الکترون ولت است؟

- (۱)  $4/20$   
 (۲)  $105$   
 (۳)  $420$   
 (۴)  $508$

۷۷ - مرتبه تبیه گنی حالت برانگیخته دوم انرژی در اتم هیدروژن (با درنظر گرفتن اسپین الکترون) کدام است؟

- (۱)  $9$   
 (۲)  $8$   
 (۳)  $12$   
 (۴)  $18$

۷۸ - در طیف اتم هیدروژن، نسبت بلندترین طول موج در سری بالمر به بلندترین طول موج در سری لیمن کدام است؟

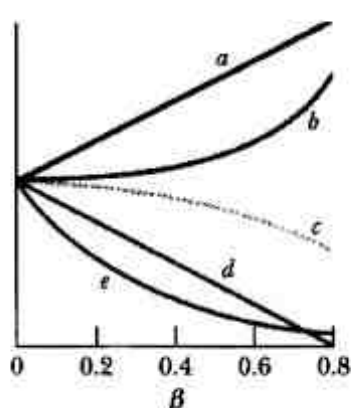
- (۱)  $\frac{4}{9}$   
 (۲)  $\frac{5}{48}$   
 (۳)  $\frac{9}{4}$   
 (۴)  $\frac{48}{5}$

۷۹ - فوتونی بالانرژی ۳ برابر انرژی جرم سکون الکترون با یک الکترون ساکن آزاد برخورد می کند. بیشینه انرژی الکترون پس از برخورد، چند برابر انرژی سکون الکترون است؟

- (۱)  $\frac{18}{7}$   
 (۲)  $\frac{13}{12}$   
 (۳)  $\frac{6}{7}$   
 (۴)  $\frac{5}{3}$

- ۸۰ میله‌ای با تندی ثابت  $v$  در امتداد محور  $x$  چارچوب  $S$  در حرکت است. راستای میله در راستای  $x$  است. ناظری ساکن در چارچوب  $S$  طول این میله ( $L$ ) را اندازه‌گیری می‌کند. کدام نمودار در شکل زیر، تغییرات  $L$

$$\text{بر حسب } \frac{V}{c} = \beta \text{ را درست نشان می‌دهد؟}$$



- e (۱)  
d (۲)  
c (۳)  
b (۴)

- ۸۱ در چارچوب  $S$  دو رویداد همزمان، یکی در مبدا مختصات و دیگری در مکان  $x = 90\text{ km}$  روی محور  $x$  رخ می‌دهد. ناظری با تندی ثابت  $6c/5$  در جهت مثبت محور  $x$  در حرکت است. بازه زمانی بین این دو رویداد از دید این ناظر چند میکروثانیه است؟

- ۱۴۴ (۱)  
۲۲۵ (۲)  
۴۰۰ (۳)  
۵۰۰ (۴)

- ۸۲ یک کشتی فضایی با تندی ثابت  $c/6$  در حال دور شدن از زمین است. چشم نورانی واقع در عقب این کشتی، نوری با طول موج  $500\text{ nm}$  گسیل می‌کند. ناظری ساکن در زمین که در حال مشاهده این کشتی است، طول موج نوری که دریافت می‌کند، چند نانومتر است؟

- ۲۵۰ (۱)  
۸۰۰ (۲)  
۱۰۰۰ (۳)  
۲۰۰۰ (۴)

- ۸۳ ذره‌ای آزاد به جرم سکون  $m_0$  دارای تکانه خطی به اندازه  $2m_0c$  است. انرژی جنبشی این ذره چند برابر انرژی سکون آن است؟ تندی نور در خلا است.

- ۲ (۱)  
 $\sqrt{5}$  (۲)  
 $(\sqrt{3}-1)$  (۳)  
 $(\sqrt{5}-1)$  (۴)

- ۸۴ جرم مئون  $70\text{ MeV}/c^2$  برابر جرم الکترون و طول عمر آن در دستگاه سکون ذره  $2/2148$  است. طول عمر این مئون در آزمایشگاه  $6/6\text{ mls}$  اندازه‌گیری می‌شود. اندازه حرکت خطی مئون از دید ناظر ساکن در آزمایشگاه تقریباً چند  $\text{MeV}/c$  است؟

- ۳۱۷ (۱)  
۲۹۹ (۲)  
۱۰۶ (۳)  
۱۰۰ (۴)

- ۸۵- ذره‌ای در امتداد محور  $x'$  در چارچوب  $S'$  با سرعت  $\hat{v}' = 6c\hat{i}$  در حرکت است. اگر چارچوب  $S'$  با سرعت  $\hat{u} = -2c\hat{i}$  نسبت به چارچوب  $S$  در حرکت باشد،  $\hat{v}$  سرعت این ذره نسبت به ناظر ساکن در چارچوب  $S$  کدام است؟ محورهای  $x$  دو چارچوب باهم موازی و هم جهت هستند.

$$\frac{5}{11} c \hat{i} \quad (1)$$

$$\frac{5}{7} c \hat{i} \quad (2)$$

$$\frac{5}{14} c \hat{i} \quad (3)$$

$$\frac{10}{11} c \hat{i} \quad (4)$$

#### خواص فیزیکی و مکانیکی مواد:

- ۸۶- رابطه ضریب نفوذ جانشینی بر حسب ثابت شبکه (a) و فرکانس پرس‌های موفق ( $\Gamma$ ) برای صفحات کریستالی  $\{110\}$  در یک شبکه با ساختار BCC، کدام است؟

$$D = \frac{1}{24} \Gamma a^2 \quad (1)$$

$$D = \frac{1}{16} \Gamma a^2 \quad (2)$$

$$D = \frac{1}{8} \Gamma a^2 \quad (3)$$

$$D = \frac{1}{6} \Gamma a^2 \quad (4)$$

- ۸۷- در یک فلز فرومغناطیس با آرایش الکترونی  $1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^6 3d^6 4s^2$ ، خاصیت فرومغناطیسی از چند اوربیتال جفت نشده لایه  $3d$  نشئت می‌گیرد؟

۱)

۲)

۳)

۴)

۵)

- ۸۸- رسوب بسیار ریز  $\alpha$  با شبکه بلوری FCC در داخل زمینه فاز  $\beta$  با شبکه بلوری HCP قرار دارد. این دو فاز می‌توانند ..... باشند.

(۱) در تمام مرز هم سیما

(۲) فقط در نقاطی هم سیما

- ۸۹- در یک چدن مالیبل پرلیتی با  $2/7$  درصد وزنی کربن، چند درصد وزنی پرلیت وجود دارد؟

۹۴/۷ (۱)

۹۵/۲ (۲)

۹۶/۴ (۳)

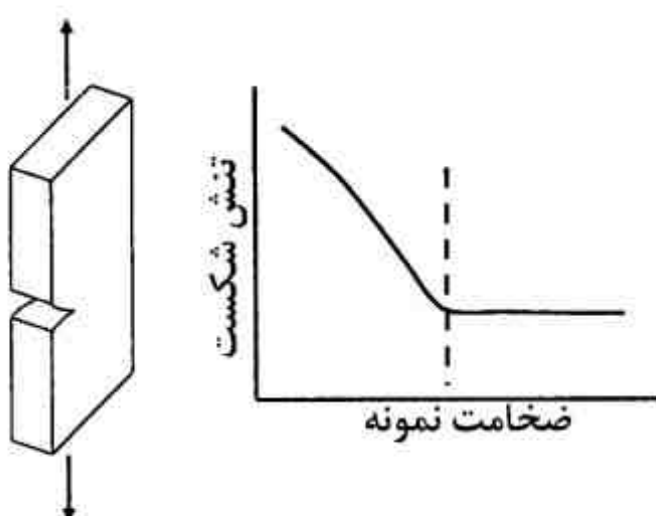
۹۸ (۴)

- ۹۰- مهم ترین مکانیزم انجام شده در حین بازبایی کدام است؟
- (۱) تشکیل دانه های جدید
  - (۲) حذف جاهای خالی اضافی
  - (۳) حرکت نایه جائی ها و افزایش آنها
  - (۴) حرکت نایه جائی ها و حذف مقادیر اضافی آنها
- ۹۱- براساس معادله اول دارکن، در کدام حالت، سرعت حرکت مارکرها زیادتر است؟
- (۱) اختلاف ضرایب نفوذ ذاتی A و B زیادتر باشد.
  - (۲) اختلاف ضرایب نفوذ ذاتی A و B ناچیز باشد.
  - (۳) اختلاف بین  $\bar{D}$  با ضریب نفوذ ذاتی A و B ناچیز باشد.
  - (۴) معکوس شیب خط مماس بر منحنی غلظت بر حسب فاصله زیاد باشد.
- ۹۲- در مورد تأثیر درجه حرارت بر نفوذ در ساختارهای کریستالی، گزینه صحیح کدام است؟
- (۱) در دماهای بالا ضریب نفوذ مرزدانه و ضریب نفوذ شبکه بهم نزدیک می شود.
  - (۲) در دماهای بالا ضریب نفوذ شبکه بیشتر از ضریب نفوذ مرزدانه است.
  - (۳) در دماهای پایین ضریب نفوذ مرزدانه و ضریب نفوذ شبکه بهم نزدیک می شود.
  - (۴) در دماهای پایین ضریب نفوذ شبکه بیشتر از ضریب نفوذ مرزدانه است.
- ۹۳- عملیات کربن دهی سطح فولادها در محدوده حرارتی فاز استنیت انجام می شود، زیرا ..... استنیت بیشتر از فریت است؟
- (۱) تعداد مکان های بین نشین در
  - (۲) حد حلالیت کربن در
  - (۳) سرعت نفوذ کربن در
  - (۴) شکل پذیری
- ۹۴- نمودار تعادلی A-B را در نظر بگیرید. در صورتی که درصد فازهای  $\alpha$  و  $\beta$  در سطح مقطع میکروسکوپی آلیاژ در  $150^{\circ}\text{C}$  به ترتیب  $5/5$  و  $5/5$  درصد تشخیص داده شود، ترکیب شیمیایی متوسط آلیاژ کدام است؟
- 
- Shaded regions represent solid solutions (α or β) and the liquid phase (L). The eutectic point is at approximately 15 wt% Rh and 3100°C. The peritectic point is at approximately 60 wt% Rh and 2630°C. The invariant composition points are at 15.0, 80.0, and 85.0 wt% Rh. The melting point of pure Rh is 1063°C.
- ۹۵- شاع اتمی آلومینیوم  $1/18$  انگستروم است، ماکریم شاع اتم بین نشین که می تواند در حفره، تراهدرال ساختار آن واقع شود، چند انگستروم است؟
- (۱)  $^{\circ}18$
  - (۲)  $^{\circ}30$
  - (۳)  $^{\circ}48$
  - (۴)  $^{\circ}86$

- ۹۶- یک نمونه فلزی در دو مرحله تحت کشش تک محوری قرار گرفته است. میزان کرنش اعمال شده بر نمونه در هر مرحله برابر با  $125\text{ }\mu\text{e}$  است. میزان کرنش الاستیک در نمونه پس از مرحله دوم بارگذاری چقدر است؟ مدول الاستیک این نمونه برابر با  $200\text{ GPa}$  و رفتار تغییر شکل آن در منطقه پلاستیک به صورت  $\sigma = 800\text{ E}^{\frac{1}{5}}$  می باشد.

(۱)  $5/0005$ (۲)  $0/004$ (۳)  $0/002$ (۴)  $0/001$ 

- ۹۷- مطابق شکل زیر، چند نمونه فلزی با ضخامت‌های مختلف و ترکی به طول یکسان، تحت بارگذاری قرار گرفته‌اند. منحنی تغییرات تنفس شکست بر حسب ضخامت قطعه در شکل ارائه شده است. کدام گزینه صحیح است؟



(۱) وجود ترک در نمونه‌های ضخیم خطرناک‌تر است. سطح شکست در نمونه ضخیم به صورت مسطح و در نمونه نازک دارای دو وجه برشی با زاویه  $45^\circ$  نسبت به مقطع نمونه است.

(۲) وجود ترک در نمونه‌های ضخیم خطرناک‌تر است. سطح شکست در نمونه نازک به صورت مسطح و در نمونه ضخیم دارای دو وجه برشی با زاویه  $45^\circ$  نسبت به مقطع نمونه است.

(۳) وجود ترک در نمونه‌های نازک خطرناک‌تر است. سطح شکست در نمونه نازک به صورت مسطح و در نمونه ضخیم دارای دو وجه برشی با زاویه  $45^\circ$  نسبت به مقطع نمونه است.

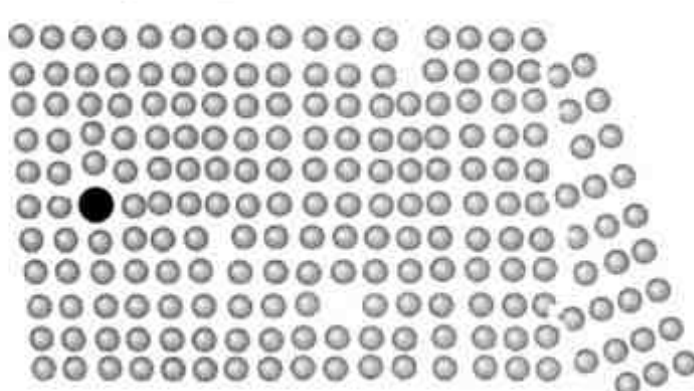
(۴) وجود ترک در نمونه‌های نازک خطرناک‌تر است. سطح شکست در نمونه ضخیم به صورت مسطح و در نمونه نازک دارای دو وجه برشی با زاویه  $45^\circ$  نسبت به مقطع نمونه است.

- ۹۸- یک نابجایی در بین دو نقطه به فاصله  $10\text{ mm}$  قفل شده است. برای یک فلز با مشخصات زیر، کدام گزینه مقدار تنفس برشی برای بشکه شدن (نیم‌دایره شدن) نابجایی را نشان می‌هد؟ با فرض کشش خطی:

$$b = 0.35\text{ nm}, \quad G = 30\text{ GPa}, \quad T = \frac{1}{2}Gb^2$$

 $2 \times 10^{-3}\text{ MPa}$  (۱) $1.05 \times 10^6\text{ Pa}$  (۲) $0.05 \times 10^4\text{ Pa}$  (۳) $6.23 \times 10^{-2}\text{ MPa}$  (۴)

- ۹۹- عیوب مختلفی در ساختار کریستالی زیر وجود دارد. کدام یک از گزینه ها در شکل دیده نمی شود؟



(۱) اتم جانشینی

(۲) تهی جای

(۳) نابجایی از نوع پیچی

(۴) نابجایی لبه‌ای

- ۱۰۰- کدام عبارت بیان کننده کرنش حقيقی «True strain» است؟

$$\frac{E}{\sigma}$$

$$\ln(1+e)$$

$$1 + \ln \frac{l_0}{l_f}$$

$$\left[ \frac{\sigma}{k} \right]^n$$

- ۱۰۱- در یک بارگذاری تناوبی  $\sigma_m = 15^{\circ}$  MPa و  $\sigma_a = 10^{\circ}$  MPa مقدار  $\sigma_{min}$  و  $\sigma_{max}$  چند مگا پاسکال است؟

(۱)  $-10^{\circ}, 15^{\circ}$

(۲)  $10^{\circ}, 15^{\circ}$

(۳)  $-5^{\circ}, 25^{\circ}$

(۴)  $5^{\circ}, 25^{\circ}$

- ۱۰۲- روابط زیر در مورد حرکت نابجایی ها در مواد برقرار است:  $\bar{v} = b\rho\bar{v}$ ,  $\bar{v} = \left(\frac{\tau}{\tau_0}\right)^m$  با توجه به این روابط، گزینه صحیح کدام است؟

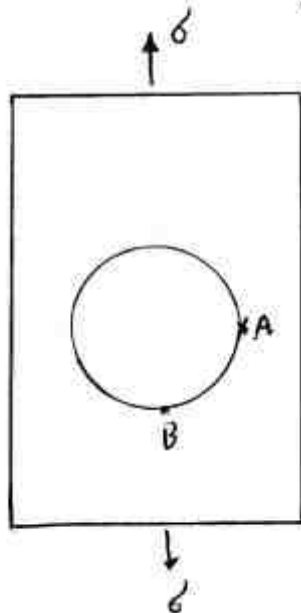
(۱) هر چه  $m'$  کوچکتر و دانسیته اولیه نابجایی ها کمتر باشد، نقطه تسلیم شدن مشخص تر است.

(۲) هر چه  $m'$  کوچکتر و دانسیته اولیه نابجایی ها بیشتر باشد، نقطه تسلیم شدن مشخص تر است.

(۳) هر چه  $m'$  بزرگتر و دانسیته اولیه نابجایی ها بیشتر باشد، نقطه تسلیم شدن مشخص تر است.

(۴) هر چه  $m'$  بزرگتر و دانسیته اولیه نابجایی ها کمتر باشد، نقطه تسلیم شدن مشخص تر است.

- ۱۰۳- در شکل زیر، نسبت ضرب تمرکز تنش در نقاط A و B برابر کدام است؟



(۱) -3

(۲) -2

(۳) 2

(۴) 1

۱۰۴- صفحه‌های A و B به ترتیب دارای ضخامت ۶ و ۱۲ میلی‌متر می‌باشند. برای اندازه‌گیری چقرمگی شکست از آزمون شارپی استفاده می‌شود. کدام گزینه در مورد انرژی شکست (E) دو صفحه صادق است؟

$$E_B > E_A \quad (1)$$

$$E_B < E_A \quad (2)$$

$$E_B = E_A \quad (3)$$

(۴) با اطلاعات موجود نمی‌توان مشخص کرد.

۱۰۵- در سختی سنجی به روش راکول، مبنای اندازه‌گیری سختی:

(۱) در روش‌های مختلف راکول متفاوت است.

(۲) تصویر سطح اثر ایجاد شده است.

(۳) سطح اثر ایجاد شده است.

(۴) عمق اثر ایجاد شده است.

#### پدیده‌های انتقال (انتقال جرم، مکانیک سیالات، انتقال حرارت):

۱۰۶- مطابق نظریه انتقال جرم رسوخ (Penetration)، شب تغییرات غلقت روی سطح تماس دو فاز متناسب با کدام رابطه زیر است؟

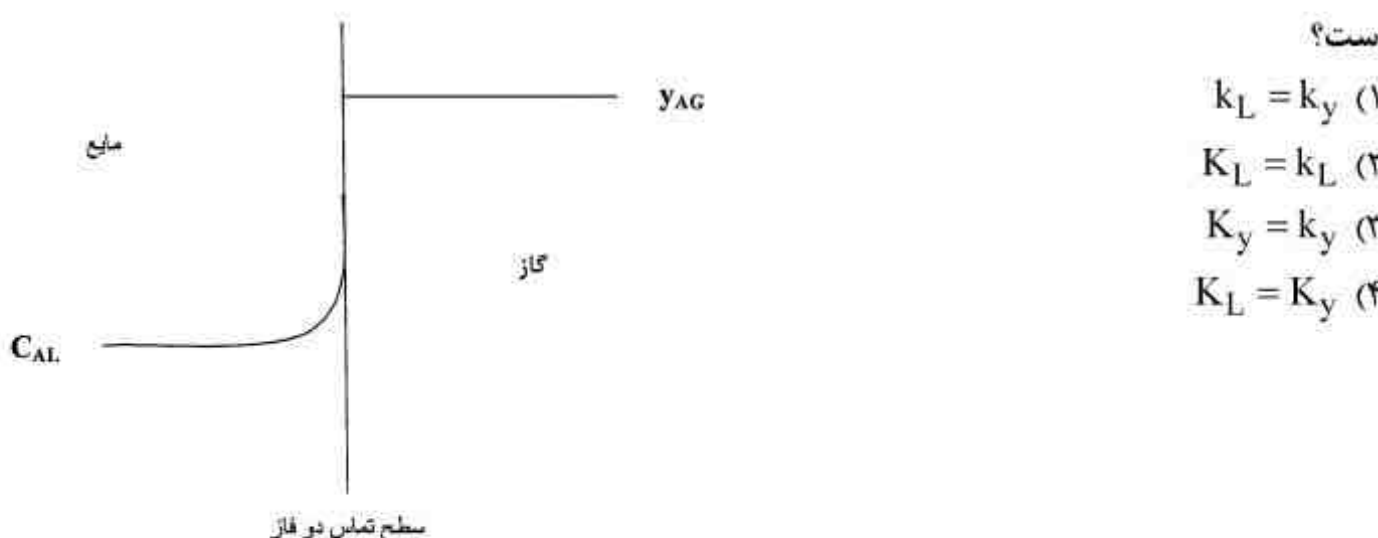
$$\sqrt{D_{AB}} \quad (1)$$

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

$$D_{AB} \quad (3)$$

$$\frac{1}{\sqrt{D_{AB}}} \quad (4)$$

۱۰۷- توزیع غلظت جزء A در فاز گاز و مایع در تماس با هم به صورت شکل زیر است. کدام یک از موارد زیر صحیح است؟



- ۱۰۸- هوا با سرعت  $\frac{m}{s} ۱۲$  از درون لوله‌ای از جنس نفتالین عبور کرده و نفتالین در هوا تضعید می‌شود. ضریب اصطکاک مودی (Moody) برای جریان هوا درون لوله  $f = ۰,۰۰۲$  است. ضریب انتقال جرم  $k_e$  برای انتقال نفتالین به هوا حدوداً (بر حسب  $\frac{m}{s}$ ) چقدر است؟ (عدد اشمیت را برای گاز برابر یک در نظر بگیرید.)

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

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

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

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

- ۱۰۹- تحت چه شرایطی رابطه  $F_{OL}$  با  $F_L$  و  $F_G$  شبیه رابطه  $K_x$  با  $k_x$  و  $k_y$ ، به صورت زیر خواهد بود؟

$$\frac{1}{F_{OL}} = \frac{1}{F_L} + \frac{1}{m'' F_G}$$

(۱) وقتی مقدار انتقال جرم در اثر حرکت توده بسیار ناچیز باشد.

(۲) وقتی مقدار نفوذ در مقایسه به حرکت توده بسیار بزرگ باشد.

(۳) وقتی انتقال جرم بدون واکنش شیمیایی بوده و سهم نفوذ نسبتاً زیاد باشد.

(۴) وقتی انتقال جرم از نوع هتروژنی بوده و سهم نفوذ مولکولی نسبتاً زیاد باشد.

- ۱۱۰- ضریب انتقال جرم جزئی فاز مایع در انتقال دی اکسید کربن از اتمسفر به آب اقیانوس  $\frac{m}{s} k_L = ۵ \times 10^{-6}$  است. در همین شرایط ضریب انتقال جرم جزئی فاز مایع در انتقال اکسیژن از اتمسفر به آب اقیانوس بر حسب  $\frac{m}{s}$  کدام است؟ (در سطح تماس گاز - مایع تنوری رسوخ Penetration قابل استفاده است).

$$2 \times 10^{-9} \frac{m^2}{s} = \text{ضریب نفوذ } CO_2 \text{ در آب اقیانوس}$$

$$2/42 \times 10^{-9} \frac{m^2}{s} = \text{ضریب نفوذ } O_2 \text{ در آب اقیانوس}$$

$$1/6 \times 10^{-3} \frac{m^2}{s} = \text{ضریب نفوذ } CO_2 \text{ در هوا}$$

$$2/304 \times 10^{-3} \frac{m^2}{s} = \text{ضریب نفوذ } O_2 \text{ در هوا}$$

$$7/2 \times 10^{-6} \quad (1)$$

$$6/05 \times 10^{-6} \quad (2)$$

$$6 \times 10^{-6} \quad (3)$$

$$5/5 \times 10^{-6} \quad (4)$$

۱۱۱- در یک برج جذب که آمونیاک از هوا توسط آب جذب می‌شود. غلظت آمونیاک در آب در حد رقت و برابر

$$(\rho_{H_2O} = 1000 \frac{kg}{m^3}) \text{ چقدر است؟ } \frac{k_L}{F_L} x_A = 0,01$$

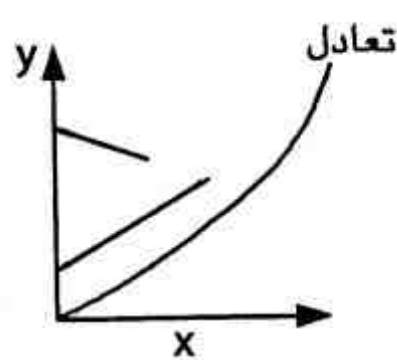
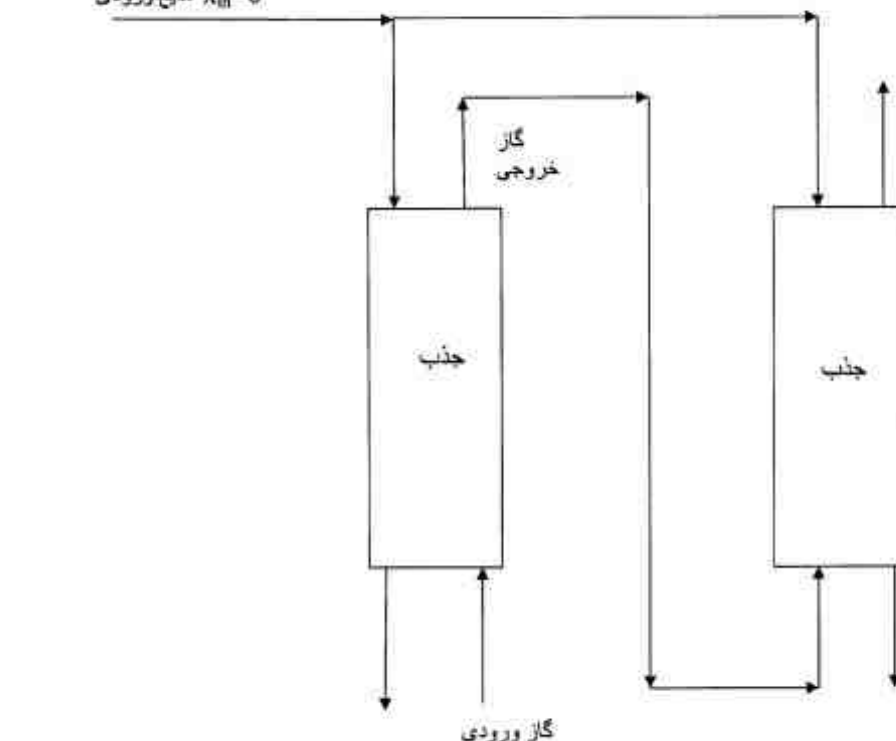
(۱)

(۲)

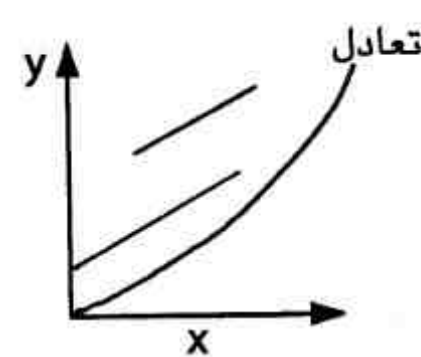
(۳)

(۴)

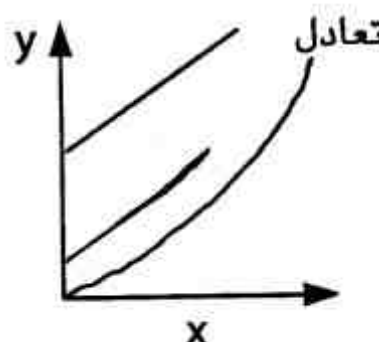
۱۱۲- کدام یک از خطوط تبادل زیر نشان دهنده فرآیند جذب در شکل زیر است؟

 $x_{in}=0$  مایع ورودی

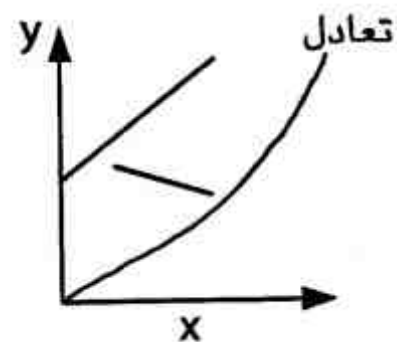
(۲)



(۱)



(۴)



(۳)

۱۱۳- برای میدان جریان سیال  $\vec{V} = 2xy\hat{i} + x\hat{j}$  خط جریانی را که از نقطه (۱,۲) می‌گذرد کدام است؟

$$y = x^2 + 1 \quad (4)$$

$$y^2 = x + 3 \quad (3)$$

$$y = x + 1 \quad (2)$$

$$y = 2x \quad (1)$$

۱۱۴- اگر ضخامت لایه مرزی بر روی یک صفحه تخت  $\frac{\delta x}{\sqrt{Re_x}} = \delta$  باشد. با استفاده از این رابطه، نسبت طول

توسعه یافته (L<sub>h</sub>) لوله به قطر آن ( $\frac{L_h}{D}$ ) برابر چه ضریبی از رینولدز بر حسب قطر لوله (Re<sub>D</sub>) است؟

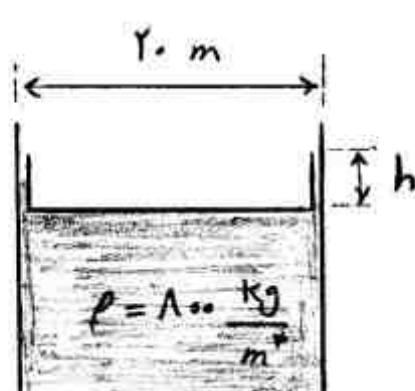
$$100 \quad (4)$$

$$10 \quad (3)$$

$$\frac{1}{100} \quad (2)$$

$$\frac{1}{10} \quad (1)$$

۱۱۵- در تانکی استوانه‌ای به قطر ۲۰ m محتوی نفت با دانسیته  $800 \frac{kg}{m^3}$  سقف شناور از جنس آهن قرار دارد. اگر وزن این سقف ۲۴ تن باشد حداقل عمق شناوری h (بر حسب cm) چقدر باشد تا سقف شناور باقی



$$(g = 10 \frac{m}{s^2}, \pi = 3)$$

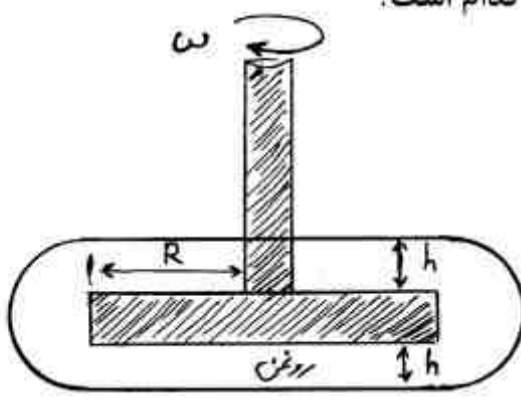
$$10 \quad (1)$$

$$20 \quad (2)$$

$$60 \quad (3)$$

$$100 \quad (4)$$

۱۱۶- دیسکی به شعاع R با سرعت زاویه‌ای ثابت  $\omega$  داخل یک محفظه پر از روغن با ویسکوزیته  $\mu$  می‌چرخد. با توجه به شکل و فرض  $R <> h$ ، گشتاور لازم جهت چرخش دیسک کدام است؟



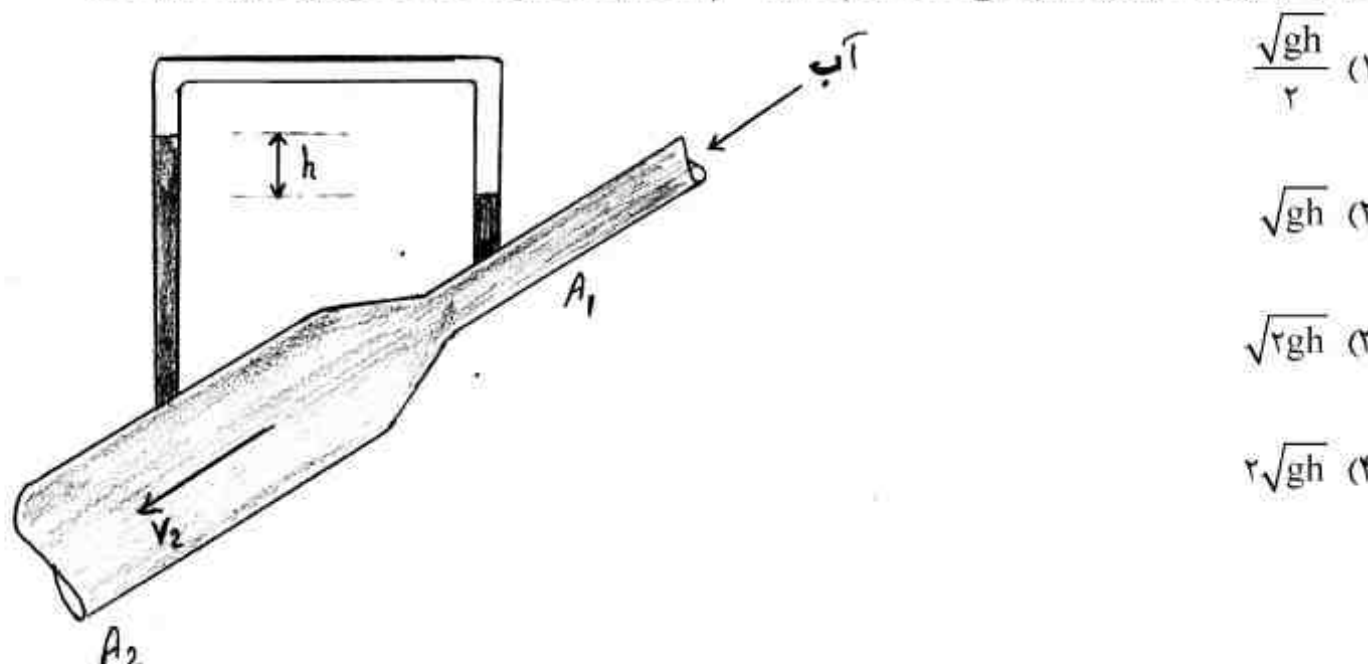
$$\frac{\pi \mu \omega R^4}{h} \quad (1)$$

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

$$\frac{\pi \mu \omega R^4}{h} \quad (3)$$

$$\frac{4\pi \mu \omega R^4}{h} \quad (4)$$

۱۱۷- آب از تبدیل شکل زیر عبور می‌کند. اگر  $A_2 = \sqrt{2}A_1$ ، سرعت متوسط در مقطع بزرگتر چقدر است؟



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

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

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

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

۱۱۸- قطعه چوبی روی سطح آب ساکن شناور است. اگر ظرف محتوی آب با شتاب به سمت بالا (خلاف جهت جاذبه) حرکت کند، کدام یک از عبارات زیر صحیح است؟

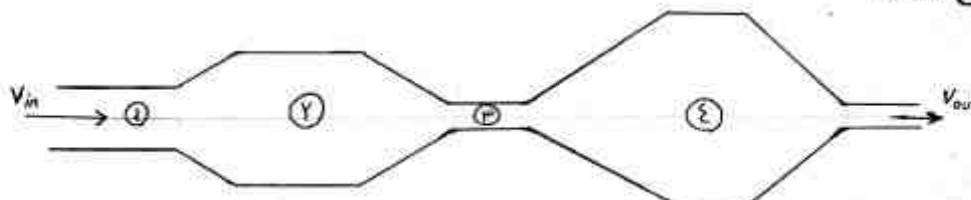
(۱) چوب در کف ظرف قرار می‌گیرد.

(۲) حجم کمتری از چوب زیر سطح آب قرار می‌گیرد.

(۳) حجم بیشتری از چوب زیر سطح آب قرار می‌گیرد.

(۴) حجم چوب که زیر سطح آب قرار گرفته است تغییری نمی‌کند.

۱۱۹- هوا از مجرای نشان داده شده در شکل زیر عبور می‌کند. با فرض اینکه جریان، تراکم ناپذیر و بدون اصطکاک باشد، کدام مورد صحیح است؟



$$P_2 > P_1, V_1 < V_2 \quad (1)$$

$$P_4 < P_2, V_1 > V_3 \quad (2)$$

$$P_2 > P_4, V_2 > V_3 \quad (3)$$

$$P_4 > P_1, V_4 < V_1 \quad (4)$$

۱۲۰- جسمی کروی با قطر ۶ سانتی‌متر دارای منبع تولید انرژی یکنواخت با شدت  $q = 10^5 \frac{W}{m^3}$  را در نظر بگیرید. این گلوله درون سیالی با  $k = 0.3 \frac{W}{m \cdot K}$  و دمای  $10^\circ C$  قرار دارد. اگر بتوان سیال اطراف این گلوله را کاملاً ساکن فرض کرد، در شرایط پایا دمای سطح این گلوله (بر حسب  $^\circ C$ ) کدام است؟

(۱)  $11^\circ$

(۲)  $21^\circ$

(۳)  $31^\circ$

(۴)  $41^\circ$

۱۲۱- در خصوص عدد بدون بعد پرانتل ( $Pr$ ) کدام عبارت صحیح است؟

(۱) برای گازها بزرگ‌تر از مایعات است.

(۲) نسبت نیروی شناوری به نیروی ایترسی است.

(۳) برای فلزات مذاب یا نمک فلزات مذاب بزرگ است.

(۴) نسبت سرعت نفوذ ممتد به سرعت نفوذ حرارت در سیال است و هر چه بزرگ‌تر باشد ضخامت لایه مرزی حرارتی نسبت به ضخامت لایه مرزی سیالاتی کوچک‌تر است.

۱۲۲- جسمی کروی شکل به قطر ۵ میلی‌متر از عایقی به ضخامت ۲ میلی‌متر پوشانده شده و در محیطی با ضریب

انتقال حرارت جابجایی  $\frac{W}{m \cdot ^\circ C} = 24$  قرار دارد. اگر ضریب هدایت حرارتی عایق برابر  $\frac{W}{m \cdot ^\circ C} = 15$  باشد،

شعاع بحرانی عایق برابر کدام یک از موارد زیر (بر حسب میلی‌متر) است؟

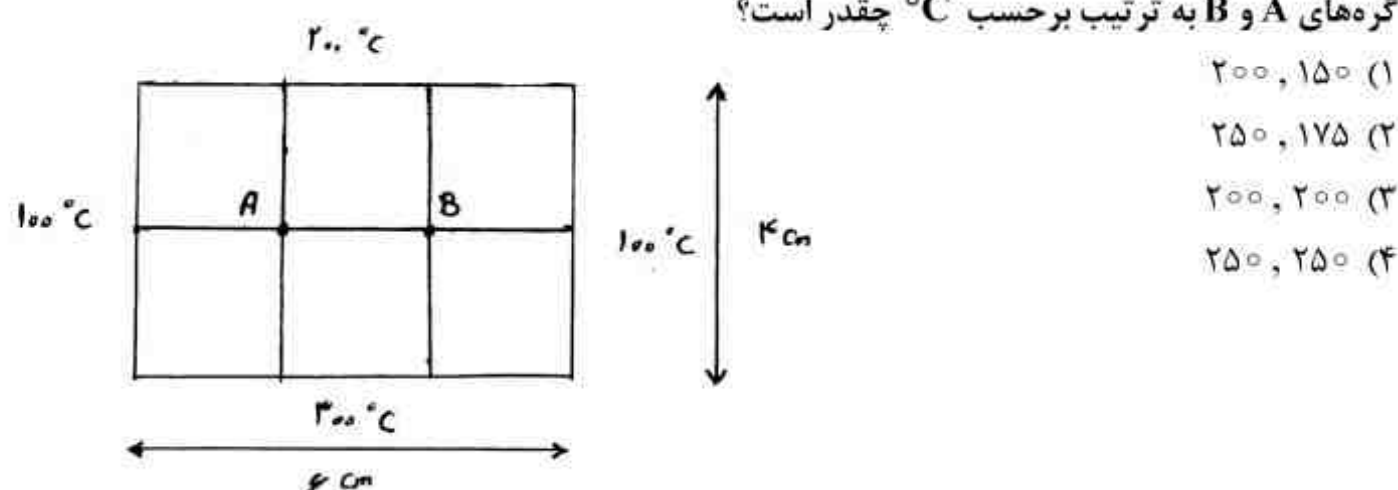
(۱)  $6/25$

(۲)  $12/5$

(۳)  $15$

(۴)  $25$

۱۲۳- با توجه به دمای نشان داده شده برای ۴ لبه یک صفحه نازک فلزی به ابعاد  $4 \times 6\text{cm}$ ، مقدار دما در گره‌های A و B به ترتیب برحسب  $^{\circ}\text{C}$  چقدر است؟

(۱)  $200, 150$ (۲)  $250, 175$ (۳)  $200, 200$ (۴)  $250, 250$ 

۱۲۴- کدام یک از عبارات زیر برای محاسبه ماکزیمم نرخ انتقال حرارت ممکنه در یک مبدل حرارتی دو لوله‌ای، صحیح است؟

$$\dot{Q}_{\max} = (\text{Heat capacity rate})_{\min} \times \Delta T_{\max} \quad (1)$$

$$\dot{Q}_{\max} = (\text{Heat capacity rate})_{\min} \times \Delta T_{\min} \quad (2)$$

$$\dot{Q}_{\max} = (\text{Heat capacity rate})_{\max} \times \Delta T_{\max} \quad (3)$$

$$\dot{Q}_{\max} = \text{effectiveness} \times Q \quad (4)$$

۱۲۵- برای کاهش خطای اندازه‌گیری دما توسط ترموموکپل، استفاده از سپر تشعشعی پوششی با کدام یک از ویژگی‌های زیر توصیه می‌شود؟

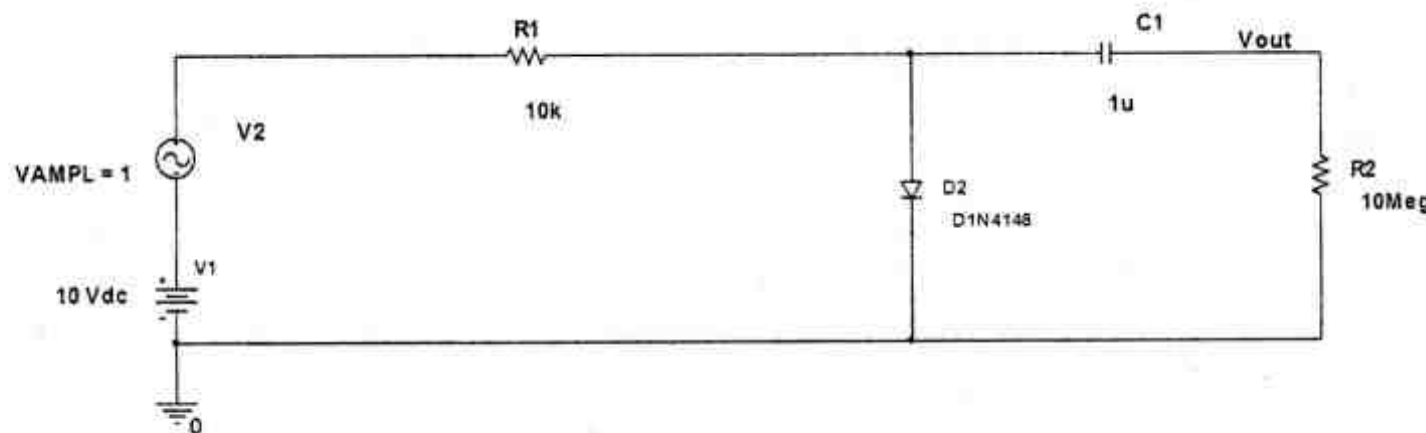
- (۱) ضریب عبور دهنده بالا    (۲) ضریب انعکاس بالا    (۳) سطح غیر صیقلی    (۴) ضریب نشر بالا

الکترونیک (۱ و ۲) و الکترومغناطیس مهندسی:

۱۲۶- در شکل زیر دامنه ولتاژ سینوسی  $V_2$  یک ولت است. دامنه ولتاژ خروجی  $V_{out}$  بر حسب mV نزدیکتر به کدامیک از موارد زیر است؟ برای دیود مقادیر زیر در نظر گرفته شود:

$$(k = 1.38 \times 10^{-23} \frac{\text{Jouls}}{\text{Kelvin}}, T = 25^\circ\text{C},$$

$$q = 1.6 \times 10^{-19} \text{ Coulomb}, VD = 0.7V, n = 2)$$



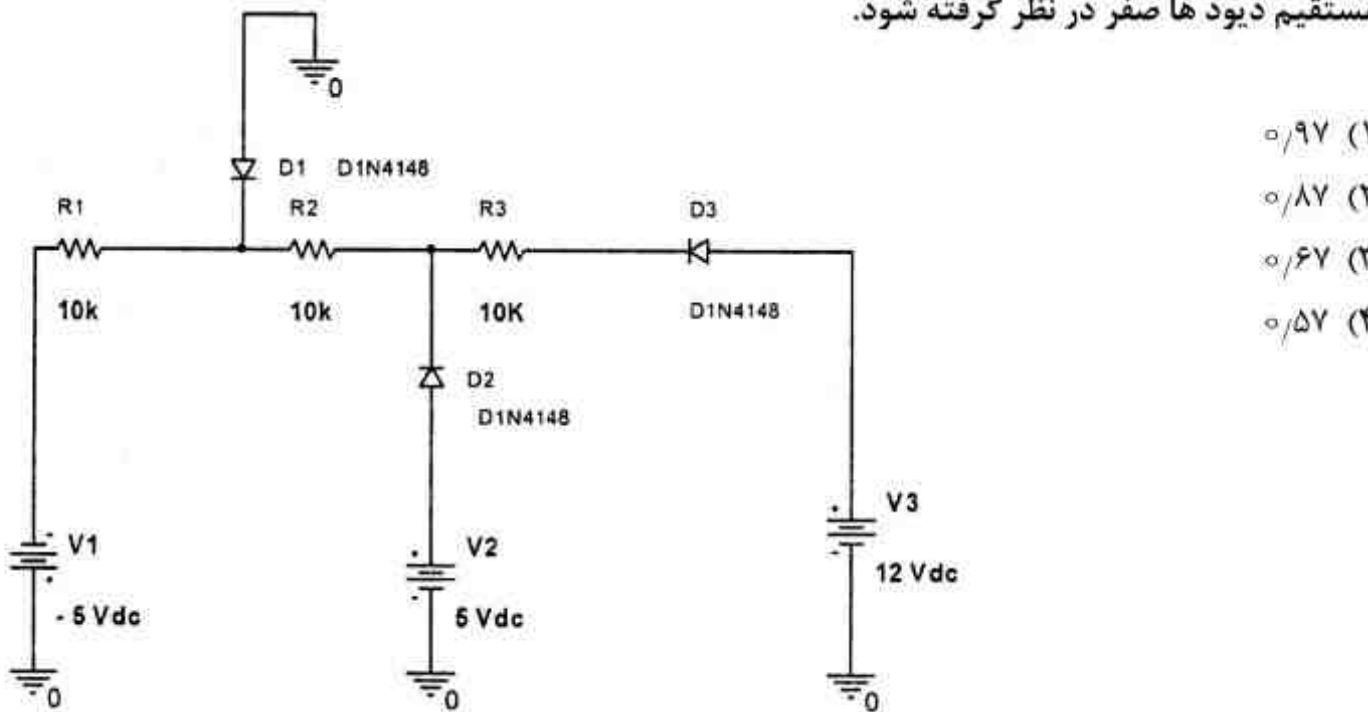
۴/۵ (۱)

۵/۵ (۲)

۶/۵ (۳)

۷/۵ (۴)

۱۲۷- در شکل زیر، جریان در مقاومت  $R_1$  به کدامیک از موارد زیر (بر حسب mA) نزدیکتر است؟ ولتاژ بایاس مستقیم دیود ها صفر در نظر گرفته شود.



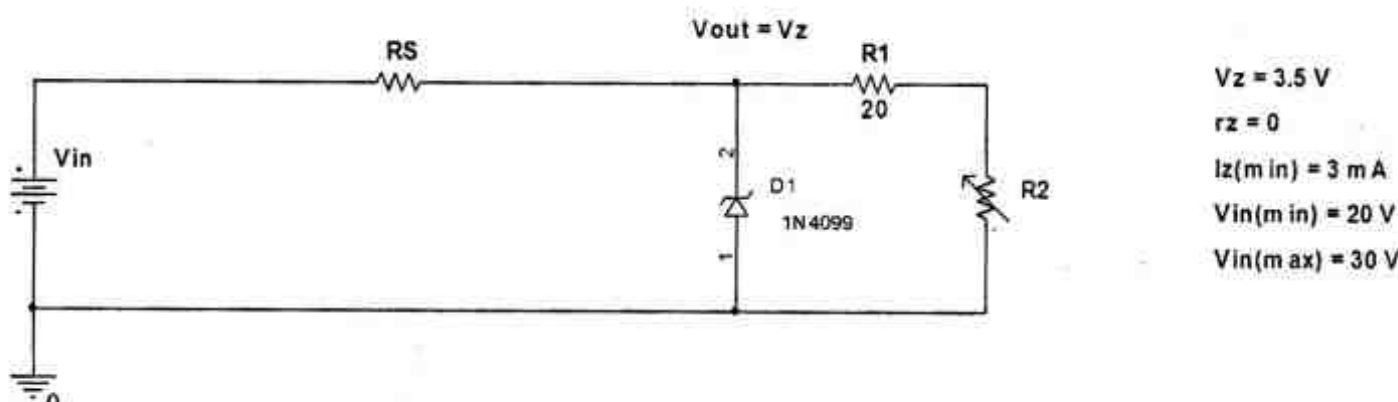
۰/۹۷ (۱)

۰/۸۷ (۲)

۰/۶۷ (۳)

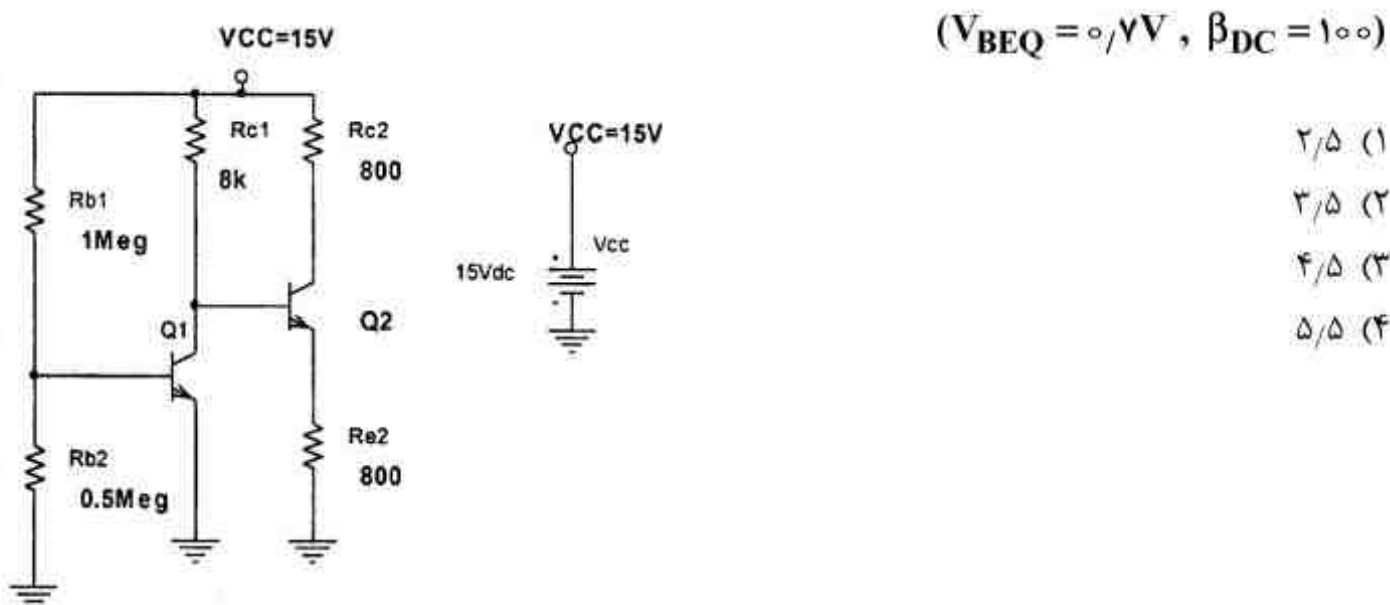
۰/۵۷ (۴)

- ۱۲۸- مدار رگولاتور زیر ولتاژ  $V_{out}$  را ثبیت می نماید. فرض می شود حدود تغییرات مقاومت باشد. پس از تعیین مقدار بهینه  $R_s$ ، مقدار توان ماکزیمم مورد نیاز دیود زنر برابر با کدامیک از موارد زیر (بر حسب W) است؟

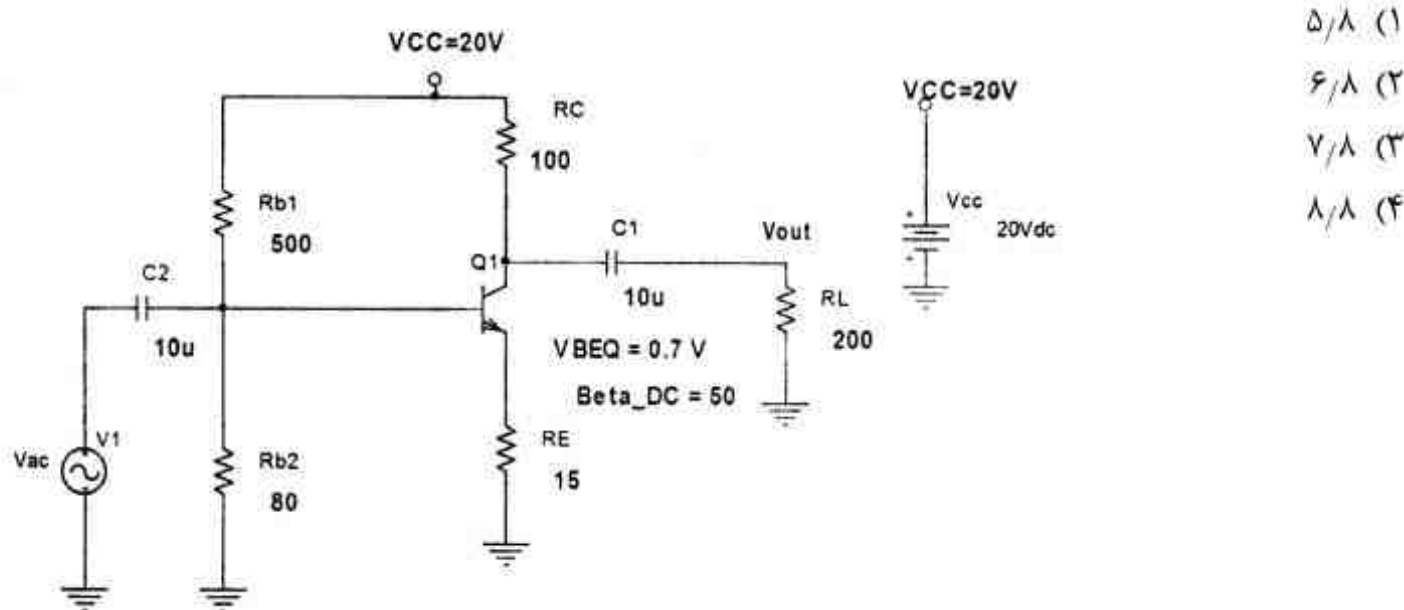


- ۱ (۱)  
۱/۱ (۲)  
۱/۲ (۳)  
۱/۳ (۴)

- ۱۲۹- در شکل زیر جریان بایاس در امپیتر ترانزیستور  $Q_2$  به کدامیک از موارد زیر بر حسب mA تزدیکتر است؟ ( $V_{BEQ} = 0.7 \text{ V}$ ,  $\beta_{DC} = 100$ )



- ۱۳۰- در شکل زیر حد اکثر دامنه ولتاژ خروجی سینوسی بدون اعوجاج به کدام یک از موارد زیر (بر حسب V) نزدیکتر است؟ امپدانس خازنها صفر در نظر گرفته شود. ( $V_{BEQ} = 0.7V$ ,  $\beta_{DC} = 50$ )



- ۱۳۱- در یک آمپلی فایر قدرت کلاس (V<sub>CEQ</sub> = 8V, I<sub>CEQ</sub> = 2A) منحنی توان ترانزیستور قدرت آن با ۵۰W و تا ۲۵°C درجه حرارت بدنه آن ثابت می‌ماند و پس از آن به صورت خطی کاهش می‌یابد. فرض شود درجه حرارت ماکریمم اتصال ترانزیستور  $T_{Jmax} = 150^{\circ}\text{C}$ , مقاومت حرارتی واشر  $R_{CS} = \frac{1^{\circ}\text{C}}{\text{W}}$  و درجه حرارت محیط  $T_A = 40^{\circ}\text{C}$  باشد. حد اکثر مقاومت حرارتی خنک کننده  $R_{sa}$  برابر با کدامیک از

مقادیر زیر بر حسب  $\frac{{}^{\circ}\text{C}}{\text{W}}$  است؟

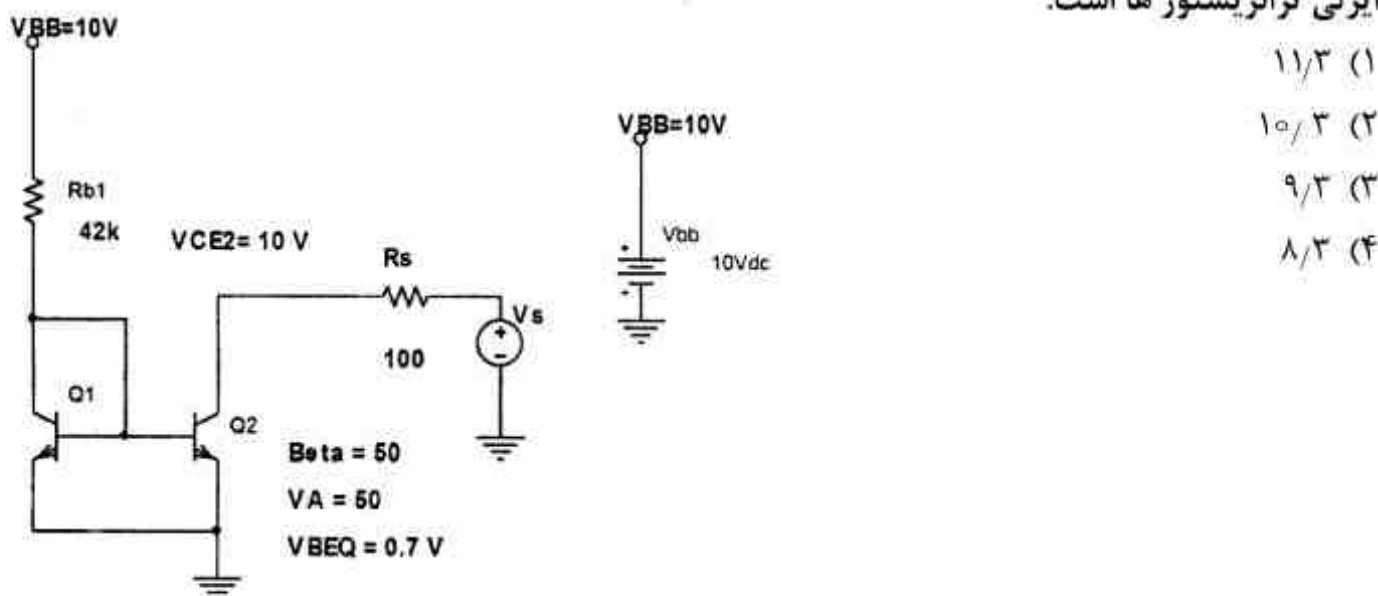
۰/۶ (۱)

۱/۱ (۲)

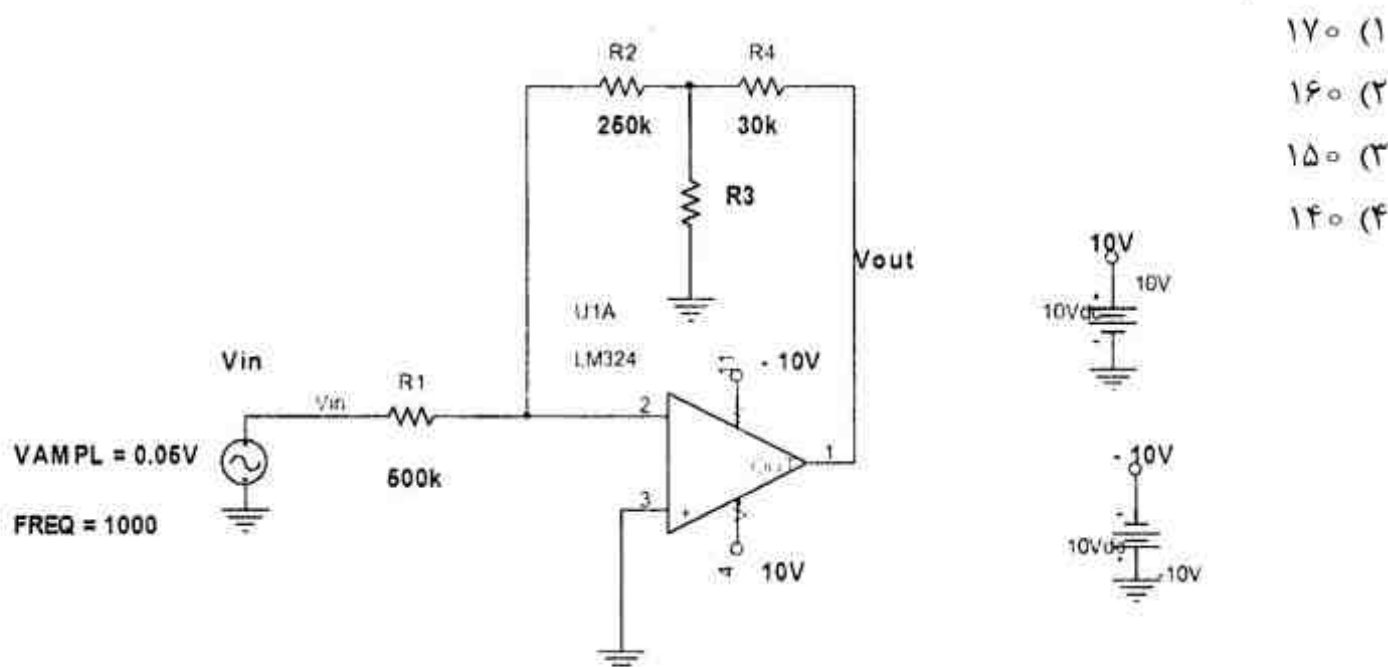
۱/۶ (۳)

۲/۱ (۴)

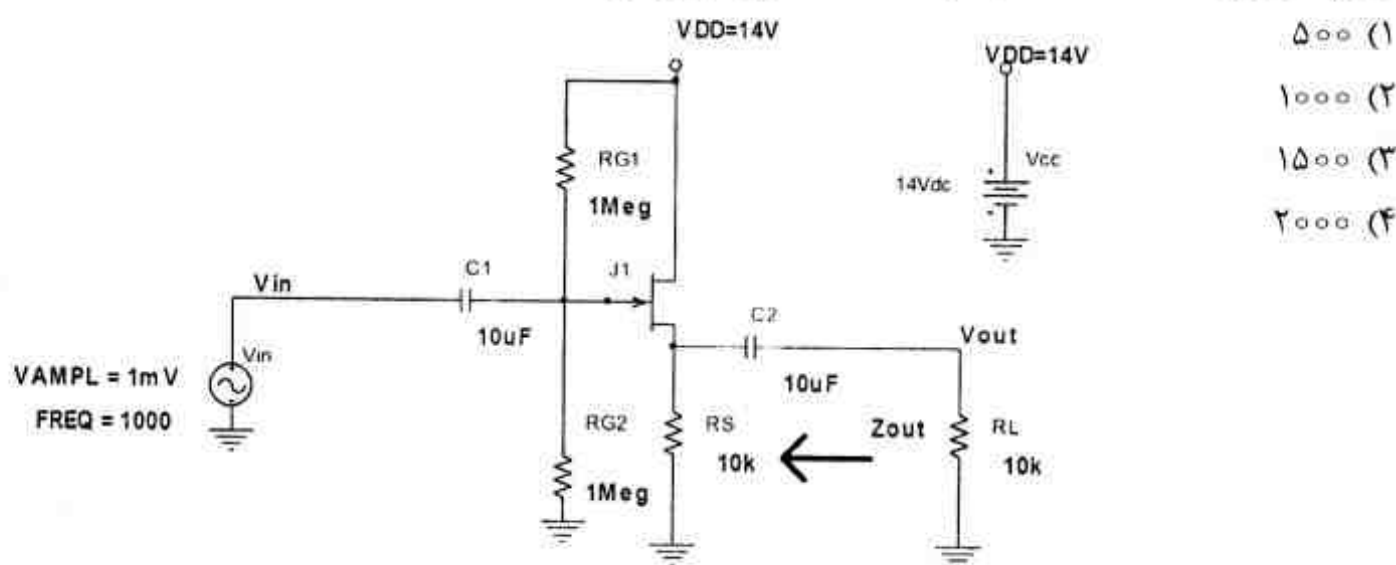
- ۱۳۲- در مدار شکل زیر چنانچه مقدار ولتاژ کالکتور به امیتیور  $Q_2$  به ترانزیستور  $V_{CE2}$  پنجاه درصد افزایش یابد، جریان کالکتور این ترانزیستور چند درصد تغییر میکند؟ ترانزیستورها مشابه هستند و  $VA$  اندازه ولتاژ ایرلی ترانزیستور ها است.



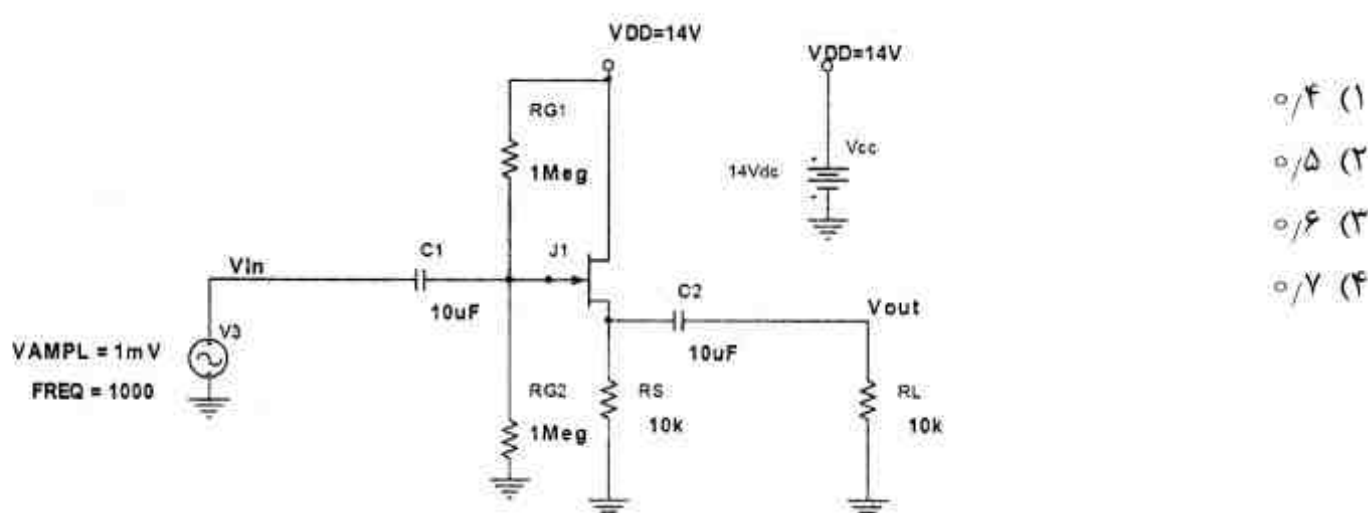
۱۳۳- مقدار مقاومت  $R_3$  را به گونه ای تعیین کنید که بهره ولتاژ  $\frac{V_{out}}{V_{in}}$  مدار زیر برابر با  $100^{\circ}$  شود. در اینصورت  $R_3$  به کدامیک از مقادیر زیر (بر حسب  $\Omega$ ) نزدیکتر است؟



۱۳۴- مقدار امپدانس خروجی  $Z_{out}$  در مدار زیر به کدامیک از مقادیر زیر (بر حسب  $\Omega$ ) نزدیکتر است؟ برای ترانزیستور ( $gm = 300 \mu S$ ,  $rd = 10 k\Omega$ ) فرض شود.



۱۳۵- بهره ولتاژ  $\frac{V_{out}}{V_{in}}$  در مدار شکل زیر به کدامیک از مقادیر زیر نزدیکتر است؟ برای ترانزیستور ( $gm = 300 \mu S$ ,  $rd = 10 k\Omega$ ) فرض شود.



۱۳۶- بار  $\mu C \cdot 50\pi$  روی یک دیسک به شعاع  $5^m$  به مرکز مبداء مختصات که در صفحه  $z=0$  قرار دارد، به صورت یکنواخت توزیع شده است. اندازه نیروی وارد از این توزیع بار بر یک بار نقطه‌ای  $\mu C \cdot 5^m$  واقع در

نقطه  $(0, 0, 5)^m$  چند نیوتون است؟

$$9\pi(2-\sqrt{2}) \quad (1)$$

$$45\pi(2-\sqrt{2}) \quad (2)$$

$$54\pi(2-\sqrt{2}) \quad (3)$$

$$720\pi(2-\sqrt{2}) \quad (4)$$

۱۳۷- جریان خطی  $I = I_0 \hat{a}_z$  به فاصله  $h$  بالا و موازی صفحه  $z=0$  که حامل جریان سطحی با چگالی یکنواخت

$\frac{d\vec{F}}{dz} = \bar{J}_s \hat{a}_z \left(\frac{A}{m}\right)$  است، قرار دارد. نیروی وارد بر واحد طول جریان خطی یعنی  $\frac{\mu_0 I_0 J_0}{2h}$  کدام است؟

$$-\frac{\mu_0 I_0 J_0}{2h} \hat{a}_y \quad (1)$$

$$-\frac{\mu_0 I_0 J_0}{2} \hat{a}_y \quad (2)$$

$$-\frac{\mu_0 I_0 J_0}{4} \hat{a}_y \quad (3)$$

$$-\frac{\mu_0 I_0 J_0}{4h} \hat{a}_y \quad (4)$$

۱۳۸- بار نقطه‌ای  $q$  به فاصله‌ای  $d$  از مرکز کره رسانای زمین شده‌ای به شعاع  $a$  قرار داده شده است ( $d > a$ ).

چگالی بار سطحی القاء شده روی سطح کره رسانا در نزدیک‌ترین نقطه به بار نقطه‌ای  $q$  کدام است؟

$$-\frac{q}{4\pi} \frac{d-a}{d+a} \quad (1)$$

$$-\frac{q}{4\pi} \frac{d-a}{(d+a)^2} \quad (2)$$

$$-\frac{q}{4\pi(d-a)^2} \left(1 + \frac{d}{a}\right) \quad (3)$$

$$-\frac{q}{4\pi(d-a)^2} \left(1 + \frac{a}{d}\right) \quad (4)$$

۱۳۹- در خلاء صفحات  $z=0$  و  $y=0$  و  $x=0$  به ترتیب حامل جریان‌های الکترومغناطیسی سطحی  $K(\hat{a}_x + \hat{a}_y)$  و

$K(\hat{a}_y - \hat{a}_z)$  و  $K(\hat{a}_x - \hat{a}_z)$  هستند. بردار میدان مغناطیسی  $\vec{B}$  در نقطه  $(1, 1, 1)$  کدام است؟

$$\mu_0 K(\hat{a}_x - \hat{a}_y) \quad (1)$$

$$\frac{1}{2} \mu_0 K(\hat{a}_x - \hat{a}_z) \quad (2)$$

$$\mu_0 K(\hat{a}_x + \hat{a}_y - \hat{a}_z) \quad (3)$$

$$2\mu_0 K(\hat{a}_x + \hat{a}_y - \hat{a}_z) \quad (4)$$

- ۱۴۰ - صفحه بارداری با چگالی بار سطحی غیریکنواخت  $\rho_s = 2x(x^2 + y^2 + 4)^{\frac{3}{2}}$  در صفحه  $z=0$  قرار دارد که ناحیه مسطح  $x^2 + y^2 \leq 2m^2$  را اشغال کرده است. میدان الکتریکی ناشی از این صفحه باردار در دو متری بالای صفحه روی محور  $z$  کدام است؟

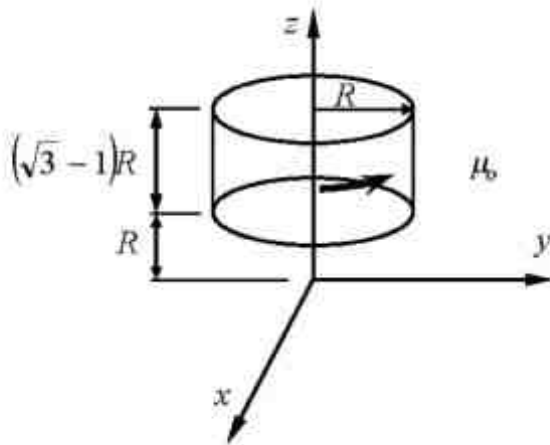
$$\frac{1}{4\pi\epsilon_0} \left[ +\frac{16}{3} \hat{a}_x + \lambda \hat{a}_y + 4 \hat{a}_z \right] \quad (1)$$

$$\frac{1}{4\pi\epsilon_0} \left[ +\frac{32}{3} \hat{a}_x + \lambda \hat{a}_y + 16 \hat{a}_z \right] \quad (2)$$

$$\frac{1}{4\pi\epsilon_0} \left[ -\frac{16}{3} \hat{a}_x - \lambda \hat{a}_y + 4 \hat{a}_z \right] \quad (3)$$

$$\frac{1}{4\pi\epsilon_0} \left[ -\frac{32}{3} \hat{a}_x - \lambda \hat{a}_y + 16 \hat{a}_z \right] \quad (4)$$

- ۱۴۱ - روی پوسته استوانه‌ای مانند، شکل جریان الکتریکی سطحی  $K\hat{a}_\phi$  جاری است. میدان مغناطیسی  $\vec{B}$  در مبدأ کدام است؟



$$\frac{1}{2} \mu_0 K (\sqrt{2} + \sqrt{3}) \hat{a}_z \quad (1)$$

$$\frac{1}{2} \mu_0 K (\sqrt{2} - \sqrt{3}) \hat{a}_z \quad (2)$$

$$\frac{1}{4} \mu_0 K (\sqrt{2} - \sqrt{3}) \hat{a}_z \quad (3)$$

$$\frac{1}{4} \mu_0 K (\sqrt{3} - \sqrt{2}) \hat{a}_z \quad (4)$$

- ۱۴۲ - کار لازم برای آوردن یک بار نقطه‌ای  $q$  از بی‌نهایت به فاصله  $r$  از مرکز یک کره رسانای زمین شده باشعاع  $b$  کدام است؟

$$\frac{1}{2\pi\epsilon_0} \frac{-bq^2}{r^2 - b^2} \quad (1)$$

$$\frac{1}{4\pi\epsilon_0} \frac{-bq^2}{r^2 - b^2} \quad (2)$$

$$\frac{1}{8\pi\epsilon_0} \frac{-bq^2}{r^2 - b^2} \quad (3)$$

$$\frac{1}{16\pi\epsilon_0} \frac{-bq^2}{r^2 - b^2} \quad (4)$$

۱۴۳- در خلاء در صفحه  $xoy$  جریان الکتریکی سطحی  $K\hat{a}_x$  جاری است. پتانسیل برداری مغناطیسی  $\vec{A}$  کدام است؟

$$\frac{1}{2}\mu_0 K |x| \hat{a}_z \quad (1)$$

$$\frac{1}{2}\mu_0 K y \hat{a}_z \quad (2)$$

$$-\frac{1}{2}\mu_0 K |z| \hat{a}_x \quad (3)$$

$$\frac{1}{2}\mu_0 K(x+y) \hat{a}_y \quad (4)$$

۱۴۴- فضای بین دو کره فلزی متعددالمرکز به شعاع  $a$  و  $b$ ,  $a < b$ ) از یک عایق غیرهمگن با ضریب گذردگی

$$\text{الکتریکی } \epsilon = \frac{\epsilon_0}{1+k(\frac{r}{a})} \text{ پر شده است. } \epsilon_0, k \text{ ثابت بوده و } r \text{ متغیر مختصات کروی است. بار } Q^+ \text{ روی کره}$$

فلزی داخلی قرار داده و کره فلزی خارجی به زمین متصل می‌گردد. چگالی حجمی بارهای پلاریزه (مقید) بین دو کره هادی، کدام است؟

$$-\frac{Qk}{4\pi r a} \quad (1)$$

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

$$\frac{Qk}{4\pi r a} \quad (3)$$

$$\frac{Qk}{4\pi r^2 a} \quad (4)$$

۱۴۵- گشتاور دو قطبی مغناطیسی کره‌ای با شعاع  $R$  و توزیع بار حجمی یکنواخت  $(\frac{C}{m^3})$  که حول محور  $z$  با

سرعت زاویه‌ای  $\omega$  دوران می‌کند، کدام است؟

$$\frac{16\pi \rho_v \omega R^3}{15} \hat{a}_z \quad (1)$$

$$\frac{8\pi \rho_v \omega R^3}{15} \hat{a}_z \quad (2)$$

$$\frac{8\pi \rho_v \omega R^3}{15} \hat{a}_z \quad (3)$$

$$\frac{4\pi \rho_v \omega R^3}{15} \hat{a}_z \quad (4)$$

