کد کنترل







248A

مهندسی شیمی ـ بیوتکنولوژی و داروسازی (کد ۱۲۸۵ ـ (شناور))

248 A

* داوطلب گرامی، عدم درج مشخصات و امضا در مندرجات جدول زیر، بهمنزله عدم حضور شما در جلسه آزمون است. اینجانببا آگاهی کامل، یکسان بودن شماره صندلی خود با شماره داوطلبی مندرج در بالای کارت ورود به جلسه، بالای یاسخنامه و دفترچه سؤالها، نوع و كد كنترل درجشده بر روى دفترچه سؤالها و يابين ياسخنامهام را تأبيد مي نمايم.

امضا:

زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی):

PART A: Vocabulary

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

- 1-If you want to excel at what you love and take your skills to the next level, you need to make a to both yourself and your craft.
- 1) commitment 2) passion 3) statement 4) venture 1) commitment 2) passion 3) statement 4) venture It is usually difficult to clearly between fact and fiction in her books. 2-1) gloat 2) rely 3) raise 4) distinguish
- Some people seem to lack a moral, but those who have one are 3capable of making the right choice when confronted with difficult decisions.
- 2) compass 3) dilemma 1) aspect 4) sensation 4-The factual error may be insignificant; but it is surprising in a book put out by a/an academic publisher.
 - 3) prestigious 1) complacent 2) incipient 4) notorious
- 5-In a society conditioned for instant, most people want quick results. 2) gratification 3) spontaneity 1) marrow 4) consternation
- One medically-qualified official was that a product could be so 6beneficial and yet not have its medical benefit matched by commensurate commercial opportunity.
- 1) incredulous 2) quintessential 3) appeased 4) exhilarated 7-Some aspects of zoological gardens always me, because animals are put there expressly for the entertainment of the public. 1) deliberate 2) surmise 3) patronize 4) appall

PART B: Cloze Test

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.

Online learning has been around for years, but it really took off during the to online learning, and this trend is likely to continue in the future. There are many



. در صورت وجود هرگونه پرسش و ابهام با شماره ۲ه۳۵۹ه ϕ ۹۰۹۹ تماس بگیرید. تماس از طریق تلفن ثابت airantahsil.org

can learn at their own pace, and from anywhere in the world. Online learning (10) affordable than traditional in-person learning, making education more accessible to a wider range of students.

- **8-** 1) forced to
 - 3) were forced to
- 9- 1) including increased3) and increase
- 10- 1) is also more3) which is also more

2) have forced
 4) forcing
 2) they include increasing
 4) they are increased
 2) also to be more
 4) is also so

PART C: Reading Comprehension

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

PASSAGE 1:

Biomass-derived solvents stem from a variety of feed-stocks from lignocellulosics to oleaginous materials. As such, they may span a wide range of necessary solvent properties. Glycerol is a particularly interesting feedstock as it is a co-product of bio-diesel production that has low value and has even been described as waste. The valorization of glycerol as a solvent and/or derivatization to produce other solvents or chemicals adds economic <u>incentive</u> and can decrease environmental impacts associated with the production of bio-diesel. While there is much potential for renewable-based solvents, not all bio-derived solvents are in fact non-hazardous. EHS metrics should be evaluated to make sure that these solvents are inherently benign. Furthermore, life-cycle metrics can be used to analyze their potential impacts including all the stages such as production and end of life. Several studies have looked at the potential impacts of some of these bio-based solvents, indicating that like petroleum-derived solvents, they also have the potential to have significant toxicity and are potentially not biodegradable.

11- The best title for this passage is

- 1) Solvents Derived from Biomass
- 2) The Metrics of Solvent Production
- 3) Potential Impacts of Various Solvents
- 4) Glycerol as a Biomass-derived Solvent

12- According to the passage, which sentence is True?

- 1) All bio-derived solvents have low value.
- 2) Some bio-derived solvents are dangerous.
- 3) Bio-diesel production is hazardous for the environment.
- 4) There is economic incentive for petro-diesel production.



در صورت وجود هرگونه پرسش و ابهام با شماره ۲۰۳۵٬۹۰۹۹۹ تماس بگیرید. ۲۰۱۳ تماس از طریق تلفن ثابت

- 13-The evaluation of EHS, as stated in the passage,
 - 1) indicates the potential of different feed-stocks
 - 2) is a variable help in producing chemicals
 - 3) is a co-product of biomass-derived solvents
 - 4) is a safety criterion for the selection of solvents
- 14-Petroleum-derived solvents, as referred to in the passage, 1) are unlike bio-based solvents not potentially biodegradable
 - 2) have the potential and capacity of being non-toxic
 - 3) pose risks to both ecosystems and human well-being
 - 4) are considered as a good replacement for bio-based solvents

15-The word "incentive" in the text is closest in meaning to 1) motivation 2) citation 3) development 4) result

PASSAGE 2:

Most chemical reactions within organisms would be impossible under the normal conditions within the cells. For example, the body temperature of most organisms is too low for reactions to occur quickly enough to carry out life processes. Reactants may also be present in such low concentrations that it is unlikely they will collide. Therefore, the rate of most biochemical reactions must be increased by a catalyst. A catalyst is a chemical that speeds up chemical reactions. In organisms, catalysts are called enzymes.

Like other catalysts, enzymes are not reactants in the reactions they control. They help the reactants interact but are not used up in the reactions. Instead, they may be used over and over again. Unlike other catalysts, enzymes are usually highly specific for a particular chemical reaction. They generally catalyze only one or a few types of reactions.

Enzymes are extremely efficient in speeding up biochemical reactions. They can catalyze up to several million reactions per second. As a result, the difference in rates of biochemical reactions with and without enzymes may be enormous. A typical biochemical reaction might take hours or even days to occur under normal cellular conditions without an enzyme, but less than a second with the enzyme.

This passage is primarily concerned with 16-

- 1) the impossibility of most chemical reactions
- 2) the rate of most biochemical reactions
- 3) enzymes and biochemical reactions
- 4) reactants and chemical reactions
- 17-The word "collide" in paragraph 1 is closest in meaning to 2) meet 3) hold 4) separate 1) assess
- 18-According to the passage, an enzyme
 - 1) may be used over and over in various types of reactions
 - 2) can control the reactions in which it is a reactant
 - 3) can help reactants increase in a particular reaction
 - 4) is a catalyst that drives reaction rates forward

19-Most of the reactions in a living cell at normal temperatures, according to the passage,

- 1) happen too slowly
- 3) are extremely efficient

- 2) occur per second
- 4) are usually highly specific



در صورت وجود هرگونه پرسش و ابهام با شماره ۲۰۳۵٬۹۰۹ تماس بگیرید. 🖓 irantahsil.org

20-	The writer's tone in this passage is					
	1) skeptical	2) reminding	3) inquisitive	4) straightforward		

PASSAGE 3:

One of the key technologies for making industrial processes more ecological and cost-effective and developing renewable raw materials for industrial use is industrial biotechnology, more appropriately referred to as chemical biotechnology. It uses biochemical, chemical, microbiological, and process-engineering methods to produce organic basic and fine chemicals using optimized enzymes, cells, or microorganisms. By replacing conventional industrial processes with biotechnological processes and using biological raw materials instead of fossil raw materials, both energy requirements and the use of raw materials can be minimized or put on a bio-based basis. Process development in biotechnology requires the interaction of biology, chemistry, and process engineering.

This complex topic calls for new scientists and technologists who are able to work on an interdisciplinary basis and master the challenges of process engineering as well as economic and ecological aspects, thanks to their expertise in the field of scientific fundamentals. The aim of the course is to gain <u>comprehensive</u> knowledge in the field of biotechnological chemical-material conversion processes by combining chemistry, engineering and biosciences (areas of focus: Enzyme Engineering / Metabolic Engineering). By being able to choose modules from the field of economics, among other things, the specialist knowledge can be placed in a larger, economic context.

21- Chemical biotechnology, according to the passage, does all of the following EXCEPT it

- 1) makes industrial processes more eco-friendly
- 2) introduces microbiological methods into industry
- 3) leads to economical industrial procedures
- 3) causes renewable raw materials to be used in industry
- 22- Process development in biotechnology
 - 1) lets the key technologies in industry come together
 - 2) minimize the consumption of raw materials in industry
 - 3) makes all materials put on a bio-based basis
 - 4) requires the interaction of three main areas
- 23- The author of this passage believes that industrial biotechnology is a/an
 1) complicated and difficult issue
 2) appropriate conventional subject
 - 3) modern, challenging term 4) regular requirement
- 24-The word "comprehensive" in paragraph 2 is closest in meaning to1) special2) recent3) complete4) correct

25- By reading this passage, which of these question can be answered?

- 1) What are the key areas of industrial biotechnology?
- 2) What is new in the area of chemical biotechnology?
- 3) What is the purpose of chemical biotechnology?
- 4) What is the economic context of industrial biotechnology?



در صورت وجود هرگونه پرسش و ابهام با شماره ۲۰۳۵٬۹۰۹ تماس بگیرید. از طریق تلفن ثابت (irantahsil.org

سینتیک و طراحی راکتور:

$$\begin{aligned} -Y6 \quad \text{elvin decords the model mean matrix of the matrix$$

۲۲− خوراکی از مایع با دبی یک لیتر در دقیقه وارد یک راکتور همزده می شود. نسبت ضریب استوکیومتری ماده A به ماده B کدام است؟

$$C_{A\circ} = \circ_{/} \circ \frac{mol}{liter}, C_{B\circ} = \circ_{/} \circ \circ \frac{mol}{liter};$$
 (غلظت مايع هنگام ورود: $\frac{mol}{liter}, C_{B\circ} = \circ_{/} \circ \frac{mol}{liter};$ خلظت خروجی: $C_{Af} = \circ_{/} \circ \frac{mol}{liter}, C_{Bf} = \circ_{/} \circ \frac{mol}{liter};$ خلظت خروجی: $(C_{Af} = \circ_{/} \circ \frac{mol}{liter}, C_{Bf} = \circ_{/} \circ \frac{mol}{liter};$ ($C_{Af} = \circ_{/} \circ \frac{mol}{liter}, C_{Bf} = \circ_{/} \circ \frac{mol}{liter};$ ($C_{Af} = \circ_{/} \circ \frac{mol}{liter};$

در صورت وجود هرگونه پرسش و ابهام با شماره ۹۰۹۵۹۹۹۹ تماس بگیرید. ۲۰۱۳ تماس از طریق تلفن ثابت



مرتبه چند است؟ $A + A \leftrightarrow A + A^*$ $A^* \rightarrow R + S$ ۲ (۲ ۳ (۱ ۴) صفر 1 (7 واکنش درجه اول زیر در فاز گاز و در یک راکتور ناپیوسته حجم ثابت، با ماده A آغاز می شود. اگر ۲ دقیقه بعد از -٣۴ شروع واكنش فشار مخلوط از 30 اتمسفر به 2 اتمسفر برسد، ثابت سرعت واكنش برحسب (min⁻¹) چقدر است؟ $(\Upsilon A \rightarrow R, \ln \Upsilon = 1/1, \ln \Upsilon = 0/Y)$ 7/70 (7 0/00 () 1,40 (4 0,80 (8 -۳۵ واکنش درجه اول $\mathbf{A} \leftrightarrow \mathbf{B}$ در فاز گاز انجام می شود. اگر ثابت تعادل واکنش $\mathbf{K}_{\mathrm{c}}=\mathbf{A}$ باشد، حداکثر درصد $(C_{A\circ} = C_{B\circ} = 1 \circ \frac{mol}{lit})$ تبدیل کدام است؟ ۵۸ (۲ ٧ () 99 (4 97 (7 ۳۶- یک واکنش درجه صفر در پنج راکتور CSTR هم حجم و سری انجام می شود. اگر زمان اقامت در هر راکتور ۲ دقیقه و میزان تبدیل نهایی ۵۰ درصد باشد، ثابت سرعت واکنش کدام است؟ (غلظت اولیه خوراک ۲ مول بر ليتر است.) 0/1 (1 0/0 () 0,00 (4 0/1 (٣ ^k1→B → ^kY→C برای واکنشهای سری و ابتدایی B → ^kY→C ، سیستم واکنش را به کدام صورت می توان تقریب ${f A}$ $(k_1 \ll k_7 \in C_{B_0} = C_{C_0} = \circ)$ زد؟ (د k_{r} با ثابت سرعت A \rightarrow C (۲ k_1 با ثابت سرعت $A \rightarrow C$ () k_{r} با ثابت سرعت A \rightarrow B (۴ k_{1} با ثابت سرعت A \rightarrow B (۳ واکنشهای ابتدایی و در فاز مایع FB و $A \xrightarrow{k_1} A$ و $A \xrightarrow{k_1} A$ ، در یک راکتور CSTR همدما انجام -۳۸ می شوند. اگر تعداد مول های تولیدی B سه برابر مول های تولیدی C باشد، نسبت $rac{\mathbf{k}_1}{\mathbf{k}_2}$ کدام است؟ (خوراک فقط شامل A خالص است.) 7,70 (1 W/VD (Y 9 (4 4/0 (3 در دو راکتور CSTR هم حجم که بهطور سری به هم وصل شدهاند، واکنش درجه یک A → B انجام می شود. -۳۹ اگر k = ۵ min^{-۱} و t = ۱۰ min و ۲ باشد، سرعت واکنش در راکتور اول چند برابر سرعت واکنش در راکتور دوم است؟ ۲) ینج برابر ۱) مساوی

۳۳- مکانیزم تجزیه ماده A به صورت زیر است. در نزدیکی انتهای واکنش، معادله سرعت واکنش نسبت به غلظت A ، از





در واکنش موازی و درجه اول $R \xrightarrow{k_1} A e S$ و $A \xrightarrow{k_1} A$ ، اگر $k_1 = 1$ و $k_1 = 1$ باشد، مقدار تقریبی –۴۰ $(C_{A\circ} = i \frac{mol}{lit} e^{-i t} \ln f = i/f, \ln f = o/f)$ و $t_{1/T}$ 0,0**9 ()** 0/17 (7 0/14 (4 0/10 (7

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

- در یک فرایند جذب از گاز، کدام جمله در ارتباط با حداقل حلال مصرفی درست است؟ -41 تعداد مراحل تعادلی را بینهایت نمی کند. ۲) صرفنظر از منحنی تعادل قابل محاسبه است. ٣) حداقل مقدار حلالی است که تعداد مراحل تعادلی را محدود می کند. ۴) حداقل مقدار حلالی است که تعداد مراحل تعادلی را بینهایت می کند.
- در یک ستون دیوار مرطوب، جذب SO_{7} از هوا توسط آب انجام می شود. اگر رابطه تعادلی y = 4x باشد، -44 چقدر است؟ $\mathbf{K_v}$

$$y_{AG} = \circ/\gamma \quad g \quad x_{AL} = \circ/\circ\gamma \quad g \quad K_x = \gamma \times 1 \circ^{-\beta} \quad \frac{\text{mol}}{\text{m}^{\gamma} \cdot s}$$

$$\Delta \times 1 \circ^{-\Delta} \quad (\gamma \quad \gamma \times 1 \circ^{-\Delta} \quad (\gamma \quad \gamma \times 1 \circ^{-\beta} \quad (\gamma \cap 1 \circ^{-\beta} \quad (\gamma \cap 1 \circ^{-\beta} \quad (\gamma \cap 1 \circ (\gamma \cap 1 \circ^{-\beta} \quad (\gamma \cap 1 \circ^{$$

۴۳- ضریب همرفت انتقال حرارت در غیاب انتقال جرم از روی سطح یک جسم W ۲-۳۰ سریب همرفت انتقال حرارت در غیاب انتقال جرم از روی سطح یک جسم W با آب مرطوب می شود که به درون فاز گاز آرگون عبوری از روی سطح تبخیر می شود. ضریب همرفت انتقال حرارت در حضور انتقال جرم تقریباً کدام است؟

ظرفیت گرمایی ویژه بخار آب
$$\frac{J}{m^7 s}$$
 ۳۵۰۰۰ و شار تبخیر $\frac{m^7 s}{m^7 s}$ و شار تبخیر $\frac{ras}{m^7 s}$ ۱ م ۱ مست $\frac{ras}{\sqrt{e} - 1}$ (۱)
 $\frac{ras}{\sqrt{e} - 1}$ (۲)
 $\frac{ras}{\sqrt{e} - 1}$ (۴)
 $\frac{ras}{\sqrt{e} - 1}$ (۴)
 $\frac{ras}{\sqrt{e} - 1}$ (۴)

و شار انتقال جرم A در B برابر <mark>kmol م</mark> ۶ / ۰ است. سرعت متوسط مولی مخلوط چقدر است؟ $1 \times 10^{-\pi} \frac{\mathrm{m}}{\mathrm{m}}$ (1) $7 \times 10^{-\pi} \frac{m}{s}$ (7

$$F \times 1 \circ^{-r} \frac{m}{s}$$
 (F $T \times 1 \circ^{-r} \frac{m}{s}$ (T





۴۶- تبخیر آب به داخل هوا از یک سطح صاف داخل یک ظرف با سطح مقطع ثابت در حالت پایا و یک بعدی انجام می شود. با فرض ثابت بودن سطح مایع در ظرف، کدام جمله درست است؟ z جزء مولی آب در راستای y ب N_A : شارکلی انتقال جرم بخار آب Z . و $\frac{dy_A}{dz}$ ثابت هستند. N_A (۱ . و $\frac{dy_A}{dz}$ ثابت نیستند N_A (۲ ثابت نیست اما $rac{\mathrm{dy}_A}{\mathrm{dz}}$ ثابت است. N $_A$ (۳ الم $\frac{\mathrm{d}y_A}{\mathrm{d}z}$ ثابت است اما N_A (۴ N_A

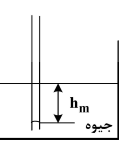
۴۸ - نسبت ارتفاع بالارفتگی آب (h_w) به پایینافتادگی جیوه (h_m) در بین دو صفحه موازی قائم با فاصله t با صرفنظر کردن از انحنای سیال لوله و شیشه، کدام است؟

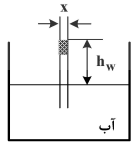
$$\frac{\sigma_{m}}{\sigma_{w}} \times \frac{\rho_{w}}{\rho_{m}} (1)$$

$$\frac{\sigma_{m}}{\sigma_{w}} \times \frac{\rho_{m}}{\rho_{w}} (7)$$

$$\frac{\sigma_{w}}{\sigma_{m}} \times \frac{\rho_{m}}{\rho_{w}} (7)$$

$$\frac{\sigma_{w}}{\sigma_{m}} \times \frac{\rho_{w}}{\rho_{m}} (7)$$







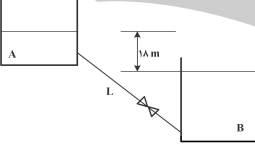
-۴۹ با توجه به شکل، مؤلفه عمودی نیروی کلی فشاری وارده از طرف آب بر دریچه ربع استوانهای شکل به شعاع ۲ متر و عمق ۳ متر، چند کیلونیوتن است؟ ۲ $r = 1 \circ \frac{kg}{m^{r}}$ $g = 1 \circ \frac{m}{s^{r}}$ $\pi = ۳$ $\pi = 7$

- 100 (4 170 (4
- ۵۰ در اثر رسوب مواد در یک لوله افقی، قطر لوله از ۴ سانتیمتر به ۲ سانتیمتر کاهش مییابد. اگر ضریب اصطکاک (f) دو برابر شود، دبی جریان در حالت دوم نسبت به حالت اول برابر کدام گزینه است؟ (افت فشار دو سر لوله در دو حالت ثابت است.)

$$\frac{1}{\lambda} (r) \qquad \qquad \frac{1}{\psi} (r) \qquad \qquad \qquad \frac{1}{\psi} (r) \qquad \qquad \qquad \frac{1}{\psi}$$

- ۵۱ آب با دبی Q از مخزن A به B همانند شکل، توسط لولهای به طول L با نیروی وزن خود جریان دارد. با نصب
 یک شیر در خط لوله، دبی جریان به یک سوم مقدار اولیه می رسد. با صرف نظر کردن از سایر تلفات موضعی و
 با فرض ضریب اصطکاک ثابت، افت موضعی شیر چند متر است؟

- ۹ (۳
- ۶ (۴



۵۲ – یک بستر کاتالیستی استوانهای شکل به قطر ۱۰ cm با ۷۰۰ gr کاتالیست با چگالی نسبی ۷/۰ بهگونهای پر شده است که تخلخل بستر برابر ۴۰٪ بهدست آمده است. هوا از پایین بستر به داخل آن طوری دمیده میشود که در شرایط سیالیت، نسبت طول به قطر بستر برابر ۲ باشد. مقدار افت فشار این بستر در حالت

$$(g = 1 \circ \frac{m}{s^{\gamma}})$$
 و $\pi = \pi, \rho_{air} = 1 \frac{kg}{m^{\gamma}}$ (1) سیالیت چند پاسکال است? ($\pi = 1 \frac{kg}{m^{\gamma}}$) $\pi = \pi, \rho_{air} = 1 \frac{kg}{m^{\gamma}}$

- ۵۶∘ (۲
- ۳) ۲۱۱۰
- ۲۸۰۰ (۴

در صورت وجود هرگونه پرسش و ابهام با شماره ۲۰۳۵٬۹۰۹۹۹ تماس بگیرید. ۲۰۱۳ تماس از طریق تلفن ثابت



- ۵۳ در اثر عبور سیال از لولهای با قطر ۱ سانتیمتر و طول ۴ متر، عدد رینولدز ۱۰۰۰ میشود. اگر افت انرژی ناشی از حرکت سیال در تماس با دیواره لوله برابر J۲/۸ J ناشی از حرکت سیال در تماس با دیواره لوله برابر Kg ثانیه است؟
 - ۲ (۱
 - 1/0 (1
 - ۱ (۳
 - °/**Δ (۴**

در یک بیوراکتور (دانسیته و ویسکوزیته سیال $ho_{
m p}$ در یک بیوراکتور (دانسیته و ویسکوزیته سیال –۵۴

 $(C_{D} = \frac{\gamma \epsilon}{R_{0}}$ به ارتفاع L چقدر است؟ (ضریب درگ برابر است با ρ

 $t = \frac{i \wedge L \mu}{D_p^{\gamma} g(\rho_p - \rho)} (i)$ $t = \frac{i \wedge L^{\gamma} \mu}{D_p^{\gamma} g(\rho_p - \rho)} (i)$ $t = \frac{9 L \mu}{D_p^{\gamma} g(\rho_p - \rho)} (i)$ $t = \frac{4 L^{\gamma} \mu}{D_p^{\gamma} g(\rho_p - \rho)} (i)$

۵۶- در مورد گلوله دفنشده در زیر خاک، مطابق شکل زیر با دمای سطح ثابت، ضریب شکل بهصورت ^۴πr تعریف ۱-(^r/_{TD})

شده است. این ضریب در مورد گلوله در عمق بینهایت با شرایط مشابه، کدام است؟

- ۵۷- کدامیک از اعداد بیبعد زیر، مفهوم نسبت مقاومت هدایت جسم به مقاومت جابهجایی محیط اطراف آن است؟ Nu (۲ St (۱ Pr (۴ Bio (۳

ک در صورت وجود هرگونه پرسش و ابهام با شماره ۲۰۳۵٬۹۰۹۹۹ تماس بگیرید. ۲۰۱۳ تماس از طریق تلفن ثابت



۵۸- در جریان آشفته بر روی صفحه تخت با دمای دیواره ثابت، با افزایش ۲۰ درصدی سرعت سیال، مقدار عدد ناسلت موضعی به چه نسبتی تغییر میکند؟ $Nu_{\tau} = (1/\tau^{\circ/\lambda})Nu_{\tau}$ (τ $Nu_{\tau} = (\circ_{/} \tau^{\circ/\lambda}) Nu_{\chi}$ (1) $Nu_{\tau} = (1/\tau^{\circ/\tau\tau})Nu_{1}$ (f $Nu_r = (\circ_l \tau^{\circ/rr}) Nu_l (\tau)$ ۵۹- دمای ورودی و خروجی سیال سرد یک مبدل حرارتی دو لولهای به تر تیب برابر با ۲۵ و ۶۰ درجه سانتیگراد است. اگر دمای ورودی سیال گرم ۱۲۰ درجه سانتیگراد باشد، دمای خروجی چند درجه سانتیگراد است؟ (ظرفیت حرارتی ویژه دو سیال برابر بوده و دبی جرمی سیال گرم، نصف سیال سرد است.)

- در شکل زیر که بهصورت یک کانال با ورودی مربعی (با اندازه ضلع ${f L}$) بوده و توسط یک جداکننده به دو -9+ بخش تقسیم شده است، ضریب شکل \mathbf{F}_{r_1} کدام است؟
 - 0/0 (1
 - 1 (1
 - $\frac{\sqrt{r}}{r}$ (r
 - VT (4



- ۶۱ کدام آمینواسید آروماتیک می تواند در ساختار پروتئین، دچار فسفریلاسیون شود و بهترین تخمین برای نقطه ایزوالکتریک یک تتراپپتید که Pka گروههای موجود در آن ۲، ۴، ۹، ۱۰ و ۱۲ است، کدام است؟ ۳) تريپتوفان، ۷ ۲) ترئونین، ۵ ۴) تيروزين، ۹ ۱) سرین، ۳
- و سرعت اوليه $K_m = 7\mu M$ ، $K_{cat} = 10 \min^{-1}$ و الأدر يک واکنش آنزيمى $K_m = 7\mu M$ ، $K_{cat} = 10 \min^{-1}$ •nM.min^ د ماند، غلظت آنزیم چقدر است؟
 - $\Delta \circ nM$ (7 $\gamma \Delta nM$ ()
 - 100 nM (f VanM (r
- اگر توالی یکی از رشته های جایگاه تشخیص آنزیم محدودکننده ای (با ۸ جفت نوکلئوتید) به صورت زیر فرض شود، در جاهای خالی کدام نوکلئوتیدها می توانند قرار گیرند و در مرگ برنامهریزی شده سلول، کدام ژن کار آمدتر است؟
- ...CTCGAG...
- Par (A T)DRS G - A (7
- PT1 C-T (T $Cdk \cdot C - C (f)$

باشد، کدام مورد رابطه میکائیلس منتن $A = \frac{V}{V_{u}}$ و $B = \frac{s}{K_{u}}$ باشد، کدام مورد رابطه میکائیلیس منتن است? -۶۴

$$\frac{B}{A} = \frac{1+B}{B} (\gamma) \qquad \qquad \frac{A}{B} = \frac{\gamma B + \gamma}{B - \gamma} (\gamma)$$
$$B = \frac{\gamma + B}{A} (\gamma) \qquad \qquad A = \frac{B}{\gamma + B} (\gamma)$$



🛽 در صورت وجود هرگونه پرسش و ابهام با شماره ۲۰۳۵۹٬۹۹۹ تماس بگیری 🕋 تماس از طریق تلفن ثابت irantahsil.org

ايران تمصيل

annel forming) کدامیک از موارد زیر جزء یونوفورها (annel forming	Chann) نیست و تعداد استیل کوآنزیم A در طی بتا
اکسیداسیون اسید چرب برای اسید چرب ۱۸ کربنی، کدا	کدام است؟
۱) پورینها ـ ۹	۲) ناناکتینها ــ ۸
۳) نیجرسینها ـ ۱۷	۴) يونومايسينها ـ ۱۶
۶- در یک بافراستات، نسبت نمک استات به اسید استیک بر	ک برابر ۱۰ است. با فرض اینکه pK اسیداستیک براب
۴٫۷۶ باشد، pH این بافر چقدر است؟	
8/V8 (1	Δ/VF (Y
۴/۷۶ (۳	٣/٧٦ (۴
۶- در طی فرایند تخمیر الکلی که در یافتههای مخمر اتفاق ه	ماق میافتد، پیرووات به چه ترکیباتی تبدیل میشود _ا
فرایندی که در طی آن گلوکز سنتز میشود، چه نام دارد؟	ارد؟
۱) H _۲ O و CO، پنتوزفسفات	و اتانول، گلیکونئوژنز (CO $_{ ext{Y}}$
و استیل کوآنزیم A، گلیکولیز O ₇ (۳	۴) H _۲ O و استیل کوآنزیم A، تخمیر الکلی
۶۰ تفاوت کد ژنتیکی اکثر آمینواسیدها مربوط به کدام عامل	مامل است و «ماچوراز» در میتوکندری چه نقشی دارد [.]
 ۱) باز دوم در سمت "۳ هر کدون ـ نقش آنزیمی 	
۲) باز سوم در سمت ^۲ ۵ هر کدون ـ فعال سازی بخش اگزو	اگزونی
۳) باز سوم در سمت '۳ هر کدون ـ نقش آنزیمی و cing	
۴) برای لوسین، سرین و آرژنین مربوط به "۳ هر کدون رو	
 ۶- کدامیک از عوامل زیر در پایداری پروتئینها دخیل نیست 	
اتصال عوامل از قبیل فلزات یاکوفاکتور، کدام است؟	
۱) نیروهای آبگریز ـ باند پپتیدی و باند دیسولفید	
۲) بر هم کنشهای الکترواستاتیک و نیروهای پراکندگی ـ پ	، _ پیوند هیدر وژنی
۳) پیوندهای دیسولفیدی ـ اختلاف انرژی آزاد بین دو حال	
۴) صفحات چیندار بتا ـ اختلاف انرژی آزاد بین دو حالت	
۷- چرخه گلی اکسیلات در کدام اندامک زیر انجام می شود و	
	ک ۲) ریبوزوم ـ کالوین
,	۴) پراکسیزوم ـ پنتوزفسفات
− ۷ عدم حساسیت برخی گونههای آر کیها (Archae) به لیزوز ی	
به پپتيدوگليکان است؟	
۱) تغییر ساختار N_استیلمورامیک اسید با افزودن گروه	گروه استیل
۲) کاهش میزان سودوپپتیدوگلیکان بین ۵ تا ۱۰٪ وزن خ	زن خشک سلول
۳) جایگزینی N ـ استیلمورامیک اسید با N ـ استیل تالوس	تالوسامينورونيك اسيد
ا میدان eta جایگزینی پیوندهای $eta - (1, 4)$ با $eta - (1, 7)$	ان N_استیل تالوسامینورونیک و N_استیل گلوکزآمین
 ۷- کدام یک از موارد زیر بهعنوان مهارکننده بتالاکتاماز کاربر 	کاربرد دارد و در کدام جنس، تخمیر استون ــ بوتانل ـ
اتانول (ABE) دیده میشود؟	
Clostridium Clavulanic acid ()	Lactobacillus Ampicillin (Y
	Zymomonas ، Ticcarcillin acid (۴

در صورت وجود هرگونه پرسش و ابهام با شماره ۲۰۳۵٬۹۰۹ ۹۰۹ تماس بگیرید. ۲۰۱۳ تماس از طریق تلفن ثابت

ايران تمصيل

· · با توجه به شکل زیر تعداد باکتریهای زنده در یک میلیلیتر از محیط کشت اولیه چقدر است؟	-72
1.0 mL $()$	
1.0 mL 1.0 mL 1.0 mL 1.0 mL 1.0 mL	
۲۵۰۰۰۰ (۳	
9.0 mL 9.0 mL 9.0 mL 9.0 mL	
Too numerous Too numerous 389 colonies 50 colonies 2 colonies 2 colonies	
در رابطه با مرحله لگاریتمی رشد باکتریها، کدام مورد درست است؟	-74
۱) مواد زائد به اندازه کافی ایجاد شدهاند.	
۲) نرخ رشد متناسب با تعداد میکروارگانیسمها نیست.	
۳) هم سوبسترا و هم مواد مغذی به وفور یافت نمیشوند.	
۴) تنها محدودیت در رشد، سرعتی است که در آن میکروارگانیسم میتواند تکثیر شود.	
کدامیک از مسیرهای زیر بهطور ویژه در سیانوباکتریها، نقش مهمی را در آنابولیسم ایفا میکند، و تأثیر	۵۷–
آنتیبیوتیک پنیسیلین بر سلول میکروبی چگونه است؟	
۱) مسیر امبدن ـ میرهوف، با آنزیمهای ساخت دیواره بهصورت غیررقابتی عمل م <i>ی ک</i> ند.	
۲) چرخه کالوین، با آنزیمهای ساخت دیواره بهصورت برگشتناپذیر عمل می کند.	
۳) مسیر انتنر _ دودروف، اختلال در سنتز غشأ	
۴) چرخه کربس، اختلال در سنتز پروتئین	
در تعریف گرایش میکروبی، کدام دسته از میکروارگانیسمها در طبیعت، هنگام مواجهشدن با عوامل مختلف	-76
فیزیکی و شیمیایی، اغلب واکنشهای تکاملیافته نشان میدهند؟	
۱) پروکاریوتها ۲) یوکاریوتها	
٣) ويروسها و قارچها ٢٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠	
	-77
۱) نقش پادگنی و به پادگنه موسوم ـ دو قسمت مزوزوم جداری و دیواری	
۲) دخالت در سنتز پروتئینهای اصلی و مهم باکتری ـ یک قسمت مزوزوم دیواری ۳۰ منالسی نگرا می از منابع می انتسب می باکتری ـ یک قسمت مزوزوم دیواری	
۳) دخالت در نگهداری فشار اسمزی یاخته در حد مشخص ـ دو قسمت مزوزوم دیواری و مزوزوم جانبی ۲۵ منالیت مشالیت ما ستند می DNA بنتی می انتیب بند که اسالی می منتی می می می از می از می از می می می می می ما	
۴) دخالت در فعالیتهای تقسیم DNA، تقسیم یاخته و تشکیل هاگ ـ دو قسمت مزوزوم جداری و مزوزوم دیواری در فعیمی نجره کنار در قرار گفته ماکتر و دارید از تقریب دیتان کداری مدانا در تبای تروی فرایند زیرد	~
· درخصوص نحوه کنار هم قرارگرفتن باکتریها بعد از تقسیم دوتایی، کدام مورد <mark>نادرست</mark> است و در فرایند نیمه- مدادم ضرب میشد میکرما گانسی معادا ماکرام با است است؟	- • •
مداوم، ضریب رشد میکروارگانیسم معادل با کدام پارامتر است؟ ۱) هرگاه تقسیم فقط در یک سطح انجام گیرد و باکتریها دوبهدو به یکدیگر اتصال داشته باشند به آن	
ديپلوكوكسى گفته مىشود، F S	
۲) هرگاه تقسیمات یاختهای در یک سطح انجام شود و چند باکتری بهدنبال هم قرار گیرند به آن استرپتوکوکسی	
گفته میشود، D	
۳) هرگاه تقسیم یاخته در سه سطح عمود بر هم انجام شود، تودههای هشتتایی شبیه پاکت پستی بهوجود	
D میآید که به آن تتراد گفته میشود، D	
۴) اگر تقسیمات یاختهای بهطور نامنظم در سطوح مختلف انجام گیرد اشکالی شبیه به خوشه انگور بهوجود	
${ m K_L}$ میآید که به آن استافیلوکوکسی گفته میشود، ${ m K_L}$	
ورت وجود هرگونه پرسش و ابهام با شماره ۲۰۳۵۹۹۹۹۹ تماس بگیرید.	در صو

در صورت وجود هرگونه پرسش و ابهام با شماره ۹۰۹۹۰۷۵۳۰۹ تماس بگیرید. 🚱 irantahsil.org

- ۷۹– یک سوسپانسیون باکتری دارای ^۵۵ میکروارگانیسم در دمای C°۱۲۱۰، با ارزش D برابر 1٫۵ دقیقه، موجود است. زمان حرارتدهی به این سوسپانسیون در این دما بهمنظور کاهش بار میکروبی به ۰۱۰۰٫۱۵ میکروارگانیسم در میلیلیتر، چند دقیقه است؟ ۱) ۳
 - $V_{/\Delta}$ (f f $f_{/\Delta}$ (f
- ۸۰ در بین باکتریهای زیر، کدامیک جزء دسته گرم منفی هستند و در کلستردیومها، دانههای درونسلولی کدامند؟
 - ۱) سودوموناس، گرانولوز
 ۳) بویکونوستوک، پلی هیدروکسی بوتیرات
 ۴) استر پتوکوکوس، پلی هیدروکسی آلکونات ها

ترموديناميک:

- $\gamma_{Y}^{\infty} = 1/4$ و $\gamma_{1}^{\infty} = 6$ و $p_{Y}^{sat} = 0/4$ atm و $p_{1}^{sat} = 7/4$ atm ،T و $\gamma_{1}^{\infty} = 0$ و $\gamma_{1}^{\infty} = 0/4$ atm . است. صرفاً با استفاده از این اطلاعات کدام عبارت زیر میتواند درست باشد؟ این سیستم آزئوتروپ ندارد.
 - ۲) انحراف این سیستم منفی است. ۳) این سیستم یک آزئوتروپ فشار مینیمم (مینیمم فشار) دارد. ۴) این سیستم یک آزئوتروپ فشار ماکزیمم (ماکزیمم فشار) دارد.
- - ۳) ۲۰۱ (۳
- ۸۳- ضریب تراکمپذیری Z برای یک گاز واقعی در دمای T و فشار P برابر است با ۰/۷. در این صورت ضریب فوگاسیته آن بهطور تقریبی کدام است؟

$$Exp(x) = 1 + x + \frac{x^{r}}{r!} + \frac{x^{r}}{r!} + \cdots$$

$$\circ/Y\Delta \quad (T \qquad \circ/9A \quad (1))$$

$$\circ/SA \quad (F \qquad \circ/AV \quad (T))$$

- در یک سیستم دو جزئی مایع بخار تعادلی متشکّل از یک مول مخلوط (یک مول کلّ مخلوط در دو فاز مایع $-\Lambda$ ۴ بخار)، $Y_1 = 0/7$ و $Y_1 = 0/7$ است. درصورتی که مقدار فاز مایع برابر γ'^0 مول باشد، در کلّ مخلوط چند مول از سازندهٔ دوم وجود دارد؟ ۱) ۲۶/۰ (۱) $\gamma_1 = 0$
 - °/٧۴ (۴ °/۵۴ (۳





مهندسی شیمی _ بیوتکنولوژی و داروسازی (کد ۱۲۸۵ _ (شناور)) 🛛 248 A

 $Z = 1 + \frac{B}{V} + \frac{C}{V^{7}} + \cdots$ اگر معادله ویریال به صورت $(P = \frac{RT}{V-b} - \frac{a}{V^{7}})$ را به شکل معادله ویریال به صورت $-\Lambda\Delta$ مرتب کنیم، B برابر با کدام گزینه خواهد بود؟

$$b - \frac{a}{RT} (r)$$

$$b - \frac{a}{rRT} (r)$$

$$b + \frac{a}{rRT} (r)$$

$$b + \frac{a}{rRT} (r)$$

معادله حالت RT معادله حالت P(V-b) = RT که در آن b عدد ثابتی است، برقرار است. اگر فشار به سمت صفر برود، کدام گزاره ($M^R = M - M^{ig} = -\Delta M' = M - M'$) زبر، برای گازی که از این معادله حالت پیروی کند، برقرار است؟ $V^R = -\Delta M' = b$, $H^R = 0$ () $V^R = b$, $H^R = 0$ ()

$$V^R = b, H^R = RT$$
 (* $V^R = \circ, H^R = \circ$ (*

A = 2 کاز سبک A (سازندهٔ اول) در یک روغن نسبتاً سنگین در دمای $A \circ \circ K$ و فشار $A \circ \circ a$ حل شده، به طوری که قانون هنری برای فوگاسیته این سازنده در فاز مایع صادق است. در همین شرایط فاز گازی در تعادل با این فاز مایع محتوی $A \wedge X$ مولی از آن سازنده است. در صور تی که فاز گاز، گاز کامل باشد، مول جزئی این سازنده در فاز مایع چقدر است؟ (ثابت قانون هنری = atm $\circ \circ 0$) (۱) $A \circ \circ \circ 1$

با
$$\left(\frac{\partial U}{\partial S}\right)_{T}$$
 برابر است?
PV = RT + BP (۲) برابر است?
با $\left(\frac{\partial U}{\partial S}\right)_{T}$ برابر است?
(۱) $\frac{P}{R}$ (۱) مفر

Z = 1 + B'P سیلندر و پیستونی حاوی مقداری از یک گاز واقعی هستند که برای آن معادله ویریال به شکل $-\Lambda P$ – ۱ سیلندر و پیستونی حاوی مقداری از یک گاز واقعی هستند که برای آن معادله ویریال به شکل $-\Lambda P$ صادق است. در دمای ثابت T آن گاز از MPa تا MPa می متراکم می شود. تغییر انرژی آزاد هلمهولتز گاز چقدر است؟ $\ln A = 1/8$ و $\ln \gamma = 0/4$

$$\gamma \beta RT (T)$$

$$r/r RT$$
 (f $r/r RT$ (f

۹۰- معادله ضریب فوگاسیته (φ) برای یک گاز از رابطه زیر بهدست میآید که در آن a یک ضریب ثابت است.

$$\varphi = \exp(\frac{ar}{DT^{T}})$$
 گاز از کدامیک از معادلات حالت زیر پیروی میکند؟

$$PV = \frac{aP}{T^{r}} + RT \quad (r)$$

$$PV = exp(RT - \frac{a}{T^{r}}) \quad (r)$$

$$PV = \frac{a}{T^{r}} + \frac{aR}{PT} \quad (r)$$

ک در صورت وجود هرگونه پرسش و ابهام با شماره ۹۰۹۹۰۹۹۰۹ تماس بگیرید. شاس از طریق تلفن ثابت 🍘



-۹۱ معادله حالت برای گازی به صورت P(V-B) = RT بیان می شود که $B = a - \frac{b}{T^{\intercal}}$ و $B = a - \frac{b}{T^{\intercal}}$ معادله حالت برای گازی به صورت P(V-B) = RT برای این گاز کدام است? ثابتی هستند. مقدار $P(\frac{\partial Z}{\partial T})_P$ برای این گاز کدام است? $\frac{Tb}{T^{\intercal}}$ (۲ $\frac{P}{RT^{\intercal}}(\frac{Tb}{T^{\intercal}} - a)$ (۱ $-\frac{PB}{RT^{\intercal}}(\frac{P}{T^{\intercal}} + a)$ (۳ $-\frac{PB}{RT^{\intercal}}(\frac{b}{T^{\intercal}} + a)$ (۳

۹۲ – در یک مخزن صلب، ۱**kgمایع و بخار اشباع در دمای °C ۱۵۰ قرار دارد. چند کیلوگرم بخار اشباع در ظرف** باید باشد، تا سیستم با حرارت دادن، به نقطه بحرانی برسد؟ V_c = ۰/۰۰۳ W_c

$$T = \mathsf{NA} \circ {}^{\circ}C \to V_f = \circ_{/} \circ \circ \mathsf{N} \frac{m^{\mathsf{T}}}{kg} \ , \ V_g = \circ_{/} \mathsf{F} \circ \mathsf{N} \frac{m^{\mathsf{T}}}{kg}$$

- °/°°**″ (1**
- 0,000 (٢
- 0/0**19 (**"
- ·/997 (F

۹۳- اگر در یک مخلوط گازی دو جزئی با تعداد مولهای مساوی از هر دو سازنده در دمای T و فشار P، ضریب فوگاسیته سازندهٔ یک و دو به ترتیب برابر با ۶۴/۰ و ۴۹/۰ باشد، ضریب فوگاسیته مخلوط چقدر است؟

- °/97 (1
- ۰/۳۲ (۲
- 0,99 (٣
- 0/08 (4
- معادله حالت یک گاز واقعی از معادله $\mathbf{P}(\mathbf{V}-\mathbf{b}) = \mathbf{R}\mathbf{T}$ پیروی می کند. اگر آن گاز یک تحول ایزوترمال را طی کند تا از حالت (\mathbf{P}_1 , \mathbf{V}_1) به (\mathbf{P}_2 , \mathbf{V}_3) برسد، ΔA گاز کدام است?
 - $RT \ln \frac{P_{\gamma}}{P_{\gamma}} (\Lambda)$ $RT \ln \frac{V_{\gamma}}{V_{\gamma}} (\Upsilon)$ $RT \ln \frac{P_{\gamma}}{P_{\gamma}} (\Upsilon)$ $RT \ln \frac{V_{\gamma}}{V_{\gamma}} (\Upsilon)$

۹۵– اگر دو فاز مایع و بخار در حالت تعادل باشند (VLE)، کدامیک از عبارات زیر نادرست است؟ ۱) فوگاسیته فاز مایع با فوگاسیته فاز بخار با هم برابر است. ۲) فوگاسیته تکتک سازندهها در هر دو فاز با هم برابر است. ۳) ممکن است فوگاسیته فاز مایع با فاز بخار با هم برابر باشند. ۴) پتانسیل شیمیایی تک تک سازندهها در هر دو فاز با هم برابر است.

در صورت وجود هرگونه پرسش و ابهام با شماره ۲۰۳۵۹۹۹۹۹ تماس بگیرید. ۲۰۱۳ تماس از طریق تلفن ثابت



مجموعه دروس تخصصی ۱ (ریاضی مهندسی، شیمی پایه (۱ و ۲)، شیمی آلی (۱ و ۲)):

$$I(\mathbf{x}) = \begin{cases} \cos \mathbf{x} & -\pi \leq \mathbf{x} < \circ \\ \sin \mathbf{x} & \circ \leq \mathbf{x} < \pi \end{cases} \quad \mathbf{a}_{c} + \sum_{n=1}^{\infty} \left(\mathbf{a}_{n} \cos(n\mathbf{x}) + \mathbf{b}_{n} \sin(n\mathbf{x})\right) + \mathbf{b}_{n} \sin(n\mathbf{x}) = \mathbf{A}^{c} \mathbf{F}_{n} + \frac{1}{2} \mathbf{F$$

در صورت وجود هرگونه پرسش و ابهام با شماره ۲۰۳۵۹٬۹۹۹ تماس بگیرید. ۲۰۱۳ تماس از طریق تلفن ثابت



اگر $\mathbf{u}(\mathbf{x},t)$ جواب کراندار مسئله موج زیر باشد، آنگاه مقدار $\mathbf{u}(\mathbf{1},\mathbf{7})$ کدام است? –۹۹ $\begin{cases} {}^{\varphi} u_{tt} = u_{xx} + \sin(t) , x > \circ, t \ge \circ \\ u(x, \circ) = u_t(x, \circ) = \circ , x \ge \circ \\ u(\circ, t) = \circ , t \ge \circ \end{cases}$ $\frac{1}{r} \left(\tau + \sin(\tau) - \sin(\tau) \right) (\tau)$ $\frac{1}{r}(1+\sin(r)-\sin(r))$ (r $\frac{1}{r} \left(r + \sin(r) - \sin(1) \right) (r)$ $\frac{1}{r}(1+\sin(\tau)-\sin(\tau))$ (* . با استفاده از تغییر متغیر $v(x,t) = e^{-x} v(x,t)$ ، مسئله گرمای زیر را برحسب v(x,t) حل می کنیم. v(x,t) كدام است؟ $\begin{cases} \mathbf{u}_{t} = \mathbf{u}_{xx} + \mathbf{Y}\mathbf{u}_{x} &, \circ < x < \pi, t > \circ \\ \mathbf{u}(x, \circ) = \mathbf{Y}\mathbf{e}^{-x} &, \circ \le x \le \pi \\ \mathbf{u}(\circ, t) = \mathbf{u}(\pi, t) = \circ, & t \ge \circ \end{cases}$ $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{f(1-(-1)^{n})}{n\pi} e^{-n^{t}t} \sin(nx)$ (1) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\Upsilon(-1)^{n+1}}{n\pi} e^{-n^{\Upsilon}t} \sin(nx)$ (Y $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{f(-1)^{n+1}}{n\pi} e^{-(n^{\gamma}+1)t} \sin(nx) \quad (\forall$ $-\frac{1}{\lambda}$ (1) $\frac{1}{\lambda}$ (7) $\frac{-1+i\sqrt{r}}{r}$ (r $\frac{1+i\sqrt{r}}{r}$ (f در صفحه مختلط تحلیلی است. مقدار a تابع $f(z) = e^{(x^T - y^T)} \cos(axy) + iv(x,y)$ در مفحه مختلط تحلیلی است.

- $\frac{1}{r}$ (1) $\frac{1}{r}$ (7)
- -1 (٣
- -7 (4

در صورت وجود هرگونه پرسش و ابهام با شماره ۹۰۹۹۹۹۹۹۹ تماس بگیرید. شاس از طریق تلفن ثابت



$$\begin{aligned} \mathbf{\gamma}_{+1} - \mathbf{a}\mathbf{E}\mathbf{i}(\mathbf{z}\mathbf{x}) & \mathbf{x}' \mathbf{e}^{\frac{1}{|\mathbf{z}|-1}} \mathbf{x}' \mathbf{z}' \mathbf{e}^{\frac{1}{|\mathbf{z}|-1}} & \mathbf{y}^{-\frac{1}{|\mathbf{z}|-1}} & \mathbf{y}^{-\frac{1}|\mathbf{z}|-1}} & \mathbf{y}^{-\frac{1}{|\mathbf{z}|-1}} & \mathbf{y}^{-\frac{1}{|\mathbf{z$$

	۱۰۷- در کدام مولکول، زاویه پیوندی بزرگتر است؟
$\mathrm{BCl}_{\mathrm{r}}$ (r	BeCl _r (1
۴) O ₇ H	NH _r (r





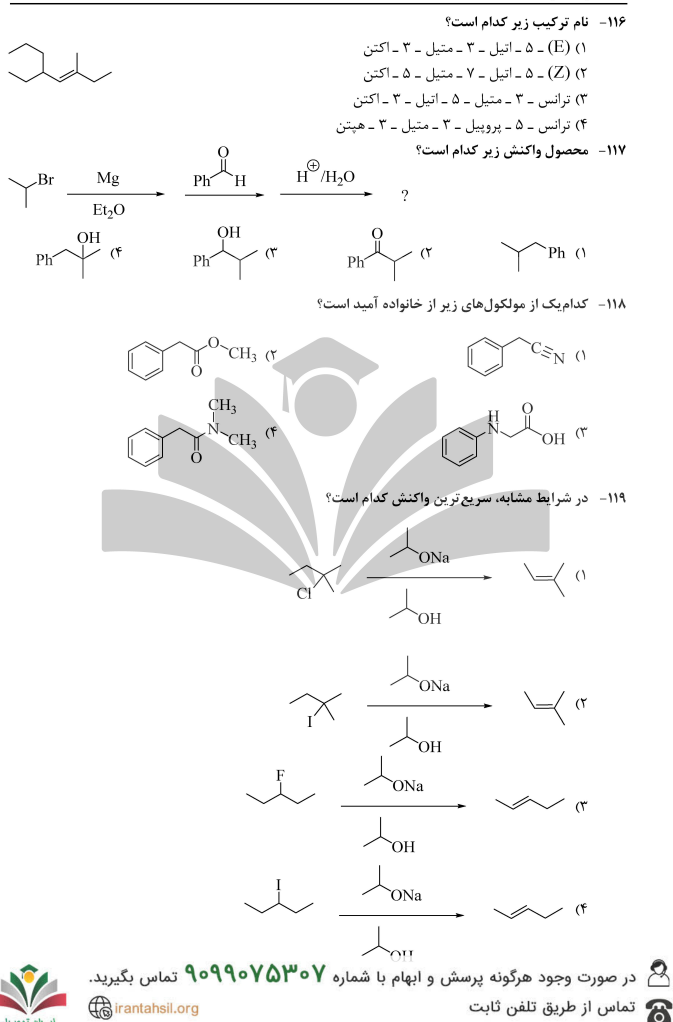
۱۰۸ درصد جرمی منیزیم در منیزیم استات، تقریباً کدام است؟ $(Mg = 1\%, O = 1\%, C = 1\%, H = 1: g.mol^{-1})$ YD (Y ۲۸/۹ (۱ 18/9 (8 10 (4 ۱۰۹ - عدد اکسایش کلر در یون پرکلرات، برابر با عدد اکسایش اتم مشخص شده در کدام ترکیب است؟ HrSOr (7 KMnO_r () N_rO_{Λ} (f $K_{\tau}Cr_{\tau}O_{\nu}$ (r غلظت مولی محلول حاصل از حل شدن ۱/۲۱ گرم از مس (II) نیترات در ۵۰۰ میلیلیتر آب، تقریباً کدام -11+ است؟ ($Cu = 94, O = 19, N = 14: g.mol^{-1}$ ، از تغییر حجم محلول در اثر حل کردن جامد صرفنظر شود.) 0/017 (7 0/07 (1 0/007 (4 0/01 (٣ ۱۱۱ دربارهٔ یک واکنش با مکانیسم زیر، کدام عبارت نادرست است؟ $\left[A: X_{\gamma}\left(g\right) + Y_{\gamma}\left(g\right) \rightarrow E\left(g\right) + M(g) \right]$ (آهسته) $|B:X_{\gamma}(g)+E(g) \rightarrow M(g)$ (سريع) E (۱) ماده واسطه و M فراوردهٔ واکنش کلی است. ۲) واكنش A، تعيين كنندة سرعت كلى واكنش كلى است. ۳) رابطهٔ سرعت برای واکنش کلی به صورت: $[Y]^{r}[Y]$ است. ۴) در معادله کلی واکنش، ضریب استوکیومتری واکنش دهنده X_۲، دو برابر ضریب استوکیومتری واکنش دهنده Y۲ است. ۱۱۲ - کدام گزینه درخصوص مقایسه نقطه جوش هالوژن ها، درست است؟ $F_r > Cl_r > Br_r > I_r$ (r $Br_{r} > I_{r} > F_{r} > Cl_{r}$ () $I_{r} > Br_{r} > Cl_{r} > F_{r}$ (f $I_r > Cl_r > F_r > Br_r$ (" 11۳- کدام عبارت زیر درباره بیستونهمین عنصر جدول تناوبی، درست است؟) در اتم آن، نسبت شمار الکترونهای دارای عدد کوانتومی l = 1 به l = 1، برابر l/1 است. ۲) در اتم آن، نسبت شمار الکترونهای دارای عدد کوانتومی ۱ = l به $\circ = l$ ، برابر 1/6 است. ۳) در واکنش با سایر اتمها، به آرایش الکترونی یون پایدار بیستمین عنصر جدول تناوبی میرسد. ۴) سه لایهٔ الکترونی در اتم آن کاملاً یر و شمار الکترونهای لایه اول و لایه آخر الکترونی برابر است. **۱۱۴** مجموع ضرایب استوکیومتری مواد شرکتکننده در واکنش زیر، پس از موازنه معادلهٔ آن، چقدر است؟ $Ca(H_{\gamma}PO_{\gamma})_{\gamma}(s) + NaHCO_{\gamma}(s) \rightarrow CO_{\gamma}(g) + H_{\gamma}O(g) + CaHPO_{\gamma}(s) + Na_{\gamma}HPO_{\gamma}(s)$ 17 (4 10 (7 9 (1 ٨ (١ ۱۱۵− نسبت [H⁺] در محلول ۱۲۵/∘ مولار هیدروآزوئیک اسید به [H⁺] در محلول ۱۲۵/∘ مولار فرمیک اسید. كدام است؟ $K_a (HCOOH) = 1/A \times 10^{-4} g K_a (HN_{\tau}) = 1/4 \times 10^{-4}$ °/00° (r ·/d·· () ·/YD · (4 °/873 (8

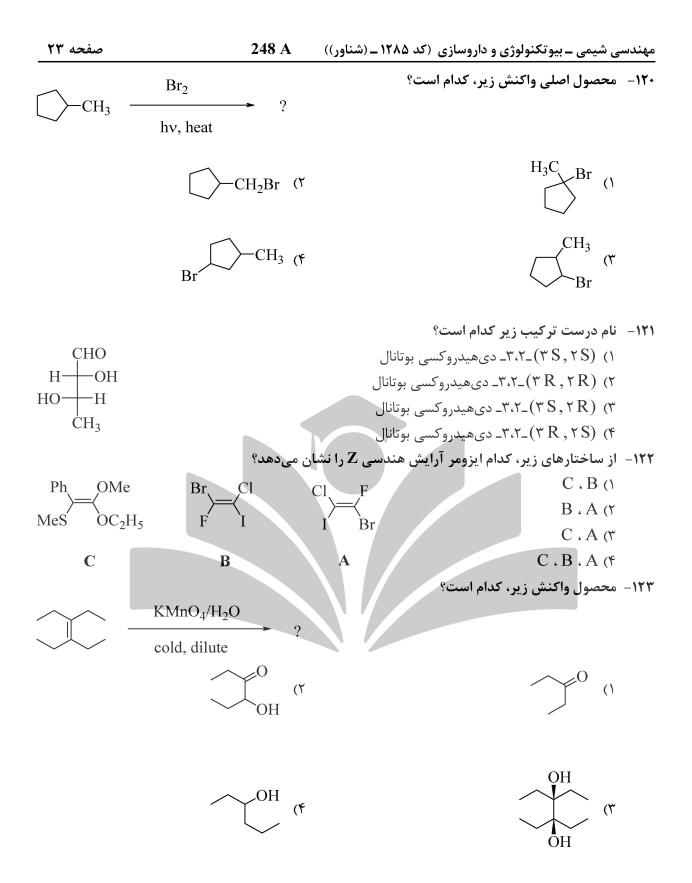
در صورت وجود هرگونه پرسش و ابهام با شماره ۲۰۳۵٬۹۰۹ تماس بگیرید. 🖓 irantahsil.org



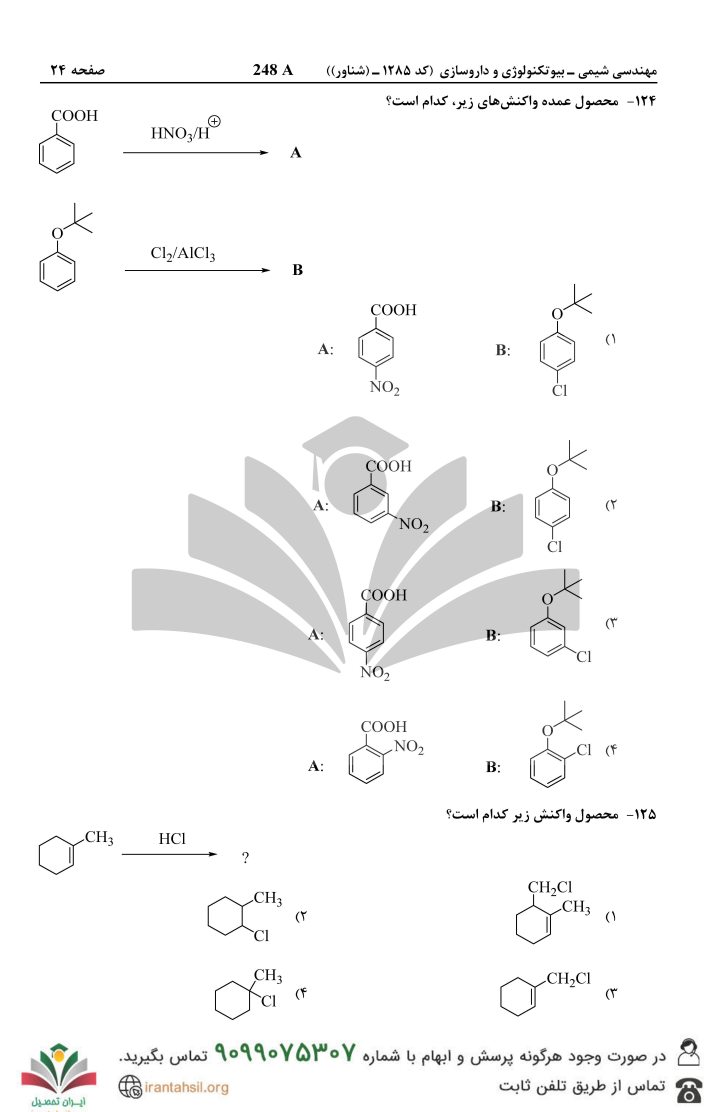


ايران تمصيل









مهندسی شیمی _ بیوتکنولوژی و داروسازی (کد ۱۲۸۵ _ (شناور)) 248 A

مجموعه دروس تخصصی ۲ (مدیریت و اقتصاد مهندسی، خواص فیزیکی و مکانیکی زیست توده)

$$1/7\frac{\$}{\mathrm{kg}}$$
 (f $\circ/\%\frac{\$}{\mathrm{kg}}$ (f $\circ/\%\frac{\$}{\mathrm{kg}}$ (f $\circ/\%\frac{\$}{\mathrm{kg}}$ (1)

در صورت وجود هرگونه پرسش و ابهام با شماره ۲۰۳۵٬۹۰۹۹۹ تماس بگیرید. ۲۰۱۳ تماس از طریق تلفن ثابت



ايران تمصيل

لیه ۵۰۰, ۱۰ دلار و بدون ارزش اسقاطی، اگر با روش مجموع ارقام	۱۳۲- یک قطعه از دستگاهی با هزینه اوا			
مستهلک شود، مجاز است ۲۳۸۱ دلار در سال دوره دوم خدماترسانی مستهلک شود. در این فرایند از چه				
	دوره بازیابی استفاده شده است؟			
۲) ۵٫۲ سال	۱) ۴ سال			
۴) ۷/۲ سال	۳) ۶ سال			
مل هم هستند، افزایش قیمت یک کالا و افزایش قیمت مواد اولیه	۱۳۳- در دو کالای وابسته زیستی که مک			
واهد شد؟	زیستتوده بهترتیب، منجر به چه خو			
د نمیکند ـ کاهش قیمت تعادلی و افزایش مقدار تعادلی فراورده زیستی تولیدی	۱) تغییری در تقاضای کالای مکمل ایجاه			
یش قیمت تعادلی و کاهش مقدار تعادلی فراورده زیستی تولیدی	۲) کاهش تقاضای کالای مکمل ـ افزا			
کمل ـ کاهش قیمت و مقدار تعادلی فراورده زیستی تولیدی	۳) افزایش یا کاهش تقاضای کالای م			
ایش قیمت و مقدار تعادلی فراورده زیستی تولیدی	۴) افزایش تقاضای کالای مکمل ـ افز			
ررده منجر به چه حالتی در بازار فراورده میشود و کدام مورد در انتخاب	۱۳۴– افزایش همزمان عرضه و تقاضای فراو			
فراورده از زیست توده از اهمیت بالاتری برخوردار است؟	موقعیت مکانی کارخانه تولید زیست			
سان به منابع آب و انرژی	 کاهش قیمت تعادلی _ دسترسی آ 			
مهای ارتباطی به مراکز فروش	۲) افزایش قیمت تعادلی ـ وجود شبک			
سترسی به زیستتوده فراوان و مناسب	۳) کاهش مقدار تعادلی ـ نزدیکی و د			
استرسی به زیست توده فراوان و مناسب				
کشورها علی رغم دارا بودن منابع طبیعی چیست و کدام سیاست گذاری	۱۳۵- مهم ترین دلیل توسعه نیافتگی برخی			
	در مدیریت بازار، منجر به افزایش عر			
	۱) ناتوانی در فروش مواد اولیه خام ط			
	۲) ناتوانی در خرید مواد اولیه خام طب			
جاد ارزش افزوده به کشور مقصد صادرات _ سیاست تضمین قیمتها				
عاصله و هزینههای زیاد بهرهبرداری از منابع طبیعی _ سیاست تضمین				
	قيمتها			
بفیت پائینی برخوردار باشد و مصرفکننده تمایلی به مصرف آن نداشته	۱۳۶ - چنانچه فراورده زیستی جدیدی از ک			
شد، کدام روش بازاریابی برای آن توصیه میشود و چنانچه کشش پذیری				
لیمت آن باعث چه تغییری در در آمد کلی محصول میشود؟				
۲) بازاریابی انگیزشی ــ کاهش	۱) بازاریابی ابقایی ــ افزایش			
	۳) بازاریابی همزمانی ــ ابتدا افزایش و			
مورد تأمین می شود و عامل اصلی بهر موری در تولید یک فر آورده چیست؟				
انی ۲۰۰۰ ۲۰) حجم فروش ـ مواد اولیه و سرمایه	۱) تأمین رضایت مشتری ــ نیروی انس			
۴) حجم تولید ـ سرمایه	۳) تبليغات وسيع ـ مواد اوليه			
های که در مرحله افول قرارداد را طولانی تر کند و بهترین حالت تخصیص	۱۳۸- کدام مورد می تواند، دوره عمر فراورد			
محقق میشود؟	منابع در کدامین شرایط فعالیت بازار			
۲) تبليغات وسيع ـ رقابت كامل	۱) تولید زیاد _ انحصار کامل			
ت ۴) حملونقل روان ـ دخالت مستقیم دولت	۳) توزيع فراوان _ دخالت مستقيم دوا			

ک در صورت وجود هرگونه پرسش و ابهام با شماره ۲۰۳۵۹۹۹۹۹۹ تماس بگیرید. ۲۰۱۳ تماس از طریق تلفن ثابت

$$\begin{aligned} \begin{aligned} & \text{Pit}(-1) \quad \text{Pit}(-1$$

(irantahsil.org

سانتیمتر و قطر ۱٬۶ سانتیمتر در آمده	میلهای با طول ۱۰۰ س	نیروی ۴۰۰۰ نیوتن بر یک زیست توده که به صورت	-144
ار است؟ (عدد الاستیک زیستتوده	ی و کرنش میله چقد	است، بەصورت کششی وارد میشود. طول نهایے	
		$(9/1 \times 10^{10} \frac{N}{m^{7}})$	
~			
۲/۲×۱۰ ^{-۴} ، ۱۰۰	°∕°¢cm (۲	$r_{1}r \times 10^{-4}$. $100/0$ r cm (1	
۲/۱×۱۰ ^{-۳} ، ۱۰	• ∘∕ ۵ cm (۴	$r_{/}r \times 10^{-r}$. $100/0$ Å cm (r	
ودن مواد، بیان کننده کدام ماهیت است؟	در نمودار تنش ـ کرنش، حد رفتار الاستیک تا کدام نق	-148	
	به زمان	۱) شروع بخش خطی منحنی، وابستگی به خواص	
	راستا	۲) شروع بخش خطی منحنی، وابستگی خواص به	
		۳) نقطه حد تناسب، وابستگی خواص به راستا	
		۴) حداکثر بار، وابستگی خواص به دما	
ست توده به کدام مورد بستگی دارد؟	، شئهای بلوری در زیا	میزان و استقرار اتمهای بیننشین در فضاهای خاص	-149
		۱) قطر ات _م های بیننشین	
		۲) تعداد اتمهای بیننشین و قطر فضاهای خاص	
		۳) تعداد اتمهای همسایه درجه یک اتم بیننشین	
		۴) قطر ات _م های بیننشین، قطر فضاهای خاص و تع	
ابطهای بین هدایت حرارتی زیستتوده	hyster) است و چه را	کدام مورد بیانگر پدیده هیسترسیس رطوبتی (esis	-10+
		با میزان رطوبت آن برقرار است؟	
		۱) کاهش یک ویژگی تحت تأثیر رطوبت، هدایت ح	
		۲) تفاوت رطوبت در دماهای مختلف، با افزایش می	
		۳) تفاوت رطوبت تعادل در دو مرحله رطوبت گیری و رط	
		۴) تفاوت رطوبت تعادل در دو مرحله رطوبت گیری	
		طول و پهنای فراورده های به تر تیب ۲۰ و ۴ سانتی	-101
، این فراورده چند است:	است، صریب پواسون ۱/۲۵ (۲	۴ سانتیمتر و کاهش بعد پهنای آن یک میلیمتر ۱) ۱۲۵/۰۰	
	7/0 (F	۰/۲۵ (۳ ۰/۲۵ (۳	
en laista	r	 ۲۵ (۱) در واحد جرم، تأثیر میزان مواد معدنی زیست تود 	104
ے چھوٹہ است:	ه بر اررس خوار کی ار ۲) کاهنده	در واحد جرم، نائیز میران مواد معتای ریست تود ۱) افزاینده	-1ω1
نوع عنصر معدنی دارد.	,	۳) افراینده ۳) بدون تأثیر	
	-	می بیون دیر گرمای ویژه زیست توده با افزایش دما و کاهش رط	-103
		ا افزایش _ کاهش ۲) کاهش _ افزایش (۱)	
		اگر T _r ، T _r ، T _r بهترتیب دماهای همگن کردن، ت	-164
		ترکیب باشد، کدام عبارت در این خصوص درست	
$T_r >$	$T_{\gamma} > T_{\gamma}$ (7	$T_{1} > T_{r} > T_{r} (1)$	
	$T_r > T_r$ (f	$T_{r} > T_{r} > T_{r}$ (r	
•	1 1	در زیست وده گیاهی، نقطه اشباع الیاف، به حالت	-166
	۲) حفرههای	۱) دیواره سلولها	
توده گیاهی	۴) کل زیست	۳) سلول های آوندی	
۹۹ تماس بگیرید.	۹۹۰۷۵۳۰۷	رت وجود هرگونه پرسش و ابهام با شماره	🙎 در صور
irantahsil.org		از طریق تلفن ثابت	ماس 📸

