کد کنترل

248





عصر جمعه ۱۴۰۲/۱۲/۰۴

جمهوری اسلامی ایران وزارت علوم، تحقیقات و فنّاوری سازمان سنجش آموزش کشور در زمینه مسائل علمی، باید دنبال قلّه بود.» مقام معظم رهبری

**آزمون ورودی دورههای کارشناسیارشد ناپیوسته داخل ـ سال 1403** 

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

تعداد سؤال: ۱۵۵ مدتزمان پاسخگویی: ۱۸۰ دقیقه

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

تعداد سؤال از شماره اتا شماره		تعداد سؤال	مواد امتحانی		
۲۵	١	۲۵	زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی)	1	
۴.	75	۱۵	سینتیک و طراحی راکتور	۲	
۶.	41	۲٠	پدیدههای انتقال (انتقال جرم، مکانیک سیالات و انتقال حرارت)	٣	
٨٠	۶۱	۲٠	بیوشیمی و میکروبیولوژی عمومی	۴	
٩۵	۸١	۱۵	ترمودینامیک	۵	
۱۲۵	٩۶	٣٠	مجموعه دروس تخصصی ۱ (ریاضی مهندسی، شیمی پایه (۱ و ۲)، شیمی آلی (۱ و ۲))	۶	
۱۵۵	148	٣٠	مجموعه دروس تخصصی ۲ (مدیریت و اقتصاد مهندسی، خواص فیزیکی و مکانیکی زیستتوده)	γ	

این آزمون، نمره منفی دارد.

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

حق چاپ، تکثیر و انتشار سؤالات به هر روش ( الکترونیکی و ...) پس از برگزاری آزمون، برای تمامی اشخاص حقیقی و حقوقی تنها با مجوز این سازمان مجاز میباشد و با متخلفین برابر مقررات رفتار می شود.

## 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-	10.70	l at what you love and to both yourself		ne next level, you need
		2) passion		4) venture
2-		lt to cle		
		2) rely		
3-		to lack a moral		
	capable of making	the right choice when o	confronted with diffi	icult decisions.
	1) aspect	2) compass	3) dilemma	4) sensation
4-	The factual error r	nay be insignificant; bu	it it is surprising in a	a book put out by a/an
	aca	demic publisher.		
	1) complacent	2) incipient	3) prestigious	4) notorious
5-	In a society conditi	oned for instant	most peop	ole want quick results.
	1) marrow	2) gratification	3) spontaneity	4) consternation
6-	One medically-qua	alified official was	that a	product could be so
	beneficial and ye commercial opport	t not have its medicunity.	cal benefit matche	d by commensurate
	1) incredulous	2) quintessential	3) appeased	4) exhilarated
7-	Some aspects of zo	ological gardens alway for the entertainment	s me	
		2) surmise		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 COVID-19 pandemic. Many schools and universities ............................... (8) transition to online learning, and this trend is likely to continue in the future. There are many benefits to online learning, ................................(9) accessibility and flexibility. Students

- 8- 1) forced to
  - 3) were forced to
- 9- 1) including increased
  - 3) and increase
- 10- 1) is also more
  - 3) 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.

	صفحه	248 A	ژی و داروسازی (کد ۱۲۸۵ ــ (شناور))	شیمی ـ بیوتکنولو
13-	The evaluation of I 1) indicates the po 2) is a variable hel 3) is a co-product	tential of differ p in producing	chemicals	
	4) is a safety criter	ion for the selec	ction of solvents	
14-	<ol> <li>are unlike bio-b</li> <li>have the potenti</li> <li>pose risks to bo</li> </ol>	ased solvents n ial and capacity th ecosystems a	or potentially biodegradable of being non-toxic and human well-being sement for bio-based solvents	
15-	The word "incention	ve" 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 al

			ke hours or even days e, but less than a secon	to occur under normal nd with the enzyme.			
16-	This passage is p	rimarily concerned w	vith				
	1) the impossibil	lity of most chemical	l reactions				
	2) the rate of mo	st biochemical react	ions				
	3) enzymes and biochemical reactions						
	4) reactants and chemical reactions						
17-	The word "collide" in paragraph 1 is closest in meaning to						
	1) assess	2) meet	3) hold	4) separate			
18-		passage, an enzyme					
			ous types of reactions				
		e reactions in which					
	3) can help reactants increase in a particular reaction						
	4) is a catalyst that drives reaction rates forward						
19-	Most of the rea	ctions in a living ce	ll at normal temperat	ures, according to the			
	passage,						
	1) happen too slo		2) occur per second				
	3) are extremely	efficient	4) are usually	highly specific			

#### 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 comprehensive 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 ......

The word "comprehensive" in paragraph 2 is closest in meaning to ......

- 1) complicated and difficult issue
- 2) appropriate conventional subject

4) correct

3) modern, challenging term

24-

4) regular requirement

# 1) special 2) recent 3) complete 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?

### سینتیک و طراحی راکتور:

را درنظر بگیرید. برای  $-r_A=kC_AC_R$  با معادله سرعت  $A+R\to R+R$  را درنظر بگیرید. برای -70 رسیدن به میزان تبدیل ۴۵٪، کدام راکتور توصیه میشود؟  $(C_{R^\circ}=\circ/1M\ ,\ C_{A^\circ}=1M)$ 

248 A

۱) راکتور لولهای (Plug)

۲) راکتور دورهای (Recycle)

۳) راکتور اختلاط کامل (Mixed)

۴) ابتدا راکتور اختلاط کامل (Mixed) و در ادامه بهصورت سری راکتور لولهای (Plug)

حریک راکتور Mixed انجام می شود و درصد تبدیل  $-r_A = kC_A^\intercal$  با معادله سرعت  $-r_A = kC_A^\intercal$  با معادله سرعت  $-r_A = kC_A^\intercal$  انجام شود، خوراک ۵۰ است. اگر این واکنش در یک راکتور لولهای (Plug) با حجمی برابر با نصف راکتور Mixed انجام شود، درصد تبدیل خوراک چقدر خواهد بود؟

در فاز مایع، در یک راکتور ناپیوسته انجام میشود. اگر  $A+tB\to R$  در فاز مایع، در یک راکتور ناپیوسته انجام میشود. اگر  $C_{A}=\circ /\Delta \frac{mol}{lit}$  باشند، پس از چند دقیقه  $C_{A}=\circ /\Delta \frac{mol}{lit}$  در ناپیوسته انجام میشود.

۲۹ اگر مرتبه واکنش مشخص باشد، کدام روش برای بهدست آوردن ثابت سرعت واکنش، مناسب تر است؟

۳۰ در راکتور پلاگ (plug) کدام فرض نادرست است؟

A در یک واکنش فاز مایع با استوکیومتری + C در یک واکنش فاز مایع با استوکیومتری + C در یک واکنش فاز مایع با استوکیومتری + C و + C و + C و + C و + C در اکتور ناپیوسته چند مولار است؟ + C و

۳۲ 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؟

$$C_{A\circ} = \circ / \circ \frac{\text{mol}}{\text{liter}}, C_{B\circ} = \circ / \circ \circ \frac{\text{mol}}{\text{liter}}$$
 (غلظت مایع هنگام ورود:

$$(C_{Af} = \circ / \circ Y \frac{mol}{liter}, C_{Bf} = \circ / \circ Y \circ \frac{mol}{liter}$$
 غلظت خروجی:

A ، از A مکانیزم تجزیه ماده A به صورت زیر است. در نزدیکی انتهای واکنش، معادله سرعت واکنش نسبت به غلظت A ، از مرتبه چند است؟

 $A+A \leftrightarrow A+A^*$  $A^* \to R+S$ 

T (T

۴) ۱ (۳

7/7° (T °/۵۵ (1

1/4 · (4

می درصد  $K_c=0$  واکنش درجه اول  $A\leftrightarrow B$  در فاز گاز انجام می شود. اگر ثابت تعادل واکنش  $K_c=0$  باشد، حداکثر درصد

 $(\mathrm{C}_{\mathrm{A}\circ}=\mathrm{C}_{\mathrm{B}\circ}=$ ۱۰  $\dfrac{\mathrm{mol}}{\mathrm{lit}}$ ) تبدیل کدام است $^{\circ}$ 

۷ /۸ ۲

88 (F

۳۶ یک واکنش درجه صفر در پنج راکتور CSTR هم حجم و سری انجام می شود. اگر زمان اقامت در هر راکتور ۲۰ دقیقه و میزان تبدیل نهایی ۵۰ درصد باشد، ثابت سرعت واکنش کدام است؟ (غلظت اولیه خوراک ۲ مول بر لیتر است.)

°/\(\Gamma\) (\(\Gamma\)

o,0 ∆ (¥

 $A \xrightarrow{k_1} B \xrightarrow{k_7} C$  برای واکنشهای سری و ابتدایی  $A \xrightarrow{k_1} B \xrightarrow{k_7} C$  ، سیستم واکنش را به کدام صورت می توان تقریب -۳۷ زد؟  $C_{B_a} = C_{C_a} = \circ$  زد؟  $C_{B_a} = C_{C_a} = \circ$ 

 $k_{\gamma}$  با ثابت سرعت  $A \rightarrow C$  (۲ با ثابت سرعت  $A \rightarrow C$  (۱

 $\mathbf{k}_{\gamma}$  با ثابت سرعت  $\mathbf{A} \to \mathbf{B}$  (۴ پا ثابت سرعت  $\mathbf{A} \to \mathbf{A}$  با ثابت سرعت  $\mathbf{A} \to \mathbf{A}$  با ثابت سرعت م

واکنشهای ابتدایی و در فاز مایع  $+ B \xrightarrow{k_1} + B$  و  $+ A \xrightarrow{k_1} A$  در یک راکتور CSTR همدما انجام  $+ A \xrightarrow{k_1} A$  در میشوند. اگر تعداد مولهای تولیدی  $+ A \xrightarrow{k_1} A$  کدام است؟ (خوراک میشوند. اگر تعداد مولهای تولیدی  $+ A \xrightarrow{k_1} A$  کدام است؟ (خوراک میشوند. اگر تعداد مولهای تولیدی  $+ A \xrightarrow{k_1} A$  کدام است؟ (خوراک میشوند. اگر تعداد مولهای تولیدی  $+ A \xrightarrow{k_1} A$  کدام است  $+ A \xrightarrow{k_1} A$ 

فقط شامل A خالص است.)

٣/٧۵ (٢

۶ (۴

-۳۹ در دو راکتور CSTR هم حجم که به طور سری به هم وصل شده اند، واکنش درجه یک  $A \to B$  انجام می شود.  $\tau = 1 \circ \min \ b = 4 \times 1 \circ \min \ c$  اگر  $k = 4 \min ^{-1}$  و ماست؟

۱) مساوی ۲

۳) ده برابر ۴) به غلظت اولیه واکنشگر بستگی دارد.

در واکنش موازی و درجه اول 
$$R$$
  $\rightarrow$   $A$   $\rightarrow$   $A$  و  $A$   $\rightarrow$   $A$  اگر  $A$   $\rightarrow$   $A$  باشد، مقدار تقریبی  $A$   $\rightarrow$   $A$ 

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

- ۴۱ در یک فرایند جذب از گاز، کدام جمله در ارتباط با حداقل حلال مصرفی درست است؟
  - ۱) تعداد مراحل تعادلی را بینهایت نمی کند.
  - ٢) صرفنظر از منحنى تعادل قابل محاسبه است.
  - ۳) حداقل مقدار حلالی است که تعداد مراحل تعادلی را محدود می کند.
  - ۴) حداقل مقدار حلالی است که تعداد مراحل تعادلی را بینهایت میکند.
- باشد،  $y= \epsilon x$  باشد، اگر رابطه تعادلی  $so_{\gamma}$  باشد،  $so_{\gamma}$  باشد،  $so_{\gamma}$  باشد،  $to_{\gamma}$  باشد،  $to_{\gamma}$  باشد،  $to_{\gamma}$  باشد،  $to_{\gamma}$  باشد،  $to_{\gamma}$

 $0 \circ \frac{W}{m^7.K}$  ضریب همرفت انتقال حرارت در غیاب انتقال جرم از روی سطح یک جسم  $0 \circ \frac{W}{m^7.K}$  است. سطح جسم 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؟

. است.  $\frac{kmol}{m^{T}s}$  و شار تبخیر  $\frac{J}{kmol.\,K}$  است.

$$\frac{r\Delta \circ}{1 - \frac{1}{\sqrt{e}}} (7) \qquad \qquad \frac{r\Delta \circ}{\sqrt{e} - 1} (1)$$

$$\frac{\frac{\vee \circ \circ}{1 - \frac{1}{\sqrt{e}}}}{\sqrt{e} - 1}$$
 (\*)

 $\frac{kmol}{m^7}$  در یک سامانه دو جزئی، انتقال جرم جزء A در B ساکن رخ می دهد. غلظت A و B به تر تیب  $^{\circ}$  ۲ و  $^{\circ}$   $^{\circ}$ 

و شار انتقال جرم A در B برابر  $\frac{kmol}{m^7.s}$  و شار انتقال جرم A در و شار انتقال جرم A در و شار است.

$$7 \times 10^{-7} \frac{m}{s}$$
 (7

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

## باشد: $\mathbf{y} = \mathbf{Y}\mathbf{x}$ اگر $\mathbf{y} = \mathbf{Y}\mathbf{k}_{\mathbf{y}}$ و منحنی تعادلی به صورت

- ۱) مقاومت انتقال جرم در فاز مایع ۴ برابر فاز گاز است.
- ۲) مقاومت انتقال جرم در فاز مایع ۲ برابر فاز گاز است.
  - ۳) مقاومت انتقال جرم در فاز مایع برابر فاز گاز است.
- ۴) مقاومت انتقال جرم در فاز مایع  $\frac{1}{7}$  برابر فاز گاز است.
- 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؟



N<sub>A</sub>: شاركلى انتقال جرم بخار آب

یا مستند. 
$$\frac{dy_A}{dz}$$
 و  $N_A$  (۱

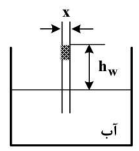
ا و 
$$\frac{\mathrm{d} \mathrm{y}_{\mathrm{A}}}{\mathrm{d} \mathrm{z}}$$
 ثابت نیستند.  $\mathrm{N}_{\mathrm{A}}$  (۲

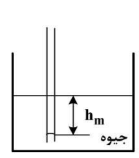
. מוְיִד וּשִר 
$$\frac{\mathrm{d} y_A}{\mathrm{d} z}$$
 וּאָד וּשִר אוֹי אוֹי וּשׁר  $N_A$  (۳

. ثابت است اما 
$$\frac{dy_A}{dz}$$
 ثابت نیست  $N_A$  (۴

۴۷- انتقال جرم جز A از سطح یک جامد به درون یک سیال در حال حرکت در رژیم جریان آرام انجام می شود. اگر محیط انتقال جرم غلیظ از جز A باشد ولی در محاسبات محیط رقیق فرض شده باشد، با استفاده از نظریه A لایهٔ مرزی، ضریب انتقال جرم واقعی در محیط غلیظ نسبت به محیط رقیق چگونه خواهد بود؟

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؟





$$\frac{\sigma_m}{\sigma_w}{\times}\frac{\rho_w}{\rho_m} \text{ (1)}$$

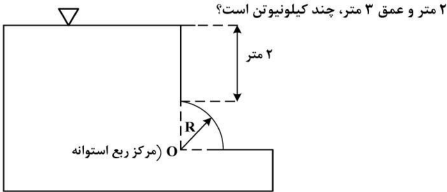
$$\frac{\sigma_m}{\sigma_m} x \frac{\rho_m}{\rho_m}$$
 (7

$$\frac{\sigma_w}{\sigma_m} \times \frac{\rho_m}{\rho_w}$$
 (\*

$$\frac{\sigma_w}{\sigma_m} \times \frac{\rho_w}{\rho_m}$$
 (4

۴۹ با توجه به شکل، مؤلفه عمودی نیروی کلی فشاری وارده از طرف آب بر دریچه ربع استوانهای شکل به شعاع

آب  $\rho = 1 \circ \circ \circ \frac{kg}{m^{\tau}}$   $g = 1 \circ \frac{m}{s^{\tau}}$   $\pi = \tau$ 



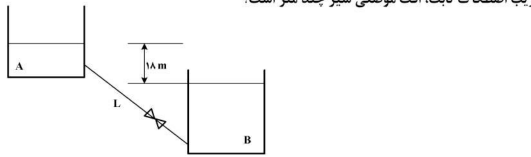
۵۰ در اثر رسوب مواد در یک لوله افقی، قطر لوله از ۴ سانتی متر به ۲ سانتی متر کاهش می یابد. اگر ضریب اصطکاک (f) دو برابر شود، دبی جریان در حالت دوم نسبت به حالت اول برابر کدام گزینه است؟ (افت فشار دو سر لوله در دو حالت ثابت است.)

$$\frac{1}{\lambda} (7)$$

$$\frac{1}{rr} (7)$$

$$\frac{1}{rr} (7)$$

- 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؟



 $^{\circ}$  یک بستر کاتالیستی استوانهای شکل به قطر  $^{\circ}$  با  $^{\circ}$  و از پایین بستر با چگالی نسبی  $^{\circ}$  به گونهای پر شده است که تخلخل بستر برابر  $^{\circ}$  به به به است. هوا از پایین بستر به داخل آن طوری دمیده می شود که در شرایط سیالیت، نسبت طول به قطر بستر برابر  $^{\circ}$  باشد. مقدار افت فشار این بستر در حالت سیالیت چند پاسکال است  $^{\circ}$  (  $\frac{m}{r}$  =  $^{\circ}$  ,  $^{\circ}$  و  $\frac{m}{r}$  =  $^{\circ}$   $^{\circ}$  و  $^{\circ}$   $^{\circ}$  سیالیت چند پاسکال است  $^{\circ}$  (  $^{\circ}$ 

TA 0 ()

18 (1 17 (7 9 (8 8 (8

- 280 (T
- 1110 (
- 7100 (F

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  $\frac{J}{Kg}$  ۱۲/۸ باشد، سرعت متوسط سیال در لوله چند متر بر

ثانیه است؟

- 7 (1
- 1/0 (1
- 1 (4
- 0,0 (4

مان سقوط یک ذره جامد کروی با قطر  ${f D}$  و دانسیته  ${f 
ho}_p$  در یک بیوراکتور (دانسیته و ویسکوزیته سیال  ${f C}_D=rac{{ au r}}{{f R}_c}$  به ارتفاع  ${f A}$  , چقدر است؟ (ضریب درگ برابر است با  ${f \rho}$  ) به ارتفاع  ${f A}$  , چقدر است؟ (ضریب درگ برابر است با  ${f C}$ 

$$t = \frac{1 \ln L\mu}{D_p^{\gamma} g(\rho_p - \rho)}$$
 (1)

$$t = \frac{1 \lambda L^{\gamma} \mu}{D_{p}^{\gamma} g(\rho_{p} - \rho)} \ (\Upsilon$$

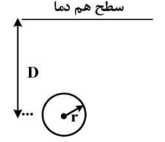
$$t = \frac{9 L\mu}{D_p^{\gamma} g(\rho_p - \rho)} \ (\gamma$$

$$t = \frac{\eta L^{\gamma} \mu}{D_{p}^{\gamma} g(\rho_{p} - \rho)} \ ($$

مخامت دیواره کورهای ۱۰ سانتیمتر و سطح خارجی کوره در معرض هوای  $0^{\circ}$  قرار دارد. اگر توزیع دمای کوره در حالت پایا بهصورت  $T = 1 \circ (1 \circ 1 - x^{\mathsf{T}})$  باشد، دمای سطح داخلی دیواره کوره چند درجه سلسیوس است؟  $T = 1 \circ (1 \circ 1 - x^{\mathsf{T}})$ 

در مورد گلوله دفنشده در زیر خاک، مطابق شکل زیر با دمای سطح ثابت، ضریب شکل به صورت  $\frac{\pi r}{1-(\frac{r}{rD})}$  تعریف  $-\Delta s$ 

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



λ πr (۲

 $\text{Tpr } \ln(\frac{D}{r})$  (T

$$7\pi r \ln(\frac{r}{D})$$
 (4

۵۷ - کدام یک از اعداد بی بعد زیر، مفهوم نسبت مقاومت هدایت جسم به مقاومت جابه جایی محیط اطراف آن است؟

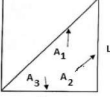
۵۸ در جریان آشفته بر روی صفحه تخت با دمای دیواره ثابت، با افزایش ۲۰ درصدی سرعت سیال، مقدار عدد ناسلت موضعی به چه نسبتی تغییر می کند؟

$$Nu_{\Upsilon} = (1/\Upsilon^{\circ/\Lambda})Nu_{\Upsilon}$$
 (Y  $Nu_{\Upsilon} = (0/\Upsilon^{\circ/\Lambda})Nu_{\Upsilon}$  (Y

$$Nu_{r} = (1/r^{\circ/rr})Nu_{r}$$
 ( $r$   $Nu_{r} = (0/r^{\circ/rr})Nu_{r}$  ( $r$ 

۵۹ درجه سانتی گراد است. اگر دمای ورودی و خروجی سیال سرد یک مبدل حرارتی دو لولهای به تر تیب برابر با ۲۰ و ۶۰ درجه سانتی گراد است؟ است. اگر دمای ورودی سیال گرم ۱۲۰ درجه سانتی گراد باشد، دمای خروجی چند درجه سانتی گراد 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 (L) بوده و توسط یک جداکننده به دو بخش تقسیم شده است، ضریب شکل (L) کدام است؟



### بیوشیمی و میکروبیولوژی عمومی:

۶۱ - کدام آمینواسید آروماتیک میتواند در ساختار پروتئین، دچار فسفریلاسیون شود و بهترین تخمین برای نقطه ایزوالکتریک یک تتراپپتید که Pka گروههای موجود در آن ۲، ۴، ۹، ۹۰ و ۱۲ است، کدام است؟

و سرعت اولیه  $K_m = 7 \mu M$  ،  $K_{cat} = 10 min^{-1}$  و سرعت اولیه  $K_m = 7 \mu M$  ،  $K_{cat} = 10 min^{-1}$  و سرعت اولیه  $0 \circ n M.min^{-1}$ 

$$\Delta \circ nM$$
 (Y

97 - اگر توالی یکی از رشتههای 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 برنامه ریزی شده سلول، کدام ژن کار آمدتر است؟ ... CTCGAG...

 $B = rac{s}{K_m}$  و  $rac{S}{V_m}$  باشد، کدام مورد رابطه میکائیلیس منتن است؛  $A = rac{V}{V_m}$  و منتن است؛

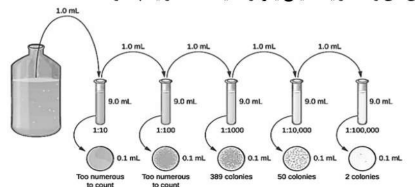
$$\frac{B}{A} = \frac{\gamma + B}{B} \quad (\gamma \qquad \qquad \frac{A}{B} = \frac{\gamma B + \gamma}{B - \gamma} \quad (\gamma + \beta)$$

$$B = \frac{1+B}{A} \quad (f)$$

صفحه ۱۳ 248 A مهندسی شیمی ـ بیوتکنولوژی و داروسازی (کد ۱۲۸۵ ـ (شناور)) ۶۵- کدامیک از موارد زیر جزء یونوفورها (Channel forming) نیست و تعداد استیل کوآنزیم A در طی بتا اکسیداسیون اسید چرب برای اسید چرب ۱۸ کربنی، کدام است؟ ۲) ناناکتینها ـ ۸ ۱) يورينها ـ ۹ ۴) يونومايسينها ـ ۱۶ ۳) نیجرسینها ـ ۱۷ pK در یک بافراستات، نسبت نمک استات به اسید استیک برابر ۱۰ است. با فرض اینکه pK اسیداستیک برابر ۴/۷۶ باشد، pH این بافر چقدر است؟ D/48 (Y 8,48 (1 4,48 (4 4,48 (4 ۶۷ در طی فرایند تخمیر الکلی که در یافته های مخمر اتفاق می افتد، پیرووات به چه ترکیباتی تبدیل می شود و فرایندی که در طی آن گلوکز سنتز میشود، چه نام دارد؟ ۲) CO<sub>۲</sub> و اتانول، گلیکونئوژنز ۱) H<sub>7</sub>O و CO، پنتوزفسفات ۴) H<sub>r</sub>O و استيل كوآنزيم A، تخمير الكلي ۳) O<sub>۲</sub> و استیل کوآنزیم A، گلیکولیز ۶۸ - تفاوت کد ژنتیکی اکثر آمینواسیدها مربوط به کدام عامل است و «ماچوراز» در میتوکندری چه نقشی دارد؟ ۱) باز دوم در سمت " هر کدون ـ نقش آنزیمی ۲) باز سوم در سمت ۵' هر کدون \_ فعالسازی بخش اگزونی ۳) باز سوم در سمت "۳ هر کدون ـ نقش آنزیمی و splicing ۴) برای لوسین، سرین و آرژنین مربوط به ۳ هر کدون روی mRNA \_ فعالسازی پروتئینها 94 کدامیک از عوامل زیر در پایداری پروتئینها دخیل نیست، و عامل مؤثر نیروها در پایداری پروتئینها در اثر اتصال عوامل از قبیل فلزات پاکوفاکتور، کدام است؟ ۱) نیروهای آبگریز \_ باند پیتیدی و باند دیسولفید ۲) بر هم کنش های الکترواستاتیک و نیروهای پراکندگی \_ پیوند هیدروژنی ۳) پیوندهای دیسولفیدی ـ اختلاف انرژی آزاد بین دو حالت طبیعی و فعال ۴) صفحات چین دار بتا \_ اختلاف انرژی آزاد بین دو حالت طبیعی و غیرطبیعی ۷۰ چرخه گلی اکسیلات در کدام اندامک زیر انجام میشود و TCA نام کدام چرخه است؟ ۱) ليزوزوم \_ Cu ۲) ريبوزوم \_ کالوين ۴) پراکسیزوم \_ پنتوزفسفات ۳) گلی اکسیزوم \_ کربس ۷۱ عدم حساسیت برخی گونه های آرکی ها (Archae) به لیزوزیم، ناشی از چه تغییری در سودوپپتیدوگلیکان نسبت به پیتیدوگلیکان است؟ ا) تغییر ساختار N استیل مورامیک اسید با افزودن گروه استیل ۲) کاهش میزان سودوپپتیدوگلیکان بین ۵ تا ۱۰٪ وزن خشک سلول N جایگزینی N استیل مورامیک اسید با N استیل تالوسامینورونیک اسید ۴) جایگزینی پیوندهای (1, 1, 1) با (1, 1, 1) میدان (1, 1, 1)۷۲ کدامیک از موارد زیر به عنوان مهارکننده بتالاکتاماز کاربرد دارد و در کدام جنس، تخمیر استون ـ بوتانل ـ اتانول (ABE) دیده می شود؟

Lactobacillus Ampicillin († Clostridium Clavulanic acid († Zymomonas Ticcarcillin acid († Saccharomyces Amoxicillin (\*)

٧٣- با توجه به شکل زیر تعداد باکتریهای زنده در یک میلی لیتر از محیط کشت اولیه چقدر است؟



- ۵۰۰۰۰ (۱
- 1000000 (7
- 7000000 (٣
- ۵000000 (۴
- ۷۴ در رابطه با مرحله لگاریتمی رشد باکتریها، کدام مورد درست است؟
  - ۱) مواد زائد به اندازه کافی ایجاد شدهاند.
  - ۲) نرخ رشد متناسب با تعداد میکروارگانیسمها نیست.
  - ٣) هم سوبسترا و هم مواد مغذى به وفور یافت نمی شوند.
- ۴) تنها محدودیت در رشد، سرعتی است که در آن میکروارگانیسم می تواند تکثیر شود.
- کدامیک از مسیرهای زیر به طور ویژه در سیانوباکتریها، نقش مهمی را در آنابولیسم ایفا میکند، و تأثیر
   آنتیبیوتیک پنیسیلین بر سلول میکروبی چگونه است؟
  - ۱) مسیر امبدن ـ میرهوف، با آنزیمهای ساخت دیواره بهصورت غیررقابتی عمل می کند.
    - ۲) چرخه کالوین، با آنزیمهای ساخت دیواره بهصورت برگشتناپذیر عمل می کند.
      - ٣) مسير انتنر ـ دودروف، اختلال در سنتز غشأ
        - ۴) چرخه کربس، اختلال در سنتز پروتئین
- ۷۶ در تعریف گرایش میکروبی، کدام دسته از میکروارگانیسمها در طبیعت، هنگام مواجهشدن با عوامل مختلف فیزیکی و شیمیایی، اغلب واکنشهای تکاملیافته نشان میدهند؟

۱) پروکارپوتها ۲) پوکارپوتها

۳) ویروسها و قارچها ۴

- ٧٧ نقش مزوزوم در باکتری چیست و از چند قسمت تشکیل شده است؟
- 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
- ۳) دخالت در نگهداری فشار اسمزی یاخته در حد مشخص ـ دو قسمت مزوزوم دیواری و مزوزوم جانبی
- ۴) دخالت در فعالیتهای تقسیم DNA، تقسیم یاخته و تشکیل هاگ ـ دو قسمت مزوزوم جداری و مزوزوم دیواری
- ۷۸ در خصوص نحوه کنار هم قرار گرفتن باکتری ها بعد از تقسیم دوتایی، کدام مورد نادرست است و در فرایند نیمه- مداوم، ضریب رشد میکروار گانیسم معادل با کدام پارامتر است؟
- ۱) هرگاه تقسیم فقط در یک سطح انجام گیرد و باکتریها دوبهدو به یکدیگر اتصال داشته باشند به آن

 $\frac{F}{S}$  ديپلوکوکسی گفته میشود،

- ک) هرگاه تقسیمات یاختهای در یک سطح انجام شود و چند باکتری به دنبال هم قرار گیرند به آن استر پتوکوکسی گفته می شود، D
- ۳) هرگاه تقسیم یاخته در سه سطح عمود بر هم انجام شود، تودههای هشتتایی شبیه پاکت پستی بهوجود می آید که به آن تتراد گفته می شود، D
- ۴) اگر تقسیمات یاختهای بهطور نامنظم در سطوح مختلف انجام گیرد اشکالی شبیه به خوشه انگور بهوجود می آید که به آن استافیلوکوکسی گفته می شود،  $K_{L}a$

۱/۵ یک سوسپانسیون باکتری دارای  $1^{\circ 0}$  میکروارگانیسم در دمای  $1^{\circ 0}$ ، با ارزش 1 برابر  $1^{\circ 0}$  دقیقه، موجود است. زمان حرارت دهی به این سوسپانسیون در این دما به منظور کاهش بار میکروبی به  $1^{\circ}$  میکروارگانیسم در میلی لیتر، چند دقیقه است؟

Y/A (F F/A (T

۸۰ در بین باکتریهای زیر، کدامیک جزء دسته گرم منفی هستند و در کلستردیومها، دانههای درونسلولی کداهند؟

۱) سودوموناس، گرانولوز ۲) لاکتوباسیلوس، متاکروتیک

۳) بویکونوستوک، یلی هیدروکسی بوتیرات ۴) استریتوکوکوس، یلی هیدروکسی آلکوناتها

#### ترمودینامیک:

- $\gamma_{\gamma}^{\infty} = 1/\Delta$  و  $\gamma_{\gamma}^{\infty} = 0$  و  $p_{\gamma}^{sat} = 0/\Delta$  atm و  $p_{\gamma}^{sat} = 1/\Delta$  و  $\gamma_{\gamma}^{\infty} = 0$  است. صرفاً با استفاده از این اطلاعات کدام عبارت زیر می تواند درست باشد؟
  - ۱) این سیستم آزئوتروپ ندارد.
  - ٢) انحراف اين سيستم منفى است.
  - ٣) این سیستم یک آزئوتروپ فشار مینیمم (مینیمم فشار) دارد.
  - ۴) این سیستم یک آزئوتروپ فشار ماکزیمم (ماکزیمم فشار) دارد.
- $^{\circ}$  برای یک فاز مایع خالص در دمای  $^{\circ}$  و فشار یک اتمسفر، ضریب انبساطی حجمی  $^{\circ}$  و ضریب تراکم ایزوترمال  $^{\circ}$  عبارتند از:  $^{\circ}$   $^{\circ}$   $^{\circ}$   $^{\circ}$  (atm) $^{-1}$  و  $^{\circ}$   $^{\circ}$  ( $^{\circ}$   $^{\circ}$  اگر این مایع در یک تحول ایزوترمال  $^{\circ}$  ( $^{\circ}$  ) عبارتند از:  $^{\circ}$  ( $^{\circ}$  ( $^{\circ}$  ( $^{\circ}$  )  $^{\circ}$  ( $^{\circ}$  ( $^{\circ}$  )  $^{\circ}$  ( $^{\circ}$  ) افزایش دما دهد و به دمای  $^{\circ}$  ( $^{\circ}$  ) برسد، تقریباً به چه فشاری (برحسب اتمسفر) خواهد رسید؟

۸۳ - ضریب تراکمپذیری Z برای یک گاز واقعی در دمای T و فشار P برابر است با  $V^{\circ}$ . در این صورت ضریب فوگاسیته آن بهطور تقریبی کدام است؟

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

°/40 (1

°/8X (4° °/XY (1°

در یک سیستم دو جزئی مایع بخار تعادلی متشکّل از یک مول مخلوط (یک مول کلّ مخلوط در دو فاز مایع  $\mathbf{y}_1 = \circ/\mathbf{r}$  و  $\mathbf{y}_1 = \circ/\mathbf{r}$  است. درصورتی که مقدار فاز مایع برابر  $\mathbf{v}_1 = \circ/\mathbf{r}$  مول باشد، در کلّ مخلوط چند مول از سازندهٔ دوم وجود دارد؟

 $Z=1+rac{B}{V}+rac{C}{V^7}+\cdots$  اگر معادله معمولی وان دروالس ( $P=rac{RT}{V-b}-rac{a}{V^7}$ ) را به شکل معادله ویریال بهصورت  $A\Delta$  - ۸۵ مر تب کنیم، B بر ابر با کدام گزینه خواهد بود؟

$$b - \frac{a}{RT}$$
 (Y  $b + \frac{a}{RT}$  (Y  $b + \frac{a}{RT}$  (Y  $b + \frac{a}{RT}$  (Y

معادله حالت P(V-b) = RT که در آن b عدد ثابتی است، برقرار است. اگر فشار به سمت صفر برود، کدام گزاره - ۸۶

 $(M^R = M - M^{ig} = -\Delta M' = M - M')$  جند، برای گازی که از این معادله حالت پیروی کند، برقرار است

$$V^R = \circ, H^R = b$$
 (1)  $V^R = b, H^R = \circ$  (1)

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

 $^{-}$  گاز سبک  $^{-}$  (سازندهٔ اول) در یک روغن نسبتاً سنگین در دمای  $^{-}$  و فشار  $^{-}$  محل 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  $^{-}$  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  $^{-}$   $^{$ 

یک گاز حقیقی از معادله حالت PV = RT + bP پیروی می کند که در آن b مقدار ثابتی است. کدام گزینه  $- \Lambda \Lambda$ 

Z=1+B'P سیلندر و پیستونی حاوی مقداری از یک گاز واقعی هستند که برای آن معادله ویریال به شکل T=1+B'P سادق است. در دمای ثابت T آن گاز از T=1 ۱ سادق است. در دمای ثابت T=1 آن گاز از T=1 استا T=1 متراکم می شود. تغییر انرژی آزاد هلمهولتز گاز T=1 و T=1

-٩٠ معادله ضریب فوگاسیته (φ) برای یک گاز از رابطه زیر بهدست می آید که در آن a یک ضریب ثابت است.

$$\phi = \exp(\frac{aP}{RT^{\tau}})$$
 ؟ گاز از کدام یک از معادلات حالت زیر پیروی می کند

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

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

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

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

بوده و a و b بوده و  $B=a-\frac{b}{T^{\Upsilon}}$  بیان میشود که P(V-B)=RT بوده و P(V-B)=RT معادله حالت برای گازی به صورت

ثابتی هستند. مقدار  $rac{\partial \mathbf{Z}}{\partial \mathbf{T}})_{\mathbf{P}}$  برای این گاز کدام است؟

$$\frac{rb}{T^r} (r) \qquad \qquad \frac{P}{RT^r} (\frac{rb}{T^r} - a) (r) \\ -\frac{PB}{RT^r} (r) \qquad \qquad \frac{P}{RT^r} (\frac{b}{T^r} + a) (r)$$

۹۲ در یک مخزن صلب، ۱kg مایع و بخار اشباع در دمای °C قرار دارد. چند کیلوگرم بخار اشباع در ظرف

$$V_c = \circ / \circ \circ \pi rac{m^{\pi}}{kg}$$
 باید باشد، تا سیستم با حرارت دادن، به نقطه بحرانی برسد؟

$$T = \text{14} \circ \text{°C} \to V_f = \text{°/} \circ \text{°1} \cdot \frac{m^{\text{°}}}{kg} \ , \ V_g = \text{°/} \text{°} \circ \text{°1} \cdot \frac{m^{\text{°}}}{kg}$$

- 0,008 (1
- 0,000 (7
- 0/0 V9 (T
- 0,997 (4
- ۹۳ اگر در یک مخلوط گازی دو جزئی با تعداد مولهای مساوی از هر دو سازنده در دمای  $\mathbf{T}$  و فشار  $\mathbf{P}$ ، ضریب فوگاسیته سازندهٔ یک و دو به ترتیب برابر با  $\mathbf{P}$  و  $\mathbf{P}$  باشد، ضریب فوگاسیته مخلوط چقدر است؟
  - 0/97 (1
  - °/17 (T
  - 0,88 (4
  - 0,08 (4
- ۹۴- معادله حالت یک گاز واقعی از معادله P(V-b)=RT پیروی می کند. اگر آن گاز یک تحول ایزوترمال را طی کند تا از حالت  $(P_{1},V_{1})$  به  $(P_{2},V_{1})$  برسد،  $\Delta A$  گاز کدام است؟

$$RT ln \frac{P_1}{P_2}$$
 (1

$$RT ln \frac{V_{\gamma}}{V_{\gamma}}$$
 (Y

$$RT ln \frac{P_{\gamma}}{P_{s}}$$
 (\*

$$RT ln \frac{V_{\gamma}}{V_{\gamma}}$$
 (4

- $^{90}$  اگر دو فاز مایع و بخار در حالت تعادل باشند ( $^{
  m VLE}$ )، کدام یک 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.
  - ٣) ممكن است فوگاسيته فاز مايع با فاز بخار با هم برابر باشند.
  - ۴) یتانسیل شیمیایی تک تک سازندهها در هر دو فاز با هم برابر است.

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

باشد، 
$$f(x) = \begin{cases} \cos x & -\pi \leq x < \circ \\ \sin x & \circ \leq x < \pi \end{cases}$$
 سری فوریه مثلثاتی  $a_\circ + \sum_{n=1}^\infty \left( a_n \cos(nx) + b_n \sin(nx) \right)$  باشد، مقدار  $a_\circ + a_\circ$  کدام است؟

$$\frac{r}{r\pi}$$
 (1

$$\frac{1}{\pi} + \frac{1}{4}$$
 (Y

$$\frac{1}{\pi} + \frac{1}{7}$$
 ( $\pi$ 

$$\frac{7}{\pi} + \frac{1}{7}$$
 (4)

$$\frac{\sin(\pi\alpha)}{\pi(1-lpha^{7})}$$
 کدام مضرب مضرب رہی کہ مقدار ( $\int_{\circ}^{\infty}A(\omega)\cos(\omega x)d\omega=\begin{cases} \cos x & |x|<\pi \\ k & |x|=\pi \end{cases}$  است  $-9$ ۷ اگر  $\pi$ 

$$-7\alpha$$
 (1

$$-\alpha$$
 ( $\tau$ 

$$f(x) = \begin{cases} \cos^{7}(x) & |x| < \pi \end{cases}$$
 است $f(x) = \begin{cases} \frac{1}{7} & |x| = \pi \end{cases}$  کدام است $-9$ ۸ دام است $|x| > \pi$ 

$$\frac{\Upsilon(1-\omega^{7})\sin(\pi\omega)}{\pi\omega(\omega^{7}-7)}$$
 (1)

$$\frac{(\omega^{r} - 1)\sin(\pi\omega)}{\pi\omega(\omega^{r} - r)}$$
(7

$$\frac{(\mathbf{r} - \boldsymbol{\omega}^{\mathsf{r}}) \sin(\pi \boldsymbol{\omega})}{\pi \boldsymbol{\omega} (\mathbf{r} - \boldsymbol{\omega}^{\mathsf{r}})} \ (\mathbf{r}$$

$$\frac{\mathsf{r}(\mathsf{r}-\boldsymbol{\omega}^\mathsf{r})\sin(\pi\boldsymbol{\omega})}{\pi\boldsymbol{\omega}(\mathsf{r}-\boldsymbol{\omega}^\mathsf{r})}\;(\mathsf{r}$$

99- اگر  $\mathbf{u}(\mathbf{x},t)$  جواب کراندار مسئله موج زیر باشد، آنگاه مقدار  $\mathbf{u}(\mathbf{x},t)$  کدام است؟

$$\begin{cases} \mathbf{f} \mathbf{u}_{tt} = \mathbf{u}_{xx} + \sin(t) & , x > \circ, t \geq \circ \\ \mathbf{u}(x, \circ) = \mathbf{u}_{t}(x, \circ) = \circ & , x \geq \circ \\ \mathbf{u}(\circ, t) = \circ & , t \geq \circ \end{cases} \qquad \frac{\frac{1}{r} \left( \mathbf{1} + \sin(\mathbf{1}) - \sin(\mathbf{1}) \right) (\mathbf{1})}{\frac{1}{r} \left( \mathbf{1} + \sin(\mathbf{1}) - \sin(\mathbf{1}) \right) (\mathbf{1})} \qquad \frac{\frac{1}{r} \left( \mathbf{1} + \sin(\mathbf{1}) - \sin(\mathbf{1}) \right) (\mathbf{1})}{\frac{1}{r} \left( \mathbf{1} + \sin(\mathbf{1}) - \sin(\mathbf{1}) \right) (\mathbf{1})} \qquad \frac{\frac{1}{r} \left( \mathbf{1} + \sin(\mathbf{1}) - \sin(\mathbf{1}) \right) (\mathbf{1})}{\frac{1}{r} \left( \mathbf{1} + \sin(\mathbf{1}) - \sin(\mathbf{1}) \right) (\mathbf{1})} \end{cases}$$

-۱۰۰ با استفاده از تغییر متغیر  $v(x,t) = e^{-x} v(x,t)$ ، مسئله گرمای زیر را برحسب  $v(x,t) = e^{-x} v(x,t)$  حل می کنیم. v(x,t)

$$\begin{cases} \mathbf{u_t} = \mathbf{u_{xx}} + \mathbf{Y}\mathbf{u_x} &, \circ < \mathbf{x} < \pi, t > \circ \\ \mathbf{u(x, \circ)} = \mathbf{Y}\mathbf{e^{-x}} &, \circ \leq \mathbf{x} \leq \pi \\ \mathbf{u(\circ, t)} = \mathbf{u(\pi, t)} = \circ, \quad t \geq \circ \end{cases}$$

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\mathbf{Y}(-1)^{n+1}}{n\pi} e^{-n^{\gamma}t} \sin(n\mathbf{x}) \quad (\mathbf{Y}) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\mathbf{Y}(-1)^{n+1}}{n\pi} e^{-(n^{\gamma}+1)t} \sin(n\mathbf{x}) \quad (\mathbf{Y}) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\mathbf{Y}(-1)^{n+1}}{(-1)^{n+1}} e^{-(n^$$

ور صفحه مختلط تحلیلی است. مقدار  $f(z) = e^{(x^\mathsf{T} - y^\mathsf{T})}\cos(axy) + iv(x\,,y)$  است؟ -۱۰۲

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

است؟ 
$$z^{r}e^{\frac{1}{rz-1}} dz$$
 کدام است?  $|z|=1$ 

$$\frac{\forall \pi i}{\forall \epsilon}$$
 (1

$$\frac{17\pi i}{77}$$
 (7

است؟  $\mathbf{w} = \frac{\mathbf{z}}{\mathbf{z} - \mathbf{1}}$  نقش تصویر ناحیه  $|\mathbf{z}| < \mathbf{1}$  تحت نگاشت -1۰۴

$$\left| \mathbf{W} - \frac{\epsilon}{r} \right| > \frac{7}{r}$$
 (1)

$$\left| \mathbf{w} + \frac{\epsilon}{r} \right| > \frac{\tau}{r}$$
 (7

$$\left| \mathbf{W} - \frac{\mathbf{r}}{\mathbf{r}} \right| < \frac{\mathbf{r}}{\mathbf{r}} \quad (\mathbf{r})$$

$$\left| \mathbf{W} + \frac{\mathbf{F}}{\mathbf{W}} \right| < \frac{\mathbf{F}}{\mathbf{W}} \quad (\mathbf{F})$$

۱۰۵ سری لوران تابع  $\frac{1}{z^7 - \epsilon}$  در دامنهٔ  $|z - 7| > \epsilon$  کدام است؟

$$\sum_{n=-\infty}^{\infty} \frac{\left(-1\right)^n \left(z-7\right)^{n-1}}{r^{n+1}} \ (1$$

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

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

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

۱۰۶- افزودن یک ماده حلشونده غیرفرار به یک حلال، چه تأثیری بر ویژگیهای آن حلال خواهد داشت؟

۲) افزایش فشار بخار

١) افزايش نقطة انجماد

۴) کاهش فشار بخار

٣) كاهش نقطة جوش

۱۰۷ - در کدام مولکول، زاویه پیوندی بزرگ تر است؟

BeCl<sub>7</sub> (1

NH<sub>7</sub> (7

(Mg = Yf, 
$$O = 19$$
,  $C = 17$ ,  $H = 1$ : g.mol  $^{-1}$ )

Ya (?

YA,  $^{0}$ )

Ya (?

Ya (?

Ya (?

KMnOq ()

NqOq (f

KqCr,Oq (?

KMnOq ()

NqOq (f

KqCr,Oq (?

Kqcr,Oq (?

Ya ()

0,700 (4

0/TTD (T

## 118- نام ترکیب زیر کدام است؟

## ۱۱۷ – محصول واكنش زير كدام است؟

Br 
$$\xrightarrow{\text{Mg}}$$
  $\xrightarrow{\text{Ph}}$   $\xrightarrow{\text{H}}$   $\xrightarrow{\text{H}}$ 

## ۱۱۸- کدامیک از مولکولهای زیر از خانواده آمید است؟

$$CH_3$$
 (\*  $CH_3$  (\*  $CH_3$ 

## ۱۱۹ در شرایط مشابه، سریع ترین واکنش کدام است؟

## 1۲۰ محصول اصلی واکنش زیر، کدام است؟

$$CH_3$$
  $\xrightarrow{Br_2}$  ?

## ۱۲۱ نام درست ترکیب زیر کدام است؟

- ۱) (۳5,۲۶) دی هیدروکسی بوتانال
- روکسی بوتانال ۳،۲(R, R, TR) (۲
- ۳) (۳۲,۲۳) دی هیدروکسی بوتانال
- ۴) (۳ R , ۲S) دی هیدروکسی بوتانال

## ۱۲۲ از ساختارهای زیر، کدام ایزومر آرایش هندسی ${f Z}$ را نشان می دهد؟

$$\begin{array}{c}
\text{Ph} & \text{OMe} \\
\text{MeS} & \text{OC}_2\text{H}_5
\end{array}$$

$$F \stackrel{\operatorname{Cl}}{\rightleftharpoons} I$$

- C . B ()
- B . A (7
- C . A (\*

C

B

A

C . B . A (\*

۱۲۳ محصول واكنش زير، كدام است؟

$$\begin{array}{c} & & \text{KMnO}_4/\text{H}_2\text{O} \\ \hline & \text{cold, dilute} \end{array} ?$$

۱۲۴ محصول عمده واكنشهاي زير، كدام است؟

$$\begin{array}{c}
Cl_2/AlCl_3 \\
\hline
\end{array}$$
B

A: 
$$\bigcap_{NO_2}$$

A: 
$$\bigcap_{NO_2}^{COOH}$$

1۲۵- محصول واكنش زير كدام است؟

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

- ۱۲۶- کدام دسته از هزینههای کیفیت می تواند با اجرای طرحهای ایمنی کاهش یابد و زیان رفاهی مرتبط با دولت از پرداخت مالیات و رفاه، در کدام گروه از هزینههای اقتصادی ناشی از حوادث قرار می گیرد؟
  - ۱) هزینههای خرابی داخلی و خارجی ـ هزینههای انتقال
  - ۲) هزینههای خرابی داخلی و مهندسی مجدد ـ هزینههای رفاهی
  - ۳) هزینههای خرابی داخلی و خارجی و مهندسی مجدد ـ هزینههای سرمایههای انسانی
  - ۴) هزینههای خرابی خارجی و مدیریت پشتیبانی محصولات ـ هزینههای پزشکی و اداری
    - ۱۲۷- اقتصاد زیستی شامل سه عنصر است. کدام مورد در این حوزه قرار ندارد؟
      - ۱) توسعه دانش و فرایندهای جدید با کمک زیست فنّاوری
      - ۲) استفاده از منابع زیست توده تجدیدپذیر و فرایندهای زیستی مؤثر
      - ۳) برقراری اتصال بین دانش زیست فنّاوری و کاربردهای چندگانه آن
    - ۴) برقراری ارتباط با سیستمهای دفع پسماندهای بیولوژیک و شناسایی منابع مربوطه
      - ۱۲۸- کدام مورد زیر را می توان در دسته پلاستیکهای زیست تخریب پذیر قرار داد؟
        - ١) پلى اتيلن ـ پلى پروپيلن
        - ۲) یلی لاکتیک اسید \_ یلی اتیلن ترفتالات \_ یلی پروپیلن
        - ٣) يلى لاكتيك اسيد \_ يلى اتيلن ترفتالات \_ يلى بوتيلن سوكسينات
        - ۴) پلىلاكتىك اسىد \_ پلىبوتىنل آدىپات ترفتالات \_ پلىبوتىلن سوكسىنات
- ۱۲۹- ارزش گذاری اقتصادی بر روی کیفیت محیطزیست، از کدام روش صورت می گیرد و در فرمول ارزش گذاری اقتصادی به روش مشروط، WTA نشانگر چیست؟
  - ۱) ارزش موجود \_ تعیین تمایل به انجام کار کارکنان
  - ۲) ارزش گذاری غیرمستقیم ـ تعیین تمایل به دریافت کارکنان
  - ۳) ارزش گذاری مستقیم و غیرمستقیم کاربر \_ تعیین تمایل به پرداخت کارکنان
  - ۴) ارزش گذاری مستقیم و غیرمستقیم کاربر و ارزش موجود ـ تعیین تمایل به دریافت کارکنان
- ۱۳۰ هزینههای مستقیم یک شرکت ۵۰ درصد کل فروش سالیانه و هزینههای ثابت، اضافی و عمومی آن معادل ۱۳۰ ۲۰۰٫۰۰۰ دلار کنونی با افزایش فروش سالیانه ۸۰۰٫۰۰۰ دلار کنونی با افزایش ۲۰ درصدی هزینههای ثابت، اضافی و عمومی بگیرد، چقدر فروش سالانه لازم است تا همان سود ناخالص همچون عملکرد کنونی بهدست آید؟

970,000 
$$\frac{\$}{yr}$$
 (f  $\frac{\$}{yr}$  (g  $\frac{\$}{y$ 

۱۳۱ یک کارخانه فرایندی که  $\frac{\$}{kg}$  در روز محصولی با قیمت  $\frac{\$}{kg}$  ۱/۷۵ تولید می کند، دارای هزینههای تولید متغیر سالانه ۲ میلیون دلار در ظرفیت ۱۰۰ درصد و هزینههای ثابت ۷۰۰,۰۰۰ دلار است. هزینه ثابت به ازای هر کیلوگرم، در نقطه سربهسر چقدر است؟ (ظرفیت کامل کار در کارخانه ۳۳۳ روز در سال است.)

$$1/7\frac{\$}{kg} \ \text{(f} \qquad \qquad \circ/\text{FD}\frac{\$}{kg} \ \text{(T} \qquad \qquad \circ/\text{DD}\frac{\$}{kg} \ \text{(T} \qquad \qquad \circ/\text{FD}\frac{\$}{kg} \ \text{(I)}$$

١٣٢- يک قطعه از دستگاهي با هزينه اوليه ٥٥٠, ١٥ دلار و بدون ارزش اسقاطي، اگر با روش مجموع ارقام مستهلک شود، مجاز است ۲۳۸۱ دلار در سال دوره دوم خدماترسانی مستهلک شود. در این فرایند از چه دوره بازیابی استفاده شده است؟

> ۱ ۵/۲ سال ا) ۴ سال

> ۷/۲ (۴ سال ال ۶ سال

۱۳۳ در دو کالای وابسته زیستی که مکمل هم هستند، افزایش قیمت یک کالا و افزایش قیمت مواد اولیه زیست توده به تر تیب، منجر به چه خواهد شد؟

۱) تغییری در تقاضای کالای مکمل ایجاد نمی کند ـ کاهش قیمت تعادلی و افزایش مقدار تعادلی فراورده زیستی تولیدی

۲) کاهش تقاضای کالای مکمل ـ افزایش قیمت تعادلی و کاهش مقدار تعادلی فراورده زیستی تولیدی

۳) افزایش یا کاهش تقاضای کالای مکمل ـ کاهش قیمت و مقدار تعادلی فراورده زیستی تولیدی

۴) افزایش تقاضای کالای مکمل ـ افزایش قیمت و مقدار تعادلی فراورده زیستی تولیدی

۱۳۴- افزایش همزمان عرضه و تقاضای فراورده منجر به چه حالتی در بازار فراورده می شود و کدام مورد در انتخاب موقعیت مکانی کارخانه تولید زیست فراورده از زیست توده از اهمیت بالاتری برخوردار است؟

۱) کاهش قیمت تعادلی ـ دسترسی آسان به منابع آب و انرژی

۲) افزایش قیمت تعادلی ـ وجود شبکههای ارتباطی به مراکز فروش

۳) کاهش مقدار تعادلی ـ نزدیکی و دسترسی به زیستتوده فراوان و مناسب

۴) افزایش مقدار تعادلی ـ نزدیکی و دسترسی به زیستتوده فراوان و مناسب

۱۳۵- مهم ترین دلیل توسعه نیافتگی برخی کشورها علی رغم دارا بودن منابع طبیعی چیست و کدام سیاستگذاری در مدیریت بازار، منجر به افزایش عرضه کالا میشود؟

۱) ناتوانی در فروش مواد اولیه خام طبیعی ـ سیاست تثبیت قیمتها

۲) ناتوانی در خرید مواد اولیه خام طبیعی ـ سیاست تنظیم عرضه و تقاضا

۳) خامفروشی مواد اولیه و واگذاری ایجاد ارزش افزوده به کشور مقصد صادرات ـ سیاست تضمین قیمتها

۴) قیمت نازل فراوردههای طبیعی حاصله و هزینههای زیاد بهرهبرداری از منابع طبیعی ـ سیاست تضمین قىمتھا

۱۳۶- چنانچه فراورده زیستی جدیدی از کیفیت پائینی برخوردار باشد و مصرفکننده تمایلی به مصرف آن نداشته و نسبت به نوع عرضه آن بی تفاوت باشد، کدام روش بازاریابی برای آن توصیه میشود و چنانچه کشش پذیری تقاضای محصول زیاد باشد، افزایش قیمت آن باعث چه تغییری در در آمد کلی محصول می شود؟

۲) بازاریابی انگیزشی \_ کاهش

۱) بازاریابی ابقایی \_ افزایش

۳) بازاریابی همزمانی ـ ابتدا افزایش و سپس کاهش ۴) ترکیبی از سه نوع بازاریابی ـ افزایش

۱۳۷ – در مفهوم بازاریابی، سودآوری از کدام مورد تأمین میشود و عامل اصلی بهرهوری در تولید یک فرآورده چیست؟

۲) حجم فروش \_ مواد اولیه و سرمایه

۱) تأمین رضایت مشتری ـ نیروی انسانی

۴) حجم تولید \_ سرمایه

٣) تبليغات وسيع \_ مواد اوليه

۱۳۸- کدام مورد می تواند، دوره عمر فراوردهای که در مرحله افول قرارداد را طولانی تر کند و بهترین حالت تخصیص منابع در کدامین شرایط فعالیت بازار محقق میشود؟

۲) تبلیغات وسیع \_ رقابت کامل

۱) تولید زیاد \_ انحصار کامل

۴) حملونقل روان ـ دخالت مستقيم دولت

٣) توزيع فراوان \_ دخالت مستقيم دولت

۱۳۹− توسعه پایدار، توسعهای بلندمدت است که نسلهای آینده را نیز در برگرفته و درصدد فراهم آوردن استراتژی و ابزاری است که بتواند به پنج نیاز اساسی پاسخ دهد. کدام مورد درخصوص این نیازها نادرست است؟
۱) حفظ خودمختاری فرهنگی ۲) تلفیق حفاظت و توسعه

۳) دستیابی به عدالت اجتماعی ۴) تأمین نیازهای اُولیه زیستی انسان

-۱۴۰ استفاده از فنّاوریهای نوین در تولید یک فراورده، در زمره کدامیک از موارد مؤثر بر عرضه کالا است و چنانچه تغییرات قیمت فرآوردهای هیچگونه تأثیری بر میزان تقاضای آن فرآورده و تقاضای آن فرآورده به تر تیب چگونه تغییر میکند؟

۱) قیمت کالا، صفر، کشش پذیر ۲) قیمت کالای جانشین، یک، کشش پذیر

۳) هزینه تولید، صفر، مطلقاً کششنایذیر ۴ کمیت تقاضا، بینهایت، مطلقاً کششنایذیر

۱۴۱ در آزمونهای اعمال و حذف بار بر مواد زیستی، باقی ماندن کرنش (تغییر مکان) پس از حذف بار، معرف کدام ویژگی ماده است و کدام مورد بیان کننده ماهیت زیست توده است؟

۱) عدم رفتار الاستیک کامل، آنیزوتروپ و هتروژن

۲) عدم بروز افت تنش آنی با حذف بار، ایزوتروپ و هتروژن

۳) وابستگی کرنش تحت بارگذاری به دمای محیط، ایزوتروپ و هموژن

۴) وابستگی کرنش تحت بارگذاری به ماهیت جذب رطوبت، آنیزوتروپ و هموژن

۱۴۲ - ضریب ظاهری قطعات زیست توده بر واکنش پذیری آنها در واکنشگاههای مختلف، مؤثر است. این ضریب کدام است و در طراحی سیستمهای لجستیکی و فرایندی مصرف کننده زیست توده، کدام ویژگی فیزیکی بیشترین اهمیت را دارد؟

۱) نسبت جرم به حجم، دانسیته حجمی ۲) نسبت طول به ضخامت، دانسیته حجمی

۳) نسبت طول به ضخامت، دانسیته ذرات ۴) نسبت جرم به منافذ و فضاهای خالی، سطح ویژه

۱۴۳ کدام مورد معرف خزش تدریجی (Creep) است و هدایت حرارتی زیست توده تابع کدام ویژگی است؟

۱) افت تنش، دانسیته

۲) تغییر مکان آنی، تخلخل و میزان رطوبت

٣) افت سرعت ایجاد کرنش، همه موارد

۴) تغییرمکان با گذشت زمان بر اثر اعمال بار ثابت، همه موارد

و ۶۰۰ درجه سانتی گراد به ترتیب برابر  $rac{f m^{\, extsf{T}}}{s}$  در f B در دماهای ۴۰۰ و ۶۰۰ درجه سانتی گراد به ترتیب برابر f B -۱۴۴ و ۱۴۴

میزان نفوذ x میزان نفوذ در دمای x درجه سانتی گراد چند ساعت باشد تا در فاصله x میزان نفوذ x باشد، زمان نفوذ در دمای x درجه سانتی گراد چند ساعت باشد تا در فاصله x

 $(rac{\mathbf{x}}{\mathsf{T}\sqrt{\mathbf{Dt}}}$  در  $\mathbf{B}$  همان مقدار نفوذ در دمای ۶۰۰ درجه سانتی گراد برای مدت ۱۰ ساعت باشد؟ (ثابت  $\mathbf{A}$ 

1700 (4 1700 (4 1700 (1

۱۴۵- کدام گزینه در خصوص روابط بین ضرایب برشی، حجمی و ضریب یانگ با ضریب پواسون، درست است؟

$$G = \frac{E}{r(1-V)}, B = \frac{E}{r(1+rV)} (r) \qquad G = \frac{E}{r(1+rV)}, B = \frac{E}{r(1-V)} (r)$$

$$G = \frac{E}{r(1-rV)}, B = \frac{E}{(1+rV)}$$
 (f  $G = \frac{E}{r(1+V)}, B = \frac{E}{r(1-rV)}$  (r

z=1 و y=7 ، x=9 فریب تراکم سلول fcc و اندیس میلر صفحهای که محورهای مختصات را در نقاط y=7 ، y=7 و y=7 فطع می کند، به تر تیب کداماند؟

صفحه ۲۸ 248 A مهندسی شیمی ـ بیوتکنولوژی و داروسازی (کد ۱۲۸۵ ـ (شناور)) ۱۴۷ – نیروی ۴۰۰۰ نیوتن بر یک زیست توده که به صورت میلهای با طول ۱۰۰ سانتی متر و قطر ۱/۶ سانتی متر در آمده است، بهصورت کششی وارد میشود. طول نهایی و کرنش میله چقدر است؟ (عدد الاستیک زیستتوده  $(9/1\times10^{10}\frac{N}{m^{\gamma}}$  $T_{1}T \times 10^{-4}$ ,  $100 \times 6$  cm (7  $T/T \times 10^{-4}$ , 100/07 cm (1 7,1×10<sup>-\tilde{</sup> 7, €×10<sup>-6</sup> . 100/0 x cm (5 ۱۴۸ - در نمودار تنش ـ کرنش، حد رفتار الاستیک تا کدام نقطه است و اور توتروپ بودن مواد، بیان کننده کدام ماهیت است؟ ۱) شروع بخش خطی منحنی، وابستگی به خواص به زمان ۲) شروع بخش خطی منحنی، وابستگی خواص به راستا ۳) نقطه حد تناسب، وابستگی خواص به راستا ۴) حداکثر بار، وابستگی خواص به دما ۱۴۹ میزان و استقرار اتمهای بیننشین در فضاهای خاص شئهای بلوری در زیست توده به کدام مورد بستگی دارد؟ ۱) قطر اتمهای بیننشین ۲) تعداد اتمهای بیننشین و قطر فضاهای خاص ۳) تعداد اتمهای همسایه درجه یک اتم بیننشین ۴) قطر اتمهای بین نشین، قطر فضاهای خاص و تعداد اتمهای همسایه درجه یک اتم بین نشین ۱۵۰ کدام مورد بیانگر پدیده هیسترسیس رطوبتی (hysteresis) است و چه رابطهای بین هدایت حرارتی زیست توده با میزان رطوبت آن برقرار است؟ ۱) کاهش یک ویژگی تحت تأثیر رطوبت، هدایت حرارتی مستقل از میزان رطوبت است. ۲) تفاوت رطوبت در دماهای مختلف، با افزایش میزان رطوبت، هدایت حرارتی کاهش مییابد. ۳) تفاوت رطوبت تعادل در دو مرحله رطوبت گیری و رطوبت دهی، با افزایش میزان رطوبت، هدایت حرارتی افزایش می یابد. ۴) تفاوت رطوبت تعادل در دو مرحله رطوبت گیری و رطوبت دهی، با افزایش میزان رطوبت هیچ اتفاقی نمی افتد. ۱۵۱ - طول و پهنای فراوردههای به ترتیب ۲۰ و ۴ سانتی متر است. حین آزمون مقاومت کششی، افزایش بعد طول ۴ سانتیمتر و کاهش بعد پهنای آن یک میلیمتر است، ضریب پواسون این فراورده چند است؟ 1,70 (7 0/170 (1 Y/0 (4 0,70 (4 ۱۵۲- در واحد جرم، تأثیر میزان مواد معدنی زیست توده بر ارزش حرارتی آن چگونه است؟ ۲) کاهنده ۱) افزاینده ٣) بدون تأثير ۴) بستگی به نوع عنصر معدنی دارد. ۱۵۳- گرمای ویژه زیست توده با افزایش دما و کاهش رطوبت، به تر تیب چه تغییری می کند؟ ۴) کاهش \_ کاهش ٣) افزایش \_ افزایش ۲) کاهش ـ افزایش ۱) افزایش ـ کاهش ۱۵۴ - اگر  $T_r$  ،  $T_r$  ،  $T_r$  به ترتیب دماهای همگن کردن، تنشزدایی و تبلور مجدد در یک مدت زمان معین برای یک ترکیب باشد، کدام عبارت در این خصوص درست است؟

ور کیب بهشد، کدام عبارک در این محصوص درست است؛  $T_{\gamma} > T_{\gamma} > T_{\gamma} > T_{\gamma} > T_{\gamma} < T_{\gamma$ 

 $T_{\gamma} > T_{\gamma} > T_{\gamma}$  (\*  $T_{\gamma} > T_{\gamma} > T_{\gamma}$  (\*

۱۵۵- در زیست توده گیاهی، نقطه اشباع الیاف، به حالت کاملاً اشباع کدام مورد، گفته می شود؟

۱) دیواره سلولها

۳) سلولهای آوندی ۴) کل زیست توده گیاهی

## مشاهده كليد اوليه سوالات آزمون كارشناسي ارشد 1403

شماره سوال

151

152 153 154

155

گزینه صحیح

1

4

به اطلاع می رساند، کلید اولیه سوالات که در این سایت قرار گرفته است، غیر قابل استناد است و پس از دریافت نظرات داوطلبان و صاحب نظران کلید نهایی سوالات تهیه و بر اساس آن کارنامه داوطلبان استخراج خواهد شد. در صورت تمایل می توانید حداکثر تا تاریخ 1402/12/20 با مراجعه به سامانه پاسخگویی اینترنتی (request.sanjesh.org) نسبت به تکمیل فرم "اعتراض به کلید سوالات"/"آزمون کارشناسی ارشد سال 1403" اقدام نمایید. لازم به ذکر است نظرات داوطلبان فقط تا تاریخ مذکور و از طریق فرم ذکر شده دریافت خواهد شد و به موارد ارسالی از طریق دیگر (نامه مکتوب یا فرم عمومی در سامانه پاسخگویی و ...) یا پس از تاریخ اعلام شده رسیدگی نخواهد شد.

گروه امتحانی	نوع دفترچه	عنوان دفترچه				
فني و مهندسـي	A	مهندسـي شيمي -بيوتكنولوژي وداروسازي				

شماره سوال	گزینه صحیح	شمارہ سوال	گزینه صحیح	شماره سوال	گزینه صحیح	شماره سوال	گزینه صحیح	شماره سوال	گزینه صحیح
1	1	31	3	61	4	91	1	121	3
2	4	32	4	62	2	92	2	122	3
3	2	33	2	63	1	93	4	123	3
4	3	34	1	64	3	94	3	124	2
5	2	35	4	65	1	95	1	125	4
6	1	36	3	66	2	96	3	126	1
7	4	37	1	67	2	97	2	127	4
8	3	38	2	68	3	98	4	128	4
9	1	39	4	69	4	99	1	129	4
10	1	40	1	70	3	100	4	130	2
11	1	41	4	71	4	101	1	131	2
12	2	42	2	72	1	102	4	132	3
13	4	43	2	73	4	103	2	133	2
14	3	44	1	74	3	104	1	134	4
15	1	45	3	75	2	105	3	135	3
16	3	46	4	76	1	106	4	136	2
17	2	47	2	77	4	107	1	137	1
18	4	48	3	78	3	108	3	138	2
19	1	49	4	79	2	109	1	139	1
20	4	50	2	80	1	110	2	140	3
21	2	51	1	81	1	111	3	141	1
22	4	52	2	82	3	112	4	142	2
23	1	53	3	83	2	113	1	143	4
24	3	54	1	84	4	114	2	144	4
25	3	55	4	85	2	115	3	145	3
26	3	56	1	86	1	116	1	146	3
27	2	57	3	87	2	117	3	147	1
28	1	58	2	88	4	118	4	148	2
29	4	59	2	89	3	119	2	149	4
30	1	60	3	90	2	120	1	150	3

خروج

© 2024 Sanjesh Organization