کد کنترل

451

C



# آزمون ورودی دورههای کارشناسیارشد ناپیوسته ـ سال ۱۴۰۴

عصر پنجشنبه ۱۴۰۳/۱۲/۰۲



علم و تحقیق، کلید پیشرفت کشور است.» مقام معظم رهبری

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

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

مدتزمان پاسخگویی: ۱۸۰ دقیقه

تعداد سؤال: ١٥٥ سؤال

# عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سؤالها

رديف	مواد امتحانی	تعداد سؤال	از شماره	تا شماره
١,	زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی)	70	1	۲۵
۲.	سینتیک و طراحی راکتور	14	75	F-
٣.	پدیده های انتقال (انتقال جرم، مکانیک سیالات و انتقال حرارت)	7.	F)	9.
F	بیوشیمی و میکروبیولوژی عمومی	۲٠	۶۱	۸-
۵	ترموديناميك	10	A)	۹۵
۶	مجموعه دروس تخصصی ۱ (ریاضی مهندسی، شیمی پاییه (۱ و ۲)، شیمی آلی (۱ و ۲))	۳٠.	98	۱۲۵
٧	مجموعه دروس تخصصی ۲ (مـدیریت و اقتصـاد مهندسـی، خـواص فیزیکی و مکانیکی زیست توده)	۳٠	178	100

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

این آزمون نمره منفی دارد.

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

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

اینجانب ......... با شماره داوطلبی ......... با آگاهی کامل، یکسانبودن شماره صندلی خود با شماره داوطلبی مندرج در بالای کارت ورود به جلسه، بالای پاسخنامه و دفترچه سؤالات، نوع و کدکنترل درجشده بر روی جلد دفترچه سؤالات و پایین پاسخنامهام را تأیید مینمایم.

امضا:

زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی):

### PART A: Vocabulary

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

1-			in my own i	understanding of the true
	1) mutual	2) confident	3) possible	4) available
2-		eeing nuclear afe byproduct of carbo		ous problem and instead
	1) missile	2) arsenal	3) conflict	4) waste
3-	or even for the con	fused year I spent at P	rinceton taking graduate	
S.	1) generous		3) content	
4-	from the bombard	ment, the threat the st		eople displaced yet again.  4) resolution
5-	passion; quit your	job and live the life y	ou want.	your dream; follow your
			3) pursue	
6-	activities than the	ir more	peers.	r less in sports and fitness
	1) astute		3) impecunious	
7-	the		of other historic building	or being registered, as it s and because the structure
	1) gentrified	2) revamped	3) impeded	4) galvanized

### **PART B: Cloze Test**

<u>Directions</u>: 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.

The first step in the process of becoming an Olympic sport is ......(8) a sport from the International Olympic Committee (IOC). The IOC requires that the activity have

administration by an international nongovernmental organization that oversees at least one sport. ......(9), it then moves to International Sports Federation (IF) status. At that point, the international organization administering the sport must enforce the World Anti-Doping Code, including conducting effective out-of-competition tests on the sport's competitors while maintaining rules ......(10) forth by the Olympic Charter.

- 8- 1) to be a recognition as
  - 3) recognizing of
- 9- 1) For a sport be recognized
  - 3) A sport be recognized
- 10- 1) set
- 2) sets

- 2) recognition as
- 4) recognizing
- 2) Once a sport is recognized
- 4) A recognized sports
- 3) that set
- 4) which to be set

### **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:

The products of the chemical and pharmaceutical industries have contributed at the micro- and macroeconomic level not only to cost savings, but also to enormous progress in the quality of life, everyday health, nutrition, and protection of the environment in many areas worldwide. Global initiatives such as, for example, the United Nations Environment Program, the World Summit on Sustainable Development in Johannesburg, and the Global Product Strategy and Responsible Care program of the International Council of Chemical Associations (ICCA) are aimed at minimizing significant adverse effects of the use and production of chemicals on the environment and human health.

These goals require continuous improvements on many levels, but it is clear that a more selective reaction methodology and a move from stoichiometric to catalytic reactions will have a fundamental and positive influence. Catalytic process technologies instead of classic organic syntheses, which require auxiliary reagents in stoichiometric amounts, minimize the amount of waste per kilogram of product and environmental, health, and safety issues are improved by avoiding the use of toxic organic solvents. The minimization of waste in relation to product is the goal of both green chemistry and white/industrial biotechnology where nature's catalysts are leading the way in industrial process designs.

11-	The underlined word "enormo	us" in paragraph 1 is closest in meaning to
	1) fast	2) huge
	3) lasting	4) various
12-	According to paragraph 1, t impacts of chemicals.	he aim of global initiatives is the negative
	1) diminishing	2) increasing
	3) extending	4) gathering
13-	All of the following words are	mentioned in the passage EXCEPT
	1) areas	2) adverse
	3) auxiliary	4) biochemistry

- - 1) avoiding auxiliary technologies and focusing on classic organic syntheses
  - 2) employing catalytic process technologies rather than classic organic syntheses
  - 3) the use of toxic organic solvents and minimization of waste in relation to product
  - 4) making use of the fundamental and positive influence of stoichiometric reactions
- 15- According to the passage, which of the following statements is true?
  - 1) Organizations such as ICCA produce significant adverse effects on human health.
  - 2) All catalytic process technologies require auxiliary reagents in stoichiometric quantities.
  - Clearly, green chemistry and white/industrial biotechnology hardly have anything in common.
  - 4) In industrial process designs of white biotechnology, natural catalysts play a significant role.

### PASSAGE 2:

The first step in modern drug discovery is target selection. In reality, this is a many-faceted process requiring a multidisciplinary approach. Attempts are made to select the most appropriate molecular target against which to target small-molecule intervention. This will modulate the biochemical, cellular and pathophysiological processes underlying the disease of interest. The second step, lead discovery, is to identify, from very large compound collections, a wide range of small organic molecules that inhibit the chosen target. These 'hits' are pursued chemically to improve their potency and selectivity towards the selected molecular target, with the final aim of narrowing down the range of compounds to a few chemical series in which the structure-activity relationships may be evident; a degree of *in vivo* activity or bioavailability may also be achieved.

These lead molecules enter the next phase of the process, lead optimization. This phase is the longest and most resource-intensive; successive rounds of chemical synthesis of analogues and biological testing are done to optimize the lead molecule in terms of its potency, selectivity, bioavailability, metabolic and pharmacokinetic profile, and activity in suitable animal models of disease. Any anticipated toxicological effects are minimized during this phase. At this point, the molecule is ready for preclinical and clinical testing. The drug-development phase lasts for several years and seeks to establish the safety of the compound, the dose to be used and its efficacy in treating the disease.

10-				aning to
	1) obscure	2) manifest	3) converging	4) deflating
17-	According to par	ragraph 1, the ultimate	purpose of chemically p	oursuing the 'hit' molecules
	is	••		
	1) making attern	pts at acquiring a mul	tidisciplinary approach	
	2) achieving sor	ne degree of in vivo ac	ctivity or bioavailability	
	3) narrowing do	wn the variety of com	pounds to a small numb	per of chemical series

- 4) identifying a wide range of small organic molecules that inhibit the targeted disease
- 18- The underlined phrase "This phase" in paragraph 2 refers to ......
  - 1) lead optimization

2) target selection

3) lead discovery

4) pharmacokinetic profile

### 19- According to paragraph 2, the drug development phase ......

- 1) is the phase in which the structure-activity relationships and a degree of *in vivo* activity or bioavailability may be achieved
- 2) may lead to identifying a wide range of small organic molecules that inhibit the chosen target from very large compound collections
- is the longest phase in drug discovery, where successive rounds of chemical synthesis of analogues are done
- 4) may take up to quite a few years and is intended to deal with issues such as effectiveness, safety and dosage

### 20- Which of the following is the best title for the passage?

- 1) Various Uses of Drugs
- 2) Steps in Drug Discovery
- 3) Drug Discovery: A Historical Survey
- 4) Use of Drugs vs. Disease Prevention

### PASSAGE 3:

Early chemical engineers often did not fully understand the chemical reactions or the mass transfer and hydrodynamic phenomena taking place in their reactors. [1] Nonetheless, extensive progress was achieved as experimentation produced useful correlations, the use of dimensionless parameters provided insights, and improved online monitoring and process control technologies enabled further advances. In nearly all cases, progress was dependent on rapid and highly informative monitoring and sample acquisition. As the field developed, catalysts were used to accelerate desired reactions and, although they often lost activity over time, the activities usually did not dramatically change. [2] Online monitoring coupled with the ability to add reagents directly to the reaction volume again enabled effective real-time process control for further process improvement.

This scenario contrasts sharply with biochemical engineering processes using living organisms. The reactions of interest take place behind a highly selective barrier, the cell wall. Not only are the influential reactions sequestered, reactants are actively added and expelled by membrane associated transporters according to an evolved agenda that frequently contravenes process objectives. [3] The script dictating these changes has evolved to optimize survival of the individual and the species, objectives that are diametrically opposed to the overproduction and release of a single product. While recombinant DNA technologies and metabolic engineering approaches have delivered impressive progress, it is still virtually impossible to control the overall suite of reactions within the cells. It is also very difficult to acquire representative samples from this crucially important reaction chamber. Cell-free technologies totally change this scenario. [4] The two most notable applications, cell-free protein synthesis and cell-free metabolic engineering, illustrate this game-changing epiphany.

### 21- Which of the following techniques is used in paragraph 1?

1) Statistics 2) Cause and effect

3) Appeal to authority 4) Quotation

### 22- According to paragraph 1, which of the following is true about catalysts?

- They played a neutral role in chemical reactions or the mass transfer and hydrodynamic phenomena.
- They were effectively employed for speeding up reactions in spite of their exhaustion through time.
- They were a crucial element in highly informative monitoring and sample acquisition in every situation.
- They often became inactive over time, which usually resulted in dramatic changes in chemical activities.

# 23- According to paragraph 2, controlling the overall set of reactions within living cells is

- still virtually impossible due to the advent of technologies such as cell-free protein synthesis and cell-free metabolic engineering
- effectively quite possible, and must be addressed via a conventional set of technologies and metabolic engineering approaches
- effectively not possible, although various technologies and approaches have resulted in considerable developments
- 4) still virtually impossible thanks to recombinant DNA technologies and metabolic engineering approaches
- 24- Which of the following best describes the author's overall tone in the passage?
  - 1) Impartial
- 2) Ironic
- 3) Indignant
- 4) Humorous
- 25- In which position marked by [1], [2], [3] and [4], can the following sentence best be inserted in the passage?

Furthermore, the concentrations of hundreds of catalysts are actively controlled and often change dramatically during the course of a batch process.

1)[1]

2) [2]

3) [3]

4) [4]

### سینتیک و طراحی راکتور:

۲۶ اگر دمای مطلق یک راکتور سه برابر شود، ثابت سرعت واکنش نسبت به دمای اولیه به چه صورت تغییر میکند؟

$$k_{\tau} = \tau k_{1} \text{ (f}$$

$$k_{\tau} = \frac{\tau E}{\tau R T_{1}} \text{ (f}$$

$$k_{\tau} = k_{1} e^{\frac{\tau E}{\tau R T_{1}}} \text{ (f}$$

$$k_{\tau} = k_{2} e^{\frac{\tau E}{\tau R T_{1}}} \text{ (ff}$$

۴۷ برای واکنش A o TC در فاز مایع در یک راکتور لولهای پیوسته، کدام عبارت درست است -

۱) متوسط زمان اقامت نصف زمان ماند است.

٢) متوسط زمان اقامت همان زمان ماند است.

۳) متوسط زمان اقامت دو برابر زمان ماند است.

۴) ادعای خاصی درباره زمان ماند و متوسط زمان اقامت نمی توان کرد.

ورودی بـه یـک راکتـور 
$$\phi\left(rac{R}{A}
ight)=\circ/1+\circ/\circ 1C_A$$
 برقرار است. اگر غلظـت خـوراک ورودی بـه یـک راکتـور -۲۸

بر لیتر است؟  $\mathbf{R}$  اشد، حداکثر محصول  $\mathbf{R}$  قابل تولید در این راکتور چند مول بر لیتر است؟ مخلوطشونده پیوسته



00 (F

VA (T

R به محصول r به r به محصول r به محصول r به محصور r به مح

است. کدامیک از گزینه های زیر چیدمان راکتوری بهتری برای حصول این میزان تبدیل است؟

- ۱) استفاده از یک راکتور لولهای پیوسته
- ۲) استفاده از یک راکتور مخزنی همزن دار پیوسته
- ۳) استفاده از یک راکتور لولهای پیوسته و در ادامه یک راکتور مخزنی همزن دار پیوسته
- ۴) استفاده از یک راکتور مخزنی همزن دار پیوسته و در ادامه یک راکتور لولهای پیوسته
- در درون یک راکتور Plug انجام می شوند. خوراک شامل  $A 
  ightarrow R = r_R = r_A$  در درون یک راکتور  $A 
  ightarrow R = r_R = r_A$  در درون یک راکتور  $A 
  ightarrow R = r_A$  در درون یک راکتور  $A 
  ightarrow R = r_A$

 $\frac{\text{mol}}{\text{lit}}$  علظت R در خروجی راکتور  $\frac{\text{mol}}{\text{lit}}$  باشد، غلظت R در خروجی راکتور چند  $\frac{\text{mol}}{\text{lit}}$  باشد، غلظت R در خروجی راکتور چند  $\frac{\text{mol}}{\text{lit}}$  است؟ R در خروجی راکتور چند المت R

 $A \xrightarrow{k_1 = f \min^{-1}} R \xrightarrow{k_1 = f \min^{-1}} R$  در یک راکتور Mixed اتفاق میافتند. اگر خوراک  $A \xrightarrow{k_1 = f \min^{-1}} R$  بوده و حجم راکتور ۴۰ لیتر باشد، دبی حجمی بهینه جهت دستیابی به حداکثر  $A \xrightarrow{k_1 = f \min^{-1}} R$ 

واکنش  $A \xrightarrow{k} TB$  در فاز مایع و در یک راکتور مخلوط شونده پیوسته (mixed) به حجم دو لیتر انجام می شود. درصورتی که خوراک خالص A با دبی حجمی A لیتر بر دقیقه وارد راکتور شود و درصد تبدیل جزء A در خروجی از راکتور 7 باشد، ثابت سرعت واکنش برحسب 1 1 چقدر است؟

### پدیده های انتقال (انتقال جرم، مکانیک سیالات و انتقال حرارت):

۴۱ در تبخیر بخارات آب از روی یک سطح جامد در معرض جریان هوا در جریان آرام، کـدامیـک از مـوارد زیـر روی مقدار ضریب انتقال جرم اثری نخواهد داشت یا اثر بسیار کمی خواهد داشت؟

در یک ستون دیواره مرطوب، جذب آمونیاک از هوا انجام میشود. دادههای تعادلی به صورت  $y = \pi x$  داده شده است. کدام مورد همواره درست است؟ ( k ضریب محلی و k ضریب کلی انتقال جرم است.)

$$k_x = rK_x$$
 (1)
$$K_x = rk_x$$
 (1)
$$K_x = rk_x$$
 (1)

$$k_x = rk_y$$
 (f  $K_x = rK_y$  (f

۴۳ گاز نیتروژن از دورن لولهای از جنس نفتالین عبور می کند که سطح درونی آن با پوشش پلیمری و نفوذناپـذیر پوشــانده شده است. برای این سیستم  $D_{AB}=1$  می  $v=\lambda\times1$  و  $v=\lambda\times1$  است. اگر پوشــش پلیمری برداشته شود. عدد شروود (Sherwood Number) حدوداً برابر با کدام گزینه خواهد بود؟

رابطه زیر که ارتباط ضرایب کلی و محلی از نوع F در انتقال جرم بین فازهای گاز و مایع را نشان میدهد، در چه  $\sqrt{F_{OG}} = \sqrt{F_G + m/F_L}$  متوسط شیب منحنی تعادل است. m متوسط شیب منحنی تعادل است.

۱) نفوذ یک جزء با غلضت زیاد در محیط ۲) نفوذ جریان کاملاً آرام

به سطح  $\delta$  به سطح واکنش  $A \to B$  روی سطح یک کاتالیست مسطح انجام می شود. A از میان یک لایه با ضخامت  $\delta$  به سطح در کاتالیست نفوذ کرده و محصول B در خلاف جهت برمی گردد. کدام یک از روابط زیر بیانگر شار انتقال به سطح در حالت پایا و هم دما است؟ (واکنش را خیلی سریع فرض کنید.) C چگالی مولی،  $D_{AB}$  ضریب نفوذ و  $V_{Ao}$  غلظت A در توده بالای لایه است.

$$r \frac{\mathrm{CD}_{AB}}{\delta} \ln \left( \frac{1}{1 - r y_{A^{\circ}}} \right) (r)$$
 
$$r \frac{\mathrm{CD}_{AB}}{\delta} \ln \left( \frac{1}{1 - \frac{1}{r} y_{A^{\circ}}} \right) (r)$$

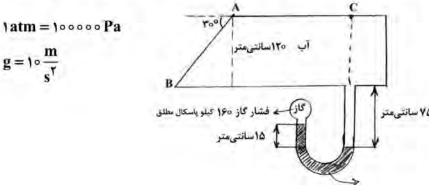
$$\frac{CD_{AB}}{\delta}\ln{(\frac{1}{1-\gamma y_{A^{\circ}}})} \ ( \mathfrak{f} \qquad \qquad \frac{CD_{AB}}{\delta}\ln{(\frac{1}{1-\frac{1}{\gamma}y_{A^{\circ}}})} \ ( \mathfrak{f} )$$

هدت زمان لازم برای انحلال کامل یک قطعه جامد کروی با شعاع اولیه  $\mathbf{R}_{o}$  و دانسیته مولی  $\mathbf{C}$ ، درون حجم قابل توجهی از حلال مایع در یک مخزن بزرگ همزندار، برابر با کدام مورد است؟ ( $\mathbf{k}_{c}$ ) ضریب انتقال جرم جابهجایی و  $\mathbf{C}^{*}$  غلظت اشباع روی سطح قطعه است.)

$$\frac{C R_{\circ}}{k_{\circ} C^{*}} (7) \qquad \frac{k_{\circ} C^{*}}{C R_{\circ}} (1)$$

$$\frac{C^* R}{k_c C} (f) \qquad \qquad \frac{k_c C}{C^* R} (f)$$

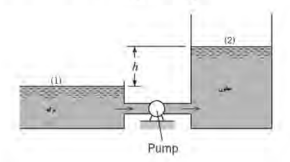
۴۸- دریچهٔ AB به عمق ۵۰ سانتیمتر حول نقطهٔ A، مطابق شکل لولا شده است. نیروی کلی وارد از طرف آب بر دریچهٔ AB چند نیوتن است؟



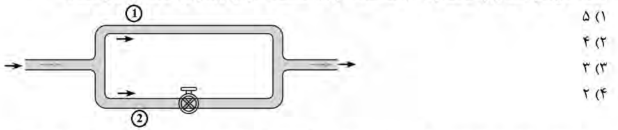
- 44400 (1
- 08400 (T
- 90100 (T
- VYX 00 (4
- ۴۹ مبنا و اساس اندازهگیری سرعت سیال، در کدام یک از دستگاههای زیر متفاوت از بقیه است؟
- ۱) ونتورى ٢) اوريفيس ٣) لوله پيتوت ۴) نازل همگرا
- که مدل آزمایشگاهی برای مطالعه جریان در یک لوله به کار می رود. قطر لوله ۳ سانتی متر و دبی جریان آب در مدل برابر  $\frac{m^r}{s}$  در این مقیاس کدام است؟  $\frac{m^r}{s}$ 
  - 1) 47
  - TV/0 (T
  - 47,0 (4
    - Do (4
- مشخصه قرار است دو پمپ مشابه، برای پر کردن مخزنی روباز از برکهای، مطابق شکل استفاده شود. اگر منحنی مشخصه پمپ  $h_p(m)$  و منحنی سیستم پمپاژ  $h_s(m)$  به صورت زیر باشند. برای موفق بودن پمپاژ، اتصال پمپها به چه صورت باید باشد و دبی نقطه عملکرد برحسب مترمکعب بر ثانیه چقدر است؟

$$h_p(m) = r \circ (m) - \left[Q(\frac{m^r}{s})\right]^r$$

$$h_s(m) = YF(m) + Y \left[Q(\frac{m^{\gamma}}{s})\right]^{\gamma}$$



- ١) اتصال سرى ـ ١ مترمكعب بر ثانيه
- ۲) اتصال سری ـ ۲ مترمکعب بر ثانیه
- ۳) اتصال موازی ـ ۱ مترمکعب بر ثانیه
- ۴) اتصال موازی ـ ۲ مترمکعب بر ثانیه



۵۳ در یک مخزن ذخیره مواد دارویی که در هوایی با فشار ۱۰۵ پاسکال نگهداری میشود، از پمپی مطابق شکل استفاده میشود که محلول را به ارتفاع بالاتر منتقل کند. اگر فشار بخار ماده دارویی ۵۵ کیلوپاسکال باشد، ماده دارویی توانایی انتقال به کدام نقطه یا نقاط مشخص شده را دارد؟

$$\rho = 1\Delta \circ \circ \frac{kg}{m^{\intercal}}, g = 1 \circ \frac{m}{s^{\intercal}}$$

$$A = (\sqrt{r}) \text{ and } C = 0$$

$$C = 0$$

$$C$$

۵۴ در یک بستر پر شده از ذرات کروی جامد با قطر ۴ میلیمتر، ارتفاع بستر۶ متر و ضریب تخلخل ۰/۵ است. اگر از این بستر، هوا با سرعت ۸ متر بر ثانیه عبور کند، طول بستر انبساطیافته به ۱۲ متر خواهد رسید. کدام گزینه در مورد تخلخل بستر منبسط شده، درست است؟

-0.00 آب در لوله ای به قطر ۴ میلی متر از دمای -0.00 تا -0.00 گرم می شود. این لوله مجهز به گرم کننده الکتریکی است که دیواره لوله را در معرض شار حرارتی ثابت (Constant Heat flux) قرار می دهد. دبی جریان آب داخل لوله -0.00 لوله -0.00 است. انرژی اعمال شده برای تأمین شار حرارتی ثابت، -0.00 به ازای هر متر طول لوله است. طول لوله است. طول لوله چند متر است؟ (گرمای ویژه آب در دمای متوسط ورودی و خروجی را برابر -0.00 در نظر بگیرید.)

4 (1

4 (4

0 (5

914

به  $h = T \circ \frac{W}{m^{7} \circ C}$  و  $T \infty = T \circ {}^{\circ}C$  یک پره استوانهای شکل با قطر ۴ سانتی متر و طول خیلی زیاد، در محیطی با دمای  $T \circ C = T \circ {}^{\circ}C$  به  $T \circ C = T \circ {}^{\circ}C$ 

دیوارهای با دمای  $100^{\circ}$  متصل است. اگر ضریب هدایت حرارتی پره  $\frac{W}{m^{\circ}C}$  باشد، دمای پره در فاصله 0 سانتیمتر از دیواره به کدام مقدار نزدیک تر است؟ (عدد نیر 0) را برابر 0 درنظر بگیرید.)

توزیع دما در پرہ با سطح مقطع ثابت 
$$T-T\infty=c_1e^{mx}+c_7e^{-mx}$$
 ,  $m=\sqrt{\frac{hp}{k.A_c}}$ 

۲) ۵۵ درجه سانتی گراد

۱) ۴۵ درجه سانتی گراد

۴) ۶۵ درجه سانتی گراد

۳) ۶۰ درجه سانتی گراد

۵۷ - اگر عدد متوسط ناسلت در جریان آرام سیال بر روی صفحه تخت، از رابطه زیر پیروی کند، تغییرات عدد ناسلت با ویسگوزیته چگونه خواهد بود؟

 $Nu_m = \circ / 999 Pr^{(\circ / \Upsilon\Upsilon)} Re^{\circ / \Delta}$ 

$$Nu_m \approx \mu^{(+\frac{1}{r})}$$
 (1)

$$Nu_m \approx \mu^{\left(-\frac{1}{r}\right)}$$
 (7

$$Nu_m \approx \mu^{(+\frac{1}{p})}$$
 (r

$$Nu_m \approx \mu^{\left(-\frac{1}{\rho}\right)}$$
 (4

۵۸ - از روی صفحه صافی با دمای ۵۰ درجه سانتی گراد، سیال نیوتنی با دمای محیط، به صورت آرام جربان دارد. شار حرارت تبادلی بین صفحه و سیال، در کجا بیشترین است؟

۲) در انتهای صفحه

۱) در ابتدای صفحه

۴) شار حرارت تبادلی، ثابت و مستقل از مکان است.

۳) در وسط صفحه

در یک مبدل حرارتی از نوع جریان غیرهمجهت، روغن موتور به میزان  $\frac{kg}{s}$  ۱۹ مبدل حرارتی از نوع جریان غیرهمجهت، روغن موتور به میزان  $\frac{kg}{s}$  ۱۹ مبدل حرارتی از نوع جریان غیرهمجهت، روغن موتور به میزان  $\frac{kg}{s}$  ۱۹ می  $0^{\circ}$  که در دمای  $0^{\circ}$  وارد لوله با فطر  $0^{\circ}$  که در دمای  $0^{\circ}$  که در دمای  $0^{\circ}$  وارد لوله با قطر  $0^{\circ}$  که در دمای  $0^{\circ}$  که در نظر  $0^{\circ}$  در نظر  $0^{\circ}$  سانتی متر می شود، انجام می شود. طول مورد نیاز لوله مبدل، تقریباً چند متر است؟ (عدد  $0^{\circ}$  را برابر  $0^{\circ}$  در نظر  $0^{\circ}$  در نظر کنید.)

$$cp \begin{cases} \int \frac{J}{kg^{\circ}C} & voint = 0 \\ voint = 0 \end{cases} = voint = voi$$

 $F_{70}$ محفظه ای به شکل استوانه در نظر بگیرید که ارتفاع آن دو برابر قطر است. با توجه به شکل، میزان تقریبی  $F_{70}$  کدام است؟ (سطح 7، سطح جانبی استوانه است. مقدار 7 برابر 7 درنظر گرفته شود.)

a/14 ()

7) 71/0

P/ (m

0,09 (4



### بیوشیمی و میکروبیولوژی عمومی:

از نمک آمونیوم سولفات برای رسوب دهی پروتئینها استفاده می شود. اگر در دمای  $7 \circ ^{\circ} C$  حجم ویژه ایس نمک -91 -91 -91 و حلالیت آن  $9 \circ ^{\circ} C$  در  $9 \circ ^{\circ} C$  آب باشد، چند گرم آمونیوم سولفات باید به  $-7 \circ C$  محلول  $-9 \circ ^{\circ} C$  محلول  $-9 \circ C$  اشباع افزود تا محلول  $-9 \circ C$  اشباع به دست بیاید  $-9 \circ C$  اشباع افزود تا محلول  $-9 \circ C$  اشباع به دست بیاید  $-9 \circ C$ 

TY (T

79,9 (F

۶۲ کدام گزینه در رابطه با ایزومرهای نوری آمینواسیدها، نادرست است؟

- ۱) گلیسین ایزومر نوری ندارد.
- د. -L أميئواسيدها نور پلاريزه شده را به سمت چپ منحرف مي كنند.
- ۳) تفاوت ایزومرهای نوری یک آمینواسید در جهت چرخش نور پلاریزه شده است.
- -D مخلوطی که دارای مقادیر یکسانی از -L آلانین و -D آلانین باشد نور پلاریزه شده را منحرف نمی کند.
- pH = 0.9 قرار دارد. به این بافر کمکم pH = 0.9 اضافه می شود تا pH = 0.9 می افر کمکم pH = 0.9 اضافه می شود تا  $pK_{a1} = 0.9$  به  $pK_{a1} = 0.9$

o/ 010 M (1

0/0 M (F 0/0 TY M (T

- ۶۴ کدام مورد به تر تیب در رابطه با اسیدهای آمینه و پروتئینها، درست است؟
- ۱) هیستیدین، تنها اسیدآمینه با  $pK_a$  نزدیک به pH طبیعی است ـ در مارپیچ  $\alpha$ ، در هر چرخش،  $pK_a$  رزیجو وجود دارد.
- ۲) آسپارتات و گلوتامین، اسیدهای آمینه با بار منفی هستند ـ هموگلوبین دارای ساختمان نوع چهارم است که از ۴
   تا زنجیره پیتیدی پکسان تشکیل شده است.
- ۳) سرین و ترئونین، اسیدهای آمینه گوگرد دار هستند ـ ساختمان نوع دوم مربوط به پیوندهای هیدروژنی است که بین زنجیره جانبی آمینواسیدها شکل می گیرد.
- ۴) اسیدهای آمینه آروماتیک تریپتوفان، در طول موج °۲۶ ثانومتر، جذب دارد ـ در ساختمان نوع اول پیوند
   پیتیدی تشکیل شده بین اتمهای C و N از نوع نیروی واندروالسی است.
- ۶۵- کدام گزینه در رابطه با اسیدهای آمینه <u>نادرست</u> است و اسیدهای آمینه دیواره سلول برخی از آنتیبیوتیکهای پیتیدی و پروتئین، از کدام نوع هستند؟
  - D-L-L ) همگی حاوی بخش بازی و اسیدی هستند، (۱
  - ۲) همگی به جز گلیسرین، ماهیت کایرال دارند، L D D
  - L-D-L تصویر آیینهای استریوایزومرها، آنانتیومر نامیده میشوند، T
  - D-L-D محلول و سایر ساختار مولکول بستگی دارد، pH محلول و سایر ساختار مولکول بستگی دارد، (۴

### 98- كدام مورد درخصوص نوكلئوتيد AMP، درست است؟

- ۱) AMP و GMP دارای ساختار حلقوی یکسان هستند.
- ۲) AMP حلقوی ترکیبی است با این تفاوت که اسیدفسفریک، فقط کربن ۳ را استریفیه می کند.
- ۳) AMP ساختمانی کاملاً مشابه با پورین و پیریمیدین (نوکلئوتیدهای کوآنزیمی) است و اختلافی ندارند.
- ۴) AMP در غشا سلولی از ATP سنتز شده و نقش مهمی در انجام عمل فیزیولوژی برخی هورمونها دارد.
- pH) PI میزان  $pK_{\alpha-NH_{\gamma}} = 9/8$  ،  $pK_{\alpha COOH} = 7/7$  میزان pK و  $pK_{\alpha-NH_{\gamma}} = 9/8$  ،  $pK_{\alpha COOH} = 7/7$  میزان pK میزان pK ایزوالکتریک) این آمینواسید کدام است؟

مطابق معادله هندرسون هاسل باخ درباره pH محیط، تراکم بی کربنات و فشار ۲۰۰۰ کدام است؟

$$pH = -\log \left[H^{+}\right] (r pH = pK) (r pH = pK)$$

$$pH = pK + log \frac{\left[CO_{\tau}\right]}{\left[HCO_{\tau}^{-}\right]} \ (f) \qquad \qquad pH = pK + log \frac{\left[HCO_{\tau}^{-}\right]}{\left[CO_{\tau}\right]} \ (f)$$

99- انتقال فسفات از ATP به گلوکز، توسط کدام آنزیم انجام می شود؟

۱) فسفاتاز ۲) گلوکوکیناز ۳) گلوکزاکسیداز ۴) آلانین راسماز

۷- در کدام روش زیر، واکنشها به صورت حلقوی در می آیند؟

۱) هالدین ۲) واهلش ۳) لینوور ـ برک ۴) کینگ و آلتمن

اگر  $C_N$  غلظت باکتریها باشد، کدام عبارت رابطه مربوط به سرعت تقسیم سلولی را نشان میدهد؟

$$\frac{d}{dt}(\log_{10} C_N)$$
 (7)  $\frac{d}{dt}(\ln C_N)$  (1)

$$\frac{1}{\log_{10} \tau} \times \frac{d}{dt} (\log_{10} C_N) \ (\tau) \qquad \qquad \ln \tau \times \frac{d}{dt} (\ln C_N) \ (\tau)$$

- ۷۲ کدام یک از موارد زیر، در رابطه با نیازهای غذایی میکروارگانیسمها درست نیست؟
  - ۱) نقش فیزیولوژیکی منیزیم، کوفاکتور برای بسیاری از آنزیمها است.
  - ۲) نقش فیزیولوژیکی مشترک گوگرد و نیتروژن، در ساختمان پروتئینها است.
- ۳) عناصری که غلظت آنها در میکروارگانیسمها بیش از ۱۰<sup>-۴</sup> مول بر لیتر باشد، مواد مغذی پرمقدار هستند.
- ۴) غیرفلزهای کربن، هیدروژن، اکسیژن، نیتروژن و سلنیوم، بخش عظیمی از وزن خشک میکروار گانیسمها را تشکیل میدهند.
  - ٧٣- درخصوص شرايط مربوط به سترون سازي محيط كشت، عبارت درست كدام است؟
    - ۱) در تولید فراوردهای نظیر اتانول باید همواره شرایط کاملاً سترون باشد.
  - ۲) عامل تعیین کننده در سترون سازی غلظت موجودات زنده در محیط کشت است.
  - ۳) پارامتر k یا شدت مرگ ویژه، علاوهبر شکل گونه، به شکل فیزیولوژیکی سلول نیز بستگی دارد.
- ۴) اگر محیط کشت حاوی اسپور باشد، استفاده از دمای پایین تر از ۱۲۰ درجه سلسیوس برای سترون سازی امکان پذیر است.

۷۴ محیط کشت به حجم یک میلی لیتر که در آن باکتری رشد کرده است، از طریق افزایش مقیاس به حجم ۳۳۰۰۰ لیتر رسانده می شود. غلظت باکتری تلقیح شده در هر افزایش مقیاس، مساوی ۳٪ است و فرض می شود در حالت نهایی، این غلظت به ۱۰۰٪ برسد. تعداد تجدید نسل در طی این فرایند کدام است؟

TO (F TO (T TO (T

۲۵- در طی رشد میکروارگانیسم رودوترولا ـ گلوتینس، برای تبدیل قند به پروتئین و چربی سلول، کدام واکنش انجام میشود؟
 ۱) ساده ۲) مرحلهای ۳) متوالی ۴) همزمان

در اندازه گیری انجام شده بر روی یک میگروارگانیسم، نشان داده شده است که سلولها می توانند  $\frac{Y}{\pi}$  نسبت وزنی کربن موجود در آلکان را به توده سلولی تبدیل کنند. با توجه به واکنش زیستی زیر، ضرایب بهره تولید  $Y_{x/s}$  و  $Y_{x/o}$  به ترتیب کداماند؟

 $C_{19} \stackrel{}{\mathrm{H}_{\Upsilon^{6}}} + 17/\mathrm{FY} \stackrel{}{\mathrm{O}_{\Upsilon}} + 7/\circ \wedge \mathrm{NH}_{\Upsilon} \rightarrow 7/\mathrm{FY} \left( C_{9/\mathrm{F}} \stackrel{}{\mathrm{H}_{V/\Upsilon}} \mathrm{N}_{\circ/\Lambda^{9}} \stackrel{}{\mathrm{O}_{1/\mathrm{Y}}} \right) + 17/\mathrm{FY} \stackrel{}{\mathrm{H}_{\Upsilon}} \mathrm{O} + \Delta/\mathrm{TY} \stackrel{}{\mathrm{CO}_{\Upsilon}}$ 

7) PA,0, QQ,0 (F O) A\0,0 A\0,0 A\0,0 A\0

٧٧ - در فرایند تولید پروتئینهای نوترکیب، مهم ترین مزیت استفاده از مخمرها چیست؟

۱) توانایی در گلیکوزیلاسیون مشابه یوکاریوت ۲) تحمل به شرایط سخت محیطی

۳) هزینه پایین فرایند ۴ سرعت بالای رشد

۷۸- کدام یک از روشهای زیر، برای تخمین توان مصرفی در فرمانتورهای بزرگ مقیاس، بیشتر استفاده می شود؟

 $\frac{P}{V}$  روابط تجربی (۲ CFD) مدلسازی (۱

رقطر حیابها)  $d_{\mathrm{B}}$  (قطر حیابها) په تحمین  $d_{\mathrm{B}}$  (قطر حیابها)

٧٩ در فرایند تولید آنتی بیوتیک پنی سیلین، مهم ترین مرحله برای بهبود بازده تولید چیست؟

۱) کنترل دمای تخمیر ۲) تنظیم غلظت گلوکز

۳) جداسازی سلولها ۴) افزودن مادههای پیشساز

۸۰ کلیه میکروارگانیسمهای تولیدکننده اسید گلوتامیک، برای رشد بهتر خود به کدام ماده ضروری زیر نیازمند هستند؟

۱) بیوتین، کوآنزیم ضروری در سنتز اسیدچرب ۲) گلیسرول بهعنوان منبع کربن

۳) اوره بهعنوان منبع نیتروژن ۴) تریپتوفان

### ترموديناميك:

۸۱ طبق یک گزارش، یک انسان در حالت استراحت در شرایط معمولی در یک محل خاص، بهطور تقریبی ۴۰۰ کیلوژول بر ساعت گرما به هوا منتقل می کند. در همین محل یک سالن سخنرانی وجود دارد که در آن ۶۰۰ نفر حضور دارند. اگر کلیهٔ وسایل خنک کننده از کار بیفتد و دیواره ها نیز کاملاً عایق فرض شوند، در مدت نیم ساعت، افرایش انرژی داخلی هوای داخل سالن چند مگاژول خواهد بود؟

100 (4

در یک مخزن صلب به حجم 0,000 لیتر آمونیاک در دمای صفر درجه سانتی گراد و کیفیت 0,000 قـرار دارد. در  $-\Lambda t$  این حالت  $-\Lambda t$  و 0,000 و 0,000 است. به آمونیاک حرارت می دهیم تا بـه فشــار 0,000 برســد. 0,000 برســد. مقدار گرمای داده شده به آمونیاک چند کیلوژول است؟

$$v_f = \circ_{/} \circ \circ \tau \frac{m^{\tau}}{kg} \quad v_g = \circ_{/} \tau \Delta \frac{m^{\tau}}{kg} \quad u_f = \tau \tau \circ \frac{kJ}{kg} \quad u_g = 1 \circ \circ \circ \frac{kJ}{kg}$$

- 1000 (1
- 1000 (7
- 10000 (4
- 10000 (4
- ۸۳ آنتروپی مولی یک سیال مشخص برحسب انرژی درونی مولی و حجم مولی، از رابطه زیر بهدست میآید. مقدار آنتالپی این سیال برحسب فشار (P) و حجم مولی (v) برابر کدام عبارت است؟

$$s = s^{\circ} + \alpha \ln(\frac{u}{u^{\circ}}) + \beta \ln(\frac{v}{v^{\circ}})$$

در این رابطه  $s^o$  و  $u^o$  و  $v^o$  به تر تیب آنتروپی مولی، انرژی درونی مولی و حجم مولی سیال در حالت مرجع بوده و  $\alpha$  و  $\alpha$  مقادیر ثابت و مثبت هستند.

$$h = (\frac{\alpha}{\beta})Pv$$
 (1

$$h = (\frac{\alpha}{\beta} + 1)Pv \ (7$$

$$h = (\alpha + \beta)Pv$$
 (\*

$$h = (\alpha - \beta)Pv$$
 (4

۸۴- یک گلوله فولادی داغ با دمای ۴۵۰K در هوای آزاد تا رسیدن به دمای 0.0 ۲۰۰K کاملاً سرد می شود. در صورتی ۸۴- که ظرفیت گرمایی (C) گلوله فولادی ۱۰ باشد، تغییر آنتروپی کل این تحول چقدر است؟ واحدها اختیاری و هماهنگ است. (0.0 است 0.0 است 0.0 است 0.0 است. (0.0 است 0.0 است

- -1 (1
- +1 (7
- + " ("
- +9 (4
- برسد،  $(T_1, V_1)$  به حالت زیر پیروی می کند. اگر این گاز از حالت اولیه  $(T_1, V_1)$  به حالت نهایی  $(T_1, V_1)$  برسد، تغییر آنتالیی این گاز برابر کدام مورد زیر است؟

$$P = \frac{\forall \Delta T}{V} + \frac{1\Delta \circ}{T}$$

$$\Delta H = -\frac{V\Delta}{T}(V_{Y} - V_{Y}) \ (Y \Delta H = +\frac{V\Delta}{T}(V_{Y} - V_{Y}) \ (Y \Delta H = +\frac{V\Delta}{T}(V_{Y} - V_{Y})) \ (Y \Delta H = +\frac{V\Delta$$

$$\Delta H = -\frac{1\Delta \circ}{T} (V_{\tau} - V_{\tau}) \ (\mathfrak{F}$$
 
$$\Delta H = +\frac{1\Delta \circ}{T} (V_{\tau} - V_{\tau}) \ (\mathfrak{F} -$$

۸۶ یک مول از گازی که رفتار آن با معادله حالت  $P(\frac{V}{n}-b)=RT$  بیان می شود، در مخزنی به حجم  $\Delta m^{\pi}$  قراردارد،  $P(\frac{V}{n}-b)=RT$  بیان می شود، در مخزنی به حجم  $\Delta m^{\pi}$  قراردارد،  $\Delta m^{\pi}$  است. در صور تی که  $\Delta m^{\pi}$  نشان دهنده تعداد میول ها و  $\Delta m^{\pi}$  مقداری طی فرایند ِ ایزو ترم برای این گاز،  $\Delta m^{\pi}$   $\Delta m^{\pi}$  است. در صور تی که  $\Delta m^{\pi}$  نشان دهنده تعداد میول ها و  $\Delta m^{\pi}$  مقداری فراهد بود؟ (با واحدهای مناسب مسئله  $\Delta m^{\pi}$   $\Delta m^{\pi}$  نشان دهنده تعداد میول ها و مقدار خواهد بود؟ (با واحدهای مناسب مسئله  $\Delta m^{\pi}$ 

$$b = -\Delta$$
 (7  $b = -1 \circ$  (1

$$b = 1 \circ (F)$$
  $b = \Delta (F)$ 

۱۳- انرژی گیبس اضافی یک مخلوط دوجزئی از رابطه زیر بهدست می آید. کدام رابطه برای  $\gamma_1^\infty$  و  $\gamma_2^\infty$  درست است $\gamma_3^\infty$  است.

$$\frac{G^{E}}{RT} = Ax_1 x_{Y}(x_1 - x_{Y})$$

$$\gamma_1^{\infty} = e^A, \gamma_r^{\infty} = e^A$$
 (1

$$\gamma_1^{\infty} = e^{-A}$$
 ,  $\gamma_r^{\infty} = e^{-A}$  (Y

$$\gamma_1^{\infty} = e^{-A}, \gamma_1^{\infty} = e^{A}$$
 (\*

$$\gamma_1^{\infty} = e^A, \gamma_r^{\infty} = e^{-A}$$
 (4

هرت اگر ۱۲۰۰۰ bar برابر ۱۲۰۰۰ هنری برای حلالیت اتیلن در آب با دمای  $70^{\circ}$  برابر ۱۲۰۰۰ باشد. در این صورت اگر  $\frac{\text{mol}}{1}$  کسر مولی اتیلن در آب 0/001 باشد، غلظت اتیلن در فاز گاز در حال تعادل با آب به طور تقریبی برابر چند

(مول بر لیتر) است؟ (فاز گاز را ایده آل و 
$$\mathbf{R} = \mathbf{A} \frac{\mathbf{J}}{\text{mol } \mathbf{K}}$$
 فرض کنید.)

۸۹ - یک میلهٔ فلزی به جرم ۱۵ با گرمای ویژهٔ ۶ و دمای ۴۰۰۴، در هوای آزاد به دمای ۳۰۰K، سرد می شود. تغییر خالص آنترویی کدام است؟ (واحدها هماهنگ و اختیاری است.)

 $\ln \Upsilon = 0/V$ ,  $\ln \Upsilon = 1/1$ ,  $\ln \Delta = 1/8$ 

۹۰ درون یک مخزن صلب و عایق، یک گاز کامل در دمای  $6 \circ K$  و فشار  $6 \circ K$  بار وجود دارد. شیر متصل به مخـزن را باز می کنیم تا این گاز به طور کامل تخلیه شود. زمانی که فشار داخل مخزن  $6 \circ K$  بار می شود، دمـای آن چنـد کلـوین

$$(\gamma = \frac{C_p}{C_{\nu_e}} = 1/\Delta)$$
 اخواهد بود۹ څواهد

٩١ - كدام يك از روابط زير نشان دهندهٔ شرط لازم و كافي تعادل فازي است؟

$$d U_{s^t,v^t}^t = \circ (Y \qquad \qquad d A_{T,P}^t = \circ (Y )$$

$$d\; U^t_{s^t,v^t} \leq \circ \; \text{(f)} \qquad \qquad d\; G^t_{T,P} \leq \circ \; \text{(f)}$$

۹۲ در رابطه با یک سیستم مایع بخار تعادلی، کدام عبارت درست است؟ (واحدها اختیاری است.)

$$\gamma_{\Upsilon}^{\infty}=\text{$\it{P}$}$$
 ,  $\gamma_{1}^{\infty}=\text{$\it{T}$}/\Delta$  ,  $P_{\Upsilon}^{sat}=\circ/\Upsilon$  ,  $P_{1}^{sat}=\circ/V$ 

۱) سیستم آزئوتروپ ندارد.

۲) سیستم دارای انحراف مثبت بوده و یک آزئوتروپ دما ماکزیمم است.

۳) سیستم دارای انحراف منفی بوده و یک آزئوتروپ فشار مینیمم است.

۴) سیستم دارای انحراف مثبت بوده و یک آزئوتروپ فشار ماکزیمم دارد.

۹۳ - آنتروپی یک گاز ایده آل از رابطه زیر بهدست می آید، که در این رابطه n تعداد مولهای گاز و a مقداری ثابت است.

بقدار عبارت 
$$\frac{C_p}{C_v}$$
 چقدر است؟

$$S = \frac{n}{r} \left[ a + \Delta R \ln \frac{U}{n} + rR \ln \frac{V}{n} \right]$$

$$\frac{\dot{\Delta}}{r} (r) \qquad \qquad \frac{r}{r} (r) \\ \frac{V}{\Delta} (r) \qquad \qquad \frac{V}{r} (r)$$

است؟ 
$$(rac{\partial^{7} G}{\partial T^{7}})_{p}$$
 کدام است؟  $-$ 9۴ مقدار عبارت  $(rac{\partial^{7} A}{\partial T^{7}})_{v}$ 

$$-\frac{C_p}{C_v} \mbox{ (1)} \\ 1-\frac{C_p}{C_v} \mbox{ (4)} \\ 1+\frac{C_p}{C_v} \mbox{ (7)} \\ 1+\frac{C_p}{C_v} \mbox{ (8)} \\ 1+\frac{C_p}{C_v} \mbox{ (7)} \\ 1+\frac{C_p}{C_v} \mbox{ (8)} \\ 1+\frac{C_p}{C_v} \mbox{ (7)} \\ 1+\frac{C_p}{C_v} \mbox{ (8)} \\ 1+\frac{C_p}{C_v} \mbox{ (8)} \\ 1+\frac{C_p}{C_v} \mbox{ (7)} \\ 1+\frac{C_p}{C_v} \mbox{ (8)} \\ 1$$

۹۵ یک سیستم دو جزئی شامل اجزای (۱) و (۲) موجود است. در صورتی که این سیستم انحراف منفی از قانون رائول داشته باشد، کدام مورد درست است؟

$$\frac{1}{\gamma_{r}^{\infty}} < \frac{P_{r}^{\text{sat.}}}{P_{r}^{\text{sat.}}} < \gamma_{r}^{\infty} \quad (r \qquad \qquad \frac{1}{\gamma_{r}^{\infty}} < \frac{P_{r}^{\text{sat.}}}{P_{r}^{\text{sat.}}} < \gamma_{r}^{\infty} \quad (r \sim 1)$$

$$\gamma_{\tau}^{\infty} < \frac{P_{\tau}^{sat.}}{P_{\nu}^{sat.}} < \frac{\tau}{\gamma_{\nu}^{\infty}} \quad ( \rat{} \qquad \qquad \gamma_{\tau}^{\infty} < \frac{P_{\tau}^{sat.}}{P_{\nu}^{sat.}} < \frac{\tau}{\gamma_{\tau}^{\infty}} \quad ( \rat{} )$$

### مجموعه دروس تخصصي ا (ریاضي مهندسي، شیمي پایه (۱ و ۲)، شیمي آلي (۱ و ۲)):

ا صدق می کنند، کدام است؟ 
$$z=x+iy$$
 مکان هندسی اعداد مختلط  $z=x+iy$  که در نامساوی  $z=x+iy$  صدق می کنند، کدام است؟

$$|z| \leq 1, z \neq 1$$
 (1

$$|z| \ge 1, z \ne 1$$
 (7

$$Re(z) \ge 0, z \ne 1$$
 (\*

$$Im(z) \ge 0, z \ne 1$$
 (\*

# ۱۹۷ کدام مورد برای جوابهای معادله مختلط tan(z) = i مرست است -9

است. 
$$z=k\pi+rac{\pi}{\gamma},\,k\in\mathbb{Z}$$
 است. (۱) جوابهای معادله به صورت

رت 
$$z = \alpha i$$
 ,  $\alpha \in \mathbb{R}$  است.  $\alpha \in \mathbb{R}$  است.

شت. 
$$\alpha \beta \neq 0$$
 ,  $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$  به شرط  $z = \alpha + i \beta$  است.  $\alpha \beta \neq 0$ 

۴) معادله فاقد جواب است.

# ۹۸ - اگر تابع مختلط f(x+iy) = u(y)+iv(x) در صفحه مختلط تحلیلی باشد، آنگاه کدام مورد درست است؟

$$f(z) = kz + c$$
,  $k \in \mathbb{R}$ ,  $c \in \mathbb{C}$  (1)

$$f(z) = kiz + c$$
,  $k \in \mathbb{R}$ ,  $c \in \mathbb{C}$  (7

$$f(z) = \frac{1}{r}iz^r + z + c$$
,  $c \in \mathbb{C}$  (T

$$f(z) = -\frac{1}{r}iz^{r} + z + c$$
,  $c \in \mathbb{C}$  (f

۹۹ فریب 
$$\frac{1}{z-1}$$
 در پسط لوران تابع  $\frac{1}{z(z-\Delta)}$  در ناحیه  $\frac{1}{z-1}$  در بسط لوران تابع

$$-\frac{1}{\Delta}$$
 (7

است؟ مقدار 
$$\int_{|z|=1}^{\infty} \frac{z^{r}+1}{(rz+1)^{r}} dz$$
 کدام است؟

$$\frac{r\pi i}{\lambda}$$
 ()

$$\frac{\pi i}{\lambda}$$
 (7

$$-\frac{\pi i}{\lambda}$$
 (\*

$$-\frac{r\pi i}{\Lambda}$$
 (4

$$f(x) = \begin{cases} 1, -\alpha < x < \alpha \\ \circ, -\pi < x < -\alpha, \alpha < x < \pi \end{cases}$$
 فرض کنید  $\frac{\pi}{\gamma} > 0 < \alpha < \frac{\pi}{\gamma}$  باشد. آنگاه مقدار  $\frac{\alpha}{\gamma} + \frac{\tau}{\pi} \left( \sin(\alpha) \cos(x) + \frac{\sin \tau(\alpha)}{\gamma} \cos \tau(x) + \dots \right)$  باشد. آنگاه مقدار  $\frac{\alpha}{\gamma} + \frac{\tau}{\pi} \left( \sin(\alpha) \cos(x) + \frac{\sin \tau(\alpha)}{\gamma} \cos \tau(x) + \dots \right)$  باشد. آنگاه مقدار  $\frac{\sin(n\alpha)}{\gamma}$  باشد. آنگاه مقدار  $\frac{\sin(n\alpha)}{\gamma}$  باشد. آنگاه مقدار  $\frac{\cos(\pi - \alpha)}{\gamma}$  باشد.

 $f(x) = e^{-|x|}\cos(7x)$  به صورت  $\int_{-\infty}^{\infty} e^{-iwx}f(x)\,dx$  ، تعریف می شود. تبدیل فوریهٔ تابع ، په صورت  $\int_{-\infty}^{\infty} e^{-iwx}f(x)\,dx$ 

كدام است؟

$$\frac{\frac{1}{(w+r)^{r}+1} + \frac{1}{(w-r)^{r}+1}}{\frac{1}{(w-r)^{r}+1} + \frac{1}{(w+r)^{r}+r}} (r)$$

$$\frac{\frac{r}{(w+r)^{r}+r} + \frac{r}{(w+r)^{r}+r}}{\frac{r}{(w-r)^{r}+1}} (r)$$

۱۰۳ کدام یک از توابع زیر یک جواب معادله دیفرانسیل جزیی  $\mathbf{u} = \mathbf{u}_{\mathbf{x}} + \mathbf{v} \mathbf{u}_{\mathbf{y}} - \mathbf{u}$ ، است؟

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

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

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

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

۱۰۴ - کدام معادله دیفرانسیل با مشتقات جزیی، دارای جواب z = xf(xy) است

$$z = x \frac{\partial z}{\partial y} + y \frac{\partial z}{\partial x}$$
 (1)
$$z = x \frac{\partial z}{\partial y} - y \frac{\partial z}{\partial x}$$
 (7)
$$z = x \frac{\partial z}{\partial x} + y \frac{\partial z}{\partial y}$$
 (7)
$$z = x \frac{\partial z}{\partial x} - y \frac{\partial z}{\partial y}$$
 (6)
$$z = x \frac{\partial z}{\partial x} - y \frac{\partial z}{\partial y}$$
 (6)

به است؟  $u(x,\circ)=e^{-Y[x]}$  به همراه شرط  $u_t=9u_{xx}$  ,  $x\in\mathbb{R}, t>$  کدام است؟ -۱۰۵

$$\int_{a}^{\infty} \frac{1}{f + w^{r}} e^{-fwt} \left( a \cos(wx) + b \sin(wx) \right) dw$$
 (1)

$$\frac{f}{\pi} \int_{0}^{\infty} \frac{1}{f + w^{\tau}} e^{-9w^{\tau}t} \cos(wx) dw$$
 (7)

$$\frac{\epsilon}{\pi} \int_{-\frac{1}{\epsilon} + w^{\tau}}^{\infty} e^{-9w^{\tau}t} \sin(wx) dw$$
 (\*\*

$$\int_{\infty}^{\infty} \frac{1}{r + w^{r}} e^{-rwt} e^{iwx} dw$$
 (\*

۱۰۶ عناصر فرضی X و Y را درنظر بگیرید. اگر آنتالپی تشکیل استاندارد ترکیب XY، XY و کیلوژول بر مول، انرژی پیوند XY در واحد پیوند XY کیلوژول بر مول باشد، انرژی پیوند XY در واحد کیلوژول بر مول، کدام است؟

۱۰۷ - هیبریداسیون اتم مرکزی در مولکولهای ع XeF و POCl، به ترتیب از راست به چپ کدام است؟

۱۰۸ - کدام گزینه در مورد ترتیب انرژی شبکه بلور ترکیبات م۱۹۰۷ و Na<sub>7</sub>O و MgO، درست است؟

$$Al_{\tau}O_{\tau} > Na_{\tau}O > MgO$$
 (7  $MgO > Al_{\tau}O_{\tau} > Na_{\tau}O$  ()

$$Al_{\tau}O_{\tau} > MgO > Na_{\tau}O$$
 (\*  $Na_{\tau}O > MgO > Al_{\tau}O_{\tau}$  (\*

۱۰۹- شکل هندسی مولکولهای ،O، ،Oo و OF همگی خمیده است. در مورد مقایسه زاویه مرکزی آنها، کدام. گزینه درست است؟

$$NO_r > O_r > OF_r$$
 (\*  $O_r > NO_r > OF_r$  (\*)

$$NO_{\tau} > OF_{\tau} > O_{\tau}$$
 (f  $O_{\tau} > OF_{\tau} > NO_{\tau}$  (f

-۱۱۰ یک عنصر پارامغناطیس از عناصر گروههای اصلی جدول تناوبی، در تناوب خود در بین اتمهایی که شعاع آنها به طور تجربی محاسبه شده است، کمترین شعاع اتمی را داشته و در گروه خود بالاترین انرژی یونش را دارا است. این عنصر کدام است؟

۱۱۱ نقطه ذوب کدام یک از ترکیبات زیر، بیشتر است؟

۱۱۲ - در طیف امواج الکترومغناطیسی، کدام گزینه دارای بیشترین انرژی است؟

۱۱۳- براساس ساختار لوئيس، ساختار درست كاتيون NO<sup>+</sup> كدام است؟

$$: N \equiv \overset{+}{O} : (7)$$

$$: \overset{+}{N} - \overset{-}{O} : ( \overset{+}{V} = \overset{+}{O} : ( \overset{+}{V} = ) : ( \overset{+}{V} = \overset{+}{O} : ( \overset{+}{V} = ) : ( \overset{+}{V} = \overset{+}{O} : ( \overset{+}{V} = ) : ( \overset{+}{V} =$$

(1)

۱۱۴- کدام مولکول، دارای بیشترین درجه پیوند است؟  $N_{\tau}$  (۱

 $Br_{\gamma}$  (7  $N_{\gamma}$  (1  $O_{\gamma}^{+}$  (7  $OH^{-}$  (7

۱۱۵- در یون ۲۲ Al ۴۳، تعداد الکترونها کدام است؟

14 (1

18 (4

1۱۶- محصول اصلی واکنش روبهرو کدام است؟

۱۱۷ - کدام عبارت درخصوص مولکولهای (۱) و (۲) درست است؟

 $H_2C=C=C=CH_2$   $H_2C=C=CH_2$  هر دو مولکول مسطح هستند. (۱

۲) هر دو مولکول غیرمسطح هستند.

٣) مولكول ١ مسطح و مولكول ٢ غيرمسطح است.

۴) مولکول ۲ مسطح و مولکول ۱ غیرمسطح است.

۱۱۸ کدام ترکیب، کمترین قدرت بازی را دارد؟

119- محصول اصلى واكنش زير كدام است؟

(2)

-۱۲۰ محصول اصلی واکنش زیر کدام است؟

۱۲۱ - پیکربندی در مولکول زیر، کدام است؟

۴) راسمیک

۱۲۲- براساس هیبرید کربن در ترکیبات زیر، زاویه کدام ترکیب به ۱۲۰ درجه نزدیک تر است؟

$$RC \equiv CR$$
 (r

۱۲۳ - محصول واكتش زير كدام است؟

۱۲۴ کدام گزینه، ترتیب افزایش قدرت اسیدی را بهدرستی نشان میدهد؟

В

C

$$A>B>C$$
 (1

$$C>B>A$$
 (7  
 $B>A>C$  (7

### ۱۲۵ - كدام تركيب زير با آميد سديم در آمونياک مايع، واكنش استخلاف هسته دوستي آروماتيكي انجام نمي دهد؟

$$H_3C$$
 $CH_3$ 
 $Br$ 
 $CH_3$ 
 $CH$ 

### مجموعه دروس تخصصي ۲ (مديريت و اقتصاد مهندسي، خواص فيزيكي و مكانيكي زيست توده):

۱۳۶ - با توجه به جدول داده شده، با استفاده از روش نرخ بازگشت سرمایه، اقتصادی ترین پروژه فرایند تخمیری کدام است و میزان آن چند درصد است؟

MARR=7/9	سال	پروژه A	پروژه B
ROR <sub>A</sub> = 7.∆ ∘	0	-10	-10
ROR <sub>B</sub> = ½ € ∘	131	10	44

۱۲۷ سه طرح محیط زیستی ناسازگار C و B و A با عمر بینهایت، با فرایند مالی زیر موجودند. اقتصادی ترین کدام است؟ (مقدار حداقل نرخ جذب کننده نامعلوم است.)

طرحها	سرمايه اوليه	درآمد خالص ساليانه
A	T000	-100
В	4000	100
C	4000	770

A:MARR > 70%

B: 1/14 < MARR ≤ 1/70 ()

C:MARR ≥ 7.1V

C:MARR > 1/14

B:17% < MARR ≤ 7.70 (T

 $A:MARR \ge 1/1$ 

A: MARR > 1/10

B: YS% < MARR ≤ % FS (T

C:MARR ≥ 7.70

C: MARR > 1.70

B:7.70 < MARR ≤ 7.70 (4

A: MARR ≥ 1/50

۱۲۸ یک کارخانه فرایند تولید انرژی از زیست توده ماشینی را با هزینه اولیه ۸۰۰۰۰۰ دلار خریداری کرده است. ارزش این ماشین در پایان عمر اقتصادی ۸ سال، ۲۰۰۰۰۰ دلار است. اگر نرخ بهره ۶٪ باشد، معادل یکنواخت هزینه سالانه و میانگین بهره، چقدر است؟

1) 107617, 091111 (64,)

7) 003101, 007401 (64)

۱۲۹- منافع سالانهی یک پروژه زیستی که عمر مفید آن ۱۰ سال است، ۱۰۰ هزار دلار، پیشبینی میشود. اگر ترخ افزایش سالانهی قیمتها در این مدت، ۶٪ بوده و نرخ بازده موردانتظار پس از درنظرگرفتن تورم معادل ۵٪ باشد، برای دریافت منافع سالانهی مورد بحث، حداکثر چند دلار باید سرمایه گذاری شود؟

994040 (F

8840 FD (T

DA1800 (T

FOTYAF (

-۱۳۰ در رابطه با نقش مالیات در پروژههای صنفی و صرفه جویی مالیاتی، کدام عبارت درست است؟

 ۱) مالیات، سود دهی طرحها را کاهش میدهد و صرفه چویی مالیاتی در هر سال از حاصل ضرب مقدار استهلاک در نرخ مالیاتی به دست می آید.

۲) مالیات، سوددهی طرحها را کاهش میدهد و صرفهجویی مالیاتی حاصلضرب مقدار استهلاک در نرخ سالانه سود طرح است،

۳) مالیات تأثیری بر سوددهی طرحها ندارد و صرفهجویی مالیاتی در هر سال حاصل ضرب نرخ مالیاتی در مقدار استهلاک است.

۴) مالیات تأثیری بر سوددهی طرحها ندارد و صرفه جویی مالیاتی حاصل ضرب نرخ سود در نرخ مالیات است.

۱۳۱- یک جیره غذایی، مرکب از مواد خوراکی ۲۰، ۳۰ و ۲۰ بوده و بهای واحد هر یک به ترتیب ۲۰، ۴۰ و ۲۰ ریال است. ایسن جیره باید حداقل ۳۰ گرم پروتئین داشته و ارزش معادل ۲۳۰۰۰ کالری در روز را تأمین کند. اگر محتویات مواد یاد شده به شرح زیر باشد، آنها را چگونه باید ترکیب کرد که مقدار پروتئین و کالری مورد نیاز را با حداقل هزینه تأمین کنند؟

هر واحد	موجود در	d :
كالرى	پروتئین	ماده خوراکی
90	1	Χı
400	0/9	Xγ
٧o	0/1	Χr

- $X_1, X_7, X_7$  (1
  - $X_{r}, X_{l}, X_{r}$  (7
- ٣) تابع هدف جواب ندارد.
- ۴) تابع هدف بستگی به روش انتخاب شده در حل مسئله دارد.

۱۳۲- نرخی که ارزش فعلی منافع و هزینه های پروژه را با یکدیگر برابر می سازد، چه نام دارد؟

۲) نرخ بازگشت سرمایه

۱) حداقل نرخ جذب کننده

۴) نرخ بهره

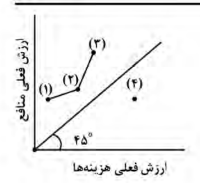
٣) نرخ تنزيل

۱۳۳- هزینه اولیه یک طرح زیستی ۱۸۰۰۰۰ واحد پولی و درآمد سالیانه آن ۲۲۰۰۰ واحد پولی است. اگـر ایـن طرح ۱۵ سال بهطول بینجامد، نرخ بازگشت سرمایه آن، چند درصد است؟

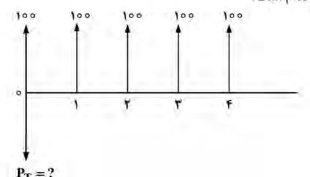
۸,۲۵ (۲ ۸,۷۵ (۱

y (4

1/0 (5



۱۳۴ - با توجه به نمودار زیر، کدام پروژه اقتصادی تر است؟



LYA ()

F17 (T

470 (T

FTT (F

۱۳۶- عملیات زیر چه نام دارد؟

$$P = A \frac{(1+i)^n}{i(1+i)^n - 1} \rightarrow P = \frac{A}{i}$$

 $n \to \infty$ 

۲) تبدیل هزینه سالیانه به سرمایه اولیه

۱) تبدیل سرمایههای اولیه به هزینههای سالیانه

۴) دوره تحلیل نامحدود

۳) تبدیل کل موجودی به سرمایه

۱۳۷ – اگر هزینه اولیه یک دارایی ۱۷۰۰ واحد پولی و ارزش اسقاط آن پس از ۴ سال، ۱۰۰ واحد پولی باشــد، اســتهلاک سالیانه خطی آن چقدر است؟

۱۳۸- اولویت سیاستهای دولتی در مدیریت زیست توده بستههای حمایتی، کدام است؟

۲) کاهش واردات سوخت

۱) کاهش گازهای گلخانهای

۴) افزایش صادرات انرژی

٣) كاهش هزينه توليد

۱۳۹ در یک سری هندسی، اگر f درصد تغییر فرض شود و با درصد نرخ بهره برابــر باشــد، مقــدار دریافــت در ســال  $(A_t)$  و ارزش فعلی (P)، کدام است؟

$$P = \frac{A_1}{1-i}$$
,  $A_t = A_{t+1}(1+j)$  (Y

$$P = \frac{A_1}{1+i} \cdot A_t = A_{t+1}(1-j)$$
 (1)

$$P = \frac{nA_1}{1+i} \cdot A_t = A_{t-1}(1+j)$$
 (4

$$P = \frac{nA_1}{1-i}$$
,  $A_t = A_{t-1}(1-j)$  (Y

-14.	كدام عامل بيشترين تأث	ر مدیریتی را در انتخاب منب	زیست توده برای تولید انرژ	ی دارد؟
	۱) دسترسی محلی		۲) میزان دی اکسید کربن	
	٣) قابليت بازيافت پسمان		۴) نوع فناوری مورد استفا	ده
-141	کدامیک از ویژگیهای	یزیکی زیست توده، بر روی ف	إيند احتراق تأثير مي كذارد؟	
	۱) رنگ ذرات	۲) منبع کربن	٣) اندازه ذرات	۴) میزان نیتروژن
-144	کدام یک از خواص مکانی	کی زیست توده، بیشترین تأثر	ر را در فرایند تراکم دارد؟	
	۱) چگالی نسبی	۲) مقاومت کششی	۳) مدول یانگ	۴) مقاومت فشاری
-184	افزایش محتوای خاکست	در زیست توده چه مشکلاتی	ایجاد میکند؟	
	۱) افزایش جرمگذاری و	شكيل سرباره	۲) کاهش هزینههای نگهد	ارى
	۳) کاهش خوردگی در س	يستمها	۴) بهبود بازده حرارتی	
-144	چرا زیست تودههای دارا	ن همىسلولز بالا، واكنش پذير	ی بیشتری در تجزیه حرارتی	ي دارند؟
	۱) نقطه ذوب بالاتری دا	ند.	۲) محتوای کربن آنها کمت	نر است.
	۳) حاوی لیگنین کمتری	هستند.	۴) دارای پیوندهای آمورف	، هستند،
-140	کدام عامل، دوام مکانیک	ی پلتهای زیست توده را بهب	د میبخشد؟	
	۱) افزایش رطوبت		۲) استفاده از مواد افزودنی	لیگنین
	۳) کاهش دما در حین ف	ئىردەسازى	۴) کاهش فشار در فرایند	پلتسازى
-148	کدام یک از موارد زیر، بی	نگر محدودیتهای مهم فیبر	مای طبیعی در زیست توده اس	يت؟
	۱) چگالی بالا		۲) حساسیت کم به رطوید	2
	۳) مقاومت کم به جذب	ڼ	۴) مقاومت پایین در برابر	ضربه
-144	اگر ۲۰۰kg زیست تود	، با چگالی انرژی MJ/kg	۱ در راندمان ۸۵٪ گازیسا	زی شود، چه مقدار انرژی مفید
	تولید خواهد شد؟			
	7000 MJ (1		700 ° MJ (7	
	77 0 0 MJ (T		Thoo MJ (F	
-144			زده انرژی ۸۵٪ داشته باش	د و برای تولید MJ ۵۰ انرژی
		قدار انرژی خام نیاز است؟ -		
	14/0 MJ (1		47/0 MJ (4	
	DA/AT MJ (T		440 MJ (4	
-149	اگر زیست توده با چگالم	ا و محتوای رط $1/1$ و محتوای رط	بت ۱۰٪ برای تولید کامپوزی	بت استفاده شود، چند کیلوگرم
	زیست توده خشک نیاز ا	ست تا ۵۰ kg زیست توده مر	طوب تأمين شود؟	
	۵۵ (۱		۴۵ (۲	
	۵ (۳		4/0 (4	
-14.	در فرایند گازیسازی در	زیست توده، گاز تولید شده	عاوی ۴۰٪ از H، ۱۵، ۱۲٪ از Co	) و ۵۵٪ از CO <sub>۷</sub> است. بــازده
	انرژی گاز چقدر است؟			
	۱) وابسته به ارزش حرار	ی Co و H است.	۲) وابسته به ارزش حرارتج	ن H <sub>۲</sub> و CO <sub>۲</sub> است.
	7.00 (4		7.46 (F	

ریست توده با طول ۱۰cm و به شکل مربعی تحت بار با نیروی ۴۰۰ N و تغییر	۱۵۱- در آزمایش استحکام فشاری، اگر ز
فشاری چه مقدار خواهد شد؟	طول ۰/ ۰/ متر قرار گیرد، مدول
Y∘MPa (Y	۲ MPa ()
♥∘ MPa (♥	۴ MPa (۳
و چگالی واقعی آن ${ m kg/m}^{ m w}$ باشــد، مقــدار تخلخــل ( ${ m kg/m}^{ m w}$	۱۵۲-  اگر چگالی انبوه زیست توده برابر <sup>۳</sup>
	كدام خواهد بود؟
°/ <b>△</b> (Y	۱۷ ۵۸۸۹
o/YA (4	0/8 (4
یا نرخ گرمایش $rac{^{f \kappa}}{\min}$ ۲۰ و دمای نهایی ${f K}$ $^{f \circ}$ ۰۶ باشد، مدت زمان رسیدن $f eta$	۱۵۳- در تحلیل گرمایی زیست توده، اگر
است؟	به این دما از T=۳۰۰ <sup>°</sup> K چقدر
Y∘ min (Y	۱۵ min (۱
۶۰ min (۴	Ya min (Y
رمای ویژه زیست توده به تر تیب دچار چه تغییراتی می شود و چه رابطهای بی	۱۵۴- با افزایش دما و کاهش رطوبت، گر
ن رطوبت آن برقرار است؟	هدایت حرارتی زیست توده با میزار
ن رطوبت هدایت حرارتی تغییری نمیکند.	۱) افزایش ـ کاهش، با افزایش میزار
ن رطوبت هدایت حرارتی افزایش مییابد.	۲) افزایش ـ کاهش، با افزایش میزار
ن رطوبت هدایت حرارتی کاهش می یابد.	۳) کاهش _ افزایش، با افزایش میزار
ر رطوبت هدایت حرارتی افزایش می یابد.	۴) کاهش _ کاهش، با افزایش میزار
ا مدول الاستيته MPa ۳۵ MPa تحت بار KPa، چند سانتيمتر است؟	۱۵۵- تغییر نسبی طول یک زیست توده ب
°/ °° ° (°	0/008 (1
o/A (F	o, ₹ (٣



# کلید سوالات آزمون کارشناسی ارشد – سال ۱۴۰۴

کد دفترچه	عنوان دفترچه	مجموعه امتحاني
raic	دروس اختصاصی	۱۲۸۵ – مهندسی شیمی –بیوتکنولوژی وداروسازی

شمار ہ سوال	گزینه صحیح	شماره سوال	گزینه صحیح									
1	۲	۳۱	۴	۶۱	۳	91	γ	ויו	1	۱۵۱	1	
۲	۴	μγ	με	۶۲	۲	9 ٢	۴	144	۴	۱۵۲	μ	
۳	1	μμ	1	۶۳	۲	٩٣	۴	ነ የሥ	۲	۱۵۳	1	
۴	1	μk	۳	۶۴	1	916	1	۱۲۴	۳	۱۵۴	۲	
۵	۳	۳۵	۲	۶۵	۲	٩۵	۳	۱۲۵	۳	۱۵۵	۳	
۶	۴	۳۶	۴	99	۴	95	۳	1 1 9	۴			
٧	۳	۳γ	1	۶٧	1	9 ٧	۴	۱۲۷	1			
٨	۲	۳٨	۲	۶۸	۳	٩٨	γ	۱۲۸	۳			
٩	۲	۳٩	اد	۶٩	۲	99	۲	1 4 9	۲			
1 0	١	۴۰	۳	٧٠	۴	100	١	۱۳۰	١			
11	۲	۱۹	1	٧١	۴	101	۳	۱۳۱	۴			
۱۲	١	۴۲	۳	٧٢	۴	١٥٢	١	ነሥየ	۲			
۱۳	۴	۴۳	اد	٧٣	۳	۱۰۳	۴	ነ ሥሥ	1			
۱۴	۲	۴۴	۲	٧۴	۲	۱۰۴	۴	l mk	۳			
۱۵	۴	۴۵	۳	۷۵	۴	۱۰۵	۲	۱۳۵	۲			
15	۲	۴۶	1	٧۶	۲	109	۳	۱۳۶	۲			
۱۷	۳	۴۷	۲	٧٧	1	1 • ٧	1	۱۳۷	۳			
۱۸	1	۴۸	اد	٧٨	۲	۱۰۸	۴	ነሥለ	1			
19	۴	۴۹	۳	٧٩	۴	109	۲	۱۳۹	۴			
٥٩	۲	۵۰	۴	٨٥	1	110	۴	1160	١			
۱۲	۲	۵۱	۲	٨١	۳	111	۳	1161	۳			
44	۲	۵۲	1	٨٢	1	117	1	۱۴۲	۴			
۲Ψ	۳	۵۳	۲	٧٣	۲	11111	۲	۱۴۳	1			
۲۴	1	۵۴	۳	٨۴	۲	114	1	1 66	۴			
۲۵	۳	۵۵	۳	۸۵	۴	۱۱۵	1	۱۴۵	γ			
۲۶	۴	۵۶	۲	٨۶	۲	115	1	149	۳			
۲۷	۲	۵۷	ہ	۸٧	۳	117	۳	۱۴۷	۲			
۲۸	۳	۵۸	1	۸۸	1	117	۴	۱۴۸	۳			
۲۹	۲	۵٩	۳	٨٩	1	119	۲	1169	۲			
۳۰	1	90	۲	90	μ	140	۲	۱۵۰	1			

سازمان سنجش آموزش كشور