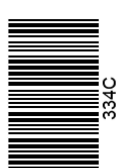
کد کنترل

334

C



آزمون ورودی دورههای کارشناسیارشد ناپیوسته ـ سال ۱۴۰۴

صبح پنجشنبه ۱۴۰۳/۱۲/۰۲

et set set set set set set set set set



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

جم<mark>هوری اسلامی ایر</mark>ان وزارت علوم، تحقیقات و فنّاوری سازمان سنجش آموزش کشور

شیمی (کد ۱۲۰۳)

مدتزمان پاسخگویی: ۲۵۰ دقیقه

تعداد سؤال: ۱۵۰ سؤال

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سؤالها

تا شماره	از شماره	تعداد سؤال	مواد امتحاني	ردیف
۲۵	١	۲۵	زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی)	١
۵٠	48	۲۵	شیمی تجزیه (دروس شیمی تجزیه (۱، ۲ و ۳) و روشهای جداسازی)	۲
٧۵	۵۱	۲۵	شیمی معدنی (دروس شیمی معدنی (۱، ۲ و ۳) و آلی فلزی)	٣
1	٧۶	۲۵	شیمی فیزیک (دروس شیمی فیزیک (۱، ۲ و ۳) و طیفسنجی)	۴
۱۲۵	1-1	۲۵	شیمی آلی (دروس شیمی آلی (۱، ۲ و ۳)، جداسازی و شناسایی ترکیبات آلی و کاربرد طیفسنجی در شیمی آلی و شیمی فیزیک آلی)	۵
10+	179	70	شیمی کاربردی (اصول محاسبات شیمی صنعتی، شیمی صنعتی (۱ و ۲)، اصول تصفیه آب و پسابهای صنعتی و خوردگی فلزات)	۶

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 تملمی اشخاص حقیقی و حقوقی تنها با مجوز این سازمان مجاز میباشد و با متخلفین برابر مقررات رفتار میشود.

شیمی (کد ۱۲۰۳) مفحه ۲ شیمی (ک ۱۲۰۳)

منزله عدم حضور شما در جلسه آزمون است.	
 گاهی کامل، یکسانبودن شماره صندلی خود و	اينجانب با شماره داوطلبي با آ
	شماره داوطلبی مندرج در بالای کارت ورود به جلسه، بالای پاسخنام
ه و تعدید سورد کا تعدن درجست	
	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 sentence. Then mark the answer	ophrase (1), (2), (3), or (4) that best completes each on your answer sheet.
 successive passionate it true that the greenhouse by burning coal and oil, is just anotal) effect force 	especially good at solving problems. 2) concerned 4) intelligent, the feared heating of the earth's atmosphere ther false alarm? 2) energy 4) warmth ad motives operate in some reasonable
kind of balance.	id motives operate in some reasonable
1) obvious	2) high
3) selfish	4) prime
	of the Nigerian-led intervention, West African
	ct of recent events in Sierra Leone would be disastrous.
1) reciprocity	2) outcome
3) reversal	4) meditation
9	o is to a sense of ill will, deception or
animosity in an otherwise idyllic	
1) postpone	2) accuse
3) foster	4) divest
<u>-</u>	ed action, script makes this the least of
the three "Die Hards."	2)
1) an auspicious	2) a stirring
3) an edifying	4) a feeble
	nina and the Soviet Union have unfortunately begun to
_	od of relative restraint in their ideological quarrel. We
can only hope that common sense	•
1) ameliorate	2) deteriorate
3) solemnize	4) petrify

شیمی (کد ۱۲۰۳) مفحه ۳

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.

Before the 1970s, the Olympic Games were officially limited to competitors with amateur status, but in the 1980s, many events(8) to professional athletes. Currently, the Games are open to all, even the top professional athletes in basketball and football. The ancient Olympic Games included several of the sports(9) of the Summer Games program, which at times has included events in as many as 32 different sports. In 1924, the Winter Games were sanctioned for winter sports.(10) regarded as the world's foremost sports competition.

- **8-** 1) to be opened
 - 3) were opened
- **9-** 1) that are now part
 - 3) now are parts
- 10- 1) The Olympic Games came to have been
 - 2) The Olympic Games have come to be
 - 3) The fact is the Olympic Games to be
 - 4) That the Olympic Games have been

- 2) that were opening
- 4) opening
- 2) which now being part
- 4) had now been parts

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:

Quantum theories have provided powerful tools for chemists in interpreting experimental observations and in predicting new chemical phenomena. In particular, accurate molecular orbital (MO) and density functional (DF) theoretical calculations have been found to be very useful in disclosing the reaction mechanisms and the origin of selectivities found in chemical reactions. At present, the calculation of the structure and energy of molecules and of complexes is a daily research tool, not only for theoreticians but also for experimental chemists. In some cases, however, the quantum theory is used in the processes of getting the numbers, but is not made the most of in the process of understanding the calculated results. We have an intelligent concept called "orbital interactions." It is very qualitative, yet it has been very efficient in revealing the important factors that should govern the reaction paths. The frontier orbital theory by Fukui and the stereoselection rules by Woodward and Hoffmann are the practical fruits of such an approach. Now, it is hoped that theoretical calculations are connected more intimately with clear-cut chemical concepts by applying quantum-chemical methods, such as the corresponding orbital formalism by Amos and Hall.

شیمی (کد ۱۲۰۳) 334C صفحه ۴

11-	The underlined word	l "interpreting" in t	he passage is closest in r	neaning to	
	1) conducting	2) terminating	3) understanding	4) communicating	
12-	The underlined word	l "it" in the passage	refers to		
	1) concept	2) orbital	3) intelligent	4) reaction	
13-	3- All of the following phrases are mentioned in the passage EXCEPT				
	1) important factors		2) chemical phenomena		
	3) chemical reactions	S	4) experimental calculations		
14-	According to the pas	sage, today, the calc	culation of the structure	and energy of molecules	

- - 2) mainly a tool for theoretical chemists
 - 3) very commonplace in theory and practice
 - 4) avoided by theoreticians and experimental chemists
- 15- According to the passage, which of the following statements is true?
 - 1) Quantum theories have been helpful tools for preventing the occurrence of new chemical phenomena.
 - 2) Quantitative concepts such as "orbital interactions" have been useful in revealing important factors for reaction paths.
 - 3) Quantum theory is always used in calculation processes, but so far it has never been used for understanding the results.
 - 4) Quantum-chemical methods can establish stronger relationships between theoretical calculations and chemical concepts.

PASSAGE 2:

The discussion, can chemists contribute to 'sustainable development', and in which way, is rather young. Most chemists did not hear anything about this issue at the university; sustainability topics obviously did not exist in research and the curricula. 'Life without chemistry is not possible'; 'only with chemistry can mankind prosper'—these were the slogans 20 years ago which demonstrated an unbroken belief in the growth and wealth achieved by chemistry. In the late seventies and eighties, this faith was shaken; many people now perceived chemistry as a threat to the environment and human health. Many chemists were perplexed about this change in the public image and perception. Today, the controversies of the last two decades have generated a more differentiated thinking necessary to minimize the risks posed by chemicals and chemical processes.

The chemical industry has achieved significant improvements with regard to the reduction of direct emissions and waste. This is a result from the high technical level which has been developed in the meantime, under consideration of the saving of energy and raw material. The most hazardous chemicals like PCBs and other POPs are banned. Sustainability targets, however, continue to play only a subordinate role in the development of new chemicals and chemical processes. New chemicals should fulfil their function in an optimized manner; but the proportion of new chemicals which are classified as dangerous is not lower than that of existing chemicals. When developing new processes or products, criteria like low resource demand, low waste, low toxicity are mostly of minor importance. Sustainability is still waiting to become a main goal worthwhile being conquered.

شیمی (کد ۱۲۰۳) مفحه ۵ شیمی (کد ۱۲۰۳)

16- According to paragraph 1, optimistic views regarding chemistry in earlier times have

- 1) been radically modified in a matter of two decades
- 2) always considered chemistry as a threat to the environment
- 3) not been seriously challenged in the history of the discipline
- 4) played a major role in the development of 'sustainable chemistry'
- 17- According to paragraph 2, sustainability targets in the development of new chemicals and chemical processes.
 - 1) have never been a concern
- 2) are still a dominant factor
- 3) continue to play a minor role
- 4) are not as significant as they used to be
- 18- According to paragraph 2, nowadays
 - 1) the amount of non-hazardous chemical far exceeds that of hazardous chemicals
 - 2) the quantity of new hazardous chemicals is equal to, or higher than, existing ones
 - 3) chemists have been successful in minimizing the production of hazardous chemicals
 - 4) criteria like low resource demand, low waste, and low toxicity are considered very significant today
- 19- According to the passage, which of the following statements is NOT true?
 - 1) Matters related to the role of chemistry in sustainable development do not go as far back as the origins of the chemistry itself.
 - 2) Not many chemists were confused by the change in the public image and perception of their discipline.
 - 3) Sustainability targets are still manly ignored in the development of new chemicals and chemical processes.
 - 4) High technical developments have been crucial in decreasing the volume of direct emissions and waste.

20- The passage provides sufficient information to answer which of the following questions?

- 1) Has there been any progress in achieving sustainability in the chemical industry?
- 2) What are some examples of chemicals considered to be sustainable?
- 3) Which country first banned chemicals like PCBs and other POPs?
- 4) In what year was the term 'sustainable development' first used?

PASSAGE 3:

Chemoinformatics, a young field <u>incorporating</u> several "old" fields (QSAR and chemical databases development), is approaching maturity. [1] Indeed, it is widely applied in academia and industry (especially in the drug design area), it is taught in many universities at the undergraduate and graduate level, and there are several specialized international journals, as well as many international meetings being held every year. At the same time, it has not still been recognized as an individual scientific discipline, but mostly considered as an interface between chemistry and informatics, or as a collection of methods and tools specifically oriented toward drug design. In fact, any scientific discipline should satisfy some obvious requirements: it should be based on its own concepts and approaches, and its differences from and complementarity to related disciplines must be clearly identified. [2]

One of the ultimate applications of chemoinformatics is the development of models linking chemical structure and various molecular properties. This logically relates chemoinformatics with two other modeling approaches—quantum chemistry and

شیمی (کد ۱۲۰۳) مفحه ۶ شیمی (کا ۱۲۰۳)

force-field simulations. These three complementary fields differ with respect to the form of their molecular models, their basic concepts, inference mechanisms and domains of application. [3] Unlike the molecular models used in quantum mechanics (ensembles of nuclei and electrons) and force field molecular modeling (ensembles of "classical" atoms and bonds), chemoinformatics treats molecules as molecular graphs or related descriptor vectors with associated features (physicochemical properties, biological activity, 3D geometry, etc.). The ensemble of graphs or descriptor vectors forms a chemical space in which some relations between the objects must be defined. Unlike real physical space, a chemical space is not unique: each ensemble of graphs and descriptors defines its own chemical space. [4]

21-	The underlined word "incorporatin	g" in paragraph 1 is closest	in meaning to			
	1) surmounting 2) integration	ý 1 C	4) intimidating			
22-	According to paragraph 1, chemin		••••			
	1) exclusive to the area of drug d	_				
	2) on the verge of coming to full					
	3) an autonomous discipline in its	•				
	4) synonymous with the develop					
23-	According to paragraph 2, which of the following is NOT a factor that differentiates					
	cheminformatics from quantum c					
	1) Their basic concepts 2) Their complementary fields	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ns of application			
24-	3) Their complementary fields		their molecular models			
24 -	Which of the following statements 1) Currently, there are no graduate					
	2) Chemoinformatics will never b					
	3) Chemoinformatics does not	_	-			
	descriptor vectors with associa	_	diotectial graphs of related			
	4) It is better to confine the ap		matics to the development			
	models linking chemical struct		-			
25-	In which position marked by [1]		* *			
	inserted in the passage?	, [2], [3] and [1], can th	e following sentence best be			
	Thus, chemoinformatics could be	defined as a scientific field	d based on the representation			
	of molecules as objects (graphs or		-			
	1) [1] 2) [2]	3) [3]	4) [4]			
		۲ و ۳) و روشهای جداسازی):	سیمی تجزیه (دروس شیمی تجزیه (۱،			
	ت؟	عددها، با بقیه اعداد متفاوت است	۲۶ تعداد ارقام با معنی کدام یک از			
	*** ** ** ** ** ** ** **	/ ○ (٢	٣٢ ٨ , ∘ (1			
	o _/ o 7 5	Y o (4	$\mathcal{F}_{/}\circ\mathcal{V}\circ imes 1\circ^{-\mathcal{F}}$ (\mathcal{V}			
،NH	ل ۰/۱ مولار ۳KNO و محلول ۰/۱ مولار ۱۳	سوب AgCl در آب خالص، محلوا	۲۷ - در مورد میزان انحلالپذیری ر			
			کدام گزینه درست است؟			
	$ ext{KNO}_{ extsf{r}} < ext{NI}$ آب خالص	$H_{\mathfrak{P}}$ (۲ عالص	آب خ $NH_{r} < KNO_{r}$ (۱			

در آب دریای خزر برابر با $\frac{g}{mL}$ میباشد. اگر چگالی این آب دریا $\frac{g}{mL}$ باشد، مولاریتهی –۲۸

$$(Mg=$$
 ۲۴ $\frac{g}{mol})$ کدام است؟ $Mg^{\Upsilon+}$ ۱ (۴ میراه میری) (۳ میراه کیام است) کدام است؛ (Δ) (۱ میراه میراه کیام است) کدام است؛ (Δ)

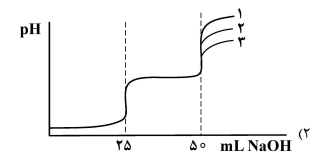
۱۰۰ اگر دو محلول اسیدی شامل ۱۰۰ میلی لیت ر، محلول هیدروکلریک اسید (HCl) با غلظت $^{\circ}$ مولار و ۱۰۰ میلی لیتر محلول استیک اسید ($^{\circ}$ میلی لیتر محلول استیک اسید ($^{\circ}$ ($^{\circ}$ ($^{\circ}$ ($^{\circ}$ با غلظت $^{\circ}$) با غلظت $^{\circ}$) معلول است فکیک اسیدی $^{\circ}$ (ثابت تفکیک اسیدی $^{\circ}$ ($^{\circ}$ برابر است با: $^{\circ}$ ($^{\circ}$ ($^{\circ}$ ($^{\circ}$ نابت تفکیک اسیدی $^{\circ}$ ($^{\circ}$ برابر است با: $^{\circ}$

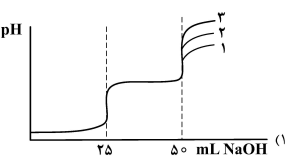
-۳۰ غلظت آنیون کلرید (Cl^-) در محلول اشباع از نمکهای کـم محلـول AgCl بـا ثابـت حاصــلضــرب حلالیـت -۳۰ $K_{sp}=7/7^{\times}1^{\circ}$ و $AgIO_7$ با ثابت حاصل ضرب حلالیت $K_{sp}=7/7^{\times}1^{\circ}$ چند مولار است؟

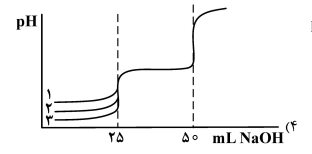
$$\Delta \times 10^{-9}$$
 (f 7×10^{-2} (f $\Delta \times 10^{-2}$ (f 4×10^{-9} (1

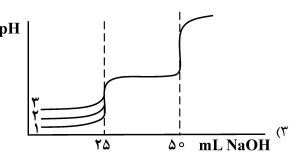
HA متری $^{\circ}$ میلی ایت و $^{\circ}$ اسید ضعیف $^{\circ}$ اسید ضعیف $^{\circ}$ اسید ضعیف $^{\circ}$ اسید ضعیف $^{\circ}$ است $^{$

$$egin{array}{c|ccccc} & \mathbf{1} & \mathbf{Y} & \mathbf{Y} & \mathbf{K_a(HA)} & \mathbf{1} \times \mathbf{1} \circ^{-\varphi} & \mathbf{1} \times \mathbf{1}$$









PT - کمترین حلالیت ترکیب کم محلول $M(\mathrm{OH})_{ t T}$ ، در کدام pH حاصل می شود؟

$$M(OH)_{\Upsilon(s)} \rightleftharpoons M^{\Upsilon+} + \Upsilon OH^- \quad K_{sp} = 1 \times 10^{-1}$$

 $M(OH)_{\gamma(s)} + OH^{-} \xrightarrow{K} M(OH)_{\gamma} = \gamma \times 10^{\Delta}$

شیمی (کد ۱۲۰۳) عفحه ۸

۳۳ - پتانسیل استاندارد زوج ردوکس Pb(OH) $\overline{ar{}}$ / Pb در نیم واکنش زیر، برحسب ولت (V) کدام است؟

$$Pb(OH)_{\overline{r}}^{-} + Te^{-} \rightarrow Pb + \overline{r}OH^{-}$$
 $E^{\circ} = ?$ (شیب معادله نرنست را $\frac{\circ/\circ \circ \circ}{n}$ در نظر بگیرید.) $K_{\mathbf{f}}(Pb(OH)_{\overline{r}}^{-}) = 1 \circ^{16}$

 $\mathbf{E}_{\mathbf{Pb}^{\mathsf{Y+}}/\mathbf{Pb}}^{\circ} = -\circ_{/}\mathsf{NF}\mathbf{V}$

$$-\circ_{/}$$
 DF (F $-\circ_{/}$ TV (F

 $\mathbf{E}_{\mathbf{Pb}^{\mathsf{Y+}}/\mathbf{Pb}}^{\circ} = -\circ_{/} \mathsf{F} \circ \mathsf{Y} \mathbf{V}, \mathbf{E}_{\mathbf{Cu}^{\mathsf{Y+}}/\mathbf{Cu}}^{\circ} = \circ_{/} \mathsf{YYY} \mathbf{V}$

$$-\circ_{/}$$
TF \circ (7 $\circ_{/}$ T \circ \circ (1

در $\mathrm{CH}_{7}-(\mathrm{CH}_{7})_{\mathrm{n}}-\mathrm{CHO})$ به فرم آلدئید آن $\mathrm{CH}_{7}-(\mathrm{CH}_{7})_{\mathrm{n}}-\mathrm{COOH}$ در سطح الکترود پلاتین انجام می شود. هرگاه احیاء ۲۲ میلی گرم از این اسید تحت جریان ثابت $\mathrm{No} \circ \mathrm{mA}$ به مدت

 $(\mathbf{F} = \mathbf{1} \times \mathbf{1} \circ^{\Delta} \mathbf{C})$ ثانیه انجام شود، \mathbf{n} در فرمول اسید کدام است? ($\Delta \circ \circ$

NH₂ به کدام علت، در بررسی رفتار الکتروشیمیایی پارا آمینوفنــل معمــولاً از یــک محلــول بــافر بــهعنــوان الکترولیت حامل استفاده می شود؟

OH

ا) دیوارههای پنجره پتانسیل وابسته به pH محلول است.

۲) شکل منحنیهای ولتامتری حاصل وابسته به pH محلول است.

۳) سینتیک فرایند انتقال بار در سطح الکترود وابسته به pH محلول است.

۴) بافر نقش الكتروليت حامل را داشته و سبب افزايش قدرت يوني محلول ميشود.

۳۷ در باطریهای سربی ـ اسیدی، واکنشهای کاتدی و آندی به شرح زیر است:

 $PbO_{\gamma}(s) + H_{\gamma}SO_{\gamma} + \gamma H^{+} + \gamma e \rightleftharpoons PbSO_{\gamma} + \gamma H_{\gamma}O$

 $Pb(s) + H_{\gamma}SO_{\gamma} \rightarrow PbSO_{\gamma} + \gamma H^{+} + \gamma e$

آیا در باطریهای سربی ـ اسیدی در سطح کاتد هیدروژن نیز آزاد میشود؟ چرا؟

۱) بله، یتانسیل واکنش آزادشدن هیدروژن در محدودهٔ یتانسیل عملی باطری قرار دارد.

۲) بله، واکنش احیاء یون H^+ به عنوان رقیب واکنش کاتدی سبب آزادشدن هیدروژن می شود.

۳) خیر، بهواسطه عدم همخوردن محلول اسیدی در باطری و پلاریزاسیون غلظتی در سطح کاتد، هیدروژن آزاد نمیشود.

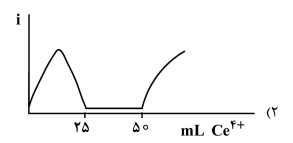
۴) خیر، چون سینتیک واکنش $H_{\rm Y}^+ + {
m Te} o {
m TH}^+$ در سطح کاتد بسیار کند است و برای انجام نیاز به اضافه ولتاژ بالا دارد.

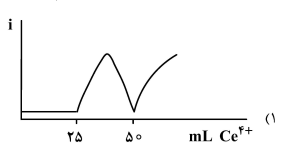
334C صفحه ۹ شیمی (کد ۱۲۰۳)

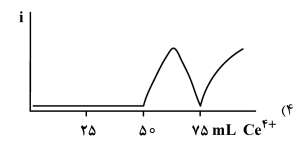


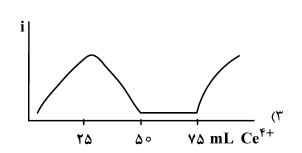
- ۳۸ در یک تیتراسیون آمپرومتری، نمودار زیر به دست آمده است. عبارت درست کدام است؟
 - ۱) آنالیت و تیترانت هر دو الکترو فعال هستند.
 - ٢) محصول تيتراسيون الكترو فعال است.
 - ٣) فقط آناليت الكترو فعال است.
 - ۴) فقط تيترانت الكترو فعال است
- ۳۹ شکل تقریبی منحنی تیتراسیون ۲۵/۰۰mL محلول حاوی ۱M H_WAsO و ۲M Fe^{۳+} و ۱۳۰۰/۰۰، بهوسیله معرف "تيتركننده ${
 m ce}^{f+}$ ، با استفاده از دو ميكروسيم پلاتين كه اختلاف پتانسـيل ${
 m mV}$ بـين آنهـا وجـود دارد، کدام است؟ (تحت $\Delta {
 m E}$ اعمال شده تنها زوج ردوکس ${
 m As(V)/As\,(III)}$ برگشتناپذیر نشان داده و بقیه برگشت $_{-}$ دیر عمل ميكنند.)

 $E_{As(V)/As(III)}^{\circ} = \circ / \Delta \Delta 1V \text{ g } E_{Fe}^{\circ} + /_{Fe} + = \circ / VV1V \text{ g } E_{Ce}^{\circ} + /_{Ce} + = 1 / FFV$









- منحنی تغییرات عبور تابش (T) برحسب غلظت (C) کدام مورد است؟
- ۲) خطی و کاهشی

۱) خطی و افزایشی

۴) نمایی و کاهشی

۳) نمایی و افزایشی

- کدام مورد، از معایب مشعل تمامسوز (total consumption) می باشد؟
- ٢) ایجاد شعله آشفته
- ۱) کاهش زمان ماندن آنالیت در شعله
- ۴) کاهش راندمان اتمی شدن

٣) خطر زياد انفجار

- در کدام روش اسپکتروسکوپی اتمی، امکان آنالیز همزمان عناصر در یک نمونه وجود دارد؟
 - ۲) جذب اتمی کوره گرافیتی

۱) تخلیه افروزشی

۴) بخار سرد

۳) تولید هیدرید

- ۴۳ ترتیب سادگی تصحیح خط پایه (زمینه) در تکنیکهای طیفسنجی اتمی، کدام است؟
- ٢) نشر > فلورسانس > جذب

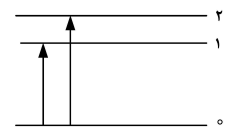
١) جذب > نشر > فلورسانس

۴) فلورسانس > جذب > نشر

٣) فلورسانس > نشر > جذب

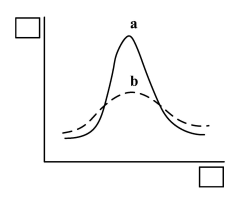
۴۴- چه تفاوت جرمی بین یونها در محدوده جرمی amu -۱۱۰۰ مید وجود داشته باشد، تا دستگاه اسپکترومتر جرمی با قدرت تفکیک ۵۰۰۰ بتواند آنها را از هم جدا کند؟

۴۵ - با توجه به دیاگرام انرژی و انتقالات نشان داده شده، کدام مورد در ارتباط با طیف نورتابی (فلورسانس) درست است؟



$$\lambda_{\gamma_1}>\lambda_{\gamma_0}>\lambda_{\gamma_0}$$
 دارای سه سیگنال در سه طول موج بهطوری که $\lambda_{\gamma_0}>\lambda_{\gamma_0}>\lambda_{\gamma_0}$ ۲) دارای دو سیگنال در دو طول موج بهطوری که $\lambda_{\gamma_0}>\lambda_{\gamma_0}>\lambda_{\gamma_0}>\lambda_{\gamma_0}$ ۴) دارای سه سیگنال بهطوری که $\lambda_{\gamma_0}>\lambda_{\gamma_0}>\lambda_{\gamma_0}$

۴۶ با توجه به شکل زیر کدام مورد درست نیست؟



- ا) در منحنی توزیع زنگولهای (فراوانی برحسب $\overline{X}-\mu$) با افزایش انحراف استاندارد، شکل نمودار از a به b تغییر می کند.
- ک) در A انمودار از a به a تغییر می کند. (۲ برحسب زمان بازداری)، با کاهش قطر ذرات پر کننده ستون شکل نمودار از a به a تغییر می کند.
- ۳) در طیف جذبی (A برحسب λ) در روش جذب اتمی شعله، با افزایش دما شکل نمودار از a به b تغییر می λ ند.
- b) در طیف جذبی (A برحسب λ) در روش UV VIS، با افزایش پهنای شکاف مونوکروماتور شکل نمودار از a به تغییر می کند.
 - ۴۷- کدام مورد، در ارتباط با مقایسه دو روش طیفسنجی فروسرخ (IR) و رامان درست است؟
 - ۱) امکان کاربرد کمّی طیفسنجی رامان بیشتر است.
 - ۲) حساسیت ذاتی طیفسنجی رامان بیشتر است.
 - ۳) منابع تابش در طیفسنجی IR شدت بیشتری دارند.
 - ۴) همه حرکتهای ارتعاشی در رامان قابل تشخیص هستند.
 - ۴۸ برای جداسازی کدام ترکیبات، از کروماتوگرافی گاز جامد استفاده می شود؟
 - ۱) ترکیبات آلی فرار ۲) ترکیبات آلی پایدار حرارتی
 - ۳) ترکیبات گازی با وزن مولکولی کم ۴) ترکیبات معدنی پایدار حرارتی
- ۴۹ مقدار نمونه و قطر ستون به ترتیب، باعث بهبود کارایی جداسازی در تکنیک HPLC می شود.
 - ۱) افزایش _ افزایش _ کاهش _ کاهش
 - ۳) افزایش _ کاهش _ افزایش

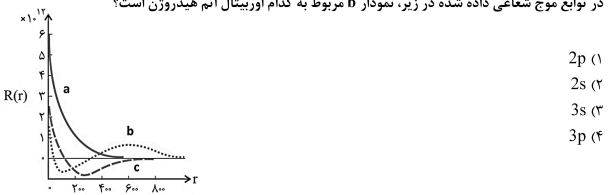
334C صفحه ۱۱ شیمی (کد ۱۲۰۳)

۵۰ کدام یک، در مورد ستونهای کروماتوگرافی مایع درست است؟

- ۱) در دو ستون مشابه با طول و قطر داخلی یکسان، میزان قدرت تفکیک در ستون دارای ذرات پرکننده کوچکتر بهدلیل افزایش فاصله بین دو پیک افزایش می یابد.
 - ۲) با کاهش قطر ذرات پرکننده ستون، شرایط جداسازی به شرایط تعادلی نزدیکتر شده و کارایی جداسازی افزایش می یابد.
 - ٣) با کاهش قطر ذرات پرکننده ستون، ضریب انتقال جرم کاهش می ابد که منجر به پهن شدگی پیک می شود.
 - ۴) میزان نفوذ گردایی مستقل از ذرات پرکننده ستون میباشد.

شیمی معدنی (دروس شیمی معدنی (۱، ۲ و ۳) و آلی فلزی):

۵۱ - در توابع موج شعاعی داده شده در زیر، نمودار $\, {f b} \,$ مربوط به کدام اوربیتال اتم هیدروژن است $^{\circ}$

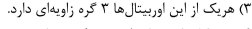


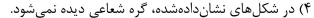
۵۲− شکل تعدادی از اوربیتالهای g (بدون مشخص کردن علامت لوبها) در زیر نشان داده شده است. کدام، در مـورد اوربیتالهای g نادرست است؟



۱) تعداد اوربیتالهای g همتراز ۹ است.

۲) علامت لوبهای روبهروی هم موافق است.







۵۳ در کدام عنصر، بار مؤثر هسته روی بیرونی ترین الکترون، کمترین مقدار است؟

"Li (۴ ۶Na (۳ ,,Be (1

-4 مولکولی با فرمول N_2F_2 دارای دو ایزومر سیس و ترانس است. با درنظر گرفتن ساختار این دو ایزومر گروه نقطهای آنها كدام است؟

> $cis: C_{vh}$ trans: C_{vv} (Y $cis: C_{\gamma h}$ trans: $C_{\gamma h}$ () cis: C_{vv} trans: C_{vh} (* $cis: C_{vv}$ trans: C_{vv} (v

این ساختار دقیق مولکول XeF_6 گازی مورد بررسی و چالش بوده است. معلوم شده است که ساختار این XeF_6 مولکول یک هشتوجهی واپیچیده است که در آن یک زوج الکترون تنها از میان یک وجه امتداد پیدا کرده است. گروه نقطهای این مولکول کدام است؟

C_{rv}	(٢	O_h	(1
C_{rv}	(4	$C_{\rm s}$	(٢

شیمی (کد ۱۲۰۳) مفحه ۱۲

NO با در نظر گرفتن نمودار اوربیتال مولکولی مولکول نیتریک اکسید (NO)، کدام مورد نادرست است؟

- ۱) این مولکول خاصیت پارامغناطیسی دارد.
- ۲) در اثر یونش این مولکول طول پیوند آن بیشتر میشود.
- ۳) انرژی یونش این مولکول در مقایسه با عناصر تشکیلدهنده آن کمتر است.
- ۴) در بالاترین اوربیتال مولکولی(HOMO) این ترکیب سهم اتم نیتروژن بیشتر است.

۵۷ - ترکیب پتاسیم سلنید دارای ساختار آنتی فلوئوریت است. کدام، در مورد ساختار این ترکیب درست است؟

۱) در این ترکیب آنیونها سیستم مکعبی مراکز وجوه پر تشکیل میدهند و کاتیونها در حفرات چهاروجهی قرار می گیرند.

۲) در این ترکیب کاتیونها سیستم مکعبی مراکز وجوه پر تشکیل میدهند و آنیونها در حفرات چهاروجهی قرار می گیرند.

۳) در این ترکیب آنیونها سیستم مکعبی مراکز وجوه پر تشکیل میدهند و کاتیونها در حفرات هشتوجهی قرار میگیرند.

۴) در این ترکیب کاتیونها سیستم مکعبی مراکز وجوه پر تشکیل میدهند و آنیونها در حفرات هشتوجهی قرار می گیرند.

۵۸ سه جمله نخست ثابت مادلونگ برای یک ساختار بلوری به صورت زیر است. این ساختار کدام است؟

$$\mathbf{A} = \mathbf{\hat{r}} - \frac{\mathbf{1Y}}{\sqrt{\mathbf{Y}}} + \frac{\mathbf{A}}{\sqrt{\mathbf{Y}}} + \cdots$$

۴) سدیم کلرید

۳) سزیم کلرید

۲) فلوئوریت

۱) وورتزیت

هادیر تغییر آنتالپی فرایندهای لازم برای تشکیل ترکیب CaF به صورت زیر است (برحسب واحد KJ/mol). کدام، در مورد پایداری یا ناپایداری این ترکیب درست است؟

 $\Delta H_{Atomization,Ca} = \Upsilon \circ I, I.E = \Delta 9 \circ$

 $\Delta H_{Atomization,F} =$ vq, E.A = - π

 $U_0 = - V9\Delta$

۱) اگرچه آنتالپی تشکیل آن منفی است، به دلیل تسهیم نامتناسب به CaF_2 و CaF_2 تبدیل میشود.

۲) مقدار منفى الكترون خواهى فلوئور قادر به جبران مقدار مثبت انرژى يونش كلسيم نيست.

۳) این ترکیب پایدار است زیرا آنتالپی تشکیل آن منفی است.

۴) آنتالپی تشکیل آن مثبت است و بنابراین ناپایدار است.

۶۰ با توجه به قواعد فاجانس، در مورد میزان خصلت کووالانسی ناشی از قطبش در ترکیبات یونی، کدام ترکیب، دمای تجزیه کمتری دارد؟

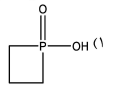
MgCO_r (f

BeCO_r (r

CaCO_r (۲

SrCO_r()

۶۱ خصلت اسیدی کدام ترکیب، بیشتر است؟



امکانپذیر نیست؟ $\left[\mathrm{Co}(\mathrm{en})_2(\mathrm{NO}_2)_2\right]$ امکانپذیر نیست? -۶۲

۴) اتصال

۲) يونش

۱) هندسی

 $^{\circ}$ اگر مقدار اضافی (excess) از نقرهنیترات به $^{\circ}$ میلیلیتر از محلول $^{\circ}$ مولار ترکیب سیس-دی کلرو بیس اتیلن دی آمین کبالت (III) کلرید افزوده شود، چند مول AgCl رسوب خواهد کرد؟

0,01 (4

°,° \ (\

0/07(

·/∘∘∆ (

رکه در هیدروژندار کردن اولفینها مورد استفاده قرار $\left[\mathrm{Rh} \left(\mathrm{PPh}_3 \right)_3 \mathrm{Cl} \right]$ که در هیدروژندار کردن اولفینها مورد استفاده قرار میگیرد) خاصیت مغناطیسی کمپلکس و گروه نقطهای آن کدام است؟

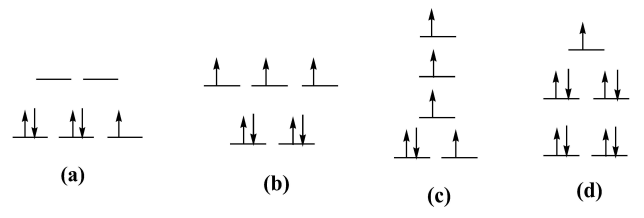
 $D_{\epsilon h}$ _ دیامغناطیس (۲

 C_{VV} _ دیامغناطیس (۱

C_{vV} _ يارامغناطيس (۴

 C_{WV} _ يارامغناطيس (٣

8۵- واپیچش یان ـ تلر، در کدام یک از موارد زیر محتمل است؟



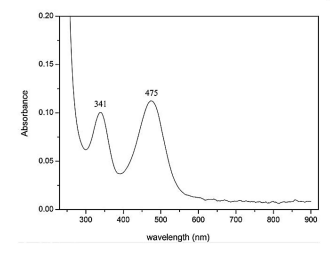
(c), (d) (T

(a), (c), (d) (1)

(a), (b), (d) (f)

(a), (c) (T

-۶۶ طیف الکترونی داده شده در زیر، مربوط به کدام کمپلکس است؟



$$\left[\operatorname{CoF}_{\varsigma}\right]^{\mathsf{r}-}$$
 (1

$$\left[{}_{\mathsf{Y}} \mathsf{NSc} \big(\mathsf{NH}_{\mathsf{Y}} \big)_{\mathsf{F}} \right]^{\mathsf{Y}^{+}} \mathsf{(Y}$$

$$\left[\operatorname{V}_{\mathsf{Y}} \operatorname{Co} \left(\operatorname{NH}_{\mathsf{Y}} \right)_{\mathsf{F}} \right]^{\mathsf{Y}+} (\mathsf{Y})$$

$$\left[\ _{\text{Y}\Delta} \text{Mn} \left(\text{H}_{\text{Y}} \text{O} \right)_{\text{p}} \right]^{\text{Y}+} \ \text{(f}$$

- برابر با $\left[\mathrm{Co}\left(\mathrm{NH}_{\mathrm{T}}\right)\right]^{\mathrm{T}+}$ برابر با $\left[\mathrm{Co}\left(\mathrm{CN}\right)_{\mathrm{F}}\right]^{\mathrm{T}-}$ برابر با $\left[\mathrm{Co}\left(\mathrm{NH}_{\mathrm{T}}\right)\right]^{\mathrm{T}+}$ برابر با $\left[\mathrm{Co}\left(\mathrm{NH}_{\mathrm{T}}\right)\right]^{\mathrm{T}+}$
- ۱) انرژی اولین جهش الکترونی در کمپلکس $\left[\operatorname{Co}(\operatorname{NH})_{\mathfrak{p}}\right]^{\mathfrak{p}+}$ بیشتر از کمپلکس جهش الکترونی در کمپلکس تیجه پارامتر راکاه آن نیز بیشتر است.
 - ۲) بار مثبت روی کمپلکس کاتیونی سبب افزایش دافعه بین الکترونی و در نتیجه پارامتر راکاه برای کمپلکس $\left[\operatorname{Co}\left(\operatorname{NH}\right)_{r}\right]^{r+}$
- $\left[{
 m Co(CN)}_s
 ight]^{m-1}$ قدرت میدان بلور بیشتر لیگاند ${
 m CN}^{-1}$ در مقایسه با ${
 m NH}_3$ سبب کاهش پارامتر راکاه در کمپلکس ${
 m CN}^{-1}$ فدرت میدان بلور بیشتر لیگاند ${
 m CN}^{-1}$ در مقایسه با ${
 m CN}^{-1}$ شده است.
- $\left[\mathrm{Co}(\mathrm{CN})_{\varepsilon} \right]^{\pi}$ تشکیل پیوند π برگشتی و افزایش خصلت کووالانسی پیوند سبب کاهش پارامتر راکاه در کمپلکس π
 - ۱۹- ترکیب آلی فلزی $[\gamma_{\Lambda} Ni(CO)_{\epsilon}]$ ، دارای کدام انواع جهشهای الکترونی است؟

۲) فقط انتقال بار لیگاند به فلز

۱) فقط جهش d-d

۴) هم جهش d-d و هم جهش انتقال بار فلز به ليگاند

٣) فقط انتقال بار فلز به لیگاند

. کمپلکس $\mathbf{W(CO)}_{arepsilon}$ ، از نظر سینتیکی در واکنشهای جانشینی لیگاند و از نظر خاصیت مغناطیسی است.

۲) تغییرپذیر ـ پارامغناطیس

۱) بی اثر دیامغناطیس

۴) بی اثر _ پارامغناطیس

- ۳) تغییرپذیر ـ دیامغناطیس
- ٧٠ در مورد دو واكنش انتقال الكترون زير، كدام درست است؟
- $\left[\operatorname{Co}\left(\operatorname{NH}_{r}\right)_{\Delta}\operatorname{Cl}\right]^{r+}\left(\operatorname{aq}\right) + \left[\operatorname{Ru}\left(\operatorname{NH}_{r}\right)_{\varsigma}\right]^{r+}\left(\operatorname{aq}\right) \rightarrow \left[\operatorname{Co}\left(\operatorname{NH}_{r}\right)_{\Delta}\operatorname{Cl}\right]^{+}\left(\operatorname{aq}\right) + \left[\operatorname{Ru}\left(\operatorname{NH}_{r}\right)_{\varsigma}\right]^{r+}\left(\operatorname{aq}\right) \quad (a)$

$$\left[\operatorname{Co}\left(\operatorname{NH}_{\Upsilon}\right)_{\Delta}\operatorname{Cl}\right]^{\Upsilon+}\left(\operatorname{aq}\right) + \left[\operatorname{Cr}\left(\operatorname{H}_{\Upsilon}\operatorname{O}\right)_{\beta}\right]^{\Upsilon+}\left(\operatorname{aq}\right) \rightarrow \left[\operatorname{Co}\left(\operatorname{H}_{\Upsilon}\operatorname{O}\right)_{\beta}\right]^{\Upsilon+}\left(\operatorname{aq}\right) + \left[\operatorname{Cr}\left(\operatorname{H}_{\Upsilon}\operatorname{O}\right)_{\Delta}\operatorname{Cl}\right]^{\Upsilon+}\left(\operatorname{aq}\right) \quad (b)$$

- ۱) هر دو واکنش از طریق مکانیسم فضای داخلی پیش میرود.
- ۲) هر دو واکنش از طریق مکانیسم فضای خارجی پیش میرود.
- ۳) واکنش (a) از طریق مکانیسم فضای خارجی و واکنش (b) از طریق مکانیسم فضای داخلی پیش میرود.
- ۴) واکنش (a) از طریق مکانیسم فضای داخلی و واکنش (b) از طریق مکانیسم فضای خارجی پیش میرود.
- ۰۷۱ با وجود اثر ترانس ضعیف لیگاندهای OH^- و NH_{γ} ، جانشینی آنها توسط لیگاندهای دیگر در کمپلکسهای مسطح مربع به سختی صورت می گیرد. علت چیست؟
 - ۱) هر دوی آنها میتوانند حدواسط واکنش را پایدار کنند و سرعت واکنش کاهش مییابد.
 - ۲) هر دوی آنها لیگاندهای σ دهنده خوبی هستند و کمپلکس را پایدار میکنند.
 - ۳) هر دوی آنها نوکلئوفیلهای قوی هستند و قدرت پیوند آنها با فلز زیاد است.
 - ۴) هر دوی آنها بازهای قوی هستند و قدرت پیوندها با فلز زیاد است.
 - ۷۲ در کدام کمپلکس، مکانیسم تجمعی جانشینی لیگاند آنیونی راحت تر صورت می گیرد؟

$$\left[\text{Pt} \left(\text{NH}_{\tau} \right)_{\tau} \text{Cl}_{\tau} \right] (7)$$

$$\left[\text{Pt} \left(\text{NH}_{\tau} \right)_{\tau} \text{Cl}_{\tau} \right]^{+} (7)$$

$$\left[\text{Pt} \left(\text{NH}_{\tau} \right) \text{Cl}_{\tau} \right]^{-} (7)$$

$$\left[\text{Pt} \left(\text{NH}_{\tau} \right) \text{Cl}_{\tau} \right]^{-} (7)$$

٧٣ عدد اکسایش رودیم در کمپلکس اولیه و محصول واکنش زیر به ترتیب از راست به چپ کدام است؟

$CpRh(CO)PR_{\gamma} \xrightarrow{CH_{\gamma}I} ?$

الله است؛ با کدام گونه، هم لپ است؛ ${
m Fe(CO)(NO)_v}$ کونه ${
m Fe(CO)(NO)_v}$ کونه ${
m -0.00}$

$$HCo(CO)_{\pi}$$
 (۲ CH_{π} رادیکال (۱)

$$HFe(CO)_{r}$$
 (* $Co(CO)_{s}$ (*

۱۹۵ - در کدام ترکیب، اتصال لیگاند آلیل به صورت η^{π} است؟

$$\begin{bmatrix} {}_{\gamma\gamma}\text{Co}(\text{CO})_{\varsigma}(\text{C}_{\gamma}\text{H}_{\Delta}) \end{bmatrix} \text{(} \\ \begin{bmatrix} {}_{\gamma\varsigma}\text{Fe}(\text{CO})_{\varsigma}(\text{C}_{\gamma}\text{H}_{\Delta})_{\gamma} \end{bmatrix} \text{(} \\ \\ \begin{bmatrix} {}_{\gamma\varsigma}\text{Fe}(\text{CO})_{\varsigma}(\text{C}_{\gamma}\text{H}_{\Delta})_{\gamma} \end{bmatrix} \text{(} \\ \end{bmatrix} \\ \begin{bmatrix} {}_{\gamma\varsigma}\text{Fe}(\text{CO})_{\varsigma}(\text{C}_{\gamma}\text{H}_{\Delta})_{\gamma} \end{bmatrix} \text{(} \\ \end{bmatrix} \text{(} \\ \end{bmatrix}$$

شیمی فیزیک (دروس شیمی فیزیک (۱، ۲ و ۳) و طیفسنجی):

 $^\circ$ کدام مقایسه برای ضریب تراکمپذیری (Z) گازهای دادهشده در فشار بالای $^\circ$ ۵ اتمسفر درست است $^\circ$

$$CH_4 > C_2H_6 > H_2$$
 (1

$$CH_4 > H_2 > C_2H_6$$
 (Y

$$C_2H_6 < CH_4 < H_2$$
 (*

$$C_2H_6 > CH_4 > H_2$$
 (4

۷۷ - کدام عبارت، درباره ضریب تراکمپذیری همدمای گاز واندروالس در نقطه بحرانی درست است؟

۷۸- حجم مولی جزیی یک جزء در مخلوط، کدام است؟

$$\left(\frac{\partial V}{\partial T}\right)_{p,n_{1},n_{2},...}\text{(1)} \qquad \qquad \left(\frac{\partial V}{\partial n_{i}}\right)_{p,n_{1},n_{2},...}\text{(1)}$$

$$\left(\frac{\partial V}{\partial p}\right)_{T,n_{1},n_{2},\dots}\text{(f} \qquad \qquad \left(\frac{\partial V}{\partial n_{i}}\right)_{T,p,n_{1},n_{2},\dots}\text{(f}$$

۷۹ یک حباب نور را در نظر بگیرید که به جریان برق وصل است. برای چنین سیستمی کدام مـورد درخصـوص کـار و گرما درست است؟

$$Q < 0$$
 , $w < 0$ (1

$$w > 0$$
 , $Q > 0$ (7

$$w < 0$$
 , $Q > 0$ (*

$$Q < 0$$
 , $w > 0$ (4

334C صفحه ۱۶ شیمی (کد ۱۲۰۳)

ا، با کدام مورد برابر است؟ (
$$lpha$$
 ضریب انبساط و eta ضریب تراکمپذیری همدما) با کدام مورد برابر است

- VaT()
- **VβT** (۲
- $V(1-\alpha T)$ (*
- $V(1-\beta T)$ (*

است کدام جمله درباره $\left(rac{\partial ext{U}}{\partial ext{V}}
ight)_{ ext{T}}$ درست است -۸۱

۲) یک خاصت شدتی است.

۱) یک خاصیت مقداری است.

۴) این مشتق بعد انرژی دارد.

۳) این مشتق بدون بعد است. منجمد می شود. نسبت $\frac{\mathbf{q}}{\mathbf{w}}$ (نسبت گرمای مبادله شده و کــار - ۸۲ منجمد می شود. نسبت $\frac{\mathbf{q}}{\mathbf{w}}$

> $\Delta H_{\text{fus,m}}^0(\text{H}_2\text{O},\text{s}) = 6010 \text{ J mol}^{-1}$ انجامشده) برای این فرایند کدام است؟

- ۱) صفر
- +6010 J (7
- -6010 J (*
 - ۴) ہے نھایت

موتور گرمایی بین دو دمای $T_{
m h}$ $= 293~{
m K}$ و $T_{
m c}$ کار میکند. حداقل مقدار گرما $T_{
m h}$ کـه موتـور $T_{
m h}$ باید جذب کند تا ${
m MJ}$ کار روی محیطش انجام دهد، چند ${
m MJ}$ است؟

- 25 (1
- 10 (۲
- 20 (٣
 - 5 (4

 ΔH برای انبساط آدیاباتیک یک گاز کامل، ΔH کدام است ΔH

- $\frac{\gamma-1}{nR\gamma}$ ()
- $\frac{nR\gamma}{\gamma-1}$ (7
- $\frac{nR\gamma}{\gamma-1}(T_f-T_i)$ (r
- $nR\gamma(T_f T_i)$ (4

از 100 مول هوا در دمای 100 و فشار 100 ، مقدار 100 مسول 100 خسالص و 100 مسول 100 خسالص جسدا 100می شود. برای چنین فرایندی ΔH ، ΔU و q ، به تر تیب از راست به چپ، در کدام مورد آمده است؟

- 0.0.0
- 125.0.0 (7
- -125.0.125 ($^{\circ}$
- 125 . 125 . 125 (4

شیمی (کد ۱۲۰۳) 334C صفحه ۱۷

رطوبت نسبی در هوا بهصورت $\frac{p_{
m H_2O}}{
m ^*_{
m H_2O}} imes (100\%)$ تعریف میشود. درصورتی که رطوبت نسبی هــوا 96 درصــد $p_{
m H_2O}$

باشد، در یک مول هوای مرطوب در دمای $^{\circ}$ 25 و فشار $^{\circ}$ 1.00 bar بهطور تقریبی چند مول بخار آب وجود دارد؟ (فشار بخار خالص ($p_{\mathrm{H}_{2}\mathrm{O}}^{*}$) آب در دمای $^{\circ}$ 20 mmHg در نظر بگیرید.)

 $(R = 62.0 L mmHg K^{-1}mol^{-1})$

- 0.1 ()
 - 1.0 (7
- 0.01 (٣
- 0.001 (4

 $R = 0.08 L atm K^{-1}mol^{-1}, 0.5^{1.4} = 0.38, 0.5^{2.8} = 0.14, 2^{1.4} = 2.64, 2^{2.8} = 6.7$

- 1.80 ()
- 0.225 (٢
- 0.45 (٣
- 0.90 (4
- $\left(\frac{\partial H}{\partial V}\right)_T$ انرژی درونی یک گاز تکاتمی کامل نسبت به مقدار آن در T=0 K برابر مقدار آن کاز تکاتمی کامل نسبت به مقدار آن در

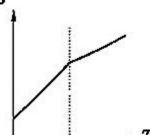
كدام است؟

- $\frac{5}{2}$ nRT (1
 - $\frac{3}{2}$ nR (Y
 - $\frac{5}{2}$ ($^{\circ}$
 - ۴) صفر
- NO_2 واکنش تعادلی $NO_2(g) \rightleftharpoons NO(g) + \frac{1}{2}O_2(g)$ وا در نظر بگیرید. در ابتدا دقیقاً یک مول $NO_2(g) \rightleftharpoons NO(g) + \frac{1}{2}O_2(g)$ دارد. در حالت تعادل حجم ظرف طوری تنظیم میشود که فشار کل دقیقاً برابر $P_{NO_2} = 0.872$ مشخص میشود که $P_{NO_2} = 0.872$ است. $P_{NO_2} = 0.872$ در حالت تعادل برحسب بار، کدام است؟
 - 0.100 ()
 - 0.200 ($^{\circ}$
 - 0.433 (**
 - 0.866 (4

TiCl اسـت. γ_\pm اسـت. $k_a=1.855\times 10^{-4}$ کلـوین $^{-4}$ کلـوین $^{-4}$ اسـت. γ_\pm بـرای TiCl جرای $^{-4}$ بـرای کدام است؛ (γ_\pm مولالیته است.)

- $\frac{m}{\sqrt{k_a}}$ ()
- $\frac{\sqrt{k_a}}{m}$ (7
 - $\frac{k_a}{m}$ (m
 - $\frac{m}{k_a}$ (*

۹۱ - نمودار زیرتغییرات آنتروپی برحسب دما برای تبدیل فاز رسانا ـ ابررسانا در فلزات در دمای پایین را نشان میدهد. مطابق تقسیمبندی ارنفست، این تبدیل چه نوع تبدیل فازی است؟



- ۱) نوع اول
- ۲) نوع دوم
- ۳) نوع λ
- λ نوع اول و نوع (۴

۹۲ واکنشی با مکانیسم زیر انجام می شود. کدام مورد، نقش کاتالیزگر را دارد؟

 $Ag^{+}(aq)+Ce^{4+}(aq)Ag^{2+}(aq)+Ce^{3+}(aq)$

 $Tl^{+}(aq) + Ag^{2+}(aq)Tl^{2+}(aq) + Ag^{+}(aq)$

 $Tl^{2+}(aq)+Ce^{4+}(aq)Tl^{3+}(aq)+Ce^{3+}(aq)$

- Ag⁺ (۱
 - T1⁺ (۲
- Ce³⁺ (**
- Ag²⁺ (4

۹۳ تابع موج ذرهای در یک جعبه یکبعدی بین $\mathbf{a}=\mathbf{b}$ و $\mathbf{x}=\mathbf{b}$ بهصورت $\mathbf{y}=\frac{\mathbf{A}}{\mathbf{x}}$ بهدست آمده است. \mathbf{A} کدام است

- $(ab)^{\frac{1}{2}}$ (1
- $(b-a)^{\frac{1}{2}}$ (Y
- $\left(\frac{ab}{b-a}\right)^{\frac{1}{2}} (r$
- $\left(\frac{b}{ab-a}\right)^{\frac{1}{2}}$ (4

شیمی (کد ۱۲۰۳) 334C صفحه ۱۹

۹۴- کدام تابع هارمونیک کروی، حول محور z متقارن است؟

$$Y_2^{-1}(\theta,\phi)$$
 (\

$$Y_2^1(\theta,\phi)$$
 (7

$$Y_2^2(\theta,\phi)$$
 (*

$$Y_2^0(\theta,\phi)$$
 (§

مقادیر میانگین مؤلفههای اندازه حرکت زاویهای $raket{L_y}$ و $raket{L_y}$ برای اتم هیدروژن از راست به چپ، کدام است؟

است؟ جابهجاگر $[\hat{p}_z,\hat{L}_z]$ ، کدام است؟

$$i\hbar \frac{\partial}{\partial z}$$
 (1)

$$-i\hbar$$
 (۲

، کدام مورد، اوربیتال مولکولی $\sigma_{
m g}$ مولکول H_2 را بهتر نشان میدهد - ۹۷

$$1s_A + 1s_B$$
 (1

$$1s_{A}(1)1s_{B}(2)$$
 (Y

$$1s_A(1)1s_B(2) + 1s_B(1)1s_A(2)$$
 (*

$$1s_A(1)1s_B(1) + 1s_B(2)1s_A(2)$$
 (*

۹۸ برای کدام سیستم، تمام حالتهای قابل دسترس، نامقید هستند؟

$$\mathrm{E} < \mathrm{V}_0$$
 ذرهای در یک چاه مستطیلی با (۳

 $\frac{d}{dx}$ ویژه $x \to \pm \infty$ مقادیر ویژه $\frac{\hbar}{i} \frac{d}{dx}$ تعریف می شود. در صور تی که خطی در جهت x، مقادیر ویژه –۹۹

$(i=\sqrt{-1})$ کدام خواهد بود؟

است) عددی حقیقی است)
$$ib$$
 (۲

$$+\infty$$
) هر عددی بین $-\infty$ و $-\infty$

هستند.)
$$a + ib$$
 (۴ و ط اعداد حقیقی هستند.)

۱۰۰ کدام تابع، هنگامی که در ثابت نرمال کنندگی ضرب شود، تابع موج یک بعدی قابل قبولی برای یک ذره مقید نیست a (b و b ثابتهای مثبت هستند و x از x تا x تغییر می کند.)

$$e^{-ax}$$
 (Y ie^{-bx^2} (Y e^{-bx^2} (Y e^{-bx^2} (Y

شیمی آلی (دروس شیمی آلی (۱، ۲ و ۳)، جداسازی و شناسایی ترکیبات آلی و کاربرد طیفسنجی در شیمی آلی و شیمی فیزیک آلی):

است؟ محصول نهایی واکنش زیر، کدام است؟

۱۰۲- با استفاده از قواعد توالی، پیکربندی نسبی در هر مرکز فضائی مشخصشده در مولکولهای زیر، کدام است؟

A(R), B(R), C(S) (\)

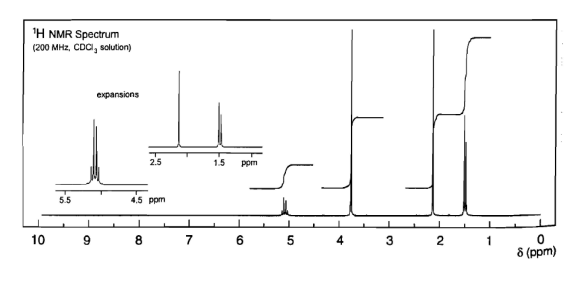
A(R), B(R), C(R) (Y

A(S), B(S), C(S) ($^{\circ}$

A(R), B(S), C(R) (f

10°7 محصول واكنش زير، كدام است؟

۱۰۴ با توجه به طیف 1 H - 1 نمایش داده شده در زیر، ساختار ترکیب با فرمول تجربی 1 H - 1 MR با توجه به طیف



$$H_3CO_2C$$
 CO_2CH_3
 CH_3
 $(Y$

1۰۵- محصول اصلی واکنش زیر، کدام است؟

۱۰۶ ساختار ترکیب ترانس، سیس ۲- و ۳- دی متیل سیکلوهگزانول در پایدارترین فرم، کدام است؟

$$(\mathsf{f} \qquad \overset{\mathsf{CH}_3}{\underset{\mathsf{CH}_3}{\mathsf{OH}}} (\mathsf{f} \qquad \overset{\mathsf{OH}}{\underset{\mathsf{CH}_3}{\mathsf{CH}_3}} (\mathsf{f} \qquad \overset{\mathsf{OH}}{\underset{\mathsf{CH}_3}{\mathsf{CH}_3}} (\mathsf{f} \qquad \overset{\mathsf{OH}}{\underset{\mathsf{CH}_3}{\mathsf{CH}_3}} (\mathsf{f} \qquad \overset{\mathsf{OH}}{\underset{\mathsf{CH}_3}{\mathsf{CH}_3}} (\mathsf{f} \qquad \mathsf{f} \qquad \mathsf{f})$$

۱۰۷ - کدام ساختار، فرم هاوورث فرم آنومری $oldsymbol{eta}$ قند زیر را نشان می دهد؟

HO
$$\xrightarrow{\text{CONH}_2}$$
 $\xrightarrow{\text{1- OBr}}$?

$$HO_2C$$
 NH_2 (f

۱۰۸ محصول اصلی واکنش زیر، کدام است؟

1·9 محصول نهایی واکنش زیر، کدام است؟

В

۱۱۰ ترتیب پایداری کربوکاتیونهای زیر، کدام است؟

$$B > C > A$$
 ()

$$A > C > B$$
 (7

$$C > A > B$$
 ($^{\circ}$

$$C > B > A$$
 (§

۱۱۱ - ترتیب قدرت نوکلئوفیلی در هر سری، به ترتیب کدام است؟

A) HOOT, OHT $B) NH_{\tau}$, $NH_{\tau} - NH_{\tau}$, $C) H_{\tau}O$, NH_{τ}

$$OH^{-} > HOO^{-}$$
, $NH_{r} > NH_{r} - NH_{r}$, $NH_{r} > H_{r}O$ (1)

$$OH^{-} > HOO^{-}$$
, $NH_{r} - NH_{r} > NH_{r}$, $H_{r}O < NH_{r}$ (7

$$HOO^{-} > OH^{-}$$
, $NH_{r} > NH_{r} - NH_{r}$, $NH_{r} > H_{r}O$ (*

$$\mathrm{HOO}^- > \mathrm{OH}^-$$
 , $\mathrm{NH}_{\Upsilon} - \mathrm{NH}_{\Upsilon} > \mathrm{NH}_{\Psi}$, $\mathrm{NH}_{\Psi} > \mathrm{H}_{\Upsilon}\mathrm{O}$ (§

۱۱۲ - کدام جفت از ایزومرهای فضائی، با استفاده از $\mathbf{H} - \mathbf{NMR}$ قابل تشخیص هستند؟

$$(D,B),(C,A)$$
 (7

$$(B, A), (D, B)$$
 (\)

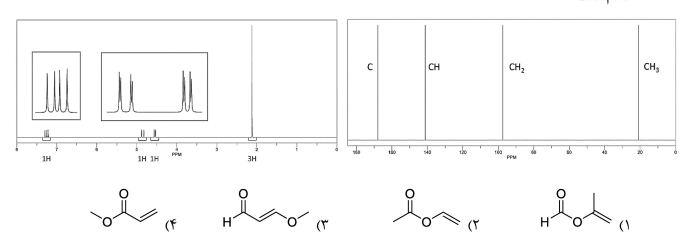
$$(D,C)$$
, (C,A) , (f,A)

$$(D,C),(A,B)$$
 (*

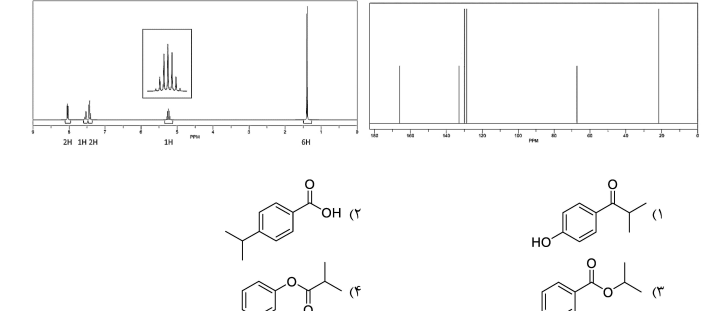
$$(D,C),(C,A)$$
 (f

11۳ محصول نهایی واکنش زیر، کدام است؟

۱۱۴ طیفهای H-NMR و M-NMR ترکیبی به فرمول $C_{\epsilon}H_{\epsilon}O_{\gamma}$ در زیر داده شده است. ساختار ترکیب 17 C - 18 C - 18 C است 18



در زیر داده شده است. ساختار ترکیبی به فرمول $C_{1o}H_{17}O_{7}$ در زیر داده شده است. ساختار ترکیب 17 C – 18 C – 18 C های 18 C – 18 C هار نیر داده شده است.



۱۱۶- کدام مورد، درخصوص اثرات ایزوتوپی دو واکنش زیر درست است؟ (شرایط برای هر دو واکنش یکسان است.)

11۷ محصول واكنش زير، كدام است؟

$$\begin{array}{c|c} & CO_2Me \\ & & \Delta \\ & CO_2Me \end{array}$$

۱۱۸ محصول واكنش زير، كدام است؟

119 محصول اصلى واكنش زير، كدام است؟

1۲۰ محصول عمده واكنش زير، كدام است؟

۱۲۱ محصول اصلى واكنش افزايش آب به آلكن زير، كدام است؟

۱۲۲ محصول اصلی واکنش زیر، کدام است؟

$$\begin{array}{c} \text{OH} & \text{1) m-CPBA} \\ \hline \text{2) H^+, H_2O} \\ \\ \text{M-CPBA} = & \begin{array}{c} \text{CI} & \text{OH} \\ \\ \text{OH} & \text{OH} \end{array}$$

شیمی (کد ۱۲۰۳) 334C صفحه ۲۷

۱۲۳ کدام مورد، ارتباط درست زوج ترکیبات زیر را نشان میدهد؟

$$\textbf{B}: \quad \overset{\text{NH}_2}{\overset{\dot{\underline{\cdot}}}}{\overset{\dot{\underline{\cdot}}}{\overset{\dot{\underline{\cdot}}}}{\overset{\dot{\underline{\cdot}}}{\overset{\dot{\underline{\cdot}}}}{\overset{\dot{\underline{\cdot}}}{\overset{\dot{\underline{\cdot}}}}{\overset{\dot{\underline{\cdot}}}{\overset{\dot{\underline{\cdot}}}{\overset{\dot{\underline{\cdot}}}}{\overset{\dot{\underline{\cdot}}}{\overset{\dot{\underline{\cdot}}}}{\overset{\dot{\underline{\cdot}}}{\overset{\dot{\underline{\cdot}}}}{\overset{\dot{\underline{\cdot}}}}{\overset{\dot{\underline{\cdot}}}}{\overset{\dot{\underline{\cdot}}}}{\overset{\dot{\underline{\cdot}}}{\overset{\dot{\underline{\cdot}}}}{\overset{\dot{\underline{\cdot}}}}{\overset{\dot{\underline{\cdot}}}}{\overset{\dot{\underline{\cdot}}}}{\overset{\dot{\underline{\cdot}}}}{\overset{\dot{\underline{\cdot}}}}{\overset{\dot{\underline{\cdot}}}}{\overset{\dot{\underline{\cdot}}}}{\overset{\dot{\underline{\cdot}}}}{\overset{\dot{\underline{\cdot}}}}{\overset{\dot{\underline{\cdot}}}}{\overset{\dot{\underline{\cdot}}}}{\overset{\dot{\underline{\cdot}}}}{\overset{\dot{\underline{\cdot}}}}{\overset{\dot{\underline{\cdot}}}}{\overset{\dot{\underline{\cdot}}}}{\overset{\dot{\underline{\cdot}}}}{\overset{\dot{\underline{\cdot}}}}{\overset{\dot{\underline{\cdot}}}}}{\overset{\dot{\underline{\cdot}}}}{\overset{\dot{\underline{\cdot}}}}{\overset{\dot{\underline{\cdot}}}}{\overset{\dot{\underline{\cdot}}}}}{\overset{\dot{\underline{\cdot}}}}{\overset{\dot{\underline{\cdot}}}}{\overset{\dot{\underline{\cdot}}}}{\overset{\dot{\underline{\cdot}}}}{\overset{\dot{\underline{\cdot}}}}{\overset{\dot{\underline{\cdot}}}}{\overset{\dot{\underline{\cdot}}}}{\overset{\dot{\underline{\cdot}}}}{\overset{\dot{\underline{\cdot}}}}{\overset{\dot{\underline{\cdot}}}}}}{\overset{\dot{\underline{\cdot}}}}{\overset{\dot{\underline{\cdot}}}}{\overset{\dot{\underline{\cdot}}}}{\overset{\dot{\underline{\cdot}}}}}{\overset{\dot{\underline{\cdot}}}}{\overset{\dot{\underline{\cdot}}}}{\overset{\dot{\underline{\cdot}}}}}{\overset{\dot{\underline{\cdot}}}}{\overset{\dot{\underline{\cdot}}}}}{\overset{\dot{\underline{\cdot}}}}{\overset{\dot{\underline{\cdot}}}}}}{\overset{\dot{\underline{\cdot}}}}{\overset{\dot{\underline{\cdot}}}}{\overset{\dot{\underline{\cdot}}}}}{\overset{\dot{\underline{\cdot}}}}}{\overset{\dot{\underline{\cdot}}}}{\overset{\dot{\underline{\cdot}}}}{\overset{\dot{\underline{\cdot}}}}}}{\overset{\dot{\underline{\cdot}}}}{\overset{\dot{\underline{\cdot}}}}}}}}{\overset{\dot{\underline{\cdot}}}}{\overset{\dot{\underline{\cdot}}}}}{\overset{\dot{\underline{\cdot}}}}}{\overset{\dot{\underline{\cdot}}}}{\overset{\dot{\underline{\cdot}}}}}}{\overset{\dot{\underline{\cdot}}}}{\overset{\dot{\underline{\cdot}}}}}{\overset{\dot{\underline{\cdot}}}}}{\overset{\dot{\underline{\cdot}}}}}{\overset{\dot{\underline{\cdot}}}}{\overset{\dot{\underline{\cdot}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}$$

۲) انانتیومتر: B انانتیومر: A

ا) یکسان: B یکسان: A

A :دیاسترومر: B (۴

۳) انانتیومر: B یکسان: A

۱۲۴ ترتیب فعالیت ترکیبات زیر، در تست لوکاس $(HCl/ZnCl_{Y})$ کدام است $^{\circ}$

II > IV > II > I (7

I > III > II > IV ()

I > II > III > IV (4

II > III > IV > I (*

۱۲۵- کدام مورد، معرفهای لازم برای شناسایی گروههای عاملی موجود در ترکیب زیر را ارائه نمی دهد؟

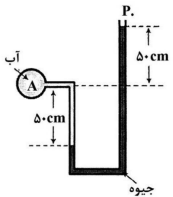
 $Br_{\gamma}/H_{\gamma}O$ $FeCl_{\gamma}/CHCl_{\gamma}$ $CrO_{\gamma}/H_{\gamma}SO_{\gamma}$ (7 $ZnCl_{\gamma}/HCl$ (1 $I_{\gamma}/NaOH$ $NH_{\gamma}OH$

 Br_{γ}/CCl_{γ} $FeCl_{\gamma}/CHCl_{\gamma}$ $ZnCl_{\gamma}/HCl$ (* $CrO_{\gamma}/H_{\gamma}SO_{\gamma}$ (* $I_{\gamma}/NaOH$ $NH_{\gamma}OH$

<u>شیمی کاربردی (اصول محاسبات شیمی صنعتی، شیمی صنعتی (۱ و ۲)، اصول تصفیه آب و پسابهای صنعتی و خوردگی</u> فلزات):

334C صفحه ۲۸ شیمی (کد ۱۲۰۳)

 $\gamma H_{\gamma}O = 1 \circ rac{kN}{m^{\gamma}}$, $SG_{Hg} = 17/8$ چقدر است؟ kPa چقدر نقطهی A برحسب A خشار نسبی در نقطه ایر A



- 188 (4
- 171 (7
- 1890 (4

۱۲۸ - واکنش کلراسیون گاز متان بهصورت زیر انجام میشود:

$CH_{\varphi} + CI_{\varphi} \rightarrow CH_{\varphi}CI + HCI$

اگر خوراک ورودی به فرایند، شامل ۴۰٪ مولی گاز متان و ۶۰٪ مولی گاز کلر باشد، درصورت میزان تبدیل ۵۰٪ مولی گاز متان، کسر مولی کلرومتان در محصول خروجی چه میزان است؟

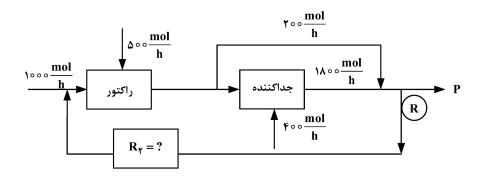
۱۲۹- با فرض پایا بودن سیستم زیر، مقدار جریان برگشتی (R_{Y}) چقدر است؟

100 (1

۵ 0 0 (۲

900 (4

1000 (4



۱۳۰- برای احتراق کامل c_۲H_۶ ،۱۰ gmol آن را با ۴۷ درصد هوای اضافی میسوزانیم. هوای ورودی چند gmol است؟ 171 (4 144 (4 740 (T 844 (1

۱۳۱ – مقدار گرم مول بخار آب موجود در $\circ \circ ۵$ لیتر هوای $c \circ \circ 1$ و فشار ۱ اتمسفر با رطوبت نسبی $s \circ 7$ چقدر است؟ (فشار بخار آب در دمای ${\rm C}^{\circ}$ ۲۷ برابر ${\rm C}^{\circ}$ اتمسفر است.)

۱۳۲ - برای اجسام شناور، تعادل پایدار چه زمانی حاصل میشود؟

۱) مرکز ثقل و مرکز اثر نیروی شناوری بر هم منطبق باشد.

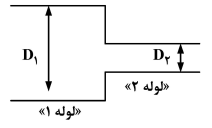
۲) مرکز ثقل بالاتر از مرکز نیروی شناوری باشد.

۳) مرکز ثقل، پایین تر از مرکز نیروی شناوری باشد.

۴) ارتباطی به موقعیت مراکز ثقل و شناوری ندارد.

شیمی (کد ۱۲۰۳) 334C صفحه ۲۹

۱۳۳ جریان آبی با دبی حجمی $Q(rac{ extbf{m}^{ extsf{r}}}{ extsf{s}})$ ، وارد لوله ۱ میشود. درصورتی که سرعت جریان آب در لولـه ۲، چهــار برابــر



۴ (۱

۲ (۲

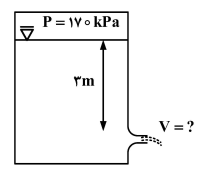
\frac{1}{r} (\pi

ا - (۴

۱۳۴ با افزایش دما، گرانروی (ویسکوزیته) مایعات و گازها، به تر تیب چه تغییری می کند؟

سرعت آب در لوله ۱ باشد، قطر لوله ۲ چند برابر قطر لوله ۱ است؟

۱۳۵− مطابق با شکل زیر، فشار در بالای یک مخزن آب kPa میباشد. با صرفنظرکردن از تمامی افتها، بیشترین



 $\frac{\mathbf{m}}{\mathbf{s}}$ است $\frac{\mathbf{m}}{\mathbf{s}}$ است

$$\rho_{\text{i}} = 1 \circ \circ \circ \frac{Kg}{m^{\text{T}}}, g \simeq 1 \circ \frac{m}{s^{\text{T}}}$$

10 (1

۲۰ (۲

۳۰ (۳

40 (4

از سانتی متر، ثابت و برابر $\frac{\mathbf{W}}{\mathbf{m}.^{\circ}\mathbf{C}}$ و شار حـرارت اتلافــی از – ۱۳۶ ضریب هدایت حرارتی دیواره کورهای، بهضخامت ۱۰ سانتی متر، ثابت و برابر

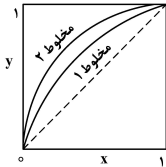
آن در شرایط پایا، $\frac{\mathbf{W}}{\mathbf{m}^7}$ ۲ است. گرادیان دما در دیواره چقدر است؟

۱۳۷ – یک لوله داغ، توسط ماده عایقی پوشانده شده است. شعاع لوله از شعاع بحرانی عایق کوچک تر است. با افزایش ضخامت عایق، تغییر مقدار انتقال حرارت نسبت به ضخامت عایق، کدام است؟

- ۱) بستگی به شعاع بحرانی ندارد و همواره کاهش می یابد.
- ۲) بستگی به شعاع بحرانی ندارد و همواره افزایش می یابد.
 - ۳) تا شعاع بحرانی افزایش و سپس کاهش مییابد.
 - ۴) تا شعاع بحرانی کاهش و سپس افزایش می یابد.

شیمی (کد ۱۲۰۳) 334C صفحه ۳۰

۱۳۸ - دیاگرامهای تعادلی برای مخلوطهای دوتایی، در سیستم شمارهٔ (۱) و شمارهٔ (۲) در شکل زیر ترسیم شـده اسـت. کدام عبارت، درست است؟



- ۱) جداسازی مخلوطها در سیستم شمارهٔ ۲، آسان تر از سیستم شمارهٔ ۱ است.
- ۲) جداسازی مخلوطها در سیستم شمارهٔ ۱، آسان تر از سیستم شمارهٔ ۲ است.
- ۳) ضریب فراریت در مخلوط شمارهٔ ۲، از ضریب فراریت در مخلوط شمارهٔ ۱ کوچکتر است.
- ۴) تفاوت نقاط جوش در سیستم مخلوط شمارهٔ ۲، کوچکتر از تفاوت نقاط جوش در سیستم مخلوط شمارهٔ ۱ است.
- ۱۳۹ خوراکی حاوی $^{\circ}$ $^{\circ}$ جزء فرار، وارد یک ظرف تبخیر آنی (Flash) می شود. شرایط دما و فشار نهایی به گونه ای $K_{value}=7$ تنطیم شده است که $K_{value}=7$ می باشد. کدام مورد، می تواند نشان دهندهٔ مشخصات محصولات خروجی ایس واحد باشد $K_{value}=7$

$$x_w = \circ/1$$
 , $y_D = \circ/7$ (7

$$x_w = \circ_/$$
 for $y_D = \circ_/$ ()

$$x_w = \circ / \Upsilon \circ y_D = \circ / \mathcal{F}$$
 (4

$$x_w = \circ / \Upsilon \Delta$$
 , $y_D = \circ / \Upsilon \Delta$ (Υ

۱۴۰ - برای یک مخلوط چند جزئی ایدهآل، که از قانون رائولت تبعیت میکند، درحالت بخار اشباع، کدام روابط صادق است؟

$$\sum Z_{if} K_i = 1$$
 , $\sum \frac{Z_{if}}{K_i} > 1$ (7

$$\sum Z_{if} K_i > 1$$
 , $\sum \frac{Z_{if}}{K_i} < 1$ (1

$$\sum Z_{if}$$
 . $K_i < 1$, $\sum \frac{Z_{if}}{K_i} = 1$ (4

$$\sum Z_{if}$$
 . $K_i > 1$, $\sum \frac{Z_{if}}{K_i} = 1$ (*

۱۴۱ - غلظت کل املاح TDS کدام دو آب، بههم نزدیک تر هستند؟

«آب خروجی از رزین کاتیونی قوی، آب تولیدی از میعان بخار، آب مقطر، آب ترمیمی (Make up) به دیگ بخار»

- ۱) آب خروجی از رزین کاتیونی قوی و آب تولیدی از میعان بخار
 - ۲) آب خروجی از رزین کاتیونی قوی و آب مقطر
 - ۳) آب مقطر و آب ترمیمی به دیگ بخار
 - ۴) آب تولیدی از میعان بخار و آب مقطر

۱۴۲- به یک لیتر آب مقطر ppm ۵۰ معادل کربناتی، بی کربنات پتاسیم خالص اضافه می کنیم. کدام شاخص، افزایش می یابد؟

است. اگر همه مواد آلی در این نمونه فاضلاب به آسانی توسط باکتریهای TOC –۱۴۳ یک نمونه فاضلاب به آسانی توسط باکتریهای TOC این نمونه فاضلاب، چقدر است؟ هوازی تجزیه پذیر باشند، مقدار نسبت TOC به TOC این نمونه فاضلاب، چقدر است؟

۴) میتواند کوچکتر و یا بزرگتر از یک باشد که بستگی به حضور نیتروژن در ساختار مواد آلی فاضلاب دارد.

TOC -۱۴۴ یک نمونه فاضلاب ۲۰۰ ppm است، اگر به این نمونه فاضلاب ۴۰ ppm هیدروژن سولفوره تزریق شـود، مقدار TOC چند میلیگرم در لیتر خواهد شد؟

۱۴۵ کدام شاخص، می تواند برای سنجش حضور مواد آلی در آب، مورد استفاده قرار گیرد؟

۱۴۶ غلظت اکسیژن و دیاکسیدکربن، در آب خروجی از دی گازاتور نسبت به آب ورودی به چه صورت است؟

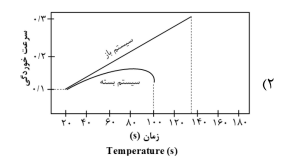
۳) هر دو کاهش می یابند. ۴

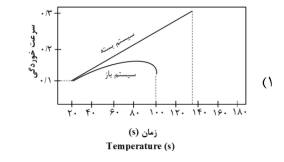
۱۴۷ کدام مورد، نادرست است؟

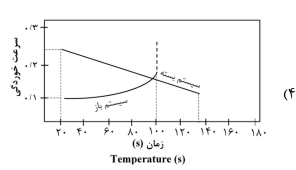
- ۱) شرایط اجرایی در حفاظت آندی، پس از رسم منحنی پلاریزاسیون، در آزمایشگاه به دقت قابل اندازه گیری است.
- ۲) شرایط اجرایی در حفاظت کاتدی، حتماً به طریق تجربی و با تغییر عوامل مختلف و میزان تأثیر هر یک از آنها به دست می آید.
 - ۳) در حفاظت آندی، جریان عبور دادهشده برابر با جریان خوردگی در حال رکورد است.
 - ۴) حفاظت آندی و کاتدی در محیطهای خورنده ضعیف، قابل اجرا است.

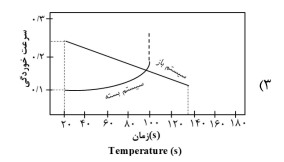
۱۴۸ - بهمنظور حذف اکسیژن اتمسفری حلشده در آبهای نسبتاً گرم، از هیدرازین استفاده میکنند. هیدرازین در این فرایند چه نقشی دارد؟

۱۴۹ کدام نمودار، مربوط به تأثیر درجهٔ حرارت در افزایش سرعت خوردگی آهن توسط اکسیژن حـلشـده در آب در سیستمهای بسته و باز را بهدرستی نشان میدهد؟









1۵۰ زدایش کربن فولاد، توسط چه شرایطی انجام می گیرد؟

۱) اکسیژن مرطوب و در
$$pH$$
 بالا

شیمی (کد ۱۲۰۳) مفعه ۳۲ شیمی (ک ۱۲۰۳)