

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

اینجانب یا شماره داوطلبی با شماره داوطلبی 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.

One theory holds that humans became highly because evolution selected 1those of our forefathers who were especially good at solving problems. 1) successive 2) concerned 3) passionate 4) intelligent 2-Is it true that the greenhouse, the feared heating of the earth's atmosphere by burning coal and oil, is just another false alarm? 1) effect 2) energy 3) force 4) warmth In most people, the charitable and motives operate in some reasonable 3kind of balance. 1) obvious 2) high 3) selfish 4) prime 4-Whatever the immediate of the Nigerian-led intervention, West African diplomats said the long-term impact of recent events in Sierra Leone would be disastrous. 1) reciprocity 2) outcome 3) reversal 4) meditation 5-The last thing I would wish to do is to a sense of ill will, deception or animosity in an otherwise idyllic environment. 1) postpone 2) accuse 3) foster 4) divest While the movie offers unsurpassed action, script makes this the least of 6the three "Die Hards." 1) an auspicious 2) a stirring 3) an edifying 4) a feeble 7-Relations between Communist China and the Soviet Union have unfortunately begun to again after a period of relative restraint in their ideological quarrel. We can only hope that common sense prevails again. 1) ameliorate 2) deteriorate 3) solemnize 4) petrify

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.

- 8- 1) to be opened
 - 3) were opened
- 9- 1) that are now part
- 3) now are parts 10- 1) The Olympic O
 - 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

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.

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

F asia

- - 3) chemical reactions 4) experimental calculations
- 14- According to the passage, today, the calculation of the structure and energy of molecules and of complexes is
 - 1) not employed as much as it used to be
 - 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?
 - Quantum theories have been helpful tools for preventing the occurrence of new chemical phenomena.
 - Quantitative concepts such as "orbital interactions" have been useful in revealing important factors for reaction paths.
 - Quantum theory is always used in calculation processes, but so far it has never been used for understanding the results.
 - 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.

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		
	 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.		
	 Not many chemists were confused by the change in the public image and perception of their discipline. 		
	 Sustainability targets are still manly ignored in the development of new chemicals and chemical processes. 		
	 High technical developments have been crucial in decreasing the volume of direc 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 incorporating several "old" fields (OSAR and		

Chemoinformatics, a young field incorporating 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 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]

- 22- According to paragraph 1, cheminformatics is
 - 1) exclusive to the area of drug design
 - 2) on the verge of coming to full fruition
 - 3) an autonomous discipline in its own right
 - 4) synonymous with the development of models

23- According to paragraph 2, which of the following is NOT a factor that differentiates cheminformatics from quantum chemistry and force-field simulations?

1) Their basic concepts

3) Their complementary fields

- 2) Their domains of application4) The form of their molecular models
- 24- Which of the following statements can best be inferred from the passage?
 - 1) Currently, there are no graduate university programs in the field of cheminformatics.
 - 2) Chemoinformatics will never be recognized as an individual scientific discipline.
 - 3) Chemoinformatics does not regard molecules as molecular graphs or related descriptor vectors with associated features.
 - 4) It is better to confine the application of chemoinformatics to the development models linking chemical structure and various molecular properties.

25- In which position marked by [1], [2], [3] and [4], can the following sentence best be inserted in the passage?

Thus, chemoinformatics could be defined as a scientific field based on the representation of molecules as objects (graphs or vectors) in a chemical space.

1) [1] 2) [2] 3) [3] 4) [4]

شیمی تجزیه (دروس شیمی تجزیه (۱، ۲ و ۳) و روشهای جداسازی):

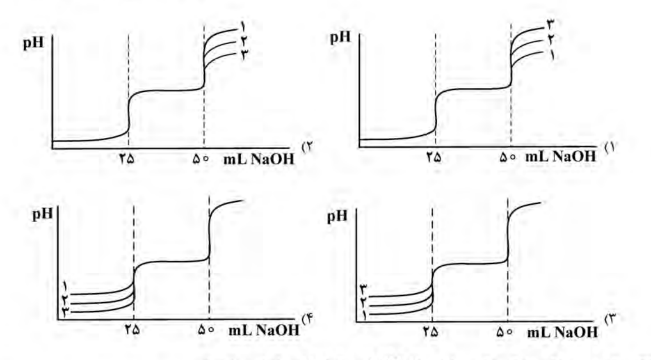
۲۶- تعداد ارقام با معنى كدام يك از عددها، با بقيه اعداد متفاوت است؟

 $\begin{array}{ccc} TT & & TT & & (1) \\ TT & & & & \\ TT & & \\ TT$

- ، NH، در مورد میزان انحلال پذیری رسوب AgCl در آب خالص، محلول 1/° مولار KNO، و محلول 1/° مولار NH، مولار م کدام گزینه درست است؟
 - $KNO_{\pi} < NH_{\pi} < KNO_{\pi} > 1$ آب خالص $NH_{\pi} < KNO_{\pi} < NH_{\pi} < KNO_{\pi}$ (۱) $NH_{\pi} < KNO_{\pi} < NH_{\pi} < KNO_{\pi} < NH_{\pi}$ (۴) آب خالص $NH_{\pi} < KNO_{\pi} < NH_{\pi}$

و
$$K_{sp} = 7/7 \times 10^{-9}$$
 با ثابت حاصل ضرب حلالیت $K_{sp} = 7/7 \times 10^{-9}$ چند مولار است؟ $K_{sp} = 7 \times 10^{-10}$ (۲ 5×10^{-7} (۲

HA - شکل منحنی تیتراسیون pH متری ۲۵/۵ میلی لیتر، مخلوط ۱۸ MHC و ۵/۵۵ M اسید ضعیف HA (با مقادیر Ka مختلف) بهوسیله معرف ۱۰۸ NaOH کدام است؟



۳۲- کمترین حلالیت ترکیب کم محلول M(OH)، در کدام pH حاصل می شود؟

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

$$M(OH)_{\mathfrak{r}(s)} + OH^{-} \underbrace{K}_{K} M(OH)_{\mathfrak{r}}^{-} \quad K = \mathfrak{r} \times 10^{\Delta}$$

$$\land (\mathfrak{r} \qquad \qquad 10^{\circ} (\mathfrak{r})^{\circ} (\mathfrak{r})^{\circ} (\mathfrak{r})^{\circ}$$

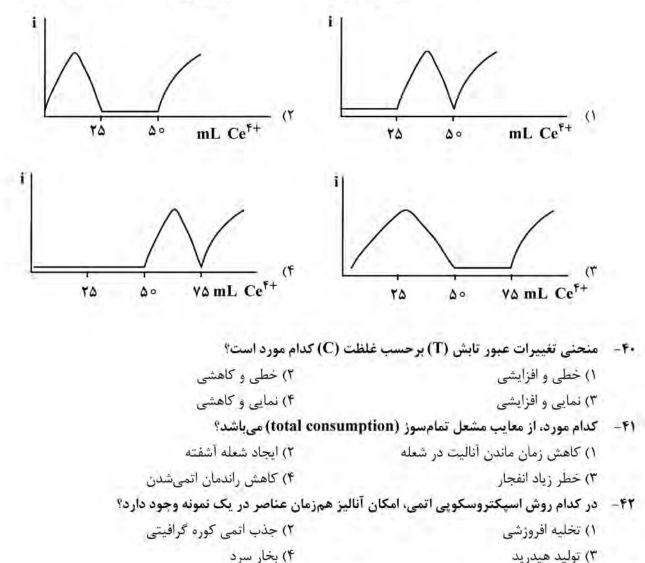
ستب ولت (V) كدام است؟		نانسیل استاندارد زوج ردوکس Pb(OH) √ (OH)	
$Pb(OH)^{-}_{\gamma} + \gamma e^{-} \rightarrow Pb + \gamma OH^{-}$	$\mathbf{E}^{\circ} = ?$	شیب معادله نرنست را <mark>°^{0/0/0} در نظر بگیرید.)</mark>	5)
$K_{f}(Pb(OH)_{T}) = 10^{16}$		n	
$\mathbf{E}_{\mathbf{Pb}^{Y+}/\mathbf{Pb}}^{\circ} = -\circ_{/} \mathbf{V}$			
	0/TV (T	- 0/95 (١
	-0/ DP (4	- °/YY (٣
،ر این سل، چه پتانسیلی لازم است؟	بریان معادل ۵/۱۰۰ آمپر د	ل زیر دارای مقاومت ۴۰۰ آهم است. برای ایجاد ج	w ٣١
$\operatorname{Cd} \operatorname{Cd}^{r+}(\circ_{/}\circ) \mathbf{M} = \operatorname{Cu}^{r+}(\circ_{/}\circ) \mathbf{M}$	VI) Cu		
$\mathbf{E}_{\mathbf{Pb}^{T+}/\mathbf{Pb}}^{\circ} = -\circ/\mathfrak{F}\circ\mathfrak{T}\mathbf{V}, \mathbf{E}_{\mathbf{Cu}^{T+}/\mathbf{Cu}^{T+}$			
	-0/840 (8	0/ 8 00 (۱
	0/440 (4	0/840 (
د آن (CH ₇ – (CH ₇) _n – CHO) در	CH _۳ −(C) بەفرم آلدئيد	یاء کولومتری اسید ضعیف H _Y) _n - COOH	٣٥
		طح الكترود پلاتين انجام مىشود. هرگاه احياء 1	
	ست؟ (F = 1×1° ⁶ C)	۵۰۰ ثانیه انجام شود، n در فرمول اسید کدام اس	D
	۲ (۲) (N
	<i>k</i> (k	٣ (٣
	NH2		
مــولاً از يــک محلــول بــافر بــهعنــوان	ا آمیندفنا ا	، کدام علت، در بررسی رقتار الکت مشیمیا بی بار	4 - 15
		، کدام علت، در بررسی رقتار الکتروشیمیایی پار کترولیت حامل استفاده میشود؟	1
	он		
) دیوارههای پنجره پتانسیل وابسته به pH محلول مشکل مند معام با تا تر معام است II	
) شکل منحنیهای ولتامتری حاصل وابسته به H) سینتیک فرایند انتقال بار در سطح الکترود وابس	
. شەڭ) بافر نقش الکترولیت حامل را داشته و سبب افزا	
		ر باطریهای سربی ـ اسیدی، واکنشهای کاتدی	
$PbO_{\gamma}(s) + H_{\gamma}SO_{\gamma} + \gamma H^{+} + \gamma e \equiv$			
$Pb(s) + H_{\gamma}SO_{\gamma} \rightarrow PbSO_{\gamma} + \gamma H$			
		ا در باطریهای سربی ـ اسیدی در سطح کاتد ه	Ĩ
) بله، پتانسیل واکنش آزادشدن هیدروژن در محد	
) بله، واكنش احياء يون ⁺ H بهعنوان رقيب واكنن	
) خیر، بهواسطه عدم همخوردن محلول اسیدی در با	
	1 - 1 - 1 - 1	$ au H^+ + au e o H_{ au}$) خیر، چون سینتیک واکنش $ au$	F

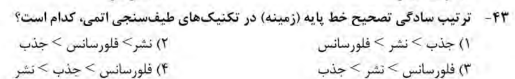
	1.
્ય.	dadio

19	N	· در یک تیتراسیون آمپرومتری، نمودار زیر به دست آمده است. عبارت درست کدام است؟	- 34
جريان		۱) آنالیت و تیترانت هر دو الکترو فعال هستند.	
0.5		۲) محصول تيتراسيون الكترو فعال است.	
		٣) فقط آناليت الكترو فعال است.	
	ىم ئېترالت	۴) فقط تيترانت الكترو فعال است	

۳۹- شکل تقریبی منحتی تیتراسیون ۲۵/۰۰mL محلول حاوی ۳۹۸۹۳۸ مراول ۳۹۰ و ۴۳ ۲۸ ۰/۰، و ۰۹۳ ۳ ۰/۰، بهوسیله معرف تیترکننده ۲۸ ۲۰/۰، با استفاده از دو میکروسیم پلاتین که اختلاف پتانسیل ۱۰۰ mV بین آنها وجود دارد. کدام است؟ (تحت ΔE اعمال شده تنها زوج ردوکس (III) As(V)/As برگشتناپذیر نشان داده و بقیه برگشت پیذیر عمل میکنند.)

 $\mathbf{E}_{\mathbf{A}\mathbf{s}(\mathbf{V})/\mathbf{A}\mathbf{s}(\mathbf{III})}^{\circ} = \circ/\Delta\Delta\mathbf{V} \mathbf{y} \mathbf{E}_{\mathbf{F}\mathbf{e}^{\mathsf{T}+}/\mathbf{F}\mathbf{e}^{\mathsf{T}+}}^{\circ} = \circ/\mathbf{V}\mathbf{V}\mathbf{V} \mathbf{y} \mathbf{g} \mathbf{E}_{\mathbf{C}\mathbf{e}^{\mathsf{T}+}/\mathbf{C}\mathbf{e}^{\mathsf{T}+}}^{\circ} = \mathbf{v}/\mathbf{F}\mathbf{v}$





۴۴ - چه تفاوت جرمی بین یونها در محدوده جرمی amu ۱۱۰۰ – ۹۰۰ باید وجود داشته باشد، تا دستگاه اسپکترومتر جرمی با قدرت تفکیک ۵۰۰۰ بتواند آنها را از هم جدا کند؟

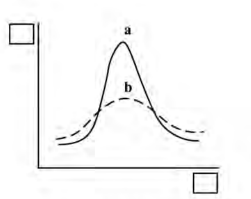
$$\circ/\tau$$
 (f \circ/Δ (f \circ/τ \circ/τ (f \circ/τ

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

۱) 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 $\lambda_{\gamma_0} < \lambda_{\gamma_0} < \lambda_{\gamma_0}$
۳) دارای سه سیگنال بهطوری که $\lambda_{\gamma_1} < \lambda_{\gamma_0} > \lambda_{\gamma_0}$
۴) دارای یک سیگنال یا طول موج $\lambda_{\gamma_0} < \lambda_{\gamma_0}$

۴۶- با توجه به شکل زیر کدام مورد درست نیست؟



λĊ

۱) در منحنی توزیع زنگولهای (فراوانی برحسب $\mu = \overline{X}$) با افزایش انحراف استاندارد، شکل نمودار از a به b تغییر می کند. ۲) در HPLC – UV (A برحسب زمان بازداری)، با کاهش قطر ذرات پرکننده ستون شکل نمودار از d 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 کند. ۴) در طیف جذبی (A برحسب Λ) در روش VIS _ UV، یا افزایش پهنای شکاف موتوکروماتور شکل نمودار از b به a تغییر می کند. ۲ منابع جذبی (A برحسب Λ) در روش جذب اتمی شعله، با افزایش دما شکل نمودار از a به b تغییر می کند.

5		14.00 040
-0.	کدام یک، در مورد ستون های کروماتوگرافی مایع درست است؟	
	۱) در دو ستون مشابه با طول و قطر داخلی یکسان، میزان قدرت تفکیک در ستون دارای ذرات پرکنهٔ	ىكتر بەدلىل
	افزایش فاصله بین دو پیک افزایش مییابد.	
	۲) با کاهش قطر ذرات پرکننده ستون، شرایط جداسازی به شرایط تعادلی نزدیکتر شده و کارایی جداسازی	ں می یابد.
	۳) با کاهش قطر ذرات پرکننده ستون، ضریب انتقال جرم کاهش مییابد که منجر به پهنشدگی	ىشود.
	۴) میزان نفوذ گردایی مستقل از ذرات برکننده ستون می باشد.	

334C

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

شىم. (كد ٢٠٣)

۵۱ - در توابع موج شعاعی داده شده در زیر، نمودار b مربوط به کدام اوربیتال اتم هیدروژن است؟



Pm

" Li (4

صفحه ١١

۵۲ شکل تعدادی از اوربیتالهای g (بدون مشخص کردن علامت لوبها) در زیر نشان داده شده است. کدام، در مورد اوربیتالهای g نادرست است؟
 ۱) تعداد اوربیتالهای g همتراز ۹ است.
 ۲) علامت لوبهای روبهروی هم موافق است.
 ۳) علامت لوبهای روبهروی هم موافق است.
 ۳) هریک از این اوربیتالها ۳ گره زاویهای دارد.
 ۴) در شکلهای نشانداده شده، گره شعاعی دیده نمی شود.

۵۳ - در کدام عنصر، بار مؤثر هسته روی بیرونی *ت*رین الکترون، کمترین مقدار است؟ _۴ Na (۳ - ۱۱ Be (۲ - ۲ مقدار ۱ مقدار است؟

۵۴ - مولکولی با فرمول N₂F₂ دارای دو ایزومر سیس و ترانس است. با درنظرگرفتن ساختار این دو ایزومر گروه نقطهای آنها کدام است؟

$cis: C_{vh}$	trans: $C_{\gamma\gamma}$ (7	$cis:C_{\gamma h}$	trans : C_{rh} ()
$cis: C_{vv}$	trans: $C_{\tau h}$ (f	$cis: C_{\gamma v}$	trans : $C_{\tau v}$ (r

۵۵- تعیین ساختار دقیق مولکول XeF₆ گازی مورد بررسی و چالش بوده است. معلوم شده است کـه سـاختار ایـن 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؟ () O_h

Crv (F

C_s (٣

$$\begin{array}{c} + & \begin{array}{c} + & \end{array}{c} \\ \end{array}{c} + & \begin{array}{c} + & \end{array}{c} \\ \end{array}{c} + & \begin{array}{c} + & \begin{array}{c} + & \begin{array}{c} + & \begin{array}{c} + & \end{array}{c} \\ \end{array}{c} + & \begin{array}{c} + & \begin{array}{c} + & \begin{array}{c} + & \begin{array}{c} + & \end{array}{c} \\ \end{array}{c} + & \begin{array}{c} + & \begin{array}{c} + & \begin{array}{c} + & \end{array}{c} \\ \end{array}{c} + & \begin{array}{c} + & \begin{array}{c} + & \begin{array}{c} + & \end{array}{c} \\ \end{array}{c} + & \begin{array}{c} + & \begin{array}{c} + & \begin{array}{c} + & \end{array}{c} \\ \end{array}{c} + & \begin{array}{c} + & \begin{array}{c} + & \end{array}{c} \\ \end{array}{c} + & \begin{array}{c} + & \begin{array}{c} + & \end{array}{c} \\ \end{array}{c} + & \begin{array}{c} + & \begin{array}{c} + & \end{array}{c} \\ \end{array}{c} + & \begin{array}{c} + & \begin{array}{c} + & \begin{array}{c} + & \end{array}{c} \\\end{array}{c} + & \begin{array}{c} + & \begin{array}{c} + & \end{array}{c} \\\end{array}{c} + & \begin{array}{c} + & \begin{array}{c} + & \end{array}{c} \\\end{array}{c} + & \begin{array}{c} + & \begin{array}{c} + & \end{array}{c} \\\end{array}{c} + & \begin{array}{c} + & \end{array}{c} \\\end{array}{c} + & \begin{array}{c} + & \begin{array}{c} + & \end{array}{c} \\\end{array}{c} + & \begin{array}{c} + & \begin{array}{c} + & \end{array}{c} \\\end{array}{c} + & \begin{array}{c} + & \end{array}{c} \\\end{array}{c} + & \begin{array}{c} + & \begin{array}{c} + & \end{array}{c} \\\end{array}{c} + & \begin{array}{c} + & \end{array}{c} \\\end{array}{c} + & \begin{array}{c} + & \begin{array}{c} + & \end{array}{c} \\\end{array}{c} + & \begin{array}{c} + & \end{array}{c} \\\end{array}{c} + & \begin{array}{c} + & \end{array}{c} \end{array}{c} \end{array}{c} \end{array}$$
}

پارامتر راکاه برای کمپلکس ^{۳۰} [Co(CN _p] برابر با 460 cm ⁻¹ و برای کمپلکس ^{۴+}	-97
۶۱۵cm ^{-۱} است. کدام، در مورد علت این اختلاف درست است؟	
۱) انرژی اولین جهش الکترونی در کمپلکس ${}^{+7}\left[co(NH)_{\pi} ight]$ بیشـتر از کمـپلکس ${}^{-7}\left[{}_{2}\left(co(CN)\right) ight]$ اسـت و در	
نتيجه پارامتر راكاه آن نيز بيشتر است.	
۲) بار مثبت روی کمپلکس کاتیونی سبب افزایش دافعه بین الکترونی و در نتیجه پارامتر راکاه برای کمپلکس	\$
شده است. $\left[\mathrm{Co(NH)}_{r} ight]^{r+}$	
۳) قدرت میدان بلور بیشتر لیگاند CN ⁻ در مقایسه با NH ₃ سیب کاهش پارامتر راکاه در کمپلکس ^{-۳} [Co(CN)	· .
شده است.	
ا) تشکیل پیوند π برگشتی و افزایش خصلت کووالانسی پیوند سبب کاهش پارامتر راکاه در کمپلکس $\left[co(cn)_{s} ight]^{r-1}$	
شده است. - محکومی آن در محکومی آن	
ترکیب آلی فلزی [₄ Ni(CO)]، دارای کدام انواع جهشهای الکترونی است؟	
 ۵-d فقط جهش d-d ۵-d فقط انتقال بار لیگاند به فلز 	
۳) فقط انتقال بار فلز به لیگاند . ۴ (هم جهش d-d و هم جهش انتقال بار فلز به لیگاند . ۲ - ۲ - ۲ - ۲ - ۲ - ۲ - ۲ - ۲ - ۲ - ۲ -	
کمپلکس $_{ m q}({ m CO})_{ m s}$ ، از نظر سینتیکی در واکنش های جانشینی لیگاند و از نظر خاصیت مغناطیسی است.	
۱) ہی اثر ۔ دیامغناطیس ۲ (۲ تغییر پذیر ۔ پارامغناطیس	
۳) تغییرپڈیر _ دیامغناطیس ۴) بیاثر _ پارامغناطیس	
در مورد دو واکنش انتقال الکترون زیر، کدام درست است؟	-Y.
$\left[\operatorname{Co}(\operatorname{NH}_{\operatorname{Y}})_{\Delta}\operatorname{Cl}\right]^{\operatorname{Y+}}(\operatorname{aq}) + \left[\operatorname{Ru}(\operatorname{NH}_{\operatorname{Y}})_{\operatorname{F}}\right]^{\operatorname{Y+}}(\operatorname{aq}) \rightarrow \left[\operatorname{Co}(\operatorname{NH}_{\operatorname{Y}})_{\Delta}\operatorname{Cl}\right]^{\operatorname{+}}(\operatorname{aq}) + \left[\operatorname{Ru}(\operatorname{NH}_{\operatorname{Y}})_{\operatorname{F}}\right]^{\operatorname{Y+}}(\operatorname{aq})$	(a)
$\left[\operatorname{Co}(\operatorname{NH}_{Y})_{\diamond}\operatorname{Cl}\right]^{Y+}(\operatorname{aq}) + \left[\operatorname{Cr}(\operatorname{H}_{Y}\operatorname{O})_{\wp}\right]^{Y+}(\operatorname{aq}) \rightarrow \left[\operatorname{Co}(\operatorname{H}_{Y}\operatorname{O})_{\wp}\right]^{Y+}(\operatorname{aq}) + \left[\operatorname{Cr}(\operatorname{H}_{Y}\operatorname{O})_{\diamond}\operatorname{Cl}\right]^{Y+}(\operatorname{aq})$	(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.	
با وجود اثر ترانس ضعیف لیگاندهای ⁻OH و NH_۳، جانشینی آنها توسط لیگاندهای دیگر در کمپلکسهای مسطح مربع	
به سختی صورت میگیرد. 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.	
در کدام کمپلکس، مکانیسم تجمعی جانشینی لیگاند آنیونی راحت تر صورت می گیرد؟	
$\left[Pt(NH_{\gamma})_{\gamma} Cl_{\gamma} \right] (\gamma) \qquad \left[Pt(NH_{\gamma})_{\gamma} Cl \right]^{+} (\gamma)$	
$\left[\operatorname{PtCl}_{\tau}\right]^{\tau} (\tau) \qquad \left[\operatorname{Pt}(\operatorname{NH}_{\tau})\operatorname{Cl}_{\tau}\right]^{-} (\tau)$	
Fridard (

۷۳- عدد اکسایش رودیم درکمپلکس اولیه و محصول واکنش زیر به تر تیب از راست به چپ کدام است؟

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

$$\begin{array}{ll} (+) & (+)$$

شیمی فیزیک (دروس شیمی فیزیک (۱، ۲ و ۳) و طیف سنجی):

۷۶- کدام مقایسه برای ضریب تراکم پذیری (Z) گازهای داده شده در فشار بالای ۵۰۵ اتمسفر درست است؟ $CH_4 > C_2H_6 > H_2$ () $CH_4 > H_2 > C_2H_6$ (7 C₂H₆<CH₄<H₂ (" $C_{2}H_{6} > CH_{4} > H_{2}$ (f ۷۷- کدام عبارت، درباره ضریب تراکم پذیری هم دمای گاز واندروالس در نقطه بحرانی درست است؟ ۱) بین صفر و یک ٢) يک ۴) بی نهایت ۳) صفر ۷۸- حجم مولی جزیی یک جزء در مخلوط، کدام است؟ $\left(\frac{\partial V}{\partial n_i}\right)_{p,n_1,n_2,\dots}$ () $\left(\frac{\partial V}{\partial T}\right)_{p,n_1,n_2,\dots}$ (7) $\left(\frac{\partial V}{\partial n_i}\right)_{T}$ (7) $\left(\frac{\partial V}{\partial p}\right)_{T, n \in \mathbb{R}^{2}}$ (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 (7 Q < 0, w > 0 (7

، با کدام مورد برابر است؟ (lpha ضریب انبساط و eta ضریب تراکم پذیری همدما) $\left(rac{\partial H}{\partial p}
ight)$ VaTa VBT (T $V(1-\alpha T)$ (" $V(1-\beta T)$ (* کدام جمله درباره $\left(rac{\partial U}{\partial V}
ight)_T$ درست است -۸۱ – ۸۱ یک خاصیت مقداری است. ۲) نک خاصیت شدتے است. ۳) این مشتق بدون بعد است. ۴) این مشتق بعد انرژی دارد. ۸۲ - یک مول آب مایع در دمای C° 0 و فشار 1.00 atm منجمد می شود. نسبت q (نسبت گرمای مبادله شده و کـار w $\Delta H_{fus,m}^0(H_2O,s) = 6010 \text{ J mol}^{-1}$ انجامشده) برای این فرایند کدام است؟ () صفر +6010 J (7 -6010 J (* ۴) بے نہایت ۸۳- یک موتور گرمایی بین دو دمای T_h=293 K و T_c=263 K کار می کند. حداقل مقدار گرما (q_h) که موتور باید جذب کند تا MJ 1.00 کار روی محیطش انجام دهد، چند MJ است؟ 25 () 10 (7 20 (* 5 (4 ۸۴ برای انبساط آدیاباتیک یک گاز کامل، ΔH کدام است? $\frac{\gamma - 1}{nR\gamma}$ (1) $\frac{nR\gamma}{\gamma-1}$ (r $\frac{nR\gamma}{\gamma-1}(T_f - T_j)$ (r $nR\gamma(T_f - T_i)$ (f ۸۵- از 100 مول هوا در دمای K 300 و فشار bar ، مقدار 80 مـول N₂ خـالص و 20 مـول O₂ خـالص جـدا میشود. برای چنین فرایندی ΔH ، ΔU و q ، بهترتیب از راست به چپ، در کدام مورد آمده است؟ 0.0.00 125.0.0 (1 -125.0.125 (* 125.125.125 (*

۸۶ – رطوبت نسبی در هوا بهصورت (%100)× $rac{P_{H_2O}}{*}$ تعریف میشود. درصور تی که رطوبت نسبی هـوا 96 درصـد –۸۶ – رطوبت نسبی هـوا 96 درصـد باشد، در یک مول هوای مرطوب در دمای C° 25 و فشار 1.00 bar بهطور تقریبی چند مول بخار آب وجود دارد؟ (فشار بخار خالص ($p_{H_2O}^*$) آب در دمای $C^\circ C$ را $p_{H_2O}^*$ در نظر بگیرید،) $(R = 62.0 L mmHg K^{-1}mol^{-1})$ 0.1 (1 1.0 (7 0.01 (" 0.001 (* ۸۷- نمونهای از کربن دی اکسید به جرم 2.4 گرم به صورت برگشت پذیر و آدیابا تیک از دمای اولیه X 278 و حجم 1.0 L به حجم نهایی L 2.0 منبسط میشود. فشار نهایی این گاز برحسب atm، کدام است؟ $R = 0.08 L atm K^{-1}mol^{-1}, 0.5^{1.4} = 0.38, 0.5^{2.8} = 0.14, 2^{1.4} = 2.64, 2^{2.8} = 6.7$ 1.80 () 0.225 (1 0.45 (* 0.90 (* $\left(\frac{\partial H}{\partial V}\right)_{T}$ انرژی درونی یک گاز تک اتمی کامل نسبت به مقدار آن در T = 0 K برابر $\frac{\partial H}{\partial V}$ است. برای این گاز $\left(\frac{\partial H}{\partial V}\right)_{T}$ كدام است؟ $\frac{5}{2}$ nRT() $\frac{3}{2}$ nR (r 5/1 ۴) صفر ۸۹- واکنش تعادلی NO₂(g) + $\frac{1}{2}O_2(g)$ را در نظر بگیرید. در ابتدا دقیقاً یک مول NO₂ داخل ظرف وجـود دارد. در حالت تعادل حجم ظرف طوری تنظیم می شود که فشار کل دقیقاً برابر 1 bar باشد. با تجزیـه و تحلیـل گـاز در دمای $p_{NO_2}^{\circ}$ 426.85 مشخص می شود که $p_{NO_2} = \frac{p_{NO}}{p_{NO_2}}$ است. $p_{NO_2} \sim p_{NO_2}$ در حالت تعادل برحسب بار، کدام است p_{NO_2} 0.100 () 0.200 (7 0.433 (* 0.866 (*

TiCl ثابت تعادل برای حل شدن نمک TiCl در دمای 298.15 کلوین $k_a = 1.855 \times 10^{-4}$ است. γ_{\pm} برای m) کدام است? (m) کدام است? (m) کدام است? (m) مولالیته است.

 $\frac{\frac{m}{\sqrt{k_a}}}{\frac{\sqrt{k_a}}{m}} (r)$ $\frac{\frac{k_a}{m}}{\frac{k_a}{m}} (r)$ $\frac{\frac{m}{k_a}}{\frac{m}{k_a}} (r)$

۹۱ نمودار زیر تغییرات آنتروپی بر حسب دما برای تبدیل فاز رسانا – ابررسانا در فلزات در دمای پایین را نشان می دهد.
 ۸ مطابق تقسیم بندی ارنفست، این تبدیل چه نوع تبدیل فازی است؟
 ۱) نوع اول
 ۲) نوع دوم
 ۳) نوع درم

۲) نوع اول و نوع ۲



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

T

- Ag⁺ ()
 - T1⁺ (7
- Ce³⁺ (*
- Ag2+ (*

م موج ذرهای در یک جعبه یک بعدی بین x = a و x = b به صورت $\psi = \frac{A}{x}$ به دست آمده است. A کدام است $\psi = \frac{A}{x}$

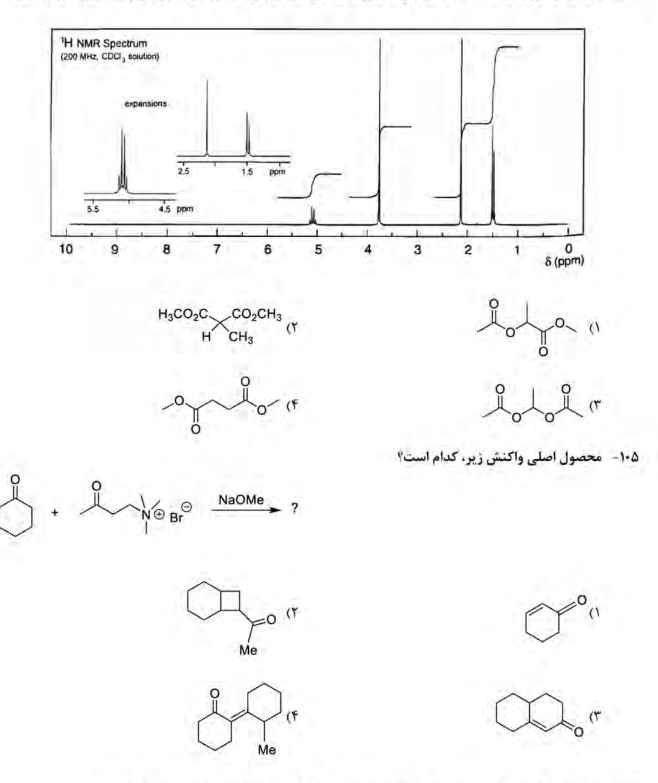
$$(ab)^{\frac{1}{2}} (1)$$
$$(b-a)^{\frac{1}{2}} (1)$$
$$\left(\frac{ab}{b-a}\right)^{\frac{1}{2}} (1)$$
$$\left(\frac{b}{ab-a}\right)^{\frac{1}{2}} (1)$$

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 $ig \langle L_yig
angle$ و $ig \langle L_yig
angle$ برای اتم هیدروژن از راست به چپ، کدام است؟ -9۵ 0.00 1.00 0.10 1.1(4 ۶۰- جابه جاگر $[\hat{p}_z, \hat{L}_z]$ ، کدام است $i\hbar \frac{\partial}{\partial z}$ () -ih (r 7) 0 ih (f کدام مورد، اوربیتال مولکولی $1\sigma_{
m g}$ مولکول ${
m H}_2$ را بهتر نشان میدهد $^{\circ}$ $ls_A + ls_B$ () $ls_{A}(1)ls_{B}(2)$ (7 $ls_{A}(1)ls_{B}(2) + ls_{B}(1)ls_{A}(2)$ (7) $ls_A(1)ls_B(1) + ls_B(2)ls_A(2)$ (* ۹۸ برای کدام سیستم، تمام حالتهای قابل دسترس، نامقید هستند؟ ۲) ذرهای در یک چاه مستطیلی ۱) یک ذره آزاد $\mathrm{E} < \mathrm{V}_0$ ذرهای در یک چاه مستطیلی با (۳ ۴) یک ذره در یک جعبه با دیوارههای بسیار بلند $\frac{d}{dx}$ عملگر اندازه حرکت خطی در جهت x، به صورت $\frac{\hbar}{i}\frac{d}{dx}$ تعریف می شود. در صورتی که $x \to \pm \infty$ ، مقادیر ویژه -99 $(i = \sqrt{-1})$ کدام خواهد بود؟ (i = $\sqrt{-1}$ () a (عددي حقيقي) b) ib (٢ عددي حقيقي است) ٣) هر عددي بين ٥٥- و ٥٥+ a + ib (۴ و d اعداد حقيقي هستند.)

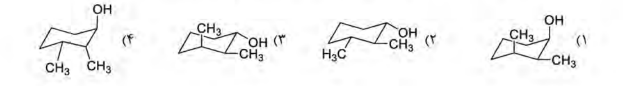
۱۰۰ - کدام تابع، هنگامی که در ثابت نرمال کنندگی ضرب شود، تابع موج یک بعدی قابل قبولی برای یک ذره مقید

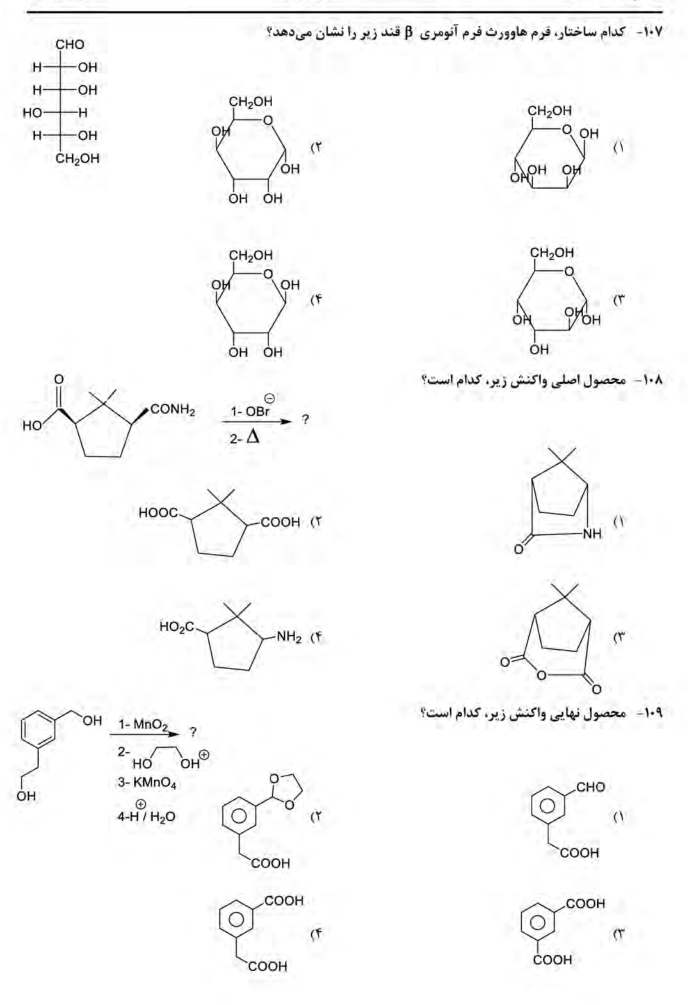
	نیست؟ (a و b ثابتهای مثبت هستند و x
e ^{-ax} (r	ie^{-bx^2} (1)
xe ^{-bx²} (f	e ^{-bx²} (r
و شناسایی ترکیبات آلی و کاربرد طیفسنجی در شیمی آلی و شیمی	
	فيزيك آلى):
	۱۰۱ - محصول نهایی واکنش زیر، کدام است؟
$\overbrace{\Delta}^{\text{KMnO_4}} \xrightarrow{H^{\oplus}} \xrightarrow{\Lambda H_3} ?$	
OH (r	NH ()
~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	C r
در هر مرکز فضائی مشخصشده در مولکولهای زیر، کدام است؟	Br
- CH-I-MA	Ph H H
	A(R), $B(R)$ , $C(S)$ ()
	A(R), B(R), C(R) (r
	A(S), B(S), C(S) (r
	A(R), B(S), C(R) (۴) (۴) - ۱۰۳ ۱۰۳- محصول واکنش زیر، کدام است؟
$\begin{array}{c} Ph & O \\ \hline Ph & OH \end{array} \xrightarrow{NaH} & \begin{array}{c} & & & & \\ \hline & & & \\ \hline & & & \\ \hline & & & \\ \end{array} \xrightarrow{Ph} & OH \end{array} \xrightarrow{?}$	
Ph O (F Ph OH (F	Ph Ph O (T Ph O (T

۱۰۴- با توجه به طیف H-NMR^۱ نمایش دادهشده در زیر، ساختار ترکیب با فرمول تجربی C₅H₁₀O₅ کدام است؟



۱۰۶ - ساختار ترکیب ترانس، سیس ۲۰ و ۳- دی متیل سیکلوهگزانول در پایدارترین فرم، کدام است؟



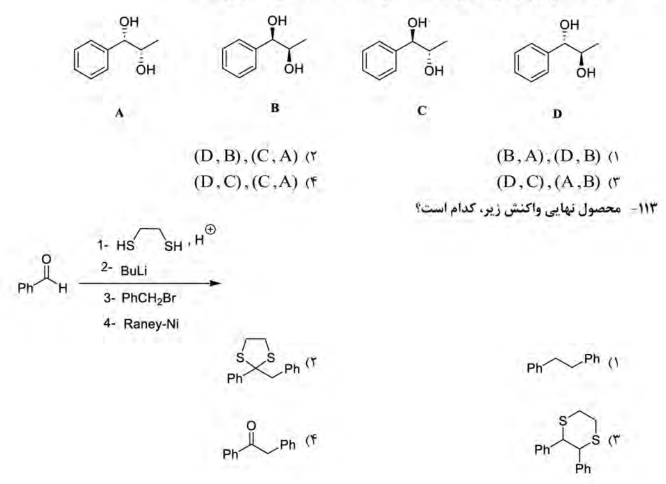


-11-  $T_{C}$   $T_{T}$   $T_{T}$ 

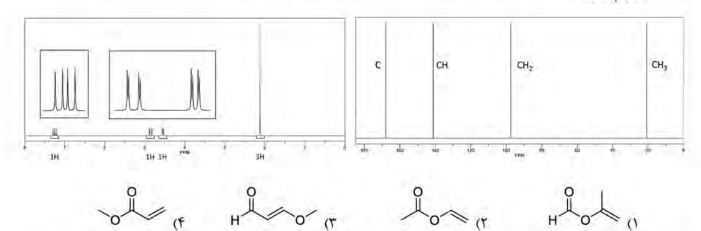
۱۱۱ - ترتیب قدرت نوکلئوفیلی در هر سری، به ترتیب کدام است؟

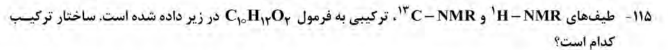
A) HOO⁻, OH⁻ B) NH_{$\gamma$}, NH_{$\gamma$} - NH_{$\gamma$}, C) H_{$\gamma$}O, NH_{$\gamma$} OH⁻ > HOO⁻, NH_{$\gamma$} > NH_{$\gamma$} - NH_{$\gamma$}, NH_{$\gamma$} > H_{$\gamma$}O () OH⁻ > HOO⁻, NH_{$\gamma$} - NH_{$\gamma$} > NH_{$\gamma$}, H_{$\gamma$}O < NH_{$\gamma$} ( $\gamma$ HOO⁻ > OH⁻, NH_{$\gamma$} > NH_{$\gamma$} - NH_{$\gamma$}, NH_{$\gamma$} > H_{$\gamma$}O ( $\gamma$ HOO⁻ > OH⁻, NH_{$\gamma$} - NH_{$\gamma$} > NH_{$\gamma$}, NH_{$\gamma$} > H_{$\gamma$}O ( $\gamma$ HOO⁻ > OH⁻, NH_{$\gamma$} - NH_{$\gamma$} > NH_{$\gamma$}, NH_{$\gamma$} > H_{$\gamma$}O ( $\gamma$ 

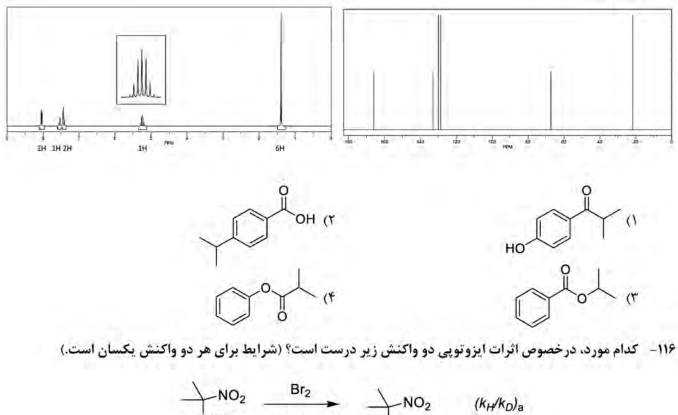
۱۱۲ - کدام جفت از ایزومرهای فضائی، با استفاده از H-NMR قابل تشخیص هستند؟

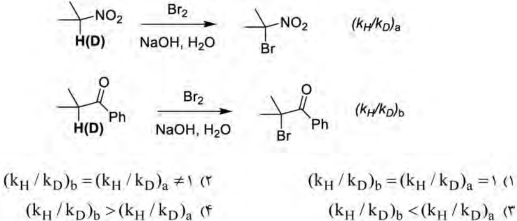


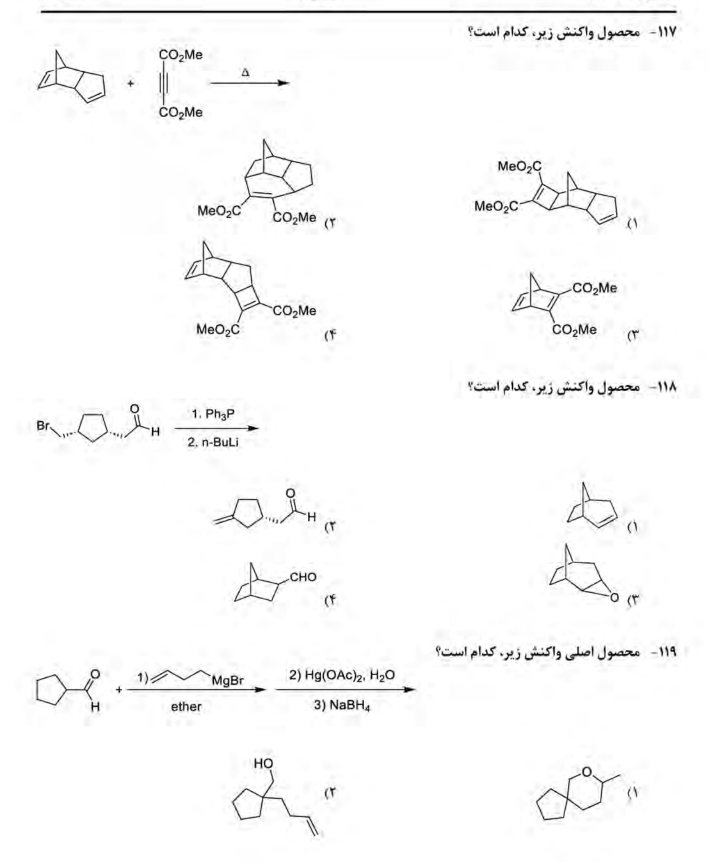
۱۱۴- طیفهای H−NMR و ^۱۳C−NMR ، ترکیبی به فرمول C_FH_FO₇ در زیر داده شده است. ساختار ترکیـب کدام است؟



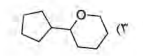


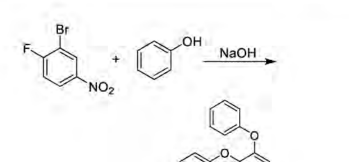


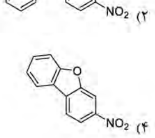


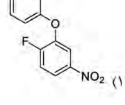


(۴

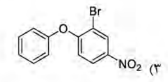




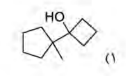


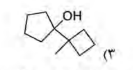


۱۲۰ محصول عمده واکنش زیر، کدام است؟

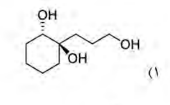


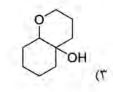
**۱۲۱- محصول اصلی واکنش افزایش آب به آلکن زیر. کدام است؟** 

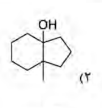


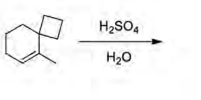


۱۲۲- محصول اصلی واکنش زیر، کدام است؟



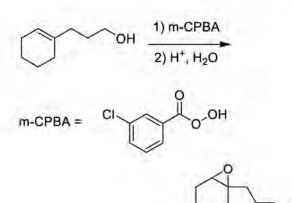


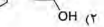


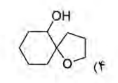


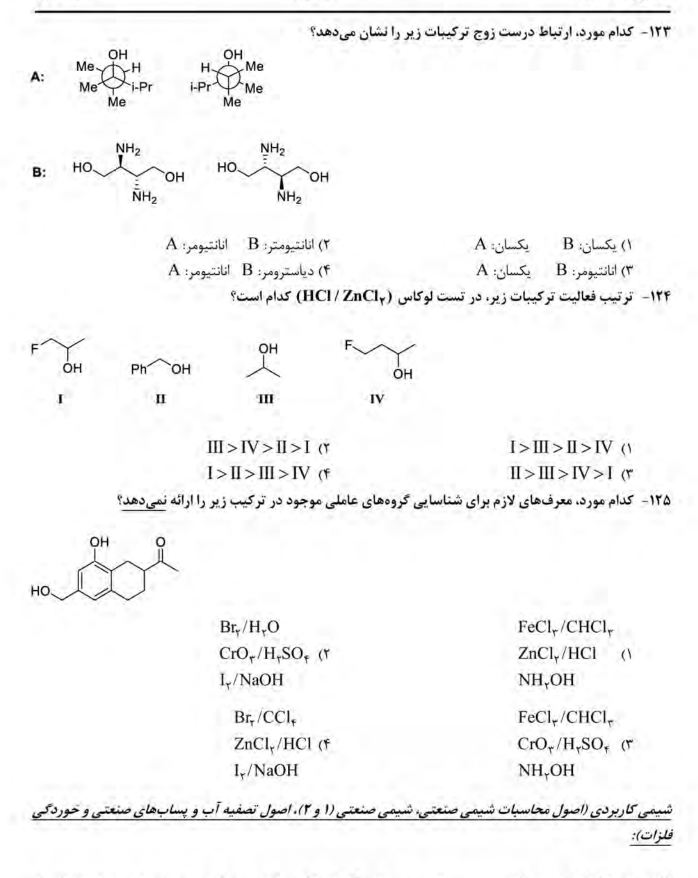




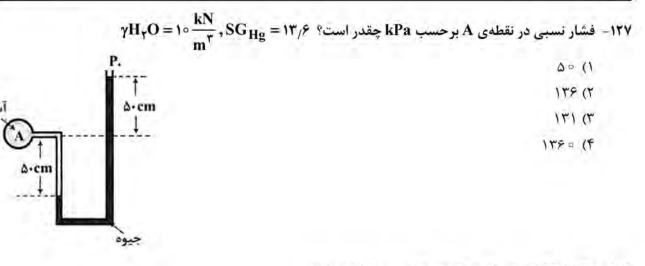








۱۳۶ – به ۱۰ کیلوگرم هیدروکسید سدیم ۵۰ درصد، چقدر آب اضافه کنیم تا به هیدروکسید سدیم ۱۰ درصد تبدیل شود؟ ۴ (۱ ۴ ۲۰ ۲۰ ۲۰) ۲۰ ۴ ۴ ۴ ۴ ۲۰ ۴ ۴ ۴ ۴ ۲۰

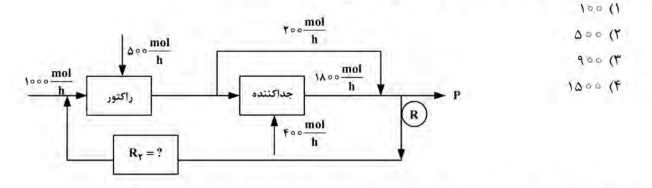


۱۲۸- واکنش کلراسیون گاز متان به صورت زیر انجام می شود:

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

اگر خوراک ورودی به فرایند، شامل ۴۰٪ مولی گاز متان و ۶۰٪ مولی گاز کلر باشد، درصورت میزان تبـدیل ۵۰٪ مولی گاز متان، کسر مولی کلرومتان در محصول خروجی چه میزان است؟ ۱) ۱/۰ ۳) ۴/۰

۱۲۹ با فرض پایا بودن سیستم زیر، مقدار جریان برگشتی (R_Y) چقدر است؟



۳۰- برای احتراق کامل C₇H₇، ۹^{mol}، تان را با ۴۷ درصد هوای اضافی میسوزانیم. هوای ورودی چند gmol است؟ ۱) ۶۴۷ (۱ ۲۴۵ ۲۴۵ ۲۴۵ ۲۴۵ ۲۴۷ ۲۴۷ ۲۴۷ ۱۲۷ ۲۴۵ ۱۲۱

۱۳۱- مقدار گرم مول بخار آب موجود در ۵۰۰ لیتر هوای C°۲۷ و فشار ۱ اتمسفر با رطوبت نسبی ۶۰٪ چقدر است؟ (فشار بخار آب در دمای C°۲۷ برابر ۳۵۰/۰ اتمسفر است.) ۱) ۲۷۰۰ (۲) ۲۷۰۰ (۲) ۴۹۰۰ (۳) ۱۹۷۰۰ (۳) ۲۷۰۰ (۳) ۱۹۷۰۰

٣

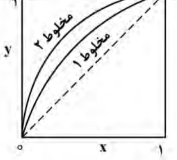
ا۳۳- جریان آبی با دبی حجمی 
$$\left(\frac{\mathbf{m}}{s}\right)$$
 وارد لوله ۱ میشود. درصورتی که سرعت جریان آب در لولـه ۲، چهار برابـر  
سرعت آب در لوله ۱ باشد، قطر لوله ۲ چند برابر قطر لوله ۱ است؟  
(۲) ۲  
(۲) ۲  
(۳)  $\frac{1}{r}$   
(۳)  $\frac{1}{r}$   
(۳)  $\frac{1}{r}$   
(۳)  $\frac{1}{r}$   
(۳) کاهش – افزایش دما، گرانروی (ویسکوزیته) مایعات و گازها. بهتر تیب چه تغییری می کند؟  
(۳) کاهش – افزایش – کاهش

۱۳۵- مطابق با شکل زیر، فشار در بالای یک مخزن آب ۱۷۰kPa میباشد. با صرفنظرکردن از تمامی افتها، بیشترین

۱۳۶- ضریب هدایت حرارتی دیواره کورهای. بهضخامت ۱۰ سانتیمتر، ثابت و برابر <mark>W</mark>n.°C و شار حـرارت اتلافــی از m.°C

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

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) خریب فراریت در مخلوط شمارهٔ ۲، از ضریب فراریت در مخلوط شمارهٔ ۱ کوچک تر است.
 ۴) تفاوت نقاط جوش در سیستم مخلوط شمارهٔ ۲، کوچک تر از تفاوت نقاط جوش در سیستم مخلوط شمارهٔ ۱ است.

- ۱۳۹- خوراکی حاوی ۴۰٪ جزء فرار، وارد یک ظرف تبخیر آنی (Flash) می شود. شرایط دما و فشار نهایی به گونهای تنطیم شده است که K_{value} = ۲ می باشد. کدام مورد، می تواند نشان دهندهٔ مشخصات محصولات خروجی ایس واحد باشد؟
  - $x_w = \circ/1$  ,  $y_D = \circ/7$  (r  $x_w = \circ/4$  ,  $y_D = \circ/4$  (r
  - $x_w = \circ/r$  y  $y_D = \circ/r$  (f  $x_w = \circ/r\Delta$  y  $y_D = \circ/r\Delta$  (r

۱۴۰ – برای یک مخلوط چند جزئی ایده آل، که از قانون رائولت تبعیت می کند، درحالت بخار اشباع، کدام روابط صادق است؟

 $\sum Z_{if} K_{i} = v_{9} \sum \frac{Z_{if}}{K_{i}} > v (r) \qquad \qquad \sum Z_{if} K_{i} > v_{9} \sum \frac{Z_{if}}{K_{i}} < v (v)$   $\sum Z_{if} K_{i} < v_{9} \sum \frac{Z_{if}}{K_{i}} = v (r) \qquad \qquad \sum Z_{if} K_{i} > v_{9} \sum \frac{Z_{if}}{K_{i}} = v (r)$ 

۱۴۱- غلظت کل املاح TDS کدام دو آب، به هم 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
 ۳) آب تولیدی از میعان بخار

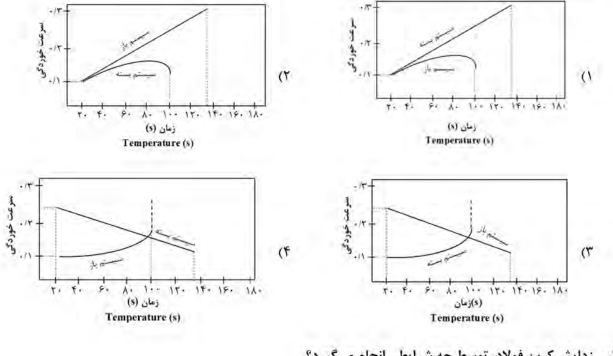
- ۱۴۲- به یک لیتر آب مقطر ۵۰ppm معادل کربناتی، بی کربنات پتاسیم خالص اضافه می کنیم. کدام شــاخص، افــزایش می یابد؟
  - ۱) هدایت الکتریکی
     ۲) سختی موقت
     ۳) قلیاییت ساده

TOC - ۱۴۳، یک نمونه فاضلاب ۳۰۰ ppm است. اگر همه مواد آلی در این نمونه فاضلاب به آسانی توسط باکتریهای هوازی تجزیه پذیر باشند، مقدار نسبت BOD به TOC این نمونه فاضلاب، چقدر است؟

۱) برابر یک است.

- ۳) کوچکتر از یک است.
- ۴) می تواند کوچکتر و یا بزرگ تر از یک باشد که بستگی به حضور نیتروژن در ساختار مواد آلی فاضلاب دارد.

روژن سولفوره تزريق شـود،	ن نمونه فاضلاب ۴۰ppm هيد	- TOC یک نمونه فاضلاب ۲۰۰ ppm است، اگر به این	-144
		مقدار TOC چند میلیگرم در لیتر خواهد شد؟	
۲۸ ۵ (۴	<b>7</b> 40 ( <b>7</b>	۲۲ ۵ (۲ ۲۰۰ (۱	
	<b> مورد استفاده قرار گیرد؟</b>	- کدام شاخص، می تواند برای سنجش حضور مواد آلی در آب	-140
TOC (f	TDS (٣	NTU (7 TH (1	
ه چه صورت است؟	<b>ی گازاتور نسبت به آب ورودی ب</b> ه	- غلظت اکسیژن و دیاکسیدکربن، در آب خروجی از دو	-149
كسيژن افزايش مىيابد.	۲) دیاکسیدکربن کاهش و آ	۱) اکسیژن کاهش و دیاکسیدکربن افزایش مییابد.	
	۴) هر دو افزایش مییابند.	۳) هر دو کاهش می یابند.	
		<b>- کدام مورد، نادرست است؟</b>	-144
قت قابل اندازهگیری است.	، پلاریزاسیون، در آزمایشگاه به د	۱) شرایط اجرایی در حفاظت آندی، پس از رسم منحنی	
هر یک از آنها به دست میآید.	با تغییر عوامل مختلف و میزان تأثیر	۲) شرایط اجرایی در حفاظت کاتدی، حتماً به طریق تجربی و	
	ن خوردگی در حال رکورد است.	۳) در حفاظت آندی، جریان عبور دادهشده برابر با جریار	
	،، قابل اجرا است.	۴) حفاظت آندی و کاتدی در محیطهای خورنده ضعیف	
ه میکنند. هیدرازین در این	نسبتاً گرم، از هیدرازین استفاد	<ul> <li>بهمنظور حذف اکسیژن اتمسفری حل شده در آبهای</li> </ul>	-141
		فرایند چه نقشی دارد؟	
ول	۲) بازدارنده و بازی کردن محل	۱) اکسنده و بازیکردن محلول	
pH g	۴) بازدارنده و ثابت نگه داشتر	۳) کاهنده و بازدارنده	
سیژن حــلشــده در آب در	سرعت خوردگی آهن توسط اکس	· کدام نمودار، مربوط به تأثیر درجهٔ حرارت در افزایش <b>،</b>	-149
		سیستمهای بسته و باز را بهدرستی نشان میدهد؟	



۱۵۰- زدایش کربن فولاد، توسط چه شرایطی انجام میگیرد؟ ۱) اکسیژن مرطوب و در pH بالا ۳) هیدروژن مرطوب و در دماهای بالا

۲) هیدروژن مرطوب و در دماهای پایین ۴) اکسیژن مرطوب و در pH پایین