کد کنترل







•٢/١٢/•۴			مقام معظم رهبری جمهوری اسلامی ایران وزارت علوم، تحقیقات و فنّاوری سازمان سنجش آموزش کشور	
14.	ـ سال ۳ 	یته داخل ـ	ون ورودی دورههای کارشناسیارشد ناپیوس 	آزم
قيقه	گویی: ۲۷۰ دا	مدتزمان پاسخ	اد سؤال: ۱۷۵	تعد
تا شمارہ	از شماره	لھا تعداد سؤال	عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سؤا مواد امتحانی	رديف
۲۵	1	۲۵	زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی)	1
۵۵	75	٣٠	شیمی تجزیه (دروس شیمی تجزیه ۲، ۲ و ۳ و روشهای جداسازی)	٢
٨۵	۵۶	٣.	شیمی معدنی (دروس شیمی معدنی ۱، ۲ و ۳ و آلی فلزی)	٣
۱۱۵	٨۶	٣.	شیمی فیزیک (دروس شیمی فیزیک ۱، ۲ و ۳ و طیفسنجی)	۴
140	118	٣.	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
١٧۵	148	٣.	شیمی کاربردی (اصول محاسبات شیمی صنعتی، شیمی صنعتی ۱ و ۲، اصول تصفیه آب و پسابهای صنعتی و خوردگی فلزات)	۶

				(17+7	(کد	ئىيمى
1	÷ *	-		16	. 11	. 1

صفحه ۲

* داوطلب گرامی، عدم درج مشخصات و امضا در مندرجات جدول زیر، بهمنزله عدم حضور شما در جلسه آزمون است. اینجانب با آگاهی کامل، یکسان بودن شماره صندلی خود با شماره داوطلبی مندرج در بالای کارت ورود به جلسه، بالای پاسخنامه و دفترچه سؤالها، نوع و کد کنترل درجشده بر روی دفترچه سؤالها و پایین پاسخنامهام را تأیید مینمایم.

168 A

امضا:

زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی):

PART A: Vocabulary

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

1-	_	s pretty hard to hurt	my I''	ve heard it all, and
	I'm still here. 1) characterization		2) feelings	
	3) sentimentality			
2-	· ·		ever she's	to the sun.
	1) demonstrated	2) confronted	3) invulnerable	4) exposed
3-	Many of these popu	lar best-sellers will so	on become dated and	, and
	will eventually go ou	it of print.		
	1) irrelevant	2) permanent	3) fascinating	4) paramount
4-	The men who arrive	ed in the	of criminals were a	ctually undercover
	police officers.			
	·	, U	3) guise	
5-			eals in bed, where all I	had to do was push
	e e e	s uneaten food and fall	1 11	
			3) convenient	
6-	• -		in his home cou	•
	-		and waving the nation	0
	· · ·	· •	3) aspersion	· •
7-		0	and the luster	on him by
	being a member of t	his group of rich and o	conspicuous people.	
	1) conferred	2) equivocated	3) attained	4) fabricated

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.

٣	مفحه 168 A	شیمی (کد ۱۲۰۳)
	for teachers could differ greatly. Tutors	ere taught in groups. Teaching conditions who taught in a wealthy family did so in (10) been brought to Rome as slaves, d.
8-	1) which depending	2) and depended
	3) for depended	4) that depended
9-	1) have employed	2) employed
	3) were employed	4) employing
10-	1) some of these tutors could have	2) because of these tutors who have
	3) that some of them could have	4) some of they should have
PA	ART 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:

In 1828, the German chemist Friedrich Wöhler could hardly contain his excitement as he wrote to his former mentor, Jöns Jakob Berzelius, of a new finding: "I must tell you that I can prepare urea without requiring a kidney of an animal, either man or dog." [1] At the beginning of the 19th century, the synthesis of this small organic molecule was earth-shattering news. At that time, chemists believed there was a clear distinction between molecules from living beings (referred to as 'organic') and those from nonliving origin ('inorganic'). [2] It was known that organic substances could be easily converted to inorganic compounds through heating or other treatments. [3] However, chemists could not perform the reverse transformation. Surely, a 'vital force' present only in living organisms was required to convert the inorganic into organic. Wöhler's discovery that ammonium cyanate could be converted to urea in the laboratory was a key nail in the coffin of vitalism. In 1854, the French chemist Marcellin Berthelot synthesized the fat molecule tristearin from glycerol and stearic acid, a common naturally occurring fatty acid. [4] These and other early syntheses demonstrated that chemists could indeed make 'living' molecules as well as new compounds that went beyond those that naturally occurred.

11-	All of the following names are mentioned in	the passage EXCEPT
	1) Friedrich Wöhler	2) Antoine Lavoisier
	3) Marcellin Berthelot	4) Jöns Jakob Berzelius
12-	The term "earth-shattering" in the passage	is closest in meaning to
	1) disappointing	2) different
	3) important	4) scientific
13-	The word "those" in the passage refers to	••••••
	1) chemists	2) molecules
	3) compounds	4) living beings

	صفحه ۴	168 A	شیمی (کد ۱۲۰۳)
14	- According to the pas	sage, which of the following statements is true?	

- At the beginning of the 19th century, it was common knowledge that inorganic molecules could be changed to organic ones.
- 2) The French chemist Marcellin Berthelot synthesized stearic acid, a compound rarely formed naturally.
- 3) Wöhler's discovery about ammonium cyanate greatly undermined vitalism.
- 4) Jöns Jakob Berzelius was Friedrich Wöhler's student.
- 15- In which position marked by [1], [2], [3] or [4], can the following sentence best be inserted in the passage?

Taking this a step further, he realized that he could replace stearic acid with similar acids not found in natural fats, thus generating non-natural molecules that had properties similar to those of natural fats.

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

PASSAGE 2:

The action of polymers has significant application in mineral processing. The specific industrial process in which polymers are used is mineral flotation, the dominant method through which base metal sulfide minerals are selectively separated from the surrounding worthless rock. Mineral flotation is a three phase system involving a mineral suspension and rising air bubbles; hydrophobic mineral particles attach to the bubbles and rise to be collected in the froth formed at the surface of the suspension, whereas hydrophilic minerals remain in suspension. Polymers are used to make selected minerals more <u>hydrophilic</u> and prevent <u>their</u> attachment to rising air bubbles. Such prevention of flotation is termed polymer depression. Selectivity of adsorption and action of polymers in the mixed mineral suspension is critical in this process; polymers need to only affect the recovery of the mineral targeted for depression.

In addition, mineral processing operations that employ flotation as a separation technique are often complex, with certain minerals being targeted for flotation or depression at various points in a multi-unit separation circuit; a polymer might be used to target either a valuable or a worthless mineral phase, depending on the point of addition in a flotation circuit. As a result, polymer interactions with minerals that are viewed as valuable are just as important as those with minerals that are viewed as worthless.

16-	The word "hydrophilic" in paragraph 1 is	closest in meaning to	
	1) attracted to water molecules	2) large-grained molecules	
	3) water-resistant fibers	4) tending to float	
17-	The word "their" in paragraph 1 refers to	••••••	
	1) bubbles	2) polymers	
	3) selected minerals	4) minerals and polymers	
18- According to paragraph 1, polymer depression is, in a way,		sion is, in a way,	
	1) prevention of flotation	2) causing bubbles to burst	
	3) flotation of bubbles and minerals	4) reduction of chemical bubbles	
19-			
	separated from the surrounding worthless rock is		
	1) polymers depression	2) mineral application	
	3) polymers operation	4) mineral flotation	

صفحه ۵	168 A	شیمی (کد ۱۲۰۳)

- 20-According to the passage, all of the following statements are true EXCEPT that
 - 1) mineral flotation is a multi-phase system involving a mineral suspension and rising air bubbles
 - 2) mineral processing operations that employ flotation as a separation technique are often complex
 - 3) hydrophilic minerals attach to the bubbles in a process called mineral depression, which is common in nature
 - 4) selectivity of adsorption and action of polymers in the mixed mineral suspension is important in polymer depression

PASSAGE 3:

Introduction of the concept of green chemistry is closely related to the spreading of the principles of the sustainable development and the highly visible trend towards their implementation in both chemical plant and laboratories. [1] Starting from these general premises, one can develop a full set of more detailed principles which should become guidelines for chemists and production engineers to make their activities harmless (or to minimize their harmfulness) towards the environment. [2] The best known set of such rules is the 12 principles of the green chemistry, proposed in 1998, which may be found at the home-page of the American Chemical Society.

Analytical chemistry and monitoring play an important role in estimation of the extent of the influence of the chemists upon the environment. A huge number of analytical methods and techniques has been introduced to practice and the number of determinations is increasing in a manner resembling an avalanche. [3] This trend is illustrated by the size of the collection of analytical procedures adopted by the US Environmental Protection Agency. This comprises more than 3 500 procedures for the determination of more than 4000 analytes in water samples only, i.e., waters of different origin, such as surface waters, drinking water, wastewater, etc. [4] It seems important to stress that analytical activities can also be performed in either a friendly or an unfriendly way from the environmental point of view. Therefore, one can conclude that while there is growing pressure towards further development of green chemistry; such a development will at least be put at risk without the existence of green analytical chemistry.

All of the following types of water are mentioned in paragraph 2 EXCEPT 21-

1) rain water

2) wastewater

3) drinking water

4) surface waters

Why does the author mention "an avalanche" in paragraph 2? 22-

- 1) To qualify his statement to some extent
- 2) To better depict the intended meaning in the same sentence
- 3) To exemplify a natural element often ignored in green chemistry
- 4) To draw attention to the importance of chemistry in disaster prevention

صفحه ۶	168 A	شیمی (کد ۱۲۰۳)

- 23- According to the passage, which of the following statements is true?
 - 1) Introduction of the concept of green chemistry was the primary cause behind the spread of sustainable development.
 - 2) The growing pressure towards further development of green chemistry will put at risk the existence of green analytical chemistry.
 - 3) Analytical chemistry and monitoring play an important role in estimation of the extent of the influence of the environment on chemists' ethical and professional practices within and without the laboratory.
 - 4) The best known set of rules for chemists to minimize the harmfulness of their activities towards the environment is available at the home-page of the American Chemical Society.
- 24- In which position marked by [1], [2], [3] or [4], can the following sentence best be inserted in the passage?

And waters constitute just one of the four basic elements of the environment.

- 1) [1] 2) [2] 3) [3] 4) [4]
- 25- The passage provides sufficient information to answer which of the following questions?
 - I. By Whom was the concept of green chemistry first introduced?
 - II. What are two factors that are significant in estimation of the extent of the influence chemists exert upon the environment?
 - III. Is it possible to develop guidelines to help production engineers make their activities less harmful to the environment?
 - 1) II and III2) I and III3) I and II4) Only III

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

۲۶ – در آنالیز جیوه در نمونه سرم خون بیماران در یک شهر، نمونهبرداری از ۳ بیمار انجام شد و دادههای زیر بهدست آمد. انحراف استاندارد ادغامشده (S_{pooled}) چقدر است؟

انحراف استاندارد	تعداد آنالیز بر روی نمونه	بيمار
۰/۲	۵	١
۰/۲	۶	۲
۰/۳	٨	٣

۲۷- افزودن محلول را به مراه دارد؟ KNO₀ از ۲۰[°] N از ۲۷ محلول را به همراه دارد؟ (۱/۰ M CH⁺₄COOH (۲ °). (۱ ∘ M HCl ۰)

در اثر واکنش کامل mL از محلول 10° مولار Na_7CO_π با Na_7CO_π محلول Na_7O_π که دارای غلظت -1۸

د؟ $1 \times 10^{6} \text{ ppm}$ و چگالی $\frac{g}{mL}$ ۲/۰ است، حداکثر چقدر ماده نامحلول در آب (رسوب) برحسب گرم بهدست می آید؟ (Ag = ۱۰۸ C = ۱۲ و N = 16 و N = 16 و N = 16 و $N = 10^{\circ}$ (1) ۲۷۶ (۱)

0,414 (7

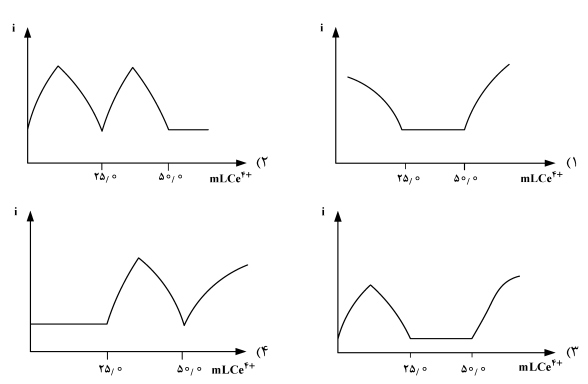
- ·/ATA (٣
- ۱/۳۸ ∘ (۴

صفحه ۷	168 A	ر (کد ۱۲۰۳)	شيمى
	pk را دارد؟	کدامیک از اسیدهای زیر، کمترین A	-29
	۲) استیکاسید	۱) اگزالیکاسید	
د رقیق	۴) هيدروكلريک اسيد	۳) آمونيوم کلريد	
[،] با هم مخلوط شوند، پس از	ی ۱۰ M H _۳ PO _۴ و ۲۰ M KOH ا	هرگاه حجمهای یکسان از محلولها	-٣•
	K ⁻)، بیشترین غلظت را در محلول دارد؟	برقراری تعادل، کدام یون (بهغیر از ⁺	
	PO_{F}^{r-} (۲	OH_ ()	
	$\mathrm{H_{\gamma}PO_{f}^{-}}$ (f	$\operatorname{HPO}_{F}^{F-}$ (٣	
۰ _/ ۰ مولار، حجم مصرفی نقره	متر مخلوط یدید ۵ ۰٫۰ مولار و کلرید ۸	در تیتراسیون رسوبی، ۵۰٬۰۰ میلی	-۳1
؟	ه همارزی یون کلرید چند میلیمتر است [،]	نیترات ۰/۱۰ مولار تا رسیدن به نقط	
	80 (Y	λ ∘ (۱	
	70 (4	۴۰ (۳	
	ی. در تیتراسیون ۱۰/۰ میلیلیتر محلول ن و در چه حجمهایی از NaOH مصرفی ر		-۳۲
$(EDTA: K_{a_1} = V_{f} \circ \times V \circ^{-1}$	^۲ و $\mathbf{K}_{\mathbf{a}_{\mathbf{Y}}} = \mathbf{Y}_{/} \mathbf{I} \times \mathbf{I} \circ^{-\mathbf{Y}} \mathbf{g} \mathbf{K}_{\mathbf{a}_{\mathbf{Y}}} = \mathbf{Y}_{/} \mathbf{A} \times \mathbf{I} \mathbf{g}$	10^{-7} e $K_{ac} = \frac{9}{10} \times 10^{-11}$	
		۱) دو نقطه <u>-</u> ۰/۰ و ۰/۰ ۳ میلی لی	
		۲) سه نقطه _ ۰/۰۱ و ۰/۰۶ و ۰/۰	
	۴ میلیلیتر	۳) سه نقطه _ ۰/۰ ۲ و ۰/۰ ۳و ۰/۰	
	ر∘۳ و ∘ر∘۴ میلیلیتر	۴) چهار نقطه _ ۱۰/۰ و ۲۰/۰ و ۲	
یدی بهوسیلهٔ محلول ۰٬۱۰۰	Fe به غلظت ۰/۱۰۰ مولار در محیط اس	در تیتراسیون ۲۵/۰ mL محلول ^{+۲}	-۳۳
	ی اکیوالان چند میلیلیتر است؟	مولار پتاسیم پرمنگنات، حجم نقطهاو	
	۱۲/۵ (۲	$\Delta_{/} \circ \circ$ ()	
	180/° (4	۲۵/۰ (۳	
$(\mathbf{E}_{\mathbf{H}^{+}/\mathbf{H}_{\mathbf{Y}}}^{\circ}) = \circ_{/} \circ \mathbf{V} \cdot \mathbf{P}_{\mathbf{H}_{\mathbf{Y}}}$	هیدروژن در شرایط استاندارد (atm = ۱	با توجه به پتانسیل استاندارد کاهش یون	-34
	افری PH = ۷ برحسب ولت، کدام است؟		
		°/°° ()	
		-∘/\λ (۲	
		−°/¥7 (٣	
	~ + /~ +	- °/ XF (F	
	ړ ردوکس + ⁺ ∕U ⁺ و UO ^{۲+} ∕U ⁺ و Ce ^{r+}		-۳۵
ی ردوکس زیر، برای تعیین نقطه	ی (${ m H}^{+}$ = ا $_{/}^{\circ}$ M])، کدام یک از معرفهای		
		پایایی مناسب تر است؟	
$(\mathbf{E}^{\circ}_{\mathbf{UO}_{\mathbf{Y}}^{\mathbf{Y}+}/\mathbf{U}^{\mathbf{Y}+}} = \circ_{/} \mathbf{v} \mathbf{v} \mathbf{V}$	$V = \mathbf{E}_{\mathbf{C}\mathbf{e}^{F+}/\mathbf{C}\mathbf{e}^{F+}}^{\circ} = \mathbf{V}_{\mathbf{F}}^{F} \mathbf{V}$		
	$\mathrm{E}_{\mathrm{In}}^{\circ}=\circ_{/}$ ۴ V متاندارد ک	۱) ایندیگو تتراسولفونات با پتانسیل اس	
		۲) دیفنیلآمین با پتانسیل استاندارد	
		۳) فنوسافرانین با پتانسیل استاندارد	
		۴) فرویین با پتانسیل استاندارد V/	
		·····································	

صفحه ۸	168 A	(کد ۱۲۰۳)	شيمى
بتانسیومتری با الکترودهای یون گزین را میتوان با	ِ سنجشهای پ	تأثیر کدامیک از منابع عدم اطمینان در	-36
؟	ل تصحيح نمود	تنظيم (كاليبراسيون) الكترود بهطور كاما	
۲) پتانسیل اتصال مایع		۱) پتانسیل بیتقارنی	
۴) اثر مزاحمتهای مربوط به یونهای مزاحم در نمونه	pŀ	۳) خطای قلیایی مربوط به سنجشهای H	
بشی \mathbf{F}^- در یک کولنسنج تیتر نمود. ۲/۰ میلیلیتر Br	ز الكتروليز اكسا	سیکلوهگزن را می توان با Bry تولیدشده از	-۳۷
تر با Bry تولید شده تیتر میشود. هرگاه کولنسنج در	ن در هر میلیلی	از یک محلول شامل ۴۱۰/۰ گرم سیکلوهگز	
		جریان ثابت ۵٫۵ میلی آمپر کار کند، مدتزم	
−-C _۶ H _{۱۰} = ۸۲ _/ °− سیکلوهگزن و C _۶ H _{۱۰} = ۸۲ _/ °−	<u>g</u> nol)		
٧٧٢ (٢		1244 (1	
۱۹۳ (۴		۳۸۶ (۳	
راویمتری با جریان ثابت، <mark>نادرست</mark> است؟	امل در الکترو <i>گ</i>	كدام مورد درخصوص نقش الكتروليت حا	۸۳–
ن نقشی در انتقال جرم گونه الکتروفعال نخواهد داشت.	، پدیدہ مہاجرت	۱) در حضور غلظت بالای الکترولیت حامل	
گونه الکتروفعال در سطح الکترود کار اثر داشته باشد.	، ولتاژ سینتیکی	۲) حضور الکترولیت حامل می تواند بر اضافه	
		٣) افزايش غلظت الكتروليت حامل، سبب	
		۴) الكتروليت حامل ميتواند بهعنوان ماده	
ول بافر فسفات ° _/ 0 = pH و متانول) طبق معادلات	مرحله (در محل		-۳۹
		زیر، احیا میشود.	
(I) $C_{\varphi}H_{\Delta}NO_{\gamma} + \gamma H^{+} + \gamma e^{-} \rightleftharpoons C_{\varphi}H_{\Delta} - N$	$O + H_{\gamma}O$, H	$E_{\gamma/\gamma} = -\circ_{\gamma} \rho \circ V$	
(نيتروبنزن)			
(II) $C_{\beta}H_{\Delta}NO + TH^{+} + Te^{-} \rightleftharpoons C_{\beta}H_{\Delta}NHO$	OH, $E_{1/7} =$	$-1/T \circ V$	
مولارنیتروزوبنزن، شکل پلاروگرام حاصل کدام است؟	بنزن و ۵∘ ∕∘ ۵	برای مخلوط حاوی E _{0/10} میلی مولارنیترو	
)	i(μA) 💧		
	° -		
	۵ - ۳		
. /	۴ - ۳ -		
	۲ -		
	۲ -		
$-\circ_{/} \varphi \qquad - 1_{/} Y E \to (-)$		$-\circ_{1} \circ \qquad -1/\Upsilon \to (-) \qquad \qquad$	
	i(μA) 💧		
	κ(μΑ) γ -		
	۵ -		
	۴ - ۳ -	\bigcap	
	τ -		
	۰ -		
$-\circ_{/} \varphi \qquad -\circ_{/} Y \to (-) \qquad (f)$	L	$-\circ_{/} \beta \qquad -1_{/} Y E \to (-) \qquad (Y)$	

-۴۰ مخلوط ۲۹ ۵ M Ce^{+۴} ه ۵ ۸ ۵ ۰ ۰ ۰ ۹ ۵ ۵ ۰ ۰ ۰ به حجم ۲۵ ۰ ۵ ۲۰ ۲۵ به وسیله محلول ۵ M Ce^{+۴} ۵ M ۵ ۰ ۰ ۰ به روش تیتراسیون بی آمپرومتری و با استفاده از دو میکروسیم پلاتین تیتر می شود. هرگاه تحت ΔΕ اعمال شده بین دو الکترود، فقط زوجهای ردوکس Fe⁷⁺/Fe⁷⁺ و Ce^{7+/}Ce⁷⁺ ۲۰ برگشت پذیر عمل کنند، شکل منحنی تیتراسیون چگونه خواهد بود؟

$$(\mathbf{E}_{\mathbf{VO}}^{\circ}\mathbf{T} + /\mathbf{V}^{\mathbf{T} + = \circ/\mathbf{T}\mathbf{T}\mathbf{F}\mathbf{V}} \quad \mathfrak{g} \, \mathbf{E}_{\mathbf{Fe}}^{\circ}\mathbf{T} + /\mathbf{Fe}^{\mathbf{T} + = +\circ/\mathbf{V}\mathbf{V}} \, \mathbf{V} \qquad \mathfrak{g} \, \mathbf{E}_{\mathbf{Ce}}^{\circ}\mathbf{F} + /\mathbf{Ce}^{\mathbf{T} + = +1/\mathbf{FF}} \, \mathbf{V})$$



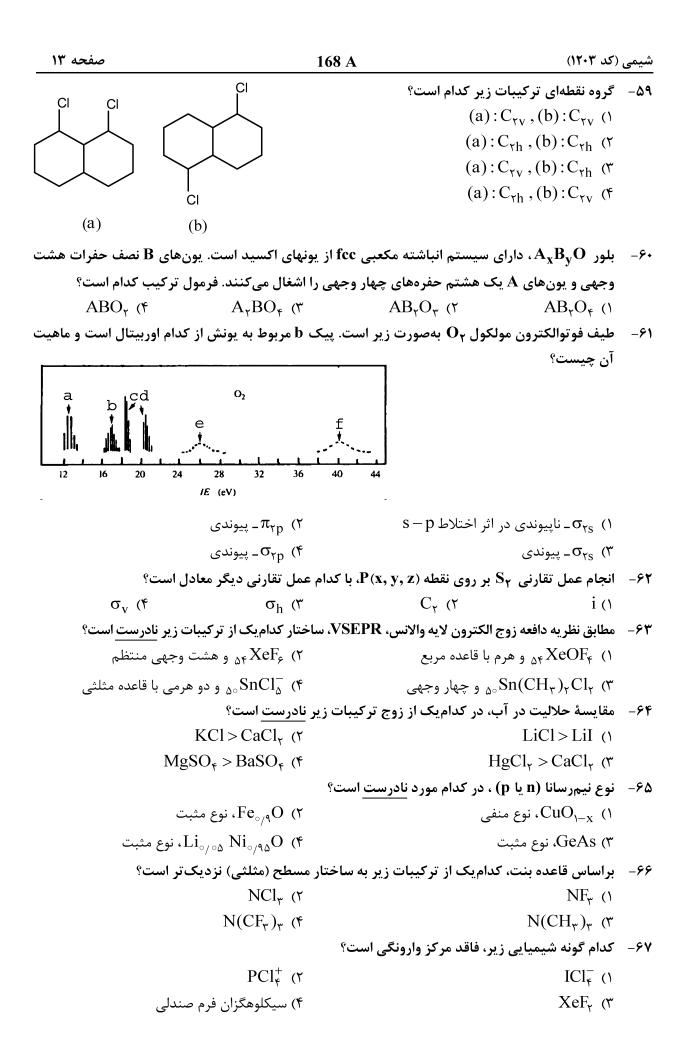
شیمی	(کد ۱۲۰۳)	16		صفحه	1+ 4
-41	تيتراسيون ۳L • ۲۵٫۰۰ محلول حاوى				ەوسىلە
	o∫01MHCl∘ ر∘ به روش هدایتسنجی	. شکل منحنی تیتراسی	سیون کدام اسہ	?	
		Cl Bz	a ⁺ OH ⁻	H ⁺	ion
		19 V918 TT18	°/1 198/8	۳۴۹/۸	λ°
			1		↑
				、	\bigwedge
		۲ (۲		\searrow	
	۲۵٫۰ ۵۰٫۰ mLHCl	mLHCI	۵۰٬۰	۲۵/۰	
	/				$\left \right\rangle$
				\backslash	
	\setminus			\backslash	
	$\downarrow \qquad \qquad$	(۴		<u> </u>	
		mLHCI	٥ م م	۲۵/۰	
-44	مهم ترین نوع انتقالات عامل جذب در -	مولكولى UV–Vis	U در ترکیبا،	$\operatorname{Cr}_{\gamma}O_{\gamma}^{\gamma-1}$	،La ^{۳+}
	[Fe(SCN) ^{۲+}] و نفتالین به تر تیب				
	$\pi - \pi^*, \pi - \pi^*, d - d, d - d$ ()	-d, $d-d$ (r	– d، انتقال بار	$\pi-\pi^{*}$ و	
	و انتقال بار $\pi-\pi^*$ ، $\mathrm{f}-\mathrm{f}$ ، $\mathrm{f}-\mathrm{f}$ (۳	−f .d−d (۴	f – ، انتقال بار	$\pi - \pi^*$ و	
-44	برای انجام کارهای کمّی در طیفسنج	L، به کدام دلیل بهت	هتر است در ه	عدوده جذب	حدود
	۰۰ / ۱ – ۲ /۴ کار کنیم؟				
	 در این محدوده، تنظیم قدرت تفکیک 				
	۲) جذبهای بالاتر و کمتر، بهدلیل محد				
	 ۳) در این شرایط، تأثیر محلول شاهد د. ۴) در این محدوده، تأثیر گونههای جاذر 				است.
-77	درصورتیکه در دو محلول مجزای حا	شته باشیم _y =−ر ۳	= ۲۶ _x و ۲ _y :	³ ، رابطه ج	دب دو
	محلول در یک سل $1/\circ\circ cm$ کدام اسہ () محلول در یک سل		٨		
	$A_{x} = \nabla_{/} \circ A_{y} (1)$	$_{\rm X} = 1/\Delta A_{\rm y}$ (r			
	$\mathbf{A}_{\mathbf{X}}=\circ_{/}$ ۶۶ $\mathbf{A}_{\mathbf{y}}$ (۳	$= \circ_{/} \mathfrak{rr} A_y$ (f	$A_{X} =$		

صفحه ۱۱	168 A		شیمی (کد ۱۲۰۳)
	ِ نورها مدوله میشوند؟	جذب اتمی، کدام یک از	۴۵- در دستگاه طیفسنجی
ع تابش	۲) باقیمانده از منب	ش	۱) خارجشده از منبع تاب
	۴) پيوسته محيط		۳) حاصل از نشر شعله
کدام است؟	در طیفسنجی جذب اتمی، ۲	بی نسبت به روش شعله	۴۶ مزیت روش الکتروگرما
ِ و مقدار کمتر نمونه	۲) حساسیت بیشتر	بيشتر	۱) گستره خطی غلظتی
شتر برای نمونههای جامد	۴) انتخاب پذیری بی	نسبى بيشتر	۳) حد تشخیص و دقت
انسی میشود؟	ل، باعث کاهش نشر فلوئورس	سیژن مولکولی در محلوا	۴۷- به کدام دلیل، وجود اک
بدیل درونی را بیشتر میکند.	۲) احتمال فرایند ت	، بیرونی را بیشتر میکند	۱) احتمال فرایند تبدیل
ور بینِسیستمی میشود.	۴) باعث افزایش عب	فکیک را بیشتر می <i>ک</i> ند.	۳) احتمال فرایند پیشت
دار موجود در یک نمونه دارویی	یزان یک ترکیب آلی گوگرده	زیر، برای اندازهگیری م	۴۸- کدام روش طیفسنجی
			مناسب نيست؟
	۲) جذب اتمی		۱) رامان
_ مرئی	۴) جذبی فرابنفش		۳) جذبی فروسرخ
?. 	یک طیفسنجی رامان <mark>نیست</mark>	زیر، جزو کاربردهای تکن	۴۹- کدامیک از کاربردهای ز
	و معدنی	ِونی در مولکولهای آلی	۱) مطالعه انتقالات الكتر
	ركيبات معدني	لی شبکه کریستالی در ت	۲) مطالعه مدهای ارتعا
	ىدنى	لی مولکولهای آلی و مع	۳) مطالعه مدهای ارتعاث
	دنى	لی مولکولهای آلی و مع	۴) مطالعه گروههای عام
		مغناطیسی قوی تر در R	۵۰ – تأثیر استفاده از میدان
ایی (ppm) بزرگتر	۲) جابهجایی شیمی	اندازه <i>گ</i> یری	۱) کاهش توان تفکیک
، بزرگتر (برحسب واحد فرکانس)			۳) حساسیت بیشتر در ا
ر درست است، <u>بهجز</u>			۵۱- در رابطه با یون مولکول ت
		ول، به پايداري ذرهٔ يونيز	
		حضور سيستمهاى الكترو	
		، به شدت تحت تأثير سا	
		، به شدت جرم آن بستگ	
ی در pHهای مختلف، از رابطه			
ت تقسیم یا توزیعاند). با توجه	ایت تفکیک اسیدی و _ا K ثار	بەدست مەرآىد (K ثا	$\mathbf{D} = \frac{\mathbf{K}_{d}[\mathbf{H}_{\gamma}\mathbf{O}^{+}]}{\mathbf{O}^{+}}$
			$K_a + [H_{\gamma}O^+]$
	راست به چپ، کداماند؟	K _d و K _d بەترتىب از	به معادله خط در شکل،
Î			۱) ^۲ ′۰×۱۰ ^{°۲} و ۲ _/ ۵
1			۲) ۳٬۰×۱۰ ^{-۴} و ۵/۷
$\frac{1}{\mathbf{D}} \qquad \mathbf{y} = \mathbf{o}_{/}$	$\circ \Upsilon \mathbf{x} + \Upsilon _{/} \Delta$		∼ر ۲ و ۲×۲۰ و ۲ (۳
►			, ,
<u> </u>		c	۴) ^۳ –۱۰×۵٫۷ و ۳۰/۲ و
[H ₇ O ⁺]			

01	۲۰۳	(کد	شيمى
· ()	1.1	ω ,	سيسى

شیمی (کد ۱۲۰۳)	168 A	صفحه ۱۲
-۵۳ اگر در GC بهجای گاز نیتر	وژن از گاز هیدروژن بهعنوان گاز حامل استفاده	، زمان بازداری پیکهای
ترکیبات قطبی و غیرقطبی،	چگونه تغییر میکند؟	
۱) برای هر دو، کاهش مییاب	ﺪ.	
۲) برای هر دو، افزایش می یاب	بد.	
۳) برای ترکیبات قطبی کاهش	ش و برای ترکیبات غیرقطبی افزایش مییابد.	
۴) برای ترکیبات قطبی افزاید	ش و برای ترکیبات غیرقطبی کاهش مییابد.	
۵۴ – کدام مورد، از بر تری های روش	ش الکتروفورز بر روش HPLC محسوب <mark>نمیشو</mark>	
۱) نیاز به مقادیر کمتری از ن	مونه برای تزریق	
۲) قدرت تفکیک بالاتر برای	بیشتر ترکیبات	
۳) عدم وابستگی مساحت پیآ	ک آنالیت به زمان بازداری	
۴) توانایی بیشتر در جداسازی	ی هورمونها و اسیدهای نوکلئیک	
۵۵- در یک آنالیز HPLC بر رو	ی نمونه حاوی دو گونه A و B، هنگامی که از یا	ون با اندازهٔ ذرات µm
استفاده شود، نسبت به ستو	ونی با اندازهٔ ذرات ۲۰μ۳، زمان بازداری هر دو	A و B، ۳ برابر و پهنا
پیک آنها نصف شده است. م	یزان تفکیک پیکها، چند برابر بهبود یافته است	
١/٥ (١		
٣/۵ (٢		
۴/۵ (۳		
۶ (۴		
شیمی معدنی (دروس شیمی معدنی	، ۱، ۲ و ۳ و آلی فلزی):	
۵۶- کدام گونه زیر، پایدارتر است	٢	
$\mathrm{I}^+_{\mathtt{Y}}$ ()	Br_{Y}^{+} (r F_{Y}^{+} (r	Cl^+_r (f
۵۷- کدام یک از گونههای زیر، شب	به چرخش بری را انجام میدهد؟	
$SOCl_{\gamma}F_{\gamma}$ (1	$H_{r})P(CF_{r})_{r}$ (r	
	F 	
$(CH_{\gamma})_{\gamma}P(CF_{\gamma})_{\gamma}$ (r		
۵۸- فرمول دقیق نیمرسانایی که از ا	ایجاد نقص در $\operatorname{Cu}_{Y}\mathbf{S}$ حاصل شده و به صورت $\operatorname{Cu}_{Y}\mathbf{S}$	وشته می شود، کدام است

 $\begin{array}{ccc} Cu_{\gamma_{X}}^{II} Cu_{\gamma-\gamma_{X}}^{I}S \ (\Upsilon & Cu_{\gamma-\gamma_{X}}^{I}S \ ($



۶۸- در ترکیب زیر، فرمول بلور و عدد کوئوردیناسیون Al و Ag به ترتیب کدام است

168 A

شیمی (کد ۱۲۰۳)

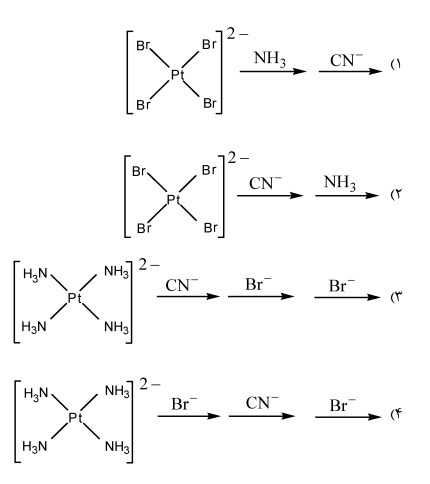
Telegram: @uni_k

 $-r_{/}$ fDq + rP (r

 $-r_{/}r Dq + rP$ (r

صفحه ۱۵	168 A	شیمی (کد ۱۲۰۳)
مه تغییری در طیف	_۲] ، لیگاندهای آکوا با ⁻ CN جایگزین شوند، چ	۷۹- چنانچه در کمپلکس ^{+۳} [_۶ (Cr (H _Y O
		الکترونی آن مشاهده میشود؟
	بدون این که جهش انتقال بار مشاهده شود.	۱) انرژی جهشهای d – d کمتر میشود
بده میشود.	و جهش انتقال بار نیز در طیف UV – Vis دی	
فش ظاهر میشود.	ه و ضمناً جهش انتقال بار شدیدی در ناحیه فرابنا	۳) انرژی جهشهای d – d بیشتر میشود
ونی نخواهد داشت.	، تغییر لیگاند تأثیری در انرژی جهشهای الکترو	€ d − d با توجه به غیرمجاز بودن جهش d − d
	Fe (SCM) چیست؟	N) ($\mathbf{H}_{\mathbf{Y}}\mathbf{O}$) علت رنگ قرمز ترکیب $^{++}$
	 ۲) انتقال درون لیگاند	$\mathrm{d}-\mathrm{d}$) جهش الكترونى ا
	۴) انتقال بار لیگاند به فلز	۳) انتقال بار فلز به لیگاند
ۍ کدام است؟	PtBr _e ^{۲−} از PtBr _e ^{۲−} و مواد اولیه مناسب دیگ	۷۹ – مراحل تهیه ایزومر ترانس [–] [(NHw)(NHw

۷۰ – مراحل تهیه ایزومر ترانس [Pt Br_v(CN)(NH_W)] از "rg's' و مواد اولیه مناسب دیگر کدام است؟ (سری اثر ترانس: CN⁻ > Br⁻ > NH_W)

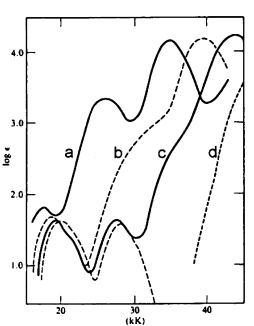


20

10

5_D

- با استفاده از نمودار تانابه سوگانو نشان داده شده، برای آرایش الکترونی d⁴، اولین جهش الکترونی مجاز از -7. نظر اسپین در میدان بلور قوی کدام است؟ ⁵E 1_E l''_{T_2} $^{\prime}A_{\gamma g} \rightarrow {}^{\diamond}T_{\gamma g}$ () d⁶ 70 $^{\Delta}T_{\gamma g} \rightarrow {}^{\prime}T_{\gamma g}$ (7 60 ${}^{\diamond}T_{\gamma g} \rightarrow {}^{\diamond}T_{\gamma g}$ (7 T_2 50 $^{\prime}A_{1g} \rightarrow ^{\prime}T_{1g}$ (f 40 11 30
- ۸۱ طیفهای الکترونی کمپلکسهای ^{۲+} [Co(NH_۳)_۵X] که در آنها X = F⁻ ,Cl⁻,Br⁻ ,I⁻ است، در شکل زیر داده شده است. کدام یک از پیکهای جهشهای انتقال بار که با a, b, c, d مشخص شدهاند، مربوط
 - به کمپلکس $\left[\mathrm{Co}(\mathrm{NH}_{\mathrm{T}})_{\mathrm{A}}\mathrm{Cl} \right]^{\mathrm{T+}}$ است؟
 - a ()
 - b (1
 - C (۳
 - d (۴



'A₁ ____ 40

30

20

10

۸۲- گشتاور مغناطیسی کمپلکس ⁺[(NO) Co (en) Cl (NO)] حدود ۳/۹ بورمگنتون است. کدام یک درست است؟
 ۱) ^{+۲} OO و پر اسپین است.
 ۲) ⁺⁰ O و پر اسپین است.
 ۳) ⁺⁰ O و پر اسپین است.
 ۳) ⁺⁰ O و کمپلکس از قاعده عدد اتمی مؤثر پیروی می کند.
 ۹) NO دارای یک بار منفی است و کمپلکس از قاعده عدد اتمی مؤثر پیروی نمی کند.

صفحه ۱۷	168 A	ر (کد ۱۲۰۳)	شيمى
	لو پنتادی انیل بهصورت تریهاپتو است؟	در کدامیک از ترکیبات زیر، اتصال لیگاند سیک (Cp = cyclopentadienyl)	-83
	$\left[\operatorname{Ni}\left(\operatorname{CO}\right)_{Y}(\operatorname{Cp})\right]^{-}$ (Y	$[Fe(CO)_{\gamma}(Cp)]^{-}$ ()	
	$\left[\mathrm{Mn}\left(\mathrm{CO}\right)_{Y}(\mathrm{Cp})\right]^{Y-}$ (§	$\left[\operatorname{Cr}\left(\operatorname{CO}\right)_{r}\left(\operatorname{Cp}\right)\right]^{-}$ ("	
کدام است؟	ول واکنش زیر، بهترتیب از راست به چپ	عدد اکسایش ایریدیم در کمپلکس اولیه و محص	-84
Cplr (CO)PPh	$\mathbf{H}_{\mathbf{r}} + \mathbf{CH}_{\mathbf{r}}\mathbf{I} \rightarrow ?$		
	+٣. ° (٢	+1.0()	
	4) 1+، 4	+1 , +1 (٣	
		کدامیک از گونههای زیر سه لپی است؟	۵۸_
	$Cp_{\gamma}Fe^+$ (Y	Cp _y Mo ()	
	CpMo(CO) ₇ (f	Cp _y Cr Cl (r	

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

۸۶ چند مورد از جملات زیر درباره قانون بویل درست است؟

- قانون بویل فقط در فشارهای پایین صادق است.
- گازهای حقیقی فقط وقتی فشار به سمت صفر میل میکند، از این قانون تبعیت میکنند.
 - قانون بویل یک قانون حدی است.
- اگر نمونهای از گاز تا نصف حجمش متراکم شود، تعداد مولکولهایی که در یک محدوده زمانی به دیوار ظرف برخورد میکنند، ثابت میماند.
 - Y (Y) () F (F Y (W
 - ۸۷- کدام نتیجه درباره معادله ویریال یک گاز درست است؟
- ۱) اگرچه معادلهٔ حالت یک گاز حقیقی ممکن است هنگامیکه $p \to 0$ با قانون گاز کامل منطبق باشد، تمام خواص آن لزوماً با خواص گاز کامل در حد فشار صفر منطبق نیست.
- ۲) معادلهٔ حالت یک گاز حقیقی حتی وقتی $p \to 0$ با قانون گاز کامل منطبق نیست، نمیتوان درباره رفتار ایدهآل آن در حد فشار صفر بحث کرد.
 - ۳) در دمای بویل هر گاز، معادله ویریال رفتار یک گاز حقیقی را بهتر نشان میدهد.
 - ۴) تمام ضرایب ویریال اهمیت یکسانی دارند و همه به دما وابستهاند.
 - ۸۸- کدام گاز، دمای بویل (T_B) بزرگتری دارد؟
 - O_2 (7 He ()
 - CO₂ (f Ar (t

شیمی (کد ۱۲۰۳)

صفحه ۱۸

- کدام رابطه برای
$$\mathbf{C}_{\mathbf{p}} - \mathbf{C}_{\mathbf{v}}$$
 نادرست است؟

$$\left[\mathbf{p} - \left(\frac{\partial H}{\partial p} \right)_{T} \right] \left(\frac{\partial p}{\partial T} \right)_{V} (\mathbf{v})$$

$$\left[\mathbf{V} - \left(\frac{\partial H}{\partial p} \right)_{T} \right] \left(\frac{\partial p}{\partial T} \right)_{V} (\mathbf{v})$$

$$\left[\mathbf{p} + \left(\frac{\partial U}{\partial V} \right)_{T} \right] \left(\frac{\partial V}{\partial T} \right)_{p} (\mathbf{v})$$

$$\left[\mathbf{p} + \left(\frac{\partial U}{\partial V} \right)_{T} \right] \left(\frac{\partial V}{\partial T} \right)_{p} (\mathbf{v})$$

- ۹۰- تغییرات انرژی درونی (ΔE) یک گاز واندروالس متناسب با کدام است؟
- $\begin{pmatrix} \frac{1}{V_1} \frac{1}{V_2} \end{pmatrix} (\Upsilon)$ $\begin{pmatrix} V_1 V_2 \end{pmatrix} (\Upsilon)$ $\begin{pmatrix} \frac{1}{V_1^2} \frac{1}{V_2^2} \end{pmatrix} (\Upsilon)$
- 2.5 cal/K.mol آنتروپی مولی استاندارد یک گاز ایده آل با $\gamma = \frac{4}{3}$ در دمای $2^{\circ}C$ و فشار یک بار برابر 2.5 cal/K.mol است. آنتروپی مولی استاندارد این گاز در دمای $2^{\circ}C$ و فشار یک بار، کدام است? R ln 3 (۲ R ln 2 (۱ R ln 2)

یری)

- R ln 8 (* R ln 4 (*
- فرض کنید که نسبت ظرفیتهای گرمایی A، B و C به صورت 1:2:2 باشد. در دمای T_1 تغییر آنتالپی برای B، A و C به صورت 1:2:2 باشد. در دمای $A+B \to C$ واکنش $A+B \to C$ برابر مقدار ΔH_1 است. چنانچه ظرفیتهای گرمایی مستقل از دما باشند، درباره مقدار ΔH_2 در دمای T_2 کدام مورد درست است؟ () برابر ΔH_1
 - ۲) بیشتر از ΔH₁) ۳) کمتر از ΔH₁

A 10

 $\Delta \mathrm{H}_1$) باتوجه به مقدار T_2 و T_1 کمتر یا بیشتر از (۴

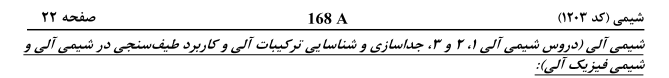
یک گاز ایده آل با معادله حالت $P = \alpha V$ (α یک ثابت) به طور آدیاباتیک منبسط می شود و در نتیجه انبساط -9π ججم آن چهار برابر می شود. تغییر انرژی درونی این گاز در این فرایند، کدام است? () $\frac{\alpha V_0^2}{2}$

شیمی (کد ۱۲۰۳)

- ضریب ژول_تامسون برای یک گاز واندروالس بهصورت $\mu_{JT}\mathrm{C}_{\mathrm{p,m}}$ ، کدام است $?$	۹۵-
$\frac{2a}{bR} (r) \qquad \qquad \frac{RT}{2a} (r)$	
$\left(\frac{2a}{RT} - b\right) (r) \qquad \qquad 1 - \frac{bR}{2a} (r)$	
- کدام مورد ضریب ژول است؟	-98
$\left(\frac{\partial T}{\partial V}\right)_{U}$ (7) $\left(\frac{\partial T}{\partial p}\right)_{U}$ (7)	
$\left(\frac{\partial T}{\partial V}\right)_{H}$ (* $\left(\frac{\partial T}{\partial p}\right)_{H}$ (*	
- در تبدیل فاز نوع اول، در نقطه تبدیل فاز کدام خاصیت برحسب دما پیوسته است؟	-97
 پتانسیل شیمیایی ۲) حجم ۳) آنتالپی ۴) آنتروپی 	
- فرض کنید محلولی ایده آل از حل شدن n مول حل شونده غیرفرار در N مول حلال تهیه شود. درصور تی که	۹۸-
فشار بخار محلول p و فشار بخار حلال خالص \mathbf{p}^{*} باشد، کدام مورد درست است؟	
$\frac{p^* - p}{p^*} = \frac{n}{N}$ (7) $\frac{p^* - p}{p} = \frac{n}{N}$ (9)	
$\frac{p^* - p}{p} = \frac{N}{n} (f) \qquad \qquad \frac{p^* - p}{p^*} = \frac{N}{n} (f)$	
- با فرض اینکه گرمای تبخیر آب 40 kJ/mol باشد، چه کسری از آن صرف انبساط بخار آب میشود؟	-99
$\left(\mathbf{R} \cong 8 \ \mathbf{J} \mathbf{K}^{-1} \mathbf{m} \mathbf{o} \mathbf{l}^{-1}\right)$	
۱) 3.6 درصد (۱	
۳) 9.3 درصد (۳	
- برای کاهش نقطه انجماد 500 گرم آب بهاندازه 2K، چه مقدار KCl برحسب گرم لازم است؟ ب	-1++
$(K_f = 1.86, K = 39, Cl = 35.5)$	
10.01 (Y 7.45 ()	
40.05 (* 20.03 (*	
- فرض کنید A و B محلولی ایده آل تشکیل دهند و x _A کسرمولی A در فاز مایع و y _A کسر مولی A در فاز 1 ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ	-1+1
بخار باشد. شیب و عرض از مبدأ نمودار $rac{1}{\mathbf{x_A}}$ برحسب $rac{1}{\mathbf{y_A}}$ ، بهترتیب از راست به چپ کدام است؟	
$\frac{p_{A}^{*} - p_{B}^{*}}{*}, \frac{p_{B}^{*}}{*}, (7) \qquad \qquad \frac{p_{B}^{*} - p_{A}^{*}}{*}, \frac{p_{B}^{*}}{*}, (1)$	
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	

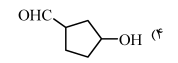
سفحه ۲۰	0	168 A	شیمی (کد ۱۲۰۳)
	، است:	- 2A بهصورت زیر مطالعه شده	I•۲ – سرعت واكنش P → B +
15 ثانيه	2.58×10^{-5} lit mol ⁻¹ s ⁻¹		
30 ثانيه	2.59×10^{-5} lit mol ⁻¹ s ⁻¹		
50 ثانيه	2.57×10^{-1} lit mol ⁻¹ s ⁻¹		
		ست؟	مرتبه کلی واکنش کدام ا
	۳) سه ۴) صفر	۲) دو	۱) یک
		اده شده است:	۱۰۳- واکنشی با مکانیسم زیر د
2NO ₂ Cl	$\frac{\mathbf{k}_1}{\mathbf{k}_{-1}} \mathbf{N}_2 \mathbf{O}_4 + \mathbf{Cl}_2$		
N_2O_4	$2 \rightarrow 2NO$		
	ست به چپ کدام است؟	NO ₂ C و Cl ₂ بەترتىب از را	مرتبه واکنش نسبت به ا
	-1.2 (1		-1.1 ()
	2.2 (۴		2.1 (٣
	بابد؟	یون در آب بیشتر کاهش می	۱۰۴- آنتروپی مولی جزئی کدام
	Na ⁺ (۲		K ⁺ (1
	PO ₄ ³⁻ (۴		Cu ²⁺ (۳
ام است؟	له یکسان اختلاف ${f G}_{f m}$ و ${f G}_{f m}^{ideal}$ ، کد	نهای \mathbf{M}^+ و \mathbf{X}^- با مولالین	۱۰۵ - برای محلولی حقیقی با یو
	$\mu_+-\mu$ (۲		$\mu_+ + \mu$ ()
	$\mathrm{RT} \left(\ln \gamma_{+} - \ln \gamma_{-} ight)$ (f		$RT\ln\gamma_+\gamma$ (T
	طول a، درست است؟	ابع ذره در جعبه یکبعدی به ه	۱۰۶- کدام جمله درباره ویژه تو
		تره در x = $rac{a}{2}$ دارد.	با n فرد) یک گ (با n فرد) یک گ
		گره در $\frac{\mathrm{a}}{2}$ دارد.	۲) ψ _n (۲ (با n زوج) یک ^۳
		حداقل در x = $rac{a}{2}$ دارد.	۳) W _n (۳ فرد) یک -
		حداکثر در $\frac{a}{2} = x$ دارد.	ψ _n (۴ (با n زوج) یک -
	ست است؟	و $\hat{ extbf{B}}= extbf{x}^2$ ، کدام مورد در $\hat{ extbf{A}}$	$h = \frac{d}{dx}$ - ۱۰۷ درباره دو عملگر ا
رابر x است.	۲) جابهجایی پذیرند و جابهجاگر آنها بر	هجاگر آنها برابر صفر است.	W11
بر 2x است	۴) جابهجایی ناپذیرند و جابهجاگر آنها برا	ابهجاگر آنها برابر x است.	۳) جابهجایی ناپذیرند و ج
		حول محور z متقارن است؟	۱۰۸- کدام تابع هماهنگ کروی
	$Y_{l}^{1}ig(heta, \phiig)$ (۲		$\mathrm{Y}_{2}^{0}ig(heta, \phiig)$ (1
	$Y_2^{-1}ig(heta, \phiig)$ (f		$Y_2^1(\theta,\phi)$ ("

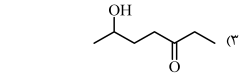
صفحه ۲۱	168 A	ی (کد ۱۲۰۳)	شيم,
اوربیتال 2p _y ویژہتابعِ	ه تابع $\hat{\mathbf{L}}_{\mathbf{x}}$ با ویژهمقدار، ا $\hat{\mathbf{L}}_{\mathbf{x}}$	- بهترتیب از راست به چپ، اوربیتال 2p _x وی	-1+9
است.	ویژہتابع $\hat{\mathbf{L}}_{\mathbf{Z}}$ با ویژہمقدار	${ m D}_{{ m Z}}$ با ویژهمقدار، و اوربیتال $\hat{{ m L}}_{{ m V}}$	
	۔ ۲) 1+، 1–، صفر	+1 +1 +1 ()	
	۴) 1+، 1+، صفر	۳) صفر، صفر، صفر	
ش انرژی کاهش می یابد؟	، ترازهای انرژی مجاور حالتِ مقید، با افزای	- برای کدام سیستم مکانیک کوانتومی، فاصله بین	-11+
	۲) ذره در جعبه یکبعدی	۱) نوسانگر ناهماهنگ	
دى	۴) نوسانگر هماهنگ يکبعه	۳) چرخنده صلب دو ذرهای	
، و برای آن خاصیت B	کوانتومی در زمان اندازهگیری 平 است	۔ فرض کنید تابع حالت یک سیستم مکانیک	-111
یژەمقدار تکحالتی b _i	متناظر با b _i باشد، احتمال مشاهده و	اندازهگیری میشود. اگر g _i ویژهتابعِ نرمال	
		کدام است؟	
	$ g_i ^2$ (r	$\left \Psi ight ^{2}$ (1	
	$\left \left\langle \Psi \left \left. g_{i} \right\rangle \right ^{2} \right $ (f	$\left \left\langle \mathrm{g}_{\mathrm{i}} \mid \mathrm{\Psi} ight angle ight ^{2}$ ("	
		 کدام دو عملگر، ویژه تابع مشتر ک دارند؟ 	-117
	$\hat{ m H}$, $\hat{ m L}_{z}$ (۲	\hat{H}_{x} , \hat{x} ()	
	Lُ _y و Lُ _x (۴	p _x , x (۳	
	,	 - چند مورد از جملات زیر درست است؟ 	-118
	است.	 تابع حالت همیشه ویژه تابعی از هامیلتونی 	
		 دانسیته احتمال برای یک حالت ایستاده 	
		 هر ترکیب خطی از ویژه توابع هامیلتونی، 	
		 تابع حالت نرمال Ψ، بدون بُعد است. 	
4 (4	٣ (٣	۲ (۲	
Ň		- برای یک مولکول دواتمی، ثابت چرخشی B	-114
		2	
	$rac{\hbar^2}{2\mu}$ (۲	$\frac{\hbar^2}{\mathrm{I}}$ ()	
	\hbar^2	\hbar^2	
	$\frac{\hbar^2}{2\mu R^2}$ (f	$\frac{\hbar^2}{2R^2}$ (r	
		 - شکافتن ترازها، ناشی از لحاظ کردن کدام ج	-110
(\hat{H}_{att})	ر بی روی . ۲) جاذبه الکترون ـ هسته	ل دافعه بین الکترونی $\left(\hat{\mathrm{H}}_{rep} ight)$	
, , ,	۴) جفتشدگی اسپین ـ اور	$\left(\hat{ m H}_{ m B} ight)$ اعمال میدان مغناطیسی ($\hat{ m H}_{ m B}$	



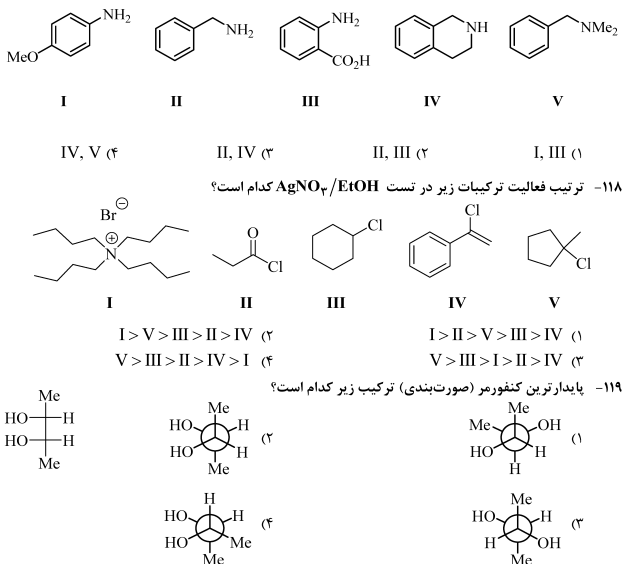
۱۱۶- ترکیب A در حضور واکنشگر CAN، کمپلکسِ قرمز رنگ تولید میکند و با ۴،۲-دینیتروفنیل هیدرازین، هیدرازون مربوطه را حاصل میکند. ترکیب A به آزمایش یدوفرم و تولنز جواب مثبت <u>نمیدهد</u>. ساختار ترکیب A کدام است؟

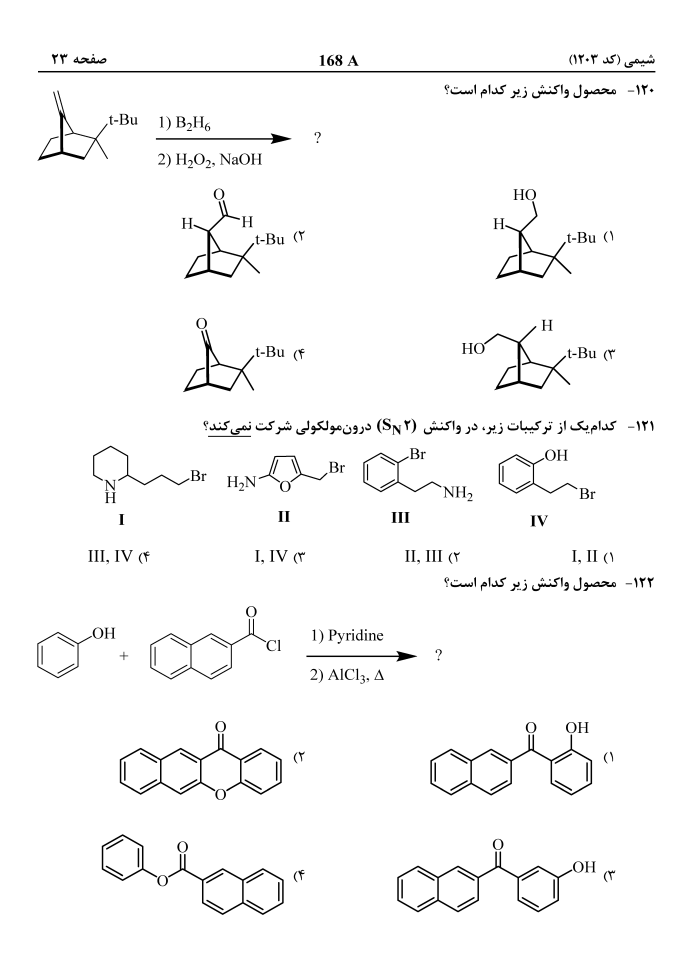


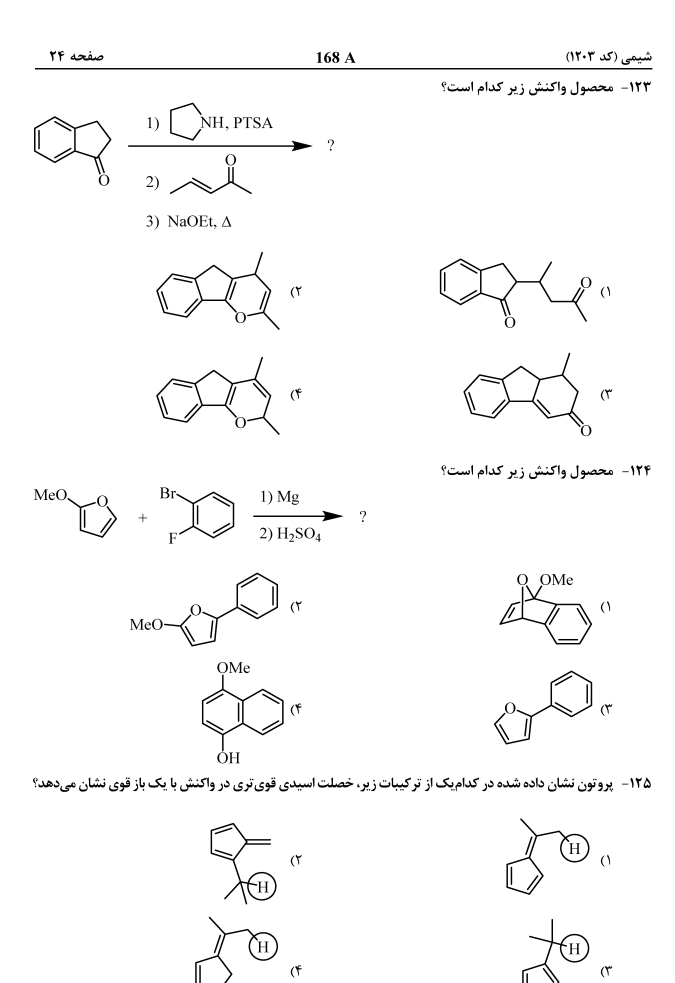




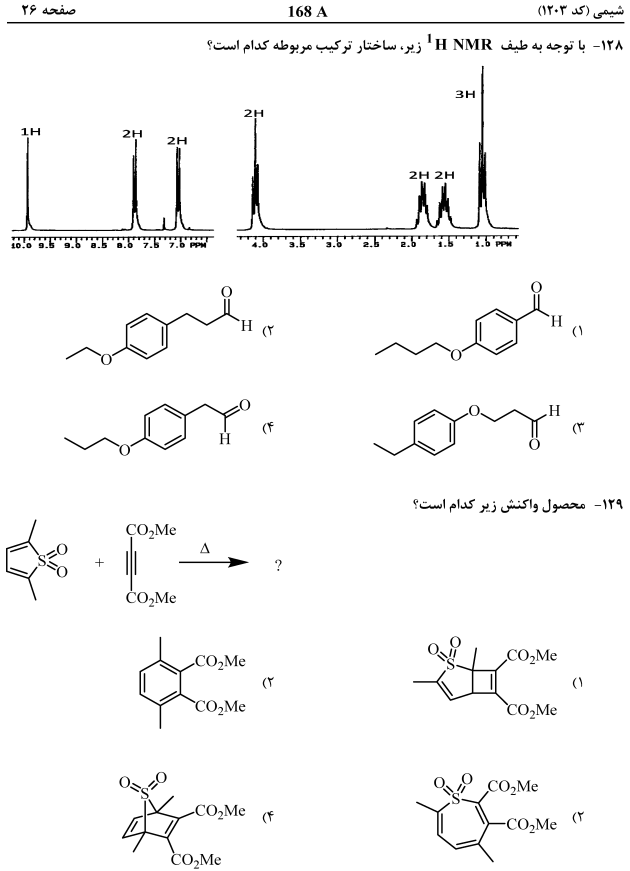
۱۱۷- کدامیک از ترکیبات زیر در تست اسید نیتروزو در دمای پایین، گاز N_۲ آزاد میکند؟



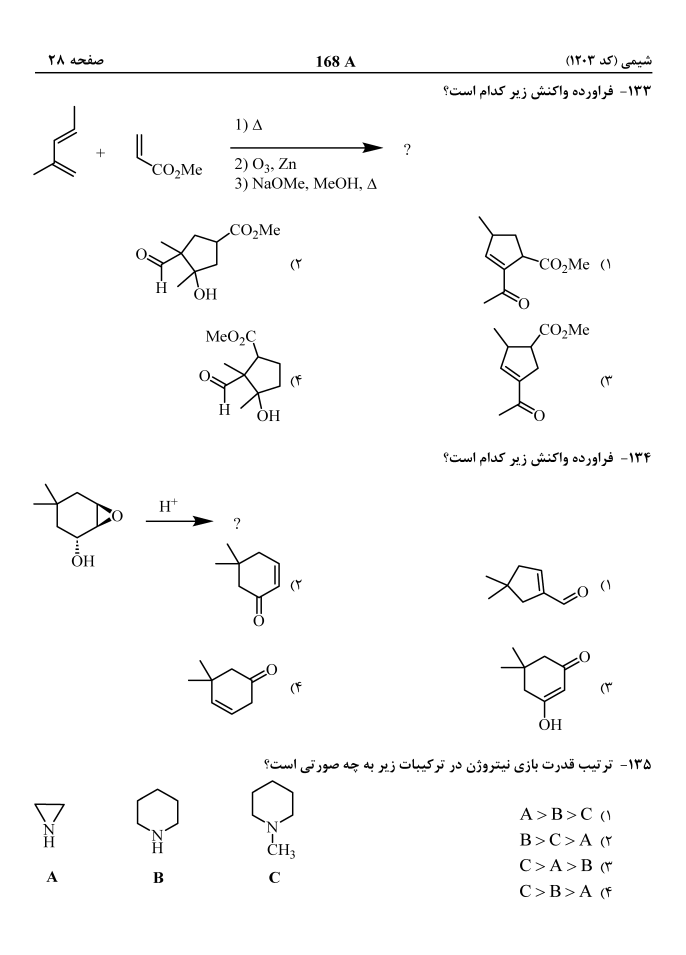


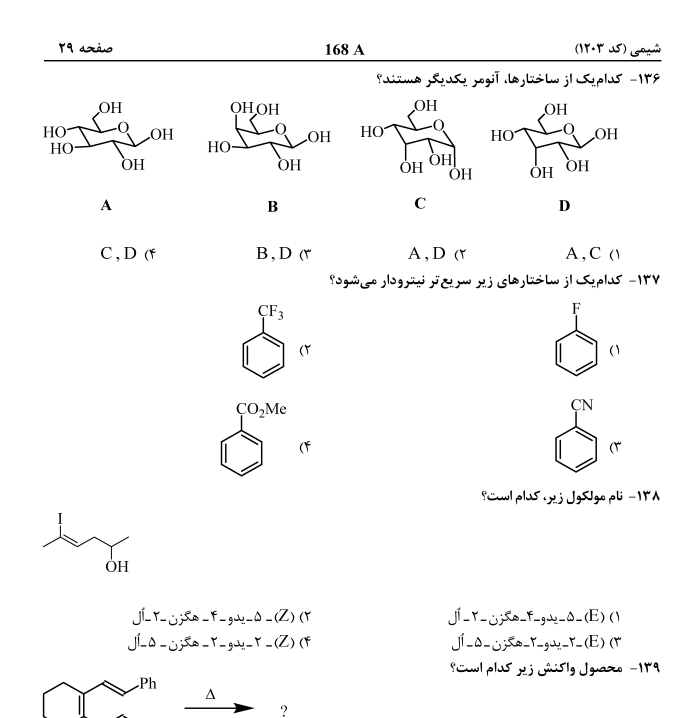






صفحه ۲۷	168 A	شیمی (کد ۱۲۰۳)
واکنشهای زیر	برای ($\log k_{ m Y}/k_{ m H}$ = p. σ) در معادله هامت ($ ho$) (
A Y	$ \begin{array}{c} & & \\ & & $	
В ү <u>п</u>	Cl $\xrightarrow{\text{NaI}}$ $Y \xrightarrow{\parallel} I$	
	$A: \rho > \circ$, $B: \rho > \circ$ (Y	$A: \rho < \circ$, $B: \rho < \circ$ ()
	$A: \rho < \circ$, $B: \rho > \circ$ (f	$A: \rho > \circ$, $B: \rho < \circ$ ("
		۱۳۱- فراورده واکنش زیر کدام است؟
MeO ₂ C	$\frac{\mathbf{Br}}{\mathbf{Br}} \xrightarrow{(i-\mathbf{Pr})_2 \mathrm{NK} (2 \text{ equiv})}{\mathbf{DME}} ?$	
	MeO ₂ C (r Br	
MeO ₂ C		MeO ₂ C ("
OH .	$+ Br \xrightarrow{1) \text{KOH}} ?$	۱۳۲- فراورده واکنش زیر کدام است؟
``	T) OH (T	
	(F	("





Ph

Ph

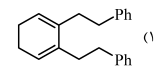
Ph

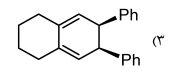
Ph

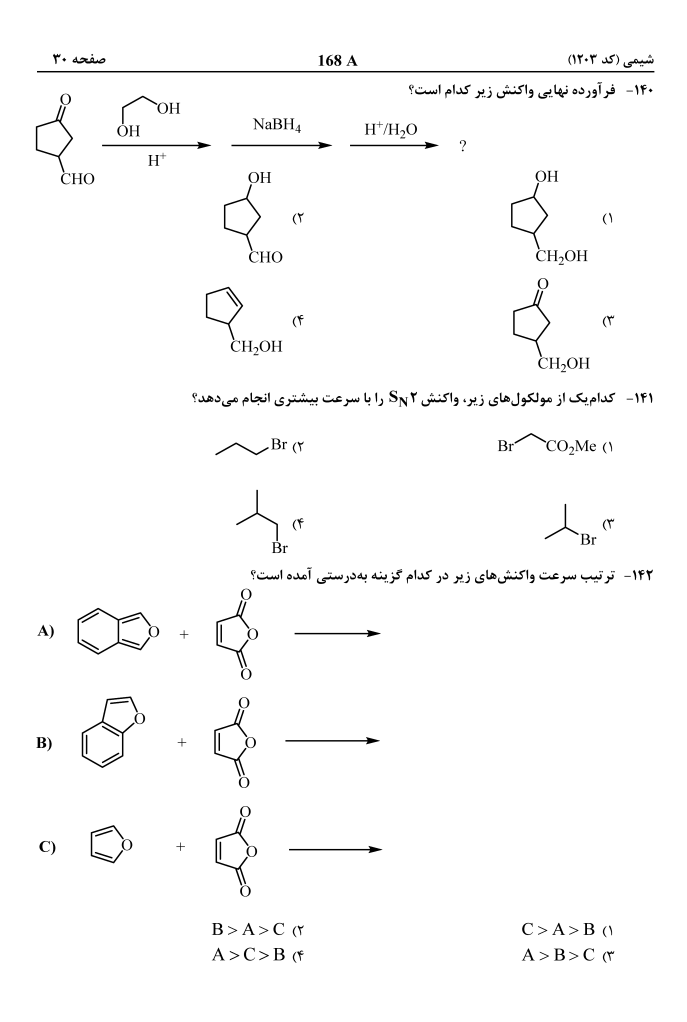
Ph

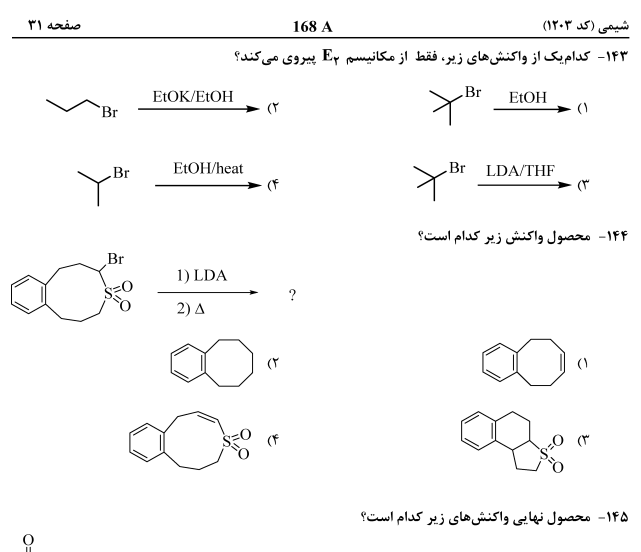
(۲

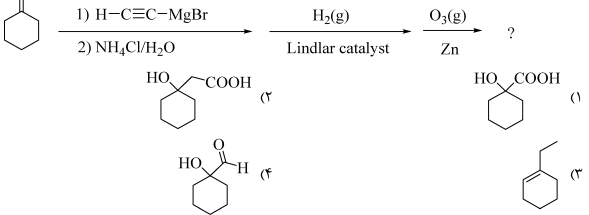
۴)









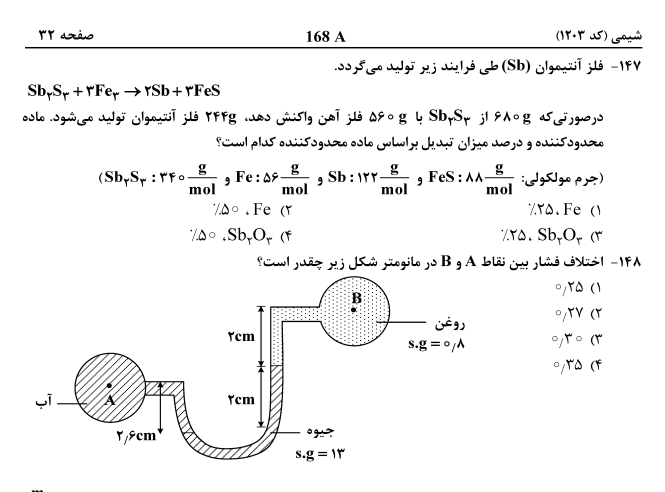


شیمی کاربردی (اصول محاسبات شیمی صنعتی، شیمی صنعتی ۱ و ۲، اصول تصفیه آب و پسابهای صنعتی و خوردگی فلزات):

۱۴۶ - گاز پروپان با مقداری گاز اکسیژن تحت احتراق کامل قرار می گیرد. چنانچه مقدار gmol ۰/۶ gmol پروپان مصرف شود و هوای ورودی بهراکتور ۱۶ gmol باشد، درصد هوای اضافی چقدر است؟

$$C_{\gamma}H_{\lambda} + \Delta O_{\gamma} \rightarrow \gamma CO_{\gamma} + \gamma H_{\gamma}O$$

١٨ (۴ ١٢ (٣



-10- مخزنی بسته تحت فشار $\mathbf{F} \mathbf{F} \mathbf{k} \mathbf{P} \mathbf{a}$ قرار دارد. با توجه به شکل زیر، سرعت جریان در روزنه خروجی با صرفنظر کردن از تمامی افتهای انرژی تقریباً برابر چند متر بر ثانیه است؟ N/Δ (۱ N/Δ (۱ N/Δ (۲ 9/19 (۳ 17 (۴ $\mathbf{g} = 10$

ا ۱۵- وزن قطعهای از یک جسم جامد در هوا و آب بهترتیب برابر با ۱٫۵ و ۱٫۱ نیوتن است. درصورتیکه وزن مخصوص آب $\frac{N}{m^{\pi}} \circ \circ \circ \circ \frac{N}{m^{\pi}}$ مخصوص آب $\frac{N}{m^{\pi}} \circ \circ \circ \circ \frac{N}{m^{\pi}}$ (۱) $9 \circ \circ cm^{\pi}$ (۱) $9 \circ cm^{\pi}$ (۱)

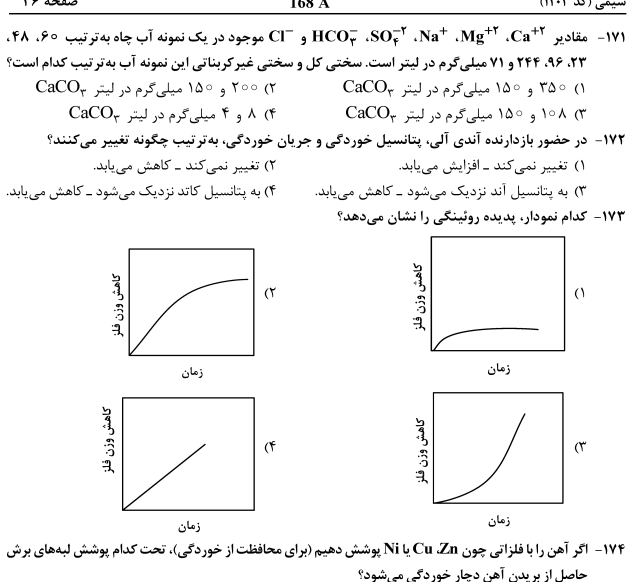
$$f \times 1^{\circ}$$
 m' (f $r \circ m'$ (f

لوله ۲ دارای سرعتی معادل با ۳ برابر سرعتی معادل با ۳ برابر
168 A (۲۹۲۰ کی معنی ۳ م
104 آبی با دبی حجبی
$$\frac{7}{8}$$
 ٥٣ وارد لوله ۱ میشود. برای آن که آب در لوله ۲ دارای سرعتی معادل با ۴ برابر
سرعت آب در لوله ۱ باشد. قطر لوله ۲ چند برابر قطر لوله ۱ است؟
۲ (۲
۲ (۲
۲ (۲
۲ (۲
۲ (۲
۲ (۲
۲ (۲
۲ (۲
۲ (۲
۲ (۲
۲ (۲
۲ (۲
۲ (۲
۲ (۲
۲ (۲
۲ (۲
۲ (۲
۲ (۲
۲ (۲
۲ (۲
۲ (۲
۲ (۲
۲ (۲
۲ (۲
۲ (۲
۲ (۲
۲ (۲
۲ (۲
۲ (۲
۲ (۲
۲ (۲
۲ (۲
۲ (۲
۲ (۲
۲ (۲
۲ (۲
۲ (۲
۲ (۲
۲ (۲
۲ (۲
۲ (۲
۲ (۲
۲ (۲
۲ (۲
۲ (۲
۲ (۲
۲ (۲
۲ (۲
۲ (۲
۲ (۲
۲ (۲
۲ (۲
۲ (۲
۲ (۲
۲ (۲
۲ (۲
۲ (۲
۲ (۲
۲ (۲
۲ (۲
۲ (۲
۲ (۲
۲ (۲
۲ (۲)) (۲
۲ (۲
۲ (۲)) (۲
۲ (۲
۲ (۲)) (۲
۲ (۲
۲ (۲)) (۲
۲ (۲
۲ (۲)) (1
1 (1)) (1
1 (1)) (1
1 (1)) (1
1 (1)) (1
1 (1)) (1
1 (1)) (1
1 (1)) (1
1 (1)) (1
1 (1)) (1
1 (1)) (1
1 (1)) (1
1 (1)) (1
1 (1)) (1
1 (1)) (1
1 (1)) (1
1 (1)) (1
1 (1)) (1
1 (1)) (1
1 (1)) (1
1 (1)) (1
1 (1)) (1
1 (1)) (1
1 (1)) (1
1 (1)) (1
1 (1)) (1
1 (1)) (1
1 (1)) (1
1 (1)) (1
1 (1)) (1
1 (1)) (1
1 (1)) (1
1 (1)) (1
1 (1)) (1
1 (1)) (1
1 (1)) (1
1 (1)) (1
1 (1)) (1
1 (1)) (1
1 (1)) (1
1 (1)) (1
1 (1)) (1
1 (1)) (1
1 (1)) (1
1 (1)) (1
1 (1)) (1
1 (1)) (1
1 (1)) (1
1 (1)) (1
1 (1)) (1
1 (1)) (1
1 (1)) (1
1 (1)) (1
1 (1)) (1
1 (1)) (1
1 (1)) (1
1 (1)) (1
1 (1)) (1
1 (1)) (1
1 (1)) (1
1 (1)) (1
1 (1)) (1
1 (1)) (1
1 (1)) (1
1 (1)) (1
1 (1)) (1
1 (1)) (1
1 (1)) (1
1 (1)) (1
1 (1)) (1
1 (1)) (1
1 (1)) (1
1 (1)) (1
1 (1)) (1
1 (1)) (1
1 (1)) (1
1 (1)) (1
1 (1)) (1
1 (1)) (1
1 (1)) (1
1 (1)) (1
1 (1)) (1
1 (1)) (1
1 (1)) (1
1 (1)) (1
1 (1)) (1
1 (1)) (1
1 (1)) (1
1 (1)) (1
1 (1)) (1
1 (1)) (1
1 (1)) (1
1 (1)) (1
1 (1)) (1
1 (1)) (1
1 (1)) (1
1 (1)) (1
1 (1)) (1
1 (1)) (1
1 (1)) (1
1 (1)) (1
1 (1)) (1
1 (1)) (1
1 (1)) (1
1 (1)) (1
1 (1)) (1
1 (1)) (1
1 (1)) (1
1 (1)) (1
1 (1)) (1
1 (1)) (1
1 (1)) (1
1 (1)) (1
1 (1)) (1
1 (1)) (1
1 (1)) (1
1 (1)) (1
1 (1)) (1
1 (1)) (1
1 (1)) (1
1 (1)) (1
1 (1)) (

۱۹۳- ۱۹۳۰ مول در ساعت مخلوطی که دارای ۶۰٪ مولی جسم A و ۶۰٪ مولی جسم B است، وارد یک برج تقطیر میشود. میخواهیم ۹۵٪ مولی جسم A در محصول بالای برج بازیافت شود و نیز غلظت محصول پایینی م. میشود. میخواهیم ۹۵٪ مولی جسم A در محصول بالای برج برحسب مول برساعت چقدر است؟ ۹۰٪ مولی از جسم B باشد. شدت جریان محصول بالای برج برحسب مول برساعت چقدر است؟ ۰۹٪ مولی از جسم B باشد. شدت جریان محصول بالای برج برحسب مول برساعت چقدر است؟ ۰۹٪ مولی از جسم B باشد. شدت جریان محصول بالای برج برحسب مول برساعت چقدر است؟ ۰۹٪ مولی از جسم B باشد. شدت جریان محصول بالای برج برحسب مول برساعت چقدر است؟ ۰۹٪ ماه ۲۰ م. ۲۱ م. ۲۰ م. ۲۱ م. ۲۰ م
• ۹٪ مولی از جسم B باشد. شدت جریان محصول بالای برج برحسب مول برساعت چقدر است؟ ۱) ۰ ۸ ۱) ۰ ۸ ۱) ۰ ۷ ۳) ۰ ۲ ۳) ۰ ۲ ۳) ۰ ۲ ۱) ۰ ۲ ۳) ۰ ۲ ۳) ۰ ۲ ۱) ۰ ۲ ۳) ۰
۱) ۵۰ (۲) ۲) ۰۷ ۳) ۴۰ (۳) ۲۰ (۳) (7) (۳) (۳) (۳) (۳) (۳) (۳) (۳) (۳) (۳) (۳)
۳) ۴۰ (۳ ۱۶۴- در تقطیر مخلوط بنزن و تولوئن بهصورت دیفرانسیلی، جزء مولی بنزن در خوراک ۵/۵ = ۲ است. همچنین برای این سیستم (۴ = ۵) است. اگر جزء مولی بنزن در باقیماندهٔ ظرف تقطیر پس از مدتی برابر ۳/۵ شود، متوسط جزء مولی بنزن در بخارهای جمع آوریشده حاصل از تقطیر چقدر خواهد بود؟
۱۶۴- در تقطیر مخلوط بنزن و تولوئن بهصورت دیفرانسیلی، جزء مولی بنزن در خوراک ۵/۵ = z _f است. همچنین برای این سیستم (۴ = ۵) است. اگر جزء مولی بنزن در باقیماندهٔ ظرف تقطیر پس از مدتی برابر ۳/۵ شود، متوسط جزء مولی بنزن در بخارهای جمع آوریشده حاصل از تقطیر چقدر خواهد بود؟
برای این سیستم (۴ = α) است. اگر جزء مولی بنزن در باقیماندهٔ ظرف تقطیر پس از مدتی برابر °/۳ شود، متوسط جزء مولی بنزن در بخارهای جمع آوریشده حاصل از تقطیر چقدر خواهد بود؟
متوسط جزء مولی بنزن در بخارهای جمع آوریشده حاصل از تقطیر چقدر خواهد بود؟
) ۸/۵ (۱) ۸/۵ (۲) بزرگتر از ۸/۵ (۲) ۲) بزرگتر از ۸/۵ (۳) ۲) ۲۰ ۵٬۰
o./\$ ·1 *: € ·. /\$ o./\$ /*
۱۶۵- مخلوطی دارای ۸۰٪ مولی جسم A و ۲۰٪ مولی جسم B در فشار و دمای مشخصی، دارای ضریب توزیع
و $\mathbf{k_B}=\circ/4$ و $\mathbf{k_B}=\circ/4$ است. چند مول از یکصد مول خوراک ورودی بهصورت مایع ظاهر میشود؟
$\Delta \circ$ (Y) $\circ \circ$ ()
٣) صفر (٣
۱۶۶- چنانچه سختی کل نمونه آبی کمتر از قلیائیت کل آن باشد، این نمونه دارای چه نوع سختی است؟
۱) سختی غیرکربناتی ۲۰۰۰ ۲) فقط سختی دائم
۳) فقط سختی موقت
۱۶۷- یک نمونه آب دارای TOC مشخصی است. کدام واحد رزینی قادر به حذف TOC از آب با کمترین مشکل
عملیاتی است؟
 آنیونی قوی آنیونی ضعیف ۳) کاتیونی قوی کاتیونی قوی
۱۶۸- پس از خروج آب از هوازدا، انتظار داریم که سختی موقت و سختی دائم در آب خروجی چگونه تغییر یابند؟
۱) سختی موقت ثابت اما سختی دائم افزایش می یابد.
۲) سختی موقت و سختی دائم هر دو کاهش مییابند.
۳) سختی موقت کاهش و سختی دائم افزایش می یابد.
۴) سختی موقت افزایش می یابد و سختی دائم ثابت می ماند. ۱۹۹۹ می در از این از ۱۹۹۹ می از می ماند.
۱۶۹- یک نمونه فاضلاب، دارای COD و BOD مشخصی است. اگر به این فاضلاب ۳۰ppm سدیم سولفیت اندانیش می تنا BOD COD به تنابیک می
اضافه شود، مقدار COD و BOD چه تغییری خواهد کرد؟ () COD انباره مساورا با ROD ثابته ساند مسک ROD انباره مساورا با COD ثابته ساند
۱) COD افزایش می یابد اما BOD ثابت می ماند. ۲) BOD افزایش می یابد اما COD ثابت می ماند. ۳) ROD COD (۲ می باندا شیسیا بند می اندا شیسیا بند. ۳) ROD COD (۲ می با شام توسیا بند.
۳) COD و BOD هر دو افزایش می یابند. ۴) COD و BOD هر دو ثابت می مانند. ۱۰ میلا محاده ۲۵۵ ما که در این اتاندا است، COD نفا ماید نمینه جند ما که در این است.
۱۷۰- محلولی حاوی ۵۰۰ میلیگرم در لیتر اتانول است. COD نظری این نمونه چند میلیگرم در لیتر است؟ mr
$(C_{\gamma}H_{\Delta}OH:\gamma\beta\frac{gr}{mol})$
$\mathcal{V} \circ \mathcal{X}$ (1)

979 (4 ۴۲۰ (۳

(17+7	(کد	شيمى
-------	-----	------



Zn (Y	() Zn يا Cu
Ni (۴ يا Ni	۳) Cu یا Ni

