کد کنترل







14.7/17/.4

زمینه مسائل علمی، باید دنبال قلّه بود.»

مقام معظم رهبري

وزارت علوم، تحقیقات و فنّاوری سازمان سنجش آموزش کشور

آزمون ورودی دورههای کارشناسیارشد ناپیوسته داخل ـ سال 1403

شیمی (کد ۱۲۰۳)

مدتزمان پاسخگویی: ۲۷۰ دقیقه

ٔ تعداد سؤال: ۱۷۵

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سؤالها

تا شماره	از شماره	تعداد سؤال	مواد امتحانی	ردیف
۲۵	١	۲۵	زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی)	١
۵۵	79	٣٠	شیمی تجزیه (دروس شیمی تجزیه ۱، ۲ و ۳ و روشهای جداسازی)	٢
٨۵	۵۶	٣٠	شیمی معدنی (دروس شیمی معدنی ۱، ۲ و ۳ و آلی فلزی)	٣
۱۱۵	٨۶	٣٠	شیمی فیزیک (دروس شیمی فیزیک ۱، ۲ و ۳ و طیفسنجی)	۴
140	118	٣٠	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
۱۷۵	145	٣٠	شیمی کاربردی (اصول محاسبات شیمی صنعتی، شیمی صنعتی ۱ و ۲، اصول تصفیه اَب و پسابهای صنعتی و خوردگی فلزات)	۶

استفاده از ماشینحساب مجاز نیست.

این آزمون، نمره منفی دارد.

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









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

اینجانب با شماره داوطلبی 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.

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-	But at this point, it's pretty hard to hurt my I've heard it all, a			've heard it all, and		
	I'm still here.					
	1) characterization	1	2) feelings			
	3) sentimentality		4) pain			
2-	Be sure your child wears sunscreen whenever she's		never she's	to the sun.		
	1) demonstrated	2) confronted	3) invulnerable	4) exposed		
3-	Many of these popular best-sellers will soon become dated and, a					
	will eventually go o					
	1) irrelevant	2) permanent	3) fascinating	4) paramount		
1) irrelevant 2) permanent 3) fascinating 4) part 4- The men who arrived in the of criminals were actually		actually undercover				
	police officers.					
		2) job				
5-	It was more to take my meals in bed, where all I had to do was push					
	away my tray with its uneaten food and fall back upon my pillows.					
	/ A	,	3) convenient	, .		
6- His victory sparked a rare wave of in his home country		•				
	poured into the streets, honking car-horns and waving the national flag.					
	, <u> </u>	, I	3) aspersion	, <u>.</u>		
7-		_	, and the luster	on him by		
	being a member of this group of rich and 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.







at home, while less well-off children were taught in groups. Teaching conditions for teachers could differ greatly. Tutors who taught in a wealthy family did so in comfort and with facilities;(10) been brought to Rome as slaves, and they may have been highly educated.

- 8-1) which depending
 - 3) for depended
- 9-1) have employed
 - 3) were employed
- 1) some of these tutors could have 10-
 - 3) that some of them could have

- 2) and depended
- 4) that depended
- 2) employed
- 4) employing
- 2) because of these tutors who have
- 4) some of they should have

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:

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.

- All of the following names are mentioned in the passage EXCEPT
 - 1) Friedrich Wöhler

2) Antoine Lavoisier

3) Marcellin Berthelot

- 4) Jöns Jakob Berzelius
- The term "earth-shattering" in the passage is closest in meaning to 12-
 - 1) disappointing

2) different

3) important

1) chemists

- 4) scientific
- The word "those" in the passage refers to 13-
 - 2) molecules

3) compounds

4) living beings









According to the passage, which of the following statements is true?

- 1) 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.
- 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 hydrophilic and prevent their 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	"hvdrophilic"	' 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
- The word "their" in paragraph 1 refers to 17-
 - 1) bubbles

2) polymers

3) selected minerals

- 4) minerals and polymers
- According to paragraph 1, polymer depression is, in a way, 18-
 - 1) prevention of flotation

- 2) causing bubbles to burst
- 3) flotation of bubbles and minerals
- 4) reduction of chemical bubbles
- The dominant method through which base metal sulfide minerals are selectively separated from the surrounding worthless rock is
 - 1) polymers depression

2) mineral application

3) polymers operation

4) mineral flotation









According to the passage, all of the following statements are true EXCEPT that 20-

- 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







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.

2) [2]

3) [3]

- 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 III

2) I and III

3) I and II

4) 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 ($\mathbf{S}_{\mathrm{pooled}}$) چقدر است؟

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

0,08 (1

0,70 (7

0,70 (7

0,70 (4

۲۷- افزودن محلول M $^{\circ}$ ۱ از $^{\circ}$ $^{\circ}$ به کدام محلول زیر، افزایش $^{\circ}$ محلول را بههمراه دارد؟

 $\circ_{/}$ \ \circ M HCl (\)

۴) محلول اشباع AgCl

 \circ / \mathbf{r} \circ M NH_eCl (\mathbf{r}

۲۸ - در اثر واکنش کامل ۲۵٫۰ mL از محلول ۲۰٫۰ مولار ۳۵۰۲ با Na۲CO با AgNO محلول ۳۸۰۰ که دارای غلظت

است، حداکثر چقدر ماده نامحلول در آب (رسوب) برحسب گرم بهدست می آید؟ $1/\circ 7$ برحسب گرم بهدست می آید؟ $1/\circ 7$ برحسب گرم بهدست می آید؟

$$(Ag = 1 \circ A C = 17)$$
 $O = 19$ $N = 14$ $Na = 77$

0,414 (7

٥/٨٢٨ (٣

1,7% (4







 pK_a را دارد pK_a کدامیک از اسیدهای زیر، کمترین

۲) استیکاسید ۱) اگزالیکاسید

٣) آمونيوم کلريد ۴) هیدروکلریک اسید رقیق

هرگاه حجمهای یکسان از محلولهای ۱۰ M ۲۰ س ۱۰ M ۲۰ و ۲۰ M ۲۰ س ۱۲ هم مخلوط شوند، پس از برقراری تعادل، کدام یون (بهغیر از \mathbf{K}^+)، بیشترین غلظت را در محلول دارد؟

> PO* (7 OH ()

HPOr- (T H,PO- (4

نیترات ۱۰/۰ مولار تا رسیدن به نقطه همارزی یون کلرید چند میلیمتر است؟

> 80 (4 A ○ ()

> 40 (4 TD (4

EDTA، یک اسید چهارعاملی است. در تیتراسیون ۱۰/۰ میلیلیتر محلول ۱۰/۰ مولار آن با محلول ان بهخوبی مشاهده نمود؟ مصرفی را می توان بهخوبی مشاهده نمود؟ مصرفی را می توان بهخوبی مشاهده نمود؟ مصرفی را می توان به خوبی مشاهده نمود؟

 $(EDTA: \mathbf{K}_{\mathbf{a}_{1}} = 1/\circ \times 1\circ^{-7} \mathbf{g} \mathbf{K}_{\mathbf{a}_{2}} = 7/1 \times 1\circ^{-7} \mathbf{g} \mathbf{K}_{\mathbf{a}_{2}} = 7/1 \times 1\circ^{-11} \mathbf{g} \mathbf{K}_{\mathbf{a}_{2}} = 7/1 \times 1\circ^{-11} \mathbf{g} \mathbf{K}_{\mathbf{a}_{2}} = 7/1 \times 1\circ^{-11} \mathbf{g} \mathbf{K}_{\mathbf{a}_{3}} = 7/1 \times 1$

۱) دو نقطه _ ۰٫۰ ۲ و ۰٫۰ ۳ میلی لیتر

۲) سه نقطه _ ۱۰/۰ و ۱۰/۰ و ۱۰/۰ میلی لیتر

٣) سه نقطه _ ∘ / ∘ ٢ و ∘ / ∘ ٣ و ∘ / • ۴ ميلي ليتر

۴) چهار نقطه _ ۱۰/۰ و ۲۰/۰ و ۳۰/۰ و ۴۰/۰ میلی لیتر

 \circ ر تیتراسیون $^{\circ}$ ۲۵/۰ محلول $^{\circ}$ به غلظت $^{\circ}$ ۱۰۰ مولار در محیط اسیدی بهوسیلهٔ محلول $^{\circ}$ مولار پتاسیم پرمنگنات، حجم نقطهای اکیوالان چند میلیلیتر است؟

170,0 (4 70,0 (T

 $(E_{H^+/H_v}^{\circ}=\circ/\circ V\,,P_{H_{\Upsilon}}=\circ$ ا توجه به پتانسیل استاندارد کاهش یون هیدروژن در شرایط استاندارد و با توجه به پتانسیل استاندارد کاهش یون هیدروژن در شرایط استاندارد

یتانسیل ردوکس کاهش آب در محلول بافری $\mathbf{pH} = \mathbf{v}$ برحسب ولت، کدام است؟

0,00 (1

-°/11 (٢

-°,47 (٣

- 0/ XF (F

در تیتراسیون پتانسیومتری ${
m Ce}^{\mathsf{f+}}/{
m Ce}^{\mathsf{T+}}$ و ${
m UO}_{\mathsf{T}}^{\mathsf{T+}}/{
m U}^{\mathsf{f+}}$ در تیتراسیون پتانسیومتری –۳۵ بهوسیله $\operatorname{Ce}^{\mathfrak{f}+}$ در محیط اسیدی $\operatorname{Ce}^{\mathfrak{f}+} = \operatorname{I}/\circ \operatorname{M}$)، کدامیک از معرفهای ردوکس زیر، برای تعیین نقطه $\operatorname{U}^{\mathfrak{f}+}$ یایایی مناسبتر است؟

 $(E^{\circ}_{UO^{r+}/U^{r+}} = \circ / \text{TT } V \text{ g } E^{\circ}_{Ce^{r+}/Ce^{r+}} = 1/\text{FF } V)$

 $\mathrm{E}_{\mathrm{In}}^{\circ}=\circ$ ۱) ایندیگو تتراسولفونات با پتانسیل استاندارد (۱

 $\mathrm{E}_{\mathrm{In}}^{\circ}=\circ$ دیفنیل آمین با پتانسیل استاندارد (۲

 $\mathrm{E}_{\mathrm{In}}^{\circ}=\circ_{/}\mathrm{Y}\,\mathrm{V}$ فنوسافرانین با پتانسیل استاندارد (۳

 $\mathrm{E}_{\mathrm{In}}^{\circ}=\mathrm{I/Y}\,\mathrm{V}$ فرویین با پتانسیل استاندارد (۴



۳۶ تأثیر کدامیک از منابع عدم اطمینان در سنجشهای پتانسیومتری با الکترودهای یونگزین را میتوان با تنظيم (كاليبراسيون) الكترود بهطور كامل تصحيح نمود؟

> ۲) پتانسیل اتصال مایع ۱) پتانسیل بی تقارنی

۴) اثر مزاحمتهای مربوط به یونهای مزاحم در نمونه ۳) خطای قلیایی مربوط به سنجشهای PH

سیکلوهگزن را می توان با $\, {f B} \, {f r} \,$ تولیدشده از الکترولیز اکسایشی $\, {f F} \, {f r} \,$ در یک کولنسنج تیتر نمود. $\, {f r}_{f c} \,$ میلی لیتر از یک محلول شامل $^{\circ}/^{\circ}$ گرم سیکلوهگزن در هر میلیلیتر با \mathbf{Br}_{V} تولید شده تیتر میشود. هرگاه کولنسنج در جریان ثابت ۵٫۰ میلی آمپر کار کند، مدتزمان لازم برای کامل شدن واکنش، چند ثانیه است؟

۳۸ کدام مورد درخصوص نقش الکترولیت حامل در الکتروگراویمتری با جریان ثابت، نادرست است؟

۱) در حضور غلظت بالای الکترولیت حامل، پدیده مهاجرت نقشی در انتقال جرم گونه الکتروفعال نخواهد داشت.

۲) حضور الكتروليت حامل مي تواند بر اضافه ولتاژ سينتيكي گونه الكتروفعال در سطح الكترود كار اثر داشته باشد.

٣) افزایش غلظت الکترولیت حامل، سبب کاهش مقاومت اهمی موجود در سل میشود.

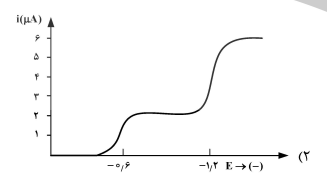
۴) الكتروليت حامل مي تواند بهعنوان ماده ديلاريزه كننده در فرايند الكتروليز ظاهر شود.

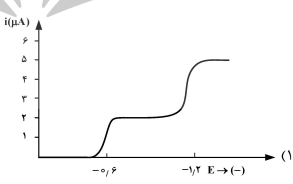
۳۹ نیتروبنزن در سطح الکترود جیوه، طی دو مرحله (در محلول بافر فسفات $pH = \pi/\circ$ و متانول) طبق معادلات زیر، احیا می شود.

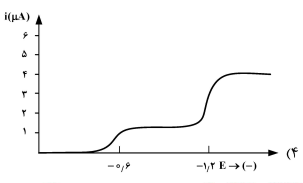
(I)
$$C_{\rho}H_{\Delta}NO_{\gamma} + \gamma H^{+} + \gamma e^{-} \rightleftharpoons C_{\rho}H_{\Delta} - NO + H_{\gamma}O$$
, $E_{\gamma/\gamma} = -\circ/\circ V$
(نیتروبنزن)

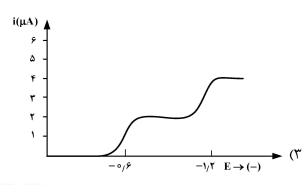
(II) $C_{\beta}H_{\Delta}NO + \gamma H^{+} + \gamma e^{-} \rightleftharpoons C_{\beta}H_{\Delta}NHOH$, $E_{1/\gamma} = -1/\gamma \circ V$

برای مخلوط حاوی ${
m E}_{\circ,1\circ}$ میلی مولارنیتروبنزن و \circ \circ مولارنیتروزوبنزن، شکل پلاروگرام حاصل کدام است؟









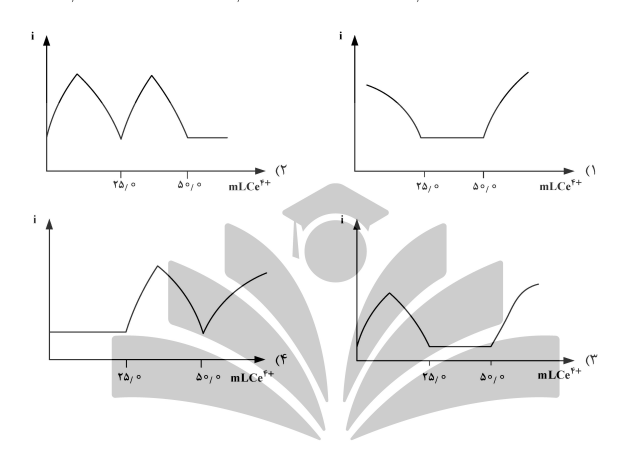


irantahsil.org

در صورت وجود هرگونه پرسش و ابهام با شماره \mathbf{v} ۹۹۹۹۹ تماس بگیرید.

به روش $^{\circ}$ مخلوط $^{\circ}$ $^{\circ}$ $^{\circ}$ و $^{\circ}$ $^{\circ}$ $^{\circ}$ $^{\circ}$ به حجم $^{\circ}$ $^{\circ}$ به روش $^{\circ}$ به روش $^{\circ}$ تیتراسیون بی آمپرومتری و با استفاده از دو میکروسیم پلاتین تیتر می شود. هرگاه تحت ΔE اعمال شده بین دو الکترود، فقط زوجهای ردوکس ${
m Fe}^{
m r+}/{
m Fe}^{
m r+}$ و ${
m Ce}^{
m f+}/{
m Ce}^{
m r+}$ برگشتپذیر عمل کنند، شکل منحنی تیتراسیون چگونه خواهد بود؟

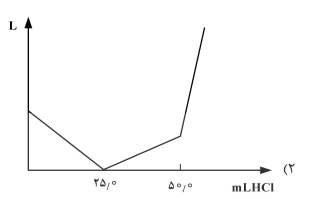
$$(E_{VO}^{\circ})^{\uparrow}/V^{\uparrow}=\circ/\gamma\gamma\gamma V \quad \text{ 3 } E_{Fe}^{\circ}\gamma+/F_{e}\gamma+=+\circ/\gamma\gamma V V \qquad \text{3 } E_{Ce}^{\circ}\gamma+/C_{e}\gamma+=+1/\gamma\gamma V V)$$

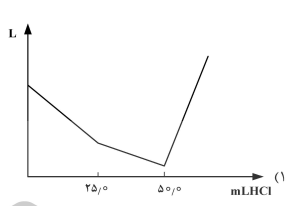


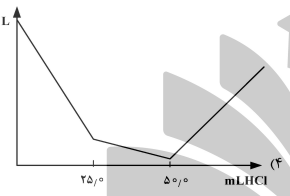


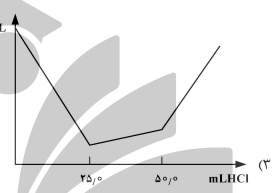
بهوسیله (NaBz) تیتراسیون $^{\circ}$ سدیم بنزوآت ($^{\circ}$ NaOH محلول حاوی $^{\circ}$ محلول حاوی $^{\circ}$ محلول حاوی $^{\circ}$ به روش هدایت سنجی انجام می شود. شکل منحنی تیتراسیون کدام است؟

ion
$$H^+$$
 Na^+ $OH^ CI^ Bz^ \lambda^{\circ}$ $\Upsilon f q_{/} \lambda$ $\Delta \circ_{/} 1$ $1 q_{/} \lambda_{/} \beta$ $V \beta_{/} \beta$ $\Upsilon Y_{/} \beta$









 $\mathrm{La}^{\mathrm{T+}}$ ، $\mathrm{Cr}_{7}\mathrm{O}_{7}^{\mathrm{T-}}$ در ترکیبات $\mathrm{UV-Vis}$ هم ترین نوع انتقالات عامل جذب در طیفسنجی مولکولی $\left[\mathrm{Fe}\left(\mathrm{SCN}\right)^{\mathrm{T+}}\right]$

$$\pi-\pi^*$$
انتقال بار و، $\mathrm{d}-\mathrm{d}$ ، $\mathrm{d}-\mathrm{d}$ (۲

$$\pi - \pi^*$$
, $\pi - \pi^*$, $d - d$, $d - d$ ()

$$\pi - \pi^*$$
انتقال بار و $f - f$ ، $d - d$ (۴

و انتقال بار
$$\pi-\pi^*$$
 ، $f-f$ ، $f-f$ (۳

برای انجام کارهای کمّی در طیفسنجی UV-Vis، به کدام دلیل بهتر است در محدوده جذب حدود -*v کار کنیم؟

- ۱) در این محدوده، تنظیم قدرت تفکیک منوکروماتور و اندازه شکاف بهتر انجام میشود.
- ۲) جذبهای بالاتر و کمتر، بهدلیل محدودیتهای دستگاهی قابلاندازه گیری دقیق نیستند.
- ۳) در این شرایط، تأثیر محلول شاهد در جذب کمتر است و نیاز به تصحیح شاهد وجود ندارد.
- ۴) در این محدوده، تأثیر گونههای جاذب روی جذب یکدیگر و تأثیر نویزهای مختلف روی جذب حداقل است.

و در دو محلول مجزای حاوی x و x داشته باشیم $\epsilon_y=7\epsilon_x$ و $\epsilon_y=\frac{1}{\pi}C_x$ در دو محلول مجزای حاوی x دام است؟

$$A_{\rm x} = 1/\Delta \, A_{
m v}$$
 (Y

$$A_{x} = \Upsilon_{/} \circ A_{y}$$
 (1

$$A_{x} = \circ_{/} \operatorname{tr} A_{v}$$
 (f

$$\mathbf{A}_{\mathbf{x}}=\circ_{/}$$
 ff $\mathbf{A}_{\mathbf{y}}$ (4



irantahsil.org

🔼 در صورت وجود هرگونه پرسش و ابهام با شماره ۹۰۹۵۲۵۲۹ تماس بگیرید.

۴۵ در دستگاه طیفسنجی جذب اتمی، کدامیک از نورها مدوله میشوند؟

۲) باقیمانده از منبع تابش

۱) خارجشده از منبع تابش

۴) پیوسته محیط

۳) حاصل از نشر شعله

مزیت روش الکتروگرمایی نسبت به روش شعله در طیفسنجی جذب اتمی، کدام است؟

۲) حساسیت بیشتر و مقدار کمتر نمونه

۱) گستره خطی غلظتی بیشتر

۴) انتخاب پذیری بیشتر برای نمونههای جامد

۳) حد تشخیص و دقت نسبی بیشتر

۴۷ به کدام دلیل، وجود اکسیژن مولکولی در محلول، باعث کاهش نشر فلوئورسانسی میشود؟

۲) احتمال فرایند تبدیل درونی را بیشتر می کند.

۱) احتمال فرایند تبدیل بیرونی را بیشتر می کند.

۴) باعث افزایش عبور بین سیستمی میشود.

۳) احتمال فرایند پیش تفکیک را بیشتر می کند.

۴۸ - کدام روش طیفسنجی زیر، برای اندازهگیری میزان یک ترکیب آلی گوگرددار موجود در یک نمونه دارویی مناسب نیست؟

۲) جذب اتمی

۱) رامان

۴) جذبی فرابنفش ـ مرئی

٣) جذبي فروسرخ

۴۹ کدامیک از کاربردهای زیر، جزو کاربردهای تکنیک طیف سنجی رامان نیست؟

۱) مطالعه انتقالات الکترونی در مولکولهای آلی و معدنی

۲) مطالعه مدهای ارتعاشی شبکه کریستالی در ترکیبات معدنی

۳) مطالعه مدهای ارتعاشی مولکولهای آلی و معدنی

۴) مطالعه گروههای عاملی مولکولهای آلی و معدنی

۵۰ تأثیر استفاده از میدان مغناطیسی قوی تر در NMR چیست؟

۲) جابهجایی شیمیایی (ppm) بزرگتر

۱) کاهش توان تفکیک اندازه گیری

۴) ثابت جفتشدگی بزرگتر (برحسب واحد فرکانس)

۳) حساسیت بیشتر در اندازهگیری

در رابطه با یون مولکول تولیدشده در طیفسنجی جرمی مولکولی، همه موارد زیر درست است، بهجز

۱) شدت پیک یون مولکول، به پایداری ذرهٔ یونیزهشده بستگی دارد.

۲) یون مولکول، توسط حضور سیستمهای الکترون π یاپدار می شود.

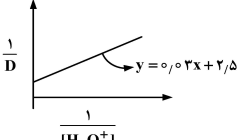
۳) یایداری یون مولکول، به شدت تحت تأثیر ساختار قرار دارد.

۴) پایداری یون مولکول، به شدت جرم آن بستگی دارد.

از رابطه pH مختلف، از رابطه pH مقادیر نسبت توزیع بین دو فاز آلی و pHهای مختلف، از رابطه

به دست می آید K_a ثابت تفکیک اسیدی و K_d ثابت تقسیم یا توزیع اند). با توجه $D=rac{K_d[H_{\gamma}O^+]}{K_a+[H_{\gamma}O^+]}$

به معادله خط در شکل، K_d و K_d بهترتیب از راست به چپ، کداماند؟



$$\gamma_{\Delta} = \gamma_{\Delta} \times \gamma_{\Delta} \times \gamma_{\Delta} = \gamma_{\Delta} \times \gamma_{\Delta$$

$$V/\Delta$$
 $_{0}$ $V/\circ \times 1\circ^{-4}$ (V/\circ





GC اگر در GC بهجای گاز نیتروژن از گاز هیدروژن بهعنوان گاز حامل استفاده شود، زمان بازداری پیکهای ترکیبات قطبی و غیرقطبی، چگونه تغییر میکند؟

- ۱) برای هر دو، کاهش می یابد.
- ۲) برای هر دو، افزایش می یابد.
- ۳) برای ترکیبات قطبی کاهش و برای ترکیبات غیرقطبی افزایش می یابد.
- ۴) برای ترکیبات قطبی افزایش و برای ترکیبات غیرقطبی کاهش می یابد.

 $^{\circ}$ کدام مورد، از برتریهای روش الکتروفورز بر روش $^{\circ}$ محسوب نمی شود؟

- ۱) نیاز به مقادیر کمتری از نمونه برای تزریق
- ۲) قدرت تفکیک بالاتر برای بیشتر ترکیبات
- ۳) عدم وابستگی مساحت پیک آنالیت به زمان بازداری
- ۴) توانایی بیشتر در جداسازی هورمونها و اسیدهای نوکلئیک

 $\Delta\,\mu m$ در یک آنالیز HPLC بر روی نمونه حاوی دو گونه A و B هنگامی که از یک ستون با اندازهٔ ذرات $-\Delta\Delta$ استفاده شود، نسبت به ستونی با اندازهٔ ذرات μ m ۲۰، زمان بازداری هر دو گونه A و B، T برابر و پهنای پیک آنها نصف شده است. میزان تفکیک پیکها، چند برابر بهبود یافته است؟

- 1/0 (1
- ٣/D (T
- 4/0 (4
 - 9 (4

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

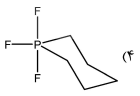
۵۶ کدام گونه زیر، پایدارتر است؟

$$I_{\gamma}^{+}$$
 ()

۵۷ کدامیک از گونههای زیر، شبه چرخش بری را انجام میدهد؟

$$(CH_{r})P(CF_{r})_{r}$$
 (7

$$SOCl_{r}F_{r}$$
 (1



$$(CH_{r})_{r}P(CF_{r})_{r}$$
 (*

است؟ حاصل دقیق نیمرسانایی که از ایجاد نقص در Cu_{T} حاصل شده و به صورت $\mathrm{Cu}_{\mathsf{T}-\mathsf{x}}$ نوشته می شود، کدام است؟

$$Cu_{rx}^{II} Cu_{r-rx}^{I}S$$
 (7

$$Cu_{\Upsilon-\Upsilon X}^{I}S$$
 (1

$$Cu_{x}^{I} Cu_{y-yx}^{II}S$$
 (*





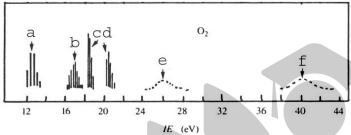
(a)

۵۹ گروه نقطهای ترکیبات زیر کدام است؟

- (a): C_{YV} , (b): C_{YV} (1)
- $(a): C_{rh}, (b): C_{rh}$ (7
- $(a): C_{rv}, (b): C_{rh}$ (*
- $(a): C_{rh}, (b): C_{rv}$ (4

بلور ${f A_x B_v O}$ ، دارای سیستم انباشته مکعبی fcc از یونهای اکسید است. یونهای B نصف حفرات هشت وجهی و یونهای ${f A}$ یک هشتم حفرههای چهار وجهی را اشغال میکنند. فرمول ترکیب کدام است؟ $A_{r}BO_{r}$ (* $AB_{r}O_{r}$ (7 ABO_r (f AB,O, ()

طیف فوتوالکترون مولکول O_{7} بهصورت زیر است. پیک b مربوط به یونش از کدام اوربیتال است و ماهیت آن چیست؟



(b)

پیوندی π_{Tp} (۲ s-p ناپیوندی در اثر اختلاط σ_{rs} (۱

انجام عمل تقارنی S_{γ} بر روی نقطه P(x,y,z) با کدام عمل تقارنی دیگر معادل است? σ_h (t C+ (7 σ_v (۴

۶۳ مطابق نظریه دافعه زوج الکترون لایه والانس، VSEPR، ساختار کدامیک از ترکیبات زیر نادرست است؟ هرم با قاعده مربع $XeOF_{\epsilon}$ (۱) ه $XeOF_{\epsilon}$

و هشت وجهی منتظم XeF_{ε} (۲

و چهار وجهی $\operatorname{Sn}(\operatorname{CH}_{\mathfrak{r}})_{\mathsf{r}}\operatorname{Cl}_{\mathsf{r}}$ (۳

و دو هرمی با قاعده مثلثی $_{\Delta\circ} \mathrm{SnCl}_{\Delta}^{-}$ (۴ ۶۴ مقایسهٔ حلالیت در آب، در کدامیک از زوج ترکیبات زیر نادرست است؟

> KCl > CaCl_r (7 LiCl>LiI ()

 $MgSO_{\epsilon} > BaSO_{\epsilon}$ (* $HgCl_{\tau} > CaCl_{\tau}$ (*

نوع نیمرسانا (n یا p) ، در کدام مورد نادرست است؟

نوع مثبت ${
m Fe}_{\circ/
m q}{
m O}$ (۲ CuO_{۱-x} (۱)، نوع منفی

GeAs (۳)، نوع مثبت نوع مثبت $\mathrm{Li}_{\circ,\circ \Delta} \, \mathrm{Ni}_{\circ, \circ \Delta} \mathrm{O}$ (۴

براساس قاعده بنت، کدامیک از ترکیبات زیر به ساختار مسطح (مثلثی) نزدیک تر است؟

NCl_r (۲ NF_r (1

 $N(CF_r)_r$ (* $N(CH_{\tau})_{\tau}$ (τ

8۷- کدام گونه شیمیایی زیر، فاقد مرکز وارونگی است؟

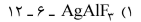
PCl_e⁺ (۲ ICl_e ()

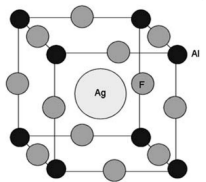
XeF, (T ۴) سیکلوهگزان فرم صندلی





در ترکیب زیر، فرمول بلور و عدد کوئوردیناسیون $\mathbf{A}\mathbf{g}$ و \mathbf{g} به ترتیب کدام است -۶۸





ا، دارای کدام ایزومری است؟ $Co(H_{\gamma}O)_{\delta}NO_{\gamma}$ است؟ حمیلکس Cl_{γ}

$$\left[r_{\mathsf{F}} \operatorname{Cr} (\mathrm{CN})_{\mathsf{F}} \right]^{\mathsf{F}^{-}} (\mathsf{F}^{\mathsf{F}})^{\mathsf{F}^{\mathsf{F}}} (\mathsf{F}^{\mathsf{F}})^{\mathsf{F}} (\mathsf{F}^{\mathsf{F}})^{\mathsf$$

$$\left[_{\gamma \gamma} CoF_{\varsigma} \right]^{\gamma -} (\varsigma$$

$$\left[{}_{\gamma \Delta} \mathrm{Mn} \left(\mathrm{H}_{\gamma} \mathrm{O} \right)_{\beta} \right]^{\gamma +}$$
 (1

$$\left[_{\gamma \lambda} \text{Ni Cl}_{\epsilon} \right]^{\gamma -}$$
 ($^{\gamma}$

٧١ كدام تركيب، يارامغناطيس است؟

$$[MnO_{\mathfrak{f}}]^{-}$$
 (\mathfrak{f}

$$\left[\text{Pt}(\text{NH}_{r})_{\epsilon} \right]^{r+}$$
 (\$

$$\left[\operatorname{Ni}\operatorname{Cl}_{\mathfrak{r}}\right]^{\mathfrak{r}-}$$
 ()

$$\left[\operatorname{Ni}(\operatorname{CN})_{\varepsilon}\right]^{\Upsilon-}$$
 (Υ

۷۲ کدامیک از کمیلکسهای زیر، بی اثر است؟

 $a:\left[_{\gamma \gamma}\mathrm{Ru}(\mathrm{NH}_{\gamma})_{\beta}\right] ^{\gamma+},b:\left[_{\gamma \gamma}\mathrm{Cr}(\mathrm{H}_{\gamma}\mathrm{O})\right] ^{\gamma+},c:\left[_{\gamma \lambda}\mathrm{Ni}(\mathrm{H}_{\gamma}\mathrm{O})_{\beta}\right] ^{\gamma+},d:\left[_{\gamma \Delta}\mathrm{Mn}\left(\mathrm{CN}\right)_{\beta}\right] ^{\gamma-}$

۷۳ - ترکیبی با فرمول کلی PtCl_v. ۴NH_w زمانی که با نقرهنیترات مخلوط می شود، هیچگونه رسوب AgCl تشكيل نمى دهد. كدام ساختار براى اين تركيب محتمل نيست؟

$$cis = [Pt(NH_{\tau})_{\tau} Cl_{\tau}] (\Upsilon$$

$$[Pt(NH_{r})_{\epsilon}]Cl_{r}$$
 (1

$$[Pt(NH_{r})_{s}][PtCl_{s}(NH_{r})_{t}]$$
 (*

$$trans = [Pt(NH_{r})_{r}Cl_{r}]$$
 (*

 ${\sf d}$ اوربیتالهای ${\sf d}$ فلز مرکزی، در کدامیک از ساختارهای زیر همتراز است؟

است؟ ایزومر استNi(gly) با فرض ساختار مسطح مربع، دارای چند ایزومر است

 $(gly = glycinate anion, H_{\gamma}N - CH_{\gamma} - COO^{-})$

برای کمپلکس _{۲۴}Cr(CO)، انرژی پایداری میدان بلور چقدر است؟

$$-\circ_{/}$$
 PDq (7

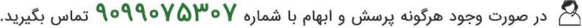
$$-\circ_{/}$$
PDq (\

$$-7/F$$
 Dq + $7P$ (F

$$-\Upsilon/\Psi Dq + \Psi P$$
 (Ψ







۷۷- چنانچه در کمپلکس $^{+7} \left[{}_{76}\mathrm{Cr} \left(\mathrm{H}_{7}\mathrm{O}
ight)_{
ho}
ight]$ ، لیگاندهای آکوا با $^{-}\mathrm{CN}$ جایگزین شوند، چه تغییری در طیف الكتروني آن مشاهده مي شود؟

۱) انرژی جهشهای d-d کمتر میشود بدون این که جهش انتقال بار مشاهده شود.

۲) انرژی جهشهای d-d کمتر میشود و جهش انتقال بار نیز در طیف UV-Vis دیده میشود.

۳) انرژی جهشهای d-d بیشتر میشود و ضمناً جهش انتقال بار شدیدی در ناحیه فرابنفش ظاهر میشود.

۴) با توجه به غیرمجاز بودن جهش d-d، تغییر لیگاند تأثیری در انرژی جهشهای الکترونی نخواهد داشت.

ېيست؟ $\left[\operatorname{Fe}\left(\operatorname{SCN} \right) \left(\operatorname{H}_{\mathsf{T}} \operatorname{O} \right)_{\delta} \right]^{\mathsf{T+}}$ چيست? –۷۸

۲) انتقال درون لیگاند

۱) جهش الكتروني d - d

۴) انتقال بار لیگاند به فلز

۳) انتقال بار فلز به لیگاند

از $PtBr_{r}^{\Upsilon-}$ و مواد اولیه مناسب دیگر کدام است؟ $\left[PtBr_{r}^{\Upsilon-}(CN)(NH_{r})\right]^{-}$ عراحل تهیه ایزومر ترانس $(CN^- > Br^- > NH_w$:سری اثر ترانس)

$$\begin{bmatrix} Br & Br \\ Br & Br \end{bmatrix}^{2-} \xrightarrow{NH_3} \xrightarrow{CN^-} (N)$$

$$\begin{bmatrix} Br & Br \\ Br & Br \end{bmatrix}^{2-} \xrightarrow{NH_3} (N)$$

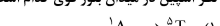
$$\begin{bmatrix} H_3N & NH_3 \\ H_3N & NH_3 \end{bmatrix}^{2-} \xrightarrow{NH_3} \xrightarrow{NH_3} (N)$$

$$\begin{bmatrix} H_3N & NH_3 \\ H_3N & NH_3 \end{bmatrix}^{2-} \xrightarrow{NH_3} \xrightarrow{NH_3} (N)$$





با استفاده از نمودار تانابه سوگانو نشان داده شده، برای آرایش الکترونی $\mathbf{d}^{\mathbf{\Delta}}$ ، اولین جهش الکترونی مجاز از نظر اسپین در میدان بلور قوی کدام است؟



$$^{1}A_{1g} \rightarrow {^{\Delta}T_{rg}}$$
 (1

$$^{\Delta}\mathrm{T_{rg}} \rightarrow {}^{\prime}\mathrm{T_{\lg}}$$
 (۲

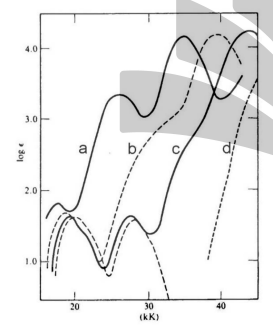
$$^{\Delta}T_{rg} \rightarrow ^{\Delta}T_{rg}$$
 (7

$$^{1}A_{1g} \rightarrow ^{1}T_{1g}$$
 (f

است، در $X=F^-$, Cl^- , Br^- , I^- که در آنها $\left[Co(NH_{r'})_{\delta}X\right]^{\gamma+}$ است، در $X=F^-$, $X=F^-$, $X=F^-$, $X=F^-$, $Y=F^-$ شکل زیر داده شده است. کدامیک از پیکهای جهشهای انتقال بار که با a, b, c, d مشخص شده اند، مربوط

ېه کمپلکس
$$^{7+}\left[\mathrm{Co(NH_{T})}_{\Delta}\mathrm{Cl} \right]^{\Upsilon+}$$
 است؟

- a (1
- b (۲
- C (T
- d (4



۴- گشتاور مغناطیسی کمپلکس $\left[\operatorname{Co}\left(\operatorname{en}\right) _{7}\operatorname{Cl}\left(\operatorname{NO}\right) \right] ^{+}$ حدود 7 بورمگنتون است. کدام یک درست است

- ۱) °Co و پر اسپین است.
- ۲) °Co و پر اسپین است.
- ۳) و کمپلکس از قاعده عدد اتمی مؤثر پیروی می کند. Co^{7+}
- ۸۵ دارای یک بار منفی است و کمپلکس از قاعده عدد اتمی مؤثر پیروی نمی کند. NO

۸۳ در کدام یک از ترکیبات زیر، اتصال لیگاند سیکلو پنتادی انیل بهصورت تریهایتو است؟ (Cp = cyclopentadienyl)

$$[Ni(CO)_{\gamma}(Cp)]^{-}$$
 (7

$$[Fe(CO)_{\gamma}(Cp)]^{-}$$
 (\)

$$[Mn(CO)_{\tau}(Cp)]^{\tau-}$$
 (*

$$\left[\operatorname{Cr}\left(\operatorname{CO}\right)_{r}\left(\operatorname{Cp}\right)\right]^{-}$$
 (r

عدد اکسایش ایریدیم درکمپلکس اولیه و محصول واکنش زیر، بهترتیب از راست به چپ کدام است؟

 $Cplr(CO)PPh_{\psi} + CH_{\psi}I \rightarrow ?$

۸۵ - کدامیک از گونههای زیر سه لیی است؟

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

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 می کند، از این قانون تبعیت می کنند.
 - 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.

1 (1

٣ (٣

۸۷ کدام نتیجه درباره معادله ویریال یک گاز درست است؟

- ا) اگرچه معادلهٔ حالت یک گاز حقیقی ممکن است هنگامی که p o 0 با قانون گاز کامل منطبق باشد، تمام خواص آن لزوماً با خواص گاز كامل در حد فشار صفر منطبق نيست.
- ۲) معادلهٔ حالت یک گاز حقیقی حتی وقتی p o 0 با قانون گاز کامل منطبق نیست، نمیp o 0الدهآل 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.

کدام گاز، دمای بویل ($T_{
m B}$) بزرگتری دارد؟

$$O_2$$
 (Υ

He (1

Ar (۳





رابطه برای $\mathbf{C_p} - \mathbf{C_v}$ نادرست است؟ -۸۹

$$\left[p - \left(\frac{\partial H}{\partial p} \right)_{T} \right] \left(\frac{\partial p}{\partial T} \right)_{V}$$
 (1)

$$V - \left(\frac{\partial H}{\partial p}\right)_T \left[\left(\frac{\partial p}{\partial T}\right)_V\right]$$
 (7

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

(پذیری) (مریب انبساط و
$$eta$$
 ضریب تراکمپذیری) (۴ $lpha$ فریب تراکمپذیری) (۴ $lpha$

۹- تغییرات انرژی درونی (ΔE) یک گاز واندروالس متناسب با کدام است؟

$$\left(\frac{1}{V_1} - \frac{1}{V_2}\right)$$
 (Y

$$(V_1 - V_2)$$
 (1

$$\left(V_1^2-V_2^2\right)$$
 (*

$$\left(\frac{1}{V_1^2} - \frac{1}{V_2^2}\right)$$
 (Y

2.5 cal/K.mol و فشار یک بار برابر $\gamma=rac{4}{3}$ در دمای $\gamma=rac{4}{3}$ و فشار یک بار برابر $\gamma=rac{4}{3}$ -۹۱

است. آنتروپی مولی استاندارد این گاز در دمای 323°C و فشار یک بار، کدام است؟

 $R \ln 2$ ()

Rln4 (*

9۲ فرض کنید که نسبت ظرفیتهای گرمایی A ه B و C به صورت C و B به تغییر آنتالپی برای C باشد. در دمای C برابر C است. چنانچه ظرفیتهای گرمایی مستقل از دما باشند، درباره مقدار C در دمای C کدام مورد درست است؟

$$\Delta H_1$$
 برابر (۱

$$\Delta H_1$$
 بیشتر از ۲

$$\Delta H_1$$
 کمتر از ۳

$$\Delta H_1$$
 و T_1 کمتر یا بیشتر از T_1 و T_2 باتوجه به مقدار (۴

۹۳ یک گاز ایده آل با معادله حالت $P = \alpha V$ (α یک ثابت) به طور آدیاباتیک منبسط می شود و در نتیجه انبساط حجم آن چهار برابر می شود. تغییر انرژی درونی این گاز در این فرایند، کدام است؟

$$\frac{15\alpha V_0^2}{2} \text{ (Y)}$$

$$\frac{\alpha V_0^2}{\gamma - 1}$$
 (1)

$$\frac{15\alpha \left(\gamma +1\right) V_{0}^{2}}{2\left(\gamma -1\right) }\text{ (f}$$

$$\frac{15\alpha V_0^2}{\gamma - 1} \ (\Upsilon$$

۹۴ با کدام روش نمی توان به طور مستقیم آنتالپی یک فرایند را اندازه گیری کرد؟



irantahsil.org

🔼 در صورت وجود هرگونه پرسش و ابهام با شماره ۹۰۹۵۲۵۲۹ تماس بگیرید.

۹۵- ضریب ژول_تامسون برای یک گاز واندروالس بهصورت $\mu_{JT} C_{p,m}$ ، کدام است؟

$$\frac{2a}{bR}$$
 (7

$$\frac{RT}{2a}$$
 ()

$$\left(\frac{2a}{RT}-b\right)$$
 (4

$$1-\frac{bR}{2a}$$
 ($^{\circ}$

۹۶ کدام مورد ضریب ژول است؟

$$\left(\frac{\partial T}{\partial V}\right)_{IJ}$$
 (7

$$\left(\frac{\partial T}{\partial p}\right)_{IJ}$$
 (1)

$$\left(\frac{\partial T}{\partial V}\right)_{H}$$
 (*

$$\left(\frac{\partial T}{\partial p}\right)_{H}$$
 (*

در تبدیل فاز نوع اول، در نقطه تبدیل فاز کدام خاصیت برحسب دما پیوسته است؟

۴) آنتروپی

ورض کنید محلولی ایده آل از حل شدن n مول حلشونده غیرفرار در N مول حلال تهیه شود. در صور تی که -9

فشار بخار محلول p و فشار بخار حلال خالص p^* باشد، کدام مورد درست است؟

$$\frac{p^* - p}{p^*} = \frac{n}{N}$$
 (7)

$$\frac{p^* - p}{p} = \frac{n}{N}$$
 (1)

$$\frac{p^* - p}{p} = \frac{n}{N} \text{ (f}$$

$$\frac{p^* - p}{p} = \frac{N}{n} \text{ (f}$$

$$\frac{p^* - p}{p^*} = \frac{N}{n}$$
 (*

با فرض اینکه گرمای تبخیر آب 40kJ/mol باشد، چه کسری از آن صرف انبساط بخار آب می شود؟

 $\left(R \cong 8 \text{ JK}^{-1} \text{mol}^{-1}\right)$

برای کاهش نقطه انجماد 500 گرم آب بهاندازه 2K، چه مقدار KCl برحسب گرم V

 $(K_f = 1.86, K = 39, Cl = 35.5)$

فرض کنید ${f A}$ و ${f B}$ محلولی ایده آل تشکیل دهند و ${f x}_{f A}$ کسرمولی ${f A}$ در فاز مایع و ${f y}_{f A}$ کسر مولی ${f A}$ در فاز

بخار باشد. شیب و عرض از مبدأ نمودار $\frac{1}{x_{\Lambda}}$ برحسب $\frac{1}{v_{\Lambda}}$ ، بهترتیب از راست به چپ کدام است؟

$$\frac{p_{A}^{*}-p_{B}^{*}}{p_{B}^{*}}\cdot\frac{p_{B}^{*}}{p_{A}}$$
 (7

$$\frac{p_{B}^{*}-p_{A}^{*}}{p_{B}^{*}}, \frac{p_{B}^{*}}{p_{A}^{*}}$$
 (1)

$$\frac{p_{B}^{*}-p_{A}^{*}}{p_{B}^{*}}$$
, $\frac{p_{A}^{*}}{p_{B}^{*}}$ (4

$$\frac{p_{A}^{*}-p_{B}^{*}}{p_{B}^{*}}, \frac{p_{A}^{*}}{p_{B}^{*}}$$
 (٣



اسرعت واکنش P
ightarrow 2A + B
ightarrow P بهصورت زیر مطالعه شده است:

15 ثانیه	$2.58 \times 10^{-5} \text{ lit mol}^{-1} \text{ s}^{-1}$
	$2.59 \times 10^{-5} \text{ lit mol}^{-1} \text{ s}^{-1}$
50 ثانیه	$2.57 \times 10^{-1} \text{ lit mol}^{-1} \text{ s}^{-1}$

مرتبه کلی واکنش کدام است؟

۴) صفر

٣) سه

۱۰۳ واکنشی با مکانیسم زیر داده شده است:

$$2NO_2Cl \xrightarrow{k_1} N_2O_4 + Cl_2$$

 $N_2O_4 \xrightarrow{k_2} 2NO$

ا مرتبه واکنش نسبت به NO_2Cl و NO_2Cl به ترتیب از راست به چپ کدام است NO_2Cl

$$-1.2$$
 ($^{\circ}$

-1.1.0

2.1 (

۱۰۴ آنتروپی مولی جزئی کدام یون در آب بیشتر کاهش می بابد؟

 $K^+ \alpha$

 Cu^{2+} σ

 ${
m G}_{
m m}^{
m ideal}$ برای محلولی حقیقی با یونهای ${
m M}^+$ و ${
m X}^-$ با مولالیته یکسان اختلاف ${
m G}_{
m m}$ و ${
m G}_{
m m}^+$ ، کدام است؟

$$\mu_+ - \mu_-$$
 (۲

 $\mu_{+} + \mu_{-}$ ()

$$RT(\ln \gamma_+ - \ln \gamma_-)$$
 (4

 $RT \ln \gamma_+ \gamma_-$ (°

۱۰۶ - کدام جمله درباره ویژه توابع ذره در جعبه یک بعدی به طول a، درست است؟

(با
$$n$$
 فرد) یک گره در $x = \frac{a}{2}$ دارد. Ψ_n

با
$$x = \frac{a}{2}$$
 با $x = \frac{a}{2}$ با کره در ψ_n (۲

ربا
$$x=\frac{a}{2}$$
 دارد. ψ_n (با ψ_n (۳

ربا
$$x=\frac{a}{2}$$
 بک حداکثر در y_n (۴ دارد. ψ_n

و $\hat{\mathbf{B}}=\mathbf{x}^2$ کدام مورد درست است؟ $\hat{\mathbf{A}}=rac{\mathbf{d}}{\mathbf{d}\mathbf{x}}$ و $\hat{\mathbf{B}}=\mathbf{x}^2$ کدام مورد درست است؟

۲) جابه جایی پذیرند و جابه جاگر آنها برابر X است.

۱) جابهجایی پذیرند و جابهجاگر آنها برابر صفر است.

۴) جابه جایی نایذیرند و جابه جاگر آنها برابر 2x است.

X) جابه جایی ناپذیرند و جابه جاگر آنها برابر X است.

۱۰۸- کدام تابع هماهنگ کروی حول محور z متقارن است؟

$$Y_1^1(\theta,\phi)$$
 (7

$$Y_2^0(\theta,\phi)$$
 (1

$$Y_2^{-1}ig(heta,\phiig)$$
 (f

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



صفحه ۲۱ 168 A بهترتیب از راست به چپ، اوربیتال $p_{
m x}$ ویژهتابع $\hat{f L}_{
m x}$ با ویژهمقدار اوربیتال $2p_{
m y}$ ویژهتابع -۱۰۹ با ویژهمقدار و اوربیتال $\mathbf{\hat{L}_z}$ ویژهتابع $\hat{\mathbf{L}_z}$ با ویژهمقدار است. ۲) 1+، 1-، صفر +1 .+1 .+1 () ۴) 1+، 1+، صفر ۳) صفر، صفر، صفر برای کدام سیستم مکانیک کوانتومی، فاصله بین ترازهای انرژی مجاور حالت مقید، با افزایش انرژی کاهش می یابد؟ ۱) نوسانگر ناهماهنگ ۲) ذره در جعبه یکبعدی ۴) نوسانگر هماهنگ یکبعدی ۳) چرخنده صلب دو ذرهای ${f B}$ فرض کنید تابع حالت یک سیستم مکانیک کوانتومی در زمان اندازه گیری ${f \Psi}$ است و برای آن خاصیت $\mathbf{b_i}$ اندازه گیری می شود. اگر $\mathbf{g_i}$ ویژه تابع نرمال متناظر با $\mathbf{b_i}$ باشد، احتمال مشاهده ویژه مقدار تک حالتی كدام است؟ $|g_i|^2$ (7 $|\Psi|^2$ (1 $\left|\left\langle \Psi\left|\left.g_{i}\right.\right\rangle \right|^{2}$ (4 $\left|\left\langle \mathbf{g}_{i}\left|\Psi\right\rangle \right|^{2}$ (T

۱۱۲ کدام دو عملگر، ویژه تابع مشترک دارند؟

$$\hat{H}$$
 , \hat{L}_z (۲ \hat{L}_y , \hat{L}_x (۴ \hat{p}_x , \hat{x} (۱ \hat{p}_x , \hat{x} (۳

۱۱۳ - چند مورد از جملات زیر درست است؟

- تابع حالت همیشه ویژه تابعی از هامیلتونی است.
- دانسیته احتمال برای یک حالت ایستاده مستقل از زمان است.
- هر ترکیب خطی از ویژه توابع هامیلتونی، ویژه تابعی از هامیلتونی است.
 - تابع حالت نرمال Ψ، بدون بُعد است.

 $^{\circ}$ است $^{\circ}$ برای یک مولکول دواتمی، ثابت چرخشی $^{\circ}$ کدام است

$$\frac{\hbar^2}{2\mu} \text{ (Y} \qquad \qquad \frac{\hbar^2}{I} \text{ (N)}$$

$$\frac{\hbar^2}{2\mu R^2} \text{ (Y)} \qquad \qquad \frac{\hbar^2}{2R^2} \text{ (Y)}$$

۱۱۵- شکافتن ترازها، ناشی از لحاظ کردن کدام جمله در هامیلتونی یک اتم است؟

$$\left(\hat{H}_{att}
ight)$$
 ما المحترون ـ هسته (\hat{H}_{rep}) اعمال میدان مغناطیسی (\hat{H}_{so}) اعمال میدان مغناطیسی (\hat{H}_{bo}) اعمال میدان (\hat{H}_{bo}) از (\hat{H}_{bo}) اعمال میدان (\hat{H}_{bo}) اعمال میدان (\hat{H}_{bo}) (\hat{H}_{bo}) اعمال میدان (\hat{H}_{bo}) (\hat{H}_{bo}) ($\hat{H}_$





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

۱۱۶ ترکیب A در حضور واکنشگر CAN، کمپلکسِ قرمز رنگ تولید می کند و با Y، Y - دینیتروفنیل هیدرازین، هیدرازون مربوطه را حاصل می کند. ترکیب A به آزمایش یدوفرم و تولنز جواب مثبت نمی دهد. ساختار ترکیب A كدام است؟

OHC OH (
$$^{\circ}$$

 $N_{
m I}$ کدامیک از ترکیبات زیر در تست اسید نیتروزو در دمای پایین، گاز $N_{
m I}$ آزاد میکند؟

$$I \qquad II \qquad III \qquad IV \qquad V$$

$$IV, V (f \qquad II, IV (f \qquad II, III (f \qquad I, II (f \qquad I, III (f \qquad I, III (f \qquad I, II (f$$

۱۱۸ ترتیب فعالیت ترکیبات زیر در تست $AgNO_{\pi}/EtOH$ کدام است -

$$Me$$
 $HO H$
 HO



۱۲۰ محصول واكنش زير كدام است؟

t-Bu
$$\frac{1) B_2 H_6}{2) H_2 O_2, NaOH}$$
?

۱۲۱ - کدام یک از ترکیبات زیر، در واکنش $(\mathbf{S_N}^\intercal)$ درونمولکولی شرکت نمی کند

I, IV (۳ III, IV (F

II, III (۲ I, II ()

۱۲۲ محصول واكنش زير كدام است؟





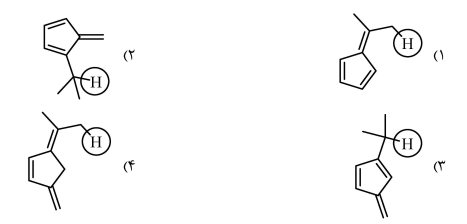
۱۲۳ محصول واكنش زير كدام است؟

3) NaOEt, Δ

۱۲۴- محصول واكنش زير كدام است؟

MeO
$$(r)$$
 (r) (r)

۱۲۵- پروتون نشان داده شده در کدامیک از ترکیبات زیر، خصلت اسیدی قوی تری در واکنش با یک باز قوی نشان میدهد؟





🙎 در صورت وجود هرگونه پرسش و ابهام با شماره ۹۰۹۵۲۵۲۹ تماس بگیرید. irantahsil.org



۱۲۶– کدامیک از واکنشهای زیر فضاگزین (Stereoselective) و کدامیک فضاویژه (Stereospecific) است؟

$$\mathbf{A} \qquad \text{Ph} \qquad \qquad \frac{\text{OsO}_4}{\text{H}_2\text{O}_2}$$

C Ph
$$\frac{mCPBA}{CH_2Cl_2}$$

$$\mathbf{B} \qquad \underbrace{\qquad \qquad \qquad }_{\mathrm{Me}^{\mathrm{NP}}} \underbrace{\qquad \qquad }_{\mathrm{2)} \; \mathrm{H}_{3}\mathrm{O}^{+}}$$

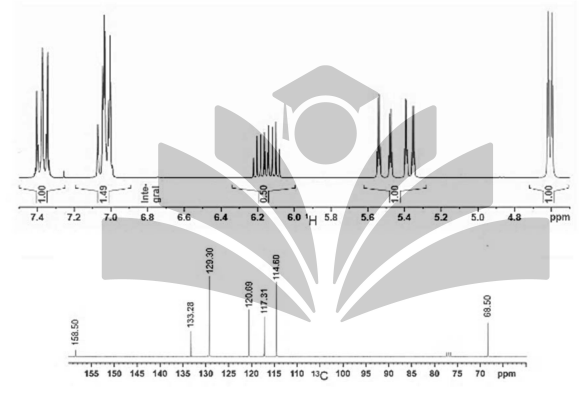
$$\begin{array}{ccc}
 & & & H_2 \\
 & & & Pt
\end{array}$$

ا) C: فضاگزین A و B و C: فضاویژه C: فضاویژه C: فضاویژه C: فضاویژه

B و B : فضاگزین A و فضاگزین A و فضاگزین B و فضاگزین B و فضاگزین B و فضاگزین B

۱۲۷ – طیف 1 H NMR و 13 C 13 C 13 C 14 ترکیبی در زیر نشان داده شده است. ساختار ترکیب مورد نظر کدام است؟

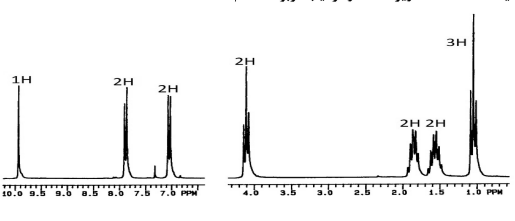
D







۱۲۸- با توجه به طیف 1 H NMR زیر، ساختار ترکیب مربوطه کدام است؟



$$CO_2Me$$
 CO_2Me

$$O_{1}O_{2}O_{2}Me$$
 $CO_{2}Me$
 $CO_{2}Me$



۱۳۰ کدام مورد، درخصوص ثابت واکنش (ho) در معادله هامت ($\log k_{
m Y}/k_{
m H}=
ho.$ کدام مورد، درخصوص ثابت واکنشهای زیر

$$\mathbf{A} \qquad \qquad \begin{array}{c} O \\ H \end{array} \qquad + \quad \begin{array}{c} \bigodot \\ \bigoplus S \end{array} \qquad \begin{array}{c} Ph \end{array} \qquad \qquad \begin{array}{c} O \\ Y \xrightarrow{\mathbb{I}^{1}} \end{array} \qquad \begin{array}{c} O \\ Ph \end{array}$$

$$\mathbf{B} \qquad \mathbf{Y} \stackrel{\text{II}}{ \qquad } \mathbf{Cl} \qquad \frac{\mathbf{NaI}}{\mathbf{acetone}} \qquad \mathbf{Y} \stackrel{\text{II}}{ \qquad } \mathbf{I}$$

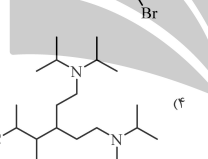
$$A: \rho > \circ$$
 , $B: \rho > \circ$ (7

$$A: \rho < \circ \cdot B: \rho > \circ ($$

$$A: \rho < \circ$$
 , $B: \rho < \circ$ ()

$$A: \rho > \circ$$
 , $B: \rho < \circ$ (\forall

1**٣**۱ فراورده واکنش زیر کدام است؟



$$MeO_2C$$

۱۳۲ فراورده واکنش زیر کدام است؟



irantahsil.org

🙎 در صورت وجود هرگونه پرسش و ابهام با شماره 🕶 ۹۰۹۹۰۲۰ تماس بگیرید.

۱۳۳ فراورده واکنش زیر کدام است؟

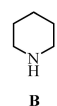
+
$$CO_2Me$$
 $\frac{1) \Delta}{2) O_3, Zn}$?

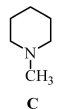
$$O$$
 H
 OH
 CO_2Me
 $(Y$

۱۳۴ فراورده واکنش زیر کدام است؟

۱۳۵- ترتیب قدرت بازی نیتروژن در ترکیبات زیر به چه صورتی است؟







$$A > B > C$$
 (1

$$B > C > A$$
 (7

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

$$C > B > A$$
 (§

$$C > B > A$$
 (4



۱۳۶- کدامیک از ساختارها، آنومر یکدیگر هستند؟

C, D (4

B, D (7

A, D (7

A,C ()

۱۳۷ - کدامیک از ساختارهای زیر سریع تر نیترودار می شود؟

$$CF_3$$
 CO_2Me
 $CO_$

۱۳۸ نام مولکول زیر، کدام است؟

۱) (E) ماريدو-۴_هگزن-۲_ اُل ۳) (۲)_۲_يدو_۲_هگزن_۵_ اُل 1۳۹ محصول واكنش زير كدام است؟

۱۴۰ فر آورده نهایی واکنش زیر کدام است؟

۱۴۱ کدامیک از مولکولهای زیر، واکنش S_N ۲ را با سرعت بیشتری انجام می دهد؟

۱۴۲ - ترتیب سرعت واکنشهای زیر در کدام گزینه بهدرستی آمده است؟

$$B > A > C$$
 (7

$$A > C > B$$
 (*

$$C > A > B$$
 (1

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



irantahsil.org

🔼 در صورت وجود هرگونه پرسش و ابهام با شماره ۹۰۹۵۲۵۲۹ تماس بگیرید.

۴۵۰ کدامیک از واکنشهای زیر، فقط از مکانیسم \mathbf{E}_{7} پیروی میکند؟

$$\searrow$$
 Br EtOK/EtOH (Y

$$\rightarrow$$
 Br EtOH/heat \rightarrow (*)

۱۴۴ محصول واكنش زير كدام است؟

۱۴۵ محصول نهایی واکنشهای زیر کدام است؟

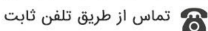
شیمی کاربردی (اصول محاسبات شیمی صنعتی، شیمی صنعتی ا و ۲، اصول تصفیه آب و پسابهای صنعتی و خوردگی فلزات):

۱۴۶− گاز پروپان با مقداری گاز اکسیژن تحت احتراق کامل قرار می گیرد. چنانچه مقدار gmol ۶٫۰ پروپان مصرف

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



呂 در صورت وجود هرگونه پرسش و ابهام با شماره ۹۰۹۵۲۵۲۹ تماس بگیرید. irantahsil.org





۱۴۷ - فلز آنتیموان (Sb) طی فرایند زیر تولید می گردد.

$Sb_{\Upsilon}S_{\Upsilon} + \Upsilon Fe_{\Upsilon} \rightarrow \Upsilon Sb + \Upsilon FeS$

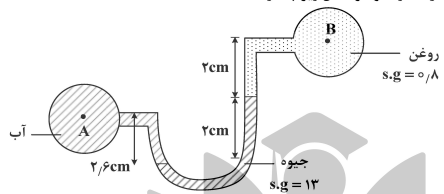
درصورتی که ۶۸۰ و تا Sb_۲S_۳ با ۶۴۰ فلز آهن واکنش دهد، ۲۴۴g فلز آنتیموان تولید میشود. ماده محدودکننده و درصد میزان تبدیل براساس ماده محدودکننده کدام است؟

$$(Sb_{\gamma}S_{\gamma}: \Upsilon \circ \frac{g}{mol})$$
 و $Fe: \Delta \beta \frac{g}{mol}$ و $Sb: \Upsilon \Upsilon \frac{g}{mol}$ و $FeS: \lambda \lambda \frac{g}{mol}$ و $FeS: \Delta A$

7.70. Fe (1

7.70. Sb,O, (T

اختلاف فشار بین نقاط ${f A}$ و ${f B}$ در مانومتر شکل زیر چقدر است ${f B}$



0,70 (1

0/77 (7

o/ w o (w

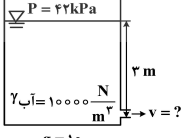
0,70 (4

۱ $\frac{\mathrm{m}}{\mathrm{s}}$ ابا سرعت ۱ $\frac{\mathrm{m}}{\mathrm{s}}$ دوصفحه موازی به فاصله m ۳ از یکدیگر قرار دارند. صفحه فوقانی به مساحت

حرکت میکند. اگر ویسکوزیته روغن موجود بین دو صفحه برابر $rac{
m N.s}{
m m^{
m Y}}$ باشد، میزان نیروی مقاوم حرکت میکند. ۱ در ویست ری میکند. ۱ در ویست ری سطحی روی صفحه بالایی چند نیوتن است؟ سطحی روی صفحه بالایی چند نیوتن است؟ ۳٫۲ ۴

mr (m

۱۵۰ مخزنی بسته تحت فشار ۴۲ kPa 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؟



1/0 (1

9/18 (4

9/9 (4

17 (4

۱۵۱- وزن قطعهای از یک جسم جامد در هوا و آب بهترتیب برابر با ۱٫۵ و ۱٫۱ نیوتن است. درصورتیکه وزن مخصوص آب $rac{N}{m}$ ه ۱۰۰۰۰ باشد، حجم این جسم کدام است؟

 $r \circ cm^r$ (1

$$f \times 10^{-6} \text{ m}^{7}$$
 (f

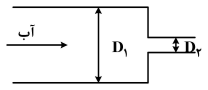
 $\nabla \circ \mathbf{m}^{\nabla}$ (∇



irantahsil.org

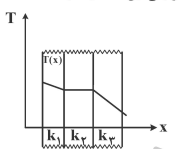
در صورت وجود هرگونه پرسش و ابهام با شماره $9 \circ 9 \circ 9 \circ 0$ تماس بگیرید.

۱۵۲ آبی با دبی حجمی $\frac{\mathbf{m}^{\tau}}{s}$ 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؟



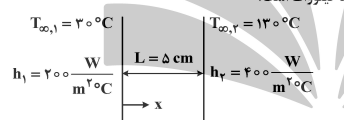
- ۲ (۲

۱۵۳ در حالت پایدار حرارتی (ثابتبودن شرایط نسبت به زمان) تغییرات درجه حرارت نسبت به فاصله برای سه لایه متفاوت از نظر جنس در شکل دیده می شود. کدام رابطه برای ضریب هدایت حرارتی این سه لایه درست است؟



- $k_{r} > k_{r} > k_{s}$ (1
- $k_{r} > k_{s} > k_{r}$ (7
- $k_1 > k_r > k_r$ (*
- $k_1 > k_2 > k_{r} > k_{r}$ (4

 $\mathbf{k} = \mathsf{T} \circ \frac{\mathbf{W}}{\mathbf{m}^{\circ} \mathbf{C}}$ سطح مقطع دیوار زیر برابر با \mathbf{m}^{T} است و انتقال حرارت فقط در جهت \mathbf{x} انجام می گیرد. چنانچه – ۱۵۴ باشد، میزان نرخ گرمای عبوری از این دیوار چند کیلووات اس



- ٧/۵ (١
 - 10 (7
- 17/0 (4
 - To (4

میده. کا ۲۵°C داغ با دمای ۱۲۵°C، به میزان $\frac{W}{T_{\rm m}}$ ۰۰۰ گرما را به هوای محیطی با دمای ۱۲۵°C انتقال می دهد.

در چنین شرایطی ضریب انتقال حرارت جابهجایی کدام است؟

$$h=\mathfrak{F}\circ\frac{W}{m^{\intercal}.{}^{\circ}C}\text{ (T}$$

$$h = \text{VY} \circ \frac{W}{m^{\text{Y}} \cdot {}^{\circ}C} \quad \text{()}$$

$$h = A \circ \frac{W}{m^{\text{\tiny Y}}.{}^{\circ}C} \text{ (f}$$

$$h = \mathfrak{F} \circ \frac{W}{m^{\mathsf{Y}}.{}^{\mathsf{o}}C} \ (\mathsf{Y}$$

۱۵۶- یک عایق حرارتی خوب و مؤثر دارای چه ویژگی است؟

- ۲) ضریب رسانش گرمایی کوچک
 - ۱) ضریب نفوذ کوچک

۴) نسبت ضریب نفوذ گرمایی به ضریب رسانش بزرگ

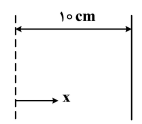
۳) ضریب نفوذ گرمایی بزرگ



از رابطه $\mathbf{k}=\mathfrak{k}\circ\frac{\mathbf{W}}{\mathbf{m}^{\circ}\mathbf{C}}$ در شکل زیر، توزیع درجه حرارت در جسم جامدی با ضریب هدایت حرارتی $\mathbf{k}=\mathfrak{k}$

پیروی می کند که در آن x برحسب متر و T برحسب درجه سانتی گراد است. چنانچه این $T=\delta\circ+\circ/\delta x^{7}$ جسم در محیطی با دمای $^{\circ}$ قرار گیرد، شار حرارتی از جسم به محیط در حالت پایا چند وات بر مترمربع خواهد بود؟

- ۲ (۱
- 4 (1
- T00 (T
- 400 (4



۱۵۸ یک برج تقطیر سینی دار مجهز به یک کندانسور کامل بوده و با جریان برگشتی $\mathbf{R}=\mathbf{T}$ کار می کند. $H_{L^{\circ}} = \Delta^{\circ \circ \circ} \frac{kJ}{kmol}$ و $\lambda = 4^{\circ \circ \circ \circ} \frac{kJ}{kmol}$ ورصورتی که حرارت نهان تبخیر مولی مخلوط ثابت و برابر باشد، بار حرارتی کندانسور به ازای واحد مول محصول مقطر چند کیلوژول بر کیلومول خواهد بود؟

- 10000 (7 10000 (1
- 170000 (4 170000 (4

۱۵۹- در یک برج تقطیر چنانچه خوراک ورودی به برج به دلایلی از حالت مایع اشباع به حالت بخار اشباع تغییر كند، اعمال كدام تغيير زير باعث مي شود تا خلوص محصولات نسبت به حالت اوليه تغييري نكند؟

- ۲) افزایش بار حرارتی کندانسور
- ١) افزايش فشار برج

- ۴) کاهش میزان دبی مایع برگشتی به برج
- ۳) افزایش میزان دبی محصول بالای برج

 $19^{\circ} \frac{\text{kmol}}{\text{b}}$ در یک برج تقطیر خوراک با دبی $\frac{\text{kmol}}{\text{b}}$ در یک برج تقطیر خوراک با دبی

میشود و نسبت مایع برگشتی ۵ است. میزان بخار تولیدی توسط ریبویلر در حالت خوراک $\frac{\mathrm{kmol}}{\mathrm{h}}$

 $(\frac{\text{kmol}}{h})$ بخار اشباع و مایع اشباع چه میزان با هم تفاوت دارد؟

- 40 (7
- Y 0 (1

140 (4

100 (

ا ۱۶۲ ماده ${f A}$ بین دو فاز ${f R}$ و ${f E}$ مبادله می شود. با افزایش درهم بودن فاز ${f R}$ میزان انتقال جرم کلی افزایش می یابد، اما با افزایش درهم بودن فاز ${f E}$ اثر مهمی در میزان انتقال جرم ایجاد نمیشود. کدام مورد درست است؟

- ۲) ضریب انتقال جرم در دو فاز یکسان است.
- ۱) فاز ${
 m R}$ کنترل کنندهٔ انتقال جرم است.
- ۴) هر دو فاز کنترل کنندهٔ انتقال جرم هستند.
- ${
 m E}$ فاز ${
 m E}$ مقاومت اصلی در برابر انتقال جرم است.

۱۶۲− از یک خوراک جزئی با ۵۰٪ مولی جزء فرارتر که بهصورت بخار اشباع وارد برج تقطیر می شود، محصول با خلوص ۹۰٪ و ۵٪ از بالا و پایین برج خارج میشوند. درصور تی که ضریب فراریت سیستم ثابت و برابر با ۳ باشد، مقدار حداقل نسبت جریان برگشتی برای سیستم کدام است؟

1/0 (7

Y/Q (1

0/8 (4

1/8 (4



در ساعت مخلوطی که دارای 9% مولی جسم A و 9% مولی جسم B است، وارد یک برج تقطیر	
یخواهیم ۹۵٪ مولی جسم ${f A}$ در محصول بالای برج بازیافت شود و نیز غلظت محصول پایینی	میشود. ه
ی از جسم ${f B}$ باشد. شدت جریان محصول بالای برج برحسب مول برساعت چقدر است؟	٩٠ ٪ مولې
∀ ∘ (٢	Λ٥ (١
٣٠ (۴	40 (4
	1 "" . 106

۱۶۴- در تقطیر مخلوط بنزن و تولوئن بهصورت دیفرانسیلی، جزء مولی بنزن در خوراک $\mathbf{Z}_{\mathbf{f}} = \circ/\Delta$ است. همچنین برای این سیستم $(\alpha = f)$ است. اگر جزء مولی بنزن در باقیماندهٔ ظرف تقطیر پس از مدتی برابر $\alpha = f$ شود، متوسط جزء مولی بنزن در بخارهای جمع آوری شده حاصل از تقطیر چقدر خواهد بود؟

ا المخلوطی دارای $\wedge \wedge$ مولی جسم A و $\wedge 7$ مولی جسم B در فشار و دمای مشخصی، دارای ضریب توزیع A $\mathbf{k_A} = 7.7$ و $\mathbf{k_B} = 0.7$ است. چند مول از یکصد مول خوراک ورودی بهصورت مایع ظاهر میشود؟

۱۶۶- چنانچه سختی کل نمونه آبی کمتر از قلیائیت کل آن باشد، این نمونه دارای چه نوع سختی است؟

۲) فقط سختی دائم ۱) سختی غیر کربناتی ۴) سختی کربناتی و غیرکربناتی ٣) فقط سختي موقت

۱۶۷ - یک نمونه آب دارای TOC مشخصی است. کدام واحد رزینی قادر به حذف TOC از آب با کمترین مشکل عملیاتی است؟

۴) کاتیونی ضعیف ۳) کاتیونی قوی ۲) آنیونی ضعیف ۱) آنیونی قوی

۱۶۸ پس از خروج آب از هوازدا، انتظار داریم که سختی موقت و سختی دائم در آب خروجی چگونه تغییر یابند؟

١) سختي موقت ثابت اما سختي دائم افزايش مي يابد.

۲) سختی موقت و سختی دائم هر دو کاهش می یابند.

۳) سختی موقت کاهش و سختی دائم افزایش می یابد.

۴) سختی موقت افزایش می یابد و سختی دائم ثابت می ماند.

۱۶۹- یک نمونه فاضلاب، دارای COD و BOD مشخصی است. اگر به این فاضلاب ۳۰ppm سدیم سولفیت اضافه شود، مقدار COD و BOD چه تغییری خواهد کرد؟

۲) BOD افزایش می یابد اما COD ثابت می ماند. ۱) COD افزایش می یابد اما BOD ثابت می ماند. ۴) COD و BOD هر دو ثابت میمانند. ۳) COD و BOD هر دو افزایش می یابند.

۱۷۰- محلولی حاوی ۲۰۰ میلی گرم در لیتر اتانول است. COD نظری این نمونه چند میلی گرم در لیتر است؟

 $(C_{\gamma}H_{\Delta}OH: \gamma \beta \frac{gr}{mol})$

TOX (T 10 X 07 979 (4 440 (4





 $^{\circ}$ ، $^{\circ}$ و $^{\circ}$ موجود در یک نمونه آب چاه به تر تیب $^{\circ}$ ، $^{\circ$ ۲۳، ۹۶، ۲۴۴ و ۷۱ میلی گرم در لیتر است. سختی کل و سختی غیر کربناتی این نمونه آب بهتر تیب کدام است؟

- ۲ ∘ ۰ ۷ و ۱۵۰ میلی گرم در لیتر ۳ CaCO
- ۱) ∘ ۳۵ و ° ۱۵ میلی گرم در لیتر ۳۵ caCO
- ۴) ۸ و ۴ میلی گرم در لیتر ۲۸ (۴
- ۳) ۱۰۸ و ۱۵۰ میلی گرم در لیتر ۳

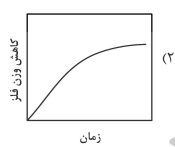
۱۷۲ در حضور بازدارنده آندی آلی، پتانسیل خوردگی و جریان خوردگی، بهترتیب چگونه تغییر میکنند؟

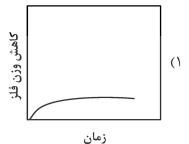
۲) تغییر نمی کند ـ کاهش می یابد.

۱) تغییر نمی کند _ افزایش می یابد.

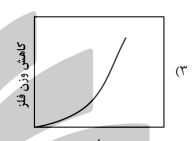
- ۴) به یتانسیل کاتد نزدیک میشود ـ کاهش می یابد.
- ۳) به پتانسیل آند نزدیک میشود ـ کاهش می یابد.

۱۷۳– کدام نمودار، پدیده روئینگی را نشان میدهد؟









زمان

۱۷۴ - اگر آهن را با فلزاتی چون Cu Zn یا Ni پوشش دهیم (برای محافظت از خوردگی)، تحت کدام پوشش لبههای برش حاصل از بریدن آهن دچار خوردگی میشود؟

Zn (Y

Cu L Zn ()

Zn L Ni (۴

Ni L Cu (T

۱۷۵- منحنی پلاریزاسیون تافل برای اکسیداسیون آب بر روی فلز سرب بهصورت شکل زیر است. علت کدام است؟

- ١) بهوجود آمدن يلاريزاسيون غلظتي
 - ٢) تغيير ماهيت سطح الكترود
 - ٣) يلاريزاسيون اكتيواسيون
 - ۴) انجام دو واکنش رقابتی

