B35E	کد کنترل SE E
Sold States and So	y wa
بقات و فنّاوری	«اگر دانشگاه اصلاح شود مملکت اصلاح می شود.» امام خمینی (ره) جمهوری اسلا وزارت علوم، تحقی
	سازمان سنجش آ آزمون ورودی دورههای کارشناسی ا
- کد (۱۲۰۳)	مجموعه شيمى
مدت پاسخگویی: ۲۷۰ دقیقه	تعداد سؤال: ۱۸۰
داد و شمارة سؤالات	عنوان مواد امتحانی، تع
تعداد سۆال از شمارۀ تا شمارۀ	رديف مواد امتحاني
۳۰         ۱         ۳۰           ۶۰         ۳۱         ۳۰         (	۱ زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی) ۲ شیمی تجزیه (تجزیه ۱ و ۲ و شیمی تجزیه دستگا
هی) ۹۰ ۶۱ ۳۰	۲ شیمی تجزیه (تجزیه ۱ و ۲ و شیمی تجزیه دستگا ۳ شیمی معدنی (معدنی ۱ و ۲. آلی فلزی)
	۴ شیمی فیزیک (شیمی فیزیک او۲، کوانتوم و طیف
10. 11. 1.	شیمی آلی (آلی ۱، ۲ و ۳، جداسازی و شناسایی آلی و کاربرد طیفسنجی در شیمی آلی، شیمیفیز
می صنعتی ۳۰ ۱۵۱ ۱۸۰	شیمی کاربردی (اصول محاسبات شیمی صنعتی، شیم و شیمی کاربردی (اصول محاسبات شیمی صنعتی، شیم ۱ و ۲، اصول تصفیه آب و پسابهای صنعتی و خوردگ
این آزمون نمرهٔ منفی دارد.	استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.
ص حفيقي و حفوقي نتها با مجوز اين سازمان مجاز مي باشد و با متخلفين برابر مفررات رفنار مي شود.	حق چاپه تکثیر و انتشار سؤالات به هر روش (الکترونیکی و) پس از برگزاری آزمون، برای تمامی اشخا

\* داوطلب گرامی، عدم درج مشخصات و امضا در مندرجات جدول ذیل، بهمنزلهٔ عدم حضور شما در جلسهٔ آزمون است.

اینجانب ....... با شمارهٔ داوطلبی ...... با آگاهی کامل، یکسان بودن شمارهٔ صندلی خود را با شمارهٔ داوطلبی مندرج در بالای کارت ورود به جلسه، بالای پاسخنامه و دفترچهٔ سؤالات، نوع و کد کنترل درج شده بر روی دفترچهٔ سؤالات و پائین پاسخنامهام را تأیید مینمایم.

امضا:

زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی):

## **PART A: Vocabulary**

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

1-	Living close to a lake means we have an supply of water.			er.
	1) inherent		3) inconsistent	
2-	The advertisement	t for the weight loss p	pills is very	since studies have shown
	they're ineffective.			
	1) persistent	2) interminable	3) sensitive	4) misleading
3-	The twins hated to	be apart, so they boug	ht houses in close	to cach other.
	1) pertinence	2) proximity	3) acquaintance	4) scrutiny
4-	With few new jobs	created, the economy l	has remained	for the past five years.
	1) conservative	2) unfeasible	<ol><li>stagnant</li></ol>	4) impassive
5-	5- Two days after the flood, fortunately the seawater finally began to from			
	house.			
	1) recede	2) secede	3) proceed	4) intercede
6- The business used only to make bicycles, but they've now a range of			a range of other	
	cycling products.			
		2) emerged from		
7- The audience clearly loved the play-the was deafening. So it's not surp			ing. So it's not surprising	
	that it got glowing			
	1) merit	2) rivalry		
8- Experienced Iditarod runners tried to Gary Paulsen from competing				
grueling Alaska race, but they were not successful. The writer and his team of sled nearly perished during the race.				and his team of sled dogs
	1) elicit	2) derive	3) snatch	4) dissuade
9-	-	10		azil, have little to
		rely lifestyle. They wo	rk just several hours	s a week to provide food,
	their only need.	a) i	a) .	
	1) disinterest	3 - 28 - 280 C - 200 - 200 200 - 28 - 20	3) impact	
10-	262.01 1242.02 120 201 201			him to the manager. She
				n returning merchandise.
	1) Withdrawn	2) Arisen	<ol><li>Restricted</li></ol>	4) Incensed

## 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 answer on your answer sheet.

While elephants are often one of a zoo's top attractions, a new report charges that their level of care often falls short of star treatment. In a study (11) ------ this week, the UK's Royal Society for the Protection of Cruelty to Animals (RSPCA) said elephants in European zoos are often unhealthy, (12) ------ considerable stress, and have a much shorter life than their counterparts in the wild. Their condition is frequently even worse than (13) ------ in Asian timber camps, alleges the RSPCA, (14) ------ is calling for wide-ranging changes in the way (15) ------. In the meantime, the group says, European zoos should stop importing and breeding elephants.

- 11- 1) released
- **12-** 1) to endure
- 13- 1) elephants
- 2) they endure
   2) elephants do

2) was released

- 14- 1) it
- 2) which
- 15- 1) zoo elephants are treated
  - 3) elephants are treated by in zoo
- 3) it is released 4) that releases
- 3) by enduring 4) endure
- 3) that of elephants 4) for elephants
- 3) that 4) that it
- 2) in zoos are treated elephants
- 4) that elephants being treated in zoos

# PART C: Reading Comprehension

**Directions:** 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:

There is an important difference in the forces experienced by molecules within the bulk of a liquid and by those at the surface. Interior molecules have more neighbors and experience more attractive intermolecular interactions than surface molecules. Thus, liquids tend to maintain a minimum surface area. Surface tension is the energy, or work, required to increase the surface area of a liquid. As the temperature and hence the intensity of molecular motion increases, intermolecular forces become less effective. Moreover, wetting agents reduce the surface tension of water and allow it to spread more easily. Whether a drop of liquid wets a surface or retains its spherical shape and stands on the surface depends on the strengths of two types of intermolecular forces. The forces, and the forces between liquid molecules and the surface are adhesive forces. If cohesive forces are strong compared with adhesive forces, a drop maintains its shape. If adhesive forces are strong enough, the energy requirement for spreading the drop into a film is met through the work done by the collapsing drop.

Moreover, if the liquid in the glass tube is water, the water is drawn slightly up the walls of the tube by adhesive forces between water and glass. The interface between the water and the air above it, called a meniscus, is concave. With liquid mercury, the meniscus is convex. Cohesive forces in mercury are strong; mercury does not wet

535E

_	
	glass. The effect of meniscus formation is greatly magnified in tubes of small diameter, called capillary tubes. In the capillary action, the water level inside the capillary tube is noticeably higher than outside. The soaking action of a sponge depends on the rise of water into capillaries of a fibrous material, such as cellulose. The penetration of water into soils also depends in part on capillary action. Conversely, mercury with its strong cohesive forces and weaker adhesive forces does not show a capillary rise.
16-	<ul> <li>According to the passage, which of the following statements is NOT true?</li> <li>1) The curved surface of a liquid inside a container is the meniscus.</li> <li>2) When the adhesive are less than the cohesive forces, the surface curves out.</li> <li>3) The meniscus is curved inwards when cohesive forces are stronger than adhesive forces.</li> <li>4) The meniscus is the curve in the upper surface of a liquid inside a container caused by surface tension.</li> </ul>
17-	<ul> <li>According to the passage, capillary action depends only upon</li> <li>1) cohesive and adhesive forces</li> <li>2) surface tension</li> <li>3) tube dimeter</li> <li>4) density of liquid, surface tension and tube dimeter</li> </ul>
18-	The word "collapsing" in line 14 is closest in meaning to1) cave-in2) swelling3) rising4) blowing
19- 20-	<ul> <li>According to the passage, which of the following statements is true?</li> <li>1) Surface tension decreases with increased temperature.</li> <li>2) To increase the surface area of a liquid requires that molecules be moved from the interface to the interior of a liquid.</li> <li>3) The surface area of a liquid increases with decreased intramolecular forces.</li> <li>4) Liquids were molecules have large attractive intermolecular forces will have a small surface tension.</li> <li>If the liquid contains a wetting agent, it causes</li> <li>1) decreasing penetrating properties of a liquid</li> <li>2) increasing surface tension</li> <li>3) lowering the energy required to spread drops onto a film</li> <li>4) strengthening cohesive forces than adhesive forces</li> </ul>
	<b><u>PASSAGE 2:</u></b> The nickel cadmium cell, NiCad battery, is commonly used in <u>cordless</u> electric devices, such as electric shavers and handheld calculators. The anode in this cell is cadmium metal, and the cathode is the Ni(III) compound NiO(OH) supported on right metal. The half call mentions for a NiCad battery during discharge are
	nickel metal. The half-cell reactions for a NiCad battery during discharge are Reduction: $2NiO(OH)_{(s)} + 2(H_2O)_{(l)} + 2e^- \rightarrow 2Ni(OH)_{2(s)} + 2(OH^-)_{(aq)}$ Oxidation: Cd (a) + 2(OH^-)_{(aq)} \rightarrow Cd(OH)_{2(a)} + 2e^-

Oxidation: Cd (s) + 2(OII<sup>-</sup>)  $(aq) \rightarrow$  Cd(OII)<sub>2(s)</sub> + 2e<sup>-</sup>

Overall: Cd (s) + 2NiO(OH) (s) + 2(H<sub>2</sub>O) (l)  $\rightarrow$  2Ni(OH)<sub>2</sub> + Cd(OH)<sub>2</sub> (s)

When the cell is recharged by connection to an external voltage source, the reactions above are reversed. Nickel cadmium batteries and zine-air batteries can be recharged many times because the solid products adhere to the surface of the electrodes. In primary cells the positive and negative electrodes are known as the cathode, where reduction takes place, and the anode, where oxidation takes place. Unlike the Leclanché cell and the mercury battery, the lead storage battery is rechargeable. In rechargeable systems, however, we have either a charging mode or a discharging mode, and so depending whether electrons are flowing out of the cell or flowing into the cell, the notion of the anode and the cathode changes. On the discharge of a NiCad battery, the NiO(OH) electrode is the eathode because reduction is taking place, but on the charge, it is the anode because oxidation is taking place. In discharge mode the NiO(OII) electrode electrons are removed from the electrode, and so this electrode is positively charged. In the charging mode electrons are being removed from this electrode; this is the anode and it is positively charged. The negative electrode, the cadmium electrode in a NiCad battery, is the anode on discharging and the cathode on charging. In both charging and discharging, the anode is the electrode from which electrons exit the battery, and the cathode is the electrode at which electrons enter the battery. 

21- The word "cordless" in line 1 is closest in meaning to -----.

- 1) portable2) wireless3) chargeable4) marketable
- 22- According to the passage, which of the following statement is NOT true?
  - 1) In the Leclanché cell, the anode is the source of electrons and cathode is where the electrons flow.
  - 2) Recharging the battery means reversing the normal electrochemical reaction by applying an external voltage at the cathode and the anode.
  - 3) During discharging of battery, the electrons which are excess in anode, now flow to the cathode through external load.
  - 4) During charging of battery, the positive active material is oxidized, consuming electrons, and the negative material is reduced, producing electrons.
- 23- Which of the following reactions will occur at the cathode electrode in charging mode of the NiCad battery?
  - 1) Cd  $_{(s)} + 2(OH^{-})_{(aq)} \rightarrow Cd(OH)_{2(s)} 2e^{-}$
  - 2)  $2Ni(OII)_{2(s)} 2(OII^{-}) \rightarrow 2NiO(OII)_{(s)} + 2(H_2O)_{(l)} + 2c^{-}$
  - 3)  $2NiO(OH)_{(s)} + 2(H_2O)_{(l)} + 2e^- \rightarrow 2Ni(OH)_{2(s)} + 2(OH^-)$

4) 
$$Cd(OH)_{2(s)} + 2e^{-} \rightarrow Cd_{(s)} + 2(OH^{-})_{(aq)}$$

#### 24- Which of the following batteries is NOT rechargeable?

1) NiCad battery

2) primary galvanic cell

3) lead storage battery

4) zinc-air battery

ص

# 25- According to the passage, which of the following statements is true about the NiO(OH) electrode?

- 1) Regardless of charging or discharging, the NiO(OII) electrode is positive.
- 2) The NiO(OII) electrode is generally cathode in both rechargeable and non-rechargeable NiCad batteries.
- The oxidation reaction takes place at NiO(OH) electrode in discharging mode of the rechargeable NiCad battery.
- 4) During the charge cycle, NiO(OH) is the active material of the negative electrode.

#### PASSAGE 3:

Lead was used as early as 3000 B.C. by the Egyptians. It was later used by the Romans to make eating utensils, glazes on pottery, and even intricate plumbing systems, including those designed to transport drinking water. In fact, the Romans had so much contact with lead that it may have contributed to the demise of their civilization. Analysis of bones from that era shows significant levels of lead. Although lead poisoning has been known since at least the second century B.C., lead continues to be a problem. In colonial times, lead poisoning was clearly diagnosed as the cause of "dry bellyache" suffered by some North Carolinians. Lead poisoning can also occur when acidic foods and drinks leach the lead from lead-glazed pottery dishes that were improperly fired. In addition, the widespread use of  $(C_2H_5)_4Pb$  as an antiknock agent in gasoline has increased the lead levels in our environment. Concern about the effects of this lead pollution has caused the U.S. government to require the gradual replacement of the lead in gasoline with other antiknock agents. Chelation with EDTA can be used in treating some cases of metal poisoning. If a person with lead poisoning is fed  $[Ca(EDTA)]_2$ , the cation exchange occurs because  $[Pb(EDTA)]_2$  is even more stable than  $|Ca(EDTA)|_2^{-1}$ . The body excretes the lead complex, and the Ca<sup>2+</sup> remains as a nutrient. Mild forms of lead poisoning produce nervousness and depression. More severe cases can lead to permanent nerve, brain, anemia, and kidney damage. As little as 10-15 µg Pb/dL in blood seems to produce physiological effects, especially in small children. For example, many children have been exposed to lead by eating chips of lead-based paint. Because of this problem, lead-based paints are no longer used for children's furniture, and many states have banned lead-based paint for interior use. The principal sources of lead contamination now seem to be lead-based painted surfaces found in old buildings and soldered joints in plumbing systems. Lead has been eliminated from modern plumbing solder, which is now a mixture of 95% Sn and 5% Sb. Recycling provides about three-quarters of the current lead metal production.

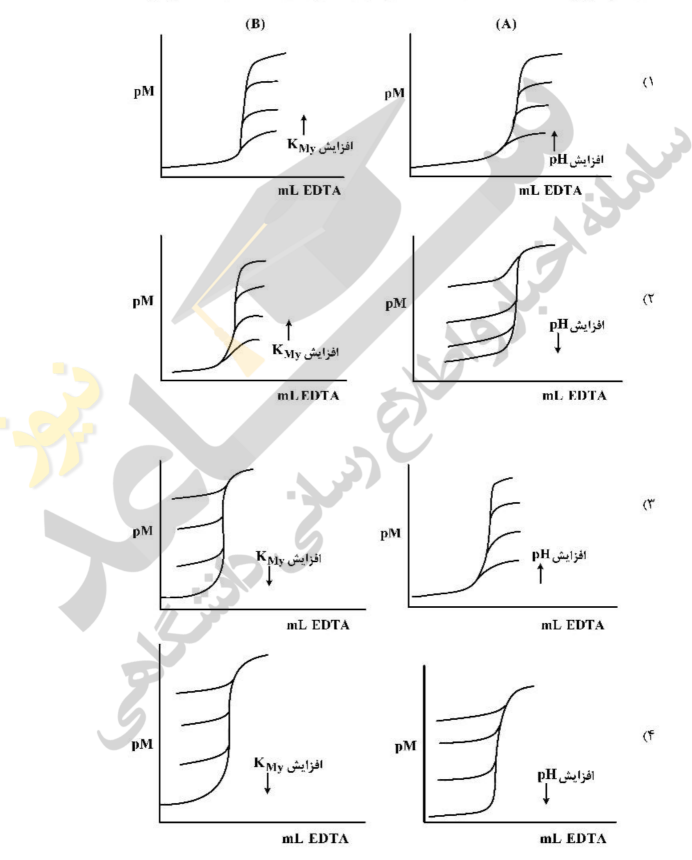
According to William Walsh of the Health Research Institute in suburban Chicago, Beethoven's hair showed a lead concentration 100 times the normal levels. The scientists concluded that Beethoven's exposure to lead came as an adult, possibly from the mineral water he drank and swam in when he visited spas. The lead poisoning may well explain Beethoven's volatile temper—the composer was subject to towering rages and sometimes had the look of a wild animal. In rare cases lead poisoning has been known to cause deafness, but the researchers remain unsure if this problem led to Beethoven's hearing loss.

۷	صفحه '	535E	جموعه شیمی (کد ۱۲۰۳)
26-	According to the passage	e, which of the following statements	is true?
		ds get lead poisoning is from lead-b	
	section of the sectio	nore vulnerable than adults to the e	전 [1] 원 - 만에 가입 [1] 이 에이트, 이에 맛있는 것은 것이 있는 이에 사실했는
		ng with lead was the result of consu	
	-	mmonly used chelating agent, is	
	$[Ca(EDTA)]_2^-$ .	• • • •	ದಲಿ ನಿಂದಿ ನಿಂದಿ
27-		e, which of the following statements	s is NOT the main side effec
	of lead poising?	2000 IN 10 IN 10	
	1) depression	2) brain damag	
	<ol><li>blood deficiency</li></ol>	4) kidney dama	
28-		on cause of lead poisoning nowadays	?
	1) drinking water		
	2) chips from old paints		
	3) lead-glazed pottery		
	4) imported food in cans	s that are scaled with lead solder	
29-	The word "intricate" in	line 2 is closest in meaning to	
	1) plain (2)	simple 3) complex	4) ordinary
30-	According to the passage	e, which of the following statements	is NOT true?
	1) The use of leaded proc	ducts such as leaded gasoline has res	ulted in higher environmenta
	levels of lead.		
	2) Perhaps the Romans'	civilization was destroyed because	e of their exposure to lead.
	3) Lead-free solders are	used for plumbing systems.	
	4) The hair analysis is the	he only way to reveal lead poisonin	g.
		جزیه دستگاهی):	میمی تجزیه (تجزیه ۱ و ۲ و شیمی ت
		5	
			<ul> <li>۳- از موارد زیر کدام یک <u>نادرست</u></li> </ul>
		دو روش و آزمون ۱ برای بررسی صحت نتایج ام	
		، برای تشخیص خطای معین و بررسی صحت ا	
.3		(S <sub>pooled</sub> ) در مواردی محاسبه می شود که م	
	داده حذف میشود.	حساس شد که نتیجهای با بقیه فاصله دارد، آن	۴) اگر در یک سری از دادهها ا
		معین متناسب در اندازهگیری تجزیهای است؟	۳۱ - کدام گزینه بیانگر یک خطای ه
	لان و نقطه پایانی	ختلاف حجم معرف مصرفى بين دو نقطه اكىواا	۱) خطای تیتراسیون ناشی از ۱
	در تیتراسیونهای حجمی	م معرف تيتركننده افزوده شده بهوسيلة بورت ه	۲) خطای موجود در قرائت حج
هنده.	(Ba <sup>r-</sup> ) بەوسىلەً معرف رسوبد	کلسیم (Ca <sup>۲+</sup> ) در فرایند رسوبگیری باریم	۳) خطای حاصل از همرسویی
	6		سولفات (SO <sup>Y-</sup> )
	ش در روش های اسبکتروفتومتری	, (dark current) در اندازهگیری میزان جذب تاب	
	୰୷୷୷୷୕୰ୖ୰	) (····· · · · · · · · · · · · · · · · ·	

۳۳- کدام گزینه در مورد روابط موازنه جرم و موازنه بار در محلول اشباع AgBr در حضور M NH، محیح است؟  $\left[\mathrm{OH}^{-}\right] = \left[\mathrm{NH}_{\mathrm{v}}^{+}\right] + \left[\mathrm{H}_{\mathrm{v}}\mathrm{O}^{+}\right] (1)$  $\left[\mathrm{Br}^{-}\right] = \left[\mathrm{Ag}^{+}\right] + \mathrm{Y}\left[\mathrm{Ag}(\mathrm{NH}_{\mathrm{Y}})_{\mathrm{Y}}^{+}\right] (\mathrm{Y})$  $[NH_{\gamma}] + [NH_{\gamma}^{+}] + [Ag(NH_{\gamma})_{\gamma}^{+}] = \circ/1$  (7)  $\left[\mathrm{Br}^{-}\right] + \left[\mathrm{OH}^{-}\right] = \left[\mathrm{Ag}^{-}\right] + \left[\mathrm{NH}_{*}^{+}\right] + \gamma \left[\mathrm{Ag}(\mathrm{NH}_{*})_{*}^{+}\right] (\mathsf{f})$ کلر در NaClO<sub>n</sub> تحت واکنشهای مناسب به یون کلرید تبدیل شده که می توان آن را بهصورت AgCl رسـوب 34 داد. اگر ۲۵۰۲/۰ گرم نمونه خالص NaClO، تولید ۳۹۶۴ ۵ گرم نقره کلرید نماید، n چقدر است؟  $(Na = YY_1 Aq, Cl = Y\Delta_1F\Delta, O = 19, Ag = 10 V_1q)$ 10 7 (7 ٣ (٣ ¥ (4 PbSO، از PbSO، به یک بالن mL « ۲۵۰ منتقل و با آب به حجم رسانده شده است. غلظت سرب در ایس - 3 محلول برحسب ppm کدام است؟ (چگالی محلول <mark>g ا</mark> است.)  $(\mathbf{pb} = \mathbf{Y} \circ \mathbf{Y} , \mathbf{K}_{sp} \simeq 1/89 \times 10^{-4} , \mathbf{S} = \mathbf{Y}\mathbf{Y} , \mathbf{O} = 18)$ TY () 3 (1 TVT (T 400 (f ۳۶- هرگاه ۲۴٬۰ میلی لیتر محلول ۲۰٬۰ مولار اسید H<sub>7</sub>A بـ ۱۶٬۰ میلـی لیتـر محلـول ۴۰٬۰ مـولار NaOH مخلوط شود، pH محلول حاصل چقدر است؟  $(\mathbf{H}_{\mathbf{Y}}\mathbf{A}:\mathbf{K}_{\mathbf{a}\mathbf{1}}=\mathbf{1}\times\mathbf{1}\circ^{-\mathbf{Y}}$ ,  $\mathbf{K}_{\mathbf{a}\mathbf{Y}}=\mathbf{1}\times\mathbf{1}\circ^{-\mathbf{A}}$ ) r/10 (1 410 (1 V/V o (" 1, " 0 (4 ثابت تفکیک یک شناساگر IIIn مساوی  $4^{-9}$  است. در  $8/6 = p_{II} = 8$  چند درصد شناساگر به فرم اسیدی  $10^{-9}$ 34 وجود دارد؟ 19/0 (1 TA / F (T Y1/4 ("

10/ D (4

۳۸- کدام گزینه شکل منحنیهای تیتراسیون را بهترتیب (A) با تغییر pH محلول بافر و (B) افزایش ثابت تشکیل کمپلکس (K<sub>MY</sub>) با EDTA (در یک pH معین) برای کاتیون فلزی <sup>+n</sup> درست نشان میدهد؟



E<sub>appl</sub>

(VI

- - 4×10<sup>14</sup> (4 4×10<sup>16</sup> (4
  - ۴۱ چارت زیر یک سیستم سه الکترودی برای الکترولیز در پتانسیل الکترود کا<mark>ر کن</mark>ترل شده را نشان میدهد. کدام پتانسیل یا پتانسیلها باید ثابت نگهداشته شوند؟

Electrochemical Cell

Aux Ref

V2

الکترود کمکی (Aux) الکترود کار (W) الکترود مرجع (Ref)

VI ()

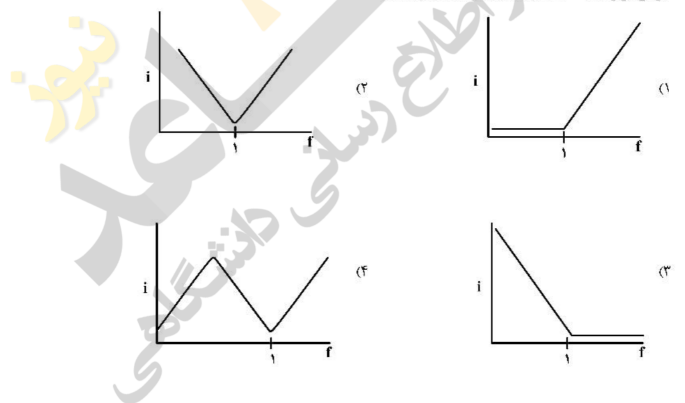
- VY (Y
- Vr (r
- Vr , Vr (F
- ۴۲- آسکوربیک اسید موجود در یک محلول با روش تیتراسیون کولومتری و با تیترانت γBr، که پـر روی سـطح الکتـرود آنـد تولید میشود. اندازه گیری شد. اگر در شدت جریان ثابت اعمالی ۱۰ میلی آمپر، مدت زمان لازم بـرای رسـیدن بـه نقطـۀ پایان تیتراسیون ۲۰ دقیقه باشد. میزان آسکوربیک اسید موجود در محلول برحسب میلی گرم برابر با کدام است؟
   (AA) با γBr = ۹۶۵ ∘ C ( AA) با γBr گرم بر مول، و واکنش آسکوربیک اسید (AA) با γr ای با γr است.
   ۱۹۶۵ ( AA) با γ۲۰ گرم بر مول، و واکنش آسکوربیک اسید (AA) با γr ای با γr است.
   ۲۰ معلی گرم برابر با کدام است.
   ۲۰ معلی گرم برابر با ۲۰۱ گرم بر مول، و واکنش آسکوربیک اسید (AA) با γr ای γr ای γr است.
   ۲۰ معلی گرم برابر با ۲۰۱ گرم بر مول، و واکنش آسکوربیک اسید (AA) با γr γr با γr ۱۰ گرم بر مول، و واکنش آسکوربیک اسید (AA) با γr γr γr γr).

saednews.com

صفحه ۱۱

535E

۲۳- کدامیک از مشخصات ذکر شده مربوط به روش ولتامتری پالس تفاضلی (Differential Pulse Voltammetry) است؟
۱) پالس ها با دامنه متفاوت – اندازه گیری جریان در انتهای عمر پالس
۲) پالس ها با دامنه یکسان – اندازه گیری جریان در انتهای عمر پالس
۳) پالس ها با دامنه متفاوت – اندازه گیری اختلاف جریان در ابتدا و انتهای عمر پالس
۳) پالس ها با دامنه یکسان – اندازه گیری اختلاف جریان در ابتدا و انتهای عمر پالس
۳) پالس ها با دامنه یکسان – اندازه گیری اختلاف جریان در ابتدا و انتهای عمر پالس
۳) پالس ها با دامنه یکسان – اندازه گیری اختلاف جریان در ابتدا و انتهای عمر پالس
۳) پالس ها با دامنه یکسان – اندازه گیری اختلاف جریان در ابتدا و انتهای عمر پالس
۳) پالس ها با دامنه یکسان – اندازه گیری اختلاف جریان در ابتدا و انتهای عمر پالس
۳) پالس ها با دامنه یکسان – اندازه گیری اختلاف جریان در ابتدا و انتهای عمر پالس
۳) پالس ها با دامنه یکسان – اندازه گیری اختلاف جریان در ابتدا و انتهای عمر پالس
۳) پالس ها با دامنه یکسان – اندازه گیری اختلاف جریان در ابتدا و انتهای عمر پالس
۳) پالس ها با دامنه یکسان – اندازه گیری اختلاف جریان در ابتدا و انتهای عمر پالس
۳) پالس ها با دامنه یکسان – اندازه گیری اختلاف جریان در ابتدا و انتهای عمر پالس
۳) پالس ها با دامنه یکسان – اندازه گیری اختلاف جریان در ابتدا و انتهای عمر پالس
۳) پالس ها با دامنه یکسان – اندازه گیری اختلاف جریان در ابتدا و انتهای عمر پالس
۳) پالس ها با دامنه یکنین بودن سرعت انتقال بار و پایین بودن سرعت انتقال ماده به تر تیب کدام است?
۳) قطبش غلظتی – قطبش سینتیکی – قطبش غلظتی
۳) قطبش غلظتی – قطبش عنینیکی – قطبش غلظتی
۳) خان باز در با ۵ (گ



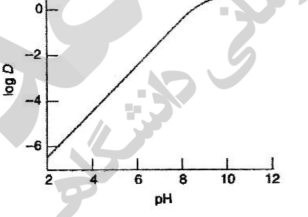
۴۶- منحنی تیتراسیون بی آمپرومتری (آمپرومتری با دو الکترود پلاریزه) برای مخلوطی از Fe<sup>۲+</sup> و Sn<sup>۲+</sup> که

صفحه ۱۲

بهوسیلهٔ معرف Cc<sup>\*+</sup> تیتر میشود، کدام است<sup>۲</sup>  $\mathrm{Sn}^{\mathrm{F}+}/\mathrm{Sn}^{\mathrm{F}+}$  E<sup>o</sup> =  $\circ_{/1}$  FV برگشتناپذیر  $Fe^{T+}/Fe^{T+}$   $E^{\circ} = \circ_{/} V V$  برگشت پذیر  $Ce^{+}/Ce^{+}$   $E^{\circ} = 1/1V$  برگشت پذیر i (1 (۴ i i ۴۷ - اگر دو تکفامساز مبتنیبر توری M۱ و M۲ بهترتیب دارای پاشندگیهای خطبی معکوس (D<sup>-1</sup>) برابر با ۱/۵ و ۱/۸ باشند: ۱/۸ س ۱) با یک فاصلهٔ کانونی (F) ثابت، پاشندگی زاویه ای دو تک فامساز بر ابر است. ۲) در جداسازی طول موجها، تکفامساز M۱ عملکرد بهتری نسبت به تکفامساز M۲ دارد. ۳) با یک فاصلهٔ کانونی (F) ثابت، تعداد شیارهای توری تکفامساز M۱ کمتر از تکفامساز M۲ است. ۴) با یک فاصلهٔ کانونی (F) ثابت، قدرت جمع کنندگی توری تکفامساز M۱ کمتر از تکفامساز M۲ است. ۴۸- از مهم ترین معایب طیف سنجی رامان نسبت به طیف سنجی فروسرخ (IR spectroscopy) ............ در طيفسنجي رامان است. ۲) حساسیت پایین آنالیز عدم وجود منبع تهييج مناسب ۴) وجود مزاحمت فلوئورسانس ۳) عدم امکان آنالیز کمی در یک روش فوتومتری با اندازه گیری جذب معادله y = ۱۱٬۵x + ۰٬۰۰۳ بدست آمده است، که در آن x غلظت -49 گونه مورد اندازه گیری برحسب ppm می باشد. با فرض استفاده از سل (Cuvette) ۱/۰ سانتی متری، ضریب جذب (Absorptivity) برحسب ppm<sup>-1</sup>cm<sup>-1</sup> در طول موج موردنظر چقدر است؟ 11/0 (1 0,007 (1 0/088 ( 2Y20 (4

صفحه ۱۳	535E		موعه شیمی (کد ۱۲۰۳)	مجم
، يونش هستند؟	<b>ییدانی و واجذب میدانی به تر تیب جزو کدام منابع</b>	ابع برخورد الكترون، يونش ه	- در طیفسنجی جرمی من	-0+
	۲) سخت، نرم، نرم		۱) سخت، سخت، نرم	
	۴) نرم، نرم، سخت		۳) نرم، نرم، نرم	
فيح توسـط منبــع	منبع، استفاده از سیســتم دوپرتــویی و تصــ	، جذب اتمی، مدولاسیون ه	- در سیستم طیفسنجی	-01
		ئىكلاتى را مرتفع مىكند؟	پيوسته بەترتيب چە مى	
ن بافت نمونه	از عدم پایداری منبع و مزاحمت ناشی از اجزای	تابش شعله، مشكلات ناشي	۱) تداخل ناشی از نشر	
	اشی از اجزای بافت نمونه و تداخل شیمیایی	م پایداری منبع، مزاحمت ز	۲) مشکلات ناشی از عد	
	ونه و تداخل شیمیایی	یت ناشی از اجزای بافت نم	۳) تداخل طيفي، مزاحم	5
	میایی و تداخل طیفی	م پایداری منبع، تداخل شی	۴) مشکلات ناشی از عد	
۸٪ است. حساسیت	نجی جذب اتمی دارای درصد جذب برابر با ۵	ن ۲ppm با روش طيفس	<ul> <li>محلولی از مس با غلظنا</li> </ul>	-57
	ت با:	pp در آنالیز مس برابر اسہ	جذب اتمی برحسب m	
	°/Δ (F °/F (٣	7) 7\°	°/1 (1	
بیرات سیگنال را با	تابعی از ارتفاع شعله نشان میدهد. دلیل تغی	ان جذب تابش را بەصورت	<ul> <li>شکل زیر، تغییرات میز</li> </ul>	۵۳
L.		تشريح کرد ؟	چه پدیدههایی میتوان	
s A	Ag	1297		
1 1/	C:	اثرات داپلری	۱) تداخلهای طیفی ــا	
		گداز ۔ یونش عناصر در شع	۲) تشکیل ترکیبات دیر	
	میایی در شعله ارتفاع شعله	یزنبرگ _ مزاحمتهای شیا	۳) اصل عدم قطعیت ها	
	بان نبودن برخورد اتمها در شعله	ِ تفکیک طول موجھا ۔ یک	۴) عدم توانایی توری در	
ح نيست؟	اسیون در روشهای اسپکتروفلوریمتری صحی	دربارة شيب منحنى كاليبر	<ul> <li>کدام یک از جملات زیر</li> </ul>	-54
	) است.	ں منبع تھییج (برانگیختگی	۱) وابسته به شدت تابش	
	،ه است.	ومى تركيب فلورسانس كنند	۲) وابسته به بازده کوانت	
	کننده است.	ب مولى تركيب فلورسانس	۳) مستقل از ضریب جذ	
	ت تابع pH باشد.	فلورسانس كننده ممكن اس	۴) در برخی از ترکیبات	
اهد بود؟	کاملاً اسیدی به کدامیک از صورتهای زیر خو	،ط به NH <sub>e</sub> Cl در محيط	- طبف H NMR <sup>1</sup> مربو	-۵۵
	۲) سه شاخه به نسبتهای ۱:۱:۱		 ۱) دو شاخه به نسبتها	
1	۴) چهار شاخه به نسبتهای ۲:۲:۱:	4-900 AVA 57	۳) سه شاخه به نسبته	
. 9	ه در طیف زیرقرمز (IR) دیده نمی شود؟			-09
ПС			۱) <sup>ا</sup> رتعاشات کششی متا	1014185
H <sub>r</sub> C C	<sup>H</sup>	202-0202 22207	۲) <sup>ا</sup> رتعاشات خمشی پیو	
н С			۳) <sup>ا</sup> رتعاشات کششی پیو	
			۴) <sup>ا</sup> رتعاشات خمشی پیو	
			···· ····	

- ۵۷- مخلوطی از تولوئن، فنل و بنزوئیک اسید به روش HPLC فاز معکوس و با فاز متحرک ۵۰/۵۰ متانول و استونيتريل آناليز شده است. اگر تركيب فاز متحرك به ٢٥/ ٣٥/ ٥٥ از آب/ متانول/ استونيتريل تغيير كند، كدام یک کاهش می بابد؟ ۱) ظرفیت ستون و گزینش یذیری تولوئن نسبت به بنزوئیک اسید ۲) فاکتور ظرفیت گونهها و تفکیک پیکها ۳) زمان بازداری فنل و تولوئن ۴) قدرت فاز متحرک و زمان مرده ۵۸- در بحث انتشار جرمی (mass diffusion) در ستون کروماتوگرافی و اثر آن بر روی پهن شدن نوارها کدامیک از موارد زیر صادق است؟ (بشقابک تئوری، theoretical plate) ارتفاع معادل با یک بشقابک تئوری ارتباطی با انتشار جرمی ندارد. ۲) ارتفاع معادل با یک بشقابک تئوری مستقل از سرعت جریان فاز متحرک است. ۳) <sup>ا</sup>رتفاع معادل با یک بشقابک تئوری با افزایش سرعت جریان فاز متحرک افزایش می یابد. ۴) ارتفاع معادل با یک بشقابک تئوری با افزایش سرعت جریان فاز متحرک کاهش می یابد. ۵۹- ترتیب شویش (Elution) ترکیبات n-هگزانول، ۱ و ۲-هگزان دیول و بنزن در کروماتوگرافی مایع تقسیمی با فاز معکوس (reverse-phase partition liquid chromatography) کدام است؟ ۱) ۱ و ۲-هگزان دیول، ۱-هگزانول، n-هگزان و بنزن ۲) بنزن، n-هگزان، ۱-هگزانول، ۱ و ۲-هگزان دیول n (۳ هگزان، بنزن، ۱ هگزانول، ۱ و ۲ هگزان دیول ۴) ۱ و ۲ هگزان دیول، ۱ هگزانول، بنزن و n هگزان
- ۶۰- اگر نمودار ثابت توزیع گونه B در استخراج با حلال بهصورت تابعی از pH به شکل زیر باشد، در اینصو<mark>رت با</mark> افزایش pH، استخراج کدامیک بهبود مییابد؟ ۱) گونه <sup>+</sup>BH به فاز آبی



شیمی معدنی (معدنی ۱ و ۲، آلی فلزی):

۲) گونه **B** به فاز آبی

۳) گونه B به فاز غیرآبی

۴) گونه <sup>+</sup>BH به فاز غیرآبی

۶۱ – برای اوربیتال ۵f<sub>xyz</sub> که بخش زاویهای آن بهصورت Y= (constant) xyz نوشته میشود، کدام گزینه زیر صحیح نیست؟ ۱) از نظر تقارنی فرد است. ۳) دارای سه صفحه گرهی زاویهای است. 535E

صفحه ۱۵

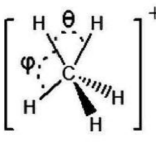
۶۷ - شواهد زیادی برای وجود متان پروتوندار شده CH<sup>+</sup> فراهم شده است. محاسبات نشان داده که کم انـرژیتـرین شکل این یون بهصورت زیر است. گروه نقطهای این گونه کدام است؟ (توجه: φ ≠ 0)

Drh ()

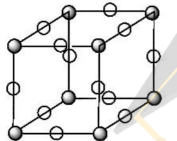
Crv (T

C<sub>8</sub> ("

Crv (f



O مسلول واحد «ReO که ساختار ساده پرووسکیت دارد، در شکل زیر نشان داده شده است (اتم های Re در رئوس و O در وسط یالها قرار دارند). عدد کوئوردیناسیون Re و نیز کاتیونی که میتواند در مرکز این سلول قرار گیرد کدام است؟



O-oxygen O=rhenium

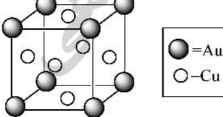
۱) عدد کوئوردیناسیون Re برابر با ۳ و عدد کوئوردیناسیون کاتیون مرکزی برابر با ۶ خواهد بود. ۲) عدد کوئوردیناسیون Re برابر با ۶ و عدد کوئوردیناسیون کاتیون مرکزی برابر با ۸ خواهد بود. ۳) عدد کوئوردیناسیون Rc برابر با ۶ و عدد کوئوردیناسیون کاتیون مرکزی برابر با ۶ خواهد بود. ۴) عدد کوئوردیناسیون Rc برابر با ۶ و عدد کوئوردیناسیون کاتیون مرکزی برابر با ۱۲ خواهد بود.

۶۹- دمای تجزیه حرارتی منیزیم کربنات C°۰۰° و برای کلسیم کربنات C°۰۰۵ است. دلیل این اختلاف چیست؟

$$MCO_{\gamma}(S) \rightleftharpoons MO(S) + CO_{\gamma}(g)$$

۴) اثر قطبندگی منیزیم بیشتر از کلسیم است و در نتیجه تمایل آن برای تجزیه کربنات و تشکیل اکسید بیشتر است.

- ۷۰ فلز طلای خالص دارای ساختار مکعبی مراکز وجوه پر (fcc) است. اگر عیار این طلای خالص را با عدد ۲۴ نشان دهیم، آنگاه عیار آلیاژ مس ـ طلای زیر چقدر است؟
  - ۱) عیار ۳
  - ۲) عيار ۴
  - ۳) عيار ۶
  - ۴) عيار ۸



535E

۷۱- چرا دویه کردن NiO با LirO در مجاورت هوا سبب افزایش رسانایی الکتریکی NiO می شود؟ ۱) تحرک یونی <sup>+</sup>Li<sup>+</sup> در ساختار بلور NiO ۲) ایجاد یک نوار باریک مربوط به یون های "Li اضافی بین نوارهای والانس و رسانش NiO NiO ایجاد یک نوار باریک مربوط به  $Ni^{r+}$  بین نوارهای والانس و رسانش (۳) ۴) ایجاد یک نوار باریک مربوط به یون های O<sup>۲-</sup> اضافی بین نوارهای والانس و رسانش NiO ۲۲ - شکل زیر سطوح انرژی اوربیتالی برای مولکول A و حالت برانگیخته آن یعنی B را نشان میدهد. کدام عبارت در مورد خصلت اسیدی و بازی این دو گونه صحیح است؟ کونه A اسید قویتری نسبت به گونه B است. ۲) گونه B هم باز و هم اسید قوی تری نسبت به A است. ) گونه  ${f A}$  باز قوی تری نسبت به گونه  ${f B}$  است. LUMO LUMO ) گونه B هم باز و هم اسید ضعیف تری نسبت به A است. номо HOMO ۷۳ – ۲۰ اگر از BF<sub>W</sub> بهعنوان حلال استفاده شود کدام عبارت در مورد خصلت اسیدی <mark>و بازی</mark> گونههای داده شده صحیح است؟ ۱) ۲۵E۲ بهعنوان باز عمل میکند. ۲) HF در آن بهعنوان اسید عمل میکند. ۳) -BF بهعنوان اسید عمل میکند. ۴) C<sub>e</sub>H<sub>a</sub>F در این حلال بهعنوان اسید عمل می کند. ۷۴ - چنانچه دو وجه مقابل یک هشت وجهی منتظم را در امتداد محور <sub>۲</sub>۳ از هم دور کنــیم، گـروه نقطـهای س<mark>ـاختار</mark> بهدست آمده کدام است؟ C<sub>TV</sub> (F Oh (\* Drh (T  $D_{rd}$  () ۷۵ - در مورد کدام یک از لیگاندهای زیر امکان تشکیل پیوند برگشتی از فلز به لیگاند وجود ندارد؟  $\Pi_{r}C = C\Pi_{r}$  (f NRT (T 0, (" IL () ۷۶ – برای کدامیک از لیگاندهای زیر تمایل برای تشکیل کمپلکس دیمر (مطابق با شکل نشان داده شــده) نســبت ب تشکیل کمیلکس کیلیت بیشتر است؟ مبلكس ديمر) (كميلكس كىليت) PPh<sub>y</sub> (Y Ph<sub>J</sub>P PPh, () Ph P Ph\_P (1 (" Ph I **PPh** 

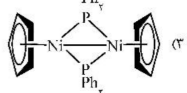
- در کدامیک از پیوندهای M-L زیر بیشترین میزان اثر نفلوکس (Nephelauxetic effect) مشاهده می شود?  $V^{7+} I^-$  (۱ $V^{7+} I^-$  (۱) $Pt^{7+} F^-$  (۲ $V^{7+} F^-$  (۳)
  - Pt<sup>F</sup> -I (F
- ۷۸- در یک کمپلکس هشت وجهی با لیگاندهای فقط σ- دهنده، کدام یک از جهشهای الکترونی زیر منجر به یک پیک ضعیف و تیز می شود؟

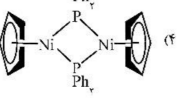


- ۷۹ کدام گزینه در مورد طول پیوندهای محوری و استوایی در کمپلکس <sup>-</sup>CuCl<sup>T</sup> از دیدگاه نظریه میدان بلور صحیح است؟
   ۱) همانند PF<sub>a</sub> طول پیوندهای استوایی کوتاهتر از محوری است.
   ۲) به دلیل انحراف یان ـ تلر در این کمپلکس طول پیوندهای محوری بیشتر است.
   ۳) به دلیل انحراف یان ـ تلر در این کمپلکس طول پیوندهای محوری بیشتر است.
   ۳) به دلیل انحراف یان ـ تلر در این کمپلکس طول پیوندهای محوری است.
   ۳) به دلیل انحراف یان ـ تلر در این کمپلکس طول پیوندهای محوری بیشتر است.
   ۳) به دلیل انحراف یان ـ تلر در این کمپلکس طول پیوندهای محوری بیشتر است.
   ۳) با توجه به پایداری اوربیتال <sub>۲</sub> <sub>۲</sub> م له نسبت به <sub>۲</sub> م طول پیوندهای استوایی کوتاهتر از محوری است.
   ۴) طول پیوندهای استوایی بلندتر از محوری است زیرا تنها یک الکترون در اوربیتال <sub>۲</sub> دارد.
  - ۸۰ کدام یک از موارد زیر جزو عوامل مساعدکننده عدد کوئور دیناسیون بالامانند ۸ نیست؟
     ۱) اندازه بزرگ کاتیون فلز مرکزی
    - ۲) عدد اکسایش بالای اتم مرکزی
    - ۳) لیگاندهای دارای خصلت الکترون دهندگی بالا
      - ۴) لیگاندهای دارای حجم فضایی کم
- ۸۱ افزایش فشار مکانیکی روی نمک «K<sub>r</sub>CrCl چه اثری روی مقدار Dq و انرژی اولین جهش الکترونی آن خواهد داشت؟ (Cr = ۲۴)
  - ۱۰ Dq افزایش امرژی اولین جهش الکترونی d-d
    - ۲) افزایش Dq ۱۰ و کاهش انرژی اولین جهش الکترونی d-d
    - ۳) كاهش Dq و افزايش انرژي اولين جهش الكتروني d-d
    - d-d في المثروني المثري المن المراجع المتروني d-d

۸۲ - در کمپلکس KCu(CN) که در آن مس دارای عدد کوئوردیناسیون ۳ است، شکافتگی اوربیتال های d چگونه است؟  $xy = x^{r} - y^{r}$ XZ YZ xy  $x^{r} - y^{r}$  (7) xz yz (V zr zr  $\mathbf{N}_k$ XZ. YZ xz yz (4  $xy = x^{Y} - y^{Y}$ xy ۸۳- کدامیک از کمپلکسهای زیر فعال نوری است؟ Ph M=11110- $[Pt(en)Cl_{\gamma}]$  (7 нс NH H\_N trans  $-\left[\operatorname{Co}(\operatorname{en})_{\mathrm{Y}}\operatorname{Cl}_{\mathrm{Y}}\right]$  (" HN HI ŇΗ, ۸۴ – طیف جذبی کمپلکس <sup>+۳</sup>[ <sub>ع</sub>(Ti(H<sub>7</sub>O) که در شکل زیر نشان داده شده است، دو پیک جذبی را نشان میدهد. درباره منشأ این دو پیک کدام گزینه درست است؟ Intensity TTT 20 000 Wavenumber( $cm^{-1}$ ) دو پیک به علت جفت شدن اسپین \_ اوربیت در این ترکیب است. ۲) علت وجود دو پیک مربوط به انحراف یان ـ تلر در حالت برانگیخته این کمیلکس است. ۳) برای این کمپلکس بدون هیچ انحرافی دو جهش الکترونی و بنابراین دو پیک جذبی مشاهده می شود. ۴) علت دیده شدن این دو پیک، جفت شدن جهشهای الکترونی و ارتعاشی است که منجر به مجاز شدن جهش می شود.

صفحه ۲۰ 535E ۸۵ - سرعت واکنش هیدرولیز در محیط اسیدی در کدامیک از موارد زیر بیشتر است؟  $trans - \left[ Co(en)_{v}(OH)CI \right]^{+} (v)$  $cis - [Co(en)_{\tau}(NH_{\tau})CI]^{+}$  (V  $cis - [Co(en), (OH)CI]^+$  (" trans  $- \left[ Co(en)_{r} (NH_{r}) Cl \right]^{+}$  (\* ۸۶- محصولات b و c در واکنش زیر کدام است؟ (سری اثر ترانس: NH<sub>w</sub> = py\ Br<sup>−</sup>) (Br<sup>−</sup>)  $\begin{bmatrix} CI \\ CI \end{bmatrix} \xrightarrow{Pt} \xrightarrow{CI} \begin{bmatrix} VI \\ CI \end{bmatrix} \xrightarrow{Y-} NII_{Y} a \xrightarrow{Br^{*}} b \xrightarrow{Py} c$  $\mathbf{c} = \begin{bmatrix} \mathsf{py} \\ \mathsf{CI} \end{bmatrix} \mathsf{Pt} \begin{bmatrix} \mathsf{NH}_{\mathsf{r}} \\ \mathsf{Br} \end{bmatrix} \quad \mathbf{y} \quad \mathbf{b} = \begin{bmatrix} \mathsf{CI} \\ \mathsf{CI} \end{bmatrix} \mathsf{Pt} \begin{bmatrix} \mathsf{NH}_{\mathsf{r}} \\ \mathsf{Br} \end{bmatrix}$ (1)  $c = \begin{bmatrix} py \\ Br \end{bmatrix} Pt \begin{bmatrix} NH_r \\ CI \end{bmatrix} \quad y \quad b = \begin{bmatrix} CI \\ Br \end{bmatrix} Pt \begin{bmatrix} NH_r \\ CI \end{bmatrix}^{-1} (7)$  $c = \begin{bmatrix} CI \\ py \end{bmatrix} Pt \begin{bmatrix} NH_{r} \\ Br \end{bmatrix}, \quad b = \begin{bmatrix} CI \\ CI \end{bmatrix} Pt \begin{bmatrix} NH_{r} \\ Br \end{bmatrix}$ (7)  $\mathbf{c} = \begin{bmatrix} \mathbf{CI} & \mathbf{NH}_r \\ \mathbf{pv} & \mathbf{Pt} & \mathbf{CI} \end{bmatrix} \quad \mathbf{y} \quad \mathbf{b} = \begin{bmatrix} \mathbf{CI} & \mathbf{NH}_r \\ \mathbf{Br} & \mathbf{Pt} & \mathbf{CI} \end{bmatrix}^- (\mathbf{f})$ ۸۷- همهٔ عبارات زیر در مورد نمک زایس [PtCl<sub>7</sub> (C<sub>7</sub>H<sub>4</sub>) صحیحاند، بهجز: ۱) نمک زایس دیامغناطیس است. ۲) عدد اکسایش پلاتین در این ترکیب ۲+ است. ۳) طول تمام پیوندهای Pt – Cl با هم برابر است. ۴) طول پیوند C – C اتیلن در نمک زایس از اتیلن در حالت آزاد بلندتر است. ۸۸- کدام گزینه ساختار درست ترکیب  $\left(\eta^{\Delta}-C_{\Delta}H_{\Delta}
ight) Ni\left(\mu-PPh_{\gamma}
ight)_{\gamma} Ni\left(\eta^{\Delta}-C_{\Delta}H_{\Delta}
ight)$  را نشیان میده. (Ni = YA)





۸۹ - اگر ترکیب زیر را تحت واکنش کربونیلزدایی قرار دهیم، چند درصد از محصول واکنش فاقد <sup>۱۳</sup>CO خواهد بود؟ ۱) صفر درصد ON CH, ۲) ۲۵ درصد ...IIICO OC//// ۳) ۵۰ درصد The CO ۴) ۷۵ درصد در کمپلکس زیر آرایش الکترونی فلز واسطه مرکزی (از ردیف اول) کدام است؟ -9+  $d^{\Delta}$  () d<sup>5</sup> (r d<sup>v</sup> (" d<sup>A</sup> (f شیمیفیزیک (شیمیفیزیک او۲، کوانتوم و طیفسنجی): همه خواص زیر برای ساختن دماسنج مناسب است، بهجز: -91 ۲) میدان الکتریکی ۲) مقاومت یک فلز ۴) میدان مغناطیسی ۱) فشار ۹۲ - یک گاز ایدهال مطابق شکل زیر در ظرفی با دیوارههای آدیاباتیک در دمای T<sub>o</sub> قرار داده شده است. با ای<mark>جاد یک</mark> سوراخ، گاز وارد قسمت دیگر ظرف میشود تا تعادل برقرار شود. دمای نهایی سیستم کدام است؟ T. O ۲۲. (۲ <del>T.</del> ۲ (۳  $\frac{1}{TT}$  (f ۹۳ – یک مول از یک گاز ایدئال تک اتمی در دمای T<sub>o</sub> از V<sub>o</sub> به ۲۷ منبسط می شود. کار انجام شده در فشار ثابت و تغییر انرژی درونی آن کدام است؟  $\frac{r}{r}RT_{o}$ ,  $rRT_{o}$  (r  $RT_{o} \cdot \frac{r}{2} RT_{o}$  ()  $\frac{\pi}{r}$  RT, RT, (f  $TRT_{o} = \frac{r}{2}RT_{o}$  (r

> ۹۴- کدام یک درباره ضریب ژول\_کلوین یک گاز ایدئال درست است؟ ۱) صفر ۲ (۲ ۳) بینهایت

535E

۹۵ چند عبارت از عبارتهای زیر دربارهٔ ضریب تراکم پذیری (Z) درست است؟ انحراف ضریب تراکم پذیری (Z) از یک، معیاری از رفتار گاز کامل است. در فشارهای بالا برای تمام گازها X > ۱ است. -در فشارهای پایین برای تمام گازها ۱ < Z است. 377 – Z>۱ نشان میدهد که نیروهای جاذبه، حجم مولی را نسبت به حجم مولی یک گاز کامل کاهش میدهد. 90 (1 ۱) یک ۳) سه ۴) چهار در نمودار pV مربوط به معادله واندروالس، وجود حلقههای واندروالس مربوط به کدام مورد است؟ -99 در برخی شرایط رابطه فشار با حجم مشخص نیست. ۲) در برخی شرایط افزایش فشار حجم را تغییر نمیدهد. ۳) در برخی شرایط افزایش فشار منجر به کاهش حجم می شود. ۴) در برخی شرایط افزایش فشار منجر به افزایش حجم می شود. جمله زیر نتیجهٔ کدامیک از قوانین ترمودینامیک است؟ -97 «تبدیل گرما از یک منبع در دمای ثابت به کار، بدون تغییر در منبع یا محیط آن، امکان پذیر نیست.» ۲) قانون دوم ۱) قانون اول ۳) قانون سوم ۴) قانون اول و دوم مشتق ترمودینامیکی  $\left(rac{\partial U}{\partial \mathbf{p}}
ight)_{\mathbf{V}}$ برابر کدام است؟ (U انرژی درونی است) -98  $C_{p}\left(\frac{\partial T}{\partial p}\right)_{u}$  $C_V \left(\frac{\partial p}{\partial T}\right)_V \sigma$  $C_V\left(\frac{\partial T}{\partial p}\right)_U \sigma$  $C_p \left(\frac{\partial p}{\partial T}\right)_V$  of با کدام برابر است?  $\left(rac{\partial H}{\partial V}
ight)_T$  با کدام برابر است? –۹۹ ۱) صفر  $V\!\left(\frac{\partial p}{\partial V}\right)_{\! T}\, {\rm ev}$  $\left(\frac{\partial \mathbf{p}}{\partial \mathbf{V}}\right)_{\mathbf{T}}$  (" P

535E

 ۱۰۰ کدام یک درباره یک چرخه کارنو برگشت پذیر درست است؟ کارایی فقط به دمای منبعها بستگی دارد. ۲) کارایی به دمای منبعها و نوع ماده مورد استفاده بستگی دارد. ۳) کارایی مستقل از نوع ماده مورد استفاده در موتور گرمایی است. ۴) کارایی فقط به دمای منبعها بستگی دارد و مستقل از نوع ماده مورد استفاده است. برای تغییر برگشتناپذیر یک گاز ایدئال از a به  $\Delta S$ ، b کل کدام است؟ -1.1  $a + nR \ln \frac{V'}{V_a}$  (1)  $(V_a,T_a)a$  $nR\ln\frac{V'}{V} + \int^{T_b} C_V \frac{dT}{T}$  (7) آدياباتيك b (V,,T)  $\circ + \int_{0}^{T} C_{V} \frac{dT}{T} d\tau$  $nR \ln \frac{V'}{V} - \int^{T_b} C_V \frac{dT}{T}$  (f V p = AT<sup>۵/۲</sup>c - [( a +bT<sup>۶,۵</sup>)] تبعیت می *ک*ند (A، a و d ثابت هستند.) وابستگی ۱۰۲ فشار بخار هلیم مایع از معادله به دما چگونه است؟  $\Delta \mathbf{H_{vap}}$  $T^{\delta/\delta}$  ()  $T^{P/\Delta}$  (7  $T^{V/\delta}$  ("  $T^{A/\Delta}$  (f 1·٣- ثابت تعادل واكنش متيل سيكلوپنتان (مايع) ⇒ سيكلوهگزان (مايع) بهصورت LnK = ۴/۸۱۴− <del>۲۰۵۹</del> است. ΔG<sup>°</sup>m برای این واکنش به دما چه رابطهای دارد؟  $\frac{1}{T}$  (1) T (7 T<sup>r</sup> ("  $\frac{1}{T^{\gamma}}$  (f

مجموعه شیمی (کد ۱۲۰۳)

$$\begin{aligned} & \textbf{P}(\mathbf{I}) = \mathbf{c}_{1} \, \mathbf{c}_{2} \, \mathbf{c$$

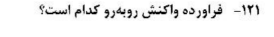
saednews.com

535E صفحه ۲۵ مجموعه شیمی (کد ۱۲۰۳) ۱۱۱ - تابع دانسیته احتمال کدام است؟  $|\Psi(\mathbf{x},t)|^{\mathrm{T}} \mathrm{d}\mathbf{x}$  (T  $\Psi(\mathbf{x},t)^{\gamma}$  (v  $|\Psi(\mathbf{x},t)|^{\gamma}$  (r  $\Psi(x,t)^{t} dx$  (f ۱۱۲ - از حل معادله شرودینگر برای ذره در جعبه نتیجه می شود که ترازهای انرژی کوانتیده هستند. برای رسیدن به این نتيجه تابع موج چه شرايطي بايد داشته باشد؟ ۲) دارای n –۱ گره باشد. ۱) نرمال باشد. ۳) در دیوارها صفر باشد. ۴) برای تمام مقادیر x معین باشد. ۱۱۳ - مطابق یکی از اصول موضوع مکانیک کوانتومی، در هر بار اندازهگیریِ یک مشاهدهپذیرِ متناظر با عملگر Â چه نتيجهاي بهدست مي آيد؟ Â) تمام ویژه مقادیر عملگر Â) فقط یکی از ویژه مقادیر عملگر ۳) هر مقداری که معین باشد و شرایط مرزی سیستم را نقض نکند. ۴) هر مقداری که با اصل عدم قطعیت هایزنبرگ همخوانی داشته باشد. ۱۱۴- برای مطالعه کدام خاصیت نیازی به استفاده از اصول مکانیک کوانتومی نیست؟ ۱) یراش نور ۲) تایش جسم سیاه ۳) اثر فوتوالکتریک ۴) ظرفیت گرمایی یک کریستال در دمای پایین اگر تابع موج نرمال سیستمی بهصورت  $\Psi(x,y,z,t) = \sum_{n=0}^{\infty} c_n \psi_n(x,y,z) e^{-iE_n t/\hbar}$  باشد، احتمال این که –۱۱۵ سیستم در حالت ایستای j باشد، کدام است؟ Ci () 1011 (r  $\langle \psi_i | \hat{\Pi} | \psi_i \rangle$  (7) c; (f ۱۱۶- برای اتم هیدروژن، ψ<sub>γpa</sub> = 1/<sub>√7</sub> re<sup>-r/۲</sup> 1/<sub>7</sub> √<sup>۳</sup>/<sub>π</sub> cosθ (برحسب واحدهای اتمی). تابع توزیع شـعاعی آن چـه رابطهای با r دارد؟ r<sup>f</sup>e<sup>-r</sup> ()  $re^{-r}$  (7  $r^{r}e^{-r}$  or

r<sup>r</sup>e<sup>-r</sup> (f

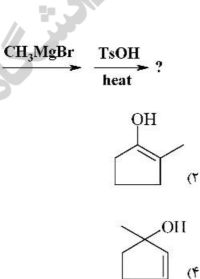
$$\begin{aligned} & - - + |v| = |v|$$

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

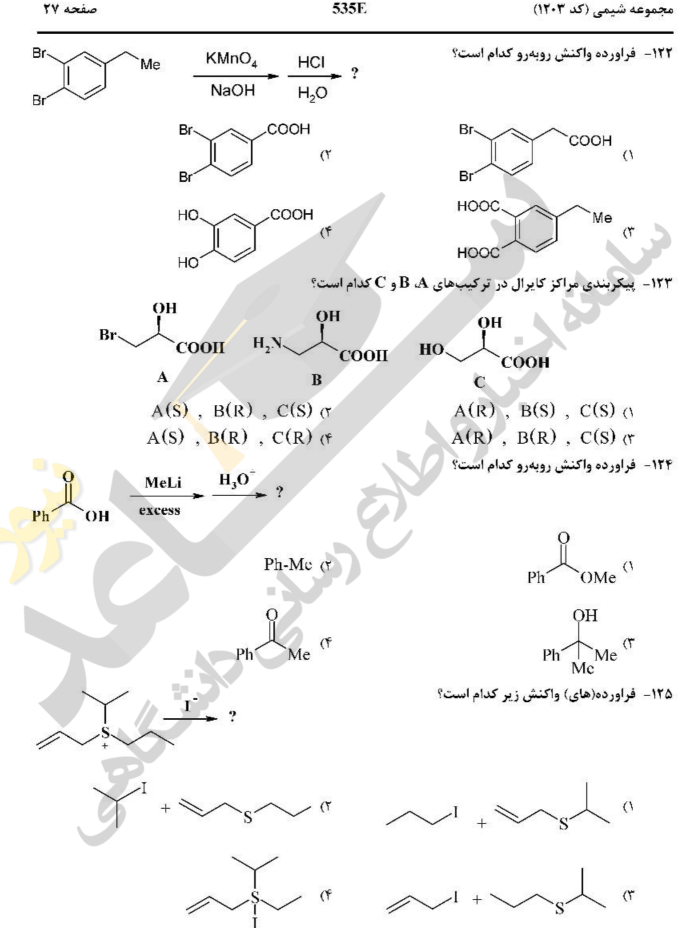


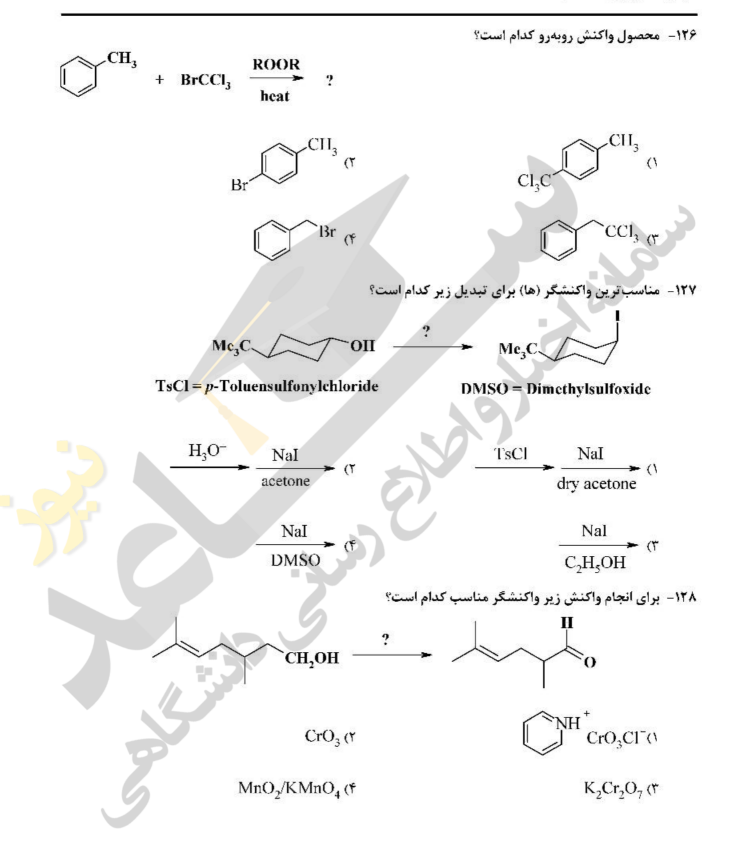






0

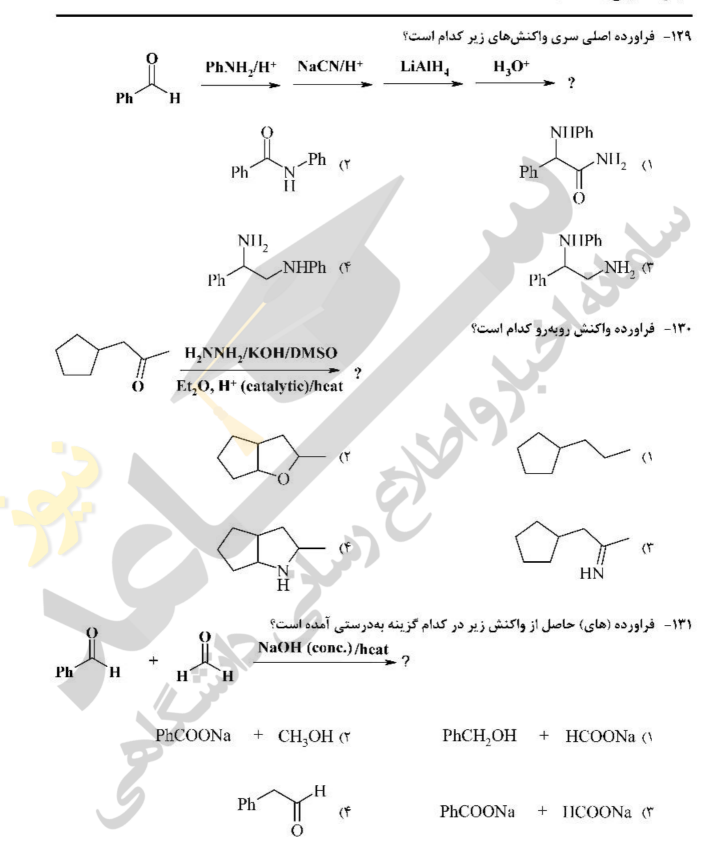




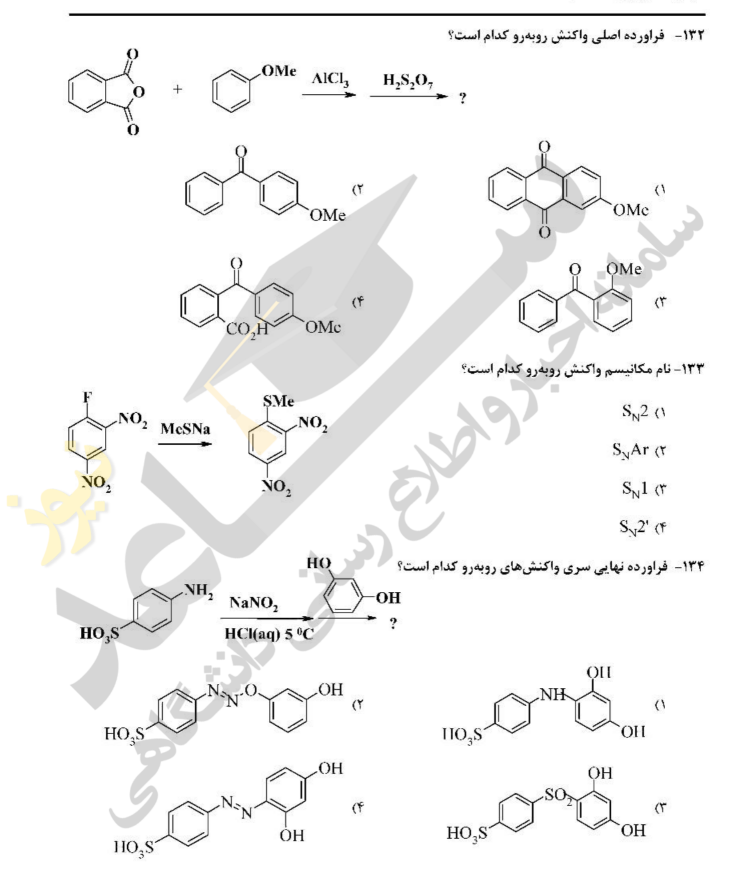
saednews.com

صفحه ۲۹

535E



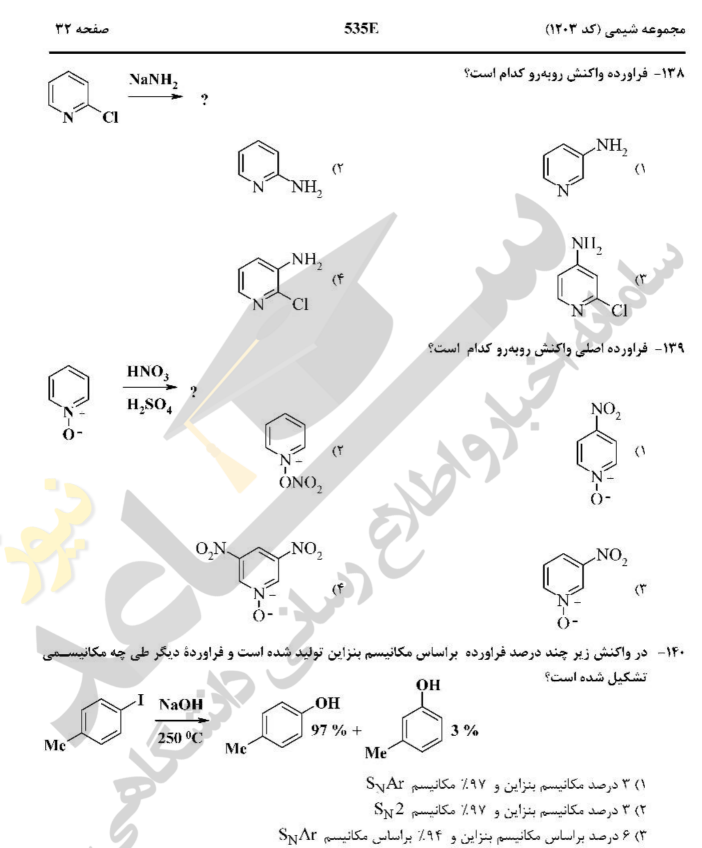
مجموعه شیمی (کد ۱۲۰۳)



مجموعه شیمی (کد ۱۲۰۳)

۱۳۵- فراورده نهایی سری واکنشهای روبهرو کدام است؟  $H_3O^+$ PhMgBr m-CPBA - ? CII<sub>2</sub>Cl<sub>2</sub> THF MCPBA = m-Chloroperoxybenzoic acid ....Ph ...Ph Me (r OH () ́Ме он ... OH 110 m Ph ( -Me (۴ Ph Me ۱۳۶- فراورده واکنش روبهرو کدام است؟ Cl AlCl<sub>3</sub> ? ċι () (1 (۴ (" ۲۳۷ – کاهش مونوساکاریدهای A و B با ۲۹<sub>.</sub>NaBH، پلی اولهای مربوطه C و D را تولید می نماید. محصولات C و D نسبت به هم: СНО CHO HO -H ۱) انانیتومر هستند. IIO-·II HO-·H OII H-۲) یکسان هستند. HO--11 -ОН H-۳) اپیمر هستند. HO. H--OII Н-۴) دیاسترومر هستند. CH20H CII,OII B A

saednews.com



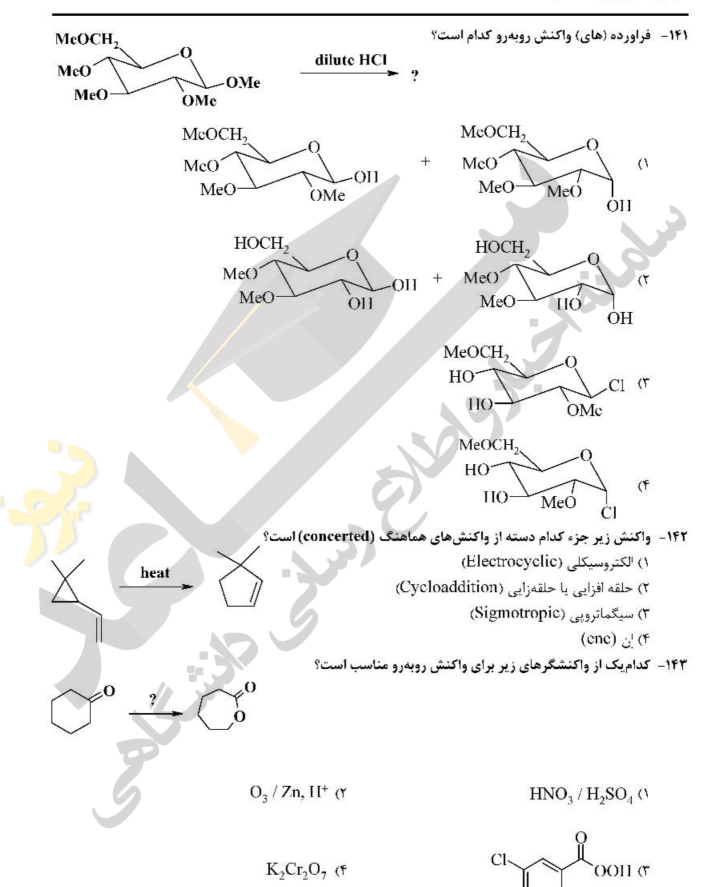
۴) ۶ درصد براساس مکانیسم بنزاین و ۹۴٪ براساس مکانیسم S<sub>N</sub>2

saednews.com

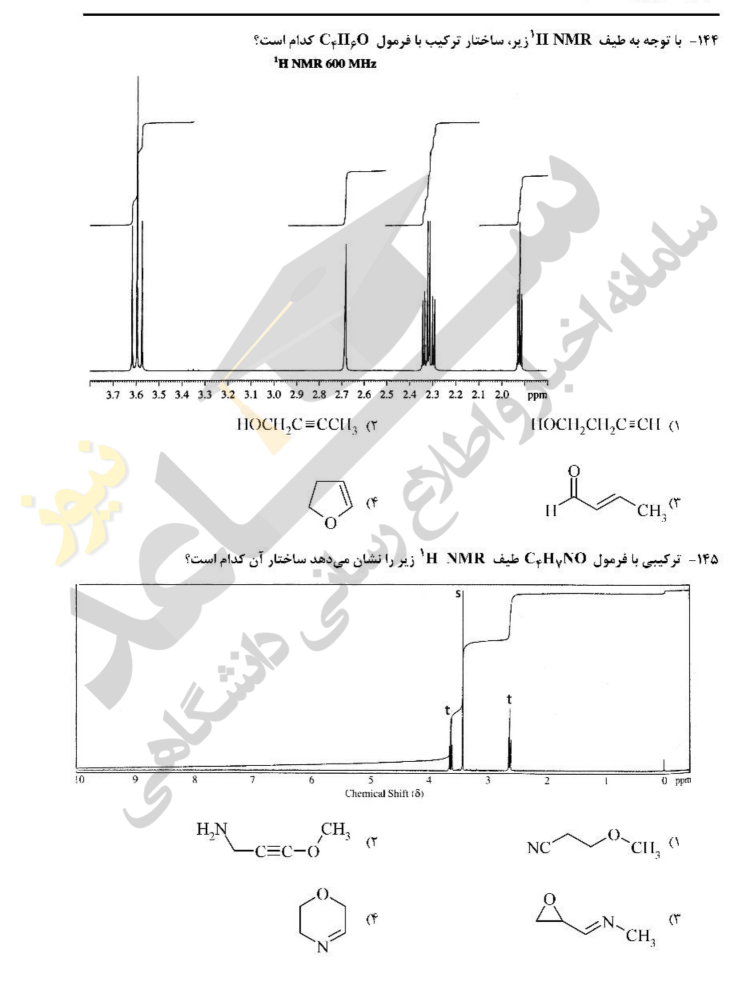
صفحه ۳۳

535E

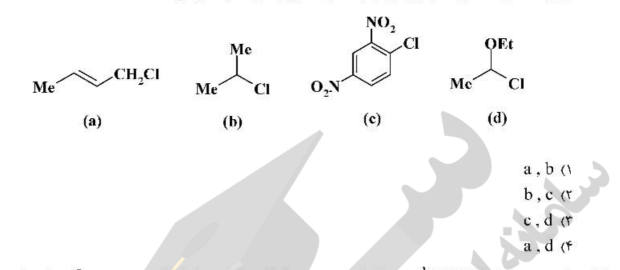
مجموعه شیمی (کد ۱۲۰۳)



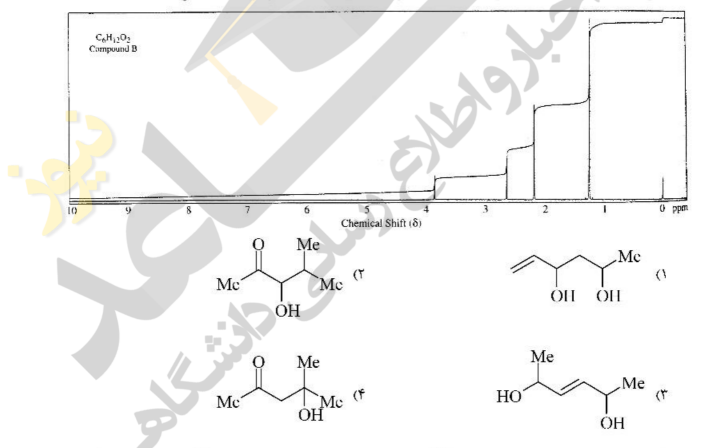
مجموعه شیمی (کد ۱۲۰۳)





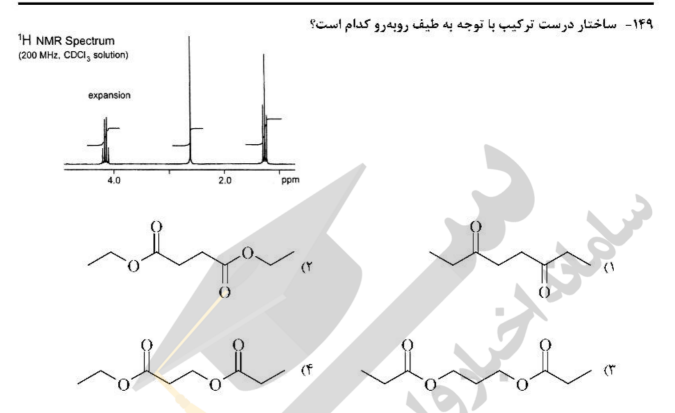




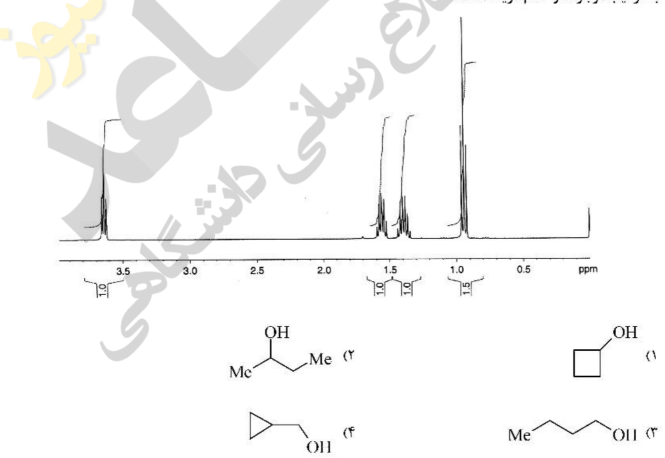


۱۴۸- اگر رقت محلول اور تو -نیتروفنول در CCl به تدریج افزایش یابد و از نمونهها طیف IR بهصورت محلول گرفتـه شود. در طیف IR در ناحیه <sup>۱۹</sup>-۵۰۰۳ – ۳۵۰۰۳ چه تغییری مشاهده می شود؟ ۱) فرکانس ارتعاشی افزایش و شدت پیک کاهش می یابد. ۲) فرکانس ارتعاشی کاهش و شدت پیک کاهش می یابد. ۴) فرکانس ارتعاشی کاهش و شدت پیک کاهش می یابد.

صفحه ۳۶



۱۵۰ – طیف HNMR <sup>۱</sup> زیر که پس از افزودن D<sub>7</sub>O به محلول نمونه ثبت شده <mark>است</mark> ( D<sub>7</sub>O – Exchanged )، مربوط به ترکیب موجود در کدام گزینه است؟



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

 $\begin{aligned} -161 - 2clapsilon 2 - 2clapsilo$ 

COr	7.¥/¥
CO	%.°/ <b>A</b>
H <sub>7</sub> O	%1810 D
O <sub>r</sub>	7.8
Nr	1.41,50

درصد هوای اضافی چقدر بوده است؟

- 7.10 (1
- 7.17 (7
- 7.10 (\*
- 7.70 (4

۱۵۴- یک ظرف شامل گاز متان خالص، <sup>۳</sup>۵۸<sup>۳</sup> حجم ثابت دارد. درجهٔ حرارت ظرف <sup>C°</sup> ۲۵ و فشار یک اتمسفر است. این ظرف گرمادهی می شود و درجهٔ حرارت آن به <sup>C°</sup>۰۰ می رسد، فشار نهایی ظرف چند اتمسفر است؟ (گاز متان را ایدئال تصور کنید.) ۱/۲۵ (۱

- 1/10 (1
- 1/40 ("
- 1/00 (4

۱۵۵- خمیر کاغذ در یک خشک کن (Dryer) بخشی از آب خود را مطابق شکل زیر از دست میدهد: W HrO ۲ ۲۰ وزنه رطونت خمیر کاغذ ۱۹ز وزنی رطوبت Dryer 10000kg/hr مقادیر P و W چند  $\frac{\mathrm{kg}}{\mathrm{hr}}$  است؟  $W = 1 \circ \circ \circ \circ P = 9 \circ \circ \circ \circ (1)$ W = 1100 + P = 1000 (T  $W = \Delta \circ \circ \circ P = 9\Delta \circ \circ cr$  $W = r \circ \circ \cdot P = 9 \land \circ \circ (f)$ ۱۵۶- تولید اتر از الکل اتیلیک در شکل زیر نشان داده شده است: С₁П₄ОН R → (C<sub>7</sub>H<sub>Δ</sub>)<sub>7</sub>O برج °∘moles/min  $^{\gamma}C_{\gamma}H_{\Delta}OH \rightleftharpoons (C_{\gamma}H_{\Delta})_{\gamma}O + H_{\gamma}O$ C,HOH 20 راندمان ٪ ۴۰ →II,0 مقدار جریان برگشتی (Recycle) که با R نشان داده شده چند  $\frac{mol}{min}$  است  $^{\circ}$ 40 (1 10 (1 100 (\* 190 (4 ۱۵۷ - ضریب نفوذ مولکولی دو گاز A و  $f D_{AB}$  در شرایط T، و P، داده شده است. برای محا شرایط T<sub>r</sub> و P<sub>r</sub> از کدام رابطه بهطور تقریبی می توان استفاده نمود؟  $D_{AB\gamma} = D_{AB\gamma} \frac{T_{\gamma}^{\gamma} P_{\gamma}}{T_{\gamma}^{\gamma} P_{\gamma}}$  (1)  $\mathbf{D}_{AB_{\gamma}} = \mathbf{D}_{AB_{\gamma}} \frac{T_{\gamma}^{\gamma} P_{\gamma}}{T_{\gamma}^{\gamma} P_{\gamma}} (\gamma$  $D_{AB_{\gamma}} = D_{AB_{\gamma}} \frac{T_{\gamma}^{\frac{\gamma}{\gamma}} P_{\gamma}}{\frac{\gamma}{\tau}} \langle \gamma \rangle$ 

$$\mathbf{D}_{AB_{\gamma}} = \mathbf{D}_{AB_{\gamma}} \frac{\mathbf{T}_{\gamma}^{\underline{r}} \mathbf{P}_{\gamma}}{\mathbf{T}_{\gamma}^{\underline{r}} \mathbf{P}_{\gamma}} \quad (4)$$

saednews.com

صفحه ۳۹

535E

مجموعه شیمی (کد ۱۲۰۳)

۱۵۸ – معادلة برنولي با فرضياتي آسان كننده به شكل زيرنوشته شده است.  $\frac{\mathbf{P}_{1}}{\mathbf{p}_{1}} + \mathbf{z}_{1} + \frac{\mathbf{v}_{1}^{\gamma}}{\mathbf{v}_{2}} = \frac{\mathbf{P}_{\gamma}}{\mathbf{p}_{\gamma}} + \mathbf{z}_{\gamma} + \frac{\mathbf{v}_{\gamma}^{\gamma}}{\mathbf{v}_{2}}$ کدام یک از جواب های داده شده برای به کار بردن این معادله درست است؟ این معادله برای تمام سیالات به کار گرفته می شود. ۲) این معادله برای تمام سیالات غیرقابل تراکم به کار گرفته می شود. ۳) تغییرات فشار در مسیر حرکت سیال محدود است. ۴) تغییر فاز در مسیر عبور سیال ایرادی ندارد و معادله را می توان به کار برد. (حرکت دو فازی) ۱۵۹- کدامیک از فلزات زیر بهتر گرما را از خود عبور میدهند؟ ۱) آلومينيوم ۴) نقره ۳) مس ٢) فولاد ۱۶۰ پروفایل توزیع درجهٔ حرارت در چهار دیوار از جنسهای مختلف در زیر ترسیم شده است. کدام دیوار در مقابل انتقال حرارت مقاوم تر است؟ (ضخامتها يكسان و فقط جنس ديوارها متفاوتند.) د يواره 🍸 🦳 ديواره 🎹 ديوارهIV ديواره II  $\Delta T = 100^{\circ}C$  $\Delta T = r \Delta^{\circ C}$  $\Delta T = 10^{\circ C}$  $\Delta T = \mathfrak{r} \circ^{\circ \mathbf{C}}$ IV eyeles (4 ۳) دیواره ۱۱۱ ۲) دیواره ۱۱ ۱) دیواره ۱ ۱۶۱ - فشار مخزن متان با یک فشارسنج U شکل به شکل زیر اندازهگیری مـیشـود.P، فشـار اتمسـفر ۶<mark>۹ ۰</mark> mmHg P -است. فشار مخزن متان برحسب atm به کدام عدد نزدیکتر است؟ 💼 1/14 (1 1/4 (\* H.0 4 r° cm 1/0Y (T 1/14 (4 متان 10 cm ۱۶۲ - ضریب اصطکاک حرکت سیالات در لولههای مدور بهشرطی که حرکت سیال آرام باشد، از کدام معادله بهدست می آید؟ 94 Re (1

- 84 Re 1 (1
  - 19 Re (r
- 18 Re-1 (F

۴) رطوبت نسبی هوا افزایش می یابد.

۱۶۳- کدامیک از معادلات زیر برای تبخیر ساده یا جزئی(Simple or Partial vaporization) صحیح است؟  $Ln\frac{L_{\gamma}}{L_{\gamma}} = \int_{x_{\gamma}}^{x_{\gamma}} \frac{dx}{v-x}$  (1)  $Ln\frac{V_{1}}{V_{2}} = \int_{V_{2}}^{V_{1}} \frac{dy}{v-x}$  (7)  $Ln\frac{V_{1}}{V_{2}} = \int_{xy}^{x_{1}} \frac{dx}{v-x}$  (7)  $Ln\frac{L_{1}}{L_{1}} = \int_{V_{2}}^{V_{1}} \frac{dy}{v-x}$  (f ۱۶۴- در طراحی برجهای تقطیر، افزایش نسبت برگشت (Reflux Ratio): باعث کاهش قطر برج می گردد. ٢) باعث كاهش ارتفاع برج مي گردد. ۴) ارتباطی با کم یا زیاد شدن قطر و ارتفاع برج ندارد. ۳) باعث افزایش ارتفاع برج می شود. ۱۶۵- معادلهٔ خط تبادل (Operating line) بالای برج یک تقطیر دوتایی به شـکل (y = ۰٫۸x + ۰٫۴) اسـت. نسـبت برگشت در این برج کدام است Y/4 (1 7 (7 T) 8 (T ¥ (¥ 196- خطوط نقطهٔ جوش (bubble point) و نقطهٔ شبنم (dew point) یک مخلوط دوتایی ایدئال در شکل ترسیم شد<mark>هاند.</mark> علامت × روی شکل چه مفهوم فیزیکی دارد؟ مایع سردتر از نقطهٔ جوش است. ۲) چنین نقطهای نمیتواند بهطور فیزیکی حضور داشته باشد. t ۳) به شکل دو فازی مایع و بخار در حال تعادل با یکدیگر است. ۴) بخار داغ (super heat) عنصر سبکتر به شکل خالص است xy ۱۶۷- اگر هوای نیمه مرطوبی تحت فشار ثابت از یک مبدل حرارتی عبور کرده و خنک شود: ۱) رطوبت (humidity) آن کاهش مے یابد. ۲) رطوبت (humidity) آن افزایش می یابد. ۳) رطوبت نسبی (Relative humidity) آن افزایش می باید. ۴) حجم مخصوص آن تقريباً ثابت باقی می ماند. ١٩٨- اگر هوایی اشباع از بخار آب را تحت فشار ثابت خنک نماییم: ) آب به شکل مایع از هوا جدا می گردد و درجۀ حرارت هوا ثابت باقی می ماند. ۲) آب به شکل مایع از هوا جدا میگردد و درجهٔ حرارت هوا کم میشود. ۳) حجم مخصوص هوا افزایش می یابد.

saednews.com

صفحه ۴۱ 535E مجموعه شیمی (کد ۱۲۰۳) ۱۶۹ - در کدام روش هوادهی در سیستم لجن فعال آمونیاک بیشتر حذف می شود؟ ۴) تثبیت و تماس ۳) مرحلهای ۲) ممتد ۱) عادی ۱۷۰ از فرایند شناورسازی در تصفیه کدام فاضلاب بهتر است استفاده شود؟ ۴) صنایع شوینده ۲) آبکاری ۳) شهری ۱) کارخانه قند 1۷۱- کدام مواد برای اصلاح کیفیت آب آلوده به H<sub>r</sub>S به کار می رود؟ Cly , SO, () Cl. , NH. (1 SOr , NHr (T SO, HCL (F. ۲۰°C در دمای ۲۰°C فاضلابی دارای BOD پنج روزه برابر mg ۲۱۰ و BOD نهائی برابر BOD است. BOD است. BOD پنج روزه برحسب  $rac{\mathrm{mg}}{\mathrm{L}}$  در دمای ۲۵°C کدام است؟ 110 (1 110 (1 189/0 (r TQ0 (F ۱۷۳ - واحد فیلتر چکنده (Trickling Filter)، کدام شاخص را کاهش میدهد؟ BOD ( TSS (T TDS (" NTU (f ۱۷۴- سختی موقت و سختی دائم در یک نمونه آب برحسب ppm معادل کربناتی به ترتیب ۱۰۰ و ۵۰ میباشد. غلظت بیکربنات در این نمونه آب برحسب meq کدام است؟ 1 (1 1) 00 7 (1 100 (4 1۷۵- كدام عيارت صحيح است؟ اختلاف پتانسیل فلز روی و محیط اسیدی ۶۰/۷۶ ولت و این اختلاف برای فلز آهن ۴۴/۰ ولت است بنابراین آهن. کمتر از فلز روی در این محیط خورده می شود. ۲) وقتی که از ۳ الکترود برای اندازه گیری الکتروشیمیایی استفاده میشود، الکترود مرجع پلاریزه می شود. ۳) از روی نمودار پوربه، میتوان سرعت خوردگی فلز در ناحیهٔ خوردگی را پیشبینی کرد. ۴) فلز مس در محیط اسیدی و بدون حضور اکسیژن، خورده نمی شود. ۱۷۶- پوشش آهن با روی (Zn) چه نوع حفاظتی را در برمیگیرد؟ ۴) فيزيكي ۳) کاتدی ۲) شیمیایی ۱) آندی

از کدام یک بدست می آید؟	۱۷۷- در دیاگرام E/logi، جریان خوردگی
ِ نقطه تلاقی آن با محور logi	<ol> <li>امتداد منحنی پلاریزاسیون کاتدی و</li> </ol>
	۲) ابتدای منحنی پلاریزاسیون آندی
دی و آندی	۳) نقطه تلاقی منحنی پلاریزاسیون کات
نقطه تلاقی آن با محور logi	۴) امتداد منحنی پلاریزاسیون آندی و ن
بردگی اتمسفری آهن حتماً روی میدهد؟	۱۷۸ - در حضور کدامیک از ترکیبات زیر، خو
۲) آب و اکسیژن	() آب
۴) آب و گازکرینیک	۳) اکسیژن
ناشته شده در خاک کدام است؟	۱۷۹- بهترین روش حفاظت از لولههای کارگذ
۲) حفاظت کاتدی	۱) حفاظت آندی
۴) استفاده از لایهٔ محافظ و حفاظت کاتدی	۳) استفاده از لایهٔ محافظ
دی، گـاز هیـدروژن تولیـد مـیشـود. چنانچـه پتانسـیل در ایـن حالـت	۱۸۰ - بر روی الکترود پلاتین در محیط اسی
فی نیز برابر ۶/۵ ولت باشد، pH محیط آزمایش، چقدر اســت؟ (فشــار گــاز	(SHE). ◊ ◊ ◊ – ولت و پتانسیل اضا
(د.)	هیدروژن برابر با یک اتمسفر فرض شو
	10
	۲) ۲
	۳ (۳
	¥ /¥

۴ (۴



