



نام خانوادگی: محل امضا:

99/7/1

«دفترچهٔ شماره ۱

وزارت علوم، تحقبقات و فتّاوري سازمان سنجش آموزش كشور

آزمون ورودی دورههای کارشناسیارشد ناپیوستهٔ داخل ـ سال ۱۳۹۶

شیمی _ کد ۱۲۰۳

عنوان مواد امتحاني، تعداد و شمارهٔ سؤالات

تا شماره	از شماره	تعداد سؤال	مواد امتحانی	رديف
۳.	1	٣٠	زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی)	. 1
9.	۳۱	۲.	شیمی تجزیه (تجزیه ۱و۲ و شیمی تجزیه دستگاهی)	۲
۹.	۶۱	۳٠	شیمی معدنی (معدنی ۱ و ۲، آلیفلزی)	٣
17-	91	۲٠	شیمی فیزیک (شیمی فیزیک ۱و۲، کوانتوم و طیف سنجی)	۴
10.	171	۳۰	شیمی آلی (آلی ۲۹۲۹، جداسازی و شناسایی ترکیبات آلی و کاربرد طیفسنجی در شیمی آلی، شیمیفیزیک آلی)	۵

این آزمون نمرهٔ منفی دارد.

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

ین جاب، تکثیر والنشار سؤالات به هر روش ا الکترونیکی و ...؛ پس از برگزاری آزمون، برای تمامی اشخاص حقیقی و حقوقی تنها با مجوز این سازمان مجاز می اشت و با متخلفین برابر مقررات رفتار می شود

زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی):

PART A: Vocabulary	PA	RT	A:	Voca	bul	ary
--------------------	----	----	----	------	-----	-----

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

1-	You might not be thinking about cholesterol yet, but high levels of cholesterol increase your of heart disease, so find out what your level is now.						
	1) risk	2) level	3) strength	4) exposure			
2-				ome a real phenomenon.			
-	1) demonstration		3) advent				
3-				to settle the playground			
		umber of third and		to settle the pulyground			
	1) raise		3) promote	4) intervene			
4-	Even though the un	employment rate co	ontinues to, v	oters are still unhappy with			
	the president's econ						
	1) restore	2) abandon	3) abate	4) delay			
5-	Her maudlin displa	y of tears at work d	id not impress her ne	ew boss, who felt she should			
	try to control her						
	1) emotions		2) secrets				
	3) errors		4) restrictions				
6-	The heavy rain did not, so they cancelled their camping trip.						
	1) emerge		2) evaporate				
	3) subside		4) collapse				
7-	Whitney is about her shoes, arranging them on a shelf in a specific order, each						
	pair evenly spaced.		54 - 1.1 1 14 5 11 3 1.20 1.00				
	1) spectacular		fastidious				
	3) conscientious		4) conventional				
8-	This agreement is very and open to various interpretations.						
	1) intentional	30 PTM	2) diverse				
	3) superficial		4) ambiguous				
9-	Because our instructor was so unclear, I had to continually ask him to and repeat what he was saying.						
	1) justify	• •	2) clarify				
	3) emerge		4) improvise				
10-	Because of the chef's cooking style, his food is easily identified in a taste test.						
	1) experimental		2) flexible				
	3) distinct		4) constant				

PART B: Cloze Passage

<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.

Remembering the past is an integral part of human existence. Without a good memory, you would not be able to drive to work, hold a meaningful conversation with your children, (11) ------ a book or prepare a meal.

Memory has fascinated humans since (12) ------; Plato famously compared our memory to a wax tablet that is blank at birth (13) ------ on the impression of the events from our life. Only in the past hundred years, though, (14) ------ systematic objective techniques that have enabled us to study our recollections of the past with scientific accuracy and reproducibility. These range from laboratory tests of our ability to remember verbal and visual materials (15) ------ more recent brain-imaging approaches.

11-1) then read 2) reading 3) to read 4) read 2) ancient time 3) time of ancient 4) times of ancient 1) ancient times 12-1) slowing taking 2) to slowly take 3) and slowly takes 4) that slowly takes 13-1) psychologists have developed 2) have psychologists developed 14-3) with psychologists developing 4) for psychologists to develop 1) with 2) from 3) in 4) to 15-

Part C. Reading Comprehension

Directions: Read the following three passages and choose the best choice (1), (2), (3) or (4). Then mark it on your answer sheet.

PASSAGE 1:

Ionization energy is defined as energy required to remove an electron completely from a gaseous atom. As more and more energy is supplied to an electron, it ascends to successively higher energy levels until finally it removes completely out of the attractive force of the nucleus. The energy required for this final stage is the ionization energy. The lower the ionization energy of an atom the more easily it will lose an electron. The ionization energy decreases as we go from the higher to the heavier members of a group in the periodic table. Notice the high values of the ionization energy for the noble gases. Why is that so? Some of the factors influencing the magnitude of the ionization energy are: "The distance of the electron from the nucleus", and "The shielding effect of the outer electrons of the atom". The greater this distance the smaller is the ionization energy. This is because the attractive force exerted by the positively charged nucleus becomes smaller and the farther electron is removed easily from it. The greater the charge on the nucleus the more difficult it is to remove an electron from its influence and hence the higher is the value of the ionization energy. Another factor influencing the magnitude of the ionization energy is the shielding effect of other electrons of the atom. The attractive force exerted by the nucleus on the most loosely held outer electrons is partially counterbalanced by the repulsive forces exerted by the inner electrons. The electron to be removed is thus shielded by the inner electrons resulting in some decrease in ionization energy. The more numerous the inner electrons the more effective is the shielding and consequently the less is the ionization energy.

آزمون شیمی (کد ۱۲۰۳) مفحه ۴ صفحه ۴

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

- The shielding effect used to describe the effect of inner electrons in decreasing the attraction of an atomic nucleus on outer most electrons.
- Ionization energy is the amount of energy needed to remove an electron from a given kind of atom to nearest distance.
- It is very easy to remove electrons from the elements that have large ionization energy.
- Ionization energy is a measure of the attraction of an atom from the electron in a chemical bond.

17-	The word	"counterbalanced"	in line 17 is closest	in meaning to	
-----	----------	-------------------	-----------------------	---------------	--

1) countersigned

2) counterpoised

3) countermanded

- 4) counterbored
- 18- According to the passage which of the following elements has the smallest ionization energy?

1) Mg

2) A1

3) Na

4) Ar

19- According to the passage, which of the following elements has the highest Ionization energy?

1) Xe

2) Ca

3) K

4) H

20- According to the passage, ----- factors influence the magnitude of the ionization energy.

1) one

2) two

3) three

4) four

PASSAGE 2

Infrared (IR), ultraviolet (UV) and nuclear magnetic resonance (NMR) analyses are usually crucial to organic structure determination. Infrared is an excellent functional group probe which can be used hand in hand with chemical tests for functional groups. The infrared region of the electromagnetic radiation lies the wavelength between 10⁻⁶ and 10⁻⁴ m. When a molecule is irradiated with infrared radiation of various wavelengths, certain wavelengths are absorbed by the molecule. The energy of absorbed radiation is stored in the molecule as molecular vibrations, that is, as vibrations of the various nuclei in the molecule. A plot of the amount of IR radiation absorbed versus the frequency of wavelength of the IR radiation is called IR spectrum. Each specific kind of functional group has a characteristic set of infrared absorption. For example, the terminal alkyne bond absorbs IR radiation 3300 cm⁻¹ and the alkene bond absorbs in the range 1650-1670 cm⁻¹. To characterize an organic compound, the chemist would normally use IR detect and identify functional groups and NMR to determine the structure arrangement of protons and carbons. The existence of multiple bonds, especially when conjugated, is an indication that UV could be useful.

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

- 1) The electromagnetic spectrum lies in the IR region.
- 2) Each functional group absorbs just one specific wavelength of IR radiation.
- 3) A molecule absorbs all the wavelengths in the region between 0.000001 and 0.0001 m.
- IR spectrum is an absorption spectrum that displays the variation of wavelength versus the amount of radiation absorbed.

آزمون شیمی (کد ۱۲۰۳) عقمه ۵ صفحه ۵

22- According to the passage, which of the following statements is NOT true?

- 1) The existence of -C = C C = C structure could be recognized by UV analyses.
- 2) IR analyses are usually determine the structure arrangement of protons and carbons.
- NMR is essentially a method of determining the relative positions and numbers of protons and carbons.
- Organic chemists use just one of the IR, UV, NMR analyses for determining the structure of a given organic compound.
- 23- The term "hand in hand" in line 3 is closest in meaning to ------
 - 1) handedness 2) especially 3) friendly 4) together
- 24- Hydroxyl and carbonyl groups can be identified by ------ analysis.
- 1) IR 2) UV 3) NMR 4) all of them
- 25- The plural of spectrum is -----.
 - 1) spectras 2) spects 3) spectrums 4) spectra

PASSAGE 3

Many substances have been known for years by their common names. For example, water is never called hydrogen oxide, but the domain of chemistry is broad and its compounds are enormous. So we require a systematic method for naming them. This systematic method is IUPAC which stands for the international union of pure and applied chemistry. An earlier method still widely used for naming monoatomic cations employs the suffixes -ous and -ic following the root of the element's name to indicate lower and higher oxidation states. The root is usually formed by dropping "um" or "ium" from the element's name in English or Latin. Monoatomic anions are named by adding the suffix "ide" to the root of the element's name plus the word "ion". Ionic binary compounds are named with the name of the cation first and anion second. Covalent binary compounds are named with the less electronegative element first. The simplest of the ternary compounds are alkalies. They contain hydroxide ion and a metal. In this case, the name of metal is followed by hydroxide. Another type of ternary compounds are oxyacids. Chlorine, nitrogen, sulfur, phosphorus, and several other elements combine with hydrogen and oxygen to form oxyacids. The most common acid of a series usually bears the name of the acid-forming element, ending with suffix -ic. If the central element of a related acid has a higher oxidation number than it does in the most common form, the suffix -ic is retained and the prefix -per is added. If the central element has a lower oxidation number than it does in the most common acid, the suffix -ic is replaced with suffix -ous. If the same central element in two acids has lower oxidation numbers than it does in its -ous acid, the acid having the lower of the two oxidation numbers is named by adding the prefix hypo- and retaining the ending -ous. Metal salts of the oxyacids are named by mentioning the metal first and the negative acid ion next. For these salts the ending -ic of oxyacid is changed to ate, and the ending -ous is changed to -ite.

26- According to the passage, which of the following statements is NOT true?

- 1) There are substances that are still known by their common names.
- Hydrogen oxide had not been the known name for water.
- Since the number of compounds is enormous, a systematic nomenclature is arbitrary.
- 4) IUPAC is the abbreviation of international union of pure and applied chemistry.

صفحه ۶

According to the passage, which of the following statements is true? 27-1) The IUPAC name for CCl4 is tetrachlorure carbon. 2) F', H', S²⁻ and P³⁻ ions are named fluoride, hydride. Sulfur and phosphide ions, respectively. 3) The correct name for the ionic NaCl is chloride sodium and not sodium chloride. 4) Cu⁺ and Cu²⁺ are named cuprous and cupric cations, respectively. 28- The ternary compounds are -----1) Mg(OH)2 and Al(OH)3 2) H2S and H2O 3) O3 and N3 4) NaI and CaS 29- Which of the following nomenclatures is correct if the central element of oxyacid has four oxidation numbers? 1) Hypochloric acid for HClO₄ 2) Hypochlorous acid for HClO Perchloric acid for HClO₃ 4) Perchlorous acid for HClO2 The word "retaining" in the passage is closest in meaning to ------. 30-1) producing shaping 3) keeping 4) taking شیمی تجزیه (تجزیه او۲ و شیمی تجزیه دستگاهی): ۳۱ - روش جدیدی برای تغلیظ و اندازه گیری نیکل با یک روش دستگاهی ابداع شده است. برای تأیید روش، می توان میانگین نتایج به دست آمده برای نیکل در یک نمونه استاندارد با روش جدید را با مقدار تأیید شده آن از طريق آزمونمقايسه كرد. ۱ صحت (۱ t _ تقت (٢ ٣ صحت ٣ ۴ تکراریذیری - F ٣٢- كدام گزينه صحيح است؟ ۱) در مورد خطای متناسب، بهتر است از مقدار کمتر نمونه استفاده کنیم تا خطای نسبی کاهش یابد. ۲) در مورد خطای ثابت، تفاوتی ندارد چه مقدار از نمونه استفاده کنیم، در هر صورت خطای نسبی، ثابت است. ۳) در مورد خطای ثابت، بهتر است از مقدار بیشتر نمونه استفاده شود تا خطای نسبی کاهش یابد. ۴) در مورد خطای ثابت و متناسب، تغییر در اندازهٔ نمونه تاثیری برخطای نسبی ندارد. ۳۳- ترتیب حلالیت مولار رسوب ${
m Ca}_{f r}({
m PO}_{f r})_{f r}$ در محلولهای زیر چگونه است؟ (a) آب مقطر، (b) مره ۱ H H PO ، (c) مره ۱ NaH PO ، a > b > ca>c>b (7 b>c>a (* c>b>a (f

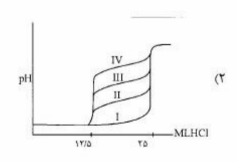
323A

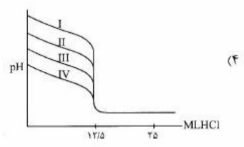
۳۴- کدام مورد در بیان فوق اشباع نسبی در روشهای رسوب گیری، صحیح است؟

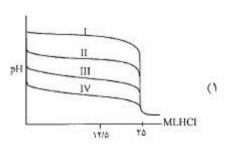
- ١) با افزايش فوق اشباع نسبي، مي توان رسوبهاي درشت كريستالي بهدست آورد.
- ٢) استفاده از محلول رقيق معرف رسويدهنده مي تواند سبب كاهش فوق اشباع نسبي شود.
- ۳) فوق اشباع نسبی بستگی به حلالیت تعادلی رسوب داشته و با افزایش دما بیشتر می شود.
- ۴) در رسوبگیری کلسیم به صورت کلسیم کربنات (CaCO)، افزایش pH محلول رسوبگیری سبب کاهش فوق اشباع نسبی می شود.
- مخلوطی به حجم $^{\circ}$ میلیلیتر دارای NaOH $^{\circ}$ مولار و باز ضعیف $^{\circ}$ (B) $^{\circ}$ مولار بهوسیله محلول $^{\circ}$ مولار $^{\circ}$ این میشود. در کدام شکل اثر ثابت تفکیک بازی $^{\circ}$ ($^{\circ}$) بر شکل منحنی تیتراسیون بیان شده است؟

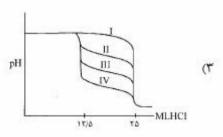
الا منعنی K_b

I 1×1°-۲
II 1×1°-۵
III 1×1°-۷
IV 1×1°-۹









$$\frac{[HX^{7-}]}{[H_{7}X^{-}]}$$
 کدام است $H_{7}X$ کدام است $H_{7}X$ کدام است $H_{7}X$ کدام است غلظت کدام است

$$\mathbf{K}_{\mathbf{a}_{\gamma}} = 1/\circ \times 1\circ^{-9}$$
 , $\mathbf{K}_{\mathbf{a}_{\gamma}} = 1/\circ \times 1\circ^{-9}$, $\mathbf{K}_{\mathbf{a}_{\gamma}} = 1/\circ \times 1\circ^{-6}$

- 0/00 (1
 - 0/1 (7
 - 1/0 (1
- 10,0 (4

۳۷− تعداد گروههای اتوکسی (OC_۲H_۵−) در یک ترکیب آلی را می توان به کمک واکنشهای زیر تعیین کرد.

- a) $R(OC_rH_A)_x + xHI \rightarrow R(OH)_x + xC_rH_AI$
- b) $C_{\Upsilon}H_{\Delta}I + AgNO_{\Upsilon} + H_{\Upsilon}O \rightarrow AgI(s) + C_{\Upsilon}H_{\Delta}OH + HNO_{\Upsilon}$

چنانچه نمونهای از ترکیب آلی به وزن ۳۶٬۹۲mg به روش ذکر شده آنالیز گردد و ۱۵g ۰/۱۵g تولید کند، تعداد گروههای اتوکسی در هر مولکول آن کدام است؟ (جرم مولکولی ترکیب آلی ۱۷۶g.mol^{-۱} و

۲۳۵g.mol -۱ ، AgI

- 1 (1
- 7 (7
- 4 (4
- 4 (4

۳۸- چند میلیلیتر محلول ۰/۰۲ مولار EDTA برای تیتراسیون کلسیم موجود در ۰/۱۰g کلسیم کربنات لازم است؟ (CaCO_v = ۱۰۰g.mol^{-۱})

- 4/0 (1
- TD/0 (T
- Do10 (8
 - VD10 (4

 $(\frac{\Upsilon_{/}^{\pi}RT}{F} = \circ_{/} \circ F)$ کدام است $Mg(OH)_{\Upsilon}$ کدام است حاصل فرب حاصل خوب حاصل کدام است $Mg(OH)_{\Upsilon}$ کدام است $Mg(OH)_{\Upsilon}$

 $Mg^{T+} + Te^{-} \rightleftharpoons Mg(s)$, $E^{\circ}_{1} = -T/TqV$

 $Mg(OH)_{r}(s)+re^{-} \rightleftharpoons Mg(s)+rOH^{-}$, $E^{o}_{r}=-r/\rho qV$

- 1×10-0 ()
- 1×10-4 (7
- 1×10-10 (T
- 1×10-17 (4

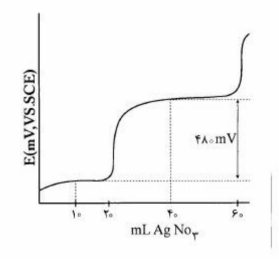
 $^{\circ}$ - یک میله نقرهای (Ag) را در محلول $^{\circ}$ /۱M و میله نقرهای (Ag) دیگری را در محلول $^{\circ}$ /۱M از نمک $^{\circ}$ /۱M قرار میدهیم. در صورتی که دو الکترود را به هم وصل کنیم، پتانسیل پیل در لحظهٔ برقراری اتصال چند ولت خواهد بود؟

- ۱) صفر
- 0/11/4 (7
- 0/110 (5
- 0,190 (4

و منحنی تیتراسیون پتانسیومتری برای $^{\circ}$ میلی لیتر محلول شامل $^{\circ}$ منحنی تیتراسیون پتانسیومتری برای $^{\circ}$ میلی لیتر محلول شامل $^{\circ}$ دام است؟ معرف $^{\circ}$ دام است؟ معرف $^{\circ}$ داده شده است. نسبت $^{\circ}$ کدام است؟ کدام است؟

$$\left(\frac{Y_{f}YRT}{F} = o_{f} \circ \theta\right)$$

- ۵×۱۰ (۱
- 1×10 (7
- 1×10 (1
- 1×101 (4



۱۰ با توجه به معادله پاسخ پتانسیومتری مستقیم، $\log a_i = -rac{E_{cell} - K}{\circ_/ \circ \Delta 97/n}$ مستقیم، با توجه به معادله پاسخ پتانسیومتری مستقیم، -\$

پتانسیومتری مستقیم به منظور حذف خطای ناشی از نابرابری در محلول شاهد و مجهول میباشد.

۲) E_j (۲

الكترود E_{j} (۱

- ۴) K الکترود و قدرت یونی
- ۳) و K الكترود و قدرت يونى $E_{\dot{1}}$

۴۳- کدام مورد در مقایسه روش الکتروگراویمتری با روش گراویمتری کلاسیک در اندازهگیری یک کاتیون فلزی، صحیح است؟

- ۱) حدتشخیص روش الکتروگراویمتری نمی تواند بهتر از گراویمتری باشد.
 - ۲) گزینش پذیری دو روش در حذف اثر مزاحمتها، در یک حد است.
- ۳) در هر دو روش، فوق اشباع نسبی بزرگ به عنوان یک پارامتر نامناسب در آنالیز است.
- ۴) در آنالیز الکتروگراویمتری، برخلاف گراویمتری، رسوبهای بسیار ریز، مناسب هستند.

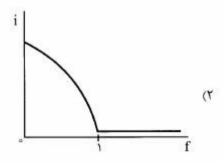
۱۳/۵ چند دقیقه طول می کشد تا براساس فرایند الکترولیز $AI_{\tau}O_{\tau}$ مذاب، آلومینیم لازم برای تهیه ۱۰ قوطی ۱۳/۵ گرمی آلومینیومی فراهم شود؟ (جریان ثابت به کار رفته در الکترولیز ۵۰۰۰ آمپر و بازده سل الکترولیز ۹۶/۵F = 9۶۵۰۰ می باشد. $AI = Tvg.mol^{-1}$

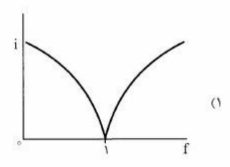
- 1/4 (1
 - D (T
- 10 (
- 40 (4

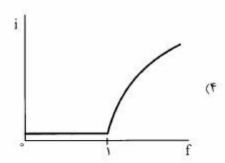
 Pb^{7+} محلول حاوی یون Pb^{7+} به روش پلاروگرافی تعیین مقدار میشود و جریانی به اندازه Pb^{7+} ایجاد می کند. هرگاه به ۲۵ میلی لیتر محلول فوق، ۵ میلی لیتر محلول Pb^{7+} سرب اضافه شود، جریان ایجاد شده برابر Pb^{7+} می شود. مقدار یون سرب در محلول بر حسب Pb^{7+} کدام است؟

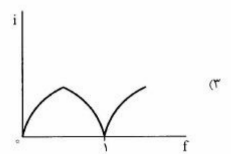
- 1/17 ()
- T/00 (T
- 1,04 (T
- F/10 (F

 $\Upsilon Pb^{\Upsilon +} + Fe(CN)^{\Psi -}_{\beta} \rightarrow Pb_{\Upsilon}[Fe(CN)_{\beta}](s)$





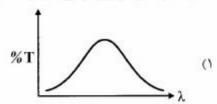


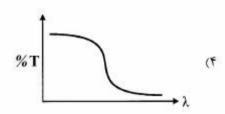


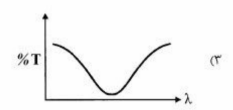
آزمون شیمی (کد ۱۲۰۳) مفحه ۱۱

۴۷− کدام یک از شکل های زیر در مورد فیلتر تقاطعی طول موج بلند (long -wavelength cut off) صحیح میباشد؟









۴۸ ممه عبارتهای زیر، صحیحاند، بهجز:

۱) شدت نور لیزر بیشتر از نور معمولی است.

۲) واگرایی در نور لیزر کمتر از نور معمولی است.

٣) در توليد ليزر، وارونگي جمعيت شرط اصلي است.

۴) انرژی فوتونهای لیزر بیشتر از فوتونهای نور معمولی در همان طول موج است.

۱۰۹ انحراف استاندارد نسبی یک اندازه گیری محدود شده با نوفه، ۲۵ $/ \circ /$ است. نسبت $\frac{S}{N}$ برای این اندازه گیری

كدام است؟

0/4 (1

T (T

4 (4

1 (4

۵۰ مناسب ترین روش برای اندازه گیری مقادیر کم یونهای جیوه با استفاده از تکنیک اسپکتروسکوپی جذب اتمی
 کدام است؟

۱) بخار سرد

۴) الكتروترمال

۳) شعله

۵۱ تصحیح جذب زمینه به وسیله اثر زیمان در کدامیک از اتمکنندهها، متداول تر است؟

۲) کورہ گرافیتی

١) شعله

۴) یلاسمای جفت شده القایی

٣) قوس و جرقه الكتريكي

۵۲ - هدف از مدوله کردن پرتو توسط برشگر در اسپکترومتری جذب اتمی، حذف کدام اثر است؟

۱) نشر زمینه در طول موج مورد اندازه گیری

۲) جذب زمینه در طول موج مورد اندازه گیری

۳) تابش سرگردان در طول موج مورد اندازهگیری

۴) نوسانات لامپ کاتد توخالی در طول موج مورد اندازهگیری

۵۳- کدام گزینه درباره اثر تابش سرگردان (هرز) در اسپکتروسکوپی جذب UV-Vis صحیح نیست؟

- ١) تابش سرگردان از نظر طول موج اغلب با تابش اصلى تفاوت دارد.
- ٢) با افزايش درصد تابش سرگردان، محدوده خطى اندازه گيري كاهش مي يابد.
- ٣) حضور تابش سرگردان باعث کاهش جذب اندازه گیری شده، نسبت به جذب واقعی میشود.
 - ۴) حضور تابش سرگردان منجر به بروز خطای مثبت در اندازه گیری غلظت می شود.

A^- با درنظر گرفتن تعادل زیر، کدام گزینه در مورد نقطه هم جذبی (ایزوبستیک) صحیح است؟ (دو گونه A^- و $A^ A^ A^ A^ A^ A^ A^-$

- ۱) با تغییر pH محلول، جذب نقطه همجذبی تغییر می کند.
- ۲) جذب در نقطه هم جذبی مستقل از pH و غلظت تجزیهای گونه های جاذب است.
- ۳) در نقطه همجذبی، جذب همه گونههای جاذب موجود در محلول با هم برابر است.
 - ۴) با تغییر غلظت تجزیهای CHA) HA)، جذب در نقطه همجذبی تغییر می کند.

۵۵- کدام عبارت درباره روش شیمی لومنیسانس (CL) صحیح نیست؟

- ۱) شدت CL به حاصل ضرب بهره کوانتمی برانگیختگی و نشر بستگی دارد.
- ۲) به عنوان آشکارسازی مناسب در روشهای کروماتوگرافی گازی، قابل استفاده است.
- ۳) دارای سیستم دستگاهی سادهتر و حساسیت پایین تری نسبت به روشهای فلوئورسانس است.
 - ۴) شدت CL پس از مخلوط شدن واکنش گرها افزایش و به مرور زمان کاهش می یابد.
- ۵۶- نسبت شدت تابش یک خط رامان، وقتی از طول موج ۵۰۰ نانومتر یک منبع خطی لیزری جهت برانگیختگی است؟ استفاده می شود، به شدت همان خط، وقتی از طول موج ۴۰۰ نانومتر همان منبع استفاده می شود، کدام است؟ (سایر شرایط یکسان است).
 - 0,09 (1
 - T/TO (T
 - 0,44 (4
 - 0,10 (4

۵۷- کدام عبارت در مورد دستگاههای FT-IR، درست است؟

- ۱) از تکفامساز مبتنی بر توری برای انتخاب طول موج استفاده می شود.
- ۲) از آشکارساز پیروالکتریک به علت سرعت بالای آن استفاده می شود.
 - ۳) از تداخلسنج مایکلسون برای انتخاب طول موج استفاده میشود.
- ۴) از آشکارساز آرایهٔ فوتودیود برای آشکارسازی همزمان طول موجها استفاده میشود.
- AA− اگر ثابت کوپلاژ در میدان با شدت ۱۴۰۹۲G برابر ۱۰Hz باشد، مقدار آن در میدان ۲۱۱۴۰G، برحسب ۸۲۰ کدام است؟
 - V/4 (1
 - 10 (7
 - 10 (
 - TT/0 (F

۵۹− در مقایسه بین کروماتوگرافی گازی (GC) و کروماتوگرافی مایع (LC)، کدام جمله صحیح است؟

- ۱) تأثیر نفوذ طولی در پهن شدن پیکهای کروماتوگرافی در LC کمتر از GC میباشد.
 - ۲) آشکارسازهای LC از آشکارسازهای GC حساس تر هستند.
 - ۳) LC برای جداسازی ترکیبات فرار و پایدار از نظر حرارتی از GC مناسبتر است.
 - ۴) برای جداسازی یونهای فلزی می توان از GC استفاده کرد.

۹۶ برای جداسازی ۲- متیل پنتان و ۳- متیل پنتان، کدام روش کروماتوگرافی مناسبتر است؟

٢) كروماتو كرافي سيال فوق بحراني

۱) ژل کروماتوگرافی

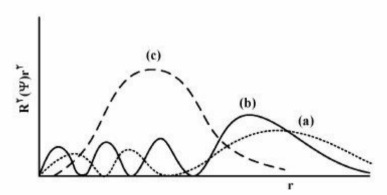
۴) کروماتوگرافی مایع با کارایی بالا

٣) کروماتوگرافی جذب سطحی

شیمی معدنی (معدنی ۱ و ۲، آلیفلزی):

91- شکل زیر توان دوم تابع موج شعاعی بر حسب فاصله از هسته را نشان میدهد. هر منحنی مربوط به کدام اوربیتال است؟

- (a) rd (b) fp (c) fs (1
- (a) \(d \) (b) \(f s \) (c) \(f p \) (\(f s \)
- (a) fp (b) fs (c) rd (r
- (a) fp (b) rd (c) fs (f



۱تم کربن با عدد اتمی ۶ و اکسیژن با عدد اتمی ۸ را درنظر بگیرید. کدام مورد صحیح است؟

- ۱) ترم طیفی هر دو اتم یکسان و حالت پایه هم یکسان است.
- ٢) ترم طيفي هر دو اتم يكسان و حالت پايهٔ آنها متفاوت است.
- ۳) ترم طیفی آنها متفاوت است، چون در دو گروه متفاوت هستند.
 - ۴) حالت پایه O^{+1} و C^{-1} با هم برابر و معادل V^{-1} است.

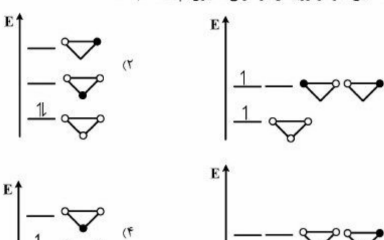
 $\int \psi_1 \psi_7 d\tau$ انتگرال همپوشانی $\int \psi_1 \psi_7 d\tau$ میزان همپوشانی دو اوربیتال را برای تشکیل اوربیتالهای مولکولی بیان میکند. در یک مولکول دو اتمی، برای همپوشانی اوربیتال p_x از یک اتم با اوربیتال p_y از اتم دیگر، مقدار این انتگرال کدام است؟

١) صفر

۳) کوچکتر از صفر

۴) رادیکال ^{*}CH

 $\mathbf{H}^+_{\mathbf{w}}$ شكل صحيح نمودار اوربيتال مولكولي كاتيون $\mathbf{H}^+_{\mathbf{w}}$ كدام است



۶۵ کدام گونه دارای ساختار هندسی مسطح است؟

CH, (1

 $N(SiH_{\tau})_{\tau}$ (* $N(^{t}Bu)_{\tau}$ (* NPh_{τ} (* NF_{τ} (*)

 $H_{\tau}C = CH_{\tau}$ (7

۶۶- با توجه به اثر هیبریدشدن، انرژی پیوند C-H در کدام ترکیب کمتر است؟

HC ≡ CH (7

97- طول پیوند NO در کدام گونه بلندتر است؟

NOHSO, (* NOBF, (* HNO (* NO ()

۶۸ اثر اختلاط s-p در نمودار اوربیتال مولکولی همه مولکولهای زیر دیده می شود. به جز:

CO(F) $O_{r}(F)$ $N_{r}(F)$ $C_{r}(f)$

(C=9,N=7,F=9,Br=8) شکل هندسی گونههای زیر، در کدام گزینه درست بیان شده است P=9

 BrF_{τ}^{+} (c $CN_{\tau}^{\gamma-}$ (a

 NO_{v}^{-} (d BrF_{v}^{-} (b

۱) a و b: خطی، c و c: کشکل (c

۲) a و c: کا شکل ، b و b: خطی

b (٣ و d و d ؛ خطي، a و V شكل

۴) a و V :b و d خطى

B و $\frac{\Psi}{\psi}$ رئوس مکعب، اتبههای $\frac{\Psi}{\psi}$ رئوس مکعب، اتبههای $\frac{\Psi}{\psi}$ رئوس مکعب، اتبههای $\frac{\Psi}{\psi}$ رئوس مکعب، اتبههای $\frac{\Psi}{\psi}$ یالها و اتبههای $\frac{\Psi}{\psi}$ در مراکز سه وجه از وجوه مکعب، اتبههای $\frac{\Psi}{\psi}$ یالها و اتبههای $\frac{\Psi}{\psi}$ در مراکز سه وجه از وجوه مکعب، اتبههای $\frac{\Psi}{\psi}$ در مراکز سه وجه از وجوه مکعب، اتبههای $\frac{\Psi}{\psi}$ در مراکز سه وجه از وجوه مکعب، اتبههای $\frac{\Psi}{\psi}$ در مراکز سه وجه از وجوه مکعب، اتبههای $\frac{\Psi}{\psi}$ در مراکز سه وجه از وجوه مکعب، اتبههای $\frac{\Psi}{\psi}$ در مراکز مکعب قرار دارند. فرمول این ترکیب کدام است؟

 $A_rB_sC_sD_s$ (* $A_rB_rC_sD_s$ (* $A_rB_sC_rD_r$ (* $A_rB_sC_sD_r$ (*)

صفحه ۱۵

٧١- اگر در ساختار سزیم کلرید نیمی از کاتیونها برداشته شود و کوئوردیناسیون چهاروجهی حول آنیونها ایجاد شود، ساختار ترکیب حاصل کدام است؟ ۳) سدیم کلرید ۴) روتيل ٢) فلوثوريت ۱) وورتزیت در کدام ساختار، نحوهٔ انباشتگی آنیونها با ساختارهای دیگر متفاوت است؟ ۴) سديم کلريد ٣) سزيم کلريد ۲) روی بلند ١) آئتے فلوٹوریت ٧٣- آنتاليي تشكيل كدام محصول افزايشي، بيشتر است؟ (CH+)+ NH.B(CH+)+ (Y NH+.B(CH+)+ (1 CH+NH+.B(CH+)+ (* (CH+)+ N.B(CH+)+ (* ٧٤ - قدرت اسيدي كدام گونه بيشتر است؟ H_rC-CH_r P OH () $C_{arphi}(z)\sigma_{
m d}$ حاصل ضرب $\Gamma_{
m d}$ کدام است? σ_d' (Y $C_*^r(z)$ (* $C_r(z)$ (* ا، عملگر تقارنی مناسب، کدام است[x,y,z]
ightarrow [-x,-y,-z] در تبدیل [-x,-y,-z] $C_{\tau}(z).\sigma_{\chi\chi}$ (F σ_{xv} () ٧٧- كدام كمپلكس فلز _ كربونيل داراي پل كربونيل است؟ (همه در حالت محلول هستند) Mn_r(CO), (7 Cor(CO), () Fer(CO), (F Tc+(CO), (T ٧٨- کدامیک از کمپلکسهای زیر شامل فلز واسطه از سری دوم و پایدار است؟ $(Ru = ff, Rh = f\Delta, W = Vf, Re = V\Delta)$ $[Re(CO)_{\tau}(NO)_{\tau}]^{-}$ (1 $[Rh(CO)_r(PMe_r)]^-$ (Y $\left[(\eta^{\Delta} - C_{\Delta}H_{\Delta})(CO)_{\tau}Ru = Ru(CO)_{\tau}(\eta^{\Delta} - C_{\Delta}H_{\Delta}) \right] (\nabla$ $\left[(\eta^{\Delta} - C_{\Delta}H_{\Delta})(CO)_{\tau}W - W(CO)_{\tau}(\eta^{\Delta} - C_{\Delta}H_{\Delta}) \right] (f$ ۷۹− تعداد کلی ایزومرهای کمپلکس با فرمول تجربی [۲۲(NH۳)۲۲] کدام است؟ T (T 1 (1 F (T Q (4 ۸۰ همه گونههای زیر می توانند در واکنش افزایش همراه با اکسایش شرکت کنند، بهجز: $(Ti = YY, Rh = F\Delta, Ir = YY)$ [Rh(CO_v)I_v] (Y Cp,TiCl, () trans - [IrCl(CO)(PMe,),] (* [RhCl(PPh_w)_w] ("

323A

۸۹ با درنظر گرفتن این که گشتاور مغناطیسی برای ترکیبات زیر ۵/۹B.M. است. ساختار هندسی این کمپلکسها
 کدام است؟

- a و d هشتوجهی انحراف یافته و c و b چهاروجهی هستند.
- a (۲ و d هشتوجهی اتحراف یافته و c و d مسطح مربعی هستند.
 - a (۳ و d هشتوجهی منظم و c و d چهاروجهی هستند.
 - ¢) a و d هشتوجهی منظم و c و b مسطح مربعی هستند.
- -9^{-} یک کمپلکس رنگی دارای فرمول تجربی $CoCl_{\tau}.\Delta NH_{\tau}.H_{\tau}O$ است. محلول این کمپلکس صورتی رنگ است و به سرعت با محلول نقره نیترات ترکیب شده و سه مول نقره کلرید می دهد. وقتی این کمپلکس حرارت داده شود یک مول آب آزاد می کند اما نسبت $NH_{\tau}:Cl:Co$ تغییر نمی کند. ساختار این کمپلکس پس از حرارت دادن کدام است?

شیمی فیزیک (شیمی فیزیک او۲، کوانتوم و طیف سنجی):

۹۱ در کدام یک از واکنشهای زیر تغییر آنتروپی، بیشتر است؟

$$Fe(s) + \frac{1}{r}O_r(g) \rightarrow FeO(s)$$
 (1)

$$CaCO_{\tau}(s) \rightarrow CaO(s) + CO_{\tau}(g)$$
 (7

$$TCO(g) + O_r(g) \rightarrow TCO_r(g)$$
 (7

$$CuSO_{\epsilon}(s) + \gamma NaCl(s) \rightarrow Na_{\tau}SO_{\epsilon}(s) + CuCl_{\tau}(s)$$
 (*

است. عبارت مربوط $\mu = \mu^\circ + RT \ln \left(\frac{P}{P^\circ} \right) + \left[b - \left(\frac{a}{RT} \right) \right] P$ است. عبارت مربوط -۹۲

به آنتروپی آن، کدام است؟

$$S^{\circ} + R \ln \left(\frac{P}{P^{\circ}}\right) + \left[b - \left(\frac{a}{RT}\right)\right] \frac{P}{T}$$
 (1)

$$S^{\circ} - R \ln \left(\frac{P}{P^{\circ}} \right) - \frac{aP}{RT^{\dagger}} (\Upsilon$$

$$R \ln \left(\frac{P}{P^{\circ}}\right) + \left[b - \left(\frac{a}{RT}\right)\right] \frac{P}{T}$$
 (7)

$$-R \ln \left(\frac{P}{P^{\circ}}\right) - \frac{aP}{RT^{\dagger}}$$
 (4)

- ۹۳ یک مول گاز کامل با $C_V = \Upsilon R$ به طور آدیاباتیک در خلاء منبسط و حجم آن پنج برابر می شود. اگر دمای اولیهٔ گاز T_1 باشد، دمای نهایی گاز کدام است؟
 - T, ()
 - $\frac{T_1}{\Delta^r}$ (7
 - $\frac{T_i}{\Delta^{\frac{1}{r}}} \ (r$
 - $\Delta^{\frac{1}{r}}T_{i}$ (*
 - ۹۴ ترتیب تحرک یونی برای یونهای \mathbf{K}^+ ، $\mathbf{H}_{r}\mathbf{O}^+$ ، $\mathbf{H}_{r}\mathbf{O}^+$ و محلولهای بسیار رقیق آبی، کدام است؟
 - $Zn^{\uparrow+} > K^+ > H_{\uparrow}O^+$ ()
 - $Zn^{+}>H_{\tau}O^{+}>K^{+}$ (7
 - $H_{\tau}O^{+} > K^{+} > Zn^{+}$ (7
 - $H_{\tau}O^{+} > Zn^{\tau+} > K^{+}$ (4
- 90− در واکنشهای مرتبه اول، برای تبدیل ۹۹٫۹٪ از مادهٔ اولیه به محصول حدوداً چند نیمهعمر، لازم است؟ (In۱۰=۲٫۳)
 - ۵ (۱
 - ۲ (۲
 - 10 (1
 - 100 (4
- ور واکنش $\mathbf{E_a'} = 2 \circ \frac{\mathbf{kJ}}{\mathbf{mol}}$ مر واکنش $\mathbf{E_a'} = 8 \circ \frac{\mathbf{kJ}}{\mathbf{mol}}$ است. اگر پس از افزایش کاتالیزگر، $\mathbf{E_a'} = 8 \circ \frac{\mathbf{kJ}}{\mathbf{mol}}$ هود، سرعت $\mathbf{E_a'} = 8 \circ \frac{\mathbf{kJ}}{\mathbf{mol}}$ مر
 - $(R=\Lambda/\pi)$ ۴ حدود چند برابر افزایش مییابد؟ $e=\Upsilon/\Psi$ ، واکنش در $K=\Lambda/\pi$
 - 4 (1
 - Y (T
 - 11 (1
 - To (F

٩٧- براي مكانيسم داده شده، رابطه سرعت كدام است؟

$$I) \ I_{7} \ \mathop{\rightleftharpoons}_{K_{-1}}^{K_{1}} \ YI \ \text{w.s.}$$

$$II) \ I + H_{\gamma} \ \underset{K_{-\gamma}}{\rightleftarrows} \ H_{\gamma} I \ \underset{}{}_{}$$

$$K_{\gamma}$$
 III) $H_{\gamma}I+I \rightarrow \gamma$ ۲HI کند

$$K_{\tau} \frac{K_{\tau}}{K_{-\tau}} . (\frac{K_{\tau}}{K_{-\tau}})^{\frac{1}{\tau}} [H_{\tau}] [I_{\tau}]^{\frac{1}{\tau}}$$
 (1)

$$K_{\tau} \frac{K_{-\tau}}{K_{\tau}} . (\frac{K_{\tau}}{K_{-\tau}})^{\frac{1}{\tau}} [H_{\tau}] [I_{\tau}]^{\frac{1}{\tau}}$$
 (7

$$K_{\gamma} \frac{K_{\gamma}}{K_{-\gamma}} . (\frac{K_{\gamma}}{K_{-\gamma}})^{\frac{\gamma}{\gamma}} [H_{\gamma}] [I_{\gamma}]$$
 (7)

۹۸ فرض کنید در مرحلهٔ تراکم همدمای چرخه کارنو، حجم یک مول گاز به طور برگشتپذیر به نصف مقدار اولیه آن کاهش یابد. اگر دمای منبع سرد ۱۰۰ کلوین باشد، چه مقدار گرما بر حسب \mathbf{R} در این مرحله از چرخه خارج میشود $(\ln T = 0, 597)$

بهده وهدی را نشان می دهد
$$\left(rac{\partial (rac{A}{T})}{\partial (rac{1}{T})}
ight)_V$$
 مشتق مشتق $-$ 99

- U()
- H (T
- SOT
- G(F

۱۰۰ گازی ضمن انبساط آزاد به خلاء طی فرایند آدیاباتیک، سرد می شود. ضریب کدام است $\left(\frac{\partial \mathbf{T}}{\partial \mathbf{V}}\right)_{\mathrm{II}}$

است؟
$$\left(\frac{\partial U}{\partial V}\right)_T$$
 کدام است؟ آبعیت می کند. مقدار $\left(\frac{\partial U}{\partial V}\right)_T$ کدام است؟ کازی از معادلهٔ حالت $\left(\frac{\partial U}{\partial V}\right)_T$ کدام است؟

323A

- 1+bP* (1
 - bPY CT
- $(1+bP)^{r}$ (r
- $R(1+bP)^{\dagger}$ (*

۱۰۲- کدام جمله دربارهٔ انرژی آزاد گیبس و انرژی آزاد هلمهولتز، صحیح است؟

- ۱) فقط مربوط به سیستم هستند.
- ۲) مربوط به سیستم و محیط هستند.
 - ۳) مربوط به محیط هستند.
- ۴) با توجه به شرایط می توانند مربوط به سیستم و یا محیط باشند.

۱۰۳ یک موتور گرمایی بین دو منبع حرارتی با دمای $^{\circ}$ ۷۲۷ و $^{\circ}$ ۲۷ کار میکند. اگر $^{\circ}$ ۱۰۰۰ گرما از منبع گرم خارج شود، حداکثر کاری که از موتور می توان گرفت (برحسب $^{\circ}$)، کدام است $^{\circ}$

- Too (1
- ۵۰۰ (۲
- 900 (4
- V 00 (4

است واندروالس برای سیالی با معادله حالت واندروالس
$$\frac{\partial V}{\partial P}_T$$
 ، مقدار $P = \frac{RT}{V_m - b} - \frac{a}{V_m^{\Upsilon}}$ کدام است -1 ۰۴

$$\left(\frac{ra}{V_{m}^{r}} + \frac{RT}{\left(V_{m} - b\right)^{r}}\right)^{+1}$$
(1)

$$\left(\frac{\mathbf{ra}}{\mathbf{V}_{\mathbf{m}}^{\mathbf{r}}} - \frac{\mathbf{RT}}{\left(\mathbf{V}_{\mathbf{m}} - \mathbf{b}\right)^{\mathbf{r}}}\right)^{-1} (\mathbf{r}$$

$$\left(\frac{RT}{\left(V_{m}-b\right)^{r}}-\frac{ra}{V_{m}^{r}}\right)^{-1} \left(r^{r}\right)$$

$$\left(-\frac{RT}{\left(V_{m}-b\right)^{r}}-\frac{ra}{V_{m}^{r}}\right)^{-1} \left(r\right)$$

آزمون شیمی (کد ۱۲۰۳) مفحه ۲۱ صفحه ۲۱

۱۰۵- کدام رابطه، قانون مهاجرت مستقل کولراش را بهتر بیان می $\Lambda_{f m}^\circ$ رسانایی مولی حدی، u_\pm مقدار یونها، u_\pm رسانایی حدی یونها، u_\pm رسانایی مولی، u_\pm فریب رسانایی، u_\pm غلظت

$$\Lambda_{\rm m} = \Lambda_{\rm m}^{\circ} - k^{\rm c \frac{1}{\gamma}}$$
 (1)

$$\Lambda_{\rm m} = \Lambda_{\rm m}^{\circ} + k^{\rm c^{\frac{1}{\gamma}}}$$
 (Y

$$\Lambda_{\rm m} = \lambda_+ + \lambda_-$$
 (*

$$\Lambda_{\rm m}^{\circ} = v_{+}\lambda_{+} + v_{-}\lambda_{-} \quad (4)$$

سده از معادلهٔ زیر به دست MgSO و یک کیلوگرم آب تشکیل شده از معادلهٔ زیر به دست MgSO در دمای $^{\circ}$ C حجم کل محلولی که از $\frac{cm^{"}}{mol}$) نمک در مولالیته میآید. حجم مولی جزیی (بر حسب $\frac{cm^{"}}{mol}$) نمک در مولالیته میآید.

$$V_{(cm^r)} = 1 \circ \circ 1 + r \Delta (m - \circ_{/} \circ \Delta)^r$$

- ۱) صفر
- 1001 (7
- -r/a (r
- T/0 (F

۱۰۷- محلول رقیق الکترولیتهای BaCl_۲ ،KCl و Na₇PO_۶ کاملاً تفکیک میشوند. از نظر فشار اسمزی کدام ترتیب، صحیح است؟

- $KCl = BaCl_r = Na_rPO_r$ ()
- $KCl>BaCl_{\tau}>Na_{\tau}PO_{\tau}$ (Y
- $Na_{\tau}PO_{\tau} > BaCl_{\tau} > KCl \ (\tau)$
- $BaCl_{\tau} > KCl > Na_{\tau}PO_{\tau}$ (*

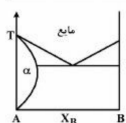
۱۰۸- قانون صفرم ترمودینامیک ...

- ۱) اساس تعریف دما و دماسنج است.
- ۲) فقط در سیستمهای منزوی معتبر است.
 - ۳) مقیاس دمای ترمودینامیکی است.
 - ۴) در شرایط فشار ثابت معتبر است.

۱۰۹ فشار بخار یک مخلوط دوتایی غیرامتزاجپذیر مایع ـ مایع، از هر یک از اجزا بوده و نقطهٔ جوش آن از هر یک از اجزا خواهد بود.

- ۱) کمتر، کمتر
- ۲) بیشتر، بیشتر
- ۳) بیشتر، کمتر
- ۴) کمتر، بیشتر

۱۱۰ با توجه به نمودار فازی زیر، واکنش اوتکتیک کدام است؟



$$A + B \rightarrow A + B$$
) مايع

$$\alpha +$$
مايع $\rightarrow B$ (۲

$$\alpha + B \rightarrow$$
 مايع (۳

$$A + \alpha \rightarrow A$$
 مايع (۴

۱۱۱ - برای ذره در جعبه سه بعدی، اگر ابعاد جعبه متقارن باشند، در این صورت:

مستقل از
$$y$$
 ، x و x هستند. n_{x} , n_{y} , n_{z} (۱

$$n_x = n_v = n_z \neq 1$$
 (Y

$$n_x = n_y = n_z = 1$$
 (Y

١١٢- كدام جمله صحيح است؟

۱۱۳ - با در نظر گرفتن توابع شعاعی اتم هیدروژن، (۲) ، Rnl ماصل همه انتگرالهای زیر صفر است، بهجز:

$$\int_{0}^{\infty} dr \, r^{\tau} R_{\tau_1}(r) R_{\tau_1}(r) \, (1)$$

$$\int_{-\infty}^{\infty} dr \, r^{\gamma} \, R_{\gamma\gamma}(r) \, R_{\gamma\gamma}(r) \, (7)$$

$$\int_{0}^{\infty} dr \, r^{\mathsf{T}} \, R_{\mathsf{No}}(r) \, R_{\mathsf{Yo}}(r) \, (\mathsf{T})$$

$$\int_{0}^{\infty} dr r^{\Upsilon} R_{\gamma_{0}}(r) R_{\Upsilon\gamma}(r) \ (\Upsilon$$

۹۱۴- مقدار کمیت $\langle {^{ m T}P_{ m o}} | \hat{L}_z |$ هقدار کمیت $^{ m -11F}$

اتم هیدروژن برابر است با: $\hat{\mathbf{L}}^{\mathsf{T}} \Psi_{\mathsf{TP}_{\mathsf{v}}}$ مقدار ویژهٔ مقدار است با:

۱۱۶- فاصلهٔ بین ترازهای انرژی مجاور با افزایش سطح انرژی در اتم هیدروژن، ذره در جعبه یک بعدی و چرخنده صلب

۱۱۷- در طیف سنجی NMR، مهمترین عامل پهنشدگی خطوط طیفی کدام است؟

۱۱۸ - در مولکول H_{Y} وقتی هر دو هیدروژن به وسیلهٔ دوتریم جایگزین شود، تغییر در ثابت چرخشی B کدام است Y

$$B-B'=\frac{B}{r}$$
 (1

$$B-B'=\frac{B}{r}$$
 (7

$$B-B'=\frac{B}{\epsilon}$$
 (*

$$B-B'=\frac{B}{c}$$
 (*

۱۱۹- کدام تابع در اتم هیدروژن، ویژه تابع عملگر $\hat{\mathbf{H}}$ است؟

$$\frac{1}{\sqrt{r}}(\psi_{1s}+\psi_{rs})$$
 (1

$$\frac{1}{\sqrt{r}}(\psi_{rdxz} + \psi_{fs})$$
 (7

$$\psi_{\tau Pz} + \psi_{\tau Pz}$$
 (τ

$$\forall \psi_{\tau s} + \psi_{\tau P_X}$$
 (*

است؟ $\left[\hat{x}^{n},\hat{P}_{x}
ight]$ جابهجاگر $\left[\hat{x}^{n},\hat{P}_{x}
ight]$ جابهجاگر

$$i\hbar x^{n-1}\frac{d}{dx}$$
 (1)

$$i\hbar x^n \frac{d}{dx}$$
 (7

$$i \hbar nx^{n-\gamma} \frac{d}{dx}$$
 (f

صفحه ۲۴

a ()

شيمي آلي (آلي او۲و۳، جداسازي و شناسايي تركيبات آلي و كاربرد طيفسنجي در شيمي آلي، شيميفيزيک آلي):

۱۲۱− اسیدی ترین گروه OH - در آسکوربیک اسید، کدام است؟

۱۲۱- کدام حفت ترکیبهای زیر با استفاده از طیف IR قابل شناسایی از یکدیگ هستند؟

A: $H_{2}O, D_{2}O$

 $C: \stackrel{O}{\longrightarrow} \stackrel{O}{\longrightarrow} 0$ $D: \stackrel{O}{\longrightarrow} \stackrel{OH}{\longrightarrow} 0$

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

۱۲۳- کدام مولکول جهت جداسازی مخلوط راسمیک ترکیب زیر، مناسب است؟

$$(+) \begin{array}{c} Me \\ H_{U_{1}} \\ NO_{2} \end{array} \qquad (+) \begin{array}{c} Me \\ H_{U_{1}} \\ OH \end{array} \qquad (7)$$

۱۲۴ محصول اصلی واکنش زیر، کدام است؟

1۲۵- محصول اصلی واکنش زیر، کدام است؟

$$OH \xrightarrow{Br_2} ?$$

$$OH \xrightarrow{NaOH (0.1 \text{ Molar})} ?$$

$$OH \xrightarrow{(f)} OH \xrightarrow{(f)$$

۱۲۶- كدام مولكولها، كايرالاند؟

١٢٧- محصول اصلى واكنش زير، كدام است؟

۱۲۸ محصول نهایی واکنشهای زیر، کدام است؟

۱۲۹ محصول های واکنش زیر، کدامند؟

۱۳۰ محصول نهایی واکنش زیر، کدام است؟

۱۳۱- کدام گزینه روش مناسب برای تبدیل A به B میباشد؟

$$A \xrightarrow{\text{NaBH}_4} \xrightarrow{\text{BrCH}_2\text{CHO}} B \xrightarrow{(7)} A$$

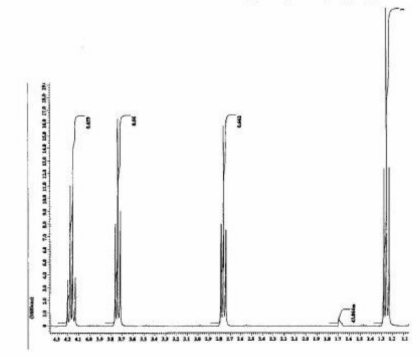
$$A \xrightarrow{BrCH_2CH_2OH} \xrightarrow{CrO_3} B \xrightarrow{()}$$

$$Li \qquad O_3 \qquad NaHSO_3$$

۱۳۲- کدام یک از آلکیل هالیدهای زیر در واکنش حلال کافت در آب از مکانیسم $S_N 1$ پیروی میکند؟ RBr + H₂O → ROH + HBr

$$\nearrow$$
 Br (f \nearrow Br (7

 1 H NMR زیر مربوط به کدام ساختار است 1



۱۳۴- محصول واكنش زير كدام است؟

١٣٥- محصول واكنش زير، كدام است؟

CH₃

۱۳۶ کدام گزینه بهترین روش برای سنتز زیر، است؟

$$H_3CC \equiv CH \longrightarrow H_3CC \equiv C \longrightarrow OH$$
 $H_3CC \equiv CH \xrightarrow{hexane} \xrightarrow{EtOH} \xrightarrow{H_2O} \longrightarrow (N_3CC) \longrightarrow (N_3CHO) \longrightarrow (N_3$

MeOH

١٣٧- محصول اصلى واكنش حذفي زير، كدام است؟

$$^{\mathbb{N}}$$
 المتاب افزایش قدرت اسیدی ترکیبهای زیر کدام است $^{\mathbb{N}}$ المتاب $^{\mathbb{N}}$ المتا

١٣٩- محصول واكنش زير، كدام است؟

۱۴۰ محصول واكنش زير، كدام است؟

۱۴۱ - ترتیب سرعت واکنش کاهش ترکیبهای کربونیل زیر با ، NaBH ، کدام است؟

B>A>C>D (f A>D>C>B (f B>C>D>A (f A>B>D>C ()

۱۴۲ - بهترین گزینه برای سنتز A از B کدام است P

A:
$$B: O$$

$$CH_{2}COOEt$$

$$B \xrightarrow{H^{+} \text{(catalyst)}} BrCH_{2}COOEt \xrightarrow{H_{3}O^{+}} A$$

$$CH_{2}COOEt \xrightarrow{H_{3}O^{+}} A$$

$$CH_{2}COOEt \xrightarrow{H_{3}O^{+}} A$$

$$CH_{3}COOEt \xrightarrow{H_{3}O^{+}} A$$

$$CH_{2}COOEt \xrightarrow{H_{3}O^{+}} A$$

$$CH_{3}COOEt \xrightarrow{H_{3}O^{+}} A$$

$$CH_{3}COOEt \xrightarrow{H_{3}O^{+}} A$$

صفحه ۳۱

۱۴۳ با توجه به ساختار فیشر Ribose – (-) – Ribose ساختار فورانوزی آنومر β آن، کدام است؟

۱۴۴ - ترتیب افزایش واکنشپذیری (reactivity) سه واکنش زیر، کدام است؟

A:
$$\left\{\begin{array}{c} + \\ \\ 0 \end{array}\right\}$$

B: $\left\{\begin{array}{c} + \\ \\ 0 \end{array}\right\}$

C: $\left\{\begin{array}{c} + \\ \\ 0 \end{array}\right\}$

heat

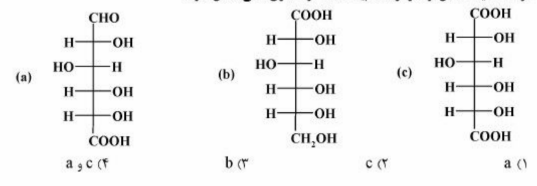
C>A>B (*

C>B>A (*

B > C > A (7

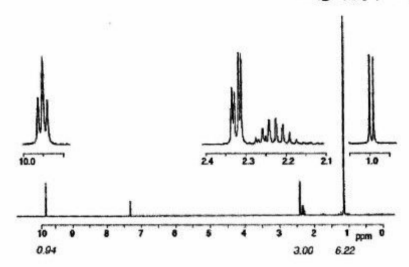
A > C > B (\

۱۴۵- از سه اسید حاصل از گلوکز، کدامیک ساختار حلقوی همیاستال دارد؟



۱۴۶- ساختار A در سری واکنشهای زیر، کدام است؟

۱۴۷ – طیف H NMR زیر مربوط به کدام ترکیب میباشد؟

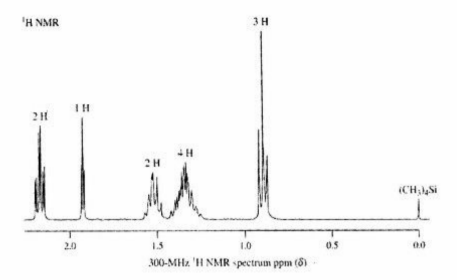


$$Me \xrightarrow{Me} H$$

۱۴۸- پروتون های ترکیب زیر در 1 H NMR به صورت چندتایی دیده میشوند؟

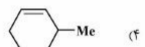
s (۱ (یکتایی) d (۴ (دوتایی) dd (۳ (دوتایی) dd (۲ (سهتایی) s (۱

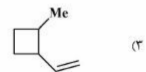
۱۴۹ - طیف 1 H NMR زیر مربوط به ترکیبی با فرمول مولکولی 1 C $_{V}$ H است. ساختار آن، کدام است



H₃CC ≡CCH₂CH₂CH₂CH₃

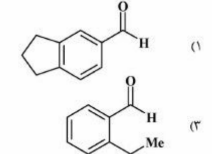
HC = CCH2CH2CH2CH3 ()





۱۵۰− طیف H NMR زیر مربوط به کدام ساختار است؟

(1



۳۴ صفحه ۳۴

۳۵ صفحه ۳۵ صفحه ۳۵

۳۶ صفحه ۳۶