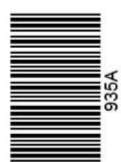
کد کنترل

35





صبح جمعه



«اگر دانشگاه اصلاح شود مملکت اصلاح می شود.» امام خمینی (ره)

جمهوری اسلامی ایران وزارت علوم، تحقیقات و فقاوری سازمان سنجش آموزش کشور

آزمون ورودی دورههای کارشناسی ارشد ناپیوستهٔ داخل ـ سال ۱۳۹۸

مجموعه شیمی ـ کد (۱۲۰۳)

مدت پاسخ گویی: ۲۷۰ دقیقه

تعداد سؤال: ۱۸۰

عنوان مواد امتحاتی، تعداد و شمارهٔ سؤالات

تا شمارة	از شمارة	تعداد سؤال	مواد امتحانی	رديف
۲٠	1	۲.	زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی)	1
۶٠	T1	۲٠	شیمی تجزیه (تجزیه ۱ و ۲ و شیمی تجزیه دستگاهی)	۲
4.	- 81	۲.	شیمی معدنی (معدنی ۱ و ۲، آلی فلزی)	٣
11.	91	٣٠	شیمیفیزیک (شیمیفیزیک ۱و۲، کوانتوم و طیفسنجی)	۴
14.	171	۲.	شیمی آلی (آلی ۱، ۲ و ۳، جداسازی و شناسایی ترکیبات آلی و کاربرد طیفسنجی در شیمی آلی، شیمیفیزیک آلی)	
14-	161	۲٠	شیمی کاربردی (اصول محاسبات شیمی صنعتی، شیمی صنعتی ۱ و ۳. صول تصفیه آب و پسابهای صنعتی و خوردگی فلزات)	

ستفاده از ماشینحساب مجاز نیست.

این آزمون نمرهٔ منفی دارد.

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

路路路路路路路路路 1447 路路路路路路路路

۲	صفحه			

🕸 داوطلب گرامی، عدم درج مشخصات و امضا در مندرجات جدول ذیل، بهمنزلهٔ عدم حضور شما در جلسهٔ آزمون است. اينجانب با شمارهٔ داوطلبی با شمارهٔ داوطلبی کامل، یکسانبودن 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:

PART A: Vocabulary

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

1-	Animal husbar	n <mark>dry is the branch of</mark> , fibe <mark>r, milk, eggs, or o</mark>	agriculture	with animals that are			
	i miseu roi meni	, 11001, 111111, 1880, 01	3) included				
2				believed it to be free of			
2- 3- 4- 5- 6- 7-	The state of the s	지생님이 얼마나 있는데 얼마나 아니는 아이를 내려가 되었다면 살아 먹었다. 그렇게 살 먹었다.	n is not, in fact, so paci				
	1) violent	The state of the s	3) temporary				
3-	1. *C. Salarina (1997)		phy—it is a social mo human animals exist so	vement thatlely for human use.			
	1) asserts	2) magnifies	3) distinguishes	4) challenges			
4-	If people can r			that they will be			
		hunt them from the se		00-100 W00-000-190-10000000 120-100 ₩1			
				4) attention			
5-		1) logic 2) rationality 3) reason 4) attention The programmer an analogy between the human brain and the					
	computer.						
	1) drew/	2) bore	3) took	4) put			
6-	The	of the editor's com	ments made us think t	hat he hadn't really read			
	the manuscript						
	1) intensity	2) ignorance	3) tolerance	4) superficiality			
7-	The two boys t	ried to sound	at the police statio	n, but they weren't really			
	sorry that they	had herded the sheep	into Mr. Ingersoll's ho	use.			
	1) resistant		3) regretful				
8-	Though he spo	ke for over an hour, t	he lecturer was comple	etely and the			
	students had no	idea what he was tall	king about.				
	1) solitary	2) inarticulate	3) curious	4) effortless			
9-	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		particular therapy wor s have demonstrated its	k in animals larger than			
	1) efficacy		3) sympathy				

صفحه ۳

10- The African elephant has become the object of one of the biggest, broadest international efforts yet ----- to turn a threatened species off the road to extinction.

1) intruded

2) explored

3) mounted

4) compensated

PART B: Cloze Test

<u>Directions</u>: Read the following passage and decide which choice (1), (2), (3), or (4) best fits each space. Then mark the correct choice on your answer sheet.

Scientists first recognized the value of the practice more than 60 years ago, when they found that rats (11) ------ a low-calorie diet lived longer on average than free-feeding rats and (12) ------ incidence of conditions that become increasingly common in old age. (13) ------, some of the treated animals survived longer than the oldest-living animals in the control group, (14) ------ that the maximum life span (the oldest attainable age), (15) ------ merely the average life span, increased.

11- 1) were fed

2) which they fed

3) fed

4) feeding

12- 1) had a reduced

2) they reduced 4) that it reduced

...

were reduced
 Although

2) While

3) What is more

4) So that

14- 1) meant

2) which means

3) means

4) it means

15- 1) no

13-

2) nor

3) neither

4) not

PART C: Reading Comprehension

<u>Directions</u>: Read the following three passages and answer the questions by choosing the best choice (1), (2), (3), or (4). Then mark the correct choice on your answer sheet.

PASSAGE 1:

Atomic force microscopy (AFM) is a useful technique to see and measure surface structure with atomic resolution characterization which can be used in diverse fields of science such as physics, chemistry, biology, material science, biomaterials and especially nanotechnology. An AFM allows us to get images showing the arrangement of individual atoms on a surface, or to see the structure of individual molecules. By scanning in ultra-high vacuum at <u>cryogenic</u> temperatures the hopping of individual atoms from a surface has been measured. The fact that the AFM operates differently from all microscopes and that the AFM physically feels the sample surface with a sharp probe in nanometer scale, building up a map of the height or topography of the sample's surface. The height data makes it very simple to quickly measure the height, length, width of any feature in the image. A typical AFM system consists of a micromachined cantilever probe, a sharp tip mounted to a piezoelectric actuator, and a position sensitive photo detector for receiving a laser beam reflected off the end-point of the beam to provide cantilever deflection feedback. Forces that are measured in AFM include mechanical contact force, van der Waals forces, capillary forces,

chemical bonding, electrostatic forces, and magnetic forces. At close contact the force is repulsive while at a larger separation the force is attractive.

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

- 1) AFM is not used for various research fields.
- 2) The basic principle of the AFM is similar to the light microscope.
- 3) AFM measures a two-dimensional projection of a sample's surface.
- 4) AFM probes a sample's surface is based on chemical interactions between tip and surface.
- 17- The word "cryogenic" in line 6 is closest in meaning to -----.
 - 1) ambient
- 2) frigorific
- 3) blazing
- 4) moderate

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

- 1) The detector of the AFM measures the deflection of the tip.
- 2) A laser beam is used to detect cantilever deflections from the surface.
- 3) An AFM technique creates a height map by 'touching' the sample's surface.
- 4) The volume of any feature in the AFM image can be measured by height data.
- 19- The AFM technique is able to provide atomic resolution imaging because of-----
 - 1) a laser beam

- 2) cantilever deflections
- 3) individual atoms in a sample
- 4) a sharp tip
- 20- AFM is used in all the following measurements EXCEPT-----
 - 1) topography
 - surface structure
 - 3) arrangement of individual atoms inside a sample
 - 4) physical force

PASSAGE 2:

Corrosion is the term usually applied to the deterioration of metals by an electrochemical process, such as rust on iron, tarnish on silver, and the green patina formed on copper and brass. Some metals, such as aluminum, form corrosion products that adhere tightly to the underlying metal and protect it from further corrosion. The hydrated iron oxide (rust) flakes off and constantly exposes fresh surface. This difference in corrosion behavior explains why aluminum cans have an almost unlimited lifetime. The simplest method of protecting a metal from corrosion is to cover it with paint or some other protective coating impervious to water, an important reactant and solvent in corrosion processes. Another method of protecting an iron surface is to plate it with a thin layer of a second metal. Iron can be plated with copper by electroplating or with tin by dipping the iron into molten tin. In either case, the underlying metal is protected as long as the coating remains intact. If the coating is cracked, as when a tin can is dented, the underlying iron is exposed and begins to corrode. Iron, being more active than copper and tin, undergoes oxidation; the reduction half-reaction occurs on the plating. When iron is coated with zinc (galvanized iron), the situation is different. If a break occurs in the zinc plating, the iron is still protected because the zinc is oxidized instead of the iron, and corrosion products protect the zinc from further corrosion. Still another method is used to protect large iron and steel objects in contact with water or moist soils ships, storage tanks, pipelines, plumbing systems. This method involves connecting a chunk of magnesium or some other active metal to the object, either directly or through a wire. Oxidation occurs at the active metal, which slowly dissolves. The iron surface acquires electrons from the oxidation of the active metal; the iron acts as a cathode and supports a reduction half-reaction. As long as some of the active metal remains, the iron is protected. This type of protection is called *cathodic protection*, and the active metal is called, appropriately, a sacrificial anode.

- 21- The word "deterioration" in line 1 is closest in meaning to ------
 - 1) decay
- 2) construction
- 3) growth
- 4) contamination
- 22- According to the passage, which of the following statements is true?
 - 1) Rust is not brittle.
 - Iron oxide is known as rust.
 - Coatings are not designed to prevent oxidation by keeping the part from exposure to oxygen.
 - 4) Brass corrosion occurs when the components of the brass alloy, such as zinc and copper, corrode when they come in contact with water.
- 23- According to the passage, which is the most corrosion resistant material?
 - 1) Aluminium cans

2) Coinage metals

3) Steel ships

- 4) Crushed tin can
- 24- According to the passage, which of the following statements is true about cathodic protection?
 - 1) Rusting would never happen during cathodic protection.
 - The loss of the anode material gives rise to the sacrificial anode.
 - The rusting of underground iron pipes can be prevented connecting them to copper and magnesium.
 - 4) Cathodic protection is a process in which the metal that is to be protected from corrosion is changed to the anode.
- 25- According to the passage, which of the following methods is the best to prevent rusting?
 - 1) Painting iron

- 2) Dipping iron into molten tin
- 3) Coating iron with copper
- 4) Electroplating iron with zinc

PASSAGE 3:

Much of modern electronics depends on the use of semiconductor materials. Such semiconductors as cadmium yellow (CdS) and vermilion (HgS) are brilliantly colored, and artists use them in paints. What determines the electronic properties of a semiconductor is the energy gap (band gap) between the valence band and the conduction band. In some materials, such as CdS, this gap is of a fixed size. These materials are called intrinsic semiconductors. When white light interacts with the semiconductor, electrons are promoted to the conduction band. CdS absorbs violet light and some blue light, but other frequencies contain less energy than is needed to excite an electron above the energy gap. The frequencies that are not absorbed are reflected, and the color we see is yellow. In many semiconductors, called extrinsic semiconductors, the size of the band gap is controlled by carefully adding impurities a process called doping. When silicon is doped with phosphorus, the energy level of the P atoms lies just below the conduction band of the silicon. Each P atom uses four of its five valence electrons to form bonds to four neighboring Si atoms, and thermal energy

alone is enough to cause the extra valence electron to be promoted to the conduction band, leaving behind an immobile positive P⁺ ion. The P atoms are called donor atoms, and electrical conductivity in this type of semiconductor involves primarily the movement of electrons from donor atoms through the conduction band. This type of semiconductor is called an n-type, where n refers to negative the type of electric charge carried by electrons. When silicon is doped with aluminum, the energy level of the Al atoms, called acceptor atoms, lies just above the valence band of the silicon. Because an Al atom has only three valence electrons, it forms regular electron pair bonds with three neighboring Si atoms but only a one-electron bond with a fourth Si atom. An electron is easily promoted from the valence band to an Al atom in the acceptor level, however, forming an immobile negative Al⁻ ion. When this occurs, a positive hole is created in the valence band. Because electrical conductivity in this type of semiconductor consists primarily of the migration of positive holes, it is called a p-type semiconductor.

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

- 1) Cadmium sulfide is a semiconductor.
- 2) Cadmium sulfide absorbs some red light.
- 3) The band gap refers to the energy difference between the top of the valence band and the bottom of the conduction band.
- 4) Cadmium sulfide's yellow color comes from the energy of the photons the compound absorbs to promote electrons across the band gap.
- 27- The word "vermilion" in line 2 is closest in meaning to -----.
 1) black 2) green 3) red 4) blue
- 28- According to the passage, which of the following statements is NOT true?
 - 1) An intrinsic semiconductor is an undoped semiconductor.
 - An extrinsic semiconductor which has been doped with electron acceptor atoms is called an n-type semiconductor.
 - 3) The type of dopant also gives rise to two types of extrinsic semiconductors namely p-type and n-type semiconductors.
 - 4) For an intrinsic semiconductor, the concentration of electrons in the conduction band, is equal to the concentration of holes in the valence band.
- 29- An electron is ------- from the valence band into the conduction band by a photon.

 1) excited 2) raised 3) decreased 4) increased
- 30- According to the passage, which of the following statements is true?
 - In n-type semiconductors, electrons are the minority carriers and holes are the majority carriers.
 - When an intrinsic semiconductor is doped with pentavalent impurity, it becomes a p-type semiconductor.
 - Doner impurity atoms have fewer valence electrons than the atoms they replace in the intrinsic semiconductor lattice.
 - 4) An electron acceptor dopant is an atom which accepts an electron from the lattice, creating an electron vacancy which should be called a hole.

شیمی تجزیه (تجزیه ۱ و ۲ و شیمی تجزیه دستگاهی) :

با دقت $\pm \circ /1$ الدازه گیری حجم یک تیترانت بهوسیله بورت (A) با دقت $\pm \circ /1$ چند برابر عدم $\pm \circ /1$ اطمینان ایجاد شده بهوسیله بورت (B) با دقت $\pm \circ /1$ میباشد؟

۳۲− کدام گزینه در مورد روابط موازنه جرم و بار در محلول ۰/۱ مولار آمونیاک که از AgBr اشباع شده است. صحیح نیست؟

$$[OH^{-}] = [H_{r}O^{+}] + [NH_{r}^{+}] (1)$$

$$[Br^{-}] = [Ag^{+}] + Y[Ag(NH_{r})_{r}^{+}] (Y$$

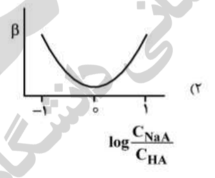
$$[NH_{\tau}^{+}] + \gamma [Ag(NH_{\tau})_{\tau}^{+}] = 0/1 (7)$$

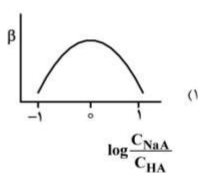
$$[Ag^{+}]+[Ag(NH_{r})_{r}^{+}]+[H_{r}O^{+}]+[NH_{r}^{+}]=[Br^{-}]+[OH^{-}]$$
 (*

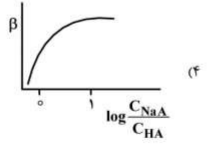
۳۳ در تعیین مقدار کلسیم به روش وزن سنجی با رسوب دهی آن به فرم $CaC_{7}O_{7}$ ، چنانچه فرم توزین شده بعد از حرارت دادن رسوب، $CaC_{7}O_{7}$ باشد، هرگاه مقدار 7/9 درصد 7/9 (بهدلیل تجزیه ناقص) در باقیمانده جامد وجود داشته باشد، درصد خطای نسبی در تعیین کلسیم کدام است؟

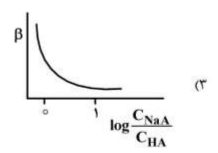
$$(CaCO_{\tau} = 1 \circ \circ, CaC_{\tau}O_{\tau} = 17\Lambda/\circ \frac{g}{mol})$$

است؟ است، $\log \frac{C_{NaA}}{C_{HA}}$ برحسب بافری (β) کدام است -۳۴









 A^{7+} با افزایش قدرت یونی محلول از x = 0,0010 به y = 0,0000 مولار، ضریب فعالیت متوسط یونهای A^{7+} و B^{7-} حاصل از انحلال نمک بسیار کم محلول A^{7+} به طور تقریبی چگونه تغییر می کند؟

$$\log(f\pm)_{v} = \log[\Upsilon(f\pm)_{x}]$$
 (7

$$(f\pm)_{v} = (f\pm)_{x}^{r}$$
 (1)

$$(f\pm)_x = 1 \circ \circ (f\pm)_y$$
 (4

$$(f\pm)_v = 1 \circ \circ (f\pm)_x (r$$

۳۶- کدام مورد، دربارهٔ pH آب خالص، صحیح است؟

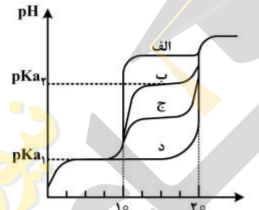
۱) با افزایش دما pH آب افزایش می بابد.

۲) با افزایش دما pH آب کاهش می بابد.

۳) pH آب با توان دوم دما افزایش می باید.

pH (۴ آب با تغییر دما تغییر نمی کند و همواره مقدار ۷ را خواهد داشت.

۳۷ نمودار (ب) منحنی تیتراسیون ۱۰ mL محلول ۱۰ M او اگزالیک اسید با ۱۸ M NaOH را نشان میدهد، کدام نمودارها به ترتیب مربوط به تیتراسیون محلولهای مجزای آدیبیک اسید و مالوئیک اسید در شرایط مشابه میباشد؟ ساختار اسیدها:



mL NaOH

اگزالیک اسید: HOOC-COOH

مالونیک اسید: HOOC-CH_Y-COOH

آدیپیک اسید: HOOC - (CH_v)_e - COOH

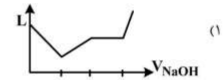
- ۱) (الف) و (د)
- ٢) (ج) و (الف)
- ٣) (د) و (الف)
 - ۴) (د) و (ج)
- - ۱) ۱۰ و ۵
 - 100 , 00 (7
 - ٣) ۵۷ و ۵۷
 - ۴) ۱۰۰ و ۵۵
 - ۳۹ همه عوامل زیر باعث ایجاد پتانسیل عدم تقارن (بی تقارنی) در الکترود شیشهای pH می شوند. به جز:
 - ۱) تفاوت در فعالیت یونها در دو طرف غشاء
 - ۲) وجود تفاوتهای جزیی در اثر سایش مکانیکی در دو طرف غشاء
 - ۳) وجود تفاوتهای جزیی در اثر سایش شیمیایی در دو طرف غشاء
 - ۴) اختلاف نیروهای بین ذرهای در دو طرف غشاء شیشه

- بک نمونه محلول آبی حاوی آنیون فلورید به حجم $^{\circ}$ سل ۱۰۰/ استفاده از الکترود یونگزین فلورید به روش پتانسیومتری مورد سنجش قرار گرفت. پتانسیل الکترود (نسبت به مرجع) در این محلول $^{\circ}$ حاصل شده است. هرگاه $^{\circ}$ سا $^{\circ}$ محلول استاندارد $^{\circ}$ استاندارد $^{\circ}$ فلورید به این محلول اضافه شود، پتانسیل به $^{\circ}$ و تغییر میکند. غلظت فلورید $^{\circ}$ در محلول اولیه برحسب $^{\circ}$ کدام است؟ (شیب معادله نرنست $^{\circ}$ اندازه $^{\circ}$ اندازه و گیری در محلول بافری با $^{\circ}$ و $^{\circ}$ انجام شده است.)
 - 0,011 (1
 - 0/11 (7
 - M (T
 - 11 (4
- ۱۸٫۰ mL و 9 9 mL و 9 محلول 9 9 mL و 10 محلول 9 9 9 M 9 محلول م

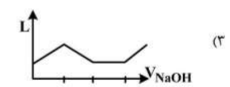
$$\left(E_{Ce^{\tau_+}/Ce^{\tau_+}}^{\circ'}=+1/V\circ V\,,\,E_{TI^{\tau_+}/TI^+}^{\circ'}=+1/Y\circ V\,,\,E_{Fe^{\tau_+}/Fe^{\tau_+}}^{\circ'}=+\circ_{/}VVV\right)$$

- 0,84 (1
- 1,74 (7
- 1/41 (4
- 1,90 (4
- $NH_{\phi}Cl$ و $CH_{\phi}COOH$, HCl نمودار تقریبی تیتراسیون هدایتسنجی محلول دارای غلظتهای یکسان از $CH_{\phi}COOH$, HCl و $PK_{aCH_{\phi}COOH} < pK_{aNH_{\phi}Cl}$ کدام است $PK_{aCH_{\phi}COOH} < PK_{aNH_{\phi}Cl}$









۱۰ صفحه 935A

مجموعه شیمی ـ کد (۱۲۰۳)

 $^{\circ}$ پتانسیل لازم برای انجام الکترولیز تحت جریان ثابت $^{\circ}$ ۸۸ در سل زیر که دارای مقاومت اهمی $^{\circ}$ است، چند ولت میباشد؟ (شیب معادله نرنست را $^{\circ}$ در نظر بگیرید.)

$$\begin{split} & \text{Co/Co}^{\text{Y+}} (\text{I}_{\text{/}} \circ \times \text{I} \circ^{-\text{Y}} M)_{\text{//}} Z n^{\text{Y+}} (\text{I}_{\text{/}} \circ \times \text{I} \circ^{-\text{Y}} M) \Big/ Z n \\ & (\text{E}^{\circ}_{\text{Co}^{\text{Y+}}/\text{Co}} = - \circ_{\text{/}} \text{YAV}, \text{E}^{\circ}_{\text{Zn}^{\text{Y+}}/\text{Zn}} = - \circ_{\text{/}} \text{YSV}) \end{split}$$

۴۴ یک نمونه آلی دارای نیتروبنزن به وزن ۸۵۸، گرم در متانول حل شده و احیاء کولومتری آن در پتانسیل ثابت -۴۴ -۲۰ (-۲۰

$$(C_{\beta}H_{\Delta}NO_{\gamma} = 177\frac{g}{mol}, 1F = 98\Delta \circ \circ C)$$

r (1

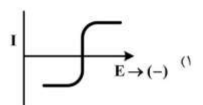
17 (7

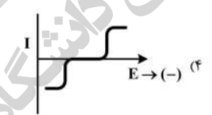
TF (T

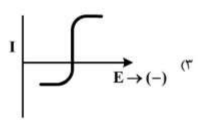
FA (F

۴۵ نمودار تقریبی جریان ـ پتانسیل محلول دارای $^{-7}$ $^{-7}$ از $^{+7}$ و $^{-7}$ از $^{+7}$ کدام است؟









۴۶ - دلیل این که غلظت یونهای +Cu^{۲+} و Cu^{۲+} در محلول آبی را می توان به روش ولتامتری بـا الکتـرود کـار جیـوه تعیین کرد، درحالی که این کار با استفاده از الکترود کار پلاتین عملی نیست، کدام است؟

۱) اضافه ولتاژ سینتیکی بالای احیا شدن یون H^+ روی الکترود پلاتین

٢) اضافه ولتار غلظتي بالاي آزاد شدن گاز هيدروژن روى الكترود جيوه

٣) اضافه ولتاژ سینتیکی بالای آزاد شدن گاز هیدروژن روی الکترود جیوه

۴) اضافه ولتارُ غلظتي بالاي آزاد شدن گاز هيدروژن روي الكترود پلاتين

۴۷ - ضریب تغییر (CV) برای یک اندازهگیری تجزیهای ٪ه ۱٫ میباشد. نسبت علامت به نوفه (S/N) در این اندازهگیری، کدام است؟

0/01 (1

1 (1

10 (

100 (4

۴/- منحنی توان نور عبوری (P) برحسب فاصله طی شده توسط نور (b) (در غلظت ثابت) به چه صورت خواهد بود؟

۲) نمایی و صعودی

۱) نمایی و نزولی

۴) خطی با شیب مثبت

٣) خطى با شيب منفى

۴۹- نتایج جذب مربوط به محلول ۱∘۰ مولار HA در یک سل نیم سانتیمتری و طول موج بیشینه ۳۶۰ nm در pH های مختلف مطابق جدول زیر میباشد:

شرايط	شدیداً اسیدی	شدیداً بازی	$pH = F/\Lambda \Delta$ بافر شده با $([H^+] = 1/F \times 10^{-\Delta} M)$
محلول	(pH = ۱٫۰)	(pH = ۱۳/۰)	
جذب	0,00	0/40	**/F1

مقدار ثابت تفکیک اسیدی برای HA کدام است؟

۵۰ با توجه به انتقالات زیر، طیف فوتولومینوسانس از لحاظ تئوری چند پیک خواهد داشت؟



۲) دو سیگنال با شدتهای متفاوت

۳) سه سیگنال یکتایی

۴) چهار سیگنال دوتایی



- ۵۱ به کدام دلایل، کاربردهای کمّی ناحیهٔ زیر قرمز، نسبت به ناحیهٔ مریی / فرابنفش محدودتر است؟
 - ۱) پیچیدگی طیفی، باریکی نوارهای جذبی و حساسیت کم آشکارسازها
 - ۲) محدودیتهای تداخل سنج مایکلسون، نویزهای حرارتی زیاد و نبودن حلال شفاف به IR
 - ۳) انعکاس زیاد تابشهای IR، شدت کم منابع و ضریب جذب اندک گونهها
- ۴) نبودن سلهای مناسب، معتبر نبودن رابطهٔ بیر و جابهجایی پیکها به سبب جفت شدنهای ارتعاشی
- ۵۲ برای تصحیح اثر نشر زمینه و نشر اتمی در شعله در روش جذب اتمی شعلهای، کدامیک از روشهای زیر بهکار میرود؟

۵۳ - تداخلهای طیفی ناشی از مزاحمت محصولات احتراق در تکنیک طیفسنجی جذب اتمی شعلهای (FAAS).

.....

1) همواره ایجاد خطای منفی می کند.

۲) همواره ایجاد خطای مثبت میکند.

۳) در ایجاد خطا، تأثیری ندارد.

۴) با توجه به بافت نمونه، اثر متفاوتی می تواند داشته باشد.

۵۴ سهم طیفهای یونی در مقایسه با طیفهای اتمی، در روشهای نشری، به چه ترتیب است؟

۱) قوس الكتريكي < الكتروترمال < پلاسماي مستقيم

۲) پلاسمای جفت شده القایی < شعله < جرقه الکتریکی

٣) الكتروترمال < جرقه الكتريكي < شعله

۴) شعله < پلاسمای مستقیم < قوس الکتریکی

 $\frac{m}{z}$ معین، طول لوله پرواز دو برابر شود، برای ثابت ماندن زمان پرواز، برای یک $\frac{m}{z}$ معین، طول لوله پرواز دو برابر شود، برای ثابت ماندن زمان پرواز، ولتاژ شتاب دهنده باید، چند برابر شود؟

 $\frac{1}{2}$ (f $\frac{1$

۵۶ کدام دو روش طیفسنجی، اطلاعات کیفی تقریباً مشابهی به دست می دهند؟

NMR , IR (T

۱) NMR و رامان

UV-Vis , IR (+

۳) IR و رامان

۵۷- در رابطه با تکنیک طیفسنجی رزونانس مغناطیسی هسته (NMR)، کدام گزینه صحیح است؟

- ۱) از طریق نقل و انتقالات الکترونهای درونی، اطلاعات ساختاری در اختیار قرار میدهد ولی از حساسیت تج<mark>زیه</mark>ای پایینی برخوردار است.
- ۲) از حساسیت تجزیهای بسیار بالائی برخوردار بوده و از طریق انتقالات الکترونی در لایه ظرفیت، اطلاعات ساختاری
 در اختیار قرار میدهد.
- ۳) از حساسیت تجزیهای بسیار بالایی برخودار بوده و از طریق انتقالات اسپینی در هسته موردنظر، اطلاعات ساختاری در اختیار قرار میدهد.
- ۴) از طریق انتقالات اسپینی در هسته موردنظر، اطلاعات ساختاری در اختیار قرار میدهد ولی از حساسیت تجزیهای پایینی برخوردار است.

۵۸ کدامیک از متغیرهای زیر از عوامل مؤثر بر پهنشدن منطقهای در جداسازی کروماتوگرافی میباشد؟

۲) ضریب بازداری

۱) ضریب گزینش پذیری

۴) تعداد بشقابکهای فرضی ستون

۳) ضریب انتقال جرم در فاز متحرک

۵۹ کدام یک از موارد زیر، در عمل هیچ تأثیری روی حجم بازداری ترکیب در کروماتو گرافی گازی ندارد؟

۱) افزایش دمای ستون

۲) تغییر سرعت جریان گاز حامل

٣) تغيير ماهيت شيميايي فاز ساكن مايع

۴) افزایش مقدار فاز ساکن مایع روی ستونهای پر شده از ۵ به ۱۰ درصد وزنی

جداسازی مواد باردار بهوسیلهٔ مهاجرت افتراقی آنها از عرض یک صفحه با از میان یک ستون در گرادیان
 پتانسیل اعمالی،نامیده میشود.

۲) کروماتوگرافی یون

۱) الكتروفورز

۴) کروماتوگرافی سیال فوق بحرانی

٣) کروماتوگرافی لایه نازک

شیمی معدنی (معدنی ا و ۲، آلی فلزی) :

۶۱ کدامیک از گزینههای زیر صحیح است؟

۱) ۲۰۰۰ و ۲۰۰۰ هر دو دارای گشتاور دو قطبی هستند.

 $H_{\tau}O_{\tau}$ و $H_{\tau}O_{\tau}$ هر دو دارای صفحه تقارن هستند.

۳) H+O دارای محور ۲۷ است درحالی که ۲۰ H+O محور ۲۰ ندارد.

۴ ، HrOو و HrOو به ترتیب دارای گروه نقطهای Crh و Cry هستند.

X و یا جایگزین X هشت وجهی را در نظر بگیرید که در آن X اتم مرکزی است. با برداشتن یک اتم X و یا جایگزین کردن یک اتم X با اتم X گروه نقطهای دو ترکیب حاصل به ترتیب از راست به چپ، کدام است؟

Ded . Cry (T

 D_{td} , D_{td} (1

CFV , CFV (F

CFV , DFd (T

97- بایدار ترین حالت برانگیخته مجاز اتم Be کدام است؟

'D (f 'S (f

γ P (γ 'P

۶۴- ساختار هندسی مولکول H_{ϵ} ، تعداد گره در بالاترین اوربیتال مولکولی اشغال شده و خاصیت مغناطیسی آن بهتر<mark>تیب،</mark> کدام است؟

۲) حلقوی، یک گره، دیامغناطیس

۱) حلقوی، دو گره، دیامغناطیس

۴) خطی، یک گره، دیامغناطیس

۳) خطی، دو گره، پارامغناطیس

 $F-H-F^-$ براساس نظریه اوربیتال مولکولی کدام یک از عبارتهای زیر در مورد $F-H-F^-$ صحیح نیست؟

۱) بین اتم هیدروژن و هر دو فلوئور یک پیوند سه مرکزی ـ دو الکترونی (۳c - ۲e) برقرار است.

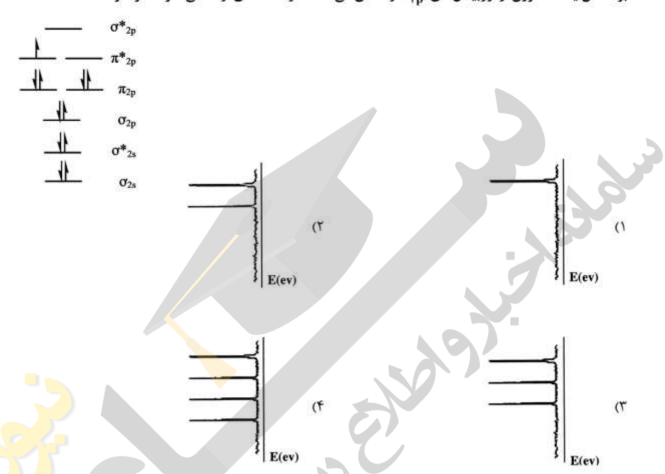
۲) این مولکول فقط یک اوربیتال مولکولی پیوندی و یک اوربیتال مولکولی ضد پیوندی دارد.

۳) یکی از LGO های حاصل از اوربیتالهای p فلوئورها میتواند با اوربیتال s اتم هیدروژن برهم کنش داشته باشد.

۴) اگرچه یکی از LGO های حاصل از اوربیتالهای S فلوئورها از لحاظ تقارنی با اوربیتال S اتم هیدروژن مطابقت دارد.ولی برهم کنش پیوندی بین آنها وجود ندارد.

935A صفحه

از شیکلهای زیبر طیف فوتوالکترون ناشی از NO نشان داده شده است. کدامیک از شیکلهای زیبر طیف فوتوالکترون ناشی از π_{TD} را نشان میدهد؟ (از حالتهای ارتعاشی صرفنظر شود.)



87 - در کدام مورد، عدد کوئوردیناسیون کاتیون از همه کوچک تر است؟ -

۲) فلوئوريت (CaF_۲)

۱) روتيل (TiO_۲)

۴) سزیم کلرید (CsCl)

۳) وورتزیت (ZnS)

هشت مول شیمیایی جامد یونی که آنیونهای X آرایش تنگچین شش گوشهای دارند و نیمی از حفرههای هشت وجهی را کاتیون A و نیمی از حفرههای چهاروجهی را کاتیون B اشغال کرده است، کدام است؟

A,B,X (f

AB, X, (T

A,BX, (Y

ABX ()

۶۹ کدام یک از شبکه های زیر که از اتم های یکسانی تشکیل شده است، کمترین چگالی را دارد؟

۲) مکعبی مرکز پر (bcc)

۱) مکعبی ساده (sc)

۴) شش گوشهای (hcp)

۳) مکعبی مراکز وجوه پر (fcc)

and the second

SrCO_r (7

BaCO_r (1

MgCO_r (f CaCO_r (f

۷۱ قدرت اسیدی کدامیک از گونههای زیر، بیشتر است؟

۷۰ کدامیک از کربناتهای زیر، دمای تجزیهٔ کمتری دارد؟

 $[\gamma_{\Delta}Mn(H_{\gamma}O)_{\beta}]^{\gamma+}$ (7

 $[_{\Upsilon F}Cr(H_{\Upsilon}O)_{F}]^{\Upsilon +}$ (1

 $[_{\gamma\gamma}\text{Co}(H_{\gamma}O)_{\beta}]^{\gamma+}$ (4

 $[_{\gamma \rho} \text{Fe}(H_{\gamma}O)_{\rho}]^{\gamma+}$ (7

صفحه ۱۵

(1)

۱۳۰۰ میزان خصلت s اوربیتال هیبریدی شرکت کننده در پیوند c = 0 در ترکیبات زیر، کدام است؟

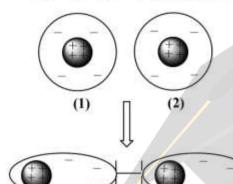


(3)

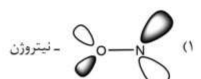
٧٣ - شکل زير چه نوع برهم کنشي را بين دو اتم شماره ۱ و ۲ نشان ميدهد و انرژي اين برهم کنش چه رابطهاي با فاصله

بین هستهای (r) در این دو اتم دارد؟

$$\frac{1}{r^{\gamma}}$$
 دو قطبی دائمی، ۲) دو قطبی دائمی،



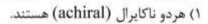
۷۴− شکل اوربیتال HOMO در مولکول NO کدام است و بر اثر واکنش NO، کاتیون ⁿ⁺ به اکسیژن متصل میشود یا نیتروژن؟

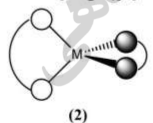


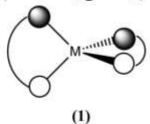




۷۵ - شکل زیر نشان دهنده دو کمپلکس چهاروجهی حاوی دو لیگاند کیلیت است. کدام گزینه در مورد آنها درست است؟







۷۶ گروه نقطهای یون منگنات ⁷ [۲۵MnO_۶] با فرض یکسان در نظر گرفتن طول پیوندها کدام است؟

- T_d (1
- C , (7
- D_{rd} (r
- Deh (f

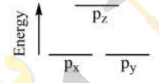
۱۷۷ با کدامیک از روشهای زیر می توان دو کمپلکس Cl_{γ} Cl_{γ} $[Ru(bpy)_{\gamma}]Cl_{\gamma}$ و با دقت از یکدیگر تشخیص داد؟ Cl_{γ} Cl_{γ} C

(a): هدایت سنجی، (b): مغناطیس پذیری (c): تعداد نوارهای کششی Ru - N در طیف زیر قرمز

- (a) , (c) (1
- (b) , (c) (T
- (a) و (b) (٣
- (a), (b), (c) (f

۷۸ نحوهٔ شکافتگی اوربیتالهای p نشان داده شده با کدام ساختار هندسی در MLn مطابقت دارد؟

- ۱) ML با ساختار هرم با قاعده مربع
- ۲) ML_{Δ} با ساختار دو هرمی با قاعده مثلث
 - ۳) ML با ساختار مسطح مثلثی
 - ۴) با ساختار مسطح مربعی



۷۹− اگر از واکنش کمپلکس ۳A_۳B_۳ با لیگاند B فقط یکی از ایزومرهای کمپلکس ۳A_۲B_۳ تشکیل شود، <mark>ساختار</mark> هندسی کمپلکس اولیه و محصول، به تر تیب از راست به چپ کدام است؟

۲) کمربندی و سیس

۱) وجهی و سیس

۴) کمربندی و ترانس

۳) وجهی و ترانس

۸۰ از میان چهار کمپلکس داده شده در زیر، کدام دو کمپلکس از نظر ترمودینامیکی پایدار ترند؟

$$(a)[(CN)_{\Delta}Co-SCN]^{r-}$$
 $(c)[(NH_r)_{\Delta}Co-NCS]^{r+}$

$$(b) [(CN)_{\Delta}Co - NCS]^{\Upsilon-} (d) [(NH_{\Upsilon})_{\Delta}Co - SCN]^{\Upsilon+}$$

(b),(d) (T

(a),(d) (1

(a),(c) (f

(b),(c) (T

 F_{γ} اگر مخلوط F_{γ} (سزیم کلرید) و F_{γ} (مس F_{γ} (مس F_{γ}) در اتمسفری از گاز F_{γ} در فشار بالا حرارت F_{γ} (مس F_{γ}) در مخلوط F_{γ} (مس F_{γ}) در محرد این ترکیب درست است F_{γ} دهیم، کمپلکس سبزرنگ F_{γ} (F_{γ}) به دست می آید. کدام گزینه در مورد این ترکیب درست است F_{γ}

- ۱) گشتاور مغناطیسی آن ۱/۴۷ B.M. است.
- ٢) ساختار آنيون آن هشتوجهي منتظم است.
- ٣) يون مس در اين كمپلكس انحراف يان ـ تلر دارد.
- ۴) رنگ آن ناشی از انتقال الکترونی MLCT است.

۸۲ کدامیک از گونههای زیر انحراف یان ـ تلر قوی تری نسبت به حالت پایه دارد؟

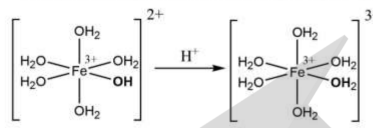
$$\left[\gamma_{\uparrow} \operatorname{Cr}(H_{\uparrow} O)_{\flat} \right]^{\uparrow+}$$
 (7

$$[\gamma_{\gamma} Ti(H_{\gamma}O)_{\beta}]^{\gamma+}$$
 (1

$$[_{\gamma\gamma}\text{Co(CN)}_{\beta}]^{\dagger-}$$
 (\$

$$\left[{}_{\gamma \eta} \text{Cu}(\text{H}_{\gamma} \text{O})_{\rho} \right]^{\gamma +}$$
 (7

محلول کمپلکس A که زردرنگ است با افزایش H^+ بیرنگ میشود. رنگ کمپلکس A ناشی از کدام جهش است - ۸۳ محلول کمپلکس A



- جهش LMCT
 - ۲) جهش MLCT
- یر اسپین d^{a} در آرایش d^{a} پر اسپین
- در آرایش d^{Δ} کم اسپین (۴

٨٤ کدام واکنش هيدروليز سريع تر انجام ميشود؟

$$\left[\operatorname{Co}(\operatorname{NR}_{\tau})_{\vartriangle}\operatorname{Cl}\right] + \operatorname{H}_{\tau}\operatorname{O} \xrightarrow{\operatorname{H}^{+}} (1)$$

$$\left[\operatorname{Co}(\operatorname{NH}_{r})_{\Delta}\operatorname{Cl}\right]^{r+} + \operatorname{H}_{r}\operatorname{O} \xrightarrow{\operatorname{H}^{+}} (r$$

$$\left[\operatorname{Co(NR_{\tau})_{\Delta}Cl}\right]^{\uparrow+} + \operatorname{H_{\tau}O} \xrightarrow{\operatorname{OH}^{-}} (7)$$

$$\left[\operatorname{Co}(\operatorname{NH}_{r})_{\Delta}\operatorname{CI}\right]^{r+} + \operatorname{H}_{r}\operatorname{O} \xrightarrow{\operatorname{OH}^{-}} (\mathfrak{f}$$

۸۵ کدام روند در مورد سرعت تعویض آب در کمپلکسهای زیر صحیح است؟

$$\left[V(H_{\gamma}O)_{\beta}\right]^{\gamma+} > \left[Co(H_{\gamma}O)_{\beta}\right]^{\gamma+} > \left[Cr(H_{\gamma}O)_{\beta}\right]^{\gamma+} (1)$$

$$[Cr(H_{\tau}O)_{\rho}]^{\tau+} > [Co(H_{\tau}O)_{\rho}]^{\tau+} > [V(H_{\tau}O)_{\rho}]^{\tau+}$$
 (Y

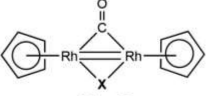
$$\left[\operatorname{Co}(H_{\tau}O)_{\sharp}\right]^{r+} > \left[\operatorname{V}(H_{\tau}O)_{\sharp}\right]^{r+} > \left[\operatorname{Cr}(H_{\tau}O)_{\sharp}\right]^{r+} (r)$$

$$[Co(H_{\tau}O)_{\xi}]^{\tau+} > [Cr(H_{\tau}O)_{\xi}]^{\tau+} > [V(H_{\tau}O)_{\xi}]^{\tau+}$$
 (*

۸۶ فرکانس کششی لیگاند کربونیل در کدامیک از کمپلکسهای زیر، کمتر است؟

- ۱) لیگاند کربونیل در موقعیت استوایی ترکیب (۱)
 - ۲) لیگاند کربونیل پل زننده در ترکیب (b)
 - ۳) لیگاند کربونیل پل زننده در ترکیب (c)
- ۴) لیگاند کربونیل در موقعیت محوری ترکیب (۴

X کدام لیگاند می تواند در موقعیت X کمیلکس زیر قرار گیردX



Rh= 45

H (1

: CH, (Y

CH₇ (7

C1 (F

۲) بزرگتر از ۲

۱) کمتر از ۱

۴) بدون تغییر

۳) بین ۱ و ۲

۸۹ - براساس نظریه هملیی (isolobal) کدام قطعه می تواند جایگزین CH در کمپلکس CH و ۲۷ Co۲ (CO) شود؟

OCH_r (1

Si(CH_T)_T (T

 $N(CH_{\tau})_{\tau}$ (τ

SiCH_r (f

۹۰ در واکنش زیر X و Y (بهترتیب از راست به چپ) چیست؟

 $_{\Upsilon \triangle} Mn_{\Upsilon}(CO)_{10} \xrightarrow{Na} (X) \xrightarrow{CH_{\Upsilon}COCI} (Y)$

 $CIMn(CO)_{\Delta}$, $[Mn(CO)_{\Delta}]$ (1

 $CH_{\tau}C(O)Mn(CO)_{\Delta}$, $[Mn(CO)_{\Delta}]^{-}$ (7

 $CIMn(CO)_{\Delta}$, $[Mn(CO)_{\Delta}]^{\tau}$ (τ

 $\left[\text{CH}_{\tau} \text{C(O)Mn(CO)}_{\Delta} \right]^{-}$, $\left[\text{Mn(CO)}_{\tau} \right]^{\tau}$ (*

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

۹۱ دانشجویی در آزمایشگاه تصمیم گرفت به جای گاز کامل از یک گاز واندروالس در چرخه کارنو استفاده کند، در این صورت بازده موتور گرمایی کارنو چه تغییری خواهد کرد؟

٢) افزایش می یابد.

۱) کاهش مییابد.

۴) با توجه به نوع گاز واندروالس تغییر می کند.

۳) تغییری نمیکند.

97 - تغییر انرژی ۲ مول از یک گاز واندروالس در انبساط همدمای آن چند برابر تغییر انرژی انبساط همدمای یک مول از همان گاز است؟

(*) (*

۲ (۲

4 (1

97- با افزایش دما شیب منحنی PV چه تغییری می کند؟

۳) افزایش می بابد. ۴) هیچ کدام

۲) ثابت میماند.

۱) کاهش مییابد.

۹۴ کدام یک از فرایندهای زیر آنتروپی جهان را تغییر نمیدهد؟

۲) کلیه فرایندهای برگشتپذیر

۱) کلیه فرایندهای ژول ـ تامسون

۴) کلیه فرایندهای آدیاباتیک برگشتیذیر

٣) کليه فرايندهاي آدياباتيک

۹۵ - تغییر انرژی درونی (ΔU) گازی با معادله حالت $PV = aT^{7}$ طی فرایند ژول ـ تامسون از دمای T_{1} به T_{2} کدام است؟

$$-(T_r-T_1)^r$$
 (r

١) صفر

$$a(T_r^{\gamma} - T_1^{\gamma})$$
 (*

 $a(T_1^{\gamma}-T_2^{\gamma})$ (7

ظرفیت گرمایی مادهای به صورت $C_P = a + bT + cT^{-7}$ به دما وابسته است. بالاترین مقدار C_P در چه دمایی اتفاق مىافتد؟

$$\frac{b}{rc}$$

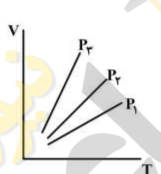
۹۷ کدام گزینه با توجه به شکل روبه رو، درست است؟

$$P_{v} < P_{r} < P_{r} = T_{v} > T_{r} > T_{r} < T_{r}$$

$$P_1 > P_r > P_r$$
 , $T_1 < T_r < T_r$ (7

$$P_{i} < P_{r} < P_{r}$$
 , $T_{i} < T_{r} < T_{r}$ (7

$$P_1 > P_r > P_r$$
 , $T_1 > T_r > T_r$ (4



۹۸ فشار بخار (Torr) برای یکی از اجزاء یک محلول دوتایی بهصورت زیر است. ثابت هنری این جزء برحسب تور كدام است؟ (In ۲ = ٥/٧ و e = ۲/۷ و

$$P_1 = r \circ \circ x_1 e^{x_1^r} \qquad \circ \le x_1$$

100(1

TY 0 (T

SF0 (T

10 V (F

۹۹ در نقطه بحرانی چند درجه آزادی (F) وجود دارد؟

1 - 7 + 7 = 1 (7

1-1+1=1 (7)

۱۰۰ برای مخلوط کدام ماده با استون، نمودار فشار کل نسبت به کسر مولی یکی از اجزاء مخلوط دارای یک حداقل است؟

۳) بنزن

برابر کدام است؟ $\left(\frac{\partial S}{\partial P}\right)_{V}$ -۱۰۱

$$\begin{array}{ccc} \frac{C_V\alpha}{T\beta} \ (\uparrow & \frac{C_V\beta}{T\alpha} \ (\uparrow & \frac{C_P\beta}{T\alpha} \ (\downarrow & \frac{C_$$

۱۰۲- نمودار آنتالیی اختلاط برای گازهای ایده آل A و B چگونه است؟

٢) با افزایش كسر مولى افزایش مى بابد.

۱) مستقل از کسر مولی A است.

۴) نسبت به کسر مولی A از یک حداکثر می گذرد.

۳) نسبت به کسر مولی A از یک حداقل می گذرد.

۱۰۳ در نمودار فازی ماده خالص، در راستای خط مرزی هنگامی که دما تغییر می کند، اما دو فاز در تعادل باقی می مانند،

کدام است؟ $\mathbf{d}\left(rac{\Delta \mathbf{H}}{\mathbf{T}}
ight)$

ΔCpdlnT (*

 $\frac{1}{\Delta C_{\rm P}}$ dT or

 $\frac{\Delta C_P}{dT}$ (7 $\frac{1}{\Delta C_P}$ dlnT (1

۱۰۴ مطابق تقسیمبندی ارتفست، کدام گزینه ویژگی انتقال فاز مرتبه دوم است؟

۱) مشتقات اول پتانسیل شیمیایی نسبت به دما و فشار در دمای انتقال فاز پیوسته هستند.

۲) مشتقات دوم پتانسیل شیمیایی نسبت به دما و فشار در دمای انتقال فاز پیوسته نیستند.

٣) مشتقات اول پتانسیل شیمیایی نسبت به دما و فشار در دمای انتقال فاز پیوسته نیستند اما مشتقات دوم آن پیوسته هستند.

۴) مشتقات اول پتانسیل شیمیایی نسبت به دما و فشار در دمای انتقال فاز پیوسته هستند اما مشتقات <mark>دوم آن</mark> پیوسته نیستند.

۱۰۵- دمای نقطه سهگانه آب چگونه دمایی است؟

١) بالاترين دمايي است كه مي توان آب مايع داشت.

۲) بالاترین دمایی است که می توان آب و یخ داشت.

٣) كمترين دمايي است كه مي توان آب و يخ داشت.

۴) بالاترین دمایی است که می توان آب مایع و بخار آب داشت.

۱۰۶− مولالیته میانگین (m_±) برای محلول آبی Na₇SO_۶ نسبت به یونهای آن چگونه است؟

۱) بزرگتر از مولالیته آنیون و کاتیون است.

۲) کوچکتر از مولالیته آنیون و کاتیون است.

۳) کوچکتر از مولالیته آنیون و بزرگتر از مولالیته کاتیون است.

۴) بزرگتر از مولالیته آنیون و کوچکتر از مولالیته کاتیون است.

۱۰۷ در همدمای جذب لانگمویر با افزایش فشار، مقدار جزء جذب شده چه تغییری می کند؟

۲) به مقدار ثابتی میرسد.

۱) کاهش می یابد.

۴) ابتدا افزایش و سپس کاهش می بابد.

٣) افزایش می بابد.

 $k_{\gamma}\gg k_{\gamma}$ برای مکانیسم $C \xrightarrow{k_{\gamma}} C \xrightarrow{k_{\gamma}} C \xrightarrow{k_{\gamma}} C$ با فرض $k_{\gamma}\gg k_{\gamma}$ ثابت سرعت مؤثر واکنش کدام است؟

$$\frac{k_{\gamma}k_{\gamma}}{k_{\gamma}}$$
 (1

$$\frac{k_1 k_r}{k_r}$$
 (7

$$\frac{k_{\tau}}{k_{\lambda}+k_{\phi}}$$
 (*

۱۰۹- کدام روش برای مطالعه واکنشهای سریع مناسب نیست؟

۲) سیستمهای جاری

۱) سرعتهای اولیه

۴) جهش دمایی

٣) آسایش شیمیایی

۱۱۰ ارتباط Cp با پتانسیل پیل کدام است؟

$$C_{\mathbf{P}} = -nFT \left(\frac{\partial^{\mathsf{T}} E}{\partial T \partial \mathbf{P}} \right)$$
 (7

$$C_{\mathbf{P}} = -nFT \left(\frac{\partial^{\mathsf{T}} E}{\partial T^{\mathsf{T}}} \right)_{\mathbf{P}}$$
 (1

$$C_{\mathbf{p}} = \mathbf{n} \mathbf{F} \mathbf{T} \left(\frac{\partial^{\mathsf{T}} \mathbf{E}}{\partial \mathbf{T}^{\mathsf{T}}} \right)_{\mathbf{p}}$$
 (*

$$C_{P} = nFT \left(\frac{\partial^{7} E}{\partial T \partial P} \right)$$
 (7

 $x^{T} \frac{d}{dx}$ عملگری است $x^{T} \frac{d}{dx}$

۲) هرمیتی و خطی

۱) غیرهرمیتی و خطی

۴) غیرهرمیتی و غیرخطی

۳) هرمیتی و غیرخطی

۱) عیرهرمینی و عیر

۱۱ مرسيني و عير صفي

۱۱۲- برای یک حالت ایستاده، دانسیته احتمال چگونه با زمان تغییر میکند؟

۲) تغییر نمی کند.

۱) کاهش می یابد.

۴) با توجه به نوع سیستم افزایش یا کاهش می یابد.

٣) افزایش می بابد.

۱۱۳- برای ذره در جعبه یک بعدی به طول a اندازه حرکت خطی کدام است؟

$$\pm \frac{nh}{r_0}$$
 (Y

$$-\frac{nh}{r_2}$$
 (1

۱۱۴ - برای کدام سیستمهای کوانتومی با افزایش انرژی، فاصله بین ترازهای انرژی مجاور بهتر تیب افزایش و کاهش مییابد؟

۲) ذره در جعبه یک بعدی، چرخنده صلب دو ذرهای

۱) اتم هیدروژن، نوسانگر ناهماهنگ

۴) نوسانگر هماهنگ یک بعدی، ذره در جعبه یک بعدی

۳) چرخنده صلب دو ذرهای، نوسانگر ناهماهنگ

۱۱۵- یکای تابع موج ذره در جعیه دو بعدی کدام است؟

 Γ_{-k} (4.

L-1 (7

L(1

با کدامیک برابر است؟ $\Delta x \cdot \Delta$	$\mathbf{p}_{\mathbf{x}}$ عدد کوانتومی فرد،	مماهنگ ساده یک بعدی در حالتهای	 برای نوسانگر ، 	-115
--	---	---------------------------------------	------------------------------------	------

 $\sqrt{\langle x \rangle \langle p_x \rangle}$ (1

 $\sqrt{\langle x^{\dagger} \rangle / \langle p_x^{\dagger} \rangle}$ (7

 $\sqrt{\langle x^{\Upsilon} \rangle \langle p_x^{\Upsilon} \rangle}$ (7

 $\sqrt{\langle x \rangle / \langle p_x \rangle}$ (4

۱۱۷- مولکولهای ۱۴ N^{۱۴}N و ^{۱۴} O^{۱۶}O را در نظر بگیرید. چند مورد از موارد زیر درست است؟

- فرکانس ارتعاشی ۸ بیشتر از ۰۵ است.
- انرژی تفکیک تعادلی Ny بیشتر از O است.
- مکان جهش جذبی نوار اصلی م O بیشتر از N است.
- عدد کوانتومی ارتعاشی حداکثر ۲۰ بیشتر از ۸۰ است.

F. (F) T (T) 1 (1)

۱۱۸- کدام مولکول در ناحیه ریزموج (کهموج) دارای طیف چرخشی محض خواهد بود؟

 $CH_r = CHF$ (* CCl_r (* XeF_r (* C_rH_r (*)

اگر دمای $^{\circ}C$ مکان جهش چرخشی J=0 J=0 یک مولکول دواتمی در طول موج $^{\circ}C$ مشاهده می شود. $^{\circ}C$ دمای نمونه تا $^{\circ}C$ و افزایش یابد، مگان جهش چه تغییری می کند؟

- ١) مكان جهش تغيير نمى كند.
- ۲) امکان انجام شدن جهش در این دما وجود ندارد.
- ۳) مکان جهش به طول موجهای بلندتر منتقل میشود.
- ۴) مكان جهش به طول موجهاي كوتاهتر منتقل مي شود.

۱۲۰ برای یک ذره در یک جعبه یک بعدی به طول $p_v > a$ برای حالت یا یه کدام است؟

۲a (۴ عفر ۲ ع (۲ عمر) مفر (۲

شیمی آلی (آلی ۲۰۱ و ۳، جداسازی و شناسایی ترکیبات آلی و کاربرد طیفسنجی در شیمی آلی، شیمیفیزیک آلی):

۱۲۱- کدام گزینه مراحل صحیح سنتز زیر را نشان می دهد؟

 $\bigcirc \stackrel{?}{\longrightarrow} \bigcirc_{OH}^{OH}$

MCPBA = m-Chloroperoxybenzoic acid

$$\begin{array}{c|c} OsO_4 & H_2S \\ \hline THF & \end{array}$$

$$O_3$$
 Z_0 $HC1$

۱۲۲- محصول واكنش زير كدام است؟

۱۲۳- ترتیب افزایش سرعت واکنش ترکیبهای زیر با HCl کدام است؟

a>c>b>d (1

a > b > c > d (7

b>a>d>c

d>c>a>b (f

۱۲۴– محصول اصلی واکنش زیر کدام است؟

Ph—
$$\equiv$$
CH + $\stackrel{H}{\longrightarrow}$ $\stackrel{H_2O_2}{\longrightarrow}$? NaOH ? Ph— $\stackrel{O}{\longrightarrow}$ Me (Y)

۱۲۵ محصول اصلی واکنش زیر کدام است؟

است؛ E_{γ} محصول اصلی واکنش حذفی E_{γ} کدام است؛

۱۲۷- کدامیک از ساختارهای زیر، مزو (meso) میباشد؟

۱۲۸- محصول واكنش زير كدام است؟

1۲۹- محصول نهایی واکنش زیر کدام است؟

$$\begin{array}{c|c}
& \text{Cl}_2 & \text{NaNH}_2 \\
\hline
& \text{FeCl}_3 & \text{NH}_3 \text{ (liquid)}
\end{array}$$

$$O_2N \xrightarrow{NH_2} ($$

۱۳۰ محصول واکنش زیر کدام است؟

صفحه ۲۷

۱۳۱- محصول اصلي واكنش زير كدام است؟

۱۳۲ در هر یک از دو مولکول زیر ، در کدام گزینه هیدروژن مشخص شده خاصیت اسیدی بیشتری دارد؟

(A)

Me

(B)

۱۳۳- کدام ترکیب قدرت بازی بیشتری دارد؟

۱۳۴- در سری واکنشهای زیر B ،A و C کدامند؟

A)
$$\longrightarrow$$
 OMe OMe

A)
$$=$$
 OCH₂Li B) $=$ OCH₂ $=$ CuLi C) OCH₂ $=$ OCH₂Li

۱۳۵ – محصول واكنش زير كدام است؟

۱۳۶ – محصول واکنش زیر کدام است؟

١٣٧- محصول واكنش زير كدام است؟

۱۳۸- کدام واکنش محصول هتروسیکل نشان داده شده را تولید نمیکند؟

$$R \xrightarrow{O} R \qquad \frac{(NH_4)_2CO_3}{heat} \qquad R \xrightarrow{N} R \qquad (7)$$

$$R \xrightarrow{\begin{array}{c} O \\ \end{array}} R \xrightarrow{\begin{array}{c} P_2O_5 \\ \end{array}} R \xrightarrow{\begin{array}{c} O \\ \end{array}} R \xrightarrow{(f)}$$

١٣٩ محصول واكنش زير كدام است؟

$$C_6H_5$$
 C_1
+
 C_2H_5ONa
 C_2H_5OH
?

۱۴۰ محصول اصلي واكنش زير كدام است؟

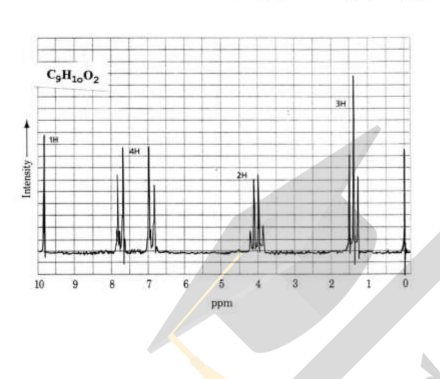
۱۴۱ مناسب ترین روش برای سنتز ترکیب زیر کدام است؟

PCC = Pyridiniu chlorochromate

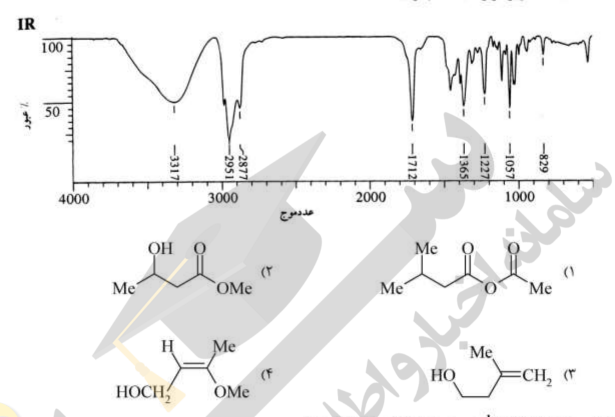
Br
$$HC \equiv CNa$$
 B_2H_6 H_2O_2 PCC $NaOH$

۱۴۲ از کدام واکنشگر برای شناسایی استو فنون استفاده میشود؟

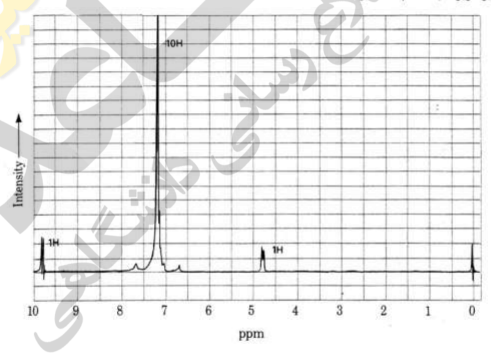
% است؛ $C_qH_{1o}O_{\gamma}$ طیف $C_qH_{1o}O_{\gamma}$ نزیر را نشان میدهد. ساختار آن کدام است؛



۱۴۴ - طیف IR زیر مربوط به کدام ترکیب است؟

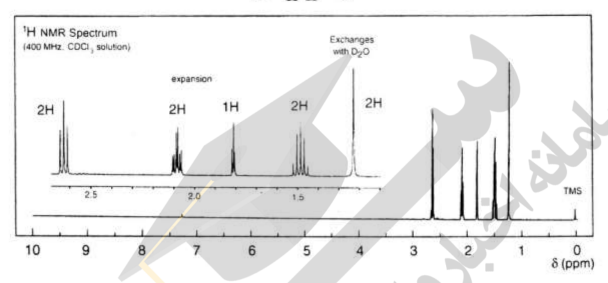


۱۴۵ - طیف H NMR زیر مربوط به کدام ساختار است؟



۱۴۶ جابهجایی شیمیایی پروتونهای کربنهای (۱)، (۲) و (۳)در ترکیب زیر عبارتند از:

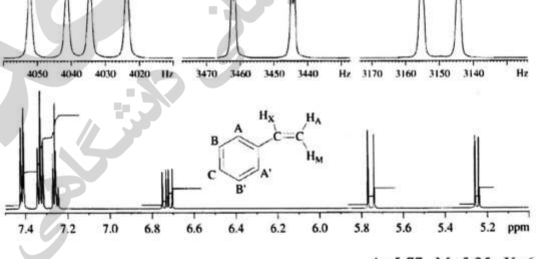
$$H_2N$$
 H
 H
 H
 H
 H
 H



$$(1) T_1 F \circ - (T) T_1 I \circ - (T) I_1 \Delta (I)$$

$$(1)7/9 \circ - (7)1/0 - (7)7/1 \circ (7)$$

۱۴۷ در طیف زیر جابهجایی شیمیایی پروتونهای X، X به تر تیب کداماند؟



A:5.77, M:5.25, X:6.72 ()

A:5.77, M:6.72, X:5.25 (Y

A:6.72, M:5.25, X:5.77 (*

A:5.25, M:5.77, X:6.72 (f

 ${f A}$ – ۱۴۸ و ${f B}$ محصول اصلی دو واکنش زیر کدامند

A:
$$B: \bigcap_{NO_2} OH$$

$$OH$$

$$NO_2$$

$$OH$$

$$NO_2$$

A:
$$OH$$
 NO_2
 $B:$
 NO_2
 NO_2

 ${f A}$ و ${f B}$ درسری واکنشهای زیر کدام است ${f A}$

СООН

B:

B:

صفحه ۳۸

-۱۵۰ محصول واكنش زير كدام است؟

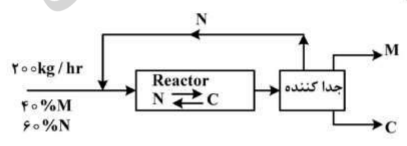
۱۵۱ - ۶/۹۰ متر آب معادل چند اینچ جیوه و چند کیلو پاسکال است؟ (بهترتیب از راست به چپ)

$$(= \sqrt{\frac{kg}{m^{\tau}}})$$
 = ۱۳۵۵ = چگالی جیوه = ۱۳۵۵ = چگالی جیوه)

۱۵۲ - ۳۰ پوند مول اتان با ۷۰ پوند مول اکسیژن در محفظهای با هم واکنش انجام می دهند، درصد اضافی واکنش گر

$$(C_{\gamma}H_{\gamma} + \frac{\gamma}{\gamma}O_{\gamma} \to \gamma CO_{\gamma} + \gamma H_{\gamma}O)$$
 اضافی، کدام است؟

۱۵۳- مقدار M در شکل زیر (برحسب <mark>kg</mark>) چقدر است؟



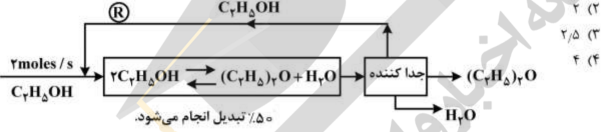
۱۵۴- در فرایند کریستالیزاسیون زیر، ترکیب مایع خروجی از متبلورکننده به ترتیب چند درصد سولفات و آب است؟

- 1.AT/TF , 1.19/99 (1
- 1.50/T1 9 1.TF/V9 (T
- 1.74, V9 , 1.80, T1 (T
- 1.18,88 g 1.AT, TF (F

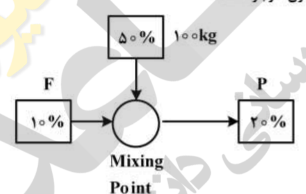
NaySO,

۱۵۵ – فلودیاگرام تبدیل الکل به اتر در شکل زیر ترسیم شده است. مقدار جریان برگشتی، چند مول بر ثانیه است؟

- 0/0 (1
- T (T



۱۵۶− اگر به مخزن حاوی محلول اسید رقیق ۱۰٪، ۱۰۰ کیلوگرم محلول اسید ۸۵٪ اضافه شود، محلول نهایی دارای اسید ۲۰٪ است. در این حالت چند کیلوگرم اسید در مخزن، موجود است؟

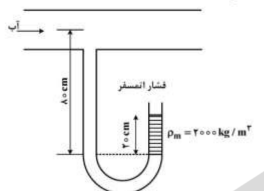


- 100 (1
- T00 (T
- TA0 (T
- F00 (4

۱۵۷− آب نمک با چگالی نسبی ۱٫۱۵ از طریق لوله mm ۵۰ از کف مخزن باز بزرگی تخلیه می شود. لوله تخلیه به فاصله ۵ متر زیر سطح آب نمک قرار دارد. با صرفنظر از اصطکاک، سرعت جریان در نقطه تخلیه چند متر بر ثانیه است؟

- (g = 10)
 - 0/9 (1
 - Y/1 (T
 - 1/4 (4
 - 10 (4

۱۵۸ در شکل زیر فشار در مرکز لوله حدود از فشار آتمسفر است.



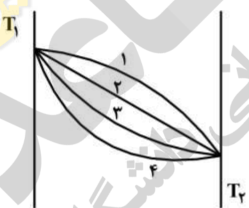
- ۸۰۰۰ Pa (۱ کمتر
- ۴۰۰۰ Pa (۲ بیشتر
- ۴۰۰۰ Pa (۳ کمتر
- ۸۰۰۰ Pa (۴ بیشتر

۱۵۹ در یک سیلندر بلند توپر به طول L و شعاع a منبع حرارتی به شدت حرارتی $q^{\circ}(rac{w}{r_{\cdots}})^{\circ}$ بهطور یکنواخت حرارت

- توليد مي كند. مقدار حرارت انتقال يافته از سطح سيلندر به محيط اطراف، كدام است؟
 - q° (1
 - q°(L) (Y
 - q°(πa^γL) (٣
 - $q^{o}(\frac{\pi a^{r}}{r})$ (*

۱۶۰ یک جسم جامد تخت در دو طرف تحت دماهای T_1 و T_2 قرار دارد $(T_1 < T_2)$ ، در صورتی که هدایت گرمایی این جسم با دما افزایش بیابد، کدام یک از منحنی ها، معرف توزیع دمای پایا در این جسم است؟

- 1 (1
- T (T
- 4 (4
- F (F



۱۶۱ آمونیاک با شار پایای $\frac{kmol}{m^{7}s}$ ۱۰ $9/80 \times 10^{-6}$ از هوا به آب منتقل میشود. جزء مولی آمونیاک در هوا و آب به تر تیب

۱۰^{-۵} $\frac{\mathrm{kmol}}{\mathrm{m}^{7}}$ و ۰۵ /۰ میباشد. درصور تی که ضریب کلی انتقال جرم بر مبنای گاز $\frac{\mathrm{kmol}}{\mathrm{m}^{7}}$ باشد و فرض شود در بازه

غلظتی مورد عمل، غلظتهای تعادلی به صورت خطی تغییر نمایند، شیب خط تعادلی (غلظت در گاز برحسب مایع) كدام است؟

T (T

4 (4

4 (4

1 (1

- صفحه ۴۱
- ۱۶۲ در نقطهای از یک ستون انتقال جرم، شیب خط تعادلی (کسر مولی گاز برحسب مایع) برابر ۲ و ضرایب انتقال جرم در $\frac{kmol}{m^7}$) میباشند. مقاومت در فاز مایع چند درصد مقاومت کل میباشد؟
 - 10 (1
 - Fo (T
 - 90 (T
 - 10 (F
- ۱۰۰ ۱۶۳ کیلومــول مخلــوط کــه حــاوی ۷۰٪ بوتــان و ۳۰٪ هگــزان اســت در فشــار ده اتمسـفر تبخیــر ســاده (simple vaporization) می شود. درصور تی که ۸۰٪ از مایع اولیه بخار شود، مایع باقی مانده حاوی ۱۵٪ بوتــان است؟
 - 0,98 (1
 - 0/AF (T
 - 0/81 (4
 - 0/84 (4
- ۱۶۴ یک محلول خوراک دو جزئی با کسر مولی برابر، از جسم فرار و همراه (سنگین) تحت جداسازی با فرایند آنی (تعادلی) و مداوم قرار میگیرد. درصورتیکه کسر مولی جزء فرار در محصول مقطر و باقیمانده بهترتیب ۰/۶۰ و ۰/۳۵ باشد، نسبت شدت جریان محصول مقطر به شدت جریان باقیمانده، کدام است؟
 - 0/0 (1
 - - (7
 - <u>+</u> (r
 - 1 (4
- ۱۶۵ خوراک مایع اشباع وارد برج تقطیر سینی داری می شود که معادلات خطوط انتقال جرم بالا و پایین برج به ترتیب x = -3 و x = -3 و x = -3 می باشند. در صد مولی جزء فرار در خوراک ورودی کدام است؟
 - YA (1
 - 88 (T
 - 20 (1
 - TT (F

935A صفحه ۲۲

مجموعه شیمی ـ کد (۱۲۰۳)

ا 18۶ در برج تقطیر نشان داده شده در شکل درصورتی که نسبت جریان برگشتی $R = \pi/\delta$ و خوراک مخلوطی از $\frac{1}{m}$

بخار و 🙀 مایع باشد، شدت جریان بخار در قسمت زیرین برج (زیرسینی خوراک) برحسب پاند مول بر ساعت،

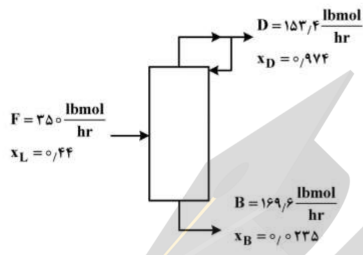
كدام است؟

TTT/T (1

TA 0 (T

408/8 (T

990 (F



۱۶۷- در فرایندهای انتقال جرم بین دو فاز، شیب معادله خطی انتقال جرم پیوسته، متناسب با کدامیک از پارامترهای زير ميباشد؟

۲) نسبت دیی مولی دو فاز

۱) دبی مولی خوراک

۴) غلظت محصولات خروجي

٣) غلظت خوراک اولیه

۱۶۸ - در فرایند خشک کردن نیمه پیوسته جامدات، اثر افزایش سرعت یا دبی گاز (یا هوای خشک کنند خشکشدن و نیز رطوبت تعادلی نهایی در ماده جامد، به تر تیب کدام است؟

۴) افزایش و بدون تأثیر

۱) افزایش و افزایش 🤍 ۲) افزایش و کاهش و کاهش و کاهش

۱۶۹- اگر به یک لیتر آب مقطر، ده میلی گرم سود سوز آور اضافه شود، کدامیک از موارد زیر اتفاق میافتد؟

ا) فقط سختی آب افزایش می بابد.

۲) فقط قلیائیت آب افزایش می یابد.

٣) هم سختي و هم قليائيت آب افزايش مي يابد.

۴) قلیائیت آب افزایش و سختی آب کاهش می بابد.

۱۷۰− در یک نمونه آب رابطه بین قلیائیت فنل فتالئین (P) و قلیائیت کل (M) بهصورت M < ۲P است. کدام ترکیب در این آب وجود دارد؟

۳) کربنات و هیدروکسید ۴) فقط بی کربنات

١) فقط كربنات ۲) فقط هیدروکسید

۱۷۱ معرف آب آلوده به مواد آلی، کدام پارامتر است؟

MPN (F TDS or

EC (T

TOC ()

۱۷۲ - در تصفیه آب به روش اسمز معکوس هدف اصلی، کدام است؟

کاهش سختی موقت ۲) کاهش COD

۴) کاهش TDS)

۳) کاهش BOD

۱۷۳ - دو سانتیمتر مکعب بی کربنات سدیم (NaHCO) را به دو لیتر آب مقطر خیلی خالص اضافه و محلول خوب همزده می شود. قلیائیتهای محلول حاصل کدام است ؟

$$M \neq \circ \cdot P = \circ (1)$$

$$P = M \neq 0$$
 (7

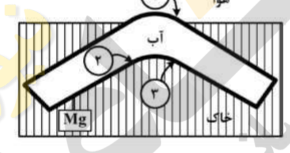
$$P = \Upsilon M \neq 0$$
 (Υ

$$P = \frac{M}{r} \neq 0$$
 (4

۱۷۴- برای این که گاز آزن ضمن ضدعفونی سازی آب ۹۹/۹۹ درصد از باکتری های موجود در آب را از بین ببرد، زمان $K = \frac{7}{5}$

۱۷۵ در شکل زیر، تصویر یک لولهٔ فلزی انتقال آب که در خاک قرار گرفته و قسمتی از آن از خاک بیرون آمده نشان داده شده است. این لولهٔ فلزی توسط روش حفاظت کاتدی مورد حفاظت قرار گرفته است. کدام قسمت از لولهٔ فلزی در مقابل خوردگیها محافظت خواهد شد؟





۱۷۶ - اگر فولاد توسط سه فلز نیکل، روی و یا سرب اندود گردد، در کدام مورد در اثر ایجاد شکاف در لایهٔ اندود

 $\left({
m E_{Pb}^{\circ}} > {
m E_{Ni}^{\circ}} > {
m E_{Fe}^{\circ}} > {
m E_{Zn}^{\circ}}
ight)$ بیشترین آسیب به فولاد تحمیل می شود $^{\circ}$

10

۲ (۲

T (T

۶۷ و ۲

(٣) فولاد

فولاد

Zn

۱۷۷- با افزایش دمای آب شدّت خوردگی در آن، می یابد.

مجموعه شیمی ـ کد (۱۲۰۳) 935A صفحه ۴۴

۱۷۸- کدامیک از موارد زیر به ترتیب به عنوان بازدارندهٔ آندی و کاتدی در جلوگیری از خوردگی استفاده میشوند؟

۱) کرومات ـ نیتریت ۲) کرومات ـ سدیم ترپلی فسفات

۳) نیتریت ـ کرومات ۴) سدیم تری پلی فسفات ـ نیتریت

179- با توجه به منحني E/I مقابل، كدام مطلب، درست است؟

۱) سرعت خوردگی فلز M توسط واکنش احیاء اکسیژن کنترل میشود.

۲) سرعت خوردگی فلز M توسط واکنش اکسایش فلز M کنترل میشود.

٣) سرعت خوردگي فلز M توسط نفوذ اكسيژن كنترل ميشود.

۴) سرعت خوردگی فلز M، مستقل از واکنش احیای اکسیژن است.



۲) در محل خروج جریان هرز از فلز

۱) در محل ورود جریان هرز به فلز

۴) در تمام طول مسیر عبور جریان هرز در فلز

۳) در محلهای ورود و خروج جریان هرز