



المپیادهای شیمی آمریکا

(مسابقات ملی)

از سال ۱۹۸۷ تا کنون

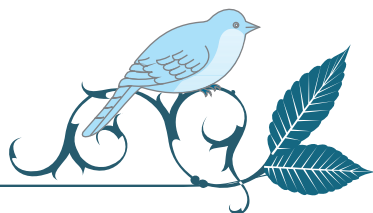


گردآوری و تألیف:

علی رضا شاکری
پژمان شیرازیان



انتشارات خوشنویس



فهرست مطالب

۱ اولین دوره، سال ۱۹۸۷

فصل ۱

۱۳	پاسخ نامه سوالات تستی	۲	سوالات تستی
۲۱	پاسخ نامه سوالات تشریحی	۱۰	سوالات تشریحی
		۱۲	پاسخ کلیدی پرسش های چهارگزینه ای فصل ۱ (سال ۱۹۸۷)

۲۵ دومین دوره، سال ۱۹۸۸

فصل ۲

۳۸	پاسخ نامه سوالات تستی	۲۶	سوالات تستی
۴۵	پاسخ نامه سوالات تشریحی	۳۴	سوالات تشریحی
		۳۷	پاسخ کلیدی پرسش های چهارگزینه ای فصل ۲ (سال ۱۹۸۸)

۵۱ سومین دوره، سال ۱۹۸۹

فصل ۳

۶۳	پاسخ نامه سوالات تستی	۵۲	سوالات تستی
۷۰	پاسخ نامه سوالات تشریحی	۶۰	سوالات تشریحی
		۶۲	پاسخ کلیدی پرسش های چهارگزینه ای فصل ۳ (سال ۱۹۸۹)

۷۵ چهارمین دوره، سال ۱۹۹۰

فصل ۴

۸۷	پاسخ نامه سوالات تستی	۷۶	سوالات تستی
۹۴	پاسخ نامه سوالات تشریحی	۸۳	سوالات تشریحی
		۸۶	پاسخ کلیدی پرسش های چهارگزینه ای فصل ۴ (سال ۱۹۹۰)

۹۹ پنجمین دوره، سال ۱۹۹۱

فصل ۵

۱۱۱	پاسخ نامه سوالات تستی	۱۰۰	سوالات تستی
۱۱۸	پاسخ نامه سوالات تشریحی	۱۰۷	سوالات تشریحی
		۱۱۰	پاسخ کلیدی پرسش های چهارگزینه ای فصل ۵ (سال ۱۹۹۱)

فصل ۶

ششمین دوره، سال ۱۹۹۲

۱۲۳	پاسخ نامه سؤالات تستی	۱۲۴	سؤالات تستی
۱۲۵	پاسخ نامه سؤالات تشریحی	۱۲۲	سؤالات تشریحی
۱۴۲	پاسخ کلیدی پرسش‌های چهارگزینه‌ای فصل ۶ (سال ۱۹۹۲)		

فصل ۷

هفتمین دوره، سال ۱۹۹۴

۱۴۷	پاسخ نامه سؤالات تستی	۱۴۸	سؤالات تستی
۱۶۲	پاسخ نامه سؤالات تشریحی	۱۵۴	سؤالات تشریحی
	پاسخ کلیدی پرسش‌های چهارگزینه‌ای فصل ۷ (سال ۱۹۹۴)	۱۵۶	

فصل ۸

هشتمین دوره، سال ۱۹۹۵

۱۶۵	پاسخ نامه سؤالات تستی	۱۶۶	سؤالات تستی
۱۷۶	پاسخ نامه سؤالات تشریحی	۱۷۳	سؤالات تشریحی
۱۸۱	پاسخ کلیدی پرسش‌های چهارگزینه‌ای فصل ۸ (سال ۱۹۹۵)	۱۷۵	

فصل ۹

نهمین دوره، سال ۱۹۹۶

۱۹۷	پاسخ نامه سؤالات تستی	۱۸۶	سؤالات تستی
۲۰۲	پاسخ نامه سؤالات تشریحی	۱۹۳	سؤالات تشریحی
	پاسخ کلیدی پرسش‌های چهارگزینه‌ای فصل ۹ (سال ۱۹۹۶)	۱۹۶	

فصل ۱۰

دهمین دوره، سال ۱۹۹۷

۲۰۷	پاسخ نامه سؤالات تستی	۲۰۸	سؤالات تستی
۲۱۸	پاسخ نامه سؤالات تشریحی	۲۱۵	سؤالات تشریحی
۲۲۵	پاسخ کلیدی پرسش‌های چهارگزینه‌ای فصل ۱۰ (سال ۱۹۹۷)	۲۱۷	

فصل ۱۱

یازدهمین دوره، سال ۱۹۹۸

<p>۲۳۸ پاسخ نامه سؤالات تستی</p> <p>۲۳۰ پاسخ کلیدی پرسش های چهارگزینه ای فصل ۱۱ (سال ۱۹۹۸)</p>		سئوالات تستی سئوالات تشریحی پاسخ کلیدی پرسش های چهارگزینه ای فصل ۱۱ (سال ۱۹۹۸)
<p>۲۴۵ دوازدهمین دوره، سال ۱۹۹۹</p>		فصل ۱۲
<p>۲۵۵ پاسخ نامه سؤالات تستی</p> <p>۲۶۱ پاسخ نامه سؤالات تشریحی</p>		سئوالات تستی سئوالات تشریحی پاسخ کلیدی پرسش های چهارگزینه ای فصل ۱۲ (سال ۱۹۹۹)
<p>۲۶۵ سیزدهمین دوره، سال ۲۰۰۰</p>		فصل ۱۳
<p>۲۷۷ پاسخ نامه سؤالات تستی</p> <p>۲۸۳ پاسخ نامه سؤالات تشریحی</p>		سئوالات تستی سئوالات تشریحی پاسخ کلیدی پرسش های چهارگزینه ای فصل ۱۳ (سال ۲۰۰۰)
<p>۲۸۷ چهاردهمین دوره، سال ۲۰۰۱</p>		فصل ۱۴
<p>۲۹۹ پاسخ نامه سؤالات تستی</p> <p>۳۰۵ پاسخ نامه سؤالات تشریحی</p>		سئوالات تستی سئوالات تشریحی پاسخ کلیدی پرسش های چهارگزینه ای فصل ۱۴ (سال ۲۰۰۱)
<p>۳۰۹ پانزدهمین دوره، سال ۲۰۰۲</p>		فصل ۱۵
<p>۳۲۱ پاسخ نامه سؤالات تستی</p> <p>۳۲۷ پاسخ نامه سؤالات تشریحی</p>		سئوالات تستی سئوالات تشریحی پاسخ کلیدی پرسش های چهارگزینه ای فصل ۱۵ (سال ۲۰۰۲)
<p>۳۳۱ شانزدهمین دوره، سال ۲۰۰۳</p>		فصل ۱۶
<p>۳۴۳ پاسخ نامه سؤالات تستی</p> <p>۳۴۹ پاسخ نامه سؤالات تشریحی</p>		سئوالات تستی سئوالات تشریحی پاسخ کلیدی پرسش های چهارگزینه ای فصل ۱۶ (سال ۲۰۰۳)
<p>۳۵۳ هفدهمین دوره، سال ۲۰۰۴</p>		فصل ۱۷

۳۶۵	پاسخ نامه سؤالات تستی	۳۵۴	سؤالات تستی
۳۷۱	پاسخ نامه سؤالات تشریحی	۳۶۱	سؤالات تشریحی
		۳۶۴(۲۰۰۴)	پاسخ کلیدی پرسش های چهارگزینه ای فصل ۱۷ (سال ۲۰۰۴)

فصل ۱۸

۳۷۵	هجد همین دوره، سال ۲۰۰۵	
۳۸۷		پاسخ نامه سؤالات تستی	سؤالات تستی
۳۹۴		پاسخ نامه سؤالات تشریحی	سؤالات تشریحی
		۳۸۶(۲۰۰۵)	پاسخ کلیدی پرسش های چهارگزینه ای فصل ۱۸ (سال ۲۰۰۵)

فصل ۱۹

۳۹۹	نوzd همین دوره، سال ۲۰۰۶	
۴۱۱		پاسخ نامه سؤالات تستی	سؤالات تستی
۴۱۷		پاسخ نامه سؤالات تشریحی	سؤالات تشریحی
		۴۱۰(۲۰۰۶)	پاسخ کلیدی پرسش های چهارگزینه ای فصل ۱۹ (سال ۲۰۰۶)

فصل ۲۰

۴۲۳	بیستمین دوره، سال ۲۰۰۷	
۴۳۳		پاسخ نامه سؤالات تستی	سؤالات تستی
۴۳۸		پاسخ نامه سؤالات تشریحی	سؤالات تشریحی
		۴۲۲(۲۰۰۷)	پاسخ کلیدی پرسش های چهارگزینه ای فصل ۲۰ (سال ۲۰۰۷)

فصل ۲۱

۴۴۳	بیست و یکمین دوره، سال ۲۰۰۸	
۴۵۵		پاسخ نامه سؤالات تستی	سؤالات تستی
۴۶۲		پاسخ نامه سؤالات تشریحی	سؤالات تشریحی
		۴۵۴(۲۰۰۸)	پاسخ کلیدی پرسش های چهارگزینه ای فصل ۲۱ (سال ۲۰۰۸)

فصل ۲۲

۴۶۷	بیست و دومین دوره، سال ۲۰۰۹	
۴۸۰		پاسخ نامه سؤالات تستی	سؤالات تستی
۴۸۶		پاسخ نامه سؤالات تشریحی	سؤالات تشریحی
		۴۷۹(۲۰۰۹)	پاسخ کلیدی پرسش های چهارگزینه ای فصل ۲۲ (سال ۲۰۰۹)

فصل ۲۳

۴۹۱	بیست و سومین دوره، سال ۲۰۱۰	
-----	-------	-----------------------------	--

۵۰۳	پاسخنامه سؤالات تستی	۴۹۲	سؤالات تستی
۵۰۹	پاسخنامه سؤالات تشریحی	۴۹۹	سؤالات تشریحی
	پاسخ کلیدی پرسش های چهارگزینه ای فصل ۲۳ (سال ۱۰۲۰)	۵۰۲	

۵۱۵ بیست و چهارمین دوره، سال ۲۰۱۱

فصل ۲۴

۵۲۷	پاسخنامه سؤالات تستی	۵۱۶	سؤالات تستی
۵۳۳	پاسخنامه سؤالات تشریحی	۵۲۳	سؤالات تشریحی
	پاسخ کلیدی پرسش های چهارگزینه ای فصل ۲۴ (سال ۱۱۲۰)	۵۲۶	

۵۳۹ بیست و پنجمین دوره، سال ۲۰۱۲

فصل ۲۵

۵۴۸	پاسخنامه سؤالات تستی	۵۴۰	سؤالات تستی
	پاسخ کلیدی پرسش های چهارگزینه ای فصل ۲۵ (سال ۱۲۲۰)	۵۴۷	



فصل ۱

المپیاد شیمی ملی امریکا

اولین دوره

سال ۱۹۸۷

سوالات تستی



۱ همانند دالتون، فرض کنید وزن اتمی اکسیژن، ۷ است. نمونه‌ای از اکسید اورانیوم ۱۱ گرم است و حاوی ۱۰ گرم اورانیوم می‌باشد. با توجه به اطلاعات مسأله کدام گزینه درست است؟

- (الف) اکسید اورانیوم UO است و وزن اتمی اورانیوم ۷۰ است.
- (ب) اکسید اورانیوم U_2O_8 است و وزن اتمی اورانیوم ۷۰ است.
- (ج) اکسید اورانیوم UO_2 است و وزن اتمی اورانیوم ۲۴۰ است.
- (د) اکسید اورانیوم U_2O_3 است و وزن اتمی اورانیوم ۲۴۰ است.

۲ جرم اتم C^{12} , 10^{-24}g , $10^{-24}\text{g} \times 19,92679$ و برای He^4 , $6,64658 \times 10^{-24}\text{g}$ است. اگر مقیاس بین‌المللی وزن اتمی، جرم He^4 را دقیقاً $4,0$ تعیین کند، وزن اتمی Li که در مقیاس فعلی $6,941$ می‌باشد، چقدر است؟

- (د) $6,946$
- (ج) $6,941$
- (ب) $6,936$
- (الف) $6,931$

۳ جدا سازی ایزوتوپ‌های اورانیوم به یک روش فیزیکی نیاز دارد نه شیمیایی، زیرا:

- (الف) مخلوط کردن مواد دیگر با اورانیوم بسیار خطرناک است.
- (ب) ایزوتوپ‌ها از نظر خواص شیمیایی مشابه هستند.
- (د) اورانیوم طبیعی تنها حاوی $7\%, \text{U}^{235}$ است.
- (ج) ایزوتوپ‌ها در تعداد نوترون‌ها متفاوتند.

۴ عنصری که هسته‌ی آن حاوی 27 نوترون و 22 پروتون است، نمادش چیست؟

- (د) $^{49}_{29}\text{Ti}$
- (ج) $^{47}_{27}\text{In}$
- (ب) $^{49}_{27}\text{Co}$
- (الف) $^{42}_{22}\text{Ti}$

۵ ترکیبی در تجزیه‌ی کمی حاوی $11\%, \text{C}$, $55\%, \text{N}$ و $165\%, \text{O}$ است. وزن مولکولی ترکیب حدود 270 است. چه تعداد اتم کربن به ترتیب در فرمول تجربی و فرمول مولکولی آن وجود دارد؟

- (د) 3 و 2
- (ج) 2 و 6
- (ب) 2 و 4
- (الف) 1 و 3

۶ پدیده‌ای که می‌گوید نور به صورت بسته‌ای به نام «کوانتا» منتشر می‌شود، چه نام دارد؟

- (الف) قانون هس
- (د) پراش الکترون
- (ب) پراش نور
- (ج) تابش جسم سیاه

۷ مشاهده‌ی پراش الکترون نشان دهنده‌ی این است که الکترون‌ها:

- (الف) خواص ذره‌ای دارند.
- (ب) خواص موجی دارند.
- (د) توسط یون‌ها جذب می‌شوند.
- (ج) توسط اتم‌ها انتشار می‌یابند.

۸ الکترون می‌تواند از یک اوربیتال اتم هیدروژن به اوربیتال دیگری منتقل شود. در کدام یک از انتقال‌های زیر، فoton با بیشترین انرژی منتشر می‌شود؟

- (د) $2s \rightarrow 3s$
- (ج) $3s \rightarrow 2s$
- (ب) $1s \rightarrow 2p$
- (الف) $2p \rightarrow 1s$

۹ انرژی فoton با طول موج $m = 10^{-5} \times 10^{-23} \times 1,23 \times 10^{-5}$ بر حسب ژول چقدر است؟

$$(الف) (1,23 \times 10^{-5}) / (1,23 \times 10^{-5}) (3,00 \times 10^{-34}) (6,63 \times 10^{-5})$$

$$(ب) (1,23 \times 10^{-5}) (1,23 \times 10^{-5}) (6,63 \times 10^{-5})$$

$$(ج) (3,00 \times 10^{-5}) / (1,23 \times 10^{-5}) (6,63 \times 10^{-5})$$

$$(د) (1,23 \times 10^{-5}) / (6,63 \times 10^{-5}) (1,23 \times 10^{-5})$$

۱۰ کدام‌یک بیشترین انرژی یونش را دارد؟

- (د) Cl^-
- (ج) Ar
- (ب) Ne
- (الف) He



۱۱ شعاع کدام گونه کمتر است؟

Ca^{۴+} د)

Ca ج)

K⁺ ب)

الف)

۱۲ کدامیک از پیوندهای زیر کمترین قطبیت را دارد؟

Ca – F د)

Cl – F ج)

B – F ب)

H – F الف)

۱۳ کدام انتهای پیوندهای Si – Cl و Br – P و At – Si باز مثبت دارد؟

P و Br د)

Hg و At ج)

Hg و At ب)

P و At الف)

۱۴ با توجه به نظریه VSEPR، کدامیک از مولکول‌های یا یون‌های زیر قطبی می‌باشند؟

GeF_۴ د)

Pb(CH_۳)_۴ ج)

GaF^{۳+} ب)

GeCl^{۲-} الف)

۱۵ مولکول خنثی XCl_۳ دارای ممکن دو قطبی صفر است. عنصر X کدام است؟

I د)

P ج)

N ب)

B الف)

۱۶ زاویهٔ تقریبی پیوند OSO در مولکول SO_۲ چقدر است؟

۱۸۰° د)

۱۲۰° ج)

۱۰۹° ب)

۹۰° الف)

۱۷ شکل هندسی یک مولکول را می‌توان با مشخص کردن مکان هندسی اتم‌ها به بهترین وجه نشان داد. برای ترکیباتی که پیوند‌هایشان دارای اوربیتال هیبریدی sp^3 اند، چه شکل‌های هندسی ممکن است؟

الف) مسطح مثلثی یا خمیده

د) دو هرمی مثلثی یا چهار وجهی غیرمنتظم

الف) مربع مسطح، چهار وجهی یا مسطح مثلثی

ج) مربع مسطح، چهار وجهی یا مسطح مثلثی

۱۸ محلول آبی کدامیک از ترکیب‌های زیر، دارای بیشترین رسانایی الکتریکی است؟

C_۶H_۶ (بنزن) د)

NH_۳ ج)

H_۲SO_۴ ب)

CH_۳OCH_۳ الف)

۱۹ کدام گونه کوتاه‌ترین پیوند O – O را دارد؟

HO⁻ د)

O_۲^{۲-} ج)

O_۲ ب)

O_۲ الف)

۲۰ شکل فضایی RnCl_۳⁺ کدام است؟

د) هرم مربع القاعده

ج) هرمی

T – شکل

الف) مسطح مثلثی

۲۱ طول پیوند S – S در 1 Å ، $S_2O_۳^{۲-}$ در 2 Å ، $S_۲O_۴^{۲-}$ در 2 Å ، $S_۲$ در $1,۸۹\text{ Å}$ و در $2,۳۹\text{ Å}$ است. برای شکستن پیوند S – S در کدام ترکیب بیشترین انرژی لازم است؟

S_۸ د)

S_۲ ج)

S_۲O_۳^{۲-} ب)

S_۲O_۴^{۲-} الف)

۲۲ کدام گونه یک رادیکال آزاد است؟

NO د)

NO_۲⁺ ج)

NO_۲ ب)

N_۲O الف)

۲۳ حلایت تقریبی کدام گونه در آب و در محلول ۱M HCl یکسان است؟

Al_۲O_۳ د)

PbCl_۲ ج)

MgCO_۳ ب)

NaClO_۴ الف)

۲۴ کدام عنصر به طور طبیعی حالت اکسایش $2+$ دارد ولی می‌تواند تا $7+$ افزایش یابد؟

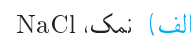
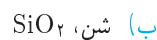
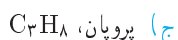
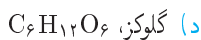
د) قلع

فلوئور

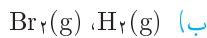
منگنز

کلسیم

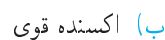
۲۵ جامد بلوری بی رنگ که در دمای کمتر از 15°C ذوب می شود و پس از انحلال در آب یک محلول نارسانا تولید می کند، احتمالاً ... می باشد.



۲۶ محصولات الکترولیز MgBr_2 مذاب کدام است؟



۲۷ SO_2 نمونه ای از یک ... است.



۲۸ آب در واکنش با یون هیدروژن سولفات ($\text{HSO}_4^- + \text{H}_2\text{O} \rightarrow \text{H}_3\text{O}^+ + \text{SO}_4^{2-}$) چه نقشی دارد؟



۲۹ آمفوتر ماده‌ای است که:

(ب) کاغذ لیتموس را هم قرمز و هم آبی می کند.

(الف) نه خاصیت اسیدی و نه خاصیت بازی دارد.

(د) هم با اسید و هم با باز واکنش می دهد.

(ج) در اسید حل می شود ولی در باز نامحلول است.

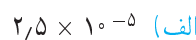
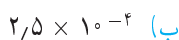
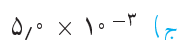
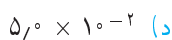
۳۰ قوی ترین اسید کدام است؟



۳۱ اضافه کردن کدام ماده به آب، باعث تغییر pH نمی شود؟



۳۲ K_a اسید ضعیفی که به میزان ۵٪ در محلول 10 M آن تفكیک می شود، چقدر است؟



۳۳ بنزوئیک اسید دارای $6,6 \times 10^{-5} \text{ M}$ محلول آبی pH آن چقدر است؟

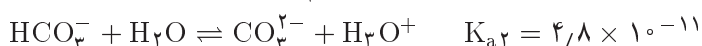
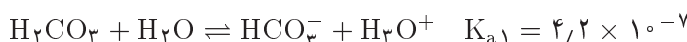


۳۴ 40 mL از محلول 90 M مولار NaOH به 100 mL آب و 30 mL از محلول 100 M مولار HCl اضافه شده است. pH

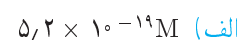
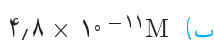
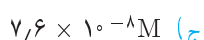
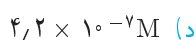
محلول حاصل چقدر است؟



۳۵ کربنیک اسید (دی اکسید کربن آبی) یک اسید دو پروتونی است که مطابق زیر تفكیک می شود.



غلاظت یون کربنات در یک محلول اشباع 37 M مولار H_2CO_3 چقدر است؟



۳۶ درصد واقعی Na_2CO_3 در یک نمونه خاک سودا $40,24\%$ است. یک نمونه 4134 g از محلول $28,56\text{ mL}$ HCl تجزیه شده و برای تیتراسیون کامل نیاز به $110,6\text{ M}$ مولار HCl دارد. وزن اکی والان Na_2CO_3 برابر $53,0\text{ g}$ می باشد.

خطای نسبی بر حسب ppt (قسمت در هزار) چقدر می شود؟





۳۷ توصیه می شود در خواندن حجم مایع در وسایل حجم سنجی، پایین انحنای سطح مایع در نظر گرفته شود. در کدام حالت در نظر گرفتن قسمت های مختلف انحنای سطح مایع تفاوتی ایجاد نمی کنند؟

- (الف) تهیه می محلول با غلظت معلوم با استفاده از بالن حجم سنجی.
 (ب) انتقال دادن 50°C از یک محلول با استفاده از پیپت حباب دار.
 (ج) انتقال دادن 23.7mL از یک محلول با استفاده از بورت.
 (د) اندازه گیری 65mL با استفاده از استوانه مدرج.

۳۸ در اثر افزودن آمونیاک به یک محلول، رسوی قهوه ای رنگ تشکیل شده و محلول حاصل آبی رنگ می شود. کدام گزینه توصیف کننده ای این محلول می باشد؟

- (ب) محلول حاوی Fe^{3+} و Cu^{2+} است.
 (د) محلول حاوی Fe^{2+} و Fe^{3+} است.

۳۹ حلایق کدام نمک کمتر است؟



۴۰ انحلال پذیری کدام نمک در آب با افزودن اسید سولفوریک کاهش می یابد؟



۴۱ pH محلول اشباع شده شیر منیزی، $\text{Mg}(\text{OH})_2$ چقدر است؟ $10^{-11} \times 10^{-10}$

- (د) ۱۰/۹
 (ج) ۱۰/۵
 (ب) ۹/۲
 (الف) ۳/۵

۴۲ کاتیون های معدنی اغلب با افزودن H_2S که در آب به طور جزئی یونیزه شده و غلظت کمی از (aq) S^{2-} تولید می کند به شکل سولفید های نامحلول جدا می شوند، حداکثر غلظت یون Cu^{2+} در محلولی که نسبت به یون سولفید $\text{S}^{2-} = 10^{-45} \times 10^{-30}$ است چقدر می باشد؟ $\text{K}_{\text{sp}}(\text{CuS}) = 8.5 \times 10^{-45}$

- (د) $10^{-14} \times 10^{-50}$
 (ج) 5×10^{-39}
 (ب) 2.8×10^{-39}
 (الف) 2.6×10^{-50}

۴۳ مخلوطی از هیدروژن و نیتروژن بر اساس واکنش $\text{N}_2 + \text{H}_2 \rightleftharpoons 2\text{NH}_3$ در دمای معینی در حالت تعادلند. تجزیه مخلوط تعادل نشان می دهد که حاوی ۱/۵ مول NH_3 ، ۲/۰ مول N_2 و ۳/۰ مول H_2 است. در ابتدای واکنش چند مول H_2 در مخلوط وجود داشته است؟

- (د) ۵/۳
 (ج) ۴/۵
 (ب) ۴/۰
 (الف) ۳/۰

۴۴ اگر دمای سیستم در حال تعادل H_2 ، N_2 و NH_3 افزایش باید، ثابت تعادل تشکیل NH_3 کاهش می یابد. این مشاهده نشان دهنده ای این است که سنتز آمونیاک از عنصر سازنده اش:

- (الف) گرماده است.
 (ب) گرمگیر است.
 (د) بدون تبادل انرژی صورت می گیرد.
 (ج) غیر عملی است.

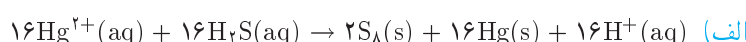
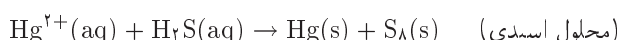
۴۵ پودر سفید کننده طبق واکنش موازن نشده زیر با یون یدید واکنش می دهد:

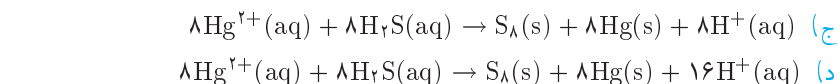


نمونه 6000 g گرمی از پودر سفید کننده نیازمند 24mL 10.84°C از محلول $\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3$ برای سنجش ید آزاد شده است. درصد کلر در نمونه چقدر است؟

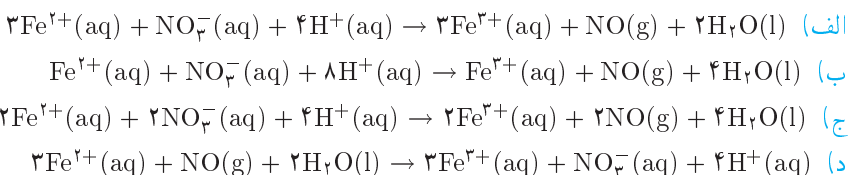
- (د) ۴۵/۱۶
 (ج) ۱۱/۲۹
 (ب) ۵/۱۵
 (الف) ۲۲/۵۸

۴۶ معادله موازن شده واکنش اکسید اسیون - احیای زیر کدام است؟

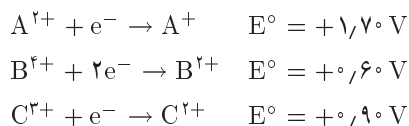




۴۷ معادله‌ی موازنه شده‌ی کاهش آبیون نیترات به وسیله‌ی یون Fe^{3+} در محلول اسیدی کدام است؟



۴۸ با توجه به نیم‌واکنش‌های زیر:



تنها واکنش ممکن برای تیتراسیون کدام است؟



۴۹ در یک تیتراسیون پتاسیومتری اکسیداسیون - احیا، چه موقع سلول E برابر ${}^\circ E$ ماده‌ی مورد سنجش می‌شود؟

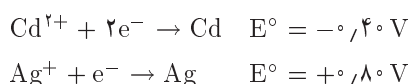
الف) دو نیم‌واکنش در حال تعادل باشند.

ب) دو برابر مقدار استوکیومتری از محلول سنجش‌گر اضافه شده باشد.

ج) واکنش در نقطه‌ی هم‌ارزی باشد.

د) واکنش در نیمه‌ی مسیر نقطه‌ی هم‌ارزی باشد.

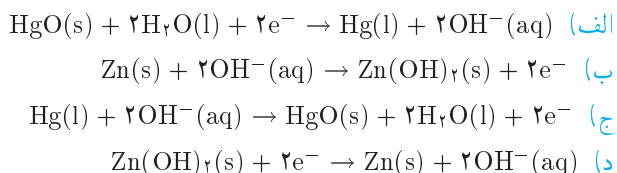
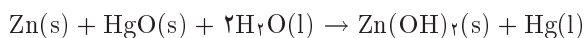
۵۰ با توجه به پتانسیل الکترود استاندارد نیم‌واکنش‌های استاندارد زیر



واکنش خودبه‌خودی موازنه شده حاوی نقره و کادمیم کدام است؟



۵۱ باطری جیوه‌ای ساعت‌های الکتریکی، ولتاژ معادل $1,35V$ تولید می‌کند. اگر واکنش کلی انجام شده به صورت زیر باشد، واکنش انجام شده در آن‌کدام است؟



۵۲ واکنش سلول زیر ولتاژ $0,62V$ تولید می‌کند. حداقل انرژی الکتریکی تولیدی به ازای یک مول Fe^{3+} چقدر است؟
 $2Fe^{3+}(aq) + Sn^{4+}(aq) \rightarrow 2Fe^{2+}(aq) + Sn^{4+}(aq)$



۵۳ برای تهییه فلز آلومینیوم می‌توان از الکترولیز اکسید آلومینیوم در $100^\circ C$ استفاده کرد. واکنش کاتدی $Al^{3+} + 3e^- \rightarrow Al$ است. برای تولید $5,12kg$ فلز آلومینیوم با این روش به چه مقدار الکتریسیته نیاز است؟





سوالات تشریحی

۱ عنصر X، با فلوقور دو ترکیب فرار به فرمول‌های XF_3 و XF_5 تشکیل می‌دهد. یکی از ترکیب‌ها حاوی ۵۶٪ وزنی X است و در 60°C و فشار 132 atm چگالی بخارش $\frac{\text{g}}{\text{L}} = 637$ می‌باشد.

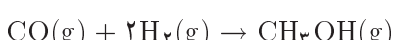
الف. وزن مولکولی این ترکیب را مشخص کنید.

ب. وزن اتمی X را تعیین و نام و نماد این عنصر را مشخص کنید.

ج. فرمول این ترکیب را بدست آورید.

د. شکل هر مولکول را رسم و توصیف کنید.

۲ داده‌های ترمودینامیکی برای مواد شرکت کننده در واکنش زیر در 25°C به قرار زیر است:



	$\Delta H_f^\circ (\text{kJ mol}^{-1})$	$S^\circ (\text{J K}^{-1} \text{mol}^{-1})$
CO(g)	-110,5	197,6
H ₂ (g)	0	130,6
CH ₃ OH(g)	-201,2	237,7

الف. ΔH° و ΔS° واکنش را حساب کنید.

ب. با فرض مستقل بودن ΔS و ΔG° واکنش از دما، ΔG° واکنش را در 40°C حساب کنید.

ج. K_p واکنش را در 40°C بدست آورید.

د. اثر هریک از تغییرات زیر را بر این سیستم تعادلی در 40°C بیان کنید.

I. H_2 اضافه شود.

II. فشار با افزایش آرگون زیاد می‌شود.

III. دما افزایش یابد.

۳ pH محلول حاصل از افزودن ۳۶۰ g ۱٪ NaHCO₃ سدیم فرمات، به ۵۰٪ 10°C از 10°C از 4°C است.

(از تغییرات حجم صرف نظر می‌کنیم).

الف. معادله‌ی واکنش یون فرمات با H^+ را بنویسید.

ب. غاظت هر کدام از گونه‌های یون هیدرونیوم، یون فرمات و اسید فرمیک را حساب کنید.

ج. ثابت یونیزاسیون این اسید را حساب کنید.

د. pH محلول را پس از افزودن 10°C از 10°C از 4°C NaOH حساب کنید.

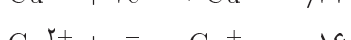
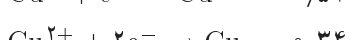
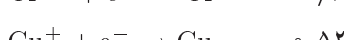
۴

I. تیغه‌ای مسی در یک بشر مس (II) نیترات و تیغه‌ای از فلز کروم در یک بشر کروم (III) نیترات 10°M قرار داده شده است. دو

بذر به وسیله‌ی پل نمکی متصل شده‌اند و یک ولت‌meter به دو فلز متصل شده است.

الف. با استفاده از نیم واکنش‌های مناسب، پتانسیل سلول را حساب کنید.

نیم واکنش E° (ولت)



ب. پتانسیل سلول را حساب کنید، اگر مس (II) نیترات 10°M و کروم (III) نیترات استفاده شده باشند.



۱۰۰ mL از محلول های $M\text{ مس} (II)$ نیترات، نقره نیترات و طلا (III) نیترات را در سه سلول الکترولیز می ریزیم. سلول ها به طور سری به هم متصل شده اند و جریان 1 آمپر به مدت 60 دقیقه از آن ها می گذرد. در کدام سلول بیشترین مقدار فلز آزاد شده است؟ جرم فلز چقدر است؟

۵ معادلات واکنش های زیر را بنویسید. فرمول ساختاری گونه های آلی را رسم کنید. همهی واکنش ها به جز آن هایی که ذکر شده است در محلول آبی انجام می شوند.

الف. فلز آلومینیوم به محلول سدیم هیدروکسید اضافه می شود.

ب. کلسیم کاربید جامد به آب اضافه می شود.

ج. ۲- بوتانول با سولفوریک اسید غلیظ حرارت داده می شود.

د. دی اکسید کربن داخل سوسپانسیون کلسیم کربنات دمیده می شود.

ه. محلول هیدروژن پراکسید به محلول کروم (III) نیترات اضافه می شود.

و. گازهای آمونیاک و بور تری فلورورید مخلوط می شوند.

ز. پتاسیم تیوسیانات به محلول آهن (III) سولفات اضافه می شود.

ح. محلول های باریم هیدروکسید و منیزیم سولفات مخلوط می شوند.

ط. اسید هیدروکلریک غلیظ اضافی به مس (II) هیدروکسید اضافه می شود.

۶ برای هریک از جفت های زیر، گونه ای را که خاصیت ذکر شده ای بیشتری دارد، مشخص کنید. علت انتخاب را توضیح دهید.

الف. انرژی یونش : N : O.

ب. شعاع اتمی : K : Ca.

ج. انرژی پیوند : Cl₂ : F₂.

د. تعداد الکترون های جفت نشده : Fe(H₂O)²⁺ یا Fe(H₂O)³⁺.

ه. فرکانس انتقال الکترون : Li n = ۲ → H n = ۳ → n = ۱.

۷ برای تعیین وزن مولکولی یک اسید تک پروتونی می توان مقدار توزین شده ای از آن را در آب مقطر حل و سپس محلول حاصل را با محلول استاندارد سدیم هیدروکسید در حضور شناساگر فنل فتالئین تا نقطه ای پایانی تیتر کرد.

پیش بینی کنید موارد زیر چه تأثیری بر وزن مولکولی اندازه گیری شده دارد.

الف. نمونه ای اصلی قبل از وزن کم کردن کاملاً خشک نشده است.

ب. نمونه در ۱۵۰ mL آب مقطر به جای ۱۰۰ mL حل شده است.

ج. نوك بورت قبل از خواندن اولیه کاملاً با محلول پر نشده است.

د. سطح بالایی (به جای پیش بینی) انحنای سطح مایع در آغاز و پایان تیتراسیون خوانده شده است.

ه. غلاظت حقیقی سدیم هیدروکسید کمتر از مقدار نوشته شده بر روی برچسب است.

۸ با توجه به نمودارهای فاز زیر، به هریک از سوالات زیر پاسخ دهید و علت را توضیح دهید.

الف. نقطه ای ذوب تقریبی نرمال ترکیب در نمودار A چیست؟

ب. نقطه ای جوش تقریبی نرمال ترکیب در نمودار A چیست؟

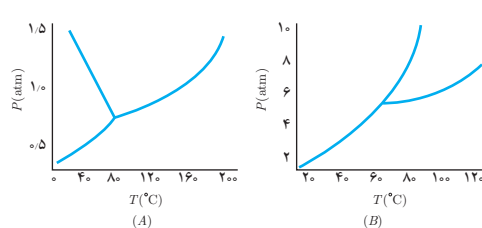
ج. دمای تقریبی نقطه ای سه گانه در نمودار B چیست؟

د. کدام ترکیب گرمای مولی تبخیر بزرگ تری دارد؟

ه. کدام ترکیب در صورت وجود در فشار جو تصعید می شود؟

و. حالت چگال تر ترکیب نمودار B، جامد است یا مایع؟

ز. کدام ترکیب ثابت و اندروالس، a، بزرگ تری دارد؟





۱ گزینه‌ی «الف» پاسخ صحیح است.

با توجه به گزینه‌ها می‌توانیم به طور قطع بگوییم جرم اورانیوم 70° است زیرا جرم اکسیژن کمتر از حالت واقعی فرض شده است، پس جرم اورانیوم نمی‌تواند به اندازه‌ی جرم واقعی آن یعنی 24° باشد.

$$\left. \begin{array}{l} 1^{\circ}\text{g U}/7^{\circ}\text{g.mol}^{-1} = 0,143\text{mol U} \\ 1\text{g O}/8\text{g.mol}^{-1} = 0,125\text{mol O} \end{array} \right\} \text{UO}$$

۲ گزینه‌ی «ب» پاسخ صحیح است.

هر 1amu برابر $\frac{1}{12}$ جرم اتم کربن 12 می‌باشد.

$$6,941\text{amu} = \frac{\frac{1}{12} \times 19,92679 \times 10^{-24}\text{g}}{1\text{amu}} = 1,152599 \times 10^{-23}\text{g}$$

در مقایس جدید هر 1amu برابر $\frac{1}{4}$ جرم اتم ${}^4\text{He}$ می‌باشد.

$$1,152599 \times 10^{-23}\text{g} \times \frac{1\text{amu}}{\frac{1}{4} \times 6,64658 \times 10^{-24}\text{g}} = 6,936$$

۳ گزینه‌ی «ب» پاسخ صحیح است.

ایزوتوب‌های یک اتم، دارای خواص شیمیایی مشابه‌اند.

۴ گزینه‌ی «الف» پاسخ صحیح است.



۵ گزینه‌ی «ج» پاسخ صحیح است.



$$12 \times 2 + 14 + 3 \times 16 = 86 \quad \text{جرم فرمول تجربی:}$$

$$270/86 = 3,14 \simeq 3 \quad \text{C}_2\text{N}_1\text{O}_2$$

تعداد اتم‌های کربن در فرمول مولکولی برابر 6 می‌باشد.

۶ گزینه‌ی «ج» پاسخ صحیح است.

تابش جسم سیاه از فرآیندهایی است که توسط ذرهای بودن خاصیت نور توجیه می‌شود.

۷ گزینه‌ی «ب» پاسخ صحیح است.

پراش الکترون از فرآیندهایی است که توسط موجی بودن الکترون توجیه می‌شود.

۸ گزینه‌ی «الف» پاسخ صحیح است.

هرچه تراز ثانوی پایین‌تر باشد انرژی بیشتری آزاد می‌شود، بدون توجه به این که از کدام تراز اولیه شروع کرده باشیم. وقتی که تراز ثانوی مساوی بودند به ترازهای اولیه توجه می‌کنیم و هر کدام که مقدار بیشتری داشته باشند انرژی بیشتری آزاد می‌کنند.

$$\nu = 3,3 \times 10^{15} \left(\frac{1}{n_2^2} - \frac{1}{n_1^2} \right)$$

$$E = h \cdot \nu$$

۹ گزینه‌ی «الف» پاسخ صحیح است.

$$\nu = C/\lambda \quad \nu = 3 \times 10^8 / 1,23 \times 10^{-5} = 2,44 \times 10^{13}$$

$$E = h \cdot \nu \quad E = 6,3636 \times 10^{-34} \times 2,44 \times 10^{13} = 1,619 \times 10^{-20} \text{ J}$$

۱۰ گزینه‌ی «الف» پاسخ صحیح است.

از بین اتم‌های ذکر شده، He دارای کمترین تراز انرژی ($n = 1$) است که لایه‌ی آن نیز پر است.

۱۱ گزینه‌ی «د» پاسخ صحیح است.

Ca^{2+} و K^+ هر دو هم الکترون هستند اما چون Ca^{2+} بار مؤثر هسته‌ی بیشتری دارد، الکترون‌ها بیش‌تر تحت تاثیر هسته می‌باشند و Ca^{2+} کوچک‌تر است.

۱۲ گزینه‌ی «ج» پاسخ صحیح است.

F و Cl الکترون‌گاتیوی نزدیک به همی دارند و پیوند بین آن‌ها از قطبیت کمتری برخوردار است.

۱۳ گزینه‌ی «ج» پاسخ صحیح است.

و Hg دارای الکترون‌گاتیوی کمتری از اتم‌های متصل به خود هستند و بار جزئی مثبت را تحمل می‌کنند.

۱۴ گزینه‌ی «الف» پاسخ صحیح است.

GeCl_4^- خمیده، GaF_4^+ خطی، $\text{Pb}(\text{CH}_3)_4$ چهار وجهی و GeF_4 نیز چهار وجهی است. GeCl_4^- دارای ممان دوقطبی می‌باشد، پس قطبی است.

۱۵ گزینه‌ی «الف» پاسخ صحیح است.

XCl_3 دارای ساختار مسطح مثلثی است پس X می‌تواند B باشد.

۱۶ گزینه‌ی «ج» پاسخ صحیح است.

به علت وجود یک الکترون غیرپیوندی بر روی S ، این زاویه 120° می‌باشد.

۱۷ گزینه‌ی «ب» پاسخ صحیح است.

به ازای 1° و 2° جفت الکترون غیرپیوندی شکل‌های چهاروجهی، هرمی با قاعده‌ی مثلث و خمیده حاصل می‌شود. (در مورد هیبرید $(\text{sp})^3$

۱۸ گزینه‌ی «ب» پاسخ صحیح است.

H_2SO_4 به میزان بیش‌تری در آب یونیزه می‌شود و رسانایی بهتری است.

۱۹ گزینه‌ی «الف» پاسخ صحیح است.

O_2 دارای مرتبه پیوند $2, 1, 5$ و HO_2^- نیز 1 می‌باشد.

۲۰ گزینه‌ی «ب» پاسخ صحیح است.

RnCl_3^+ با دو جفت الکترون غیرپیوندی دارای شکل هندسی T است.

۲۱ گزینه‌ی «ج» پاسخ صحیح است.

هرچه طول پیوند کم‌تر باشد، انرژی پیوند بیش‌تر می‌شود.

۲۲ گزینه‌ی «د» پاسخ صحیح است.

NO دارای ساختار $\text{N} \equiv \text{O}$ می‌باشد که یک رادیکال آزاد است.

۲۳ گزینه‌ی «الف» پاسخ صحیح است.

MgCO_3 در محلول اسیدی بیش‌تر حل می‌شود زیرا CO_3^{2-} به عنوان یک باز با اسید واکنش می‌دهد. Al_2O_3 نیز یک اکسید فلزی می‌باشد، پس باز بوده و با اسید وارد واکنش می‌شود. PbCl_2 در هر دو نامحلول است و تنها NaClO_4 که از کاتیون و آنیون باز و اسید قوی تشکیل شده است در هر دو حلایق یکسان دارد.



۲۴ گزینه‌ی «ب» پاسخ صحیح است.

منگنز دارای آرایش $3d^5 4s^2$ است که از دست دادن دو الکترون به آرایش d^5 می‌رسد و با از دست دادن هفت الکترون به آرایش گاز نجیب دوره قبل خود می‌رسد و عدد اکسایش VII را اختیار می‌کند.

۲۵ گزینه‌ی «د» پاسخ صحیح است.

$NaCl$ و SiO_2 در زیر دمای $150^\circ C$ ذوب نمی‌شوند. پروپان نیز در آب حل نمی‌شود، پس گلوكز ماده‌ی مجھول موردنظر با خواص داده شده می‌باشد.

۲۶ گزینه‌ی «د» پاسخ صحیح است.

در $MgBr_2$ مذاب فقط یون‌های Mg^{2+} و Br^- وجود دارد که پس از الکترولیز Mg و Br_2 تولید می‌شود.

۲۷ گزینه‌ی «ج» پاسخ صحیح است.

SO_2 یک گاز قطبی، کاهنده ضعیف و اسید انیدرید می‌باشد.

۲۸ گزینه‌ی «ب» پاسخ صحیح است.

آب یک پروتون از H_2O دریافت کرده است، پس یک باز می‌باشد.

۲۹ گزینه‌ی «د» پاسخ صحیح است.

یک ماده آمفوتر هم به عنوان باز و هم به عنوان اسید در واکنش‌ها شرکت می‌کند و بسته به نوع آن کاغذ لیتموس را قرمز یا آبی می‌کند و در اسیدها و بازها حل می‌شود.

۳۰ گزینه‌ی «الف» پاسخ صحیح است.

هرچه تعداد اکسیژن‌های متصل به اتم مرکزی بیشتر باشد، اسید قوی‌تری خواهیم داشت. (در اکثر اسیدها)

۳۱ گزینه‌ی «د» پاسخ صحیح است.

نمک‌هایی که حاصل از کاتیون و آنیون‌های بازها و اسیدهای قوی هستند pH آب را تغییر نمی‌دهند.

۳۲ گزینه‌ی «ب» پاسخ صحیح است.

$$\alpha = \frac{[H^+]}{c_{HA}} = 5 \times 10^{-2} \rightarrow [H^+] = 5 \times 10^{-2} \times 0,1 = 5 \times 10^{-3} M$$

$$K_a = \frac{[H^+][A^-]}{[HA]} = \frac{(5 \times 10^{-3})}{(0,1 - 5 \times 10^{-3})} = 2,63 \times 10^{-4}$$

۳۳ گزینه‌ی «ب» پاسخ صحیح است.

$$K_a = \frac{[H^+][A^-]}{[HA]} \rightarrow 6,6 \times 10^{-5} = \left\{ \begin{array}{l} \frac{x^2}{0,3 - x} \\ 0,3 \gg x \end{array} \right\} \Rightarrow 0,3 \times 6,6 \times 10^{-5} = x^2$$

$$x = 4,45 \times 10^{-3}$$

$$pH = -\log x = 2,352 \simeq 2,4$$

۳۴ گزینه‌ی «الف» پاسخ صحیح است.

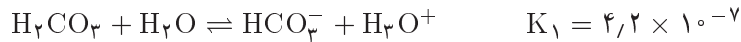
$$[OH^-] = (40 \text{ mL} \times 0,09 \text{ M} - 30 \text{ mL} \times 0,1 \text{ M}) / (40 \text{ mL} + 10 \text{ mL} + 30 \text{ mL})$$

$$= 2,53 \times 10^{-3}$$

$$[OH^-][H^+] = 1 \times 10^{-14} \rightarrow [H^+] = 2,83 \times 10^{-12} \text{ M}$$

$$pH = -\log[H^+] = 11,55$$

۳۵ گزینه‌ی «ب» پاسخ صحیح است.



چون واکنش دوم دارای ثابت تعادل بسیار کوچکی است، پس می‌توانیم فرض کنیم غلظت H^+ را تعادل اول تنظیم می‌کند، پس $[\text{HCO}_3^-] = [\text{H}^+]$ و از آنجاکه در K_2 هر دو گونه‌ی H^+ و HCO_3^- وجود دارد می‌توانیم بنویسیم:

$$K_2 = \frac{[\text{CO}_3^{2-}][\text{H}^+]}{[\text{HCO}_3^-]} \Rightarrow K_2 = [\text{CO}_3^{2-}] = 4,8 \times 10^{-11} \text{M}$$

۳۶ گزینه‌ی «ب» پاسخ صحیح است.

$$\text{Na}_2\text{CO}_3 = 0,4024 \times 0,4134 \text{g} = 0,1664 \text{g} \quad \text{Na}_2\text{CO}_3$$

$$= 0,1664 \text{g}/53,00 \text{g.eq}^{-1} = 3,139 \times 10^{-3} \text{ eq}$$

$$\left| \frac{3,139 \times 10^{-3} \text{ eq} - (0,1106 \text{N} \times 0,2856 \text{L})}{3,139 \times 10^{-3}} \right| \times 1000$$

$$= 6,287 \text{ ppt} \simeq 6,5 \text{ ppt}$$

۳۷ گزینه‌ی «ج» پاسخ صحیح است.

در مواردی که از وسائلی شبیه بورت استفاده می‌کنیم، می‌توانیم قرارداد کنیم که بالای سطح را بخوانیم یا پایین آن را، زیرا در این موارد ΔV مورد نظر است، ولی خواندن حجم مطلق نظیر پیپ حجمی یا بالن حجمی متفاوت است.

۳۸ گزینه‌ی «ب» پاسخ صحیح است.

NH_3 باعث بازی شدن محلول می‌شود و چون حلالت Fe(OH)_3 بسیار کم است، باعث رسوب دادن آهن (III) می‌شود که دارای رنگ قهوه‌ای است و خود NH_3 با Cu^{2+} کمپلکس می‌دهد که آبی رنگ دیده می‌شود.

۳۹ گزینه‌ی «د» پاسخ صحیح است.

AgF یک نمک محلول است و همین طور که هالیدها بزرگ‌تر می‌شوند پیوند نقره هالید بیشتر از حالت یونی خارج شده و در کل ماده کمتر خواص یونی دارد و کمتر در آب حل می‌شود و چون یド نسبت به Cl و Br اندازه‌ی بزرگ‌تری دارد، پس حللت AgI کمتر است.

۴۰ گزینه‌ی «ب» پاسخ صحیح است.

نمک‌هایی که حاوی آنیون‌های اسیدهای ضعیف می‌باشند، در اسید قوی بیشتر حل می‌شوند مثل نمک‌های CO_3^{2-} و SO_4^{2-} . رسوب‌های هیدروکسیدی نیز در محلول‌های اسیدی واکنش می‌دهند و حل می‌شوند مثل $\text{Cu}(\text{OH})_2$.

۴۱ گزینه‌ی «ج» پاسخ صحیح است.

$$K_{sp} = [\text{Mg}^{2+}][\text{OH}^-]^2 = s \times (2s)^2 = 4s^3 = 1,2 \times 10^{-11}$$

$$s = 1,44 \times 10^{-4}$$

$$[\text{OH}^-] = 2s = 2,88 \times 10^{-4} \rightarrow \text{pH} = 14 + \log 2,88 \times 10^{-4}$$

$$= 10,46 \simeq 10,5$$

۴۲ گزینه‌ی «ب» پاسخ صحیح است.

$$K_{sp} = [\text{Cu}^{2+}][\text{S}^{2-}] \rightarrow [\text{Cu}^{2+}] = 8,5 \times 10^{-45}/3,0 \times 10^{-6} = 2,83 \times 10^{-39}$$

۴۳ گزینه‌ی «د» پاسخ صحیح است.

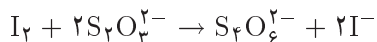
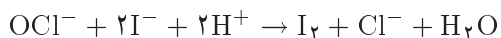
$$1,5 \text{mol} \text{NH}_3 \times \frac{2 \text{mol H}_2}{2 \text{mol} \text{NH}_3} + 2 \text{mol H}_2 = 5,25 \text{mol} \simeq 5,3 \text{mol}$$



۴۴ گزینه‌ی «الف» پاسخ صحیح است.

واکنش‌های گرماده در اثر افزایش دما به سمتی می‌روند که گرما تولید نشود. (جهت عکس)

۴۵ گزینه‌ی «الف» پاسخ صحیح است.



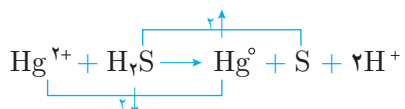
$$0,1084\text{N} \times 0,03524\text{L} = 3,820 \times 10^{-3} \text{eq} \sim 3,820 \times 10^{-3} \text{mol OCl}^-$$

$$3,820 \times 10^{-3} \text{mol Cl}^- \times 35,45\text{g Cl}^- / \text{mol Cl}^- = 0,1354\text{g Cl}^-$$

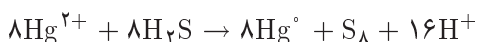
$$0,1354\text{g Cl}^- / 0,6000\text{g} \times 10^{-2}\% = 22,58\%$$

۴۶ گزینه‌ی «د» پاسخ صحیح است.

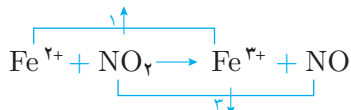
می‌توان ابتدا به جای S_8 از S_8 استفاده کنیم.



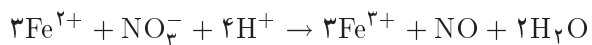
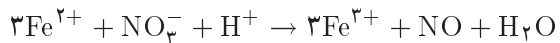
حال با تغییر S_8 به S_8 برای همه گونه‌های بجز S_8 ضریب ۸ را در آن‌ها ضرب می‌کنیم.



۴۷ گزینه‌ی «الف» پاسخ صحیح است.



افزودن H_2O و H^+



۴۸ گزینه‌ی «ج» پاسخ صحیح است.

اگر مجموع پتانسیل واکنش، عددی منفی شود، تیتراسیون ممکن نیست. در گزینه‌ی «ج»:

$$E^\circ = 1,6 - 0,9 = 0,7 \text{ V}$$

مالحظه می‌شود عددی مثبت است و تیتراسیون عملی می‌باشد.

۴۹ گزینه‌ی «د» پاسخ صحیح است.

در نقطه‌ی قبل از نقطه‌ی همارزی، پتانسیل سل را چنین حساب می‌کنیم.

$$E_{\text{cell}}^\circ = E^\circ - \log \frac{|\text{Red}_1|}{|\text{Ox}_1|}$$

وقتی که غلظت Ox_1 و Red_1 باشد، E_{cell}° برابر باشد، E° با Red_1 برابر می‌شود که این حالت زمانی رخ می‌دهد که نصف واکنش دهنده مصرف

شده باشد و در نیمه راه نقطه‌ی همارزی باشیم.

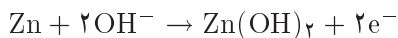
۵۰ گزینه‌ی «ج» پاسخ صحیح است.

واکنشی که انجام می‌شود دارای پتانسیل مثبت است و یک گونه کاهش می‌یابد و گونه دیگر اکسید می‌شود. چنین حالتی فقط زمانی

رخ می‌دهد که Ag^+ و Cd^+ با هم واکنش دهند.

۵۱ گزینه‌ی «ب» پاسخ صحیح است.

در آن، اکسایش رخ می‌دهد پس واکنش دهنده‌ای که اکسید شده است Zn است واکنش به صورت زیر می‌باشد:



۵۲ گزینه‌ی «ج» پاسخ صحیح است.

به ازای ۱ مول Fe^{3+} , یک فارادی بار انتقال می‌یابد. داریم:

$$W = q \cdot V$$

$$9,65 \times 10^4 \text{ C} \times 9,62 \text{ V} = 5,98 \times 10^4 \text{ J}$$

۵۳ گزینه‌ی «الف» پاسخ صحیح است.

$$5,12 \times 10^3 \text{ g Al} \times (1 \text{ mol Al} / 27 \text{ g Al}) \times (2 \text{ F} / 1 \text{ mol Al}) = 568,89 \text{ F}$$

$$568,89 \text{ F} \times 96,5 \times 10^3 = 5,49 \times 10^7$$

۵۴ گزینه‌ی «ج» پاسخ صحیح است.

همان‌طور که نشان داده شده است در دمای 65°C تمام آب به صورت بخار است، زیرا فشار آن (80 mmHg) کمتر از فشار بخار آن در دمای 65°C (187 mmHg) می‌باشد اما در دمای 45°C فشار بخار آب کمتر از 80 mmHg می‌شود، پس مقداری از آن به صورت مایع در می‌آید.

۵۵ گزینه‌ی «ج» پاسخ صحیح است.

محلولی که شامل ذرات بیش‌تر می‌باشد، فشار بخار کمتری دارد.

$${}^{\circ}\text{A} \text{MC}_{12}\text{H}_{22}\text{O}_{11} \simeq {}^{\circ}\text{A} \text{m C}_{12}\text{H}_{22}\text{O}_{11}$$

$$6 \text{ g} (\text{NH}_4)_2\text{CO} / 100 \text{ g H}_2\text{O} = {}^{\circ}\text{A} \text{mol} (\text{NH}_4)_2\text{CO} / {}^{\circ}\text{A} \text{kg H}_2\text{O}$$

$$= {}^{\circ}\text{A} \text{m} (\text{NH}_4)_2\text{CO}$$

$$5 \text{ g NaCl} / 100 \text{ g H}_2\text{O} = {}^{\circ}\text{A} \text{mol NaCl} / {}^{\circ}\text{A} \text{kg H}_2\text{O} = {}^{\circ}\text{A} \text{kg NaCl} / {}^{\circ}\text{A} \text{kg H}_2\text{O}$$

$$\sim 1,71 \text{ m}$$

$${}^{\circ}\text{A} \text{mol C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6 / {}^{\circ}\text{A} \text{kg H}_2\text{O} = {}^{\circ}\text{A} \text{mol} / {}^{\circ}\text{A} \text{kg H}_2\text{O}$$

$$= 1,13 \text{ m C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6$$

۵۶ گزینه‌ی «ج» پاسخ صحیح است.

$$\Delta T = 4,2 - 5,5 = -1,3^\circ\text{C}$$

$$\Delta T = k_f \times C_m$$

$$-1,3^\circ\text{C} = -5,12^\circ\text{C} / \text{m} \times \left(4 \text{ g} \times \frac{1 \text{ mol}}{Mg} / 25 \text{ kg} \right)$$

$$M = 110,3 \text{ g/mol}$$

۵۷ گزینه‌ی «ب» پاسخ صحیح است.

$$\Delta T = 0 - 4315 = -4315^\circ\text{C}$$

$$-43,15^\circ\text{C} = -1,86^\circ\text{C} / \text{m} \times 0,1 \text{ m} \times i$$

$$i = 2,32 \quad \frac{2,32}{3} \times 100\% = 77,33\%$$



۵۸ گزینه‌ی «الف» پاسخ صحیح است.

محلول‌های غلیظ دارای فشار بخار کم‌تری هستند. چون محلول $1M$ از محلول 10% غلیظ‌تر است، بنابر قانون انتشار، آب از محیط رقیق به سمت محیط غلیظ حرکت می‌کند و چون مقدار حجم محلولی که ابتدا $1M$ بوده بیش‌تر می‌شود، سطح آب در B بیش‌تر خواهد بود.

۵۹ گزینه‌ی «د» پاسخ صحیح است.

$$^{\circ}, 1375 \text{ g Mg} \times (1 \text{ mol} / 24.3 \text{ g}) = 566 \times 10^{-3} \text{ mol Mg}$$

$$(1 \times 10^{-3} \text{ g H}_2\text{O} \times 4,184 \text{ J/g}^{\circ}\text{C} + 1769 \text{ J/g}^{\circ}\text{C}) \times 0,59^{\circ}\text{C} = 3512,3 \text{ J}$$

$$3512,3 \text{ J} / 5,66 \times 10^{-3} \text{ mol Mg} = 620,54 \times 10^3 \text{ J} \simeq 620,54 \text{ kJ}$$

چون واکنش گرمایزا بود علامت منفی برای سوختن را در نظر می‌گیریم: -621 kJ

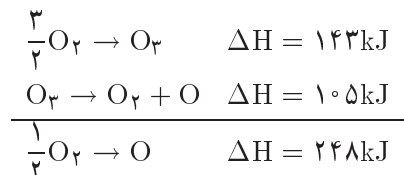
۶۰ گزینه‌ی «ج» پاسخ صحیح است.

$$25^{\circ}\text{C} \times 20.0 \text{ g H}_2\text{O} \times 4,184 \text{ J.g}^{-1}\text{C}^{-1} = 60.1 \text{ J.mol}^{-1} \times 1 \text{ mol} / 18 \text{ g} \times m$$

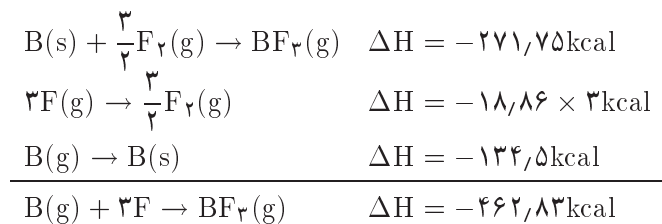
$$m = 62,6 \text{ g}$$

۶۱ گزینه‌ی «الف» پاسخ صحیح است.

انرژی یونش O_3 به عنوان اطلاعات اضافه داده شده است.



۶۲ گزینه‌ی «د» پاسخ صحیح است.

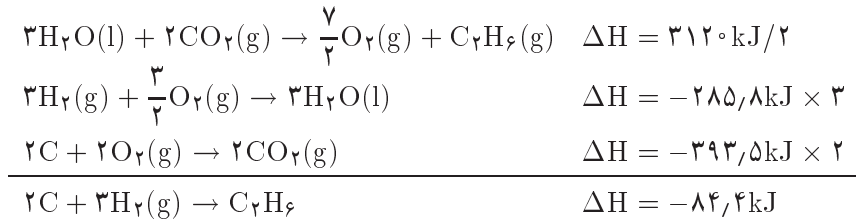


مقدار انرژی آزاد شده حاصل از یک پیوند $B - F$:

$$-462,83 \text{ kcal} / 3 = -154,3 \text{ kcal}$$

انرژی پیوند

۶۳ گزینه‌ی «ج» پاسخ صحیح است.



۶۴ گزینه‌ی «ج» پاسخ صحیح است.
واکنش «ج» یک واکنش الکترولیز است. در الکترولیز به کمک نیروی محرکه، واکنش قابل پیشرفت است، زیرا E° پیل منفی می‌باشد و این خود به معنی $\Delta G^\circ < 0$ مثبت است.

$$\Delta G^\circ = -nE^\circ F$$

۶۵ گزینه‌ی «ج» پاسخ صحیح است.

$$\Delta H^\circ = \Delta H_f^\circ(\text{CO}) - \Delta H_f^\circ(\text{FeO}) = 155,8 \text{ kJ}$$

$$\Delta S^\circ = (S^\circ(\text{CO}) + S^\circ(\text{Fe})) - (S^\circ(\text{C}) + S^\circ(\text{FeO})) = 161,65 \text{ J}$$

$$\Delta G^\circ = \Delta H^\circ - T\Delta S^\circ = 155,8 - 161,65 \times 298 = -107,97 \text{ kJ}$$

چون $\Delta G^\circ < 0$ مثبت است پس واکنش در دمای 25°C خودبه‌خودی نیست و چون $\Delta S^\circ < 0$ مثبت است پس می‌توان به دمایی دست یافت که $\Delta G = 0$ برابر صفر است.

$$0 = 155,8 - 161,65T \quad T = 964 \text{ K}$$

۶۶ گزینه‌ی «الف» پاسخ صحیح است.

$$\frac{1}{[\text{NO}]} - \frac{1}{[\text{NO}]_0} = kt$$

$$\frac{1}{2 \times 10^{-2}} - \frac{1}{2,8 \times 10^{-2}} = k \times 200 \rightarrow k = 0,357 \text{ L.mol}^{-1}\text{s}^{-1}$$

$$\frac{1}{4,1 \times 10^{-2}} - \frac{1}{0,082} = 0,357t \rightarrow t = 1,71 \times 10^2 \text{ s}$$

۶۷ گزینه‌ی «الف» پاسخ صحیح است.

مرحله‌ی کند، مرحله‌ی تعیین کننده سرعت است، زیرا NOBr_2 به محض تولید شدن به NOBr تبدیل می‌شود؛ پس سرعت واکنش کلی از سرعت واکنش مرحله‌ی کند پیروی می‌کند که چنین می‌باشد:

$$R = k[\text{NO}][\text{Br}_2]$$

۶۸ گزینه‌ی «الف» پاسخ صحیح است.

همان‌طورکه از نمودارها پیداست، نمودار $-\ln[\text{NO}]$ بر حسب زمان خطی شده است که نشان دهنده مرتبه دوم بودن واکنش می‌باشد.

۶۹ گزینه‌ی «د» پاسخ صحیح است.

$$k = A \cdot e^{-E_a/RT}$$

$$\ln k = (-E_a/R) \left(\frac{1}{T} \right) + \ln A$$

پس اگر $\ln k$ را بر حسب $(\frac{1}{T})$ رسم کنیم خطی به دست می‌آید که شیب آن $-E_a/R$ است. اگر اطلاعات داده شده را به کمک یک ماشین حساب مرتب کنیم، بهترین خط دارای شیب -51917 می‌باشد.

$$-E_a/R = -51917 \rightarrow E_a = 432 \text{ kJ}$$

۷۰ گزینه‌ی «ج» پاسخ صحیح است.



آمینواسیدها دارای فرمول ساختاری کلی $\text{H}_2\text{N}-\text{C}(=\text{O})\text{X}$ هستند که X می‌تواند گروه‌های مختلفی باشد - یک آمینواسید می‌تواند

از یک سر COOH خود با سر NH_2 آمینواسید دیگر واکنش دهد و یک مولکول آب را آزاد کند. چنین پیوندی به نام پیوند پیتیدی شناخته می‌شود.

۶۴ گزینه‌ی «ج» پاسخ صحیح است.
واکنش «ج» یک واکنش الکترولیز است. در الکترولیز به کمک نیروی محرکه، واکنش قابل پیشرفت است، زیرا E° پیل منفی می‌باشد و این خود به معنی $\Delta G^\circ < 0$ مثبت است.

$$\Delta G^\circ = -nE^\circ F$$

۶۵ گزینه‌ی «ج» پاسخ صحیح است.

$$\Delta H^\circ = \Delta H_f^\circ(\text{CO}) - \Delta H_f^\circ(\text{FeO}) = 155,8 \text{ kJ}$$

$$\Delta S^\circ = (S^\circ(\text{CO}) + S^\circ(\text{Fe})) - (S^\circ(\text{C}) + S^\circ(\text{FeO})) = 161,65 \text{ J}$$

$$\Delta G^\circ = \Delta H^\circ - T\Delta S^\circ = 155,8 - 161,65 \times 298 = -107,97 \text{ kJ}$$

چون $\Delta G^\circ < 0$ مثبت است پس واکنش در دمای 25°C خودبه‌خودی نیست و چون $\Delta S^\circ < 0$ مثبت است پس می‌توان به دمایی دست یافت که $\Delta G = 0$ برابر صفر است.

$$0 = 155,8 - 161,65T \quad T = 964 \text{ K}$$

۶۶ گزینه‌ی «الف» پاسخ صحیح است.

$$\frac{1}{[\text{NO}]} - \frac{1}{[\text{NO}]_0} = kt$$

$$\frac{1}{2 \times 10^{-2}} - \frac{1}{2,8 \times 10^{-2}} = k \times 200 \rightarrow k = 0,357 \text{ L.mol}^{-1}\text{s}^{-1}$$

$$\frac{1}{4,1 \times 10^{-2}} - \frac{1}{0,082} = 0,357t \rightarrow t = 1,71 \times 10^2 \text{ s}$$

۶۷ گزینه‌ی «الف» پاسخ صحیح است.

مرحله‌ی کند، مرحله‌ی تعیین کننده سرعت است، زیرا NOBr_2 به محض تولید شدن به NOBr تبدیل می‌شود؛ پس سرعت واکنش کلی از سرعت واکنش مرحله‌ی کند پیروی می‌کند که چنین می‌باشد:

$$R = k[\text{NO}][\text{Br}_2]$$

۶۸ گزینه‌ی «الف» پاسخ صحیح است.

همان‌طورکه از نمودارها پیداست، نمودار $-\ln[\text{NO}]$ بر حسب زمان خطی شده است که نشان دهنده مرتبه دوم بودن واکنش می‌باشد.

۶۹ گزینه‌ی «د» پاسخ صحیح است.

$$k = A \cdot e^{-E_a/RT}$$

$$\ln k = (-E_a/R) \left(\frac{1}{T} \right) + \ln A$$

پس اگر $\ln k$ را بر حسب $(\frac{1}{T})$ رسم کنیم خطی به دست می‌آید که شیب آن $-E_a/R$ است. اگر اطلاعات داده شده را به کمک یک ماشین حساب مرتب کنیم، بهترین خط دارای شیب -51917 می‌باشد.

$$-E_a/R = -51917 \rightarrow E_a = 432 \text{ kJ}$$

۷۰ گزینه‌ی «ج» پاسخ صحیح است.



آمینواسیدها دارای فرمول ساختاری کلی $\text{H}_2\text{N}-\text{C}(=\text{O})\text{X}$ هستند که X می‌تواند گروه‌های مختلفی باشد - یک آمینواسید می‌تواند

از یک سر COOH خود با سر NH_2 آمینواسید دیگر واکنش دهد و یک مولکول آب را آزاد کند. چنین پیوندی به نام پیوند پیتیدی شناخته می‌شود.

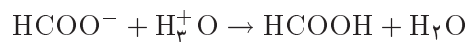
.د.

- I. با اضافه شدن هریک از واکنش دهنده‌ها به سیستم بنابر اصل لوشاتلیه واکنش به سمت تشکیل محصولات پیش می‌رود.
- II. با توجه به این‌که Ar یک گاز خنثی است و با هیچ‌یک از ترکیبات داخل سیستم واکنش نمی‌دهد پس، اضافه شدن آن فقط منجر به زیاد شدن فشار کل سیستم می‌شود و فشار جزئی هریک از ترکیبات مؤثر در عبارت ثابت تعادل واکنش تغییر نمی‌کند، پس وضعیت تعادل تغییر نخواهد کرد.
- III. با توجه به گرماده بودن سیستم ($\Delta H^\circ = -9^\circ \text{kJ}$) افزایش دما مستلزم گرما دادن به سیستم است که بنابر اصل لوشاتلیه واکنش به سمت تولید واکنش‌گرها پیش می‌رود.

٣

الف.

ب.



$$\frac{1.36 \text{ g NaHCOO}}{68.0 \text{ g/mol NaHCOO}} = 0.02 \text{ mol NaHCOO} = 0.02 \text{ mmol NaHCOO}$$

$$5 \text{ mL} \times 0.01 \text{ M} = 0.05 \text{ mmol HCl}$$

$$[\text{HCOOH}] = \frac{0.05 \text{ mmol HCOOH}}{5 \text{ mL}} = 0.01 \text{ M}$$

$$[\text{HCOO}^-] = \frac{0.05 \text{ mmol HCOO}^-}{5 \text{ mL}} = 0.01 \text{ M}$$

$$[\text{H}_3\text{O}^+] = 10^{-4.23} = 5.88 \times 10^{-5} \text{ M}$$

ج.

$$\text{pH} = \text{pK}_a + \log \frac{[\text{HCOO}^-]}{[\text{HCOOH}]} \quad 4.23 = \text{pK}_a + \log \frac{0.01}{0.01}$$

$$\text{pK}_a = 6.39 \quad \text{K}_a = 0.016 \times 10^{-3}$$

د.

$$\left. \begin{array}{l} 1.0 \text{ mL} \times 0.05 \text{ M NaOH} = 0.05 \text{ mmol NaOH} \\ 0.05 \text{ mmol HCOOH} \quad 0.05 \text{ mmol HCOO}^- \end{array} \right\} \Rightarrow 0.05 \text{ mmol HCOO}^- \\ 0.05 \text{ mmol OH}^-$$

$$\text{حجم کل } 1.0 \text{ mL} + 5 \text{ mL} = 15 \text{ mL}$$

در برابر OH^- از HCOO^- صرف نظر می‌شود و داریم:

$$\frac{0.05 \text{ mmol OH}^-}{15 \text{ mL}} = 0.0033 \text{ M}$$

$$\text{pOH} = -\log 0.0033 = 2.522 \quad \text{pH} = 13.47$$

٤

الف.

$$E_{\text{cell}}^\circ = E_c^\circ - E_a^\circ \quad E_{\text{cell}}^\circ = 0.34 - (-0.74)$$

$$E_{\text{cell}}^\circ = 1.08 \text{ V}$$

ب.

I.

$$E_{\text{Cu}^{2+}/\text{Cu}} = E_{\text{Cu}^{2+}/\text{Cu}}^\circ - \frac{0.05916}{2} \log \frac{1}{[\text{Cu}^{2+}]}$$



$$E_{Cr^{+}/Cr} = E_{Cr^{+}/Cr}^{\circ} - \frac{0.05916}{3} \log \frac{1}{[Cr^{+}]}$$

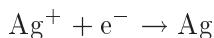
$$E_{cell} = E_{Cu^{+}/Cu} - E_{Cr^{+}/Cr} \quad E_{cell} = 0.31 - (-0.759)$$

$$E_{cell} = 1.0697$$

.II



$$1.0 A \times 3600 s \times \frac{1 mole^{-}}{96500 F} \times \frac{1 mol Cu}{2 mole^{-}} \times \frac{63.5 g Cu}{1 mol Cu} = 1.18 g Cu$$

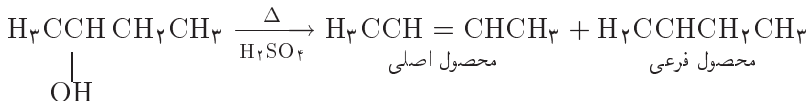
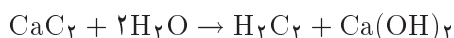
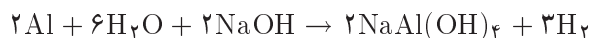


$$1.0 A \times 3600 s \times \frac{1 mole^{-}}{96500 F} \times \frac{1 mol Ag}{1 mole^{-}} \times \frac{107.8 g Ag}{1 mol Ag} = 4.02 g Ag$$

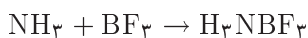


$$1.0 A \times 3600 s \times \frac{1 mole^{-}}{96500 F} \times \frac{1 mol Au}{3 mole^{-}} \times \frac{197 g Au}{1 mol Au} = 2.45 g Au$$

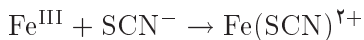
۵



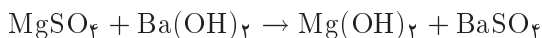
دیکرمات و کرمات در تعادل هستند و مقدار هریک از آنها به pH محیط بستگی دارد.



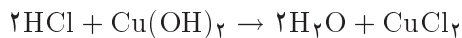
آمونیاک به عنوان باز لوویس و بور تری فلوئورید به عنوان اسید لوویس عمل می‌کند.



رنگ کمپلکس $Fe(SCN)^{2+}$ قرمز خونی است و به عنوان شناساگر در تیتراسیون و لهاراد استفاده می‌شود.



ط.



۶

الف. نیتروژن انرژی یونش بیشتری نسبت به اکسیژن دارد چون آرایش الکترونی نیتروژن $1s^2 2s^2 2p^3$ است و اوربیتال p دارای تقارن می‌باشد و سخت تر می‌شود از آن الکترون جدا کرد، ولی اکسیژن دارای آرایش الکترونی $1s^2 2s^2 2p^4$ است که در صورت جدا شدن الکترون به آرایش متقابله دست پیدا می‌کند.

ب. شعاع اتمی K بزرگ‌تر است چون در یک دوره از چپ به راست شعاع اتمی کاهش می‌یابد.

ج. انرژی پیوند Cl_2 بیشتر است چون در مورد فلواتور کوچک بودن بیش از حد این عنصر منجر به دافعه‌ی هسته – هسته و کم شدن انرژی پیوند می‌شود.



د. دارای تعداد الکترون جفت نشده‌ی بیشتری نسبت به $\text{Fe}(\text{H}_2\text{O})^{\text{III}}_6$ است چون آهن III در سیستم d^5 و آهن II در سیستم d^6 قرار دارد، داریم:



ه. با توجه به فرمول زیر:

$$\nu = 3,289 \times 10^{15} \text{s}^{-1} \left(\frac{1}{n_1^2} - \frac{1}{n_2^2} \right)$$

متوجه می‌شویم که فرکانس انتقال $n = 1 \rightarrow n = 2$ بیشتر است.

▼

الف. در این حالت جرم وزن شده بیشتر از جرم اصلی اسید است پس بعد از تیترکردن و به دست آوردن مقدار مول ماده‌ی حل شده، از تناسب زیر استفاده می‌کنیم:

$$\frac{\text{مقدار جرم به دست آمده از توزین کردن}}{\text{مقدار مول به دست آمده از تیتراسیون}} = \frac{x}{1 \text{ مول}}$$

مشهود است که هرچه مقدار جرم به دست آمده از توزین کردن بیشتر باشد، جرم یک مول ماده هم بیشتر می‌شود.

ب. تأثیری ندارد چون در طرفین محاسبه‌ی بالا از حجم استفاده‌ای نمی‌شود.

ج. چون مقدار مول به دست آمده کمتر از مقدار اصلی می‌شود، پس مقدار x بیشتر خواهد بود.

د. تأثیری ندارد چون در این زمینه تغییرات حجم مهم است.

ه. چون غلظت حقیقی سود کمتر از مقدار نوشته شده است، پس مقدار مول به دست آمده از تیتراسیون را بیشتر از مقدار اصلی به دست خواهیم آورد و با توجه به روش محاسبه شده در قسمت «الف»، x (جرم مولی به دست آمده) کمتر می‌شود.

▲

الف. حدود 65°C

ب. حدود 160°C

ج. حدود 65°C

د. با توجه به فرمول $\frac{\Delta P}{\Delta T} = \frac{\Delta H_{\text{tr}}}{\Delta V_{\text{tr}} T_{\text{tr}}}$ و با ثابت در نظر گرفتن ΔV_{tr} و T_{tr} ، داریم $\Delta H_{\text{tr}} \propto \Delta P$ و با توجه به این که شیب خط تعادل بین مایع و گاز در نمودار A بیشتر از نمودار B است، ΔH ترکیب A نیز بیشتر می‌باشد.

ه. ترکیب B در فشار جو تضعید می‌شود چون دمای تضعید آن در فشار 1 atm حدود 20°C است که از دمای اتاق که 25°C است کمتر می‌باشد.

و. چون شیب خط بین دو فاز جامد و مایع در نمودار مثبت است پس جامد آن چگال‌تر می‌باشد.

ز. a. به بزرگی جاذبه مربوط می‌شود و چون ترکیب A دمای بحرانی بیشتری دارد پس جاذبه‌ی بین ذرات آن هم بیشتر است و بزرگ‌تری دارد.

دمای بحرانی ترکیب A حدود 20°C و برای ترکیب B حدود 120°C دیده می‌شود.



۱۳ اگر ۱۸,۵ مول از ترکیب مایع C_2Cl_4 برای واکنش شیمیایی ویژه‌ای نیاز باشد و چگالی آن $1,63\text{ g/mL}$ باشد، چه حجمی از آن نیاز است؟

(د) ۵,۰ L

(ج) ۱,۸۸ L

(ب) ۳۰,۲ mL

(الف) ۱۱,۳ mL

۱۴ مطابق اصل دولانگ - پتی، حاصل ضرب جرم اتمی یک عنصر جامد در گرمای ویژه‌ی آن در دمای اتاق، تقریباً برابر $6,2$ کالری بر مول درجه ($25,9$ ژول بر مول درجه) است. در آزمایشی باید فراوان ترین عنصر یک سنگ معدن، تعیین شود. اگر گرمای ویژه‌ی فراوان ترین عنصر، پس از جداسازی از سنگ معدن، $2,24 \times 10^{-5}$ کالری بر گرم درجه تعیین شود، این عنصر احتمالاً کدام مورد زیر است؟

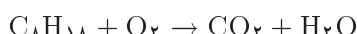
(د) Sn

(ج) Ni

(ب) Fe

(الف) Au

۱۵ معادله‌ی شیمیایی موازن نشده‌ی سوختن کامل اکتان در اکسیژن، به صورت زیر است، چند گرم آب از سوختن یک گرم اکتان تولید می‌شود؟



(د) ۱۶۲ g

(ج) ۱۸ g

(ب) ۱,۴ g

(الف) ۰,۷۹ g

۱۶ اولین ترکیب شیمیایی گاز Xe در ۱۹۶۲ تهیه شده است. از آن هنگام تاکنون موارد متعددی از این ترکیبات تهیه و شناسایی شده‌اند. فرمول تجربی ترکیبی از Xe که مشتمل از $67,2\%$ جرمی Xe و $32,8\%$ جرمی O است، کدام است؟

(د) XeO_5 (ج) XeO_4 (ب) XeO_2 (الف) XeO_3

۱۷ تولید صنعتی فسفوئیک اسید از سنگ فسفات مطابق معادله‌ی زیر است:



اگر $1,0\text{ kg}$ از کلسیم فسفات و سیلیکا با مقدار اضافی کربن، اکسیژن و آب استفاده شود، چقدر اسید فسفوئیک حاصل می‌شود؟

(د) ۱,۱ kg

(ج) ۱,۰ kg

(ب) ۰,۶۳ kg

(الف) ۰,۳۱ kg

۱۸ یک نیروگاه روزانه 474 تن زغال را برای تولید برق می‌سوزاند. اگر درصد وزنی گوگرد موجود در زغال سنگ $1,3\%$ باشد، روزانه چند تن SO_2 وارد جو می‌شود؟

(د) ۰,۱۹

(ج) ۳,۰۸

(ب) ۶,۱۶

(الف) ۱۲,۳

۱۹ پس از تیتراسیون یک نمونه‌ی $50,0$ میلی‌متری از محلول سولفوریک اسید با باریم کلرید، $BaSO_4$ تولید شده جدا و وزن می‌شود، اگر جرم $BaSO_4$ $667,0\text{ g}$ باشد، مولاریته‌ی H_2SO_4 چقدر است؟

(د) $1/43M$ (ج) $0,0572M$ (ب) $0,286M$ (الف) $0,00700M$

۲۰ کدام عبارت زیر در مورد آرایش الکترونی Cs صحیح است؟

(الف) دو الکترون خارجی، در یک اوربیتال اتمی جفت شده‌اند.

(ب) لایه‌ی $4f$ کاملاً پر است.

(ج) تنها یکی از ۵۵ الکترون در بیشترین برهمنکنی‌های Cs با سایر اتم‌ها شرکت می‌کند.

(د) لایه‌ی $4f$ تنها به صورت جزئی پر شده است.

۲۱ کدام عناصر در لایه‌ی ظرفیت خود دارای الکترون‌های منفرد در اوربیتال $2 = 1$ هستند؟

(د) هالوژن‌ها

(ج) عناصر واسطه

(ب) لانتانیدها

(الف) عناصر سرگروه

۲۲ کدام گونه از نظر اندازه کوچک‌تر است؟

(د) I^- (ج) Cl^-

(ب) I

(الف) Cl

- ۲۳ دومین انرژی یونش کدام عنصر زیر کمتر است؟
- Ar (د) K (ج) Na (ب) Mg (الف)
- ۲۴ فرمول ترکیب دوتایی بین استرلنسیم و نیتروژن کدام است؟
- Sr_۲N_۲ (د) SrN_۳ (ج) Sr_۲N (ب) SrN (الف)
- ۲۵ تشکیل یک ترکیب یونی از عناصرش شامل چندین مرحله‌ی گرم‌اگیر و گرم‌ماده است. کدام مرحله از نظر انرژی نقش مهم‌تری در تشکیل یک ترکیب یونی دارد؟
- انرژی تفکیک (د) انرژی شبکه (ج) انرژی خواهی (ب) الکترون خواهی (الف) انرژی یونش
- ۲۶ قاعده‌ی هشت‌تایی توزیع الکترون اطراف اتم مرکزی در کدام گونه نقض شده است؟
- PF_۵ (د) OF_۲ (ج) NF_۳ (ب) CO_۲ (الف)
- ۲۷ زاویه‌ی پیوندی Cl-Sn-Cl در SnCl_3^- چند درجه است؟
- ۹۰° (د) بین ۹۰° و ۱۰۹° (ج) ۱۸۰° (ب) ۱۰۹° (الف) ۹۰°
- ۲۸ شکل هندسی اتیلن، C_2H_4 ، کدام است؟
- خطی (الف) مسطح (ب) دو چهاروجهی متصل در رأس (ج) هرمی
- ۲۹ کدام ماده دارای بیشترین انرژی تفکیک است؟
- N_۲ (د) NO (ج) F_۲ (ب) H_۲ (الف)
- ۳۰ در اثر افزودن مقدار کمی بور به یک نمونه سیلیسیوم ماده‌ی حاصل از نظر الکتریکی جزو کدام دسته قرار می‌گیرد؟
- عایق (الف) نیمه هادی نوع (ج) نیمه هادی فاز (ب) هادی فاز (د) نیمه هادی نوع
- ۳۱ قلع (II) کلرید، جامدی با نقطه‌ی ذوب 246°C است. قلع (IV) کلرید مایعی با نقطه‌ی انجاماد -33°C است. علت این مشاهدات در کدام گزینه بیان شده است؟
- SnCl_۴ در مقایسه با SnCl_2 کووالانسی تر است. (الف) SnCl₄ در مقایسه با SnCl_2 وزن فرمولی بیشتری دارد. (ب) SnCl₄ در مقایسه با SnCl_2 درجه‌ی خصلت یونی بیشتری دارد. (ج) SnCl₄ در مقایسه با SnCl_2 تعداد ذرات یونی و مولکولی بیشتری دارد. (د)
- ۳۲ فرآیند هابر برای تهیه‌ی آمونیاک شامل تبدیل مستقیم هیدروژن و نیتروژن در دما و فشار بالا با استفاده از کاتالیزور است.
- $\text{N}_2(\text{g}) + 3\text{H}_2(\text{g}) \rightarrow 2\text{NH}_3(\text{g})$
- با فرض تبدیل کامل و با شرایط معین گرما و فشار، چند لیتر آمونیاک را می‌توان از مخلوط کردن $19/0$ لیتر نیتروژن و $34/7$ لیتر هیدروژن تهیه کرد؟
- ۱۹/۰ (الف) ۲۲/۱ (ب) ۲۴/۷ (ج) ۳۸/۰ (د)
- ۳۳ چگالی یک نمونه گاز محبوس در یک حباب در فشار 1atm و دمای 25°C ، $1/30.9$ گرم بر لیتر است. این گاز کدام است؟
- CH_۴ (د) Ne (ج) N_۲ (ب) O_۲ (الف)



۴۶ در اثر افزودن HCl به یک محلول آبی، رسوبی تشکیل می‌شود که در اثر افزایش مقداری آب جوش حل می‌شود. محلول اولیه احتمالاً حاوی کدام کاتیون است؟

(د) Hg^{2+} (ج) Hg_2^{2+} (ب) Pb^{2+} (الف) Ag^+

۴۷ حداقل غلظت OH^- در محلول ۱M ° از AlCl_3 چقدر باشد تا رسوب $\text{Al}(\text{OH})_3$ تشکیل نشود؟

$$K_{\text{sp}}(\text{Al}(\text{OH})_3)(\text{s}) = 1,9 \times 10^{-33}$$

(د) $3,1 \times 10^{-7}$ (ج) $8,7 \times 10^{-8}$ (ب) $1,4 \times 10^{-10}$ (الف) $2,7 \times 10^{-11}$

۴۸ CaO یک ... است.

(د) فلز قلیایی خاکی

(ج) اکسید آمفوتور

(ب) باز انیدرید

(الف) اسید انیدرید

۴۹ اگر H_2PO_4^- به عنوان یک باز برونشتاد عمل کند، تبدیل به کدام گونه می‌شود؟

(د) PO_4^{3-} (ج) HPO_4^{2-} (ب) HPO_4^{2-} (الف) H_2PO_4^-

۵۰ حلایت MgF_2 در آب 25°C چقدر است؟ ($K_{\text{sp}} = 6,4 \times 10^{-9}$)

(د) $1,2 \times 10^{-3}$ (ج) $1,9 \times 10^{-3}$ (ب) $5,7 \times 10^{-5}$ (الف) $6,4 \times 10^{-9}$

۵۱ محلول آبی حاصل از اتحال کدام نمک، اسیدی‌تر است؟

(د) NaCl (ج) NH_4CN (ب) NaCN (الف) NH_4Cl

۵۲ pH یک محلول $10^{-9} \times 10^{-9}$ مولار HCl چقدر است؟

(د) ۹

(ج) ۷

(ب) ۵

(الف) ۵

۵۳ از $40,00 \text{ mL}$ $40,00 \text{ M}$ NaOH $10,00 \text{ M}$ رقیق شده و $30,00 \text{ mL}$ $10,00 \text{ M}$ HCl به آن اضافه می‌شود. pH محلول حاصل چند است؟

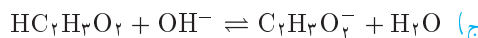
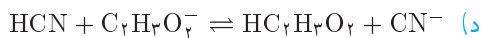
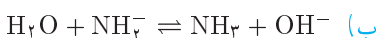
(د) ۱۲,۳۸

(ج) ۱۲,۱۸

(ب) ۱۱,۵۵

(الف) ۹,۵۷

۵۴ پنج اسید به ترتیب کاهش قدرت اسیدی در زیر مرتب شده‌اند. ثابت تعادل کدام واکنش کوچک‌تر از یک می‌باشد؟



۵۵ pH نقطه‌ی هم‌ارزی در تیتراسیون محلول $20,0 \text{ M}$ NH_3 با محلول $20,0 \text{ M}$ HBr(aq) چقدر است؟ ($K_b = 1,8 \times 10^{-5}$)

(د) ۸,۵

(ج) ۷,۰

(ب) ۵,۶

(الف) ۵,۵

۵۶ یک محلول از یک اسید تک پروتونی ضعیف با یک محلول باز قوی 10 M H_2O تیتر شده است. به کمک یک pH متر که با یک الکترود شیشه‌ای و کالومل همراه شده است، یک نمودار تیتراسیون از pH بر حسب غلظت باز اضافه شده، رسم می‌شود. کدام داده را نمی‌توان به تنهایی از منحنی تیتراسیون به دست آورد؟

(ب) وزن مولکولی اسید

(الف) pK_a اسید

(د) بهترین محدوده‌ی تامیونی سیستم

(ج) میلی مول‌های اسید در محلول

۵۷ کدام گزینه می‌تواند بهترین محلول تامپون را ایجاد کند؟

- ب) $10\text{ M NH}_4\text{OH}$
الف) $10\text{ M NH}_4\text{Cl}$
ج) 10 M HCl
د) 10 M KOH

۵۸ برای تولید محلولی با pH برابر ۵، باید نسبت غلظت یون استات به غلظت اسید استیک چند باشد؟ ($K_a = 1.8 \times 10^{-5}$)

- د) ۵٪
ج) ۱٪
ب) ۰.۵٪

۵۹ ترکیبی که معمولاً برای تهییه یک محیط اکسایشی ملایم برای سفید کردن و ضد عفونی کردن در آب استفاده می‌شود کدام است؟

- د) PbCr_2O_7
ج) HF
ب) $\text{Ca}(\text{ClO})_2$
الف) NaCl

۶۰ بالاترین عدد اکسایش معمول برای یون‌ها یا مولکول‌های فلزات واسطه چند است؟

- د) ۷
ج) ۶
ب) ۳
الف) ۲

۶۱ در استخراج الکتروولیتی مس، یک جریان الکتریکی از میان یک سلول که شامل یک الکترود مس خالص، یک الکترود مس ناخالص، و یک محلول آب شامل کاتیون مس است عبور داده می‌شود. اگر پتانسیل سلول به میزان مناسبی تنظیم شده باشد، هنگامی که مس فلزی از الکترود ناخالص به الکترود خالص می‌پیوندد، سایر ناخالصی‌ها بر جای خود باقی می‌مانند. در این فرآیند الکترود ناخالص چه نام دارد؟

- د) الکترود شناساگر
ج) الکترود مرجع
ب) کاتد
الف) آند

۶۲ با توجه به پتانسیل استاندارد کاهش داده شده، کدام دو گونه خودبه‌خود با هم واکنش می‌دهند؟



- د) Cr با Ni
ج) Cr با Ni^{2+}
ب) Cr با Ni^{3+}
الف) Cr با Ni^{2+}

۶۳ یک الکترود براساس معادله $E^\circ = a_{\text{M}^{2+}} \log(a_{\text{M}^{2+}})^{\frac{1}{2}} + \text{ ثابت}$ عمل می‌کند. $a_{\text{M}^{2+}}$ فعالیت کاتیون M^{2+} است. پتانسیل الکترود در یک محلول Cu^{2+} با فعالیت 10^{-4}M و 2500V است. پتانسیل الکترود در یک محلول Cu^{2+} نامشخص است. فعالیت Cu^{2+} در این محلول چقدر است؟

- د) $2.0 \times 10^{-3}\text{M}$
ج) $6.3 \times 10^{-3}\text{M}$
ب) $6.3 \times 10^{-4}\text{M}$
الف) $2.0 \times 10^{-3}\text{M}$

۶۴ مخلوطی از رسوب NaCl و KCl به وزن ۲۰٪ گرم در آب حل شده و با نیترات نقره تیتر شد. این تیتراسیون نیازمند 28.5mL از محلول 10.55M مولار AgNO_3 می‌باشد. درصد وزنی NaCl در مخلوط اولیه چقدر است؟

- د) ۲۹٪
ج) ۴۳٪
ب) ۷۱٪
الف) ۷۸٪

۶۵ دقیق‌ترین روش اندازه‌گیری وزن اتمی یا مولکولی در واحد جرم ^{13}C کدام است؟

- ب) تجزیه وزن سنجی کربن - هیدروژن
د) اسپکترومتری جرمی
ج) اندازه‌گیری چگالی گاز

۶۶ چرا در شیست‌وشوی رسوب نمک تشکیل شده، اغلب به جای آب مقطر از محلول الکتروولیت‌های مشابه که دارای یون‌های متفاوتی با نمونه‌ی آنالیز شده هستند، استفاده می‌شود؟

الف) محلول شیست‌وشوی باید بتواند جریان الکتریکی را از خود عبور دهد.

ب) رسوب به هیچ وجه در آب مقطر حل نمی‌شود.

ج) محلول الکتروولیت‌های مشابه از والختی و پخش شدن نمک رسوب کرده جلوگیری می‌کنند.

د) رسوب جامد باید در حالت کلوویدی باقی بماند.