

ساعت شروع :	تعداد صفحه : ۴	مدت امتحان : ۱۰۰ دقیقه
رشته : ریاضی و تجربی	تاریخ امتحان : ۱۴۰۲/۱/۲۸	نام و نام خانوادگی :
آزمون شبې نھایي		پایه دوازدهم دوره دوم متوجه
دانش آموزان و داوطلبان آزاد در نوبت بعداز ظهر خرداد ماه سال ۱۴۰۲ استان قم		

توجه : استفاده از ماشین حساب ساده (دارای چهار عمل اصلی ، جذر و درصد) مجاز می باشد .

توجه : جدول تناوبی در صفحه آخر ضمیمه شده است.

توجه : پاسخ ها به طور کامل در برگه پاسخنامه نوشته شود.

شرح سؤالات

«اگر به موقیت خود ایمان داشته باشید، حتماً پیروز خواهید شد.» دکتر دیوید شوارتز

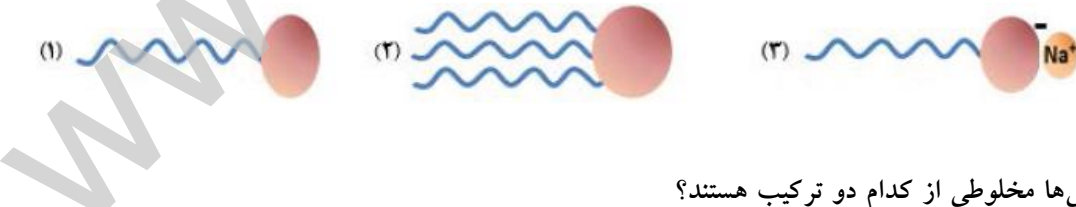
سؤال

بارم

- ۱ عبارت های زیر را با انتخاب کلمه های مناسب و خط زدن کلمات فامناسب کامل کنید.
- (آ) برای افزایش قدرت پاک کنندگی مواد شوینده به آن (ماده شیمیایی کلردار / نمک های فسفات) می افزایند.
- (ب) در یک سلول گالوانی طی یک واکنش (خودبخودی / غیر خودبخودی) انرژی (شیمیایی / الکتریکی) به انرژی (شیمیایی / الکتریکی) تبدیل می شود.
- (پ) با توجه به آن که میانگین آنتالپی پیوند C-C بیشتر از میانگین آنتالپی پیوند Si-Si است، پس نقطه ذوب سیلیسیم (بالاتر - پایین تر) از الماس است.
- (ت) هر کاتالیزگر سرعت (همه می / معدودی) واکنش های شیمیایی را افزایش می دهد و کاتالیزگر با کاهش ($\Delta H - E_a$)، باعث افزایش سرعت انجام واکنش می شود.

- ۲ جاهای خالی را با عبارت مناسب، پر کنید.
- (آ) کلسیم اکسید (CaO) یک..... آرنیوس به شمار می رود، زیرا در آب سبب افزایش غلظت یون می شود.
- (ب) الماس ، جزو جامد های کووالانسی با چینش است.
- (پ) قدرت کاهندگی بیشتر از است. (فلزات - نافلزات)
- (ت) در سلول سوختی هیدروژن - اکسیژن ، در کاتد تولید می شود.
- (ث) در ساختار یک جامد بین همه اتم ها پیوند اشتراکی وجود دارد.

- ۳ تصاویر زیر الگوهای ساختاری صابون، اسید چرب و استر سنگین را نمایش می دهند. با توجه به آن ها به پرسش ها پاسخ دهید:



۱/۵

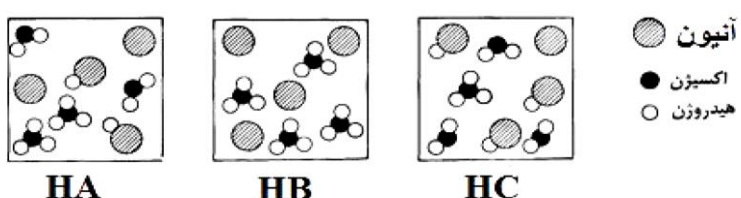
- الف) چربی ها مخلوطی از کدام دو ترکیب هستند؟
- ب) کدام ساختار مربوط به اسید چرب است؟
- پ) نیروی بین مولکولی غالب در ترکیب (۲) از چه نوعی است؟ چرا؟
- ت) کدام ترکیب در آب حل می شود؟

- ۴ اگر غلظت مولی یون هیدرونیوم در محلول $2 \cdot 10^{-3}$ مولار پر و پانویک اسید (CH₃CH₂COOH) برابر 4×10^{-3} مولار باشد: از واکنش ۲۵۰ میلی لیتر از محلول هیدروکلریک اسید $10 \cdot 10^{-3}$ مول بر لیتر با مقدار کافی از سدیم هیدروژن کربنات چند میلی لیتر گاز کربن دی اکسید در شرایط STP تولید می شود؟



۱

شکل زیر محلول سه اسید یک پروتون دار $\text{HA}, \text{HB}, \text{HC}$ با غلظت یکسان در آب را نشان می دهد:



۱

آ) کدام اسید در شرایط یکسان الکترولیت قوی تری است؟ چرا؟

ب) درصد یونش اسید HC را محاسبه کنید.

۵

با توجه به محلول 0.004 M مول بر لیتر هیدروفلوریک اسید (HF) با درصد یونش $2/5$ درصد، به پرسش های زیر پاسخ دهید.

۱/۵

الف) غلظت یون هیدرونیوم در این محلول چند مول بر لیتر است؟

ب) pH این محلول را حساب کنید.

۶

۱/۵



الف) کدام گونه کاهش یافته است؟ دلیل بنویسید؟

ب) کدام گونه کاهنده است؟

پ) معادله نیم واکنش اکسایش را نوشه و آن را موازن کنید.

۷

نیم واکنش کاهش	$(\text{V}) E^{\circ}$
$\text{Ag}^+(\text{aq}) + \text{e}^- \longrightarrow \text{Ag}(\text{s})$	+0/80
$\text{Pt}^{4+}(\text{aq}) + 2\text{e}^- \longrightarrow \text{Pt}(\text{s})$	+1/2
$\text{Cr}^{3+}(\text{aq}) + \text{e}^- \longrightarrow \text{Cr}^{2+}(\text{s})$	-0/12
$\text{Al}^{3+}(\text{aq}) + 3\text{e}^- \longrightarrow \text{Al}(\text{s})$	-1/59

با توجه به جدول زیر، پاسخ دهید.

۱

الف) آیا با کاتیون پلاتین (Pt^{2+}) می توان یون کروم (Cr^{2+}) را اکسید کرد؟ چرا؟

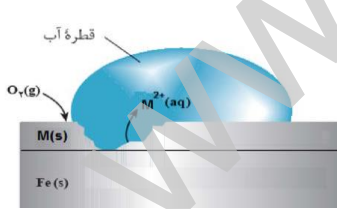
۱/۲۵

شکل زیر بخشی از یک ورقه آهنی را نشان می دهد که از فلز M پوشیده شده است.

الف) فلز M کدام یک از فلز های مس (Cu) یا منیزیم (Mg) می تواند باشد؟ چرا؟

ب) نیم واکنش موازن شده کاهش را بنویسید.

۸



$$E^{\circ} \text{Fe}^{2+}/\text{Fe} = -0.44 \text{ V}$$

$$E^{\circ} \text{Mg}^{2+}/\text{Mg} = -2.37 \text{ V}$$

$$E^{\circ} \text{Cu}^{2+}/\text{Cu} = +0.34 \text{ V}$$

۱

شکل رو به رو آنکاری یک قاشق فولادی را با فلز مس نشان می دهد.

الف) قاشق نقش کدام الکترود (کاتد یا آند) را دارد؟

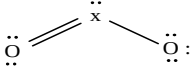
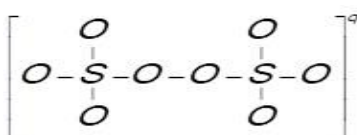
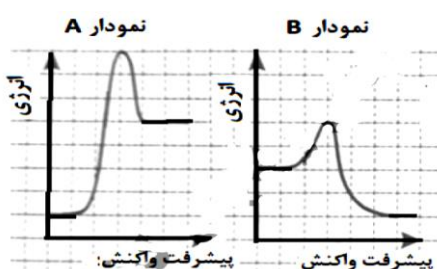
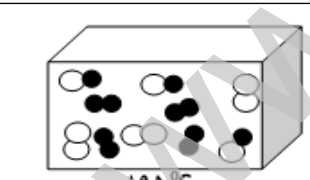
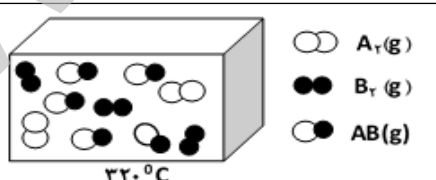
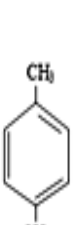
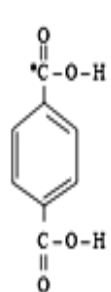
ب) در این فرایند، از محلول کدام نمک مس II سولفات یا نقره نیترات، به عنوان الکترولیت استفاده می کنیم؟

پ) نیم واکنش آندی را بنویسید.

ت) این فرایند در چه نوع سلول الکتروشیمیایی (گالوانی یا الکترولیتی) انجام می شود؟

۹

۱۰

	با توجه به نقشه پتانسیل الکتروستاتیکی مولکول کربن دی اکسید CO_2 در شکل زیر، به پرسش ها پاسخ دهید. قرمز آبی قرمز	۱۱
۱	<p>الف) چگالی بار بر روی کدام اتم (ها)، بیشتر است؟ چرا؟</p> <p>ب) آیا این مولکول در میدان الکتریکی جهت گیری می کند؟ چرا؟</p> 	
۰/۷۵	در هر یک از موارد داده شده، تعیین کنید کدام ترکیب یونی، نقطه ذوب کمتری دارد؟ چرا؟ CaF ₂ , KF, Na ₂ O (۱)	۱۲
۲/۲۵	<p>(آ) با توجه به ساختارهای A و B، الکترونهای ظرفیت اتم x و y را تعیین کنید.</p> <p>نمودار A: </p> <p>نمودار B: </p> <p>ب) الکترونهای ظرفیت اتم های اکسیژن و گوگرد را در آنیون پراکسی دی سولفات کامل کرده با الکتریکی این آنیون را پیدا کنید.</p> <p>نمودار C: </p> <p>پ) فرمول شیمیابی این نمک را با کلسیم بنویسید.</p> <p>ت) درصد جرمی گوگرد را در این آنیون پیدا کنید.</p>	۱۳
۰/۷۵	<p>با توجه به نمودارهای «A» و «B» به پرسش ها پاسخ دهید:</p> <p>آ) نمودار مربوط به یک واکنش گرماگیر است؟</p> <p>ب) سرعت واکنش در کدام نمودار بیشتر است؟ چرا؟</p> 	۱۴
۱	<p>هریک از تغییر های زیر تعادل زیر را به چه جهتی جا به جا می کند؟ چرا؟</p> $N_2(g) + 3H_2(g) \rightleftharpoons 2NH_3(g)$ <p>ب) افزودن مقدار آمونیاک در سامانه</p>	۱۵
۱/۲۵	<p>تعادل $A_2(g) + B_2(g) \rightleftharpoons 2AB(g)$ را در نظر بگیرید. با توجه به شکل زیر گرماده یا گرمگیر بودن آن را با نوشتن دلیل مشخص کنید.</p> <p>نمودار ۱: </p> <p>نمودار ۲: </p> <p>Legend: ○○ A₂(g), ●● B₂(g), ○● AB(g)</p>	۱۶
۰/۵	<p>با توجه به ساختارهای داده شده به سوالات زیر پاسخ دهید.</p> <p>آ) عدد اکسایش اتم کربن ستاره دار را مشخص کنید.</p> <p>ب) کدام ماده به عنوان اکستنده در این واکنش استفاده می شود؟</p> <p>ترکیب (۱): </p> <p>ترکیب (۲): </p>	۱۷

پیروز باشید

اداره تکنولوژی و گروه های آموزشی استان قم

Periodic Table of the Elements

1 IA	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18 VIIIA
1 H 1.008																	2 He 4.003
3 Li 6.941	4 Be 9.012																10 Ne 20.18
11 Na 22.99	12 Mg 24.31																18 Ar 39.95
19 K 39.10	20 Ca 40.08	21 Sc 44.96	22 Ti 47.87	23 V 50.94	24 Cr 52.00	25 Mn 54.94	26 Fe 55.85	27 Co 58.93	28 Ni 58.69	29 Cu 63.55	30 Zn 65.41	31 Ga 69.72	32 Ge 72.64	33 As 74.92	34 Se 78.96	35 Br 79.90	36 Kr 83.80
37 Rb 85.47	38 Sr 87.62	39 Y 88.91	40 Zr 91.22	41 Nb 92.91	42 Mo 95.94	43 Tc (97.9)	44 Ru 101.1	45 Rh 102.9	46 Pd 106.4	47 Ag 107.9	48 Cd 112.4	49 In 114.8	50 Sn 118.7	51 Sb 121.8	52 Te 127.6	53 I 126.9	54 Xe 131.3
55 Cs 132.9	56 Ba 137.3	57 La* 138.9	72 Hf 178.5	73 Ta 180.9	74 W 183.8	75 Re 186.2	76 Os 190.2	77 Ir 192.2	78 Pt 195.1	79 Au 197.0	80 Hg 200.6	81 Tl 204.4	82 Pb 207.2	83 Bi 209.0	84 Po (209)	85 At (210)	86 Rn (222)
87 Fr (223)	88 Ra (226)	89 Ac~ (227)	104 Rf (261)	105 Db (262)	106 Sg (266)	107 Bh (264)	108 Hs (277)	109 Mt (268)	110 Ds (271)	111 Uuu (272)	112 Uub (277)	113 Uut (277)	114 Uuq (277)	115 Uup (277)	116 Uuh (277)		

*Lanthanides

58 Ce 140.1	59 Pr 140.9	60 Nd 144.2	61 Pm (145)	62 Sm 150.4	63 Eu 152.0	64 Gd 157.3	65 Tb 158.9	66 Dy 162.5	67 Ho 164.9	68 Er 167.3	69 Tm 168.9	70 Yb 173.0	71 Lu 175.0
90 Th 232.0	91 Pa (231)	92 U (238)	93 Np (237)	94 Pu (244)	95 Am (243)	96 Cm (247)	97 Bk (247)	98 Cf (251)	99 Es (252)	100 Fm (257)	101 Md (258)	102 No (259)	103 Lr (262)

~Actinides

ساعت شروع :	تعداد صفحه : ۴	مدت امتحان : ۱۰۰ دقیقه	سوالات امتحانی درس : شیمی (۳)
رشته : ریاضی و تجربی	تاریخ امتحان : ۱۴۰۲/۱/۲۸	نام و نام خانوادگی :	پایه دوازدهم دوره دوم متوجه
دانش آموزان و داوطلبان آزاد در نوبت بعداز ظهر خرداد ماه سال ۱۴۰۲ استان قم			آزمون شبې نهایي

توجه : استفاده از ماشین حساب ساده (دارای چهار عمل اصلی ، جذر و درصد) مجاز می باشد .

توجه : جدول تناوبی در صفحه آخر ضمیمه شده است.

توجه : پاسخ ها به طور کامل در برگه پاسخنامه نوشته شود.

شرح سؤالات

«اگر به موقیت خود ایمان داشته باشید، حتماً پیروز خواهید شد.» دکتر دیوید شوارتز

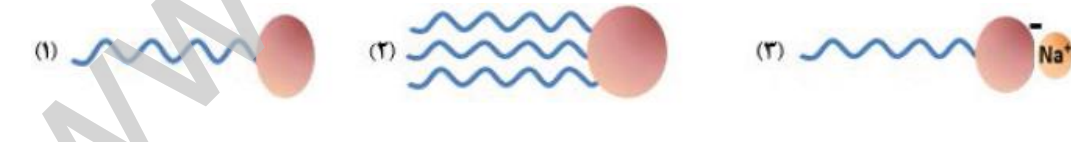
سؤال

بارم

- ۱ عبارت های زیر را با انتخاب کلمه های مناسب و خط زدن کلمات نامناسب کامل کنید.
- (آ) برای افزایش قدرت پاک کنندگی مواد شوینده به آن (ماده شیمیایی کلردار / **نمک های فسفات**) می افزایند.
- (ب) در یک سلول گالوانی طی یک واکنش (**خودبخودی** / غیر خودبخودی) انرژی (**شیمیایی** / الکتریکی) به انرژی (**شیمیایی / الکتریکی**) تبدیل می شود.
- (پ) با توجه به آن که میانگین آنتالپی پیوند C-C بیشتر از میانگین آنتالپی پیوند Si-Si است، پس نقطه ذوب سیلیسیم (بالاتر - **پایین تر**) از الماس است.
- (ت) هر کاتالیزگر سرعت (همه می **معدودی**) واکنش های شیمیایی را افزایش می دهد و کاتالیزگر با کاهش ($\Delta H - E_a$)، باعث افزایش سرعت انجام واکنش می شود.

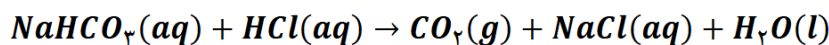
- ۲ جاهای خالی را با عبارت مناسب، پر کنید.
- (آ) کلسیم اکسید(CaO) یک **باز**. آرنیوس به شمار می رود، زیرا در آب سبب افزایش غلظت یون **هیدروکسید(OH^-)** می شود.
- (ب) الماس ، جزو جامد های کووالانسی با چیزی **سه بعدی** است.
- (پ) قدرت کاهندگی ... **فلزات** ... بیشتر از ... **نافلزات** ... است. (فلزات - نافلزات)
- (ت) در سلول سوختی هیدروژن - اکسیژن ، در کاتد .. **بخار آب**.. تولید می شود .
- (ث) در ساختار یک جامد **کتووالانسی**.... بین همه اتم ها پیوند اشتراکی وجود دارد.

- ۳ تصاویر زیر الگوهای ساختاری صابون، اسید چرب و استر سنگین را نمایش می دهند. با توجه به آن ها به پرسش ها پاسخ دهید:



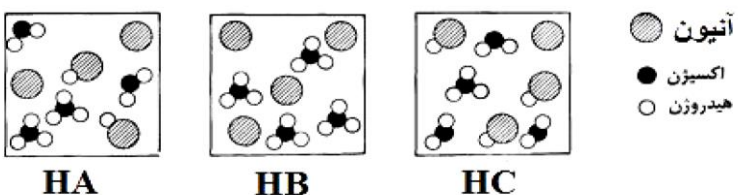
- الف) چربی ها مخلوطی از کدام دو ترکیب هستند؟ **۱ و ۲**
- ب) کدام ساختار مربوط به اسید چرب است؟ **۱**
- پ) نیروی بین مولکولی غالب در ترکیب (۲) از چه نوعی است؟ چرا؟ **واندروالسی-بخش ناقطبی بزرگتر از بخش قطبی**
- ت) کدام ترکیب در آب حل می شود؟ **۳**

- ۴ اگر غلظت مولی یون هیدرونیوم در محلول ۰/۰ مولار پروپانویک اسید (CH₃CH₂COOH) برابر 4×10^{-3} مولار باشد:
از واکنش ۲۵۰ میلی لیتر از محلول هیدروکلریک اسید ۰/۱۰ مول بر لیتر با مقدار کافی از سدیم هیدروژن کربنات چند میلی لیتر گاز کربن دی اکسید در شرایط STP تولید می شود؟



۵

شکل زیر محلول سه اسید یک پروتون دار $\text{HA}, \text{HB}, \text{HC}$ با غلظت یکسان در آب را نشان می دهد:



۱

آ) کدام اسید در شرایط یکسان الکترولیت قوی تری است؟ چرا؟ **-HB** - تفکیک کامل

ب) درصد یونش اسید **HC** را محاسبه کنید. $\frac{1}{4} \times 100 = 25\%$

۶

با توجه به محلول ۰/۰۰۴ مول بر لیتر هیدروفلوریک اسید (HF) با درصد یونش ۲/۵ درصد، به پرسش های زیر پاسخ دهید.

۱/۵

الف) غلظت یون هیدرونیوم در این محلول چند مول بر لیتر است؟

ب) pH این محلول را حساب کنید.

۷

با توجه به واکنش ، $\text{Sn}^{4+} (\text{aq}) + \text{Fe}^{3+} (\text{aq}) \rightarrow \text{Sn}^{4+} (\text{aq}) + \text{Fe}^{2+} (\text{aq})$ پاسخ دهید.

الف) کدام گونه کاهش یافته است؟ دلیل بنویسید؟ **۰/۵**

۱/۵

ب) کدام گونه کاهنده است؟ **۰/۲۵**

پ) معادله نیم واکنش اکسایش را نوشه و آن را موازنہ کنید. **۰/۷۵**

۸

با توجه به جدول زیر، پاسخ دهید.

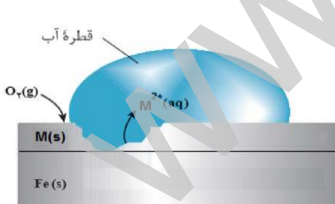
نیم واکنش کاهش	(V) E°
$\text{Ag}^+ (\text{aq}) + \text{e}^- \rightarrow \text{Ag} (\text{s})$	+۰/۸۰
$\text{Pt}^{r+} (\text{aq}) + ۲\text{e}^- \rightarrow \text{Pt} (\text{s})$	+۱/۲
$\text{Cr}^{r+} (\text{aq}) + \text{e}^- \rightarrow \text{Cr}^{r+} (\text{s})$	-۰/۱۲
$\text{Al}^{r+} (\text{aq}) + ۳\text{e}^- \rightarrow \text{Al} (\text{s})$	-۱/۵۹

الف) آیا با کاتیون پلاتین ($\text{Pt}^{۲+}$) می توان یون کروم ($\text{Cr}^{۳+}$) را اکسید کرد؟ **چرا؟ بله** - مثبت ترو اکسنده قویتر (۰/۵ نمره)

۱

ب) آیا محلول نقره نیترات را می توان در ظرفی از جنس فلز آلومینیوم نگه داری کرد؟ **چرا؟ خیر** - آلومینیوم کاهنده قویتر و واکنش می دهد (۰/۵ نمره)

۹



۱/۲۵

شکل زیر بخشی از یک ورقه آهنی را نشان می دهد که از فلز (s) M پوشیده شده است.

الف) فلز M کدام یک از فلز های مس (Cu) یا منیزیم (Mg) می تواند باشد؟ چرا؟

ب) E با **Mg** ، با **Cu** کمتر در رقابت با آهن برند و اکسید می شود...

ب) نیم واکنش موازنہ شده کاهش را بنویسید.

$$E^\circ \text{Fe}^{r+}/\text{Fe} = -0/44 \text{ V}$$

$$E^\circ \text{Mg}^{r+}/\text{Mg} = -2/37 \text{ V}$$

$$E^\circ \text{Cu}^{r+}/\text{Cu} = +0/34 \text{ V}$$

۱۰

شکل رو به رو آبکاری یک فاشق فولادی را با فلز مس نشان می دهد.

الف) نقش کدام الکترود (کاتد یا آند) را دارد؟ کاتد (قطب منفی)

۱

ب) در این فرایند، از محلول کدام نمک مس (II) سولفات یا نقره نیترات، به عنوان الکترولیت استفاده می کنیم؟ **مس II سولفات**

پ) نیم واکنش آندی را بنویسید.

ت) این فرایند در چه نوع سلول الکتروشیمیایی (گالوانی یا **الکترولیتی**) انجام می شود؟

۱	<p>با توجه به نقشه پتانسیل الکتروستاتیکی مولکول کربن دی اکسید CO_2 در شکل زیر، به پرسش ها پاسخ دهید.</p> <p>الف) چگالی بار بر روی کدام اتم (ها)، بیشتر است؟ چرا؟ اکسیژن (فرمز) باز جزو منفی (۰/۵)</p> <p>ب) آیا این مولکول در میدان الکتریکی جهت گیری می کند؟ چرا؟ خیر - توزع متقارن بار الکتریکی و گشتاور دوقطبی صفر (۰/۵)</p>	۱۱
۰/۷۵	<p>در هر یک از موارد داده شده، تعیین کنید کدام ترکیب یونی، نقطه ذوب کمتری دارد؟ چرا؟ چگالی بار بیشتر و شاعع کمتر نقطه ذوب بالاتر و بر عکس</p> <p>(آ) CaF_2, KF (ب) NaF, Na_2O</p>	۱۲
۲/۲۵	<p>(آ) با توجه به ساختارهای A و B، الکترونهای ظرفیت اتم x و y را تعیین کنید. (۰/۵)</p> <p>A: B: </p> <p>ب) الکترونهای ظرفیت اتم های اکسیژن و گوگرد را در آنیون پراکسی دی سولفات کامل کرده بار الکتریکی این آنیون را پیدا کنید. (۰/۷۵)</p> <p>پ) فرمول شیمیایی این نمک را با کلسیم بنویسید. (۰/۰۵)</p> <p>ت) درصد جرمی گوگرد را در این آنیون پیدا کنید. (۰/۰۵)</p>	۱۳
۰/۷۵	<p>با توجه به نمودارهای «A» و «B» به پرسش ها پاسخ دهید:</p> <p>(آ) نمودار مربوط به یک واکنش گرماگیر است؟ نمودار A (۰/۰ نمره)</p> <p>(ب) سرعت واکنش در کدام نمودار بیشتر است؟ چرا؟ نمودار B - چون کوچکتری دارد (۰/۰ نمره)</p>	۱۴
۱	<p>هر یک از تغییر های زیر تعادل زیر را به چه جهتی جا به جا می کند؟ چرا؟</p> $N_2(g) + 3H_2(g) \rightleftharpoons 2NH_3(g)$ <p>(آ) کاهش مقدار گاز هیدروژن در سامانه برگشت (تولید هیدروژن) (ب) افزودن مقدار آمونیاک در سامانه برگشت (صرف آمونیاک)</p>	۱۵
۱/۲۵	<p>تعادل $A_2(g) + B_2(g) \rightleftharpoons 2AB(g)$ را در نظر بگیرید. با توجه به شکل زیر گرماده یا گرمگیر بودن آن را با نوشتن دلیل مشخص کنید.</p> <p>با کاهش دما واکنش درجهت رفت و تولید گرما پیش رفته است پس واکنش گرماده بوده.</p>	۱۶
۰/۵	<p>با توجه به ساختارهای داده شده به سوالات زیر پاسخ دهید.</p> <p>(آ) عدد اکسایش اتم کربن ستاره دار را مشخص کنید. ۳</p> <p>ب) کدام ماده به عنوان اکسنده در این واکنش استفاده می شود؟</p> <p>پتاسیم پرمگناٹ غلیظ</p>	۱۷

پیروز باشید

اداره تکنولوژی و گروه های آموزشی استان قم

Periodic Table of the Elements

1 IA	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18 VIIA
1 H 1.008																	2 He 4.003
3 Li 6.941	4 Be 9.012																10 Ne 20.18
11 Na 22.99	12 Mg 24.31																18 Ar 39.95
19 K 39.10	20 Ca 40.08	21 Sc 44.96	22 Ti 47.87	23 V 50.94	24 Cr 52.00	25 Mn 54.94	26 Fe 55.85	27 Co 58.93	28 Ni 58.69	29 Cu 63.55	30 Zn 65.41	31 Ga 69.72	32 Ge 72.64	33 As 74.92	34 Se 78.96	35 Br 79.90	36 Kr 83.80
37 Rb 85.47	38 Sr 87.62	39 Y 88.91	40 Zr 91.22	41 Nb 92.91	42 Mo 95.94	43 Tc (97.9)	44 Ru 101.1	45 Rh 102.9	46 Pd 106.4	47 Ag 107.9	48 Cd 112.4	49 In 114.8	50 Sn 118.7	51 Sb 121.8	52 Te 127.6	53 I 126.9	54 Xe 131.3
55 Cs 132.9	56 Ba 137.3	57 La* 138.9	72 Hf 178.5	73 Ta 180.9	74 W 183.8	75 Re 186.2	76 Os 190.2	77 Ir 192.2	78 Pt 195.1	79 Au 197.0	80 Hg 200.6	81 Tl 204.4	82 Pb 207.2	83 Bi 209.0	84 Po (209)	85 At (210)	86 Rn (222)
87 Fr (223)	88 Ra (226)	89 Ac~ (227)	104 Rf (261)	105 Db (262)	106 Sg (266)	107 Bh (264)	108 Hs (277)	109 Mt (268)	110 Ds (271)	111 Uuu (272)	112 Uub (277)	113 Uut (277)	114 Uuq (277)	115 Uup (277)	116 Uuh (277)		

*Lanthanides

58 Ce 140.1	59 Pr 140.9	60 Nd 144.2	61 Pm (145)	62 Sm 150.4	63 Eu 152.0	64 Gd 157.3	65 Tb 158.9	66 Dy 162.5	67 Ho 164.9	68 Er 167.3	69 Tm 168.9	70 Yb 173.0	71 Lu 175.0
---------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------

~Actinides

90 Th 232.0	91 Pa (231)	92 U (238)	93 Np (237)	94 Pu (244)	95 Am (243)	96 Cm (247)	97 Bk (247)	98 Cf (251)	99 Es (252)	100 Fm (257)	101 Md (258)	102 No (259)	103 Lr (262)
---------------------------	---------------------------	--------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------