

نوین گام

مرجع آموزش ابتدایی، دبیرستان و کنکور

کنکور

دبیرستان

ابتدایی

3

2

1



ما توى اين مسیر هواتون رو داريم

چجورى ؟! اينجوري



کاوجگ

گام به گام

جزوه

آموزش

نمونه سوال

اخبار مهم

آزمون

با سمه تعالی

مدت امتحان: ۱۱۰ دقیقه	ساعت شروع: ۱۰ صبح	رشته: ریاضی فیزیک - علوم تجربی	سؤالات امتحان نهایی درس: شیمی (۳) و آزمایشگاه
تعداد صفحه: ۴	تاریخ امتحان: ۱۳۹۵ / ۱۰ / ۱۳	سال سوم آموزش متوسطه نظری	نام و نام خانوادگی:
دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در نوبت ۵ی ماه سال ۱۳۹۵ مرکز سنجش آموزش و پژوهش http://aee.medu.ir			
نمره	سؤالات (پاسخ نامه دارد)		ردیف

توجه: استفاده از ماشین حساب ساده (دارای چهار عمل اصلی ، جذر و درصد) بلامانع است تا دو رقم اعشار دقت شود.

۱/۲۵	هریک از موارد ستون (A) به یکی از موارد ستون (B) مربوط است . ارتباط موجود را در برگه امتحانی بنویسید. (سه مورد از ستون B اضافی است)	<table border="1"> <thead> <tr> <th>B</th><th>A</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>a) کف</td><td>الف) واکنش دهنده ای که به طور کامل مصرف می شود</td></tr> <tr> <td>b) محدود کننده</td><td>ب) گازی که به سرعت کیسه های هوا، درون خودرو را پر می کند</td></tr> <tr> <td>ΔH</td><td>پ) کمیت قابل اندازه گیری با گرماسنجه بمعنی</td></tr> <tr> <td>O_۲</td><td>ت) کلوبید مایع در گاز</td></tr> <tr> <td>d) اضافی</td><td>ث) گرمای مبادله شده در فشار ثابت</td></tr> <tr> <td>f) آبروسول مایع</td><td></td></tr> <tr> <td>ΔE</td><td></td></tr> <tr> <td>N_۲</td><td></td></tr> <tr> <td>h)</td><td></td></tr> </tbody> </table>	B	A	a) کف	الف) واکنش دهنده ای که به طور کامل مصرف می شود	b) محدود کننده	ب) گازی که به سرعت کیسه های هوا، درون خودرو را پر می کند	ΔH	پ) کمیت قابل اندازه گیری با گرماسنجه بمعنی	O _۲	ت) کلوبید مایع در گاز	d) اضافی	ث) گرمای مبادله شده در فشار ثابت	f) آبروسول مایع		ΔE		N _۲		h)		۱
B	A																						
a) کف	الف) واکنش دهنده ای که به طور کامل مصرف می شود																						
b) محدود کننده	ب) گازی که به سرعت کیسه های هوا، درون خودرو را پر می کند																						
ΔH	پ) کمیت قابل اندازه گیری با گرماسنجه بمعنی																						
O _۲	ت) کلوبید مایع در گاز																						
d) اضافی	ث) گرمای مبادله شده در فشار ثابت																						
f) آبروسول مایع																							
ΔE																							
N _۲																							
h)																							
۲	با توجه به واکنش های شیمیایی داده شده به پرسش های زیر پاسخ دهید: a) $Al_2(SO_4)_3(s) \xrightarrow{\Delta} Al_2O_3(s) + ۳ \dots \dots \dots (g)$ b) $Ba(OH)_2(aq) + H_3PO_4(aq) \rightarrow H_2O(l) + Ba_3(PO_4)_2(s)$ c)(aq) + ۲AgNO _۳ (aq) $\rightarrow Zn(NO_3)_2(aq) + ۲AgBr(s)$	<p>الف) نوع واکنش های «a» ، «b» و «c» را مشخص سازید.</p> <p>ب) معادله کامل شده واکنش های «a» و «c» را در پاسخ نامه بنویسید.</p> <p>پ) واکنش «b» را موازن کرده و در پاسخ نامه بنویسید.</p>	۲																				
۱/۲۵	تجزیه عنصری نمونه ای از پودری به رنگ قهوه ای روشن نشان داد که در این نمونه $g = ۲۴/۸$ کلسیم و $g = ۱۲/۸$ فسفر وجود دارد . فرمول تجربی ماده شیمیایی موجود در این نمونه چیست؟ $g = ۳۰/۹۷$ g ، $1 mol Ca = ۴۰/۰۸$ g ، $1 mol P = ۳۰/۹۷$ g	تجزیه عنصری نمونه ای از پودری به رنگ قهوه ای روشن نشان داد که در این نمونه $g = ۲۴/۸$ کلسیم و $g = ۱۲/۸$ فسفر	۳																				
۱	به ۲۰ g فلز خالصی $J = ۶۴/۵$ گرما می دهیم تا دمای آن از $۱۵^{\circ}C$ به $۴۰^{\circ}C$ افزایش یابد با محاسبه مشخص کنید این فلز کدام یک از موارد جدول زیر است؟	به ۲۰ g فلز خالصی $J = ۶۴/۵$ گرما می دهیم تا دمای آن از $۱۵^{\circ}C$ به $۴۰^{\circ}C$ افزایش یابد با محاسبه مشخص کنید این فلز کدام یک از موارد جدول زیر است؟	۴																				
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Fe(s)</th> <th>Cu(s)</th> <th>Au(s)</th> <th>Ag(s)</th> <th>فلز</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>۰/۴۵۱</td> <td>۰/۳۸۵</td> <td>۰/۱۲۹</td> <td>۰/۲۳۵</td> <td>ظرفیت گرمایی ویژه $(J \cdot g^{-۱} \cdot C^{-۱})$</td> </tr> </tbody> </table>	Fe(s)	Cu(s)	Au(s)	Ag(s)	فلز	۰/۴۵۱	۰/۳۸۵	۰/۱۲۹	۰/۲۳۵	ظرفیت گرمایی ویژه $(J \cdot g^{-۱} \cdot C^{-۱})$	«ادامه سوال ها در صفحه دوم»											
Fe(s)	Cu(s)	Au(s)	Ag(s)	فلز																			
۰/۴۵۱	۰/۳۸۵	۰/۱۲۹	۰/۲۳۵	ظرفیت گرمایی ویژه $(J \cdot g^{-۱} \cdot C^{-۱})$																			

باسمہ تعالیٰ

ساعت شروع: ۱۰ صبح	رشته: ریاضی فیزیک - علوم تجربی	سؤالات امتحان نهایی درس: شیمی (۳) و آزمایشگاه
تعداد صفحه: ۴	سال سوم آموزش متوسطه نظری	نام و نام خانوادگی:
دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در فوبت ۹۵ ماه سال ۱۳۹۵		مرکز سنجش آموزش و پژوهش http://aee.medu.ir
نمره	سؤالات (پاسخ نامه دارد)	ردیف

۱/۵	<p>با توجه به شکل داده شده که وضعیت انرژی و حجم سامانه را پیش و پس از تغییر، در فشار یک اتمسفر نشان می‌دهد، به پرسش‌های زیر پاسخ دهید.</p> <p>الف) آیا محیط روی سامانه کار انجام داده است؟ چرا؟</p> <p>ب) علامت ΔE را با نوشتن دلیل تعیین کنید.</p>	۵						
۱/۲۵	<p>در یک آزمایش ۵ گرم نفتالن ($C_{10}H_8$) را در ۲۰۰ میلی لیتر هگزان (C_6H_{14}) می‌ریزیم.</p> <p>الف) نوع برهم کنش بین ذره‌های نفتالن و هگزان را بنویسید.</p> <p>ب) مخلوط این دو ماده چند فاز دارد؟ چرا؟</p> <p>پ) آیا مخلوط این دو ماده رسانای الکتریسیته است؟ چرا؟</p>	۶						
۱/۵	<p>با استفاده از داده‌های جدول زیر و واکنش سوختن متانول، آنتالپی استاندارد تشکیل متانول را محاسبه کنید.</p> $2CH_3OH(l) + 3O_2(g) \rightarrow 2CO_2(g) + 4H_2O(l) \quad \Delta H = -1420 \text{ kJ}$ <table border="1"> <thead> <tr> <th>ΔH° (kJ.mol⁻¹) تشکیل</th> <th>ماده</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>-۳۹۴</td> <td>CO₂(g)</td> </tr> <tr> <td>-۲۸۶</td> <td>H₂O(l)</td> </tr> </tbody> </table>	ΔH° (kJ.mol ⁻¹) تشکیل	ماده	-۳۹۴	CO ₂ (g)	-۲۸۶	H ₂ O(l)	۷
ΔH° (kJ.mol ⁻¹) تشکیل	ماده							
-۳۹۴	CO ₂ (g)							
-۲۸۶	H ₂ O(l)							
۱/۵	<p>برای هر یک از موارد زیر دلیل مناسب بنویسید.</p> <p>الف) گرمای بسیاری از واکنش‌های شیمیایی را نمی‌توان به طور مستقیم تعیین کرد.</p> <p>ب) ذره‌های کلوئیدی وقتی به هم می‌رسند در برخورد با یکدیگر تغییر جهت می‌دهند.</p> <p>پ) در شرایط یکسان اتحلال پذیری گاز اکسیژن (O₂) بیشتر از اتحلال پذیری گاز نیتروژن (N₂) است.</p>	۸						
۱/۵	<p>با توجه به این که بازده درصدی واکنش شیمیایی زیر ۸.۸۸٪ است، محاسبه کنید چند گرم روی کلرید (ZnCl₂) از واکنش ۳۵/۵ g ۳۵/۵ g گرد فلز خالص روی (Zn) با مقدار اضافی از گاز کلر (Cl₂) به وجود می‌آید؟</p> $Zn(s) + Cl_2(g) \rightarrow ZnCl_2(s) \quad 1 \text{ mol Zn} = 65/29 \text{ g}, 1 \text{ mol ZnCl}_2 = 136/29 \text{ g}$	۹						
	«ادامه سوال‌ها در صفحه سوم»							

با سمه تعالی

مدت امتحان: ۱۱۰ دقیقه	ساعت شروع: ۱۰ صبح	رشته: ریاضی فیزیک - علوم تجربی	سؤالات امتحان نهایی درس: شیمی (۳) و آزمایشگاه
تعداد صفحه: ۴	سال سوم آموزش متوسطه نظری	تاریخ امتحان: ۱۰/۱۳/۱۳۹۵	نام و نام خانوادگی:
دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داولبلان آزاد سراسر کشور در فوبت ۵۵ ماه سال ۱۳۹۵ مرکز سنجش آموزش و پژوهش http://aee.medu.ir			ردیف
نمره	سؤالات (پاسخ نامه دارد)		

۱۰	<p>گاز خنده‌آور یا دی‌نیتروزن مونوکسید (N_2O) گازی بی‌رنگ و نسبتاً واکنش‌پذیر است که در بیهوده‌ی عمومی مورد استفاده قرار می‌گیرد.</p> <p>با انجام محاسبه مشخص سازید چند لیتر N_2O از گرم کردن $16/0\text{ g}$ آمونیوم‌نیترات مذاب طبق واکنش بالا به دست می‌آید؟ (چگالی گاز N_2O را در شرایط آزمایش $1/5\text{ g} \cdot \text{L}^{-1}$ در نظر بگیرید)</p> $\text{NH}_4\text{NO}_3 \text{ (l)} \rightarrow \text{N}_2\text{O(g)} + 2\text{H}_2\text{O(g)}$ $\text{NH}_4\text{NO}_3 = 80/05, \text{N}_2\text{O} = 44/02 \text{ g/mol}^{-1}$												
۱۱	<p>با توجه به شکل زیر، پاسخ هر مورد را بنویسید.</p> <p>الف) شکل مربوط به پاک‌کننده صابونی است یا غیر صابونی؟ چرا؟</p> <p>ب) آب‌دوست یا آب‌گریز بودن هر یک از بخش‌های (A) و (B) را مشخص کنید.</p> <p>پ) چربی یا چرک به کدامیک از بخش‌های (A) یا (B) می‌چسبد؟</p>												
۱۲	<p>با توجه به داده‌های جدول زیر به پرسش‌های زیر پاسخ دهید.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>فرایند</th> <th>$\Delta H^\circ (\text{kJ} \cdot \text{mol}^{-1})$</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>$\text{C}_2\text{H}_2(\text{g}) + \frac{\Delta}{\gamma} \text{O}_2(\text{l}) \rightarrow 2\text{CO}_2(\text{g}) + \text{H}_2\text{O(l)}$</td> <td>-1299</td> </tr> <tr> <td>$\text{H}_2\text{O(s)} \rightarrow \text{H}_2\text{O(l)}$</td> <td>+6</td> </tr> <tr> <td>$\text{CO(g)} + \frac{1}{2} \text{O}_2(\text{g}) \rightarrow \text{CO}_2(\text{g})$</td> <td>-283</td> </tr> <tr> <td>$\text{C}_2\text{H}_2(\text{g}) + 2\text{O}_2(\text{l}) \rightarrow 2\text{CO}_2(\text{g}) + 2\text{H}_2\text{O(l)}$</td> <td>-1409</td> </tr> <tr> <td>$\text{C(s)} + \text{O}_2(\text{g}) \rightarrow \text{CO}_2(\text{g})$ گرافیت</td> <td>-394</td> </tr> </tbody> </table> <p>الف) محاسبه کنید برای ذوب شدن $5/0\text{ mol}$ یخ در دمای ذوب آن به چند کیلو ژول گرما نیاز است؟</p> <p>ب) $\Delta H^\circ (\text{CO}_2)$ چند کیلو ژول بر مول است؟</p> <p>پ) دمای شعله حاصل از سوختن کدامیک از گازهای اتین (C_2H_2) یا اتن (C_2H_4) بالاتر است؟ چرا؟</p> <p style="text-align: center;">«ادامه سوال‌ها در صفحه چهارم»</p>	فرایند	$\Delta H^\circ (\text{kJ} \cdot \text{mol}^{-1})$	$\text{C}_2\text{H}_2(\text{g}) + \frac{\Delta}{\gamma} \text{O}_2(\text{l}) \rightarrow 2\text{CO}_2(\text{g}) + \text{H}_2\text{O(l)}$	-1299	$\text{H}_2\text{O(s)} \rightarrow \text{H}_2\text{O(l)}$	+6	$\text{CO(g)} + \frac{1}{2} \text{O}_2(\text{g}) \rightarrow \text{CO}_2(\text{g})$	-283	$\text{C}_2\text{H}_2(\text{g}) + 2\text{O}_2(\text{l}) \rightarrow 2\text{CO}_2(\text{g}) + 2\text{H}_2\text{O(l)}$	-1409	$\text{C(s)} + \text{O}_2(\text{g}) \rightarrow \text{CO}_2(\text{g})$ گرافیت	-394
فرایند	$\Delta H^\circ (\text{kJ} \cdot \text{mol}^{-1})$												
$\text{C}_2\text{H}_2(\text{g}) + \frac{\Delta}{\gamma} \text{O}_2(\text{l}) \rightarrow 2\text{CO}_2(\text{g}) + \text{H}_2\text{O(l)}$	-1299												
$\text{H}_2\text{O(s)} \rightarrow \text{H}_2\text{O(l)}$	+6												
$\text{CO(g)} + \frac{1}{2} \text{O}_2(\text{g}) \rightarrow \text{CO}_2(\text{g})$	-283												
$\text{C}_2\text{H}_2(\text{g}) + 2\text{O}_2(\text{l}) \rightarrow 2\text{CO}_2(\text{g}) + 2\text{H}_2\text{O(l)}$	-1409												
$\text{C(s)} + \text{O}_2(\text{g}) \rightarrow \text{CO}_2(\text{g})$ گرافیت	-394												

با سمه تعالی

ساعت شروع: ۱۰ صبح	رشته: ریاضی فیزیک - علوم تجربی	مدت امتحان: ۱۱۰ دقیقه
تعداد صفحه: ۴	سال سوم آموزش متوسطه نظری	تاریخ امتحان: ۱۰/۱۳/۱۳۹۵
دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داولطیبان آزاد سراسر کشور در فوبت ۱۳۹۵ ماه سال		نام و نام خانوادگی:
مرکز سنجش آموزش و پرورش http://aee.medu.ir	دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داولطیبان آزاد سراسر کشور در فوبت ۱۳۹۵ ماه سال	

سؤالات (پاسخ نامه دارد)

ردیف

۱۱۵	<p>با توجه به شکل زیر به پرسش‌ها پاسخ دهید.</p> <p>ظرف ۱: حل خالص</p> <p>ظرف ۲: محلول دارای حل شونده غیر فرار</p> <p>الف) نقطه جوش مایع موجود در کدام ظرف ثابت نیست و با گذشت زمان افزایش می‌یابد؟ چرا؟</p> <p>ب) مایع موجود در کدام ظرف با کاهش دما تمایل بیشتری برای منجمد شدن دارد؟ چرا؟</p>	۱۳
۱/۷۵	<p>حل شدن کلسیم کلرید (CaCl_2) در آب شامل سه مرحله زیر است:</p> <ol style="list-style-type: none"> ۱. فروپاشی شبکه بلوری CaCl_2. ۲. جداشدن مولکول‌های آب از یکدیگر. ۳. برقراری جاذبه قوی بین یون‌های حاصل از فروپاشی شبکه بلوری و مولکول‌های آب. <p>الف) گرماییر یا گرماده بودن هر یک از مراحل بالا را مشخص کنید.</p> <p>ب) مجموع مراحل ۲ و ۳ را چه می‌نامند؟ این مرحله (مجموع مراحل ۲ و ۳) گرماییر است یا گرماده؟</p> <p>پ) با توجه به این که انحلال کلسیم کلرید در آب گرماده است اگر هنگام انحلال آن هیچ‌گونه مبادله‌ی انرژی با محیط پیرامون صورت نگیرد، دمای محلول چه تغییری می‌کند؟ چرا؟</p>	۱۴
۲۰	جمع نمره	«موفق باشید»

۱ H ۱/۰۰۸	راهنمای جدول تناوبی عنصرها												۲ He ۴/۰۰۳				
۲ Li ۶/۹۴۱	۴ Be ۹/۰۱۲	۶ C ۱۲/۰۱	۸ O ۱۶/۰۰	۹ F ۱۹/۰۰	۱۰ Ne ۲۰/۱۸												
۱۱ Na ۲۲/۹۹	۱۲ Mg ۲۴/۳۱	۱۳ Al ۲۶/۹۸	۱۴ Si ۲۸/۰۹	۱۵ P ۳۰/۹۷	۱۶ S ۳۲/۰۷	۱۷ Cl ۳۵/۴۵	۱۸ Ar ۳۹/۹۵										
۱۹ K ۳۹/۱۰	۲۰ Ca ۴۰/۰۸	۲۱ Sc ۴۴/۹۶	۲۲ Ti ۴۷/۸۷	۲۳ V ۵۰/۹۴	۲۴ Cr ۵۲/۰۰	۲۵ Mn ۵۴/۹۴	۲۶ Fe ۵۵/۸۵	۲۷ Co ۵۸/۹۳	۲۸ Ni ۵۸/۸۹	۲۹ Cu ۶۳/۵۵	۳۰ Zn ۶۵/۳۹	۳۱ Ga ۶۹/۷۲	۳۲ Ge ۷۲/۷۴	۳۳ As ۷۴/۷۲	۳۴ Se ۷۸/۹۶	۳۵ Br ۷۹/۹۰	۳۶ Kr ۸۳/۸۰
۳۷ Rb ۸۵/۴۷	۳۸ Sr ۸۷/۶۲	۳۹ Y ۸۸/۹۱	۴۰ Zr ۹۱/۲۲	۴۱ Nb ۹۲/۹۱	۴۲ Mo ۹۵/۹۴	۴۳ Tc (۹۸)	۴۴ Ru ۱۰/۱/۱	۴۵ Rh ۱۰/۲/۹	۴۶ Pd ۱۰/۷/۹	۴۷ Ag ۱۱/۲/۴	۴۸ Cd ۱۱/۲/۸	۴۹ In ۱۱/۸/۷	۵۰ Sn ۱۱/۸/۸	۵۱ Sb ۱۲/۱/۸	۵۲ Te ۱۲/۷/۶	۵۳ I ۱۲/۶/۹	۵۴ Xe ۱۳/۱/۳

نوین گام

مرجع آموزش ابتدایی، دبیرستان و کنکور

کنکور

دبیرستان

ابتدایی

3

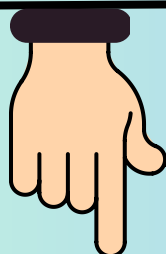
2

1



ما نوی این مسیر هواتون رو داریم

چجوری ؟! اینجوری



کاوجگ

گام به گام

جزوه

آموزش

نمونه سوال

اخبار مهم

آزمون