



P A D I N O



[www.padino.org](http://www.padino.org)



021 6690 6790



[t.me/padino\\_org](https://t.me/padino_org)

پادینو ، سبکی نو

سؤالات امتحان نهایی درس : شیمی ۳	رشته : ریاضی و فیزیک – علوم تجربی	تعداد صفحه: ۴	پروش استعداد درخشان (پادینو)
پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه	نام و نام خانوادگی :	تاریخ امتحان: ۱۳۹۸/۱۰/۱۶	ساعت شروع: ۱۰ صبح
دانش آموزان روزانه ، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در نوبت دی ماه سال ۱۳۹۸		www.padino.org	

ردیف	سؤالات (پاسخ نامه دارد)	نمره
------	-------------------------	------

	توجه : استفاده از ماشین حساب ساده ( دارای چهار عمل اصلی ، جذر و درصد ) بلامانع است .									
۱/۷۵	<p>در هر مورد از بین دو واژه داده شده ، واژه مناسب را انتخاب کرده و در پاسخ نامه بنویسید.</p> <p>(آ) توده های مولکولی و یونی ، ذره های سازنده مخلوط های «<sup>سوسپانسیون</sup> کلوئیدی» می باشند.</p> <p>(ب) اگر یک نمونه ماده همه طول موج های مرئی را بازتاب کند به رنگ «<sup>سياه سفید</sup>» دیده می شود.</p> <p>(پ) رفتار فیزیکی مواد مولکولی همانند چگالی و دمای جوش به «<sup>نیروهای بین مولکولی</sup> الکترون های ظرفیت» بستگی دارد.</p> <p>(ت) آلاینده ی NO موجود در آگزوز خودروها پس از عبور از مبدل کاتالیستی به شکل «<math>\frac{NO_2}{N_2}</math>» خارج می شود .</p> <p>(ث) در ساخت باتری نقش فلز «<sup>لیتیم</sup> پتاسیم» پر رنگ است ، چون قوی ترین «<sup>اکسنده</sup> کاهنده» می باشد و کمترین چگالی را دارد.</p> <p>(ج) پاک کننده های «<sup>خورنده</sup> غیر صابونی» افزون بر آن که بر اساس برهم کنش میان ذره ها عمل می کنند، با آلاینده ها نیز واکنش می دهند.</p>	۱								
۱/۷۵	<p>درستی یا نادرستی هریک از عبارتهای زیر را تعیین کرده و در صورت نادرست بودن شکل درست آن را در پاسخ نامه بنویسید.</p> <p>(آ) چگالی الماس از چگالی گرافیت بیشتر است.</p> <p>(ب) در فرآیند هال، گاز کربن دی اکسید در آند تولید می شود .</p> <p>(پ) از اتیل استات به عنوان حلال چسب استفاده می کنند.</p> <p>(ت) در واکنش های شیمیایی، با استفاده از کاتالیزگر آنتالپی واکنش افزایش می یابد.</p> <p>(ث) هر چه ثابت یونش یک باز کوچکتر باشد، رسانایی الکتریکی محلول آن در شرایط یکسان، بیشتر خواهد بود.</p>	۲								
۱/۵	<p>باتوجه به جدول زیر که اثر دما را بر ثابت تعادل واکنش «<math>N_2(g) + 3 H_2(g) \rightleftharpoons 2 NH_3(g)</math>: <math>\Delta H &lt; 0</math>» نشان می دهد به پرسش ها پاسخ دهید.</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>دما (°C)</td> <td>۴۰۰</td> <td>۲۰۰</td> <td>۲۵</td> </tr> <tr> <td>K</td> <td><math>6/2 \times 10^{-4}</math></td> <td>۰/۶۵</td> <td><math>6/0 \times 10^5</math></td> </tr> </table> <p>(آ) عبارت ثابت تعادل را برای این واکنش بنویسید.</p> <p>(ب) میزان پیشرفت واکنش در کدام دما بیشتر است؟ چرا؟</p> <p>(پ) با افزایش دما K چه تغییری کرده است؟ دلیل خود را به کمک اصل لوشاتلیه توجیه کنید.</p>	دما (°C)	۴۰۰	۲۰۰	۲۵	K	$6/2 \times 10^{-4}$	۰/۶۵	$6/0 \times 10^5$	۳
دما (°C)	۴۰۰	۲۰۰	۲۵							
K	$6/2 \times 10^{-4}$	۰/۶۵	$6/0 \times 10^5$							
	02166906790	www.padino.org	t.me/padino_org							

سؤالات امتحان نهایی درس : شیمی ۳	رشته : ریاضی و فیزیک - علوم تجربی	تعداد صفحه: ۴	پرورش استعداد درخشان (پادینو)
پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه	نام و نام خانوادگی :	تاریخ امتحان: ۱۳۹۸/۱۰/۱۶	ساعت شروع: ۱۰ صبح
دانش آموزان روزانه ، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در نوبت دی ماه سال ۱۳۹۸		www.padino.org	

ردیف	سؤالات (پاسخ نامه دارد)	نمره
------	-------------------------	------


۴	<p>با توجه به ولتاژی که ولت سنج، در سلول گالوانی نشان داده ، به پرسش های زیر پاسخ دهید.</p> <p>(آ) در این سلول کدام فلز ( Fe یا M ) نقش کاتد را ایفا می کند ؟</p> <p>(ب) با انجام واکنش جرم کدام تیغه ( Fe یا M ) کاهش می یابد؟</p> <p>(پ) کدام مورد « ۱ » یا « ۲ » جهت حرکت <u>آنیون</u> ها را نشان می دهد؟</p> <p>(ت) کدام ذره اکسند است؟</p> <p>(ث) اگر پتانسیل کاهش استاندارد Fe<sup>2+</sup>/Fe برابر <math>-0.44V</math> باشد، پتانسیل کاهش استاندارد M<sup>2+</sup>/M را محاسبه کنید.</p>	۱/۵	
۵	<p>غلظت یون هیدرونیوم در خون انسان تقریباً برابر <math>4 \times 10^{-8}</math> مول برلیتر است.</p> <p>(آ) غلظت یون هیدروکسید را در خون انسان محاسبه کنید.</p> <p>(ب) pH خون انسان را محاسبه کنید. <math>\log 2 = 0.3</math></p>	۱	
۶	<p>با توجه به معادله های داده شده به پرسش ها پاسخ دهید.</p> <p>(آ) به جای علامت سوال « ؟ » در معادله (۲) کدام عدد (۸۱۰ یا ۶۸۹) را می توان قرار داد؟ دلیل بنویسید.</p> <p>(ب) کدام ترکیب سدیم کلرید (NaCl) یا منیزیم اکسید (MgO) نقطه ذوب بالاتری دارد ؟</p> <p>۱) <math>NaCl(s) + 787 kJ \rightarrow Na^+(g) + Cl^-(g)</math></p> <p>۲) <math>KBr(s) + ? kJ \rightarrow K^+(g) + Br^-(g)</math></p> <p>۳) <math>MgO(s) + 3798 kJ \rightarrow Mg^{2+}(g) + O^{2-}(g)</math></p>	۱	
۷	<p>دانش آموزی به کمک نمودارهای ستونی، فرآیند یونیده شدن هیدروفلوئوریک اسید در آب را در دمای معین به صورت زیر نشان داده است. ثابت یونش این اسید را به دست آورید.</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p>غلظت مولی (molL<sup>-1</sup>)</p> <p>۰/۵</p> <p>HF</p> <p>قبل از یونیده شدن</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>غلظت مولی (molL<sup>-1</sup>)</p> <p>۰/۱۲</p> <p>HF H<sup>+</sup> F<sup>-</sup></p> <p>پس از یونیده شدن</p> </div> </div>	۱	
	www.padino.org	02166906790	t.me/padino_org

سؤالات امتحان نهایی درس : شیمی ۳	رشته : ریاضی و فیزیک - علوم تجربی	تعداد صفحه: ۴	پرویش استعداد درخشان (پادینو)
پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه	نام و نام خانوادگی :	تاریخ امتحان: ۱۳۹۸/۱۰/۱۶	ساعت شروع: ۱۰ صبح
دانش آموزان روزانه ، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در نوبت دی ماه سال ۱۳۹۸		www.padino.org	

ردیف	سؤالات (پاسخ نامه دارد)	نمره
------	-------------------------	------

۸	برای هر یک از عبارات های زیر دلیل بنویسید. ( آ ) سختی سیلیس بیشتر از یخ است. ( ب ) محلول آبی کلسیم اکسید ( CaO ) کاغذ pH را آبی می کند. ( پ ) برای افزایش قدرت پاک کنندگی مواد شوینده به آن نمک های فسفات می افزایند .	۱/۵
---	---	-----


۹	با توجه به شکل زیر که شمایی از فناوری پیشرفته برای تولید انرژی الکتریکی از پرتوهای خورشیدی را نشان می دهد به پرسش ها پاسخ دهید. ( آ ) شماره A کدام یک از مواد موجود در جدول داده شده است؟ چرا؟ ( ب ) نقش آینه ها در این فناوری چیست؟	۱
---	--	---



ماده	نقطه جوش (°C)	نقطه ذوب (°C)
NaCl	۱۴۱۳	۸۰۱
H <sub>2</sub> O	۱۰۰	۰
HF	۱۹	-۸۳

۱۰	با توجه به واکنش های زیر به سوالات پاسخ دهید. a) $Zn(s) + Sn^{2+}(aq) \rightarrow Zn^{2+}(aq) + Sn(s)$ b) $Sn(s) + 2H^{+}(aq) \rightarrow Sn^{2+}(aq) + H_2(g)$ c) $Zn(s) + Ca^{2+}(aq) \rightarrow$ انجام نمی شود ( آ ) فلزات Zn ، Sn و Ca را به ترتیب افزایش قدرت کاهندگی مرتب کنید. ( ب ) اگر فلز کلسیم را درون محلول هیدروکلریک اسید قرار دهیم ، آیا گاز هیدروژن آزاد می شود؟ دلیل بنویسید.	۱/۲۵
----	--	------

۱۱	با توجه به نقشه پتانسیل الکترواستاتیکی کربونیل سولفید که به صورت زیر است، مشخص کنید آیا این مولکول در میدان الکتریکی جهت گیری می کند؟ چرا؟	۰/۷۵
----	--	------



۱۲	اگر در محلول ۰/۳ مولار فرمیک اسید ( HCOOH )، غلظت یون هیدرونیوم برابر با $۶/۱ \times 10^{-۳}$ مول برلیتر باشد. ( آ ) معادله یونش فرمیک اسید را بنویسید. ( ب ) درصد یونش آن را حساب کنید.	۱
----	--	---



پرویش استعداد درخشان (پادینو)	تعداد صفحه : 3	رشته: ریاضی و فیزیک - علوم تجربی	راهنمای تصحیح امتحان نهایی درس: شیمی 3
ساعت شروع: 10 صبح	تاریخ امتحان : 1398/10/16		پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه
www.padino.org		دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در نوبت دی ماه سال 1398	

ردیف	راهنمای تصحیح	نمره	
1	<p>آ) کلوئیدی «0/25» ص 7      ب) سفید «0/25» ص 83      پ) نیروهای بین مولکولی «0/25» ص 72</p> <p>ت) <math>N_2</math> «0/25» ص 98      ث) لیتیم «0/25» - کاهنده «0/25» ص 49      ج) خورنده «0/25» ص 12</p>	1/75	
2	<p>آ) درست «0/25» ص 70</p> <p>ب) درست «0/25» ص 61</p> <p>پ) درست «0/25» ص 112</p> <p>ت) نادرست «0/25» در واکنش های شیمیایی، با استفاده از کاتالیزگر آنتالپی واکنش ثابت می ماند. «0/25» ص 96</p> <p>ث) ( نادرست «0/25» - هر چه ثابت یونش یک باز کوچکتر باشد، رسانایی الکتریکی محلول آن در شرایط یکسان، کمتر خواهد بود. «0/25» ص 29</p>	0/25 0/25 0/25 0/5 0/5	
3	<p>آ) <math display="block">K = \frac{[NH_3]^2}{[N_2][H_2]^3}</math> «0/25»</p> <p>ب) دمای <math>25^\circ C</math> «0/25» - زیرا ثابت تعادل (K) بزرگتری دارد. «0/25»</p> <p>پ) کاهش یافته «0/25» - زیرا با افزایش دما طبق اصل لوشاتلیه واکنش در جهت مصرف گرما پیش می رود «0/25» یعنی در جهت برگشت (سمت چپ) تا به تعادل برسد. «0/25» ص 103 تا ص 107</p>	0/25 0/5 0/75	
4	<p>آ) <math>Fe</math> «0/25»</p> <p>ب) تیغه M «0/25»</p> <p>پ) «2» «0/25»</p> <p>ت) <math>Fe^{2+}</math> «0/25»</p> <p>ث) <math>E_{اند}^\circ = -0/76 V \rightarrow E_{اند}^\circ = -0/44 - 0/32 = -0/76</math> «0/5» ص 44 تا ص 48</p>	1/5	
5	<p>آ) <math>[H^+][OH^-] = 10^{-14} \rightarrow [OH^-] = \frac{10^{-14}}{4 \times 10^{-8}} = 25 \times 10^{-8}</math> «0/25»</p> <p>ب) ص 24 تا ص 27</p> <p>پ) <math>pH = -\log[H^+] = -\log(4 \times 10^{-8}) = 7/4</math> «0/25»</p>	0/5 0/5	
6	<p>آ) «689» «0/25» - زیرا چگالی بار یون های سازنده شبکه در ترکیب سدیم کلرید بیشتر از یون های سازنده پتاسیم برمید است. «0/5»</p> <p>ب) منیزیم اکسید «0/25» ص 80</p>	0/75 0/25	
	02166906790	www.padino.org	t.me/padino_org

راهنمای تصحیح امتحان نهایی درس: شیمی 3	رشته: ریاضی و فیزیک - علوم تجربی	تعداد صفحه: 3	پرویش استعداد درخشان (پادینو)
پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه	تاریخ امتحان: 1398/10/16	ساعت شروع: 10 صبح	
دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در نوبت دی ماه سال 1398		www.padino.org	

ردیف	راهنمای تصحیح	نمره	
7	$[H^+] = [F^-] = 0,12 \text{ molL}^{-1} \quad [HF] = 0,38 \text{ molL}^{-1}$ $K_a = \frac{[H^+][F^-]}{[HF]} \quad \text{یا} \quad K_a = \frac{(0,12)^2}{0,38} = 0,038 \quad \text{«0/25»}$ <p>ص 22</p>	1	
8	<p>آ) در سیلیس همه اتم ها با پیوند اشتراکی به هم متصل شده اند، اما در ساختار یخ هراتم اکسیژن در مولکول های آب به دو اتم هیدروژن با پیوند اشتراکی و به دو اتم هیدروژن از مولکول های دیگر با پیوند هیدروژنی متصل است. «0/25» از آنجا که پیوندهای اشتراکی خیلی محکم تر از پیوندهای هیدروژنی می باشد پس سختی سیلیس بیشتر از یخ است. «0/25» ص 72</p> <p>ب) چون کلسیم اکسید یک اکسید بازی است «0/25» و در آب تولید یون هیدروکسید می کند. «0/25» ص 16</p> <p>پ) زیرا این نمک ها با یون های کلسیم و منیزیم موجود در آب های سخت واکنش می دهند «0/25» و از تشکیل رسوب و ایجاد لکه جلوگیری می کنند. «0/25» ص 12</p>	0/5 0/5	
9	<p>آ) «0/25» NaCl - زیرا تفاوت نقطه ذوب و جوش آن بیشتر بوده «0/25» و در گستره دمایی بیشتری به حالت مایع است. «0/25»</p> <p>ب) پرتوهای خورشیدی را روی برج گیرنده متمرکز می کنند. «0/25» ص 76</p>	0/75 0/25	
10	<p>آ) «0/5» <math>Ca &gt; Zn &gt; Sn</math></p> <p>ب) بله «0/25» - طبق واکنش ( b ) مشاهده می کنیم که Sn با <math>H^+</math> واکنش می دهد، «0/25» از طرفی قدرت کاهندگی Ca از Sn بیشتر است پس Ca نیز با <math>H^+</math> واکنش می دهد. «0/25» ص 64</p>	0/5 0/75	
11	<p>بله «0/25» - زیرا توزیع بار الکتریکی پیرامون اتم مرکزی آن متقارن نیست «0/25» و مولکول قطبی می باشد. «0/25»</p> <p>ص 74</p>	0/75	
12	<p>آ) <math>HCOOH(aq) + H_2O(l) \rightleftharpoons H_3O^+(aq) + HCOO^-(aq)</math> «0/5» ص 23</p> <p>ب) ص 18</p> $\text{درصد یونش} = \frac{\text{شمار مولکول های یونیده شده}}{\text{شمار کل مولکول های حل شده}} \times 100 = \frac{6/1 \times 10^{-3}}{0/3} \times 100 = \frac{2}{03} \% \quad \text{«0/25»}$	0/5 0/5	
13	<p>آ) کاتد «0/25»</p> <p>ب) مس II سولفات «0/25» زیرا باید یون های مس در الکترولیت موجود باشد تا هنگام کاهش یافتن در کاتد به شکل یک لایه روی جسم بنشینند. «0/25»</p> <p>پ) «0/25» <math>Cu(s) \rightarrow Cu^{2+}(aq) + 2e</math></p> <p>ت) الکترولیتی «0/25» زیرا برای انجام آبکاری نیاز به استفاده از باتری است. (چون این واکنش به صورت طبیعی انجام نمی شود). «0/25»</p> <p>ص 54 و ص 60</p>	0/25 0/5 0/25 0/5	
	02166906790	www.padino.org	t.me/padino_org

پروش استعداد درخشان (پادینو)		تعداد صفحه : 3	رشته: ریاضی و فیزیک - علوم تجربی	راهنمای تصحیح امتحان نهایی درس: شیمی 3
ساعت شروع: 10 صبح		تاریخ امتحان : 1398/10/16		پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه
www.padino.org		دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در نوبت دی ماه سال 1398		
ردیف	راهنمای تصحیح			نمره
14	<p>(آ) <math>C_{17}H_{35}-COOH</math> «0/25» (a)</p> <p>(ب) نیروی واندروالسی «0/25» - زیرا بخش بزرگی از این مولکول را بخش ناقطبی (زنجیر بلند هیدرو کربنی) تشکیل داده است. «0/25»</p> <p>(پ) سدیم هیدروکسید NaOH «0/25» - زیرا سدیم هیدروکسید سبب خنثی شدن اسید چرب می شود. «0/25» در ضمن واکنش سدیم هیدروکسید با اسید چرب صابون تولید می کند که در آب حل شده و خود پاک کننده است. «0/25» ص 6 و ص 30</p>			0/25
15	<p>(آ) ترکیب (1) : پارازایلن «0/25»</p> <p>(ب) عدد اکسایش اتم کربن ستاره دار ترکیب (1) : <math>-3</math> «0/25»</p> <p>عدد اکسایش اتم کربن ستاره دار ترکیب (2) : <math>+3</math> «0/25»</p> <p>(پ) محلول غلیظ پتاسیم پرمنگنات «0/25»</p> <p>(ت) زیاد «0/25» - چون برای انجام این واکنش افزون بر اکسنده «0/25» به گرما نیاز است، پس باید انرژی فعالسازی آن زیاد باشد. «0/25» ص 115</p>			0/5 0/25 0/25 0/25 0/75
	20	02166906790	www.padino.org	t.me/padino_org

همکار محترم: لطفا در صورت مشاهده پاسخ های صحیح و مشابه کتاب درسی (به جز به کار بردن تناسب در حل مسایل عددی) نمره منظور فرمایید.



P A D I N O



<http://www.Padino.org>



021 6690 6790



[t.me/padino\\_org](https://t.me/padino_org)

**آینده شما ممکن است ربطی به گذشته تان نداشته باشد  
کافیست اراده کنید**