

هرگاه تو را بر خدای سبحان نیازی است در آغاز بر رسول خدا (ص) درود فرست، سپس حاجت خود بخواه که خدا بزرگوارتر از آن است که بدو دو حاجت برقه، یکی را برآرد و دیگری را بازدارد.

حضرت علی (ع)

## فصل ۳ شیمی ۱

۱	محلولی از نمک خوارکی در اختیار دارید. وقتی محلول را می جوشانید غلظت آن چه تغییری می کند؟ (کم می شود، زیاد می شود یا بدون تغییر می ماند). توضیح دهید.
۲	محلولی از شکر در اختیار دارید (محلول A) که غلظت این محلول را X در نظر بگیرید. یک چهارم این محلول را درون بشر می ریزید و همان حجم به آن آب اضافه می کنید. چه نسبتی بین غلظت شکر در محلول های A و B وجود دارد؟
۳	فرمول ترکیب حاصل از هر جفت یون داده شده در زیر را بنویسید و نام هر ترکیب را مشخص کنید. (آ) $\text{Fe}^{3+}$ و $\text{CN}^-$ (ب) $\text{K}^+$ و $\text{SO}_4^{2-}$ (پ) $\text{Cr}^{3+}$ و $\text{CO}_3^{2-}$ (ت) $\text{Ca}^{2+}$ و $\text{CO}_3^{2-}$
۴	فرمول ترکیب حاصل از هر جفت یون داده شده در زیر را بنویسید، نام هر ترکیب را مشخص کنید. (آ) $\text{OH}^-$ و $\text{Fe}^{3+}$ (پ) $\text{NH}_4^+$ و $\text{Al}^{3+}$ (ب) $\text{MnO}_4^-$ و $\text{CO}_3^{2-}$ (ت) $\text{NH}_4^+$ و $\text{CO}_3^{2-}$
۵	نام هر یک از ترکیب های زیر را بنویسید. (آ) $\text{BaSO}_4$ (پ) $\text{KMnO}_4$ (ت) $\text{K}_2\text{Cr}_2\text{O}_7$ (ب) $\text{NaNO}_2$
۶	فرمول هر یک از ترکیب های زیر را بنویسید. (آ) کروم (III) هیدروکسید (پ) سرب (IV) کربنات (ت) آمونیوم سیانید (ب) آمونیوم نیتریت
۷	نام هر یک از ترکیب های زیر را بنویسید. کدام یک در آب محلول اسیدی تولید می کند؟ (آ) $\text{HClO}_4$ (پ) $\text{H}_2\text{SO}_4$ (ت) $\text{Pb(OH)}_2$ (ب) $\text{Na}_2\text{CrO}_4$ (ت) $\text{Co}_2\text{S}_3$ (ب) $\text{NH}_4\text{NO}_2$ (آ) $\text{KClO}_3$ (پ) $\text{HClO}_2$
۸	نام هر یک از ترکیب های زیر را بنویسید. (آ) $\text{CuI}$ (پ) $\text{NaHCO}_3$ (ت) $\text{Na}_2\text{CO}_3$ (ب) $\text{CuI}_2$ (آ) $\text{NH}_4\text{NO}_3$ (پ) $\text{BaCrO}_4$ (ت) $\text{SF}_4$ (ب) $\text{NaOCl}$ (آ) $\text{S}_2\text{N}_2$
۹	فرمول هر یک از ترکیب های زیر را بنویسید. (آ) لیتیم نیترید (پ) نقره کلرید (ت) آمونیوم هیدروژن سولفات (ب) سدیم هیدرید (آ) کروم (III) کربنات (پ) آمونیوم هیدروژن سولفات (ت) سدیم کلرید (آ) قلع (II) فلورید (پ) سدیم هیدرید (ت) کمالت (III) نیترات
۱۰	فرمول هر یک از ترکیب های زیر را بنویسید. (آ) آمونیوم هیدروژن فسفات (پ) سدیم سولفیت (ت) آلومینیم هیدروژن سولفات (ب) نقره سولفات (آ) سدیم کلرید (پ) سدیم اکسید (ت) سدیم اکسید
۱۱	هر یک از ترکیب های زیر نادرست نام گذاری شده اند. دلیل نادرست بودن هر کدام را بگویید و نام درست هر ترکیب را بنویسید. (آ) آهن کلرید (پ) $\text{CaO}$ (ت) $\text{FeCl}_3$ (ب) $\text{NO}_2$ (آ) کلسیم (IV) اکسید (پ) $\text{Mg(NO}_3)_2$ (ت) $\text{Al}_2\text{S}_3$ (آ) آهن (II) فسفید (پ) $\text{FePO}_4$ (ت) $\text{H}_2\text{S}$ (ب) $\text{Na}_2\text{O}_2$ (آ) سدیم اکسید (پ) نیترات اسید (ت) $\text{HNO}_3$

۱۲	فرمول و نام عمومی برخی مواد در زیر آورده شده است. نام سیستماتیک هر کدام را بنویسید.
	MgSO <sub>4</sub> , نمک اپسوم CaO, آهک زنده CaSO <sub>4</sub> , سنگ گچ Mg(OH) <sub>2</sub> , شیر منیزی
۱۳	معادله تفکیک یونی هر یک از نمک های زیر را در محلول آبی آن بنویسید.
	Ca(NO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> (ت) K <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> (ب) NaNO <sub>3</sub> (آ) Ba(NO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> (آ)
۱۴	مولاریته محلول حاصل از حل کردن ۱۱/۵ g سدیم هیدروکسید جامد NaOH(s) را در آب و تهیه ۱۵۰ mL محلول حساب کنید. پاسخ: مولار ۱/۹۲
۱۵	مولاریته محلول حاصل از حل کردن ۱/۵۶ g گاز هیدروژن کلرید HCl(g) را در آب و تهیه ۲۶/۸ mL محلول حساب کنید. پاسخ: مولار ۱/۶
۱۶	غلظت هر یک از یون های زیر به دست آورید. آ) محلول ۰/۵۰ مولار Co(NO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> ب) محلول ۱ مولار Fe(ClO <sub>4</sub> ) <sub>3</sub> پاسخ: آ) مولار ۰/۵ ب) مولار ۱ = $\frac{۳}{۷} \times ۰/۵$ = ۰/۱۵ مولار
۱۷	غلظت ZnCl <sub>2</sub> در ۱/۷۵ لیتر محلول که دارای $۱۰ \times ۱/۰$ گرم ZnCl <sub>2</sub> هست، چند ppm می باشد؟ چگالی محلول را ۱ g/mL در نظر بگیرید. (پاسخ: ۰/۵۷ ppm)
۱۸	غلظت سدیم کلرید در سرم خون حدود ۱۴۰ مولار است. چه حجمی از این سرم ۱/۰ میلی گرم NaCl دارد؟ پاسخ: L = $\frac{۱}{۱۰} \times ۱۰^{-۴}$
۱۹	یک شیمی دان به ۱/۰۰ لیتر محلول ۰/۲۰۰ مولار پتاسیم دی کرومات K <sub>2</sub> Cr <sub>2</sub> O <sub>7</sub> نیاز دارد. چند گرم K <sub>2</sub> Cr <sub>2</sub> O <sub>7</sub> جامد باید برای تهیه این محلول استفاده کند؟ (پاسخ: ۵۸/۵ g)
۲۰	برای تهیه ۱/۵ لیتر محلول ۱۰۰ مولار سولفوریک اسید H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> چه حجمی از سولفوریک اسید ۱۶ مولار باید مصرف شود؟ پاسخ: ۹/۴ mL
۲۱	۵/۶۲۳ گرم نمونه ای از NaHCO <sub>3</sub> در آب حل می شود و حجم محلول به ۲۵۰/۰ mL می رسد. این محلول چند مولار است؟ پاسخ: آ) ۰/۲۶۷۷
۲۲	غلظت مولار تمام یون های حاصل از تفکیک یونی نمک زیر را در محلول داده شده به دست آورید. آ) ۰/۱۰۰ مول Ca(NO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> در ۱۰۰/۰ میلی لیتر محلول (پاسخ: آ) ۱ mol Ca <sup>۲+</sup> , ۲ mol NO <sub>3</sub> <sup>-</sup>
۲۳	غلظت مولار کاتیون های حاصل از تفکیک یونی هر یک از نمک های زیر را در محلول داده شده به دست آورید. آ) ۰/۰۲۰۰ مول سدیم فسفات در ۱۰/۰ میلی لیتر محلول پ) ۱۳۲ گرم آمونیوم سولفات در ۱/۵۰ لیتر محلول
۲۴	چند گرم NaOH برای تهیه ۰/۰۵ میلی لیتر محلول ۰/۴۰۰ مولار سدیم هیدروکسید لازم است؟ (پاسخ: ۴/۰۰ گرم)
۲۵	کدام یک از محلول های زیر که همگی الکترولیت قوی هستند تعداد مول بیشتری از یون کلرید Cl <sup>-</sup> تولید می کنند؟ آ) ۱۰۰/۰ میلی لیتر محلول ۰/۳۰ مولار AlCl <sub>3</sub> ب) ۵۰/۰ میلی لیتر محلول ۰/۶۰ مولار MgCl <sub>2</sub> پاسخ آ: ۱۰۰/۰ میلی لیتر محلول ۰/۳۰ مولار AlCl <sub>3</sub>
۲۶	اگر ۱۰/۰ گرم AgNO <sub>3</sub> در دسترس باشد، چه حجمی از محلول ۰/۲۵ مولار نقره نیترات می توان تهیه کرد؟ پاسخ: ۲۳۵/۳ mL
۲۷	محاسبات لازم را برای تعیین جرم حل شونده در ۵۰ گرم هر یک از محلول های زیر را انجام دهید. محلولی از FeCl <sub>3</sub> که در آن غلظت یون های Cl <sup>-</sup> برابر با ۱۰۰ ppm باشد. (پاسخ: g = $۷/۷۰ \times ۱۰^{-۳}$ )

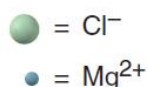
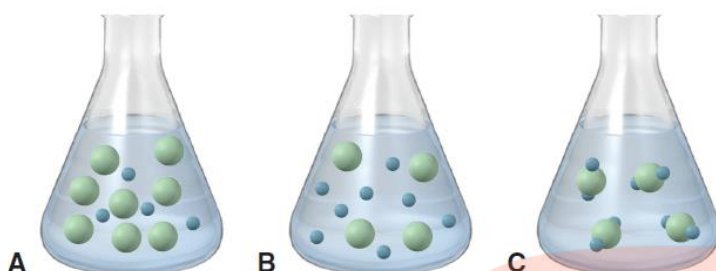
۲۸ محلولی به وسیله مخلوط کردن ۵۰/۰۰ میلی لیتر محلول ۱۰۰/۰ مولار $\text{HNO}_3$ و ۱۰۰/۰۰ میلی لیتر محلول ۲۰۰/۰ مولار $\text{HNO}_3$ تهیه می شود. مولاریته نهایی این محلول را حساب کنید. پاسخ: مولار ۱/۲۵																		
۲۹ غلظت بر حسب میلی گرم در لیتر (ppm) محلول های زیر را به دست آورید. (در همه محلول ها چگالی را $1 \text{ g/mL}$ فرض کنید) نمونه ای از آب یک دریاچه که در هر ۱۰۰ گرم آن $0.003 \text{ g}$ یون $\text{Mn}^{2+}$ وجود دارد.																		
۳۰ غلظت یون سدیم $\text{Na}^+$ را وقتی ۷۰/۰ میلی لیتر سدیم کربنات ۳۰ مولار به ۳۰/۰ میلی لیتر محلول ۱/۰ مولار سدیم هیدروژن کربنات اضافه می شود به دست آورید. (پاسخ: ۴/۵ مولار)																		
۳۱ ۵۰/۰ میلی لیتر محلول ۲۰۰/۰ مولار $\text{Al}(\text{NO}_3)_3$ با محلول $\text{KOH}$ , واکنش می هند. آ) معادله موازنہ واکنش انجام شده در محلول را بنویسید. ب) چند گرم آلومینیوم هیدروکسید جامد به دست می آید؟ (پاسخ: ب) $0.78 \text{ g}$																		
۳۲ از واکنش محلول $\text{AgNO}_3$ با ۲۰/۰ میلی لیتر محلول ۱/۰۰ مولار $\text{NaBr}$ , واکنش می دهد. آ) معادله موازنہ واکنش انجام شده در محلول را بنویسید. ب) چند گرم نقره برومید جامد به دست می آید؟ (پاسخ: ب) $3/74 \text{ g}$																		
۳۳ ۱/۰۰ گرم نمونه ای از کلرید فلز قلیایی خاکی با نقره نیترات اضافی واکنش می دهد. اگر تمام یون کلرید به $1/38$ گرم نقره کلرید تبدیل شود، نام این فلز را مشخص کنید. (پاسخ: باریم $\text{Ba}$ )																		
۳۴ در جدول زیر انحلال پذیری نمک های لیتیم هالید در دو دمای مختلف داده شده است. بر اساس داده های جدول به سوال های زیر پاسخ دهید. <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">ترکیب</th> <th colspan="2">(g/۱۰۰ g <math>\text{H}_2\text{O}</math>) انحلال پذیری</th> </tr> <tr> <th>۱۰°C</th> <th>۱۰۰°C</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><math>\text{LiF}</math></td> <td>۰/۱۲</td> <td>۰/۱۴ (در <math>35^\circ\text{C}</math>)</td> </tr> <tr> <td><math>\text{LiCl}</math></td> <td>۶۳/۷</td> <td>۱۲۷/۵</td> </tr> <tr> <td><math>\text{LiBr}</math></td> <td>۱۴۳</td> <td>۲۶۶</td> </tr> <tr> <td><math>\text{LiI}</math></td> <td>۱۵۱</td> <td>۴۸۱</td> </tr> </tbody> </table> آ) کدام نمک در هر دو دمای داده شده جزو نمک های کم محلول است? ب) انحلال هالیدهای لیتیم در آب گرماده است یا گرمایگر؟ توضیح دهید.	ترکیب	(g/۱۰۰ g $\text{H}_2\text{O}$ ) انحلال پذیری		۱۰°C	۱۰۰°C	$\text{LiF}$	۰/۱۲	۰/۱۴ (در $35^\circ\text{C}$ )	$\text{LiCl}$	۶۳/۷	۱۲۷/۵	$\text{LiBr}$	۱۴۳	۲۶۶	$\text{LiI}$	۱۵۱	۴۸۱	
ترکیب		(g/۱۰۰ g $\text{H}_2\text{O}$ ) انحلال پذیری																
	۱۰°C	۱۰۰°C																
$\text{LiF}$	۰/۱۲	۰/۱۴ (در $35^\circ\text{C}$ )																
$\text{LiCl}$	۶۳/۷	۱۲۷/۵																
$\text{LiBr}$	۱۴۳	۲۶۶																
$\text{LiI}$	۱۵۱	۴۸۱																
۳۵ <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">ترکیب</th> <th colspan="2">(g/۱۰۰ g <math>\text{H}_2\text{O}</math>) انحلال پذیری</th> </tr> <tr> <th>۱۰°C</th> <th>۱۰۰°C</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><math>\text{NaF}</math></td> <td>۴</td> <td>۵</td> </tr> <tr> <td><math>\text{NaCl}</math></td> <td>۳۵/۷</td> <td>۳۹/۸</td> </tr> <tr> <td><math>\text{NaBr}</math></td> <td>۷۹/۵</td> <td>۱۲۲</td> </tr> <tr> <td><math>\text{NaI}</math></td> <td>۱۵۸/۷</td> <td>۳۰۲</td> </tr> </tbody> </table> آ) در ۱۰۰ گرم محلول سیر شده سدیم فلوراید در دمای $10^\circ\text{C}$ چند گرم $\text{NaF}$ حل شده است? ب) اگر ۲۵۰ گرم محلول سیر شده سدیم کلرید را از دمای $100^\circ\text{C}$ به دمای $10^\circ\text{C}$ برسانیم چند گرم $\text{NaCl}$ در ظرف ته نشین می شود؟	ترکیب	(g/۱۰۰ g $\text{H}_2\text{O}$ ) انحلال پذیری		۱۰°C	۱۰۰°C	$\text{NaF}$	۴	۵	$\text{NaCl}$	۳۵/۷	۳۹/۸	$\text{NaBr}$	۷۹/۵	۱۲۲	$\text{NaI}$	۱۵۸/۷	۳۰۲	
ترکیب		(g/۱۰۰ g $\text{H}_2\text{O}$ ) انحلال پذیری																
	۱۰°C	۱۰۰°C																
$\text{NaF}$	۴	۵																
$\text{NaCl}$	۳۵/۷	۳۹/۸																
$\text{NaBr}$	۷۹/۵	۱۲۲																
$\text{NaI}$	۱۵۸/۷	۳۰۲																
۳۶ با حل کردن $2/5$ گرم $\text{CuSO}_4$ در ۱۰ گرم آب، محلول به دست آمده سیر شده است یا سیر نشده؟ دمای محلول $20^\circ\text{C}$ است و انحلال پذیری $\text{CuSO}_4$ در این دما $21 \text{ g}/100 \text{ g H}_2\text{O}$ می باشد. پاسخ: محلول سیر شده است و $4/0$ گرم مس (II) سولفات نیز ته نشین می شود.																		
۳۷ $\text{CH}_2\text{OCH}_3$ (ت) $\text{CH}_2\text{OCH}_3$ (پ) $\text{CH}_2\text{O}$ (ج) $\text{MgF}_2$ (ث)	کدام یک از ترکیب های زیر در آب و کدام یک در هگزان حل می شوند? (آ) $\text{CH}_4$ (ب) $\text{NH}_3$ (پ) $\text{SO}_2$ (ج) $\text{I}_2$																	

۳۸	<p>کدام یک از ترکیب های زیر در آب و کدام یک در هگزان حل می شوند؟</p> <p>(آ) <math>\text{Cu}(\text{NO}_3)_2</math>          (ب) <math>\text{CS}_2</math>          (ت) <math>\text{CH}_3(\text{CH}_2)_16\text{CH}_2\text{OH}</math></p> <p>(پ) <math>\text{CH}_3\text{COOH}</math>          (ج) <math>\text{C}_6\text{H}_6</math>          (ث) <math>\text{HCl}</math></p>
۳۹	<p>بین دو حلال هگزان مایع (<math>\text{C}_6\text{H}_14</math>) یا متانول مایع (<math>\text{CH}_3\text{OH}</math>) کدام یک حلال مناسب برای گریس (<math>\text{C}_20\text{H}_{42}</math>) و کدام یک حلال پتانسیم یدید (<math>\text{KI}</math>) می باشند؟</p>
۴۰	<p>(آ) طرف دوم واکنش های زیر را بنویسید. (حالت فیزیکی ماده نامحلول داده شده است.)</p> <p>(آ) <math>\text{CaCl}_2(\text{aq}) + \text{Na}_2\text{SO}_4(\text{aq}) \rightarrow</math>          (ب) <math>\text{K}_2\text{S}(\text{aq}) + \text{Ni}(\text{NO}_3)_2(\text{aq}) \rightarrow</math></p> <p>(ب) معادله موازن شده واکنش های بالا را به صورتی بنویسید که ترکیب های محلول در آب به یون های سازنده خود تفکیک شده باشند. ترکیب های نامحلول در آب به همان صورت نوشته می شوند.</p>
۴۱	<p>معادله موازن شده هر یک از واکنش های زیر را بنویسید.</p> <p>(آ) محلول آمونیوم سولفات + محلول باریم نیترات (باریم سولفات در آب نامحلول است).</p> <p>(ب) محلول سرب (II) نیترات + محلول سدیم کلرید (سرب (II) کلرید در آب نامحلول است).</p>
۴۲	<p>معادله موازن شده هر یک از واکنش های زیر را بنویسید.</p> <p>(آ) محلول کروم (III) کلرید + محلول سدیم هیدروکسید (کروم (III) هیدروکسید در آب نامحلول است).</p> <p>(ب) محلول نقره نیترات + محلول آمونیوم کربنات (نقره کربنات در آب نامحلول است).</p>
۴۳	<p>برخی حلال هایی که برای پاک کردن آلودگی ها استفاده می شوند، هگزان (<math>\text{C}_6\text{H}_14</math>), کلروفرم (<math>\text{CHCl}_3</math>)، <math>\text{CH}_2\text{O}</math> (<math>\mu = 1/89</math>) و آب (<math>\mu = 1/85</math>) می باشند. بر اساس نوع نیروی بین مولکولی در هر یک از این حلال ها استفاده از هر یک از آن ها را توجیه کنید.</p>
۴۴	<p>ساختار مولکولی بنزوئیک اسید در زیر نشان داده شده است. انحلال پذیری بنزوئیک اسید <math>\text{mL}</math> <math>100/\text{g}/0.34</math> در آب (یک حلال قطبی) و <math>10/\text{g}/100\text{ mL}</math> در بنزن (یک حلال ناقطبی) است. بر این اساس چه پیش بینی در مورد خصلت قطبی یا ناقطبی این مولکول دارید.</p> <p></p>
۴۵	<p>کدام یک از مواد زیر می توانند بین مولکول های شان پیوند هیدروژنی تشکیل دهند؟</p> <p>(آ) <math>\text{C}_2\text{H}_6</math>      (ب) <math>\text{CH}_3\text{OH}</math>      (ت) <math>\text{CH}_3\text{C}(=\text{O})\text{NH}_2</math></p>
۴۶	<p>کدام یک از مواد زیر می توانند بین مولکول های شان پیوند هیدروژنی تشکیل دهند؟</p> <p>(آ) <math>\text{CH}_3\text{C}(=\text{O})\text{OH}</math>      (ب) <math>\text{CH}_3\text{CH}_2\text{OH}</math>      (ت) <math>\text{CH}_3\text{C}(=\text{O})\text{CH}_3</math></p>
۴۷	<p>کدام یک از مواد زیر می توانند بین مولکول های شان پیوند هیدروژنی تشکیل دهند؟</p> <p>(آ) <math>\text{H}_2\text{C}=\text{O}</math>      (ب) <math>\text{H}_2\text{NOH}</math>      (ت) <math>\text{O}=\text{CHCH}_2\text{OH}</math></p>
۴۸	<p>برای هر ترکیب داده شده با تشخیص نوع پیوند، یا نیروی بین مولکولی، پیش بینی کنید در هر جفت ترکیب داده شده کدام یک نقطه جوش بالاتری دارد؟</p> <p>(آ) <math>\text{PCl}_3</math> یا <math>\text{MgCl}_2</math>          (ب) <math>\text{CH}_3\text{F}</math> یا <math>\text{CH}_3\text{NH}_2</math> (اتم F به C متصل است)          (ت) <math>\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_3</math> یا <math>\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_3</math></p> <p>(پ) <math>\text{CH}_3\text{CH}_2\text{OH}</math> یا <math>\text{CH}_3\text{OH}</math></p>

<p>برای هر ترکیب داده شده با تشخیص نوع پیوند، یا نیروی بین مولکولی، پیش بینی کنید در هر جفت ترکیب داده شده کدام یک نقطه جوش بالاتری دارد؟</p> <p>(<math>\mu &lt; 0/84D</math>) <math>CH_3CH_2OCH_3</math> یا <math>CH_3CH_2CH_2OH</math> (آ)</p> <p>(پ) <math>C_2H_8</math> یا <math>C_2H_6</math> (ب) <math>CH_2F</math> یا <math>CH_3Br</math></p>	۴۹
<p>در زیر فرمول شیمیایی چند الکترولیت قوی آورده شده است. معادله تفکیک یونی هر یک از این مواد را در آب بنویسید.</p> <p>(ت) <math>(NH_4)_2SO_4</math> (پ) <math>Al(NO_3)_3</math> (ج) <math>MgCl_2</math> (ب) <math>NaBr</math> (آ) <math>FeSO_4</math> (ث) <math>NaOH</math></p>	۵۰
<p>معادله تفکیک یونی هر یک از ترکیب های زیر را وقتی در آب حل می شوند بنویسید.</p> <p>(ت) <math>SrBr_2</math> (پ) <math>Al(NO_3)_3</math> (ج) <math>Na_2SO_4</math> (ب) <math>HNO_3</math> (آ) <math>NH_4NO_3</math> (ث) <math>KClO_4</math></p>	۵۱
<p>آ) نوع هر یک از نیروهای بین مولکولی را برای شکل های داده شده بنویسید.          ب) آن ها را به ترتیب به سمت کاهش قدرت نیروی بین مولکولی مرتب کنید.</p>	۵۲
<p>کدام شکل نمایش بهتری از یون های آپووشیده توسط مولکول های آب را نشان می دهد؟</p>	۵۳
<p>هر یک از جفت های نشان داده شده در تصویر زیر نمایش میکروسکوپی کدام یک از ترکیب های یونی در محلول است؟</p> <p>(آ) کلسیم نیترات          (ب) سدیم کلرید          (پ) پتاسیم کربنات          (ت) منیزیم سولفات</p>	۵۴
<p>ب) کدام شکل می تواند محلول <math>HNO_3(aq)</math> را بهتر نشان دهد؟          پ) چرا هیچ یک از این محلول ها تصویری درست از محلول <math>HF(aq)</math> را نشان نمی دهد.</p>	
<p>محلولی از پتاسیم فسفات به وسیله حل کردن <math>21/2g</math> از آن در آب و رسانده حجم محلول به <math>750</math> میلی لیتر تهیه شده است.</p> <p><math>\bullet = PO_4^{3-}</math>  <math>\bullet = K^+</math></p> <p>(آ) کدام شکل نمایش درستی از این محلول است?          (پ) درصد جرمی محلول را به دست آورید. (چگالی محلول را <math>1/27 g/mL</math> در نظر بگیرید). (پاسخ: ب) <math>(0.032\%)</math></p>	۵۵

۵۶

مطابق شکل درون یک ظرف، ۰/۹۵۰ گرم منیزیم کلرید ( $MgCl_2$ ) در ۱۰۰ میلی لیتر محلول حل شده است.



آ) کدام شکل نمایش درستی از این محلول است؟ توضیح دهید.

ب) مولاریته محلول را به دست آورید.

پ) هر یون  $Cl^-$  نمایش داده شده در شکل چند مول یون کلرید را نمایش می دهد؟

پاسخ: ب) مولار ۱/۰۰۲ پ) ۰/۰۰۲ مول

۵۷

کدام یک از مطالب زیر درست است؟ حالت درست مطالب نادرست را بنویسید.

آ) یک محلول غلیظ در آب همیشه یا الکتروولیت قوی است و یا الکتروولیت ضعیف

ب) یک الکتروولیت قوی وقتی در آب حل می شود به یون های سازنده خود می شکند.

پ) همه ترکیب های یونی در آب الکتروولیت قوی است.

۵۸

تعیین کنید کدام یک الکتروولیت قوی، کدام الکتروولیت ضعیف و کدام یک غیر الکتروولیت است.

آ) هیدروژن کلرید ( $HCl$ )

پ) پتاسیم نیترات ( $KNO_3$ )

ت) متانول ( $CH_3OH$ )

پ) گلوکز ( $C_6H_{12}O_6$ )

۵۹

در هر یک از مواد داده شده نوع نیروی بین ذرات سازنده ترکیب را مشخص کنید.

ت)  $CaCl_2$

پ)  $HF$

ب)  $HCl$

آ)  $Ar$

ج)  $NaNO_3$

ج)  $CO$

ث)  $CH_4$

۶۰

در هر یک از مواد داده شده نوع نیروی بین ذرات سازنده ترکیب را مشخص کنید.

ت)  $C_2H_6$

پ)  $Xe$

ب)  $H_2S$

آ)  $BaSO_4$

ج)  $NH_3$

پ)  $P_4$

ث)  $CsI$

۶۱

پیش بینی کنید کدام ماده در هر یک از جفت ترکیب های زیر نیروی بین مولکولی قوی تری دارد؟

آ)  $SO_2$  یا  $SeO_2$

پ)  $OCS$  یا  $CO_2$

ت)  $H_2CO$  یا  $CH_3CH_3$

ب)  $H_2NCH_2CH_2NH_2$  یا  $CH_2CH_2CH_2NH_2$

پ)  $H_2CO$  یا  $CH_3OH$

۶۲

بین ذرات سازنده کدام ترکیب نیروی قوی تری وجود دارد؟

آ)  $Cl_2$

پ)  $CCl_4$

ب)  $CH_3OH$

۶۳

بین ذرات سازنده کدام ترکیب نیروی قوی تری وجود دارد؟

آ)  $NH_3$

پ)  $CH_3CH_3$

آ)  $CH_2Cl$

۶۴

در هر جفت داده شده کدام یک می توانند پیوند هیدروژنی تشکیل دهند؟

آ)  $(CH_3)_2NH$  یا  $(CH_3)_2N$

پ)  $FCH_2CH_2F$  یا  $HOCH_2CH_2OH$

۶۵

در هر ترکیب زیر کدام نیروی بین مولکولی در مقابل تبخیر آن ترکیب مقاومت می کند؟

آ)  $SiCl_4$

پ) آب

آ) هگزان

ت)  $CH_3NH_2$

پ)  $SbH_3$

آ)  $Br_2$

۶۶	<p>دلیل تفاوت در نقطه جوش هر یک از ترکیب های زیر را توجیه کنید.</p> <p>(آ) <math>\text{HF}</math> (۲۰°C) و <math>\text{HCl}</math> (-۸۵°C)</p> <p>(ب) <math>\text{LiCl}</math> (-۸۵°C) و <math>\text{HCl}</math> (۳۶°C)</p> <p>(پ) <math>\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_3</math> و <math>\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_3</math> (۶۹°C) و <math>\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_3</math> (۳۶/۲۰°C)</p>																								
۶۷	<p>ترکیب های مولکولی زیر را در نظر بگیرید.</p> <p><math>\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_3</math>      <math>\text{CH}_3\text{OCH}_3</math>      <math>\text{CH}_3\text{CH}_2\text{OH}</math></p> <p>نقطه جوش های مربوط به این سه ترکیب به طور نامنظم ۴۲/۱°C، ۲۳°C و ۷۸/۵°C می باشند. تعیین کنید کدام نقطه جوش مربوط به کدام ترکیب است؟ توضیح دهید.</p>																								
۶۸	<p>هیدروژن پراکسید (<math>\text{H}_2\text{O}_2</math>) یک مایع شربتی مانند با نقطه جوش ۱۵۲/۲۰°C می باشد. چرا نقطه جوش هیدروژن پراکسید از نقطه جوش آب بیشتر است؟</p>																								
۶۹	<p>در هر جفت ترکیب زیر کدام یک نقطه جوش بالاتری دارد؟ توضیح دهید.</p> <p>(آ) <math>\text{C}_4\text{H}_{10}</math> یا <math>\text{C}_2\text{H}_6</math></p> <p>(پ) <math>\text{PH}_3</math> یا <math>\text{NH}_3</math></p>																								
۷۰	<p>قدرت پیوند هیدروژنی در فاز گاز بین هر جفت از مولکول ها: برای <math>\text{NH}_3</math>, <math>\text{H}_2\text{O}</math>, <math>\text{H}_2</math> (۲۲) و برای <math>\text{HF}</math> (۲۹) بر حسب <math>\text{KJ}\cdot\text{mol}^{-1}</math> می باشند. ترتیب افزایش قدرت پیوند هیدروژنی در این سه ترکیب را بر اساس گشتاور دوقطبی هر مولکول توجیه کنید.</p> <p>در ترکیب های آلی زیر خواص فیزیکی متفاوت را بر اساس نیروهای بین مولکولی توجیه کنید.</p>																								
۷۱	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">نیروی بین مولکولی نقطه ذوب (KJ/mol)</th> <th style="text-align: center;">نقطه جوش (°C)</th> <th style="text-align: center;">نقطه جوش (°C)</th> <th style="text-align: center;">بنزن (<math>\text{C}_6\text{H}_6</math>)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">ناقطبی ۳۳/۹</td> <td style="text-align: center;">۶</td> <td style="text-align: center;">۸۰</td> <td style="text-align: center;">ناقطبی <math>\text{N}_2</math></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">ناقطبی ۵۱/۵</td> <td style="text-align: center;">۸۰</td> <td style="text-align: center;">۲۱۸</td> <td style="text-align: center;">ناقطبی <math>\text{C}_1\text{H}_8</math></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">ناقطبی ۳۱/۸</td> <td style="text-align: center;">-۲۳</td> <td style="text-align: center;">۷۶</td> <td style="text-align: center;">کربن تتراکلرید (<math>\text{CCl}_4</math>)</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">دوقطبی ۳۱/۸</td> <td style="text-align: center;">-۹۵</td> <td style="text-align: center;">۵۶</td> <td style="text-align: center;">استون (<math>\text{CH}_3\text{OCH}_3</math>)</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">هیدروژنی ۳۹/۷</td> <td style="text-align: center;">۱۷</td> <td style="text-align: center;">۱۱۸</td> <td style="text-align: center;">استیک اسید (<math>\text{CH}_3\text{COOH}</math>)</td> </tr> </tbody> </table>	نیروی بین مولکولی نقطه ذوب (KJ/mol)	نقطه جوش (°C)	نقطه جوش (°C)	بنزن ( $\text{C}_6\text{H}_6$ )	ناقطبی ۳۳/۹	۶	۸۰	ناقطبی $\text{N}_2$	ناقطبی ۵۱/۵	۸۰	۲۱۸	ناقطبی $\text{C}_1\text{H}_8$	ناقطبی ۳۱/۸	-۲۳	۷۶	کربن تتراکلرید ( $\text{CCl}_4$ )	دوقطبی ۳۱/۸	-۹۵	۵۶	استون ( $\text{CH}_3\text{OCH}_3$ )	هیدروژنی ۳۹/۷	۱۷	۱۱۸	استیک اسید ( $\text{CH}_3\text{COOH}$ )
نیروی بین مولکولی نقطه ذوب (KJ/mol)	نقطه جوش (°C)	نقطه جوش (°C)	بنزن ( $\text{C}_6\text{H}_6$ )																						
ناقطبی ۳۳/۹	۶	۸۰	ناقطبی $\text{N}_2$																						
ناقطبی ۵۱/۵	۸۰	۲۱۸	ناقطبی $\text{C}_1\text{H}_8$																						
ناقطبی ۳۱/۸	-۲۳	۷۶	کربن تتراکلرید ( $\text{CCl}_4$ )																						
دوقطبی ۳۱/۸	-۹۵	۵۶	استون ( $\text{CH}_3\text{OCH}_3$ )																						
هیدروژنی ۳۹/۷	۱۷	۱۱۸	استیک اسید ( $\text{CH}_3\text{COOH}$ )																						
۷۲	<p>انحلال پذیری گاز نیتروژن در آب در دمای ۰°C و فشار گاز <math>\text{N}_2</math> <math>\text{P} = ۰/۷۹۰ \text{ atm}</math>, <math>\text{gH}_2\text{O} = ۱۰^{-۳} \text{ g}/۱۰۰ \text{ atm}</math> است. برای اینکه مقدار <math>\text{N}_2</math> بیشتری در آب حل شود، چه تغییری در دما و فشار نیاز است؟ توضیح دهید.</p>																								
۷۳	<p>برای محلول آبی سیر شده در دمای ۲۰°C و فشار <math>1 \text{ atm}</math> با تغییر اعمال شده انحلال پذیری گاز افزایش، کاهش یا بدون تغییر می ماند.</p> <p>(آ) <math>\text{O}_2(\text{g})</math>, افزایش فشار</p> <p>(پ) <math>\text{N}_2(\text{g})</math>, افزایش حجم</p>																								
۷۴	<p>برای محلول آبی سیر شده در دمای ۲۰°C و فشار <math>1 \text{ atm}</math> با تغییر اعمال شده انحلال پذیری گاز افزایش، کاهش یا بدون تغییر می ماند.</p> <p>(آ) <math>\text{CO}_2(\text{g})</math>, کاهش دما</p> <p>(پ) <math>\text{RbI}(\text{s})</math>, کاهش فشار</p>																								
۷۵	<p>در شکل مقابل گاز <math>\text{O}_2</math> در تعادل با <math>02</math> حل شده در آب در دمای <math>283\text{ K}</math> نشان داده شده است.</p> <p>(آ) کدام شکل زیر این سامانه را در دمای <math>298\text{ K}</math> نشان می دهد؟ توضیح دهید.</p> <p>(پ) کدام شکل زیر این سامانه را در حالتی نشان می دهد که فشار <math>02</math> با نصف شدن حجم افزایش یافته است.</p>																								

<p>در صد جرمی و غلظت ppm، هر یک از محلول های زیر را به دست آورید. (برای همه محلول ها چگالی را <math>1 \text{ g.mL}^{-1}</math> در نظر بگیرید.)</p> <p>(ب) محلول <math>0.013 \text{ M}</math> مولار <math>\text{NaOH}</math></p> <p>پاسخ: آ) <math>1.029 \times 10^{-3} \text{ M}</math> ، ب) <math>0.052 \text{ M}</math></p> <p>نمونه ای از بنزین محتوی <math>1/87</math> گرم اتانول (<math>\text{C}_2\text{H}_5\text{OH}</math>)، <math>27/4</math> گرم ایزو اوکتان (<math>\text{C}_8\text{H}_{18}</math>) و <math>4/10</math> گرم هپتان (<math>\text{C}_7\text{H}_{16}</math>) می باشد.</p> <p>در صد جرمی هر یک از مواد سازنده این بنزین را تعیین کنید.</p> <p>پاسخ: اتانول <math>5.60\%</math> ، ایزو اوکتان <math>10.82\%</math> ، هپتان <math>12.28\%</math></p> <p>محلولی از <math>\text{MgCl}_2</math> تهیه شده و در بازوی سمت چپ لوله U شکلی که یک غشای نیمه تراوا در آن قرار دارد، مطابق شکل زیر ریخته می شود. در بازوی سمت راست لوله U شکل نیز محلول گلوکز ریخته شده است. (مولاریته هر دو محلول برابر است). پس از مدتی کدام شکل نمایش بهتری از محلول ها را نشان می دهد؟ توضیح دهید.</p>	۷۶
<p>در شکل چهار لوله U شکل نشان داده شده که در بازوی سمت راست آن ها آب و در بازوی سمت چپ هر کدام یک محلول وجود دارد و یک غشای نیمه تراوا بین دو بازو قرار داده شده است.</p> <p>(آ) اگر حل شونده <math>\text{KCl}</math> باشد، کدام محلول غلیظ تر است؟</p> <p>(ب) اگر حل شونده ها متفاوت باشند اما مولاریته آن ها برابر باشد، در کدام لوله U کم ترین تعداد یون ها وجود دارد؟</p>	۷۹
<p>با توجه به شکل زیر به سوال های داده شده پاسخ دهید.</p> <p>آ) غشای نیمه تراوا چیست؟ و در پدیده اسمز چه نقشی دارد؟</p> <p>ب) در کدام شکل (۱، ۲ یا ۳) سرعت عبور مولکول های حلال بیشتر است؟</p> <p>پ) در کدام شکل سرعت عبور مولکول های حلال و حل شونده با هم برابر شده اند؟</p> <p>ت) کدام شکل پدیده اسمز معکوس را نشان می دهد؟ در این حالت سرعت عبور کدام ذرات (مولکول های حلال یا مولکول های حل شونده) بیشتر است؟</p>	۸۰