

# ایران توشه

- دانلود نمونه سوالات امتحانی

- دانلود آزمون های مکالمه

- دانلود آزمون های قلم چیز و نجاشی

- دانلود خیال و مقاله آنلاین

- کنکور و مشاوره



[IranTooshe.Ir](http://IranTooshe.Ir)



@irantoooshe



IranTooshe



## جمع بندی خط به خط کتاب درسی دهم مناسب برای کنکور

پررسی فقط به خط شیمی دهم، فصل سوم (مناسب برای جمع بندی کنکور... ۱۵۰ مورد)

- ۱: سیاره ما با جوی سرشار از اکسیژن و سطحی پوشیده از آب فراوان است.
- ۲: زمین در میان سامانه هورشیدی، امن ترین با برای زندگی و پنهانور ترین زیستگاه برای آبزیان به شمار می رود.
- ۳: زمین در فضای آبی دیده می شود؛ زیرا نزدیک به ۷۵ درصد سطح آن را آب پوشانده است، اگر سطح کره زمین را مسطح در نظر بگیریم؛ آب همه سطح آن را تا ۲ متر می پوشاند.
- ۴: آب اقیانوس ها و دریاها مفلاوطی همگن است که مقدار قابل توجهی از نمک های گوناگون در آن حل شده است و اغلب مزه شوری دارد.
- ۵: سالانه میلیاردها تن مواد گوناگون از سنگ کره وارد آب می شود و از آنجایی که برم کل مواد حل شده در آب های کره زمین تقریباً ثابت است، پس باید همین مقدار ماده نیز از آب دریاها و اقیانوس ها فارج شوند.
- ۶: زمین را می توان سامانه ای بزرگ شامل هوایکره، آب کره، سنگ کره و زیست کره دانست که درون این سامانه و چهار بخش تبادل ماده و پهوده ارد.
- ۷: فعالیت های آتشفسانی سبب می شود گاز های گوناگون و مواد شیمیایی جامد به صورت گرد و غبار وارد هوایکره شوند.
- ۸: جانداران آبزی سالانه میلیاردها تن کربن دی اکسید را وارد هوایکره و مقدار بسیار زیادی از گاز اکسیژن مخلوط در آب را مصرف می کنند.
- ۹: لشه گیاهان و جانوران بر اثر واکنش های شیمیایی تهییه شده و به صورت مولکول های کوپک تر وارد آب کره، هوایکره یا سنگ کره می شوند؛ هم چنین جانداران سالانه مقدار زیادی از ترکیب های کربن دار را وارد بخش های گوناگون کره زمین می کنند.
- ۱۰: زمین از دیرگاه شیمیایی پویاست و بخش های گوناگون آن با یکدیگر هم گensch های فیزیکی و شیمیایی دارند.
- ۱۱: سنگ کره از مواد جامد مانند ماسه و نمک ها تشکیل شده است.
- ۱۲: هوایکره از مولکول های کوپک شامل نیتروژن، اکسیژن و گاز های دیگر تشکیل شده است.
- ۱۳: آب کره از مولکول های کوپک آب، یون ها و .... تشکیل شده است.
- ۱۴: زیست کره شامل جانداران روی کره زمین است که در واکنش های آنها درشت مولکول ها نقش اساسی ایفا می کنند.
- ۱۵: جدول زیر ترتیب کاتیون ها و آنیون های موجود در آب دریا را نشان می دهد.

نام یون	کلرید	سدیم	سولفات	منیزیم	کلسیم	پتاسیم	کربنات	برمید
نماد یون	Cl <sup>-</sup>	Na <sup>+</sup>	SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup>	Mg <sup>2+</sup>	Ca <sup>2+</sup>	K <sup>+</sup>	CO <sub>3</sub> <sup>2-</sup>	Br <sup>-</sup>
مقدار یون (میلی گرم یون در یک کیلوگرم آب دریا)	۱۹۰۰۰	۱۰۵۰۰	۲۶۵۵	۱۳۵۰	۴۰۰	۳۸۰	۱۴۰	۶۵

یون کلرید: بیشترین مقدار

## جمع بندی خط به خط کتاب درسی دهم مناسب برای کنکور

یون سدیم : بیشترین مقدار کاتیون

یون منیزیم : بیشترین مقدار کاتیون دو ظرفیتی

یون سولفات : بیشترین مقدار آنیون دو ظرفیتی ( و پند اتمی )

۱۶: بیشتر آب های روی زمین شور است و نمی توان از آنها در کشاورزی و مهارت فانگی و صنعت استفاده کرد .

۱۷: یکی از پالش های اساسی در سطح جهان تهیه آب شیرین  $\text{H}_2\text{O}$  و آشامیدنی ، هم چنین آب قابل استفاده در کشاورزی ، صنعت و دیگر هوزه ها است .

۱۸: اقیانوس ها ، دریاها و دریاچه ها منابع ارزشمندی برای تهیه و استفراج مواد شیمیایی گوناگون ، تولید فراورده های پروتئینی ، مواد و وسائل تزئینی و تهیه داروهای گوناگون هستند .

۱۹: آب باران در هوای پاک تقریباً قالص است ، زیرا هنگام تشکیل برف و باران ، تقریباً همه مواد حل شده در آب از آن بدرا می شوند که این فرایند الگویی برای تهیه آب قالص است ، فرایندی که تقطیر ( تبفیر + میغان به صورت متوالی ) و فراورده آن آب م قطر نام دارد .

۲۰: دریاها مخلوطی همگن از انواع یون ها و مولکول ها در آب هستند که نوع و مقدار مواد حل شونده در دریاها با یکدیگر تفاوت دارند زیرا ؛ آب هایی که به دریاها می ریزند در مسیر فود از زمین هایی می گذرند که مواد شیمیایی گوناگون دارند .

۲۱: نقره کلرید  $\text{AgCl}$  رسوب سفید رنگ است .

۲۲: کلسیم فسفات رسوب سفید رنگ است .

۲۳: در برخی آب های آشامیدنی مقدار یون های حل شده به قدری زیاد است که هنره آب را تغییر می دهد .

۲۴: آب آشامیدنی مخلوطی زلال و همگن بوده ، هاوی مقدار کمی از یون های گوناگون است که برخی از یون ها به طور طبیعی در آب حل شده است و برخی دیگر  $\text{Na}^+$  در مرکز تامین آب آشامیدنی سالم به آن اضافه می شود .

۲۵: به آب آشامیدنی مقدار بسیار کمی یون فلوئورید اضافه می کنند که وجود این یون ، سبب هفظ سلامت دندان ها می شود .

۲۶: تفاوت آب آشامیدنی  $\text{Na}^+$  و دیگر آب ها در نوع و مقدار حل شونده هی آنها است .

۲۷: مقدار و نوع یون های موجود در آب های شیرین از محلی به محل دیگر تفاوت دارد .

۲۸: یون های پند اتمی در سافتار شان پند اتم یاخت می شود که توسط پیوند کووالانسی در کنار هم قرار گرفته اند بع بیان دیگر : یونی که از اتمال دویا پند اتم تشکیل شده است ؛ یون پند اتمی نام دارد . ( مانند : نیترات ، سولفات ، آمونیوم و ..... )

۲۹: گیاهان برای رشد مناسب ، علاوه بر کربن دی اکسید و آب به عنصرهایی مانند  $\text{N}$  ،  $\text{S}$  و  $\text{P}$  نیاز دارند ؛ آمونیوم سولفات یکی از کودهای شیمیایی است که دو عنصر نیتروژن و گوگرد را در افتیار گیاه قرار می دهد .

۳۰: از انحلال هر واحد آمونیوم سولفات در آب سه مول یون تولید می شود .

۳۱: مخلول ، مخلوطی همگن از دو یا پند ماده است که حالت فیزیکی  $\text{H}_2\text{O}$  و ترکیب شیمیایی  $\text{NaCl}$  مخلول در سرتاسر آن یکسان و یکنواخت است

## جمع بندی خط به خط کتاب درسی دهم مناسب برای کنکور

۳۲: در مخلول آبی ضد یخ، حالت فیزیکی در سرتاسر مایع و ترکیب شیمیایی مانند رنگ و غلظت یکنواخت است.

۳۳: هوای پاکی مخلولی از گازهاست؛ سرم فیزیولوژی مخلول نمک در آب است؛ ضد یخ مخلول اتیلن گلیکول در آب است و گلاب مخلوطی همگن از پند ماده آلی در آب است.

۳۴: مخلول‌ها را بر اساس مقدار هل شونده موجود می‌توان به رقیق با غلظت تقسیم کرد، به عنوان مثال سرم فیزیولوژی رقیق ولی گلاب دو آتشه غلظت است.

۳۵: در مخلول غلظت، شمار، (تعداد) ذره‌های هل شونده در واحد جمع بیشتر است.

۳۶: در دریای مرده (بهرالمیت) در حدود ۲۷ گرم هل شونده در ۱۰۰ گرم آب  $\frac{1}{2}$  وجود دارد و مخلول غلظتی است که انسان به راهنمی می‌تواند روی آن شناور بماند.

۳۷: دریاچه ارومیه نیز یکی از دریاچه‌های شور دنیاست.

۳۸: دریای مرده، دریای سرخ، دریای مدیترانه و اقیانوس آرام به ترتیب بیشترین مقدار نمک هل شده را در فود دارند.

۳۹: هر مخلول از دوپز هلال و هل شونده تشکیل شده است؛ هلال بجزئی از مخلول است که هل شونده را در فود هل می‌کند و شمار مول‌های آن بیشتر است.

۴۰: فواصن مخلول به فواصن هلال، هل شونده و مقدار هر یک از آن‌ها بستگی دارد.

۴۱: غلظت یک مخلول با مقدار هل شونده در مقدار معینی از هلال  $\frac{1}{2}$  مخلول  $\frac{1}{2}$  تعریف می‌شود.

۴۲: برای بیان ساده‌تر غلظت در مخلول‌های بسیار، رقیق مانند غلظت کاتیون‌ها و آنیون‌ها در آب معدنی، آب دریا، بدن بانداران، بافت‌های گیاهی و مقدار آلاینده‌های هوا از کمیتی به نام قسمت در میلیون استفاده می‌شود.

۴۳: در صدر جرمی ۷۰۰ گرم هل شونده را در صد گرم مخلول  $\frac{1}{2}$  نشان می‌دهد که هم ارز بست شمار قسمت‌های  $\frac{1}{2}$  هل شونده در ۱۰۰ قسمت مخلول است.

۴۴: دریا منبعی سرشار از مواد شیمیایی است.

۴۵: مواد شیمیایی موجود در آب دریا را می‌توان به روش‌های فیزیکی و شیمیایی از آن جدا کرد.

۴۶: سالانه میلیارد‌ها تن سدیم کلرید با روش تبلور از آب دریا پردازی و استفراج می‌شود.

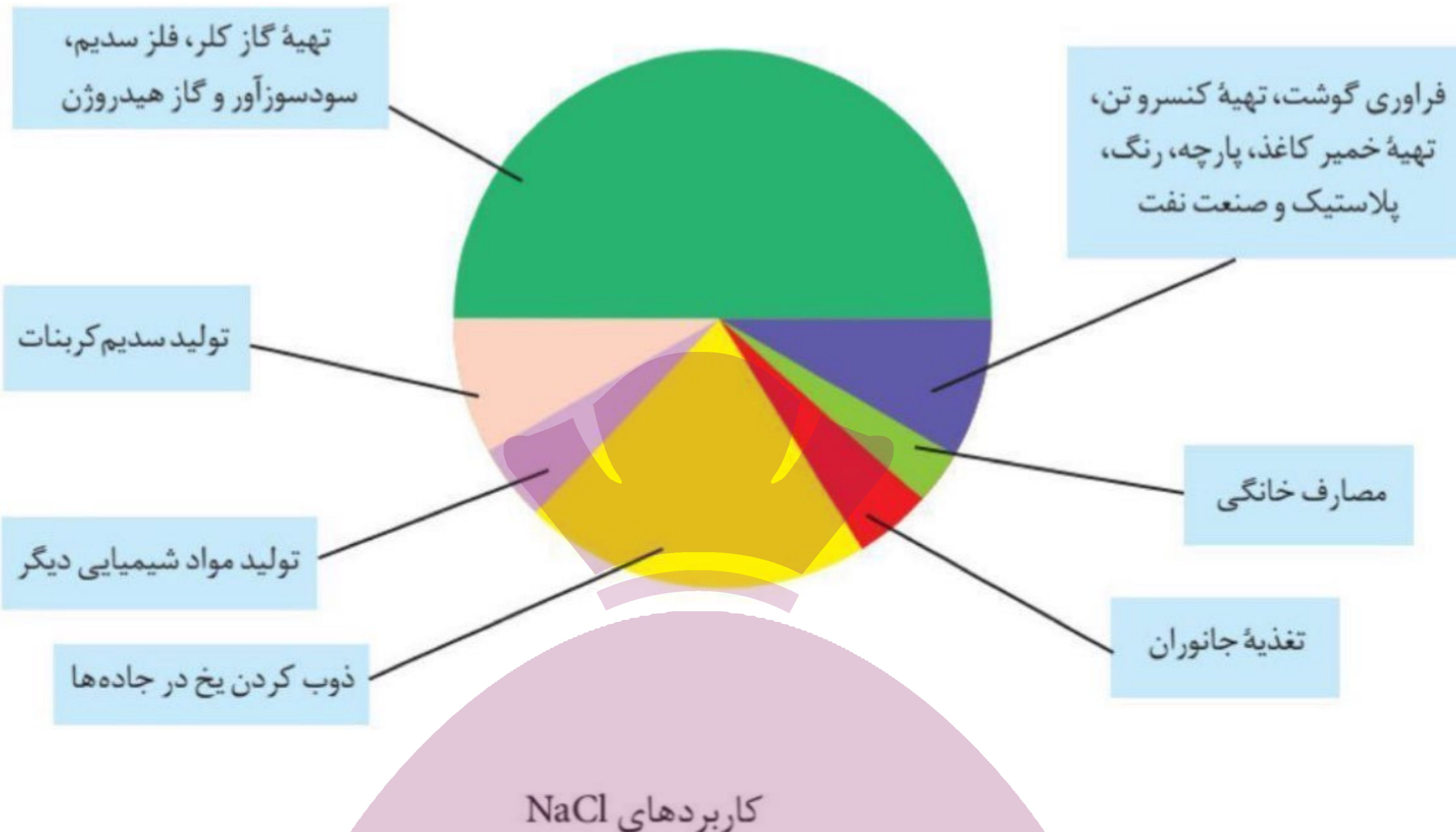
۴۷: فلز منیزیم را که می‌توان از آب دریا تهییه کرد در تهییه شربت معدن و آلیاژ‌ها کاربرد دارد.

۴۸: یکی از منابع تهییه فلز منیزیم آب دریاست که در آب دریا به شکل یون مخلول وجود دارد که در مرحله نفست پردازی منیزیم را به صورت ماده چامد و نامخلول منیزیم هیدروکسید  $Mg(OH)_2$  رسب می‌دهند و سپس آن را به منیزیم کلرید و در نهایت با استفاده از برق؛ منیزیم کلرید را به عنصرهای سازنده آن تجزیه می‌کنند.



## جمع بندی خط به خط کتاب درسی دهم مناسب برای کنکور

۴۹ : شکل زیر کاربردهای **NaCl** را نشان می دهد که بیشترین قسمت آن در تهیه گاز کلر، فلز سدیم، سود سوز آور و گاز هیدروژن است . (۴۹) موردنیست



۵۰ : غلظت بسیاری از محلول ها در صنعت، پزشکی، داروسازی، کشاورزی و زندگی روزانه با درصد برومی بیان می شود .

۵۱ : سرکه فوراًکی خاصیت اسیدی ملایمی داشته و به عنوان پاشنی در غذاها مصرف می شود ، محلول ۵ درصد برومی اسیدیک اسید در آب است  
۵۲ : محلول غلیظ نیتریک اسید در صنعت با غلظت ۷۰ درصد برومی تولید و بسته به کاربرد آن به محلول های رقیق تر تبدیل می شود .

۵۳ : تجربه نشان می دهد که اندازه گیری میم یک مایع به ویژه □□□ در آزمایشگاه ، آسان تر از هر ۳ آن است .

۵۴ : بیانی غلظتی از محلول پرکاربرد تر است که با مول های ماده هل شونده و میم محلول ارتباط داشته باشد .

۵۵ : هنگام بیماری توازن غلظت برخی گونه ها در فون به هم می فورد؛ از این رو انعام آزمایش های پزشکی و تعیین غلظت گونه های موبوء در فون و دیگر محلول های بدن از ضروری تبریز کارها در مرآنه درمانی برای رسیدگی به یک بیمار است .

۵۶ : دستگاه گلوكومتر؛ دستگاه اندازه گیری قند فون که میلی گرم های گلوكوز را در دسی لیتر از فون نشان می دهد . (هر دسی لیتر معادل ۱۰۰ میلی لیتر است .)

۵۷ : نزدیک به ۳ درصد از جمعیت کشور سنگ کلیه دارند که این بیماری علاوه بر زمینه ژن شناختی می تواند به دلیل تغذیه نامناسب ، کم تمرکی ، مصرف بیش از حد نمک فوراًکی ، نوشیدن کم آب ، مصرف پروتئین حیوانی و لبنتیات و افتلالات هورمونی ایجاد شود .

۵۸ : بیشترین □□□ مقدار از یک هل شونده که در ۰۰۰۰۰۰۰۰ میلی متر می شود را ا neckline پزیری ماده می گویند .

۵۹ : اغلب □□□ سنگ های کلیه از رسوب برخی نمک های کلسیم دار در کلیه ها تشکیل می شوند ، مقدار این نمک ها در ادار افراد سالم از ا neckline پزیری آنها کمتر است ، ولی در افرادی که به سنگ کلیه مبتلا می شوند؛ مقدار این نمک ها از neckline پزیری شان بیشتر است .

## جمع بندی خط به خط کتاب درسی دهم مناسب برای کنکور

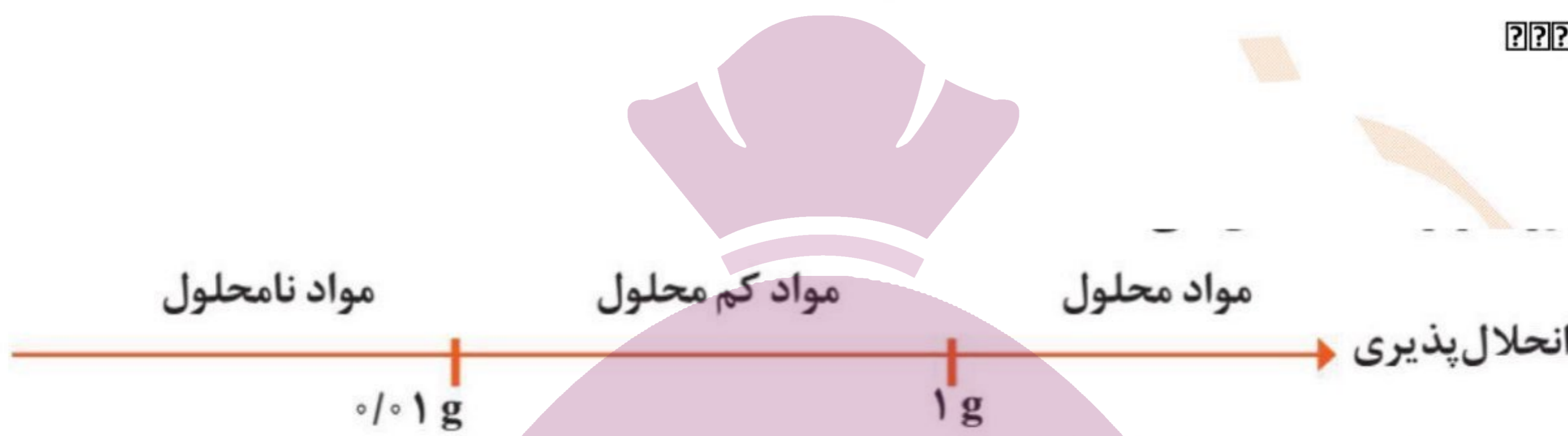
۶۰ : انحلال پذیری نمک ها به نوع آنها و دما بستگی دارد؛ اما تاثیر دما بر میزان انحلال پذیری همه نمک های یکسان نیست.

۶۱ : نمودار انحلال پذیری برای هر نمک از داده های تجربی به دست آمده است؛ با افزایش دما انحلال پذیری اغلب نمک ها افزایش می یابد.

۶۲ : از انحلال های گرماده می توان انحلال اسیدها و بازهای قوی و لیتیوم سولفات را نام برد. (درهد کتاب درسی)

۶۳ : هرف **S** از واژه **soulability** به معنای انحلال پذیری گرفته شده است.

۶۴ : شیمی دان ها مواد هل شونده **بامد** را بر اساس انحلال پذیری در آب و در دمای ۲۵ درجه سانتی گراد به صورت زیر دسته بندی می کنند.



۶۵ : آب تنها ماده ای است که به هر سه حالت **بامد**، **مایع** و **گاز** (بخار) در طبیعت یافت می شود.

۶۶ : وجود آب و تبدیل این حالت ها به یکدیگر زندگی را در سیاره زمین ممکن و دلپذیر ساخته است.

۶۷ : از ویژگی های آب می توان توانایی هل کردن اغلب مواد، افزایش هجم هنگام انجماد، داشتن نقطه جوش بالا و غیر عادی نام برد.

۶۸ : میله شیشه ای از لحاظ الکتریکی فنثی است و بر اثر مالش به موی فشک دارای بار الکتریکی منفی فواهد شد در این شرایط مولکول های آب به سوی آن جذب شده و باریکه آب از مسیر مستقیم فود منحرف می شود.

۶۹ : شکل مولکول آب فمیده است و هر اتم هیدروژن با یک پیوند کووالانسی به اتم مرکزی (اکسیژن) متصل است.

۷۰ : نوع اتم های سازنده و سافتار فمیده مولکول آب، نقش تعیین کننده ای در خواص آن دارد و هنگامی که این مولکول ها در میدان الکتریکی قرار می گیرند؛ بجهت گیری می کنند.

۷۱ : نفوه بجهت گیری مولکول های آب در میدان الکتریکی نشان می دهد که اتم اکسیژن سر منفی و اتم های هیدروژن سر مثبت مولکول را تشکیل می دهند.

۷۲ : به مولکول هایی مانند آب که در میدان الکتریکی بجهت گیری می کنند، مولکول های دوقطبی یا قطبی می گویند.

۷۳ : مولکول هایی مانند  $\text{CH}_4$ ,  $\text{CO}_2$ ,  $\text{O}_2$  در میدان الکتریکی بجهت گیری نمی کنند؛ از این رو ناقطبی نامیده می شوند.

۷۴ : در موارد مولکولی با  $\text{H}_2\text{M}$  مولی مشابه؛ ماده با مولکول های قطبی نقطه جوش بالاتری دارد.

۷۵ : در موارد مولکولی با مولکول های ناقطبی هر په  $\text{H}_2\text{M}$  مولی افزایش یابد؛ دمای جوش افزایش می یابد.

## جمع بندی خط به خط کتاب درسی دهم مناسب برای کنکور

۷۶ : برای مقایسه نقطه چوش و ذوب مواد؛ نیروهای جاذبه بین مولکولی مورد توجه قرار می‌گیرد.

۷۷ : نیروهای بین مولکولی در تعیین حالت فیزیکی و خواص یک ترکیب نقش مهمی دارند، گازها دارای مولکول های مجزا  $\text{H}_2$  با کم ترین برهمناسی هستند؛ در مایعات بر هم کنش های بیشتر است و در چامدها، برهمناسی بین مولکول های می تواند به بیشترین مقدار ممکن برسد.

۷۸ : نیروهای بین مولکولی به طور عمده به میزان قطبی بودن مولکول ها و برم آنها وابسته است.

۷۹ : به بر هم کنش میان مولکول های سازنده یک ماده، نیروهای بین مولکولی می گویند؛ نیروهایی که ذره های سازنده گاز به یکدیگر وارد می کنند  $\text{H}_2$  یا نیروهایی که مولکول های مواد به حالت مایع و چامد را در گناه یکدیگر نگه می دارند.

۸۰ : گشتاور نیرو، اثر پرقانندگی نیرو را نشان می دهد؛ گشتاور دوقطبی ویژه مولکول های دوقطبی است که اثر و میزان پرقانندگی مولکول را نشان می دهد.

۸۱ : گشتاور دوقطبی (مو) مولکول ها را با یکدیگر "دباری" گزارش می کنند.

۸۲ : مولکول آب و هیدروژن سولفید  $\text{H}_2\text{S}$  هر دو قطبی و مولکول های فمیده دارند، اما آب با برم مولی نزدیک به نصف برم مولی هیدروژن سولفید، دمای چوش غیر عادی و بالاتری از آن دارد به طوری که تفاوتی برابر با  $10^\circ$  درجه نشان می دهد؛  $\text{H}_2\text{O}$  علت را می توان به تفاوت در میزان قطبیت مولکول های آب و هم پنین قدرت نیروهای بین مولکولی نسبت داد که  $\text{H}_2\text{O}$  نزدیک به ۲ برابر مولکول های هیدروژن سولفید است. گشتاور دوقطبی مولکول های آب برابر با  $1/185$  و در مولکول هیدروژن سولفید برابر با  $1/97$  دباری است.

۸۳ : نیروهای جاذبه بین مولکولی میان مولکول های آب به اندازه ای است که در شرایط اتاق می تواند مولکول های را در گناه هم نگه دارد و آب به حالت مایع باشد.

۸۴ : در مولکول آب؛ هر اتم هیدروژن با یک نیروی جاذبه قوی از سوی اتم اکسیژن در مولکول همسایه جذب می شود که در این نیروهای بین مولکولی هیدروژن  $\text{H}_2\text{O}$  نقش کلیدی دارد و از این رو به این نوع نیرو؛ نیروی جاذبه پیوندهای هیدروژنی گفته می شود.

۸۵ : به هر  $\text{H}_2\text{O}$  پیوندهای هیدروژنی به نیروهای جاذبه بین مولکولی؛ نیروهای وان در والس می گویند.

۸۶ : ترتیب نقطه چوش در ترکیب های هیدروژن دارگروه ۱۵ و ۱۷ بدول تناوبی  $\text{HF} > \text{NH}_3 > \text{AsH}_3 > \text{HBr} > \text{HCl} > \text{PH}_3$

۸۷ : پیوند هیدروژنی قوی ترین  $\text{H}_2\text{O}$  نیروی بین مولکولی در موادی است که در مولکول آنها؛ اتم هیدروژن به یکی از اتم های "فون" ( $\text{F}, \text{O}, \text{N}$ ) با پیوند کووالانسی متصل است.

۸۸ : اتانول و استون دو ترکیب آلی اکسیژن دار هستند که به عنوان هلال در صنعت و آزمایشگاه به کار می روند. (بین مولکول های اتانول شرایط تشکیل پیوند هیدروژنی وجود دارد).

۸۹ : مولکول های آب در حالت بقار جدا از هم هستند، گویی که پیوندهای هیدروژنی میان آنها وجود ندارد، در این حالت مولکول های آب آزادانه و تامنظام از جایی به جای دیگر انتقال می یابند.

۹۸ : در حالت مایع ، با این که بین مولکول ها پیوندهای هیدروژنی قوی وجود دارد ، اما روحی هم می لغزند و با به با می شوند ؛ برخلاف آب ؛ سافتار یخ منظم است و مولکول های آب در جاهای به نسبت ثابت قرار دارند ؛ در واقع در سافتار یخ ، هر اتم آکسیژن با دو اتم هیدروژن پیوند اشتراکی و با ۲ اتم هیدروژن دیگر با پیوند هیدروژنی متصل است .

۹۹ : در سافتار یخ ، آرایش مولکول های آب به گونه ای است که در آن ، اتم های آکسیژن در راس هلقه های شش ضلعی قرار دارند و شبکه ای مانند شانه عسل را به وجود می آورند که این شبکه با داشتن فضاهای قالی منظم در سه بعد گسترش یافته است و در واقع یخ سافتاری باز دارد .

۱۰ : شل های زیبا و متنوع دانه های برف ناشی از وجود هلقه های شش ضلعی است .

۱۱ : کندوی زنبور عسل از هلقه های شش ضلعی تشکیل شده است .

۱۲ : مولکول های آب در حالت بقار بدارد از هم هستند ، گویند که پیوندهای هیدروژنی میان آنها وجود ندارد ، در این حالت مولکول های آب آزادانه و تامنظام از جایی به جای دیگر انتقال می یابند .

۱۳ : در حالت مایع ، با این که بین مولکول ها پیوندهای هیدروژنی قوی وجود دارد ، اما روحی هم می لغزند و با به با می شوند ؛ برخلاف آب ؛ سافتار یخ منظم است و مولکول های آب در جاهای به نسبت ثابت قرار دارند ؛ در واقع در سافتار یخ ، هر اتم آکسیژن با دو اتم هیدروژن پیوند اشتراکی و با ۲ اتم هیدروژن دیگر با پیوند هیدروژنی متصل است .

۱۴ : در سافتار یخ ، آرایش مولکول های آب به گونه ای است که در آن ، اتم های آکسیژن در راس هلقه های شش ضلعی قرار دارند و شبکه ای مانند شانه عسل را به وجود می آورند که این شبکه با داشتن فضاهای قالی منظم در سه بعد گسترش یافته است و در واقع یخ سافتاری باز دارد .

۱۵ : شل های زیبا و متنوع دانه های برف ناشی از وجود هلقه های شش ضلعی است .

۱۶ : کندوی زنبور عسل از هلقه های شش ضلعی تشکیل شده است .



۱۷ : آب خراون ترین و رایج ترین حلال در طبیعت ، صنعت و آزمایشگاه است زیرا می تواند بسیاری از ترکیبات یونی و مواد مولکولی را در فود هل کند .

## جمع بندی خط به خط کتاب درسی دهم مناسب برای کنکور

۹۴ : اغلب فرایندهای زیست شیمیایی مانند گوارش ، تنفس و سوخت و ساز در مخلول های آبی انجام می شوند □ □ اما همه مخلول ها آبی نیستند؛ علاوه بر آب ملال های دیگری نیز وجود دارند .

۹۵ : اتانول ، استون و هگزان سه ملال آلی هستند که اتانول و استون دارای گشتاور دوقطبی بزرگتر از صفر ( مولکول قطبی ) و هگزان دارای گشتاور دوقطبی صفر و مولکولی ناقطبی به شمار می رود .

۹۶ : به مخلول هایی که ملال آنها آلی است ، مخلول های غیر آبی می گویند .

۹۷ : هوا و آب دریا از جمله مخلول هایی هستند که از یک ملال و پند هل شونده تشکیل شده اند .

۹۸ : برخی مواد شیمیایی مانند اتانول ( اکل معمولی ) و استون به هر نسبتی در آب هل می شوند؛ از این رو نمی توان مخلول سیر شده ای از آنها در آب تهیه کرد .

۹۹ : گشتاور دوقطبی اغلب هیدروکربن ها ناپهیز و در حدود صفر است .

۱۰۰ : بنزین مخلوطی همگن از پند هیدروکربن متفاوت با ۵ تا ۱۲ اتم کربن است؛ به طور میانگین می توان بنزین مورد استفاده در فورروها را با ۸ اتم کربن و با فرمول مولکولی **C<sub>8</sub>H<sub>18</sub>** در نظر گرفت .

۱۰۱ : مخلول یار در هگزان به رنگ بنفس دیده می شود .

۱۰۲ : اغلب مخلول های موجود در بدن انسان ، مخلول های آبی هستند و بیشتر واکنش های شیمیایی درون بدن از جمله گوارش غذا ، کنترل دمای بدن ، تنفس ، جلوگیری از فشکی پوست در آنها انجام می شود .

۱۰۳ : بخش عمده چرم بدن را آب تشکیل می دهد و بیش از نیمی از این آب در درون سلول ها و باقی آن در مایع های بین سلولی بثبات دارد که مواد مغذی و مواد زاید را بین سلول ها و دستگاه گردش فون جابه جا می کند .

۱۰۴ : هر فرد بالغ به طور میانگین ۱۵۰۰ تا ۳۰۰۰ میلی لیتر آب را به صورت ادرار ، تعرق پوستی و بقار آب در بازدید از دست می دهد که این مقدار آب با فوردن مواد غذایی ، میوه ها و نوشیدنی ها باید بثبات شود؛ در غیر این صورت ، بدن ( پارک آبی ) فواهد شد .

۱۰۵ : بخش عمده اغلب فوارکی ها را آب تشکیل می دهد .

۱۰۶ : آب با هل کردن مواد زاید تولید شده در سلول ها و دفع آنها نقش کلیدی در حفظ سلامت بدن دارد .

۱۰۷ : در ادرار یک فرد سالم با برنامه غذایی عادی ، ۹۶ درصد آب و ۴ درصد مواد آلی و معدنی وجود دارد .

۱۰۸ : در مخلوط های ناهمگن به حالت مایع ، مانند هگزان و آب ، اجزای مخلوط به میزان ناپهیزی در یکدیگر هل می شوند که قابل پوشش است .

۱۰۹ : پهلوی آب از هگزان **????** بیشتر است .

۱۱۰ : فرایند انحلال هنگامی منبر به تشکیل مخلول می شود که نیتروی بازیه ایجاد شده بین ذرات هل شونده و ملال در مخلول بیشتر از میانگین بازیه ها در ملال فالص و هل شونده فالص باشد .

۱۱۱: انحلالی که در آن مولکول های هل شونده، ماهیت فود را در مخلوط حفظ می کنند و سافتار، مولکول های هل شونده در مخلوط دپار، تغییر نشده باشد را انحلال مولکولی گویند. □□□ مانند انحلال استون و اتانول در آب یا انحلال ید در هگزان

۱۱۲: اگر در خرایند انحلال، ماده هل شونده ویژگی سافتاری فود را حفظ نکرده باشد و ذرات سازنده (یون ها) شبکه بلور یونی در آب تفلیک و آبپوشی شده باشند، انحلال یونی به شمار می رود.

۱۱۳: سدیم کلرید یک ترکیب یونی با بلورهای مکعبی است که در آن یون های سدیم و کلرید با آرایش منظم در ۳ بعد جای گرفته اند.

۱۱۴: به نیروی چاذهه میان یون ها و مولکول آب؛ نیروی چاذهه، یون - دوقطبی گفته می شود. □□□ نیرویی که باعث هداشتن یون ها از شبکه بلور شده تا با لایه ای از مولکول های آب، پوشیده شوند و در سرتاسر مخلوط به طور یکنواخت پراکنده شوند.

۱۱۵: ماهی ها و بقیه جانوران آبزی با عبور دادن آب از درون آبیشن فود، اکسیژن مولکولی □□□ هل شده در آب را بذب می کنند، هرچند اکسیژن به میزان کمی در آب هل می شود اما همین مقدار کم برای زندگی آبزیان نقش هیاتی دارد.

۱۱۶: اکسیژن کافی و مخلوط در آب برای ادامه زندگی ماهی ها ضروری است.

۱۱۷: در آزمایش قدرص بوشان در آب، میزان گاز آزاد شده در دو آزمایش (دهماهی متفاوت آب سرد و آب گرم) :

میانگین □ میم گاز آزاد شده در دو آزمایش یکسان است □□□ اما گاز جمع آوری شده در دو حالت متفاوت فواهد بود؛ زیرا در آب سرد گاز بیشتری هل می شود و گاز جمع آوری شده کمتر فواهد بود. □□□

۱۱۸: سه گاز **N<sub>2</sub>, O<sub>2</sub>, NO** به طور غیریکی در آب هل می شوند، میزان انحلال **NO** پون قطبی است در آب که هلال قطبی هست بیشتر از دو گاز دیگر است و انحلال پذیری گاز اکسیژن به دلیل جرم بزرگتر، بیشتر از گاز نیتروژن فواهد بود.

۱۱۹: در مورد گاز نیتروژن مونوکسید با افزایش فشار، میزان انحلال پذیری افزایش بیشتری نسبت به دو گاز **O<sub>2</sub> و N<sub>2</sub>** فواهد داشت. □□□

۱۲۰: با افزایش فشار، میزان انحلال پذیری گازها در آب بیشتر فواهد شد که به قانون هنری معروف است.

۱۲۱: با افزایش دما انحلال پذیری گازها در آب کاهش می یابد.

۱۲۲: انحلال پذیری گازها در آب به ۳ عامل نوع گاز، دما و فشار بستگی دارد.

۱۲۳: شواهد تجربی نشان می دهد که انحلال پذیری کربن دی اکسید بیشتر از **NO** در فشار یک اتمسفر و هر دهایی است که می توان علت را به انعام و آنکش بین کربن دی اکسید و مولکول آب □□□ ربط داد.

۱۲۴: غلزها و گرافیت (آلومینیم کربن) رسانای برق هستند و رسانای آنها به وسیله الکترون ها انعام می شود؛ از این رو به آنها رسانای الکترونی می گویند.

۱۲۵: هنگامی که رسانایی به وسیله یون ها انعام شود به آن ماده رسانای یونی گفته می شود؛ این رسانایی هنگامی انعام می شود که یون ها بتوانند آزادانه از نقطه ای به نقطه دیگر جابه جا شوند که با جابه جایی یون ها بارهای الکتریکی نیز ها به ها می شوند. (شرط رسانایی)

۱۳۶ : در مخلول هاوی سدیم کلرید یون های سدیم و کلرید با جنبش های آزادانه ولی  $\square$  نامنظم در سرتاسر آن پراکنده اند که هرگاه این مخلول در مدار الکتریکی  $\square$  قرار بگیرد؛ برق در مدار برقرار می شود و یون ها به سوی قطب های تاهمتام حرکت می کنند.

۱۳۷ : جابه جایی یون ها در مخلول به سمت قطب های باار مخالف نشان دهنده جابه جایی بارهای الکتریکی و در نتیجه رسانایی الکتریکی است.

۱۳۸ : به مواردی مانند سدیم کلرید در حالت چادر الکترولیت  $\square$  و به مخلول آن یعنی  $\text{NaCl(aq)}$  مخلول الکترولیت می گویند.

۱۳۹ : دلیل تفاوت در رسانایی مخلول های یونی افتلاف در میزان هلالیت ترکیبات یونی در آب است؛ زیرا رسانایی را می توان به تعداد یون های موجود در مخلول نسبت داد.

۱۴۰ : سدیم کلرید در حالت چادر نارسانایست  $\square$  ولی در حالت مذاب رسانای برقی برق است زیرا یون ها در حالت مذاب توانایی جابه جا شدن دارند و با این جابه جایی بارهای الکتریکی جابه جا می شوند.

۱۴۱ : مخلول هایی که در آن ها ترکیب به صورت مولکولی (اتانول) حل شده باشد را غیر الکترولیت می دانیم زیرا در مخلول یون وجود ندارد.

۱۴۲ : مخلول هایی که رسانای فوبی برای برقی باشند و شدت روشنایی لامپ زیاد است را الکترولیت قوی (پتانسیم هیدروکسید) و آنها یی که تعداد یون های موجود در مخلول کمتر است و لامپ با روشنایی کمتری روشن می شود، الکترولیت ضعیف می دانیم مانند مخلول هیدروژن فلورئیک اسید.

۱۴۳ : یون های سازنده الکترولیت های بدن در هر لحظه با نظمی باور نکردنی پیام های عصبی، احساسات و هنگات هارا کنترل می کنند که با فراهم بودن مهیط مناسب برای ایجاد و برقراری رسانای الکتریکی این کار انجام می شود. (و مهیط هاوی یون های گوناگون مانند سدیم، کلرید، پتانسیم و .... است)

۱۴۴ : پس از انجام یک فعالیت بدنی سنتگین یا مدتی پس از دویدن، احساس فستگی دست می دهد که ناشی از کاهش پشمگیر این یون ها در الکترولیت بدن است.

۱۴۵ : یکی از مهم ترین یون ها در الکترولیت های بدن، یون پتانسیم است؛ نیاز روزانه هر فرد بالغ به یون پتانسیم ۲ برابر یون سدیم است و لی از آنها یی که بیشتر مواد غذایی هاوی یون پتانسیم است؛ کمبود آن احساس نمی شود.

۱۴۶ : وجود یون پتانسیم برای تنظیم و عملکرد مناسب دستگاه عصبی بسیار ضروری است به طوری که انتقال پیام های عصبی در عصب ها بدون وجود این یون امکان پذیر نیست.

۱۴۷ : افتلال در حرکت  $\square$  این یون مانع از انتقال پیام های عصبی می شود و گاهی در موارد شدید؛ این افتلالات منجر به مرگ می شود.

۱۴۸ : هر فرد روزانه در حدود ۵ لیتر آب مصرف می کند؛ این مقدار آب افزون بر نوشیدن، شامل پفت و پز، شستشو در آشپزخانه، نظافت و شستشوی لباس است.

۱۴۹ : در میان صنایع، صنعت کشاورزی  $\square$  بیشترین میزان آب مصرفی را به فود اختصاص داده است.

## جمع بندی خط به خط کتاب درسی دهم مناسب برای کنک

۱۴۰ : ردپای آب نشان می دهد که هر فرد په مقدار از آب قابل استفاده و در دسترس را مصرف می کند و درنتیجه په مقدار از همین منابع آب کم می شود .

۱۴۱ : هر په ردپای ایجاد شده سنتیگن تر باشد ، منابع آب شیرین بیشتر مصرف می شوند و زودتر به پایان می رسد .

۱۴۲ : تقریبا همه آب مصرفی در کشاورزی ، دامداری ، نساجی ، ساخت و ساز ، قانه ، مدرسه و دانشگاه از آب های سطحی یا آب های زیرزمینی ( همه از آب شیرین ) تهیه می شوند .

۱۴۳ : آب آشامیدنی را می توان از تصفیه آب رودها ، دریاچه ها و پاه ها تهیه کرد ؛ آبی که برای شستشو مناسب است برای آشامیدن مناسب نیست و باید تصفیه شود ؛ از این رو آب آشامیدنی و آب شیرین یکی نیستند .

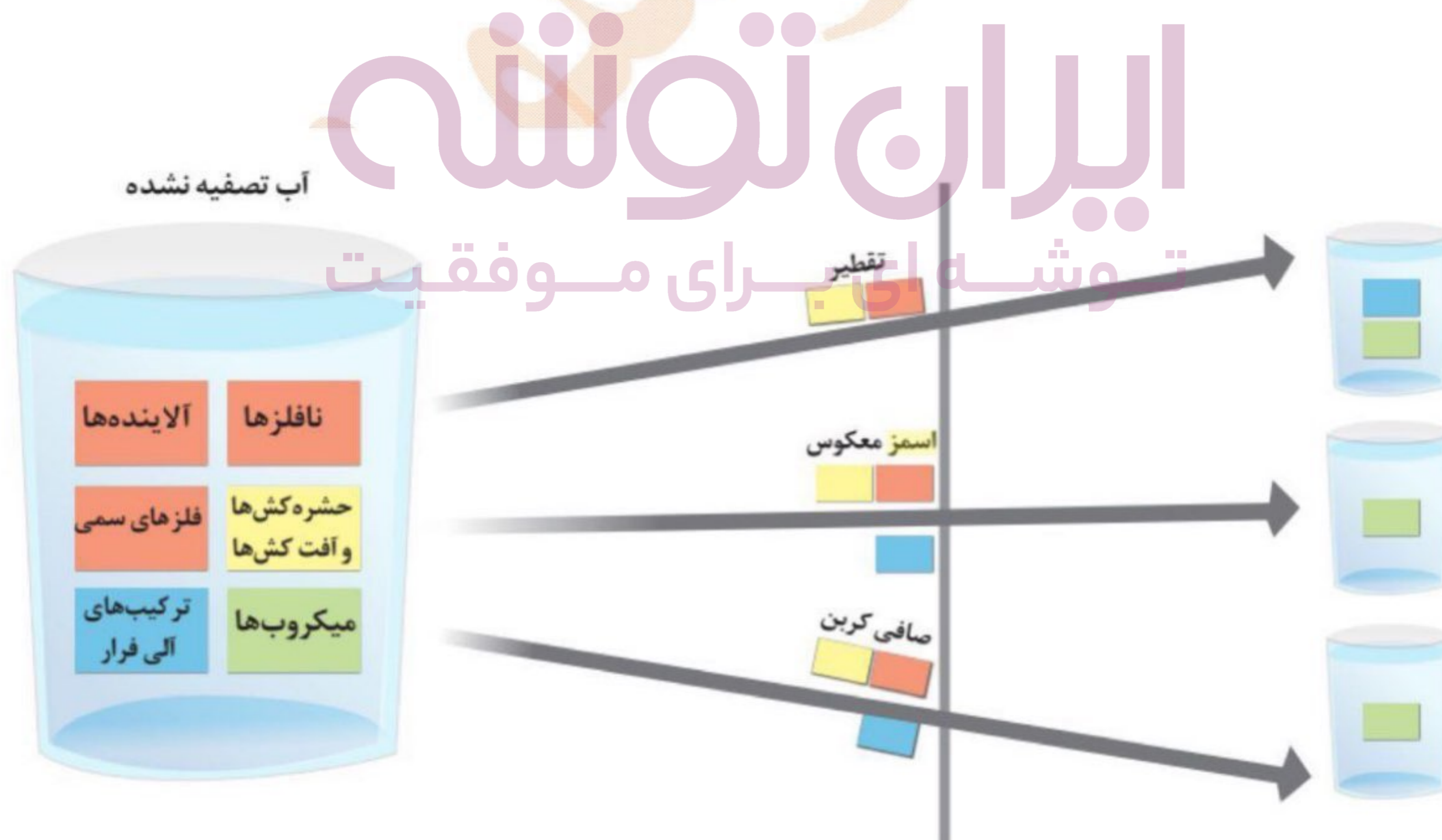
۱۴۴ : آب های گل آلودی که در جوی ها و نهرها چاری هستند از یک پشمeh ، قنات یا پاه به صورت زلال و شفاف بیرون می آیند .

۱۴۵ : هنگامی که میوه های فشک درون آب قرار می گیرند ، مولکول های آب فودبه فود از محیط رقیق با گذر از روزنه های دیواره سلولی به محیط غلیظ می روند ؛ درنتیجه میوه آبدار و متورم می شود که به این پدیده گزرنگی یا اسمز می گویند که در این فرایند برخی نمک ها و ویتامین ها از بافت میوه به آب راه می یابند .

۱۴۶ : دیواره سلول ها در گیاهان روزنه هایی بسیار ریز دارد که ذره های سازنده مواد می توانند از آن گذر کنند به گونه ای که فقط ابزاره گذر به برخی ذره ها و مولکول های کوچک مانند آب و یون ها را می دهند و از گذر مولکول های درشت بلوغیری می کنند ؛ به این دیواره ها غشای نیمه تراوا گفته می شود .

۱۴۷ : اگر با اعمال خشار برروی مایع باعث انتقال آب از محیط غلیظ به محیط رقیق شویم ؛ به این فرایند اسمز معکوس گفته می شود که می توان از آن برای شیرین کردن آب دریا استفاده کرد .

۱۴۸ : شکل زیر برخی روش های تصفیه یک نمونه آب را نشان می دهد .



هر سه روش قادر به جداسازی میکروب ها نیستند در روش تقطیر ترکیبات آلی فرار قابل جداسازی نیستند .

۱۴۹ : اسمز و اسمز مکلوس

□ □ جهت مرکت مولکول های آب :

در اسمز از مکلو، رقیق به غلیظ

در اسمز مکلوس از مکلو غلیظ به رقیق

□ □ مجم و ارتفاع آب مکلو غلیظ :

در اسمز افزایش

در اسمز مکلوس کاهش

□ □ مجم و ارتفاع آب در مکلو رقیق :

در اسمز کاهش

در اسمز مکلوس افزایش

□ □ نوع فرایند :

در اسمز فود به فودی

در اسمز مکلوس غیر فود به فودی (با اعمال نیرو)

۱۵۰ : انحلال پذیری گاز اکسیژن در آب آشامیدنی بیشتر از آب دریا است. ۲۲۲.

# ایران توشه

## توشه‌ای برای موفقیت