

## فصل اول علوم هشتم

## سؤالهای نسبتاً دشوار

مخلوط و جداسازی مواد

- انتظار داریم دانش آموزان ترازهای ۵۰۰۰ تا ۵۵۰۰ از هر ۱۰ سوال به ۳ سوال پاسخ دهند.  
انتظار داریم دانش آموزان ترازهای ۵۵۰۰ تا ۶۲۵۰ از هر ۱۰ سوال به ۴ (یا ۵) سوال پاسخ دهند.  
انتظار داریم دانش آموزان ترازهای ۶۲۵۰ به بالا از هر ۱۰ سوال به بیش از ۶ سوال پاسخ دهند.

۱- از دستگاه سانتریفیوژ برای جداسازی کدام مخلوط زیر می‌توان استفاده کرد؟

(۱) آب و نمک

(۴) گازهای تشکیل‌دهندهٔ هوا

(۳) چربی و شیر (چربی موجود در شیر)

(۵) شرکت‌کنندگان به این سؤال پاسخ داده‌اند اما ۸۳٪ به آن پاسخ صحیح داده‌اند (آزمون ۹۳/۰۷/۲۵، شرکت‌کنندگان ۸۵۹۵ نفر)

۲- گلاب در آب، چه نوع محلولی است؟

(۱) محلول گاز در آب

(۲) محلول مایع در مایع

(۴) محلول جامد در جامد

(۳) محلول جامد در مایع

(۶) شرکت‌کنندگان به این سؤال پاسخ داده‌اند اما ۸۳٪ به آن پاسخ صحیح داده‌اند (آزمون ۹۳/۰۸/۰۹، شرکت‌کنندگان ۱۰۴۲۱ نفر)

۳- کدام‌یک از مخلوط‌های زیر، یک مخلوط همگن است؟

(۱) سیب

(۲) آجیل

(۳) سالاد

(۴) آب و شکر

(۷) شرکت‌کنندگان به این سؤال پاسخ داده‌اند اما ۷۰٪ به آن پاسخ صحیح داده‌اند (آزمون ۹۴/۰۷/۲۴، شرکت‌کنندگان ۱۱۸۲۰ نفر)

۴- در یک بشر، مقداری آب ریخته و سپس چند گرم کات کبود به آن اضافه می‌کنیم و محتویات آن را به آرامی به هم می‌زنیم. ماده‌ی بدست آمده نمونه‌ای از یک ... است. (مقدار کات کبود اضافه شده به آب، به اندازه‌ای نیست که کات کبود در بشر تهشین شود.)

(۱) محلول

(۲) مخلوط ناهمگن

(۳) ماده‌ی خالص

۴) بدون دانستن میزان کات کبود حل شده در آب نمی‌توان قضاوت کرد.

(۸) شرکت‌کنندگان به این سؤال پاسخ داده‌اند اما ۷۰٪ به آن پاسخ صحیح داده‌اند (آزمون ۹۴/۰۹/۰۷، شرکت‌کنندگان ۱۲۱۴۳ نفر)

۵- دو لیوان الکل را با یک لیوان آب مخلوط می‌کنیم. در محلول بدست آمده، کدام‌یک معمولاً حلal به شمار می‌رود؟ (لیوان‌ها شبیه به هم هستند).

(۱) آب

(۲) الکل

(۳) نمی‌توان تشخیص داد.

۴) در چنین محلول‌هایی، هر کدام از مواد را می‌توان حلal در نظر گرفت.

(۹) شرکت‌کنندگان به این سؤال پاسخ داده‌اند اما ۶۷٪ به آن پاسخ صحیح داده‌اند (آزمون ۹۳/۰۸/۰۹، شرکت‌کنندگان ۱۰۴۲۱ نفر)

۶- آب گل‌آسود مخلوطی ناهمگن است. برای جدا کردن اجزای سازنده‌ی آن، با هدف به دست آوردن آب از کدام‌یک از روش‌های زیر، به طور معمول می‌توان استفاده نمود؟

(۱) عبور آن از کاغذ صافی

(۲) استفاده از قیف جدا کننده

(۳) استفاده از عمل تبخیر

(۴) استفاده از دستگاه سانتریفیوژ

(۱۰) شرکت‌کنندگان به این سؤال پاسخ داده‌اند اما ۵۴٪ به آن پاسخ صحیح داده‌اند (آزمون ۹۳/۰۷/۲۵، شرکت‌کنندگان ۸۵۹۵ نفر)

۷- آب انار (بدون دانه‌های انار) همانند شربت خاک‌شیر، یک ... ، می‌باشد.

(۱) مخلوط ناهمگن

(۲) محلول

(۳) ماده‌ی خالص

(۱۱) شرکت‌کنندگان به این سؤال پاسخ داده‌اند اما ۱۶٪ به آن پاسخ صحیح داده‌اند (آزمون ۹۳/۰۷/۲۵، شرکت‌کنندگان ۸۵۹۵ نفر)

-۸ از بین موارد زیر کدام دسته از مواد، همگی مواد خالص هستند؟

«شکر - سرکه - شربت آبلیمو - نمک - آجیل»

(۲) نمک - شربت آبلیمو - سرکه

(۴) آجیل - شربت آبلیمو

(۱) شکر - سرکه

(۳) شکر - نمک

(۷۹) شرکت کنندگان به این سؤال پاسخ داده‌اند اما ۷۷٪ به آن پاسخ صحیح داده‌اند (آزمون ۹۳۰/۸/۲۳، شرکت کنندگان ۱۱۹۲۲ نفر)

-۹ کدامیک از گزینه‌های زیر، جدول را به درستی تکمیل می‌کند؟

نوع محلول	محلول
A	نوشابهی گازدار
B	فولاد زنگ‌زن
گاز در گاز	C

(۱) A: مایع در گاز) - B: جامد در مایع) - C: دوغ گازدار)

(۲) A: گاز در مایع) - B: جامد در مایع) - C: کپسول هوای)

(۳) A: گاز در مایع) - B: جامد در جامد) - C: دوغ گازدار)

(۴) A: گاز در مایع) - B: جامد در جامد) - C: کپسول هوای)

(۷۹) شرکت کنندگان به این سؤال پاسخ داده‌اند اما ۷۷٪ به آن پاسخ صحیح داده‌اند (آزمون ۹۳۰/۸/۲۳، شرکت کنندگان ۱۱۹۲۲ نفر)

-۱۰ یک محلول ... از ... جزء تشکیل شده و حلال ... جزء ... از محلول را تشکیل می‌دهد.

(۱) همواره - دو - همواره - کمتری

(۲) حداقل - دو - معمولاً - بیشتری

(۳) حداقل - دو - همواره - کمتری

(۴) همواره - یک - معمولاً - بیشتری

(۷۸) شرکت کنندگان به این سؤال پاسخ داده‌اند اما ۷۳٪ به آن پاسخ صحیح داده‌اند (آزمون ۹۳۰/۸/۲۳، شرکت کنندگان ۱۱۹۲۲ نفر)

-۱۱ طبق کتاب درسی، کدامیک از موارد زیر نادرست می‌باشد؟

(۱) مخلوطها به هر سه حالت جامد، مایع و گاز وجود دارند.

(۲) وقتی اجزای تشکیل‌دهنده‌ی یک مخلوط مایع را با هم مخلوط می‌کنیم، ویژگی اجزای مخلوط حاصل، با ویژگی‌های اجزا قبل از مخلوط کردن فرق می‌کند.

(۳) بسیاری از نوشیدنی‌ها و مواد خوراکی مخلوط‌اند.

(۴) افزایش دما، میزان اتحال‌پذیری نمک خوراکی را در آب افزایش می‌دهد.

(۷۸) شرکت کنندگان به این سؤال پاسخ داده‌اند اما ۷۲٪ به آن پاسخ صحیح داده‌اند (آزمون ۹۳۰/۷/۲۵، شرکت کنندگان ۸۵۹۵ نفر)

-۱۲ آجیل ... مس، ماده‌ای ... است.

(۲) همانند - ناخالص

(۱) همانند - خالص

(۴) برخلاف - خالص

(۳) برخلاف - ناخالص

(۷۸) شرکت کنندگان به این سؤال پاسخ داده‌اند اما ۶۹٪ به آن پاسخ صحیح داده‌اند (آزمون ۹۳۰/۸/۰۹، شرکت کنندگان ۱۰۲۲ نفر)

۱۲-

کدام یک از گزینه‌های زیر صحیح است؟

- ۱) هوای اطراف ما فقط از گازهای اکسیژن و نیتروژن تشکیل شده است.
- ۲) در محلول‌ها، حلال ماده‌ای است که معمولاً کاربرد بیشتری داشته باشد.
- ۳) مقدار حل شدن برخی مواد در آب مانند گاز اکسیژن، با افزایش دما کاهش می‌یابد.
- ۴) تمام مواد غذایی که استفاده می‌کنیم، نه اسیدی می‌باشند، نه بازی.

(۸۸) شرکت‌کنندگان به این سؤال پاسخ داده‌اند اما ۶۵٪ به آن پاسخ صحیح داده‌اند (آزمون ۹۳۰/۷/۲۵، شرکت‌کنندگان ۸۵۹۵ نفر)

۱۴-

به ترتیب مواد آشریت معده- گلاب- آب لیمو- آب و نمک خواراکی [ ] جزو کدام گروه هستند؟

- ۱) مخلوط ناهمگن- محلول- مخلوط همگن- مخلوط همگن
- ۲) سوسپانسیون- مخلوط همگن- مخلوط ناهمگن- سوسپانسیون
- ۳) مخلوط ناهمگن- محلول- سوسپانسیون- مخلوط ناهمگن
- ۴) سوسپانسیون- مخلوط همگن- مخلوط ناهمگن- محلول

(۸۸) شرکت‌کنندگان به این سؤال پاسخ داده‌اند اما ۶۵٪ به آن پاسخ صحیح داده‌اند (آزمون ۹۳۰/۸/۲۳، شرکت‌کنندگان ۱۱۹۲۲ نفر)

۱۵-

پی اچ آب لیمو... و پی اچ آب پرتقال، ... از هفت است.

- ۱) همانند- کمتر
- ۲) همانند- بیشتر
- ۳) برخلاف- کمتر
- ۴) برخلاف- بیشتر

(۸۸) شرکت‌کنندگان به این سؤال پاسخ داده‌اند اما ۶۵٪ به آن پاسخ صحیح داده‌اند (آزمون ۹۳۰/۸/۲۳، شرکت‌کنندگان ۱۱۹۲۲ نفر)

۱۶-

در کدام گزینه، مواد نام برده شده با ماهیت ذکر شده در مقابل آن‌ها (خالص یا ناخالص) هم‌خوانی دارد؟

- ۱) شربت آب لیمو و نمک: خالص
- ۲) آب قند و نمک: خالص
- ۳) نمک و آجیل: ناخالص

(۸۸) شرکت‌کنندگان به این سؤال پاسخ داده‌اند اما ۴۶٪ به آن پاسخ صحیح داده‌اند (آزمون ۹۳۰/۷/۲۵، شرکت‌کنندگان ۸۵۹۵ نفر)

۱۷-

برطبق متن کتاب درسی، کدام‌یک از گزینه‌های زیر، صحیح است؟

- ۱) مقدار حل شدن نمک خواراکی در آب، با افزایش دما، کاهش می‌یابد.
- ۲) مقدار حل شدن گاز اکسیژن در آب، با افزایش دما، کاهش می‌یابد.
- ۳) در دمای ۲۰ درجه‌ی سانتی‌گراد، حدود ۵۰ گرم نمک خواراکی در ۱۰۰ میلی‌لیتر آب حل می‌شود.
- ۴) سیب را نمی‌توان به عنوان یک مخلوط در نظر گرفت.

(۸۸) شرکت‌کنندگان به این سؤال پاسخ داده‌اند اما ۶۹٪ به آن پاسخ صحیح داده‌اند (آزمون ۹۳۰/۱۰/۲۶، شرکت‌کنندگان ۱۲۵۳۴ نفر)

۱۸-

بهطور معمول برای جداسازی مخلوط نفت و آب از چه روش یا وسیله‌ای می‌توان استفاده کرد؟

- ۱) تبخیر
- ۲) آهن ربا
- ۳) قیف جداکننده
- ۴) کاغذ صافی

(۸۸) شرکت‌کنندگان به این سؤال پاسخ داده‌اند اما ۶۹٪ به آن پاسخ صحیح داده‌اند (آزمون ۹۳۰/۷/۲۵، شرکت‌کنندگان ۸۵۹۵ نفر)

۱۹-

چه تعداد از موارد زیر، به یک تغییر شیمیایی اشاره می‌کنند؟

«نگهداشتن میخ آهنی در محلول کاتکبود، آزمایش کوه آتش‌فشن، جوشیدن آب، سوختن چوب»

- ۱) همه‌ی موارد
- ۲) ۲
- ۳) ۳
- ۴) ۱

(۸۸) شرکت‌کنندگان به این سؤال پاسخ داده‌اند اما ۶۱٪ به آن پاسخ صحیح داده‌اند (آزمون ۹۴۰/۸/۰۸، شرکت‌کنندگان ۱۳۸۰۱ نفر)

۲۰-

از عوامل موثر بر میزان حل شدن یک ماده در مقدار معینی آب (۱۰۰ گرم آب) می‌توان به... و... اشاره کرد.

- |                     |                             |                          |                   |
|---------------------|-----------------------------|--------------------------|-------------------|
| ۱) چگالی ماده - دما | ۲) نوع ماده - حجم ظرف محلول | ۳) رنگ ماده - چگالی ماده | ۴) نوع ماده - دما |
|---------------------|-----------------------------|--------------------------|-------------------|

(۸۸) شرکت‌کنندگان به این سؤال پاسخ داده‌اند اما ۶۵٪ به آن پاسخ صحیح داده‌اند (آزمون ۹۳۰/۷/۲۵، شرکت‌کنندگان ۸۵۹۵ نفر)

۲۱-

کدام‌یک از موارد زیر، مخلوط نیست؟

- ۱) سکه
- ۲) شربت آب لیمو
- ۳) شکر
- ۴) هوای داخل بادکنک

(۸۸) شرکت‌کنندگان به این سؤال پاسخ داده‌اند اما ۷۰٪ به آن پاسخ صحیح داده‌اند (آزمون ۹۳۰/۸/۰۹، شرکت‌کنندگان ۱۰۲۲۱ نفر)

-۲۲- کدام گزینه درست است؟

- ۱) همه‌ی موادی که از دو یا چند ماده تشکیل شده باشند به حالت جامد و مایع هستند.
- ۲) برای تهیه‌ی یک محلول، همواره نسبت‌های ثابتی از حل شونده و حلال را با هم مخلوط می‌کنند.
- ۳) آلیازها محلول‌هایی جامد در جامد هستند.
- ۴) دانه‌های قهوه نوعی ماده‌ی خالص محسوب می‌شوند.

(۱۱۸۲۰ نفر) شرکت‌کنندگان به این سؤال پاسخ داده‌اند اما ۶۶٪ به آن پاسخ صحیح داده‌اند (آزمون ۹۴/۰۷/۲۴ ، شرکت‌کنندگان ۱۱۸۲۰ نفر)

-۲۳- چه تعداد از موارد زیر خالص هستند؟

(دوغ- مس- شکر- آجیل- هوای داخل بادکنک پر از هوا)

- |       |       |       |
|-------|-------|-------|
| ۱ (۱) | ۲ (۲) | ۳ (۳) |
| ۴ (۴) |       |       |

(۱۲۷۴۴ نفر) شرکت‌کنندگان به این سؤال پاسخ داده‌اند اما ۵۹٪ به آن پاسخ صحیح داده‌اند (آزمون ۹۳/۰۹/۲۱ ، شرکت‌کنندگان ۱۲۷۴۴ نفر)

-۲۴- طبق کتاب درسی، چه تعداد از موارد زیر صحیح است؟

الف) محدوده‌ی اعداد pH از ۱ تا ۱۴ است.

ب) موادی که آن‌ها کمتر از ۸ است، دارای خاصیت اسیدی هستند.

پ) رنگ کاغذ pH در بازی‌ترین حالت تقریباً به رنگ بنفش است.

ت) مایع ظرف‌شویی خصلت اسیدی دارد که می‌تواند چربی‌ها را از روی ظرف پاک کند.

- |       |       |       |       |
|-------|-------|-------|-------|
| ۱ (۱) | ۲ (۲) | ۳ (۳) | ۴ (۴) |
|-------|-------|-------|-------|

(۱۳۸۰۱ نفر) شرکت‌کنندگان به این سؤال پاسخ داده‌اند اما ۲۴٪ به آن پاسخ صحیح داده‌اند (آزمون ۹۴/۰۸/۰۸ ، شرکت‌کنندگان ۱۳۸۰۱ نفر)

-۲۵- کدام‌یک از دستگاه‌های زیر برای جدا کردن اجزای یک مخلوط جامد در جامد استفاده می‌شود؟

- |                 |           |                  |                      |
|-----------------|-----------|------------------|----------------------|
| ۱) دستگاه تقطیر | ۲) کمباین | ۳) دستگاه دیالیز | ۴) دستگاه تصفیه‌ی آب |
|-----------------|-----------|------------------|----------------------|

(۱۶۸۰۱ نفر) شرکت‌کنندگان به این سؤال پاسخ داده‌اند اما ۷۰٪ به آن پاسخ صحیح داده‌اند (آزمون ۹۴/۰۹/۰۶ ، شرکت‌کنندگان ۱۶۸۰۱ نفر)

-۲۶- کدام‌یک از گزینه‌های زیر، مخلوطی ناهمگن است که در آن ذرات یک جامد به صورت معلق در آب پراکنده‌اند؟

- |           |             |              |
|-----------|-------------|--------------|
| ۱) آب قند | ۲) آب آبالو | ۳) شربت معده |
|           | ۴) سرکه     |              |

(۱۰۲۲۱ نفر) شرکت‌کنندگان به این سؤال پاسخ داده‌اند اما ۶۹٪ به آن پاسخ صحیح داده‌اند (آزمون ۹۲/۰۸/۰۹ ، شرکت‌کنندگان ۱۰۲۲۱ نفر)

-۲۷- مواد به دو دسته‌ی ... و ... تقسیم می‌شوند که مواد ... شامل دو دسته‌ی ... و ... می‌باشند.

- |                                    |                                       |
|------------------------------------|---------------------------------------|
| ۱) خالص- مخلوط- خالص- همگن- ناهمگن | ۲) همگن- ناهمگن- ناخالص- محلول- مخلوط |
|                                    | ۳) ناهمگن- همگن- خالص- محلول- مخلوط   |
|                                    | ۴) ناخالص- خالص- ناخالص- همگن- ناهمگن |

(۱۱۹۲۲ نفر) شرکت‌کنندگان به این سؤال پاسخ داده‌اند اما ۶۴٪ به آن پاسخ صحیح داده‌اند (آزمون ۹۳/۰۸/۲۳ ، شرکت‌کنندگان ۱۱۹۲۲ نفر)

-۲۸ شامپو... روغن زیتون یک ... است.

- ۱) همانند- ماده‌ی خالص
- ۲) همانند- مخلوط
- ۳) برخلاف- ماده‌ی خالص
- ۴) برخلاف- مخلوط

(۱۸۵) شرکت‌کنندگان به این سؤال پاسخ داده‌اند اما ۳۷٪ به آن پاسخ صحیح داده‌اند (آزمون ۹۴۰/۷۲۴ ، شرکت کنندگان ۱۱۸۲۰ نفر)

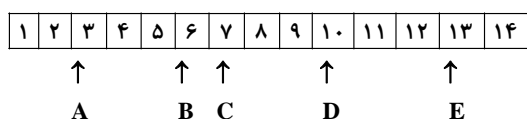
-۲۹ چند مورد از موارد زیر، بیانگر مخلوط همگن است؟

محلول آب و نمک- سکه- آجیل- مخلوط شن در آب- محلول رقیق رنگ

- ۱) ۴ (۲)
- ۲) ۳ (۴)

(۱۸۵) شرکت‌کنندگان به این سؤال پاسخ داده‌اند اما ۳۷٪ به آن پاسخ صحیح داده‌اند (آزمون ۹۳۰/۷۲۵ ، شرکت کنندگان ۸۵۹۵ نفر)

-۳۰ با توجه به نمودار پی اچ و موادی که پی اچ آن با فلش مشخص شده است، کدام گزینه درست است؟



- ۱) مواد A و C همگی اسیدی هستند.
- ۲) مواد C و D مزه‌ی گس دارند.
- ۳) ماده‌ی C نه اسیدی است و نه بازی.
- ۴) مواد A و D همگی بازی هستند.

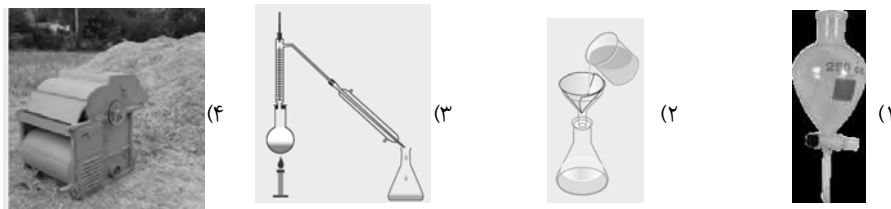
(۱۸۴) شرکت‌کنندگان به این سؤال پاسخ داده‌اند اما ۷۰٪ به آن پاسخ صحیح داده‌اند (آزمون ۹۳۰/۸۰۹ ، شرکت کنندگان ۱۰۲۲۱ نفر)

-۳۱ نمک... آب مقطور، ماده‌ای ... است.

- ۱) همانند- خالص
- ۲) برخلاف- خالص

(۱۸۴) شرکت‌کنندگان به این سؤال پاسخ داده‌اند اما ۷۰٪ به آن پاسخ صحیح داده‌اند (آزمون ۹۳۰/۸۰۹ ، شرکت کنندگان ۱۰۲۲۱ نفر)

-۳۲ کدامیک از شکل‌های زیر، بیان‌گر دستگاه تقطیر است؟



(۱۸۴) شرکت‌کنندگان به این سؤال پاسخ داده‌اند اما ۶۲٪ به آن پاسخ صحیح داده‌اند (آزمون ۹۳۰/۸۲۳ ، شرکت کنندگان ۱۱۹۲۲ نفر)

-۳۳ در یک مخلوط همگن، ...

- ۱) ذرات جامد به صورت معلق در مایع پراکنده شده‌اند.
- ۲) ذرات مواد تشکیل دهنده به صورت یکنواخت در هم پراکنده‌اند.
- ۳) چندین نوع ماده، که همیشه مایع هستند، به طور یکنواخت با هم ترکیب می‌شوند.
- ۴) ذره‌های مواد تشکیل دهنده درون مایع کاملاً قابل مشاهده هستند.

(۱۸۴) شرکت‌کنندگان به این سؤال پاسخ داده‌اند اما ۶۹٪ به آن پاسخ صحیح داده‌اند (آزمون ۹۳۰/۸۲۳ ، شرکت کنندگان ۱۱۹۲۲ نفر)

-۳۴ کدامیک از موارد زیر از ویژگی‌های یک سوسپانسیون نیست؟

- ۱) مخلوطی جامد در مایع (آب) است.
- ۲) ناهمگن است.
- ۳) ته‌نشین می‌شود.
- ۴) ذرات در آن حل شده‌اند.

(۱۸۴) شرکت‌کنندگان به این سؤال پاسخ داده‌اند اما ۶۵٪ به آن پاسخ صحیح داده‌اند (آزمون ۹۴۰/۸۲۲ ، شرکت کنندگان ۱۶۰۵۶ نفر)

- ۳۵ کدام گزینه عبارت زیر را به طور درست تکمیل می‌کند؟  
 « محلول‌ها . . . سوپرانسیون‌ها نوعی مخلوط . . . به شمار می‌روند.»
- (۱) برخلاف- همگن
  - (۲) همانند- نامگن
  - (۳) همانند- همگن
- (\*) شرکت کنندگان به این سؤال پاسخ داده‌اند ۵۸٪ به آن پاسخ صحیح داده‌اند (آزمون ۹۳/۰۹/۲۱، شرکت کنندگان ۱۲۷۴۴ نفر)
- ۳۶ کدامیک از محلول‌های زیر از لحظه حالت فیزیکی حلال و حل شونده با بقیه متفاوت است؟
- (۱) اتانول در آب
  - (۲) نوشابه‌ی گازدار
  - (۳) سرکه
- (\*) شرکت کنندگان به این سؤال پاسخ داده‌اند ۵۰٪ به آن پاسخ صحیح داده‌اند (آزمون ۹۳/۰۷/۲۵، شرکت کنندگان ۸۵۹۵ نفر)
- ۳۷ در کدام گزینه، کاربرد دستگاه به درستی آورده نشده است؟
- (۱) دستگاه تقطیر؛ جدا سازی اجزای محلول‌های مایع در مایع
  - (۲) دستگاه دیالیز؛ تصفیه‌ی خون افراد مبتلا به نارسایی کلیه
  - (۳) سانتریفیوژ؛ جداسازی شیر از چربی
- (\*) قیف جداکننده؛ جداسازی اجزایی که با هم آمیخته می‌شوند مثل محلول آب و الكل
- (\*) شرکت کنندگان به این سؤال پاسخ داده‌اند ۴۷٪ به آن پاسخ صحیح داده‌اند (آزمون ۹۴/۰۷/۲۴، شرکت کنندگان ۱۱۸۲۰ نفر)
- ۳۸ چند مورد از محلول‌های زیر سوپرانسیون است؟
- «شربت خاکشیر، شربت معده، نوشابه، شربت آنتی‌بیوتیک، آب‌لیمو»
- (۱) ۲
  - (۲) ۳
  - (۳) ۴
  - (۴) ۵
- (\*) شرکت کنندگان به این سؤال پاسخ داده‌اند ۴۲٪ به آن پاسخ صحیح داده‌اند (آزمون ۹۴/۰۸/۲۲، شرکت کنندگان ۱۶۰۵۶ نفر)
- ۳۹ کدام گزینه نادرست است؟
- (۱) از محلول کردن مقداری اسید با آب، می‌توان یک محلول درست کرد.
  - (۲) موادی که ترش مزه هستند، خاصیت اسیدی دارند.
  - (۳) بهتر است که به جای روغن جامد، از روغن مایع استفاده کنیم.
  - (۴) با استفاده از کاغذ بی اج نمی‌توان میزان اسیدی بودن یک ماده را مشخص کرد.
- (\*) شرکت کنندگان به این سؤال پاسخ داده‌اند ۴۲٪ به آن پاسخ صحیح داده‌اند (آزمون ۹۴/۰۸/۲۲، شرکت کنندگان ۱۶۰۵۶ نفر)
- ۴۰ چه تعداد از عبارت‌های زیر در مورد حل کردن کاتکبود در آب صحیح است؟
- (الف) رنگ محلول آبی رنگ خواهد شد.
  - (ب) هر چه مقدار کاتکبود بیشتر باشد، شدت رنگ محلول بیشتر است.
  - (پ) حالت فیزیکی محلول حاصل، مایع است.
- (۱) ۱
  - (۲) ۲
  - (۳) ۳
  - (۴) صفر
- (\*) شرکت کنندگان به این سؤال پاسخ داده‌اند ۷۴٪ به آن پاسخ صحیح داده‌اند (آزمون ۹۳/۰۷/۲۵، شرکت کنندگان ۸۵۹۵ نفر)
- ۴۱ برای جداسازی نمک از محلول آب و نمک، کدام وسیله بهترین گزینه است؟
- (۱) کاغذ صافی
  - (۲) دستگاه سانتریفیوژ
  - (۳) دستگاه دیالیز
- (\*) شرکت کنندگان به این سؤال پاسخ داده‌اند ۵۷٪ به آن پاسخ صحیح داده‌اند (آزمون ۹۴/۰۹/۲۰، شرکت کنندگان ۱۵۶۵۹ نفر)
- ۴۲ از قیف جداکننده برای کدام منظور زیر می‌توان استفاده کرد؟
- (۱) جداسازی محلول شن و نمک
  - (۲) جدا سازی محلول آب و نفت
  - (۳) جداسازی چربی از شیر
- (\*) شرکت کنندگان به این سؤال پاسخ داده‌اند ۵۶٪ به آن پاسخ صحیح داده‌اند (آزمون ۹۳/۰۸/۰۹، شرکت کنندگان ۱۰۲۲۱ نفر)

-۴۲-

کدامیک از عبارت‌های زیر صحیح نیست؟

- ۱) یکی از ویژگی‌های مخلوط این است که اجزای تشکیل دهنده‌ی آن خواص اولیه‌ی خود را حفظ می‌کنند.
- ۲) به مخلوط‌های همگن، محلول می‌گویند.
- ۳) آلیاژ، نوعی مخلوط جامد در جامد است.
- ۴) اجزای تشکیل دهنده‌ی مخلوط آب و الکل، را نمی‌توان از هم جدا کرد.

(۸۲٪ شرکت کنندگان به این سؤال پاسخ داده‌اند اما ۵۵٪ به آن پاسخ صحیح داده‌اند)(آزمون ۹۴/۰۱/۲۱، شرکت کنندگان ۱۲۹۴۰ نفر)

-۴۴- اجزای موجود در سوسپانسیون‌ها ... محلول‌ها ...

- ۱) برخلاف- ظاهری کدر داشته و از کاغذ صافی عبور می‌کنند.
- ۲) همانند- از کاغذ صافی عبور کرده و می‌توانند کدر یا شفاف باشند.
- ۳) برخلاف- در ظرف ته نشین شده و از کاغذ صافی به طور کامل عبور نمی‌کنند.
- ۴) همانند- در ظرف ته نشین نشده و از کاغذ صافی عبور نمی‌کنند.

(۸۱٪ شرکت کنندگان به این سؤال پاسخ داده‌اند اما ۶۲٪ به آن پاسخ صحیح داده‌اند)(آزمون ۹۳/۰۸/۰۹، شرکت کنندگان ۱۰۲۲۱ نفر)

-۴۵- مواد رو به رو به ترتیب جزو کدام گروه می‌باشند؟ «شربت آنتی بیوتیک- محلول کات کبود در آب- گلاب- پرتقال»

- ۱) سوسپانسیون- مخلوط همگن- مخلوط همگن- ماده‌ی خالص
- ۲) مخلوط ناهمگن- مخلوط ناهمگن- مخلوط همگن- ماده‌ی خالص
- ۳) سوسپانسیون- مخلوط همگن- مخلوط همگن- ماده‌ی ناخالص
- ۴) مخلوط همگن- مخلوط ناهمگن- مخلوط ناهمگن- ماده‌ی ناخالص

(۸۱٪ شرکت کنندگان به این سؤال پاسخ داده‌اند اما ۵۳٪ به آن پاسخ صحیح داده‌اند)(آزمون ۹۴/۰۷/۲۴، شرکت کنندگان ۱۱۸۲۰ نفر)

-۴۶- طبق کتاب درسی، چه تعداد از عبارات زیر نادرست است؟

- الف) مواد خالص معمولاً از یک نوع ماده تشکیل شده‌اند.
- ب) سیب را به عنوان یک ماده‌ی خالص در نظر می‌گیریم.
- پ) حالت فیزیکی محلول‌ها نمی‌تواند متفاوت باشد.
- ت) با افزایش دما می‌توانیم مقدار بیشتری از گاز اکسیژن را در آب حل کنیم.
- ۱) ۳ (۲)
- ۲) ۲ (۴)
- ۳) ۱ (۳)

(۸۱٪ شرکت کنندگان به این سؤال پاسخ داده‌اند اما ۳۸٪ به آن پاسخ صحیح داده‌اند)(آزمون ۹۴/۰۷/۲۴، شرکت کنندگان ۱۱۸۲۰ نفر)

-۴۷- طبق کتاب درسی، کدام گزینه صحیح است؟

- ۱) مایع ظرف‌شویی دارای پیاج بالاتر از هفت است.
- ۲) عدد پیاج معمولاً بین صفر تا ۱۶ تغییر می‌کند.
- ۳) حالیت گاز اکسیژن همانند نمک خوراکی با افزایش دما کاهش می‌یابد.
- ۴) در صنعت برای جداسازی چربی از شیر از قیف جداکننده استفاده می‌شود.

(۸۱٪ شرکت کنندگان به این سؤال پاسخ داده‌اند اما ۱۳٪ به آن پاسخ صحیح داده‌اند)(آزمون ۹۴/۰۸/۲۲، شرکت کنندگان ۱۶۰۵۶ نفر)

-۴۸ بر روی برشی داروها نوشته است «قبل از مصرف شیشه را خوب تکان دهید.» و در این دارو رسوب دیده می‌شود، بنابراین این دارو ... است.

- ۱) مخلوط همگن جامد در مایع
- ۲) مخلوط همگن مایع در مایع
- ۳) مخلوط ناهمگن مایع در مایع
- ۴) مخلوط ناهمگن جامد در مایع

(%) شرکت کنندگان به این سؤال پاسخ داده‌اند اما ۶۲٪ به آن پاسخ صحیح داده‌اند (آزمون ۹۳/۰۷، شرکت کنندگان ۱۲۱۴۳ نفر)

-۴۹ کدام گزینه درست است؟

- ۱) گلاب یک ماده‌ی خالص است.
- ۲) از کاغذ پیاج فقط برای شناسایی اسیدها می‌توان استفاده کرد.
- ۳) آب‌لیمو و آب پرنتال خاصیت اسیدی دارند.
- ۴) دانه‌های قهوه برخلاف روغن زیتون، یک ماده‌ی خالص محسوب می‌شوند.

(%) شرکت کنندگان به این سؤال پاسخ داده‌اند اما ۶۱٪ به آن پاسخ صحیح داده‌اند (آزمون ۹۴/۰۸، شرکت کنندگان ۱۳۸۰۱ نفر)

-۵۰ کدام گزینه در خصوص مخلوط سوسپانسیون صحیح نمی‌باشد؟

- ۱) سوسپانسیون‌ها مخلوط‌های ناهمگن هستند.
- ۲) معمولاً در آن‌ها، ذرات مایع داخل ذرات جامد معلق هستند.
- ۳) آب‌لیمو می‌تواند نمونه‌ای از آن باشد.
- ۴) مایع ظرف‌شویی همانند محلول شکر در آب، نمونه‌ای از یک سوسپانسیون نیست.

(%) شرکت کنندگان به این سؤال پاسخ داده‌اند اما ۵۹٪ به آن پاسخ صحیح داده‌اند (آزمون ۹۴/۰۸، شرکت کنندگان ۱۳۸۰۱ نفر)

-۵۱ کدام گزینه صحیح نیست؟

- ۱) آب م قطر ماده‌ی خالص محسوب می‌شود، چون فقط از یک نوع ماده تشکیل شده است.
- ۲) موادی که عدد  $pH$  آن‌ها بیشتر از هفت است، معمولاً دارای مزه‌ی تلخ هستند.
- ۳) ماده‌ای با  $pH = 12$ ، نسبت به ماده‌ای که  $pH$  آن برابر  $10/5$  است، باز قوی‌تری است.
- ۴) ماده‌ای با  $pH = 3$ ، نسبت به ماده‌ای که  $pH$  آن برابر  $6/5$  است، اسید ضعیف‌تری است.

(%) شرکت کنندگان به این سؤال پاسخ داده‌اند اما ۵۸٪ به آن پاسخ صحیح داده‌اند (آزمون ۹۳/۰۹، شرکت کنندگان ۱۰۲۲۱ نفر)

-۵۲ کدام گزینه صحیح است؟

- ۱) شربت معده نمونه‌ای از مخلوط‌های همگن است.
- ۲) سوسپانسیون مخلوطی همگن است که ذرات یک جامد به صورت معلق در مایع پراکنده شده‌اند.
- ۳) شکر مانند فلز مس یک ماده‌ی خالص است.
- ۴) مخلوط کاتکبود و آب نمونه‌ای از یک سوسپانسیون است.

(%) شرکت کنندگان به این سؤال پاسخ داده‌اند اما ۵۶٪ به آن پاسخ صحیح داده‌اند (آزمون ۹۴/۰۷/۲۴، شرکت کنندگان ۱۱۸۲۰ نفر)

-۵۳ به ترتیب هوایی که تنفس می‌کنیم، نوشابه‌ی گازدار و دانه‌های قهوه نمونه‌هایی از چه مخلوط‌هایی هستند؟

- ۱) همگن- ناهمگن- ناهمگن
- ۲) ناهمگن- همگن- ناهمگن
- ۳) همگن- همگن- ناهمگن
- ۴) ناهمگن- ناهمگن- همگن

(%) شرکت کنندگان به این سؤال پاسخ داده‌اند اما ۵۵٪ به آن پاسخ صحیح داده‌اند (آزمون ۹۴/۰۸، شرکت کنندگان ۱۳۸۰۱ نفر)

-۵۴ چه تعداد از مواد زیر مخلوط ناهمگن هستند؟

«چای شیرین، الکل و آب، هوا، آب گل آلود، دوغ»

- ۱) ۲
- ۲) ۳
- ۳) ۴

(%) شرکت کنندگان به این سؤال پاسخ داده‌اند اما ۴۴٪ به آن پاسخ صحیح داده‌اند (آزمون ۹۳/۰۸/۲۳، شرکت کنندگان ۱۱۹۲۲ نفر)

## فصل اول علوم هشتم

## سوال‌های دشوار

مخلوط و جداسازی مواد

- انتظار داریم دانش‌آموزان ترازهای ۵۰۰۰ تا ۵۵۰۰ از هر ۱۰ سوال به ۲ سوال پاسخ دهند.  
 انتظار داریم دانش‌آموزان ترازهای ۵۵۰۰ تا ۶۲۵۰ از هر ۱۰ سوال به ۳ (یا ۴) سوال پاسخ دهند.  
 انتظار داریم دانش‌آموزان ترازهای ۶۲۵۰ به بالا از هر ۱۰ سوال به بیش از ۵ سوال پاسخ دهند.

## ۵۵- چند مورد از عبارات زیر نادرست است؟

الف) خاصیت بازی شیر کمتر از مایع ظرف‌شویی است.

ب) در نوشابه‌ی گازدار، حالت فیزیکی حل شونده‌ها فقط به صورت مایع است.

ج) حلal ماده‌ای است که معمولاً جزو کمتری از محلول را تشکیل می‌دهد.

د) موادی که پی‌اچ آن‌ها بین عدد ۸ و ۱۰ قرار دارد، خاصیت اسیدی دارند.

۱) ۲

۲) ۴

۳) ۳

(۷۹٪ شرکت‌کنندگان به این سؤال پاسخ داده‌اند اما ۴۱٪ به آن پاسخ صحیح داده‌اند) (آزمون ۹۳/۰۹/۲۱، شرکت‌کنندگان ۱۲۷۴۴ نفر)

## ۵۶- کدام گزینه نادرست است؟

۱) هر چه میزان کات‌کبود حل شده در آب بیش‌تر باشد، رنگ محلول آبی‌تر می‌شود.

۲) دوغ بدون گاز محلولی است که در آن، آب را حلal و ماست را به عنوان حل شونده در نظر می‌گیریم.

۳) در چای شیرین، چای را حلal در نظر می‌گیریم.

۴) خوردن روغن‌های مایع مانند روغن زیتون نسبت به روغن‌های جامد مزیت دارد.

(۷۹٪ شرکت‌کنندگان به این سؤال پاسخ داده‌اند اما ۲۴٪ به آن پاسخ صحیح داده‌اند) (آزمون ۹۴/۰۷/۲۴، شرکت‌کنندگان ۱۱۸۲۰ نفر)

## ۵۷- کدام گزینه صحیح است؟

۱) مواد اسیدی مزه‌ی تلخ دارند.

۲) به کمک دستگاه تقطیر فقط می‌توان اجسامی که نقطه‌ی جوش برابر دارند را جدا کرد.

۳) در قیف جدا کننده، مواد براساس حجمشان از هم جدا می‌شوند.

۴) از کاغذهای صافی برای جداسازی جامدات از مایعات استفاده می‌شود.

(۷۸٪ شرکت‌کنندگان به این سؤال پاسخ داده‌اند اما ۵۷٪ به آن پاسخ صحیح داده‌اند) (آزمون ۹۴/۰۸/۲۲، شرکت‌کنندگان ۱۶۰۵۶ نفر)

## ۵۸- از دستگاه تقطیر برای جداسازی اجزای کدام مخلوط به طور معمول استفاده نمی‌شود؟

۱) محلول آب و نمک

۲) محلول آب و شکر

۳) محلول آب و الکل

(۷۸٪ شرکت‌کنندگان به این سؤال پاسخ داده‌اند اما ۵۵٪ به آن پاسخ صحیح داده‌اند) (آزمون ۹۳/۰۷/۲۵، شرکت‌کنندگان ۸۵۹۵ نفر)

-۵۹ در یک ظرف، ۲ کیلوگرم از یک محلول نمک وجود دارد. با انجام عملیات تقطیر، مشخص شد که در هر  $10^0$  گرم از این محلول،  $20$  گرم نمک وجود دارد.

در ۲ کیلوگرم از این محلول، چند گرم نمک وجود دارد؟

- ۲۰۰ (۴)      ۲۰ (۳)      ۴۰۰ (۲)      ۴۰ (۱)

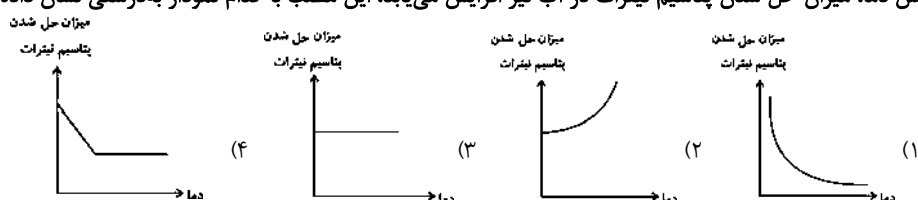
(۷۷) شرکت کنندگان به این سؤال پاسخ داده‌اند اما  $54\%$  به آن پاسخ صحیح داده‌اند (آزمون ۸۵۹۵ نفر)

-۶۰ کدام گزینه درست است؟

- (۱) حل کردن ماسه در آب سبب ایجاد یک مخلوط همگن می‌شود.
- (۲) حل کردن قند در آب به میزان کم سبب ایجاد یک مخلوط ناهمگن می‌شود.
- (۳) از حل کردن کاتکبود به میزان کم در آب یک مخلوط همگن به دست می‌آید.
- (۴) برای به دست آوردن مخلوط همگن آب و الکل، فقط باید مقدار خیلی کمی الکل را در آب ریخت.

(۷۷) شرکت کنندگان به این سؤال پاسخ داده‌اند اما  $48\%$  به آن پاسخ صحیح داده‌اند (آزمون ۸۵۹۵ نفر)

-۶۱ با افزایش دما، میزان حل شدن پتاسیم نیترات در آب نیز افزایش می‌یابد، این مطلب با کدام نمودار به درستی نشان داده می‌شود؟



(۷۷) شرکت کنندگان به این سؤال پاسخ داده‌اند اما  $48\%$  به آن پاسخ صحیح داده‌اند (آزمون ۸۵۹۵ نفر)

-۶۲ کدام نمونه از مواد زیر، مخلوط نیست؟

- (۱) صابون      (۲) شامپو

(۷۷) شرکت کنندگان به این سؤال پاسخ داده‌اند اما  $44\%$  به آن پاسخ صحیح داده‌اند (آزمون ۸۰۹ نفر)

-۶۳ کدام یک از گزینه‌های زیر نوعی مخلوط گاز در مایع است؟

- (۱) آب آشامیدنی      (۲) آلیاز  
 (۳) هوای اطراف کره‌ی زمین      (۴) الکل  $70$  درصد

(۷۵) شرکت کنندگان به این سؤال پاسخ داده‌اند اما  $39\%$  به آن پاسخ صحیح داده‌اند (آزمون ۱۰۲۲۱ نفر)

-۶۴ آب پرتقال، بدون قطعات میوه، همانند دانه‌های قهوه یک ... است.

- (۱) مخلوط ناهمگن      (۲) مخلوط همگن  
 (۳) ماده‌ی خالص      (۴) مخلوط

(۷۵) شرکت کنندگان به این سؤال پاسخ داده‌اند اما  $18\%$  به آن پاسخ صحیح داده‌اند (آزمون ۸۰۹ نفر)

-۶۵ کدام یک از محلول‌های زیر، از لحظه حالت فیزیکی حللا و حل شونده با دیگر موارد تفاوت دارد؟

- (۱) محلول نمک پتاسیم نیترات در آب      (۲) هوای پاک  
 (۳) آب نمک طعام در آب      (۴) آب و شکر

(۷۴) شرکت کنندگان به این سؤال پاسخ داده‌اند اما  $61\%$  به آن پاسخ صحیح داده‌اند (آزمون ۸۰۹ نفر)

-۶۶ طبق متن کتاب درسی، میزان حل شدن نمک طعام در آب ... حل شدن اکسیژن در آب با ... دمای آب ... می‌یابد.

- (۱) برخلاف - کاهش - افزایش
- (۲) همانند - افزایش - افزایش
- (۳) برخلاف - کاهش - کاهش
- (۴) همانند - افزایش - کاهش

(۷۴) شرکت کنندگان به این سؤال پاسخ داده‌اند اما  $36\%$  به آن پاسخ صحیح داده‌اند (آزمون ۸۲۱ نفر)

- ۶۷- کدام گزینه از ویژگی‌های محلول نیست؟

- ۱) اجزای تشکیل‌دهنده آن خواص اولیه خود را حفظ می‌کنند.
- ۲) محلول‌های مایع در مایع شفاف هستند.
- ۳) مولکول‌های مواد تشکیل‌دهنده محلول به طور یکنواخت در هم پراکنده‌اند.
- ۴) ذرات معلق آن با گذشت زمان تنهشین می‌شوند.

(۲۱) شرکت‌کنندگان به این سؤال پاسخ داده‌اند اما ۴۱٪ به آن پاسخ صحیح داده‌اند (آزمون ۹۴/۰۸/۰۸، شرکت کنندگان ۱۳۸۰۱ نفر)

- ۶۸- چه تعداد از عبارات زیر صحیح است؟

- الف) رنگ محلول‌ها می‌توانند تحت تأثیر مقدار ماده‌ی حل شونده باشد.
- ب) صابون برخلاف قهوه یک مخلوط است.
- پ) مقدار حل شدن نمک پتاسیم نیترات در آب به دما بستگی ندارد.

۴) همه‌ی موارد نادرست است      ۳)      ۲)      ۱)

(۲۱) شرکت‌کنندگان به این سؤال پاسخ داده‌اند اما ۳۴٪ به آن پاسخ صحیح داده‌اند (آزمون ۹۴/۰۸/۲۲، شرکت کنندگان ۱۶۰۵۶ نفر)

- ۶۹- در کاغذ پی اچی که در کتاب درسی به آن اشاره شده است، به ترتیب کدام رنگ‌ها در محدوده  $pH = ۷$  و  $pH = ۱۴$  دیده می‌شوند؟

- ۱) سبز، بنفش، قرمز  
۲) زرد، آبی، نارنجی  
۳) زرد، آبی، بنفش

(۲۹) شرکت‌کنندگان به این سؤال پاسخ داده‌اند اما ۴۵٪ به آن پاسخ صحیح داده‌اند (آزمون ۹۴/۰۷/۲۴، شرکت کنندگان ۱۱۸۲۰ نفر)

- ۷۰- فرض کنید در دمای ۲۵ درجه‌ی سانتی‌گراد بتوان حداقل  $۲۰$  گرم پتاسیم‌نیترات را در  $۱۰۰$  گرم آب خالص حل کرد. برای حل کردن  $۱۲۰$  گرم از این ماده در آب خالص، و در همین دما چند گرم آب خالص مورد نیاز است؟

۲۴۰) ۴      ۶۰۰) ۳      ۶۰) ۲      ۲۴) ۱

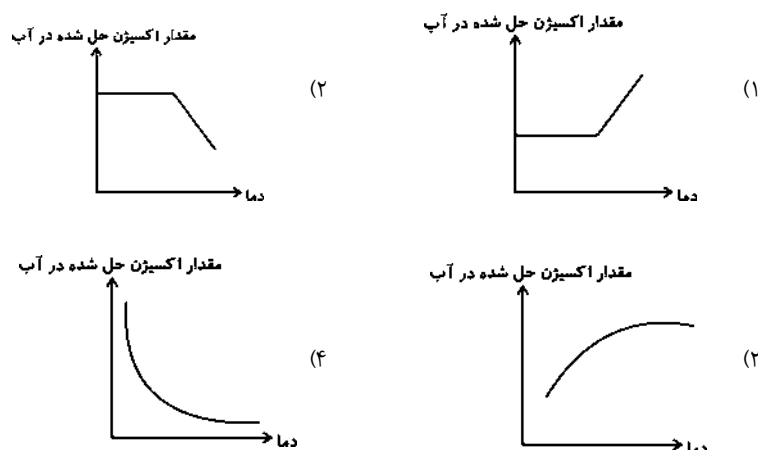
(۲۸) شرکت‌کنندگان به این سؤال پاسخ داده‌اند اما ۵۳٪ به آن پاسخ صحیح داده‌اند (آزمون ۹۴/۰۸/۰۹، شرکت کنندگان ۱۰۲۲۱ نفر)

- ۷۱- در کدام‌یک از موارد زیر، جزو معرفی شده به عنوان حلal می‌باشد؟

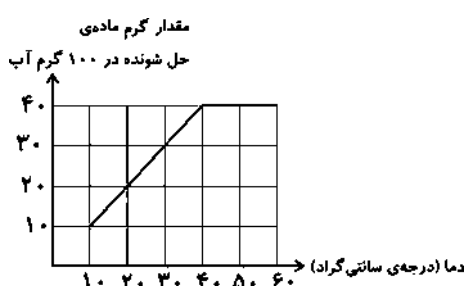
- ۱) الکل-پاک کردن یک لکه‌ی رنگی با الکل  
۲) گاز-تولید نوشابه‌ی گازدار  
۳) گاز اکسیژن (یکی از اجزای تشکیل دهنده‌ی هوا)-پر کردن کپسول هوا با هوای اتمسفر  
۴) ماست-تولید دوغ

(۲۸) شرکت‌کنندگان به این سؤال پاسخ داده‌اند اما ۴۳٪ به آن پاسخ صحیح داده‌اند (آزمون ۹۴/۰۷/۲۵، شرکت کنندگان ۸۵۹۵ نفر)

- ۷۲- کدام نمودار می‌تواند حل شدن گازهایی مثل اکسیژن را در آب نشان دهد؟



(۲۷) شرکت‌کنندگان به این سؤال پاسخ داده‌اند اما ۴۷٪ به آن پاسخ صحیح داده‌اند (آزمون ۹۳/۰۸/۰۹، شرکت کنندگان ۱۰۲۱ نفر)



-۷۳- با توجه به نمودار مقابل، به سؤال زیر پاسخ دهید:  
در دمای ۳۰ درجه سانتی گراد می‌توان حداکثر ۳۰ گرم از ماده‌ی موردنظر را در ۱۰۰ گرم آب حل کرد. برای این‌که بتوانیم ۱۰ گرم دیگر از ماده‌ی موردنظر را در این محلول حل کنیم، کدام کار را می‌توانیم انجام دهیم؟

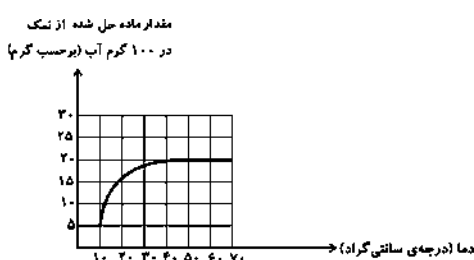
- ۱) دمای آب را تا دمای حدود ۲۰ درجه سانتی گراد کم کنیم.
- ۲) دمای آب را تا دمای حدود ۴۰ درجه سانتی گراد زیاد کنیم.
- ۳) دمای آب را تا دمای ۱۰ درجه سانتی گراد کم کنیم.

۴) محلول را برای مدت طولانی در دمای ۲۵ درجه سانتی گراد نگهداریم.

(شرکت‌کنندگان به این سؤال پاسخ داده‌اند اما ۴۹٪ به آن پاسخ صحیح داده‌اند) (آزمون ۹۳/۰۸/۲۳، شرکت‌کنندگان ۱۱۹۲۲ نفر)

-۷۴- نمودار زیر، مقدار حلایت یک نمک در ۱۰۰ گرم آب را در دمای‌های مختلف نشان می‌دهد.

کدام گزینه نادرست است؟



۱) در فاصله‌ی دمای‌های ۲۰ تا ۳۰ درجه سانتی گراد، با افزایش دما مقدار ماده‌ی حل شده در ۱۰۰ گرم آب افزایش می‌یابد.

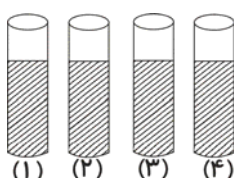
۲) در دمای ۳۰ درجه سانتی گراد، تمام ۲۰ گرم از نمک در ۱۰۰ گرم آب، حل نمی‌شود.

۳) تا دمای حدود ۴۰ درجه سانتی گراد، با افزایش دما مقدار نمک حل شده، در ۱۰۰ گرم آب کاهش می‌یابد.

۴) در فاصله‌ی دمای‌ی بین ۵ تا ۶۰ درجه سانتی گراد، افزایش دما تغییری در مقدار ماده‌ی حل شده در ۱۰۰ گرم آب ندارد.

(شرکت‌کنندگان به این سؤال پاسخ داده‌اند اما ۴۹٪ به آن پاسخ صحیح داده‌اند) (آزمون ۹۳/۰۸/۲۳، شرکت‌کنندگان ۱۱۹۲۲ نفر)

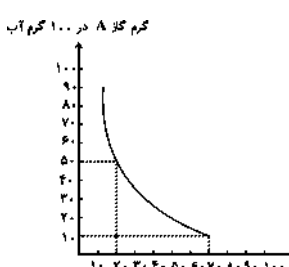
-۷۵- در ۴ لوله‌ی آزمایش مطابق شکل زیر، به مقدار مساوی و در هر کدام ۲۰ میلی‌لیتر آب ریخته‌ایم. در مرحله‌ی بعد، در لوله‌ی شماره‌ی ۱ الی ۴ به ترتیب ۱، ۲، ۳ و ۴ گرم بلور پرمنگنات می‌ریزیم، سپس محتویات هر لوله را به صورت جداگانه باهم مخلوط می‌کنیم. رنگ محلول به وجود آمده در کدام لوله‌ی آزمایش از بقیه پرنگتر است؟ (انحلال پتانسیم پرمنگنات در آب باعث ایجاد رنگ ارغوانی می‌شود. ضمن این‌که در هیچ کدام از لوله‌ها پتانسیم پرمنگنات رسوب نمی‌کند).



- ۱) لوله‌ی آزمایش شماره‌ی ۱
- ۲) لوله‌ی آزمایش شماره‌ی ۲
- ۳) لوله‌ی آزمایش شماره‌ی ۳
- ۴) لوله‌ی آزمایش شماره‌ی ۴

(شرکت‌کنندگان به این سؤال پاسخ داده‌اند اما ۵۰٪ به آن پاسخ صحیح داده‌اند) (آزمون ۹۴/۰۷/۲۴، شرکت‌کنندگان ۱۱۸۲۰ نفر)

-۷۶- با توجه به نمودار انحلال پذیری زیر، برای گاز فرضی A، بر اثر تغییر دما از  $20^{\circ}\text{C}$  به  $70^{\circ}\text{C}$ ، چند گرم گاز A از محلول موردنظر خارج می‌گردد؟ (محلول در همه‌ی شرایط دارای ۱۰۰ گرم آب است).



- ۱) ۲۰
- ۲) ۴۰
- ۳) ۵۰
- ۴) ۷۰

(شرکت‌کنندگان به این سؤال پاسخ داده‌اند اما ۳۴٪ به آن پاسخ صحیح داده‌اند) (آزمون ۹۰/۱۰/۰۵، شرکت‌کنندگان ۱۱۶۷۲ نفر)

۷۷- مقدار ۲۰ گرم از نمک را در دمای  $25^{\circ}\text{C}$  داخل ظرفی می‌ریزیم که حاوی ۸۰ گرم آب می‌باشد. سپس آب را هم می‌زنیم تا نمک به طور کامل در آب حل شود. در نهایت ۴ گرم از نمک در ته لیوان تنهشین می‌شود. در دمای  $25^{\circ}\text{C}$  چند گرم از این نمک در ۱۰۰ گرم آب حل می‌شود؟

۲۸(۴)

۲۴(۳)

۲۰(۲)

۲۵(۱)

(۵۷) شرکت کنندگان به این سؤال پاسخ داده‌اند اما ۳۵٪ به آن پاسخ صحیح داده‌اند (آزمون ۸۵۹۵ نفر)

۷۸- فرض کنید محلول‌های رنگی با استفاده از یک رنگ مشخص در آب ساخته شوند. کدام‌یک از محلول‌های زیر، پر رنگ‌تر از بقیه است؟ (رنگ‌ها و آب در همه‌ی آزمایش‌ها یکسان است و در هر شرایطی همه‌ی رنگ‌ها در آب حل می‌شوند).

۱) ۱ گرم رنگ را داخل ۱۰۰ گرم آب خالص بریزیم.

۲) ۲/۵ گرم رنگ را داخل ۲۰۰ گرم آب خالص بریزیم.

۳) ۰/۵ گرم رنگ را داخل ۷۵ گرم آب خالص بریزیم.

۴) ۱۰ گرم رنگ را داخل ۵۰ گرم آب خالص بریزیم.

(۵۸) شرکت کنندگان به این سؤال پاسخ داده‌اند اما ۳۷٪ به آن پاسخ صحیح داده‌اند (آزمون ۸۰۹ نفر)

۷۹- در یک محلول، هر چه مقدار ماده‌ی حل شونده در مقدار مشخصی از حلال بیش‌تر باشد، محلول غلیظتر بوده و غلظت بیش‌تری خواهد داشت. کدام‌یک از اعمال زیر سبب تغییر غلظت یک محلول نمی‌گردد؟

۱) ریختن محلول آب و نمک با دمای ۲۵ درجه‌ی سانتی‌گراد به ظرف خالی بزرگ‌تر (بدون تغییر دما)

۲) حرارت دادن محلول آب نمک و تبخیر کمی از آب محلول

۳) اضافه کردن کمی نمک به یک محلول اولیه‌ی آب و نمک و حل کردن مجدد نمک در این محلول

۴) اضافه کردن کمی آب به محلول آب و نمک

(۵۹) شرکت کنندگان به این سؤال پاسخ داده‌اند اما ۳۵٪ به آن پاسخ صحیح داده‌اند (آزمون ۸۵۹۵ نفر)

۸۰- نمودار مقدار اتحال یک ماده‌ی جامد در آب بر حسب دما به صورت زیر است. کدام گزینه در خصوص اتحال این ماده صحیح نیست؟

۱) در دمای ۳۰ درجه‌ی سانتی‌گراد، می‌توان حدود ۱۰ گرم از این نمک در ۱۰۰ گرم آب حل کرد.

۲) در دمای ۵۰ درجه‌ی سانتی‌گراد می‌توان حدود ۲۰ گرم از این نمک را در ۱۰۰ گرم آب به طور

کامل حل کرد.

۳) در دمای ۲۰ درجه‌ی سانتی‌گراد می‌توان ۵ گرم از این نمک را در ۱۰۰ گرم آب حل کرد.

۴) در دمای ۴۰ درجه‌ی سانتی‌گراد می‌توان ۱۰ گرم از این نمک را در ۱۰۰ گرم آب به طور کامل

حل کرد.

(۵۵) شرکت کنندگان به این سؤال پاسخ داده‌اند اما ۳۵٪ به آن پاسخ صحیح داده‌اند (آزمون ۸۵۹۵ نفر)

## سوال‌های دشوارتر

انتظار داریم دانش‌آموزان ترازهای ۵۰۰۰ تا ۱۰۰۰ از هر ۱۰ سوال به ۱ سوال پاسخ دهند.  
انتظار داریم دانش‌آموزان ترازهای ۵۵۰۰ تا ۶۲۵۰ از هر ۱۰ سوال به ۲ (یا ۳) سوال پاسخ دهند.  
انتظار داریم دانش‌آموزان ترازهای ۶۲۵۰ به بالا از هر ۱۰ سوال به بیش از ۴ سوال پاسخ دهند.

-۸۱ در دمای ۲۰ درجه‌ی سانتی‌گراد حدود ۴۴ گرم نمک طعام را به ۱۰۰ میلی‌لیتر آب اضافه می‌کنیم و نمک تا حد امکان در آب حل می‌شود؛ حداقل چند گرم از این نمک را به طور اضافه در ته ظرف آزمایش می‌توان مشاهده کرد؟ (نمک تا حد امکان، در آب حل می‌شود)

- ۳) ۴) ۴) ۲) ۵) ۱)

(۵۱) شرکت‌کنندگان به این سؤال پاسخ داده‌اند اما ۲۹٪ به آن پاسخ صحیح داده‌اند (آزمون ۹۳/۰۹/۰۷، شرکت‌کنندگان ۱۲۱۴۳ نفر)

-۸۲ در یک دمای معین، در ۱۲۰g از محلول آب و نمک A، حداکثر ۴۰ گرم از نمک A به صورت حل شده در محلول وجود دارد. در ۱۰۰g آب خالص و در همان دما، حداکثر چند گرم از نمک A را می‌توان حل کرد؟

- ۶) ۴) ۴) ۳) ۷۵) ۲) ۵۰) ۱)

(۵۰) شرکت‌کنندگان به این سؤال پاسخ داده‌اند اما ۲۵٪ به آن پاسخ صحیح داده‌اند (آزمون ۹۳/۰۸/۰۹، شرکت‌کنندگان ۱۰۲۲۱ نفر)

-۸۳ فرض کنید حداکثر ۲۰ گرم از نمک A را بتوان در ۱۰۰ گرم آب، در دمای ۳۰°C حل کرد. در ۰ گرم از این محلول در دمای ۳۰ درجه‌ی سانتی‌گراد، (که حداکثر میزان ممکن از نمک A را در آن حل کرده‌ایم) چند گرم آب وجود دارد؟

- ۱) ۰) ۴) ۲۵) ۳) ۲۰) ۲) ۵۰) ۱)

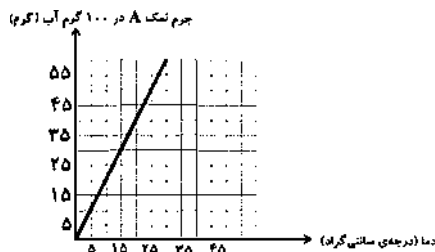
(۴۸) شرکت‌کنندگان به این سؤال پاسخ داده‌اند اما ۲۹٪ به آن پاسخ صحیح داده‌اند (آزمون ۹۳/۰۸/۲۳، شرکت‌کنندگان ۱۱۹۲۲ نفر)

-۸۴ در دمای C ۲۰، ۳۰ گرم از نمک خوارکی را در ۱۴۰ میلی‌لیتر آب حل کرده‌ایم. حداکثر حدود چند گرم دیگر از نمک خوارکی را می‌توانیم در آب حل کنیم؟

- ۳۸/۴) ۲) ۸) ۱) ۲۳/۲) ۴) ۲۰/۳) ۳)

(۴۸) شرکت‌کنندگان به این سؤال پاسخ داده‌اند اما ۱۷٪ به آن پاسخ صحیح داده‌اند (آزمون ۹۳/۱۰/۱۰، شرکت‌کنندگان ۱۳۲۲۴ نفر)

-۸۵ نمودار میزان حل شدن نمک B در ۱۰۰ گرم آب در دمای مختلف به صورت زیر است، در کدام گزینه حتماً نمک B تهشین می‌شود؟



- ۱) ۲۰g نمک B در ۹۰ گرم آب در دمای ۱۵°C  
۲) ۱۵g نمک B در ۱۰۰ گرم آب در دمای ۱۰°C  
۳) ۳۵g نمک B در ۸۰ گرم آب در دمای ۲۰°C  
۴) ۲۵g نمک B در ۵۰ گرم آب در دمای ۳۰°C

(۴۷) شرکت‌کنندگان به این سؤال پاسخ داده‌اند اما ۲۵٪ به آن پاسخ صحیح داده‌اند (آزمون ۹۳/۰۹/۰۷، شرکت‌کنندگان ۱۲۱۴۳ نفر)

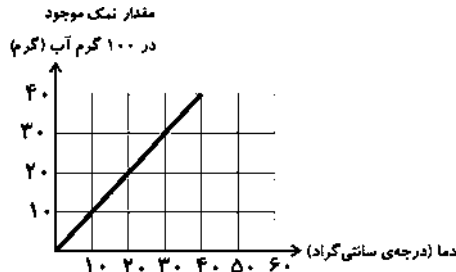
-۸۶ با توجه به نمودار زیر، که میزان حل شدن نمک A را در ۱۰۰g آب نشان می‌دهد، در محلول موجود در کدام گزینه، نمک A کامل حل نمی‌شود و مقداری از آن تهشین می‌شود؟ (بعد از ریختن نمک‌ها در آب، محلول‌ها به طور کامل هم‌زده می‌شوند تا حداکثر اتحال انجام پذیرد).



- ۱) ۳۰g از نمک A در ۱۰۰g آب در دمای ۳۵°C  
۲) ۲۰g از نمک A در ۱۰۰g آب در دمای ۲۵°C  
۳) ۳۵g از نمک A در ۷۵g آب در دمای ۵۰°C  
۴) ۳۰g از نمک A در ۶۰g آب در دمای ۴۰°C

(۴۶) شرکت‌کنندگان به این سؤال پاسخ داده‌اند اما ۱۷٪ به آن پاسخ صحیح داده‌اند (آزمون ۹۳/۰۷/۲۵، شرکت‌کنندگان ۸۵۹۵ نفر)

-۸۷ با توجه به نمودار زیر، که میزان حل شدن نمک A را در  $100^{\circ}\text{C}$  آب در دمای  $30^{\circ}\text{C}$  چند گرم است؟



(۱) ۲۲/۵

(۲) ۲۵

(۳) ۲۰

(۴) ۱۷/۵

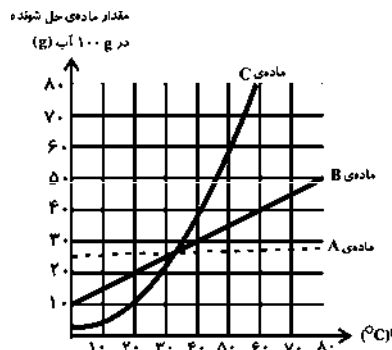
(۴۵) شرکت کنندگان به این سؤال پاسخ داده‌اند اما  $\frac{1}{26}$ % به آن پاسخ صحیح داده‌اند (آزمون ۹۷/۰۹/۰۷، شرکت کنندگان ۱۲۱۴۳ نفر)-۸۸ نمودار زیر اتحلال پذیری نمک A را در دمای‌های مختلف در  $100^{\circ}\text{C}$  میلی‌لیتر آب نشان می‌دهد. در کدام‌یک از موارد زیر، نمک A در ته طرف، تمثیل شود؟(۱) ۱۴ گرم نمک A در  $80^{\circ}\text{C}$  آب در دمای  $20^{\circ}\text{C}$ (۲) ۶ گرم نمک A در  $180^{\circ}\text{C}$  آب در دمای  $10^{\circ}\text{C}$ (۳) ۲۵ گرم نمک A در  $75^{\circ}\text{C}$  آب در دمای  $25^{\circ}\text{C}$ (۴) ۲۰ گرم نمک A در  $120^{\circ}\text{C}$  آب در دمای  $15^{\circ}\text{C}$ (۴۵) شرکت کنندگان به این سؤال پاسخ داده‌اند اما  $\frac{1}{18}$ % به آن پاسخ صحیح داده‌اند (آزمون ۹۳/۱۱/۱۰، شرکت کنندگان ۱۳۳۲۴ نفر)-۸۹ محلولی از آب و الكل به جرم  $100\text{ g}$   $20^{\circ}\text{C}$  دارای  $20^{\circ}\text{C}$  گرم الكل و محلول دیگری از همین دو ماده، به جرم  $20^{\circ}\text{C}$  گرم، دارای  $10^{\circ}\text{C}$  گرم الكل است. اگر این دو محلول رامخلوط کنیم آنگاه در  $50^{\circ}\text{C}$  گرم از محلول حاصل، چند گرم الكل وجود دارد؟

(۱) ۱۲/۵ (۲) ۲۵ (۳) ۱۵ (۴) ۳۰

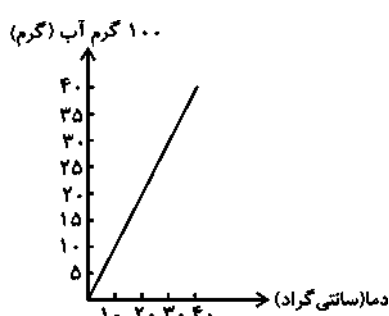
(۴۳) شرکت کنندگان به این سؤال پاسخ داده‌اند اما  $\frac{1}{21}$ % به آن پاسخ صحیح داده‌اند (آزمون ۹۴/۰۹/۲۰، شرکت کنندگان ۱۵۶۵۹ نفر)

-۹۰ با توجه به نمودار زیر، کدام گزینه صحیح نیست؟

(۱) اتحلال پذیری ماده‌ی A وابستگی چندانی به دما ندارد.

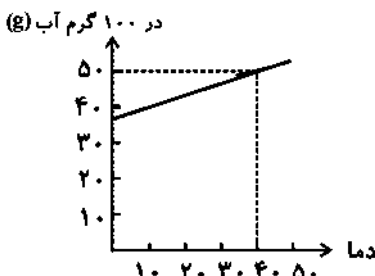
(۲) در دمای  $50^{\circ}\text{C}$ ، ماده‌ی C بیشتر از مواد A و B در آب حل می‌شود. (در  $100^{\circ}\text{C}$  گرم آب)(۳) ۱۵ گرم از ماده‌ی B در دمای  $30^{\circ}\text{C}$  به طور کامل در  $110^{\circ}\text{C}$  گرم آب حل کردادیم، اگر دمای را تا  $60^{\circ}\text{C}$  بالا ببریم، می‌توانیم ۳۵ گرم دیگر از ماده‌ی B را در محلول حل کنیم.(۴) اگر در دمای  $50^{\circ}\text{C}$  ۴۵ گرم از ماده‌ی C را در  $100^{\circ}\text{C}$  گرم آب حل کنیم و سپس دمای محلول را  $30^{\circ}\text{C}$  پایین بیاوریم، حداقل ۳۵ گرم از ماده‌ی C رسوب می‌کند.(۴۱) شرکت کنندگان به این سؤال پاسخ داده‌اند اما  $\frac{1}{21}$ % به آن پاسخ صحیح داده‌اند (آزمون ۹۰/۰۶/۰۶، شرکت کنندگان ۱۶۸۰۱ نفر)

-۹۱ نمودار زیر، اتحلال ماده‌ی A در آب بر حسب دما است. کدام گزینه در خصوص اتحلال این ماده صحیح نیست؟

(۱) در دمای  $20^{\circ}\text{C}$  می‌توان ۹ گرم از این ماده را در  $50^{\circ}\text{C}$  گرم آب به طور کامل حل کرد.(۲) در دمای  $25^{\circ}\text{C}$  می‌توان ۱۹ گرم از این ماده را در  $70^{\circ}\text{C}$  گرم آب به طور کامل حل کرد.(۳) در دمای  $15^{\circ}\text{C}$  می‌توان  $\frac{5}{5}$  گرم از این ماده را در  $40^{\circ}\text{C}$  گرم آب به طور کامل حل کرد.(۴) در دمای  $37^{\circ}\text{C}$  می‌توان ۱۷ گرم از این ماده را در  $60^{\circ}\text{C}$  گرم آب به طور کامل حل کرد.(۴۹) شرکت کنندگان به این سؤال پاسخ داده‌اند اما  $\frac{1}{16}$ % به آن پاسخ صحیح داده‌اند (آزمون ۹۰/۰۱/۲۱، شرکت کنندگان ۱۲۹۴۰ نفر)

-۹۲ شکل زیر، بیشترین میزان حل شدن ماده‌ی A را در  $100^{\circ}\text{C}$  آب، در دماهای مختلف نشان می‌دهد. اگر  $180\text{ g}$  محلول محتوی بیشترین مقدار ماده‌ی A حل شده در آب را از دمای  $40^{\circ}\text{C}$  تا دمای  $10^{\circ}\text{C}$  درجه‌ی سانتی‌گراد سرد کنیم، حداقل چند گرم از ماده‌ی A می‌تواند در کف ظرف رسوب کند؟

مقدار ماده حل شده



۱۲ (۱)

۲۴ (۲)

۳۵ (۳)

۴۵ (۴)

(%) شرکت‌کنندگان به این سؤال پاسخ داده‌اند  $12\%$  به آن پاسخ صحیح داده‌اند (آزمون ۹۴/۰۱/۲۱، شرکت‌کنندگان ۱۲۹۰۱ نفر)

-۹۳ در کدام گزینه، در دمای  $20^{\circ}\text{C}$ ، پس از مخلوط کردن کامل، مقداری از نمک خوارکی به صورت تنهشین و حل نشده در آب باقی‌ماند؟

۱)  $10\text{ g}$  در  $30\text{ میلی‌لیتر آب}$

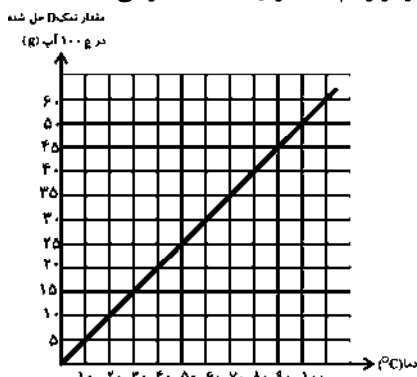
۲)  $29\text{ g}$  در  $75\text{ میلی‌لیتر آب}$

۳)  $44\text{ g}$  در  $120\text{ میلی‌لیتر آب}$

۴)  $57\text{ g}$  در  $150\text{ میلی‌لیتر آب}$

(%) شرکت‌کنندگان به این سؤال پاسخ داده‌اند  $11\%$  به آن پاسخ صحیح داده‌اند (آزمون ۹۴/۰۸/۰۸، شرکت‌کنندگان ۱۲۸۰۱ نفر)

-۹۴ با توجه به نمودار زیر، در چه تعداد از موارد ذکر شده، بیش از  $5\text{ g}$  نمک D تنهشین می‌شود؟ (نمودار رسم شده برای یک نمک فرضی است.)



۱)  $15\text{ g}$  از نمک D در  $150\text{ g}$  آب در دمای  $20^{\circ}\text{C}$

۲)  $20\text{ g}$  از نمک D در  $90\text{ g}$  آب در دمای  $40^{\circ}\text{C}$

۳)  $45\text{ g}$  از نمک D در  $130\text{ g}$  آب در دمای  $60^{\circ}\text{C}$

۴)  $30\text{ g}$  از نمک D در  $70\text{ g}$  آب در دمای  $80^{\circ}\text{C}$

۱) هیچ کدام

(%) شرکت‌کنندگان به این سؤال پاسخ داده‌اند  $11\%$  به آن پاسخ صحیح داده‌اند (آزمون ۹۴/۰۷/۲۴، شرکت‌کنندگان ۱۱۸۲۰ نفر)

-۹۵ اگر انحلال پذیری ماده‌ی A مطابق جدول زیر باشد، با خنک کردن  $120\text{ g}$  محلول سیرشده‌ی A در آب از دمای  $20^{\circ}\text{C}$  به  $50^{\circ}\text{C}$ ، چه مقدار رسوب تشکیل می‌شود؟

دما	$20^{\circ}\text{C}$	$50^{\circ}\text{C}$
مقدار ماده‌ی A که در $100\text{ g}$ آب حل می‌شود.	۵g	۲۰g

۱) ۱

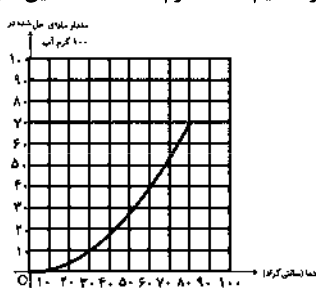
۲) ۱۰

۳) ۱۵

۴) ۲۰

(%) شرکت‌کنندگان به این سؤال پاسخ داده‌اند  $19\%$  به آن پاسخ صحیح داده‌اند (آزمون ۹۴/۰۷/۲۴، شرکت‌کنندگان ۱۱۸۲۰ نفر)

-۹۶ با توجه به نمودار زیر،  $85\text{ g}$  از محلول نمک B را که در دمای  $80^{\circ}\text{C}$  قرار دارد، چند درجه‌ی سانتی‌گراد سرد کنیم تا  $20\text{ g}$  نمک B تنهشین شود؟



۱) ۵

۲) ۲۰

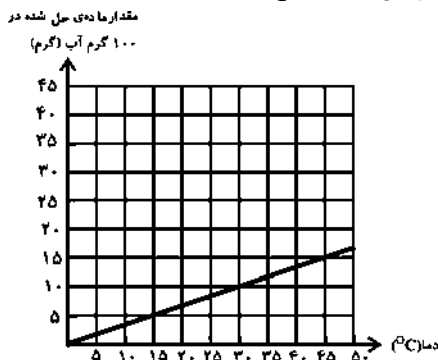
۳) ۳۰

۴) ۴۰

(%) شرکت‌کنندگان به این سؤال پاسخ داده‌اند  $6\%$  به آن پاسخ صحیح داده‌اند (آزمون ۹۴/۰۸/۲۲، شرکت‌کنندگان ۱۶۰۵۶ نفر)

-۹۷

نمودار اتحال پذیری یک نمک در آب بر حسب دما به صورت زیر است. کدام گزینه در خصوص اتحال این نمک صحیح نیست؟



(۱) در دمای  $15^{\circ}\text{C}$ ، می‌توان ۷ گرم از این نمک را کاملاً در ۱۶۰ گرم آب

حل کرد.

(۲) در دمای  $30^{\circ}\text{C}$ ، می‌توان ۶ گرم از این نمک را کاملاً در ۹۰ گرم آب

حل کرد.

(۳) در دمای  $40^{\circ}\text{C}$ ، می‌توان ۱۱ گرم از این نمک را کاملاً در ۱۱۰ گرم آب

حل کرد.

(۴) در دمای  $45^{\circ}\text{C}$ ، می‌توان ۱۰ گرم از این نمک را کاملاً در ۶۰ گرم آب

حل کرد.

(۲۹) شرکت‌کنندگان به این سؤال پاسخ داده‌اند اما  $14\%$  به آن پاسخ صحیح داده‌اند (آزمون ۹۴/۰۸/۰۸، شرکت‌کنندگان ۱۳۸۰۱ نفر)

-۹۸ در دمای  $20^{\circ}\text{C}$  درجه‌ی سانتی‌گراد حدود  $55\text{g}/8\text{mL}$  نمک طعام را در  $120\text{ mL}$  آب ریخته و مخلوط را به اندازه‌ی کافی هم می‌زنیم تا حداقل اتحال صورت پذیرد، چند گرم از این نمک را به‌طور اضافه در ته ظرف آزمایش می‌توان مشاهده کرد؟

(۱)  $10/2$  (۲)  $17/8$  (۳)

(۴)  $15/3$  (۵)  $24/2$  (۶)

(۲۹) شرکت‌کنندگان به این سؤال پاسخ داده‌اند اما  $13\%$  به آن پاسخ صحیح داده‌اند (آزمون ۹۴/۰۸/۲۲، شرکت‌کنندگان ۱۶۰۵۶ نفر)

-۹۹ در کدام گزینه، در دمای  $20^{\circ}\text{C}$ ، پس از مخلوط کردن کامل، مقداری از نمک خوارکی به صورت تهنشین و حل نشده در آب باقی می‌ماند؟

(۱)  $10$  گرم در  $30\text{ mL}$  آب

(۲)  $29$  گرم در  $75\text{ mL}$  آب

(۳)  $44/9$  گرم در  $120\text{ mL}$  آب

(۴)  $57$  گرم در  $150\text{ mL}$  آب

(۲۸) شرکت‌کنندگان به این سؤال پاسخ داده‌اند اما  $10\%$  به آن پاسخ صحیح داده‌اند (آزمون ۹۴/۰۸/۰۸، شرکت‌کنندگان ۱۳۸۰۱ نفر)

-۱۰۰  $20\text{ g}$  از ماده‌ی جامد A در دمای  $25^{\circ}\text{C}$  درجه‌ی سانتی‌گراد در  $120\text{ g}$  مخلوط این ماده با آب خالص، وجود دارد. در محلول ثانویه که دمای  $35^{\circ}\text{C}$  درجه‌ی سانتی‌گراد دارد، در هر  $20\text{ g}$  مخلوط این ماده با آب خالص،  $5\text{ g}$  از ماده‌ی A وجود دارد. اگر دمای محلول اولیه را که  $120\text{ g}$  جرم داشت از  $25^{\circ}\text{C}$  درجه‌ی سانتی‌گراد به  $35^{\circ}\text{C}$  درجه‌ی سانتی‌گراد برسانیم، تقریباً چند گرم دیگر از ماده‌ی A را می‌توانیم در محلول اولیه حل کنیم؟

(۱)  $11/33$  (۲)

(۳)  $10/22$  (۴)  $13/33$

(۲۵) شرکت‌کنندگان به این سؤال پاسخ داده‌اند اما  $9\%$  به آن پاسخ صحیح داده‌اند (آزمون ۹۴/۰۷/۲۵، شرکت‌کنندگان ۸۵۹۵ نفر)

-۱۰۱ در دمای  $20^{\circ}\text{C}$  نهایتاً  $18\text{ g}$  از نمک A را می‌توان در  $120\text{ g}$  آب حل کرد و در دمای  $30^{\circ}\text{C}$   $45\text{ g}$  از نمک A را می‌توان در  $150\text{ g}$  آب حل کرد. اگر

دمای محلول ثانویه را که حاوی  $150\text{ g}$  آب بود را تا دمای  $20^{\circ}\text{C}$  پایین بیاوریم، چند گرم از نمک A تهنشین می‌شود؟

(۱)  $22/5$  (۲)  $7/5$  (۳)  $15/3$  (۴)  $30$

(۲۵) شرکت‌کنندگان به این سؤال پاسخ داده‌اند اما  $70\%$  به آن پاسخ صحیح داده‌اند (آزمون ۹۴/۰۸/۰۸، شرکت‌کنندگان ۱۳۸۰۱ نفر)

-۱۰۲ در دمای  $40^{\circ}\text{C}$  در  $160\text{ g}$  مخلوط نمک پتاسیم نیترات  $60\text{ g}$  از این نمک و در دمای  $50^{\circ}\text{C}$  در  $180\text{ g}$  مخلوط این نمک  $80\text{ g}$  از نمک پتاسیم نیترات وجود دارد. اگر  $100\text{ g}$  مخلوط این نمک را از  $50^{\circ}\text{C}$  به  $40^{\circ}\text{C}$  برسانیم، چند گرم نمک از محلول جدا می‌شود و در ته ظرف تهنشین می‌شود؟

(۱)  $44/44$  (۲)  $11/11$  (۳)  $33/3$  (۴)  $25$

(۱۹) شرکت‌کنندگان به این سؤال پاسخ داده‌اند اما  $6\%$  به آن پاسخ صحیح داده‌اند (آزمون ۹۴/۰۷/۲۴، شرکت‌کنندگان ۱۱۸۲۰ نفر)