

۱- کدام یک محلول گاز در مایع است؟

 (۱) آلیاژ (۲) هوای پاک (۳) آب نمک (۴) نوشابه‌ی گازدار

[آزمون بار نگارش دانش‌آموز، حالت فیزیکی، و دوره اول متوسطه (راهنمایی) - سوالات و مطالب تالیفی - سال تحصیلی ۹۴-۹۳، شماره: ۳۵۰۱۲۲]

۲- ماده‌ی خالص:

 (۱) ممکن است از چند نوع مولکول درست شده باشد. (۲) حتماً از یک عنصر درست شده است. (۳) ممکن است ترکیب باشد. (۴) حتماً از یک نوع اتم درست شده است.

[آزمون بار نگارش دانش‌آموز، ماده خالص، و دوره اول متوسطه (راهنمایی) - سنجش علمی آزمون بار - ۸۴ - اول، شماره: ۳۵۲۸۵۰]

۳- اگر بخواهیم ثابت کنیم با افزایش دمای آب یک تکه نبات سریع‌تر حل می‌شود، جهت

اثبات این مطلب چه چیز باید ثابت و چه چیز باید متغیر باشد؟

 (۱) دمای آب تغییر کند اما مقدار آب و اندازه‌ی تکه نبات ثابت باشد. (۲) مقدار آب، اندازه‌ی تکه نبات و دمای آب را تغییر دهیم. (۳) دمای آب ثابت باشد اما مقدار آب و اندازه‌ی تکه نبات را تغییر دهیم. (۴) مقدار آب و دمای آن را تغییر داده اما اندازه‌ی تکه نبات را ثابت نگه داریم.

[آزمون بار نگارش دانش‌آموز، انحلال پذیری، و دوره اول متوسطه (راهنمایی) - سنجش علمی آزمون بار - ۸۴ - اول، شماره: ۳۵۲۸۳۱]

۴- روش سرریز کردن مخصوص چه نوع مخلوط‌هایی است؟

 (۱) مایع در مایع (۲) دارای اجزاء سبک و سنگین (۳) دارای اجزاء درشت و ریز (۴) جامد در مایع

[آزمون بار نگارش دانش‌آموز، سرریز کردن، و دوره اول متوسطه (راهنمایی) - سوالات و مطالب تالیفی - ۸۲، شماره: ۲۰۱۴۵۵]

۵- هوایی که ماهی‌ها استفاده می‌کنند...

 (۱) ترکیب در آب است.  (۲) محلول در آب است.  (۳) معلق در آب است.  (۴) تجزیه شده از آب است.

[آزمون بار نگارش دانش‌آموز، مخلوط همگن، و دوره اول متوسطه (راهنمایی) - مسابقات علمی - اول - ۷۲، شماره: ۲۲۲۲۴۴]

۶- کدام یک از موارد زیر محلول است؟

 (۱) شیر (۲) شربت آب‌قند (۳) آب گل‌آلود (۴) آب + روغن زیتون

[آزمون بار نگارش دانش‌آموز، مخلوط همگن، و دوره اول متوسطه (راهنمایی) - مسابقات علمی - اول - ۷۲، شماره: ۲۲۲۲۸۸]

۷- از مخلوط کردن دو یا چند فلز چه چیزی پدید می‌آید؟

 (۱) همجوشه (۲) ترموستات (۳) عنصر فلزی (۴) ماده خالص

[آزمون بار نگارش دانش‌آموز، همجوشه، و دوره اول متوسطه (راهنمایی) - سنجش علمی آزمون بار - ۸۱ - اول، شماره: ۲۱۲۲۲۷]

۸- تولید نمک در کنار دریاچه‌های نمک به کدام شیوه انجام می‌گیرد؟

 (۱) صاف کردن (۲) سر ریز کردن (۳) تبلور (۴) تقطیر

[آزمون بار نگارش دانش‌آموز، تبلور، و دوره اول متوسطه (راهنمایی) - سنجش علمی آزمون بار - ۸۱ - اول، شماره: ۲۱۲۱۹۲]

۹- دو مایع که دارای نقطه‌ی جوش نزدیک به هم باشند به طریق ..... از یکدیگر جدا می‌شوند.

 (۱) تقطیر (۲) قیف جدا کننده (۳) تبلور (۴) دستگاه سانتریفوژ

[آزمون بار نگارش دانش‌آموز، تقطیر، و دوره اول متوسطه (راهنمایی) - آزمونهای ورودی دبیرستانها - برگزیدگان شیراز - ۸۳، شماره: ۲۲۲۲۳۳]

۱۰- کدام ماده خالص است؟

 (۱) محلول سرکه (۲) شاهپو (۳) نیترژن (۴) آب دریا

[آزمون بار نگارش دانش‌آموز، خالص، و دوره اول متوسطه (راهنمایی) - سوالات و مطالب تالیفی - سال تحصیلی ۹۴-۹۳، شماره: ۳۵۰۱۲۵]

هر گونه کپی برداری از تمامی یا بخشی از این صفحه ممنوع است.

۱۱- کدام یک از این مواد محلول است؟

- (۱) شیر (۲) آب شور (۳) آب رودخانه (۴) خاک

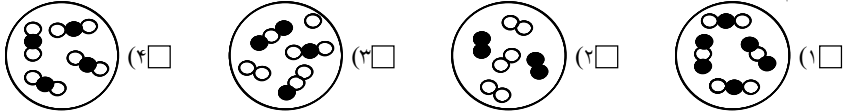
[آزمون یار نگارش دانش آموز]. محلول ها ، دوره اول متوسطه(راهنمایی) - سنجش علمی آزمون یار - ۸۵ - اول ، شماره : ۲۵۲۷۳۴

۱۲- از روش تقطیر برای جدا کردن کدام مخلوط استفاده می‌شود؟

- (۱) روغن در آب (۲) شکر در آب (۳) گچ در آب (۴) الکل در آب

[آزمون یار نگارش دانش آموز]. جداسازی اجزای مخلوط ها ، دوره اول متوسطه(راهنمایی) - سوالات و مطالب تالیفی - سال تحصیلی ۹۳-۹۴ ، شماره : ۳۵۰۱۳۲

۱۳- کدام یک از نمودارهای زیر نشان‌دهنده‌ی یک ماده‌ی خالص می‌باشد؟



[آزمون یار نگارش دانش آموز]. ماده خالص ، دوره اول متوسطه(راهنمایی) - آزمونهای ورودی دبیرستانها - دبیرستان حافظ - ۷۸ ، شماره : ۳۳۲۵۲۸

۱۴- اساس جداسازی در کدام روش زیر درست بیان شده است؟

- (۱) صاف کردن ← سبکی و سنگینی (۲) تقطیر ← اختلاف نقطه‌ی جوش

- (۳) سرریز کردن ← ریزی و درشتی (۴) مغناطیسی ← فلز و نافلز بودن

[آزمون یار نگارش دانش آموز]. جداسازی اجزای مخلوط ، دوره اول متوسطه(راهنمایی) - المپیاد - سوم - سوالات گردآوری شده - ۸۶ ، شماره : ۴۷۵۳۷۵

۱۵- از بین مواد زیر کدام ماده خالص است؟

- (۱) دوغ (۲) آجیل (۳) سالاد (۴) شکر

[آزمون یار نگارش دانش آموز]. خالص ، دوره اول متوسطه(راهنمایی) - سوالات و مطالب تالیفی - سال تحصیلی ۹۳-۹۴ ، شماره : ۳۵۰۱۱۲

۱۶- کدام یک محلولی از سه حالت ماده است؟

- (۱) هوا (۲) آب سرد (۳) نوشابه (۴) آب قند

[آزمون یار نگارش دانش آموز]. محلول ها ، دوره اول متوسطه(راهنمایی) - سوالات و مطالب تالیفی - ۸۲ ، شماره : ۲۰۱۳۵۷

۱۷- از قیف جداکننده (دکانتور) برای جدا کردن اجزای کدام مخلوط می‌توان استفاده کرد؟

- (۱) محلول الکل در آب (۲) مخلوط آب و روغن (۳) کربن دی‌اکسید در نوشابه (۴) نفت خام

[آزمون یار نگارش دانش آموز]. جداسازی اجزای مخلوط ، دوره اول متوسطه(راهنمایی) - سوالات و مطالب تالیفی - ۸۹ ، شماره : ۴۳۸۵۵۹

۱۸- مواد اسیدی چه مزه‌ای هستند؟

- (۱) ترش (۲) شور (۳) تلخ (۴) شیرین

[آزمون یار نگارش دانش آموز]. شناسایی مواد با کاغذ PH ، دوره اول متوسطه(راهنمایی) - سوالات و مطالب تالیفی - ۹۵ ، شماره : ۹۵۰۳۹۷

۱۹- کدام گزینه همگی جزء مخلوطهای ناهمگن می‌باشد؟

- (۱) غذا در خون، هوا در آب، گچ در آب

- (۲) غذا در خون، آب رودخانه، هوا در آب

- (۳) هوا در آب، آب و الکل، نمک در آب

- (۴) گچ در آب، آب رودخانه، دوده در هوا

[آزمون یار نگارش دانش آموز]. مخلوط غیرهمگن ، دوره اول متوسطه(راهنمایی) - سنجش علمی آزمون یار - ۸۴ - اول ، شماره : ۲۵۲۸۳۴

۲۰- اگر یک بطری نوشابه را..... مقدار گازی که در آن حل می‌شود بیش‌تر می‌گردد.

- (۱) تکان دهیم (۲) گرما دهیم (۳) سرما دهیم (۴) در آن نمک بریزیم

[آزمون یار نگارش دانش آموز]. عوامل موثر ، دوره اول متوسطه(راهنمایی) - سوالات و مطالب تالیفی - ۸۹ ، شماره : ۳۳۹۴۵۶

۲۱- کدام یک از مواد زیر محلول می‌باشد؟

- (۱) نفت در آب
- (۲) کافور در الکل
- (۳) ماست در آب
- (۴) دوده در هوا

[آزمون‌بار نگارش دانش‌آموز]، محلول‌ها، و دوره اول متوسطه(راهنمایی) - سنجش علمی آزمون‌بار - ۸۴ - اول، شماره: ۲۵۲۸۱۲

۲۲- کدام یک از عوامل زیر موجب افزایش حل شدن گازها در مایع می‌شود؟

- (۱) افزایش فشار
- (۲) افزایش دما
- (۳) هم زدن
- (۴) کاهش فشار

[آزمون‌بار نگارش دانش‌آموز]، عوامل موثر، و دوره اول متوسطه(راهنمایی) - سوالات و مطالب تالیفی - ۸۹، شماره: ۴۴۰۱۵۲

۲۳- انحلال‌پذیری کدام ماده در آب کم‌تر است؟

- (۱) آهک
- (۲) نمک
- (۳) شکر
- (۴) گچ

[آزمون‌بار نگارش دانش‌آموز]، انحلال‌پذیری، و دوره اول متوسطه(راهنمایی) - سوالات و مطالب تالیفی - ۸۹، شماره: ۴۳۸۵۶۰

۲۴- علی می‌خواهد مقداری نبات را در آب حل کند، کدام یک از روش‌های زیر را استفاده کند تا نبات سریعتر در آب حل شود؟

- (۱) محلول را هم بزند.
- (۲) آب را گرم کند.
- (۳) نبات را خرد کند.
- (۴) همه‌ی موارد

[آزمون‌بار نگارش دانش‌آموز]، انحلال‌پذیری، و دوره اول متوسطه(راهنمایی) - سنجش علمی آزمون‌بار - ۸۶ - اول، شماره: ۲۵۳۰۲۴

۲۵- برای جدا کردن مخلوطی از چند مایع از چه روشی استفاده می‌شود؟

- (۱) تقطیر
- (۲) صاف کردن
- (۳) سرریز کردن
- (۴) تبلور

[آزمون‌بار نگارش دانش‌آموز]، تقطیر، و دوره اول متوسطه(راهنمایی) - شماره: ۲۷۴۲۹۹

۲۶- برای جداسازی نمک از آب، اجزای سازنده‌ی نفت و مخلوط آب و برنج به ترتیب از کدام روش‌های جداسازی استفاده می‌شود؟

- (۱) تبلور، تبلور، صاف کردن
- (۲) تبلور، تقطیر، صاف کردن
- (۳) تقطیر، تبلور، سرریز کردن
- (۴) تبلور، تقطیر، سرریز کردن

[آزمون‌بار نگارش دانش‌آموز]، جداسازی اجزای مخلوط، و دوره اول متوسطه(راهنمایی) - سنجش علمی آزمون‌بار - ۸۴ - اول، شماره: ۲۵۲۸۶۰

۲۷- یک حلال می‌تواند:

- (۱) تمامی مایعات را در خود حل کند.
- (۲) تمامی جامدات را در خود حل کند.
- (۳) مواد معینی را در خود حل کند.
- (۴) تمامی گازها را در خود حل کند.

[آزمون‌بار نگارش دانش‌آموز]، حلال و حل شونده، و دوره اول متوسطه(راهنمایی) - سنجش علمی آزمون‌بار - ۸۴ - اول، شماره: ۲۵۲۸۴۷

۲۸- کدام حلال برای پاک کردن لاک مناسب است؟

- (۱) آب
- (۲) الکل
- (۳) استون
- (۴) تینر

[آزمون‌بار نگارش دانش‌آموز]، حلال و حل شونده، و دوره اول متوسطه(راهنمایی) - سوالات و مطالب تالیفی - ۸۴، شماره: ۲۰۱۴۱۱

۲۹- کدام جمله صحیح‌تر است؟

- (۱) حلال ماده‌ای است که معمولاً جزء کم‌تری از محلول را تشکیل می‌دهد.
- (۲) محلول‌ها فقط به حالت مایع هستند.
- (۳) هوای پاک نیز نوعی محلول است.
- (۴) در محلول‌ها همیشه ذره‌های مواد تشکیل دهنده را می‌توان از هم جدا کرد.

[آزمون‌بار نگارش دانش‌آموز]، اجزای تشکیل دهنده، و دوره اول متوسطه(راهنمایی) - سوالات و مطالب تالیفی - سال تحصیلی ۹۳-۹۴، شماره: ۳۵۰۱۲۰

۳۰- بهترین روش برای جداسازی اجزای نفت خام کدام است؟

- (۱) صاف کردن (۲) تبلور (۳) سرریز کردن (۴) تقطیر

[آزمون یار نگارش دانش‌آموز]، تقطیر، و دوره اول متوسطه (راهنمایی) - سنجش علمی آزمون یار - ۸۶ - اول، شماره: ۲۵۳۰۲۶

۳۱- در آزمایشگاه علوم، مریم از میترای می‌خواهد که اجزای مخلوط آب و روغن - الکل و آب را از هم جدا کند، شما فکر می‌کنید از کدام یک از روش‌های زیر استفاده می‌کند تا اجزا سریعتر از هم جدا شوند؟

- (۱) صاف کردن - سرریز کردن (۲) قیف جداکننده - قیف جداکننده

- (۳) قیف جداکننده - تقطیر (۴) تقطیر - صاف کردن

[آزمون یار نگارش دانش‌آموز]، جداسازی اجزای مخلوط، و دوره اول متوسطه (راهنمایی) - سنجش علمی آزمون یار - ۸۷ - اول، شماره: ۲۵۱۹۵۳

۳۲- کدام ماده خالص است؟



[آزمون یار نگارش دانش‌آموز]، ماده خالص، و دوره اول متوسطه (راهنمایی) - شماره: ۲۷۴۶۲۸

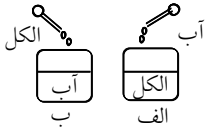
۳۳- باتوجه به شکل‌های روبه‌رو کدام جمله صحیح‌تر است؟

(۱) در شکل الف الکل حلال می‌باشد.

(۲) در شکل ب الکل حلال می‌باشد.

(۳) در هر دو شکل الکل حلال می‌باشد.

(۴) در هر دو شکل الکل حل شونده می‌باشد.



[آزمون یار نگارش دانش‌آموز]، محلول‌ها، و دوره اول متوسطه (راهنمایی) - شماره: ۲۷۴۱۸۰

۳۴- در چه صورتی مخلوط تهیه شده، محلول خواهد بود؟

(۱) اجزای آن قابل تشخیص باشد

(۲) اجزای آن یکنواخت پراکنده شده باشد

(۳) ناهمگن باشد

(۴) همه‌ی ذرات آن از یک نوع باشند.

[آزمون یار نگارش دانش‌آموز]، مخلوط همگن، و دوره اول متوسطه (راهنمایی) - سنجش علمی آزمون یار - ۸۱ - اول، شماره: ۲۱۲۱۵۸

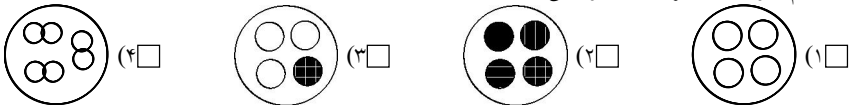
۳۵- گاهی اوقات ماهی‌های قرمز در تنگ شیشه‌ای برای تنفس به سطح آب می‌آیند. علت چیست؟

(۱) زیاد بودن اکسیژن آب به علت گرمای زیاد آب (۲) زیاد بودن هیدروژن آب به علت گرمای کم آب

(۳) کم بودن اکسیژن آب به علت گرمای زیاد آب (۴) کم بودن هیدروژن آب به علت گرمای کم آب

[آزمون یار نگارش دانش‌آموز]، 2-4-3-2-1-1-4-3-2، و دوره اول متوسطه (راهنمایی) - المپیاد - اول - استان قم - ۸۷، شماره: ۴۴۳۳۶۴

۳۶- کدام نمودار نشانگر ماده مخلوط می‌باشد؟



[آزمون یار نگارش دانش‌آموز]، مخلوط، و دوره اول متوسطه (راهنمایی) - المپیاد - اول - استان قم - ۸۷، شماره: ۴۴۳۳۵۷

۳۷- برای استخراج نمک خوراکی، آب دریاچه ارومیه را در استخرها ریخته، تا آب بخار شده و نمک خوراکی به‌دست آید، به این روش استخراج چه می‌گویند؟

(۱) تبخیر (۲) تصعید (۳) تقطیر (۴) تبلور

[آزمون یار نگارش دانش‌آموز]، تقطیر، و دوره اول متوسطه (راهنمایی) - المپیاد - اول - استان قم - ۸۷، شماره: ۴۴۳۳۶۵

۳۸- محلول سیرشده‌ی کدام یک سنگین‌تر است؟

(۱) گچ (۲) آهک (۳) شکر (۴) نمک

[آزمون یار نگارش دانش‌آموز]، محلول سیرشده، و دوره اول متوسطه (راهنمایی) - سنجش علمی آزمون یار - ۸۶ - اول، شماره: ۲۵۳۰۲۷

هر گونه کپی برداری از تمامی یا بخشی از این صفحه ممنوع است.

۳۹- کدام یک از مخلوط های زیر مخلوط ناهمگن می باشد؟

- (۱)  آب و روغن (۲)  آب و الکل  
(۳)  هوا در آب (۴)  شکر در آب

[آزمون یار نگارش دانش آموز]، محلول ها ، و دوره اول متوسطه(راهنمایی) - سنجش علمی آزمون یار - ۸۴ - اول ، شماره : ۲۵۲۸۶۲

۴۰- در کدام یک از روش های جداسازی مخلوطهای دوتایی یک جزء از جزء دیگر سنگین تر است؟

- (۱)  تقطیر (۲)  تبلور (۳)  صاف کردن (۴)  سرریز کردن

[آزمون یار نگارش دانش آموز]، سرریز کردن ، و دوره اول متوسطه(راهنمایی) - سوالات و مطالب تالیفی - ۸۹ ، شماره : ۴۴۰۱۰۰

۴۱- در کدام گزینه به ترتیب عنصر، ترکیب، محلول و سوسپانسیون وجود دارد؟

- (۱)  مس - الکل - هوا - شربت معده (۲)  آب مقطر - نمک خوراکی - هوا - شربت خاکشیر  
(۳)  طلا - چوب - طلالی زیتنی - آب قند (۴)  آهن - هوا - آب نمک - آب و روغن

[آزمون یار نگارش دانش آموز]، سوسپانسیون ، و دوره اول متوسطه(راهنمایی) - سوالات و مطالب تالیفی - شماره : ۹۵۰۳۹۶

۴۲- قابلیت انحلال گازها با ..... دما ..... و با ..... فشار ..... می یابد.

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

[آزمون یار نگارش دانش آموز]، حل شدن گاز در مایع ، و دوره اول متوسطه(راهنمایی) - الیاد - سوم - سوالات گردآوری شده - ۸۶ ، شماره : ۴۷۵۳۷۹

۴۳- در کدام یک از دماهای زیر تعداد حرکات تنفسی ماهی بیش تر است؟

- (۱)  آب ۲۰°C (۲)  آب ۳۰°C (۳)  آب ۴۰°C (۴)  آب ۵۰°C

[آزمون یار نگارش دانش آموز]، حل شدن گاز در مایع ، و دوره اول متوسطه(راهنمایی) - سنجش علمی آزمون یار - ۸۵ - اول ، شماره : ۲۵۲۷۰۷

۴۴- با توجه به جدول روبرو، محلول اشباع کدام یک در آب سنگین تر از بقیه است؟

نام ماده حل شونده	انحلال پذیری
A	۲۰۰ گرم
B	۱۰ گرم
C	۰/۰۱ گرم

کدام ماده نامحلول است؟

- (۱)  B سنگین تر - C نامحلول  
(۲)  A سنگین تر - C نامحلول  
(۳)  A سنگین تر - A نامحلول  
(۴)  C سنگین تر - B نامحلول

[آزمون یار نگارش دانش آموز]، انحلال پذیری ، و دوره اول متوسطه(راهنمایی) - سنجش علمی آزمون یار - ۸۱ - اول ، شماره : ۲۱۲۱۷۶

۴۵- کدام یک از موارد زیر خالص نیست؟

- (۱)  آب مقطر (۲)  نمک خوراکی (۳)  گچ (۴)  زنجبیر طلا

[آزمون یار نگارش دانش آموز]، همجوشه ، و دوره اول متوسطه(راهنمایی) - سنجش علمی آزمون یار - ۸۳ - اول ، شماره : ۲۱۶۸۰۹

۴۶- کدام یک از دسته موارد زیر تماماً جزو مواد خالص می باشند؟

- (۱)  فسفات سدیم - کلرید سدیم - قند - اسید کلریدریک  
(۲)  محلول نمک - هیدروکسید سدیم - اسید کلریدریک - آب  
(۳)  کربنات سدیم - کلرید سدیم - خاک - اسید کلریدریک  
(۴)  کلرید سدیم - هوا - آب - خاک

[آزمون یار نگارش دانش آموز]، فصل ۴ : دسته بندی مواد ، و دوره اول متوسطه(راهنمایی) - آزمونهای ورودی دبیرستانها - کمال م ۸ - ۷۸ ، شماره : ۲۳۳۲۶۳

۴۷- مخلوط آب و نفت را درون قیف دکانتور می ریزیم:

حالت اول: اگر شیر قیف را باز کنیم کدام یک خارج می شود؟

حالت دوم: در صورت بسته بودن شیر قیف اگر قیف را کج کنیم ابتدا کدام مایع از قیف خارج می شود؟

(۱)  در دو حالت ابتدا نفت خارج می شود.

(۲)  در هر دو حالت ابتدا آب خارج می شود.

(۳)  در حالت اول نفت و در حالت دوم آب خارج می شود.

(۴)  در حالت اول آب و در حالت دوم نفت خارج می شود.

[آزمون یار نگارش دانش آموز، جداسازی اجزای مخلوط ها، و دوره اول متوسطه(راهنمایی) - سوالات و مطالب تالیفی - شماره: ۹۵۰۳۹۵]

۴۸- کدام جمله صحیح تر است؟

(۱)  موادی که از دو یا چند نوع ماده تشکیل شده باشند، خالص می باشند.

(۲)  در یک مخلوط، خواص اجزا قبل از آمیخته شدن با هم و بعد از آن تغییر نمی کند.

(۳)  موادی که از یک نوع ماده تشکیل شده اند، مخلوط نامیده می شوند.

(۴)  آب یک نوع ماده ی خالص است.

[آزمون یار نگارش دانش آموز، تعریف، و دوره اول متوسطه(راهنمایی) - سوالات و مطالب تالیفی - سال تحصیلی ۹۳-۹۴ - شماره: ۳۵۰۱۱۴]

۴۹- در خشک شویی ها برای از بین بردن لکه های لباس از کدام حلال استفاده می شود؟

(۱)  آستون (۲)  الکل (۳)  تترا کلروانان (۴)  تینر

[آزمون یار نگارش دانش آموز، حلال و حل شونده، و دوره اول متوسطه(راهنمایی) - سنجش علمی آزمون یار - ۸۲ و دوره اول متوسطه(راهنمایی) - سنجش علمی آزمون یار - ۸۱ - اول - شماره: ۲۱۵۸۵۲]

۵۰- کدام ماده فقط از یک جزء (خالص) ساخته شده است؟

(۱)  یخ (۲)  شیر (۳)  هوا (۴)  خاک

[آزمون یار نگارش دانش آموز، ماده خالص، و دوره اول متوسطه(راهنمایی) - سنجش علمی آزمون یار - ۸۴ - اول - شماره: ۲۵۲۸۵۸]