

این فایل از کانال معلم یار چهارم دانلود شده است.
برای حمایت از ما و دریافت نمونه سوالات یا پاسخنامه بیشتر
در تلگرام آی دی زیر را جست و جو کنید

معلم یار چهارم

نمونه سوال با پاسخنامه

درستنامه

فیلم های آموزشی

فیلم حل تعارین کتاب درسی

گام به گام

جزوه

برای دریافت مطالب کافی عضو کانال معلم یار چهارم

به آدرس: ▼▼

► @MoallemYariR4

بشید

ورود به کانال اصلی لمس کنید

در صورت قطع کله اینترنت کشور!

دوباره برمیگردم به سایت معلم یار و مطالب جدید و پایه به پایه تو سایت میفرستم



WwW.MoallemYar.iR



WwW.6Paye.iR





نام و نام خانوادگی :

ارزشیابی درس:

دبستان دخترانه غیر دولتی لوح زرین

نام معلم :

کلاس :

تاریخ:

۱- پاسخ صحیح را انتخاب کنید.

الف) با چه روشی می توان مخلوط گچ و آب را از هم جدا کرد؟

- (۱) سر ریز کردن (۲) تبخیر (۳) کاغذ صافی (۴) تبخیر و کاغذ صافی

ب) بهترین راهی که می توان فهمید یک مخلوط محلول است یا نه ، چه راهی است؟

- (۱) جوشانیدن (۲) از صافی عبور دهیم. (۳) هم زدن (۴) بی حرکت در جایی قرار دهیم.

ج) مخلوط کدام گزینه با بقیه متفاوت است؟

- (۱) آجیل (۲) نفت و آب (۳) گلاب و آب (۴) چای مایع و آب جوش

د) کدام جمله صحیح است؟

- (۱) همه ی محلول ها نوعی مخلوط هستند. (۲) نشاسته در آب محلول است.

- (۳) آب شور محلول نیست. (۴) همه ی مخلوط ها نوعی محلول هستند.

۲- جمله های زیر را با کلمات مناسب تکمیل کنید.

الف) در صورتی که مخلوط یک نواخت باشد به این مخلوط می گویند.

ب) رنگ و بوی هر یک از مواد پس از مخلوط شدن نمی کند.

ج) آب لیمو در آب یک است.

د) وقتی ماده ای در ماده ای دیگر ناپدید شود می گوئیم در آن شده ، در این صورت مخلوط را می نامیم.

و) یک محلول مایع در مایع است.

۳- درست و نادرست بودن جملات را مشخص کنید.

الف) سبزی خوردن ، نوعی مخلوط جامد در جامد است.

غلط صحیح

ب) استفاده از مواد شوینده برای محیط زندگی ما مضر است.

غلط صحیح

ج) با چشیدن همه ی محلول ها ، می توان به نوع محلول پی برد.

غلط صحیح

د) در محلول ها اجزای محلول به راحتی از یک دیگر جدا نمی شود.

غلط صحیح

و) بیش تر مواد اطراف ما مخلوط هستند.

غلط صحیح

ه) اگر از آجیل ، فندق را جدا کنیم ، رنگ و شکل آن تغییر می کند.

غلط صحیح



ارزشیابی درس:

نام و نام خانوادگی:

دبستان دخترانه غیر دولتی لوح زرین

تاریخ:

کلاس:

نام معلم:

۴- مفاهیم زیر را تعریف کنید.

مخلوط:

.....

محلول:

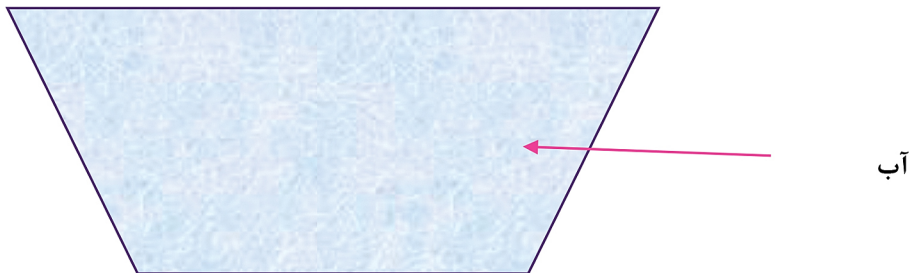
.....

۵- به سوالات زیر پاسخ کامل دهید.

الف) با چه روش هایی می توان سریع تر قند را در آب حل کرد؟

ب) دو روش جداسازی مخلوط ها را بنویسید.

ج) اگر ذرات شن را با علامت ■ و ذرات آب را با علامت ● و ذرات شکر را با علامت ▲ نشان دهیم و تمامی مواد بالا را در ظرف آبی بریزیم ، ذرات چگونه پراکنده می شوند؟ (نقاشی کنید).



د) هنگام استفاده درست از مخلوط ها به کدام نکات ایمنی باید توجه کرد؟ (۳ مورد)

موفق باشی عزیزم.



نام و نام خانوادگی :

ارزشیابی درس:

دبستان دخترانه غیر دولتی لوح زرین

نام معلم :

کلاس :

تاریخ:

پاسخنامه امتحان علوم

۱ - الف (۳ ب) ۴ ج) ۱ د) ۱

۲ - الف (محلول ب) تغییر ج) محلول د) حل - محلول و) گلاب در آب

۳ - الف (صحیح ب) صحیح ج) غلط د) صحیح و) صحیح ه) غلط

۴ - مخلوط : وقتی دو یا چند ماده را با یکدیگر ترکیب میکنیم مخلوط بدست می آید.

محلول : وقتی یک مخلوط ذرات آن یک نواخت است به این مخلوط محلول می گویند.

۵ - الف (دمای آب را بالا بریم . خورد کردن قند

ب) سرریز کردن - تبخیر شدن - از صافی رد کردن - ته نشین شدن

(د

۱ - هنگام شستن دست ها در استفاده از مایع دستشویی زیاده روی نمی کنم .

۲ - هیچ گاه محلول ها و مخلوط هایی را که نمی شناسم نمی چشم.

۳ - هنگام استفاده از مواد و مخلوط ها حتماً برچسب روی ظرف آن ها را با دقت می خوانم.