

۱- کدام یک از موارد زیر یک مخلوط نمی باشد؟ (دانشی)

- | | | | |
|----------|--------|--------|--------|
| الف) دود | ب) رنگ | ج) سکه | د) شکر |
|----------|--------|--------|--------|

۲- در یک ، هر جزء ویژگیهای خود را حفظ می کند . (دانشی)

- | | | | |
|------------|----------|----------|---------------|
| الف) ترکیب | ب) محلول | ج) محلول | د) هر سه مورد |
|------------|----------|----------|---------------|

۳- کدام یک از موارد زیر یک مخلوط ناهمگن است؟ (دانشی)

- | | | | |
|----------|---------|-----------|--------|
| الف) شیر | ب) شربت | ج) نوشابه | د) هوا |
|----------|---------|-----------|--------|

۴- قابل تشخیص بودن اجزا از ویژگی کدام یک از موارد زیر است؟ (دانشی)

- | | | | |
|-------------|-----------------|-----------------|--------------|
| الف) آب نمک | ب) طلای ۱۸ عیار | ج) شربت آب لیمو | د) سالاد فصل |
|-------------|-----------------|-----------------|--------------|

۵- کدام ماده خالص نیست؟ (دانشی)

- | | | | |
|----------|--------|---------|------------|
| الف) هوا | ب) شکر | ج) جیوه | د) آب مقطر |
|----------|--------|---------|------------|

۶- کدام یک از اشکال زیر می تواند نشان دهنده یک ماده ناخالص باشد؟ (درک و فهم)



۷- کدام یک از ویژگیهای یک محلول نمی باشد؟ (دانشی)

- | | |
|-----------------------------|--------------------------------------|
| الف) زلال و شفاف بودن محلول | ب) پراکندگی یکنواخت حل شونده در حلال |
|-----------------------------|--------------------------------------|

- | | |
|--------------------------|----------------------------|
| ج) حفظ ویژگی اجزای محلول | د) معلق بودن ذرات حل شونده |
|--------------------------|----------------------------|

۸- کدام یک از مخلوطهای زیر تشکیل یک محلول زلال و شفاف نمی دهد؟ (دانشی)

- | | | | |
|----------------|---------------|--------------|-------------------|
| الف) نمک در آب | ب) الکل در آب | ج) آهک در آب | د) کات کبود در آب |
|----------------|---------------|--------------|-------------------|

۹- کدام دسته از موارد زیر همگی محلول می باشند؟ (دانشی)

- | | |
|------------------------------------|---|
| الف) شربت معده ، شربت خاکشیر ، هوا | ب) سکه ی پول ، شربت آب لیمو ، شربت خاکشیر |
|------------------------------------|---|

- | | |
|---------------------------|-----------------------------|
| ج) هوا ، آب قند ، آب دریا | د) دوغ ، آب نمک ، سکه ی پول |
|---------------------------|-----------------------------|

۱۰- کدام یک از اشکال زیر نشان دهنده یک مخلوط همگن است؟ (درک و فهم)



۱۱- کدام یک از مخلوطهای زیر تشکیل سوسپانسیون نمی دهد؟ (درک و فهم)

- | | | | |
|----------------|--------------|------------------|--------------|
| الف) نمک در آب | ب) آهک در آب | ج) خاک شیر در آب | د) آرد در آب |
|----------------|--------------|------------------|--------------|

❖ ۱۲- کلورید گاز در مایع می گویند . (دانشی)

الف) کف

ب) امولسیون

ج) ژل

د) سول

۱۳- همگن بودن و پایدار بودن محلول به ترتیب اشاره دارند به ... (درک و فهم)

الف) یکنواخت بودن توزیع حل شونده در حلال - جدا نشدن اجزای محلول با گذشت زمان

ب) جدا نشدن اجزای محلول با گذشت زمان - یکنواخت بودن توزیع حل شونده در حلال

ج) توزیع یکنواخت حلال در حل شونده - جدا نشدن اجزای محلول با گذشت زمان

د) جدا نشدن اجزای محلول با گذشت زمان - توزیع یکنواخت حلال در حل شونده

۱۴- کدام ویژگی زیر جزو ویژگی های کلوریدها نیست؟ (دانشی)

الف) اندازه ذرات در آنها از محلول بزرگتر و از سوسپانسیون کوچکتر است.

ب) ذرات کلوریدی ته نشین نمی شوند.

ج) مسیر نور در مخلوطهای کلوریدی مشخص نیست.

د) با افزودن یون می توان ذرات کلوریدی را ته نشین کرد.

۱۵- با کدام روش نمی توان یک محلول آب نمک را از آب خالص تشخیص داد؟ (درک و فهم)

الف) اندازه گیری و مقایسه نقطه ذوب آنها

ب) اندازه گیری و مقایسه نقطه جوش آنها

ج) اندازه گیری و مقایسه رسانایی الکتریکی آنها

د) امکان عبور از کاغذ صافی

ابزار مخلوط

۱۶- در یک نوشابه گازدار کدام یک از اجزای زیر حلال محسوب می شود؟ (دانشی)

الف) شکر

ب) رنگ خوراکی

ج) گاز کربن دی اکسید

د) آب

۱۷- مخلوطی از روی و مس را حرارت می دهیم ، کدام ماده زیر بدست می آید؟ (درک و فهم)

الف) مخلوط

ب) آلیاژ

ج) ترکیب

د) سوسپانسیون

❖ ۱۸- اگر مخلوطی از گازهای (H_2 ، O_2 ، N_2) را تحت فشار زیاد سرد کنیم ، کدام ماده زیر بدست می آید؟ (درک و فهم)

الف) ترکیب

ب) آلیاژ

ج) محلول

د) عنصر

۱۹- کدام ماده در حلالی که پیشنهاد شده است ، بهتر حل نمی شود؟ (دانشی)

الف) لак در استون

ب) رنگ در تینر

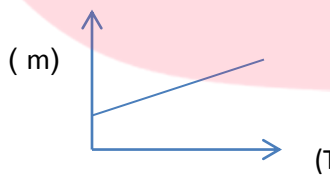
ج) نفت در آب

د) آب در الکل

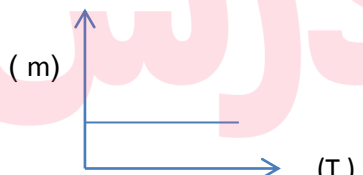
www.my-dars.ir

- ۲۰- اکسیژن حل شده در آب دریا به کدام یک از روش‌های زیر تامین نمی‌شود؟ (درک و فهم)
- ب) برخورد جریان متلاطم آب با هوای بالای آن
 - د) هوای بازدم موجودات آبزی
 - الف) تماس هوا با سطح آرام آب
 - ج) فتوسنترز گیاهان و پلانکتون‌ها
- ۲۱- با حل شدن یک ماده در یک حلال، برای مولکولهای آن چه روی می‌دهد؟ (درک و فهم)
- ب) از بین می‌روند.
 - د) با حلal ترکیب شده و عناصر جدید حاصل می‌شود.
 - الف) در حلال ذوب می‌شوند.
 - ج) در محلول باقی می‌مانند.
- ۲۲- در طلای ۸ عیار، حلال و حل شونده به ترتیب عبارتند از ... و ... (درک و فهم)
- الف) طلا، مس
 - ب) مس، نقره
 - ج) نقره، مس
 - د) مس، طلا
- ۲۳- ۲۰ میلی‌لیتر آب و ۲۰ میلی‌لیتر الكل را با هم مخلوط کرده ایم. حجم محلول حاصل کدام است؟ (کاربردی)
- ب) کمتر از ۴۰ میلی‌لیتر
 - د) کمتر از ۲۰ میلی‌لیتر
 - الف) ۴۰ میلی‌لیتر
 - ج) ۲۰ میلی‌لیتر
- ۲۴- در کدام نوع محلول می‌توان حلال و حل شونده را به هر نسبتی مخلوط کرد و محلول پایدار بدست آورد؟ (درک و فهم)
- ب) مایع در گاز
 - ج) گاز در گاز
 - د) گاز در مایع
 - الف) مایع در مایع

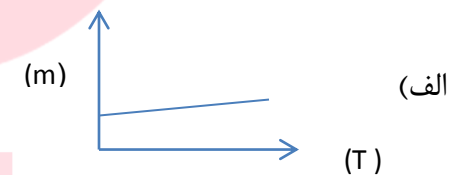
۲۵- کدام یک از نمودارهای زیر انحلال پذیری نمک سدیم کلرید را به درستی نشان می‌دهد؟ (تجزیه و تحلیل)



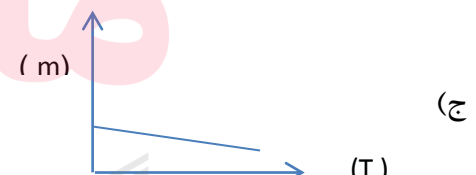
(ب)



(د)



(الف)



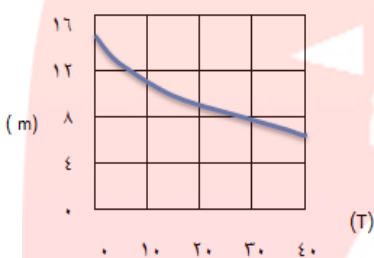
(ج)

- ❖ ۲۶- انحلال پذیری گازها در آب با فشار، دما، و با می‌یابد. (دانشی)
- ب) افزایش - افزایش - کاهش - کاهش - کاهش
 - د) کاهش - افزایش - افزایش - کاهش
 - الف) افزایش - افزایش - کاهش - کاهش
 - ج) کاهش - افزایش - افزایش - افزایش

۲۷- علت خروج حبابهای گاز به هنگام باز کردن دریوش نوشابه چیست؟ (دانشی)

- الف) کاهش فشار ب) کاهش دما ج) افزایش فشار د) افزایش دما

۲۸- با توجه به نمودار انحلال پذیری گاز اکسیژن در دمای 0°C و 20°C به ترتیب ، از چپ به راست کدام است؟ (تجزیه و تحلیل)



الف) ۱۶ و ۸

ب) ۱۵ و ۱۰

ج) ۱۴/۵ و ۹

د) ۱۳ و ۶

۲۹- به کمک نمودار انحلال پذیری ، می توان..... (درک و فهم)

- الف) شرایط تغییر انحلال پذیری مواد را بررسی کرد .

ب) انحلال پذیری یک ماده را در هر دمایی بدست آورد.

ج) تاثیر شرایط مختلف را بر انحلال پذیری مواد بررسی کرد.

د) انحلال پذیری یک ماده را در یک دمای معین تغییر داد .

۳۰- کدام عبارت در ارتباط با اجزای تشکیل دهنده محلول درست است؟ (دانشی)

- الف) در یک محلول حل شونده و حلال به راحتی قابل تشخیص می باشد .

ب) جزئی که درصد بیش تری از محلول را تشکیل می دهد ، حل شونده نام دارد .

ج) محلول های موجود در طبیعت ، فقط شامل یک حلال و یک حل شونده هستند.

د) در یک محلول مایع در مایع با حجمهای یکسان از هر دو مایع ، مایع معروف تر به عنوان حلال و مایع دیگر حل شونده است.

۳۱- کدام عبارت در ارتباط با انحلال پذیری نادرست است؟ (دانشی)

- الف) در دمای یکسان ، میزان حل شدن مواد مختلف در آب متفاوت است .

ب) انحلال پذیری برابر با مقدار ماده حل شده بر حسب گرم در 100 g آب است .

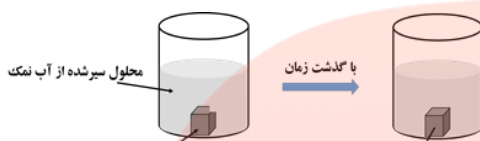
ج) انحلال پذیری نمک سدیم کلرید و نمک پتاسیم نیترات در دما و مقدار آب یکسان متفاوت است .

د) انحلال پذیری گازها با افزایش دما ، کاهش می یابد .

۳۲- انحلال پذیری مقدار یک ماده است که در می تواند در حل شود . (دانشی)

- الف) کم ترین - یک دمای معین - 100 g حلal
ب) بیش ترین - یک دمای معین - 100 g

ج) بیش ترین دمای ${}^{\circ}\text{C}$ - ۲۵ g100 - ۲50C حلول



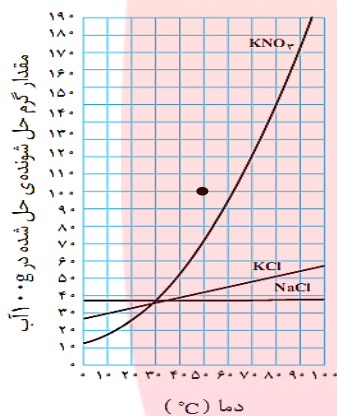
۳۳- کدام گزینه در مورد شکل زیر نادرست است؟ (درک و فهم)

الف) اندازه بلور کامل از بلور شکسته کوچکتر است.

ب) این پدیده نشان می دهد اتحال یک فرایند تبادلی است.

ج) جرم بلور نمک با گذشت زمان ثابت می ماند.

د) مقدار نمک محلول با گذشت زمان کمتر شده است.



با توجه به منحنی های اتحال پذیری روبرو به سوالات ۳۴ الی ۳۷ پاسخ دهید .

۳۴- اتحال پذیری کدام ترکیب در دمای ${}^{\circ}\text{C}$ ۱۰ درجه سلسیوس بیشتر از بقیه است؟

(تجزیه و تحلیل)

ب) KCl

الف) KNO_3

ج) NaCl

د) هر سه ترکیب یکسان است.

۳۵- تهیه محلول فراسیرشده از کدام ترکیب تقریباً ناممکن است؟ (تجزیه و تحلیل)

د) KCl و NaCl

ج) KCl

ب) NaCl

الف) KNO_3

اتحاد پذیری کدام ترکیب به دما وابسته نیست؟ (تجزیه و تحلیل)

د) KCl و NaCl

ج) KNO_3

ب) KCl

الف) NaCl

۳۶- محلول فراسیرشده ای از KNO_3 در شکل نشان داده شده است. با تکان دادن این محلول چند گرم حل شونده رسوب خواهد کرد؟ (تجزیه و تحلیل)

ب) حدود ۳۰ گرم

الف) حدود ۱۰۰ گرم

د) حدود ۵۰ گرم

ج) حدود ۷۰ گرم

۳۷- با توجه به نمودارهای اتحال پذیری فوق، اختلاف اتحال پذیری ترکیب KCl در دو دمای ${}^{\circ}\text{C}$ ۱۰ و ${}^{\circ}\text{C}$ ۹۰ درجه سلسیوس چند

گرم است؟ (تجزیه و تحلیل)

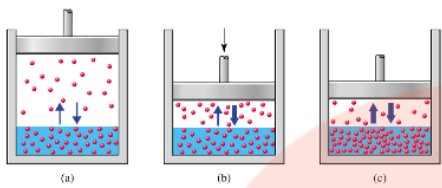
ب) حدود ۱۴۰ گرم

الف) حدود ۴۰ گرم

د) حدود ۱۳۰ گرم

ج) حدود ۳۰ گرم

۳۸- در باره شکل رو به رو کدام گزینه نادرست است؟ (درم و فهم)



الف) اثر فشار بر انحلال پذیری گازها را نشان می دهد.

ب) با افزایش فشار گاز، انحلال پذیری آن در آب افزایش می یابد.

ج) بین گاز و مایع، تبادل ذرات حل شونده برقرار است.

د) در شکل وسط، تبادل ذرات حل شونده میان مایع و گاز برقرار نیست.

اسیدها و بازها

۳۹- کدام یک از مواد زیر خاصیت بازی ندارد؟ (درک و فهم)

pH= ۱۳ ب) سفید کننده

pH= ۵ د) موز

pH= ۱۰ الف) بوراکس

pH= ۸ ج) آب دریا

۴۰- کدام دسته از ویژگیهای زیر مربوط به اسیدها می باشد؟ (دانشی)

الف) مزه ترش ، حس صابونی ، pH کمتر از ۷

ب) مزه گس ، حس صابونی ، pH بیش تر از ۷

ج) مزه ترش ، pH مساوی ۷

د) مزه ترش ، pH کمتر از ۷

❖ ۴۱- کدام دسته از نامگذاریهای زیر برای ماده ای با (pH= ۱۱) صحیح می باشد . (دانشی)

الف) آلkalین ، باز ، قلیا

ب) اسید ، قلیا ، آلkalین

ج) قلیا ، اسید

د) آلkalین ، اسید

۴۲- کدام گزینه در مورد pH صحیح نمی باشد؟ (دانشی)

الف) برای شناسایی اسیدها و بازها به کار می روند.

ب) در محیطهای اسیدی و بازی تغییر رنگ می دهند.

ج) میزان اسیدی یا بازی مواد را نشان می دهد.

د) هرچه در محدوده اسیدی به سمت اعداد کوچکتر پیش رویم اسید ضعیف تر می شود.

۴۳- تخم مرغ گوجه فرنگی دارای خاصیت می باشد . (کاربردی)

الف) همانند - اسیدی

ب) همانند - بازی

ج) برخلاف - بازی

د) برخلاف - اسیدی

۴۴- اگر سولفوریک اسید یک اسید قوی باشد pH آن بین چه اعدادی می تواند باشد؟ (درک و فهم)

الف) ۷ تا ۹ ب) ۱ تا ۳

ج) ۹ تا ۱۴ د) ۱۱ تا ۱۴

کروهای
آموزشی عصر
درس

۴۵- دو ماده A و B با $pH=3$ و $pH=6$ موجود است ، کدام گزینه در مورد این دو ماده صحیح تر است؟ (درک و فهم)

- ب) ماده A اسید و ماده B باز است .
د) ماده A اسید قوی و ماده B اسید ضعیف است .
الف) هر دو ماده اسید هستند .
ج) هر دو ماده باز هستند .

پرساژی اجزای مخلوط

۴۶- برای جدا سازی مخلوط آب و الکل استفاده از کدام دستگاه زیر مناسب می باشد؟ (دانشی)

- ب) دستگاه تقطیر معمولی
د) قیف جداکننده
الف) دستگاه تقطیر جزء به جزء
ج) دستگاه تقطیر جزء به جزء

۴۷- برای جدا کردن مخلوط آب و نفت با استفاده از قیف جداکننده ، از کدام ویژگی ماده استفاده می شود؟ (درک و فهم)

- الف) اختلاف رنگ
ب) اختلاف چگالی
ج) اختلاف حجم
د) اختلاف نقطه جوش

۴۸- در جداسازی شن و ماسه ، از کدام ویژگی زیر استفاده می شود؟ (درک و فهم)

- الف) اختلاف چگالی
ب) اختلاف رنگ
ج) اختلاف اندازه
د) اختلاف جنس

۴۹- برای جدا سازی کدام یک از مخلوطهای زیر قیف جداکننده مناسب است؟ (دانشی)

- الف) آب و الکل
ب) گوگرد و خاک ارده
ج) نفت و روغن
د) آب و روغن

۵۰- دو مایع A و B تشکیل محلول داده اند . اگر نقطه جوش مایع B از A باشد ، ابتدا مایع تبخیر می شود . (درک و فهم)

- الف) کمتر - B
ب) بیشتر - هر دو با هم
ج) کمتر - A

۵۱- کدام یک از مخلوطهای زیر را می توان به روش تبلور از هم جدا کرد؟ (دانشی)

- الف) آب و روغن
ب) آب و گچ
ج) آب و الکل
د) نفت و آب

۵۲- کدام دو مخلوط زیر را می توان به یک روش مشترک از هم جدا کرد؟ (درک و فهم)

- الف) آب و نمک - شیر
ب) آب و گچ - آب و روغن
ج) شیر - خون
د) آب و روغن - قند در آب

۵۳- اساس کدام جداسازی با بقیه متفاوت است؟ (درک و فهم)

- الف) صاف کردن چای دم کرده
ب) جدا کردن رسوب از مخلوط سوسپانسیون
ج) جدا کردن شن و خاک از هم
د) جدا کردن آب و روغن

۵۴- اساس جداسازی کدام یک از مخلوطهای زیر بر اساس «تفاوت در چگالی اجزای مخلوط» نیست؟(درک و فهم)

- الف) هر دو ماده اسید هستند .
ب) دستگاه تقطیر جزء به جزء
ج) دستگاه تقطیر جزء به جزء

- الف) آب و روغن
ج) چربی شیر
- ب) آب نمک و نفت
د) آب و الکل
- ۵۵- اساس کار کرد جداسازی کدام وسیله «تفاوت در چگالی دو مایع غیر قابل مخلوط شدن در هم» است؟ (دانشی)
- الف) صافی شنی
ب) دکانتور
ج) کاغذ صافی
د) الک
- ۵۶- براده آهن و گوگرد را بر اساس کدام تفاوت آنها می توان راحت تر از هم جدا کرد؟ (دانشی)
- الف) خاصیت مغناطیسی
ب) چگالی
ج) اندازه ذرات
د) احلال پذیری در آب
- ۵۷- برای جدا کردن نمک دریا از کدام روش جداسازی استفاده می شود؟ (دانشی)
- الف) تقطیر
ب) تبخیر
ج) میعان
د) چگالش
- ۵۸- اساس کار کرد فرایند تقطیر چیست؟ (دانشی)
- الف) میعان و تبخیر
ج) چگالش و تبخیر
- ۵۹- مقداری آب، الکل و روغن را در ظرفی ریخته ایم و خوب تکان داده ایم. چگونه می توان آنها را از هم جدا کرد؟ (کاربردی)
- الف) جداسازی محلول آب و الکل از روغن با قیف دکانتور و سپس تقطیر محلول آب و الکل و جداسازی آنها
ب) تقطیر محلول حاصل و جداسازی هر سه به ترتیب.
ج) جداسازی محلول آب و الکل از روغن با سانتریفوژ و سپس تقطیر محلول آب و الکل و جداسازی آنها
د) جداسازی الکل با تبخیر آن و جداسازی آب و روغن با قیف دکانتور
- ۶۰- کدام روش جداسازی نادرست است؟ (دانشی)
- الف) براده آهن و خاک اره: آهنربا
ج) کاه از گندم: بوجاری کردن
- ب) جدا کردن پروتئین های خون: دیالیز
د) رسوب از محلول: صاف کردن
- ۶۱- کدام روش جداسازی نادرست است؟ (دانشی)
- الف) بنزین و نفت سفید و گازوئیل: تقطیر جزء به جزء
ج) تغلیظ شیره قند: تقطیر در خلاء
- ۶۲- اساس کدام روش جداسازی به کار رفته در پدیده های زیر با بقیه متفاوت است؟ (درک و فهم)
- الف) تهیه ماست چکیده
ب) جدا کردن ذرات کلوئیدی آب گل آلود
ج) جدا کردن رسوب ماده از محلول
- ۶۳- کدام گزینه در مورد فرایند دستگاه دیالیز نادرست است؟ (دانشی)
- الف) فرایند جداسازی مواد سمی مانند اوره و آمونیاک از خون است.

ب) مولکولهای آب و دیگر مواد کوچک می‌توانند از منافذ غشای نیمه‌تراوا عبور کرده ولی مواد و مولکولهای بزرگ مانند پروتئینها نمی‌توانند عبور کنند.

ج) در صورت نارسایی یا از کار افتادن کلیه از این دستگاه بعنوان جانشینی برای آنها استفاده می‌شود.

د) دارای یک غشای تراواست که مواد و ترکیبات موجود در خون از آن رد شده و خون بازسازی می‌شود.

۶۴- ساده‌ترین روش برای جداسازی مخلوط نمک طعام و ید کدام است؟ (کاربردی)

ب) استفاده از تصفیه و چگالش

الف)

د) استفاده از تفاوت چگالی آنها در سانتریفیوژ

ج) استفاده از تبخیر و میعان

۶۵- اساس روش تبلور (مثلاً در تهیه نبات) چیست؟ (دانشی)

الف) تفاوت انحلال‌پذیری شکر در حللهای مختلف مانند آب و الکل

ب) تفاوت انحلال‌پذیری شکر در دماهای مختلف در آب

ج) تفاوت در چگالی شکر و آب

د) تفاوت در نقطه جوش شکر و آب

۶۶- روش جداسازی مخلوط چند گاز کدام است؟ (دانشی)

ب) انحلال گازها در حلال و تقطیر جزء به جزء آن

الف) انحلال گازها در حلال و تبخیر حلال

د) تقطیر ساده با انحلال در آب یا الکل

ج) میعان مخلوط و تقطیر جزء به جزء آن

۶۷- کدام روش برای جداسازی جامد حل شده یا سوسپانسیون در مایع مناسب نیست؟ (دانشی)

د) سانتریفیوژ

ب) تبخیر

ج) تبلور

۶۸- روش جداسازی و یا تهیه نمک و آب شیرین از آب دریا به ترتیب کدام است؟ (دانشی)

ب) تقطیر در خلاء، تبخیر

الف) تبخیر، تقطیر در خلاء

د) صافی شنی، تبخیر

ج) تقطیر ساده، تقطیر در خلاء

۶۹- روش جداسازی گوگرد و نمک طعام کدام است؟ (کاربردی)

ب) ریختن در آب، صاف کردن، تقطیر، صاف کردن

الف) ریختن در آب، صاف کردن، تبخیر

د) تقطیر، تبلور، صاف کردن

ج) صاف کردن، تقطیر، تبلور

۷۰- در محصولات تقطیر جزء به جزء نفت خام، به ترتیب از بالا به پایین برج تقطیر، نقطه جوش مواد خارج شده ، تعداد اتم

کربن ملکولها و فرازیت آنها می‌شود. (درک و فهم)

ب) بیشتر، بیشتر، بیشتر

الف) کمتر، بیشتر، بیشتر

د) کمتر، کمتر، بیشتر

ج) بیشتر، بیشتر، کمتر