

نمونه سوالات تستی فصل محلول‌ها

۱. تمام مواد در کدام یک از موارد زیر به هم شباهت داردند؟
- (الف) چهار دارند (ب) همچو معین دارند (ج) از پند نوع آتم ساخته شاند (د) شکل معین دارند
۲. مقدار معینی ماده در دمای ۱۵ - درجه سانتی گراد دارای حجم و شکل نامعین است. این ماده کدام گزینه می‌تواند باشد؟
- (آب) آب (نمک) نمک (ب) هیدروژن (الف) گوگرد
۳. کدام یک از مواد زیر، یک محلول است؟
- (آب) آب چشمچه (ب) دوده هوا (الف) شیر
۴. کدام یک، امولوسیون است؟
- (آب) نشاسته در آب (ب) (وغن در آب (الف) هم زدن
۵. کدام مورد باعث افزایش حلالیت قند در آب می‌شود؟
- (هر سه مورد) هر سه مورد (ب) گرد کردن (آب) افزايش - افزايش
۶. انحلال پذیری گازها با افزایش دما و با افزایش فشار میشود.
- (آفزايش- آفزايش) آفزايش - آفزايش (ب) افزايش - کاهش (الف) کاهش - افزايش
۷. سه قطعه مشابه بلور نمک در لوله آزمایش گذاشته ایم. کدام بلور زودتر حل می‌شود؟
- (۱) ۱ (۲) ۲ (۳) ۳ (۴) ۴
۸. کدام گزینه در مورد ماده خالص نادرست است؟
- (الف) از ذره‌های یکسان ساخته شده است. (ب) نقطه ذوب و جوش معین دارد (ج) از تغییر حالت ان ماده جدید بوجود می‌آید.
- در دستگاهی مطابق شکل زیر، اگر نفت خام را به روش تقطیر جز به جز جداسازی کرده و مواد حاصل را به ترتیب وارد لوله‌های شماره ۱ تا ۴ کنیم،
۹. رنگ مایع در کدام لوله روشن‌تر است؟
- (الف) ۱ (ب) ۲ (ج) ۳ (د) ۴
۱۰. کدام مایع دیرتر می‌جوشد؟
- (الف) ۱ (ب) ۲ (ج) ۳ (د) ۴
۱۱. بوی کدام مایع شدید‌تر است؟
- (الف) ۱ (ب) ۲ (ج) ۳ (د) ۴
۱۲. در کدام روش نمی‌توان به کمک حرارت جسم حل شونده را از محلول جدا کرد؟
- (آب و نمک) آب و نمک (آب و قند) آب و قند (دمس سولفات‌در آب) دمس سولفات‌در آب

۱۳. برای جدا کردن ذرات جامد حل شده در یک محلول مایع، از کدام روش استفاده می شود؟

- (الف) صاف کردن (ب) تمیز کردن (ج) تبلور (د) قیف جدا کننده

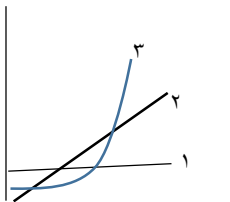
۱۴. انحلال پذیری کدام ماده در آب ۵۰ درجه بیشتر از آب ۱۰ درجه است؟

- (الف) الکل (ب) گربن دی اکسید (ج) قند (د) استون

۱۵. با کدام روش انحلال گاز ها در آب زیاد می شود؟

- (الف) گره کردن مخلوط (ب) افزایش فشار (وی مخلوط) (ج) به هم زدن مخلوط (د) هیچ کدام

با توجه به نمودار مقابل



الف: در دمای پایین انحلال پذیری کدام ماده بیشتر است؟

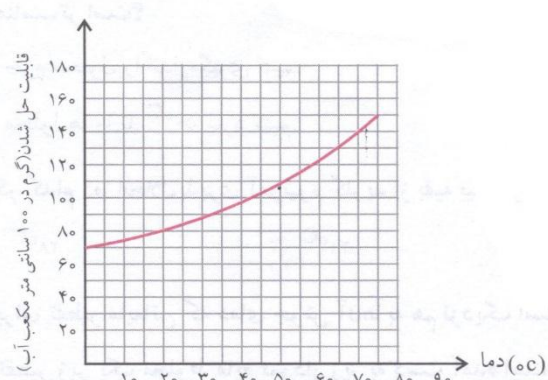
ب: اثر دما بر انحلال پذیری کدام ماده کمتر است؟

ج) افزایش دما بر انحلال پذیری کدام ماده اثر بیشتری دارد؟

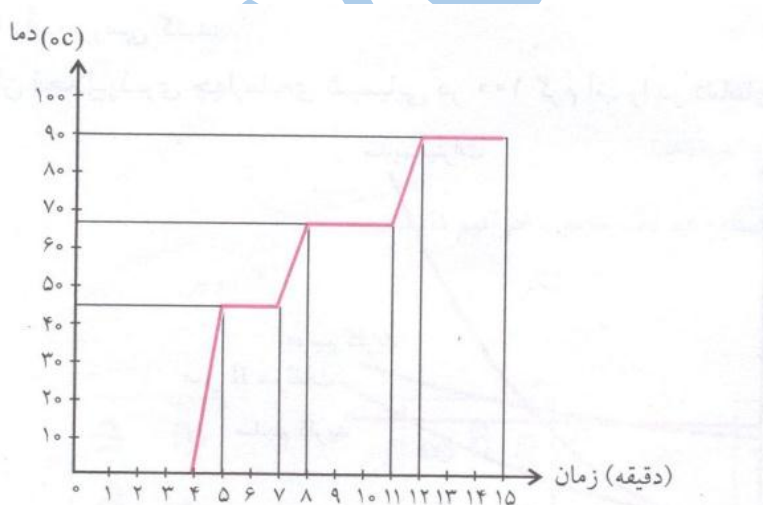
۱۶. نمودار زیر، قابلیت حل شدن سدیم نیترات را در آب نشان می دهد. اگر دمای ۱۰۰ سی سی آب را از ۷۵ درجه به ۵۰ درجه

برسانیم، چقدر نمک از محلول جدا می شود؟

- (الف) ۱۵۰ گرم (ب) ۱۱۰ گرم (ج) ۵۰ گرم (د) صفر



۱۷. نمودار زیر، تقطیر جز به جز نفت خام را نشان می دهد. مایع دوم در چه دقیقه ای و در چه دمایی به جوش می آید؟



الف) دقیقه ۶ - ۴۵ درجه

ب) دقیقه ۸ - ۶۸ درجه

ج) دقیقه ۷ - ۴۵ درجه

د) دقیقه ۱۱ - ۶۸ درجه