

علوی

۴۰- چای شیرین یک نوع محلول..... است

- (۱) مایع در مایع (۲) جامد در مایع (۳) گاز در گاز (۴) جامد در جامد

۴۱- محلول..... محلولی است که حل شونده در دمای محیط در حجم معین حلال دیگر حل نمیشود.

- (۱) سیر شده (۲) شیر نشده (۳) فرا سیر شده (۴) جامد در جامد

۴۲- محلول..... محلولی است که حل شونده در دمای بالا در حجم معین حلال دیگر حل نمیشود.

- (۱) سیر شده (۲) شیر نشده (۳) فرا سیر شده (۴) جامد در جامد

۴۳- در محلول سیر شده نمک و آب ماکسیموم..... نمک در دمای محیط در آب حل میشود.

- (۱) ۳۸ گرم (۲) ۳۹ گرم (۳) ۳۰ گرم (۴) ۴۸ گرم

۴۴- در محلول فرا سیر شده نمک و آب ماکسیموم..... نمک در دمای بالا در آب حل میشود.

- (۱) ۳۸ گرم (۲) ۳۹ گرم (۳) ۳۰ گرم (۴) ۴۸ گرم

۴۵- در محلول سیر شده نمک و آب ماکسیموم..... نمک در دمای محیط در آب حل میشود.

- (۱) ۳۸ گرم (۲) ۳۹ گرم (۳) ۳۰ گرم (۴) ۴۸ گرم

۴۶- در دمای ۳۰ درجه نمک پتاسیم نیترات..... نمک سدیم کلرید در آب حل میشود.

- (۱) بیشتر (۲) کمتر (۳) یکسان (۴) قابل مقایسه نیست

۴۷- افزایش دما روی حلالیت پتاسیم نیترات..... سدیم کلرید اثر میگذارد.

- (۱) بیشتر (۲) کمتر (۳) بی تاثیر (۴) تغییر جزئی

۴۸- افزایش دما سبب..... شدن حلالیت پتاسیم نیترات میشود.

- (۱) بیشتر (۲) کمتر (۳) تغییر جزئی (۴) بی تاثیر

۴۹- افزایش دما سبب..... حلالیت سدیم کلراید میشود.

- (۱) بیشتر (۲) کمتر (۳) تغییر جزئی (۴) بی تاثیر

۵۰- کاهش دما سبب..... شدن حلالیت پتاسیم نیترات میشود.

- (۱) بیشتر (۲) کمتر (۳) تغییر جزئی (۴) بی تاثیر

۵۱- افزایش دما سبب..... شدن حلالیت گاز دی اکسید کربن میشود.

- (۱) بیشتر (۲) کمتر (۳) تغییر جزئی (۴) بی تاثیر

۴۸- کاهش دما سبب..... شدن حلالیت گاز اکسیژن میشود.

- (۱) بیشتر (۲) کمتر (۳) تغییر جزئی (۴) بی تاثیر

۴۹- گلاب نوعی..... است

- (۱) ماده خالص (۲) ترکیب (۳) مخلوط (۴) سوسپانسیون

۵۰- لیمو ترش یک ماده..... است.

- (۱) اسیدی (۲) بازی (۳) خنثی (۴) مایع

۵۱- پرتقال یک ماده..... است.

- (۱) اسیدی (۲) بازی (۳) خنثی (۴) مایع

۵۲- مایع ظرفشویی یک ماده..... است.

- (۱) اسیدی (۲) بازی (۳) خنثی (۴) سوسپانسیون

۵۳- خون یک ماده..... است.

- (۱) اسیدی (۲) بازی (۳) خنثی (۴) گاز

۵۴- شیر یک ماده..... است.

- (۱) اسیدی (۲) بازی (۳) خنثی (۴) جامد