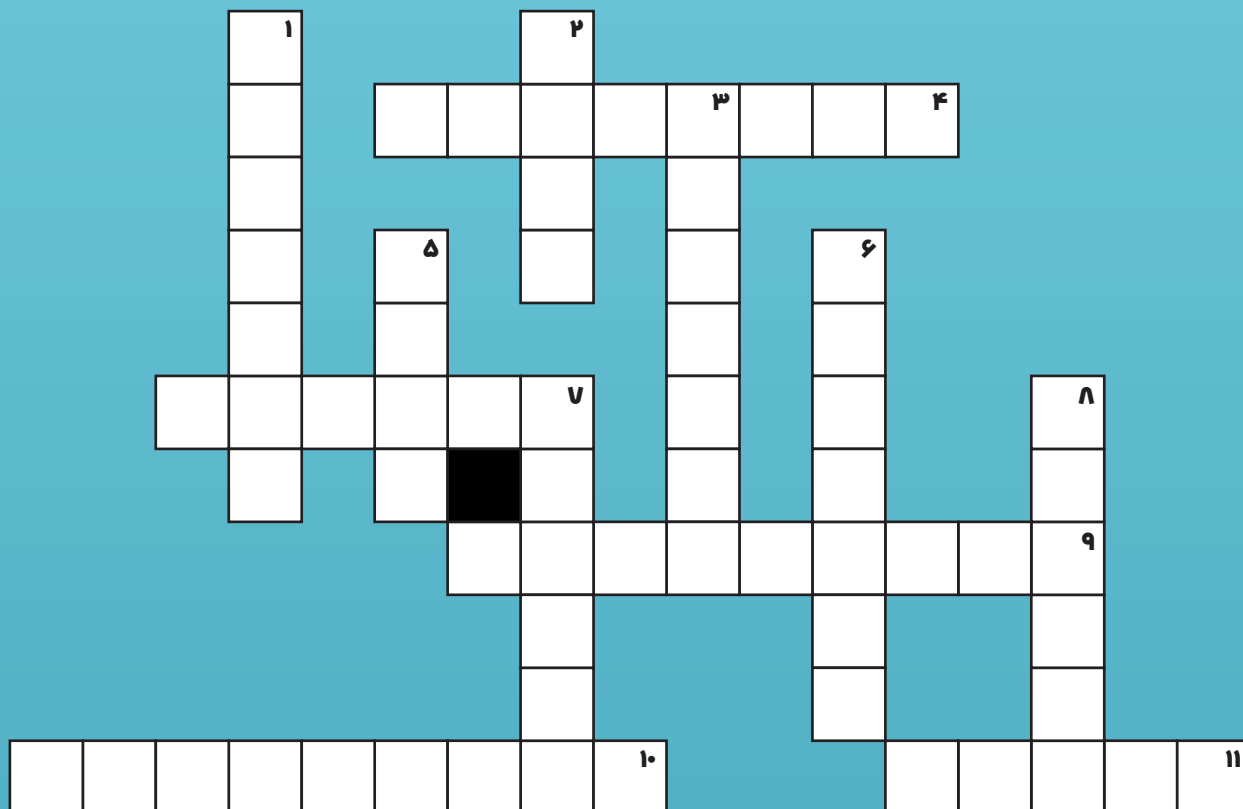


مسابقه ءءول كلماء نانوفف



به سمت چپ

۴. به منظور دستفابف به توزفع فكنواخت در روش ستنز به كمك رسوب ءءارف شفمفافف؁ افءاء فوق اشباع در ءءام مرحله ففشنهاف مف شود؟
۷. در فرآفنف ستنز ففن مافء؁ از شرطف فوق ءءرانی استفاده مفءرء
۹. از روش هاف ارزش ءءارف پتنء
۱۰. ءرسفم طراحف از الءو روف مافء اف الءرونفكف و سفس انتقال آن طرء به مافء اف ءفءر ءراف ءولفء فء اءزار الءرونفكف فا نوری را ءوفنفء
۱۱. نوعف ءامل مناسب ءراف ءءمع ففشءر ءارو در محل اثر با سرعت آراءسازف بسفار فاففن در فرآفنف ءارورسانی هءفمفء با ءامل هاف نانومءرف

به سمت فاففن

۱. از ءازهاف موءرء استفاده ءراف ءلوءفرف از آءوءءف در ستنز نانوءراء به روش آسفاب ءلولة اف است
۲. انءازه ءراء ءعففن شده ءوسط روش طراءءءءف ءفنامفء نور ... ءر است از مءءار ءءمفن زءه شده از روش هاف مفءروسءوفف مانء SEM
۳. نانوسااءارف با نسبء اءءاءف ءزرء
۵. از انواع لفءوءءرافف با ءءء بالا در فرآفنف سااء
۶. از وفءءف هاف نانولولة ءرءنف با ءافرفلفءف ۵۱
۷. از ءالش هاف ستنز نانوءراء به روش آسفاب ءلولة اف
۸. از وفءءف هاف ءاه هاف ءوانءومف

ءواهشمنء اسء از ءءمفل ءءول؁ ءصفور طرشفء آن را به آءاف فءافف در ءلءرام به آفءف @AA_FV ارسال نماففء.



@iranian_chemist



Iran_uoc