

سوال قابل اعتراض

۶- در رابطه با کاشی سرامیکی کدام عبارت صحیح است؟

- ۱) کاشی ضد اسید جزو کاشی های با جذب آب کم است.
- ۲) استفاده از تمام انواع کاشی های لعاب دار برای محیط زیست زیان بخش است.
- ۳) استفاده از کاشی های ضد اسید برای مقاومت در برابر تمام اسیدها مؤثر است.
- ۴) سطح کاشی سرامیکی ضدباکتری خود تمیز شونده نباید دارای پوشش های نانواکسید تیتانیوم باشد.

گزینه ۱: بند ۵-۸-۲-۹ صفحه ۵۲: کاشی های ضداسید (مقاوم در برابر اسید) محصولاتی بدون لعاب با جذب آب متوسط کمتر یا مساوی ۵٪ درصد می باشند که دارای استحکام بالا و مقاومت در برابر اسیدها (به جز اسید فلوئوریدریک) هستند.

گزینه ۲: بند ۵-۸-۴-۱ صفحه ۵۳: استفاده از کاشی های لعاب دار که در لعاب آن ها ترکیباتی مانند اکسیدهای سرب و کادمیم وجود دارد، برای محیط زیست زیان بخش است.

گزینه ۳: بند ۵-۸-۲-۹ صفحه ۵۲: کاشی های ضداسید (مقاوم در برابر اسید) محصولاتی بدون لعاب با جذب آب متوسط کمتر یا مساوی ۵٪ درصد می باشند که دارای استحکام بالا و مقاومت در برابر اسیدها (به جز اسید فلوئوریدریک) هستند.

گزینه ۴: بند ۵-۸-۲-۸ صفحه ۵۲: یکی از انواع کاشی ها، کاشی های سرامیکی ضدباکتری با خاصیت خود تمیز شونده هستند که در سطح آن ها از پوشش های فوتوکاتالیستی همچون پوشش های حاوی نانواکسید تیتانیوم استفاده می گردد.