



سری سوال : یک ۱

زمان آزمون (دقیقه) : تستی : ۶۰ تشریحی : ۰

تعداد سوالات : تستی : ۲۰ تشریحی : ۰

**عنوان درس :** روش های حفاظت و نگهداری از اشیاء موزه ای، روشهای حفاظت و نگهداری از اشیاء موزه ای  
**رشته تحصیلی / کد درس :** هنر اسلامی (گرایش نگارگری) ۱۷۱۲۰۸۸ - ، هنر اسلامی (گرایش هنر و صنایع چوب)، هنر اسلامی (گرایش شیشه)، هنر اسلامی (گرایش نگارگری)، هنر اسلامی (گرایش هنر و صنایع فلز)، هنر اسلامی (گرایش سفال) (۱۸۱۰۰۴۴)



سری سوال : ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه) : تستی : ۶۰ تشریحی :

تعداد سوالات : تستی : ۲۰ تشریحی :

**عنوان درس :** روش های حفاظت و نگهداری از اشیاء موزه ای، روش های حفاظت و نگهداری از اشیاء موزه ای  
**رشته تحصیلی / کد درس :** هنر اسلامی (گرایش نگارگری) ۱۷۱۰۸۸ - ، هنر اسلامی (گرایش هنر و صنایع چوب)، هنر اسلامی (گرایش شیشه)، هنر اسلامی (گرایش نگارگری)، هنر اسلامی (گرایش هنر و صنایع فلز)، هنر اسلامی (گرایش سفال) ۱۸۱۰۴۴

۱۱- کدام فلز تحت هیچ شرایطی زنگ نمی زند؟

۱. فولاد      ۲. نقره      ۳. طلا      ۴. مس

۱۲- برای غیر قابل نفوذ کردن چرم در برابر آب، چه ماده ای به آن اضافه می کنند؟

۱. نمک نومالدو      ۲. نمک کرونات      ۳. نمک کرومیوم      ۴. نمک بی دی تی

۱۳- کاغذ تورنسل آبی، در صورت وجود اسیدیته در پارچه به چه رنگ درمی آید؟

۱. سبز      ۲. نارنجی      ۳. قرمز      ۴. سیاه

۱۴- میزان درجه ی حرارت موردنیاز برای پخت «تراکوتا» چقدر می باشد؟

۱. ۱۳۲۵ درجه      ۲. ۸۱۵ درجه      ۳. ۱۰۱۵ درجه      ۴. ۱۵۶۱ درجه

۱۵- اشیای نقره ای در ارتباط با کدام ماده به نمک نقره ای تبدیل می شوند؟

۱. آلومید      ۲. اکسید      ۳. سولفید      ۴. نیترید

۱۶- سرعت رشد بالای گیاه انگلی قارچ در کدام درجه رطوبت نسبی می باشد؟

۱. بالای ۷۰ درصد      ۲. بالای ۴۵ درصد      ۳. بالای ۵۵ درصد      ۴. بالای ۳۷ درصد

۱۷- برای از بین بردن سوک حمام از کدام ماده استفاده می شود؟

۱. فلوراید سدیم      ۲. پنتا اکسید آرسنیک      ۳. هپتا کلرودین      ۴. سنتو برایت

۱۸- حداقل نور مورد نیاز برای شیشه های رنگی چقدر می باشد؟

۱. ۲۰ شمع      ۲. ۹۵ شمع      ۳. نامحدود      ۴. ۵۰ شمع

۱۹- کدامیک از انواع لامپ های زیر به لامپ های غیر تشعشعی نیز معروف می باشند؟

۱. فلورسنت      ۲. تنگستن      ۳. هالوژن      ۴. التهابی

۲۰- ماده ی شیمیابی که تحت عنوان «بایگون» تولید می شود، برای از بین بردن کدام مورد بسیار موثر می باشد؟

۱. سوک      ۲. موریانه      ۳. بید      ۴. شپش