

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۰

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

سری سوال: یک ۱

عنوان درس: روش های حفاظت و نگهداری از اشیاء موزه ای، روشهای حفاظت و نگهداری از اشیاء موزه ای

رشته تحصیلی/گد 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)

- ۱- 100 درجه ی سانتی گراد معادل چند درجه ی فارنهایت می باشد؟
 ۱. ۱۱۲ درجه
 ۲. ۱۲۱ درجه
 ۳. ۲۲۱ درجه
 ۴. ۲۱۲ درجه
- ۲- حشره ی « ماهی نقره ای » از کدام نوع حشرات محسوب می شود؟
 ۱. آرتپتدرا
 ۲. تی سانورا
 ۳. پیر ترامینا
 ۴. توراپیتا
- ۳- کدام گاز، باعث کدر شدن زربافت های حاشیه ی پارچه ها می شود؟
 ۱. فلوئورید کربن
 ۲. نیتريد فلوئور
 ۳. سولفید هیدروژن
 ۴. کلرید پتاسیم
- ۴- در کدام روش خاموش کردن آتش، از مایع تتراکلریدکربن استفاده می شود؟
 ۱. نوع شیمیایی خشک
 ۲. نوع کفی
 ۳. نوع اسید سودا
 ۴. نوع سی. تی. سی
- ۵- از مواد اصلی تشکیل دهنده ی « گیل » به حساب می آید؟
 ۱. پورولین
 ۲. لیگنین
 ۳. هیدرو کربن
 ۴. آلومین
- ۶- قبل از اختراع کاغذ، در کدام منطقه ی جهان بر روی برگ خرما می نوشته اند؟
 ۱. شمال مدیترانه
 ۲. آمریکای جنوبی
 ۳. آسیای جنوبی
 ۴. آسیای صغیر
- ۷- طومارهای نقاشی شده روی پارچه که میله هایی در لبه های ابتدایی و انتهایی خود دارند، چه نامیده می شوند؟
 ۱. غان لوپ
 ۲. تانگ کاس
 ۳. شانگ لان
 ۴. کازی چوب
- ۸- کدام حشره ی زیر، بیشتر به سطح کاغذ آسیب می زند؟
 ۱. سوسک ایتالیایی
 ۲. بید لورسپاس
 ۳. حشره ی موریلانا
 ۴. ماهی نقره ای
- ۹- لیگنین از مواد تشکیل دهنده ی کدام مورد زیر می باشد؟
 ۱. کاغذ
 ۲. سنگ
 ۳. عاج
 ۴. مفرغ
- ۱۰- پوسیدگی خشک در چوب توسط کدام نوع قارچ ایجاد می شود؟
 ۱. توپاشسی کارز
 ۲. مرولیوس لکری منز
 ۳. مروناس تساروس
 ۴. مرولان تونیدارین

سری سوال : ۱ یک

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/گد 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

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 نوماتلو ۲. نمک کرومات 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. نیتريد

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 سوسک حمام از کدام ماده استفاده می شود؟

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

۱۸- حداکثر 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. التهایبی

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

۱. سوسک ۲. موربانه ۳. بید ۴. شپش

شماره سوال	پاسخ صحيح	وضعيت كليد
1	د	عادي
2	ب	عادي
3	ج	عادي
4	د	عادي
5	د	عادي
6	ج	عادي
7	ب	عادي
8	د	عادي
9	الف	عادي
10	ب	عادي
11	ج	عادي
12	ج	عادي
13	ج	عادي
14	ج	عادي
15	ج	عادي
16	الف	عادي
17	الف	عادي
18	ج	عادي
19	ب	عادي
20	الف	عادي