

تعداد سوالات: ستی: ۳۰ تشریحی:
زمان آزمون: ستی: ۳۵ تشریحی: — دقیقه
آزمون نمره منفی دارد ○ ندارد

نام درس: حفاظت و نگهداری مواد کتابخانه‌ای
رشته تحصیلی و گذ درس: کتابداری
کارشناسی (۱۴۲۴۰۳۵)

استفاده از: —
مجاز است.

گذ سری سوال: یک (۱)

امام علی (ع): برتری مردم به یکدیگر، به دانش‌ها و خردهاست؛ نه به ثروت‌ها و تبارها.

۱. در کدام تمدن قبل از اختراع کاغذ از بامبو برای ثبت مطالب استفاده می‌شد؟

د. روم ج. یونان ب. چین الف. مصر

۲. برای مبارزه با سوسک، بید و کرم کتاب سمپاشی با کدام مواد توصیه نمی‌شود؟

د. کلدین ج. پیریترین ب. مالاتیون الف. پاراتیون

۳. کدام ماده نوشتاری در مصر دیرتر از بقیه مورد استفاده قرار گرفت؟

د. پاپیروس ج. بامبو ب. پوست الف. پارشمن

۴. درجه حفاظت از مواد کتابخانه‌ای براساس کدام یک از موارد زیر تعیین نمی‌شود؟

ب. قابلیت جایگزینی الف. استفاده

د. قالب ج. ارزش

۵. کتب صحافی شده‌بندی محصول کدام تمدن‌های جهان است؟

د. یونان ج. ایران ب. خاور دور الف. بیزانس

۶. مؤثرترین عامل متوقف کننده فساد مواد کتابخانه‌ای چیست؟

ب. دماه ثابت ۲۲ درجه الف. کنترل محیط

د. نور مصنوعی و طبیعی فاقد اشعه ماورای بینفس

ج. رطوبت نسبی ۵۰ درصد

۷. جلد‌های مقوایی با متداول شدن چه نوع ماده‌ای به عنوان پوشش کتاب‌های کوچک مورد استفاده قرار گرفت؟

د. کاغذ پوستی ج. کاغذ ب. کارتون الف. الیاف گیاهی

۸. شکل کتاب‌های امروزی بیشتر به کدام ماده نوشتاری قدیمی شبیه است؟

د. اریهان ج. پارشمن ب. الواح گلی الف. پاپیروس

۹. دما و رطوبت مناسب برای ریشه‌کنی قارچ‌ها چقدر است؟

الف. کمتر از ۲۴ درجه و زیر ۶۰ درصد

ب. ۸ درجه و ۳۰ درصد (دما و رطوبت ثابت)

ج. ۱۵ درجه و ۲۴ درصد (دما و رطوبت ثابت)

د. بیشتر از ۳۰ درجه و بالای ۷۰ درصد

تعداد سوالات: سنتی: ۳۰ تشریحی: —
 زمان آزمون: سنتی: ۳۵ تشریحی: — دقیقه
 آزمون نمره منفی دارد ○ ندارد

نام درس: حفاظت و نگهداری مواد کتابخانه‌ای
 رشته تحصیلی و کد درس: کتابداری
 کارشناسی (۱۲۲۴۰۳۵)

کد سری سوال: یک (۱)

مجاز است.

استفاده از:

۱۰. در اوایل قرن هفدهم استفاده از کدام ماده صحافی به دلیل مناسب بودن برای مرخص کاری و طلاکاری در میان هنرمندان و صنعتگران رواج یافت؟
- الف. پوست بز ب. پوست گوسفند ج. پوست خوک
۱۱. تنها راه مبارزه با کرم کتاب و نابودی آن کدام است؟
- الف. ضدعفونی در اطاق خلاء مخصوص ضدعفونی ب. مصرف د.د.ت
۱۲. کدام یک از گزینه‌های زیر از مهم‌ترین وقایع در توسعه و گسترش کتاب تا آغاز انقلاب صنعتی در اروپا نمی‌باشد؟
- الف. تکامل کتاب به شکل کدکس در آغاز دوره مسیحیت ب. چاپ کتاب با حروف متحرک
- ج. ایجاد انگیزه کتابسازی با پیدایش کاغذ در اروپا در اوایل قرون وسطی د. گسترش صحافی ماشینی
۱۳. رطوبت نسبی مطلوب در حفاظت و نگهداری مواد کتابخانه‌ای چقدر است؟
- الف. ۵۰ تا ۶۰ درصد ب. ۲۰ تا ۳۰ درصد ج. ۴۰ تا ۵۰ درصد
۱۴. ماده‌ای که در کاغذهای ساخته شده از خمیر مکانیکی چوب زیاد بود و خیلی سریع بر کاغذ تأثیر گذاشته سبب تیرگی و شکنندگی آن می‌گردد چه نام دارد؟
- الف. کلرین ب. دی اکسید کربن ج. لیگنین د. آمونیاک
۱۵. بزرگترین دشمن مواد کتابخانه‌ای چیست؟
- الف. حشرات ب. انسان ج. زلزله د. سیل
۱۶. چه بازه‌ای از تغییرات رطوبت نسبی سبب وارد آمدن صدمه جدی به پوست و ورقه ورده آن می‌گردد؟
- الف. ۱۰ تا ۳۰ درصد ب. ۳۰ تا ۵۰ درصد ج. ۴۰ تا ۸۰ درصد

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: —
 زمان آزمون: تستی: ۳۵ تشریحی: — دقیقه
 آزمون نمره منفی دارد ○ ندارد

نام درس: حفاظت و نگهداری مواد کتابخانه‌ای
 رشته تحصیلی و گذاری: کتابداری
 کارشناسی (۱۴۲۴۰۳۵)

مجاز است.

استفاده از: —

گذاری سوال: یک (۱)

۱۷. مؤثرترین راه نابودی قارچ‌ها چیست؟
- الف. کنترل دما ب. کنترل نور ج. کنترل رطوبت د. کنترل نظافت
۱۸. کدام گزینه درباره مقاومت کاغذ در برابر قارچ‌ها نادرست است؟
- الف. کاغذهای ماشینی بیش از کاغذهای دست‌ساز در معرض فساد قرار دارند.
 ب. آهار رزین در کاغذ از ورود کپک جلوگیری می‌کند.
 ج. کاغذهای تیره کمتر از کاغذهای روشن و براق در برابر کپک مقاوم هستند.
 د. کاغذهای آهار نزد مقاومتر از کاغذهای آهار زده هستند.
۱۹. کدام یک از نورهای زیر آسیب کمتری بر کاغذ می‌زنند؟
- الف. لامپ مهتابی ب. لامپ نئون ج. نور روز د. اشعه ماورای بنفش
۲۰. کدام یک از موارد زیر بر اثر فعالیت‌های صنعتی در شهرها و فعالیت‌های بیولوژیکی با تلاقی‌های مناطق شهری تولید شده و به مواد کتابخانه‌ها اثر مخرب می‌گذارد؟
- الف. آمونیاک ب. هیدروژن سولفوره ج. دی‌اکسید ازت د. دی‌اکسید گوگرد
۲۱. چه ترکیبی از پنتاکلروفنل و کلروکرزول اثر قارچ‌کشی بیشتری دارد؟
- الف) ۵ درصد - ۵ درصد ب) ۵ درصد - ۱۰ درصد
 ج) ۱۰ درصد - ۲۰ درصد د) ۵ درصد - ۲۰ درصد
۲۲. علت اصلی وجود اسید در کاغذهای جدید استفاده از کدام ماده است؟
- الف. رزین ب. دی‌اکسید گوگرد ج. زاج د. اسید‌سولفوریک
۲۳. علت خرابی برخی کاغذهای قدیمی وجود کدام ماده در آنها است؟
- الف. استات مس ب. مرکب هندی ج. زاج د. مرکب مازو و آهن
۲۴. نقطه خنثی در مقیاس PH (میزان فعالیت شیمیایی اسید موجود در مواد) چند است؟
- الف) ۱ ب) ۱۴ ج) ۷ د) ۲۰
۲۵. استفاده از پوشش چرمی خورجین مانند برای حفاظت صفحات جمع‌آوری شده و دوخته شده در کدام تمدن متداول بود؟
- الف. چینی ب. اسلامی ج. ژاپنی د. یونانی

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: —
 زمان آزمون: تستی: ۳۵ تشریحی: — دقیقه
 آزمون نمره منفی دارد ○ ندارد

نام درس: حفاظت و نگهداری مواد کتابخانه‌ای
 رشته تحصیلی و کد درس: کتابداری
 کارشناسی (۱۴۲۴۰۳۵)
 کد سری سوال: یک (۱)

مجاز است.

استفاده از: —

۲۶. دمای مطلوب برای حفاظت و نگهداری مواد کتابخانه‌ها چقدر است؟
- ب) ۵ تا ۱۰ درجه
 د) ۳۰ تا ۳۷ درجه
- الف) ۱۵ تا ۲۵ درجه
 ج) ۲۰ تا ۲۷ درجه
۲۷. از زمان استفاده کدام ماده برای سفید کردن کاغذ مسائله فساد کاغذ جدی شد؟
- د. زاج سفید ج. کلرین ب. گل رس الف. روغن سرو
۲۸. خسارت تشعشع ناشی از نور روز چند برابر نور چراغ‌های فلور است؟
- الف. ده برابر ب. دو برابر ج. هشت برابر د. چهار برابر
۲۹. صفحات کتابهایی که در آنها آثار قارچ دیده شده با کدام محلول ۵ درصد در الکل قابل ضد عفونی هستند؟
- د. دی اکسید تیتانیوم ج. تیمول ب. مازو الف. فرمالین
۳۰. PH کاغذهای قهوه‌ای رنگ مخصوص بسته‌بندی که به آنها کاغذهای ختنی بسته‌بندی نیز می‌گویند چقدر است؟
- د. ۷ یا بیشتر ج. بین ۴ تا ۶ ب. بین ۱ تا ۳ الف. کمتر از ۱