



تعداد سؤالات: 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 (۱۲۲۴۰۳۵)

کد سری سؤال: یک (۱)

استفاده از: —

مجاز است.

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؟

الف. مصر ب. چین ج. یونان د. روم

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

الف. پاراتیون ب. مالاتیون ج. پیرترین د. کلردین

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

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

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

الف. استفاده ب. قابلیت جایگزینی

ج. ارزش د. قالب

۵. کتب صحافی شده‌بندی محصول کدام تمدن‌های جهان است؟

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

۶. مؤثرترین عامل متوقف کننده فساد مواد کتابخانه‌ای چیست؟

الف. کنترل محیط ب. دمای ثابت ۲۲ درجه

ج. رطوبت نسبی ۵۰ درصد د. نور مصنوعی و طبیعی فاقد اشعه ماورای بنفش

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

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

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

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

۹. دما و رطوبت مناسب برای ریشه‌کشی 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 سؤالات: تستی: ۳۰ تشریحی: —

زمان آزمون: تستی: ۳۵ تشریحی: — دقیقه

آزمون نمره منفی دارد ○ ندارد ⊗

نام درس: حفاظت و نگهداری مواد کتابخانه‌ای

رشته تحصیلی و کُد درس: کتابداری

کارشناسی (۱۲۲۴۰۳۵)

کُد سری سؤال: یک (۱)

استفاده از: —

مجاز است.

۱۰. در اوایل قرن هفدهم استفاده از کدام ماده صحافی به دلیل مناسب بودن برای مرصع کاری و طلاکاری در میان هنرمندان و صنعتگران رواج یافت؟

الف. پوست بز ب. پوست گوسفند ج. پوست گاو د. پوست خوک

۱۱. تنها راه مبارزه با کرم کتاب و نابودی آن کدام است؟

الف. ضد عفونی در اطاق خلاء مخصوص ضد عفونی ب. مصرف د.د.ت

ج. استفاده از دی‌الدرین د. استفاده از مواد سمی پایدار

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 اواخر 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 د. ۳۰ تا ۴۰ 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 شده آن می‌گردد؟

الف. ۱۰ تا ۳۰ درصد ب. ۳۰ تا ۵۰ درصد

ج. ۴۰ تا ۸۰ درصد د. ۵۰ تا ۱۰۰ درصد

تعداد سؤالات: 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 (۱۲۲۴۰۳۵)

کد سری سؤال: یک (۱)

استفاده از: —

مجاز است.

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 نزده 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 باتلاق‌های مناطق شهری تولید شده و به مواد کتابخانه‌ها اثر مخرب می‌گذارد؟

الف. آمونیاک ب. هیدروژن سولفور ج. دی‌اکسید ازن د. دی‌اکسید گوگرد

۲۱. چه ترکیبی از پنتاکلوروفنل 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 سؤالات: 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 (۱۲۲۴۰۳۵)
 کد سری سؤال: یک (۱)

استفاده از: — مجاز است.

۲۶. دمای مطلوب برای حفاظت و نگهداری مواد کتابخانه‌ها چقدر است؟

الف) ۱۵ تا ۲۵ درجه ب) ۵ تا ۱۰ درجه

ج) ۲۰ تا ۲۷ درجه د) ۳۰ تا ۳۷ درجه

۲۷. از زمان استفاده کدام ماده برای سفید کردن کاغذ مسأله فساد کاغذ جدی شد؟

الف. روغن سرو ب. گل رس ج. کلرین د. زاج سفید

۲۸. خسارت تشعشع ناشی از نور روز چند برابر نور چراغ‌های فلورسنت 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 ضدعفونی هستند؟

الف. فرمالین ب. مازو ج. تیمول د. دی اکسید تیتانیوم

۳۰. PH کاغذهای قهوه‌ای رنگ مخصوص بسته‌بندی که به آنها کاغذهای خنثی بسته‌بندی نیز می‌گویند چقدر است؟

الف. کمتر از ۱ ب. بین ۱ تا ۳ ج. بین ۴ تا ۶ د. ۷ یا بیشتر