



مجاز است.

استفاده از:

۱. کدام یک از مواد نوشتاری کمترین آسیب پذیری را دارا بودند؟

- د. طومار چرمین ج. سنگ ب. پاپیروس الف. لوح گلین

۲. کدام دسته از منابع کتابخانه ای دارای ارزش ذاتی هستند؟

- الف. کتب مقدس از قبیل قرآن و انجیل

ب. تمام مواد کتابخانه ای

ج. کتابهایی خاص از قبیل نسخ خطی، نسخه ای پاپیروس، کتب چاپ سنگی و غیره

د. کتابهایی با موضوعات جدید و به روز

۳. روی کدام ماده با استفاده از قلمی سوزن مانند می‌نوشتند و سپس روی آن مرکب می‌مالیدند تا به قسمت‌های پاره شده توسط سوزن نفوذ نماید؟

- ب. برگ درخت پالم

الف. لوح گلی

- د. پوست درخت غان

ج. پاپیروس

۴. در قدیم بهترین نوع پوست برای نوشتن کدام بود؟

- ب. پوست های زاج زده

الف. پارشمن

- د. ولوم

ج. فورل

۵. بهترین چرم برای صحافی کتاب کدام است؟

- ب. چرم بز

الف. چرم روسی

- د. چرم اسب

ج. چرم کوسه ماهی

۶. ماده اولیه تشکیل دهنده کاغذ چیست؟

- د. پکتوز

- ج. لیگنین

- ب. الیاف سلولز

الف. کربن

۷. کاغذهای نفیس و سفارشی را چگونه می‌سازند؟

الف. مرحله‌ای توسط دست و مرحله‌ای توسط ماشین

- ب. با ماشین

ج. به صورت مکانیکی

- د. بادست

الف. کربن

۸. کدام عبارت در مورد کیفیت کاغذ صحیح است؟

الف. کاغذهای دارای خاصیت قلیایی از کیفیت پایین‌تری برخوردار هستند

ب. کاغذهای دارای خاصیت اسیدی از کیفیت بالاتری برخوردار هستند

ج. میزان اسیدی یا قلیایی بودن تأثیری بر کیفیت آن ندارد

د. کاغذهای دارای خاصیت قلیایی از کیفیت بالاتری برخوردار هستند

۹. ترکیب اصلی مرکب هندی که از قدیم تا کنون مورد استفاده می‌باشد چیست؟

- ب. کربنات کلسیم _ روغن _ پودر آهک

الف. روغن بزرک _ ژلاتین _ رزین

- د. کربن(دوده) _ صمغ _ روغن

ج. رنگ دانه‌های گیاهی _ روغن _ جوهر سرکه

زمان آزمون (دقیقه): تست: ۴۵ تشریحی: --

تعداد سوالات: تست: ۳۰ تشریحی: --

نام درس: حفاظت و نگهداری مواد کتابخانه‌ای

رشته تحصیلی/ گذ درس: کتابداری-کارشناسی ۱۲۲۴۰۳۵

مجاز است.

استفاده از:

۱۰. از کدام یک از موارد زیر در ساختن چسب استفاده می‌شود؟

د. پشم

ج. روغن

ب. کربن

الف. نشاسته

د. مقوا ساخته شده از پارچه‌های کهنه

ج. مقوا یافی

الف. مقوا کاهی

۱۲. کدام یک از پارچه‌های بکار رفته در صحافی از پشم ساخته شده است؟

د. قلمکار

ج. مخلل

الف. زری

۱۳. عمل روکش کشیدن روی کاغذ جهت جلوگیری از جذب و پخش شدن مرکب را چه می‌نامند؟

د. آهارزدن

ج. مقاوم سازی

الف. اسیدزدایی

۱۴. فیلم‌های امروزی در برابر چه عامل مقاوم هستند؟

د. آتش

ج. گرمای سرما

الف. رطوبت و خشکی

ب. کاربرد نادرست

۱۵. چه توجیهی برای هزینه کردن جهت حفظ و نگهداری مواد کتابخانه‌ای وجود دارد؟

الف. کتاب و آثار فرهنگی با هر هزینه‌ای باید حفظ شوند

ب. هزینه حفاظت در مقایسه با ترمیمات بعدی و احیاء مواد به صرفه تر است

ج. حفاظت و نگهداری فقط در مورد مواد گرانقیمت و نایاب توجیه دارد

د. هزینه حفاظت مواد کتابخانه‌ای ناچیز است

۱۶. ذرات نمک موجود در هوا از چه راهی به کتاب آسیب می‌زنند

ب. سایش کتاب و مواد تشکیل دهنده آن

الف. ترکیب با هوا و اسیدی شدن

د. جذب رطوبت و رشد کپک‌ها

ج. جذب آهن و زنگ زدگی مرکب

۱۷. چه میزان رطوبت موجب خسارت به مواد کتابخانه‌ای می‌شود؟

ب. رطوبت کم

الف. رطوبت زیاد

د. رطوبت کم و رطوبت زیاد

ج. رطوبت تأثیری ندارد

۱۸. کدام نوع کاغذ مقاومت بیشتری در مقابل کپک دارد؟

ب. کاغذهای ضخیم

الف. کاغذ با $\text{PH} ۵/۵$ تا ۶د. کاغذ با $\text{PH} ۷$ ج. کاغذ با $\text{PH} ۳/۴$ تا ۴

۱۹. کاربرد چه ماده‌ای در موقع ساخت کاغذ موجب پیدا شدن مواد اسیدی در آن می‌شود؟

د. آهار ژلاتین

ج. زاج

الف. آهار نشاسته

۲۰. درجه حرارت مناسب برای حفاظت از مواد کتابخانه‌ای چقدر است؟

ب. ۳۰ تا ۳۵ درجه

الف. ۰ تا ۵ درجه

د. ۱۰ تا ۱۵ درجه

ج. ۱۵ تا ۲۵ درجه

زمان آزمون (دقیقه): تست: ۴۵ تشریحی: --

تعداد سوالات: تست: ۳۰ تشریحی: --

نام درس: حفاظت و نگهداری مواد کتابخانه‌ای

رشته تحصیلی/ گذ درس: کتابداری-کارشناسی ۱۲۲۴۰۳۵

مجاز است.

استفاده از:

۲۹. عمر متوسط سخت افزارها چقدر است؟

الف. ۱۰ تا ۱۵ سال

ب. ۲ تا ۴ سال

ج. ۱ تا ۲ سال

۳۰. حفاظت و نگهداری منابع رقومی عمدتاً به چه معناست؟

الف. حفاظت در مقابل ویروس‌های کامپیوتري

ب. حفاظت در مقابل عوامل طبیعی و محیطی

ج. نسخه برداری روی محمول‌های جدید با قالب‌ها و ویرایش‌های جدید از نرم افزارها

د. حفاظت در مقابل عوامل مخرب انسانی