

نام درس: حفاظت و نگهداری مواد کتابخانه‌ای

رشته تحصیلی: گرایش: کتابداری

کد درس: کارشناسی (۱۸۰۵۶۱)

نیمسال دوم ۸۲-۸۳

تعداد سؤال: ۳۰ نمره: ۳۰ تکمیلی - تشریحی -

زمان امتحان: تستی و تکمیلی ۴۰ نمره تشریحی - نمره

[استفاده از ماشین حساب مجاز نیست ☆ سوالات تستی نمره منفی دارد]

تعداد کل صفحات: ۴

۱. ساکسونها (قومی آلمانی نژاد) بر روی چه نوع چوبی می‌نوشتند؟
الف. ملچ ب. شمشاد ج. راش د. کاج
۲. ساکنین اولیه بین‌النهرین از چه عامل مخربی در زحمت بودند؟
الف. اشعه ماوراء بنفش ب. اشعه مادون قرمز ج. آتش‌سوزی د. کرم کتاب
۳. در چین باستان پیش از اختراع کاغذ از چه موادی برای نوشتن استفاده می‌کردند؟
الف. پاپیروس، چوب و استخوان ب. ابریشم، چوب و بامبو ج. برگ درخت نخل، چوب و استخوان د. عاج، استخوان و چوب
۴. پاپیروس در کدام منطقه دنیا ساخته شد؟
الف. دره نیل ب. استخر ج. چین د. کره
۵. پارشمن (کاغذ پوستی) چه زمانی مورد استفاده عمومی قرار گرفت؟
الف. قرن دوم قبل از میلاد ب. بعد از ۲۰۰ ق. م ج. ۱۰۵ میلادی د. هزاره سوم قبل از میلاد
۶. چه عاملی باعث افزایش استفاده از پارشمن شد؟
الف. پارشمن به سادگی به طومار تبدیل می‌شد. ب. قیمت آن ارزانتر بود. ج. ظاهر زیباتری داشت. د. عرضه پاپیروس به سرعت کاهش یافت.
۷. هنر چرمسازی اسلامی در چه دوره‌ای به اروپا منتقل شد؟
الف. دوره رنسانس ب. در دوران فتوحات اسلامی (۶۰۰ تا ۱۲۰۰ میلادی) ج. در قرن پانزدهم د. در دوران حکومت ایلخانان
۸. «صبور بن اردشیر» کتابدار بغدادی از مواد شیمیایی برای مبارزه با کدامیک از دشمنان مواد کتابخانه استفاده کرد؟
الف. سوسکها ب. قارچها ج. موریانه د. چونندگان
۹. چینیها از کدام ماده برای بیرون راندن حشرات استفاده می‌کردند؟
الف. د. د. ت ب. روغن بزرک ج. برگ درخت غان د. ماده استخراج شده از بذر درخت بلوط
۱۰. کتابهای اروپایی در پایان قرون وسطی به چه صورت درآمده بود؟
الف. طومار ب. پارشمن‌های به هم دوخته شده با جلد چوبی ج. اوراق کاغذ به هم دوخته شده با جلد چرمی د. دکدکس

نام درس: حفاظت و نگهداری مواد کتابخانه‌ای

رشته تحصیلی: گرایش: کتابداری

کد درس: کارشناسی (۱۸۰۵۶۱)

تعداد سؤال: ۳۰ نمره: ۳۰ تکمیلی - تشریحی -

زمان امتحان: تستی و تکمیلی ۴۰ نمره تشریحی - نمره

[استفاده از ماشین حساب مجاز نیست ☆ سوالات تستی نمره منفی دارد]

تعداد کل صفحات: ۴

نیمسال دوم ۸۲-۸۳

۱۱. زکوب کردن کتاب در اوایل کدام قرن به اوج زیبایی و ظرافت خود رسید؟
 - الف. اوایل قرن ۱۷ میلادی
 - ب. اوایل قرن ۱۶ میلادی
 - ج. اوایل قرن ۱۹ میلادی
 - د. اوایل قرن ۲ میلادی
۱۲. کدامیک از گزینه‌های زیر از جمله مهمترین وقایع در توسعه و گسترش کتاب تا آغاز انقلاب صنعتی در اروپا نیست؟
 - الف. اختراع چاپ سنگی
 - ب. تکامل کتاب به شکل کدکس در آغاز دوره مسیحیت
 - ج. ایجاد انگیزه کتابسازی با پیدایش کاغذ در اروپا در اواخر قرون وسطی
 - د. چاپ کتاب با حروف متحرک
۱۳. کدامیک از گزینه‌های زیر برای کتاب خساردهار نیست؟
 - الف. به کار بردن نوار چسب‌های حساس
 - ب. به کار بردن کاغذهای با اسیدیته بالا به عنوان لفاف کتاب
 - ج. جلد کردن کتابها
 - د. به کار بردن چوب برای نگهداری آثار چاپی، تصاویر و نقشه‌ها
۱۴. اسید سولفوریک چه تأثیر مخربی بر کاغذ دارد؟
 - الف. آن را سبز رنگ می‌کند.
 - ب. آن را شکننده و لکیده می‌کند.
 - ج. تأثیر خاصی بر کاغذ ندارد.
 - د. میزان اسیدیته کاغذ را بالا می‌برد.
۱۵. گرد و غبار موجود در هوا چه تأثیر مکانیکی بر کتاب دارند؟
 - الف. تأثیر زیانباری ندارند.
 - ب. کتاب را کثیف می‌کنند.
 - ج. فعل و انفعالات شیمیایی را تسریع می‌کنند.
 - د. مانند سمباده سبب سایش سطح کتاب و کاغذ می‌شوند.
۱۶. اشعه ماوراء بنفش چه تأثیر مخربی بر کاغذ دارد؟
 - الف. کاغذ را اکسیده می‌کند و باعث شکستن اتصالات ملکولی سلولز می‌شود.
 - ب. کاغذ را استحکام می‌بخشد.
 - ج. تأثیر مستقیمی بر کاغذ ندارد.
 - د. باعث کند شدن فعل و انفعالات شیمیایی می‌گردد.
۱۷. حرارت چه تأثیری بر طومارهای پایروس دارد؟
 - الف. باعث نرم شدن آنها می‌گردد.
 - ب. خشک و شکننده می‌شوند و ترک برمی‌دارند.
 - ج. سرعت فعل و انفعالات شیمیایی کاهش می‌یابد.
 - د. آسیب خاصی وارد نمی‌کند.

تعداد سؤال: ۳۰ نمره: ۳۰ تکمیلی - تشریحی -

نام درس: حفاظت و نگهداری مواد کتابخانه‌ای

رشته تحصیلی: گرایش: کتابداری

کد درس: کارشناسی (۱۸۰۵۶۱)

زمان امتحان: تستی و تکمیلی ۴۰ نمره تشریحی - نمره

[استفاده از ماشین حساب مجاز نیست] ☆ سوالات تستی نمره منفی ندارد

تعداد کل صفحات: ۴

نیمسال دوم ۸۲-۸۳

۱۸. کدامیک از گزینه‌های زیر از جمله مهمترین حشراتی که دشمن مواد کتابخانه به حساب می‌آیند نیست؟

الف. سوسک حمام ب. بید ج. موریانه د. مورچه

۱۹. کرم کتاب به چه نوع حشره یا حشراتی اطلاق می‌شود؟

الف. موریانه ب. کرم خاکی ج. لاروها د. لارو صد و شصت نوع سوسک

۲۰. قارچها جزو کدام دسته از موجودات زنده به حساب می‌آیند؟

الف. حشرات ب. گیاهان ج. گیاهان بدون سبزینه د. انگلها

۲۱. منبع اصلی آلودگی در کاغذ کدام است؟

الف. دی اکسید گوگرد موجود در هوای آلوده، لیگنین موجود در چوب، آهار راتیانه، انتقال اسید از مواد دیگر

ب. کلرین، لیگنین موجود در چوب، اسید موجود در الیاف سلولز

ج. اصولاً اسید تأثیر خاصی بر کاغذ نمی‌گذارد و جذب آن نمی‌شود.

د. منبع اصلی اسید فقط هوای آلوده شهرهاست.

۲۲. «هندرسن و کروپ» چه نقش حفاظتی برای کتابداران را نظر گرفته‌اند؟

الف. مسئولیت مرمت را برعهده او گذاشته‌اند.

ب. می‌گویند کتابدار باید توان فنی اینکار را داشته باشد.

ج. کتابدار بیشتر نقش مدیریتی باید داشته باشد.

د. اینکار را وظیفه مسئول حفاظت و نگهداری دانسته‌اند.

۲۳. دمای مطلوب برای مخازن کتابخانه چقدر است؟

الف. ۱۰ تا ۲۰ درجه سانتی‌گراد.

ب. دمای یخچالی (۴+ درجه سانتی‌گراد)

ج. ۱۵ تا ۲۵ درجه سانتی‌گراد

د. ۲۵ تا ۳۰ درجه سانتی‌گراد

۲۴. رطوبت نسبی مناسب از نظر حفاظت و نگهداری چقدر است؟

الف. ۵۰ تا ۶۰ درصد

ب. ۴۵ تا ۵۵ درصد

ج. رطوبت هیچ تأثیر مخربی بر مواد کتابخانه ندارد و لذا مقدار آن مهم نیست.

د. کمتر از ۴۵ درصد مناسب است.

۲۵. کدامیک از گزینه‌های زیر از علل بروز آتش‌سوزی محسوب نمی‌شود؟

الف.سیم‌کشی‌های برق و وسایل الکتریکی

ب. استفاده از دخانیات و گازهای فرار

ج. بلایای طبیعی

د. استفاده از شومافز برای گرمایش کتابخانه
جزوات مکاتبه ای و بسته های آموزشی آنلاین

نام درس: حفاظت و نگهداری مواد کتابخانه‌ای

رشته تحصیلی: گرایش: کتابداری

کد درس: کارشناسی (۱۸۰۵۶۱)

تعداد سؤال: ۳۰ نمره: ۳۰ تکمیلی - تشریحی -

زمان امتحان: تستی و تکمیلی ۴۰ نمره تشریحی - نمره

[استفاده از ماشین حساب مجاز نیست ☆ سوالات تستی نمره منفی دارد]

تعداد کل صفحات: ۴

نیمسال دوم ۸۲-۸۳

۲۶. مواد کم استفاده را برای محافظت بیشتر چگونه نگهداری می‌کنند؟

الف. می‌توان آنها را در دمای انجماد (۳۸- تا ۴۰- درجه سانتی‌گراد) نگهداشت.

ب. می‌توان به‌طور جداگانه در پاکت‌های نازک پلاستیکی قرار داد.

ج. در قفسه‌های دربسته نگهداشت.

د. می‌توان آنها را در یخچال نگهداشت.

۲۷. عملی‌ترین و اقتصادی‌ترین روش مرتب‌کردن جزوات و مقالات کدامست؟

الف. گذاشتن آنها در جزمه‌دان

ب. گذاشتن آنها در کشوهای مخصوص

ج. گذاشتن آنها در قفسه‌های بسته‌دار

د. گذاشتن آنها در جعبه‌های مناسب اسناد

۲۸. مبارزه با حشرات شامل چه مراحل است؟

الف. بیرون راندن، مهار آنها در کتابخانه و در نهایت نابود کردن آنها

ب. ضد عفونی مخزن

ج. نظافت مخزن با جارو برقی

د. استفاده از بخورهای شیمیایی

۲۹. قارچ‌ها را تنها در صورتی می‌توان ریشه‌کن کرد که...

الف. دما ۳۰ درجه سانتی‌گراد و رطوبت نسبی ۷۰ درصد باشد.

ب. هوای کتابخانه از فیلترهایی عبور داده شود.

ج. دما کمتر از ۲۴ درجه سانتی‌گراد و رطوبت زیر ۶۰ درصد باشد.

د. مرتباً مخزن را با مواد قارچ‌کش بخور دهیم.

۳۰. آیا امکان تولید کاغذ بادوام در جهان وجود دارد؟

الف. هنوز اقدامی در این مورد انجام نگرفته است.

ب. با استفاده از کریبات کلسیم به عوض زاج این نوع کاغذ ساخته شده است.

ج. چنین امکانی در حال حاضر وجود ندارد.

د. بله، ولی چنین کاغذی ساخته نشده است.