

دانشگاه پیام نور

بانک سوال

نام درس: حفاظت و نگهداری مواد کتابخانه‌ای

رشته تحصیلی-گرایش: کتابداری

کد لرن: کارشناسی (۱۸۰۵۶۱)

تعداد سوال: نسخه ۳ - تکمیلی - تشرییع -

زمان امتحان: نسخه و تکمیلی ۴۰ لغتہ تشرییع - لغتہ

[استفاده از مشین حساب مجلزنویس ☆ سوالات نظریه متفق ندارد]

تعداد کل صفحات: ۴

نیمسال دوم - ۱۲۳

۱. ساکسونها (قومی آلمانی نژاد) بر روی چه نوع چوبی می‌نوشتند؟

د. کاج

ب. شمشاد

ج. راش

الف. ملچ

۲. ساکنین اولیه بین‌النهرین از چه عامل مخربی در زحمت بودند؟

ب. اشعه مادون قرمز

الف. اشعه ماوراء بنتفس

ج. آتش‌سوزی

۳. در چین پاسخان پیش از اختراع کاغذ از چه موادی برای نوشتن استفاده می‌کردند؟

ب. ابریشم، چوب و بامبو

الف. پاپیر و منجوب و استخوان

د. عاج، استخوان و چوب

ج. برگ درخت نحل، منجوب و استخوان

۴. پاپیروس در کدام منطقه دلیل اساخته شد؟

الف. دره نیل

ج. چین

۵. پارشمن (کاغذ پوستی) چه زمانی مورد استفاده عمومی قرار گرفت؟

ب. بعد از ۲۰۰ ق. م

الف. قرن دوم قبل از میلاد

د. هزاره سوم قبل از میلاد

ج. ۱۰۵ میلادی

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؟

د. جوندگان

ج. موریانه

ب. قارچها

الف. سوسکها

۹. چینیها از کدام ماده برای بیرون راندن حشرات استفاده می‌کردند؟

ب. روغن بزرک

الف. د. د. ت

د. ماده استخراج شده از بذر درخت بلوط

ج. برگ درخت غان

ب. پارشمن‌های بهم دوخته شده با جلد چوبی

د. کدکس

الف. طومار

ج. اوراق کاغذ بهم دوخته شده با جلد چرمی

دانشگاه پیام نور

بانک سوال

نام درس: حفاظت و نگهداری مواد کتابخانه‌ای

رشته تحصیلی-گرایش: کتابداری

کد لرن: کارشناسی (۱۸۰۵۶۱)

تعداد سوال: نسخه ۳۰ - تکمیلی - تشرییع -

زمان امتحان: نسخه و تکمیلی ۴۰ - لغتہ تشرییع - لغتہ

[استفاده از مشین حسل مجاز نیست ☆ سوالات نسخه تکمیلی دارد]

تعداد کل صفحات: ۴

نیمسال دوم ۱۴-۱۳

۱۱. زرکوب 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

۱۲. کدامیک از گزینه‌های زیر از جمله مهمترین وقایع در توسعه و گسترش کتاب تا آغاز انقلاب صنعتی در اروپا نیست؟

الف. اختفاء چاپ سنگی

ب. تکامل کتاب به شکل کدکس در آغاز دوره مسیحیت

ج. ایجاد ~~انگلیزه~~ کتابخانه با پیدایش کاغذ در اروپا در اوخر قرون وسطی

د. چاپ کتاب با حروله متحرک

۱۳. کدامیک از گزینه‌های زیر ~~لایه‌ای~~ کتاب خسارت بار نیست؟

الف. به کاربردن نوار چسب‌های ~~حسنه~~

ب. به کاربردن کاغذهای با اسیدیته بالا به عنوان الفاف کتاب

ج. جلدکردن کتابها

د. به کاربردن چوب برای نگهداری آثار چاپی، تصاویر و ~~نقشه‌ها~~

۱۴. اسید سولفوریک چه تأثیر محربی بر کاغذ دارد؟

الف. آن را سبز رنگ می‌کند.

ج. تأثیر خاصی بر کاغذ ندارد.

۱۵. گرد و غبار موجود در هوا چه تأثیر مکانیکی بر کتاب دارند؟

الف. تأثیر زیانباری ندارند.

ب. کتاب را کثیف می‌کند.

ج. فعل و انفعالات شیمیایی را تسريع می‌کند.

د. مانند سم باد سبب سایش سطح کتاب و کاغذ می‌شوند.

۱۶. اشعه ماوراء بنفسخ چه تأثیر محربی 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 پاپیروس دارد؟

الف. باعث نرم شدن آنها می‌گردد.

ب. خشک و شکننده می‌شوند و ترک بر می‌دارند.

ج. سرعت فعل و انفعالات شیمیایی کاهش می‌یابد.

د. آسیب خاصی وارد نمی‌کند.

جزوات مکاتبه‌ای و بسته‌های آموزشی آنلاین
www.SanjeshT.com

تعداد سوال: نسخه ۳ تکمیلی - نظری -

زمان امتحان: نسخه و تکمیلی ۴۰ لغتہ نظری - لغتہ

[استفاده از مشین حساب مجلزنویست ☆ سوالات نظری نمره منطقی ندارد]

تعداد کل صفحات: ۴

نیمسال دوم ۱۴۰۲

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 چون کدام دسته از موجودات زنده به حساب می‌آیند؟

- الف. حشرات ب. گیاهان ج. گیاهان بدون سبزیه د. انگلها

۲۱. منبع اصلی ~~اکسید~~ کاغذ کدام است؟

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

ب. کلرین، لیگنین موجود ~~لایز~~ چوب، اسید ملچود در الیاف سلولز

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

د. منبع اصلی اسید فقط هوای آبده شهرهایت.

۲۲. «هندرسن و کروب» چه نقش حفاظتی برای کتابدار ~~بران~~ نظر گرفته‌اند؟

الف. مسئولیت مرمت را بر عهده 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 شوفاژ برای گرمایش کتابخانه

جزوات مکاتبه‌ای و بسته‌های آموزشی آنلاین

www.SanjeshT.com

تعداد سوال: نسخه ۳ - تکمیلی - تشرییع -

زمان امتحان: نسخه و تکمیلی ۴۰ - لغتی تشرییع - لغتی

[استفاده از مشین حساب مجلزنویس ☆ سوالات نسخه تعریف متفق ندارد]

تعداد کل صفحات: ۴

نیمسال دوم - ۱۲-۱۳

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

الف. می‌توان آنها را در دمای انجماد (۲۸-۴۰ تا -۴۰ درجه سانتی‌گراد) نگهداشت.

ب. می‌توان به طور جداگانه در پاکتها نازک پلاستیکی قرار داد.

ج. در قفسه‌های دربسته نگهداشت.

د. می‌توان آنها را در یخچال نگهداشت.

۲۷. عملی ترین و اقتصادی‌ترین روش مرتب‌کردن جزوای و مقالات کدامست؟

الف. گذاشتن آنها در چندین جزوهدان

ب. گذاشتن آنها در گشوشهای مخصوص

ج. گذاشتن آنها در قفسه‌های شش‌کار

د. گذاشتن آنها در جعبه‌های مناسب استاندار

۲۸. مبارزه با حشرات شامل چه مراحلی است؟

الف. بیرون راندن، مهار آنها در کتابخانه و در تهییه شایوود گردان آنها

ب. ضدغذوی 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. مرتبًا 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 کربنات 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.