



زمان آزمون (دقیقه): تستی: ٦٠ تشریحی: ٠

تعداد سوالات: تستی: ٣٠ تشریحی: ٠

عنوان درس: حفاظت و نگهداری مواد کتابخانه ای

روش تحصیلی/ گد درس: کتابداری ۱۲۴۰۳۵

**۱- آیا همه کتابخانه ها موظفند کلیه کتابهای خود را نگه دارند و در صورت نیاز برای مرمت آنها هزینه کنند؟**

۱. فقط کتابخانه ملی موظف به این کار است.
۲. همه کتابخانه ها موظف به این کار هستند.
۳. کتابخانه ها با توجه به قیمت کتابها به این کار مبادرت می ورزند.
۴. کتابخانه های عمومی موظف به این کارند.

**۲- مصریان باستان از چه گیاهی برای ساخت ماده ای کاغذ گونه استفاده می کردند؟**

۱. پاپیروس
۲. توت کاغذی
۳. الیاف حاصل از پوست درختان
۴. کاه

**۳- منظور از کرم کتاب در بین النهرين باستان چه بوده است؟**

۱. کرم حاکی یا موریانه
۲. لارو سوسکها
۳. سیلورفیش
۴. شبیش کتاب

**۴- آیا عاج برای کنده کاری، تزئین و نوشتن وسیله مناسبی است؟**

۱. مناسب است.
۲. مناسب نیست.
۳. بیشتر به درد تزیین می خورد.
۴. هزینه آماده سازی این ماده خیلی بالاست.

**۵- ولوم به کار رفته در کتاب های خطی از چه ماده ای ساخته می شده است؟**

۱. پوست گوساله متولد نشده
۲. پوست آهو
۳. پوست بره
۴. پوست بزر

**۶- کاغذ از کدام کشور به ایران رسیده است؟**

۱. چین
۲. مصر
۳. بین النهرين
۴. کره

**۷- در تهیه خمیر کاغذ از چوب به روش شیمیابی برای از بین بردن مواد اضافی موجود در چوب از چه ماده ای استفاده می کنند؟**

۱. سود
۲. آب ژاول
۳. آب لاباراک
۴. پرکلرین

**۸- از کاغذ گلاسه برای چه نوع چاپی استفاده می شود؟**

۱. چاپ تصاویر و نقش و نگارهای ظریف
۲. برای چاپ پوستر و آگهی
۳. چاپ رمان های سبک
۴. برای چاپ افست

زمان آزمون (دقیقه): قسمی: ٦٠ تشریحی:

٣٠ : تشریحی : قسمی : عدد سوالات

## عنوان درس: حفاظت و نگهداری مواد کتابخانه ای

روشیه تحصیلی / کد درس: کتابداری ۳۵۴۲۲۱

-۹- مادہ اصلی، مرک هندی چست؟

٤. ثلاتن .٣. وغن .٢. آب .١. دوده

۱۰- حسب های حیوانات را از حه ماده ای درست مه کنند؟

۱. کلاغن ۲. وده حیوان ۳. موم ۴. اتسانه

۱۱- تا حدود سا. ۱۵:: میلادی، حلب بشت کتاب‌ها از جه ماده‌ای درست نشد؟

٤. بارجه ٣. مقام ٢. بحث ١. حوب

۱۲- به حه دلیا، که یاس، بای، وکش، حلد مناسب نیست؟

۱. دوام کافی ندارد  
۲. ظاهرش نشست است  
۳. قیمت آن گران است  
۴. زود لک می شود

۱۳- شیه طلا حه کار ب دی، د، کا، کتاب دا، د؟

۱. برای طلاکوبی جلد  
۲. برای روکش کردن عطف کتاب  
۳. برای زر اندازی صفحات  
۴. برای پراق، کردن لبه های صفحات کتاب

۱۴- خواص وسایل ضبط صدا چه نسبتی با عمر این مواد دارد؟

۱. نسبت مستقیم دارد  
۲. نسبت معکوس دارد  
۳. نسبت معکوس مستقیم دارد  
۴. نسبت مستقیم دارد

۱۵- آنچه از اکسیدار نمودش ماند، همان کتابخانه قرار داشته باشد.

۱. جزو دشمنان محسوب نمی شود.  
۲. از دشمنان اصلی مواد کتابخانه محسوب می شود.  
۳. اهل همام راک نهان خرم دات ه، کتابخانه است.  
۴. همام راک نهان خرم دات ه، کتابخانه است.

۱۶- مهمت بن تاثیب دماء بالا ب مواد کتابخانه حست؟

- ۱- داعش شد که هم قدر فراز افلاطونیان و گذشت





۱۰. از آنجایی که بیش نسبت به دمای بالا حسابت است، از مراجعه به کتابخانه های گم خودداری می کنند.

-۱۷- قارچ‌ها وی، جه موادی، شد مـ، کنند؟

٤. مواد ایلنیه ای
  ٣. مواد آلوده
  ٢. مواد معدنی
  ١. مواد آلی

زمان آزمون (دقیقه) : تستی : ٦٠ تشریحی : ٠

تعداد سوالات : تستی : ٣٠ تشریحی : ٠

عنوان درس : حفاظت و نگهداری مواد کتابخانه ای

رشته تحصیلی / کد درس : کتابداری ۱۲۴۰۳۵

۱۸- مهمترین و خطرناک ترین آلاینده موجود در هوای آلوده شهرها کدام است؟

۴. لیگنین

۳. گرد و غبار

۲. گرد گلهای

۱. دی اکسید گوگرد

۱۹- تعیین و رعایت اولویت در مراقبت مواد کتابخانه به چه چیزی بستگی دارد؟

۴. بودجه کتابخانه

۳. محل کتابخانه

۲. نوع مواد

۱. نوع کتابخانه

۲۰- مسئولیت نظافت کتابخانه در حوزه صلاحیت و اختیار کیست؟

۴. حوزه ریاست

۳. واحد حفاظت

۲. مسئولین نظافت

۱. مسئولان کتابخانه

۲۱- چرا بهتر است پس از مدتی نوع داروی حشره کش را در کتابخانه تغییر داد؟

۱. جلوگیری از پدید آمدن نسل مقاوم

۲. تابعث لک شدن چرم و پوست نشود

۳. باعث پوسیدن کاغذ نشود

۲۲- بهترین روش مقابله با رشد کپک در کتابخانه کدام است؟

۱. تهویه هوای مخزن

۲. استفاده از بادبزن و بخاری

۳. استفاده از سشوار

۲۳- برای مقابله به موقع با پوسیدگی و خرابی فیلم ها، ابتدا چه کاری را باید انجام داد؟

۱. بازبینی و بازرسی در فواصل معین

۲. تهیه نسخه مجدد از روی آن

۳. شستشوی آن با آب مقطار

۲۴- چرا نباید از پاکت های مقوایی برای نگهداری عکس ها، استفاده کرد؟

۱. مقوایی جاذب رطوبت است.

۲. مقوایی معمولاً اسیدی هستند.

۳. دوام مقوایی کم است.

۴. مقاومت آنها در مقابل آتش کم است.

۲۵- نوارهای مغناطیسی نسبت به چه عامل خارجی خیلی حساس هستند؟

۱. منابع الکترونیکی یا مغناطیسی.

۲. هوای آلوده شهرهای بزرگ.

۳. گرد و غبار حاصل از بادهای موسیمی.

۴. گرده های گلهای و بقایای گیاهان.

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: حفاظت و نگهداری مواد کتابخانه ای

رشته تحصیلی/ گد درس: کتابداری ۱۲۴۰۳۵



زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۰

**۲۶- چرا امروزه مالکیت واقعی کتابخانه ها بر مواد کتابخانه ای از اهمیت کمتری نسبت به گذشته برخوردار است؟**

۱. چون که منابع رقومی می تواند در یک چشم به هم زدن به دورترین نقاط کشور یا حتی جهان منتقل شود
۲. چون دسترسی به مواد مهم تر است تا استفاده از آن مواد
۳. چرا که کتابخانه نباید خیلی نگران مسئله جعلی بودن یا سرقت ادبی این نوع کتابخانه ها باشد.
۴. چرا که کتابخانه ها مشی خاصی برای بررسی کتابهای خریداری شده به منظور تصمیم گیری درباره انسجام بنیادین آنها ندارند.

**۲۷- لوح های مغناطیس نسبت به چه ماده ای بسیار حساس می باشند؟**

- |               |          |                      |                     |
|---------------|----------|----------------------|---------------------|
| ۱. گرد و غبار | ۲. رطوبت | ۳. اسید موجود در هوا | ۴. قارچ ها و کپک ها |
|---------------|----------|----------------------|---------------------|

**۲۸- ضمانت کاری لوح های مغناطیسی چند سال پیش بینی شده است؟**

- |          |            |           |          |
|----------|------------|-----------|----------|
| ۱. ۵ سال | ۲. ۲۰۰ سال | ۳. ۲۰ سال | ۴. ۱ سال |
|----------|------------|-----------|----------|

**۲۹- نوارهای مغناطیسی رایانه ای نسبت به کهنه‌گی فناورانه آسیب پذیرترند یا فرسودگی فیزیکی؟**

- |                     |                   |                               |                             |
|---------------------|-------------------|-------------------------------|-----------------------------|
| ۱. کهنه‌گی فناورانه | ۲. فرسودگی فیزیکی | ۳. نسبت به رطوبت بیشتر حساسند | ۴. نسبت به دما بیشتر حساسند |
|---------------------|-------------------|-------------------------------|-----------------------------|

**۳۰- عمر سخت افزارهای رایانه ای به طور معمول چند سال است؟**

- |                |                 |                 |                 |
|----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| ۱. ۵ تا ۱۰ سال | ۲. ۱۰ تا ۲۰ سال | ۳. ۲۰ تا ۳۰ سال | ۴. ۵۰ تا ۶۰ سال |
|----------------|-----------------|-----------------|-----------------|