

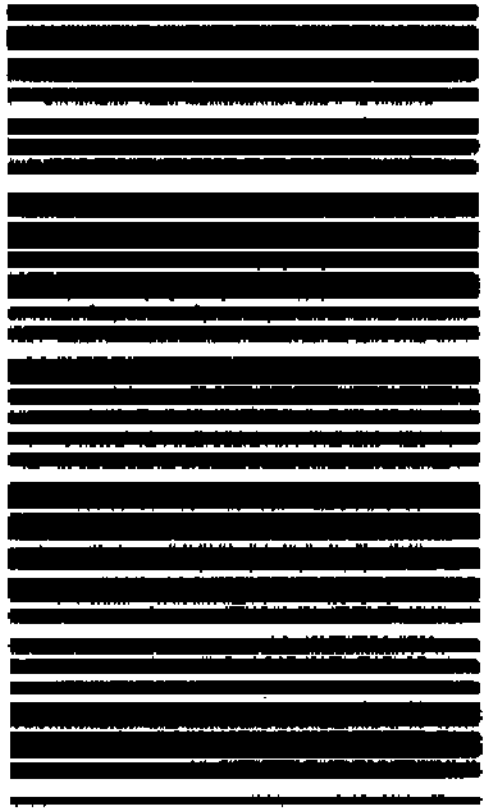
732

F

نام

نام خانوادگی

محل امضاء



732F

عصر جمعه
۹۰/۱۰/۲۳جمهوری اسلامی ایران
وزارت علوم، تحقیقات و فناوری
سازمان سنجش آموزش کشوراگر دانشگاه اصلاح شود مملکت اصلاح می‌شود.
امام خمینی (ره)

آزمون دانش‌پذیری دوره‌های فراگیر «کارشناسی ارشد» دانشگاه پیام نور

رشته‌ی علوم کتابداری و اطلاع‌رسانی (کد ۴۳)

مدت پاسخگویی: ۱۲۰ دقیقه

تعداد سؤال: ۱۰۰

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سؤالات

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سؤال	از شماره	تا شماره
۱	مبانی کتابداری	۲۰	۱	۲۰
۲	تکنولوژی اطلاعات و سیستم‌های اطلاعاتی	۲۰	۲۱	۴۰
۳	روش تحقیق	۲۰	۴۱	۶۰
۴	مطالعه مستقل	۲۰	۶۱	۸۰
۵	مدیریت آرشیو	۲۰	۸۱	۱۰۰

دی ماه سال ۱۳۹۰

استفاده از ماشین حساب مجاز نمی‌باشد.

- ۱- منابع مادی و انرژی از نظر «مک هیل» برای شناخته شدن به عنوان منبع، وابسته به هستند.
- ۱) اطلاعات (۲) اختصاص منابع (۳) پردازش فنی و ابزاری (۴) مشاهده عینی و کلی
- ۲- ریچارد دیر اطلاعات را چگونه تعریف می‌کند؟
- ۱) اسامی و مشخصات منابع اطلاعاتی (۲) پیشینه‌ای از عدم اطمینان برطرف شده (۳) پیشینه‌های ذخیره شده در حافظه کامپیوتر (۴) فهرست‌های تولید شده توسط کتابداران
- ۳- براساس نظر دروین اطلاعات «ساخته ذهنی» است. نتیجه می‌گیریم که:
- ۱) اطلاعات نقش اساسی در زندگی ندارد. (۲) وضعیت اطلاعاتی افراد مدام تغییر می‌کند. (۳) اطلاعات همیشه در ساخته‌های ذهنی ما ثابت می‌ماند. (۴) اطلاعات قابل تبدیل نیست، بلکه قابل دریافت است.
- ۴- مهم‌ترین تفاوت بین یک فروشگاه کتاب و کتابخانه در چیست؟
- ۱) فضای قفسه‌بندی‌ها (۲) نرم‌افزارهای مورد استفاده (۳) سازماندهی محتوایی آثار (۴) چیدمان بر اساس قطع کتاب
- ۵- در صورتی که A تعداد رکوردهای مرتبط با یابی شده و B تعداد رکوردهای مرتبط با یابی نشده و C تعداد رکوردهای نامرتب با یابی شده باشد، فرمول‌های زیر به ترتیب کدام مفهوم را نشان می‌دهد؟
- $$\frac{A}{A+B} \times 100 (1), \frac{A}{A+C} \times 100 (2)$$
- ۱) دقت - دقت (۲) دقت - بازیافت (۳) بازیافت - بازیافت (۴) بازیافت - دقت
- ۶- چه کسی به عنوان پدر کتابداران قلمداد شده است؟
- ۱) دیوئی (۲) بطلیموس (۳) کالیماخوس (۴) رانگاناتان
- ۷- از منظر متخصصان کدام فناوری انقلاب دوم فناوری اطلاعات تلفی می‌شود؟
- ۱) انتقال پیام (۲) خط و نویسندگی (۳) چاپ و انتشارات (۴) کتاب و کتابت
- ۸- بزرگترین کتابخانه جهان باستان کدام است؟
- ۱) کتابخانه بابل (۲) کتابخانه آشور (۳) کتابخانه کلیسا (۴) کتابخانه اسکندریه
- ۹- تقسیم کتابخانه‌ها به کتابخانه‌های دانشگاهی، عمومی، آموزشگاهی و تخصصی چه زمانی اتفاق افتاد؟
- ۱) قرن بیستم (۲) تاریخ باستان (۳) زمان اسکندر مقدونی (۴) از ابتدای پیدایش کاغذ
- ۱۰- کدام عبارت تعریف معماری اطلاعات است؟
- ۱) انتقال داده‌ها از نقطه «الف» به نقطه «ب» (۲) گردآوری و تبدیل اطلاعات به رکوردهای اولیه که ارزش چندانی ندارند. (۳) گردآوری و تحلیل اطلاعات برای منفعت آنی یا کوتاه مدت دیگران (۴) هنر و علم سازماندهی اطلاعات به منظور کمک مؤثر به افراد برای برآوردن نیازهای اطلاعاتی‌شان
- ۱۱- به عنوان مدیر حقوقی مسئول مدیریت و حفاظت از فناوری اطلاعات یک شرکت تعریف شده است.
- ۱) دانش (۲) اطلاعات (۳) میانی ارشد (۴) فناوری اطلاعات و ارتباطات
- ۱۲- مفهوم «Infomationist» در کدام یک از حوزه‌ها برای متخصصان اطلاع رسانی پدیدار گشته است؟
- ۱) پزشکی (۲) فناوری اطلاعات (۳) اقتصاد و مدیریت (۴) علوم انسانی و سیاسی
- ۱۳- نخستین مدرسه رسمی کتابداری ایالات متحده را در سال پایه گذاری کرد.
- ۱) پانیسی - ۱۸۸۷ (۲) ملویل دیوئی - ۱۸۸۷ (۳) توماس جفرسون - ۱۹۲۱ (۴) ادواردز ادواردز - ۱۸۲۰
- ۱۴- نخستین کسی که نقش اطلاعات در اقتصاد را بررسی کرد، بود.
- ۱) سزار خوان (۲) ملویل دیوئی (۳) فرتیز مچلاپ (۴) استوارت دانتون

- ۱۵- طبق نظریه نقش آفرینی خردگرایانه کدام گزینه درست است؟
 (۱) خردمندان نیازی به دسترسی به اطلاعات ندارند.
 (۲) نقش آفرینان بسیار زیادی در فراگیر حاضر هستند.
 (۳) خردمندان معمولاً بیشتر در اطلاعات نقش آفرینی می کنند.
 (۴) نقش آفرینانی که دسترسی کامل به تمام اطلاعات مرتبط دارند تصمیم خردمندان می گیرند.
- ۱۶- توجه دولت‌ها به اطلاعات بیانگر چیست؟
 (۱) احساس ترس از دسترسی به اطلاعات
 (۲) اطلاع رسانی به عنوان یک حرفه رو به زوال
 (۳) حاکمیت نظام‌های اطلاعات بر عرصه اطلاع رسانی
 (۴) تزریق اندیشه اطلاعات به عنوان نیروی محرکه اجتماعی عمده
- ۱۷- نخستین کاربرد رسمی قدرت دولت برای نظارت بر اطلاعات کدام بود؟
 (۱) هدایای دوره‌ای (۲) جلسات هم اندیشی (۳) مجوز و سانسور (۴) یارانه‌های انتشاراتی
- ۱۸- هدف کدام یک از سازمان‌های زیر «کمک به تضمین حفظ حقوق خالقان و مالکان دارایی فکری» است؟
 (۱) سازمان جهانی دارایی فکری (۲) اتحادیه جهانی ناشران بین‌المللی
 (۳) بانک جهانی و صندوق بین‌المللی پول (۴) فدراسیون بین‌المللی انجمن‌های کتابداری
- ۱۹- دو نقش بالقوه عمده دولت در اقتصاد اطلاعات کدام‌اند؟
 (۱) شکل‌دهی شبکه‌ها و بازبینی آثار
 (۲) پرداخت بدهی‌ها و گردآوری آثار
 (۳) ترویج توسعه اطلاعات و تعدیل دسترسی به اطلاعات
 (۴) اختصاص منابع اطلاعاتی و انتشار آن‌ها
- ۲۰- کدام یک پیش زمینه شکل‌گیری اینترنت بوده است؟
 (۱) اسپایرنت (۲) آرپانت (۳) شبکه وبستر (۴) شبکه ملی روسیه

تکنولوژی اطلاعات و سیستم‌های اطلاعاتی

- ۲۱- کدام مورد به معنی واقعیت است که ممکن است به شکل عدد، گزاره یا یک تصویر باشد؟
 (۱) ادراک (۲) داده (۳) حقیقت (۴) اطلاعات
- ۲۲- همیاری زمانی اتفاق می‌افتد که
 (۱) برون داده‌ها با درون داده‌ها مساوی باشد.
 (۲) ابزاری برای اندازه‌گیری وجود نداشته باشد.
 (۳) سنخ داده‌ها برای همکاری با یکدیگر یکسان باشد.
 (۴) منابع ترکیبی برون‌داده‌ی را تولید کنند که از کل برون‌داده‌های همان منبع بیشتر باشد.
- ۲۳- بزرگترین سهم رایانه در سیستم‌های اطلاعاتی در کدام قسمت است؟
 (۱) پردازش داده‌ها (۲) چاپ کردن برون‌داده‌ها
 (۳) ایجاد ارتباط بین سازمان‌ها (۴) کمک به انسان‌ها برای ورود اطلاعات
- ۲۴- موتور تحلیلی که مبنای کامپیوترهای کنونی است، توسط چه کسی ساخته شد؟
 (۱) بیل گیتس (۲) ملویل دیوئی (۳) چارلز بیج (۴) رابرت هود
- ۲۵- یک بیت شامل چه چیزی است؟
 (۱) ۲۵۶ کاراکتر را شامل می‌شود.
 (۲) مقدار اطلاعاتی که در یک ثانیه پردازش می‌شود.
 (۳) محتوای آن بستگی به نوع رایانه دارد.
 (۴) هر سیگنال روشن یا خاموش (یک رقم دودویی)

- ۲۶- تراشه سیلیکونی که سیگنال‌ها را حمل می‌کند در کدام قسمت کامپیوتر قرار دارد؟
 (۱) حافظه موقت (۲) اتصال رایانه شبکه (۳) واحد پردازشگر مرکزی (۴) واحد اتصال رایانه به پرینتر
- ۲۷- مکان‌های مشخص در CPU که برای ذخیره‌سازی موقت اطلاعات طراحی شده‌اند، کدام‌اند؟
 (۱) ثبات‌ها (۲) اتصال شبکه (۳) حافظه داخلی (۴) واحد عملگر منطقی
- ۲۸- OCR چیست و چه کاربردی دارد؟
 (۱) نوعی چاپگر - پرینت اطلاعات (۲) تشخیص کاراکتر نوری - ورود داده‌های منبع
 (۳) بخشی از CPU - ایجاد رابطه منطقی (۴) یکی از واحدهای سخت‌افزاری - ارتباط با شبکه
- ۲۹- در حافظه رکوردها بر اساس کلید خاصی مانند شماره شناسایی فرد یا شماره ثبت کتاب سازماندهی می‌شوند.
 (۱) جانبی (۲) ترتیبی (۳) مداوم (۴) مستقیم
- ۳۰- ماهواره‌های ژنو در فاصله‌ی کیلومتری زمین قرار می‌گیرند.
 (۱) ۱۵ (۲) کمتر از ۱۰ (۳) ۲۱ هزار (۴) ۳۶ هزار
- ۳۱- نصب و نگهداری پر هزینه و تأخیر و زمان پردازش اضافی از خصوصیات کدام نوع توپولوژی است؟
 (۱) ساده (۲) درختی (۳) حلقوی (۴) توری (مش)
- ۳۲- کدام یک از رابطه‌ها در برابر تداخل مغناطیسی با تداخل فرکانس رادیویی مصونیت کامل دارند؟
 (۱) فیبر نوری (۲) کابل فلزی (۳) کابل مس (۴) کابل هم بافت
- ۳۳- با استفاده از می‌توان قسمت‌هایی از شبکه را که معمولاً دارای معماری‌های متفاوت‌اند به یکدیگر وصل کرد.
 (۱) پل (۲) دروازه (۳) مسیریاب (۴) تکرار کننده
- ۳۴- دستگاهی که برای انتخاب یک خط خروجی از میان چند خط ورودی به کار می‌رود، چه نام دارد؟
 (۱) پل (۲) تسهیم کننده (۳) تطبیق دهنده (۴) تکرار کننده
- ۳۵- در لایه انتقال شفاف از داده‌ها از رایانه‌ای به رایانه دیگر صورت می‌پذیرد.
 (۱) حمل (۲) شبکه (۳) نشست (۴) پیوند داده
- ۳۶- در کدام نوع از شبکه‌ها فرستنده و گیرنده‌های نوری نزدیک رایانه‌ها قرار می‌گیرند و به محل مشترکی منتقل می‌شوند و سرانجام به سمت رایانه مقصد تغییر جهت می‌دهند؟
 (۱) انتقال لیزری (۲) شبکه مادون قرمز (۳) شبکه‌های انعکاسی (۴) شبکه انتقال امواج نوری
- ۳۷- کدام دسته از زبان‌های برنامه‌نویسی را مسأله‌گرا می‌نامند؟
 (۱) نسل اول (۲) اسمبلی (۳) نسل سوم (۴) نسل چهارم
- ۳۸- روش پیمانه‌ای یا ماجولار در کدام زبان‌های برنامه‌نویسی مورد استفاده قرار می‌گیرد؟
 (۱) اسمبلی (۲) شی‌گرا (۳) اولیه (۴) نسل دوم
- ۳۹- ساده‌ترین و ابتدایی‌ترین روش جلوگیری از تخریب اطلاعات چیست؟
 (۱) دیوار آتش (۲) نصب آنتی ویروس (۳) تهیه نسخه پشتیبان (۴) عدم ورود به کامپیوتر
- ۴۰- هزینه پایین ارتباطات از ویژگی‌های پایگاه اطلاعاتی می‌باشد.
 (۱) قطعه‌بندی (۲) تکراری (۳) سلسله مراتبی (۴) نوری و سلسله مراتبی

روش تحقیق

- ۴۱- پژوهش فرایندی است که هدف آن است.
 (۱) آتی - دستیابی به ابزار مناسب (۲) دانشگاهی - حل مشکلات جامعه
 (۳) مقطعی - آزمون روایی یک ابزار (۴) منطقی - کشف روابط بین پدیده‌ها

- ۴۲- کدام یک از موارد زیر در حیطه پژوهش قرار می‌گیرد؟
 (۱) تجدید نظر در قوانین در پرتو واقعیت‌های نو
 (۲) شرح توصیفی یک اندیشه، حرکت، عمل و ابزار
 (۳) شرح چگونگی پیشرفت یک ابزار، فن و کار خاص کتابداری (۴) نقل گاهشمارانه واقعیت‌هایی که به گذشته مربوط می‌شود.
- ۴۳- پژوهش بیشتر به ادراک و شناخت و پژوهش به چگونگی انجام کار می‌پردازد
 (۱) توسعه - بنیادی (۲) بنیادی - توسعه‌ای (۳) بنیادی - کاربردی (۴) کاربردی - توسعه‌ای
- ۴۴- دو فرایند مهم در استقرا کدامند؟
 (۱) ابزار و روایی (۲) مشاهده و تعمیم (۳) پایایی و کلی‌گویی (۴) استخراج و ابزار‌گزینی
- ۴۵- هدف از مرور مطالعه‌های گذشته در پژوهش کدام است؟
 (۱) تأیید نظریه‌های موجود و تحسین آن‌ها
 (۲) رد نظریات دیگران و اثبات مسأله خود
 (۳) انسجام دهی به فرضیه‌های پیشین پژوهش‌ها
 (۴) شناخت مجموعه دانستنی‌های اصلی و پایه در زمینه مسأله پژوهش
- ۴۶- چنانچه پاسخ به مسأله به زمان آینده مربوط باشد از کدام پژوهش استفاده می‌شود؟
 (۱) تجربی (۲) تاریخی (۳) پیمایشی (۴) تاریخی - مسأله محور
- ۴۷- فرایند کسب دانش با استفاده از اعضای حسی است.
 (۱) پرسش (۲) مشاهده (۳) اندازه‌گیری (۴) ابزار خاص
- ۴۸- برای مطالعه موارد فراوانی که پراکندگی جغرافیایی دارند. کدام روش مناسب‌تر است؟
 (۱) تاریخی (۲) تجربی (۳) پیمایشی (۴) تاریخی - تجربی
- ۴۹- هدف از نقد بیرونی در پژوهش‌های تاریخی چیست؟
 (۱) تأیید فرضیه‌های موجود (۲) رد فرضیه‌های موجود
 (۳) مشخص ساختن درستی یا اصالت منبع (۴) به‌کارگیری دیدگاه دیگران پیرامون واقعه
- ۵۰- روش تجربی در کتابداری و اطلاع‌رسانی در کدام یک از موارد زیر مورد استفاده قرار می‌گیرد؟
 (۱) آزمون فرضیه‌ها (۲) آزمون نظریه‌ها
 (۳) تعیین روابط علی بین متغیرها (۴) هر سه مورد
- ۵۱- آزمون کرانفیلد در مؤسسه فضایی کرانفیلد که با هدف مقایسه چهار نوع زبان نمایه‌سازی انجام شد، در دسته کدام تحقیقات قرار می‌گیرد؟
 (۱) پیمایشی توصیفی (۲) ارزشیابی آزمایشگاهی
 (۳) مطالعه کتابخانه‌ای پیمایشی (۴) مطالعه تاریخی نمایه سازی
- ۵۲- مصاحبه، مصاحبه‌ای است که در آن پرسش‌ها به طور رو در رو با پاسخگو مطرح می‌شود و در آن لیست تمام یا برخی از پاسخ‌های بالقوه به وی داده می‌شود.
 (۱) آزاد (۲) رو در رو (۳) مستقیم (۴) طراحی شده (ساختار یافته)
- ۵۳- تکنیک دلفی در چه موردی به کار می‌رود؟
 (۱) پرسش‌های گروهی (۲) پرسش‌های خارج از سازمان
 (۳) گردآوری دیدگاه اهل قلم (۴) گردآوری گزارش‌های محرمانه
- ۵۴- اثر هاله‌ای در تحقیقات اندازه‌گیری به چه معنی است؟
 (۱) صمیمی بودن با آزمودنی‌ها (۲) داشتن اطلاعات جامع پیرامون یک پدیده
 (۳) تحت تأثیر برداشت‌های خود از پدیده قرار گرفتن (۴) تلاش برای عبور از سطح پدیده‌ها و همراهی با آن‌ها

- ۵۵- آزمون کا دو (χ^2) برای کدام یک از مقیاس‌های زیر مناسب است؟
 (۱) نسبی (۲) فاصله‌ای (۳) رتبه‌ای (۴) اسمی
- ۵۶- کدام یک، توصیف مقیاس رتبه‌ای است؟
 (۱) تنها تفاوت را نشان می‌دهد. (۲) تفاوت و میزان تفاوت را نشان می‌دهد.
 (۳) تفاوت بین اشیا و جایگاه هر کدام را نشان می‌دهد. (۴) اصول تفاوت را نشان نمی‌دهد بلکه رتبه را مشخص می‌کند.
- ۵۷- عالی‌ترین نوع مقیاس کدام است؟
 (۱) اسمی (۲) نسبی (۳) رتبه‌ای (۴) فاصله‌ای
- ۵۸- کدام یک از ویژگی‌های یک ابزار اندازه‌گیری خوب نیست؟
 (۱) پیچیدگی (۲) روایی (۳) پایایی (۴) گویایی
- ۵۹- کدام یک در مورد فرضیه درست نیست؟
 (۱) وسیله هستند. (۲) پژوهشگر را هدایت می‌کنند.
 (۳) پاسخ قطعی به پرسش تحقیق هستند. (۴) روش‌ها، فنون و ابزار را در خدمت مسأله قرار می‌دهند.
- ۶۰- تحلیل واریانس در مورد کدام یک از مقیاس‌ها کاربرد دارد؟
 (۱) نسبی و فاصله‌ای (۲) رتبه‌ای (۳) اسمی (۴) هیچ کدام

مطالعه مستقل

- ۶۱- کدام نوع یادگیری مستلزم افزایش سرعت مطالعه است؟
 (۱) اولیه (۲) خلاق (۳) تصویری (۴) کامپیوتری
- ۶۲- اولین اصل در دریافت داده‌ها در یادگیری خلاق کدام است؟
 (۱) تکرار (۲) درک (۳) دیدن (۴) خواندن
- ۶۳- مبنای افزایش سرعت مطالعه است.
 (۱) درک بصری (۲) بیان کردن مطلب (۳) خواندن طولانی مدت (۴) اشتیاق به حفظ کردن
- ۶۴- حادثه‌ترین حالت خستگی هنگام مطالعه مربوط به خستگی است.
 (۱) چشم (۲) مغز (۳) عضلات کمر (۴) ناشی از نشستن
- ۶۵- حوزه دید عبارت است از تعداد
 (۱) افرادی که مشاهده می‌کنید. (۲) صفحاتی که قابل دیدن است.
 (۳) پاراگراف‌هایی که می‌توان دید. (۴) کلماتی که در هر توقف خوانده می‌شود.
- ۶۶- بهره‌وری در مطالعه، چه زمانی اتفاق می‌افتد؟
 (۱) امکان فراگیری خلاقانه فراهم شود. (۲) کمترین زمان و انرژی صرف شود.
 (۳) درک و به خاطر سپاری کامل حاصل شود. (۴) هر سه مورد
- ۶۷- پس از ۴۵ - ۱۰ دقیقه (به طور متوسط ۳۰ دقیقه) مطالعه، در حدود از مطالعه باز می‌مانیم و استراحت می‌کنیم.
 (۱) ۱ دقیقه (۲) ۵ دقیقه (۳) ۱۰ دقیقه (۴) حداقل ۱۰ دقیقه و به مقدار نیاز
- ۶۸- بکار بستن قدرت تخیل و رؤیپردازی هنگام مطالعه متون علمی
 (۱) به یادگیری آسیب می‌زند. (۲) موجب حضور نیمکره راست در یادگیری می‌شود.
 (۳) موجب از کار افتادن نیمکره راست در یادگیری می‌شود. (۴) یادگیری را در کوتاه مدت دچار مشکل می‌کند.

- ۶۹- تداعی در مطالعه به چه معناست؟
 (۱) دقت عمل در انتزاع (۲) درگیری واقعی با مسأله (۳) ایجاد ارتباط بین دو داده (۴) عدم توجه به دعوت دیگران
- ۷۰- نخستین گام در ایجاد ارتباط با ضمیر ناخودآگاه آن است که به ارائه اطلاعات و تعیین اهدافی بپردازیم که:
 (۱) ما را از مادیات جدا کند. (۲) مطالعات ما را جهت عینی دهد.
 (۳) بسیاری از مشکلات گذشته ما را حل کند. (۴) با آن نظام و دیگر شرایط هم‌خوانی داشته باشد.
- ۷۱- نوع تفکر و شکل خواسته‌ها و باورها در نمود پیدا می‌کند.
 (۱) نگرش خویشتن (۲) احساس خود بزرگ‌بینی
 (۳) راه رفتن و مطالعه کردن (۴) رقابت با دیگران و تقلید از آنها
- ۷۲- در هنگام بهره‌گیری از نظام اعداد در تداعی، توسل به تخیل و رؤیا برای خلق صحنه‌ای بدیع میان عناصر، امری است.
 (۱) نسبی (۲) شخصی (۳) قطعی (۴) غیرقابل اعتنا
- ۷۳- حدود درصد مطالب بسته به میزان اطلاعات فرد و نوع اطلاعات کسب شده در فردای روز مطالعه از خاطر می‌رود.
 (۱) ۲۵ (۲) ۴۰ (۳) ۵۰ (۴) ۸۰
- ۷۴- یکی از مهم‌ترین شرایط مطالعه است که در مقابله با آفات مطالعه و در میزان بازدهی تأثیر شگرفی دارد.
 (۱) زمان‌بندی (۲) حس دانشمندی (۳) رقابت با دیگران (۴) عدم توجه به متون
- ۷۵- مبنای هر حرکت رو به جلو و توفیق در نیل به اهداف، است.
 (۱) محافظه‌کاری (۲) قدرت جسمی (۳) قدرت تخیل (۴) تصویر مثبت از خود
- ۷۶- مبنای درک بصری است.
 (۱) نگاه به عمق متون (۲) حرکت در سطح صفحه (۳) خودداری از کلمه‌خوانی (۴) ترجمه دقیق اصطلاحات
- ۷۷- اولین معیار برای اندازه‌گیری و مقایسه سریع شیوه‌های مطالعه است.
 (۱) مکان (۲) زمان (۳) سن و جنسیت (۴) علاقه به کتاب
- ۷۸- عبارت است از حد فاصل زمانی مجاز برای مطالعه مداوم که امکان کسب بازدهی مطلوب را فراهم می‌آورد.
 (۱) دامنه یادگیری (۲) فناوری یادگیری (۳) میزان دسترسی به منابع (۴) حدود استفاده از اینترنت
- ۷۹- بهره‌وری و نظام مطالعه، رابطه‌ای با یکدیگر دارند.
 (۱) مستقیم (۲) طولی و متناقض (۳) اقتصادی هزینه - فایده (۴) نامتناهی و نامشخص
- ۸۰- وجه تشابه میان حافظه و سیستم است.
 (۱) زیرساخت‌ها (۲) کارکرد (۳) اختصاص منابع (۴) درونداد و برون‌داد ذهنی

مدیریت آرشیو

- ۸۱- ضرورت انتخاب در آرشیوداری به چه معناست؟
 (۱) پیشگویی در مورد اثر (۲) ضرورت قضاوت ارزشی
 (۳) ارتباط با نویسندگان منتخب (۴) گزینه‌های مختلف یک نویسنده
- ۸۲- کد C در طرح روسو برای سازماندهی منابع دیداری و شنیداری برای چه منابعی به کار برده می‌شود؟
 (۱) رنگی (۲) ترکیبی (۳) فشرده (۴) کامپوزیت
- ۸۳- تعداد موضوع‌هایی که در فهرست تحلیلی ماده‌ی آرشیوی آورده می‌شود به آن ماده بستگی دارد.
 (۱) نویسنده (۲) محتوای (۳) پدیدآور اولیه (۴) ترجمه‌های گرافیکی
- ۸۴- کدام‌یک، از طرح‌های رده‌بندی منابع دیداری - شنیداری است؟
 (۱) اسکایپ (۲) رانگانانان (۳) روسو (۴) کاتر

- ۸۵- در سازماندهی به طور کلی قاعده کار این است که همه قسمت‌های سریال را
 (۱) یک برنامه تلقی کنیم.
 (۲) به صورت مجزا در نظر بگیریم.
 (۳) به صورت بصری نگهداری کنیم.
 (۴) در بخش‌های مختلفی قرار دهیم.
- ۸۶- قطر(های) استاندارد صفحه‌های نوری چند سانتی‌متر است؟
 (۱) ۵۰ و ۶۰ (۲) ۲۵ و ۴۰ (۳) ۸ و ۱۲ (۴) ۱۰
- ۸۷- برای فیلم که محتوای آن را نمی‌توان پاک و ضبط مجدد کرد می‌توان از شیوه و روش امانت استفاده کرد.
 (۱) ساعتی (۲) سه برگی (۳) کوتاه مدت (۴) بلند مدت مشروط
- ۸۸- تجزیه مواد فیلم به خصوص «فیلم‌های نیترا تی»
 (۱) غیرممکن است.
 (۲) تابع میزان امانت است.
 (۳) بسیار به ندرت اتفاق می‌افتد.
 (۴) از همان زمان ساخته شدن فیلم آغاز می‌شود.
- ۸۹- مقدار آب موجود در فیلم را می‌نامند.
 (۱) رطوبت مطلق (۲) سیالیت فیلم (۳) یکپارچگی محتوایی (۴) انعطاف‌پذیری سطح
- ۹۰- خشک کردن فیلم‌ها با استفاده از خمیر سیلیس در فیلم‌های ۱۶ میلیمتری به زمان نیاز دارد.
 (۱) ۱۰ تا ۲۰ دقیقه (۲) ۳ تا ۴ روز (۳) ۱ تا ۲ هفته (۴) ۳ تا ۴ هفته
- ۹۱- برای خشک کردن فیلم‌های ۳۵ میلیمتری توسط خمیر سیلیس به وقت نیاز است.
 (۱) ۳ تا ۵ روز (۲) کمتر از ۱۰ روز (۳) ۱ هفته (۴) ۲ تا ۴ هفته
- ۹۲- برای بهبود پاک‌کنندگی آب مقطر در تمیز کردن صفحه‌های نوری از استفاده می‌کند.
 (۱) اسیدهای تند (۲) شیشه‌شورها (۳) سورفاکتان‌ها (۴) محلول‌های ضد باکتری
- ۹۳- طبق کدهای روسو کدام کد برای نگاتیو استفاده می‌شود؟
 (۱) PH2 (۲) FD5 (۳) FC6 (۴) GP1
- ۹۴- کدام رده‌بندی برای مجموعه‌های شنیداری کاربرد دارد؟
 (۱) آنسر (۲) LC (۳) DDC (۴) NLM
- ۹۵- فیلم‌های استاتی در کدام دما تاب برمی‌دارند و لبه آن‌ها کج می‌شود؟
 (۱) زیر صفر (۲) ۱۰ درجه سانتی‌گراد (۳) زیر ۲۰ درجه سانتی‌گراد (۴) ۲۷ درجه سانتی‌گراد و بالاتر
- ۹۶- نقطه کوری چه نقطه‌ای است؟
 (۱) وقتی که رطوبت هوا افزایش و دما کاهش می‌یابد.
 (۲) وقتی درجه اشباع مغناطیسی شدن کم می‌شود و به صفر می‌رسد.
 (۳) زمانی که بهترین دمای لازم برای نگهداری فیلم حاصل می‌شود.
 (۴) وقتی که دما کم می‌شود و درجه اشباع مغناطیسی شدن نیز افزایش پیدا می‌کند.
- ۹۷- کدام مورد، از جمله دانش مورد نیاز سرپرست بخش فهرست‌نویسی آرشیو دیداری و شنیداری نیست؟ دانش
 (۱) مرجع‌شناسی (۲) اولیه در زمینه تاریخ عمومی (۳) گسترده در زمینه تاریخچه رسانه‌ها (۴) دقیق درباره اصول فهرست‌نویسی
- ۹۸- کدام یک از موارد زیر جزو اقدامات کنترل خط در آرشیوهای دیداری و شنیداری نیست؟
 (۱) حذف (۲) ایزوله کردن (۳) کنترل اجرایی (۴) کاهش فضای فعالیت
- ۹۹- طبق قاعده 1.1D2 عنوان موازی چیست؟
 (۱) عنوانی که در کتابخانه به اثر داده می‌شود.
 (۲) عنوانی که در جامعه به آن مشهور می‌شود.
 (۳) عنوان به یک زبان دیگر در تیتراژ
 (۴) عنوانی که در گیشه سینما نوشته می‌شود.
- ۱۰۰- طبق توصیه متخصصان آتش‌نشانی:
 (۱) سیستم تهویه حتماً لازم است.
 (۲) وجود هوا موجب رشد قارچ می‌گردد.
 (۳) تاریکی موجب فاسد شدن فیلم‌ها می‌شود.
 (۴) باید از به کار بردن سیستم تهویه در آرشیوها خودداری شود.