

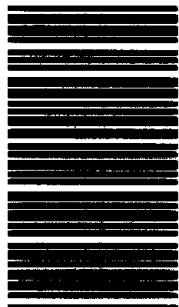
120

F

نام

نام خانوادگی

محل امضاء



120F

صبح جمعه

۹۱/۱/۲۵

اگر دانشگاه اصلاح شود مملکت اصلاح می‌شود.

(امام خمینی (ره))

جمهوری اسلامی ایران
وزارت علوم، تحقیقات و فناوری
سازمان سنجش آموزش کشور

آزمون ورودی
دوره‌های دکتری (نیمه متمرکز) داخل
در سال ۱۳۹۱

رشته‌ی
علوم کتابداری و اطلاع‌رسانی (کد ۲۱۲۰)

شماره داوطلبی:

نام و نام خانوادگی داوطلب:

مدت پاسخگویی: ۹۰ دقیقه

تعداد سؤال: ۶۰

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سؤالات

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سؤال	از شماره	تا شماره
۱	مجموعه دروس تخصصی (مقدمه‌ای بر کتابداری و اطلاع‌رسانی، آشنایی با فناوری اطلاعات و ارتباطات، آمار و روش تحقیق، مدیریت اطلاعات)	۶۰	۱	۶۰

فروردین سال ۱۳۹۱

استفاده از ماشین حساب مجاز نمی‌باشد.

حق چاپ و تکثیر سؤالات پس از برگزاری آزمون برای تمامی اشخاص حقیقی و حقوقی تنها با مجوز این سازمان مجاز می‌باشد و با متخلفین برابر مقررات رفتار می‌شود.

- ۱- جمله «اطلاعات چیزی نیست که می‌گویی، بلکه آن چیزی است که می‌توانی بگویی.» از کلود شانون بیانگر چه اعتقادی درباره اطلاعات است؟
- ۱) اطلاعات بالقوه ۲) اطلاعات بالفعل ۳) نیاز سیستم به اطلاعات ۴) حضور اطلاعات در سیستم
- ۲- دفاتر مرکزی و دبیرخانه فدراسیون بین‌المللی اطلاع رسانی و دبیرش (FID) در کدام کشور و شهر مستقر است؟
- ۱) فرانسه - پاریس ۲) انگلستان - لندن ۳) هلند - هاگ ۴) ایتالیا - رم
- ۳- مهم‌ترین مرزی که علم سنجی را از کتابسنجی جدا می‌کند، توجه کتابسنجی و علم‌سنجی به ترتیب به کدام موارد است؟
- ۱) امور کتابخانه‌ای - سیاست علم
 ۲) شاخص‌های متنی - شاخص‌های چندگانه
 ۳) نمایه‌نامه‌ها - علم به عنوان فعالیتی اجتماعی
 ۴) شاخص‌های تحلیل استنادی - شاخص‌های تحقیق و توسعه
- ۴- هدف از تحلیل استنادی عمودی چیست؟
- ۱) کشف وجود یک مأخذ در دو مقاله
 ۲) کشف مقاله‌های جدید به کارگرفته شده در مأخذ دو منبع پیشین
 ۳) کشف قواعد حاکم بر رابطه میان متن و زنجیره اسناد آن
 ۴) کشف رابطه احتمالی میان خود مأخذ (سندها) و یا خود مقالات (متن‌ها)
- ۵- الگوی تولید و توزیع انتشارات به وسیله نویسندگان انفرادی، به کدام قانون معروف است؟
- ۱) قانون برادفورد ۲) قانون لوتکا ۳) قانون پارتو ۴) قانون نوموس
- ۶- کدام یک از مراکز آموزشی، یک سال قبل از ملویل دیویی به ارائه نخستین دوره رسمی آموزش کتابداری و پذیرش دانشجو در این رشته اقدام نموده است؟
- ۱) دانشگاه دهلی - هند ۲) دانشگاه گوتینگن - آلمان
 ۳) دانشگاه شیکاگو - آمریکا ۴) مدرسه کتابداری دانشگاه لندن - انگلستان
- ۷- کدام یک از افراد به عنوان «پدر علم سنجی» لقب گرفته است؟
- ۱) نارین ۲) مرتون ۳) پرایس ۴) گارفیلد
- ۸- چرا کتابداری در آموزش، نقشی حیاتی ایفا می‌کند؟
- ۱) چون سرعت آموزش را افزایش می‌دهد.
 ۲) چون به افزایش تعداد افراد با سواد کمک می‌کند.
 ۳) چون دستورالعمل‌هایی را برای ارتقاء سواد اطلاعاتی ارائه می‌دهد.
 ۴) چون با تأثیرگذاری بر شیوه آموختن و فراگرفتن، کیفیت آموزش را تغییر می‌دهد.
- ۹- دلیل انتخاب نام «کولن» برای رده‌بندی علمی ابداعی رانگاناتان برای کتابخانه‌ها چیست؟
- ۱) از پنج عنصر چهره‌ی‌های ذات، ماده، فعل، مکان و زمان تشکیل شده است.
 ۲) برای اکثر موضوعات، شماره‌های پیش ساخته وجود ندارد.
 ۳) اختصاصاً برای کتابخانه‌های هندوستان طرح‌ریزی شده است.
 ۴) از علامت دو نقطه (:) به میزان زیادی استفاده شده است.

- ۱۰- کدام یک از گزینه‌ها، در خصوص ارزش اطلاعات صحیح است؟
- (۱) یک امر قطعی است.
 - (۲) یک امر نسبی است.
 - (۳) همیشه در طول زمان کاهش می‌یابد.
 - (۴) به نقش و جهت‌گیری کاربران بالقوه بستگی دارد.
- ۱۱- قانون باروری علمی لوتکا بر پایه کدام ویژگی خاص متن‌های بررسی شده، بنا نهاده شده است؟
- (۱) هدف: اندازه و رشد
 - (۲) هدف: نیم عمر و کهنگی
 - (۳) آفرینش و محتوا: پدید آورندگان
 - (۴) آفرینش و محتوا: پراکندگی موضوعی
- ۱۲- در نظریه ریاضی ارتباطات، میزان دقت نمادهای ارسالی در رساندن معنای مورد نظر فرستنده‌ی پیام برگیرنده‌ی پیام، بر مبنای تفسیر گیرنده، به کدام سطح از مشکلات ارتباطات مربوط است؟
- (۱) معنایی یا باز نمونی
 - (۲) فنی یا فیزیکی
 - (۳) اثر بخشی
 - (۴) رفتاری
- ۱۳- در گزینش مجلات برای بهبود عملکرد یک نظام ذخیره و بازیابی اطلاعات، چرا به نظر برخی صاحب‌نظران، رتبه‌بندی غیر انتقادی عامل تأثیر (ضریب تأثیر) برای مقایسه مجلات تخصصی نامناسب است؟
- (۱) وابستگی شدید عامل تأثیر بر مجلات تازه منتشر شده
 - (۲) مناسب بودن عامل تأثیر صرفاً برای رشته‌های کاربردی
 - (۳) بستگی داشتن رفتار استنادی و فراوانی نسبی استنادها به زمینه تخصصی
 - (۴) همبستگی مثبت ضعیف میان کمیت و کیفیت مجلات منتخب بر مبنای عامل تأثیر
- ۱۴- در نظام‌های خودکار ذخیره و بازیابی اطلاعات تمام متن، نقطه قوت بازیابی اطلاعات کدام است؟
- (۱) دستیابی به مدارکی با موضوعات نوظهور یا میان رشته‌ای
 - (۲) هر واژه متنی، صرفنظر از اهمیت آن، نماینده مدرک مشخصی است.
 - (۳) دستیابی به مدارک از طریق تمایز واژه‌های مترادف و هم نویسه
 - (۴) هزینه پایین نمایه سازی مدارک به کمک واژه‌های پرمایه متن و حذف واژه‌های کم اهمیت بدون نیاز به نمایه سازی انسانی
- ۱۵- مفهوم اصطلاح «اطلاع نمایی» در مبحث ربط نظام ذخیره و بازیابی اطلاعات چیست؟
- (۱) مشخصه عینی است که بر مبنای آن میزان کارکرد نظام نشان داده می‌شود.
 - (۲) مشخصه ذهنی و وابسته به فردی است که به عنوان داور درباره مفید بودن مدارک بازیابی شده، عمل می‌کند.
 - (۳) مشخصه‌ای است که با توجه به موضوعی خاص، مفید بودن مدارک بازیابی شده ارزیابی می‌شود.
 - (۴) مشخصه عینی است که با استفاده از آن میزان استفاده کاربر نظام نمایش داده می‌شود.
- ۱۶- واحد «دانشپایه یا پایگاه دانش» در نظام خبره بازیابی اطلاعات برای فهرست‌نویسی و رده‌بندی مواد چه کارکردی دارد؟
- (۱) مجموعه‌ای از قواعد فهرست‌نویسی و رده‌بندی با استفاده از شرط «اگر / پس» است.
 - (۲) کاربرد ترکیبی اطلاعات فهرست‌نویسی و رده‌بندی با قواعد منتخب مورد نظر برای ایجاد پیشینه فهرست‌نویسی است.
 - (۳) نظام ارتباط با کاربر از طریق دستورات گزینه وار برای ارائه اطلاعات منابع در دست فهرست‌نویسی و رده‌بندی است.
 - (۴) فهم دلیل انتخاب برخی قواعد و پیگیری استدلال مورد استفاده در تصمیمات فهرست‌نویسی و رده بندی را ممکن می‌کند.

- ۱۷- نوعی از ویروس رایانه‌ای که با دعوت کاربر به هنگام ذخیره فایل یا گشودن پیوست‌نامه‌ای الکترونیک به تخریب رایانه و شبکه می‌پردازد، چه نام دارد؟
- (۱) ماکرو (۲) اسب تراوا (۳) رونویس (۴) بمب منطقی
- ۱۸- نوعی فن‌آوری که مرورگر اینترنت اکسپلورر را قادر می‌کند تا با بررسی صفحه وب دارای کنترل فن‌آوری، در حالت نصب نبودن آن بر روی رایانه کاربر، آن را نصب کرده و اجازه می‌دهد سایر نرم‌افزارهای چندرسانه‌ای را به صورت یکپارچه در محیط وب اجرا کند، چه نام دارد؟
- (۱) HTML (۲) FireWall (۳) JavaScript (۴) ActiveX
- ۱۹- در بانک‌های اطلاعاتی مبتنی بر مدل شیء‌گرا، اصلی‌ترین وسیله تجرید به مفهوم شبیه سازی یک پدیده در یک کاربرد ویژه، بیانگر کدام مفهوم از مدل است؟
- (۱) کلاس یا رده (۲) رابطه (۳) شیء (۴) وراثت
- ۲۰- کدام یک از خصوصیات ارتباطی روش ارتباط غیر هم‌زمان میان دستگاه‌های رایانه‌ای و ارتباطی است؟
- (۱) زمانی به کار می‌رود که سرعت نمونه‌برداری بیت‌ها توسط گیرنده با سرعت ارسال بیت‌ها توسط فرستنده برابر است.
 (۲) این روش به دلیل استفاده از شیوه تنظیم وقت ارتباطی، در انتقال داده‌ها دارای بیت‌های بالاسری زیادی است.
 (۳) بیت‌های ارسالی معمولاً به گروه‌هایی تقسیم و به طور مستقل ارسال می‌شوند.
 (۴) دستگاه‌ها به وسیله هماهنگ بودن زمانی در سطح بایت عمل می‌کنند.
- ۲۱- در فرآیند دسترسی به فایل‌ها در حافظه رایانه، چه زمانی از رسانه‌های ذخیره سازی دستیابی مستقیم (دستیابی تصادفی) استفاده می‌شود؟
- (۱) هنگامی که رکوردها براساس کلید رکورد منحصر به فرد سازماندهی می‌شوند.
 (۲) هنگامی که سازماندهی حجم زیادی از داده‌ها بدو ن ترتیب معین مورد نظر باشد.
 (۳) هنگامی که کاهش زمان لازم برای یافتن رکورد با استفاده از مقدار کلید معین رکورد مورد نظر باشد.
 (۴) هنگامی که دسترسی سریع به رکوردها یا دستیابی به تعداد کمی از داده‌ها فقط به واسطه تبدیل کلید رکورد به نشانی فیزیکی مورد نظر باشد.
- ۲۲- کدام یک از ویژگی‌های «ثبات‌ها یا رجیسترها» است؟
- (۱) مکانی برای ذخیره سازی دائم اطلاعات است.
 (۲) مکانی برای ذخیره سازی موقت اطلاعات با سرعت زیاد در واحد پردازشگر رایانه است.
 (۳) تراشه‌های نگه‌دارنده دستورالعمل‌ها برای ارتباط رایانه با کاربر پیش از کنترل رایانه توسط سیستم عامل است.
 (۴) حافظه‌ای متشکل از تراشه‌های نیمه هادی سریع جهت توسعه حافظه با دستیابی تصادفی (رم) است.
- ۲۳- کدام مورد از مشخصات «سیستم های پردازش تراکنش» است؟
- (۱) ثبت داده‌های گردآوری شده در مرزهای سازمان
 (۲) پاسخ به سوالاتی از نوع «چه می‌شد اگر؟»
 (۳) داشتن فرمول‌ها و مدل‌هایی برای پردازش داده‌ها جهت تصمیم‌گیری
 (۴) نمایش داده‌ها به شکل گرافیکی جهت دستیابی سریع کاربر به موقعیت مکانی معین و مطالعه درباره آن

- ۲۴- فناوری «شبکه‌های سلولی» در کدام نوع از شبکه‌های رایانه‌ای به کار می‌رود؟
 (۱) کابلی (۲) تلفنی (۳) سیار (۴) خط دید
- ۲۵- کدام یک از ویژگی‌های سیستم‌های بسته است؟
 (۱) فاقد زیرسیستم است. (۲) خود اتکا است.
 (۳) با سیستم‌های دیگر تعامل دارد. (۴) خود یک نوع زیرسیستم محسوب می‌شود.
- ۲۶- کدام مورد ملاک مهم‌تری در ارزیابی علمی بودن نظریه‌ها می‌باشد؟
 (۱) ساده بودن (۲) آزمون‌پذیری (۳) تعمیم‌پذیری (۴) متمرکز بودن
- ۲۷- محدود کردن عنوان پژوهش کدام عامل را به خطر می‌اندازد؟
 (۱) تفسیر نتایج (۲) نمونه‌برداری (۳) اجرای پژوهش (۴) تعمیم‌پذیری نتایج
- ۲۸- کدام نوع نمونه‌برداری برای پژوهش کیفی مناسب‌تر است؟
 (۱) سهمیه‌ای (۲) نظام‌دار (۳) تصادفی ساده (۴) هدفمند
- ۲۹- کدام مورد دشواری عمده‌تری در آزمایش‌های میدانی به حساب می‌آید؟
 (۱) روایی (۲) محدودیت‌های آزمایشی
 (۳) انتخاب طرح آزمایشی (۴) جمع‌آوری اطلاعات کافی از شرکت‌کنندگان در تحقیق
- ۳۰- در طرح پژوهشی «نرم‌گیری کشوری» از میزان کتابخوانی در کشور استفاده از کدام روش نمونه‌گیری مناسب‌تر است؟
 (۱) خوشه‌ای (۲) طبقه‌ای (۳) تصادفی ساده (۴) منظم
- ۳۱- در کدام روش تحقیق احتمال بیشتری دارد که به اشتباه پدیده‌ای علت اصلی ایجاد شرایطی خاص تلقی شود؟
 (۱) علی - مقایسه‌ای (۲) قوم‌نگاری (۳) پدیدارشناسی (۴) تجربی
- ۳۲- مهم‌ترین تفاوت بین روش علی - مقایسه‌ای و تجربی در بررسی فرضیه‌های علمی کدام است؟
 (۱) اندازه‌گیری متغیرها (۲) دستکاری متغیرها (۳) تعریف عملیاتی متغیرها (۴) گزینش آزمودنی‌ها
- ۳۳- در فرضیه «تأثیر تشویق در افزایش یادگیری دخترها بیش از پسرهاست» متغیر تعدیل‌کننده کدام است؟
 (۱) میزان توجه (۲) تشویق (۳) جنسیت (۴) میزان یادگیری
- ۳۴- کدام مورد از ویژگی‌های توزیع‌های نرمال نیست؟
 (۱) مجانبی بودن (۲) متقارن بودن (۳) تک‌نمایی بودن (۴) کشیدگی داشتن
- ۳۵- در مطالعه‌ای همبستگی تجربه کتابداران و رضایت مراجعین به کتابخانه برابر با 0.87 بود. کدام مورد عدم توافق کامل میان دو متغیر را تبیین می‌کند؟
 (۱) خطای اندازه‌گیری (۲) توزیع‌های غیر نرمال
 (۳) محدودیت دامنه تغییر (۴) تبدیل‌های غیر خطی نمرات وزن در دو اندازه‌گیری
- ۳۶- کدام یک از جملات زیر صحیح است؟
 (۱) اگر آزمون پایایی داشته باشد، روایی هم دارد. (۲) اگر آزمون عینیت داشته باشد، روایی هم دارد.
 (۳) اگر آزمون روایی داشته باشد، پایایی هم دارد. (۴) اگر آزمون عینیت داشته باشد، پایایی هم دارد.

- ۳۷- مهم‌ترین هدف پژوهش کیفی کدام است؟
 (۱) تبیین پدیده‌ها
 (۲) تفسیر پدیده‌ها
 (۳) مطالعه پدیده‌ها
 (۴) تعیین علل اصلی و واقعی پدیده‌ها
- ۳۸- در تحقیقات کیفی کدام یک از ویژگی‌های زیر برای ابزار جمع‌آوری اطلاعات از اهمیت بیشتری برخوردار است؟
 (۱) قابل اطمینان بودن (۲) تعمیم‌پذیرتر بودن (۳) دقیق بودن (۴) پایایی داشتن
- ۳۹- در کدام روش تحقیق محقق خود به عنوان عضوی از گروه در محیط پژوهشی قرار می‌گیرد؟
 (۱) مطالعه موردی (۲) اقدام پژوهی (۳) جامعه‌سنجی (۴) میدانی
- ۴۰- درجه پستی و بلندی نمودار توزیع فراوانی را مقادیر مختلف کدام مشخصه آماری تعیین می‌کند؟
 (۱) میانگین (۲) کجی (۳) مد یا نما (۴) انحراف استاندارد
- ۴۱- در مقایسه با توزیع نرمال نمرات معیار توزیع t معمولاً است.
 (۱) کشیده‌تر (۲) باریکتر (۳) هموارتر (۴) قله‌ای‌تر
- ۴۲- در یک توزیع طبیعی به طور تقریبی چند درصد از سطح زیر منحنی بین میانگین و ۲ انحراف معیار بالای میانگین قرار می‌گیرد؟
 (۱) ۱۳/۵۹ (۲) ۳۴/۱۳ (۳) ۴۷/۷۲ (۴) ۶۸/۲۶
- ۴۳- مهم‌ترین مزیت نمرات استاندارد Z نسبت به نمرات خام کدام است؟
 (۱) نمرات ضعیف را بهبود می‌بخشد.
 (۲) از تفاوت‌های فردی تأثیر نمی‌پذیرد.
 (۳) نمرات آزمون‌های مختلف را مقایسه‌پذیر می‌کند.
 (۴) داده‌های ناپارامتریک را به پارامتریک تبدیل می‌کند.
- ۴۴- در صورتی که فراوانی مشاهده شده و مورد انتظار تمام خانه‌های یک جدول 2×2 با هم برابر باشد مقدار χ^2 دو یا مجذور کا مشاهده شده چقدر است؟
 (۱) ۱ (۲) ۲ (۳) ۴ (۴) ۰
- ۴۵- با توجه به داده‌های جدول زیر رتبه درصدی نمره ۱۷/۲۵ کدام است؟
 (۱) ۴۰ (۲) ۴۵ (۳) ۵۰ (۴) ۶۷

طبقات	فراوانی تراکمی
۱۹ - ۲۰	۵۰
۱۷ - ۱۸	۴۰
۱۵ - ۱۶	۲۰

- ۴۶- به وجود آمدن «آفت اطلاعات» به دلیل خارج بودن از ظرفیت جستجوی جستجوگر، به کدام اصل از نظریه پنج اصلی نمایه-سازی و عرضه اطلاعات مربوط است؟
- (۱) نظم یا ترتیب (Order)
 - (۲) تعریف پذیری (Definability)
 - (۳) نظم کافی (Sufficient degree of order)
 - (۴) قابلیت پیش‌بینی در ارائه (Representational predictability)
- ۴۷- اصلی‌ترین تفاوت میان کتابخانه‌های دیجیتالی و وب کدام مورد است؟
- (۱) کتابخانه دیجیتالی الزاماً از زبان HTML استفاده نمی‌کند، اما در وب استفاده از زبان HTML یک ضرورت است.
 - (۲) کتابخانه دیجیتالی همواره نسبت به وب از الگوریتم‌های متنوع‌تری برای بازیابی اطلاعات استفاده می‌کند.
 - (۳) کتابخانه دیجیتالی دارای پشتوانه کتابخانه فیزیکی نیز هست، اما اطلاعات وب همیشه در محیط مجازی خدمات ارائه می‌کند.
 - (۴) وب فاقد ویژگی‌های اساسی انتخاب و سازماندهی اطلاعات است، ولی منابع کتابخانه‌های دیجیتالی براساس معیارهایی مشخص انتخاب و سازماندهی می‌شوند.
- ۴۸- در بازنشاسی مفاهیم موضوعی یک اثر برای ذخیره و بازیابی اطلاعات با استفاده از روش‌های ویلسون، روش شمارش ارجاعات یک اثر به نوشته‌های گوناگون برای تعیین تعداد ارجاعات آثار، چه نام دارد؟
- (۱) عینی
 - (۲) هدفمند
 - (۳) تصویر پیشین
 - (۴) پیوستگی
- ۴۹- کدام مورد درباره «آردی ای» نادرست است؟
- (۱) برای محیط دیجیتالی طراحی شده است.
 - (۲) بسط و گسترش الگوی «اف آر بی آر» است.
 - (۳) جایگزینی مناسب برای قواعد فهرست‌نویسی انگلوآمریکن (ویرایش ۲) است.
 - (۴) نسبت به قواعد فهرست‌نویسی انگلوآمریکن (ویرایش ۲) پوشش کمتری دارد.
- ۵۰- در فرآیند ساخت طرح رده‌بندی چهریزه‌ای، زیرچهریزه‌هایی که در مجاورت چهریزه‌های خاصی قرار می‌گیرند و معمولاً در تعدادی از چهریزه‌های موجود در طرح به کار می‌روند، چه نام دارند و مربوط به کدام مرحله هستند؟
- (۱) چهریزه‌های تفاضلی - تعیین نظم چهریزه‌ها در طرح
 - (۲) ماهیت موضوع - تنظیم سازندها در چهریزه‌ها
 - (۳) چهریزه‌های مشترک - تعیین نظم چهریزه‌ها در طرح
 - (۴) دیدگاه استفاده کنندگان - تنظیم سازندها در چهریزه‌ها
- ۵۱- برای تولید ابرداده ساختاری یک کتاب، انجام کدام اقدام ضروری است؟
- (۱) برقراری ارتباط بین آن کتاب و سایر آثار
 - (۲) توصیف عناصر کتابشناختی نظیر عنوان، نویسنده و ناشر
 - (۳) ثبت شیوه آرایش صفحات، فهرست مندرجات و ارتباط بین بخش‌ها و فصل‌ها
 - (۴) فراهم آوردن کلیه اطلاعات لازم برای مدیریت اطلاعات و حفاظت آن کتاب (مانند تاریخ ثبت، ساختار فایل، حق مؤلف)

- ۵۲- انتخاب توصیفگرهایی از واژگان زبان نمایه که به صورت اخص و دقیق نشانگر مفاهیم و موضوع‌های مدرک مورد نظر باشند و ماهیت بالایی را به وجود آورند، از ویژگی‌های مهم کدام نوع نمایه‌سازی است؟
 (۱) نمایه‌سازی آزاد (Free indexing)
 (۲) نمایه‌سازی سازگار (Consistant indexing)
 (۳) نمایه‌سازی اجباری (Mandatory indexing)
 (۴) نمایه‌سازی استخراجی (Extractive indexing)
- ۵۳- کدام یک از مدل‌های «مبادله اطلاعات در کتابخانه‌های دیجیتال»، نیازمند کمترین تلاش از طرف کتابخانه‌های عضو است؟
 (۱) مدل هم‌زمان (Federation)
 (۲) مدل پراکنده (Gathering)
 (۳) مدل انتقال فوق متن (Hypertext)
 (۴) مدل برداشت اطلاعات (Harvesting)
- ۵۴- پنج قانون «تفکیک و تمیز، ربط و مناسبت، اثبات‌پذیری، دوام و پایداری و یکسان و یک شکل نبودن» را نگانانان مربوط به کدام تدبیر مفهومی ایجاد نظم در توصیفگرهای اساسی واژگان زبان نمایه است؟
 (۱) تقسیمات فرعی
 (۲) چگونگی برقراری روابط
 (۳) اعمال نظام ارجاعی
 (۴) تقسیم کار بین واژگان و دستور زبان
- ۵۵- منظور از «نمایه‌سازی انتقادی» چیست؟
 (۱) نمایه‌سازی انتقادی همان نمایه‌سازی معنایی است.
 (۲) به نمایه‌سازی مدارک نقد و بررسی توجه می‌کند.
 (۳) ضمن نمایه‌سازی، تحلیلی انتقادی از اثر نیز ارائه می‌کند.
 (۴) مدارک را بر اساس مبانی اجتماعی، فرهنگی، عقیدتی یا ملی نمایه‌سازی می‌کند.
- ۵۶- عنصر شناسگر (Identifier) از مجموعه عناصر قالب ابردادهای دوبلین کور، به مفهوم ارجاع روشن و بدون ابهام به منبع در متن یا بافتی مشخص، برای کدام کارکرد (وظیفه) فهرست به کار می‌رود؟
 (۱) دسترسی یا فراهم‌آوری (۲) شناسایی منبع (۳) یافتن منبع (۴) انتخاب منبع
- ۵۷- در یک رده‌بندی چهاربندی‌ای نظیر کولون، ویژگی شمارشی بودن چگونه است؟
 (۱) در رده‌بندی‌های چهاربندی‌ای، ویژگی شمارشی بودن به کلی حذف شده است.
 (۲) کلیه طرح‌های چهاربندی‌ای، در سطوح مختلف شامل رکوردهای شمارشی نیز هستند.
 (۳) در رده‌بندی‌های چهاربندی‌ای، فقط رده‌های اصلی به صورت شمارشی تعریف شده‌اند.
 (۴) در رده‌بندی‌های چهاربندی‌ای، فقط در چهاربندی «هویت» ویژگی شمارشی بودن وجود دارد.
- ۵۸- براساس الگوی نیازهای کاربردی (ملزومات کارکردی) پیشینه‌های کتابشناختی (FRBR) متعلق به قالب ابردادهای دوبلین کور، اثری با عنوان «شرحی از رباعیات حکیم عمر خیام» مربوط به کدام موجودیت (عنصر اصلی) است؟
 (۱) اثر (work) (۲) نسخه (Item) (۳) بیان (Expression) (۴) نمود (Manifestation)
- ۵۹- کدام یک از نمایه‌نامه‌ها، از نظام نمایه‌سازی پرس‌پرسی استفاده می‌کند؟
 (۱) Merck Index (۲) Philosopher Index
 (۳) Science Citation Index (۴) British Education Index
- ۶۰- عنصر داده‌ای «پدیدآورنده اثر» از عناصر داده‌ای کدام عنصر توصیفی اصلی، در قالب ابردادهای خدمات مکان‌یابی اطلاعات دولتی «Government Information Locator Service (GILS)» است؟
 (۱) عنوان (۲) برنامه اداره
 (۳) توصیف منبع (۴) شرایط دسترسی و محدودیت‌های قانونی پیشینه‌ها