

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

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۰

عنوان درس: ذخیره و بازیابی اطلاعات

رشته تحصیلی/کد درس: علوم کتابداری و اطلاع رسانی (مدیریت فناوری اطلاعات) ۱۲۲۴۰۵۰ - علم اطلاعات و دانش شناسی ۱۲۲۴۰۸۴ - علم اطلاعات و دانش شناسی-مطالعات کتابخانه های عمومی ۱۲۲۴۱۲۷

۱- شانون و ویور چه نظریه ای را ارائه می کنند؟

۱. نظریه اطلاعاتاتی  
۲. نظریه بازخورد  
۳. نظریه ارسال  
۴. نظریه فرآیند ارتباطی

۲- ساختار، مندرجات و کد پیشینه های کتابشناختی را کدام مورد استاندارد می کند؟

۱. مارک  
۲. نمایه  
۳. ISBN  
۴. ISSN

۳- کدام مورد از محدودیتهای نظامهای نمایه پس همارا نیست؟

۱. شکل فیزیکی  
۲. تعداد واژه موضوعی  
۳. تعداد مدارک  
۴. نظم واژگان

۴- کدامیک از نظامهای زیر برای کاربران حرفه ای طراحی شده است؟

۱. رابیت  
۲. کالیبان  
۳. رابریک  
۴. کانسرچ

۵- کدام الگوها در محیط اداری و کتابخانه بسیار کاربرد دارد؟

۱. الگوی رابطه ای  
۲. الگوی سلسله مراتبی  
۳. الگوی فرامتنی  
۴. الگوی درختی دوگانه

۶- الگوی دسترسی تصادفی باعث چه چیزی می شود؟

۱. بازیابی سریع تر  
۲. بازیابی دقیق تر  
۳. استفاده بهینه از داده ها  
۴. استفاده بهینه از فضای ذخیره

۷- از اولین لایه های موجود در نظام های اطلاعاتی دیجیتالی کدام است؟

۱. توانایی جستجو  
۲. نمایه سازی  
۳. تعامل  
۴. رابط

۸- هسته بازیابی نظام اطلاعاتی کدام است؟

۱. توانایی های کاربر  
۲. نمایه سازی  
۳. ابزار جستجو  
۴. شبکه

۹- موثر ترین ابزار جستجو در شبکه چه می باشد؟

۱. فراموتور جستجو  
۲. موتور های راهنما  
۳. دایرکتوری  
۴. موتور جستجو

۱۰- کدامیک از موارد زیر ابرموتور کاوش است؟

۱. یاهو  
۲. گوگل  
۳. ماما  
۴. گالاکی

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

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۰

عنوان درس: ذخیره و بازیابی اطلاعات

رشته تحصیلی/کد درس: علوم کتابداری و اطلاع رسانی (مدیریت فناوری اطلاعات) ۱۲۲۴۰۵۰ - علم اطلاعات و دانش شناسی ۱۲۲۴۰۸۴ - علم اطلاعات و دانش شناسی-مطالعات کتابخانه های عمومی ۱۲۲۴۱۲۷

۱۱- برای یافتن شکلهای مختلف املائی یک کلمه از کدامیک از عملگرهای زیر استفاده می شود؟

۱. NOT      ۲. OR      ۳. AND      ۴. XOR

۱۲- چه کسی ایده تولید اطلاعات علمی با استفاده از روش جستجوی استنادی را داد؟

۱. تنوپر      ۲. مک کویر      ۳. ایستمن      ۴. یوجین گارفیلد

۱۳- مبدع اصطلاح کتابسنجی کیست؟

۱. فرتورن      ۲. هولم      ۳. آلن پرچارد      ۴. گوسنل

۱۴- بر طبق نظر بورگمن کدامیک جزو دامنه کتابسنجی نیست؟

۱. مفاهیم ارتباطات      ۲. ابزار ارتباطات      ۳. تولیدکنندگان ارتباطات      ۴. حامل ارتباطات

۱۵- کدامیک از قوانین کتابسنجی از اصل کمترین کوشش بهره گرفته است؟

۱. قانون بردفورد      ۲. قانون لوتکا      ۳. قانون کاتر      ۴. قانون زیف

۱۶- کدامیک را کتابخانه بدون دیوار می نامند؟

۱. وب      ۲. کتابخانه دیجیتالی      ۳. پایگاه اطلاعاتی      ۴. بانک اطلاعاتی

۱۷- کدام مورد از جمله وظایف مستقیم کتابدار دیجیتال به حساب می آید؟

۱. تهیه منوهای کمک      ۲. تهیه منوهای امانت مواد      ۳. ارائه خدمات مرجع از طریق شبکه      ۴. تهیه اینتر فیس مناسب

۱۸- از نظر هود و ویلسون چند شیوه دسترسی به محتوای نظام های اطلاعاتی وجود دارد؟

۱. ۴      ۲. ۵      ۳. ۷      ۴. بی نهایت

۱۹- سازمان یونسکو کدامیک از موارد زیر را پیش شرط مهم و اساسی برای رشد کشورهای در حال توسعه می داند؟

۱. جذب اطلاعات علمی و فنی      ۲. بهداشت همگانی      ۳. مدیریت محیطی      ۴. سوادآموزی عمومی

۲۰- کدام مورد از سه سطح ارتباط اطلاعاتی مدل ویور- شانون نیست؟

۱. سطح فنی      ۲. سطح معنایی      ۳. سطح اثربخشی      ۴. سطح انتقالی

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

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۰

عنوان درس: ذخیره و بازیابی اطلاعات

رشته تحصیلی/کد درس: علوم کتابداری و اطلاع رسانی (مدیریت فناوری اطلاعات) ۱۲۲۴۰۵۰ - علم اطلاعات و دانش شناسی ۱۲۲۴۰۸۴ - علم اطلاعات و دانش شناسی - مطالعات کتابخانه های عمومی ۱۲۲۴۱۲۷

۲۱- کدامیک از گزینه های زیر جز منابع این اکسس است؟

۱. پاب مد      ۲. ساینس دایرکت      ۳. الزویر      ۴. امرالد

۲۲- بزرگترین سازمان حرفه ای علوم رایانه ای که با علم اطلاع رسانی هم پوشانی دارد کدام است؟

۱. انجمن رایانه      ۲. گوگل
- 
۳. انجمن ماشین آلات محاسباتی      ۴. مایکروسافت

۲۳- اندازه وب نامرئی چند برابر بخش مرئی وب است؟

۱. ۲۰۰ تا ۵۰۰ برابر      ۲. ۲۰۰۰ تا ۵۰۰۰ برابر
- 
۳. ۲۰۰ تا ۳۰۰ برابر      ۴. ۱۰۰ تا ۲۰۰ برابر

۲۴- کدام پایگاه اطلاعاتی جز پایگاه اطلاعاتی هسته کتابداری نمی باشد؟

۱. اریک      ۲. لیزتا      ۳. لایبرری لیت      ۴. لیزا

۲۵- رابط کاربر از چندبخش تشکیل شده ؟

۱. ۲ بخش      ۲. ۴ بخش      ۳. ۱ بخش      ۴. ۶ بخش