



عنوان درس: آشنایی با پایگاههای اطلاعاتی، آشنایی با بانکهای اطلاعاتی علوم انسانی

رشته تحصیلی/کد درس: علم اطلاعات و دانش شناسی ۱۲۲۴۰۴۴ - علم اطلاعات و دانش شناسی ۱۷۱۲۱۸۳

۱- در رایانه های نسل سوم از چه ابزاری استفاده می شد؟

۱. لامپ خلاء ۲. مدارهای مجتمع ۳. حافظه نیمه هادی ۴. ترانزیستور

۲- پایگاه های پروانه ثبت اختراع و علائم تجاری جزو کدام یک از پایگاههای اطلاعاتی محسوب می شوند؟

۱. پایگاههای اطلاعاتی متنی ۲. پایگاههای اطلاعاتی عددی
۳. پایگاههای اطلاعاتی تصویری ۴. پایگاههای اطلاعاتی چند رسانه ای

۳- نخستین اقدام در زمینه تهیه و تولید پایگاههای اطلاعاتی کتابشناختی ماشین خوان توسط کدام موسسه صورت گرفت؟

۱. انستیتو ماساچوست ۲. وزارت دفاع امریکا
۳. کتابخانه ملی پزشکی امریکا ۴. کتابخانه کنگره امریکا

۴- کدام نظام، اولین نظام تلفنی پیوسته به شمار می آید؟

۱. اربیت ۲. دیالوگ ۳. مدلاین ۴. اینفوبانک

۵- سیستم دایل آپ (Dial up) بیانگر کدام شیوه دسترسی به محتوای نظام های اطلاعاتی است؟

۱. ارتباط پیوسته ۲. دسترسی نا پیوسته
۳. دسترسی از طریق صفحات نوری ۴. دسترسی از طریق نوارهای رایانه ای

۶- کدام نوع نظام تنها متن را منتقل کرده و قادر به ارسال اطلاعات گرافیکی از قبیل تصاویر نمی باشد؟

۱. نت اسکپ ۲. وب ۳. تل نت ۴. اینترنت اکسپلورر

۷- کدام یک از نظام های رایگان زیر مبتنی بر جستجوی زبان طبیعی می باشد؟

۱. اسک ۲. گوگل ۳. تنوما ۴. آلتاویستا

۸- کاربران حرفه ای و خبره از کدام یک از روش های تعامل زیر بهتر از سایر کاربران معمولی می توانند بهره گیرند؟

۱. منو ۲. زبان طبیعی
۳. دستکاری مستقیم ۴. تعامل مبتنی بر خط فرمان

۹- کدام یک از نظام های اطلاعاتی زیر همچنان از تعامل مبتنی بر خط فرمان در کنار تعامل مبتنی بر منو استفاده می کند؟

۱. ایبراری ۲. نت لیبراری ۳. ساینس دایرکت ۴. دیالوگ



عنوان درس: آشنایی با پایگاههای اطلاعاتی، آشنایی با بانکهای اطلاعاتی علوم انسانی

رشته تحصیلی/کد درس: علم اطلاعات و دانش شناسی ۱۲۲۴۰۴۴ - علم اطلاعات و دانش شناسی ۱۷۱۲۱۸۳

۱۰- باکلند معانی متفاوتی را برای اطلاعات بر شمرده است، کدام معنی از اطلاعات برای نظام های اطلاعاتی کاربرد دارد؟

۱. اطلاعات به عنوان دانش
۲. اطلاعات به عنوان شی
۳. اطلاعات به عنوان محتوا
۴. اطلاعات به عنوان فرایند

۱۱- کدام نظام ها برای نظارت بر وضعیتی خاص و فراهم آوری علامت، هنگامی که شرایط از پیش تعریف شده ای رخ می دهد، طراحی می شوند؟

۱. نظام های پردازش و تراکنش
۲. نظام های ذخیره و بازیابی
۳. نظام های خدمات رایانه ای
۴. نظام های فرمان و کنترل

۱۲- کدام لایه در نظام های اطلاعاتی هسته بازیابی نظام به شمار می آید؟

۱. ابزار جستجو
۲. رابط کاربر
۳. نمایه سازی
۴. چکیده نویسی

۱۳- در غالب نظام های اطلاعاتی دیجیتال از چه زبانی برای جستجو استفاده می کنند؟

۱. زبان طبیعی
۲. زبان جستجو بر اساس منطق بول
۳. جستجوی همجواری
۴. محدود کردن جستجو به فیلدی خاص

۱۴- کدام گزینه معادل شبکه MAN است؟

۱. شبکه گسترده
۲. شبکه نظیر به نظیر
۳. شبکه کلان شهری
۴. شبکه محلی

۱۵- کدام نوع همبندی شبکه ای نسبت به سایر همبندی ها هزینه کمتری داشته و در ایجاد آن از کابل های کمتری استفاده می شود؟

۱. همبندی خطی
۲. همبندی ستاره ای
۳. همبندی حلقه ای
۴. همبندی کلان شهری

۱۶- در مرورگر اینترنت اکسپلورر کدام گزینه کمک می کند تا سیاهه ای از آدرس سایت های مفید را بصورت ساختارمند و یا غیر ساختارمند برای مراجعات بعدی نگهداری کنند؟

۱. History
۲. Favorites
۳. Toolbars
۴. Feeds

۱۷- کدام مرورگر توسط شرکت موزیلا و در جهت مقابله با شرکت مایکروسافت تهیه شد؟

۱. اپرا
۲. فایرفاکس
۳. نت اسکپ
۴. نکسوس



عنوان درس: آشنایی با پایگاههای اطلاعاتی، آشنایی با بانکهای اطلاعاتی علوم انسانی

رشته تحصیلی/کد درس: علم اطلاعات و دانش شناسی ۱۲۲۴۰۴۴ - علم اطلاعات و دانش شناسی ۱۷۱۲۱۸۳

۱۸- دکمه Refresh در نوار ابزار اینترنا اکسپلورر چه فعالیتی را انجام می دهد؟

۱. کاربران را در بین صفحات مشاهده شده جا به جا می کند.
۲. صفحه ای را که در حال بازیابی است متوقف می کند.
۳. صفحه ای را که در حال بازیابی است از اول نمایش می دهد.
۴. دسترسی کاربران را به صفحاتی که قبلا مشاهده کرده است امکان پذیر می سازد.

۱۹- کدام ابزار در وب، برای دسترسی افراد معلول و با بینایی کم یا حضور شفاهی در وب کاربرد دارد؟

۱. بلاگر
۲. وب سایت
۳. وبلاگ
۴. پادکست

۲۰- کدام اپراتور بولی برای جستجوی کلمات مترادف به کار می رود؟

۱. ADJ
۲. And
۳. OR
۴. NOT

۲۱- توانایی جستجو به فیلدی خاص، مانند عنوان، موضوع، چکیده و ... از ویژگی های کدام نوع جستجو می باشد؟

۱. جستجو با زبان طبیعی
۲. جستجوی ساده
۳. جستجوی مجاورتی
۴. جستجوی میدانی

۲۲- چه کسی برای نخستین بار ایده تولید اطلاعات علمی با استفاده از جستجوی استنادی را مطرح ساخت؟

۱. یوجین گارفیلد
۲. مایکل باکلند
۳. ویلیام کتز
۴. مارچونینی

۲۳- دلیل استفاده کمتر از جستجوی استنادی توسط نظام های بازیابی مدارک چیست؟

۱. قدیمی و کهنه بودن
۲. هزینه بسیار بالا
۳. ارائه نکردن اطلاعات مرتبط
۴. ریزش کاذب در نتایج جستجو

۲۴- کدام یک از موتورهای جستجوی زیر توسط الزویر بوجود آمد؟

۱. آلتاویستا
۲. گوگل
۳. سایروس
۴. تئوما

۲۵- کدام میزبان از جمله اولین خدمات اطلاعاتی حقوقی تمام تجاری را ارائه می دهد؟

۱. Wiley
۲. Lexis Nexis
۳. Scopus Info
۴. Jstor

۲۶- کدام میزبان توسط ا.سی.ال.سی ایجاد شد و در حدود یکصد هزار جلد کتاب الکترونیکی علمی، مرجع و داستانی و غیر

داستانی را در قالب های HTML و PDF شامل می شود؟

۱. Netlibrary
۲. ProQuest
۳. Wiley
۴. Emerald



عنوان درس: آشنایی با پایگاههای اطلاعاتی، آشنایی با بانکهای اطلاعاتی علوم انسانی

رشته تحصیلی/کد درس: علم اطلاعات و دانش شناسی ۱۲۲۴۰۴۴ - علم اطلاعات و دانش شناسی ۱۷۱۲۱۸۳

۲۷- حوزه موضوعی پایگاه اطلاعاتی اگریس چیست؟

۱. شیمی ۲. کشاورزی ۳. زمین شناسی ۴. علوم مهندسی

۲۸- پایگاه نمایه ملی ایران (نما) توسط کدام نهاد تهیه شده است؟

۱. مرکز تحقیقات رایانه ای علوم اسلامی ۲. موسسه فرهنگی دارالحدیث
۳. کتابخانه ملی جمهوری اسلامی ایران ۴. معاونت پژوهشی دفتر تحقیقات اسلامی

۲۹- بیشترین تعداد موتورهای جستجو در کدام کشور قرار دارند؟

۱. آمریکا ۲. انگلستان ۳. فرانسه ۴. کانادا

۳۰- کدام ویژگی درباره ابرموتورهای جستجو صحیح می باشد؟

۱. ابر موتور های جستجو پرسش کاربر را همزمان به چند موتور جستجو ارسال کرده و نتایج را در اختیار کاربر قرار می دهند.
۲. ابر موتور های جستجو فقط به نمایه سازی منابع اینترنتی می پردازد.
۳. ابر موتورهای جستجو دارای نمایه ای کامل و جامع می باشند.
۴. ابر موتورهای جستجو کل اطلاعات موجود در اینترنت را نمایه می کنند.

۳۱- کدام گزینه یک ابر موتور جستجو می باشد؟

۱. تئوما ۲. متاکراولر ۳. آلتاویستا ۴. گوگل

۳۲- کدام گزینه از جمله مزیت های موتورهای راهنما به شمار می آیند؟

۱. کمیت منابع بازیابی توسط راهنما ها بسیار زیاد است.
۲. بسیاری از موتورهای راهنما از ریزش کاذب در نتایج جلوگیری نمی کنند.
۳. بسیاری از موتورهای راهنما بدون نیاز به نیروی انسانی روزآمد می شوند.
۴. بسیاری از موتورهای راهنما منابع انتخابی را رتبه بندی ، تفسیر و طبقه بندی می کنند.

۳۳- کدام پایگاه اطلاعاتی خدمات " پرداخت برای هر بار مشاهده " را ارائه می کند؟

۱. ساینس دایرکت ۲. فایند ارتیکلز ۳. کوستا ۴. مگ پورتال

۳۴- کدام گزینه از جمله ویژگی های مطرح برای منابع این اکسس محسوب نمی شود؟

۱. فراوان بودن ۲. رایگان بودن ۳. پیوسته بودن ۴. داوری شده بودن



عنوان درس: آشنایی با پایگاههای اطلاعاتی، آشنایی با بانکهای اطلاعاتی علوم انسانی

رشته تحصیلی/کد درس: علم اطلاعات و دانش شناسی ۱۲۲۴۰۴۴ - علم اطلاعات و دانش شناسی ۱۷۱۲۱۸۳

۳۵- موتور جستجوی وب گیت (webgate) در چه زمینه موضوعی است؟

۰۱. نجوم ۰۲. کشاورزی ۰۳. مکانیک ۰۴. دامپزشکی

۳۶- موتور جستجوی آئنوس در چه زمینه موضوعی است؟

۰۱. زیست شناسی ۰۲. فیزیک ۰۳. مهندسی ۰۴. شیمی

۳۷- کدام موتور جستجو، امکان دسترسی به منابع روانشناسی را فراهم می کند؟

۰۱. فایندفرمز ۰۲. یامادا ۰۳. جنو ایندکس ۰۴. سایک کرالر

۳۸- پسوند edu در آدرس وب سایت ها اشاره بر کدام حوزه دارد؟

۰۱. مراکز آموزشی و تحقیقاتی ۰۲. موسسات غیر انتفاعی
۰۳. سازمان های دولتی ۰۴. سازمان های مربوط به حمل و نقل هوایی

۳۹- در استناد به پیام های گروه های بحث اولین عنصر اصلی که در استناد ذکر می شود چیست؟

۰۱. موضوع ۰۲. نویسنده ۰۳. عنوان پیام ۰۴. نام گروه بحث

۴۰- پسوند وپروس های فایلی معمولا چیست؟

۰۱. IP ۰۲. TXT ۰۳. EXE ۰۴. OLE