



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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰: تشریحی:

عنوان درس: تحلیل و طراحی سیستم های اطلاعاتی

و شه تحصيلي / کد درس: علوم کامپیوٹر(چندیخشی)، علوم کامپیوٹر ۱۱۹۰۰۶

۱- فرایند درک و مشخص کردن جزئیات مواردی که سیستم اطلاعاتی باید بدهست آورده است؟

- ## ۱. تحلیل سیستم ۲. طراحی سیستم ۳. تحلیل گر سیستم ۴. تعزیف سیستم

۲- کدام سیستم توسعه محصول، اکتساب محصول، تولید و مدیریت موجودی کالا را به صورت یکجا در می آورد؟

- HRM .⁴ AFM .³ SCM .² CRM .¹

۳- است اثربهاء، تكملا، فعالیت‌های توسعه سیستم خاص، راجه می‌نامند؟

۱. ابارا ۲. سارگاه داده ۳. تکنیک ۴. پنامه، بیز،

۱. حجّه جات .۲. SDLC .۳. ویکد .۴. بیوژن

۵- ک و مستندسازی، دقیقه، نیازهای، کسب و کار، و پذاش، نیازمندیها، سیستم جدید هدف کدام فاصله است؟

۱. تحلیل، ۲. طرح، ۳. باده ساز، ۴. بسته‌باز

۶- کدام رویکرد بخش های یک سیستم را در چندین تکرار متعدد تکمیل کرده و آن را برای استفاده در دسترس کاربران قرار می دهد؟

۱. مدل مارپیچی
۲. توسعه افزایشی

۳. هم بوشانی، فازهای توسعه سیستم
۴. تکرار

۷- کدام مورد زیر از فعالیت های عمدۀ در فاز طراحی است؟

۱. جمع آوری اطلاعات
 ۲. تعریف نیازمندیهای سیستم
 ۳. مرور پیشنهادات با مدیریت
 ۴. نمونه اولیه برای جزئیات طراحی

-۸- تعریف مدل چیست؟

۱. دستورالعمل جامع برای تکمیل هر فعالیت

۲. ابزارهایی برای کمک در انجام وظایف برنامه نویسی

۳. یک مازول برنامه شامل ساختارهای توالی تصمیم و تکرار

۴. نمایش جنبه ای مهم از دنیای واقعی

۹- مدل تحلیل ساختار یافته ای که ورودیها، فرایندها، ذخیره سازی و خروجی های سیستم را نشان می دهد چه نام دارد؟

- IDE .۴ RMO .۳ ERD .۲ DFD .۱



تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: تحلیل و طراحی سیستم های اطلاعاتی

رشته تحصیلی/گد درس: علوم کامپیوتر(چندبخشی)، علوم کامپیوتر ۱۱۱۹۰۰۶

WBS -۱۰ چیست؟

۱. نمودار جریان داده که محدوده سیستم را نشان میدهد

۲. سندی حاوی قابلیت های سیستم و مزایای کسب و کار

۳. روشی برای برآورد کردن و زمانبندی وظایف پروژه

۴. چیزی در سیستم کامپیوتری که قادر به پاسخگویی به پیام ها باشد

۱۱- کدام گزینه توالی وظایفی است که اگر دچار تاخیر شوند موجب تأخیر در تاریخ تکمیل پروژه می شوند؟

۱. زمان شناوری ۲. نقطه عطف ۳. زمان آزاد ۴. مسیر بحرانی

۱۲- در صورتی که با شرح ریسک "تغییر الزامات قانونی" مواجه باشیم، احتمال وقوع و تهدید کلی به چه شکل خواهد بود؟

۱. پایین - بالا ۲. بالا - پایین ۳. بالا - بالا ۴. پایین - پایین

Trigger -۱۳ چیست؟

۱. کاتالوگی در موارد کاربرد

۳. توصیف بیان جزئیات فرایند

۱۴- تعداد وابستگیها یی که بین موارد خاص روی میدهد را چه می نامند؟

۱. کاردينالیتی ۲. کلید ۳. تعدد ۴. رابطه یگانی

۱۵- رابطه کلی - جزیی بین یک شیء و اجزای آن چیست؟

۱. ترکیب ۲. ارت بری ۳. تجمعیع ۴. کلاس

۱۶- DFD ای که تمام فرایندهای سیستم را بصورت نماد فرایند واحد توصیف میکند چه می نامند؟

۱. بخش DFD ۲. نمودار مفهومی ۳. نمودار ۰ ۴. جریان داده

۱۷- کدام گزینه از مواردی است که باید در زیر مجموعه نیازمندیهای فنی در نظر گرفته شود؟

۱. مستند سازی ۲. هزینه توسعه ۳. تاثیر بر منابع داخلی ۴. طول زمان تا استقرار

۱۸- تجهیزات شبکه که اطلاعات را در شبکه هدایت می کند چه نام دارد؟

۱. اینترنت ۲. WAN ۳. LAN ۴. مسیر یاب

۱۹- یک فرایند، مأذول، شیء یا کامپیوتری که سرویس هایی را در شبکه فراهم می کند چه می نامند؟

۱. سرور ۲. کلاینت ۳. پروتکل ۴. شبکه



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

تعداد سوالات : تستی : ۳۰ تشریحی : ۰

عنوان درس : تحلیل و طراحی سیستم های اطلاعاتی

رشته تحصیلی / گد درس : علوم کامپیوتر (چندبخشی)، علوم کامپیوتر ۱۱۱۹۰۰۶

۲۰- در معماری کلاینت / سرور سه لایه کدام لایه با پایگاه داده تعامل دارد؟

۱. لایه دیدگاه ۲. لایه منطق ۳. لایه کسب و کار ۴. لایه داده

۲۱- انتقال کنترل از یک ماژول به ماژول وابسته به منظور انجام سرویس درخواست شده را چه می نامند؟

۱. شبکه ۲. زوج داده ها ۳. فراخوانی برنامه ۴. نمودار ساختاری

۲۲- کدام گزینه توسعه نمودار ساختاری مبتنی بر DFD ای است که جریان داده ورودی - فرایند - خروجی را توصیف می کند؟

۱. تحلیل تبدیل ۲. تبدیل مرکزی ۳. تحلیل تراکنش ۴. تعریف تبدیل

۲۳- به نرم افزار سیستمی که دستیابی به پایگاه داده را مدیریت و کنترل کند چه می گویند؟

۱. پایگاه داده ۲. DB ۳. طرح واره ۴. DBMS

۲۴- "فیلدی که حاوی مقداری است که در هر ردیف یک جدول پایگاه داده رابطه ای منحصر بفرد است" کدام گزینه است.

۱. ردیف ۲. کلید ۳. رابطه ۴. جدول

۲۵- رابطه ای میان دو موضوع از یک نوع را چه نامیده می شود؟

۱. دودویی ۲. یگانی ۳. سه تایی ۴. دو به یک

۲۶- کدام گزینه تست متدها یا ماژولهای کد بصورت مجزا از هم می باشد؟

۱. تست یکپارچگی ۲. تست واحد ۳. مورد تست ۴. تست سیستم

۲۷- به فعالیتی که در سیستم انجام می شود چه می گویند؟

۱. رویداد ۲. رویداد داخلی ۳. مورد کاربرد ۴. تکنیک هدف کاربرد

۲۸- کدام نوع نیازمندی، قابلیت وابستگی به سیستم را توضیح می دهد؟

۱. نیازمندیهای سیستم ۲. نیازمندیهای قابلیت استفاده ۳. نیازمندیهای فنی ۴. نیازمندیهای قابلیت اطمینان



تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: تحلیل و طراحی سیستم های اطلاعاتی

رشته تحصیلی/گد درس: علوم کامپیوتر(چندبخشی)، علوم کامپیوتر ۱۱۱۹۰۰۶

ROI - ۲۹ چیست؟

۱. معیار درصد درآمد کسب شده برای سرمایه گذاری
 ۲. دوره زمانی که در آن درآمدها هزینه ها را جبران می کند
 ۳. نقطه زمانی که درآمدها هزینه ها را جبران می کند
 ۴. ارزش فعلی هزینه ها و سودهای یک سرمایه گذاری
- ۳۰- کدام تکنیک برای تعریف نیازمندیها یا طراحی سیستم در یک جلسه با مشارکت همه افراد لازم به کار می رود؟

EBP .۴

CRUD .۳

GSS .۲

JAD .۱