

سری سوال: یک ۱

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، علوم کامپیوتر(چندبخشی) ۱۱۱۹۰۰۶

۱- مجموعه ای از اجزای بهم مرتبط که جهت بدست آوردن نتیجه با همدیگر کار می کنند چه نامیده می شود؟

۱. سیستم اطلاعاتی ۲. زیر سیستم ۳. سیستم ۴. تجزیه کارکردی

۲- کدام گزینه شرحی از ساخت افزار، نرم افزار و شبکه های ارتباطی مورد نیاز برای پیاده سازی سیستم های اطلاعاتی برنامه ریزی شده می باشد؟

۱. باز مهندسی فرایند کسب و کار ۲. طرح معماری برنامه ۳. برنامه ریزی استراتژیک ۴. طرح معماری فناوری

۳- کدام گزینه تکنیکی است که به دنبال تغییر در ماهیت کاری است که در عملکرد یک کسب و کار با هدف بهبود اساسی عملکرد آن انجام می شود؟

۱. برنامه ریزی استراتژیک ۲. طرح معماری برنامه ۳. بازمهندسی فرآیند کسب و کار ۴. مهارت های نرم

۴- کدام رویکرد **SDLC** فرض را بر این می گذارد که می توان پروژه توسعه را از پیش برنامه ریزی و سازمان دهی کرد؟

۱. رویکرد تطبیقی ۲. رویکرد پیش بینانه ۳. رویکرد توسعه راهبردی ۴. رویکرد توسعه چرخه حیات

۵- کدام گزینه جداسازی میان یک سیستم و محیط آن که خروجی ها و ورودی ها ملزم به عبور از آن هستند را نشان می دهد؟

۱. مرز اتوماسیون ۲. مرز سیستم ۳. تکنیک ها ۴. ابزارها

۶- به تقسیم بندی برنامه های پیچیده تر به سلسله مراتبی از مأذولهای برنامه چه نامیده می شود؟

۱. برنامه نویسی بالا به پایین ۲. طراحی ساخت یافته ۳. نمودار ساختاری ۴. رویکرد ساخت یافته

۷- در رویکرد شی گرا از چه نموداری به منظور نشان دادن تمام کلاس های اشیا در سیستم استفاده می شود؟

۱. نمودار ساختاری ۲. نمودار کلاس ۳. نمودار توالی ۴. نمودار مورد کاربرد

۸- به کدام رویکرد گاهی متداول‌تری توسعه سیستم "سبک وزن" نیز گفته می شود؟

۱. فرآیند یکپارچه UP ۲. رویکرد XP ۳. SCRUM ۴. UML

۹- کدامیک از نقش های مدیران پروژه قدرت یا اختیار محدودی دارند؟

۱. رهبر پروژه ۲. مدیر پروژه ۳. مدیر برنامه ۴. رهبر تیم

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

سری سوال: ۱ یک

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

عنوان درس: تحلیل و طراحی سیستم های اطلاعاتی

رشته تحصیلی/گد درس: علوم کامپیوتر، علوم کامپیوتر(چندبخشی) ۱۱۹۰۰۶

۱۰- کدام تکنیک در WBS وظیفه تعیین فعالیتهای اصلی در ابتدا و سپس تعیین وظایف داخلی را دارد؟

۴. الگو

۳. مقایسه

۲. پایین به بالا

۱. بالا به پایین

۱۱- دوره زمانی که درامد ها، هزینه ها را جبران می کنند چه نامیده می شود؟

۲. منافع ملموس بدست آمده

۱. دوره بازگشت سرمایه

۴. نرخ بازگشت سرمایه

۳. دوره نقطه سر به سر

۱۲- نیازمندی سیستم که مشخصه عملیاتی مربوط به معیارهای ظرفیت کار از قبیل بازده و زمان پاسخ را توضیح می دهد چه نامیده می شود؟

۲. نیازمندیهای فنی

۱. نیازمندیهای کارکردی

۴. نیازمندیهای عملکردی

۳. نیازمندیهای سیستم

۱۳- در مستند سازی ناحیه مستطیلی در نمودار فعالیت که نمایانگر فعالیت های یک عامل است چه نام دارد؟

۴. خط شنا

۳. نوار همزمان سازی

۲. نمودار فعالیت

۱. نمودار گردش کار

۱۴- در مدلسازی نیازمندیهای سیستم کدام رویداد معمولاً با یک عامل یا بازیگر خارجی آغاز می شود؟

۴. رویداد توالی

۳. رویداد وضعیت

۲. رویداد خارجی

۱. رویداد موقت

۱۵- تعداد وابستگی هایی که میان موارد خاص روی می دهد چه نامیده می شود؟

۴. رابطه یگانی

۳. کاردینالیتی

۲. رابطه

۱. تعدد

۱۶- منظور از رابطه یگانی در مدلسازی نیازمندیهای سیستم چیست؟

۲. رابطه ای میان سه نوع موضوع مختلف

۱. رابطه یک قطعه از اطلاعات خاص درباره یک موضوع

۴. رابطه میان n نوع موضوع مختلف

۳. رابطه ای میان دو موضوع از یک نوع

۱۷- در مدلسازی نیازمندیهای سیستم منظور از موجودیت داده ای که رابطه چند به چند بین دو موجودیت داده دیگر را نشان می دهد چیست؟

۲. موجودیت انجمنی

۱. موجودیت های داده

۴. موجودیت ERD

۳. موجودیت کلاس مدل دامنه

۱۸- جدولی که رابطه بین فرآیندها و مکانهایی را که فرآیندها در انجام می شوند را نشان می دهد، چه نامیده می شود؟

۲. ماتریس فعالیت- مکان

۱. نمودار مکانی

۴. CRUD

۳. ماتریس فعالیت- داده

سری سوال: ۱ یک

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، علوم کامپیوتر(چندبخشی) ۱۱۹۰۰۶

۱۹- منظور از U در ماتریس CRUD چیست؟

- | | |
|---------------------------|----------------------|
| ۲. بهنگام سازی داده موجود | ۱. حذف داده موجود |
| ۴. ایجاد داده جدید | ۳. خواندن داده موجود |

۲۰- کدام گزینه مجموعه ای منحصر به فرد از فعالیتهای داخلی در یک مورد کاربرد که مسیر منحصر به فردی را از طریق مورد کاربرد نشان می دهد؟

- | | | | |
|--------------------|----------------|-----------|----------------|
| ۴. کنترلهای سیستمی | ۳. توصیف متوسط | ۲. سناریو | ۱. توصیف خلاصه |
|--------------------|----------------|-----------|----------------|

۲۱- مکانی که داده جهت دسترسی آینده به وسیله یک یا چند فرآیند به صورت معلق می ماند، کدام گزینه است؟

- | | | | |
|---------|---------------|--------------|---------------|
| ۴. مقصد | ۳. عامل خارجی | ۲. مخزن داده | ۱. جریان داده |
|---------|---------------|--------------|---------------|

۲۲- منظور از DFD چیست؟

- | | | | |
|--|--|--|---|
| ۱. نموداری است که نیازمندی های سیستم را به عنوان فرآیندها، عوامل خارجی، جریان های داده و مخزن داده نمایش می دهد. | ۲. موضوعاتی که سیستم در مورد آنها باید اطلاعاتی ذخیره کند. | ۳. فرضی است که در آن رویدادهایی باید در طول تحلیل منظور شوند که سیستم تحت شرایط بی نقص ملزم به پاسخ دادن به آنها باشد. | ۴. نمودار واقعه ای است که در یک زمان و مکان مشخص با توصیف های مربوطه رخ می دهد. |
|--|--|--|---|

۲۳- در مدل سازی نیازمندی های سیستم، سیگنالی که به سیستم می گوید یک رویداد اتفاق افتاده است چه نامیده می شود؟

- | | | | |
|---------|---------|------------------|-----------|
| ۴. منبع | ۳. محرك | ۲. فناوري بي نقص | ۱. رويداد |
|---------|---------|------------------|-----------|

۲۴- کدام گزینه سندی رسمی است حاوی جزئیات نیازمندی های سیستم که برای درخواست به فروشندهان فرستاده می شود تا آنها در مناقصه تامین شرکت کنند؟

- | | | | |
|--------|--------|--------|--------|
| ۴. RFP | ۳. CSS | ۲. RMO | ۱. URL |
|--------|--------|--------|--------|

۲۵- کدام دسته نرم افزار کامپیوتري که پروتکل های ارتباطات را در شبکه پیاده سازی کرده و به برقراری ارتباط سیستم های مختلف کمک می کند؟

- | | | | |
|--------|-----------|---------------|---------------|
| ۴. VPN | ۳. TCP/IP | ۲. میان افزار | ۱. سیستم عامل |
|--------|-----------|---------------|---------------|

۲۶- کدام گزینه مربوط به معماری نرم افزار مربوط به برنامه کاربردی یا بار پردازش را در بین چند سیستم کامپیوتري توزیع می کند، می باشد؟

- | | | | |
|------------------------|-------------------|----------------------|---------------------|
| ۴. معماری تک کامپیوتره | ۳. معماری مت مرکز | ۲. معماری چند رده ای | ۱. معماری توزیع شده |
|------------------------|-------------------|----------------------|---------------------|

سری سوال: ۱ یک

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، علوم کامپیوتر(چندبخشی) ۱۱۹۰۰۶

۲۷- کدام گزینه جریان داده خارج شونده از مجموعه ای ترتیبی از فرآیندهای DFD را نشان می دهد؟

۱. جریان تبدیل مرکزی ۲. جریان داده آوران ۳. جریان داده وابران ۴. جریان تحلیل تبدیل

۲۸- منظور از طرح واره در طراحی پایگاه داده ها چیست؟

۱. شرحی از ساختار، محتوا و کنترل های دستیابی به مخزن داده فیزیکی یا پایگاه داده است.
 ۲. ناحیه ای از حافظه که بوسیله سیستم مدیریت پایگاه داده برای ذخیره سازی مورد استفاده قرار می گیرد.
 ۳. نرم افزاری سیستمی که دستیابی به پایگاه داده را مدیریت و کنترل می کند.
 ۴. مدل سلسله مراتبی در کنترل و مدیریت داده ها را نشان می دهد.

۲۹- نام دیگر تاپل در مفاهیم پایگاه داده چیست؟

۱. فیلد ۲. کلید ۳. جدول ۴. ردیف

۳۰- به حالتی از پایگاه داده رابطه ای سازگار، که در آن بازی هر مقدار کلید خارجی به عنوان مقدار کلید اصلی هم وجود دارد؟

۱. جامعیت ارجاعی
 ۲. انعطاف پذیری مدل داده
 ۳. نرمال سازی طرح دوم
 ۴. رابطه یک به چند