

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(چندبخشی)، علوم کامپیوترا ۱۱۹۰۰۶

۱- فرایند درک و مشخص کردن جزئیات مواردی که سیستم اطلاعاتی باید بدست آورد چیست؟

- | | | | |
|----------------|-------------------|----------------|----------------|
| ۴. تعریف سیستم | ۳. تحلیل گر سیستم | ۲. طراحی سیستم | ۱. تحلیل سیستم |
|----------------|-------------------|----------------|----------------|

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

- | | | | |
|--------|--------|--------|--------|
| HRM .۴ | AFM .۳ | SCM .۲ | CRM .۱ |
|--------|--------|--------|--------|

۳- استراتژیهای تکمیل فعالیت های توسعه سیستم خاص را چه می نامند؟

- | | | | |
|----------------|----------|----------------|----------|
| ۴. برنامه ریزی | ۳. تکنیک | ۲. پایگاه داده | ۱. ابزار |
|----------------|----------|----------------|----------|

۴- اقدامی برنامه ریزی شده که دارای آغاز و پایان بوده و نتیجه دلخواه را بدست می آورد چه می نامند؟

- | | | | |
|----------|-----------|---------|--------------|
| ۴. پروژه | ۳. رویکرد | ۲. SDLC | ۱. چرخه حیات |
|----------|-----------|---------|--------------|

۵- درک و مستندسازی دقیق نیازهای کسب و کار و پردازش نیازمندیهای سیستم جدید هدف کدام فاز **SDLC** است؟

- | | | | |
|-------------|---------------|----------|----------|
| ۴. پشتیبانی | ۳. پیاده سازی | ۲. طراحی | ۱. تحلیل |
|-------------|---------------|----------|----------|

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؟

- | | |
|---------------------------------|------------------|
| ۲. تکرار | ۱. مدل مارپیچی |
| ۴. هم پوشانی فازهای توسعه سیستم | ۳. توسعه افزایشی |

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

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

۸- تعریف مدل چیست؟

- | | |
|---|---|
| ۲. نمایش جنبه ای مهم از دنیای واقعی | ۱. دستورالعمل جامع برای تکمیل هر فعالیت |
| ۴. یک مأذول برنامه شامل ساختارهای توالی تصمیم و تکرار | ۳. ابزارهایی برای کمک در انجام وظایف برنامه نویسی |

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 |
|--------|--------|--------|--------|

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(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. پایین - پایین | ۳. بالا - بالا | ۴. بالا - 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. ارث 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، مازول، شیء یا کامپیوترا که سرویس هایی را در شبکه فراهم می کند چه می نامند؟

- | | | | |
|---------|-----------|-----------|---------|
| ۱. سرور | ۲. کلاینت | ۳. پروتکل | ۴. شبکه |
|---------|-----------|-----------|---------|

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

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

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

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

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

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

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

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

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

- | | | | |
|------|-------|-------------|----------------|
| DBMS | ۴. DB | ۳. طرح واره | ۱. پایگاه داده |
|------|-------|-------------|----------------|

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

- | | | | |
|---------|----------|---------|---------|
| ۴. جدول | ۳. رابطه | ۲. کلید | ۱. ردیف |
|---------|----------|---------|---------|

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

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

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

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

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

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

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

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

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(چندبخشی)، علوم کامپیوتر ۱۱۱۹۰۰۶

ROI 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

www.pnuir.blog.ir

**مرجع کامل دانلود نمونه
سوالات دانشگاه پیام نور**

www.pnuir.blog.ir

رقم السؤال	الف	ب	ج	د	پاسخ صحيح	وضعیت کلید
1		X			الف	عادی
2		X			ب	عادی
3		X			ج	عادی
4			X		د	عادی
5			X		الف	عادی
6	X				ج	عادی
7	X				د	عادی
8		X			ب	عادی
9	X				الف	عادی
10		X			ج	عادی
11			X		د	عادی
12		X			ب	عادی
13			X		د	عادی
14	X				الف	عادی
15		X			ج	عادی
16		X			ب	عادی
17	X				الف	عادی
18			X		د	عادی
19			X		الف	عادی
20			X		د	عادی
21		X			ج	عادی
22	X				الف	عادی
23			X		د	عادی
24		X			ب	عادی
25			X		ب	عادی
26			X		ب	عادی
27	X				ج	عادی
28		X			د	عادی
29	X				الف	عادی
30		X			الف	عادی

www.pnuir.blog.ir

**مراجع کامل دانلود نمونه
سوالات دانشگاه پیام نور**

www.pnuir.blog.ir