

سری سوال: یک ۱

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: تحلیل و طراحی سیستمها، تحلیل و طراحی سیستم های اطلاعاتی
رشته تحصیلی/گد درس: علوم کامپیوت، علوم کامپیوت (چندیخشی) ۱۱۹۰۰۱ - مهندسی کامپیوتر گرایش فناوری اطلاعات، مهندسی رباتیک، مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار، مهندسی کامپیوتر گرایش رایانش امن ۱۳۲۲۰۰۵

-۱ به فرآیند ایجاد، بکارگیری، استفاده و بهنگام سازی سیستم اطلاعاتی گفته می شود.

۲. رویکرد پیش بینانه

۱. متداول‌تر

۴. چرخه حیات توسعه سیستم

۳. رویکرد تطبیقی

-۲ کدامیک از موارد زیر جزو فعالیت های برنامه ریزی پروژه نمی باشد؟

۲. تعریف مسئله

۱. ثبت سفارش

۴. جذب همکاران پروژه

۳. تأیید امکان سنجی پروژه

-۳ سوال کلیدی زیر مربوط به کدام دسته از "فعالیت های تحلیل" می باشد؟
"مهمترين کارهایی که سیستم باید انجام دهد چیست؟"

۲. تولید و ارزیابی جایگزین ها

۱. جمع آوری اطلاعات

۴. برنامه ریزی پروژه

۳. اولویت بندی نیازها

-۴ ناحیه مستطیلی در نمودار فعالیت که نمایانگر فعالیت های یک عامل است را چه می نامند؟

۴. گردش کار

۳. نوار همزمان سازی

۲. نمودار فعالیت

۱. خط شنا

-۵ منظور از "کاردینالیتی" چیست؟

۱. واقعه ای وابسته کننده و ذاتی میان موارد ویژه است.

۲. سفارشی که توسط یک مشتری داده می شود و رابطه آن با کارمندی که در یک دپارتمان کار می کند.

۳. تعداد وابستگی هایی که میان موارد خاص روی می دهد.

۴. رابطه ای است میان دو موضوع از یک نوع، مانند شخصی که با شخص دیگری ازدواج می کند.

-۶ کدام گزینه تعریف مجموعه ای از اجزای به هم مرتبط است که به جمع آوری، پردازش، ذخیره سازی و ارایه خروجی اطلاعات موردنیاز جهت تکمیل وظایف کسب و کار می پردازد؟

۴. تجزیه کارکردی

۳. زیر سیستم

۲. سیستم اطلاعاتی

۱. فرآیند

-۷ به سیستمی که به پرسنل (با پراکندگی جغرافیایی)، امکان مشارکت در امور و پروژه ها می پردازد، چه می گویند؟

۴. HRM

۳. SCM

۲. CRM

۱. CSS

-۸ کدامیک از موارد ذیل جزو "مهارت های سخت" محسوب می شود؟

۲. برنامه نویسی، مدیریت گروه ها و رهبری

۱. طراحی پایگاه داده، برنامه نویسی و ارتباطات

۴. مدیریت گروه ها، رهبری و طراحی پایگاه داده ها

۳. ارتباطات، رهبری و رعایت اصول اخلاقی

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: تحلیل و طراحی سیستمها، تحلیل و طراحی سیستم های اطلاعاتی

رشته تحصیلی/گد درس: علوم کامپیوتر، علوم کامپیوتر(چندبخشی) ۱۱۹۰۶ - مهندسی کامپیوتر گرایش فناوری اطلاعات، مهندسی رباتیک، مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار، مهندسی کامپیوتر گرایش رایانش امن ۱۳۲۲۰۰۵

-۹ در کدام رویکرد فرض بر این است که نمی توان بیش از یک پروژه را به طور کامل برنامه ریزی کرد، بلکه باید آنرا همزمان با پیشرفتی که پروژه دارد اصلاح نمود؟

۲. رویکرد خوشبینانه

۱. رویکرد تطبیقی

۴. رویکرد پیش بینانه سنتی

۳. رویکرد پیش بینانه

-۱۰ هدف کدام فاز **SDLC**، "نگهداری کارآمد سیستم در مراحل اولیه و در طی دوران حیات سیستم" می باشد؟

۴. پشتیبانی

۳. پیاده سازی

۲. طراحی

۱. تحلیل

-۱۱ کدام مدل فرآیند از رویکردهای تطبیقی جدیدتر در **SDLC**، "یک مدل اولیه اجرایی است که بعضی از جنبه های یک سیستم بزرگ تر را نشان می دهد"؟

۴. مدل حلزونی

۳. نمونه اولیه

۲. آبشاری

۱. تکرار

-۱۲ کدام گزینه یک مدل گرافیکی است که سلسه مراتب مأذول های برنامه را که به وسیله تکنیک طراحی ساخت یافته ایجاد می شود، را نشان می دهد؟

۴. رویکرد ساخت یافته

۳. برنامه ساخت یافته

۲. نمودار ساختاری

۱. طراحی ساخت یافته

-۱۳ "ارزیابی پیشنهادات، تنظیم قراردادها و سپس نظارت بر عملکرد تامین کننده"، از وظایف کدام حوزه دانش مدیریت پروژه می باشد؟

۲. مدیریت منابع انسانی پروژه

۱. مدیریت هزینه پروژه

۴. مدیریت تدارکات پروژه

۳. مدیریت ارتباطات پروژه

-۱۴ در کدام تکنیک مربوطه به وظایف **WBS**، در ابتدا تعیین فعالیتهای اصلی و سپس تعیین وظایف داخلی صورت می گیرد؟

۴. مقایسه

۳. طرح

۲. پایین به بالا

۱. بالا به پایین

-۱۵ کدام نمودار نمایانگر وظایف و فعالیت های زمانبندی پروژه به صورت میله ای است؟

۴. context diagram

۳. WBS

۲. نمودار گانت

۱. نمودار pert/cpm

-۱۶ کدام گزینه نشان دهنده نیازمندی سیستم است که مشخصه عملیاتی مربوط به محیط سازمان، سخت افزار و نرم افزار را توضیح می دهد؟

۴. نیازمندی فنی

۳. نیازمندی سیستم

۲. نیازمندی کارکردنی

۱. نیازمندی غیر کارکردنی

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: تحلیل و طراحی سیستمها، تحلیل و طراحی سیستم های اطلاعاتی

رشته تحصیلی/گد درس: علوم کامپیوتر، علوم کامپیوتر(چندبخشی) ۱۱۹۰۰۶ - مهندسی کامپیوتر گرایش فناوری اطلاعات، مهندسی رباتیک، مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار، مهندسی کامپیوتر گرایش رایانش امن ۱۳۲۲۰۰۵

-۱۷- زمان برترین و پرهزینه ترین گزینه برای درک کارکردها و قوانین کسب و کار کدام روش است؟

۲. مصاحبه

۱. مشاهده

۴. استفاده از مدارک موجود

۳. پرسشنامه

-۱۸- کدام گزینه وظیفه ای است که توسط شخصی در یک مکان جهت پاسخ به یک رویداد کسب و کار انجام می شود؟

۳. تجزیه رویداد

۲. CRUD

۱. EBP

۴. رویداد خارجی

۳. داخلی

۲. رویداد خارجی

۱. رویداد موقت

۴. رویداد وضعیت

-۱۹- کدام رویداد به هنگام بروز اتفاقی در داخل سیستمی که نیازمند پردازش است به وقوع می پیوندد؟

۲. ترکیب

۱. ارث بری

۴. تجمیع

۳. سلسه مراتب کلی-جزئی

-۲۰- کدام گزینه رابطه ای کلی است که در آن اجزاء را نمی توان از شی جدا نمود؟

۲. عامل خارجی

۱. محزن داده

۳. فرآیند

۴. جریان داده

-۲۱- کدامیک از نمادهای زیر در نمودار DFD متناظر با موجودیت داده در یک نمودار موجودیت-رابطه است و مکانی را نشان می دهد که داده جهت دسترسی آینده به وسیله یک یا چند فرآیند به صورت معلق می ماند؟

۴. SDLC

۳. CSS

۲. ERP

۱. RFP

-۲۲- کدام گزینه یک مدرک رسمی است که به فروشنده‌گان ارسال می شود و هدف اصلی آن بیان نیازمندی ها و درخواست طرح های پیشنهادی از فروشنده‌گان برای برآورده کردن آن نیازمندی هاست؟

۴. فرآیند

۱. محزن داده

۳. عامل خارجی

۴. جریان داده

۱. RFP

-۲۳- کدام گزینه برونوسباری تمام پردازش داده ها و فناوری اطلاعات به یک تأمین کننده خارجی است؟

۲. نرم افزار بسته بندی شده

۱. مدیریت امکانات

۴. محیط توسعه

۳. سیستم آماده بهره برداری

-۲۴- کدام نوع تجهیزات شبکه، اطلاعات را در شبکه هدایت می کند؟

۴. TCP/IP

۳. اینترنت

۲. مسیریاب

۱. فایروال

-۲۵- در کدام نوع معماری، منابع کامپیوتری در مکان های مختلفی استقرار یافته و توسط یک شبکه کامپیوتری متصل شده اند؟

۲. معماری خوشه بندی شده

۱. معماری توزیع شده

۴. معماری مرکزی

۳. معماری چند ردیفی

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: تحلیل و طراحی سیستمها، تحلیل و طراحی سیستم های اطلاعاتی

رشته تحصیلی/گد درس: علوم کامپیوتر، علوم کامپیوتر(چندبخشی) ۱۱۹۰۰۶ - مهندسی کامپیوتر گرایش فناوری اطلاعات، مهندسی رباتیک، مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار، مهندسی کامپیوتر گرایش رایانش امن ۱۳۲۲۰۰۵

-۲۶- کدام گزینه نرم افزار کامپیوترا که پروتکل های ارتباطات را در شبکه پیاده سازی کرده و به برقراری ارتباط سیستم های مختلف کمک می کند؟

۲. نرم افزار

۱. میان افرا

۴. دایرکتوری های سرویس وب

۳. سرویس وب

-۲۷- کدام گزینه جزو قابل شناسایی یک برنامه رایانه ای است که وظیفه تعریف شده ای را انجام می دهد؟

۳. برنامه کامپیوترا

۲. شبکه

۱. ماژول

-۲۸- در کدام نوع تحلیل، توسعه نمودار ساختاری مبتنی بر **DFD** جریان داده ورودی-فرآیند-خروجی را توصیف می کند؟

۴. تبدیل تبدیل

۳. طراحی

۲. تحلیل تراکنش

۱. تبدیل مرکزی

-۲۹- کدام نوع نرمال سازی پایگاه داده مربوط به یک ساختار جدول پایگاه داده رابطه ای است که در آن هر فیلد غیر کلید، دارای وابستگی تابعی به کلید اصلی است؟

۴. ۴NF

۲. ۲NF

۱. INF

۳. ۳NF

-۳۰- کدام گزینه فعالیت های عمدۀ "پشتیبانی" در تولید نرم افزار است؟

۱. نگهداری سیستم، بهبود سیستم، پشتیبانی کاربران

۴. پشتیبانی کاربران، ساخت اجزای نرم افزاری، تأیید و تست

۳. بهبود سیستم، تبدیل داده ها، برنامه نویسی

رقم سؤال	مربع صحيح	وضعية كليد
1	د	عادي
2	الف	عادي
3	ج	عادي
4	الف	عادي
5	ج	عادي
6	ب	عادي
7	الف	عادي
8	الف	عادي
9	الف	عادي
10	د	عادي
11	ج	عادي
12	ب	عادي
13	د	عادي
14	الف	عادي
15	ب	عادي
16	د	عادي
17	ب	عادي
18	الف	عادي
19	د	عادي
20	ب	عادي
21	الف	عادي
22	الف	عادي
23	الف	عادي
24	ب	عادي
25	الف	عادي
26	الف	عادي
27	الف	عادي
28	د	عادي
29	ج	عادي
30	ب	عادي