

سری سوال: یک ۱

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: تجزیه و تحلیل و طراحی سیستم های اطلاعاتی

رشته تحصیلی/ گد درس: مهندسی صنایع، مهندسی صنایع (چندبخشی) ۱۱۲۲۰۲۹

**۱- کدام مورد جزء سیستم های طبیعی می باشد؟**

۱. اجتماعات انسانی      ۲. ماشین      ۳. منظومه شمسی      ۴. موسسه های تجاری

**۲- عواملی که به صورت مختلف مانند مواد خام، انرژی، داده های خام و نیروی انسانی وارد سیستم می شوند ویژگی کدام گزینه است؟**

۱. پردازش      ۲. درون داده های سیستم      ۳. اجزای سیستم      ۴. برون داده ها

**۳- سیستمی که به طور مستمر درون داده هایی از محیط دریافت می کند و پس از تبدیل به صورتی دیگر آن را به محیط باز میگرداند، تعریف کدام یک از موارد زیر است؟**

۱. سیستم باز      ۲. سیستم بسته      ۳. سیستم پویا      ۴. سیستم اصلی

**۴- تغییر سریع زیرسیستم ها در برابر تغییرات محیطی به طوریکه وضعیت کل سیستم را به خطر اندازد، مفهوم کدام گزینه است؟**

۱. تعامل      ۲. سلسله مراتب سیستم ها      ۳. همپایانی      ۴. مکانیزم سازش

**۵- واقعی که در اثر انجام عملیات و فعالیت های یک موسسه رخ می دهد را چه می نامند؟**

۱. تراکنش ها      ۲. سیستم پردازش      ۳. سیستم های اطلاعاتی      ۴. سازمان

**۶- کدام سیستم گزارش های چاپی و یا تصویری را در اختیار مدیریت قرار می دهد که نوع و فرم آن از قبل قابل پیش بینی است؟**

۱. سیستم اطلاعات مدیریت      ۲. سیستم گزارش های مدیریت      ۳. سیستم پردازش تراکنش ها      ۴. سیستم اطلاعات مدیریت سطوح بالا

**۷- داده هایی که بوسیله نرم افزارهای کاربردی استفاده می شود و توسط وسایل کامپیوتري مثل نوار، دیسکت و مستندات نشان داده می شود، جزء کدامیک از اجزای فیزیکی می باشد؟**

۱. سخت افزارها      ۲. نرم افزارها      ۳. رویه و دستورالعمل ها      ۴. پایگاه داده ها

**۸- فراهم نمودن اطلاعات بموقع، صحیح، قابل اطمینان و با توجه به نیاز استفاده کنندگان سیستم به کدام گزینه نزدیک تر است؟**

۱. تعیین و ترسیم راه حل      ۲. اجرای راه حل های انتخاب شده      ۳. سیستم اطلاعات      ۴. تجزیه و تحلیل و طراحی سیستم ها

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

**عنوان درس:** تجزیه و تحلیل و طراحی سیستم های اطلاعاتی  
**رشته تحصیلی/گد درس:** مهندسی صنایع، مهندسی صنایع (چندبخشی) ۱۱۲۰۲۹

-۹ خط مشی های گام به گام موسسه ها و شرکت ها که برای تکمیل یک یا چند مرحله از مراحل چرخه تکاملی بکار گرفته می شود، ویژگی کدامیک از موارد زیر است؟

۴. تجزیه

۳. مدل

۲. چرخه تکاملی

۱. متداول‌بودی

-۱۰ در نمودار فعالیت های تفصیلی چرخه تکاملی سنتی معمولاً تحلیل گر تهیه اسناد سیستم را به آخر کار وا می گذارد، این خصوصیت ویژگی کدام گزینه است؟

۲. تکیه بر خصوصیات فیزیکی سیستم

۱. پشتیبانی و نگهداری سیستم

۴. مشکل مستندسازی سیستم

۳. متواالی بودن مراحل چرخه تکاملی سیستم

-۱۱ در کدامیک از ابزار و تکنیک های ساخت یافته، جریان های داده و ذخایر داده بصورت گروه های داده ها و داده های جزء تشریح می شود؟

۲. نمودار ارتباط موجودی ها

۱. نمودار جریان داده ها

۴. دیکشنری داده ها

۳. نمودار ساختار برنامه

-۱۲ طراحی و اجرای از بالا به پایین جزء مزایای کدام گزینه است؟

۲. نمودار ارتباط موجودی

۱. نمودار جریان داده ها

۴. نمودار ساختار برنامه

۳. چرخه تکاملی ساخت یافته

-۱۳ کدام مورد جزء روش های متدالول جمع آوری اطلاعات نیست؟

۴. مناظره

۳. نمونه برداری

۲. مشاهده

۱. مصاحبه

-۱۴ اگر حجم داده ها زیاد و بررسی تمامی آن هزینه زیادی به همراه داشته باشد، از کدامیک از روش های جمع آوری اطلاعات استفاده می شود؟

۴. پرسشنامه

۳. مشاهده

۲. مصاحبه

۱. نمونه برداری

-۱۵ فرآیند هدایت فعالیت های طراحی سیستم های اطلاعاتی، با حداقل هزینه و در چارچوب زمانی مشخص را چه گویند؟

۴. شکست پروژه

۳. مدیریت پروژه

۲. کنترل پروژه

۱. سیستم های اطلاعاتی

۲. نمودار پرت و گنت

۱. نمودار پرت و گرت

۴. نمودار گرت و هیستوگرام

۳. نمودار گرت و گنت

-۱۶ دو تکنیک رایج مدیریت پروژه در کدامیک از گزینه های زیر آمده است؟

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: تجزیه و تحلیل و طراحی سیستم های اطلاعاتی

رشته تحصیلی/گد درس: مهندسی صنایع، مهندسی صنایع (چندبخشی) ۱۱۲۰۲۹

۱۷- کدام شکل زیر نشان دهنده عملیات و یا فعالیت هایی است که درون داده های وارد به سیستم را به بروز داده تبدیل می کند؟

۴. دایره

۳. مریع

۲. مستطیل

۱. مثلث

۱۸- خصوصیت تفکیک سلسله مراتب سیستم به سطوح مختلف (از کل به جزء/بالا به پایین) را اصطلاحاً چه می نامند؟

۲. موازنہ جریان داده

۱. تجزیه و تفکیک

۴. شماره گذاری پردازش ها

۳. ذخیره داده ها

۱۹- کدامیک از گزینه های زیر جزء اجزای تشکیل دهنده نمودارهای جریان داده ها می باشد؟

۲. داده های جزء

۱. ساختار داده ها

۴. نمودارهای ارتباط عناصر

۳. جریان داده ها

۲۰- کدامیک از گزینه های زیر جزء اجزای تشکیل دهنده دیکشنری سیستم می باشد؟

۲. نمودار گنت

۱. نمودار پرت

۴. نمودار های جریان داده ها

۳. نمودار گرت

۲۱- کدام نمودار شرایط و اقدامات مربوط به یک تصمیم گیری را بصورتی متواالی نشان می دهد؟

۴. جریان داده ها

۳. درخت تصمیم گیری

۲. ارتباط عناصر

۱. هیستوگرام

۲۲- کدام گزینه مجموعه وظایف بهم وابسته ایست که پس از تکمیل آنها هدف تامین می شود؟

۴. فعالیت

۳. شناخت مساله

۲. وظایف

۱. مراحل

۲۳- کدامیک از گزینه های زیر جزء فعالیت های مرحله تجزیه و تحلیل سیستم می باشد؟

۲. آموزش و استقرار سیستم

۱. برنامه نویسی و تست سیستم

۴. طراحی سیستم جدید

۳. مطالعه تفصیلی

۲۴- کدامیک از گزینه های زیر جزء نیاز اساسی سیستم می باشد؟

۲. کنترل های داخلی

۱. تعیین نیازهای جدید سیستم

۴. طراحی کنترل های سیستم

۳. طراحی سیستم جدید

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

**عنوان درس:** تجزیه و تحلیل و طراحی سیستم های اطلاعاتی  
**رشته تحصیلی/گد درس:** مهندسی صنایع، مهندسی صنایع (چندبخشی) ۱۱۲۰۲۹

**۲۵- کدامیک از گزینه های زیر جزء مزایای مشهود سیستم می باشد؟**

- ۱. قابلیت انعطاف بیشتر
- ۲. اعمال کنترل بیشتر
- ۳. افزایش سود
- ۴. بهبود رائمه خدمات به مشتریان

**۲۶- کدامیک از گزینه های زیر جزء مزایای غیر مشهود سیستم می باشد؟**

- ۱. قابلیت انعطاف بیشتر
- ۲. کاهش هزینه
- ۳. منابع جدید درآمد
- ۴. اجزای قابل فروش سیستم

**۲۷- کدام گزینه جزء وظایف عمدہ در مطالعه تفصیلی می باشد؟**

- ۱. مدلسازی از سیستم
- ۲. مطالعه مقدماتی
- ۳. آموزش و استقرار سیستم
- ۴. طراحی سیستم جدید

**۲۸- کدامیک از گزینه های زیر جزء اهم مزایای نرم افزارهای پیش نوشته می باشد؟**

- ۱. هزینه تهیه نرم افزار کاهش می یابد.
- ۲. بازار فروش افزایش می یابد.
- ۳. اپراتور راحتتر است.
- ۴. دسترسی بالا می رود.

**۲۹- کدامیک از وظایف زیر جزء فعالیت تشخیص نیازها می باشد؟**

- ۱. تحلیل داده های جمع آوری شده
- ۲. تعیین نیازهای تفصیلی سیستم جدید
- ۳. تعیین محدوده مطالعه
- ۴. تهیه گزارش شناخت مساله

**۳۰- کدامیک از گزینه های زیر جزء ساختار مورد استفاده در عبارات ساخت یافته می باشد؟**

- ۱. ساختار داده
- ۲. ساختار منطقی
- ۳. ساختار ترتیبی
- ۴. ساختار تفصیلی



تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: تجزیه و تحلیل و طراحی سیستم های اطلاعاتی

رشته تحصیلی/گد درس: مهندسی صنایع، مهندسی صنایع (چندبخشی) ۱۱۲۰۲۹

# نماینده پذیرفته اقامه زمان (نی) صدور :

وضعیت کلید	پاسخ صحیح	شماره سوال
عادی	ج	۱
عادی	ب	۲
عادی	الف	۳
عادی	د	۴
عادی	الف	۵
عادی	ب	۶
عادی	د	۷
عادی	د	۸
عادی	الف	۹
عادی	د	۱۰
عادی	د	۱۱
عادی	ج	۱۲
عادی	د	۱۳
عادی	الف	۱۴
عادی	ج	۱۵
عادی	ب	۱۶
عادی	د	۱۷
عادی	الف	۱۸
عادی	ج	۱۹
عادی	د	۲۰
عادی	ج	۲۱
عادی	د	۲۲
عادی	ج	۲۳
عادی	ب	۲۴
عادی	ج	۲۵
عادی	الف	۲۶
عادی	الف	۲۷
عادی	الف	۲۸
عادی	ب	۲۹
عادی	ج	۳۰

