

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۵  
 زمان آزمون: تستی ۲۵ تشریحی ۵۵ دقیقه  
 آزمون نمره منفی دارد

نام درس: تجزیه ، تحلیل ، طراحی سیستم‌های اطلاعاتی

رشته تحصیلی و کد درس: مهندسی صنایع (۱۱۲۰۲۹) - مهندسی مدیریت اجرایی (۱۱۱۵۲۰۱)

مجاز است.

استفاده از:

کد سری سوال: یک (۱)

**امام علی<sup>(ع)</sup>:** برتری مردم به یکدیگر، به دانش‌ها و خردهاست؛ نه به ثروت‌ها و تبارها.

۱. اضافه شدن بازخور و کنترل به یک سیستم، بیانگر یک سیستم ..... است.  
 د. بسته ج. سایبرنتیکی ب. زیست محیطی الف. فیزیکی
۲. ..... بیانگر آنست که نتایج عملکرد همسو با استانداردها است.  
 د. کنترل منفی ج. کنترل مثبت ب. بازخور مثبت الف. بازخور منفی
۳. نگهداشت عملیات موسسه در محدوده مشخص و پذیرفته شده، بیانگر ..... است.  
 ب. بازخور مثبت د. کنترل بازخور منفی ج. کنترل بازخور مثبت الف. بازخور منفی
۴. آنتروپی و تعادل ایستا، ویژگی سیستم‌های ..... و ..... است.  
 د. بسته – باز ج. بسته – بسته ب. باز – باز الف. باز – باز
۵. وجود تعادل و تغییر در یک سیستم، بیانگر کدامیک از ویژگی‌های سیستم‌های باز است؟  
 د. نظم ج. همپایانی ب. سازش الف. وابستگی
۶. انجام خرید در یک سازمان و ارتباط گزارش‌های آن با سایر واحدهای سازمانی، بیانگر سیستم اطلاعاتی ..... است.  
 ب. سیستم پردازش تراکنش الف. سیستم اطلاعات مدیریت  
 د. سیستم گزارشات مدیریت ج. سیستم اطلاعاتی پشتیبان تصمیم‌گیری
۷. چنانچه در سازمانی، ابعاد برنامه‌ریزی وسیع و کنترل کم باشد، ..... توصیه می‌گردد.  
 ب. سیستم پردازش تراکنش الف. سیستم اطلاعات مدیریت  
 د. سیستم مدیریت سطوح بالا ج. سیستم اطلاعاتی پشتیبان تصمیم‌گیری
۸. اساس سیستم‌های اطلاعاتی مدیریت، سیستم ..... است.  
 ب. پشتیبان تصمیم‌گیری الف. پردازش تراکنش‌ها  
 د. گزارش‌های مدیریت ج. مدیریت سطوح بالا
۹. نگاه رویکرد سیستمی در حل مسایل، به ترتیب سیاست‌های ..... و ..... است.  
 ب. تجزیه – ترکیب الف. تجزیه – تجزیه  
 د. ترکیب – ترکیب ج. ترکیب – تجزیه

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۵

زمان آزمون: تستی ۲۵ تشریحی: ۵۵ دقیقه  
آزمون نمره منفی دارد 

مجاز است.

نام درس: تجزیه، تحلیل، طراحی سیستم‌های اطلاعاتی

رشته تحصیلی و کد درس: مهندسی صنایع (۱۱۲۰۲۹) - مهندسی مدیریت اجرایی (۱۱۱۵۲۰۱)

استفاده از: —

کد سری سوال: یک (۱)

۱۰. تعیین دقیق مشخصات سیستم انتخاب شده، بیانگر کدامیک از مراحل چرخه سیستم‌های اطلاعاتی است؟

الف. تحلیل سیستم      ب. طراحی سیستم      ج. استقرار سیستم      د. آزمون سیستم

۱۱. تصویری از وضعیت موجود سیستم که چگونگی انجام این کار را نشان می‌دهد و آنچه که سیستم بایستی باشد، بیانگر مدل‌های ..... و ..... است.

الف. فیزیکی- فیزیکی      ب. فیزیکی- منطقی

ج. منطقی- فیزیکی      د. منطقی- منطقی

۱۲. کدامیک از موارد ذیل از نارسایی‌های یک چرخه تکاملی می‌باشد؟

الف. تکیه بر مدل منطقی سیستم      ب. دخالت مستقیم ذی نفعان سیستم

ج. همزمانی مراحل مختلف چرخه      د. اجرا از پایین به بالا

۱۳. هزینه بر طرف نمودن اشتباہ در چرخه تکاملی در کدام مرحله بیشتر است؟

الف. اجرای سیستم      ب. تست سیستم

ج. طراحی سیستم      د. تجزیه و تحلیل سیستم

۱۴. برای نمایش ارتباط منطقی داده‌های نگهداری شده از کدام ابزار استفاده می‌نماییم؟

الف. نمودار جریان منطقی داده‌ها      ب. دیکشنری داده‌ها

ج. نمودار ارتباط موجودیت‌ها      د. نمودار ساختار برنامه

۱۵. اولین مدرکی که تحلیلگر در مطالعه اسناد و مدارک سیستم از آن استفاده می‌نماید، ..... است.

الف. برنامه راهبردی سازمان      ب. دستورالعمل‌های اجرایی

ج. نمودار سازمانی      د. مستندات نرم‌افزاری سیستم

۱۶. کدامیک از نمودارهای ذیل در روش ساخت یافته قابل کاربرد نمی‌باشد؟

الف. نمودار جریان داده      ب. نمودار زمینه‌ای

ج. نمودار گانت      د. نمودار پرت

۱۷. کدامیک از قواعد ذیل، در نمودار جریان داده منطقی، مطرح می‌باشد؟

الف. نام گذاری جریان داده به صورت جمع      ب. نمایش انشعابی جریان داده

ج. عدم نمایش تناوب زمان      د. تشریح عملیات بر روی جریان داده

استان:

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۵

زمان آزمون: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵۵ دقیقه

آزمون نمره منفی دارد  ندارد 

مجاز است.

نام درس: تجزیه، تحلیل، طراحی سیستم‌های اطلاعاتی

رشته تحصیلی و کد درس: مهندسی صنایع (۱۱۲۰۲۹) - مهندسی مدیریت اجرایی (۱۱۱۵۲۰۱)

استفاده از: —

کد سری سوال: یک (۱)

۱۸. در کدام سطح از نمودارهای جریان داده، تفاوتی ملموس میان وضعیت فیزیکی و منطقی وجود ندارد؟

ب. سطح اول

الف. سطح صفر

د. سطح سوم

ج. سطح دوم

۱۹. جهت توصیف دقیق و جامع عناصر تشکیل دهنده سیستم از ..... استفاده می‌نماییم.

ب. نمودار ساختار برنامه

الف. نمودار جریان داده

د. نمودار ارتباط موجودیت‌ها

ج. فهرست داده‌ها

۲۰. چنانچه فعالیت‌هایی به طور متواالی انجام شد و هیچ گونه قید نگردد، از ساختار ..... استفاده می‌نماییم.

ب. ساختار انتخابی

الف. ترتیبی

د. ساختار تکراری

ج. ساختار case

### «سؤالات تشریحی»

۱. یک سیستم ساده افتتاح و دریافت وجه از حساب (سطح اول) در نظر گرفته و مدل منطقی آن را رسم نمایید. (۱/۵ نمره)

۲. شرکت X خریدهای متواالی انجام داده و می‌خواهد گزارشی از خریدها را در یک بازه زمانی مشخص نمایش دهد. چگونه می‌توان از نمودار ساختار برنامه استفاده نمود؟ (۱ نمره)

۳. سیستم پردازش سفارش‌های شرکت X را در سطح صفر رسم نمایید. (۱/۵ نمره)

۴. یک مدل ارتباطی ساده از توالی ابزارهای مورد استفاده در روش ساخت یافته را نمایش دهید. (۱ نمره)

۵. چگونه می‌توان مناسب‌ترین راه حل سیستم فیزیکی جدید را، تعیین و انتخاب نمود. (به اختصار بیان نمایید) (۱ نمره)