

تعداد سوالات: تستی: ۴۰ تشریحی: ۰

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۵۵ تشریحی: ۰

پیام نور  
دانشگاه پیام نور  
پایگاه خبری  
PNUNA.COM  
PNU News Agency

عنوان درس: تجزیه تحلیل و طراحی سیستم، تجزیه و تحلیل سیستم، تجزیه و تحلیل و طراحی سیستم، تجزیه و تحلیل سیستم، تجزیه و تحلیل سیستم، تجزیه و تحلیل سیستم  
رشته تحصیلی/ کد درس: مدیریت دولتی ۱۲۱۸۰۳۳ - مدیریت صنعتی ۱۲۱۸۰۷۱ - مدیریت بازرگانی ۱۲۱۸۱۲۴ - مدیریت دولتی ۱۲۱۸۲۶۷ - مدیریت صنعتی (چندبخشی) ۱۲۱۸۲۶۷ - مدیریت بازرگانی (کسب و کار الکترونیک)، مدیریت فناوری، - اطلاعات (مدیریت منابع اطلاعاتی)، مدیریت فناوری اطلاعات (سیستمهای اطلاعاتی پیشرفته)، مدیریت فناوری اطلاعات (مدیریت دانش) ۱۲۱۸۳۵۸ - مدیریت بازرگانی (چندبخشی) ۱۲۳۵۰۰۱

۱- فرآیندی دورانی است که در آن قسمتی از ستاده بعنوان اطلاعات به درونداد پس خورانده می شود؟

۱. فرآیند تبدیل ۲. درونداد ۳. برونداد ۴. بازخور

۲- در هر سیستم عواملی وجود دارند که در خلاف جهت نظم سیستم عمل می کنند و مختل کننده انتظام سیستم هستند.

۱. آنتروپی ۲. عوامل میانجی ۳. آنتالپی ۴. متغیر مداخله گر

۳- اصلی ترین ویژگی سطح پنجم سطوح سلسله مراتبی بولدینگ کدام است؟

۱. تقسیم کار ۲. حیات ۳. کنترل ۴. تحرک

۴- سیستمهایی مانند ترموستات در کدام سطح از سطوح سلسله مراتبی بولدینگ قرار دارند؟

۱. سطح سیستمهای باز ۲. سطح سایبرنتیک

۳. سطح چهارچوب ۴. سطح ساعت گونه

۵- یکی از ویژگیهای سیستم های باز عبارت است از "پیچیدگی ساخت و تنوع خواص" این ویژگی را چه می نامند؟

۱. گرایش به تعادل ۲. همپایانی ۳. سینرژی ۴. گرایش به تکامل

۶- عبارت است از یک رشته عملیات و مراحل که برای اجرای کل یا قسمتی از یک سیستم انجام میشود؟

۱. تجزیه و تحلیل سیستم ۲. سیستم

۳. روش ۴. شیوه

۷- دو وظیفه اساسی تحلیلگر سیستم کدام است؟

۱. هماهنگی - همیاری ۲. ارزیابی - همیاری ۳. ارزیابی - هدایت ۴. هماهنگی - کنترل

۸- اولین گام سیکل تجزیه و تحلیل سیستم کدام است؟

۱. بررسی و تشخیص مشکلات ۲. انتخاب مهمترین مشکل

۳. تعیین عواملی که سبب بروز مشکل شده اند. ۴. شناخت کل سیستم و اهداف آن

۹- در تجزیه و تحلیل سیستم توصیه می شود که آنالیست تا آنجا که ممکن است از کدام روش استفاده کند؟

۱. پژوهش علمی ۲. مطالعه بنیادین ۳. پژوهش اساسی ۴. پژوهش تجربی

تعداد سوالات: تستی: ۴۰ تشریحی: ۰

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۵۵ تشریحی: ۰

پیام نور

دانشگاه پیام نور

پایگاه خبری  
PNUNA.COM

PNUNA News Agency

عنوان درس: تجزیه تحلیل و طراحی سیستم، تجزیه و تحلیل سیستم، تجزیه و تحلیل وظایف سیستم، تجزیه و تحلیل وظایف سیستم، تجزیه و تحلیل وظایف سیستم  
رشته تحصیلی/کد درس: مدیریت دولتی ۱۲۱۸۰۳۳ - مدیریت صنعتی ۱۲۱۸۰۷۱ - مدیریت بازرگانی ۱۲۱۸۱۲۴ - مدیریت دولتی ۱۲۱۸۱۲۴  
- مدیریت صنعتی (چندبخشی) ۱۲۱۸۲۶۷ - مدیریت فناوری اطلاعات (کسب و کار الکترونیک)، مدیریت فناوری  
اطلاعات (مدیریت منابع اطلاعاتی)، مدیریت فناوری اطلاعات (سیستمهای اطلاعاتی پیشرفته)، مدیریت فناوری اطلاعات (مدیریت  
دانش) ۱۲۱۸۳۵۸ - مدیریت بازرگانی (چندبخشی) ۱۲۳۵۰۰۱

۱۰- این نمودارها نمایش سه بعدی اطلاعات هستند و در مواردی بکار می روند که بیش از دو متغیر موجود می باشد؟

۱. نمودار دایره ای      ۲. نمودار خطی      ۳. نمودار فضایی      ۴. نمودار ستونی

۱۱- چنانچه کاهش یا افزایش یک عامل در ابتدا سبب کاهش یا افزایش عامل دیگر و پس از مدتی سبب افزایش و یا کاهش همان عامل شود بین آن دو عامل کدام نوع همبستگی وجود دارد؟

۱. همبستگی خطی و مستقیم      ۲. همبستگی غیرخطی و مستقیم  
۳. همبستگی خطی و معکوس      ۴. همبستگی غیرخطی و منحنی شکل

۱۲- در این روش از روشهای استقرارسیستم، طرح جدید به تدریج پیاده می شود و طرح جاری به تدریج کنار گذاشته می شود؟

۱. روش موازی      ۲. روش مرحله ای      ۳. روش یکباره      ۴. روش آزمایشی

۱۳- براساس نظریه مینتزرگ، این بخش بر کار واحدها نظارت می کند و فعالیتهای آنها را هماهنگ می کند؟

۱. مدیریت عالی      ۲. مدیریت میانی      ۳. عملیاتی      ۴. ستاد پشتیبانی

۱۴- تلفیقی از سازمان بر مبنای وظیفه و سازمان بر مبنای پروژه است؟

۱. سازمان بر مبنای تعداد      ۲. سازمان بر مبنای محصول  
۳. سازمان بر مبنای قلمرو عملیاتی      ۴. سازمان ماتریسی

۱۵- این نوع سازماندهی، ساختی موقتی و فی البداهه دارد و برای رسیدن به هدف معینی، بدون طرح و نقشه قبلی بوجود می آید؟

۱. سازمان ادوکراسی      ۲. سازمان ماتریسی      ۳. سازمان خوشه ای      ۴. ساخت مدولار

۱۶- در تنظیم نمودار سازمانی بیشتر از کدام روش استفاده می شود؟

۱. تلفیقی      ۲. تحلیلی      ۳. تحقیقی      ۴. ترکیبی

۱۷- این ابزار نشان می دهد که کارکنان سازمان در یک مدت معین چه کارهایی را انجام می دهند و چه مقدار وقت صرف انجام دادن این کارها می کنند؟

۱. نمودار فضایی      ۲. جدول تقسیم کار      ۳. نمودار گانت      ۴. CPM

تعداد سوالات: تستی: ۴۰ تشریحی: ۰

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۵۵ تشریحی: ۰

پیام نور

دانشگاه پیام نور

پایگاه خبری

PNUNA.COM

PNUNews Agency

عنوان درس: تجزیه تحلیل و طراحی سیستم، تجزیه و تحلیل سیستم، تجزیه و تحلیل و طراحی سیستم، تجزیه و تحلیل و طراحی سیستم، تجزیه و تحلیل و طراحی سیستم  
رشته تحصیلی/کد درس: مدیریت دولتی ۱۲۱۸۰۳۳ - مدیریت صنعتی ۱۲۱۸۰۷۱ - مدیریت بازرگانی ۱۲۱۸۱۲۴ - مدیریت دولتی ۱۲۱۸۱۲۴ - مدیریت دولتی ۱۲۱۸۱۲۴  
- مدیریت صنعتی (چندبخشی) ۱۲۱۸۲۶۷ - مدیریت فناوری اطلاعات (کسب و کار الکترونیک)، مدیریت فناوری اطلاعات (مدیریت منابع اطلاعاتی)، مدیریت فناوری اطلاعات (سیستمهای اطلاعاتی پیشرفته)، مدیریت فناوری اطلاعات (مدیریت دانش) ۱۲۱۸۳۵۸ - مدیریت بازرگانی (چندبخشی) ۱۲۳۵۰۰۱

۱۸- مهمترین مرحله در تهیه جدول تقسیم کار کدام است؟

۱. انتخاب واحد بررسی
۲. تهیه لیست فعالیتهاى واحد
۳. تهیه جدول تقسیم کار برای وضع موجود
۴. تهیه لیست وظایف کارکنان


۱۹- هدف از تهیه لیست فعالیتهاى واحد در تهیه جدول تقسیم کار کدام است؟

۱. نوشتن شرح شغل
۲. ایجاد همکاری بیشتر مابین واحدها
۳. طبقه بندی وظایف انفرادی کارکنان
۴. ایجاد رضایت بیشتر برای کارکنان

۲۰- عبارت است از تصویری از مراحل مختلفی که برای انجام یک کار از ابتدا تا انتها طی میشود؟

۱. نمودار جریان کار
۲. جدول تقسیم کار
۳. نمودار سازمانی
۴. نمودار میله ای گانت

۲۱-

این علامت  در نمودار جریان کار به چه معنایی است؟

۱. عمل
۲. بازرسی
۳. تصمیم گیری
۴. بایگانی

۲۲- این نوع از نمودار جریان کار در مواردی بکار می آید که مراحل یک کار در چند قسمت یا چند واحد انجام می شود؟

۱. نمودار افقی
۲. نمودار عمودی
۳. نمودار CPM
۴. نمودار PERT

۲۳- مرحله اول بررسی نمودار جریان کار کدام است؟

۱. تعیین مراحل کار
۲. تجزیه و تحلیل نمودار
۳. تعیین کار مورد نظر
۴. تنظیم نمودار پیشنهادی

۲۴- ابزاری برای برقراری ارتباط است که برای دریافت اطلاعات خاصی به صورت مکتوب تهیه و تنظیم می شود؟

۱. شیوه
۲. نمودار
۳. جدول
۴. فرم



پیام نور

دانشجویان یک

پایگاه خبری  
PNUNA.COM

PNUNA News Agency

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۵۵ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۴۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: تجزیه تحلیل و طراحی سیستم، تجزیه و تحلیل سیستم، تجزیه و تحلیل وظایف سیستم، فنون تجزیه

رشته تحصیلی/کد درس: مدیریت دولتی ۱۲۱۸۰۳۳ - مدیریت صنعتی ۱۲۱۸۰۷۱ - مدیریت بازرگانی ۱۲۱۸۱۲۴ - مدیریت دولتی ۱۲۱۸۱۲۴

- مدیریت صنعتی (چندبخشی) ۱۲۱۸۲۶۷ - مدیریت فناوری اطلاعات (کسب و کار الکترونیک)، مدیریت فناوری

اطلاعات (مدیریت منابع اطلاعاتی)، مدیریت فناوری اطلاعات (سیستمهای اطلاعاتی پیشرفته)، مدیریت فناوری اطلاعات (مدیریت

دانش) ۱۲۱۸۳۵۸ - مدیریت بازرگانی (چندبخشی) ۱۲۳۵۰۰۱

۳۳- مسیری که از آغاز تا پایان شبکه بیشترین وقت را می گیرد چه نام دارد؟

۱. مسیر اصلاحی      ۲. مسیر فعالیت      ۳. مسیر بحرانی      ۴. مسیر وقت گیر

۳۴- ویژگی خاص این روش ، تنظیم جدول زمانبندی فعالیتها می باشد؟

۱. روش CPM      ۲. روش GERT      ۳. روش PERT      ۴. روش PDM

۳۵- به معنای بکارگیری روشهایی برای تعیین زمان انجام کار معین بوسیله یک فرد واجد شرایط در سطح قابل قبول می باشد؟

۱. تجزیه و تحلیل سیستم      ۲. مدیریت تولید

۳. کارسنجی      ۴. زمان سنجی

۳۶- برطبق این روش نحوه انجام کار در زمان حال مبنای کارسنجی قرار می گیرد؟

۱. گزارش گیری      ۲. استفاده از سوابق گذشته

۳. نمونه گیری      ۴. زمان سنجی

۳۷- فلسفه این روش کارسنجی این است که می توان کار کارکنان را بطور تصادفی در فواصلی مورد مشاهده قرار داد و نتایج را به کل تعمیم داد؟

۱. روش استفاده از سوابق گذشته      ۲. روش نمونه گیری

۳. روش عناصر از پیش تعیین شده      ۴. روش زمان سنجی

۳۸- در استفاده از روش زمان سنجی، اگر زمان نرمال برای انجام کاری ۴۰ دقیقه باشد و میزان اضافات مجاز نیز ۲۰٪ در نظر گرفته شود زمان استاندارد چقدر است؟

۱. ۸      ۲. ۴۸      ۳. ۲۰۰      ۴. ۳۲

۳۹- ریاضیات و هنر جزء کدام طبقه از سلسله مراتب بولدینگ می باشد؟

۱. سطح سلول      ۲. سطح انسان

۳. سطح سیستمهای اجتماعی      ۴. سطح ناشناخته ها و مطلقها



تعداد سوالات: تستی: ۴۰ تشریحی: ۰

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۵۵ تشریحی: ۰

پیام نور

دانشجویان یک

پایگاه خبری

PNUNA.COM

PNUNA News Agency

عنوان درس: تجزیه تحلیل و طراحی سیستم، تجزیه و تحلیل سیستم، تجزیه و تحلیل وظایف سیستم، فنون تجزیه  
رشته تحصیلی/کد درس: مدیریت دولتی ۱۲۱۸۰۳۳ - مدیریت صنعتی ۱۲۱۸۰۷۱ - مدیریت بازرگانی ۱۲۱۸۱۲۴ - مدیریت دولتی  
- مدیریت صنعتی (چندبخشی) ۱۲۱۸۲۶۷ - مدیریت فناوری اطلاعات (کسب و کار الکترونیک)، مدیریت فناوری  
اطلاعات (مدیریت منابع اطلاعاتی)، مدیریت فناوری اطلاعات (سیستمهای اطلاعاتی پیشرفته)، مدیریت فناوری اطلاعات (مدیریت  
دانش) ۱۲۱۸۳۵۸ - مدیریت بازرگانی (چندبخشی) ۱۲۳۵۰۰۱

۴۰- هموستاسیس به کدام معنا می باشد؟

۰۱. آنتروپی      ۰۲. گرایش به تکامل      ۰۳. گرایش به فنا      ۰۴. گرایش به تعادل

پایگاه خبری دانشجویان پیام نور

WWW.PNUNA.COM

« آخرین اخبار دانشگاه پیام نور »  
« بانک نمونه سوالات پیام نور »