

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۱۲۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۴۰ تشریحی: ۰

دروس: تحلیل سیستم ها

و شته تحصیلی/ گد درس: مهندسی صنایع، مهندسی صنایع (چندبخشی)، مهندسی صنایع- مدیریت سیستم و بهره وری، مهندسی صنایع- سیستم‌های اقتصادی- اجتماعی ۱۱۲۰۲۴

- ۱- سه خصلت اساسی سیستم کدام است؟

۲. کلیت، روابط متقابل، هدف

۱. هدف، کلیت، قلمرو

۴. کلیت، هدف، نگرش

۳. هدف، قلمرو، روابط متقابل

- ۲- کاری که در سیستم انجام می شود و در نتیجه در داده ها تغییر بوجود می آورد، چه نام دارد؟

۴. بازخور

۳. برونداد

۲. فرآیند تبدیل

۱. درونداد

- ۳- کدام گزینه در مورد محیط سیستم صحیح است؟

۱. محیط هر سیستم را عواملی تشکیل می دهند که جزء سیستم هستند.

۲. محیط سیستم شامل کلیه متغیرهایی است که می توانند در وضع سیستم مؤثر باشند.

۳. محیط سیستم شامل کلیه متغیرهایی است که می توانند از سیستم تأثیر پذیرند.

۴. محیط سیستم شامل کلیه متغیرهایی است که می توانند در وضع سیستم مؤثر باشند و نیز از سیستم تأثیر پذیرند.



- ۴- کدام گزینه در مورد آنتروپی صحیح است؟

۱. عملکرد آنتروپی مثبت در جهت نظم سیستم است.

۲. آنتروپی منفی به منظور بقای سیستم در محیط عمل می کند.

۳. در سیستم باز، آنتروپی مثبت گرایش به افزایش دارد.

۴. در سیستم بسته، آنتروپی مثبت گرایش به کاهش دارد.

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۱۲۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۴۰ تشریحی: ۰

دروس: تحلیل سیستم ها

رشته تحصیلی/ گد درس: مهندسی صنایع، مهندسی صنایع (چندبخشی)، مهندسی صنایع- مدیریت سیستم و بهره وری، مهندسی صنایع- سیستم‌های اقتصادی- اجتماعی ۱۱۲۰۲۴

۵- بر اساس طبقه بندی بولдинگ، سطح بافتها و چارچوبهای وجودی چگونه سطحی است؟

۱. سطحی که سیستمها در آن حالت ایستادارند.
۲. سطحی که در آن حرکت و پویایی آغاز می شود.

۳. سطحی که از آن حیات آغاز می شود.
۴. سطح تقسیم کار بین یاخته ها

۶- کدامیک از خواص سیستم بازگویای این نکته است که چنانچه در جزئی خلی وارد شود، سایر اجزاء نیز از آن خلل متأثر می گردند؟

۱. کلیت و جامعیت وجودی
۲. تناسب بین اجزاء

۳. همبستگی بین اجزاء
۴. گرایش به فنا

۷- پیچیدگی ساخت، تنوع خواص و عملکردهای متنوع سیستمها، گویای کدام خاصیت آنهاست؟

۱. گرایش به تعادل
۲. همپایانی
۳. گردش دایره وار
۴. گرایش به تکامل

۸- یک رشته عملیات و مراحل برای اجرای کل یا قسمتی از یک سیستم چه نام دارد؟

۱. شیوه
۲. روش
۳. عملکرد
۴. وظایف

۹- استفاده از کامپیوتر برای تنظیم لیست حقوق کارکنان سازمان، یک است.

۱. روش
۲. شیوه
۳. نوآوری
۴. وظیفه



سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۱۲۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۴۰ تشریحی: ۰

دوس: تحلیل سیستم ها

روش تخصصی/گد درس: مهندسی صنایع، مهندسی صنایع (چندبخشی)، مهندسی صنایع- مدیریت سیستم و بهره وری، مهندسی صنایع- سیستم های اقتصادی- اجتماعی ۱۱۲۰۲۴

- چرا برخی از افراد با هرگونه تغییر شدیداً از خود مقاومت نشان می دهند؟

۱. به علت احساس نالمنی
۲. به دلیل آگاهی نداشتن از نحوه کاربرد شیوه های جدید
۳. به خاطر احتمال از دادن منافعی خاص که در وضع موجود دارند.
۴. همه موارد

- به منظور تجزیه و تحلیل سیستم های سازمان باید

۱. در داخل سازمان واحدی را مسئول این کار قرار داد.
۲. از سازمانهای تخصصی خارج از سازمان دعوت به عمل آورد.
۳. با توجه به اوضاع و احوال سازمان و امکانات در دسترس از خدمات متخصصین داخل با خارج استفاده کرد.
۴. تغییرات مناسب در اهداف سازمانی ایجاد کرد.

- و از وظایف اساسی تحلیل کننده سیستم هستند.

۱. ارزیابی - تجزیه سیستم
۲. ارزیابی - همیاری
۳. توصیه - طرح ریزی
۴. توصیه - همیاری

- جوهر اصلی تفکر سیستمی چیست؟

۱. الگوی یکپارچه
۲. تعامل
۳. تغییر در نگرش
۴. ساختار



سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۱۲۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۴۰ تشریحی: ۰

دوس: تحلیل سیستم ها

و شته تحصیلی/ گد درس: مهندسی صنایع، مهندسی صنایع (چندبخشی)، مهندسی صنایع- مدیریت سیستم و بهره وری، مهندسی صنایع- سیستمهای اقتصادی- اجتماعی ۱۱۲۰۲۴

۱۴- کدام گزینه صحیح می باشد؟

۱. اگر هر جزء از سیستم را به طور جداگانه به گونه ای بسازیم که به کاراترین حد ممکن عمل کند، سیستم به عنوان یک کل به مؤثرترین حد ممکن عمل خواهد کرد.

۲. اگر هر جزء از سیستم را به طور جداگانه به گونه ای بسازیم که به مؤثرترین حد ممکن عمل کند، سیستم به عنوان یک کل به کاراترین حد ممکن عمل خواهد کرد.

۳. اگر هر جزء از سیستم را به طور جداگانه به گونه ای بسازیم که به کاراترین حد ممکن عمل کند، سیستم به عنوان یک کل به مؤثرترین حد ممکن عمل خواهد کرد.

۴. وقتی سیستم را تجزیه می کنیم، در واقع رفتار و ویژگیهای سیستم را در کل بررسی می کنیم.

۱۵- یک اقدام کوچک اگر درست، با قدرت کافی، در محل و زمان مناسب صورت گیرد، می تواند خالق پیشرفتی بزرگ در رفتار سیستم باشد. این اصل چه نام دارد؟

۴. اصل هم نیروزایی

۳. اصل هم پایانی

۲. اصل هموستاسیس

۱. اصل اهرمها

۱۶- اصلی ترین متغیر زبان تفکر سیستمی چیست؟

۱. روابط حلقوی

۳. نمودار علت و معلولی

۲. واژه سیستم

۴. واژه بازخور

۱۷- حلقه در بردارنده را حلقه تعدیل نامند.

۱. تأخیر در سیستم

۲. روابط حلقوی

۳. بازخور مثبت

۴. بازخور منفی



سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۱۲۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۴۰ تشریحی: ۰

دروس: تحلیل سیستم ها

رشته تحصیلی/ گد درس: مهندسی صنایع، مهندسی صنایع (چندبخشی)، مهندسی صنایع- مدیریت سیستم و بهره وری، مهندسی صنایع- سیستمهای اقتصادی- اجتماعی ۱۱۲۰۲۴

- ۱۸- اولین گام در بکارگیری زبان تفکر سیستمی چیست؟

- ۱. شناسایی ارتباطات حلقوی میان پدیده ها
- ۲. شناسایی حلقه های تعديل و تقویت
- ۳. شناخت پدیده های درون هر پدیده
- ۴. شناسایی الگوی رفتاری

- ۱۹- کدام گزینه در مورد تفکر سیستمی صحیح نمی باشد؟

- ۱. تفکر سیستمی با توصیف جزئیات آغاز و بتدریج به سوی موارد کلی حرکت می کند.
- ۲. تفکر سیستمی بر فرآیندهای دینامیکی تأکید دارد.
- ۳. تفکر سیستمی به دنبال حلقه های بسته بازخور برای مطالعه کارکرد سیستم است.
- ۴. تفکر سیستمی، عوامل کنترل، موازنده ها و فرآیندهای مهارنشدنی بالقوه سیستم را شناسائی می کند.

- ۲۰- مطابق نظر اشبی، یک واقعیت (شیء مشاهده شده) در تفکر سیستمی چه نام دارد؟

Object .۴ Model .۳ System .۲ Machine .۱

- ۲۱- مطابق تعریف راسل ایکاف از سیستم، تعریف مجموعه کدامیک از گزینه های زیر می باشد؟

- ۱. اجزاء یک موجودیت که با یکدیگر تعامل داشته باشند.
- ۲. اجزاء یک موجودیت که با یکدیگر تعامل نداشته باشند.
- ۳. هر جزء از سیستم که ویژگیهای کل سیستم را در بر دارد.
- ۴. یک زیرگروه مستقل از کل سیستم را گویند.



سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۱۲۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۴۰ تشریحی: ۰

دروس: تحلیل سیستم ها

رشته تحصیلی/ گد درس: مهندسی صنایع، مهندسی صنایع (چندبخشی)، مهندسی صنایع- مدیریت سیستم و بهره وری، مهندسی صنایع- سیستم های اقتصادی- اجتماعی ۱۱۲۰۲۴

۴۲- در تشریح عناصر سیستم، کدام گزینه صحیح است؟

۱. مواد اولیه از اجزاء دائمی سیستم به شمار می آیند.
۲. در یک سیستم بانکی، تغییر در تعداد مشتریان به صورت پیوسته صورت می گیرد.
۳. در یک تصفیه خانه تغییر در مایعات تصفیه شده با گذر زمان ارتباط پیوسته ای دارد.
۴. سیستم بانک یک سیستم پیوسته است.

۴۳- در سیستم ها و الگوهای جاندار

۱. کل هدفمند است ولی اجزاء هدفمند نیستند.
۲. کل و اجزاء هدفمند هستند.
۳. هم کل و هم اجزاء هدفمند هستند.
۴. کل هدفمند نیست ولی اجزاء هدفمند هستند.

۴۴- در تاریخچه نظریه سیستم ها، در کدام دوران علت را تنها دلیل ایجاد معلول می دانستند؟

۱. پیش از رنسانس
۲. پس از رنسانس
۳. عصر ماشین
۴. عصر سایبرنوتیک

۴۵- نظریه سیستم ها در ابتدا بوسیله و تحت عنوان مطرح گردید.

۱. بر تالانفی - نظریه عمومی سیستم ها
۲. فارستر - سایبرنوتیک
۳. شانون - نظریه عمومی سیستم ها
۴. بیگلاو - سایبرنوتیک



سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۱۲۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۴۰ تشریحی: ۰

دروس: تحلیل سیستم ها

رشته تحصیلی/ گد درس: مهندسی صنایع، مهندسی صنایع (چندبخشی)، مهندسی صنایع- مدیریت سیستم و بهره وری، مهندسی صنایع- سیستم های اقتصادی- اجتماعی ۱۱۲۰۲۴



۴۶- کدام جمله صحیح است؟

۱. مدل ها تقليد یا بدل واقعیت هستند.

۲. شبیه سازی نمایش واقعیت است.

۳. در شبیه سازی کنترل کامل روی زمان وجود دارد.

۴. شبیه سازی می تواند عملیات سیستم را مختل کند.

۴۷- کدامیک از گزینه های زیر در ترسیم نمودار علت و معلولی استفاده می شود؟

۱. دیاگرامهای ساختار خط مشی

۲. همه موارد

۳. نمودارهای جریان و موجودی

۴۸- در کدامیک از الگوهای رفتار سیستم، یک مقدار اولیه در طول زمان شروع به رشد می نماید و بتدريج نرخ رشد

افزایش می يابد؟

۱. الگوهای هدف گرا

۲. الگوهای نوسانی

۳. الگوهای S شکل

۴۹- رفتار سیستم در حالت آشفتگی یا کی اواس (Chaos) چگونه می تواند باشد؟

۱. نوسانی میرا

۲. همه موارد

۳. نوسانی آشفته

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۱۲۰ تشریحی: ۰

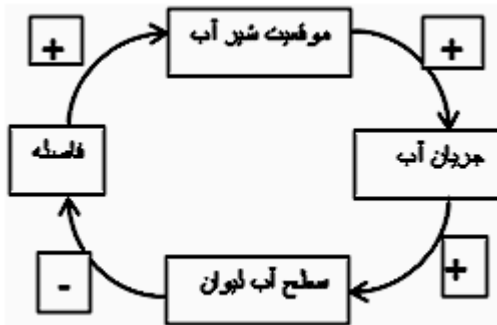
تعداد سوالات: تستی: ۴۰ تشریحی: ۰

دروس: تحلیل سیستم ها

رشته تحصیلی/ گد درس: مهندسی صنایع، مهندسی صنایع (چندبخشی)، مهندسی صنایع- مدیریت سیستم و بهره وری، مهندسی صنایع- سیستمهای اقتصادی- اجتماعی ۱۱۲۰۲۴



۳۰- کدام گزینه در مورد حلقه زیر صحیح است؟



۱. علامت حلقه حتماً منفی است.
۲. علامت حلقه می تواند منفی باشد.
۳. علامت حلقه حتماً مثبت است.
۴. علامت حلقه می تواند مثبت باشد.

۳۱- یک شرکت تولیدی که برای مدتی اوج می گیرد، پس از مدتی روند نزولی می یابد و دوباره به خود آمده و عملکرد را بهبود می بخشد و دوباره این سیکل تکرار می گردد، دارای چه الگوی رفتاری است؟

۱. حلقه های منفی تعديل کننده
۲. حلقه های منفی تعديل کننده با تأخیر
۳. حلقه های مثبت تعديل کننده
۴. ترکیب حلقه های مثبت و منفی

۳۲- در رشته ریاضی برای متغیر جریان از چه تعبیری استفاده می شود؟

۱. نرخ واکنش
۲. مشتق
۳. انتگرال
۴. متغیر حالت

۳۳- کدام گزینه از فرضیات مهم در سیستمهای دینامیکی است؟

۱. جریانهای درون فرآیند پیوسته اند.
۲. جریانهای درون فرآیند گستته اند.
۳. جریانها از قوانین تصادفی تبعیت نمی کنند.
۴. الف و ج

۳۴- در نرم افزار مدلسازی :Vensim

۱. متغیرهای بروزرا تحت تأثیر متغیرهای داخلی مدل هستند.
۲. متغیرهای بروزرا مقداری ثابت دارند.
۳. متغیرهای بروزرا مقداری ثابت دارند.
۴. بستگی به نظر تحلیلگر دارد.

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۱۲۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۴۰ تشریحی: ۰

دروس: تحلیل سیستم ها

و شته تحصیلی / گد درس: مهندسی صنایع، مهندسی صنایع (چندبخشی)، مهندسی صنایع - مدیریت سیستم و بهره وری، مهندسی صنایع - سیستمهای اقتصادی - اجتماعی ۱۱۲۰۲۴

۳۵- تفاوت نمودارهای علت و معلولی با موجودی - جریان در چیست؟

۱. هر دو رفتار احتمالی سیستم را نمایش می دهند.
۲. نمودارهای علت و معلولی رفتار احتمالی سیستم و نمودارهای موجودی - جریان رفتار واقعی سیستم در آینده را نمایش می دهند.
۳. هر دو رفتار واقعی سیستم را در آینده نمایش می دهند.
۴. نمودارهای علت و معلولی رفتار واقعی سیستم در آینده و نمودارهای موجودی - جریان رفتار احتمالی سیستم را نمایش می دهند.

۳۶- کدام رفتار مبین الگوی رفتار هدف گر است؟

۱. متغیرهای مدل از ابتدا به سمت مقداری مشخص میل می کنند.
۲. متغیرهای مدل پس از تغییر در جهتی خاص، به سمت مقداری مشخص میل می کنند.
۳. فرآیند مدل از ابتدا به سمت مقداری مشخص میل می کند.
۴. فرآیند و متغیرهای مدل پس از تغییر در جهتی خاص، به سمت مقداری مشخص میل می کنند.

۳۷- در Vensim ازتابع SMOOTH3 برای نمایش چه پدیده ای استفاده می شود؟

۱. میانگین متحرک
۲. میانگین گیری اطلاعات
۳. تسطیح توانی
۴. تأثیر اطلاعات

۳۸- تابع If Then Else با چه تفاوتی Look Up دارد؟

۱. Look Up به صورت پیوسته عمل می کند.
۲. If Then Else حالت پیوسته دارد.

۳. Look Up حالت گسسته دارد.
۴. تفاوتی ندارند.

۳۹- کدام گزینه صحیح است؟

۱. تحقیق در عملیات از بین چند مدل، بهینه تر را می دهد.
۲. شبیه سازی بهینه ترین جواب را به ما می دهد.
۳. شبیه سازی مدلسازی ریاضی است.
۴. هرگاه مدلسازی ریاضی پیچیده یا غیرممکن باشد و یا جواب ندهد، از شبیه سازی به جای تحقیق در عملیات استفاده می شود.

۴۰- پس از ایجاد مدل، مرحله بعدی شبیه سازی در Vensim کدام مرحله است؟

۱. تعریف مدل و کمی نمودن متغیرها
۲. ترسیم نمودار موجودی - جریان
۳. اجرای مدل
۴. تحلیل مدل



سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۱۲۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۴۰ تشریحی: ۰

دروس: تحلیل سیستم ها

رشته تحصیلی/ گد درس: مهندسی صنایع، مهندسی صنایع (چندبخشی)، مهندسی صنایع- مدیریت سیستم وبهره و ری، مهندسی صنایع- سیستم های اقتصادی- اجتماعی ۱۱۲۰۲۴

سلامتی و تعیل در فرج آقا امام زمان (عج) صلوات



شماره سوال	پاسخ صحیح	وضعیت کلید
۲۱	ب	عادی
۲۲	ج	عادی
۲۳	الف	عادی
۲۴	ج	عادی
۲۵	الف	عادی
۲۶	ج	عادی
۲۷	د	عادی
۲۸	الف	عادی
۲۹	د	عادی
۳۰	الف	عادی
۳۱	ب	عادی
۳۲	ب	عادی
۳۳	د	عادی
۳۴	ب	عادی
۳۵	ب	عادی
۳۶	د	عادی
۳۷	د	عادی
۳۸	الف	عادی
۳۹	د	عادی
۴۰	ب	عادی

شماره سوال	پاسخ صحیح	وضعیت کلید
۱	ب	عادی
۲	ب	عادی
۳	د	عادی
۴	ب	عادی
۵	الف	عادی
۶	ج	عادی
۷	د	عادی
۸	ب	عادی
۹	ب	عادی
۱۰	د	عادی
۱۱	ج	عادی
۱۲	ب	عادی
۱۳	ج	عادی
۱۴	ج	عادی
۱۵	الف	عادی
۱۶	د	عادی
۱۷	د	عادی
۱۸	ج	عادی
۱۹	الف	عادی
۲۰	الف	عادی