

سری سوال: یک

زمان آزمون (دقیقه): قسمی: ۱۲۰ قشری: ۰

تعداد سوالات: قسمی: ۴۰ قشری: ۰

عنوان درس: مدیریت کیفیت و بهره وری

رشته تحصیلی/ گد درس: مهندسی صنایع، مهندسی صنایع (ارشد)، مهندسی صنایع (چندبخشی) ۱۳۹۰-۱۳۸۱ - مهندسی مدیریت اجرایی (چندبخشی) (۱۳۸۱-۱۳۹۰)

استفاده از ماشین حساب ساده مجاز است

۱- خبرگان نقدکنندگان و صاحبان اندیشه جزء کدامیک از دسته مشتریان قرار می گیرند؟

- ۱. مشتریان بالقوه
- ۲. مشتریان آشکار
- ۳. مشتریان اصلی
- ۴. مشتریان پنهان

۲- کدامیک از موسسات استاندارد در جهان اولین موسسه بوده و دارای بیشترین تعداد استاندارد است؟

- ۱. ANSI .۴
- ۲. ISO .۳
- ۳. BSI .۲
- ۴. DIN .۱

۳- الگوی RADAR بروایه مفاهیم اصلی بهبود مستمر و چرخه PDCA به ترتیب کدام یک از موارد زیر است؟

- ۱. نگرش-نتایج-اجرا-ارزیابی-بازنگری
- ۲. نتایج-نگرش-ارزیابی-اجرا-بازنگری
- ۳. نگرش-نتایج-ارزیابی-اجرا-بازنگری
- ۴. نتایج-نگرش اجرا-ارزیابی-بازنگری

۴- هدف از اجرای QFD کدام یک از موارد زیر است؟

- ۱. افزایش سهم بازار از طریق جلب رضایت مشتری
- ۲. رضایت مشتری از طریق افزایش سهم بازار
- ۳. افزایش تولید از طریق افزایش شیفت کاری

۵- مهم ترین مراحل انجام پروژه QFD کدام یک از موارد زیر است؟

- ۱. تعیین ابزارها و روش های مورد استفاده به منظور شنیدن صدای مشتری.
- ۲. شناسایی و فهم خواسته انتظارات و نیازمندیهای مشتریان.
- ۳. ارزیابی و تحلیل خواسته مشتریان.
- ۴. مسولیت واحدهای مختلف در ارتباط با مراحل پروژه.

۶- بر اساس مدل کانو الزامات و نیازهای مشتریان شامل کدامیک از موارد زیر است؟

- ۱. الزامات کیفی - اساسی - عملکردی - قیمت
- ۲. الزامات اساسی - عملکردی - انگیزشی
- ۳. الزامات کیفی - اساسی - انگیزشی
- ۴. الزامات اساسی - عملکردی - انگیزشی

۷- خانه کیفیت در QFD به چه منظور استفاده می شود؟

- ۱. ابزاری جهت تبدیل محدودیت ها به فرصت ها برای مشتری
- ۲. ابزاری جهت تبدیل تکنیک های مهندسی به مشخصه کیفی
- ۳. ابزار توانمندی برای ترجمه ندای مشتری و خواسته های کیفی به الزامات کمی
- ۴. ابزار توانمندی برای ترجمه ندای مشتری و خواسته های کمی به الزامات کیفی

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): قسمی: ۱۲۰: تشریحی: .

تعداد سوالات: قسمی: ۴۰: تشریحی: .

عنوان درس: مدیریت کیفیت و بهره وری

رشته تحصیلی/ گد درس: مهندسی صنایع، مهندسی صنایع (ارشد)، مهندسی صنایع (چندبخشی) ۱۲۱۸۱۰۳ - مهندسی مدیریت اجرایی (چندبخشی) ۱۲۱۸۱۱۳

- استاندارد مرجع برای FMEA کدامیک از موارد زیر است؟

SAJ-E-1700 .۴

SAE-J-1700 .۳

SAJ-E-1739 .۲

SAE-J-1739 .۱

- FMEA تکنیکی تحلیلی و متکی بر قانون است؟

۲. دوباره کاری بعد از وقوع خرابی

۱. جلوگیری از احتمال وقوع خرابی

۴. پیشگیری قبل از وقوع خرابی

۳. اصلاحات بعد از وقوع خرابی

- عدد RPN در نرم استاندارد FMEA شامل کدام یک از حالات زیر است؟

۴. بین ۵۰۰ تا ۱۰۰۰

۳. بین ۲۰۰ تا ۱۰۰۰

۲. بین ۱ تا ۱۰۰۰

۱. بین ۱ تا ۵۰۰

- کدامیک از عناوین زیر شامل الگوبرداری نیست؟

۴. الگوبرداری فرایندی

۳. الگوبرداری محصول

۲. الگوبرداری رقبتی

۱. الگوبرداری داخلی

- برای تعیین ارتباط بین عوامل و مشخصه های کیفی از کدامیک از نمودارهای زیر استفاده می گردد؟

۴. علت و معلول

۳. هیستوگرام

۲. نمودارهای کنترل

۱. نمودار پارتو

- کارت امتیازی متوازن (BSC) کدامیک از شاخص های زیر را نشان می دهد؟

۴. کلیدی - کیفی

۳. عملکردی - کلیدی

۲. کمی - کیفی

۱. مالی - کیفی

- منظور از پوکایوکه در یک سازمان تولیدی کدامیک از موارد زیر است؟

۲. حذف دوباره کاریها - حداقل ضایعات

۱. عیوب صفر - حذف بازرگانی ها

۴. حداقل عیوب - حذف بازرگانی ها

۳. عیوب صفر - کم کردن بازرگانی ها

- ارتباط بین بهره وری و اثربخشی و کارایی کدام یک از موارد زیر است؟

۲. اثربخشی = کارایی + بهره وری

۱. کارایی = اثربخشی + بهره وری

۴. بهره وری = اثربخشی + کارایی

۳. بهره وری = بهبود + کارایی

- نسبت گردش انبار شامل کدامیک از شاخص های بهره وری جزئی قرار می گیرد؟

۴. بهره وری انرژی

۳. بهره وری سرمایه

۲. بهره وری مواد

۱. بهره وری نیروی کار

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): قسمی: ۱۲۰ قشری: ۰

تعداد سوالات: قسمی: ۴۰ قشری: ۰

عنوان درس: مدیریت کیفیت و بهره وری

رشته تحصیلی/گد درس: مهندسی صنایع، مهندسی صنایع (ارشد)، مهندسی صنایع (چندبخشی) ۱۲۱۸۱۰۳ - مهندسی مدیریت اجرایی (چندبخشی) ۱۲۱۸۱۱۳

-۱۷- استراتژی مناسب برای بهبود بهره وری با توجه به دوره عمر سازمان در زمان نوآوری کدام است؟

- ۲. خروجی بالا - ورودی پایین
- ۴. خروجی بالا - ورودی ثابت
- ۳. خروجی بالا - ورودی بالا

-۱۸- کدامیک از موارد زیر شامل ابعاد مختلف کیفیت نمی باشد؟

- ۱. عملکرد
- ۲. قابلیت اطمینان
- ۳. قیمت
- ۴. قابلیت دوام

-۱۹- کدام یک از اندیشمندان در ارتباط با کیفیت به تلاش های علمی و عملی بهبود کیفیت بر مدیران تمرکز دارد؟

- ۴. ایشی گاوا
- ۳. ژوران
- ۲. دمینگ
- ۱. کرازی



-۲۰- کدام یک از موارد زیر شامل اجزای مدیریت کیفیت نمی باشد؟

- ۱. کنترل کیفیت
- ۲. برنامه ریزی کیفیت
- ۳. تضمین کیفیت
- ۴. کنترل تولید

-۲۱- تشخیص نیازهای مشتریان در کدام یک از مراحل طرح ریزی کیفیت قرار می گیرد؟

- ۴. مرحله چهارم
- ۳. مرحله سوم
- ۲. مرحله دوم
- ۱. مرحله اول

-۲۲- چرخه بهبود کیفیت (PDCA) توسط کدام یک از افراد زیر مطرح شده است؟

- ۴. ایشی گاوا
- ۳. جوران
- ۲. دمینگ
- ۱. کرازی

-۲۳- سیستم مدیریت کیفیت (QMS) کدام یک از تعاریف زیر را شامل می گردد؟

۱. سیستم مدیریت کیفیت مبتنی بر مجموعه روش ها و دستورالعمل ها است

۲. سیستم مدیریت کیفیت همان ایزو ۹۰۰۰ است

۳. سیستم مدیریت کیفیت ابزاری است که توسط آن شیوه مدیریت کیفیت به یک بخش جامع سازمان تبدیل می گردد

۴. سیستم مدیریت کیفیت به منظور اجرا و پیاده سازی کیفیت در سطح سازمان است

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): قسمی: ۱۲۰ تشریحی:

تعداد سوالات: قسمی: ۴۰ تشریحی:

عنوان درس: مدیریت کیفیت و بهره وری

رشته تحصیلی/ گد درس: مهندسی صنایع، مهندسی صنایع (ارشد)، مهندسی صنایع (چندبخشی) ۱۲۱۸۱۰۳ - مهندسی مدیریت اجرایی (چندبخشی) ۱۲۱۸۱۱۳

- ۲۴- کدام یک از موارد زیر به عنوان مهم ترین اهداف TQM نمی باشد؟

- ۱. افزایش زمان تحويل
- ۲. کاهش هزینه ها
- ۳. توسعه بازار فروش
- ۴. افزایش بهره وری

- ۲۵- کدام یک از کشورها پس از آمریکا بروی موضوع TQM فعالیت زیادی انجام دادند؟

- ۱. انگلیس
- ۲. چین
- ۳. فرانسه
- ۴. ژاپن

- ۲۶- بیان نیازمندی های سیستم مدیریت کیفیت توسط کدامیک از خانواده استاندارد ایزو بیان می شود؟

- ۱. ایزو ۹۰۰۱
- ۲. ایزو ۹۰۰۰
- ۳. ایزو ۹۰۰۴
- ۴. ایزو ۹۰۰۳

- ۲۷- در نظام نامه کیفیت ایزو ۹۰۰۱ کدام یک از تعاریف زیر کامل تر است؟



۱. سندی است که در آن روش‌های اجرایی بیان می شود

۲. سندی است که در آن خط مشی و اهداف کیفیت بیان می شود

۳. سندی است که در آن دستورالعمل ها بیان می شود

۴. سندی است که در آن جزئیات و تشریح سیستم کیفیت می شود

- ۲۸- کدام یک از موارد زیر جزء پایش و اندازه گیری در ایزو ۹۰۰۱ نمی باشد؟

- ۱. رضایت مشتری
- ۲. موجودی انبار
- ۳. ممیزی محصول
- ۴. کنترل محصول نامنطبق

- ۲۹- استاندارد ISO19011:2002 به بیان کدامیک از مسایل زیر می پردازد؟

- ۱. تشریح مبانی استاندارد ایزو ۹۰۰۱
- ۲. نرم افزارهای کامپیوتری
- ۳. روندومنش ممیزی
- ۴. مدیریت کیفیت در پروژه ها

- ۳۰- مدل EFQM شاملمعیار اصلی ومعیار فرعی است؟

- ۱. ۳۲۹۳۲ معیار
- ۲. ۹۰۳۲ معیار
- ۳. ۴۵۹۴ معیار
- ۴. ۵۴۰۴ معیار

- ۳۱- فرآیندهای که به عنوان فرآیندهای کمکی به فرآیندهای مشتری گرا یا اصلی خدمات یا سرویس ارایه می دهند کدام یک از موارد زیر است؟

- ۱. فرآیندهای مشتری گرا
- ۲. فرآیندهای مدیریتی
- ۳. فرآیندهای پشتیبانی
- ۴. فرآیندهای خدمات محصول



تعداد سوالات: قسمی: ۴۰ قشری: ۰

عنوان درس: مدیریت کیفیت و بهره وری

رشته تحصیلی/ گد درس: مهندسی صنایع، مهندسی صنایع (ارشد)، مهندسی صنایع (چندبخشی) ۱۴۰۳ - ۱۴۱۸۱۱۳

- ۳۲- کایزن یا بهبود مستمر تنها از طریق از سوی کارکنان امکان پذیر است؟

- ۱. رعایت استانداردهای بالاتر
- ۲. رعایت بهبود کیفیت محصول
- ۳. رعایت مشتری گرایی
- ۴. رعایت نظم و مقررات محیط کار

- ۳۳- فعالیتهای که در سازمان هزینه زا هستند ولی ارزش تولید نمی کنند را کدام یک از موارد زیر گویند؟

- ۱. مورا
- ۲. مودا
- ۳. ضایعات
- ۴. موری

- ۳۴- کدامیک از موارد زیر جزء اتلاف توسط تایچی اونو در شرکت تویوتا نیست؟

- ۱. تولید بیش از حد مورد نیاز
- ۲. موجودی های اضافی
- ۳. هزینه های مازاد کیفیت
- ۴. فرآیندهای نامناسب

- ۳۵- یک سیستم اندازه گیری خوب سیستمی است که دارای دقت و صحت باشد؟

- ۱. بالا-متوسط
- ۲. متوسط-بالا
- ۳. پایین-بالا
- ۴. بالا-بالا

- ۳۶- شبیخ ط رگرسیون در حالت ایده ال می باشد برابر کدام یک از گزینه های زیر باشد؟

- ۱. مثبت
- ۲. صفر
- ۳. منفی
- ۴. مثبت یا منفی

- ۳۷- کدام یک از موارد زیر جزء اهداف بکارگیری شش سیگما نیست؟

- ۱. فروش بیشتر
- ۲. افزایش رضایت مشتری
- ۳. کاهش زمان انجام فعالیتها
- ۴. کاهش تعداد نقص ها

- ۳۸- وقتی که یک فرآیند در سطح شش سیگما قرار دارد تعداد خرابی ها در هر میلیون برابر کدام یک از موارد زیر است؟

- ۱. ۳/۴
- ۲. ۴/۲
- ۳. ۴/۳
- ۴. ۲/۴

- ۳۹- به افرادی که با پروژه های شش سیگما همکاری کرده اند چه نوع کمربندی اعطای می گردد؟

- ۱. کمربند سیاه
- ۲. کمربند آبی
- ۳. کمربند سفید
- ۴. کمربند سبز

- ۴۰- مراحل انجام پروژه شش سیگما به ترتیب شامل کدام یک از موارد است؟

- ۱. تعریف - تحلیل - اندازه گیری - تحلیل - توسعه - کنترل
- ۲. تعریف - اندازه گیری - تحلیل - توسعه - کنترل
- ۳. تعریف - تحلیل - اندازه گیری - کنترل - توسعه
- ۴. تعریف - اندازه گیری - تحلیل - کنترل - توسعه

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): قسمی: ۱۲۰ قشری: ۰

تعداد سوالات: قسمی: ۴۰ قشری: ۰

عنوان درس: مدیریت کیفیت و بهره وری

رشته تحصیلی/گد درس: مهندسی صنایع، مهندسی صنایع (ارشد)، مهندسی صنایع (چندبخشی) ۱۲۱۸۱۰۳ - مهندسی مدیریت اجرایی (چندبخشی) ۱۲۱۸۱۱۳

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



شماره سوال	پاسخ صحیح	وضعیت کلید
1	د	عادی
2	ب	عادی
3	د	عادی
4	الف، د	عادی
5	ب	عادی
6	د	عادی
7	ج	عادی
8	الف	عادی
9	الف، د	حذف با تأثیر مثبت
10	ب	عادی
11	ج	عادی
12	د	عادی
13	ج	عادی
14	الف	عادی
15	د	عادی
16	ب	عادی
17	ج	عادی
18	ج	عادی
19	الف	عادی
20	د	عادی
21	ج	عادی
22	ب	عادی
23	ج	عادی
24	الف	عادی
25	د	عادی
26	الف	عادی
27	د	عادی
28	ب	عادی
29	ج	عادی
30	الف	عادی
31	ج	عادی
32	الف	عادی
33	ب	عادی
34	ج	عادی
35	د	عادی
36	ب	حذف با تأثیر مثبت
37	الف	عادی
38	ج	عادی
39	د	عادی
40	ب	عادی