

تعداد سوالات: ستون: ۲۸ تشریحی: --
 زمان آزمون: ستون: ۶۰ تشریحی: -- دقیقه
 آزمون نمره منفی دارد ○ ندارد --

نام درس: کاربرد کامپیوتر در مهندسی صنایع

رشته تحصیلی و کد درس: مهندسی صنایع ۱۱۱۵۱۸۰

مجاز است.

استفاده از: --

کد سری سوال: یک (۱)

امام علی^(ع): برتری مردم به یکدیگر، به دانش‌ها و خرد هاست؛ نه به ثروت‌ها و تبارها.

۱. کدام تابع زیر در Excel، استهلاک دارایی را بر اساس روش جمع ارقام سنوات محاسبه می‌نماید؟

SLN

الف. SYD

د. در Excel محاسبات باید برنامه نویسی شوند.

ج. DDB

d. SLB

ج. INT

ب. GIN

الف. FREE

۲. در Lindo پیش فرض متغیرهای تصمیم کدام است؟



۳. در Win QSB، گزینه Obtain Alternate Optimal به چه منظور استفاده می‌شود؟

الف. در صورت علاقه مندی تصمیم گیرنده، جواب زیر بهینه را نشان می‌دهد.

ب. در صورت وجود جواب‌های بهینه دیگر، آنها را نیز نشان می‌دهد.

ج. به منظور تحلیل حساسیت جواب‌های بهینه استفاده می‌شود.

د. با تغییرات در پارامترها، جواب بهینه دیگر را نیز بدست می‌آورد.

۴. در Expert Choice، برای ویرایش معیارها (شاخص‌ها) از کدام کلیدهای ترکیبی استفاده می‌شود؟

d. Ctrl + C

ج. Ctrl + E

ب. Alt + E

الف. Alt + C

۵. گزینه Insert Sibling of the Current Node در Expert Choice به کدام منظور استفاده می‌شود؟

ب. اضافه کردن یک شاخص بین دو شاخص از قبل وارد شده

الف. وارد نمودن زیرشاخص

د. حذف یک شاخص

ج. وارد نمودن مسئله

۶. از Expert Choice در Best Fit به چه منظوری استفاده می‌شود؟

ب. کشف عدم ناسازگاری

الف. محاسبه نرخ ناسازگاری

د. هر سه مورد صحیح می‌باشد

ج. نمایش بهترین انطباق جهت دستیابی به سازگاری

۷. در Frontier Analyst کدام مورد صحیح است؟

الف. برای انتخاب مدل BCC، گزینه Optimisation Mode از Constant را انتخاب نمایید.

ب. برای انتخاب مدل CCR، گزینه Scaling Mode از Varving را انتخاب نمایید.

ج. برای انتخاب مدل CCR، گزینه Optimisation Mode از Constant را انتخاب نمایید.

د. برای انتخاب مدل BCC، گزینه Scaling Mode از Varying را انتخاب نمایید.

تعداد سوالات: تستی: ۲۸ تشریحی: --
 زمان آزمون: تستی: ۰۰۰ تشریحی: -- دقیقه
 آزمون نمره منفی دارد ○ ندارد

نام درس: کاربرد کامپیوتر در مهندسی صنایع

رشته تحصیلی و کد درس: مهندسی صنایع ۱۱۱۵۱۸۰

مجاز است.

استفاده از: --

کد سری سوال: یک (۱)

۸. برای تغییر تقویم کاری پروژه، از کدام منو نرم افزار MSP استفاده می‌نمایید؟

Project

Collaborate

Tools

File



۹. برای مشخص سازی زیر فعالیت‌ها در MSP از کدام امکان استفاده می‌نمایید؟

Tasks

Predecessors

Indent

Outdent

۱۰. کدام یک از گزینه‌های زیر در خصوص Milestone صحیح است؟

الف. فعالیت شروع هر پروژه را Milestone می‌نامیم.

ب. فعالیت پایان هر پروژه را Milestone می‌نامیم.

ج. فعالیتهای مهم پروژه را، Milestone می‌نامیم.

د. پیگیری رویدادهای مهم پروژه با استفاده از Mileotone انجام می‌شود.

۱۱. کدامیک از موارد زیر در مورد خط مبدأ (Base line) در نرم افزار MSP صحیح است؟

الف. تنها نشاندهنده تاریخهای شروع و خاتمه فعالیتها می‌باشد.

ب. فقط شامل تخصیص‌های مختلف به همراه هزینه‌های برنامه ریزی شده می‌باشد.

ج. هزینه‌های برنامه ریزی شده را نمایش نمی‌دهد.

د. مجموعه‌ای از مقادیر طرح پروژه مانند: تاریخهای شروع و خاتمه فعالیتها، تخصیص‌های مختلف به همراه هزینه‌های

برنامه ریزی شده می‌باشد.

۱۲. در نرم افزار ShowFlow فایل Mtbf از گزینه Elements در منوی Model به چه منظور بکار می‌رود؟

الف. تعریف میانگین زمان تعییر

ب. تعریف میانگین زمان بین دو شکست

ج. تعریف عملیات

د. تعریف پارامترهای بیشتری از ایستگاه

۱۳. برای محاسبه وزن نهایی در AHP انفرادی از کدام تابع زیر در اکسل استفاده می‌نمایید؟

SUMSQ

GEOMEAN

SUMPRODUCT

GEOSQ

تعداد سوالات: ستون: ۲۸ تشریحی: --
 زمان آزمون: ستون: ۶۰ تشریحی: -- دقیقه
 آزمون نمره منفی دارد ○ ندارد

نام درس: کاربرد کامپیوتر در مهندسی صنایع

رشته تحصیلی و کد درس: مهندسی صنایع ۱۱۱۵۱۸۰

مجاز است.

استفاده از: --

کد سری سوال: یک (۱)

۱۴. کاربرد تابع Goal Seeker در اکسل چیست؟

الف. یافتن مقدار یک متغیر در معادله

ج. بهینه سازی چندمتغیره

ب. یافتن مقادیر چند متغیر در دستگاه معادلات

د. همه موارد



۱۵. برای آزمون میانگین جامعه وقتی واریانس معلوم است از کدام گزینه استفاده می شود؟

الف. State > Basic Statistic > 1- Samplet

ب. State > Basic Statistic > 1- Sample z

ج. State > Basic Statistic > 2- Samplet

د. State > Basic Statistic > 2- Sample z

۱۶. به منظور مقایسه تفاوت میانگین بیش از دو جامعه از کدام گزینه استفاده می شود؟

الف. Stat> ANOVA > One- Way

ب. Stat > ANOVA > Two- Way

ج. Stat > Quality Tools > Pareto Chart

د. Stat > ANOVA > General MANOVA

۱۷. برای ترسیم نمودار علت و معلول در Minitab از کدام منو استفاده می شود؟

الف. Stat

ب. Graph

د. Tools

ج. Quality Tools

۱۸. برای مقایسه میانگین نمره های امتحان میان ترم و پایان ترم یک کلاس، کدام امکان Minitab استفاده می شود؟

الف. 1- Proportion

ب. 2- Proportions

ج. Paired t

د. 2-Sample t

۱۹. برای نمایش رابطه بین دمای یک محصول و مقاومت آن از چه امکانی استفاده می نمایید؟

الف. Scatter

ب. Pareto

د. الف و ج

ج. ANOVA

تعداد سوالات: تستی: ۲۸ تشریحی: --
 زمان آزمون: تستی: ۶۰ تشریحی: -- دقیقه
 آزمون نمره منفی دارد

نام درس: کاربرد کامپیوتر در مهندسی صنایع

رشته تحصیلی و کد درس: مهندسی صنایع ۱۱۱۵۱۸۰

مجاز است.

استفاده از: --

کد سری سوال: یک (۱)

با توجه به جدول زیر به سوالات ۲۰ و ۲۱ پاسخ دهید. در یک آزمایش ۵ قطعه توسط هر اپراتور دو بار اندازه‌گیری شده است. تعداد اپراتورها ۵ می‌باشد. (تذکر: جدول زیر تنها داده‌های مربوط به دو اپراتور می‌باشد).

Part	Operator	Response	Part	Operator	Response
1	1	0.65	1	2	0.55
1	1	0.6	1	2	0.55
2	1	1	2	2	1.05
2	1	1	2	2	0.95
3	1	0.85	3	2	0.8
3	1	0.8	3	2	0.75
4	1	0.85	4	2	0.8
4	1	0.95	4	2	0.75
5	1	0.55	5	2	0.4
5	1	0.45	5	2	0.4
6	1	1	6	2	1
6	1	1	6	2	1.05
7	1	0.95	7	2	0.95
7	1	0.95	7	2	0.9
8	1	0.85	8	2	0.75
8	1	0.8	8	2	0.7
9	1	1	9	2	1
9	1	1	9	2	0.95
10	1	0.6	10	2	0.55
10	1	0.7	10	2	0.5



۲۰. در کادر Measurement data چه عبارتی وارد می‌شود؟

د. بستگی به نوع تحلیل دارد

ج. Response

ب. Part

الف. Operator

۲۱. کدام یک از گزینه‌های زیر صحیح نمی‌باشد؟

الف. برای تحلیل از امکان Gage R&R Study (Crossed) استفاده شده است

ب. برای تحلیل از امکان Gage R&R Study (Nested) استفاده شده است.

ج. برای تحلیل از امکان Gage Study استفاده شده است.

د. برای تحلیل از منوی Stat استفاده شده است.

تعداد سوالات: ستی: ۲۸ تشریحی: --
زمان آزمون: ستی: ۶۰ تشریحی: -- دقیقه
آزمون نمره منفی دارد ○ ندارد

نام درس: کاربرد کامپیوتر در مهندسی صنایع

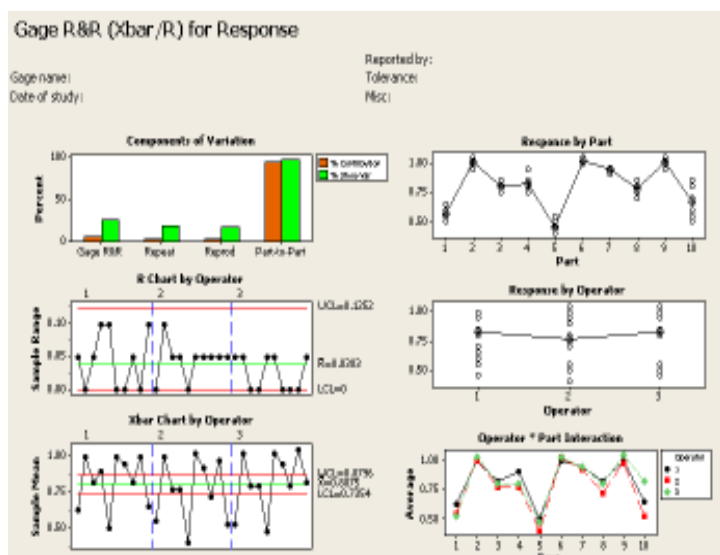
رشته تحصیلی و گذ درس: مهندسی صنایع ۱۱۱۵۱۸۰

مجاز است.

استفاده از: --

گذ سری سوال: یک (۱)

با توجه به شکل‌های زیر به سوالات ۲۲ تا ۲۳ پاسخ دهید.



Gage R&R Study - XBar/R Method

Source	VarComp	%Contribution (of VarComp)
Total Gage R&R	0.0020839	6.33
Repeatability	0.0011549	3.51
Reproducibility	0.0009291	2.82
Part-To-Part	0.0308271	93.67
Total Variation	0.0329111	100.00

Source	Study Var	%Study Var
	StdDev (SD)	(6 * SD) (%SV)
Total Gage R&R	0.045650	0.27390 25.16
Repeatability	0.033983	0.20390 18.73
Reproducibility	0.030481	0.18288 16.80
Part-To-Part	0.175577	1.05346 96.78
Total Variation	0.181414	1.08848 100.00

Number of Distinct Categories = 5

۲۲. چند درصد تغییرات مربوط به تکرار پذیری است؟

د. ۹۳/۶۷٪

ج. ۶/۳۳٪

ب. ۲/۸۲٪

الف. ۳/۵۱٪

۲۳. در خصوص کدام گزینه صحیح است؟ Number of Distinct Categories

الف. حد بالای آن ۲ است.

ب. قابل قبول بودن سیستم اندازه‌گیری را نشان می‌دهد.

ج. حد پایین آن ۴ می‌باشد.

د. عدد بدست آمده اختلاف تکرارپذیری و تکثیرپذیری را نشان می‌دهد.



تعداد سوالات: ستون: ۲۸ تشریحی: --
 زمان آزمون: ستون: ۶۰ تشریحی: -- دقیقه
 آزمون نمره منفی دارد

نام درس: کاربرد کامپیوتر در مهندسی صنایع

رشته تحصیلی و کد درس: مهندسی صنایع ۱۱۱۵۱۸۰

مجاز است.

استفاده از: --

کد سری سوال: یک (۱)

۲۴. با توجه به شکل زیر، برای محاسبه مقدار ارزش فعلی چه عبارتی را در خانه B9 وارد می‌نمایید؟

	A	B	C	D	E	F
1						
2						
3	A=	140000				
4	I=	8%				
5						
6	n=	12				
7	P=					
10						



ب. $= PV(A_5, A_7, A_9)$

د. $= FV(A_5; A_7; A_9)$

الف. $= PV(B_5; B_7; B_9)$

ج. $= FV(B_5; B_7; B_9)$

۲۵. برای ترسیم نمودار کنترل تعداد اقلام معیوب از کدام امکان Minitab استفاده می‌شود؟

ب. Quality Tools> Attributes Charts

د. Control Charts> Attributes Charts

الف. Quality Tools> Variable Charts

ج. Control Chart > Variable Charts

۲۶. علامت " = " در اکسل به چه منظوری استفاده می‌شود؟

ب. برای ساختتابع

الف. برای ساخت فرمول

د. همه موارد

ج. برای استفاده از محتویات خانه‌های دیگر

د. طراحی محصول

ج. مکان یابی

ب. کنترل موجودی

الف. AHP

د. ضرب

ج. تفربیق

ب. پرانتر

الف. توان

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