

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۶۰

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵

عنوان درس: کاربرد کامپیووتر در مهندسی صنایع

رشته تحصیلی/گد درس: مهندسی صنایع، مهندسی صنایع (چندبخشی) ۱۱۱۵۱۸۰

۱- در نرم افزار اکسل، میدان C1:D4 دارای چند سلول است؟

۶۵ . ۴

۹ . ۳

۸ . ۲

۴ . ۱

۲- با توجه به شکل، مقدار سلول C2 کدام است؟

	A	B	C
1	2	1	
2	3	2	$= (\$A2 * 2 + \$B1 * 2)^2$

۶۴ . ۴

۱۰۰ . ۳

۱۷ . ۲

۲۰ . ۱

۳- فرمول مقابله معادل کدام یک از گزینه های زیر است؟

SUM(A1:A4)/Count(A1:A4)

Count(sum(A1:A4)) . ۲

ROUND(A1:A4) . ۱

SUM(COUNT(A1:A4)) . ۴

Average(A1:A4) . ۳

۴- پیغام خطای #NUM! در اکسل در چه موردی به نمایش درمی آید؟

۱. فضای لازم برای نمایش عدد یا نتیجه محاسبه بزرگتر از عرض سلول بوده است.
۲. فرمول موجود در خانه مذبور، به جای عدد، حاوی متن باشد.
۳. در فرمول از مرجع یک خانه حذف شده استفاده شده باشد.
۴. زمانی که فرمول نتواند از اعداد داده شده استفاده کند.

۵- می خواهیم در یک کاربرگ حاوی نمرات دانشجویان، تمام سلول های دارای نمره بزرگتر از ۱۸ را با رنگ سبز مشخص کنیم.
کدام گزینه در اکسل برای انجام این کار مناسب است:

Conditional Formatting . ۲

Format Cells . ۱

Auto fill . ۴

Chart Wizard . ۳

۶- در نرم افزار اکسس برای ایجاد یک پرس و جوی استخراج داده از چه بخشی استفاده می کنیم؟

Reports . ۴

Forms . ۳

Query . ۲

Tables . ۱

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۶۰

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵

عنوان درس: کاربرد کامپیوترا در مهندسی صنایع

رشته تحصیلی/ گد درس: مهندسی صنایع، مهندسی صنایع (چندبخشی) ۱۱۱۵۱۸۰

۷- در جداول داده ها در اکسس، داده های ارزی و پولی با نوع داده مشخص می شوند.

Yes\No . ۴

Memo . ۳

Currency . ۲

Number . ۱

۸- در نرم افزار اکسس در طراحی جداول اطلاعاتی برای اینکه در هنگام ورود داده ها، مقدار یک فیلد خالی نماند، از کدام خاصیت استفاده می شود؟

Lookup . ۴

Required . ۳

Index . ۲

Caption . ۱

۹- کدام گزینه بیانگر نوع ارتباط بین دو جدول بانک اطلاعاتی نیست؟

۲. ارتباط دو به چند

۱. ارتباط یک به یک

۴. ارتباط یک به چند

۳. ارتباط چند به چند

۱۰- کدام یک از گزینه های زیر صحیح نمی باشد؟

۱. در اکسس می توان از SQL برای نوشتن پرس و جو استفاده کرد.

۲. SQL یک زبان استاندارد است.

۳. SQL برای کار روی بانک های اطلاعاتی رابطه ای است.

۴. SQL یک نرم افزار بانک اطلاعاتی است.

۱۱- در نرم افزار لینگو به کمک کدام تابع می توان محدوده یک متغیر مورد نظر را از اعداد حقیقی مثبت به اعداد صحیح تغییر داد؟

@ Bin . ۴

@ Free . ۳

@ Bnd . ۲

@ Gin . ۱

۱۲- زبانی جامع جهت مدل سازی مدل های متنوع بهینه سازی در زمینه تحقیق در عملیات، شبیه سازی، کنترل کیفیت، کنترل پروژه و ... می باشد؟

Access . ۴

Arena . ۳

Excel . ۲

Lingo . ۱

۱۳- کدام یک از توابع زیر جزء توابع چرخشی روی مجموعه در LingO می باشد؟

Gin@ . ۴

Free@ . ۳

Prod@ . ۲

Bin@ . ۱



سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۶۰

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵

عنوان درس: کاربرد کامپیوتر در مهندسی صنایع

رشته تحصیلی/ گذ درس: مهندسی صنایع، مهندسی صنایع (چندبخشی) ۱۱۱۵۱۸۰

۱۴- مجموعه چند عضو دارد؟ Allowed

Sets :

Product/A B C/;

Machine/M N/;

Week/1...3/;

Allowed(product , machine , week);

End sets



۲۱ .۴

۱۸ .۳

۱۶ .۲

۸ .۱

۱۵- کدام یک از گذینه های زیر از کاربردهای نرم افزاری Minitab نمی باشد؟

- ۲. تحلیل های رگرسیونی
- ۴. محاسبات عددی

- ۱. آمار توصیفی
- ۳. مهندسی کیفیت

۱۶- در تحلیل سیستم اندازه گیری، زمانی که هر قطعه چندین بار توسط هر اپراتور اندازه گیری شود در نرم افزار Minitab از کدام گزینه میتوان استفاده نمود؟

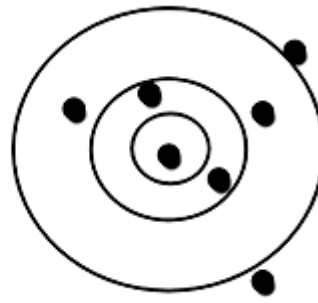
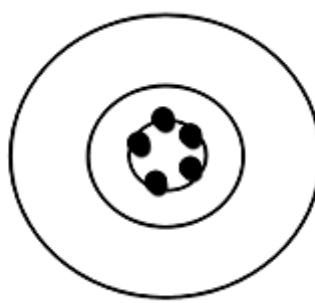
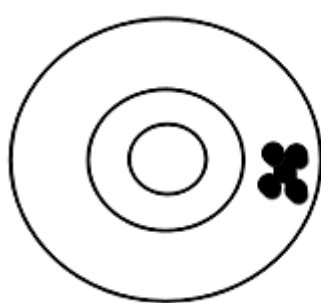
Gage R & R(nested) .۲

Gage R & R(crossed) .۱

Scatter Plot .۴

ANOVA .۳

۱۷- در مبحث تحلیل سیستم های اندازه گیری، در شکل های زیر به ترتیب از چپ به راست چه نوع خطاهای مشاهده می شود؟



- ۲. تنها دقت ، عدم صحت و عدم دقت ، دقت و صحت
- ۴. دقت و صحت ، عدم صحت و عدم دقت، تنها صحت

- ۱. تنها صحت ، تنها دقت ، عدم صحت و عدم دقت
- ۳. تنها صحت، تنها دقت ، دقت و صحت

۱۸- در کدام یک از نمودار های کنترلی در بعضی مواقع با توجه به خصوصیات فرایند از اندازه نمونه یک استفاده می شود؟

۴. np نمودار

۳. C نمودار

X-R .۲

I-MR .۱

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۶۰

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵

عنوان درس: کاربرد کامپیوترا در مهندسی صنایع

رشته تحصیلی/ گذ درس: مهندسی صنایع، مهندسی صنایع (چندبخشی) ۱۱۱۵۱۸۰

۱۹- منوی Calc به چه منظوری در MINITAB به کار می رود؟

۲. محاسبات ریاضی، ایجاد داده های تصادفی

۱. برای دسترسی به ابزار هایی مثل ماشین حساب

۴. آنالیز واریانس و طراحی آزمابش ها

۳. رسم نمودار هایی مثل هیستو گرام

۲۰- فعالیتی را در نظر بگیرید که ۱۰ روز طول می کشد، در نرم افزار MSP برای مشخص کردن انجام بدون وقفه این فعالیت چه اقدامی انجام می دهیم.



۱. تقویم جداگانه برای آن تعریف می کنیم

۲. مدت زمان فعالیت را به صورت "10e Day" وارد می کنیم

۳. از قابلیت Recurring استفاده می شود.

۴. رابطه آن با فعالیت بعدی را از نوع FS تعریف می کنیم

۲۱- در یک پروژه با شروع یک فعالیت لازم است تا با فاصله کمی فعالیت دیگری شروع شود، نوع رابطه این دو فعالیت کدام است:

FS . ۴

SF . ۳

SS . ۲

FF . ۱

۲۲- در نرم افزار Minitab برای انجام آزمون میانگین جامعه در شرایطی که واریانس نامعلوم است از کدام مسیر اقدام می شود:

Stat\Basic Statistics\1-sample t . ۲

Stat\Basic Statistics\1-sample Z . ۱

Stat\Basic Statistics\Paired t . ۴

Stat\Basic Statistics\1-Proportion . ۳

۲۳- کدام دستور در MATLAB آموزش سیستم نروفازی طراحی شده را نشان می دهد:

; (Y=evalfis(itestdata,out_fismate . ۱

; (in_fismate = genfis 1(trnndata,numMFs,mfType . ۲

; ('Mftype=str2mat('trimf', 'trimf',..., 'trimf . ۳

; (out_fismate= anfis(trnData,in_fismate . ۴

۲۴- در نرم افزار arena خروج نهادها از سیستم از طریق کدام مازول انجام می شود.

Create . ۴

Assign . ۳

Process . ۲

Dispose . ۱

۲۵- کدام گزینه جهت ایجاد ماتریس واحد 4×4 در نرم افزار مطلب استفاده می شود.

$Y = \text{ones}(4,4)$. ۴

$Y = \text{zeros}(4,4)$. ۳

$Y = \text{inv}(4)$. ۲

$Y = \text{eye}(4)$. ۱

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۶۰

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵

عنوان درس: کاربرد کامپیوترا در مهندسی صنایع

رشته تحصیلی/ گد درس: مهندسی صنایع، مهندسی صنایع (چندبخشی) ۱۱۱۵۱۸۰

سوالات تشریحی

- ۱ نمره ۱. در نرم افزار MSP مفهوم Baseline و نقش آن در پیگری پیشرفت پروژه را توضیح دهید.
- ۲ نمره ۲. مقادیر ممکن برای تنظیم بخش Action در مازول Process را نام برد و با ذکر مثال توضیح دهید.
- ۳ نمره ۳. دو مورد از نکات موجود در تعریف متغیر در MATLAB را بیان نمایید و کاربرد دستورات Whos و Clear را توضیح دهید.
- ۴ نمره ۴. خروجی یک آزمون در نرم افزار Minitab به شرح زیر است:

Test and CI for Two Proportions

Sample	X	N	Sample p
1	26	1200	0.021667
2	78	1500	0.052000

$$\text{Difference} = p(1) - p(2)$$

Estimate for difference : - 0.0303333

95% CI for difference : (-0.0442654, -0.0164013)

Test for difference = 0 (vs not = 0) : Z = - 4.27 P - Value = 0.000

موارد زیر را تعیین نمایید:

نوع آزمون، مشخصات نمونه (های) داده به کار گرفته شده، نتیجه آزمون و تفسیر آن

- ۱ نمره ۵. کاربرد Input Analyzer را در نرم افزار Arena و فرایند شبیه سازی توضیح دهید.



سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۶۰

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵

عنوان درس: کاربرد کامپیووتر در مهندسی صنایع

رشته تحصیلی/گذ درس: مهندسی صنایع، مهندسی صنایع (چندبخشی) ۱۱۱۵۱۸۰

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

وضعیت کلید	پاسخ صحیح	شماره سوال
عادی	ب	۱
عادی	د	۲
عادی	ج	۳
عادی	د	۴
عادی	ب	۵
عادی	ب	۶
عادی	ب	۷
عادی	ج	۸
عادی	ب	۹
عادی	د	۱۰
عادی	الف	۱۱
عادی	الف	۱۲
عادی	ب	۱۳
عادی	ج	۱۴
عادی	د	۱۵
عادی	الف	۱۶
عادی	الف	۱۷
عادی	الف	۱۸
عادی	ب	۱۹
عادی	ب	۲۰
عادی	ب	۲۱
عادی	ب	۲۲
عادی	د	۲۳
عادی	الف	۲۴
عادی	الف	۲۵

