



زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۹۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

دوس: کاربرد کامپیوترد مهندسی صنایع

روش تحلیلی/گد درس: مهندسی صنایع، مهندسی صنایع (چندبخشی) ۱۱۱۵۱۸۰

۱- متنی در یک سلول اکسل وارد شده است اما با توجه به حجم آن تنها بخشی از متن در سلول دیده می شود. از کدام گزینه جهت مشاهده تمام متن در سلول می توان استفاده نمود:

Indent .۴

Text direction .۳

Wrap Text .۲

Text Alignment .۱

۲- فرض کنید اطلاعات زیر در صفحه اکسل وارد شده است. اگر فرمول $A_2 \times B_2 (1 - B_4)$ در خانه C2 وارد شده و نتیجه ۹۰ حاصل شده باشد، در صورت کپی این فرمول در خانه C3 نتیجه کدام است.

	A	B	C
۱	قیمت	تعداد	کل
۲	۵۰	۲	
۳	۳۰	۱	
۴	درصد	۱۰٪	
تخفیف			
۵			

۴. خطأ ظاهر می شود

۳. صفر

۳۰. ۲

۲۷. ۱

۳- اگر در سوال قبل در خانه C4 فرمول $Sum(A4:B4)$ درج شود نتیجه کدام است:

?NAME# .۴

!REF# .۳

۰.۱. ۲

!!VALUE# .۱

۴- کدام گزینه از موارد کاربرد AHP در اکسل نمی باشد:

۱. برای محاسبه وزن نهایی در اکسل از تابع () SUMPRODUCT استفاده می شود.

۲. برای ضرب ماتریس مقایسات زوجی در بردار وزن از تابع () MMULT استفاده می شود.

۳. برای محاسبه میانگین هندسی از تابع () GEOMEAN استفاده می شود.

۴. برای محاسبه شاخص سازگاری از تابع () NORMINV استفاده می شود.

۵- کدام گزینه صحیح نیست:

۱. امکان goal Seaker ایجاد جواب با تغییر فقط یک سلول را فراهم می کند.

۲. Excel یک goal Seaker در Add-Ins است.

۳. Excel یک Solver در Add-Ins است.

۴. امکان حل مسائل با تغییر بیش از یک متغیر را فراهم می آورد.

۶- فرمول $\frac{\text{Count}(A1:A4) * \text{Average}(A1:A4)}{A1 + A2 + A3 + A4}$ معادل کدام دستور نیست:

$$4 * \text{Average}(A1:A4)$$

$$A1 + A2 + A3 + A4$$

$$4 \times (A_1 + A_2 + A_3 + A_4)$$

$$\text{Sum}(A1:A4)$$

۷- می خواهیم در یک جدول اطلاعاتی به نام Parts مقدار فیلد pnum را برای رکوردهایی که کد تامین کننده آنها(supid) برابر S10 است دو برابر کرده و فیلد تاریخ(Pdate) را به روز کنیم. دستور SQL مربوطه کدام است:

Update Parts set(pnum=pnum*2,Pdate=Date()) supid=S10 . ۱

Update Parts set(pnum=pnum*2,Pdate=Date()) where supid=S10 . ۲

select Parts set(pnum=pnum*2,Pdate=Date()) where supid=S10 . ۳

select Parts set(pnum=pnum*2,Pdate=Date()) supid=S10 . ۴

۸- می خواهیم در یک فیلد یک جدول اطلاعاتی نرم افزار access داده هایی از جنس فایل متنه یا تصویر ذخیره کنیم نوع داده این فیلد کدام است:

ole object . ۴

currency . ۳

Memo . ۲

Text . ۱

۹- برای اینکه در فیلد وزن قطعه در یک جدول اطلاعاتی شرط "عدد وارد شده باید مثبت باشد" اعمال شود از کدام ویژگی فیلد باید استفاده شود:

Validation Text . ۲

Caption . ۱

Required . ۴

Validation Rule . ۳

۱۰- کدام گزینه صحیح نیست:

۱. حداقل تعداد فیلد اطلاعاتی یک جدول ۲۵۵ فیلد است.

۲. ارتباط یک به یک در موقعی که تعداد فیلدهای جدول بیش از حد مجاز است باید استفاده شود.

۳. اگر به دلایل امنیتی بخواهیم ساختار یک جدول اطلاعاتی را دو قسمت نماییم از رابطه یک به یک استفاده می شود.

۴. در یک سیستم انبارداری معمول ترین نوع رابطه در طراحی بانک از نوع رابطه یک به یک است.

۱۱- برای اینکه نتوان هنگام درج اطلاعات یک فیلد جدول اطلاعاتی را خالی رها کرد از کدام خاصیت فیلد استفاده می شود:

Index . ۴

Required . ۳

Input Mask . ۲

Caption . ۱

۱۲- در بانک اطلاعاتی مجموعه فیلدهای مرتبط با یک موضوع چه نامیده می شود:

۴. پایگاه داده

۳. فرم اطلاعاتی

۲. کاراکتر

۱. جدول اطلاعاتی

۱۳- جهت ذخیره شماره دانشجویی در یک جدول اطلاعاتی نرم افزار Access کدام نوع داده مناسب تر است:

Auto Number .۴

Memo .۳

Number .۲

Text .۱

۱۴- کدام گزینه در نرم افزار لینگو صحیح است:

۱. استفاده از مدل استاندارد مسائل بهینه سازی در حالتیکه تعداد متغیرها و محدودیت ها کم باشد مناسب تر است.

۲. استفاده از مدل به زبان لینگو مسائل بهینه سازی در حالتیکه تعداد متغیرها و محدودیت ها کم باشد مناسب تر است.

۳. نوع مدل استفاده شده به تعداد متغیرها و محدودیت ها بستگی ندارد.

۴. در لینگو یک نوع مدلسازی بیشتر وجود ندارد.

۱۵- در نرم افزار لینگو کدام گزینه صحیح نیست:

۱. مجموعه ها پایه و اساس زبان مدلسازی لینگو هستند.

۲. اگر از مجموعه در مدل لینگو استفاده کرده باشیم باید از قبل آنرا تعریف کرده باشیم.

۳. یک مدل لینگو می تواند دارای بخش مجموعه نباشد.

۴. لینگو به حروف کوچک و بزرگ حساس است

۱۶- در یک مدل حمل و نقل تعدادی فروشنده (Vendor) که تقاضای هر کدام v_{ij} است نیاز خود را از تعدادی انبار (Inventory) با ظرفیت (Capacity) مشخص تامین می کنند. مدل محدودیت ذیل در لینگو کدام است:

$$\sum_j v_{ij} \leq Capacity(i)$$

@sum(Vendors(j): v(i, j) LT Capacity(i)) .۲

@sum(Vendors(j): v(i, j) <= Capacity(i)) .۱

sum(Vendors(j): v(i, j) LT Capacity(i)) .۴

sum(Vendors(j): v(i, j) <= Capacity(i)) .۳

۱۷- مجموعه Allowed چند عضو دارد:

Sets:

Product / A B C D /;

Machine / M N /;

Week / 1..3 /;

Allowed (Product, Machine, Weeks);

EndSets

۹ .۴

۲۴ .۳

۱۸ .۲

۸ .۱



زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۹۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

دروس: کاربرد کامپیوترد مهندسی صنایع

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

-۱۸ عملیات محاسباتی مانند رگرسیون، آنالیز واریانس، طراحی آزمایش‌ها و ... از طریق کدام منو در MiniTab انجام می‌شود:

graph .۴

Data .۳

Stat .۲

Calc .۱

-۱۹ نتیجه یک آزمون فرض در Minitab به صورت زیر است. با توجه به آن گزینه صحیح کدام است:

قدرت شکنندگی: One_sample T

Test of $\mu = 185$ vs < 185

Variable	N	Mean	StDev	SE Mean	Upper Bound	T	P
قدرت شکنندگی	۵	۱۸۳.۱۴۰	۸.۲۱۹	۳.۶۷۶	۱۹۰.۹۷۶	۰.۵۱-	۰.۳۲۰

۱. فرض صفر رد می‌شود

۲. فرض صفر $\mu < 185$ می‌باشد.

۳. از آماره Z جهت آزمون فرض استفاده شده است.

۴. فرضیه $\mu = 185$ در مقابل $\mu < 185$ آزمون شده است.

-۲۰ در یک محموله ۱۲۰۰ تایی ۲۶ قطعه معیوب و در محموله ۱۵۰۰ تایی دیگر ۷۸ قطعه معیوب مشاهده شده است. در سطح

$a=5\%$ تفاوت بین میزان معیوبی های دو محموله با استفاده از کدام آزمون انجام می‌شود:

۱. آزمون واریانس

۲. آزمون مقایسه میانگین دو جامعه

۳. آزمون نسبت موفقیت در دو جامعه

-۲۱ در کدامیک از نمودارهای کنترل در بعضی از مواقع با توجه به خصوصیات فرایند از اندازه نمونه یک استفاده می‌شود:

۱. نمودار np

۲. نمودار C

X_R

I_MR

-۲۲ برای مقایسه میانگین دو جامعه از کدام آزمون استفاده می‌شود؟

۱. 2-Sample T

۲. 2-Sample Z

۳. 1-Sample Z

۴. 1-Sample T

-۲۳ در کدام نما گروهی از فعالیت‌ها که هر منبع انجام می‌دهد به صورت تفکیک شده نمایش داده می‌شود:

Resource Sheet .۲

gantt Chart .۱

Calendar .۴

Resource Usage .۳



زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۹۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

دوس: کاربرد کامپیوترد مهندسی صنایع

روش تحصیلی/ کد درس: مهندسی صنایع، مهندسی صنایع (چندبخشی) ۱۱۱۵۱۸۰

-۲۴- جهت انجام فعالیت سوراخکاری روی بدنه یک قطعه می باشد پس از پایان فعالیت رنگ کاری به مدت سه ساعت قطعه در محلی جهت خشک شدن کنار گذاشته شود. رابطه بین دو فعالیت رنگ کاری و سوراخ کاری کدام است:

FF .۴

SF .۳

SS .۲

FS .۱

-۲۵- در یک فرایند تولیدی تا شروع عملیات فورج یک قطعه لازم است قطعه در کوره و تحت فعالیت پیش گرم قرار داشته باشد. رابطه بین دو فعالیت نامبرده در MSP کدام است:

FF .۴

SF .۳

SS .۲

FS .۱

-۲۶- کدام گزینه در مورد Baseline پروژه صحیح می باشد:

۱. همان گزارش پیشرفته پروژه است.

۲. مبنای محاسبه مصرف منابع پروژه است.

۳. یک کمی از پارامترهای موجود پروژه است که جهت انجام مقایسات بعدی ذخیره می شود.

۴. نمای مشخص کننده مسیر بحرانی پروژه است.

-۲۷- در یک کارخانه تولیدی کاشی در مرحله بسته بندی تعداد ۵ عدد کاشی با هم جهت بسته بندی وارد ایستگاه مربوطه می شود تا درون بسته مربوطه قرار گیرد. در شبیه سازی این فرایند کدام گزینه صحیح می باشد:

۱. با توجه به توضیحات ماشین بسته بندی یکی از منابع فرایند بوده و ظرفیت آن ۵ می باشد.

۲. با توجه به توضیحات کاشی های موجودیت های سیستم بوده و مقدار پارامتر Create ماثول Entitis per arrival برابر ۵ می باشد.

۳. با توجه به توضیحات کاشی های موجودیت های سیستم بوده و نرخ ورود آنها دارای توزیع احتمالی با میانگین ۵ می باشد.

۴. پردازش فرایند فوق شامل ۵ ماثول Process به صورت موازی می باشد.

-۲۸- در فرایند سرو غذا در یک رستوران غذا به عنوان منبع لحاظ شده است. نوع پردازش سرو غذا کدام است:

Delay Release .۲

Delay .۱

Seize Delay Release .۴

Seize Delay .۳

-۲۹- اگر $A = [1 \ 2 \ 3; 4 \ 5 \ 6]$ با اجرای کدامیک از دستورات ذیل در نرم افزار Matlab خطأ ظاهر می شود:

$A^{\wedge}2 .۴$

$A+A .۳$

$A.^{\wedge}2 .۲$

$A.*2 .۱$

-۳۰- در نرم افزار Matlab خروجی این دستور $X = 0 : 4 : X$ کدام است:

$X = [0,1,2,3,4] .۴$

$X = [1,2,3,4] .۳$

$X = [0,0,0,0] .۲$

$X = [0,4] .۱$