

تعداد سوالات: تستی: ۴۰ تشریحی;

زمان آزمون: تستی: ۱۰۰ تشریحی: — دقیقه

آزمون نمره منفی دارد ○ ندارد

نام درس: طرح ریزی واحدهای صنعتی

رشته تحصیلی و گذرنامه: مهندسی صنایع- مهندسی اجرایی ۱۱۲۲۰۱۵

کد سری سوال: یک (۱)

استفاده از: مجاز استند ماشین حساب

امام علی^(ع): شرافت به خرد و ادب است نه به دارایی و نژاد.

۱. از اهداف طرح‌ریزی واحدهای صنعتی کدام یک باهم در تناقض هستند؟

الف. حداقل کردن سرمایه گذاری روی ماشین آلات و حداقل بهره وری نیروی انسانی

ب. تسهیل در فرایند ساخت و برقراری جریان سریع کالای در جریان ساخت

ج. حفظ قابلیت انعطاف و استفاده مؤثر از فضا

د. حداقل کردن حمل و نقل و تأمین راحتی و اینمی پرسنل

۲. در مرافق طراحی کارخانه، تعیین روش‌های کار در هر ایستگاه کاری بر عهده کدام دپارتمان است؟

ب. دپارتمان فروش

الف. دپارتمان تولید

د. دپارتمان کنترل فرآیند

ج. دپارتمان مهندسی صنایع

۳. در الگوریتم SLP برای طراحی کارخانه اولین قدم کدام است؟

ب. طرح اولیه

الف. آنالیز PQ

د. تعیین فضاهای

ج. نمودار رابطه فعالیت‌ها

۴. در کدام مرحله دوره عمر محصول، تقاضا برای محصول به بالاترین حد خود می‌رسد؟

د. نزول

ج. رشد

ب. اشباع

الف. بلوغ

۵. کامپیک از ویژگی‌های زیر نمی‌تواند جزء خصوصیات یک محصول در ارتباط با فعالیت‌های مهندسی محصول باشد؟

الف. محصول باید احتیاجات مشتریان را کاملاً برآورده سازد.

ب. محصول باید با کمترین هزینه تولید شود تا سودآوری نیز به دنبال داشته باشد.

ج. کیفیت محصول باید در حدی باشد که از قبل تعیین شده است.

د. تولید محصول باید به شکل اقتصادی باشد.

۶. شبکه‌های عصبی جزء کدام دسته از روش‌های مکان‌یابی محسوب می‌شود؟

الف. روش‌های تصمیم‌گیری چند معیاره

ب. روش‌های تصمیم‌گیری ریاضی

ج. روش‌های تصمیم‌گیری فرآیندکاری

د. روش‌های تصمیم‌گیری ترسیمی و شبکه‌ای

۷. لوازم و تجهیزات و ابزارآلاتی که به استفاده از ماشین آلات کمک می‌کنند توسط کدام مورد ثبت می‌شوند؟

ج. لیست ماشین آلات

ب. لیست قطعات

الف. BOM

د. هیچکدام

۸. در دسته بندی ماشین آلات تولیدی از نظر انعطاف‌پذیری، کدام مورد از ویژگی‌های ماشین‌های استاندارد محسوب نمی‌شود؟

ب. نداشتن مشکل تعمیر و نگهداری

الف. هزینه سرمایه گذاری بالا

د. عمر مفید طولانی

ج. احتیاج نداشتن به مهارت زیاد

تعداد سوالات: تستی: ۴۰ تشریحی;
 زمان آزمون: تستی: ۱۰۰ دقیقه
 آزمون نمره منفی دارد ○ ندارد

نام درس: طرح ریزی واحدهای صنعتی

رشته تحصیلی: کند: مهندسی صنایع- مهندسی اجرایی ۱۱۲۲۰۱۵

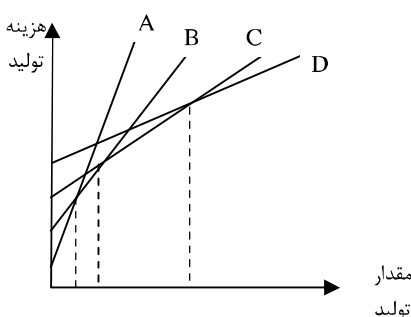
استفاده از: ماشین حساب مجاز استند

کد سری سوال: یک (۱)

۹. با استفاده از نمودار P-Q، در صورتیکه تنوع تولید کم و مقدار تولید کم باشد از چه نوع استقراری استفاده می شود؟

- الف. کارگاهی ج. GT ب. محصولی د. ثبات محل

۱۰. نمودار زیر مقایسه هزینه ای روشهای مختلف استقرار را نمایش می دهد، خط C نشان دهنده کدام نوع استقرار است؟



- الف. کارگاهی
 ب. محصولی
 ج. GT
 د. ثبات محل

۱۱. از الگوی جریان مواد U شکل معمولاً چه موقع استفاده می شود؟

الف. تعداد ماشین آلات مشابه زیاد باشد

ب. خط تولید نسبت به فضای موجود طولانی باشد

ج. در مراحل اول و آخر تولید از وسایل مشترک استفاده نشود.

د. قسمت های دریافت و ارسال درست در یک محل باشند.

۱۲. کدام مورد از فواید طرح الگوی جریان مواد به شمار نمی آید؟

- الف. آسان سازی فرایند تولید
 ب. فراهم کردن مبانی یک طرح ریزی مناسب
 د. کاهش موجودی محصول در حال ساخت

ج. استفاده بهتر از ماشین آلات و تجهیزات

۱۳. با مشاهده یک نمودار OPC کدام مورد ذيل مشخص نمی شود؟

- الف. ماهیت الگوی جریان مواد
 ب. ارتباط قطعات

ج. ترتیب ساخت و مونتاز قطعات

۱۴. برای نمایش رابطه بین جریان مواد و جریان اطلاعات بهتر است از کدام نمودار استفاده شود؟

- الف. نمودار ازبه ب. نمودار سیمانی ج. نمودار ارتباطات د. نمودار رویه

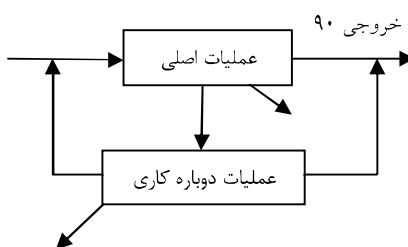
۱۵. در سیستم تولید شکل مقابل، احتمال سالم ماندن قطعه چقدر است؟

الف. ۹۶/۷۷

ب. ۹۷/۶۶

ج. ۱۲/۸۵

د. ۹۹/۷۷



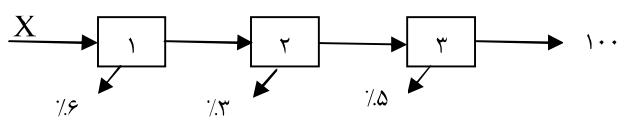
تعداد سوالات: تستی: ۴۰ تشریحی:
زمان آزمون: تستی: ۱۰۰ دقیقه
آزمون نمره منفی دارد ○ ندارد

نام درس: طرح ریزی واحدهای صنعتی

رشته تحصیلی و گذاری درس: مهندسی صنایع- مهندسی اجرایی ۱۵۲۲۰۱۱

استفاده از: ماشین حساب مجاز استند

کد سری سوال: یک (۱)

۱۶. اگر در پایان خط تولید زیر نیاز به ۱۰۰ قطعه سالم داشته باشیم، x باید چه تعداد باشد؟

الف. ۱۰۰

ب. ۹۸

ج. ۱۱۳

د. ۱۱۶

۱۷. اپراتوری عهد دار تعدادی ماشین از یک نوع است. زمان راه اندازی این ماشین ها ۲ دقیقه، زمان تنظیم ۱ دقیقه، زمان کار ۱۵ دقیقه، زمان بارگذاری ۳ دقیقه، زمان تخلیه ۲ دقیقه، زمان بسته بندی ۲ دقیقه و زمان بازرگانی ۵/۰ دقیقه است. زمان سیکل چقدر باشد تا اپراتور بیکار نماند؟

الف. ۲۱

ب. ۲۱/۵

ج. ۲۳

د. ۱۰/۵

۱۸. کل تعداد نیروی انسانی لازم در یک خط تولیدی با سه عملیات و زمان مطابق جدول زیر چقدر است؟ فرض کنید تقاضای روزانه ۴۰۰ واحد محصول باشد و خط تولید در یک شیفت ۸ ساعتی با راندمان ۹۰٪ کار کند.

زمان استاندارد (دقیقه)	عملیات	الف. ۵
۱/۳	۱	ب. ۶
۲/۵	۲	ج. ۷
۱/۹	۳	د. ۸

۱۹. کدامیک از دلایل زیر از دلایل اصلی احتیاج به راهروها نیست؟

الف. انتقال مواد و قطعات و محصول نهایی

ب. کاهش تعداد دفعات بازرگانی

ج. دسترسی به وسائل ایمنی و آتشنشانی

د. انتقال ضایعات

۲۰. بخش تولید کارخانه ای باید دارای ۵ نوع ماشین نوع A، ۴ نوع ماشین نوع B و ۳ نوع ماشین نوع C باشد که ابعاد آنها به ترتیب ۴×۱۰ و ۶×۱۲ و ۸×۸ بر حسب متر است. احتیاجات ذخیره مواد برای هر ماشین به ترتیب برابر ۲۰ ، ۲۵ و ۵۰ متر مربع است. حدود ۱۵٪ فضای مجاز برای راهرو استفاده می شود. فضای این بخش تولید چند متر مربع است؟

الف. ۹۷۹

ب. ۱۱۲۳

ج. ۱۲۱۶

د. ۱۶۱۴

۲۱. در الگوی توسعه کارخانه به شکل C :

الف. بدون اضافه کردن فضاهای توسعه انجام می شود.

ب. برای وسائل حمل و نقل بالابری به هیچ عنوان توصیه نمی شود.

ج. با اضافه کردن نقاله ها و مکانیکی کردن روش انتقال مواد انبار مواد نیمه ساخته حذف و سرعت تولید افزایش می یابد.

د. می توان یک یا چند دپارتمان جدید را بدون قطع جریان مواد اضافه کرد.

تعداد سوالات: تستی: ۴۰ تشریحی: —

زمان آزمون: تستی: ۱۰۰ تشریحی: — دقیقه

آزمون نمره منفی دارد ○ ندارد

نام درس: طرح ریزی واحدهای صنعتی

رشته تحصیلی و گذ درس: مهندسی صنایع- مهندسی اجرایی ۱۱۲۲۰۱۵

مجاز استه

ماشین حساب

استفاده از:

۷ سوئیل سویل: یک (۱)

۲۲. کارخانه‌ای دارای ۱۰۰۰ پرسنل تولیدی و غیر تولیدی است. به طور متوسط ۸۰٪ افراد ناهاخور خود را در ناهاخوری این کارخانه صرف می‌کنند. با توجه به زمان صرف غذا، ناهاخوری ۴ بار پر و خالی می‌شود. چنانچه مساحت مورد نیاز سالان غذاخوری به ازای هر نفر ۱ متر مربع و فضای سرو غذا و آشپزخانه به طور متوسط $1/5$ متر مربع به ازای هر نفر فرض شود و ۸۵٪ از بنای ساختمان‌ها مساحت مفید باشد، چند متر مربع زمین جهت احداث بنای ناهاخوری نیاز است؟

د. ۵۰۰

ج. ۵۸۸/۲

ب. ۶۲۵

الف. ۷۳۵/۲

۲۳. اینکه از مرحله دریافت تا ارسال، کلیه حمل و نقل‌ها مرتبط هستند به کدام یک از اصول حمل و نقل اشاره می‌کند؟

ب. اصل انعطاف پذیری

د. اصل سیستم

الف. اصل جریان مواد

ج. اصل عملکرد

۲۴. زمانی که سرعت حرکت واحدهای بار و مسیر جریان مواد تغییرات زیادی نداشته باشد بهتر است از کدام وسیله حمل و نقل استفاده شود؟

د. جرثقیل

ج. نقاله

ب. تراک

الف. پالت

۲۵. در مراحل الگوی سیستم حمل و نقل کدام گزینه صحیح نمی‌باشد؟

الف. هنگامی که منحنی P-Q دارای شبیب کمی باشد، حالتی به وجود می‌آید که اقلام در یک گروه قرار می‌گیرند.

ب. زمانی که همه اقلام دارای خصوصیات فیزیکی مشابه باشند، طبقه‌بندی آنها بر اساس کمیت تولیدی امکان پذیر نیست.

ج. اگر منحنی P-Q دارای شبیب زیادی باشد، ممکن است حالتی را نشان دهد که دارای دو ناحیه کاملاً مجزا باشد.

د. در صورتی که شبیب نمودار P-Q در بخش‌هایی زیاد و در بخش‌هایی کم باشد، باید محصولات را به چند گروه تقسیم کرد.

۲۶. با توجه به اطلاعات زیر، استقرار اولیه در روش خط مستقیم کدام است؟

مسیر تولید	درصد حجم جریان	قطعه
ABCDE	۴۰	۱
BEFBG	۱۰	۲
AFBCD	۲۰	۳
ABCF	۵	۴
ABEFG	۵	۵



الف. AFBGCDE

ب. ABCDEFG

ج. AFBCDEG

د. AFBCEDG

۲۷. در مورد روش الگوی استقرار، کدام عبارت درست است؟

الف. هدف از این روش حداقل کردن فاصله بین دپارتمان‌ها است.

ب. هدف این روش حداقل کردن حاصلضرب جریان مواد در مسافت حمل و نقل است.

ج. هدف این روش حداقل کردن درجه نزدیکی بین بخش‌ها است.

د. هدف این روش حداقل کردن جریان مواد بین دپارتمان‌های همسایه است.

تعداد سوالات: تستی: ۴۰ تشریحی;
زمان آزمون: تستی: ۱۰۰ تشریحی: — دقیقه
آزمون نمره منفی دارد ○ ندارد

نام درس: طرح ریزی واحدهای صنعتی

رشته تحصیلی و گذ درس: مهندسی صنایع- مهندسی اجرایی ۱۱۲۲۰۱۵

استفاده از: ماشین حساب مجاز است. گذ سری سوال: یک (۱)

۲۸. محاسبات مربوط به تعیین توالی تقاضا برای ماشین به صورت جدول مقابل به دست آمده است. ترتیب صحیح قرارگیری ماشین آلات به چه صورت خواهد بود؟

محل ماشین \ محل	۱	۲	۳	۴	۵
A	۸۰	۲۰	-	-	-
B	-	۸۰	-	۱۰	-
C	-	۱۰	۵۰	-	۴۰
D	-	-	۷۰	۴۰	-
E	-	-	-	۵۰	۵۰

الف. EDCBA

ب. ECDBA

ج. ABCDE

د. ABDCE

۲۹. در الگوریتم آلدپ، پس از انتخاب یک جهش استقرار، استقرار بخش دوم به چه صورتی است؟

الف. حداقل هزینه حمل و نقل بین بخش جدید و بخش های استقرار یافته.

ب. استقرار به صورت نواری و در کنار آخرین بخشی که قبلًا استقرار پیدا کرده است.

ج. بر اساس حداکثر رابطه فعالیت ها بین بخش جدید و بخش های استقرار یافته.

د. استقرار به صورت نواری و در کنار اولین بخشی که قبلًا استقرار پیدا کرده است.

۳۰. در کدام الگوریتم انتخاب دپارتمان ها به صورت تصادفی انجام می شود؟

الف. ALDEP

ب. CRAFT

ج. COFAD

د. CORELAP

۳۱. کدام الگوریتم کامپیوترا و روش استقرار دستی از نظر ورودی ها و استقرار شباهت بیشتری به هم دارد؟

الف. کوفاد با خط مستقیم

ب. آلدپ با مارپیچی

ج. کرافت با جدول بندي سفر

د. پلانت با الگویی



تعداد سوالات: تستی: ۴۰ تشریحی;

زمان آزمون: تستی: ۱۰۰ دقیقه

آزمون نمره منفی دارد ○ ندارد

نام درس: طرح ریزی واحدهای صنعتی

رشته تحصیلی و گذاری درس: مهندسی صنایع- مهندسی اجرایی ۱۵۲۲۰۱۵

مجاز استند

ماشین حساب

استفاده از:

کد سری سوال: یک (۱)

۲۲. در جدول های زیر میزان حمل و نقل و فاصله بین ماشین های جدید و موجود آمده است. با استفاده از روش تخصیص تعیین کنید در هر یک از مکان های A، B و C کدام یک از ماشین ها قرار می گیرد؟

ماشین موجود \ ماشین جدید	۱	۲	۳	۴	۵
X	۲۰	۴	۱	۰	۲۵
Y	۰	۲	۸	۹	۴
Z	۲	۱	۴۵	۰	۱۴

ماشین موجود \ مکان مورد نظر	A	B	C
۱	۳	۱	۵
۲	۳	۳	۵
۳	۴	۲	۲
۴	۷	۵	۳
۵	۷	۵	۳



ب. X در Z، Y در A، B در

d. B در Z، A در C، Y در X

الف. X در A، Y در B، Z در C

ج. X در B، Y در C، Z در A

۳۳. فرض کنید چهار محل تقاضا وجود دارد. با توجه به اطلاعات جدول زیر، کل هزینه حمل و نقل مواد بین استقرار یک کارخانه جدید و چهار محل موجود چقدر است؟ از روش میانه استفاده کنید.

محل موجود	مختصات	تواتر
۱	(۲۰، ۳۰)	۷۰۰
۲	(۱۰، ۴۰)	۹۰۰
۳	(۳۰، ۵۰)	۴۰۰
۴	(۴۰، ۶۰)	۵۰۰

الف. ۷۳۰۰

ب. ۲۵۰۰

ج. ۴۹۰۰

د. ۴۴۰۰

۳۴. از روش مجدور فاصله، یک استقرار تکی انجام می دهیم. حل بهینه این استقرار با توجه به اطلاعات زیر برابر است با:

$$A = (5, 10) \quad W_A = 10, \quad B = (3, 6) \quad W_B = 8, \quad C = (2, 4) \quad W_C = 5$$

د. (۲/۵ و ۸/۴)

ج. (۴/۲ و ۸/۴)

ب. (۶/۵ و ۳/۲۵)

الف. (۶/۵ و ۶/۲۵)

تعداد سوالات: تستی: ۴۰ تشریحی:
زمان آزمون: تستی: ۱۰۰ تشریحی: — دقیقه
آزمون نمره منفی دارد ○ ندارد

نام درس: طرح ریزی واحدهای صنعتی

رشته تحصیلی و گذار: مهندسی صنایع- مهندسی اجرایی ۱۵۲۲۰۱۱

استفاده از:	ماشین حساب	مجاز استه	۱(۱) سوئال سری گذ
-------------	------------	-----------	-------------------

۲۵. در رسم منحنی های تراز برای تعیین محل یک وسیله:

الف. از هر نقطه ای غیر از نقطه بهینه می توان منحنی های تراز را رسم کرد.

ب. از هر نقطه ای می توان منحنی های تراز را رسم کرد.

ج. از هر نقطه ای غیر از نقاط موجود می توان منحنی های تراز را رسم کرد.

د. تنها از نقاط موجود می توان منحنی های تراز را رسم کرد.

۳۶. کدام عامل در تهیه شمای کلی کارخانه مورد بررسی قرار نمی گیرد؟

الف. رابطه با محوطه کارخانه

ب. رابطه بین الگوی جریان مواد داخل کارخانه.

د. رابطه با شکل تخصیص محوطه.

ج. در نظر داشتن توسعه.

۳۷. اگر مساحت محوطه مورد نظر برای انبارها ۱۰۰ متر مربع، مساحت اشغال شده توسط انبارهای موقت ۶۰ متر مربع و فضای راهروها ۲۰ متر مربع باشد، شاخص فضای انبارها چقدر است؟

الف. ۰/۱ ب. ۰/۶ ج. ۰/۲ د. ۰/۴

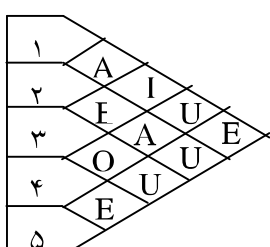
۳۸. ماشینی تنها در ۳۲٪ شیفت کاری به اپراتور نیاز دارد. اگر بخواهیم ماشین بیکار نباشد، آنگاه حداقل به چند ماشین نیاز داریم؟

الف. ۴ ب. ۲ ج. ۲ د. ۱

۳۹. در کارخانه ای که در محل مرطوبی بنا شده بهتر است از کدام نوع بام برای ساخت آن استفاده گردد؟

الف. گود ب. محدب ج. شبیب دار د. کمانی

۴۰. نمودار رابطه فعالیت ها برای پنج دیپارتمان به صورت زیر است. اگر بخواهیم یکی از دیپارتمان ها را در مرکز طرح قرار دهیم، کدام یک مناسب تر است؟ (روش الگویی)



الف. ۲ ب. ۴ ج. ۵ د. ۳

A=6 U=2

E=5 X=1

I=4

O=3

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

