

کد کنترل

۵۲۷

A

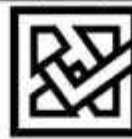
بانک مقالات ایران

مرکز دانلود مقالات  
علمی و پژوهشی و  
سوالات آزمونها

[www.edub.ir](http://www.edub.ir)

صبح جمعه  
۹۷/۱۲/۳

دفترچه شماره (۱)



جمهوری اسلامی ایران  
وزارت علوم، تحقیقات و فناوری  
سازمان سنجش آموزش کشور

«اگر دانشگاه اصلاح شود مملکت اصلاح می‌شود.»  
امام خمینی (ره)

## آزمون ورودی دوره دکتری (نیمه‌تمتر کز) - سال ۱۳۹۸

### رشته مدیریت صنعتی - کد (۲۱۶۴)

مدت پاسخ‌گویی: ۱۲۰ دقیقه

تعداد سوال: ۸۰

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سوالات

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سوال	از شماره	تا شماره
۱	مجموعه دروس تخصصی: آمار و کاربرد آن در مدیریت - مبانی سازمان و مدیریت - اصول و مبانی مدیریت از دیدگاه اسلام - تحقیق در عملیات پیشرفته - مدیریت تولید و عملیات پیشرفته	۸۰	۱	۸۰

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

این آزمون نمره منقی دارد.

حل جاب، تکثیر و انتشار سوالات به هر روش (الکترونیکی و...) پس از برگزاری آزمون، برای نهادی اشخاص حلیف و خلوقی تها با محظوظ این سازمان مجاز می‌باشد و با متخلفین برای مقررات رفتار می‌شود.

۱۳۹۸

\* داوطلب گرامی، عدم درج مشخصات و امضا در مندرجات جدول ذیل، بهمنزله عدم حضور شما در جلسه آزمون است.

با شماره داوطلبی ..... در جلسه این آزمون شرکت می‌نمایم.  
اینچنانچه

امضا:

- ۱- کدام نمودار برای تحلیل نوع سبک مدیریتی مدیران دولتی مفاسدتر است؟
 

(۱) بافت‌نگار      (۲) دایره‌ای      (۳) جعبه‌ای      (۴) شاخه و برگ
- ۲- وقتی داده‌های پیوسته در یک جدول توزیع فراوانی به صورت طبقه‌بندی درج شده باشند، برای محاسبه کدام شاخص نیاز به تعیین فراوانی تجمعی هر طبقه (رده) داریم؟
 

(۱) میانگین حسابی      (۲) میانگین هندسی      (۳) میانه      (۴) مد (نما)
- ۳- اگر در جامعه‌ای میانگین ۱۲، مد (نما) ۱۴ و انحراف معیار ۲ باشد، فرمول چولگی  $y$  که بر طبق رابطه  $10 - \frac{x}{\sqrt{y}}$  از صفت  $x$  پیروی می‌کند، کدام است؟
 

(۱) ۱      (۲) ۰/۵      (۳) -۰/۵      (۴) -۱
- ۴- در شرایطی که مجموع انحراف داده‌ها از واریانس برابر با صفر باشد، میانگین این داده‌ها کدام است؟
 

(۱) صفر      (۲) یک      (۳) انحراف معیار      (۴) واریانس
- ۵- اگر میانگین و واریانس تعداد ۱۰۰ مشاهده، به ترتیب، ۱۵ و ۹ باشد، آنگاه  $\frac{\sum}{n}$  از داده‌ها حداقل در چه فاصله‌ای قرار داردند؟
 

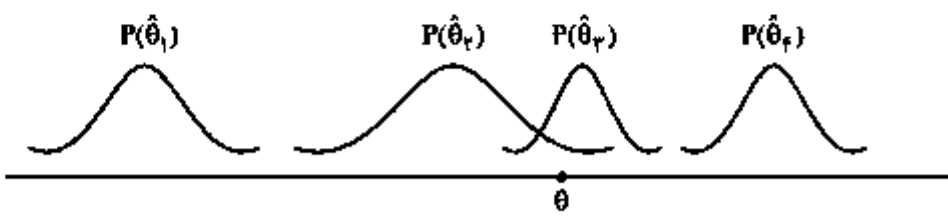
(۱) (-۱۷, ۳۷)      (۲) (۷, ۱۳)      (۳) (۱, ۱۹)      (۴)  $(\frac{۲۲}{۳}, \frac{۳۸}{۳})$
- ۶- می‌دانیم احتمال برد، باخت و یا مساوی تیمی در لیگ بازی‌های برتر، به ترتیب، برابر با ۳/۵، ۶/۰ و ۱/۰ است. چند درصد احتمال دارد این تیم از ۵ بازی ۱ باخت، ۲ برد و ۲ مساوی حاصل نماید؟
 

(۱) ۱/۴۱      (۲) ۱/۵۲      (۳) ۱/۶۲      (۴) ۱/۹۲

- ۷ احتمال اینکه هر دی در مسابقه‌ای برنده شود  $\frac{1}{7}$  و احتمال اینکه همسر او در آن مسابقه برنده شود  $\frac{1}{5}$  است و احتمال اینکه این مرد مسابقه‌ای که همسر او در آن برنده شده است را بتواند برنده شود  $\frac{1}{8}$  است، احتمال اینکه از این زوج، هیچ‌کدام در این مسابقه برنده نشوند چقدر است؟

- (۱)  $\frac{1}{15}$   
 (۲)  $\frac{5}{12}$   
 (۳)  $\frac{5}{36}$   
 (۴)  $\frac{5}{4}$

- ۸ اگر  $\hat{\theta}_1, \hat{\theta}_2, \hat{\theta}_3, \hat{\theta}_4$  برآوردهای مدل‌هایی برای پارامتر  $\theta$  با توزیع‌های زیر باشد، کدام گزینه برای تخمین  $\theta$  مناسب‌تر است؟



- (۱)  $\hat{\theta}_1$   
 (۲)  $\hat{\theta}_2$   
 (۳)  $\hat{\theta}_3$   
 (۴)  $\hat{\theta}_4$

- ۹ در صورتی که حجم نمونه‌ای  $n = 100$  و مقدار واریانس جامعه  $225$  و مقدار  $\alpha = 0.05$  باشد، بهمنظور برآورد میانگین جامعه از روی نمونه، خطای حدی (دقت) برآورد چقدر خواهد بود؟ ( $Z_{0.025} = 1.96$ ,  $Z_{0.05} = 1.64$ )

- (۱)  $2/94$   
 (۲)  $2/42$   
 (۳)  $1/27$   
 (۴)  $1/81$

- ۱۰ اگر تابع توزیع متغیر تصادفی  $X$  (توزیع تجمعی) به صورت زیر باشد، احتمال آنکه  $X$  بین یک و سه باشد، چقدر است؟

$$F(x) = \begin{cases} 1 - \frac{x}{3} & x > 2 \\ 0 & \text{در غیر اینصورت} \end{cases}$$

- (۱)  $\frac{2}{9}$   
 (۲)  $\frac{4}{9}$   
 (۳)  $\frac{5}{9}$   
 (۴)  $\frac{6}{9}$

- ۱۱ اگر  $X$  تعداد تصادفات رانندگی در یک هفته دارای توزیع بواسون با میانگین  $4$  باشد، آن‌گاه  $E(X^2)$  کدام است؟

- (۱)  $20$  (۲)  $16$  (۳)  $4$  (۴)  $0$

- ۱۲- مدیر کارخانه‌ای برای آزمون اثر آموزش، ۱۰ کارمند را انتخاب و میزان کارایی آن‌ها را قبل و بعد از آموزش اندازه‌گیری می‌کند. برای آزمون اثر افزایشی میانگین کارایی آموزش، پس از محاسبه آماره آزمون، از جدول توزیع استودنت در سطح ۰,۰۵ چه مقداری را باید استخراج نماید؟
- (۱)  $t_{0,05,18}$       (۲)  $t_{0,05,18}$       (۳)  $t_{0,05,18}$
- ۱۳- به متغیر مقایسه پراکندگی درآمد در دو جامعه نرمال، نمونهای به حجم‌های  $n_1 = 21$  و  $n_2 = 25$  انتخاب و  $S_1^2 = 48$ ,  $S_2^2 = 70$  به دست آمد. در صورتی که نقطه بحرانی  $F = 2,027$  باشد کدام گزاره صحیح است؟
- (۱) فرضیه  $H_0$  رد می‌شود.  
 (۲) نمی‌توان فرضیه  $H_0$  را رد کرد.  
 (۳) با این اطلاعات نمی‌توان بررسی نمود.
- ۱۴- از جامعه‌ای نرمال، نمونهای به حجم ۱۵ استخراج و  $\bar{x} = 20$  و  $S = 2$  محاسبه شده است، مقدار آماره آزمون برای فرضیه  $H_0: \sigma^2 = 25$  کدام است؟
- (۱)  $t_{0,8}$       (۲)  $t_{0,4}$       (۳)  $t_{0,4}$
- ۱۵- قرض گنید متغیرهای تصادفی به شکل زیر داریم:
- $$X_i = 2Z_i - 3, \quad Y_i = 4U_i - 5$$
- هرگاه بدائیم ضریب همبستگی  $|U_i|$  برابر  $4/5$  است، ضریب همبستگی  $|X_i|, Y_i$  کدام است؟
- (۱)  $t_{0,8}$       (۲)  $t_{0,2}$       (۳)  $t_{0,8}$
- ۱۶- چنانچه معادله خط رگرسیون  $y = 3/5 + 2x$  باشد و همه مقادیر  $x$  را در ۲ ضرب کنیم و باز دیگر معادله رگرسیون حاصل شود، شیب خط جدید برابر با چند است؟
- (۱)  $t_{0,4}$       (۲)  $t_{0,3}$       (۳)  $t_{0,2}$
- ۱۷- کدام مفهوم بر ضرورت تعادل میان فعالیت‌های نگهدارنده و انطباقی در سازمان به عنوان سیستم باز تأکید دارد؟
- (۱) آنتروپی  
 (۲) اضطرالزدایی  
 (۳) نایابداری انفجاری  
 (۴) لبه آشوب
- ۱۸- میزان تفکیکی که در سازمان وجود دارد، نشانگر کدام بعد ساختار سازمانی است؟
- (۱) تمرکز      (۲) پیچیدگی      (۳) رسمیت      (۴) حیطه نظارت
- ۱۹- نظریه‌های مبتنی بر هر یک از استعاره‌های «ابزار سلطنه» و «نظام سیاسی» به ترتیب، در زیرمجموعه کدام پژوهایی‌های جامعه‌شناسی قابل طبقه‌بندی هستند؟
- (۱) کارکردگرایی - تفسیرگرایی  
 (۲) ساختارگرایی رادیکال - کارکردگرایی  
 (۳) انسان‌گرایی افراطی - تفسیرگرایی  
 (۴) انسان‌گرایی رادیکال - ساختارگرایی افراطی
- ۲۰- ایده‌خواهی برای حل مساله در نشست‌های رودرزو و از راه دور، به ترتیب، به کدام روش افزایش سلاست فکری اشاره دارد؟
- (۱) گشت و گذار - تریز  
 (۲) فن گوردون - تفکر موازی  
 (۳) گروه کاغذی - سیستم خبرگی  
 (۴) هماندشی مستقیم - هماندشی غیرمستقیم
- ۲۱- در قالب کدام ویژگی سیستم، مفهوم «تفصیل» یا «هم‌افزایی» مطرح می‌شود؟
- (۱) آنتروپی      (۲) کل گرایی      (۳) هدف‌جویی  
 (۴) هم‌بایانی
- ۲۲- کدام رویکرد مدیریت برای حل مسأله مبتنی بر فرایند تقلیل گرایی است؟
- (۱) کلاسیک      (۲) اقتصایی      (۳) سیستم‌ها  
 (۴) کمی

- ۲۳- سازمان‌هایی که تفکیک مناسبی در آن‌ها صورت نگرفته است، معمایل به چه نوع ساختاری برای انتساب هستند؟  
 ۱) افقی ۲) ارگانیکی ۳) پروژه‌ای ۴) مکانیکی
- ۲۴- «اطاعت کورکورانه از رویه‌ها» و «بی‌تعابی افراد برای مشارکت» در اتو کدام سازوکارهای طراحی سازمان با نگاه ماشینی ایجاد می‌شوند؟  
 ۱) شخصیت بوروکراتیک - وحدت هدایت ۲) تخصص‌گرایی شغلی - تخصص‌گرایی اجتماعی  
 ۳) وحدت هدایت - وحدت فرماندهی ۴) اضباط - تمرکز
- ۲۵- کدام نوع سازمان‌ها، متشکل از خوشبای از عناصر مستقل از هم هستند که به صورت آزادانه با یکدیگر متصل شده‌اند تا در اطلاعات یکدیگر سهیم شوند و وظایف خود را انجام دهند؟  
 ۱) پیوندی ۲) ماتریسی ۳) مجازی ۴) چندبخشی
- ۲۶- کدام مکتب فکری استوارتریک دارای رویکرد توصیفی است؟  
 ۱) طراحی ۲) کارآفرینانه ۳) برنامه‌ریزی ۴) موضع‌یابی
- ۲۷- عدم ایقای کدام نقش، مدیر را به فردی سوداگر، بحران‌آفرین و بیش از حد مقرراتی تبدیل خواهد کرد؟  
 ۱) ایداعی ۲) اجرایی ۳) تولیدی ۴) ترکیبی
- ۲۸- وفاداری مشتریان و اعتمادی که میان سازمان و تأمین‌کنندگانش وجود دارد، از چه نوع سرمایه‌ای است؟  
 ۱) انسانی ۲) ارتباطی ۳) محیطی ۴) ساختاری
- ۲۹- در کدام روش پیش‌بینی، از فرمول‌های ریاضی برای پیش‌بینی اینکه چگونه، چه وقت و تحت چه شرایطی محصول یا تکنولوژی جدید جایگزین محصول یا تکنولوژی امروزی خواهد شد، استفاده می‌شود؟  
 ۱) انرجانشینی ۲) ارزیابی مشتری ۳) شاخص‌های اقتصادی ۴) مدل اقتصادسنجی
- ۳۰- بواسی حل کدام بحران، کنترل اجتماعی و خودکنترلی جای کنترل رسمی را می‌گیرد؟  
 ۱) استقلال ۲) رهبری ۳) کنترل ۴) تشریفات زائد اداری
- ۳۱- در فناوری‌های پیوسته مستمر، عدم اطمینان عمده‌ای که مدیریت با آن مواجه است، چیست؟  
 ۱) عوامل مرتبط به نهادهای و ستادهای ۲) عوامل اصلی تصمیم‌گیری  
 ۳) عوامل مرتبط به فرایندهای داخلی ۴) حوزه‌های پشتیبانی سیستم
- ۳۲- تنویر مهارت، هویت کار و اهمیت کار به کدام‌یک از حالات روانی مدل ویژگی‌های شغلی اشاره دارد؟  
 ۱) آگاهی از نتایج واقعی فعالیت‌های کاری ۲) مستولیت در برابر نتایج کار  
 ۳) معنی‌دار بودن کار ۴) مستولیت در برابر پیامدهای کار
- ۳۳- در مبانی برنامه‌ریزی مدیریت اسلامی «احکام حکومتی» به مثابه چه نوع برنامه‌ای همتاسازی می‌شود؟  
 ۱) برنامه‌های اجرایی و سازمانی ۲) برنامه‌های استراتژیک  
 ۳) برنامه‌های تاکنیکی ۴) برنامه‌های عملیاتی
- ۳۴- براساس آیات و روایات مطرح شده در موضوع سازمان‌شناسی از منظر اسلام «مدينة فاضله» و «امت وسطاً» به ترتیب، با کدام گزینه قرابت معنایی دارند؟  
 ۱) سازمان کارآمد، سازمان آخرت گرا ۲) سازمان آخرت گرا، حیات طیبه  
 ۳) حیات طیبه، سازمان کارآمد ۴) سازمان توحیدی، سازمان آخرت گرا

- ۳۵- آیة ۱۳۹ سوره صارکه آل عمران **وَلَا تَهْنُوا وَلَا تَحْزَنُوا وَأَنْتُمُ الْأَعْلَوْنَ إِنَّمَا مُؤْمِنُينَ**; و سستی مکنید و اندوهگین  
مبایسید که شما برترید، اگر مؤمن باشید، بیانگر کدام روش مدیریت استرس است؟  
 ۱) تقویت قلب سلیم  
 ۲) تمرکز ذهنی بر داشته‌ها  
 ۳) تأکید بر مرکز کنترل درونی  
 ۴) تأکید بر مرکز کنترل بیرونی
- ۳۶- مفهوم شناختن یا شناسانیدن چیزی، به طریق آثار، اشاره به کدام روش معرفت‌شناسی دارد؟  
 ۱) حکمت  
 ۲) مجادله  
 ۳) استقرا  
 ۴) موعظه
- ۳۷- هدفداربودن، هدایتگری، عبرت‌آموزی، بیان سنت‌های الهی و حقیقی بودن، مشخصه‌های کدام شیوه آموزشی و  
توسعه منابع انسانی قرآن کریم است؟  
 ۱) تمثیل  
 ۲) موردکاوی  
 ۳) داستان‌گویی  
 ۴) استعاره
- ۳۸- کدام مفهوم در سبک رهبری ناصحانه مطرح می‌شود؟  
 ۱) مدیریت بی‌منت  
 ۲) رابطه آبیوت و پنوت  
 ۳) ساختار ایدئولوژیک  
 ۴) مراقبه و محاسبه ملت
- ۳۹- حضرت امام علی (ع) خطاب به مالک اشتر چه نوع مدیریتش را در مقوله و سبک مدیریت هواده‌ای می‌نامد؟  
 ۱) مدیریت اعتدالی  
 ۲) رهبری خدمتگزار  
 ۳) مدیریت بی‌منت  
 ۴) مدیریت صبورانه  
 از دیدگاه امام صادق (ع)، کدام ویژگی فرمانرو، منجر به ایجاد وحدت میان خواص و عوام می‌گردد؟  
 ۱) احسان و انصاف  
 ۲) انتخاب نیکمردان برای امور مردم  
 ۳) تأمین مرزها و رسیدگی به شکایات  
 ۴) مهریانی و بخشندگی
- ۴۱- این فرمایش امام علی (ع) که «پس آزوهای سپاهیان را برأور و همواره از آنان تمجید نموده و کارهای مهم را که  
انجام داده‌اند، برشمار»، بیانگر کدام سطح نیازها در سازمان آخرت گرا است؟  
 ۱) عقلانی  
 ۲) مدنی  
 ۳) الهی  
 ۴) طبیعی
- ۴۲- فرمایش حضرت امیر المؤمنین (ع) درباره علل سقوط دولت‌ها یعنی مقدم داشتن فروماگان و مؤخر داشتن  
فروزانگان به چه بازمی‌گردد؟  
 ۱) فقدان نظام شایسته‌سالاری  
 ۲) شخصیت نامطلوب مدیر  
 ۳) مدیریت غیرارزشی  
 ۴) توجه به امور جزئی
- ۴۳- بالاترین روشی که در مدیریت اسلامی می‌تواند تبیین مسائل جهان‌بینی را بر عهده گیرد، کدام است؟  
 ۱) روش نقلی  
 ۲) شهود عارفانه  
 ۳) روش عقلی  
 ۴) شواهد روایی
- ۴۴- کدام اصل، برای تدوین برنامه‌ها و اجرای آن‌ها در سطوح فردی و سازمانی نشانگر «روحیه تقدیرگرایی» است؟  
 ۱) همسویی  
 ۲) انحطاط  
 ۳) پیش‌بینی  
 ۴) مشیت
- ۴۵- این جمله: «عدل‌ها برای کشف حقیقت مورد استفاده قرار نمی‌گیرند، بلکه برای کشف راه حل‌های مفید جهت سازماندهی  
یک موقعیت به کار گرفته می‌شوند» بیانگر کدام جنبه از اعتباریابی مدل‌های تحقیق در عملیات است؟  
 ۱) کفایت  
 ۲) اصول موضوعه  
 ۳) واقع‌گرایی  
 ۴) ساخت‌گرایی

- ۴۶- جدول سیمپلکس زیر مربوط به یک مسئله حداقل‌سازی، هم غیرموجه و هم غیربهینه است. با اعمال تکنیک محدودیت صنوعی کدامیک از متغیرها، متغیر ورودی خواهد بود؟

Z	$x_1$	$x_2$	$S_1$	$S_2$	$S_3$	$S_4$	R.H.S
0	0	6	-3	-2	4	4	45
$x_1$	1	0	$-\frac{1}{3}$	2	4	0	-4
$x_2$	0	1	$-\frac{1}{3}$	0	6	4	10

$$S_1 \quad S_2 \quad S_3 \quad S_4 \quad S_1 \quad (1)$$

- ۴۷- به ازای نقطه جواب رضایت‌بخش برای مسئله برنامه‌ریزی آرمانی زیر، مقدار  $d_1^+$  چقدر است؟

$$\text{Min } Z = p_1 d_1^+ + p_2 d_1^- + p_3 d_2^+ + p_4 d_2^-$$

$$\text{s.t.: } x_1 + x_2 + d_1^- - d_1^+ = 10$$

$$x_1 + d_2^- - d_2^+ = 10$$

$$x_2 + d_2^+ - d_1^+ = 15$$

$$x, d \geq 0$$

$$15 \quad 15 \quad 15 \quad 15 \quad 15 \quad (1)$$

- ۴۸- مسئله دو هدفه زیر را در نظر بگیرید. اگر بهینه‌سازی هدف دوم برای تصمیم‌گیرنده ارجحیت بیشتری داشته باشد، مقدار جواب  $Z_1$  در حل مسئله با روش اولویت مطلق کدام است؟

$$\text{Max } Z_1 = -x_1 + 2x_2$$

$$\text{Max } Z_2 = x_1 + 2x_2$$

$$\text{s.t.: } 3x_1 + x_2 \leq 14$$

$$x_1 + 2x_2 \leq 1$$

$$2x_1 + x_2 \geq 9$$

$$x_1, x_2 \geq 0$$

$$2 \quad 1 \quad 9 \quad 18 \quad (1)$$

- آرمان مورد نظر تصمیم‌گیرنده این است که نسبت تولید محصول اول به تفاوت میزان تولید محصول اول و دوم حداقل ۵ باید باشد. مدل مناسب برای این مستله کدام است؟

$$\text{Min } D_1 = \{d_1^-, d_1^+\}$$

$$\begin{aligned} \text{s.t.} : & rx_1 + ry_1 + My + d_1^- - d_1^+ = 0 & (1) \\ & ry_1 + rx_2 - M(1-y) + d_2^- - d_2^+ = 0 \\ & x, d \geq 0 ; y = 0 \text{ یا } 1 \end{aligned}$$

$$\text{Min } D_2 = \{d_2^-, d_2^+\}$$

$$\begin{aligned} \text{s.t.} : & rx_1 - dx_2 + My + d_1^- - d_1^+ = 0 & (2) \\ & ry_1 - dx_2 - M(1-y) + d_2^- - d_2^+ = 0 \\ & x, d \geq 0 ; y = 0 \text{ یا } 1 \end{aligned}$$

$$\text{Min } D_3 = \{d_3^-, d_3^+\}$$

$$\begin{aligned} \text{s.t.} : & rx_1 - dx_2 + My + d_1^- - d_1^+ = 0 & (3) \\ & ry_1 - dx_2 - M(1-y) + d_2^- - d_2^+ = 0 \\ & x, d \geq 0 ; y = 0 \text{ یا } 1 \end{aligned}$$

$$\text{Min } D_4 = \{d_4^-, d_4^+\}$$

$$\begin{aligned} \text{s.t.} : & rx_1 + rx_2 + My + d_1^- - d_1^+ = 0 & (4) \\ & ry_1 + ry_2 + M(1-y) + d_2^- - d_2^+ = 0 \\ & x, d \geq 0 ; y = 0 \text{ یا } 1 \end{aligned}$$

- مستله برنامه‌ریزی کسری زیر را در نظر بگیرید. اگر سطح آرمان مورد نظر برای تابع هدف ۱- باشد، تابع هدف مدل جایگزین کدام است؟ ( $n'$  و  $p'$  به ترتیب انحراف‌های منفی و مثبت از آرمان هستند)

$$\text{Max } Z = \frac{-rx_1 + ry_2}{x_1 + x_2 + r}$$

$$\text{s.t. } X \in S$$

$$\text{Min } D_5 = \frac{n'}{-rx_1 + ry_2} \quad (5)$$

$$\text{Min } D_6 = \frac{n' + p'}{-rx_1 + ry_2} \quad (6)$$

$$\text{Min } D_7 = \frac{n' + p'}{x_1 + x_2 + r} \quad (7)$$

$$\text{Min } D_8 = \frac{n'}{x_1 + x_2 + r} \quad (8)$$

- ۵۱- مسئله برنامه‌ریزی کسری زیر و جدول حل آن به روش گیلبر و گوموری را در نظر بگیرید. به ازاء چه مقدار  $C$  متغیر  $x_2$  به عنوان متغیر ورودی انتخاب می‌شود؟

$$\text{Min } Z = \frac{-x_1 + x_2 + 4}{x_1 + Cx_2 + 4}$$

$$\text{s.t. : } -x_1 + x_2 \leq 4$$

$$x_2 \leq 6$$

$$2x_1 + x_2 \leq 14$$

$$x_1, x_2 \geq 0$$

	$x_1$	$x_2$	$S_1$	$S_2$	$S_3$	RHS
$Z$						
$S_1$	$\frac{3}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$			11
$S_2$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$			6
$S_3$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$			7

$$C \geq -\frac{11}{12} \quad (1)$$

$$C \geq -\frac{4}{3} \quad (2)$$

$$C \leq -\frac{11}{12} \quad (3)$$

$$C \leq -\frac{4}{3} \quad (4)$$

- ۵۲- یک مدل برنامه‌ریزی خطی با  $n$  متغیر تصمیمی و  $m$  محدودیت را در نظر بگیرید. در صورتی که تمام ضوابط فنی این مدل دارای عدم قطعیت باشد، مدل استوار سویستر چایگزین برای آن چه تعداد متغیر تصمیم خواهد داشت؟

$$2(n+m) \quad (1)$$

$$m+n \quad (2)$$

$$2n+m \quad (3)$$

$$2n+m \quad (4)$$

- ۵۳- در صورتی که متغیر  $x_1$  و  $x_2$  در محدودیت  $100 \leq 10x_1 + 2x_2 + 3x_3 \leq 100$  به صورت غیرقطعی با حداقل انحراف نسبی (۱ و ۲) با فرض احتمال نقض  $15/10$  باشد، محدودیتهای استوار متناظر بر اساس مدل بنقال و نیمروفسکی کدام است؟ (راهنمایی:  $L_n = -1/4$ )

$$10x_1 + 2x_2 + 3x_3 + y_{11} + 1/4[Z_{11} + 4Z_{12}]^{\frac{1}{2}} \leq 100 \quad (1)$$

$$-y_{11} \leq x_1 \leq y_{11} \quad -y_{12} \leq x_2 \leq y_{12}$$

$$10x_1 + 2x_2 + 3x_3 - y_{11} - 1/4[Z_{11} + 4Z_{12}]^{\frac{1}{2}} \leq 100 \quad (2)$$

$$-y_{11} \leq x_1 \leq y_{11} \quad -y_{12} \leq x_2 \leq y_{12}$$

$$10x_1 + 2x_2 + 3x_3 - y_{11} - 1/4[Z_{11}^T + 4Z_{12}^T]^{\frac{1}{2}} = 100 \quad (3)$$

$$-y_{11} \leq x_1 - z_{11} \leq y_{11} \quad -y_{12} \leq x_2 - z_{12} \leq y_{12}$$

$$10x_1 + 2x_2 + 3x_3 + y_{11} + 1/4[Z_{11}^T + 4Z_{12}^T]^{\frac{1}{2}} \leq 100 \quad (4)$$

$$-y_{11} \leq x_1 - z_{11} \leq y_{11} \quad -y_{12} \leq x_2 - z_{12} \leq y_{12}$$

- معادل استوار مدل زیر با رویکرد پر تعمیس و سیم کدام است؟ (راهنمایی:  $\Gamma$  بودجه عدم قطعیت است)

$$\text{Max } Z = rx_1 + x_2$$

$$\text{s.t.: } x_1 + x_2 \leq [20, 30]$$

$$x_1, x_2 \geq 0$$

$$\text{Max } Z = rx_1 + x_2$$

$$\text{s.t.: } x_1 + x_2 + \Gamma z \leq 20$$

$$z + p \geq 5$$

$$x_1, x_2, z, p \geq 0$$

$$\text{Max } Z = rx_1 + x_2 + \Gamma z$$

$$\text{s.t.: } x_1 + x_2 \leq 20$$

$$z + p \geq 5$$

$$x_1, x_2, z, p \geq 0$$

$$\text{Max } Z = rx_1 + x_2 + \Gamma z$$

$$\text{s.t.: } x_1 + x_2 \leq 20$$

$$z + p \geq 10$$

$$x_1, x_2, z, p \geq 0$$

$$\text{Max } Z = rx_1 + x_2$$

$$\text{s.t.: } x_1 + x_2 + \Gamma z \leq 20$$

$$z + p \geq 10$$

$$x_1, x_2, z, p \geq 0$$

- کارخانه‌ای در سه ماه آینده به ترتیب ۲۰۰، ۲۰۰ و ۱۰۰ واحد تقاضا دارد که می‌تواند از موجودی انبار یا تولید همان ماه تأمین کند. هزینه تولید هر عدد محصول ۴۰، هزینه راه‌اندازی ۲۰۰۰ و هزینه انبارداری هر عدد محصول ۵ واحد است. امکان تولید در اندازه‌های ۱۰۰، ۲۰۰، ۳۰۰ و ۴۰۰ تایی وجود دارد و موجودی ابتدای دوره ۱۰۰ عدد است. در مرحله دوم حل مسئله با روش برنامه‌ریزی پویا با رویکرد حرکت به عقب، چند حالت وجود دارد؟

$$5\quad (4)$$

$$3\quad (3)$$

$$2\quad (2)$$

$$4\quad (1)$$

- برای انجام دو کار ۱۰ ماشین در اختیار داریم. اگر  $x$  عدد آنها کار اول را انجام دهند  $5\%$  درآمد ایجاد می‌کنند و اگر  $y$  عدد آنها کار دوم را انجام دهند درآمد حاصله  $\frac{3}{5}$  خواهد بود. نرخ از رده خارج شدن در هر سال برای ماشینهای مشغول به کار اول و دوم به ترتیب  $\frac{3}{5}$  و  $\frac{1}{5}$  است. برای حل این مسئله با برنامه‌ریزی پویا به روش حرکت به عقب، برای سه سال عملیات تابع عایدی (Return Function) در سال دوم کدام است؟

$$8x_2 + 3/5y_2 \quad (4)$$

$$7x_2 + 5/5y_2 \quad (3)$$

$$8x_2 + 4y_2 \quad (2)$$

$$7x_2 + 2y_2 \quad (1)$$

- شرکتی قصد دارد در سه بار راه‌اندازی یک دستگاه تولید کالا، یک عدد کالا با کیفیت موردنظر تولید کند. احتمال اینکه هر واحد از کالای تولید شده مطابق کیفیت مورد نظر باشد  $p$  برآورد شده است. هزینه تولید هر عدد کالا یک واحد و هزینه راه‌اندازی دستگاه ۳ واحد است و خسارت عدم تولید کالا با کیفیت مورد نظر  $18$  واحد است. جهت حل مسئله با برنامه‌ریزی پویا به روش حرکت به عقب تابع برگشت (Recursive Function) در هر مرحله کدام است؟

$$f_n^*(s) = \min \left\{ r + x_n p + (1-p)f_{n+1}^*(s') \right\} \quad (1)$$

$$f_n^*(s) = \min \left\{ r + x_n + pf_{n+1}^*(s') \right\} \quad (2)$$

$$f_n^*(s) = \min \left\{ r + x_n p^{x_n} + (1-p)^{s_n - x_n} f_{n+1}^*(s') \right\} \quad (3)$$

$$f_n^*(s) = \min \left\{ r + x_n + p^{x_n} f_{n+1}^*(s') \right\} \quad (4)$$

- هی خواهیم در مدت ۱۶ ساعت از شهر A به شهر B رفته و سپس همان مسیر را برگردیم. جدول زیر وسیله‌های سفر و توزیع احتمال زمان سفر با هر یک رانایش می‌دهد. انتخاب کدام وسیله برای شروع سفر شانس موقتیت پیشتری دارد؟

وقت سفر	٢	٧	١٢
النوع	٥٠٪	٣٠٪	٢٠٪
أتوبيوس	٥٠٪	٥٠٪	٥٠٪
قطار	٥٪	٣٠٪	٦٠٪
تاكسي	٣٠٪	٤٠٪	٣٠٪



-۵۹- مسئله برنامه‌ریزی خطی زیر را در نظر بگیرید. اگر برای حل مسئله به روش تجزیه دتفزیک - ولف دو بلوك در نظر بگیریم، چند مسئله فرعی (Sub - problem - خواهیم داشت؟

$$\text{Max } Z = x_1 + 4x_2 + 5x_3$$

$$\text{s.t. } \Delta x_1 + \Gamma x_2 + \Gamma x_3 \leq 10$$

$$x_1 + x_7 \geq f$$

$$-x_1 + x_2 \geq 1$$

$$x_t \leq t$$

$$x_1 + x_2 + x_3 \geq 0$$

۱۴

8 (T)

۱۰

۷۱

- ۶۰- مسئله برنامه‌ریزی خطی زیر را در نظر بگیرید. با فرض يك بلوک برای مسئله، در حل مسئله با روش تجزیه دختریک - ولف در یکی از تکرارها، متغیرهای اساسی  $(x_1, x_2)$  و  $(y_1, y_2)$  است.  $x_1$  و  $y_1$  به ترتیب، متغیرهای متناهی با نقاط جدید  $(x_0, y_0)$  و  $(x_4, y_4)$  هستند. تابع هدف مسئله فرعی در این تکرار کدام است؟

$$\text{Max } Z = rx_1 + \Delta x_1$$

$$F_{X_1} + F_{X_2} \leq 1A$$

$$x_1 \leq r$$

$$x_1 \leq 9$$

$$x_1, x_2 \geq 0$$

$$\text{Max } Z = \lambda x_1 + \gamma x_2 \quad (3)$$

$$\text{Max } Z = -\frac{q}{f}x_1 + \frac{q}{f}x_T \quad (1)$$

$$\text{Max } Z = r x_1 - f$$

$$\text{Max } Z = -\frac{q}{f} x_1 - \frac{r}{f} x_2 \quad (T)$$

- ۶۱- قسمتی از جدول سیمپلکس حل یک مسئله برنامه‌ریزی خطی به صورت زیر است. شاعع حدی مربوط به این مسئله کدام است؟

Z	x <sub>1</sub>	x <sub>2</sub>	S <sub>1</sub>	R <sub>1</sub>	S <sub>2</sub>	RHS
0	0	- $\frac{1}{2}$	- $\frac{1}{2}$	1	$\frac{1}{2}$	
0	1	- $\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	0	$\frac{1}{2}$	
1	0	-1		0	- $\frac{1}{2}$	

- (۱)  $\frac{1}{2}$  و ۱ (۲)  $\frac{1}{2}$  و  $-\frac{1}{2}$  (۳)  $1 + \frac{1}{2}$  (۴)  $\frac{1}{2} + (-\frac{1}{2})$

- ۶۲- کدام روش حرکت از درون در فرایند حل، مسئله اولیه و ثانویه را هم‌زمان مورد بررسی قرار می‌دهد؟  
 (۱) مقیاس‌بندی آفین (۲) بیضوی (خاشین) (۳) گام نیوتون (۴) کار – مار – کار

- ۶۳- کدام سیستم تولید، ساخت یک محصول را به صورت سفارشی در مقیاس واحدی کارآثر می‌کند؟  
 (۱) افزایشی (۲) پروژه‌ای (۳) دستی (۴) گستته

- ۶۴- پس از کدام مرحله برنامه‌ریزی در سیستم‌های تولیدی غیرپیوسته، سفارش از قسمت برنامه‌ریزی خارج شده و در اختیار کارگاه قرار می‌گیرد؟

- (۱) کلی (۲) تفصیلی (۳) احتياجات مواد (۴) بار مашین‌الات

- ۶۵- تقاضای محصول A تصادفی است و توزیع احتمال آن در طی مدت تعویل به صورت یکنواخت در فاصله (۰,۵۰) بوده و متوسط تقاضای سالیانه این محصول ۱۰۰۰ واحد و مقدار سفارش ثابت و برابر ۱۰۰ واحد است. چنانچه سطح خدمت ۹۰ درصد باشد. آنگاه نقطه سفارش مجدد محصول چند واحد است؟

- (۱) ۲۵ (۲) ۳۰ (۳) ۴۵ (۴) ۵۰

- ۶۶- در یک سیستم سری بیشترین قابلیت اطمینان سیستم وقتی است که:

- (۱) از تعداد دستگاه‌های موجود کاسته شود.

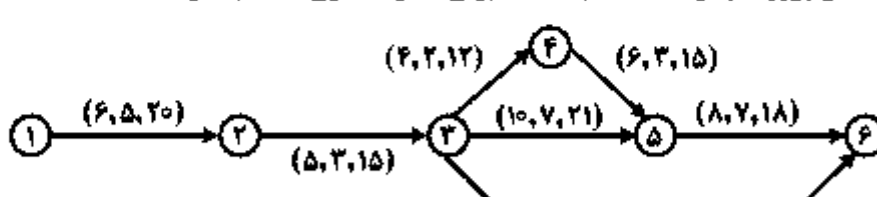
- (۲) قابلیت اطمینان دستگاه‌ها برابر هم شود.

- (۳) دستگاه‌هایی با قابلیت اطمینان بالا اضافه گردند.

- (۴) قابلیت اطمینان دستگاه‌های موجود بیشتر شود.

- ۶۷- شبکه فعالیت‌های زیر مربوط به پروژه‌ای است که مقرر شده ظرف مدت ۲۷ روز تکمیل گردد. با استفاده از روش مسیر بحرانی، زمان تکمیل عادی آن ۲۹ روز است. روی هر فعالیت شبکه (هزینه، زمان فشرده، زمان عادی) درج شده است. برای کاهش زمان تکمیل پروژه، بهتر است کدام فعالیت برای فشرده‌سازی انتخاب شود؟

- (۱) ۴-۵ (۲) ۳-۴ (۳) ۳-۵ (۴) ۲-۳



- ۶۸- فرآیند تولید یک نوع قطعه یدکی اتومبیل شامل سه مرحله متوالی است. چنانچه روزانه ۷۰۰ سفارش از این قطعه دریافت شود، با در نظر گرفتن اطلاعات زیر، به چند ماشین در مرحله دوم نیاز است؟

مرحله تولید	ساعت کاری در روز	زمان تولید هر قطعه (دقیقه)	زاندهان نیروی کار	متوسط زمان از کارافتادگی (دقیقه)	درصد ضایعات
۱	A	۷/۵	۲۱۳۰	۸۰	۱۰
۲	A	۹/۲	۲۱۰۰	۳۴	۱۰
۳	A	۴/۷	۲۱۰۰	۵۲	۹

۱۴ (۱) ۱۵ (۲) ۱۶ (۴) ۱۷ (۳)

- ۶۹- کدام مورد، از عناصر اصلی مدل مرجع عملیات زنجیره تأمین (SCOR) نیست؟

- (۱) ارجاع (۲) برنامه‌ریزی (۳) تولید (۴) کنترل

- ۷۰- تفاوت خطا (Error) و نقص (Defect) در مدیریت کیفیت محصولات و خدمات کدام است؟

- (۱) نقص منجر به خطا در فرآیند می‌شود.  
(۲) خطا اجتناب‌ناپذیر و نقص قابل اجتناب است.  
(۳) خطا عمدتاً عامل انسانی و نقص عامل فرآیندی دارد.  
(۴) خطا پیش از وقوع و نقص پس از وقوع تشخیص داده می‌شود.

- ۷۱- براساس مدل‌های سبدی تأمین، برای اقلامی که «تأثیر بر سود» بالا و «رسیک تأمین» بالا دارند، کدام سیاست تأمین باید در اولویت قرار گیرد؟

- (۱) همکاری دراز مدت  
(۲) برگزاری مناقصه  
(۳) کاهش هزینه مبادله  
(۴) متنوع‌سازی تأمین‌کنندگان

- ۷۲- کدام گزینه، ابزار کلیدی‌تری برای مدیریت عدم اطمینان در سیستم‌های نسل ۴ صنعتی محسوب می‌شود؟

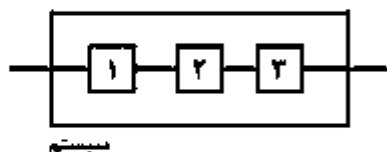
- (۱) توسعه ظرفیت‌های درونی تولید  
(۲) یکپارچگی اطلاعاتی در زنجیره تأمین  
(۳) یکپارچه‌سازی تأمین‌کنندگان

- ۷۳- یک شرکت داروسازی با یک دستگاه، چهار نوع دارو تولید می‌کند. اطلاعات مربوط به آن‌ها در جدول زیر آمده است. اولویت تولید با کدام محصول است؟

موجودی فعلی (کیلوگرم)	نفاذ (کیلوگرم در هفته)	فرخ تولید (کیلوگرم)	اندازه اقتصادی (کیلوگرم)	نوع محصول
۱۷۵۰	۳۵۰	۲۰۰۰	۱۰۰۰	A
۲۰۰۰	۲۰۰	۱۲۵۰	۵۰۰	B
۲۴۰۰	۲۵۰	۱۵۰۰	۱۲۰۰	C
۴۰۰	۴۰۰	۱۰۰۰	۷۵۰	D

D (۴) C (۳) B (۲) A (۱)

- ۷۴- دستگاه نیزیزی از سه عنصر سری (مطابق شکل) تشکیل شده است. تابع احتمال خرابی عنصر اول از توزیع نمایی با نرخ ۱ در ۱ دوز، عنصر دوم از توزیع یکنواخت در فاصله ۰ و ۱۵ و عنصر سوم از توزیع نمایی با نرخ ۱ خرابی در ۵ روز تعیین می‌کند. قابلیت اطمینان کل سیستم کدام است؟



$$\frac{e^{-t/\tau_1}}{\tau_1} \quad (1)$$

$$\frac{1}{15}(e^{-t/\tau_2}) \quad (2)$$

$$(1 - \frac{1}{15})e^{-t/\tau_3} \quad (3)$$

$$\frac{1}{15}(1 - e^{-t/\tau_1})(1 - e^{-t/\tau_2}) \quad (4)$$

- ۷۵- ماتریس قطعه - ماشین زیر در یک سیستم تولید گستته مفروض است. چنانچه بخواهیم اسنقروار ماشین آلات را به صورت سلولی و GT انجام دهیم، کدام ماشین‌ها در یک سلول واحد مستقر می‌شوند؟

	$M_1$	$M_2$	$M_3$	$M_4$	$M_5$	$M_6$	$M_7$
$P_1$		۲		۱			
$P_2$	۳		۱		۲		
$P_3$		۳	۲	۱			
$P_4$	۱					۲	۳
$P_5$			۳	۱	۲		
$P_6$						۱	۲

$M_6, M_7, M_1$  (۲)

$M_7, M_6, M_1$  (۱)

$M_5, M_7, M_1$  (۴)

$M_5, M_6, M_1$  (۳)

- ۷۶- در یک فرایند FMEA مجموعه‌ای از عوامل ریسک به شرح زیر حاصل شده است. اگر بخواهیم این عوامل را براساس مقدار RPN اولویت‌بندی کنیم، کدام عامل وضعیت بحرانی تری خواهد داشت؟

عامل ریسک O S D

۱	۸	۲	۲
۲	۶	۴	۱
۳	۵	۴	۶
۴	۵	۱	۴
۵	۹	۲	۲

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

- ۷۷- در راستای دستیابی به تولید ناب، کدام عورد در اولویت قرار نصیحت گیرد؟

۱) حداقل‌سازی زمان پردازش

۱) حداقل‌سازی زمان آماده‌سازی

۴) حداقل‌سازی موجودی

۳) حداقل‌سازی توقف‌ها

۷۸- در خانه شماره (۲) از ماتریس زیر، گدامیک از سیستم‌های سفارش‌دهی قرار می‌گیرد؟

I) دوره سفارش

ثابت متغیر ثابت

۰) حجم سفارش	ثابت	۱	۲
	متغیر	۳	۴

۲) سفارش‌دهی براساس نقطه سفارش مجدد

(۱) سفارش‌دهی بازنگشی

۴) سفارش‌دهی متغیر

(۳) سفارش‌دهی ثابت

۷۹- وضعیت موجودی یک کالا به صورت نمودار زیر است. اگر هزینه نگهداری هر واحد کالا در هر دوره ۱۰ تومان و هزینه هر دفعه سفارش‌دهی ۱۰۰ تومان باشد، هزینه کل موجودی‌ها در این سیستم چند تومان است؟



۱۰۰ (۱)

۳۰۰۰ (۲)

۳۴۰۰ (۳)

۴۴۰۰ (۴)

۸۰- به طور متوسط، در هر ساعت ۱۰ کامیون وارد یک ایستگاه بازرگانی در گمرک می‌شوند. در این ایستگاه کامیون‌ها توسط یک نفر مورد بازرگانی قرار می‌گیرند و متوسط مدت زمان بازرگانی توسط او ۵ دقیقه است. چند درصد کامیون‌ها بیشتر از ۳۰ دقیقه در صف منتظر می‌مانند؟

$$\frac{1}{6} (۴)$$

$$\frac{1}{e} (۲)$$

$$\frac{5}{6} e^5 (۳)$$

$$\frac{5}{6e} (۱)$$

