کد کنترل

620







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

«در زمینه مسائل علمی، باید دنبال قلّه بود.» مقام معظم رهبری

14.7/17/.4

دفترچه شماره ۱۳ از ۳

آزمون ورودی دورههای دکتری (نیمهمتمرکز) ـ سال 1403

مدیریت (کد ۲۱۶۲)

مدتزمان پاسخگویی: ۱۰۵ دقیقه

تعداد سؤال: ۳۲۰

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سؤالها

تا شماره	از شماره	تعداد سؤال	مواد امتحانی	ردیف
۴.	١	4.	آمار و کاربرد آن در مدیریت ـ مبانی سازمان و مدیریت ـ اصول و مبانی مدیریت از دیدگاه اسلام	١
٨٠	41	۴.	بازاریابی و مدیریت بازار پیشرفته ـ مدیریت استراتژیک پیشرفته	٢
17.	۸١	۴.	نظریهها و مبانی مدیریت دولتی ـ نظریهها و مبانی خطمشی گذاری دولتی	٣
18.	171	۴.	تحقیق در عملیات پیشرفته ـ مدیریت تولید و عملیات پیشرفته	۴
7	181	۴.	سیستمهای اطلاعات مدیریت پیشرفته ـ مدیریت دانش	۵
74.	7 - 1	۴.	نظریههای کارآفرینی ـ تئوریهای نوآوری ـ مدیریت استراتژیک پیشرفته	۶
۲۸٠	741	۴.	ریسک و مدیریت سرمایه گذاری ـ بازارها و نهادهای مالی	٧
٣٢٠	7.8.1	۴.	مدیریت ارتباط و رفتار سازمانی ـ مدیریت استراتژیک	٨

این آزمون، نمره منفی دارد.

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

حق چاپ، تکثیر و انتشار سؤالات به هر روش (الکترونیکی و ...) پس از برگزاری آزمون، برای تمامی اشخاص حقیقی و حقوقی تنها با مجوز این سازمان مجاز میباشد و با متخلفین برابر مقررات رفتار می شود.

عديرية	020 €			
* داوه	طلب گرامی، عدم درج مشخصات و امضا در مندرجات جدول زیر، بهمنزله عدم -	حضور شما در جلس		، است.
اينج	عانب با شماره داوطلبی با آگاهی	کامل، یکسان بودر	ودن شماره	صندلي
خود	د با شماره داوطلبی مندرج در بالای کارت ورود به جلسه، بالای پاسخنامه و د	دفترچه سؤالها، ن	ا، نوع و کد	، کنترل
درج	هشده بر روی دفترچه سؤالها و پایین پاسخنامهام را تأیید مینمایم.			
	امضا:			
امار و	و <i>کاربر<mark>د آن در مدیر</mark>یت ــ مبانی سازمان و مدیریت ــ اصول و مبانی مدیریت از</i> د	يدگاه اسلام:		
-1	فردی ن <mark>صف مسیر محل کار ت</mark> ا خانه را با سرعت ۱۰ متر برثانیه و یکپنجم مس			
	است. اگر م <mark>توسط سرعت این</mark> فرد ۶٫۲۵ متر برثانیه باشد، این فرد بقیه مسیر	را با چه سرعتی پی	ی پیموده اس	ت؟
	۶/۷۵ (۲			
	10 (4			
-۲	در یک شرکت ۶۰ درصد از اسناد مالی در ۱۰روز آخرماه ثبت میشود و ۲۰ -			
	میباشد. اگر احتمال این <i>که</i> یکی از سندهای ثبتشده در ۱۰روز آخرماه اشن			صد باشد،
	احتمال این که یک سند اشتباه ثبتشده از اسناد ثبتشده در ۱۰ روز آخرماه <u>ن</u>	نباشد، چقدر است [،]	بت؟	
	°/8∆ (1			
	°/۲۵ (۲			
	°/4° (4			
	°/۵۵ (۴		1	
-٣	میانگین و واریانس تعداد کالای معیوب تولید شده بهوسیله یک دستگاه برابر ۴		این که در یک	ت محموله
	۰۰۲ تایی از تولیدات این دستگاه حداقل ۲ محصول معیوب باشد، چقدر است	1		
	$e^{-\circ/\circ Y}$ (1			
	Δe ⁻ (۲			
	1-e ^{-∘/∘۲} (٣			
	1-2e ⁻⁴ (4			
-۴	$\mathbf x$ اگر تابع توزیع کمیّت تصادفی $\mathbf X$ بهصورت ۲ $-rac{\mathbf x}{10}$ باشد، حداقل مقداری که	می تواند بپذیرد، ک	د، کدام است	ن؟
	۱) صفر			
	T · (T			
− Δ	توزیع جامعهای بهصورت زیر است. واریانس توزیع نمونهگیری میانگینِ نمونهه	ای ۴تایی از این ج	، جامعه کدا،	م است؟
	۰/۳ (۱	١	0	X
	o/r (7	۰٫۵	۰/۲	f(x)
	°/12 (°		•	

°/74 (4

بهمنظور بررسی تأثیر یک دوره آموزشی بر عملکرد کارکنان، عملکرد یک نمونه تصادفی ۶ نفره از کارکنان قبل و بعد از دوره آموزشی بهصورت زیر است. با فرض نرمال بودن توزیع نمرات عملکرد کارکنان و مستقل بودن عملکرد کارکنان از هم، واریانس توزیع نمونه گیری آماره مناسب برای این آزمون فرض کدام است؟

1/0 (1

۵۰ 49 ۵۵ قبل از دوره 44 ۵٨

1/1 (7

9 (4

10/1 (4

ادعا شده است: «بین متغیرهای X و Y همبستگی معنی داری وجود دارد» اگر ضریب همبستگی ۱۱ جفت نمونه تصادفی انتخاب شده از این جامعه برابر 2 و توزیع توأم متغیرهای تصادفی ${
m X}$ و ${
m Y}$ نرمال باشد، مقدار آماره آزمون مناسب كدام است؟

T/0 (1

0/VD (Y

0,71 (4

7,70 (4

تخمین فاصلهای نسبت واریانس جامعه اول به دوم در سطح خطای lpha درصد (1/71,8/1) است. اگر این تخمین براساس نمونه n_1 تایی با واریانس ۳۶ از جامعه اول و نمونه n_7 تایی با واریانس ۲۵ از جامعه دوم محاسبه شده باشد، درصورتی که $(P(F > F_{lpha}) = lpha)$ وزیع متغیر مورد بررسی در دو جامعه نرمال باشد، کدام مورد درست است α

 $F_{\alpha/\gamma, n_{\gamma}-1, n_{\gamma}-1} = f/fff$ (1

 $F_{\alpha/\gamma,n_{\gamma}-1,n_{\gamma}-1} = \circ/\gamma\gamma\Delta$ (7

 $F_{1-\alpha/7,n_7-1,n_1-1} = \circ/77\Delta$ (**

 $F_{\text{1-}\alpha/\text{1},n_{\text{1}}-\text{1},n_{\text{1}}-\text{1}} = \circ_{\text{1}} \text{ff} \text{ (f}$

 $\overline{x} = 1/\sqrt{2}$ براساس ۸ نمونه تصادفی رابطه خطی بین دو متغیر x و y بهصورت $y = \Delta - Tx$ تعریف شده است. اگر ین x و کدام است؛ $\sum xy = V/\Delta$ و کدام بین x و کدام است؛ $\sum xy = V/\Delta$ و کدام است؛ کدام است؛

0,88 (1

0,44 (7

1,70 (7

1,8 (4

ادعا شده است «توزیع احتمال شیر آمدن در پرتاب سکه از نوع برنولی با احتمال موفقیت ۵/۵ است». بهمنظور بررسی این ادعا یک سکه ۱۰۰ بار پرتاب شده و ۶۰ بار شیر و ۴۰ بار خط آمده است، آماره آزمون مناسب جهت فرضیه کدام است؟

(آزمون از نوع χ^{Υ} است.)

4 (1

9 (1

7 (4

4 (4

براساس کدام نظریه یا رویکرد، افراد، اعضای ساختارهای اجتماعی هستند و این ساختارها از استمرار عملکرد معمول آنها در طول زمان حمایت میکنند؟

۲) نظریه سیستمهای اجتماعی

۱) نظریه ساختاردهی

۴) رویکرد پردازش اطلاعات اجتماعی

۳) رویکرد طراحی فنی ـ اجتماعی

كدام مورد، شامل غربال نمودن اطلاعات برای كشف روندهای نوظهور است؟

۲) یویش محیطی

۱) هوش رقابتی

۴) هوش کسبوکار

ترتیب، جزو کدام روشهای رسمی مسئلهیابی است؟	«پیشی گرفتن رقبا» و «انحراف از برنامه تنظیم شده»، به	-17
۲) غیرمستقیم ـ مستقیم	۱) مستقیم ـ غیرمستقیم	
۴) غيرمستقيم ـ غيرمستقيم	۳) مستقیم ـ مستقیم	
یب جزء کدام استراتژیهای مدیریت محیط هستند؟	«پراکندگی جغرافیایی» و «هیئت مدیره تلفیقی»، بهترت	-14
۳) خارجی _ خارجی	۱) خارجی _ داخلی (۲) داخلی _ داخلی	
لریات انگیزشی هستند؟	«نظریه اِسناد» و «نظریه برابری»، به تر تیب، جزو کدام نظ	-12
۲) محتوایی ـ محتوایی	<mark>۱) فراین</mark> دی ـ فرایندی	
۴) محتوایی ـ فرایندی	<mark>۳)</mark> فرایندی ـ محتوایی	
ره آورد کدام نظریه است؟ (\mathbf{A})	عروههای کاری مستقل (utonomous work groups	-18
۲) شبکه نقشآفرین	۱ <mark>) اقتضایی</mark>	
۴) ساخت اجتماعی واقعیت	۳) سی <mark>ستمهای اجتماعی ـ ف</mark> نی	
مانه کدام مرحله در چرخه حیات سازمانی است؟	«تأکید بر ک <mark>ارایی» و «تمرکز ب</mark> ر کار آفرینی»، بهتر تیب، نش	-17
۲) بلوغ ـ شکل گیری	۱) شکل <i>گیری</i> <mark>ـ بلوغ</mark>	
۴) بلوغ ـ رشد	۳) افول ـ شکل گیری	
داشت که قوانین و مقررات نه تنها رفتارهای غیرقابل قبول،	در مورد تبعات غیر کار کردی بورو کراسی چه کسی بیان ه	-11
ر کند؟	بلکه سطوح حداقل رفتارهای قابل قبول را نیز تعیین می	
٣) ويكتور تامپسون	۱) رابرت مرتون ۲) فیلیپ سلزنیک	
، کردن جایگاهش در سازمان، اشاره به کدام یک از سیاستهای	استفاده یک واحد سازمانی برای مشروعیتبخشی و نهادینه	-19
	زير دارد؟	
۲) افزایش قدرت در سازمان	۱) وابستگی منابع	
۴) افزایش تفویض اختیار	۳) ایجاد کمیابی منابع در سازمان	
نی می گردند و عکس العمل ها و پاسخ های مناسب برای آنها	در کدام نوع برنامهریزی، حوادث و شرایط جدید پیشبیا	-۲•
	درنظر گرفته میشوند؟	
۳) مبتنی بر هدف ۴) مبتنی بر استثنا	۱) اقتضایی ۲) اضطراری	
اد است؟	در کدام سبکهای تصمیمگیری مدیران، تحمل ابهام زیا	-11
۳) رفتاری ـ ادراکی ۴) تحلیلی ـ ادراکی	۱) رفتاری _ آمرانه ۲) تحلیلی _ آمرانه	
و بُعد اساسی برای درک اولویتهای استراتژیک کداماند؟	در «نگاشت ذینفعان (Stakeholder mapping)»، دو	-22
۲) میزان قدرت ـ قابلیت پذیرش	۱) قابلیت پذیرش ـ تناسب استراتژیک	
۴) میزان قدرت ـ توجه ذینفعان	۳) تناسب استراتژیک ـ توجه ذینفعان	
نگکننده، پایشگر و سازماندهنده است؟	در کدام مدل اثربخشی سازمانی، رهبر دارای نقش هماه	-77
۲) هدف عقلایی	۱) فرایندهای داخلی	
۴) روابط انسانی	۳) سیستمهای باز	
سازمان برمبنای وظیفه فرض کنیم، ترکیب حاصله چه نوع	اگر سازمان برمبنای پروژه را بهعنوان واحدهایی از یک	-74
	سازمانی خواهد بود؟	
۲) ماتریسی یا خزانهای	۱) با ساختار آزاد	
۴) گروههای متداخل یا گروهی	۳) با واحدهای مستقل	

					$\overline{}$
بابی، تفسیر، درک و یادگرفته شود؟	یسازد تا دانش جدید ارزی	ای دارد که قادر م	رایندهای سازمانی	کدام مورد زیر، اشاره به ذ	-۲۵
	۲) توانایی اکتساب			۱) قابلیت جذب	
	۴) قابلیت بهرهبرداری			۳) قابلیت دگرگونی	
		ماصل میشود؟	ِگیهای سیستم ح	تضایف، در اثر کدام ویژ	- 48
۴) همپایانی	۳) تنظیمگری	ىثبت	۲) آنتروپی م	۱) آنتروپی منفی	
		د؟	مهندسی» کداماند	ویژگیهای «تکنولوژی	-۲۷
		ى جديد	_ فنون و رویههای	۱) موقعیت مشابه کاری	
		ی جدید	، ـ فنون و رویهها <i>ی</i>	۲) موقعی <mark>ت مت</mark> نوع کاری	
		ى شناختەشدە	، ـ فنون و رویههای	۳) موقعیت متنوع کاری	
		ى شناختەشدە	_ فنون و رویههای	۴) موقعیت مشابه کاری	
ط میشود؟	شایستگی مدیریت مربو	ه تر تیب به کدام	<mark>«انطبا</mark> ق پذیری»، با	«رهبر <mark>ی الهامبخش» و</mark>	-۲۸
ش اجتماعی	۲) آگاهی اجتماعی ـ هوه		<mark>هوش</mark> اجتماعی	۱) خودآگا <mark>هی عاطفی ـ</mark>	
مديريتي	۴) مدیریت روابط ـ خوده		<mark>ش اج</mark> تماعی	۳) هوش شناخت <mark>ی ـ هوه</mark>	
انی مناسب است؟	كارمندان با اهداف سازم	خصی مدیران و	ـتاسازی اهداف شـ	کدام مسیر برای همراس	- ۲۹
ی و تقوا	۲) ترویج و تقویت اخلاص			۱) ابزارسازی حادثه	
مەرىزىھاي سازمانى	۴) انعطاف بیشتر در برناه	٠	واهی و رقابت طلبی	۳) برانگیختن موفقیتخ	
ی قرآن کریم مطرح میشود؟	هریزی مبتنیبر آموزهها	رد از اصول برنام	مدوح، در کدام مو	عجله مذموم و عجله مد	-٣٠
	۲) سهولت یا سماحت			۱) پیشبینی	
زدایی	۴) فرصتگرایی و تهدید:			٣) استمرار توأم با تأمل	
ل از فعالیتهای خود برای حمایت	رای جبران خسارت ناش _و	، خود مبلغی را ب	، در بودجه سالیانه	اینکه دولت همواره باید	-٣
است؟	ومتی در مدیریت اسلامی	كدام قاعده حكو	بینی کند، بیانگر	از قربانیان بیگناه پیش	
	٢) لاضرر			١) لاحرج	
	۴) الخراج بالضمان			۳) دفع افسد به فاسد	
نگیزه کافی نیز برخوردار هستند،	ت به اهداف سازمان از ا	ادقانه برای خده	، دارا بودن نیت ص	رفتار کارکنانی که ضمر	-41
				چگونه رفتاری است؟	
۴) نوابت گونه	۳) بهیمانه		۲) عبیدانه	۱) احرار گونه	
	ح میکند، درست است؟	شهید صدر مطر	منطقةالفراغ» كه ،	کدام مورد درخصوص «	-41
		ئىتە باشيم.	, واجب يا حرام داث	۱) جاییکه حکم شرعی	
		م پیش میآید.	تزاحم بین دو حک	۲) جاییکه تعارض و یا	
		از هرگونه حکم.	الزامی و نه خالی ا	۳) خالی از حکم شرعی	
		سی تعارضی باشد	عام با مصالح شخص	۴) جایی که بین مصالح	
شود؟	اصطلاحاً چه نامیده می	مهارت دیداری،	ابی مشاهدات در	به کار بردن خرد در ارزی	-44
۴) قول سدید	۳) عدالت بصری	يرت	۲) چشم بصب	۱) قاسیه	
ای سازمانش بهصورت ناخودآگاه	ت، راەحل برخى چالشھ	ثر تقوا و مجاهد	ظر بگیرید که بر ا	مدیر پرهیزکاری را درن	-٣۵
یه میدانید؟	امیک از انواع هدایت اله	او را مشمول کد	ر این راهگشایی،	به او الهام شده است. د	

۱) تقدیرگرایی ۲) تشریعی ۳) افعالی

۴) خاص (پاداشی)

۔ از اصول کنت	کدامیک از	-48
ای وی ایجاد ،	کافی برای	
عل در مجازات	۱) تساهل ه	
عل در مجازات یر خطاها از ط	۳) تطهیر خ	
میک از استرا		-٣٧
خود با دیگرار	سیاسی خو	
ض مهربانانه	۱) تعارض ،	
<mark>عتاب بن</mark> اسید	انتصاب عتار	-47
، نبوی است. وج	مديريت نبو	
و مورد بیانگر	۱) هر دو م	
و مورد بیانگر ای	۲) هر <mark>دو مو</mark>	
و بیانگر این اس	۳) هر دو بي	
، که در <mark>هر دو</mark>	۴) آنچه که	
ت کردن افراد	ملامت ُ	
ورد، بیانگر ابعا	کدام مورد،	-٣٩
رد اجتهادی ـ	۱) رویکرد ا	
ہاد علمی _ دو،	۲) اجتهاد ع	
باد علمی ـ دو،	۳) اجتهاد :	
میسازی دانش	۴) اسلامی،	
کدام مورد، با	تعهد به کد	-4.
ىان	۱) سازمان	
<i>ریت بازار پ</i> یش	ابی و مدیریت	بازاريا
ئنندگانی که ن	مصرفكنند	-41
اران انتقالی	۱) وفاداران	
اران انشعابي	۳) وفاداران	
تبليغاتى مصر	بمباران تبلب	-47
-	به نظر میره	
	,	
که یک شرکت		-44
د الكترونيكى	-	
يابى الكترونيك		
نوع شكاف، فاه		-44
ی		
ِسازی»، ذیلِ َ		-42
جانبي	۱) دفاع جا	

(عات عینی است؟	ئزینههای دردسترس و اطلا	کدام روش براساس مقایسه گ	در تصمیم خرید مشتریان،	-49
۴) مقایسه بازار	۳) تصویر ذهنی	۲) نقطه مطلوب	۱) مقایسه محلی	
ف کند و بخش قابلِتوجهی را دور	ه و تنها بخش کمی را مصره	فارش غذا از یک رستوران نمود	اگر مصرفکننده اقدام به سا	-47
		ىرفى رخ داده است؟	بریزد، کدام رفتار ناپسند مص	
۴) مصرف نمایشی	۳) تبذیر	۲) تقتیر	۱) اسراف	
		، تر تیب کداماند؟	عناصر اساسی در تبلیغ، به	-47
		بان تبلیغ ـ پیام تبلیغ	۱) آگهی دهنده ـ آگهی ـ زب	
		بان تبلیغ ـ مخاطب آگھی	۲) آگهیدهنده ـ آگهی ـ زب	
	بى	سایل نشر آگھی ـ مخاطب آگھ	۳) آگهیدهنده ـ آگهی ـ و،	
	، آگھی	ر آگھی ـ پيام تبليغ ـ مخاطب	۴) آگهیدهنده ـ وسایل نش	
داشته باشد، کیفیت خدمات و	ی محصول و برند وجود	نهای اندکی برای متمایزساز	اگر در یک صنعت، فرصن	-49
اریابی مناسب است؟	لا باشد، كدام استراتژي باز	<mark>س</mark> اسیت مشتریان به قیمت با	محصولا <mark>ت مشابه باشد و ح</mark>	
	۲) دنبالەرو		۱) تمرکز بر با <mark>زارهای ویژه</mark>	
	۴) رهبر		۳) چالشگر	
، تأثیر بسیاری بر سود محصولات	و سازمانی، کدام محصولات	وی خرید در خریدهای صنعتی	براساس روش ماتریس پر تفو	-۵٠
			نهایی دارند، اما ریسک تأمیر	
۴) اهرمی	۳) عادی	۲) گلوگاهی	۱) استراتژیک	
روابط بلندمدت با مشتریان، از	اعتبار بازاریابی و ایجاد	راری ارتباط شخصی، افزایش	صرفهجویی در هزینه، برق	-51
			مزایای کدام بازاریابی است	
۴) مبتنیبر اجازه	۳) مبلغان	۲) توصیهای	۱) حسی	
شده خریداری میکند. این نوع	تأمین کنندگان از قبل تأیید	به طور معمول، از فهرستی از	بخش خرید، لوازم اداری را	-52
			خرید، با کدام عنوان طبقه	
	۲) خرید ثانویه		۱) خرید اجباری ۳) خرید مجدد مستقیم	
4	۴) خرید مجدد اصلاحشده		۳) خرید مجدد مستقیم	
	ِ در وی اشاره دارد؟	، فرد، به کدام یک از موارد زیر	الگوی زندگی در جهان یک	-54
	۲) سبک زندگی		۱) نگرش	
	۴) سیستم اعتقادی		۳) ارزشهای محوری	
, خریدار است؟	رجیحات، اعتقادات و عمل	زار، بهویژه در تأثیرگذاری بر ت	كدام تاكتيك، مؤثر ترين ابر	-54
۴) پست مستقیم	۳) بازاریابی مستقیم	۲) تبلیغات تعاملی	۱) فروش شخصی	
زارانی است که براساس فروش،	،، نمایندگان فروش و کارگ	ل از نمایندگان تولیدکنندگان	کدام نیروی فروش، متشکا	-55
		فت م <i>ىك</i> نند؟	کمیسیون (پورسانت) دریاهٔ	
۴) قراردادی	۳) غیرمتمرکز	۲) مشروط	۱) مجازی	
دارد؟	لات مشابه میسازند، اشاره	كه محصولات يا طبقه محصو <i>ا</i>	کدام مورد، به شرکتهایی	-58
	۲) رقابت صنعت		۱) رقابت برند	
	۴) رقابت در شکل محصول		۳) رقابت عمومی	
میشود، به آن چه میگویند؟	ل به بازارهای مختلفی ارسال	ِار هدف، هنگام <i>ی</i> که یک محصو	در تعیین الگوهای انتخاب باز	-Δ Υ
	۲) تخصصی کردن بازار		۱) تمرکز بر یک بخش	
	۴) تخصص در چند بخش		۳) تخصصی کردن محصول	

-51	کدام نوع از برندسازی، براسا،	س استعارههای عمیقی است ک	ه به خاطرات، تداعیها و دا	ستانهای افراد مرتبط است؟
	۱) روایتی	۲) احساسی	۳) شخصی	۴) فرهنگی
-59	کدام مورد، نشاندهنده چیز	ی است که مشتریان، شرکا و	و کارکنان برای تعریف شر	ئت استفاده میکنند؟
	۱) عملکرد برند	۲) جایگاه برند	۳) ارزش ویژه برند	۴) شخصیت برند
-9+	به تبلیغی که بهطور مستقیم	، نظر و عقیده خود را به مشن	نری بروز <u>ندهد</u> ، چه م <i>ی</i> گوی	ند؟
	۱) سینهخیز	۲) پنهان	٣) ناخودآگاه	۴) نامرئی
-81	<mark>ساختا</mark> ر رقابتی صنعت، به کد	ام مورد بستگی دارد؟		
	۱) شرایط تقاضا	<u> </u>	۲) محدودیتهای ورود	
	۱) شرایط تقاضا ۳) م <mark>حدودیتهای</mark> خروج		۴) تعداد و اندازه توزیع شر	کتها در یک صنعت
-87	تقویت استمرار و حفظ مزیت	ه رقابتی، به کدام مورد بستگ	ی دارد؟	
	۱) انتخاب استراتژی		۲) مرحله چرخه عمر صنع	ت
	۳) پویایی <mark>عمومی محیط صن</mark>	عت	۴) برخورداری از ذینفعان	قوی
- ۶ ۳	کدام مورد، از <mark>مشکلات اجرا</mark>	ی استراتژی در سازمان <u>نیس</u>	<u>ت</u> ؟	
	۱) برنامهریزی و اجرای استرا	تژی، بههم وابسته هستند.		
	۲) مدیران برای اجرای استرا	تژی آموزش داده میشوند، نه	تدوين.	
	۳) اجرای استراتژی نسبت به	، تدوین استراتژی، به افراد بین	ستری نیاز دارد.	
	۴) اجرای استراتژی، یک فرای	ند است و نه یک فعالیت یا اق	دام تکمرحلهای.	
-84	در کدام مورد، به دو عبارتی	که در اصول بنیادین مدل دا	تا باید از آنها اجتناب کرد.	اشاره شده است؟
	۱) مشتریان خود را عمیقاً در	ک کنید و برای هر مشتری،	یک استراتژی تدوین کنید.	
	۲) همیشه حق با مشتری اس	ت و من، نیازهای مشتری و ج	<u>چ</u> گونگی پاسخ به آنها را می	دانم.
	۳) بخشبندی مشتریان و تو	جه به پیشنهادهای ارزشی آنا _د	ن و دستیابی به توافق جمع	ی مدیران
	۴) درنظر گرفتن شرکت بهمنا	نابه مجموعهای از قابلیتها و	بررسی و پایش پیوسته مح	بط شركت
-80	هنگامی که سبک استراتژی	شرکت «طراحی هنرمندانه»	باشد، از کدام مکتب استرا	تژی بهرهگیری شده است؟
	۱) فرایندی	۲) کلاسیک	۳) تکاملی	۴) سیستماتیک
-66	وقتی استراتژی بهعنوان ابزا	ری در رویارویی برای عدم اط	مینانهای محیطی درنظر ً	رفته میشود، این مورد به کدام
	جنبه استراتژی ارتباط پیدا	میکند؟		
	۱) تناسب بین قابلیتها و فر	صتها	۲) تعریفی از حوزه رقابتی	شركت
	۳) جایگاهیابی برای آینده		۴) ایجاد قابلیت	
-84	کدام تکنیک، برای پایش رق	با و بازار تدوین شده و بهوا،	سطه آن می توان شناخت آ	املی از چگونگی تفکر، اقدام و
	استدلال رقبا بهدست آورد؟			
	۱) تحلیل سایه		۲) تحلیل سروو	
	۳) تحلیل برد و باخت		۴) تحلیل رابطه استراتژیک	4
- % \	کدام مورد، می تواند بهعنوان	، مبنای تعیین نقاط قوت و ض	عف سازمان مورد استفاده	قرار گیرد؟
	۱) استفاده از رویکرد زنجیره	ارزشساز	۲) نظر مدیران ارشد و کار	شناسان
	۳) استفاده از رویکرد وظیفها	ی	۴) نظر خبرگان صنعت	
- ۶۹	زمانی که فشار برای پاسخ گر	ویی محلی بالا و فشار برای	كاهش هزينهها پايين باش	د، شرکتها از کدام استراتژی
	استفاده میکنند؟			
	۱) فراملّی	۲) بینالمللی	۳) چندمنطقهای	۴) استاندارد جهانی

برای دستیابی به موفقیت بلندمدت، مدیران استراتژیک عمدتاً اهداف بلندمدت را در هفت حوزه تعیین می کنند. کدام مورد، یکی از این حوزههای تدوین هدف است؟ ۲) تغییر اجتماعی ۱) بازاریابی ۴) رهبری تکنولوژیکی ٣) نوآوري تكنولوژيكي در ماتریس تصمیمگیری استراتژیک، اولویتبندی استراتژیها براساس ضرایب اهمیت و کدام شاخصهای زیر صورت می گیرد؟ ۲) سودآوری ـ تناسب ـ رقابتپذیری ۱) امکان پذیری _ مقبولیت _ ساز گاری ۳) رقابت<mark>طلبی</mark> ـ ارزشآفرینی ـ عملکرد بالا ۴) مزیت رقابتی ـ انعطافپذیری ـ شایستگیهای محوری ۷۲- «نرخ تورم» و «سهولت خروج از بازار»، بهتر تیب، شاخصهای کدام ابعاد موقعیت استراتژیک هستند؟ FS , ES (T ES , ES (1 IS , FS (F CA, FS (T ۷۳- تغییرات بنیا<mark>دین شرایط محی</mark>طی اثرگذار بر استراتژی، اعمال کدام نوع از کنترل استراتژیک را ایجاب می کند؟ ۴) خطرات خاص ٣) مفروضات ۲) عملیاتی ۱) احرا ۷۴ در چابکی استراتژیک، به قابلیت دیدن و تفسیر تغییرات محیط بهصورت دقیق و مستمر، چه گفته میشود؟ ۲) منابع سیال ۱) شایستگی ۴) حساسیت استراتژیک ٣) تعهد اجتماعي ۷۵ - کدام مورد، در مدل کارت امتیاز متوازن، بهعنوان سنجه مورد استفاده قرار نمی گیرد؟ ۲) ذینفعان داخلی ۱) مالي ۴) رشد و یادگیری ۳) مشتریان بیرونی ٧٤ کدام معیار زیر، جزو سیستم کنترل استراتژیک مبتنی بر ستاده است؟ ۲) قیمت سهام ۱) اهدافبخشی ۴) استاندارد کردن فعالیتها ۳) نرخ برگشت سرمایه ۷۷ - در برنامهریزی مبتنیبر سناریو، اولویتبندی پیشرانها براساس کدامیک، مورد تحلیل قرار می گیرد؟ ۲) احتمال وقوع همزمان رخدادها ۱) تجزیهوتحلیل روند ـ اثر ۳) تعیین آستانه و علایم بروز سناریوها ۴) میزان اثر مستقیم و غیرمستقیم بر موضوع سناریو ۷۸- براساس ماتریس انتخاب استراتژی اصلی (Grand Strategy Selectin Matrix)، اگر تصمیم استراتژیست غلبه بر ضعفها از طریق خارج سازمان باشد، کدام راهبردها مناسب هستند؟ ۲) توسعه محصول ـ نوآوری ۱) ادغام عمودی ـ تنوع ناهمگون ۴) تنوع همگون ـ مشارکت ٣) سلب مالكيت _ انحلال ۷۹ ویژگیهای کدامیک، معیار تعیین کننده در انتخاب بهترین رویکرد شناسایی مسائل استراتژیک است؟ ۲) ذينفعان سازمان ۱) مدیران و سهامداران ۴) مشتریان یا کارکنان ۳) سازمان یا جامعه ۸۰ چارچوب پنجضلعی مکنزی، چه کاربردی دارد؟ ۱) بررسی افزایش سرعت یک شرکت چندکسبوکاره از طریق تغییر ساختار بنگاه ۲) بررسی افزایش ارزش بازار یک شرکت چندکسبوکاره از طریق تغییر ساختار شرکت ۳) بررسی فرصتهای استراتژیک و عملیاتی شرکت از طریق تغییر فرایندهای یک شرکت ۴) بررسی فرصتهای ازدسترفته استراتژیک و عملیاتی از طریق تغییر فرایندهای یک شرکت

نظریهها و مبانی مدیریت دولتی ـ نظریهها و مبانی خطمشی گذاری دولتی:

			<u> </u>
د و بهعنوان واسطه بین شهروندان و حکومت	حاكميت هستن	در کدام نوع ساختار دولت، واحدهای حکومتی فاقد	-11
		ملّی بوده و تمامی حاکمیت، بهوسیله حکومت ملّی اع	
۴) متفق	۳) متحّد	۱) متصل ۲) بسیط	
دیریت دولتی، درست است؟	راسی در نظام مد	کدام مورد درخصوص ارتباط بین بوروکراسی و دموکر	-87
راسی است.	روکراسی و دموک	<mark>۱) مدی</mark> ریت دولتی، ابزاری برای سازش و آشتی بین بور	
آنها مکمل یکدیگرند.	نیست، چرا که	۲) استفاده از بوروکراسی در دموکراسیها کار دشواری	
مول و آگاه و مطلع است.	موکراسی، همهش	۳) بور <mark>وکراسی، نخ</mark> بهگرا و تخصصی است درحالیکه ده	
وکراسی و بوروکراسی شدت میگیرد.	کنند، تناقض دم	۴ <mark>) جایی که نخبگان هو</mark> شمند دموکراتیک با هم تلاقی	
و «مداخله بیشتر دولت» مطرح می شود؟	ت با بوروکراسی»	در <mark>کدام نوع فرهنگ سیاسی</mark> ، به تر تیب، «گرایش به مخالف	-84
ے ۔ سنتی	۲) فردگرایی	۱) اخلا <mark>قی ـ سنتی</mark>	
ـ فردگرایی	۴) اخلاقی ـ	۳) سنتی ـ اخلا <mark>قی</mark>	
اهانه است که بهدنبال اصلاح ناکامیهای بازار	يكتاتور خيرخو	کدام نظریه، این عقیده را نمیپذیرد که دولت یک د	-14
، کشیده است؟	، اقتصاد را دربند	است، بلکه بر این باور میباشد که دولت بهطور کامل،	
	۲) اصیل ـ ر	۱) کارگزاری	
عمومى	۴) انتخاب ع	۳) مدیریت دولتی جدید	
		نقاط مرجع استراتژیک در نظریه تلفیقی مدیریت دوا	-12
مدنى		۱) حکمرانی جمعی ـ حکمرانی دولت، نتایج خطمشی	
		۲) حکمرانی خوب ـ حکمرانی کلگرایانه، نتایج جمعی	
		۳) حکمرانی جمعی ـ حکمرانی جهانی، نتایج راهبرده	
	. نتایج م دنی	۴) حکمرانی وثیق ـ حکمرانی عمومی، نتایج عمومی ـ	
		بازوی نظارتی قوهمقننه بر بوروکراسی، کدام است؟	- 17
حاسبات کشور	-	۱) دیوان عدالت اداری	
وهشهای مجلس شورای اسلامی ۲۰۰۱ میداد می از مشهدات		۳) سازمان بازرسی کل کشور	
۱) بهعنوان یکی از روسهای سرانک دونتی ـ		کدام مورد بیانگر مشخصههای روش ساخت ـ تملک خصوصی است؟	-// /
ا با عمده دمات است	مد داه کسیم	۱) ریسکهای سرمایه گذاری بر عهده بخش خصوصی	
		۲) مناسب ترین روش برای پروژههای زیرساختی اجتما	
		 ۳) پس از پایان دورهٔ توافق شده، پروژه به صورت رایگان 	
		 ۴) برای یک پروژهٔ جدید، مدلی کاملاً مناسب در شراید 	
		برای توسعه عملکرد سیستم حکمرانی هوشمند، کدا	- ۸ ۸
۔ لیل خطمشی		. GPT) چت ۱) چت	
۔۔ ارزیابی عملکرد		۳) سیستم یشتیبان خطمشی	
, <u> </u>	,	هدف اصلی «تفکیک قوا» چیست؟	-19
اد در قوه مجریه	۲) مهار فسا	۱) تقسیم کار ملّی	

۴) ایجاد توازن قدرت (موازنه و مراقبه)

۳) طراحی سیستمهای تفکیکشده

۹۰ کدام یک از تعاریف اداره امور عمومی (public administration)، مبتنی بر عقلانیت ابزاری است؟

۱) متولی خلق ارزش عمومی برای حل مسائل عامه مردم است.

۲) اشاره به مجموعهای از خدمات عمومی برای ارتقای خیر عامه دارد.

۳) مجموعهای از روابط میان بازیگران برای اجرای خطمشی عمومی است.

۴) تحقق بخش عدالت و انصاف در کنار افزایش کارایی و اثربخشی برنامههای عمومی است.

٩١ _ بخش دولتي نسبت به بخش خصوصي به كدام دليل اصلي متفاوت است؟

۱) بخش دولتی برای پرداخت هزینههای خود، متکی به مالیات است.

۲) بخش دولتی تحت کنترل یک چارچوب سیاسی است.

۳) بخش دولتی مبتنیبر فرایند انتخابات است.

۴) بخش دولتی خدمات عمومی ارائه میدهد.

۹۲ - نظریه <mark>«خادمیت» و «عاملیت</mark>»، به تر تیب، اشاره به کدام نهضت مدیریتی در بخش دولتی دارد؟

۱) مدیریت <mark>دولتی جدید ـ حک</mark>مرانی عمومی ۲) اداره امور عمومی جدید ـ مدیریت ارزش عمومی

۳) خدمات عمومی جدید _ مدیریت دولتی جدید ۴) اداره امور عمومی سنتی _ مدیریت دولتی جدید

۹۳- کدام مورد، دستاورد اصلی حکمرانی کل گرا (Holistic governance)، محسوب می شود؟

۱) توانمندسازی مدیران عالی

۲) قراردادهای مبتنی بر ورودیها

۳) سیستمهای اطلاعاتی مبتنی بر فناوری اطلاعات

۴) برچیدن رویکرد سازماندهی دولت براساس کارویژههای اصلی

۹۴ کدام پارادایم پژوهشی در اداره امور عمومی، به تثبیت دوگان «سیاست ـ اداره» در تولید علم اداره کمک کرده است؟

۱) تحصل گرایی

۳) رئالیسم انتقادی ۴) پارادایم پراگماتیسم

۹۵- کدام یک از مختصات زیر، ویژگی های اصلی مدل دولت شبکهای (Network government) است؟

۱) استفاده از حکمرانی شبکهای و فناوری اطلاعات

۲) توانمندیهای متوسط مدیریت شبکهای و حکمرانی شبکهای بالا

۳) توانمندیهای بالای مدیریت شبکهای و سطح همکاری پایین بین بخش دولتی و خصوصی

۴) توانمندیهای بالای مدیریت شبکهای و سطح همکاری بالای بین بخش خصوصی و دولتی

۹۶ در کدام یک از نظر یههای اداره امور عمومی، ارزش محوری «عملکرد» است؟

۱) خصوصی سازی ـ اداره امور عمومی سنتی

۲) مدیریت امور عمومی جدید _ خصوصی سازی

۳) اداره امور عمومی سنتی ـ مدیریت امور عمومی جدید

۴) مدیریت ارزش عمومی ـ اداره امور عمومی سنتی

۹۷ مدیریت ارزش عمومی برای ارتقای کارایی در بخش دولتی، کدامیک از فعالیتهای زیر را انجام میدهد؟

۱) تقسیم فعالیتها، وظایف و اداری کارکنان به تبعیت از رویهها

٢) بازبيني مستمر تطابق فعاليتها با اهداف

۳) تدوین اهداف براساس مذاکره و نظارت

۴) راهبری و اعمال نظارت بر فعالیتها

- 17	دولت ماموریت محور و سیجه درا، از استال ندام دولت الا	100
	۱) بازنگریهای فرایندی	۲) فراساختار گرایی
	۳) مدیریت گرایی	۴) راهبردگرایی
-99	جمعسپاری (Crowdsourcing) چیست؟	
	۱) دریافت منابع از جوامع محلی برای اهداف محلی	
	۲) سپردن امور به دست کل افراد حرفهای در جامعه	
	<mark>۳) حص</mark> ول منابع دردسترس یک مجموعه از اعضای جامعه	
	۴) درخوا <mark>ست و حص</mark> ول ایده، کالا یا خدمت از کل اعضای	جامعه
-1	در <mark>صور تی که افق دی</mark> د و چشمانداز خطمشی گذاران و مجریان یک	کسان باشد، دوگان «سیاست ـاداره» چه صورتی پیدا میکند؟
	۱ <mark>) صوری</mark> ۲) نسبی	۳) تلفیقی ۴) تأییدی
-1+1	منظور ا <mark>ز «سیاستِ خطمشی</mark> عمومی(of public policy	Politics o» چیست؟
	۱) علم سیا <mark>ست، چه نقشی در</mark> علم خطمشی عمومی ایفا ه	ىىكند.
	۲) چه نوع آرایش سیاسی، برای اجرای خطمشی عمومی	لازم است.
	۳) کدام نهادهای سیاسی، نقش فعالی در خطمشی گذاری	عمومی دارند.
	۴) چه کسانی، چه چیزی و چگونه از قبل خطمشی عموم	
-1+7	در کدام مدل خطمشی گذاری، هدف، یافتن بهترینها نید	ست بلکه کوشش در جهت بهینهسازی جزئی است؟
	۱) افزایشی	۲) رضایتبخش
	۳) اکتشافی _ ابداعی	۴) عقلایی تعدیلشده
-1•٣	روحیه محافظه کاری، در کدام مدل تصمیم گیری به وضوح	ح دیده میشود؟
	۱) تغییرات جزئی ـ تدریجی	۲) رضایتبخش
	۳) اقتضایی	۴) سیاسی
-1.4	قانون اساسی جمهوری اسلامی ایران، ابتکار پیشنهاد قان	ون گذاری در موضوعات مختلف را علاوه بر مجلس شورای
	اسلامی در اختیار کدامیک از نهادها قرار داده است؟	
	۱) شورایعالی استانها	۲) قوه قضائیه ـ هیئت دولت
	۳) هیئت دولت ـ شورای نگهبان	۴) هیئت دولت ـ شورایعالی استانها
-1•4	پیشبینیهای اقتصاد کلان که تعیینکننده سطح کلی م	خارج دولتی، در آمدهای موردانتظار و سطح کسری بودجه
	است، توسط کدام مرجع صورت میگیرد؟	
	۱) وزارت امور اقتصادی و دارایی	۲) دفتر اقتصاد کلان
	۳) شورای اقتصاد	۴) بانک مرکزی
-1.9	تخصیص اعتبارات بودجهای به دانشگاهها براساس تعداد داند	شجویان، نمونهای از کدام رویکردهای تخصیصی منابع است؟
	۱) مکانیزمهای بازار ۲) فرمول و ضابطه	۳) تقاضاگرا ۴) مذاکره
-1•٧	براساس کدام رویکرد بودجهریزی دولتی، منابع باید براه	ساس میزان کمکی که به خطمشیهای دولتی میکنند، به
	برنامه و طرحها تخصیص پیدا کنند؟	
	۱) غلتان ۲) عقلانی	۳) اداری ۴) مشارکتی
-1•1	کدام رویکرد بودجهریزی دولتی به خطمشی گذاران این ا	مکان را می دهد که بر حوزههای کلیدی تغییر متمرکز شوند

۳) تدریج گرا

۴) مواد ـ هزينه

و وزرا و نمایندگان مجلس شورای اسلامی احتیاجی ندارند که تمامی سند بودجه را موبهمو مطالعه کنند؟

۲) برنامهای

PPBS (1

۱۰۹ به چه دلیل، حتی اگر همه فراگرد مسئلهشناسی، علمی و منطقی طی شود، باز هم ممکن است تعریف مسئله به درستی انحام نشود؟

- ۱) خطمشی، اساساً جوهره ناپایداری دارد.
- ۲) مشکلات، تابع قوانین پویایی سیستم هستند.
- ۳) گرایشهای سازمانی موجب تغییر خطمشی شوند.
- ۴) رفتارها و رویکردهای سیاسی، بر فراگرد تعریف مشکل نافذ شوند.

<mark>۱۱۰ - چرا سا</mark>زمانهای بینالمللی و شبکههای خطمشی وابسته به آنها، تحلیلهای قابل اعتماد تولید میکنند؟

- ۱) توسعه یافتگی شبکه های خطمشی و بی طرفی آنها
- ۲) <mark>بیطرفی نهادها</mark>ی بینالمللی و دسترسی به آمارهای کلان
- ۳<mark>) دسترسی بهتر به منا</mark>بع ثروت و دسترسی به نخبگان جهانی
- ۴) دس<mark>ترسی به آمارهای کلا</mark>ن، تحلیلگران حرفهای و نخبگان جهانی

۱۱۱ نظریه اشاعه خطمشی عمومی، از کدام نظریه زیر پشتیبانی میکند؟

(Policy regime) رژیم خطمشی (Policy r

۱) بازخورد خطمشی (Policy feedback)

۴) گره خطمشی (Policy knote)

۳) حباب خطمشی (Policy bubble)

۱۱۲- هرگاه در خطمشی گذاری عمومی با گزینه های انتخابی روبه رو شویم که حصول یک نتیجه با محرومیت از نتیجه دیگری همراه شود، چه مدلی می تواند خطمشی گذار را پاری دهد؟

۱) اقتضایی ۲) مطلوبیت

۳) عقلایی (۴

۱۱۳ مدل تصمیم گیری مقطعی با اجرای همزمان، در چه مواردی کاربرد دارد؟

- ۱) اطلاعات کافی از نتایج عملکرد خطمشی، در دست نیست.
 - ۲) احتمال اجرایی شدن خطمشی، بسیار کم است.
 - ۳) وقتی با وضعیتهای بحرانی مواجه هستیم.
 - ۴) خطمشی گذار، به اجرا اهمیت می دهد.

۱۱۴- برای حل مسائلی که ساختار منظم و مشخصی ندارند، کدام فرایند تصمیم گیری، مناسب است؟

۲) بررسی تلفیقی

۱) اقتضایی

۴) جزئی ـ تدریجی

۳) ابتکاری ـ اکتشافی

۱۱۵ مهم ترین ویژگیهای خطمشی گذاری خوب کداماند؟

- ۱) در نظر گرفتن منافع همه ذینفعان
- ٢) رعايت حقوق اقليتها و عامه ذينفعان
- ۳) درس آموزی و برخورداری از نگاشت نهادی
- ۴) درسآموزی، مشارکتپذیری فراگیر و مبتنی بر شواهد بودن

۱۱۶ ورود رویکرد اقتصاد رفتاری در خطمشی گذاری عمومی پیامد کدامیک از عوامل زیر بوده است؟

- ۱) زیر سؤال رفتن قدرت تبیینی و پیشبینی کنندگی مدل عقلایی جامع تصمیم گیری
 - ۲) غفلت از استفاده از روانشناسی در تصمیم گیری خطمشیهای عمومی
 - ۳) پیوند دادن اقتصاد و روانشناسی خطمشی گذاری عمومی
 - ۴) تزریق روانشناسی تکاملی در علوم خطمشی

۱۱۷- دستاورد ارزشیابی پیشینی خطمشی، کدام است؟

۱) تحلیل خطمشی (۱

۳) سنجش نتایج آتی خطمشی ۴) پیشبینی نتایج ناخواسته خطمشی

۱۱۸ پایدارترین تکنیک تحلیل خطمشی عقلایی، کدام است؟

۱) شبیهسازی ۲) نمودار روابط علّی

۳) تحلیل هزینه ـ منفعت ۴) نمودار وسیله ـ هدف

۱<mark>۱۹ - در طراح</mark>ی پیشنهادیه خطمشی عمومی (Public policy proposal)، کدام عناصر زیر، مورد توجه قرار می *گیرند؟*

۱) توجیه خطمشی عمومی ـ بازیگران ـ تمهیدات اجرایی ـ سبک نوشتاری ـ قالب و فرمت

۲) توجیهنامه خطمشی عمومی ـ گفتمان خطمشی ـ توجیه خطمشی ـ تمهیدات اجرایی

۳) توجیهنامه خطمشی عمومی _ شواهد _ تمهیدات اجرایی _ ساختار _ قالب و فرمت

۴) ساختار اجرایی ـ توجیه خطمشی ـ بازیگران ـ قالب و فرمت

۱۲۰- احیای توج<mark>ه به آزمایشگری اج</mark>تماعی (Social experimentation) به عنوان یک روش در «تحلیل خطمشی عمومی»، بزرگ ترین اثر کدام رویکرد به تحلیل خطمشی عمومی است؟

۱) مشارکتی ۲) عقل گرایی

۳) اقتصاد رفتاری (۴

تحقیق در عملیات پیشرفته ـ مدیریت تولید و عملیات پیشرفته:

۱۲۱- کدام مورد درخصوص جواب مسائل برنامه ریزی خطی چندهدفه، نادرست است؟

۱) جوابی که از مجموعه جوابهای غیرمسلط برای اجرا انتخاب می شود، جواب برگزیده است.

۲) جواب موجهای که همزمان تمامی اهداف را در بهترین مقدار قرار میدهد، جواب ایدهآل است.

- ۳) جوابی که هیچ تابع هدفی را نمی تواند بهبود بخشد، بدون آنکه همزمان باعث بدتر شدن حداقل یک هدف دیگر شود، جواب مسلط است.
- ۴) جوابی از مجموعه جوابهای غیرمسلط که سطوح مدنظر تصمیم گیرنده برای اهداف را محقق میسازد، جواب رضایت بخش است.

را درنظر بگیرید. اگر بخواهیم این مسئله را با روش Max $Z_k=Z_k(x)$ را درنظر بگیرید. اگر بخواهیم این مسئله را با روش $MaxZ_k=Z_k(x)$ گام حل کنیم، تابع هدف جایگزین کدام است؟

$$\operatorname{Min} \operatorname{Max}_{k} \left[w_{k} \left(\frac{z_{k}^{\operatorname{Max}} - z_{k}(x)}{z_{k}^{\operatorname{Max}}} \right) \right] (1)$$

$$\operatorname{Min} \operatorname{Max}_{k} \bigg[w_{k} (z_{k}^{\operatorname{Max}} - z_{k}(x)) \bigg] \text{ (Y}$$

$$\operatorname{Min} \sum_{k} \left[w_{k} \left(\frac{z_{k}^{\operatorname{Max}} - z_{k}(x)}{z_{k}^{\operatorname{Max}}} \right) \right] ($$

$$\operatorname{Min} \sum_{k} \left[w_{k} (z_{k}^{\operatorname{Max}} - z_{k}(x)) \right] (\mathbf{f}$$

۱۲۳ در مسئله برنامهریزی دوهدفه زیر، اگر اهمیت هدف اول نصف اهمیت هدف دوم باشد، جواب مسئله به روش محدودیت توافقی کدام است؟

Max
$$Z_{1} = x_{1} + 7x_{7}$$

Min $Z_{7} = 7x_{1} + x_{7}$
s.t.: $-x_{1} + 7x_{7} \le F$
 $7x_{1} - x_{7} \le F$
 $x_{1} + x_{7} \ge F$
 $x_{1}, x_{7} \ge 0$
 $(7, 7) (7)$
 $(7, 7) (F)$

۱۲۴- بهازای <mark>جواب رضایتبخش م</mark>سئله برنامهریزی آرمانی زیر، کدام متغیر انحراف از آرمان بیشترین مقدار را دارد؟

Min
$$D_o = d_F^- + d_I^+ + d_I^+ + d_T^-$$

s.t: $7x_1 + 77x_1 + d_I^- - d_I^+ = 9 \circ \circ$
 $x_1 + d_T^- - d_T^+ = 79 \circ$
 $x_1 + d_T^- - d_T^+ = 79 \circ$
 $7x_1 + 9x_1 + d_T^- - d_T^+ = 9 \circ \circ$
 $x_1 + 6x_1 + 6x_2 + d_T^- - d_T^+ = 9 \circ \circ$
 $x_2 + d_2^- - d_2^+ = 9 \circ \circ$
 $x_3 + d_3^- - d_3^+ = 9 \circ \circ$
 $x_4 + d_5^- - d_7^+ = 9 \circ \circ$
 $x_5 + d_5^- - d_7^+ = 9 \circ \circ$
 $x_5 + d_5^- - d_7^+ = 9 \circ \circ$
 $x_5 + d_5^- - d_7^+ = 9 \circ \circ$
 $x_5 + d_7^- - d_7^+ = 9 \circ \circ$
 $x_5 + d_7^- - d_7^+ = 9 \circ \circ$
 $x_7 + d_7^- - d_7^+ = 9 \circ \circ$
 $x_7 + d_7^- - d_7^+ = 9 \circ \circ$
 $x_7 + d_7^- - d_7^+ = 9 \circ \circ$
 $x_7 + d_7^- - d_7^+ = 9 \circ \circ$
 $x_7 + d_7^- - d_7^+ = 9 \circ \circ$
 $x_7 + d_7^- - d_7^+ = 9 \circ \circ$
 $x_7 + d_7^- - d_7^+ = 9 \circ \circ$
 $x_7 + d_7^- - d_7^+ = 9 \circ \circ$
 $x_7 + d_7^- - d_7^+ = 9 \circ \circ$
 $x_7 + d_7^- - d_7^+ = 9 \circ \circ$
 $x_7 + d_7^- - d_7^+ = 9 \circ \circ$
 $x_7 + d_7^- - d_7^+ = 9 \circ \circ$
 $x_7 + d_7^- - d_7^+ = 9 \circ \circ$
 $x_7 + d_7^- - d_7^+ = 9 \circ \circ$
 $x_7 + d_7^- - d_7^+ = 9 \circ \circ$
 $x_7 + d_7^- - d_7^+ = 9 \circ \circ$
 $x_7 + d_7^- - d_7^+ = 9 \circ \circ$
 $x_7 + d_7^- - d_7^+ = 9 \circ \circ$
 $x_7 + d_7^- - d_7^+ = 9 \circ \circ$

۱۲۵- جدول پایانی سیمپلکس برنامهریزی آرمانی بهصورت زیر است. میزان تحقق آرمانهای اول، دوم و سوم به تر تیب چقدر است؟

پایه	x,	Χ _Υ	\mathbf{d}_{1}^{-}	d	$\mathbf{d}_{\mathbf{r}}^{-}$	d_1^+ d_7^+ d_7^+	RHS
Z_1			١	0	0	0 0	0
			0	١	0	0 0	0
$\mathbf{Z}_{\mathbf{r}}$			0	•	o w	0 0	0
$egin{array}{c} Z_{7} \ Z_{7} \end{array}$			١	$-\frac{\Delta}{\lambda}$	<u>,</u>	$\frac{\Delta}{\lambda} - \frac{\Upsilon}{\lambda}$	-10
XY			0	1	-1		Y 0
\mathbf{d}_1^+			-1	<u>\(\lambda \) \(\lambda \) \(</u>	$-\frac{r}{\lambda}$		۱۵
x,			0	$-\frac{\pi}{\lambda}$	<u>\delta</u>		۱۵

1) ۵۵، ۰۶۱ و ۱۲۰ ۲) ۰۶، ۵۶۱ و ۵۳۱ ۳) ۵۲، ۰۸۱ و ۵۱۱ ۴) ۰۶، ۵۷۱ و ۱۲۰ است و اطلاعات $C = b + \sum_{i=1}^{n} x_{i}$ فرض کنید رابطه هزینه تولید یک محصول با n متغیر تصمیم بهصورت خطی –۱۲۶

مربوط به m سطح از هر متغیر مستقل و هزینه تولید دردسترس است. اگر بخواهیم تابع هزینه تولید این محصول را با استفاده از برنامهریزی آرمانی بر آورد کنیم، مدل مربوط به آن به ترتیب چند محدودیت و چند متغیر تصمیم کارکردی دارد؟

- $\forall n(1+m) , m \times n$ (1)
- $n(\Upsilon + m)$, $m \times n$ (Υ
- $\forall n(1+m) \cdot m+n$ ($\forall m+n$
- $n(\Upsilon + m)$, m + n (Υ

۱۲۷ مسئله برنامهریزی کسری زیر را درنظر بگیرید. اگر ماتریس ${f B}^{-1}$ بهازای متغیرهای اساسی $({f x}_{m v}\,,{f x}_{m v})$ بهصورت

باشد، بهترتیب، متغیر ورودی و خروجی در این تکرار کدام است؟
$$-\frac{1}{\pi}$$
 $-\frac{T}{\pi}$

Min
$$Z = \frac{\Upsilon x_1 - x_{\gamma} - \Upsilon x_{\gamma}}{x_1 + \Upsilon x_{\gamma} + \Upsilon}$$

s.t: $x_1 - x_{\gamma} + x_{\gamma} \le \beta$
 $\Upsilon x_1 + \Upsilon x_{\gamma} + x_{\gamma} \le 9$
 $x_1, x_{\gamma}, x_{\gamma}, x_{\gamma} \ge 0$

- X₇ 9 S₁ (1
- X7 9 S7 (Y
- X + 9 S1 (T
- X + 9 S + (4

۱۲۸- کدام مورد درخصوص اصول موضوعه تحلیل پوششی دادهها، نادرست است؟

- ۱) همه نقاط در فاصله دو نقطه از مجموعه امکان تولید، امکان تولید خواهند داشت.
- ۲) اگر با مقدار X بتوان مقدار Y را تولید کرد، مقادیر کمتر از Y نیز می توان تولید کرد.
- ۳) اگر بهازای مقدار X بتوان Y تولید کرد، بهازای مقادیر کمتر از X نیز میتوان آن مقدار Y تولید کرد.
- ۴) اگر ورودیهای X خروجیهای Y را تولید کند، آنگاه برای هر x > 0، ورودیهای x < 0، خروجیهای x < 0 تولید می کند.

بیانگر v_{rj} و DMUj ورودی v_{rj} بیانگر ورودی v_{ij} بیانگر ورودی v_{ij} بیانگر ورودی v_{rj} بیانگر ورودی و v_{rj} بیانگر و v_{rj} و v_{rj} بیانگر و v_{rj} و v_{rj} بیانگر و v_{rj} و

$$\begin{split} \text{Max } Z &= \sum_{r=1}^{s} u_{r} y_{rk} + u_{\circ} \\ \text{Max } Z &= \sum_{r=1}^{s} u_{r} y_{rj} - \sum_{i=1}^{m} v_{i} x_{ij} + u_{\circ} \leq \circ; \quad \forall j = 1, ..., n \\ \sum_{i=1}^{m} v_{i} x_{ik} &= 1; \\ v_{i}, u_{r} &\geq \circ; \quad \forall r = 1, ..., s, \ i = 1, ..., m \\ \\ \text{Min } Z &= \theta_{k} \\ \text{s.t.} &: \sum_{j=1}^{n} \lambda_{j} x_{ij} \leq \theta_{k} \ x_{ik}; \ \forall i = 1, ..., m \\ \\ \sum_{j=1}^{n} \lambda_{j} y_{rj} \geq y_{rk}; \quad \forall r = 1, ..., s \\ \\ \sum_{j=1}^{n} \lambda_{j} y_{rj} \geq \theta_{k} y_{rk}; \quad \forall i = 1, ..., m \\ \\ \text{Max } Z &= \theta_{k} \\ \text{s.t.} &: \sum_{j=1}^{n} \lambda_{j} x_{ij} \leq x_{ik}; \quad \forall i = 1, ..., m \\ \\ \sum_{j=1}^{n} \lambda_{j} y_{rj} \geq \theta_{k} y_{rk}; \quad \forall r = 1, ..., s \\ \\ \sum_{j=1}^{n} \lambda_{j} y_{rj} \geq \theta_{k} y_{rk}; \quad \forall r = 1, ..., s \\ \\ \sum_{j=1}^{n} \lambda_{j} y_{rj} \geq \theta_{k} y_{rk}; \quad \forall r = 1, ..., s \\ \\ \sum_{j=1}^{n} \lambda_{j} y_{rj} \geq \theta_{k} y_{rk}; \quad \forall r = 1, ..., s \\ \\ \sum_{j=1}^{n} \lambda_{j} y_{rj} \geq \theta_{k} y_{rk}; \quad \forall r = 1, ..., s \\ \\ \sum_{j=1}^{n} \lambda_{j} y_{rj} \geq \theta_{k} y_{rk}; \quad \forall r = 1, ..., s \\ \\ \sum_{j=1}^{n} \lambda_{j} y_{rj} \geq \theta_{k} y_{rk}; \quad \forall r = 1, ..., s \\ \\ \sum_{j=1}^{n} \lambda_{j} y_{rj} \geq \theta_{k} y_{rk}; \quad \forall r = 1, ..., s \\ \\ \sum_{j=1}^{n} \lambda_{j} y_{rj} \geq \theta_{k} y_{rk}; \quad \forall r = 1, ..., s \\ \\ \sum_{j=1}^{n} \lambda_{j} y_{rj} \geq \theta_{k} y_{rk}; \quad \forall r = 1, ..., s \\ \\ \sum_{j=1}^{n} \lambda_{j} y_{rj} \geq \theta_{k} y_{rk}; \quad \forall r = 1, ..., s \\ \\ \sum_{j=1}^{n} \lambda_{j} y_{rj} \geq \theta_{k} y_{rk}; \quad \forall r = 1, ..., s \\ \\ \sum_{j=1}^{n} \lambda_{j} y_{rj} \geq \theta_{k} y_{rk}; \quad \forall r = 1, ..., s \\ \\ \sum_{j=1}^{n} \lambda_{j} y_{rj} \geq \theta_{k} y_{rk}; \quad \forall r = 1, ..., s \\ \\ \sum_{j=1}^{n} \lambda_{j} y_{rj} \geq \theta_{k} y_{rk}; \quad \forall r = 1, ..., s \\ \\ \sum_{j=1}^{n} \lambda_{j} y_{rj} \geq \theta_{k} y_{rk}; \quad \forall r = 1, ..., s \\ \\ \sum_{j=1}^{n} \lambda_{j} y_{rj} \geq \theta_{k} y_{rk}; \quad \forall r = 1, ..., s \\ \\ \sum_{j=1}^{n} \lambda_{j} y_{rj} \geq \theta_{k} y_{rk}; \quad \forall r = 1, ..., s \\ \\ \sum_{j=1}^{n} \lambda_{j} y_{rj} \geq \theta_{k} y_{rk}; \quad \forall r = 1, ..., s \\ \\ \sum_{j=1}^{n} \lambda_{j} y_{rj} \geq \theta_{k} y_{rk}; \quad \forall r = 1, ..., s \\ \\ \sum_{j=1}^{n} \lambda_{j} y_{rj} \geq \theta_{k} y_{rk}; \quad \forall r = 1, ..., s \\ \\ \sum_{j=1}^{n} \lambda_{j} y_{rj} \geq \theta_{k} y_{rk}; \quad \forall r = 1, ..., s \\ \\ \sum_{j=1}^{n} \lambda_{j} y_{rj} \geq \theta_{k} y_{rk}; \quad \forall r = 1, ..., s \\ \\ \sum_{j=1}^{n} \lambda_{j} y_{rj} \geq \theta_{k} y_{rk}; \quad \forall r = 1$$

۱۳۰- مدل تحلیل پوششی دادههای ورودی محور ${
m CCR}$ برای ارزیابی کارایی نسبی واحد ${
m k}$ ، بهصورت زیر است که در آن، به ترتیب بردار مقادیر ورودی و خروجی واحد $oldsymbol{i}$ میباشد. اگر s_0^* و s_1^* ، θ_0^* و متابع بهتر تیب مقادیر بهینه تابع X_i هدف، متغیرهای کمکی مربوط به محدودیتهای ورودی و خروجی باشند، مقادیر ورودی و خروجی واحد بهبودیافته \mathbf{K} به چه صورت محاسبه می شود؟ Min $Z = \theta_k$

$$\begin{aligned} s.t: \quad & \sum_{j=1}^{n} \lambda_{j} x_{j} \leq \theta_{k} X_{k} \\ & \sum_{j=1}^{n} \lambda_{j} Y_{j} \geq Y_{k} \\ & \lambda_{j} \geq \circ \qquad j = 1, \dots, n \end{aligned}$$

$$\left(\theta_k^* X_k - s_l^*, Y_k + s_o^*\right)$$
 (1

$$\left(X_{k}-s_{l}^{*},\;\theta_{k}^{*}Y_{k}+s_{o}^{*}\right)$$
 (7

$$\left(X_{k}-s_{I}^{*},\;\theta_{k}^{*}Y_{k}+s_{o}^{*}\right)$$
 (7) $\left(\theta_{k}^{*}X_{k}+s_{I}^{*},\;Y_{k}-s_{o}^{*}\right)$ (7)

$$\left(X_k + s_I^* , \; \theta_k^* Y_k - s_o^* \right)$$
 (f

۱۳۱- در یکی از تکرارهای حل مسئله حملونقل زیر با روش تجزیه دنتزیک ولف، دو نقطه گوشه '[۰٫۰٫۰٫۰٫۰,۰۰۰ م۰۳٫۰۰۰] و '[۰٫۰۰٫۰٫۰٫۰٫۰٫۰٫۰ ایست وان جیواب انتخاب شده است. بردار قیمتهای سایه محدودیتهای مشترک در این تکرار کدام است؟

مقصد مبدأ	١	٢	٢	عرضه
A	۵	۴	٨	Y 00
В	10	۶	٧	٣٥٥
تقاضا	100	٣00	100	

$$\begin{bmatrix} f_{/} & \lambda_{/} & \gamma \end{bmatrix} (1)$$

$$\begin{bmatrix} \Delta & \Delta_{/} \Delta \end{bmatrix} (7)$$

۱۳۲- در حلّ مسئله برنامهریزی خطی زیر به روش تجزیه دنتزیک ـولف، بردار قیمتهای سایه مسئله اصلی محدودشده در یکی از تکرارها (۱٫۱۵) بهدست آمده است. اگر محدودیت اول بهعنوان محدودیت مشترک انتخاب شده باشد و مسئله شامل یک مسئله فرعی باشد، تابع هدف مسئله فرعی در این تکرار، کدام است؟

Max
$$Z = rx_1 + rx_r$$

s.t: $rx_1 + x_r \le r$
 $rx_1 + rx_r \le r$
 $x_1 + x_r \le 1$
 $x_1, x_r \ge 0$

Min
$$y_o = x_1 + x_Y - 1\Delta$$
 (1

$$Max \ y_\circ = x_1 + x_7 + 1\Delta$$
 (7

$$Max y_{\circ} = -x_{1} - x_{7} - 10$$
 (7

$$Min y_o = -x_1 - x_7 + \lambda \Delta (f$$

- ۱۳۳– تقاضای ۵ عدد کالا به شرکتی ارائه شده است، که هزینه بر آورده نساختن هر عدد تقاضا، ۹ واحد است. این شرکت قصد دارد این تقاضا را در Υ روز آماده کند. در هر روز حداکثر می توان Υ عدد کالا تولید کرد که احتمال مطابقت هریک از کالاهای تولیدشده با مشخصات مدّنظر مشتری Λ و تابع هزینه تولید برای هر روز متناسب با تعداد تولید به مصورت Υ Υ است. می خواهیم با استفاده از برنامه ریزی پویا به روش حرکت به عقب، برنامه تولید را به گونه ای تهیه کنیم که هزینه کل حداقل شود. مقدار عایدی در مرحله سوم و حالتی که ۱ عدد کالای سالم در روزهای اول و دوم تولید شده باشد و در روز سوم Υ کالا تولید شود (Υ, Υ) Υ کدام است؟
 - 77/D (1
 - TA,8 (T
 - ٣٢/۶ (٣
 - 48/A (4
- ۱۳۴- فردی قصد دارد با ۴ سکه در ۳ دور بازی شرکت کند. در هر دور بازی اگر ببرد، ۲ برابر تعداد سکههای استفاده شده، میبازد. اگر احتمال برنده شدن این فرد در هر دور بازی ۰/۴ باشد، میبازد. اگر احتمال برنده شدن این فرد در هر دور بازی ۰/۴ باشد، به منظور تعیین سیاست بهینه بازی با برنامهریزی پویا به روش حرکت به عقب، تابع عایدی این فرد کدام است؟

$$f_{n}(s, x_{n}) = \left[\frac{1}{2} f \times f_{n+1}^{*}(s + x_{n}) \right] + \left[\frac{1}{2} f \times f_{n+1}^{*}(s - x_{n}) \right]$$

$$f_{n}(s, x_{n}) = \left[\frac{1}{2} f \times f_{n+1}^{*}(s + x_{n}) \right] + \left[\frac{1}{2} f \times f_{n+1}^{*}(s - x_{n}) \right]$$

$$f_{n}(s, x_{n}) = \left[\frac{1}{2} f \times f_{n+1}^{*}(s + x_{n}) \right] + \left[\frac{1}{2} f \times f_{n+1}^{*}(s - x_{n}) \right]$$

$$f_n(s,x_n) = \left[\circ / \mathcal{F} \times f_{n+1}^*(s-x_n) \right] + \left[\circ / \mathcal{F} \times f_{n+1}^*(s+\mathbf{T}x_n) \right] (\mathbf{T} + \mathbf{T}\mathbf{T})$$

$$f_{n}(s,x_{n}) = \left[\circ / \mathsf{f} \times (s + \mathsf{f} x_{n}) \right] + \left[\circ / \mathsf{f} \times f_{n+1}^{*}(s - x_{n}) \right] (\mathsf{f} x_{n})$$

$$f_n(s,x_n) = \left\lceil \circ / \mathbf{f} \times f_{n+1}^*(s + \mathbf{f} x_n) \right\rceil + \left[\circ / \mathbf{f} \times (s - x_n) \right] (\mathbf{f} x_n) + \left[\circ / \mathbf{f} \times (s - x_n) \right] (\mathbf{f} x_n) + \left[\circ / \mathbf{f} \times (s - x_n) \right] (\mathbf{f} x_n) + \left[\circ / \mathbf{f} \times (s - x_n) \right] (\mathbf{f} x_n) + \left[\circ / \mathbf{f} \times (s - x_n) \right] (\mathbf{f} x_n) + \left[\circ / \mathbf{f} \times (s - x_n) \right] (\mathbf{f} x_n) + \left[\circ / \mathbf{f} \times (s - x_n) \right] (\mathbf{f} x_n) + \left[\circ / \mathbf{f} \times (s - x_n) \right] (\mathbf{f} x_n) + \left[\circ / \mathbf{f} \times (s - x_n) \right] (\mathbf{f} x_n) + \left[\circ / \mathbf{f} \times (s - x_n) \right] (\mathbf{f} x_n) + \left[\circ / \mathbf{f} \times (s - x_n) \right] (\mathbf{f} x_n) + \left[\circ / \mathbf{f} \times (s - x_n) \right] (\mathbf{f} x_n) + \left[\circ / \mathbf{f} \times (s - x_n) \right] (\mathbf{f} x_n) + \left[\circ / \mathbf{f} \times (s - x_n) \right] (\mathbf{f} x_n) + \left[\circ / \mathbf{f} \times (s - x_n) \right] (\mathbf{f} x_n) + \left[\circ / \mathbf{f} \times (s - x_n) \right] (\mathbf{f} x_n) + \left[\circ / \mathbf{f} \times (s - x_n) \right] (\mathbf{f} x_n) + \left[\circ / \mathbf{f} \times (s - x_n) \right] (\mathbf{f} x_n) + \left[\circ / \mathbf{f} \times (s - x_n) \right] (\mathbf{f} x_n) + \left[\circ / \mathbf{f} \times (s - x_n) \right] (\mathbf{f} x_n) + \left[\circ / \mathbf{f} \times (s - x_n) \right] (\mathbf{f} x_n) + \left[\circ / \mathbf{f} \times (s - x_n) \right] (\mathbf{f} x_n) + \left[\circ / \mathbf{f} \times (s - x_n) \right] (\mathbf{f} x_n) + \left[\circ / \mathbf{f} \times (s - x_n) \right] (\mathbf{f} x_n) + \left[\circ / \mathbf{f} \times (s - x_n) \right] (\mathbf{f} x_n) + \left[\circ / \mathbf{f} \times (s - x_n) \right] (\mathbf{f} x_n) + \left[\circ / \mathbf{f} \times (s - x_n) \right] (\mathbf{f} x_n) + \left[\circ / \mathbf{f} \times (s - x_n) \right] (\mathbf{f} x_n) + \left[\circ / \mathbf{f} \times (s - x_n) \right] (\mathbf{f} x_n) + \left[\circ / \mathbf{f} \times (s - x_n) \right] (\mathbf{f} x_n) + \left[\circ / \mathbf{f} \times (s - x_n) \right] (\mathbf{f} x_n) + \left[\circ / \mathbf{f} \times (s - x_n) \right] (\mathbf{f} x_n) + \left[\circ / \mathbf{f} \times (s - x_n) \right] (\mathbf{f} x_n) + \left[\circ / \mathbf{f} \times (s - x_n) \right] (\mathbf{f} x_n) + \left[\circ / \mathbf{f} \times (s - x_n) \right] (\mathbf{f} x_n) + \left[\circ / \mathbf{f} \times (s - x_n) \right] (\mathbf{f} x_n) + \left[\circ / \mathbf{f} \times (s - x_n) \right] (\mathbf{f} x_n) + \left[\circ / \mathbf{f} \times (s - x_n) \right] (\mathbf{f} x_n) + \left[\circ / \mathbf{f} \times (s - x_n) \right] (\mathbf{f} x_n) + \left[\circ / \mathbf{f} \times (s - x_n) \right] (\mathbf{f} x_n) + \left[\circ / \mathbf{f} \times (s - x_n) \right] (\mathbf{f} x_n) + \left[\circ / \mathbf{f} \times (s - x_n) \right] (\mathbf{f} x_n) + \left[\circ / \mathbf{f} \times (s - x_n) \right] (\mathbf{f} x_n) + \left[\circ / \mathbf{f} \times (s - x_n) \right] (\mathbf{f} x_n) + \left[\circ / \mathbf{f} \times (s - x_n) \right] (\mathbf{f} x_n) + \left[\circ / \mathbf{f} \times (s - x_n) \right] (\mathbf{f} x_n) + \left[\circ / \mathbf{f} \times (s - x_n) \right] (\mathbf{f} x_n) + \left[\circ / \mathbf{f} \times (s - x_n) \right] (\mathbf{f} x_n) + \left[\circ / \mathbf{f} \times (s - x_n) \right] (\mathbf{f} x_n) + \left[\circ / \mathbf{f} \times (s - x_n) \right] ($$

- 0.00 پیشبینی تقاضای کالایی برای سه ماه آینده بهترتیب 0.00 و 0.00 واحد است. هزینه تولید این کالا 0.00 سه ماه آینده بهترتیب 0.00 واحد و هزینه کمبود 0.00 واحد است. میخواهیم با استفاده از برنامهریزی هزینه انبارداری هر واحد کالا در هر ماه 0.00 واحد و هزینه کمبود 0.00 واحد و انبار این پویا به روش حرکت به عقب، برنامه تولید را مشخص کنیم. مقدار 0.00 چقدر است؟ (ظرفیت تولید و انبار این تولیدی به ترتیب 0.00 و 0.00
 - 18/4 (1
 - 104 (7
 - 100 (8
 - 108/4 (4
- ۱۳۶ فروشنده دوره گردی درنظر دارد برای فروش اجناس خود، از روستای محل اقامت خود به سه روستای دیگر سفر کند و درنهایت، به روستای خود بازگردد، بهنحوی که حداقل مسافت را طی کند. در حلّ مسئله با برنامهریزی پویا به روش حرکت به عقب، در مرحله سوم، به تر تیب، چند حالت و چند تصمیم وجود دارد؟
 - ۱) ۶ و ۳
 - ۲) ۳ و ۳
 - ۲ , ۶ (۳
 - 7 , 7 (4

۱۳۷ در یکی از تکرارهای حل مسئله برنامهریزی خطی به روش کارمارکار، جواب اولیه ۱۴ ۲ ۶] و بردار تصویرگرادیان

است. طول گام برای حل این مسئله، چقدر بوده است؟
$$\left[\begin{array}{ccc} \Lambda & -\frac{\tau}{\lambda} & -\frac{\tau}{\lambda} & \frac{\pi}{\lambda} \end{array}\right]$$
 و جواب این تکرار $\left[\begin{array}{ccc} \Lambda/\Delta & 0/\Delta & 0/\Delta & 0/\Delta \end{array}\right]$ است. طول گام برای حل این مسئله، چقدر بوده است؟ $\frac{\pi}{\epsilon}$ (1)

۱۳۸ – همتای <mark>استوار مدل زیر به رو</mark>ش سویستر که بتوان آن را با برنامهریزی خطی حل کرد، به تر تیب، دارای چند متغیر تصمیم و چند محدودیت کارکردی است؟

Max
$$Z = \frac{[f \quad \lambda]x_{1} - [1 \quad f]x_{1} + \delta}{fx_{1} + fx_{2} + \beta}$$

s.t: $-fx_{1} + x_{2} \le \beta$
 $fx_{1} + x_{2} \le \lambda$
 $fx_{1} + x_{2} \le \lambda$

۷ و ۵ (۴

V 9 8 (8

9 9 D (T

8 4 (

۱۳۹ مدل ریاضی زیر که ضرایب فنی آن پارامترهایی غیرقطعی میباشد و مقدارشان را از بازهای متقارن می گیرند، درنظر بگیرید. کدام مورد، می تواند مدل همتای استوار مدل ریاضی مزبور طبق روش سویستر (رویکرد کاملاً محافظه کارانه) باشد؟

Max
$$Z = \varphi \circ x_1 + \Delta \circ x_{\gamma}$$

s.t: $\tilde{a}_{11}x_1 + \tilde{a}_{17}x_{\gamma} \le 1 \circ \qquad \tilde{a}_{17} \in [\gamma/\Delta, \gamma/\Delta]$
 $x_1, x_{\gamma} \ge 0$ $\tilde{a}_{17} \in [\gamma/\Delta, \gamma/\Delta]$

Max
$$Z = \mathfrak{r} \circ \circ x_1 + \Delta \circ \circ x_{\mathfrak{r}}$$
 (1)

s.t:
$$\forall x_1 + \forall x_7 \leq 1 \circ$$

$$x_1, \qquad x_2 \geq 0$$

$$Max \ Z = \mathfrak{r} \circ \circ x_1 + \Delta \circ \circ x_{\mathfrak{r}} \qquad (\mathfrak{r}$$

s.t:
$$Y/\Delta X_1 + X_7 \le 1$$
°

$$x_1, \quad x_7 \geq 0$$

$$Max Z = \mathfrak{f} \circ \circ x_1 + \Delta \circ \circ x_{\mathfrak{f}} \qquad (\mathfrak{f}$$

s.t:
$$\nabla \Delta x_1 + \nabla x_2 \leq 1$$

$$X_1, \quad X_r \geq 0$$

$$Max Z = \mathscr{V} \circ \circ x_1 + \Delta \circ \circ x_{\gamma} \qquad (\mathscr{V}$$

s.t:
$$r/\Delta x_1 + x_7 \le 10$$

$$x_{1}, \qquad x_{7} \geq 0$$

۱۴۰ مدل ریاضی زیر که ضرایب فنی آن پارامترهایی غیرقطعی میباشد و مقدارشان را از بازهای متقارن می گیرند، درنظر بگیرید، کدام مورد می تواند مدل همتای استوار بودجهای (رویکرد بر تسیمس و سیم) برای مدل ریاضی مزبور باشد؟

Max
$$Z = \lambda \circ x_1 + 1 \circ \circ x_Y$$

s.t: $\tilde{a}_{11} \times_1 + \tilde{a}_{1Y} \times_Y \leq Y \circ$
 $x_1, x_1 \geq \circ$
 $\tilde{a}_{1Y} \in [Y, S]$

Max
$$Z = \lambda \circ x_1 + 1 \circ \circ x_Y$$
 (1)
s.t: $\forall x_1 + \beta x_Y + z_1 \Gamma_1 + p_{11} + p_{1Y} \le Y \circ$
 $z_1 + p_{11} \ge x_1$
 $z_1 + p_{1Y} \ge Y x_Y$
 $p_{11}, p_{1Y}, z_1, x_1, x_Y \ge \circ$
Max $Z = \lambda \circ x_1 + 1 \circ \circ x_Y$ (Y)
s.t: $\beta x_1 + f x_Y + z_1 \Gamma_1 + p_{11} + p_{1Y} \le Y \circ$
 $z_1 + p_{11} \ge x_1$
 $z_1 + p_{1Y} \ge Y x_Y$
 $p_{11}, p_{1Y}, z_1, x_1, x_Y \ge \circ$
Max $Z = \lambda \circ x_1 + 1 \circ \circ x_Y$ (Y)
s.t: $\Delta x_1 + Y x_Y + z_1 \Gamma_1 + p_{11} + p_{1Y} \le Y \circ$
 $z_1 + p_{1Y} \ge Y x_Y$
 $z_1 + p_1 + p_1 + p_1 + p_1 \le Y \circ$

۱۴۱- کدام شاخص در نظام توزیع متمرکز نسبت به مدل توزیع مویرگی، وضعیت بهتری دارد؟

۱۴۲ – جدول قطعه ماشین زیر را درنظر بگیرید. اگر این ماشینها در دو سلول مستقر شوند، در مطلوب ترین حالت، کدام

	\mathbf{M}_{y}	M_{γ}	M_{r}	M _φ	M_{Δ}
P		٢		١	
P _Y	١		۲	٣	
P _Ψ	٣		١		٢
Pç	۲	١			٣
P_{Δ}		٢	١	۴	٣

P_{φ} , P_{γ} , P_{γ}	(1
P_{φ} , P_{ψ} , P_{γ}	۲)
ח ח ח	

$$P_{\Delta}$$
, P_{γ} , P_{γ} (γ

$$P_{\Delta}$$
, P_{τ} , P_{τ} (4

۱۴۳ کدام مورد درخصوص «تجزیهوتحلیل عوامل شکست و آثار آن (FMEA)»، نادرست است؟

- ۱) FMEA، واكنشى است كه بعد از آشكار شدن مشكل صورت مى گيرد.
- ۲) FMEA، به تنهایی مشکلات را حل نمی کند، بلکه باید با سایر تکنیکهای حلّ مسئله تلفیق شود.
- ۳) هدف از اجرای FMEA، شناسایی همه راههایی است که ممکن است یک فرایند دچار مشکل شود.
- FMEA (۴، رویکردی گامبه گام برای شناسایی عوامل و حالات شکست در فرایند طراحی و تولید یک کالا است.

۱۴۴- خدمات کشاورزی نظیر کود دادن، شخم زدن، بذریاشی و درو در مزرعه، مستلزم کدام نوع لی اوت است؟

۴) محصول گرا

۳) خدماتگرا

۲) وضعیت ثابت

<mark>۱۴۵ کدا</mark>م مور<mark>د، ج</mark>زو تصمیمات مربوط به طراحی شبکه تأمین است؟

۲) انتخاب تکنولوژی تولید

۱) زمانبندی تولید

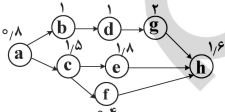
۴) انتخاب مکان سیستم تولیدی (مکانیابی)

۳) <mark>تعیین و طراحی دقی</mark>ق محصولات

۱۴۶ - در یک پروژه، یک مسیر بحرانی ۱۷ روز با واریانس ۹ و مسیر بحرانی دیگر نیز ۱۷ روز با واریانس ۸ است. با ۹۵ درصد اطم<mark>ینان، پروژه در چه</mark> روزی تکمیل خواهد شد؟

- 17,080 (1
- 19,980 (5
 - 7 · (m
- T1/980 (4

ایستگاه اول و فعالیتهای g ،e و h به ایستگاه دوم اختصاص یافتهاند. چنانچه خط با حداکثر بازدهی خود تولید كند، زمان توقف ماشين آلات ايستگاه اول، چند دقيقه است؟



7/4 (1

T/V (T

o/V (m

۴) صفر

۱۴۸ - نرخ تولید محصولی، دو برابر نرخ تقاضای آن است. اگر به موازات تولید محصول، تقاضای آن برآورده شود و زمان یک سیکل کامل، ۳۰ روز درنظر گرفته شود، آنگاه چند روز باید تولید انجام شود تا بتوانیم میزان تقاضا تا پایان ماه را برآورد کنیم؟

10 (1

40 (4

۱۴۹ - ابزار تحلیل در تئوری محدودیتها (TOC)، کدام است؟

٣) منطق فازي

۲) تفکر تحلیلی

۴) تفکر سیستمی

۱۵۰- در یک سیستم خدمت دهی با یک خدمت دهنده، ورودی ها طبق فرایند پوآسن با میانگین ۱۲ نفر در ساعت مراجعه می کنند. زمان لازم برای خدمت دهی به هر مشتری طبق توزیع نمایی با متوسط ۳ دقیقه می باشد. احتمال تشکیل شدن صف در این سیستم، چقدر است؟

۱۵۱- تقاضای سالیانه کالایی ۱۰۰۰ واحد است، هزینه هر بار سفارش ۲۰ واحد و هزینه نگهداری هر واحد ۲۰٪ هزینه خرید است. برای هر واحد کالا، ۱۰ واحد پولی پرداخت میشود. اگر به دلیل فاسد شدن کالا نتوان آن را بیشتر از ۵ ∘٫۰ سال نگهداری کرد، آنگاه مقدار بهینه سفارش کدام است؟

۱۵۲- اگر مدتزمان ساخت قطعه شانزدهم، ۱۰ ساعت و ساخت قطعه چهارم، ۱۴٫۴ ساعت باشد، ضریب یادگیری چند درصد است؟

- 97 (1
- 17 (7
- ٧۵ (٣
- 99 (4

۱۵۳- در نمودار زی<mark>ر که مربوط به پارا</mark>دایم تابآوری زنجیره تأمین است، مراحل \mathbf{B} ه \mathbf{C} بهترتیب نشان دهنده چیست؟

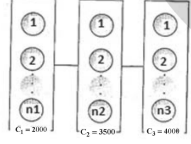
- ۱) یاسخ _ آمادگ<u>ی _ بازیابی</u>
- ۲) آمادگی _ پاسخ _ بازیابی
- ۳) بازیابی _ پاسخ _ آمادگی
- ۴) آمادگی _ بازیابی _ یاسخ

B; C

۱۵۴- سیستمی متشکل از سه ماشین است که در هر ماشین، تعدادی دستگاه بهصورت موازی کار میکنند. اگر کل بودجه دردسترس $\circ \circ , \circ \circ \circ$ واحد و R_i و R_i قابلیت اطمینان و قیمت هر دستگاه در هر ماشین باشد، آنگاه مقدار n_{Y} برای دستیابی به حداکثر کارایی کل سیستم، در چه بازهای قرار دارد؟

 $R_1 = 0/8$ $R_2 = 0/9$ $R_3 = 0.9$

- $1 \le n_r \le r$ (1
- $\circ \le n_r \le r$ (7
- $1 \le n_r \le 9$ (8)
- $1 \le n_r \le r$ (r



۱۵۵- چنانچه یک دندانپزشک در ارائه خدمات ایمپلنت خود، آمپولهای بیحسی را بهصورت بیدرد تزریق کند، چه بخشی از بسته خدمات را پوشش می دهد؟

- ۲) کالاهای جانبی ٣) خدمات آشكار ۴) تسهیلات پشتیبان
- ۱) خدمات پنهان

- ۱۵۶- در یک سیستم تولیدی با نظام مدیریت کیفیت متعالی، کدام هزینه کاهش نمی یابد؟
- ۴) شکست خارجی ۳) توسعه محصول ۱) ارزیابی ۲) شکست داخلی

۱۵۷ - کدام مورد، از ویژگیهای خطاناپذیرسازی (پوکایوکه) محسوب میشود؟

- ۱) کنترل کیفیت، جزئی از فرایندهای جاری انجام کار است.
- ۲) بر تعمیر و استفاده مجدد از محصولات معیوب تمرکز دارد.
 - ۳) از فناوریهای پیشرفته و خودکار استفاده میکند.
 - ۴) متکی بر فنون کنترل کیفیت آماری است.

-161	کدام مورد، راهکارهای افزایش هماهنگی و کاهش	للقى در زنجيره تأمين را نش	ان میدهد؟
	۱) خرید از تأمین کنندگان ارزانقیمت جهانی ـ ا	ز تأمینکنندگان متنوع	
	۲) خرید از تأمین کنندگان ارزانقیمت جهانی ـ بر	ِمایه اجتماعی در زنجیره تأه	ين
	۳) سنجش عملكرد اعضا براساس عملكرد كلى زند	استفاده از تأمینکنندگان مت	نوع
	۴) سنجش عملكرد اعضا براساس عملكرد كلى زند	بهبود سرمایه اجتماعی در ز	جيره تأمين
-169	با توجه به «سطح تماس مشتری»، استراتژی کار	کدامیک از خدمات زیر، اول	یت بالاتری دارد؟
	۱) ترجمه ۲) وکالت	۳) خشکشویی	۴) بازی و سرگرمی
-18.	اگر یک <mark>تولیدک</mark> ننده، تعداد سایتهای تولیدی -	به میزان متناسب در قلمرو	بازار گسترش دهد، کدام مورد
	ک <mark>اهش می یابد؟</mark>		
	۱) هزینه موجودی	۲) هزینه حملونقل	
	۳) هزینه تسهیلات تولید	۴) بازگشتپذیری کالا	
سيست	_م های اطلاعات م <mark>دیریت پیشر</mark> فته ــ مدیریت دانش		
-181	پاسخ سؤالات where ،what ،who و when و		
	۱) اطلاعات ۲) داده	۳) دانش	۴) حکمت
-184	كدام سيستم اطلاعاتي زير، به مفهوم دانش نزدي		
	TPS (7 EIS ()		MIS (f
-184	اصل استفاده از داده ۹۰٬۹۰، به کدام مورد اشا		
	۱) دقیقاً ۹۰ درصد دادهها کمتر از سه ماه، ارزش		
	۲) تقریباً ۹۰ درصد دادهها پس از سه ماه، بیشتر	خود را از دست میدهند.	
	۳) حداقل ∘ ۹ درصد دادههای ذخیرهشده، پس از	ز مورد دسترسی قرار می گیر	ند.
	۴) اکثر دادههای ذخیرهشده، تا ∘ ۹ درصد پس از	وز، همچنان مورد دسترسی ن	رار می گیرند.
-184	منظور از «Atomicity» چیست؟		
	۱) گزارشهای تراکنش جداگانه که میتوانند برای	مجدد همه تراكنشها استفا	ده شوند.
	۲) فقط عملیاتی مجاز است که استانداردهای اعت		
	۳) اگر تمام مراحل یک تراکنش کامل نشود، کل	لغو مىشود.	
	۴) تراکنشها باید از یکدیگر مجزا باشند.		
-180	سرویس ابری آمازون (AWS)، شامل کدام دست		
	۱) محاسبات ابری و سرور محلی ـ تحویل محتوا	شن ـ بانکی ـ خودرو ـ فنّاور	یهای نوظهور
	۲) شبکه ـ زیرساخت ـ دانش نهفته ـ همکاری ـ		_
	۳) مدیریت کارکردی ـ مدیریت کاربردی ـ تحویل	_ محاسبات _ پایگاه داده _	شبكه
	۴) محاسبات _ شبکه _ پایگاه داده _ مدیریت _ تح	ذخیرهسازی داده	
-188	کدام سیستم زیر، به گونهای برنامهنویسی می ش	بهطور خودکار و ایمن، داد	هها را از سیستمهای سازمانی،
	برنامههای ابری و منابع خارجی واکشی و تحلیل	ِ به نمایش بگذارد؟	
	۱) خبره	۲) پردازش تراکنش	
	۳) هوشمندی کسبوکار	۴) برنامهریزی منابع سازم	نی

صفحه ۲۵ 620 C ۱۶۷ – کدام مورد، جزو Enterprise systems است؟ MIS (F TPS (T DSS (7 ۱۶۸ مجموعه پروژهها، در کدامیک از فرایندهای برنامهریزی فنّاوری اطلاعات تعیین میشود؟ ٣) تاكتيكي ۴) عملیاتی ۲) ىلندمدت ۱) میان مدت ۱۶۹- کارکرد ایلیکیشن معماری سازمانی (Enterprise Application Architecture)، چگونه است؟ ۱) ارتباط داخل و خارج سازمان در به کارگیری ارتباط با مشتری ۲) بهینهسازی فرایند سطح خاصی از سازمان در برخی کسبوکارها ۳) توزیع صحیح عملکرد کسبوکار در توزیع درخواست مشتری در سطوح مختلف سازمان ۴) خودکارسازی روندهای عملکردی چندگانه کسبوکار در سطوح مختلف سازمان و گاهی محیطهای خارج از سازمان -۱۷۰ کدام مورد از دیتابیسهای زیر، امروزه دیتابیس غالب هستند؟ NewSQL (* RDBMS (* Data Lake (7 NoSQL () ۱۷۱- چگونه کو<mark>کیها، امکان تشخی</mark>ص هویت فرد را دارند؟ ۱) هویت افراد همواره از طریق سرویس دهنده اینترنت اخذ می شود. ۲) هویت افراد همواره محرمانه است و فقط از طریق کسب مجوز، تشخیص هویت فرد صورت می گیرد. ۳) درصورت مراجعه مجدد کاربر، بر اساس اطلاعات کسبشده سابق ـ درصورت ورود افراد به پروفایل سایت موردنظر ۴) در زمان مراجعه کاربر در بار اول، اطلاعات از طریق سازمانهای ناظر دریافت میشود. ـ همکاری بینالمللی در کسب اطلاعات نياز است. ۱۷۲ - تعریف «روتین» در سازمان چیست؟ ۱) بهینه عمل کردن سازمانها در طول زمان و بهخاطر توسعههای فردی در تولید محصول یا ارائه سرویس ۲) عملکرد معمول در تولید محصول در سازمانها و بهخاطر توسعه محصول ۳) عملکرد بهینه در ارائه سرویس در سازمانها و بهخاطر رضایت مشتریان ۴) شفافسازی فرایند سازمانی در عملکرد و به خاطر افزایش فروش ۱۷۳ - کدام دسته، جزو زوایای اخلاقی در عصر اطلاعات بهشمار می آید؟ ۱) مسئولیت پذیری و کنترل _ کیفیت سیستم _ فنّاوریهای نوین _ تعهد شخصی _ استانداردسازی ۲) شفافسازی عملکرد _ کیفیت زندگی _ حقوق و تعهدات مالکیت _ حقوق معنوی _ ثبت اختراعات ۳) حقوق و تعهدات اطلاعاتی _ کیفیت سیستم _ کیفیت محصول _ شفافسازی عملکرد _ اجتماعیسازی ۴) حقوق و تعهدات اطلاعاتی ـ مسئولیت پذیری و کنترل ـ کیفیت سیستم ـ کیفیت زندگی ـ حقوق و تعهدات مالکیت ۱۷۴- در چه زمانی سمت CSO و CISO در سازمانها متفاوت است؟ ۱) جداسازی وظایف مدیر ارشد فنّاوری اطلاعات از مدیریت حریم خصوصی ۲) امنیت فیزیکی از امنیت اطلاعات جداگانه مدیریت شود. ٣) مديريت حريم خصوصي از تيم امنيت جدا باشد. ۴) جداسازی دانش سازمانی و حریم خصوصی SDS -۱۷۵ یا ذخیرهسازی نرمافزاری تعریفشده چیست؟ ۱) جداسازی نرمافزار برای مدیریت ذخیرهسازی داده از سختافزار ذخیرهسازی ۲) جداسازی محاسبات ابری از محاسبات سروری در سازمان

۳) افزایش ذخیرهسازی در پایگاههای داده IBM

۴) ذخیرهسازی نوین در فنّاوریهای نوظهور

۱۷۶- محاسبات لبه (Edge Computing) چیست؟

- ۱) روشی در محاسبات سرورهای محلی جهت قرار دادن دادهها بر روی لبه شبکه
- ۲) بهرهگیری از لبه شبکه، محاسبات محلی و شبکههای توزیعشده جهت تأمین امنیت
- ۳) مدیریت محاسبات بهصورت توزیع شده و در سراسر شبکههای کامپیوتری و حجم زیاد داده
- ۴) روشی در محاسبات ابری با انجام برخی پردازش دادهها بر روی مجموعهای از سرورهای مرتبط در لبه شبکه در نزدیکی منبع داده

۱۷۷ ماتریس «فضا ـ مکان» در همکاری و ابزار اجتماعی، شامل کدام موارد است؟

- ۱) فضاهای تیمی ـ نمایش عمومی ـ فضای جهانی ـ طبقهبندی اطلاعات
- ۲) <mark>تعامل چهرهبه</mark>چهره ـ وظایف مستمر ـ تعامل از راه دور ـ ارتباط ـ هماهنگی
- ۳<mark>) هوشمندسازی ـ فض</mark>ای غیرمتمرکز ـ تعامل چهرهبهچهره ـ شناسایی کاربران فعال
- ۴) درگیر ساختن افراد داخل سازمان ـ درگیر ساختن افراد خارج از سازمان ـ وظایف غیرمستمر ـ طبقهبندی اطلاعات

۱۷۸ – کدام مور<mark>د، تضمین میکند ک</mark>ه با مشارکت دادن کاربران در هر مرحله از توسعه سیستم، فنّاوری، نیازهای کاربران را بر آورده میکند؟

Waterfall Approach (Y

SSADM (1

Information Engineering (*

People-First Approach (*

۱۷۹- تفاوت اصلی کامپیوترهای معمولی با کامپیوترهای کوآنتومی در بخش محاسبات، در کدام مورد است؟

- ۱) کامپیوترهای معمولی از ۰ یا ۱ استفاده می کنند، ولی کامپیوترهای کوانتومی از محاسبات فرافیزیکی.
- ۲) کامپیوترهای معمولی از 🔞 یا ۱ استفاده می کنند، ولی کامپیوترهای کوانتومی از 🔞 ، ۱ یا هر دو بهطور همزمان.
- ۳) کامپیوترهای معمولی از محاسبات غیرباینری نیز استفاده می کنند ولی کامپیوترهای کوانتومی از منطق غیرریاضی.
- ۴) کامپیوترهای معمولی از محاسبات غیرباینری نیز استفاده می کنند ولی کامپیوترهای کوانتومی از محاسبات ماورای فیزیک.
- ۱۸۰- کدام مورد زیر، اصطلاحی است که برای توصیف دادههای مهم سازمان در مورد مشتریان، محصولات و خدمات، فروشندگان، مکانها، کارکنان و سایر موارد موردنیاز برای عملیات و تراکنشهای کسبوکار استفاده می شود؟
 - Data Virtualization (Y

Master Data ()

Big Data (F

Data Center (*

۱۸۱ - کدام نوع از دانش، شامل بینش، شهود و پیش بینیها میشود؟

۴) مستخرج از مستندات

۳) ضمنی

۲) مدیریتی

C...) (

- ۱۸۲– کدام مورد درخصوص «مدیریت دانش»، درست است؟
- ۱) خروجی آن، اطلاعات به طریقه کاربرپسندانه است. ۲) ورودیهای آن، اطلاعات و دانش است.
- ۴) ورودیهای آن، داده و اطلاعات است.

۳) خروجی آن، داده جدید و بهنگام است.

۱۸۳ کدامیک از موارد زیر، تسهیلکننده درونیسازی است؟

۲) طوفان مغزی

۱) کنفرانسها

۴) یادگیری از طریق مشاهده

٣) دستورالعملها

- ۱۸۴- یکی از مهم ترین دلایل گرایش به سمت مدیریت دانش در سازمانها، کدام است؟
- ١) افزايش فوق العاده حجم اطلاعات سازمانها، تخصصي تر شدن فعاليتها و تغييرات نيروى انساني
 - ۲) عدم تمرکز در فعالیتهای سازمانی و نیاز به برقراری ارتباط مستمر بین کارکنان
 - ۳) کاهش میانگین سنی کارکنان و افزایش تنوع ویژگیهای جمعیتشناختی
 - ۴) تعدد فرایندهای سازمانی و کاهش زمان تبادل اطلاعات در پایگاههای داده

١٨٥- مزيت رقابتي يايدار، جزو كدام نوع اثربخشي مديريت دانش است؟

۴) عملکرد سازمانی ۳) داخلی سازی ۲) توسعه تولید ۱) تجربه مشترک

۱۸۶- در طبقهبندی دانش، دانش رویهای جزو کدام دستهبندی است؟

۱) دانش صریح تجربهای، دانش کلی ۲) دانش ضمنی، دانش فنی خاص

٣) دانش ضمنی یا صریح، دانش کلی یا خاص ۴) دانش مربوط به زمینه، دانش فنی خاص

۱۸۷ – کدام مورد، جزو فناوری برای سیستمهای کاربردی دانش است؟

۲) سیستمهای بدون قاعده <mark>۱) استد</mark>لال نموداری

۴) استدلال کاربردی گسترده ۳) استدلا<mark>ل مبتنی بر کارکرد</mark>

۱۸۸ مشکلات فرهنگی عدم انجام مدیریت دانش در سازمانها کداماند؟

۱) حمایت مدیران در جمع آوری ـ عمر کوتاه مدیریتی در سازمانها ـ عدم وجود فضای رقابتی

۲) عد<mark>م همکاری کارکنان با</mark> یکدیگر در جمع آوری ـ ساختار ناهنجار دانش در سازمان ـ عدم ایجاد عادت یا روتین

۳) ناتوانی د<mark>ر اندازه گیری مناف</mark>ع مالی حاصل ـ عدم اعتماد کارکنان از انجام ـ دید ناصحیح مدیران از مدیریت دانش

۴) نبود زمان کافی برای کارکنان جهت انجام ـ نبود فرهنگ تشویقی در این خصوص در سازمان ـ درک ناکافی از مدیریت دانش و مزایای آن

۱۸۹ عوامل مهم و مؤثر که موجب سوق و اجبار در بهرهگیری از مدیریت دانش میشود، کداماند؟

۱) قدرت توزیعشده ـ حق تصمیمسازی توزیعشده ـ مدل کسبوکار مناسب ـ استانداردسازی

۲) افزایش پیچیدگی دامنه مدیریت دانش ـ سرعت نوسانات بازار ـ تشدید سرعت پاسخگویی ـ جابهجایی کارمندان

۳) فرهنگ سازمانی حمایتی در بهینهسازی ـ فرایندهای سازمانی بهینه ـ تیم توسعه قوی سیستمهای اطلاعاتی ـ زیرساختهای ارتباطی و اینترنت

۴) استانداردسازی _ایجاد قوانین و دستورالعملها _ برنامههای آموزشی قوی در حوزه فناوری اطلاعات برای کارکنان _ فرهنگ مدیریتی در تصمیم گیریهای دانش محور

۱۹۰ یارامترهای مهم اثرگذاری مدیریت دانش بر کارکنان کداماند؟

۱) یادگیری کارکنان ـ سازگاری کارکنان ـ رضایت شغلی ۲) تنوع شغلی ـ یادگیری محیطی ـ یادگیری ضمنی

۴) دانش عملی ـ جامه عمل ـ کسب درآمد بیشتر ۳) توسعه شغلی ـ تنوع شغلی ـ کسب درآمد بیشتر

۱۹۱ - درونی سازی (Internalization) در مبحث ضبط دانش، تبدیل چه دانشی است و بیانگر کدام مفهوم است؟

۲) آشکار به ضمنی ـ مفهوم سنتی یادگیری ۱) ضمنی به آشکار _ مفهوم تبدیل ساختاریافته

۴) خارج سازمانی به داخل سازمانی ـ مفهوم نوآوری و توسعه ۳) عملی به غیرعملی ـ مفهوم داخلیسازی دانش

۱۹۲ - اثر ساختار سازمانی در اشتراک گذاری یا مدیریت دانش، در کدام نوع سازمانها به وضوح دیده می شود؟

۱) با تعدد دپارتمانها یا سطوح مختلف ۲) دارای ساختار سلسلهمراتبی

> ۴) غیرمسطح ۳) غیرمتمرکز

۱۹۳- کاربرد سیستم GenAID چگونه است؟

۱) کارکرد سیستم در صنعت خودرو

۲) سیستم دانش تشخیصی در صنایع مختلف

۳) سیستم پیشنهاده تولید در صنایع تولیدی

۴) کارکرد سیستم سؤال کننده در ارزیابی خدمات پسازفروش

www.nogamcenter.com

- ۱) اشتراک مدیریت دانش _ بهبود مدیریت دانش _ بازخورد مدیریت دانش
- ۲) سیستمهای مدیریت دانش _ فرایند مدیریت دانش _ رویههای مدیریت دانش
- ۳) فناوریهای مدیریت دانش _ مکانیسم مدیریت دانش _ زیرساخت مدیریت دانش
- ۴) ورودی مدیریت دانش _ توسعه فناوریهای مدیریت دانش _ بازخورد مدیریت دانش

۱۹۵ – جامعه عمل (Community of Practice) در موضوع دانش در جوامع عملی، به کدام معناست؟

- ۱) گروهی از مدیران باتجربه هستند که در راستای جامعه علمی و عملی در یک سازمان، در کنار یکدیگر قرار می گیرند.
- <mark>۲)</mark> به گرو<mark>هی از دانشمندان و محققان گفته میشود که جهت ارائه آخرین دستاوردهای خود، در یک همایش جمع میشوند.</mark>
- ۳) گروهی از فعالان خاص سازمانی همانند سرمایه گذاران هستند که در راستای اجرای دقیق وظایف سازمانها بر آنها نظارت می کنند.
- ۴) گروهی ارگانیک و خودسازمان یافته از افراد است که از نظر جغرافیایی یا سازمانی پراکنده هستند، اما بهطور منظم برای بحث در مورد موضوعات موردعلاقه متقابل ارتباط برقرار می کنند.

۱۹۶ – «دانش نها<mark>دینهشده» و «تجرب</mark>ه مدونشده» مستقر در پایگاه داده، جزو کدام مورد است؟

۴) سرمایه فکری ۳) سرمایه انسانی ۱) سرمایه سازما<mark>نی</mark> ۲) سرمایه اجتماعی

۱۹۷ نوع دانش یک تکنسین که میبایست از طریق علائمی برای تعمیر دستگاه تلویزیون معیوب به دنبال آن باشد، بهتر تیب، جزو کدام مورد است و از چه منظر؟

- ۲) ضمنی ـ فنی خاص ۱) صریح _ فنی خاص
- ۴) رویهای _ زمینهای خاص ۳) عمومی _ زمینهای خاص
- ۱۹۸- ابزارهای سازمانی یا ساختاری که برای ارتقای مدیریت دانش استفاده میشوند، چه نام دارد؟
 - ۲) سیستمهای مدیریت دانش ۱) مکانیزمهای مدیریت دانش
 - ۳) زیرساخت مدیریت دانش ۴) فناوریهای مدیریت دانش
- ۱۹۹- کدام مورد زیر، یک تکنیک هوش مصنوعی است که برای تقلید حلّ مسئله انسان طراحی شده است؟
 - Rule-based Systems (7

Concept Maps (1

Knowledge Capture Systems (*

Case-based Reasoning (

۲۰۰ کدام فناوری زیر، بر افراد، شخصی سازی، جستجوی هوشمند و تبلیغات رفتاری (هدف گذاری مخاطب) تمرکز دارد؟

۴) وب

٣) وب

۱) شبکههای اجتماعی ۲) سازمان ۲

نظریههای کارآفرینی ـ تئوریهای نوآوری ـ مدیریت استراتژیک پیشرفته:

۲۰۱ از دیدگاه شومپیتر، تخریب خلاق در کدام بستر (زمینه) شکل می گیرد؟

۲) نظام سرمایهداری

۱) نظام سوسیالیستی

۴) ساختار رقابت کامل

۳) ساختار انحصار کامل

۲۰۲- کدام مکتب زیر، هر دو جنبهٔ عرضه و تقاضا را در تجزیه وتحلیل اقتصادی وارد می کند؟

۴) شیکاگو ۳) نئوكلاسيك ۲) نهادگرایی

۱) کلاسیک

٣٠٠٣ كدام نظريه، به عنوان رهيافت شومپيتري جديد مطرح شد؟ ٢) كشف كارآفرينانه

۱) تکاملی

۴) هوشیاری کارآفرینانه

۳) بومشناسی جمعیت

۲۰۴ غایت و هدف کار آفرینی پایدار، کدام است؟ ۱) خلق ارزش در قلمرو محیطی ۲) خلق سرمایه اجتماعی و ارزشهای اجتماعی ۳) خلق ارزشهای اقتصادی، اجتماعی و محیطی بهصورت توأمان ۴) توجه به پیامدهای محیطی و اجتماعی و اطمینان از موفقیت شرکت بهصورت توأمان ۲۰۵ در مدل فرصت گرای کار آفرینی سازمانی، «منابع» و «مالکیت سازمانی» به تر تیب چگونه هستند؟ ۱) اختصاصی _ پراکنده ۲) اختصاصی ـ متمرکز <mark>۳) برنامهریزی</mark>شده ـ متمرکز ۴) برنامه ریزی نشده _ پراکنده ۲۰۶ – کدام مورد، جزء منابع فرصت نیست؟ ۲) عدم تقارن اطلاعات ۱) تغییرات در نرخ ارز ۴) تغییرات تقاضا در برابر عرضه ۳) عوامل ارتقادهنده بهرهوری ۲۰۷– نظریه اثرس<mark>ازی (effectuation)،</mark> بیشترین همخوانی را با کدام نظریه دارد؟ ۲) خلق فرصت ۴) تشخیص فرصت ۳) کشف فرصت ۱) تخصیص منابع ۲۰۸- کارایی مالی، مزیت نسبی در منابع و مزیت رقابتی در بازار، از عناصر کدام نظریه هستند؟ ۴) مزیت منابع ۳) قابلیت پویا ۲) منبعمحور ۱) بنگاه کار آفرینانه ۲۰۹ با توجه به مراحل توسعه کسبوکار، بهترتیب، کدام روشهای تأمین مالی مورد استفاده قرار می گیرد؟ ۱) منابع شخصی _ دوستان _ فرشتگان کسبوکار _ عرضه عمومی _ سرمایهگذاری مخاطرهپذیر _ بانکهای تجاری ۲) منابع شخصی _ دوستان _ فرشتگان کسبوکار _ سرمایهگذاری مخاطرهپذیر _ بانکهای تجاری ۳) سرمایه گذاری مخاطره پذیر _ فرشتگان کسبوکار _ منابع شخصی _ دوستان _ عرضه عمومی ۴) فرشتگان کسبوکار _ عرضه عمومی _ بانکهای تجاری _ جمعسیاری ۲۱۰ براساس فرضیه محلی سازی در نظریه سرریز دانش کار آفرینی، کدام مورد درست است؟ ۱) سرریز دانش کارآفرینی، بیشتر در فضای جغرافیایی نزدیک منبع واقعی تولید دانش اتفاق میافتد. ۲) فعالیتهای کارآفرینی در بسترهایی بیشتر رشد می کنند که سرمایه گذاری روی دانش جدید، بیشتر است. ۳) شرکتهای جدید با استفاده از دانشی ایجاد میشوند که از منبع تولید آن دانش جدید سرازیر شده باشند. ۴) شرکتهایی که بهصورت کارآمدتر از جریان دانش بهرهبرداری میکنند، کمتر تحتتأثیر دانش قرار میگیرند. ۲۱۱ کدامیک از انواع فرصتها، موجب تقویت روشهای از قبل ایجادشده برای انجام امور میشود؟ ۱) کمیاب و ارزشمندتر ۲) شومییتری ۳) کرزنری ۴) لاچمني ۲۱۲- بنیان اصلی نظریه «به حاشیه رانده شدن»، کدام است؟ ۱) مهارتهای رهبری و مدیریتی، آغازگر یا نابودکننده فرایند کسبوکار است. ۲) رویدادهای منفی، آغازگر یا نابودکننده فرایند راهاندازی کسبوکار است. ۳) عوامل فرهنگی، موتور محرکه آغاز فرایند راهاندازی کسبوکار است. ۴) کسب مشروعیت، محرک آغاز فرایند راهاندازی کسبوکار است. ۲۱۳ نظریهٔ عرضه کار آفرینی هوسلیتز بر کدام عامل در ایجاد توانمندیهای کار آفرینانه تأکید دارد؟

۱) نیروهای اجتماعی

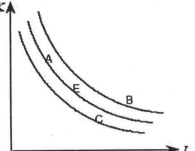
٣) رويدادهاي آغازين

۲) توانمندیهای ذاتی

۴) گروههای اقلیت فرهنگی

۲۱۴- شاکر ز	- شاکر زهرا (۱۹۹۳) با انتقاد از مدل کار آفرینی شرکتی کوین و سلوین (۱۹۹۱)، بهترتیب، کدام سازه را به مدل ام		
اضافه ن	اضافه نمود و عملکرد کار آفرینانه را چگونه تعریف کرد؟		
۱) خص) خصومت ـ رشد و سودمندی	۲) خصومت ـ مالی و غیرمالی	
۳) غنی) غنی بودن محیط ـ رشد و سودمندی	۴) غنی بودن محیط ـ مالی و غیرمالی	
۲۱۵ – کدام نظ	دام نظریه یا مدل، معتقد است که متغیرهای روانشناسی و جا	عەشناسى، تعيين كنندەھاى اصلى ظهور كار آفرينان ھستند؟	
۱) عرض) عرضهٔ کارآفرین کانکل	۲) تغییر اجتماعی هاژن	
۳) است	<mark>) استع</mark> داد بالقوه کروگر	۴) اکولوژی جمعیت هانان و فریمن	
۲۱۶- طراحی	<mark>راحی مجدد فراین</mark> د گردشکار در کارخانه، اشاره به کدا	یک از انواع نوآوری دارد؟	
۱) پوده) پو <mark>دمانی</mark>	۲) نظاممند	
<mark>۳) خود</mark>) خودپيرو	۴) معمار گرایانه	
۲۱۷– کدامیک	دام <mark>یک از انواع نظامهای ن</mark> وآوری، مصداق نظام ملّی نوآو	ی دولتمحور است؟	
۱) بلوک) بلو <i>که<mark>ای توسعه</mark></i>	۲) بخشی	
۳) منط) منطقهای	۴) شبکهسازیشده منطقهای	
۲۱۸- برای مد	ای مدیر، نو آوری باز که به معنای باز گشت سرمایه گذاری های	انجامشده روی نو آوری است، در گروی چه چیزی میباشد؟	
۱) میزا) میزان تقاضای بازار	۲) دسترسی به ت خ صصهای طراحی	
۳) توانا) توانایی شرکت در رساندن نوآوری به بازار	۴) شکوفاسازی ارزش سر کوبشده ایدههای نامحقق	
۲۱۹- کدامیک	دامیک از انواع ز <mark>نجیرهها در صنایع با گردش مالی بالا، د</mark>	چرخه عمر محصول (مانند شرکتهای اسباببازی فصلی	
و شرکہ	شر <i>كتهاى الكتريكي با فناورى بالا) بسيار مفي</i> دند؟		
۱) شبک) شبكه اطلاعات	۲) زنجیرههای ارزش	
۳) زنج) زنجیرههای نوآوری	۴) زنجیرههای یکپارچه تأمین	
۲۲۰- درخصو	رخصوص «نو آوری معمارانه»، کدام مورد درست است؟		
۱) بدور) بدون تغییر در سطح اجزا و ارتباطات، بروز نوآوری معم	رانه امکان پذیر اس <i>ت.</i>	
۲) تغیی) تغییر در سطح ارتباطات میان اجزا اتفاق میافتد.		
۳) تغیی) تغییر در سطح اجزا و ارتباطات صورت م <i>ی گیر</i> د.		
۴) تغیی) تغییر در سطح اجزای سازنده اتفاق میافتد.		
۲۲۱- حصول	صول اطمینان از همراستایی یک پروژه نوآوری با استراتژی	کسبوکار، در کدام فرایند مدیریت نوآوری صورت می گیرد؟	
۱) تصا۔) تصاحب ارزش	۲) پیادهسازی	
٣) جس) جستجو	۴) انتخاب	
۲۲۲– کدام گ	دام گزینه، طبقهبندی بنگاهها برمبنای توانمندی نوآورو	از کم به زیاد را به ترتیب نشان می دهد؟	
۱) منف) منفعل ـ خلاقانه ـ راهبردی	۲) راهبردی ـ واکنشپذیر ـ خلاقانه	
۳) منف) منفعل ـ راهبردی ـ واکنشپذیر	۴) واکنشپذیر ـ راهبردی ـ خلاقانه	
۲۲۳– ابزار پی	زار پیشاعلام محصول جدید، برای اجتناب از کدام نوع	عدم قطعیت به کار می رود؟	
۱) کارب) كاربردمحور	۲) رفتارمحور	
۳) بازار) بازارمحور	۴) سازمانمحور	

 ${
m E}$ شکل زیر منحنی تولید همسان یک محصول را نشان می دهد. با فرض اینکه تولید در نقطه ${
m E}$ قرار دارد، پس از یک نو آوری که موجب بهبود فناوری می ${f L}$ ردد، تولید در کدام نقطه قرار خواهد داشت ${f :}$ (در این منحنی، ${f L}$ نشان ${f :}$ نیروی کار و ${f K}$ نشان دهنده سرمایه است.)



A (۱

В (۲

C (T

<mark>۴) نقط</mark>ه E باقی میماند.

۲۲۵– «برقراری ارتباطات قوی با تأمین *کنندگان و مشتریان کلیدی» از کدام نسل نو*آوری شروع شد؟

۴) ینجم

٣) ڇهارم

۲۲۶- جایگزینی <mark>«گیربکس اتوماتیک</mark>» بهجای «گیربکس دستی» در خودروها، چه نوع نوآوری محسوب میشود؟

۴) ماژولار

۳) رادیکال

۲) معمارانه

۱) تدریجی

۲۲۷- جداسازی گروههای تحقیق و توسعه در پخش اطلاعات در سراسر شرکت برای باروری ایدههای توسعه محصول جدید، کدام نوع سازمان را توصیف میکند؟

۴) دوسوتوان

۳) کمپیوسته

۲) ارگانیک

۱) شبکهای

۲۲۸- کدام مورد، جزو پیشرانان نوآوری در نظام ملّی نوآوری نیست؟

۲) مراکز رشد نوآوری

۱) مراکز پژوهشی

۴) خطمشیها و برنامههای دولت

۳) زیرساختهای نوآوری

۲۲۹- براساس «ردهبندی نظام نوآوری» کریستوف اسکوسر، جریان دانش در یادگیری تعاملی چگونه است؟

۴) غیررسمی و گسترده

۱) رسمی و محدود ۲) غیررسمی و محدود ۳) رسمی و گسترده

۲۳۰ کدامیک از موارد زیر، بر کارکردهای نظام نوآوری تأثیرگذار است؟

۱) هزینههای تحقیق و توسعه ـ میزان باز بودن اقتصاد ـ سرمایه گذاری در آموزش عالی

۲) فعالیتهای کارآفرینانه _ هزینههای تحقیق و توسعه _ پیکرهبندی بازار

۳) تحقیقات بنیادی _ سرمایه گذاری در آموزش عالی _ انتقال فناوری

۴) تولید دانش _ انتقال دانش _ فعالیتهای کارآفرینانه

۲۳۱ - براساس گونه شناسی اسنو و مایلز، سازمانها درصورت استفاده از کدام استراتژی، از انعطاف پذیری اداری، ساختاری و تكنولوژيكي بالايي براي پاسخ به محيط بهشدت درحال تغيير برخوردارند؟

۴) انفعالی

۳) تدافعی

۲) تحلیلی

۲۳۲ منظور از «تناسب با سازمان» در تدوین چشمانداز چیست؟

۱) چشمانداز طوری تدوین شود که در کارکنان تعهد ایجاد کند.

۲) چشمانداز طوری تدوین شود تا افراد را برانگیزاند تا با استاندارد بالا کار کنند.

۳) چشمانداز با واقعیتهای سازمان و نقاط قوت و ضعف آن تناسب داشته باشد.

۴) چشمانداز با زمان تناسب داشته باشد و نمایانگر افق زمانی سازمان در آینده باشد.

٣٣٣ - مهم ترين معيارهاي سنجش ميزان تناسب استراتژي يک سناريو کداماند؟

۲) میزان کفایت و همسویی

۱) میزان مقبولیت و تناسب

۴) میزان جذابیت و امکان پذیری

۳) میزان انطباق و جهت گیری

, -774	وقتی سازمان تلاش میکند تا برای مشتری یا بازارهای	فعلى، محصولات يا خدمات جد	ديد نامرتبط با محصولات يا
,	خدمات خود عرضه کند، از کدام استراتژی بهرهبرداری	ي کند؟	
	۱) تنوع همگون ۲) تنوع افقی	۳) تنوع ناهمگون ۴)	۴) رسوخ در بازار
-782	کدام مورد، فعالیت اصلی در زنجیره ارزش است؟		
	۱) بازاریابی ۲) مدیریت مواد	۳) منابع انسانی ۴)	۴) تحقیق و توسعه
1-448	<mark>ولین</mark> مرحله در تعیین نیاز برای تغییر، چه زمانی اتفاق	یافتد؟	
	<mark>۱) مدی</mark> ران، موانع تغییر _ر ا تعیین کنند.		
	۲) شرک <mark>ت، تجز</mark> یهوتحلیل SWOT را انجام دهد.		
	۳ <mark>) مدیران، وضعیت ا</mark> یدهآل شرکت را تعیین م <i>ی</i> کنند.		
	<mark>۴) مدیران استراتژیک، می</mark> ان عملکرد مطلوب و عملکرد و	می شرکت شکافی را تشخیص د	دهند.
-۲۳۷	کدام م <mark>اتریس زیر، برای تدو</mark> ین استراتژی تنوعب خ شی ب	ار میرود؟	
	BCG ()	SWOT (7	
ſ	۳) بازار / محصو <mark>ل انسف</mark>	۴) قوت / اهمیت منابع	
· - ۲ ۳۸	سازگاری و تداوم رفتار در طی زمان، به کدام تعریف استر	زی از نظر مینتزبرگ (intzberg	Mir) اشاره دارد؟
	۱) برنامه (Plan)	۲) الگو (Pattern)	
E	۳) موقعیت (Position)	(Perspective) دورنما	
-779	راساس ماتریس گروه مشاوران بوستون (BCG)، بهتر ت	ب، در کدام وضعیتِ «سهم نسب _ی	بی بازار» و «نرخ رشد بازار»،
)	واحدها نقدینگی مازاد بر نیاز خود را تأمین میکنند؟		
	۱) بالا _ بالا	۲) پایین ـ بالا	
(٣) بالا _ پايين	۴) پایین ـ پایین	
-74+	کدام پارادایم مدیریت استراتژیک، معتقد به طراحی ر	<i>ی</i> و فرایند گامبهگام برای برنام	امهریزی در سازمان است؟
	۱) تحلیلی	۲) تجویزی	
	۳) توصیفی	۴) تجربی ـ انطباقی	
_			
ریسک	و مدیریت سرمایه <i>گذاری ـ بازارها و نهادهای مالی:</i>		
1 461	المراجعة	e1.	
	ز نگاه سرمایه گذاران، کدام مورد برای اوراق قرضه مطا ۱) تحدید	ب ا ست ؛ ۲) بالا بودن نرخ کوین	
	۱) تحدب ۳ الارد ، قررت حام : روز مراز روز ا	0.5 65 6 5	1
	۲) بالا بودن قیمت جاری نسبت به قیمت اسمی فیمت پیمان آتی (Forward)، چگونه تعیین میشود؛	۴) پایین بودن قیمت جاری نس	سبت به قیمت اسمی
		. ≓ 1 slol ä c ÷ o./Y	
	۱) براساس مقررات بورس ۲۰ د مایار قرار در ترویار خود در در فروش در	۲) در شروع قرارداد، توسط خری	
	۳) در پایان قرارداد، توسط خریدار و فروشنده مدفیاه استشکار بریتفیم کداه است	۴) براساس مکانیزم بازار و بدون ا	ل توجه به قیمت دارایی پایه
	هدف اصلی تشکیل پرتفوی، کدام است؟ ۱) کنترل ریسک سیستماتیک	, x.1 x C : C1. x /Y	
		۲) حداکثرکردن بازده	
	۲) حذف ریسک	۴) کاهش ریسک	

۲۴۴ دیرش تعدیلشده قرضه، برابر کدام مورد است؟

۴) مشتق قیمت نسبت به تغییرات بازده تا سررسید

۳) تحدب × بازده تا سررسید

۲۴۵- کدام مورد، دلیل موجه تری برای استفاده از مدل قیمت گذاری مبتنی بر دارایی است؟

- ۱) شرکت خصوصی است.
- <mark>۲) شرک</mark>ت تولیدی است.
- ۳) شرکت دانش بنیان است.
- ۴) ارزش بازار داراییها و بدهیهای شرکت، متفاوت از مبالغ ترازنامهای آن است.

۲۴۶– ک<mark>دام شرط، برای پوش</mark>ش کامل ریسک با استفاده از قرارداد آتی ضرورت دارد؟

- ۱) ن<mark>سبت پوشش ریسک، ک</mark>متر از ۱۰۰ درصد باشد.
- ۲) نسبت <mark>پوشش ریسک، بالات</mark>ر از ۱۰۰ درصد باشد.
- ۳) دارایی مورد<mark>نظر برای پوشش</mark> ریسک قیمت، با دارایی پایه یکسان باشد.
- ۴) قیمت آتی و نقدی دارایی پایه در زمان سررسید قرارداد، با هم برابر نباشند.

۲۴۷ وجه تمایز استراتژی فعال با استراتژی غیرفعال در مدیریت سبد داراییها، کدام است؟

- ۱) تبعیت از شاخص بازار و هزینههای معاملاتی کمتر ۲۰ هزینههای معاملاتی کمتر و زمان بندی بازار
 - ۳) تبعیت از شاخص بازار و زمانبندی بازار و تعدد معاملات

۲۴۸ کدام مورد، به «کارایی اطلاعاتی بازار سرمایه» مربوط میشود؟

- ۱) هزینه معاملات، در حداقل سطح ممکن است.
- ۲) حرفهایها ممکن است در ازای ریسک کمتر، بازده بیشتری کسب کنند.
- ۳) آن بخش از اقتصاد که بازدهی نامناسب دارد، از منابع بازار محروم میشود.
- ۴) شرکتهای دارای فرصتهای سرمایه گذاری بهتر، موفق به تأمین مالی بیشتر میشوند.

۲۴۹ در کدام صورت، شیب خط بازار اوراق بهادار (SML) نزولی است؟

- ۱) نقدشوندگی بازار بسیار پایین باشد.
- ۲) ریسک سیاسی بازار در سطح بالا پیشبینی شود.
- ۳) موقعیت پرتفوی بازار روی محدوده پرتفوهای با حداقل واریانس نباشد.
- ۴) موقعیت پرتفوی بازار روی محدوده پرتفوهای با حداقل واریانس و پایین تر از موقعیت پرتفوی با حداقل واریانس (MVP) باشد.

۲۵۰− نسبت شارب سبد P معادل ۱/۳ است. با اضافه کردن کدام یک از دارایی ها، می توان نسبت شارب سبد را بهبود بخشید؟

همبستگی با سبد P	نسبت شارپ	دارایی	В
·/۶	1/1	A	C _ B
o/ 9	1/0	В	C _ A
∘/ ∀	1,0	\mathbf{C}	C _ B _ A

۲۵۱− داراییهای زیر، روی خط بازار اوراق بهادار قرار دارند. اگر انحرافمعیار بازده پرتفوی بازار ۵۰ درصد باشد، ترتیب این ۳ دارایی از لحاظ «نسبت واریانس غیرسیستماتیک به کل واریانس»، کدام است؟

واريانس بازده	بتا	دارایی	B مترین C ـ متوسط A ـ بیشترین
°/° \	-°/۴	A	${ m C}$ مترین ${ m A}$ ـ متوسط
°/° ?	°/4°	В	C مترین B ـ متوسط
°/1A	۰/۸	C	${ m B}$ مترین ${ m A}$ ـ متوسط ${ m C}$ - بیشترین

۲۵<mark>۲ – اگر منحنی بازده در سطح ۱۰ درصد هموار (Flat) باشد، دیرش قرضهای با مشخصات زیر، چند سال است؟ (قرضه بدون کوپن ۱۰ ساله که در پایان هریک از سالهای ششم به بعد، به قیمت اسمی قابل بازخرید است.)</mark>

- 10 (1
- Y/A (Y
 - 9 (4
 - 0 (4

۲۵۳ - ترکیب یک سبد <mark>سرمایه گذ</mark>اری، به شرح زیر است:

اگر همبستگی بین بازده این دو دارایی \circ درصد باشد، کدام رابطه مقدار VaR یکروزه را با احتمال \circ درصد نشان می دهد؟

$$7/77 \times \sqrt{\frac{r}{r} \times \circ/\circ r + \frac{1}{r} \times \circ/\circ 1 + r \times \circ/7 \times \circ/\circ r \times \circ/\circ 1}$$
 (1)

$$r_{/}rr \times \sqrt{r \circ \circ, \circ \circ \circ^{r} + \Delta \circ, \circ \circ \circ^{r} + r \times \circ_{/}r \times r \circ \circ, \circ \circ \times \Delta \circ, \circ \circ \circ}$$
 (7

$$7/77 \times \sqrt{\left(\frac{7}{r}\right)^7 \times \circ/\circ 7^7 + \left(\frac{1}{r}\right)^7 \times \circ/\circ 1^7 + 7 \times \frac{7}{r} \times \frac{1}{r} \times \circ/7 \times \circ/\circ 7 \times \circ/\circ 1}$$
 (7)

$$r_{/}rr \times \sqrt{r \circ \circ, \circ \circ \circ^{r} + \Delta \circ, \circ \circ \circ^{r} + r \times \frac{r}{r} \times \frac{1}{r} \times \circ / r \times \circ / \circ r \times \circ / \circ 1}$$
 (*

۲۵۴– واریانس غیرسیستماتیک یک سبد سرمایه گذاری \circ درصد و نرخ بازده آن \circ درصد است. درصورتی که نرخ بازده بدون ریسک \circ درصد و همبستگی بازده این سبد با پرتفوی بازار \circ درصد باشد، مقدار شاخص شارپ سبد، کدام است؟

- 0/4 (1
- 0/84 (٢
 - 1 (4
- 1,77 (4

معادل یک، حساسیت بازده این دارایی ${f F}$ بتای دارایی ${f A}$ مطابق ${f CAPM}$ معادل یک، حساسیت بازده این دارایی به عامل ${f F}$ و انحرافمعیار بازده پر تفوی بازار، چند درصد است؟

- ۲ (۱
- 9 (٢
- ۸ (۳
- 40 (4

درصدی ۳۶ مبید بهینه یک سرمایه گذار براساس خط تخصیص سرمایه (CAL) زیر، درحال حاضر، بازده موردانتظار ۳۶ درصدی و -70 درصدی دارد. اگر این شخص، وزن دارایی بدون ریسک را به ۴۰ درصد تغییر دهد، انحراف معیار $\overline{r}_0 = 0.7 + 0.4$ حمد داشت؟ سبد بهینه وی، چقدر تغییر خواهد داشت؟

- ۱) ۱۵ درصد افزایش
- ۲) ۵ درصد افزایش
- ۳) ۱۵ درص<mark>د کاهش</mark>
 - ۴) ۵ درصد کاه<mark>ش</mark>

۱۵۷ - درصورتی که بازده موردانتظار Y سبد سرمایه گذاری کارای Y و Y و Y درصد باشد، کدام سبد سرمایه گذاری متشکل از Y و Y و Y درصد باشد، کدام سبد بود؟

	۱) «ب»
«الف	۲) «الف» و «ب»
·"	۳) «الف» و «ج»
«ج»	۴) «الف»، «ب» و «ج»

۲۵۸ - ارزش فعلی تعهدات ۸ سال بعد یک صندوق بازنشستگی، ۱۵۰ میلیارد ریال است. مدیر این صندوق میخواهد با استفاده از قرضه بدون کوپن ۵ ساله و قرضه مادام العمر با نرخ سود ۱۰ درصد، این تعهدات را از نوسان نرخ بهره مصون کند. درصورتی که نرخ بهره بازار ۱۰ درصد باشد، باید چند میلیارد ریال در قرضه بدون کوپن سرمایه گذاری کند؟

- ٧۵ (۱
- XT (T
- 91/0 (8
- 100 (4

۲۵۹- برای محاسبه دیرش اوراق قرضه با کوپن که به ارزش اسمی معامله می شود، از کدام فرمول استفاده می شود؟ y، بازده تا سررسید و x، مدت تا سررسید است.)

$$\frac{y}{1+y}$$
 (1

$$\frac{1+y}{y}$$
 (7

$$\frac{1+y}{y}\left[1-\frac{1}{\left(1+y\right)^{T}}\right](^{n}$$

$$1 - \frac{1}{(1+y)^T}$$
 (4)

۱۶۰ ارزش سبد اوراق قرضه شرکت A، معادل ۱۰ میلیار دریال با دیرش β سال است. اگر قیمت هر برگ اوراق خزانه یک میلیون ریالی در بازار δ و دیرش آن δ سال باشد، تعداد بهینه قرار داد آتی اوراق خزانه برای پوشش ریسک نرخ بهره، کدام است؟

- 1,000 (1
- 17,000 (7
- 10,000 (4
- **470,000 (4**
- ۲۶۱ یک شرکت هواپیمایی برای پوشش ریسک قیمت سوخت هواپیما، از قرار دادهای آتی نفت خام استفاده می کند. این مورد، از کدام راهبردهای پوشش ریسک است؟
 - ۱) يوپا (<mark>Dynamic) ايوپا (۱</mark>
 - ۳) مستقیم (cross) مستقیم
 - ۲۶۲ در چارچو<mark>ب نظریه پرتفوی، ک</mark>دام مورد درست است؟
- ۱) سرمایه گذاری در یک ورقه بهادار ریسکی که بازده موردانتظار آن، کمتر از نرخ بازده بدون ریسک است، ممکن است توجیه داشته باشد.
- ۲) اگر همبستگی بین بازده دو دارایی ریسکی ۸/∘ باشد، با ترکیب این دو دارایی، سرمایهگذار در شرایط بهتری قرار نمی گیرد.
 - ۳) سرمایه گذاری در ورقه بهاداری که بازده موردانتظار آن منفی است، اصولاً توجیه ندارد.
 - ۴) استفاده از میانگین و انحراف معیار بازده، ارتباطی به شکل توزیع بازده ندارد.
- ۱/۵ (β_A) جمع حقوق مالکانه شرکت، ۶۰ درصد جمع داراییهاست. اگر بتای داراییهای شرکت (β_A) باشد، بتای حقوق مالکانه (β_E) ، کدام است؟
 - ۰/۶ (۱
 - 1 (٢
 - ۲ (۳
 - Y/0 (4
- ۲۶۴− مبلغ سرمایه گذاری یک طرح ۱۰۰ و نرخ بازده داخلی آن ۲۰ درصد است. اگر جریانهای نقدی آتی خالص این طرح و مبلغ سرمایه گذاری اولیه آن دو برابر شود، تغییرات ارزش فعلی خالص و نرخ بازده داخلی آن به تر تیب (از راست به چپ) چگونه خواهد شد؟
 - ۱) ثابت _ افزایش _ ثابت
 - ٣) ثابت _ ثابت _ ثابت _ افزایش _ افزایش _ افزایش
- ۲۶۵− قیمت قرضه هزار ریالی در بازار ۱۰۰۰ ریال و بازده تا سررسید آن ۲۴ درصد و دیرش تعدیلشده آن ۱۰ است. اگر بازده تا سررسید به ۲۶ درصد افزایش یابد، میزان کاهش قیمت این قرضه، چند ریال است؟
 - 1) (1
 - Y 0 (Y
 - 110 (4
 - T00 (4

۲۶۶ کدام مورد، از ویژگیهای اصلی صندوقهای سرمایهگذاری مشترک وقفی است؟

الف ـ افق سرمايه گذاري نامحدود

ب ــ معافيت مالياتي

ج ـ مديريت غيرمتمركز

د ـ محدودیتهای مقرراتی بیشتر

۲۶۷ فهرست شاخص بورس، شامل ۲ شرکت زیر است. مقدار شاخص بورس در زمان t، معادل \circ ۱ بوده است. اگر شاخص به مورت هموزن محاسبه شود، مقدار شاخص در زمان t+1 کدام است؟

t+	-1	t		
قيمت ـ ريال	تعداد سهام	قيمت ـ ريال	تعداد سهام	شركت
۵۰۰۰	۵۰۰	4000	۵۰۰	A
\ 000	1000	10000	1000	В

177/0 (1

107/0 (7

97/1 (4

17/0 (4

۲۶۸- به کدام دلیل اسن<mark>اد خزانه ن</mark>سبت به اوراق خزانه سنجه مناسبتری برای نرخ بازده بدون ریسک است؟

۲) قیمت یایین تری دارد.

۱) نرخ بازده بالاتری دارد.

۴) پایین تر از قیمت اسمی معامله می شود.

۳) نوسان نرخ بازده آن بسیار پایین است.

7۶۹ در بازار سرمایه، سرمایه گذاران، علاوهبر ریسک شرکت و ریسک بازار، با کدام مورد دیگر مواجه هستند؟

۲) ریسک نرخ بهره

۱) ریسک مدیریتی

۴) ریسک مبتنی بر احساسات

۳) ریسک تورم

۲۷۰ ذینفعان اصلی رتبهبندی اعتباری کداماند؟
 ۱) سرمایه گذاران، ناشران و مقررات گذاران

۲) سرمایه گذاران و مقررات گذاران

۱) سرمایه صارای، فاسران و مفررات عدار

۴) ناشران

۳) ناشران و مقررات گذاران

۲۷۱ یک سرمایه گذار، عادت زیادی به معاملات روزانه سهام دارد. او به جای تجزیه و تحلیل سهام، فقط نمادهایی را معامله می کند که دیگران می خرند و می فروشند. این سرمایه گذار، شاخص کدام تیپ شخصیتی است؟

۴) ریسکیذیر

٣) فرااعتماد

۲) زیان گریز

۱) یشیمان گریز

۲۷۲- اگر در بازاری بازخرید سهام مجاز نباشد، کدام وضعیت زیر انتظار میرود؟

۲) نسبت انباشت سود بالاتر باشد.

۱) نسبت بدهی بالاتر باشد.

۴) نسبت انباشت سود یایین تر باشد.

۳) نسبت بدهی یایین تر باشد.

۲۷۳ - در نظریه انتظارات محض (Pure Expection Theory) برای منحنی بازده کدام مورد، نادرست است؟

۱) زمانی که انتظار میرود نرخهای کوتاهمدت در آینده ثابت بماند، منحنی بازده مسطح است.

۲) زمانی که انتظار می رود نرخهای کوتاهمدت در آینده افزایشی باشد، منحنی بازده شیب نزولی دارد.

۳) زمانی که انتظار می رود نرخهای کوتاهمدت در آینده کاهشی باشد، منحنی بازده شیب نزولی دارد.

۴) زمانی که انتظار می رود نرخهای کوتاه مدت در آینده افزایشی باشد، منحنی بازده شیب صعودی دارد.

است؟ $\frac{\mathbf{P}}{\mathbf{E}}$ بازار، $\frac{\mathbf{P}}{\mathbf{E}}$ است؟

۱) رشد سودآوری را منعکس می کند.

۲) با نسبت ارزش بازار به ارزش دفتری، همبستگی مثبت دارد.

۳) مقایسه مجموع سودهای پیش بینی شده آتی با سود جاری است.

۴) مقایسه مجموع سودهای تاریخی با سودهای پیشبینیشده آتی است.

سرمایه گذاری در ابتدای سال X از سهام هریک از T شرکت بورسی زیر، T سهم خریداری کرد و در پایان خرداد T تمام این سهام را فروخت. براساس دادههای زیر، مجموع عایدی وی بابت سود نقدی سهام T شرکت، چندهزار ریال است؟

شرکت «ج»	شرکت «ب»	شركت «الف»	
X 7/8/81	X 7/4/10	X 1/8/81	زمان برگزاری مجمع عمومی عادی سالیانه
٨٥٥	Y 00	900	DPS _ ريال

۲۷۶ - کدام موارد زیر درخصوص معاملات اخلالی (Noisy) درست هستند؟

الف ـ براساس اطلاعات خاص انجام مي شوند.

ب ـ برای تعدیل مجدد سبد داراییها انجام میشوند.

ج ـ با هدف <mark>کسب سود از فر</mark>صت آربیتراژی انجام میشوند.

د ـ بهدلیل نیاز به نقدینگی سرمایه گذار انجام میشوند.

٧٧٧ - كدام موارد زير، از مصاديق دريافت وجه حاصل از فروش آوراق بهادار توسط ناشر اوراق بهادار هستند؟

الف _ فروش سهام خزانه با صرف

ب _ عرضه اوليه عمومي (IPO)

ج _ فروش حق تقدم سلبشده در بورس

د ـ فروش اوراق مشارکت با کسر

۲۷۸ – شخصی با داشتن ۵۰۰۰ سهم عادی و ۲۰۰۰ حق تقدم سهام، در مجمع عمومی سالیانه شرکت «آلفا» حضور پیدا می کند. اگر تعداد سهام عادی ثبتشده این شرکت ۲ میلیون و تعداد سهام خزانه آن ۲۰۰ هزار سهم باشد، حداکثر تعداد آرای این فرد در انتخاب ۵ عضو هیئت مدیره در این مجمع عمومی، کدام است؟

۲۷۹ - شرکتهای کارگزاری و مشاوره سرمایه گذاری می توانند در کدام نوع از کارایی بازار مؤثر باشند؟

-۲۸۰ مدیر یک صندوق سرمایه گذاری، اخیراً بازده غیرعادی بالایی داشته است. با توجه به این موقعیت، وی تصمیم می گیرد یک بولتن هفتگی خبری ـ تحلیلی منتشر کند تا بینش مالی برتر خود را با سایر مدیران به اشتراک بگذارد. این مدیر، با احتمال زیاد، دچار کدام سوگیری رفتاری است؟

مدیریت ارتباط و رفتار سازمانی ــ مدیریت استراتژیک:

وقعیت نیز زیاد باشد، کدام نوع	ار بوده و پیچید <i>گی</i> مشکل و مر	ی از غنا و بازدهی بالا برخورد	۲۸۱ درصورتی که کانال های ارتباط
			ارتباطات از اثربخشی بالاتری
۴) ویدئوکنفرانس	۳) چهرەبەچهرە	۲) تلفن	۱) ایمیل
ی از الزامات احساسی محیط	فرار گیرند و احساسات شخص	کار باید در چارچوب خاصی ا	۲۸۲- اینکه احساسات در محیط
	، اشاره دارد؟	ستراتژی مدیریت احساسات	کار تفکیک شوند، به کدام ا
۴) محدود کردن	۳) خنثی کردن	۲) نرمال کردن	۱) ایجاد سپر
		» در ارتباطات چیست؟	۲۸۳ من <mark>ظور از «بنبست</mark> دوسویه
		رتباطي	۱) وجود اختلال در فرایند ا
		اطات انسانی	۲) چ <mark>الش «نهگفتن» در ار</mark> تب
		<mark>ت</mark> کلامی و غیرکلامی افراد	۳) وجود ت <mark>ناقض بین ارتباطا</mark>
	ىقابل	ئم غیرکلامی در رفتار طرف ه	۴) دشواری در <mark>تشخیص علا</mark>
ت زیر است؟	ویژگیهای کدام نوع شخصیه	، ذهنیتگرایی و نوآوری» از	۲۸۴- «ایده آلگرایی، آرمان گرایی
۴) واقع گرا	۳) کاوشگر	۲) هنری	۱) بنیانگذار
			۲۸۵- تحمل و گذشت در شرایط س
۴) وجدان	۳) رادمردی	۲) نوع دوستی	۱) فضیلت مدنی
به آنها بنشیند و بهاندازه کافی	میخواهند در عرض میز نسبت	ی با آنها داشته باشید از شما ه	۲۸۶ - کدام دسته از افراد اگر ملاقات
			از آنها فاصله داشته باشید؟
۴) پدیداری	۳) شنیداری	۲) ارقامی	۱) احساسی
ست، چه نامیده میشود؟	ی برای دیگران شناخته شده ا	را که برای مدیر ناشناخته ول	۲۸۷- طبق پنجره جوهری، حوزهای
۴) کور	۳) عمومی	۲) خصوصی	۱) ناشناخته
			۲۸۸- «اعتماد، صراحت و نوع دوس
۴) وظیفهشناسی	۳) برونگرایی	۲) سازگاری	۱) گشودگی
			۲۸۹- «دقت»، در کدام شبکه ار تب
۴) سەشاخە	۳) زنجیرهای	۲) ستارهای	۱) دایرهای
است؟	م»، بیانگر کدام حالت ناکامی	استم که آن کار را انجام بده	۲۹۰- عبارت: «به هر حال نمیخو
۴) برگشت به گذشته	۳) دلیلتراشی	۲) بیتفاوتی	۱) تثبیت
ك اجتماعي است؟	کدام ویژگیهای مؤثر بر ادراک	ئی شناختی»، به تر تیب جزو	۲۹۱- «بافت سازمانی» و «پیچیدگ
	۲) وضعیت ـ ادراککننده		۱) وضعیت ـ وضعیت
٥٠	۴) ادراککننده ـ ادراکشوند		۳) وضعیت ـ ادراکشونده
	ن فرایند ادراکی هستند؟	ب از عوامل مؤثر بر کدام بخش	۲۹۲- «تباین» و «تغییر»، به تر تیب
۴) توجه ـ توجه	۳) ادراک ـ توجه	۲) توجه ـ ادراک	۱) ادراک ـ ادراک
			۲۹۳- قابلیت تطبیق و سازگاری ج
۴) مدیریت روابط	۳) آگاهی از خود	۲) آگاهی اجتماعی	۱) مدیریت خود
			۲۹۴- سرعت در شبکههای ارتباط
۴) سریع ـ سریع	۳) کند ـ سریع	۲) سریع ـ کند	۱) کند ـ کند

-۲۹۵	کدام شبکه ارتباطات غیررسمی بهویژه برای انتشار اطلاء	مات مفیدی که با کار افراد مرتبط نیستند، به کار می روند؟
	۱) تصادفی	۲) انشعابی
	۳) خوشهای	۴) رشتهای
-198	اسنادِ علت بیرونی و درونی در حالت اجماع، بهترتیب چگ	نونه است؟
	۱) زیاد ــ زیاد	۲) کم ـ زیاد
	۳) زیاد ـ کم	۴) کم _ کم
- ۲۹۷	<mark>کدام مو</mark> رد جزو سبکهای شنودی در ارتباط محسوب <u>نم</u>	ي شود؟
	<mark>۱)</mark> عمل گرایی	۲) نتیجهای
	۳) فر <mark>ایندی</mark>	۴) چرایی
-۲91	« <mark>ار تباطات زیاد در بین</mark> واحدها» و «کنترلهای بیرونی که	»، بهترتیب جزو کدام متغیرهای محرک نوآوری است؟
	۱) س <mark>اختاری ـ ساختاری</mark>	۲) ساختاری ـ فرهنگی
	۳) ساختار <mark>ی ـ منابع انسانی</mark>	۴) منابع انسانی ـ ساختاری
-۲۹۹	عبارت زیر بیانگ <mark>ر کدام نوع</mark> بازخورد است؟	
	«نیازی نیست که فکر کنید ما میخواهیم از شما سوءاستفاد	ه کنیم، خیلی ساده عرض کنم تأخیر خارج از کنترل ماست.»
	۱) کاوشگرانه	۲) تعاملی
	۳) انعکاسی	۴) صلحجویانه
-٣••	کدام نوع تضاد، ناشی از احساس عصبانیت و عدم اعتماد اسه	ت و به علت اختلافات در روابط بینفردی رخ میدهد؟
	۱) بنیادی	۲) وظیفهای
	۳) عاطفی	۴) نهادینهشده
-4+1	تعیین کنندههای اصلی سودآوری شرکت کداماند؟	
	۱) عمر سازمان ـ مدیریت مشارکتی ـ انحصار چندجانبه	
	۲) عمر سازمان ـ ویژگیهای گروه استراتژیک ـ سطح تلاه	لم
	۳) ویژگیهای عمومی صنعت ـ پیامهای بازار ـ فرهنگ رق	
	۴) ویژگیهای عمومی صنعت ـ ویژگیهای گروه استراتژیک	ے ۔ موقعیت شرکت در درون گروہ استراتژیک
-4.4	كدام مورد، جزو عوامل تعيين كننده شدت رقابت بين رقب	ای موجود نیست؟
	۱) تنوع رقبا	۲) تمایز محصول
	۳) اثربخشی موانع ورود	۴) ظرفیت بیش از حد و موانع خروج
-٣+٣	انتخاب استراتژی سرمایهگذاری در سطح واحدهای کسب	<i>وک</i> ار، به کدام مورد بستگی دارد؟
	۱) درجه قوت موقعیت استراتژیک شرکت	۲) تعهدات استراتژیک قبلی
	۳) مقاومت در برابر تغییر -	۴) اهداف استراتژیک
-4.6	در کدام مکتب استراتژی، شکل گیری بهعنوان فرایندی آ	
	۱) فرهنگی	۲) کارآفرینانه
	٣) شناختى	۴) موضعیابی
-٣+۵		کارکنان بسیار ماهر از جمله نقش دانشکدههای فیل _م سازی
	اشاره می کند. این امر، بیانگر کدام عامل کلیدی مدل الما	
	۱) شرایط عامل	۲) شرایط تقاضا
	۳) صنایع مرتبط و پشتیبان	۴) استراتژی، ساختار و رقابت

-۳۰ ماتریس ${ m QSPM}$ ، در کدام مرحله از چارچوب تدوین استراتژیها استفاده می ${ m qSPM}$	
ایش ۲) مقایسه	۱) پ
رودی ۴) تصمیم گیری	₃ (٣
یس "CPM" و "IE"، به تر تیب، جزو کدام مرحله از چارچوب تدوین استراتژی است؟	۳۰۷- ماتر
رودی ـ ورودی ۲) مقایسه ـ مقایسه	۱) و
رودی ـ مقایسه ۴) مقایسه ـ ورودی	₉ (٣
<mark>ه</mark> جویی ناشی از مقیاس در صنعت، بهعنوان عمل می <i>ک</i> ند.	۳۰۸- صرف
مل تهدید محصولات جایگزین ۲) مانع ورود تازهواردها به صنعت	()
<mark>نامل قدرت چانهزنی</mark> خریداران ۴) مانع دسترسی به کانالهای توزیع	۳) د
_، <mark>مورد، شرکتهایی</mark> هستند که خط تولید آنها محدود است و بر افزایش کارایی عملیات فعلی خود تأکید میورزند؟	۳۰۹ کدا <mark>ه</mark>
دافعان ۲) منفعلان	٠ (١
حلیل گران ۴) فرصتجویان	; (T
ارادایم جدید استراتژی، کدام مورد، به موقعیتی که تغییرات عمدهای در محیط خارجی و یا کار کردها و متغیرهای	۳۱۰ در پ
ط داخلی بهوجود می آید، اطلاق می شود؟	محي
ستاب ۲) تلاطم	١) ذ
ویایی ۴) پیچیدگی	۳) پ
م ویژگی چشمانداز مطلوب، به این موضوع که «چشمانداز باید طوری تدوین شود که در کارکنان تعهد ایجاد	۳۱۱– کدا،
د»، اشاره دارد؟	نماي
اقع گرا بودن ۲) آرمان گرا بودن) (1
موقانگیز بودن ۴) بلندپرواز بودن	٣) ن
ترین تهدید شرکتهای تازهوارد، در کدام مرحله از چرخه عمر صنعت است؟	۳۱۲– بیش
فول ۲) اشباع	1) (1
عرفی	٥ (٣
ن اهداف سالانه و برنامههای عملیاتی، جزو کدامیک از مراحل مدیریت استراتژیک است؟	۳۱۳– تعیی
رزیابی	1(1
جرا	1 (٣
ت «راحتی برای کسانی است که کیفیت عالی میخواهند»، با کدامیک از بیانیههای یک شرکت خودروسازی	۳۱۴– عبار
میت دارد؟	نخنس
أموريت ٢) چشمانداز	۱) د
لسفه وجودی ۴) اعلام موضع محصول	۳) ف
مانهای استفاده کننده از کدام استراتژی، همواره منتظر نتایج حاصل از معرفی کالا یا خدمت جدید در بازار	۳۱۵– ساز
نند و بهدنبال به حداقل رساندن ریسک و حداکثر نمودن فرصتهای سوددهی هستند؟	هست
هاجمی ۲) تدافعی	; (1
حلیلی ۴) واکنشی	; (m
دام یک از مراحل چرخه عمر محصول، «ایجاد رابطه با تأمین کنندگان معتبر»، یک موضوع استراتژیک محسوب می شود؟	۳۱۶- در ک
شد ۲) معرفی	۱) را
لوغ ۴) افول	۳) ب

۳۱۷ - هزینههای جابهجایی، مربوط به کدام عامل در پنج نیروی رقابتی پورتر است؟

۲) تهدید تازهواردها

۱) رقبای صنعت

۴) تهدید کالاها و خدمات جانشین

۳) قدرت چانەزنى خريداران

۳۱۸ فلسفه یک شرکت در بیانیه آن، دربرگیرنده کدام مورد نیست؟

۱) نوعی از فرهنگ سازمانی که تصمیم گیرندگان استراتژیک تمایل به ارائه آن در سازمان دارند.

۲) ارزشهایی که تصمیم گیرندگان استراتژیک تمایل دارند تا شرکت از آنها برخوردار باشد.

۳) نوعی از آینده که شرکت تمایل دارد به سمت آن حرکت کند.

<mark>۴) چگونه یک</mark> شرکت قصد دارد کسبوکار خود را انجام دهد.

۳۱۹ - کدام مورد زیر، از روشهای تحلیل محیط درونسازمانی نیست؟

۲) تحلیل مبتنی بر منابع

١) تحليل ذينفعان

۴) تحلیل مبتنی بر زنجیره ارزش

۳) تحلیل مبتنی بر فرایند

۳۲۰ با استفاده ا<mark>ز کدام ماتریس، می تو</mark>ان رقبای اصلی و نقاط قوت و ضعف آنها را نسبت به موضع استراتژیک شرکت شناسایی کرد؟

۲) بررسی موقعیت و اقدام استراتژیک

۱) نقاط قوت و ضعف و فرصتها و تهديدها

۴) بررسی رقابت

۳) داخلی ـ خارجی



