کد کنترل

716

C



数聚聚聚聚聚聚聚聚聚聚聚聚聚聚聚聚聚聚

صبح پنجشنبه ۱۳۹۸/۳/۲۳



«اگر دانشگاه اصلاح شود عملکت اصلاح می شود.» اهام خمینی (ره)

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

آزمون ورودی دورههای کارشناسی ارشد ناپیوستهٔ داخل ـ سال ۱۳۹۸

مجموعه مدیریت _ کد (۱۱۴۲)

مدت پاسخگویی: ۱۵۰ دقیقه

تعداد سؤال: ۲۹۵

عنوان مواد امتحاني، تعداد و شمارهٔ سؤالات

					-				
تا شمارة	از شمارة	تعداد سؤال	مواد امتحانی	رديف	تا شمارة	اژ شمارة	تعداد سؤال	مواد امتحاتی	ديف
170	181	10	مديريت مالي	٩	r.	1	۲٠	زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی)	1
19+	179	10	مديريت توليد	1.	FΔ	TI	10	اصول و مبانی مدیریت از دیدگاه اسلام	۲
۲.۵	191	10	بازاربابى	11	54	46	۲٠	ریاضی و آمار	٣
***	4.8	10	مدیریت سرمایه گذاری و ریسک	11	9.0	99	۲٠	تئوریهای مدیریت	۴
770	TTI	10	مبائی کار آفرینی	١٣	110	9.9	۲.	اقتصاد خرد و کلان	۵
۲۵.	779	10	حسابداری مالی و صنعتی	15	17.	119	10	ماليه عمومي و بودجه	۶
480	741	10	دانش حملونقل	۱۵	160	171	10	مديريت منابع انساني	٧
190	799	τ.	دانش مدیریت بازرگانی و حملونقل	19	19.	149	10	تحقیق در عملیات	٨

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

این آزمون نمرهٔ منفی دارد.

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 می باشد و یا متخلفین برابر مقررات رفتار می شود.

数数数数数数数数数 1Ldy 18数数数数数数数

W. Berner			1940 44 10 1 10 10 4 10 10 4 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10
ر شما در جلسهٔ آزمون است	دول ذيل، بهمنزلهٔ عدم حضو	صات و امضا در مندرجات جد	داوطلب گرامی، عدم درج مشخ
، کامل، یکسانبودن شمارهٔ	یبا آگاهی	با شمارهٔ داوطلب	اينجانب
			صندلی خود را با شمارهٔ داوطلب
C5 , 5, 5) .			
	ندام را تایید میتمایم.	رچه سوالات و پانین پاسحناه	کد کنترل درج شده بر روی دفت
مضا:	1		
		700	
		: <u>(</u>	ان عمومی و تخصصی (انگلیس
PART A: Vocabu	lary		
		(2), (3), or (4) that best	completes each sentence.
	er on your answer shee		
Company of the Compan		7 - 1 6	
		o why the couple bro	oke up because they see
perfect for each of		20 10 10	48
1) interference	2) inference		4) enigma
	is small hometown.	big city because of a	of employmen
	2) foundation	3) trace	4) dearth
the city?	n atternate route we	could take to	having to drive throug
1) circumvent	2) delight in	3) partake of	4) suggest
			ed manner using
rather than elabor		net rectures in a remi	o manner army
1) loquacious	2) colloquial	3) literary	4) inflated
	The state of the s		iscusses the weather. Fo
example, if the sur	n is shining, he's sure	a drought is beginning	g; if it's raining, he's sur
his crops will be w	ashed away.		
1) initial	2) instant	3) immutable	4) interactive
The pharmaceutic	cal company had to	its adverti	ising claim regarding th
		ine because research	studies clearly indicate th
medicine isn't effe		SCHOOL SEL	200
 repudiate 	2) enhance	distribute	4) replicate
	•		e recommended because
2011 No	our problem once		
1) sequence	speculate	signify	4) settle
		mile, as in "The footb	all game was like a battl
between gladiators		(A. W. (1975) V (1975)	44
 endeavor 	invasion	analogy	4) arena

716C صفحه ۳

مجموعه مدیریت ـ کد (۱۱۴۲)

- 9- There are many good reasons for not smoking, but those having to do with health are the most -----.
 - 1) passionate
- 2) cogent
- 3) paradoxical
- 4) accidental
- 10- ----- therapy is a psychological approach designed to help individuals change harmful thought patterns to more constructive ones.
 - 1) Inherent
- 2) Thoughtful
- Cognitive
- 4) Epidemiological

PART B: Cloze Test

<u>Directions</u>: Read the following passage and decide which choice (1), (2), (3), or (4) best fits each space. Then mark the correct choice on your answer sheet.

The earliest human artifacts showing evidence of workmanship with an artistic purpose (11) ------ the subject of some debate. It is clear that such workmanship existed some 40,000 years ago in the Upper Paleolithic era, (12) ----- it is quite possible that it began earlier. In September 2018, scientists (13) ----- the discovery of (14) ----- by Homo sapiens, which is estimated to be 73,000 years old, much earlier than the 43,000-year-old artifacts (15) ----- to be the earliest known modern human drawings found previously.

- 11- 1) are
- 2) is

- 3) has been
- 4) was

12- 1) as

- 2) when
- 3) since
- 4) although

- 13- 1) who reported
- 2) reported
- having reported
 to report
- 14- 1) known drawing the earliest
- 2) the earliest drawing was known
- 3) the earliest known drawing
- 4) known as the earliest drawing

15- 1) that understand

2) understood

3) were understood

4) they are understood

PART C: Reading Comprehension

<u>Directions</u>: Read the following three passages and answer the questions by choosing the best choice (1), (2), (3), or (4). Then mark the correct choice on your answer sheet.

PASSAGE 1:

While international business expansion undoubtedly presents many opportunities, there are also a multitude of challenges that companies face when deciding to operate on a global scale. This is because today's international business environment is largely uncontrollable, highly uncertain and complex and constantly evolving, which exposes companies to multiple areas of risk. As a consequence, no organization, regardless of its size or strength is immune from a business crisis that can strike unexpectedly, and that can have profound negative effects on its operations, can imperil future growth, profitability, and even the company's survival. Managers must recognize the necessity to develop the skills to handle any threat and challenge that will inevitably arise, and

make it a priority to be ready to handle such a crisis, through careful and meticulous preparation.

A crisis is any situation or series of events that launch a group, team or an organization into a downward spiral, by threatening to harm people or property and negatively impact and damage an organization, its stakeholders, or even an entire industry if not handled effectively and efficiently, characterized by "high consequence, low probability, ambiguity, and decision making time pressure," and always creates three inter-related threats; public safety, financial loss due to disruption of operations and loss of market share, and inevitably reputation damage, because it reflects poorly on an organization.

16- What does paragraph 1 mainly discuss?

- 1) The opportunities presented by an international business
- 2) The global effects of business crises
- 3) The challenges of an international business
- 4) The possibility of future growth in an international business

17- According to the passage, which of the following statements is true of a business crisis?

- 1) Being encountered with a crisis always leads to organizations' devastation.
- It affects not only companies, but also an entire country.
- There is no correlation between how prepared a company is and its ability to survive in critical situations.
- 4) It may happen to even the strongest and most meticulous companies.

18- What is the relationship between the two paragraphs in the passage?

- 1) The first paragraph emphasizes the process explained in the second paragraph.
- 2) The second paragraph elaborates on a notion presented in the first paragraph.
- 3) Each paragraph provides some methods employed in crisis management.
- 4) Both explain the causes of international business expansion and its effects.

19- According to paragraph 2, which of the following is a feature of a crisis in a business?

1) Low probability

2) Public safety

3) Poor decisions

4) Inappropriate priorities

20- The word "it" in paragraph 2 refers to ----

1) crisis

2) reputation damage

3) loss of market share

4) public safety

PASSAGE 2:

The idea of agile responses to the fast changes in the external environment to neutralize market <u>turbulence</u> is not new. Since the early 1990s organizational agility was viewed by scholars and practitioners alike as an effective solution which protects businesses in the manufacturing processes from losses and enables their survival in conditions of unpredictable changes in the operational environment. In conditions of uncertainty and an increasing pace of change, the ability of businesses to survive depends on their agility in responding to the challenges of unpredictable environment. While the importance of agility is commonly recognized, there are limited studies

which interpret agility in context of specific and, in particular, newly emergent industries.

Yes, especially in the newly emergent sectors of the service industry, agility is crucial for vulnerable firms to survive in a still evolving market environment. The newly emerging businesses are very fragile and represent an interest for managers and scholars alike to identify success strategies in emergent business sectors. According to the Australian Bureau of Statistics, more than 50% of all established businesses fail in the first four years. Despite such dramatic failure rates, growing industries, such as food service sector, as a part of the hospitality industry, still offer a lot of room for new entrants. Growth rates in the Australian hospitality industry are predicted to continue at 4.3% per annum through to 2020. One of the fastest growing sectors of this industry is the small restaurant sector which is newly emerging in recent years. Although, the Australian hospitality industry is fast growing, its players face serious challenges attributed to common characteristics of the emerging sectors which include increasingly complex regulatory environment, sophisticated and educated consumers, labor challenges, skills shortages, low market entry barriers, and intense competition. Specifically, the ongoing changes in the regulatory environment represent the most critical challenge for firms operating in the hospitality industry.

21- What is the author's purpose in the passage?

- 1) To trace the origin of agility in organizations
- 2) To describe the importance of organizational agility in uncertain environments
- To illustrate the feeble attempts of emerging businesses to adapt to the fast changes in the environment
- 4) To highlight the call for organizational agility especially in newly emergent industries
- 22- The word "turbulence" in paragraph 1 is closest in meaning to ------
 - 1) competition
- 2) turmoil
- 3) seizure
- 4) expansion

23- According to the Australian Bureau of Statistics, which of the following can be inferred?

- 1) Out of businesses established in 2001, less than half were still in business in 2005.
- 2) Through hospitality industry, a thriving future for organizational agility will be seen.
- 3) The growth rate in food service sector continues at more than 3% annually.
- 4) The small restaurant sector of the Australian hospitality industry did not experience any failure in its first four years of establishment.

24- Which of the following best describes the function of the underlined sentence in the second paragraph?

- 1) It provides reasons for what was mentioned in the preceding paragraph.
- It encourages readers to delve deeply into the problems of newly emergent sectors.
- 3) It focuses the discussion of agility on newly emergent industries.
- It points out a relationship between organizational agility and the changing nature of business environment.

25- According to the passage, which of the following words would be the author's choice to describe the idea of organizational agility?

- 1) Vague
- 2) Vital
- Trivial
- 4) Undesirable

PASSAGE 3:

Many industrial engineers who endeavored to apply manufacturing best practices to professional services firms regularly encountered the types of resistance that Taylor faced; for example, people are not machines; we have been doing this and know more about how it should be done than you; you are just trying to eliminate jobs, etc.

Taylor's views of the workers of his day, such as "the workman... is so stupid...", and "almost all tradesmen are opposed to making any change in their methods and habits..." have been discredited. However, his methodology did achieve productivity improvements for large industrial concerns, such as The Bethlehem Steel Company. In his extensive biography of Frederick Taylor, Kanigel (1997) gave many examples of the application of scientific management to nonscientific realms, such as education, libraries, and home kitchens.

Is this work relevant to management practices in the 21st century? Indeed, it can be asserted that it is quite relevant, in both the manufacturing sector, under the auspices of lean principles, as well as to knowledge work. The profession of applying science to management, was known as scientific management and gradually changed to industrial engineering over the years, becoming formalized in the late 1940's. Kanigel suggested that, "Taylor's thinking... so permeates the soil of modern life we no longer realize it's there... He helped instill in us the fierce, unholy obsession with time, order, productivity and efficiency that marks our age."

While Taylor is renowned for his time studies and work measurement, he did not start out with ideas of efficiency or economy. He was deeply troubled by what he saw as a conflict between labor and equipment. For Taylor, it was a burning social concern. In his own words, Taylor wrote that "the principal object of management should be to secure the maximum prosperity for the employer, coupled with the maximum prosperity for the employee".

The words "maximum prosperity" were used, in their broad sense, to mean not only large dividends for the company or owner, but the development of every branch of the business to its highest state of excellence, so that the prosperity might be permanent ... the greatest prosperity... can be brought about only when the work ... is done with the smallest combined expenditure of human effort...". Work studies and standardized tasks became vehicles for accomplishing this.

26- The author mentions Bethlehem Steel Company in paragraph 2 as an example of

- 1) a company that did not suffer the industrial problems of its day
- what Taylor wrote about in his biography
- 3) a company that benefited from Taylor's approach
- 4) Taylor's primary industrial concerns

			9.500000
27-	According to the passage, all of the follow	ring are true EXCEPT that	
	 Taylor believed in ensuring maximum staff members 	m prosperity not only for owners, but also	for
	2) Taylor's attitudes towards workers of	his time were critical and disrespectful	
	3) Taylor's management practices have		
	4) Taylor was biased against ideas of eco		
28-	What is the Kanigel's attitude towards T 1) Assertive 2) Detached		
29-	[[[[[[[[[[[[[[[[[[[
	1) the influential role of human efforts to		
	2) the broad sense of a social concern as		
		as a result of progress in different sections	
30-		pany or owner leading to permanent success d standardized tasks are needed for	
-00	1) achieving maximum prosperity	Marian 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1	•
	3) revising Taylor's methodology	4) being successful in the 21st century	
		<i>و مبانی مدیریت از دیدگاه اسلام:</i>	صول
9 69.	, و چارچوبهای کلی ا <mark>ست ک</mark> ه میتوان از دل آنها فر	براساس کدام دیدگاه، رهنمودهای دین در قالب اصول	-31
		جزئیات بسیاری را استخراج نمود؟	
	۲) حداکثریبودن عقل و نقل	۱) حداکثریبودن هدایت دینی	
	۴) حداکثریبودن نقل	۳) حداکثریبودن گزارههای دینی	
9		در کدام پایهٔ گفتمان سازنده در مهارت ارتباطی، بحث	-44
		١) قول سديد ٢) موعظة حسنه	
ی در	بن و حساس ترین مرحله، فقیه برای توسعهٔ احکام فقه	در کدام مرحلهٔ اجتهاد در منابع دینی بهعنوان مهم تر	-22
		امور جاری به مطالعهٔ منابع می پردازد؟	
	۳) اسنادی ۴) آسنادی	۱) تطبیقی ۲) استنادی	
ایم)×	انَ في كَبَدٍ: (هر أينه آدمي را در سختي و رنج آفريده	آية شريفة ۴ سورة بلد كه مىفرمايد «لَقَدْ خَلَقْنَا الإِنْس	-44
	-5	ناظر به کدام مؤلفه است؟	
1	۲) پذیرش قضا و قدر الهی و تسلیم امور	١) تمشيت امور برحسب جبر الهي	
	۴) بهداشت روانی از طریق مدیریت استرس	۳) رفتارهای سازمانی سازنده، خنثی و مخرب	
سخ	نبدیل مردم در هر عصر و زمان و هر منطقه و مکانی پا	کدام اصل در مدیریت اسلامی به احتیاج قابل تغییر و	-30
انی ر	سخ و ابطال شود، می تواند نیازمندیهای جامعــهٔ انســا	مىدهد و بدون اينكه مقررات ثابتة اسلام دستخوش ن	
		رفع نماید؟	
	٣) اختيارات والي ۴) نواميس الهي	۱) لوح محقوظ ۲) احکام ثابت	
		کدام گزینه در مورد کسی که عبادت بیاخلاص و با قص	-48
	۲) داشتن حسن فعلی بدون حسن فاعلی	۱) داشتن حسن فاعلى بدون حسن فعلى	
	۴) نداشتن حسن فعلى و حسن فاعلى	٣) داشتن حسن فعلى و حسن فاعلى	

272.393000				
-٣٧	امام صادق(ع) در تفسیر ه	معنای انواع ولایت و حکومت، نو	ع حلال کارگزاری را پذیرفتن ولا	ایت چه نوع حکمرانی میداند؟
		۲) دادگر		
- ٣٨		ريم، كدام مورد بهعنوان جوهر		
		۲) تعاون و همکاری		۴) فضیلت و کمال انسانی
-49		م پاداش و تنبیه، انگیزهٔ کارمند		
	دوچندان میشود؟			
		۲) تضایفی	۳) تقویت مثبت	۴) تأدیبی
-4.		بردازی مستقل از نظریههای موج		
	۱) تأسيسي	۲) تهذیبی	۳) تطبیقی	۴) تلفیقی
		، سورۂ شعراء «رَبِّ هَبْ لی حُک	F177 V1 V1 V1 V2	
		ست حضرت ابراهیم(ع) در کدا		
		۲) مدنی		
-41		ع) که «سستی انسان در انجام		
		ت، نشانهٔ ناتوانی آشکار و اندیش		
	«پاسخگویی» در مدیری			
	۱) اصل مطلق بودن مسئ		۲) تعادل مسئولیت و پاسخ	نگویی
	۳) تکلیفخواهی بهجای	نتیجهخواهی در پاسخگویی	۴) اعتدال گرایی در مسئولی	
-44		رف مقابل، از جمله اولین اقداما	ت کدام استراتژی مدیریت تعا	رض از منظر قرآن کریم <mark>است؟</mark>
		۲) مذاکره	۳) مصالحه	
-44	سه شرط مهم مسکویه	A 2000 (150)		
	۱) حکمت، عدالت، شریه		۲) تدبیر مدینه، حکمت عم	ملی، تقوی
		ل خلقي، صناعات عملي	۴) استعداد فائقه، طبیعت	
-40		بنشأ اوصاف نكوهيدة انسان چ		

۲) سیطرهٔ شهوات و غضب

۱) بی تقوایی و دنیاگرایی

۴) جهالت علمی و عملی

۳) وسوسههای شیطانی و هوای نفس

ریاضی و آمار:

۴۶ در جدول فراوانی دادههای پیوسته زیر، تفاضل میانگین از مد جامعه کدام است؟

حدود دسته	A-10	10-17	17-14	14-19	18-14
f	۲	٣	۶	۴	,

- 0/270 (1
- 0/470 (7
- °/۵۷۵ (۳
- 0/8TD (F

۴۷− نمونه تصادفی از قیمت کالایی در ۴۹ فروشگاه دارای میانگین ۱۵۰ و انحراف معیار ۱۴ واحد پول است. میانگین $(S_{-\infty}^{-1/98} = \circ_{/} \circ 74)$ ور کدام بازه است و المینان ۱۹۵ه و المینان کالا با ضریب اطمینان ۹۵ه و المینان الم (181,01,101,97) (T (148,0A,104,94) (1 (197,79,10V,AF) (F (149, 07,100,9X) (T ۴۸ در یک توزیع فراوانی تعداد مشاهدات ۳۰ با میانگین ۲۵ و ضریب تغییرات برابر ۱۶ر۰ است، اگر و ۱۴۹۶ $\sum (x-70)^{4}$ باشد، ضریب کشیدگی کدام است؟ F۹ در جعبهای ۷ مهره موجود است که ۴ مهره از آنها سفید است. ۳ مهره از جعبه بیرون می آوریم، X تعداد مهرههای سفید خارج شده است. واریانس X کدام است؟ $\frac{77}{79} (7) = \frac{13}{79} (7$ تابع تجمعی احتمال متغیر تصادفی X بهصورت زیر است. امید ریاضی متغیر تصادفی X کدام است؟ ۵۲- احتمال خطا در یک دستگاه کنترل کیفی ۱/۰ است. تقریباً با کدام احتمال سومین خطا در آزمایش هفتم ظاهر شده است؟ 0/0714 (4 0,0174 (4 0,0091 (7 0,00 49 (1 X توزيع X نرمال با ميانگين T مىباشد. اگر A اگر A اگر A الار A الار A السد انحراف معيار Aكدام است؟ 9 (4 1 (1 ۱٫۲۵ متغیر تصادفی X دارای توزیع دوجملهای با میانگین ۲٫۵ و واریانس ۱٫۲۵ میباشد. Y دارای توزیع دوجملهای با میانگین ۲٫۵ و واریانس 0,98YD (F 0,9170 (5 O/ARYD (T 0,9070 (1 ۵۵ − اگر متغیر تصادفی x دارای توزیع پواسون با میانگین ۲ باشد و متغیر تصادفی y بهصورت زیر تعریف شود، (E(y) كدام است؟

۵۶ - قیمت (x) و تقاضای کالایی (y) در ۵ بازار مختلف جمع آوری شده است. شیب خط رگرسیون کدام است؟

x	17	10	۱۳	18	٩
y	Y 0	۱۵	11	٧	77

-1/9 (4

در بسط عبارت $(x-\frac{1}{T\sqrt[3]{x}})^{17}$ حمله فاقد x کدام است؟ -۵۷

77 (1 <u>16</u> (1

- FD (F

-1,4 (4

10 A (4

۵۸ با ارقام۷، ۵، ۵، ۳، ۲ و ۲ چند عدد پنج رقمی بخش پذیر بر ۵ می توان نوشت؟

۱۹۵۰ کمترین مقدار تابع $\mathbf{r}(\mathbf{x},\mathbf{y},\mathbf{z}) = \mathbf{x}^{\mathsf{T}} + \mathbf{y}^{\mathsf{T}} + \mathbf{z}^{\mathsf{T}} - \mathsf{T}\mathbf{x}$ کدام است؟

1 (1

4 (4

صفحه قائم بر منحنی C فصل مشترک صفحه x-y=0 با رویه x-y=0 در نقطه C محور C هـا را با كدام ارتفاع قطع مىكند؟

0,0 (F

با است $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n-1}{n!}$ کدام است-۶۱

e-1 (T

به معادلات عرضه و تقاضا به صورت $y = x - x - x^{\mathsf{T}}$ و $y = x - x^{\mathsf{T}}$ است که در آن x مقدار و y قیمت کالا است $y = x - x^{\mathsf{T}}$ مازاد مصرف كننده كدام است؟

<u>ra</u> (r

71 (7

15 (4

97- به ازای کدام مقدار k دستگاه معادلات زیر سازگار است؟

 $\mathbf{Y}\mathbf{x} + \mathbf{y} + \mathbf{f} = 0$

kx + y + y = 0

 $\forall x - ky + 1 = 0$

1, 4 (1

1, = (٢

7, = (4

$$X$$
 اگر X اگر X اشد، ماتریس X از رابطه X اگر است X اگر است X اشد، ماتریس X از رابطه X اگر X

شیب خط مماس بر منحنی y = f(x) در هر نقطه M(x,y) واقع بر آن برابر $\frac{ry}{x-x}$ است. اگر y = f(x) باشد،

 $f(\frac{1}{v})$ کدام است؟

F (T

4 (4

۶۶- این که گفته می شود یک سیستم باز، حالت مانایی و ماندگاری خود را حفظ می کند، درحالی که انرژی و ماده وارده به آن باعث دگرگونی و تغییر میشود، بیانگر کدام ویژگی سیستم است؟

۴) ساختار خودمحافظ ۳) فرایند دگردیسی ۲) تعادل پویا

۱) آنتروپی

 ۶۷ کدام ابزارهای برنامهریزی، رویدادها را براساس نحوه رخداد واقعی یا مطلوب مرتب می کند، ولی بُعد زمان را نشان نمی دهد و برای فعالیتهای پیچیده که دارای اقدامات همزمان است، قابل پیاده سازی نیست؟

۲) نمودار گانت

۱) برنامهریزی خطی

۴) تجزیه و تحلیل هزینه ـ فایده

٣) نمودار جريان كار

۶۸ کدام مورد، نشئت گرفته از مکتب کمّی یا علم مدیریت است؟

۲) مطالعات بیمایش عمومی

۱) مدل ایدئال بوروکراسی

۴) کنترل فرایند آماری برای مدیریت کیفیت

۳) کارسنجی و زمانسنجی برای استانداردسازی

۶۹ اطلاعات مورد نیاز در زمینهٔ موضوعاتی همچون مدیریت فروش، کنترل موجودی و برنامهریزی تولید، در قالب کدام سیستم اطلاعاتی در اختیار مدیران قرار می گیرد؟

۲) مدیریت عملیات

۱) بردازش تبادلی

۴) پشتیبان مدیریت عالی

۳) پشتیبان تصمیم

کدام مورد، جزو کارکردهای بوروکراسی است؟ ۱) استانداردسازی رویههای عملیاتی

۲) جابهجایی اهداف

۴) مشروعیت

٣) تمركز قدرت

 ۷۱ براساس کدام نوع تصمیمگیری، این باور قدیمی که میگوید «مدیران باید در هنگام تصمیمگیسری، عواطف و احساسات خود را به فراموشی بسیارند»، نمی تواند اندرز خوبی باشد؟

۴) غيرعقلايي

٣) عقلايي

۲) شهودی

این گفتهٔ مدیر که «من به قضاوت و نظرات اعضای گروه اطمینان کامل دارم»، گویای کدام نظریه رهبری است؟

۴) متقاعدكننده

٣) مشاركتي

۲) تفویضی

۱) تحوّلي

در کدام نوع برنامهریزی بر کارهایی تمرکز میشود که	-77
그리는 전에는 경기들이 맞았다. 그렇는 가능을 잃었다면 하는 가능하게 되었다면 다니다. 현프다	
	-44
۳) نوگرایی (مدرنیسم)	
	-٧۵
۱) آگاهی اجتماعی ۲) آگاهی سازمانی	5
	-49
۱) نهفتگی ۲) سازگاری	
	-44
مدیریت راهبردی بهشمار میروند؟	
۱) فرایندی ـ فرایندی	
۳) جوهری ـ جوهری	
	-٧٩
۱) عملکرد ممتاز به برنامهریزی ـ برنامهریزی اقتضایی	
۳) برنامهریزی اضطراری ـ برنامهریزی اقتضایی	
ایجاد خاصیت اهرمی حاصل از برون سپاری فعالیت های غیر	-4.
۱) ماژولار یا پارندی ۲) پیوندی یا مختلط	
مدیرانی که از روابط شخصی قوی بهعنوان سازوکاری برای کن	- 1
۱) اداری ۲) بازاری	
«بروز ندادن احساسات» و «استفاده از طعنه و کنایه» به تر تی	-84
۱) منفعل، تهاجمی	
٣) انفعالی ـ تهاجمی، منفعل	
در کارت امتیازی متوازن (BSC)، بُعد فرایندهای داخلی،	-84
۱) مشتریان ۲) کارکنان	
ویژگیهای کنترل در نظریه ${f Z}$ چیست ${f Y}$	-14
۱) روش غیررسمی با استانداردهای رسمی	
۳) روش رسمی با استانداردهای غیررسمی	
عبارت «صرفاً از ائتلافهای استراتژیک و مجموعهای از قر	-10
مالکیت واحدهای طرف قرارداد و تأمین کنندگان خدمات پش	
۱) پیوندی ۲) تیمی	
	۳) نوگرایی (مدرنیسم) تحریک برای بهبود عملکرد جهت دستیابی به استانداردهای تحریک برای بهبود عملکرد جهت دستیابی به استانداردهای طبق نظر پیتر بلاو ، مهم ترین عامل مؤثر ساختار سازمان استراتژی ۲) اندازه دادگاهها و سازمانهای کنترل اجتماعی طبق مدل تالکوت بنود شناخت کافی از فرهنگ سازمانی و مشارکت ناکافی در بینت راهبردی بهشمار میروند؟ ۱) فرایندی – فرایندی ۱) فرایندی – فرایندی ۳) برهامه ریزی اضطراری – برنامه ریزی اقتضایی تیمهای هوشمند و روش تحریک آمیز، به تر تیب، در کدام ایجاد خاصیت اهرمی حاصل از برون سپاری اقتضایی ایجاد خاصیت اهرمی حاصل از برون سپاری اقتضایی مدیرانی که از روابط شخصی قوی به عنوان سازوکاری برای کند داری ۲) بازاری ۱) ماژولار یا پارندی ۲) بازاری ۱) داری ۳) انفعالی – تهاجمی، منفعل ۱) منفعل، تهاجمی متوازن (BSC)، بُعد فرایندهای داخلی، در کارت امتیازی متوازن (BSC)، بُعد فرایندهای داخلی، ویژگیهای کنترل در نظر به Z چیست؟ ۱) روش غیررسمی با استانداردهای رسمی عبارت «صرفاً از ائتلافهای استانداردهای غیررسمی عبارت واحدهای طرف قرارداد و تأمین کنندگان خدمات پش عبارت «صرفاً از ائتلافهای استراتژیک و مجموعهای از قر عالکیت واحدهای طرف قرارداد و تأمین کنندگان خدمات پش عبارت واحدهای طرف قرارداد و تأمین کنندگان خدمات پش مالکیت واحدهای طرف قرارداد و تأمین کنندگان خدمات پش مالکیت واحدهای طرف قرارداد و تأمین کنندگان خدمات پش

- 18	استفاده از تیمهای کاری، قواعد و رویههای جاری	مای ایجاد هماهنگی در سازمانهای ارگانیک چگونه است؟
	۱) زیاد ـ زیاد ـ رسمی	۲) زیاد ـ کم ـ رسمی
	۳) کم ۔ کم ۔ غیررسمی	۴) کم ـ زياد ـ غيررسمي
-41	کدام مورد جذابیت و انسجام گروهی را افزایش	- 9
	۱) تهدید مشترک در محیط	۲) ذهنیت نامطلوب نسبت به گروه
	۳) رقابت عضوگیری با دیگر گروهها	۴) درخواستهای ناخوشایند و غیرمنطقی از اعضا
-44	این سؤال که سرپرستان در تعیین نحوه انجام ا	ننایی تا چه حد اختیار دارند، کدام ویژگی ساختار سازمان
3	را مىسنجد؟	
	۱) انعطاف پذیری	۲) پیچیدگی
	٣) تمركز	۴) رسمیت
-89	اصل محوری در سازمانهای یادگیرنده چیست	
	۱) ایجاد چشمانداز مشترک	۲) ارتقای حرفه گرایی
	۳) تخصص گرایی بالا	۴) تفویض اختیار
-9	هر یک از نظریههای مدیریت علمی، روابط ان	بومشناسی جمعیتهای سا <mark>زمانی،</mark> بهترتیب، با کدام سط
	مدیریت تناسب بیشتری دارند؟	
	۱) فنی، نهادی، مدیریتی	۲) مدیریتی، فنی، نهادی
	۳) فنی، مدیریتی، نهادی	۴) نهادی، مدیریت <mark>ی، فن</mark> ی
-9	در کدام ساختار سازمانی، امکان تعارض میان	ن سازمانی و غلبه اهداف وظیفهای بر اهداف کلی <mark>سازما</mark> ر
	محتمل است؟	
	۱) ساده	۲) بخشی
	۳) حرفهای	۴) ماشینی
-91	در کدام نظریه تلاش می گردد تا راههای ساده برای	و کنترل سیستمهای چندوجهی کسبوکار شناسایی شود
	۱) آشوب	۲) اقتضایی
	۳) پیچیدگی	۴) سیستم های پویا
-91	«وضوح هدف» و «امید فرد به کامیابی در تحقق	جزو کدام عوامل در فرایند هدفگذاری است؟
	۱) میانجی ـ میانجی	۲) میانجی ـ تعدیل کننده
	٣) چالشبرانگيز ـ ميانجي	۴) چالشبرانگيز ـ چالشبرانگيز
-91	هدف اصلی کدامیک از اجزای سلسهمراتب اط	ئبت فعاليتها يا موقعيتهاست تا تصوير درست از رويدا
	واقعى تجسّم شود؟	
	۱) اطلاعات	۲) داده
	۳) دانش	۴) حکمت
-94	در نظریه آشوب، کدامیک از شرایط محتمل را	«لبه آشوب» یاد می کنند؟
	۱) تعادل ایستا	۲) ناپایداری انفجاری

۳) افزایش نرخهای بهره واقعی

اقتصاد خرد و کلان:

	ت؟	، مترادف با كدام منحني اس	نقاط واقع بر منحنى تقاضا	-98
۴) مطلوبیت نهایی	۳) مسیر توسعه	٢) قيمت ـ مصرف	۱) درآمد ـ مصرف	
باشد، آنگاه کدام گزاره قطعاً	نی (۲٫۳) U، برابر با ۱۰ واحد	کالای $x_1 = x_2$ و $x_2 = x_3$ یع	اگر مطلوبیت حاصل از دو	-97
			نادرست است؟	
	U(r,r)=10 (r		$U(1, f) = 1 \circ (1$	
	$U(+,1)=1\circ (+$		$U(r,r)=1\circ (r$	5
	. تومان، عرضه چگونه است؟	$P = \frac{1}{2}Q$ باشد، در قیمت	اگر تابع عرضه بهصورت	-91
	۲) دارای کشش کمتر از یک		۱) دارای کشش صفر	
	۴) دارای کشش واحد	ی	۳) دارای کشش بیشتر از یا	
جدید، قیمت و مقدار	ب میشود در وضعیت تعادل	فزایش یارانههای تولید موج	با فرض ثابتبودن تقاضا، ا	-99
			يابد.	
۴) افزایش ـ افزایش	۳) افزایش ـ کاهش	۲) کاهش ـ کاهش	۱) کاهش ـ افزایش	
		، قدرمطلق کشش قیمتی تق		-1••
۴) بینهایت	100	- 1 a	۰ (۱	
		k به جای L، کدام است؟	نرخ نهایی جانشینی فنی 🕹	-1-1
MRTS _{KL} (*	MRTS _{LK} (*	MRS _{KL} (7	MRS _{LK} ()	
		ر با ۲L ، مربوط به کدام تابی		-1+1
$Q = \frac{1}{r}L^r + L + K \ (r)$	$Q = L^{7} + KL (7)$	$Q = L^{\Upsilon} + K (\Upsilon$	$Q = KL^{\tau}$ (1	
داکثر می گردد؟	تابع تقاضای Q = 10 - ۲P، حد	د حاصل از فروش کالایی با	در چه سطح تولیدی، در آم	-1.4
			۰٫۲ (۱	
			7 (7	
			۵ (۳	
			10 (4	
ان و بودجه برای استخدام و	روی کار، به ترتیب، ۲ و ۱ توما	و قیمت عامل سرمایه و نی	اگر تابع تولید Q=LK	-1.4
65	ر جایی تولید میکند که:	ید ۲۰ تومان باشد، بنگاه د	به کار گیری هر دو عامل توا	
	$L = \lambda \cdot K = \varepsilon$ (Y		L = 10.K = 0 (1	
	$L = \Delta$, $K = 10$ (4		$L = \beta$ $K = \lambda$ (τ	
		چه موقع بهدست می آید؟	در بازار رقابت کامل، سود	-1.0
P>AC (+	P>AVC (*		P = MC (1	
	ىشود؟	، سمت راست تقاضای کل م	كدام مورد موجب انتقال به	-1.9
	۲) افزایش در عرضه پول		۱) افزایش مخارج دولتی	

۴) تثبیت ارزش خارجی ریال

۱) برابری مطلوبیت ناشی از پرداخت مالیات

۴) پرداخت مالیات یکسان افراد با درآمد برابر

۲) نسبت مطلوبیت ازدسترفته ناشی از مالیات به مطلوبیت کل درآمد
 ۳) نسبت مطلوبیت کل درآمد به مطلوبیت ازدسترفته ناشی از مالیات

			92
اگر کشش سرمایهگذاری نی	ىبت به نرخ يهره صفر باشد، قدر	رمطلق شيب منحني سرماي	به گذاری نسبت به نرخ بهره کدام است؟
۱) دوزنبری	۲) فریدمن	۳) کینز	۴) مادیگیلیانی
درصور تی که با افزایش ه	مزمان ۲ واحد ماليات مستقل	ل و ۲ واحد مخارج دولت	، درآمد ملی کمتر از ۲ واحد افزایش
یابد، ضریب افزایش بودج	به متوازن چه میزان است؟		
۱) کمتر از دو	۲) کمتر از یک	۳) صفر	۴) منفی یک
افزایش نسبت ذخیره قان	وني، باعث انتقال كدام منحنم	ی و به چه سمت میشود	9.
۱) IS و به سمت راست		۲) IS و به سمت چـ	· ·
۳) LM و به سمت راست		۴) LM و به سمت	چپ
and the second s			
۶/۵ (۱	ν (τ	Y/T (T	Y,9 (F
با توجه به اطلاعات داده	شده به شرح زیر، در آمد ملی	ن تعادلی برابر با کدام گز	بنه <mark>است</mark> ؟
		/ · G = A	$C = \lambda + \circ / \forall \Delta Y_d \cdot I = \theta \cdot T = V$
YY (1	Y1 (T	Y 0 (7	89 (4
كدام مورد بهعنوان كالاء	، واسطهای شناخته می شود؟		
۱) آب مصرف شده در یک	اداره	۲) اتومبیل خریداری	شده توسط یک خانوار
۳) گاز مصرف شده برای	ئرمايش يک ساختمان	۴) گوشت خریداری	شده توسط یک رستوران
افزايش نرخ تنزيل مجدد	موجب میشود		
۱) عرضه پول کاهش یابد		٢) عرضه پول افزایش	، يابد.
۳) تقاضای احتیاطی پول	افزایش یابد.	۴) تقاضای نقدینگی	پول افزایش یابد.
عمومی و بودجه.			
اثریخشی یک برنامه یا یا	ک دستگاه اجرایی طبق بودج	جهریزی عملیاتی با کدام	نسبت اندازه گیری می شود؟
AND AND AN EN INCHES			
	اری نسبی» را نشان میدهد [.]	9.	
	۱) صفر در الگوی دو بخشی، اگر سا رونق در آمد قابل تصرف جاری، در صور تی که با افزایش هر یابد، ضریب افزایش بودج افزایش نسبت ذخیره قابل آگر طی دو سال متوالی تر آگر می دو سال متوالی تر آگر می دو سال دو سال، به آگر می دو سال متوالی تر آب مصرف شده در یک کدام مورد بهعنوان کالای ۱ آب مصرف شده در یک کدام مورد تنزیل مجدد ۱ آگر مصرف شده در یک کدام مورد تنزیل مجدد ۱ آگر مصرف شده برای آگر مصرف یول ۱ کروجی یه هزینه ها آگر بخروجی یه ورودی ۲ خروجی یه نتایج ۲ خروجی یه نتایج ۲ خروجی یه نتایج ۲ نتایج به ورودی	۱) صفر ۱) بین صفر و یک در الگوی دو بخشی، اگر سرمایهگذاری ۱۰ واحد پولی و ای رونق ۲) رکود در آمد قابل تصرف جاری، بهعنوان مهمترین عامل تعالی درصور تی که با افزایش همزمان ۲ واحد مالیات مستق درصور تی که با افزایش بودجه متوازن چه میزان است؟ افزایش نسبت ذخیره قانونی، باعث انتقال کدام منحن القزایش نسبت ذخیره قانونی، باعث انتقال کدام منحن الک الک متر از یک الک می الک و به سمت راست ۱) کمتر از یک الک و به سمت راست ۱) کمتر از یک به قیمت الک الل متوالی تولید ناخالص داخلی به قیمت این دو سال متوالی تولید ناخالص داخلی به قیمت با توجه به اطلاعات داده شده به شرح زیر، در آمد ملی ۱۷ ۲۷ ۲۱ ۱۷ ۲۷ ۲۱ ۱۱ آب مصرف شده در یک اداره افزایش نرخ تنزیل مجدد موجب می شود	(۱) کمتر از دو (۲) کمتر از یک (۲) صفر افزایش نسبت ذخیره قانونی، باعث انتقال کدام منحنی و به چه سمت عیشود (۱۵ و به سمت راست (۱۸ کا طی دو سال متوالی تولید ناخالص داخلی به قیمت جاری، بهتر تیب، ۱۲۵۰ قیمت طی این دو سال به تولید ناخالص داخلی به قیمت جاری، بهتر تیب، ۱۲۵۰ قیمت طی این دو سال به تولید ناخالص داخلی به تولید دره (۱۸ کا (۱۸

716C صفحه ۱۶ مجموعه مدیریت _ کد (۱۱۴۲) 1۱۸- منظور از «تبدیل مالیات به سرمایه» چیست؟ ١) نرخ ماليات به سرمايه انتقال مي يابد. ۲) مالیات به فعالیتهای بعدی و قبلی انتقال می یابد. ٣) فقط مالياتهاي فعلى براساس مالياتهاي قبلي انتقال مي يابند. ۴) مالیات بر کالاهای غیرمصرفی فاسدنشدنی به ارزش آنها منتقل میشود. ۱۱۹ - هدف اصلی کدام رویکرد بودجه ریزی دولتی، کنترل مالی دستگاههای دولتی است؟ ۲) بودجهریزی یک قلم ۱) روش خودکار ۴) بودجهریزی مواد ـ هزینه ۳) بودجهریزی تدریج گرا ۱۲۰ از موجودی حساب ذخیره ارزی در کدام روش تأمین کسری بودجه دولتی در ایران، استفاده میشود؟ ۲) واگذاری داراییهای سرمایهای ۱) واگذاری داراییهای مالی ٣) انتشار سند خزانه کوتاهمدت ۴) افزایش نرخ ارز ۱۳۱- براساس چه دیدگاهی رأی دهندگان در تأمین مالی به وسیله کسری بودجه، منافع مخارج جاری را بیش از حد و بار مالیاتی آینده را کمتر از حد برآورد میکنند؟ ۲) سیاست مقابله ادواری ١) توهم مالي ۴) سیاست مالی انقباضی ۳) سیاست مالی انبساطی ۱۲۲ - کدام رویکرد بودجهریزی دولتی در جستجوی برقراری ارتباط خط مشی با اهدافی است که به روشنی تعریف شدهاند؟ ۲) عقلانی ۴) مشارکتی ٣) غلتان ١) اداري ۱۲۳- گنجانده نشدن برخی فعالیتهای دولت همانند سیاستهای خارجی و عملیات سری و نظامی در بودجه عمومی، بهعنوان استثناهای کدام اصل شناخته میشوند؟ ۴) وحدت ٣) شفافىت ۲) شاملیت ١) جامعيت ۱۲۴- تنظیم مالیات و مخارج دولتی برای تحقق ثبات اقتصادی در کدام رویکرد نظریهای بودجهای مورد تأکید قرار می گیرد؟ ۳) کینزین ۴) کشورهای توسعه یافته ۲) کلاسیک ۱) تدریج گرایی ۱۲۵- اگر ضریب جینی از ۳۴، به ۳۲، کاهش یابد، به چه معنی است؟ ا) توزیع درآمد عادلانهتر شده است. توزیع درآمد ناعادلانه تر شده است. ۴) توزیع کالاها و خدمات ناعادلانه تر شده است. ۳) توزیع کالاها و خدمات عادلانهتر شده است. ۱۲۶− در صورت وجود پیامد خارجی مثبت (اقتصادی)، کدام سیاست بر بازار کالا پیشنهاد می شود؟ ٢) كاهش بارانه ١) افزايش ماليات ۴) وضع ماليات ٣) وضع يارانه ۱۲۷- تبدیل اوراق قرضه به قرضههای جدید منتشره، در شرایط ثبات اقتصادی، به چه منظور است؟ ٢) تثبيت شرايط ۱) بهبود توزیع درآمد ۴) کاهش هزینههای جاری ٣) تخصيص بهينه منابع ۱۲۸- صحبت از اخذ مالیات بیشتر از ثروتمندان در شرایط تورمی، به کدام نوع عدالت اشاره میکند؟ (4) sapes ۳) تخصیصی ۲) تثبیتی ١) افقى ۱۲۹- کدام مورد جزو پیامد خارجی منفی استفاده از کالاها و خدمات محسوب میشود؟ ۲) برقراری عدالت مالیاتی ۱) پدیده ازدحام ۴) شفافسازی بودجه ٣) برقراري عدالت افقي

		از خرج کدام است؟	130- ضمانت اجرایی نظارت پس
۴) تفریغ بودجه	٣) تأمين اعتبار بودجه	۲) استیضاح	۱) اصلاح بودجه
			مدیریت منابع انسانی:
۱۰ درصد) و متوسط (۸۰ درصد)	ته ضعیف (۱۰ درصد)، قوی (ی کارکنان، آنها را در سه دس	۱۳۱- اگر از مدیر بخواهیم در ارزیاب
	50	،، چه روشی را مبنا قرار دادهایم	دستهبندی کرده و امتیاز دهد
	۲) توزیع اجباری		۱) انتخاب اجباری
	۴) مقایسه عوامل		۳) رتبهبندی
د مهارت، مسئولیت، تلاش فکری	ماهیت مشاغل، عواملی مانند	شیابی مشاغل، ابتدا براساس	۱۳۲ - در کدام یک از روشهای ارز
وزن و درجاتی معین مینماییم؟	جزئى تر تقسيم و براى آنها و	ده و سپس آنها را به عوامل	و شرایط کاری را انتخاب نمو
۴) مقایسه عوامل	۳) درجهبندی	۲) رتبهبندی	۱) امتیازی
		، مشاهده تأملی وجود دارد؟	۱۳۳- در کدام دو سبک یادگیری
	۲) واگرا _ تطبیق یابنده		۱) واگرا ـ ادغام کننده
	۴) همگرا _ تطبیق یابنده		۱) واگرا ـ ادغام کننده ۳) همگرا ـ ادغام کننده
ه کار از ابتدا تا انتها برای	لی به نحوی معین شده <mark>اند ک</mark>	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	۱۳۴- کدام بُعد مدل ویژگیهای ن
	بود» تأکید دارد؟	د بخش مهمی از کار تلقی ش	مشاغل مشخص باشد و خو
	۲) تنوع مهارت		١) اهميت وظايف
	۴) معنى داربودن وظيفه		۳) استقلال و اختیار در کار
یستم پاداش، بتوان برای <mark>مدت</mark>			۱۳۵– کدام ویژگی پاداش مؤثر ح
			طولانی از آن استفاده کرد؟
۴) توزیع منصفانه	۳) فراوانی		۱) اهمیت
			۱۳۶- هنگامیکه حق تصمیمگیرو
۴) توسعه دادهایم.		۲) غنی کردهایم.	
			۱۳۷- در کدام روش ارزیابی عم
	200		مشاورهای دارد؟
۴) مدیریت بر مبنای هدف	۳) مقیاسی گسسته	۲) عامل سنجی	
			۱۳۸– روشهای «بازیهای مدیرین
	۲) ضمن خدمت، شبیهساز		۱) ضمن خدمت، ارائه اطلاء
	۴) ارائه اطلاعات، ضمن خد	،، ارائه اطلاعات	
			۱۳۹- عدم تجانس میان اتحادیه
	۳) پیمانکارانه		۱) سرباز وفادار
- 			۱۴۰ بیمهدرمانی جزو کدام نوع ا
	۰. ۲) مالی مستقیم نقدی	0'):	۱) مالی غیرمستقیم
	۴) مانی مستقیم تقدی ۴) غیرمالی سازمانی		۳) مالی مستقیم غیرنقدی
	۱) عیرمانی سارسی		۱) مانی مستقیم خیرسدی

۱۴۱ - ثبت وقایع حساس و مقیاس رتبهبندی توصیفی، به ترتیب، جزو کدام نوع استانداردهای ارزیابی هستند؟

۱) مطلق _ مقایسهای کا مقایسهای _ مطلق

۳) مطلق ـ مطلق ـ مقایسهای ـ مقایسهای ـ مقایسهای

۱۴۲ طبق کدام رویکرد، سازمانها اقدامات مدیریت منابع انسانی را در جهت کسب مشروعیتهای درونی و بیرونی به منظور اخذ منابع محیطی کمیاب و حفظ خویش و کسب حمایت اجتماعی در محیط برنامه ریزی میکنند؟

۱) نهادگرایی (۲

۳) قدرت _ وابستگی منابع ۴) هزینه های مبادله _ نمایندگی

۱۴۳- کدام استراتژی منابع انسانی متناظر با استراتژی تدافعی در سطح کسبوکار است؟

۱) نیروهای آزاد ۲) سرباز وفادار

۳) نخبگان متعهد ۴) کارکنان مزدور

۱۴۴- در کدام خطا، فرد به دنبال جمع آوری اطلاعات همراستا با تصمیمات گذشته است؟

۱) دسترسی

۳) تمایل به تأیید (۴

۱۴۵ - در استراتژی کارکنان مزدور، فرایند توسعه چگونه است؟

۱) یادگیری مستمر (۲ وسعه

۳) توسعه برای مشاغل آینده (۴

تحقیق در عملیات:

۱۴۶- مسئله برنامهریزی زیر دارای چه حالت خاصی است؟

 $Max Z = Min\{ \forall x, |x-Y| \}$

s.t: $Y \leq X \leq \Delta$

۱) فاقد جواب بهینه چندگانه

٣) جواب بهينه تبهگن ۴) منطقه موجه نامحدود

۱۴۷ – محصولی از دو قطعه A و یک قطعه B تولید می شود، این دو قطعه را می توان با ماشین ۱ و ۲ تولید کرد. در جدول زیر تعداد قطعه تولیدی در هر هفته به وسیله هر یک از ماشین ها داده شده است:

قطعه	ماشین ۱	ٔ ماشین ۲
A	۲	۵
В	+	- "

مدیر کارخانه درصدد است تا برنامه تولید خود را به نحوی تعیین کند که تعداد قطعه A انبار شده در پایان هفته حداکثر 0 < 1 عدد باشد. کدام محدودیت بیانگر این سیاست است؟

 $TX_1 + \Delta X_T + TY \leq T \circ \circ (1)$

 $TX_1 + \Delta X_T - TY \le T \circ \circ (T)$

 $9x_1 + \lambda x_2 + y \leq 1 \circ \circ (y)$

 $\mathcal{F}X_1 + \lambda X_7 - \mathcal{T}Y \leq \mathcal{T} \circ \circ (\mathcal{F}$

صفحه ۱۹

 ${f B}^{-1} = \begin{pmatrix} 1 & 1 & \circ \\ \circ & 1 & \circ \\ -1 & -1 & -1 \end{pmatrix}$ و تمام محدودیتها نیز به صورت کوچکتر مساوی ${f B}^{-1} = \begin{pmatrix} 1 & 1 & \circ \\ \circ & 1 & \circ \\ -1 & 1 & 1 \end{pmatrix}$

 $\mathbf{b} = \begin{pmatrix} \mathbf{f} \\ \mathbf{l} \\ \mathbf{l} \end{pmatrix}$ به سورت مسئله \mathbf{LP} به پایه وارد شود و مقادیر سمت راست صورت مسئله $\mathbf{S}_{\mathbf{l}}$ به سورت $\mathbf{S}_{\mathbf{l}}$

باشد، مقادیر سمت راست جدول بعدی کدام است؟

۱۴۹ درصدد انتخاب سه ایستگاه آتشنشانی در یک شهر با هدف حداقل کردن زمان رسیدن به محل آتشسوزی هستیم. جدول زیر متوسط فاصله زمانی محل آتشسوزی از ایستگاه آتشنشانی در محله j ام را برحسب دقیقه نشان میدهد. کدام گزینه بیانگر سیاست وجود حداقل یک ایستگاه آتشنشانی در فاصله حداکثر ۱۷ دقیقهای از محله ۲ است؟

به محله از محله	1	٢	٣	F
1	Y	14	٣٢	77
۲	77	۶	۱۷	۲۱
۳	17	77	٨	17
F	77	17_	TY	9

y j بیانگر ساخت یا عدم ساخت ایستگاه در محله j ام است)

$$y_1 + y_7 + y_6 \ge 1$$
 (1

$$y_1 + y_7 + y_5 \ge 1$$
 (7

$$y_1 + y_7 + y_6 \le 1$$
 (*

$$y_1 + y_r + y_r \le 1$$
 (4

۱۵۰ برای یک مسئله برنامهریزی خطی با متغیرهای عدد صحیح، تابلو بهینه سیمپلکس برای مسئله ساده شده خطی
 آن به صورت زیر است:

	x,	Xγ	X۳	Sy	ST	RHS
z	<u>r</u>	0	o	<u> </u>	117	۳۱
xγ	1	١	0	<u>۳</u>	-1	<u>"</u>
xΥ	- r	0	1	1	-1	<u>Y</u>

اگر برش کسری نظیر محدودیت دوم را اضافه کنیم، به کدام جواب (x1,x7,x7) میرسیم؟

$$(\tau, \frac{\Delta}{\tau}, \tau)$$
 (1

$$(\frac{\tau}{\omega}, \epsilon, \epsilon)$$
 (1

۱۵۱- مدل برنامهریزی خطی زیر را درنظر بگیرید:

$$Min Z = Yx + \Delta x_y$$

s.t:
$$Yx_1 + x_r \leq Y$$

$$x_{\gamma} + x_{\gamma} \geq \Delta$$

$$x_1 + x_r + x_r = 10$$

$$x_1$$
, x_r , $x_r \ge 0$

تابع هدف مرحله اول در روش حل دومرحلهای کدام است؟

$$Max(-Z') = R_{\tau} + R_{\tau}$$
 (1

$$Min(Z') = \Upsilon x_1 + \Delta x_2 - MR_2 - MR_{\tau} \quad (\Upsilon$$

$$Min(Z') = R_{\tau} + R_{\tau} \ (\tau$$

$$Max(Z') = \Upsilon x_1 + \Delta x_2 - MR_2 - MR_{\tau} \quad ($$

۱۵۲ - جواب اولیه به دست آمده به روش گوشه شمال غربی برای مسئله حملونقل به صورت زیر است:

المبداء	1	Y	٣	۴
1	(E)	<u>@</u>	٨	٣
۲	Ŧ	(I)	@ _{[1}	۴
٣	^	۶	(F)	(V) (C++

بهازای چه مقدار برای هر در تکرار بعد، ۲٫۶ مقدار می گیرد؟

$$C_{rr} \geq 1 \circ r$$

$$C_{rr} \geq \lambda$$
 (7

۱۵۳ - تابلو زیر مربوط به یکی از تکرارهای روش سیمپلکس است:

	x۱	XY	XΥ	\mathbf{s}_{1}	ST	R_{γ}	R_r	RHS
Z		a			٣	-٣	۲	-۵
x۳		b			0	٥	-٣	c
s,		-1			1	-1	۲	d
x,		٢			-4	۲	1	e

تحت چه شرایطی، گوشه مجاور این تابلو، تبهگن خواهد بود؟

$$cb = -d$$
 (7

$$eb = rc$$
 (1

۱۵۴ در مدل تخصیص زیر کدامیک از حالتهای عنوان شده در حالت بهینه امکان پذیر نیست؟

A-	\rightarrow	٢	(

$$A \rightarrow r$$
 (r

۱۵۵- مسئله اولیه و متناظر ثانویه آن بهصورت زیر است؛

 $\begin{array}{ccc}
Max Z = c'X & Min Z' = b'Y \\
AX \le b & A'Y \ge c \\
X \ge \circ & Y \ge \circ
\end{array}$

اگر متغیر کمکی مربوط به مسئله اولیه s و متغیر کمکی مربوط به مسئله ثانویه s باشد، بهازای جواب بهینه کدام

گزینه صحیح است؟

$$X(AX - b) = 0$$
 (1

$$X(A'Y - c) = 0$$
 (Y

$$X(AX - s) = 0$$
 (7

$$X(A'Y - s') = \circ (f')$$

716C

۱۵۶ مسئله برنامهریزی پارامتریک و جدول نهایی آن (بهازای $\theta = \theta$) بهصورت زیر است. بهازای چه مقدار θ جواب مسئله تغییر نمی کند؟

$Min Z = x_1 + x_7 - \theta x_7 + \tau \theta x_5$
$s.t: x_1 + x_{\gamma} + Yx_{\gamma} = Y$
$\mathbf{r}\mathbf{x}_1 + \mathbf{x}_{\mathbf{r}} + \mathbf{r}\mathbf{x}_{\mathbf{r}} = \mathbf{\Delta}$
$x_1, x_7, x_7, x_5 \geq 0$

	xη	$\mathbf{x}_{\mathbf{Y}}$	XΥ	Xę	RHS
\mathbf{Z}_{θ}	-1		- r		۲
X÷	1		1		,
XY	1		- r		y

 $\theta \geq \frac{\pi}{r}$ (*

 $\theta \leq \frac{\pi}{r}$ (π

 $\theta \ge \frac{1}{2}$ (7

 $\theta \leq \frac{1}{r}$ (1)

۱۵۷- جدول نهایی یک مسئله برنامه ریزی خطی به صورت زیر است. محدودیت اول مسئلهی ثانویه متناظر کدام است؟

	x,	$\mathbf{x}_{\mathbf{Y}}$	SI	ST	RHS
Z	٥/٥	a	b	1/4	
s,	١			1	
$\mathbf{x}_{\mathbf{Y}}$	٣			1	

$$-ry_1 + ry_r \ge f (r$$

$$-ry_1 + ry_r \ge f (f$$

$$\mathbf{r}\mathbf{y}_{1} - \mathbf{r}\mathbf{y}_{\tau} \ge -\mathbf{f}$$
 (1)

 $Yy_1 - Yy_T \ge -F$ (Y

۱۵۸- مسئله برنامهریزی خطی زیر را در نظر بگیرید. متغیرهای اساسی تکرار نهایی بهترتیب، ۲_۱ و X_۲ اس<mark>ت. اضا</mark>فه

شدن متغیر تصمیم جدید x_{φ} با ضرایب قنی $\begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix}$ به ازای چه مقادیری از C_{φ} تغییری در جواب بهینه مسئله ایجاد نمی کند؟

 $\mathbf{Max} \ \mathbf{Z} = \mathbf{f} \mathbf{x}_1 + \mathbf{f} \mathbf{x}_T$

s.t: $x_1 \le \lambda$

7x, + 7x, ≤ 19

 $x_1, x_2 \ge 0$

 $C_{\tau} \ge 1 \circ (f$

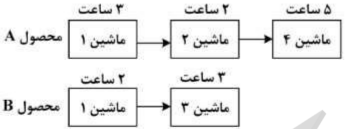
C_r ≤10 (r

 $C_r \geq f$ (7

 $C_{\tau} \leq f$ (1

صفحه ۲۳

۱۵۹ - دو محصول A و B بهوسیله چهار ماشین ساخته می شود. توالی ماشینها و زمان استفاده از هر ماشین برای تولید محصولات به صورت زیر است:



کدام محدودیت بیانگر عدم تداخل کار بر روی ماشین شمارهٔ ۱ است؟ (x_{ij} زمان شروع کار با ماشین i ام برای تولید محصول i ام است)

$$x_{11} - x_{71} \le My + 7$$

 $x_{71} - x_{11} \le (1 - y)M + 7$

$$x_{11} + r \le x_{11}$$

 $x_{11} + r \le x_{11}$ (7

$$X_{1,1} \le X_{7,1} + 7$$

$$X_{7,1} \le X_{1,1} + 7$$

$$(7$$

$$x_{11} - x_{71} \le My - r$$

 $x_{71} - x_{11} \le (1 - y)M - r$
(f

۴۰- جدول حملونقل زیر را در نظر بگیرید. اگر u_{γ} برابر با ۱ باشد، مقدار $\overline{C}_{\gamma B}$ کدام است

A B C

- -T (1 -1 (T
- 1 (4
- T (F

مديريت مالى:

				<u> به دی</u> .	سيريد
ریال سود نقدی به ازای هر سهم	سال ۹۷ و ۹۸ هر سال ۱۰۰	ئت نمونه در دو	مے شود شرک	ر بابان سال ۹۶ بیش بینی	ا1۶۱_ د
رشد نماید. نرخ بازده مورد انتظار					
	ر سهم شرکت در ابتدای سال				
	۷۵ و۲				
		1		للاعات دو شرکت به شرح	
	م مالی	درجه اهر	م عملیاتی	برکت درجه اهر	â
		+		1/8 A	
		F		1/T B	
EP: دو شرکت را نشان میدهد؟	ام گزینه اثر این افزایش بر S	فزایش یابد، کد	کت ۵ درصد ا	نر حجم فروش هر دو شر ^۲	fl
		ابر است.	دو شرکت بر) درصد افزایش EPS هر	1
	ست.	کت B بیشتر ا	کت A از شر) درصد افزایش EPS شر	٢
	ستر	کت A بیشتر ا	رکت B از شر) درصد افزایش EPS شر	F
		商.) درصد افزایش بستگی با	
یال بدهی است. ایسن شسرکت					
ریال تسهیلات بانکی بــه نــرخ					
خ بازده مورد انتظار س <mark>ـهامدار</mark> ان					
هایی شرکت چند درصد ا <mark>ست؟</mark>			نرخ ماليات د	ادی شرکت ۵۰ درصد و	c
To (F	74 (4			71 (
ئوثر (واقعی) چند درصد اس ت؟					
	4/ FV (F				
منجر به کدام مورد می شود؟	پروژههای با ریسک متفاوت	ت برای ارزیابی			
		or management of) تخصیص منابع برابر میا	
	دست اقدام) تسهیم متناسب منابع با	
人物) تخصیص منابع بیشتر به	
) تخصیص منابع بیشتر با	
	در گردش محافظه <i>ک</i> ارانه است 	راتژی سرمایه	Notice that the same of		
	ب) بدهیهای جاری کم		٥	ف) داراییهای جاری زیاه کروری	
	د) بدهیهای جاری زیاد س		, , ,	ز) داراییهای جاری کم دارد	
	۳) الف و د) الف و ب كما (الذاب السا	
یارد ریال و تعداد سهام عادی					
وپن ۱۰ درصد منتشر و با منابع	TO THE OWNER WAS AND THE WAY OF THE PARTY OF			** . Lot	
توجیه کننده این تغییر سیاست	ود قبل از بهره و مانیات ته	مايد. حداق س	سهام عادی د	ناصله اقدام به بارحرید س	

است، چند میلیون ریال است؟ ۱) ۲۰۰ (۳ ۸۰۰ (۲ ۴۰۰) صفر

، ۱۰ میلیون ریال	ر سود خالص شرکت	،، ۱٬۳۹ و ۲۵/۰ است. اگ	عقوق مالكانه شركتي، بهترتيب	ضریب مالکانه و بازده ۰	-188
			آن چند میلیون ریال است؟		
	00/8 (4	Fo (T	۱۳۹ (۲	7A/Y (1	
	10000 000 00000		در گردش خالص صفر باشد، که		-189
	های تمامشده	ب ـ فروش کالا به بھ	پایان خدمت کارکنان	الف ـ پرداخت مزایای	
ت	ی از مشتریان شرک	د ـ تسویه بدهی یک		ج ـ خريد نسيه کالا	
	از محل سود انباشت	و _افزایش سرمایه		هـــ تسويه نقدي يک	
	۴) هـ ، و	۳) الف، ب، ج، د	۲) ب ، ج، د، و	۱) و	5
منین بخشی از			٩ ماشين آلات جديد به مبليغ		-14-
			د به بهای تمام شده ۵۰ میلی		
ــارج ســرمايهای	، اسـت. خـالص مخ	معادل ۳۰ میلیون ریال	خت. هزینه استهلاک سال ۹۶	میلیون ریال زیان فرو۰	
			د میلیون ریال بوده است؟	شرکت در سال ۹۶ چن	
	FD (F	YD (T	۵۰ (۲	٨٠ (١	
۱ و ۲۰۰ میلیون			ش سرمایه شرکت (الف) از مح		-171
ود نقدی پرداخت	ه ۳ م <mark>یلیون ریال س</mark>	ل صرف بازخرید سهام و	ن در این سال ۵۰ میلیون ریا	ریال بوده است. همچنی	
مرکت در سال ۹۶	، حقوق مالكانه اين ش	ده است. خالص جریان نقد	شرکت نیز ۸۰ میلیون ریال بو	شده است. سود خالص	
			ست؟	چند میلیون ریال بوده ا	
	+400 (4	+70 (7	-10 (1	+770 (1	
			یات ۱۰۰۰، هزینهٔ بهره ۵۰،		-177
ییها چقدر <mark>است؟</mark>	سی از به کار گیری دارا	۱۰ است. جریان نقدی ناش	ش سرمایه در گردش خالص ه	سرمایهای ۱۵۰ و افزای	
	010 CF	F10 (T	۷۰۰ (۲	450 (1	
		میت دارد؟	های مالی، کدام نرخ مالیاتی اه	۰ در اغلب تصمیمگیری	-175
رخ	۴) حداقل نر	٣) حداكثر نرخ	۲) نرخ نهایی	۱) نرخ متوسط	
			گردش خالص کدام است؟		-174
		ج) بدهی کوتاهمدت	ب) بدهی بلندمدت	الف) حقوق مالكانه	
وح	۴) الف و ب	٣) ب و ج	٢) الف و ج	۱) الف و ب	
		حسوب نمىشود؟	رکتهای انفرادی و تضامنی م	کدام مورد از معایب ش	-140
	لكيت	۲) دشواری انتقال ما		۱) طول عمر محدود	
	اری شرکت	۴) ریسک بالای اعتب	مالكان	۳) مسئولیت نامحدود ه	

مديريت توليد:

۱۷۶- برای محاسبهٔ تعداد سیکلهای زمانسنجی از یک وظیفه، هر چقدر بیشتر باشد، به تعداد بیشتری مشاهده (زمانگیری) نیاز است.

۱۷۷ - در هر ساعت، ۲۰ هواپیما به فضای فرودگاهی که یک باند دارد وارد شده و درخواست نشست میکنند، این فرودگاه می تواند هر دو دقیقه و ۲۴ ثانیه یک هواپیما را با ایمنی کامل بنشاند. با فرض برقرار بودن شرایط صف M/M/l بیکاری باند فرودگاه چند درصد است؟

۱۷۸- در منحنی یادگیری، ضریب یادگیری بالاتر به چه معنا است؟

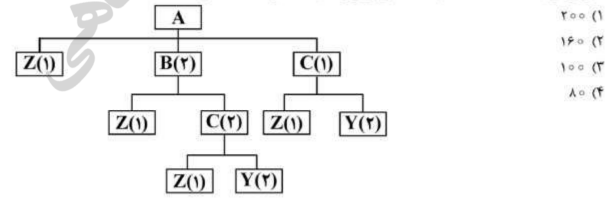
۱۷۹- گزینه نادرست در مورد تفاوت کالا و خدمت کدام است؟

- ۱) تغییرپذیری خدمات بیشتر از کالاها است.
- ۲) میزان ملموس بودن کالاها بیشتر از خدمات است.
 - ۳) تفکیک پذیری خدمات بیشتر از کالاها است.
- ۴) امكان ذخير مسازي خدمات وجود ندارد ولي كالاها قابل ذخير مسازي هستند.

-۱۸۰ زمان انجام فعالیت D روی ماشین دوم حقیدر باید باشید تیا تنهیا جیواب مسئله براسیاس روش جانسون

فعاليت	ماشین اول	ماشین دوم	E A B D C
177	0,0,	13-0:	 Ψ.
A	٧	۶	¥ (
В	٨	۵	۵
C	۵	٣	۶
D	۵	?	
E	٣	v	

۱۸۱- مطابق اطلاعات شکل، اگر میزان سفارش Z، ۱۰۰ واحد و درصد ضایعات آن ۲۰ باشد، میزان موجودی انبار سالم Z برای تولید ۲۰ عدد A کدام است؟ (موجودی و ضایعات سایر قطعات صفر است.)



TY 0 (1

140 (F

۱۸۲ کدام رویکرد زنجیره تأمین به توانایی انطباق پذیری زنجیره تأمین جهت کاهش خطرات احتمالی، مقاومت در برابر افزایش اختلالات با حفظ و کنترل ساختار و عملکردها و واکنش سریع و مؤثر برای جلوگیری از اختلال و بازگرداندن زنجیره تأمین به یک وضعیت نرمال اشاره دارد؟

۱۸۳- ضرایب فصلی تقاضا برای یک نوع محصول بهصورت زیر:

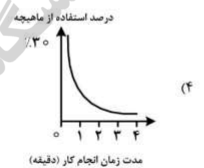
و تابع برآورد تقاضاً به صورت Y = 177 + 4/6x است. با درنظر گرفتن ســال ۱۳۹۳ بــه عنـــوان ســال پایــه میــزان پیشبینی فصل سوم سال ۱۳۹۷ چقدر است؟

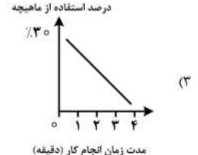
FT (T

۱۸۵- تقاضا برای محصول یک کارخانه ۳۰۰ واحد در روز است. نرخ محصولات معیوب در فرایند تولید بهطور متوسط ۲۰ درصد بوده و ۷۰ درصد از محصولات معیوب قابل اصلاح و استفادهٔ مجدد است. این کارخانه برای تولید چه تعداد محصول در هر روز باید برنامه ریزی کند؟

۱۸۶- کدام نمودار، تصویر بهتری در مورد طراحی یک فعالیت استاتیک صنعتی را نشان میدهد؟







۱۸۷- اولویتبندی انجام سفارشها در یک کارگاه به تر تیب جدول زیر است. میانگین مدت گردش کار و میانگین مدت عقبافتادگی سفارشها در این سیستم چند دقیقه است؟

موعد تحويل (دقيقه)	اولويت انجام	مدت پردازش (دقیقه)	سفارش
۵	۲	۵	١
۲۰	۴	٩	۲
10	٣	۶	٣
٣	١	٣	۴

۱) میانگین مدت گردش کار = ۱۲ ، میانگین مدت عقب افتادگی = ۲٫۵

۲) میانگین مدت گردش کار = ۱۲ ، میانگین مدت عقبافتادگی = ۳٬۲۵

٣) ميانگين مدت گردش کار = ۶۲ ، ميانگين مدت عقبافتادگي = ۲٫۵

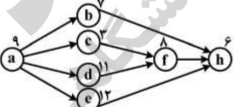
۴) میانگین مدت گردش کار = ۶۲ ، میانگین مدت عقبافتادگی = ۳٬۲۵

۱۸۸- برای کنترل کیفیت آماری نسبت محصولات معیوب، ۱۰نمونهٔ آماری را در فاصلههای زمانی یک ساعته انتخاب کردهایم. اگر اندازهٔ هر نمونه برابر ۱۰۰ و تعداد اقلام معیوب در هر بار آزمون به شرح زیر باشد، حد بالای نمودار کنترل چقدر خواهد بود؟

شماره	اندازهٔ نمونه	تعداد اقلام معيوب	شماره	اندازهٔ نمونه	تعداد اقلام معيوب
1	100	15	۶	100	٨
۲	100	44	٧	100	77
٣	100	11	٨	100	70
۴	100	70	٩	100	
۵	100	74	10	100	18

- 0,50 (1
- 0/TF (T
- 0,TA (T
- 0,47 (4

۱۸۹- شکل زیر شبکهٔ فعالیتهای تولید محصول P را نشان میدهد که در آن زمان انجام هر فعالیت برحسب دقیقه مشخص شده است. چنانچه این خط با حداکثر ظرفیت تولید کند، با در نظر گرفتن روش تخصیص (LOT) برای فعالیتها، فعالیت f در کدام ایستگاه انجام می شود؟



- ١) سوم
- ۲) چهارم
- ۳) پنجم
- ۴) ششم

۱۹۰ یک سیستم تولیدی از ۵ جزء موازی و یکسان تشکیل شده است. اگر بخواهیم قابلیت اطمینان این سیستم دستکم ۰٫۹۵ باشد، قابلیت اطمینان هر یک از اجزاء باید چقدر باشد؟

$$R_i \ge (\circ/9\Delta)^{\Delta}$$
 (1)

$$R_i \ge 1 - (\circ_/ \circ \Delta)^{\frac{1}{\Delta}}$$
 (f

$$R_i \ge (1 - \circ_/ \circ \Delta)^{\frac{1}{\Delta}}$$
 (7)

بازاریابی:

ت میشود؟	مل كدام نوع مشارك	ی غیرانتفاعی، شا	ر شرکتها و یا سازمانهاه	اتحاد استراتژیک با دیگ	-191
) در فروش	بکهای ۴	۳) درونش	۲) جانبی	۱) داخلی	
یمگیریهای سازمان است،	روع برای تمام تصم	ىشتريان، نقطه ش	ها، خواستهها و تمایلات ه	دیدگاهی که در آن نیاز	-197
				چه نام دارد؟	
	ت یکپارچه بازاریابی	۲) ارتباطان	1	۱) مشتریمداری	
	ارتباط با مشتری	۴) مدیریت		۳) بازاریابی رابطهمند	5
ف کالا چندان زیاد نباشد و	كيفيت انواع مختلف	اوت میان قیمت و	ن تجاری ضعیف باشد، تفا	زمانیکه وفاداری به نشا	-198
لتهبندی کالا کدام است؟	رگذار بر موفقیت بس	همترين عامل تأثي	گیری قبلی مطرح باشد، م	خرید آنی و بدون تصمیم	
) نوع مواد	۴	۳) رنگ	۲) طراحی	۱) حجم	
فود بپردازند، از کدام روش	ی کاری به دفاع از خ	در تمام حوزههای	منابع محدود قادر نباشند	هرگاه شرکتها بهدلیل	-194
				دفاع استفاده می کنند؟	
) ضدحمله	۴	۳) انقباضی	۲) جناحی	۱) متحرک	
یک کالا از آنها استفاده	گام ضرورت بررسی	و خریداران در هن	ه خریداران وجود دارند و	قیمتهایی که در حافظ	-190
			191	میکنند، چه نام دارد؟	
) مرجع	۴	۳) ذهنی	۲) روانی	۱) پایه	
		کید میشود؟	ابط میان کدام دو گروه تأ	در بازاریابی تعاملی بر رو	-198
	ن با کارکتان	۲) مشتریار	7	۱) مشتریان با مشتریان	
	با مشتریان	۴) شرکت		۳) شرکت با کارکنان	
	IM) است؟	ارچه بازاریابی (C	استفاده از ارتباطات یکپا	كدام مورد از نتايج اصلي	-197
			ى	۱) مدیریت سکوت مشتر	
		7	یعی سازمان	۲) کاهش هزینههای ترف	
		بی شرکت	فعاليتهاى أميخته بازاريا	۳) هماهنگ نمودن تمام	
	45		سازگار به مصرفکننده	۴) ارائه یک پیام واحد و	
	اد؟	لمیغی را باید انجام	فزایش مییابد، چه نوع تب	زمانی که رقابت در بازار ا	-191
) يادآورنده	کننده ۴	۳) متقاعد	۲) تشویقی	۱) آگاهیدهنده	
می بسیار اثرگذار است؟	ندام نوع از بخشبند	ت به محصول، در ک	ن خرید و نگرش وی نسبت	ميزان تمايل خريدار براء	-199
) جمعیتشناختی	اختی ۴	۳) روانشن	۲) جغرافیایی	۱) رفتاری	
یان فعلی و بیسرون آوردن	ی ہـر حفـظ مشــتر	انها تأكيد زياد	رخه حیات محصول، سازم	در کدامیک از مراحل چ	-۲
				مشتریان جدید از چنگ	
) افول	۴	۳) بلوغ	۲) رشد	۱) رویش	
نزایای یک خودروی خاص،	ران از ویژگیها و م	سايتخاطر خريدا	نخودرو با نشاندادن رخ	درصورتی که شرکت ایرا	-1.1
	ده است؟	لیغات استفاده کر	نشان دهد، از کدام نوع تب	درستی انتخاب آنها را	
) يادآورنده	کننده ۴	۳) متقاعد	۲) تقویت کننده	۱) آگاهیدهنده	
يان مىكند؟	حله ارائه ارزش را ب	وزیع آن، کدام مر	ی محصول، قیمت و نحوه ت	مشخصكردن ويژكىهاي	-7.7
) انتخاب	۴	۳) مبادله	۲) معامله	۱) خلق	



						530530
ر شود. نرخ	۸ معامله می	د به قیمت ۰	کوپن سالانه با نرخ ۱۰ درص	با قیمت اسمی ۱۰۰ و	اوراق قرضه ۲۰ ساله	-711
				ید چند درصد است؟		
		۸ (۴	17/77 (4	17/17 (7	۱۰/ ۸ (۱	
ی تشکیل	اضى پرتفوي	ن فروش استقر	،، ۳۰ و ۱۸ درصد است. بدور	م A و سهم B، بهترتیب	بازده مورد انتظار سهر	-117
			انحراف معیار سهم A دو براب			
				صد است؟	پرتفوی مزبور چند در	
	,	TF (F	70 (5	۲۸ (۲	77 (1	
r _f = 0/Y	است. اگر	اختصاص داده	ن ریسک و دارایی ریسکی A	با وزن برابر به دارایی بدو	. شخصی ثروت خود را	-11
چند درصد	وی (σ _p)	ریسک کل پرتف	ر تفوی بازار ۸۰ درصد باشد، ر	و کوواریانس A با پ σ_A	= 0/F g FA = 0/F g	
					است؟	
	9	10 (4	4,0 (4	7,70 (7	Fa (1	
ازده سهام	اگر توزیع ب	ا درصد است.	ک سهم، به ترتیب، ۳۰ و ۱۰	و انحراف معيار بازده ي	نرخ بازده مورد انتظار	-716
			م منفی شود چند درصد است؟	نمال آنکه بازده این سهم	مذكور نرمال باشد، احا	
		0 (F	0/△ (٣	10	7/0 (1	
	فواهد كرد؟	یشتری <mark>تغ</mark> ییر خ	د، ارزش گدام اوراق با شدت بی	د به ۵ درصد افزایش یاب	اگر نرخ بهره از ۴ درص	-۲۱۵
نرخ کوپن	سر رسید	ورقه قرضه				
7.1	۱۰ سال	A				
7.0	١٥ سال	В				
7.0	۸ سال	C				
7.9	۹ سال	D				
	33			77407722		
		D (*	B (4	A (7	C (1	
			ربیتراژ) درست است؟	A (تئوری قیمتگذاری آ		-118
					الف) محدودتر از PM	
					ب) گسترده تر از PM	
				فوهای متنوع شامل سها . آ		
			ست به کار گیری آن آسان است. سر	ه اسانی قابل مشاهده اس	도 큐워 건 후 - 독,,,,	
			۲) ج		۱) ب	
			۴) الف و ج		۳) ب و د	
				Convexit) منفی دارد؟ -		-114
			۲) اوراق قرضه بدون		۱) اوراق قرضه بدون ری	
			۴) اوراق قرضه قابل د د دانتنا		 ۳) اوراق قرضه قابل تبد 	~,,
۱۵ درصد	ربيب، ۱۵ و	ىقوى بارار، بەر	زده مورد انتظار و واریانس پر آ		آگر برخ بازدہ بدون ر باشد، شیب CML چا	-11A
	16	o /F	€_ / /			
	1	0 (4	F 0 (T	Y 0 (Y	70 (1	

۲۱۹ هرگاه مطلوبیت سرمایه گذار با افزایش ثروت وی کاهش یابد، این سرمایه گذار:

الف) ریسک گریز است.

ب) ریسکطلب است.

ج) تابع مطلوبیت نهایی صعودی دارد.

د) تابع مطلوبیت نهایی نزولی دارد.

٣) الف و ج

١) ب و د

۲۲۰ کدام پر تفوی زیر مرز کارای مار کویتز قرار می گیرد؟

انحراف معيار (درصد)	بازده مورد انتظار (درصد)	پرتفوی
14	Y	A
75	9	В
**	15	C
0	4	D

D (* B (* A (* C ()

مباني كارآفريني:

۲۲۱ - کدام مورد، بیانگر ویژگیهای فرصتهای شومپیتری است؟

۱) کشف فرصت (۲) عدم تعادل

۳) تکیه بر اطلاعات موجود ۴) نوآوری سطح پایین

۲۲۲ - فرضیه بنیادین نظریه عمومی کار آفرینی اسکات شین (۳۰۰۳) کدام است؟

ت است. ۲) کارآفرینی فعالیتی جمعی است.

۱) کارآفرینی پیوند فرد ـ فرصت است.

۴) در فرایند کارآفرینی شکلی از نوآوری وجود دارد.

۳) در بطن کارآفرینی عدم اطمینان وجود دارد.

۲۲۳− پیشفرض اساسی کدام نظریه، این است که «محیط، تعیین کننده تولّد، رشد و مرگ اشکال جدید سازمانی یا شرکت است»؟

۲) تکامل

۱) انکوباتور

۴) بومشناسی سازمانی

۳) خوشههای صنعتی

۲۲۴− در کدامیک از مراحل ایجاد و توسعه کسبوکار، برنامههای رسمی برای کسبوکار و تأمین سرمایه تدوین میشوند؟

۲) تثبیت کسبوکار

۱) نوآوری

۴) رشد کسبوکار

٣) شروع كسبوكار

۲۲۵ - کدام مکتب اقتصادی، تأکید بیشتری بر نقش اطلاعات در کشف فرصتهای کار آفرینانه دارد؟

۲) نئوكلاسيك

۱) اتریش

۴) شیکاگو

۳) نھادگراہے

۲۲۶ کدام نظریه بیشتر بر نقش فرد کار آفرین در فرایند کار آفرینی تأکید می کند؟

۲) نهادی

١) تخريب خلاق

۴) اکولوژی جمعیتشناختی

٣) انطباق

ردیف کدامیک از اقتصادهای سهگانه قرار دارد؟	GEM)، کشور ایران در	ن جهانی کار آفرینی (۲۲۷– در طبقهبندی دیدهبار
رىمحور	۲) نوآو		۱) منيعمحور
ىلە گذار از كارايى بە نوأورى	۴) مر-		۳) کاراییمحور
	داماند؟	آفرینی، به تر تیب، ک	۲۲۸- زنجیره ارزش در کار
	لقیت ـ فرصتشناسی	فرینی ـ نوآوری ـ خا	۱) ایدهپردازی ـ کارآ
	ـ نوآوری ـ ایدهپردازی	تشناسی ـ خلاقیت .	۲) کارآفرینی ـ فرص
	۔ نوآوری ۔ کارآفرینی	بده پردازی ۔ خلاقیت	۳) فرصتشناسی ـ ا
	دازی ـ فرصتشناسی	، _ کارآفرینی _ ایده پر	۴) خلاقیت ـ نوآوری
کدام ویژگی برخوردار باشد؟	ساختار سازمانی باید از	نی در یک سازمان، س	۲۲۹- برای توسعه کار آفریا
	ز شود.	تصمیم گیری متمرک	۱) بر تمرکزگرایی در
		تعدیلشده باشد.	۲) مشارکت کارکنان
	لهای مالی تأکید شود.	راتژیک به جای کنتر	۳) بر کنترلهای است
کار باشد.	دهای سازمان در دستور	ک کارکنان میان واح	۴) محدودکردن تحرّ
سلى كار آفريني تأسيسي چيست؟	آفرینی، غایت و هدف اه	ستیشناسانه به کار	۲۳۰- با توجه به رویکرد ه
	دماترساني مضاعف	شهروندان در سایهٔ خ	۱) خلق ارزش برای
مؤسسه یا سازمان	های آینده در قالب یک	د با استفاده از فرصت	۲) تغییر وضع موجوه
	طمينان	سرایط ریسک و عدم ا	٣) خلق سود تحت ث
	بحيطى بهصورت توأمان	تصادي، اجتماعي و ه	۴) خلق ارزشهای اق
اندیشه واسطه غیرممکن استفاده میشود؟	وند تصادفی و ایجاد یک	ثلهیاب <i>یِ</i> خلاقانه از پی	۲۳'- در کدام تکنیک مس
برداری از طبیعت	۲) الگو		۱) تفکّر موازی
ش تختلی	۴) گرد	برانگيز	۳) پرسشهای سؤال
دارد۴	ت به کدام عامل بستگی	، مزیت رقابتی شرک	۲۳۱- در نظریهٔ منبعمحور
ئىھاى درونى شركت	۲) ویژ	خارجى	۱) عوامل محیطی و
بانس بودن منابع شركتها	صنعت ۴) متج	ئتهای فعال در یک	۳) منابع یکسان شرآ
بگونه تعبیر شده است؟	د کانتیلون، کار آفرین چ	باتیستسی و ریچار	۲۳۲– به تر تیب، از نظر ژان
ت کسبوکار ۔ ماجراجو	۲) مالک	كسبوكار	۱) ماجراجو ـ مالک
راجو ـ معامله گر	۴) ماج	جو	۳) معامله گر ـ ماجرا
ر را دارند و مهارتهای تجاری خود را برای کس	ال رسیدن در کسبوکا	رینان سعی در به کم	۲۳۱– کدام دسته از کار آف
		٧.	سود به کار میگیرند
سیک ۴) مدرن	T) 2K	۲) ناب	۱) نسل اول
، جدید» تعبیر میشود؟	بهعنوان «ایجاد سازمان	ئار آفرینی، کار آفرین	۲۳۵- در کدام رویکرد به ۲
بیصهها ۴) رفتاری	۳) خص	۲) محتوایی	۱) مرد بزرگ

T170000 (F

۴) برنامهریزی شده

۴) متوازن

110 (F

٢) افزایش داراییها، افزایش سرمایه

۴) افزایش بدهیها، افزایش سرمایه

حسابداری مالی و صنعتی:

۲۳۶ اقلام تشکیل دهندهٔ بهای اولیه و بهای تبدیل، به تر تیب، کدام است؟ ١) مواد مستقيم، سربار ساخت ـ دستمزد مستقيم، سربار ساخت ٢) مواد مستقيم، دستمزد مستقيم ـ دستمزد مستقيم، سربار ساخت ٣) مواد مستقيم، مواد مستقيم ـ دستمزد مستقيم، سربار ساخت ۴) مواد مستقیم، دستمزد مستقیم ـ مواد مستقیم، سربار ساخت ۲۳۷ - اگر بهای تمام شده کالای ساخته شده طی دوره ۸۵۰۰۰۰ ریال و موجودی کالای اول دوره ۲۰۰۰۰۰ ریال (۱۰۰۰ واحد) و مبلغ فروش ۱۸۰۰۰۰۰ ریال (۲۵۰۰ واحد) باشد، بهای تمام شده ۵۰۰ واحد کالای ساخته شده پایان دوره چند ریال خواهد بود؟ T0000000 (T 1400000 (1 1000000 (1 ۲۳۸- ماندهٔ حساب تراز افتتاحیه در ابتدای سال به کدام حساب منتقل میشود؟ ۲) تراز اختتامیه ١) سرمايه ۴) مانده ندارد ٣) سود (زيان) ٢٣٩- ظرفيت عملي هميشه پايين تر از كدام نوع ظرفيت است؟ ۳) بلندمدت issle (Y ۱) ایدئال ۲۴۰ - روشهای مستقیم، یک طرفه و متقابل، روشهای تسهیم سربار ا<mark>ست.</mark> ۳) نهایی ٢) ئانويە ۲۴۱ ماندهٔ پایان سال بهقرار زیر است: 94 دارایی ۱۰۰ 100 Fo 40 بدهي سود سال ۹۷ به چه میزان است؟ 110 (T ۲۴۲- موجودی کالای پایان دوره با چه حسابی بسته میشود؟ ۲) عملکرد ۱) موجودی کالای اول دوره ۳) سود (زیان) ۴) تراز اختتامیه ٣٤٣- رويداد مالي كه موجب افزايش يك حساب دارايي مي شود، احتمالاً موجب: ۲) کاهش حساب بدهی میشود. ۱) کاهش حساب سرمایه میشود. ۴) افزایش حساب هزینه می شود. ٣) افزایش حساب درآمد می شود. ۲۴۴ آثار خرید نسیه ماشین آلات در معادله حسابداری کدام است؟

> کاهش داراییها، افزایش بدهیها ٣) افزایش داراییها، افزایش بدهیها

صفحه ۳۵

10 500		7100		مبسوحه سایریت ـ ده ۱۱۱۱)
ه گذاری مجدد طی دوره ۷۰۰۰۰	ه ۱۲۰۰۰ ریال، سرمای	برداشت طی دور	۵۰۰۰۰ ريال،	۲۴۵- زیان خالص دوره مالی
				ریال، سرمایه پایان دوره
	۵۰۸۰۰۰ (۲			497000 (1
	000000 (F			277000 (7
, شــود» مبتنــی بــر کــدام فــرض	فـروش رود يــا منحــل	زدیک، شرکت به	ت در آیندهای ن	۲۴۶- این فرض که «قرار نیست
			1	حسابداری است؟
۴) واحد اندازهگیری	٣) تداوم فعاليت	شخصيت	۲) تفکیک	۱) دوره مالی
بیبرد. سود عباس نسبت بــه کــل			The second second	۲۴۷- در یک شرکت تضامنی
				سود کدام است؟
+ 15	<u>"</u> "		£ 07	7 0
γ	Y		۸ '	×
اسمی ۵۰۰۰۰۰ ریال و سهام عادی				
ز راست به چپ، کدام است؟	و سهام عادی، به ترتیب ا	م سود سهام ممتاز		
				15000 .55000 (1
				84000 .18000 (7
			(9)	T) 0007T.000AT
				77000.44.000 (4
نار و کدام حساب بستانکار م <mark>ی</mark> شود؟	ترتيب كدام حساب بدهك	فروخته میشود، به	، تعهد پرداخت،	۲۴۹ - وقتی سهام عادی بر مبنای
	ام بستانكار	تعهد صاحبان سه	بدهكار، حساب	۱) حسابهای دریافتنی
	نكار	ـ سهام عادی بستا	دهكار، سرمايه	۲) تعهد صاحبان سهام ب
		بان سهام بستانكار	ماب تعهد صاح	۳) وجوه نقد بدهکار، حس
	. شده بستانکار	ـ سهام عادی تعهد	دهكار، سرمايه	۴) تعهد صاحبان سهام ب
		ت:	به قرار زیر اس	۲۵۰- ماندههای پایان سال ۹۷
	r 00	وجوه نقد	400	بدهی جاری
	Foo	سود انباشته	T 00	سرمایه ـ سهام عادی
	ی ۳۰۰	صرف سهام عاه	400	سرمایه ـ سهام ممتاز
// //			100	سهام خزانه
عادی به چه میزان است؟	. ارزش دفتری هر سهم	بهم ممتاز میباشد	عادی و ۵ ۳ س	شرکت دارای ۳۰ سهم
Fo (F	r o (r		r 0 (r	1 0 (1

۳) ۳۰۰ قبل از میلاد در قسطنطنیه

دانش حملونقل :

۲۵۱- کانالهای پاناما و سوئز، به تر تیب (از راست به چپ)، در کدام سال میلادی تکمیل گردیدند؟ 1914 , 1889 (7 1199 , 1974 (4 1984 , 1298 (4 1189 , 1914 (1 ٢٥٢- پيدايش مترو هاي زيرزميني محصول كدام عصر حملونقل است؟ ۱) عصر فورديست (Fordist Era) Y) عصر پس فوردیست (Post Fordist Era) (The Industrial Revolution and Transportation Era) عصر انقلاب صنعتی و حملونقل (Emergence of Modern Transportation Systems Era) عصر ظهور سيستم هاي حمل ونقل مدرن (۴ ۲۵۳- دلیل اصلی ساخت سیستم کانال بزرگ چین چیست؟ ۱) مصارف نظامی ٢) حملونقل مسافر بين شهرهاي مختلف اميراطوري چين ۳) سهولت و تسریع در توزیع غله در شهرهای مختلف امیراطوری چین ۴) سهولت در جمع آوری مالیات در مناطق مختلف امیراطوری چین ۲۵۴- کدام گزینه مربوط به در آمد حملونقل جادهای است؟ ۲) فروش زمین برای ایجاد زیرساختها ۱) مالیات بر سوخت و خرید و فروش خودروها ۴) سلب مالكيت أز مالكين خصوصي ۳) خرید زمین برای ایجاد زیرساختها ۲۵۵ - در حدود سال ۲۰۰ میلادی، شبکه جادهای امپراطوری روم تا چند کیلومتر توسعه پیدا کرد؟ 10000 (F V0000 (* 90000 (Y ۲۵۶- گیج (gauge) حملونقل ریلی ایران به متر چقدر است؟ 1,848 CF 1,891 (4 1/070 (7 1,450 (1 ۲۵۷- در عصر انقلاب صنعتی، دلیل اصلی جایگزینی حملونقل کانالی با حملونقل ریلی کدام گزینه بود؟ ۲) مزیت زمانی و هزینهای ۱) مزیت حمل کالای بیشتر ۴) مزیت حمل مسافر ٣) مزيت حمل مسافت طولاني تر ۲۵۸- کدام مورد از اشکالات اساسی حملونقل جادهای محسوب می گردد؟ ۱) زیرساختهای نامناسب ۲) قوانین و مقررات دست و پا گیر ٣) شرايط بد آب و هوا ۴) هزینه بالای نگهداری وسایط نقلیه جادهای و زیرساختی **۲۵۹- چه درصدی از هزینه زیرساخت حملونقل جادهای معمولاً توسط بخش دولتی پرداخت میشود؟** 10 (4 VD (T 90 (T ۲۶۰ بزرگترین اقیانوس کدام است؟ ۴) هند ٣) مديترانه ٢) أرام اطلس ۲۶۱ اولین جادهٔ آسفالته در چه سالی و در کجا ساخته شد؟ ۲) ۶۲۵ قبل از میلاد _شهر بابل ۱) ۱۸۷۵ _ شهر لندن

۴) ۱۰۰ قبل از میلاد ـ بینالنهرین

75٢- در حملونقل با خطوط لوله، هزينه ساخت لوله به چه عاملي بستگي دارد؟

- ١) قطر لوله، مسافت و ويسكوزيته مايع
- ۲) جنس لوله، نوع مایع و تعداد یمپها
- ٣) طول لوله، چگالی مایع و سرعت عبور مایع
- ۴) حرارت مایع، شعاع لوله و شرایط آب و هوایی محل عبور لوله

۲۶۳ - کانال اری (Erie) در چه سالی ساخته شد و در کدام کشور قرار دارد؟

۳) ۱۸۲۵، انگلستان ۴) ۱۹۲۵، ایتالیا

۱) ۱۸۲۵، آمریکا ۲) ۱۹۲۵، فرانسه

۲۶۴ ظهور اولیهٔ فناوری حملونقل ریلی با استفاده از بخار در چه سالی بود؟

1144 (4

1414 (7)

۲۶۵ - به چه نوع کشتیهایی، Clipper اطلاق میشود؟

۲) کشتی های بخاری حمل کالا

١) كشتى هاى سريع السير بادبانى حمل كالا

۴) کشتیهای سریع السیر بخاری مسافر

٣) کشتی های سریع السیر بادبانی مسافر

دانش مدیریت بازرگانی و حملونقل:

۲۶۶ به چه نوع کشتی هایی هندی مکس (Handymax) اطلاق می گردد؟

- ۱) به کشتی های با ظرفیت بارگیری ۲۰۰۰۰ تا ۲۸۰۰۰ تن
- ۲) به کشتیهای با ظرفیت بارگیری ۲۸۰۰۰ تا ۴۰۰۰۰ تن
- ٣) به کشتیهای با ظرفیت بارگیری ۴۵۵۵۵ تا ۵۵۵۵۵ تن
- ۴) به کشتیهای با ظرفیت بارگیری ۵۵۵۵۵ تا ۷۵۵۵۰ تن

۲۶۷- به چه نوع کشتی هایی کیپسایز (Capesize) اطلاق می گردد؟

- ۱) به کشتی هایی که از نظر اندازه، می توانند فقط از کانال سوئز عبور کنند.
- ۲) به کشتی هایی که از نظر اندازه، می توانند فقط از کانال یاناما عبور کنند.
- ٣) به کشتی هایی که از نظر اندازه، می توانند از هر دو کانال سوئز و پاناما عبور کنند.
- ۴) به کشتی هایی که از نظر اندازه، بایستی از دماغهٔ امیدنیک و شاخ آفریقا عبور کنند.

۲۶۸- کدام مورد از عوامل اصلی خسارت به بار کشتیهای فلهبر محسوب میشود؟

۲) شرجی و رطوبت هوا

۱) توزیع نامساوی و نامناسب کالا

۴) آتش سوزی در انبارها

۳) نشت آب به داخل انبارها

۲۶۹− در مبحث تخلیه و بارگیری، صدور Certificate of Readiness به چه معنی است؟

۲) کشتی آمادهٔ پهلوگیری برای تخلیه و بارگیری است.

کشتی آمادهٔ تخلیه و بارگیری است.

۴) کشتی آمادهٔ بارگیری است.

۳) کشتی بارگیری کرده و آمادهٔ سفر است.

۲۷۰ امن ترین سوخت فسیلی از نظر حملونقل، انبارکردن و استفاده، کدام است؟

۱) گازوئیل ۲) زغال سنگ

٣) گا; ۴) نفت

SOPEP - ۲۷۱ در حملونقل دریایی به چه معنی است؟

۲) طرح جمع آوری آلودگی نفتی کشتیها

١) نقشة اضطراري آلودگي نفتي كشتيها

۴) نقشهٔ جلوگیری از آلودگی نفتی توسط کشتیها

٣) طرح پيشگيري آلودگي نفتي کشتيها



۲۸۳ - در تقسیم بندی IMO، زغالسنگ نوع B چه خصوصیتی دارد؟ ۲) خطر گازهای اشتعال زا ۱) بدون خطر ۴) خطر گازهای اشتعالزا و افزایش حرارت خود به خود ٣) خطر افزایش حرارت خود به خود ۲۸۴- کدام نوع حملونقل به سطح بسیار بالایی از یکپارچگی و ائتلاف میان حملکننده های مختلف اپراتورهای پایانه ها نیاز دارد؟ Transmodal (Y Unimodal () Intermodal (* Multimodal (* ۲۸۵- کدام گزینه برای «BLU» صحیح است؟ Bulk Loading Unit () Bulk Limit Unloading (Y Baltic Light displacement Unit (* The Code of Practice for Loading and Unloading of Bulk Cargoes (f ۲۸۶- کدام نوع حملونقل می تواند به تنهایی باعث رشد اقتصادی یک کشور شود؟ ٢) حملونقل هوايي ۱) حملونقل ریلی ۳) حملونقل دریایی ۴) هیچ حملونقلی -۲۸۷ به استناد IMO safe code of practice درک صحیح کدام مورد به امنیت و سلامتی حملونقل مواد معدنی کمک می کند؟ Transportable Oil Limit () Transportable Gas Limit (Y Transportable Moisture Limit (* Transportable Oxygen Limit (f ۲۸۸- در تجارت دریایی، قرارداد BOT به چه معنی است؟ ۲) ساخت، مالکیت و انتقال ۱) ساخت، بهرهبرداری و انتقال ۴) مالکیت، ساخت و انتقال ۳) ساخت، مالکیت و بهرهبرداری ۲۸۹ حملونقل چه درصدی از هزینه خانوار را به طور متوسط به خود اختصاص می دهد؟ TO U TO CF TO 61 10 (T 10 5 10 (7 ۲۹۰− با کشتیهای حمل Livestock چه نوع کالایی حمل میشود؟ ۴) تنهٔ درختان جنگلی ۳) کالاهای استوک ۲) حیوانات ۲۹۱ ترافیک حملونقلی، بهعنوان یک عامل ناخواسته، نتیجه چیست؟ ۱) زیرساختهای نامناسب ٢) وسايل نقليه نامناسب ۳) ارائه زیرساختهای حملونقلی رایگان یا ارزان قیمت ۴) فرهنگ غلط استفاده از وسایل نقلیه و زیرساختها ۲۹۲− آسیکودا (ASYCODA) بهعنوان سیستم کامپیوتری مدیریت گمرک، توسط کدام سازمان بینالمللی تدوین و ارائه گردید؟ IMO (f UNDP (* UNESCO (7 UNCTAD ()

۲۹۳ - عامل مؤثر بر توسعهٔ اقتصادی یک کشور کدام است؟

۲) مسائل فرهنگی

١) مسائل اجتماعي

۴) حملونقل، لجستیک و تسهیل سازی تجارت

۳) قوانین و مقررات گمرکی

٢٩٤− حملونقل Intermodal بهعنوان حمل كالا و يا مسافر ميان مبدأ و مقصد با استفاده از كدام مورد انجام مىشود؟

۱) چند نوع وسیله نقلیه متفاوت تحت قراردادهای مجزا ۲) یک نوع وسیله نقلیه تحت یک قرارداد

۴) چند نوع وسیله نقلیه مشابه تحت قراردادهای مجزا

٣) چند نوع وسيله نقليه متفاوت تحت يک قرارداد

۲۹۵ دلیل اصلی انتقال صنعت اوراق کشتی از کشورهای توسعه یافته به کشورهای کمتر توسعه یافته چیست؟

۲) ملاحظات هزینهای

١) ملاحظات زيست محيطي

۴) موانع تجاری

٣) موانع قانونی

