کد کنترل

141

C





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.

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

اینجانب با شماره داوطلبی با آگاهی کامل، یکسان بودن شماره صندلی خود با شماره داوطلبی مندرج در بالای کارت ورود به جلسه، بالای پاسخنامه و دفترچه سؤالها، نوع و کد کنترل درجشده بر روی دفترچه سؤالها و پایین پاسخنامهام را تأیید مینمایم.

امضا:

زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی):

PART A: Vocabulary

<u>Directions</u>: Choose the word or phrase (1), (2), (3), or (4) that best completes each sentence. Then mark the answer on your answer sheet.

1-	But at this point, it	s pretty nard to nurt n	ny 1'v	e neard it all, and
	I'm still here.			
	1) characterization		2) feelings	
	3) sentimentality		4) pain	
2-	Be sure your child w	ears sunscreen whenev		. to the sun.
	1) demonstrated	2) confronted	3) invulnerable	4) exposed
3-	Many of these popu	lar best-sellers will soo	n become dated and	, and
	will eventually go ou			
		2) permanent		
4-	The men who arrive	d in the	of criminals were ac	tually undercover
	police officers.			
	1) uniform	2) job	3) guise	4) distance
5-		to take my me		ad to do was push
		s uneaten food and fall l		
		2) reckless		
6-		a rare wave of		
		ets, honking car-horns		
		2) tranquility		
7-		nd glitter of the life, a		on him by
	_	his group of rich and c		
	1) conferred	2) equivocated	3) attained	4) fabricated

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.

Roman education had its first "primary schools" in the 3rd century BCE, but they were not compulsory (8) entirely on tuition fees. There were no official schools in Rome, nor were there buildings used specifically for the

- **8-** 1) which depending
 - 3) for depended
- 9- 1) have employed
 - 3) were employed
- 10- 1) some of these tutors could have
 - 3) that some of them could have
- 2) and depended
- 4) that depended
- 2) employed
- 4) employing
- 2) because of these tutors who have
- 4) some of they should have

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:

Though 'talent management' (TM) may have reached the status of buzz-word only relatively recently, its genealogy stretches very far back. The concept of 'talent' was first used in the Bible to denote a unit for the measurement of silver, that is, the word always designated something precious or rare. Since then, the concept has been used to signal skills or gifts that individuals are deemed to have in all spheres of life, including the workplace. By the 1990s, employees with 'talent' were held to be so scarce, that a 'war for talent' was declared. Since then debates have raged about the meaning of the term and the exclusivity of its interpretation within the workplace, leading commentators to observe that notions of talent are context-bound, gendered and a 'problematic, not a value-free activity.' Some have suggested that talent management is merely 'a re-labelling of HRM,' others postulate that it is a 'faster and/or better' approach to HRM, or, in its more exclusive form, simply a more cost-effective way of managing people by investing in those deemed to have more potential. In short, the debate continues as to whether or not TM is a substitute for, or a complement to, HRM.

- 1) the genealogy of this concept stretches very far back
- 2) in the Bible, it was first used as a unit for measurement
- 3) its association with something precious is relatively new
- 4) it can denote gifts that individuals are deemed to have in all spheres of life
- 12- According to the passage, commentators have stated that notions of talent are all of the following EXCEPT
 - 1) a problematic activity

2) a value-free activity

3) context-bound

4) gendered

- 15- According to the passage, which of the following statements is true?
 - 1) TM is in fact the ancient equivalent of HRM.
 - 2) HRM is a notion as old as TM and probably as important too.
 - 3) The jury is still out regarding the relationship between TM and HRM.
 - 4) HRM was in fact the precursor to TM and contributed to the latter's revival.

PASSAGE 2:

Fayol is best remembered for a three-fold contribution to management thought. First, Fayol is credited with the belief that organizational and business life was an amalgam of six activities. These activities are: technical; commercial; financial; security; accounting; and management. Second, Fayol is said to have identified five key functions or elements that comprised managerial activity. These functions of managerial activity are: forecasting and planning; organizing; coordination; command; and control. Lastly, Fayol is said to have advocated fourteen principles designed to guide the successful manager.

To some, Fayol's conception of management represented the first complete and comprehensive theory of management which could be applied to all endeavors. For example, Fayol's managerial functions are frequently cited as the inspiration for the contemporary practice of dividing managerial activity (and management textbooks) into the elements of planning, leading, organizing and controlling. Nevertheless, Fayol's fourteen principles of management are his most frequently cited contribution to the management literature. Although some authors concede that Fayol never advocated an inflexible approach to his principles of management, many others present these principles as if he intended an all-encompassing set of rules to be followed regardless of circumstance.

16-		ragraph 1, all of the fol imprise managerial activ	0	
	1) control	2) accounting	3) organizing	4) coordination
17-	The word "cond	ede" in paragraph 2 is c	losest in meaning to	
	1) admit	2) explain	3) complain	4) emphasize
18-		e passage, all of the fo	llowing statements are	e true EXCEPT that
	1) Favol is said	 to have advocated 14 r	vrinciples designed to	guide the successful

- 1) Fayol is said to have advocated 14 principles designed to guide the successful manager.
- 2) Fayol is said to have identified five key functions or elements that comprised managerial activity.
- 3) Fayol's five key functions of managerial activity are his most frequently cited contribution to the management literature.
- 4) Fayol's conception of management represented the first complete and comprehensive theory of management which could be applied to all endeavors.

19- What is the main topic the passage discusses?

- 1) The transformation of management thought in the last few decades
- 2) A scholar's contribution to management thought and its significance
- 3) Fayol's role as the father of management theory and the revival of his ideas
- 4) The necessity to reconsider the role of Fayol's ideas in contemporary management

20- Which of the following words best describes the author's tone in the passage?

- 1) Disapproving
- 2) Aggressive
- 3) Passionate
- 4) Objective

PASSAGE 3:

Ethics in management and business ethics are now popular concepts but seventy years ago they were not. So it is not surprising then that Mary Parker Follett, who lived between 1868 and 1933 and wrote on management mainly in the 1920s and the early 1930s, did not write specifically on business ethics, ethics in management or other related topics. Nevertheless, did she have other concepts about the role of ethics in management? What concept of ethics did she hold? Are ethical standards an essential element of the profession of the manager? What is Follett's real contribution to ethics in management? The aim of this article is to try to explore these questions by analyzing the writings of Mary Parker Follett.

Follett had a richly varied background which included studies of philosophy, psychology, political science, and history combined with an active life serving on numerous public boards and communities in Boston. She wrote three books on politics: The Speaker of the House of Representatives (1896), The New State: Group Organization, the Solution of Popular Government (1918), and Creative Experience (1924). The last one examined politics from the perspective of Gestalt psychology, a German school founded in the early twentieth century. Afterwards, she made few, but always relevant, contributions to industrial organization and management, giving lectures and writing papers. They can be found in two posthumous books of collected papers: Dynamic Administration (1940), which includes papers from 1924 to 1932 and Freedom & Co-Ordination (1949), which incorporates five lectures delivered at the London School of Economics in the winter of 1933 plus a paper of 1926.

21- According to paragraph 1, which of the following statements is true?

- 1) Follett lived in late 19th and early 20th centuries.
- 2) Follett wrote on management mainly in early 19th century.
- 3) Follett elaborated on business ethics and ethics in management in early 20th century.
- 4) Ethics in management and business ethics were quite popular notions seven decades ago.

22- Why does the author raise a number of questions in paragraph 1?

- 1) To demonstrate some of the points now in vogue in the field of management
- 2) To draw attention to some of the issues that were of importance to Follett
- 3) To question the fact that Follett was interested in ethics in management
- 4) To introduce some of the main points addressed in the article

23- According to paragraph 2, which of the following statements is true?

- 1) Follett wrote a total of three books on politics in early twentieth century.
- 2) Creative Experience examined politics from the perspective of a German school.
- 3) The Speaker of the House of Representatives dealt with politics and Gestalt psychology.
- 4) The New State: Group Organization, the Solution of Popular Government was written in late 19th century.

24- According to the passage, all of the following statements are true EXCEPT that

- 1) Follett's book Dynamic Administration was published after her death
- 2) Follett's background included study of various topics combined with an active life serving on numerous public boards
- 3) Follett was a prolific scholar with a richly varied background, who wrote on politics, industrial organization and urban management
- 4) Follett's Freedom & Co-Ordination incorporated five lectures delivered at the London School of Economics in 1933 as well as a paper of 1926
- 25- The passage provides sufficient information to answer which of the following questions?
 - I. Why have Ethics in management and business ethics become popular recently?
 - II. How did Follett come to have such a richly varied background?
 - III. Did Follett start writing on politics in her 40s?

1) I and II

2) Only I

3) II and III

4) Only III

اصول و مبانی مدیریت از دیدگاه اسلام:

۲۶ کدام مورد در اصل عدالت در پاداش، به عنوان اصل کنترل در سازمان آخرتگرا مطرح می شود؟

۲) مژدهدهنده و بیمدهنده

۱) سخت کیفری و آمرزشگری

۴) سیاست کیفرزدایی و محکومیتزدایی

۳) تجسّم اعمال و عفو سازنده

۳۷ یکی از انواع معامله که در بورس کالای کشورمان مورد تأیید و اجرا قرار گرفته است، معاملات سلف است. یکی از دلایل در صحت این گونه معاملات این است که نزد رسول(ص)، ذکر آن به میان آمد ولی ایشان انجام این گونه معامله را رد نکردند (گرچه به صراحت تأیید نیز نفرمودند). در این شیوهٔ استنباط حکم شرعی، از کدام یک از منابع دینی استفاده شده است؟

۱) سنت تقریری ۲) سنت قولی

٣) سنت فعلى (۴

۲۸ «ابزارسازی حادثه»، در کدامیک از ویژگیهای احکام حکومتی مطرح میشود؟

۲) ارتباط با منابع دینی

۱) ارادی بودن

۴) سطحبندی فعالیتهای حکومتی

٣) هماهنگی با شرابط عبنی

۲۹ ممده ترین حقی که حاکم اسلامی در ازای دادگری، رعیّت پروری و شریعت مداری برعهده مردم دارد، کدام است؟

۲) بردباری در مقابل عصبانیت رهبر

۱) پرهیز از مقصر جلوه دادن رهبر

۴) خیرخواهی برای رهبر در غیاب و حضور

۳) فرمانبرداری و پشتیبانی از حاکم

صفحه ۷		141 C	ت (کد ۱۱۴۲)	مديرين
	تری دارد؟	ت بر مبنای استثنا» قرابت بیش	کدام مورد، با «اصل مدیری	<u>-۳۰</u>
	ل انتخاب شد.	نه با همهپرسی بین بنیاسرائیل	۱) طالوت با انتخاب الهي و	
ت.	بر قاعده «منع ریاستطلبی» اس	مأمون را پذیرفت که استثنایی	۲) امام رضا(ع) ولايتعهدي	
نظری مشاهده شد.	بن دو پیامبر معصوم(ع)، اختلاف	امری، هارون را مؤاخذه کرد و ب	۳) موسی(ع) پس از فتنهٔ س	
مان، مشكلات مردم	ی مقرر فرمود تا بر مبنای ده فر	ای مختلفِ بنیاسرائیل، حاکما	۴) موسی(ع) برای خاندان ه	
	ارجاع میشد.	فاً موضوعات مهم به موسى(ع)	را حلوفصل کنند و صر	
	نسوب نمود را چه گویند؟	نوسط آن، عملی را به انسان م	تصویر و تصوری که بتوان آ	-31
مبنای گرایشی	۳) مبنای تمایلی ۴)	۲) مبنای شناختی	۱) مبنای ارادی	
	نی معتقد بودند؟	رتیب، به حکومت چه نوع انسا	ابنسینا و شیخ اشراق، به ت	-41
	۲) فقیه ـ حکیم فقیه		۱) حکیم فقیه ـ حکیم	
	۴) حکیم فقیه ـ فقیه		٣) حكيم ـ فقيه	
کردند و یکی گفت	ورد و طی آن دو برادر مخاصمه	وند برای داوود نبی(ع) پیشآ	در جریان آموزشی که خدا	-٣٣
ه از انواع عدالت در	(ع) بابت عدم رعایت کدام گوند	وسفندم را تصاحب کند، داوود	که برادرم میخواهد تکگو	
		د؟	قضاوت تمثیلی استغفار کر	
مراودهای (تعاملی)	۳) اقتصادی ۴)	۲) رویهای	۱) توزیعی	
	هدف اصلی است؟	ی در مورد حکومت» بهعنوان	كدام مورد، لازمه «امانتدار	-44
	۲) عقل و بلوغ مردم		۱) مشارکت مردم	
	۴) اقدامات سلبی و ایجابی		٣) نفى منفعتطلبى	
	طه محدث با مستمع است؟	رابطه وليّ با پيرو، از جنس راب	کدام گروه، اعتقاد دارد که	-34
	۲) امامتی ـ امتی		۱) اخباری	
	۴) اجتهادی ـ تقلیدی		۳) اصولیهای سنتی	
لی، به تر تیب، کدام	ترلى رويكرد روششناسى عقا	40 Mai 140 Mars 10 Mai		-48
			جنبهها مورد توجه قرار مي	
	۲) کشف واقعیت ـ رسیدن به ف		۱) رسیدن به فضیلت ـ کش	
20 12 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22	۴) کشف حقایق از منابع وحیانے	174701 M. 24 17570 St. 1000500	۳) رسیدن به فضیلت ـ کش	
نامەرىزى مېتنىبر	های عملیاتی، در کدام اصل بر			-41
		1.54	آموزههای قرآن مطرح می	
	٣) مشيّت ۴)			
ول کنترل و نظارت	ىبشراً و نذيراً﴾ به كداميک از اص	ها النَّبِي إِنَّا أُرسَلْنَاكَ شَاهِداً و ه		-47
	25 8 27		سازمانی اشاره دارد؟	
	۲) عدالت در پاداش		۱) پاداش و تنبیه توأمان	
	۴) تناسب جرم با مجازات		۳) شکیبایی در مجازات	1000
	شده و به عبادت پرداخته و در ه		the ac entire	-49
ود. عمل شب و روز	ل مردم در سازمان حاضر میش			
	I	سفار ملاصدرا متناسب است؟		
سوم و پنجم	۳) دوم و چهارم ۲)	۲) دوم و اول	۱) اول و دوم	

۴۰ اولین اقدامی که باید در مدیریت تعارض از منظر قرآن کریم در راهبرد مذاکره مورد توجه قرار گیرد، کدام است؟

ریاضی و آمار:

اگر A و B ماتریسهای معکوسپذیر باشند، آنگاه حاصل عبارت B^{-1} B^{-1} ، کدام است؟ A^{-1}

$$(A+B)^{-1}$$
 (1

$$A^{-1} + B^{-1}$$
 (7

$$(A + B^{-1})^{-1}$$
 (**

$$(A - B)^{-1}$$
 (*

-47 مینیمم عبارت $-4|x|-7|\Delta x+7$ ، کدام است؟

$$\frac{\gamma}{\Delta}$$
 (γ

$$-\frac{17}{\Delta}$$
 (r

اگر $f^{-1}(\frac{\pi}{4})$ ، مقدار $f(x) = \sinh x$ کدام است؟

است؟ اگر f(x) = f(x+t) + xf(t-x) باشد، آنگاه f(x) = -4

$$\frac{Y-X}{X^{Y}-YX+\Delta}$$
 (1

$$\frac{r-x}{x^r+rx+\Delta}$$
 (7

$$\frac{Y-X}{X^{Y}+YX+\Delta} \ (Y$$

$$\frac{r-x}{x^7-rx+\Delta} \ (r$$

است؟
$$\lim_{x\to 1^+} \frac{x+\sqrt{x^{\Upsilon}-1}-1}{x^{\Upsilon}-1}$$
 عقدار -۴۵

- $+\infty$ ()
- 1/r (T
- ۳) صفر
- -∞ (°

 $\mathbf{x}=\mathbf{Y}$ اگر $\mathbf{x}=\mathbf{Y}$ باشد، آنگاه مقدار $\frac{\mathbf{d}^{\mathsf{Y}}\mathbf{y}}{\mathbf{d}\mathbf{x}^{\mathsf{Y}}}$ در نقطهٔ $\mathbf{x}=\mathbf{Y}$ کدام است؟

- χ (1
- ٣ (٢
- $-\frac{r}{rr}$ (r
- $-\frac{\pi}{\Lambda}$ (4

۱۹۲۱ اگر $z = \ln(x^{\mathsf{Y}} + y^{\mathsf{Y}})$ در نقطهٔ (۱٫۱)، کدام است؟ $z = \ln(x^{\mathsf{Y}} + y^{\mathsf{Y}})$ در نقطهٔ (۱٫۱)، کدام است؟

- 1 (1
- 7 (7
- -\frac{1}{7} (r
 - -1 (4

برای تابع $f(x,y) = e^{x^{\gamma} + y^{\gamma} - \gamma x + \epsilon y - 1}$ ، کدام مورد است؟

- ا) تابع f در نقطه f در نقطه (۱, ۲) مینیمم نسبی است.
-) تابع f در نقطه f در نقطه f ماکزیمم نسبی است.
 - ۳) تابع f در نقطه $(\Upsilon, 1)$ ماکزیمم نسبی است.
 - ۴) تابع f در نقطه f (۱,۲) مینیمم نسبی است.

است؟ $\mathbf{f}(\mathbf{x}) = \mathbf{e}^{-\mathbf{x}^{\mathsf{T}}}$ عداد نقاط عطف منحنی -۴۹

- 1 (1
- 7 (7
- 1 (4
- ۴) صفر

شاحت ناحیهٔ بستهٔ محدود به منحنیهای $y = Tx^T$ و $y = x^T + x$ ، کدام است؟

- 17 (1
- 1 (۲
- <u>۵</u> (۳
- ۴ (۴

۵۱ میانه، ضریب چولگی و ضریب تغییرات متغیر X، به تر تیب ۹، -1/0 و -1/0 است. واریانس متغیر -1/0 است؟

- 18 (1
- A (T
- 4 (4
- 7 (4

۵۲ - در یک توزیع دوجملهای با ۱۰۰ n=1، واریانس و ضریب تغییرات، به تر تیب ۱۶ و 0 است. احتمال موفقیت

- (p)، كدام است؟
 - °/**\ (**\
 - 0/18 (7
 - °/47 (4
 - 0/14 (4

۵۳ در یک کیسه ۸ عدد توپ وجود دارد که ۳ عدد آن قرمز است. بهصورت تصادفی ۲ توپ را بدون جایگذاری انتخاب می کنیم. احتمال اینکه توپ دوم قرمز نباشد، کدام است؟

- 10 (1
- <u>۲ ۰</u> ۲
- <u>۳۵</u> (۳
- 41 08

 $\frac{1}{8}$ احتمال قبولی سه فرد $\frac{1}{8}$ ه $\frac{1}{8}$ در آزمونی، به تر تیب $\frac{1}{8}$ ، $\frac{1}{8}$ و $\frac{1}{8}$ است. اگر دو نفر از این سه نفر در آزمون قبول شده باشند، احتمال اینکه فرد $\frac{1}{8}$ ، قبول شده باشند، احتمال اینکه فرد $\frac{1}{8}$ ، قبول نشده باشد، کدام است؟

- 0, 10 (1
- 0/4 (1
- o/V (T
- 0, 40 (4

است؟ E(X|Y=T) توزیع احتمال توأم دو متغیر X و Y بهصورت زیر است.

\sim x	0	۲	۴		∘,∆	(1
Y	28		2		1/0	(٢
3	0/1	-	0/1	-	۲	(٣
		°/1	25	°/ *	۲/۵	(4
	0/4	-	-	-	ž.	

- ۵۶- کدام جمله بیانگر ویژگی نااریبی برای یک آماره است؟
- ۱) میانگین توزیع نمونه گیری آماره با پارامتر جامعه برابر باشد.
- ۲) با افزایش حجم نمونه، آماره روی پارامتر خود متمرکز شود.
 - ۳) توزیع نمونه گیری آماره بهشدت متمرکز باشد.
- ۴) مقدار پراکندگی آماره حول میانگین توزیع نمونهگیری آماره حداقل باشد.
- 00 براساس نمونه تصادفی ۱۶تایی از شرکتهای بازار بورس تهران، واریانس بازدهی در سطح اطمینان 00 درصد (- 000, 000) بر آورد شده است. اگر واریانس نمونه انتخابی 000 و توزیع بازدهی شرکتها
 - برمال باشد، مقدار نقطه بحرانی در سطح خطای $\frac{\alpha}{r}$ کدام است؟
 - V/F (1
 - Y/9 (T
 - ٣٢ (٣
 - WF (F
- ادعا شده است: «انحراف معیار متغیر X بیشتر از θ است.» فرضیه H_{\circ} مناسب برای آزمون این ادعا کدام است؟
 - $\sigma \leq \theta$ (1
 - $\sigma^{r} \geq \theta^{r}$ (r
 - $\sigma \ge \theta$ (τ
 - $\sigma^{r} \leq \theta^{r}$ (*
- از جامعه نرمال دوبُعدی ۱۰ نمونه تصادفی انتخاب شده و مقادیر زیر محاسبه شده است. مقدار عرض از مبدأ خط رگرسیونی \mathbf{y} برحسب \mathbf{x} کدام است؟

 $\sum xy = \mathsf{Y} \Delta \Delta \circ \,, \; \sum x^\mathsf{Y} = \mathsf{IF} \circ \,, \; \sum y^\mathsf{Y} = \mathsf{F} \circ \circ \circ \circ \,, \; \overline{x} = \mathsf{Y} \;, \; \overline{y} = \mathsf{F} \circ$

- Yo (1
- TD (T
- ٣٣ (٣
- 10 (4
- فراوانی مشاهده شده (o_i) و فراوانی مورد انتظار (e_i) بهصورت زیر محاسبه شده است. مقدار آماره آزمون -۶۰ برای آزمون همگونی کدام است؟

تئورىهاى مديريت:

براساس کدام اصل برنامهریزی، افرادی که از برنامهریزی تأثیر میپذیرند، باید فرصت داشته باشند تا در	-81
فرایند برنامهریزی درگیر شده و مشارکت داده شوند؟	
۱) احتساب ۲) آگاهسازی ۳) شفافیت ۴) جامعیت	
مدیرانی که از تجربه و مقایسه بهعنوان اصول راهنمای تصمیم گیریهای خود استفاده میکنند تا ریسک تصمیمات	-84
خود را بکاهند، از کدام مدل تصمیمگیری پیروی میکنند؟	
۱) نظریه بازی ۲) اداری ـ اجرایی	
 ۱) نظریه بازی ۲) اداری ـ اجرایی ۳) پویش مختلط ۴) جزئی ـ تدریجی 	
اینکه واحد تولید به چشماندازهای کوتاهمدت برای بهینهسازی اهداف واحد خود در جهت استاندارد نمودن	-83
تولیدات گرایش دارد و واحد بازاریابی به دنبال افق های بلندمدت در جهت جلب مشتری است، بیانگر کدام نوع	
تضاد است؟	
۱) صف و ستاد ۲) وظیفهای	
 ۱) صف و ستاد ۳) وظیفه ای ۳) بینِ سازمانی ۴) خواست ـ اجتناب 	
سازماندهی مجدد فرایندهای ذهنی از طریق مفهومسازی، بیانگر کدام رتبه از سلسلهمراتب اطلاعات است؟	-84
۱) دانش ۲) اطلاعات ۳) هوشمندی ۴) حکمت	
کدام یک از سازوکارهای هماهنگی در هر سه نوع وابستگی وظیفهای (متمرکز، متوالی و دوجانبه) مشترک است؟	
۱) مرکز فرهنگی ۲) قواعد و رویهها	
 ۱) مرکز فرهنگی ۳) قواعد و رویهها ۳) سازگاری متقابل ۴) جداول زمانبندی و طرحها (برنامهها) 	
در کدامیک از روشهای توسعه مدیریت، مسائل کسبوکار در قالب داستانی بازسازی شده است و فراگیر، باید	
درخصوص حل آن اقدام كند؟	
۱) مربی گری ۲) مورد کاوی ۳) مسائل روی میز ۴) بازی کسبوکار	
در کدامیک از انواع کنترل سازمانی، افراد به خاطر احساس هویت سازمانی، کمتر در مقابل تلاشهای کنترلی	-84
اداری، از خود مقاومت نشان میدهند؟	
۱) همگانی ۲) فرهنگی ۳) بوروکراتیک ۴) فنی	
کدام مورد دیدگاه چستر بارنارد را درخصوص پیامد حاصل از ترکیب هر چه بیشتر اختیار رسمی مدیر با	-8 h
اختيار شخصي او، بهدرستي بيان مي كند؟	
۱) دامنه یکسانبینی کمتر _ پیروی کمتر (۲) دامنه بیتفاوتی کمتر _ پیروی بیشتر	
 ۳) دامنه یکسانبینی بیشتر ـ پیروی کمتر ۴) دامنه بیتفاوتی بیشتر ـ پیروی بیشتر 	
کدام گزینه بهعنوان روش کاهش نیاز به هماهنگی در رویکردهای هماهنگی اثربخش در سازمان محسوب میشود؟	- ۶ ۹
۱) روابط جانبی	
۳) رویهها و آییننامهها ۴) سیستمهای اطلاعات عمودی	
در کدام نوع تمرکززدایی، غیرمدیران به اتخاذ تصمیم میپردازند و یا اختیار بین صف و ستاد تسهیم میشود؟	-4.
۱) افقی ۲) عمودی ۳) گزینشی ۴) عمومی	
در کدامیک از روشهای ارزیابی عملکرد، بهجای تمرکز بر اینکه کارها چگونه انجام شود، تأکید بر این است	-41
که چه کارهایی باید انجام گیرد؟	
۱) حسابداری منابع انسانی ۲) رویدادهای اتفاقی	
۳) مدیریت برمبنای هدف ۴) انشایی یا فرم باز	

- y y	در ندامیک از انواع فرهنگ سازمانی، معیارهای انربخشی همچون انسجام، سطح بالای روحیه و رضایت				
	كاركنان، توسعه منابع انسان	ی و کار تیمی بسیار مهم هس	تند؟		
	۱) سلسلەمراتبى	۲) بازار	۳) ادهوکراسی	۴) قبیلهای	
-73	زمانیکه نفوذ رهبر، منجر به	رفتارهای کارکردی و دستیابی	به اهداف گروه شود، کدام نوع	ع رهبری رخ داده است؟	
	۱) موفق	۲) ساعی	۳) اثربخش	۴) هدفمدار	
-44	صنعت فیلمسازی و تلویزیو				
	۱) کلی	۲) فشرده	۳) میانجی	۴) زنجیرهای	
-۷۵	حدوحدودی که یک سازما	ن می تواند ارزش اطلاعات ب	برونی جدید را تشخیص، اخ	نذ و در راستای تحقق	
	اهداف خود به کار گیرد، اشار	ه به کدام نظریه دارد؟			
	۱) ظرفیت جذب		۲) مدیریت دانش		
	۳) تسهیم دانش		۴) قابلیتهای پویا		
-48	«نظریه انگیزش موفقیت» و	«نظریه انتظار»، به تر تیب، ج	زو کدام نظریههای انگیزش ه	بستند ؟	
	۱) فرایندی ـ فرایندی		۲) محتوایی ـ محتوایی		
	۳) فرایندی ـ محتوایی		۴) محتوایی _ فرایندی		
-YY	در تئوری ذینفعان راهبردی	ی، بین خواست سهامداران و	مشتریان تفاوت وجود دارد.	ا کدام رویکرد سنجش	
	اثربخشی می توان این مشک	ل را رفع کرد؟			
	۱) ارزشهای رقابتی		۲) مدل رضایتبخش		
	۳) گرایش بهحد وسط		۴) مصالحه و سازش بین رق	ا	
-41	کدامیک از ویژگیهای سیستر	م، شما را ترغیب میکند برای ح	<i>ی</i> ل یک مسئله در جستجوی تع	داد زیادی راهحل باشید؟	
	۱) هم پایانی	۲) آگاهی از محیط	۳) دورانی	۴) فعاليت انطباقي	
-٧٩	كنترل شديد، رسميت بالا و				
	۱) تحلیلگر	۲) تدافعی	۳) آیندهنگر	۴) انفعالی	
- ^	واكنش داوطلبانه به فشارها	، جزء کدام یک از نقشهای ه	ه گانه مینتزبرگ است؟		
	۱) مذاکرهکننده	۲) تصمیم گیرنده	۳) مهارکننده	۴) رابط	
-11	درخصوص رابطه نظريههاي				
	۱) واگرا	۲) همگرا	۳) زمینهای	۴) مکدونالدسازی	
-11	اولین مرحله رشد سازمان،	از كدام طريق است؟			
	۱) خلاقیت	۲) هدایت	۳) هماهنگی	۴) واگذاری اختیارات	
-84	زمانی که سازمان، مسئولیت	روابط کار را بهصورت غیرمت	مرکز به واحدهای فرعی واگ	ذار میکند تا هر واحد،	
	متناسب با مقتضيات سازمان	ي خود، اقدام به تنظيم روابط	کار کند، از کدام سبک استفا	ده کرده است؟	
		۲) مشاورهای			
-14	3700		ابهجایی اهداف در سازمان م		
	به عقیده مربون، ندام ویرد				
			۲) شخصیت بوروکراتیک		
	۱) فرمانروایی بوروکراتیک		۲) شخصیت بوروکراتیک ۴) اختیار بوروکراتیک		
-80			۴) اختیار بوروکراتیک	متفاده کنند؟	
-80	 فرمانروایی بوروکراتیک کاغذبازی بوروکراتیک در کدامیک از سبکهای تف 		۴) اختیار بوروکراتیک د از منابع اطلاعاتی درونی اس	ستفاده کنند؟ ۴) خطی	

اقتصاد خرد و کلان:

۸۶ کدام مورد زیر جزو اقتصاد ارزشی یا معیاری محسوب می شود؟

- ۱) نرخ بیکاری باید کاهش یابد.
- ۲) چاپ زیاد پول باعث تورم می شود.
- ۳) کسری بودجه دولت می تواند رشد اقتصادی را کندتر کند.
- ۴) افراد اگر خواهان دستمزد بالاتر هستند باید تلاش بیشتری کنند.

۸۷ کدامیک جزو هزینه فرصت رفتن به تعطیلات محسوب نمی شود؟

- ۱) پولی که می توانستید با نرفتن به تعطیلات به دست آورید.
 - ۲) هزینه صرفشده برای بلیط هواپیما
 - ۳) هزینه صرفشده برای تماشای تئاتر
 - ۴) هزینه صرفشده برای غذا

٨٨ وقتى كف قيمت تعيين مىشود، با افزايش كشش قيمتى تقاضا، كدام مورد رخ مىدهد؟

۲) مازاد تولیدکننده افزایش می یابد.

۱) هزینه دولت افزایش می یابد.

- ۴) کاهش مقدار کالای تولیدشده، افزایش می یابد.
- ۳) اضافه بار گمشده، کاهش می یابد.

مطح اگر تابع تولید متوسط سرمایه یک بنگاه $AP_k = 17 - k$ باشد، ضریب کشش تولیدی سرمایه در سطح k = 7

- ۹۰ اگر هزینه ثابت افزایش یابد و سایر شرایط ثابت باقی بماند، کدام مورد رخ میدهد؟
 - ۱) فاصله بین AFC و AC افزایش مییابد.
 - ٢) قيمت سربهسر نسبت به قبل افزايش مي يابد.
 - ٣) قيمت تعطيلي بنگاه نسبت به قبل افزايش مييابد.
 - ۴) مقدار معادل نقطه تعطیلی بنگاه نسبت به قبل افزایش می یابد.

۹۱ – اگر قیمت نیروی کار افزایش یابد (اگر ${f L}$ بر محور افقی قرار گیرد)، کدام مورد درست خواهد بود؟

- ۱) شیب منحنی هزینه یکسان بیشتر می شود.
- ۲) شیب منحنیهای هممقداری تولید بیشتر میشود.
- ۳) منحنی هزینه متوسط بلندمدت به راست منتقل می شود.
- ۴) نرخ نهایی جانشینی فنی در هر نقطه از ترکیبات L و K کاهش می یابد.
- و F اگر F و F به ترتیب کل هزینه ثابت و کل هزینه متغیر بنگاه بوده و در آمد بنگاه نیز به صورت F و F قیمت محصول و F میزان تولید) باشد، کدام یک از شرایط زیر بیانگر شرط تعطیلی بنگاه خواهد بود؟

$$-F > py - C - F$$
 (Y

$$F > pv - C - F$$
 ()

$$-F < py - C - F$$
 (4

$$F < py - C - F$$
 ($^{\circ}$

- - ۲) کمتر از ۳ درصد افزایش دهد.

۱) بیشتر از ۳ درصد افزایش دهد.

۴) افزایش دهد.

۳) کاهش دهد.

دت بهصورت LMC = ۴۰+۴Q است. اگر این بنگاه با	برای یک بنگاه انحصارگر، تابع هزینه نهایی بلندمد	-94
ع ادلی در بلندمدت چقدر است؟	تابع تقاضای $ ext{Q} = ext{Y} + ext{P}$ مواجه باشد، قیمت تع	
٣٣/٣ (٢	18 (1	
T . F / V (F	117 (8	
کند که MC و AVC صعودی است ولی AVC در حال	بنگاه رقابتی کامل، هماکنون در سطحی تولید می	-95
ار میگیرد؟	کاهش است، بنابراین، این بنگاه در چه وضعیتی قرا	
۲) ضرر می کند و باید تعطیل کند.	۱) ضرر می کند ولی به تولید ادامه می دهد.	
۴) سود بهدست می آورد.	۳) در نقطه سربهسر است.	
	«شکاف تولید»، به کدام معنا است؟	-98
۲) اختلاف بین GDP واقعی و اسمی	۱) اختلاف بین تولید و اشتغال	
۴) اختلاف بین درآمد ملی واقعی بالقوه و بالفعل	۳) اختلاف بین GDP واقعی و GNP واقعی	
نجر میشود؟	در بلندمدت، پسانداز ملی بیشتر به چه وضعیتی م	-97
۲) رشد اقتصادی سریعتر اما موقتی	۱) رشد اقتصادی کندتر اما موقتی	
۴) رشد اقتصادی سریعتر اما دائمی	۳) رشد اقتصادی کندتر اما دائمی	
<i>ه</i> دنبال شغل بگردد، جزو کدام گروه است؟	اگر یک دانشجوی تماموقت، شغل نداشته باشد و به	-91
۲) بیکار	۱) شاغل	
۴) نیروی کار محسوب نمیشود.	٣) شاغل پارەوقت	
سابهای کلان آن به شرح ذیل باشد.	جامعهای را تصور کنید که توابع و اقلام مربوط به ح	-99
ـد متـــوازن بـــه ميـــزان ۳۲ واحـــد پـــولی،	مخــــــارج دولـــــت و ماليـــــاتهــــــا در حـــــــــــــــــــــــــــــــــــ	
در آمد ملی تعادلی برابر کدام است؟ ${f C}=1$ ۲	$Y + \circ_{/} SYd$, $I = 1A$, $X = YA$, $M = 19$	
۱۲۸ (۲	177 (1	
181 (4	179 (8	
سابهای کلان آن به شرح ذیل باشد.	جامعهای را تصور کنید که توابع و اقلام مربوط به ح	-1••
رد است؟ مورد است؟ فریب افزایش صادرات برابر کدام مورد است؟ $(C = 19 + \circ)$	$\wedge X Y d$, $I = G$, $T = \wedge + \circ / \circ \Delta Y$, $X = M$	
٣/١٧ (٢	4/14 (1	
- T /17 (F	- F /17 (T	
ول كدام خواهد بود؟	اگر نرخ ذخایر قانونی ۲۵٪ باشد، ضریب افزایش پو	-1+1
۵ (۲	۴ (۱	
70 (4	۸ (۳	
مي تواند انجام دهد؟	بانک مرکزی برای کاهش عرضه پول، کدام اقدام را	-1+7
۲) افزایش نرخ تنزیل مجدد	۱) کاهش ذخایر قانونی	
۴) خرید اوراق قرضه دولتی	۳) ترویج معاملات رمز ارزی	
رخ میدهد؟	درصورت اعمال سیاست پولی انقباضی، کدام حالت	-1•٣
انتقال منحنی ${ m IS}$ به سمت راست ${ m IS}$	۱) انتقال منحنی ${ m LM}$ به سمت راست	
انتقال منحنی IS به سمت چپ $*$	۳) انتقال منحنی LM به سمت چپ	
ناهمدت به چه صور تی منتقل میشود؟	درصورت اعمال سياست پولى، منحنى فيليپس كوت	-1.4
۲) انتقال منحنی فیلیپس به سمت بالا و چپ	۱) انتقال منحنی فیلیپس به سمت پایین و چپ	
۴) عدم انتقال منحني فيليپس	۳) انتقال منحنی فیلیپس به سمت بالا و راست	

-1•4	اگر منحنی عرضه کل (AS) عمودی باشد، کاهش حجم پو	ل از ۵۰۰۰ به ۴۰۰۰ باعث	کاهش دستمزد اسمی
	ازو کاهش سم	ح قیمتها ازمی	شود.	
	۱) ۱۰۰۰ به ۹۰۰ –۱۰۰	به ۰۸	۲) ۱۰۰۰ به ۸۰۰ – ۱۰۰ ب	٨٥ م
	۳) ۱۰۰۰ به ۹۰۰ – ۱۰۰	به ۰ <i>۸</i> به ۹۰	۴) ۱۰۰۰ به ۸۰۰ – ۱۰۰	٩0 م
ماليه	س <i>ومی و بودجه:</i>			
-1.8		مل تولید بیکار در اقتصاد را ت	سريع مىكند؟	
	۱) افزایش مخارج دولت	ئىي پسانداز	۲) افزایش نرخ بهره بر انواع	پساندازها
	۳) اتخاذ سیاستهای انگیز	ئىي پىسانداز	۴) استقراض از بانک مرکزی و	و شروع پروژههای جدید
-1•4	كدام منحني، رابطه بين نر	خهای مالیات و در آمد مالیاتی	را نشان میدهد؟	
	۱) لورنز	٢) لافر	۳) مبادله ـ مصرف	۴) درآمد ـ مصرف
-1+1	کدام مورد، سیاست مالی ا	قباضی محسوب میشود؟		
	۱) کاهش مالیاتها۳) افزایش هزینههای دولت		۲) کاهش حجم نقدینگی	
	۳) افزایش هزینههای دولت		۴) کاهش مستمری بازنشست	گان
-1•9	کدامیک، سبب واگرایی بی	ن منافع و هزینههای خصوصی	و اجتماعی است؟	
	۱) وجود پیامد خارجی ۳) سیاستهای مالی دولت		۲) مراودههای داوطلبانه	
	۳) سیاستهای مالی دولت		۴) شیوه مصرف کالاها و خد	مات
-11•	رویکرد تاکتیکی، در تخصب	ص بودجه بین استانها، چه نو	ع رویکردی است؟	
	۱) زمانمحور	۲) برنامهمحور	۳) سیاستمحور	۴) اقتضاییمحور
-111	کدام قاعده از آثار منفی و	سع مالیات برحسب مقدار انداه	ه گیری میشود؟	
	۱) پیگو	۲) رمزی	۳) کینزی	۴) وایزمن
-117	زمانیکه افراد نمی توانند ه	زينه اجتماعي نهايي مصرف	را محاسبه كنند، اصطلاحاً گ	فته میشود که کالای
	عمومی دارای کدام ویژگی	است؟		
	۱) محرومیتناپذیری	۲) تقسیمناپذیری	۳) رقابتناپذیری	۴) انباشتگی
-114	تراکنشهای مالی مربوط به	فعاليتهاي شركتهاي دولتي	، اعتبارات مربوط به کمکها	ی مشروط یا تعهدشده
	بهوسیله دولت، از جمله مو	ارد کدامیک از استثنائات اصل	, جامعیت بودجه هستند؟	
	۱) صندوقهای فرابودجهای		۲) مخارج بودجهای خاموش	
	۳) مخارج خارج از بودجه		۴) اعتبارات فرابودجهای	
-114	کدام روش پیشبینی بودج	ه، برای پیشبینی در آمدها بهج	عای اینکه فقط بر روی تغییرا	ت زمانی متمرکز شود،
	مبتنی بر روابط بین متغیره	ا است؟		
	۱) علت ـ معلولي		۲) رگرسیون خودکار	
	۳) سریهای زمانی		۴) پیشبینی شبه علّی	
-110	نظر مصرفكننده مبنىبر	«بیشتر، بهتر است»؛ منجر به ۲	كدام مفهوم شده است؟	
	۱) چرخه	۲) اصول بودجه	٣) قيود بودجه	۴) حکمرانی بودجه
-118	استفاده از بودجه برای تأم	ن مالی پروژههای چند ساله، ه	در کدام دوره مطرح میشود؛	5
	۱) باسخگویی	۲) د نامه دنې	۳) همکاری	۴) کنت ا

9.	میزان سرمایهگذاری را دارد	کدام مدل شراکت، بهترتیب، بیشترین ریسک و کمترین	-117
ه کلید در دست	۲) تملک خصوصی ـ قرارداه	۱) تملک خصوصی ـ پیمان مدیریت	
پیمان مدیریت	۴) اجاره به شرط تملیک ـ	۳) پیمان مدیریت ـ قرارداد حق بهرهبرداری	
	مورد استفاده قرار میگیرد؟	کدام رویکرد بودجهریزی، بهعنوان ابزار کنترل مدیریت	-114
۴) عملکرد اولیه	۳) مواد ـ هزينه	۱) یک قلم ۲) کلاسیک	
	ربینی استفاده میشود؟	زمانی که تغییرات محیطی سریع است، از کدام روش پیش	-119
۴) کیفی	۳) تصادفی	۱) مدلهای علّی (۲) برونیابی روند	
سی قرار میدهد؟	ختیارات قانونی را مورد برره	کدام نوع از حسابرسی، میزان تطابق اقدام انجامشده با ا	-17•
۴) تعهدی	۳) عملکرد	۱) مالی ۲ (عایت	
		ت منابع انسانی:	مديري
	2 5		
		در کدام رویکرد طراحی شغل، بر ذهن و رفتار انسان تأکر	-171
		۱) بیولوژیک ۲) انگیزشی	07275.073
ویش، به کدام رویکرد	ع محیطی کمیاب و حفظ خ	کسب مشروعیتهای درونی و بیرونی بهمنظور اخذ مناب	-177
		مدیریت استراتژیک منابع انسانی مربوط است؟	
v	۲) مبتنی بر منابع شرکت	۱) نهادگرایی ۳) قدرت / وابستگی منابع	
گی منابع			220500
		کدام ویژگی در شغل، موجب احساس ارزشمندی در کار؟	-177
۴) بازخورد		۱) آزادی عمل ۲) استقلال	19212
		کدام مورد، به اقدامات و طرحهای استراتژی تجمیع اشار	-174
		۱) انتخاب کارکنان مستعد _ مسیر شغلی گسترده _ پاداش	
-		۲) شرح شغل روشن ـ تأکید بر اهمیت بازخورد ـ توجه بس	
		۳) تأکید زیاد بر کار تیمی ـ تأکید زیاد بر نتیجه در ارزیابی	
کم به اموزش		۴) تأکید زیاد بر کوچکسازی ـ استفاده از کارکنان نیمهوا	
		امکان کار از راه دور، جزو کدام دسته از مزایای سازمانی	-172
	۲) غیرمستقیم ـ مالی	۱) شغلی ـ غیرمالی	
4	۴) مستقیم غیرنقدی ـ مالی	۳) سازمانی ـ غیرمالی	
	1 1.1	برای تحلیل سطوح مهارتها، بهترین منبع کدام است؟	-117
	۲) متصدی فعلی شغل	۱) سرپرستان ۳ ما داداد	
1 1:	۴) تحلیل گران بیرونی	۳) مدیران منابع انسانی «تأکیر شاکرت افراد» «در کار سال کارکزار»	,,,,
ها در بحث تفاوتهای	به در نیب، به خدام استرانژی	«تأکید بر مشارکت افراد» و «همکاری میان کارکنان»،	-11 Y
		منابع انسانی استراتژیک دلالت دارند؟	
99.10	۲) رهبری هزینه ـ تمایز	۱) تمایز ـ تمایز ۳	
فرينه	۴) رهبری هزینه ـ رهبری ه بر د در ۱ . ت	۳) تمایز ـ رهبری هزینه	
		در استراتژی نخبگان متعهد، ارزیابی عملکرد بر مبنای چ () مبتنی بر شایستگی	-111
	۲) تضمین حداقلها ۴) تأکید بر رقابت درونی	۳) مبنتی بر سایستگی ۳) تأکید بر همکاری	
	۱) تا نید بر رقابت درونی	۱) تا تید بر همتاری	

تیب چگونه است؟	» بر روی منابع انسانی، به تر	نزل درجه» و «کوچکسازی	۱۲۹- تأثیرات مخرب روشهای «ت
۴) زیاد ـ زیاد	۳) متوسط ـ متوسط	۲) زیاد ـ متوسط	۱) متوسط ـ زیاد
	. است؟	عد مدل ارزشیابی هِی مربوط	۱۳۰- چالشهای فکری، به کدام بُ
۴) شرایط کار	۳) دانش کار	۲) پاسخ گویی	۱) حل مسئله
	علیلی برخورد میکنند؟		۱۳۱- افراد در کدام لنگرگاه مسیر
	۲) صلاحیت مدیریتی	ف	۱) شایستگی فنی ـ کارکردو
	۴) امنیت		٣) خلاقيت
	ِش استعداد تأكيد مىشود؟	مانی، بر کارایی و الگوی پرور	۱۳۲ - در کدام استراتژی منابع انس
۴) سرباز وفادار	۳) نیروی قراردادی	۲) متخصص متعهد	۱) پیمانکارانه
ن میشود؟	فاف و صریح به زیردست بیا	ملکرد، همه چیز بهصورت ش	۱۳۳- در کدام سبک مربیگری عم
۴) ترغیبکننده	۳) تحلیلگر	۲) دوستانه	۱) هدایتگر
زیابی عملکرد شدهایم؟	ر دهیم، دچار کدام خطا در ار	و مجموعههای مشخصی قرا	۱۳۴– اگر افراد را در درون گروهها
۴) دسترسی	۳) کلیشهای	۲) مقایسه	۱) هالهای
لی هست یا نه؟	وش ارزیابی مبین شرایط شغ	ی، مشخص میکنیم که آیا رو	۱۳۵- در کدام روش سنجش روایی
	۲) دستەبندى		۱) مرحلهای
ļ	۴) وزندهی به پیشبینیها		۳) حداقل نمره
			/ /

نحقیق در عملیات:

۱۳۶ در یک مسئله انتخاب تأمین کننده (فروشنده) و تخصیص سفارش، اگر $_{i}^{*}$ بیانگر میزان خرید یک نوع کالا از تأمین کننده $_{i}^{*}$ اسد. فرض کنید به تر تیب، کیفیت کالای تأمین کنندگان ۱، ۲ و ۳ دارای عدد کیفیت ۹۷ و ۹۳ از ۱۰۰۰ (۹۷ $_{i}^{*}$ $_{i}^{*}$ و ۹۳ $_{i}^{*}$ و ۹۳ $_{i}^{*}$ و ۱۰۰۰ باشد. با فرض اینکه تقاضای سالیانه خریدار ۱۰۰۰ واحد کالا باشد. کدام مورد در خصوص مدل سازی محدودیت کیفیت درست است؟

- \circ /97 $X_1 + \circ$ /98 $X_7 + \circ$ /98 $X_7 \ge 90$ (1
- \circ /97 $X_1 + \circ$ /98 $X_7 + \circ$ /98 $X_7 \ge \circ$ /90 (7
- $\circ/9$ $\times_1 + \circ/9$ $\times_7 + \circ/9$ $\times_7 \ge 9$ \wedge \wedge
- \circ ,9 $\forall X_1 + \circ$,9 $\forall X_2 + \circ$,9 $\forall X_2 \geq 9$, Δ (4

۱۳۷- اگر تعداد اتوبوس موردنیاز برای بازههای ۴ ساعته شبانهروز مشخص باشد، با فرض اینکه هر اتوبوس در شبانهروز ۶ ساعت متوالی کار کند. مدل برنامهریزی خطی مناسب برای مسئله با هدف حداقل کردن تعداد اتوبوسهای مورد استفاده، به ترتیب (از راست به چپ) چند متغیر تصمیم و چند محدودیت کارکردی دارد؟

- ١) ۴ و ۶
- 4 9 8 (7
- ۳) ۱۰ و ۲۴
- 10 , 74 (4

B اگر بخواهیم یک ماده شیمیایی با حداکثر غلظت ۱۵۰۰ را از ترکیب دو ماده شیمیایی A با غلظت ۱۵۰۰ و X_i با غلظت ۷۰۰ تولید کنیم، محدودیت مربوطه کدام است؟ (X_i مقدار مصرف هریک از مواد است.)

$$7 \circ \circ x_A - 1 \circ \circ x_B \le \circ (7)$$
 $7 \circ \circ x_A - 1 \circ \circ x_B \ge \circ (9)$

$$\text{In } x_A + \text{In } x_B \geq \text{In } \text{In } x_A + \text{In } x_B \leq \text{In } \text{In } x_A + \text{In } x_B \leq \text{In } \text{In } x_B \leq \text{In } \text{In } x_B \leq \text$$

۱۳۹ در مسئله برنامهریزی خطی زیر کدام محدودیت، زائد است؟

 $Min Z = \forall x_1 - \forall x_2$

s.t:
$$x_1 + x_2 \ge f(1)$$

$$x_1 - x_Y = 0$$
 (Y)

$$x_1 \geq \Delta (r)$$

$$x_{r} \leq \Delta (r)$$

$$x_1, x_7 \ge 0$$

- 4 (1
- 4 (1
- 7 (4
- 1 (4
- ۱۴۰ مسئله برنامهریزی خطی زیر و جدول بهینه سیمپلکس مربوط به آن را در نظر بگیرید. منبع لازم برای تولید یک واحد اضافی x₁ به چه صورت تأمین میشود؟

Max Z =
$$\lambda x_1 + 1 \circ x_7 + 1 \circ x_7$$

s.t: $x_1 + x_7 + 7 x_7 \le 7 \circ \circ$
 $x_1 + 7 x_7 + x_7 \le 7 \circ \circ$
 $x_1, x_7, x_7, x_7 \ge \circ$

پايە	x۱	Xγ	XΨ	s۱	s _Y	RHS
Z	0			۶	۲	
XΨ	1 ~			<u>۲</u>	-1	
Xγ	1 "			-1	<u>r</u>	

- S_1 واحد با کاهش تولید X_{π} و X_{π} کاهش تولید (۱
- S_1 واحد با کاهش تولید X_7 و $\frac{1}{\pi}$ واحد از موجودی $\frac{\tau}{\pi}$ (۲
- X_{π} واحد با کاهش تولید X_{τ} و $\frac{1}{\pi}$ واحد با کاهش تولید X_{τ}
- X_{π} واحد با کاهش تولید X_{γ} و $\frac{1}{\pi}$ واحد با کاهش تولید $\frac{1}{\pi}$ (۴
- ۱۴۱- کارخانهای با استفاده از ۷ ماده اولیه و نیروی انسانی در دسترس خود امکان تولید ۱۲ محصول را دارد. حداکثر چند نوع محصول در جدول بهینه سیمپلکس حل مسئله مقدار خواهند داشت؟
 - ٨ (١
 - Y (T
 - 8 (4
 - 0 (4

اهمت راست، عدد سمت راست، عدد سمت راست، حدول سیمپلکس یکی از تکرارهای حل مسئله برنامهریزی خطی بهصورت زیر است، عدد سمت راست \mathbf{x}_1 محدودیت دوم \mathbf{b}_7) و ضریب متغیر تصمیم \mathbf{x}_1 در تابع هدف \mathbf{c}_1) کدام است؛

پایه	Χı	Xγ	s۱	SY	R۲	R۳	RHS
Z	۷M-۱۴			-M		-M + ۴	
sı	۵			0		-1	۵
R _Y	۴		2	-1		-1	۲
Χ _Υ	- r			0		,	٣

$$b_{\gamma} = \gamma$$
, $c_{\gamma} = \gamma$ (1)
 $b_{\gamma} = \Delta$, $c_{\gamma} = \gamma$ (7)
 $b_{\gamma} = \gamma$, $c_{\gamma} = \gamma$ (8)
 $b_{\gamma} = \delta$, $c_{\gamma} = \gamma$ (9)

۱۴۳ مسئله برنامه برنا

s.t:
$$x_1 + 7x_7 + x_7 + x_9 = 10$$

 $7x_1 - x_7 + 7x_9 = 7$
 $x_1, x_7, x_9, x_9 \ge 0$

$$(\frac{rq}{\Delta}, \frac{r}{\Delta}) (r)$$

$$(\frac{r}{\Delta}, \frac{rq}{\Delta}) (r)$$

$$(\frac{rq}{\Delta}, \frac{rq}{\Delta}) (r)$$

$$(\frac{rq}{\Delta}, -\frac{r}{\Delta}) (r)$$

است. اگر جدول Max $Z = (\Delta + \Upsilon \theta)x_1 + (\Upsilon - \theta)x_1 + (\Upsilon - \theta)x_1$ است. اگر جدول -۱۴۴ نهایی سیمپلکس بهازای $\theta = \theta$ به صورت زیر باشد، بهازای چه مقدار برای θ متغیر χ از پایه خارج می شود؟

پایه	xη	Xγ	sı	ST	RHS
Z			۵	٧	147
x۱			1	-1	14
Χ۲			0	١	۶

$$\theta > \frac{\pi}{\gamma}$$
 ()

$$\theta \ge \frac{\gamma}{r}$$
 (7

$$\theta < -\frac{\Delta}{r}$$
 (r

$$\theta \leq -\frac{\Delta}{r}$$
 (4

۱۴۵ دامنه تغییرات مجاز عدد سمت راست محدودیت اول مسئله برنامهریزی خطی زیر کدام است؟

 $\mathbf{Max} \ \mathbf{Z} = \lambda \mathbf{x}_1 + \mathbf{Y} \quad \mathbf{x}_{\mathbf{Y}}$

s.t:
$$x_1 + x_{\gamma} \leq \Delta$$

 $-x_1 + x_{\gamma} \leq 1$
 $x_1 \leq \gamma$
 $x_{\gamma} \leq \Delta$
 $x_1, x_{\gamma} \geq 0$

$$Y \leq b_1 \leq \lambda$$
 (Y)

$$\mathfrak{f} \leq b_{\gamma} \leq \mathfrak{F}$$
 (\mathfrak{f} $\mathfrak{m} \leq b_{\gamma} \leq \mathfrak{V}$ (\mathfrak{m}

۱۴۶ جدول نهایی سیمپلکس یک مسئله برنامهریزی خطی بهصورت زیر است. اگر طرفین محدودیت دوم در ۲

X۱	XΥ	Sı	SY	S۳	RHS
			٨	۴	۵۴
			-۲	,	١
			١	-1	۲
	х,	X ₁ X _Y	X ₁ X _Y S ₁	21 24 21 24	

XΥ

- ضرب شود، چه تغییری در جواب مسئله رخ میدهد؟
- ۱) قیمت سایه محدودیت دوم، ۴ واحد افزایش مییابد.
- ۲) قیمت سایه محدودیت دوم، ۴ واحد کاهش مییابد.
 - ۳) مقدار بهینه Z، ۱۶ واحد افزایش می یابد.
 - ۴) مقدار بهینه Z، ۱۶ واحد کاهش می یابد.

۱۴۷ - هزینه انجام ۴ کار با ۴ ماشین بهصورت زیر است. کدام تخصیص جزء جواب بهینه نیست؟

اشین کار	A	В	C	D
,	٧	۵	٣	۴
۲	۶	۴	۲	٣
٣	٨	۶	۴	۵
· F	Δ.	۳	,	۳

- ۱) کار ۴ به ماشین D
- ۲) کار ۳ به ماشین A
- ۳) کار ۲ به ماشین D
- ۴) کار ۱ به ماشین A

۱۴۸ جدول بهینه یک برنامهریزی حملونقل به صورت زیر را درنظر بگیرید که در آن اعداد داخل دایره، مقادیر جریان روی کمان هاست. اگر به تمام هزینه های حملونقل به مقصد A، 0٪ تخفیف تعلق بگیرد، در این صورت کدام مورد درست است؟

- ۱) مقدار بهینه هزینه کل، ∘ ∘ ۳ واحد کم میشود.
- ۲) مقدار بهینه هزینه کل، ∘ ۳۴ واحد کم میشود.
- ۳) جریان بهینه روی کمان (۱, A) افزایش می بابد.
- ۴) جریان بهینه روی کمان (T,A) افزایش می یابد.

مقصد مىدأ	A	В	С
,	9	٩	v
۲	^	۲ (۸۵)	\ \(\frac{1}{2}\)
٣	٨	4	٩
•	1-2		(F)

۱۴۹ مسئله برنامهریزی با اعداد صحیح زیر و تابلو نهایی مربوط به آن را در نظر بگیرید. (\mathbf{x}_{6} و \mathbf{x}_{7} متغیرهای کمکی دو محدودیت هستند.) درصور تی که متغیر \mathbf{x}_{7} برای عدد صحیحشدن انتخاب شود، کدام یک از گزینهها، رابطه خط برش را به همراه مقدار جواب صحیح نشان می دهد؟ (\mathbf{x}_{7} متغیر کمکی محدودیت خط برش است.)

 $\begin{aligned} \mathbf{Max} \ \mathbf{Z} &= \mathbf{f} \mathbf{x}_1 + \boldsymbol{\Delta} \ \mathbf{x}_7 + \boldsymbol{\beta} \ \mathbf{x}_7 \\ \mathbf{s.t:} & \mathbf{f} \mathbf{x}_1 + \mathbf{f} \mathbf{x}_7 + \mathbf{f} \mathbf{x}_7 &\leq \mathbf{f} \boldsymbol{\Delta} \\ & \mathbf{f} \mathbf{x}_1 + \mathbf{f} \mathbf{x}_7 + \mathbf{f} \mathbf{x}_7 &\leq \boldsymbol{\Delta} \circ \\ & \mathbf{x}_1, \quad \mathbf{x}_7, \quad \mathbf{x}_7 &\geq \circ \end{aligned}$

پایه	xη	ΧŢ	XΨ	Xφ	xΔ	RHS
z	1 9	0	0	14	1 m	<u>750</u>
Χŗ	-1	1	0	49	-1	10
X۳	<u>Y</u>	0	,	- 1	1 ~	<u> </u>

$$\begin{aligned} x_{\tau} &= 11 : -\frac{V}{q} x_{1} - \frac{\Lambda}{q} x_{\xi} - \frac{1}{\tau} x_{\Delta} + s_{1} = -\frac{\tau}{\tau} \ (1) \\ x_{\tau} &= 10 : \frac{V}{q} x_{1} + \frac{\Lambda}{q} x_{\xi} + \frac{1}{\tau} x_{\Delta} + s_{1} = -\frac{\tau}{\tau} \ (7) \\ x_{\tau} &= 10 : -\frac{V}{q} x_{1} + \frac{\Lambda}{q} x_{\xi} + \frac{1}{\tau} x_{\Delta} + s_{1} = -\frac{\tau}{\tau} \ (7) \\ x_{\tau} &= 11 : -\frac{V}{q} x_{1} + \frac{\Lambda}{q} x_{\xi} - \frac{1}{\tau} x_{\Delta} + s_{1} = -\frac{\tau}{\tau} \ (7) \end{aligned}$$

در مسئله فروشنده دورهگرد، خروج از هر شهر فقط از یک مسیر ممکن است. کدام محدودیت بیانگر این \mathbf{x}_{ij} است.) موضوع است؟ (\mathbf{x}_{ij}) بیانگر انتخاب یا عدم انتخاب مسیر شهر \mathbf{x}_{ij} است.)

$$x_{ij} + x_{ji} = 1$$
; $\forall j = 1, ..., n, i \neq j$ (1

$$\sum_{i=1}^{n} x_{ij} = 1; \forall j = 1, ..., n, i \neq j (7)$$

$$x_{ij} - x_{ji} = \circ$$
; $\forall i = 1, ..., n, i \neq j$ (\forall

$$\sum_{j=1}^{n} x_{ij} = 1; \forall i = 1, \dots, n, i \neq j ($$

مديريت مالى:

۱۵۱- در ساختار زمانی نرخ بهره، کدام عوامل منعکس میشود؟

ب) نرخ بهره واقعی

الف) صرف ریسک اعتباری

د) صرف تورم

ج) ریسک سرمایه گذاری مجدد

۲) «الف» و «ب»

۱) «الف» و «ج»

١) ﴿ هُو ، بُو ، بُ

۴) «الف»، «ب»، «ج» و «د»

۳) «پ» و «د»

۱۵۲ - برای اجتناب از تصاحب یا خرید شرکت توسط دیگران، کدام اقدام زیر از مدیران انتظار می رود؟

۱) اطلاعات غیرشفاف به بازارهای مالی ارائه کنند.

۲) در جهت منافع سهامداران عمل کنند.

۱) اعرفت فيرسف به بارارسي سي

۴) بدهیهای شرکت را کاهش دهند.

۳) سرمایه شرکت را افزایش دهند.

-161	برای محاسبه بدهیهای جاری عملیاتی، کدام موارد از ه	جموع بدهیهای جاری (مندرج در صورت وضعیت
	مالی) کسر میشود؟	
	الف) تسهیلات مالی دریافتی کوتاهمدت	ب) حصه جاری تسهیلات مالی بلندمدت
	ج) سود سهام پرداختنی	د) مالیات پرداختنی
	۱) «ج» و «د»	۲) «الف» و «د»
	۳) «الف»، «ب» و «ج»	۴) «الف»، «ب»، «ج» و«د»
-161	کدامیک از موارد زیر، لزوماً مصداق معاملات بازار اولیه ا	ست؟
	الف ـ فروش حق تقدمهای استفادهنشده در بورس	
	ب ـ فروش سهام شرکتها توسط دولت در بورس	
	ج ـ پذیرهنویسی سهام شرکتهای سهامی عام در شرف	تأسيس
	۱) «ب»	۲) «الف» و «ج»
	۳) «ب» و «ج»	۴) «الف»، «ب» و «ج»
-100	جریان نقدی آزاد چیست؟	
	۱) نقدینگی در اختیار شرکت	
	۲) وجه نقد قابل پرداخت به سهامداران عادی	
	۳) جریان نقدی حاصل از بهکارگیری داراییها	
	۴) جریان نقدی عملیاتی منهای جریان نقدی تأمین مالی	
-169	دفعات گردش حسابهای پرداختنی، حسابهای دریافت	نی و موجودی کالای شرکتی، بهترتیب ۱۰، ۸ و ۶
	است. دوره عملیاتی و دوره گردش نقد، بهتر تیب چند روز	است؟ (سال، ۳۶۰ روز در نظر گرفته شود.)
	۱) ۹ و ۴۵	۲) ۴۵ و ۹
	٣) ۵ ۱۰ و ۱۷۴	۴) ۵ ۱۰ و ۶۹
-141	یک طرح سرمایه گذاری با NPV مثبت وجود دارد. اگر تمام	
	اولیه و خالص جریانهای نقدی آتی، دو برابر شود، نرخ بازده	
	۱) ثابت _ افزایش 💎 ۲) افزایش _ افزایش	٣) ثابت _ ثابت (۴) افزایش _ ثابت
-16/	برای یک استارتاپ با جریان نقدی منفی و چشمانداز در	آمدی نامعین، درباره استفاده از بدهی، کدامیک از
	موارد درست است؟	
	الف ــ تأمین مالی از طریق بدهی، بسیار دشوار یا گران ار	
	ب ـ بهدلیل جریانهای نقدی منفی، استفاده از حقوق ما	
	ج ـ بهدلیل عدم اطمینان نسبتبه در آمدهای آتی، استف	ده از حقوق مالکانه نسبتبه بدهی ارجح است.
	۱) «ج»	۲) « <i>ب</i> »
	۳) «الف» و «ب»	۴) «الف»، «ب» و «ج»
-169	در شرکتی نسبت انباشت سود، مثبت و نسبت بدهی، ثاب	ت است. اگر فروش ۲۰ درصد رشد کند، تأمین مالی
	خارجی منفی خواهد بود. نرخ رشد داخلی، کدام است؟	
	۱) کمتر از ۲۰ درصد	۲) بیشتر از ۲۰ درصد
	۳ ، ۲ د. صد	۴) صف

18۰ کدامیک از موارد زیر، باعث تفاوت ارزش دفتری حقوق مالکانه در صورت وضعیت مالی، با ارزش بازار آن است؟

	الف ــزيان انباشته	
ارزش بازار آنها	ب ــ تفاوت بهای تمامشده اقلام صورت وضعیت مالی با	
که در صورت وضعیت مالی، بهطور کامل منعکس نیست.	ج ــوجود برخی عوامل مؤثر بر ایجاد جریانهای نقدی آتی	
۲) «الف» و «ب»	۱) «الف»	
۴) «الف»، «ب» و «ج»	۳) «ب» و «ج»	
موردانتظار ۱۲ درصد و نرخ رشد مادامالعمر شرکت ۴	· نسبت انباشت سود شرکت ۴۰ درصد است. اگر بازده ه	-181
	$rac{\mathbf{P}}{\mathbf{E}}$ کدام است	
۵ (۲	f (1	
17/0 (4	٧,۵ (٣	
ىلى عايدات مادامالعمر يک ميليون ريالي ماهانه، برابر	درصورتی که نرخ تنزیل سالانه ۲۴ درصد باشد، ارزش فع	-188
لی است؟	با ارزش فعلى چند ميليون ريال عايدات مادامالعمر فصا	
17 (4 8 (4	F (Y T (1	
توجه خود را به کدام موارد زیر معطوف کنند؟	در تصمیمات بودجهبندی سرمایهای، مدیران مالی باید	-184
ب ـ زمانبندی جریانهای نقدی آتی	الف ـ میزان جریانهای نقدی موردانتظار	
د ـ ریسک جریانهای نقدی	ج ـ نحوهٔ تأمين مالي	
۲) «ب»، «ج» و «د»	۱) «الف» و «ج»	
۴) «الف»، «ب»، «ج» و «د»	۳) «الف»، «ب» و «د»	
صل از فعالیتهای عملیاتی کدام است؟	براساس دادههای زیر، جریانهای خالص نقد ورودی حاه	-184
	ـ نقد حاصل از عملیات ۱٫۰۰۰	
	ـ هزینه مالیات بردرآمد ۲۰۰	
	ـ پرداختهای نقدی بابت مالیات بردر آمد ۱۵ ۰	
	ـ پرداختهای نقدی بابت سود تسهیلات مالی ۴۰۰	
۶۰۰ (۲	* \$\display (1)	
۸۵∘ (۴	۸ ∘ ۰ (۳	
لندمدت به مجموع بدهیها $\frac{1}{7}$ باشد، ضریب مالکانه	اگر نسبت بدهی به حقوق مالکانه $rac{7}{\pi}$ و نسبت بدهی ب	-180
	كدام است؟	
1/20 (2	1/84 (1	
°/8 (4	$\frac{\Delta}{V}$ (V	
	بت تولید:	مديري
دمان، در سیستمها <i>ی</i> تولید سلول <i>ی</i> است؟	کدام مورد، از تکنیکهای قابل استفاده برای تعیین چی	-188

۲) جانسون

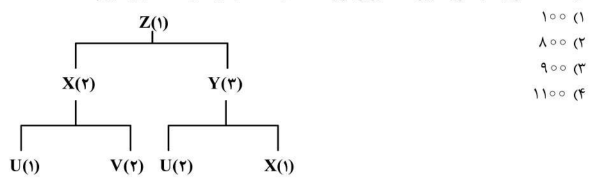
۳) ردیف میانگین ۴) نسبت بحرانی

۱) مور

۱۶۷ - تقاضای یک شرکت تولیدی برای نوعی فولاد آلیاژی به صورت جدول زیر است. اگر بخواهیم برنامه ریزی تولید را طوری انجام دهیم که در هیچ دورهای با کمبود مواجه نشویم، حداقل میزان تولید ثابت روزانه چقدر است؟

		(هر ماه شامل ۱۰ روز کاری است.)
ماه	حجم تقاضا	۵۵ (۱
مهر	Y 0 0	۶۰ (۲
آبان	1000	۳۵ (۳
آذر	1000	۵۰ (۴
دى	٨٠٠	

۱۶۸ - درخت محصول Z به صورت زیر است. برای تولید ۱۰۰ واحد Z، به چند واحد U نیاز داریم؟



- ۱۶۹- سیستم موجودی مرور دورهای (FOI)، برای کدام حالت مناسب است؟
 - ۱) زمانی که اقلام موجودی دارای ارزش پایینی باشند.
 - ۲) زمانی که اقلام موجودی از یک یا چند منبع محدود تأمین شوند.
- ۳) زمانی که اقلام موجودی در انبار به سادگی در معرض دید قرار داشته باشند.
- ۴) زمانی که فاصلهٔ بین سفارشات کوچکتر از زمان تأخیر دریافت کالا (LT) باشد.
- -۱۷۰ کدام یک از ابزارهای مستندسازی و تحلیل فرایند عملیات، جریان فرایند را به صورت مصور بر روی چیدمان (layout)

۱۷۱- کدام مورد، تناسب بیشتری با استراتژی تولید کششی در سطح زنجیره تأمین دارد؟

۱) رسمیت و تمرکز بالا در مدیریت منابع انسانی
 ۲) کنترل کیفیت بهصورت فرایندگرا
 ۳) برنامهریزی ظرفیت بهصورت یسرو
 ۳) برنامهریزی تولید بهصورت متغیر

سفارشات زیر به ترتیب به کارگاهی وارد شده است. دو سناریو برای تعیین توالی انجام کار در نظر است: در سناریوی اول، سفارش ${f D}$ حتماً باید بلافاصله بعد از سفارش ${f A}$ انجام شود. در سناریوی دوم، این محدودیت وجود ندارد. زمان تحویل سفارش ${f E}$ در سناریوی اول نسبت به سناریوی دوم، چند روز تأخیر خواهد داشت؟

سفارش	مرحله ۱	مرحله ۲
A	٣	۵ .
В	٨	۴
\mathbf{C}	٩	۶
D	۵	۲
\mathbf{E}	٧	14

نیست؟	(Industry	4/0)	نی چهارم	انقلاب صنع	تكنولوژىهاي	کدام مورد، در زمره ^ا	-174
-------	-----------	------	----------	------------	-------------	---------------------------------	------

Blockchain (* RFID (* TOI (T

3D Printing (\

از سال ۱۳۹۵ تا پایان سال ۱۴۰۰ موجود است. با در نظرگرفتن X از سال ۱۳۹۵ تا پایان سال ۱۴۰۰ موجود است. با در نظرگرفتن شروع ویروس کرونا از سال ۱۳۹۸ و افول آن در سال ۱۴۰۰، جهت پیشبینی فروش ماسک با روش نموهموار ساده، کدام مورد درست است؟

۲) مقدار α به یک نزدیکتر باشد.

ا) مقدار α به صفر نزدیک تر باشد.

۴) مقدار α به شرایط کرونایی بستگی ندارد.

۳) مقدار α به α نزدیک باشد.

۱۷۵ – کدام مورد در بین فنون علم مدیریت عملیات، قدمت بیشتری دارد؟

۲) فنون کنترل کیفیت

۱) فنون کارسنجی

۴) فنون پیشبینی تقاضا

۳) فنون کنترل موجودی

۱۷۶- برای کارسنجی عملیات تعمیر موتور ماشینهای حفاری نفت، کدام روش را پیشنهاد میکنید؟

۲) گزارش گیری

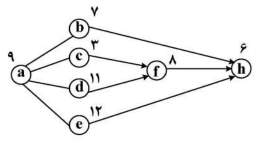
۱) زمانسنجی

MOST (

۳) نمونه گیری

۱۷۷- یک شرکت خدماتی می تواند در هر ساعت، به طور متوسط ۶۰ نفر را سرویس دهی کند. در حالی که نرخ درخواست سرویس مراجعه کنندگان به شرکت هر ساعت بهطور متوسط ۴۵ نفر باشد، با چه احتمالی مراجعه کننده به محض ورود به شرکت، سرویس دریافت می کند؟

۱۷۸ - شبکهٔ فعالیتهای تولید محصولی به شکل زیر است. زمان انجام هر وظیفه برحسب دقیقه در شکل مشخص شده است. با فرض این که خط تولید با حداکثر ظرفیت درحال کار بوده و روش تخصیص فعالیتها (LOT) باشد، فعالیت f در کدام ایستگاه انجام می شود؟



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

۱۷۹ _ یک واحد صنعتی برای تولید دستگاه های خود، سالانه نیاز به ۹۰۰۰ قطعه دارد. این شرکت هر ۲ ماه یکبار سفارش خرید خود را ثبت می کند. اگر زمان انتظار دریافت سفارش ۹۰ روز باشد، نقطهٔ سفارش مجدد چقدر است؟ (ذخیرهٔ ایمنی ۱۵۰ عدد و تعداد روزهای کاری ۳۶۰ روز در سال در نظر گرفته شود.)

1700 (1

900 (4

1900 (

۱۸۰− نیاز روزانه به قطعهای ۶۰۰ عدد بوده و زمان استاندارد تولید هر قطعه، ۳ دقیقه برآورد شده است. درصورتی که میزان ضایعات ۲۰ درصد، متوسط زمان تنظیم ماشین ۴۵ دقیقه و متوسط زمان خرابی آن ۷۵ دقیقه باشد، با در نظر گرفتن ۸ ساعت کاری در هر روز تعداد ماشین مورد نیاز چقدر است؟

بازاریابی:

	ه مهیاتری دارد؟	برندینگ در کدام بازار، زمین	۱۸۱- متمایزسازی محصولات و
۴) انحصار چندجانبه	۳) رقابت انحصاری	۲) انحصار کامل	۱) رقابت کامل
جدید رخ میدهد؟	كدام مرحله توسعه محصول		۱۸۲– توجیهپذیری و امکانپذیر
	۲) آزمایش و تأیید	9	۱) تدوین چارچوب تجاری
	۴) تجاریسازی		۳) ارزیابی ایدهها
		لەمند، كدام است؟	۱۸۳- نتیجه نهایی بازاریابی رابه
			۱) سود پایدار
			۲) سود بیشتر
		وابط سودآور متقابل	۳) یک شبکه بازاریابی با ر
	با شرکای شبکه	تر از طریق اشتراک هزینهها	۴) هزینههای بازاریابی کم
	كدام است؟	ط بازاریابی مؤثر، اولین گام ۲	۱۸۴- در تدوین یک برنامه ارتبا
	۲) شناسایی مخاطب		۱) تعيين اهداف
	۴) ایجاد و ساخت پیام		۳) توسعه رویکرد خلاق
رمجموعه كدام استراتزي	ی ترغیب به خرید بیشتر، زی	لرحهای تشویقی امتیازی برا	۱۸۵- ایجاد باشگاه مشتریان و م
			بازاریابی است؟
	۲) نفوذ در بازار		۱) توسعه بازار
(تنوع)	۴) توسعه بازار و محصول		۳) توسعه محصول
لله، این تفاوت بین انتظار	الاتر از انتظارات مشتری باش	عملكرد محصول پايين تر يا ب	۱۸۶- براساس كدام نظريه، اگر
	شود؟	نری در مورد این نابرابری م <i>ی</i>	و پیامد موجب اغراق مشن
۴) سطح مقایسه	۳) ناهماهنگی	۲) تباین	۱) برابری
ت خود را به شکلی خاص	عالیت میکنند، کالا و خدما	، «متخصص بازارهای ویژه» ف	۱۸۷- شرکتهایی که در جایگاه
<u>نمی کنند</u> ؟	ر بازار از کدام مورد استفاده	ارائه میدهند و در برابر رهبر	به کدام گروه از مشتریان
	۲) خاص ـ حمله بزرگ	ء وس ،	۱) محدود ـ حمله مخفيانا
قيم	۴) خاص ـ رویارویی مستا	وس	۳) محدود ـ مهندسی معک
زهایی متمرکز میشود؟	های اقتصاد بر تولید چه چی	مًا، بخش فزایندهای از فعالیت	۱۸۸- با پیشرفت اقتصاد کشوره
۴) محصولات	۳) خدمات	۲) رویدادها	۱) کالاهای لوکس
	ست؟	یربنای کدام نظریه صادرات ا	۱۸۹- مفهوم «هزینه فرصت»، ز
۴) بهرهوری نیروی کار	۳) عوامل تولید	۲) مزیت مطلق	۱) مزیت نسبی
ر تقاضا به کدام معنا است؟	تقاضا به شدت تغییر یابد، این	یش یا کاهش یابد و در نتیجه،	۱۹۰- اگر قیمت یک محصول افزا
۴) کشیدهشده	250 3500	۲) باکشش	
	<u> </u>	ع کانالهای بازاریابی <u>نمیشو</u>	۱۹۱- کدام مورد زیر، شامل انوا
۴) فروش	۳) خرید	۲) توزیع	۱) ارتباطی
	ست؟	وش برای تقسیمبندی بازار ا	۱۹۲ - کدام مورد، مناسب ترین ر
	گون بازار	خریداران در قسمتهای گونا	۱) متفاوت بودن نیازهای
		ریداران در هر قسمت	۲) مشابه بودن نیازهای خ
		ازده سرمایه گذاری	۳) قابلیت افزایش سود و ب
	W.	بازار	۴) سادگی و هزینه تقسیم
	اد مدل سِرو کُوال است؟	ری، مربوط به کدامیک از ابع	۱۹۳- القای حس امنیت در مشت
۴) دلگرمی	۳) همدلی	۲) پاسخگویی	۱) قابلیت اطمینان

۱۹۴ در کدام رویکرد، استراتژیهای بازاریابی بر بهبود مستمر کالا یا خدمات متمرکز است؟

۴) محصول	۳) بازاریابی	۲) فروش	۱) تولید
شترک است؟	مصرفی و توزیع خدمات، م	توزیع، برای توزیع محصولات	۱۹۵– کدامیک از کانالهای
زار ـ مصرفكننده	۲) تولیدکننده ـ کارگ	ف کننده	۱) تولیدکننده ـ مصر
،فروش ـ مصرف <i>ک</i> ننده	۴) تولیدکننده ـ خرده	،فروش ـ مصرفكننده	۳) تولیدکننده ـ عمده
		ى <i>ك:</i>	مدیریت سرم <i>ایهگذاری و</i> ریس
CML در ست است؟	خصوص بر تفویهای بالای	رمایه (CML)، کدام مورد در	۱۹۶ - در نمودار خط بازار س
,	۲) غیربهینه است.	<i>y y y</i>	۱) مطلوب است.
ت.	۴) قابل دسترس نیسد		۳) نامطلوب است.
		شتراک بین پیمان آتی و قرارد	
		ی پیانی کی اور دو، یکسان است مارداد در هر دو، یکسان است	
		ب در سررسید انجام می شود.	
			۳) ریسک هر دو، یکس
			۴) هر دو، سررسید مع
	9.	ادفی، کدام موارد درست است	۱۹۸- مطابق فرضیه گام تص
		مستقل از دوره بعدی است.	الف ـ قيمت هر دوره،
	ي وجود ندارد.	ِه با دورههای دیگر، همبستگے	ب ــ بين بازده هر دور
	دی را پیشبینی کرد.	ب دوره، نمی توان بازده دوره بع	ج ـ برمبنای بازده یک
۴) «الف»	۳) «ب» و «ج»	۲) «الف» و «ب»	۱) «الف» و «ج»
	لات آتی است؟	نفاده از حساب ودیعه در معاما	۱۹۹- کدام مورد، نتیجه اس
		ایفای تعهدات	۱) کاهش ریسک عده
		ی بازار و شفافیت معاملات	۲) افزایش نقدشوندگے
	وندگی بازار	ایفای تعهدات و افزایش نقدش	۳) کاهش ریسک عده
	فای تعهدات	باملات و کاهش ریسک عدم ایر	۴) افزایش شفافیت م
	رز»، کدام موارد زیر است؟	ت خرید در قراردادهای آتی ا	۲۰۰– هدف از اتخاذ «موقعی
		پرداختهای ارزی	الف ـ پوشش ريسک
		ریافتهای ارزی	ب ــ پوشش ریسک د
		100 00 0004556 500000 20	ج ـ سود بردن از تقو
		\$\overline{\sigma} \text{\$\sigma} \t	د ـ سود بردن از تضع
120 NA 10	۳) «ب» و «د»	۲) «الف» و «ج» -	
رند. بازده موردانتظار پرتفوی	بیتراژ (با یک عامل) قرار دار	ی خط تعادلی قیمتگذاری آر	
β $E(r)$		درصد است؟	C با بتای ۰ _/ ۴، چند
$\frac{\beta}{\circ / \Lambda} \frac{E(r)}{\circ / \Upsilon} A$			
1/A °/F B			
	۱۰ (۲		4 (1
	۴) ۱۸		17 (4

۲- اختیار فروش سهم ${f A}$ با قیمت اعمال ۱۰ هزار ریال در بازار به قیمت ۲ هزار ریال معامله میشود. اگر اختیار	٠٢
خرید با همان قیمت اعمال و سررسید، در بازار به قیمت ۳ هزار ریال معامله شود، حداکثر زیان صادرکننده	
اختیار فروش، چند هزار ریال است؟	

باشد، با فرض (Flat) باشد، با فرض بهره تغییر نکند و منحنی نرخهای بهره هموار (Flat) باشد، با فرض باتب سایر عوامل، انتظار میرود با گذشت یک سال قیمت قرضه A و قیمت قرضه B چگونه باشد؟

قرضه A	
ختی (کوپن) سالانه ـ درصد ۱۶	سود پردا۔
تا سررسید ـ درصد	نرخ بازده
ررسید _ سال ۵	مدت تا س

۲) قیمت هر دو، افزایش یابد.

۱) قیمت هر دو، ثابت بماند.

۴) قیمت A، کاهش و قیمت B، افزایش یابد.

A، افزایش و قیمت B، کاهش یابد.

۱۰- همبستگی بازده سهم A، با بازده پرتفوی بازار A درصد است. انحراف معیار بازده پرتفوی بازار و انحراف معیار بازده سهم A، به ترتیب A و A درصد است. درصور تی که بازده بدون ریسک A و صرف ریسک بازار A درصد باشد، هزینه سرمایه حقوق مالکانه A براساس خط بازار اوراق بهادار، چند درصد است؟

۲۰۵- درخصوص آلفای جنسن برای یک سبد سرمایهگذاری در یک دوره خاص، کدام مورد لزوماً درست است؟

۲) می تواند صفر، مثبت یا منفی باشد.

۱) مثبت است.

۴) مثبت یا منفی است.

۳) صفر یا مثبت است.

۲۰۶- در مدل قیمتگذاری مبتنی بر دارایی، ارزش سهام چگونه تعیین میشود؟

- ۱) ارزش داراییها منهای بدهیهای شرکت
- ۲) ارزش جایگزینی داراییها منهای استقراض شرکت
- ۳) ارزش بازار برآوردی داراییها منهای بدهیهای شرکت
- ۴) ارزش بازار برآوردی داراییهای شرکت منهای استقراض شرکت

۲۰۷ - با کاهش قیمت دارایی پایه، کدامیک منتفع می شود؟

۱) خریدار اختیار فروش ۲) فروشنده اختیار فروش

۳) خریدار اختیار خرید و فروشنده اختیار فروش ۴) فروشنده اختیار خرید و خریدار اختیار فروش

۲۰۸− میزان تغییر در ارزش قرضهای با نرخ کوپن ۲۰درصد در هریک از حالتهای «الف» و «ب»، چگونه است؟ الف _ نرخ بهره بازار از ۲۰ به ۲۲ درصد افزایش یابد.

ب _ نرخ بهره بازار از ۲۰ به ۱۸ درصد کاهش یابد.

- ۱) کاهش ارزش در حالت «الف» کمتر از افزایش ارزش در حالت «ب» است.
- ۲) افزایش ارزش در حالت «الف» کمتر از کاهش ارزش در حالت «ب» است.
- ۳) کاهش ارزش در حالت «الف» بیشتر از افزایش ارزش در حالت «ب» است.
- ۴) افزایش ارزش در حالت «الف» بیشتر از افزایش ارزش در حالت «ب» است.

۲) مربوط به ریسک غیرسیستماتیک است

۱) مربوط به ریسک سیستماتیک است

۴) توسط تغییرات کل بازار، قابل توضیح نیست

٣) مربوط به تنوع بخشى مطلوب است

 ۲- در مورد «اختیار خرید اوراق قرضه»، انتظار می رود «کاهش قیمت دارایی پایه» و «کاهش نرخ تنزیل»، به تر تیب موجب چه تغییری در قیمت اختیار خرید شود؟ ۱) کاهش _ کاهش _ کاهش _ ۱) افزایش _ افزایش _ افزایش _ ۱) افزایش _ کاهش _ ۲- کدام روش زیر، برای حل خلاقانهٔ مسائل مناسب تر است؟ ۱) تریز ۲	۲۱۰
(۱) کاهش ـ کاهش	
انی کارآفرینی: ۲- کدام روش زیر، برای حلّ خلاقانهٔ مسائل مناسبتر است؟ ۱) تریز ۳) نمودار درختی ۴ تفکر خارج از چارچوب	
 ۲- کدام روش زیر، برای حل ّخلاقانهٔ مسائل مناسبتر است؟ ۱) تریز ۳) استخوان ماهی ۳) نمودار درختی ۳) نمودار درختی 	
 ۲) تریز ۲) استخوان ماهی ۳) نمودار درختی ۴) تفکر خارج از چارچوب 	مباز
 ۲) تریز ۲) استخوان ماهی ۳) نمودار درختی ۴) تفکر خارج از چارچوب 	
۳) نمودار درختی ۴	1 11
HEAT TOTAL	
40.00 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	-14
 ۲- کدام مکتب اقتصادی، کار آفرین را از مدلهای خود حذف کرد و در تجزیهوتحلیلهای خود، کارکرد و وظیفهٔ کار آفرینی را نادیده گرفت؟ 	1.00
۱) کلاسیک ۲) اتریش ۳) نئوکلاسیک ۴) هاروارد	
 ۲۱ کار آفرین قبل از تدوین برنامهٔ کسبوکار، چه اقدامی انجام می دهد؟ 	'۱۳
۱) ارتباط با دولت ۲) ارتباط با مشتری	
۳) اعتباریابی ایده ۴	
۲- زمانی که برای هتلها در ایام تابستان و تعطیلات، قیمت گران تر و در ایام زمستان، قیمت ارزان تر تعیین	114
میشود، از چه رویکرد قیمتگذاری استفاده میشود؟	
۱) سنتی ۲) تقاضامحور ۳) هزینهمحور ۴) رقابتمحور	
۲۰- کدام مورد، مبتنی بر دیدگاه ژوزف شومپیتر است؟	10
۱) کارآفرین، فرایند تخریب خلاق را مهار می کند.	
۲) کارآفرین، بهعنوان یک رهبر و تسهیلگر درنظر گرفته میشود.	
۳) کارآفرین، فردیِ است که تعادل اقتصادی ایجاد می <i>ک</i> ند.	
۴) کارآفرین، صرفاً کسی است که کسبوکار مستقلی ایجاد میکند.	
۲- کدام مورد، جزو شاخصهای فرهنگ کار آفرینانه <u>نیست</u> ؟	118
۱) تغییر شکل سازمانی ۲	
۳) رهایی از گروههای چندوظیفهای ۴) تعیین وظایف افراد توسط سازمان	
۲۰ کدام نوع از کار آفرینی، بین هویتبخشی، فرصتها و بهرهبرداری از مزیتهای رقابتی پایدار از طریق	17
رفتارهای مزیت جو تعادل برقرار می کند؟	
۱) راهبردی ۲) تأسیسی ۳) پایدار ۴) توزیعشده	,
۲۱- کدام مورد، درست است؟ ۱۷ نادتر بر برای کالا می در در برای برای برای این برای این برای این برای در برای در برای در برای در برای در بر	1^
۱) خلاقیت می تواند کالای جدید، خدمت جدید یا راهی جدید برای انجام کاری باشد.	
۲) نوآوری، توانایی و قدرت ایجاد فکر یا ایده جدید و بدیع است. ۳) نوآوری، به کار گیری ایدههای نوین ناشی از خلاقیت است.	
۱) نواوری، به تار تیری ایدههای توین ناسی از خارفیت است. ۴) خلاقیت، تبدیل نوآوری به عمل و نتیجه است.	
۱۳ حرفیت، تبدیل تواوری به عمل و تنیجه است. ۲- قرار نگرفتن فرد در موردانتظار، سبب میشود تا وی نسبت به اقدام کار آفرینانه نشان دهد.	119
۱) الگوی نقش _ انگیزش (۱ محرف و انگیزش ۲) پایگاه اجتماعی _ عدم تمایل	, ,
۳) الگوی نقش ـ عدم تمایل ۴) پایگاه اجتماعی ـ انگیزش ۳) الگوی نقش ـ عدم تمایل	
۲۰- ضربالمثل آب باریکه در فرهنگ ایرانیان، بیانگر گرایش سنتی به و همچنین نگرش	۲۲۰
به کسبوکارهای کار آفرینانه است. به کسبوکارهای کار آفرینانه است.	- Bulli

۲۲۱ - مهم ترین ویژگی فرصت از منظر شومپیتر چیست؟	
۱) کشف فرصت (۲) عدم تعادل در بازار	م تعادل در بازار
۳) نوآوری سطح پایین ۴) تکیه بر اطلاعات قبلی	یه بر اطلاعات قبلی
۲۲۲– نظریهٔ کنش معقول، ریشه در کدامیک از رویکردهای کار آفرینی دارد؟	ں دارد؟
۱) روانشناسی اجتماعی ۲ کارآفرینی سازمانی	رآفريني سازماني
۳) جامعهشناسی (۴	صادى
۲۲۳− زمانیکه فروشنده در هنگام پیشنهاد خود، مبلغی معادل ۵ تا ۱۰ درصد از مبلغ ً	۱۰ درصد از مبلغ کل خرید را به نفع خریدار
در بانک وی گشایش اعتبار کند، بیانگر کدام مفهوم زیر است؟	
۱) هزینه دموراژ ۲) ضمانتنامه پیشپردا-	مانتنامه پیشپرداخت
۳) همکاری خریدار _ عرضه کننده ۴	مانتنامه حسن انجام كار
۲۲۴ کار آفرین، چگونه به رشد اقتصادی کمک میکند؟	
۱) ایجاد مسئولیت اجتماعی ۲) به کارگیری مهارتهای	کارگیری مهارتهای سنتی
۳) به کارگیری دانش و فناوری ۴) تأکید بر رشد صنایع	کید بر رشد صنایع خاص
۲۲۵ کدام یک از عوامل زیر، تشکیل تیمهای کار آفرینانه را تسهیل می کند؟	مىكند؟
۱) منافع و علایق مشترک ۲) دسترسی به منابع که	مترسی به منابع کمیا <i>ب</i>
۳) اهداف کسبوکاری متفاوت از مشک	ک متفاوت از مشکل
حسابداری مالی و صنعتی:	
۲۲۶ - تأثیر ارسال صورتحساب به مشتری بابت خدمات ارائه شده در معادله حسابداری	ر معادله حسابداری کدام است؟
۱) افزایش سرمایه ـ کاهش بدهی ۲) افزایش درآمد ـ افزاین	ِایش درآمد ـ افزایش سرمایه
۳) افزایش دارایی _ افزایش درآمد ۴) افزایش دارایی _ افزاید	ایش دارایی ـ افزایش سرمایه
۲۲۷- در زمان تأسیس شرکت سهامی، جایگاه حساب «سهامی عادی تعهدشده» درصورت	بهدشده» درصورت وضعیت مالی، کدام است؟
۱) داراییهای جاری	
۲) حقوق مالکان	
۳) حقوق مالکان بهعنوان یک قلم کاهنده	
۴) سهام عادی تعهدشده درصورت وضعیت مالی جایگاهی ندارد.	
۲۲۸ حداقل تعداد سهامداران در شرکت سهامی خاص چند نفر است؟	90
۵ (۳ ۲ (۲	Y (*
۲۲۹ - زمانی که مشتری بدهی خود را می پردازد، کدام مورد درست است؟	٣٠٠
۱) طرف داراییها در صورت وضعیت مالی افزایش مییابد.	
۲) طرف بدهیها در صورت وضعیت مالی افزایش مییابد.	
۳) طرف داراییها در صورت وضعیت مالی کاهش مییابد.	
۴) تغییری در میزان داراییها و بدهیها ایجاد نمیشود.	
۲۳۰ اگر زیان خالص دوره مالی ۰۰۰٫۵۰ ریال، برداشت طیدوره ۱۲٫۰۰۰ ریال، سره	۰۰۰،۱۲ ریال، سرمایهگذاری مجدد طیدوره
۰۰ ، ۷۰ ریال، سرمایه پایان دوره ۰۰ ، ۵۰۰ ریال باشد، سرمایه اول دوره کدام	
۵۰۸,۰۰۰ (۲	$\Delta \circ \Lambda, \circ \circ$
۵۵۵,۰۰۰ (۴	۵۵۵,۰۰

۲۳۱ چنانچه حساب پیش پرداخت در پایان دوره مالی اصلاح نشود، نتایج آثار مالی آن کدام است؟

	۱) دارایی و سرمایه کمتر از مبلغ واقعی	۲) سود خالص کمتر از میزان واقعی
	۳) هزینهها کمتر از میزان واقعی	۴) داراییها و سرمایه بیش از مبلغ واقعی
-777	$rac{7}{\pi}$ در یک شرکت تضامنی، « الف» نصف «ب»، «ب» $rac{7}{\pi}$ «	ه» و «د» مساوی «ج» سود میبرد. سود هر یک ا
	کل سود، کدام است؟	
	$\frac{7}{9}$ (7 $\frac{1}{9}$ (1)	± (₹
444	7	
-111	حساب جاری شریک یک شرکت تضامنی، در کدامیک از ۱) صورت سرمایه	موارد ریر طبعهبندی می سود؛ ۲) صورت وجوه نقد
	۳) صورت سرمایه ۳) صورت وضعیتمالی (ترازنامه)	۴) صورت سود (زیان)
_774	۰) صورت وصعیت تناقی (ترارفت) کدام مورد از مانده صورت حساب بانک بعد از تهیه صورت	
	۱) وجوه بینراهی	۲) چکهای معوق
	۳) چک برگشتی بلامحل ۳) چک برگشتی بلامحل	۴) برداشت بانک بابت گشایش اعتبار
_220	ا بالا باشد. منده عود البار الشد. منا	سرواره کدام است
, , .	چنانچه بدهی $\frac{1}{\pi}$ دارایی و بدهی $\circ \circ \gamma$ ریال باشد، میزار	
	1700 (1	900 (Y 500 (4
ے سو	۳) ۶۰۰ (۳ درند ثارت کا ساما ۱۹۹۸ میلا تا در شرایان	N
-117	هزینه ثابت کل، معادل ۰۰،۰۰۰ ریال و قیمت فروش بهاز ۱۵۰۸ مالد میاشد مقدل فروشد و نقطه بر مدرست	
	 ۱۰ ریال میباشد. مقدار فروش در نقطه سربهسر چه میز ۲۰,۰۰۰ واحد 	
	۲) ۱۰٫۰۰۰ واحد ۳) ۱۰٫۰۰۰ واحد	۲) ۰۰۰,۵۰ واحد ۴) ۰۰۰،۵ واحد
	۱) ۱۹٬۰۰۰ و حد اقلام تشکیل دهندهٔ بهای اولیه و هزینه تبدیل، بهتر تیب	
	۱) مواد مستقیم، دستمزد مستقیم / دستمزد مستقیم، سر	
	۲) مواد مستقیم، سربار ساخت / دستمزد مستقیم، سربار ،	
	۳) مواد مستقیم، دستمزد مستقیم / مواد مستقیم، سربار ،	
	۴) سربار ساخت، دستمزد مستقیم / مواد مستقیم، سربار	
-777	هزینههای مشترک در تولید محصولات مشترک، مربوط	
	۱) بعد از نقطه تفکیک	۲) قبل از نقطه تفکیک
	۳) قبل و بعد از نقطه تفکیک	۴) پردازش اضافی محصول مشترک
-779	«سربار جذب شده» به چه معنا است؟	
	۱) سربار پیشبینی شده	۲) تحقق یافته برای تولید
	۳) سربار جذب شده در تولید	۴) سربار منظور شده در تولید
-74.	در طی دوره ۵۰٫۰۰۰ ریال مواد مصرف شده است. اگر ۲۰ د	رصد مواد، غیرمستقیم باشد، کدام مورد نادرست است
	۱) در نظام دائمی، کنترل مواد ۵۰٬۰۰۰ ریال بستانکار م	ےشود.
	۲) در نظام دائمی، کنترل سربار ۱۶٫۰۰۰ ریال بدهکار م	
	۳) در نظام ادواری، کنترل سربار ۱۶٫۰۰۰ ریال بدهکار م	ىشود.
	۴) در نظام دائمی، کالای در جریان ساخت ۶۴٫۰۰۰ ریال	ب بدهکار م <i>ی</i> شود.

دانش حملونقل:

۳) هفدهم ـ پرتغال و انگلستان

,	
۲۱ در حملونقل هوایی، بر اساس کنوانسیون بینالمللی Rights	Air Freedom Ri، مفهوم حق آزادی دوم چیست؟
۱) حق پرواز از یک کشور به کشور خودی، برای مقاصد تجا	جاری (حمل <i>ک</i> الا یا مسافر)
۲) حق پرواز از کشور خودی به یک کشور دیگر، برای مقاص	صد تجاری (حمل کالا یا مسافر)
۳) حق پرواز از کشور خودی به یک کشور دیگر، برای مقاص	
۴) حق پرواز از یک فرودگاه داخلی به یک فرودگاه داخلی دیگر، ب	
۲۴- در مبحث تخلیه و بارگیری کالاهای یخچالی، صدور paces	
۱) تخلیه کشتی به پایان رسیده است و انبارها تمیز و آماده	ه بارگیری است.
۲) سفر کشتی به پایان رسیده و آماده تخلیه و بارگیری است	
۳) بارگیری کشتی به پایان رسیده و آماده سفر است.	
۴) انبارها تمیز ولی هنوز آماده بارگیری نیست.	
۲۴- در حملونقل دریایی، روغن پالم در چه درجه حرارتی باید	د حمل شود؟
	۲) بین۵− تا ۱۰− درجه سانتیگراد
	۴) بین ۳۲ تا ۳۹ درجه سانتی گراد
- ۲۴– شروع حملونقل بینالمللی مربوط به کدام بازه زمانی در تا	2 2 2
	1970 _ 1870 (7
1940 _ 1970 (4	۴) ∘ ۱۹۷ _ تاکنون
۲۴- طول کل سیستم کانال رودخانهای در دوره امپراتوری چین،	، بهترتیب، به چند کیلومتر رسید و چند کیلومتر آن
در حال حاضر قابل استفاده است؟	
۱) ۵۰۰ ۳۵ و ۱۷۰۰	۲) ٥٥ ۵٦ و ٥٠٧١
٣) ٥٥٥ و ٥٥٥ و	۴) ۵۲۰۰ و ۵۰۵۲
۲۴– پیدایش متروهای زیرزمینی، محصول کدام عصر حملونقل	
۱) فوردیست	۲) پس از فوردیست
۳) انقلاب صنعتی و حملونقل	۴) ظهور سیستمهای حملونقل مدرن
۲۴– در کشورهای توسعهیافته گروه ۷ (G7)، کدام کشور بیش	بشترین حجم حملونقل ریلی مسافری را به خوه
اختصاص داده است؟	
۱) ژاپن ۲) کانادا	٣) انگلیس ۴) آمریکا
*SOPEP» -۲۴»، در حملونقل دریایی به چه معنی است؟	
۱) طرح پیشگیری آلودگی نفتی کشتیها	۲) طرح جمعآوری آلودگی نفتی کشتیها
۳) نقشه اضطراری آلودگی نفتی کشتیها	۴) نقشه جلوگیری از آلودگی نفتی توسط کشتیها
Clipper» -۲۴»، به چه نوع کشتیای اطلاق میشود؟	
۱) کشتی دیزلی سریع	۲) کشتی بخار سریع
۳) کشتی بادبانی سریع	۴) کشتی بخار و پارویی سریع
۲۵- در اروپا، حملونقل کالا توسط کانالهای آبی (حملونقل	ل رودخانهای) از اواخر کدام قرن و ابتدا در کداه
كشورها آغاز شد؟	
۱) هفدهم _ اسپانیا و هلند	۲) هجدهم ـ اسپانیا و پرتغال

۴) هجدهم _ هلند و انگلستان

	تحليم غيييم شيق بمدند؟	امیک از افراد زیر، به تر تیب کاشفان مسیرهای	15 -YA1
ا ا	کباری طرب و سری بودهد. ۲) کلمبو و واسکو دو	ه ماژلان و کلمبو	
		ه واسکو دو گاما و کلمبو	
ارلان	۴) واسکو دو گاما و ما	ه واستو دو ناما و نامبو FSU»، در حملونقل دریایی چیست؟	
1 * 1	1-41-1-1	771 F.T. 1752 - 9794 - All - 1	
	۲) واحد جابهجایی مو	ا شناور نگهداری مواد نفتی	
•	۴) واحد توان جرثقيل	ا شناور جرثقیلدار تت	
T: 11		ِ تقسیم بندی «IMO»، ذغال سنگ نوع B چه	
	۲) خطر گازهای اشتعا	ا بدون خطر	
رزا و افزایش حرارت خودبهخود	۴) خطر کازهای اشتعال	ا خطر افزایش حرارت خودبهخود	
21 44 4		دف اصلی «IMDG Code»، چیست؟	
		ارائه یک قانون جامع دربرگیرنده کلیه موضوعات	
		ارائه توضيحات لازم فقط در رابطه با موضوعات	
		ارائه توضیحات لازم فقط در رابطه با موضوعات	
کالاهای خطرناک	ن مرتبط با فقط مستندسازی	ارائه یک قانون جامع دربرگیرنده کلیه موضوعات	(4
ه معنی است؟	Derived Den) است» به چا	مله «حملونقل یک تقاضای مشتقشده (nand	۲۵۵- ج
	ل دریایی.	حملونقل مشتقی است از فعالیتهای حملونق	(1
	ل جادهای و ریلی.	، حملونقل مشتقی است از فعالیتهای حملونق	(٢
لته باشد.	ر فعالیتها میتواند وجود داش	ٔ حملونقل به تنهایی و بدون تقاضا از طرف دیگ	(٣
شته باشد.	ر فعالیتها نمیتواند وجود دان	و حملونقل به تنهایی و بدون تقاضا از طرف دیگ	(4
		یریت بازرگانی و حم <i>لونقل:</i>	دانش مد ب
واحدی از برنامه پیش بینی شده	هنگامی که انحر افات عملکر د و		
واحدى از برنامه پيشبينىشده		کدام نوع برنامهریزی، مدیریتعالی سازمان تنها	۲۵۶- در
واحدى از برنامه پيشبينىشده	ت خواهد کرد؟	کدام نوع برنامهریزی، مدیریتعالی سازمان تنها ش از حد مورد قبول باشد، در امور آن واحد دخال	۲۵۶ - در بيد
	ت خواهد کرد؟ ۲) برنامهریزی تولید	کدام نوع برنامهریزی، مدیریتعالی سازمان تنها ش از حد مورد قبول باشد، در امور آن واحد دخاله برنامهریزی اضطراری	۲۵۶– در بید (۱
ی هدف و نتیجه	ت خواهد کرد ؟ ۲) برنامهریزی تولید ۴) برنامهریزی بر مبنا:	کدام نوع برنامهریزی، مدیریتعالی سازمان تنها ش از حد مورد قبول باشد، در امور آن واحد دخاله برنامهریزی اضطراری برنامهریزی بر اساس استثنا	۲۵۶ در بید (۱
ی هدف و نتیجه	ت خواهد کرد ؟ ۲) برنامهریزی تولید ۴) برنامهریزی بر مبنا:	کدام نوع برنامهریزی، مدیریتعالی سازمان تنها ش از حد مورد قبول باشد، در امور آن واحد دخاله برنامهریزی اضطراری برنامهریزی بر اساس استثنا کدامیک از شیوههای اندیشیدن، فرد استدلال	۲۵۶ در بید (۱ ۳) ۲۵۷ در
ی هدف و نتیجه نوناگونی، برای رسیدن به یک	ت خواهد کرد؟ ۲) برنامهریزی تولید ۴) برنامهریزی بر مبنا: های خود را براساس اجزای گ	کدام نوع برنامه ریزی، مدیریت عالی سازمان تنها ش از حد مورد قبول باشد، در امور آن واحد دخاله برنامه ریزی اضطراری برنامه ریزی بر اساس استثنا کدام یک از شیوه های اندیشیدن، فرد استدلال یجه یا اصل کلی قرار می دهد؟	۲۵۶ در بیب () ۳ ۲۵۷ در
ی هدف و نتیجه	ت خواهد کرد؟ ۲) برنامهریزی تولید ۴) برنامهریزی بر مبنا: های خود را براساس اجزای گ	کدام نوع برنامهریزی، مدیریتعالی سازمان تنها ش از حد مورد قبول باشد، در امور آن واحد دخاله برنامهریزی اضطراری برنامهریزی بر اساس استثنا کدامیک از شیوههای اندیشیدن، فرد استدلال بجه یا اصل کلی قرار میدهد؟ فضاوتی	۲۵۶ - در بید (۱) (۳ ۲۵۷ - در نتب
ی هدف و نتیجه وناگونی، برای رسیدن به یک ۴) استقرایی	ت خواهد کرد؟ ۲) برنامهریزی تولید ۴) برنامهریزی بر مبنا: های خود را براساس اجزای گ ۳) خلاق	کدام نوع برنامهریزی، مدیریتعالی سازمان تنها ش از حد مورد قبول باشد، در امور آن واحد دخاله برنامهریزی اضطراری برنامهریزی بر اساس استثنا کدام یک از شیوههای اندیشیدن، فرد استدلال یجه یا اصل کلی قرار میدهد؟ قضاوتی ۲) قیاسی	۲۵۶ - در بید (۱) (۳ ۲۵۷ - در نتب (۱)
ی هدف و نتیجه نوناگونی، برای رسیدن به یک	ت خواهد کرد؟ ۲) برنامهریزی تولید ۴) برنامهریزی بر مبنا: های خود را براساس اجزای گ ۳) خلاق ست؟ ۳) ژاپن	کدام نوع برنامه ریزی، مدیریت عالی سازمان تنها ش از حد مورد قبول باشد، در امور آن واحد دخاله برنامه ریزی اضطراری برنامه ریزی بر اساس استثنا کدام یک از شیوه های اندیشیدن، فرد استدلال یجه یا اصل کلی قرار می دهد؟ فضاوتی ۲) قیاسی الرهای سریع السیر AVE، مربوط به کدام کشور اساس اسپانیا ۲) فرانسه	۲۵۶ - در بید (۱) (۳ ۲۵۷ - در نتب (۱) فط
ی هدف و نتیجه وناگونی، برای رسیدن به یک ۴) استقرایی	ت خواهد کرد؟ ۲) برنامهریزی تولید ۴) برنامهریزی بر مبنا: های خود را براساس اجزای گ ۳) خلاق ست؟ ۳) ژاپن میگیرد؟	کدام نوع برنامه ریزی، مدیریت عالی سازمان تنها ش از حد مورد قبول باشد، در امور آن واحد دخاله برنامه ریزی اضطراری برنامه ریزی بر اساس استثنا کدام یک از شیوه های اندیشیدن، فرد استدلال یجه یا اصل کلی قرار می دهد؟ فضاوتی ۲) قیاسی افضاوتی ۲) قیاسی الرهای سریع السیر AVE، مربوط به کدام کشور اساسی نشأت السپانیا ۲) فرانسه	۲۵۶ - در بید (۱) ۳۵ - ۲۵۷ - در نتر (۱) در ۲۵۸ - قط
ی هدف و نتیجه و نتیج و ن	ت خواهد کرد؟ ۲) برنامهریزی تولید ۴) برنامهریزی بر مبنا: های خود را براساس اجزای گ ۳) خلاق ست؟ ۳) ژاپن میگیرد؟ ۲) رسیدن به اهداف	کدام نوع برنامهریزی، مدیریتعالی سازمان تنها ش از حد مورد قبول باشد، در امور آن واحد دخاله برنامهریزی اضطراری برنامهریزی بر اساس استثنا کدام یک از شیوههای اندیشیدن، فرد استدلال یجه یا اصل کلی قرار می دهد؟ قضاوتی ۲) قیاسی افضاوتی ۲) فیاسی اسپانیا ۲) فرانسه اسپانیا ۲) فرانسه ان به برنامهریزی، از کدام واقعیت اساسی نشأت افزایش کارایی	۲۵۶ - در بید (۱) (۳ ۲۵۷ - در نتب (۱) (۱) ۲۵۹ - نیا
ی هدف و نتیجه نوناگونی، برای رسیدن به یک ۴) استقرایی ۴) انگلستان ۴) محیطی	ت خواهد کرد؟ ۲) برنامهریزی تولید ۴) برنامهریزی بر مبنا: های خود را براساس اجزای گ ۳) خلاق ۳۲) میگیرد؟ ۲) رسیدن به اهداف ۴) تغییرات و تحولات	کدام نوع برنامه ریزی، مدیریت عالی سازمان تنها ش از حد مورد قبول باشد، در امور آن واحد دخاله برنامه ریزی اضطراری برنامه ریزی بر اساس استثنا کدام یک از شیوه های اندیشیدن، فرد استدلال یجه یا اصل کلی قرار می دهد؟ افضاوتی ۲) قیاسی کارهای سریع السیر AVE، مربوط به کدام کشور اس اسپانیا ۲) فرانسه از به برنامه ریزی، از کدام واقعیت اساسی نشأت افزایش کارایی	۲۵۶ - در بیب (۱) ۳) ۲۵۷ - در نتب (۱) ۲۵۹ - نیا (۱)
ی هدف و نتیجه و نتیجه برای رسیدن به یک وناگونی، برای رسیدن به یک ۴) استقرایی ۴) انگلستان محیطی	ت خواهد کرد؟ ۲) برنامهریزی تولید ۴) برنامهریزی بر مبنا: های خود را براساس اجزای گ ۳) خلاق ۳۲) میگیرد؟ ۲) رسیدن به اهداف ۴) تغییرات و تحولات	کدام نوع برنامهریزی، مدیریتعالی سازمان تنها ش از حد مورد قبول باشد، در امور آن واحد دخاله برنامهریزی اضطراری برنامهریزی بر اساس استثنا کدام یک از شیوههای اندیشیدن، فرد استدلال یجه یا اصل کلی قرار می دهد؟ فضاوتی ۲) قیاسی اسپانیا ۲) فرانسه اسپانیا ۲) فرانسه از به برنامهریزی، از کدام واقعیت اساسی نشأت افزایش کارایی	۲۵۶ - در بید (۱) (۳ ۲۵۷ - در نت (۱) (۱) (۲۵۹ - نیا (۱)
ی هدف و نتیجه و نتیجه برای رسیدن به یک و ناگونی، برای رسیدن به یک ۴) استقرایی ۴) انگلستان محیطی محیطی	ت خواهد کرد؟ ۲) برنامهریزی تولید ۴) برنامهریزی بر مبنا؛ های خود را براساس اجزای گر ست؟ ۳) خلاق میگیرد؟ ۲) رسیدن به اهداف ۴) تغییرات و تحولات یا مفهوم جدید، چه نامیده م	کدام نوع برنامه ریزی، مدیریت عالی سازمان تنها ش از حد مورد قبول باشد، در امور آن واحد دخاله برنامه ریزی اضطراری برنامه ریزی بر اساس استثنا کدام یک از شیوه های اندیشیدن، فرد استدلال یجه یا اصل کلی قرار می دهد؟ کارهای سریع السیر AVE، مربوط به کدام کشور اس اسپانیا ۲) فرانسه انزایش کارایی از کدام واقعیت اساسی نشأت افزایش کارایی کارگیری توانایی های ذهنی برای ایجاد یک فکر کنوآوری ۲) خلاقیت	۲۵۶ - در بید (۱) (۳ ۲۵۷ - در نت (۱) ۲۵۹ - نیا (۱) (۱)
ی هدف و نتیجه نوناگونی، برای رسیدن به یک نوناگونی، استقرایی ۴) استقرایی ۴) انگلستان محیطی محیطی عیشود؟	ت خواهد کرد؟ ۲) برنامهریزی تولید ۴) برنامهریزی بر مبنا؛ های خود را براساس اجزای گر ست؟ ۳) خلاق میگیرد؟ ۲) رسیدن به اهداف ۴) تغییرات و تحولات یا مفهوم جدید، چه نامیده م	کدام نوع برنامهریزی، مدیریتعالی سازمان تنها ش از حد مورد قبول باشد، در امور آن واحد دخاله برنامهریزی اضطراری برنامهریزی بر اساس استثنا کدام یک از شیوههای اندیشیدن، فرد استدلال یجه یا اصل کلی قرار می دهد؟ فضاوتی ۲) قیاسی اسپانیا ۲) فرانسه اسپانیا ۲) فرانسه از به برنامهریزی، از کدام واقعیت اساسی نشأت افزایش کارایی	۲۵۶ - در بید (۱) (۳ ۲۵۷ - در نیز ۲۵۸ - قط (۱) (۱) (۲۶۰ - به:

-757	«فن مونتکارلو» از معیارهای کدامیک از روشها و فنون	تصمیمگیری است؟
	۱) تفکر خلاق	۲) تحقیق در عملیات
	۳) پیشروی منظم و دقیق	۴) مفاهیم زیربنایی و استراتژیها
- 484	کدام مورد، جزء مواردی است که نمودار سازمانی بیانگر	ن است؟
	۱) اختیارات پستهای همسطح	۲) سازمان غیررسمی
	۳) روابط سازمانی	۴) درجه مسئولیت
-754	کدام مورد را می توان از نتایج ائتلاف و اتحاد استراتژیکی (s	Strategic Alliance) در حملونقل هوایی برشمرد؟
	۱) افزایش حاکمیت بر بازار و افزایش رقابت در بازار	۲) کاهش حاکمیت بر بازار و افزایش رقابت در بازار
	۳) افزایش حاکمیت بر بازار و کاهش رقابت در بازار	۴) کاهش حاکمیت بر بازار و کاهش رقابت در بازار
-280	«آشوبزدایی»، جزء کدامیک از نقشهای مدیران در نظر	یه مینتزبرگ است؟
	۱) متقابل شخصی ۲) تصمیمگیری	۳) فرماندهی۴) اطلاعاتی
-788	کدامیک از کارکردهای فرهنگ سازمانی تحقق پیدا خو	هد کرد اگر افراد سازمان افتخار کنند که در یک
	چنین سازمانی و برای هدفهای آن تلاش میکنند؟	
	۱) شکلدهی رفتار اعضا	۲) ثبات سیستم اجتماعی
	۳) تعهد مسئولیت جمعی	۴) هویت سازمانی
-757	حمل مواد معدني (بهطور عام) توسط كشتي معمولاً چه خ	نظری را بههمراه دارد؟
	۱) انفجار	۲) آتشسوزی
	۳) تولید حرارت	۴) حرکت و جابهجایی در داخل انبار
-468	نظریه بوروکراسی بهعنوان یکی از نظریههای مکتب کلاس	
	۱) فردریک تیلور	۲) کنت بلانچارد
	۳) ماکس وبر	۴) هنری مینتزبرگ
-759	برنامه جامع، واحد و کاملی که بر مبنای آن نیل به اهداف	
	۱) استراتژی ۲) مأموریت	
-44.	کدام مورد از عوامل اصلی خسارت به بار کشتیهای فله!	ر محسوب میشود؟
	۱) شرجی و رطوبت هوا	۲) آتشسوزی در انبارها
	۳) نشت آب به داخل انبارها	۴) توزیع نامساوی و نامناسب کالا
-271	در کدام روش، برای ایجاد فکری میان دو شئ یا فکری ^۲	له قبلا هرگز اتحاد و قرابتی نداشته، روابط اجباری
	برقرار میشود؟	
	۱) تحلیل شبکه	۲) راهحلجویی قیاسی مستقیم
	۳) راهحلجویی قیاسی غیرمستقیم	۴) راهحلجویی قیاسی رقابتی مستقیم
-777	اولین سندی که پس از رسمیت یافتن سازمان باید تنظیر	
	(۱) اساسنامه	۳) بخشنامه ۴) نمودار سازمانی
-۲۷۳	«Galley» به چه نوع کشتیای اطلاق می <i>گ</i> ردد؟	
	۱) دیزلی ۲) بخار و پارویی	 بادبانی و پارویی ۴) بادبانی و بخار
-774	بر اساس کدام اصل، مدیران <u>نباید</u> با افراد بهطور سلیقهای	، برخورد چندگانه داشته باشند؟
	F 7 12 20 31 31 31 31 31	٣) عدالت توزيعي ۴) اخلاقي حقوق بشر

ج از سلسلهمراتب اداری	سلەمراتب سازمانی یا خار	۲۷- در کدام نوع ارتباطات، پیام در دو سطح مختلف از سلس	۵
		مبادله میشود؟	
۴) یکجانبه	۳) عمودی	۱) افقی ۲) مورب	
	Mar) اطلاق میگردد؟	۲۷− به کدام کشورها، انکلیوهای دریایی (itime Enclaves:	9
		۱) کشورهای حوزه خلیج فارس	
		۲) کشورهایی که به دریا دسترسی ندارند.	
		۳) کشورهای مشتر کالمنافع که به دریا دسترسی دارند.	
	ک دارند.	۴) کشورهایی که بهصورت قراردادی، قوانین دریایی مشتر	
		۲۷- کدام مورد جزء نظریههای فرایندی است؟	٧
	۲) نظریه انتظار و نظریه ه	۱) نظریه انتظار و نظریه برابری	
ها و نظریه دو ساحتی انسان		۳) نظریه برابری و نظریه سلسلهمراتب نیازها	
ن است و به عبارت دیگر	هرگونه نتیجه ممکن، معی		٨
000 W IN 1000	W 070 807	اطلاعات كامل موجود <u>نيست</u> ؟	
۴) عدم اطمینان	۳) مخاطره	۱) استاندارد ۲) اطمینان	1020
		 ۲۷ مراحل مختلف زنجیره حملونقل ترکیبی، به تر تیب کدام 	٩
	۲) ترکیب _ تجزیه _ اتصا	۱) اتصال _ مبادله _ ترکیب _ تجزیه	
	۴) ترکیب _اتصال _ مباد	۳) اتصال ـ ترکیب ـ مبادله ـ تجزیه	82
عث کارایی بیشتر میشود؟		 ۲۷ کدام مورد، شامل مناطقی می شود که از استانداردها انحراف 	
	۲) نقاط استراتژیک	۱) نقاط اهرمی	
14	۴) نقاط سربهسر عملياتي	۳) نقاط سربه سر مالی	
		۲/ اولین گام در فرایند برنامهریزی، کدام است؟۱۸ تر در داردا.	V 1
	۲) تعیین اهداف کوتاهمد۴) آگاهی از فرصتها، مس	۱) تعیین بدیلها	
عال یا تیارها		۳) ارزیابی برنامههای مختلف ۲۸– کدام مورد «تقاضای مشتقشده غیرمستقیم» در حملونا	۲
	س محسوب می سود؛ ۲) اشتغالزایی	۱۳۰ فقام هورد «فقاطای هستی سنه غیرهستغیم» در حسود ۱) حمل بار	
	۴) ایاب و ذهاب مسافران	۳) حمل بار ۳) مصرف انرژی	
		۱۰ مصرت الرزي ۲۸- کدام مورد درخصوص انواع استانداردهاي فرايند کنترل،	٣
4"	۲) کیفی _ گسسته _ پیوه	۱) کمّی ـ کیفی ـ مختلط	2.5
	۴) کیفی _ مختلط _ پیوس	۳) کمّی ـ گسسته ـ پیوسته	
		۰۰۰ تخستین رویه غیرمستقیم برای آگاهی از وجود مسئله از	۴
۴) ارباب رجوع	ر + ری ی ۳) مشتری	۱) کارکنان ۲) مافوقها	
		۰- در تانکرها، برای شستشوی تانکهای نفت خام توسط س	۵
.5.118954	ی امار ۲) اکسیژن	۱) کربندیاکسید	
	۴) نفت خام	٣) گا: خنث	

به اطلاع می رساند، کلید اولیه سوالات که در این سایت قرار گرفته است، غیر قابل استناد است و پس از دریافت نظرات داوطلبان و صاحب نظران کلید نهایی سوالات تهیه و بر اساس آن کارنامه داوطلبان استخراج خواهد شد. در صورت تمایل می توانید حداکثر تا تاریخ 1402/12/20 با مراجعه به سامانه پاسخگویی اینترنتی (request.sanjesh.org) نسبت به تکمیل فرم "اعتراض به کلید سوالات"/"أرمون کارشناسی ارشد سال 1403" اقدام نمایید. لازم به ذکر است نظرات داوطلبان فقط تا تاریخ مذکور و از طریق فرم ذکر شده دریافت خواهد شد و به موارد ارسالی از طریق دیگر (نامه مکتوب یا فرم عمومی در سامانه پاسخگویی و ...) یا پس از تاریخ اعلام شده رسیدگی نخواهد شد.

گروه امتحانی	نوع دفترچه	عنوان دفترچه
گروه علوم انساني	С	مديريت

	,	ه علوم انسانی	3,2							مديريت	
شماره سوال	گزینه صحیح	شماره سوال	گزینه صحیح	شماره سوال	گزینه صحیح	شماره سوال	گزینه صحیح	شماره سوال	گزینه صحیح	شماره سوال	گزینه صحیح
1	2	31	2	61	1	91	1	121	2	151	3
2	4	32	1	62	4	92	2	122	1	152	2
3	1	33	2	63	2	93	3	123	3	153	3
4	3	34	3	64	3	94	3	124	2	154	2
5	3	35	1	65	3	95	1	125	3	155	3
6	4	36	2	66	2	96	4	126	4	156	4
7	1	37	4	67	1	97	2	127	3	157	1
8	2	38	1	68	4	98	4	128	1	158	4
	2		3			-	3				2
9		39		69	2	99		129	4	159	
10	1	40	4	70	1	100	1	130	1	160	3
11	3	41	1	71	3	101	1	131	2	161	3
12	2	42	4	72	4	102	2	132	4	162	1
13	1	43	2	73	3	103	3	133	1	163	3
14	4	44	4	74	2	104	4	134	3	164	4
15	3	45	1	75	1	105	2	135	4	165	1
16	2	46	3	76	4	106	1	136	3	166	3
17	1	47	4	77	1	107	2	137	1	167	1
18	3	48	1	78	1	108	4	138	2	168	4
19	2	49	2	79	2	109	1	139	4	169	2
20	4	50	1	80	3	110	3	140	4	170	1
21	1	51	3	81	1	111	2	141	1	171	4
22	4	52	1	82	1	112	4	142	2	172	4
23	2	53	3	83	4	113	3	143	3	173	3
_		-									
24	3	54	2	84	2	114	1	144	4	174	1
25	4	55	2	85	2	115	3	145	3	175	1
26	3	56	1	86	1	116	2	146	2	176	2
27	1	57	3	87	4	117	1	147	1	177	3
28	4	58	4	88	4	118	3	148	2	178	2
29	3	59	3	89	3	119	4	149	1	179	4
30	4	60	4	90	2	120	2	150	4	180	1
30 شماره سوال	4 گزینه صحیح	60 شماره سوال	4 گزینه صحیح	90 شماره سوال	2 گزینه صحیح	120 شمارہ سوال	2 گزینه صحیح	150	4	180	1
شماره	گزینه	شماره	گزینه	شماره	گزینه	شماره	گزینه	150	4	180	1
شماره سوال	گزینه صحیح 3	شماره سوال	گزینه صحیح	شماره سوال	گزینه صحیح	شماره سوال	گزینه صحیح	150	4	180	1
شماره سوال 181 182	گزینه صحیح 3	شماره سوال 211 212	گزینه صحیح 1 3	شماره سوال 241 242	گزینه صحیح 3	شماره سوال 271 272	گزینه صحیح 1 4	150	4	180	1
شماره سوال 181 182 183	گزینه صحیح 3 1 3	شماره سوال 211 212 213	گزینه صحیح 1 3	241 242 243	گزینه صحیح 3 1 4	271 272 273	گزینه صحیح 1 4	150	4	180	1
181 182 183 184	گزینه صحیح 3 1 3	شماره سوال 211 212 213 214	گزینه صحیح 1 3 3	شماره سوال 241 242 243 244	گزینه صحیح 3 1 4	271 272 273 274	گزینه صحیح 1 4 3	150	4	180	1
181 182 183 184 185	گرینه محیح 3 1 3 1	211 212 213 214 215	گرينه محيح 1 3 3 2	241 242 243 244 245	3 1 4 2	271 272 273 274 275	گزینه محیح 1 4 3 3	150	4	180	1
181 182 183 184 185 186	گزینه 3 1 3 1 2	211 212 213 214 215 216	کرینه 1 3 3 2 2	241 242 243 244 244 245 246	3 1 4 2 2	271 272 273 274 275 276	کزینه 1 4 3 3 2	150	4	180	1
181 182 183 184 185 186 187	عزينه 3 1 3 1 2 2	211 212 213 214 215 216 217	الاندى مىخىرى 1 3 3 2 2 4 1	241 242 243 244 245 246 247	3 1 4 2 2 4 1	271 272 273 274 275 276 277	کزینه 1 4 3 3 2 2	150	4	180	1
181 182 183 184 185 186 187	عربنه 3 1 3 1 2 2 4 3	211 212 213 214 215 216 217 218	عربنه 1 3 3 2 2 2 4 1 3	241 242 243 244 245 246 247 248	عزينه 3 1 4 2 2 4 1 3	271 272 273 274 275 276 277 278	كرينه 1 4 3 3 2 2 2	150	4	180	1
الماره الموال المارة المادة المادة المادة المارة المارة المارة المارة المارة المادة المارة المارة المارة المارة المارة المارة المارة المارة المارة المارة المارة المارة الم المارة الم المادة المادة المادة الماد المادة الم المادة لم المادة المارة الم المادة المادة الماد المادة الم المادة الم المادة المادة المادة الم المادة الم الماد المادة الم الم الماد المادة الم المادة الم الماد الم المادة الم الماد المادة الم المادة الم الم الماد المادة الم الم الماد الما	عربنه 3 1 3 1 2 2 4 3	211 212 213 214 215 216 217 218 219	عربنه 1 3 3 2 2 4 1 3	241 242 243 244 245 246 247 248 249	عزبنه 3 1 4 2 2 4 1 3 3	271 272 273 274 275 276 277 278 278 279	کربنه 1 4 3 3 2 2 2 1 3 4	150	4	180	1
المواله سوال سوال 181 182 183 184 185 186 187 188 189	كرينه 3 1 3 1 2 2 4 3 1	211 212 213 214 215 216 217 218 219 220	كرينه 1 3 3 2 2 4 1 3 4	241 242 243 244 245 246 247 248 249 250	3 1 4 2 2 4 1 3 3	271 272 273 274 275 276 277 278 278 279 280	کربنه 1 4 3 3 2 2 1 3 4	150	4	180	1
المارة الموال المارة المادة المادة المادة المارة المارة المارة المارة المادة المادة المادة المارة المادة المارة المادة المارة المارة المارة الماد المارة المارة المارة المادة الم المادة المادة المادة المادة المادة الم المادة الماد الماد المادة الماد المادة المادة الما	كرينة 3 1 3 1 2 2 4 3 1 2 3	211 212 213 214 215 216 217 218 219 220	گرينه 1 3 3 2 2 4 1 3 4 4	241 242 243 244 245 246 247 248 249 250	3 1 4 2 2 4 1 3 3 4	271 272 273 274 275 276 277 278 279 280 281	کرینه 1 4 3 3 2 2 1 3 4 2	150	4	180	1
المارة 181 182 183 184 185 186 187 188 189 190 191 192	كرينة 3 1 3 1 2 2 4 3 1 2 3	211 212 213 214 215 216 217 218 219 220 221	کرینه 1 3 3 2 2 4 1 3 4 4 2	241 242 243 244 245 246 247 248 249 250 251	3 1 4 2 2 4 1 3 3 4 2	271 272 273 274 275 276 277 278 279 280 281 282	کرینه 1 4 3 3 2 2 1 3 4 2 4 2	150	4	180	1
العمارة سوال سوال 181 182 183 184 185 186 187 188 189 190 191 192	3 1 3 1 2 2 4 3 1 2 2 3 3 1 4	211 212 213 214 215 216 217 218 219 220 221 222	ال محيح 1 3 3 2 2 4 1 3 4 4 2 1	241 242 243 244 245 246 247 248 249 250 251 252	3 1 4 2 2 4 1 3 3 3 4 2 1	271 272 273 274 275 276 277 278 279 280 281 282	ال محيح 1 4 3 3 2 2 1 3 4 2 4 2 4 3	150	4	180	1
الاهارة المالاه المالاه المالاه المالاه الماله الماله الماله الماله المادة المادة المادة الماد	3 1 3 1 2 2 4 3 1 2 2 3 3 4 4	211 212 213 214 215 216 217 218 219 220 221 222 223 224	1 3 3 2 2 4 1 3 4 4 2 1 2	241 242 243 244 245 246 247 248 249 250 251 252 253	3 1 4 2 2 4 1 3 3 3 4 2 1 2	271 272 273 274 275 276 277 278 279 280 281 282 283	ال محيح 1 4 3 3 2 2 1 3 4 2 4 2 4 3 1	150	4	180	1
العمارة سوال سوال 181 182 183 184 185 186 187 188 189 190 191 192	3 1 3 1 2 2 4 3 1 2 3 3 4 4 4	211 212 213 214 215 216 217 218 219 220 221 222 223 224 225	1 3 3 2 2 4 1 3 4 4 2 1 2 3 1	241 242 243 244 245 246 247 248 249 250 251 252	3 1 4 2 2 4 1 3 3 4 2 1 2 1 2	271 272 273 274 275 276 277 278 279 280 281 282	ال محيح 1 4 3 3 2 2 1 3 4 2 4 2 4 3	150	4	180	1
الاهارة المالاه المالاه المالاه المالاه الماله الماله الماله الماله المادة المادة المادة الماد	3 1 3 1 2 2 4 3 1 2 2 3 3 4 4	211 212 213 214 215 216 217 218 219 220 221 222 223 224	1 3 3 2 2 4 1 3 4 4 2 1 2	241 242 243 244 245 246 247 248 249 250 251 252 253	3 1 4 2 2 4 1 3 3 3 4 2 1 2	271 272 273 274 275 276 277 278 279 280 281 282 283	ال محيح 1 4 3 3 2 2 1 3 4 2 4 2 4 3 1	150	4	180	1
الاهارة المالاه المالاه المالاه المالاه الماله الماله المادة الماله المادة المادة المادة الماد	3 1 3 1 2 2 4 3 1 2 3 3 4 4 4	211 212 213 214 215 216 217 218 219 220 221 222 223 224 225	1 3 3 2 2 4 1 3 4 4 2 1 2 3 1	241 242 243 244 245 246 247 248 249 250 251 252 253 254	3 1 4 2 2 4 1 3 3 4 2 1 2 1 2	271 272 273 274 275 276 277 278 279 280 281 282 283	ال محيح 1 4 3 3 2 2 1 3 4 2 4 2 4 3 1	150	4	180	1
الاهارة الاهادة الاهادة الاهادة الاه المادة الاه المادة	3 1 3 1 2 2 4 3 1 2 3 3 4 4 4 1	211 212 213 214 215 216 217 218 219 220 221 222 223 224 225 226	1 3 3 2 2 4 1 3 4 4 2 1 2 3 1 4	241 242 243 244 245 246 247 248 249 250 251 252 253 254 255 256	3 1 4 2 2 4 1 3 3 4 2 1 2 1 2	271 272 273 274 275 276 277 278 279 280 281 282 283	ال محيح 1 4 3 3 2 2 1 3 4 2 4 2 4 3 1	150	4	180	1
الاهارة الاهادة الاهادة الاهادة الاه المادة الاه المادة	3 1 3 1 2 2 4 3 1 2 3 3 4 4 4 4 1	211 212 213 214 215 216 217 218 219 220 221 222 223 224 225 226 227	1 3 3 2 2 4 1 3 4 4 2 1 2 3 1 4	241 242 243 244 245 246 247 248 249 250 251 252 253 254 255 256 257	3 1 4 2 2 4 1 3 3 4 2 1 2 1 2 1 4 3 4 2	271 272 273 274 275 276 277 278 279 280 281 282 283	ال محيح 1 4 3 3 2 2 1 3 4 2 4 2 4 3 1	150	4	180	1
الاهارة الاهادة الاهادة الاهادة الاهادة الاه المادة الم	3 1 3 1 2 2 4 3 1 2 3 3 4 4 4 1 4 4 4 3	211 212 213 214 215 216 217 218 219 220 221 222 223 224 225 226 227 228	1 3 3 2 2 4 1 3 4 4 2 1 2 3 1 4 2	241 242 243 244 245 246 247 248 249 250 251 252 253 254 255 256 257 258	3 1 4 2 2 4 1 3 3 4 2 1 1 2 1 4 3 4	271 272 273 274 275 276 277 278 279 280 281 282 283	ال محيح 1 4 3 3 2 2 1 3 4 2 4 2 4 3 1	150	4	180	1
181 182 183 184 185 186 187 188 189 190 191 192 193 194 195 196 197 198	3 1 3 1 2 2 4 3 1 2 3 3 4 4 4 1 4 4 4 3	211 212 213 214 215 216 217 218 219 220 221 222 223 224 225 226 227 228 229	1 3 3 2 2 4 1 3 4 4 2 1 2 3 1 4 2 2	241 242 243 244 245 246 247 248 249 250 251 252 253 254 255 256 257 258	3 1 4 2 2 4 1 3 3 4 2 1 1 2 1 4 3 4 4	271 272 273 274 275 276 277 278 279 280 281 282 283	ال محيح 1 4 3 3 2 2 1 3 4 2 4 2 4 3 1	150	4	180	1
181 182 183 184 185 186 187 188 189 190 191 192 193 194 195 196 197 198 199 200	3 1 3 1 2 2 4 3 1 2 3 3 4 4 4 1 4 4 1 4 3	211 212 213 214 215 216 217 218 219 220 221 222 223 224 225 226 227 228 229 230	1 3 3 2 2 4 1 3 4 4 2 1 2 3 1 4 2 2 3 1 4 4 2	241 242 243 244 245 246 247 248 249 250 251 252 253 254 255 256 257 258 259 260	3 1 4 2 2 4 1 3 3 4 2 1 2 1 4 3 4 2 1 4 2 1 4 2 2 1 4 1 2 2 1 4 1 1 4 1 1 1 1	271 272 273 274 275 276 277 278 279 280 281 282 283	ال محيح 1 4 3 3 2 2 1 3 4 2 4 2 4 3 1	150	4	180	1
181 182 183 184 185 186 187 188 189 190 191 192 193 194 195 196 197 198 199 200 201	3 1 3 1 2 2 4 3 1 2 3 3 4 4 4 1 4 4 4 3 1 2	211 212 213 214 215 216 217 218 219 220 221 222 223 224 225 226 227 228 229 230 231	1 3 3 2 2 4 1 3 4 4 2 1 2 3 1 4 2 2 3 1 4 2 2 3 3 1 4 2 2 3 3 3 4 4 2 1 2 2 4 4 1 2 2 4 4 4 4 4 4 4 4 4	241 242 243 244 245 246 247 248 249 250 251 252 253 254 255 256 257 258 259 260 261	3 1 4 2 2 4 1 3 3 4 2 1 2 1 4 3 4 2 1 4 2 1 4 2 1 4 2 1 1 4 1 2 1 1 1 1	271 272 273 274 275 276 277 278 279 280 281 282 283	ال محيح 1 4 3 3 2 2 1 3 4 2 4 2 4 3 1	150	4	180	1
181 182 183 184 185 186 187 188 189 190 191 192 193 194 195 196 197 198 199 200 201 202	3 1 3 1 2 2 4 3 1 2 3 3 4 4 4 1 4 4 3 1 2 3 3 3 4 4 4 1 2 3 3 3 3 4 4 4 1 2 3 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	211 212 213 214 215 216 217 218 219 220 221 222 223 224 225 226 227 228 229 230 231 232	1 3 3 2 2 4 1 3 4 4 2 1 2 3 1 4 2 2 4 1 2 3 1 4 2 2 3 1 4 2 2 3 3 2 2 4 1 2 2 3 4 4 4 4 2 2 3 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4	241 242 243 244 245 246 247 248 249 250 251 252 253 254 255 256 257 258 259 260 261 262	3 1 4 2 2 4 1 3 3 4 2 1 2 1 4 3 4 2 1 4 2 1 2 2 1 4 2 2 1 2 1 4 1 2 2 1 1 2 1 1 2 1 1 1 1	271 272 273 274 275 276 277 278 279 280 281 282 283	ال محيح 1 4 3 3 2 2 1 3 4 2 4 2 4 3 1	150	4	180	1
181 182 183 184 185 186 187 188 189 190 191 192 193 194 195 196 197 198 199 200 201 202 203	3 1 3 1 2 2 4 3 1 2 3 3 4 4 4 1 4 4 3 1 2 3 3 4 4 4 4 4 4 4 4 3 1	211 212 213 214 215 216 217 218 219 220 221 222 223 224 225 226 227 228 229 230 231 232 233	1 3 3 2 2 4 1 3 4 4 2 1 2 3 1 4 2 2 3 1 4 2 2 3 1 3 3 2 2 3 4 1 2 3 3 4 4 2 3 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	241 242 243 244 245 246 247 248 249 250 251 252 253 254 255 266 267 260 261 262	3 1 4 2 2 4 1 3 3 4 2 1 2 1 4 3 4 1 2 1 4 3 4 1 2 2 1 2 1 2 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1	271 272 273 274 275 276 277 278 279 280 281 282 283	ال محيح 1 4 3 3 2 2 1 3 4 2 4 2 4 3 1	150	4	180	1
181 182 183 184 185 186 187 188 189 190 191 192 193 194 195 196 197 198 199 200 201 202 203 204 205	3 1 3 1 2 2 4 3 1 2 3 3 4 4 4 1 4 4 4 3 1 2 3 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	211 212 213 214 215 216 217 218 219 220 221 222 223 224 225 226 227 228 229 230 231 232 233 234 235	1 3 3 2 2 4 1 3 4 4 2 1 2 3 1 4 2 2 3 1 4 2 2 3 1 3 2 2 3 1 2 2 3 1 2 1 3 3 1 2 1 3 1 3	241 242 243 244 245 246 247 248 249 250 251 252 253 254 255 266 267 260 261 262 263 264 265	3 1 4 2 2 4 1 3 3 4 2 1 2 1 4 3 4 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 1 2 1 1 1 1 2 1	271 272 273 274 275 276 277 278 279 280 281 282 283	ال محيح 1 4 3 3 2 2 1 3 4 2 4 2 4 3 1	150	4	180	1
181 182 183 184 185 186 187 188 189 190 191 192 193 194 195 196 197 198 199 200 201 202 203 204 205 206	3 1 3 1 2 2 4 3 1 2 3 3 4 4 4 1 4 4 4 3 1 2 3 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	211 212 213 214 215 216 217 218 219 220 221 222 223 224 225 226 227 228 229 230 231 232 233 234 235 236	1 3 3 2 2 4 1 3 4 4 2 1 2 3 1 4 2 2 4 1 3 3 1 4 2 2 3 1 4 2 2 1 4 2 1 1 2 1 3 1 4 4 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	241 242 243 244 245 246 247 248 249 250 251 252 253 254 255 266 267 268 260 261 262 263 264 265 266	3 1 4 2 2 4 1 3 3 4 2 1 2 1 4 3 4 1 2 1 2 1 4 3 3 4 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 2 1 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 2 2 3 3 1 2 2 3 1 2 2 3 3 1 2 2 3 3 3 3	271 272 273 274 275 276 277 278 279 280 281 282 283	ال محيح 1 4 3 3 2 2 1 3 4 2 4 2 4 3 1	150	4	180	1
181 182 183 184 185 186 187 188 189 190 191 192 193 194 195 196 197 198 199 200 201 202 203 204 205 206 207	3 1 2 2 4 3 3 4 4 4 1 4 4 3 3 1 2 2 3 3 2 4 4 4 2 2 3 3 1 1	211 212 213 214 215 216 217 218 219 220 221 222 223 224 225 226 227 228 229 230 231 232 233 234 235 236 237	1 3 3 2 2 4 4 1 2 2 3 1 4 4 2 2 1 3 3 2 2 4 1 1 3 3 2 2 4 1 1 3 3 2 2 1 4 4 1 1	241 242 243 244 245 246 247 248 249 250 251 252 253 254 255 256 257 258 259 260 261 262 263 264 265 266 267	3 1 4 2 2 4 1 3 3 4 2 1 2 1 4 3 4 1 2 1 4 3 4 1 2 1 4 3 3 4 1 2 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	271 272 273 274 275 276 277 278 279 280 281 282 283	ال محيح 1 4 3 3 2 2 1 3 4 2 4 2 4 3 1	150	4	180	1
181 182 183 184 185 186 187 188 189 190 191 192 193 194 195 196 197 198 199 200 201 202 203 204 205 206 207 208	3 1 3 1 2 4 3 1 2 4 3 1 2 3 3 4 4 4 1 4 4 3 1 2 3 2 4 4 4 1 1 2 3 1 1 1	211 212 213 214 215 216 217 218 219 220 221 222 223 224 225 226 227 228 229 230 231 232 233 234 235 236 237 238	1 3 3 2 2 4 4 1 2 2 3 3 1 4 4 2 2 1 3 3 2 2 4 1 1 3 3 2 2 4 1 1 3 3 2 2 1 1 4 4 1 2 2 1 1 2 2 1 1 1 2 2 1 1 1 2 2 1 1 1 2 2 1 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 1 2 1	241 242 243 244 245 246 247 248 249 250 251 252 253 254 255 266 257 258 259 260 261 262 263 264 265 266 267 268	3 1 4 2 2 4 1 3 3 4 2 1 2 1 4 3 4 1 2 1 2 1 4 3 3 4 1 2 1 2 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 2 3 3 1 2 2 3 3 1 2 2 3 3 1 2 2 3 3 3 3	271 272 273 274 275 276 277 278 279 280 281 282 283	ال محيح 1 4 3 3 2 2 1 3 4 2 4 2 4 3 1	150	4	180	1
181 182 183 184 185 186 187 188 189 190 191 192 193 194 195 196 197 198 199 200 201 202 203 204 205 206 207	3 1 2 2 4 3 3 4 4 4 1 4 4 3 3 1 2 2 3 3 2 4 4 4 2 2 3 3 1 1	211 212 213 214 215 216 217 218 219 220 221 222 223 224 225 226 227 228 229 230 231 232 233 234 235 236 237	1 3 3 2 2 4 4 1 2 2 3 1 4 4 2 2 1 3 3 2 2 4 1 1 3 3 2 2 4 1 1 3 3 2 2 1 4 4 1 1	241 242 243 244 245 246 247 248 249 250 251 252 253 254 255 256 257 258 259 260 261 262 263 264 265 266 267	3 1 4 2 2 4 1 3 3 4 2 1 2 1 4 3 4 1 2 1 4 3 4 1 2 1 4 3 3 4 1 2 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	271 272 273 274 275 276 277 278 279 280 281 282 283	ال محيح 1 4 3 3 2 2 1 3 4 2 4 2 4 3 1	150	4	180	1

© 2024 Sanjesh Organization سايت سازمان سنجش آموزش كشور