







صبح جمع ۲/۱۲/۰۴			ائل علمی، باید دنبال قلّه بود.» مقام معظم رهبری جمهوری اسلامی ایران وزارت علوم، تحقیقات و فنّاوری سازمان سنجش آموزش کشور	زمینه مس
14.1	سال ۳	ِسته داخل	ون ورودی دورههای کارشناسیارشد ناپیو	آزم
			علوم اقتصادی (کد ۱۱۰۵)	
نيقه	خگویی: ۲۰۰ دق	مدتزمان پاس	د سؤال: ۱۴۰	ک تعدا
		ىۋالھا	عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره س	
تا شماره	از شماره	تعداد سؤال	مواد امتحانی	رديف
۲۵	١	۲۵	زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی)	١
۵۰	75	۲۵	اقتصاد خرد	٢
۷۵	۵۱	۲۵	اقتصاد كلان	٣
۹۵	۷۶	۲۰	ریاضی	۴
110	१۶	۲.	أمار	۵
14.	118	۲۵	مجموعه دروس تخصصی (تجارت بینالملل، مالیه بینالملل، بخش عمومی، پول و بانکداری، اقتصاد اسلامی)	۶
	آزمون، نمرہ منا	í. í Å	از ماشین حساب مجاز نیست.	

علوم اقتصادی (کد ۱۱۰۵)

صفحه ۲

157 A

* داوطلب گرامی، عدم درج مشخصات و امضا در مندرجات جدول زیر، بهمنزله عدم حضور شما در جلسه آزمون است.
اينجانببا 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-	_	's pretty hard to hurt	my I'	ve heard it all, and				
	I'm still here.		$\sim$ 1					
	1) characterization		2) feelings					
	3) sentimentality		· -					
2-	Be sure your child v	vears sunscreen whene	ever she's	to the sun.				
	1) demonstrated	2) confronted	3) invulnerable	4) exposed				
3-	Many of these popu	lar best-sellers will so	on become dated and	, and				
	will eventually go or	ut of print.						
	1) irrelevant	2) permanent	3) fascinating	4) paramount				
4-		· -	of criminals were a	· · ·				
	police officers.			v				
	1) uniform	2) job	3) guise	4) distance				
5-	It was more to take my meals in bed, where all I had to do was push							
	away my tray with its uneaten food and fall back upon my pillows.							
	1) haphazard	2) reckless	3) convenient	4) vigorous				
6-	His victory sparked	a rare wave of	in his home co	untry. Nicaraguans				
	poured into the streets, honking car-horns and waving the national flag.							
	1) serendipity	2) tranquility	3) aspersion	4) euphoria				
7-		, <u> </u>	and the luster	, <b>1</b>				
		this group of rich and		· ·				
	0		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.

- 8- 1) which depending
  3) for depended
  9- 1) have employed
  - 3) were employed
- 10- 1) some of these tutors could have3) 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:

By the 1870s, many corporations had become strong and powerful, John D. Rockefeller, for example, built the standard Oil Company into a huge, superefficient corporation. It dominated the U.S. oil industry. People said that Standard Oil was a monopoly and that this was wrong. Rockefeller defended his company: "we were all in a sinking ship if competition continued." For Rockefeller, monopolies were good. Competition prevented companies from growing large enough to provide certain services society needed. Some public utilities (electricity, water, trash removal) still operate as monopolies. This allows local government to control and monitor the quality of these services on behalf of the people using them.

For most businesses, however, Rockefeller's ideas about competition proved to be wrong. In the early part of the 20<sup>th</sup> century, competition between companies increased. Companies needed to compete with each other to attract customers. This meant the people had more choices about what they bought. Prices went down and quality went up. General Motors (GM) executive Alfred Sloan adopted a policy that corresponded to these changes in the marketplace and people's expectations. He declared in 1924 that his company would have "a car for every purse and purpose." GM would put the customer first, not the company. This changed the automotive industry and made GM one of the most successful businesses in the United States.

### 11- Rockefeller, as stated in the passage, ......

- 1) made the U.S. Oil Company standard
- 2) prevented his company to become a monopoly
- 3) defended some public utilities operating as exclusive sectors
- 4) believed competition has adverse effects on companies

<ul> <li>12- Competition, according to paragraph 2, has all of the following consequent EXCEPT</li></ul>	۴	صفحه	157 A		علوم اقتصادی (کد ۱۱۰۵)
<ul> <li>2) it makes the product's quality improve</li> <li>3) it leads to decrease in the products' price</li> <li>4) it causes more companies to emerge</li> <li>13- General Motors, based on information given in the passage,</li> <li>1) followed the customer-first strategy</li> <li>2) was established in 1924 by Alfred Sloan</li> <li>3) built the most successful business in the U.S.</li> <li>4) made a big change in manufacturing industry</li> <li>14- It's stated in the passage that public services</li> <li>1) should not be operated as monopolies</li> <li>2) require a huge and superefficient change</li> <li>3) are under the control of local governments</li> <li>4) should be monitored by people using them</li> <li>15- The writer's attitude in this passage is</li> </ul>	12-	EXCEPT			following consequences
<ul> <li>3) it leads to decrease in the products' price</li> <li>4) it causes more companies to emerge</li> <li>13- General Motors, based on information given in the passage,</li> <li>1) followed the customer-first strategy</li> <li>2) was established in 1924 by Alfred Sloan</li> <li>3) built the most successful business in the U.S.</li> <li>4) made a big change in manufacturing industry</li> <li>14- It's stated in the passage that public services</li> <li>1) should not be operated as monopolies</li> <li>2) require a huge and superefficient change</li> <li>3) are under the control of local governments</li> <li>4) should be monitored by people using them</li> <li>15- The writer's attitude in this passage is</li> </ul>		/			
<ul> <li>13- General Motors, based on information given in the passage,</li></ul>		3) it leads to $\alpha$	lecrease in the products' pri		
<ol> <li>followed the customer-first strategy</li> <li>was established in 1924 by Alfred Sloan</li> <li>built the most successful business in the U.S.</li> <li>made a big change in manufacturing industry</li> <li>It's stated in the passage that public services</li></ol>		4) it causes m	ore companies to emerge		
<ul> <li>2) was established in 1924 by Alfred Sloan</li> <li>3) built the most successful business in the U.S.</li> <li>4) made a big change in manufacturing industry</li> <li>14- It's stated in the passage that public services</li></ul>	13-	<b>General Moto</b>	rs, based on information giv	en in the passage	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
<ul> <li>3) built the most successful business in the U.S.</li> <li>4) made a big change in manufacturing industry</li> <li>14- It's stated in the passage that public services</li></ul>		1) followed th	e customer-first strategy		
<ul> <li>4) made a big change in manufacturing industry</li> <li>14- It's stated in the passage that public services</li></ul>		2) was establi	shed in 1924 by Alfred Slo	an	
<ul> <li>14- It's stated in the passage that public services</li></ul>		3) built the m	ost successful business in th	ne U.S.	
<ol> <li>should not be operated as monopolies</li> <li>require a huge and superefficient change</li> <li>are under the control of local governments</li> <li>should be monitored by people using them</li> <li>The writer's attitude in this passage is</li> </ol>		4) made a big	change in manufacturing in	ndustry	
<ol> <li>should not be operated as monopolies</li> <li>require a huge and superefficient change</li> <li>are under the control of local governments</li> <li>should be monitored by people using them</li> <li>The writer's attitude in this passage is</li> </ol>	14-	It's stated in t	he passage that public servi	ces	••••
<ul> <li>2) require a huge and superefficient change</li> <li>3) are under the control of local governments</li> <li>4) should be monitored by people using them</li> <li>15- The writer's attitude in this passage is</li></ul>					
<ul> <li>3) are under the control of local governments</li> <li>4) should be monitored by people using them</li> <li>15- The writer's attitude in this passage is</li> </ul>			· ·	ge	
<ul><li>4) should be monitored by people using them</li><li>15- The writer's attitude in this passage is</li></ul>		/ <b>1</b>	e 1	•	
15- The writer's attitude in this passage is		/	e		
1 8	15-	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
					4) neutral

### PASSAGE 2:

Investment management is the professional management of various securities (shares, bonds etc.) and assets (e.g., real estate), to meet specified investment goals for the benefit of investors. Investors may be institutions (insurance companies, pension funds, corporations etc.) or private investors (both directly via investment contracts and more commonly via collective investment schemes e.g., mutual funds).

The term asset management is often used to refer to the investment management of collective investments, whilst the more generic fund management may refer to all forms of institutional investment as well as investment management for private investors. Investment managers who specialize in advisory or discretionary management on behalf of (normally wealthy) private investors may often refer to their services as wealth managment or porfolio managment often within the context of so-called "private banking".

The provision of "investment management services" includes elements of financial analysis, asset selection, stock selection, plan implementation and ongoing monitoring of investments.

#### Investment management, as referred to in the passage, ...... 16-

1) helps investors achieve their financial goals

- 2) determines various securities and assets
- 3) specifies the crucial goals of investors

4) is the management of various worthless items

#### Fund management, according to the passage, ..... 17-

1) refers to collective investment schemes such as mutual funds

2) includes both institutional and private investment management

- 3) may refer to all forms of institutional management
- 4) is a more generic concept for real estate management

۵	مفحه 157 A		علوم اقتصادی (کد ۱۱۰۵)
18-	The word "provision" in paragraph 3 is si	milar in meaning to	
	1) services 2) benefits	3) meaning	4) supplying
19-	All of the following are components of invo	estment managemer	nt services EXCEPT
20-	<ol> <li>asset allocation</li> <li>personal implementation plan</li> <li>Private investors, as cited by the writer,</li> <li>are representatives of wealthy people</li> <li>are usually rich people</li> </ol>	<i>, U</i>	existing investments e bankers

### PASSAGE 3:

The administration of a business is synonymous with the performance or management of business operations, maybe including important decision making. Thus it is likely to include the efficient organization of people and other resources so as to direct activities toward common goals and objectives.

The word is derived from the Middle English word administracioun, which is in turn derived from the French administration, itself derived from the Latin administration – a compounding of ad ("to") and ministrare ("give service").

Administrator can occasionally serve as the title of the manager or company secretary who reports to a corporate board of directors. This title is <u>archaic</u>, but, in many enterprises, the general management function, including the associated finance, personnel and management information system services, is what is meant by the term administration.

In some organizational analyses, management is viewed as a subset of administration, specifically associated with the technical and mundane elements within an organization's operation. It stands distinct from executive or strategic work.

Alternatively, administration can refer to the bureaucratic or operational performance of routine office tasks, usually internally oriented and reactive rather than proactive.

21- This passage is mainly about
----------------------------------

- 1) Business activities 2) Board of directors
  - 3) Bureaucratic performance 4) Operation management
- 22- The word administration, as stated in paragraph 2, ......
  - 1) is originally a French word
  - 2) is borrowed directly from Latin
  - 3) is equivalent to "to give services"
  - 4) is a word used more in Middle English
- 23-The word "archaic" in paragraph 3 is closest in meaning to1) old2) common3) recent4) universal
- 24- According to paragraph 4, management is ......
  - 1) the directing body of a company or government
  - 2) considered as a part of administration
  - 3) synonymous with executive or strategic work
  - 4) focuses on the output the company wants to achieve

۶	صفحه

#### 25-Which one is not TRUE, according to the passage?

- 1) Administration usually refers to anticipating the problems.
- 2) Making important decisions is an element of business management.
- 3) Administrator acts under the title of a manager or company secretary.
- 4) Operational performance of routine office tasks are usually reactive and internally oriented.

اقتصاد خرد:

 $U^{1}(x_{1}, y_{1}) = x_{1}^{1}y_{1}$  و  $U^{1}(x_{1}, y_{1}) = x_{1}y_{1}^{1}$  در یک اقتصاد مبادلاتی محض، توابع مطلوبیت دو فرد به صورت  $U^{1}(x_{1}, y_{1}) = x_{1}y_{1}^{1}$  و  $U^{1}(x_{1}, y_{2}) = x_{1}y_{1}^{1}$ 

موجودیهای اولیه آنان به ترتیب  $(\circ, \circ) = e^{1} = (\circ, 1)$  است. منحنی قرار داد برای این دو فرد، کدام است?

$$\frac{fx_{1}}{rx_{1} + f} (1)$$

$$\frac{rx_{1}}{rx_{1} - f} (1)$$

$$\frac{fx_{1}}{\Delta x_{1} - f} (1)$$

$$\frac{fx_{1}}{\Delta x_{1} - f} (1)$$

$$\frac{rx_{1}}{\Delta x_{1} - f} (1)$$

- ۲۷ فرض کنید به دلیل بیکاری و دستمزدهای پایین فعلی، درآمد افراد پایین بوده و برای جبران و ترمیم آن به فعالیتهای غیرقانونی روی می آورند. کدام سیاست زیر، برای حل مشکل مذکور مناسب تر است؟ وضع دستمزد سقف برای افزایش در آمد ۲) وضع دستمزد کف برای افزایش درآمد ۳) دادن سوبسید به بنگاهها برای افزایش اشتغال ۴) شاغل کردن مجرمان در فعالیتهای اقتصادی قانونی
- ۲۸- در یک دنیای دوکالایی، سهم کالای یک در مخارج مصرفکننده ۰/۴ و کشش در آمدی آن ۳ است. کالای دو چگونه کالایی است؟
  - ۴) نامعین ۳) عادی ضروری ۲) یست
    - ۲۹- برای توابع عرضه و تقاضای  $\mathbf{P}=\mathbf{7}+\mathbf{q}^{\mathsf{T}}$  و  $\mathbf{P}=\mathfrak{1}\circ-\mathbf{q}^{\mathsf{T}}$ ، مازاد رفاه جامعه کدام است?
      - 10 (1

۱) عادی لوکس

- <del>۲۹</del> ۳ (۲
- $\frac{\pi i}{\pi}$  ( $\pi$
- $\frac{\pi\pi}{\pi}$  (f

صفحه ۷	157 A	اقتصادی (کد ۱۱۰۵)	علوم ا
کس شیب تقاضا برابر است؟	مقدار عددی کشش تقاضا با ع	در کدام مقدار q از تابع تقاضای P = a – bq،	- 3.
		۲b	
		$\frac{\gamma b}{a+\gamma}$ ()	
		<u>    b      (</u> ۲	
		a + 1	
		$\frac{a}{b+1}$ (r	
		$\frac{ra}{b+v}$ (f	
د، تابع تقاضای وی کدام است؟	را برای خرید کالای x صرف کن	اگر فردی همواره مقدار ثابت E واحد در آمد خود	-۳۱
		<u>Ε</u> (\	
		p	
		Е (۲	
		p+E (r	
		Ер (۴	
بد A حداقل به خوبی دو سبد	، آمده است. در کدام مورد، س	سبد A از ترکیب خطی دو سبد B و C بهدست	-۳۲
		دیگر است؟	
وتی خطی باشد.	۲) اگر منحنی بیتفا	۱) برای هر شکل از ترجیحات	
وتي اكيداً مقعر باشد.	۴) اگر منحنی بیتفا	۳) اگر منحنی بیتفاوتی اکیداً محدب باشد.	
نظور تشويق بنگاه به اشتغال	و r = w = ۱ است. دولت بهم	تابع تولید بنگاهی بهصورت q = K + °/۵ L و	-۳۳
یدهد. با توجه به تقاضای بازار	هزینه نیروی کار را سوبسید م	بیشتر تا ۱۰۰ واحد نیروی کار اول ۵۰ درصد ه	
اقل نمیکند، کدام است؟	، L و K که هزینه بنگاه را حد	بنگاه باید ۲۰۰ = q واحد را تولید کند. ترکیب	
		$K^* = ۱ \circ \circ L^* = 1 \circ \circ$ (۱	
		$\mathrm{K}^{*}=$ ۱۰۰ و $\mathrm{L}^{*}=$ ۲۰۰ (۲	
		$\mathrm{K}^{*}=$ ۲ $\circ \circ$ و $\mathrm{L}^{*}=\circ$ (۳	
		$\mathrm{K}^{*}=$ ۱۷۵ , $\mathrm{L}^{*}=$ ۵۰ (۴	
واحد تولید دارد. این بنگاه در	و با استخدام ۹ کارگر، ۱۹۰	بنگاهی با استخدام ۸ کارگر، ۱۶۰ واحد تولید	-۳۴
		کدام منطقه تولید قرار دارد و چه توصیهای به ب	
ی کار را کاهش دهد.	۲) منطقه اول ــ نيرو	۱) منطقه اول ــ نیروی کار را افزایش دهد.	
وی کار را افزایش دهد.	۴) منطقه دوم _ نيرر	۳) منطقه دوم ـ نیروی کار را کاهش دهد.	
ت حداکثر کننده سود برای یک	ـه نهایی تولید ۵۵ باشد، قیمه	اگر کشش قیمتی تقاضا برای کالایی ۱- و هزین	-۳۵
		انحصارگر، کدام است؟	
		100 (1	
		۵ ۰ (۲	

- ۶۲<sub>/</sub>۵ (۳
  - ۲۵ (۴

صفحه ۸					157 A	علوم اقتصادی (کد ۱۱۰۵)
$Q_{D} = 1 \circ \circ -$	۱۰I	ورت (	ى بەص	ع تقاضای و	حصارگر، بهصورت جدول زیر و تاب	۳۶ - فرض کنید تابع تولید و هزینه ان
T		<u>.</u>		<u>,</u>	انحصارگر، کدام است؟	است. قیمت و مقدار تعادلی این
نهاده L	0	٢٥	٢۵	<b>7</b> 0		$p = arsigma_{/} \Delta_{g} Q = $ ۳۵ (۱
نهاده K	o	۴٥	40	٨٥		$p= arphi$ و $Q= arkappi \circ$ (۲
						$p=\Delta_{/}$ و $Q=4$ (۳
هزينه كل	0	٢٥	20	90		$p=$ ۲ و $Q=$ ۸ $\circ$ (۴
			است؟	ں (L و L)	ر x ، بازی مذکور دارای تعادل نش	۳۷- در بازی زیر، به ازای کدام مقادی
				L 0,180 0,20		
						$X > f \circ (1)$
						$\mathrm{X}<\Delta\circ$ , $\mathrm{X}\geq$ 4 $\circ$ (1
						$\mathrm{X}>\Delta\circ$ (٣
						$\mathrm{X}>\Delta\circ$ , $\mathrm{X}\geq$ 4 $\circ$ (4
د، تابع عرض	باش	$P_L =$	. اگر ۴	= q است.	$\sqrt{\mathrm{L}}$ یک بازار رقابتی، بهصورت	۳۸- تابع تولید ۴۸ بنگاه مشابه در
						صنعت رقابتی کدام است؟
						$\mathbf{P} = \boldsymbol{\varepsilon} \mathbf{Q}$ ()
						$\mathbf{Q}=\mathbf{\mathcal{F}}\mathbf{P}$ (Y
						$\mathbf{P}=$ A $\mathbf{Q}$ (T
						$\mathbf{Q}=$ A $\mathbf{P}$ (f
بايد استخداه	ده L	ار نهاد	چه مقد	واحد پول،	ا و $P_k = P_k$ باشند، با ۱۲۰ P_L =	۲ و $q = L\sqrt{K}$ و $q = L\sqrt{K}$ و
						شود تا تولید حداکثر شود؟
						10 (1

- ۲۰ (۲
- ۳۰ (۳
- ۴۰ (۴
- MC<sub>7</sub> = ۱۰ + ۵ q<sub>7</sub> و MC<sub>1</sub> = ۲۰ + ۲ q<sub>1</sub> یک انحصار گر دوکار خانه ای، دارای توابع هزینه نهایی به صورت MC<sub>1</sub> = ۲۰ + ۲ q<sub>1</sub> و MC<sub>7</sub> = ۱۰+ ۵ q<sub>7</sub>
   است. اگر در کارخانه اول ۵ واحد تولید کند و در نقطهٔ تعادل این انحصار گر، کشش تقاضا معادل ۲ باشد، قیمت تعادلی در بازار چقدر خواهد بود?
  - ۲۰ (۱
  - ۴۰ (۲
  - ۶۰ (۳
  - ۸۰ (۴

علوم اقتصادی (کد ۱۱۰۵)

$$\begin{aligned} & -\mathbf{P}_{\mathbf{P}} &$$

MC اگر منحنی تقاضای بازار در انحصار چندجانبه، به صورت P = 110 - Q باشد و ۱۰ بنگاه در صنعت باشند که MC همگی آنها برابر صفر است، دراین صورت، طبق راه حل کورنو، قیمت بازار و مقدار هر بنگاه به تر تیب کدام است? ۱) ۱۰ و ۱۰

۲) ۸۰ و ۳۰ ۳) ۹۰ و ۲۰ ۴) ۱۰۰ و ۱۰

(11+0	(کد	اقتصادى	علوم
(11.00	$\sim$ ,		<b>F7-</b>

	(1) :-	با: بک	<b>- در بازی زیر، بازیکن ۱ و ۲ بهتر تیب A را با چه احتمالی انتخاب میکنند؟</b>	۴۸
	ن (۱) A	B	() $\frac{1}{\pi} e \frac{1}{\pi}$	
بو. م. کر	٥,٥	۳,۶		
رت B کن	۳,۶	۰,۰	$\frac{1}{\pi} e \frac{1}{\pi}$	
Ċ			$\frac{1}{r} e \frac{1}{r}$	
			$\frac{1}{\pi} e \frac{7}{\pi}$	

۴۹ اگر منحنی بی تفاوتی به صورت یک خط عمودی باشد، کدام یک از اصول حاکم بر رفتار مصرف کننده نقض می شود؟
 ۱) انتقال پذیری
 ۲) عدم اشباع
 ۳) کامل بودن

۵۰ – منحنیهای عرضه و تقاضای کالایی، بهصورت زیر داده شده است. اگر مالیاتی معادل ۴ تومان بر هر واحد کالا وضع شده و از عرضهکنندگان کالا دریافت شود، اصابت مالیاتی به متقاضیان و عرضهکنندگان بهتر تیب، کدام است؟

$$Q = r \circ - r p$$
,  $Q = \frac{1 \circ}{r} + \frac{r}{r} p$ 

- ۱) ۴ و صفر
- ۲) صفر و ۴
  - ۳) ۳ و ۱
  - ۴) ۱ و ۳

### اقتصاد کلان:

- ۵۱ اگر در حسابهای ملّی، خرید کالاهای بادوام بهعنوان سرمایه گذاری تلقی شود (مثل خرید مسکن)، این اقدام به تر تیب موجب چه تغییری در «پسانداز کل»، «سرمایه گذاری کل»، «مصرف کل» و «استهلاک» می شود؟
   ۱) افزایش \_ افزایش \_ افزایش \_ کاهش \_ کاهش \_ کاهش \_ کاهش \_ افزایش
   ۳) افزایش \_ افزایش \_ افزایش \_ افزایش \_ کاهش \_ کاهش \_ کاهش \_ افزایش
  - ۵۲ کدام مورد، جزئی از در آمد ملّی است؟ ۱) کمک پرداختی یک شرکت تولیدی به زلزلهزدگان ۲۰) یارانه پرداختی دولت به نیروگاههای تولید برق ۳) بیمه بیکاری به کارگران بیکار

۵۳- اگر قیمتها بهطور متناسب افزایش یابند و افراد را طبق شاخص لاسپیرز طوری جبران کنیم که بتوانند همان سبد اولیه را خرید کنند و آن را با این در آمد جبران شده بهینه یابی مجدد کنند. مطلوبیت آنها چگونه است؟ ۱) تغییر نمی کند.

۵۴ – در الگوی سهبخشی خط ۴۵ درجه، ضریب فزاینده مخارج دولت ۲٫۵ و میلنهایی به مصرف ۸٫۵ است. اگر بهطور همزمان، مخارج دولت و مالیاتهای مستقل را نیز ۲۰۰ واحد افزایش دهیم، کسری بودجه دولت چقدر تغییر میکند؟

صفحه ۱۱	157 A	وم اقتصادی (کد ۱۱۰۵)
گذاری چگونه باشد؟	الاً وقتی رخ میدهد که سرمایه	۵- تناقض خسّت در اقتصاد ساده کینزی احتم
درآمد کل باشد.	۲) تابعی مثبت از	۱) برونزا و مستقل از درآمد کل باشد.
درآمد کل باشد.	۴) تابعی منفی از	۳) تابعی منفی از نرخ بهره باشد.
فی را ۱۰۰ واحد افزایش دادهایم،	ه واردات ۱٫۰ است. مخارج مصر	<b>۵- در یک الگوی ۴ بخشی کینزی، میل نهایی ب</b>
(	بب فزايندة اين الگو، كدام است؟	مصرف ١٢٥ واحد افزايش يافته است. ضر
		۴ (۱
		۲٫۵ (۲
		۲ (۳
		١ (۴
د افزایش دادهایم. سرمایه <i>گ</i> ذاری	فشی، مخارج دولت را ۲۰۰ واح	۵- در دستگاه IS-LM و در یک مدل سهب
ف کل، چقدر افزایش یافته است؟	ا واحد افزایش یافته است. مصرف	کل ۸۰ واحد کاهش و درآمد تعادلی ۴۰۰
		170 (1
		۲۰۰ (۲
		۲۴۰ (۳
		۲۸ ۰ (۴
،لی ۱۰۰ واحد افزایش یافته است.	، واحد افزایش دادیم و در آمد تعاد	۵۰٪ در دستگاه <b>IS-LM، مخارج دولت را</b> ۵۵
برابر با ۱۰۰۰ و تابع تقاضای پول	، نرخ بهره در تابع سرمایهگذاری	اگر بخواهیم نرخ بهره تغییری نکند و ضریب
ابد؟	ہول حقیقی چقدر باید افزایش یا	بەصورت M <sup>d</sup> = ۰٫۲ y – ۲۰۰۰ r باشد،
		۲۵ (۱
		۵۰ (۲
		۲۵ (۳
		۱۰۰ (۴
تیب، تقاضای کل پول، تقاضای	ونزا را افزایش میدهیم، بهتر	۵- وقتی در دستگاه IS–LM، مخارج بر
	ی پول چه تغییری مییابد؟	سوداگری پول، نرخ بهره و تقاضای معاملات
ی _ افزایش _ کاهش	۲) افزایش ـ کاهش	۱) بدون تغییر ـ کاهش ـ افزایش ـ افزایش
فزایش ــ کاهش ــ کاهش	۴) بدون تغییر ـ ا	۳) افزایش ــ افزایش ــ کاهش ــ افزایش
ولى نصف ضريب فزاينده مخارج	ِضی، ضریب فزاینده سیاست پ	۶- در دستگاه IS–LM در یک اقتصاد فر
خ بهره تغییر نکند. افزایش r در	را طوری اعمال کردهایم که نر	دولت است. سیاست پولی و مالی انبساطی
است. اگر c = ∘٫۸ و t = ۰٫۲۵	افزایش $rac{\overline{\mathbf{M}}}{\mathbf{P}} = 1 \circ \circ rac{\overline{\mathbf{M}}}{\mathbf{P}}$ بوده ا	تعادل جدید نسبت به تعادل قبلی ۵ برابر
	است؟	باشد، ضریب فزایندهٔ سیاست پولی چقدر ا
		٣ (١
		۲/۵ (۲
		۲ (۳

- ۳) ۲
- ۴) (۴

157 A

W = P <sup>e</sup> (−۱۰۰+۰/۶۵ و منحنی تقاضای نیروی کار برابر	فرض کنید منحنی عرضه نیروی کار بهصورت (N	-81
توهم پولی وجود نداشته باشد، سطح اشتغال و دستمزد	با (W = P (۲۲۰-۰٫۱۵ N) است. درصورتیکه	
	حقیقی تعادلی، بەترتیب کدام است؟	
	۱) ۲۴۰ و ۱۶۰	
	۲) ۵۰۰ و ۱۶۰	
	۳) ۲۰۱۰ و ۱۰۰	
	۴) ۲۴۰ و ۱۰۰	
۱ واحد افزایش یافته است. اگر تابع سرمایه گذاری بهصورت	با افزایش ۱۰۰ واحد مخارج دولت، مصرف کل ۲۰	-91
باشد، مقدار انتقال افقی منحنی تقاضای $rac{\mathbf{M}^{\mathbf{d}}}{\mathbf{P}} = \circ_{/} \mathbf{Y} \mathbf{Y} - \mathbf{Y}$	ا و تابع تقاضای پول بهصورت ۲۰۲ $I=I_{\circ}-1\circ r$	
	کل، چقدر است؟	
	۳۰۰ (۱	
	۲۵ ۰ ۲	
	۲०० (۳	
	۱۵۰ (۴	
<b>سالعمل انتظارات قیمتی به قیمتهای موجود بیشتر باشد،</b>	هرچه شیب منحنی عرضه کار کاهش یابد و عکس	-83
ابد؟	شیب منحنی عرضه کل بهتر تیب چه تغییری می	
۳) افزایش _ افزایش 🥵 ۴) افزایش _ کاهش	۱) کاهش _ کاهش 🛛 ۲) کاهش _ افزایش	
ضای کل، صفر <mark>نیست</mark> ؟	اثر محدودکنندهٔ قیمت در کدام مدل عرضه و تقاه	-94
۲) IS عمودی باشد.	۱) LM عمودی باشد.	
۴) IS عرضه کل افقی باشد.	۳) LM افقی باشد.	
یقی و انتظارات عقلایی، بیان میشوند؟	کدام نظریههای مصرف، بهتر تیب با انتظارات تطبی	-80
۲) فریدمن _ کینز و هال	۱) هال ــ کینز	
۴) فریدمن و آندو ـ مودیگلیانی و هال	۳) فریدمن ــ هال	
ر مصرف و تغییر مالیات، اثر	تغيير ماليات، اثر بر	-99
	بر سرمایهگذاری دارد.	
۲) موقت _ زیاد _ دائمی _ اندک	۱) موقت _ اندک _ دائمی _ زیاد	
۴) دائمی _ زیاد _ موقت _ زیاد	۳) دائمی _ اندک _ موقت _ اندک	
ن ۶۵ سالگی بازنشسته میشود و عمر انتظاری وی ۸۰ سال	فردی در سن ۲۵ سالگی وارد بازار کار شده و در سر	-97
ارد تومان ارث برخوردار باشد و در آمد سالانه حقیقی وی هم	است. درصورتیکه وی در سن ورود به کار از ۲ میلی	
بسانداز وی در سالهای کاری بهترتیب کدام است؟	۵۰۰ میلیون تومان باشد، میل متوسط به مصرف و پ	
	۱) ۵۶/۰ و ۳۵/۰	
	۲) ۲/۰ و ۳/۰	
	۳) ۵۷/۰ و ۲۵/۰	
	۴) ۸٫۰ و ۲٫۰	

Telegram: @uni\_k

۴) کاهش ورود درآمدهای ارزی نفتی به بودجه دولت

صفحه ۱۴	157 A	علوم اقتصادی (کد ۱۱۰۵)
	<b>، کدام مورد درست است</b> ؟	۷۴- براساس فرضيه انتظارات عقلايي
ت قرار می گیریم.	استهای پولی وجود داشته باشد، روی منحنی فیلیپس بلندمد	۱) حتی اگر خطای پیشبینی سیا
حركت مىكنيم.	، وعدهدادهشده، روی منحنی فیلیپس کوتاهمدت به سمت بالا	۲) با اعمال سیاست پولی انبساطی
	بلندمدت قرار داریم و خطای سیستماتیک وجود ندارد.	۳) همیشه روی منحنی فیلیپس
	<sub>ا</sub> نشده میتواند بر سطح تولید اثر گذار باشد.	۴) اعمال سیاستهای پولی اعلام
₀ در «تورم» و	بهٔ کل در مورد منحنی فیلیپس بهترتیب موجب چه تغییری	۷۵- طبق نظریه فریدمن، شوک عرض
	ری» در بلندمدت می شود؟	«بیکاری» در کوتاهمدت و «بیکار
دهد.	دهد. ۲) افزایش ـ افزایش ـ افزایش می	۱) کاهش _ افزایش _ تغییر نمی
دهد.	دهد. ۴ (افزایش ـ کاهش ـ افزایش می	۳) افزایش _ افزایش _ تغییر نمی

<u>رياضى:</u>

$$\begin{aligned} - \mathbf{Y} \mathbf{F} &= \mathbf{x} [\mathbf{y}] \text{ idaulcle } \mathbf{Y} > \frac{\mathbf{x}^{\mathsf{Y}} - \mathbf{F}}{\mathbf{x}^{\mathsf{Y}} + \mathbf{Y} \mathbf{x} + \mathbf{Y}}, 2 \text{ cling lump?}, 2 \text{ cling lump?},$$

، کدام است  $f(x) = \log_{\gamma}(\sin x + \cos x)$  برد تابع -۷۹  $\left(-\infty,\frac{1}{r}\right]$  (1)  $\left(-\infty, 1\right]$  (۲ (∘, ۱] (۳  $\left(\circ,\frac{1}{r}\right)$  (\* با ١٥ نقطهٔ متمایز واقع بر محیط یک دایره، چه تعداد چندضلعی می توان ساخت؟ **-∧**• 981 () 984 (1 ۹۵۸ (۳ 900 (4

اگر a و b ریشههای معادله  $x^7 - 7x + 6 = x$  باشند، آنگاه مقدار  $(n \in \mathbb{N})$  و  $-\Lambda 1$  کدام است? -۸۱

$$\frac{1}{2} \cos \frac{n\pi}{r} (r) \qquad r \cos \frac{n\pi}{s} (r) \\ \cos \frac{n\pi}{r} (r) \qquad \cos \frac{n\pi}{s} (r) \\ r \cos \frac{n\pi}$$

مقدار 
$$\lim_{n\to\infty} \frac{1}{n^{\pi}} (\gamma^{7} + \gamma^{7} + \gamma^{7} + \dots + n^{7})$$
 کدام است؟  
(۱) صفر  
(۲)  $\frac{1}{\varphi}$  (۲)  
 $\frac{1}{\varphi}$  (۳)  
 $\frac{1}{\psi}$  (۴)

۸۳- در نقطهای به طول صفر، خطوط مماس و قائم بر نمودار  $\mathbf{y}=\mathbf{e}^{\mathbf{X}}$  رسم شده است. مساحت ناحیه محصور بین خطوط مماس، قائم و محور xها كدام است؟

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

(11+0	(کد	اقتصادى	علوم
(	/	G	1 7

۸۴- تابع تقاضای تولیدکنندهای y = ۱۰۰ – ۲x و هزینهٔ متغیر بنگاه ۵۰ درصد در آمد کل است. اگر هزینهٔ ثابت ٥٥ واحد پول باشد، آنگاه كدام x ، نقطهٔ سربهسر است؟ (x ، تعداد و y قيمت است.) 10 (1 ۲۰ (۲ ۳۰ (۳ ۵ ۰ (۴ x اگر تابع تقاضا به صورت  $x = \Delta t - y^{T}$  در نقطهٔ (y, x) = (\*, \*, \*) باشد، که در آن y قیمت هر واحد کالا و x - ۸۵ مقدار كالا است، كشش قيمتي تقاضا كدام است؟ -9 (1 -4 (1  $-\frac{1}{\epsilon}$  ( $\pi$  $-\frac{1}{\lambda}$  (\* فرض کنید تابع y = f(x) در تساوی f'(x) = f(x) = f(x) صدق کرده و f(x) = f(x). مقدار -86 f(ln ۲)، کدام است؟ ۱) صفر ln ۲ (۲ ۲ ln ۲ (۳ 4 ln 7 (4 مقدار  $\int_{0}^{1} \frac{dx}{\sqrt[p]{x}\left(1+\sqrt[p]{x}\right)}$  کدام است? –۸۷  $\tau + \tau \ln \tau$  ()  $-\tau + \epsilon \ln \tau$  ( $\tau$  $-\tau + \tau \ln \tau$  ( $\tau$ r-flnr (f مساحت ناحیه محصور به منحنی  $y = \frac{x^7 + 4}{x^7}$  و مجانب مایل آن بهازای ۱  $x \ge x$ ، کدام است؟ ۲ (۱ ۳ (۲ ۴ (۳ ۵ (۴

157 A

صفحه ۱۷

۸۹ فرض کنید ā و d بردارهای مشخصه (ویژه) ماتریس  $\begin{bmatrix} 4 & 1 \\ -1 \end{bmatrix}$ و heta زاویهٔ بین آنها باشد. مقدار  $\cos heta$  کدام است؟  $\frac{\pi}{\epsilon}$  ()  $\frac{\pi}{\sqrt{2}}$  (7  $\frac{\gamma}{\sqrt{10}}$  ( $\gamma$  $\frac{1}{\sqrt{10}}$  (f ، کدام است  $Q_A(x_1, x_7) = fx_1^7 + rx_1x_7 + 7x_7^7$  به شرط  $x_1 + x_2 = 0$  علامت فرم درجه دوم  $Q_A(x_1, x_7) = fx_1^7 + rx_1x_7 + rx_1x_7$ ۳) شبهمعین مثبت ۱) معین منفی ۴) شبهمعین منفی ۲) معین مثبت ۲۰۹۰ سه جملهٔ اول ناصفر بسط مکلورن تابع  $f(x) = \frac{1}{r} ln \left( \frac{1+x}{1-x} \right)$  بهازای ۱ > |x|، کدام است؟  $x + \frac{x^{r}}{\omega} + \frac{x^{\Delta}}{\lambda}$  (1)  $-x^{\gamma} + \frac{x^{\gamma}}{z} + \frac{x^{\beta}}{z}$  ( $\gamma$  $\frac{X}{r} + \frac{X^{r}}{r} + \frac{X^{r}}{r}$  (7)  $\frac{X}{z} - \frac{X^{r}}{z} + \frac{X^{r}}{z}$  (r -۹۲ اگر x<sup>۲</sup> + ۵xy + ۱۰ y<sup>۲</sup> + ۴x + ۹y = ۴۱ آنگاه مقدار dx در نقطهٔ (۲,۱)، کدام است؟  $-\frac{1}{\pi}$  ()  $-\frac{r_1}{r_9}$  (r -<u>~~</u>(~ -٣ (۴  $\begin{pmatrix} m - m & m \\ m + 1 & y \end{pmatrix}$ معین مثبت نیست?  $\begin{pmatrix} m - m & m \\ m + 1 & y \end{pmatrix}$ - 1 () -9 (7 -1° (٣ -11 (4

علوم اقتصادی (کد ۱۱۰۵)

صفحه ۱۹	157 A (1)•A	وم اقتصادی (کد ۵	علو
اشد تا مد برابر با ۷ باشد؟	انی زیر را درنظر بگیرید. فراوانی تجمعی طبقه دوم، چقدر	۱- جدول فراوا	۱۰۰
۲ ۶ ۱۰ ۲ ۶ میانه طبقه		۱۰ (۱	
		۹ (۲	
۴ ۵ ۲ ۳ فراوانی		۳) ۷	
		۶ (۴	
$\mathbf{M}_{\mathbf{y}} = \mathbf{v} \circ \mathbf{y} = \mathbf{y} \circ \mathbf{M}_{\mathbf{y}} = \mathbf{v} \circ \mathbf{M}_{\mathbf{y}} = \mathbf{v}$	، مراتب اول، دوم و سوم نسبت به مبدأ   a = ۱۰ بهصورت	۱- گشتاورهای	1+1
	، است. ضریب چولگی این توزیع، کدام است؟	حاصل شده	
	-	-°/34 (I	
		°/ <b>TF (</b> T	
	-	-°/27 (r	
		°/۵۳ (۴	
۲۱٪، صفر درصد، ۲۱٪ و صفر درصد	. تولید یک کارخانه، در طول چهار سال گذشته بهترتیب	۱- اگر نرخ رش	1+7
است؟	متوسط نرخ رشد تولید در این چهار سال، چند درصد بوده	بوده باشد،	
		۹/۵ (۱	
		۱۰/۵ (۲	
		۳) ۱۰	
		11 (۴	
۰ ۱۵۰ و ۲۵۰ نفر بوده است. متوسط	نان کارخانهای، طی چهار سال متوالی بهصورت ۱۰۰، ۱۱۰	۱۰- تعداد کارکن	۱۰۳
	، تعداد کارکنان، چند درصد است؟	رشد سالانه	
		۲۸/۹ (۱	
		WD/V (V	
		47/8 (11	
		۵۸/۱ (۴	
عتمال اینکه به سؤال B جواب صحیح	که دانشجویی به سؤال A جواب صحیح دهد، ۸/۰ است و ا	,	1+4
	ر∘ است. اگر احتمال اینکه او به سؤال B جواب صحیح ب		
	٬ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
2 ÿ · C.		°/11 (1	
		۰/ <b>۱۹ (۲</b>	
		۰٫۸۱ (۳	
		۰/ <b>۸۲ (۴</b>	

علوم اقتصادی (کد ۱۱۰۵)

 $f_X(x) = k[\Upsilon x], \circ \le x < 1/\Delta$ 

۱۰۵ - هرگاه تابع توزیع تجمعی متغیر تصادفی X به شکل زیر باشد، این متغیر تصادفی گسسته است یا پیوسته و تابع احتمال یا تابع چگالی احتمال، آن کدام است؟

$\begin{cases} \circ & X < 1 \\ \frac{1}{x} & 1 \le X < Y \end{cases}$	
$F_{X}(x) = \begin{cases} \circ & x < 1 \\ \frac{1}{\gamma} & 1 \le x < \gamma \\ \frac{\Delta}{\gamma} & \gamma \le x < \gamma \\ 1 & x \ge \gamma \end{cases}$	
() $\mathbf{X \geq V}$ $\mathbf{f}_{\mathbf{X}}(\mathbf{x}) = \begin{cases} \frac{\mathbf{X}}{\mathbf{y}} & \mathbf{x \geq V} \\ \mathbf{y} & \mathbf{x \geq V} \\ \mathbf{y} & \mathbf{x \geq V} \end{cases}$ (۲)	X = x $Y = X$ $Y = YP (X = x) \frac{7}{8} \frac{7}{8} \frac{7}{8} \frac{1}{8} (Y = X)$
X = x (۴ $P(X = x)$ $\frac{7}{9}$ $\frac{7}{9}$ $\frac{7}{9}$ $\frac{7}{9}$	$f_X(x) = \begin{cases} \frac{x}{\gamma} & x \ge 1 \\ \frac{\gamma}{\gamma} & x < 1 \end{cases}$ (۳) پيوسته و

۱۰۶- شرکت هواپیمایی سیمرغ، دارای ۴ پرواز از تهران به مشهد در روز است. احتمال اینکه پرواز خاصی دیر به زمین بنشیند، ۲۰٪ است. چقدر احتمال دارد که در یک روز خاص، همه پروازها دیر به زمین بنشینند؟ ۱) ۴ ۰۰۰۰۰

- 0/0018 (1
- 0/0041 (1
- 0,0094 (4

۱۰۷ - تابع چگالی احتمال با ضابطه زیر، تعریف شده است. مقدار k کدام است؟ (علامت ] ]، تابع جزء صحیح است.)

- $\frac{1}{7} \frac{1}{7} \frac{1}{7}$   $\frac{1}{7} \frac{1}{7} \frac{1}{7}$   $\frac{1}{7} \frac{1}{7} \frac{1}{7}$ 
  - ۴) ۳

۱۰۸- هرگاه تابع چگالی متغیر تصادفی X به شکل زیر باشد، تابع توزیع تجمعی X، کدام است؟

صفحه ۲۱	157 A	علوم اقتصادی (کد ۱۱۰۵)
	ورت زیر است. مقدار (E(X، کدام است؟	۱۰۹- تابع چگالی توأم X و Y، به صو
$f(x,y) = \forall f x^{\forall} y, \ 0 \le x \le y$	$1, \circ \leq y \leq 1, \circ \leq x + y \leq 1$	$\frac{1}{\Delta}$ (1
		$\frac{r}{\Delta}$ (r
		<del>۲</del> (۳
		<u>'</u> (۴
کدام است؟	X و Y بهصورت زیر باشد، کوواریانس بین X و Y	-۱۱۰ - اگر تابع چگالی احتمال تؤام X
$f_{X,Y}(x,y) = e^{-(x+y)}$ , x	<b>x</b> >∘, y>∘	۱) صفر
<b>X,1</b> <		+1 (۲
		-1 (٣
1	Elanilaita Edoo a Eilata II. ia	۴) نمی توان محاسبه کرد. ۱۱۹ مند به تام ایم ماه دا او تن
	یع نرمال، با میانگین ۵۵۵ گرم و انحرافمعیار ۴ ما، احتمال اینکه میانگین آنها حداکثر ۲ گرم با	
	باً چند درصد است؟	چای فاصله داشته باشد، تقریب
		۹۵ (۱
		۹۷٫۵ (۲
		۹۹ (۳
	٥٢	٩٢/٥ (۴
، $\frac{\Theta - 1}{\Theta}$ و $\frac{\Theta - 1}{n}$ باشند، $\frac{\Theta}{\Theta}$	دگرهای پارامتر θ با MSEهای به تر تیب $\frac{\theta^{Y}}{V}$	۱۱۲− اگر ا <sup></sup> θُ، ا <sup></sup> θ̂، ا <sup></sup> θ̂ و ا <sup></sup> θ̂ بر آور
		کدامیک سازگارند؟
		$\hat{ heta}_{1}$ (1
		$\hat{\Theta}_{ extsf{T}}$ (T
		$\hat{\Theta}_{r}$ (r
		$\hat{\Theta}_{F}$ (F
یب با واریانس ۱۲ و $\widehat{ heta}_{ extsf{T}}$ دارای	ر آورد θ پیشنهاد شدهاند، بهطوری <i>ک</i> ه θ̂ نااری	اا- دو برآوردگر $\hat{ heta}_1$ و $\hat{ heta}$ برای ب
	ایی $\widehat{f  heta}$ نسبت به $\widehat{f  heta}_1$ کدام است؟	اریب ۲ و واریانس ۶ است، کار
		۰/۲ (۱
		∘∕۸۳ (۲
		١/٢ (٣
		۵ (۴

#### علوم اقتصادی (کد ۱۱۰۵)

157 A اگر بخواهیم نسبت خاصی در جامعه را با خطای  $\circ_{0}\circ\pm t$  و ضریب اطمینان ۹۵٪ بر آورد کنیم، حجم نمونه  $\pm 0$ مناسب کدام است؟ 170 (1 YD 0 (Y ۵۵ ۰ (۳ 970 (4 ۱۱۵- نتایج پیشبینی یک بازی توسط یک سکه شانس، به شرح زیر حاصل شده است. آماره آزمون مناسب برای بررسی ارتباط پیشبینی سکه با نتایج بازی، کدام است؟ باخت برد ۳ ۲ شیر ۴ ۱ خط  $\chi^{\gamma} = \circ_{\lambda} \lambda \gamma \epsilon$  ()  $\mathrm{F}=\circ_{/}$ att (t  $\chi^{\gamma} = \circ_{/} \epsilon V \epsilon$  (r F = 1 (f مجموعه دروس تخصصی (تجارت بینالملل، مالیه بینالملل، بخش عمومی، پول و بانکداری، اقتصاد اسلامی) : ۱۱۶- در اثرگذاری رشد بر تجارت، کدام مورد در یک اقتصاد کوچک اتفاق نمی افتد؟ ۱) اثر رابطه مبادله ۲) اثر مصرفی ۴) همه موارد فوق، در اقتصاد کوچک اتفاق میافتد. ۳) اثر ثروتی ۱۱۷ – با فرض ثابت بودن قیمتهای نسبی، اگر عامل سرمایه در کشوری که فراوانی سرمایه دارد، ۲ برابر شود. درخصوص تولید کالای سرمایهبر (y) و کالای کاربر (x)، کدام مورد نادرست است؟ ۲)  $\frac{y}{k}$  کاهش مییابد. ۱) <u>y</u> افزایش مییابد. ۳) <mark>۲</mark> افزایش مییابد. ۴) توليد X کاهش مي يابد. ۱۱۸- در الگوی عوامل تولید خاص، بعد از تجارت، نسبت سرمایه به نیروی کار در صنعت صادراتی و وارداتی، به چه شکلی تغییر میکند؟ ۱) در هر دو صنعت صادراتی و وارداتی، کاهش می یابد. ۲) در هر دو صنعت صادراتی و وارداتی، افزایش می یابد. ۳) در صنعت صادراتی، افزایش و در صنعت وارداتی، کاهش می یابد. ۴) در صنعت صادراتی، کاهش و در صنعت وارداتی، افزایش می یابد. ۱۱۹ - کشوری که می بایست صادر کننده کالاهای سرمایه بر باشد، صادر کننده کالاهای کاربر است. این مفهوم، بیانگر کدام مورد است؟ ۱) نظریه سیکل تولید ۲) نظریه ریکاردو ۴) نظریه هکشر \_ اوهلین ۳) معمای لئونتیف

صفحه ۲۳	157 A	<b>A</b>	علوم اقتصادی (کد ۱۱۰۵)
، منحنی ∘ = BP (تعادل تراز	ِ شیب منحنی LM از شیب	ِ در دستگاه IS-LM، اگر	۱۲۱ - در نظام نرخ ارز ثابت و
?.	لت، تولید چه تغییری میکند	.، با افزایش در مخارج دو	پرداختها) بیشتر باشد
			۱) بدون تغییر میماند.
		مىيابد.	۲) در دو مرحله افزایش
	كاهش مىيابد.	ِ یک مرحله بهطور محدود	۳) یک مرحله افزایش و
	بیشتر از اول کاهش می یابد.	یک مرحله بهطور زیاد و	۴) یک مرحله افزایش و
<b>مترتیب، کدام است</b> ؟	، در پسانداز ملّی و نرخ ارز، ب	دولت افزايش يابد، تغييرات	۱۲۲- اگر در اقتصادی مخارج د
	۲) افزایش ـ کاهش		۱) کاهش ــ کاهش
	۴) افزایش ــ افزایش		۳) کاهش ــ افزایش
تهای پولی بر سطح در آمد کل	بورد درخصوص تأثير سياست	نظام نرخ ارز ثابت، کدام ه	۱۲۳- با فرض قیمت ثابت در
			درست است؟
، کامل سرمایه، اثر ندارند.	۲) در صورت تحرک	س سرمایه، اثر ندارند.	۱) درصورت تحرک ناقم
	۴) اثر ندارند.		۳) بسیار مؤثر هستند.
B و C که با ایران رابطه تجاری	۵۰۰۰ است. سه کشور A،	ی قیمتها در ایران معادل	۱۲۴- فرض کنید سطح عموم
مت و سطح عمومی قیمت آنه	ترتیب ۲/۵، ۵/۵ و ۲/۵ اس	آنها در تجارت با ایران به	دارند، سهم هریک از
۵ و ۲۰ است. نرخ مؤثر حقیقی	آنها در ایران به تر تیب ۱۰، ۵	و ۵۰ است و نرخهای ارز	بەترتىب، 1۵۰، ۲۰۰۰
		ت؟	در این حالت، چقدر اس
	1/20 (2		١/۵ (١
	°/ <b>٩ (۴</b>		٣) ۵۱/۱
ر اقتصاد کشور داخلی کدام است'	رج خود را افزایش دهد، اثر آن ب	اگر دولت کشور خارجی مخا	<b>۱۲۵- در یک اقتصاد باز کوچک،</b>
هش مىيابد.	۲) نرخ ارز واقعی کا	يابد.	۱) پسانداز افزایش می
ایش می یابد.	۴) سرمایه گذاری افز	اهش مىيابد.	۳) خالص تراز تجاری ک
ت است؟	ب اجتماعی، کدام مورد درس	اب عمومی و نظریه انتخار	<b>۱۲۶- در ارتباط با نظریه انتخا</b>
دن به حداکثر منافع شخصی است	دن برای پستهای دولتی، رسید	ومی، انگیزه افراد از کاندید ش	۱) طبق نظریه انتخاب عم
ردم است.	ای پست دولتی، خدمت به م	ب عمومی، انگیزه کاندایده	۲) براساس نظریه انتخاه
بود دارد.	، و جمعی، سازگاری کافی وج	اجتماعی، بین منافع فردی	۳) طبق نظریه انتخاب ا
	تماعی است.	ی، همان نظریه انتخاب اج	۴) نظریه انتخاب عمومی
۸۰۰ هزار تومان را از مالیات	و قانون مالیاتی، در آمد تا	ليون تومان درآمد دارد	۱۲۷- برای فردی که یک می
ا و نرخ نهایی مالیات بهترتیب	درصد میباشد. نرخ متوسم	اد بر آن، مشمول نرخ ۱۰	معافکرده و در آمد مازا
			چند درصد است؟
	۲) ۴ و ۸		۱) ۲ و ۸
	۴) ۲ و ۱۰		۳) ۴ و ۱۰
		ف دولت نیست؟	۱۲۸ - کدام مورد زیر، از وظایه
۴) تخصیصی	۳) توزیعی	۲) تضمینی	۱) تقنینی
	است؟	ینه عمومی بودجه دولت ا	۱۲۹- کدام مورد زیر، جزو هز
ای مالی	۲) واگذاری داراییه	ولتى	۱) بدهی شرکتهای د
dalam	۴) تملک داراییهای	س مایهای	۳) واگذاری داراییهای

# Telegram: @uni\_k

صفحه ۲۴	157 A	علوم اقتصادی (کد ۱۱۰۵)		
	۱۳۰-    تفاوت بین قضایای اساسی اول و دوم اقتصاد رفاه، کدام مورد است؟			
يە	۲) توزيع اول	۱) توزیع نهایی		
خصيصى	۴) کارایی ت	۳) کارایی پرتو		
<b>ی کدام عنوان طبقهبندی میشود؟</b>	دهی دولت به بانک مرکزی طبق	۱۳۱-   اگر بانک مرکزی کاملاً مستقل باشد، ب		
ِض گرفته شده	۲) ذخایر قر	۱) ذخایر قرضگرفتهنشده		
کها به بانک مرکزی	۴) بدهی بان	۳) خالص سایر داراییها		
رتیب، چه داراییهایی را نگهداری میکنند؟	را و فرد ریسکگریز مخاطرهکار، بهتر	۱۳۲- فردریسک خنثی، فردریسکگریز تنوعگ		
		۱) اوراق قرضه ـ پول ـ اوراق قرضه		
	وراق قرضه و پول	۲) اوراق قرضه و پول _ اوراق قرضه _ ا		
	وراق قرضه	۳) اوراق قرضه و پول _ اوراق قرضه _ ا		
	وراق قرضه یا پول	۴) اوراق قرضه _ اوراق قرضه و پول _ ا		
	د ندارد؟	۱۳۳- کدام مورد، در مقررات نظام مالی وجو		
ت روی رقابت	۲) محدودید	۱) بیمه سپردهها		
ای اطلاعات و محرمانه نگهداشتن آنها	۴) عدم افش	۳) محدودیت روی نرخ بهره		
ت است؟	ں خزانەداری اسلامی توسط دول <i>ا</i>	۱۳۴- کدام مورد، پیامد افزایش فروش اوراق		
٥	، پایین و راست _ کاهش نرخ بهر	۱) انتقال منحنی عرضه وجوه به سمت		
رە	، پایین و راست ـ افزایش نرخ به	۲) انتقال منحنی عرضه اوراق به سمت		
وراق	ت بالا و راست ـ افزایش قیمت ا	۳) انتقال منحنی تقاضای اوراق به سم		
وراق	ت بالا و راست ــ افزایش قیمت ا	۴) انتقال منحنی تقاضای وجوه به سم		
دههای دیداری نیز معادل ۲۵/۵ است.	و نسبت سکه و اسکناس به سپر	۱۳۵- فرض کنید نرخ ذخیره قانونی ۲۵/° و		
، ۱۰۰۵ واحد باشد، عرضه پول و خلق	وقتى مانده ذخاير قانونى معادل	ذخایر اضافی بانکها هم صفر است. و		
		اعتبار به تر تیب کدام است؟		
و ۵۰۰۵	4000 (1	۱) ۵۰۰۰ و ۲۰۰۰		
و ۵۰۰۰	۵۰۰۰ (۴	۱) ۵۰۰۰ و ۲۰۰۰ ۳) ۵۰۰۰ و ۳۰۰۳ ۱۳۶- به محب کدام حکم حق دهروند داری.		
	، از زمین رهاشده وجود <mark>ندارد</mark> ؟	۱۳۶- به موجب کدام حکم، حق بهرهبرداری		
۴) سایر احکام	۳) اوليه	۱) حکومتی ۲) ثانویه		
		۱۳۷- اسلام، چه چیزی را مرگ بزرگ و مرد		
ر ۴) سرمایه و ثروت ۱	۳) بدهکاری	۱) امنیت ۲) فقر		
۱۳۸- به اعتقاد شهید آیتاله محمدباقر صدر(ره) کدام مورد از مجموعه نظریات اساسی است که به بررسی و حل				
		معظلات مسائل اقتصادی می پردازد؟		
یاد ۴) اهداف اقتصادی ۱		۱) نظام اقتصادی ۲) مذهب		
		۱۳۹- کدام مورد از در آمد، قطعی و از قبل ت		
		۱) ربا ۲) بهره و		
		۱۴۰ از نظر امام علی(ع)، هدف اصلی برای		
ولید و درآمد ملّی		۱) رشد تولید همراه با توزیع عادلانه ثر		
رزه با فقر	۴) صرفاً مبا	۳) توزیع عادلانه درآمد		