کد کنترل

28

C



آزمون ورودی دورههای کارشناسیارشد ناپیوسته ـ سال ۱۴۰۴

صبح پنجشنبه ۱۴۰۳/۱۲/۰۲

set set set set set set set set se



«علم و تحقیق، کلید پیشرفت کشور است.» مقام معظم رهبری

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

علوم اقتصادی (کد ۱۱۰۵)

مدتزمان پاسخگویی: ۱۸۰ دقیقه

تعداد سؤال: ١٣٠ سؤال

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سؤالها

تا شماره	از شماره	تعداد سؤال	مواد امتحانی	رديف
74	1	۲۵	زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی)	- V:
۵٠	79	74	اقتضاد خرد	4
۷۵	۵۱	۲۵	اقتصاد كلان	٣
9+	٧۶	10	ریاضی	F
1-0	9)	۱۵	آمار	۵
17.	1.5	74	مجموعه دروس تخصصی (تجارت بینالملل، مالیه بینالملل، بخش عمومی، پول و بانکداری، اقتصاد اسلامی)	۶

این آزمون نمره منفی دارد.

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

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

صفحه ۲	328C		لوم افتصادی (کد ۱۱۰۵)
شما در جلسه آزمون است.	ر زیر، بهمنزله عدم حضور ش	مات و امضا در مندرجات کاد	داوطلب گرامی، عدم درج مشخص
،بودن شماره صندلی خود	با آگاهی کامل، یکسان	مماره داوطلبی	اينجانب با ش
د، نوع و کدکنترل درجشد	پاسخنامه و دفترچه سؤالات	کارت ورود به جلسه، بالای	شماره داوطلبی مندرج در بالای
_ = 0.00			بر روی جلد دفترچه سؤالات و پا
	امضا:		
PART A: Vocal	oulary		ان عمومی و تخصصی (انگلیسی):
	ose the word or phras ark the answer on you		that best completes each
		highly ially good at solving p	because evolution selecte roblems.
		3) passionate	
Is it true that the g	reenhouse	, the feared heatin	g of the earth's atmospher
by burning coal and	d oil, is just another fa	lse alarm?	
1) effect	2) energy	3) force	4) warmth
kind of balance.			perate in some reasonab
1) obvious	2) high	3) selfish	4) prime intervention, West Africa
Whatever the imm	rediate	of the Nigerian-led	intervention, West Africa
			eone would be disastrous.
 reciprocity 	200000000000000000000000000000000000000	3) reversal	
			nse of ill will, deception o
	herwise idyllic enviro		48 46 35 3
1) postpone	2) accuse	3) foster	4) divest
3371.71 .11		10n sc	crint makes this the least of
While the movie of		iou, minimum sc	soli chance and sach term comes o
the three "Die Har	ds."		
the three "Die Har 1) an auspicious	ds." 2) a stirring	3) an edifying	4) a feeble
the three "Die Har 1) an auspicious Relations between	ds." 2) a stirring Communist China a	3) an edifying nd the Soviet Union ha	4) a feeble ave unfortunately begun t
the three "Die Har 1) an auspicious Relations between ag:	ds." 2) a stirring Communist China ar ain after a period of r	3) an edifying nd the Soviet Union har relative restraint in th	4) a feeble ave unfortunately begun t
the three "Die Har 1) an auspicious Relations between	ds." 2) a stirring Communist China ar ain after a period of r common sense preva	3) an edifying and the Soviet Union har relative restraint in thills again.	4) a feeble ave unfortunately begun t eir ideological quarrel. W
the three "Die Har 1) an auspicious Relations between ag:	ds." 2) a stirring Communist China ar ain after a period of r	3) an edifying nd the Soviet Union har relative restraint in th	4) a feeble ave unfortunately begun t
the three "Die Har 1) an auspicious Relations between	cds." 2) a stirring Communist China ar ain after a period of a common sense preva 2) deteriorate	3) an edifying and the Soviet Union har relative restraint in thills again.	4) a feeble ave unfortunately begun t eir ideological quarrel. W

jus each space. Then mark the correct choice on your answer sheet.

Before the 1970s, the Olympic Games were officially limited to competitors with amateur status, but in the 1980s, many events(8) to professional athletes. Currently, the Games are open to all, even the top professional athletes in basketball and football. The ancient Olympic Games included several of the sports(9) of the Summer Games program, which at times has included events in as many as 32

different sports. In 1924, the Winter Games were sanctioned for winter sports.(10) regarded as the world's foremost sports competition.

- 8- 1) to be opened
 - 3) were opened
- 9- 1) that are now part
 - 3) now are parts

- 2) that were opening
- 4) opening
- 2) which now being part
- 4) had now been parts
- 10- 1) The Olympic Games came to have been
 - 2) The Olympic Games have come to be
 - 3) The fact is the Olympic Games to be
 - 4) That the Olympic Games have been

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:

The two major sub-fields of economics are highly influenced by two notable figures. Adam Smith is usually considered the founder of microeconomics, the branch of economics which today is concerned with the behavior of individual entities such as markets, firms, and households. In *The Wealth of Nations* (1776), Smith considered how individual prices are set, studied the determination of prices of land, labor, and capital, and inquired into the strengths and weaknesses of the market mechanism. Most importantly, he identified the remarkable efficiency properties of markets and explained how the self-interest of individuals working through the competitive market can produce a societal economic benefit.

Macroeconomics, which is concerned with the overall performance of the economy, did not even exist in its modern form until 1936, when John Maynard Keynes published his revolutionary *General Theory of Employment, Interest and Money.* At the time, England and the United States were still stuck in the Great Depression of the 1930s, with over one-quarter of the American labor force unemployed. In his new theory Keynes developed an analysis of what causes business cycles, with alternating spells of high unemployment and high inflation. Although macroeconomics has progressed far since his first insights, the issues addressed by Keynes still define the study of macroeconomics today.

-	1) caught	2) imported	3) informed	aning to		
			and the second s			
12-	The underlined	The underlined word "its" in paragraph 2 refers to				
	1) Economy					
	2) Macroeconomics					
	3) John Maynard Keynes					
	4) General Theory of Employment, Interest and Money					
13-	All of the follow	ing words are mentione	ed in the passage EXC	EPT		

- 1) behavior
- 2) efficiency
- 3) business
- 4) banks

According to the passage, which of the following is best dealt with under macroeconomics?

- 1) How the prices of land are determined
- Strengths and weaknesses of the market mechanism
- 3) The sources of recurring periods of high unemployment and high inflation
- 4) The relationship between individuals' self-interest and social economic benefit

According to the passage, which of the following is NOT true about the Great Depression?

- 1) Smith's theories solved the Great Depression's effects on England's economy.
- 2) More than one-fourth of the U.S. work force were without jobs at that time.
- 3) At around 1936, England was still struggling with the Great Depression.
- 4) It was one of the major problems of the U.S. in early 20th century.

PASSAGE 2:

صفحه ۴

Economic abstractions sometimes hide the human drama of monopoly, so it is worth recounting one of the most colorful periods of American business history. Because of changing laws and customs, monopolists in today's America bear little resemblance to the brilliant, dishonest, and often fraudulent robber barons of the Gilded Age (1870 – 1914) including legendary figures like Rockefeller, Gould, Vanderbilt, Frick, Carnegie, Rothschild, and Morgan.

The railroaders of the American frontier west were among the most unscrupulous entrepreneurs on record. The transcontinental railroads were funded with vast federal land grants, aided by bribes and stock gifts to numerous members of Congress and the cabinet. Shortly after the Civil War, the sly railroader Jay Gould attempted to corner the entire gold supply of the United States, and with it the nation's money supply. Gould later promoted his railroad by describing the route of his northern line snowbound much of the year—as a tropical paradise, filled with orange groves, banana plantations, and monkeys. By the century's end, all the bribes, land grants, and fantastic promises had led to the greatest rail system in the world.

The story of John D. Rockefeller best represents the nineteenth-century monopolist. Rockefeller saw visions of riches in the new oil industry and began to organize oil refineries. He bought up competitors and consolidated his hold on the industry by persuading the railroads to give him deep and secret rebates and supply information about his competitors. When competitors stepped out of line, Rockefeller's railroads refused to ship their oil and even dumped it on the ground. By 1878, John D. controlled 95 percent of the pipelines and oil refineries in the United States. Prices were raised and stabilized, ruinous competition was ended, and monopoly was achieved.

- The underlined word "unscrupulous" in paragraph 2 is closest in meaning to 16-1) ethical 2) dishonest 3) cautious 4) violent
- Why does the writer mention the route of Gould's northern line in paragraph 2?
 - 1) To describe the fair methods he used to win over his competitors
 - 2) To show how difficult it was to build railroads in snow-covered mountains
 - 3) To provide an instance of how honesty could bear favorable consequences
 - 4) To exemplify his false promotional promises about the beauty of this railroad

1) corrupt entrepreneurs

2) the cunning railroaders

3) deceitful robber barons

4) the American humanitarians

19- Which of the following topics does the passage mainly discuss?

- 1) Monopoly in the economy of today's America
- 2) Narratives of Gilded Age monopolists
- 3) The decline of oil industry in the U.S.
- 4) The history of American railroads
- 20- The passage provides sufficient information to answer which of the following questions?
 - I. Where did the resources to finish the greatest rail system in the world come from?
 - II. How did railroads help Rockefeller gain monopoly over the U.S. oil industry?
 - III. How much railroad did Rockefeller own in his lifetime?

1) Only I

2) Only II

3) I and II

4) II and III

PASSAGE 3:

Economists have long widely agreed that the market system requires some form of government and rule of law for support. [1] This is uncontroversial among even the most free-market oriented thinkers including Adam Smith (1776), Hayek (1960), and Friedman (1962). Satoshi Nakamoto (2008), nevertheless, invented a new kind of economic system that does not need the support of government or laws. Trust and security instead arise from a combination of cryptography and economic incentives, all in a completely anonymous and decentralized system.

Computer scientists call this innovation "permissionless consensus": a large, anonymous, freely-entering and -exiting set of participants around the world is incentivized to collectively maintain a common data set, enabling trust in this data set without the need for rule of law or any specific trusted party. [2] This invention enabled cryptocurrencies, including Nakamoto's own creation Bitcoin. The data structure maintained by the large set of participants is called a blockchain. It is no understatement to say that Nakamoto's invention captured the world's attention. One oft-cited figure is the \$3 trillion of market capitalization of Bitcoin and other crypto assets at their peak, but even this figure seems to understate the amount of cultural, political, and commercial attention that has been paid to blockchains and cryptocurrencies.

[3] Budish (2024) argues that—at least in its pure form, without any implicit protection from rule of law—Nakamoto's novel form of trust faces serious economic limits. It is unusually expensive in absolute terms relative to the stakes involved, and its expense scales linearly with the stakes involved. [4] These results have an if-then implication: if permissionless consensus in its pure form were to become a more important part of the global economic and financial system than it has been to date, then the costs of securing the trust would become preposterous—more than all of global GDP in some scenarios.

21- According to the passage, which of the following is true about Bitcoin?

- 1) Blockchains threaten the market share of Bitcoin and other cryptocurrencies.
- 2) Its creation was predicted by free-market thinkers as early as 18th century.
- 3) It has already become the most important consumer of the global GDP.
- 4) Its creation was a result of the invention of permissionless consensus.

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

- Nakamoto's innovative system highlighted the significance of blockchains and cryptocurrencies in a wide array of domains (and not just the market).
- Permissionless consensus rewards just a few participants whose identity is known and whose inclusion and exclusion are strictly regulated.
- Compared to its traditional alternative, Nakamoto's system is less cost-effective in handling the risks through permissionless consensus.
- 4) In Nakamoto's system, cryptography and economic motivations are integrated to replace the trust and security governments traditionally offered.

23- Which of the following statements can best be inferred from the passage?

- Permissionless consensus decreases the costs of granting security and trust compared to traditional forms of trust.
- Friedman was against the slightest role of the government and rule of law in the market system.
- Nakamoto's creative form of trust is still too deeply economically limited to replace traditional forms of trust.
- 4) Cryptocurrencies are commercially unpopular due to the political problems they have created.

24- Which of the following techniques is used in paragraph 3?

1) Appeal to authority

2) Classification

3) Statistics

- 4) Definition
- 25- In which position, [1], [2], [3], or [4], can the following sentence best be inserted in the passage?

Is it economically viable as an alternative to the traditional market system supported by rule of law?

1)[1]

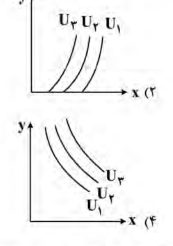
2) [2]

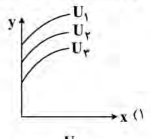
3) [3]

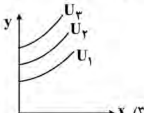
4) [4]

اقتصاد خرد:

۴۶ - اگر تابع مطلوبیت بهصورت $\mathbf{U} = \sqrt{\mathbf{y}} + \mathbf{x}$ باشد، کدام منحنیهای بی تفاوتی بیان کننده این نوع ترجیحات است





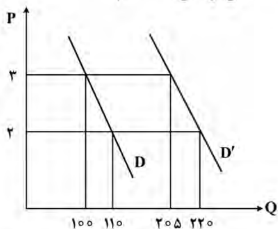


۲۷ وقتی قیمت چای افزایش می یابد، می توان انتظار داشت که تقاضای کدام کالای زیر جابه جا شود؟
 ۱) قند ۲) چای ۳) شیر

است. اگر مالیاتی $P = Q = 1^\circ$ نقطهٔ تعادل بازار با توجه به معادله منحنیهای عرضه و تقاضای زیر به صورت $P = Q = 1^\circ$ است. اگر مالیاتی معادل $P = Q = 1^\circ$ تومان پر هر واحد کالا وضع شده و از عرضه کنندگان کالا دریافت شود، اصابت مالیاتی به ترتیب (از راست به چپ) به متقاضیان و عرضه کنندگان کالا کدام است؟

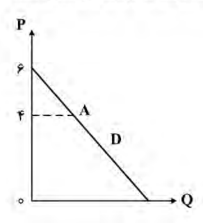
$$Q = r \circ - rP$$
, $Q = \frac{1 \circ}{r} + \frac{r}{r}P$

۲۹ با توجه به نمودار، درصورتی که سطح در آمد مربوط به منحنی تقاضای D برابر ۱۰۰۰ و سـطح در آمـد مربـوط یـه منحنی تقاضای 'D برابر ۲۰۰۰ باشد، در سطح قیمت برابر با ۲، کشش در آمدی تقاضا کدام است؟



- · / (*
 - =\T (F

۳۰ − با توجه به شکل، در نقطهٔ A بر روی منحنی تقاضا، ۱۰٪ افزایش در قیمت، منجر به چند درصد تغییر در مخارج مصرفکننده



- میشود؟ ۱) ۱۰+
- -A (T
- -10 (
- -17 (4
- ۳۱ برای مصرف کننده ای که دو کالای q_1 و q_2 را در تابع مطلوبیت خود دارد، اگر برای کالای q_1 با کشش در آمدی q_2 درصد بودجه خود را اختصاص دهد، کشش در آمدی کالای q_2 ، برابر کدام است؟

٣٢ - اگر كالاي x كشش قيمتي واحد داشته باشد، با تغيير قيمت اين كالا منحني قيمت ـ مصرف چگونه است؟

۳۳- کدام مورد درخصوص شیب منحنی تقاضای جبرانی، درست است؟

۹۴- تابع تولید $Q = L + 7k + \Delta$ کدام ویژگی را دارد؟

۲) بازدهی فزاینده به مقیاس

ا) بازدهی ثابت به مقیاس

۴) بازدهی کاهنده بهرهوری نیروی کار

۳) بازدهی کاهنده به مقیاس

اگر تابع تولید متوسط بنگاهی به صورت $+L+F-TL^T+L$ باشد، قانون بازدهی نزولی در چه سطحی از نیروی کار (L) شروع می شود؟

= (

1 (4

(4

۳۶ - اگر x_1 و x_2 نهادههای تولیدی با قیمتهای به ترتیب r_1 و r_1 باشند، تابع هزینه متناظر با تابع تولید $q = \pi x_1 + \pi x_2$ کدام است؟

$$\operatorname{Min}(\frac{r_{1}}{r}q,\frac{r_{r}}{r}q)$$
 (7

 $Min(\Upsilon r_i q, \Upsilon r_{\tau} q)$ (1

$$Min(\mathbf{fr}_{i}q, \mathbf{Tr}_{i}q)$$
 (\$

 $Min(\frac{r_1}{r}q,\frac{r_2}{r}q)$ (*

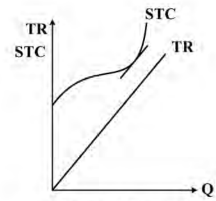
۳۷ وضعیت بنگاه تولیدی از نظر در آمد و هزینه صورت شکل زیر است، چه توصیهای برای این بنگاه دارید؟

١) تعطيل كند.

۲) على رغم زيان به فعاليت خود ادامه دهد.

۳) قیمت را افزایش دهد تا به سودآوری برسد.

۴) هزینهها را کاهش دهد تا به سودآوری برسد.



۳۸ کشاورزی برای تولید شیره انگور در مغازه خود، مبلغ ۱۰ میلیون تومان در هر سال هزینه ثابت می پردازد و هزینه متغیر تولید شیره انگور به صورت $VC = q^{\Upsilon} + \Upsilon q$ است. تابع عرضه شیره انگور این کشاورز، کدام است؟

q+1 (1

79+1 (T

ور یک بازار رقابت کامل در بلندمدت، بنگاه هایی فعالیت میکنند که همگی دارای تابع هزینه یکسان $C = V^T + C = Q^T + C$

10 (1

14 (4

باشد، سطح $Q^D = 17 - 9/10P$ در نظر بگیرید. اگر تقاضای بازار برابر $Q^D = 17 - 9/10P$ باشد، سطح محصولی که رفاه جامعه را حداکثر می کند، کدام است؟

1 (1

9 (4

صفحه ٩

۴۱ مالیات بندی بر تولید بنگاه انحصاری، در کدام حالت بیشترین کارایی را دارد؟

شرط تقسیم تولید بین دو کارخانه A و B در بازار انحصار کامل، کدام است؟

$$MR_A = MR_B = MR = P$$
 (7 $MC_A = MC_B = MR = MC$ (1)

$$MC_A = MC_B = MC = P$$
 (* $MR_A = MR_B = MC = MR$ (*

۴۳- کدام مورد درخصوص شاخص لرنر، درست است؟

$$\frac{P-MC}{P}$$
 (Y $\frac{P}{P-MC}$ ()

$$\frac{MC}{P-MC} \ (\rat{F}) \qquad \qquad \frac{P-MC}{MC} \ (\rat{F})$$

۴۴ - انحصارگری در بازار با تابع تقاضا و هزینه زیر، می تواند تبعیض قیمتی کامل برقرار کند. سود انحصارگر، کدام است؟ P = 100 - Fq , $C = \Delta + Y \circ q$

۴۵- برای بازار انحصار دوجانبه که تابع تقاضای کالا در آن بهصورت P = ۱۰۰−۲q و هزینه کل هر یک از دو بنگاه به صورت $C_i = \mathfrak{f} q_i$ است، تابع عکس العمل بنگاه دو $(q_{\mathfrak{f}})$ ، در شرایط مدل کورنو، کدام است؟

$$r \circ -\frac{q_1}{r}$$
 (1

$$17 - \frac{q_1}{r}$$
 (*

۴۶ کدام مورد درخصوص بازار رقابت انحصاری، درست است؟

۱) بهدلیل وجود سود، بنگاههای جدید وارد صنعت شده و منحنی تقاضای هر بنگاه به داخل منتقل شده و کمکشش میشود.

۲) به دلیل وجود سود، بنگاه های جدید وارد صنعت شده و منحتی تقاضای هر بنگاه به بیرون منتقل شده و پرکشش می شود.

۳) بهدلیل وجود سود، بنگاههای جدید وارد صنعت شده و منحنی تقاضای هر بنگاه به داخل منتقل شده و پر کشش می شود.

۴) بهدلیل وجود سود، بنگاههای جدید وارد صنعت شده و منحنی تقاضای هر بنگاه به بیرون منتقل شده و کم کشش می شود.

کشور (۱)

 ۴۷ - اگر دو کشور عضو اویک در عرضه نفت سیاستهای مختلفی اتخاذ کنند، عایدیهای زیر بهدست می آید، در چه صورتی منافع هر دو کشور حداکثر می شود؟

(در جدول عدد سمت راست عایدی کشور (۱) و عدد سمت چپ عایدی کشور (۲) است.)

کشور (۲)

F D استراتژي E (A, Y) (4,8) (A, Y) B (4, 4) (9, 1) (4,4) C (10,10) (9, 4) (9,F)

کشور (۱) استراتژی C، کشور (۲) استراتژی F

۲) کشور (۱) استراتژی A، کشور (۲) استراتژی E

۳) کشور (۱) استراتژی B، کشور (۲) استراتژی D

۴) کشور (۱) استراتژی C. کشور (۲) استراتژی E

۴۸ قیمت هر واحد محصول بنگاه ۹ ریال است. این بنگاه با ۸ نفر نیروی کار، ۴۰ واحد محصول تولید می کند و کشش تولیدی نیروی کار ۴۰ است. ارزش محصول نهایی نیروی کار، کدام است؟

 $q=L^{rac{1}{4}}$ تابع تولید بنگاهی که هم در بازار نهادهها و هم در بازار محصول در رقابت کامل است، بهصورت $q=L^{rac{1}{4}}$ مـیباشـد. تابع تقاضای نهاده نیرویکار، کدام است؟

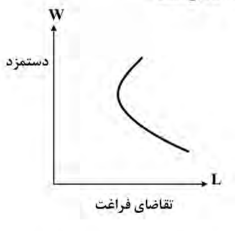
$$q^{\tau}\sqrt{\frac{P_k}{P_L}} \ (\varepsilon$$

$$q^{\gamma} \frac{P_k^{\gamma}}{P_i^{\gamma}}$$
 (4

$$q\sqrt{\frac{P_k}{P_r}}$$
 (Y

$$q^{\gamma} \frac{P_k}{P_L}$$
 (1

۵- در نمودار، جایی که شیب تقاضای فراغت مثبت می شود، فراغت چگونه کالایی است؟



اقتصاد کلان:

۵۱ - اگر جمع حقوق و دستمزد برابر °°۰۰، در آمد مالکانه °°۵، پرداختهای انتقالی بنگاهها به مردم °°۲، در آمـد اجـارهای اشخاص °۴۰، خالص بهره °۳۰، خالص سود شرکتها °۳۵ و استهلاک °۴۰ واحد باشد، در آمد ملی کدام است؟

در دنیای دو کالایی، خط بودجه اولیه فرد AB و پس از تغییر قیمت کالاها به صورت A'B' درمی آید، اگر فرد را به گونهای جبران کنیم که مطلوبیتش تغییر نکند، تقریباً در کدام نقطه قرار می گیرد q_{r}



B'BB"B"

- E ()
- F (T
- CO
- D (F

-			
ک اقتصاد مفروض است. با افزایش	و T=T _o +0/۲۵y درین	$\frac{M^{d}}{P} = 0/YY - Y \circ 0 \circ r , I = I_{o} - 10 \circ 0 \circ r$	۵– روابط
		۲۰ تعادلی به میزان ۴۰۰ واحد بهازای افزایش ۰۰	
	۰٫۵ (۲		1) ()
	۰٫۸ (۴	ō	V (*
به واردات معادل ۱٫۱ باشد، ضرید	°C=۲۰۰) و ميل نهايي د	ً ب مدل ۴ بخشی ساده کینزی اگر (۷۲ _d)∘+	ء اک در سک
., .		ه مخارج دولت با فرض نرخ نهایی مالیات، صفر	
	100	در آمد قابل تصرف و C مخارج مصرفی است.)	
	T/A (T	1,	Δ (1
	۵ (۴		7 (7
د، درآمد تعادلی ۲۵۰ واحد افزایش	دولت به میزان ۱۰۰ واحد	وی سەبخشی خط ۴۵ درجه، با افزایش مخارج	۵- در الگ
		ست. برای همین مقدار افزایش در آمد تعادلی، ن	
		در بودجه دولت، افزایش ۰ ۱۶ واحدی در مخارج	
	180 (4	70	10 (1
	100 (4	17	۵ (۴
فزایش ۲۴۰ واحدی مصرف و 👓	ندی مخارج دولت موج <i>ب</i> ا	وی (IS-LM) سەبخشى، افزایش ۲۰۰ واح	۵- در الگ
ست كدام است؟	crowding ou) این سیاس	ن در آمد تعادلی شده است، اثر محدودکننده (t	واحدو
	100 (4	10	0 (1
	70° (4	7 <	۳) ٥٥
I = ۳۰۰–۱۰۰r) و تــابع مصــرف	تــابع ســرمايهگــذاري (٠	سابع تقاضای پـول (۴۷-۴۰۰۳) (M d	۵- اگـرت
عادلی را تغییر میدهد؟	مستقل چه مقدار در آمد ت	ر°+°۰۰ (C=۶°۰۰) باشد، کاهش ۳۰ واحد مالیات	(FY)
The Cart State of		ت تابعی از در آمد نیست.)	
	FD (T	9	۱) ۵۰
	T 0 (F	7	۳۶ (۳
ر پاسخ به افزایش در مخارج دولن	ت نگه داشتن نرخ بهره در	وی (IS-LM)، اگر هدف بانک مرکزی، ثاب	۵- در الگ
که بانک مرکزی عرضه پول را حفظ	رآمد در مقایسه با حالتی ٔ	در این حالت وضعیت عرضه پول و اثر آن بر د	باشد،
		د، بهترتیب (از راست به چپ)، کدام است؟	مىكن
۴) کاهش ـ بیشتر	۳) کاهش ـ کمتر	ایش ـ بیشتر ۲) کاهش ـ بیشتر	١) افزا
د از اعمال سیاست پولی انبساطی	کردن اثر تراز حقیقی، بع	منحنی تقاضای کل و میزان انتقال آن با لحاظ	۵- شیب
		.ب (از راست به چپ)، چگونه تغییر م <i>ی کند</i> ؟	
۴) کمتر ـ بیشتر	۳) بیشتر ـ کمتر	ستر ـ بیشتر ۲) کمتر ـ کمتر	۱) بیث
ل یابد، چنانچه توابع سرمایهگذاری	به میزان ۱۲۰ واحد افزایش	فزایش ۱۰۰ واحد در مخارج دولت، مصرف کل	5- اگر با ا
ند، مقدار انتقال افقى منحنى تقاضاء	باش ($\frac{\mathbf{M}^{\mathbf{d}}}{\mathbf{P}} = \circ_{/} Y Y - F \circ$	\mathbf{r} ى پول بەترتىب بە صورت $(\mathbf{I}=\mathbf{I}_\circ - Y\circ \mathbf{r})$ و	تقاضاء
		دام است؟	کل، کد
	100 (7	10	1) 0
	70° (4	7 0	7) 00

صفحه ۱۲	328C	قتصادی (کد ۱۱۰۵)	ملوم اقتصادی (کد ۱۱۰۵)	
تیب (از راست به چپ)، چگونـه	. کردن اثر ثروت (از طریق نرخ بهره)، بهتر	کارایی سیاستهای پولی و مالی با لحاظ	-81	
		تغییر میکند؟		
	٢) كاهش ـ افزايش	۱) افزایش ـ کاهش		
	۴) افزایش _ افزایش	۳) کاهش ـ کاهش		
W و منحنی تقاضای نیروی کار	روی کار بهصورت (۶N) = p ^e (-۳۲۰+۰/۶۸)	در یک اقتصاد فرضی، منحنی عرضه نیم	-54	
	صورتیکه (P ^e = °/۵P) باشد، سطح اشت			
	200	به ترتیب کدام است؟		
	To . 800 (T	10. 100 (1		
	Fo. Foo (F	To. Doo (T		
لوتاهمدت چگونه است ؟	تنی بر کدام انتظارات بوده و شیب آن در ک	طبق نظریه فریدمن، منحنی فیلیپس مب	-84	
	۲) عقلایی ـ غمودی	۱) تطبیقی ـ عمودی		
	۴) تطبیقی ـ نزولی	۳) عقلایی ـ نزولی		
می از نیروی کار این اقتصاد	رت ($(\pi_t=\pi_t^e-\circ/\Delta(u_t-\% ho))$ است. نیا	منحنى فيليپس در اقتصاد فرضى بهصو	-84	
	و نیمی دیگر قراردادشان هیچ شاخصبندی			
	ی این اقتصاد، نسبت فداکاری (ïce ratio			
	1 (٢	°/\D (\		
	r (F	1/0 (4		
C) باشد، APC در بلندمدت و	ودیگلیانی بهصورت (۷y) + ۰٫۰۶۸ - ۰٫۰	اگر تابع مصرف نظریه «ادوار» زندگی م	-80	
	است؟ (\mathbf{A}_a ثروت و \mathbf{y} در آمد است.)	MPC بلندمدت نسبت به ۷/۰ چگونه		
	۲) بیشتر ـ بیشتر	۱) بیشتر ـ کمتر		
	۴) کمتر ـ کمتر	۳) کمتر ـ بیشتر		
ا و پایینِ متوسط به تر تیب (از	ای گروههای در آمدی بالایِ متوسط، متوسم	طبق فرضیه فریدمن، مصرف زودگذر بر	-99	
		راست به چپ) چگونه است؟		
	٢) مثبت _ صفر _ منفى	۱) صفر ۔ صفر ۔ صفر		
	۴) مثبت ـ منفي ـ صفر	۳) منفی ـ صفر ـ مثبت		
	درست است؟	در نظریه «مصرف کالدور»، کدام مورد، د	-84	
		۱) مصرف کل تحت تأثير توزيع درآمد تي		
	نوسط به مصرف کاهش مییابد.	۲) اگر سهم کارگران افزایش یابد میل ما		
34	ز محل سودهای سهام، کسب درآمد میکند	۳) کارگران هم از محل کار کردن و هم ا		
	ران، میل متوسط به پسانداز افزایش می یابد	۴) با تغییر توزیع درآمد به نفع سرمایهدا		
تها، افزایش یابد؛ اثر این تغییر	لت از کالاها و خدمات با ثابت ماندن مالیا،		-91	
	واقعی و سرمایه گذاری، کدام است؟	به ترتیب (از راست به چپ)، بر نرخ بهره		
	۲) کاهش ـ افزایش	۱) کاهش ـ کاهش		
	۴) افزایش ـ کاهش	٣) افزایش ـ افزایش		
رشکستگی، نسبت سهام به وام	ش نرخ مالیات بر سود و افزایش احتمال و	طبق قضیه «مودیگلیانی ـ میلر» با کاه	-89	

(برای تأمین مالی) به ترتیب (از راست به چپ) چه تغییری می کند؟

٢) كاهش ـ افزايش ۱) کاهش ـ کاهش ۴) افزایش _ کاهش ٣) افزایش ـ افزایش ۱۰۰ اگر تابع سرمایه گذاری به صورت $(I = I_a - ar)$ و تابع تقاضای حقیقی پول به صورت (L = kY - hr) باشد، در کدام مورد اثر سیاست پولی انبساطی به طور نسبی ضعیف است؟ (Y) در آمد ملی و Y نرخ بهره واقعی است.)

a (۲ کوچک و h بزرگ باشد.

a (۱ بزرگ و h کوچک باشد.

a (۴ و h هر دو بزرگ باشند.

۳) a و h هر دو کوچک باشند.

۱۰۰ واحد پول در جریان را افزایش دادهایم، در آمد تعادلی ۱۰۰ واحد افزایشیافته و انتقال افقی منحنی ۱۸۸ معادل ۵۰۰ واحد در آمد بوده است، اگر ضریب فزاینده سیاست پولی، نصف ضریب فزایندهٔ سیاست مالی باشد، سرمایه گذاری در مجموع چقدر افزایش یافته است؟

To (1

Fo (T

00 (7

10 (F

1 4

۷۲ - فرض کنید در یک اقتصاد، تابع تولید به صورت $(Y = 1 \circ K^T L^T)$ باشد. اگر در این اقتصاد حجم سرمایه دو برابر شود، سهم صاحبان سرمایه از تولید به چه میزان تغییر می کند؟

۲) به میزان دو ـ سوم افزایش می بابد.

۱) بدون تغییر میماند.

۴) به میزان ۱۰ درصد افزایش مییابد.

۳) به میزان یک ـ سوم افزایش می یابد.

سلم. ورض کنید در یک اقتصادی ۵ درصد باشد. $MPK \times k = 0/Ty$ ، $\delta k = 0/Ty$ ، $k = 7/\Delta y$) و رشد اقتصادی ۵ درصد باشد. درخصوص وضعیت یکنواخت این اقتصاد در مقایسه با وضعیت قاعده طلایتی آن، کندام مورد درست است؟ δ نرخ استهلاک است.)

۱) حجم سرمایه سرانه وضعیت یکنواخت کمتر از وضعیت قاعده طلایی است و باید ترخ پسانداز افزایش یابد..

۲) حجم سرمایه سرانه وضعیت یکنواخت کمتر از وضعیت قاعده طلایی است و باید نرخ پسانداز کاهش یابد.

۳) حجم سرمایه سرانه وضعیت یکنواخت بیشتر از وضعیت قاعده طلایی است و باید نرخ پسانداز کاهش یابد.

۴) حجم سرمایه سرانه وضعیت یکنواخت بیشتر از وضعیت قاعده طلایی است و باید نرخ پسانداز افزایش یابد.

۷۴ - در چارچوب مدل «رشد سولو»، با لحاظ پیشرفت فناوری و رشد جمعیت در وضعیت یکنواخت، کدام مورد، درست است؟

۱) رشد درآمد سرانه و سرمایه سرانه برابر با رشد فناوری است.

۲) رشد درآمد سرانه و سرمایه سرانه برابر با رشد نیروی کار است.

۳) رشد درآمد سرانه مؤثر و سرمایه سرانه مؤثر برابر با رشد نیروی کار است.

۴) رشد درآمد سرانه و سرمایه سرانه برابر با مجموع رشد نیروی کار و رشد فناوری است.

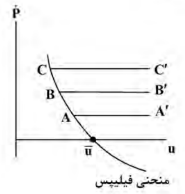
٧٥- با توجه به نمودار، كدام عبارت نادرست است؟

١) قيمتها به سمت پايين انعطاف ناپذير هستند.

۲) قدرت قیمت گذاری فروشندگان در اقتصاد بالاست.

٣) وقتى سياست پولى اتبساطى اعمال مى كنيم، تورم افزايش نمى يابد.

۴) وقتى سياست پولى انقباضي اعمال مي كنيم، تنها بيكاري افزايش مي يابد.



۲) دنباله $\frac{\pi}{r}$ است. $\frac{\pi}{r+1} \sin \frac{\pi}{n}$

است. $\left\{\frac{\ln n}{n!}\right\}$ واگرا است. (۴

ریاضی:

۷۶− اگر عدد مختلط z روی محیط دایرهٔ واحد (دایره به شعاع واحد و مرکز مبدأ مختصات) قرار داشته باشد، آنگاه

$$(\overline{z}=x-iy$$
 کدام است؟ (اگر $z=x+iy$ آنگاه کدام ست؟ کدام است

- -- 1
- $-\frac{1}{\Delta}$ (7
- ۳) صفر
- 1 (4

۱۳۷۰ تعداد مجانبهای تابع $\frac{x}{x-\sqrt{x-y}}$ کدام است؟

- ۱) صفر
 - 1 (1
 - 7 (4
 - 7 (4

است $v \mapsto 0$ مقدار $v \mapsto 0$ ، کدام است $v \mapsto 0$

- ۱) صفر
 - 111
 - e (*
- +00 (4

٧٩ کدام مورد، درست است؟

دنباله
$$\left\{ \frac{n^{\gamma}}{r_{n+1}} \sin \frac{\pi}{n} \right\}$$
 همگرا به صفر است.

۳) دنباله
$$\left\{\frac{\ln n}{n^{\gamma}}\right\}$$
 همگرا به ۱ است

مقدار $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n(n-1)-1}{n!}$ کدام است؟

- e-T (1
 - 1 (1
- 7) 1-s
 - 4 14

$$\begin{cases} u^{\intercal}+v^{\intercal}-tx=t \\ u^{\intercal}-v^{\intercal}+ty=\circ \end{cases}$$
 و $v=v(x\,,y)$ ، $u=u(x\,,y)$ مقدار $u^{\intercal}=v(x\,,y)$ کدام است $v=v(x\,,y)$

1 (1

1 (7

 $-\frac{\pi}{l}$ (4)

-1 (4

۱۹۳۲ اگر
$$\frac{dx}{(x+1)^{\frac{r}{r}}} = k \left(\frac{1+x}{1-x}\right)^{\frac{1}{r}} + c$$
 اگر ۱۹۳۸ است ۱۸۳ اگر ۱۹۳۸ است

-r (1

-r

+ m

4 (4

است
$$\int \frac{dx}{\sin^{-1}(\Delta x) + \cos^{-1}(\Delta x)}, |x| \le \frac{1}{\Delta}$$
 کدام است - ۸۳

$$\frac{\Delta\pi}{\tau}x + c$$
 (1

$$\frac{r}{\pi}x + c$$
 (7

$$\frac{\pi}{r}x + c$$
 (r

$$\frac{Y}{\Delta \pi} x + c$$
 (4

مقدار
$$\int_{e}^{\infty} \frac{1}{x (\ln x)^{r}} dx$$
 کدام است $-\Lambda$ ۴

$$\frac{1}{7} \ln 7$$
 (1

مقدار خاص (ویژه) ماتریس
$$A = \begin{bmatrix} 1 & -1 & \circ \\ -1 & \Upsilon & 1 \\ \circ & 1 & 1 \end{bmatrix}$$
 باشد. کدام مورد، نادرست است؟ $A = \begin{bmatrix} 1 & -1 & \circ \\ -1 & \Upsilon & 1 \\ \circ & 1 & 1 \end{bmatrix}$

$$\lambda = -1$$
 (1

$$\lambda = 1$$
 (r

۱ -۱
$$^{\circ}$$
 کدام است؟ $^{\circ}$ - ۸۶ آنگاه مقدار درایهٔ واقع در سطر سوم و ستون دوم ماتریس $^{\circ}$ - ۸۶ کدام است؟ $^{\circ}$

1 (1

مالیات هر واحد کالا یک واحد پول باشد، آنگاه سود ماکزیمم شرکت، کدام است؟ $\overline{y} = 8x + 1$ است. اگر x مقدار کالا و مالیات هر واحد کالا یک واحد پول باشد، آنگاه سود ماکزیمم شرکت، کدام است؟

 $y = \sqrt{17-x}$, $0 \le x \le 17$ است، که در آن x مقدار کالا و $x = \sqrt{17-x}$ است، که در آن x مقدار کالا و $x = \sqrt{17-x}$ مقدار کالا و $x = \sqrt{17-x}$ فیمت هر واحد است. کشش تقاضا به ازای ۶ واحد کالا، کدام است؟

$$-\frac{1}{7}$$
 (1

واحد $C = 10000 + \%x + \frac{x^7}{\lambda000}$ برای مالک یک معدن ذغال سنگ، تولید x تن ذغال سنگ در روز هزینه ای برابر با $\lambda000$ براید به $\lambda000$ تن برسد، پول در بردارد. اگر هزینهٔ روزانه با آهنگ $\lambda000$ واحد پول در روز افزایش یابد، هنگامی که تولید به $\lambda000$ تن برسد، تولید با چه آهنگی صعود می کند؟

۹۰ جریان پیوستهای از یک سرمایه گذاری با آهنگ ثابت ۳۰۰۰۰ واحد پول در سال انجام می شود. فرض کنید نرخ بهرهٔ سالیانه ۶٪ باشد که به طوری پیوسته به سرمایه اضافه گردد. با شروع از همین لحظه اگر بخواهیم این جریان همواره ادامه یابد، ارزش نهایی آن کدام است؟

10 (1

100 (7

0×10 (T

0×100 (4

آمار:

۹۱ – فرض کنید سرمایهگذاری در سه سال متوالی ° ۱۰، ۳۵ و ۸۱ میلیارد ریال بوده است. متوسط رشد سالانه سـرمایهگــذاری (چند درصد) است؟

-19 (1

-10 (7

71 (4

90 (4

9۲ - اگر بخواهیم مقدار پراکندگی در آمد افراد را با مقدار پراکندگی در میزان تحصیلاتشان مقایسه کنیم، کدام شاخص مناسب تر است؟

۲) دامنه

۱) ضریب تغییرات

۴) انحراف متوسط

٣) انحراف معيار

9۳ - با توجه به سه شاخص میانگین (μ)، انحراف معیار (σ) و چولگی (α۳) مربوط به سود در ۲۰ سال گذشته، سرمایه گذاری در کدام مورد را ترجیح میدهید؟

$$\alpha_r = \circ \cdot \sigma = f \cdot \mu = f (f$$

$$\alpha_{\psi} = \circ \cdot \sigma = \delta \cdot \mu = 9$$
 (1

$$\alpha_r = -7.\sigma = 7.\mu = \Delta$$
 (*

$$\alpha_r = 7.\sigma = 7.\mu = 0$$
 (r

بک شرکت تولیدی ۴۰ درصد محصولات خود را در کارخانه A و بقیه را درکاخانه B تولید می کند. به طور معمول A درصد محصولات کارخانه B معیوب است. اگر یک محصول فروخته شده توسط شرکت معیوب باشد، احتمال اینکه از کارخانه A باشد، کدام است A

100

۳ (۲

۴ (۳

10 (F

- ۹۵ قیمت یک سهم (در بازار سهام) دارای توزیع نرمال با میانگین ۳۷ و انحراف معیار ۳ است. احتمال اینکه قیمت این سهم
 بیشتر از ۴۳ باشد، چند درصد است؟
 - 0 (1
 - T/0 (T
 - 1/0 (1
 - 1 (4
- 9۶ احتمال اینکه فردی در هر بار تیراندازی هدف را بزند ۸۰ درصد است. اگر وی ۲۵ بار به هدف شلیک کند، میانگین و انحراف معیار تیرهای به هدفخورده به تر تیب (از راست به چپ)، کدام است؟
 - T.To (1
 - 4.70 (T
 - 7.77 (7
 - F. TT (4
- ۹۷ حداقل حجم نمونه مناسب برای تخمین نسبت افراد بیکار جویای کار در جامعه با خطای یک درصد و ضریب اطمینان
 ۹۷ میلان دیگر، کدام است؟
 - 1000 (1
 - 0000 (T
 - 10000 (T
 - 10000 (4
 - ۹۸- متغیر تصادفی پیوسته X دارای تابع چگالی احتمال زیر است، کمیت انتظاری $X X^T + Y X^T$ کدام است Y

$$f(x) = \begin{cases} \circ/Y & 0 \le x \le \Delta \\ 0 & \text{where } \end{cases}$$

- To (1
- 100
- T . (T
- TO (F
- 99 تابع چگالی احتمال متغیر تصادفی پیوسته X بهصورت زیر داده شده است. مقدار k کدام است؟

$$f(x) = \begin{cases} k(\Upsilon - x) & 0 \le x \le \Upsilon \\ 0 & \text{where } \end{cases}$$

- F ()
- 1 (1
- 7 (4
- 14
- -۱۰۰ برآوردکنندهٔ بدون تورش (نااُریب) پارامتر θ جامعهای، که دارای توزیع احتمال زیر میباشد، کدام است؟

$$f(x) = \begin{cases} \frac{1}{\theta} & 0 \le x \le \theta \\ 0 & \text{where } \end{cases}$$

TX ()

$$x + \frac{1}{r}$$
 (*

۱۰۱- براساس یک نمونه تصادفی ۶۴تایی از بسته های قهوه که توسط یک دستگاه اتوماتیک پر می شود، میانگین ۵۱۰، با
 انحراف معیار ۴ گرم به دست آمده است. فاصله اطمینان ۹۵٪، برای میانگین وزن واقعی این بسته ها کدام است؟

$$\left(t_{\underline{a}\atop r} \simeq r\right)$$

۱۰۲- سال گذشته ۵ درصد کارگران یک کارخانه مورد تشویق قرار گرفتهاند. امسال مدیریت کارخانه با هدف افزایش انگیزه ۷ درصد کارگران را تشویق میکند، اگر احتمال آنکه کارگری که سال گذشته تشویق شده است، امسال نیز مورد تشویق قرار گیرد ۰/۹ باشد، احتمال اینکه کارگری در طول این دو سال حداقل یک بار تشویق شود، چند درصد است؟

- 170
- 4,0 (T
- 8,5 (4
- V/A (4

۱۰۳ - برای آزمون برابری میانگین سه جامعه، یک نمونه تصادفی ۵تائی از هریک از جوامع گرفته شده و اطلاعات زیر بهدست آمده است، کمیت آماره آزمون برای آزمون برابری میانگین این سه جامعه، کدام است؟

$$\bar{\mathbf{X}}_1 = \mathbf{F} \circ \ , \ \bar{\mathbf{X}}_{\mathbf{Y}} = \mathbf{Y} \circ \ , \ \bar{\mathbf{X}}_{\mathbf{Y}} = \Delta \circ$$

$$S_1^T = TT$$
 , $S_T^T = T\Delta$, $S_T^T = TV$

- To (T
- 10 (4

۱۰۴ - آماره آزمون برای آزمون این ادعا که فروش برندهای مختلف چای دارای احتمال یکسان است، با توجه به اطلاعات حاصل از نمونه تصادفی، کدام است؟

5	پ	الف	برند چای
T00	100	190	تعداد جعبههای چای فروشرفته

$$\chi_{(\tau)}^{\tau} = 0/7\Delta$$
 (T

۱۰۵- برای بررسی رابطه بین دو متغیر اقتصادی از رگرسیون خطی $y_i = \alpha + \beta x_i + u_i$ استفاده شده است، برای برآورد $\hat{\beta}$ و $\hat{\alpha}$ یک نمونه تصادفی از ۲۰۰ مشاهده، کمیتهای زیر محاسبه شده است. $\hat{\alpha}$ و $\hat{\beta}$ کدامند؟

$$\begin{split} & \sum x_i = \text{$^{\text{Y}}$} \circ \circ & , & \sum y_i = \text{$^{\text{Y}}$} \circ \circ & , & \sum x_i y_i = \text{$^{\text{Y}}$} \circ \circ \circ \\ & \sum x_i^{\text{$\text{Y}}$} = \text{$^{\text{Y}}$} \text{PA} \circ & , & \sum y_i^{\text{Y}} = \text{A} \circ \text{NY} \end{split}$$

$$\hat{\beta} = 0/\Delta$$
 , $\hat{\alpha} = \Delta/\Delta$ (1

$$\hat{\beta} = -\circ/\Delta$$
 , $\hat{\alpha} = -1/\Delta$ (Y

$$\hat{\beta} = -\circ/\delta$$
 , $\hat{\alpha} = \delta/\delta$ (*

$$\hat{\beta} = 0/\Delta$$
 , $\hat{\alpha} = -1/\Delta$ (4

مجموعه دروس تخصصی (تجارت بین الملل، مالیه بین الملل، بخش عمومی، پول و بانکداری، اقتصاد اسلامی):

اگر با یک واحد ساعت، نیروی کار کشور A قادر به تولید (xx و y) باشد، درحالی که کشور x (x) در y او y) را تولید کند، در این صورت دامنه ای که هر دو کشور از تجارت نفع می برند، کدام است y

$$\forall y < \forall x < \Delta y$$
 (7

$$\forall y > \forall x < 9y$$
 (4

$$\Delta y < \forall x < 9y$$
 (*

۱۰۷ - براساس نظریههای نئوکلاسیکی و موجودی عوامل تولید (هکچر ـ اوهلین)، کدام مورد، نادرست است؟

در نظریه نئوکلاسیک تجارت بینالملل نسبت
$$(rac{K}{L})$$
 در تولید کالای x بین دو کشور برابر نخواهد بود.

۲) در نظریه هکچر ـ اوهلین امکان برابر شدن نسبت
$$\frac{K}{L}$$
) برای تولید کالای x بین دو کشور وجود دارد.

۳) در نظریه نئوکلاسیک تجارت بینالملل، امکان برابر شدن
$$\left(\frac{K}{L}\right)$$
 برای تولید کالای x بین دو کشور وجود دارد.

۴) در نظریه هکچر ـ اوهلین بهدلیل تفاوت در قیمت نسبی عوامل تولید نسبت
$$(rac{K}{L})$$
 برای تولید کالای x در دو کشور یکسان نیست.

۱۰۸ با در نظر گرفتن جدول زیر که تولیدات دو کشور A و B را نشان می دهد مشخص کنید که اگر بین دو کشور B تجارت آزاد باشد، کدام مورد درست است؟

В	A	کشور کالا
100	۵۰	نان
110	100	پارچه

-) کشور B هر دو کالا را صادر می کند.
- ۲) بین دو کشور تجارتی صورت نمی گیرد.
- ۳) کشور A پارچه صادر و نان وارد می کند.
- ۴) کشور A پارچه وارد و نان صادر می کند.
- ۱۰۹ مطابق با الگوهای کلاسیک تجارت بینالملل، کدام عبارت در مورد منافع حاصل از تجارت، درست است؟
 - ۱) هر چه میزان صادرات بیشتر و میزان واردات کمتر باشد، افزایش رفاه پس از تجارت بیشتر است.
 - ۲) منافع حاصل از تجارت جایی است که رابطه مبادله جهانی بر منحنی بی تفاوتی جامعه مماس شود.
 - ۳) منافع حاصل از تجارت جایی است که رابطه مبادله جهانی بر منحنی امکانات تولید کشور مماس شود.
- ۴) هر چه رابطه مبادله جهانی به رابطه مبادله داخلی نزدیک تر باشد، افزایش رفاه پس از تجارت بیشتر است.

١١٠ نرخ حمايت مؤثر چيست؟

- ۱) نرخ حمایت دولت و بانک مرکزی از طریق سیاستهای پولی و مالی از صادرکنندگان داخلی است
 - ۲) میزان تعرفه وضع شده بر ارزش افزوده هر واحد محصول تولید شده در یک صنعت است.
 - ۳) نرخ اجرای سیاستهای غیرتعرفهای جهت کاهش واردات به داخل کشور است.
 - ۴) نرخ مؤثر بودن سیاستهای پولی و مالی در اقتصاد یک کشور است.
- 1۱۱ اگر خالص صادرات ۶۰ واحد، مازاد تراز پرداختها ۴۰ واحد، خالص پرداختهای انتقالی به خارج ۲۰ واحد و در آمد خالص سرمایه گذاری در خارج ۱۵ واحد باشد وضعیت حساب جاری و حساب سرمایه به ترتیب چگونه است؟



۳) بهترین مسیر تأمین هزینه های عمومی، استقراض از مردم است.
 ۴) اقتصادی ترین راه تأمین هزینه های عمومی، گرفتن مالیات است.

۱۲۱- اگر کل ذخایر بانکها در بانک مرکزی بهعلاوه سکه و اسکناس ۴۰۰ (چهارصد) میلیارد ریال، ذخایر طلا ۲۰۰ (دویست) میلیارد ریال، نسبت نقدینه خواهی (سکه و اسکناس) ۲۵ درصد و مجموع نسبت ذخایر قانونی و اضافی به سپردههای میلیارد ریال، نسبت نخایر قانونی و اضافی به سپردههای دیداری اسپرده این دیداری از بازی این دیداری دیداری این دیداری در دیداری دیداری دیداری دیداری دیداری دیداری دیداری ۲۵ درصد باشند. آنگاه سپردههای دیداری، برابر چند میلیارد ریال است؟ 900 (T 100 (5 1700 (4 ۱۲۲- کدام مورد، درست است؟ (r: نرخ بهره و ra نرخ تنزیل مجدد است.) ۱) قدر مطلق ذخایر آزاد بانکها تابعی مستقیم از تفاوت r و ۲ است. ۲) مقدار جبری ذخایر آزاد بانکها تابعی مستقیم از تفاوت r و $r_{
m d}$ است. ۳) مقدار جبری ذخایر آزاد بانکها تابعی معکوس از تفاوت r و ۲٫۱ است. ۴) قدر مطلق ذخایر آزاد بانکها تابعی معکوس از تفاوت r و r است. ۱۲۳- در روش سبد دارایی توبین تقاضای پول، اگر عایدی انتظاری سرمایهای اوراق قرضه برای یک فرد ریسکگریز تنوع گرا افزایش پاید، کدام مورد، درست است؟ ۱) پذیرش ریسک فرد افزایش و تقاضای پول کاهش می یابد. ۲) پذیرش ریسک فرد کاهش و تقاضای پول افزایش می پابد. ۳) پذیرش ریسک فرد کاهش و تقاضای اوراق قرضه کاهش می یابد. ۴) پذیرش ریسک فرد افزایش و تقاضای اوراق قرضه کاهش می یابد. ۱۲۴- فروش اوراق قرضه دولتی به بانکها، چه تأثیری بر پایه پولی و نقدینگی دارد؟ ٢) افزايش ـ افزايش حتمي ١) افزايش _ ثابتماندن ۴) ثابتمائدن _ افزایش احتمالی ٣) ثابتماندن _ افزایش حتمی ۱۲۵- نگرانی بانکها درباره ترکیب بهینهای از ذخایر، ذخایر ثانویه، استقراض از بانک مرکزی و سایر بانکها در مواجه با خروج سپرده، بیانگر مدیریت کدام مورد است؟ ۲) نقدینگی ١) بدهيها ۴) ریسک اعتباری ۳) ریسک نرخ بهره ۱۲۶- تأمین خسارت مالی بنگاهی که در مبادله کالا (مضاربه) زبان دیده است، برعهده کدام یک از طرفین است؟ ۲) صاحب سرمایه ۱) تیروی کار ۲) دولت ٣) هر دو ۱۲۷- دو بخش حقوق اقتصادی و مکتب اقتصادی، مربوط به کدام بخش از قلمرو اقتصاد است؟ ٢) تحليلي ۱) تشریحی ۳) تحلیل و تدبیری ۴) تدبیری ۱۲۸- کدام یک از شروط زیر در ضمن قرارداد درست است؟ ۲) شرطی که برخلاف آثار طبیعی قرارداد باشد. شرطی که برخلاف ماهیت قرارداد باشد.

۴) شرط فعل

٣) شرط مجهول

۱۲۹- کدام مورد درخصوص ویژگیهای یک «قاعده فقهی»، درست است؟

- ١) مستند بودن _ از احكام ثانويه بودن _ اجماعي بودن
- ۲) مستند بودن ـ کلیت و شمول داشتن ـ اجماعی بودن
- ۳) مستند بودن ـ کلیت و شمول داشتن ـ کاربردی بودن
- ۴) کلیت و شمول داشتن ـ کاربردی بودن ـ از احکام ثانویه بودن

-۱۳۰ کدام مورد درخصوص جواز و لزوم قرارداد مضاربه، درست است؟

- ١) مطلق جايز
- ٢) مطلق لازم
- ٣) قراردادی است که ابتدا لازم اما با عدم تحقق شرایط مندرج در قرارداد، قابل فسخ است.
- ۴) قراردادی است که ابتدا جایز اما با گذشت زمان و تحقق شرایط مندرج در قرارداد، لازم میشود.