کد کنترل

28

C



آزمون ورودي دورههاي كارشناسي ارشد ناپيوسته ـ سال 1404

صبح پنجشنبه ۱۴۰۳/۱۲/۰۲



«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 امتحاني	رديف
70	١	۲۵	زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی)	١
۵٠	46	۲۵	اقتصاد خرد	۲
٧۵	۵۱	۲۵	اقتصاد كلان	٣
٩٠	٧۶	10	ریاضی	۴
۱۰۵	91	۱۵	آمار	۵
184	1.5	70	مجموعه دروس تخصصی (تجارت بینالملل، مالیه بینالملل، بخش عمومی، پول و بانکداری، اقتصاد اسلامی)	۶

این أزمون 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 تملمی اشخاص حقیقی و حقوقی تنها با مجوز این سازمان مجاز میباشد و با متخلفین برابر مقررات رفتار میشود.

Telegram: @uni_k

to to to to to to to to to to

Directions: Choose the word or phrase (1), (2), (3), or (4) that best completes ear sentence. Then mark the answer on your answer sheet. One theory holds that humans became highly	صفحه	328C		علوم اقتصادی (کد ۱۱۰۵)
PART A: Vocabulary Directions: Choose the word or phrase (1), (2), (3), or (4) that best completes easentence. Then mark the answer on your answer sheet. One theory holds that humans became highly	با در جلسه آزمون است	،ر زیر، بهمنزله عدم حضور شم	ات و امضا در مندرجات کاه	* داوطلب گرامی، عدم درج مشخ ص
PART A: Vocabulary Directions: Choose the word or phrase (1), (2), (3), or (4) that best completes easentence. Then mark the answer on your answer sheet. One theory holds that humans became highly	،دن شمارہ صندلی خوہ	ـــــــ با آگاهی کامل، بکسانب	ـماره داوطلــی	ابنجانب با ش
امضا: PART A: Vocabulary Directions: Choose the word or phrase (1), (2), (3), or (4) that best completes ea sentence. Then mark the answer on your answer sheet. One theory holds that humans became highly	_			
PART A: Vocabulary Directions: Choose the word or phrase (1), (2), (3), or (4) that best completes easentence. Then mark the answer on your answer sheet. One theory holds that humans became highly	نوع و تدنييرل درج،			
PART A: Vocabulary Directions: Choose the word or phrase (1), (2), (3), or (4) that best completes ear sentence. Then mark the answer on your answer sheet. One theory holds that humans became highly		نمايم.	یین پاسخنامهام را تأیید می	بر روی جلد دفترچه سؤالات و پای
Directions: Choose the word or phrase (1), (2), (3), or (4) that best completes easentence. Then mark the answer on your answer sheet. One theory holds that humans became highly		امضا:		
Directions: Choose the word or phrase (1), (2), (3), or (4) that best completes earlier sentence. Then mark the answer on your answer sheet. One theory holds that humans became highly	PART A. Voca	shularv	-	بان عمومی و تخصصی (انگلیسی):
Due theory holds that humans became highly		<u> </u>	(1) (2) (2) (2)	that had complete and
those of our forefathers who were especially good at solving problems. 1) successive 2) concerned 3) passionate 4) intelligent is it true that the greenhouse				that best completes each
those of our forefathers who were especially good at solving problems. 1) successive 2) concerned 3) passionate 4) intelligent is it true that the greenhouse	One theory holds	that humans hagama k	nighly	hacques evalution salacted
1) successive 2) concerned 3) passionate 4) intelligent Is it true that the greenhouse, the feared heating of the earth's atmosp by burning coal and oil, is just another false alarm? 1) effect 2) energy 3) force 4) warmth In most people, the charitable and	-			
si true that the greenhouse, the feared heating of the earth's atmosp by burning coal and oil, is just another false alarm? 1) effect 2) energy 3) force 4) warmth In most people, the charitable and		-		
by burning coal and oil, is just another false alarm? 1) effect 2) energy 3) force 4) warmth In most people, the charitable and	/	greenhouse	, the feared heatin	ig of the earth's atmospher
1) effect 2) energy 3) force 4) warmth In most people, the charitable and		0	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	eg or one on a memospheri
kind of balance. 1) obvious 2) high 3) selfish 4) prime Whatever the immediate				4) warmth
kind of balance. 1) obvious 2) high 3) selfish 4) prime Whatever the immediate	In most neonle. 1	the charitable and	motives (operate in some reasonable
Whatever the immediate				perme in some reasonass
liplomats said the long-term impact of recent events in Sierra Leone would be disastroud) reciprocity 2) outcome 3) reversal 4) meditation The last thing I would wish to do is to		2) high	3) selfish	4) prime
diplomats said the long-term impact of recent events in Sierra Leone would be disastrout 1) reciprocity 2) outcome 3) reversal 4) meditation The last thing I would wish to do is to	Whatever the im	mediate	. of the Nigerian-led	intervention. West African
1) reciprocity 2) outcome 3) reversal 4) meditation The last thing I would wish to do is to				
The last thing I would wish to do is to	-	_		
Inimosity in an otherwise idyllic environment. I) postpone 2) accuse 3) foster 4) divest While the movie offers unsurpassed action,				
1) postpone 2) accuse 3) foster 4) divest While the movie offers unsurpassed action,				or nan, acception of
While the movie offers unsurpassed action,	•	·		4) divest
the three "Die Hards." 1) an auspicious 2) a stirring 3) an edifying 4) a feeble Relations between Communist China and the Soviet Union have unfortunately begu	/ I		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
All an auspicious 2) a stirring 3) an edifying 4) a feeble Relations between Communist China and the Soviet Union have unfortunately begut again after a period of relative restraint in their ideological quarrel. Ean only hope that common sense prevails again. 1) ameliorate 2) deteriorate 3) solemnize 4) petrify PART B: Cloze Test Directions: Read the following passage and decide which choice (1), (2), (3), or (4) to fits each space. Then mark the correct choice on your answer sheet. Before the 1970s, the Olympic Games were officially limited to competitors with amastatus, but in the 1980s, many events			,	
Relations between Communist China and the Soviet Union have unfortunately begundered			3) an edifying	4) a feeble
again after a period of relative restraint in their ideological quarrel. can only hope that common sense prevails again. 1) ameliorate 2) deteriorate 3) solemnize 4) petrify PART B: Cloze Test Directions: Read the following passage and decide which choice (1), (2), (3), or (4) to fits each space. Then mark the correct choice on your answer sheet. Before the 1970s, the Olympic Games were officially limited to competitors with amastatus, but in the 1980s, many events(8) to professional athlese.	, <u> </u>		, ,	
can only hope that common sense prevails again. 1) ameliorate 2) deteriorate 3) solemnize 4) petrify PART B: Cloze Test Directions: Read the following passage and decide which choice (1), (2), (3), or (4) to fits each space. Then mark the correct choice on your answer sheet. Before the 1970s, the Olympic Games were officially limited to competitors with amastatus, but in the 1980s, many events				
1) ameliorate 2) deteriorate 3) solemnize 4) petrify PART B: Cloze Test Directions: Read the following passage and decide which choice (1), (2), (3), or (4) to fits each space. Then mark the correct choice on your answer sheet. Before the 1970s, the Olympic Games were officially limited to competitors with amastatus, but in the 1980s, many events				•
PART B: Cloze Test Directions: Read the following passage and decide which choice (1), (2), (3), or (4) to fits each space. Then mark the correct choice on your answer sheet. Before the 1970s, the Olympic Games were officially limited to competitors with amastatus, but in the 1980s, many events(8) to professional athlese				4) petrify
Directions: Read the following passage and decide which choice (1), (2), (3), or (4) to fits each space. Then mark the correct choice on your answer sheet. Before the 1970s, the Olympic Games were officially limited to competitors with amastatus, but in the 1980s, many events(8) to professional athles.		,		· - •
Before the 1970s, the Olympic Games were officially limited to competitors with amastatus, but in the 1980s, many events(8) to professional athles	PAKT B: Cloz	e 1 est		
fits each space. Then mark the correct choice on your answer sheet. Before the 1970s, the Olympic Games were officially limited to competitors with amastatus, but in the 1980s, many events(8) to professional athles.	Directions: Rea	d the following passage	and decide which ch	oice (1), (2), (3), or (4) best
Before the 1970s, the Olympic Games were officially limited to competitors with amastatus, but in the 1980s, many events(8) to professional athle				
status, but in the 1980s, many events(8) to professional athle	1		•	
status, but in the 1980s, many events(8) to professional athle	Refore the 1970s	the Olymnic Games w	ere officially limited t	to competitors with amateu
			<u> </u>	_
Currently, the Games are open to all, even the top professional athletes in basketball			•	•

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

Telegram: @uni_k

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

صفحه ۳

- 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 <u>its</u> 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 <u>stuck</u> 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.

11-	The underlined word	"stuck" in paragraph	2 is closest in meaning	g to
	1) caught	2) imported	3) informed	4) taught

- 12- 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 following words are mentioned in the passage EXCEPT
 - 1) behavior
- 2) efficiency
- 3) business
- 4) banks

علوم اقتصادی (کد ۱۱۰۵) 328C صفحه ۴

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

- 1) How the prices of land are determined
- 2) 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

15- 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:

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 <u>unscrupulous</u> 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.

- 16- The underlined word "unscrupulous" in paragraph 2 is closest in meaning to
 - 1) ethical 2) dishonest 3) cautious 4) violent
- 17- 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

صفحه ۵

- - 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.

صفحه ۶

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

- 1) Nakamoto's innovative system highlighted the significance of blockchains and cryptocurrencies in a wide array of domains (and not just the market).
- 2) Permissionless consensus rewards just a few participants whose identity is known and whose inclusion and exclusion are strictly regulated.
- 3) 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?

- 1) Permissionless consensus decreases the costs of granting security and trust compared to traditional forms of trust.
- 2) Friedman was against the slightest role of the government and rule of law in the market system.
- 3) 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]

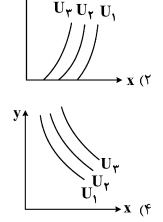
2) [2]

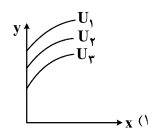
3) [3]

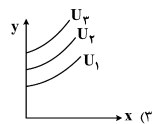
4) [4]

اقتصاد خرد:

۳-۲۶ اگر تابع مطلوبیت بهصورت $\mathbf{U} = \sqrt{\mathbf{y}} + \mathbf{x}$ باشد، کدام منحنیهای بیتفاوتی بیان کننده این نوع ترجیحات است







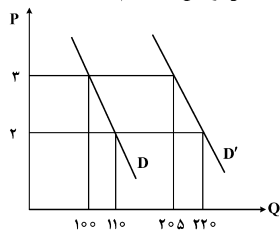
۲۷- وقتی قیمت چای افزایش می یابد، می توان انتظار داشت که تقاضای کدام کالای زیر جابه جا شود؟
 ۱) قند ۲) چای ۴) شیر

علوم اقتصادی (کد ۱۱۰۵) 328C صفحه ۷

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 بر 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؟

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

 \mathbf{p} با توجه به نمودار، درصورتی که سطح در آمد مربوط به منحنی تقاضای \mathbf{p} برابر ۱۰۰۰ و سلطح در آملد مربوط به منحنی تقاضای \mathbf{p}' برابر ۱۰۰۰ باشد، در سطح قیمت برابر با ۲، کشش در آمدی تقاضا کدام است؟

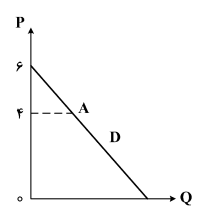


1/00 (1

1 (٢

۰/۸ (۳

°/۲ (۴



- میشود؟ ۱) ۱۰+
- **−**λ (Υ
- -1° (٣
- -17 (4

۳۱ برای مصرف کننده ای که دو کالای \mathbf{q}_1 و \mathbf{q}_2 را در تابع مطلوبیت خود دارد، اگر برای کالای \mathbf{q}_1 با کشت در آمیدی \mathbf{q}_1 درصد بودجه خود را اختصاص دهد، کشش در آمدی کالای \mathbf{q}_2 ، برابر کدام است؟

۳۲ - اگر کالای x کشش قیمتی واحد داشته باشد، با تغییر قیمت این کالا منحنی قیمت ـ مصرف چگونه است؟

(۱) نزولی
$$X$$
 موازی محور Y ها Y موازی محور X ها Y موازی محور X

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

مفعه ۸ مفعه 328C

علوم اقتصادی (کد ۱۱۰۵)

وپژگی را دارد؟ $\mathbf{Q} = \mathbf{L} + \mathbf{7k} + \mathbf{\Delta}$ تابع تولید $\mathbf{Q} = \mathbf{L} + \mathbf{7k} + \mathbf{\Delta}$

۲) بازدهی فزاینده به مقیاس

۱) بازدهی ثابت به مقیاس

۴) بازدهی کاهنده بهرهوری نیروی کار

۳) بازدهی کاهنده به مقیاس

از تابع تولید متوسط بنگاهی به صورت +L++ +L+ باشد، قانون بازدهی نزولی در چـه سـطحی از نیروی کار (-0) شروع می شود؟

<u>।</u> ६ (१

1 (4

۳)

سند، تابع هزینه متناظر با تابع تولید r_1 و r_1 باشند، تابع هزینه متناظر با تابع تولید $q = x_1 + \epsilon_1$ و $q = x_1 + \epsilon_2$ کدام است؟

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

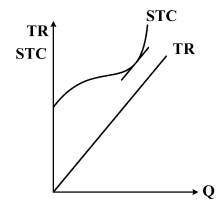
 $Min(\Upsilon r_1 q, \Upsilon r_2 q)$ (1

$$Min(\mathbf{fr}_{\mathbf{q}}, \mathbf{rr}_{\mathbf{q}})$$
 (\mathbf{f}

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

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

- ۱) تعطیل کند.
- 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 میپردازد و هزینه $VC = q^T + Tq$ است. تابع عرضه شیره انگور این کشاورز، کدام است؟

$$q + \gamma (\gamma)$$

q+\ (\

$$7q + 7$$
 (4

7q+1 (7

ور یک بازار رقابت کامل در بلندمدت، بنگاههایی فعالیت میکنند که همگی دارای تابع هزینه یکسان $\mathbf{Q} = 1 \circ \mathbf{P}$ است. چند بنگاه در این بازار $\mathbf{Q} = \mathbf{Q} = \mathbf{Q}$ است. چند بنگاه در این بازار حضور دارند؟

۱۵ (۱

17 (4

باشد، سطح $\mathbf{Q^D} = \mathbf{17} - ^{7}\mathbf{P}$ انحصارگری را با تابع هزینه $\mathbf{TC} = \mathbf{Tq^T}$ در نظر بگیرید. اگر تقاضای بازار برابر $\mathbf{Q^D} = \mathbf{17} - ^{1}\mathbf{P}$ باشد، سطح محصولی که رفاه جامعه را حداکثر می کند، کدام است؟

۲ (۱

۶ (۳

صفحه ۹

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

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

$$MR_A = MR_B = MR = P$$
 (Y $MC_A = MC_B = MR = MC$ ()

$$MC_{\Delta} = MC_{B} = MC = P$$
 (* $MR_{\Delta} = MR_{B} = MC = MR$ (*

۴۳۔ کدام مورد درخصوص شاخص لرنر، درست است؟

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

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

۴۴ انحصارگری در بازار با تابع تقاضا و هزینه زیر، می تواند تبعیض قیمتی کامل برقرار کند. سود انحصارگر، کدام است؟

 $P = 1 \circ \circ - fq$, $C = \Delta + f \circ q$

۴۵ - برای بازار انحصار دوجانبه که تابع تقاضای کالا در آن بهصورت $P = 1 \circ - Tq$ و هزینه کل هر یک از دو بنگاه به صورت $\mathbf{c_i} = \mathbf{fq_i}$ است، تابع عکسالعمل بنگاه دو $(\mathbf{q_r})$ ، در شرایط مدل کورنو، کدام است؟

$$r \circ -\frac{q_1}{r}$$
 (7

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

۴۶ کدام مورد درخصوص بازار رقابت انحصاری، درست است؟

۱) به دلیل وجود سود، بنگاههای جدید وارد صنعت شده و منحنی تقاضای هر بنگاه به داخل منتقل شده و کم کشش می شود.

۲) بهدلیل وجود سود، بنگاههای جدید وارد صنعت شده و منحنی 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 میشود.

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	E	D	استراتژی
(Δ, Y)	(٢,۶)	(1,1)	A
(4,4)	(8, 7)	(4, 4)	В
(10,10)	(٩,۵)	(9,4)	C

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

 ${
m E}$ کشور (۱) استراتژی ${
m A}$ ، کشور (۲) استراتژی ${
m C}$

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

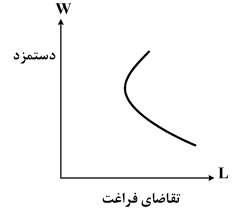
Telegram: @uni_k

- ۴۸ قیمت هر واحد محصول بنگاه ۹ ریال است. این بنگاه با ۸ نفر نیرویکار، ۴۰ واحد محصول تولید میکند و کشش تولیدی نیروی کار $\frac{*}{*}$ است. ارزش محصول نهایی نیرویکار، کدام است؟
 - 1 × ° (۲

18 (1

<u>70</u> (4

- ا 4 (۳
- - $q^{\text{Y}}\sqrt{\frac{P_k}{P_L}} \ \text{(f}$
- $q^{\gamma} \frac{P_{k}^{\gamma}}{P_{r}^{\gamma}} \ (\Upsilon$
- $q\sqrt{\frac{P_k}{P_r}}$ (۲
- $q^{\gamma} \frac{P_k}{P_L}$ (1
- ۵۰ در نمودار، جایی که شیب تقاضای فراغت مثبت می شود، فراغت چگونه کالایی است؟
 - ۱) یک کالای عادی و احتمالاً لوکس
 - ۲) یک کالای باکشش درآمدی صفر
 - ۳) یک کالای پست غیرگیفن
 - ۴) یک کالای یست گیفن



اقتصاد کلان:

- ۵۱ اگر جمع حقوق و دستمزد برابر °۰۰، در آمد مالکانه °۵۰، پرداختهای انتقالی بنگاهها به مردم °۲۰، در آمـد اجـارهای اشخاص °۴۰، خالص بهره °۳۰، خالص سود شرکتها °۳۵ و استهلاک °۴۰ واحد باشد، در آمد ملی کدام است؟
 - 700° (T

۲۷۵ 0 (1

7100 (F

- 7700 (4
- در دنیای دو کالایی، خط بودجه اولیه فرد AB و پس از تغییر قیمت کالاها به صورت A'B' درمی آید، اگر فـرد را q_{π} به گونهای جبران کنیم که مطلوبیتش تغییر نکند، تقریباً در کدام نقطه قرار می گیرد q_{π}
 - E (۱
 - F (7
 - C (۳
 - D (۴

A'
A''
A''
B'BB'''B''
q₁

صفحه ۱۱	328C	وم اقتصادی (کد ۱۱۰۵)
صاد مفروض است. با افزایش	$\overline{\mathbf{T}}=\mathbf{T}_{\!\scriptscriptstyle{\mathrm{o}}}+\circ_{/}$ و $\mathbf{T}=\mathbf{T}_{\!\scriptscriptstyle{\mathrm{o}}}+\mathbf{T}$ در یک اقت \mathbf{P}	- روابط ۱۰۰۰۲ ،I = I _° −۱۰۰۰ = -/4X - د
	•	در آمد تعادلی به میزان ۴۰۰ واحد بهازای افزا
	۰ _/ ۵ (۲	°/\ (\
	o/\ (4	°/ V (۳
ات معادل _۱ ۱۰ باشد، ضریب	°C = ۲۰۰+۰٫۷) و میل نهایی به وارد	$Y_{f d}$) در یک مدل ۴ بخشی ساده کینزی اگر $-$
		فزاینده مخارج دولت با فرض نرخ نهایی مالیا،
	ست.)	در آمد قابل تصرف و ${f C}$ مخارج مصرفی ار ${f y_d}$)
	7/0 (7	1/0 (1
	۵ (۴	۲ (۳
مد تعادلی ۲۵۰ واحد افزایش	مخارج دولت به میزان ۱۰۰ واحد، در آ	ا- در الگوی سهبخشی خط ۴۵ درجه، با افزایش
يزان ۱۲۵ واحد است. با فرض	ع ادلی، نیاز به کاهش مالیات مستقل به م	یافته است. برای همین مقدار افزایش در آمد ت
در مالیات مستقل دارد؟	مخارج دولت، نیاز به چه میزان افزایش	توازن در بودجه دولت، افزایش ۰ ۱۶ واحدی در
	180 (7	Y o o (1
	100 (4	170 (٣
، ۲۴۰ واحدی مصرف و ۴۰۰	۲۰ واحدی مخارج دولت موجب افزایش	\circ در الگوی $(\mathbf{IS}\!-\!\mathbf{LM})$ سهبخشی، افزایش \circ
ام است؟	ننده (crowding out) این سیاست کد	واحدی در آمد تعادلی شده است، اثر محدودک
	100 (7	100 (1
	70° (4	۲۰۰ (۳
-۳۰۰ = I) و تــابع مصــرف	$rac{ extbf{M}^{ extbf{d}}}{ extbf{P}}$)، تــابع ســرمايهگـــذاری (۱۰۰۲-	۔ اگـر تـابع تقاضـای پـول (۴۰∘۲–۰٫۴y=
را تغییر میدهد؟	مالیات مستقل چه مقدار در آمد تعادلی	(C=۶۰۰+۰/۶Y) باشد، کاهش ۳۰ واحد
		(مالیات تابعی از در آمد نیست.)
	40 (1	۶۰ (۱
	۳۰ (۴	٣۶ (٣
م به افزایش در م خ ارج دولت	زی، ثابت نگه داشتن نرخ بهره در پاسخ	در الگوی $(\mathrm{IS}\!-\!\mathrm{LM})$ ، اگر هدف بانک مرک $-$
ك مركزي عرضه پول را حفظ	آن بر در آمد در مقایسه با حالتی که بانک	باشد، در این حالت وضعیت عرضه پول و اثر
	ت؟	میکند، بهترتیب (از راست به چپ)، کدام اسه
۴) کاهش ـ بیشتر	ر ۳) کاهش ـ کمتر	۱) افزایش ـ بیشتر ۲) کاهش ـ بیشت
ممال سیاست پولی انبساطی،	با لحاظ کردن اثر تراز حقیقی، بعد از اه	اب منحنی تقاضای کل و میزان انتقال آن -
		بهترتیب (از راست به چپ)، چگونه تغییر می
۴) کمتر ـ بیشتر	۳) بیشتر ـ کمتر	۱) بیشتر _ بیشتر (۲ کمتر _ کمتر
چنانچه توابع سرمایهگذاری و	رف کل به میزان ۱۲۰ واحد افزایش یابد،	 اگر با افزایش ۱۰۰ واحد در مخارج دولت، مص
دار انتقال افقى منحنى تقاضاى	ا و $(\mathbf{Y} - \mathbf{Y} - \mathbf{Y} - \mathbf{Y}) = \frac{\mathbf{M}^{\mathbf{d}}}{\mathbf{P}}$ باشند، مق $(\mathbf{P} - \mathbf{Y} - \mathbf{Y} - \mathbf{Y} - \mathbf{Y})$	$[=\mathrm{I_o} - f \circ \mathrm{r})$ تقاضای پول به تر تیب به صورت
		کل، کدام است؟
	100 (7	100 (1
	۲۵° (۴	۲۰۰ (۳

علوم اقتصادی (کد ۱۱۰۵) علوم اقتصادی (کد ۱۲۰۵)

91 – کارایی سیاستهای پولی و مالی با لحاظ کردن اثر ثروت (از طریق نرخ بهره)، بهترتیب (از راست به چپ)، چگونه تغییر میکند؟

و منحنی تقاضای نیروی کار به سورت $W = p^e(-m + \circ / 9N) - \pi + \sigma / 9N$ و منحنی تقاضای نیروی کار به التحال و دستمزد حقیقی تعادلی $W = p(\Lambda \circ - \circ / 1N)$ باشد، سطح اشتغال و دستمزد حقیقی تعادلی $W = p(\Lambda \circ - \circ / 1N)$ به ترتیب کدام است؟

۶۳- طبق نظریه فریدمن، منحنی فیلیپس مبتنی بر کدام انتظارات بوده و شیب آن در کوتاهمدت چگونه است؟

منحنی فیلیپس در اقتصاد فرضی به صورت $(\pi_t = \pi_t^e - \circ / \Delta(u_t - \%))$ است. نیمی از نیروی کار ایان اقتصاد قراردادهای با شاخص بندی کامل دارند و نیمی دیگر قراردادشان هیچ شاخص بندی ندارد و تورم انتظاری شان قراردادهای با شاخص دوره گذشته π_{t-1} است. برای این اقتصاد، نسبت فداکاری (sacrifice ratio) کدام است؟

در بلندمدت و APC اگر تابع مصرف نظریه «ادوار» زندگی مودیگلیانی بهصورت $(C=\circ_/\circ FA_\circ + \circ_/ Vy)$ باشد، APC در بلندمدت و APC باشد، APC در آمد است.) همینت به APC و چگونه است؟ (A_\circ ثروت و A_\circ در آمد است.)

۶۶- طبق فرضیه فریدمن، مصرف زودگذر برای گروههای در آمدی بالایِ متوسط، متوسط و پایینِ متوسط بــهتر تیــب (از راست به چپ) چگونه است؟

۶۷ در نظریه «مصرف کالدور»، کدام مورد، درست است؟

- ۱) مصرف کل تحتتأثير توزيع درآمد نيست.
- ۲) اگر سهم کارگران افزایش یابد میل متوسط به مصرف کاهش می یابد.
- ۳) کارگران هم از محل کار کردن و هم از محل سودهای سهام، کسب درآمد می کند.
- ۴) با تغییر توزیع درآمد به نفع سرمایهداران، میل متوسط به پسانداز افزایش می یابد.

۶۸ فرض کنید در یک اقتصاد خریدهای دولت از کالاها و خدمات با ثابت ماندن مالیاتها، افزایش یابد؛ اثر این تغییر بهتر تبه راز راست به چپ)، بر نرخ بهره واقعی و سرمایه گذاری، کدام است؟

۶۹ - طبق قضیه «مودیگلیانی ــ میلر» با کاهش نرخ مالیات بر سود و افزایش احتمال ورشکستگی، نسبت سهام به وام (برای تأمین مالی) به تر تیب (از راست به چپ) چه تغییری می کند؟

صفحه ۱۳

۱۹۰ اگر تابع سرمایهگذاری بهصورت $(I = I_a - ar)$ و تابع تقاضای حقیقی پول بهصورت (L = kY - hr) باشد، در کدام مورد اثر سیاست پولی انبساطی بهطور نسبی ضعیف است؟ (Y) در آمد ملی و Y نرخ بهره واقعی است.)

a (۲ کوچک و h بزرگ باشد.

۱) a بزرگ و h کوچک باشد.

a (۴ هر دو بزرگ باشند.

a (۳ و مر دو کوچک باشند.

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

70 (1

40 (1

۵۰ (۳

۸۰ (۴

۱۹۲ فرض کنید در یک اقتصاد، تابع تولید به صورت $(\mathbf{Y} = 1 \circ \mathbf{K}^{\overline{\mathbf{v}} \mathbf{L}^{\overline{\mathbf{v}}}})$ 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 یابد.

۱) بدون تغییر میماند.

۴) به میزان ۱۰ درصد افزایش می یابد.

۳) به میزان یک ـ سوم افزایش می یابد.

سلسد. ورض کنید در یک اقتصاد ($MPK \times k = ^/ my$ ، $\delta k = ^/ ty$ ، $k = ^/ ty$ ، $k = ^/ ty$ ، و رشد اقتصادی ۵ درصد باشد. در خصوص وضعیت یکنواخت این اقتصاد در مقایسه با وضعیت قاعده طلایلی آن، کلدام ملورد درست است؟ (δ نرخ استهلاک است.)

۱) حجم سرمایه سرانه وضعیت یکنواخت کمتر از وضعیت قاعده طلایی است و باید نرخ 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.

 $- v^2$ با توجه به نمودار، کدام عبارت نادرست است

١) قيمتها به سمت پايين انعطاف ناپذير هستند.

۲) قدرت قیمت گذاری فروشندگان در اقتصاد بالاست.

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

۴) وقتی سیاست پولی انقباضی اعمال می کنیم، تنها بیکاری افزایش می یابد.

328C علوم اقتصادی (کد ۱۱۰۵) صفحه ۱۴

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 است؟ حاصل عبارت $\frac{(z\overline{z})^{\Delta}}{z\overline{z}+\mathfrak{r}}$

- $-\frac{\pi}{l}$ (1
- $-\frac{1}{\Delta}$ (Υ
- ۳) صفر
- 1 (4

۱۳۷ تعداد مجانبهای تابع $\mathbf{f}(\mathbf{x}) = \frac{\mathbf{x}}{\mathbf{x} - \sqrt{\mathbf{x} - \mathbf{y}}}$ کدام است?

- ۱) صفر
 - 1 (7
 - ۲ (۳

است? $\lim_{x\to 0^+} (1+\sqrt{x})^{\frac{-1}{x}}$ کدام است? $- \vee \lambda$

- - 1 (٢
 - e (٣

۷۹ کدام مورد، درست است؟

است.
$$\frac{\pi}{r}$$
 همگرا به صفر است. $\left\{\frac{n^r}{rn+1}\sin\frac{\pi}{n}\right\}$ همگرا به صفر است. (۱ دنباله $\left\{\frac{n^r}{rn+1}\sin\frac{\pi}{n}\right\}$

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

ی دنباله
$$\left\{ \frac{n^{\mathsf{Y}}}{\mathsf{Y} n + \mathsf{Y}} \sin \frac{\pi}{n} \right\}$$
 همگرا به صفر است.

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

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

- e 7 (1)
 - 1 (
- e-1 ($^{\circ}$
 - 7 (4

مفعه ۱۵ مفعه 328C

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

۱۹۳۱ اگر
$$\frac{dx}{(x+1)^{\frac{r}{\mu}}} = k \left(\frac{1+x}{1-x}\right)^{\frac{1}{\mu}} + c$$
 اگر $\frac{1}{\pi} + c$ اگر $\frac{r}{\pi} + c$ اگر $\frac{r}{\pi} + c$ اگر $\frac{r}{\pi} + c$ اگر است؟

$$-\frac{\pi}{\tau}$$
 (τ

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

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

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

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

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

است؟ مقدار
$$\int_{e}^{\infty} \frac{1}{x (\ln x)^{\gamma}} dx$$
 کدام است?

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

علوم اقتصادی (کد ۱۱۰۵) علوم اقتصادی کا 328C

است؟
$$\mathbf{A}=\begin{bmatrix} 1 & -1 & \circ \\ -1 & 7 & 1 \\ \circ & 1 & 1 \end{bmatrix}$$
 باشد. کدام مورد، نادرست است؟ $-$ ۸۵ فرض کنید \mathbf{A} مقدار خاص (ویژه) ماتریس

- $\lambda = -1$ (
 - $\lambda = \circ$ (۲
 - $\lambda = 1$ (τ
 - $\lambda = r$ (r

هدار درایهٔ واقع در سطر سوم و ستون دوم ماتریس
$$\mathbf{A}^{-1}$$
 کدام است؟ $\mathbf{A} = \begin{bmatrix} 1 & -1 & \circ \\ 1 & 7 & \circ \\ 1 & 1 & 1 \end{bmatrix}$ کدام است؟

- 1 (1
- 7 (7
- ۳) صفر
- -r (4

مقدار کالا و $\overline{y} = 9x + 1$ و $y = 79 - 9x^{7}$ است. اگر x مقدار کالا و $\overline{y} = 9x + 1$ و $y = 79 - 9x^{7}$ است. اگر x مقدار کالا و مالیات هر واحد کالا یک واحد پول باشد، آنگاه سود ماکزیمم شرکت، کدام است؟

- 18 (1
- 14 (7
- 17 (4
 - ۸ (۴

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

- $-\frac{7}{1}$ (1
- $-\frac{1}{7\sqrt{\pi}}$ (7
- $-\frac{1}{\sqrt{\varepsilon}}$ (4
 - ۴) صفر

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

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

- 108 (1
- ۱۰۵ (۲
- ۵×۱٥ (۳
- ۵×۱۰۵ (۴

آمار:

۹۱ – فرض کنید سرمایهگذاری در سه سال متوالی ۱۰۵، ۳۵ و ۸۱ میلیارد ریال بوده است. متوسط رشد سالانه سـرمایهگــذاری (چند درصد) است؟

- -19 (1
- **−1**∘ (۲
 - 71 (4
 - 90 (4

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

- ۱) ضریب تغییرات
- ۳) انحراف معیار ۴

۹۳ با توجه به سه شاخص میانگین (μ)، انحراف معیار (σ) و چولگی (α_{τ}) مربوط به سود در ۲۰ سال گذشته، سرمایه گذاری در کدام مورد را ترجیح می دهید؟

- $\alpha_{r} = \circ \cdot \sigma = f \cdot \mu = f$ (f
- $\alpha_{r} = \circ \cdot \sigma = \delta \cdot \mu = \varepsilon$ ()

 $\alpha_r = -7.\sigma = 7.\mu = \Delta$ (4

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

۱۰ یک شرکت تولیدی $^{\circ}$ درصد محصولات خود را در کارخانه A و بقیه را درکاخانه B تولید می کند. به طور معمول معمولات کارخانه A درصد محصولات کارخانه A درصد محصولات کارخانه A درصد محصولات کارخانه A باشد، کدام است؟

- $\frac{10}{1}$ (1
- ٣ (٢
- ۴ (۳
- 10 (4

علوم اقتصادی (کد ۱۱۰۵) علوم اقتصادی (ک ۱۸۰۵)

9۵- 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؟

- ۵ (۱
- Y/Q (T
- 1/0 (4
 - 1 (4

۹۶- 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 بهترتیب (از راست به چپ)، کدام است؟

- 7.70 (1
- 4.70 (7
- 7,77 (7
- 4.77 (4

۹۷- حداقل حجم نمونه مناسب برای تخمین نسبت افراد بیکار جویای کار در جامعه با خطای یک درصد و ضریب اطمینان ۱۹۸- میا توجه به فقدان هر نوع اطلاع دیگر، کدام است؟

- 1000 (1
- ۵۰۰۰ (۲
- T0000 (T
- 10000 (4

۹۸ - متغیر تصادفی پیوسته X دارای تابع چگالی احتمال زیر است، کمیت انتظاری $X - X^{7} + Y$ کدام است؟

 $f(x) = \begin{cases} \circ/\Upsilon & \circ \le x \le \Delta \\ \circ & \text{wlin all } \alpha \end{cases}$

- ۲° (۱
- 70 (7
- **7** ° (**7**
- ۳۵ (۴

ابع چگالی احتمال متغیر تصادفی پیوسته ${f X}$ بهصورت زیر داده شده است. مقدار ${f k}$ ، کدام است ${f X}$ -۹۹

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

- <u>k</u> ()
- 7 (7
- 7 (4
- ۴) ٠

۱۰۰ - بر آوردکنندهٔ بدون تورش (نااُریب) پارامتر $\, oldsymbol{ heta} \,$ جامعهای، که دارای توزیع احتمال زیر میباشد، کدام است 2

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

- ۲x (۱
- $\frac{1}{7}X$ (7
- x (٣
- $x + \frac{1}{r}$ (*

علوم اقتصادی (کد ۱۱۰۵) علوم اقتصادی (کد ۱۹۰۵)

۱۰۱ براساس یک نمونه تصادفی 98تایی از بستههای قهوه که توسط یک دستگاه اتوماتیک پر می شود، میانگین 98، با انحراف معیار 98 گرم به دست آمده است. فاصله اطمینان 98، برای میانگین وزن واقعی این بستهها کدام است 98 (۲ ~ 7)

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

سال گذشته α درصد کارگران یک کارخانه مورد تشویق قرار گرفتهاند. امسال مدیریت کارخانه با هدف افزایش انگیزه α درصد کارگران را تشویق می کند، اگر احتمال آنکه کارگری که سال گذشته تشویق شده است، امسال نیز مورد تشویق قرار گیرد α باشد، احتمال اینکه کارگری در طول این دو سال حداقل یک بار تشویق شود، چند درصد است؟

- 17 (1
- 4/0 (1
- 8/4 (4
- ٧/۵ (۴

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 آزمونِ برابری میانگین این سه جامعه، کدام است؟

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	ب	الف	برند چای
70	T 00	190	تعداد جعبههای چای فروشرفته

$$F_{r,r} = \circ_{/} r \Delta$$
 (1

$$F_{\Upsilon,\Upsilon} = \circ_/ \Upsilon \Delta$$
 (Υ

$$\chi_{(7)}^7 = \circ/7\Delta$$
 (7

$$\chi_{(r)}^{7} = \circ/7\Delta$$
 (4

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

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

$$\hat{\beta} = \circ_/ \Delta$$
 , $\hat{\alpha} = \Delta_/ \Upsilon \Delta$ (1

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

$$\hat{eta} = -\circ_{/} \Delta$$
 , $\hat{lpha} = \Delta_{/} \Upsilon \Delta$ (Υ

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

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

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

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

$$y < rx < ry$$
 (1

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

$$\Delta y < \Upsilon x < 9y$$
 (Υ

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

۱) در نظریه نئوکلاسیک تجارت بینالملل نسبت
$$(\frac{K}{L})$$
 در تولید کالای X بین دو کشور برابر نخواهد بود.

۲) در نظریه هکچر ـ اوهلین امکان برابر شدن نسبت
$$(rac{K}{L})$$
 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
$$(\frac{K}{L})$$
 برای تولید کالای x در دو کشور یکسان نیست.

مهده مشخص کنید که اگر بین دو کشور \mathbf{B} و \mathbf{B} را نشان میدهد مشخص کنید که اگر بین دو کشور -100 تجارت آزاد باشد، کدام مورد درست است؟

В	A	کشور کالا
100	۵۰	نان
170	100	پارچه

- ۱) کشور B هر دو کالا را صادر می کند.
- ۲) بین دو کشور تجارتی صورت نمیگیرد.
- 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.

۱۱۰ نرخ حمایت مؤثر چیست؟

- 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.

۱۱۱ - 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 تر تیب چگونه است؟

328C

صفحه ۲۱

۱۱۲- کدام نظام ارزی، ابزارهای متعدد سیاستی در اختیار سیاستگذار اقتصادی قرار میدهد که میتواند از آنها برای ثبات-بخشی اقتصاد کمک بگیرد؟

۱) ثابت یا میخکوب ۲) شناور مدیریتشده ۳) میخکوب تعدیل شونده ۴) میخکوب خزنده

۱۱۳- فرض کنید نرخ بهره اوراق قرضه داخلی ۱۰ درصد، نرخ بهره اوراق خارجی ۵ درصد، نرخ ارز ۱۰۰۰ و نرخ ارز مورد انتظار ۱۰۲۰ باشد، با توجه به این اطلاعات سرمایه گذاری روی کدام مورد بازدهی بیشتری دارد؟

۱) نگهداری سرمایه به شکل ارزی ۱

٣) اوراق قرضه داخلي ۴) اوراق قرضه خارجي

۱۱۴- افزایش سطح در آمد و افزایش نرخ ارز حقیقی در یک اقتصاد باز، بهترتیب (از راست به چپ)، چه اثری بر تراز تجاری دارد؟

۱) افزایش _ افزایش کاهش _ کاهش

۳) افزایش ـ کاهش ـ افزایش

۱۱۵- سیاست پولی انقباضی در نظام نرخ ارز شناور و با فرض تحرک کامل سرمایه و تغییرپذیری سطح قیمـتهـا، چـه پیامدی دارد؟

۱) افزایش سطح محصول ۲) افزایش سطح عمومی قیمتها

۳) خروج سرمایه ۴

x در بازار رقابتی، کدام مورد کارایی را در بازار کالای x برقرار می کند x

۱) اجرای سیاست سقف قیمت توسط دولت ۲) اخذ مالیات بر قیمت از تولیدکنندگان

۳) افزایش درآمد مصرف کنندگان کالای X ۴ (با عطای یارانه بر هر واحد فروش به تولید کنندگان

۱۱۷ در بازار کالایی، تابع عرضه و تقاضا عبارت است از S = 90 + 7q و S = 90 + 7q اگر مالیات بر واحد به میزان

۳۰ ریال اعمال گردد، مقدار تعادلی بازار بعد از اعمال مالیات برابر چند واحد است؟

۵۵ (۱

۷° (۲

٧۵ (٣

100 (4

۱۱۸- اصل برقراری مالیات بردر آمد و اصل برقراری مالیات بر مصرف بهترتیب (از راست به چپ)، کدام اصول هستند؟

۱) فایده ـ برابری نسبی ایثار ۲ فایده ـ برابری مطلق ایثار

۳) فایده _ توانایی پرداخت _ فایده

۱۱۹ اگر منفعت کل کالای عمومی در شرایط ازدحام قرار داده شود، برای خود استفاده کننده به مسورت TB = 1000 - 0/4 واحد پول باشد، در ایس مسورت تعداد TB = 1000 - 0/4 واحد کننده کالای عمومی چند نفر می باشند؟

100 (7

7 · · · · (4

۱۲۰ در مورد تأمین مالی هزینههای عمومی دولت در بودجههای سالیانه، کدام مورد درست است؟

۱) مناسب ترین روش تأمین مالی هزینههای عمومی، استقراض از بانک مرکزی است.

۲) راه مطلوب تأمین مالی هزینههای عمومی انتشار سهام می باشد.

۳) بهترین مسیر تأمین هزینههای عمومی، استقراض از مردم است.

۴) اقتصادی ترین راه تأمین هزینههای عمومی، گرفتن مالیات است.

صفحه ۲۲ ۱۲۱- اگر کل ذخایر بانکها در بانک مرکزی بهعلاوه سکه و اسکناس ۴۰۰ (چهارصد) میلیارد ریال، ذخایر طلا ۲۰۰ (دویست) دیداری ۲۵ درصد باشند. آنگاه سپردههای دیداری، برابر چند میلیارد ریال است؟ 400 (1 900 (Y 100 (4 1700 (4 ۱۲۲- کدام مورد، درست است؟ (r): نرخ بهره و $r_{
m d}$ نرخ تنزیل مجدد است.) ۱) قدر مطلق ذخایر آزاد بانکها تابعی مستقیم از تفاوت r_{d} و r_{d} است. ۲) مقدار جبری ذخایر آزاد بانکها تابعی مستقیم از تفاوت r و rاست. ۳) مقدار جبری ذخایر آزاد بانکها تابعی معکوس از تفاوت r و r 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 یابد، 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 یابد. 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؟ ۲) افزایش ـ افزایش حتمی ١) افزايش ـ ثابتماندن ۴) ثابتماندن _ افزایش احتمالی ٣) ثابتماندن ـ افزایش حتمی ۱۲۵- نگرانی بانکها درباره ترکیب بهینهای از ذخایر، ذخایر ثانویه، استقراض از بانک مرکزی و سایر بانکها در مواجه با خروج سیرده، بیانگر مدیریت کدام مورد است؟ ۲) نقدینگی ۱) بدهیها ۴) ریسک اعتباری ۳) ریسک نرخ بهره ۱۲۶ تأمین خسارت مالی بنگاهی که در مبادله کالا (مضاربه) زیان دیده است، برعهده کدام یک از طرفین است؟ ۱) نیروی کار ۲) صاحب سرمایه ۴) دولت ٣) هر دو ۱۲۷- دو بخش حقوق اقتصادی و مکتب اقتصادی، مربوط به کدام بخش از قلمرو اقتصاد است؟ ۲) تحلیلی ۱) تشریحی ۳) تحلیل و تدبیری ۴) تدبیری ۱۲۸- کدامیک از شروط زیر در ضمن قرارداد درست است؟ ۲) شرطی که برخلاف آثار طبیعی قرارداد باشد. ۱) شرطی که برخلاف ماهیت قرارداد باشد.

۴) شرط فعل

٣) شرط مجهول

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

- ۱) مستند بودن _ از احکام ثانویه بودن _ اجماعی 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؟

- ۱) مطلق جايز
- ٢) مطلق لازم
- ۳) 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 می شود.

علوم اقتصادی (کد ۱۱۰۵) عطوم اقتصادی (کد ۱۱۰۵)