مسترتست؛ وب سایت تخصصی آزمون کارشناسی ارشد

کد کنترل

144







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

تخصصي آزمون كارشناسي ارشد

صفحه ۲	144 A		اقتصاد کشاورزی (کد ۱۳۰۴)
جلسه آزمون است.	جدول زیر، بهمنزله عدم حضور شما در	شخصات و امضا در مندرجات	* داوطلب گرامی، عدم درج م
یکسان بودن شماره	للبیبا آگاهی کامل،	با شماره داوم	اينجانب
نرچه سؤالها، نوع و	ورود به جلسه، بالای پاسخنامه و دفن	للبي مندرج در بالاي كارت	صندلی خود با شماره داوط
	سخنامهام را تأييد مينمايم.		
	,		327 7.
	امضا:		
		لىسى):	زبان عمومی و تخصصی (انگا
PART A: Voc	abulary		
	J		
	Thoose the word or phrase (A		t best completes each
sentence. The	n mark the answer on your a	nswer sheet.	
	point, it's pretty hard to hur	et my	I've heard it all, and
I'm still her		a> 0 11	
1) character		2) feelings	
3) sentimen	•	4) pain	
•	r child wears sunscreen when		
,	rated 2) confronted	,	ź 1
	ese popular best-sellers will s	soon become dated an	d, and
	lly go out of print.	2) (40
1) irrelevan	/ 1	3) fascinating	4) paramount
	o arrived in the	of criminals were	e actually undercover
police office		2) :-	4) 1'-4
1) uniform		3) guise	
	to take my	ŕ	_
	y with its uneaten food and fa		
1) haphazar	,	,	4) vigorous
•	sparked a rare wave of		·
	the streets, honking car-hor		_
1) serendipi	, ,	3) aspersion	4) euphoria
	e ease and glitter of the life.		
	nber of this group of rich and		
1) conferred	d 2) equivocated	3) attained	4) fabricated
DADT D. Clar	T4		

PART B: Cloze Test

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

Roman education had its first "primary schools" in the 3rd century BCE, but they official schools in Rome, nor were there buildings used specifically for the purpose. Wealthy families(9) private tutors to teach their children

آخرین اخبار و اطلاعات کارشناسی ارشد در وب سایت مس

اقتصاد کشاورزی (کد ۱۳۰۴) مفحه ۳ صفحه ۳

- **8-** 1) which depending
 - 3) for depended
- **9-** 1) have employed
 - 3) were employed
- 10- 1) some of these tutors could have
 - 3) that some of them could have

- 2) and depended
- 4) that depended
- 2) employed
- 4) employing
- 2) because of these tutors who have
- 4) some of they should have

PART C: Reading Comprehension

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

<u>PASSAGE 1:</u>

Agricultural economics is a multidisciplinary field that studies the production, distribution, and consumption of food and fiber, as well as the economic and social aspects of rural life. This subject is crucial for understanding the impact of agriculture on the environment, the economy, and human welfare. The history of agricultural economics dates back to ancient times when humans began cultivating land and domesticating animals. Over time, this field has evolved to encompass various aspects of food production, such as crop management, animal husbandry, and agricultural technology. The study of agricultural economics has allowed us to better understand the factors that influence food prices and the environmental impact of agricultural practices. One of the key concepts in agricultural economics is the principle of comparative advantage. This principle states that each individual or region should focus on producing those goods or services in which they have a comparative advantage, rather than trying to produce everything themselves. For example, a region with a favorable climate and abundant sunlight may have a comparative advantage in producing tropical fruits, while a region with a colder climate may excel in producing dairy products. By specializing in specific products, regions can maximize their productivity and efficiency, leading to a more sustainable and prosperous agricultural sector. Another important aspect of agricultural economics is the study of market structures and the impact of market forces on food prices. Market structures can vary from perfectly competitive markets to monopolies, with various degrees of market power in between. The behavior of market forces, such as supply and demand, can significantly influence food prices, which in turn affects the welfare of farmers, consumers, and policymakers. Understanding these market dynamics is essential for developing effective policies and strategies to ensure food security and economic sustainability in the agricultural sector. In recent years, agricultural economics has also become increasingly concerned with the environmental impact of agricultural practices. Sustainable agriculture aims to balance economic viability and

environmental protection, ensuring that future generations inherit a healthy planet with adequate resources. By adopting sustainable practices, such as conservation agriculture, organic farming, and precision agriculture, farmers can minimize the use of synthetic fertilizers, pesticides, and herbicides, while maximizing crop yields and reducing environmental pollution. In conclusion, agricultural economics is a complex and multifaceted field that plays a crucial role in shaping the future of food production, environmental conservation, and human welfare. By understanding the principles of comparative advantage, market structures, and sustainable agriculture, we can develop effective policies and strategies to ensure a prosperous and sustainable agricultural sector for generations to come.

11- What is the principle of comparative advantage in agricultural economics?

- 1) The idea that each individual or region should focus on producing those goods or services in which they have a comparative advantage
- 2) The concept that all regions should be self-sufficient in food production
- 3) The notion that the most profitable industries should be prioritized
- 4) The belief that governments should intervene in the market to ensure equal distribution of resources

12- What is the main focus of sustainable agriculture?

- 1) Maximizing crop yields at any cost
- 2) Balancing economic viability and environmental protection
- 3) Minimizing the use of synthetic fertilizers, pesticides, and herbicides
- 4) Ignoring environmental concerns to increase production

13- How does the adoption of sustainable agriculture practices impact the environment?

- 1) By minimizing the use of synthetic fertilizers, pesticides, and herbicides
- 2) By increasing the use of synthetic fertilizers, pesticides, and herbicides
- 3) By promoting organic farming and conservation agriculture
- 4) By ignoring environmental concerns to increase production

14- How does the principle of comparative advantage help in maximizing productivity and efficiency in agriculture?

- 1) By reducing the need for government intervention in the market
- 2) By promoting the use of synthetic fertilizers and pesticides
- 3) By encouraging regions to specialize in high-value crops
- 4) By fostering innovation in agricultural technology

15- What is the relationship between agricultural economics and food security?

- 1) Agricultural economics is a prerequisite for ensuring food security.
- 2) Agricultural economics can sometimes hinder efforts to ensure food security.
- 3) Agricultural economics has no impact on food security.
- 4) Agricultural economics is a tool for developing strategies to ensure food security.

PASSAGE 2:

Climate change has significant impacts on agricultural economics, affecting food security, water security, and the overall productivity of the agricultural sector. The complexity of climate change and its consequences on agriculture make it a pressing issue that requires immediate attention and adaptation strategies. Rising temperatures can lead to increased damage and losses in the agricultural sector, affecting crop yields

and the productivity of livestock. Climate change can result in more frequent and severe natural disasters, particularly droughts, which can devastate agricultural production. Alterations in rainfall patterns can lead to water scarcity in some regions. Climate change has created more favorable conditions for pests and diseases, leading to increased losses in crop yields and the quality of agricultural products. It has also slowed down the growth of overall agricultural productivity over the past 50 years globally, with related negative impacts mainly in mid- and low latitude regions but positive impacts in some high latitude regions. The degree of adaptation to climate change in the agricultural sector depends on the adaptive capacity levels of farmers and the effectiveness of policy interventions. To assess the impact of climate change on agricultural economics, it is crucial to consider the various consequences and adaptation strategies that can be implemented to mitigate these effects. By understanding the complex relationship between climate change and agriculture, policymakers and stakeholders can develop targeted interventions to help farmers adapt to the changing climate and maintain their livelihoods.

16- What is the relationship between temperature changes and agricultural productivity?

- 1) Higher temperatures lead to increased crop yields.
- 2) Higher temperatures lead to reduced crop yields.
- 3) Higher temperatures have no impact on agricultural productivity.
- 4) It depends on the region and the specific crop.

17- According to the passage, how does climate change affect the frequency and severity of extreme events in agriculture?

- 1) By increasing the frequency and severity of droughts
- 2) By decreasing the frequency and severity of droughts
- 3) By increasing the frequency and severity of floods
- 4) By decreasing the frequency and severity of floods

18- How does climate change affect the incidence of pests and diseases in agriculture?

- 1) It depends on the region and the specific crop.
- 2) By decreasing the incidence of pests and diseases
- 3) By having no impact on the incidence of pests and diseases
- 4) By increasing the incidence of pests and diseases

19- What is the main purpose of this passage?

- 1) To persuade the audience to take action against climate change
- 2) To entertain the readers with a story about successful agricultural practice
- 3) To explain the impact of climate change on agricultural economics
- 4) To inform the readers about the history of agriculture

20- The word 'it' in the passage (underlined) refers to

1) agricultural productivity

2) growth

3) quality

4) climate change

PASSAGE 3:

The effect of agriculture on economics is a complex and multifaceted topic. Agriculture plays a crucial role in the economic development of a country, impacting various aspects such as employment, trade, and GDP. The relationship between agriculture and economics is interconnected, with agricultural performance influencing and being influenced by economic factors. Furthermore, advancements in agricultural technology

and practices have the potential to significantly impact the economic landscape. Agriculture is a fundamental sector of the economy, contributing to food security, employment, and overall economic growth. The impact of agriculture on the economy is not limited to the agricultural sector itself but extends to other related industries and the overall economic performance of a country. Agriculture is a significant source of employment in many countries, particularly in developing regions. The agricultural sector provides livelihoods for a substantial portion of the population, especially in rural areas. The level of agricultural employment is influenced by various factors, including the size of the agricultural sector, technological advancements, and government policies. The agricultural sector is a key player in international trade, with many countries relying on agricultural exports for economic sustenance. The trade of agricultural products has a substantial impact on the global economy, influencing prices, supply and demand dynamics, and trade balances. The contribution of the agricultural sector to the Gross Domestic Product (GDP) varies across countries, with some nations heavily reliant on agriculture for economic output. Advancements in agricultural technology and practices have the potential to revolutionize the economic landscape. The intricate relationship between agriculture and economics underscores the importance of understanding the multifaceted effects of agricultural activities on economic development.

21- What is the primary focus of this passage?

- 1) The impact of agriculture on employment
- 2) The relationship between agriculture and economics
- 3) The role of technological advancements in agriculture
- 4) The implications of agricultural trade on the global economy

22- How does the agricultural sector impact the economic performance of a country?

- 1) Through its influence on employment
- 2) Through its reliance on agricultural exports
- 3) Through various interconnected ways
- 4) Through its contribution to the GDP

23- What is the implication of agriculture in the GDP composition across different countries?

- 1) It has no significance in their GDP composition.
- 2) It varies across countries.
- 3) It is the same across all countries.
- 4) It is unrelated to overall economic growth.

24- Where is the agricultural sector a significant source of employment?

1) in urban areas

2) in developed regions

3) in industrial sectors

4) in rural areas

25- The word 'intricate' in the passage (underlined) is closest in meaning to

1) complicated

2) creative

3) straightforward

4) useful

اقتصاد کشاورزی (کد ۱۳۰۴) صفحه ۷ 144 A

اقتصا	، خرد:	
-۲۶	در دنیای دو کالایی اگر منحنی درآمد ـ مصرف، شیب	مثبت داشته باشد، آنگاه کشش درآمدی تقاضای
	معمولیاستاست.	
	۱) یکی از کالاها مثبت و دیگری، منفی است.	۲) هر دو کالا، مثبت و بزرگتر از یک است.
	۳) هر دو کالا، مثبت و کوچکتر از یک است.	۴) هر دو کالا، مثبت است.
-TV	در تابع تولید $\mathbf{y} = \mathbf{f} \mathbf{x}^T - \mathbf{f} \mathbf{x}^T$ ، تولید متوسط با چه مقد	ر از نهاده x، تولید به حداکثر میرسد؟
	$\frac{1}{r}$ (1	\frac{7}{\pi} (7
		Y
	\frac{1}{7} (\pi	1 (4
-۲۸	$^{\prime}^{^{*}}\mathrm{P}_{\mathrm{v}}^{\circ/T}\mathrm{M}^{\mathrm{a}}$ اگر تابع تقاضای فردی از کالای x بهصورت	باشد، کشش در آمدی چقدر است؟ $\mathbf{Q} = \mathbf{P_x}^{-\circ}$
	و $P_{_{\!m Y}}$ و یمت دو کالا و M در آمد را نشان می دهد.)	
	-∘ _/ λ (1	-∘ _/ ۲ (۲
	°/ ۲ (۳	°/ \ (°
-۲9	كدام يك سبب انتقال منحنى تقاضاي يك كالا به سمت	چ پ می شود؟
	۱) کاهش قیمت کالای جانشین	۲) کاهش قیمت دو کالا
	۳) کاهش قیمت کالای مکمل	۴) کاهش نرخ ارز
-٣•	مفهوم ضریب لاگرانژ در حداکثرسازی مطلوبیت با قید بر	ودجه، چیست؟
	۱) مطلوبیت نهایی درآمد	۲) مخارج نهایی
	۳) مطلوبیت نهایی کالا	۴) مطلوبیت حداقلی کالا
-31	مازاد مصرف کننده در تابع تقاضای $\mathbf{Q} = \mathbf{r} \circ 0 = \mathbf{Q}$ چق	در است؟
	$7 \circ \circ \circ -7p + \circ /7P^7$ (1	$1 \circ \circ \circ \circ - 7 \circ \circ p + P^{7}$ (7
	$1 \circ \circ \circ -7 \circ p + 7P^{7}$ (4	۴) قابل محاسبه نیست.
-44	اگر هزینه نهایی به شکل $\mathbf{WC} = \mathbf{f} \circ \mathbf{+r}$ باشد و مقد	ار بهینه تولید برابر با ۸۰ واحد باشد، آنگاه کشش
	عرضه چقدر است؟	
	°/ ۵ (۱	1/20 (2
	۲ (۳	۲/۵ (۴
-44	$\mathbf{u}(\mathbf{x},\mathbf{y}) = T\mathbf{x}\mathbf{y}$ میباشد.	اگر کالای x روی محور افقی و کالای y روی محور
	عمودی باشد، زمانی که او \circ و احد x و \circ و احد y مص	رف میکند، شیب منحنی بی تفاوتی او چقدر است؟
	$-\frac{7}{7}$ (1	$-\frac{r}{r}$ (7
	<u>-¹</u> (₩	-r (f
	~ ''	' ('

در دنیای دوکالایی، اگر تابع مطلوبیت به صورت $\mathbf{U} = \Delta \mathbf{Q}_1 + \mathbf{1} \circ \mathbf{Q}_7$ و قیمت کالای دوم کمتر از قیمت کالای $- \mathbf{W}$ اول باشد، آنگاه حداقل مخارج لازم برای بهدست آوردن ۲۰۰ یو تیل مطلوبیت چقدر است؟

$$\mathfrak{r} \circ P_{\mathfrak{r}}$$
 (7

$$\mathbf{F} \circ \mathbf{P}_{\mathbf{1}} + \mathbf{T} \circ \mathbf{P}_{\mathbf{T}}$$
 (F

صفحه ۸	144 A	باورزی (کد ۱۳۰۴)	اقتصاد کش
	ِ کل کدام است؟	ر اثر در آمدی مثبت باشد، آنگاه اثر	٣۵- اگر
۴) مثبت یا منفی	ی ۳) مثبت	صفر ۲) منفی	(1
دام مورد است؟	ودن سایر شرایط، نشان دهنده ک	شش در آمدی تقاضا با فرض ثابتبو	۳۶- کنا
لا ایجاد میکند.	د تغییر در تقاضای جبرانی یک کا	ً یک واحد تغییر در درآمد چند واحد	(1
كالا ايجاد مىكند.	صد تغییر در تقاضای جبرانی یک ^م	، یک درصد تغییر در درآمد چند درص	(٢
لا ایجاد میکند.	صد تغییر در تقاضای عادی یک کا	، یک درصد تغییر در درآمد چند درص	(٣
ایجاد میکند.	د تغییر در تقاضای عادی یک کالا	ا یک واحد تغییر در درآمد چند واحد	(4
زد، مسیر توسعه را به سمت کدام نهاده	عود داشته باشد، افزایش دستم	ر تابع تولید با دو نهاده ${f K}$ و ${f L}$ وج	۳۷– اگر
		حور) سوق میدهد؟	
		اگر نرخ بهره ثابت باشد، به سمت	
${ m K}$ مت محور ${ m K}$ سوق می ${ m cas}$		اگر نرخ بهره به نسبت کمتر از افزا	
	حور K سوق میدهد.	اگر نرخ بهره کم شود، به سمت م-	
		همه موارد	
		فرض مقعر كاملبودن تابع مطلوبيد	
کل منفی باشد، دارای شیب منفی است.		همیشه دارای شیب منفی است.	
کل منفی باشد، دارای شیب مثبت است		اگر اثر کل مثبت باشد، دارای شید	
باشد، تابع مطلوبیت $\mathbf{U} = T \mathbf{Q}_1^{\circ/\Delta} \mathbf{Q}_1^\circ$	${\mathcal N}^{\alpha}$ للوبيت مستقيم بهصورت	ِ دنیای دوکالایی، اگر تابع مط	
		رمستقیم کدام است؟	
1/74 I ⁷ P,	P_{r}^{-1} (۲	$k I_{\lambda} b_{-\lambda} b_{-\lambda}$	
∘ _/ ۲۵ I'P,	$^{-1}P_{r}^{-1}$ (*	$1/7$ $\mathrm{F} \mathrm{I}^{\circ/V\Delta} \mathrm{P}_{\mathrm{I}}^{-\circ/\Delta} \mathrm{P}_{\mathrm{I}}^{-\circ/V\Delta}$	(۳
تولید انحصارگر ثابت و معادل ۱۰ واحد	باشد و هزینه متوسط $\mathbf{P}= \Delta \circ -$	ر تابع تقاضای بازار بهصورت ${f YQ}$ -	۴۰ اگر
	صار، چقدر است؟	شد، رفاه از دسترفته ناشی از انحم	بان
	۷۵ (۲	۵۰	(1
	700 (4	100	(٣
ننده و تولیدکننده بهترتیب از راست به	هصورت زیر باشد، مازاد مصرف <i>ک</i>	ر توابع عرضه و تقاضای یک کالا به	۴۱– اگر
		پ چقدر است؟	چ
$P = \Delta \circ + \Upsilon Q$			
$\mathbf{P} = \mathbf{Y} \circ \circ - \mathbf{Q}$	11700 (7	7 000-000	()
	.Ya o o (4	1700-7000	`
w = = =	•	ِ کدامیک از حالتها، در آمد کل بن	•
		ر حدومیت او حصوبه کر است کی بدر از کاهش قیمت وقتی قدر مطلق کش	
		، کاهش قیمت وقتی قدر مطلق کش	
		افزایش قیمت وقتی قدر مطلق کش	
		افزایش قیمت وقتی قدر مطلق کش	

توابع تقاضای دو کالای \mathbf{x}_{1} و \mathbf{x}_{2} با قیمتهای \mathbf{P}_{1} و \mathbf{P}_{2} به مورت زیر باشد، در حالی که عرضه آنها به تر تیب	اگر	-44
۱۰ و ۸۰ واحد است، قیمت تعادلی آنها در بازار چقدر است؟	0	

144 A

 $x_1 = Y \circ \circ - Y P_1 - Y P_Y$ $x_Y = Y \circ \circ - Y P_Y - Y P_Y$

صفحه ۹

$$P_{1} = 1 \circ P_{2} = F \circ T$$

$$P_1 = r \circ P_7 = r \circ r$$

اقتصاد کشاورزی (کد ۱۳۰۴)

$$P_{\text{\tiny V}} = \text{\tiny V} \circ \ , \ P_{\text{\tiny Y}} = \text{\tiny Y} \delta \ \ \text{\tiny (F}$$

$$P_1 = 7\Delta$$
 , $P_7 = 7\Delta$ (7

است. K تابع تولید بنگاهی به صورت M به M و تابع تولید بنگاهی به صورت M و تابع تولید بنگاهی به صورت M و تابع تهاده کار معادل M باشد، مسیر توسعه چگونه خواهد بود؟ اگر قیمت نهاده سرمایه معادل M و قیمت نهاده کار معادل M باشد، مسیر توسعه چگونه خواهد بود؟

۲) منطبق بر محور نیروی کار

۱) منحنی مقعر نسبت به محور نیروی کار

۴) خطی با شیب مثبت

۳) منطبق بر محور سرمایه

اگر تابع تولید یک بنگاه بهصورت $\mathbf{Q} = \mathbf{L} + \mathbf{f} \, \mathbf{L}^\mathsf{T} - \mathbf{L}^\mathsf{T}$ باشد که \mathbf{L} نهادهٔ نیروی کار میباشد، بهازای استخدام یک واحد نیروی کار، کشش تولید چقدر خواهد بود؟

1/7 (7

o, Y (₹

اقتصاد کلان:

۴) کاهش ـ LM

۳) افزایش ـ LM

۲) کاهش ـ IS

۱) افزایش ـ IS

ایران بزرگ تر از GNP باشد، در این صورت کدام مورد درست استGNP اگر GDP ایران بزرگ تر از

۱) مقدار کالاها و خدماتی که خارجیها در ایران تولید میکنند، بیشتر از مقدار کالا و خدماتی است که ایرانیها
 در خارج تولید میکنند.

۲) تولید کالای واسطهای بیشتر از کالاهای نهایی است.

۳) GNP حقیقی بیشتر از GNP اسمی است.

۴) GDP حقیقی بیشتر از GDP اسمی است.

۴۸ کدام مورد، یک پرداخت انتقالی است؟

۴) سود

۳) اجاره

۲) حق بیکاری

ٔ) دستمزد

C=100 و C=100 و C=100 و قیمت B=100 در سال پایه قیمت B=100 در سال پایه قیمت B=100 مر سه کالا بهازای هر واحد ۱ ریال باشد. اگر در سال جاری قیمت کالای A برابر با B ریال و کالای B برابر D برابر D برابر D برابر D برابر D برابر و کالای D برابر D برابر D برابر و کالای کالای و کالای و کالای کالای کالای و کالای کالای کالای کالای و کالای کالای کالای و کالای کالای

100 (٢

۲۰ (۱

900 (4

۵ ۰ ۰ (۳

۵۰ کدام یک از موارد باعث می شود، منحنی تقاضا برای اتومبیل به سمت چپ انتقال یابد؟

۲) افزایش نرخ بهره وام دریافتی برای خرید اتومبیل

۱) افزایش در هزینه تولید اتومبیل

۴) افزایش در درآمد خریداران

۳) افزایش در قیمت اتومبیل

افتصاد	نشاورزی (ند ۱۲۰۴) 44 A		صفحه ۱۰
-61		مت چپ انتقال یابد؟	
	۱) افزایش در هزینه تولید اتومبیل	۲) افزایش نرخ بهره وام دریافتی	نی برای خرید اتومبیل
	۳) افزایش در قیمت اتومبیل	۴) افزایش در درآمد خریداران	
-52	با اعمال یک سیاست مالی انقباضی منحنی	. منتقل میشود.	
	به چپ 1 1 به چپ 1 به راست 1	۳) IS به راست	۴) IS به چپ
-54	در حالت دام نقدینگی، منحنی تقاضای کل اقتصاد به کد	م صورت است؟	
	۱) صعودی ۲) نزولی	٣) افقى	۴) عمودی
-54	کدام مورد جزو ابزارهای سیاست پولی <u>نیست</u> ؟		
	۱) فروش اوراق قرضه دولتی توسط خزانهداری کل به مرد	1	
	۲) خرید اوراق قرضه دولتی توسط بانک مرکزی		
	۳) تغییر نسبت ذخیره قانونی		
	۴) تغییر نرخ تنزیل مجدد		
-۵۵	در تورم ناشی از فشار هزینهها، افزایش قیمت عوامل تو	.د موجب کدام مورد می شود؟	9
	۱) عدم تغییر سطح عمومی قیمتها و میزان تولید	۲) افزایش دستمزدها و کاهش ه	
	۳) افزایش سطح عمومی قیمتها و میزان تولید	۴) افزایش سطح عمومی قیمتھ	تها و عدم تغییر تولید
-68	کاهش نرخ مالیات دلالت به کدام مورد دارد؟		
	۱) کاهش در پرداختهای انتقالی	۲) افزایش در ضریب تکاثر	
	۳) کاهش در پساندازها	۴) کاهش در مخارج دولتی	
-ΔV	با فرض آنکه $\mathbf{C} = \mathbf{f} \circ 0 + 0 / \mathbf{A} \mathbf{Y}$ باشد، تابع پسانداز به		
	$S = -\mathbf{f} \circ \circ + \circ / \mathbf{f} \mathbf{Y} (\mathbf{f} \circ \mathbf{f})$	$S = -f \circ \circ - \circ / Y $ (Y	
	$S = \mathbf{f} \circ \circ + \circ / \mathbf{f} \mathbf{Y} (\mathbf{f})$	$S = \mathfrak{f} \circ \circ - \circ / \Upsilon Y$ (\$	
	GDP کدام مورد را شامل می شود؟	1 1	
	۱) ارزش کار در خانه	۲) خدمات مشاورهای	,
٨٩	 ۳) فروش کالاهای واسطهای کدام عوامل باعث جابهجایی منحنی LM میشوند؟ 	۴) ارزش یک روز نرفتن سرکار	ار
-ω (
	(M^s) و عرضه اسمى پول (\overline{L}) القاضاى مستقل پول (\overline{L}) و عرضه اسمى \overline{L}		
	(W) و سطح دستمزدها (\overline{L}) و سطح دستمزدها $(\overline{\overline{L}})$		
	(\overline{I}) مخارج دولتی (G) و سرمایه گذاری مستقل (\overline{I})		
	$(\overline{\mathrm{C}})$ تقاضای مستقل پول $(\overline{\mathrm{L}})$ و مصرف مستقل (۴		•
-9+	اگر رابطه بین نرخ تورم واقعی و نرخ انتظاری تورم و نر <u>·</u>		
	(π : نرخ تورم انتظاری، \mathbf{u} : نرخ بیکاری و $\dot{\mathbf{P}}$: نرخ تورم و		ی کدام است؟
	۶ (۱	۵ (۲	
	18 (4	19 (4	
-81	در کدام حالت تقاضا برای پول کاهش مییابد؟		
	۱) نرخ تنزیل افزایش یابد.	۲) کاهش تورم رخ دهد.	
	۳۰ : ∸ حقیق به میلفنان شیار ب	GDP راق الفدار شار الم	

اقتصاد	کشاورزی (کد ۱۳۰۴)	A	1	صفحه ۱۱
-87	اگر در آمد یک نفر ۰۰۰۰	۰٫۰۰ ریال باشد، میزان مصرف	، ۹۰,۰۰۰ ريال است وقت	۔ در آمد او به °°۰,۰۰۰
		ن مصرف او به ٥٥٠, ١٤٥ ر		
	°/ ۶ (1		°/ Y (۲	
	°/ \ (٣		°/9 (4	
- ۶۳	کدام مورد باعث میشود، ،	،، منحنی تقاضای کل (AD)	سمت راست انتقال یابد؟	
	۱) کاهش در عرضه پول		۲) افزایش در مخارج دول	
	۳) افزایش در نرخ بهره حق	عقيقى	۴) افزایش ارزش پول کش	
-84	اگر قیمت اوراق قرضه به م	ماکزیمم خود برسد، در این	لت نرخ بهره به	مقدار خود رسیده و
	تقاضای پول			
		ِخ بهره كاملاً حساس است.	۲) کمترین ـ حالت کلاس	
		خ بهره كاملاً حساس است.	۴) بیشترین ـ در حالت نز	
-۶۵	چنانچه منحنیهای IS و	و LM شکل عادی خود را ه	ته باشد، با اعمال یک سی	ت پولی انقباضی کدام
	مورد کاهش <u>نمییابد</u> ؟			w ~
	۱) سرمایه گذاری	۲) نرخ بهره	۳) مصرف	۴) درآمد ملّی
اقتصاد	،سنجی:			
-99	برای آزمون معنیداری هم	نمزمان همه ضرایب یک مدا	هار متغیره، از کدام آزمون	تفاده میشود؟
	F (1	τ (٢	χ τ (π	۴) دوربین _ واتسون
-84	$\mathbf{Y} = \beta_1 + \beta_7 \mathbf{X}$ در مدل	ln ، کشش برابر کدام است		
	$\beta_{\gamma}(\frac{1}{X})$ (1		$\beta_{\gamma}(\frac{X}{Y})$ (7	
	$\beta_{\gamma}(Y)$ (*		$\beta_{\gamma}(X)$ (4	
- ۶ ۸	$a_{\circ} + \beta_{1}X + u$ اگر در مدل	$\mathbf{Y} = \mathbf{A}^Y$ مقدار، $\mathbf{Y} = \mathbf{\beta}_\circ$	اشد، کدام مورد صحیح اس	•
		نیستند ۸۸ درصد تغییرات		
	۲) متغیر X، ۸۸ درصد تغ	۔ نغییرات Y را توضیح میدهن		
	۳) متغیر Y، ۸۸ درصد تغ	غییرات X را توضیح میدهد		
	۴) متغیر X، ۱۲ درصد تغ	غییرات Y را توضیح میدهد		
-89	S = 100 اگر در یک مدل	TSS، ۲۰ = RSS باشد، م	ر ESS کدام است؟	
	$\frac{1}{\Delta}$ (1	۵۰ (۲	۸۰ (۳	170 (4
-7.	کدامیک از مدلها با DLS	O قابل بر آورد نیست؟		
	$Y_i = \beta_\circ + \beta_1 X + u_i$ (1	Y _i	$=\beta_{\circ}+\beta_{1}\sqrt{X}+u_{i} \ (\Upsilon$	Y
	$=\sqrt{eta_{\circ}+eta_{\backprime}X}+u_{i}$ (4	$Y_i =$	$=\beta_{\circ}+\beta_{1}\frac{1}{x}+u_{i} \ (f$	
-٧1	اگر مقدار d دوربین واتسو	مون برابر ۲ باشد، در اینصو	مریب خود همبستگی برا	کدام است؟
	∞ (1		-1 (٢	
	١ (٣		۴) صفر	

صفحه ۱۲ اقتصاد کشاورزی (کد ۱۳۰۴) 144 A $Y_i = \pi/V$ ۱۵ + $V_i = Y_i$ است. هم $Y_i = Y_i$ است. هم $Y_i = Y_i$ است. هم $Y_i = Y_i$ است. میلیارد ریال هستند. اگر هر دو ${f Y}$ و ${f X}$ برحسب میلیون ریال باشند، دراین ${f y}$ مورد درست است؟ $Y_i = \text{TYND} + \text{O/YNT}X_i$ () $Y_i = \Upsilon/V \cdot \Delta + V \cdot \Upsilon X_i$ (7 $Y_i = \circ_{/} \circ \circ v \circ \delta + \circ_{/} \circ \circ v \circ X_i$ (4 $Y_i = \Upsilon V \Lambda \Delta + V \Lambda \Upsilon X_i$ (Υ GLS روش GLS به منظور کدام مورد در مدلهای رگرسیونی استفاده می شود GLS ۲) شناسایی خودهمیستگی ١) رفع همخطي ۳) شناسایی ناهمسانی واریانس ۴) رفع ناهمسانی واریانس ۷۴ در کدامیک ازمعادلات نمی توان از آزمون دوربین ـ واتسون بهره گرفت؟ $Y_t = \beta_t X_t$ (Y $Y_t = \beta_1 + \beta_2 X_{rt} + \beta_r X_{rt}$ (1) $Y_t = \beta_t + \beta_r X_t^{\gamma}$ (4 $Y_t = \beta_t + \beta_t X_t$ (Y است؟ در مدل رگرسیونی $X_i = \circ/\% + \circ/\% \ln X_i$ کدام عبارت درست است؟ ا) اگر X یک درصد افزایش یابد، Y به اندازه \mathcal{S}/\circ واحد افزایش می یابد. ۲) اگر X یک واحد افزایش یابد، Y به اندازه \circ \circ \circ واحد افزایش می یابد. ۳) اگر X یک درصد افزایش یابد، Y به اندازه \circ ۶ درصد افزایش می یابد. ۴) اگر X یک واحد افزایش باید، Y به اندازه \circ واحد افزایش می باید. ۷۶ با فرض اینکه بین X و Y یک رابطه خطی برقرار باشد، با استفاده از روش حداقل مربعات و مفروضات زیر β̂ و ۶βُ کدامند: $\sum X_i = r \circ$, $\sum Y_i = 1 \circ$, $\sum X_i Y_i = 1 \circ \circ$ $\sum X_i^{r} = r \circ \circ$, $\sum Y_i^{r} = r \circ \circ$, N = r $\hat{\beta}_{1} = 0$ $\hat{\beta}_{2} = 0$ (7) $\hat{\beta}_{\nu} = \nu \quad \hat{\beta}_{\nu} = 0$ $\hat{eta}_{\mathsf{v}} = \circ \quad \hat{eta}_{\mathsf{v}} = \circ_{/} \Delta$ (4 $\hat{\beta}_{\nu} = 0.0$ $\hat{\beta}_{\nu} = 1.0$ ۷۷ - برای نشان دادن منحنی فیلیپس که رابطه نرخ دستمزد و نرخ بیکاری را نشان می دهد، از کدام مدل استفاده می شود؟ ۲) تمام لگاریتمی ۳) چندجملهای ۴) معکوس ۱) نیمەلگاریتمی $\overline{X}= \delta\circ$ ، $\overline{Y}= 11$ ، $\hat{eta}_1=\circ/18\delta$ اگر در یک مدل دو متغیره $Y=eta_\circ+eta_1X+u$ ، ضریب برآورد شده $Y=\delta_0+eta_1X+u$ $\hat{oldsymbol{eta}}_{ ext{o}}$ مقدار $\hat{oldsymbol{eta}}_{ ext{o}}$ کدام است 4/1 (4 1/0 (4 7,70 (1 T/ VA (T (R^{7}) تعداد نمونهها برابر با ۱۳ و ضریب تعیین $Y=eta_{\circ}+eta_{1}X_{1}+eta_{7}X_{7}+u$ اگر در یک مدل سه متغیره $Y=eta_{\circ}+eta_{1}X_{1}+eta_{7}X_{7}+u$ برابر با \wedge / \circ باشد، دراین صورت مقدار \mathbf{F} چقدر است؟ 70 (4 11/4 (4 17 (7 Y/A (1 اگر در یک مدل دومتغیره مقدار $\overline{R}^{\mathsf{Y}} = \circ / \lambda$ و $n = \mathsf{Y}$ باشد، دراین صورت مقدار $\overline{R}^{\mathsf{Y}}$ کدام است؟ °, VA (٣ ·/ \\ \(\) ۰/**۷۶ (۲** ۸۱ - اگر دو مدل دارای تعداد متغیرهای یکسان باشند، برای مقایسه این دو مدل از کدام گزینه می توان استفاده نمود؟ R^{r} (r \overline{R}^{γ} , R^{γ} (4 $\overline{\mathsf{R}}^{\,\mathsf{Y}}$ (۲ t (1

اقتصاد کشاورزی (کد ۱۳۰۴) صفحه ۱۲ صفحه ۱۳

باشد، مقدار $\hat{\sigma}^{\mathsf{T}}$ چقدر است؟ $\sum \mathbf{e}_{\mathsf{i}}^{\mathsf{T}}=$ ۵۱ باشد، مقدار $\hat{\sigma}^{\mathsf{T}}$ چقدر است؟ -۸۲

17 (F) 17 (T) A (T) T (1

۸۳ وجود همخطی در یک مدل، باعث بروز کدام یک از موارد می شود؟

- ۱) ضریب تعیین بزرگ تر ـ واریانس بزرگ تر ـ خطای استاندارد کوچک تر
- ۲) واریانس بزرگتر تخمینزنها ـ تعداد کمتری از مقادیر t معنی دار بوده ـ فاصله اطمینان بزرگتر
- t واریانس کوچکتر تخمینزنها ـ تعداد کمتری از مقادیر t معنی دار بوده ـ فاصله اطمینان کوچکتر t
 - ۴) فاصله اطمینان بزرگتر _ واریانس کوچکتر تخمینزنها _ ضریب تعیین بزرگتر

۸۴ کدام مورد، جزو پیامدهای واریانس ناهمسانی است؟

- ۱) ضریب تعیین R^{γ} بیشتر از مقدار واقعی خود میباشد.
 - ۲) خطای استاندارد ضرایب کماکان واقعی میباشند.
 - ۳) تخمینزنهای OLS غیراریب میباشند.
- ۴) تخمینزنهای OLS کارا و دارای حداقل واریانس نمیباشند.

۸۵ - کدام یک از موارد، باعث به وجود آمدن خودهمبستگی در یک مدل می شود؟

- ۱) مدلهای با وقفه زمانی _ وجود خطای تصریح در مدل _ تئوری منحنیهای تارعنکبوتی
 - ۲) غیراستاندارد بودن آمار ـ توزیع غیرنرمال متغیرهای مستقل ـ اریب در اندازه نمونهها
 - ۳) مدلهای با وقفه زمانی ـ مدلهای آزمون و خطا ـ تئوری منحنیهای تارعنکبوتی
- ۴) وجود خطای تصریح در مدل _ توزیع غیرنرمال متغیرهای مستقل _ مدلهای آزمون و خطا

اقتصاد منابع طبیعی:

۸۶ نقطه تعادل میزان برداشت یک منبع طبیعی کدام نقطه می باشد؟

۱) درآمد نهایی = هزینه نهایی اجتماعی ۲) تقاضا = درآمد نهایی

۳) قیمت = هزینه نهایی اجتماعی (۴) میزان تقاضای اجتماعی = درآمد نهایی اجتماعی

۸۷ - اگر دولت برای برداشت و بهرهبرداری از یک منبع طبیعی یارانه پرداخت نماید، دراین صورت کدام مورد اتفاق میافتد؟

- ۱) انتقال منحنی هزینه نهایی اجتماعی به سمت چپ
- ۲) انتقال منحنی هزینه نهایی اجتماعی به سمت راست
- ۳) انتقال منحنی هزینه نهایی بهرهبردار به سمت چپ
- ۴) انتقال منحنی هزینه نهایی بهرهبردار به سمت راست

۸۸ کدامیک از عوامل بر تمایل پرداخت یک فرد مؤثر است؟

- ۱) تحصیلات _ قدرت مالی _ تمایل به ورزش _ علاقمندی به تفریح _ قیمت منبع طبیعی
 - ۲) شغل ـ تحصیلات ـ قدرت مالی ـ عضویت در نهادهای زیست محیطی
 - ٣) تحصيلات ـ سن ـ اندازه خانوار ـ محل زندگي ـ آبوهوا
 - ۴) تجربه _ دانش _ توانایی مالی _ محل زندگی

۸۹ تمایل به پرداخت یک فرد برای حفظ یک منبع طبیعی برابر کدام است؟

- ۱) سطح زیرمنحنی عرضه
- ۲) سطح زیرمنحنی تقاضا
- ٣) سطح زيرمنحني هزينه نهايي
- ۴) بخشی از سطح زیرمنحنی تقاضا که بالاتر از قیمت تعادلی است.

آخرین اخبار و اطلاعات کارشناسی ارشد در وب سایت مسترتست

صفحه ۱۴ 144 A اقتصاد کشاورزی (کد ۱۳۰۴) در اقتصاد شیلات، شاخص MSY چه چیزی را نشان می،دهد؟ ۲) برداشت بهینه اقتصادی ۱) برداشت بهینه بیولوژیکی ۳) حداکثر سود بهینه اقتصادی صید ۴) حداکثر سود حاصل از صید عوامل مؤثر بر ارزش اقتصادی زمین کدام موارد هستند؟ ۱) فاصله تا شهرها _ الگوی کشت محصولات _ بهرهوری زمین _ نرخ بهره بانکی ۲) رقابت سایر بخشهای اقتصادی _ حمایتهای دولت _ دسترسی به نهادهها _ کیفیت خاک ۳) خواص فیزیکی و بیولوژیکی خاک ـ موقعیت جغرافیایی ـ قیمت محصولات کشاورزی ۴) کیفیت خاک _ رقابت بخشهای اقتصادی _ فاصله تا مراکز مصرف _ ارزش وجودی زمین ۹۲ کدام یک، تئوری رانت زمین را ارائه نمود؟ ۴) یارتو ۳) ریکاردو ۲) کینز ۱) آدام اسمیت 97- ویژگیهای مهم زمین کدام هستند؟ ۱) مستهلک نمی شود _ تفاوت در موقعیت مکانی _ ناهمگن بودن ۲) همگن بودن _ غیرقابل مستهلک _ تفاوت در موقعیت مکانی ۳) ارزش یکسان _ قابل مستهلک _ بادوام بودن ۴) همگن _ قابل استهلاک _ موقعیتهای مکانی متفاوت ۹۴ کدام مورد درخصوص جنگلها درست است؟ ۱) دارای وظایف و خدمات چندگانه ۲) منبع تجدیدنایذیر ۴) دارای رشد ثابت در طول زمان ۳) دارای رشد اولیه نزولی و سیس صعودی ۹۵ زمان بهینه قطع درخت وقتی است که بازده خالص سرمایه گذاری در کاشت درخت با کدام مورد برابر باشد؟ ۱) درآمد سرمایهگذاری در کشور سرمایه ۲) هزینههای کاشت درخت ۴) بازده سایر سرمایه گذاریها ۳) درآمد سرمایه گذاریهای دولتی ۹۶ اقتصاددانان کلاسیک در مورد زمین معتقد بودند که زمین و است. ۲) هزینه فرصت ندارد ـ عرضه آن ثابت ۱) هزینه فرصت ندارد ـ عامل تولید ۴) هزینه فرصت ندارد ـ بی دوام ۳) بی دوام بوده ـ عامل تولید ٩٧- رانت یعنی تفاوت بین که با استفاده از یک منبع طبیعی تولید می شود و هزینه هایی که صرف مى شود. ۱) ارزش نهادههایی ـ برای تبدیل آن منبع طبیعی به کالا ۲) قیمت کالایی ـ برای تهیه نهادههای مصرفی ٣) قيمت كالايي ـ براي تبديل آن منبع طبيعي به كالا ۴) قیمت کالایی _ برای سرمایه گذاری ۹۸ - کاهش هزینه برداشت از جنگل، عمر درخت را چه تغییری میدهد؟

۲) افزایش میدهد. ۱) کاهش میدهد.

۳) در ابتدا افزایش و سیس کاهش می دهد. ۴) تغییری نمیدهد.

در روش ارزش گذاری مشروط (CVM) تلاش می شود تا افراد تحت سناریوهای بازار تعیین شود.

> ۲) هزینه آشکارشده ـ فرضی ۱) بودجه ـ فرضی ۳) هزینه پرداختی ـ واقعی ۴) تمایل به پرداخت ـ فرضی

صفحه ۱۵	144 A	1	کشاورزی (کد ۱۳۰۴)	اقتصاد
	فیمت تابعی از کدام متغیر است؟			-1++
۴) کمی				
	از کدام روش استفاده میشود؟			
	۲) ارزش گذاری مشروط		۱) هزینه سفر	
	۲) ارزش گذاری مشروط ۴) قیمت گذاری بازاری		۳) قیمتگذاری کیفی	
ΔS و $S_{\gamma}=$	و مقدار عرضه منبع طبیعی در س	$ m S_{\circ}=$ بیعی در سال صفر	اگر مقدار عرضه منبع ط	-1+7
عانه كدام صادق است؟	دراینصورت در مورد آب یک رودخ	طبیعی طی دو دوره باشد،	تغییرات در عرضه منبع	
$\mathbf{S}_{1}=\mathbf{S}_{\circ}$ (4	$S_1 = \Delta S$ (4	$\Delta > \circ$ (Y	$\Delta \mathrm{S} < \circ$ (1	
یک و تغییرات آن طی	ک منبع طبیع <i>ی</i> در دوره صفر، دوره _.	نیب نشاندهنده عرضه یک	S_1 ، S_{\circ} و ΔS به تر	-1+4
است؟	ب منبع طبيعي قابل بازيافت صحيح	ورت کدامیک در مورد یک	دو دوره باشند، در اینص	
$\Delta S = \circ$ (4	$\Delta \mathrm{S} < \circ$ (*	$\Delta S > \circ$ (Y	$\mathbf{S}_{\circ} = \mathbf{S}_{l}$ (1	
		کالای عمومی چگونه قابل		-1+4
غراد <i>ی</i>	۲) جمع عمودی تقاضاهای ان	خت افراد جامعه	۱) مجموع تمایل به پردا	
گان و تولیدکنندگان	۲) جمع عمودی تقاضاهای ان ۴) جمع تقاضای مصرفکنند	انفرادى	۳) جمع افقی تقاضاهای	
	ارزش یک منبع طبیعی استفاده می			-1+0
۴) میراثی	۳) مصرفی	۲) مستقیم	۱) غیرمستقیم	
		<u>زی:</u>	، توسعه و سیاست کشاور	قتصاد
	٠			
	اغلب روی اهمیت کدام بخش تأکید			-1+8
۴) معدن	۳) نفت			
			کدام گزینه درست است	-1•٧
			۱) رشد اقتصادی، معادل	
	سادی مبین تغییرات سیاسی در شاخص	w		
_	ی مبین تغییرات کیفی در شاخصها:	_		
ی اصلی جامعه است.	دی مبین تغییرات کمی در شاخصها [.]			
			کدام مورد درست است؟	-1•A
	نولوژی، هارود و سولو است.			
	ولوژی، هیکس و سولو است.			
	لوژی، هارود و هیکس است.	یک حدفاصل بین دو تکنو		
			۴) هیچکدام	
		د دوبخشی فی و رانیس <i>ک</i> ۔		-1+9
		نشاورزی کارآیی لازم را ند		
كاهش مىيابد.	کشاورزی به صنعت، رشد اقتصادی			
	•	ہایی نیروی کار در ب خ ش ک		
	رزی به صنعت، اقتصاد میتواند کاملاً ت ه			
است؟	بن کننده رشد اقتصادی کدام مورد ا	_		-11•
اقتصاد	۲) وجود بازارهای رقابتی در	ه آنها در اقتصاد	۱) عوامل تولید و موقعیت	
	۴) هیچکدام	حصاری در اقتصاد	۳) عدم وجود بازارهای ان	

۱۱۱ از نظر ریکاردو پیشرفت تکنولوژی در صنعت چه تأثیری بر اشتغال نیروی کار دارد؟

- ۱) بهطور معکوس بر اشتغال نیروی کار تأثیر دارد.
- ۲) موجب رشد نرخ اشتغال در نیروی کار فنی خواهد بود.
- ۳) نرخ پایین رشد اشتغال در کارگران عادی را بهدنبال خواهد داشت.
 - ۴) بهطور مستقیم بر اشتغال نیروی کار مؤثر است.

۱۱۲ - کنترل رشد جمعیت در نظر جان استوارت میل به چهصورتی باید انجام گیرد؟

- ۱) بهدلیل رشد تصاعد هندسی جمعیت و رشد تصاعد حسابی مواد غذایی کنترل خودبهخود صورت می گیرد.
 - ۲) دولت و حاکمیت باید با وضع قوانین محدودکننده اقدام کند.
 - ٣) هر فرد بايد طبق وظيفه اخلاقي در مقابل جامعه اقدام به اين كنترل كند.
 - ۴) بهدلیل رشد تصاعدی جمعیت این کنترل امکان پذیر نیست.

1۱۳ ماهیت الگوی مهاجرت تودارو چیست؟

۱) سیاسی _ اجتماعی (۲

۳) اجتماعی (۴

۱۱۴- در مورد اثر مهاجرت در فرایند توسعه، بیکاری و کمکاری شهری، کدام مورد درست است؟

- ۱) مهاجرت در فرایند توسعه اثر کمی بر تشدید بیکاری و کمکاری شهری دارد.
- ۲) مهاجرت در فرایند توسعه تأثیری بر تشدید بیکاری و کمکاری شهری ندارد.
- ۳) اثر مهاجرت در فرایند توسعه منجر به تشدید بیکاری و کمکاری شهری نمیشود.
- ۴) اثر مهاجرت در فرایند توسعه منجر به تشدید بیکاری و کمکاری شهری میشود.

۱۱۵ در چه مواردی کشورهای ثروتمند به کشورهای جهان سوم وابسته هستند؟

- ۱) در طول تاریخ اقتصاد توسعه کشورهای ثروتمند چنین وابستگی رخ نداده است.
 - ۲) نیازهای مربوط به انرژی خام و مواد خام و وجود بازارهای مصرف محصولات
 - ۳) وجود نیروی کار ارزان برای تولیدات انبوه با دستمزد کشش پذیر
 - ۴) استفاده از منابع طبیعی فراوان که در کشورهای در حال توسعه وجود دارد.

۱۱۶- با توجه به اینکه در بسیاری از کشورها، نرخ رشد بخش غیرکشاورزی همواره بالاتر از نرخ رشد بخش کشاورزی بوده است، چرا به بخش کشاورزی توجه میشود؟

- ۱) توجه به بخش کشاورزی به هیچ عنوان توجیه اقتصادی ندارد و صرفاً برای جلب رضایت سیاسی عموم مردم است.
- ۲) بخش کشاورزی تأمین کننده نیروی کار ارزان برای بخش صنعت است که با نیروی کار ارزان قیمت فعالیت دارد.
- ۳) بخش کشاورزی نوعی سبک زندگی برای برخی مردم است و عدم توجه به آن ناآرامیهای اجتماعی را بهدنبال دارد.
- ۴) علاوه بر اینکه بخش کشاورزی منبع تأمین غذا و مواد خام است، باید درآمد کافی داشته باشد تا متقاضی محصولات صنعتی باشد.

۱۱۷ کدام مورد در الگوی دور باطل فقر میردال نادرست است؟

- ۱) سطح پایین درآمد در نتیجه استثمار و بیگاری کارفرمایان است.
 - ۲) یسانداز کم سرمایه گذاری ضعیف را بهدنبال دارد.
 - ۳) پسانداز کم در نتیجه سطح پایین درآمد است.
- ۴) سرمایه گذاری ضعیف سطح پایین بهرهوری نیروی کار را بهدنبال خواهد داشت.

۱۱۸- کدام مورد، از ویژگیهای اصلی تجارت محصولات کشاورزی نیست؟

- ۱) تمرکز کالایی در تجارت
- ۲) نوسانات در قیمت کالاهای اولیه
- ۳) تمرکز بازاری یا جغرافیایی در تجارت
- ۴) نوسانات در قیمت محصولات کشاورزی و ثبات در قیمت کالاهای اولیه
- ۱۱۹ در یک الگوی ساده واکنش عرضه، درصورتی که کشش عملکرد نسبت به قیمت نصف کشش تولید نسبت به قیمت باشد آنگاه بین کشش سطح زیر کشت نسبت به قیمت و کشش عملکرد نسبت به قیمت چه رابطهای وجود دارد؟
 - ۱) این دو کشش هیچ رابطهای با هم ندارد.
 - ٢) كشش سطح زيركشش نسبت به قيمت نصف كشش عملكرد نسبت به قيمت است.
 - ٣) این دو کشش با هم برابر است.
 - ۴) کشش عملکرد نسبت به قیمت نصف کشش سطح زیرکشت نسبت به قیمت است.

۱۲۰ پرداخت انتقالی مستقیم در کدام مورد مفید است؟

- ۱) زیان دیدگان از شرایط اضطراری در کوتاهمدت ۲) بیکاران
- ۳) کودکان ۴

۱۲۱ از نظر فارل، انواع کار آیی کدام موارد هستند؟

- ۱) فنی، تخصصی و اقتصادی ۲) مقیاس، تخصصی و اقتصادی
- ۳) فنی، مقیاس و اقتصادی (۴
- ۱۲۲- عامل مهم در اینکه تا چه حد می توان انتقال نیروی کار از کشاورزی به صنعت را انجام داد، کدام مورد است؟
 - ۱) صنعت تا چه حد قابلیت جذب مهاجران روستایی را دارد.
 - ۲) کیفیت مهاجران روستایی به چه صورت است.
 - ۳) مازاد نیروی کار کشاورزی چقدر است.
 - ۴) همه موارد

۱۲۳- کدام عبارت درخصوص منحنی کوزنتس درست است؟

- ۱) رابطه بین GDP و پایداری را نشان میدهد. ۲) رابطه آلودگی و فرسایش خاک را نشان میدهد.
 - ۳) رابطه بین رشد اقتصادی و نابرابری را نشان میدهد. ۴) رابطه آلودگی و مصرف را نشان میدهد.

۱۲۴ براساس نظریه کوزنتس کدام مورد درست است؟

- ۱) در مراحل اولیه رشد اقتصادی ، توزیع درآمد بدتر میشود، ولی در مراحل بعدی بهبود می بابد.
- ۲) در مراحل اولیه رشد اقتصادی ، توزیع درآمد بهبود مییابد، ولی در مراحل بعدی بدتر مییابد.
 - ۳) در کلیه مراحل رشد اقتصادی، توزیع درآمد بدتر میشود.
 - ۴) در کلیه مراحل رشد اقتصادی، توزیع درآمد بهبود می یابد.
- در یک کشور توسعهیافته، سهم بخش غیرکشاورزی در تولید ناخالص داخلی برابر $^{\circ}$ و نرخ رشد بخش کشاورزی و غیرکشاورزی بهترتیب برابر $^{\circ}$ و $^{\circ}$ و $^{\circ}$ در سد در و غیرکشاورزی بهترتیب برابر $^{\circ}$ و $^{\circ}$ در سمم در رشد اقتصادی دارد $^{\circ}$
 - ۸ (۲ ۱/۶۸ (۱
 - ۹۲ (۴ ۸۸ (۳

آخرین اخبار و اطلاعات کارشناسی ارشد در وب سایت مسترتست

144 A

صفحه ۱۸

مزرعه:	مديريت
--------	--------

اقتصاد کشاورزی (کد ۱۳۰۴)

-178	براى بەدست آوردن تابع تقاض	ای یکبراساس	تئوری لم شفرد، بایستی از ت	ابعنسبت به
	قیمت آن مشتق گرفته شود.			
	۱) نهاده ـ هزینه	۲) نهاده ـ سود	۳) محصول _ هزينه	۴) محصول ـ سود
-177	درصورت عدم وجود محدوه	یت سرمایه، از دو نهاده در ت	ولید یک محصول به چه م	زان استفاده میشود؟
	۱) ارزش تولید نهایی به حد			
	۲) ارزش تولید نهایی نهادهها	برابر قيمت محصول باشند.		
	۳) ارزش تولید نهایی هر نم	اده برابر قیمت آن باشد.		
	۴) ارزش تولید نهایی هر د	و نهاده با هم برابر باشند.		
-178	محاسبه نسبت سرمايه خاله	س جزو کدامیک از مراحل تج	بزیه و تحلیل واحد کشاور	ری است؟
	۱) اندازه مزرعه	۲) فعالیتها	۳) مالی	۴) سودآوری
-179	مهم ترین عامل اقتصادی مد	نظر در تعیین نوع فعالیت توا	لیدی در بخش کشاورزی ک	دام است؟
	۱) اصل مزیت نسبی		۲) امکانات حملونقل	
	۳) شرایط طبیعی و جغرافیا	ى	۴) وجود بازار مصرف	
-14+		ره در تولید شیر، معادل ۲ و ت		ىد، دراين صورت مى توان
	گفت از نهاده موردنظر	استفاده میشود.		
			۲) در ناحیه اول	
	۳) در ناحیه سوم		۴) بەصورت غيراقتصادى	
-141		گامی حداقل میشود که		
	۱) کشش هزینه بزرگتر از	بک	۲) کشش هزینه کوچکتر	از یک
	۳) AVC بزرگتر از MC	بک	MC برابر با AVC (۴	
-147	اگر کشش جزئی عوامل زمی	ن، بذر و کود شیمیایی در تو	لید گندم بهترتیب برابر ۹	ر∘، ۸٫۰ و ۵٫۰− باشد،
	در اینصورت تولید دارای با	زده نسبت به مقیاس چگونه	خواهد بود؟	
	۱) متغیر	۲) صعودی	۳) نزولی	۴) ثابت
-122	برای تعیین مقدار تولید حدا	نثرکننده سود، در یک بازار رق	ابت کامل مدیر مزرعه باید <i>-</i>	جه اصلی را استفاده کند ؟
	۱) هزینه نهایی محصول باید	، برابر صفر باشد.	۲) برابری هزینه نهایی با ن	ليمت محصول
	۳) برابری ارزش تولید نهایی	با قیمت نهاده	۴) ارزش تولید نهایی نهاد	، باید برابر صفر باشد.
-144	اگر تابع تولید متوسط نیرو	ی کار (L) در یک مزرعه به	سورت AP=۶۴-۴L باه	<i>ند، درحالیکه</i> قیمت هر
	واحد محصول ۱۰ ریال و نی	روی کار رایگان باشد، مدیر چ	مند واحد نیروی کار استخ	دام میکند؟
	۱) بینهایت	18 (٢	۸ (۳	4 (4
-130	اگر هزینه خرید یک ماشین ۲	نشاورزی ۱۰۰۰ میلیون ریال و	و ارزش اسقاطی آن ۲۰۰ م ب	لیون ریال و عمر مفید آن
	۱۰ سال باشد، درصورتی که	ستهلاک به روش موازنه کاهش	ی دو برابره محاسبه شود، ار	زش دفتری این ماشین در
	پایان سال سوم چقدر است؟			
	۱) ۴۰۰ میلیون ریال		۲) ۵۱۲ میلیون ریال	
	۳) ۶۴۰ میلیون ریال		۴) ۸۰۰ میلیون ریال	

صفحه ۱۹	144	A	قتصاد کشاورزی (کد ۱۳۰۴)
د، درحالیکه مقدار بدهی	ؤسسه هر دو معادل ۱٫۵ باش	و نسبت جاری برای یک م	۱۳۶– اگر نسبت سرمایه خالص و
اراییهای غیرجاری چقدر	ا را تشکیل میدهد، مقدار د	ه و ۲۰ درصد کل بدهیه	جاری ۱۰۰ واحد پولی بود
			خواهد بود؟
	۶۰۰ (۲		r · · · (1
	900 (4		۷۵۰ (۳
	انتقال تابع تولید میشود؟	دیریت، مدیریت منجر به	۱۳۷- در کدام یک از نظریههای م
C	۲) مدیریت بهعنوان شغا	تصمیمگیری	۱) مدیریت بهعنوان فرایند
منبع	۴) مدیریت بهعنوان یک	ىي	۳) مدیریت بهعنوان خطمش
گندم معادل ٥٥٥٥، تومان	قیمت سربهسری هر کیلوگرم	<i>ه</i> ازای عملکرد ۴ تن گندم، ن	۱۳۸- فرض کنید در یک مزرعه، با
ا حداقل بتوان همه هزينهها	ند، عملکرد باید چقدر باشد ت	ار ۲۰ درصد کاهش پیدا ک	باشد. اگر قیمت گندم در باز
			را پوشش داد؟
	۲) ۰۰ ۴۸ کیلوگرم		۱) ۰۵°۴ کیلوگرم
	۴) ۵۲۰۰ کیلوگرم		۳) ۵۰۰۰ کیلوگرم
		سبه میشود؟	۱۳۹- قیمت تضمینی چگونه محا
۔ود	۲) قیمت بازار بهعلاوه س	درآمد حاصل از تولید	۱) هزینههای تولید بهعلاوه
رُوه سود متعارف	۴) قیمت تمامشده بهعلا	کل	۳) هزینه کل منهای درآمد
	ت بیشتری در ایران است؟	صولات دارای ریسک قیمت	۱۴۰- به نظر شما کدامیک از مح
۴) پنبه	۳) دانههای روغنی	۲) گندم	۱) گوجەفرنگى
	ر کشاورزی میشود؟	ایی موجب کدام ریسک د	۱۴۱- نوسانات در شرایط آبوهو
۴) مالی	۳) بازار	۲) قیمت	۱) تولید
	ک میشود؟	كنندگان موجب كدام ريس	۱۴۲ - نوسانات در سلیقه مصرف
۴) درآمد	۳) قیمت	۲) بازار	۱) مالی
		رد را بررسی مینماید؟	۱۴۳– بودجهبندی جزئی کدام مو
اری	۲) افزایش در سرمایه گذ		۱) نوسانات درآمدها
	۴) تغییرات سود	a	۳) تغییرات درآمدها و هزین
	حاسبه میشود؟	امه نسبت جاری چگونه م	۱۴۴– با استفاده از اطلاعات ترازن
	دارایی جاری ۲) — دارایی ثابت		دارایی ثابت
	۱) دارایی ثابت		دارایی ثابت دارایی جاری
	داراتی های جاری		بدهے های جاری
	۴) داراییهای جاری بدهیهای جاری		بدهیهای جاری ۳) داراییهای جاری
	نمىشود؟	جاد نوسان در ارزش تولید	۱۴۵– کدام یک از عوامل باعث این
	۲) کاهش عملکرد	و كاهش عملكرد	۱) افزایش قیمت محصول و
l	۴) افزایش قیمت نهادهه		۳) کاهش قیمت محصول