کد کنترل

144







این آزمون، نمره منفی دارد.

140

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 متخلفین برابر مقررات رفتار می شود.

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

1-	But at this point, it	's pretty hard to hur	rt my l	e've heard it all, and
	I'm still here.			
	1) characterization		2) feelings	
	3) sentimentality			
2-	Be sure your child	wears sunscreen whe	never she's	to the sun.
	1) demonstrated	2) confronted	3) invulnerable	4) exposed
3-	Many of these popu	ular best-sellers will s	soon become dated and	l, and
	will eventually go o	ut of print.		
	1) irrelevant	2) permanent	3) fascinating	4) paramount
4-			of criminals were	
	police officers.			
	1) uniform	2) job	3) guise	4) distance
5-	It was more	to take my	meals in bed, where all	I had to do was push
	away my tray with i	ts uneaten food and fa	ll back upon my pillows	<b>S.</b>
	1) haphazard	2) reckless	3) convenient	4) vigorous
6-	His victory sparked	a rare wave of	in his home c	ountry. Nicaraguans
	poured into the stre	eets, honking car-hor	ns and waving the nation	onal flag.
	1) serendipity	2) tranquility	3) aspersion	4) euphoria
7-	He liked the ease a	and glitter of the life	, and the luster	on him by
	being a member of	this group of rich and	d conspicuous people.	
	1) conferred	2) equivocated	3) attained	4) fabricated

#### **PART B: Cloze Test**

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

- **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

#### 

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 خرد:

تقاضای	آمدي	در	کشش	آنگاه	باشد،	داشته	مثبت	شيب	ـ مصرف،	در آمد .	منحنی	، اگر	كالايي	، دو	ر دنیای	7- د	9
												. است			عمولي .	0	

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.

۲۷ در تابع تولید  $y = fx^{\mathsf{T}} - fx^{\mathsf{T}}$ ، تولید متوسط با چه مقدار از نهاده x، تولید به حداکثر می رسد؟

 $\frac{r}{r}$  (7

1 (4

۱۳۰۰ اگر تابع تقاضای فردی از کالای x بهصورت  $Q=P_x^{-\circ/^{r}}P_y^{\circ/^{r}}M^a$  باشد، کشش در آمدی چقدر است؟  $P_y=Q$  و  $P_x=Q$  قیمت دو کالا و  $P_y=Q$  در آمد را نشان میدهد.)

 $-\circ_{/}$  (\forall \tau\_{-}\infty \hsigma\_{/} \hsigma\_

۲۹ کدام یک سبب انتقال منحنی تقاضای یک کالا به سمت چپ می شود؟

۱) كاهش قىمت كالاي جانشىن ٢) كاهش قىمت دو كالا

۳) کاهش قیمت کالای مکمل ۴) کاهش نرخ ارز

۳۰ مفهوم ضریب لاگرانژ در حداکثرسازی مطلوبیت با قید بودجه، چیست؟

۱) مطلوبیت نهایی درآمد (۲

٣) مطلوبيت نهايي كالا ۴) مطلوبيت حداقلي كالا

وقدر است؟  $\mathbf{Q} = \mathbf{Y} \circ \mathbf{Q} = \mathbf{Y} \circ \mathbf{Q} = \mathbf{Y} \circ \mathbf{Q} = \mathbf{Q}$  چقدر است؟

 $1 \circ \circ \circ \circ - 7 \circ \circ p + P^{7}$  (7  $7 \circ \circ \circ - 7p + \circ / 7P^{7}$  (1)

. قابل محاسبه نیست.  $^{\circ}$  اقابل محاسبه نیست.

ست؟ MC = 4 + 4 + 4 + 4 + 6 باشد و مقدار بهینه تولید برابر با 0 واحد باشد، آنگاه کشش عرضه چقدر است؟

محور یا محور افقی و کالای u(x,y) = x روی محور افقی و کالای u(x,y) = x روی محور افقی و کالای y روی محور y مصرف می کند، شیب منحنی بی تفاوتی او چقدر است؟

 $-\frac{r}{r} (r)$ 

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

در دنیای دوکالایی، اگر تابع مطلوبیت بهصورت  $\mathbf{U} = \Delta \mathbf{Q}_1 + \mathbf{1} \circ \mathbf{Q}_7$  و قیمت کالای دوم کمتر از قیمت کالای اول باشد، آنگاه حداقل مخارج لازم برای بهدست آوردن  $\mathbf{v} \circ \mathbf{v}$  یوتیل مطلوبیت چقدر است؟

 $\mathfrak{f} \circ P_{1}$  (7

 $\mathfrak{F}\circ P_{1}+\mathfrak{F}\circ P_{r}$  ( $\mathfrak{F}$ 

اقتصاد	ساورری ( تد ۱۱۰۱)		صفحه ۸
-٣۵	اگر اثر در آمدی مثبت باشد، آنگاه اثر کل کدام است؟		
	۱) صفر ۲) منفی	٣) مثبت	۴) مثبت یا منفی
-48	کشش در آمدی تقاضا با فرض ثابتبودن سایر شرایط، نش	اندهنده کدام مورد است؟	
	۱) یک واحد تغییر در درآمد چند واحد تغییر در تقاضای ج	رانی یک کالا ایجاد میکند.	
	۲) یک درصد تغییر در درآمد چند درصد تغییر در تقاضای	عبرانی یک کالا ایجاد میکند.	
	۳) یک درصد تغییر در درآمد چند درصد تغییر در تقاضای .	مادی یک کالا ایجاد میکند.	
	۴) یک واحد تغییر در درآمد چند واحد تغییر در تقاضای عا	ی یک کالا ایجاد میکند.	
-44	اگر تابع تولید با دو نهاده ${f K}$ و ${f L}$ وجود داشته باشد، افز	یش دستمزد، مسیر توسعه ر	را به سمت کدام نهاده
	(محور) سوق میدهد؟		
	ا اگر نرخ بهره ثابت باشد، به سمت محور $ m K$ سوق می $ m c$	د.	
	۲) اگر نرخ بهره به نسبت کمتر از افزایش دستمزد، افزایش	یابد، به سمت محور $ m K$ سوق	، میدهد.
	اگر نرخ بهره کم شود، به سمت محور ${ m K}$ سوق میدهد ${ m K}$		
	۴) همه موارد		
-٣٨	با فرض مقعر كامل بودن تابع مطلوبيت مستقيم، منحنى	قاضای جبرانی؛	
	۱) همیشه دارای شیب منفی است.	۲) اگر اثر کل منفی باشد، دار	رای شیب منفی است.
	۳) اگر اثر کل مثبت باشد، دارای شیب منفی است.	۴) اگر اثر کل منفی باشد، دار	رای شیب مثبت است.
-٣٩	در دنیای دوکالایی، اگر تابع مطلوبیت مستقیم به	${f U}={f T}{f Q}_{f 1}^{\circ/\Delta}{f Q}_{f T}^{\circ/{f T}\Delta}$ ب	باشد، تابع مطلوبیت
	غيرمستقيم كدام است؟		
	* I*P, 'P, '\	1/74 I'P,-1P,-1 (T	
	$1/7$ $ m I^{\circ/V\Delta}P_1^{-\circ/\Delta}P_1^{-\circ/T\Delta}$ (T	۰/۲۵ I'P, ''P, '' (۴	
-4.	اگر تابع تقاضای بازار بهصورت $P = 0 \circ P = P$ باشد و هز	ینه متوسط تولید انحصارگر ث	ابت و معادل ۱۰ واحد
	باشد، رفاه از دسترفته ناشی از انحصار، چقدر است؟		
	۵۰ (۱	۷۵ (۲	
	١٠٠ (٣	<b>7</b> 00 <b>(f</b>	
-41	اگر توابع عرضه و تقاضای یک کالا بهصورت زیر باشد، ما	زاد مصرفکننده و تولیدکنند	ه بهتر تیب از راست به
	چپ چقدر است؟		
			$\mathbf{P} = \Delta \circ + \mathbf{Y} \mathbf{Q}$
			$\mathbf{P} = \mathbf{r} \circ \circ - \mathbf{Q}$
	ΥΔ·· - Δ·· · · · · · · · · · · · · · · ·	70°°-170° (7	
	1700-7000 (٣	۵۰۰۰-۲۵۰۰ (۴	
-۲۲	در کدامیک از حالتها، در آمد کل بنگاه کاهش می یابد؟	. 1	
	۱) کاهش قیمت وقتی قدر مطلق کشش تقاضا برابر با یک		
	۲) کاهش قیمت وقتی قدر مطلق کشش تقاضا بیشتر از ی		
	۳) افزایش قیمت وقتی قدر مطلق کشش تقاضا بیشتر از ۱		
	۴) افزایش قیمت وقتی قدر مطلق کشش تقاضا کمتر از یا	ک باشد.	

های $P_{Y}$ و $P_{Y}$ بهصورت زیر باشد، درحالی که عرضه آنها به تر تیب	اگر توابع تقاضای دو کالای $\mathbf{x}_1$ و $\mathbf{x}_2$ با قیمت	-44
ر بازار چقدر است؟	۱۰۰ و ۸۰ واحد است، قیمت تعادلی آنها د	

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

$$P_1 = 1 \circ P_7 = f \circ f$$

$$P_1 = r \circ _{9} P_r = 1 \circ (1)$$

$$P_{\text{\tiny N}} = \text{\tiny N} \circ \,\,_{\text{\tiny 9}} \,\, P_{\text{\tiny Y}} = \text{\tiny Y} \Delta \,\,\, (\text{\tiny F}$$

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

بهاده سرمایه و L نهاده نیروی کار است. Q = fL + VK میباشد، که در آن K نهاده سرمایه و Q = fL + VK اگر قیمت نهاده سرمایه معادل Q = fL + VK و قیمت نهاده کار معادل Q = fL + VK اگر قیمت نهاده سرمایه معادل Q = fL + VK و قیمت نهاده کار معادل Q = fL + VK

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  ${f Q}={f L}+{f F}{f L}'-{f L}''$  باشد که  ${f L}$  نهادهٔ نیروی کار میباشد، بهازای استخدام یک واحد نیروی کار، کشش تولید چقدر خواهد بود؟

#### اقتصاد کلان:

۴۶ در یک اقتصاد کوچک، یک کاهش در نرخ ارز باعث ............. صادرات خالص و باعث انتقال منحنی ................................ میشود.

۴) کاهش ـ LM

٣) افزايش \_ LM

۲) کاهش ـ IS

۱) افزایش <u>- IS</u>

ایران بزرگ تر از GNP باشد، در این صورت کدام مورد درست استGNP -۴۷

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؟

۱) دستمزد ۲) حق بیکاری ۳) اجاره ۴) سود

C=100 و C=100 و B=100 ، A=100 بایه قیمت B=100 مصرفی را درنظر بگیرید B=100 ، A=100 واحد باشند. اگر در سال جاری قیمت کالای A برابر با B ریال، کالای B برابر با B برابر باشد، شاخص قیمت مصرفکننده (CPI) برای سال جاری چقدر است؟ A

100 (7

-۵- 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

144 A

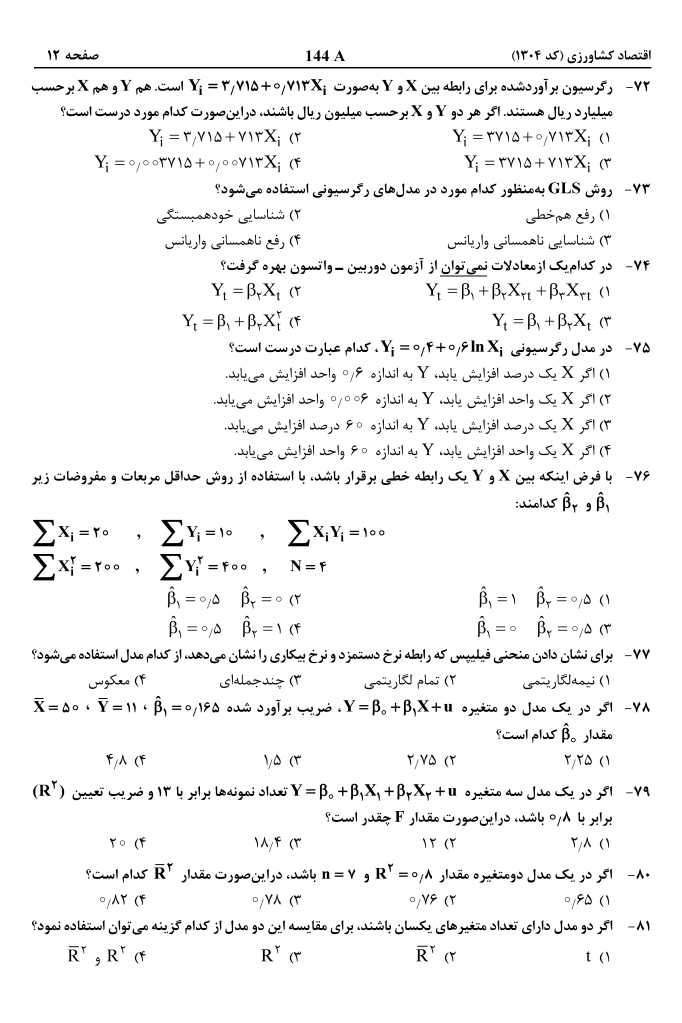
صفحه ۱۰

 کدام مورد 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 ۵۲ با اعمال یک سیاست مالی انقباضی منحنی ............. منتقل می شود. ۴) IS به چپ ۳) IS به راست LM (۲) ده راست ۱) LM به چپ ۵۳ در حالت دام نقدینگی، منحنی تقاضای کل اقتصاد به کدام صورت است؟ ۲) نزولی ۴) عمودي ٣) افقى ۱) صعودی ۵۴ کدام مورد جزو ابزارهای سیاست پولی نیست؟ ۱) فروش اوراق قرضه دولتی توسط خزانهداری کل به مردم ۲) خرید اوراق قرضه دولتی توسط بانک مرکزی ٣) تغيير نسبت ذخيره قانوني ۴) تغییر نرخ تنزیل مجدد ۵۵ - در تورم ناشی از فشار هزینهها، افزایش قیمت عوامل تولید موجب کدام مورد می شود؟ ۲) افزایش دستمزدها و کاهش میزان تولید ۱) عدم تغییر سطح عمومی قیمتها و میزان تولید ۳) افزایش سطح عمومی قیمتها و میزان تولید ۴) افزایش سطح عمومی قیمتها و عدم تغییر تولید ۵۶ کاهش نرخ مالیات دلالت به کدام مورد دارد؟ ۲) افزایش در ضریب تکاثر ۱) کاهش در پرداختهای انتقالی ۴) کاهش در مخارج دولتی ۳) کاهش در پساندازها دود؟ با فرض آنکه  $\mathbf{C} = \mathbf{f} \circ \mathbf{0} + \mathbf{0} / \mathbf{\Lambda} \mathbf{Y}$  باشد، تابع پسانداز به چه صورت خواهد بود؟  $S = -\mathbf{f} \circ \circ - \circ \mathbf{f} Y$  (7  $S = -\mathbf{f} \circ \circ + \circ \mathbf{f} Y$  (1  $S = \varphi \circ \circ - \circ \Upsilon Y$  ( $\varphi$  $S = \varphi \circ \circ + \circ / \Upsilon Y$  ( $\Upsilon$ ۵۸− GDP کدام مورد را شامل می شود؟ ۲) خدمات مشاورهای ۱) ارزش کار در خانه ۴) ارزش یک روز نرفتن سرکار ۳) فروش کالاهای واسطهای  $^{\circ}$  کدام عوامل باعث جابه جایی منحنی  $^{\circ}$  می شوند  $(\overline{\mathrm{M}}^{\mathrm{s}})$  و عرضه اسمی یول ( $\overline{\mathrm{L}}$ ) و عرضه اسمی یول (۱ (W) تقاضای مستقل یول  $(\overline{L})$  و سطح دستمزدها ( $\overline{L}$  $(\overline{\mathrm{I}})$  مخارج دولتی  $(\overline{\mathrm{G}})$  و سرمایه گذاری مستقل  $(\overline{\mathrm{G}})$  $(\overline{\mathbb{C}})$  تقاضای مستقل یول  $(\overline{\mathbb{L}})$  و مصرف مستقل (۴ اگر رابطه بین نرخ تورم واقعی و نرخ انتظاری تورم و نرخ بیکاری به صورت تابع  $\dot{P} = 1\lambda - \pi u + \pi$  باشد، (  $\pi$ : نرخ تورم انتظاری،  ${f u}$ : نرخ بیکاری و  $\dot{f P}$  : نرخ تورم واقعی است)، نرخ طبیعی بیکاری کدام است ${f r}$ 8 (1 18 (8 ۶۱ در کدام حالت تقاضا برای پول کاهش می یابد؟ ۲) کاهش تورم رخ دهد. ١) نرخ تنزيل افزايش يابد.

۳) نرخ حقیقی بهره افزایش یابد.

۴) GDP واقعی افزایش یابد.

صفحه ۱۱		144 A	کشاورزی (کد ۱۳۰۴)	اقتصاد
	۰۰۰، ۹۰ ریال است وقتی در آ	ٔ ریال باشد، میزان مصرف او		-84
	فزایش مییابد. میل نهایی به مص			
	°/ <b>V</b> (۲		o/ <b>۶</b> (1	
	o/ <b>9 (</b> \$		°/ <b>\</b> (٣	
	سمت راست انتقال يابد؟	حنی تقاضای کل (AD) به س	کدام مورد باعث میشود، من	-84
	۲) افزایش در مخارج دولت		۱) کاهش در عرضه پول	
	۴) افزایش ارزش پول کشور	ى	۳) افزایش در نرخ بهره حقیق	
مقدار خود رسیده و	ت نرخ بهره به	زیمم خود برسد، در این حال	اگر قیمت اوراق قرضه به ماک	-84
		4	تقاضای پول	
	۲) کمترین ـ حالت کلاسیکی ه		۱) کمترین ـ نسبت به نرخ به	
	۴) بیشترین ـ در حالت نزولی ن		۳) بیشترین ـ نسبتبه نرخ به	
پولی انقباضی کدام	نه باشد، با اعمال یک سیاست	شکل عادی خود را داشن ${f L}$	چنانچه منحنیهای IS و M	-85
w ~			مورد <b>کاهش <u>نمییابد</u>؟</b>	
) درآمد ملّی	۳) مصرف	۲) نرخ بهره	۱) سرمایهگذاری	
			سنجي:	اقتصاد
اده میشود؟	هار متغیره، از کدام آزمون استف	ان همه ضرایب یک مدل چم	برای آزمون معنیداری همزم	-88
) دوربین ـ واتسون	κ χ <sup>۲</sup> (۳	τ (۲	F (1	
			در مدل $\ln \mathbf{Y} = \beta_1 + \beta_T \mathbf{X}$	-84
	$\beta_{\gamma}(\frac{X}{Y})$ (Y		$\beta_{\gamma}(\frac{1}{X})$ (1	
	$\beta_{\gamma}(X)$ (f		$\beta_{\gamma}(Y)$ (*	
	شد، کدام مورد صحیح است؟	مقدار ۸۸ $^{\circ}=$ با $\mathbf{R}^{Y}=$	اگر در مدل β <sub>°</sub> +β <sub>1</sub> X+u:	-8 <b>h</b>
			۱) متغیرهایی که در مدل نیس	
		ِات Y را توضیح میدهند.	۲) متغیر X، ۸۸ درصد تغییر	
		ِات X را توضیح میدهد.	۳) متغیر Y، ۸۸ درصد تغییر	
		ِات Y را توضیح میدهد.	۴) متغیر X، ۱۲ درصد تغییر	
	ِ <b>ESS</b> کدام است؟	T، ۲۰ = RSS باشد، مقدار	اگر در یک مدل ۱۰۰ = SS	-69
170 (	۴	۵۰ (۲	$\frac{1}{\Delta}$ (1	
		نابل بر آورد نیست؟	کدامیک از مدلها با OLS ق	<b>-Y</b> +
	$Y_i = \beta_\circ + \beta_\text{I} \sqrt{X} + u_i$ (5	<del></del>	$Y_i = eta_\circ + eta_{\scriptscriptstyle 1} X + u_i$ (1	
	$Y_i = \beta_\circ + \beta_1 \frac{1}{X} + u_i$ (4	•	$Y_i = \sqrt{\beta_\circ + \beta_1 X} + u_i$ (*	
ام است؟	۲۰ ضریب خود همبستگی برابر کد	برابر ۲ باشد، در اینصورت	اگر مقدار d دوربین واتسون	-٧1
	-1 (٢		∞ (1	
	۴) صفر		١ (٣	



اقتصاد کشاورزی (کد ۱۳۰۴) صفحه ۱۳ صفحه ۱۳

# باشد، مقدار $\hat{\sigma}^{ au}$ چقدر است؟ $\sum { m e}_{f i}^{ au}=$ ۵۱ باشد، مقدار -

17 (F ) 17 (T ) X (T ) T (1

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

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

# ۸۴ کدام مورد، جزو پیامدهای واریانس ناهمسانی است؟

- ۱) ضریب تعیین  $R^{\gamma}$  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 - کدامیک 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

(7) قیمت = هزینه نهایی اجتماعی = درآمد نهایی 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
- ٢) سطح زيرمنحني تقاضا
- ٣) سطح زيرمنحني هزينه نهايي
- ۴) بخشی از سطح زیرمنحنی تقاضا که بالاتر از قیمت تعادلی است.

144 A

صفحه ۱۴

صفحه ۱۵	144	A	کشاورزی (کد ۱۳۰۴)	اقتصاد
	مت تابعی از کدام متغیر است؟			
۴) کمی	۳) کیفی	۲) پیوسته	۱) اجتماعی	
	ز کدام روش استفاده میشود؟	،های سیاحتی و تفریحی ا	برای ارزشگذاری مجموعه	-1+1
	۲) ارزش گذاری مشروط		۱) هزینه سفر	
	۲) ارزش گذاری مشروط ۴) قیمت گذاری بازاری		۳) قیمتگذاری کیفی	
$\Delta { m S}$ سال یک ${ m S}_{ m 1}=0$ و	و مقدار عرضه منبع طبیعی در			
خانه کدام صادق است؟	راین صورت در مورد آب یک رود	بیعی طی دو دوره باشد، د	تغییرات در عرضه منبع ط	
$\mathbf{S}_{\scriptscriptstyle 1} = \mathbf{S}_{\scriptscriptstyle \circ}$ (4	$S_{\scriptscriptstyle 1} = \Delta S$ (4	$\Delta > \circ$ (Y	$\Delta \mathrm{S} < \circ$ (1	
، یک و تغییرات آن طی	، منبع طبیعی در دوره صفر، دوره	ب نشاندهنده عرضه یک	اگر ${ m S}_{ m i}$ و ${ m AS}$ به تر تیـ	-1•٣
ح است؟	منبع طبيعى قابل بازيافت صحيع	رت کدامیک در مورد یک	دو دوره باشند، در اینصور	
$\Delta S = \circ$ (4	$\Delta S < \circ$ (4	$\Delta S > \circ$ (Y	$\mathbf{S}_{\circ}=\mathbf{S}_{1}$ (1	
	حاسبه است؟	لای عمومی چگونه قابل ه	منحنی تقاضای کل یک کا	-1+4
انفرادى	۲) جمع عمودی تقاضاهای	ت افراد جامعه	۱) مجموع تمایل به پرداخ	
	۴) جمع تقاضای مصرفکنن	فرادى	۳) جمع افقی تقاضاهای انف	
ى شود؟	رزش یک منبع طبیعی استفاده م	آ برای ارزشگذاری کدام ا <sub>ا</sub>	از روش Hedonic Price	-1•4
۴) میراثی	۳) مصرفی	۲) مستقیم	۱) غیرمستقیم	
		<u>ى:</u>	، توسعه و سیاست کشاورزی	اقتصاد
G	ر المال			
	غلب روی اهمیت کدام بخش تأک سم			-1+7
۲) معدن	۳) نفت	۱) کشاورزی		,
		1	کدام گزینه درست است؟	- 1 • V
. 1. 1. 1. 1. 1.	*1.5 11		۱) رشد اقتصادی، معادل تر	
	دی مبین تغییرات سیاسی در شاخص تنمیلیت کرد	ш		
_	ی مبین تغییرات کیفی در شاخصه تنصیح	_		
نای اصلی جامعه است.	ی مبین تغییرات کمی در شاخصه	برات دیفی و نوسعه اقتصاد:		4.4
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	کدام مورد درست است؟	-1+ <i>N</i>
	ولوژی، هارود و سولو است.			
	وژی، هیکس و سولو است.			
	یژی، هارود و هیکس است.	ت حدقاصل بین دو تکنولو		
	e		۴) هیچکدام	١.۵
		_	هدف اصلی الگوی اقتصاد	-1+7
۱۱ شمار			۱) نشان دهد که بخش کش ۲) نشان دهد که النتال	
، ناهش مییابد.	نشاورزی به صنعت، رشد اقتصادی دارد:			
	\$		۳) نشان دهد بهرهوری نهای	
	زی به صنعت، اقتصاد می تواند کاملاً : د کنند میشد اقتصاده کدام میدد			_ 11.
	ن کننده رشد اقتصادی کدام مورد ۲۲ محد بازا جام مقالت در	_		-11+
ِ افتصاد	۲) وجود بازارهای رقابتی در ۴. میکرای		۱) عوامل تولید و موقعیت	
	۴) هیچکدام	صاری در اقتصاد	۳) عدم وجود بازارهای انح	

# 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 امکانپذیر نیست.

# 11۳- 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 می شود؟

- 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.

اقتصاد کشاورزی (کد ۱۳۰۴) صفحه ۱۷ صفحه ۱۷

# 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.
    - ۳) 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) فنی، تخصصی، مقیاس و اقتصادی

- 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  $\mathrm{GDP}$  و پایداری را نشان میدهد.  $\mathsf{Y}$  ) 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 مییابد.
- 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 ال درصد است. در این کشور بخش غیرکشاورزی چند درصد سهم در رشد اقتصادی دارد $^{\circ}$

۸ (۲ ۱/۶۸ (۱

7) 11

مزرعه:	مديريت
--------	--------

:	1 1	<b>v</b> c
ی تیوری نم سفرد، بایستی از نابعسس نسبت به	۱- برای بهدست آوردن تابع تقاضای یک براساد قسسترین شده این شده	17
1 /2	قیمت آن مشتق گرفته شود.	
	۱) نهاده ـ هزینه ۲) نهاده ـ سود	
ِ تولید یک محصول به چه میزان استفاده می شود؟	۱۱- درصورت عدم وجود محدودیت سرمایه، از دو نهاده د	ľV
	۱) ارزش تولید نهایی به حداکثر مقدار خود برسد.	
	۲) ارزش تولید نهایی نهادهها برابر قیمت محصول باشند.	
	۳) ارزش تولید نهایی هر نهاده برابر قیمت آن باشد.	
	۴) ارزش تولید نهایی هر دو نهاده با هم برابر باشند.	
تجزیه و تحلیل واحد کشاورزی است؟	۱۱- محاسبه نسبت سرمایه خالص جزو کدامیک از مراحل	۲۸
۳) مالی ۴) سودآوری	۱) اندازه مزرعه ۲) فعالیتها	
	۱- مهم ترین عامل اقتصادی مدنظر در تعیین نوع فعالیت	49
۲) امکانات حملونقل	۱) اصل مزیت نسبی	
۴) وجود بازار مصرف	۱) اصل مزیت نسبی ۳) شرایط طبیعی و جغرافیایی	
	۱- چنانچه تولید نهایی کنسانتره در تولید شیر، معادل ۲	٣٠
	گفت از نهاده موردنظر استفاده میشود.	
۲) در ناحیه اول		
۴) بەصورت غيراقتصادى	۱) بهصورت اقتصادی ۳) در ناحیه سوم	
	۱- هزینه یک واحد تولیدی هنگامی حداقل میشود که	٣١
۲) کشش هزینه کوچکتر از یک	۱) کشش هزینه بزرگ تر از یک	
۴) AVC برابر با MC	۳) AVC بزرگتر از MC	
	۱۱- اگر کشش جزئی عوامل زمین، بذر و کود شیمیایی در	٣٢
	در این صورت تولید دارای بازده نسبت به مقیاس چگو	
	۱) متغیر ۲) صعودی	
	۱۱- برای تعیین مقدار تولید حداکثرکننده سود، در یک بازار	٣٣
	۱) هزینه نهایی محصول باید برابر صفر باشد.	
	۳) برابری ارزش تولید نهایی با قیمت نهاده	
	۱۱- اگر تابع تولید متوسط نیروی کار (L) در یک مزرعه	٣۴
	واحد محصول ۱۰ ریال و نیروی کار رایگان باشد، مدی	
	۱) بینهایت ۲ ، ۱۶ (۲	
	۱۱- اگر هزینه خرید یک ماشین کشاورزی ۱۰۰۰ میلیون ریا	۳۵
شی دو برابره محاسبه شود، ارزش دفتری این ماشین در		
	پایان سال سوم چقدر است؟	
۲) ۵۱۲ میلیون ریال	۱) °۴۰ میلیون ریال	

صفحه ۱۹ 144 A اقتصاد کشاورزی (کد ۱۳۰۴) ۱۳۶- اگر نسبت سرمایه خالص و نسبت جاری برای یک مؤسسه هر دو معادل ۱/۵ باشد، درحالی که مقدار بدهی جاری ۱۰۰ واحد پولی بوده و ۲۰ درصد کل بدهیها را تشکیل میدهد، مقدار داراییهای غیرجاری چقدر خواهد بود؟ 900 (Y T00 (1 900 (4 ۷۵° (۳ ۱۳۷ در کدامیک از نظریههای مدیریت، مدیریت منجر به انتقال تابع تولید میشود؟ ۲) مدیریت بهعنوان شغل ۱) مدیریت بهعنوان فرایند تصمیم گیری ۴) مدیریت بهعنوان یک منبع ۳) مدیریت بهعنوان خطمشی ۱۳۸ - فرض کنید در یک مزرعه، بهازای عملکرد ۴ تن گندم، قیمت سربهسری هر کیلوگرم گندم معادل ۰۰،۰۰۰ تومان باشد. اگر قیمت گندم در بازار ∘۲ درصد کاهش پیدا کند، عملکرد باید چقدر باشد تا حداقل بتوان همه هزینهها را پوشش داد؟ ۲) ۰۰ ۴۸ کیلوگرم ۱) ۰۰ ۴۵ کیلوگرم ۳) ۵۰۰۰ کیلوگرم ۴) ۵۲۰۰ کیلوگرم ۱۳۹ قیمت تضمینی چگونه محاسبه میشود؟ ۱) هزینههای تولید بهعلاوه درآمد حاصل از تولید ۲) قیمت بازار بهعلاوه سود ۳) هزینه کل منهای درآمد کل ۴) قیمت تمامشده بهعلاوه سود متعارف ۱۴۰ به نظر شما کدامیک از محصولات دارای ریسک قیمت بیشتری در ایران است؟ ۴) پنبه ۳) دانههای روغنی ۲) گندم ۱) گوجەفرنگى ۱۴۱- نوسانات در شرایط آبوهوایی موجب کدام ریسک در کشاورزی میشود؟ ۲) قىمت ۴) مالي ۳) بازار ۱۴۲ و نوسانات در سلیقه مصرف کنندگان موجب کدام ریسک می شود؟ ۴) درآمد ٣) قيمت ۲) بازار ۱۴۳ بودجهبندی جزئی کدام مورد را بررسی مینماید؟ ۱) نوسانات در آمدها ۲) افزایش در سرمایه گذاری ۳) تغییرات درآمدها و هزینه ۴) تغییرات سود ۱۴۴ با استفاده از اطلاعات ترازنامه نسبت جاری چگونه محاسبه می شود؟  $\frac{\text{داراییهای جاری}}{\text{بدهیهای جاری}}$ ۳) بدهیهای جاری داراییهای جاری ۱۴۵ - کدام یک از عوامل باعث ایجاد نوسان در ارزش تولید نمی شود؟ ۲) کاهش عملکرد ۱) افزایش قیمت محصول و کاهش عملکرد ٣) كاهش قيمت محصول ۴) افزایش قیمت نهادهها

144 A

صفحه ۲۰

اقتصاد کشاورزی (کد ۱۳۰۴)