کد کنترل

522

C



آزمون ورودی دورههای کارشناسیارشد ناپیوسته ـ سال ۱۴۰۴

صبح جمعه ۱۴۰۳/۱۲/۰۳



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

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

اقتصاد کشاورزی (کد ۱۳۰۴)

مدتزمان پاسخگویی: ۱۵۰

تعداد سؤال: ۱۴۵ سؤال

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سؤالها

تا شماره	از شماره	تعداد سؤال	مواد امتحانی	ردیف
۲۵	١	۲۵	زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی)	١
40	78	۲٠	اقتصاد خرد	۲
۶۵	49	۲٠	اقتصاد کلان	٣
۸۵	99	۲٠	اقتصادسنجي	۴
۱۰۵	۸۶	۲٠	اقتصاد منابع طبيعى	۵
۱۲۵	1.5	۲٠	اقتصاد توسعه و سیاست کشاورزی	۶
140	179	۲٠	مديريت مزرعه	٧

این آزمون نمره منفی دارد.

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

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

* داوطلب گرامی، عدم درج مشخصات و امضا در مندرجات کادر زیر، بهمنزله عدم حضور شما در جلسه آزمون است.

اینجانب با شماره داوطلبی با آگاهی کامل، یکسانبودن شماره صندلی خود با شماره داوطلبی مندرج در بالای کارت ورود به جلسه، بالای پاسخنامه و دفترچه سؤالات، نوع و کدکنترل درجشده بر روی جلد دفترچه سؤالات و پایین پاسخنامهام را تأیید مینمایم.

امضا:

زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی):

4) adhere

PART A: Vocabulary

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

Why mother was a with the arts and sp	•	woman who was	a real adventurer in love
1) consecutive	2) independent	3) enforced	4) subsequent
The weakened ozo	one, wh	ich is vital to protec	ting life on Earth, is on
track to be restored	l to full strength within	decades.	
1) layer	2) level	3) brim	4) ingredient
			e for their babysitters, I
			. feeling for leaving the
children in someon			
1) an affectionate	2) a misguided	3) an undisturbed	4) a guilty
	, .		efreshingly unsentimental
			n keep alive the dream of
becoming a physicia			•
U 1 1	2) incompatibility	3) handicap	4) roughness
With cloak and sui	it manufacturers begin	ning to	their needs for the fall
	he wool goods market	0	
	2) nullify	_	
			of time, and millions of
_	_ ·	_	are well-acquainted with
his two statues of L		,	
	2) sinister	3) conspicuous	4) reclusive

PART B: Cloze Test

2) confide

summons existed.
1) recapitulate

7-

<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.

department rules and demonstrate that probable cause for an arrest or the issuance of a

3) hinder

The first organized international competition involving winter sports(8) just five years after the birth of the modern Olympics in 1896. Known as the Nordic Games, this competition included athletes predominantly from countries such as Norway

and Sweden. It was held eight times between 1901 and 1926,(9) all but one time. Figure skating was included in the Olympics for the first time in the 1908 Summer Games in London,(10) the skating competition was not actually held until October, some three months after the other events were over.

- **8-** 1) was introducing
 - 3) introduced
- 9- 1) with Stockholm hosting
 - 3) that Stockholm hosted
- **10-** 1) despite

صفحه ۳

3) otherwise

- 2) was introduced
- 4) has been introducing
- 2) and Stockholm hosting
- 4) Stockholm hosted
- 2) although
- 4) notwithstanding

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:

Natural resource economics focuses on the allocation, management, and conservation of natural resources. This discipline examines how resources such as water, minerals, forests, and land can be utilized to meet human needs while minimizing environmental degradation. At the core of natural resource economics is the concept of scarcity. Resources are limited, and their availability influences economic decisions. Economists analyze how individuals, firms, and governments allocate these scarce resources to maximize utility or profit. The principles of supply and demand are fundamental in this analysis, as they determine the market prices of natural resources.

One significant area of study within natural resource economics is the concept of externalities. Externalities occur when the actions of individuals or firms have unintended consequences on third parties or the environment. For example, agricultural practices that lead to soil degradation or water pollution impose costs on society that are not reflected in market prices. Economists advocate for policies that internalize these externalities, such as taxes or regulations that encourage sustainable practices. By addressing externalities, policymakers can promote more efficient resource use and protect environmental quality.

Another critical aspect of natural resource economics is the examination of property rights. Clearly defined and enforced property rights are essential for effective resource management. The tragedy of the commons is a well-known concept illustrating this issue; it describes a situation where individuals acting in their self-interest deplete a shared resource, leading to long-term negative consequences for all users. Establishing secure property rights can mitigate this problem by aligning individual <u>incentives</u> with collective interests.

11-	The underlined word	l "incentives"	' is closest in meaning to	
	1) datamanta	2) motives	2) domanda	1) 100 0

- 1) deterrents
- 2) motives
- 3) demands
- 4) moods

12- The underlined word "this discipline" refers to

- 1) environmental degradation
- 2) conservation of natural resources
- 3) natural resource economics
- 4) management

13- All of the following phrases are mentioned in the passage EXCEPT

1) resource management

2) property rights

3) critical aspect

4) crop production

14- According to paragraph 1, which concept is central to natural resource economics?

1) Scarcity

2) Inflation

3) Globalization

4) Consumer behavior

15- According to the passage, which of the following statements is NOT true?

- 1) The principles of supply and demand determine the market prices of natural resources.
- 2) The tragedy of the commons is an example of the conservation of natural resources.
- 3) Externalities are unintended effects on third parties or the environment.
- 4) Policymakers protect environmental quality by addressing externalities.

PASSAGE 2:

Production economics and farm management are integral components of agricultural economics, focusing on the efficient use of resources to maximize output while ensuring sustainable practices. Production economics concentrates on the economic principles that govern agricultural production, analyzing how farmers can optimize their operations through informed decision-making. At the heart of production economics is the concept of production functions, which describe the relationship between inputs and outputs in agricultural production. Inputs can include labor, capital, land, and various materials such as seeds and fertilizers. By employing econometric methods, researchers can estimate these production relationships to determine the most efficient combinations of inputs that yield the highest outputs. For instance, understanding the marginal productivity of labor versus capital can help farmers <u>allocate</u> their resources more effectively.

Farm management extends these principles by applying them to real-world scenarios. It involves planning, organizing, directing, and controlling farm activities to achieve specific goals. Effective farm management requires a thorough understanding of both internal factors, such as resource availability and farm structure, and external factors, including market conditions and regulatory environments. Managers must make strategic decisions regarding crop selection, resource allocation, and investment in technology to enhance productivity and profitability. One critical area within farm management is financial management. Farmers must track costs associated with production inputs and operational expenses to ensure profitability.

16-	The underlined word	d "allocate"	is closest in meaning to	
	1 \ 11 /	O) C 1	2\1_'11	4.5

- 1) allot
- 2) find
- 3) build
- 4) use

17- Why does the writer mention production functions in paragraph 1?

- 1) To highlight the importance of crop selection techniques
- 2) To discuss the historical development of agricultural practices
- 3) To explain the relationship between inputs and outputs
- 4) To illustrate the impact of climate change on farming

18- According to the passage, which of the following statements is NOT true?

- 1) Financial management is a critical area within farm management.
- 2) The concept of marginal productivity helps farmers understand how to set apart resources.
- 3) Inputs in agricultural production can include labor, capital, land, and materials.
- 4) Farm management does not require consideration of external factors.

19- According to the passage, what method do researchers use to estimate production relationships in agriculture?

1) Econometric methods

2) Mixed methods

3) Qualitative studies

4) Case studies

20- What is the best title for the passage?

- 1) Effective Resource Management in Agriculture
- 2) Principles of Production Economics and farm management
- 3) Sustainable Practices in Agricultural Management
- 4) Understanding Crop Selection and Market Trends

PASSAGE 3:

The marketing of agricultural products is a critical aspect of agricultural economics, encompassing the strategies and practices employed to promote and sell these products effectively. Agricultural marketing involves the process of promoting, selling, and distributing agricultural products from producers to consumers. This process includes several stages: production, processing, packaging, transportation, and retailing. Effective marketing strategies are essential for ensuring that farmers receive fair prices for their products while meeting consumer demands. Market research plays a pivotal role in agricultural marketing. It involves gathering and analyzing data about consumer preferences, market trends, and competitive landscapes. Understanding these factors enables producers to tailor their products and marketing strategies to meet consumer needs effectively. [1] Several marketing strategies can be employed to enhance the visibility and sales of agricultural products. Direct marketing is one of them. It involves selling products directly to consumers through farmers' markets, community-supported agriculture programs, or online platforms.

Branding is another important strategy; developing a strong brand identity can differentiate agricultural products in a crowded marketplace. Effective branding communicates quality and value, influencing consumer purchasing decisions. The rise of digital technology has transformed agricultural marketing. [2] Social media platforms, websites, and e-commerce channels provide new avenues for reaching consumers. Producers can leverage these tools to showcase their products, share stories about their farming practices, and engage with customers directly.

Additionally, farmers can band together to form cooperatives that market their products collectively. [3] This approach can enhance bargaining power with retailers and reduce marketing costs while facilitating knowledge sharing among members regarding effective marketing techniques. Despite the potential for success in agricultural marketing, several challenges persist. Many smallholder farmers struggle to access markets due to inadequate infrastructure or lack of information about market opportunities. [4] Price volatility is another concern; agricultural markets are often subject to fluctuations in prices due to factors such as weather conditions, supply chain disruptions, or changes in consumer demand.

21- Which of the following words best describes the writer's attitude to market research in the passage?

1) Indifferent

2) Supportive

3) Critical

4) Skeptical

22- The passage provides sufficient information to answer which of the following questions?

- 1) What are the nutritional benefits of various agricultural products?
- 2) What are the effects of climate change on agricultural marketing?
- 3) What are the key stages involved in agricultural marketing?
- 4) What historical events have shaped modern farming practices?

23- According to the passage, which of the following statements is NOT true?

- 1) Direct marketing involves selling products directly to clients through producers' markets and online platforms.
- 2) Agricultural marketing consists of the process of promoting, selling, and distributing agricultural products from farmers to clients.
- 3) Branding plays a minimal role in influencing consumer purchasing decisions in agricultural marketing.
- 4) Farmers can form cooperatives to market their products collectively, increasing their bargaining power with retailers.

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

- 1) The use of social media in agricultural marketing has no significant impact on consumer engagement.
- 2) Agricultural marketing primarily focuses on the production stage of agricultural products.
- 3) Smallholder farmers have no challenges when accessing markets due to advanced infrastructure.
- 4) Farmers need to adopt effective marketing strategies to improve their sales and ensure fair pricing.

25- In which position marked by [1], [2], [3] and [4], can the following sentence best be inserted in the passage?

For instance, research may reveal a growing demand for organic produce, prompting farmers to adopt organic farming practices.

1)[1]

2) [2]

3) [3]

4) [4]

اقتصاد خرد:

۲۶ انتقال بهسمت پایین و چپ، موازی منحنی انگل خطی با شیب مثبت، کشش در آمدی تقاضا در سطح مشخصی از در آمد را
 چه تغییری می دهد؟

۲) افزایش میدهد.

۱) کاهش میدهد.

۴) ممكن است كاهش يا افزايش دهد.

۳) ثابت نگه می دارد.

۲۷ اگر کشش در آمدی تقاضای یک کالا برابر با نیم باشد، نشان دهنده کدام مورد است؟ (سایر شرایط ثابت فرض شود.)

۱) یک واحد تغییر در درآمد و نبم واحد تغییر در تقاضای جبرانی یک کالا ایجاد می کند.

۲) یک درصد تغییر در درآمد و نیم درصد تغییر در تقاضای جبرانی آن کالا ایجاد می کند.

۳) یک واحد تغییر در درآمد و نیم واحد تغییر در تقاضای معمولی آن کالا ایجاد می کند.

۴) یک درصد تغییر در درآمد و نیم درصد تغییر در تقاضای معمولی آن کالا ایجاد می کند.

۲۸− در دنیـای دوکـالایی، اگــر قیمــت کـالای اول ۵ تومــان، قیمــت کــالای دوم ۱۰ تومــان و تــابع مطلوبیــت بــه شــکل

باشد، آنگاه منحنی انگل کالای دوم، کدام است؟ $\mathbf{U} = \mathbf{1} \circ \mathbf{Q}_1^{\circ/\Delta} \mathbf{Q}_7^{\circ/\Delta}$

 $I = Y O_{\nu} (Y)$

 $I = r Q_r$ (1

 $I = 1 \circ Q_{\tau}$ (4

 $I = \mathsf{Y} \circ \mathsf{O}_{\mathsf{w}}$ (*

صفحه ۷	522C	تصاد کشاورزی (کد ۱۳۰۴)
	، دوکالایی به مفهوم چیست؟	
	و کالا، مثبت است.	۱) کشش درآمدی تقاضای معمولی هر د
		۲) هر دو کالا، گیفن هستند.
	و کالا، مثبت و کوچکتر از یک است.	۳) کشش درآمدی تقاضای معمولی هر د
	از کالاها، مثبت و دیگری، منفی است.	۴) کشش درآمدی تقاضای معمولی یکی
سای کالای اول و دوم و سوم، هرکداه	ِدجه مساوی باشد و کشش در آمدی تقاف	۳- در دنیای ۴ کالایی، اگر سهم کالاها در بو
	، کالای چهارم چقدر است؟	باشد، آنگاه کشش در آمدی تقاضای $\circ/oldsymbol{\Lambda}$
	1 (٢	°/ / \ (1
	Y (F	1/8 (4
غیر تولید ۶ واحد از همان کالا، برابر با	یک کالا، برابر با ۱۰۰ و هزینه متوسط مت	 ٣- اگر هزينه متوسط متغير توليد ۵ واحد از
	۵ واحد به ۶ واحد، چقدر است؟	۰ ۱۵ باشد، هزینه نهایی افزایش تولید از
	7 0 ° (7	۵۰ (۱
	4 · · · (4	* · · · (*
كننده چقدر افزايش مييابد؟	و قیمت از ۱۰ به ۶ کاهش یابد، رفاه مصرف	باشد ر ${f P}={f T}\circ +{f Q}$ باشد ${f P}={f T}$
	۵۰ (۲	۴۸ (۱
	198 (4	۹۸ (۳
ی تقاضا برای این محصول کدام است؟	و قیمت آن در بازار ۳۰ باشد، کشش قیمت	۱۵ اگر هزینه نهایی تولید محصول ${f y}$ برابر با ۱۵ $-{f w}$
	-1 (٢	$-\frac{r}{r}$ (1
		,
	-r (f	− " (٣
ع تقاضا میشود؟	نسبت به خط بودجه، منجر به کدام تاب	۱ ۳- حداقل کردن تابع مطلوبیت غیرمستقیم
	۲) معکوس	۱) مطلوبیت مستقیم
	۴) مارشال	۳) جبرانی
	ني عرضه كدام منحني است؟	۔ ۳- در یک بازار رقابت کامل، بخشی از منح
	۲) هزینه نهایی	۱) درآمد متوسط
	۴) هزینه متوسط	۳) درآمد نهایی
، حمله آفات، عرض از مبدأ تابع عرضه	ورزی x بهصورت زیر باشد و سپس بهدلیل	- ۳- اگر تابع تقاضا و عرضه برای محصول کشاو
	ِفكننده، چند واحد است؟	۰ ۶ واحد کاهش یابد، تغییر در مازاد مصر
$X_d = Y \circ \circ - YP$		
$\mathbf{X}_{\mathbf{S}} = - \mathbf{F} \circ + \mathbf{F} \mathbf{P}$		
	100 (7	٨٠ (١
	7°° (4	۱۲۰ (۳
ه و در آمد نهایی کشاورزان بهتر تیب	ت گندم افزایش یابد، کشش تقاضای گند	 چنانچه در آمد گندم کاران با افزایش قیم
		چگونه بوده است؟

۳) کشش پذیر _ منفی ۴

صفحه ۸		522 C		ه کشاورزی (کد ۱۳۰۴)	اقتصاد
بهترتیب قیمت $\mathbf{P_y}$	آن \mathbf{M} در آمد فرد، $\mathbf{P}_{\mathbf{x}}$ و	= X باشد که در	ی ${ m X}$ بهصورت ${ m TP}_{ m x}^{ m T}{ m P}_{ m y}^{-1}{ m M}^{-1}$	اگر تابع فردی برای کالا:	- T A
·			ساوتی در مورد این کالا می توان		
کی y است.	بست گیفن و جانشین کالا		لی و جانشین کالای y است.		
			, و مکمل کالای y است.		
			داکثرسازی مطلوبیت با قید <u>ب</u>		- ٣٩
			،دست آوردن یک یوتیل بیشتر		
مىشود.	ت كل مصرفكننده اضافه	۲ یوتیل به مطلوبی	،جه مصرف کننده اضافه شود،	۲) اگر یک تومان به بود	
			جه مصرف کننده اضافه شود،		
			،دست آوردن ۲ یوتیل بیشتر ب		
گونه است؟			سبت به خارج از مرکز مختصا		-4.
	ت.	۲) مثبت است	يا صفر باشد.	۱) می تواند مثبت، منفی	
		۴) صفر است	ی یا صفر باشد.	۳) منفی است.	
، تغییری مییابد؟			ش، بالارفتن قيمت كالا باعث م		
		۲) افزایش	، کاهش	۱) ابتدا افزایش و سپس	
		۴) کاهش		۳) بدون تغییر	
عهت تغییر آن مثبت	ده از x از اثر در آمدی که ج	ر کالاهای مصرفش) پیدا کند و اثر جانشینی مقدار		-47
			ئاه x چه نوع کالایی است؟	است، بزرگ تر باشد، آن ً	
	۴) پست	۳) نرمال	۲) مستقل	۱) گیفن	
وی کار کدام است؟	، کشش تولید نسبت به نیرو	\mathbf{L} = ۲ ست. برای	ی به شکل AP _L = ۱۰−۲L ا	تابع تولید متوسط بنگاه	-44
، واحد	از واحد ۴) مساوی	۳) کوچکتر	۲) بزرگتر از واحد	۱) مساوی صفر	
، بلندمدت برابر با	و هزينه کل $\mathbf{Q_D}$ = ۱۰۰	بر با P۱۰۰P–۰۰	ساختار بازار رقابت کامل برا	تقاضای کل بازار در	-44
	مدت بنگاه کدام است؟	، قيمت تعادل بلنده	= LTC است. با فرض ۲ = w	$= \mathbf{wq}^{T} - T \circ \mathbf{q} + T \circ \circ$	
	r · (f	۲۰ (۳			
وچکتر از قدرمطلق	یک کالا، در چه صورتی کو	ی تقاضای معمولی	ئی، قدرمطلق کشش خودقیمتہ	براساس معادله اسلاتسك	-40
			ی جبرانی آن کالا خواهد بود؟	كشش خودقيمتي تقاضا	
	آمدی صفر باشد.	۲) کشش در		۱) کالای لوکس باشد.	
	آمدی منفی باشد.	۴) کشش در	ت باشد.	۳) کشش درآمدی مثب	
				. <i>کلان:</i>	اقتصاد
		ـدیل میشود؟	گونه به تولید ناخالص ثابت تب	تولید ناخالص جاری، چ	-49
	توليد ناخالص واقعي		المالية	تمارين اخ	

تولید ناخالص واقعی	۱ ۰۰۰× تولید ناخالص اسمی
۲) ۱۰۰×—تولید ناخالص اسمی	۳ ×۱۰۰ تولید ناخالص واقعی
۴) ۱۰۰× تولید ناخالص ملی واقعی تولید ناخالص ملی اسمی	تولید ناخالصی ملی اسمی ۱۰۰ × ۱۰۰ تولید ناخالص ملی واقعی

۴۷ با فرض ثابت بودن قیمتها، سیاست پولی انبساطی چه تأثیری بر نرخ بهره و تولید دارد؟

) افزایش نرخ بهره و کاهش تولید ۲ کاهش نرخ بهره و افزایش تولید	
ٔ) کاهش نرخ بهره و تولید ۴) افزایش نرخ بهره و تولید	
GDI ، شامل ارزش بازاری کدام مورد است؟	-47
) کالاهای تولیدشده ۲) کالاها و خدمات نرمال	
ّ) کالاهای واسطهای ۴) کالاها و خدمات نهایی	
ر مقدار GDP اسمی در سال $16\mathrm{GP}$ از GDP اسمی در سال $16\mathrm{GP}$ بیشتر باشد، مقدار تولید چه تغییری داشته است؟	1 -49
) حتماً ثابت باقى مانده است.	
) حتماً افزايش داشته است.	,
ّ) حتماً كاهش يافته است.	
﴾ ممكن است افزايش، كاهشيافته يا ثابت باشد، بهدليل نبود اطلاعات نميتوان مشخص كرد كه براي توليـد واقعـي	:
چه اتفاقی افتاده است.	
ر آمد حقیقی و اسمی، به تر تیب، تحت کدام شرایط محاسبه میشوند؟	- Δ +
) قیمت ثابت _ قیمت ثابت	
ّ) قیمت ثابت ـ قیمت جاری ۴) قیمت جاری ـ قیمت ثابت	
ئر حجم پول بیشتر از تقاضای آن باشد، کدامیک اتفاق میافتد؟	1 - 21
) افزایش درآمد ملی ۳) کاهش درآمد ملی ۳) کاهش نرخ بهره ۴) افزایش نرخ بهره	
ایین نگهداشتن بهای ارزهای خارجی بهمنظور مبارزه با تورم، چه پیامدی دارد؟	۵۲ پ
) افزایش صادرات ۲ کاهش واردات	
) تضعیف بنیه تولیدات داخلی ۴) تقویت پایههای استقلال اقتصادی کشور	
دام مورد، باعث انتقال منحنی ${f IS}$ نمیشود؟	-24
) افزایش در مخارج مصرفکنندگان ۲ کاهش در نرخ مالیات	
ٔ) کاهش در نرخ بهره ۴ کاهش در مخارج دولت	J
دام مورد، از ابزار کنترل بانک مرکزی <u>نیست</u>؟	-24
) خرید و فروش سهام ۲ کرید و فروش اوراق قرضه	
ّ) نسبت ذخیره قانونی ۴) نرخ تنزیل مجدد	
دام عامل، بر شیب منحنی عرضه کل اقتصاد مؤثر <u>نیست</u> ؟	-66
) تغییر در درجه توهم پولی ۲ کا تغییر در شیب تابع تولید	
ٔ) تغییر در شیب عرضه نیروی کار ۴ ۴) تغییر در ساختار رقابتی یا انحصاری بازار	
ر کدام مورد، انتقال ${f IS}$ بهطور افقی بهسمت چپ، کمتر از بقیه موارد است؟	- 48
) افزایش مالیات ۲ کاهش مخارج دولتی	
') افزایش پرداختهای انتقالی ۴ کاهش مصرف مستقل	
ئر GNP اسمی برابر ۱۰۰۰ میلیارد ریال و عرضه پول برابر ۲۵۰ میلیارد ریال باشد، سرعت گـردش پــول چنــد	
يليارد ريال است؟	
VΔ∘ (Y \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\	
\frac{\kappa}{1} (\kappa	,
*	

<u>-۵۸</u>	اگر در آمد ملی در اشتغال کا	امل و میل نهایی به مصرف برابر	۰٫۸ باشد، اما بهدلایل سیا	
	ریال افزایش یابد، برای آنک	ه این اقتصاد در وضعیت اشتغال	كامل غير تورمي باشد، دول	اید کدام اقدام زیر را درخصوص
	مالياتها انجام دهد؟			
	۱) بهاندازه ۲۵ هزار میلیارد	ه ریال افزایش دهد.	۲) بهاندازه ۲۰ هزار میلی	، ریال افزایش دهد.
	۳) بهاندازه ۲۵ هزار میلیارد	ه ریال کاهش دهد.	۴) بهاندازه ۲۰ هزار میلی	، ريال كاهش دهد.
-69	پولی که صرف خرید یک سا	اختمان نو بهعنوان خوابگاه کارک	نان یک شرکت میشود، ج	کدام یک از اجزای GDP است؟
	۱) استهلاک سرمایه		۲) مخارج مصرفی دولتی	
	۳) سرمایهگذاری		۴) مخارج مصرفی خصوص	
_ %•	با افزایش نرخ لیر، کدام گر	روه در ایران زیان میکنند؟		
	۱) صنایع وابسته به مواد او	ِليه تركيه	۲) توریستهای ترکیه در	ران
	۳) واردکنندگان ترکیه از ای	بران	۴) صادرکنندگان کالا به	کیه
-81	توليد ناخالص ملى جامعهاي	در دو سال متوالی بهترتیب ۰۰	۵۰ و ۵۰۰۰ است. اگر نرح	ورم سالیانه ۱۲درصد باشد، رشد
	قطعي محصول ناخالص ملي،	چند درصد است؟		
	٨ (١	10 (٢	17 (٣	Y 0 (F
-84	رابطه بين مخارج مصرفك	نندگان و در آمد قابلِمصرف، ک	دام تابع است؟	
	۱) درآمد قابلِمصرف	۲) مصرف	۳) پسانداز	۴) ماليات
- ۶ ۳	کاهش در مخارج دولت، با	عث کدامیک میشود؟		
	۱) انتقال به راست منحنی	LM	۲) انتقال به چپ منحنی	LN
	${ m S}$ انتقال به چپ منحنی ${ m S}$	IS	۴) انتقال به راست منحنے	IS
-84	شیب منحنی IS، به کدام	بک مرتبط است؟		
	۱) تقاضا برای پول			
	۲) اندازه ضریب تکاثر			
	۳) کشش منحنی تقاضای	سرمایه <i>گذاری</i>		
	۴) کشش منحنی تقاضای	سرمایه گذاری و ضریب تکاثر		
_ ۶۵	اگر در آمد قابلِمصرف از ٥	۰۰۰۰ به ۵۰۰۰ و همچنین	، پسانداز از ۲۰۰۰ به ۰	۴ افزایش یابد، میل نهایی به
	پسانداز کدام است؟			
	°/7 (1		o/ f (t	
	∘∕∆ (٣		°/ \ (4	
قتصادر	سنجي:			

اگر مقدار ضریب بر آوردشده $oldsymbol{eta}_1=oldsymbol{\gamma}$ و انحرافمعیار برابر با $oldsymbol{\alpha}/\circ$ باشد، مقدار آماره $oldsymbol{t}$ کدام است؟ ۲ (۲ 1 (1 4 (4 ۲/۵ (۳ 87- BLUE عبارت اختصاری کدام است؟

۱) تخمینزنهای غیراُریب و سازگار ۲) تخمینزنهای غیراُریب و غیرمشروط ۳) بهترین تخمینزنهای خطی و غیراُریب ۴) بهترین تخمینزنهای خطی غیرمشروط

− ۶∧	$\Delta Y = eta \Delta X$ در مدل $\Delta Y = eta \Delta X$ ، ضریب eta کدام یک از موارد را ن	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
	۱) نرخ تولید	۲) نرخ رشد
	٣) شيب	۴) کشش
- ۶۹	در یک مدل نیمهلگاریتمی $\log \mathrm{Y} = eta \mathrm{X}_i$ ، مقدار eta چ	چیزی را نشان میدهد؟
	۱) نرخ مصرف	۲) نرخ رشد
	٣) شيب	۴) کشش
- Y •	فرض کنید مدل رگرسیونی $Y_t = 1$ \circ \circ \circ \circ \circ \circ ابر آ	\mathbf{X}_t و شده باشد، که در آن \mathbf{Y}_t برحسب میلیون ریــال و
	برحسب میلیارد ریال است. حال اگر Y_t برحسب هزا	ریال و $\mathbf{X_t}$ برحسب میلیون ریال باشد، مدل بر آوردشــده
	جدید کدام است؟	
	$\mathbf{Y}_{t} = N v \circ \circ \circ \circ + \circ_{/} \circ F \mathbf{X}_{t}$ (\	$\mathbf{Y}_{t} = V \circ \circ \circ \circ + F \circ \mathbf{X}_{t}$ (Y
	$\mathbf{Y}_{t} = v v \circ + \! s \circ \mathbf{X}_{t}$ (5	$Y_t = \circ_/$ ۱۳ $\circ + \circ_/ \circ ho X_t$ (۴
-71	دامنه آزمون دوربین ـ واتسون، بین کدام مقادیر است	
	$+\infty$, $-\infty$ (1	۲) صفر و ۱
	٣) ١- و ۱+	۴) صفر و ۴
-77	آزمون RESET، برای بررسی کدام مورد استفاده می	ود؟
	۱) اتو رگرسیو	۲) صحت فرم مدل
	۳) همخطی	۴) واریانس ناهمسانی
-44	در رگرسیون $\hat{\mathbf{Y}}_{\mathbf{i}}=\hat{eta}_{l}+\hat{eta}_{r}\mathbf{X}_{\mathbf{i}}$ با ۱۲ مشاهده، چنانچه م	موعه مربعات خطا برابر ۱/۲ و $\Sigma x_i = 1$ باشد، انحرافمعيار
	ضریب $\hat{oldsymbol{eta}}$ کدام مورد است؟	
	$\frac{1}{1 \circ \circ}$ (1	\frac{1}{17} (7
	1 FF (T	<u>'\</u> (4
VE		
- v r	ر درسیون $-\mathbf{p}_0 + \mathbf{p}_1 \mathbf{A}_1 + \mathbf{p}_2 \mathbf{A}_2 + \mathbf{u}_1$ برای ۱۵ مس $-\mathbf{p}_0 + \mathbf{p}_1 \mathbf{A}_1 + \mathbf{p}_2 \mathbf{A}_2$ کدام است	هده بر آورد شده است. ضریب تعیین تعدیل شده $(\overline{\mathbf{R}}^{T})$
	۰ _/ ۶ (۱	°/ V (۲
	۰ _/ ۸ (۳	·/٩ (۴
-۷۵	, T. T. W. W. W. W. T.	,
,	افزایش می یابد.	
	۱) واحد _ ۴ درصد	۲) واحد _ ۴ ۰/۰ درصد
	۳) درصد ـ ۴ درصد	۴) درصد <u>۴</u> ۰/۰ درصد
-48	در مدل رگرسیونی $(\frac{1}{x}) + \beta_1 + \beta_1 + \ln y = 0$ ، کشش برابر ک	ام است؟
	$-\beta_{\gamma}(\frac{y}{x^{\gamma}})$ (1	$-\beta_{\gamma}(\frac{y}{x})$ (7
	$-\beta_{\gamma}(\frac{1}{v^{\varsigma}})$ (*	$-\beta_{\tau}(\frac{1}{\mathbf{x}})$ (*
	$\mathbf{X}^{'}$	X

χ ' (٣

صفحه ۱۲	522C	ه کشاورزی (کد ۱۳۰۴)	قتصاد
$Y_i = \beta_1 + \beta_7 X_i +$	نسد، آنگاه در معادله رگرسیونی u _i	درصورتی که $\sigma^{T} = 1$ و تعداد مشاهدات برابر ۱۴ باش	-٧٧
		$\sum e_{f i}^{\sf T}$ عبارت ${f \Sigma}$ کدام است	
	170 (7	100(1	
	140 (4	180 (8	
ر باشند، آنگاه	$\mathbf{y_i^{\intercal}} = N \circ \sum_{i} e_i^{\intercal} = N \circ \mathbf{y_i}$ و $\mathbf{Y_i}$	$=eta_1+eta_7X_i+u_i$ درصور تی که در معادله رگرسیونی	-٧٨
_	_	ESS برابر کدام است؟	
	۳ ۰ (۲	\frac{1}{\pi} (1)	
4 " .	Y 0 0 (F	100 (4	
د سنجش فرار دهیم،	ستکی از مرتبههای بالاتر از یک را مورد	اگر در یک رگرسیون بخواهیم وجود مشکل خودهمب	_79
	. "1 /\	از کدام آزمون می توانیم استفاده کنیم؟	
	۲) دوربین ـ واتسون ۲۰ ک	۱) بروش ـ گادفری س	
	۴) پارک	۳) وایت	
در رکرسیون است؟		اثبات وجود $\mathbf{E}[\mathbf{u}_i^{Y} \mid \mathbf{x}] = \mathbf{\sigma}_i^{Y}$ در اجزای اخلال (\mathbf{u}_i) یک	-∧ •
	۲) همخطی ۲۰ اید اید اید	۱) ناسازگاری س نیمینی	
د شده شده	۴) ناهمسانی واریانس	$^{\circ}$ خودهمبستگی اگر در یک رگرسیون ضریب همبستگی $\epsilon_{t-1}+\epsilon_{t}$	۸ ۱
دت هیسود؛		۱) انحراف معیار ضرایب، بیشتر از مقدار واقعی برآورد م	-/\
		 ۲) انحراف معیار ضرایب، کمتر از مقدار واقعی برآورد مج 	
		۳) ضرایب آماره t کوچک می شوند.	
		ب ریب R^{Y} کاهش می یابد. R^{Y}	
ىستگىر)، كدام روش	ر صورت نامعلوم بودن p (ضربب خودهم	برای رفع مشکل خودهمبستگی در یک رگرسیون، د	- 7.
<i>.</i>		مناسب است؟	
	۲) حداقل مربعات رزنی (WLS)	۱) حداکثر درستنمایی (ML)	
(0	۴) حداقل مربعات تعميميافته (GLS	۳) حداقل مربعات تعميميافته امكانپذير (FGLS)	
		روش WLS ، برای رفع کدام مشکل در مدل است؟	-84
	۲) خودهمبستگی	۱) واریانس ناهمسانی	
	۴) همبستگی	۳) همخطی	
	ورد درست است؟	اگر مقدار ${f d}$ دوربین ــ واتسون برابر با ۲ باشد، کدام م	-14
	۲) وجود خودهمبستگی منفی	۱) وجود خودهمبستگی ثابت	
	۴) نبودِ خودهمبستگی	۳) وجود خودهمبستگی مثبت	
است؟		در مدل $\mathbf{Y}_t = \mathbf{\beta}_1 + \mathbf{\beta}_T \mathbf{X}_t + \mathbf{\beta}_T \mathbf{Y}_{t-1} + \mathbf{u}_t$ ، برای آزم	-12
	۲) h دوربین واتسون	۱) وایت	

۴) D دوربین واتسون

اقتصاد منابع طبیعی:

	کدام مورد، منبع انرژی تجدیدپذیر است؟	-88
۲) زغالسنگ	۱) نفت	
۴) درختان	۳) سوخت هستهای	
	كدام منابع روانه محسوب <u>نمىشود</u> ؟	-44
۳) زمین ۴) شیلات	۱) انرژی بادی ۲) جنگل	
دو عامل وو بستگی دارد.	تابع صید، نشان دهنده آن است که میزان به ه	$-\lambda\lambda$
۲) ذخایر _ تلاش _ صید	۱) صید ـ تلاش ـ مقدار ذخیره	
۴) تلاش ـ صيد ـ رشد اقتصادي	۳) ذخایر _ صید _ نیروی کار	
نی به تر تیب کدام است؟ 	در منحنی رشد طبیعی آبزیان، محور عمودی و محور افق	- 19
۲) تلاش ـ رشد	۱) فعالیت اقتصادی ـ پایداری	
۴) رشد ـ ذخایر آبزی	۳) ذخایر آبزی ـ رشد	
	کدام مورد، منبع طبیعی محسوب <u>نمیشود</u> ؟	-9+
۲) اَب	۱) خاک	
۴) هوا	۳) برق	
	ارزش اقتصادی زمین، به کدام عوامل بستگی دارد؟	-91
	۱) کیفیت خاک ـ فاصله تا مراکز مصرف ـ رقابت سایر بخ	
	۲) خواص فیزیکی زمین ـ موقعیت مکانی ـ هزینه حمل و	
	۳) ارزش ذهنی ـ بهرهوری ـ رقابت سایر بخشها ـ درآمد	
6	۴) درآمد ـ تولید ـ هزینه ـ سود	۵.
	تابع رشد لجستیکی، نرخ رشد کدامیک از منابع طبیعی	-71
۲) جنگل ۴) معدن	۱) آبزیان ۳۰ ، ام آ	
۱) معدن	۳) منابع آبیشرط لازم برای برقراری تعادل بیولوژیکی چیست؟	_9 \
۲) صید نشدن ماهیها توسط آبزیان دیگر	سرط درم برای برطراری عدان بیوتوریسی چیست. ۱) حداکثر شدن درآمد	* '
۲) عدم دخالت انسان ۴) عدم دخالت انسان	۳) حد عبر سدن در العداد ۳) مرگومیر کمتر ماهیان	
Q 222 2 12 (v	با فرض دسترسی آزاد به دریا، شرط تعادل کدام است؟	-94
AC = MR (Y	AVC = AR (1)	
TR = TC (*	MC = MR (*	
ختان جنگل دارد؟	افزایش نرخ بهره، چه تأثیری بر زمان برداشت بهینه در-	-95
۲) طولانی تر می شود.	۱) کوتاهتر میشود.	
۴) بستگی به نوع درخت دارد.	٣) بدون تأثير است.	
	منشأ ایجاد رانت زمین از دیدگاه ون تانن، کدام است؟	-98
۲) رقابت ساير بخشها	۱) ارزش وجود زمین	
۴) کیفیت بیولوژیکی و حاصلخیزی زمین	۳) موقعیت مکانی زمین نسبت به بازار مصرف	

	اگر کیفیت زمینها متفاوت باشد، رانت آخرین واحد زمین ک	-97
	۱) صفر	
	۲) برابر با رانت بقیه واحدهای زمین	
	۳) کمتر از رانت بقیه واحدهای زمین	
ص دارد.	۴) بیشتر از رانت زمینهایی که به سایر فعالیتها اختصام	
رار گیرد؟	رانت زمین، تحت تأثیر کدام یک از عوامل زیر می تواند قر	-٩٨
۲) قیمت محصول	۱) قیمت محصول یا هزینه عوامل تولید	
۴) قیمت محصول و هزینه عوامل تولید	۳) هزینه عوامل تولید	
 کدام مورد، از مشکلات جدی تر در مدیریت منابع آب کشور است؟ 		
۲) توزیع نامناسب منابع آب و بارندگی در فصول مختلف	۱) وجود محدودیت کمّی و مقداری منابع آب در کشور	
۴) توزیع نامناسب منابع آب درعرصه جغرافیایی	۳) عدم وجود نظام قیمتگذاری مناسب و کارآمد	
براساس مطالعات انجام شده، راندمان مصرف آب در کشاورزی کشور در حدود چند درصد است؟		
۵۰ (۲	٣٠ (١	
۸∘ (۴	۶۰ (۳	
از آب در تولید استفاده میکند؟	اگر آب یک نهاده رایگان باشد، یک کشاورز تا چه نقطه	-1•1
AC = P (Y	MP = AC (1	
$MP = \circ (f$	$MP = MR$ ($^{\circ}$	
 نقطهای که در آن افزایش رفاه یک نسل، باعث کاهش رفاه نسل دیگر شود، چه نوع بهینهای است؟ 		
۲) پارتو	۱) اکولوژیک	
۴) اقتصادی	۳) کوزنتز	
یشود، جایگزین شود؟	کدام منبع طبیعی، می تواند با همان نرخی که مصرف می	-1•1
۲) مصنوعی	۱) تجدیدپذیر	
۴) تجدیدناپذیر	٣) قابل بازيافت	
	کدام منبع انرژی، تجدیدپذیر است؟	-1+4
۲) گاز طبیعی	۱) نفت	
۴) برق تولیدی توسط نیروگاه آبی	۳) زغالسنگ	
	جنگلزدایی، شانس کدام مورد را کم میکند؟	-1•4
۲) فرسایش خاک	۱) بارندگی	
۴) طوفانهای متوالی	۳) زمینلرزه مکرر	

اقتصاد توسعه و سیاست کشاورزی:

۱۰۶ مهم ترین سیاست حمایتی غیرقیمتی که می تواند بیشترین تأثیر گذاری بر تولید کنندگان را داشته باشد، سیاست حمایت از کدام مورد است؟

۲) تحقیق و ترویج	۱) زیرساختهای بازار و بازاریابی
۴) تغییرات الگوی کشت	۲) بیمه درآمد کشاورزی

۱۰۷ - بین سطح در آمد سرانه و درجه نابرابری در آمد، چه رابطهای وجود دارد؟

- ۱) بین این دو متغیر، هیچ رابطه روشنی وجود ندارد.
- ۲) سطح پایین درجه نابرابری درآمد، سطح پایین درآمد سرانه را توجیه می کند.
- ۳) در کشورهای درحال توسعه، با افزایش نابرابری درآمد، درآمد سرانه کاهش مییابد.
- ۴) در کشورهای توسعه یافته، با کاهش نابرابری درآمد، درآمد سرانه افزایش خواهد یافت.

۱۰۸ سیمون کوزنتس، رشد اقتصادی را چگونه تعریف میکند؟

- ۱) افزایش بلندمدت ظرفیت تولیدی به منظور عرضه کالاهای هرچه متنوع تر اقتصادی به مردم
- ۲) جانشینی روشهای جدید تفکر، عمل، تولید، توزیع و مصرف بهجای روشهای سنتی و قدیمی
 - ٣) افزایش بلندمدت ظرفیت تولید به منظور عرضه هرچه بیشتر کالاهای اساسی
 - ۴) سطوح بالای تحول اجتماعی، سیاسی و ایدئولوژیکی

۱۰۹- کدام مورد، درخصوص پیامدهای اتخاذ و اجرای سیاستهای آزادسازی قیمتها در کشور درست است؟

- ۲) توسعه کشاورزی را تضعیف می کند.
- ۱) ممکن است پیامدهای متضادی داشته باشد.
- ۴) بر توسعه کشاورزی بی تأثیر است.
- ۳) بر فرایند توسعه کشاورزی تأثیر مثبت دارد.

۱۱۰ - شکاف فقر (Poverty Gap) چیست؟

- ۱) تعداد افراد زیر سطح معینی از درآمد (خط قرمز) را مشخص می کند، بدون آنکه چیزی از عمق فقر نشان دهد.
 - ۲) کل هزینه لازم برای خارج نمودن افرادی که زیر خط فقر هستند را نشان میدهد.
 - ۳) حداقل هزینه لازم برای تأمین کالای موردنیاز یک فرد را نشان میدهد.
 - ۴) شکاف بین بالاترین و پایین ترین دهک در یک جامعه را نشان می دهد.

۱۱۱ - قیمت جهانی محصولات تجاری کشاورزی در سطح دنیا، از چه طریق تعیین میشود؟

۲) بورس جهانی کالاهای کشاورزی

۱) سازمان فائو (F.A.O)

۴) کشورهای عمده وارداتی

۳) کشورهای عمده صادراتی

۱۱۲ - زیربنای فکری دخالت دولت در اقتصاد بازار چیست؟

۲) ناقص بودن بسیاری از بازارها

۱) شکست دولت

- ۴) شکست بازار
- ۳) ناتوانی بازارها در تدارک اجزای توسعه

۱۱۳ یکی از کارهای لازم در تحلیل سیاستهای کشاورزی، کدام مورد است؟

- ۱) ارزیابی پیامدهای کارایی و عدالت مربوط به انتخاب یک ابزار و عدم انتخاب ابزارهای دیگر
 - ۲) ارزیابی پیامدهای کارایی و عدالت ابزارهای سیاستی انتخابشده
 - ۳) طراحی منطقی برای تحلیل اثرات سیاست اعمال شده
 - ۴) انتخاب بهترین ابزار سیاستی

۱۱۴ کدام مورد، درخصوص سیاستهای مداخلهای دولت در بازار درست است؟

- ۱) انتخاب بهترین ابزار سیاستی
- ۲) مداخلات قیمتی نسبت به مداخلات غیرقیمتی، بهتر است.
- ۳) مداخلات قیمتی بایستی به صورت کلی و عمومی برای کلیه بازارها به کار گرفته شود.
- ۴) سیاستهایی که توام با بازارها و از طریق بازارها اعمال شود، احتمال کامیابی بیشتری دارند.

۱۱۵ - تحلیل اثرات سیاست قیمت تضمینی محصولات کشاورزی، براساس میزان کدام مورد صورت می گیرد؟

- ۱) افزایش رفاه تولیدکننده ۱ تغییرات رفاه اجتماعی
- ٣) افزايش سطح توليد ۴

٣) شولتز

۲) شوماخر

۱) هارود ـ دومار

۴) کوزنتس

مدیریت مزرعه:

دارایی کل ۲) <u>داری</u> بدهی جاری	۱۲۶ کدام مورد، بیانگر نسبت سرمایه خالص است؟ دارایی کل (۱۲ سرمایه سرمایه سرمایه
۴) <u>دارایی کل</u> بدهی کل	۳) <u>بدهی کل</u> دارایی کل
ای بازپرداخت وامهای کوتاهمدت، کدام است؟	۱۲۷ - بهترین شاخص برای نشاندادن توانایی یک بنگاه بر
۲) نسبت نقدینگی	۱) نسبت جاری
۴) نسبت دارایی به بدهی	۳) نسبت سرمایه خالص
ہ دارد؟	۱۲۸ جریان محاسبه ارزش آینده یک درآمد حال، چه نام
۳) بودجهبندی ۴) استهلاک	۱) ترکیب ۲) تنزیل
بدهی به سرمایه چند درصد است؟	۱۲۹ - اگر نسبت بدهی به دارایی، ۵۵ درصد باشد، نسبت ب
۲) کمتر از ۱۰۰	۱) بزرگتر از ۱۰۰
۴) بزرگتر از ۴۵	۳) کمتر از ۲۵
هٔ مالیات بر هر ۱۰۰ ریال دارایی، برابر با ۳٫۹۶ ریال است. مبلغ	۱۳۰ یک کشاورز دارای ۰۰۰۱۶۵ ریال دارایی است. نرخ
	سالانه مالیات بر دارایی او چند ریال است؟
80TF (T	٧٨۶ (١
80°° (°	۳۷ ∘ ۰ ۸۹۸
	۱۳۱- کدام مورد، یک بدهی غیرجاری است؟
۲) وام برای خرید خوراک دام	۱) هزینههای جاری
۴) ماشینآلات	۳) وام برای خرید ماشینآلات
ام مورد است؟	۱۳۲ - دوبرابر کردن مقدار زمین در ۱۰ سال، نمونهای از کد
۳) هدف کوتاهمدت ۴) هدف بلندمدت	۱) سازماندهی ۲) برنامهریزی
ده از یک تراکتور بهترتیب ۵۰۰ و ۱۰۰ میلیون ریال است. اگر	۱۳۳ در یک سال زراعی، هزینههای ثابت و متغیر استفاه
یون ریال باشد، مساحت اقتصادی برای استفاده از این تراکتور،	هزینه اجاره تراکتور برای شخم و دیسک ۲۰۰ میل
	چند هکتار است؟
γ (۲	٣/٥ (١
٧ · (۴	۳۵ (۳
زرعه است، ۱۰ هزار دلار است. مدیریت مزرعه تصمیم دارد تا	۱۳۴ ارزش دفتری یک کمباین درحالِ استفاده در یک م
، آن، یک کمباین نو به مبلغ ۱۵ هزار دلار بخرد. این امر موجب	این کمباین را به مبلغ ۱۱ هزار دلار فروخته و بهجای
واهدشد. اگر نرخ مالیات ۰ ۴٪ باشد، خالص سرمایهگذاری مدیر	افزایش سرمایه درگردش او به مبلغ ۲ هزار دلار خو
	مزرعه در این طرح، چقدر است؟
۶ (۲	۵/۶ (۱
18/4 (4	۶/۴ (۳

۱۳۵ منظور از اندازه مطلوب یک واحد تولیدی کشاورزی چیست؟

۱) اندازهای که در آن، سود تولید حداکثر میشود.

۲) اندازهای که در آن، هزینه نهایی تولید در بلندمدت حداقل میشود.

۳) اندازهای که در آن، هزینه کل تولید در بلندمدت حداقل میشود.

۴) اندازهای که در آن، هزینه متوسط تولید در بلندمدت حداقل میشود.

سالیان گذشته خود به و (\mathbf{F}) براساس عملکرد سالیان گذشته خود به و است. زیر، تخمین زده است:

 $\mathbf{W} = -\frac{1}{r}\mathbf{F}^{r} + r\mathbf{F}^{r} + 1/\Delta\mathbf{F}$

اگر قیمت هر کیلوگرم گندم و کود بهترتیب ۰۰۰ و ۴۵۰ هزار ریال باشد، مقدار بهینه استفاده از کود، چند کیلوگرم است؟

۱) صفر ۱/۵ (۲

۶ (۴

۱۳۷- اگر تولید نهایی یک نهاده معادل ۴ و قیمت آن برابر ۸ دلار باشد، بهازای چه قیمتی برای محصول، نهاده مزبور پرسودترین تخصیص را خواهد داشت؟

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

٨ (۴

۱۳۸ - در الگوی بهینه کشت، قیمت سایهای یک نهاده چقدر خواهد بود، اگر آن منبع بهطور کامل مورد استفاده قرار نگرفته باشد؟

۱) حداکثر ۲) منفی ۳) مثبت ۴) صفر

۱۳۹ نسبت جاری به عنوان معیاری از نقدینگی مؤسسه، از حاصل تقسیم کدام مورد به دست می آید؟

ر) <u>سرمایه کل</u> با بدهی جاری (۲) داراییهای جاری داراییهای جاری

۳) <u>داراییهای جاری</u> سرمایه شخصی (۴) <u>داراییهای جاری</u>

۱۴۰ مقدار استهلاک سالانه با استفاده از روش جمع ارقام سالها، از کدام رابطه بهدست می آید؟

سالهای باقیمانده عمر مفید \times (ارزش اولیه $_{-}$ ارزش اسقاطی) جمع ارقام سالها

(ارزش اولیه $_{-}$ ارزش اسقاطی) \times (ارزش اولیه $_{-}$ ارزش اسقاطی) مالهای باقیمانده عمر مفید

۳) $\frac{\text{سالهای باقیمانده عمر مفید}}{\text{جمع ارقام سالها}} \times (ارزش اسقاطی _ ارزش اولیه)$

(ارزش اسقاطی $_{-}$ ارزش اولیه) \times ارزش اسقاطی $_{-}$ ارزش اولیه) سالهای باقیمانده عمر مفید

۱۴۱ در ترازنامه یک مؤسسه، ارزش سرمایه شخصی (Owner Equity) در کدام مورد تغییر می کند؟

۱) مؤسسه وامی برای خرید دارایی دریافت کند. ۲) ارزش داراییهای مؤسسه تغییر کند.

۳) مؤسسه ماشین آلاتی را خریداری کند. ۴) مؤسسه بخشی از تجهیزاتش را بفروشد.

۱۴۲- کدامیک از روشهای محاسبه استهلاک، ارزش دفتری را هرگز به صفر کاهش نخواهد داد؟

۱) روش موازنه کاهشی ۱

۳) روش جمع ارقام سالانه و خطی مستقیم

۱۴۳ - برای تعیین ترکیب بهینه کشت از طریق الگوی برنامهریزی ریاضی با استفاده از نرمافزار، قیمت سایهای برای نهاده نیروی کار صفر و هزینههای کاهش یافته برای محصول گندم ۲۰۰۰ بر آورد شده است.» این به چه معنا است؟

- ۱) مدیر با کمبود نیروی کار مواجه است و با افزایش هر یک هکتار سطح زیر کشت گندم، ۵۰۰ واحد به سود اضافه میشود.
 - ۲) مدیر با کمبود نیروی کار مواجه است و با افزایش هر یک هکتار سطح زیر کشت گندم، ∘ ∘ ۲ واحد از سود کم میشود.
 - ۳) نیروی کار مازاد وجود دارد و با افزایش هر یک هکتار سطح زیر کشت گندم $0 \circ T$ واحد به سود اضافه می شود.
 - ۴) نیروی کار مازاد وجود دارد و در الگوی کشت بهینه نباید گندم کشت شود.
- ۱۴۴- فرض کنید ارزش تولید نهایی کود شیمیایی در تولید چهار محصول خیار، گوجهفرنگی، بادمجان وکدو بهازای اولین واحد مصرف این کود بهترتیب ۹۰۰،۷۰۰،۷۰۰، و ۸۵۰ هزار ریال است. اگر با مصرف هر واحد کود در تولید هر محصول، ۵۰ هزار ریال از ارزش تولید نهایی آن کاسته شود و درصورتیکه مدیر مزرعه ۹ واحدکود در اختیار داشته باشد، تعداد واحدهای کود در تولید هریک از این محصولات بهترتیب چقدر باشد تا سود حداکثر شود؟

 * (۱) ۲، صفر، * و *

7) 7, 1, 7 (4

- ۱۴۵ مدیری تولیدکننده دو محصول Y و Z با مقدار ثابت نهاده X است. اگر نرخ جانشینی Y بهجای Z ثابت و همواره بزرگتر از نسبت قیمت محصول Y به Z باشد، این مدیر برای حداکثرسازی سود، کدام اقدام زیر را انجام می دهد؟
 - ۱) فقط محصول Z را تولید می کند.
 - Y) فقط محصول Y را تولید می کند.
 - ») تا نقطه برابری نسبتها، محصل Y را جانشین محصول Z می کند.
 - ۴) با توجه به نسبت قیمتها ترکیبی از دو محصول را تولید میکند.