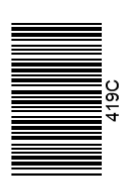
کد کنترل

419

C



آزمون ورودی دورههای کارشناسیارشد ناپیوسته ـ سال ۱۴۰۴

عصر پنجشنبه ۱۴۰۳/۱۲/۰۲



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

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

مدیریت کشاورزی (کد ۱۳۲۷) ـ شناور

مدتزمان پاسخگویی: ۱۲۰ دقیقه

تعداد سؤال: ۱۲۵ سؤال

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سؤالها

تا شماره	از شماره	تعداد سؤال	مواد امتحانی	رديف
۲۵	١	۲۵	زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی)	١
۴٠	78	10	زراعت و باغبانی عمومی	٢
۶۰	41	۲٠	آمار	٣
۸۵	۶۱	۲۵	اقتصاد كشاورزى	۴
1-0	۸۶	۲٠	ترویج و توسعه کشاورزی	۵
۱۲۵	1.8	۲٠	مديريت مزرعه	۶

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

این آزمون نمره منفی دارد.

عق 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.

419C صفحه ۲ مدیریت کشاورزی (کد ۱۳۲۷) ـ شناور * 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 می نمایم. امضا: زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی): **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. I have to say, I'm not particularly in my own understanding of the true 1nature of fear, even though I make my living drawing horror manga. 1) mutual 2) confident 3) possible 4) available We must stop seeing nuclear as a dangerous problem and instead 2recognize it as a safe byproduct of carbon-free power. 1) missile 2) arsenal 3) conflict 4) waste My father has always been with his money. I didn't have to pay for college 3or even for the confused year I spent at Princeton taking graduate courses in sociology. 1) generous 2) associated 3) content 4) confronted 4-Even though a cease-fire, in place since Friday, has brought temporary from the bombardment, the threat the strikes will return leaves people displaced yet again. 1) relief 4) resolution 2) suspense 3) rupture 5-What you'll hear, often, is that you should your dream; follow your passion; quit your job and live the life you want. 1) undermine 2) partake 3) pursue 4) jeopardize Nationwide, poor children and adolescents are participating far less in sports and fitness 6activities than their more peers. 1) astute 2) otiose 3) impecunious 4) affluent 7-It is said that "the El" did not meet the historic criteria for being registered, as it the view from the street of other historic buildings and because the structure generally downgraded the quality of life in the city. 1) gentrified 2) revamped 3) impeded 4) galvanized **PART B: Cloze Test** Directions: Read the following passage and decide which choice (1), (2), (3), or (4) best

<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.

The first step in the process of becoming an Olympic sport is(8) a sport from the International Olympic Committee (IOC). The IOC requires that the activity have administration by an international nongovernmental organization that oversees at least one

مديريت كشاورزى (كد ١٣٢٧) ــ شناور

sport.(9), it then moves to International Sports Federation (IF) status. At that point, the international organization administering the sport must enforce the World Anti-Doping Code, including conducting effective out-of-competition tests on the sport's competitors while maintaining rules(10) forth by the Olympic Charter.

- **8-** 1) to be a recognition as
 - 3) recognizing of
- 9- 1) For a sport be recognized
 - 3) A sport be recognized
- **10-** 1) set
- 2) sets

- 2) recognition as
- 4) recognizing
- 2) Once a sport is recognized
- 4) A recognized sports
- 3) that set
- 4) which to be set

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:

Gardening plays a pivotal role in agricultural management, <u>intertwining</u> ecological principles, economic viability, and community engagement. At its core, gardening embodies sustainable agricultural practices that are essential for the preservation of natural resources. By employing techniques such as organic farming and integrated pest management, gardeners can cultivate crops while minimizing environmental impact. Organic gardening, for instance, eschews synthetic fertilizers and pesticides in favor of natural alternatives, thereby enhancing soil health and reducing chemical runoff. <u>This practice</u> not only promotes biodiversity but also fosters resilience against climate change, a critical consideration for future agricultural managers.

By creating a self-sustaining garden environment, agricultural managers can learn to optimize space and inputs, ultimately leading to higher yields with lower resource consumption. Such knowledge is invaluable as the global population continues to rise, necessitating innovative approaches to food production. Gardening also plays an instrumental role in biodiversity conservation, a crucial aspect of sustainable agricultural management. Urban gardens, community plots, and even individual home gardens contribute to the preservation of native plant species and the habitats of various organisms. This biodiversity is not merely an aesthetic consideration; it is fundamental to the resilience of agricultural systems.

Furthermore, the practice of seed saving within gardening communities promotes genetic diversity among crops. As agricultural managers, understanding the importance of preserving heirloom varieties and local adaptations can enhance food security and resilience against pests and diseases. The knowledge gained from gardening can thus inform broader agricultural policies and practices aimed at conserving genetic resources. From an economic perspective, gardening can significantly contribute to local economies.

11-	The underline	ed word	"intert	twining" is	closest in	meaning	to
						-	

- 1) connecting
- 2) separating
- 3) ignoring
- 4) complicating

مدیریت کشاورزی (کد ۱۳۲۷) ـ شناور مدیریت کشاورزی (کد ۱۳۲۷) ـ شناور

12- The underlined phrase "this practice" refers to

1) climate change

2) organic gardening

3) critical consideration

- 4) minimizing environmental impact
- 13- All of the following words are mentioned in the passage EXCEPT
 - 1) community
- 2) biodiversity
- 3) sustainable
- 4) monoculture
- 14- According to paragraph 3, why should agricultural managers understand the importance of preserving heirloom varieties and local adaptations?
 - 1) Because such understanding can enhance food security and resilience against pests and diseases
 - 2) Because such understanding can promote genetic diversity among crops
 - 3) Because such understanding is invaluable as the global population continues to rise
 - 4) Because such understanding is fundamental to the resilience of agricultural systems

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

- 1) Urban gardens contribute to the preservation of native plant species.
- 2) Managers can learn to optimize inputs, ultimately leading to higher resource consumption.
- 3) Home gardens contribute to the preservation of the habitats of various organisms.
- 4) The knowledge gained from gardening can aid in conserving genetic resources.

PASSAGE 2:

Statistics can play a crucial role in agricultural management, providing essential tools for decision-making, resource allocation, and productivity enhancement. Also, statistics can enable farmers and agronomists to gather data on crop yields, soil conditions, weather patterns, and pest populations. By employing statistical research methods such as surveys and experiments, agricultural managers can quantify variables that affect production. Statistical principles are integral to designing experiments in agriculture. Randomized Controlled Trials (RCTs) are commonly used to test the effectiveness of new agricultural practices or inputs. By randomly assigning treatments to different plots, researchers can minimize bias and ensure that the results are attributable to the interventions being tested. This approach not only enhances the reliability of the findings but also aids in the dissemination of best practices across the agricultural sector.

Statistical modeling techniques, such as time series analysis and predictive analytics, are employed to forecast agricultural trends and outcomes. Additionally, predictive models can assess the impact of climate change on agricultural productivity, enabling managers to adapt their strategies accordingly. In agricultural management, ensuring the quality is paramount. Statistical quality control methods help managers to monitor and maintain the quality of agricultural products. These techniques allow managers to identify variations in production processes and implement corrective actions before quality issues <u>escalate</u>.

16- The underlined word "escalate" is closest in meaning to

- 1) increase
- 2) stabilize
- 3) disappear
- 4) diminish

17- What is the best title for the passage?

- 1) Utilizing Statistics for Agricultural Management
- 2) Statistical Research Methods in Agricultural Management
- 3) Statistical Quality Control Methods in Agricultural Management
- 4) Utilizing Statistical Principles for RCTs in Agricultural Management

۵ صفحه ۵ مفحه

مدیریت کشاورزی (کد ۱۳۲۷) ـ شناور

- 18- According to the passage, which of the following statements is NOT true about random assignment?
 - 1) Employing random assignment helps in the dissemination of best practices.
 - 2) Random assignment of treatments can strengthen the reliability of the findings.
 - 3) By randomly assigning treatments to different plots, researchers can maximize bias.
 - 4) Using random assignment can ensure that the findings are attributable to the interventions.
- 19- The passage provides sufficient information to answer which of the following questions?
 - 1) What are the disadvantages of conducting quantitative research on agriculture?
 - 2) How do researchers ensure validity in their studies on agricultural management?
 - 3) What are the limitations of using statistical research methods in agriculture?
 - 4) How do statistical quality control methods help agricultural management?
- 20- Which of the following words best describes the writer's attitude to predictive models in the passage?

1) Approving

2) Skeptical

3) Indifferent

4) Dismissive

PASSAGE 3:

Effective farm management is essential for optimizing productivity, ensuring sustainability, and enhancing profitability in agricultural enterprises. One of the primary responsibilities of farm management is the efficient allocation of resources, which includes land, labor, capital, and technology. Managers must assess the availability and suitability of these resources to maximize output. [1] Effective labor management ensures that the right number of workers are employed at the right times, which is critical during planting and harvesting seasons. Additionally, capital management involves making informed decisions about investments in equipment and technology that can enhance productivity and reduce labor costs. Financial management is another vital component of farm management. Farmers must develop budgets, monitor cash flow, and analyze financial statements to ensure the viability of their operations.

Understanding the principles of accounting and finance allows farm managers to make informed decisions regarding expenditures and investments. [2] Furthermore, accessing credit and managing debt are essential skills for farmers, especially in times of fluctuating commodity prices. Farm management also involves assessing and managing risks associated with agricultural production. Risks can arise from various sources, including weather variability, pest infestations, market fluctuations, and changes in government policies. Effective risk management strategies may include diversification of crops, purchasing insurance, and implementing sustainable practices that enhance resilience to climate change. By developing a comprehensive risk management plan, farm managers can mitigate potential losses and ensure long-term sustainability.

The adoption of innovative practices is increasingly important in modern farm management. [3] Advances in technology, such as precision agriculture, have revolutionized the way farmers manage their operations. Precision agriculture utilizes data analytics and remote sensing to optimize field-level management regarding crop farming. This approach allows farmers to apply inputs more efficiently, reducing waste and enhancing crop yields. Thus, farm managers must stay informed about these trends and be willing to adapt their practices accordingly. [4]

مدیریت کشاورزی (کد ۱۳۲۷) ـ شناور مدیریت کشاورزی (کد ۱۳۲۷) ـ شناور

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

For instance, land use planning involves determining the best crops to cultivate based on soil types, climate conditions, and market demand.

1) [1] 2) [2] 3) [3]

- 22- According to the passage, which of the following statements is NOT true?
 - 1) Capital management includes making informed choices regarding investments in equipment and technology.
 - 2) In farm management, risk assessment and risk management are not related to agricultural production.
 - 3) Precision agriculture employs data analytics and remote sensing to aid in field-level management regarding crop farming.
 - 4) Understanding the principles of accounting and finance allows farm managers to make informed choices regarding expenditures and investments.
- 23- According to the passage, what is one of the benefits of implementing sustainable practices in farm management?
 - 1) Optimizing field-level management
- 2) Reducing labor costs

4) [4]

- 3) Enhancing resilience to climate change 4) Improving financial statements
- 24- Which of the following statements can best be inferred from the passage?
 - 1) Risk management is not a significant concern for modern farmers.
 - 2) Farmers should focus solely on traditional farming practices to ensure productivity.
 - 3) Financial management is less important than labor management in farm operations.
 - 4) Effective farm management is crucial for long-term sustainability and profitability in agriculture.
- 25- Why does the writer mention precision agriculture in paragraph 3?
 - 1) To emphasize the importance of manual labor over technological advancements
 - 2) To illustrate how technology can optimize farm management
 - 3) To argue against the use of modern technology in farming practices
 - 4) To suggest that all farmers should abandon traditional farming methods

زراعت و باغبانی عمومی:

-48	Anethum gravelens	ام علمی کدام گیاه است؟		
	۱) گشنیز	۲) رازیانه	۳) کرفس	۴) شبت
-27	كدام فناورى حفاظت خاك	و آب، فواید کمکی در کاهش	خسارت آفات دارد؟	
	۱) گیاهان پوششی	۲) تناوبی	۳) کشت دوگانه	۴) چندکشتی
-47	بیشترین محتوی چربی شی	ر، در کدام نوع دام وجود دارد	??	
	۱) بوفالو	۲) گاو	٣) بز	۴) شتر
-49	گیاه کلم، به کدام خانواده ت	علق دارد؟		
	۱) بادمجانیان	۲) گل سرخ	۳) کدوئیان	۴) شببوئیان
-4.	کدامیک از گیاهان، رگبرگ	های طرح شبکه مانند دارد؟		
	۱) بلوط	۲) خرما	۳) ذرت	۴) زنبق
-31	کدام مورد، جزو گیاهان مح	تمل به شوری خاک محسوب	مىشود؟	
	۱) لوبيا	۲) برنج	۳) ذرت	۴) کنجد

مدیریت کشاورزی (کد ۱۳۲۷) ـ شناور

سترست. وب سایت تحصصی از مون خارستاسی از سا

صفحه ۷

419C

-47	در کدام گیاه، از هر گره یک	، گل تولید شده و تبدیل به نب	ام میشود؟	
	۱) عدس	۲) باقلا	۳) نخود	۴) لوبيا
-44	کدام یک از عوامل زیر، باعد	^ی ضعف جوانهزنی بذرها میش	9د؟	
	۱) کاشت بیش از حد عمیق	بذر	۲) بد بودن شخم بستر بذر	
	۳) صدمه پرندگان		۴) بذرهای تکاملنیافته	
-44	چنانچه روی هر گره ساقه د	ر گیاهان، یک برگ وجود داش	لته باشد، آرایش آن کدام اس	ت؟
	۱) متناوب	۲) متقابل	۳) چرخشی	۴) فراهم
-34	کدام مورد، جزو گیاهان رین	شهای محسوب میشود؟		
	۱) بادامزمینی	۲) زردچوبه	۳) سیبزمینی شیرین	۴) چغندرقند
-48	کدام مورد، از اجزای برگ د	ر گیاهان دولپهای <u>نیست</u> ؟		
	۱) دمبرگ	۲) پهنک	۳) زبانک	۴) گوشوارک
-44	کدام مورد، از گیاه زراعی تا	ک لپهای <u>نیست</u> ؟		
	۱) گندم سیاه	۲) پوا	٣) زنبق	۴) کنف
-47	كدام نوع بافت گياهي، فعال	بت فتوسنتزی دارد؟		
	۱) کلانشیم	۲) آوندی	۳) اسکلرانشیم	۴) پارانشیم
-٣٩	کدامیک از هورمونهای گیا	هی، در ریشهزایی قلمهها تأث	بر مثبتی دارد؟	
	۱) سیتوکینین	۲) جيبرلين	۳) آبسسیک اسید	۴) اکسین
-4.	اصل اساسی در کشت تناوب	ی، کدام است؟		
	۱) پرهیز از عوامل بیماریزا	ی خاکی	۲) حفظ حاصلخیزی	
	۳) تولید بیشتر در واحد سط	يح	۴) کنترل علفهای هرز	
. 7				
آم <i>ار:</i>				
***	.,,		0	
-۲1		س پراکندگی در آمار توصیفی سندانی ایسان		. L. CAST
		۲) انحرافچارکی	_	۴) میانه
-27		ه، برای تعیین آماره آزمون از		
ж.ш		۲) تیمار و کل		۴) سطر و ستون
-47	مقدار درجه ازادی در ازمو	ن t تکنمونهای، کدام مورد اس	ىت؟	
	n-Y (1		$\frac{n-r}{\sqrt{n}}$ (7)	
			V II	
	$n-1$ ($^{\circ}$		$\frac{n-1}{\sqrt{n}}$ (*	
_44	حمت تعید: اثرات یک متغ	بر در ۳ تکرار مختلف، کدام آ	VII	ئىد د؟
• •	۱) تحلیل واریانس چندمتغی		ربوی بورد بست و دوراهه ۲) تحلیل واریانس دوراهه	-يرد،
	۳) تحلیل واریانس با مقادیر	-	۴) تحلیل واریانس یکراهه	
-42		تگرری بسه میانگین دو گروه استفاده		
		۲) تحلیل کوواریانس	۳) تحلیل واریانس	۴) آزمون F
		~ · · / · · · · ·	J \	∵ , ` `

صفحه ۸	419C	شاورزی (کد ۱۳۲۷) ــ شناور	مدیریت ک
	ما برای ورود به تحلیل با کدام		۴۶ در
۴) تست هاسمر	ВОХ'М (۳	۲) بار عاملی	(1
لای استاندارد میانگین چقدر	آن برابر ۲۰ باشد، میزان خط	تعداد افراد در یک نمونه ۱۰۰ نفر و انحرافمعیار	۴۷- اگر
		اهد بود؟	خوا
	۲ (۲	1	(1
	10 (4	۵	(٣
م پذیرش عملیات کشــاورزی	<i>ع</i> وان و میانسال در زمینه سط ح	ی مقایسه دو گروه ∘۳ نفری مستقل از کشاورزان ج	۴۸- برای
•	ین آزمون فرضیه چقدر است؟	انیک، از آزمون t استفاده کردهایم. درجه آزادی در ا	ارگا
	79 (7	۲۸	(1
	۵۹ (۴	۸۵	(٣
ضیه صفر در سطح یک درصد	تدار، مقدار بحرانی برای ردّ فر	آزمون ${f Z}$ یکدامنه در یک نمونه بزرگ و فرضیه جه	۴۹– برای
		در است؟	•
	1/98 (٢	1/84	
	۲/۵۸ (۴	۲/۳۳	
	,	جدول تحلیل واریانس یکطرفه، نسبت ${f F}$ برابر با کد 	_
	$\frac{MS_b}{MS_b}$ (7	$\frac{SS_t}{MS}$	(1
	MS_{w}	MS_e	
	$\frac{SS_e}{SS_t}$ (*	$rac{ m MS_w}{ m MS_b}$	(٣
	·	۱۷۱۵ _b آزمون ضریب همبستگی ساده، درجه آزادی برابر با	۵۱ در آ
	$n_1 + n_{\gamma} - \gamma$ (γ	$n_1 + n_{\gamma} - 1$	
	n-7 (*	n-1	
ستگی بین آنها چگونه است؟	نغیر، بین صفر و ۱– باشد، همب	ضریب همبستگی اسپیرمن در بررسی رابطه بین دو م ^ی	۵۲- اگر
		مستقیم کامل ۲) مستقیم ناقص	
ود دارند؟	سهای اندازهگیری متغیرها وج	ر مطلق و صفر قراردادی به تر تیب در کدام یک از مقیا	۵۳– صفر
	۲) فاصلهای ـ ترتیبی	نسبی ـ فاصلهای	i (1
	۴) نسبی ـ ترتیبی	فاصلهای ـ نسبی	۳ (۳
ىت؟	ابر با کدامیک از مقادیر زیر اس	یک توزیع استاندارد، میانگین نمرات استاندارد ${f Z}$ بر	۵۴ در
	+1 (٢	-1	(1
	۴) متغير است.	صفر	۳) (۳
	ی گیرند؟	ات ${f Z}$ یا استاندارد، در چه مقیاس اندازهگیری قرار م	۵۵- نمرا
	۲) اسمی	فاصلهای	· (1
	۴) نسبی	تر تیبی	(٣
	ر با کدام مورد است؟	<u>مه آزادی کای اسکویر در آزمون نیکویی برازش، براب</u>	۵۶- درج
	(r-1)(c-1) (Y	k-r	(1
	c-1 (4	n-1	(٣

مديري	ت کشاورزی (کد ۱۳۲۷) ـ تا	شناور	4190	صفحه ۹
−۵ Y	معادل ناپارامتریک آزمون	تحلیل واریانس برای مقایسه	، یک متغیر در سه گروه مستق	ل، كدام آزمون است؟
	۱) كروسكال واليس		۲) من وایت نی	
	۳) فریدمن		۴) کای اسکویر	
-51	میانگین جامعه و نمونه به ت	رتیب با کدامیک از نمادها نم	ایش داده میشوند؟	
	η و σ (۱		$SD_{9} \overline{x}$ (7	
	μ (۳		۳) μ و π	
-59	بررسی رابطه بین دو متغیر	ِ نسبی به شرط کنترل یا ثابت	ت نگەداشتن اثر ساير متغيرها	، با کدام تحلیـل همبسـتگ
	صورت میگیرد؟			
	۱) جزئی	۲) پیرسون	۳) اسپیرمن	۴) چندگانه
-۶∙	برای شناسایی گویههای ض	عیف با قدرت تبیین پایین در	ر یک مقیاس، از کدام تحلیل	آماری استفاده م <i>ی</i> شود؟
	۱) آلفای کرونباخ	۲) واریانس	۳) خوشهای	۴) تشخیصی
قتصاد	، <i>کشاورزی:</i>			
	ا کسورری.			
-81	کدام عامل، بر مقدار تقاضا	براي يک کالا مؤثر نيست؟		
	۱) تبلیغات		٣) قيمت كالا	۴) قیمت نهادهها
-84	شیب منحنی تقاضا، برابر ب		<u>.</u>	•
			dP	dφ
	$\frac{\Phi}{P}$ (1	$\frac{P}{\phi}$ (۲	$\frac{\mathrm{d}\mathrm{P}}{\mathrm{d}\phi}$ (٣	$\frac{\mathrm{d}\phi}{\mathrm{d}\mathrm{P}}$ (*
-84	در کدام حالت، یک کالا که	ىياب محسوب <u>نمىشود</u> ؟		
	۱) در سطح قیمت بازار، کم	مبود آن کالا در بازار وجود دانا	شته باشد.	
	۲) مقدار زیادی از آن کالا ه	در بازار وجود داشته باشد.		
	۳) مصرف کنندگان هر مقدا	ّر از آن کالا را بخواهند، بتوانن	د با قیمت بازار خریداری نماین	د.
	۴) مصرفکنندگان برای به	دست آوردن آن کالا، مجبور ب	ه کاهش مصرف کالای دیگر نب	اشند.
-94	اگر در آمد کل با افزایش تو	ِلید افزایش یابد، در آمد نهایے	ی همیشه چگونه خواهد بود؟	
	۱) کاهشی		۲) افزایشی	
	۳) برابر با درآمد متوسط		۴) بزرگتر از صفر	
-۶۵	اگر مقدار بهینه تولید برابر با	۰ ۱۰ واحد و هزینه نهایی به ش	ئىكل MC=۵∘+Q باشد، آذ	گاه کشش عرضه چقدر است
	1 (1		1/0 (٢	
	۲ (۳		۴) با این اطلاعات، قابل محا	سبه نیست.
-99		نحنی امکانات تولید، نسبت	به مبدأ مختصات مقعر باشد؟	
	۱) هزینه فرصت کاهنده		۲) قانون عرضه	
	۳) هزینه فرصت فزاینده	0	۴) قانون تقاضا	.4
-۶∀		مورت V=۱۰−۲P باشد، چ	منانچه کالا برای مصرفکننده	مجانی باشد، مقدار تعاض
	چقدر است؟		, ,u	
	۲ (۱		۵ (۲	
	10 (4		۴) بینهایت	

۱۰ صفحه 419C

مدیریت کشاورزی (کد ۱۳۲۷) ـ شناور

۶۸ مازاد مصرف کننده، تفاوت بین کدام موارد است؟

۱) قیمت رقابتی و هزینه متغیر متوسط

۲) آنچه مصرفکنندگان میخواهند و آنچه که بهدست میآورند.

۳) قیمتهایی که تولیدکنندگان تمایل به دریافت دارند و آنچه واقعاً دریافت میکنند.

۴) قیمتهایی که مصرفکنندگان تمایل به پرداخت دارند و آنچه که واقعاً پرداخت میکنند.

99- افزایش تقاضا از طریق انتقال به سمت بالا موازی منحنی تقاضای خطی با شیب منفی، قدر مطلق کشش خودقیمتی تقاضا در سطح مشخصی از قیمت را چه تغییری میدهد؟

۱) کاهش میدهد.

۳) ثابت نگه میدارد. ۴

۷- افزایش قیمت کالا، موجب چه تغییری در مازاد مصرفکننده و مازاد عرضه کننده می شود؟

۱) افزایش _ افزایش (۲) کاهش _ کاهش _ اکاهش _ افزایش (۴) افزایش _ کاهش

٧١ - كدام عامل، موجب انتقال منحنى عرضه گوشت مرغ بهسمت راست مىشود؟

۱) كاهش قيمت گوشت گوسفند ٢) افزايش قيمت گوشت مرغ

۳) کاهش مقدار تولیدکنندگان ۴) کاهش نرخ دستمزد کارگران شاغل در مرغداریها

۷۲- اگر قیمت هر بلیط سینما برابر با ۸۰ باشد، ۴۰۰ نفر بلیط میخرند و اگر قیمت ۴۰ باشد. تعداد فروش بلیط به ۸۰- اگر قیمت هر بلیط سینما چگونه است؟

۱) کاملاً با کشش ۲) بدون کشش

٣) كشش واحد ۴) با كشش

۷۳ کدام مورد، امکان دارد باعث کاهش در قیمت تعادلی پرتقال میشود؟

۱) قیمت سیب به عنوان کالای جانشینی نسبت به سال قبل گران تر باشد.

۲) شرایط اقلیمی آن سال نسبت به سال قبل، نامناسبتر باشد.

۳) بنگاههایی که در تولید پرتقال مشغول هستند، در آن سال تبلیغات زیادی کرده باشند.

۴) نتیجه یک مطالعه نشان دهد وجود سموم شیمیایی زیاد در پرتقال، موجب بیماری خطرناک می شود.

۷۴ - اگر متوسط هزینه کل در تولید ۳۰ واحد محصول برابر با ۱۰۰ تومان، در تولید ۴۰ واحد محصول برابر با ۱۲۵ تومان و هزینه ثابت هم ۱۰۰۰ تومان باشد، آنگاه هزینه نهایی تولید در این دامنه چند تومان است؟

170 (7

۳) ۲۰۰ (۳

اگر تابع تقاضا با وجود قیمت (P) و در آمید (I) بهصورت P + TP - P = Q = 9 - PP + TI و تیابع عرضه نییز بهصورت <math>Q = 9 + TP باشد، آنگاه در در آمد Q = 9 + TP واحدی، به تر تیب، کشش در آمدی و قیمتی تقاضیا در نقطیهٔ تعیادلی چه میزان خواهد بود؟

 $-\circ$ / $\Upsilon\Upsilon$ $_{9}$ $+\Upsilon$ / Λ ۶ (۴ $-\circ$ / Λ 8 $_{9}$ $+\Upsilon$ / Λ 8 (Υ

۷۶− چنانچه تولیدکنندهای پیش از تولید، هزینه ۱۵ واحدی داشته باشد و با تولید ۲ واحد کالا، قیمت تمامشده هر واحد کالا معادل ۲۰ واحد باشد، آنگاه هزینه متغیر برای این تولیدکننده چقدر است؟

۱۵ (۲

70 (F

مدیریت کشاورزی (کد ۱۳۲۷) ــ شناور

صفحه ۱۱

419C

در خدام سرایط، به طور همرمان احتمال وقوع تورم و رخود وجود خواهد داست!	- v v
۱) افزایش قیمت کالای جانشین ۲ کاهش قیمت کالای مکمل	
٣) افزايش هزينه توليد ۴ کاهش درآمد همزمان با افزايش جمعيت	
دلیل وجود قانون بازدهی نزولی، کدام است؟	-Y \(\)
۱) وجود نهاده ثابت ۲ کاهش کارایی تولید	
۳) عدم توجه به بهرهوری اقتصادی ۴) فعالیت تولیدکننده در ناحیه سوم تولید	
چنانچه تابع تولید بهصورت $\mathrm{TP} = \mathrm{T} \circ + \mathrm{f} \circ \mathrm{L} - \mathrm{\Delta L}^{T}$ باشد و تولیدکننده از نیروی کار (L) به اندازه ۲ واحد	-۷۹
استفاده کند، کدام مورد درست است؟	
۱) از نیروی کار منطقی استفاده می کند.	
۲) باید از نیروی کار بیشتری استفاده کند.	
۳) لازم است استفاده از نیروی کار را کاهش دهد.	
۴) از نیروی کار بهینه و در حالت حداکثر سود استفاده می کند.	
کدام یک از انواع توابع هزینه، بیانگر تولید در شرایط بلندمدت است؟	- \^
$TC = 1 \triangle \circ Q^{\Upsilon} + Q - 1 \circ \circ \ (\Upsilon$ $TC = 1 \triangle \circ + Q \ (\Upsilon)$	
$TC = 1 \circ \circ + Q^{\Upsilon}$ (Υ	
در کدام نوع بازار، عرضهکننده قیمتپذیر است؟	-11
۱) رقابتی	
۳) رقابت انحصاری ۴	
كدام مورد، درست است؟	-82
) AVC با MC، رابطه عکس دارد.	
۲) در نقطه حداقل MC ، مقادیر MC و AVC برابر می MC برابر می	
۳) در نقطه حداقل AVC ، مقادیر MC و AVC برابر می M در نقطه حداقل AVC ، مقادیر	
) با افزایش مقدار تولید، ${ m AVC}$ همواره کاهش مییابد.	
با كدام شرط، منحني امكانات توليد به بالا و راست منتقل ميشود؟	-84
۱) مقدار نهادهها افزایش یابد.	
۲) تکنولوژی تولید بهبود یابد.	
۳) قیمت نهادهها افزایش یابد و تکنولوژی بهتر شود.	
۴) مقدار نهادهها افزایش یا تکنولوژی تولید بهبود یابد.	
یک کالا دارای تقاضای کشش ناپــذیر خواهــد بــود اگــر مصــرف آن و ســهم آن در در آمــد خــانوار	-14
باشد.	
۱) غیرضروری ـ پایین ۲) ضروری ـ پایین ۳) ضروری ـ بالا	
اگر تکنولوژی تولید محصولی بهبود یابد، در آمد تولیدکننــدگان مــییابــد، چنانچــه آن کــالا دارای	-12
تقاضای باشد.	
۱) کاهش ـ کششپذیر ۲ ۲ کاهش ـ کششناپذیر	
٣) افزايش ــ كششناپذير ۴ ۴) افزايش ــ كششپذير	

119C صفحه ۱۲

مدیریت کشاورزی (کد ۱۳۲۷) ـ شناور

ترویج و توسعه کشاورزی:

_ 1.6	بمرمددات عنف الامراتع	مشاء در ارزان پیشتر در قا	ال کدام الگم میمیت میگرد.	Ģ
-,,,	بهرهبرد،ری عرصی از سرای ۱) تجاری	، مشاع در ایران، بیشتر در قا ۲) تعامنـ	یب عدام انحو صورت می خیرن ۳) خصوصی	
- ^		۰۰۰ عشایر کشور در قبل از ا		
		(1800-		
	۳) مرحله دوم (°۱۳۴– °		۴) مرحله اول (۱۳۲۰ - ۵ ۰	
-		زیابی سریع مشارکتی (RRA		
	مورد است؟			
	۱) روش ـ رفتار	۲) رفتار _ فرایند	۳) ساختار ـ روش	۴) فرایند ـ هدف
-19		ِ ارزیابی مشارکتی روستایی (
	۱) سرمایه طبیعی	۲) توانمندی	۳) دانش	۴) توان مالی
-9•	در کدام رهیافت ترویجی،	بروج قبل از آنکه آموزشگر باش	د، بهعنوان یک انگیزشگر و ت	سهیلگر شناخته میشود؟
	۱) پروژهای	۲) آموزش و دیدار	۳) مشارکتی	۴) متعارف
-91	کدامیک، جزو ویژگیهای	ترویج خصوصی نیست؟		
	۱) توجه بیشتر به کشاورار	، معیشتی		
	۲) توجه کمتر به جنبههای	, زيستمحيطي اطلاعات ارائه	شده	
	۳) پاسخگوتر بودن نسبت	به ترویج عمومی		
	۴) برخورداری از پایداری ه	الى بالاتر		
-97	گستره فعالیت کدام دست	، از سازمانهای ترویج کشاور	زی در جهان، از نظر شاخص ک	ارکنان فعـال در ایــن حــوزه
	بیشتر است؟			
	۱) وابسته به تشکلهای ک		۲) وابسته به دانشگاهها	
	۳) وابسته به وزارتخانهها		۴) وابسته به بخش خصوصی	
-94		ی میدانی ترویج و توسعه رو	ستایی با استفاده از روشها	منابع اطلاعاتی و کنشگران
	متنوع، اصطلاحاً چه اطلاق	, ,		
	۱) برش عرضی		۳) معکوس کردن جریان	
-94		» بهعنوان یک رویکرد موردت		
	۱) معرفی ارقام پربازده مح		۲) کنترل استفاده از نهادهها	
	۳) توسعه روش حفاظت آم		۴) تمرکز بر تولید محصولات -	ارگانیک
-95		هیافت ترویج مشارکتی <u>نیست</u> 	_	
	۱) مشارکت کشاورزان در	_	۲) توجه به رویکرد تحقیق ه	
• •	۳) ایجاد سازوکار کنترل م		۴) تقویت مهارت ارتباط مش	
-95		اورزی، بر مدیریت بهینه ضایع سی اتصا		
814	_	۲) اقتصاد چرخشی	۳) نوساز <i>ی</i>	
-47		ار زنده، در زیردسته کدامیک		
	۱) کشت انتفالی	۲) کشاورزی حفاظتی	۳) کشت قراردادی	۲) جندل زراعی

419C صفحه ۱۳ مدیریت کشاورزی (کد ۱۳۲۷) ـ شناور ۹۸ مهم ترین مدل توسعه کشاورزی در طول قرن ۱۹ و اوایل قرن بیستم میلادی، چه بود؟ ۲) مکان و موقعیت ۱) گسترش مرزی ۴) نشر روشهای نوین ٣) نوآوري القايي ۹۹ - کدام مورد، به یک واحد تولیدی تعاونی سنتی اشاره دارد که در آن، دهقانان بهصورت دستهجمعی و مشارکتی به تولید محصولات کشاورزی می پرداختند؟ ۳) سهامی زراعی ۲) مزارعه ۱) تیولداری ۴) بنه ۱۰۰ - قانون گسترش کشاورزی در قالب «قطبهای کشاورزی»، از سیاستهای کدام برنامه عمرانی قبل از انقلاب بود؟ ۲) چهارم ۴) ششم ۳) پنجم ۱) سوم ۱۰۱ - براساس نظریه مکان مرکزی فون تانن، نزدیک ترین و دور ترین خرده ناحیه به مرکز شهر (بازار) به تر تیب کداماند؟ ۲) گلهچرانی ـ کشت محصول ۱) کشت محصول ـ تولید لبنی ۴) باغداری ـ گلهچرانی ۳) تولیدات لبنی ـ باغداری ۱۰۲ - کدامیک از موارد زیر، جزو راههای رسیدن به توسعه در نظریه اگروپلیتن (منظومه کشت شهری) فریدمن و ویوور نیست؟ ۲) تأکید بر کیفیت زندگی و حفظ محیط زیست ۱) اصل خوداتکایی و آموزش اجتماعی ۴) افزایش تولید از طریق متنوعسازی اقتصاد ۳) گسترش بازارهای فرامنطقهای ۱۰۳ نهاد هیئتهای هفتنفره واگذاری زمین، در چه دورهای تشکیل شد؟ ۲) برنامه عمرانی اول قبل از انقلاب ۱) حاکمیت پهلوی اول ۴) مرحله سوم برنامه اصلاحات ارضی ۳) بعد از پیروزی انقلاب اسلامی ۱۰۴- کدام نهاد یک واحد برنامه ریزی، اجرایی، هدایتی، حمایتی و نظارتی بخش کشاورزی بود که بعد از پیروزی انقلاب تشکیل و در سطح دهستان فعالیت می کرد؟ ۱) مراکز خدمات کشاورزی ۲) سپاه ترویج و آبادانی ۴) تعاونیهای تولید کشاورزی ۳) مراکز همیار روستایی ۱۰۵- نظام کشت انتقالی براساس شاخص درجه تجاری شدن، در کدام دسته از نظامهای بهرهبرداری قرار می گیرد؟ ۴) نیمهتجاری ۲) تجاری متوسط ۱) تجاری بزرگ ۳) سنتی

مديريت مزرعه:

	خریدار چه نام دارد؟	صول خود را پیشفروش نماید،	۱۰۶ - اگر یک تولیدکننده محم
۴) پذیرنده ریسک تولید	۳) پذیرنده ریسک قیمت	۲) مصرف کننده	۱) واسطه
	در آمد آینده میشود؟	ر به کدام مورد در ارزش حال ه	۱۰۷- افزایش نرخ تنزیل، منج
	۲) ثابت ماندن		۱) نوسان
	۴) کاهش		۳) افزایش
		ارای کدام شیب است؟	۱۰۸ منحنی تولید همسان، د
۴) نزولی مثبت	۳) صعودی منفی	۲) نزولی منفی	۱) صعودی مثبت
		مدیریت» کدام هزینه است؟	۱۰۹ - هدف اصلی «کنترل در ه
زمان	۲) یافتن افراد کمکار در سا	سازمان	۱) تشویق افراد فعال در
مسئولين	۴) یافتن انحراف و تذکر به	۽ آن	۳) یافتن انحراف و اصلاح

صفحه ۱۴		419C	ت کشاورزی (کد ۱۳۲۷) ــ شناور	مديريه
			نام دیگر هزینههای «بالاسری» کدام هزینه است؟	-11•
	۴) نهایی	۳) متغیر	۱) ثابت ۲) کل	
			تولید متوسط چه زمانی برابر با تولید نهایی است؟	-111
	ر است.	۲) تولید نهایی، صفر	۱) تولید کل، حداکثر است.	
	داكثر است.	۴) تولید متوسط، ح	٣) توليد متوسط، حداقل است.	
ناز	میزان زیا	بن صورت با تولید در نقطه	در کوتاهمدت، اگر $ ext{ATC} > ext{P}_{ ext{y}} > ext{AVC}$ باشد، درا	-117
			هزینه ثابت شده و حداقل میشود.	
	. كمتر	MR = MC (Y	بیشتر $AR = MC$ (۱	
	. كمتر	AR = MC (4	۳) MR = MC _ بیشتر	
این دو محصول	ٔیش و یا ثابت باشد،	دوم به تر تیب کاهش، افزا	اگر با افزایش تولید یک محصول، تولید محصول	-118
			نسبت بههم به تر تیب چگونه هستند؟	
	متمم	۲) رقیب _ مکمل _	۱) مستقل ـ متمم ـ رقيب	
	مستقل	۴) متمم _ مکمل _	٣) رقیب ـ متمم ـ مکمل	
نه باید از در آمد	ای محاسبه سود سالا	، ماشین آلات باشد که برا	کدام مورد <u>نمی تواند</u> از اجزای مربوط به هزینه ثابت	-114
			کسر شود؟	
ن	ِمایهگذاری ماشینآلان	۲) هزینه فرصت سر	۱) مالیات و بیمه ماشینآلات	
	ينآلات	۴) هزینه خرید ماش	٣) استهلاک ماشینآلات	
	بتر است؟	ستفاده از کدام روش مناس	جهت ارزشیابی محصولات درحالِرشد در مزرعه، اس	-110
	نزرعه	۲) هزینه تولید در م	۱) هزینه خرید محصولات	
		۴) ارزش دفتری	۳) قیمت بازاری	
			منظور از «ارزش دفتری یک دارایی» چیست؟	-118
			۱) هزینه خرید دارایی	
			۲) قیمت بازاری دارایی	
			۳) هزینه خرید دارایی منهای استهلاک تجمعی	
		اریابی	۴) قیمت بازاری دارایی منهای هزینه حملونقل و باز	
		نیست؟	کدام مورد، با استفاده از یک ترازنامه قابل دستیابی	-117
	سه	۲) مقدار سود مؤسس	۱) قدرت پرداخت بدهیهای مؤسسه	
	، مؤسسه	۴) وضعیت نقدینگی	٣) وضعیت مالی مؤسسه	
		ـه قلمداد میشود ؟	کدام اقلام، ازجمله داراییهای غیرجاری یک مؤسس	-111
	ختشده	۲) مخارج پیشپردا	۱) ارزش سهام دفتری	
	ار	۴) سهام و اوراقبهاد	۳) دامهای تولیدی	
ومان باشد، هزينه	ی آن ۳۰۰ میلیون تو	ّن ۱۵ سال و ارزش اسقاط _و	اگر قیمت کمباینی ۹۰۰ میلیون تومان و عمر مفید آ	-119
		ن تومان است؟	استهلاک سالانه آن به روش خطی مستقیم، چند میلیور	
		40 (1	٣٠ (١	
		۶۰ (۴	۵۰ (۳	

419C مدیریت کشاورزی (کد ۱۳۲۷) ـ شناور صفحه ۱۵ ۱۲۰- اگر قیمت محصول گندم در بازار به ازای هر کیلو ۱۵ هزار تومان باشد، با فرض این که تابع هزینه تولیدکننده بهصورت زیر باشد، مقدار تولید گندم چند (تن) باید باشد تا سود حداکثر شود؟ $TC = 1 \circ \circ + \circ / \Upsilon \lor \Delta Q^{\Upsilon}$ 40 (4 ٣ 0 (٣ ۱۲۱ کدام مورد می تواند منجر به انتقال تابع تولید با سمت بالا شود؟ ۲) بهبود تکنولوژی و کارایی ۱) تعدیل مقیاس تولید و بهبود مدیریت ۳) بهبود کارایی و مدیریت ۴) بهبود تکنولوژی و مدیریت ۱۲۲- کدام مورد، درخصوص روش بهرهبرداری کشاورزی مبتنی بر «سهم بری» نادرست است؟ ۲) تحمل ریسک تولید توسط مستأجر ١) تسهيم هزينه ۴) از بین رفتن آزادی مدیریت ۳) انعطاف پذیری و تنوع در اجاره ۱۲۳- «شاخص لرنر»، برای تحلیل کدام عوامل اقتصادی مورد استفاده قرار می گیرد؟ ۲) برآورد زیستی مزرعه ۱) قدرت بازار و رقابت ۴) تحلیل اشتغالزایی ٣) تحليل الگوي كشت ۱۲۴- از دیدگاه مدیریت مزرعه، سیرتکاملی توسعه و رشد مکانیزاسیون در مزارع کشاورزی، چه نوع تغییری محسوب میشود؟ ۲) دورانی ۱) غیرمنظم ۴) طولانی ۳) فصلی

۲) مجموع سطح زیر کشت

۱۲۵ در تحلیل تناسب مزارع، کدام روش برای اندازه گیری سطح اشتغال در مزرعه بهتر است؟

۳) سرمایه گذاری در مزرعه ۴

١) مجموع محصول

الاد منعه ۱۶ صفعه ۱۶ مفعه ۱۶

مدیریت کشاورزی (کد ۱۳۲۷) ـ شناور