کد کنترل

419

C



# آزمون ورودی دورههای کارشناسیارشد ناپیوسته ـ سال ۱۴۰۴

عصر پنجشنبه ۱۴۰۳/۱۲/۰۲



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

جم<mark>هوری اسلامی ایران</mark> 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 امتحاني	ردیف
۲۵	١	۲۵	زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی)	١
۴٠	79	10	زراعت و باغبانی عمومی	۲
۶۰	41	۲٠	آمار	٣
۸۵	۶۱	۲۵	اقتصاد کشاورزی	۴
1.0	۸۶	۲٠	ترویج و توسعه کشاورزی	۵
170	1.8	۲٠	مديريت مزرعه	۶

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

این آزمون نمره منفی دارد.

نق 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.

صفحه ۲

\* 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):

## **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.

- 1- I have to say, I'm not particularly ...... in my own understanding of the true nature of fear, even though I make my living drawing horror manga.
  - 1) mutual
- 2) confident
- 3) possible
- 4) available
- 2- We must stop seeing nuclear ...... as a dangerous problem and instead recognize it as a safe byproduct of carbon-free power.
  - 1) missile
- 2) arsenal
- 3) conflict
- 4) waste
- 3- My father has always been ...... with his money. I didn't have to pay for college or 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
- 2) suspense
- 3) rupture
- 4) resolution
- 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
- 6- Nationwide, poor children and adolescents are participating far less in sports and fitness activities 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**

<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

صفحه ۳

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	l- The underlined v	word "intertwining'	g" is closest in meaning to	•••••
----	---------------------	---------------------	-----------------------------	-------

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

## 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

- 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]

419C

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]

صفحه ۶

2) [2]

3) [3]

4) [4]

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
- 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
-77	كدام فناوري حفاظت خاك	و آب، فواید کمکی در کاهش	ِ خسارت آفات دارد؟	
	۱) گیاهان پوششی	۲) تناوبی	۳) کشت دوگانه	۴) چندکشتی
-71	بیشترین محتوی چربی شب	ر، در کدام نوع دام وجود داره	93	
	۱) بوفالو	۲) گاو	٣) بز	۴) شتر
-79	گیاه کلم، به کدام خانواده	علق دارد؟		
	۱) بادمجانیان	۲) گل سرخ	٣) كدوئيان	۴) شببوئيان
-4.	کدامیک از گیاهان، رگبرگ	های طرح شبکه مانند دارد؟		
	۱) بلوط	۲) خرما	۳) ذرت	۴) زنبق
-31	کدام مورد، جزو گیاهان مع	<b>تمل به شوری خاک محسوب</b>	مىشود؟	
	۱) لوبيا	۲) برنج	۳) ذرت	۴) کنجد

	نیام میشود؟	در کدام گیاه، از هر گره یک گل تولید شده و تبدیل به	-44
۴) لوبيا	۳) نخود	۱) عدس ۲) باقلا	
	شود؟	کدام یک از عوامل زیر، باعث ضعف جوانهزنی بذرها می	-44
	۲) بد بودن شخم بستر بذر	۱) کاشت بیش از حد عمیق بذر	
	۴) بذرهای تکاملنیافته	۳) صدمه پرندگان	
ت؟	اشته باشد، آرایش آن کدام اس	چنانچه روی هر گره ساقه در گیاهان، یک برگ وجود دا	-44
۴) فراهم	۳) چرخشی	۱) متناوب ۲) متقابل	
		کدام مورد، جزو گیاهان ریشهای محسوب میشود؟	-34
۴) چغندرقند	۳) سیبزمینی شیرین	۱) بادامزمینی ۲) زردچوبه	
		کدام مورد، از اجزای برگ در گیاهان دولپهای <u>نیست</u> ؟	-48
۴) گوشوارک	۳) زبانک	۱) دمبرگ ۲) پهنک	
		کدام مورد، از گیاه زراعی تک لپهای <u>نیست</u> ؟	-41
۴) کنف	۳) زنبق	۱) گندم سیاه ۲) پوا	
		کدام نوع بافت گیاهی، فعالیت فتوسنتزی دارد؟	-41
۴) پارانشیم	۳) اسکلرانشیم	۱) کلانشیم ۲) آوندی	
	أثير مثبتي دارد؟	کدام یک از هورمونهای گیاهی، در ریشهزایی قلمهها تأ	-49
۴) اکسین	۳) آبسسیک اسید	۱) سیتوکینین ۲) جیبرلین	
		اصل اساسی در کشت تناوبی، کدام است؟	-4+
	۲) حفظ حاصلخیزی	۱) پرهیز از عوامل بیماریزای خاکی	
	۴) کنترل علفهای هرز	۳) تولید بیشتر در واحد سطح	
			_
			<i>آمار:</i>
		- ·	
		کدم مورد، معرف یک شاخص پراکندگی در آمار توصیف	-41
۴) میانه		۱) ضریب تغییرات ۲) انحرافچارکی	
		در تحلیل واریانس یکطرفه، برای تعیین آماره آزمون ا <sub>ا</sub>	-47
۴) سطر و ستون		۱) تیمار و خطا ۲) تیمار و کل	
	است؟	مقدار درجه آزادی در آزمون t تکنمونهای، کدام مورد ا	-44
	$\frac{n-r}{\sqrt{n}}$ (r	n-7 (1	
	n – \		
	$\frac{n-1}{\sqrt{n}}$ (*	n-1 ( $r$	
گيرد؟	آزمون مورد استفاده قرار م <i>ی</i>	جهت تعیین اثرات یک متغیر در ۳ تکرار مختلف، کدام	-44
	۲) تحلیل واریانس دوراهه	۱) تحلیل واریانس چندمتغیره	
	۴) تحلیل واریانس یکراهه	۳) تحلیل واریانس با مقادیر تکراری	
			~ .
	ده میشود؟	کدام روش آماری، برای مقایسه میانگین دو گروه استفاه	-40

صفحه ۸	419C	۱۳۲۷) ــ شناور	ت کشاورزی (کد	مديري ـــــــــــــــــــــــــــــــــــ
ام شاخص سنجيده مىشود؟	نهها برای ورود به تحلیل با ک <b>د</b>	، اکتشافی، مناسب بودن و کفایت داه	در تحلیل عاملی	-49
۴) تست هاسمر	вох'м (т	۲) بار عاملی	KMO (1	
خطای استاندارد میانگین چقدر	بار آن برابر ۲۰ باشد، میزان	در یک نمونه ۱۰۰ نفر و انحرافمعب	اگر تعداد افراد	-47
			خواهد بود؟	
	۲ (۲		1 (1	
	10 (4		۵ (۳	
مطح پذيرش عمليات كشـاورزى	ن جوان و میانسال در زمینه س	گروه ۳۰ نفری مستقل از کشاورزار	برای مقایسه دو	-47
يت؟	ر این آزمون فرضیه چقدر اس	ون t استفاده کردهایم. درجه آزادی د	ارگانیک، از آزم	
	79 (7		۲۸ (۱	
	۵۹ (۴		۵۸ (۳	
ة فرضيه صفر در سطح یک درصد	جهتدار، مقدار بحرانی برای رد	کدامنه در یک نمونه بزر <i>گ</i> و فرضیه ۰	برای آزمون Z یا	-49
			چقدر است؟	
	1/98 (٢		1/84 (1	
	۲/۵۸ (۴		۲/۳۳ (۳	
		واریانس یکطرفه، نسبت ${f F}$ برابر با	در جدول تحليل	-4.
	$\frac{\mathrm{MS_{b}}}{\mathrm{MS_{w}}}$ (۲		$\frac{SS_t}{MS_e}$ (1	
			_	
	$\frac{\mathrm{SS_e}}{\mathrm{SS_t}}$ (*		$\frac{MS_{w}}{MS_{b}}$ (*	
	·	، همبستگی ساده، درجه آزادی برابر	در آزمون ضریب	-51
	$n_1 + n_T - T$ (Y	1	$n_1 + n_7 - 1$ (1	
	n-r ( $f$		$n-1$ ( $^{\circ}$	
مبستگی بین آنها چگونه است؟	، متغیر، بین صفر و ۱- باشد، ه	ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	اگر ضریب همبس	-54
۴) معکوس کامل	۳) معکوس ناقص	ل ۲) مستقیم ناقص	۱) مستقیم کامل	
وجود دارند؟	قیاسهای اندازه <i>گ</i> یری متغیرها	ر قراردادی به ترتیب در کدام یک از ما	صفر مطلق و صف	-54
	۲) فاصلهای ـ ترتیبی	ه ای	۱) نسبی ـ فاصل	
	۴) نسبی ـ ترتیبی	ىبى	۳) فاصلهای ـ نس	
ر است؟	ر ، برابر با کدامیک از مقادیر زیر	متاندارد، میانگین نمرات استاندارد Z	در یک توزیع اس	-54
	+1 (٢		-1 (1	
	۴) متغير است.		۳) صفر	
	ِ م <i>ی گ</i> یرند؟	ندارد، در چه مقیاس اندازهگیری قرار	نمرات Z یا استا	-۵۵
	۲) اسمی		۱) فاصلهای	
	۴) نسبی		۳) ترتیبی	

(r-1)(c-1) (7

c-1 (4

۵۶ درجه آزادی کای اسکویر در آزمون نیکویی برازش، برابر با کدام مورد است؟

k-r (1

n-1 ( $^{r}$ 

Telegram: @uni\_k

٩	صفحه
٦.	صعحه

<u>-</u> Δ٧	معادل ناپارامتریک آزمو	ون تحلیل واریانس برای مقایس	ه یک متغیر در سه گرو	، مستقل، کدام آزمون است؟
	۱) كروسكال واليس		۲) من وایت نی	
	۳) فریدمن		۴) کای اسکویر	
-51	میانگین جامعه و نمونه ب	به تر تیب با کدام یک از نمادها ن	مایش داده میشوند؟	
	σ (۱ و		$SD_{\mathfrak{g}} \overline{x}$ (7	
	μ (۳		$\overline{x}$ $_{\varrho}$ $\mu$ (۴	
-59	بررسی رابطه بین دو متغ	غیر نسبی به شرط کنترل یا ثاب	ت نگەداشتن اثر ساير ه	تغیرها، با کدام تحلیــل همبســتگ
	صورت میگیرد؟			
	۱) جزئی	۲) پیرسون	۳) اسپیرمن	۴) چندگانه
- <b>%•</b>	برای شناسایی گویههای	، ضعیف با قدرت تبیین پایین ه	ر یک مقیاس، از کدام	حلیل آماری استفاده میشود؟
	۱) آلفای کرونباخ	۲) واریانس	۳) خوشهای	۴) تشخیصی
اقتصاه	. <i>کشاورزی:</i>			
-81	کدام عامل، بر مقدار تقاه	ضا برای یک کالا مؤثر نیست؟		
	۱) تبلیغات	۲) درآمد	٣) قيمت كالا	۴) قیمت نهادهها
-84	شیب منحنی تقاضا، براب	بر با کدام است؟		
	$\frac{\Phi}{P}$ ()	$\frac{P}{Q}$ (Y	$\frac{\mathrm{d}\mathrm{P}}{\mathrm{d}\mathrm{\phi}}$ ( $^{\circ}$	$\frac{\mathrm{d} \varphi}{\mathrm{d} \mathrm{P}}$ (۴
	P	φ	$d\varphi$	dP (
-84	در کدام حالت، یک کالا	کمیاب محسوب <u>نمیشود</u> ؟		
	۱) در سطح قیمت بازار،	کمبود آن کالا در بازار وجود د	شته باشد.	
	۲) مقدار زیادی از آن کا <i>ا</i>	لا در بازار وجود داشته باشد.		
	۳) مصرف کنندگان هر مق	قدار از آن کالا را بخواهند، بتوان	ند با قیمت بازار خریدار <sup>.</sup>	ی نمایند.
	۴) مصرف کنندگان برای	بهدست آوردن آن کالا، مجبور	به کاهش مصرف کالای	دیگر نباشند.
-84	اگر در آمد کل با افزایش	ِ تولید افزایش یابد، در آمد نهای	ی همیشه چگونه خواه	د بود؟
	۱) کاهشی		۲) افزایشی	
	۳) برابر با درآمد متوسط	,	۴) بزرگتر از صفر	
-80	اگر مقدار بهینه تولید برابر	ر با ۱۰۰ واحد و هزینه نهایی به	شکل MC=۵∘+Q	اِشد، آنگاه کشش عرضه چقدر است
	1 (1		1/0 (٢	
	۲ (۳		۴) با این اطلاعات، قا	بل محاسبه نیست.
-99	کدام مورد باعث شده که	ه منحنی امکانات تولید، نسبت	به مبدأ مختصات مقعر	باشد؟
	۱) هزینه فرصتکاهنده		۲) قانون عرضه	
	۳) هزینه فرصت فزاینده		۴) قانون تقاضا	
-84	اگر تابع تقاضای فردی ب	بهصورت P−۱۰−۲P باشد،	چنانچه کالا برای مصرف	،کننده مجانی باشـد، مقـدار تقاض
	چقدر است؟			
	۲ (۱		۵ (۲	
	10 (٣		۴) بینهایت	

۶۸ مازاد مصرف کننده، تفاوت بین کدام موارد است؟

۱) قیمت رقابتی و هزینه متغیر متوسط

۲) آنچه مصرف کنندگان میخواهند و آنچه که بهدست میآورند.

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

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

9۹ 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 عرضهکننده میشود؟

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

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

۱) كاهش قيمت گوشت گوسفند (۲) 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 ۸۰۰ نفر افزایش می یابد. در این صورت، تقاضا برای 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.

۱) حيمت سيب به عنوان دوي ومسيعي مسبت به سال عران عران عران عر

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 میشود.

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 درآمد (I) به صورت Q = 9 - P + TI و تابع عرضه نیز به صورت Q = 9 + TP باشد، آنگاه در درآمد Q = 9 + TP واحدی، به ترتیب، کشش درآمدی و قیمتی تقاضا در نقطهٔ تعادلی چه میزان خواهد بود؟

۰۰/ ۲۸۶ و ۲۳ / ۳۲ و ۸۶ (۲ − ۰۰/ ۳۲ و ۸۶ /۲+ و ۸۶ (۲

- ∘ / ٣٢ , + ٢ / λ۶ (۴ - ∘ / λ۶ , + ۲ / Δ۴ (۳

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 (4

Telegram: @uni k

-٧٧	در کدام شرایط، بهطور همزمان احتمال وقوع تورم و رکو	ِد وجود خواهد داشت؟
	۱) افزایش قیمت کالای جانشین	۲) کاهش قیمت کالای مکمل
	٣) افزایش هزینه تولید	۴) کاهش درآمد همزمان با افزایش جمعیت
- <b>Y ^</b>	دلیل وجود قانون بازدهی نزولی، کدام است؟	
	۱) وجود نهاده ثابت	۲) کاهش کارایی تولید
	۳) عدم توجه به بهرهوری اقتصادی	۴) فعالیت تولیدکننده در ناحیه سوم تولید
- <b>Y</b> ٩	$TP = \Upsilon \circ + \Upsilon \circ L - \Delta L^{\Upsilon}$ چنانچه تابع تولید بهصورت	باشد و تولیدکننده از نیروی کار $({f L})$ به اندازه ۲ واحد
	استفاده کند، کدام مورد درست است؟	
	۱) از نیروی کار منطقی استفاده میکند.	
	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 م	ىكند.
<b>-∧</b> ·	کدامیک از انواع توابع هزینه، بیانگر تولید در شرایط بلن	دمدت است؟
	$TC = 1 \Delta \circ + Q$ (1	$TC = 1 \triangle \circ Q^{\dagger} + Q - 1 \circ \circ \ ( \  \  )$
	$TC = r \circ \circ Q + Q^r \ (r$	$TC = 1 \circ \circ + Q^{\Upsilon}$ (*
- <b>^</b>	در کدام نوع بازار، عرضه کننده قیمت پذیر است؟	
	۱) رقابتی	۲) انحصاری
	۳) رقابت انحصاری	۴) همه موارد
-81	کدام مورد، درست است؟	
	۱) AVC با MC، رابطه عکس دارد.	
	) در نقطه حداقل $MC$ ، مقادیر $MC$ و $AVC$ برابر می	شوند.
	") در نقطه حداقل $\mathrm{AVC}$ ، مقادیر $\mathrm{MC}$ و $\mathrm{AVC}$ برابر م	
	۴) با افزایش مقدار تولید، $AVC$ همواره کاهش می یابد.	
- ^ `	با کدام شرط، منحنی امکانات تولید به بالا و راست منتق	ل مىشود؟
	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.	
- <b>^</b>		ِ مصــرف آن و ســهم آن در درآمــد خــانوار
	<b>باشد.</b>	
		۳) ضروری ـ بالا ۴) غیرضروری ـ بالا
- ^ 4		ننــدگان مــىيابــد، چنانچــه آن كــالا داراى
	تقاضایباشد. ۱۲ کاره که ه :	1 1 · a a c
	۱) کاهش ـ کشش پذیر ۳ از ن	۲) کاهش ـ کششناپذیر ۴) افدادشت کششدند
	۳) افزایش ــ کششناپذیر	۴) افزایش ـ کششپذیر

# ترویج و توسعه کشاورزی:

-88	بهرهبرداری عرفی از مرات	ع مشاع در ایران، بیشتر در قاا	لب كدام الگو صورت مي گير	رد؟
	۱) تجاری	۲) تعاونی	۳) خصوصی	۴) اشتراکی
-14				زاندن سیاهچادرها» استفاده شد؟
	۱) مرحله چهارم (۱۳۵۷	(170°) (177°)	$^\circ$ ۱۳۵۰) مرحله سوم ( $^\circ$ ۱۳۵	(1440
	۳) مرحله دوم (°۱۳۴–	(1777)	۴) مرحله اول (۱۳۲۰–۵	(140
-11	نوآوری اصلی روشهای ا	زیابی سریع مشارکتی (RRA	F) و ارزیابی مشارکتی روست	تایی (PRA) به تر تیب کدام
	مورد است؟			
	۱) روش ـ رفتار	۲) رفتار _ فرایند	۳) ساختار ـ روش	۴) فرایند ـ هدف
-19	منبع کلیدی موردتوجه د	ر ارزیابی مشارکتی روستایی (	(PRA)، در کدام قابلیت مر	ِدم محلی است؟
	۱) سرمایه طبیعی	۲) توانمندی	۳) دانش	۴) توان مالی
-9•	در کدام رهیافت ترویجی،	مُروج قبل از آنکه آموزشگر باش	<b>ـد، بهعنوان یک انگیزشگر و</b>	و تسهیلگر شناخته میشود؟
	۱) پروژهای	۲) آموزش و دیدار	۳) مشارکتی	۴) متعارف
-91	کدامیک، جزو ویژگیهای	ن ترویج خصوصی <u>نیست</u> ؟		
	۱) توجه بیشتر به کشاورا	ن معیشتی		
	۲) توجه کمتر به جنبهها	ى زيستمحيطى اطلاعات ارائه	شده	
	۳) پاسخگوتر بودن نسبت	به ترویج عمومی		
	۴) برخورداری از پایداری	مالى بالاتر		
-97	گستره فعالیت کدام دست	ه از سازمانهای ترویج کشاور	زی در جهان، از نظر شاخص	، کارکنان فعـال در ایــن حــوزه
	بیشتر است؟			
	۱) وابسته به تشکلهای ک	شاورزان	۲) وابسته به دانشگاهها	
	۳) وابسته به وزارتخانهها		۴) وابسته به بخش خصوص	سى
-94	به وارسی مجدد یافتهها	ی میدانی ترویج و توسعه رو	ِستایی با استفاده از روشه	ها، منابع اطلاعاتی و کنشگران
	متنوع، اصطلاحاً چه اطلا	ن میشود؟		
	۱) برش عرضی	۲) متنوعسازی	۳) معکوس کردن جریان	۴) مثلثبندی
-94	جوهره اصلی «انقلاب سب	ز» بهعنوان یک رویکرد موردت	وجه در توسعه کشاورزی، چ	<b>به بود</b> ؟
	۱) معرفی ارقام پربازده مع	عصولات زراعى	۲) کنترل استفاده از نهاده	های شیمیایی
	۳) توسعه روش حفاظت آ	ب و خاک	۴) تمرکز بر تولید محصولا	ات ارگانیک
-95	كدام مورد، جزو الزامات ،	ِهیافت ترویج مشارکتی نیست	<u>?</u>	
	۱) مشارکت کشاورزان در	فعاليتهاى ترويجي	۲) توجه به رویکرد تحقیق	ں مشارکتی کشاورزان
	۳) ایجاد سازوکار کنترل ،	ىركزى توسط دولت	۴) تقویت مهارت ارتباط م	ىشاركتى مروّجان
-98	در کدام نظریه توسعه کش	باورزی، بر مدیریت بهینه ضایع	<b>ىات غذا در زنجيره تأمين تأ</b>	کید میشود؟
	۱) حفاظت منابع	۲) اقتصاد چرخشی	۳) نوسازی	۴) وابستگی
-97	نظام کشت بادشکن و حم	مار زنده، در زیردسته کدامیک	، از انواع نظامهای بهرهبردار	ری قرار دارد؟
	۱) کشت انتقالی	۲) کشاورزی حفاظتی	۳) کشت قراردادی	۴) جنگل زراعی

<b>-9</b>		ورزی در طول قرن ۱۹ و اوایل		?
	۱) گسترش مرزی		۲) مکان و موقعیت	
	۳) نوآوری القایی		۴) نشر روشهای نوین	
-99	کدام مورد، به یک واحد	ولیدی تعاونی سنتی اشاره دا	رد که در آن، دهقانان بهصو	رت دستهجمعی و مشارکتی به
	توليد محصولات كشاورزو	میپرداختند؟		
	۱) تیولداری	۲) مزارعه	۳) سهامی زراعی	۴) بنه
-1••		ر قالب «قطبهای کشاورزی <sup>،</sup>		
	١) سوم	۲) چهارم	۳) پنجم	۴) ششم
-1+1				شهر (بازار) به تر تیب کداماند؟
	۱) کشت محصول ـ تولید	بنى	۲) گلهچرانی ـ کشت محص	ول
-1•٢				شهری) فریدمن و ویوور نیست؟
		ں اجتماعی	۲) تأکید بر کیفیت زندگی	
	۳) گسترش بازارهای فرام <sup>ا</sup>		۴) افزایش تولید از طریق	
-1•٣		اگذاری زمین، در چه دورهای		
	۱) حاکمیت پهلوی اول		۲) برنامه عمرانی اول قبل	ز انقلاب
	۳) بعد از پیروزی انقلاب ا		۴) مرحله سوم برنامه اصلا	
-1.4				ی بود که بعد از پیروزی انقلاب
	تشکیل و در سطح دهست			
	۱) مراکز خدمات کشاورزی		۲) سپاه ترویج و آبادانی	
	۳) مراکز همیار روستایی		۴) تعاونیهای تولید کشاور	زي
-1•4		، شاخص درجه تجاری شدن،		
		۲) تجاری متوسط		
	<i>33</i> , <b>3</b> , <b>1</b>	, 6, .		
مدير پ	ت مزرعه:			
<del>"""</del>				
-1+9	اگر یک تولیدکننده محص	ل خود را پیشفروش نماید، خ	<b>ضریدار چه نام دارد</b> ؟	
		۲) مصرفکننده		۴) پذیرنده ریسک تولید
-1•٧		ه کدام مورد در ارزش حال در		., ., ., ., ., ., ., ., ., ., ., ., ., .
	۱) نوسان		۲) ثابت ماندن	
	۳) افزایش		۴) کاهش	
-1•A	منحنی تولید همسان، دار	ی کدام شبب است؟		
	۱) صعودی مثبت		۳) صعودی منفی	۴) نزولی مثبت
-1•9	هدف اصلی «کنترل در مد			. 677
	۱) تشویق افراد فعال در س		۲) یافتن افراد کمکار در س	: مان
	۳) یافتن انحراف و اصلاح		۴) یافتن انحراف و تذکر بد	
	<u> </u>		., , , , , ,	<u> </u>

**۳** ۰ (۱

۵ - (۳

40 (7 90 (4

Telegram: @uni k

صفحه ۱۵

419C

مدیریت کشاورزی (کد ۱۳۲۷) ـ شناور

	ِ ۱۵ هزار تومان باشد، با فرض این <i>ک</i> ه تاب	
$TC = 1 \circ \circ + \circ / \Upsilon V \Delta Q^{\Upsilon}$	ود حداکثر شود؟	باشد، مقدار تولید گندم چند (تن) باید باشد تا س
, -	<b>7</b>	10 (1
	40 (4	٣ ۰ (٣
	با سمت بالا شود؟	۱۲۱ - کدام مورد می تواند منجر به انتقال تابع تولید
ی	۲) بهبود تکنولوژی و کارای	۱) تعدیل مقیاس تولید و بهبود مدیریت
ِیت	۴) بهبود تکنولوژی و مدیر	۳) بهبود کارایی و مدیریت
ست؟	رزی مبتنی بر «سهم بری» نادرست ا	۱۲۲- کدام مورد، درخصوص روش بهرهبرداری کشاو
سط مستأجر	۲) تحمل ریسک تولید تو،	۱) تسهیم هزینه
ريت	۴) از بینرفتن آزادی مدیر	۳) انعطافپذیری و تنوع در اجاره
	ادی مورد استفاده قرار می گیرد؟	۱۲۳- «شاخص لرنر»، برای تحلیل کدام عوامل اقتص
	۲) برآورد زیستی مزرعه	۱) قدرت بازار و رقابت
	۴) تحلیل اشتغالزایی	۳) تحلیل الگوی کشت
عه نوع تغییری محسوب میشود؟	شد مکانیزاسیون در مزارع کشاورزی، چ	۱۲۴– از دیدگاه مدیریت مزرعه، سیرتکاملی توسعه و ر
	۲) دورانی	۱) غیرمنظم
	۴) طولانی	۳) فصلی
است؟	زهگیری سطح اشتغال در مزرعه بهتر	۱۲۵- در تحلیل تناسب مزارع، کدام روش برای انداز
ى	۲) مجموع سطح زیر کشن	۱) مجموع محصول
	۴) تنوع محصول	۳) سرمایهگذاری در مزرعه

مفعه ۱۶ مفعه 419C

مدیریت کشاورزی (کد ۱۳۲۷) ـ شناور