









صفحه ۲	222 A	مدیریت کشاورزی (کد ۱۳۲۷ ـ (شناور))
منزله عدم حضور شما در جلسه آزمون است.	مندرجات جدول زير، به	* داوطلب گرامی، عدم درج مشخصات و امضا در
با آگاهی کامل، یکسان بودن شماره	سماره داوطلبی	اينجانب با ن
ه، بالای پاسخنامه و دفترچه سؤالها، نوع و	لای کارت ورود به جلسا	صندلی خود با شماره داوطلبی مندرج در با
تأييد مىنمايم.	و پایین پاسخنامهام را	کد کنترل درجشده بر روی دفترچه سؤالها
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-If you want to excel at what you love and take your skills to the next level, you need to make a to both yourself and your craft. 1) commitment 2) passion 3) statement 4) venture It is usually difficult to clearly between fact and fiction in her books. 2-1) gloat 2) rely 3) raise 4) distinguish Some people seem to lack a moral, but those who have one are 3capable of making the right choice when confronted with difficult decisions. 1) aspect 2) compass 3) dilemma 4) sensation 4-The factual error may be insignificant; but it is surprising in a book put out by a/an academic publisher. 1) complacent 2) incipient 3) prestigious 4) notorious In a society conditioned for instant, most people want quick results. 5-3) spontaneity 1) marrow 2) gratification 4) consternation One medically-qualified official was that a product could be so 6beneficial and yet not have its medical benefit matched by commensurate commercial opportunity. 1) incredulous 2) quintessential 3) appeased 4) exhilarated Some aspects of zoological gardens always me, because animals are 7put there expressly for the entertainment of the public. 1) deliberate 2) surmise 3) patronize 4) appall

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.

صفحه ۳

- 8- 1) forced to
 3) were forced to
 9- 1) including increased
 3) and increase
- 10- 1) is also more3) which is also more

2) have forced
 4) forcing
 2) they include increasing
 4) they are increased
 2) also to be more
 4) is also so

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:

Agricultural management has a long history that dates back to the early days of human civilization. The first agricultural management practices were developed around 10,000 years ago in the Fertile Crescent, an area that includes parts of modern-day Iraq, Syria, and Turkey. These early farmers used simple tools like hoes and digging sticks to cultivate crops such as wheat and barley. Over time, agricultural practices became more sophisticated, and farmers began to use irrigation systems to water their crops and plows to till the soil. In the Middle Ages, agricultural management became more organized, and farmers began to use crop rotation to improve soil fertility. This practice involved planting different crops in the same field in different years to prevent soil depletion. During the Industrial Revolution, agricultural management underwent a significant transformation. New technologies such as the seed drill and the threshing machine made farming more efficient, and the use of chemical fertilizers and pesticides became widespread. In the 20th century, agricultural management continued to evolve, and new practices such as no-till farming and precision agriculture were developed. No-till farming involves leaving the soil undisturbed between crops to reduce erosion and improve soil health. Precision agriculture uses technology such as GPS and sensors to optimize crop yields and reduce waste. Today, agricultural management faces many challenges, including climate change, soil degradation, and water scarcity. To address these challenges, farmers are adopting new practices such as conservation agriculture, which emphasizes soil health and biodiversity, and agroforestry, which involves planting trees alongside crops to improve soil fertility and provide shade.

11- Which of the following issues is one of the main challenges faced by agricultural management today?

- 1) Climate change
- 2) Lack of access to modern technology
- 3) Insufficient funding for research and development
- 4) Overuse of chemical fertilizers and pesticides

What is the difference between conservation agriculture and no-till farming? 12-

- 1) Conservation agriculture uses technology such as GPS and sensors to optimize crop yields and reduce waste, while no-till farming involves planting different crops in the same field in different years to prevent soil depletion.
- 2) No-till farming emphasizes soil health and biodiversity, while conservation agriculture involves leaving the soil undisturbed between crops to reduce erosion and improve soil health.
- 3) Conservation agriculture emphasizes soil health and biodiversity, while no-till farming involves leaving the soil undisturbed between crops to reduce erosion and improve soil health.
- 4) No-till farming uses technology such as GPS and sensors to optimize crop yields and reduce waste, while conservation agriculture involves planting trees alongside crops to improve soil fertility and provide shade.

What is the main idea of the passage? 13-

- 1) The benefits of precision agriculture
- 2) The challenges facing agricultural management
- 3) The evolution of agriculture over time
- 4) The history of agricultural management

What is agroforestry? 14-

- 1) A practice that involves planting trees alongside crops
- 2) A method of harvesting crops using a machine
- 3) A type of irrigation system used to water crops
- 4) A tool used to till the soil

What is the Fertile Crescent? 15-

- 1) A type of irrigation system used by ancient farmers
- 2) A region in Africa where crops such as wheat and barley were first cultivated
- 3) An area in modern-day Iraq, Syria, and Turkey where early farmers developed agricultural practices
- 4) A method of planting crops in a way that reduces erosion and improves soil health

PASSAGE 2:

Agricultural management strategies are essential for the success of any agricultural enterprise. These strategies involve the use of various techniques and practices that aim to optimize crop yields. One of the most important agricultural management strategies is soil management. Soil is the foundation of any agricultural enterprise, and its health and fertility are critical to the success of crop production. Soil management involves the use of various techniques to maintain soil health, such as crop rotation, cover cropping, and the use of organic fertilizers. These techniques help to maintain soil fertility, reduce soil erosion, and improve soil structure, which in turn leads to higher crop yields and better environmental outcomes. Another important agricultural management strategy is water management. Water is a critical resource for crop production, and its efficient use is essential for the sustainability of agricultural enterprises. Water management involves the use of various techniques to optimize water use, such as drip irrigation, rainwater harvesting, and the use of drought-resistant crops. These

techniques help to reduce water waste, improve crop yields, and minimize the environmental impact of agricultural activities. Integrated pest management (IPM) is another important agricultural management strategy. IPM involves the use of various techniques to control pests, such as the use of natural predators, crop rotation, and the use of resistant crop varieties. These techniques help to reduce the use of chemical pesticides, which can be harmful to the environment and human health. Finally, precision agriculture is an emerging agricultural management strategy that involves the use of technology to optimize crop production. Precision agriculture involves the use of various technologies, such as GPS, drones, and sensors, to collect data on crop growth and environmental conditions. This data is then used to optimize crop management practices, such as fertilization, irrigation, and pest control, which in turn leads to higher crop yields and better environmental outcomes.

16- What is the main focus of agricultural management strategies?

- 1) To reduce environmental impact
- 2) To increase crop yields
- 3) To minimize costs
- 4) To improve soil health

17- What is the main benefit of integrated pest management (IPM)?

- 1) Success of crop production
- 2) Improved soil fertility
- 3) Higher crop yields
- 4) Reduced use of chemical pesticides

18- What is soil management?

- 1) The use of chemical fertilizers to improve soil fertility
- 2) The use of various techniques to maintain soil health
- 3) The use of pesticides to control soil-borne pests
- 4) The use of irrigation to improve soil moisture
- 19-The word 'maintain' in the passage (underlined) is closest in meaning to1) retain2) reproduce3) reassert4) reassure

20-The word 'essential' in the passage (underlined) is closest in meaning to1) incongruent2) inaccurate3) indispensable4) inactive

PASSAGE 3:

Agricultural management is a crucial aspect of modern agriculture. It involves the planning, organization, and control of agricultural resources to achieve maximum productivity and profitability while preserving natural resources and protecting the environment. Effective agricultural management practices can help farmers and agribusinesses increase yields, reduce costs, and improve the quality of their products. One of the key benefits of agricultural management is that it helps farmers to optimize their use of resources. By carefully planning and managing their crops, farmers can ensure that they are using the right amount of water, fertilizer, and other inputs to achieve maximum yields. This not only helps to reduce costs but also helps to conserve natural resources and protect the environment. Another important benefit of agricultural management is that it helps farmers to manage risk. By carefully monitoring weather patterns, soil conditions,

and other factors that can impact crop yields, farmers can take steps to minimize the impact of adverse events such as droughts, floods, and pests. This can help to reduce losses and ensure that farmers are able to maintain their profitability over the long term. In addition to these benefits, agricultural management can also help to improve the quality of agricultural products. By carefully selecting crops, managing soil conditions, and using the right inputs, farmers can produce crops that are healthier, more nutritious, and more flavorful. This can help to increase demand for their products and improve their profitability. Overall, agricultural management is a critical component of modern agriculture. By helping farmers to optimize their use of resources, manage risk, and improve the quality of their products, it can help to ensure that agriculture remains a sustainable and profitable industry for years to come.

21- What are some of the variables that can affect crop yields?

- 1) product quality and amount of land
- 2) weather patterns and soil conditions
- 3) profitability and demand
- 4) product quantity and amount of water
- 22- How can agricultural management help to improve the quality of agricultural products?
 - 1) By increasing the amount of fertilizer used in agriculture
 - 2) By reducing the amount of land used in agriculture
 - 3) By selecting crops, managing soil conditions, and using the right inputs
 - 4) By reducing the amount of water used in agriculture

23- What is the relationship between agricultural management and risk?

- 1) Agricultural management has no influence on risk.
- 2) Agricultural management can help farmers to manage risk.
- 3) Agricultural management can increase risk.
- 4) Agricultural management is not related to risk.

24- What is the main benefit of optimizing the use of resources in agriculture?

- 1) Reducing costs and conserving natural resources
- 2) Increasing costs and conserving natural resources
- 3) Reducing costs and harming the environment
- 4) Increasing costs and protecting the environment

25- What is the main purpose of agricultural management?

- 1) To reduce the amount of land used in agriculture
- 2) To reduce the amount of water used in agriculture
- 3) To increase the amount of fertilizer used in agriculture
- 4) To achieve maximum productivity and profitability

زراعت و باغبانی عمومی:

۲۶ - کدامیک از موارد، درباره آبوهوای مناطق مختلف میوه کاری جهان درست است؟

- ۱) میوههای گرمسیری در عرضهای جغرافیایی ۰ ۳ ۲۰ درجه پرورش مییابند.
 - ۲) با فاصله گرفتن از خط استوا طول روز در تابستان کاهش مییابد.
- ۳) درختان میوه جهان بین عرض جغرافیایی صفر تا ۵ ۵ درجه شمالی کشت میشوند.

۴) در مناطق نیمهگرمسیر، درصورتی که دما به کمتر از ۱۰– درجه برسد، سبب سرمازدگی درختان میشود.

222 A

شتر باعث شده است، تا این گیاه در جاهای خیلی گرم نیز پرورش داده شود؟	کدام ویژگی انگور، بی	-27
از آبی کم ۲ ۲ ۲ مقاومت به گرما، زودرس بودن	۱) نیاز سرمایی کم، نی	
ناومت به گرما ۴ (ریشههای عمیق، نیاز سرمایی کم	۳) نیاز سرمایی کم، م	
عتان میوه، سالآوری کمتر دیده میشود؟	در کدالم دسته از درخ	-78
۲) میوههای گرمسیری ۲) دانهدارها ۴) خشکمیوهها	۱) هستهدارها	
، معتدله، نسبت به میوههای مناطق گرمسیر و نیمه <i>گ</i> رمسیر، مقاومت به سرمای بیشتری دارند؟	چرا درختان میوه مناطق	-29
ن معتدله دارای رشد بیشتری میباشند.	۱) درختان میوه مناطز	
ن معتدله در زمستان دارای شیره سلولی غلیظ تری هستند.	۲) درختان میوه مناطز	
ی معتدله در زمستان برگ ندارند.	۳) درختان میوه مناطز	
ن معتدله دارای سلولهای کوچکتری هستند.	۴) درختان میوه مناطز	
دامیک از میوهها، همزمان با بازشدن جوانههای برگ، در ابتدای بهار است؟		-*•
۲) انگور ۳) به ۴) خرمالو		
ت به سرما کدام پایه است؟		-31
۲) نارنج ۲) کومکوات ۴) نارنج سهبرگ		
وری پسته، کدام مورد است؟		-۳۲
دلیل رقابت میوههای در حال رشد		
گل به دلیل تولید جیبرلین در میوه		
گل به دلیل دریافت نکردن کربوهیدرات کافی		
دلیل تولید آبسیزیکاسید در میوه		
گیزی توتفرنگی اثر مثبت دارد؟ بند		-۳۳
۲) جیبرلین ۳) اکسین ۴) اتیلن		
امل میوه خرما از نظر صادرات، ارزش بیشتری دارد؟ ۲۰ با دار		- 22
۲) خلال ۳) رطب ۴) تمار		-۳۵
انی شاخه و تنه در ایران، بیشتر در کدام سمت درخت روی مید هد؟ ۲۷ شقی می در می		-10
	۱) جنوب و جنوب غرب	
قی بهصورت نارس مصرف نمیشوند؟	۳) جنوب و جنوب شر کداده کدا: محم ملات	~ c
	المعصولات	-17
John and a sile via (Y	$1 \rightarrow 0$	
	۱) خیار و کدو مسمایر ۳) نخودفینگ و خیل	
	۳) نخودفرنگی و خیار	- 37

مدیریت کشاورزی (کد ۱۳۲۷ ـ (شناور))

	۴۰ – بهترین زمان هرس یاس زرد و خرزهره کدام است؟
۲) اواخر زمستان قبل از بازشدن گلها	۱) اواخر تابستان قبل از شروع خفتگی زمستانه
۴) اوایل بهار قبل از بازشدن گلها	۳) اواسط بهار پس از بازشدن گلها
	۴۱ - کدامیک از گیاهان برای گلدهی، نیاز به نور کمتری
۲) گل تاجالملوک _ گل بخت (Clero dendrum)	۱) گل مینا ـ فلفل زینتی
۴) گل دشتی (سریش) ـ زرنباد (Aconitum)	۳) دراسنا (شیان) ـ آنتوریوم
ر اهمیت بیشتر، برخوردار است؟	۴۲ – کدامیک از عوامل، در مالچ پاشی اطراف درختان، از
هرز	۱) کاهش مصرف آب و جلوگیری از رشد علفهای ه
	۲) افزایش مواد آلی خاک و کاهش مصرف آب
، مواد آلی خاک	۳) تعدیل دمای اطراف ریشه در طول سال و افزایش
لمراف ریشهها در طول سال	۴) جلوگیری از رشد علفهای هرز و تعدیل دمای اط
رسیده قرمز چیست؟	۴۳- علت سبز باقیماندن، ناحیه دم میوه، گوجهفرنگی
۲) خشکی هوا و کمبود کلسیم	۱) رطوبت زیاد و کمبود فسفر
۴) کمبود پتاسیم و زیاد بودن نیتروژن	۳) کمبود نیتروژن و زیادبودن پتاسیم
نىود؟	Epinasty -۴۴، بر اثر کدام مورد در گلخانه ایجاد می ش
۳) آبیاری زیاد ۴) افزایش اتیلن	 درجه حرارت پایین افزایش اکسین
	۴۵ – کدام گیاه، به سایه مقاومتر است؟
۳) زبان در قفا ۴) انگشتانهای	۱) مریم گلی ۲) کوکب

<u>آمار:</u>

۴) تغییر ضریب همبستگی میتواند به شکل درصد نیز بیان شود.

صفحه ۹		222 A	مدیریت کشاورزی (کد ۱۳۲۷ ـ (شناور))
مدار آماره آزمور	= x و s = ۲ محاسبه شده است. مق	 خراج و ۲۰ =	۵۰ - از جامعهای نرمال نمونهای به حجم ۵۱ است
		فواهد بود؟	برای آزمون فرض ۲۵ = H _o : σ ^۲ چقدر خ
	٨ (٢		۴ (۱
	18 (4		۱۲ (۳
از بهرەبرداران	رد مشارکت اجتماعی یک گروه	نمره استاندار	۵۱- در یک مطالعه مشخص شده است که
رار دارند؟	ر بین چند درصد از جامعه هدف ق	ل، این گروه د	۱+ ≥ Z ≥۱− قرار دارد. از نظر توزیع نرما
	۳۲ (۲		18 (1
	90 (4		۶۸ (۳
		توجه است؟	۵۲- کدام ویژگی در پژوهش کیفی، <u>کمتر</u> مورد
ىتغير بودن	۳) مولدمحور بودن ۴) م	ىن	 موردمحور بودن متن گرا بود
	گی را بین دو متغیر بیان میکند؟	يب، كدام ويژ	۵۳- آزمون کایاسکوئر و آزمون فی (φ)، بهتر ت
	۲) شدت ارتباط _ تفاوت معنىدار		۱) استقلال ـ شدت ارتباط
	۴) تفاوت معنیدار _ جهت ارتباط		۳) جهت ارتباط _ تفاوت معنیدار
		كدام شاخص	۵۴ – چنانچه توزیع دادهها چولگی داشته باشد،
لم	۳) ضریب تغییرات ۴) نم		۱) واریانس ۲) میانه
			۵۵- محاسبه پایایی پرسشنامه از طریق آلفای
	۲) استفاده از دو فرم بهطور همزما		۱) بررسی انسجام درونی بین گویهها
	۴) ثبات نتایج درصورت تکرار مجد		۳) بررسی اعتبار مقیاس
		تحليل همبست	۵۶- نمودار پراکنش (Scatter diagram) در
(۲) تنوع مقادیر دادههای غیرزوجی		 ا) واریانس ضرایب همبستگی متفاوت
	۴) تصویر روابط بین دو متغیر -		۳) تصویری از انحرافمعیار متغیرها
	ود؟	محاسبه مىشو	۵۷ - انحراف چارکی، با استفاده از کدام فرمول ه
	$Q_r - Q_r$ (r		$\frac{(Q_r - Q_1)}{r} $ (1)
	$Q_r + Q_1 - Q_r$ (f		$\frac{(Q_r - Q_1)}{Q_r} $ (r
ود؟	از آمارههای آزمون استفاده میشر	حیح کدامیک	۵۸- از ضریب تصحیح یتس (Yetes)، برای تص
	Z (۲		F ()
	t (۴		χ ^۲ (٣
	ئی کدام است؟	ىريب ھمبستگ	۵۹ – اگر ضریب تعیین برابر ۱۰۰ درصد باشد، ض
	۰ _/ ۱۰ (۲		۱) صفر
	1 (4		°/۵ (۳
	ر چقدر است؟	و انحرافمعيا	 ۶۰ در توزیع نرمال استاندارد، مقادیر میانگین
	$\sigma = $ و $\mu = 1$ (۲		$\sigma = ۱$ و $\mu \geq \circ$ (۱
	$\sigma=\circ$ و $\mu=\circ$ (۴		$\sigma=$ ۱ و $\mu=\circ$ (۳

صفحه ۱۰		222 A	ت کشاورزی (کد ۱۳۲۷ ــ (شناور))	مديريا
	لهای نشان داده میشود؟	چه نماد یا رابط	توان آزمون یا احتمال درست بودن H ₁ ، با	-81
	1-β (Y		α ()	
	β (۴		$1-\alpha$ (T	
لیم و میانگینهای	را با اندازههای مساوی انتخاب ک ن	ونههای زیادی	اینکه اگر از یک جامعه بهصورت تصادفی نم	-82
بل نموده که اشاره	هٔ این میانگینها به توزیع نرمال می	ستاندارد شده	این نمونهها را محاسبه کنیم، توزیع صورت ا	
		ت؟	به یکی از موارد زیر دارد. آن مورد کدام اس	
	۲) خطای استاندارد میانگین		۱) خطای انحراف میانگین	
	۴) خطای نمونهگیری		۳) قضیه حدمرکزی	
است که بهصورت	ضو نیست، بلکه گروهی از افراد	، فرد یا یک ع	در کدام روش نمونهگیری، واحد نمونهگیری	-93
		دادەاند؟	طبیعی شکل گرفته و گروه خود را تشکیل	
	۲) طبقهای ساده تصادفی		۱) طبقهای با انتساب متناسب	
	۴) خوشهای		۳) چندمرحلهای	
معنیداری چگونه	تغیره کاربرد دارد و دامنه سطح	ِسيونی چندم	کدام آماره در تعیین میزان برازش تابع رگر	-94
			مبین برازش تابع استخراجشده است؟	
٢	۲) مقدار DW _ بین ۱/۵ تا ۵/		۱) مقدار F ـ سطح معنیدار بودن	
	۴) مقدار DW ـ بین ۱ تا ۴		۳) مقدار F ـ سطح عدم معنیدار بودن	
ا در طول آزمایش	لف، عامل زمان باشد و آزمودنیه		در زمانی <i>ک</i> ه دلیل تغییرات آزمایشی در چها	-80
		هد بود؟	ثابت باشند، کدام آزمون مورد استفاده خوا	
	۲) تحلیل واریانس یکطرفه		۱) تحلیل واریانس با اندازه گیری مکرر	
	۴) تحلیل واریانس چندمتغیرہ ۔		۳) تحلیل واریانس دوطرفه -	
ررسی قرار گرفته			در آزمونی با ۲ گروه آزمایشی و یک گروه ت	-99
		ازمون برابر ب	است، درجه آزادی مبیّن خطای اندازهگیری	
	٣ (٢		۲ (۱	
	79 (۴		۲۷ (۳	•••
		ود تقسیم شود		-9V
	۲) نسبت تغییر واریانس		 ۱) نسبت تغییر میانگین 	
0 1	۴) میانگین مربعات ۲۰ میانگین مربعات	. 1 1 .	۳) میانگین تغییرات واریانس	C 1
د حواهد بود؟	تا، درجه آزادی برابر با ددام مورد	ا وابسته یا هم	در بررسی تفاوت میانگین به کمک آزمون t	-71
	n(n-1) (r		$\frac{(n-1)}{r} (1)$	
	n-۲ (۴		n –) (۳	
ف میانگین جامعه	ر عين كم بودن حجم نمونه، انحرا	سته باشد و د	در بر آورد آماری که به مشخصات µ و σ وا	- ۶۹
	ی مجهول مناسب خواهد بود؟	ورد پارامترها:	ناشناخته باشد، کدام توزیع آماری برای بر آ	
	t (۲		Ζ ()	
	χ ^۲ (۴		F (٣	

222 A

مدیریت کشاورزی (کد ۱۳۲۷ ـ (شناور))

اقتصاد کشاورزی:

صفحه ۱۲	222 A	ـناور))	ت کشاورزی (کد ۱۳۲۷ ــ (ش	مديرين
یده است؟	ـم اقتصاد ش	د موجب پيدايش عا	وجود همزمان كدام موار	- Y 9
۲) عوامل تولید محدود ـ فعالیتهای رقیب		نيازهاي محدود	۱) عوامل توليد محدود ـ	
۴) فعالیتهای رقیب ـ خواستههای نامحدود	د	. خواستههای نامحدو	۳) عوامل تولید محدود _	
ام است؟	شاورزی کد	نولید در یک واحد ک	مهم ترین کاربرد کشش	- ∧ •
		صرف نهاده	۱) تعیین مقادیر بھینہ م	
		ا زيان واحد توليدى	۲) مشخص کردن سود یا	
		بایی	۳) تعیین مقادیر تولید نه	
	ف نهادها	اقتصادي بودن مصر	۴) تعیین اقتصادی یا غیر	
	مورد است؟	ت و بلندمدت کدام	تفاوت بین دوره کوتاهمد	-81
۳) مدت زمان ۴) سوددهی		۲) هزينه ثابت	۱) مطلوبیت زمانی	
اندازه ۱۵ واحد پولی بر هر واحد تولید برقرار شود،	و مالياتی به	بهصورت زير باشند	اگر توابع عرضه و تقاضا	-82
		در خواهد بود؟	در آمد مالیاتی دولت چق	
$\mathbf{p}_{s} = \mathbf{\hat{r}} \circ + \mathbf{\hat{r}} \mathbf{Q}$				
$\mathbf{p}_{\mathbf{d}} = \mathbf{r}_{1\circ} - \mathbf{Q}$				
۳۲۵ (۴ ۳۱۲/۵ (۳		۳۷۵ (۲	۳۳۷٬۵ (۱	
	ً انتخاب می	م فعاليتها را معمولاً	مدیران ریسکگریز کداه	-83
۲) دارای ریسک بیشتر و درآمد مورد انتظار بیشتر	لمتر	درآمد مورد انتظار ک	۱) دارای ریسک بیشتر و	
۴) دارای ریسک کمتر و درآمد مورد انتظار کمتر				
ِ باشند کدامیک از اقدامات را بهعمل می آورند؟	دجه روبهرو	بت خود با کسری بو	اگر مدیران در اداره فعال	-84
خذ وام _ محدود کردن برداشتهای شخصی	ں فروش <u>-</u> ا	ای ــ تلاش در افزایش	۱) لغو هزینههای سرمایه	
خصی ـ فروش دارایی ـ کاهش اندازه فعالیت	شتهای ش	محدود کردن برد	۲) لغو هزینههای عمرانی	
کاهش اندازہ فعالیت _ کاهش مصرف نهادہها				
ں در اندازہ فعالیت ۔ اخذ وام	-			
	ر تصمیمگی		تحت کدام شرایط می توا	۵۸–
۲) هزینهها در حداقل خود باشد.			۱) بلندمدت مورد توجه ب	
۴) سطح تولید در حداکثر خود باشد.			۳) اشتغال کامل منابع و	
	، قابل محاس		با کمک ترازنامه نسبت د	- \ 8
موجودی نقدی ۲) ۱۰۰×		ں	سرمایه خالص ۱۰۰ × ۲۰۰۰ کل داراییها	
بدهىها			کل داراییها	
داراییهای جاری عبر -			موجودی نقدی	
۴) کل داراییها (۴			۳) (۳ بدهیها	
	_م محسوب م		کدامیک از موارد مبنای	- \\
۲) تولید ـ بازار ـ قیمت ـ مالی -		-	۱) توليد _ آفات _ قيمت	
۴) آب و هوا ـ بیماری ـ آفات ـ قیمت			۳) نهاده _ توليد _ قيمت	
	ىدھد؟		بازار بورس کدامیک از ر	- ^
٣) قيمت (۴) توليد		۲) عملکرد	۱) سود	

صفحه ۱۳		222 A	(شناور))	ت کشاورزی (کد ۱۳۲۷ ـ	مديريہ
	بر خواهد داشت؟	م ناحيه توليد تفسي	ی نهاده در کداه	محاسبه ارزش اقتصاد	-۸۹
۴) همه موارد	۳) ناحیه سوم	دوم	۲) ناحیه	۱) ناحيه اول	
	ی تواند باشد؟	ری عوامل تولید م	معیاری از بهرہو	کدامیک از شاخصها	- ٩ •
MC (۴	IRR (٣		AC (r	AP ()	
ایی کالای B به قیمت	بیشتر از نسبت مطلوبیت نه	ه قیمت کالای A	پایی کالای A ب	اگر نسبت مطلوبیت ن	-91
	کدام مورد باید رخ دهد؟				
	۲) انتخاب بیشتر کالای A		ل کالای A	۱) کاهش مطلوبیت کا ۳) انتخاب کمتر کالای کدام عبارت درست ام	
ی B	۴) افزایش مطلوبیت کل کا <i>لا</i>		A _c	۳) انتخاب کمتر کالای	
			ست؟	کدام عبارت درست اس	-97
ىىت.	هایی معادل قیمت محصول اد				
	, كمتر از هزينه متوسط است	است، هزینه نهایی	ا در حال کاهش	۲) وقتی هزینه متوسط	
ط متغير است.	^ه نهایی کمتر از هزینه متوسط	افزایش است، هزینا	ل متغیر در حال	۳) وقتی هزینه متوسط	
	دل صفر است	اه هزینه نهایی معاه	له ثابت بماند، آنگ	۴) وقتی هزینه متوسط	
		شده است؟	داق قيمت تمام	کدام یک از موارد، مص	-۹۳
AR (۴	P = MC (r		MC (r	AC ()	
	دل ۲۰ واحد و مقدار تولید ن				-94
				آنگاه قيمت محصول ج	
$P \leq$ Y \circ (f	$P \leq r \circ r $	P	≤7∆ (T	$P \leq f \Delta$ ()	
		جانشين هستند؟	، شد که دو کالا	چگونه می توان متوجه	۹۵-
	۲) اگر دو کالا لوکس باشند.	ت شود.	در مورد آنها مثب	۱) اگر کشش متقاطع	
، کالا مثبت باشد.	۴) اگر کشش تقاضا در مورد		باشند.	۳) اگر دو کالا ضروری	

ترویج و توسعه کشاورزی:

۹۶- جایگزینی مواد معدنی با مواد آلی، به صورت ترکیبات مکمل و حذف یا کاهش بخشی از کل انرژی مصرفی، در کدام نظام کشاورزی پایدار به شدت توصیه شده است؟ ۲) حفاظتی ۱) دائمی ۳) پایدار بیودینامیک ۴) پایدار کم نهادهها از بیرون نظام ۹۷ - عامل مشروعیت نوآوری، برای ورود و پذیرش در جوامع روستایی چه کسانی هستند؟ ۱) رهبران افکار ۲) نوآوران ۴) تسهیل گران روستایی ۳) خانواده فردی ۹۸- کدام رهیافت، برمبنای «ارباب رجوع برگزیده» میباشد؟ ۲) دانشگاهی ۴) ترويج كالايي ۳) آموزش و دیدار ۱) متعارف ۹۹- کدام رهیافت، مبتنی بر عمومیت ارباب رجوع است؟ ۲) ترویج متعارف
 ۲) ترویج دانشگاهی ۳) ترویج نظام بهرهبرداری ۴) ترویج تخصصی

صفحه ۱۴	2	22 A	۱۳۲ ــ (شناور))	ت کشاورزی (کد ۷	مديرين
	هستند؟	روجان، کدام مورد ه	یتهای ضروری م	مهمترين صلاحب	-1++
ای حرفهای ارزشیابی	یرفهای اجرایی، صلاحیته	زی، صلاحیتھای ح	، حرفهای برنامهر <u>ی</u>	۱) صلاحیتهای	
های حرفهای اجرایی	های برنامهریزی، صلاحیت	، صلاحیتهای حرف	، حرفهای مدیریت	۲) صلاحیتهای	
حرفهای کشاورزی	رفهای مدیریت، صلاحیت	باط، صلاحیتهای ح	زش و برقراری ارتب	۳) صلاحيت آمو	
رقراري ارتباط	ارت، صلاحیت آموزش و بر	سلاحیت حرفهای نظ	فهای کشاورزی، ص	۴) صلاحیت حر	
	اری رواج دارد؟	عه نوع نظام بهرهبرد	هستانی، بیشتر چ	در کشاورزی کو	-1+1
۴) خانوادگی	۳) اجارەدارى	وچنشینی	5 (1	۱) اشتراکی	
بن کشاورزان و مصرفکنندگان	، بهبود رابطه سودمندانه، بی	رزی، با هدف اساسی	ىعە نظامھاى كشاو	کدام رویکرد توس	-1•2
			است؟		
۴) اجتماع پشتیبان	۳) شهری	راردادی	ذیه ۲) قر	۱) حساس به تغ	
) کشاورزی است ؟	وسعه نظامهای بهرهبرداری	ک از رویکردهای تو	از عمليات كدامي	کشت راهرویی،	-1•٣
ی ۴) کشاورزی شهری	۳) کشاورزی حفاظتی	شت انتقالی	5 (1	۱) جنگل زراعی	
	است؟			کدام مورد درخه	-1+4
ضی تا تناوب زراعی	۲) تمرکز بر تناوب ارم		ولانى	۱) دوره آیش ط	
ع و سوزاندن	۴) مبتنی بر قلع و قم	گسترش	عی جدید و رو به	۳) یک روش زرا	
			رزی دقیق» چیس		-1•۵
۴) کم نهاده خارجی	۳) پايا	كانمحور	۲) م	۱) ياسى	
مىكند؟	ر و گوشت جهان را تأمین	بیشترین میزان شیر	های تولید دامی ا	کدامیک از نظام	-1•8
۴) کشاورزی تلفیقی	۳) مبتنی بر چرا	ىن ع تى	0 (1	۱) هوشمند	
ت؟	ن اصل به چه مفهومی اسه	ی سازگاری است، ای ر	بوزشهای ترویج _ح	یکی از اصول آم	-1•7
		سادى كشاورزان	ورىها با توان اقتص	۱) سازگاری نوآو	
	ط مزرعه	له کشاورزان با شرایم	وری معرفی شده ب	۲) سازگاری فناو	
	ان	جی با ادراک کشاورز	وه و محتوای ترویه	۳) سازگاری شیو	
			ی با تغییر اقلیم	۴) بهبود سازگار	
	شکلگیری چه بوده است				-1•8
وستايى	۲) توسعه اجتماعی رو ۴) انتقال فناوریهای		نابع طبيعي	۱) حفاظت از من	
کشاورزی	۴) انتقال فناوریهای	ان	رد زندگی کشاورز	۳) بهبود استاندا	
ف اصطلاحاً چه اطلاق میشود					-1•9
	۳) سیاست				
آميز اهداف بايد بهعنوان يك	ماورزان در تحقق موفقیت	بی توانمندسازی کش	ه مدلهای ارزشیا	کدام یک از انواع	-11+
			ورد توجه باشد؟	-	
۴) تصمیم مدیریت	۳) دستیابی به هدف	زاد _ هدف	jī (Y	۱) مشارکتی	
کشاورزان است؟	لتای نیازسنجی آموزشی	ای پیمایشی در راس	یبهای پژوهشه	کدامیک جزو ار	-111
	ط مروجان	لىيەنشين روستا توس	اورزان مرکز و حان	۱) بازدید از کشا	
			ں با همه گروههای		
		و ناموفق ترویجی	ج پروژه های موفق	۳) توجه به نتایج	
		زارع در فصول خاص	های مروجان از م	۴) تمرکز بازدید	

صفحه ۱۵		222 A ((مدیریت کشاورزی (کد ۱۳۲۷ ــ (شناور
	نقالی است؟	هبرداری شبیه نظام کشت ان ا	۱۱۲- کدام نظام، از نظر الگوی بهر
۴) کشتوصنعت	۳) کشت انتقالی	۲) جنگل زراعی	۱) قراردادی
	در اقتصاد جهان دارد؟	م بهرهبرداری سهم ناچیزی ه	۱۱۳- از دیدگاه راتنبرگ کدام نظا
۴) کشت	۳) گردآوری	۲) بهرهبرداری از چراگاهها	۱) تولید صنعتی
	حدوداً چند هکتار است ؟	ی شخصی کار یا کشتمانی -	۱۱۴- مساحت واحدهای بهرهبردار
	۲) کمتر از ۵		۱) ۱۰ تا کمتر از ۲۰
	۴) ۲۰ تا کمتر از ۱۰۰		۱) ۱۰ تا کمتر از ۲۰ ۳) ۵ تا کمتر از ۱۰
هرهبرداری قرار دارد؟			۱۱۵ - واحد های تولیدی موسوم به
۴) دهقانی	۳) خودکار خانوادگی	۲) بزرگ مالکی	۱) اجاره داری
	ِ يا گاوبند تأمين مىشد؟	عوامل توليد، توسط كشاورز	۱۱۶- در بنه گاوبندی کدام یک از
۴) شخم	۳) نیروی کار و شخم	۲) نیروی کار	۱) بذر، شخم و نیروی کار
	بلترکننده را ایفا میکنند؟	ىنگل زراعى نقش نوارهاى في	۱۱۷ کدامیک از انواع نظامهای ج
۴) حصار سبز	۳) بادشکن	۲) پرچین زنده	۱) حائل ساحلی
	قالی است؟	،برداری شبیه نظام کشت انت	۱۱۸ کدام نظام از نظر الگوی بهره
۴) کمون	۳) تانگیا	۲) بریگاد	۱) گراندا
زی شهری قرار میگیرد؟	ی در کدام یک از طبقات کشاور	ورزی در مناطق مسکونی شهر:	۱۱۹ - پروژههای کوچک مقیاس کشار
۴) نهاد _ محور	۳) عمومی	۲) اجتماع _ محور	۱) تجاری
	ی مطرح و گسترش یافت؟	کدام الگوی توسعه کشاورز	۱۲۰ مفهوم انقلاب سبز در قالب
۴) موقعيت	۳) حفاظت	۲) نشر	۱) نهادههای پر بازده

مديريت مزرعه:

صفحه ۱۶	222 A	دیریت کشاورزی (کد ۱۳۲۷ ــ (شناور))
قيمت محصول چقدر باشد تا	اشد، حداقل Tc = $\mathbf{Q}^{T} - T \mathbf{Q}^{T}$ باشد، حداقل	۱۲- اگر تابع هزینه بنگاهی به صورت ۲۰ + Q ۱۰
17 (4	۱۰ (۳	بنگاه در گوتاهمدت به تعطیلی کشانده <u>نشود:</u> ۱) ۲ ۲ ۲
ی ذرت برابر ۲ و نسبت قیمت	یکند. نرخ جایگزینی گندم بهجای	۱۲- کشاورزی دو محصول گندم و ذرت را کشت م
	شتر باید چه اقدامی انجام دهند؟	ذرت به گندم <mark>۳</mark> است. او برای کسب سود بین
		۱ ۱) گندم را ۱٫۵ برابر ذرت کشت کند.
		۲) فقط گندم بکارد.
	ش دهد.	۳) کشت گندم را افزایش و کشت ذرت را کاه
		۴) کشت ذرت را افزایش و کشت گندم را کاه
ازار ۹۰ باشد، مدیر باید چند	= Tc است. اگر قیمت محصول در ب	۱۲- تابع هزینه بنگاهی به شکل ۲ <mark>۷ + ۲</mark> Q + ۲
47 (4	44 (r	واحد محصول تولید کند تا سودش حداکثر ش ۱) ۲۰ (۱
		۱۲- اینکه «مدیر چه ترکیبی از نهادهها را در کشت م
۴) فنی	۳) مالی	 ۲) حسابداری ۲) تجاری
نهاده نیروی کار است)، برای	Q = 1 باشد (k نهاده سرمایه و	nin($rac{\mathbf{L}}{7},rac{\mathbf{k}}{7}$) اگر تابع تولید بنگاهی بهصورت –۱۲
	ه از نهادهها استفاده میکند؟	تولید یک سطح معین از محصول، مدیر چگون
	ار میدهد.	۱) نسبت مصرف کار به سرمایه را معادل ۲ قر
		۲) فقط از نهاده کار استفاده میکند.
		۳) فقط از نهاده سرمایه استفاده میکند.
	ار میدهد.	۴) نسبت مصرف سرمایه به کار را معادل <mark>۲</mark> قر
عه بهتر تیب از چه روشهایی	حال رشد و کمباین موجود در مزر	۱۳- برای ارزشیابی کود خریداری شده، محصول در
		استفاده میشود؟
، بازار ــ ارزش دفتری	۲) قیمت بازار ـ قیمت	۱) هزینه خرید ـ هزینه تولید ـ ارزش دفتری
، تولید ـ قیمت بازار	۴) قیمت بازار ـ هزینه	۳) هزینه خرید ـ قیمت بازار ـ هزینه خرید
فاده میشود؟	ید چند محصول، از چه اصلی است	۱۳- در تخصیص بهینه یک نهاده محدود برای تول
	۲) اصل بازدهی نزولی	۱) اصل هزینه فرصت نهاده
	۴) اصل برابری نهایی	۳) اصل برابری نزولی
		۱۳- فرض کنید مدیر مزرعهای در آغاز فصل کش
		محاسبه سود باید هزینه مربوط به تراکتور را ا
ور	۲) هزينه فرصت تراكت	۱) هزینه خرید تراکتور ۳۷ استادی ماکتر
ê	۴) بيمه تراكتور	۳) استهلاک تراکتور ۱۳۰۰ کدایہ جاری ایستانی میں کی جارک دی
		۱۳ - کدام معیار برای مقایسه ریسک عملکرد دو ه () ما بانی
۴) انحراف معيار	تظار ۳) ضریب تغییرات	۱) واریانس ۲ (زش مورد ان

222 A صفحه ۱۷ مدیریت کشاورزی (کد ۱۳۲۷ _ (شناور)) **۱۳۴- دلیل اصلی وجود ریسک وعدم حتمیّت در فعالیتهای کشاورزی چیست؟** ۲) عدم امکان پیشبینی آبوهوا ۱) فاصله زمانی بین تصمیم گیری و وقوع تولید ۴) حمله آفات و بیماریها ۳) عدم امکان پیش بینی قیمتها **۱۳۵- برای برآورد ظرفیت بازپرداخت وام مؤسسه، کدام ابزار مناسب است؟** ۲) بودجه گردش نقدینه ۱) صورت سود و زیان ۴) ترازنامه ۳) بودجه کل مزرعه ۱۳۶ - در کنار محدودیتهای ماکزیمم و مینیمم، دو مورد دیگر از محدودیتها در برنامهریزی خطی در مدیریت مزرعه كدام است؟ ۱) مستقیم _ غیرمستقیم ۲) خطی ۔ غیرخطی ۳) حقیقی _ مجازی ۴) مساوی _ بدون محدودیت **۱۳۷- کدام مورد جزو مؤلفههای مدیریت و حفاظت آب در سطح مزرعه تلقی نمیشود؟** ۲) سیستم آبیاری ۱) حفاظت مشارکتی منابع ۴) آب آشامیدنی دام ۳) زهکشی و فاضلاب ۱۳۸- به هزینه تولید یک واحد اضافی در هر سطح از تولید در مدیریت مزرعه چه چیزی اطلاق می شود؟ ۴) نہایی ۳) ثابت ۲) کل ۱) زیربنایی ۱۳۹- کدام سرمایه یا دارایی از نوع «جاری» شناخته می شود؟ ۲) دامهای قابل عرضه به بازار ۱) ساختمان ۳) ماشين آلات ۴) زمین ۱۴۰- اگر واحدی دارای محصولات زراعی و دامی باشد، اندازه واحد را براساس کدام معیار نمی توان تعیین کرد؟ ۳) میزان کار مصرفی ۲) سرمایه کل ۱) تعداد دام ۴) ارزش کل **۱۴۱**- اگر نسبت دیون به سرمایه شخصی برابر یک باشد، نسبت سرمایه خالص چقدر است؟ $\frac{1}{7}$ (1 1 (1 ٣ (٣ 7 (4 اگر تابع تولید یک محصول بهصورت $\mathbf{Q} = \mathsf{T} \mathbf{1} \mathbf{x} + \mathsf{q} \, \mathbf{x}^\mathsf{T} - \mathbf{x}^\mathsf{T}$ با فرض بازار رقابت کامل در فروش (14-محصول، مصرف نهادهٔ x در چه دامنهای منطقی است؟ Y < X < 11 (1) $f_{/}\Delta < X < V$ (Y Y < X < Y (f $f_{\Delta} < X < 11$ (T ۱۴۳ – اگر در یک بنگاه تولیدی، هزینه ثابت (TFC) معادل ۶۰، متوسط هزینه متغیر (AVC) معادل ۲۰ و هزینه کل (TC) معادل ۱۰۰ باشد، متوسط هزینه تولید هر واحد محصول چقدر است؟ 40 (1 ۵ ۰ (۲ ۸∘ (۴ ۶۰ (۳ ۱۴۴- در حل یک مسئله برنامهریزی خطی، قیمت سایهای نهادهٔ کار معادل صفر شده است. براین اساس کدامیک از جملات درست است؟ ۱) افزایش نهادهٔ کار باعث افزایش سود میشود. ۲) مدیر برای استخدام نیروی کار، یولی پرداخت نمی کند. ۳) مدیر با کمبود نهاده کار مواجه است. ۴) مدیر با مازاد نهاده کار مواجه است.

صفحه ۱۸	222	اور)) A	مدیریت کشاورزی (کد ۱۳۲۷ ــ (شن
^۲ سال را معادل ۴٫۵ میلیون	۵ میلیون تومان با عمر مفید ۱۰	نه دستگاهی به ارزش ٥	۱۴۵ – اگر مدیری استهلاک سالا
	چقدر برآورد کرده است؟	، اسقاطی آن دستگاه را	تومان درنظر بگیرد، ارزش
۴) ۴ میلیون	۳) ۴٫۵ میلیون	۲) ۵ میلیون	۱) ۵٫۵ میلیون