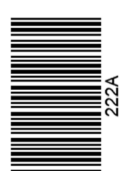
کد کنترل







در زمینه مسائل علمی، باید دنبال قلّه بود.» مقام معظم رهبري

وزارت علوم، تحقیقات و فنّاوری سازمان سنجش آموزش كشور

آزمون ورودی دورههای کارشناسیارشد ناپیوسته داخل ـ سال 1403

مدیریت کشاورزی (کد ۱۳۲۷ ـ (شناور))

مدتزمان پاسخگویی: ۱۳۰ دقیقه

عصر جمعه 14.7/17/.4

تعداد سؤال: ۱۴۵

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سؤالها

تا شماره	از شماره	تعداد سؤال	مواد امتحانی	ردیف
۲۵	١	70	زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی)	١
40	45	۲٠	زراعت و باغبانی عمومی	٢
٧٠	45	۲۵	أمار	٣
٩۵	٧١	۲۵	اقتصاد کشاورزی	۴
17.	9,5	۲۵	ترویج و توسعه کشاورزی	۵
140	171	۲۵	مديريت مزرعه	۶

این آزمون، نمره منفی دارد.



حق چاپ، نکثیر و انتشار سؤالات به هر روش (الکترونیکی و ...) پس از برگزاری ازمون، برای تمامی اشغا**ل کام ۱۹۹۹ و ۱۹** متماس بگیرید. در صورت وجود هرگونه پرسش و آبهام با شماره ۲۰۰۲ کام ۱۹۹۹ تماس بگیرید.



* داوطلب گرامی، عدم درج مشخصات و امضا در مندرجات جدول زیر، بهمنزله عدم حضور شما در جلسه آزمون است. اينجانب با شماره داوطلبي با شماره داوطلبي بكسان بودن شماره صندلی خود با شماره داوطلبی مندرج در بالای کارت ورود به جلسه، بالای پاسخنامه و دفترچه سؤالها، نوع و کد کنترل درجشده بر روی دفترچه سؤالها 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.

If you want to exce	el at what you love and	take your skills to th	ie next level, you need
to make a	to both yourself	f and your craft.	
1) commitment	2) passion	3) statement	4) venture
			4) distinguish
Some people seem	to lack a moral	but tho	se who have one are
capable of making	the right choice when	confronted with diffi	cult decisions.
1) aspect	2) compass	3) dilemma	4) sensation
The factual error r	nay be insignificant; bu	it it is surprising in a	book put out by a/an
aca	ademic publisher.		
In a society conditi	oned for instant	, most peop	le want quick results.
1) marrow	2) gratification	3) spontaneity	4) consternation
One medically-qua	alified official was	that a	product could be so
beneficial and ye	et not have its medic	cal benefit matche	d by commensurate
commercial oppor	tunity.		
1) incredulous	2) quintessential	3) appeased	4) exhilarated
Some aspects of zo	ological gardens alway	s me	, because animals are
put there expressly	for the entertainment	of the public.	
1) deliberate	2) surmise	3) patronize	4) appall
	to make a	to make a	Some people seem to lack a moral, but the capable of making the right choice when confronted with diffi 1) aspect 2) compass 3) dilemma The factual error may be insignificant; but it is surprising in a

PART B: Cloze Test

Directions: 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.

Online learning has been around for years, but it really took off during the COVID-19 pandemic. Many schools and universities (8) transition to online learning, and this trend is likely to continue in the future. There are many benefits to online learning,(9) accessibility and flexibility. Students



irantahsil.org





can learn at their own pace, and from anywhere in the world. Online learning(10) affordable than traditional in-person learning, making education more accessible to a wider range of students.

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

- 2) have forced
- 4) forcing
- 2) they include increasing

مدیریت کشاورزی (کد ۱۳۲۷ ــ (شناور))

- 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.

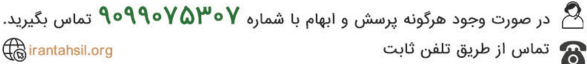
PASSAGE 1:

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?

- 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?

- 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?

- 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?

- 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 <u>essential</u> 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.

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

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

What is soil management? 18-

- 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 to

- 1) retain
- 2) reproduce
- 3) reassert
- 4) reassure

20-The word 'essential' in the passage (underlined) is closest in meaning to

- 1) incongruent
- 2) inaccurate
- 3) indispensable
- 4) 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.

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

- 1) product quality and amount of land
- 2) weather patterns and soil conditions
- 3) profitability and demand
- 4) product quantity and amount of water

How can agricultural management help to improve the quality of agricultural products? 22-

- 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

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.

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

What is the main purpose of agricultural management? 25-

- 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 میوهکاری جهان درست است؟

-) میوههای گرمسیری در عرضهای جغرافیایی $\circ \neg \neg \lor \lor \lor$ درجه پرورش می پابند.
 - ۲) با فاصله گرفتن از خط استوا طول روز در تابستان کاهش می یابد.
- ۳) درختان میوه جهان بین عرض جغرافیایی صفر تا \circ ۵ درجه شمالی کشت می شوند.
- ۴) در مناطق نیمهگرمسیر، درصورتی که دما به کمتر از \circ ۱- درجه برسد، سبب سرمازدگی درختان م



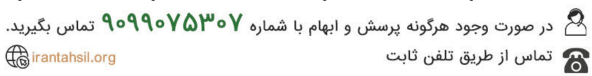
irantahsil.org





ِش داده شود؟	ِ جاهای خیلی گرم نیز پرور	عث شده است، تا این گیاه در	کدام ویژگی انگور، بیشتر با	-27
، بودن	۲) مقاومت به گرما، زودرس	کم	۱) نیاز سرمایی کم، نیاز آبی	
رمایی کم	۴) ریشههای عمیق، نیاز س	به گرما	۳) نیاز سرمایی کم، مقاومت	
	رشود؟	یوه، سال آوری کمتر دیده م _ی	در کدالم دسته از درختان م	-27
۴) خشکمیوهها	۳) دانهدارها	۲) میوههای گرمسیری	۱) هستهدارها	
به سرمای بیشتری دارند؟	مسیر و نیمه گرمسیر، مقاومت	که، نسبت به میوههای مناطق گر	چرا درختان میوه مناطق معتدا	-79
	يند.	دله دارای رشد بیشتری میباث	۱) درختان میوه مناطق معت	
	لولی غلیظتری هستند.	دله در زمستان دارای شیره س	۲) درختان میوه مناطق معت	
		دله در زمستان برگ ندارند.	۳) درختان میوه مناطق معت	
	ى ھستند.	دله دارای سلولهای کوچکتر	۴) درختان میوه مناطق معت	
ی بهار است؟	ن جوانههای برگ، در ابتدای	، از میوهها، همزمان با بازشد	زمان شکوفایی گل، کدامیک	-4.
۴) خرمالو	۳) به	۲) انگور	۱) آلو	
		سرما كدام پايه است؟	مقاوم ترین پایه مرکبات به س	-31
۴) نارنج سەبرگ	۳) کومکوات	۲) نارنج	۱) ليموترش	
		سته، کدام مورد است؟	مكانيسم اصلى، سال آورى پ	-47
		رقابت میوههای در حال رشد	۱) ریزش جوانه گل به دلیل	
		دلیل تولید جیبرلین در میوه	۲) عدم تشکیل جوانه گل به	
	رات کافی	دلیل دریافت نکردن کربوهید	۳) عدم تشکیل جوانه گل به	
		نولید آبسیزیکاسید در میوه	۴) ریش جوانه گل به دلیل :	
		توتفرنگی اثر مثبت دارد؟	کدام هورمون، در گلانگیزی	-44
۴) اتیلن	۳) اکسین	۲) جيبرلين	۱) سايتوكينين	
	ی بیشتری دارد؟	وه خرما از نظر صادرات، ارزش	کدام یک از مراحل تکامل مب	-44
۴) تمار	۳) رطب	۲) خلال	۱) کیمری	
?مه عن	ِ کدام سمت درخت روی مے	اخه و تنه در ایران، بیشتر در	آفتابسوختگی زمستانی ش	-34
	۲) شرق و جنوب شرقی		۱) جنوب و جنوب غربی	
	۴) شرق و شمال شرقی		۳) جنوب و جنوب شرقی	
		رت نارس مصرف نمیشوند؟	کدام یک از محصولات بهصو	-48
	۲) هندوانه و کدو حلوایی		۱) خیار و کدو مسمایی	
	۴) بامیه و کدو مسمایی		۳) نخودفرنگی و خیار	
	į	م سبزی مصرف خوراکی دارد	از نظر گیاهشناسی گل، کداه	-47
۴) ریواس	٣) آنديو	۲) بروکسل	۱) آرتیشو	
	زنی» است؟	ی قارچ خوراکی معادل «مایه	کدامیک از واژهها، در پرورن	- ٣ ٨
	۲) کسینگ Casing		۱) اسپاونینگ Spawning	
	۴) فیلینگ Filling	Cor	۳) کمپوستینگ mposting	
		ه و مقاوم به سرما است؟	کدامیک از از گلها، تابستان	-٣٩
۴) رعنا زیبا	۳) جعفری	۲) ابری	۱) آهار	



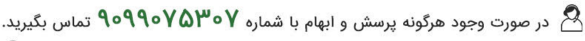




	بهترین زمان هرس یاس زرد و خرزهره کدام است؟	-4+
۲) اواخر زمستان قبل از بازشدن گلها	۱) اواخر تابستان قبل از شروع خفتگی زمستانه	
۴) اوایل بهار قبل از بازشدن گلها	۳) اواسط بهار پس از بازشدن گلها	
ند؟	کدامیک از گیاهان برای گلدهی، نیاز به نور کمتری دار	-41
۲) گل تاجالملوک ـ گل بخت (Clero dendrum)	۱) گل مینا ـ فلفل زینتی	
۴) گل دشتی (سریش) ـ زرنباد (Aconitum)	۳) دراسنا (شیان) ـ آنتوریوم	
یت بیشتر، برخوردار است؟	کدامیک از عوامل، در مالچپاشی اطراف درختان، از اهم	-47
	۱) کاهش مصرف آب و جلوگیری از رشد علفهای هرز	
	۲) افزایش مواد آلی خاک و کاهش مصرف آب	
د آلی خاک	۳) تعدیل دمای اطراف ریشه در طول سال و افزایش مواه	
، ریشهها در طول سال	۴) جلوگیری از رشد علفهای هرز و تعدیل دمای اطراف	
ده قرمز چیست؟	علت سبز باقیماندن، ناحیه دم میوه، گوجهفرنگی رسی	-44
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	
	Epinasty، بر اثر کدام مورد در گلخانه ایجاد میشود؟	-44
۳) آبیاری زیاد ۴) افزایش اتیلن	۱) درجه حرارت پایین ۲) افزایش اکسین	
	کدام گیاه، به سایه مقاوم تر است؟	-40
۳) زبان در قفا ۴) انگشتانهای	۱) مریم گلی ۲) کوکب	
		<u>آمار:</u>
رحالی که میانگین جامعه آن برابر با ۱۲ و انحراف معیار برابر	اگر نمره مشارکت اجتماعی یک نمونه برابر ۸ محاسبه شود، د	-48
أنحرافمعيار كمتر از ميانگين، حدوداً چند درصد است؟	با ۴ باشد، آنگاه احتمال عضویت این مشاهده در یک واحد ا	
۲) ۸۲	18 (1	
FY (F	٣۴ (٣	
، واریانس کدام متغیر همواره بایستی به صفر میل کند؟	در پژوهشهای تجربی و نیمه تجربی در مدیریت کشاورزی،	-41
۳) میانجی ۴) کنترل	۱) وابسته ۲) تعدیل گر	
	کدام مورد، <u>نادرست</u> است؟	-47
	۱) بین خطای نوع اول و دوم، رابطه مستقیم وجود دارد.	
ئاهش مىيابد.) اندازه خطای نوع اول، با تنظیم $lpha$ یا مقادیر بحرانی ک	
ل میدهد.	۳) افزایش حجم نمونه، مقادیر $lpha$ و eta را همزمان کاهش	
واقعاً نادرست است.	۴) توان آماری برابر است با احتمال رد فرض صفری که و	
	درخصوص ضرایب همبستگی، کدام مورد درست است؟	-49
	۱) ضریب همبستگی ۸/۰، دو برابر ضریب همبستگی ۴٪	
فرار گیرد.	۲) همبستگی دو متغیر میتواند تحتتأثیر متغیر ثالثی ق	







۳) ضریب همبستگی، اطلاعات کاملی درخصوص شدت و جهت رابطه نشان میدهد.

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

و $\mathbf{s} = \mathbf{T}$ و $\mathbf{s} = \mathbf{s}$ محاسبه شده است. مقدار آماره آزمون	از جامعهای نرمال نمونهای به حجم ۵۱ استخراج و $\overline{\mathbf{x}}=\mathbf{r}\circ\overline{\mathbf{x}}$ و $\mathbf{s}=\mathbf{s}$ محاسبه شده است. مقدار آمار	
د؟	برای آزمون فرض ۲۵ = $\mathbf{H}_{\mathrm{o}}: \mathbf{\sigma}^{T}$ چقدر خواهد بوه	
٨ (٢	۴ (۱	
18 (4	17 (8	
لتاندارد مشارکت اجتماعی یک گروه از بهرهبرداران،	در یک مطالعه مشخص شده است که نمره اس	-51
	ا $Z \leq -1$ قرار دارد. از نظر توزیع نرمال، این گ	
٣٢ (٢	18 (1	
۹۵ (۴	۶۸ (۳	
ت؟	- کدام ویژگی در پژوهش کیفی، <u>کمتر</u> مورد توجه اس	-57
۳) مولدمحور بودن ۴) متغیر بودن	۱) موردمحور بودن ۲٪) متن گرا بودن	
م ویژ <i>گی</i> را بین دو متغیر بیان م <i>ی</i> کند؟	آزمون کایاسکوئر و آزمون فی (ϕ) ، بهترتیب، کداه	-۵۳
۲) شدت ارتباط ـ تفاوت معنىدار	۱) استقلال ـ شدت ارتباط	
۴) تفاوت معنی دار _ جهت ارتباط	۳) جهت ارتباط ـ تفاوت معنیدار	
خص آمار توصیفی <u>نامناسب</u> است؟	- چنانچه توزیع دادهها چولگی داشته باشد، کدام شا	-54
۳) ضریب تغییرات ۴) نما	۱) واریانس ۲) میانه	
مصداق كدام عبارت است؟	 محاسبه پایایی پرسشنامه از طریق آلفای کرنباخ، ه 	-۵۵
۲) استفاده از دو فرم بهطور همزمان	۱) بررسی انسجام درونی بین گویهها	
۴) ثبات نتایج درصورت تکرار مجدد	۳) بررسی اعتبار مقیاس	
سبستگی، چه موضوعی را نمایش میدهد؟	- نمودار پراکنش (Scatter diagram) در تحلیل ه	-68
۲) تنوع مقادیر دادههای غیرزوجی	۱) واریانس ضرایب همبستگی متفاوت	
۴) تصویر روابط بین دو متغیر	۳) تصویری از انحرافمعیار متغیرها	
میشود؟	 انحراف چارکی، با استفاده از کدام فرمول محاسبه م 	- Δ Υ
$Q_r - Q_r$ (r	$\frac{\left(Q_{\gamma}-Q_{1}\right)}{\gamma} (1)$	
$Q_{r} + Q_{1} - Q_{r}$ (4	$\frac{(Q_{r}-Q_{1})}{Q_{r}} \ (r$	
امیک از آمارههای آزمون استفاده میشود؟	- از ضریب تصحیح یتس (Yetes)، برای تصحیح کدا	- ۵ ۸
z (Y	F ()	
t (۴	χ ^۲ (۳	
بستگی کدام است؟	۔ - اگر ضریب تعیین برابر ۱۰۰ درصد باشد، ضریب هم	-۵۹
°/1° (Y	۱) صفر	
١ (۴	°/ ۵ (۳	
عمیار چقدر است؟	در توزیع نرمال استاندارد، مقادیر میانگین و انحراف	_ %•
$\sigma=$ ۱ و $\mu=$ ۱ (۲	$\sigma=$ ۱ و $\mu\geq \circ$ (۱	





 $\sigma = \circ$, $\mu = \circ$ (4

 $\sigma=$ 9 $\mu=$ 0 (4

وان ارهوی یا احتمال درست بودن ۱۱۱، با چه نماد یا رابطه ای نسان داده می سود:	J -/1
1-eta (Y	١
β (* 1- α (*	ř
نکه اگر از یک جامعه بهصورت تصادفی نمونههای زیادی را با اندازههای مساوی انتخاب کنیم و میانگینها	1 -87
ن نمونهها را محاسبه کنیم، توزیع صورت استاندارد شدهٔ این میانگینها به توزیع نرمال میل نموده که اشا	.1
، یکی از موارد زیر دارد. آن مورد کدام است؟	ب
) خطای انحراف میانگین ۲ کطای استاندارد میانگین	١
) قضیه حدمر کزی ۴) خطای نمونه گیری	<u>.</u> ا
ر کدام روش نمونهگیری، واحد نمونهگیری فرد یا یک عضو نیست، بلکه گروهی از افراد است که بهصور	۶۳ د
بیعی شکل گرفته و گروه خود را تشکیل دادهاند؟	0
) طبقهای با انتساب متناسب (۲ طبقهای ساده تصادفی	١
) چندمرحلهای ۴) خوشهای	بر ا
دام آماره در تعیین میزان برازش تابع رگرسیونی چندمتغیره کاربرد دارد و دامنه سطح معنیداری چگو	5 -84
بین برازش تابع استخراجشده است؟	۵
$^{7/0}$ مقدار $^{1/0}$ بین $^{1/0}$ تا $^{1/0}$	١
) مقدار F ـ سطح عدم معنی ${}_{}$ دار بودن ${}_{}$) مقدار ${}_{}$ ${}$ ${}$ ${}$ ${}$ ${}$ ${}$ ${}$	ĩ
ر زمانی <i>ک</i> ه دلیل تغییرات آزمایشی در چهار موقعیت مختلف، عامل زمان باشد و آزمودنیها در طول آزمایت	۵ -۶۵
بت باشند، کدام آزمون مورد استفاده خواهد بود؟	ڎ
) تحلیل واریانس با اندازه گیری مکرر ۲ تحلیل واریانس یکطرفه	١
) تحلیل واریانس دوطرفه (۴) تحلیل واریانس چندمتغیره	<u>ہ</u> ا
ر آزمونی با ۲ گروه آزمایشی و یک گروه تیمار که در هریک از گروهها، ۱۰ آزمودنی مورد بررسی قرار گرف	১ –۶۶
ست، درجه آزادی مبیّن خطای اندازه گیری آزمون برابر با کدام خواهد بود؟	,1
٣ (٢	١
Y9 (F	i i
جموع مربعاتی که بر درجه آزادی نظیر خود تقسیم شود، مساوی با کدام مورد است؟	٧۶- م
) نسبت تغییر میانگین ۲) نسبت تغییر واریانس	١
﴾ ميانگين تغييرات واريانس ۴) ميانگين مربعات	i i
ر بررسی تفاوت میانگین به کمک آزمون t وابسته یا همتا، درجه آزادی برابر با کدام مورد خواهد بود؟	۶۸ - د
$n(n-1) (7 \frac{(n-1)}{7} ($	١
n-Y (* $n-Y$ (*	٣
ر بر آورد آماری که به مشخصات μ و σ وابسته باشد و در عین کم بودن حجم نمونه، انحراف میانگین جامه	-۶۹ د
شناخته باشد، کدام توزیع آماری برای برآورد پارامترهای مجهول مناسب خواهد بود؟	فا
t (7 z (١
γ^{7} (*	۳



٧٠ کدام مورد درخصوص خطای نمونه گیری مربوط به میانگین صدق نمی کند؟

- ۱) خطای نمونه گیری میانگین موردانتظار، برابر یک است.
 - ۲) خطای نمونه گیری با اندازهٔ نمونه رابطه معکوس دارد.
- ۳) خطای نمونه گیری با انحراف استاندارد رابطه، مستقیم دارد.
- ۴) توزیع خطاهای نمونه گیری، از توزیع طبیعی پیروی می کند.

اقتصاد کشاورزی:

٧١ منحني مطلوبيت كل چه شيبي دارد؟

۱) ابتدا شیب منفی و سپس شیب مثبت دارد. ۲) شیب مثبت

۳) ابتدا شیب مثبت و سپس شیب منفی دارد. ۴) شیب منفی

 ${
m AP_L}={
m T}\circ -{
m L}$ باشد و میزان استفاده از نیروی کار برای یک تولیدکننده بهصورت ${
m AP_L}={
m T}\circ -{
m L}$ معادل ۴ واحد و قیمت محصول نیز معادل ∘۴ واحد باشد، آنگاه ارزش تولید نهایی نیروی کار چه میزان خواهد بود؟

۵۶ · (۳

۷۳ در نقطهای روی تابع تولید که در آن خط مماس بر منحنی تولید کل از مبدأ مختصات می گذرد، کدام عبارت درست است؟

> ۲) تولید نهایی به حداکثر رسیده است. ۱) تولید متوسط به حداکثر رسیده است.

۴) تولید نهایی از تولید متوسط بزرگتر است. ۳) تولید متوسط از تولید نهایی بزرگتر است.

۷۴ کدامیک از موارد هزینه فرصت را تعریف می کند؟

- ۱) آن مقدار از کالایی است که باید از دست داده شود تا یک واحد از کالای دیگر تولید شود.
 - ۲) هزینه تولید آن دسته از کالاهایی است که در یک اقتصاد اهمیت بیشتری دارند.
 - ۳) هزینه نیروی کار مورد استفاده در تولید است.
 - ۴) کاربرد روش حداقل سازی هزینه در تولید است.

۷۵ - در کوتاهمدت کدامیک از هزینهها باید بهصورت مستمر با افزایش تولید کاهش یابد؟

۲) هزينه متغير كل TVC) ۱) هزینه متوسط کل ATC

۳) هزینه متوسط متغیر AVC ۴) هزينه متوسط ثابت AFC

 $^{-}$ با ثابت بودن سایر شرایط اگر افزایش قیمت کالای $^{-}$ موجب انتقال به منحنی تقاضای کالای B شود در این صورت دو کالا می باشند.

۴) راست ـ مکمل ٣) چپ _ رقيب ۲) راست ـ رقیب ١) چپ _ مستقل

 $^{\circ}$ هزینه نهایی عامل تولید (MFC)، تغییر در کدام مورد است

- ۱) کل هزینه بهدلیل به کارگیری یک واحد اضافی از نهاده
 - ۲) کل هزینه بهدلیل تولید یک واحد اضافی از محصول
- ۳) هزینه متوسط بهدلیل به کارگیری یک واحد اضافی از نهاده
 - ۴) هزینه متوسط بهدلیل تولید یک واحد اضافی از محصول

هزینه فرصت هنگامی کاربرد دارد که نهاده؛

۱) دارای چند کاربرد باشد. ۲) یک کاربرد باشد.

۴) کمیاب باشد. ۳) رایگان باشد.





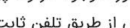
د،

	اد شده است؟	وارد موجب پيدايش علم اقتص	وجود همزمان ندام م	- 74
، محدود ـ فعالیتهای رقیب	۲) عوامل تولید	د ـ نیازهای محدود	۱) عوامل تولید محدوه	
رقیب ـ خواستههای نامحدود	۴) فعالیتهای	د ـ خواستههای نامحدود	۳) عوامل تولید محدوه	
	ی کدام است؟	ن تولید در یک واحد کشاورز _:	مهم ترین کاربرد کشش	- ^
		، مصرف نهاده	۱) تعیین مقادیر بهینه	
		د یا زیان واحد تولیدی	۲) مشخص کردن سوه	
		، نهایی	۳) تعیین مقادیر تولید	
	ها	غيراقتصادى بودن مصرف نهاده	۴) تعیین اقتصادی یا	
	ست؟	مدت و بلندمدت کدام مورد ا	تفاوت بین دوره کوتاه	-11
۴) سوددهی	۳) مدت زمان	۲) هزینه ثابت	۱) مطلوبیت زمانی	
پولی بر هر واحد تولید برقرار شود،	ی به اندازه ۱۵ واحد	ضا بهصورت زير باشند و ماليات	اگر توابع عرضه و تقاه	-84
		چقدر خواهد بود؟	در آمد مالیاتی دولت ج	
$\mathbf{p}_{\mathbf{S}} = \mathbf{S} \circ + \mathbf{T}\mathbf{Q}$				
$p_d = 71 \circ - Q$				
770 (4	717/D (T	۳۷۵ (۲	۲۳۷/۵ (۱	
	ب میکنند؟	دام فعاليتها را معمولاً انتخام	- مدیران ریس <i>ک</i> گریز ک	-۸۳
بیشتر و درآمد مورد انتظار بیشتر	۲) دارای ریسک	ر و درآمد مورد انتظار کمتر	۱) دارای ریسک بیشت	
ے کمتر و درآمد مورد انتظار کمتر	۴) دارای ریسک	و درآمد مورد انتظار بیشتر	۳) دارای ریسک کمتر	
از اقدامات را بهعمل می آورند؟	بهرو باشند كداميك	عالیت خود با کسری بودج ه رو	اگر مدیران در اداره ف	-14
کردن برداشتهای شخصی	ل _ اخذ وام _ محدود	آیهای ـ تلاش در افزایش فروش	۱) لغو هزینههای سرم	
رایی ـ کاهش اندازه فعالیت	ی شخصی ـ فروش دا	انی ـ محدود کردن برداشتهای	۲) لغو هزینههای عمر	
یت ـ کاهش مصرف نهادهها	ما ـ كاهش اندازه فعال	فناوری جدید ـ کاهش هزینه	۳) افزایش به کار گیری	
ت _ اخذ وام	کاهش در اندازه فعالیا	أخير در بازپرداخت بدهيها ـ	۴) کاهش هزینهها ـ ت	
??	بم گيريها لحاظ نمود	توان هزینه فرصت را در تصم	- تحت كدام شرايط مي	- \ \
حداقل خود باشد.	۲) هزینهها در	به باشد.	۱) بلندمدت مورد توج	
در حداکثر خود باشد.	۴) سطح تولید	, وجود داشته باشد.	۳) اشتغال کامل منابع	
	حاسبه است؟	ت درصد سرمایه چگونه قابل م	با کمک ترازنامه نسبه	-18
ودی نقدی	موج ۲) ۱۰۰ × م وج	الص	سرمایه خ ۱۵۵۸ ×	
دهیها	ب ۸۱۰۰ (۱	لهر	۱) ۱۰۰× کر تا کل دارایی	
ارى	داراییهای ج		موجودی نقدی	
	۴) کل دارایی		موجودی نقدی ۳) <u></u>	
	وب میشوند؟	ی ریسک در کشاورزی محسو	- کدامیک از موارد مبنا	-
_ قیمت _ مالی	۲) تولید _ بازار	ت ـ بیماریها	۱) تولید _ آفات _ قیم	
بیماری _ آفات _ قیمت	۴) آب و هوا _	ت ـ آب و هوا	۳) نهاده _ تولید _ قیم	
		ز ریسکها را کاهش میدهد؟	- بازار بورس کدامیک ا	- ^ ^
۴) تولید	۳) قیمت	۲) عملکرد	۱) سود	



محاسبه ارزش اقتصادی نهاده در کدام ناحیه تولید تفسیر خواهد داشت؟	-19
۱) ناحیه اول ۲) ناحیه دوم ۳) ناحیه سوم ۴) همه موارد	
کدام یک از شاخصها معیاری از بهر هوری عوامل تولید می تواند باشد؟	-9•
MC ($^{\circ}$ IRR ($^{\circ}$ AC ($^{\circ}$ AP ()	
اگر نسبت مطلوبیت نهایی کالای ${f A}$ به قیمت کالای ${f A}$ بیشتر از نسبت مطلوبیت نهایی کالای ${f B}$ به قیمت	-91
کالای ${f B}$ باشد، آنگاه جهت برقراری تعادل مصرف ${f C}$ ننده، کدام مورد باید رخ دهد؟	
 (۱) کاهش مطلوبیت کل کالای A (۳) انتخاب کمتر کالای B (۴) افزایش مطلوبیت کل کالای B 	
B انتخاب کمتر کالای A افزایش مطلوبیت کل کالای A	
كدام عبارت درست است؟	-97
۱) وقتی هزینه ثابت بزرگتر از هزینه متغیر است، هزینه نهایی معادل قیمت محصول است.	
۲) وقتی هزینه متوسط در حال کاهش است، هزینه نهایی کمتر از هزینه متوسط است.	
۳) وقتی هزینه متوسط متغیر در حال افزایش است، هزینه نهایی کمتر از هزینه متوسط متغیر است.	
۴) وقتی هزینه متوسط ثابت بماند، آنگاه هزینه نهایی معادل صفر است	
کدام یک از موارد، مصداق قیمت تمام شده ا <mark>ست؟</mark>	-94
AR (* $P = MC$ (* MC (* AC (*)	
اگر هزینه متوسط کل معادل ۳۰ واحد و هزینه ثابت معادل ۲۰ واحد و مقدار تولید نیز معادل ۲ واحد باشد.	-94
آنگاه قیمت محصول چه مقدار باشد تا بنگاه تولیدی اقدام به تعطیلی کند؟	
$P \leq r \circ (r)$	
چگونه می توان متوجه شد که دو کالا جانشین هستند؟ 	-95
۱) اگر کشش متقاطع در مورد آنها مثبت شود.	
۳) اگر دو کالا ضروری باشند. ۴) اگر کشش تقاضا در مورد کالا مثبت باشد.	
ج و توسعه کشاورزی:	ترويج
	0.0
جایگزینی مواد معدنی با مواد آلی، به صورت ترکیبات مکمل و حذف یا کاهش بخشی از کل انرژی مصرفی.	-77
در کدام نظام کشاورزی پایدار به شدت توصیه شده است؟ ۱۰ داد	
۱) دائمی ۲) حفاظتی ۳ ۳) ایا دیا ک	
۳) پایدار بیودینامیک ۴ (میدون نظام ۴) پایدار کم نهادهها از بیرون نظام ۱۰۰۰ (میدون نظام ۱۰۰ (میدون نظام ۱۰ (میدون نظام ۱۰ (میدون نظام ۱۰ (میدون نظام ۱۰ (مید	9.
عامل مشروعیت نوآوری، برای ورود و پذیرش در جوامع روستایی چه کسانی هستند؟ ۱) رهبران افکار	-77
۳) خانواده فردی کدام رهیافت، برمبنای «ارباب رجوع برگزیده» میباشد ؟	_9 A
_	- 171
۱) متعارف ۲) دانشگاهی ۳) آموزش و دیدار ۴) ترویج کالایی کدام رهیافت، مبتنی بر عمومیت ارباب رجوع است؟	_99
کنام رهیافت، هبندی بر عمولیت ارباب رجوع است؛ ۱) ترویج متعارف ۲) ترویج دانشگاهی ۳) ترویج نظام بهرهبرداری ۴) ترویج تخصصی	• • •
۱) ترویج متفارت ۱) ترویج فانسانگی ۱) ترویج کسام بهرمبرداری ۱) ترویج کسام	

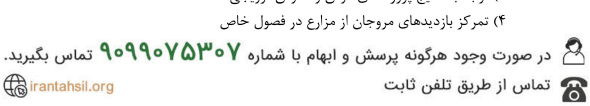






	د هستند؟	ضروری مروجان، کدام مور	۱۰۰ مهم ترین صلاحیتهای
حرفهای ارزشیابی	، حرفهای اجرایی، صلاحیتهای -	ی برنامهریزی، صلاحیتهای	۱) صلاحیتهای حرفهای
حرفهای اجرایی	۲) صلاحیتهای حرفهای مدیریت، صلاحیتهای حرفهای برنامهریزی، صلاحیتهای حرفهای اجرایی		
های کشاورزی	۳) صلاحیت آموزش و برقراری ارتباط، صلاحیتهای حرفهای مدیریت، صلاحیت حرفهای کشاورزی		
ِی ارتباط	نظارت، صلاحیت آموزش و برقرار	شاورزی، صلاحیت حرفهای ن	۴) صلاحیت حرفهای کن
	برداری رواج دارد؟	،، بیشتر چه نوع نظام بهرهب	۱۰۱- در کشاورزی کوهستانی
۴) خانوادگی	۳) اجارهداری	۲) کوچنشینی	۱) اشتراکی
شاورزان و مصرفکنندگان	سی بهبود رابطه سودمندانه، بین ک	های کشاورزی، با هدف اساس	۱۰۲- کدام رویکرد توسعه نظام
			بنیان نهاده شده است؟
۴) اجتماع پشتیبان	۳) شهری	۲) قراردادی	۱) حساس به تغذیه
نیاورزی است؟	توسعه نظامهای بهرهبرداری کش	ات کدامیک از رویکردهای	۱۰۳- کشت راهرویی، از عملی
۴) کشاورزی شهری	۳) کشاورزی حفاظتی	۲) کشت انتقالی	۱) جنگل زراعی
	ت است؟	ویکرد کشت انتقالی <u>نادرس</u>	۱۰۴- کدام مورد درخصوص ر
تا تناوب زراعی	۲) تمرکز بر تناوب ارضی		۱) دوره آیش طولانی
سوزاندن	۴) مبتنی بر قلع و قمع و	ید و رو به گسترش	۳) یک روش زراعی جد
			۱۰۵– نام دیگر «کشاورزی دق
۴) کم نهاده خارجی	اپایا (۳	۲) مکانمحور	۱) یاسی
	میر و گوشت جهان را تأمین می		
۴) کشاورزی تلفیقی	۳) مبتنی بر چرا	۲) صنعتی	۱) هوشمند
	این اصل به چه مفهومی است؟	ی ترویجی سازگاری است،	۱۰۷ – یکی از اصول آموزشها
		ا توان اقتصادی کشاورزان	۱) سازگاری نوآوریها با
	ايط مزرعه	ِفی شده به کشاورزان با شر	۲) سازگاری فناوری معر
	ورزان	توای ترویجی با ادراک کشاو	۳) سازگاری شیوه و مح
		بير اقليم	۴) بهبود سازگاری با تغ
			۱۰۸ - اولین و اساسی ترین نقن
یی	۲) توسعه اجتماعی روستا	عی ی کشاورزان	۱) حفاظت از منابع طبی
اورزی	۴) انتقال فناوریهای کش	ی کشاورزان	۳) بهبود استاندارد زندگ
سطلاحاً چه اطلاق میشود؟	ای بهینه برای رسیدن به اهداف اص	ىيابى ترويجى بە بخش، راەھا	۱۰۹ در اجرای یک برنامه ارزش
۴) خط سیر	۳) سیاست	۲) راهبرد	۱) مدل
ز اهداف باید بهعنوان یک	کشاورزان در تحقق موفقیت آمیز	ای ارزشیابی توانمندسازی <i>آ</i>	۱۱۰ کدامیک از انواع مدلها
		ﻪ ﺑﺎﺷﺪ؟	مؤلفه اساسی مورد توج
۴) تصمیم مدیریت	۳) دستیابی به هدف	۲) آزاد ـ هدف	۱) مشارکتی
ورزان است؟	ِاستای نیازسنجی آموزشی کشا	پژوهشهای پیمایشی در ر	۱۱۱ - کدامیک جزو اریبهای
	وسط مروجان	رکز و حاشیهنشین روستا تو	
		ه گروههای کشاورزان	۲) برقراری تماس با هم
	(های موفق و ناموفق ترویجی	۳) توجه به نتایج پروژه







	تقالی است؟	رهبرداری شبیه نظام کشت ان	۱۱۲ - کدام نظام، از نظر الگوی بھ
۴) کشتوصنعت	۳) کشت انتقالی	۲) جنگل زراعی	۱) قراردادی
	در اقتصاد جهان دارد؟	ام بهرهبرداری سهم ناچیزی	۱۱۳- از دیدگاه راتنبرگ کدام نظ
۴) کشت	۳) گردآوری	۲) بهرهبرداری از چراگاهها	۱) تولید صنعتی
			۱۱۴- مساحت واحدهای بهرهبردا
	۲) کمتر از ۵		۱) ۱۰ تا کمتر از ۲۰
	۴) ۲۰ تا کمتر از ۱۰۰		۳) ۵ تا کمتر از ۱۰
هرهبرداری قرار دارد؟	اتین در کدام دسته از نظام ب	ه «لاتیفوندیا» در آمریکای لا	۱۱۵- واحد های تولیدی موسوم ب
۴) دهقانی	۳) خودکار خانوادگی	۲) بزرگ مالکی	۱) اجاره داری
	ز یا گاوبند تأمین میشد؟	ِ 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
	یلترکننده را ایفا م <i>ی</i> کنند؟	جنگل زراعی نقش نوارهای ف <u>ـ</u>	۱۱۷ - کدام یک از انواع نظامهای
۴) حصار سبز	۳) بادشکن	۲) پرچین زنده	۱) حائل ساحلی
			۱۱۸- کدام نظام از نظر الگوی بهر
۴) کمون	۳) تانگیا	۲) بریگاد	۱) گراندا
ِزی شهری قرار میگیرد؟	ی در کدامیک از طبقات کشاور	اورزی در مناطق مس کونی شهر	۱۱۹ - پروژههای کوچک مقیاس کش
۴) نهاد _ محور	۳) عمومی	۲) اجتماع _ محور	۱) تجاری
	ی مطرح و گسترش یافت؟	، كدام الگوى توسعه كشاورز	۱۲۰ مفهوم انقلاب سب <mark>ز در قالب</mark>
۴) موقعیت	۳) حفاظت	۲) نشر	۱) نهادههای پر بازده
			مديريت مزرعه:
	ختصاص میدهند؟	یی از حاشیه بازار را به خود ا	۱۲۱- كداميك از مزارع سهم بالا
۴) کشت و صنعت	۳) بزرگ مالکی	۲) معیشتی	۱) نیمه معیشتی
	مزرعه چه می تواند باشد؟	های ناشی از مقیاس در یک	۱۲۲ - مهم ترین دلیل وجود صرفه
ثابت	۲) سرشکنشدن هزینههای		۱) مدیریت بهتر
قيمت بالاتر	۴) امکان فروش محصول با	ت پایینتر	۳) امکان خرید نهاده با قیم
		ی جزئی کدام است؟	۱۲۳– هدف اصلی تهیه بودجهریز
	a	شی از تغییر در عملیات مزرع	۱) محاسبه تغییر در سود نا
		سود مزرعه	۲) محاسبه بازده ناخالص و
		ما ناشی از خرید یک نهاده	۳) محاسبه تغییر در هزینه
	سول	ناشی از تولید بیشتر یک محم	۴) محاسبه تغییر در درآمد
	Ş	گردش نقدینه وارد <u>نمیشود</u> '	۱۲۴– کدامیک از اقلام در بودجه
موجودی انبار	۲) وام گری جدید _ افزایش	جديد	۱) فروش دارایی ـ وامگیری
	۴) استهلاک ـ افزایش موجر		۳) استهلاک ـ وامگیری جد





صفحه ۱۶	222 A	ناور)) 🔽	مدیریت کشاورزی (کد ۱۳۲۷ ــ (شن
ل قیمت محصول چقدر باشد تا	باشد، حداق $\mathbf{Tc} = \mathbf{Q}^{Y} - YQ$	صورت ۲۰ + Q + ۲ ما	۱۲۵– اگر تابع هزینه بنگاهی به
		طیلی کشانده نشود؟	بنگاه در کوتاهمدت به تعد
17 (4	۱۰ (۳	۶ (۲	۲ (۱
عای ذرت برابر ۲ و نسبت قیمت	کند. نرخ جایگزینی گندم بهج	،م و ذرت را کشت م <i>ی</i>	۱۲۶- کشاورزی دو محصول گند
?.	ر باید چه اقدامی انجام دهند	برای کسب سود بیشت	ذرت به گندم ۳ است. او
		، کشت کند.	۱) گندم را ۱/۵ برابر ذرت
			۲) فقط گندم بکارد.
	، دهد.	و کشت ذرت را کاهش	۳) کشت گندم را افزایش
	ِ دهد.	و کشت گندم را کاهش	۴) کشت ذرت را افزایش
ر بازار ۹۰ باشد، مدیر باید چند	T است. اگر قیمت محصول د	$c = r + rQ + rQ^{r}$ ل	۱۲۷- تابع هزینه بنگاهی به شک
			واحد محصول توليد كند
47 (4	ff (m	77 (7	Y o (1
			۱۲۸- اینکه «مدیر چه ترکیبی از
۴) فنی	۳) مالي	۲) تجاری	۱) حسابداری
		T 4	۱۲۹– اگر تابع تولید بنگاهی به
	ز نهادهها استفاده می کند؟	محصول، مدیر چگونه ا 	تولید یک سطح معین از
	مىدھد.		۱) نسبت مصرف کار به س
			۲) فقط از نهاده کار استفا
			۳) فقط از نهاده سرمایه اس
	مىدھد.	به کار را معادل $\frac{7}{9}$ قرار	۴) نسبت مصرف سرمایه ب
نزرعه به تر تیب از چه روشهایی		'	۱۳۰– برای ارزشیابی کود خریدا
			استفاده میشود؟
مت بازار ـ ارزش دفتری	۲) قیمت بازار ـ قیم	ولید ـ ارزش دفتری	۱) هزینه خرید ـ هزینه تو
ینه تولید ـ قیمت بازار	۴) قیمت بازار ـ هز	زار ـ هزينه خريد	۳) هزینه خرید ـ قیمت با
ىتفادە مىشود؟	چند محصول، از چه اصلی اس	اده محدود برای تولید	۱۳۱– در تخصیص بهینه یک نه
لى	۲) اصل بازدهی نزو	٥٠	۱) اصل هزینه فرصت نهاد
ى	۴) اصل برابری نهای		۳) اصل برابری نزولی
نند. در پایان فصل کشت برای	، تراکتوری را خریداری میک	ی در آغاز فصل کشت	۱۳۲- فرض کنید مدیر مزرعها
میک از اقلام را شامل <u>نمیشود</u> ؟	،ر آمد کم کند. این هزینه کداه	مربوط به تراکتور را از د	محاسبه سود باید هزینه ه
اكتور	۲) هزینه فرصت ترا		۱) هزینه خرید تراکتور
	۴) بیمه تراکتور		۳) استهلاک تراکتور
است؟	صول ذرت و گندم مناسب تر	ریسک عملکرد دو مح	۱۳۳– کدام معیار برای مقایسه ر
۴) انحراف معیار	ار ۳) ضریب تغییرات	۲) ارزش مورد انتظ	۱) واریانس



	w	
-144	دلیل اصلی وجود ریسک وعدم حتمیّت در فعالیتهای ک	شاورزی چیست؟
	۱) فاصله زمانی بین تصمیم گیری و وقوع تولید	۲) عدم امکان پیشبینی آبوهوا
	۳) عدم امکان پیشبینی قیمتها	۴) حمله آفات و بیماریها
-130	برای بر آورد ظرفیت بازپرداخت وام مؤسسه، کدام ابزار م	ناسب است؟
	۱) صورت سود و زیان	۲) بودجه گردش نقدینه
	۳) بودجه کل مزرعه	۴) ترازنامه
-138	در کنار محدودیتهای ماکزیمم و مینیمم، دو مورد دیگر	ِ از محدودیتها در برنامهریزی خطی در مدیرین
	مزرعه كدام است؟	
	۱) مستقیم ـ غیرمستقیم	۲) خطی ـ غیرخطی
	۳) حقیقی ـ مجازی	۴) مساوی ـ بدون محدودیت
-144	کدام مورد جزو مؤلفههای مدیریت و حفاظت آب در سطح	م مزرعه تلقی <u>نمیشود</u> ؟
	۱) حفاظت مشارکتی منابع	۲) سیستم آبیاری
	۳) زهکشی و فاضلاب	۴) آب آشامیدنی دام
-141	به هزینه تولید یک واحد اضافی در هر سطح از <mark>تولی</mark> د در	مدیریت مزرعه چه چیزی اطلاق میشود؟
	۱) زیربنایی ۲) کل	۳) ثابت ۴) نهایی
-189	کدام سرمایه یا دارایی از نوع «جاری» شناخته میشود؟	
	۱) ساختمان	۲) دامهای قابل عرضه به بازار
	٣) ماشينآلات	۴) زمین
-14+	اگر واحدی دارای محصولات زراعی و دامی باشد، اندازه و	احد را براساس کدام معیار نمی توان تعیین کرد؟
	۱) تعداد دام ۲) سرمایه کل	۳) میزان کار مصرفی ۴) ارزش کل
-141	اگر نسبت دیون به سرمایه شخصی برابر یک باشد، نسبت	، سرمایه خالص چقدر است؟
	7 (1	1 (1
	۲ (۱	
	<u>" ("</u>	7 (4
	Υ	
-147	$T I X + q X^T - X^T$ اگر تابع تولید یک محصول بهصورت	اشد، با فرض بازار رقابت کامل در فروش ${f Q}=$
	محصول، مصرف نهادهٔ ${f x}$ در چه دامنهای منطقی است؟	
	Y < X < Y Y (1)	$f/\Delta < X < V$ (Y
	$f/\Delta < X < 11$ (**	Y < X < Y (*
-144	اگر در یک بنگاه تولیدی، هزینه ثابت (TFC) معادل ° ۶۰	متوسط هزینه متغیر (AVC) معادل ۲۰ و هزین
	کل (TC) معادل ۱۰۰ باشد، متوسط هزینه تولید هر واح	ه محصول چقدر است؟
	۴۰ (۱	۵ ۰ (۲
	۶۰ (۳	۸ ∘ (۴
-144	در حل یک مسئله برنامهریزی خطی، قیمت سایهای نهاد	هٔ کار معادل صفر شده است. براین اساس کدامیک
	از جملات درست است؟	
	۱) افزایش نهادهٔ کار باعث افزایش سود می شود.	





۲) مدیر برای استخدام نیروی کار، پولی پرداخت نمی کند.

۳) مدیر با کمبود نهاده کار مواجه است. ۴) مدیر با مازاد نهاده کار مواجه است. ۱۴۵ - اگر مدیری استهلاک سالانه دستگاهی به ارزش ۵۰ میلیون تومان با عمر مفید ۱۰ سال را معادل ۴٫۵ میلیون تومان درنظر بگیرد، ارزش اسقاطی آن دستگاه را چقدر برآورد کرده است؟

۴) ۴ میلیون

۱) ۵٫۵ میلیون ۲) ۵ میلیون ۳ ۴٫۵ میلیون

















