

صفحه ۲

* داوطلب گرامی، عدم درج مشخصات و امضا در مندرجات جدول زیر، بهمنزلهٔ عدم حضور شما در جلسهٔ آزمون است.

اینجانب یکسانبودن شمارهٔ داوطلبی یا آگاهی کامل، یکسانبودن شمارهٔ صندلی خود با شمارهٔ داوطلبی مندرج در بالای کارت ورود به جلسه، بالای پاسخنامه و دفترچهٔ سؤالات، نوع و کد کنترل درج شده بر روی جلد دفترچهٔ 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-	When you a meeting, it is important to speak clearly, confidently and at a good			
	pace.			
	1) assess	2) propagate	3) address	4) impress
2-	People like the new	ly proposed system, h	out because of the cos	sts involved we do not
	believe it is,	and we need to look fo	r other options.	
	1) compliant	2) defensive	3) ingenuous	4) viable
3-	The country in quest	tion is very poor, and o	ne in seven children di	ies in
	1) infancy	2) nutrition	3) malfunction	4) mortality
4-	I don't consider my	self to be particularly	, but when I'	m given a job, I make
	sure it gets done.			
	1) industrious	2) spontaneous	3) risky	4) unexceptional
5-	The new airliner is	more environmentally-	-friendly than other ai	ircraft, its only
	being its limited flyir	ng range.		
	1) demand	2) drawback	3) controversy	4) attribute
6-	The celebrity will	assistance from	n the police to keep s	stalkers away from his
	property.			
	1) extend	2) invoke	3) absolve	4) withdraw
7-	When plates in the F	Earth's crust slide or g	rind against one anoth	er, an earthquake with
	devastating conseque	ences may be		
	1) derived	2) surpassed	3) triggered	4) traced

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 new species was named Maiacetus inuus, which means "mother whale," (8) ------ in the family Protocetidae. Assignment to a new species was justified due to critical differences from other protocetid whales, such as solidly co-ossified left and

740F

right dentaries (lower jaws), (9) ------ in the ankle, and significant disparity in hind limb elements. The fossils show (10) ------ this new species' length is unimpressive relative to some extant (living) whales, but still, Maiacetus inuus measures a respectable 2.6 meters.

8-	1) placed	2) that placed	3) was placed	4) and was placed
9-	1) there were variation	ons	2) varying	
	3) variations		4) which varied	
10-	1) when	2) that	3) although	4) for

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:

The main functions of autonomous agricultural machinery are to realize unmanned driving and autonomous operation in the agricultural field. The agricultural operations of agricultural machinery include in-field transports and inter-field transports while executing farming tasks, and the planning and execution for these transports can significantly affect the productivity of the whole system. In view of this, two key problems must be addressed for autonomous agricultural machinery to be operated successfully in arable fields: one is the path-planning problem, and the other is the path-tracking problem. They are connected to each other, and they should be explained together. As optimizing the driving path of autonomous agricultural machinery is key to improving agricultural production efficiency and operational quality, the pathplanning procedure can be regarded as an operational layer which aims to optimize the global performance of the agricultural operation system. A path-planning problem in the agricultural domain is the derivation of a pre-determined trajectory which can be used to steer the movements of autonomous agricultural machinery. Once the tracking trajectory has been planned and optimized, the operational efficiency of agricultural machinery is assumed to be determined accordingly, and a path-tracking algorithm will be utilized to realize this pre-determined agricultural machinery operational efficiency, by tracking the optimized trajectory with the best accuracy. This is the time that the path-tracking problem shows up. The execution of the transports along the optimized trajectory from the operational layer is typically a navigation problem, which is an important challenge for all agricultural applications. The optimized trajectories are usually composed of two major categories: the working trajectories within the tracks, and the non-working trajectories in the headlands. The second one seems to cause more problems, as the transition from one track to another in the headlands must be conducted in an exact manner. There are various turning types on the headlands.

صفحه ۴

11-	According to the pass	sage, all of the follo	wing statements are tr	ue EXCEPT	
	1) The agricultural o	perations of agricu	ltural machinery inclu	ide in-field and inter-field	
	transports.				
	2) Execution of the transports along the optimized trajectory from the operational layer				
	is not challenging				
	3) A path-planning	problem in the a	gricultural domain is	the derivation of a pre-	
	determined traject	ory.			
	4) The path-planning	g procedure optim	izes the global perfor	mance of the agricultural	
	operation system.				
12-	What is the main purpose of this passage?				
	1) To explain about 1	the two main probl	ems of autonomous ag	gricultural machinery	
	2) To explain about the main functions of autonomous agricultural machinery				
	3) To explain about the main types of transports of agricultural machinery				
	4) To explain about t	the two main categ	ories of optimized traj	ectories	
13-	The passage probably	y continues with a f	ew sentences about		
	1) path-planning pro	blem	2) various turning	, types	
	3) optimized trajecto	ries	4) path-tracking p	oroblem	
14-	The word 'execution'	' in the passage (un	derlined) is closest in n	neaning to	
	1) implementation	2) integration	3) preparation	4) observation	
15-	The word 'they' in th	e passage (underlin	ned) refers to		
	1) problems	2) tasks	3) fields	4) transports	

PASSAGE 2:

As the scientific and technological support for the development of agriculture, agricultural mechanization is an important symbol of the transformation from traditional agriculture to modern agriculture. Actually, it has an important impact on improving agricultural productivity, and it plays a vital role in improving crop yield and farmers' quality of life. With the rapid and in-depth development of agricultural mechanization, the brands and types of agricultural machinery are increasing, and the performance and parameters of various models vary greatly. It can be seen that the reasonable selection of agricultural machinery can effectively improve the land productivity, labor productivity, equipment utilization, yield, quality, and efficient production of agriculture. As a result, users can save costs, increase income, realize the reasonable allocation of resources, and promote the sustainable development of agriculture. These factors are conducive to improving the overall agricultural modernization. The selection of agricultural machinery plays a major role in the management of agricultural mechanization production and directly affects the economic benefits of farmers and related units. The overall requirements of selection are advanced technology, reasonable economy, and meeting the utilization conditions. Some scholars have proposed some methods, such as making efficient agriculture the goal, to solve the problem of agricultural machinery selection. The machinery with high technology content and multiple operations can be selected based on the principle of 'saving cost and increasing efficiency' of agricultural mechanization. It is recommended to consider the economic cost and operation performance. Besides, effect factors and corresponding indicators should be considered. We can adopt the improved fuzzy comprehensive evaluation method for selection to comprehensively consider technology, economy, and performance. In general, the existing agricultural machinery selection methods mainly

consider the economic and technical aspects of machinery; however, economic indicators, such as fuel consumption cost and labor cost, are not fully considered. Technical indicators are difficult to quantify, and they often rely on expert scoring, which is subjective in nature. Further, the multi-attribute decision-making method is introduced into the agricultural machinery selection to explore the comprehensive ranking of agricultural machinery and provide decision support.

16- According to the passage, all of the following statements are true EXCEPT ------.

- 1) Agricultural mechanization is an important symbol of the transformation from traditional agriculture to modern agriculture.
- 2) The improved fuzzy comprehensive evaluation method by no means considers factors such as technology, economy, and performance.
- 3) With the rapid and in-depth development of agricultural mechanization, the brands and types of agricultural machinery are increasing.
- 4) Technical indicators are difficult to quantify, and they often rely on expert scoring, which is subjective in nature.

17- What is the main purpose of this passage?

- 1) To explain about the development of agriculture
- 2) To explain about the importance agricultural mechanization
- 3) To explain about the selection of agricultural machinery
- 4) To explain about the fuzzy comprehensive evaluation method

18- The passage probably continues with a few sentences about ------.

- 1) the multi-attribute decision-making method
- 2) the technological support for the development of agriculture
- 3) the principle of 'saving cost and increasing efficiency'
- 4) the overall agricultural modernization
- 19- The word 'allocation' in the passage (underlined) is closest in meaning to -----.
 1) apportionment 2) replacement 3) establishment 4) measurement

20- The word 'it' in the passage (underlined) refers to -----.

- 1) technological support
- 2) the development of agriculture

3) modern agriculture

4) agricultural mechanization

PASSAGE 3:

The basic requirement in agriculture is to reduce the costs of land cultivation. It is necessary to reduce production costs to achieve higher revenues through the sale of agricultural products. Based on that, productivity is the key economic indicator in achieving the set goals in agriculture. Agricultural production is under the influence of uncertainty, because the annual yield is affected by precipitation, temperature, and other natural conditions. Therefore, in order to reduce the impact of uncertainty on agricultural production, it is necessary to use the economy of scale and plant large quantities of agricultural crops. The purpose of agricultural mechanization is to achieve high income while minimizing costs, which is the basic postulate of agricultural production. Tractors are the basic means of agricultural machinery used in agricultural production, since they perform the most important operations in agriculture such as plowing, planting, cultivating, fertilizing, harvesting, and spraying. In fact, they are considered as the main propulsion tool in agricultural production.

Buying tractors is a big investment for farmers, so it is necessary to choose from the multitude of the alternatives that exist on the market. When choosing a tractor, first the criteria are determined and then the alternatives are evaluated. The choice of the criteria and alternatives is the basis for the application of multi-criteria analysis methods (MCDA). To cultivate large areas, farmers must choose tractors that fall into the category of heavy tractors. When choosing a tractor using the MCDA method, the criteria for evaluating the alternatives must first be determined. The most important criteria for farmers when buying a tractor are the brand, power, price, and characteristics of the tractor. The criteria need to be evaluated, and the weights need to be determined. Two approaches are used in determining the weights of the criteria. In the first approach, which is called the subjective determination of the criteria weights, the opinion of decision-makers (DM) is taken into account regarding the importance of a certain criterion, and the values of the alternatives are not considered as important.

According to the passage, all of the following statements are true EXCEPT ------. 21-

- 1) The aim of agricultural mechanization is to achieve high income while minimizing costs, which is the basic postulate of agricultural production.
- 2) In the subjective approach for the determination of the criteria weights, the opinion of decision-makers is not considered as important.
- 3) It is necessary to reduce production costs in order to achieve higher revenues through the sale of agricultural products.
- 4) To decrease the effect of uncertainty on agricultural production, it is necessary to use the economy of scale and plant large quantities of agricultural crops.

What is the main purpose of this passage? 22-

- 1) To explain about the importance of tractors and the criteria for choosing them
- 2) To explain about reducing the impact of uncertainty on agricultural production
- 3) To explain about reducing the costs of land cultivation as a requirement in agriculture
- 4) To explain about productivity as the key economic indicator in agriculture

23-The passage probably continues with a sentence about -_____

- 1) determining the criteria and evaluating the alternatives
- 2) choosing a tractor by applying the MCDA method
- 3) the most important criteria for farmers when buying a tractor
- 4) the second approach used in determining the weights of the criteria

The word 'multitude' in the passage (underlined) is closest in meaning to ------. 24-3) handful 2) shedload 1) pittance 4) bolus

The word 'they' in the passage (underlined) refers to -----. 25-2) quantities 1) tractors 3) conditions 4) operations

ماشينهای کشاورزی:

۲۶- در ماشین خردکن، دماغهای که برای برداشت ردیف علفهای پژمرده، با علفهای با رطوبت کـم، طراحـی شـده

است، چه نام دارد؟

۳) شانه برشی ۴) بردارنده نهایی

محصول ردیفی
 ۲) چکشی

بهکنهای یونجه (کیوبرها)، تعیینکننده کیفیت حبههای تولید شده هستند؟	کدام فاکتورها در حب	-77
مورد استفاده در حبه کن _ نوع غلطک فشرده کننده	۱) درجه حرارت آب	
لطک فشرده کننده _ فاصلهٔ غلطک فشرده کننده و حفرهها	۲) سرعت چرخش غ	
باشین حبهکن ـ درجه حرارت محیط	۳) سرعت پیشروی م	
وطه حبهساز _ تولید صمغ روی سطح یونجه	۴) درجه حرارت محو	
،، هنگام کار یک دستگاه بستهبند علوفه یونجه مکعب مستطیلی، کدام عامل یا عوامـل قابـل	در یک مزرعه یونجه	-28
	تنظيم هستند؟	
۲) عرض و ارتفاع بسته	۱) فقط طول بسته	
نه ۴) همهٔ ابعاد (طول و عرض و ارتفاع)	۳) طول و عرض بست	
ی، وظیفه اصلی کفشک چیست؟	در دروگرهای شانهای	-29
ده شدن شانه برش ۲ ۲ ۲) در راستا قرار دادن دروگر هنگام کار	۱) جلوگیری از سائید	
ل نیروهای جانبی به دروگر ۴) تنظیم ارتفاع برش	۳) جلوگیری از انتقال	
(بیلر) با بستههای مکعب مستطیلی، سیستم گرهزن این دستگاه بر کدام مبنا شروع بهکار میکند؟	یک دستگاه بستهبند	-*+
بسته ٢ (٢ اندازه تنظيم طول بسته	۱) اندازه تنظیم وزن	
دگی بسته ۴ (۱۰ اندازه تنظیم حجم بسته	۳) اندازه تنظیم فشره	
در برداشت، بهطور توأم چه کارهایی انجام میدهد؟	یک دستگاه سواتر د	-۳1
سازی ۲ ۲ درو کردن و ساقهسازی	۱) ریک زدن و ساقه	
· کردن ۴) درو کردن و بستهبندی	۳) درو کردن و ردیف	
، معمولاً برای برگزنی محصول چغندرقند قبل از بیرون کشیدن چغندر از داخل خاک استفاده	کدامیک از دروگرها،	-۳۲
	مىشود؟	
۲) چکشی ۳) بشقابی ۴) استوانهای	۱) شانهای	
، از نوع روتوردار جریان محوری Axial Flow، کدام جزء وجود <u>ندارد</u> ؟	در کمباینهای غلات	-۳۳
وشههای کوبیدهشده ۲) الک دوم	۱) بالابر مخصوص خ	
۴) سینیهای کاهکش	۳) ضد کوبنده	
رل طول ذرت علوفهای خروجی به هنگام برداشت با چاپر کدام است؟	عمدەترين روش كنت	-۳۴
،های دوار حول استوانه برش ۲۰) تنظیم سرعت ورود محصول به دستگاه	۱) افزایش تعدد تیغه	
ِش با قطر بیشتر ۴) کاهش تعداد تیغههای دوار حول استوانه برش	۳) استفاده از تیغه بر	
رهای رفت و برگشتی، چگونه تنظیم میشود؟	ارتفاع برش در دروگ	-۳۵
ت تراکتور ۲) کفشهای داخلی و خارجی	۱) سيستم هيدروليک	
ع ۴) فنر شناوری	۳) چرخ تنظیم ارتفاع	
ر و حین سمپاشی، اکومولاتور سمپاش خراب شود، چه مشکلی برای سمپاشی بهوجود میآید؟	اگر در زمان سمپاشی	-38
يكنواخت مىشود. ٢ ٢) پمپ سمپاش از كار مىافتد.	 میزان پاشش غیر 	
فتند. ۴) میزان سم مصرفی در هکتار افزایش پیدا می کند.	۳) نازلها از کار میاف	
ن سمپاش و بررسی خروجی تک تک نازلها، تا چند درصد اختلاف خروجــی نــازل بــا مقــدار	در زمان کالیبره کرد	-۳۷
	در زمان کالیبره کرد واقعی خروجی، هر نا	-۳۷

مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی (کد ۱۳۲۲)

صفحه ۸

مكانيزاسيون كشاورزى:

- ۵۱ زمان تئوری، جهت برداشت یک هکتار مزرعه گندم در کمباین ۴۵ دقیقه میباشد، ظرفیت تئوری کمباین، چند هکتار بر ساعت است؟ °/VD (Y 0/80 (1 1/88 (8 7/7 (4 ۵۲ - یک ماشین کشاورزی با زمان تئوریک ۴۵<mark>min،</mark> عملاً ۴۰٪ از عرض کار خود را به کار نمی گیرد. زمان مـؤثر عمليات چند دقيقه است؟ 90 (1 ۵° (۱ 117 (4 VD (m ۵۳ – بازده مزرعهای یک ماشین ۶۰٪ است. اگر زمان مؤثر عملیات ۳۰ دقیقه در هکتار و تمام افتهای زمانی ۲۰ دقیقه در هکتار باشد، آنگاه زمان تئوریک عملیات ماشین چند دقیقه در هکتار و این ماشین چگونه ماشینی است؟ ۲) ۳۰ _ ردیفکار ۱) ۵۰ _غیر ردیفکار ۴) ۳۰ - غیر ردیفکار ۳) ۵۰ _ ردیفکار ۵۴- کدام گزینه، درخصوص توان در سیستم انتقال حرکت تراکتور نادرست است؟ ۲) توان محوری کمتر از توان میللنگی و بیشتر از توان مالبندی ۲) توان محوری کمتر از توان مالبندی ۳) توان میللنگی بیشتر از توان محوری (PTO) ۴) توان مالبندی کمتر از توان میللنگی **۵۵ کدام گزینه، در مورد شاخص سطح مکانیزاسیون نادرست است؟** ۱) هر چقدر سطوح مزارع کوچکتر باشد، سطح مکانیزاسیون پایین تری نیاز است. ۲) هر چه آموزش به کارگیری ماشینها مناسبتر باشد، سطح مکانیزاسیون پایینتری نیاز است. ۳) هر چه مدیریت توزیع ماشینها بهتر باشد، سطح مکانیزاسیون پایین تری نیاز است. ۴) هر چقدر سطوح مزارع کوچکتر باشد، سطح مکانیزاسیون بالاتری نیاز است. ۵۶- اندیس زراعی یک ماشین ۸۰٪ و زمان لازم برای دور زدن ۱۰ دقیقه در هکتار است. زمان مـؤثر عملیـات چنـد دقیقه در هکتار است؟ 40 (1 40 (1 ۵° (۴ 41 (1 ۵۷- برای برداشت گندم دیم در مزرعهای به مساحت ۵۴۰ هکتار، از کمباین با عرض برش ۴ متر استفاده می شود. اگر سرعت پیشروی این کمباین ۲٫۵ متر بر ثانیه باشد و بازده مزرعهای آن ۷۵٪ باشد، با فرض ۱۰ ساعت کاری در روز و ۱۰ روز فرصت انجام کار، به چند کمباین برای برداشت به موقع محصول نیاز است؟ ۲ (۲ 1 (1
 - ۴ (۴ ۳ (۳

۵۸- تعداد و اندازه تراکتور و ادوات کشاورزی برای انجام عملیات زراعی مکانیزه، در یک واحد زراعی با توجه به کدام مورد تعيين مىشود؟ ۱) تقویم زراعی ۲) تعداد روزهای آفتابی ۳) مجموع تعداد روزهای قابل کار و تعداد روزهای تقویم زراعی ۴) تعداد روزهای کاری برای هر نوع عملیات برای کشیدن یک نهرکن با کشش کل ۱۸ k۱۸ با سرعت $\frac{km}{h}$ و ضریب ۲۵ – TandT ، توان بیشینه 6 -۵۹ معادل PTO با ضریب بار ۸۰ درصد، چند کیلووات است؟ 37 (1 74 (1 39 (3 40 (4 توان مالبندی یک دستگاه تراکتور ۱۲٫۵ kW است، حداکثر سرعت تراکتور برای کشیدن یک دیسک تاندوم به -9+ عرض کار ۳٫۶ متر، با مقاومت ویژه $rac{\mathrm{kN}}{\mathrm{m}}$ ، چند کیلومتر در ساعت است؟ ٧/۵ (٢ ۵ (۱ 18/9 (4 9 (7 برای سم پاشی ۷۲ هکتار یک مزرعه در مدت ۴ روز و ساعات مفید کار سم پاشی روزانــه ۵ ســاعت مــورد نظــر -81 است، چنانچه سم پاش قادر باشد با سرعت پیشروی ۶ کیلومتر در ساعت و بازده زراعی ۶۰٪ سـم پاشـی کنـد، لازم است سمیاش با چه عرض کاری فراهم شود؟ 8, TD (T ۵ (۱ 17/0 (4 10 (1 برای برداشت یک مزرعه ۲ هکتاری گندم یک دستگاه کمباین دارای سیستم برش به عرض ۴ متر با سرعت پیشروی -97 ۳ کیلومتر در ساعت و با بازده حجمی ۸۰٪ و عملکرد ۵ تن در هکتار درنظر گرفته شده است، چنانچه راننده ۲۰ سانتیمتر هم یوشانی در هنگام کار در عرض کار ایجاد کند. ظرفیت مؤثر مزرعهای چند درصد تغییر میکند؟ 10 (1 ۵ (۱ Y . (4 10 (" در برداشت محصول علوفهای با یک دستگاه دروگر شانهای حاصل تقسیم زمان تئوریک بر زمان مؤثر عملیات -93 بیانگر چیست؟ ا) بازده زراعی ماشین است. ۲) نسبت ظرفیت مؤثر مزرعهای به ظرفیت تئوریک است. ۳) نسبت ظرفیت تئوری بر ظرفیت مؤثر مزرعهای است. ۴) کسری از عرض کار ماشین که عملاً بهکار گرفته می شود. ۶۴- کدام گزینه در مورد عرض کار عملی یک دستگاه کمباین، برای برداشت غلات نادرست است؟ ۲) با سرعت حرکت نسبت مستقیم ۱) با راندمان مزرعهای نسبت معکوس ۳) با عملکرد محصول نسبت معکوس ۴) با ظرفیت مادهای مؤثر نسبت مستقیم

یک دستگاه سمپاش تراکتوری برای سمپاشی نواری یک مزرعه با عرض نوار پاشش ۲۵ و فاصله بین نوارها ۷۵	-80
سانتیمتر با سرعت پیشروی ۸ کیلومتر در ساعت درنظر گرفته شده است، چنانچه بخواهید ۱۵۰ لیتر در هکتار	
سمپاشی کنید، دبی افشانک (نازل) برای چند لیتر در دقیقه تنظیم میشود؟	
۲ (۲ ۱ (۱	
٨ (۴ ۴ (٣	
در ماشین برداشت علوفه FORAGE HARVESTER رابطه کشش بهصورت ۳/۳F + ۱/۵ است، در این رابطه	-99
F چه پارامتری از این ماشین را نشان میدهد؟	
 سرعت برداشت ۲) ارتفاع محصول ۳) عرض برداشت ۴) نرخ تغذیه 	
بهطور تخمینی یک گاوآهن سه خیشه برگرداندار، که عرض کار هر خیش آن ۱۴ اینچ میباشد و عمـق شـخم ۲۵	-84
سانتیمتر است، چند هکتار را در ساعت شخم میزند؟	
۵ (۲ ۳ (۱	
٨ (۴ ٧ (٣	
در یک دستگاه سمهاش بادبزنی (باغی) مقدار مایع پاشیدهشده ۲۵/۰ لیتر در ثانیه است. چنانچه لازم باشد در هر	-68
هکتار ۲۰۰ لیتر مایع سمی روی درختان باغ در ردیفهای به فواصل ۵ متر از یکدیگر پاشیده شود، سرعت پیش-	
روی سمپا <i>ش چ</i> ند کیلومتر در ساعت است؟	
۹ (۲ ۴٫۵ (۱	
۱۸ (۴ ۱۳٫۵ (۳	
در کدام روش محاسبه استهلاک، مبنای محاسبه ثابت و ضریب استهلاک متغیر است؟	-89
۱) ارزش تخمینی ۲ (۲ تعادل نزولی	
۳) خطی (۴	
یک دستگاه کمباین غلات به قیمت اولیه ۲۰۰ میلیون تومان و قیمت اسقاطی معادل ۱۰ درصد قیمت اولیه و عمر	-Y+
مفید ۸ سال مفروض است، تفاوت هزینه استهلاک برای سال سوم و چهارم کمباین با روش مجموع ارقام سالهای	
عمر مفید، چند میلیون تومان است؟	
۱۵ (۲ ۵ (۱	
۳۰ (۴ ۲۵ (۳	
میزان استهلاک در سال سوم یک تراکتور با ارزش اولیه ۹۰۰۰ دلار و عمر مفید ۸ سال، با روش مجمـوع ارقـام	-71
سالهای عمر چند دلار است؟	
۱۵۰۰ (۲) ۱۲۵۰ (۱	
۲۰۰۰ (۴ ۱۷۵۰ (۳	
هرگاه نرخ بهره متداول در جامعه از ۳۲ به ۲۶ درصد کاهش یابد و نرخ تورم ۲۰٪ باشد، نرخ بهره حقیقی به چـه	-77
میزان تغییر میکند؟	
۱) ۱۰ درصد افزایش ۲ (۲) ۱۰ درصد کاهش	
۳) ۵ درصد افزایش (۴) ۵ درصد کاهش	

صفحه ۱۲

می شوند و

ست؟

۷۳ – اگر هزینه ثابت سالیانه جهت برداشت ذرت در منطقهای برابر A ۱۰۰۰ ریال باشد و هزینه متغیر در هکتار برداشت ۲۰ درصد نرخ اجرت محلی باشد و بدانیم نرخ اجرت محلی A ۱۰ ریال در هکتار است، در ایـن صـورت نقطه سربهسر جهت خريد ماشين چند هكتار است؟ 100 (1 17 (1 1000 (4 150 (۷۴- بهترین موقع تعویض یک ماشین کشاورزی، از نظر اقتصادی چه زمانی است؟ هزینههای قطعات یدکی و تعمیر و دستمزد به حداقل رسیده باشد. ۲) نسبت هزینههای تجمعی ماشین به ساعات کارکرد تجمعی با هم برابر باشند. ۳) نسبت هزینههای تجمعی ماشین به ساعات کارکرد تجمعی به حداقل رسیده باشد.

- ۴) نسبت هزینههای تجمعی ماشین به ساعات کارکرد تجمعی به حداکثر رسیده باشد.
- ۷۵- توان لازم در چرخهای محرک تراکتور، برای عملیات خاکورزی در خاکی به عمق ۲۰ cm و مقاومت ویـژه خـاک $(TE = \% \land \circ)$ با گاوآهنی به عرض ۲ m و سرعت پیشروی $\frac{m}{s}$ ۲ حدود چند اسب بخار است $(\land \circ)$ $(TE = \% \land \circ)$ 100 (1 10 (1 184 (4 10Y (m

آمار واحتمالات:

۷۶- منحنی خطی همبستگی کامل و منفی کدام است؟

$$d (F) = 1/7K, Z_{0/05} + 1/9K, Z_{0/05} + 1/9K, Z_{0/05} + 1/9K + 1/2$$

- 41 (1
- ۵º (۴

۷۹- در یک کارخانه پیچسازی ۲۵ نمونه انتخاب می شود، که میانگین و انحراف معیار آن به ترتیب ۶۰ و ۳ سانتیمتر است. اشتباه معيار چقدر است؟ 0/1 (1 0/5 (5 °/۵ (۳ 0/8 (4 مدیر مدرسهای نگران بازنشستگی معلمان است. او معتقد است میانگین سنوات معلمان بیشتر از ۲۵ سال است. -8+ یک نمونه ۲۵ نفری انتخاب کرد که میانگین و انحراف معیار نمونه به ترتیب برابر با ۲۷ و ۵/۶ است. مقدار t کدام گزینه است؟ ($H_{0}: \mu \leq Ya, H_{1}: \mu > Ya$ ، منظور از μ : میانگین سنوات است.) 0/80 (1 W/DV (Y ۱/۸ (۳ 1,9 (4 در یک جدول فراوانی اگر بزرگترین داده، طول و تعداد دسته بهترتیب ۶۰، ۵ و ۶ باشد. ارزش یا اندازه مشترک -81 دادههای دسته اول چه عددی است؟ To (1 WY/0 (Y ۳۵ (۳ WY/0 (4 ۸۲ – دادههای یک آزمایش با طول دسته ۳۰ را به m دسته تقسیم کردهایم، اگر به تعداد دسته، یکی اضافه شود. طول هر دسته ۲۴ می شود، m کدام است؟ ٣ (١ 4 (1 ۵ (٣ 9 (4 ۸۳- میانگین و واریانس توزیعی تجربی بهترتیب برابر ۱۵ و ۴ میباشد. چنانچه توزیع، نرمال فرض شـود، کـدام گزینـه صحيح است؟ ۲) حدود ۹۵٪ از مشاهدات بین ۱۳ و ۱۷ است. حدود ۹۵٪ از مشاهدات بین ۱۱ و ۱۹ است. ۴) حدود ۶۸٪ از مشاهدات بین ۱۱ و ۱۹ است. ۳) حدود ۶۸٪ از مشاهدات بین ۱۳ و ۱۷ است. ۸۴– اگر قیمت کمباین در سال ۱۳۹۳، ۵۰۰ میلیون تومان و در سال ۱۳۹۶، ۵۷۷۰ میلیون تومان شده است. متوسط نرخ تورم در این فاصله زمانی، چند درصد است؟ 10 (1 ۵ ۰ (۲ VD (m 100 (4

صفحه ۱۴

۸۵- رانندهای مسافت بین دو شهر را به چهار قسمت مساوی تقسیم کرده است و در ایـن سـه قسـمت بـهترتیـب بـا سرعتهای ۲۰، ۳۰، ۴۰ کیلومتر در ساعت حرکت میکند، سرعت متوسط آن چقدر است؟ 1) 17 40 (1 44 (" WF (F ۸۶- در جدول توزیع فراوانی زیر، گشتاور مرتبه اول حول مبدأ کدام است؟ ۵ (۱ ۶ ۴ ٨ Xi 5/4 (1 Fi ۳٥ ۲٥ ۵۰ 9 (٣ 8,4 (4 ۸۷- اگر بخواهیم میزان هزینه در کشورهای عربی و اروپایی را با هم مقایسه کنیم، کدام شاخص مناسبتر است؟ ۲) ضریب تغییرات ۴) انحراف معيار ۳) واریانس ۱) انحراف متوسط ۸۸- اگر میزان مصرف سوخت ویژه ۱۰۰ تراکتور اندازه گیری شود و میانگین ۲۰۰ گرم بر کیلووات با انحـراف معیـار ۲۰ بود. برای یک نمونه مقدار ۳۰۰ اندازهگیری شد. مقدار معادل نرمال آن چقدر است؟ ۱) صفر 1 (1 ۵ (۳ ۵º (۴ ۸۹- اگر بخواهیم نسبت تراکتورهای خراب به سالم را در دو استان مقایسه کنیم، آزمون آماری مناسب کدام است؟ 1) مجذور خی (کی دو) یا ^۲ ۲) آزمون t-Test ۳) ضریب همبستگی Pearson ۴) آناليز واريانس Anova ۹۰ برای مقایسه میانگین بین دو جامعه کدام آزمون مناسب است؟ t (۴ Fσ ۲) کای اسکور ۱) گاما اگر مقدار آزمون F و میانگین واریانس بین گروهی به تر تیب برای با ۹ و ۳۶ باشد، میانگین واریانس داخل گروهی -91 كدام است؟ ۲ (۱ 4 (1 10 (1 17 (4 به چند طریق از ۶ تراکتور داخل روستا می توان ۴ تراکتور انتخاب کرد؟ -97 10 (1 Yº (Y ۳۰ (۳ 39 (4

۹۳− اگر فرض شود از بین ۱۰۰ گاو آهن، نصفی از کارخانه A و نصفی از کارخانه B باشد. اگر ۵ گاوآهن به تصادف انتخاب کنیم. احتمال اینکه سه تای آنها از کارخانه ${f B}$ باشد، چقدر است؟ $\frac{17}{\pi\pi}$ (1 $\frac{7 \circ}{\pi \tau}$ (7 $\frac{\Delta}{\pi\tau}$ (m 10 mr (4 باشد. $P(B) = \frac{1}{10}, P(A | B) = \frac{1}{10}, P(A) = \frac{1}{7}$ جقدر است? -۹۴ - دو پیشامد مستقل A و B را در نظر بگیرید. اگر $P(A | B) = \frac{1}{10}$ $\frac{\pi}{\tau_{\circ}}$ (1 $\frac{\gamma}{\tau_{\circ}}$ (τ $\frac{1}{2}$ (" <u>1</u> (۴ ۹۵ اگر مقدار ضریب همبستگی پیرسون ۴۷/۰ باشد، چگونه تفسیر میشود؟ ۲) رابطه قوی مستقیم ۱) رابطه قوی معکوس ۴) رابطه متوسط قوی معکوس ۳) رابطه متوسط قوی مستقیم زراعت عمومی: ۹۶- چغندرقند نیاز رطوبتی خود را از چه لایههایی از خاک و به چه نسبتی جذب میکند؟) لایه فوقانی خاک به میزان $\frac{1}{7}$ و لایه تحتانی خاک به میزان $\frac{1}{7}$ ۲) لایه فوقانی خاک به میزان $\frac{1}{m}$ و لایه تحتانی به میزان $\frac{1}{m}$ ۳) لایه فوقانی خاک به میزان $\frac{1}{m}$ ، لایه میانی خاک به میزان $\frac{1}{m}$ و لایه تحتانی به میزان $\frac{1}{m}$) لایه فوقانی خاک به میزان $\frac{1}{w}$ و لایه تحتانی خاک به میزان $\frac{7}{w}$ ۹۷- کدام گزینه درمورد خواص «بیولوژی خاک» صحیح است؟ هرچه میزان رطوبت خاک زیادتر باشد، فعالیت ریزجانداران خاک بیشتر می شود. ۲) فعالیت ریزجانداران خاک، ارتباطی با میزان حرارت خاک ندارد. ۳) فعالیت ریزجانداران، در خاکهای شنی بیشتر از خاکهای بافت رسی است. ۴) فعالیت ریزجانداران هوازی، در لایه فوقانی خاک بیشتر از لایههای زیرین خاک است.

کدام گیاه علوفهای میباشد؟	واحد سطح) در کشور مربوط به	بیشترین میزان تولید از نظر تناژ (عملکرد کل تولیدی در	_٩٨
۴) يونجه	۳) ذرت علوفهای	۱) اسپرس ۲) شبدرها	
	دهی برداشت میشود؟	کدام گیاه علوفهای، برای سیلوشدن در مراحل اولیه گل	-99
۴) ذرت	۳) شبدر	۱) يونجه ۲) جو	
		برای تهیه برنج سفید ابتداا و بعد	-1++
		۱) شلتوککوبی ـ صيقلدهی	
	۴) صیقلدھی ـ پوستکنی	۳) شلتوککوبی ـ جداسازی لماء و پالئا	
		کدام روش شخم زمین برای کاشت محصولات وجینی یا	-1+1
۴) جوی و پستهای		۱) دوطرفه ۲) پيوسته	
		قسمت اعظم وزن خشک ریشهٔ چغندرقند را کدامیک ا	-1+۲
۴) گلوکز		 د) رافینوز ۲) فروکتوز 	
		در سنبله (گل آذین) چاودار، هر سنبلک دارای چند گك	-1•٣
٥٥ (۴		۱) یک ۲) دو	
	ه است؟	کدام گزینه در مورد سرزنی یا (Topping) پنبه درست	-1+4
		۱) مانع ورود گیاه به فاز زایشی میشود.	
		۲) موجب ورود گیاه به فاز زایشی میشود. 	
		۳) موجب ورود به فاز رویشی میشود. ۳	
	1 1	۴) به رشد و نمو گیاه پنبه در مزرعه مرتبط نمی باشد.	
. و عملکرد در واحــد سـطح	سه با کندمهای بهاره	بهطور کلی طول فصل رشد گندمهای زمستانه در مقایس	-1+0
		آنها است.	
		 کمتر _ زیادتر کمتر _ کمتر _ کمتر 	1.6
		کدام روش اجرای شخم زمین، از هدررفت رطوبت موجو	-1+7
		۱) جوی و پشته ۲) گردشی کشتیه کار میدانت آنها در از مزایام کراه گردهانگا	1.7
د. ۴) گرامینههای علوفهای		کشت و کار و برداشت آسان، از مزایای کدام گروه از گیا ۱) غدههای علوفهای ۲) ریشههای علوفهای	-1•4
ا) گرامینههای علوقهای		استفاده از مواد برگریز در برداشت کدام گیاه از اهمیت	_1+A
۴) بادام زمینی		۱) پنبه ۲ کریز کریز کر برگاست کنام کیان از السیت ۱) پنبه	1.1.
		۲) پنبه در مناطق پرباران، کدام روش تهیه بستر کاشت بذر، منا	-1+9
	۲) کشت ردیفی داخل شیار	ا) کشت پشته بلند	
	۴) کشت جوی و پشتهای	۳) کشت مسطح	
		کدامیک از گیاهان، تحمل مناسبی به فرسایش خاک دار	-11+
	ر ۲) سیبزمینی، کلم	ارزن، گلرنگ ۱) ارزن، گلرنگ	
	۴) شبدر، نخودفرنگی	۳) بادامزمینی، نخودسیاه	
		کدام کود شیمیایی در ایران، موسوم به کود «ساچمهای	-111
۴) سوپر فسفات تریپل	۳) سولفات پتاسيم	-	

	، بهوسیله گیاه دارد؟	کدامیک از عوامل نقش مهم تری در جذب آب	-111
	۲) حجم ریشهها	۱) بافت خاک	
گ و خاک	۴) تفاوت پتاسیل آب بین بر	۳) میزان نفوذ عمقی ریشهها به درون خاک	
ندر است؟	یت کاشت برحسب کیلوگرم در هکتار چة	با استفاده از اطلاعات ذیل میزان بذر پنبه جه	-117
۲۰×۷۵ سانتیمتر	فاصله ردیف کاشت و بین بوتهها	٨/۵ (١	
• ۱۵ گرم	وزن ۱۰۰۰ دانه	٩/٢ (٢	
q 0	درصد جوانەزنى))/V (٣	
٩۵	درصد خلوص بذر	۱۳٫۵ (۴	
	شود؟	ماشین برداشت علوفه سیلوئی چه نامیده می	-114
۴) خردکن	۳) موور	۱) بیلر ۲ (۱	
	وب تر است؟	در سیلوی علوفه، تشکیل کدام اسیدآلی مطل	-110

رياضيات:

 ۱۱۹ - شکل روبهرو در کدام نقطه تابع حد ن<u>دارد</u>؟

 -۲ (۱

 -۱ (۲

 ۱ (۳

 ۲ (۴

 ۲ (۴

 ۱۰۱ - اگر x - x = (x - x) باشد، (x) f کدام است؟

 ۲۰۱۰ - اگر $(x - x)^r + (x - x)$ ($(x - x)^r + (x - x)$)

 ($(x - x)^r + (x - x)$)

 ($(x - x)^r + (x - x)$)

 ($(x - x)^r + (x - x)$)

 ($(x - x)^r + (x - x)$)

 ($(x - x)^r + (x - x)$)

 ($(x - x)^r + (x - x)$)

 ($(x - x)^r + (x - x)$)

 ($(x - x)^r + (x - x)$)

 ($(x - x)^r + (x - x)$)

 ($(x - x)^r + (x - x)$)

 ($(x - x)^r + (x - x)$)

 ($(x - x)^r + (x - x)$)

 ($(x - x)^r + (x - x)$)

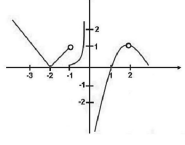
 ($(x - x)^r + (x - x)$)

 ($(x - x)^r - (x)$)

 ($(x - x)^r - (x)^r - (x)$)

 ($(x - x)^r - (x)^r - (x)^r - (x)$)<

۱۲۲- کدامیک از گزینههای زیر یکی از ریشههای معادله زیر است؟



$$z^{\tau} + 1 = z$$

~

$$e^{i\frac{\pi}{r}}$$
 (۱
 $e^{i\frac{r}{r}}$ (۲
 $e^{i\frac{r}{r}}$ (۲
 $e^{i\frac{r}{r}}$ (۳
 $e^{i\frac{\Lambda\pi}{r}}$ (۴
 $e^{i\frac{\Lambda\pi}{r}}$ (۴

مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی (کد ۱۳۲۲)

الالت جواب انتگرال
$$\frac{\Delta x^{F} - 1\Psi}{x^{\Delta} - 1\Psi x}$$
 کدام است؟

$$\ln\left(\frac{1}{Y}(x^{\Delta} - 1\Psi x)\right) + c \quad (1)$$

$$\ln\left(\frac{1}{Y}x^{F} - \frac{1\Psi}{Y}x^{T}\right) (T)$$

$$\ln\left(\Delta x^{F} - 1\Psi\right) + c \quad (T)$$

$$\ln\left(\Delta x^{-} - 1\Psi x\right) + c \quad (T)$$

$$\ln\left(x^{\Delta} - 1\Psi x\right) + c \quad (T)$$

$$\ln\left(x^{\Delta} - 1\Psi x\right) + c \quad (T)$$

$$\frac{F \times \Psi^{\ln x^{T}}}{\Delta x} \quad dx \quad U^{\ln x^{T}} \quad (T)$$

$$\frac{F \cdot \ln \Psi}{1\Delta} \sqrt{\ln x^{T}} \quad (T)$$

$$\frac{F \cdot \ln \Psi}{1\Delta} \sqrt{\pi} \quad (T)$$

$$\frac{F$$

مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی (کد ۱۳۲۲)

صفحه ۲۰

۱۲۸ – جواب انتگرال dx ______ sinh x ______ چقدر است؟ sech x $\frac{1}{2}$ cosh τx () $\frac{1}{\epsilon} \cosh \tau x$ (r $\frac{1}{2}\cosh x \operatorname{cech} x$ (" $\frac{1}{x}$ sinh x cech x (f بواب انتگرال $\frac{rdx}{r_{x+x}}$ چقدر است? - ۱۲۹ $\frac{r}{r} \tan^{-1}(\frac{r}{\sqrt{2}})$ (1) $\frac{r}{\sqrt{\Delta}} \tan^{-1}(\frac{r\sqrt{\Delta x}}{\Delta})$ (r $\ln(fx^{\prime}+\delta)$ (r $\frac{\ln(\mathbf{f}\mathbf{x}^{\mathsf{T}}+\mathbf{\Delta})}{\mathbf{h}} \ (\mathbf{f}$ ۱۳۰- چندجملهای درجه اول f(x) که برای $f(t) = \pi^t$, t = 1, 7 که برای است $f(t) = \pi^t$ $\forall x + 9$ () 9x-7 (1 ₩x-9 (٣ 9x+r (f اگر به صورت مختصات دکارتی نوشته شود، کدام است? $\mathbf{r}^{\mathsf{T}} = \frac{\mathsf{F}}{\cos(\mathsf{T}\Theta)}$ اگر به صورت مختصات دکارتی نوشته شود، کدام است? $x^{\gamma}y^{\gamma} = \gamma$ (1) $y = \sqrt{r + x^{r}}$ (r $\mathbf{x}^{\mathsf{T}} - \mathbf{y}^{\mathsf{T}} = \mathsf{F}$ (T xy = f (f ۱۳۲- مشتق تابع coth^{-۱}u کدام است؟ $\frac{u'}{1-u^{\gamma}}$ (1) $\frac{u'}{1+u^{\gamma}}$ (γ $\frac{u'}{\sqrt{1-u^{\tau}}}$ (r $\frac{u'}{\sqrt{1+u^{\tau}}}$ (f

است؟
$$\tan(x + x^{r})$$
 مشتق تابع $\tan(x + x^{r})$ کدام است؟ -177
($1 + 7x$)($1 + \tan^{r}(x + 7x)$) (1
($1 + 7x$)($1 + \tan^{r}(x + x^{r})$) (7
($1 + 7x$) $\tan^{r}(x + x^{r})$ (7
($1 + 7x$)($1 + \tan(x + x^{r})$) (7
($1 + 7x$)($1 + \tan(x + x^{r})$) (7
($1 + 7x$)($1 + \tan(x + x^{r})$) ($7x^{r}$
($1 + 7x$)) ($7x^{r}$ + $7x$ (1
($7x^{r} + 7x$ ($7x^{r} + 7x$) ($7x^{r} + 7x^{r} + 7x$) ($7x^{r} + 7x^{r} + 7x^{r$

۱۳۵- مشتق تابع (f(x) = log(x^۲ + ۱)، کدام است؟

$$\frac{Yx}{(x^{7}+1)\ln 1\circ} (1)$$

$$\frac{x^{7}+1}{Yx\ln 1\circ} (7)$$

$$\frac{Yx(x^{7}+1)}{\ln 1\circ} (7)$$

$$\frac{Yx(x^{7}+1)}{\ln 1\circ} (7)$$

موتور و تراکتور:

- **۱۳۶- کدام مورد تأثیری بر بازده حجمی یک موتور ندارد؟** ۴) گشتاور موتور ۳) دمای محیط ۲) فشار محیط ۱) سرعت موتور ۱۳۷- در کدام وضعیت از کارکرد موتور، جریان برگشتی گازهای خروجی به منیفولد ورودی بدترین حالت را دارد؟ ۲) بدون بار (Idle) ۱) عادی (Cruising) ۴) وضعیت بار کامل (WOT) ۳) حین شتابگیری ۱۳۸- اگر گشتاور خروجی ترمزی یک موتور چهارزمانه ۲ لیتری برابر با N - N « ۲۰۰۰ باشد، فشار مؤثر متوسط ترمزی چند کیلو پاسکال است؟ $\lambda \circ \circ \pi$ (f ۴οοπ (٣ ۲οοπ (۲ ****°οπ ()
- است. حجم ۲۹۹- یک موتور چهارزمانه ۷۶ سه لیتری در سرعت RPM ۵۰۰۳ کار میکند و دارای نسبت تراکم ۶:۱ است. حجم فضای مرده آن چند متر مکعب است? (۱) 7^{-6} (۱) 7^{-7} (۱) 7^{-7}

متوسـط ترمـزی ۱۰۰۰kPa و دور	ـل CC ۱۰۰ و فشــار مــؤثر	ر یک موتور دو زمانه تک سـیلندر بـا حجـم ک	-۱۴۰ در
		۳۰۰۰ ۳pa، توان نامی چند kW است؟	
۵० (۴	۲۰ (۳	۵ (۲ ۲ (()
		ر کتهای چرخشی و انتقالی (بدون چرخش)، چرخ	
) حرکتهای چرخشی و انتقالی هرزگردها تأثیری	
	کسان چرخها میشوند.) حرکتهای چرخشی و انتقالی با هم باعث دور ی	(۲
وت دور چرخها میشوند.	الی (بدون چرخش) باعث تفاو) حرکت چرخشی باعث دور یکسان و حرکت انتق	(٣
یکسان چرخها میشوند.	لی (بدون چرخش) باعث دور) حرکت چرخشی باعث تفاوت دور و حرکت انتقا	(۴
ی به چرخ محرک تراکتور در هنگام	ا، موجب انتقال وزن بيشترى	متفاده از کدام سامانه هیدرولیکی در تراکتوره	wl -147
		ملیات خاکورزی اصلی میشود؟	عد
	۲) حالت شناور) کنترل کشش و کنترل وضعیت) کنترل کشش	()
	۴) كنترل وضعيت) کنترل کشش	(٣
زد. مقدار بار انتقالی از طرف ابزار به		تداد نیروی کشش (P) یک ماشین خاکورز، زار	
له اثر خط کشش تا سطح زمین)	تکای تراکتور، Z: فاصله نقط	رخهای عقب تراکتور چقدر است؟ (WB: طول	Ş
	P.cosθ (γ	P.sinθ (()
	$\frac{P.WB}{Z}$ (*	$\frac{P.Z}{WB}$ (~ ~
تلفات انرژی هیدرولیکی در حالـت		ر سیستمهای هیدرولیک میان ــ باز و میان ــ ب	
		لاص، بەترتیب چە پارامترھایی را باید بە حداقل	
) بدہ _ بدہ \ ۲) فشار _ بدہ	
هدایت چرخهای جلو، بار دینامیکی		ر تراکتورهای دو چرخ محرک (۲WD) برای اه	
		وی چرخهای جلو، حداقل چه درصدی از وزن اس	
۶۵ (۴		۴۰ (۲ ۲۵ (
وهای اتصال سه نقطه، بـهتر تیـب از	نترل حداکثر بار وارده به بازو	ر تراکتورها برای کنترل سرعت عکسالعمل و ک	
		ه نوع شیرهای هیدرولیکی استفاده میشود؟	
	۲) دبی (جریان) _ فش) فشار _ جهت	
	۴) دبی (جریان) _ جھ) فشار ـ دبی (جریان)	
		رک انتقالی به چرخی برابر با ۱۰ کیلونیوتن متر	
شد، بیشــینه نیـروی کشــش قابـل	ىقاومت غلتشى آن ^٥ ٥ م، مار	بنامیکی وارده به چرخ ۱۰ کیلونیوتن و ضریب ه	
		ريافت چند کيلو نيوتن است؟	-
	,	۹٫۵ (۲ ۹ (
		داشتن پارامترهای چسبندگی (c) و زاویه اصط	
		(W) و بار دینامیکی وارده به چرخ زنجیر (W)	
ی بیشینه	۲) نیروی زمین گیرایی) مقاومت غلتشی	
	۴) کشش خالص) کشش ناخالص	٣

خورشیدی ورودی و چرخ دنده محیطی خروجی باشند، نـوع	۱۴۹- در یک جعبه دنده سیارهای، اگر حامل سیارهای قفل،
ت به محور ورودی چگونه است؟	جعبه دنده چیست و جهت دوران محور خروجی نسبت
۲) کاهنده ـ معکوس	۱) افزاینده ـ بدون تغییر
۴) افزایندہ ـ معکوس	۱) افزایندہ ـ بدون تغییر ۳) کاهندہ ـ بدون تغییر
بفی استفاه نمیشوند، کاهنده نهایی آنها معمولاً از چه نـوعی	
	است و در کجا واقع شده است؟
۲) سیارہای درونی ـ درون توپی چرخ	۱) سیارہای بیرونی ـ درون توپی چرخ
۴) سیارہای درونی ـ درون پوسته اکسل	۳) سیارہای بیرونی ـ درون پوسته اکسل
کدام تراکتور، ظرفیت تولید نیروی کشش را افزایش میدهد؟	۱۵۱- اضافه کردن باکت لودر (Bucket Loader) به جلو ک
۳) با کمک جلو ۴) دو چرخ محرک	۱) سه چرخ
، شخمزنی با گاوآهن برگرداندار یکطرفه، چه مکانیســمی را	
ر (Automatic) آن در حین دور زدن در انتهای زمین، نــوع	
	مکانیسم باید چه باشد؟
۲) تک ترمز ـ هیدرولیکی	۱) تک ترمز ـ نیمههیدرولیکی
۴) قفل دیفرانسیل ـ نیمەھیدرولیکی	۳) قفل دیفرانسیل ـ هیدرولیکی
ع سیارهای است، معمولاً از چه نوع ترمزی استفاده میکنند و	۱۵۳- در تراکتورهای میانقدرت که کاهنده نهایی آنها از نو
	در کجا واقع شده است؟
۲) دیسکی ـ بعد از دیفرانسیل	۱) دیسکی ـ قبل از دیفرانسیل
۴) کفشکی _ بعد از دیفرانسیل	۳) کفشکی ـ قبل از دیفرانسیل
در ریل مشترک را نسبت به کدام مورد تنظیم میکند؟	۱۵۴- رگولاتور فشار سوخت، در موتورهای احتراقی، فشار د
۲) فشار منیفولد ورودی	
۴) فشار منیفولد خروجی	۳) فشار هوا
قهای (SI)، کدام مورد ایدئالترین زمان جرقهزنی است؟	۱۵۵- به منظور کاهش مصرف سوخت موتورهای احتراق جر
۲) چند درجه بعد از TDC	۱) چند درجه قبل از BDC
۴) درست در TDC	۳) چند درجه قبل از TDC
	۱۵۶- بازخورانی گازهای خروجی (EGR) در موتورهای احت
۲) آلایندههای HC	۱) مصرف سوخت و آلاینده HC
۴) مصرف سوخت	NO _x آلایندههای (۳
ه حرارتی) کدام مورد عامل محدودکننده به حساب نمیآید؟	۱۵۷- در افزایش نسبت تراکم موتور (به منظور افزایش بازد
۲) تمایل به افزایش ضربه (knock)	۱) گسیختگی قطعات موتور
۴) افزایش مصرف سوخت	۳) افزایش آلایندگی
مرخهٔ تئوری دیزل و اتو کدام است ؟	۱۵۸- رابطه بین نسبت قطع پاشش سوخت (r _{co}) و بازده چ
ى يابد.	۱) با افزایش r _{co} بازده چرخههای دیزل و اتو کاهش م
ىيابد.	۲) با افزایش r _{co} بازده چرخههای دیزل و اتو افزایش م
خه اتو افزایش می یابد.	۳) با افزایش r _{co} بازده چرخه دیزل کاهش و بازده چرخ
خه اتو کاهش می یابد.	۴) با افزایش r _{co} بازده چرخه دیزل افزایش و بازده چر-

ر ۵۲ درجه بعد از مـرگ پـایین بسـته و	قبل از مرگ بالا باز و د	هار زمانه سوپاپ هوا در ۱۲ درجه	۱۵۹- در یک موتور چ	
سوپاپ دود در ۵۲ درجه قبل از مرگ پایین باز و در ۱۲ درجه بعد از مرگ بالا بسته میشود. سـوپاپ هـوا بـدون				
	، باز است؟	پاپ دود در هر سیکل چند درجه	همپوشانی با سو	
7FF (F	۲۲۰ (۳	197 (1	١۶٨ (١	
وای ورودی استفاده میشود؟	گ بهعنوان کمپرسور هر	موتورهای احتراقی از محفظه لن	۱۶۰- در کدام دسته از	
لتعال تراكمي	۲) چهارزمانه اش	ىلى	۱) دوزمانه گازوئ	
لتعال جرقهای	۴) چهارزمانه اش		۳) دوزمانه بنزينې	

740F

طرح آزمایشات کشاورزی:

۱۶۱ – در یک آزمون، اثر نوع نقاله (A) و زاویه نقاله (B)، بـر جـدایش سـیبزمینـی از کلوخـه، در ماشـین برداشـت سیبزمینی، جدول تجزیه واریانس زیر بهدست آمده است. درجه آزادی کل کدام گزینه است؟

- ۲۲ (۱) ۱۳ (۱) ۱۷ (۲)
 - - ۱۸ (۳
 - 77 (4

منابع تغييرات	درجه آزادی	SS
تيمار	۵	۵۰
Α	۲	40
В	١	
A*B	۲	۵
اشتباه	١٢	
کل		٨٥

۱۶۲– در یک آزمون، اثر نوع نقاله (A) و زاویه نقاله (B)، بـر جـدایش سـیبزمینـی از کلوخـه، در ماشـین برداشـت سیبزمینی، جدول تجزیه واریانس زیر بهدست آمده است. مقدار SSB، کدام گزینه است؟

- ۵ (۱
- 10 (1
- ۳۵ (۳
- 40 (4

منابع تغييرات	درجه آزادی	SS
تيمار	۵	۵٥
Α	۲	40
В	١	
A*B	۲	۵
اشتباه	١٢	
کل		٨٥

۱۶۳- در یک آزمون اثر نوع نقاله (A) و زاویه نقاله (B) بر جدایش سیبزمینی از کلوخه در ماشین برداشت سیبزمینی، جدول تجزیه واریانس زیر بهدست آمده است. مقدار SSE (مجموعه مربعات اشتباه)، کدام گزینه است؟

- ۳۰ (۱
- ۲) ۵
- ۳) ۴۰
- 10 (۴

منابع تغييرات	درجه آزادی	SS
تيمار	۵	۵۰
Α	۲	40
В	١	
A*B	۲	3
اشتباه	١٢	
کل		٨٥

۱۶۴- در آزمایشی، برای مطالعه اثر نوع ماشین (A) و نوع محصول (B) و دوره آبیاری بر بازده اقتصادی از طرح کرت دو بار خرد شده در قالب طرح بلوک کامل تصادفی استفاده شده است. اگر (A)، (B) و (C) بهترتیب کرت اصلی، فرعی و فرعی فرعی باشد و دارای سطوح ۳، ۲ و ۵ با ۲ تکرار باشد. درجه آزادی اشتباه عامل A برابر با کدام گزینه است؟ ۳ (۲ ۲ (۱ 74 (4 5 (3 الام است ${
m SS}_{{
m RB}}$ ، R ا تکرار ${
m B}$ و ${
m S}_{{
m R}}$ ، کدام گزینه است ${
m SS}_{{
m R}}$ $\frac{\sum Y_{ijk}^{r}}{r} - C.F. - SS_A - SS_B (N)$ $\frac{\sum Y_{ijo}^{r}}{r} - C.F. - SS_A - SS_B (N)$ $\frac{\sum Y_{ioj}^{r}}{b} - C.F. - SS_R - SS_A (N)$ $\frac{\sum Y_{\circ jk}^{r}}{2} - C.F. - SS_R - SS_B$ (f ۱۶۶- طرح کرتهای خرد شده نواری، با عوامل A (کرت اصلی و مربع لاتین) و B (کرت فرعی و بلوک کامل تصادفی) را درنظر بگیرید. کدام گزینه صحیح است؟ ۲) در کرت اصلی، ردیف و در کرت فرعی، ستون است. ۱) در کرت اصلی، ردیف و ستون است. ۳) در کرت فرعی، ردیف و ستون است. ۴) در کرت فرعی، ردیف و در کرت اصلی، ستون است. ۱۶۷- در کرت دوباره خرد شده با طرح پایه بلوک کامل تصادفی، اگر (A)، (B) و (C) به ترتیب کرت اصلی، فرعبی و (C.F.: Correction Factor) فرعی باشد، $\mathrm{SS}_{\mathbf{A}}$ برابر با کدام گزینه است؟ $\frac{\sum Y_{\circ jk\circ}^{r}}{bc} - C.F. - SS_B - SS_C$ (1) $\frac{\sum Y_{i \circ \circ \circ}^{r}}{rbc}$ - C.F. (7 $\frac{\sum Y_{i \circ \circ l}^{r}}{L_{r}} - C.F. - SS_{A} - SS_{R}$ (r $\sum_{i} Y^{r}_{\circ jk \circ} - C.F.$ (f

- ۱۶۸- در یک طرح کاملاً تصادفی (۴ تیمار و ۳ تکرار)، اگر مجموعه مربعات تیمار و کل بهترتیب ۲۰ و ۲۴ باشد. میانگین مربعات خطا، چقدر است؟ ۱) ۵/۵
 - ۲ (۴ ۰/۳۳ (۳

۱۶۹- درجه آزادی خطای نمونهبرداری، در طرح بلوک کامل تصادفی چند مشاهدهای، کدام است؟ (t-1)(r-1)(s-1) (7 r(t-1)(s-1) (1) tr(s-1) (r trs - 1 (f **۱۷۰**- در طرح مربع لاتین با شش تکرار، درجه آزادی خطای آزمایش کدام است؟ 74 (1 Yº (1 39 (4 ۲۵ (۳ ۱۷۱- اگر مقدار P در آزمون توکی برابر با یک دوم و یا نزدیک به آن باشد و اثرات بلوک و تیمار جمع یـذیر نباشـند، از كدام تبديل داده استفاده مي شود؟ ۲) زاویهای ۱) نمایی ۴) لگاریتمی ۳) ریشه دوم یا رادیکال ۱۷۲− در یک طرح بلوک کامل تصادفی، برای مقایسه میانگین دو تیمار A و B بهترتیب، با تکرار ۳ و ۲، اگر انحراف معیار تفاضل برابر یک باشد. (S $_{\overline{d}}$ = 1) در این صورت مقدار میانگین مربعات خطای آزمایشی ($MS_{
m E})$ کدام است؟ 1/5 (5 0/17 (1 1/88 (8 1/14 (4 ۱۷۳– در یک آزمایش چند عاملی (A , B , C , D) که هر عامل در دو سطح باشد، اثر ac نماینده کدام تیمار است؟ acd (r b () $a_{r}b_{r}c_{r}d_{r}$ (f $a_{b_r}c_{d_r}$ (" ۱۷۴- یک طرح کاملاً تصادفی با پنج تیمار و سه تکرار را درنظر بگیرید، بهطوری که جمع مجذورات (SS) داخل تیمارها به تر تیب برابر ۱۰، ۱۲، ۱۵، ۸، ۸ است. میانگین مربعات خطا در جدول تجزیه واریانس برابر کدام گزینه است؟ 818 (1 4,7 (1 10/V (F SV/1 (m ۱۷۵- چنانچـه ۵ تیمـار و ۳ تکـرار در طـرح پایـه بلـوک کامـل تصـادفی، مـورد ارزیـابی قـرار گرفتـه باشـند و MSR و $SST = \beta \delta$ و $\sum_{i=1}^{\delta} (\overline{x}_{i\circ} - \overline{x}_{o\circ})^{\gamma} = \beta$ ، $\sum_{i=1}^{r} (\overline{x}_{oi} - \overline{x}_{oo})^{\gamma} = \beta$ (میانگین مجموع مربعات بلوک) چقدر است؟ 9 (1 4/0 (1 Yo (4 10 (7 $x = \sum_{j=1}^{n} (\overline{x}_{oj} - \overline{x}_{oo})^{\gamma} = 1^{\circ}$ در یک طــرح بلــوک کامــل تصــادفی، بــا ۳ تکــرار و ۵ تیمــار اگــر $x_{oj} - \overline{x}_{oo}$ باشد، مقدار میانگین مربعات تیمار برابر کدام گزینه است؟ $\sum_{j=1}^{a}(\overline{x}_{io}-\overline{x}_{oo})^{7}=$ ۱۲ باشد، مقدار میانگین مربعات تیمار برابر کدام گزینه است? 9 (1 0() 10 (4 9 (7 ۱۷۷- اگر یک طرح مربعات لاتین ۴×۴ به ۵×۵ تبدیل شود، درجه آزادی اشتباه آزمایشی آن چند برابر می شود؟ ۲) هشت () دو و نيم ۴) چهار ۳) دو

۱۷۸- یک طرح کاملاً تصادفی، انحراف معیار تفاضل میانگین دو تیمار A و B بهترتیب با ۶ و ۳ تکرار با S_d = ۳، برابر با کدام گزینه است؟ ۱) ۳

۱۸ (۴) ۱۲ (۳

اگر در آزمایشی که با طرح بلوک کامل تصادفی اجرا شده، مقدار $A = LSD_{XA}$ و $a = 4 = \frac{1}{2}$ باشد، مقدار میانگین هر $(S_{\overline{x}})$ برای آزمون دانکن کدام است؟

$$\frac{\lambda}{\sqrt{r}} (r) \qquad \qquad \frac{1}{\sqrt{r}} (r) \\ \frac{r}{\sqrt{r}} (r) \qquad \qquad \frac{r}{\sqrt{r}} (r) \qquad \qquad \frac{r}{\sqrt{r}} (r) \\ \frac{r}{\sqrt{r}} (r) \qquad \qquad \frac{r}$$

۱۸۰- در یک طرح مربع لاتین با ۵ تیمار و ۳ نمونه، در هر واحد آزمایش، درجه آزادی اشتباه آزمایش و اشتباه نمونـهبرداری به تر تیب از راست به چپ چقدر است؟

۶۰ ،۱۶ (۴ ۵۰ ،۱۶ (۳