کد کنترل

241







جمهوری اسلامی ایران وزارت علوم، تحقیقات و فنّاوری سازمان سنجش آموزش کشور «در زمینه مسائل علمی، باید دنبال قلّه بود.» مقام معظم رهبری

آزمون ورودی دورههای کارشناسیارشد ناپیوسته داخل ـ سال 1403

مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی (کد ۱۳۲۲ ـ (شناور))

مدتزمان پاسخگویی: ۱۶۵ دقیقه

عصر جمعه ۱۴۰۲/۱۲/۰۴

تعداد سؤال: ۱۸۰

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سؤالها

رديف	مواد امتحاني	تعداد سؤال	از شماره	تا شماره
1	زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی)	۲۵	1	70
۲	ماشینهای کشاورزی	70	48	۵٠
*	مكانيزاسيون كشاورزى	70	۵١	۷۵
۴	أمار و احتمالات	7.	٧۶	٩۵
۵	زراعت عمومي	Y+	9.5	110
۶	ریاضیات	7+	118	140
٧	موتور و تراکتور	۲۵	148	15.
٨	طرح آزمایشات کشاورزی	7+	181	١٨٠

این آزمون، نمره منفی دارد.

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

* داوطلب گرامی، عدم درج مشخصات و امضا در مندرجات جدول زیر، به مئزله عدم حضور شما در جلسه آزمون است. اینجانب با شماره داوطلبی با شماره داوطلبی با آگاهی کامل، یکسان 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.

1-	If you want to exce	el at what you love and	take your skills to th	e next level, you need
	to make a	to both yoursel	f and your craft.	
	1) commitment	2) passion	3) statement	4) venture
2-		lt to ele		
	1) gloat	2) rely	3) raise	4) distinguish
3-	Some people seem	to lack a moral the right choice when	, but tho	se who have one are
		2) compass		
4-		nay be insignificant; bu		
	1) complacent	2) incipient	3) prestigious	4) notorious
5-		oned for instant		
	1) marrow	2) gratification	3) spontaneity	4) consternation
6-	One medically-qua	alified official was et not have its medi	that a	product could be so
	1) incredulous	2) quintessential	3) appeased	4) exhilarated
7-	Some aspects of zo	ological gardens alway for the entertainment	s me	
		2) surmise		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.

- 8- 1) forced to
 - 3) were forced to
- 9- 1) including increased
 - 3) and increase
- 10- 1) is also more
 - 3) 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 machinery, also known as agricultural technology, plays a crucial role in modern agriculture by helping farmers grow more crops in less time and with greater efficiency. <u>This</u> essential tool encompasses a wide range of devices, from simple

hand-held tools to sophisticated harvesters and tractors. The use of agricultural machinery offers numerous advantages, including improved productivity, efficiency, and safety. Agricultural machinery improves existing techniques by automating and streamlining various processes. For example, tractors can be used year-round for plowing, feeding, planting, and other tasks, with different accessories available to suit different tasks. Good machinery management is essential for maximizing the benefits of these machines, and farmers must make the best decisions when selecting and maintaining their equipment. The adoption of agricultural machinery has led to significant advancements in technology, such as automated sorting and conveyor systems, as well as self-driving vehicles that monitor and control the farming process. These cutting-edge models also feature advanced sensing technology that allows farmers to detect crop ripeness and optimize their harvesting operations. Agricultural machinery is a vital component of modern agriculture, offering numerous benefits.

11- According to the passage, what is the role of good machinery management in agricultural operations?

- 1) It ensures that the machinery is used for all farming tasks.
- 2) It ensures that the machinery is well-maintained and efficient.
- 3) It ensures that the machinery is used only by experienced operators.
- 4) It ensures that the machinery is used for a limited period of time.

12- What is the main purpose of this passage?

- 1) To persuade readers to support local and organic food production
- 2) To entertain readers with stories about farming experiences
- To inform readers about the importance of agricultural machinery in modern agriculture
- 4) To describe the daily activities of farmers and their impact on the environment

13- The passage probably continues with a few sentences about

- 1) The impact of agricultural machinery on crop quality
- 2) The role of technology in modern agriculture
- 3) The history of agricultural machinery development
- 4) The challenges faced by farmers in adopting agricultural machinery

14- The word 'vital' in the passage (underlined) is closest in meaning to

1) minor

2) listless

3) peripheral

4) indispensable

15- The word 'this' in the passage (underlined) refers to

1) agricultural machinery

2) a crucial role

3) modern agriculture

4) greater efficiency

PASSAGE 2:

Agricultural mechanization is critical to agricultural growth, and it can improve land productivity, food security, and farmers' health status. Mechanization is the process of applying advanced agricultural machinery to replace more primitive production tools, such as human and animal power. The use of agricultural machinery can improve farmers' efficiency rates since it makes work simpler and increases productivity. The possession and use of agricultural machinery represent the premise and the most important aspect of agricultural modernization. The level of mechanization has a significant positive impact on the cost, output value, income, and return rate of all types of crops. The use of standardized agricultural machinery can reduce agricultural losses and improve the scale of land. However, the larger the operating area of farmers, the higher the frontier of production, and the greater the role of agriculture in boosting agricultural output and increasing income. Agricultural mechanization has an impact on the agricultural operation income of various crops after the threshold. It may also promote agricultural production. Sustainable agricultural mechanization (SAM) can be described as mechanization that is economically feasible, environmentally sensitive, and socially acceptable. SAM can improve the livelihoods of smallholders and contribute to the achievement of the Sustainable Development Goals (SDGs).

16- What is agricultural mechanization?

- 1) The process of applying advanced agricultural machinery to replace more primitive production tools
- 2) The process of using human and animal power to produce crops
- 3) The process of using standardized agricultural machinery to reduce agricultural losses
- 4) The process of using primitive production tools to produce crops

17- What is Sustainable Agricultural Mechanization (SAM)?

- Mechanization that is economically infeasible, environmentally sensitive, and socially acceptable
- Mechanization that is economically feasible, environmentally insensitive, and socially unacceptable
- Mechanization that is economically feasible, environmentally sensitive, and socially acceptable
- Mechanization that is economically infeasible, environmentally insensitive, and socially unacceptable

18- What is the author's attitude towards agricultural mechanization?

1) Negative

2) Positive

3) Neutral

4) None of the above

19- What is the main purpose of the passage?

- 1) To describe the benefits of agricultural mechanization
- 2) To provide a history of agricultural machinery
- 3) To compare and contrast different types of agricultural tools
- 4) None of the above

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

1) impact

2) agricultural mechanization

3) threshold

4) agricultural operation income

PASSAGE 3:

Tractors are essential machines in agriculture, helping farmers with various tasks such as plowing, planting, and harvesting. They come in different sizes and types, each designed to perform specific tasks efficiently. In the early 20th century, tractors were introduced to replace horses and oxen in farming tasks. The invention of the internal combustion engine in the late 19th century made it possible to create self-propelled machines that could efficiently perform tasks like plowing, planting, and harvesting. This revolutionized agriculture and increased productivity. There are several types of tractors, each designed for specific tasks and conditions. For example, there are tractor-pulled cultivators, which are used for plowing and planting, and self-propelled combine harvesters, which are used for harvesting. These machines have evolved over time, becoming more advanced and efficient, with features such as GPS guidance systems, auto-steer, and variable-width cultivators. Tractors have had a significant impact on agriculture, making farming more efficient and productive. They have allowed farmers to cover larger areas of land in less time, reducing labor costs and increasing overall productivity. In addition, tractors have been used in various applications, such as transportation, construction, and even military operations. As technology continues to advance, tractors are becoming more sophisticated, with features like precision agriculture, autonomous operation, and remote monitoring. This has further improved productivity and efficiency in agriculture, helping farmers feed the growing global population. In conclusion, tractors are versatile machines that play a crucial role in modern agriculture. They have evolved over time, becoming more advanced and efficient, and have had a significant impact on the productivity of farmers worldwide.

۳) هرس بشقاًبی آفست سنگین کار

21-	What was the ma	in invention that ma	ade tractors possible?		
	1) The steam eng	ine	2) The internal of	combustion engine	e
	3) The electric m	otor	4) The gas turbi	ne	
22-		ctor is used for plow			
	 Tractor-pulled 		Self-propelle		
	Tractor-pulled		4) Self-propelle	d planter	
23-		tor is used for harv		V 1907 A.S	
	1) Tractor-pulled		2) Self-propelle		
		combine harvester		d combine harvest	ter
24-		of tractors impacted		- In and the	
	1) Increased prod	uctivity	2) Decreased pr	a de la companya del la companya de	
25-	3) No impact	au bas turataus basu	4) Unknown im	pact	
25-	1) Transportation		used besides farming? 2) Construction		
	3) Military opera		4) All of the abo	we	
	3) Williary Opera	tions	4) All of the abo	, vc	
				ن های کشاورزی:	ماشير
يابد	به عرض شخم، تحقق می	ک با کدام نسبتهای عمق	داندار، برگردان شدن کامل خا	در شخم با گاوآهن برگر	-79
	۴) مساوی	٣) خيلي بالا	۲) حدود ۲ برابر	() خیلی پایین	
نعبت			ملول، با یک سمپاس تراکتوری		-14
	,, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	3.67 4.05	C33	نامناسب ترین است؟	
			تونهای پمپ بیشتر باشد.		
			تونهای یمپ کمتر باشد.	۲) تعداد سیلندر و پیس	
		ونها كمتر باشد	ننگ پمپ بیشتر و کورس پیست	۳) سرعت دورانی میل	
			بعد از پمپ وجود داشته باشد.		
	ر)، کدام است؟	<i>های مرکب با خاکورز</i> دوا	ه کارگیری کمبیناتها (بذرکاره	یکی از مزایای عمده، ب	-71
	<u>م</u> اک	٢) كاهش فرسايش خ	ه (تراکتور) سبکتر	۱) نیاز به نیروی محرک	
	مصرفي	۴) کاهش میزان بذر	م به هنگام عملیات	٣) افزايش ضريب انجاه	
			ت، چه نتیجهای بهدنبال دارد؟	برداشت زودهنگام غلا	-19
		۲) تلفات کمتر	محصول	۱) ریزش بیش از حد ه	
		۴) کوہیدڻ آسان تر	ے محصول	۳) کاهش کمّی و کیفی	
		پیدا میکند؟	کن، کدام یک از عوامل، کاهش	با افزودن باله به زیرشا	-4.
	نورده	۲) حجم خاک بهم خ		() عمق يحراني	
		۴) مقاومت ویژه		۳) نیروی کشش لازم	
بت؟	نبوه گیاهان، مناسب تر اس	, سم در بین شاخه و برگ ا	در سمپاسها، برای نفوذ محلول	كدام نوع از افشانكها،	-٣1
			۲) مخروطی توخالی	the property of the second	
میک	حصول نتیجه مشابه، کدا	کتورهای بزرگ، بهمنظور ۰	الا بردن راندمان استفاده از ترا	در مزارع بزرگ، برای ب	-47
		نمود؟	، جایگزین گاو آهن برگرداندار	از ماشینها، را می توان	
	زانویی	۲) هرس بشقابی یک		۱) کولتیواتور مزرعهای	

۴) زیرشکنها

صفحه ٧ 241 A مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی (کد ۱۳۲۲ ـ (شناور)) ۳۳ در عملیات غلتکزنی با یک غلتک سوارشونده، برای اینکه حداکثر وزن، در حین کار روی غلتک باشد، سامانه هیدورلیک تراکتور، باید روی چه حالتی قرار داده شود؟ ۲) کنترل کشش ۱) کنترل کشش ـ موقعیت – ۴) شناور ٣) موقعیت ۳۴- در کلوخشکنها (Power harrows)، چه نوع تیغهای توصیه می شود؟ C (۳ شکل L (۱ شكل ۴) چاقویی ۲) دندانه میخی ٣٥- كنترل طول قطعات علوفه، در چاپر، توسط چه عواملي صورت مي گيرد؟ ا) تعداد تیغه ـ سرعت تراکتور ۲) تعداد تیغه ـ سرعت تیغه ۴) قطر استوانه ـ سرعت پیشروی ٣) طول تيغه _ سرعت تراكتور ۳۶- کدام مورد، درخصوص هرسهای بشقابی نادرست است؟ ۱) زاویه تمایل عمودی (نسبت به خط قائم) از ۱۵ تا ۲۵ درجه تغییر می کند. ۲) برای شخم زمینهای چمنزار و در عمق کم استفاده میشوند. ۳) تمام بشقابها روی یک محور مشترک سوار بوده و فاقد تمایل عمودی هستند. ۴) سطح خاک ناصاف و بهصورت مخلوط خاک با کاه و کلش رها می گردد. ٣٧- چنانچه هنگام عملیات زراعی، لغزش چرخهای محرک تراکتور با توجه به شرایط زمین از ۱۰٪ به ۱۵٪ افزایش یابد، تنظیم کدامیک از ماشینهای کشاورزی، تحت تأثیر قرار نمی گیرد؟ ۲) سمپاش پشت تراکتوری ۱) بذرکار گریز از مرکز ۴) کودیاش کود جامد دامی ۳) بذرکار ینوماتیک ۳۸ - یک دستگاه بذرکار خطی کار با موزع، نوع استوانهای شیاردار، در قطعه شماره (۱) مشغول بذرکاری است، چنانچه بخواهد در قطعه شماره (۲) به مقدار ۵٪ بیشتر از قطعه قبلی در واحد سطح بذر بکارد، کدام مورد درخصوص تنظيم دستگاه نادرست است؟ ۱) طول شیار موزع استوانهای حدود ۵٪ افزایش یابد. ۲) سرعت پیشروی به میزان ۵٪ کاهش یابد. ۳) سرعت دورانی محور موزع نسبت به چرخ محرک ۵٪ کاهش یابد و طول شیار موزع ۱۰٪ افزایش یابد. ۴) سرعت دورانی محور موزع نسبت به چرخ محرک ۵٪ افزایش یابد. ٣٩- در یک سمیاش هیدرولیکی، درجه اتمایزر شدن (ذرهسازی)، تابع چه عامل یا عواملی است؟ ۲) اندازه افشانک ۱) اندازه و شکل اتمایزر ۳) فشار مایع و مشخصات افشانک ۴) سرعت هوا ۴۰ - زاویه تمایل (Tilt angle) در گاوآهن بشقابی، گاوآهن بشقابی عمودی و هرس بشقابی، به تر تیب چقدر است؟ 0 .0.70 (4 7) 67, 0, 0 10 . 40 . 40 (4 ۴۱ - در گاوآهن برگردان دار، اگر با تنظیم غلط عرض برش خیش اول، امتداد مرکز مقاومت آن در سمت راست مرکز

کشش تراکتور قرار گیرد، چرخهای جلو یا عقب تراکتور به کدام سمت کشیده میشود؟ (توجه: از پشت به تراکتور

۱) چرخهای جلو تراکتور به سمت زمین شخم نخورده کشیده می شود.

۲) چرخهای جلو تراکتور به سمت زمین شخمخورده کشیده می شود.

٣) قسمت جلو گاوآهن به طرف زمين شخمنخورده كشيده مي شود.

۴) قسمت عقب گاوآهن تغيير نمي كند.

نگاه میشود)

	i a lacale s	La dinació de é a é	and the state of the state of	0. 4
-11			بی، از چه ماشینی استفاده م _و ۳) غلتک پاچهبری	
- 44			۱٫۰ عمیت پاچیبری گیاهی (روش کشت مرسوم)	
-10			سیارباز کن باید استفاده نمود؟ سارباز کن باید استفاده نمود؟	
			تیربر تل بیت است ده سود. ۳) کفشکی ـ دیسکی	
- 44			۱۰ مستی - دیستی سایر بستهها در رطوبت بالاتر	
			۳) مکعبی کوچک	
-FA			۱۰ محبی عوبت اوآهن N شاخه داشته باشد	
	گاوآهن برابر کدام است؟	د سی سر می دست و در این		J- G-JJJ- G:J-
		(N+1)A (T	rNA (T	(N-1)A (4
-49	نشاءکارهای پشت تراکتور			franchisch der Aren
			۳) کپهکاری	۴) کشت درهم
-44			ت، جهت یکنواختی پاشش ،	
	درنظر گرفتهشده است؟	, , , , , , , , , ,		3 10 03
	۱) سوپاپ یکطرفه افشانک	<u>ٺ</u> ها	۲) رگولاتور	
	۲) آکومولاتور		۴) شير كنترل جهت جريا	es.
	کدام مورد، درخصوص بدر	ر بزهای و بژه کشت بونجه،		
		ر چرخ محرک استفادہ می		
		ردار بدر را داخل یک شیار		
		ب مخزن بذر سبب کاشت بذ		
		ما سبب یکنواختی کاشت بد		
- 49			از ۱۰ به ۷٫۵ متر کاهش یا	بد، چه تغییری در مقدار
	کاشت بذر در هکتار انجام			E
		۲) ۲۵٪ کاهش	۳) ۱۲/۵٪ افزایش	۴) ۱۲٫۵٪ کاهش
-4.			ن واحدهای کارنده از ۵۰ ب	
	یابد، طول علامتگذار چه ت			
	۱) ۳۵ سانتیمتر کاهش	4. 3.	۲) ۳۵ سانتیمتر افزایش	
	۴) ۴۰ سانتیمتر افزایش		۴) ۴۵ سانتیمتر کاهش	
مكاني	زاسیون کشاورزی:			
-41	با افزایش ظرفیت تئوری م	بزرعهای، کدام گزینه رقم ه	رخور د؟	
	۱) زمان تئوری انجام کار ک		 ۲) زمان مؤثر عملیات افزا 	ش می یابد.
	۳) بازده مزرعهای ماشین ک		۴) Ta و Th نسبت به e	
-51	هدف اصلی توسعه کشاور			
	۱) مکانیزه کردن		۲) افزایش تولید	
	۳) کاهش هزینههای تولید	50	۴) کاهش سختی کار	

	<i>ب</i> ی مکانیزاسیون کشاورزی (کد ۱۳۲۲ ـ (شناور))	
-54	در سرعت حرکت یکسان، با افزایش عرض کار ه	تئوری ماشین و بازده مزرعهای چگونه
	تغيير مي يابد؟	
	۱) کاهش ـ کاهش	ـ افزایش
	٣) افزایش ـ افزایش	ـ کاهش
-04	در یک ردیف کار، فاصله بین بذرها روی خطوط ۲ ۰	سور تی که نسبت دور چرخ زمینی به صفحه
t	بذر دو به یک و محیط چرخ ۱۰۰ سانتیمتر باشد،	ند عدد است؟
	17 ()	
	۸ (۳	
-۵۵	اگر هزینههای ثابت یک ماشین، بدون تغییر باش	ینههای متغیر، از نرخ اجارهبهای ماشین
5.7	سطح توجيه كننده مالكيت ماشين برحسب هكن	د؟
	۱) افزایش می یابد.	مائد.
	۳) کاهش می یابد.	ىش و سپس افزايش مىيابد.
-09	کدام مورد، در ارتباط با درجه مکانیزاسیون، در	
	۱) نوع ماشین بر درجه مکانیزاسیون تأثیر می گذ	
	۲) نوع محصول بر درجه مکانیزاسیون تأثیر می گ	
	۳) درجه مکانیزاسیون برای هر عملیات جداگانه	
	۴) میانگین درجه مکانیزاسیون برای همه عملیات	
-64	مقاومت ویژه در یک دیسک (Disk harrow) به ص	نزارش شده است. در این رابطه K چیست؟
	۱) وزن ۲) عرض کار	۴) سرعت پیشروی
-41	هزینههای ناشی از، به موقع انجام نشدن کارها ()، به تر تیب با عملکرد محصول و ظرفیت
7	مؤثر مزرعهای چه نسبتی دارد؟	
	() مستقیم ـ مستقیم	_ معكوس
	۳) معکوس ـ مستقيم	_ معکوس
-09	ر ابطه استهلاک، در روشهای تعادل نزولی و روش	ا به تر تیب به چه صور تی، تغییر می کند؟
	۱) خطی ـ خطی	غيرخطى
	۳) غیرخطی ۔ خطی	ے غیرخطی
-9.	با فرض ثابت بودن كليه پارامترها، كاهش احتمال	مت پوشش و ظرفیت مزرعهای مورد نیاز
	ماشین را بهتر تیب چگونه تغییر میدهد؟	
	۱) کاهش _ افزایش	ـ کاهش
	۳) افزایش ـ کاهش	_ افزایش
-91	یک دستگاه کودپاش کود دامی کششی، با چهار	کل با بار ۶۰ کیلو نیوتن، با فرض ضریب
	مقاومت به غلتش ۲/۰ با سرعت ۹ کیلومتر در سا	기시에 되었네면 소문들이 있네 어려워 모든 그렇게 먹었다
	كيلووات است؟	- Never that the property
	10 (1	
	To (#	

۶۳ - یک دستگاه کولتیواتور تیغهای، به عرض کار ۲٫۵ متر با بازده ۸۰٪ با سرعت ۸ کیلومتر در ساعت کار میکند، چنانچه این کولتیواتور با یک دستگاه کولتیواتور غلتشی با عرض کار ۴ متر جایگزین شود و ۱۰٪ بازده آن بهبود یابد، ظرفیت مؤثر مزرعهای چه مقدار تغییر می کند؟

A (T 17 (4

صفحه ۱۰

119 (4 1,71 (1 4/8 (4 T/AA (T

هرگاه مجموع افتهای زمانی یک دستگاه بذرکار ردیف کار پ مدت زمان تئوریک آن باشد. بازده زراعی آن چند درصد است؟

> Y = (T 90 (1 VA (4 88 N (T

۶۵− یک دستگاه دیسک تاندوم، با سرعت ۸ کیلومتر در ساعت با عرض کار ۲٫۵ متر در هر ساعت ۱٫۵ هکتار کار می کند چنانچه دیسک تاندوم دیگری با همان سرعت، با عرض کار دو برابر جایگزین شود و در هر ساعت ۳/۶ هکتار کار کند، راندمان کار چه مقدار افزایش یافته است؟

> 7.74 (7 1.79 () 1.10 (4 1.00 (

در قانون اصلاحات ارضی (۱۹ دی ماه ۱۳۴۰)، کسی که مالک زمین نیست و با دارا بودن یک یا چند عامل زراعتی، شخصا «و یا به کمک افراد خانواده در زمین متعلق به مالک، مستقیماً» زراعت میکند و مقداری از محصول را به صورت نقدی یا جنسی به مالک می دهد، کدام است؟

> ٣) زارع ۴) کشاورز ۲) برزگر ۱) گاوبند

۶۷ کدام شاخص انرژی، مربوط به نسبت مجموع انرژی ستانده ها، به مجموع انرژی نهاده ها، است؟

۴) انرژی ویژه ٣) افزوده خالص انرژي ۲) بهرهوری انرژی ۱) نسبت انرژی

8- كدام مورد، ضريب كششى ناخالص است؟

مقاومت غلتشي وسيله كشنده+كشش ناخالص مقاومت غلتشي وسيله كشنده+كشش خالص نیروی ناشی از انتقال بار + بار استاتیکی نیروی ناشی از انتقال بار + بار استاتیکی

 ۴) نیروی ناشی از انتقال بار + بار استاتیکی
 ۳) مقاومت غلتشی وسیله کشنده+کشش خالص نیروی ناشی از انتقال بار + بار استاتیکی مقاومت غلتشي وسيله كشنده+كشش ناخالص

۶۹ - پنج دستگاه کمباین غلات، با عرض کار ۴ متر با سرعت ۱۲ کیلومتر در ساعت، به ترتیب با راندمان ۶۵، ۸۰، ۷۵، ۷۰ و ۸۵ درصد، اقدام به برداشت محصول یک مزرعه ۵۷۶ هکتاری می نمایند، چنانچه روزانه ۸ ساعت کارکنند برداشت کامل این مزرعه چند روز طول می کشد؟

> F (T 0 (1

> 4 (4 9 (5

To (T TY/0 (4

۷۳ بکسوات چرخهای محرک تراکتور، در هنگام انجام عملیات، در عملکرد کدامیک از ماشینهای کشاورزی،

۳) کودپاش ۲) بذرکار پنوماتیک ۴) سمیاش ۱) چاپر

٧٢ در تراکتورها کدام قسمت از سیستم انتقال توان سبب افزایش گشتاور بیشتری می شود؟

۳) جعبهدنده اصلی ۴) حعمه دنده کمک ۲) کاهنده نهایی ۱) دىفرانسىل

۷۵- درخصوص، مهم ترین منبع توان، در مکانیزاسیون در یک منطقه، کدام مورد درست است؟

توان دامی مهم ترین است.

۲) توان ماشینی مهمترین است.

۲) توان انسانی مهم ترین است.

۴) منبع توان وابسته به شرایط منطقه است.

صفحه ۱۱

آمار و احتمالات:

X - تابع احتمال توأم دو متغير تصادفي X وX ، بهصورت زير است. اميد رياضي X كدام مورد استX

1	0	· v	4	°/ ۵ (1
у 💉	- 0	. V.	-	0/9 (7
10	0/1	0/4	0/4	1/1 (*
70	0/1	0	0/4	Y/8 (F

٧٧- در مورد كداميك از ميانگينها، ميانگين عكس نسبتها برابر با عكس ميانگين خود نسبتها است؟

۳) حسابی ۴) هندسي ۲) وزني

۷۸ - در جدول فراوانی ۸۰، ۶ و ۵ به تر تیب بزرگ ترین داده، طول و تعداد باشد. ارزش یا اندازه مشترک دادههای دسته دوم، چه عددی است؟

> 7) 84 DY () 80 (4 84 (F

درصور تی که یک جدول توزیع فراوانی با ${f k}$ دسته داشته باشیم، برای آزمون نرمال بودن، درجه آزادی ${f \chi}^{\sf T}$ کدام است ${f \gamma}$

k-T (T k ()

k-7 (* k-1 (4

۹۱ - بر	برای آزمون فرضیه این	که میانگین نمرات درس	مار مهندسی دانشجویان دو د	شگاه مختلف با هم تفاوت
٥	دارند یا خیر، کدامیک	ز آزمونهای آماری زیر ه	اسب است؟	
1	۱) آزمون مجذور کای اس	کوئر (χ ^۲)	۲) آزمون Z	
٣	۳) آزمون جفتی (test	(Paired t_	۴) آزمون t (t _ test)	
51 -91	اگر در رگرسیون دومتغیر	$\mathbf{Y} = \mathbf{b}_{\circ} + \mathbf{b}_{\uparrow} \mathbf{x} + \mathbf{v}$	ب منحنی ۵/۵ و واریانس آن ۴ ه	، باشد، مقدار t محاسبه شده
5	كدام است؟			
)	0/04 (1	0/170 (7	۲/۵ (۳	17/0 (4
٩١ - به	بهمنظور بررسى همبستأ	ئی بین بازدہ رانندگان ترا	نور (x) و سابقه آنها در یک کار	ه تعمیرات (y)، نمونهای به
>	حجم ۱۰ = n انتخاب ش	ده و براساس نتایج مشاه	ت در نمونه، کمیتهای زیر محا	به شده است. کدام معادله،
ر ٔ	رگرسیون خطی را بیان ه	ىكند؟		
		$\mathbf{v} \circ \mathbf{y}_{i}^{r} = rrr$	$\mathbf{\hat{y}} \circ \mathbf{\hat{y}} \sum \mathbf{y}_i = \mathbf{\hat{y}} \circ \mathbf{\hat{y}} \sum \mathbf{x}_i^{\mathbf{\hat{y}}} = \mathbf{\hat{y}}$	$\sum x_i y_i = 160 9 \sum x_i =$
1	$y = -Yx - \Delta$ (1		$y = -Tx + \Delta (T)$	
٣	$y = Yx + \Delta$ (*		$y = Yx - \Delta$ (4	
s -90	در کارخانهای که دو خم	. تولید مستقل از هم، اش	ی یکسان تولید م <i>یکن</i> ند. نمون	عایی به حجم ۲۰۰ = n،
			می به ترتیب ۹۸ = $\overline{\mathrm{X}}_{I}$ و ۲۰۰	
			ست. (به فرض این که واریانس	
		ام مورد را می توان قبول		
	۱) میانگینها یکسان نی		۲) میانگینها یکسان ه	تندر
	$\mu_1 > \mu_{\tau}$ (7		$\mu_1 < \mu_T$ (4	
رراعت ء	، عمومی:			
s -95	دو عامل مهم، در هوازد	ئی و تشکیل خاک، کداه	بوارد هستند؟	
	۱) نور و باد		۲) دما و رطوبت	
	۳) فرسایش آبی و بادی		۴) کود شیمیایی و خاک	ورزى
۹۱ بر	برای تهیه ورمی کمپوس	ت، کدام نوع کود دامی ه	اسب تر است؟	
١	۱) اسبی	۲) مرغی	۳) گاوی	۴) گوسفندی
5 -91	کدام نوع شخم، برای آه	ادەسازى بستر كاشت گ	هان صیفی، مناسب یا مرسوم ت	است؟
1	۱) شخم جوی و پشتهای	1,4	۲) شخم از هم	
٣	۳) شخم بر هم		۴) شخم گردشی	
-۹۹	تقریباً چند درصد آب ه	وجود در گیاهان، در فرای	د فتوسنتز، شرکت دارند؟	
1	1.0	۵ (۲	T . (T	90 (4
-۱۰ ف	فرسایش خاک زراعی،	به نوعی از تغییرات است		
	۱) فیزیکی		۲) شیمیایی	
	۳) فیزیکی ـ شیمیایی	a vistanti e	۴) شیمیایی ـ فیزیکی	
			ی، در خاک افزایش خواهد یاف	
1	۱) کلزا	۲) غلات	٣) بقولات	۴) کتان

-1.7	کدام گیاه زراعی، قدر،	رت رقابت کمتری با علفهاء	ی هرز دارد؟	
	() سویا	۲) لوبيا	۳) چاودار	۴) گوجەفرنگى
-1.4	كمهزينه ترين وكمخط	بطر ترین روش دفع آلودگی ^ه	ما از خاک، کدام است؟	
	۱) جلوگیری از ورود فا	فاضلاب به خاک مواد شیمیایی	۲) چرای مرتب و مد	وم دام روی زمین
	۳) کاهش استفاده از م	مواد شیمیایی	۴) حذف زيستي آلوه	گی خاک
-1.4	کدام فرایند، درخصوص	ِص به گل رفتن گیاه چغندرهٔ	فند در سال اول، درست است	9
	۱) بولتینگ		۲) ازدیاد برگها	
	۳) قطورشدن ریشه		۴) افزایش تعداد قند	ذخیره در غده
-1-0	کدام گیاه زراعی، ریش	شه عمیق ندارد؟		
	۱) کلزا	۲) سویا	۳) گندم	۴) يونجه
-1.5	کدام نوع از ارقام یونج	جه در ایران، موسوم به یونج	عه «هفتچین» است؟	
	() بغدادی	۲) بمی	۳) همدانی	۴) یزدی
-1.4	کدام گروه از میکروارگ		در تثبیت بیولوژیکی نیتروژن	
	۱) فرانکیا		۲) روزبیومها ۴) جلبکهای سبز ـ	
	٣) ازتوباكترها		۴) جلبکهای سبز ـ	آبی
-1.4	كدام ادوات مكانيكي،	،، در برداشت محصول یونجه	، از مزرعه مورد استفاده قرار	می گیرد؟
	۱) بیلر	۲) موور	۳) چاپر	۴) ریک
-1.4	کدام گیاه زراعی، از لح	لحاظ بتانیکی یکپایه، محس	وب میشود؟	
	١) ذرت	۲) گندم	٣) يونجه	۴) خرما
		، به کدام نوع کود شیمیایی،		
	۱) فسفری	۲) ئىتروژنى	۳) گوگردی	۴) پتاسی
-111		راعی، تکلپهای محسوب مح		
	۱) پیاز	۲) کلم	۳) چغندرقند	۴) تخودفرتگی
-111	«تأمين رطوبت خاك، بر	برای رشد و نمو گیاهان ضرور	ی است، و نبایستی رطوبت خاک	از یک حدّ لازم پایین تر بیاید،
	تعریف کدام مورد است؟	90		
	۱) غرقایی		۲) ظرفیت مزرعه	
	٣) نقطه پژمردگی		۴) ضریب غشایی (ه	گروسکوپیک)
-117	کدام گیاه زراعی، جزو	و نباتات گرمفصل بهشمار م	ىرود؟	
	۱) کتان		۲) برنج	
	۳) نخود		۴) سیبزمیتی	
-114	کدام نوع کود شیمیایے	یی، به دلیل تجزیه دیر تر در	خاک، میزان تلفات آبشویی	بایین تری خواهد داشت؟
	۱) اوره		٢) سولفات أمونيم	
	٣) نيترات آمونيم		۴) نیترات سدیم	
-114	چنانچه تراکم ذرت ۷	۷ بوته در یک مترمربع زمین	، درنظر گرفته شود، میزان بذ	ر لازم برای کشت یک هکتار
	مزرعه، با قوه نامیه ۹۰	۹ درصد، خلوص ۸۵ درصد	و وزن هزار دانه ۲۰۰ گرم، ۰	عدوداً چند کیلوگرم میشود؟
	14 (1		14 (٢	
	78 (4		47 (4	

116- حاصل عبارت زیر کدام مورد است؟

$$1+\binom{n}{1}+\binom{n}{r}+\binom{n}{r}+\cdots+\binom{n}{n}=?$$

- ren ()
- rn (r
- rn (r
- n (F

الا دامنه تعریف تابع حقیقی f، به معادله $\frac{\Delta x - x^{\gamma}}{\varphi}$ کدام مورد است؟ ۱۱۷ دامنه تعریف تابع حقیقی $f(x) = \sqrt{\log \frac{\Delta x - x^{\gamma}}{\varphi}}$

- (1, +) (1
- (0,0) (T
- [1, 4] (4
- (o. a) (+

۱۱۸- دامنه تابع (arccotg(x، کدام مورد است؟

١) اعداد حقيقي

۴) اعداد صحیح مثبت

۳) اعداد صحیح

۱۱۹ برد تابع $\frac{x^{7}-9x+7}{7}$ برابر کدام است $y=\sqrt{\frac{x^{7}-9x+7}{7}}$

- $(\circ, +\infty)$ (1) $[\circ, +\infty)$ (7)
 - $(1,+\infty)$ (T
 - $(\tau, +\infty)$ (τ

اگر f(x) کدام است $f(a \operatorname{rc} \sin (\frac{x-Y}{x+Y})) = x+$ کدام است -17۰

- $\frac{\Delta + \sin x}{\Delta \sin x}$ (1)
- $\frac{\tau \sin x}{\tau + \sin x}$ (τ
- $\frac{r + \sin x}{r \sin x}$ (r

الست؟ الست مورد است؟ الست مورد است؟ حاصل حد
$$\frac{(\arccos(x))^{\mathsf{T}}}{x^{\mathsf{T}}-1}$$

00 (1

۲) صقر

-1 (7

1 (4

۱۲۲ تابع
$$\left[\frac{x}{r}\right] + \left[\frac{x}{r}\right] + \left[\frac{x}{r}\right]$$
 در بازه $(-7, 7)$ ، چند نقطه ناپیوستگی دارد؟

A (1

F (T

9 (4

0.04

اگر $\mathbf{f}'(\mathbf{x})$ کدام مورد است $\mathbf{f}(\mathbf{x}) = \cos(\mathbf{r}\mathbf{x}) - \ln \mathbf{x}^{\mathsf{T}}$ کدام مورد است $\mathbf{f}'(\mathbf{x})$

$$-7\sin(7x) + \frac{7}{x^7}$$
 (1

$$r\sin(rx) + \frac{r}{x}$$
 (r

$$-r\sin(rx) - \frac{r}{x}$$
 (r

$$t\sin(tx) - \frac{t}{x^t}$$
 (*

۱۲۴ - گرادیان تابع $xy + z^{\mathsf{T}}x$ است $f(x,y,z) = xy + z^{\mathsf{T}}x$ است -17

$$\lambda i + j + 17k$$
 (1

$$\lambda i - j + 17k$$
 (7

$$\lambda i + j + 7k$$
 (7

$$\lambda i - j + 7k$$
 (4

است؟ ماصل انتگرال $\int t g^{\mathsf{T}}(\mathbf{x}) \, \mathrm{d} \mathbf{x}$ کدام است-

$$tg^{r}(x) + x + c$$
 (1

$$tg^{r}(x)-x+c$$
 (7

$$tg(x)-x+c$$
 (*

$$tg(x) + x + c$$
 (*

۱۲۶- کدام مورد درخصوص ویژگی ماتریس متقارن و پادمتقارن، <u>نادرست</u> است؟

- ۱) اگر A ماتریس متقارن باشد، آنگاه هر چند جملهای برحسب A، ماتریسی متقارن خواهد بود.
- ۲) اگر A ماتریس پادمتقارن باشد، آنگاه هر چند جملهای برحسب A، که تمام توانهای آن فرد باشد، ماتریسی پادمتقارن خواهد بود.
- ۳) اگر A ماتریس پادمتقارن باشد، آنگاه هر چند جملهای برحسب A، که تمام توانهای آن زوج باشد، ماتریسی متقارن خواهد بود.
-) اگر A ماتریس مربعی باشد، آنگاه $A + A^t$ ماتریس پادمتقارن و $A A^t$ و $A A^t$ ، ماتریسی متقارن خواهد بود.

 $\{(x=?,y=?,z=?)\}$ یاسخ حل معادله زیر کدام موارد است؟

$$\{x-y-Yz-1=0\}$$
 $\{Yx-y+Yz-y=0\}$
 $\{(Y+y^2,Y^2-y^2)\}$ (Y
 $\{(Y-y^2,Y^2-y^2)\}$ (Y
 $\{(Y-y^2,Y^2$

$$\begin{bmatrix} -1 & 1 & 7 \\ 7 & 1 & 0 \\ 0 & 7 & 7 \end{bmatrix}$$
 کدام مورد است؟ $\begin{bmatrix} -1 & 1 & 7 \\ 7 & 1 & 0 \\ 0 & 7 & 7 \end{bmatrix}$ ، کدام مورد است؟

- (1

7 (4

- -17 (7
- ۲) صفر
 - 17 (4

۱۳۰− زاویه بین دو بردار b و a، به تر تیب (۲i, j) و (۱,۲j)، چقدر است؟ (برحسب درجه)

- TO (1
- TO (T
- FD (4
- 90 CF

۱۳۱ مکعبی را فرض کنید، که مرکزش نقطه $A(\circ,1,-1)$ است، و یک وجه آن منطبق بر صفحه ای به معادله 8x - 7y + 7z = 9

- 1857 (1
 - 84 (T
 - 1) 1
 - TV (F

- 7.-1.1 ()
- -4.1.1 (7
- -4-1-1 (4
- -4.-1.1 (4

۱۳۳ دیفرانسیل کامل $z = \frac{x - y}{x + v}$ در نقطه (۱,۲)، بهازای $\Delta x = 0$ و $\Delta x = 0$ ، کدام است؟ 0,00 (1 0/10 (1 0,77 (4 ا گر داشته باشیم $\frac{\partial x}{\partial y}$ آنگاه $\begin{cases} x^{Y}+y^{Y}=u \\ x\sin(y)+y=v \end{cases}$ کدام است؟ $\frac{-y}{x^{7}\cos(y) - x - y\sin(y)}$ (Y $\frac{y}{x^{7}\cos(y) - x - y\sin(y)}$ $\frac{-y}{x^{7}\cos(y) + x - y\sin(y)}$ († $\frac{y}{x^{r}\cos(y) + x - y\sin(y)}$ (* اگر $\mathbf{r} = \mathbf{v}\mathbf{x} - \mathbf{v}\mathbf{y} - \mathbf{z}$ و $\mathbf{p} = \mathbf{v}\mathbf{x} + \mathbf{v}\mathbf{y} - \mathbf{z}$ و $\mathbf{p} = \mathbf{r}\mathbf{x} + \mathbf{v}\mathbf{y} - \mathbf{z}$ کدام رابطه درست است $\mathbf{p} = \mathbf{r}\mathbf{x} - \mathbf{r}\mathbf{y} - \mathbf{r}$ $f_x + \Delta f_y + f_z$ () $f_v + f_v + \Delta f_z$ (7 $f_x + f_y - \delta f_z$ (* $\Delta f_x + f_y + f_z$ (* موتور و تراکتور: ۱۳۶- کدام پمپ، قابلیت دبی متغیر شدن را ندارد؟ ۱) پرهای متقارن ۲) پیستونی شعاعی ۳) پیستونی محوری ۴) پرهای نامتقارن ۱۳۷ – فیلترهای روغن، که با فرایند شیمیایی، عمل تصفیه را انجام میدهند، چه نام دارند؟ ۴) جذبي ۳) رہایشی ۲) کاغذی ۱۳۸ در یک موتور هیدرولیکی پیستونی محوری از نوع صفحه مورب، اگر زاویه صفحه مورب زیاد شود، مقادیر گشتاور و دور خروجی موتور با فرض ثابت بودن دبی و فشار ورودی، بهتر تیب چگونه تغییر می کنند؟ ٣) كم - كم ۲) زیاد _ کم ۴) زیاد _ زیاد ۱۳۹- کدامیک از شیرهای کنترل فشار برحسب فشار سمت خروجی شیر عمل می کنند؟ ۲) شیر فشارشکن ۱) شیر فشار ثابت ۳) شیرفشار کاهشیافته ثابت ۴) شیر ترجیحی ۱۴۰− در کدام انباره، هم در موقع کار و هم در زمانی که پمپ کار نمی کند، فشار سیستم ثابت است و افت پیدا نمی کند؟ ا) بادی پیستونی ۲) دیافراگمی ۲) فتری ۱۴۱- بهمنظور جایگذاری فرایندهای واقعی موتور احتراقی با فرایند ایدنال، کدام سیکلها با گرمای ویژه مشخص ایزنتروپیک فرض شود؟ ۴) مکش و تخلیه ۳) تخلیه و تراکم ۲) تراکم و انبساط () احتراق و انبساط

۱۴۲ - بازده تئوری حرارتی چرخه اتو، به کدام پارامتر، بستگی دارد؟

۱) طول کورس و قطر پیستون ۲) نوع سوخت

٣) حجم موتور ۴) نسبت تراكم

۱۴۳ - در رابطه با بازده احتراق، کدام مورد درست است؟

۱) بازده احتراق در نسبت فقیر ثابت بوده و تقریباً برابر بازده احتراق استویکیومتریک است.

۲) بازده احتراق در نسبت غنی ثابت بوده و تقریباً برابر بازده احتراق استویکیومتریک است.

٣) بازده احتراق در نسبت فقير ثابت بوده و تقريباً برابر بازده احتراق غني است.

۴) بازده احتراق در همه نسبتها برابر بوده و تقریباً به اندازه بازده احتراق استویکیومتریک است.

۱۴۴- مفاهیم اعداد ۳۴ – ۴۸٫۷۰، روی لاستیک یک تراکتور، بهترتیب بیانگر چیست؟

۱) عرض لاستیک (سانتیمتر) ـ قطر طوقه (سانتیمتر) ـ قطر طوقه (اینچ)

٢) عرض لاستيك (سانتيمتر) ـ درصد نسبت مقاطع ـ قطر طوقه (اينچ)

٣) قطر طوقه (اينچ) ـ درصد نسبت مقاطع ـ عرض لاستيک (سانتيمتر)

۴) ارتفاع لاستیک (اینچ) _ قطر طوقه (سانتیمتر) _ عرض لاستیک (سانتیمتر)

۱۴۵- کدام مورد، بیانگر نسبت مقاطع برای یک لاستیک است؟

۱) نسبت بلندی (ارتفاع) مقطع لاستیک به پهنای لاستیک

۲) نسبت بلندی (ارتفاع) مقطع لاستیک به قطر طوقه لاستیک

٣) نسبت بلندي (ارتفاع) مقطع لاستيک به قطر کلي چرخ

۴) نسبت پهنای لاستیک به قطر کلی آن

۱۴۶- برای انجام شخم سطحی، توسط یک گاوآهن سوار، چگونه باید عمل کنیم؟

۱) در وضعیت بازویی مقید، نقطه اتصال بازوی تحتانی را پایین تر ببندیم.

۲) در وضعیت بازویی مقید، نقطه اتصال بازوی تحتانی را بالاتر ببندیم.

۳) در وضعیت بازویی آزاد، نقطه اتصال بازوی تحتانی را پایین تر ببندیم.

۴) در وضعیت بازویی آزاد، نقطه اتصال بازوی تحتانی را بالاتر ببندیم.

۱۴۷- در سیستم اتصال سه نقطه، کدام مورد، بیانگر نقطه تقارب است؟

۱) محل تلاقی بازوی فوقانی و امتداد نیروی موجود در بازوی تحتانی

۲) محل تلاقی امتداد بازوهای تحتانی و فوقانی

۳) محل تلاقی امتداد نیروهای موجود در بازوهای تحتانی و فوقانی

۴) محل تلاقی امتداد بازوی بلندکننده و بازوی فوقانی

۱۴۸ در یک موتور احتراق داخلی، فشار مؤثر متوسط ترمزی برابر با ۱۰۵ کیلوپاسکال و بازده مکانیکی ۸۰ درصد است. فشار مؤثر متوسط اصطکاکی، چند کیلوپاسکال است؟

400 (T

1000 (4

۱۴۹- در شرایط فشار تماس ثابت، مقاومت غلتشی تایر لاستیکی با پهنا و قطر تایر، چگونه تغییر میکند؟

۱) با یهنای تایر نسبت معکوس و با قطر تایر نسبت مستقیم دارد.

۲) با پهنای تایر نسبت مستقیم و با قطر تایر نسبت معکوس دارد.

۳) با پهنای و قطر تایر نسبت مستقیم دارد.

۴) با یهنای و قطر تایر نسبت معکوس دارد.

صفحه ۲۰	زاسیون کشاورزی (کد ۱۳۲۲ ـ (شناور)) 241 A صفحه ۲۰	
ب مقاومت غلتشي برابر با	۲۰ کیلونیوتن است. چنانچه ضری	۱۵۰ - بار دینامیکی، وارد بر یک چرخ محرک، برابر با
چقدر است؟	نيوتن باشند، ضريب كشش خالص	۰/۲ و کشش ناخالص تولیدی برابر با ۴۰ کیلو
	7 (7	1/1 ()
	4 (4	٣/۶ (٣
سانتیمتر، پایین تر از محور	° ه، نسبت به افق و در فاصله ۲۵	۱۵۱- چنانچه یک نیروی کشش ۶ کیلونیوتنی با زاویه
ب، چند کیلونیوتن است؟	، اضافه شده روی محور چرخهای عق	چرخهای عقب به تراکتور اعمال شود، مقدار وزن
	٣ (٢	$\frac{r}{r}\sqrt{r}$ (1)
	r√r (f	r√r (r
، مشخص، درست است؟	احتراق داخلی در یک نسبت تراکم	۱۵۲- کدام مورد درخصوص بازده حرارتی موتورهای
		۱) بازده حرارتی چرخه دوگانه دو برابر بازده حر
	حرارتی چرخه اتو است.	۲) بازده حرارتی چرخه دوگانه بزرگتر از بازده
	برارتی چرخه اتو است.	۳) بازده حرارتی چرخه دیزل بزرگتر از بازده ح
	حرارتی چرخه دیزل است.	۴) بازده حرارتی چرخه دوگانه بزرگتر از بازده
ٔ دور در دقیقه کار میکند.	هوا به سوخت ۱۵، در سرعت ۳۶۰۰	۱۵۳- یک موتور V۶ سه لیتری چهار زمانه با نسبت ه
، جرمی جریان سوخت به	خه ۱۵ ۰٬۰۰۰ کیلوگرم باشد، دبی	چنانچه جرم هوا در یک سیلندر و در یک چر
		موتور چند کیلوگرم بر ثانیه است؟
	0,0004 (1	0,0008 ()
	0,0011 (4	0/0088 (8
61:5	م تأخر اندانه حرقه حگونه تفرید	علام دواء کانهاء خروج ورتد بانست هرانه

دمای کازهای خروجی موتور، با نسبت همارزی و تاخیراندازی جرقه، چگونه تغییر میکند؟

۱) با افزایش تأخیراندازی جرقه افزایش و با افزایش نسبت همارزی کاهش می یابد.

۲) با افزایش نسبت همارزی افزایش و با افزایش تأخیراندازی جرقه کاهش می یابد.

۳) با هر دو پارامتر رابطه معکوس دارد.

۴) با هر دو پارامتر رابطه مستقیم دارد.

۱۵۵- مصرف سوخت ویژه ترمزی با بزرگتر شدن اندازه موتور و افزایش سرعت دورانی در سرعتهای پایین، بهترتیب چگونه تغییر می کند؟

۴) کاهش _ افزایش ٣) افزایش _ افزایش ۱) کاهش _ کاهش (۲) افزایش _ کاهش

۱۵۶- کدام مورد درست است؟

۱) اختلاف بین ارزش گرمایی بالای سوخت و ارزش گرمایی پایین آن، گرمای نهان تبخیر آب در دمای فرض شده است،

۳) مقدار ارزش گرمایی بالای سوخت وقتی است که آب در فرایند احتراق بهصورت بخار وجود دارد.

۳) مقدار ارزش گرمایی پایین سوخت با محترق شدن سوخت و با وجود آب تقطیر شده بهدست میآید.

۴) ارزش گرمایی سوخت به دما بستگی ندارد.

۱۵۷- کدام مورد از مزایای سیستم ترمز ABS، نیست؟

۱) پایداری و تعادل وسیله نقلیه در زمان ترمزگیری مخصوصاً در جادههای لغزنده

۲) افزایش زمین گیرایی چرخ

٣) كاهش خط ترمز و توقف سريعتر وسيله نقليه

۴) نگهداشتن نیروی ترمزی در بیشینه حالت ممکن

2 V	3.72.74	4-		A	1. 1. 2.	2.2-2
است	باد شده	، ست	مشكلات تاء	يهرد، سانگ	كدام	-101

سريع تاي	. ف سودگر	مصرف سوخت ـ	ب افزایش	تاب با زه	سطح تماس	١) كاهش
1	5 7		U J U	1 - 1 -		O

٢) افزایش سطح تماس تایر با زمین _ کاهش نیروی زمین گیرایی زمین _ افزایش مصرف سوخت

٣) كاهش سطح تماس تاير با زمين ـ كاهش مصرف سوخت ـ سايش قسمت وسط تاير

۴) افزایش سطح تماس تایر با زمین ـ افزایش مصرف سوخت ـ سایش بیشتر تایر

۱۵۹− کدام مورد برای رابط بین بار روی تایر و فشار باد آن، در مواقعی که سرعت وسیله نقلیه کم باشد، درست است؟

۱) می توان متناسب با مقدار بار فشار باد تایر را افزایش داد.

۲) مقدار بار را کاهش داد تا خوابیدگی تایر به ۱۹٪ برسد.

٣) مقدار بار را اگر توان ماشين و تاير اجازه مي دهد تا ٢٥٪ خوابيدگي تاير، افزايش داد.

۴) فشار باد تایر را می توان تا خوابید گی ۲۵٪ کاهش داد.

18٠ كدام مورد، جزو وظيفه اصلى ديفرانسيل نيست؟

۲) ایجاد تفاوت دور در چرخها

ا تغییر ۹ درجهای مسیر انتقال قدرت

۴) تقسیم مساوی گشتاور بین چرخها

۳) کاهش دور

طرح آزمایشات کشاورزی:

۱۶۱ - در تجزیهوتحلیل برای ۵ گروه، که در هر گروه ده آزمودنی درنظر گرفته شده، مجموع مربعات بین گروهها \mathbf{F} که و مجموع مربعات درون گروه ها \mathbf{F} محاسبه شده است. عدد \mathbf{F} کدام است؟

7/97 (7

V/87 (F F/AT (F

۱۶۲ - بزرگ تر شدن مقدار F، ناشی از کدام مورد است؟

۱) کوچکتر شدن واریانس کل

۲) بزرگتر شدن واریانس کل

۳) بزرگتر شدن واریانس بین گروهها، نسبت به واریانس داخل گروهها

۴) کوچکتر شدن واریانس بین گروهها، نسبت به واریانس داخل گروهها

۱۶۳ - اگر میانگین واریانس بین چهار گروه، برابر ۸۰۰ و میانگین واریانس داخل گروهها، برابر ۲۰۰ باشد، مقدار آزمون F چقدر است؟

Y (Y

X (F

۱۶۴- در یک تحلیل واریانس یک طرفه، اگر $n_{\gamma} = \gamma n_{\gamma} = \gamma n_{\gamma} = \gamma n_{\gamma}$ ، درجات آزادی درون گروهی مساوی، کدام مقدار است؟

YT (T T (1

Y9 (F

 $x_i \overline{x}$ مساوی با کدام است؟ –۱۶۵

 $\frac{\sigma^{r}}{\sigma^{r}}$ (7

۴) صفر

189- چرا طراحی آزمایشات فاکتوریل، مهم است؟

۱۶۷- با توجه به دادههای جدول زیر، مقدار خطای مربوط به مشاهده ۲۲۲، چقدر است؟

		بلوک	
		1	7
تيمار	1	۶	٨
	۲.	۶	14

0/0 (1

1/0 (4

7 (4

T/0 (F

۱۶۸ - ضریب تغییرات (CV)، در یک آزمایش، کدام عبارت است؟

- ۱) خارجقسمت جذر میانگین مربعات اشتباه آزمایشی بر میانگین کل ضرب در صد
 - ۲) خارجقسمت واریانس کل به میانگین کل ضرب در صد
 - ۳) خارجقسمت واریانس اشتباهات به میانگین کل ضرب در صد
 - ۴) خارجقسمت واریانس تیمارها به میانگین کل تیمارها ضرب در صد

۱۶۹- اگر در یک طرح بلوکهای کامل تصادفی، اثر متقابل بلوک، در تیمار غیرافزایشی (ضربپذیر) باشد، برای انجام تجزیه آماری متغیر، باید از چه تبدیلی استفاده کرد؟

۱۷۰ - در مقایسه میانگین دو تیمار $(\overline{y}_1 - \overline{y}_7)$ وقتی که مقدار واریانس و تعداد تکرار نامساوی باشد، مقدار انحراف اشتباه $(S_{\overline{y}_1 - \overline{y}_7})$ ، برابر کدام است؟

$$\frac{\overline{y}_{1} - \overline{y}_{\tau}}{S\overline{y}} \text{ (f} \qquad \qquad \sqrt{\frac{S_{1}^{\tau} + \frac{S_{\tau}^{\tau}}{n_{\tau}}}} \text{ (f} \qquad \qquad \sqrt{\frac{\tau S_{1}^{\tau}}{n_{1} + n_{\tau}}} \text{ (f} \qquad \qquad \sqrt{\frac{\tau S_{1}}{n_{1} + n_{\tau}}} \text{ (f} \qquad \qquad \sqrt{\frac{\tau S_{1}}{n_{1} + n_{\tau}}} \text{ (f} \qquad \qquad \sqrt{\frac{\tau S_{1}}{n_{2} + n_{\tau}}} \text$$

 $\sum_{j=1}^{\Delta} (\overline{x}_{0j} - \overline{x}_{00})^{r} = 1$ طرح بلوک کامل تصادفی، با ۴ تیمار و ۵ تکرار اجرا شده است، ۱۰ مارح بلوک کامل تصادفی، با ۴ تیمار و ۵ تکرار اجرا شده است. در ایسن صورت مقدار $\sum_{i=1}^{r} (\overline{x}_{i0} - \overline{x}_{00})^{r} = 1$ ۲ (کیل) محاسبه شده است. در ایسن صورت مقدار $\sum_{i=1}^{r} (\overline{x}_{i0} - \overline{x}_{00})^{r} = 1$ ۲ برای آزمون تیمارها کدام است؟

۱۷۲- با توجه به اطلاعات زیر، مجموع مربعات بین گروهها، چقدر است؟

$$\overline{x}_{1\circ} = 1\circ \quad , \quad r_1 = r \quad , \quad \sum x_{1j}^r = r \circ r$$

$$\overline{x}_{r\circ} = s \quad , \quad r_r = r \quad , \quad \sum x_{rj}^r = r r$$

$$\overline{x}_{r\circ} = 1r \quad , \quad r_r = r \quad , \quad \sum x_{rj}^r = r r r$$

$$rs \quad (r)$$

$$1r \quad (r)$$

۱۷۳ – با توجه به اطلاعات دادهشده از یک طرح آماری، SSt کدام است؟ $\mathbf{x_{ij}}$: مقدار هر مشاهده، \mathbf{i} و اندیس تکرار \mathbf{r} = \mathbf{r}))

$$\begin{split} &\sum_{ij} x_{ij} = \gamma \circ \\ &\sum_{ij} x_{ij}^{\gamma} = \gamma \circ \circ \\ &\sum_{j} (\sum_{i} x_{ij})^{\gamma} = \gamma \circ \circ \\ &\sum_{j} (\sum_{j} x_{ij})^{\gamma} = \gamma \circ \circ \end{split}$$

8V (F 78V (T

۱۷۴ با توجه به اطلاعات داده شده از یک طرح آماری SST کدام است \mathbf{x}_{ij} : مقدار هر مشاهده، \mathbf{i} و \mathbf{j} به ترتیب اندیس تیمار \mathbf{x}_{ij} : مقدار هر مشاهده، \mathbf{j} و اندیس تکرار \mathbf{x}_{ij} : مقدار مشاهده، \mathbf{j} و اندیس تکرار (\mathbf{r} = \mathbf{r}))

$$\begin{split} &\sum_{ij} x_{ij} = r \circ \\ &\sum_{ij} x_{ij}^{r} = r \circ \circ \\ &\sum_{j} (\sum_{i} x_{ij})^{r} = r \circ \circ \circ \\ &\sum_{j} (\sum_{j} x_{ij})^{r} = r \circ \circ \circ \end{split}$$

Y8Y (T 98Y ()

78V (4 A8V (7

۱۷۵− از هریک از چهار شرکت خدمات مکانیزاسیون، ۵ تراکتور از هر مدل B ،A و انتخاب شدهاند و مقدار مصرف ویژه سوخت آنها اندازه گیری شده است. درجه آزادی خطا در تجزیه واریانس، چقدر است؟

ff (T

FA (F

۱۷۶− با توجه به نقشه مربع لاتین و کرتهای گمشده، تعداد تکرارهای مؤثر برای مقایسه میانگین تیمارهای A و

برابر کدام است؟
$$\mathbf{R}$$
 برابر کدام $\mathbf{r}_a = \mathbf{r}_b = \mathbf{r}_b$ ()

 $r_a = 1/89$ $p_b = 7$ (Y

 $r_a = 7 g r_b = 1/87 (7)$

$$r_a = 7 \cdot r_b = 7 \cdot (7 \cdot r_b)$$

۱۷۷ - در یک طرح مربع لاتین، با t=0 تیمار و t=0، نمونه در هر واحد آزمایشی درجه آزادی اشتباه آزمایش و اشتباه نمونه برداری، به ترتیب، کدام است؟ (df_{es} و df_{es} به ترتیب درجه آزادی خطا و درجه آزادی خطای نمونه برداری)

$$df_e = \Delta \circ g df_{es} = 17$$
 (7

$$df_e = VY \cdot df_{es} = \Delta \circ (Y)$$

اگر در آزمایشی که با طرح بلوک کامل تصادفی اجرا شده، مقدار ۱۶ = $LSE_{/0}$ و $T_{/0}$ باشد، مقدار ۱۷۸ – ۱۷۸ انحراف میانگین هر تیمار $(S_{\overline{x}})$ ، برای آزمون دانکن، چقدر است؟

$$\sqrt{7/\Delta}$$
 (7 $\sqrt{17/\Delta}$ (1 $\Delta\sqrt{7}$ (7

b=11 ، ab=10 مریک آزمایش فاکتوریل 1×7 ، به صورت یک طرح مربع لاتین، جمع تیمارها به شرح ab=10 ، ab=10 هریک آزمایش فاکتوریل ab=10 ، به صورت یک طرح مربعات ab=10 ، چقدر است ab=10 ، به دست آمده است، مجموع مربعات ab=10 ، چقدر است ab=10

۱۸۰ - شش تیمار کودی، در طرح کاملاً تصادفی، مورد آزمایش قرار گرفت، مقدار F محاسبه شده، برابر ۶ به دست آمد. اگر بر آورد واریانس خطای آزمایش، برابر ۴۵ باشد، مقدار مجموع مربعات (SS) تیمار، چقدر است؟