کد کنترل

241



241A



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

تا شماره	از شماره	تعداد سؤال	مواد امتحانی	ردیف
70	١	۲۵	زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی)	١
۵٠	75	۲۵	ماشینهای کشاورزی	۲
٧۵	۵۱	70	مکانیزاسیون کشاورزی	٣
٩۵	٧۶	۲٠	اًمار و احتمالات	۴
۱۱۵	٩۶	۲٠	زراعت عمومی	۵
۱۳۵	118	۲٠	ریاضیات	۶
18.	188	۲۵	موتور و تراکتور	٧
١٨٠	181	۲٠	طرح أزمايشات كشاورزى	٨

این آزمون، نمره منفی دارد.

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

حق چاپ، تکثیر و انتشار سؤالات به هر روش (الکترونیکی و ...) پس از برگزاری آزمون، برای تمامی اشخاص حقیقی و حقوقی تنها با مجوز این سازمان مجاز میباشد و با متخلفین برابر مقررات رفتار می شود.

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 yourself	f and your craft.	
	1) commitment	2) passion	3) statement	4) venture
2-	It is usually difficu	lt to cle	arly between fact and	d fiction in her books.
		2) rely		
3-		to lack a moral		
		the right choice when d		
		2) compass		
4-	The factual error r	nay be insignificant; bu	it it is surprising in a	book put out by a/an
	aca	ademic publisher.		
	1) complacent	2) incipient	3) prestigious	4) notorious
5-		oned for instant		
	1) marrow	2) gratification	3) spontaneity	4) consternation
6-		alified official was		
	beneficial and ye	t not have its medi	cal benefit matche	d by commensurate
	commercial opport	tunity.		
	1) incredulous	2) quintessential	3) appeased	4) exhilarated
7-	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

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
- 3) 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

241 A

17- What is Sustainable Agricultural Mechanization (SAM)?

- 1) Mechanization that is economically infeasible, environmentally sensitive, and socially acceptable
- 2) Mechanization that is economically feasible, environmentally insensitive, and socially unacceptable
- 3) Mechanization that is economically feasible, environmentally sensitive, and socially acceptable
- 4) 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.

صفحه ۶ مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی (کد ۱۳۲۲ ـ (شناور)) 241 A What was the main invention that made tractors possible? 21-1) The steam engine 2) The internal combustion engine 3) The electric motor 4) The gas turbine What type of tractor is used for plowing and planting? 22-1) Tractor-pulled cultivator 2) Self-propelled cultivator 3) Tractor-pulled planter 4) Self-propelled planter 23-What type of tractor is used for harvesting? 1) Tractor-pulled cultivator 2) Self-propelled cultivator 3) Tractor-pulled combine harvester 4) Self-propelled combine harvester How has the use of tractors impacted agriculture? 24-1) Increased productivity 2) Decreased productivity 3) No impact 4) Unknown impact 25-In what application has tractors been used besides farming? 1) Transportation 2) Construction 3) Military operations 4) All of the above ماشینهای کشاورزی: ۲۶ در شخم با گاوآهن برگرداندار، برگردان شدن کامل خاک با کدام نسبتهای عمق به عرض شخم، تحقق می یابد؟ ۲) حدود ۲ برابر ۳) خیلی بالا ۴) مساوی ۱) خیلی پایین ۲۷ یکنواختی سمیاشی محلول، با یک سمیاس تراکتوری، دارای یمپ پیستونی بر روی گیاهان، در کدام وضعیت نامناسب ترین است؟ ۱) تعداد سیلندر و پیستونهای یمپ بیشتر باشد. ۲) تعداد سیلندر و پیستونهای یمپ کمتر باشد. ۳) سرعت دورانی میللنگ پمپ بیشتر و کورس پیستونها کمتر باشد. ۴) انباره یا آکومولاتور بعد از یمپ وجود داشته باشد. ۲۸ یکی از مزایای عمده، به کارگیری کمبیناتها (بذرکارهای مرکب با خاکورز دوار)، کدام است؟ ۲) کاهش فرسایش خاک ۱) نیاز به نیروی محرکه (تراکتور) سبکتر ۴) کاهش میزان بذر مصرفی ٣) افزایش ضریب انجام به هنگام عملیات ۲۹ برداشت زودهنگام غلات، چه نتیجهای به دنبال دارد؟ ۲) تلفات کمتر ۱) ریزش بیش از حد محصول ۳) کاهش کمّی و کیفی محصول ۴) کوبیدن آسان تر با افزودن باله به زیرشکن، کدامیک از عوامل، کاهش پیدا می کند؟ ۲) حجم خاک بهم خورده ١) عمق بحراني ۴) مقاومت ویژه ۳) نیروی کشش لازم ۳۱ - کدام نوع از افشانکها، در سمیاسها، برای نفوذ محلول سم در بین شاخه و برگ انبوه گیاهان، مناسبتر است؟ ۱) مخروطی تویُر ۲) مخروطی توخالی ۳) سیلابی ۴) مسطح بادبزنی ۳۲ در مزارع بزرگ، برای بالا بردن راندمان استفاده از تراکتورهای بزرگ، بهمنظور حصول نتیجه مشابه، کدام یک از ماشینها، را می توان جایگزین گاو آهن بر گردان دار نمود؟ ۱) کولتیواتور مزرعهای ۲) هرس بشقابی یک زانویی ۴) زیرشکر،ها ٣) هرس بشقابی آفست سنگین کار

Telegram: @uni_k

۴) قسمت عقب گاوآهن تغییر نمی کند.

۱) چرخهای جلو تراکتور به سمت زمین شخمنخورده کشیده می شود.
 ۲) چرخهای جلو تراکتور به سمت زمین شخمخورده کشیده می شود.
 ۳) قسمت جلو گاوآهن به طرف زمین شخمنخورده کشیده می شود.

نگاه میشود)

۳۵- در سرعت حرکت یکسان، با افزایش عرض کار ماشین معمولاً ظرفیت تئوری ماشین و بازده مزرعهای چگونه تغییر می بابد؟ ۲) کاهش ـ کاهش ۲) کاهش ـ کاهش ۲) افزایش ـ افزایش ۲) افزایش ـ افزایش ۲ ۲۵- در یک ردیف کار، فاصله بین بذرها روی خطوط ۲۰ سانتی متر است. در صورتی که نسبت دور چرخ زمینی به صفحه ۲۸	صفحه ۹	241 A	زی (کد ۱۳۲۲ ــ (شناور))	مهندسي مكانيزاسيون كشاور
(۱) کاهش افزایش افزایش افزایش کاهش (۱) کاهش افزایش کامش افزایش ا	ماشین و بازده مزرعهای چگونه	مين معمولاً ظرفيت تئوري	کسان، با افزایش عرض کار ماش	۵۳- در سرعت حرکت یا
۲۱) افزایش ـ افزایش ـ افزایش . ۲۱) افزایش ـ کاهش . ۲۰ افزایش ـ کاهش . ۲۰ در یک ردیف کار، فاصله بین بذرها روی خطوط ۲۰ سانتی متر است. در صورتی که نسبت دور چرخ زمینی به صفحه بدر دو به یک و محیط چرخ ۱۰ سانتی متر باشد. تعداد حفرههای بذر چند عدد است؟ ۲۱ /۱ /۱ /۱ /۱ /۱ /۱ /۱ /۱ /۱ /۱ /۱ /۱ /۱				تغییر می یابد؟
△ ۲۰ ر یک ردیف کار، فاصله بین بذرها روی خطوط ۲۰ سانتی متر است. در صورتی که نسبت دور چرخ زمینی به صفحه بذر دو به یک و معیط چرخ ۱۰۰ سانتی متر باشد. تعداد حفرههای بذر چند عدد است؟ ۱۲ (۱) ۲ (۲) ۸ (۳) ۸		۲) کاهش ـ افزایش		۱) کاهش ـ کاهش
بدر دو به یک و معیط چرخ ۱۰۰ سانتی متر باشد. تعداد حفرههای بذر چند عدد است؟ ۱۲ (۱) ۲۱ (۲) (۱۲ (۱۲ (۱۲ (۱۲ (۱۲ (۱۲ (۱۲ (۱۲ (۱۲ (۱۲		۴) افزایش ـ کاهش		۳) افزایش ـ افزایش
۱ ۲ (۱ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۱ ۲ ۱ ۲ ۱ ۲ ۱ ۲ ۱ ۱ ۲ ۱ ۱ ۲ ۲ ۱ ۲ ۲ ۱ ۲ ۲ ۱ ۲ ۲ ۲ ۲ ۱ ۲	ه نسبت دور چرخ زمینی به صفحه	مانتیمتر است. در صور ت <i>ی</i> ک	صله بین بذرها روی خطوط ۲۰ س	۵۴ دریک ردیف کار، فاه
۵۸ اگر هزینههای تابت یک ماشین، بدون تغییر باشد، با کاهش تفاضل هزینههای متغیر، از نرخ اجارهبهای ماشین سطح توجیه کننده مالکیت ماشین بر حسب هکتار، چه تغییری می کند؟ ۱) افزایش می یابد. ۲) کاهش می یابد. ۲) ابت می ماند. ۲) این می ماشین بر درجه مکانیزاسیون، درست است؟ ۱) نوع ماشین بر درجه مکانیزاسیون تأثیر می گذارد. ۲) نوع محصول بر درجه مکانیزاسیون تأثیر می گذارد. ۳) درجه مکانیزاسیون برای همه عملیات ها باید حساب شود. ۱) میانگین درجه مکانیزاسیون برای همه عملیاتها باید حساب شود. ۱) میانگین درجه مکانیزاسیون برای همه عملیاتها باید حساب شود. ۱) وزن ۲) عرض کار ۳) عرض کار ۳) عمق کار ۴) سرعت پیشروی می شود. ۱) وزن ۲) عرض کار ۳) عرض کار ۳) عمق کار ۴) سرعت پیشروی مؤثر مزرعهای چه نسبتی دارد؟ ۱) مستقیم – مستقیم ۲) مستقیم – ۱) مستقیم – معکوس – معکوس – معکوس – استقیم – مستقیم – استقیم – از این الزولی و روش مجموع ازقام سال ها به ترتیب به چه صور تی، تغییر می کند؟ ۱) خطی – خطی ۱) خیرخطی – خطی ۱) خیرخطی – خطی از این الزایش – قزایش از این کاهش – قزایش – قزایش – قزایش کادهش و قرایش کادهش – کاهش مقاومت به غلتش ۲/۰ با سرعت ۹ کیلومتر در ساعت کشیده می شود. توان عالبندی لازم برای کشیدن آن چند کیلووات است؟ کارد کارد کارد کارد کارد کارد کارد کارد	است؟	داد حفرههای بذر چند عدد	ا چرخ ۱۰۰ سانتیمتر باشد، تع	بذر دو به یک و محیم
۵۵ − اگر هزینههای ثابت یک ماشین، بدون تغییر باشد، با کاهش تفاضل هزینههای متغیر، از نرخ اجارهبهای ماشین سطح توجیه کننده مالکیت ماشین بر حسب هکتار، چه تغییری می کند؟ ۱) افزایش می یابد. ۲) کاهش می بابد. ۲) ابتدا کاهش و سپس افزایش می یابد. ۵۶ − کدام مورد، در ار تباط با درجه مکانیزاسیون، درست است؟ ۱) نوع ماشین بر درجه مکانیزاسیون تأثیر می گذارد. ۲) نوع محصول بر درجه مکانیزاسیون تأثیر می گذارد. ۳) درجه مکانیزاسیون برای همه عملیات ها باید حساب شود. ۳) درجه مکانیزاسیون برای همه عملیات ها باید حساب شود. ۱۵ میانگین درجه مکانیزاسیون برای همه عملیات ها باید حساب شود. ۱۹ میانگین درجه مکانیزاسیون برای همه عملیات ها باید حساب شود. ۱۰ وزن ۲) عرض کار ۳) عرض کار ۳) عمق کار ۴) سرعت پیشروی مؤثر مزرعهای چه نسبتی دارد؟ ۱۰ میکوس – مستقیم به نسبتی دارد؟ ۱۰ مستقیم – مستقیم ۱۰ مستقیم ۱۰ مستقیم – ۱۰ مستقیم ۱۰ مستقیم – ۱۰ مستقیم ۱۰ مستقیم – ۱۰ مستقیم ۱۰ مستقیم – ۱۰ مستقیم ۱۰ مستقیم ۱۰ خطی – غیرخطی ۱۰ کامش از باید باید میکند؟ ۱۰ کامش – فرایش کود دامی کششی از به بهار وز کاری مساحت تحت پوشش و ظرفیت مزرعهای مورد نیاز ۱۰ کامش – افزایش – افزایش – افزایش – افزایش ۱۰ کامش – کامش ماشین را به ترتیب چگونه تغییر می دهد؟ ۱۰ کامش – افزایش کود دامی کششی، با چهار چرخ یکسان، به وزن کا با بار ۲۰ کیلو نیوتن، با فرض ضریب کیلووات است؟ کیلو نیوترن کیل با بار ۲۰ کیلو نیوترن کیلو بار کیلو نیوترن کیلو نیوترن کیلو نیوترن کیلو نیوترن کیلو کیلو نی		10 (٢		17 (1
سطح توجیدکننده مالکیت ماشین برحسب هکتار، چه تغییری می کند؟ (۱) افزایش مییابد. (۲) کاهش مییابد. (۲) کاهش مییابد. (۲) کاهش مییابد. (۲) ابتدا کاهش و سپس افزایش مییابد. (۱) نوع ماشین بر درجه مکانیزاسیون تأثیر می گذارد. (۲) نوع محصول بر درجه مکانیزاسیون تأثیر می گذارد. (۲) نوع محصول بر درجه مکانیزاسیون تأثیر می گذارد. (۲) درجه مکانیزاسیون برای هم عملیات جداگانه باید حساب شود. (۲) میانگین درجه مکانیزاسیون برای همه عملیاتها باید حساب شود. (۲) میانگین درجه مکانیزاسیون برای همه عملیاتها باید حساب شود. (۲) مقاومت ویژه در یک دیسک (Disk harrow) به صورت رابطه کا ۲۱٫۸ گزارش شده است. در این رابطه کا چیست؟ (۱) وزن ۲) عرض کار ۳) عمق کار ۴) سرعت پیشروی مؤثر مزرعهای چه نسبتی دارد؟ (۱) مستقیم – مستقیم ۲) معکوس – معکوس میکوس ۱) معکوس – مستقیم – مستقیم ۱) معکوس – مستقیم – کامی میکوس ۱) معکوس – مستقیم ۱) معکوس – منتقیم ۲) معکوس – منتقیم ۲) خطی – غیر خطی ۲) خطی – غیر خطی ۲) غیر خطی – خطی ۲) غیر خطی – غیر خطی ۲) غیر خطی – خطی ۲) غیر خطی – غیر خطی ۲) غیر خطی – فرطی ۱) کاهش – افزایش و نفرفیت مزرعهای مورد نیاز ۱) کاهش – افزایش – کاهش ماشین را بهتر تیب چگونه تغییر میدهد؟ (۲) کاهش – افزایش – کاهش ۱) افزایش – کاهش مقاومت به غلتش ۲٫۷ با سرعت ۹ کیلومتر در ساعت کشیده می شود. توان مالبندی لازم برای کشیدن آن چند کیلووات است؟ (۱) کیلووات است؟ (۱) کاهرات به غلتش ۲٫۷ با سرعت ۹ کیلومتر در ساعت کشیده می شود. توان مالبندی لازم برای کشیدن آن چند کیلووات است؟		14 (4		٨ (٣
(۱) افزایش مییابد. (۲) افزایش مییابد. (۳) کاهش مییابد. (۳) کاهش مییابد. (۳) کاهش مییابد. (۳) ابتدا کاهش و سپس افزایش مییابد. (۱) نوع ماشین بر درجه مکانیزاسیون تأثیر میگذارد. (۳) نوع محصول بر درجه مکانیزاسیون تأثیر میگذارد. (۳) نوع محصول بر درجه مکانیزاسیون تأثیر میگذارد. (۳) درجه مکانیزاسیون برای هم عملیات جداگانه باید حساب شود. (۶) میانگین درجه مکانیزاسیون برای همه عملیاتها باید حساب شود. (۱) میانگین درجه مکانیزاسیون برای همه عملیاتها باید حساب شود. (۱) وزن (۱) عرض کار (۱) عمق کار (۱) سرعت پیشروی (۱) وزن (۱) عرض کار (۱) عمق کار (۱) سرعت پیشروی میگذرد محصول و ظرفیت (۱) مستقیم مستقیم (۱) خطی دیر خطی (۱) خود دامی کششی، با چهار چرخ یکسان، به وزن کل با بار (۱۰ کیلو نیوتن، با فرض ضریب (۱) کاهش (افزایش کلیروات است؟ کیلووات است؟	متغیر، از نرخ اجارهبهای ماشین	با کاهش تفاضل هزینههای	بک ماشین، بدون تغییر باشد،	۵۵- اگر هزینههای ثابت
 ۳) کاهش مییابد. ۶) کدام مورد، در ارتباط با درجه مکانیزاسیون، درست است؟ ۱) نوع ماشین بر درجه مکانیزاسیون تأثیر می گذارد. ۲) نوع ماشین بر درجه مکانیزاسیون تأثیر می گذارد. ۳) درجه مکانیزاسیون برای هر عملیات جداگانه باید حساب شود. ۴) میانگین درجه مکانیزاسیون برای همه عملیاتها باید حساب شود. ۵۰ مقاومت ویژه در یک دیسک (Disk harrow) به صورت رابطه کا ۱٫۵٪ گزارش شده است. در این رابطه کا چیست؟ ۱) وزن ۲) عرض کار ۳) عمق کار ۴) سرعت پیشروی مؤثر مزرعهای نابیا از، به موقع انجام نشدن کارها (Timeliness costs)، به تر تیب با عملکرد محصول و ظرفیت مؤثر مزرعهای چه نسبتی دارد؟ ۱) مستقیم مستقیم ۲) معکوس معکوس ۱) معکوس معکوس ۱) معکوس معکوس ۱) معکوس عنیرخطی عبرخطی ۱) خطی - خطی ۱) خطی - غیرخطی ۱) خطی - خطی ۱) خطی - غیرخطی ۱) خطی - غیرخطی ۱) خطی - خطی ۱) خطی - خطی ۱) کاهش افزایش - کاهش احتمال روز کاری مساحت تحت پوشش و ظرفیت مزرعهای مورد نیاز ۱) کاهش افزایش - کاهش ۱) کاهش افزایش - کاهش ۱) کاهش افزایش کود دامی کششی، با چهار چرخ یکسان، به وزن کل با بار ۶۰ کیلو نیوتن، با فرض ضریب کیلیووات است؟ ۲) کیلیووات است؟ ۲) کاهش مقودت به غلتش ۲/۰ با سرعت ۹ کیلومتر در ساعت کشیده می شود. توان مالبندی لازم برای کشیدن آن چند کیلیووات است؟ ۲) کاهش حورد است ۱) کیلیووات است؟ ۲) کاهش کود دامی کششی، با چهار چرخ یکسان، به وزن کل با بار ۶۰ کیلو نیوتن، با فرض ضریب کیلیووات است؟ ۲) کاهش کاره کردی که کیلیوست به کیلومتر در ساعت کشیده می شود. توان مالبندی لازم برای کشیدن آن چند کیلیوات است؟ 		، چه تغییری میکند؟	مالكيت ماشين برحسب هكتار	سطح توجيهكننده ه
 ۳) کاهش مییابد. ۶) کدام مورد، در ارتباط با درجه مکانیزاسیون، درست است؟ ۱) نوع ماشین بر درجه مکانیزاسیون تأثیر می گذارد. ۲) نوع ماشین بر درجه مکانیزاسیون تأثیر می گذارد. ۳) درجه مکانیزاسیون برای هر عملیات جداگانه باید حساب شود. ۴) میانگین درجه مکانیزاسیون برای همه عملیاتها باید حساب شود. ۵۰ مقاومت ویژه در یک دیسک (Disk harrow) به صورت رابطه کا ۱٫۵٪ گزارش شده است. در این رابطه کا چیست؟ ۱) وزن ۲) عرض کار ۳) عمق کار ۴) سرعت پیشروی مؤثر مزرعهای نابیا از، به موقع انجام نشدن کارها (Timeliness costs)، به تر تیب با عملکرد محصول و ظرفیت مؤثر مزرعهای چه نسبتی دارد؟ ۱) مستقیم مستقیم ۲) معکوس معکوس ۱) معکوس معکوس ۱) معکوس معکوس ۱) معکوس عنیرخطی عبرخطی ۱) خطی - خطی ۱) خطی - غیرخطی ۱) خطی - خطی ۱) خطی - غیرخطی ۱) خطی - غیرخطی ۱) خطی - خطی ۱) خطی - خطی ۱) کاهش افزایش - کاهش احتمال روز کاری مساحت تحت پوشش و ظرفیت مزرعهای مورد نیاز ۱) کاهش افزایش - کاهش ۱) کاهش افزایش - کاهش ۱) کاهش افزایش کود دامی کششی، با چهار چرخ یکسان، به وزن کل با بار ۶۰ کیلو نیوتن، با فرض ضریب کیلیووات است؟ ۲) کیلیووات است؟ ۲) کاهش مقودت به غلتش ۲/۰ با سرعت ۹ کیلومتر در ساعت کشیده می شود. توان مالبندی لازم برای کشیدن آن چند کیلیووات است؟ ۲) کاهش حورد است ۱) کیلیووات است؟ ۲) کاهش کود دامی کششی، با چهار چرخ یکسان، به وزن کل با بار ۶۰ کیلو نیوتن، با فرض ضریب کیلیووات است؟ ۲) کاهش کاره کردی که کیلیوست به کیلومتر در ساعت کشیده می شود. توان مالبندی لازم برای کشیدن آن چند کیلیوات است؟ 		۲) ثابت میماند.		۱) افزایش مییابد.
۱) نوع ماشین بر درجه مکانیزاسیون تأثیر میگذارد. ۲) نوع محصول بر درجه مکانیزاسیون تأثیر میگذارد. ۳) درجه مکانیزاسیون برای هر عملیات جداگانه باید حساب شود. ۴) میانگین درجه مکانیزاسیون برای همه عملیاتها باید حساب شود. ۵۷ مقاومت ویژه در یک دیسک (Disk harrow) به صورت رابطه ۲۱/۵ گزارش شده است. در این رابطه کا چیست؟ ۵۸ هزینه های ناشی از، به موقع انجام نشدن کارها (Timeliness costs)، به تر تیب با عملکرد محصول و ظرفیت مؤثر مزرعه ای چه نسبتی دارد؟ ۵۸ مستقیم مستقیم ۲) معکوس – معکوس ۱) مستقیم – مستقیم ۲) معکوس – معکوس ۱) مستقیم – مستقیم ۴) مستقیم میکوس – معکوس ۳) معکوس – معکوس بازولی و روش مجموع ارقام سالها به تر تیب به چه صور تی، تغییر می کند؟ ۵۹ خطی – خطی ۲) خطی – غیر خطی – کار ۲) غیر خطی – غیر خطی ماشین را به تر تیب چگونه تغییر می دهد؟ ۶۰ با فرض ثابت بودن کلیه پارامترها، کاهش احتمال روز کاری مساحت تحت پوشش و ظرفیت مزرعه ای مورد نیاز ماشین را به تر تیب چگونه تغییر می دهد؟ ۱) کاهش – افزایش ۲) کاهش می افزایش – کاهش مقاومت به غلتش ۲٫۵ با سرعت ۹ کیلومتر در ساعت کشیده می شود. توان مالبندی لازم برای کشیدن آن چند کیلووات است؟ ۲۱ کیلووات است؟ ۲۱ کیلووات است؟	ىپس افزايش مىيابد.	۴) ابتدا کاهش و س		
 ۲) نوع محصول بر درجه مکانیزاسیون تأثیر می گذارد. ۳) درجه مکانیزاسیون برای هر عملیات جداگانه باید حساب شود. ۴) میانگین درجه مکانیزاسیون برای همه عملیاتها باید حساب شود. ۵۷ مقاومت ویژه در یک دیسک (Disk harrow) به صورت رابطه ۲۱٫۵ گزارش شده است. در این رابطه کلا چیست؟ ۵۷ مقاومت ویژه در یک دیسک (Disk harrow) به صورت رابطه کا گزارش شده است. در این رابطه کلا چیست با عملکرد محصول و ظرفیت مؤثر مزرعهای پنه نشین از، به موقع انجام نشدن کارها (Timeliness costs)، به تر تیب با عملکرد محصول و ظرفیت مؤثر مزرعهای چه نسبتی دارد؟ ۵۸ مستقیم – مستقیم با معکوس – مستقیم با معکوس – معکوس با معکوس – معکوس با معکوس – مستقیم با خطی – خطی با خطی – غیرخطی – غیرخطی – خطی با غیرخطی – غیرخطی – غیرخطی با فرض ثابت بودن کلیه پارامترها، کاهش احتمال روز کاری مساحت تحت پوشش و ظرفیت مزرعهای مورد نیاز با فرض ثابت بودن کلیه پارامترها، کاهش احتمال روز کاری مساحت تحت پوشش و ظرفیت مزرعهای مورد نیاز با فرض ثابت با فرض کو دامی کششی، با چهار چرخ یکسان، به وزن کل با بار ۶۰ کیلو نیوتن، با فرض ضریب با افزایش – کاهش مقاومت به غلتش ۲٫۵ با سرعت ۹ کیلومتر در ساعت کشیده می شود. توان مالبندی لازم برای کشیدن آن چند کیلووات است؟ ۲۱ کاهش – کاهش کیلووات است؟ 		ت است؟	ط با درجه مکانیزاسیون، درس	۵۶ کدام مورد، در ارتبا
۳) درجه مکانیزاسیون برای هر عملیات جداگانه باید حساب شود. ۶) میانگین درجه مکانیزاسیون برای همه عملیاتها باید حساب شود. ۱۵ مقاومت ویژه در یک دیسک (Disk harrow) به صورت رابطه ۲۱/۵ گزارش شده است. در این رابطه کا میشروی ۱۵ وزن ۲) عرض کار ۳) عمق کار ۴) سرعت پیشروی ۱۵ موثر مزرعهای چه نسبتی دارد؛ ۱۵ مستقیم – مستقیم ۲) معکوس – معکوس ۱۱ مستقیم – مستقیم ۴) مستقیم – معکوس استقیم – معکوس ۱ معکوس – معکوس استقیم – مستقیم ۴) مستقیم – کوستهای ناشی تعادل نزولی و روش مجموع ارقام سال ها به تر تیب به چه صور تی، تغییر می کند؛ ۱۵ خطی – خطی ۲) غیرخطی – خطی ۲) غیرخطی – غیرخطی مورد نیاز ۴) غیرخطی – غیرخطی مورد نیاز ۱ کاهش احتمال روز کاری مساحت تحت پوشش و ظرفیت مزرعهای مورد نیاز ۱ کاهش – افزایش ۲ کاهش – کاهش ۱ کاهش – کاهش ۱ کاهش – کاهش ۱ کاهش – کاهش عقاومت به غلتش ۲٫۵ با سرعت ۹ کیلومتر در ساعت کشیده می شود. توان مالبندی لازم برای کشیدن آن چند کلیاووات است؟		.:	جه مکانیزاسیون تأثیر میگذارد	۱) نوع ماشین بر در
7) میانگین درجه مکانیزاسیون برای همه عملیاتها باید حساب شود. - مقاومت ویژه در یک دیسک (Disk harrow) به صورت رابطه ۲۱/۵ گزارش شده است. در این رابطه کا جیست؟ ۱) وزن ۲) عرض کار ۳) عمق کار ۴) سرعت پیشروی میشود هورن میندهای ناشی از، به موقع انجام نشدن کارها (Timeliness costs)، به تر تیب با عملکرد محصول و ظرفیت مؤثر مزرعهای چه نسبتی دارد؟ ۱) مستقیم – مستقیم ۱) مستقیم – معکوس – معکوس – معکوس – مستقیم – مستقیم – استقیم – مستقیم – از مستقیم – مستقیم با معکوس – معکوس – کطی با خطی – خطی ۲) خطی – خطی ۲) خطی – خطی ۲) خیرخطی – غیرخطی – کار خطی – خطی ۲) غیرخطی – غیرخطی ماشین را به تر تیب چگونه تغییر می دهد؟ 2- با فرض ثابت بودن کلیه پارامترها، کاهش احتمال روز کاری مساحت تحت پوشش و ظرفیت مزرعهای مورد نیاز ماشین را به تر تیب چگونه تغییر می دهد؟ ۱) کاهش – افزایش ۲) فزایش – کاهش مقاومت به غلتش ۲٫۵ با سرعت ۹ کیلومتر در ساعت کشیده می شود. توان مالبندی لازم برای کشیدن آن چند کیلووات است؟ ۲) کیلووات است؟ ۲) کاهش کاهش ۲) ۲۱۵ با ۲۱۵ با ۲۱۸ میلومتر در ساعت کشیده می شود. توان مالبندی لازم برای کشیدن آن چند کیلووات است؟		رد.	رجه مکانیزاسیون تأثیر میگذار	۲) نوع محصول بر د
۱) وزن ۲) عرض کار ۳) عمق کار ۹) سرعت پیشروی ۵۸ - هزینههای ناشی از، به موقع انجام نشدن کارها (Timeliness costs)، به تر تیب با عملکرد محصول و ظرفیت مؤثر مزرعهای چه نسبتی دارد؟ ۱) مستقیم – مستقیم ۳) معکوس – معکوس ۳) معکوس – معکوس ۱) معکوس – معکوس ۱) خطی – خطی ۲) خطی – غطی ۱) خطی – غطی ۳) غیرخطی – خطی ۳) غیرخطی – خطی ۱) غیرخطی – غطی ۱) غیرخطی مورد نیاز ۳) غیرخطی مورد نیاز ۱) خطی – غیرخطی ماشین را به تر تیب چگونه تغییر می دهد؟ ۱) کاهش – افزایش ۱) کاهش – افزایش ۳) افزایش – کاهش ۱) کاهش – کاهش ۳) افزایش – کاهش عمورد دامی کششی، با چهار چرخ یکسان، به وزن کل با بار ۶۰ کیلو نیوتن، با فرض ضریب ۲) کیلووات است؟ ۲) کیلووات است؟	مده است. در این رابطه K چیست؟			
۵۸ هزینههای ناشی از، به موقع انجام نشدن کارها (Timeliness costs)، به تر تیب با عملکرد محصول و ظرفیت مؤثر مزرعهای چه نسبتی دارد؟ ۱) مستقیم – مستقیم ۳) معکوس – معکوس ۱) معکوس – معکوس ۵۹ مستقیم – معکوس ۱) خطی – خطی ۱) خطی – خطی ۳) غیرخطی – خطی ۱) غیرخطی – خطی ۳) غیرخطی – غیرخطی ۱) غیرخطی – فرض ثابت بودن کلیه پارامترها، کاهش احتمال روز کاری مساحت تحت پوشش و ظرفیت مزرعهای مورد نیاز ماشین را به تر تیب چگونه تغییر می دهد؟ ۱) کاهش – افزایش ۱) کاهش – افزایش ۳) افزایش – کاهش ۱) کاهش کود دامی کششی، با چهار چرخ یکسان، به وزن کل با بار ۶۰۰ کیلو نیوتن، با فرض ضریب مقاومت به غلتش ۲٫۰ با سرعت ۹ کیلومتر در ساعت کشیده می شود. توان مالبندی لازم برای کشیدن آن چند کیلووات است؟ ۲۱/۶ (۲)				
۱) مستقیم – مستقیم (۲) معکوس – معکوس (۳) معکوس – معکوس (۳) معکوس – معکوس (۳) معکوس – معکوس – معکوس – مستقیم – معکوس (۱) معکوس – مستقیم اروش های تعادل نزولی و روش مجموع ارقام سال ها به تر تیب به چه صور تی، تغییر می کند؟ (۱) خطی – خطی (۱) خطی – خیر خطی (۳) غیر خطی – خطی (۱) غیر خطی – غیر خطی (۱) غیر خطی – با فرض ثابت بودن کلیه پارامترها، کاهش احتمال روز کاری مساحت تحت پوشش و ظرفیت مزرعهای مورد نیاز ماشین را به تر تیب چگونه تغییر می دهد؟ (۱) کاهش – افزایش (۱) کاهش – کاهش (۱) کاهش – افزایش – کاهش (۱) افزایش – کاهش (۱) افزایش – کاهش (۱) مقاومت به غلتش ۲۰ با سرعت ۹ کیلومتر در ساعت کشیده می شود. توان مالبندی لازم برای کشیدن آن چند کیلووات است؟ (۱) ۱۵ (۱) (۱) (۱)				
 ۳) معکوس _ مستقیم ۲) مستقیم _ معکوس ۲) جامله استهلاک، در روشهای تعادل نزولی و روش مجموع ارقام سالها به تر تیب به چه صور تی، تغییر می کند؟ ۳) غیرخطی _ خطی ۳) غیرخطی _ غیرخطی ۹- با فرض ثابت بودن کلیه پارامترها، کاهش احتمال روز کاری مساحت تحت پوشش و ظرفیت مزرعهای مورد نیاز ماشین را به تر تیب چگونه تغییر می دهد؟ ۱) کاهش _ افزایش ۳) افزایش _ کاهش ۳) افزایش _ کاهش مقاومت به غلتش ۲/۰ با سرعت ۹ کیلومتر در ساعت کشیده می شود. توان مالبندی لازم برای کشیدن آن چند کیلووات است؟ ۲۱/۶ (۲) 			سبتی دارد؟	مؤثر مزرعهای چه نه
 ۳) معکوس ـ مستقیم ۲) مستقیم ـ معکوس ۲) رابطه استهلاک، در روشهای تعادل نزولی و روش مجموع ارقام سالها به تر تیب به چه صور تی، تغییر می کند؟ ۳) غیرخطی ـ خطی ۴) غیرخطی ـ غطی با فرض ثابت بودن کلیه پارامترها، کاهش احتمال روز کاری مساحت تحت پوشش و ظرفیت مزرعهای مورد نیاز ماشین را به تر تیب چگونه تغییر می دهد؟ ۱) کاهش ـ افزایش ۳) افزایش ـ کاهش ۳) افزایش ـ افزایش ۳) افزایش ـ افزایش ۱کاهش مقاومت به غلتش ۲/۰ با سرعت ۹ کیلومتر در ساعت کشیده می شود. توان مالبندی لازم برای کشیدن آن چند کیلووات است؟ ۲) ۲۱/۶ (۲) 	س	۲) معکوس ــ معکو	b	۱) مستقیم ـ مستقی
 ۱) خطی _ خطی ۳) غیرخطی _ غیرخطی ۳) غیرخطی _ غیرخطی ۶۰ _ با فرض ثابت بودن کلیه پارامترها، کاهش احتمال روز کاری مساحت تحت پوشش و ظرفیت مزرعهای مورد نیاز ماشین را به ترتیب چگونه تغییر می دهد؟ ۱) کاهش _ افزایش ۳) افزایش _ کاهش ۳) افزایش _ کاهش ۶۱ _ یک دستگاه کودپاش کود دامی کششی، با چهار چرخ یکسان، به وزن کل با بار ۶۰ کیلو نیوتن، با فرض ضریب مقاومت به غلتش ۲٫۰ با سرعت ۹ کیلومتر در ساعت کشیده می شود. توان مالبندی لازم برای کشیدن آن چند کیلووات است؟ ۲۱/۶ _ ۲۱/۶ 	س	۴) مستقیم ـ معکو		
 ۳) غیرخطی ـ خطی ۴۰ با فرض ثابت بودن کلیه پارامترها، کاهش احتمال روز کاری مساحت تحت پوشش و ظرفیت مزرعهای مورد نیاز ماشین را بهتر تیب چگونه تغییر میدهد؟ ۱) کاهش ـ افزایش ـ کاهش ۳) افزایش ـ کاهش ۴) افزایش ـ افزایش ـ فرین کل با بار ۶۰ کیلو نیوتن، با فرض ضریب مقاومت به غلتش ۲٫۰ با سرعت ۹ کیلومتر در ساعت کشیده می شود. توان مالبندی لازم برای کشیدن آن چند کیلووات است؟ ۲۱/۶ لازم برای کشیدن آن چند کیلووات است؟ 	ب به چه صورتی، تغییر میکند؟	مجموع ارقام سالها بهترتي	روشهای <mark>تعادل نزولی و روش</mark> ه	۵۹ رابطه استهلاک، در ر
 با فرض ثابت بودن کلیه پارامترها، کاهش احتمال روز کاری مساحت تحت پوشش و ظرفیت مزرعهای مورد نیاز ماشین را بهترتیب چگونه تغییر می دهد؟ ۱) کاهش ـ افزایش ۳) افزایش ـ کاهش ۳) افزایش ـ کاهش ۴۱ ـ یک دستگاه کودپاش کود دامی کششی، با چهار چرخ یکسان، به وزن کل با بار ۶۰ کیلو نیوتن، با فرض ضریب مقاومت به غلتش ۲/۰ با سرعت ۹ کیلومتر در ساعت کشیده می شود. توان مالبندی لازم برای کشیدن آن چند کیلووات است؟ ۲۱ ـ ۲۱/۶ / ۲۱/۲ 	ى	۲) خطی ـ غیرخط		۱) خطی ـ خطی
ماشین را بهترتیب چگونه تغییر میدهد؟ ۱) کاهش ـ افزایش ۳) افزایش ـ کاهش ۱ه افزایش ـ کاهش ۶۱ فزایش ـ کاهش ۶۱ فزایش ـ کاهش ۶۱ مقاومت به غلتش کود دامی کششی، با چهار چرخ یکسان، به وزن کل با بار ۶۰ کیلو نیوتن، با فرض ضریب مقاومت به غلتش ۲/۰ با سرعت ۹ کیلومتر در ساعت کشیده می شود. توان مالبندی لازم برای کشیدن آن چند کیلووات است؟ کیلووات است؟	خطی	۴) غیرخطی _ غیر		۳) غیرخطی ـ خطی
(۱) کاهش _ افزایش (۲) کاهش _ کاهش (۳) کاهش _ افزایش (۳) افزایش _ افزایش _ افزایش _ افزایش _ کاهش (۴) افزایش _ افزایش _ کاهش (۶۰ یک دستگاه کودپاش کود دامی کششی، با چهار چرخ یکسان، به وزن کل با بار ۶۰ کیلو نیوتن، با فرض ضریب مقاومت به غلتش ۲٫۰ با سرعت ۹ کیلومتر در ساعت کشیده می شود. توان مالبندی لازم برای کشیدن آن چند کیلووات است؟ (۱۵ کیلووات است؟	ش و ظرفیت مزرعهای مورد نیاز	ِز کاری مساحت تحت پوش	ليه پارامترها، كاهش احتمال رو	۶۰ با فرض ثابت بودن ک
 ۳) افزایش _ کاهش ۳) افزایش _ کاهش ۱۵ _ یک دستگاه کودپاش کود دامی کششی، با چهار چرخ یکسان، به وزن کل با بار ۶۰ کیلو نیوتن، با فرض ضریب مقاومت به غلتش ۲/۰ با سرعت ۹ کیلومتر در ساعت کشیده می شود. توان مالبندی لازم برای کشیدن آن چند کیلووات است؟ ۲۱/۶ (۲ 			گونه تغییر میدهد؟	ماشین را بهترتیب چ
9۱ – یک دستگاه کودپاش کود دامی کششی، با چهار چرخ یکسان، به وزن کل با بار ۶۰ کیلو نیوتن، با فرض ضریب مقاومت به غلتش ۲٫۰ با سرعت ۹ کیلومتر در ساعت کشیده می شود. توان مالبندی لازم برای کشیدن آن چند کیلووات است؟		۲) کاهش ـ کاهش		۱) کاهش ـ افزایش
مقاومت به غلتش ۲/۰ با سرعت ۹ کیلومتر در ساعت کشیده می شود. توان مالبندی لازم برای کشیدن آن چند کیلووات است؟ ۱) ۱۵	ر	۴) افزایش ـ افزایش		۳) افزایش ـ کاهش
کیلووات است ؟ ۱) ۱۵ (۱	۰۶ کیلو نیوتن، با فرض ضریب	خ یکسان، به وزن کل با بار	، کود دامی کششی، با چهار چر	-81 یک دستگاه کودپاش
71/8 (7				
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				كيلووات است؟
1°/\(\Lambda\) (\(\mathbf{F}\)		T1/8 (T		۱۵ (۱
		10/A (4		۳۰ (۳

صفحه ۱۰	241 A	زاسیون کشاورزی (کد ۱۳۲۲ ــ (شناور))	مهندسي مكاني
ِ ساعت و بازده ۷۵٪ در	عرض ۴ متر با سرعت ۱۰ کیلومتر در	ستگاه کمباین غلات، دارای دستگاه برش، به	۶۲– یک دس
بزرعه ای آن چند تن در	، در هکتار کار می کند. ظرفیت موثر ه	ای با عملکرد محصول به طور متوسط ۴ تر	مزرعه
		است؟	ساعت
	٨ (٢	,	18 (1
	17 (4	•	۱۵ (۳
نر در ساعت کار م <i>ی</i> کند،	متر با بازده ۸۰٪ با سرعت ۸ کیلومن	ستگاه کولتیواتور تیغهای، به عرض کار ۲ _/ ۵	۶۳- یک دس
د و ۱۰٪ بازده آن بهبود	لتشي با عرض كار ۴ متر جايگزين شو	، این کولتیواتور با یک دستگاه کولتیواتور غ	چنانچه
	?	رفیت مؤثر مزرعهای چه مقدار تغییر میکند	یابد، ظ
	1/8 (٢	1/1	۲۸ (۱
	٣/۶ (۴	Y/N	IX (T
، آن باشد. بازده زراعی	ار ردیف کار <mark>۲</mark> مدت زمان تئوریک	مجموع افتهای زمانی یک دستگاه بذرک	۶۴– هرگاه
		د درصد است؟	آن چذ
	Y ∘ (Y	9	
	٧۵ (۴	89,	/٧ (٣
بر ساعت ۱٫۵ هکتار کار	در ساعت با عرض کار ۲/۵ متر در ه	ستگاه دیسک تاندوم، با سرعت ۸ کیلومتر	۶۵ یک د
در هر ساع <i>ت ۳_۱۶ ه</i> کتار	ت، با عرض کار دو برابر جایگزین شود و	چنانچه دیسک تاندوم دیگری با همان سرع	میکند
		،، راندمان کار چه مقدار افزایش یافته است؟	کار کند
	7) 77.	7.7	۴ (۱
	%10 (4	7.0	۷ (۳
بودن یک یا چند عامل	سی که مالک زمین نیست و با دارا	ون اصلاحات ارضی (۱۹ دی ماه ۱۳۴۰)، ک	۶۶– در قانو
مت میکند و مقداری از	ِمین متعلق به مالک، مستقیماً» زراء)، شخصا «و یا به کمک افراد خانواده در ز	زراعتي
		ل را به صورت نقدی یا جنسی به مالک م	
۴) کشاورز	۳) زارع	بند ۲) برزگر	۱) گاو
		ناخص انرژی، مربوط به نسبت مجموع انر	
۴) انرژی ویژه	۳) افزوده خالص انرژی	بت انرژی ۲) بهرهوری انرژی	۱) نسب
		ورد، ضریب کششی ناخالص است؟	
كشنده+كشش ناخالص	مقاومت غلتشی وسیله ک نیروی ناشی از انتقال با	قاومت غلتشی وسیله کشنده+کشش خالص بروی ناشی از انتقال بار + بار استاتیکی	ما ()
ر + بار استاتیکی	`` نیروی ناشی از انتقال با	بروی ناشی از انتقال بار + بار استاتیکی	`` نی
ار + بار استاتیکی کشنده+کشش خالص	– ۴) نیروی ناشی از انتقال <u>ب</u> مقاومت غلتشی وسیله	روی ناشی از انتقال بار + بار استاتیکی اومت غلتشی وسیله کشنده+کشش ناخالص	نیر ۳) نیر مق
		ر ستگاه کمباین غلات، با عرض کار ۴ متر با	
		۷ و ۸۵ درصد، اقدام به برداشت محصول	
		د برداشت کامل این مزرعه چند روز طول	
			۵ (۱

۶ (۳

۴ (۴

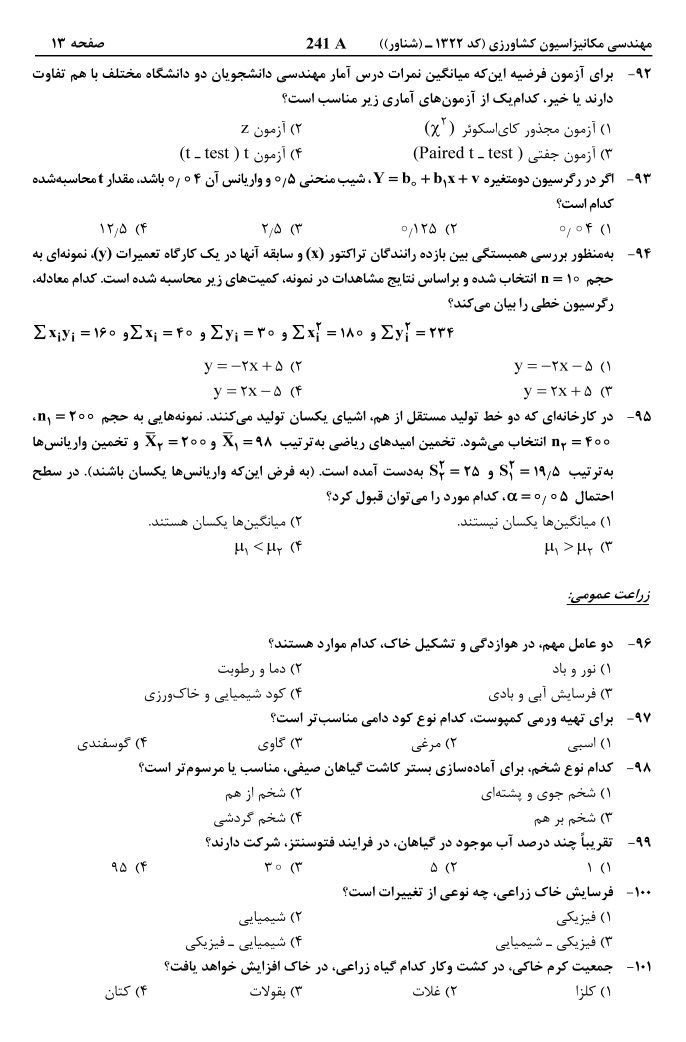
k (۱

k-r (r

 $k-\tau$ (τ

k-1 (4

هندسی ما	_ی مکانیزاسیون کشاورزی (کد ۱۳۲۲ ــ (شن	۱۳۲۱ ــ (شناور)) 🛚 🗚	241	صفحه ۱۲
۸– در	در یک آزمایش k دستهای، اگر طول هر	گر طول هر دسته °۴ باش	ند و تعداد دستهها را دو تا اضافه ۲	کنیم، طول دسته ۳۰
	میشود. تعداد دسته یا k کدام است؟			
(1	۴ (۱		۶ (۲	
(٣	γ) λ		17 (4	
۸- چنا	Z چنانچه واریانس ${f X}$ برابر با ${f a}$ واریانس	واریانس ${f Y}$ برابر ${f w}$ و کوار	ریانس آنها ۴ باشد، واریانس ۲y –	است؟ $\mathbf{z} = \mathbf{r}\mathbf{x}$
(1	٩ (١		17 (7	
(٣	10 (4		41 (4	
ماده	دادههای آماری با ماکزیمم ۹۰ و مینیم	۹ و مینیمم ۳۰ را در ۶ ص	لبقه دستهبندی کردهایم. حدود طبنا	بقه چهارم، كدام است؟
(1	$\Delta\Delta- V\circ$ (1		$\Delta \circ - \mathcal{P} \circ \ \ (Y$	
(٣	$\mathcal{F}\Delta - V \circ (Y$			
۸- کدا	کدام مورد، درباهٔ توزیع کیدو (χ ^۲) نا	و (χ^{γ}) نادرست است؟		
· (1	ا) حدود تغییرات χ^{Y} ، منفی بینهایت ت	بىنھايت تا مثبت بىنھاي	ت است.	
(٢	$E(\chi^{\Upsilon}) = df \ (\Upsilon$			
	۳) توزیع χ^7 و شکل منحنی آن، به تعد	آن، به تعداد متغیر مستق	ل بستگی دارد.	
	۴) منحنی χ^{7} متقارن نبوده ولی هرچه			30 Å - 0 - T
	۰٫ ساحی م سساری دبوده وقی سرچه چنانچه فرضی که در واقع غلط است، ب			
	پت پ حرصی د خرور کی مناسد، اشتب $H_{\scriptscriptstyle 1}$ باشد، اشتب		اگر فرض موردِقبول $ ho_{\circ}$ با	
	، ر ر ی ررز بری $H_{ ext{`}}$ باشد، اشتب $H_{ ext{`}}$ باشد، اشتب		۴) اشتباه آزمایشی	
	هترین مدل رسم هیستوگرام براساس ک			
	١) مطلق ٢) نسبي			۴) تجمعی نسبی
	۔ در کدام صورت، می توان اشتباہ نوع او			
(1	۱) با افزایش تعداد نمونه		۲) با کاهش تعداد نمونه	
۳)	٣) با افزايش سطح احتمال		۴) با کاهش سطح احتمال	
۸- شاخ	شاخص قیمت در سال ۱۳۷۱، ۴۰۰ و د	، ۴۰۰ و در سال ۱۳۷۳،	• • ۹ تومان بوده است. متوسط نر	رخ تورم در این فاصله
زمان	زمانی، چند درصد بوده است؟	??		
(1	۷۵ (۲ ۱۲۵ (۱	۷۵ (۲	۲۵ (۳	۵ ∘ (۴
۸- درم	درصورتی که فرضیه تحقیقی در یک پژ	ِ در یک پژوهش جهتدار	ر باشد، کدام آزمون، مناسب تر اس	ست؟
(1	۱) دو دامنه ۲) یکدام	۲) یکدامنه	۳) بدون دامنه	۴) هم دامنه
۸– به ج	به چند طریق، می توان کمیتهای شامل	های شامل ۳ نفر از یک گ	ئروه ۵ نفری انتخاب کرد؟	
(1	11 (7 10 (1	11 (٢	17 (٣	17 (4
۹- اگر	گر ضریب همبستگی بین دو متغیر براب	ِ متغیر برابر ۸/۰ باشد، در	و متغیر در چند درصد از واریانس آ	کل، مشترک هستند؟
(1	°/ \ \$9 (Y °/ \ \$\\$\\$\\$\\$\\$\\$\\$\\$\\$\\$\\$\\$\\$\\$\\$\\$\\$\\$	° _/ ∧٩ (٢	۰ _/ ۸ (۳	o/84 (4
۰ در	در تحقیقی، مقدار اشتباه (خطا) از نوع	طا) از نوع اول را ۳/∘ انتخ	اب کردهاند. اگر ${ m H}_{ m A}$ فرضیه مقاب ${ m H}_{ m A}$	$ m H_{\circ}$ ابل $ m H_{\circ}$ (فرضیه صفر)
باش	اشد. کدامیک از موارد، ممکن است ر	ئن است رخ دهد؟		
	ا) پذیرش H_{A} آسان میشود. $-$		۲) پذیرش H_{\circ} آسان میشود.	
(۳) پذیرش ${ m H}_A$ و ${ m H}_\circ$ هر دو سخت م	و سخت میشود.	$_{\Lambda}$ هیچ تأثیری روی پذیرش $_{\Lambda}$	و $_{\circ}$ نمی گذارد. ${ m H}_{ m A}$



مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی (کد ۱۳۲۲ ــ (شناور))

صفحه ۱۴

241 A

116- حاصل عبارت زیر کدام مورد است؟

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

- ۲ⁿ (۱
- rn (r
- ۲n (۳
- n (4

است؟ دامنه تعریف تابع حقیقی f، به معادله $\frac{\Delta x - x^{\mathsf{Y}}}{\mathsf{F}}$ دامنه تعریف تابع حقیقی $f(x) = \sqrt{\log \frac{\Delta x - x^{\mathsf{Y}}}{\mathsf{F}}}$

- (1, 4] (1
- (°, ∆] (۲
- [1, 4] (4
- (\circ, Δ) (4

arccotg(x) دامنه تابع -۱۱۸ مورد است؟

- ۱) اعداد حقیقی
- ۴) اعداد صحیح مثبت ۳) اعداد صحیح

است؟ $\mathbf{y} = \sqrt{\frac{\mathbf{x}^\mathsf{T} - \mathbf{x} + \mathsf{T}}{\mathsf{T}}}$ برد تابع $\mathbf{y} = \sqrt{\frac{\mathbf{x}^\mathsf{T} - \mathbf{x} + \mathsf{T}}{\mathsf{T}}}$ برد تابع

- $(\circ, +\infty)$ ()
- $[\circ, +\infty)$ (7
- $(1,+\infty)$ ($^{\circ}$
- $(\tau, +\infty)$

است؟ f(x) باشد، آنگاه $f(a \operatorname{rcsin}(\frac{x-Y}{x+Y})) = x+$

- $\frac{\Delta + \sin x}{\Delta \sin x}$ (1)
- $\frac{\tau \sin x}{\tau + \sin x}$ (7
- $\frac{\tau + \sin x}{\tau \sin x}$ (τ

است?
$$\lim_{x\to 1} \frac{(\arccos(x))^{\mathsf{Y}}}{x^{\mathsf{Y}}-1}$$
 کدام مورد است? -۱۲۱

- ∞ (1
- ۲) صفر
- -1 (4
 - 1 (4

۱۲۲- تابع
$$\mathbf{f}(\mathbf{x}) = \begin{bmatrix} \mathbf{x} \\ \mathbf{r} \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} \mathbf{x} \\ \mathbf{r} \end{bmatrix}$$
 در بازه (\mathbf{f}, \mathbf{f}) ، چند نقطه ناپیوستگی دارد؟

- ۵ (۱
- 4 (1
- ۶ (۳
- o (۴

۱۲۳ - اگر $f'(x) = \cos(\tau x) - \ln x^{\tau}$ کدام مورد است؟

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

$$7\sin(7x) + \frac{7}{x}$$
 (7

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

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

است؟ $f(x,y,z) = xy + z^{\forall}x$ کدام است -۱۲۴ گرادیان تابع

- $\lambda i + j + 17k$ (1
- $\lambda i i + 17k$ (7
- $\lambda i + j + \gamma k$ (γ
- $\lambda i j + \gamma k$ (4

ا، کدام است؟ $\int t g^{\mathsf{T}}(\mathbf{x})\,\mathrm{d}\mathbf{x}$ کدام است? -۱۲۵

$$tg^{\Upsilon}(x) + x + c$$
 (1

$$tg^{\Upsilon}(x) - x + c$$
 (Υ

$$tg(x) - x + c$$
 ($^{\circ}$

$$tg(x) + x + c$$
 (4

1۲۶- 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.

 $\{(x=?,y=?,z=?)\}$ است حل معادله زیر کدام موارد است -17۷

$$\begin{cases} x-y-7z-1=\circ \\ 7x-y+7z-7'=\circ \\ & \{(7+7z,1-9z,-z)\} \ (7 \\ & \{(7-7z,1-9z,z)\} \ (7 \\ & \{(7+7z,1-9z,z)\} \ (7 \\ & \{(7+7z,1-9$$

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

- **−۳** (1
- -17 (7
- ۳) صفر
- 17 (4

۱۳۰ زاویه بین دو بردار a_j ه، به تر تیب (x_i, y_j) و (x_i, y_j) ، چقدر است؟ (برحسب درجه)

- TO (1
- ٣٥ (٢
- 40 (4
- 90 (4

مکعبی را فرض کنید، که مرکزش نقطه $A(\circ,1,-1)$ است، و یک وجه آن منطبق بر صفحه ای به معادله -1۳۱ است. حجم این مکعب کدام است؟

- 1857 (1
 - 84 (٢
 - ۸ (۳
 - 77 (4

دام موارد هستند؟
$$\begin{bmatrix} \circ & 1 & 1 \\ 1 & \circ & 1 \\ \circ & \circ & -\mathbf{m} \end{bmatrix}$$
 کدام موارد هستند؟ $\begin{bmatrix} \bullet & \bullet & -\mathbf{m} \\ \bullet & \bullet & -\mathbf{m} \end{bmatrix}$

- $^{m}, -1, 1$ (1
- -7.1.1 (7
- -7.-1.-1 (7
- -7, -1, 1 (4

مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی (کد ۱۳۲۲ ــ (شناور))

صفحه ۱۸

است؟
$$\Delta y = \circ_/ \circ 1$$
 و $\Delta x = \circ_/ \circ 0$ در نقطه $z = \frac{x - y}{x + y}$ در کدام است؟ -۱۳۳

- 0,08 (1
- 0/10 (T
- °/77 (٣

ا آگر داشته باشیم
$$rac{\partial x}{\partial y}$$
 آنگاه $\begin{cases} x^{\mathsf{T}} + y^{\mathsf{T}} = u \\ x \sin(y) + y = v \end{cases}$ کدام است -1 ۳۴

$$\frac{-y}{x^{r}\cos(y) - x - y\sin(y)}$$
 (7

$$\frac{y}{x^{\gamma}\cos(y) - x - y\sin(y)}$$
 (1)

$$\frac{y}{x^{r}\cos(y) + x - y\sin(y)}$$
 (f

$$\frac{-y}{x^{7}\cos(y) + x - y\sin(y)}$$
 (**

 $\mathbf{r}=\mathbf{v}\mathbf{x}-\mathbf{v}\mathbf{y}-\mathbf{z}$ و $\mathbf{q}=-\mathbf{v}\mathbf{x}-\mathbf{y}+\mathbf{z}$ و $\mathbf{p}=\mathbf{v}\mathbf{x}+\mathbf{v}\mathbf{y}-\mathbf{z}$ و $\mathbf{f}=\mathbf{f}(\mathbf{p},\mathbf{q},\mathbf{r})$. $\mathbf{r}=\mathbf{v}\mathbf{x}-\mathbf{v}\mathbf{y}-\mathbf{z}$

$$f_x + \Delta f_y + f_z$$
 (1)

$$f_x + f_y + \Delta f_z$$
 (Y

$$f_x + f_y - \Delta f_z$$
 (*

$$\Delta f_{x} + f_{y} + f_{z}$$
 (4

موتور و تراکتور:

۱۳۶- کدام پمپ، قابلیت دبی متغیر شدن را ندارد؟

۲) پیستونی شعاعی ۳) پیستونی محوری ۴) پرهای نامتقارن

۱) پرهای متقارن

۱۳۷ – فیلترهای روغن، که با فرایند شیمیایی، عمل تصفیه را انجام میدهند، چه نام دارند؟

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، بهترتیب چگونه تغییر میکنند؟

۴) زیاد _ زیاد

٣) كم ـ كم

۲) زیاد ـ کم

۱۳۹ کدامیک از شیرهای کنترل فشار برحسب فشار سمت خروجی شیر عمل می کنند؟

۲) شیر فشارشکن

۱) شیر فشار ثابت

۴) شر ترجیحی

۳) شیرفشار کاهش یافته ثابت

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؟

۱) بادی پیستونی ۲) دیافراگمی

۱۴۱- بهمنظور جایگذاری فرایندهای واقعی موتور احتراقی با فرایند ایدئال، کدام سیکلها با گرمای ویژه مشخص ایزنتروپیک فرض شود؟

۴) مکش و تخلیه

۲) تراکم و انبساط ۳) تخلیه و تراکم

۱) احتراق و انبساط

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

۱) طول کورس و قطر پیستون ۲) نوع سوخت

۳) حجم موتور ۴ نسبت تراکم

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 - * 4 / 4 / 7، روی لاستیک یک تراکتور، بهترتیب بیانگر چیست؟

- ۱) عرض لاستیک (سانتیمتر) _ قطر طوقه (سانتیمتر) _ قطر طوقه (اینچ)
 - ٢) عرض لاستيک (سانتي متر) ـ درصد نسبت مقاطع ـ قطر طوقه (اينچ)
 - ٣) قطر طوقه (اینچ) ـ درصد نسبت مقاطع ـ عرض لاستیک (سانتیمتر)
- 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
 - ۳) نسبت بلندی (ارتفاع) مقطع لاستیک به قطر کلی چرخ
 - ۴) نسبت پهنای لاستیک به قطر کلی آن

۱۴۶- برای انجام شخم سطحی، توسط یک گاو آهن 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 ۵۰۰ کیلوپاسکال و بازده مکانیکی ۸۰ درصد است. فشار مؤثر متوسط اصطکاکی، چند کیلوپاسکال است؟

400 (Y

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 یهنای 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.

۴) نگهداشتن نیروی ترمزی در بیشینه حالت ممکن

۴) صفر

r (v

189- چرا طراحی آزمایشات فاکتوریل، مهم است؟

۲) کاهش پیچیدگی آزمایش

۱) امکان بررسی اثرات متقابل بین عاملها

۴) کاهش خطای آزمایش

٣) افزایش دقت نتایج

۱۶۷ با توجه به دادههای جدول زیر، مقدار خطای مربوط به مشاهده x_{77} ، چقدر است $^{\circ}$

		بلوک	
		١	۲
1. 7	١	۶	٨
تيمار	۲	۶	14

°/**۵** (۱

1/0 (٢

۲ (۳

Y/0 (4

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 $(S_{\overline{v}_1 - \overline{v}_*})$ ، برابر کدام است؟

$$\frac{\overline{y}_{1} - \overline{y}_{Y}}{S\overline{y}} (Y) \qquad \sqrt{\frac{S_{1}^{Y} + \frac{S_{Y}^{Y}}{n_{Y}}}{N_{1}}} (Y)$$

$$\sqrt{\frac{YS^{Y}}{n}} (Y) \qquad \sqrt{\frac{YS_{1}}{n_{1} + n_{Y}}} (Y)$$

 $\sum_{j=1}^{\Delta}(\overline{x}_{0j}-\overline{x}_{00})^{T}=1$ طرح بلوک کامل تصادفی، با ۴ تیمار و ۵ تکرار اجرا شده است، ۱۰ $\overline{x}_{0j}-\overline{x}_{00}$ =1۲ =1۲ (کیل) محاسبه شده است. در ایسن صورت مقدار =1۲ (کیل) محاسبه شده است؛ در ایسن صورت مقدار =1۲ برای آزمون تیمارها کدام است؛

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

$$\overline{x}_{1\circ} = 1\circ \quad , \quad r_1 = 7 \quad , \quad \sum x_{1j}^7 = 7\circ 7$$

$$\overline{x}_{7\circ} = 9 \quad , \quad r_7 = 7 \quad , \quad \sum x_{7j}^7 = 99$$

$$\overline{x}_{7\circ} = 17 \quad , \quad r_7 = 9 \quad , \quad \sum x_{7j}^7 = 979$$

$$79 \quad (7) \qquad \qquad 94. \quad (1)$$

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

$$\begin{split} &\sum_{ij} x_{ij} = \Upsilon \circ \\ &\sum_{ij} x_{ij}^{\Upsilon} = \mathscr{S} \circ \circ \\ &\sum_{j} (\sum_{i} x_{ij})^{\Upsilon} = \Upsilon \circ \circ \\ &\sum_{j} (\sum_{j} y_{ij})^{\Upsilon} = \Upsilon \circ \circ \end{split}$$

T7 (T

8V (F W8V (T

اندیس تیمار x_{ij} و آبه ترتیب اندیس تیمار SST کدام است x_{ij} مقدار هر مشاهده، x_{ij} و آبه ترتیب اندیس تیمار (r=f))

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

Y8Y (Y 98Y ()

78V (F ASV (T

محدار از هریک از چهار شرکت خدمات مکانیزاسیون، ۵ تراکتور از هر مدل \mathbf{B} هریک از چهار شدهاند و مقدار مصرف ویژه سوخت آنها اندازه گیری شده است. درجه آزادی خطا در تجزیه واریانس، چقدر است؟

FA (F

ا کوجه به نقشه مربع لاتین و کرتهای گمشده، تعداد تکرارهای مؤثر برای مقایسه میانگین تیمارهای ${f A}$

	C	D	
A	В	C	D
C	D		В
D	A	В	C

برابر كدام است؟
$$\mathbf{r}_a = \mathbf{r}_b = \mathbf{r}_h$$
 (۱

$$r_a = 1/87$$
 , $r_b = 7$ (7

$$r_a = 7$$
 و $r_b = 1/8$ ۷ (۳

$$r_a = r_b r_b = r_b (r_b)$$

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

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

$$df_e = 9 \circ df_{es} = 7 \circ (1)$$

$$df_e = 7 \circ , df_{es} = 9 \circ (9)$$

$$df_e = 17$$
, $df_{es} = 0$ (*

اگر در آزمایشی که با طرح بلوک کامل تصادفی اجرا شده، مقدار ۱۶ $\mathrm{LSE}_{/\Delta} = 7/7$ و $\mathrm{t}_{/\Delta} = 1/7$ باشد، مقدار ۱۷۸ انحراف میار میانگین هر تیمار $(S_{\overline{x}})$ ، برای آزمون دانکن، چقدر است؟

$$\sqrt{\Upsilon/\Delta}$$
 (Y $\sqrt{\Upsilon/\Delta}$ (Y $\Delta\sqrt{\Upsilon}$ (Y

صفحه ۲۴ 241 A مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی (کد ۱۳۲۲ ـ (شناور))

، b=11 ، ab=10 در یک آزمایش فاکتوریل 1×1 ، به صورت یک طرح مربع لاتین، جمع تیمارها به شرح 10=10 $\mathbf{a} = \mathbf{q}$ و $\mathbf{a} = (1)$ بهدست آمده است، مجموع مربعات \mathbf{A} ($\mathbf{SS}_{\mathbf{A}}$)، چقدر است؟

۱۸۰ شش تیمار کودی، در طرح کاملاً تصادفی، مورد آزمایش قرار گرفت، مقدار ${f F}$ محاسبهشده، برابر ۶ بهدست آمد. اگر بر آورد واریانس خطای آزمایش، برابر ۴۵ باشد، مقدار مجموع مربعات (SS) تیمار، چقدر است؟

Telegram: @uni_k