

صفحه ۲

* داوطلب گرامی، عدم درج مشخصات و امضا در مندرجات کادر زیر، بهمنزله عدم حضور شما در جلسه آزمون است.

اینجانب با شماره داوطلبی با آگاهی کامل، یکسانبودن شماره صندلی خود با شماره داوطلبی مندرج در بالای کارت ورود به جلسه، بالای پاسخنامه و دفترچه سؤالات، نوع و کدکنترل درجشده بر روی جلد دفترچه 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-		ly in my own understanding of the true
	A state of the	ke my living drawing horror manga.
	1) mutual	2) confident
	3) possible	4) available
2-	We must stop seeing nuclear recognize it as a safe byproduct of	f carbon-free power.
	1) missile	2) arsenal
	3) conflict	4) waste
3-		with his money. I didn't have to pay for college
		ent at Princeton taking graduate courses in sociology.
	1) generous	2) associated
	3) content	4) confronted
4-	Even though a cease-fire, in place	ce since Friday, has brought temporary
	이 같은 지지만 그 것같은 것 같아요. 생님께 아직 안님이지 않는 것이 많이 많이 봐.	t the strikes will return leaves people displaced yet again.
	1) relief	2) suspense
	3) rupture	4) resolution
5-	What you'll hear, often, is that	t you should your dream; follow your
	passion; quit your job and live th	e life you want.
	1) undermine	2) partake
	3) pursue	4) jeopardize
6-	Nationwide, poor children and a	dolescents are participating far less in sports and fitness
	activities than their more	peers.
	1) astute	2) otiose
	3) impecunious	4) affluent
7-		t meet the historic criteria for being registered, as it street of other historic buildings and because the structure of life in the city
	1) gentrified	2) revamped
	3) impeded	4) galvanized
	a) mileaned	- Bui i united a

PART B: Cloze Test

Directions: Read the following passage and decide which choice (1), (2), (3), or (4) best fits each space. Then mark the correct choice on your answer sheet.

The first step in the process of becoming an Olympic sport is(8) a sport from the International Olympic Committee (IOC). The IOC requires that the activity have administration by an international nongovernmental organization that oversees at least one sport.(9), it then moves to International Sports Federation (IF) status. At that point, the international organization administering the sport must enforce the World Anti-Doping Code, including conducting effective out-of-competition tests on the sport's competitors while maintaining rules(10) forth by the Olympic Charter.

- 1) to be a recognition as 8-3) recognizing of
- 1) For a sport be recognized 9-3) A sport be recognized
- 1) set 10-2) sets
- 2) recognition as 4) recognizing 2) Once a sport is recognized 4) A recognized sports 3) that set

4) which to be set

PART C: Reading Comprehension

Directions: 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 mechanization is a process that employs modern technologies to enhance productivity and efficiency in farming operations. This evolution has significantly altered traditional agricultural practices, allowing for increased output and reduced labor demands. The integration of machinery into agriculture not only optimizes production but also addresses challenges associated with labor shortages and the need for sustainable practices. The mechanization of agriculture encompasses various technologies, including tractors, harvesters, and irrigation systems. These machines facilitate a range of activities from soil preparation to planting, irrigation, and harvesting. The adoption of mechanized tools has been shown to improve efficiency by reducing the time required for these tasks. For instance, the use of tractors can accelerate land preparation compared to manual methods, thereby enabling farmers to cultivate larger areas within shorter time frames. The benefits of agricultural mechanization extend beyond mere productivity gains. It contributes to improved soil management and reduced environmental impact. For example, precision agriculture technologies enable farmers to apply inputs more efficiently, minimizing waste and enhancing crop yields. This approach not only conserves resources but also aligns with sustainable agricultural practices aimed at reducing the ecological footprint of farming activities. However, the transition to mechanized farming is not without its challenges. One significant barrier is the initial investment required for purchasing machinery and equipment. Smallholder farmers often lack access to financing options that would enable them to invest in modern technologies. Additionally, there may be a lack of technical knowledge or training on how to operate and maintain these machines effectively.

- - 3) labor shortages 4) technology trends
- 14- According to the passage, what is a significant advantage of using tractors over manual methods?
 - 1) They require less technical knowledge.
 - 2) They are less expensive to operate.
 - 3) They can accelerate land preparation.
 - 4) They eliminate the need for irrigation systems.
- 15- According to the passage, which of the following statements is NOT true?
 - Precision agriculture technologies waste resources and do not contribute to sustainable practices.
 - The adoption of mechanized tools improves efficiency by reducing the time required for farming tasks.
 - 3) Farmers can use machinery for a range of activities, including irrigation and harvesting.
 - 4) An important barrier regarding the transition to mechanized farming is the initial investment.

PASSAGE 2:

Energy plays a crucial role in agricultural mechanization, significantly influencing productivity, efficiency, and sustainability in farming practices. As the agricultural sector increasingly adopts mechanized processes, understanding energy dynamics becomes essential for optimizing operations and minimizing environmental impacts. The primary sources of energy in agriculture include fossil fuels, electricity, and renewable resources. Fossil fuels, particularly diesel, are <u>predominantly</u> used to power machinery such as tractors and harvesters. In many countries, diesel consumption for agricultural machinery accounts for approximately 30% of total diesel usage. This reliance on fossil fuels raises concerns regarding greenhouse gas emissions and energy sustainability.

Consequently, there is a pressing need to develop energy conservation strategies within the framework of agricultural mechanization to align with broader environmental goals. One effective strategy for enhancing energy efficiency is the implementation of precision agriculture technologies. These innovations utilize data analytics and advanced machinery to optimize resource use, thereby reducing energy consumption. Similarly, variable rate technology allows for the application of fertilizers and pesticides at optimal rates, reducing both input costs and energy usage associated with their application. Moreover, the integration of renewable energy sources into agricultural practices presents a promising avenue for reducing reliance on fossil fuels. صفحه ۵

- 16-The underlined word "predominantly" is closest in meaning to1) chiefly2) trivially3) incidentally4) certainly
- 17- What is the best title for the passage?
 - 1) The Role of Fossil Fuels in Agriculture
 - 2) Innovations in Agricultural Practices
 - 3) Energy Efficiency and Sustainability in Agriculture
 - 4) The Future of Crop Production Techniques
- 18- According to the passage, which of the following statements is NOT true?
 - 1) Precision agriculture technologies can help reduce energy consumption.
 - 2) Data analytics is a key component of precision agriculture technologies.
 - Dependence on fossil fuels in agriculture has prompted worries about greenhouse gas emissions.
 - Variable rate technology can increase input costs associated with fertilizers and pesticides.

19- The passage provides sufficient information to answer which of the following questions?

- 1) How does climate change influence crop yields?
- 2) How do farmers choose between different crop varieties in industrialized countries?
- 3) What are the historical trends in agricultural labor?
- 4) What are the main sources of energy used in agricalture?
- 20- Which of the following words best describes the writer's attitude to the integration of renewable energy sources into agricultural practices?

1) Indifferent 2) Optimistic 3) Skeptical 4) Critical

PASSAGE 3:

Waste management within the agricultural sector is pivotal for promoting environmental sustainability and enhancing resource efficiency. As agricultural practices evolve, the generation of waste, including crop residues, animal manure, and non-biodegradable materials, necessitates effective management strategies. These strategies not only mitigate pollution but also capitalize on waste as a resource, fostering economic benefits for farmers. [1] One of the primary approaches to waste management is the reduction of waste at its source. This can be achieved through practices such as precision farming, which optimizes the use of inputs like fertilizers and water. By minimizing excess application, farmers can significantly decrease the volume of waste generated. Additionally, reusing materials can further reduce waste and associated costs. Recycling plays a crucial role in agricultural waste management. [2] The recycling of plastics used in farming operations, such as greenhouse coverings and irrigation tubes, helps divert materials from landfills while providing new resources for production.

Composting is another effective strategy that transforms organic waste into valuable soil amendments. This process not only reduces the volume of waste but also enhances soil fertility, which is essential for sustainable agricultural practices. [3] Energy recovery from agricultural waste is increasingly recognized as a viable option. Techniques such as anaerobic digestion convert organic materials into biogas, which can be utilized as a renewable energy source. This not only addresses waste disposal challenges but also contributes to energy sustainability in agricultural operations. Technological advancements are reshaping waste management practices in agriculture. [4] Drones equipped with imaging technology can assess crop health and identify areas requiring intervention, further

streamlining resource use. Despite these advancements, several challenges hinder effective waste management in agriculture. A lack of awareness among farmers regarding sustainable practices limits the adoption of innovative waste management strategies. Economic constraints also pose significant barriers; small-scale farmers may find it difficult to invest in advanced technologies that facilitate efficient waste management.

21- According to paragraph 2, what are two significant challenges to effective waste management in agriculture?

- 1) Lack of knowledge among farmers and economic limitations
- 2) Excessive rainfall and drought conditions
- 3) Overproduction and underconsumption of crops
- 4) High demand for organic products and market saturation
- 22- Why does the writer mention non-biodegradable materials in the passage?
 - 1) To show the importance of recycling in managing such materials
 - 2) To suggest that they should be completely eliminated from agricultural practices
 - 3) To illustrate the positive environmental impact they can have
 - 4) To highlight them as one of the types of waste generated in agriculture

23- According to the passage, which of the following statements is NOT true?

- 1) Composting changes organic waste into soil amendments and increases soil fertility.
- 2) Precision farming can reduce waste by optimizing the use of inputs.
- 3) Energy recovery from agricultural waste has not been proved to be a viable option.
- 4) Reducing waste at its source is a primary approach to effective waste management.
- 24- Which of the following statements can best be inferred from the passage?
 - 1) Farmers are largely unaware of the various types of waste generated in agriculture.
 - Effective waste management practices can lead to environmental and economic benefits for farmers.
 - 3) Technological advancements have made traditional farming methods obsolete.
 - The recycling of agricultural waste is not widely practiced among large-scale farmers all around the world.
- 25- In which position marked by [1], [2], [3] and [4], can the following sentence best be inserted in the passage?

The use of smart sensors allows farmers to monitor soil conditions and optimize irrigation schedules, thereby minimizing water runoff and reducing chemical application.

1) [4]	2) [3]	3) [2]	4) [1]
17[4]	4)[5]	-57[-2]	4)[1]

۲) انجام شخم عميق

۴) خاکهای بسیار چسینده

ماشینهای کشاورزی:

۲۶ در هنگام انجام کار با خاکورزهای دوار، کدام حالت سبب افزایش بیشتری در خردشدن خاک میشود؟
 ۱) کاهش سرعت پیشروی، افزایش دوران محور گردنده و بالا آوردن حفاظ
 ۲) افزایش سرعت پیشروی، کاهش دوران محور گردنده و بالا آوردن حفاظ
 ۳) کاهش سرعت پیشروی، کاهش دوران محور گردنده و بالا آوردن حفاظ
 ۳) افزایش سرعت پیشروی، کاهش دوران محور گردنده و پایین آوردن حفاظ
 ۳) کاهش سرعت پیشروی، افزایش دوران محور گردنده و بالا آوردن حفاظ

۲۷ ـ یک دستگاه گاوآهن برگردان دار که به برگردان شکاف دار مجهز شده است، برای کدام مورد توصیه می شود؟

۱) شخم اراضی رسی ۳) خاکهای چمنی

صفحه ۶

	سی مان بیز، سیوی مساور ری (ت ،	i une j
-14	یک دستگاه گاوآهن چیزل دو ردیا	نه که فاصله دو تیغه مجاور ۶۰ سانتیمتر باشد، عرض کار مفید آن
	متر است؟	
	۲/۴ (۱	۲/۷ (۲
	٣/٢ (٣	۵/۴ (۴
-19	یک دستگاه هرس بشقابی تاندوم	وه دیسک است. اگر S نیروی جانبی هر گروه دیسک باشد، جمع
	تیروهای جانبی دستگاه چقدر است	
	۱) صفر	1S (r
	4 S (7	4S (4
-٣.	در کمباینهای غلات، معمولاً سر	خ فلک جلوی کمباین، چند برابر سرعت پیشروی کمباین است؟
	1.0	1/20 (2
	1/40 (4	۲ (۴
- 31	کاربرد شیاربازکنهای کفشکی د	ردیفکار، در چه نوع خاک و تحت چه شرایطی، بیشتر است؟
	۱) خاکهای سنگلاخی و ریشهدا	
	۲) خاکهای نسبتاً سخت و با بقا	
	۳) خاکهای نرم و حاصلخیز و بد	
	۴) خاکهای چسبنده و در ردیف	پشته یا داخل جوی
- 37	در یک دستگاه بذرکار ردیفکار	گر بذرگیری سوراخهای موزع (درصد پرشـدگی) ۹۰ درصـد باش
	برای جبران مقدار کاشت بذر، چا	ت می گیرد؟
	۱) کاهش سرعت پیشروی تراکتو	2.)
	۲) افزایش سرعت پیشروی تراکتو	<i>%</i> 1
	۳) کاهش سرعت محور موزع نسب	محور چرخ محرک به میزان ۱۰٪
	۴) افزایش سرعت محور موزع نس	محور چرځ محرک به میزان ۱۰٪
- 32	در یک دستگاه ردیفکار، تعداد س	صفحه موزع برابر ۲۵ است. درصور تیکه نسبت دور چرخ محرک به
	صفحه بذر ۲/۵ به یک و محیط چر	یمتر باشد، فاصله بین بذرها روی ردیف کشت، چند سانتیمتر است؟
	14 (1	۲۱ (۲
	۲۸ (۳	۳ ۰ (۴
- 34	یک دستگاه نشاکار با چرخ محرک	ل ۳ متر دارای زنجیر نقاله با ۸ نگهدارنده نشاء مقروض است. درصورت
	بخواهيم فاصله نشاها روى رديف	سانتیمتر باشد و هرگاه چرخدنده روی محور چرخ محرک ۳۶ د
	باشد، چرخدنده روی محور چرخ زن	یتی دارای چه تعداد دندانه باشد؟
	17 (1	74 (1
	36 (2	۱۰۸ (۴
-۳۵	در یک دستگاه بذرکار خطیکار	انهای شیاردار دارای چرخهای انتهایی، برای تنظیم دبی خروجی
	از مخزن، کدام مورد نادرست اس	

تغییر در سرعت پیشروی

۴) تغییر در سرعت دورانی محور موزع نسبت به محور چرخ محرک

	1
~~	صفحه

- 49	در یک دستگاه بذرکار غدهکار، چنانچه با	ه از سیستم انتقال ن	.ت دور چرخ محرک به نقاله غدهه
	۲۰ درصد افزایش یابد، چه تغییری در فام		
	 ۱) کاهش ۲۰٪ فاصله غدهها 	۲) افزایش ٥	له غدهها
	۳) افزایش ۴۰٪ فاصله غدهها	۴) کاهش 🖻	ه غدهها
- 34	محلول سم در سمپاشهای پشتی موتوردا	ر، به کدام روش در س	عه پاشیده میشود؟
	 محلول سم مستقيما تحت فشار قرار گر 	الانس خارج میشود.	
	۲) هوای تحتفشار در بالای محلول سم در	، سبب خروج آن می	
	۳) محلول سم در مسیر جریان هوای تحت	براه میشود و از لانس	ىشود.
	۴) محلول سم مستقيماً تحت فشار قرار گرفته	م خروج از لانس، جريا	حتِفشار به خروج آن کمک میکند.
- 34	یک دستگاه سمپاش بومدار، دارای افشانک	ىخروط توخالى به فوا	سانتیمتر از یکدیگر است. چنانچ
	با سرعت پیشروی ۷/۲ کیلومتر بر ساعت	لیتر در هکتار سم پا	ود، شدت جریان محلول پاشی از ه
	افشانک، چند لیتر در دقیقه است؟		
	٥٦٧ (١	۵/۹ (۲	
	VT (T	۳/۶ (۴	
-٣	در یک دستگاه کولتیواتور ردیفی، تیغه ها	، غازی چه وظایفی دا	
	۱) تمیزکردن مزرعه ـ ایجاد شیارهای آبیار:	۲) کار در عمز	نطع کردن علفهای هرژ
	۳) کار در عمق زیاد ـ ریختن خاک پای بوت	۴) تمیزکردن	ريختن خاک پاي بوته
-4.	یک دستگاه سمپاش با سرعت پیشروی ۵	ومتر بر ساعت و در :	۱۲ متر، ۱۲۰ لیتر محلول سم را د
	یک هکتار می پاشد. دبی پمپ این سمپاش	یتر بر دقیقه است؟	
	۹ (۱	17 (7	
	۱۸ (۳	78 (4	
-11	در بستهبندها (بیلرها)، سیستم گرهزن پس از	ن کدام عامل بسته علو	ار تنظیمشده، شروع به کار می کند؟
	۱) وزن ۲) طول	۳) حجم	۴) فشردگی
-۴	در هنگام کار کمباین، مشکل وجود دانهها	مته در مخزن گندم ک	مگونه رفع میشود؟
	۱) تعويض نوع استوانه كوبنده		
	۲) کاهش سرعت پیشروی کمباین در مزرع		
	۳) کاهش دور استوانه کوبنده و افزایش فاص	کوبنده و ضدکوبنده	
	۴) افزایش دور استوانه کوبنده و کاهش فاص	کوبنده و ضدکوبنده	
-44	در کمباینهای غلات، فاصله بین کوبنده و	نده در جلوی دستگاه	ابر فاصله در عقب آن است؟
	1/2 (1	۲) ۲	
	٣ (٣	۲/۵ (۴	
-۴1	پاشنه در گاوآهن برگرداندار ۳ خیش، در	از خیشها کاربرد ه	
	۱) جلو ۲) عقب	۳) جلو و عقب	۴) هیچکدام
-44	در کدامیک از ماشینها، سرعت محور توار	اید متناسب با سرعت	ی تراکتور باشد؟
	۱) دروگر ۲) کارنده	۳) خرمن کوب	۴) کودپاش

		انجام میشود؟	بوجاری در کدام واحد	-49
۴) انتقال مواد	۳) جداسازی	۲) خرمن کوب	۱) تمیزکننده	
	شود؟	دان، از چه آلیاژی استفاده می	در ساخت صفحهبرگره	-44
	۲) فولاد نرممغزی		۱) فولاد یکپارچه	
	۴) فولاد سرد شده		۳) فولاد سختمغزی	
	یهای بشقابی دخالت دارد؟	یا، در میزان توان مصرفی هرس	كدام عامل از بشقابه	-41
۴) سرعت حرکت	۳) میزان تقعر	۲) نوع خاک	۱) نوع تراکتور	
بەترتىب چە دلايلى دارد؟	خطوط کاشت در یک کارنده،	رارگیری بذر در طول کاشت و	غيريكنواختى عمق قر	-49
. سرعت پیشروی زیاد	۲) شیاربازکن نامناسب ـ	، _ لوله سقوط نامناسب	۱) شیاربازکن نامناسب	
۔ شياربازكن ئامناسب	۴) لوله سقوط نامناسب .	ب ـ سرعت پیشروی زیاد	۳) لوله سقوط نامناسم	
نر است؟	وآهن نسبت به کدامیک، بیشن	ندار، فاصله مرکز مقاومت گار	در یک گاوآهن برگردا	-0.

صفحه ٩

۱) انتهای خیش اول
 ۲) ابتدای خیش اول
 ۳) ابتدای خیش دوم

مكانيزاسيون كشاورزى:

۵۱ اگر استهلاک ماشین به روش خطی مستقیم محاسبه شود، میزان سود سرمایه چگونه است؟ ۱) برای سالهای مختلف، یکسان است. ۲) با گذشت عمر دستگاه کاهش می یابد. ۳) یا گذشت عمر دستگاه افزایش می یابد. ۴) مستقل از روش محاسبه استهلاک است. ۵۲- منسوخ شدن یک ماشین، بیشتر در چه شرایطی اتفاق می افتد؟ ۲) تنوع ماشین و تنوع سازندگان وجود ندارد. ۲) تنوع ماشین و تنوع سازندگان وجود دارد. ۳) خدمات یس از فروش ماشینها زیاد است. ۴) سازندگان ماشینها در رقابت کم برای جلب مشتری هستند. ۵۳- کدام مورد، با شاخص «هزینه بهموقع انجام نشدن عملیات»، رابطه مستقیم دارد؟ ۱) ارزش محصول (ریال بر تن) ۲) احتمال یک روز مناسب کاری (درصد) ۳) ظرفیت مؤثر مزرعهای ماشین (هکتار در ساعت) ۴) مقدار ساعات موردانتظار برای کارهای مزرعهای در یک روز (ساعت در روز) ۵۴ در روش تعادل نزولی، محاسبه استهلاک برای هر سال کدام است؟ درصد متغیری از قیمت باقی مانده در ابتدای همان سال ۲) درصد ثابتی از قیمت باقیمانده در انتهای همان سال ۳) درصد ثابتی از قیمت باقیمانده در ابتدای همان سال ۴) درصد متغیری از قیمت باقیمانده در انتهای همان سال

۵۵ - یک ماشین کشاورزی با زمان مؤثر min (۸۵، عملاً ۶۰٪ از عرض کار خـود را بـهکـار میگیـرد، زمـان تئوریـک عمليات، چند دقيقه است؟ 110 (1 90 (1 FA (F 90 (۵۶- اگر طول و عرض یک مزرعه نصف شود، میزان فاصله طی شده بدون انجام کار چه تغییری میکند؟ ۲) نصف می شود. ۱) چهار برابر می شود. ۴) بدون تغییر میماند. ۳) دو برابر می شود. ۵۷ - در یک ماشین ردیفی، زمان تئوری لازم برای انجام عملیات، ۶۰ دقیقه در هکتار است. اگر شـاخص مزرعـهای ماشین (Field Machine Index) ۲۵٪ باشد، زمان لازم برای دور زدن در انتها چند دقیقه است؟ Yo (Y 10 (1 10 (" Fo (F ۵۸ - توان مالبندی تراکتور برای عملیات خاکورزی در حاکی بـه عمـق ۲۰ cm و مقاومـت ویـژه خـاک N -۱۰ بـا گاوآهنی به عرض ۲m و سرعت پیشروی $rac{m}{s}$ ، حدود چند اسب بخار است؟ 100 (1 10 (1 170 (4 1 . V (" ۵۹- یا فرض ثابت بودن نرخ اجاره بهای ماشین، اگر هزینه های ثابت و متغیر یک ماشین افزایش یابد، سطح توجیه کننده مالكيت ماشين برحسب هكتار چگونه تغيير ميكند؟ ۲) کاهش می یابد. () ثابت مے ماند. ۳) ابتدا افزایش و سپس کاهش می یابد. ۴) افزایش می یابد. ۶۰- کاربرد مکانیزاسیون در کشورهای توسعهیافته و کشورهای درحال توسعه به تر تیب، عموماً منجر به کدام موارد می شود؟ ۲) کاهش هزینهها ـ کاهش هزینهها ۱) كاهش هزينهها ـ افزايش توليد ۴) افزایش تولید - افزایش تولید ۳) افزایش تولید _ کاهش هزینهها کدام مورد، از ویژگیهای کشاورزی دقیق نیست؟ -81 ٢) هوينه نسبتاً بالا کاهش مصرف نهادهها ۴) استفاده از ماشینهای یخش متغیر ۳) افزایش مصرف نهادهها ۶۲- توان لازم جهت به کار انداختن یک موتور هیدرولیکی که فشار روغین ^۲۰۱×۸ کیلوپاسیکال و دبی ۶۰ لیتر در دقيقه باشد، چند كيلووات است؟ 1 (1 FA () 0/1 (4 F/A (T ۶۳- در هنگام شخم زدن، کدام مورد درست است؟ درصد لغزش چرخ محرک واقع در شیار، کمتر از لغزش چرخ روی زمین است. ۲) درصد لغزش چرخ محرک واقع در شیار، بیشتر از لغزش چرخ روی زمین است. ۳) درصد لغزش چرخ محرک واقع در شیار، برابر لغزش چرخ روی زمین است. ۴) وزن چرخ محرک واقع در شیار کمتر از وزن چرخ روی زمین است.

صفحه ۱۰

معنوه	سی مکآنیزاسیون کشاورزی (کد ۱۳۲۲) ـ شناور	صفح 444C
-94	کدام مورد، جزو افتهای زمانی متناسب با سطح ((T _a) نيست؟
	 ۲) تلفات زمانی برای پرکردن مخزن بذر در خطیکا 	
	۲) تلفات زمانی برای پر کردن مخزن در سمپاش	
	۳) تلفات زمانی برای باز کردن نازلهای مسدودشده	در سمپاش
	۴) تلفات زمانی جهت حرکت ماشین از جایگاه نگهد	اری به مزرعه
-80	هزینه استهلاک یک ماشین با قیمت اولیه ۹۰۰۰	دلار و عمر مفید ۸ سال، برای سال پنجم با روش مجم
	سالهای عمر مقید، چند دلار است؟	
	Ya ~ ()	1000 (7
	۱۵۰۰ (۳	r (r
-99	یک ماشین ردیفی با عرض کار ۵m و سرعت پیش	روی ۴ <u>km</u> ، در مزرعه حرکت میکند. اگـر مجمـوع اف h
	زمانی ماشین <mark>min باشد، ظرفیت مزرعهای مان</mark> ha	یین، چند <mark>ha</mark> است؟ h
	°/Y∆ (1	7) 7/1
	1/4 (*	۵۲ (۴
-97		یده می شود. اگر مجموع بار عمودی وارد بـر چرخهـا آ
	ضریب مقاومت غلتشی چرخها ۵/۰۸ باشد، توان	مالبندی تراکتور، تقریباً چند اسب بخار است؟
	۲ (۱	۲/۷ (۲
	٣ (٣	۳٬۷ (۴
-91	توان یک دستگاه خاکورز دوار ۶۲ کیلووات است.	اگر انرژی لازم برای جابهجایی یک مترمکعب خاک با ء
	۲/۵ متر و عمق کار ۱۰ سانتیمتر برابر ۱۲۴ کیلوژ	ل باشد، سرعت پیشروی چند متر بر ثانیه است؟
	1/4 (1	۲ (۲
	۲/۲ (۳	۲/۵ (۴
-99	در یک دستگاه بذرکار ردیف کار برای داشتن حداق	ل تغییرات در فاصله افقی بین بــذرها روی ردیـف، در
	طراحی چه توصیهای میشود؟	
	۱) کاهش فاصله موزع تا کف شیار	۲) افزایش فاصله موزع تا کف شیار
	۳) کاهش تعداد سلول روی صفحه موزع	۴) افزایش سرعت پیشروی نسبت به سرعت موزع
-4.	با یک دستگاه هرس بشقابی تاندوم با عرض کار ه	فید ۶۲۵ سانتیمتر با سرعت پیشروی ۶ کیلومتر در س
	مدت یک روز کاری (۸ ساعت) ۲۴ هکتار کار انجام	شده است، راندمان کار چند درصد بوده است؟
	۹۵ (۱	۹ ۰ (۲
	٨٠ (٣	۷۵ (۴
-71	در یک دستگاه سمپاش با طول بوم مؤثر ۱۸ متر، ب	سرعت پیشروی ۴ کیلومتر بر ساعت کار مـیکنـد. ر
	عملیات سمپاشی، ۷۵٪ رکوردگیری شده است. ظ	رفیت موثر این سمپاش، در حدود چند هکتار در ساعت
	۴/۵ (۱	۵/۴ (۲
	يتبدر استركت	11 J 16

۲/۲ (۴ ۶/۳ (۳

۷۲ – یک دستگاه سمپاش، دارای ۱۰ افشانک به فواصل ۵۰ سانتیمتر از یکدیگر است، اگر مقدار محلول پاشیدهشده در مدت ۱۰ ثانیه به مقدار ۱/۵ لیتر باشد و چنانچه مقدار پاشش ۱۲۰ لیتر در هکتار توصیه شود، سرعت پیشروی چند کیلومتر بر ساعت است؟

- λ/λ (Υ Υ/Υ ()
- 17/4 (4 9 (7
- ۷۳ در یک دستگاه سمپاش پشتی موتوری، برای پاشش ۲۴۰ لیتر محلول سم در هکتار و به عرض کـار ۲ متـر، دبـی افشانک لانس ۱/۶ لیتر در دقیقه تنظیم میشود. سرعت پیشروی کشاورز در عملیات سمپاشی، بـهطـور متوسـط چند کیلومتر در ساعت است؟
 - r (r f () r (f τ_/Δ (r
- ۷۴ یک دستگاه کودپاش سانتریفیوژ (گریز از مرکز) نوع سوار، برای پخش ۲۰۰ کیلوگرم در هکتار درنظر گرفته شده است. چنانچه کودپاشی در یک مسیر رفتوبرگشت در راستای ۱۵۰ متر طول مزرعه یا ۲۰٪ همپوشانی و با عرض پاشش ۱۰ متر انجام شود، چند کیلوگرم کود پاشیده شده است؟ () ۲۴
 - ٩ ٦ ٢ ٢
- B در یک دستگاه ردیفکار مخصوص کشت پئبه، اگر فاصله بین دو شیاربازکن انتهایی (خارجی) ردیفکار برابر بـا L سانتیمتر و فاصله بین دو شیاربازکن کنار هم ردیفکار برابر با سانتیمتر تنظیم شده باشد، فاصله بین چرخهای جلو تراکتور A چقدر است؟

A = B + r(C - L) (r	A = B + r(L - C) (1)
$\mathbf{A} = \mathbf{B} - \mathbf{Y} \left(\mathbf{L} - \mathbf{C} \right) (\mathbf{F}$	$A = B - \tau (C + L) (\tau)$

آمار واحتمالات:

- ۷۶- چارک سوم مجموعه ۴۰ داده طبقهبندیشده که حد پایین، فراوانی تجمعی دسته ماقبل، فراوانی مطلق و طول دسته مورد نظر بهترتیب ۱۰، ۱۴، ۴ و ۳ باشند، کدام است؟
 - 18 (1
 - 14 (7
 - ۳ (۳
 - TT (F
 - ۷۷- اگر میانگین و ضریب تغییرات مجموعه ۲۰ داده آزمایشگاهی به تر تیب ۸ و ۲ باشد، انحراف معیار این داده ها کدام است؟
 - 0,70 (1
 - VY (Y
 - F ("
 - 18 (4

444C

مغادله $\frac{N!}{n^7 - m + \tau}$ مغروض است. مقدار n کدام است? n9 (1 1 (1 9 (1 17 (4 تعداد جایگشتهای متمایز حروف reference، کدام است؟ -14 Y490 (1 110 (1 90 (" FA (F ۸۰- اگر میزان سود یک شرکت برحسب درصد فروش در ۵ سال پیدرپی بهترتیب ۱، ۲، ۸، ۲ و ۱ باشد. کدام شاخص مرکزی وضع سودآوری شرکت را بیان میکند؟ 7 (1 7/7 (7 r/0 (r F (F فرض کنید میخواهیم ثبات قیمت دلار و یورو را طی ۳۰ روز گذشته با هم مقایسه کنیم، کدامیک از شاخصهای زیر، -11 پیشنهاد می شود؟ ۲) ضريب تغييرات ۱) میانگین ۴) ضریب چولگی ۳) انحراف معيار ۸۲ - ۱گر دو پیشامد A و B ناسازگار باشند، آنگاه (P(BA کدام است؟ P(A) (1 P(B) (1 1 (1 ۴) صفر $cov(x,y) = \circ/\delta$ و $var(y) = \frac{\Lambda}{\pi}$, $var(x) = \frac{Y}{\pi}$, $var(x) = \frac{Y}{\pi}$ د var(x,y) = 0 و var(y) = var(y)را درنظر می گیریم، کدام مورد ضریب همبستگی بین دو متغیر تصادفی است؟ $\frac{\frac{\pi}{4}}{\frac{\pi}{4}} (1)$ $\frac{\frac{\pi}{4}}{\frac{\pi}{4}} (7)$ $\frac{1}{\frac{\pi}{4}} (7)$

۸۴ - 🛱 مهرههای یک ظرف آبی و بقیه قرمز است. اگر ۴ مهره از این ظرف انتخاب کنیم، احتمال اینکه درست ۳ مهره آبی باشد، چقدر است؟ 48 850 (1 1 1 TA (T $\frac{\frac{r}{\Delta}}{\frac{18}{17\Delta}}$ (r ۵۸- اگر σ=0/۸,s⁷ =0/۶,n =۶۵ باشد، مقدار عددی آماره آزمون کدام است؟ 9 (1 F/A (1 41 (" Fo (F - ۸۶- متغیر تصادفی X دارای توزیع نرمال با وارایانس ۲۵ مفروض است. برای ارزیابی پارامتر µ چه تعداد نمونه انتخاب کنیم تا با احتمال ۹۵ درصد، حداکثر خطا از ۲٫۵ تجاوز نکند؟ (فرض شود ۲ = Z_α 10 () 18 (1 TO (" 100 (1 قرض کنید میانگینهای طول عمر پمپ انژکتور دو کارخانه برحسب هـزار سـاعت ۲۰ و ۱۵ و خطـای اسـتاندارد - 44 تفاوت میانگین ها 18 باشد، مقدار تی چقدر است؟ 0/81 (1 0/1 (1 1,70 (" T/T (F ۸۸- در تحقیقی، مقدار اشتباه (خطا) از نوع اول یا α را ۳/۰ انتخاب کردهاند. کدام مورد، ممکن است رخ دهد؟ (B و H به ترتيب فرض صفر و مقابل هستند.) ۲) يذيرش .H أسان مي شود. ۱) بذيرش H_۱ آسان مى شود. ۳) يذيرش H₁ و H هر دو آسان می شود. ۴) پذیرش H_۱ و H۵ هر دو سخت می شود. در یک جامعه نرمال، برای انجام فرضیه Η_۵ در برابر فرضیه H_۱، خطای نوع اول (α) و خطای نوع دوم (β) -19 محاسبه میشود. کدام گزاره نادرست است؟ () (β-1)، توان آزمون است. ۲) با افزایش حجم تمونه، β کاهش می یابد. ۴) با افزایش β،α نیز کاهش می یابد. α+β=۱ (۳

1.72	
10	صفحه

-9.	$X = x$) = a(Y^{-x}) تابع	x = ۲,۳,۳,,k ،P(X	x احتمال است. (x < ۵	کدام است؟
		SEW CONSTRUCTION DON		
	$\frac{17}{18}$ ()			
	ý.			
	$\frac{v}{\lambda}$ (7)			
	10			
	$\frac{10}{15}$ (*			
	۵			
	<u>×</u> (*			
<u>زراعت</u>	<i>، عمومی:</i>			
-91	اگر ارزش بذر مصرفی ٥	۹۰ باشد، به ۲۲۰ کیلوگرم در	مکتار بذر برای کشت نیاز ا	ست. درصبور تی کے ارزش ہنڈر
	مصرفی ۸۰ شود، حدود	داً به چند کیلوگرم بذر در هر ه	کتار نیاز است؟	
	198 (1		779 (7	
	780 (8		747 (4	
-97	نیاز کدامیک از گیاهان	، زراعی به پتاس، بیشتر است؟		
	۱) ذرت	۲) گندم	۳) سورگوم	۴) چغندرقند
-9٣	کدام گیاه زراعی، جزو آ	گیاهان مکمل محسوب میشود	ę	
	۱) يونجه	۲) ماش	۳) سویا	۴) ذرت
-94	قدرت اسب بخار تراكتو	ور برای به حرکت در آوردن ادوا	ت کشاورزی، چند درصد نی	روی موتور است؟
	40-00 (1		۲) ۵۸–۰۸ (۲	
	90-Y0 (W		40-40 (F	
-90	برای اندازه گیری جریان	ن آب در کانال روباز، دستگاه کا	يبره چه نام دارد؟ 'يبره چه نام دارد؟	
	۱) آبسنج	۲) لاكتومتر	۳) ناچ (Notch)	۴) پارشال فلوم
-99	گیاهانی که بذر آنها تو	وسط باد پراکنده میشود، چه نا	میده میشوند؟	
	۱) روزت	۲) آنموکور	۳) آنموفيل	۴) آنموگام
-97	کدام روش آبیاری، از گ	نیاهان در مقابل خسارت یخبند	ن ناشی از سرمای زودرس	جلوگیری میکند؟
	۱) بارانی	۲) ئشتى	۳) قطرهای	۴) کرتی
-98	كمبود كدام عنصر معدن	نی خاک، باعث زردی حاشیه بر	گ در گیاهان میشود؟	
	۱) کلسیم	۲) فسفر	۳) پتاسیم	۴) نیتروژن
-99	برای شخم زمینی به وس	سعت ۵ هزار مترمربع، چه تراکت	وری (چند قوه اسب) نیاز ا	ست؟
	10-70 (1		40-0° (1	
	8°-40 (m		90-100 (4	
-1	شخم کانتوری (rming	Contour far) چیست؟		
	۱) کشت در اراضی شیم	بدار	۲) کشت روی خطوط تر	از در اراضی شیبدار
	۳) کشت حفاظتی		۴) کشت دیم	
-1+1	به بیشترین مقدار آبی ۲	که خاک برخلاف جاذبه زمین نا	ئهداری میکند، چه میگوی	ند؟
	۱) بیشترین مکش رطوب		۲) آب جاذبهای	
	۳) ظرفیت نگهداری		۴) آب موئینگی	

۱۰۲- کدام گیاه زراعی، به	نر است در برنامه تناوب زراء	یی، قبل از گندم کشت نمود؟	
۱) ذرت		۲) يونجه	
۳) لوبيا		۴) سورگوم	
۱۰۴ - تنش خشکی در کدا	م مرحله رشدی غلات، موجہ	ب کاهش تعداد دانه در سنبله ر	یا خوشه خواهد شد؟
۱) ساقەدھى		۲) رشد رویشی	
۳) رشد زایشی		۴) ظهور سنبله یا خوش	ية ا
۱۰۴- در زراعت گندم، کدا	م علف هرز باریکبرگ، گست	نرش بیشتری دارد؟	
۱) ماشک	۲) ځاکشیر	۳) خردل وحشی	۴) چچم
۱۰۵ - درکدامیک از حبوبات	، نیامها در زمان رسیدگی باز ن	شده و برداشت آن در مقایسه با	دیگر حبوبات، آسان تر است؟
۱) عدس	۲) نخود	۳) لوبيا	۴) باقلا

رياضيات:

444C

و $f(x) = x^{7} + 1$ فرض کنید f(x) = g(f(x)) و $g(x) = \sqrt{x-1}$. حاصل g(f(x)). کدام است? |x| () -X (Y X (" $\sqrt{x^{Y}+1}$ (F جمله سوم یک تصاعد حسابی ۷ و جمله هشتم آن ۳۷ است. قدر نسبت تصاعد کدام است؟ -111 Y () A (1 \$ (" r (F د مقادیر a هستند. مقادیر $x_{\gamma} = -\frac{F}{r}, x_{\gamma} = r$ -۱۱۲ د $x_{\gamma} = -\frac{F}{r}, x_{\gamma} = r$ -۱۱۲ د مقادیر a و c. کدام اند? $a = -\forall, c = \land ()$ $a = -\pi, c = -\lambda$ (7 $a = \lambda, c = -\Psi$ (Ψ $a = -\lambda, c = \forall$ (f ۲۱۳- دامنه f(x) = sin⁻¹(x) کدام است؟ R(1 NO Zor [-1,1] (* ؟ برد تابع $y = \frac{1}{x - x^{T}}$ کدام است? -11۴ $\mathbb{R}-[-f,\circ)$ (1) R (1 R-{0, F} (" $\mathbb{R} - [\circ, f)$ (f اکر $f^{-1}(x) = f(x)$ ، آنگاه $f^{-1}(x) = \frac{rx+1}{rx-1}$ کدام است؟ $\frac{x-1}{\tau x+\tau}$ (1) $\frac{x+1}{rx-r}$ (r $\frac{x-v}{rx-r}$ (r $\frac{X+1}{YX+T}$ (F

$$\begin{aligned} & \text{P}(x) = \{ y_{x} + y_{x} = x > 1 \} = (x) = 1 + \lim_{x \to y^{-1}} f(x) = 1 + \lim_{x \to y^{-1}} f(x) = 1 \\ & \text{P}(x) = 1 \\ & \text{$$

صفحه ۱۹

مىشود.

موتور و تراکتور:

۱۲۱- یک موتور چهارزمانه، با نسبت هوا به سوخت ۱۵، ارزش حرارتی سوخت ۵۰٫۰۰۰ کیلوژول بر کیلوگرم و بازده احتراق n_C کار میکند. اگر دبی جرمی هوا به داخل موتور ۵٬۰۰۷ کیلوگرم بر ثانیه و توان ترمزی آن ۷۰ کیلو وات باشد، بازده حرارتی ترمزی موتور چقدر است؟

- ۱۲۸ در یک موتور احتراق داخلی ۶ سیلندر چهارزمانه دیزلی که با سرعت ۲۰۰۵ دور در دقیقه میچرخد، تعداد ضربههای پلانجر پمپ انژکتور خطی در مدت یک ساعت چند هزار است؟ 790 (1 110 (1
 - YY . (4 540 (1

444C

۱۳۰- در موتورهای احتراق داخلی چهارزمانه دیزلی تر	اكتورها، مسير سوخت بهترتيب اندامها كدام است؟
	، سهگوش ــ لولههای فشار قوی ــ پمپ انژکتور ــ انژکتور
	های فشار قوی ـ پمپ سه گوش ـ پمپ انژکتور ـ انژکتور
	یه و ثانویه ـ لولههای فشار قوی ـ انژکتور ـ پمپ انژکتور
	یه و ثانویه ـ پمپ انژکتور ـ لولههای فشار قوی ـ انژکتور
	اوت، با سرعت یکسان کار کنند و تمام متغیرهای دیگر، حتیالامک ان
	عه «تلفات حرارتی» و «بازده حرارتی» نسبت بـ موتـور کوچـکتـر
خواهد داشت؟	
۱) بیشتر - پیشتر	۲) بیشتر _ کمتر
۳) کمتر - بیشتر	۴) کمتر ۔ کمتر
	لوپاسکالی، روی یک موتور دیزل نصب میشود. با فرض اینکه فشار
	، هوا در داخل مانیفولد به دمای مطلق جو ($rac{ extsf{T}_{4}}{ extsf{T}_{5}})$ برابر ۲ باشد، بازده
حجمي موتور چند درصد است؟	-,
10 - (1	100 (1
۹० (۳	۸∘ (۴
۱۳۰- یک تراکتور بار مالبندی ۱۵ kN را تحمل می کند	. که امتداد آن موازی با افق است. عکسالعمـل چـرخهـای جلـ
	اصله مرکز چرخهای جلـو و عقـب mm ۲۰۰۰ و ارتفـاع مالبنـ
۶۰۰ mm است. مقدار انتقال وزن چند کیلونیو	
f (1	۴/۵ (۲
۵ (۳	۵/۵ (۴
۱۳۱- برای گاوآهن سوار سنگین و طویل، محل نصب مکانیس	یم حس کننده تغییرات نیروی کشش در کدام موقعیت مناسب نیست ؟
۱) پشت بازوی وسط	۲) پشت بازوهای تحتانی
۳) قبل از دیفرانسیل	۴) در پینهای اتصال عقبی بازوهای تحتانی
۱۳۱- هدف از تعبیه سیستم کنترل با کشش در تراکتو	رها و بهکارگرفتن آن در هنگام عملیات شخم چیست؟
۱) برقراری عمق شخم یکنواخت و فشار وارد آورد	ن کمتر به تراکتور
۲) ثابت نگهداشتن تقریبی نیروی دریافتی گاوآهر	ن بدون توجه به عمق شخم
۳) جلوگیری از لغزش در عین حفظ عمق شخم ی	كنواخت
۴) ایجاد شناوری در گاوآهن و درنتیجهٔ حفظ تعاه	دل تراکتور و عمق یکنواخت
	ردیفی استفاده میشوند، از چه نوعی است و در کجا قرار میگیرد؟
۱) سیارہای درونی ـ درون پوستہ اکسل	۲) سیارہای بیرونی ـ درون پوستہ اکسل
۳) سیارہای درونی ـ درون توپی چرخھا	۴) سیارہای بیرونی ـ درون توپی چرخھا
۱۳: ۱۳: برای شخمزدن عمیق توسط یک گاوآهن سوار، ب	
۱) در وضیعت بازویی مقید، نقطه اتصال بازوی تح	
۲) در وضعیت بازویی آزاد، نقطه اتصال بازوی تحن	
۳) در وضعیت بازویی مقید، نقطه اتصال بازوی تح	

ِ شرایط متعارف تولید میکند، در منطقهای با ارتفاعی برابر با ۱۵۰۰ متر	۱۳۷- اگر بخواهیم توانی را که موتور تراکتور در
جه سلسیوس نیز تولید کند، اضافهکردن کدام مورد میتواند این کارایی	بالاتر از سطح دریا و دمای محیط ۴۰ در
	را به تراکتور بدهد؟
۲) توربو شارژر	۱) فیلتر هوای بزرگتر (روغنی)
۴) رادیاتور بزرگتر	۳) فیلتر هوای بزرگ خشک
سانتیمترمکعب بر دور، افزایش فشار ۲۴ مگاپاسکال و بازده گشتاوری	۱۵۸ میک پمپ هیدرولیک با جابهجایی ۱۵/۷
برای به حرکت در آوردن آن، چند نیوتن متر است؟	۶ _/ ۶ مفروض است. گشتاور پیچشی لازم
100 (7	۵ - (۱
7 o o (F	۳) ۵۵
دلیل پیشنهاد میزان لغزش چرخهای محرک در محدوده ۱۲ تا ۱۵ درصد،	۱۳۹ - در مدیریت تراکتورهای دوچرخ محرک، ه
	کدام مورد است؟

۱) بیشینه کردن توان مالبندی تراکتور
 ۲) بیشینه کردن نیروی مالبندی تراکتور
 ۳) جلوگیری از اعمال فشار به سیستم انتقال توان
 ۹) دستیابی به سرعت پیشروی مناسب
 ۱۴۰- هنگامی که دیفرانسیل تراکتور قفل میشود، چرخدندههای دیفرانسیل چگونه رفتار میکنند؟
 ۱) چرخدندههای هرزگرد، علاوه بر حرکت انتقالی دارای حرکت وضعی نیز هستند.
 ۲) چرخدندههای هرزگرد، علاوه بر حرکت انتقالی دارای حرکت وضعی نیز هستند.
 ۲) چرخدندههای هرزگرد، علاوه بر حرکت انتقالی دارای حرکت وضعی نیز هستند.
 ۳) چرخدندههای هرزگرد، علاوه بر حرکت انتقالی هستند.
 ۳) چرخدندههای هرزگرد، علاوه بر حرکت انتقالی دارای حرکت وضعی نیز هستند.
 ۳) چرخدندههای هرزگرد، علاوه بر حرکت انتقالی دارای حرکت وضعی نیز هستند.
 ۳) چرخدندههای هرزگرد، علاوه بر حرکت انتقالی دارای حرکت وضعی نیز هستند.

طرح آزمایشات کشاورزی:

دن ضریب همبستگی، از کدام توزیع استفاده میشود؟	۱۴۱ - بهمنظور آزمون معنىدار بوه
۳) کایدو	۱) پواسون
Τ (۴	F (۳
س بین گروهها برابر ۳۶ و واریانس داخل گروهها برابر ۱۶ باشد، مقدار F چقدر است؟	۱۴۲- اگر در یک آزمایش، واریانه
$\frac{r}{r}$ (r	$\frac{4}{6}$ ()
$\frac{\pi}{4}$ (f	$\frac{9}{r}$ (r
و ۲۰ $\overline{x} = 1$ باشد، مقدار ثابت معادله کدام است? $\Sigma y_j = 1 \circ \cdot \Sigma x_j = 1 \circ$	۱۴۳- اگر شیب رگرسیون ۱۰-، م
110 (7	108 (1
77 a (f	r = + (r

 $\Sigma y_i = \Delta \circ, \ \Sigma (x_i - \overline{x})^{\gamma} = \mathfrak{s} \circ, \ \Sigma (x_i - \overline{x}) (y_i - \overline{y}) = \mathfrak{r} \mathfrak{s}$

۱۴۴ - به منظور مطالعه همبستگی بین راندمان کارگران (x) و میزان دستمزدها (y)، از یک جامعه نرمال دوبّعدی نمونهای به حجم n = 10 انتخاب و کمیتهای زیر محاسبه شدهاند. معادله همبستگی x و y کدام است؟

$$y = \Delta + \circ/9 (x - \overline{x}) (Y \qquad y = 1 + \circ/9 (x - \overline{x}) (Y y = \Delta + (x - \overline{x}) (Y \qquad y = Y + \circ/A (x - \overline{x}) (Y = Y + \circ/A (x - \overline{x$$

۱۴۵ - کدام فرمول محاسبه واریانس، توزیع فراوانی تفاوت میانگینهای دو جامعه مستقل را بیان میکند؟

۱۴۶ - در مقایسه میزان مقاومت تیغه برش دروگر شانهای، از دو کارخانه نمونه گرفته می شـود. تعـداد نمونـه اول ۲۱ بـا

واریانس ۳ و تعداد نمونه دوم ۳۱ با واریانس ۵ بود. خطای آزمایش کل چقدر است؟ (SF: خطای آزمایش کل)

$$\sqrt{FT} (T) \qquad \frac{\sqrt{FT}}{\Delta \circ} (T)$$

$$\frac{\lambda}{\Delta \circ} (F) \qquad F_{1}T (T)$$

۱۴۷ - با توجه به نتایج جدول زیر، مقدار خطای مربوط به مشاهده X_{۲۳} چقدر است؟

ىلەك	تيمار ۱	تيمار ٢	تيمار ۳	1/
1		v	\$	۲/
*		6		٣,
			<u></u>	۴,

n = ۲۵ بسته های دستگاه بسته بند میوه (x)، دارای واریانس ۵۰ م^۲ ج باشـد. اگـر وزن تعـداد ۵ n = ۲۵ باشـد. اگـر وزن تعـداد ۸ – ۱۴۸ بسته را با x نشان دهیم، آنگاه σ۲ کدام است؟

۱۴۹ – در آزمایشی، برای تحلیل دادهها از طرح کاملاً تصادفی با چهار تیمار و پنج تکرار استفاده شده است. اگر از هر واحد آزمایشی، دو نمونه انتخاب کرده باشیم و S_a برابر ۶ باشد، مقدار مجموع مربعات (SS) خطای آزمایشی برابر کدام است؟

۱۵۰- در یک طرح آماری، چهار تیمار C،B،A و D و D بهترتیب در ۲، ۳، ۴ و ۵ تکرار، پیادهسازی شده است. درصورتی کـه میانگین مربعات اشتباه آزمایشی طرح موردنظر برابر ۳/۵ باشد، مجموع مربعات اشــتباه آزمایشــی(SS_e) برابـر کدام است؟

۱۵۱- در آزمایش با ۳ تیمار A، B و C، هر یک به تر تیب با ۲، ۳ و ۴ تکرار، مقادیر زیر بهدست آمده است. SS تیمار برابر کدام است؟

$$\begin{aligned} \left(\overline{\mathbf{x}}_{\mathbf{A}} - \overline{\mathbf{x}}_{oo}\right)^{\mathsf{Y}} &= \mathsf{P} \quad , \quad \left(\overline{\mathbf{x}}_{\mathbf{B}} - \overline{\mathbf{x}}_{oo}\right)^{\mathsf{Y}} &= \mathsf{P} \\ & \mathsf{FY} \quad (\mathsf{Y} \\ & \frac{\mathsf{FY}}{\mathsf{q}} \quad (\mathsf{F} \\ & \mathsf{Y} + \mathsf{F}\sqrt{\mathsf{P}} \quad (\mathsf{Y} \\ & \mathsf{Y} + \mathsf{F}\sqrt{\mathsf{Y}} \quad (\mathsf{Y} \\ & \mathsf{Y} \\ & \mathsf{Y} + \mathsf{F}\sqrt{\mathsf{Y}} \quad (\mathsf{Y} \\ & \mathsf{Y} \\ & \mathsf{Y} + \mathsf{F}\sqrt{\mathsf{Y}} \quad (\mathsf{Y} \\ & \mathsf{Y} \\$$

۱۵۲- یک طرح بلوکهای تصادفی مفروض است، مقدار هر مشاهده با x_{ii} نشان داده می شود. (انـدیس i و j بـه تر تیـب

تیمار و تکرار را نشان میدهد)، در اینصورت، فرمول
$$\frac{Y_{0,0}^{\dagger}}{rt} - \frac{(y_{0,0})^{\dagger}}{rt}$$
 کدام است؟
۱) مجموع مربعات خطای آزمایش (SS_E) ۲) مجموع مربعات تیمار (SS_1)
۳) مجموع مربعات کل (SS_R) ۹) مجموع مربعات بلوک (SS_R)

- ۱۵۳ در یک طرح مربع لاتین با تعداد تیمار و نمونه در هر واحد آزمایشی بهترتیب ۵ و ۴، درجه آزادی اشتباه آزمایش و اشتباه نمونهبرداری بهترتیب کدام است؟
 - 19 , 41 (1
 - VA , 17 (T
 - FA , 18 (T

 - 15 9 40 (4

۱۵۴- قسمتی از جدول تجزیه واریانس یک طرح مربع لاتین با ۵ تیمار در جدول ارائه شده است. مقدار سودمندی نسبی (RE) طرح مذکور نسبت به طرح بلوکهای کامل تصادفی، زمانی که ستونها بـهعنـوان بلـوک انتخـاب شـوند، برحسب درصد کدام است؟

- 1	A.	Χ.	1
- 1	а,	1	()

- 100 (1
- 175 (*
- 115 (4

14/0	رديف
26	ستون
12	تيمار
10	خطا

منبع تغييرات

MS

۱۵۵- برای آزمون تأثیر زاویه نقاله ماشین برداشت سیبزمینی بر میزان جدایش سیبزمینی از کلوخ، ۵ سـطح سـرعت نقاله بهعنوان تیمار درنظر گرفته شده است، دادهها بهوسیله طرح مربع لاتین ۵ تیماری تجزیهوتحلیل شد. جمـع کل دادهها برابر ۲۰۰ = X₀₀ و مجموع مربعات خطای آزمایشی برابر SSe = ۴۸ محاسـبه شـده اسـت. ضـریب تغییرات (C.V.) بر حسب درصد این آزمایش، کدام است؟

 $\frac{ra}{\sqrt{r}} (1)$ $\frac{a^{o}}{\sqrt{r}} (1)$ $\frac{a^{o}}{\sqrt{r}} (1)$ ra (1) ra (1) ra (1)

صفحه ۲۴

مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی (کد ۱۳۲۲) ـ شناور 444C