کد کنترل

444

C



آزمون ورودی دورههای کارشناسیارشد ناپیوسته ـ سال ۱۴۰۴

عصر پنجشنبه ۱۴۰۳/۱۲/۰۲



«علم و تحقیق، کلید پیشرفت کشور است.» مقام معظم رهبری

جمهوری اسلامی ایران وزارت علوم، تحقیقات و فنّاوری سازمان سنجش آموزش کشور

مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی (کد ۱۳۲۲) ـ شناور

مدتزمان پاسخگویی: ۱۵۰ دقیقه

تعداد سؤال: ۱۵۵ سؤال

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سؤالها

تا شماره	از شماره	تعداد سؤال	مواد امتحاني	ردیف
۲۵	١	۲۵	زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی)	١
۵٠	79	۲۵	ماشینهای کشاورزی	٢
٧۵	۵۱	۲۵	مكانيزاسيون كشاورزي	٣
٩٠	٧۶	10	آمار و احتمالات	۴
1-0	91	10	زراعت عمومي	۵
17.	1.5	10	رياضيات	۶
14.	171	۲٠	موتور و تراکتور	٧
۱۵۵	141	10	طرح آزمایشات کشاورزی	٨

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

این آزمون نمره منفی دارد.

حق جاپ، 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 میشود.

444C

مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی (کد ۱۳۲۲) ـ شناور

* 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 دفتر چه سؤالات، نوع و کدکنترل درجشده بر روی جلد دفتر چه 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.

		ly in my own understanding of the true we my living drawing horror manga.
1) mut	tual	2) confident
3) pos	sible	4) available
We m	ust stop seeing nuclear .	as a dangerous problem and instead
recogn	ize it as a safe byproduct o	f carbon-free power.
1) mis	sile	2) arsenal
3) con	flict	4) waste
My fat	ther has always been	with his money. I didn't have to pay for college
or ever	n for the confused year I spe	nt at Princeton taking graduate courses in sociology.
1) gen	erous	2) associated
3) con	tent	4) confronted
Even 1	though a cease-fire, in plac	e since Friday, has brought temporary
from t	he bombardment, the threat	the strikes will return leaves people displaced yet again.
1) relie	ef	2) suspense
3) rupt	ture	4) resolution
What	you'll hear, often, is that	t you should your dream; follow your
passion	n; quit your job and live the	e life you want.
1) und	ermine	2) partake
3) purs	sue	4) jeopardize
Nation	wide, poor children and ac	lolescents are participating far less in sports and fitness
activit	ies than their more	peers.
1) astu	ite	2) otiose
3) imp	ecunious	4) affluent
It is s	aid that "the El" did not	t meet the historic criteria for being registered, as it
•••••		street of other historic buildings and because the structure
genera	lly downgraded the quality o	•
1) gen	trified	2) revamped
3) imp		4) galvanized

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) to be a recognition as
 - 3) recognizing of
- 9- 1) For a sport be recognized
 - 3) A sport be recognized
- **10-** 1) set
- 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

<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 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.

- 11- The underlined word "extend" is closest in meaning to
 - 1) expect
- 2) expand
- 3) exert
- 4) exclude
- 12- The underlined word "it" refers to
 - 1) agricultural mechanization
- 2) productivity

3) soil management

- 4) impact
- 13- All of the following phrases are mentioned in the passage EXCEPT
 - 1) crop yields

2) farming operations

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?
 - 1) Precision agriculture technologies waste resources and do not contribute to sustainable practices.
 - 2) 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.

- 16- The underlined word "predominantly" is closest in meaning to
 - 1) chiefly
- 2) trivially
- 3) incidentally
- 4) 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.
 - 3) Dependence on fossil fuels in agriculture has prompted worries about greenhouse gas emissions.
 - 4) 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 agriculture?
- 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.
- 2) Effective waste management practices can lead to environmental and economic benefits for farmers.
- 3) Technological advancements have made traditional farming methods obsolete.
- 4) 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]

ماشینهای کشاورزی:

۲۶ در هنگام انجام کار با خاکورزهای دوّار، کدام حالت سبب افزایش بیشتری در خردشدن خاک میشود؟

١) كاهش سرعت پيشروي، افزايش دوران محور گردنده و بالا آوردن حفاظ

۲) افزایش سرعت پیشروی، کاهش دوران محور گردنده و بالا آوردن حفاظ

۳) کاهش سرعت پیشروی، افزایش دوران محور گردنده و پایین آوردن حفاظ

۴) افزایش سرعت پیشروی، کاهش دوران محور گردنده و پایین آوردن حفاظ

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

٢) انجام شخم عميق

۱) شخم اراضی رسی

۴) خاکهای بسیار چسبنده

۳) خاکھای چمنی

444C

مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی (کد ۱۳۲۲) ـ شناور

صفحه ۷

۲۸ - یک دستگاه گاوآهن چیزل دو ردیفه دارای ۹ تیغه که فاصله دو تیغه مجاور ۶۰ سانتیمتر باشد، عرض کار مفید آن چند متر است؟

Y₁Y (Y Y (1

۵_/۴ (۴ ۳_/۲ (۳

که دستگاه هرس بشقابی تاندوم، دارای ۴ گروه دیسک است. اگر $\mathbb S$ نیروی جانبی هر گروه دیسک باشد، جمع کل نیروهای جانبی دستگاه چقدر است؟

۱) صفر (۱

4S (4

۳۰ در کمباینهای غلات، معمولاً سرعت خطی چرخ فلک جلوی کمباین، چند برابر سرعت پیشروی کمباین است؟

1/10 (7

7 (F 1/VD (T

۳۱- کاربرد شیاربازکنهای کفشکی در بذرکارهای ردیفکار، در چه نوع خاک و تحت چه شرایطی، بیشتر است؟

- ۱) خاکهای سنگلاخی و ریشهدار
- ۲) خاکهای نسبتاً سخت و با بقایای گیاهی
- ۳) خاکهای نرم و حاصلخیز و بدون علف هرز
- ۴) خاکهای چسبنده و در ردیفکارهای روی پشته یا داخل جوی

۳۲ در یک دستگاه بذرکار ردیفکار پنوماتیکی، اگر بذرگیری سوراخهای موزع (درصد پرشـدگی) ۹۰ درصـد باشـد، برای جبران مقدار کاشت بذر، چه اقدامی صورت می گیرد؟

- ۱) کاهش سرعت پیشروی تراکتور به میزان ۱۰٪
- ۲) افزایش سرعت پیشروی تراکتور به میزان ۱۰٪
- ۳) کاهش سرعت محور موزع نسبت به سرعت محور چرخ محرک به میزان ۱۰٪
- ۴) افزایش سرعت محور موزع نسبت به سرعت محور چرخ محرک به میزان ۱۰٪

۳۳ در یک دستگاه ردیفکار، تعداد سوراخهای بذر صفحه موزع برابر ۲۵ است. درصورتی که نسبت دور چرخ محرک به دور صفحه بذر ۲/۵ به یک و محیط چرخ ۱۰۰ سانتی متر باشد، فاصله بین بذرها روی ردیف کشت، چند سانتی متر است؟

71 (7

۳۴ یک دستگاه نشاکار با چرخ محرک فلزی با محیط ۳ متر دارای زنجیر نقاله با ۸ نگهدارنده نشاء مفروض است. درصورتی که بخواهیم فاصله نشاها روی ردیف کاشت ۱۲/۵ سانتی متر باشد و هرگاه چرخ دنده روی محور چرخ محرک ۳۶ دندانه باشد، چرخ دنده روی محور چرخ زنجیر نقاله بایستی دارای چه تعداد دندانه باشد؟

74 (7

10 A (F

۳۵- در یک دستگاه بذرکار خطیکار با موزع استوانهای شیاردار دارای چرخهای انتهایی، برای تنظیم دبی خروجی بذر از مخزن، کدام مورد نادرست است؟

- ۱) تغییر در سرعت پیشروی
- ۲) تغییر در شعاع موثر چرخ محرک
- ۳) تغییر طول استوانه شیاردار در پیاله موزع
- ۴) تغییر در سرعت دورانی محور موزع نسبت به محور چرخ محرک

-٣۶	در یک دستگاه بذرکار غد	ه کار، چنانچه با استفاده از ،	سيستم انتقال نيرو، نسبت ه	
		ه تغییری در فاصله غدهها رو		
	۱) کاهش ۲۰٪ فاصله غد	ەھا	۲) افزایش ∘۲٪ فاصله غد	ندهها
	٣) افزایش ٥٠٪ فاصله غد	.مها	۴) کاهش ۰۴٪ فاصله غد	
-٣٧	محلول سم در سمپاشهاو	ی پشتی موتوردار اتمایزر، به	کدام روش در سطح مزرعه پ	پاشیده میشود؟
		حت فشار قرار گرفته و از لانس		
		کی محلول سم در مخزن، سبہ		
	۳) محلول سم در مسير ج	ریان هوای تحتِفشار همراه م	یشود و از لانس خارج میشر	بود.
		· ·		تِفشار به خروج آن کمک میکند.
-47	یک دستگاه سمپاش بومد	ار، دارای افشانکهای مخرو	ط توخالی به فواصل ۵۰ سانا	نتیمتر از یکدیگر است. چنانچه
	با سرعت پیشروی ۷٫۲ ک	لیلومتر بر ساعت ۳۰۰ لیتر	در هکتار سم پاشیده شود،	شدت جریان محلول پاشی از هر
	افشانک، چند لیتر در دقی	قه است؟		
	°/ \ (\		۰ _/ ۹ (۲	
	1/7 (٣		٣/۶ (۴	
-٣٩	در یک دستگاه کولتیواتور	ِ ردیفی، تیغه های پنجه غازی	ی چه وظایفی دارند؟	
	۱) تميزكردن مزرعه ـ ايج	اد شیارهای آبیاری	۲) کار در عمق کم ـ قطع	ع کردن علفهای هرز
	۳) کار در عمق زیاد ـ ریخ	تن خاک پای بوته	۴) تمیزکردن مزرعه ـ ریخ	ختن خاک پای بوته
-4.	یک دستگاه سمپاش با س	رعت پیشروی ۷/۵ کیلومتر	بر ساعت و در عرض کار ۱۲	۱ متر، ۱۲۰ لیتر محلول سم را در
	یک هکتار می پاشد. دبی	ہمپ این سمپاش، چند لیتر ب	ِ دقیقه است؟	
	9 (1		17 (7	
	۲۸ (۳		46 (4	
-41	در بستهبندها (بیلرها)، سیس	متم گرهزن پس از رسیدن کداه	م عامل بسته علوفه به مقدار ت	تنظیمشده، شروع بهکار میکند؟
	۱) وزن	۲) طول	۳) حجم	۴) فشردگی
-47	در هنگام کار کمباین، مش	کل وجود دانههای شکسته د	ر مخزن گندم کمباین، چگوا	ونه رفع میشود؟
	۱) تعویض نوع استوانه کوب	نده		
	۲) کاهش سرعت پیشروی	کمباین در مزرعه		
	۳) کاهش دور استوانه کوب	نده و افزایش فاصله بین کوبند	ه و ضدکوبنده	
	۴) افزایش دور استوانه کوب	نده و کاهش فاصله بین کوبند	ه و ضدکوبنده	
-44	در کمباینهای غلات، فاص	له بین کوبنده و ضدکوبنده د	ر جلوی دستگاه، چند برابر	فاصله در عقب آن است؟
	1/0 (1		۲ (۲	
	٣ (٣		۲/۵ (۴	
-44	پاشنه در گاو آهن بر گردان	دار ۳ خیش، در کدامیک از ۰	فیشها کاربرد دارد؟	
	۱) جلو	۲) عقب	۳) جلو و عقب	۴) هیچکدام
-40	در کدامیک از ماشینها، س	سرعت محور توان دهی باید م	تناسب با سرعت پیشروی تر	نراکتور باشد؟
, 42		۲) کارنده		۴) کودپاش

۴۶ بوجاری در کدام واحد انجام می شود؟ ۴) انتقال مواد ۳) جداسازی ۲) خرمن کوب ۱) تمیزکننده ۴۷ در ساخت صفحه برگردان، از چه آلیاژی استفاده می شود؟ ١) فولاد يكيارچه ۲) فولاد نرممغزی ۴) فولاد سرد شده ٣) فولاد سختمغزي ۴۸ کدام عامل از بشقابها، در میزان توان مصرفی هرسهای بشقابی دخالت دارد؟ ۴) سرعت حرکت ۲) نوع خاک ۳) میزان تقعر ۱) نوع تراکتور ۴۹ غیریکنواختی عمق قرارگیری بذر در طول کاشت و خطوط کاشت در یک کارنده، بهترتیب چه دلایلی دارد؟ ۲) شیاربازکن نامناسب ـ سرعت پیشروی زیاد ۱) شیاربازکن نامناسب ـ لوله سقوط نامناسب ۴) لوله سقوط نامناسب ـ شیاربازکن نامناسب ۳) لوله سقوط نامناسب ـ سرعت پیشروی زیاد ۵۰ دریک گاو آهن برگردان دار، فاصله مرکز مقاومت گاو آهن نسبت به کدام یک، بیشتر است؟ ۲) ابتدای خیش اول ۱) انتهای خیش اول ۴) انتهای خیش دوم ۳) ابتدای خیش دوم مكانيزاسيون كشاورزي: 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. ۴) مستقل از روش محاسبه استهلاک است. ۳) با گذشت عمر دستگاه افزایش می یابد. ۵۲ منسوخ شدن یک ماشین، بیشتر در چه شرایطی اتفاق میافتد؟ ۱) تنوع ماشین و تنوع سازندگان وجود ندارد. ۲) تنوع ماشین و تنوع سازندگان وجود دارد. ٣) خدمات پس 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؟ ۱) 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

یک ماشین کشاورزی با زمان مؤثر $\frac{\min}{ha}$ ۷۵، عملاً ۶۰٪ از عرض کار خـود را بـهکـار میگیـرد، زمـان تئوریـک عملیات، چند دقیقه است؟

۵۶- اگر طول و عرض یک مزرعه نصف شود، میزان فاصله طی شده بدون انجام کار چه تغییری می کند؟

۲) نصف می شود. ۱) چهار برابر می شود.

۳) دو برابر می شود. ۴) بدون تغییر میماند.

۵۷ در یک ماشین ردیفی، زمان تئوری لازم برای انجام عملیات، ۶۰ دقیقه در هکتار است. اگر شاخص مزرعهای ماشین (Field Machine Index) ۷۵٪ باشد، زمان لازم برای دور زدن در انتها چند دقیقه است؟

۵۸ - توان مالبندی تراکتور برای عملیات خاکورزی در خاکی بــه عمــق ۲۰cm و مقاومــت ویــژه خــاک ۲۰۰۰ بــا

گاو آهنی به عرض $\frac{m}{2}$ و سرعت پیشروی $\frac{m}{2}$ ، حدود چند اسب بخار است؟

با فرض ثابت بودن نرخ اجارهبهای ماشین، اگر هزینههای ثابت و متغیر یک ماشین افزایش یابد، سطح توجیه کننده مالكيت ماشين برحسب هكتار چگونه تغيير ميكند؟

> ۲) کاهش می یابد. ۱) ثابت میماند.

> ۳) ابتدا افزایش و سیس کاهش می یابد. ۴) افزایش مییابد.

۶۰ کاربرد مکانیزاسیون در کشورهای توسعه یافته و کشورهای درحال توسعه به تر تیب، عموماً منجر به کدام موارد می شود؟

۲) کاهش هزینهها _ کاهش هزینهها ١) كاهش هزينهها _ افزايش توليد

۴) افزایش تولید _ افزایش تولید ٣) افزایش تولید _ کاهش هزینهها

کدام مورد، از ویژگیهای کشاورزی دقیق نیست؟

٢) هزينه نسبتاً بالا ١) كاهش مصرف نهادهها

۴) استفاده از ماشینهای یخش متغیر ٣) افزایش مصرف نهادهها

توان لازم جهت به کار انداختن یک موتور هیدرولیکی که فشار روغـن 9 ۱۰ کیلوپاسـکال و دبـی 9 لیتـر در دقیقه باشد، چند کیلووات است؟

> 1 (٢ 44 (1

°/1 (4 4/1 (4

در هنگام شخم زدن، کدام مورد درست است؟

۱) 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 ۱۱	444C	سی مکانیزاسیون کشاورزی (کد ۱۳۲۲) ـ شناور	عنو
	T _a) نیست؟	کدام مورد، جزو افتهای زمانی متناسب با سطح (_۱	-81
		۱) تلفات زمانی برای پرکردن مخزن بذر در خطیکار	
		۲) تلفات زمانی برای پر کردن مخزن در سمپاش	
	در سمپاش	۳) تلفات زمانی برای باز کردن نازلهای مسدودشده	
	اری به مزرعه	۴) تلفات زمانی جهت حرکت ماشین از جایگاه نگهدا	
با روش مجموع ارقام	دلار و عمر مفید ۸ سال، برای سال پنجم	هزینه استهلاک یک ماشین با قیمت اولیه ۹۰۰۰	-86
		سالهای عمر مفید، چند دلار است؟	
	1000 (7	٧٥	
	Y000 (F	۱۵۰۰ (۳	
ـر مجمــوع افتهــای	روی km ۴، در مزرعه حرکت میکند. اگ	یک ماشین ردیفی با عرض کار ۵m و سرعت پیش	-88
		زمانی ماشین ho min باشد، ظرفیت مزرعهای ماش	
	1/7 (7	۰ _/ ۷۵ (۱	
	۵۲ (۴	۱٫۵ (۳	
ــر چرخهــا ۱۰kN و	یده میشود. اگر مجموع بار عمودی وارد ب	یک تریلی با سرعت $rac{\mathrm{km}}{\mathrm{h}}$ ۹ توسط یک تراکتور کش	- ۶ \
ىت؟	مالبندي تراكتور، تقريباً چند اسب بخار اس	ضریب مقاومت غلتشی چرخها ۰٬۰۸ باشد، توان ه	
	۲٫۷ (۲	۲ (۱	
	٣/٧ (۴	٣ (٣	
نعب خاک با عرض کار	اگر انرژی لازم برای جابهجایی یک مترمک	توان یک دستگاه خاکورز دوّار ۶۲ کیلووات است.	-91
ء است؟	ِل باشد، سرعت پیشروی چند متر بر ثانیه	۲/۵ متر و عمق کار ۱۰ سانتیمتر برابر ۱۲۴ کیلوژو	
	۲ (۲	1/0 (1	
	۲/۵ (۴	۲/۲ (۳	
ی ردیـف، در مرحلـه	ل تغییرات در فاصله افقی بین بــذرها رو _:	در یک دستگاه بذرکار ردیفکار برای داشتن حداقا	_6
		طراحی چه توصیهای میشود؟	
	۲) افزایش فاصله موزع تا کف شیار	۱) کاهش فاصله موزع تا کف شیار	
سرعت موزع	۴) افزایش سرعت پیشروی نسبت به	۳) کاهش تعداد سلول روی صفحه موزع	
کیلومتر در ساعت به	فید ۶۲۵ سانتیمتر با سرعت پیشروی ۶	با یک دستگاه هرس بشقابی تاندوم با عرض کار مه	_Y
ست؟	شده است، راندمان کار چند درصد بوده ا	مدت یک روز کاری (۸ ساعت) ۲۴ هکتار کار انجام	
	9 0 (7	90 ()	
	YA (*	۸ ۰ (۳	
، مے کندن راندمان	ساعت پیشاوی ۴ کیلومت یا ساعت کا	در یک دستگاه سمیاش با طول بوم مؤثر ۱۸ مت، با	-Y

پاش با طول بوم مؤثر ۱۸ متر، با سرعت پیشروی ۴ کیلومتر بر ساعت کار میکند. راندمان عملیات سمپاشی، ۷۵٪ رکوردگیری شده است. ظرفیت موثر این سمپاش، در حدود چند هکتار در ساعت است؟

> ۵/۴ (۲ 4/0 (1

> Y/Y (F ۶/۳ (۳

Telegram: @uni_k

۷۲ یک دستگاه سمپاش، دارای ۱۰ افشانک به فواصل ۵۰ سانتیمتر از یکدیگر است، اگر مقدار محلول پاشیده شده 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؟

$$\lambda/\lambda$$
 (Y

۷۳ در یک دستگاه سمپاش پشتی موتوری، برای پاشش ۲۴۰ لیتر محلول سم در هکتار و به عرض کار ۲ متر، دبی افشانک لانس ۱/۶ لیتر در دقیقه تنظیم میشود. سرعت پیشروی کشاورز در عملیات سمپاشی، بـهطـور متوسـط چند کیلومتر در ساعت است؟

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 با ۲۰٪ همپوشانی و با عرض یاشش ۱۰ متر انجام شود، چند کیلوگرم کود پاشیده شده است؟

B در یک دستگاه ردیف کار مخصوص کشت پنبه، اگر فاصله بین دو شیارباز کن انتهایی (خارجی) ردیف کار برابر با C سانتی متر و فاصله بین دو شیارباز کن کنار هم ردیف کار برابر با C سانتی متر و فاصله بین دو شیارباز کن کنار هم ردیف کار برابر با C سانتی متر تنظیم شده باشد، فاصله بین چرخهای جلو تراکتور C چقدر است؟

$$A = B + \Upsilon(C - L)$$
 (Υ

$$A = B + \Upsilon(L - C) \quad (1)$$

$$A = B - \Upsilon(L - C)$$
 (4

$$A = B - \gamma (C + L) (\gamma$$

آمار و احتمالات:

- ۷۶ چارک سوم مجموعه ۴۰ داده طبقهبندی شده که حد پایین، فراوانی تجمعی دسته ماقبل، فراوانی مطلق و طول دسته مورد نظر به ترتیب ۱۰، ۱۴، ۴ و ۳ باشند، کدام است؟
 - 18 (1
 - 11 (7
 - ۲0 (۳
 - 77 (4
 - ۷۷- اگر میانگین و ضریب تغییرات مجموعه ۲۰ داده آزمایشگاهی بهترتیب ۸ و ۲ باشد، انحرافمعیار این دادهها کدام است؟
 - °, Y∆ (1
 - √r (r
 - 4 (4
 - 18 (4

مفروض است. مقدار n کدام است؟ $\frac{\Lambda!}{n^{\mathsf{T}}-\mathtt{T}n+\mathsf{T}}$ معادله $-\mathsf{Y}\Lambda$

- ۶ (۱
- ۸ (۲
- 9 (4
- 17 (4

۷۰- تعداد جایگشتهای متمایز حروف reference، کدام است؟

- V480 (1
 - 170 (7
 - ۶۰ (۳
 - 4) 14

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
- ۲/۲ (۲
- ٣/۵ (٣
 - 4 (4

۸۱ - فرض کنید میخواهیم ثبات قیمت دلار و یورو را طی ۳۰ روز گذشته با هم مقایسه کنیم، کدامیک از شاخصهای زیر، پیشنهاد میشود؟

۲) ضریب تغییرات

۱) میانگین

۴) ضریب چولگی

٣) انحرافمعيار

است؟ $P(\overline{B}|A)$ اگر دو پیشامد A و B ناسازگار باشند، آنگاه $P(\overline{B}|A)$ کدام است

- P(A) (1
- P(B) (7
 - ۱ (۳
 - ۴) صفر

 $cov(x,y) = \circ_/ \Delta$ و $var(y) = \frac{\lambda}{\eta}$ ، $var(x) = \frac{\gamma}{\eta}$ ، $var(x) = \frac{\gamma}{\eta}$ ، $var(x) = \frac{\gamma}{\eta}$. $var(x) = \frac{\gamma}{\eta}$. var(x)

- $\frac{\epsilon}{L}$ ()
- ۳ (۲
- ٣ (٣
- <u>1</u> (4

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؟

- ۹۶ ۶۲۵ (۱
- ۱۲۵ (۲
- <u>۳</u> (۳
- 19 170

اگر $\sigma = \circ_{/} \wedge, s^{\mathsf{T}} = \circ_{/} \wedge, n = \mathsf{F}$ باشد، مقدار عددی آماره آزمون کدام است؟ $- \wedge \Delta$

- ۶ (۱
- 4/1 (7
- ۴۸ (۳
- ۶۰ (۴

متغیر تصادفی X دارای توزیع نرمال با وارایانس ۲۵ مفروض است. برای ارزیابی پارامتر μ چه تعداد نمونه انتخاب حداکثر خطا از χ تجاوز نکند؟ (فرض شود ۲ χ کنیم تا با احتمال ۹۵ درصد، حداکثر خطا از χ تجاوز نکند؟ (فرض شود ۲ χ

- 10 (1
- 18 (٢
- ۲۵ (۳
- 100 (4

۸۷ فرض کنید میانگینهای طول عمر پمپ انژکتور دو کارخانه برحسب هـزار سـاعت 0 و 0 و خطـای اسـتاندارد تفاوت میانگین ها 0 باشد، مقدار تی چقدر است؟

- 0/81 (1
 - °/\ (\(\)
- 1/20 (4
- 47,7 (4

هد؟ α در تحقیقی، مقدار اشتباه (خطا) از نوع اول یا α را α انتخاب کردهاند. کدام مورد، ممکن است رخ دهد؟

- (مقابل هستند.) به ترتیب فرض صفر و مقابل هستند.)
-) پذیرش $m H_{\circ}$ آسان می شود.

ا) پذیرش H_1 آسان می شود.

) پذیرش $m H_{
m h}$ و $m H_{
m o}$ هر دو سخت می شود. $m H_{
m h}$

۳) پذیرش ${
m H_1}$ و ${
m H_0}$ هر دو آسان میشود.

(eta) در یک جامعه نرمال، برای انجام فرضیه $oldsymbol{H}_{o}$ در برابر فرضیه $oldsymbol{H}_{1}$ ، خطای نـوع اول ($oldsymbol{lpha}$) و خطای نـوع دوم ($oldsymbol{a}$) محاسبه می شود. کدام گزاره نادرست است؟

۲) با افزایش حجم نمونه، β کاهش می یابد.

ا) (β)، توان آزمون است.

) با افزایش α ، β نیز کاهش می یابد.

است. $\alpha + \beta = 1$ (۳

ودام است؟ $p(x < \Delta)$ تابع $p(x < \Delta)$ تابع احتمال است. $x = r, r, r, \ldots, k$ ، $P(X = x) = a(r^{-x})$ کدام است؟ $\frac{\frac{1}{7}}{\frac{7}{6}}$ (۲ $\frac{\frac{7}{7}}{\frac{1}{2}}$ (۲ $\frac{\frac{1}{7}}{\frac{1}{2}}$ (۴ $\frac{\Delta}{\frac{1}{7}}$ (۴

زراعت عمومی:

۳) ظرفیت نگهداری

		·	1.1	
-91				ت. در صور تی که ارزش بــذر
	-	، چند کیلوگرم بذر در هر هک ن		
	198 (1		779 (7	
	770 (7	0 4 4	747 (4	
-97		عی به پتاس، بیشتر است؟	س یہ	· , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
• • • •	-	۲) گندم	۳) سورگوم	۴) چغندرقند
-9٣		هان مکمل محسوب می شود؟ 		
	-	۲) ماش -	۳) سویا	۴) ذرت
-94		رای به حرکت در آوردن ادوات	کشاورزی، چند درصد نیرو	ی موتور است؟
	$f \Delta - \Delta \circ (1)$		$\Lambda \circ -\Lambda \Delta$ (Y	
	$\mathcal{S} \circ - \mathbf{V} \circ (\mathbf{r})$		7°-7∆ (4	
-95	برای اندازهگیری جریان آد	ب در کانال روباز، دستگاه کالیا	ره چه نام دارد ؟	
	۱) آبسنج	۲) لاكتومتر	(Notch) ناچ (۴) پارشال فلوم
-98	گیاهانی که بذر آنها توس	ل باد پراکنده میشود، چه نامی	ده میشوند؟	
	۱) روزت	۲) آنموکور	٣) آنموفيل	۴) آنموگام
-97	کدام روش آبیاری، از گیاه	ان در م <mark>قابل خسارت یخبندا</mark> ن	ناشی از سرمای زودرس جل	وگیری میکند؟
	۱) بارانی	۲) نشتی	۳) قطرهای	۴) کرتی
-91	كمبود كدام عنصر معدني	خاک، باعث زردی حاشیه برگ	ه در گیاهان میشود؟	
	۱) کلسیم	۲) فسفر	۳) پتاسیم	۴) نیتروژن
-99	برای شخم زمینی به وسعد	ه ۵ هزار مترمربع، چه تراکتور	ى (چند قوه اسب) نياز است	9
	10-40 (1		F ∆ − ∆ ∘ (T	
	$\mathcal{F}\circ -V\Delta$ (v		90-100 (4	
-1••	شخم کانتوری (farming	Contour) چیست؟		
	۱) کشت در اراضی شیبدا		۲) کشت روی خطوط تراز د	ر اراضی شببدار
	۳) کشت حفاظتی	•	۴) کشت دیم	7
-1+1	•	خاک برخلاف جاذبه زمین نگه	,	
	_	.		

۴) آب موئینگی

۱۰۲ - کدام گیاه زراعی، بهتر است در برنامه تناوب زراعی، قبل از گندم کشت نمود؟

۱۰۳ - تنش خشکی در کدام مرحله رشدی غلات، موجب کاهش تعداد دانه در سنبله یا خوشه خواهد شد؟

۱۰۴ در زراعت گندم، کدام علف هرز باریک برگ، گسترش بیشتری دارد؟

۱۰۵ - درکدامیک از حبوبات، نیامها در زمان رسیدگی باز نشده و برداشت آن در مقایسه با دیگر حبوبات، آسان تر است؟ ۴) باقلا ٣) لوبيا ۲) نخود ۱) عدس

است؟
$$f(x) = \ln(x)e^{x^{7}}$$
 کدام است –۱۰۶

$$e^{\Upsilon x}(x + \ln(x))$$
 (1)

$$e^{\Upsilon x} \left(\frac{1}{x} + \ln(x) \right)$$
 (Υ

$$e^{x^{\Upsilon}}(\frac{1}{x} + \Upsilon x \ln(x))$$
 (\T

$$e^{x^{\Upsilon}}(x + \Upsilon x \ln(x))$$
 (4

$$y'' + ay' + by = 0$$
 و $y_{\gamma}(x) = e^{\gamma x}$ هستند. مقدار $y'' + ay' + by = 0$ کداماند؟

$$a = -1, b = -7$$
 (1

$$a = -1, b = 7$$
 (7

$$a = -7, b = -1$$
 (7

$$a = 7, b = 1 ($$

۱۰۸ یک زمین کشاورزی به شکل زیر مفروض است. اندازه ضلع سوم، کدام است؟



ا آنگاه کدام مورد درست است?
$$g(x) = \frac{x}{x^7 + 1}$$
 و $f(x) = \sin(x) + x \cos(x)$ آنگاه کدام مورد درست است?

ورد
$$g$$
 فرد (۱ فرد g فرد) هردو فرد f

وج
$$g$$
 فرد و g وج f (۴

Telegram: @uni_k

و روز
$$g(f(x))$$
 عاصل $g(f(x))$ و $g(x) = \sqrt{x-1}$ و $g(x) = x^{7} + 1$ فرض کنید $g(f(x))$ و است؟

- |x| (\
- -x (x
- х (٣
- $\sqrt{x^7+1}$ (1)

۱۱۰- جمله سوم یک تصاعد حسابی ۷ و جمله هشتم آن ۳۷ است. قدر نسبت تصاعد کدام است؟

- ۷ (۱
- ۵ (۲
- ۶ (۳
- ٣ (۴

داماند؟ $\mathbf{x}_{\gamma}=-\frac{\epsilon}{\pi}, \mathbf{x}_{1}=\mathbf{r}$ مستند. مقادیر $\mathbf{a}_{\gamma}=-\frac{\epsilon}{\pi}, \mathbf{x}_{1}=\mathbf{r}$ حداماند؟

- $a = -\tau$, $c = \lambda$ ()
- $a = -\tau$, $c = -\lambda$ (Y
 - $a = \lambda$, c = -r (r
 - $a = -\lambda$, c = % (4)

۱۱۳ دامنه $f(x) = \sin^{-1}(x)$ کدام است

- \mathbb{R} ()
- \mathbb{N} (7
- \mathbb{Z} ($^{\mathsf{r}}$
- [-1,1] (4

است؟ $y = \frac{1}{x - x^7}$ برد تابع –۱۱۴

- \mathbb{R} $\left[-\mathsf{f}\,,\circ
 ight)$ (1
 - \mathbb{R} (۲
 - $\mathbb{R}-\{\circ,\mathbf{f}\}$ ($^{\mathsf{r}}$
 - $\mathbb{R}-\left\lceil \circ ,lpha
 ight
 brace$ (4

است؟ آنگاه $f^{-1}(x)$ کدام است؟ آنگاه $f(x) = \frac{\forall x+1}{\forall x-1}$ کدام

- $\frac{x-1}{7x+7}$ (1
- $\frac{x+1}{7x-7} (7$
- $\frac{x-1}{7x-r} \ (r$
- $\frac{X+1}{7X+7}$ (4

۱۱۶ فرض کنید
$$f(x) = \begin{cases} f(x) = 1 + \lim_{x \to 1^+} f(x) = 1 \\ x \to 1^+ \end{cases}$$
 و $f(x) = \begin{cases} f(x) = x \\ (x + a) = 1 \end{cases}$ مقدار $f(x) = x + 1 = 1$

- 1 (1
- -1 (7
- ۳) صفر
 - 7 (4

است؛ ([·] نمایش جزء صحیح است.)
$$\lim_{x \to \frac{1+}{r}} \left[\frac{1}{x}\right] + \lim_{x \to \frac{1-}{r}} \left[\frac{-r}{x}\right]$$
 حاصل $\lim_{x \to \frac{1-}{r}} \left[\frac{1}{x}\right] + \lim_{x \to \frac{1-}{r}} \left[\frac{-r}{x}\right]$

- -17 (1
- -11 (7
- -14 (4
- -17 (4

۱۱۸ کدام معادله دیفرانسیل، دارای جواب عمومی $\mathbf{v} = \ln(\sin(\mathbf{x} - \mathbf{c}_1)) + \mathbf{c}_7$ است؟ (\mathbf{c}_1 و \mathbf{c}_2 ، دو مقدار ثابت دلخـواه حقیقی هستند.)

$$y'' + y'^{\dagger} + 1 = 0 \quad (1)$$

$$y'' - y'^{7} + 1 = 0 \quad (7)$$

$$y'' + y'^{\gamma} - 1 = 0$$
 (γ

$$y'' - y'^{\Upsilon} - 1 = \circ (\Upsilon$$

۱۱۹- گرادیان تابع $f(x,y,z) = xy^{7} + zx^{7}$ در نقطه $f(x,y,z) = xy^{7} + zx^{7}$ کدام است؟

- $\vec{i} + \vec{j}$ (1)
 - \vec{k} (۲
 - <u>j</u> (۳
 - i (۴

-۱۲۰ جواب عمومی معادله دیفرانسیل $xyy' = x^T + y^T$ ، کدام است؟ (c)، مقدار ثابت دلخواه حقیقی است.)

$$x^{\Upsilon} + y^{\Upsilon} = cx (\Upsilon)$$

$$x^{\Upsilon} + y^{\Upsilon} = cx^{\Upsilon} (\Upsilon$$

$$x^{\Upsilon} + y^{\Upsilon} = cx^{\Upsilon} (\Upsilon$$

$$x^{r} + y^{r} = cx^{r}$$
 (*

موتور و تراکتور:

یک موتور چهارزمانه، با نسبت هوا به سوخت ۱۵، ارزش حرارتی سوخت ۴۰،۰۰۰ کیلوژول بر کیلوگرم و بازده احتراق $\eta_{\rm C}$ کار می کند. اگر دبی جرمی هوا به داخل موتور 0/00 کیلوگرم بر ثانیه و توان ترمزی آن 0/00 کیلوگرم بر ثانیه و توان ترمزی موتور چقدر است؟

$$\frac{1}{\eta_{c}} (\Upsilon \frac{1}{\eta_{c}} (\Upsilon \frac{1}$$

۱۲۲- در موتورهای احتراقی ـ جرقهای، با افزایش نسبت تراکم در گاز سیلندر چه رخ میدهد؟

۲) بازده حجمی موتور بهبود می یابد.

۱) ميزان آلايندهها افزايش مييابد.

۴) تأثیر مثبت روی دور و گشتاور موتور حاصل میشود.

۳) مصرف سوخت در موتور کاهش می یابد.

۱۲۳ - درصورتی که فیلر سوپاپ دود موتور دیزل کم تنظیم شود، کدام مورد اتفاق میافتد؟

۱) مقدار ذرات معلق جامد کاهش می یابد.

۲) مقدار آلایندگی هیدروکربنی کاهش می یابد.

٣) مقدار آلایندگی منواکسید کربن افزایش می یابد.

۴) مقدار آلایندگی NO_{x} ، در بیشترین مقدار قرار می گیرد.

۱۲۴- در چرخههای نظری اتو و دیزل، کدام مورد برای مراحل تراکم و انبساط صدق میکند؟

۱) همآنتالیی ۲) همانرژی داخلی ۳) همآنترویی ۴) همدما

۱۲۵ در یک دستگاه موتور چهارسیلندر بنزینی چهارزمانه که ۲۴۰۰ دور در دقیقه میزند، سوپاپ هوای سیلندر شماره ۳ در هر ثانیه، چند بار باز میشود؟

f∘ (**f**

۱۲۶ - اگر در یک دستگاه موتور چهارسیلندر بنزینی چهار زمانه، ترتیب احتراق ۲ و ۴، ۳، ۱ باشـد و پیسـتون سـیلندر شماره ۳ در همان لحظه، در حال انجام چه مرحلهای است؟

۱) تراکم ۲) تخلیه ۳) احتراق ۴) مکش

۱۲۷ - در یک موتور احتراق داخلی، اگر زمان لازم برای انفجار سوخت ۲ میلی ثانیـه باشـد، آوانـس جرقـه در ۱۸۰۰ دور دقیقـه موتور برحسب درجات میل بادامک چقدر است؟

71/8 (F

۱۲۸- در یک موتور احتراق داخلی ۶ سیلندر چهارزمانه دیزلی که با سرعت ۲۰۰۰ دور در دقیقه میچرخد، تعداد ضربههای یلانجر یمپ انژکتور خطی در مدت یک ساعت چند هزار است؟

75° (1

ΥΥ ο (**۴**

۱۲۹- در موتورهای احتراق داخلی چهارزمانه دیزلی تراکتورها، مسیر سوخت به تر تیب اندامها کدام است؟

- ۱) مخزن سوخت _ فیلترهای اولیه و ثانویه _ پمپ سه گوش _ لولههای فشار قوی _ پمپ انژکتور _ انژکتور
- ۲) مخزن سوخت ـ فیلترهای اولیه و ثانویه ـ لولههای فشار قوی ـ یمپ سه گوش ـ یمپ انژکتور ـ انژکتور
- ۳) مخزن سوخت _ پمپ سهگوش _ فیلترهای اولیه و ثانویه _ لولههای فشار قوی _ انژکتور _ پمپ انژکتور
- ۴) مخزن سوخت _ یمپ سه گوش _ فیلترهای اولیه و ثانویه _ یمپ انژکتور _ لولههای فشار قوی _ انژکتور
- ۱۳۰ اگر دو موتور دارای هندسه مشابه ولی با اندازه متفاوت، با سرعت یکسان کار کنند و تمام متغیرهای دیگر، حتی الامکان یکسان نگه داشته شوند، موتور بزرگ تر به تر تیب چه «تلفات حرار تی» و «بازده حرار تی» نسبت به موتور کوچک تر خواهد داشت؟
 - ۱) بیشتر ـ بیشتر ـ کمتر
 - ۳) کمتر ـ بیشتر ۴
- ۱۳۱ یک توربوشارژر برای تأمین افزایش فشار ۱۰۰ کیلوپاسکالی، روی یک موتور دیزل نصب می شود. با فرض این که فشار، ار $\frac{T_{\gamma}}{T_{1}}$ برابر ۲ باشد، بازده بارومتریک ۱۰۰ کیلوپاسکال و نسبت دمای مطلق هوا در داخل مانیفولد به دمای مطلق جو

حجمی موتور چند درصد است؟

- 100 (7
- N∘ (*
- ۱۳۲ یک تراکتور بار مالبندی ۱۵ kN را تحمل می کند که امتداد آن موازی با افق است. عکسالعمل چرخهای جلو هنگام قرارگرفتن روی سطح افقی λk N است. فاصله مرکز چرخهای جلو و عقب $\tau \circ \circ m$ و ارتفاع مالبند $\tau \circ \circ m$ است. مقدار انتقال وزن چند کیلونیوتن است؟
 - F/D (7
 - ۵,۵ (۴
 - ۱۳۳- برای گاوآهن سوار سنگین و طویل، محل نصب مکانیسم حسکننده تغییرات نیروی کشش در کدام موقعیت مناسب نیست؟
 - ۱) پشت بازوی وسط (۲
 - ۳) قبل از دیفرانسیل ۴) در پینهای اتصال عقبی بازوهای تحتانی
 - ۱۳۴- هدف از تعبیه سیستم کنترل با کشش در تراکتورها و بهکارگرفتن آن در هنگام عملیات شخم چیست؟
 - ۱) برقراری عمق شخم یکنواخت و فشار وارد آوردن کمتر به تراکتور
 - ۲) ثابت نگهداشتن تقریبی نیروی دریافتی گاوآهن بدون توجه به عمق شخم
 - ۳) جلوگیری از لغزش در عین حفظ عمق شخم یکنواخت
 - ۴) ایجاد شناوری در گاوآهن و درنتیجهٔ حفظ تعادل تراکتور و عمق یکنواخت
 - ۱۳۵- کاهنده نهایی تراکتورهای پرقدرت که برای کارهای ردیفی استفاده میشوند، از چه نوعی است و در کجا قرار می گیرد؟
 - ۱) سیارهای درونی ـ درون پوسته اکسل ۲) سیارهای بیرونی ـ درون پوسته اکسل
 - ۳) سیارهای درونی ـ درون توپی چرخها ۴) سیارهای بیرونی ـ درون توپی چرخها
 - ۱۳۶– برای شخمزدن عمیق توسط یک گاو آهن سوار، باید چه کار کنیم؟
 - ۱) در وضیعت بازویی مقید، نقطه اتصال بازوی تحتانی را پایین تر ببندیم.
 - - ۲) در وضعیت بازویی آزاد، نقطه اتصال بازوی تحتانی را بالاتر ببندیم.
 - ۳) در وضعیت بازویی مقید، نقطه اتصال بازوی تحتانی را بالاتر ببندیم.
 - ۴) در وضعیت بازویی آزاد، نقطه اتصال بازوی تحتانی را پایین تر ببندیم.

متر	1000	رابر با	ارتفاعی ب	منطقهای با	سیکند، در	- تولید ه	ط متعارف	در شرایه	اكتور	که موتور ترا	توانی را	بخواهيم ا	- اگر	-127
ایی	ین کار	عواند ا	، مورد مے	هکردن کداه	، كند، اضاف	نيز توليد	لسيوس	درجه سا	۴٥	دمای محیط	ه دریا و	ر از سطح	بالات	
											ىدھد؟	، تراکتور -	را به	

۱) فیلتر هوای بزرگتر (روغنی) ۲) توربو شارژر

۳) فیلتر هوای بزرگ خشک ۴) رادیاتور بزرگتر

۱۳۸ یک پمپ هیدرولیک با جابهجایی 10/4 سانتیمترمکعب بر دور، افزایش فشار 14 مگاپاسکال و بازده گشتاوری 0/6 مفروض است. گشتاور پیچشی لازم برای به حرکت در آوردن آن، چند نیوتن متر است؟

700 (F

۱۳۹- در مدیریت تراکتورهای دوچرخ محرک، دلیل پیشنهاد میزان لغزش چرخهای محرک در محدوده ۱۲ تا ۱۵ درصد، کدام مورد است؟

۱) بیشینه کردن توان مالبندی تراکتور ۲) بیشینه کردن نیروی مالبندی تراکتور

۳) جلوگیری از اعمال فشار به سیستم انتقال توان ۴) دستیابی به سرعت پیشروی مناسب

۱۴۰ هنگامی که دیفرانسیل تراکتور قفل می شود، چرخ دنده های دیفرانسیل چگونه رفتار می کنند؟

۱) چرخدندههای هرزگرد، علاوه بر حرکت انتقالی دارای حرکت وضعی نیز هستند.

۲) چرخدندههای هرزگرد، تنها دارای حرکت انتقالی هستند.

۳) چرخدندههای جانبی می توانند با سرعتهای متفاوت بچرخند.

۴) چرخدندههای هرزگرد، هیچگونه حرکتی نداشته و چرخش از طریق کرانویل و چرخدندههای جانبی به چرخها منتقل می شود.

طرح آزمایشات کشاورزی:

۱۴۱ - بهمنظور آزمون معنی دار بودن ضریب همبستگی، از کدام توزیع استفاده می شود؟

۱) پواسون ۲) کای دو

T (*

۱۴۲ - اگر در یک آزمایش، واریانس بین گروهها برابر ۳۶ و واریانس داخل گروهها برابر ۱۶ باشد، مقدار ${f F}$ چقدر است؟

(Y = \frac{9}{\pi} (

 $\frac{r}{r}$ (*

۱۴۳ - اگر شیب رگرسیون ۱۰-، $\Sigma x_i = 1$ ۰، $\Sigma y_i = 7$ ۰ و ۲۰ \overline{x} باشد، مقدار ثابت معادله کدام است؟

110 (7

77° (4

۱۴۴– بهمنظور مطالعه همبستگی بین راندمان کارگران (\mathbf{x}) و میزان دستمزدها (\mathbf{y}) ، از یک جامعه نرمال دوبُعدی نمونهای به حجم n = 1 انتخاب و کمیتهای زیر محاسبه شدهاند. معادله همبستگی x و y کدام است؟

$$\Sigma y_i = \Delta \circ , \ \Sigma (x_i - \overline{x})^{\Upsilon} = F \circ , \ \Sigma (x_i - \overline{x})(y_i - \overline{y}) = \Upsilon F$$

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

$$\mathbf{v} = \mathbf{v} + \alpha \lambda \left(\mathbf{v} - \overline{\mathbf{v}} \right)$$

$$y = \Delta + (x - \overline{x})$$
 (*

$$y = V + \circ_{/} \lambda (x - \overline{x})$$
 (*

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

$$\sigma_d^{\gamma} = \frac{\sigma_1^{\gamma}}{r_{\gamma}} + \frac{\sigma_{\gamma}^{\gamma}}{r_{\gamma}} \ (\gamma$$

$$\sigma_{d}^{\gamma} = \frac{\sigma_{\gamma}^{\gamma}}{r_{\gamma}} + \frac{\sigma_{\gamma}^{\gamma}}{r_{\gamma}}$$
 (1)

$$\sigma_{\rm d}^{\rm r} = \frac{\sigma_{\rm l}^{\rm r} + \sigma_{\rm r}^{\rm r}}{{\rm r}_{\rm l} \times {\rm r}_{\rm r}} \ ({\rm r}$$

$$\sigma_d^{r} = \frac{\sigma_1^{r} + \sigma_r^{r}}{r_1 + r_2} \ (r$$

۱۴۶ - در مقایسه میزان مقاومت تیغه برش دروگر شانهای، از دو کارخانه نمونه گرفته می شود. تعداد نمونه اول ۲۱ با واریانس ۳ و تعداد نمونه دوم ۳۱ با واریانس ۵ بود. خطای آزمایش کل چقدر است؟ ($\mathbf{S}_{\mathbf{P}}^{7}$: خطای آزمایش کل)

$$\frac{\sqrt{rr}}{\Delta \circ}$$
 (1

۱۴۷- با توجه به نتایج جدول زیر، مقدار خطای مربوط به مشاهده \mathbf{X}_{rw} چقدر است؟

بلوک	تيمار ١	تيمار ٢	تیمار ۳
١	٨	٧	۶
۲	۴	۶	٨

Y/0 (Y

0/1 (1

 $\mathbf{n}=$ ۲۵ باشــد. اگــر وزن بستههای دستگاه بستهبند میوه (\mathbf{x}) ، دارای واریانس م $\mathbf{\sigma}_{\mathbf{x}}^{\mathsf{T}}=$ باشــد. اگــر وزن تعــداد بسته را با \overline{x} نشان دهیم، آنگاه $\sigma_{\overline{x}}^{7}$ کدام است؟

۱۴۹- در آزمایشی، برای تحلیل دادهها از طرح کاملاً تصادفی با چهار تیمار و پنج تکرار استفاده شده است. اگـر از هـر واحد آزمایشی، دو نمونه انتخاب کرده باشیم و $S_{\overline{d}}$ برابر ۶ باشد، مقدار مجموع مربعات (SS) خطای آزمایشی برابر كدام است؟

۱۵۰ در یک طرح آماری، چهار تیمار B ،B و D به ترتیب در C ،B ،A و C تکرار، پیاده سازی شده است. در صور تی که -1میانگین مربعات اشتباه آزمایشی طرح موردنظر برابر r/a باشد، مجموع مربعات اشــتباه آزمایشــی $\left(SS_{\mathrm{e}}
ight)$ برابــر كدام است؟

$$T\Delta$$
 (T $T/\Delta\sqrt{10}$ (1

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

۱۵۲ یک طرح بلوکهای تصادفی مفروض است، مقدار هر مشاهده با x_{ij} نشان داده میشود. (انــدیس i و j بــهترتیــب

Tynd است
$$\frac{\Sigma Y_{\circ j}^{\intercal}}{t} - \frac{(y_{\circ \circ})^{\intercal}}{rt}$$
 کدام است $\frac{\Sigma Y_{\circ j}^{\intercal}}{t}$ کدام است $\frac{\Sigma Y_{\circ j}^{\intercal}}{rt}$ کدام است $\frac{\Sigma Y_{\circ j}^{\intercal}}{rt}$

۱۵۳ در یک طرح مربع لاتین با تعداد تیمار و نمونه در هر واحد آزمایشی بهترتیب ۵ و ۴، درجه آزادی اشتباه آزمایش و ا اشتباه نمونهبرداری بهترتیب کدام است؟

- ۱۶ ، ۴۸ و ۱۶
- ۲) ۱۲ و ۷۵
- 4A , 18 (T
- ۴) ۷۵ و ۱۲
- امه است. مقدار سودمندی نسبی از جدول تجزیه واریانس یک طرح مربع لاتین با ۵ تیمار در جدول ارائه شده است. مقدار سودمندی نسبی استوند، و است به طرح بلوکهای کامل تصادفی، زمانی که ستونها به عنوان بلوک انتخاب شوند، بر حسب درصد کدام است؟

MS	منبع تغييرات
14/2	ردیف
74	ستون
١٢	تيمار
10	خطا

- 111 (1
 - 100 (7
 - 178 (4
 - 118 (4
- سطح سرعت آزمون تأثیر زاویه نقاله ماشین برداشت سیبزمینی بر میزان جدایش سیبزمینی از کلوخ، ۵ سطح سرعت نقاله به عنوان تیمار درنظر گرفته شده است، داده ها به وسیله طرح مربع لاتین ۵ تیماری تجزیه و تحلیل شد. جمع کل داده ها برابر $\mathbf{SSe} = \mathbf{f} \mathbf{A}$ و مجموع مربعات خطای آزمایشی برابر $\mathbf{SSe} = \mathbf{f} \mathbf{A}$ محاسبه شده است. ضریب تغییرات (C.V.) بر حسب درصد این آزمایش، کدام است؟
 - $\frac{7\Delta}{\sqrt{7}}$ (1
 - $\frac{\Delta \circ}{\sqrt{\tau}}$ (7
 - 70 (4
 - ۵۰ (۴

444C

مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی (کد ۱۳۲۲) ـ شناور

Telegram: @uni_k