کد کنترل







وزارت علوم، تحقیقات و فنّاوری سازمان سنجش آموزش كشور

مقام معظم رهبرى

آزمون ورودی دورههای کارشناسیارشد ناپیوسته داخل ـ سال ۱۴۰۳

مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی (کد ۱۳۲۲ ـ (شناور))

مدتزمان پاسخگویی: ۱۶۵ دقیقه

عصر جمعه 14.7/17/.4

تعداد سؤال: ۱۸۰

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سؤالها

تا شماره	از شماره	تعداد سؤال	مواد امتحانی	ردیف
70	١	70	زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی)	١
۵٠	75	۲۵	ماشینهای کشاورزی	۲
٧۵	۵١	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.



* داوطلب گرامی، عدم درج مشخصات و امضا در مندرجات جدول زیر، بهمنزله عدم حضور شما در جلسه آزمون است. اينجانببا شماره داوطلبيبا شماره داوطلبي بيكسان بودن شماره صندلی خود با شماره داوطلبی مندرج در بالای کارت ورود به جلسه، بالای پاسخنامه و دفترچه سؤالها، نوع و کد کنترل درجشده بر روی دفترچه سؤالها و پایین پاسخنامهام را تأیید مینمایم. امضا:

زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی):

PART A: Vocabulary

<u>Directions</u>: Choose the word or phrase (1), (2), (3), or (4) that best completes each sentence. Then mark the answer on your answer sheet.

1-	If you want to exce	el at what you love and	take your skills to the	e next level, you need
	to make a	to both yoursel	f and your craft.	
	1) commitment	2) passion	3) statement	4) venture
2-	It is usually difficu	lt to cle	arly between fact and	l fiction in her books.
		2) rely		
3-		to lack a moral		
	capable of making	the right choice when	confronted with diffic	cult decisions.
	1) aspect	2) compass	3) dilemma	4) sensation
4-	The factual error i	nay be insignificant; bu	it it is surprising in a	book put out by a/an
	ac:	ademic publisher.		
	1) complacent	2) incipient	3) prestigious	4) notorious
5-	In a society conditi	ioned for instant	, most peopl	le want quick results.
	1) marrow	2) gratification	3) spontaneity	4) consternation
6-	One medically-qu	alified official was	that a p	product could be so
	beneficial and ye	et not have its medi	cal benefit matched	l by commensurate
	commercial oppor	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

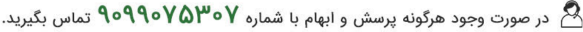
PART B: Cloze Test

<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.

Online learning has been around for years, but it really took off during the COVID-19 pandemic. Many schools and universities (8) transition to online learning, and this trend is likely to continue in the future. There are many benefits to online learning,(9) accessibility and flexibility. Students can learn



irantahsil.org





at their own pace, and from anywhere in the world. Online learning(10) affordable than traditional in-person learning, making education more accessible to a wider range of students.

- 8-1) forced to
 - 3) were forced to
- 1) including increased 9-
 - 3) and increase
- 1) is also more 10-
 - 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. This 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.

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

The passage probably continues with a few sentences about 13-

- 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

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

1) minor

2) listless

3) peripheral

4) indispensable

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

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).

What is agricultural mechanization?

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







17-What is Sustainable Agricultural Mechanization (SAM)?

- 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

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

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

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

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.







21-	What was the main invention that made	le tractors possible?
	1) The steam engine	2) The internal combustion engine
	3) The electric motor	4) The gas turbine
22-	What type of tractor is used for plowing	
	1) Tractor-pulled cultivator	2) Self-propelled cultivator
	3) Tractor-pulled planter	4) Self-propelled planter
23-	What type of tractor is used for harves	
	1) Tractor-pulled cultivator	2) Self-propelled cultivator
2.4	3) Tractor-pulled combine harvester	
24-	How has the use of tractors impacted a	
	1) Increased productivity	2) Decreased productivity
25-	3) No impact In what application has tractors been to	4) Unknown impact
25-	1) Transportation	2) Construction
	3) Military operations	4) All of the above
	3) withtary operations	4) All of the above
		ماشینهای کشاورزی:
0.4		
إيابد؟		 ۲۶ در شخم با گاوآهن برگردان دار، برگردان شدن کامل خ
	۳) خیلی بالا ۴) مساوی	۱) خیلی پایین ۲) حدود ۲ برابر
ىعيت	ی، دارای پمپ پیستونی بر روی گیاهان، در کدام وض	۲۷ یکنواختی سمپاشی محلول، با یک سمپاس تراکتور
		نامناسب ترین است؟
		۱) تعداد سیلندر و پیستونهای پمپ بیشتر باشد.
		۲) تعداد سیلندر و پیستونهای پمپ کمتر باشد.
	متونها كمتر باشد.	۳) سرعت دورانی میللنگ پمپ بیشتر و کورس پیس
		۴) انباره یا آکومولاتور بعد از پمپ وجود داشته باشد
	ارهای مرکب با خاکورز دوار)، کدام است؟	۲۸ یکی از مزایای عمده، به کارگیری کمبیناتها (بذرکا
	۲) کاهش فرسایش خاک	۱) نیاز به نیروی محرکه (تراکتور) سبکتر
	۴) کاهش میزان بذر مصرفی	۳) افزایش ضریب انجام به هنگام عملیات
	د؟	۲۹ برداشت زودهنگام غلات، چه نتیجهای به دنبال دارد
	۲) تلفات کمتر	۱) ریزش بیش از حد محصول
	۴) کوبیدن آسانتر	۳) کاهش کمّی و کیفی محصول
	ں پید ا میکند؟	۳۰ با افزودن باله به زیرشکن، کدامیک از عوامل، کاهش
	۲) حجم خاک بهم خورده	۱) عمق بحرانی
	۴) مقاومت ویژه	۳) نیروی کشش لازم
ىت؟	ول سم در بین شاخه و برگ انبوه گیاهان، مناسب تر اس	۳۱ کدام نوع از افشانکها، در سمپاسها، برای نفوذ محلو
ن	۳) سیلابی ۴) مسطح بادبزنے	۱) مخروطی توپُر ۲٪) مخروطی توخالی
میک	راکتورهای بزرگ، بهمنظور حصول نتیجه مشابه، کدا	۳۲ در مزارع بزرگ، برای بالا بردن راندمان استفاده از تر
	ار نمود؟	از ماشینها، را می توان جایگزین گاو آهن بر گرداند
	۲) هرس بشقابی یک زانویی	۱) کولتیواتور مزرعهای
	۴) زیرشکنها	۳) هرس بشقابی آفست سنگین کار





۳۳ در عملیات غلتکزنی با یک غلتک سوارشونده، برای اینکه حداکثر وزن، در حین کار روی غلتک باشد، سامانه هیدورلیک تراکتور، باید روی چه حالتی قرار داده شود؟ ۲) کنترل کشش ۱) کنترل کشش _ موقعیت ۴) شناور ٣) موقعیت

۳۴ در کلوخشکنها (Power harrows)، چه نوع تیغهای توصیه می شود؟

۳) C شکل ۴) چاقویی ۲) دندانه میخی ۱) L شکل

۳۵ کنترل طول قطعات علوفه، در چاپر، توسط چه عواملی صورت می گیرد؟

۲) تعداد تیغه ـ سرعت تیغه ۱) تعداد تیغه ـ سرعت تراکتور

۴) قطر استوانه ـ سرعت پیشروی ۳) طول تیغه ـ سرعت تراکتور

۳۶ – کدام مورد، درخصوص هرسهای بشقابی نادرست است؟

۱) زاویه تمایل عمودی (نسبت به خط قائم) از ۱۵ تا ۲۵ درجه تغییر می کند.

۲) برای شخم زمینهای چمنزار و در عمق کم استفاده میشوند.

۳) تمام بشقابها روی یک محور مشترک سوار بوده و فاقد تمایل عمودی هستند.

۴) سطح خاک ناصاف و بهصورت مخلوط خاک با کاه و کلش رها می گردد.

۳۷- چنانچه هنگام عملیات زراعی، لغزش چرخهای محرک تراکتور با توجه به شرایط زمین از ۱۰٪ به ۱۵٪ افزایش یابد، تنظیم کدامیک از ماشینهای کشاورزی، تحت تأثیر قرار نمی گیرد؟

> ۲) سمیاش پشت تراکتوری ۱) بذرکار گریز از مرکز

> ۴) کودیاش کود جامد دامی ۳) بذرکار ینوماتیک

 ۳۸ یک دستگاه بذرکار خطی کار با موزع، نوع استوانهای شیاردار، در قطعه شماره (۱) مشغول بذرکاری است، چنانچه بخواهد در قطعه شماره (۲) به مقدار ۵٪ بیشتر از قطعه قبلی در واحد سطح بذر بکارد، کدام مورد درخصوص تنظیم دستگاه نادرست است؟

- ۱) طول شیار موزع استوانهای حدود ۵٪ افزایش یابد.
 - ۲) سرعت پیشروی به میزان ۵٪ کاهش یابد.
- ۳) سرعت دورانی محور موزع نسبت به چرخ محرک ۵٪ کاهش یابد و طول شیار موزع ۱۰٪ افزایش یابد.
 - ۴) سرعت دورانی محور موزع نسبت به چرخ محرک ۵٪ افزایش یابد.

۳۹ دریک سمیاش هیدرولیکی، درجه اتمایزر شدن (ذرهسازی)، تابع چه عامل یا عواملی است؟

۲) اندازه افشانک ۱) اندازه و شکل اتمایزر

۳) فشار مایع و مشخصات افشانک ۴) سرعت هوا

۴۰ - زاویه تمایل (Tilt angle) در گاوآهن بشقابی، گاوآهن بشقابی عمودی و هرس بشقابی، بهترتیب چقدر است؟

9) 67,0,0 ۲) ۵۹، ۰، ۰ 7) 67, 67, 61

- در گاوآهن برگرداندار، اگر با تنظیم غلط عرض برش خیش اول، امتداد مرکز مقاومت آن در سمت راست مرکز کشش تراکتور قرار گیرد، چرخهای جلو یا عقب تراکتور به کدام سمت کشیده میشود؟ (توجه: از پشت به تراکتور نگاه میشود)
 - ۱) چرخهای جلو تراکتور به سمت زمین شخمنخورده کشیده می شود.
 - ۲) چرخهای جلو تراکتور به سمت زمین شخمخورده کشیده میشود.
 - ۳) قسمت جلو گاوآهن به طرف زمین شخمنخورده کشیده میشود.
 - ۴) قسمت عقب گاوآهن تغییر نمی کند.



🔼 در صورت وجود هرگونه پرسش و ابهام با شماره ۹۰۹۵٬۷۵۳۰۷ تماس بگیرید.



-47	در مزارع کشاورزی، برای	خرد کردن کلوخههای سطحے	، از چه ماشینی استفاده می	ود؟
	۱) غلتک حلقهای	۲) غلتک رویه صاف	۳) غلتک پاچەبزى	۴) غلتک قفسی
-44	برای کاشت ذرت در یک	ستر خاک نرم بدون بقایای گ	یاهی (روش کشت مرسوم) و	در یک زمین با بقایای
	ایستاده (روش کشت مست	قیم)، به ترتیب از چه نوع شی	اربازکن باید استفاده نمود؟	
	۱) بیلچهای ـ کفشکی	۲) دیسکی ـ دیسکی	۳) کفشکی ـ دیسکی	۴) کفشکی ـ بیلچهای
-44	در کدام نوع بسته، امکان	بستهبندی علوفه نسبت به س	ایر بستهها در رطوبت بالاتری	وجود دارد؟
	۱) قرصی شکل	۲) مکعبی بزرگ	۳) مکعبی کوچک	۴) استوانهای
-40	${f A}$ عرض کار یک چیزل	انتیمتر میباشد، اگر این گاه	آهن N شاخه داشته باشد، د	راین صورت عرض کار
	گاو آهن برابر كدام است؟			
	NA (1	۲) A (N+۱) A ى نشاءها را معمولاً با كدام الأ	7 NA (T	(N-1)A (f
-48	نشاءکارهای پشت تراکتور	ى نشاءها را معمولاً با كدام الأ	ئوی کشت م <i>ی</i> کارند؟	
	۱) خطی کاری	۲) ردیفکاری	۳) کپهکاری	۴) کشت درهم
		راکتوری بومدار، کدام قسمت		
	درنظر گرفتهشده است؟			
	۱) سوپاپ یکطرفه افشانک	lac	۲) رگولاتور	
	۳) آکومولاتور		۴) شیر کنترل جهت جریان	
-47	کدام مورد، درخصوص بذر	ریزهای ویژه کشت یونجه، <u>ناه</u>	رست است؟	
	۱) یکی از غلتکها بهعنوار	، چرخ محرک استفاده می شود		
	۲) هر موزع استوانهای شیا	ردار بذر را داخل یک شیار می	ریزد.	
	۳) دو غلتک در جلو و عقد	، مخزن بذر سبب كاشت بذر	ر خاک میگردد.	
	۴) صفحه مورب زیر موزعه	ا سبب یکنواختی کاشت بذره	ای ریز میشوند.	
-49	در یک دستگاه کودپاش،	چنانچه فقط عرض کار موثر ا	۱۰ به ۷٫۵ متر کاهش یابد	چه تغییری در مقدار
	کاشت بذر در هکتار انجام	میشود؟		
	۱) ۲۵٪ افزایش	۲) ۲۵٪ کاهش	۳) ۱۲/۵٪ افزایش	۴) ۱۲٫۵٪ کاهش
-ƥ	در یک دستگاه ردیف کار	۶ ردیفه، چنانچه فاصله بین	واحدهای کارنده از ۵۰ به	۶۰ سانتیمتر افزایش
	یابد، طول علامتگذار چه ا	غییری خواهد کرد؟		
	۱) ۳۵ سانتیمتر کاهش		۲) ۳۵ سانتیمتر افزایش	
	۳) ۴۰ سانتیمتر افزایش		۴) ۴۰ سانتیمتر کاهش	
<i>مكانيز</i>	زاسیون کشاورزی:			
-61	با افزایش ظرفیت تئوری ه	زرعهای، کدام گزینه رقم می	فورد؟	
	۱) زمان تئوری انجام کار آ		۲) زمان مؤثر عملیات افزایش	، مىيابد.
	۳) بازده مزرعهای ماشین َ		۴) Ta و Th نسبت به Te	
-54	هدف اصلی توسعه کشاور			
	۱) مکانیزه کردن		۲) افزایش تولید	
	۳) کاهش هزینههای تولید		۴) کاهش سختی کار	





	۵۳- در سرعت حرکت یکسان، با افزای
	تغییر مییابد؟
۲) کاهش ـ افزایش	۱) کاهش ـ کاهش
۴) افزایش _ کاهش	۳) افزایش _ افزایش

۵۴ در 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 محیط چرخ ۱۰۰ سانتیمتر باشد، تعداد حفرههای بذر چند عدد است؟

۵۵ – اگر هزینههای ثابت یک ماشین، بدون تغییر باشد، با کاهش تفاضل هزینههای متغیر، از نرخ اجارهبهای ماشین سطح توجيه كننده مالكيت ماشين برحسب هكتار، چه تغييري مي كند؟

۵۶ کدام مورد، در ارتباط با درجه مکانیزاسیون، درست است؟

کارش شده است. در این رابطه K چیست؟ کارش شده است. در این رابطه K چیست؟ مقاومت ویژه در یک دیسک ۲) عرض کار ٣) عمق کار ۴) سرعت پیشروی ۱) وزن

هزینههای ناشی از، به موقع انجام نشدن کارها (Timeliness costs)، به تر تیب با عملکرد محصول و ظرفیت مؤثر مزرعهای چه نسبتی دارد؟

۵۹ رابطه استهلاک، در روشهای تعادل نزولی و روش مجموع ارقام سالها به ترتیب به چه صورتی، تغییر می کند؟

با فرض ثابت بودن کلیه پارامترها، کاهش احتمال روز کاری مساحت تحت پوشش و ظرفیت مزرعهای مورد نیاز ماشین را بهتر تیب چگونه تغییر می دهد؟

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 ۲٫۷ با سرعت ۹ کیلومتر در ساعت کشیده می شود. توان مالبندی لازم برای کشیدن آن چند كيلووات است؟





در	۱۰ کیلومتر در ساعت و بازده ۷۵٪	یک دستگاه کمباین غلات، دارای دستگاه برش، به عرض ۴ متر با سرعت	-82
در	ظرفیت موثر مزرعه ای آن چند تن	مزرعه ای با عملکرد محصول به طور متوسط ۴ تن در هکتار کار می کند.	
		ساعت است؟	

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

هرگاه مجموع افتهای زمانی یک دستگاه بذرکار ردیف کار $\frac{7}{9}$ مدت زمان تئوریک آن باشد. بازده زراعی آن چند درصد است؟

-90 یک دستگاه دیسک تاندوم، با سرعت ۸ کیلومتر در ساعت با عرض کار -70 متر در هر ساعت -90 هکتار کار می کند چنانچه دیسک تاندوم دیگری با همان سرعت، با عرض کار دو برابر جایگزین شود و در هر ساعت ۳/۶ هکتار کار کند، راندمان کار چه مقدار افزایش یافته است؟

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

كدام شاخص انرژی، مربوط به نسبت مجموع انرژی ستاندهها، به مجموع انرژی نهادهها، است؟

8- کدام مورد، ضریب کششی ناخالص است؟

۶۹ پنج دستگاه کمباین غلات، با عرض کار ۴ متر با سرعت ۱۲ کیلومتر در ساعت، به ترتیب با راندمان ۶۵، ه۸، ۷۵، ∘۷ و ۸۵ درصد، اقدام به برداشت محصول یک مزرعه ۵۷۶ هکتاری می نمایند، چنانچه روزانه ۸ ساعت کارکنند برداشت کامل این مزرعه چند روز طول میکشد؟





مقرر شده است زمینی به مساحت ۱/۵ هکتار در ردیفهای به عرض کار ۲ متر و فاصله بین ردیفها یک متر، با	-4.
یک دستگاه سمپاش پشتی موتوردار سمپاشی شود. در اینصورت کشاورز برای عملیات سمپاشی بهطور مؤثر	
چند کیلومتر در سطح زمین، راه می رود؟	

در هنگام برداشت مکانیزه یونجه، درصورت لزوم کدام ماشین، در مرحله آخر مورد استفاده قرار می گیرد؟ ٣) لەكن (كاندىشنر)

سمپاش تراکتوری دارای ۲۴ افشانک، زاویه پاشش افشانک ها ۹۰ درجه و فاصله بین آنها روی بوم ۵۵ سانتیمتر است. چنانچه همپوشانی پاشش هنگام سمپاشی صفر باشد ارتفاع نوک افشانک تا سطح پاشش چند سانتیمتر خواهد بود؟

۷۳ - بکسوات چرخهای محرک تراکتور، در هنگام انجام عملیات، در عملکرد کدامیک از ماشینهای کشاورزی، تأثيرگذار نيست؟

۷۴ در تراکتورها کدام قسمت از سیستم انتقال توان سبب افزایش گشتاور بیشتری میشود؟

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

آمار و احتمالات:

۷۶- تابع احتمال توأم دو متغير تصادفي X وY، بهصورت زير است. اميد رياضي X كدام مورد است؟

X	0	١	۲
y		1	
10	0/1	۰/٣	٥/٢
۲۰	۰/۲	0	۰,۲

٧٧- در مورد کدام یک از میانگینها، میانگین عکس نسبتها برابر با عکس میانگین خود نسبتها است؟

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

درصورتی که یک جدول توزیع فراوانی با ${f k}$ دسته داشته باشیم، برای آزمون نرمال بودن، درجه آزادی χ^{7} کدام است؟

$$k-r$$
 (r k (1

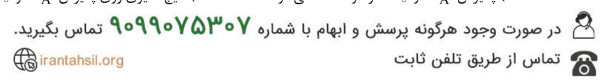
$$k-1$$
 (* $k-7$ (*

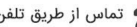




, U. J. U. V.	(0) / (1) / (0)	_	
۸۰ در یک آزمایش k	دستهای، اگر طول هر دسته ۴۰ ب	ه و تعداد دستهها را دو تا اخ	افه کنیم، طول دسته ۳۰
میشود. تعداد دست	ته یا k کدام است؟		
۴ (۱		۶ (۲	
۸ (۳		17 (4	
۸۱ - چنانچه واریانس X	برابر با ۵ واریانس ${f Y}$ برابر ${f r}$ و کو	انس آنها ۴ باشد، واریانس	$\mathbf{z} = \mathbf{v}\mathbf{x} - \mathbf{r}$ کدام است
٩ (١		17 (7	
10 (4		41 (4	
۸۲– دادههای آماری با ما	اکزیمم ۹۰ و مینیمم ۳۰ را در ۶	قه دستهبندی کردهایم. حد _و	، طبقه چهارم، کدام است؟
$\Delta\Delta-$ Y \circ (1		$\Delta \circ - \mathcal{F} \circ \ \ (Y$	
$\mathcal{F}\Delta - V \circ C$			
۸۳ کدام مورد، درباهٔ ت	(χ^{Y}) نوزیع کیدو		
۱) حدود تغییرات ٔ	منفی بینهایت تا مثبت بینها χ^{7}	، است.	
$E(\chi^{\Upsilon}) = df \ (\Upsilon$			
۳) توزیع χ^{7} و شک	کل منحنی آن، به تعداد متغیر مسن	بستگی دارد.	
۴) منحنی ^۲ χ متقا	ارن نبوده ولی هرچه درجه آزادی	نتر شود، میزان تقارن توزی	ىىشتر مے شود.
	در واقع غلط است، بهعلت عدم د		
	قبول $ m H_{ m 1}$ باشد، اشتباه نوع اول	۲) اگر فرض موردقبول	
1	قبول $H_{ m v}$ باشد، اشتباه نوع دوم	۴) اشتباه آزمایشی	
	هیستوگرام براساس کدام یک از فرا <u>و</u>		
	۲) نسبی	۳) تجمعی	۴) تجمعی نسبی
	ی توان اشتباه نوع اول را کاهش د	بهنحوی که اشتباه نوع دوه	افزایش نیابد؟
۱) با افزایش تعداد	، نمونه	۲) با کاهش تعداد نمونه	
۳) با افزایش سطح	احتمال	۴) با کاهش سطح احتما	,
۸۱- شاخص قیمت در س	سال ۱۳۷۱، ۴۰۰ و در سال ۱۳۷۳	۰ ۹ تومان بوده است. متوس	ط نرخ تورم در این فاصل
زمانی، چند درصد			
170 (1	۷۵ (۲	۲۵ (۳	۵۰ (۴
۸۱- درصورتیکه فرضی	یه تحقیقی در یک پژوهش جهت	باشد، کدام آزمون، مناسب	ر است؟
۱) دو دامنه	۲) یکدامنه	۳) بدون دامنه	۴) همدامنه
۸۰- به چند طریق، می	توان کمیتهای شامل ۳ نفر از یک	وه ۵ نفری انتخاب کرد؟	
10 (1	11 (٢	17 (٣	14 (6
٩- اگر ضریب همبستاً	گی بین دو متغیر برابر ۸ _/ ∘ باشد، ۰	متغیر در چند درصد از واری	س کل، مشترک هستند
°/ ۸۴ (۱	°/ \9 (٢	°/ \ (٣	°/84 (4
۹- در تحقیقی، مقدار	ِ اشتباه (خطا) از نوع اول را ۳٫° ان	ب کردهاند. اگر ${ m H}_{ m A}$ فرضیا	مقابل $ m H_{\circ}$ (فرضیه صفر)
باشد. کدامیک از ه	موارد، ممکن است رخ دهد؟		
۱) پذیرش H_A آس	سان میشود.) پذیرش $ m H_{\circ}$ آسان می	ئىود.
۳) ىذدش م H ه	ه ده سخ <i>ت م</i> شود.	۴) هیچ تأثیری روی بذر	ر. H و H نمرگذارد.







صفحه ۱۳	241 A	سی مکانیزاسیون کشاورزی (کد ۱۳۲۲ ــ (شناور))	مهندس
ِ دانشگاه مختلف با هم تفاوت		برای آزمون فرضیه این که میانگین نمرات درس آ	-97
		دارند یا خیر، کدامیک از آزمونهای آماری زیر ما	
	۲) آزمون Z	(χ^{r}) آزمون مجذور کای اسکوئر (χ^{r}	
	۴) آزمون test) t		
ه ر $_{/} \circ$ باشد، مقدار $_{/}$ محاسبهشده $_{/} \circ$	lphaب منحنی $lpha/lpha$ و واریانس آن	اگر در رگرسیون دومتغیره $\mathbf{Y} = \mathbf{b}_\circ + \mathbf{b}_1 \mathbf{x} + \mathbf{v}$ ، شی	-9٣
		کدام است؟	
17/0 (4	۲/۵ (۳	°/170 (T °/ °F (1	
کارگاه تعمیرات (y)، نمونهای به	کتور (x) و سابقه آنها در یک	بهمنظور بررسی همبستگی بین بازده رانندگان تراک	-94
حاسبه شده است. كدام معادله،	ات در نمونه، کمیتهای زیر م	حجم ۱۰ n انتخاب شده و براساس نتایج مشاهد	
		رگرسیون خطی را بیان میکند؟	
$\sum x_i y_i = 1900 g \sum x_i = 900$	$\mathbf{y}_{i} = \mathbf{Y} \circ \mathbf{y}_{i} = \mathbf{X}_{i}^{Y} = \mathbf{Y}$	$\lambda \circ \mathbf{y}_{i}^{Y} = Y^{Y}$ و	
	$y = -7x + \Delta$ (7	$y = -Tx - \Delta$ (1	
	$y = Yx - \Delta$ (4	$y = \Upsilon x + \Delta$ (Υ	
مونههایی به حجم ∘۳۰ = n،	بای <mark>یکسا</mark> ن تولید میکنند. ند	در کارخانهای که دو خط تولید مستقل از هم، اشی	-95
		انتخاب میشود. تخمین امیدهای ریاه $\mathbf{n}_{Y}=f\circ o$	
		بهترتیب $S_1^T = 19/\Delta$ و $S_1^T = 19/\Delta$ بهدست آمده	
		احتمال $\alpha \circ \gamma \circ = \alpha$ ، کدام مورد را می توان قبول ک	
، هستند.	۲) میانگینها یکسان	۱) میانگینها یکسان نیستند.	
	$\mu_1 < \mu_T$ (4)	$\mu_1 > \mu_T$ (*	
		ت عمومى:	زراعد
	موارد هستند؟	دو عامل مهم، در هوازدگی و تشکیل خاک، گدام	-98
	۲) دما و رطوبت	۱) نور و باد	
<i>خ</i> اکورزی	۴) کود شیمیایی و خ	۳) فرسایش آبی و بادی	
	ناسب تر است؟	برای تهیه ورمی کمپوست، کدام نوع کود دامی من	-97
۴) گوسفندی	۳) گاوی	۱) اسبی ۲) مرغی	
متر است؟	اهان صیفی، مناسب یا مرسو	کدام نوع شخم، برای آمادهسازی بستر کاشت گیا	-٩٨
	۲) شخم از هم	۱) شخم جوی و پشتهای	
	۴) شخم گردشی	٣) شخم بر هم	
	ند فتوسنتز، شرکت دارند؟	تقریباً چند درصد آب موجود در گیاهان، در فراین	-99
90 (4	۳۰ (۳	۵ (۲ ۱ (۱	
	?	فرسایش خاک زراعی، چه نوعی از تغییرات است	-1••
	۲) شیمیایی	۱) فیزیکی ۱) فیزیکی	
(5	۴) شیمیایی ـ فیزیک	۳) فیزیکی ـ شیمیایی	
_	_	معیت کرم خاکی، در کشت وکار کدام گیاه زراء	-1+1



۴) کتان

در صورت وجود هرگونه پرسش و ابهام با شماره ۱۹۰۹۹۰۷ تماس بگیرید. ﷺ تماس از طریق تلفن ثابت irantahsil.org

۲) غلات

٣) بقولات

۱) کلزا

	هرز دارد؟	ام گیاه زراعی، قدرت رقابت کمتری با علفهای	۱۰۲– کد
۴) گوجەفرنگى	۳) چاودار	سویا ۲) لوبیا	(1
		هزینه ترین و کم خطر ترین روش دفع آلودگیها	
وم دام روی زمین	۲) چرای مرتب و مدا	جلوگیری از ورود فاضلاب به خاک	(1
گی خاک	۴) حذف زيستى آلود	کاهش استفاده از مواد شیمیایی	(٣
?	ند در سال اول، درست است	ام فرایند، درخصوص به گل رفتن گیاه چغندرقن	1۰۴ کد
	۲) ازدیاد برگها	<u>بولتینگ</u>	(1
ذخیره در غده	۴) افزایش تعداد قند	قطورشدن ريشه	(۳
		ام گیاه زراعی، ریشه عمیق <u>ندارد</u> ؟	۱۰۵ – کد
۴) يونجه	۳) گندم	کلزا ۲) سویا	(1
	، «هفتچین» است؟	ام نوع از ارقام یونجه در ایران، موسوم به یونجه	-۱۰۶ کد
۴) یزدی	۳) همدانی	بغدادی ۲) بمی	(1
		ام گروه از میکروارگانیسمها (ریزموجودات)، در	
	۲) روزبیومها	فرانكيا	
آبی	۲) روزبیومها ۴) جلبکهای سبز ـ	ازتوباكترها	(٣
میگیرد؟		ام ادوات مکانیکی، در برداشت محصول یونجه ا	
۴) ریک	۳) چاپر	بیلر ۲) موور	(1
		ام گیاه زراعی، از لحاظ بتانیکی یکپایه، محسو	
۴) خرما	۳) يونجه	ذرت ۲) گندم	(1
	فقته میشود؟	طلاح «کود سیاه»، به کدام نوع کود شیمیایی، گ	۱۱۰ اص
۴) پتاسی		فسفری ۲) نیتروژنی	
	شود؟	امیک از گیاهان زراعی، تکلپهای محسوب می	111– کد
۴) نخودفرنگی	۳) چغندرقند	پیاز ۲) کلم	(1
، از یک حدّ لازم پایین تر بیاید»	است، و نبایستی رطوبت خاک	مین رطوبت خاک، برای رشد و نمو گیاهان ضروری	۱۱۲ – «تأ
		ریف کدام مورد است؟	تعر
	۲) ظرفیت مزرعه	غرقابی	(1
گروسکوپیک)	۴) ضریب غشایی (هی	نقطه پژمردگی	(٣
	رود؟	ام گیاه زراعی، جزو نباتات گرمفصل بهشمار می	۱۱۳– کد
	۲) برنج	كتان	(1
	۴) سیبزمینی	نخود	(٣
بایین تری خواهد داشت؟		ام نوع کود شیمیایی، به دلیل تجزیه دیر تر در خ	11۴- کد
	۲) سولفات آمونیم	اوره	(1
	۴) نیترات سدیم	نيترات آمونيم	
		انچه تراکم ذرت ۷ بوته در یک مترمربع زمین	
عدوداً چند کیلوگرم میشود؟		رعه، با قوه نامیه ∘ ۹ درصد، خلوص ۸۵ درصد و	
	۱۸ (۲	14	
	۳۲ (۴	78	(٣



116- حاصل عبارت زیر کدام مورد است؟

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

- ۲^{rn} (۱
- rⁿ (r
- ۲n (۳
- n (۴

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

241 A

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

۱) اعداد حقیقی

۴) اعداد صحیح مثب

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

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

است؟
$$f(x)$$
 باشد، آنگاه $f(a \operatorname{rcsin}(\frac{x-Y}{x+Y})) = x+$ کدام است؟ -۱۲۰

- $\frac{\Delta + \sin x}{\Delta \sin x}$ (\)
- $\frac{\tau \sin x}{\tau + \sin x}$ (7
- $\frac{\tau + \sin x}{\tau \sin x}$ (τ
- $\frac{\Delta \sin x}{\Delta + \sin x}$ (4)



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

- ∞ ()
- ۲) صفر
- -1 (4
 - 1 (4

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

- ۵ (۱
- 4 (1
- 9 (4

۱۲۳ - اگر
$$f'(x) = \cos(7x) - \ln x^7$$
 کدام مورد است؟

- $-\tau \sin(\tau x) + \frac{\tau}{\tau}$ (1)
 - $7\sin(7x) + \frac{7}{2}$ (7
- $-r\sin(rx) \frac{r}{r}$ (r
- $r\sin(rx) \frac{r}{r}$ (*

۱۲۴ گرادیان تابع
$$\mathbf{x} + \mathbf{x} + \mathbf{x} + \mathbf{y} + \mathbf{z}$$
، در نقطه به مختصات $\mathbf{y} + \mathbf{x} + \mathbf{y} + \mathbf{z}$)، کدام است؟

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

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

- $tg^{\dagger}(x) + x + c$ (1)
- $tg^{\Upsilon}(x) x + c$ (Υ
 - tg(x) x + c ($^{\circ}$
 - tg(x) + x + c (4

۱۲۶- کدام مورد درخصوص ویژگی ماتریس متقارن و پادمتقارن، نادرست است؟

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



irantahsil.org

در صورت وجود هرگونه پرسش و ابهام با شماره 999000 تماس بگیرید.

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

$$\begin{cases} x - y - 7z - 1 = \circ \\ 7x - y + 7z - 7 = \circ \\ \left\{ (7 + 7z, 1 - 7z, -z) \right\} \right\} \\ \left\{ (7 + 7z, 1 - 7z, -z)$$

$$\begin{bmatrix} -1 & 1 & 1 \\ 7 & 1 & 0 \\ 0 & 7 & 7 \end{bmatrix}$$
، کدام مورد است؟ -179 -179 -70 -70 -70 -70 -70

7 (4

- ۳) صفر
- 17 (4

۱۳۰ زاویه بین دو بردار
$$b$$
 و a ، به تر تیب (x_i, j) و (x_i, y) ، چقدر است؟ (برحسب درجه)

- TD (1
- **70** (7
- 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 -۱۳۱ $8x - 7y + 7z = 9$

- 1857 (1
 - 84 (1
 - ۸ (۳
 - 77 (4

$$\begin{bmatrix} \circ & 1 & 1 \\ 1 & \circ & 1 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$
 کدام موارد هستند؟ $\begin{bmatrix} \bullet & 1 & 1 \\ -177 & 0 & 1 \end{bmatrix}$

- $^{\pi}, -1, 1$ (1
- -7,1,1 (7
- -7.-1.-1 (7
 - -4,-1,1 (4







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

- 0,08 (1
- 0/10 (7
- 0/17 (4

ا آنگاه $\dfrac{\partial x}{\partial y}$ کدام است $\begin{cases} x^{\mathsf{Y}}+y^{\mathsf{Y}}=u \\ x\sin(y)+y=v \end{cases}$ کدام است-1۳۴

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

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

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

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

اگر $\mathbf{r} = \mathbf{v}\mathbf{x} - \mathbf{v}\mathbf{y} - \mathbf{z}$ و $\mathbf{q} = -\mathbf{v}\mathbf{x} - \mathbf{y} + \mathbf{z}$ و $\mathbf{p} = \mathbf{v}\mathbf{x} + \mathbf{v}\mathbf{y} - \mathbf{z}$ کدام رابطه درست است؟ $\mathbf{f} = \mathbf{f}(\mathbf{p},\mathbf{q},\mathbf{r})$

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

$$f_x + f_y + \Delta f_z$$
 (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) پیستو**نی شعاعی** ۳) پیستونی محوری ۴) یرهای 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 ـ زیاد

۳) کم _ کم

۲) زیاد ـ کم

۲) کاغذی

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

۲) شیر فشارشکن

۱) شیر فشار ثابت

۴) شیر 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؟

> ۲) تراکم و انبساط ۱) احتراق و انبساط

۳) تخلیه و تراکم

۴) مکش و تخلیه

ايران تمصيل



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

۱) طول کورس و قطر پیستون ۲) نوع سوخت

۴) نسبت تراکم ۳) حجم موتور

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

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

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

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

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

۱۴۴− مفاهیم اعداد ۳۴ – ۲۸٫۷۰، 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 یهنای لاستیک به قطر کلی آن

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

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

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

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

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

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

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

۲) محل تلاقی امتداد بازوهای تحتانی و فوقانی

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

۴) محل تلاقی امتداد بازوی بلندکننده و بازوی فوقانی

۱۴۸ در یک موتور احتراق داخلی، فشار مؤثر متوسط ترمزی برابر با ۱۰۰ کیلوپاسکال و بازده مکانیکی ۸۰ درصد است. فشار مؤثر متوسط اصطكاكي، چند كيلوپاسكال است؟

400 (7

1000 (4 ۶۰۰ (۳

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.



در صورت وجود هرگونه پرسش و ابهام با شماره \mathbf{v} ۹۹۹۹۹۹ تماس بگیرید. $oldsymbol{\mathbb{Z}}$





،، برابر با ٢٠ كيلونيوتن است. چنانچه ضريب مقاومت غلتشي برابر با	1۵- بار دینامیکی، وارد بر یک چرخ محرک
۰ ۴ کیلونیوتن باشند، ضریب کشش خالص چقدر است؟	۰/۲ و کشش ناخالص تولیدی برابر با

7 (7 1/1 (1

4 (4 ٣/۶ (٣

۱۵۱- چنانچه یک نیروی کشش ۶ کیلونیوتنی با زاویه ۰۰ ۳، نسبت به افق و در فاصله ۲۵ سانتیمتر، پایین تر از محور چرخهای عقب به تراکتور اعمال شود، مقدار وزن اضافه شده روی محور چرخهای عقب، چند کیلونیوتن است؟

> $\frac{\pi}{r}\sqrt{r}$ (1 ٣ (٢

75/7 (4 **7√7** (7

۱۵۲- کدام مورد درخصوص بازده حرارتی موتورهای احتراق داخلی در یک نسبت تراکم مشخص، درست است؟

- ۱) بازده حرارتی چرخه دوگانه دو برابر بازده حرارتی چرخه اتو است.
- ۲) بازده حرارتی چرخه دوگانه بزرگتر از بازده حرارتی چرخه اتو است.
- ۳) بازده حرارتی چرخه دیزل بزرگتر از بازده حرارتی چرخه اتو است.
- ۴) بازده حرارتی چرخه دوگانه بزرگتر از بازده حرارتی چرخه دیزل است.

۱۵۳− یک موتور ۷۶ سه لیتری چهار زمانه با نسبت هوا به سوخت ۱۵، در سرعت ۳۶۰۰ دور در دقیقه کار می کند. چنانچه جرم هوا در یک سیلندر و در یک چرخه ۱۵ ۰۰۰۰۰ کیلوگرم باشد، دبی جرمی جریان سوخت به موتور چند کیلوگرم بر ثانیه است؟

0,000 (

0,0009 (1

0,0011 (4

0,0078 (7

۱۵۴- دمای گازهای خروجی موتور، با نسبت همارزی و تأخیراندازی جرقه، چگونه تغییر میکند؟

- ۱) با افزایش تأخیراندازی جرقه افزایش و با افزایش نسبت همارزی کاهش می یابد.
- ۲) با افزایش نسبت همارزی افزایش و با افزایش تأخیراندازی جرقه کاهش می یابد.
 - ۳) با هر دو پارامتر رابطه معکوس دارد.
 - ۴) با هر دو یارامتر رابطه مستقیم دارد.

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

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

۱۵۶- کدام مورد درست است؟

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

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

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

۴) ارزش گرمایی سوخت به دما بستگی ندارد.

۱۵۷- کدام مورد از مزایای سیستم ترمز ${ m ABS}$ ، نیست؟

- ۱) پایداری و تعادل وسیله نقلیه در زمان ترمزگیری مخصوصاً در جادههای لغزنده
 - ۲) افزایش زمین گیرایی چرخ
 - ٣) کاهش خط ترمز و توقف سریعتر وسیله نقلیه
 - ۴) نگهداشتن نیروی ترمزی در بیشینه حالت ممکن





۱۵۸ کدام مورد، بیانگر مشکلات تایر بیش باد شده است؟

- ۱) کاهش سطح تماس تایر با زمین _ افزایش مصرف سوخت _ فرسودگی سریع تایر
- ۲) افزایش سطح تماس تایر با زمین ـ کاهش نیروی زمین گیرایی زمین ـ افزایش مصرف سوخت
 - ٣) كاهش سطح تماس تاير با زمين _ كاهش مصرف سوخت _ سايش قسمت وسط تاير
 - ۴) افزایش سطح تماس تایر با زمین _ افزایش مصرف سوخت _ سایش بیشتر تایر

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

- ۱) می توان متناسب با مقدار بار فشار باد تایر را افزایش داد.
- ۲) مقدار بار را کاهش داد تا خوابیدگی تایر به ۱۹٪ برسد.
- ۳) مقدار بار را اگر توان ماشین و تایر اجازه می دهد تا ۲۵٪ خوابیدگی تایر، افزایش داد.
 - ۴) فشار باد تایر را می توان تا خوابید گی ۲۵٪ کاهش داد.

18- كدام مورد، جزو وظيفه اصلى ديفرانسيل نيست؟

- ۲) ایجاد تفاوت دور در چرخها
- ۱) تغییر ۹۰ درجهای مسیر انتقال قدرت
- ۴) تقسیم مساوی گشتاور بین چرخها

۳) کاهش دور

طرح آزمایشات کشاورزی:

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

7,97 (7

1/17 (1

V,87 (F

- 4,07 (4
- ۱۶۲ بزرگ تر شدن مقدار F، ناشی از کدام مورد است F
 - ۱) کوچکتر شدن واریانس کل
 - ۲) بزرگتر شدن واریانس کل
- ۳) بزرگتر شدن واریانس بین گروهها، نسبت به واریانس داخل گروهها
- ۴) کوچکتر شدن واریانس بین گروهها، نسبت به واریانس داخل گروهها

۱۶۳ - اگر میانگین واریانس بین چهار گروه، برابر ۵۰۰ و میانگین واریانس داخل گروهها، برابر ۲۰۰ باشد، مقدار آزمون \mathbf{F} چقدر است؟

7 (7

1 (1

1 (4

۱۶۴ در یک تحلیل واریانس یک طرفه، اگر $n_1 = 70$, $n_2 = 70$, $n_3 = 70$ ، درجات آزادی درون گروهی مساوی، كدام مقدار است؟

۲۲ ۲۷

۳° (۱

V9 (4

78 (4

 $\mathbf{x_i}\overline{\mathbf{x}}$ مساوی با کدام است $\mathbf{x_i}$

σ^τ (۲

 $\frac{\sigma^{r}}{n}$ (1

۴) صفر

r (r





186 - چرا طراحی آزمایشات فاکتوریل، مهم است؟

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 ۲۲۲، چقدر است؟

		بلوک	
		١	۲
1 "	١	۶	٨
تيمار	۲	۶	14

°/∆ (1

1/0 (7

۲ (۳

Y/D (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

۲) جذري

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؟

> ۴) نمایی ٣) لگاريتمي

۱) معکوس

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

$$\frac{\overline{y}_1 - \overline{y}_{\gamma}}{S\overline{y}} \ (\Upsilon$$

$$\sqrt{\frac{S_1^{\gamma}}{n_1} + \frac{S_1^{\gamma}}{n_{\gamma}}} \quad (1)$$

$$\sqrt{\frac{rS^r}{n}}$$
 (*

$$\sqrt{\frac{\mathsf{YS}_{\mathsf{V}}}{\mathsf{n}_{\mathsf{V}} + \mathsf{n}_{\mathsf{Y}}}}$$
 (٣

 $\sum_{j=1}^{\Delta} (\overline{x}_{0j} - \overline{x}_{00})^{T} = 1$ ۰ طـرح بلـوک کامــل تصــادفی، بــا ۴ تیمــار و ۵ تکــرار اجــرا شــده اســت، ۱۰ – ۱۷۱ طـرح بلـوک کامــل تصــادفی، بــا ۴ تیمــار و ۵ تکــرار اجــرا $\cdot F$ و $\cdot SST = V$ و $\cdot SST = V$ برای آزمون تیمارها کدام است؟

10 (1

T/D (T

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

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

$$\overline{x}_{Y\circ} = \emptyset$$
 , $r_Y = Y$, $\sum x_{Yj}^Y = Y$

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

44 (1

74 (4



اندیس \mathbf{x}_{ij} و \mathbf{i} به اطلاعات داده شده از یک طرح آماری، \mathbf{SSt} کدام است؟ (\mathbf{x}_{ij} : مقدار هر مشاهده، \mathbf{i} و \mathbf{j} به ترتیب اندیس ((r = f)) و اندیس تکرار (t = f)

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

784 (1 47 (7

84 (4 387 (4

ایدیس تیمار x_{ij} و i ، مقدار هر مشاهده، i و j به ترتیب اندیس تیمار -۱۷۴ با توجه به اطلاعات داده شده از یک طرح آماری SST کدام است i((r = f)) و اندیس تکرار (t = f)

$$\sum_{ij} x_{ij} = r \circ$$

$$\sum_{ij} x_{ij}^{r} = r \circ \circ$$

$$\sum_{j} (\sum_{i} x_{ij})^{r} = r \circ \circ$$

$$\sum_{j} (\sum_{i} x_{ij})^{r} = r \circ \circ$$

$$\sum_{j} (\sum_{i} x_{ij})^{r} = r \circ \circ$$

984 (1

784 (4 28V (T

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

74 (1

41 (4 48 (4

ا توجه به نقشه مربع لاتین و کرتهای گمشده، تعداد تکرارهای مؤثر برای مقایسه میانگین تیمارهای ${f A}$ و ${f A}$ B برابر كدام است؟

	C	D	
A	В	C	D
C	D		В
D	A	В	C

$$r_a = v_b r_b = v_b$$

$$r_a = 1/8$$
Y $_9$ $r_b = 7$ (7

$$r_a = 7$$
 , $r_b = 1/87$ (4

$$r_a = 7 g r_b = 7 ($$

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

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

$$\mathrm{d}f_{\mathrm{e}} = 7 \circ \mathrm{g} \ \mathrm{d}f_{\mathrm{es}} = 9 \circ \mathrm{g}$$

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

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

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



در صورت وجود هرگونه پرسش و ابهام با شماره \mathbf{v} ۹۹۹۹۹۹ تماس بگیرید. $ar{\Xi}$ irantahsil.org

ab = 11 ، ab = 16 در یک آزمایش فاکتوریل 1×7 ، به صورت یک طرح مربع لاتین، جمع تیمارها به شرح ab = 11 ، ab = 10 (SS_A) و (SS_A) و مربعات آمده است، مجموع مربعات (SS_A) ، چقدر است (a=0)

> 4 (1 ۲ (۱

۶ (۳ ۸ (۴

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

> 770 ° (T 1800 (1

> 770 · (4 770 ° (T





irantahsil.org

