

638

A

638

آزمون ورودی دوره‌ای کارشناسی ارشد ناپیوسته داخل - سال ۱۴۰۰

صبح چهارشنبه



«اگر دانشگاه اصلاح شود مملکت اصلاح می شود.
امام خمینی (ره)»

جمهوری اسلامی ایران
وزارت علوم، تحقیقات و فناوری
سازمان سنجش آموزش کشاورزی

مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی - (کد ۱۳۴۲)

مدت پاسخ‌گویی: ۱۶۵ دقیقه

تعداد سوال: ۱۸۵

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سوالات

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سوال	از شماره	تا شماره
۱	زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی)	۲۰	۱	۲۰
۲	حاسوب های کشاورزی	۲۵	۲۱	۵۵
۳	مکانیزاسیون کشاورزی	۲۵	۵۶	۸۰
۴	آمار و احتمالات	۲۰	۸۱	۱۰۰
۵	زراعت عمومی	۲۰	۱۰۱	۱۲۰
۶	ریاضیات	۲۰	۱۲۱	۱۴۰
۷	موتور و تراکتور	۲۵	۱۴۱	۱۶۵
۸	طرح آزمایشات کشاورزی	۲۰	۱۶۶	۱۸۵

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

این آزمون نمره متفقی دارد.

من جاید تکثیر و انتشار سوالات به هر روش (الکترونیکی و...) یعنی از برگزاری آزمون، برای تعامل اشخاص حقیقی و حقوقی قبلاً با مجوز این سازمان مجاز نباشد و با مخالفین برای عقررات رفتار می شود.

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

اینجانب با شماره داوطلبی با آگاهی کامل، بکسان بودن شماره صندلی خود را
 با شماره داوطلبی صدرج در بالای کارت ورود به جلسه، بالای پاسخ نامه و دفترچه سوالات، نوع و کد کنترل درج
 شده بر روی دفترچه سوالات و پائین پاسخ نامه ام را تأیید می نمایم.

امضا:

زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی):

PART A: Vocabulary

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

- 1- The police only believed me after an eyewitness ----- my account of the accident.
 1) displayed 2) constituted 3) corroborated 4) suspected.
- 2- The plan is to our ----- advantage; we will all benefit greatly from it.
 1) concurrent 2) mutual 3) devoted 4) involved
- 3- Our organization is committed to pursuing its aims through peaceful -----. We totally reject violence as a means of political change.
 1) means 2) instruments 3) devices 4) gadgets
- 4- All parents receive a booklet which ----- the school's aims and objectives before their children start their first term.
 1) clarifies 2) injects 3) conducts 4) notifies
- 5- Increasing the state pension is a ----- aim, but I don't think the country can afford it.
 1) redundant 2) diverse 3) flexible 4) laudable
- 6- The primary aim in sumo wrestling is to knock your ----- right out of the ring!
 1) protagonist 2) opponent 3) referee 4) beneficiary
- 7- The cost of the damage caused by the oil ----- will be around \$200 million.
 1) spill 2) guilt 3) demerit 4) extent
- 8- Most of us ----- when we hear that many children spend more time watching TV than they spend in school. It's a rather scary thought.
 1) withdraw 2) retreat 3) recoil 4) regress
- 9- Even though he isn't enrolled right now, Calvin says he will go to college -----.
 1) creatively 2) delicately 3) sentimentally 4) eventually
- 10- You should avoid driving during the snowstorm because the icy roads are -----.
 1) superficial 2) frigid 3) perilous 4) cautious

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.

When it comes to visually identifying a work of art, there is no single set of values or aesthetic traits. A Baroque painting will not necessarily (11) ----- much with a contemporary performance piece, but they are both considered art.

(12) ----- the seemingly indefinable nature of art, there have always existed certain formal guidelines for its aesthetic judgment and analysis. Formalism is a concept in art theory (13) ----- an artwork's artistic value is determined solely by its form, or the way (14) ----- . Formalism evaluates works on a purely visual level, (15) ----- medium and compositional elements as opposed to any reference to realism, context, or content.

- | | | | | |
|-----|-------------------|---------------|-------------------|-----------------|
| 11- | 1) share | 2) be sharing | 3) have shared | 4) be shared |
| 12- | 1) Although | 2) Despite | 3) Regardless | 4) However |
| 13- | 1) that | 2) that in it | 3) which | 4) in which |
| 14- | 1) of it made | 2) made | 3) how it is made | 4) it is made |
| 15- | 1) are considered | 2) considers | 3) considering | 4) and consider |

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 machinery can be either imported or locally made, with potential problems in both cases. Locally produced machinery is usually low in quality and high in price. This is due to the underdeveloped nature of the machinery manufacturing industry, which in turn is largely the result of poor demand. Moreover, supply chains providing support to owners of agricultural machinery with spare parts, advice, and other services (especially clean fuel) are often underdeveloped and do not easily reach remote rural areas. Low farmer income results in very low potential for investment in inputs. Input refers not only to seed and fertilizer, but to agricultural machinery, and therefore there is low demand for locally-made tools and machines. This lack of investment in production-enhancing local technologies results in very low levels of productivity, which further consolidates the continuing situation of low farmer income. The lack of demand for mechanization drives another debilitating element: supply. The poor supply of tools, equipment, and power sources (limited choice and low volume of sales) tends to lead to higher costs of agricultural mechanization, and this in turn leads to higher ownership and running costs. The high cost of using locally-made farm machinery completes the vicious circle, leading back to low demand.

- 16- According to the passage, all the following statements are true EXCEPT -----.
- 1) The high cost of using farm machinery leads to low demand.
 - 2) Low level of productivity is the result of lack of investment in production-enhancing technologies.
 - 3) The poor supply of tools, equipment, and power sources may lead to higher costs of agricultural mechanization.
 - 4) Lower investment in technologies results in higher farmer income.

- 17- What is the main purpose of this passage?**
- 1) To explain the potential problems regarding locally-produced agricultural machinery
 - 2) To explain the potential problems regarding agricultural mechanization in general
 - 3) To explain the potential problems regarding imported agricultural machinery
 - 4) To explain the potential problems regarding the utilization of technology in agriculture
- 18- It can be inferred from the passage that -----.**
- 1) There is a strong demand for locally-manufactured machinery.
 - 2) Higher costs of agricultural mechanization cause higher ownership and running costs.
 - 3) Imported machinery is often low in quality and high in price.
 - 4) The local machinery manufacturing industry is highly developed.
- 19- According to the passage, the agricultural machinery supply chains provide support to owners of agricultural machinery with all the followings EXCEPT -----.**
- 1) spare parts 2) advice 3) fertilizer 4) clean fuel
- 20- The word 'debilitating' in the passage (underlined) is closest in meaning to -----.**
- 1) worrying 2) confusing 3) disappointing 4) weakening

PASSAGE 2:

Mechanization is the completion of farm operations with minimum use of manpower, within a short time, at a low cost, and with increasing quality. Too often, the term agricultural mechanization is confined to tractors only. However, mechanization certainly covers more than that. In fact, agricultural mechanization is concerned with the operation, maintenance, repair, and marketing of agricultural tools, implements, machines, and equipment which enable the raising of productivity of human labor. All of the factors that include agricultural mechanization are referred to in one word as machinery. It mainly includes tractors and implements. As was mentioned, maintenance is one of the main concerns of agricultural mechanization. Maintenance is a combination of any actions carried out to retain an item in, or restore it to, an acceptable condition. In today's world of high technology, there is a new term that brings all aspects of maintenance under one heading. This word is called Terotechnology. Terotechnology is defined as a combination of financial, engineering, management, and other practices applied to physical assets in pursuit of economic life cycle costs. It is concerned with the specification, design, and maintenance of plant, machinery equipment, buildings, structures, commissioning, maintenance, modification, replacement, and feedback on design, performance, and costs. There are two kinds of Terotechnology or maintenance: unplanned and planned. Further, there are two types of planned maintenance: preventive maintenance and corrective maintenance.

- 21- It can be inferred from the passage that -----.**
- 1) Financial, engineering, management, and other practices are components of Terotechnology.
 - 2) The term agricultural mechanization refers to tractors.
 - 3) Terotechnology is concerned with the operation and repair of agricultural tools.
 - 4) Preventive maintenance and corrective maintenance are the two types of maintenance.



- 22-** According to the passage, all the following statements are true EXCEPT -----.
- 1) Completion of farm operations within a short time, at a low cost, and with high quality is an important consideration in mechanization.
 - 2) The word Terotechnology brings all aspects of agricultural mechanization under one heading.
 - 3) All the factors that include agricultural mechanization are referred to as machinery.
 - 4) Agricultural mechanization can enable the raising of productivity of human labor.
- 23-** What is the main purpose of this passage?
- 1) To explain about Terotechnology and its different types
 - 2) To explain about machinery
 - 3) To explain about agricultural mechanization and also maintenance as one of its main elements
 - 4) To explain the difference between mechanization and machinery
- 24-** The word 'combination' in the passage (underlined) is closest in meaning to -----.
- 1) regulation
 - 2) ramification
 - 3) anticipation
 - 4) amalgamation
- 25-** The word 'it' in the passage (underlined) refers to -----.
- 1) machinery
 - 2) equipment
 - 3) mechanization
 - 4) maintenance

PASSAGE 3:

The tri-cycle tractor was introduced in 1924 and power cultivation of row crops became practical. Rubber tyres for tractors were introduced in 1932 and made it possible to put larger engines in lighter tractors and let the tractor pull much more easily. Rubber tyres were particularly significant in the case of transport. Rubber allowed the tractors to move at high speeds and over hard surfaced roads. Besides, farmers' ever-growing requirement for timely delivery of production input and product output could be met much more efficiently than with animal and cart transport. In the mid-1930s, diesel engines were introduced in farm tractors with a huge gain in fuel economy, ruggedness, and dependability. In 1936, the hydraulically controlled three-point hitch was introduced and a new era in farm machinery began. Many other applications of hydraulics soon followed and they became one of the most widely used operational features of the modern tractors. In recent years, torque amplifiers, hydrostatic transmission, power steering, turbo chargers, 4-wheel drive, safety frames and cabs, and many other developments have contributed to a modern farm tractor which is a safe, efficient, and versatile power plant for a mechanical-power technology-based agriculture. Improvements in implements and machines for agriculture have kept pace with tractors' developments and as a result, they now have the strength, precision, versatility, and size to fit nearly every crop and every farming situation throughout the world.

- 26-** What is the main purpose of this passage?
- 1) To explain the applications of hydraulics
 - 2) To explain about modern farm tractor
 - 3) To explain the application of rubber tires for tractors
 - 4) To explain the developments in tractors from 1924 to present

- 27- According to the passage, all the following statements are true EXCEPT -----.
- 1) Rubber tyres for tractors were introduced eight years after the tri-cycle tractor had been introduced.
 - 2) Tractors' developments did not go hand in hand with improvements in technology.
 - 3) The introduction of the hydraulically controlled three-point hitch started a new era in farm machinery.
 - 4) Tractors were more efficient than cart transport regarding the timely delivery of input and output.
- 28- According to the passage, all the following statements about rubber tyres are true EXCEPT -----.
- 1) They made it possible to put larger engines in lighter tractors.
 - 2) They let the tractor pull much more easily.
 - 3) They allowed the tractors to move at high speeds and over soft surfaced roads.
 - 4) They were particularly important in the case of transport.
- 29- The word 'they' in the passage (underlined) refers to -----.
- 1) developments
 - 2) tractors
 - 3) improvements
 - 4) implements and machines
- 30- The word 'dependability' in the passage (underlined) is closest in meaning to -----.
- 1) reliability
 - 2) compatibility
 - 3) predictability
 - 4) transferability

ماشین‌های کشاورزی:

- ۳۱- فاصله عرضی بین اولین شاخه و آخرین شاخه در یک گاوآهن چیزی ۹ قوت می‌باشد. اگر عرض کار هر شاخه ۱ قوت باشد و مجبور باشیم از هر طرف این گاوآهن یک شاخه را حذف نمائیم (اولین و آخرین شاخه)، در این صورت عرض کار گاوآهن چند قوت است؟
- (۱) ۲ (۲) ۸ (۳) ۶ (۴) ۱۰
- ۳۲- چنانچه بخواهید با یک دستگاه ردیف کار تنوماتیک بذرها را به فواصل دقیق ۱۲ سانتی‌متر از یکدیگر نگارید، در صورتی که نسبت دور چرخ زمینی به صفحه بذر ۲/۵ به باشد و محیط چرخ ۲ متر باشد، مجموع با چه تعداد سوراخ انتخاب می‌شود؟
- (۱) ۲۰ (۲) ۸ (۳) ۶ (۴) ۱۰
- ۳۳- در یک دستگاه گاوآهن بشتابی، افزایش زاویه برش به ترتیب سبب چه تغییراتی در سرعت گردش بشتاب نسبت به سرعت پیشروی و تیر عرض برش می‌شود؟
- (۱) کاهش - کاهش (۲) افزایش - افزایش (۳) افزایش - کاهش (۴) کاهش - کاهش
- ۳۴- یک دستگاه سواتر در برداشت علوفه (یونجه)، کار کدام ماشین‌ها را به صورت توان انجام می‌دهند؟
- (۱) موور و بیلر (۲) ریک و کاندیشنر (۳) موور و ریک (۴) موور و کاندیشنر (ساقه‌ساز)
- ۳۵- در گاوآهن برگردان دار کدام دسته از نیروها، جزو نیروهای مزاحم و غیر مقید هستند؟
- (۱) نیروی اصطکاک و نیروی بالا آوردن خاک (۲) نیروی اصطکاک و مقاومت جانبی (۳) نیروی برگردان خاک و نیروی اصطکاک

-۳۶- اضافه کردن کدام یک از قسمت‌ها، به یک گاوآهن پرگردان دار سوارشونده انتقال وزن از طرف ماشین به تراکتور را کاهش می‌دهد؟

- (۱) پیش بر کار دی (۲) صفحه خاشاک (۳) جرخ تنظیم عمق (۴) حیش پیش بر

-۳۷- اگر عرض گاری شاخه زیرشکن ۴۵ سانتی‌متر باشد و این زیرشکن ۵ شاخه باشد، در این صورت عرض کار زیرشکن چند سانتی‌متر است؟

- (۱) ۴۵ (۲) ۱۸۵ (۳) ۲۲۵ (۴) ۲۷۰

-۳۸- علت اصلی عدم دریافت نیروی موره نیاز موزع ردیف کار از محور توانده‌ی کدام یک از موارد است؟

- (۱) استقلال فاصله بذرها از سرعت پیشروی (۲) صرفه‌جویی در توان مصرفی

- (۳) کاهش مصرف بذر در واحد سطح (۴) سهولت در تنظیمات

-۳۹- پس از تنظیم تمام قسمت‌های یک ردیف کار، مشاهده می‌شود فاصله کاشت بذرها یکنواخت نیست، دلیل آن چه چیز بواند باشد؟

- (۱) جرخ تنظیم، شیار مناسب نیست (۲) اوله توقف مناسب نیست

- (۳) شیار بارگیر مناسب نیست (۴) سرعت پیشروی کم است

-۴۰- در ماشین‌های کاشت، کاربرد شیار بازکن‌های کفسکی یا خنجروی کدام است؟

- (۱) خاک‌های نرم و مرطوب لایتعابی، گاهی و علف‌های هرز در کاشت عمیق

- (۲) زمین‌های سخت و سنگلاخی لایتعابی گاهی

- (۳) زمین‌های نسبتاً سبک، با بقایای یوسپتاه گاهی و سرمهین بیشتر برای کاشت ریزدانه‌ها

- (۴) خاک‌های نرم خاصلخیز، غاری از علف‌های هرز و لایتعابی در عمق متوسط کاشت

-۴۱- جانچه لازم باشد در شرایط جدید کاری، فاصله بین جرخ‌های جلو جرخ‌های عقب از هر طرف ۱۵ سانتی‌متر افزایش یابد، طول غلامگذار (مارکر) یک دستگاه خطی کار در هر طرف چگونه باید؟

- (۱) ۱۵ سانتی‌متر کاهش یابد (۲) ۱۵ سانتی‌متر افزایش یابد

- (۳) ۵ سانتی‌متر کاهش یابد (۴) ۵ سانتی‌متر افزایش یابد

-۴۲- در کارنده‌های نوع Bed Planter در کدام شرایط توصیه به استفاده می‌شوند؟

- (۱) در جایی که بارندگی بسیار کم است (۲) بارندگی در زمان کاشت پیش از آغاز است

- (۳) جایی که میزان بارندگی به میزان کافی است (۴) در شرایط دم

-۴۳- میزان پخش کود در گودپاش‌های دائمیه کدام عامل بستگی ندارد؟

- (۱) میزان باز بودن دریچه انتهای مخزن (۲) سرعت حرکت نسمه نفاله گف. مخزن

- (۳) سرعت پیشروی تراکتور (۴) درشتی و ریزی اندازه کود

-۴۴- در یک دستگاه کودپاشی کود جامد دائمی، دو استوانه دوار عقب کودپاش از نظر نحوه عمل و میزان سرعت دورانی چه وظیفه‌ای دارند؟

- (۱) استوانه زیر خردکنده کود و استوانه بالایی پخش کننده با دور برابر یا کمتر

- (۲) استوانه کوبنده اصلی و استوانه پایینی کوبنده کمکی با دور بیشتر

- (۳) استوانه بالایی کوبنده اصلی و استوانه پایینی پخش کننده با دور کمتر

- (۴) استوانه بالایی خردکننده و پایینی کوبنده کود و استوانه زیری پخش کننده با دور یکسان

- ۴۵- زاویه تمایل انگشتی ها در هرس های دندانه انگشتی معمولاً چگونه است؟
- (۱) زاویه تمایل کم - متمایل به عقب
 - (۲) زاویه تمایل کم - متمایل به جلو
 - (۳) زاویه ۹۰ درجه
 - (۴) زاویه تمایل ۴۵ درجه - متمایل به جلو
- ۴۶- در گاو آهن های فلمنی در گدام نوع بازو، مقاومت گشتنی نسبت به عمق کمتر تحت تأثیر شکل بازو است؟
- (۱) بازوی عمودی
 - (۲) مقاومت کشش مستقل از عمق و شکل بازو است
 - (۳) بازوی منحنی
 - (۴) بازوی شبدار
- ۴۷- دانه خارج شده از واحد جداسازی به قریب از گدام بخش ها به ترتیب از راست به چپ می گذرد؟
- (۱) سینتی دانه - غربال - الک
 - (۲) الک - غربال - سینتی دانه
 - (۳) غربال - الک - سینتی دانه
 - (۴) الک - سینتی دانه - غربال
- ۴۸- تخم پرش مناسب برای برداشت صحیح یونجه و شبدر دو ساله با یک دستگاه دروغ رسانه ای گدام است؟
- (۱) تغه های لبه دندانه دار از رو
 - (۲) تغه های کوتاه صاف
 - (۳) تغه بالدهای صاف
 - (۴) تغه های کوتاه صاف
- ۴۹- در کمیابی ذرت ساقه های چه وسیله ای به زیر کشیده می شوند؟
- (۱) صفحات بلاچین
 - (۲) گشک های جلویی
 - (۳) زبانه های زنجیر تعددی
 - (۴) غلطک های جدا کننده
- ۵۰- محور پی تی او (PTO) جمعیه دنده گرد در چه موقع از حرکت می ایستد؟
- (۱) دنده درگیر باشد.
 - (۲) کلاچ گرفته شده باشد.
 - (۳) دنده خلاص باشد.
 - (۴) کلاچ خلاص باشد.
- ۵۱- شبب دیواره مخازن کود پاش ها با زاویه اصطکاک داخلی (زاویه ایستایی) توده کود چه رابطه ای دارد؟
- (۱) نسبت مستقیم با هر دو عامل
 - (۲) نسبت معکوس با هر دو عامل
 - (۳) نسبت مستقیم با زاویه اصطکاک داخلی و معکوس با زاویه ایستایی
 - (۴) نسبت معکوس با زاویه اصطکاک داخلی و مستقیم با زاویه ایستایی
- ۵۲- چانچه محصول گندم خوابیده باشد، در زمان برداشت یا یستی چگونه حرکت کنیم؟
- (۱) در جهت مخالف با خوابیدگی حرکت کنیم.
 - (۲) عمود بر خوابیدگی حرکت کنیم.
 - (۳) هم جهت با خوابیدگی حرکت کنیم.
 - (۴) جهت حرکت ارتباطی با جهت خوابیدگی ندارد.
- ۵۳- عوامل مؤثر در ظرفیت سینی کاه پران کمیابی غلات گدام است؟
- (۱) سرعت دورانی پنکه و تعداد رفت و برگشت سینی کاه پران
 - (۲) سرعت دورانی پنکه و حجم محصول عبوری
 - (۳) میزان تعداد رفت و برگشت دائمی حرکت کاه پران
 - (۴) سرعت دورانی پنکه و رطوبت محصول
- ۵۴- سرعت خشک شدن علوفه در گدام نوع ساقه کوب علوفه بیشتر است؟
- (۱) له کننده
 - (۲) چین دهنده
 - (۳) ترکیبی
 - (۴) مجهر به غلطک های فلزی
- ۵۵- یک دستگاه کدباش سانتریفیوز (گریز از مرکز) نوع سوار جهت کود پاشی مزروعات در نظر گرفته شده است. اگر این کود پاش با سرعت بیش روی $\frac{kg}{h}$ با عرض کار مؤثر $9m$ به مقدار 95 کود پاشی کند، دبی خروجی کود شیمیابی از دریچه های آن حدود چند کیلوگرم در دقیقه با وجود بکسوات تراکتور در مزرعه است؟
- (۱) کمتر از 9
 - (۲) بین 9 تا $15/5$
 - (۳) بین $15/5$ تا $15/7$
 - (۴) بیشتر از $15/5$

مکانیزاسیون کشاورزی:

۵۶- محاسبه سطح توجه کننده مالکیت (نقطه سرمهسر) برای خرید یک ماشین کشاورزی با کدام گزینه رابطه مستقیم دارد؟

(۱) اجراء بها

(۲) هزینه های متغیر

(۳) میانگین مخارج سالیانه دستگاه

۵۷- اگر قابلیت اطمینان تک تک اجزا در یک ماشین افزایش یابد، جه تأثیری بر احتمال توقف کاری در ماشین می گذارد؟

(۱) کاهش

(۲) ثابت

(۳) نوع ماشین تأثیرگذار است نه قطعات آن

۵۸- در یک دستگاه گولتیواتور تیغه ای مزرعه مقاومت گشتن هر تیغه ۰/۷۵ کیلوتون می باشد، اگر تو ان هابندی ۱۵ کیلووات و سرعت پیشروی تراکتور ۴ کیلومتر در ساعت باشد، تعداد تیغه های گولتیواتور چقدر است؟

۲۲ (۴)

۱۸ (۳)

۱۶ (۲)

۵۹- هزینه بالاسری (Overhead cost)، کدام است؟

(۱) ثابت

(۲) کاربرد ماشین

(۳) ناشی از انجام نشدن به موقع عملیات

۶۰- عرض کار گواهی $1/8$ هکتار می باشد و با سرعت ۶ کیلومتر بر ساعت سخم می زند، اگر مدت زمان جهت تعویض بین برداشی و دور زدن انتهای مزرعه در این گواهی به ترتیب ۱۵ و ۱۳ دقیقه در هکتار باشد، در این صورت ظرفیت گواهی چند هکتار بر ساعت است؟

۱۰۸ (۴)

۹۱۱ (۳)

۰۸۶۷ (۲)

۰۷۵۶ (۱)

۶۱- با ثابت بودن کلیه شرایط، بازده مزرعه ای کدام گواهی های به ترتیب از راست به چپ کمترین و بیشترین است؟

(۱) سوار یک طرفه - گشته یک طرفه - سوار دو طرفه

(۲) گشته یک طرفه - سوار یک طرفه

(۳) سوار دو طرفه - گشته یک طرفه

۶۲- یک دستگاه دیسک تالدوم دارای ۲ گروه پره (دیسک) با عرض کار ۶ متر حفروض است چنانچه با سرعت پیشروی ۵ کیلومتر در ساعت در یک روز کاری ۱۵ ساعت به مقدار ۲۴ هکتار عملیات انجام نمود، زانمان کار آن چند درصد بوده است؟

۹۵ (۴)

۹۵ (۳)

۸۵ (۲)

۷۵ (۱)

۶۳- در ماشین های با عرض کار کوچک (عرض کم)، با افزایش اندازه مزارع چه تغییری در عملکرد ماشین (ha/h) به وجود می آید؟

(۱) افزایش می یابد.

(۲) تغییر نمی کند.

(۳) ابتدا کاهش و سپس ثابت می شود.

۶۴- در آزمایش یک دستگاه سپیاچ پشت تراکتوری سوار دارای ۱۵ افشار نک به فواصل $۰/۵$ سانتی متر از یکدیگر، اگر در هر ۲۰ ثانیه $۲/۵$ لیتر محلول سم بیاخد، برای پاشش یکصد لیتر محلول سم در هر هکتار بایستی با چه سرعتی بر حسب کیلومتر در ساعت در مزرعه حرکت کند؟

۱۲۴ (۴)

۱۱ (۳)

۹ (۲)

۷ (۱)

۶۵- کدام یک از عوامل در اثر ورود صحیح مکانیزاسیون در کشاورزی به وجود نمی آید؟

(۱) مشقت کاری

(۲) کاهش هزینه ها

(۳) اشتغال

(۴) بیکاری

۶۶- کل زمان انجام یک عملیات در مزرعه ۵۵۵ ساعت، نوع ماشین مرکب و قابلیت اعتماد تک تک آجزه سه گانه این ماشین ۹۰ است. زمان واقعی انجام کار چند ساعت است؟

- (۱) ۲۵۰ (۲) ۳۶۵ (۳) ۴۰۵ (۴) ۴۵۰

۶۷- در یک خطی کار غلات ۲۵ ردیفه فاصله خطوط کشت ۱۵ سانتی متر و فاصله دو چرخ جلوی تراکتور ۱۵ سانتی متر است. فاصله ماکر (علامت گذار) کوتاه از وسط خطی کار چند سانتی متر است؟

- (۱) ۱۸۰ (۲) ۱۹۵ (۳) ۲۹۵ (۴) ۳۵۵

۶۸- ضریب $T & T$ در یک تراکتور دو چرخ متحرک چرخ لاستیکی در گدام حالت خاک مزرعه گستراست؟

- (۱) گوینده شده (۲) سفت (۳) سخت (۴) نرم و ماسه ای

۶۹- اگر براساس تنظیم زراعی گشت گندم از ۱۵ آبان تا ۲۵ آذرماه باشد و ۳۰۰۰۰ هکتار گندم کشت می شود، در صورتی که تعداد تراکتورها در منطقه ۷۲۰ دستگاه و هر دستگاه روزانه ۱۵ ساعت و عملیات خاکورزی و گاشت هر هکتار ۶ ساعت باشد، طبق میانگین آمار بارندگی ۱۵ روز بارندگی مؤثر که روز بعد از آن بزر قابل کار نباشد، ضریب بهره وری از تراکتور در منطقه چند درصد است؟

- (۱) ۷۰ (۲) ۸۰ (۳) ۹۰ (۴) ۱۰۰

۷۰- در شروع توسعه مکانیزاسیون در یک اکسپور تنوع در ماشین ها بهتر است، که چگونه باشد؟

- (۱) نامحدود (۲) محدود

- (۳) ابتدا نامحدود و سپس نامحدود (۴) ابتدا محدود و سپس نامحدود

۷۱- گدام معادله مربوط به شاخص مزرعه ای ماشین است که در آن روابط زیر برقرار است؟

$$\text{زمان مؤثر برای انجام عملیات} = T_e$$

$$\text{زمان گردش ماشین} = T_r$$

$$\text{زمان تشوری برای انجام عملیات} = T_t$$

$$\text{تلقات زیانی متناسب با سطح} = T_a$$

$$\text{تلقات زیانی نامتناسب با سطح} = T_h$$

$$\frac{T_t}{T_e} \quad (۱)$$

$$\frac{T_c + T_e}{T_e} \quad (۱)$$

$$\frac{T_c}{T_c + T_r} \quad (۲)$$

$$\frac{T_t}{T_c + T_h + T_a} \quad (۳)$$

۷۲- گدام یک از عوامل بر بازده مزرعه ای ماشین تأثیر نمی گذارد؟

- (۱) شکل و اندازه مزرعه (۲) الگوی کار

- (۳) نوع عملیات مزرعه (۴) شرایط خاک و محصول

۷۳- هرگاه برای بالا بردن یک ماشین کشاورزی توسط سیستم هیدرولیک تراکتور، دبی روغن ۱/۵ لیتر در ثالثه و فشار روغن ۱۵۲۰۰ کیلوپاسکال باشد، توان هیدرولیکی سیستم هیدرولیک تراکتور چند کیلووات است؟

- (۱) ۱۱۴ (۲) ۲۲۸ (۳) ۴۰۷ (۴) ۴۵۷

- (۱) ۱۱۴ (۲) ۲۲۸ (۳) ۴۰۷ (۴) ۴۵۷

- ۷۴- اصطلاح Labour Augmenting در مکانیزاسیون کدام است؟

- (۱) افزایش توان تولیدی نیروی کار
- (۲) کاهش مشقت کاری
- (۳) افزایش درآمد
- (۴) کاهش هزینه تولید

- ۷۵- در محاسبه استهلاک به روش موازن نزولی مبنای استهلاک و ضریب استهلاک به ترتیب کدام است؟

- (۱) متغیر، متغیر
- (۲) ثابت، ثابت
- (۳) متغیر، ثابت

- ۷۶- جمیت محاسبه توان کششی در یک تراکتور به حز توان مالبتدی به کدام بک از توان ها نیاز است؟

- (۱) توان محور توان دهی (P_{pro})
- (۲) توان آکسل (P_{axl})
- (۳) توان کل

- ۷۷- برای خرید یک دستگاه تراکتور نیاز به ۲۰ میلیون تومان وام ۵ ساله می باشد، در صورتی که نرخ متدالو ۵ درصد

و نرخ تورم کلی ۲۰ درصد باشد و چنانچه قیمت استهلاکی تراکتور ۱۰ درصد قیمت تو آن و عمر تراکتور ۱۰ سال

باشد، سود سالیانه وام چند تومان است؟

- (۱) ۲۷۳۰,۰۰۰
- (۲) ۲۶۴۰,۰۰۰
- (۳) ۲۶۲۵,۰۰۰
- (۴) ۲۶۰۰,۰۰۰

- ۷۸- واحد ظرفیت مکانیزاسیون کدام است؟

- (۱) $\frac{kW}{ha}$
- (۲) $\frac{kW-h}{ha}$
- (۳) $\frac{kW}{h}$
- (۴) $\frac{kW-h}{h}$

- ۷۹- وسیله اندازه گیری «کشن مالبتدی» کدام است؟

- (۱) مانومتر
- (۲) باسکول
- (۳) جریان سنج
- (۴) دیلامومتر

- ۸۰- جمیت محاسبه توان تراکتور در رابطه $P = \frac{2\pi r FN}{33000}$ برحسب کیلوگرم نیرو، r متر در دقیقه باشد،

در این صورت واحد P کدام است؟

- (۱) کیلونیون متر
- (۲) اسپ بخار
- (۳) وات
- (۴) کیلووات

آمار و احتمالات:

- ۸۱- ۱۲ روز طول می کشد تا یک نفت کش با باریه مقصد پرسد و ۸۰ روز طول می کشد تا پس از تخلیه به محل بارگیری برگردد. میانگین مدت زمان رفت و بروگشت این نفت کش چند روز است؟

- (۱) ۹۶
- (۲) ۱۰۰
- (۳) ۱۱۰
- (۴) ۱۰۵

- ۸۲- در یک جامعه فرمال با میانگین ۱۲ و واریانس ۱۶، افرادی که ارزش آنها بالاتر از ۱۸,۵۶ است، چند درصد جامعه را تشکیل می دهند؟

- (۱) ۱۰
- (۲) ۱۵
- (۳) ۱۰
- (۴) ۵

-۸۳- با توجه به اینکه $\sum X_i = 8$ و $\mu_x = 6$ ، $n = 10$ است، افید ریاضی $S_x^2 = Y_i - \bar{Y}$ کدام است؟

$$75 \quad (2)$$

$$48 \quad (4)$$

$$50 \quad (1)$$

$$53 \quad (3)$$

-۸۴- در روش کمترین توان‌های دوم (L.S.M)، برآورد ضریب رگرسیون طوری محاسبه می‌شود که یکی از کمیت‌های زیر حداقل شود. آن کمیت کدام مورد است؟

$$\sum \hat{Y}_i \quad (1)$$

$$\sum (Y_i - \hat{Y}_i)^2 \quad (4)$$

$$\sum b^* \quad (1)$$

$$\sum (Y_i - \bar{Y})^2 \quad (3)$$

-۸۵- اگر میانگین جمعیت A برابر با ۵ و جمعیت B برابر ۷ باشد، میانگین تابع خطی $Y = 2X_A + 4X_B - 5$ کدام است؟

$$43 \quad (2)$$

$$20 \quad (4)$$

$$34 \quad (1)$$

$$53 \quad (3)$$

-۸۶- اگر دو متغیر X_1 و X_2 از هم مستقل باشند، واریانس معادله زیر برابر کدام است؟

$$Y = 0.5X_1 - 0.8X_2 + 25$$

$$0.25\sigma_{X_1}^2 + 0.64\sigma_{X_2}^2 \quad (2)$$

$$0.25\sigma_{X_1}^2 + 0.64\sigma_{X_2}^2 + 625 \quad (4)$$

$$0.25\sigma_{X_1}^2 - 0.64\sigma_{X_2}^2 + 625 \quad (1)$$

$$0.25\sigma_{X_1}^2 - 0.64\sigma_{X_2}^2 \quad (3)$$

-۸۷- کدام یک از حدود اطمینان‌های زیر در سطح احتمال ۰.۵ فرض $H_0: \mu = 2$ را رد می‌کند؟

$$-4 \leq \mu \leq 2.5 \quad (1)$$

$$-4 \leq \mu \leq 1.2 \quad (2)$$

$$1.5 \leq \mu \leq 2.5 \quad (3)$$

$$0 \leq \mu \leq 1.2 \quad (4)$$

-۸۸- نمرات دانشجویان در یک آزمون آمار و احتمالات دارای توزیع $N(60, 25)$ می‌باشد. استاد درس به دانشجویان که نمره آن‌ها بیش از ۶۰ باشد، نمره الف (عالی) می‌دهد. در یک کلاس ۲۵۰ نفری چند نفر نمره الف می‌گیرند؟

$$10 \quad (2)$$

$$150 \quad (4)$$

$$92 \quad (1)$$

$$120 \quad (3)$$

-۸۹- اگر $(X \sim N(\mu, \sigma^2))$ باشد، در آن صورت $b \neq 0$ و $a \neq 0$ دارای کدام توزیع خواهد بود؟

$$N(a\mu, a\sigma^2) \quad (1)$$

$$N(a\mu + b, a^2\sigma^2 + b^2) \quad (4)$$

$$N(a\mu, a^2\sigma^2) \quad (2)$$

$$N(a\mu + b, a^2\sigma^2) \quad (3)$$

-۹۰- اگر ρ ضریب همبستگی جامعه و ρ' ضریب همبستگی نمونه باشد، آنگاه برای آزمون فرض ضریب همبستگی در مقابل $H_1: \rho \neq \rho'$ آماره آزمون مناسب کدام است؟

$$\frac{r\sqrt{n-1}}{\sqrt{1-r^2}} \quad (1)$$

$$\frac{r}{n-2} \quad (4)$$

$$\frac{r\sqrt{n-2}}{\sqrt{1-r^2}} \quad (2)$$

$$\frac{r\sqrt{n-2}}{1-r} \quad (3)$$

-۹۱- میزان فشردگی خاک در یک ناحیه دارای توزیع نرمال با میانگین ۲۰ و انحراف معیار ۵ است. مقدار میانه برای فشردگی خاک در این ناحیه کدام است؟

- | | |
|--------|--------|
| ۲۰ (۲) | ۳۰ (۱) |
| ۲۵ (۴) | ۱۵ (۳) |

-۹۲- میزان مصرف سوخت تراکتور در هر ۱۰۰ کیلومتر دارای توزیع نرمال است. تموثه‌ای از ۹ تراکتور به تصادف انتخاب و میانگین واریانس مصرف سوخت نمونه ۱۶ و ۴ به دست آمده است. آماره لازم برای آزمون فرض صفر $H_0 = \mu = ۳۰$ کدام است؟

- | | |
|--------|--------|
| ۳۵ (۲) | ۱۰ (۱) |
| ۱۵ (۳) | |

-۹۳- دانشجویی در امتحان درس آمار و احتمالات نمره ۸۴ گرفته است که میانگین نمرات ۷۶ و انحراف معیار آن ۱۵ بوده استه او در درس ماشین‌های کشاورزی که دارای میانگین ۸۲ و انحراف معیار ۱۶ بوده است. نمره ۹۰ گرفته است در کدام کرس نمره او بهتر بوده است؟

- این دو کرس را توجه به توزیع نمرات انتخاب قابل قیاس نبایسته.
- در هر درس بخصوص نمره عالی گرفته است.
- در ماشین‌های کشاورزی بهتر بوده است.
- در آمار و احتمالات بهتر بوده است.

-۹۴- به چند طریق می‌توان ۵ درخت را در گنار خیابان کاشت به نحوی که ترتیب قرار گرفتن درخت‌ها مهم باشد؟

- | | |
|--------|---------|
| ۲۵ (۲) | ۱۲۰ (۱) |
| ۶۵ (۱) | ۱۲۰ (۳) |

-۹۵- در صورتی که مقدار $\sum_{i=1}^n (X_i - \bar{X})(Y_i - \bar{Y}) = ۱۰۰$ چندراست؟

- | | |
|---------|---------|
| ۹۵ (۲) | ۱۱۰ (۱) |
| ۱۳۵ (۴) | ۱۰۰ (۳) |

-۹۶- با معنی دار شدن F در یک طرح کاملاً تصادفی کدامیک از فرضیات مخالف زیر را می‌پذیرد؟

- | | |
|------------------------------------|---------------------------------------|
| $H_0: \sigma_B^2 > \sigma_W^2$ (۱) | $H_0: \sigma_B^2 \neq \sigma_W^2$ (۱) |
| $H_0: \sigma_B^2 = \sigma_W^2$ (۴) | $H_0: \sigma_B^2 < \sigma_W^2$ (۳) |

-۹۷- قدرت آزمون عبارت از کدام موره است؟

- | | |
|----------------|---------------|
| α (۱) | β (۴) |
| $1-\alpha$ (۳) | $1-\beta$ (۱) |

-۹۸- واریانس ترکیب خطی $Z = aX_1 + bX_2 + cX_3$ در صورتی که همه متغیرهای تصادفی X از یک جامعه باشند کدام است؟

- | | |
|--|---|
| $\sigma_{X_1}^2 + \sigma_{X_2}^2 + \sigma_{X_3}^2$ (۱) | $a\sigma_{X_1}^2 + b\sigma_{X_2}^2 + c\sigma_{X_3}^2$ (۱) |
| $(a^2 + b^2 + c^2)\sigma_X^2$ (۴) | $a^2\sigma_{X_1}^2 + b^2\sigma_{X_2}^2 + c^2\sigma_{X_3}^2$ (۳) |

- ۹۹- ۳۰ درصد از تراکتورهای مورد استفاده ساخت کارخانه A و ۷۰ درصد ساخت کارخانه B هستند، احتمال نقص فنی این دو نوع تراکتور به ترتیب ۳ و ۴ درصد می باشند. اگر تراکتوری به تصادف انتخاب شود احتمال خراب بودن آن چقدر است؟

۳۰/۳۳ (۲)

۵/۵۳۷ (۱)

۵/۱۲ (۴)

۵/۵۷ (۳)

- ۱۰۰- حداقل خطا نوع اول برای آزمون فرض $\alpha = \mu_0 : \mu \neq \mu_0$ در مقابل $\alpha = 0.05$ چند درصد است؟

۱۰/۰۶ (۵)

۵ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

زراعت عمومی:

- ۱۰۱- در گیاهان زراعی شاخص بوداشت نسبت کدام موارد هستند؟

(۱) عملکرد اقتصادی به عملکرد بیولوژیک

(۲) عملکرد بیولوژیک به عملکرد اقتصادی

(۳) بیوماس به عملکرد بیولوژیک

- ۱۰۲- برای اجرای شخم در اراضی آش دلیم کدام وسیله مناسب تر است؟

(۱) گاواهن برگردان دار (۴) گاواهن قلمی

(۲) دیسک دو طرفه (۳) پسجه غاری

- ۱۰۳- اولین و آخرین ماشینی که طی دوره بوداشته بونجه به کار برده می شود، به ترتیب کدام موارد هستند؟

(۱) بیتل - غلتک (۴) بیتل - ریک (شانه)

(۲) موور - ریک (۳) موور - بیتل

(۱) بیتل - غلتک

- ۱۰۴- ماخار چیست؟

(۱) آبیاری بعد از کاشت محصول

(۲) آبیاری بعد از تهیه زمین و قبل از کاشت محصول

(۳) آبیاری قبل از کاشت بدرا

- ۱۰۵- قرار گرفتن کدام گروه از گیاهان در تناآوب، سبب حاصلخیزی بیشتر خاک می شود؟

(۱) ۴ - گلریگ - آفتاب گردان

(۲) ۲ - ذرت - گنجیم

(۳) ۱ - شیدر - اسپرس

- ۱۰۶- تشکیل و فعالیت گرهای ریزوبیومی در کدام دسته از خاک‌ها بیشتر اتفاق می افتد؟

(۱) خاک‌هایی با ماده آلی زیاد

(۲) خاک‌هایی با نیتروژن زیاد

(۳) خاک‌هایی با هوموس زیاد

- ۱۰۷- عمق شخم کدام نوع گاواهن بیشتر است؟

(۱) برگرداندار

(۲) بشقابی

(۳) پسجه غاری

(۲) دوڑ

(۳) خیار

(۲) بونجه

(۳) ذرت

(۳) یونجه

(۱) هندوانه

(۱) کدام عامل باعث تولید سیلوی کیک‌زده خواهد شد؟

(۱) فشرده کردن زیاد سیلو

(۲) حرکت هوای تازه در داخل توده سیلو

(۳) برداشت علوفه در رطوبت ۷۵٪ به جای ۶۵٪

- ۱۱۰- اگر فاصله ردیف‌های کاشت در سویا ۵ سانتی‌متر، فاصله گیاهان روی ردیف ۲ سانتی‌متر، تعداد نیام در بوته ۱۰ عدد، تعداد دانه در نیام ۴ عدد و وزن هزار دانه ۱۵ گرم باشد، عملکرد دانه بر حسب کیلوگرم در هکتار چقدر است؟

(۱) ۱۲۰۰۰

(۲) ۶۰۰۰

(۳) ۳۰۰۰

(۱) ۲۰۰۰

۱۱۱- در گدام حالت فواصل آبیاری ها در مزرعه یا بد بیشتر شود؟

- (۱) خاک سبک با پتانسیل تبخیر و تعرق کمتر
- (۲) خاک سبک با پتانسیل تبخیر و تعرق کمتر
- (۳) خاک سبک با پتانسیل تبخیر و تعرق بیشتر
- (۴) خاک سبک با پتانسیل تبخیر و تعرق بیشتر

۱۱۲- گدام عبارت صحیح است؟

- (۱) مواد آلی سبب کاهش درصد رس خاک می شود.
- (۲) مواد آلی سبب افزایش درصد رس خاک می شود.
- (۳) مواد آلی بر بافت خاک معدنی تأثیری ندارد.
- (۴) طبق گدام یک از قوانین، عوامل جغرافیائی باعث محدودیت انتشار گیاهان می گردد؟

- (۱) لیپک
- (۲) بردباری
- (۳) زناکولوزک
- (۴) میجرلیخ

۱۱۳- گدام عملیات زراعی، در گسترش سیستم ریشه‌ای گیاهان نقش مهم تری دارد؟

- (۱) عملیات آبیاری تأمین با وجین علف‌های هرز
- (۲) عملیات خاک‌ورزی
- (۳) عملیات کوددهی
- (۴) عملیات آبیاری

۱۱۴- در سیستم زراعت فشرده، عامل محدود گشته اما تولید گیاهان زراعی گدام است؟

- (۱) مدیریت
- (۲) زمین
- (۳) مایه
- (۴) کار

۱۱۵- دمای گاردینال چیست؟

- (۱) مجموع دمای بهینه همراه با دمای حداقل و حداقل قابل تحمل گیاه
- (۲) دمای بهینه مورد نیاز گیاه و دمای خارج از محدوده بحرانی
- (۳) مجموع حرارتی مورد نیاز هر گیاه برای تکمیل مرحله رشد و نمو خود
- (۴) درجات روز - رشد یا ارزی مورد نیاز گیاه در طول دوره رشد

۱۱۶- گدام گروه، جزو عناظر کم مصرف تقسیم‌بندی می شوند؟

- (۱) متیزیوم، منگنز، گوگرد، فسفر
- (۲) نیتروژن، گوگرد، منگنز، متیزیوم
- (۳) آهن، منگنز، کلریوم
- (۴) آهن، منگنز، کلریوم

۱۱۷- اگر در گشت ذرت یا دمای بیولوژیکی ۱۰ درجه سانتی گراد، متوسط دمای هم‌اهای خرداد، تیر و مهرداد به ترتیب

- (۱) ۸۶۸
- (۲) ۹۳۰
- (۳) ۹۹۲

۱۱۸- گدام یک از غلات، شامل غلات گرسنگی است؟

- (۱) ذرت
- (۲) گندم
- (۳) بولاف
- (۴) تربتیکاله

۱۱۹- گدام روش سخن زدن برای آماده‌سازی و گاشت محصولات صیغی (وجیئی) مناسب است؟

- (۱) سخن دو طرفه
- (۲) سخن پیرامونی
- (۳) سخن بیوسته
- (۴) سخن جوی و پشتهدای

ردیضیات:

۱۲۰- گدام عدد جواب معادله $z^4 + 4z^2 - 2z + 1 = 0$ ، نیست

- (۱) -۱
- (۲) -۱+۲i
- (۳) -۲+۲i
- (۴) -۳-۲i

۱۲۲- دامنه تابع $f(x) = \arcsin(2x\sqrt{1-x^2}) - 2\arccos(x)$, کدام است؟

- $\left[-\frac{1}{2}, \frac{1}{2}\right] \text{ (۱)}$
- $\left[-\frac{1}{2}, \frac{1}{2}\right] \text{ (۲)}$
- $\left[-\frac{3}{4}, \frac{3}{4}\right] \text{ (۳)}$
- $[-1, 1] \text{ (۴)}$

۱۲۳- عرض کشید $f(x) = e^{\cosh^{-1}(x)}$ با شرط $f(x) > 1$ باشد، مقدار $f(5)$, کدام است؟

- $5\sqrt{7} - 5 \text{ (۱)}$
- $5 + 2\sqrt{7} \text{ (۲)}$
- $5 - 2\sqrt{6} \text{ (۳)}$
- $5 + 2\sqrt{6} \text{ (۴)}$

۱۲۴- تعداد مجذوب‌های منحنی $y = \frac{\sqrt{2x^2+1}}{2x-5}$, کدام است؟

- ۱ (۱)
- ۲ (۲)
- ۳ (۳)
- ۴ (۴)

۱۲۵- مقدار $\lim_{n \rightarrow +\infty} \left(\frac{\sqrt[n]{3} + \sqrt[n]{4}}{2} \right)^n$, کدام است؟

- $\sqrt{2} \text{ (۱)}$
- $2\sqrt{3} \text{ (۲)}$
- 6 (۳)
- 12 (۴)

۱۲۶- نسبت طول به عرض مستطیلی با بیشترین مساحت، که می‌توان آن را در نیم‌دایره‌ای به شعاع $\sqrt{5}$ محاط کرد، کدام است؟

- $2\sqrt{5} \text{ (۱)}$
- $\sqrt{5} \text{ (۲)}$
- $\sqrt{2} \text{ (۳)}$
- 2 (۴)

۱۲۷ نمودار خط‌های مماس بر منحنی $y = \frac{x-1}{x+1}$ را که موازی با خط $x - 2y = 2$ باشند، رسم می‌کنیم. کمترین فاصله بین هر دو خط، کدام است؟

- $\frac{1}{\sqrt{5}}$ (۱)
- $\frac{2}{\sqrt{5}}$ (۲)
- $\frac{3}{\sqrt{5}}$ (۳)
- $\frac{2}{\sqrt{3}}$ (۴)

۱۲۸ مقادیر مشتق پازدهم تابع $f(x) = \ln\left(\frac{x-2}{x+2}\right)$ در نقطه $x = 0$ کدام است؟

- $\frac{-11!}{2^{10}}$ (۱)
- $\frac{-10!}{2^9}$ (۲)
- $\frac{-9!}{2^8}$ (۳)
- صفر (۴)

۱۲۹ $\lim_{n \rightarrow \infty} n^r \left(\sum_{k=1}^n \frac{k^r}{n^r + k^r} \right)$ مقدار کدام است؟

- $\frac{\pi}{A}$ (۱)
- $\frac{\pi}{B}$ (۲)
- $\frac{\pi}{C}$ (۳)
- $\frac{\pi}{D}$ (۴)

۱۳۰ اگر $A = \int_0^1 \frac{x}{x^r + x^s + 1} dx$ آنگاه کدام رابطه درست است؟

- $A > 0.15$ (۱)
- $A = 0.15$ (۲)
- $A < 0.15$ (۳)
- $A > 0.2$ (۴)

۱۳۱ - خط $y = a$ ناحیه محصور به محور x ها و نمودار $y = 4 - x^2$ را به دو ناحیه با مساحت مساوی تقسیم می کند.

مقدار a کدام است؟

$$4 - 2\sqrt{2}$$

$$2 - 2\sqrt{2}$$

$$2 - \sqrt{2}$$

$$2 + \sqrt{2}$$

$$\lim_{x \rightarrow \pi} \left(\frac{x}{8x-\pi} \int_{\frac{\pi}{2}}^x \frac{\sin t}{t} dt \right) \quad ۱۳۲ \quad \text{مقدار} \quad ?$$

کدام است؟

$$\frac{1}{12}$$

$$\frac{1}{11}$$

$$\frac{1}{10}$$

صفر

۱۳۳ - هرگاه $x \frac{\partial u}{\partial x} + y \frac{\partial u}{\partial y}$ حاصل $u = \arctan \left(\frac{x+y}{\sqrt{x+y}} \right)$ کدام است؟

$$\frac{1}{r} \tan(u)$$

$$\tan(u)$$

$$\frac{1}{r} \sin(ru)$$

$$\frac{1}{r} \sin(ru)$$

۱۳۴ - فرض کنید سطح سنته کره ای به مرکز مبدأ مختصات و شعاع a

$\oint_S (\nabla \times \vec{F}) \cdot \vec{n} dS$ یک میدان برداری باشد. مقدار $\oint_S (\nabla \times \vec{F}) \cdot \vec{n} dS$ که در آن \vec{n} صدای یک

فانم برونوی سطح S می باشد، کدام است؟

$$\frac{4}{3} \pi a^3$$

$$r \pi e^a$$

$$r^3$$

صفر

۱۳۵- مساحت ناحیه محصور به دوایر $x^2 + y^2 = 2x$, $x^2 + y^2 = x$ و خط $y = x$, گدام است؟

$$\frac{3}{4} \left(\frac{\pi}{4} + \frac{1}{2} \right) \text{ (۱)}$$

$$\frac{1}{4} \left(\frac{\pi}{4} + \frac{1}{2} \right) \text{ (۲)}$$

$$\frac{3}{4} \left(\frac{\pi}{4} - \frac{1}{2} \right) \text{ (۳)}$$

$$\frac{1}{4} \left(\frac{\pi}{4} - \frac{1}{2} \right) \text{ (۴)}$$

۱۳۶- محتوی به معادله $\mathbf{r} = \frac{ra}{\cos(\theta)}$ در مختصات قطبی، دوران داده و S می‌نامیم. شار

گذرا از سطح S توسط میدان نیروی $\tilde{\mathbf{F}}(x, y, z) = xi + (z^2 - y)j + zk$. گدام است؟

$$ra^2 \pi^2 \text{ (۱)}$$

$$ra^2 \pi^2 \text{ (۲)}$$

$$ra^2 \pi^2 \text{ (۳)}$$

$$ra^2 \pi^2 \text{ (۴)}$$

۱۳۷- هرگاه نیروی $\tilde{\mathbf{F}}(x, y, z) = xi + yj + zk$ بر مسیر C که متحی حاصل از تقاطع صفحه $z = y + 2$ با استوانه

$\int_C \tilde{\mathbf{F}} \cdot d\mathbf{r}$, گدام است؟

$$0 \text{ (۱)}$$

$$\pi \text{ (۲)}$$

$$2\pi \text{ (۳)}$$

$$4\pi \text{ (۴)}$$

۱۳۸- مقدار $\iint_D x^2 dx dy$ که در آن D ناحیه محصور به داخل محتوی $x^2 + y^2 = 1$ و خارج محتوی $x^2 + y^2 = 2$ باشد، گدام است؟

$$\left(1 - \frac{1}{\sqrt{2}} \right) \frac{\pi}{4} \text{ (۱)}$$

$$\left(1 - \frac{1}{\sqrt{2}} \right) \frac{\pi}{8} \text{ (۲)}$$

$$\frac{\pi}{4} \text{ (۳)}$$

$$\frac{\pi}{8} \text{ (۴)}$$



-۱۳۹- فرض کنید $R = \{x, y, z) \in \mathbb{R}^3 | 0 \leq x \leq 2, 0 \leq y \leq 3, 0 \leq z \leq 4\}$ ناحیه درون یک مکعب مستطیل باشد.

$$\int \int \int_R e^{x+y+z} dx dy dz \text{ مقدار کدام است؟}$$

(۱) $2e(e-1)^2$

(۲) $2e(e^2-1)$

(۳) $12(e+1)^2$

(۴) $12(e^2+1)$

-۱۴۰- فاصله دو صفحه $x-y+2z+1=0$ و $2x-2y+6z+9=0$ کدام است؟

(۱) $\frac{\sqrt{5}}{9}$

(۲) $\frac{\sqrt{6}}{3}$

(۳) $\frac{\sqrt{2}}{3}$

(۴) $\frac{\sqrt{3}}{3}$

موتور و تراکتور:

-۱۴۱- حجم کلی یک موتور چهار سیلندر برابر حجم کلی یک موتور هشت سیلندر می‌باشد، اگر قطر هر یک از پیستون‌های موتور چهار سیلندر دو برابر قطر هر یک از پیستون‌های موتور هشت سیلندر باشد، طول گورس خروجی پیستون موتور چهار سیلندر نسبت به هشت سیلندر چقدر است؟

(۱) $\frac{1}{2}$

(۲) $\frac{2}{3}$

(۳) $\frac{3}{2}$

(۴) $\frac{4}{3}$

-۱۴۲- برای تنظیم زاویه اوپنه و پایه، داده‌های کدام پارامترهای اندازه‌گیری موفر استفاده قرار می‌گیرند؟

(۱) اکسیژن خروجی توسط حسگر لامبدا (Lambda) - فشار سوخت

(۲) دمای هوا - حسگر ضربه (Knock)

(۳) عوقيعيت دريچه گاز توسط حسگر دريچه - دمای آب موتور

(۴) دور موتور توسط حسگر فلاوبيل - فشار هوا توسط حسگر MAP

-۱۴۳- در موتور احتراق داخلی ECU وابسته به اندازه‌گیری حسگر لامبда (Lambda) کدام پارامتر را کنترل می‌کند؟

(۱) مقدار هوای ورودی

(۲) زمان باز بودن سوپاپ‌ها

(۳) زمان بندی جرفه

- ۱۴۴- کدام آنچه، جزو محدودیت‌های اصلی افزایش نسبت تراکم می‌باشد؟
- گاهش بازدهی ترمودینامیکی - از هم گستاختگی قطعات موتور
 - افزایش آلایندگی - افزایش ضربه (Knock)
 - بدسوزی (Misfire) - گاهش آلایندگی
 - افزایش اصطکاک - افت توان
- ۱۴۵- کار پس کردن گازهای داخل سیلندر برای موتورهای بدون سوپرشارژ و دارای سوپرشارژ به ترتیب چگونه است؟
- منفی - منفی
 - منفی - مثبت
 - منفی - منفی
 - منفی - منفی
- ۱۴۶- دینامومتر متصل به یک موتور احتراق داخلی، مقدار گشتاور خروجی ترموزی را در 3600 rpm برابر 250 N-m نشان می‌دهد. توان ترموزی چند کیلووات است؟
- 12π
 - 48π
 - 12π
 - 12π
- ۱۴۷- در موتورهای دیزل، یک اولیه سیستم یک ازکتور ردیفی و یک اولیه سیستم آسیابی نیروی خود را به ترتیب از کدام قسمت‌ها می‌رساند؟
- دایره خارج از مرکز میل بادامک یک ازکتور - دایره خارج از مرکز میل بادامک
 - دایره خارج از مرکز میل بادامک - دایره خارج از مرکز میل بادامک
 - دایره خارج از مرکز میل بادامک یک ازکتور - چرخ دنده سر میل لنج
 - دایره خارج از مرکز میل بادامک - چرخ دنده سر میل لنج
- ۱۴۸- در احتراق در موتورهای CI، پس از پاشش سوخت، کدام پدیده در حدود 8° قبل از TDC و 6° تا 8° پس از شروع پاشش سوخت آغاز می‌شود؟
- احتراق
 - تبخیر
 - اختلاط
 - خود اشعالی
- ۱۴۹- با افزایش نسبت تراکم، فقر بودن مخلوط سوخت و گاهش فشار هوای ورودی، پدیده گوشش (Knock) در موتورهای بنزینی به ترتیب چگونه تغییر می‌کند؟
- گاهش - گاهش - افزایش
 - افزایش - گاهش - افزایش
 - گاهش - افزایش - افزایش
 - افزایش - گاهش - گاهش
- ۱۵۰- در یک موتور اشتعال جرقه‌ای، قطر پیستون 15% گاهش و کورس پیستون 25% افزایش می‌باشد. در این حالت اگر حجم آزاد بالای سیلندر ثابت باشد، نسبت تراکم نسبت به قبل چه تغییری می‌کند؟
- گاهش
 - افزایش
 - تبخیر نمی‌کند.
 - نسبت تراکم به گورنر و استه نیست.
- ۱۵۱- در موتورهای کم سرعت بازده حجمی در چه صورتی بیشترین مقدار است؟
- سوپاپ هوا قبل از نقطه مرگ بالا باز و بعد از نقطه مرگ پایین بسته شود.
 - سوپاپ هوا در نقطه مرگ بالا باز و بعد از نقطه مرگ پایین بسته شود.
 - سوپاپ هوا در نقطه مرگ بالا باز و در نقطه مرگ پایین بسته شود.
 - سوپاپ هوا قبل از نقطه مرگ بالا باز و قبل از نقطه مرگ پایین بسته شود.

۱۵۲- توان اندیشه و توان اصطکاکی موتور ۴ سیلندری در دور 4000 rpm بر حسب کیلووات به ترتیب برابر $\pi = 5$ و 10 است. گشتاور روی فلاپبل این موتور چند N.M است؟

- | | |
|---------|---------|
| ۳۰۰ (۲) | ۲۵۰ (۱) |
| ۴۰۰ (۴) | ۳۵۰ (۳) |

۱۵۳- قدرت تولیدی یک موتور تک سیلندر دو زمانه در مقایسه با یک موتور تک سیلندر چهار زمانه که هر دو دارای قطر سیلندر، کورس و سرعت مساوی هستند، به چه صورت است؟

- (۱) بیشتر از دو برابر (۲) دو برابر (۳) مساوی

۱۵۴- نسبت کشش ناخالص و نسبت مقاومت علتشی چرخی به ترتیب برابر است با 9% و 15% ، اگر درصد لغزش چرخ 20 درصد باشد، بازده گشتش (Tractive eff) آن چند درصد است؟

- | | |
|--------|--------|
| ۶۰ (۲) | ۴۵ (۱) |
| ۹۰ (۴) | ۷۵ (۳) |

۱۵۵- تحمل پیش باری (Lugging ability) در تراکتورها، به کدام معنی است؟

- (۱) تورک بیشینه بیشتر از تورک در دور مشخصه موتور است.
 (۲) تورک بیشینه موتور در دور مشخصه رخ می دهد.
 (۳) تورک بیشینه قبل از دور مشخصه رخ می دهد.
 (۴) تورک بیشینه کمتر از تورک در دور مشخصه موتور است.

۱۵۶- در صورتی که مقاومت در مقابل چرخ های محور تراکتور بکسان نباشد، چه اتفاقی می افتد؟

- (۱) حرکت هر گردها متوقف می شود.

- (۲) چرخ دهنده های سر میل پلاوس ها، از حرکت باز نمایند.
 (۳) هر گردهای دیفرانسیل فقط با بدنه دیفرانسیل می چرخند.
 (۴) هر گردهای دیفرانسیل حول محور خود به گردش در می آیند.

۱۵۷- لاستیک های رادیال نسبت به لاستیک های معمولی چه ویژگی هایی دارند که مورد توجه کشاورزان قرار گرفته اند؟

- (۱) بوکسوات کمتر - فشار تماس بیشتر
 (۲) کشش بیشتر - فشار تماس بیشتر

- (۳) بوکسوات بیشتر - فشار تماس بیشتر

۱۵۸- وظیفه جمعه‌دانده فرمان کدام است؟

- (۱) افزایش گشتاور انتقالی به چرخ های محرک
 (۲) کاهش گشتاور انتقالی به چرخ های فرمان

۱۵۹- مطابق سکل، در مدار هیدروليکی یک تراکتور، فشار لازم برای بلند کردن بار توسط یک جک هیدروليکی 10 MPa است. فشار شیر کنترل فشار روی 15 MPa تنظیم شده است. اگر راننده اهرم شیر کنترل جهت را (مانی که جک به انتهای کورس حرکت خود رسانیده باشد رها نکند، فشار در دهانه پمپ هیدروليک چند مگاپاسکال خواهد بود؟ (از اصطکاک در لوله ها صرف نظر شده است).

- | | |
|--------|--------|
| ۱۰ (۲) | ۵ (۱) |
| ۲۰ (۴) | ۱۵ (۳) |

۱۶۰- مرکب بودن ویژگی کدام پارامتر خاک در مبحث ارزیابی عملکرد گشتی تراکتورهای کشاورزی است؟

- (۱) پیوستگی

- (۲) ضربت تعییر فرم برشی

- (۳) ضربت اصطکاک داخلی

۱۶۱- در شیرهای گشتوں جویان، با افزایش بار در سمت خروجی شیر، اختلاف فشار دو سرشیر و جویان خروجی به ترتیب چگونه تغییر می‌کنند؟

- (۱) افزایش - کاهش (۲) افزایش - افزایش (۳) کاهش - افزایش (۴) کاهش - کاهش

۱۶۲- در یک دیفرانسیل، اگر گشتاور ورودی به پیستون محرک طی $150 \times N.m$ باشد و سرعت پیستون محرک طی 90 rpm بازده دیفرانسیل 80° در صد باشد، گشتاور ورودی اکسلها چند نیوتون متر است؟ (سرعت متوسط اکسل 60 rpm)

- (۱) ۴۰۰ (۲) ۶۰۰ (۳) ۸۰۰ (۴) ۹۰۰

۱۶۳- یک پمپ پیستونی محوری نوع صفحه مورب با فشار ثابت، هیدرو موتور پیستونی محوری نوع صفحه مورب را می‌چرخاند. اگر زاویه صفحه مورب و سرعت پمپ دورابر شود، گشتاور و دور تحریکی هیدرو موتور به ترتیب چند برابر خواهد شد؟

- (۱) چهار - چهار (۲) یک - چهار (۳) دو - دو (۴) نصف - دو

۱۶۴- در یک مجموعه چرخنده سیارهای رینگی خروجی، خورشیدی ثابت و بازو ورودی می‌باشد. اگر تعداد دندانهای خورشیدی ۸ عدد و تعداد دندانهای رینگی 20° عدد باشد، دور خروجی اگر دور ورودی 40 rpm باشد، چقدر است؟

- (۱) ۱۰۰۰ (۲) ۷۸۰ (۳) ۵۶۰ (۴) ۴۲۰

۱۶۵- وظیفه قفل کلاچ (Lock-up Clutch) در مبدل گشتاور چیست؟

- (۱) قفل کردن استاتور در زمانی که سرعت اجرخ بیشتر از موتور است.

- (۲) در گیری مستقیم ایمپلر و توربین در زمانی که دور چرخ زیاد می‌شود.

- (۳) قفل کردن استاتور برای افزایش بازده در زمانی که وسیله با سرعت ثابت در حرکت است.

(۴) انتقال مستقیم توان از فلایوبل به توربین (جعبه‌گذره) در زمانی که ایمپلر و توربین با سرعتی تقریباً یکسان می‌چرخند.

طرح آزمایشات کشاورزی:

۱۶۶- آزمایش دو عاملی (سطوح عامل اول دوم و تکرار به ترتیب ۲، ۳ و ۴)، در غالب طرح نوک کامل تعادلی انجام شده است، مجموع مربعات خطای آزمایش کدام گزینه است؟

(مجموع مربعات تیمار، عامل اول، دوم، اثرب مقابل، تکرار و کل به ترتیب $45, 20, 230, 250, 250, 18, 12, 10$)

- (۱) ۸۱۰ (۲) ۱۶۹ (۳) ۲۰۵ (۴) ۷۷۷

۱۶۷- کدام گزینه رابطه بین خطای آزمایش هر واحد آزمایش و اثر تیمار را بیان می‌کند؟ (X : مشاهده هر آزمایش، μ : میانگین کل، T : اثر تیمار و e : خطای آزمایش)

$$T_i = \mu + e_{ij} \quad (1) \qquad \mu = T_j + e_{ij} \quad (2)$$

$$T_i = \mu + X_{ij} + e_{ij} \quad (3) \qquad X_{ij} = \mu + X_{ij} + e_{ij} \quad (4)$$

۱۶۸- اگر مشاهدات دارای توزیع دو جمله‌ای باشند، برای پیاده‌سازی طرح آماری از کدام تبدیل می‌توان استفاده نمود؟

- (۱) توانی (۲) رادیکالی (۳) زاویه‌ای (۴) لگاریتمی

۱۶۹- در روش ییتر (Yates) برای حل مسائل فاکتوریل، $\sum C_i$ برابر کدام گزینه است؟

- (۱) ۲۰ (۲) ۲۱ (۳) ۲۲ (۴) ۲۳

$$\frac{n}{2} \quad (1) \qquad n \quad (2) \qquad n^2 \quad (3)$$

۱۷۰- در یک آزمایش فاکتوریل 2×2 با دو فاکتور A و B، اثر اصلی فاکتور B، کدام گزینه است؟

$$\frac{1}{2}[(a_1 b_1 - a_1 b_2) + (a_2 b_1 - a_2 b_2)] \quad (1)$$

$$\frac{1}{2}[(a_1 b_1 - a_2 b_1) + (a_1 b_2 - a_2 b_2)] \quad (2)$$

$$\frac{1}{2}[(a_1 b_1 - a_1 b_2) - (a_2 b_1 - a_2 b_2)] \quad (3)$$

$$\frac{1}{2}[(a_1 b_2 - a_2 b_1) - (a_1 b_1 - a_2 b_2)] \quad (4)$$

۱۷۱- کدام گزینه C.V. (ضریب تغییرات) را بیان می‌کند؟

$$\frac{\sqrt{MS_E}}{X_{ij}} \times 100 \quad (1)$$

$$\frac{\sqrt{MS_E}}{X_{io}} \times 100 \quad (2)$$

$$\frac{\sqrt{MS_E}}{X_{jj}} \times 100 \quad (3)$$

$$\frac{\sqrt{MS_E}}{X_{oo}} \times 100 \quad (4)$$

۱۷۲- در یک آزمایش فاکتوریل با دو فاکتور نوع کارنده (در سه سطح) و عمق شخم (در دو سطح) با چهار تکرار در غالب طرح بابه کاملاً تصادفی، میانگین مربعات خطای آزمایش کدام گزینه است؟ (مجموع مربعات تیمار، نوع کارنده، عمق شخم، اثر متقابل، تکرار و کل بهترین برابر با: ۱۲۰، ۱۹۴، ۲۷۰، ۲۹۰ و ۳۹۰)

۸/۳ (۱)

۶/۷ (۲)

۵/۶ (۳)

۴/۴ (۴)

۱۷۳- در بررسی اثر سه سیستم خاک ورز بر عملکرد گندم، آزمایشی در قالب طرح بلوک کامل تصادفی با سه تکرار مطابق با جدول زیر انجام شد. داده گم شده (علامت سوال) کدام گزینه است؟

	T _۱	T _۲	T _۳	
۱	۸	۶	۵	۱۹
۲	۷	۴	۳	۱۰
۳	۸	۵	۴	۱۷
	۲۲	۱۱	۱۲	۴۶

۱/۸۹ (۱)

۷ (۲)

۴/۲۵ (۳)

۵/۱۱ (۴)

۱۷۴- در یک آزمایش ۴ تیمار و سه تکرار که مجموع مربعات و میانگین مربعات به ترتیب ۷/۵ و ۲/۵ می‌باشد، انحراف معیار میانگین هر تیمار چقدر است؟

۵/۹۱ (۱)

۲/۵۰ (۲)

۵/۸۳ (۳)

۱/۵۸ (۴)

۱۷۵- کدام گزینه متغیر نرمال استاندارد است؟

$$z = \frac{\sigma - \bar{x}}{\mu} \quad (1)$$

$$z = \frac{\mu - \bar{x}}{\sigma} \quad (2)$$

$$z = \frac{\bar{x} - \sigma}{\mu} \quad (3)$$

$$z = \frac{\bar{x} - \mu}{\sigma} \quad (4)$$

۱۷۶- در یک آزمایش فاکتوریل با دو فاکتور نوع کارنده (در سه سطح) و عمق سخن (در دو سطح) با چهار تکرار در غالب طرح پایه کاملاً تصادفی، درجه آزادی خطای آزمایش کدام گزینه است؟

۱۹ (۲)

۵ (۰)

۲۳ (۴)

۱۸ (۳)

۱۷۷- کدام گزینه الحرف معیار نفاوت میانگین دو چانمه است؟ (S^2 واریانس مرکب)

$$S_{\bar{X}-\bar{Y}} = \sqrt{\frac{S^2}{n_1 + n_2 - 2}} \quad (۱)$$

$$S_{\bar{X}-\bar{Y}} = \sqrt{\frac{S^2}{n_1 + n_2 - 1}} \quad (۱)$$

$$S_{\bar{X}-\bar{Y}} = \sqrt{\frac{S^2}{n_1} + \frac{S^2}{n_2}} \quad (۴)$$

$$S_{\bar{X}-\bar{Y}} = \sqrt{\frac{S^2}{n_1-1} + \frac{S^2}{n_2-1}} \quad (۱)$$

۱۷۸- کدام گزینه فرمول مجموع مربعات تکرار را بیان می‌کند؟ (اندیس i و j به ترتیب تیمار و تکرار را بیان می‌کند)

$$SS_R = r \sum_{j=1}^r (\bar{X}_{0j} - \bar{X}_{00})^2 \quad (۱)$$

$$SS_R = r \sum_{j=1}^r (\bar{X}_{0j} - \bar{X}_{00})^2 \quad (۱)$$

$$SS_R = r \sum_{j=1}^r (\bar{X}_{0j} - \bar{X}_{00})^2 \quad (۴)$$

$$SS_R = r \sum_{j=1}^r (\bar{X}_{0j} - \bar{X}_{00})^2 \quad (۳)$$

۱۷۹- اگر چهار نوع کارنده در طرح مربع لاتین مذکور با ۳ تکرار مورد مطالعه قرار گرفته است، درجه آزادی ردیف در داخل مربع‌ها کدام گزینه است؟

۳ (۱)

۹ (۳)

۱۸۰- در یک طرح بلوک کامل تصادفی، کدام گزینه واپطه بین میانگین کل مشاهدات و مقدار مشاهده تیمار را بیان می‌کند؟

$$T_i = \mu + X_{ij} + R_j + e_{ij} \quad (۲)$$

$$X_{ij} = \mu + T_i + R_j + e_{ij} \quad (۱)$$

$$\mu = T_i + c_{ij} \quad (۴)$$

$$T_i = \mu + c_{ij} \quad (۳)$$

۱۸۱- اگر مجموع مربعات کل، ردیف، ستون و تیمار در یک طرح لاتین با چهار تیمار، به ترتیب ۷۸، ۹۳، ۸۰، ۱۹۵، ۹۰، ۴۰ باشد، میانگین مربعات ردیف کدام گزینه است؟

۱۹۵ (۲)

۹۶۵ (۱)

۲۶۳۱ (۴)

۶۸۰ (۳)

۱۸۲- در بورسی اثرباره سیستم کارنده یک آزمایش در قالب طرح بلوک کامل تصادفی با ۴ تکرار انجام شد. اگر میانگین مربعات طرح بلوک و میانگین خطای بلوک کاملاً تصادفی باشند، سودمندی نسبی طرح بلوک کامل تصادفی به طرح کاملاً تصادفی چند درصد است؟

۷۹ (۱)

۹۴ (۲)

۸۵ (۳)

۶۵ (۴)

۱۸۳- آزمایش فاکتوریلی با دو فاکتور سیستم خاک ورزی (در سه سطح) و نوع کارنده (در دو سطح) با چهار تکرار در غالب طرح پایه کامل‌ا تصادفی انجام شده است، مجموع مربعات خطای آزمایش کدام گزینه است؟ (مجموع مربعات تیمار، نوع کارنده، عمق شخم، اثر مقابل، تکرار و کل به ترتیب برابر با: ۴۹۵، ۱۵، ۲۵، ۲۶۰، ۲۰ و ۴۱۰)

۱۸۰ (۲)

۶۰ (۱)

۱۲۰ (۴)

۷۱ (۳)

۱۸۴- کدام گزینه فرمول مقایسه میانگین‌های دو سطح A در يك گروه خردشده را بیان می‌کند؟

$$S_d = \sqrt{\frac{2MS_{E(a)} + (1+f)b/a}{ra}} \quad (۱)$$

$$S_d = \sqrt{\frac{2(MS_{E(a)} + fMS_{E(b)})}{rb}} \quad (۲)$$

$$S_d = \sqrt{\frac{2(MS_{E(b)} + fMS_{E(a)})}{rb}} \quad (۳)$$

$$S_d = \sqrt{\frac{2MS_{E(b)}(1+f b/a)}{r}} \quad (۴)$$

۱۸۵- کدام یک از گزینه‌ها، دلیل استفاده از طرح مربع لاتین است؟

- (۱) آزمایش در دو جهت عدم یکنواختی (شیب) دارد.
- (۲) تعداد تیمار زیاد است.
- (۳) آزمایش در یک جهت عدم یکنواختی (شیب) دارد.
- (۴) تعداد تکرار برابر با تعداد تیمار است.

www.Sanjesh3.com