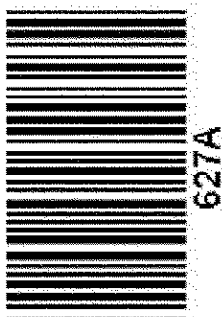


627

A



آزمون ورودی دوره‌ای کارشناسی ارشد ناپیوسته داخل - سال ۱۴۰۰

صبح چهارشنبه



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

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

مدیریت کشاورزی - (کد ۱۳۲۷)

تعداد سوال: ۱۵۵

مدت پاسخ‌گویی: ۱۲۵ دقیقه

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سوالات:

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سوال	از شماره	تا شماره
۱	زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی)	۳۰	۱	۳۰
۲	زراعت و پاخبانی عمومی	۲۵	۳۱	۵۵
۳	آمار	۲۵	۵۶	۸۰
۴	اقتصاد کشاورزی	۲۵	۸۱	۱۰۵
۵	ترویج و توسعه کشاورزی	۲۵	۱۰۶	۱۲۰
۶	مدیریت مزرعه	۲۵	۱۲۱	۱۵۵

استفاده از ماسنجر حساب مجاز نیست.

این آزمون نمرة منفی دارد.

حق جا به تکثیر و انتشار سوالات به هر روش (الکترونیکی و...) بس از برگزاری آزمون، برای تمامی اشخاص حقیقی و حقوقی تنها با مجوز این سازمان معذراً عن ياقتدار و با مختلفین بولوار هنرمندان و خلائق می‌شود.

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

اینچنان با شماره داوطلبی با آگاهی کامل، بکسان بودن شماره صندلی خود را
با شماره داوطلبی مندرج 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) consider | 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 management in general and farm management practices in particular can influence soil quality indicators in various ways. For instance, research has indicated that several management practices have negative effects on soil quality indicators. Yield levels were lower under organic farming as compared to conventional farming, according to the research. However, the yield reduction could be marginal, if other principles of conservation agriculture, such as proper residue management and crop rotation, are applied. Conversely, there are also positive aspects under organic farming such as higher marketing price and reduced environmental damages. Therefore, to evaluate whether it is judicious to convert conventional farming to organic farming, socio-economic aspects will have to be considered in combination with soil quality impacts. The agricultural practices chosen (e.g., organic matter input) represent categories rather than specific treatments (e.g., addition of farmyard manure, compost, green manure, crop residue, or slurry). Efforts such as the systematic mapping of evidence relating to the impacts of agricultural management are promising and should be extended to collect data about different soil quality relevant indicators. Finally, it should be noted that farmers often know very well which specific soil parameters are the most relevant for their particular situation. Consequently, the view of farm managers should be taken into account when evaluating various sets of indicators for soil quality, necessitating a transdisciplinary and participatory approach.

- 16- According to the passage, all of the following statements are true EXCEPT -----.

- 1) Applying principles of conservation agriculture can impact yield levels.
- 2) Yield reduction level in organic farming is under the influence of farm management practices as well as socio-economic factors.
- 3) A transdisciplinary and participatory approach is necessary for assessing different soil quality indicators.
- 4) Farm managers' knowledge of their particular situation is not useful in assessing soil quality indicators.

- 17- What is the main purpose of this passage?**
- 1) To explain the importance of agricultural management and farm management practices
 - 2) To explain the impact of agricultural management practices on indicators for soil quality
 - 3) To explain transdisciplinary and participatory approach to agricultural management
 - 4) To explain the difference between organic farming and conventional farming
- 18- The word 'reduction' in the passage (underlined) is closest in meaning to -----.**
- 1) depletion
 - 2) augmentation
 - 3) amelioration
 - 4) dispensation
- 19- The passage probably continues with a sentence about -----.**
- 1) socio-economic aspects of agricultural management
 - 2) organic farming as a replacement for conventional farming
 - 3) systematic mapping of evidence relating to the effects of agricultural management
 - 4) transdisciplinary and participatory approach to farm management
- 20- According to the passage, organic farming may cause all the followings EXCEPT -----.**
- 1) higher marketing price
 - 2) yield reduction
 - 3) proper residue management
 - 4) reduced environmental damages

PASSAGE 2:

When studying a field of interest, a framework is required to organize and analyze the collected information. In agricultural management, a framework for investigating the management practices requires the researcher to distinguish between and integrate three separate but interrelated processes: management, decision-making, and problem-solving. The terms "management process", "decision-making process", and "problem-solving process" are used interchangeably in the related literature and all three have been used to describe the management practices of farmers. If the management, decision-making, and problem-solving processes can be considered synonymous, then it would be sensible to adopt the management process as the model under which farm management is researched. Critical to any classification schema for management is the level of decision making. Management decisions can be classified as strategic, tactical or operational. The degree of "structuredness" of decision-making, however, will be dependent on the farmer's knowledge and the number of new situations he has encountered. The other aspects of management that must be considered in this regard are the functions (planning, implementation, and control) and the fields of management (production, finance, human resources, and marketing). This is because management rarely comprises a single decision, rather it is an ongoing cyclical process of planning, implementation, and control, where planning decisions tend to be much less frequent than implementation and control decisions. Such decisions need to be considered by level (strategic, tactical, and operational), field (production, finance, marketing, and human resources), and structuredness (structured, unstructured).

- 21- It can be inferred from the passage that -----.**
- 1) Management, decision-making, and problem-solving are three unrelated concepts.
 - 2) When conducting research on agricultural management, a framework is needed to analyze the data.
 - 3) In farm management, decisions are either strategic or tactical.
 - 4) The farmer's knowledge does not have any impact on the process of decision making.

- 22- According to the passage, all of the following statements are true EXCEPT -----.
- 1) Management is a continuous process in which implementation and control decisions are more frequent than planning decisions.
 - 2) Management is a cyclical process in which decisions are classified based on level, field, and structuredness.
 - 3) Functions and fields of management are amongst the aspects of management.
 - 4) The only term that can describe management practices of farmers is "management process".
- 23- The degree of "structuredness" of decision-making in farm management depends on all the followings EXCEPT -----.
- 1) the fields of management
 - 2) the number of new situations the farmer has encountered
 - 3) the level of decision making
 - 4) the farmer's knowledge
- 24- According to the passage, when is the management process adopted as a framework in farm management research?
- 1) When management, decision-making, and problem-solving are synonymous.
 - 2) When management, decision-making, and problem-solving are irrelevant.
 - 3) When the level of decision making is not critical.
 - 4) When the degree of structuredness of decisions is unknown.
- 25- The word 'sensible' in the passage (underlined) is closest in meaning to -----.
- 1) sensitive
 - 2) necessary
 - 3) rational
 - 4) regular

PASSAGE 3:

Bookkeeping is an important part of farm management. It is defined as the recording of all financial transactions for a farming business. Keeping good financial records ("books") is an essential part of sound business management and a requirement for success. You need an accurate record of every transaction to monitor the progress of your farming business in order to determine whether it is improving, what changes you should make, and which crops are selling. You need records to prepare accurate financial statements for grants and loans and to manage your farming business. Many farming businesses still use pen and paper record keeping. Software packages for record keeping are becoming as industry specific as production agriculture. It seems that most industries have software packages developed to assist with record keeping. This is very apparent in the program crop area. You may choose to use a combination of paper and electronic methods. If you are uncomfortable with using computers, keeping daily records of events on paper and then entering them into a software may be your option. Recording all transactions and happenings on a daily basis is preferred. However, during the busy planting or harvesting season, this may not be possible for smaller operations without a dedicated book keeper. Whatever method you select, always remember that bookkeeping, as an essential part of farm management, must be persistent and consistent.

- 26- What is the main purpose of this passage?**
- 1) To explain how electronic methods can be combined with paper methods in bookkeeping.
 - 2) To explain different methods of bookkeeping in agricultural management.
 - 3) To explain the importance of method combination in bookkeeping.
 - 4) To explain bookkeeping and its significance in farm management.
- 27- It can be inferred from the passage that -----.**
- 1) There are industry specific electronic methods of bookkeeping.
 - 2) Every transaction must be recorded daily during busy farming seasons.
 - 3) Farm managers must employ a dedicated book keeper.
 - 4) The most important point about bookkeeping is the method which is chosen.
- 28- The word ‘it’ in the passage (underlined) refers to -----.**
- 1) the progress
 - 2) your farming business
 - 3) an accurate record
 - 4) every transaction
- 29- The word ‘persistent’ in the passage (underlined) is closest in meaning to -----.**
- 1) irresolute
 - 2) steady
 - 3) preferable
 - 4) significant
- 30- The word ‘them’ in the passage (underlined) refers to -----.**
- 1) events
 - 2) computers
 - 3) records
 - 4) methods

زراعت و باعثانی عمومی:

- ۳۱- در گیاهان زراعی شاخص بوداشت نسبت محظوظ موارد هستند؟
- ۱) عملکرد اقتصادی به عملکرد بیولوژیک
 - ۲) عملکرد بیولوژیک به عملکرد اقتصادی
 - ۳) بیوماس به عملکرد بیولوژیک
- ۳۲- برای اجرای شخم در اراضی آیش دیم، کدام وسیله مناسب تو است؟
- ۱) گواهن برگردان دار
 - ۲) پنجه غازی
 - ۳) دیسک دوپلر
 - ۴) گواهن قلمی
- ۳۳- اولین و آخرین ماشینی که طی دوره بوداشت یونجه به کار بوده می شود، به ترتیب کدام موارد هستند؟
- ۱) بیلر - غلتک
 - ۲) موور - ریک
 - ۳) موور - بیلر
 - ۴) بیلر - ریک (شانه)
- ۳۴- ماخار چیست؟
- ۱) آبیاری بعد از کاشت محصول
 - ۲) آبیاری قبل از تهیه زمین
 - ۳) آبیاری بعد از تهیه زمین و قبل از کاشت بذر
- ۳۵- قرار گرفتن کدام گروه از گیاهان در تناب، سبب حاصلخیزی بیشتر خاک می شود؟
- ۱) گلرنگ - آفتاب گردان
 - ۲) ذرت - گندم
 - ۳) شبدر - اسپرس
 - ۴) گلزا - چفتدر فند
- ۳۶- تشکیل و فعالیت گرهای ریزوپیومی در کدام دسته از خاک ها بیشتر اتفاق می افتد؟
- ۱) خاک هایی با ماده آلی زیاد
 - ۲) خاک هایی با نیتروژن زیاد
 - ۳) خاک هایی با هوموس زیاد
- ۳۷- عمق شخم کدام نوع گواهن بیشتر است؟
- ۱) برگرداندار
 - ۲) بشقابی
 - ۳) دوار
 - ۴) پنجه غازی

- ۳۸- روش بذرکاری کیهای در کدام محصول استفاده نمی شود؟
 ۱) هندوانه ۲) بوزجه ۳) خیار ۴) ذرت
- ۳۹- کدام عامل باعث تولید سیلوی کیکزده خواهد شد؟
 ۱) فشرده کردن زیاد سیلو ۲) حرکت هوای تازه در داخل توode سیلو ۳) برداشت علوفه در رطوبت ۷٪ بهای ۶۵٪
 ۴۰- اگر فاصله ردیف های گاشت در سویا ۵ سانتی متر، فاصله گیاهان روی ردیف ۴ سانتی متر، تعداد نیام در بوته ۱۵ عدد، تعداد دانه در نیام ۴ عدد و وزن هزار دانه ۱۵۰ گرم باشد، عملکرد دانه بر حسب کیلوگرم در هکتار چقدر است؟
 ۱) ۱۲۰۰۰ ۲) ۳۰۰۰ ۳) ۶۰۰۰ ۴) ۲۰۰۰
- ۴۱- در کدام حالت، فواصل آبیاری ها در مرزه هه باید بیشتر شود؟
 ۱) خاک سیگن با پتانسیل تبخیر و تعرق کمتر ۲) خاک سیگن با پتانسیل تبخیر و تعرق بیشتر ۳) خاک سیگن با پتانسیل تبخیر و تعرق بیشتر ۴) کدام عبارت صحیح است؟
- ۴۲- ۱) مواد آلی سبب کاهش درصد رس خاک می شود.
 ۲) مواد آلی بر بافت خاک معدنی تأثیری ندارد.
 ۳) مواد آلی سبب افزایش درصد رس خاک می شود.
 ۴۳- طبق کدام یک از قوانین، عوامل جغروفایانی باعث محدودیت التشار گیاهان می شود؟
 ۱) لی بیک ۲) زنگولوزیک ۳) بیداری ۴) میحرلیخ
- ۴۴- از تکنیک Scoping در ارزیابی کدام یک از بیازها استفاده می شود؟
 ۱) سنتیل ۲) زغفران زیستی ۳) آماریلیس ۴) لاله
- ۴۵- کدام یک از درختان، دارای خزان طولانی تر با برگ های رنگی هستند؟
 ۱) نارون - افاقیا ۲) افاقیا - انحلی ۳) نارون - گیلان ۴) انحلی - چهار
- ۴۶- کدام هورمون برای ریشه زایی قلمه ها مؤثر است؟
 ۱) اتیلن ۲) اکسین ۳) سایتوکینین ۴) زیبرلین
- ۴۷- عضجه گیری (Pinching) در کدام گل شاخه بریده، مرسوم است؟
 ۱) گلابیل ۲) انتوریوم ۳) تاج الملوك ۴) زاوودنی
- ۴۸- کدام مورد، باعث بدشکلی و نامتفارن شدن چعندر لبوی می شود؟
 ۱) افزایش سن و بزرگ شدن ۲) توسانات دمایی ۳) خاک های سیگن ۴) دماهای بالا
- ۴۹- کدام یک از عوامل، سبب تند شدن تریجه می شود؟
 ۱) تیتروزن کم ۲) تیتروزن زیاد ۳) نیتروژن زیاد
- ۵۰- علت شل شدن هد کاهو (Puffy Head) چیست؟
 ۱) دمای بالاتر از ۳ درجه سانتی گراد ۲) رطوبت زیاد هوا ۳) دمای پائین
- ۵۱- کدام عبارت در مورد مقاوم کردن (Hardening) نشان، صحیح است؟
 ۱) در طی دوران مقاوم سازی، نشاها نباید در معرض تنش های محیطی فرار بگیرند.
 ۲) باعث کاهش ذخایر کربوهیدراتی نشاء می شود.
 ۳) نشاها را قادر به تحمل دمای بخیدان می نمایند.
 ۴) باعث افزایش نسبت ریشه به اندام های هوایی می شود.

- ۵۲- پرتوال بر روی گدام پایه از طعم بیشتری برخوردار می شود؟
 ۱) لیموی آب ۲) راکلمون ۳) نارنج
- ۵۳- پایه Giesel A مربوط به گدام درخت میوه است و مهمترین خصوصیت آن چیست؟
 ۱) گیلاس - پاکوتاهی ۲) سبب - مقاومت به خشکی
 ۳) مرگیات - مقاومت به نماند ۴) کیلوی
- ۵۴- گدام یک از درختان یک پایه است?
 ۱) نوت ۲) فندق ۳) بسته
- ۵۵- گدام گروه از درختان میوه، دارای مقاومت به خشکی بیشتری است?
 ۱) انگور - زردالو ۲) انار - بالالو ۳) توت - بادام

آمار

- ۵۶- آزمون نیکویی برآش با گدام یک که از آزمون های آماری زیر صورت می بذیرد؟
 ۱) Γ ۲) X ۳) χ^2
- ۵۷- در آزمون مقایسه دو میانگین همبسته درجه آزادی برابر چه مقداری است?
 ۱) $n_1 + n_2 - 2$ ۲) $n_1 - 2$ ۳) $n_1 + n_2 - 1$
- ۵۸- درجه آزادی درون گروهی در آزمون تحلیل واریانس برای گدام است?
 ۱) $N_t - 1$ ۲) $K - 1$ ۳) $N_t - K$
- ۵۹- اگر همبستگی بین دو متغیر X و Y برابر $1/0$ باشد، کدام گونه کنفرم همبستگی بین این دو متغیر، صحیح است؟
 ۱) فاقد همبستگی ۲) همبستگی کامل منفی ۳) همبستگی کامل مثبت
- ۶۰- اگر به همه مقادیر یک صفت سه واحد اضافه کنیم، در مقدار میانگین چه تغییری ایجاد می شود؟
 ۱) سه واحد اضافه می شود. ۲) ثابت می ماند. ۳) سه برابر می شود.
- ۶۱- در یک توزیع تقریباً نرمال که نما ۱۲ و میانه ۱۰ است، «میانگین تقریبی» گدام است?
 ۱) ۸ ۲) ۹ ۳) ۱۱ ۴) ۱۳
- ۶۲- خطای استاندارد با گدام یک از شاخص های آماری، رابطه معکوس دارد؟
 ۱) انحراف متوسط ۲) واریانس ۳) میانگین
- ۶۳- برای ایجاد یک فاصله اطمینان ۹۹ درصدی برای نماینده، مقدار Z بحرانی چقدر باید باشد؟
 ۱) $\pm 1/64$ ۲) $\pm 2/33$ ۳) $\pm 2/58$ ۴) $\pm 1/96$
- ۶۴- گدام یک از اقدامات، موجب کاهش خطای نوع اول و دوم در تحلیل های آمار استیبااطی می شود؟
 ۱) بهبود روابط پرسشنامه ۲) افزایش حجم نمونه ۳) کاهش حجم نمونه

۶۵- واریانس سه عدد a و b و c صفر می باشد، متوسط حسابی این سه عدد کدام است؟

$$a - \frac{b+c}{2} \quad (1)$$

$$\frac{b}{2} \quad (2)$$

$$\frac{b}{a+c} \quad (3)$$

۶۶- کدام گزینه تحلیل MANOVA است؟

- (۱) تحلیل کواریانس چند متغیره
- (۲) تحلیل واریانس یک متغیره

۶۷- معادل ناپارامتریک آزمون F در روش های پارامتریک کدام است؟

- (۱) فریدمن
- (۲) وبلکاکسون
- (۳) مک نمار
- (۴) نیانه

۶۸- اندازه یا حجم نمونه با کدام فاکتور بیشتر ارتباط دارد؟

- (۱) میانگین جامعه
- (۲) واریانس جامعه
- (۳) روش مطالعه
- (۴) حجم جامعه

۶۹- اگر توزیع داده ها مابین گین ۱۵ دارای چولگی مثبت باشد، کدام نک از حالت های برای دیگر شاخص های مرکزی صحیح است؟

- (۱) نماینده تراز ۱۵
- (۲) نماینده تراز ۱۵
- (۳) میانه و نماینده تراز ۱۵
- (۴) میانه بزرگ تراز ۱۵

۷۰- مهم ترین کاربرد آمار توصیفی کدام است؟

- (۱) تعیین شاخص های پراکندگی
- (۲) آزمون فرضیه ها
- (۳) گردآوری اطلاعات
- (۴) تشخیص داده ها

۷۱- در تحلیل واریانس، منظور از MS کدام است؟

- (۱) مجموع مجذورات اخراج اندیاد
- (۲) میانگین تمرابه مجمل شده

۷۲- اگر در معادله رگرسیونی $y = a + bx$ ، x تحصیلات و y درآمد باشد، کدام گزینه صحیح است؟

- (۱) اگر x یک واحد افزایش باید و a منفی باشد مقدار y به اندازه مقدار b کاهش می یابد.
- (۲) با یک واحد تغییر در x ، y به اندازه مقدار b تغییر می کند.
- (۳) با یک واحد تغییر در a ، مقدار b به اندازه مقدار y تغییر می کند.
- (۴) با یک واحد تغییر در a ، مقدار b به اندازه مقدار x تغییر می کند.

۷۳- منظور از کمیت خطأ (Error Term) در نمودار تحلیل مسیر چیست؟

(۱) مقدار اثر غیراستاندارد متغیرهایی است که مستقیماً در محاسبات در نظر گرفته نشده است.

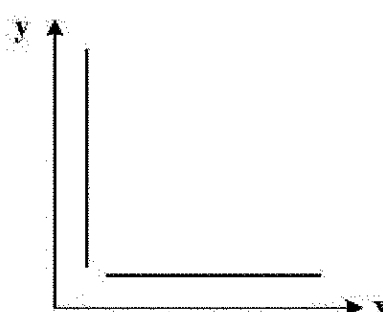
(۲) مقدار واریانس متغیری است که متغیرهای متقدم، مدل آن را تبیین نکرده است.

(۳) مقدار عددی ارزیابی میزان تطبیق مدل به دست آمده با مدل واقعی است.

(۴) مقدار غیراستاندارد اثر مشترک و غیرمستقیم متغیرهای متقدم بر متغیر اصلی است.

۷۴- اگر بروهشگری بخواهد به مقایسه میانگین های بیش از دو گروه بیزدایز و مفروضه های تحلیل واریانس را نداشته باشد، از کدام آزمون ناپارامتری می تواند استفاده کند؟

- (۱) کوسکال والس
- (۲) من ویتنی
- (۳) وبلکاکسون
- (۴) کولموگروف - اسمیرنیف



- ۷۵- شکل روبه رو، گدام نوع همیستگی را نشان می دهد؟

- (۱) همیستگی مثبت
- (۲) فاقد همیستگی
- (۳) همیستگی مثبت و کامل
- (۴) همیستگی منفی و کامل

- ۷۶- مقدار ویژه (Eigen value) گدام است؟

(۱) واریانس اضافی متغیر معیار است که می تواند با افزودن یک متغیر بیش بین جدید از طریق تحلیل رگرسیون چندگانه توضیح داده شود.

(۲) نمره استاندارد که دارای توزیع نرمال با نمره های پیوسته و دارای واحد های برابر است.

(۳) نمره استنتاج شده برای نشان دادن عملکرد یک متغیر نسبت به عملکرد متغیر های دیگر است.

(۴) نشان دهنده مقادیر واریانس در مجموعه متغیر های اولیه است که توسط یک عامل تبیین می شود.

- ۷۷- کی از مفروضات آزمون درباره نمره گروه های مورد مطالعه گدام است؟

(۱) واریانس نمره ها در دو گروه مورد مطالعه برابر است. (۲) واریانس نمره ها در دو گروه مورد مطالعه برابر نیست.

(۳) میانگین نمره گروه ها با هم برابر هستند.

(۴) میانگین نمره گروه ها با هم تفاوت دارند.

- ۷۸- توزیع خطاهای آزمایشی گدام است:

(۱) نرمال با میانگین صفر و واریانس S^2

(۲) نرمال با میانگین μ و واریانس S^2

- ۷۹- R^2 گدام ضریب است:

(۱) تبیین

(۲) همیستگی

- ۸۰- بهترین پارامتر پراکندگی گدام است؟

(۱) دامنه

(۲) واریانس متوسط

اقتصاد کشاورزی:

- ۸۱- در آمد تولید گشته می باید، وقتی که تقاضای کالا بوده و قیمت آن باید.

(۱) کاهش - گشتن ناپذیر - کاهش

(۲) افزایش - گشتن ناپذیر - افزایش

بهبود تکنولوژی تولید در یک واحد تولیدی کشاورزی موجب می شود، منحنی تولید کل به سمت و منحنی هزینه کل به سمت انتقال باید.

(۱) پایین - پایین (۲) پایین - بالا (۳) بالا - بالا (۴) بالا - پایین

- ۸۲- در فرایند تولید یک محصول از یک نهاده متغیر هنگامی که حداقل می شود، ناحیه تولید آغاز می شود.

(۱) AVC (۲) MC (۳) - دوم (۴) AVC (۵) MC (۶) - سوم

- ۸۴ - در سطوح پایین دستمزد، با دستمزد، تعداد ساعات کاری عرضه شده توسط نیروی کار می باید.

- (۱) ثابت ماندن - کاهش (۲) ثابت ماندن - افزایش (۳) افزایش - کاهش

- ۸۵ - در بازار رقابت کامل کدام رابطه صحیح و کامل تر می باشد؟

$$Py = AR \quad (۱)$$

$$Py = AR = MC \quad (۲)$$

$$Py = MR = AR \quad (۱)$$

$$AR = MC \quad (۲)$$

- ۸۶ - در مرز ناحیه اول و دوم تولید نهایی چگونه است؟

- (۱) بیشتر از تولید متوسط (۲) برابر تولید متوسط
(۳) برابر حداقل تولید متوسط

- ۸۷ - قیمت پرتفوال در بازار رقابت کامل چگونه تعیین می شود؟

- (۱) متوسط عرضه کنندگان (۲) توسط تقاضاکنندگان

- (۳) برابر دو منحنی هزینه متوسط و هزینه تقاضا (۴) از برخورد منحنی عرضه و تقاضا

- ۸۸ - برای تشکیل منحنی های تار عنکبوتی کدام مورد صحیح است؟

- (۱) منحنی های عرضه او تقاضای محصول ثابت است.

- (۲) مقدار تولید به قیمت محصول در سال گذشته بستگی دارد.

- (۳) تقاضا تابعی از قیمت رایج محصول می باشد.

- (۴) تمامی موارد

- ۸۹ - یک مشاورز هنگامی کارایی تخصصی دارد که عذرفا نهاده متغیر به میزانی باشد که:

- (۱) تولید نهایی آخرين واحد آن برابر تسبیت قیمت نهاده به قیمت ستداده باشد.

- (۲) تولید نهایی آخرين واحد نهاده برابر تسبیت قیمت ستداده نهاده باشد.

- (۳) ارزش تولید نهایی نهاده مساوی هزینه نهایی باشد.

- (۴) ارزش تولید نهایی مساوی قیمت محصول باشد.

- ۹۰ - کدام یک از عوامل، منجر به افزایش کشن تقاضا و کاهش کشن عرضه می شود؟

- (۱) افزایش شبیه هر دو منحنی عرضه و تقاضا (۲) کاهش شبیه تقاضا و افزایش شبیه عرضه

- (۳) افزایش شبیه تقاضا و کاهش شبیه عرضه (۴) کاهش شبیه هر دو منحنی عرضه و تقاضا

- ۹۱ - منحنی مسیر توسعه در یک اقتصاد مرزی چگونه است؟

- (۱) خطی با شبیه متغیر و منفی (۲) خطی با شبیه ثابت و منفی

- (۳) خطی با شبیه ثابت (۴) خطی با شبیه ثابت

- ۹۲ - اگر شبیه تقاضا برابر با ۲، در سطوح قیمت برابر با ۴ و تقاضا برابر با ۶ باشد، مقدار کشن چقدر است؟

$$\frac{4}{3}$$

$$\frac{2}{3}$$

$$\frac{4}{2}$$

$$\frac{1}{2}$$

$$\frac{2}{3}$$

$$\frac{3}{2}$$

- ۹۳ - کدام سیاست در جهت حمایت از صرف کننده است؟

- (۱) قیمت توافقی (۲) سقف قیمت (۳) کف قیمت

- ۹۴ - بارانه بوره واحد مصرف کالا باعث انتقال به راست کدام منحنی می شود؟

- (۱) عرضه (۲) تقاضا (۳) درآمد

- (۱) بودجه

۹۵- اگر تابع مطلوبیت از نوع لتوتیف باشد، نرخ نهایی جایگزینی مصرف دو گالا، برابر با کدام مورد است؟

- (۱) منفی یک (۲) بی نهایت (۳) صفر (۴) یک

۹۶- اگر $Y = AX_1^b_1 X_2^b_2$ یک تابع تولیدی باشد، که در آن Y مقدار تولید و X_1 و X_2 مقادیر نهاده‌های متغیر مصرفی و A و b_1 و b_2 اعداد ثابت باشند، b_1 و b_2 چه چیزی را نشان می‌دهند؟

- (۱) b_1 و b_2 تولید متوسط نهاده‌های X_1 و X_2 می‌باشند.

- (۲) b_1 و b_2 نشان‌دهنده قیمت نهاده‌های متغیر X_1 و X_2 هستند.

- (۳) b_1 و b_2 کشش تولیدی نهاده‌های X_1 و X_2 را نشان می‌دهند.

- (۴) b_1 و b_2 تولید نهایی نهاده‌های متغیر X_1 و X_2 را نشان می‌دهند.

۹۷- اگر تقاضا برای محصولی به صورت خطی باشد، که محورهای مختصات را در نقاط A و B قطع می‌کند، در کجا آن شیب کشش تقاضا برای واحد خواهد بود؟

- (۱) در هیچ کجا‌ای آن (۲) در نقطه A (۳) در وسط AB (۴) در نقطه B

۹۸- انتخاب فاصله دوم تولید در کجا قرار دارد؟

- (۱) در جایی بعد تولید اول به حد اکثر خود می‌رسد و تولید نهایی برای صفر و کشش تولید برای صفر می‌شود.

- (۲) در جایی که تولید متوسط به حد اکثر خود می‌رسد و کشش تولید برای یک می‌شود.

- (۳) در جایی که تولید نهایی بعد از حد اکثر خود می‌رسد و کشش تولید برای یک می‌شود.

- (۴) در جایی که کشش تولید به حد اکثر خود می‌رسد و تولید نهایی برای یک می‌شود.

۹۹- محصولات پست دارای چه ویژگی هستند؟

- (۱) کشش تقاضای ثابت (۲) کشش عرضه منفی

- (۳) کشش درآمدی منفی

۱۰۰- تعریف قانون انگل کدام است؟

(۱) خانوارهای کم درآمد صرف نظر از مبلغ درآمد خود، برای زنده ماندن محبوبراند شکم خود را سیر کنند.

(۲) خانوارهای کم درآمد در مقایسه با خانوارهای بیشتر درآمد، اگرچه مبلغ کمتری برای صرف خرید مواد غذائی می‌کنند

ولی بخش بزرگتری از درآمد خود را صرف این کار می‌کنند.

(۳) خانوارهای کم درآمد بیشتر درآمد که صرف خرید مواد غذائی می‌کنند و لذا مواد ارزان‌تری را می‌خرند.

(۴) خانوارهای بیشتر درآمد درصد بزرگتری از درآمد خود را صرف خرید مواد غذائی می‌کنند.

۱۰۱- توکیباتی از دو نهاده با کمترین هزینه برای تولید مقادیر مختلف از محصول را اصطلاحاً چه می‌گویند؟

- (۱) خط هزینه تولید (۲) منحنی تولید همسان

- (۳) خط مقیاس

۱۰۲- مقدار بهینه مصرف نهاده متغیر به چه عواملی بستگی دارد؟

(۱) قیمت و تولید نهایی نهاده (۲) تولید نهایی، تولید متوسط و قیمت نهاده

(۳) قیمت نهاده، قیمت محصول و تولید نهایی نهاده (۴) قیمت و تولید متوسط نهاده

۱۰۳- جوب به عنوان محصول اصلی جنگل، دارای تقاضای می‌باشد زیرا دارای می‌باشد.

(۱) کشش ناپذیر - ارزش بالایی نمی‌باشد.

(۲) کشش پذیر - کاربردهای متعدد می‌باشد.

(۳) کشش ناپذیر - کاربردهای متعدد نمی‌باشد.

- ۱۰۴- اگر به جهت مساعدت شرایط آب و هوایی عرضه سبب افزایش یابد، در این صورت افزایش می‌باید.
- (۱) مقدار تقاضا
 - (۲) قیمت سبب
 - (۳) مقدار عرضه سبب در هر قیمتی
- ۱۰۵- اگر تابع تقاضای کالایی به صورت $M = q$ مشخص شده باشد. کشن تقاضا برای این کالا چگونه می‌باشد؟
- (۱) برابر P
 - (۲) برابر $P/2$
 - (۳) ثابت و برابر ۱

ترویج و توسعه کشاورزی:

- ۱۰۶- کدام مورد معیارهای شاخص فقر جند بعدی را به طور کامل و صحیح بیان می‌نماید؟
- (۱) درآمد، آموزش، استانداردهای زندگی
 - (۲) درآمد، سلامت، بهداشت
 - (۳) درآمد، پیش‌نشست، استانداردهای زندگی
 - (۴) آموزش، سلامت، استانداردهای زندگی
- ۱۰۷- از دیدگاه چمیرز جهه تفکری دور بین مصلحان توسعه با خاستگاه شهری در حل معضلات روستایی غالب است؟
- (۱) توسعه روستایی مستشار کنی
 - (۲) برنامه‌ریزی غیر مرکز
 - (۳) مرکز-پیرامون
- ۱۰۸- سهولت ارزشیابی از مزایای کدام یک از رهیافت‌های ترویجی است؟
- (۱) پژوهشی
 - (۲) ترویج مشارکی
 - (۳) توسعه نظامهای زراعی
 - (۴) ترویج کشاورزی متعارف
- ۱۰۹- رهیافت‌های ترویجی مبتنی بر عمومیت ارباب رجوع پیشنهاد توسط چه نهادی مدیریت و ساماندهی می‌شود؟
- (۱) کارخانجات و واحدهای فرآوری
 - (۲) وزارت کشاورزی
 - (۳) دانشگاهها
- ۱۱۰- کدام موارد، اجزای فناوری‌های کشاورزی هستند؟
- (۱) سازمان افزار - اطلاعات افزار - ساخت افزار - مدیریت افزار
 - (۲) انسان افزار - نرم افزار - سازمان افزار - ساخت افزار
 - (۳) فن افزار - انسان افزار - اطلاعات افزار - سازمان افزار
 - (۴) فن افزار - تکنیک افزار - اطلاعات افزار - شبکه افزار
- ۱۱۱- کدام یک از ویژگی‌ها مربوط به الگوی انتقال فناوری «کشاورزی - اول - آخر» هستند؟
- (۱) راهبرد پایین به بالا - نظر نهایی کشاورز - ارتباط دوطرفه - مزروعه محور
 - (۲) راهبرد متقابل - نظر نهایی کشاورز - ارتباط دوطرفه - کاهش بی عدالتی
 - (۳) راهبرد پایین به بالا - بسیار عملی و به سهولت قابل اجرا - ارتباط دوطرفه - مزروعه محور
 - (۴) کم هزینه - ارتباط دوطرفه - مزروعه و کشاورز محور - جهت‌گیری تحقیق چند رشته‌ای
- ۱۱۲- «خدمات ترویج تعاونی» در قالب رونکرد ترویج دانشگاهی در کدام کشور برنامه‌ریزی و ارائه می‌شود؟
- (۱) آلمان
 - (۲) آمریکا
 - (۳) هلند
 - (۴) انگلستان
- ۱۱۳- در اجرای کدام یک از روش‌های ترویجی از تکنیک شبیه‌سازی برای آموزش استفاده می‌شود؟
- (۱) پرچم صحرایی
 - (۲) تماش طریقه
 - (۳) گردش صحرایی
 - (۴) یقای نقش

- ۱۱۴- کدام یک از ویژگی‌های نوآوری مرتبط با سطح یادگیری و درک و کاربرد کشاورزان است؟
- (۱) بیچیدگی (۲) سازگاری (۳) قابلیت رویت (۴) آزمون پذیری
- ۱۱۵- روش ترویجی توصیه شده برای به کارگیری در مرحله علاقه‌مندی از هواخواه پذیرش کدام است؟
- (۱) تماش طریقه (۲) پرچم صحرایی (۳) روز مزرعه (۴) رسانه‌های گروهی
- ۱۱۶- کدام گزینه در مورد آموزش‌های ترویجی، صحیح است؟
- (۱) فرآگیران ملزم به رعایت مقررات و ضوابط آموزشی تعیین شده هستند.
 (۲) فرآیند یادگیری یک‌طرفه است که طی آن کشاورزان از مروجان مطالب را فرامی‌گیرند.
 (۳) فرآگیران همگن بوده و اهداف مشترکی را دنبال می‌کند.
 (۴) نظریه‌ها و ادراکات جدید براساس آموزش فرآگیران در موقعیت‌های عملی شکل می‌گیرد.
- ۱۱۷- کدام گزینه، جزو عناصر اصلی پیشنهاد شده توسط وزارت‌استون برای یک برنامه توسعه همه‌جانبه روستایی بادوام و عائد کار نیست
- (۱) توسعه کشاورزی عمومی کوچک و اشتغال زا
 (۲) خودبازاری و مشارکت محلی در تصمیم‌گیری
 (۳) تأسیس صنایع کوچک و شبک کاربر
- ۱۱۸- مدل خودگردان لار برنامه‌بری ترویجی توسط چه کسی معرفی شده است؟
- (۱) گارفورث (۲) ون بن و هاوکینز (۳) هارتمنوت و همکاران (۴) چارلز کلارک
- ۱۱۹- کدام یک از موارد، جزو ساختار یک نظام تولید کشاورزی نیست؟
- (۱) پردازش (۲) درون داد (۳) برونداد (۴) بازخورد
- ۱۲۰- الگوی ترویجی انتقال فناوری «FBF» کدام است؟
- (۱) از کشاورز به کشاورز
 (۲) از بالا به پایین
 (۳) الگوی دانشمندانه کشاورزی پایدار کدام است؟
- ۱۲۱- الگوی دانشمندانه کشاورزی پایدار کدام است؟
- (۱) تلفیق دانش کلاسیک و بومی
 (۲) تلفیق دانش کلاسیک و صنعتی
 (۳) تلفیق دانش کلاسیک و اقتصادی و اجتماعی (۴) تلفیق دانش کلاسیک و محیط‌زیست
- ۱۲۲- برنامه ترویجی که توسط مروجان و کارشناسان در سطح صنفی و سنتادی تهیه می‌شود، کدام است؟
- (۱) توسعه‌یافته (۲) حقیقت‌یافته (۳) پیش‌ساخته (۴) خودگردانه
- ۱۲۳- در الگوهای مختلف آموزش بزرگسالان، چهار نقش عمدۀ که برای برنامه‌ریزان ترویج و توسعه کشاورزی معرفی شده‌اند، کدام موارد هستند؟
- (۱) تحلیل‌گر، تحریک‌گر، تسهیل‌گر، تشویق‌گر
 (۲) تسهیل‌گر، تنظیم‌گر، تجویز‌گر، تشویق‌گر
 (۳) تدوین‌گر، تحلیل‌گر، تسهیل‌گر، تشویق‌گر
 (۴) تدوین‌گر، تحریک‌گر، تشویق‌گر، تنظیم‌گر
- ۱۲۴- کدام گزینه در پارادایم نوین برنامه‌ریزی ترویج و توسعه روستایی مورد تأکید است؟
- (۱) کاربرد تئوری جمعه سیاه همراه با جمعه سیاه
 (۲) کاربرد تئوری جمعه شفاف همراه با جمعه شفاف
 (۳) کاربرد تئوری جمعه شفاف
- ۱۲۵- سه عنصر اساسی در کارآفرینی کشاورزی، کدام موارد هستند؟
- (۱) سازمان کارآفرین - کارآفرین - رفتار کارآفرینی
 (۲) کارآفرین - توسعه بازار - رفتار کارآفرینی
 (۳) کارآفرین - توسعه کسبوکار - محیط و قضای کارآفرینی
 (۴) سازمان کارآفرین - توسعه کسبوکار - قوانین و مقررات کارآفرینی

۱۲۶- کدام گزینه درباره کشاورزی متعارف، صحیح است؟

- (۱) از نظر ارزی یادار است و در درازمدت غذای کافی برای جمعیت جهان تولید می‌کند.
- (۲) فرسایش خاک، تخریب و آلودگی محیط زیست را باید این نظام است.
- (۳) باعث کاهش نرخ بیکاری و وضعیت مناسب اقتصادی و فرهنگی شده است.
- (۴) موجب کاهش مصرف سوخت‌های فسیلی در بعد زیست‌محیطی شده است.

۱۲۷- در ادبیات ترویج و توسعه کشاورزی «KASA» به ترتیب مخفف کدام یک از موارد هستند؟

- (۱) دانش، دیدگاه، رضایت، مهارت
- (۲) دانش، دیدگاه، رضایت، نگرش
- (۳) دانش، نگرش، مهارت، آرمان
- (۴) دانش، آرمان، رضایت، مهارت

۱۲۸- بعد از انقلاب اسلامی، قانون تأسیس مراکز خدمات کشاورزی، روستایی و عشایری که امروزه بنام مراکز جهاد کشاورزی شناخته می‌شوند، در چه سالی به تصویب هیأت وزیران رسید؟

- | | | |
|------|------|------|
| ۱۳۶۲ | ۱۳۶۱ | ۱۳۶۰ |
|------|------|------|

۱۲۹- مؤلفه‌های نظام پوئامبری ترویج و توسعه روستایی کدام موارد هستند؟

- (۱) طراحی، اجراء، نظارت
- (۲) طراحی، اجراء، ارزشیابی
- (۳) طراحی، اجراء، برنامه
- (۴) طراحی، اجراء، کنترل

۱۳۰- اهمیت کدام یک از ارزشیابی‌های ترویجی بیشتر است؟

- | | | |
|-------------|----------------|-----------|
| ۱) حین اجرا | ۲) پیش از اجرا | ۳) تکوینی |
|-------------|----------------|-----------|

مدیریت مزرعه:

۱۳۱- کدام یک از موارد، در بودجه‌نویسی کلی انجام نمی‌شود؟

- (۱) تجهیزه و تحلیل کلی فعالیت‌ها
- (۲) سادگی تجهیزه و تحلیل‌ها برای مدیر
- (۳) مقایسه نتایج اقتصادی در طرح‌های مختلف
- (۴) لازم است به دفعات پیشتری نسبت به سایر انواع بودجه‌ریزی تهیه شود.

۱۳۲- قانون بازدهی نرولی در کوتاه‌مدت و بلندمدت چگونه خواهد بود؟

- (۱) در کوتاه‌مدت و بلندمدت وجود ندارد.
- (۲) در کوتاه‌مدت وجود دارد اما در بلندمدت وجود ندارد.
- (۳) در بلندمدت وجود دارد اما در کوتاه‌مدت وجود ندارد.
- (۴) در کوتاه‌مدت و بلندمدت وجود دارد.

۱۳۳- چنانچه برای یک تصمیم مدیریتی، پیامدها مشخص باشد، اما احتمال وقوع نامعلوم باشد، مدیر در گیر چه وضعیتی خواهد بود؟

- | | | |
|-------------------|---------|--------------|
| ۱) مدیریت احتمالی | ۲) ریسک | ۳) عدم حتمیت |
|-------------------|---------|--------------|

۱۳۴- چنانچه تولید افزایش یابد، هزینه کل (TC) و هزینه ثابت متوسط (AFC) به چه صورت خواهد بود؟

- | | | |
|----------------------|-------------------|------------------|
| ۱) افزایشی - افزایشی | ۲) افزایشی - ثابت | ۳) کاهشی - کاهشی |
|----------------------|-------------------|------------------|

- ۱۳۵- برای ارزیابی دارایی‌های بادوام کدام روش مناسب‌تر است؟
- ۱) ارزیابی براسان بودجه‌بزی جزوی
 - ۲) ارزیابی براسان قیمت جانگری
 - ۳) ارزیابی براسان قیمت جانگری
- ۱۳۶- اگر هزینه کل به صورت تابعی درجه دوم باشد، هزینه متغیر و هزینه ثابت چه شکل تابعی خواهد داشت؟
- ۱) درجه یک - خط ثابت
 - ۲) درجه دوم - خط ثابت
 - ۳) درجه سوم - درجه یک
- ۱۳۷- یعنی مزرعه جهت مدیریت کدام ریسک بوده و کدام روش مدیریت ریسک خواهد بود؟
- ۱) عملکردی - حذف ریسک
 - ۲) قیمتی - انتقال ریسک
 - ۳) عملکردی - انتقال ریسک
- ۱۳۸- در گدام یک از نواحی تولید، بهره‌وری متوسط از بهره‌وری نهایی کوچک‌تر است؟
- ۱) اول
 - ۲) دوم
 - ۳) سوم
 - ۴) چهارم
- ۱۳۹- در حصوص بونامه‌بزی برای یک مزرعه کدام اصل به حداکثر سازی سود منجر خواهد شد؟
- ۱) برای باردهی نهایی
 - ۲) حداکثر کردن کارانی
 - ۳) اصل هزینه فرض
- ۱۴۰- استهلاک در گروه کدام هسته‌ها قابل داسته‌بندی است؟
- ۱) فرض
 - ۲) غیر مقدار
 - ۳) متغیر
 - ۴) ثابت
- ۱۴۱- اگر قیمت یک دارایی در یک مزرعه ۷۵ میلیون ریال باشد و پیش‌بینی شود پس از ۱۵ سال ارزش این دارایی معادل ۳۵ میلیون ریال باشد، هزینه استهلاک این دارایی در سال چهارم با روش مجموع سنوات (تعداد سال‌ها) چه میزان خواهد بود؟
- ۱) ۲/۰۹
 - ۲) ۴/۰۹
 - ۳) ۴/۰۹
 - ۴) ۲/۰۹
- ۱۴۲- کاهش تدریجی تولید نهایی نهاده متغیر با بکارگیری بیشتر نهاده متغیر جهادگامیده می‌شود؟
- ۱) کاهش کیفیت نهاده‌های متغیر
 - ۲) قانون امکان تولید
 - ۳) قانون بازدهی ترزوی
- ۱۴۳- یک مزرعه با گدام یک از توابع هزینه، می‌تواند در دوره بلندمدت قرار گرفته باشد؟
- $$TC = 100 \quad (1)$$
- $$TC = 15 + 20Q + Q^2 \quad (2)$$
- $$TC = 20 + 10Q - 2Q^2 + 2Q^3 \quad (3)$$
- $$TC = 15 + 20Q + Q^2 \quad (4)$$
- ۱۴۴- گدام یک از موارد، در تعیین تقاضای نهاده نقش دارد؟
- ۱) تولید نهایی نهاده و قیمت محصول
 - ۲) منحنی امکانات تولید و قیمت محصول
- ۱۴۵- گدام یک از موارد، از وظایف اصلی یک مدیر نیست؟
- ۱) سازماندهی
 - ۲) تحلیل مالی
 - ۳) برنامه‌بزی
 - ۴) کنترل
- ۱۴۶- در محل برخورد دو منحنی تولید نهایی و تولید متوسط گدام مورد صحیح است؟
- ۱) بهره‌وری نهاده حداکثر است.
 - ۲) بهره‌وری نهاده حداقل است.
 - ۳) سود مدیر صفر است.

- ۱۴۷- کدام یک از شاخص‌ها، را می‌توان برای اندازه‌گیری رسک دو فعالیت که مقیاس و میانگین تولید کاملاً متفاوتی دارند، استفاده نمود؟
- (۱) میانگین (۲) انحراف معیار (۳) ضرب تغییرات (۴) واریانس
- ۱۴۸- چنانچه تابع هزینه یک واحد تولیدی به صورت $TC = ۲۵Q^۲ - ۲Q + ۱۵۰$ باشد و قیمت محصول بیز معادل واحد در بازار تعیین شود، میزان تولید بهینه توسط مدیر چه میزان تعیین شود تا سود واحد حداکثر شود؟
- (۱) ۱۰۰ (۲) ۵۰ (۳) ۱۵ (۴) ۵
- ۱۴۹- اگر یک مدیر واحد تولیدی برای کشاورزی، یک زمین به مساحت مشخص خریدای گرده باشد، در پایان یک دوره چنانچه بخواهد سود واحد تولیدی خود را محاسبه کند، برای زمین چه هزینه‌ای را در نظر باید بگیرد؟
- (۱) قیمت خرید زمین (۲) اجاره زمین (۳) جون مالک است هزینه صفر (۴) قیمت فروش زمین در پایان دوره
- ۱۵۰- کو سطح مشخصی از رسک، سود مورد انتظار برای کدام گروه از مدیوان بیشتر خواهد بود؟
- (۱) رسک پذیر (۲) رسک خوش (۳) رسک خنثی (۴) با اطلاعات داده شده نمی‌توان پاسخ داد.
- ۱۵۱- در سطوح پایین تر تولید فاصله هزینه متوسط کل (AC) از هزینه متوسط متغیر (AVC) در مقایسه با سطوح بالاتر تولید چگونه است؟
- (۱) کمتر است. (۲) بیشتر است. (۳) مساوی است. (۴) متغیر است.
- ۱۵۲- یکی از مهم ترین کاربردهای استفاده از برنامه نویی خطی در مدیریت چیست؟
- (۱) برآورد ارزش حال منافع سال‌های آتی (۲) برآورده زمان بندی بهینه تولید (۳) برآورد نیازهای تسهیلاتی مدیر مزرعه
- ۱۵۳- اگر تابع تولید به صورت $Tp = ۱۵۰ + ۲۰L - L^2$ باشد و چنانچه قیمت هر واحد محصول معادل ۵ واحد و دستمزد هر واحد نیروی کار معادل ۲۰ واحد باشد، این تولید کننده برای حداکثرسازی سود از چند واحد نیروی کار استفاده نماید؟
- (۱) ۲ (۲) ۴ (۳) ۶ (۴) ۸
- ۱۵۴- مقدار کاری که باید انجام شود و چگونگی انجام کارهای مختلف، مربوط به کدام اصل در مدیریت است؟
- (۱) هزینه حداقلی (۲) سود حداکثری (۳) جایگزینی (۴) افزایش کارایی
- ۱۵۵- اگر TC معادل هزینه کل و برابر ۵۰۰ واحد و هزینه ثابت (TFC) معادل ۱۰۰ واحد باشد با فرض تولیدی معادل ۲۰ واحد، قیمت تمام شده هر واحد تولید چه میزان خواهد بود؟
- (۱) ۲۰ (۲) ۵ (۳) ۵۰ (۴) ۲۵