

نام درس: مدیریت واحدهای زراعی و دامی

تعداد سؤال: نسی ۳۰ تکمیلی — تشریحی ۵

رشته تحصیلی: گرایش: مهندسی کشاورزی (اقتصاد کشاورزی) - تجميع، مهندسی اقتصاد کشاورزی زمان امتحان: تستی و تکمیلی ۴۰ دقیقه تشریحی ۵۰ دقیقه

کد درس: ۱۱۲۱۰۲۸ - تجميع، مهندسی اقتصاد کشاورزی: ۱۴۱۱۰۰۷

تعداد کل صفحات: ۴

۱. کدامیک از موارد زیر جزو وظایف مدیریت نمی باشد؟

- الف. برنامه ریزی
ب. سرپرستی
ج. دخالت در امور جزء
د. سازماندهی امور

۲. کدام عامل در موفقیت مدیریت کمتر تأثیر دارد؟

- الف. داشتن توانایی علمی و فنی
ب. داشتن انگیزه
ج. وجود رویدادهای غیر قابل پیش بینی
د. ویژگی های ظاهری مناسب
الف. طرح ریزی
ب. سازمان دادن
ج. کارگزینی
د. راهنمایی یا رهبری

۴. منظور از اصطلاح Innovation در مدیریت چیست؟

- الف. نوآوری
ب. معرفی
ج. نمایش
د. تنظیم گزارش

۵. مدیران کشاورزی با کدامیک سروکار کمتری دارند؟

- الف. تغییر روشهای تولید
ب. تغییر موسسات اقتصادی
ج. تولید مکالمه و سخنرانی علمی
د. ابتکار و نوآوری

۶. کدامیک جزو اصول بیمه غیر رسمی محسوب نمی شود؟

- الف. صرف نظر کردن از سود احتمالی برای کسب ضریب اطمینان بیشتر
ب. داشتن ذخیره کافی
ج. تنوع سازی
د. مسافرت زیاد

۷. یک مدیر کشاورزی برای اداره مزرعه خود در درازمدت عمدتاً با چه مسائلی روبروست؟

- الف. جمع آوری
ب. کنترل
ج. نگهداری منابع تولید
د. همه موارد

۸. تغییر نسبت محصول به نهاده‌ها در اثر تغییرات نسبت استفاده نهاده‌ها قانون نسبتهای متغیر و یا نامیده می شود.

- الف. قانون بازده نزولی
ب. قانون افزایشی
ج. قانون ورودی ذخیره‌ای
د. قانون تولید

۹. وقتی که نهاده‌های متغیر مصرف نشود مقدار تولید اضافی است.

- الف. دو برابر
ب. صفر
ج. سه برابر
د. ثابت

۱۰. راه و روش مقایسه هزینه اضافه شدن با سود حاصله و اضافه شده را گویند.

- الف. گزارش اولیه
ب. تنظیم بودجه
ج. تحلیل نهایی
د. اصل برابری نهایی

۱۱. هزینه بکار بردن یک منبع که از یک روش بدست می آید در واقع بازدهی است که می توانست از طریق دیگر یا از فعالیت دیگر بدست آید این اصل به اصل معروف است.

- الف. تحلیل
ب. برابری نهایی
ج. کاهش محصول
د. افزایش محصول

نام درس: مدیریت واحدهای زراعی و دامی

تعداد سؤال: نسی ۳۰ تکمیلی — تشریحی ۵

رشته تحصیلی: گرایش: مهندسی کشاورزی (اقتصاد کشاورزی) — تجميع، مهندسی اقتصاد کشاورزی زمان امتحان: تستی و تکمیلی ۴۰ دقیقه تشریحی ۵۰ دقیقه

کد درس: ۱۱۲۱۰۲۸ — تجميع، مهندسی اقتصاد کشاورزی: ۱۴۱۱۰۰۷

تعداد کل صفحات: ۴

۱۲. وقتی که دو یا چند نهاده با مقادیر مختلف برای تولید یک محصول بکار گرفته می‌شود موقعی که هزینه اضافه شده نهاده A کمتر از هزینه اضافه شده نهاده B باشد، نهاده A به جای نهاده B جایگزین می‌شود که به اصل معروف است.

الف. برابر نهایی
ب. جایگزینی
ج. خروجی
د. ورودی اضافی

۱۳. نرخ جایگزینی عبارت است از:

الف.
$$\frac{\text{تعداد واحدهای نهاده‌ای که از آن صرف نظر شده}}{\text{تعداد واحدهای نهاده اضافه شده}}$$

ب.
$$\frac{\text{تعداد واحدهای نهاده اضافه شده}}{\text{تعداد واحدهای نهاده صرف نظر شده}}$$

ج.
$$\frac{\text{تعداد واحدهای نهاده کاهش یافته}}{\text{برخی از واحدهای شاخص}}$$

د.
$$\frac{\text{قیمت واحد نهاده اضافه شده}}{\text{قیمت واحد نهاده کاهش یافته شده}}$$

۱۴. وقتی که قیمت کالاهای جایگزینی نسبت به هم تغییر جزئی بکند صرف در آن است که طرحهای تولیدی را طوری تنظیم کنیم که:

الف. از نهاده‌های گرانتر استفاده بیشتری نماییم.

ب. از نهاده‌های ارزان‌تر استفاده بیشتری کنیم.

ج. به سادگی نتوانیم نهاده ارزان را جایگزین نهاده گران نماییم.

د. به سادگی بتوانیم نهاده گران را جایگزین نهاده ارزان نماییم.

۱۵. بر اساس تعریف تولید نهایی نهاده، ارزش تولید نهایی نهاده برابر است با..... .

الف. کمیت آن نهاده

ج. قیمت آن نهاده

۱۶. در تولید محصولات کشاورزی معمولاً از چه تعداد نهاده استفاده می‌شود؟

الف. یک نهاده

ب. دو نهاده

ج. سه نهاده

د. چند نهاده

۱۷. مرز امکانات تولید معمولاً مربوط به زمانی است که کل مقدار نهاده متغیر در یک مقدار خاص

الف. ثابت باشد.

ب. افزایش یابد.

ج. کاهش یابد.

د. هیچکدام

نام درس: مدیریت واحدهای زراعی و دامی

تعداد سؤال: نسی ۳۰ تکمیلی — تشریحی ۵

رشته تحصیلی: گرایش: مهندسی کشاورزی (اقتصاد کشاورزی) - تجميع، مهندسی اقتصاد کشاورزی زمان امتحان: تستی و تکمیلی ۴۰ دقیقه تشریحی ۵۰ دقیقه

کد درس: ۱۱۲۱۰۲۸ - تجميع، مهندسی اقتصاد کشاورزی: ۱۴۱۱۰۰۷

تعداد کل صفحات: ۴

۱۸. بازده بدست آمده از منابع محدود یا کمیاب وقتی حداکثر می شود که آن نهاده در جایی بکار برده شود که بیشترین سود را حاصل نماید و ارزش اضافه شده واحد قبلی نهاده در هر شق دیگر استفاده از آن نهاده با هم برابر شوند مبین کدامیک از اصول زیر است؟

الف. اصل توسعه ب. اصل برابری بازده نهایی

ج. اصل بازده د. اصل گوس

۱۹. هزینه ای که به عنوان بازدهی که می تواند با کاربرد نهاده در سودمندترین حالت ممکن بدست آورده شود نام دارد.

الف. سرمایه عملیاتی ب. بازده نهایی

ج. هزینه فرصت د. هزینه هدر رفت

۲۰. کل هزینه های نقدی و مجموع مخارج نقدی همه عوامل یا نهاده های متغیر نام دارد.

الف. کل هزینه متغیر ب. کل هزینه ثابت

ج. متوسط هزینه متغیر د. هزینه نهایی

۲۱. مجموع کل هزینه های متغیر به علاوه کل هزینه های ثابت چه نام دارد؟

الف. هزینه نهایی ب. هزینه کل

ج. متوسط هزینه د. هزینه متغیر

۲۲. قانون میچرلیخ مبین کدام اصل است؟

الف. هزینه نهایی ب. هزینه متغیر

ج. اصل عملکرد متناسب د. اصل عملکرد نامتناسب

۲۳. وقتی بر مقدار یکی از عوامل تولید افزوده می شود درآمد و عملکرد جنسی بر حسب هر واحد آن عامل

الف. کاهش می یابد. ب. افزایش می یابد.

ج. ثابت می ماند. د. تغییر جزئی می کند.

۲۴. وقتی یکی از عوامل تولید افزایش پیدا کند درآمدی که از افزایش هر واحد آن بدست می آید تدریجاً

الف. کاهش می یابد. ب. افزایش می یابد.

ج. ثابت می ماند. د. هیچکدام

۲۵. نقطه نهایی (مارژینال) با میزان تغییر پیدا می کند.

الف. سطح تولید ب. کاهش محصول

ج. افزایش محصول د. سطح قیمت

۲۶. به مخارجی که در تولید کالا لازم است اصطلاحاً می گویند.

الف. محصول ب. نهاده ج. دستمزد د. هزینه

۲۷. هدف از بودجه ریزی یک بنگاه چیست؟

الف. تهیه اطلاعات سیاسی ب. تهیه اطلاعات اقتصادی

ج. تهیه اطلاعات فرهنگی د. تهیه اطلاعات نظامی

نام درس: مدیریت واحدهای زراعی و دامی

تعداد سؤال: ۳۰ تکمیلی — تشریحی ۵

رشته تحصیلی: گرایش: مهندسی کشاورزی (اقتصاد کشاورزی) - تجميع، مهندسی اقتصاد کشاورزی زمان امتحان: تستی و تکمیلی ۴۰ دقیقه تشریحی ۵۰ دقیقه

کد درس: ۱۱۲۱۰۲۸ - تجميع، مهندسی اقتصاد کشاورزی: ۱۴۱۱۰۰۷

تعداد کل صفحات: ۴

۲۸. روشی که برای تعیین بهترین برنامه عملی از بین تمام برنامه‌هایی که وجود دارد کدام است؟

الف. برنامه‌ریزی دایره‌ای

ب. برنامه‌ریزی خطی

ج. برنامه‌ریزی دولتی

د. برنامه‌ریزی استراتژیک

۲۹. محاسبات اصلی و تنظیم اطلاعات در کدام بخش از واحد مرکزی کامپیوتر جریان دارد؟

الف. Ram

ب. Rom

ج. FD

د. HD

۳۰. در حالت کلی ساده‌ترین شکل فعالیت از وحدت عمل دو یا چند فرد بوجود می‌آید.

الف. شرکت تضامنی

ب. شرکت سهامی

ج. شرکت خصوصی

د. شرکت دولتی با مسئولیت نامحدود

«سؤالات تشریحی»

۱. پنج وظیفه مدیریت را نام ببرید.

۲. اصولی که باعث افزایش کارایی در مدیریت می‌شود را نام ببرید.

۳. انواع طرز تلقی‌ها نسبت به ریسک کدامند؟

۴. کامپیوتر به چه طرقی می‌تواند به مدیریت مزرعه کمک کند؟

۵. انواع هزینه‌های مالکیت DIRI5 کدامند؟