

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۴۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: اقتصاد تولید کشاورزی

وشته تحصیلی/ گذ درس: ( مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی (مدیریت و تولید کشاورزی)، مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی (چندبخشی  
مهندسی کشاورزی (اقتصاد کشاورزی) ۱۱۲۱۰۱۴

استفاده از ماشین حساب ساده مجاز است

### ۱- نهاده های کاملاً جانشین به عوامل تولیدی اطلاق می شود که:

۱. به ازاء صرف نظر کردن از یک نهاده به میزان معین، بایستی مقدار معلومی از نهاده دوم را جایگزین آن نهاده کرد
۲. به ازاء صرف نظر کردن از یک نهاده به میزان معین، بایستی مقدار بیشتری از نهاده دوم را جایگزین آن نهاده کرد
۳. به ازاء صرف نظر کردن از یک نهاده به میزان معین، بایستی مقدار کمتری از نهاده دوم را جایگزین آن نهاده کرد
۴. به ازاء صرف نظر کردن از یک نهاده به میزان معین، بایستی مقدار ثابتی از نهاده دوم را جایگزین آن نهاده کرد

### ۲- تمایز بین کالاهای مصرفی و سرمایه ای بر چه اساسی صورت می گیرد؟

- |             |              |                    |               |
|-------------|--------------|--------------------|---------------|
| ۱. نوع مصرف | ۲. دوام کالا | ۳. هزینه های تولید | ۴. میزان مصرف |
|-------------|--------------|--------------------|---------------|

### ۳- اگر با استفاده از مقدار مشخصی نهاده، تولید یک محصول را بتوان افزایش داد در حالیکه میزان تولید محصول دیگر بدون تغییر بماند رابطه آن دو محصول چگونه است؟

- |         |         |         |          |
|---------|---------|---------|----------|
| ۱. رقیب | ۲. متمم | ۳. مکمل | ۴. مستقل |
|---------|---------|---------|----------|

### ۴- وقتی افزایش میزان تولید یک محصول به طور اتوماتیک باعث افزایش تولید محصول دیگر شود، رابطه آن دو محصول چگونه است؟

- |         |         |         |         |
|---------|---------|---------|---------|
| ۱. رقیب | ۲. متمم | ۳. مکمل | ۴. توأم |
|---------|---------|---------|---------|

### ۵- تابع تولید چیست؟

۱. حداقل محصولی است که از ترکیبات یکسان نهاده ها به دست می آید
۲. حداقل محصولی است که از ترکیبات مختلف نهاده ها به دست می آید
۳. حداقل محصولی است که از ترکیبات یکسان نهاده ها به دست می آید
۴. حداقل محصولی است که از ترکیبات مختلف نهاده ها به دست می آید

### ۶- منطقی ترین هدف تولید چیست؟

- |                  |                    |                  |                 |
|------------------|--------------------|------------------|-----------------|
| ۱. افزایش کارایی | ۲. افزایش هزینه ها | ۳. کاهش هزینه ها | ۴. افزایش تولید |
|------------------|--------------------|------------------|-----------------|

### ۷- مهم ترین معیار کارایی اقتصادی چیست؟

- |                         |                            |                     |
|-------------------------|----------------------------|---------------------|
| ۱. عملکرد محصولات زراعی | ۲. متوسط شیر تولیدی هر گاو | ۳. درصد گاوها شیرده |
|-------------------------|----------------------------|---------------------|

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۴۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: اقتصاد تولید کشاورزی

وشته تحصیلی/ گد درس: مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی (مدیریت و تولید کشاورزی)، مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی (چندبخشی)،  
مهندسی کشاورزی (اقتصاد کشاورزی) ۱۱۲۱۰۱۴

۸- مهم ترین ملاک های اندازه گیری کارآبی فنی کدام است؟

۲. عملکرد محصولات زراعی

۱. هزینه ماشین آلات در هکتار

۴. ارزش محصول زراعی در هر هکتار

۳. درآمد خالص زراعی در هر هکتار

۹- تعیین ترکیب بهینه نهاده های متغیر بستگی به چه عاملی دارد؟

۴. مقدار تولید نهایی

۳. مقدار تولید کل

۲. قیمت نهاده متغیر

۱. مقدار نهاده متغیر

۱۰- ویژگی تابع تولید کوتاه مدت کدام است؟

۲. محور عمودی را قطع می کند

۱. محور افقی را قطع می کند

۴. شیب نزولی دارد

۳. از مرکز مختصات می گذرد

۱۱- تولید نهایی عبارت است از:

۱. محصول اضافی حاصل از به کارگیری یک واحد اضافی نهاده ثابت

۲. محصول اضافی حاصل از به کارگیری یک واحد اضافی نهاده متغیر

۳. حداقل محصول حاصل از به کارگیری یک واحد اضافی نهاده ثابت

۴. حداقل محصول حاصل از به کارگیری یک واحد اضافی نهاده متغیر

۱۲- نقطه بازده نهایی نزولی کدام گزینه است؟

۲. جایی که تولید نهایی در حال افزایش است

۱. نقطه عطف منحنی تولید کل

۴. جایی که تولید نهایی در حال کاهش است

۳. جایی که تولید نهایی در حال کاهش است

۱۳- مفهوم  $VMP_X$  چیست؟

۱. ارزش ریالی محصول ناشی از به کارگیری آخرین واحد نهاده ثابت

۲. ارزش ریالی محصول ناشی از به کارگیری آخرین واحد نهاده متغیر

۳. ارزش ریالی محصول ناشی از به کارگیری نهاده های ثابت

۴. ارزش ریالی محصول ناشی از به کارگیری نهاده های متغیر

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۴۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: اقتصاد تولید کشاورزی

وشته تحصیلی/ گد درس: مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی (مدیریت و تولید کشاورزی)، مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی (چندبخشی)،  
مهندسی کشاورزی (اقتصاد کشاورزی) ۱۱۲۱۰۱۴

۱۴- مرحله دوم تولید در کدام یک از فاصله های زیر قرار دارد؟

۱. جایی که تولید کل حداقل است تا جایی که تولید نهایی صفر است

۲. جایی که تولید متوسط در حداقل مقدار تا جایی که تولید نهایی برابر صفر است

۳. جایی که تولید کل و تولید متوسط شبیه منفی دارد

۴. جایی که تولید کل و تولید نهایی شبیه مثبت دارد

۱۵- درصد تغییر در محصول نسبت به درصد تغییر در نهاده متغیر چه نامیده میشود؟

۱. اصل نسبت های متغیر ۲. قانون بازده نزولی ۳. کشش جزیی تولید ۴. کارایی

۱۶- اگر تولید نهایی سرمایه ۳ و تولید متوسط سرمایه ۹ باشد مقدار  $e_k$  چقدر است؟۱. اطلاعات کافی نیست ۲.  $\frac{1}{3}$  ۳.  $\frac{2}{3}$  ۴.  $\frac{3}{1}$ 

۱۷- منحنی هم محصول عبارت است از:

۱. مکان هندسی دو نهاده ثابت که مقدار مشخصی محصول تولید می کنند

۲. مکان هندسی دو نهاده ثابت که مقادیر متفاوت محصول تولید می کنند

۳. مکان هندسی دو نهاده متغیر که مقادیر متفاوت محصول تولید می کنند

۴. مکان هندسی ترکیبات دو نهاده متغیر که محصول مشخصی تولید می کنند

۱۸- اگر دو نهاده مکمل یکدیگر باشند منحنی محصول یکسان مربوط به آنها چگونه است؟

۱. خط راست با شبیه منفی ۲. خط راست با شبیه مثبت ۳. به صورت یک زاویه قائم ۴. نسبت به مرکز محدب

۱۹- چه عاملی باعث تغییر شبیه خط هزینه یکسان می شود؟

۱. تغییر در نسبت مقدار دو نهاده ۲. تغییر در نسبت مقدار هزینه ۳. تغییر در نسبت سطح تولید ۴. تغییر در نسبت قیمت دو نهاده

۲۰- مسیر توسعه بلند مدت عبارت است از:

۱. مکان هندسی ترکیبات حداقل تولید ۲. مکان هندسی ترکیبات حداقل هزینه ۳. مکان هندسی ترکیبات تولید یکسان ۴. مکان هندسی ترکیبات حداقل سود

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۴۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: اقتصاد تولید کشاورزی

وشته تحصیلی/ گد درس: مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی (مدیریت و تولید کشاورزی)، مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی (چندبخشی)،  
مهندسی کشاورزی (اقتصاد کشاورزی) ۱۱۲۱۰۱۴

## ۴۱- اگر عامل تولیدی نرمال باشد:

۲. اثر ستاده ای مثبت و اثر جانشینی منفی  
۴. اثر ستاده ای و اثر جانشینی هر دو منفی

۱. اثر ستاده ای منفی و اثر جانشینی مثبت  
۳. اثر ستاده ای و اثر جانشینی هر دو مثبت

۴۲- اگر در یکتابع تولید با تغییر نسبی نهاده ها به یک میزان، مقدار محصول به نسبت کمتری تغییر کند، در این حالت:

۲. اندازه واحد تولیدی کوچک کارتر است  
۴. اندازه واحد تولیدی متوسط کارتر است

۱. اندازه واحد تولیدی بزرگ کارتر است  
۳. اندازه واحد تولیدی مزیت یا عیب نیست

۴۳- اگر هزینه کل یک واحد تولیدی به ازاء ۳۰ واحد نهاده متغیر برابر با ۳۰۰۰۰ تومان و هزینه نهایی آن برابر ۳۰۰۰ تومان باشد  
حساسیت مقیاس تولید چقدر است؟

۰/۰۳ . ۴

۱۰۰ . ۳

۰/۳ . ۲

۲/۳ . ۱

۴۴- اگر تابع تولید به صورت  $Y = K^2 + L^2$  باشد، کشش مقیاس برابر است با:

۲ . ۴

۴ . ۳

۰/۲۵ . ۲

۰/۵ . ۱

## ۴۵- منحنی امکانات تولید عبارت است از:

۱. مکان هندسی ترکیبات مختلف دو نهاده متغیر که باعث تولید محصول یکسان می شوند  
۲. مکان هندسی ترکیبات مختلف دو محصول که با مقدار معینی نهاده تولید می شوند  
۳. مکان هندسی ترکیبات مختلف دو محصول که با حداقل هزینه تولید می شوند  
۴. مکان هندسی ترکیبات مختلف دو نهاده متغیر که باعث تولید مقادیر متفاوت محصول می شوند

۴۶- وقتی دو محصول مکمل یکدیگر باشند شبیه منحنی امکانات تولیدی به چه صورت است؟

۲. همواره منفی است  
۴. ابتدا مثبت ولی در نهایت منفی می شود

۱. همواره مثبت است

۳. ابتدا منفی ولی در نهایت مثبت می شود

۴۷- اگر کشش تبدیل محصولی برابر با صفر باشد:

۲. دو محصول کاملاً جانشینی یکدیگرند  
۴. دو محصول متمم یکدیگرند

۱. دو محصول کاملاً مکمل یکدیگرند

۳. دو محصول رقیب یکدیگرند

۴۸- تابع هزینه ثابت کل برابر است با :

TFC=TC . ۴

TFC=K . ۳

TFC=TVC . ۲

TFC=F . ۱

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۴۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: اقتصاد تولید کشاورزی

وشته تحصیلی/ گذ درس: مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی (مدیریت و تولید کشاورزی)، مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی (چندبخشی)،  
مهندسی کشاورزی (اقتصاد کشاورزی) ۱۱۲۱۰۱۴

-۲۹- در ارتباط با AFC کدام گزینه صحیح است؟

۲. همواره شیب صعودی دارد

۱. AFC همواره شیب نزولی دارد

۴. ابتدا شیب صعودی و سپس شیب نزولی

۳. ابتدا شیب نزولی و سپس شیب صعودی

-۳۰- با افزایش سطح محصول:

۲. فاصله بین AVC و ATC کم می شود

۱. فاصله بین AVC و ATC افزایش می یابد

۴. منحنی AVC را قطع می کند

۳. زیر منحنی ATC قرار می گیرد

-۳۱- اگر ETC (کشش هزینه) کوچکتر از یک باشد:

۲. بازده نسبت به مقیاس نزولی است

۱. بازده نسبت به مقیاس نزولی است

۴. بازده ابتدا صعودی و سپس نزولی است

۳. بازده نسبت به مقیاس صعودی است

-۳۲- در رسم منحنی های مربوط به هزینه های تولید کدام یک از عوامل زیر متغیر می باشد؟

۴. مقدار تولید

۳. کیفیت محصول

۲. قیمت عوامل تولید

۱. سطح تکنولوژی

-۳۳- اندازه مطلوب واحد تولیدی در بلندمدت عبارت است از:

۲. اندازه ای که هزینه متوسط تولید در بلندمدت حداقل شود

۱. اندازه ای که هزینه متغیر تولید در بلندمدت حداقل شود

۴. اندازه ای که هزینه نهایی تولید در کوتاه مدت حداقل شود

۳. اندازه ای که هزینه نهایی تولید در بلندمدت حداقل شود

-۳۴- عدم صرفه جویی ناشی از مقیاس حاکی از:

۴. افزایشی بودن SAC

۳. افزایشی بودن LAC

۲. کاهشی بودن SAC

۱. کاهشی بودن LAC

-۳۵- در صورتی که تابع تولید  $P_F = 450$  و  $P_Y = 300$  باشد مقدار بهینه مصرف نهاده F برابر با کدام یک از موارد ذیل است؟

۴.  $\frac{2}{3}$ ۳.  $\frac{5}{1}$ ۲.  $\frac{4}{9}$ ۱.  $\frac{6}{1}$ 

-۳۶- نقطه حداقل سود یک بنگاه تولید که فقط یک نهاده متغیر دارد زمانی است که:

$VMP_L = P_K \cdot 4$

$VMP_K = VMP_L \cdot 3$

$VMP_K = P_K \cdot 2$

$VMP_K = VTP_K \cdot 1$

-۳۷- اگر تابع تولید به صورت  $Y=6X$  باشد و همچنین قیمت محصول و قیمت نهاده به صورت  $P_X = 20 - 2X$  و  $P_Y = 10 - Y$  باشد مقدار بهینه نهاده X برابر با کدام یک از موارد زیر است؟

۴.  $\frac{1}{59}$ ۳.  $\frac{5}{3}$ ۲.  $\frac{2}{9}$ ۱.  $\frac{1}{39}$

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۴۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: اقتصاد تولید کشاورزی

رشته تحصیلی/ گد درس: مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی (مدیریت و تولید کشاورزی)، مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی (چندبخشی)،  
مهندسی کشاورزی (اقتصاد کشاورزی) ۱۱۲۱۰۱۴

- ۳۸- موقعی هزینه تولید حداقل است که:

$$-\frac{P_L}{P_K} = \frac{dK}{dL} \quad .4$$

$$-\frac{P_L}{P_K} = \frac{dL}{dK} \quad .3$$

$$\frac{P_L}{P_K} = \frac{dL}{dK} \quad .2$$

$$\frac{P_L}{P_K} = \frac{dK}{dL} \quad .1$$

- ۳۹- در صورتی که قیمت محصول ثابت باشد، معیار تعیین مقدار بهینه محصول در حالت نامحدود بودن منابع کدام است؟

۲. درآمد آخرین واحد محصول = قیمت محصول

۱. هزینه آخرین واحد محصول = درآمد آخرین واحد محصول

۴. هزینه آخرین واحد محصول = سود

۳. هزینه آخرین واحد محصول = قیمت محصول

- ۴۰- اگر تابع هزینه کل به صورت  $P_Y = 31 - 2Y$  و  $TC = 100 + Y^3 - 2Y^2 + 4Y$  باشد مقدار بهینه محصول برابر است با:

۱۲. ۴

۶. ۳

۳. ۲

۹. ۱