

تعداد سوالات: تستی: ۴۵ تشریحی: ۰

دوس: اقتصاد تولید کشاورزی

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

**۱- تنوع در تولید محصولات کشاورزی چه مزیتی برای تولیدکننده دارد؟**

- |                                     |   |                                |
|-------------------------------------|---|--------------------------------|
| ۱. موجب انحصاری شدن تولید می شود    | ۲. موجب افزایش درآمد تولید کننده می شود | ۳. موجب کاهش ریسک تولید می شود |
| ۴. موجب کاهش هزینه های تولید می شود |   |                                |

**۲- کدام گزینه در تمایز دو مفهوم کمیابی و کمبود صحیح است؟**

- |                                       |  |                          |
|---------------------------------------|--|--------------------------|
| ۱. کمبود به معنای محدودیت در عرضه است | ۲. کمیابی ضرورت انتخاب را ایجاد می کند | ۳. کمیابی همان فقدان است |
| ۴. کمیابی نقصان در درآمد است          |  |                          |

**۳- کدام گزینه جزء نهاده های ذخیره ای است؟**

- |                     |                |                |               |
|---------------------|----------------|----------------|---------------|
| ۱. خدمات ماشین آلات | ۲. کود شیمیایی | ۳. خدمات ابزار | ۴. آب رودخانه |
|---------------------|----------------|----------------|---------------|

**۴- در کدام رابطه نهاده ای، باید عوامل تولیدی به یک نسبت مشخص با هم ترکیب شوند؟**

- |                  |               |                         |                |
|------------------|---------------|-------------------------|----------------|
| ۱. رابطه جانشینی | ۲. رابطه مکمل | ۳. رابطه تقریباً جانشین | ۴. رابطه مستقل |
|------------------|---------------|-------------------------|----------------|

**۵- اگر با مقدار مشخصی از نهاده افزایش تولید یک محصول بدون تغییر تولید محصول دیگر باشد، دو محصول چه رابطه ای با یکدیگر دارند؟**

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

**۶- در کشاورزی برای محصولاتی که فصل کشت یکسانی دارند چه نوع رابطه ای بین محصولات وجود دارد؟**

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

**۷- کدام گزینه در مورد تابع تولید صحیح نمی باشد؟**

- |                               |                                 |                                 |   |
|-------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---|
| ۱. این تابع مفهوم فیزیکی دارد | ۲. بیانگر حداقل میزان محصول است | ۳. قانون نسبتها را توضیح می دهد | ۴. در شرایط تکنولوژیکی قابل پیشرفت تعریف می شود |
|-------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---|

**۸- فرآیند تولیدی با کدامیک از مفاهیم کارایی در ارتباط است؟**

- |                 |               |                   |                |
|-----------------|---------------|-------------------|----------------|
| ۱. کارایی تخصصی | ۲. کارایی فنی | ۳. کارایی اقتصادی | ۴. کارایی ایکس |
|-----------------|---------------|-------------------|----------------|

**۹- کدام گزینه از ملاکهای اندازه گیری کارایی فنی نمی باشد؟**

- |                            |                     |                         |
|----------------------------|---------------------|-------------------------|
| ۱. متوسط شیر تولیدی هر دام | ۲. نرخ برگشت سرمایه | ۳. عملکرد محصولات زراعی |
|                            | ۴. درصد چربی شیر    |                         |

تعداد سوالات: تستی: ۴۵ تشریحی: ۰

دوس: اقتصاد تولید کشاورزی

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

۱۰- کدامیک از فروض تابع تولید یک متغیره می باشد؟

- ۱. نهاده ها با نسبتهای مختلف ترکیب می شوند
- ۲. محصول مورد نظر ناهمگن است
- ۳. تابع تولید به صورت گسسته است
- ۴. سطح تکنولوژی متغیر است

۱۱- کدامیک از ویژگیهای تابع تولید کوتاه مدت است؟

- ۱. این تابع از مبدأ مختصات می گذرد
- ۲. ابتدا تولید با نرخ نزولی افزایش می یابد
- ۳. ابتدا تولید با نرخ نزولی کاهش می یابد
- ۴. ابتدا تولید با نرخ ثابت افزایش می یابد

۱۲- کدامیک از تغییرات تابع تولید معادل بهبود کارایی می باشد؟

- ۱. تغییر در نهاده متغیر
- ۲. تغییر در نهاده ثابت
- ۳. تغییر در تکنولوژی
- ۴. تغییر در اصلاحات بنیادی

۱۳- کدام گزینه در مورد AP صحیح است؟

- ۱. منحنی AP همواره به صورت صعودی است
- ۲. منحنی AP ابتدا صعود می کند و سپس نزولی می شود
- ۳. AP همان تولید کل تقسیم بر مقدار نهاده ثابت است
- ۴. AP همان شیب خط مماس بر منحنی TP است

۱۴- کدام گزینه صحیح است؟

- ۱. جایی که TP حداقل است MP هم حداقل است
- ۲. AP در نقطه حداقل MP، این منحنی را قطع می کند
- ۳. AP در نقطه حداقل MP، این منحنی را قطع می کند
- ۴. AP در حین نزول به زیر محور افقی حرکت می کند

۱۵- محدوده ناحیه دوم تولید، کدام است؟

- ۱. از مبدأ تا جایی که MP برابر صفر است
- ۲. از حداقل MP تا جایی که حداقل است
- ۳. از مبدأ تا جایی که MP برابر صفر است
- ۴. از حداقل AP تا جایی که AP برابر صفر است

۱۶- نقطه بازده نهایی نزولی بر روی منحنی تولید کوتاه مدت معادل کدام یک از گزینه های زیر است؟

- ۱. جایی که MP منفی است
- ۲. جایی که MP حداقل است
- ۳. جایی که AP حداقل است
- ۴. جایی که TP حداقل است

۱۷- کدامیک در تعیین سطح بهینه استفاده از نهاده در ناحیه منطقی تولید تأثیر ندارد؟

- ۱. شکل تابع تولید
- ۲. قیمت محصول
- ۳. قیمت نهاده متغیر
- ۴. قیمت نهاده ثابت

تعداد سوالات: تستی: ۴۵ تشریحی: ۰

دوس: اقتصاد تولید کشاورزی

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

۱۸- در یکتابع تولیدی با یک نهاده متغیر، کشش تولید در کدام ناحیه مثبت است؟

۴. ناحیه اول و دوم

۳. ناحیه سوم

۲. ناحیه دوم

۱. ناحیه اول

۱۹- در تابع تولید توأم با آیش گذاری کدام گزینه صحیح است؟

۲. تولید متوسط ابتدا افزایش و سپس کاهش می یابد

۱. منحنی تولید کل در ابتدا با نرخ نزولی افزایش می یابد

۴. منحنی تولید کل در ابتدا با نرخ صعودی افزایش می یابد

۳. در ابتدا تولید متوسط برابر تولید نهایی است

۲۰- کدام گزینه در مورد  $RTS_{LK}$  صحیح است؟

۲. همواره منفی است

۱. شب منحنی تولید در کوتاه مدت است

۴. جانشینی نهاده K به جای L را نشان می دهد

۳. دارای نرخ صعودی است

۲۱- در تابع تولید  $RTS_{LK}$ ,  $Y=KL$  کدام است؟

$$-\frac{L}{K} \quad .4$$

$$\frac{L}{K} \quad .3$$

$$-\frac{K}{L} \quad .2$$

$$\frac{K}{L} \quad .1$$

۲۲- کدام گزینه در مورد محصول یکسان نهاده- ستاده درست است؟

۲.  $RTS$  برابر مقدار ثابت و مثبت است

۱. نهاده ها جانشین یکدیگرند

۴. این نوع محصول یکسان عینی تراز سایر انواع آن است

۳. فقط یک روش تولید وجود دارد

۲۳- کدام گزینه در مورد پیشرفت فنی کاربر صحیح است؟

۲.  $MP_L$  نسبت به  $MP_X$  بیشتر افزایش می یابد۱.  $RTS_{LK}$  ثابت می ماند۴.  $RTS_{LK}$  افزایش می یابد۳.  $RTS_{LK}$  کاهش می یابد

۲۴- چگونگی جانشینی بین نهاده ها (با فرض ثابت بودن سایر شرایط) به چه عاملی بستگی دارد؟

۲. قیمت عوامل تولید

۱. شب منحنی محصول یکسان

۴. حساسیت جانشینی بین نهاده ها

۳. شب منحنی هزینه یکسان

۲۵- تراکم عوامل تولیدی برابر کدام گزینه است؟

۲. تغییر نسبی در قیمت نهاده ها

۱. تغییر نسبی در قیمت نهاده ها

۴. تغییر مطلق در قیمت نهاده ها

۳. تغییر مطلق در قیمت نهاده ها

تعداد سوالات: تستی: ۴۵ تشریحی: ۰

دوس: اقتصاد تولید کشاورزی

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

**۴۶- با توجه به ضریب حساسیت جانشینی بین نهاده ها چه موقع دو نهاده کاملاً جانشین هم هستند؟**

۱. وقتی این ضریب صفر است
۲. وقتی این ضریب بی نهایت است
۳. وقتی این ضریب منفی است

**۴۷- در چه حالت، تولید در واحدهای با مقیاس کوچک کاراتر می باشد؟**

۱. وقتی بازدهی ثابت نسبت به مقیاس وجود دارد
۲. وقتی بازدهی نزولی نسبت به مقیاس وجود دارد
۳. وقتی بازدهی صعودی نسبت به مقیاس وجود دارد
۴. در همه انواع بازدهی ها، تولید در واحدهای کوچک کاراتر است.

**۴۸- در کدام منحنی امکانات تولیدی، بازدهی ثابت نسبت به مقیاس وجود دارد؟**

۱. وقتی دو کالا کاملاً جانشین هم هستند
۲. وقتی دو کالا مکملند
۳. وقتی دو کالا متمم هم هستند

**۴۹- مسیر توسعه برای دو محصول شامل چه نقاطی است؟**

۱. مکان هندسی نقاط مماس منحنی های امکانات تولیدی و هزینه یکسان
۲. مکان هندسی نقاط مماس منحنی های امکانات تولیدی و درآمد یکسان
۳. مکان هندسی نقاط مماس منحنی های محصول یکسان و هزینه یکسان
۴. مکان هندسی نقاط مماس منحنی های محصول یکسان و درآمد یکسان

**۵۰- نرخ تبدیل، شبیه کدام یک از منحنی های زیر می باشد؟**

۱. منحنی محصول یکسان
۲. منحنی امکانات تولیدی
۳. منحنی هزینه یکسان

**۵۱- کدام گزینه در مورد هزینه های تولید در کوتاه مدت صحیح است؟**

$$\text{TVC} = f(Y) \quad .4 \qquad \text{TFC} = f(Y) \quad .3 \qquad \text{TC} = \text{TVC} \quad .2 \qquad \text{TFC} = 0 \quad .1$$

**۵۲- چرا با افزایش سطح تولید فاصله بین منحنی های  $ATC$  و  $AVC$  کاهش می یابد؟**

۱. به دلیل پدیده بازده نزولی در تولید
۲. به دلیل بازده صعودی در تولید
۳. به دلیل نزولی بودن  $AFC$

تعداد سوالات: تستی: ۴۵ تشریحی: ۰

دوس: اقتصاد تولید کشاورزی

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

۳۳- کدام منحنی U شکل نمی باشد؟

MC . ۴

ATC . ۳

AFC . ۲

AVC . ۱

۳۴- کدام منحنی زودتر از بقیه منحنی ها به نقطه حداقل خود می رسد؟

AFC . ۴

MC . ۳

AVC . ۲

ATC . ۱

۳۵- اندازه مطلوب واحد کشاورزی در کوتاه مدت وابسته به کدام عامل می باشد؟

۲. شکل منحنی  $TC$  و قیمت عوامل تولید۱. شکل منحنی  $AC$  و قیمت عوامل تولید

۴. مقدار هزینه های ثابت و قیمت محصول

۳. شکل منحنی  $MC$  و قیمت محصول

۳۶- در بلندمدت یک تولیدکننده در بازار رقابتی چه میزان سود دارد؟

۴. سود مثبت

۳. سود صفر

۲. حداقل سود

۱. حداکثر سود

۳۷- اگرتابع تولید به فرم  $P_X = 3X$  و  $P_Y = 20 - 2Y$  باشد، برای حداکثر سازی سود چقدر محصول باید تولید شود؟

۱۲ . ۴

۴ . ۳

۳/۵ . ۲

۴/۵ . ۱

۳۸- کدام گزینه در مورد منحنی عرضه در کوتاه مدت صحیح نیست؟

۱. منحنی عرضه دارای دو قسمت است

۲. قسمت صعودی منحنی  $MC$  بالاتر از حداقل  $AVC$  است۳. قسمت صعودی منحنی  $MC$  بالاتر از حداقل  $ATC$  است

۴. قسمتی از آن که قبل از نقطه تعطیلی بنگاه قرار دارد، بر روی محور قیمت است

۳۹- کدام گزینه صحیح است؟

$$RPT = \frac{dY_1}{dY_2} = \frac{MC_2}{MC_1} \quad .\cdot ۲$$

$$RPT = \frac{dY_1}{dY_2} = \frac{MC_1}{MC_2} \quad .\cdot ۱$$

$$RTS = \frac{dY_1}{dY_2} = \frac{MC_2}{MC_1} \quad .\cdot ۴$$

$$RTS = \frac{dY_1}{dY_2} = \frac{MC_1}{MC_2} \quad .\cdot ۳$$

۴۰- کدام گزینه در مورد دارایی های ثابت صحیح است؟

۲. تغییر در این داراییها از نظر اقتصادی مقرر به صرفه است

۱. ارزش تولید نهایی آنها بیشتر از هزینه خرید آنهاست

۴. هزینه فرصت آنها بسیار کم است

۳. شامل داراییهای کم دوام هستند

تعداد سوالات: تستی: ۴۵ تشریحی: ۰

دوس: اقتصاد تولید کشاورزی

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

۴۱- در تابع تولید درجه دوم نقطه وان لیبینگ چه نقطه‌ای است؟

۱. نقطه حداکثر سود      ۲. نقطه حداقل هزینه      ۳. نقطه حداقل محصول      ۴. نقطه حداکثر درآمد

۴۲- از کدام تابع تولید برای محصولات دائمی بیشتر استفاده می‌شود؟

۱. تابع تولید کاب-داگلاس      ۲. تابع تولید خطی      ۳. تابع تولید درجه دوم      ۴. تابع تولید C.E.S

۴۳- ویژگیهای زیر مربوط به کدام تابع تولید است؟

RTS به مقدار نهاده‌ها بستگی دارد. شبیب یکسان غیرخطی است و از مبدأ مختصات می‌گذرد. همچنین خطوط مرزی محورها را قطع می‌کنند.

۱. تابع تولید ترانس لوگ      ۲. تابع تولید جذری      ۳. تابع تولید ترانزیندنال      ۴. تابع تولید کاب-داگلاس

۴۴- اگر تولید نهایی نهاده منفی باشد در این صورت با چه نوع کارآیی مواجه هستیم؟

۱. کارآیی فنی محض      ۲. کارآیی مقیاس      ۳. کارآیی تراکم      ۴. کارآیی تخصیصی

۴۵- کدامیک از شاخص‌های بهره وری زیر، متوسط هندسی شاخص‌های لاسپیرز و پاشه است؟

۱. شاخص هندسی بهره وری      ۲. شاخص ترانسلوگ      ۳. شاخص ایده آل فیشر      ۴. شاخص مالم کوئیست