

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۸۰ تشریعی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۴۰ تشریعی: ۰

عنوان درس: اقتصاد ریاضی

رشته تحصیلی/ گد درس: مهندسی کشاورزی (اقتصاد کشاورزی)، مهندسی اقتصاد کشاورزی (چندبخشی) ۱۱۲۱۰۲۴

استفاده از ماشین حساب ساده مجاز است

۱- از ویژگی های تحلیل ایستا:

۱. طول دوره زمانی مهم است
۳. تعادل در طول یک سال مالی را نشان می دهد
۴. مدت زمان رسیدن به تعادل بعدی را نشان می دهد

۲- کدام گزینه در مورد خصوصیات مدل صحیح نیست؟

۲. متغیر درونزا متغیری است که خارج از مدل تعیین می شود
۴. مالیات مستقل یک متغیر برونزها است

۱. تعداد متغیرهای درونزا با تعداد معادلات برابر است

۳. شبیه سازی چند بخشی به عنوان ضریب مدل است

۳- شرط پایداری تعادل کدام است؟

۱. در منحنی عرضه و تقاضا $E'(P) < 0$
۲. در مدل تعیین درآمد ملی شبیه تزریق و شبیه نسبت بیشتر باشد
۳. در منحنی عرضه و تقاضا $\frac{dD(P)}{dP} - \frac{dS(P)}{dP} > 0$
۴. در منحنی عرضه و تقاضا $\frac{dS(P)}{dP} - \frac{dD(P)}{dP} < 0$

۴- معادلات زیر به ترتیب دارای چند متغیر درونزا و برونزها است؟

$$C = a + b(Y - T)$$

$$T = T_0 + tY$$

$$I = I_0 + eY$$

$$M = M_0 + mY$$

$$X = X_0$$

$$G = G_0$$

۱. ۴ و ۷ و ۲

۲. ۳ و ۴ و ۷

۳. ۲ و ۷ و ۴

۴. ۱ و ۶

سی سوال: ایک

زمان آزمون (دقیقه): قسمی: ٨٠ تشریحی: .

تعداد سوالات: قسمی: ۴۰ تشریحی:

عنوان درس: اقتصاد ریاضی

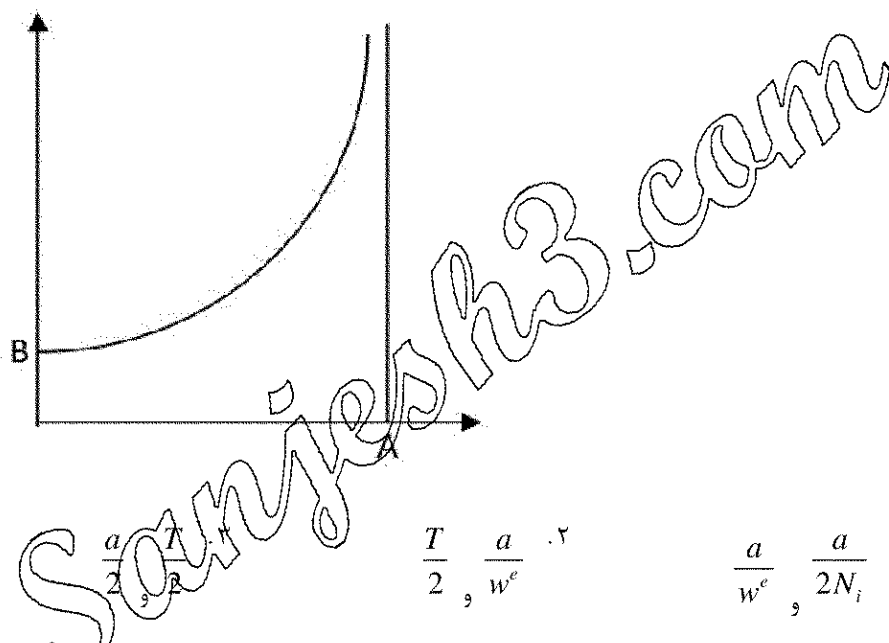
رشته تحصیلی / گد درس: مهندسی کشاورزی (اقتصاد کشاورزی)، مهندسی اقتصاد کشاورزی (چندپردازی) ۱۱۲۰۰۲۴

۵- معادلات زیر مربوط به یازار عرضه نیروی کار می‌باشند:

$$U_i = U_i(L_i, Y_i)$$

$$N_i + L_i = T, \quad Y_i = w^e N_i$$

نقاط A و B روی نمودار زیر به ترتیب عبارتند از:



۶- با توجه به معادلات بازار کار و تولید، معادله تولید کل به صورت کدام یک از گزینه های زیر ممکن باشد؟

$$\frac{W}{P} = 200 - 2N$$

$$W = \overline{W} \quad N < 50$$

$$N^s = 50 \quad (\text{W} > 100)$$

$$Y = 200N - N^2$$

$$Y = 10000 - \frac{2500}{P^2}$$

$$Y = 10000 - \frac{200}{P}$$

$$Y = 200N - N^2 \quad .$$

$$Y = 100 - \frac{50}{P^2}$$

۷- علامت اثر تغییر مالیات بر مقدار و قیمت تعادلی به ترتیب چگونه است؟

٤. مثبت - منفي ٣. مثبت - مثبت ٢. منفي - مثبت ١. منفي - منفي

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۸۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۴۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: اقتصاد ریاضی

رشته تحصیلی/گد درس: مهندسی کشاورزی (اقتصاد کشاورزی)، مهندسی اقتصاد کشاورزی (چندبخشی) ۱۱۲۱۰۲۴

- جواب معادله زیر کدام است؟

$$2y_{t+1} - 4y_t = 10, \quad y_0 = 8$$

$$y_t = y_{-1} - 5 \cdot 4$$

$$y_t = 8(2)^t + 5 \cdot 3$$

$$y_{t+1} - 2y_t = 5 \cdot 2$$

$$y_t = 13(2)^t - 5 \cdot 1$$

- ۹ کدام یک معادلات تفاضلی زیر همگن است؟

$$\Delta^2 y_t - y_{t-1} = 6 \cdot 2$$

$$y_{t+1}^2 - y_{t-1} = 5 \cdot 4$$

$$ay_{t-1} + by_{t-4} = c \cdot 3$$

اگر $-1 < a < 0$ باشد:

۲. همگرای یکنواخت است

۴. همگرا با ریشه مضاعف است

۱. همگرای نوسانی است

۳. واگرای نوسانی است

- ۱۰ کدام یک از گزینه های زیر ضریب معادله تفاضلی مرتبه دوم با ریشه حقیقی و متمایز است؟

$$c = \frac{(y_0 - B)}{(\lambda_1 - \lambda_2)} \cdot 1$$

$$c = \frac{\lambda_1(y_0 - B) + (y_1 - B)}{(\lambda_1 - \lambda_2)} \cdot 4$$

$$c = \frac{(y_1 - B) - \lambda_1(y_0 - B)}{-(\lambda_1 - \lambda_2)} \cdot 3$$

- ۱۱ ریشه های معادله تفاضلی رویرو کدام است؟

$$y_t - 2y_{t-1} - 3y_{t-2} = 20$$

-۱ و ۳ و ۴

۵ و ۱۰ و ۳

۲ و ۶

۱. ۳ و ۲

- ۱۲ شرط همگرایی معادله زمانی که ریشه مختلط دارد کدام است؟

$$a_1^2 + 4a_2 < 0, \quad -2 < a_2 < 2 \cdot 2$$

$$a_1^2 + 4a_2 > 0, \quad a_2 > 1 \cdot 1$$

$$a_1^2 + 4a_2 < 0, \quad a_2 > -1 \cdot 4$$

$$a_1^2 + 4a_2 > 0, \quad -2 < a_1 < 2 \cdot 3$$

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۸۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۴۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: اقتصاد ریاضی

رشته تحصیلی/گد درس: مهندسی کشاورزی (اقتصاد کشاورزی)، مهندسی اقتصاد کشاورزی (چندبخشی) ۱۱۲۱۰۲۴

۱۴- اگر رابطه تفاضلی قیمت و موجودی انبار به صورت زیر باشد. قیمت تعادلی کدام است؟

$$p_t = (p_0 - \frac{a+e}{b+f})(1-\lambda(b+f)) + \frac{a+e}{b+f}$$

$$\frac{a+e}{b+f} \quad .\cdot ۴$$

$$1 + \frac{a+e}{b+f} \quad .\cdot ۳$$

$$1 - \lambda(b+f) \quad .\cdot ۲$$

$$\frac{a+e}{b+f} \quad .\cdot ۱$$

۱۵- کدام یک از معادلات زیر دیفرانسیل کامل است؟

$$(x^2 - y^2)dx - (ye^y)dy = 0 \quad .\cdot ۲$$

$$(3y^2 - x)dx - (6xy)dy = 0 \quad .\cdot ۱$$

$$(x^2 + y^2)dx - (y^2 e^y)dy = 0 \quad .\cdot ۴$$

$$t^2 dy + (y - 2ty)dt = 0 \quad .\cdot ۳$$

۱۶- جواب معادله زیر کدام است؟

$$t^2 dy + (y - 2ty - 2t^2)dt = 0$$

$$y = 2t^2 + ct^2 e^{-\frac{1}{t}} \quad .\cdot ۲$$

$$t^2 y' + (1 - 2t)y = 2t^2 \quad .\cdot ۱$$

$$y' = (e^{-\frac{1}{t}})^{-2 \ln t} \quad .\cdot ۳$$

$$y = ct^2 e^{-\frac{1}{t} - 2 \ln t} \quad .\cdot ۳$$

۱۷- جواب معادله دیفرانسیل روبرو به صورت کدام یک از گزینه های زیر است؟

$$y' - ay = b(t)$$

$$y = \int b(t)e^{-at} dt + c \quad .\cdot ۲$$

$$ye^{-at} = \int b(t)e^{-at} dt + c \quad .\cdot ۱$$

$$y = \int b(t)e^{-at} dt + \frac{c}{e^{-at}} \quad .\cdot ۴$$

$$ye^{-at} = \int b(t)e^{-at} dt + c \quad .\cdot ۳$$

۱۸- جواب مکمل در معادله دیفرانسیل زیر کدام است؟

$$y'' - 2y' - 3y = 15e^{4t}$$

$$c_2 e^{4t} + 15e^{4t} \quad .\cdot ۴$$

$$3e^{4t} \quad .\cdot ۳$$

$$15e^{4t} \quad .\cdot ۲$$

$$c_1 e^{3t} + c_2 e^{-t} \quad .\cdot ۱$$

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۸۰ تشریعی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۴۰ تشریعی: ۰

عنوان درس: اقتصاد ریاضی

رشته تحصیلی/ گد درس: مهندسی کشاورزی (اقتصاد کشاورزی)، مهندسی اقتصاد کشاورزی (چندبخشی) ۱۱۲۱۰۲۴

- ۱۹- اگر سمت راست معادله دیفرانسیل به صورت $(At + B)e^{Dt}$ باشد عبارت مشتق دوم به صورت کدام یک از گزینه‌های زیر است؟

$$(A + BD + ADt)e^{Dt} \quad .\cdot ۲$$

$$(2AD + D^2B + AD^2t)e^{Dt} \quad .\cdot ۱$$

$$(AD + D^2B + AD^2t)e^{Dt} \quad .\cdot ۴$$

$$D^2(At + B)e^{Dt} \quad .\cdot ۳$$

- ۲۰- مقدار β در حالت ریشه مختلط معادله دیفرانسیل مرتبه دوم به صورت زیر است:

$$\beta = \sqrt{-(a_1^2 + 4a_2)} \quad .\cdot ۲$$

$$\beta = \sqrt{(a_1^2 + 4a_2)} \quad .\cdot ۱$$

$$\beta = \frac{a_1^2}{2} \quad .\cdot ۴$$

$$\beta = \frac{\sqrt{-(a_1^2 + 4a_2)}}{2} \quad .\cdot ۳$$

- ۲۱- جواب معادله تفاضلی رشد سولو بر حسب سوالهای سرانه کدام است؟

$$z' + (1-\alpha)\lambda z = (1-\alpha)sA$$

$$k = ce^{-(1-\alpha)\lambda t} + \frac{sA}{\lambda} \quad .\cdot ۱$$

$$k = (ce^{-(1-\alpha)\lambda t} + \frac{sA}{\lambda})^{1-\alpha} \quad .\cdot ۴$$

$$k = k_0^{-1/(1-\alpha)} + \frac{sA}{\lambda} \quad .\cdot ۳$$

- ۲۲- در بهینه یابی غیر مقید تصمیم گیرنده:

۱. نقطه حداقل محدودیت را به دست می آورد

۳. مقدار متغیرهای تصمیم را تعیین می کند

۲. نقطه حداقل تابع را به دست می آورد

۴. تابع هدف را معادل صفر قرار می دهد

- ۲۳- مثبت بودن مقدار مشتق مرتبه دوم در بهینه یابی غیر مقید:

۱. نقطه حداقل تابع هدف را تعیین می کند

۳. تحدب تابع هدف را تعیین می کند

۲. نقطه عطف در تابع هدف را تعیین می کند

۴. تقریباً تابع هدف را تعیین می کند

$$y = 100x - x^2$$

۲. دارای نقطه حداقل است

۱. مفرد است

۴. محدب است

۳. دارای نقطه عطف است

- ۲۴- کدام گزینه یکی از مشخصه های تابع روبرو است؟

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۸۰ تشریعی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۴۰ تشریعی: ۰

عنوان درس: اقتصاد ریاضی

رشته تحصیلی/گد درس: مهندسی کشاورزی (اقتصاد کشاورزی)، مهندسی اقتصاد کشاورزی (چندبخشی) ۱۱۲۱۰۲۴

-۳۰- در صورتی که تعداد محدودیت‌ها فرد باشد، شرط کافی برای حداقل شدن تابعی با n متغیر تصمیم و m محدودیت کدام یک از حالات زیر است؟

$$H_{2m+1} > 0, H_{2m+2} < 0, H_{2m+3} > 0, \dots \quad .\text{۲}$$

$$H_{2m+1} < 0, H_{2m+2} > 0, H_{2m+3} < 0, \dots \quad .\text{۱}$$

$$H_{2m+1} > 0, H_{2m+2} > 0, H_{2m+3} > 0, \dots \quad .\text{۴}$$

$$H_{2m+1} < 0, H_{2m+2} < 0, H_{2m+3} < 0, \dots \quad .\text{۳}$$

-۳۱- در صورتی که تعداد محدودیت‌ها زوج باشد، شرط کافی برای حداقل شدن تابعی با n متغیر تصمیم و m محدودیت کدام یک از حالات زیر است؟

$$H_{2m+1} > 0, H_{2m+2} < 0, H_{2m+3} > 0, \dots \quad .\text{۲}$$

$$H_{2m+1} < 0, H_{2m+2} > 0, H_{2m+3} < 0, \dots \quad .\text{۱}$$

$$H_{2m+1} > 0, H_{2m+2} > 0, H_{2m+3} > 0, \dots \quad .\text{۴}$$

$$H_{2m+1} < 0, H_{2m+2} < 0, H_{2m+3} < 0, \dots \quad .\text{۳}$$

-۳۲- اگر ضریب لاگرانژ تابعی معادل ۱۵ واحد محسوس شود. با افزایش دو واحد در مقدار محدودیت، انتظار می‌رود تابع هدف چند واحد تغییر کند؟

۲۵. ۴

۳۰. ۲

۱۵. ۱

-۳۳- مقدار ضریب لاگرانژ در نظریه رفتار مصرف کننده:

۱. نشان دهنده مطلوبیت نهایی سود است

۳. نشان دهنده اثر یک واحد افزایش در تقاضا است

-۳۴- تابع تقاضای جبرانی:

۱. از حداقل کردن درآمد با قید سود به دست می‌آید

۳. از حداقل کردن هزینه با قید مطلوبیت به دست می‌آید

-۳۵- کدام یک از گزینه‌های زیر فرم کلی یک تابع دو متغیره CES است؟

$$y = A \ln x_1^\alpha x_2^{1-\alpha} \quad .\text{۲}$$

$$y = A((1-\alpha)x_1 + \alpha x_2)^\rho \quad .\text{۱}$$

$$y = A(\alpha x_1^\rho + (1-\alpha)x_2^\rho)^{\frac{1}{\rho}} \quad .\text{۴}$$

$$y = A \ln((1-\alpha)x_1 + \alpha x_2)^\rho \quad .\text{۳}$$

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۸۰ تشریعی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۴۰ تشریعی: ۰

عنوان درس: اقتصاد ریاضی

رشته تحصیلی/ گد درس: مهندسی کشاورزی (اقتصاد کشاورزی)، مهندسی اقتصاد کشاورزی (چندبخشی) ۱۱۲۱۰۲۴

۳۶- کدام گزینه از روابط زیر نتیجه می شود؟

$$\frac{\partial x_1}{\partial p_1} = \left(\frac{\partial x_1}{\partial p_1}\right)_{u=u_0} - x_1 \frac{\partial x_1}{\partial M}$$

$$\frac{\partial x_1}{\partial M} = -\frac{x_1}{2p_1} \quad .4$$

$$x_1 = \frac{M}{2p_2} \quad .3$$

$$\frac{\partial x_1}{\partial p_1} \cdot \frac{p_1}{x_1} = -1 \quad .2$$

$$\frac{\partial x_1}{\partial p_1} = -\frac{x_1}{2p_1} \quad .1$$

۳۷- در مسئله زیر رو برو مقادیر بهینه متغیرهای x_1 ، x_2 و y به ترتیب عبارتند از:

$$y = x_1 - x_2$$

$$s.t: x_1^2 + x_2^2 \leq 100$$

$$x_1, x_2 \geq 0$$

$$2\sqrt{50}, 2\sqrt{50}, \sqrt{50} \quad .2$$

$$\sqrt{50}, \sqrt{50}, 100 \quad .4$$

$$2\sqrt{50}, \sqrt{50}, \sqrt{50} \quad .1$$

$$100, 100, 2\sqrt{50} \quad .3$$

۳۸- شرط کافی در مسائل حداکثرسازی:

۱. تابع هدف محدب، تابع قید مقعر و برقراری شرایط کان - تاکر

۲. تابع هدف مقعر، تابع قید محدب و برقراری شرایط کان - تاکر

۳. تابع هدف و قید مقعر و برقراری شرایط کان - تاکر

۴. تابع هدف و قید محدب و برقراری شرایط کان - تاکر

۳۹- شرط کافی در مسائل حداقل سازی:

۱. تابع هدف محدب، تابع قید مقعر و برقراری شرایط کان - تاکر

۲. تابع هدف مقعر تابع قید محدب و برقراری شرایط کان - تاکر

۳. تابع هدف و قید محدب و برقراری شرایط کان - تاکر

۴. تابع هدف و قید مقعر و برقراری شرایط کان - تاکر

۴۰- در نظریه رفتار مصرف کننده در حالت زیر می توان گفت که مصرف کننده از کالای مورد نظر استفاده نمی کند.

۱. مطلوبیت نهایی درآمد برابر مطلوبیت نهایی پول باشد

۱. مطلوبیت نهایی درآمد برابر مطلوبیت نهایی پول باشد

۲. مطلوبیت نهایی درآمد نصف مطلوبیت نهایی پول باشد

۳. مطلوبیت نهایی پول بیشتر از مطلوبیت نهایی کالا باشد

۳. مطلوبیت نهایی پول کمتر از مطلوبیت نهایی کالا باشد