

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۱۲۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۴۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: اقتصاد ریاضی

رشته تحصیلی/ گد درس: علوم اقتصادی (اقتصاد نظری)، علوم اقتصادی (نظری) چندبخشی ۱۲۲۱۰۹۰

استفاده از ماشین حساب ساده مجاز است

- ارزش افزوده بخش خدمات کشور در سال ۱۳۸۰ معادل ۱۷۷ هزار میلیارد ریال و در سال ۱۳۸۱ معادل ۱۸۷ هزار میلیارد ریال بوده است. نرخ رشد ارزش افزوده این بخش در سال ۸۱ چقدر است؟

۴. ۷،۱ درصد

۳. ۱۱،۴ درصد

۲. ۵،۶ درصد

۱. ۹،۷ درصد

- با توجه بهتابع مصرف کینزی به صورت $C = \bar{C} + cY_d$ ، برآورد ضرایب C (میل نهایی به مصرف) و \bar{C} (مصرف مستقل) به ترتیب در چه حیطه‌ای صورت می‌گیرد؟

۲. اقتصاد سنجی - اقتصاد ریاضی

۱. اقتصاد ریاضی - اقتصاد سنجی

۴. اقتصاد ریاضی - اقتصاد سنجی

۳. اقتصاد سنجی - اقتصاد ریاضی

- اگر توابع سرمایه‌گذاری و مصرف در یک الگوی دو بخشی تقاضا به ترتیب به صورت $y = ۵۰ + ۰/۸y$ و $I = ۱۰۰ + ۰/۱y$ باشد، با فرض افزایش مخارج مستقل سرمایه‌گذاری از ۱۰۰ به ۳۰۰ ، درآمد ملی تعادلی چقدر افزایش می‌یابد؟

۴. ۳۵۰۰ واحد

۳. ۲۰۰۰ واحد

۲. ۱۵۰۰ واحد

۱. ۱۰۰۰ واحد

- با فرض تابع تقاضا برای محصول یک تولیدکننده به صورت $P = ۱۲۰ - D$ و هزینه تولیدکننده به صورت $TC = ۴۰ + ۰/۵۰Q$ ، میزان سود تولیدکننده هنگامی که ۵۰ واحد تولید می‌کند، چقدر خواهد بود؟

۴. ۳۰۷۵

۳. ۳۱۷۰

۲. ۳۱۲۵

۱. ۳۹۲۵

- با توجه به تحلیل تعادل در الگوی دو بخشی تعیین درآمد ملی، مقدار کدام یک از ضرایب زیر همواره بزرگتر از یک است؟

۲. ضریب میل نهایی به سرمایه‌گذاری

۱. ضریب میل نهایی به سرمایه‌گذاری

۴. ضریب فزاینده مخارج مستقل سرمایه‌گذاری

۳. ضریب میل نهایی به پس انداز

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۱۲۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۴۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: اقتصاد ریاضی

رشته تحصیلی/گد درس: علوم اقتصادی (اقتصاد نظری)، علوم اقتصادی (نظری) چندبخشی ۱۴۹۰-۱۴۲۱

۶- با در نظر گرفتن اطلاعات زیر در ارتباط با الگوی داده-ستاده دو بخشی اگر چنانچه تقاضای نهایی برای این دو بخش به ترتیب به ۱۴ و ۱۸ واحد تغییر یابد، در این صورت میزان تولید لازم هر بخش برای این که بتواند نیازهای بین بخشی و تقاضای نهایی جدید را تأمین نماید، چه مقدار خواهد بود؟

	بخش اول	بخش دوم	تقاضای نهایی
بخش اول	۲	۴	۴
بخش دوم	۴	۴	۸

$$\begin{bmatrix} 30 \\ 40 \end{bmatrix} . ۴$$

$$\begin{bmatrix} 100 \\ 128 \end{bmatrix} . ۳$$

$$\begin{bmatrix} 10 \\ 16 \end{bmatrix} . ۲$$

$$\begin{bmatrix} 32 \\ 46 \end{bmatrix} . ۱$$

با توجه به ماتریس ضرایب فنی $M = \begin{bmatrix} 0/2 & 0/1 & 0/1 \\ 0/4 & 0/5 & 0/5 \\ 0/2 & 0/3 & 0/4 \end{bmatrix}$ اگر بخش اول بخواهد ۱۰۰ واحد کالا تولید کند، به چه مقدار از تولیدات بخش دوم نیاز خواهد داشت؟

۴. ۲۰ واحد

۳. ۵۰ واحد

۲. ۴۰ واحد

۱. ۱۰ واحد

۸- مقدار بهینه تابع هدف در حل مسئله برنامه ریزی خطی زیر کدام است؟

$$Min : z = 10x_1 + 5x_2$$

$$s.t : \begin{cases} x_1 + 2x_2 \geq 6 \\ x_1 + x_2 \geq 4 \\ x_1, x_2 \geq 0 \end{cases}$$

۴. ۳۰ . ۴

۳. ۱۵ . ۳

۲. ۱۰ . ۲

۱. ۲۰ . ۱

۹- روش سیمپلکس در حل مسایل برنامه ریزی خطی توسط چه کسی معرفی شده است؟

۴. اسکار مورگنשטרن

۳. جان وان نیومن

۲. جورج دانتزیگ

۱. رابرت درفمن

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۱۲۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۴۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: اقتصاد ریاضی

و شته تحصیلی/گد درس: علوم اقتصادی (اقتصاد نظری)، علوم اقتصادی (نظری) چندبخشی ۱۲۲۱۰۹۰

۱۰- علت استفاده از متغیرهای کمکی در روش سیمپلکس برای حل برنامه ریزی خطی چیست؟

۱. دستیابی به شرایط امکان پذیری و حد مطلوب در روش سیمپلکس
۲. برقراری شرایط مطلوب برای رسیدن به تابلوی نهایی سیمپلکس
۳. رعایت شرط نامنفی بودن متغیرهای پایه در روش سیمپلکس
۴. تبدیل قیود نامساوی به قیود مساوی در روش سیمپلکس

۱۱- مشتق تابع $y = e^{x^2}$ کدام است؟

$$y' = 2e^{x^2} \cdot ۴$$

$$y' = \frac{2}{x} e^{x^2} \cdot ۳$$

$$y' = 2xe^{x^2} \cdot ۲$$

$$y' = e^{x^2} \cdot ۱$$

۱۲- با فرض تابع تقاضا به صورت $x = ۱۰ - ۲p$ مقدار تولید لازم برای حداکثر شدن درآمد تولید کننده کدام است؟

$$x = 2.5 \cdot ۴$$

$$x = 3 \cdot ۳$$

$$x = 4 \cdot ۲$$

$$x = 5 \cdot ۱$$

۱۳- نوع نقطه $x = ۱$ در تابع $f(x) = \frac{1}{3}x^3 - \frac{5}{2}x^2 + ۱۶x + ۸$ کدام است؟

۱. حداکثر

۲. حداقل

۳. نقطه عطف

۴. این نقطه بحرانی نیست.

۱۴- با فرض تابع هزینه کل یک موسسه به صورت $STC = \frac{1}{3}y^3 - ۳y^2 - ۶y + ۱۰۰$ اگر چنانچه قیمت کالا برابر $\bar{P} = ۱۰$ باشد، تولید چه مقدار کالای y می‌تواند سود تولید کننده را حداکثر نماید؟

$$y = ۸ \cdot ۴$$

$$y = ۱۶ \cdot ۳$$

$$y = ۲ \cdot ۲$$

$$y = ۶ \cdot ۱$$

۱۵- اگر تابع تولید متوسط یک بنگاهی به صورت $AP_L = ۴L + ۲$ باشد، تابع تولید نهایی بنگاه کدام خواهد بود؟

$$MP_L = ۸L + ۲ \cdot ۴$$

$$MP_L = ۴L + ۴ \cdot ۳$$

$$MP_L = ۲L + ۲ \cdot ۲$$

$$MP_L = ۲L^2 + ۲L \cdot ۱$$

۱۶- چنانچه منحنی لورنزو به صورت $y = \frac{۲}{۳}x^2 + \frac{۱}{۳}x$ باشد، در این صورت ضریب جینی چقدر خواهد بود؟

$$۰.۴۷ \cdot ۴$$

$$۰.۶۶ \cdot ۳$$

$$۰.۳۱ \cdot ۲$$

$$۰.۲۲ \cdot ۱$$

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۱۲۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۴۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: اقتصاد ریاضی

رشته تحصیلی/گد درس: علوم اقتصادی (اقتصاد نظری)، علوم اقتصادی (نظری) چندبخشی ۱۲۲۱۰۹۰

-۱۷ با فرض تابع عرضه یک تولید کننده به صورت $S(x) = -10 + 14x^2$ ، مازاد رفاه تولید کننده در قیمت \bar{P} کدام است؟

$$\frac{48}{3} . ۴$$

$$\frac{8}{3} . ۳$$

$$\frac{64}{3} . ۲$$

$$\frac{16}{3} . ۱$$

-۱۸ حاصل انتگرال معین $\int_1^{\bar{P}} \frac{1}{x} dx$ کدام است؟

$$1 - \ln 2 . ۴$$

$$\ln 2 . ۳$$

$$1 + \ln 2 . ۲$$

$$-1 + \ln 2 . ۱$$

-۱۹ کدام گزینه در خصوص تابع تولید $y = 2L^3 K$ بیانگر نهاده نیروی کار و K بیانگر سرمایه می باشد، صحیح است؟

۱. این تابع نسبت به سرمایه همگن درجه ۳ است.

۱. این تابع همگن درجه صفر است.

۴. نرخ نهایی جانشینی فنی L برای K برابر صفر است.

۳. دو نهاده K و L جانشین نسبی یکدیگر هستند.

-۲۰ کدام یک از توابع تولید زیر دارای بازدهی نسبت به مقیاس ثابت است؟

$$y = \frac{K}{L} . ۴$$

$$y = \frac{K^3}{2KL + L^2} . ۳$$

$$y = 2KL + L^3 . ۲$$

$$y = 5L^3 K^2 . ۱$$

-۲۱ با توجه به تابع تولید $y = K^3 + 4KL$ مقدار m در رابطه $m.f = K^3 + 4KL$ چقدر است؟

$$4 . ۴$$

$$2 . ۳$$

$$1 . ۲$$

$$۰ . صفر$$

-۲۲ اگر دو کالای x_1 و x_2 مکمل باشند، از کدام تابع برای بیان تابع مطلوبیت استفاده می شود؟

$$U = A x_1^{\alpha_1} x_2^{\alpha_2} . ۲$$

$$U = a_1 x_1 + a_2 x_2 . ۱$$

$$U = A \alpha_1^{x_1} \alpha_2^{x_2} . ۴$$

$$U = \text{Min}\left(\frac{x_1}{\alpha_1}, \frac{x_2}{\alpha_2}\right) . ۳$$

-۲۳ نرخ نهایی جانشینی برای تابع مطلوبیت $U = 2x_1 x_2^3$ کدام است؟

$$-\frac{x_2}{2x_1} . ۴$$

$$-\frac{2x_1}{x_2} . ۳$$

$$-\frac{x_2}{x_1} . ۲$$

$$-\frac{x_1}{x_2} . ۱$$

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۱۲۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۴۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: اقتصاد ریاضی

رشته تحصیلی/گد درس: علوم اقتصادی (اقتصاد نظری)، علوم اقتصادی (نظری) چندبخشی ۱۴۲۱-۹۰

-۴۴ اگر تابع تولید به صورت $y = L^{\frac{1}{3}} K^{\frac{\alpha}{3}}$ همگن درجه دو باشد، کنشش تولید نسبت به سرمایه چقدر خواهد بود؟

$$\frac{5}{3} \cdot 4$$

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

$$5 \cdot 2$$

$$2 \cdot 1$$

-۴۵ نوع نقطه بحرانی با توجه به ماتریس هسی $H = \begin{bmatrix} 2 & 2 & 1 \\ 2 & 4 & 4 \\ 1 & 4 & 8 \end{bmatrix}$ کدام است؟

۴. قابل تعیین نیست.

۳. زین اسپی

۲. حداقل

۱. حداقل

-۴۶ نقاط بحرانی تابع $y = x_1 x_2 + x_2^3 - 4x_2 + 8$ کدام است؟

$$x_1 = 0, x_2 = 4 \cdot 4$$

$$x_1 = 4, x_2 = 0 \cdot 3$$

$$x_1 = 0, x_2 = 8 \cdot 2$$

$$x_1 = 8, x_2 = 0 \cdot 1$$

-۴۷ کاربرد اتحاد روی در نظریه مصرف کننده چیست؟

۱. استخراج تابع تقاضای جبرانی از تابع مطلوبیت غیر مستقیم

۲. استخراج تابع تقاضای معمولی از تابع مطلوبیت غیرمستقیم

۳. استخراج تابع تقاضای جبرانی از تابع مخارج مصرف کننده

۴. استخراج تابع تقاضای معمولی از تابع مخارج مصرف کننده

-۴۸ مقدار ضریب لاگرانژ در حل مسئله برنامه ریزی غیرخطی زیر کدام است؟

$$\begin{aligned} \text{Max : } z &= \sqrt{2x_1 + x_2} \\ \text{s.t : } &\begin{cases} x_1 + x_2 \leq 10 \\ x_1, x_2 \geq 0 \end{cases} \end{aligned}$$

$$\lambda = \frac{\sqrt{5}}{20} \cdot 4$$

$$\lambda = \frac{\sqrt{5}}{10} \cdot 3$$

$$\lambda = \frac{\sqrt{5}}{5} \cdot 2$$

$$\lambda = \frac{\sqrt{5}}{2} \cdot 1$$

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۱۲۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۴۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: اقتصاد ریاضی

رشته تحصیلی/گد درس: علوم اقتصادی (اقتصاد نظری)، علوم اقتصادی (نظری) چندبخشی ۱۴۲۱-۰۹۰

۲۹- ارزش بازی با توجه به ماتریس بازدهی زیر در یک بازی دو نفره با مجموع صفر چقدر است؟

	B_1	B_2
A_1	۴	۸
A_2	۳	۱

۷.۵ . ۴

۶ . ۳

۸ . ۲

۴ . ۱

۳۰- کدام استراتژی در ماتریس بازدهی زیر به عنوان یک استراتژی تحت سلطه در نظر گرفته شده و حذف می‌گردد؟

	B_1	B_2	B_3
A_1	۵	۴	۲
A_2	۷	۶	۸

 B_3 . ۴ B_2 . ۳ B_1 . ۲ A_2 . ۱۳۱- معادله دیفرانسیل $\frac{d^3x}{dt^3} + \frac{dx}{dt} + x = 0$ دارای چه مرتبه و درجه‌ای است؟

۱. مرتبه دو و درجه یک

۴. مرتبه سه و درجه یک

۲. مرتبه سه و درجه دو

۳. مرتبه دو و درجه سه

-۳۱

-۳۲

معادله دیفرانسیل مربوط به خانواده منحنی‌های $x = \frac{C}{t^3}$ کدام است؟ $tx' - tx = 0$. ۴ $tx' + 2x = 0$. ۳ $x' + 2tx = 0$. ۲ $x' - tx = 0$. ۱۳۳- پاسخ عمومی معادله دیفرانسیل دقیق (کامل) به صورت $(2x + t)dx + (x + t^3)dt = 0$ کدام است؟

$$c = x^2 + tx^2 + \frac{1}{3}t^3 \quad . ۲$$

$$c = x^2 + \frac{1}{2}tx^2 + \frac{1}{3}t^3 \quad . ۱$$

$$c = x^2 + tx^2 + \frac{1}{3}t^3 \quad . ۴$$

$$c = x^2 + tx^2 + \frac{1}{3}t^3 \quad . ۳$$

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۱۲۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۴۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: اقتصاد ریاضی

رشته تحصیلی/گد درس: علوم اقتصادی (اقتصاد نظری)، علوم اقتصادی (نظری) چندبخشی ۱۴۲۱-۹۰

۳۴- پاسخ عمومی معادله دیفرانسیل خطی مرتبه دوم به صورت $x'' - 4x = 0$ کدام است؟

$$x = (c_1 + c_2 t)e^{-4t} \quad .1$$

$$x = c_1 e^{-4t} + c_2 e^{-4t} \quad .1$$

$$x = c_1 + c_2 e^{-4t} \quad .4$$

$$x = c_1 + c_2 e^{4t} \quad .3$$

۳۵- پاسخ عمومی کدام یک از معادلات دیفرانسیل زیر، واگرای نوسانی است؟

$$x'' - 3x' + 2x = 0 \quad .2$$

$$x'' + 3x' + 2x = 0 \quad .1$$

$$x'' - 4x' + 8x = 0 \quad .4$$

$$x'' + 4x' + 5x = 0 \quad .3$$

۳۶- پاسخ خصوصی معادله تفاضلی $y_{t+2} - 2y_{t+1} + y_t = 4$ کدام است؟

$$y_p = t^4 \quad .4$$

$$y_p = \frac{1}{3}t^3 \quad .3$$

$$y_p = t^2 \quad .2$$

$$y_p = 4t \quad .1$$

۳۷- پاسخ عمومی معادله تفاضلی $4y_{t+1} - 4y_t = 2$ کدام است؟

$$y_t = y_0 + \frac{1}{4}t^2 \quad .2$$

$$y_t = y_0 + 2t \quad .1$$

$$y_t = 4^t [y_0 - \frac{1}{3}] + \frac{1}{3} \quad .4$$

$$y_t = 4^t [y_0 + \frac{1}{3}] - \frac{1}{3} \quad .3$$

۳۸- چنانچه توابع عرضه و تقاضای کالای x به ترتیب به صورت $D(x) = 1 + 2p_x$ و $S(x) = 2 + 4p_x$ باشد، کدام گزینه از نظر پایداری تعادل صحیح است؟

۱. تعادل از نظر ثبات والراسی پایدار ولی از نظر ثبات مارشالی ناپایدار است.

۲. تعادل از نظر ثبات والراسی ناپایدار ولی از نظر ثبات مارشالی پایدار است.

۳. تعادل از هر دو نظر پایدار است.

۴. تعادل از هر دو نظر ناپایدار است.

۳۹- پاسخ عمومی معادله تفاضلی خطی مرتبه دوم به صورت $y_{t+2} + 5y_{t+1} - 6y_t = 0$ کدام است؟

$$y_t = c_1 + c_2 (6)^t \quad .2$$

$$y_t = c_1 + c_2 (-6)^t \quad .1$$

$$y_t = c_1 (2)^t + c_2 (3)^t \quad .4$$

$$y_t = c_1 (-1)^t + c_2 (6)^t \quad .3$$

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۱۲۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۴۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: اقتصاد ریاضی

رشته تحصیلی/گد درس: علوم اقتصادی (اقتصاد نظری)، علوم اقتصادی (نظری) چندبخشی ۱۴۲۱-۹۰

- ۴۰- مسیر بهینه x_t^* در حل مسئله بهینه سازی پویای مقید زیر کدام است؟

$$\text{Max : } J = \int_0^T (\alpha \dot{x}^\alpha + \beta x t) dt$$

$$s.t : \bar{a} = \dot{x} t^\alpha + \beta x$$

$$x_t^* = \frac{1}{\alpha} t^\alpha + c_1 t + c_2 \quad .2$$

$$x_t^* = \frac{1}{\alpha} t^\alpha + c_1 t + c_2 \quad .1$$

$$x_t^* = \frac{1}{\alpha} t^\alpha + c_1 t + c_2 \quad .4$$

$$x_t^* = \frac{1}{\alpha} t^\alpha + c_1 t + c_2 \quad .3$$