



حضرت علی(ع): ارزش هر کس به میزان دانایی و تخصص اوست.

زما

تعداد سوالات: تست: ۴۰ تشرییع: --

نام درس: اقتصاد ریاضی

رشته تحصیلی/ گذ درس: علوم اقتصاد (نظری) چند بخشی - علوم اقتصادی (اقتصاد نظری) - ۱۲۲۱۰۹۰

مجاز است.

ماشین حساب

استفاده از:

۱. کدامیک از الگوهای زیر پویاست؟

ب. $D = f(P, I)$

الف. $D = f(P)$

د. $S_t = f(P_{t-1})$

ج. $S = f(P)$

۲. توابع $I = 100 + 0.15Y$, $G = 100$, $T = 100 + 0.1Y$, $C = 100 + 0.5Y_d$ مفروض است اگر مخارج دولت واحد افزایش یابد، تغییر در آمد تعادلی چقدر است؟

د.

ج. ۱۰۰

ب. ۱۱۲۵

الف. ۶۲۵

۳. توابع $I_t = 200 + 0.75y_{t-1}$, $C_t = 200 + 0.75y_t$ باشد در آمد تعادلی کدام است؟

۲۹۵۰. د.

ج. ۲۵۰۰

ب. ۱۹۵۰

الف. ۵۰۰

۴. ماتریس لئونتیف در الگوی داده-ستاده دو بخشی زیر کدام است؟

	I بخش	II بخش	تقاضای نهایی
I بخش	۰	۲۵	۲۰۰
II بخش	۹۰	۰	۱۶۰

$\begin{bmatrix} 1 & -0.1 \\ -0.14 & 1 \end{bmatrix}$. ب.

$\begin{bmatrix} 1 & 0.1 \\ 0.14 & 1 \end{bmatrix}$. الف.

$\begin{bmatrix} 1 & -0.14 \\ -0.1 & 1 \end{bmatrix}$. د.

$\begin{bmatrix} 1 & 0.14 \\ 0.1 & 1 \end{bmatrix}$. ج.

۵. به ازای چه مقداری از X و Y تابع سود $\pi = 20X + 10Y$ با توجه به محدودیت‌های $X \leq 9$, $Y \geq 0$, $X \geq 0$ و

$3X + 5Y \leq 60$, $4X + 3Y \leq 48$ حداقل می‌شود؟

ب. $Y = 0$, $X = 12$

الف. $Y = 4$, $X = 9$

د. $Y = 0$, $X = 9$.

ج. $Y = 12$, $X = 0$.

۶. اگر در یک مسئله برنامه‌ریزی خطی تابع سود $\pi = 30X + 5Y$ باشد سود در وضعیت

بهینه چقدر است؟

د. ۴۰۰

ج. ۲۴۰

ب. ۱۲۰

الف. ۱۸۰



ماشین حساب مجاز است.

۷. حداکثر سود بنگاهی برای تولید دو کالای q_1 , q_2 با تابع $\pi = 25q_1 - q_1^2 + 30q_2 - 2q_2^2 - q_1q_2$ کدام است؟
- ۲۵.د ۲۸.ج ۲۴۷.ب ۲۵۵.الف

۸. ارتباط بین دو مقدار کالای q_1 , q_2 در شرایط حداکثر سود بنگاه در سؤال قبلی (۷) چگونه است؟

$$q_1q_2 = 1. \text{د} \quad q_1 = 2q_2 \quad q_2 = 2q_1 \quad q_1 = q_2$$

* با توجه به اطلاعات زیر به سوالات ۹، ۱۰ و ۱۱ پاسخ دهید:

بنگاه انحصاری دو کالا تولید می‌کند.

$$P_x = 100 - 2q_x \quad \text{تقاضای } x$$

$$P_y = 76 - q_y \quad \text{تقاضای } y$$

$$TC = 3q_x^2 + 2q_y^2 + 2q_xq_y + 55 \quad \text{هزینه کل انحصارگر}$$

۹. قیمت کالای q_x در حداکثر سود کدام است؟

- ۶۶.د ۶۸.ج ۸۰.ب ۸۴.الف

۱۰. حداکثر سود بنگاه در چه سطحی از تولید q_y بدست می‌آید؟

- ۱۰.د ۸.ج ۶.ب ۴.الف

۱۱. حداکثر سود بنگاه انحصاری چقدر است؟

- ۷۹۵.د ۷۴۵.ج ۷۲۵.ب ۷۰۵.الف

$$* \text{با عنایت به توابع تقاضا و هزینه متوسط بنگاهی که به صورت } Ac = \frac{1}{3}q^2 - \frac{17}{2}q + \frac{90}{q} + 50 \text{ و } q + 2p - 44 = 0 \text{ می‌باشد، به سوالات ۱۲، ۱۳ و ۱۴ پاسخ فرمائید.}$$

۱۲. حداکثر در آمد کل در چه سطحی از تولید بنگاه می‌باشد؟

- ۲۸.د ۲۲.ج ۱۴.ب ۲.الف

۱۳. حداکثر سود بنگاه در چه سطحی از تولید بنگاه بدست می‌آید؟

- ۲۸.د ۲۲.ج ۱۴.ب ۲.الف

۱۴. قیمت کالای تولید بنگاه در حداکثر سود بنگاه چقدر است؟

- ۱۰.د ۲۱.ج ۱۱.ب ۱۵.الف



مجاز است.

استفاده از: ماشین حساب

۱۵.تابع مطلوبیت $U = X^{\circ/5} y^{\circ/25}$ با محدودیت $680 \geq 5y + 8x$ به ازای چه مقداری از کالای X مطلوبیت حداقل می‌گردد؟

۱۰۰. د.

۲۰۰. ج.

۴۰۰. ب.

۶۰۰. الف.

۱۶. مجموع دو کالای X, Y در شرایط بهینه برای سؤال قبلی (۱۵) کدام است؟

۱۰۰. د.

۸۰۰. ج.

۷۰۰. ب.

۶۰۰. الف.

۱۷. ضریب جیبی برای منحنی لورنزا تابع $y = 0.94x^3 + 0.06x$ کدام است؟

۰/۰۶. د.

۰/۳۱. ج.

۰/۹۴. ب.

۱. الف.

۱۸. تغییر در حجم سرمایه برای سرمایه گذاری $I_n(t) = 9t^{\circ/5}$ برای دوره ۸ ساله چقدر است؟

۷۶/۸. د.

۸/۷۷. ج.

۱۳۵/۷۶. ب.

۸/۷۶. الف.

۱۹. مازاد تولید برای تابع عرضه $P = 2q + 1$ در قیمت ۹ کدام است؟

۴. د.

۱۶. ج.

۲۴. ب.

۴۲. الف.

۲۰. مازاد مصرف کننده برای تابع تقاضای $q = \frac{16}{p^3}$ در مقدار ۲۵ چقدر است؟

۸۰. د.

۶۰. ج.

۴۰. ب.

۲۰. الف.

۲۱. کثش قیمتی تقاضا برای کالای q_1 در تابع تقاضای $q_1 = 5p_1^\alpha p_2^{-\beta} I^\gamma$ کدام است؟

۰. د.

۲. ج.

-۲. ب.

۴. الف.

۲۲. ارتباط بین عوامل L, k در شرایط بهینه تابع تولید $q = k^{\circ/3} L^{\circ/5}$ با توجه به محدودیت $2L + 6K = 384$ کدام است؟

۲L = 6K. د.

K = 5L. ج.

L = 5K. ب.

L = K. الف.

۲۳. مقدار K در شرایط بهینه تولید برای سؤال قبلی (۲۲) چقدر است؟

۱۰۰. د.

۱۲۰. ج.

۳۸۴. ب.

۲۰۰. الف.

۲۴. اگر تابع n متغیره f همگن از درجه m باشد آنگاه:

$$\sum_{i=1}^n \frac{\partial f}{\partial x_i} x_i = n.f \quad \text{ب.}$$

$$\sum_{i=1}^n \frac{\partial f}{\partial x_i} x_i = \lambda f \quad \text{الف.}$$

$$\sum_{i=1}^n \frac{\partial f}{\partial x_i} x_i = m.f \quad \text{د.}$$

$$\sum_{i=1}^n \frac{\partial f}{\partial x_i} x_i = \lambda^m f \quad \text{ج.}$$

۲۵. در بحث رفتار مصرف کننده مجموع وزنی کشش‌های درآمدی تقاضا چقدر است؟

د. قابل محاسبه نیست.

۱. ج.

-۱. ب.

۰. الف.



مجاز است.

استفاده از: ماشین حساب

۲۶. نرخ نهایی جانشینی q_1 بجای q_2 برای تابع مطلوبیت $U = \text{Min}(\frac{q_1}{a_1}, \frac{q_2}{a_2})$ کدام است؟

د. °

ج. بی‌نهایت

ب. $-\frac{q_2}{q_1}$

الف. $-\frac{q_1}{q_2}$

** با توجه به تابع مطلوبیت $U = q_1^2 q_2^2$ و محدودیت بودجه $P_1 q_1 + P_2 q_2 = I$ ، به سؤالات ۲۷ و ۲۸ پاسخ فرمائید.

۲۷. تابع درآمد - مصرف کدام است؟

$q_2 = -q_1$.

$q_1 = q_2$

ب. $q_2 = 2q_1$

الف. $q_1 = 2q_2$

۲۸. تابع تقاضای معمولی (مارشالی) کالای Q_1 کدام است؟

الف. $q_1 = \frac{I}{p_1 + 2p_2}$ ب. $q_1 = \frac{I}{2p_1 + p_2}$ ج. $q_1 = \frac{I}{p_1 + p_2}$ د. $q_1 = \frac{I}{p_1 - p_2}$

۲۹. تابع مسیر توسعه برای تابع تولید $K^{1/\alpha} L^{1/\alpha} = q$ با شرط برابر بودن قیمت‌های عوامل نیروی کار و سرمایه کدام می‌باشد؟

د. قابل محاسبه نیست.

ج. $K = L$

ب. $K = \frac{-1}{L}$

الف. $K = \frac{1}{L}$

۳۰. تابع تولید $q = \sqrt[2]{LK}$ همگن از درجه چند است؟

د. همگن نیست.

ج. °

ب. ۱

الف. ۲

بازیکن B

۳۱. ارزش بازی در ماتریس بازدهی «بازی دو نفره» زیر چقدر است؟

	B_1	B_2
A_1	۴	۸
A_2	۱۲	۱۰

بازیکن A

۱۲-د

ج. ۱۰

ب. ۸

الف. ۴



ماشین حساب مجاز است.

استفاده از:

۳۲. شرط کافی برای می نیم نمودن تابع n متغیره بدون قید کدام است؟ ($i = 1, \dots, n$)

$$(-1)^n |H_i| < 0 \quad \text{د.} \quad (-1)^n |H_i| > 0 \quad \text{ج.} \quad |H_i| < 0 \quad \text{ب.} \quad |H_i| > 0 \quad \text{الف.}$$

۳۳. پاسخ عمومی معادله دیفرانسیلی که تمامی ریشه های معادله مشخصه آن منفی باشد؟

$$\text{الف. همگراست} \quad \text{ب. واگراست} \quad \text{ج. واگرا و نوسانی} \quad \text{د. مشخص نیست}$$

۳۴. پاسخ عمومی معادله دیفرانسیل $y''(t) - y'(t) - 6y(t) = 0$ کدام است؟

$$\text{الف. همگراست} \quad \text{ب. واگراست} \quad \text{ج. نوسانی و همگراست} \quad \text{د. مشخص نیست.}$$

۳۵. جواب خصوصی معادله دیفرانسیل $y''(t) - y'(t) - 2y(t) = 0$ کدام است؟

$$y_p = -1 \quad \text{د.} \quad y_p = -7 \quad \text{ج.} \quad y_p = -2 \quad \text{ب.} \quad y_p = 1 \quad \text{الف.}$$

۳۶. جواب معادله دیفرانسیل $y''(t) + 6y'(t) + 8y(t) = 0$ کدام است؟

$$y = c_1 e^{2t} + c_2 e^{-4t} \quad \text{ب.} \quad y = c_1 e^{-2t} + c_2 e^{-4t} \quad \text{الف.}$$

$$y = c_1 e^{-2t} + c_2 e^{4t} + 5 \quad \text{د.} \quad y = c_1 e^{2t} + c_2 e^{4t} + 5 \quad \text{ج.}$$

۳۷. جواب خصوصی معادله تفاضلی $y_{t+2} + y_{t+1} - 2y_t = 0$ کدام است؟

$$y_p = -\frac{1}{3}t \quad \text{د.} \quad y_p = \frac{1}{3}t \quad \text{ج.} \quad y_p = -\frac{1}{3} \quad \text{ب.} \quad y_p = \frac{1}{3} \quad \text{الف.}$$

۳۸. جواب همگن معادله تفاضلی $y_{t+2} - y_{t+1} - 2y_t = 0$ کدام است؟

$$y_h = c_1 + c_2 t^2 \quad \text{ب.} \quad y_h = c_1 (-1)^t + c_2 t^2 \quad \text{الف.}$$

$$y_h = c_1 (-1)^t + c_2 (-2)^t \quad \text{د.} \quad y_h = c_1 + c_2 (-2)^t \quad \text{ج.}$$

۳۹. جواب عمومی معادله قیمت توابع تقاضا $Q_t = -40 + 0.1^t P_{t-1}$ و عرضه $P_t = 170 - 0.75 P_t$ کدام است؟

$$P_t = c(-0.1^t) + 200 \quad \text{ب.} \quad P_t = c(-0.1^t) + 200 \quad \text{الف.}$$

$$P_t = c(0.1^t) + 200 \quad \text{د.} \quad P_t = c(0.1^t) + 200 \quad \text{ج.}$$

۴۰. جواب قیمت P_t با فرض شرط $P_t = 220$ برای سؤال قبلی (۳۹) کدام است؟

$$P_t = 20(0.1^t) + 200 \quad \text{ب.} \quad P_t = 20(0.1^t) + 200 \quad \text{الف.}$$

$$P_t = 20(-0.1^t) + 200 \quad \text{د.} \quad P_t = 20(-0.1^t) + 200 \quad \text{ج.}$$