

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

۱- در مبحث بازارها، از نظر..... تعادل در صورتی پایدار است که شیب منحنی تقاضا از شیب منحنی عرضه..... باشد.

۱. آدام اسمیت، کمتر      ۲. آدام اسمیت، بیشتر      ۳. والراس، کمتر      ۴. والراس، بیشتر

۲- اگر در یک ماتریس، جای تمام سطرها و ستون ها را با یکدیگر عوض نماییم، ماتریس جدید،.... ماتریس قبلی می باشد.

۱. معکوس      ۲. مربع      ۳. ترانهاده      ۴. پادمتقارن

۳- اگرتابع عرضه و تقاضای کالایی به صورت  $P = ۲۰ - ۴Q$  و  $P = ۶ + ۲Q$  باشد. مقدار تقاضای تعادلی چقدر است؟

۱۶. ۴      ۶. ۳      ۲. ۲      ۳. ۱

۴- اگرتابع عرضه و تقاضای کالایی به صورت  $P = ۱۰۰ - ۲Q$  ،  $P = ۱۰ + Q$  باشد، در صورتی که بر هر واحد کالا، ۳۰ ریال مالیات وضع شود، مقدار تعادلی پس از وضع مالیات چقدر است؟

۴۰. ۴      ۳۰. ۳      ۴۵. ۲      ۲۰. ۱

۵- در یک سیستم اقتصاد کلان، اگرتابع مخارج مصرفی خانوارها به صورت  $C = ۱۵۰ + ۰.۸Y$  باشد، مقدار ضریب تکاثر (افزایش) مخارج مصرفی چقدر است؟

۵. ۴      ۰.۵. ۳      ۰.۸. ۲      ۰.۲. ۱

۶- اگردر مدل درآمد مخارج دو بخشی کینیزی، تابع مصرف به صورت  $C = ۴۵۰ + ۰.۶Y$  و تابع سرمایه گذاری  $I = ۱۵۰ + ۰.۱۵r$  باشد، درآمد ملی تعادلی چقدر است؟

۲۰۰. ۴      ۳۰۰. ۳      ۶۰۰. ۲      ۱۲۰۰. ۱

$$\begin{bmatrix} 1 & 3 & 3 \\ 3 & 0 & 4 \\ 2 & 1 & 5 \end{bmatrix} \quad -7$$

دترمینان ماتریس مقابل چقدر است؟

۶. ۴      ۳. صفر      -۱۶. ۲      ۱۶. ۱

$$\begin{bmatrix} 2 & -1 \\ 1 & 4 \end{bmatrix} \quad -8$$

مقادیر ویژه ماتریس مقابل کدام گزینه است؟

-۳. او ۴      ۳. صفر و ۶      -۱۰. ۲      ۱۰. 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

۹- مشتق مرتبه دومتابع مقابل کدام گزینه است؟ ۱۲

$$f(x) = 2x^4 - 5x^3 + 7x + 1 \quad .1$$

$$8x^4 - 15x^3 + 7 \quad .2$$

$$8x^3 - 15x^2 + 7 \quad .3$$

$$24x^3 - 30x^2 \quad .4$$

۱۰- کدام گزینه تابع تولید الگوی رشد هارود-دومار را نشان می دهد؟

$$Q = \min\left[\frac{k}{V}, \frac{L}{a}\right] \quad .1$$

$$Q = \max\left[\frac{k}{V}, \frac{L}{a}\right] \quad .2$$

$$Q = \min[k, L] \quad .3$$

$$Q = \min\left[k, \frac{L}{a}\right] \quad .4$$

۱۱- در مورد کالای  $X$ ، تابع مطلوبیت کل به صورت  $TU_x = 5x + x^3 - \frac{1}{5}x^5$  می باشد. مقدار مطلوبیت نهایی با

صرف ۲ واحد از کالای  $X$  چقدر است؟

۶.۴

۷.۳

۱۱.۲

۹.۱

۱۲- اگر تابع تولید یک بنگاه به صورت  $L = 8L + 3L^3 - L^5$  باشد. در  $L = 2$  مقدار تولید متوسط بنگاه

چقدر است؟ ( $L$  مقدار نیروی کار را نشان می دهد).

۲۲.۴

۱۸.۳

۱۵.۲

۱۰.۱

۱۳- در تابع تولید یک متغیره، در صورتی که از تابع تولید مشتق مرتبه اول گرفته شود، کدام تابع بدست می آید؟

۴. هزینه ثابت کل

۳. هزینه نهایی

۲. تولید متوسط

۱. تولید نهایی

۱۴- تابع تقاضای کالای بنگاهی به صورت  $P = 12 - 2Q$  می باشد. تابع درآمد نهایی بنگاه  $MR$  کدام است؟

$$MR = 12 - 2Q^2 \quad .1$$

$$MR = -2 \quad .2$$

$$MR = 12Q - 4Q^2 \quad .3$$

$$MR = 12 - 4Q \quad .4$$

۱۵- اگر تابع مطلوبیت مصرف کننده ای به صورت  $TU = 2x^3 - 3y + xy$  باشد، تابع نرخ نهایی جانشینی

کدام است؟  $MRS_{xy}$

$$MRS_{xy} = \frac{4x}{y} \quad .1$$

$$MRS_{xy} = \frac{x}{y} \quad .2$$

$$MRS_{xy} = \frac{4x + y}{-3 + x} \quad .3$$

$$MRS_{xy} = \frac{x + y}{x} \quad .4$$

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

۱۶- در مبحث مطلوبیت مصرف کننده، زمانی که مطلوبیت کل فرد در حداکثر خود قرار دارد، مطلوبیت نهایی فرد چقدر است؟

۱. ۴

۱. ۳

۲. صفر

۱. بی نهایت

۱۷- اگر تابع تولید بنگاهی به صورت  $f(L, K) = 2L^3K^3$  باشد، مقدار کشش جزئی نیروی کار  $L$  چقدر است؟

۶. ۴

۵. ۳

۴. ۲

۲. ۱

۱۸- مقادیر ۱ و ۲ بهینه تابع  $f(x_1, x_2) = x_1x_2 = 10$  نسبت به محدودیت  $x_1 + x_2 = 10$  کدام است؟

 $x_1 = 10, x_2 = 5$  $x_1 = 5, x_2 = 10$  $x_1 = x_2 = 5$  $x_1 = 10, x_2 = 10$ 

۱۹- در اقتصاد خرد، تابع تقاضای جبرانی، تابعی مستقیم از کدام متغیرها می باشد؟

۲. مقدار تقاضا و مقدار بودجه

۴. مقدار قیمت و مقدار مطلوبیت

۱. مقدار تقاضا و مقدار بودجه

۳. مقدار قیمت و مقدار بودجه

۲۰- پاسخ انتگرال مقابل کدام گزینه است؟

$$I = \int x e^{2x} dx = \frac{1}{2} x^2 e^{2x} - \frac{1}{2} x e^{2x} + C$$

$$I = \frac{1}{2} x e^{2x} - \frac{1}{4} e^{2x} + C$$

$$I = 2x^2 e^{2x} - \frac{2}{3} x e^{2x} + C$$

$$I = x^2 e^{2x} - 2x e^{2x} + C$$

۲۱- سطح زیر منحنی  $y = 2x^2 + 1$  در فاصله  $x = 0$  تا  $x = 2$  و محور  $x$  ها چقدر است؟

 $\frac{34}{5}$  $\frac{20}{7}$  $\frac{22}{3}$  $\frac{16}{5}$ 

۲۲- اگر تابع هزینه نهایی یک کارخانه به صورت  $MC = x^3 - 8x^2 + 12x$  باشد، در این صورت هزینه متوسط متغیر کارخانه در مقدار تولید  $x = 10$  واحد چقدر است؟

۴۶,۷

۱۴۰

۶۴,۳

۱۲۲,۵

۲۳- اگر تابع تقاضای کالای  $x$  به صورت  $P - 2q = 80$  و قیمت تعادلی برابر با ۲۰ تومان باشد. مازاد رفاه مصرف کننده چقدر است؟

۷۰۰

۹۰۰

۱۵۰۰

۲۴۰۰

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

۴۴- در الگوی ساده اقتصاد کلان کینزی، ضریب تکاثر مخارج سرمایه گذاری با ضریب تکاثر کدام متغیر برابر است؟

۱. ضریب تکاثر مالیات های مستقل
۲. ضریب تکاثر مخارج مصرفی خانوارها
۳. ضریب تکاثر نرخ مالیات
۴. ضریب تکاثر واردات مستقل

۴۵- مقادیر بهینه مسئله برنامه ریزی خطی مقابل، کدام گزینه است؟

$$\min: -x_1 - 3x_2$$

$$s.t: \begin{cases} x_1 + x_2 \leq 6 \\ -x_1 + 2x_2 \leq 8 \\ x_1, x_2 \geq 0 \end{cases}$$

$$x_1 = \frac{4}{3}, \quad x_2 = \frac{14}{3} \quad .2$$

$$x_1 = \frac{4}{5}, \quad x_2 = \frac{14}{3} \quad .1$$

$$x_1 = \frac{4}{5}, \quad x_2 = \frac{7}{3} \quad .4$$

$$x_1 = \frac{3}{5}, \quad x_2 = \frac{7}{3} \quad .3$$

۴۶- کدام روش جهت حل مسائل برنامه ریزی خطی بکار می رود؟

۱. اسلاتسکی
۲. سیمپلکس
۳. لیمر
۴. تسلسل

۴۷- مسئله حداکثر سازی برنامه ریزی غیرخطی مقابل دارای کدام پاسخ می باشد؟

$$X \max: f(x_1, x_2) = -8x_1^3 - 1$$

$$s.t \begin{cases} x_1 + x_2 \leq 1 \\ 8x_1^3 + x_2 \leq 2 \\ x_1 \geq 0, x_2 \geq 0 \end{cases}$$

$$(0,1) \quad .4 \quad (2,1) \quad .3 \quad (1,3) \quad .2 \quad (0,0) \quad .1$$

۴۸- شرط کافی برای مساله حداقل سازی برنامه ریزی غیرخطی (شرط ثانویه کان تاکر) کدام گزینه می باشد؟

۱. تابع هدف محدب باشد
۲. توابع محدودیت مکرر باشند
۳. شرایط مرتبه اول کان تاکر برقرار باشند
۴. تابع هدف و محدودیت هر دو مکرر باشند

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

-۲۹- جواب عمومی معادله دیفرانسیل مقابله کدام گزینه است؟

$$\frac{1}{x^2} - \ln x = c \quad .\cdot 2$$

$$x^2 - \ln x = c \quad .\cdot 1$$

$$\ln x - \frac{y}{x} = c \quad .\cdot 4$$

$$\ln x^2 - \ln \frac{y}{x} = c \quad .\cdot 3$$

-۳۰- شکل کلی یک معادله دیفرانسیل ژاکوبی به چه صورت است؟

$$\frac{dy}{dx} = \frac{a+b+c}{a'x+b'y+c'} \quad .\cdot 2$$

$$\frac{dy}{dx} = \frac{ax+by+c}{a'x+b'y+c'} \quad .\cdot 1$$

$$\frac{dy}{dx} = a + bx + cy \quad .\cdot 4$$

$$\frac{dy}{dx} = \frac{ax+by+c}{a'+b'+c'} \quad .\cdot 3$$

-۳۱- جواب عمومی معادله دیفرانسیل مقابله کدام است؟

$$c_1 + \frac{1}{x} c_2 e^{5x} \quad .\cdot 4$$

$$c_1 + 2c_2 e^{6x} \quad .\cdot 3$$

$$c_1 + c_2 e^{4x} \quad .\cdot 2$$

$$c_1 + c_2 e^{2x} \quad .\cdot 1$$

-۳۲- در معادلات تفاضلی، اگر هنگامی که زمان به بی نهایت میل می کند، جواب عمومی به صفر میل کند، معادله مورد نظر.....می باشد.

۴. مقرر

۳. محدب

۲. واگرا

۱. همگرا

-۳۳- در معادلات تفاضلی، اگر ریشه های معادله مشخص حقیقی و متمایز ( $r_1, r_2$ ) باشند و هر دو ریشه بین او باشند، معادله تفاضلی مورد نظر.....خواهد بود.

۴. مقرر

۳. محدب

۲. همگرا

۱. واگرا

-۳۴- طبق کدام الگو، فرض می شود عرضه یک کالا تابعی از قیمت آن کالا در دوره قبل می باشد؟

۴. الگوی تارنکبوتی

۳. الگوی مارشالی

۲. الگوی والراسی

۱. اصل شتاب

-۳۵- در یک الگوی اقتصاد کلان مقدار عرضه حقيقی پول ثابت و برابر با ۲۰۰ واحد، تقاضای حقيقی پول نیز به صورت

$$\frac{M^d}{P} = 100 + 0.2Y - 100r \quad \text{می باشد. } r \text{ نرخ بهره و } y \text{ درآمد ملی می باشد. معادله } LM \text{ به چه صورت}$$

می باشد؟

$$r = -0.1 + 0.5y \quad .\cdot 4$$

$$r = -100 + 0.2y \quad .\cdot 3$$

$$r = -1 + 0.002y \quad .\cdot 2$$

$$r = 100 + 0.02y \quad .\cdot 1$$

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 ۱۲۲۱۰۹۰

- ۳۶- از محل برخورد منحنی های  $IS$  و  $LM$  مقدار تعادلی کدام متغیر از نمودار مربوطه بدست می آید؟

۲. تقاضای پول

۱. سطح عمومی قیمت ها

۴. درآمد ملی

۳. عرضه پول

- ۳۷- راه حل ماتریس معکوس «لئون تی اف» در کدام مبحث اقتصاد ریاضی کاربرد دارد؟

۴. محاسبه انتگرال

۳. حل معادلات تفاضلی

۲. جدول داده - ستانده

۱. مشتق گیری

- ۳۸- درتابع یک متغیره  $(x)$  برای نقطه حداکثر تابع، شرط مرتبه اول  $FOC$  و شرط مرتبه دوم  $SOC$  کدام گزینه می باشد؟

$FOC : f'(x) = 0$  . ۲

$FOC : f'(x) > 0$  . ۱

$SOC : f''(x) < 0$

$SOC : f''(x) > 0$

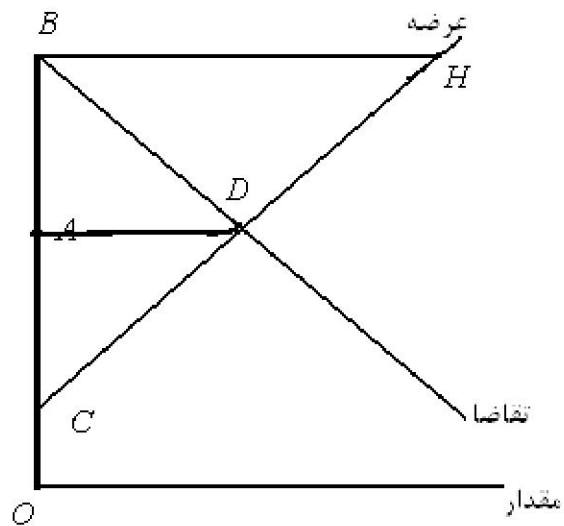
$FOC : f'(x) = 0$  . ۴

$FOC : f'(x) > 0$  . ۳

$SOC : f''(x) = 0$

$SOC : f''(x) = 0$

- ۳۹- در شکل زیر، مازاد تولید کننده برابر با مساحت کدام قسمت می باشد؟



$BHD$  . ۴

$BCD$  . ۳

$ACD$  . ۲

$ABD$  . ۱

سری سوال: ۱ یک

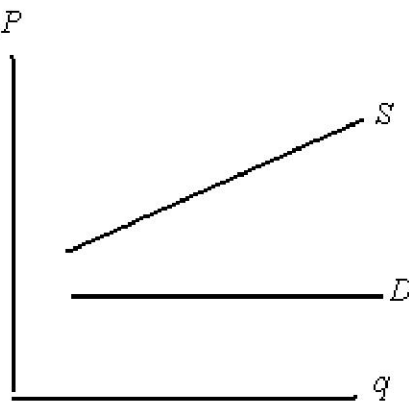
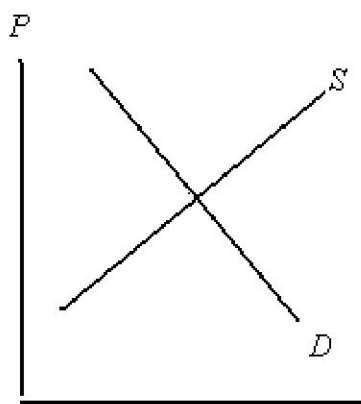
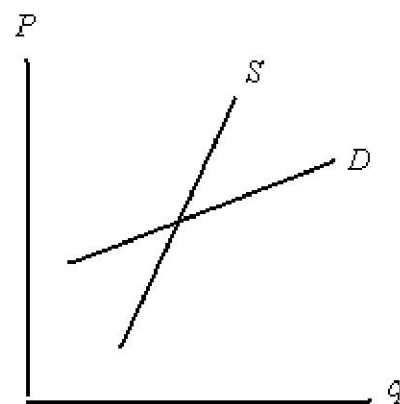
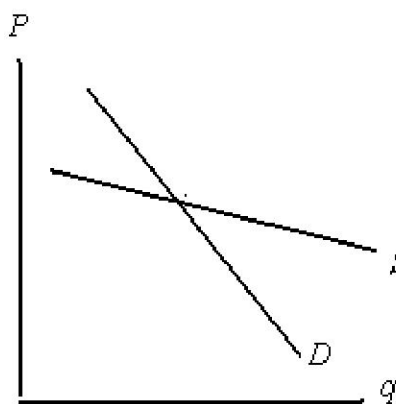
زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۱۲۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۴۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: اقتصاد ریاضی

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

.۴۰ - در کدام شکل، تعادل بازار پایدار است؟ (  $S$  منحنی عرضه و  $D$  منحنی تقاضا می باشد).



السؤال	نحو صحيح	وضعية كليد
1	د	عادي
2	ج	عادي
3	الف	عادي
4	الف	عادي
5	د	عادي
6	الف	عادي
7	ب	عادي
8	ج	عادي
9	الف	عادي
10	د	عادي
11	ج	عادي
12	الف	عادي
13	الف	عادي
14	ج	عادي
15	د	عادي
16	ب	عادي
17	الف	عادي
18	ب	عادي
19	د	عادي
20	الف	عادي
21	ب	عادي
22	د	عادي
23	ب	عادي
24	ب	عادي
25	ب	عادي
26	ب	عادي
27	د	عادي
28	د	عادي
29	د	عادي
30	الف	عادي
31	ب	عادي
32	الف	عادي
33	ب	عادي
34	د	عادي
35	ب	عادي
36	د	عادي
37	ب	عادي
38	ب	عادي
39	ب	عادي
40	د	عادي