

تعداد سوالات: قسمی: ۴۰ قشری: .

عنوان درس: اقتصاد عمومی

رشته تحصیلی/ گد درس: مهندسی صنایع، مهندسی صنایع (چندبخشی)، مهندسی صنایع- مدیریت سیستم و بهره وری، مهندسی صنایع- سیستمهای اقتصادی اجتماعی ۱۲۲۰۲۴

استفاده از ماشین حساب ساده مجاز است

۱- از نظر مرکانتیلیست ها کدام یک از گزینه های زیر در افزایش قدرت دولت مرکزی اهمیت بسزایی داشت؟

۲. کسب طلا و نقره

۱. توجه به گرایشات مذهبی

۴. اعتقاد به آزادی طبیعی

۳. عدم دخالت دولت در امور اقتصادی

۲- در کدام یک از گزینه های زیر (نظام های اقتصادی) ، مکانیسم بازار در تعیین قیمت نقشی ندارد؟

۴. اقتصاد اسلامی

۳. اقتصاد مختلط

۲. اقتصاد برنامه ای

۱. اقتصاد سرمایه داری

۳- منحنی امکانات تولید در فضای کدام یک از گزینه های زیر رسم می شود ؟

۴. تولید و هزینه

۳. قیمت و مصرف

۲. قیمت و مقدار

۱. دو کالا

۴- وضعیتی که در آن افزایش تولید یک کالا بدون کاهش در تولید حداقل یک کالای دیگر امکان پذیر نباشد ، اشاره به کدام گزینه زیر دارد ؟

۱. نهایی گرایی

۳. عدالت اجتماعی

۲. مرز امکانات تولید

۴. کارایی تولید

۵- وجود تحرک کافی (آزادی ورود و خروج) از ویژگیهای اساسی کدام یک از گزینه های زیر است ؟

۲. بازار رقابت انحصاری

۱. بازار رقابت کامل

۴. بازار انحصار کامل

۳. بازار انحصار چند جانبه

۶- هر گاه به دلیل تغییر قیمت کالا و با فرض ثابت بودن سایر عوامل ، قیمت های نسبی و در نتیجه هزینه فرصت از دست رفته برای کالا تغییر کرده و مصرف کننده عکس العمل نشان می دهد، این اثر مربوط به کدام گزینه است ؟

۴. اثر مکملی

۳. اثر قیمتی

۲. اثر جانشینی

۱. اثر درآمدی

۷- اگر قیمت مورد انتظار در آینده برای کالایی افزایش یابد ، شاهد کدام یک از گزینه های زیر خواهیم بود ؟

۲. تابع تقاضا تغییر نمی کند.

۱. حرکت بروی تابع تقاضا رخ می دهد.

۴. تابع تقاضا به سمت چپ منتقل می شود.

۳. تابع تقاضا به سمت راست منتقل می شود.

۸- اگر تابع تقاضا برای کالایی به صورت $P = 10 - 3Q_d$ باشد ، کشش قیمتی تقاضا در نقطه $Q_d = 2$ برابر کدام گزینه است ؟

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

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

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

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

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): قسمی: ۴۶ تشریحی: .

تعداد سوالات: قسمی: ۴۰ تشریحی: .

عنوان درس: اقتصاد عمومی

رشته تحصیلی/ گد درس: مهندسی صنایع، مهندسی صنایع (چندبخشی)، مدیریت سیستم و بهره‌وری، مهندسی صنایع - سیستمهای اقتصادی اجتماعی ۱۲۲۱۰۲۴

-۹ اگر درصد تغییر در مقدار عرضه کالا کمتر از درصد تغییر در قیمت آن باشد، کدام یک از گزینه‌های زیر صحیح است؟

- ۱. عرضه با کشش است.
- ۲. عرضه دارای کشش واحد است.
- ۳. عرضه دارای کشش صفر است.
- ۴. عرضه کم کشش است.

-۱۰ اگر توابع عرضه و تقاضای کالایی به صورت $Q^d = a - bp$ و $Q^s = c + dp$ باشد، قیمت تعادلی برابر کدام یک از گزینه‌های زیر است؟

$$p = \frac{b+d}{a-c} \quad .\text{۴}$$

$$p = \frac{b+d}{a+c} \quad .\text{۳}$$

$$p = \frac{a+c}{b+d} \quad .\text{۲}$$

$$p = \frac{a-c}{b+d} \quad .\text{۱}$$



-۱۱ کدام یک از گزینه‌های زیر در مورد مطلوبیت صحیح است؟

- ۱. رضایت مندی و مطلوبیت مفهوم عینی است ولی وسیله‌ای برای اندازه‌گیری آن وجود ندارد.
- ۲. رضایت مندی و مطلوبیت مفهوم ذهنی است و وسیله‌ای برای سنجش آن وجود دارد.
- ۳. رضایت مندی و مطلوبیت مفهوم ذهنی است و وسیله‌عینی برای اندازه‌گیری آن وجود ندارد.
- ۴. رضایت مندی و مطلوبیت مصرف کنندگان را می‌توان با یکدیگر مقایسه کرد.

-۱۲ هرگاه تابع مطلوبیت مصرف کننده‌ای به صورت $XY = U$ و با فرض اینکه $p_x = ۱۰$ و $p_y = ۱۵$ و درآمد $I = ۴۰۰$ باشد؛ مصرف کننده به ترتیب چه مقدار از دو کالای X و Y مصرف کند تا مطلوبیت وی حداکثر گردد.
 $x = ۳۰, y = ۱۵$.۱ $x = ۴۰, y = ۳۰$.۲ $x = ۵۰, y = ۴۰$.۳ $x = ۲۰, y = ۵۰$.۴

-۱۳ هرگاه رابطه $\frac{MU_x}{P_x} > \frac{MU_y}{P_y}$ در مورد مصرف کننده‌ای برقرار باشد، برای رسیدن به تعادل کدام گزینه را باید انجام دهد؟

- ۱. کالای Y بیشتر مصرف کند.
- ۲. از هر دو کالا بیشتر مصرف نماید.
- ۳. از هر دو کالا کمتر مصرف نماید.
- ۴. کالای X بیشتر مصرف کند.

-۱۴ هرگاه در فرآیند تولید با بکارگیری بیشتر از عامل تولید متغیر (بدلیل وجود عوامل تولید ثابت) سبب افزایش تولید کل با نرخ کاهنده باشیم، به این پدیده چه می‌گویند؟

- ۱. قانون نزولی بودن بازدهی نهایی.
- ۲. قانون نزولی بودن بازدهی کل.
- ۳. قانون بازدهی صعودی نسبت به مقیاس.
- ۴. قانون بازدهی نزولی نسبت به مقیاس.

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): قسمی: ۴۶ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: قسمی: ۴۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: اقتصاد عمومی

رشته تحصیلی/ گد درس: مهندسی صنایع، مهندسی صنایع (چندبخشی)، مدیریت سیستم و بهره‌وری، مهندسی صنایع - سیستمهای اقتصادی اجتماعی ۱۲۲۰۰۲۴

۱۵- کدام یک از گزینه‌های زیر دائماً در حال نزول است؟

TFC . ۴

AFC . ۳

AVC . ۲

AVC . ۱



۱۶- کدام یک از گزینه‌های زیر در مورد دوره بلند مدت صحیح است؟

۱. دوره زمانی که در آن امکان تغییر حداقل یکی از عوامل تولید وجود ندارد.
۲. دوره زمانی که در آن امکان تغییر تمام عوامل تولید وجود دارد.
۳. دوره زمانی که در آن امکان تغییر تمام عوامل تولید وجود ندارد.
۴. دوره زمانی که در آن امکان تغییر برخی از عوامل تولید وجود دارد.

۱۷- در کدام یک از گزینه‌های زیر رابطه $MR = AR = P$ برقرار است؟

۱. بازار انحصار کامل
۲. بازار انحصار رقابتی
۳. بازار رقابت کامل
۴. بازار انحصار چند جانبی

۱۸- اگر تابع هزینه کل بنگاهی به صورت $P_x = ۲۴ - ۰/۸X^3 + ۱۰X^2 + ۵$ باشد، با فرض $C = ۰/۰۴X^۳ - ۰/۸X^۲$ تولید کننده چه سطحی از تولید را انتخاب کند تا سود وی حداکثر شود؟

$X = ۱۹/۱۳$. ۴

$X = ۱۳/۱۹$. ۳

$X = ۱۹/۲۳$. ۲

$X = ۲۳/۱۹$. ۱

۱۹- اگر توابع عرضه و تقاضا در بازار کالایی به صورت، $D = ۳۵ - ۳P_x$ و $S = ۲P_x + ۸$ باشد، در قیمت $P_x = ۸$ بازار این کالا چه وضعیتی خواهد داشت؟

۱. مازاد عرضه
۲. مازاد تقاضا
۳. تعادل
۴. کمبود کالا

۲۰- در کدام یک از گزینه‌های زیر سود رقابتگر در بلند مدت حداکثر است؟

۱. هزینه نهایی باقیمت برابر باشد.
۲. هزینه نهایی صعودی باشد.
۳. هزینه نهایی بلند مدت نزولی و باقیمت برابر باشد.

۲۱- کدام یک از گزینه‌های زیر در مورد بازار انحصار کامل صحیح است؟

$P(x) = MR = AR$. ۲

$P = MR = AR$. ۱

$P_{(x)} = AR$. ۴

$MR = AR$. ۳

تعداد سوالات: قسمی: ۴۰: تشریحی:

عنوان درس: اقتصاد عمومی

روش تحقیقی / کد درس: مهندسی صنایع، مهندسی صنایع (چندبخشی)، مهندسی صنایع- مدیریت سیستم و بهره وری، مهندسی صنایع- سیستمهای اقتصادی اجتماعی ۱۴۲۱۰۲۴

-۴۲ چنانچه تابع قیمت یا منحنی تقاضا برای انحصارگر به صورت $P_{(x)} = a - bX$ باشد، شب آن $\frac{\partial P}{\partial X} = -b$

خواهد باشد درآمد متوسط و درآمد نهایی به ترتیب برای کدام گزینه است؟

۱. $AR = -b$ و $MR = -b$.
 ۲. شیب هر دو پرایر با $-b$.
 ۳. شیب هر دو پرایر با $-2b$.
 ۴. شیب هر دو پرایر با $-b$.

-۴۳- کدام یک از گزینه های زیر قدرت انحصاری یا درجه انحصاری را بیان می کند ؟

$$\frac{1}{P-MC} = -\varepsilon_p^d \quad .^4 \quad \frac{P-MC}{P} = \frac{-1}{\varepsilon_p^d} \quad .^3 \quad \frac{1}{P-MC} = \frac{-1}{\varepsilon_p^d} \quad .^2 \quad \frac{P-MC}{P} = \frac{\varepsilon_b^d}{-1} \quad .^1$$



-۲۴- کدام گزینه یکی از شرایط لازم برای تبعیض قیمت می باشد؟

۱. بنگاه قادر به جدا سازی بازار و متقاضیان کالا ی تولیدی نباشد.
 ۲. کشش های قیمتی تقاضای خریداران در بازار یکسان باشد.
 ۳. امکان انتقال کالا از بازاری به بازار دیگر وجود داشته باشد.
 ۴. کشش های قیمتی تقاضای خریداران در بازارهای مختلف متفاوت باشند.

- ۲۵- کدام یک از گزینه های زیر از روش های محاسبه تولید ناخالص داخلی (GDP) نمی باشد؟

۱. روش مخارج ۲. روش تولید ۳. روش درآمد ۴. روش سرمایه‌گذاری

۲۶- وقتی براساس تقسیم بندی بانک مرکزی مجموع ارزش افزوده بخش های مختلف اقتصادی بدست می آید ، این روش مربوط به کدام گزینه زیر است ؟

- ## ۱. روش توزیع ۲. روش تولید ۳. روش هزینه ۴. روش درآمد

۲۷- برای محاسبه شاخص قیمت در کدام یک از گزینه های زیر مقدار و قیمت هر دو سال (مورد نظر و پایه) نقش دارند؟

- ## ۱. شاخص لاسپیروز ۲. شاخص پاشه

۳. شاخص فیشر ۴. شاخص پاشه و لاسپیرز

-۲۸- کدام یک از گزینه های زیر صحیح است ؟

$$MPC + MPS > 1$$

$$MPC + MPS = 0.9$$

$$MPC + MPS = 1$$

$$MPC + MPS < 1$$

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): قسمی: ۴۶ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: قسمی: ۴۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: اقتصاد عمومی

رشته تحصیلی/ گد درس: مهندسی صنایع، مهندسی صنایع (چندبخشی)، مدیریت سیستم و بهره وری، مهندسی صنایع - سیستمهای اقتصادی اجتماعی ۱۲۲۰۲۴

- ۲۹- کدام یک از گزینه های زیر در رابطه با میل متوسط به مصرف و میل نهایی به مصرف صحیح است؟

$$MPC > APC \quad .2$$

$$MPC < APC \quad .1$$

. ۴. با افزایش درآمد اختلاف این دو زیاد می شود.

$$MPC = APC \quad .3$$

- ۳۰- کدام یک از گزینه های زیر ضریب تکاثری مالیات های ثابت می باشد؟

$$\frac{1}{1-b} \quad .4$$

$$\frac{-1}{1-b} \quad .3$$

$$\frac{-b}{1-b} \quad .2$$

$$\frac{b}{1-b} \quad .1$$

- ۳۱- اگر در اقتصاد فرضی تابع مصرف بخش خصوصی به صورت $C = 100 + 0.8Y_d$ سرمایه گذاری ۷۵ و مخارج دولت ۱۲۵ واحد پولی و تابع مالیاتها به صورت $T = 0.1Y$ باشد، به سئوالات ۳۱، ۳۲ و ۳۳ پاسخ دهید؟ سطح تولید تعادلی تقریباً معادل کدام گزینه است؟

$$1061/24 \quad .4$$

$$1016/24 \quad .3$$

$$1071/42 \quad .2$$

$$1017/42 \quad .1$$

$$26/98 \quad .4$$

$$86/92 \quad .3$$

$$98/26 \quad .2$$

$$92/86 \quad .1$$

- ۳۳- اگر سرمایه گذاری ۱۰ واحد پولی افزایش یابد، درآمد ملی چند واحد افزایش خواهد یافت؟ (تغییرات درآمد ملی چند واحد است)

$$35/5 \quad .4$$

$$35/7 \quad .3$$

$$37/5 \quad .2$$

$$30/5 \quad .1$$

- ۳۴- در یک الگوی چهار بخشی ضریب تکاثری واردات مستقل کدام گزینه است؟

$$\frac{-1}{1-b(1-t)+m} \quad .4$$

$$\frac{-m}{1-b(1-t)+m} \quad .3$$

$$\frac{m}{1-b(1-m)+t} \quad .2$$

$$\frac{1}{1-b(1-t)+m} \quad .1$$

- ۳۵- اگر نرخ ذخیره قانونی بانک ها ۲۵ درصد و تغییر در ذخیره بانک ها ۱۰۰ واحد پولی باشد، میزان تغییر در حجم پول جامعه برابر کدام گزینه است؟

$$500 \quad .4$$

$$400 \quad .3$$

$$2500 \quad .2$$

$$250 \quad .1$$

- ۳۶- اگر ذخیره قانونی بانک ها R_L ذخیره مورد تمایل بانک ها R_a و ذخیره احتیاطی R_e باشد، کدام یک از گزینه های زیر صحیح است؟

$$R_e = R_a - R_L \quad .4$$

$$R_a = R_L + R_e \quad .3$$

$$R_a = R_L - R_e \quad .2$$

$$R_e = R_a + R_L \quad .1$$

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): قسمی: ۴۶ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: قسمی: ۴۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: اقتصاد عمومی

رشته تحصیلی/ گد درس: مهندسی صنایع، مهندسی صنایع (چندبخشی)، مدیریت سیستم و بهره وری، مهندسی صنایع - سیستمهای اقتصادی اجتماعی ۱۲۲۱۰۲۴

۳۷- اگر مردم انتظار افزایش نرخ بهره در آینده را داشته باشند، کدام یک از گزینه های زیر را انتخاب می کنند؟

- ۱. اقدام به خرید اوراق قرضه می کنند.
- ۲. اقدام به فروش اوراق قرضه می کنند.
- ۳. هیچ اقدامی در رابطه با خرید یا فروش انجام نمی دهند.
- ۴. دارایی های خود را سریعاً تبدیل به اوراق قرضه می کنند.

۳۸- کدام یک از گزینه های زیر برای تشویق سرمایه گذاران و در نتیجه افزایش اشتغال و رونق اقتصادی لازم است؟

- ۱. نرخ تورم ۳ الی ۵ درصد
- ۲. نرخ تورم بالای ۵ درصد
- ۳. نرخ تورم کمتر از ۳ درصد
- ۴. نرخ تورم صفر

۳۹- کدام یک از انواع بیکاری را دولت نمی تواند از بین ببرد؟

- ۱. بیکاری فصلی
- ۲. بیکاری طبیعی
- ۳. بیکاری ساختاری
- ۴. بیکاری ادواری

۴۰- کدام یک از گزینه های زیر در رابطه با منحنی فیلیپس صحیح است؟

- ۱. در فضای نرخ تورم و نرخ بیکاری رسم می شود.
- ۲. در فضای نرخ اشتغال و نرخ بیکاری رسم می شود.
- ۳. رابطه مستقیم نرخ تورم و نرخ بیکاری است.
- ۴. رابطه معکوس نرخ اشتغال و نرخ بیکاری است.



سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): قسمی: ۴۶ تشریحی:

تعداد سوالات: قسمی: ۴۰ تشریحی:

عنوان درس: اقتصاد عمومی

رشته تحصیلی / گد درس: مهندسی صنایع، مهندسی صنایع (چندبخشی)، مدیریت سیستم وبهره وری، مهندسی صنایع - سیستم‌های

اقتصادی اجتماعی ۱۲۲۱۰۲۴

۹۹

سلامتی و تعیل در فرج آف امام زمان (عج) صلوات



شماره سوال	پاسخ صحیح	وضعیت کلید
1	ب	عادی
2	ج	عادی
3	الف	عادی
4	د	عادی
5	الف	عادی
6	ب	عادی
7	ج	عادی
8	الف	عادی
9	د	عادی
10	ب	عادی
11	ج	عادی
12	ب	عادی
13	د	عادی
14	الف	عادی
15	ج	عادی
16	ب	عادی
17	د	عادی
18	ب	عادی
19	الف	عادی
20	ج	عادی
21	د	عادی
22	الف	عادی
23	ج	عادی
24	د	عادی
25	د	عادی
26	ب	عادی
27	ج	عادی
28	د	عادی
29	الف	عادی
30	ب	عادی
31	ب	عادی
32	الف	عادی
33	ج	عادی
34	د	عادی
35	ج	عادی
36	د	عادی
37	ب	عادی
38	الف	عادی
39	ب	عادی
40	الف	عادی