

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

# Www.iepnu.com

عنوان درس: اقتصاد عمومی ۱

رشته تحصیلی/ کد درس: مهندسی صنایع ۱۲۲۱۱۹۳

۱- کتاب ثروت ملل از کیست؟

۴. فریدمن

۳. آدام اسمیت

۲. کینز

۱. ریکاردو

۲- هر جامعه یا سیستم اقتصادی با چند سوال اساسی مواجه است؟

۵. ۴

۱. ۳

۲. ۲

۳. ۱

۳- کدام مورد جزء مباحث اقتصاد کلان می باشد؟

۴. دستمزد کارگر

۳. درآمد ملی

۲. قیمت لباس

۱. درآمد یک کارمند



۴- در اقتصاد بسته، تصمیمات اقتصادی توسط کدام بخشها گرفته می شود؟

۲. خانوارها و دولت

۴. خانوار، بنگاه و دولت

۱. خانوارها و بانک مرکزی

۳. بنگاه و دولت

۵- کدام کالا جزء کالاهای سرمایه ای است؟

۴. پیتزا

۳. بخاری

۲. لباس

۱. چرخ خیاطی

۶- در بازار انحصار کامل چه تعداد فروشنده وجود دارد؟

۴. تعداد زیاد

۳. سه

۲. یک

۱. دو

۷- کدام عامل تقاضای کالای  $X$  را افزایش می دهد؟

۲. افزایش قیمت کالای جانشین  $X$

۴. افزایش درآمد وقتی  $X$  کالای پست باشد

۱. افزایش قیمت  $X$

۳. افزایش قیمت کالای مکمل  $X$

۸- اگر قیمت قند افزایش یابد، تقاضای چای و قند به ترتیب چه تغییری می کند؟

۴. کاهش-کاهش

۳. کاهش-افزایش

۲. افزایش-کاهش

۱. افزایش-کاهش

۹- اگر قیمت اتومبیل کاهش یابد، تقاضای بنزین چه تغییری می کند؟

۴. ثابت می ماند.

۳. نامشخص است.

۲. افزایش می یابد.

۱. کاهش می یابد.

۱۰- اگر با کاهش درآمد، تقاضای کالایی افزایش یابد، آن کالا چه نوع کالایی است؟

۴. ضروری

۳. پست

۲. لوکس

۱. نرمال

۱۱- اگر قدر مطلق کشش قیمتی تقاضای کالایی بزرگتر از یک باشد کالا..... است.

۴. کاملابی کشش

۳. بی کشش

۲. با کشش

۱. کم کشش

# Www.iepnu.com

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۰

۱۲- اگر قیمت عوامل تولید افزایش یابد عرضه کالا چه تغییری می‌کند؟

۴. نا معلوم

۳. ثابت می‌ماند

۲. کاهش می‌یابد

۱. افزایش می‌یابد

۱۳- کدام عامل منحنی عرضه یک کالا را به طرف راست جابجا می‌کند؟

۲. افزایش قیمت مواد اولیه

۴. هر سه مورد

۱. پیشرفت تکنولوژی

۳. کاهش جمعیت

۱۴- جایی که مطلوبیت کل در حال کاهش است، مطلوبیت نهایی چه وضعیتی دارد؟

۴. صفر است.

۳. مثبت است

۲. حداقل است.

۱. منفی است

۱۵- جایی که مطلوبیت نهایی صفر است، مطلوبیت کل چه وضعیتی دارد؟

۴. صفر است.

۳. حداقل است.

۲. حداکثر است.

۱. منفی است.

۱۶- منحنی بی تفاوتی ترکیباتی از دو کالا را نشان می‌دهد که در آنها .....

۲. مطلوبیت نهایی یکسان است.

۴. مطلوبیت کل یکسان است.

۱. تولید یکسان است.

۳. مطلوبیت متوسط یکسان است.

۱۷- کدام مورد از ویژگیهای منحنی‌های بی تفاوتی هستند؟

۲. همدیگر را قطع نمی‌کنند

۴. دارای تولید نهایی یکسان هستند.

۱. دارای شیب مثبت

۳. مقعر نسبت به مبدأ

۱۸- جایی مطلوبیت مصرف کننده حداکثر است که

۲. شیب منحنی بی تفاوتی بزرگتر از شیب خط بودجه باشد.

۴. مطلوبیت کل در حال افزایش باشد.

۱. خط بودجه بر بالاترین منحنی بی تفاوتی مماس باشد.

۳. مطلوبیت نهایی منفی باشد.

۱۹- جایی که تولید نهایی صفر است .....

۲. تولید متوسط صفر است

۴. تولید کل منفی است

۱. تولید متوسط منفی است

۳. تولید متوسط مثبت است.

۲۰- اگر عوامل تولید چهار برابر شود آنگاه تولید دو برابر می‌شود، در این وضعیت بازدهی نسبت به مقیاس چگونه است؟

۴. نسبی

۳. ثابت

۲. سعودی

۱. نزولی

# Www.iepnu.com

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۰

۲۱- کدام گزینه در مورد هزینه نهایی درست است؟

۱. مشتق هزینه کل نسبت به تولید

۲. الف و ب

۳. مشتق هزینه متوسط کل نسبت به تولید

۲۲- در بازار رقابت کامل چند خریدار وجود دارد؟

۱. یک

۲. دو

۳. تعداد زیاد

۴. بین دو تا ده

۲۳- کدام جمله صحیح تر است؟

۱. در دنیای واقعی بازار رقابت کامل نسبتاً فراوان است.

۲. در دنیای واقعی بازار رقابت کامل به ندرت وجود دارد.

۲۴- شرط حداقل سود در بازار رقابت کامل کدام است؟

$AC = MR$  .۴

$P = MC$  .۳

$P = AR$  .۲

$P = AC$  .۱

۲۵- از تقسیم درآمد کل بر مقدار فروش کدام گزینه بدست می‌آید؟

$MC$  .۴

$TR$  .۳

$MR$  .۲

$AR$  .۱

۲۶- اگر در سطح ۱۰ واحد محصول (در بازار رقابت کامل)،  $AR = ۱۰$ ،  $AC = ۵$  باشد، سود چقدر است؟

۱. ۵۰

۲. ۱۵۰

۳. ۵۱۵

۴. ۲۵۰

۲۷- منحنی درآمد نهایی در بازار انحصار کامل چه شکلی دارد؟

۱. صعودی

۲. افقی

۳. عمودی

۴. نزولی

۵. تابع

۲۸- با توجه به بازار انحصار کامل کدام گزینه صحیح است؟

$MC = AC$  .۴

$AR = MR$  .۳

$P = AR$  .۲

$P = AC$  .۱

۲۹- اگر در بازار انحصار کامل تابع تقاضا به صورت  $P = ۲۰ - ۴Q$  می‌باشد، تابع درآمد نهایی کدام است؟

$MR = ۲۰ - ۲Q$  .۴

$MR = ۲۰ - ۸Q$  .۳

$MR = ۱۰ - ۴Q$  .۲

$MR = ۱۰ - ۸Q$  .۱

۳۰- شرط حداقل سود در بازار انحصار کامل کدام است؟

$MR = AC$  .۴

$MC = MR$  .۳

$P = MR$  .۲

$P = MC$  .۱

وضعیت کلید	پاسخ صحیح	شماره سوال
عادی	ج	۱
عادی	الف	۲
عادی	ج	۳
عادی	د	۴
عادی	الف	۵
عادی	ب	۶
عادی	ب	۷
عادی	د	۸
عادی	ب	۹
عادی	ج	۱۰
عادی	ب	۱۱
عادی	ب	۱۲
عادی	الف	۱۳
عادی	الف	۱۴
عادی	ب	۱۵
عادی	د	۱۶
عادی	ب	۱۷
عادی	الف	۱۸
عادی	ج	۱۹
عادی	الف	۲۰
عادی	د	۲۱
عادی	ج	۲۲
عادی	د	۲۳
عادی	ج	۲۴
عادی	الف	۲۵
عادی	د	۲۶
عادی	د	۲۷
عادی	ب	۲۸
عادی	ج	۲۹
عادی	ج	۳۰

دانشگاه پیام نور (مهمومند)

