

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): قسمی: ۹۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: قسمی: ۵۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: اقتصاد خرد، اقتصاد خرد میانه ۲

رشته تحصیلی/ گد درس: علوم اقتصادی (اقتصاد نظری) ۱۲۲۱۱۲۳ - علوم اقتصادی، علوم اقتصادی (نظری) چند بخشی، اقتصاد اسلامی ۱۲۲۱۰۸۸

استفاده از ماشین حساب ساده مجاز است

- در بازار رقابت کامل، برقراری قیمت سقف در پایین تر از قیمت تعادلی در کوتاه مدت باعث:

۱. ایجاد مازاد عرضه می شود
۲. ایجاد کمبود عرضه می شود
۳. ممکن است باعث کمبود یا مازاد شود

- کدام یک از بنگاه های زیر نمی توانند تبعیض قیمت اعمال کنند؟

۱. بنگاه رقابتی
۲. بنگاه انحصاری
۳. بنگاهی که دارای تابع تقاضا با شب منفی است

- بازار خدمات پزشکی (مطب خصوصی) در شهر تهران،

۱. رقابتی ساده است
۲. انحصاری است
۳. رقابت انحصاری است

- فرض مدل کورنو این است که هر بنگاه، هنگام حداکثر کردن سود خود،

۱. قیمت کالاهای دیگر را ثابت در نظر می گیرد
۲. تولید بنگاههای دیگر را ثابت در نظر می گیرد
۳. سود بنگاه های دیگر را ثابت در نظر می گیرد
۴. قیمت و تولید بنگاه های دیگر را ثابت در نظر می گیرد

- منحنی تقاضای عامل تولید، وقتی یک عامل تولید متغیر داریم، نسبت به حالتی که چند عامل متغیر داریم:

۱. به حالت عمودی نزدیک تر است
۲. به حالت افقی نزدیک تر است
۳. منحنی تقاضای آن عامل تولید، افقی است

- شرط حداکثر شدن سود بنگاهی که در بازار کالا، انحصاری عمل می کند ولی عامل تولید خود را از بازار رقابتی خرید می کند کدام یک از عبارات زیر است؟

$$MRP_L = P \cdot ^4 \quad VMP_L = MFP_L \cdot ^3 \quad MRP_L = W \cdot ^2 \quad VMP_L = W \cdot ^1$$

- کدام یک از گزینه های زیر بیانگر وضعیت سود یک بنگاه رقابتی می باشد؟

۱. در کوتاه مدت سود بدست می آورد
۲. در بلند مدت ممکن است سود بدست بیاورد یا ضرر کند
۳. در بلند مدت معمولاً سود بدست می آورد
۴. در تعادل بلند مدت صنعت سود اقتصادی بدست نمی آورد

تعداد سوالات: تستی: ۵۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: اقتصاد خرد، اقتصاد خرد میانه ۲

رشته تحصیلی/ گد درس: علوم اقتصادی (اقتصاد نظری) ۱۴۲۱۱۲۳ - علوم اقتصادی، علوم اقتصادی (نظری) چندبخشی، اقتصاد اسلامی

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۹۰ تشریحی: ۰

۸- دلیل شیب منفی منحنی VMP_L در بازار رقابتی،

۱. شیب منفی تابع MP_L است
۲. شیب منفی تابع درآمد نهایی است
۳. شیب منفی تابع تقاضا است
۴. شیب مثبت تابع درآمد است

۹- منحنی تقاضای بازار برای یک عامل تولید چگونه حاصل می شود؟

۱. جمع افقی تقاضای بنگاه هاست

۲. جمع عمودی منحنی تقاضای بنگاه هاست

۳. اگر قیمت کالاهای تولیدی ثابت باشد، جمع افقی منحنی تقاضای بنگاه هاست

۴. اگر قیمت کالاهای تولیدی کاهش یابد، جمع افقی منحنی تقاضای بنگاه هاست

۱۰- اگر تابع تقاضای نیروی کار $L = 100 - 2L$ باشد و بنگاه نیروی کار خود را از بازار رقابتی در دستمزد ۲۰ تهیه کند، هزینه‌ای که برای نیروی کار می‌پردازد برابر است با:

۱. ۴۰۰
۲. ۶۰۰
۳. ۸۰۰
۴. ۲۰۰

۱۱- سود بنگاهی که از دو عامل نیروی کار (L) و سرمایه (K) برای تولید استفاده می‌کند، هنگامی حداقل است که،

$$\frac{MRP_K}{MRP_L} = \frac{P_L}{P_K} \quad .2$$

$$\frac{MRP_K}{P_L} = \frac{MRP_L}{P_K} \quad .1$$

 آخرين واحد نیروی کار و سرمایه برابر باشد $MRP_K = MRP_L$.۴

$$\frac{MRP_K}{P_K} = \frac{MRP_L}{P_L} = 1 \quad .3$$

۱۲- در سال ۱۹۱۴، هنری فورد تصمیم گرفت ساعت کار روزانه شرکت خود را از ۹ ساعت به ۸ ساعت تقلیل دهد حداقل دستمزد پرداختی روزانه را از $\frac{2}{4}$ دلار به ۵ دلار افزایش داد این اقدام،

۱. جایگزین کردن دستمزد رقابتی با دستمزد کارایی است

۲. جایگزین کردن دستمزد کارایی با دستمزد رقابتی است

۳. جایگزین کردن دستمزد رقابت انحصاری با دستمزد رقابتی است

۴. این اقدام حالت افزایش دهنده هزینه‌ها می‌باشد.

۱۳- به قراردادهای مبتنی بر پرداخت به عامل بر اساس اقدامات وی (که کارفرما می‌تواند مشاهده کند) گفته می‌شود،

۱. قرارداد مزدی
۲. قرارداد مشروط
۳. قرارداد ساعتی
۴. قرارداد تسهیم

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): قسمتی: ۹۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: قسمتی: ۵۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: اقتصاد خرد، اقتصاد خرد میانه ۲

رشته تحصیلی/ گد درس: علوم اقتصادی (اقتصاد نظری) ۱۲۲۱۰۸۸ - علوم اقتصادی، علوم اقتصادی (نظری) چندبخشی، اقتصاد اسلامی ۱۲۲۱۱۲۳

۱۴- در بازار رقابت کامل عامل تعیین کننده تعداد بنگاه های موجود در صنعت کدام مورد زیر است؟

۱. وضعیت تقاضا
۲. وضعیت عرضه
۳. ضعیت عرضه و تقاضا
۴. کشش قیمتی

۱۵- در کدام یک از شرایط زیر بنگاه رقابتی تعطیل می کند؟

۱. اگر در هر سطح تولید، هزینه های ثابت بیشتر از هزینه های متغیر باشد
۲. اگر سود منفی باشد
۳. اگر درآمد کل از هزینه متغیر کل کمتر باشد
۴. اگر قیمت از حداقل متوسط هزینه متغیر بیشتر باشد

۱۶- تابع سود بنگاه رقابتی به صورت $\Pi = -q^3 + 7/5q^2 - 12q$ واحد افزایش یابد، بنگاه:

۱. تعطیل می کند
۲. به تولید ادامه می دهد
۳. ادامه تولید یا تعطیل کردن بنگاه، تفاوتی از نظر سود ندارد
۴. با اطلاعات ارائه شده نمی توان تعیین کرد

۱۷- اگر با افزایش تولید در صنعت، قیمت عوامل تولید ثابت باقی بماند، منحنی عرضه بلند مدت صنعت:

۱. افقی است
۲. عمودی است
۳. شیب منفی دارد
۴. شیب مثبت دارد

۱۸- بنگاهی در صنعت رقابت کامل با هزینه بلند مدت $LTC = q^3 + 1500q^2 - 60q$ را در نظر بگیرید، اگر منحنی تقاضای بازار بصورت $P = 9600 - 2q$ باشد و بنگاه بتواند محصول خود را به قیمت ۹۷۵ ریال بفروشد در وضعیت بلند مدت صنعت چه تعداد بنگاه در این صورت وجود دارد؟

۱. ۴۵۰
۲. ۳۰
۳. ۱۵۰
۴. ۶۰

۱۹- در قسمت نزولی هزینه متوسط بلند مدت:

۱. بازدهی نسبت به مقیاس صعودی است
۲. بازدهی نسبت به مقیاس نزولی است
۳. بازدهی صعودی نهاده یا بنگاه حاکم است
۴. بازدهی نسبت به مقیاس ثابت و بازدهی نهاده ها نزولی است

تعداد سوالات: تستی: ۵۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: اقتصاد خرد، اقتصاد خرد میانه ۲

رشته تحصیلی/ گد درس: علوم اقتصادی (اقتصاد نظری) ۱۲۲۱۱۲۳ - علوم اقتصادی، علوم اقتصادی (نظری) چند بخشی، اقتصاد اسلامی

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۹۰ تشریحی: ۰

۴۰- هنگامی که قیمت محصولات یک صنعت رقابتی افزایش می یابد، اضافه رفاه تولیدکنندگان:

۲. باید افزایش یابد

۱. می تواند کاهش بیابد

۴. کاهش می یابد، اگر تقاضا باکشش باشد

۳. افزایش پیدا می کند، اگر تقاضا بی کشش باشد

۴۱- اضافه رفاه تولیدکننده برابر است با:

۲. مساحت بالای منحنی عرضه و پایین قیمت

۱. مساحت پایین منحنی تقاضا و بالای قیمت

۴. مساحت پایین منحنی عرضه و بالای قیمت

۳. مساحت پایین منحنی تقاضا و بالای قیمت

۴۲- دریافت مالیات یکجا از بنگاه رقابتی در بلند مدت کدام یک از موارد زیر را تغییر می دهد؟

 P . ۴

 LMC . ۳

 LAC . ۲

 LTC . ۱

۴۳- بنگاهی در یک صنعت با هزینه ثابت در وضعیت رقابت کامل دارای تابع هزینه بلند مدت

 $LTC = q^3 - 50q^2 + 750q$ است. اگر منحنی تقاضای بازار بصورت $P = 200 - 4q$ باشد و مالیات بر فروش

معادل ۲۰ درصد قیمت بر محصول بنگاه وضع گردد، در تعادل بلند مدت چه تعداد بنگاه در صنعت وجود خواهد داشت؟

۲۵. ۴

۶۰. ۳

۵۶. ۲

۵۲. ۱

۴۴- دریافت کدام یک از مالیات‌های زیر از بنگاه رقابتی در کوتاه مدت اثری بر تولید بنگاه ندارد؟

 ۱. مالیات بر واحد
 ۲. مالیات ثابت
 ۳. مالیات بر سود
 ۴. مالیات بر سود و ثابت

۴۵- اگر تقاضای انحصارگر $P = A - 2q$ و $MC = 4$ و مقدار تولید حداقل کننده سود ۲۰ واحد باشد مقدار A در

تعادل برابر است با:

۶. ۴

۴. ۳

۸۴. ۲

۲۰. ۱

۴۶- کدام یک از موارد زیر در بازار انحصار کامل صحیح نیست؟

 ۱. شرط حداقل کردن سود بصورت $MR = MC$ است.

۲. در این بازار اگر درآمد نهایی از هزینه نهایی بیشتر شود برای اینکه به نقطه تعادل برسیم باید تولید را افزایش داد.

۳. منحنی تقاضای انحصارگر همان منحنی تقاضای بازار است.

۴. شبیه منحنی تقاضا، دو برابر شبیه منحنی درآمد نهایی است.

۴۷- قیمت تعادلی (حداقل کننده سود) در انحصار کامل برابر است با: (۱) قدر مطلق کشش قیمتی تقاضا است)

 $P(1 - \frac{1}{e})$. ۴

 $MC(\frac{e}{e-1})$. ۳

 $MR(1 - \frac{1}{e})$. ۲

 $MR(e-1)$. ۱

تعداد سوالات: تستی: ۵۰ تشریحی: ۰
عنوان درس: اقتصاد خرد، اقتصاد خرد میانه ۲
و شته تحصیلی/ گد درس: علوم اقتصادی (اقتصاد نظری) ۱۲۲۱۱۲۳ - علوم اقتصادی، علوم اقتصادی (نظری) چند بخشی، اقتصاد اسلامی
سری سوال: ۱ یک
زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۹۰ تشریحی: ۰
عنوان درس: اقتصاد خرد، اقتصاد خرد میانه ۲
- ۴۸- کدام یک از گزینه های زیر صحیح می باشد؟
۱. تولید بنگاه رقابتی کمتر از تولید بنگاه انحصاری است.
۲. قیمت در بازار انحصار کامل کمتر از قیمت در بازار رقابت کامل است.
۳. در تعادل بلند مدت بازار انحصاری، قیمت بیشتر از درآمد نهایی بلند مدت است.
۴. سود بنگاه رقابتی در تعادل بلند مدت بزرگتر از صفر است.
- ۴۹- در کدام یک از حالت های زیر، همه اضافه رفاه مصرف کنندگان را بنگاه دریافت می کند؟
۲. تبعیض قیمت درجه ۲
۱. تبعیض قیمت درجه یک
۴. انحصار چند کارخانه ای
۳. تبعیض قیمت درجه ۳
- ۵۰- اگر معادله عرضه مخصوص به صورت $P = 100 + 2q$ باشد، معادله مخارج نهایی کدام یک از موارد زیر است؟

$$ME = 100 + 4q \quad .4 \quad ME = 200 + 4q \quad .3 \quad ME = 100 - 2q \quad .2 \quad ME = 200 - 2q \quad .1$$

اگر هزینه متوسط بلند مدت بنگاه انحصاری $LAC = q^2 - 8q + 57$ وتابع تقاضا نیز $P = 45 - 0.5q$ باشد به دو سوال زیر پاسخ دهید.

- ۵۱- معادله عرضه محصول q که به صورت انحصار خرید ابتدیع می شود بصورت زیر است $P = 100 + q$ انحصارگر این کالا را به قیمت ۲۰۰ تومان صادر می کند مقدار خرید وی چقدر است؟

$$250 \quad .4 \quad 150 \quad .3 \quad 100 \quad .2 \quad 50 \quad .1$$

- ۵۲- معادله عرضه محصول q که به صورت انحصار خرید ابتدیع می شود بصورت زیر است $P = 100 + q$ انحصارگر این کالا را به قیمت ۲۰۰ تومان صادر می کند سود بنگاه در برابر است با:

$$2700 \quad .4 \quad 2500 \quad .3 \quad 1500 \quad .2 \quad 2200 \quad .1$$

- ۵۳- در کدام یک از موارد زیر بنگاه انحصاری با افزایش قیمت می تواند قسمتی از مالیات را به مصرف کننده منتقل نماید؟
۱. مالیات ثابت ۲. مالیات بر واحد ۳. مالیات بر سود ۴. همه انواع مالیات ها
- ۵۴- رقابت انحصاری به شکلی از سازمان بازار اشاره می کند که:
۱. فروشنده‌گان بسیاری، کالاهای همگن را می فروشنند.
۳. فروشنده‌گان اندکی، کالاهای همگن را می فروشنند.

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): قسمی: ۹۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: قسمی: ۵۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: اقتصاد خرد، اقتصاد خرد میانه ۲

روش تحصیلی/ گد درس: علوم اقتصادی (اقتصاد نظری) ۱۲۲۱۰۸۸ - علوم اقتصادی، علوم اقتصادی (نظری) چندبخشی، اقتصاد اسلامی ۱۲۲۱۱۲۳

۳۵- رفتار بنگاه رقابت انحصاری از نظر به حداکثر رسیدن سود کوتاه مدت شبیه:

- ۱. رقابت کامل است.
- ۲. انحصار کامل است.
- ۳. انحصار چند خریداری است.
- ۴. انحصار چندفروشنده ای است.

۳۶- کدام یک از گزینه های زیر نشاندهنده شرایط بنگاه رقابت انحصاری می باشد؟

- ۱. تابع تقاضایی با شیب منفی دارد
- ۲. تابع تقاضایی کاملاً بی کشش دارد
- ۳. تابع تقاضایی کاملاً با کشش دارد
- ۴. تابع تقاضایی افقی دارد

۳۷- کدام یک از گزینه های زیر بیانگر موقعیتی است که سود بنگاه رقابت انحصاری حداکثر می شود؟

- ۱. درآمد نهایی مساوی هزینه نهایی متوسط کل است
- ۲. قیمت برابر هزینه متوسط باشد
- ۳. درآمد نهایی برابر با هزینه نهایی باشد
- ۴. هزینه متوسط در حداقل باشد

بنگاه رقابت انحصاری کالای خود را در دو بازار به فروش می رساند. تابع تقاضای هر بازار و هزینه کل بنگاه به صورت زیر است

$$TC = 10 + 20Q, P_2 = 180 - 4q_2, P_1 = 100 - 4q_1$$

۳۸- تابع هزینه و منحنی تقاضای صوری یک بنگاه نوعی در بازار رقابت انحصاری بصورت زیر است:

$$LTC = 0/0025q^3 - 0/5q^2 + 384q$$

$$P = A - 0/1Q$$

مقدار محصول تعادلی چقدر است؟

۷۰. ۴

۹۰. ۳

۸۰. ۲

۶۰. ۱

۳۹- در سوال قبلی قیمت تعادلی بنگاه رقابت انحصاری در بلند مدت برابر است با:

۳۶۰. ۴

۲۸۰. ۳

۶۶۰. ۲

۷۰۰. ۱

۴۰- نظریه "رهبر-پیرو" مربوط به کدام یک از افراد زیر است؟

۴. اج ورث

۳. سوئزی

۲. کورنو

۱. اشتاکلبرگ

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): قسمی: ۹۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: قسمی: ۵۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: اقتصاد خرد، اقتصاد خرد میانه ۲

و شته تحصیلی/ گد درس: علوم اقتصادی (اقتصاد نظری) ۱۲۲۱۰۸۸ - علوم اقتصادی، علوم اقتصادی (نظری) چند بخشی، اقتصاد اسلامی ۱۲۲۱۱۲۳

۴۱- کدام یک از موارد زیر در مورد بازارهای تهدیدپذیر صحیح است؟

۱. ورود به بازار آزاد و خروج از این بازار هزینه بر و ممنوع است

۲. ورود و خروج از بازار با هزینه بسیاری بوده و به سختی انجام می پذیرد

۳. ورود به بازار آزاد و خروج از آن بدون هزینه است

۴. بازارهای تهدیدپذیر در مقابل ورود غافلگیرانه آسیب پذیر نیستند

۴۲- بنگاه های بازار انحصار چند فروشنده ای (چند جانبه) کدام یک از فعالیت های زیر را انجام می دهند؟

۲. کالاهای غیرهمگنی را می فروشند

۱. کالاهای همگنی را می فروشند

۴. کالاهای همگن و غیرهمگن را می فروشند

۳. فقط در بازار خدمات فعالیت می کنند

۴۳- طبق نظریه تعیین دستمزد جان کلارک، یک بنگاه اقتصادی تا چه زمانی به استخدام کارگر ادامه می دهد؟

۱. تا آنجا که ارزش تولید نهایی کارگر مساوی نرخ دستمزد وی شود

۲. تا جایی که یک کارگر بهره وری داشته باشد

۳. تا جایی که جایگاه شغلی خالی باقی نماند باشد

۴. تا زمانی که بودجه مناسب وجود داشته باشد

۴۴- کدام جمله صحیح است؟

۱. هرچه سهم یک عامل تولید از هزینه متوسط تولید بیشتر باشد، تقاضا برای آن نهاده کم کشش است.

۲. هرچه منحنی تقاضا برای یک محصول کم کشش تر باشد، تقاضا برای عامل تولیدی در تولید آن محصول بکار می رود پرکشش تر خواهد بود

۳. هرچه سهم یک عامل تولید از کل هزینه بیشتر باشد تقاضا برای آن نهاده با کشش تر است

۴. هر چه منحنی عرضه یک محصول پرکشش تر باشد، تقاضا برای عامل تولیدی در تولید آن محصول بکار می رود با کشش تر است

۴۵- اصل لوشاتلیر مبین این است که،

۱. عامل تولید در بلند مدت انتقال پذیر نیست

۲. کشش ها در بلند مدت نسبت به کوتاه مدت بزرگتر هستند

۳. سرمایه اصلاً انتقال پذیر نیست

۴. زمین ساخته شده دارای انتقال پذیری بالایی است

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): قسمی: ۹۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: قسمی: ۵۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: اقتصاد خرد، اقتصاد خرد میانه ۲

و شته تحصیلی/ گد درس: علوم اقتصادی (اقتصاد نظری) ۱۲۲۱۱۲۳ - علوم اقتصادی، علوم اقتصادی (نظری) چندبخشی، اقتصاد اسلامی

-۴۶- کدام یک از موارد زیر در مورد کارگران، مشابه سود اقتصادی به عنوان مازاد هزینه فرصت سرمایه است؟

۴. ترکیب درآمد

۳. کشش تقاضا

۲. رانت اقتصادی

۱. سود اقتصادی

با توجه به اینکه تولید بنگاهی به صورت $Q = 1000KL^{\frac{1}{2}}$ است قیمت محصول معادل ۱۰ واحد پولی دستمزد کارگران معادل ۱۰۰۰ واحد پولی مقدار سرمایه ثابت نیز معادل ۱۰ واحد است. به سه سوال زیر پاسخ دهید.

-۴۷-

تابع تولید بنگاهی به صورت $Q = 1000KL^{\frac{1}{2}}$ است قیمت محصول معادل ۱۰ واحد پولی است و دستمزد کارگران معادل ۱۰۰۰ واحد پولی است مقدار سرمایه ثابت نیز معادل ۱۰ واحد است کدامیک از گزینه های زیر نشاندهنده مقدارهای تقاضای نیروی کار است؟

$$L = \left(\frac{100000}{W}\right)^{\frac{1}{2}} \quad L = \left(\frac{10000}{L}\right)^{\frac{1}{2}} \quad L = \left(\frac{100000}{W}\right)^{\frac{1}{2}} \quad L = \left(\frac{10000}{W}\right)^{\frac{1}{2}}$$

-۴۸-

تابع تولید بنگاهی به صورت $Q = 1000KL^{\frac{1}{2}}$ است قیمت محصول معادل ۱۰ واحد پولی است و دستمزد کارگران معادل ۱۰۰۰ واحد پولی است مقدار سرمایه ثابت نیز معادل ۱۰ واحد است کدامیک از گزینه های زیر نشاندهنده مقدار استخدام نیروی کار می باشد؟

۵۰. ۴

۳۵. ۳

۴۲. ۲

۲۵. ۱

۱

-۴۹-

تابع تولید بنگاهی به صورت $Q = 1000KL^{\frac{1}{2}}$ است قیمت محصول معادل ۱۰ واحد پولی است و دستمزد کارگران معادل ۱۰۰۰ واحد پولی است مقدار سرمایه ثابت نیز معادل ۱۰ واحد است کدامیک از گزینه های زیر نشاندهنده کشش تقاضای نیروی کار در نقطه تعادل کوتاه مدت چند است؟

-۲. ۴

۲. ۳

-۵. ۲

۱. ۱

-۵۰- بسیاری از صاحب نظران انقلاب اطلاعات را به چه شبیه کرده اند؟

۴. انقلاب صنعتی

۳. انقلاب رنسانس

۲. انقلاب ابر رسانه

۱. انقلاب برق