

صبح جمعه
۱۴۰۳/۰۳/۱۱

برنام آنگدجان رافکرت آموزشت

وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی
معاونت آموزشی
دبیرخانه شورای آموزش علوم پایه پزشکی، بهداشت و تخصصی
مرکز سنجش آموزش پزشکی

سال تحصیلی ۱۴۰۳-۱۴۰۴
سوالات آزمون ورودی دوره کارشناسی ارشد

رشته

اقتصاد بهداشت

اقتصاد بهداشت

iranpuyesh.ir

مشخصات داوطلب:	تعداد سوالات:	۱۶۰ سوال
نام و نام خانوادگی:	زمان پاسخگویی:	۱۶۰ دقیقه
شماره کارت:	تعداد صفحات:	۲۴

داوطلب عزیز
خواهشمند است قبل از شروع پاسخگویی، دفترچه سوالات را از نظر تعداد صفحات به دقت مورد بررسی قرار داده و در صورت وجود هر گونه اشکال به مسئولان جلسه اطلاع دهید.
استفاده از ماشین حساب معمولی مجاز نمی باشد.

اقتصاد خرد

۱- کدامیک نشان‌دهنده نقطه تعادل کوتاه‌مدت بنگاه رقابت کامل است؟

(الف) $MR=AC$ و $AC' > 0$

(ب) $MR=AC$ و $AC' < 0$

(ج) $MR=MC$ و $MC' > 0$

(د) $MR=MC$ و $MC' < 0$

۲- منحنی عرضه بنگاه رقابت کامل در کوتاه‌مدت چگونه نشان داده می‌شود؟

(الف) قسمت صعودی AVC که بالاتر از $Min MC$ است.

(ب) قسمت صعودی MC که بالاتر از $Min AVC$ است.

(ج) قسمت صعودی AC که بالاتر از $Min MC$ است.

(د) قسمت صعودی MC که بالاتر از $Min AC$ است.

۳- در بازار رقابت کامل با وجود صنعت با هزینه‌های نزولی، عرضه بلندمدت صنعت چگونه است؟

(د) عمودی

(ج) افقی

(ب) صعودی

(الف) نزولی

۴- کدامیک در مورد تعادل بنگاه انحصارگر در کوتاه‌مدت درست می‌باشد؟

(الف) قیمت تعادلی برابر MC است.

(ب) قیمت تعادلی برابر MR است.

(ج) تابع تقاضا کشش کمتر از یک دارد.

(د) تابع تقاضا کشش بزرگتر از یک دارد.

۵- اگر تابع تقاضای انحصارگر $P=40-Q$ و هزینه نهایی برابر ۱۰ باشد، قیمت و مقدار حداکثر کننده سود چقدر هستند؟

(الف) $Q=30$ و $P=10$

(ب) $Q=30$ و $P=20$

(ج) $Q=15$ و $P=25$

(د) $Q=15$ و $P=10$

۶- نقطه تعادل انحصارگری که تبعیض قیمت درجه سوم اعمال می‌کند، کجاست؟

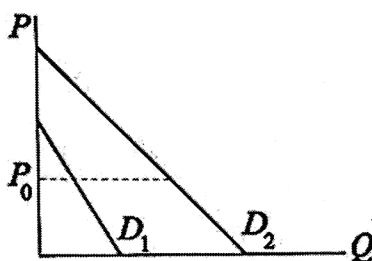
A: بازار اول B: بازار دوم

(الف) $MC_A=MC_B$

(ب) $MR_A=MR_B$

(ج) $P_A=P_B$

(د) $E_A=E_B$



۷- در قیمت P_0 ، در مورد کشش دو تابع تقاضای زیر، کدام صحیح است؟

(الف) کشش منحنی $D_1 < D_2$ کشش منحنی

(ب) کشش منحنی $D_1 > D_2$ کشش منحنی

(ج) کشش منحنی $D_1 = D_2$ کشش منحنی

(د) با اطلاعات موجود قابل مقایسه نیستند