

نوبت سوم

برنام آنگر جان را فکرت آموخت

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

سال تحصیلی ۱۴۰۰-۱۳۹۹
سوالات آزمون ورودی دوره کارشناسی ارشد

رشته

اقتصاد بهداشت

اقتصاد بهداشت

مشخصات داوطلب:	تعداد سوالات:	۱۶۰
نام و نام خانوادگی:	زمان پاسخگویی:	۱۶۰ دقیقه
شماره کارت:	تعداد صفحات:	۲۲

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 مجاز نمی باشد.

اقتصاد خرد

- ۱- انحصارگری که در دو بازار جداگانه سیاست تبعیض قیمت برقرار می‌کند، چه سیاستی پیش می‌گیرد؟
 الف) قیمت کالا را در بازاری که کالا با کشش است کمتر انتخاب می‌کند.
 ب) قیمت کالا را در بازاری که کالا با کشش بیشتر انتخاب می‌کند.
 ج) قیمت کالا را به گونه‌ای انتخاب می‌کند که کشش قیمتی تقاضا در دو بازار برابر باشد.
 د) قیمت کالا را با افزایش فروش کاهش می‌دهد.
- ۲- سطح تعادلی محصول در کوتاه‌مدت برای یک تولیدکننده در شرایط رقابت انحصاری کجا است؟
 الف) $P=SMC$
 ب) $P=SAC$
 ج) منحنی MR ، منحنی SMC را قطع کند
 د) منحنی MR ، منحنی SMC را از زیر قطع کند و $P \geq AVC$ باشد
- ۳- کشش جانشینی بین عوامل تولید برابر با کدام مورد است؟
 الف) درصد تغییرات تولید به درصد تغییرات نرخ نهایی جانشینی فنی
 ب) درصد تغییرات نرخ نهایی جانشینی فنی به درصد تغییرات تولید
 ج) درصد تغییرات نسبت نهاده‌ها به درصد تغییرات نرخ نهایی جانشینی فنی
 د) درصد تغییرات نسبت نهاده‌ها به درصد تغییرات تولید
- ۴- اگر تابع متوسط بیمارستان به صورت $ATC = 20 + \frac{1}{2}Q$ باشد تابع هزینه نهایی به چه صورت خواهد بود؟
 الف) $2Q+20$ ب) $20+Q$ ج) $20Q + \frac{1}{2}Q^2$ د) $20Q + \frac{1}{2}Q$
- ۵- در راه حل چمبرلین، پایداری در بازارهای چند فروشنده‌ای مبتنی بر چیست؟
 الف) جنگ قیمت‌ها
 ب) رقابت غیر قیمتی
 ج) تشخیص وابستگی متقابل بازار
 د) تشکیل و پایدار ماندن کارتل
- ۶- اگر تابع مطلوبیت فردی به صورت $U = X^{0.5}Y^{0.5}$ و قیمت کالای X و Y به ترتیب ۱۰ و ۲۰ واحد باشد و سطح درآمد مصرف‌کننده ۱۰۰۰ واحد باشد، مقدار بهینه در مصرف کالای X چقدر است؟
 الف) ۵۰ ب) ۲۵ ج) ۲۰ د) ۴۰
- ۷- اگر قیمت کالای پزشکی X برابر ۱۰۰ واحد باشد و مقدار تقاضای آن ۲۵ واحد باشد برای کاهش تقاضا به ۲۰ واحد با فرض اینکه کشش قیمتی برابر ۲ باشد، قیمت باید به چه صورت تغییر پیدا کند؟
 الف) ۱۰ واحد افزایش یابد
 ب) ۱۵ واحد افزایش یابد
 ج) ۲۰ واحد کاهش یابد
 د) ۱۰ واحد کاهش یابد