

زمان آزمون (لیقیه): تستی و تکمیلی : ۹۰ تشرییم: --

نام لرسن: اقتصاد منابع  
رشته تحصیلی-گرایش: اقتصاد  
کد لرسن: ۱۲۲۱۱۰۲

\* دانشجوی گرامی: لطفاً، گزینه ۱ را در قسمت کد سری سؤال برگه پاسخنامه خود، علامت بزنید. بدیهی است، مسئولیت اینامر بر عهده شما خواهد بود.

\* استفاده از ماشین حساب مجاز است.

\* \* این آزمون نمره منفی ندارد.

- |                   |                                            |                                                                                    |                                                                                                                                 |                                                                                               |
|-------------------|--------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|
| الف. اسمیت        | ب. ریکاردو                                 | ج. مالتوس                                                                          | د. جونز                                                                                                                         | ۱. اولین اقتصاددانی که با بدینی و نگرانی به محدودیت منابع طبیعی توجه می‌کند کدام گزینه بود؟   |
| الف. ذغال سنگ     | ب. نفت                                     | ج. گندم                                                                            | د. نیروی کار                                                                                                                    | ۲. به عقیده جونز مهمترین محدودیت توسعه اقتصادی بریتانیا کدام گزینه است؟                       |
| الف. بیکرمن       | ب. مالتوس                                  | ج. ریکاردو                                                                         | د. جونز                                                                                                                         | ۳. کدام گزینه جزو اقتصاددانان خوشبین قرار دارد؟                                               |
| الف. ذغال سنگ     | ب. نفت                                     | ج. آبزیان                                                                          | د. محیط زیست                                                                                                                    | ۴. حفظ کدام گزینه عامل اصلی توسعه پایدار است؟                                                 |
| الف. استخراج معدن | ب. جنگل                                    | ج. آبزیان                                                                          | د. محصولات کشاورزی                                                                                                              | ۵. قانون هاتینگ مربوط به کدام گزینه است؟                                                      |
| الف. قیمت سایه    | ب. میزان کمیابی ذخایر                      | ج. ضریب سود                                                                        | د. نرخ بازده                                                                                                                    | ۶. در مدل لاگرانژ حداکثرسازی سود منابع پایان‌پذیر، ضریب لاگرانژ ( $\lambda$ ) چه معنایی دارد؟ |
| الف. نرخ بهره     | ب. حجم ذخایر                               | ج. حجم پول                                                                         | د. بازیافت منابع                                                                                                                | ۷. کدام گزینه از عوامل مؤثر بر مقدار استخراج، منابع پایان‌پذیر است؟                           |
| الف. ۱۹۴۰         | ب. ۱۹۵۰                                    | ج. ۱۹۶۰                                                                            | د. ۱۹۷۰                                                                                                                         | ۸. کارتل نفت اوپک در چه سالی شکل گرفت؟                                                        |
| الف. ۱۹۴۳         | ب. ۱۹۵۳                                    | ج. ۱۹۶۳                                                                            | د. ۱۹۷۳                                                                                                                         | ۹. شوک اولیه قیمت نفت در چه سالی اتفاق افتاد؟                                                 |
| الف. رقابتی       | ب. شرایط عبارتست از: $P_t - P_{t-1} = 115$ | ج. اگر نرخ بهره ۱۰ درصد باشد، قیمت فروش نفت در دوره اول چقدر است؟ ( شرایط رقابتی ) | د. فرض کنید یک چاه نفت دارای ۱۰۰ واحد ذخیره است که می‌خواهیم آنرا در دوره ۰ و ۱ استخراج کنیم، تقاضای نفت در هر دوره عبارتست از: | ۱۰. در مسئله ۱۰ مقدار استخراج در دوره اول چقدر است؟                                           |
| الف. ۵۱/۹         | ب. ۶۱/۹                                    | ج. ۷۱/۹                                                                            | د. ۶۸/۱                                                                                                                         | ۱۱. قیمت در دوره دوم را برای مسئله ۱۰ مشخص کنید.                                              |
| الف. ۵۱/۹         | ب. ۶۱/۹                                    | ج. ۷۱/۹                                                                            | د. ۶۸/۱                                                                                                                         | ۱۲. در مسئله ۱۰ مقدار استخراج در دوره اول چقدر است؟                                           |
| الف. سیود         | ب. مازاد                                   | ج. قیمت                                                                            | د. قیمت سایه                                                                                                                    | ۱۳. رانت یعنی چه؟                                                                             |

تعداد سوال: نسخه: ۴۰ تکمیلی: --- تشریحی: ---  
زمان آزمون (دقیقه): تستی و تکمیلی: ۹۰ تشریحی: ---

نام درس: اقتصاد منابع  
رشته تحصیلی-گرایش: اقتصاد  
کد درس: ۱۲۲۱۱۰۲

\* فرض کنید که تابع تولید یک محصول کشاورزی بصورت  $y = 100N - N^3$  که  $N$ ، نیروی کار و  $y$  میزان تولید می‌باشد، دستمزد نیروی کار برابر ۴۰ واحد از محصول است. در هر یک از موارد زیر مقدار نیروی کار، میزان تولید، هزینه کل و رانت را بدست آورید. و به سوالات ۱۴-۱۸ پاسخ دهید.

۱۴. اگر مالکیت خصوصی باشد مقدار تولید بهینه چقدر است؟
- |           |         |         |         |
|-----------|---------|---------|---------|
| الف. ۲۲۰۰ | ب. ۲۱۰۰ | ج. ۲۰۰۰ | د. ۱۹۰۰ |
|-----------|---------|---------|---------|
۱۵. اگر مالکیت عمومی باشد مقدار تولید بهینه چقدر است؟
- |           |         |         |         |
|-----------|---------|---------|---------|
| الف. ۲۴۰۰ | ب. ۲۳۰۰ | ج. ۲۲۰۰ | د. ۲۱۰۰ |
|-----------|---------|---------|---------|
۱۶. اگر مالکیت دولتی باشد مقدار تولید بهینه چقدر است؟
- |           |         |         |         |
|-----------|---------|---------|---------|
| الف. ۲۴۰۰ | ب. ۲۳۰۰ | ج. ۲۲۰۰ | د. ۲۱۰۰ |
|-----------|---------|---------|---------|
۱۷. در مسئله ۱۴ مقدار رانت چقدر است؟
- |          |        |        |        |
|----------|--------|--------|--------|
| الف. ۹۰۰ | ب. ۸۰۰ | ج. صفر | د. ۷۰۰ |
|----------|--------|--------|--------|
۱۸. در مسئله ۱۵ مقدار رانت چقدر است؟
- |          |        |        |        |
|----------|--------|--------|--------|
| الف. ۹۰۰ | ب. ۸۰۰ | ج. صفر | د. ۷۰۰ |
|----------|--------|--------|--------|
۱۹. کدام گزینه از منابع طبیعی تجدیدپذیر است؟
- |             |        |        |             |
|-------------|--------|--------|-------------|
| الف. آبزیان | ب. گاز | ج. نفت | د. ذغال سنگ |
|-------------|--------|--------|-------------|
۲۰. کدام گزینه در مورد منحنی رشد آبزی صحیح است؟
- |                         |                       |                                 |                    |
|-------------------------|-----------------------|---------------------------------|--------------------|
| الف. دائمًاً سعودی است. | ب. دائمًاً نزولی است. | ج. ابتدأ صعودی و سپس نزولی است. | د. شکل خاصی ندارد. |
|-------------------------|-----------------------|---------------------------------|--------------------|
۲۱. صید پایدار بهینه از نظر اقتصاددانان عبارت است از:
- |                                        |                            |                                        |              |
|----------------------------------------|----------------------------|----------------------------------------|--------------|
| الف. اختلاف بین درآمد کل و درآمد نهایی | ب. درآمد کل منهای هزینه کل | ج. حداقل تفاوت بین درآمد کل و هزینه کل | د. حداقل صید |
|----------------------------------------|----------------------------|----------------------------------------|--------------|
۲۲. تئوری پویای ماهیگیری ابتدا توسط چه کسی مطرح شد؟
- |           |            |          |          |
|-----------|------------|----------|----------|
| الف. کوپس | ب. هاتلینگ | ج. گوردن | د. اسکات |
|-----------|------------|----------|----------|
۲۳. کدام گزینه بازده داخلی سرمایه‌گذاری در فعالیت صیادی را نشان می‌دهد؟
- |                       |                                                 |                         |                                                |
|-----------------------|-------------------------------------------------|-------------------------|------------------------------------------------|
| الف. $\frac{dTR}{dQ}$ | ب. $\frac{dTR}{dQ} \cdot \frac{1 - C(Q)}{C(Q)}$ | ج. $1 - \frac{dTR}{dQ}$ | د. $\frac{dTR}{dQ} \cdot \frac{1 - C(Q)}{dTR}$ |
|-----------------------|-------------------------------------------------|-------------------------|------------------------------------------------|

تعداد سوال: نسخه: ۴۰ تکمیلی: --- تشریحی: ---  
زمان آزمون (نقیه): تستی و تکمیلی: ۹۰ تشریحی: ---

نام درس: اقتصاد منابع  
رشته تحصیلی-گرایش: اقتصاد  
کد لرس: ۱۲۲۱۱۰۲

۲۴. اگر تابع رشد آبزیان، صید و هزینه به ترتیب به صورت زیر باشد:

$$F(Q) = ۰/۰۲Q - ۰/۰۰۰۰۰۲Q^۳$$

$$H = ۰/۰۰۱QE \quad TC = ۲E$$

در تعادل بیولوژیک  $Q$  چقدر است؟

- الف. ۱۰/۰۰۰      ج. ۵/۰۰۰      ب. ۱۰۰/۰۰۰      د. ۵۰/۰۰۰

۲۵. سطح تعادل بیونومیک چقدر است؟

$$E = ۴۰ - ۰/۰۰۲Q \quad \text{د. } ۴۰ - ۰/۰۰۲Q \quad \text{ب. } ۵/۰۰۰ \quad \text{ج. } ۱۰۰/۰۰۰ \quad \text{الف. } ۱۰/۰۰۰$$

۲۶. اگر قیمت آبزیان برابر ۱ باشد، مقدار صید در حالت مالکیت خصوصی چقدر است؟

- الف. ۸      ج. ۴۸      ب. ۳۲      د. ۶۰

۲۷. مقدار صید مسئله ۲۶ در حالت دسترسی مشترک چقدر است؟

- الف. ۸      ج. ۴۸      ب. ۳۲      د. ۶۰

۲۸. چند درصد از مساحت دنیا را جنگلها پوشانده است؟

- الف. ۲۱ درصد      ب. ۱۵ درصد      ج. ۳۱ درصد      د. ۴۰ درصد

۲۹. اندازه‌گیری رشد درخت بر حسب کدام گزینه است؟

- الف. حجم آن      ب. ارتفاع      ج. ضخامت پوست آن      د. مقدار شاخه‌ها

۳۰. نمودار رشد درخت شبیه کدام منحنی در اقتصاد خرد است؟

- الف. هزینه کل      ب. هزینه نهایی      ج. مطلوبیت نهایی      د. درآمد کل

۳۱. فرض کنید هزینه کاشت یک درخت ۳۰۰۰ ریال است و ارزش خالص چوب برداشت شده بعد از  $T$  سال رشد به صورت

$$R(T) = ۶۰۰T - ۱۰T^۳$$

اگر نرخ بهره ۵ درصد باشد زمان بهینه قطع درخت کدام گزینه است؟

- الف. تقریباً ۱۴      ب. ۱۵      ج. ۸۵      د. ۸۶

۳۲. اگر در مسئله ۳۱ نرخ بهره ۱۰ درصد باشد زمان بهینه چقدر خواهد بود؟

- الف. ۷/۲۸      ب. ۸/۳۸      ج. ۷۱/۶      د. ۸۱/۶

۳۳. اگر در مسئله ۳۱ هزینه قطع درخت ۱۰۰ ریال و نرخ بهره ۵ درصد باشد زمان بهینه قطع درخت کدام گزینه است؟

- الف. ۱۲      ب. ۱۳      ج. ۱۴      د. ۱۵

۳۴. فرض کنید منحنی امکانات تولید مناظر طبیعی  $W$  و سایر کالاهای  $G$  بصورت  $W^3 + G^3 = ۱۸۰۰$  و منحنی بیتفاوتی جامعه  $I = WG$  باشد اگر جامعه بخواهد بیشترین رفاه را داشته باشد  $G$  چقدر است؟

- الف. ۱۰      ب. ۱۵      ج. ۲۰      د. ۳۰

۳۵. در مسئله ۳۴  $W$  چقدر است؟

- الف. ۱۰      ب. ۱۵      ج. ۲۰      د. ۳۰

۳۶. کدام گزینه در آثار جانبی خصوصی نقش اصلی را دارا می‌باشد؟

- الف. چانه‌زنی      ب. مدیریت کالا      ج. نارضایتی مردم      د. نارضایتی تولیدکنندگان

تعداد سوال: نسخه: ۴۰ تکمیلی: --- تشریحی: ---  
زمان آزمون (دقیقه): تستی و تکمیلی: ۹۰ تشریحی: ---

نام درس: اقتصاد منابع  
رشته تحصیلی-گرایش: اقتصاد  
کد درس: ۱۲۲۱۱۰۲

۳۷. کدام گزینه مربوط به سطح مطلوب تخریب محیط زیست است؟

- |                    |                       |             |
|--------------------|-----------------------|-------------|
| الف. قانون هاتلینگ | ب. قانون بازدهی نزولی | ج. قضیه کوز |
| د. اصل لذتگرایی    |                       |             |
۳۸. مجوزهای بازاری برای کنترل آلودگی محیط زیست:
- |                                              |                                    |
|----------------------------------------------|------------------------------------|
| الف. از طریق مالیات غیر مستقیم اعمال می‌شود. | ب. از طریق مزایده به فروش می‌رسند. |
| ج. به طور غیر تصادفی توزیع می‌شوند.          | د. بر مبنای معین توزیع می‌شوند.    |

۳۹. «تمایل به پرداخت» مربوط به کدام روش ارزیابی است؟

- |               |               |                  |
|---------------|---------------|------------------|
| الف. لذتگرایی | ب. هزینه فرصت | ج. ارزیابی مشروط |
| د. ارزش وجود  |               |                  |
۴۰. کدام گزینه «آلودگی انباشت» است؟
- |              |  |
|--------------|--|
| الف. دود     |  |
| ب. سر و صدا  |  |
| ج. گرد و خاک |  |
- د. تولید گازهای گلخانه‌ای و برخی از انواع زباله‌های کشورهای صنعتی که قابل از بین رفتن نیستند.