

امام خمینی<sup>(ره)</sup>: این محرم و صفر است که اسلام را زنده نگه داشته است.

۱. در چه صورتی قرضه امروز دولت منتهی به افزایش بار مالیاتی نسل آینده می شود؟

الف. قرض امروز صرف تولید کالاهای عمومی مثل سد و ساختمان شود.

ب. قرض امروز صرف هزینه های مصرفی شود

ج. نرخ بهره اوراق قرضه زیاد باشد

د. به بخش خصوصی فروخته شود

۲. کدامیک از عوامل زیر اثر قرضه دولت در نرخ تورم را دچار تغییر نمی کند؟

الف. تاثیر قرضه دولت در سرعت گردش پول

ب. شدت افزایش در انتشار اسکناس

ج. زمان سررسید بدهی های دولت

د. تغییر نرخ ذخیره قانونی

۳. از نظر ریکاردو پرداخت کننده نهایی مالیات بر اجاره چه گروهی است؟

الف. سرمایه دار

ب. کارگران

ج. اجاره داران

د. مالکان

۴. در صورتیکه مردم هزینه های مصرفی دولت را در مصرف خود منظور کرده و کل هزینه های دولت را درآمد انتقالی در نظر

بگیرند کدام یک از گزینه های زیر صحیح است؟ (مالیات تابعی از درآمد است)

$$\text{الف. } \Delta Y = \frac{1+b}{1-b(1-t)} \Delta G_I \quad \text{ب. } \Delta Y = \frac{b}{1-b(1-t)} \Delta G_I$$

$$\text{ج. } \Delta Y = \frac{1}{1-b(1-t)} \Delta G_C \quad \text{د. } \Delta Y = \frac{1-b}{1-b(1-t)} \Delta G_C$$

۵. اگر تابع مصرف به صورت  $C = a + b(Y - T)$  باشد، در نتیجه تغییرات هزینه های دولت وقتی که مالیات ها نیز به همان

مقدار تغییر می کند کدام رابطه تغییرات درآمد ملی را نشان می دهد؟

$$\text{الف. } \Delta y = \frac{1}{1-b} \Delta G \quad \text{ب. } \Delta y = \Delta G$$

$$\text{ج. } \Delta y = \frac{-b}{1-b} \Delta T \quad \text{د. } \Delta y = b \Delta G$$

۶. اگر جمعیت بانرخ رشد ۲ درصدی افزایش یابد و نرخ تشکیل سرمایه برابر ۳ باشد، برای اینکه نرخ رشد خالص برابر ۲ درصد

باشدو تعادل در الگوی اقتصاد کلان برقرار شود، نسبت پس انداز  $\left(\frac{S}{Y}\right)$  چقدر باید باشد؟

الف. ۶٪

ب. ۳٪

ج. ۱۲٪

د. ۴٪

۷. با توجه به اطلاعات مساله ۶ اگر میل نهایی به پس انداز برابر ۴٪ و دولت ۲۰٪ از درآمد ملی را به صورت هزینه مصرفی خرج کند، نرخ مالیات چقدر باید باشد؟

الف. ۲۸/۷٪ ب. ۱۶٪

ج. ۲۴٪ د. ۲۳٪

۸. به چه دلیلی معمولاً سهم مالیات بر ثروت نسبت به دو پایه اصلی دیگر بسیار کمتر است

الف. عدالت ب. کارایی

ج. عدم امکان جمع آوری د. وجود گروههای ذینفوذ

۹. فرض کنید مالیات بر درآمد با جدول زیر مشمول مالیات است ( اعداد به میلیون ریال)

درآمد	۰-۱	۱-۱/۵	۱/۵-۲	۲-۲/۵	۲/۵-...
نرخ مالیات (درصد)	معاف	۱۰	۱۵	۲۰	۲۵

برای هر شخص که ۳ میلیون درآمد داشته باشد، نرخ متوسط مالیات و نرخ نهایی به ترتیب چقدر است؟

الف. ۱۵ و ۲۲/۵٪ ب. ۲۰ و ۲۵٪

ج. ۱۷/۵ و ۲۰٪ د. ۱۶/۷ و ۲۵٪

۱۰. کدام گزینه به معنی این است که « باید مالیات برای هر فرد درآمد را به حدی کاهش دهد که مطلوبیت نهائی درآمد برای همه یکسان شود »؟

الف. برابری نهائی ایثار ب. برابری نسبی ایثار

ج. برابری معلق ایثار د. برابری نهائی درآمد

۱۱. بر حسب نظر « دیو » و فریدلندر « چه نوع مالیاتی یا مالیات هایی را معمولاً مستقیم می خوانند؟

الف. که به طور مستقیم به اداره مالیات می پردازند.

ب. که معمولاً کارفرمایان می پردازند.

ج. درآمد حقیقی پرداخت کننده مالیات را کاهش دهد.

د. که از یک نفر به نفر دیگری منتقل شود .

۱۲. به چه دلیلی توافق است که مالیات بر مصرف نسبت به مالیات بر درآمد به نفع پس انداز عمل می کند

الف. بار مالیات بر مصرف با نرخ فزاینده توزیع می شود.

ب. بار مالیات بر درآمد نرخ کاهنده ای در توزیع دارد.

ج. مالیات بر درآمد نرخ فزاینده ای دارد.

د. با افزایش درآمد میل نهایی بر مصرف و در نتیجه مالیات بر پس انداز کاهش می یابد

کد سری سؤال: یک (۱)

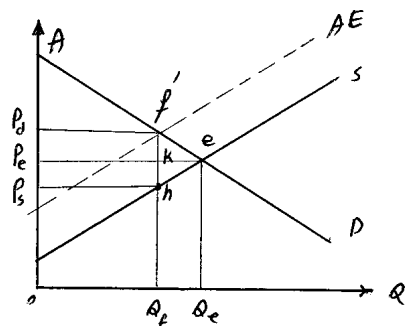
استفاده از: ماشین حساب

مجاز است.

۱۳. اگر کسی از خرید نوشابه که مشمول مالیات است چشم پوشی نموده و مثلاً دوغ را که مشمول مالیات نیست انتخاب کند و به این ترتیب مالیاتی نپردازد این عمل او را چه می نامند؟

- الف. فرار مالیاتی  
ب. اجتناب از پرداخت مالیات  
ج. عدالت مالیاتی  
د. توانایی پرداخت

با توجه به نمودار زیر و وضع مالیاتی برابر  $a$  بر واحد به سوال های ۱۴، ۱۵، ۱۶ پاسخ دهید؟



۱۴. پس از وضع مالیات، قیمت برای مصرف کننده و دریافتی متوسط تولید کننده به ترتیب چقدر است؟

- الف.  $P_s$ ،  $P_e$   
ب.  $P_e$ ،  $P_d$

- ج.  $P_s$ ،  $P_d$   
د.  $P_e$ ،  $P_s$

۱۵. سهم تولیدکننده از مالیات چقدر است؟

- الف.  $keh$   
ب.  $kef'$

- ج.  $P_e P_d f' k$   
د.  $P_e k h P_s$

۱۶. تغییر خالص در رفاه جامعه ناشی از وضع مالیات چقدر است؟

- الف.  $P_d f' h P_s$   
ب.  $P_d f' h e P_e$

- ج.  $P_e h P_s$   
د.  $f' e h$

۱۷. اگر منحنی عرضه کاملاً بدون کشش باشد برقراری مالیات بر واحد در بازار رقابتی چه اثری خواهد داشت؟

- الف. اضافه بار مالیاتی صفر است  
ب. سهم مالیات مصرف کننده حداکثر است  
ج. سهم مالیات عرضه کننده حداقل است  
د. در آمد مالیاتی دولت حداقل است

۱۸. اگر توابع عرضه و تقاضا به صورت زیر باشد:

$D = a - bQ$  ,  $S = c + dQ$  و مالیات بر قیمت به نسبت  $t$  بر کالا وضع شود مقدار تولید بعد از وضع مالیات چقدر خواهد شد؟

الف.  $\frac{a - c - tb}{d + b}$  ب.  $\frac{a - c - ta}{b + d - tb}$

ج.  $\frac{a - ta}{b - tb}$  د.  $\frac{c - ta}{d - tb}$

۱۹. با توجه به توابع تقاضا و عرضه مساله ۱۸ و وضع مالیات بر واحد، اگر منحنی تقاضا کاملاً کشش پذیر باشد قیمت برای مصرف کننده چقدر خواهد شد؟

الف.  $a$  ب.  $a - b\left(\frac{a - c}{b + d}\right)$  ج.  $\frac{a - c}{b + d}$  د.  $\frac{a + c}{b + d}$

۲۰. نحوه توزیع بار مالیات به چه عامل یا عواملی بستگی دارد؟

الف. فقط کشش منحنی های عرضه ب. فقط با کشش منحنی های تقاضا

ج. به کشش منحنی های عرضه و تقاضا د. فقط به ساختار بازار

۲۱. با توجه به توابع عرضه و تقاضای زیر:  $S = c + dQ$  ,  $D = a - bQ$  اثر سوبسید بر واحد به مقدار  $S$  بر کالا وضع شود. تغییرات قیمت برای مصرف کننده بعد از برقراری سوبسید چقدر است؟

الف.  $-\frac{bs}{d + b}$  ب.  $\frac{a - c + s}{d + b}$

ج.  $\frac{a - s}{d + b}$  د.  $\frac{a + c + s}{d + b}$

۲۲. چه تفاوتی بین انتقال مالیات در حالت انحصار و بازار رقابت کامل وجود دارد؟

الف. در انحصار تمام مالیات بر مصرف کننده منتقل می شود

ب. در انحصار امکان انتقال کلیه مالیات به مصرف کننده وجود ندارد

ج. در حالت انحصار میزان انتقال به کشش های عرضه و تقاضا بستگی ندارد

د. در حالت انحصار اصلاً امکان انتقال مالیات وجود ندارد

۲۳. کدام گزینه وضعیت مالیات بر قیمت را در مقایسه با مالیات بر واحد در شرایط انحصار کامل نشان می دهد؟

الف. مالیات بر قیمت از نقطه نظر قیمت در هر حالتی نسبت به مالیات بر واحد ارجح است

ب. با فرض ثابت ماندن سطح تولید از نقطه نظر اثر توزیع به نفع انحصارگر است

ج. بر اساس ثابت ماندن درآمد مالیاتی دولت از نقطه نظر اثر تخصیص ارجح خواهد بود

د. بر اساس ثابت ماندن اثر تخصیص از نقطه نظر اثر توزیع هیچ قضاوتی نمی توان کرد

۲۴. فرض کنید  $D = a - 2bx$  ،  $S = c + 2dx$  و سوبسید بر واحد برابر  $\alpha$  باشد، تفاوت قیمت قبل از سوبسید برای

مصرف کننده چقدر است؟

الف.  $-\frac{\alpha}{2(b+d)}$  ب.  $\frac{2+\alpha}{b+d}$

ج.  $-\frac{b\alpha}{2(b+d)}$  د.  $-\frac{1}{2}b$

۲۵. هنگام برقراری مالیات در بازار انحصاری حداکثرکننده سود هر چه منحنی هزینه نهایی شیب بیشتری داشته باشد تاثیر برقراری

مالیات روی اضافه بار مالیاتی چگونه است؟

الف. بیشتر خواهد بود ب. کمتر خواهد بود

ج. تفاوتی ندارد د. کمتر و برابر هزینه نهایی است.

۲۶. با فرض اینکه تابع تقاضا به صورت  $p = 100 - 2Q$  باشد و انحصارگر حداکثر کننده درآمد باشد قیمت مصرف کننده بعد

از وضع مالیات برواحد برابر ۲ ریال ، چقدر خواهد بود؟

الف. ۲ ب. ۴

ج.  $\frac{1}{2}$  د. ۱

۲۷. با فرض اینکه تابع تقاضا به صورت  $p = 50 - 2Q$  باشد و بر انحصارگر حداکثر کننده درآمد، سوبسیدی برابر ۴ ریال

وضع شود مقدار تعادلی تولید و قیمت برای مصرف کنندگان بعد از برقراری سوبسید به ترتیب چقدر خواهد بود؟

الف. ۱۳ و ۱۳/۵ ب. ۱۴ و ۱۵/۵

ج. ۲۳ و ۲۳/۵ د. ۱۳/۵ و ۲۳

۲۸. شرط نرخ بهینه مالیات برای دوکالای ۱ و ۲ که اضافه بار مالیاتی مجموع را حداقل کند (قاعده رمزی) چیست؟

الف.  $\frac{T_1}{E_1} = \frac{T_2}{E_2}$  ب.  $\frac{T_1}{E_2} = \frac{T_2}{E_1}$  ج.  $T_1 - E_1 = T_2 - E_2$  د.  $T_1.E_1 = \frac{T_2}{E_2}$

۲۹. به نظر پیگو، برای دستیابی به شرایط کارآمد در تخصیص منابع، برقراری چه نرخ مالیاتی مناسب است؟

الف. برابر نرخ نهایی پی آمد خارجی

ب. برابر نرخ نهایی سود

ج. برابر هزینه نهایی

د. برابر منابع نهایی

۳۰. برقراری مالیات ثابت و نسبی بر سود خالص انحصارگر حداکثر کننده سود هرکدام به ترتیب چه اثری بر بازار خواهد داشت؟

الف. کاهش تولید - افزایش قیمت

ب. افزایش تولید - کاهش قیمت

ج. هیچ تغییری در تولید بوجود نمی آورند.

د. هر دو بر قیمت تاثیری ندارند اما تولید را کاهش می دهند .

۳۱. فرض کنید که عمر مفید یک دارایی که ارزش آن ۵۰۰۰۰ ریال است ۱۰ سال باشد، نرخ مالیات بر شرکت ها ۳۴٪ باشد اگر

استهلاک به روش خط مستقیم باشد و نرخ بهره برابر ۱۵٪ باشد ارزش حال منافی که در پایان سال اول بدست می آورد چقدر است؟

الف. ۳۴۰

ب. ۲۹۶

ج. ۱۹۰

د. ۲۲۰

۳۲. در صورتیکه عمر مفید یک دارایی که ارزش آن ۲۰۰۰۰۰ ریال است ۱۰ سال باشد، به روش نسبت مجموع سالها، در سال دوم

مقدار استهلاک چقدر است؟ (اعداد گرد شده اند)

الف. ۷۲۷

ب. ۱۳۰۰

ج. ۱۲۷۵

د. ۳۲۷۳

۳۳. نرخ موثر مالیات بر بازده سرمایه که توسط «ماسگریو» معرفی شده است کدام گزینه است؟

(  $r_g$  = نرخ بازده سرمایه قبل از مالیات ،  $r_m$  = نرخ بازده سرمایه پس از مالیات )

$$\text{ب. } \frac{r_g - r_n}{r_g}$$

$$\text{الف. } \frac{r_g}{r_g - r_n}$$

$$\text{د. } \frac{r_n}{r_n - r_g}$$

$$\text{ج. } \frac{r_g}{r_n}$$

۳۴. از چه طریقی می توان تورم را در محاسبه های استهلاک تصحیح کرد؟

الف. کلیه استهلاک در سال اول اعمال شود.

ب. استهلاک کندتر اتفاق افتد

ج. با استفاده از روش خط مستقیم

د. برابر استهلاک با نرخ نهایی مالیات

۳۵. کدام گزینه پایه مالیات بر ارزش افزوده در یک فعالیت اقتصادی را نشان می دهد؟

- الف. ارزش خروجی یک بنگاه  
ب. ارزش ورودی به بنگاه  
ج. ارزش خروجی منهای ارزش ورودی  
د. ارزش خروجی منهای هزینه ثابت

۳۶. مالیات بر زمین به چه کسانی منتقل می شود و چرا؟

- الف. مالک و مستاجر، غیر ثابت بودن مقدار زمین  
ب. فقط مالک، زیرا زمین به هیچ وجه قابل گسترش نیست.  
ج. فقط مستاجر، زیرا تقاضای زمین ثابت است.  
د. کارگران کشاورزی، زیرا تقاضای زمین ثابت است

۳۷. اگر تابع مطلوبیت فرد به صورت  $u_1 = u_1(c_1, c_p B)$  ،  $B =$  میزان ارثیه است و  $\frac{\partial u_1}{\partial B} > 0$  باشد. محدودیت بودجه بین

دو دوره ای با چه معادله ای نشان داده می شود

الف.  $Y = Y_1 + \frac{Y_p}{1+r}$   
ب.  $C_1 + PC_p + P_b B = Y$

ج.  $Y_1 + \frac{Y_p}{1+r} + P_b B = c_1 + c_p$   
د.  $P_b B + P_p C_p - Y_1 = Y_p$

۳۸. ابلاغ بخشنامه بودجه بر عهده چه کسی است؟

- الف. رئیس مجلس  
ب. رئیس سازمان برنامه و بودجه  
ج. وزیر اقتصاد  
د. رئیس جمهور

۳۹. بر طبق قانون محاسبات عمومی مصوب ۱۳۴۹ هنگام اجرای بودجه، وظیفه تشخیص و تامین اعتبار در هر موسسه دولتی به ترتیب به عهده چه کسی است؟

- الف. ذیحساب و رئیس  
ب. رئیس و رئیس  
ج. ذیحساب - ذیحساب  
د. رئیس و ذیحساب

۴۰. بر اساس کدام یک از اصول بودجه باید ارقام منظور در بودجه بدون آنکه درآمدها از هزینه ها تهاتر گردند، درسند بودجه درج شود؟

- الف. اصل وحدت بودجه  
ب. اصل جامعیت بودجه  
ج. اصل شمولیت  
د. اصل تخصیص بودجه