



۲۲۱

A



گروه آزمایشی ماز

۱۴۰۱ کنکور

## پاسخنامه ماز

گروه آزمایشی علوم انسانی

تهیه شده توسط:  
سارا شریفی

درس:  
اقتصاد



# اشتریک الاماس

## شامل چه محصولاتیه؟

کلاس سالیانه دروس اختصاصی  
(تدریس و حل تست پیشرفته) ۴ کلاس



کلاس های تست طلایی  
دروس اختصاصی ۴ کلاس



کلاس آمادگی امتحان نهایی  
دروس اختصاصی و عمومی ۱۰ کلاس



آزمون های دوپینگ



آزمون سالیانه ۲۳ مرحله



کارگاه های کمربند مشکی



همایش های موضوعی و  
جمع بندی



### پاسخ سؤال ۱۲۱:

#### پاسخ صحیح گزینه «۱»

- در مباحث اقتصادی وقتی از بازار یک کالای خاصی سخن می‌گوییم، منظور ارتباط خریداران و فروشنده‌گان آن کالا است و نه ضرورتاً مکان خاصی که به اصطلاح «بازار» نامیده می‌شود.
- ممکن است دولت به تولید و عرضه بعضی کالاهای مایل باشد و بهره‌برداری از برخی منابع و معادن را خود عهده‌دار شود؛ برای مثال، کشف، استخراج، تصفیه و توزیع فرآورده‌های نفتی را به عهده بگیرد با و تأسیس یک شرکت، این فعالیت‌ها را انجام دهد؛ به این ترتیب، دولت با عرضه و فروش فرآورده‌ها، درآمد کسب می‌کند.
- فرق دارایی و ثروت این است که دارایی در فرایند تولید و مولبد بودن و کسب عایدی است؛ اما ثروت را کد است.

### پاسخ سؤال ۱۲۲:

#### پاسخ صحیح گزینه «۴»

$$\text{میلیون ریال} = \frac{12}{100} \times (20 - 10)$$

$$\text{میلیون ریال} = \frac{15}{100} \times (35 - 20)$$

$$\text{میلیون ریال} = \frac{2}{100} \times (45 - 35)$$

$$\text{میلیون ریال} = \frac{25}{100} \times (75 - 45)$$

ریال ۱۲,۹۵۰,۰۰۰ = میلیون ریال ۱۲/۹۵ = ۱/۲ + ۲/۲۵ + ۲+۷/۵ = ۱۲/۹۵ مالیات ماهانه فرد

ریال ۶۲,۰۵۰,۰۰۰ = ۷۵,۰۰۰,۰۰۰ - ۱۲,۹۵۰,۰۰۰ = مانده خالص ماهانه فرد

نام نرخ مالیاتی مورد محاسبه «تصاعدی طبقه‌ای» است.

در صورتی که فرد  $\frac{1}{5}$  مانده خالص درآمد خود را در سرمایه‌گذاری جدید به کار ببرد،  $\frac{4}{5}$  مانده خالص درآمد برای سایر هزینه‌های اوی باقی خواهد ماند، در نتیجه خواهیم داشت:

$$\text{ریال } 49,640,000 = \frac{4}{5} \times 62,050,000$$

نکته:

ردیف سوم جدول صورت سؤال باید به صورت زیر تغییر باید:

درآمدهای تا ۱۰ میلیون ریال	معاف از مالیات
درآمدهای تا ۲۰ میلیون ریال	با نرخ ۱۲٪ نسبت به مازاد ۱۰ میلیون ریال
درآمدهای تا ۳۵ میلیون ریال	با نرخ ۱۵٪ نسبت به مازاد ۲۰ میلیون ریال
درآمدهای تا ۴۵ میلیون ریال	با نرخ ۲۰٪ نسبت به مازاد ۳۵ میلیون ریال
درآمدهای بالاتر از ۴۵ میلیون ریال	با نرخ ۲۵٪ نسبت به مازاد ۴۵ میلیون ریال



**پاسخ سؤال ۱۲۳:**

**پاسخ صحیح گزینه «۳»**

کل محصول × قیمت = درآمد

هزینه‌های مستقیم - درآمد = سود حسابداری

هزینه‌های غیرمستقیم - هزینه‌های مستقیم - درآمد = سود اقتصادی

**پاسخ سؤال ۱۲۴:**

**پاسخ صحیح گزینه «۲»**

با فرض سال ۱۳۹۰ به عنوان سال پایه، خواهیم داشت:

$$\text{تولید کل در سال ۹۲ به قیمت جاری} = (75 \times 400) + (700 \times 120) = 114,000$$

$$\text{تولید کل در سال ۹۲ به قیمت ثابت} = (300 \times 75) + (60 \times 700) = 64,500$$

**پاسخ سؤال ۱۲۵:**

**پاسخ صحیح گزینه «۳»**

- مسلم‌اً برقراری یک سامانه و نظام مناسب و کارآمد مالیاتی از مهم‌ترین ابزارهای رویارویی با نابرابری توزیع درآمد است.
- بهترین معیار برای سنجش رشد، میزان تغییرات شاخص‌های تولید کل جامعه است.

**پاسخ سؤال ۱۲۶:**

**پاسخ صحیح گزینه «۱»**

$$\frac{20 \text{ درصد بالا}}{20 \text{ درصد پایین}} = \frac{17+25}{5+7} = 3 / 5$$

$$\frac{10 \text{ درصد بالا}}{40 \text{ درصد پایین}} = \frac{25}{5+7+8+9} = 0 / 862$$

مشاهده می‌شود که محاسبه‌ی توزیع درآمد به روش  $\frac{40 \text{ درصد بالا}}{40 \text{ درصد پایین}}$  وضعیت توزیع درآمد را مناسب‌تر و روش

$\frac{20 \text{ درصد بالا}}{20 \text{ درصد پایین}}$  وضعیت توزیع درآمد را نامناسب نشان می‌دهد.

با محاسبه نسبت دهک دهم به دهک اول در کشورهای مختلف، شاخصی به‌دست می‌آید که برای مقایسه وضعیت توزیع درآمد بین آن‌ها به کار می‌رود.



## پاسخنامه تشریحی کنکور سراسری ۱۴۰۱

تئیه شده توسط: سارا شریفی

درس: اقتصاد

رشته: انسانی

### پاسخ سؤال ۱۲۷:

#### پاسخ صحیح گزینه «۳»

در تمام کشورها حق نظارت برای اجرای بودجه برای مجلس نمایندگان شناخته شده است.  
نظارت، تئیه و ارائه سند تفريع بودجه به عهده دیوان محاسبات است.

### پاسخ سؤال ۱۲۸:

#### پاسخ صحیح گزینه «۱»

$$\text{(ارزش افزوده بخش کشاورزی)} = \frac{1}{5} \times \text{ارزش افزوده بخش ساختمان} \\ = \frac{1}{5} \times ۶۷,۲۹۰ = ۱۰۰,۹۳۵ \text{ میلیارد ریال}$$

$$\text{(ارزش افزوده بخش صنعت)} = \frac{۳۰}{۱۰۰} \times \text{استهلاک سرمایه}$$

$$= \frac{۳۰}{۱۰۰} \times ۳۹۲,۵۰۰ = ۱۱۷,۷۵۰ \text{ میلیارد ریال}$$

$$\text{میلیارد ریال } ۴۷۲۸ = \text{ خالص درآمد عوامل تولید از خارج} \\ \text{میلیارد ریال } ۱,۱۱۱,۳۴۳ = \text{ تولید خالص ملی} \\ \text{استهلاک سرمایه} - \text{تولید خالص ملی} = \text{تولید خالص ملی} \\ \text{میلیارد ریال } ۹۹۳,۵۹۳ - ۱,۱۱۱,۳۴۳ = ۹۹۳,۵۹۳ \Rightarrow \text{تولید خالص ملی}$$

$$\text{تولید خالص ملی} = \frac{\text{تولید خالص ملی سرانه (ب جمعیت کل}}{\text{جمعیت کل}}$$

$$= \frac{۹۹۳,۵۹۳}{۸۰} = ۱۲,۴۶۹,۷۳۷ \text{ میلیارد ریال}$$

### پاسخ سؤال ۱۲۹:

#### پاسخ صحیح گزینه «۳»

- درست است.
- غلط است. مالیات بر ارزش افزوده شفافیت مالیاتی را افزایش می دهد و انگیزه فرار مالیاتی را کاهش می دهد.
- درست است.
- درست است.



### پاسخ سؤال ۱۳۰:

#### پاسخ صحیح گزینه «۲»

$$\frac{\text{سطح قیمت قبلی} - \text{سطح قیمت جدید}}{\text{سطح قیمت قبلی}} \times 100 = \text{تورم}$$

$$\text{درصد } B = \frac{748,120 - 634,000}{634,000} \times 100 = 0 / 18 \times 100 = 18 \text{ تورم کالای } B$$

$$\Rightarrow \text{درصد } 18 = \text{تورم کالای } C = \text{تورم کالای } A = \text{تورم کالای } B$$

$$A \Rightarrow 0 / 18 = \frac{66,552 - x}{x} \Rightarrow 0 / 18x = 66,552 - x$$

$$\Rightarrow 1 / 18x = 66,552 \Rightarrow x = \frac{66,552}{1 / 18} = 66,552 \times 18 = 1,172,940$$

$$C \Rightarrow 0 / 18 = \frac{y - 95,400}{95,400} \Rightarrow 17,172 = y - 95,400 \Rightarrow y = 112,572$$

نکته: جدول صورت سؤال باید به صورت زیر تغییر یابد، در غیر این صورت به سؤال نمی‌توان پاسخ داد.

انتهای سال (به ریال)	ابتدا سال (به ریال)	قیمت کالا
۶۶,۵۵۲	?	A
۷۴۸,۱۲۰	۶۳۴,۰۰۰	B
?	۹۵,۴۰۰	C

### پاسخ سؤال ۱۳۱:

#### پاسخ صحیح گزینه «۴»

- حیات: برداشت مستقیم محصول آماده طبیعت و مالکیت آن (بدون این که کاری روی آن انجام شود). مثال: بهره‌برداری از علف مراتع، چوب جنگل‌ها، معادن و یا ماهی دریاها
- احیا (نوع اول تولید): انسان با در اختیار داشتن منابع و محصولات طبیعی، و همچنین با کار خود و استفاده از ابزار، منابع طبیعی را به تولید می‌رساند. (بدون حیات، اولین تولید انسان ممکن نبود). مثال: زراعت / باغبانی / پرورش ماهی
- انسان در بهره‌برداری از منابع و امکانات موجود، محدودیت دارد؛ و منابع و امکانات موجود نیز محدود است. (کمیابی)

### پاسخ سؤال ۱۳۲:

#### پاسخ صحیح گزینه «۱»

چون نمودار نزولی است بنابراین نشان‌دهنده نمودار تقاضا می‌باشد.

در نقطه A در مقایسه با نقطه B قیمت بیشتر اما مقدار کمتر است. بنابراین حرکت از نقطه A به نقطه B بیانگر کاهش کاهش قیمت کالا است.



### پاسخ سؤال: ۱۳۳

#### پاسخ صحیح گزینه «۲»

$$\begin{aligned} \text{واحد} &= \frac{2}{3} \times 1500 = 1,000 \quad \text{ارزش پولی مسکوکات} \\ &= 1200 \quad \text{سپرده دیداری + سپرده غیردیداری} \\ \text{واحد} &= 1200 - 120 = 1,080 \quad \Rightarrow \text{سپرده غیردیداری} \\ &\text{سپرده غیردیداری + سپرده دیداری + اسکناس + مسکوکات + قرض الحسن = نقدینگی} \\ \text{واحد} &= 5330 \quad 1630 + 1000 + 1500 + 1200 = 5330 \quad \text{نقدینگی} \\ \text{ارزش پولی موجودی حساب های قرض الحسن} &+ \text{سپرده غیردیداری} = \text{شبه پول} \\ \text{واحد} &= 2710 \quad 1080 + 1630 = 2710 \quad \text{شبه پول} \end{aligned}$$

### پاسخ سؤال: ۱۳۴

#### پاسخ صحیح گزینه «۳»

- نادرست است.

تحريم‌های اقتصادی دو دسته است:

- تحريم تجاری (مانع تراشی در مقابل صادرات و واردات کالا، خدمات و عوامل تولید مثل سرمایه)
- تحريم مالی (مانع تراشی در مقابل مبادلات مالی، بانک‌ها و بیمه‌ها)
  - درست است.
  - درست است.
  - درست است.

### پاسخ سؤال: ۱۳۵

#### پاسخ صحیح گزینه «۴»

$$\begin{aligned} \text{تولید در سال پایه} &- \text{تولید در سال دوم به قیمت پایه} = \text{افزایش مقدار تولید در سال دوم} \\ \text{هزار میلیارد ریال} &= 860 - 3000 = 3860 \\ \text{تولید در سال پایه} &- \text{تولید در سال سوم به قیمت پایه} = \text{افزایش مقدار تولید در سال سوم} \\ \text{هزار میلیارد ریال} &= 3320 - 3000 = 6320 \\ \text{تولید در سال دوم به قیمت پایه} &- \text{تولید در سال دوم به قیمت جاری} = \text{تورم در سال دوم (افزایش قیمت‌ها در سال دوم)} \\ \text{هزار میلیارد ریال} &= 4250 - 3860 = 390 \\ \text{تولید در سال سوم به قیمت پایه} &- \text{تولید در سال سوم به قیمت جاری} = \text{تورم در سال سوم (افزایش قیمت‌ها در سال سوم)} \\ \text{هزار میلیارد ریال} &= 420 - 6320 = 420 \\ \text{افزایش قیمت‌ها در سال دوم و سوم} &\text{همان اعداد مربوط به پدیده تورم در این سال‌هاست که در قسمت قبل محاسبه شدند.} \end{aligned}$$

