

# بزرگترین کانال کنکوری



@mnvkonkor

برای دانلود رایگان شامل: گام به گام، نمونه سوال، جزوه، فیلم آموزشی، آزمون موسسات و کارنامه های رایگان کنکور ...

روی اینجا کلیک کنید



برای عضویت در کانال کنکوری

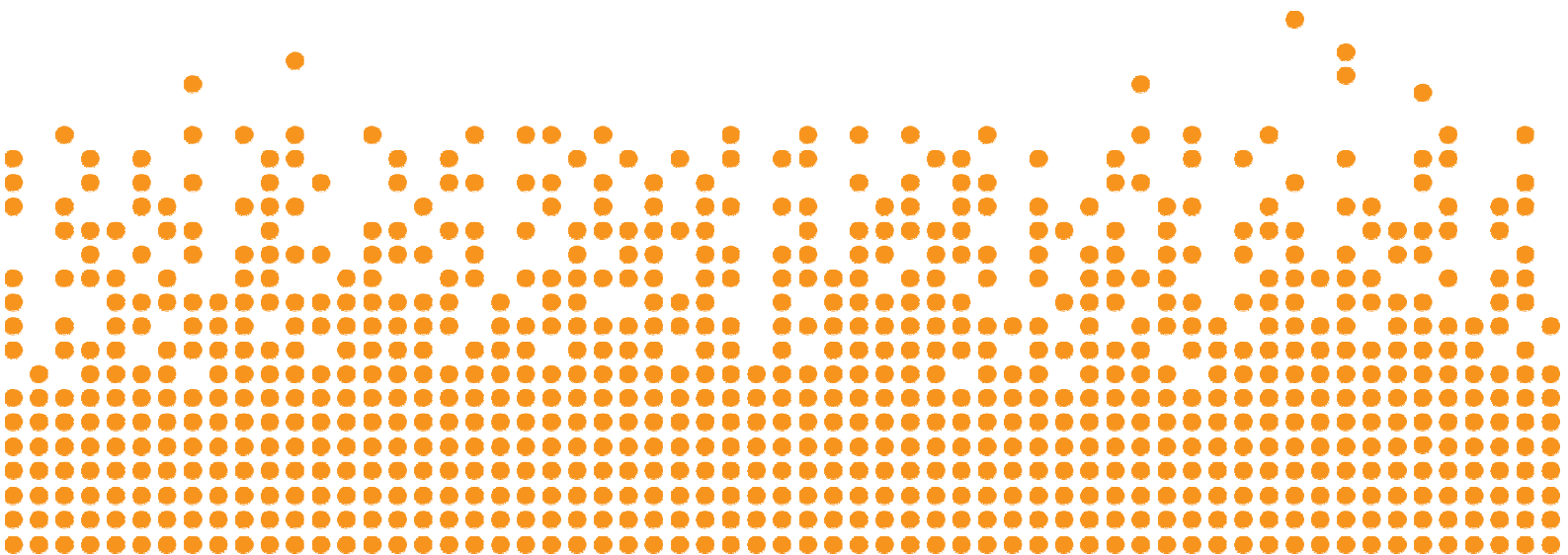
اینجا کلیک کنید:

[T.me/mnvkonkor](https://t.me/mnvkonkor)



اقتصاد

بخش ۱ ●



- ۱- جریان پولی که از طرف بنگاه‌های اقتصادی به خانوارها پرداخت می‌شود با کدام یک از گزینه‌های زیر در تضاد است؟  
 (۱) ارزش کل تولیدات جامعه (۲) درآمد ملی (۳) هزینه‌ی کل تولید جامعه (۴) درآمد سرانه
- ۲- انسان در طول زمان با به‌کارگیری قوای فکری خود، همواره درصدد یافتن «بهترین راه» بوده است. حاصل این تلاش فکری چیست؟  
 (۱) اندیشه‌ی اقتصادی (۲) شکل‌گیری و تکامل علم اقتصاد (۳) کشف رابطه‌ی علت و معلول بین پدیده‌های اقتصادی (۴) روش‌های علمی منسجم
- ۳- کدام یک از علائم موفقیت دولت‌ها در عرصه‌ی اقتصاد است؟  
 (۱) افزایش مقدار تولید کالا و خدمات در جامعه (۲) مبارزه با تورم و ثبات قیمت‌ها (۳) ایجاد اشتغال و مبارزه با بی‌کاری (۴) افزایش مصرف مقدار تولید کالا و خدمات در جامعه
- ۴- مجموع ارزش افزوده‌ی بخش‌های مختلف اقتصاد یک جامعه چه نام دارد؟  
 (۱) درآمد ملی (۲) تولید خالص داخلی (۳) تولید خالص ملی (۴) ارزش کل تولیدات
- ۵- از دیدگاه حسابداری ملی «کدام فعالیت» در مورد سبزیجات به‌عنوان تولید ملی محاسبه نمی‌شود؟  
 (۱) حمل سبزی به بازار (۲) خرده‌فروشی (۳) کاشت سبزی جهت مصرف خانگی (۴) پاک کردن و بسته‌بندی سبزی جهت فروش
- ۶- دلیل مطرح شدن مفهوم هزینه‌ی فرصت چیست؟  
 (۱) نامحدود بودن منابع در مقابل خواسته‌های بی‌شمار (۲) محدود بودن منابع در مقابل خواسته‌های بی‌شمار (۳) استفاده‌ی انسان و جامعه از منابعی که طبیعت در اختیار بشر قرار داده است. (۴) صرفه‌جویی در زمان و منابع در مقابل خواسته‌های محدود
- ۷- از دیدگاه حسابداری ملی کدام مورد فعالیت تولیدی محسوب نمی‌شود؟  
 (۱) تولید محصولات کشاورزی (۲) حمل کالای تولید شده برای عمده‌فروشان (۳) بسته‌بندی محصولات تولیدشده (۴) تعمیر یک یخچال توسط مالک
- ۸- ارزش پولی تمام «عوامل تولید» که در جریان تولید به‌کار گرفته می‌شوند، مشخص‌کننده کدام یک از روش‌های محاسبه‌ی ارزش تولید کل می‌باشد؟  
 (۱) هزینه‌ی (۲) تولیدی (۳) درآمدی (۴) ارزش افزوده
- ۹- کدام گزینه از اهداف علم اقتصاد به‌شمار می‌رود؟  
 (۱) راهنمایی انسان برای بهترین روش جهت استفاده از منابع (۲) صرفه‌جویی و جلوگیری از اسراف (۳) کسب سود بیش‌تر از سرمایه‌گذاری تولید (۴) راهنمایی انسان در چگونگی کاهش نیازهای نامحدود
- ۱۰- کدام یک از پیش‌فرض‌های علم اقتصاد، در صورت انطباق با تعالی خواهی هرچه بیش‌تر فکری، ناسازگار با تعالیم اسلامی است؟  
 (۱) محدود بودن منابع (۲) نیازهای نامحدود (۳) رسیدن به رفاه و توانگری مادی (۴) قابلیت مصارف متعدد منابع
- ۱۱- کدام گزینه از جمله واقعیت‌هایی است که منجر به پیدایش علم اقتصاد شده است؟  
 (۱) هزینه‌های فرصت و بازار کارآمد (۲) وفور کالاها و انسان حریص (۳) ذهن خلاق بشر و تمایل به آگاهی بیش‌تر (۴) محدود بودن منابع تولید و خواسته‌های بی‌شمار انسان
- ۱۲- آنچه که ما با یک انتخاب و عدم انتخاب دیگر از دست می‌دهیم ..... نامیده می‌شود.  
 (۱) هزینه‌های پنهان (۲) هزینه‌های فرصت (۳) نهایی‌گرایی (۴) مطلوبیت
- ۱۳- استفاده از «سال پایه» برای محاسبه‌ی «ارزش کل کالا و خدمات تولیدی در جامعه» به چه علت است؟  
 (۱) جلوگیری از اثر تورمی (۲) جلوگیری از تغییر میزان تولید (۳) دستیابی به ارزش جاری GNP (۴) دستیابی به قیمت واقعی کالاها
- ۱۴- در جامعه‌ی فرضی X در سال ۸۹ نسبت به سال ۸۸ تورم و افزایش تولید وجود داشته است. ارقام به‌دست آمده ۹۰۰، ۱۲۰۰ و ۱۱۵۰ میلیارد ریال است. افزایش G.N.P سال ۸۹ نسبت به سال ۸۸ به ترتیب ناشی از افزایش تولید و قیمت در کدام گزینه مشخص شده است؟  
 (۱) ۳۰۰ - ۵۰ (۲) ۳۰۰ - ۲۵۰ (۳) ۵۰ - ۲۵۰ (۴) ۲۵۰ - ۵۰

۱۵- با توجه به اطلاعات زیر، ارزش کل تولید جامعه و ارزش افزوده در بخش نساجی به ترتیب از راست به چپ کدام است؟

ارزش پنبه‌ی تولید شده	۱۷۵۰ ریال	۲۶۵۰ - ۶۵۰ (۱)
ارزش نخ تولید شده	۲۱۰۰ ریال	۳۰۰۰ - ۵۵۰ (۲)
ارزش پارچه‌ی تولید شده	۲۶۵۰ ریال	۶۸۵۰ - ۶۵۰ (۳)
ارزش افزوده‌ی لباس نخی تولید شده	۳۵۰ ریال	۳۰۰۰ - ۶۵۰ (۴)

۱۶- دانشجویی اعلام می‌دارد «در صورتی که در ترم جاری مرخصی می‌گرفتم می‌توانستم با انجام دادن کار، درآمدی معادل ۵۰۰ هزار تومان به‌دست آورم.» اگر شهریه ثابت دانشجو در ترم جاری ۹۰ هزار تومان و شهریه متغیر او ۴۰ هزار تومان باشد، هزینه‌ی فرصت ثبت‌نام او در ترم جاری چقدر است؟

(۱) ۱۳۰ هزار تومان (۲) ۳۷۰ هزار تومان (۳) ۴۱۰ هزار تومان (۴) ۵۰۰ هزار تومان

۱۷- میزان تولید کل کشوری در طی سه سال متوالی به ترتیب ۳۵۰، ۴۷۵۰ و ۶۲۴۰ هزار میلیارد است. اگر سال اول به‌عنوان سال پایه فرض شود، مقدار تولید کل این جامعه در سه سال موردنظر برحسب قیمت‌های سال اول (سال پایه) ۳۵۰، ۴۰۰ و ۵۸۰۰ تغییر می‌یابد. بر این اساس، رشد تولید و قیمت در سال دوم نسبت به سال اول کدام است؟

(۱) ۷۵۰ - ۵۰۰ (۲) ۷۵۰ - ۵۰۰ (۳) ۶۲۰ - ۵۰۰ (۴) ۱۰۵۰ - ۲۲۴۰

۱۸- اگر «تولید ناخالص ملی ۱۸۵۰ میلیون تومان»، «ارزش افزوده مرحله A و B، ۳۵ و ۴۷ میلیون تومان» باشد چنان‌چه «ارزش مرحله C ۱۵۰ میلیون تومان باشد»، قیمت «ماده اولیه» کدام است؟

(۱) ۲۰۰۰ میلیون تومان (۲) ۱۷۰۰ میلیون تومان (۳) ۱۶۱۸ میلیون تومان (۴) ۱۷۶۸ میلیون تومان

۱۹- اطلاعات زیر از حساب‌های ملی ایران استخراج شده است، سهم تولید خارجی‌های مقیم کشور چند ریال است؟

(الف) تولید ناخالص ملی ۲۵۵۰۰۰ ریال

(ب) سهم تولید ایرانیان مقیم خارج ۱۰/۰۰۰ ریال

(ج) تولید ناخالص داخلی ۲۵۰۰۰ تومان

(۱) ۱۰/۰۰۰ (۲) ۵۰۰۰ (۳) ۱۵۰۰۰ (۴) ۲۶۵۰۰

۲۰- در یک جامعه‌ی فرضی ارزش کل تولیدات در سال ۸۷ (سال پایه) ۱۸۵۰ ریال، ارزش کل تولید در سال ۸۸ (سال جاری) به قیمت‌های جاری و ثابت ۲۲۰۰ و ۱۹۵۰ ریال است. در سال ۸۸ افزایش ارزش کل تولید به ترتیب ناشی از تولید و تورم، به ترتیب چند ریال است؟

(۱) ۱۰۰ - ۲۵۰ (۲) ۱۰۰ - ۳۵۰ (۳) ۳۵۰ - ۲۵۰ (۴) ۱۰۰ - ۲۵۰

۲۱- اطلاعات زیر از حساب‌های ملی جامعه‌ای فرضی به‌دست آمده، مطلوب است: «تولید خالص داخلی» و «تولید ناخالص داخلی» از راست به چپ:

- تولید ۴۰ تن ذرت از قرار هر تن ۵۰ میلیون ریال

- خدمات ارائه شده به‌وسیله دولت به ارزش ۱۲۰ میلیون ریال

- ارزش تولیدات کالاهای مصرفی بادوام  $\frac{1}{5}$  ارزش خدمات ارائه شده

- استهلاك کالاهای سرمایه‌ای  $\frac{2}{3}$  ارزش ماشین‌آلات

(۱) ۵۴۴ - ۹۴۴ (۲) ۵۴۴ - ۹۴۴ (۳) ۳۴۴ - ۹۴۴ (۴) ۹۲۰ - ۳۴۴

۲۲- اطلاعات زیر مربوط به حساب‌های ملی جامعه‌ی X است، تولید خالص داخلی و سرانه‌ی داخلی در یک جامعه‌ی ۱۰۰۰ نفره چقدر است؟ (الف) تولید ۳۰ تن گندم از قرار هر کیلو ۱۰۰۰ ریال

(ج) ارزش خدمات ارائه شده ۵۰/۰۰۰/۰۰۰ ریال (د) استهلاك  $\frac{1}{10}$  ارزش خدمات ارائه شده

(۱) ۱۴۰ میلیون - ۱۴ هزار (۲) ۱۳۹۰ میلیون - ۱۳۹ هزار (۳) ۱۳۵ میلیون - ۱۳۵ هزار (۴) ۱۴۲ میلیون - ۱۴۲ هزار

۲۳- با توجه به اطلاعات داده شده که مربوط به حساب‌های ملی جامعه X است، G.N.P چقدر است؟

ارزش سنگ آهن	۷۲۵ میلیارد ریال	۷۶۰ میلیارد ریال (۱)
ارزش آهن تصفیه شده	۸۰۰ میلیارد ریال	۱۵۲۵ میلیارد ریال (۲)
ارزش افزوده آهنگری	۳۵ میلیارد ریال	۱۵۶۰ میلیارد ریال (۳)
		۸۳۵ میلیارد ریال (۴)

۲۴- مؤسسه‌ی کشت و صنعت (X) در سال ۸۹ جهت تولیدات خود  $\frac{150}{1000000}$  ریال بابت دستمزد و  $\frac{300}{1000000}$  ریال بابت مال‌الاجاره و  $\frac{400}{1000000}$  ریال بابت سود به خانوارها پرداخت می‌کند. چنان‌چه خانوارها در سال مورد نظر ۲۰٪ درآمد خود را پس‌انداز کنند، هزینه‌ی تولیدی مؤسسه‌ی کشت و صنعت (X) و هزینه‌های مصرفی خانوارها به ترتیب از راست به چپ چند ریال است؟

(۱)  $\frac{850}{1000000}$  -  $\frac{680}{1000000}$  (۲)  $\frac{700}{1000000}$  -  $\frac{140}{1000000}$  (۳)  $\frac{680}{1000000}$  -  $\frac{170}{1000000}$  (۴)  $\frac{140}{1000000}$  -  $\frac{700}{1000000}$



۳۲- با توجه به اطلاعات داده شده، تولید خالص ملی و تولید ناخالص ملی چند تومان است؟

الف) ارزش تولیدات در بخش کشاورزی ۱۲۰/۰۰۰/۰۰۰ ریال (ب) تولید ۳۰ دستگاه ماشین‌آلات کشاورزی به ارزش ۳۸۰/۰۰۰/۰۰۰ ریال

ج) ارزش تولیدات در بخش نساجی ۲۵۰/۰۰۰/۰۰۰ ریال (د) استهلاک سرمایه‌ی ثابت  $\frac{1}{5}$  ارزش تولیدات در بخش نساجی

هـ) ارزش تولیدات عاملین ایرانی مقیم خارج ۵۰/۰۰۰/۰۰۰ ریال (ی) ارزش تولیدات عاملین خارجی مقیم ایران ۷۵/۰۰۰/۰۰۰ ریال

(۱) ۷۲/۵ میلیون - ۶۷/۵ میلیون

(۲) ۷۵ میلیون - ۷۲/۵ میلیون

(۳) ۶۷/۵ میلیون - ۷۲/۵ میلیون

(۴) ۷۵ میلیون - ۷۰ میلیون

۳۳- جدول زیر مبین «اقلام مختلف درآمد» مربوط به یک سال اعضای یک جامعه‌ی فرضی بوده که جمعیت کل آن ۴۰ میلیون نفر است در این صورت:

الف) کدام ردیف سودی است که به «سرمایه» تعلق می‌گیرد و کدام ردیف «اجاره‌بها» است؟

ب) درآمد ملی این جامعه چقدر است؟

ج) درآمد سرانه آن کدام است و چه مفهومی را بیان می‌کند؟

۱	درآمد حقوق بگیران	۲۸۵ میلیارد ریال
۲	دستمزدها	۱۷۵ میلیارد ریال
۳	درآمد صاحبان سرمایه	۲۵۰ میلیارد ریال
۴	درآمد صاحبان املاک	$\frac{1}{5}$ درآمد صاحبان سرمایه میلیارد ریال
۵	درآمد صاحبان مشاغل آزاد	$\frac{2}{3}$ سود شرکت‌ها میلیارد ریال
۶	سود شرکت‌ها و مؤسسات	۶۶۰ میلیارد ریال

(۱) الف) ردیف ۳ و ردیف ۴ (ب) ۱۸۶۰ (ج)  $\frac{46}{5}$  - سهم

متوسط هر فرد در میزان تولید یا درآمد آن جامعه

(۲) الف) ردیف ۴ و ردیف ۳ (ب) ۱۸۶۰ (ج)  $\frac{46}{5}$  - سهم

متوسط هر فرد در میزان تولید

(۳) الف) ردیف ۳ و ردیف ۴ (ب) ۱۴۲۰ (ج)  $\frac{35}{5}$  - سهم

متوسط هر فرد در میزان تولید یا درآمد آن جامعه

(۴) الف) ردیف ۳ و ردیف ۴ (ب) ۱۸۶۰ (ج)  $\frac{46}{5}$  - سهم

متوسط هر فرد از درآمد جامعه



مؤسسه آموزشی فرهنگی

## پاسخ تست‌های بخش ۱

- ۱- گزینه ۴ پاسخ است.  
پولی که از طرف بنگاه‌های اقتصادی برای خرید عوامل تولید به خانوارها پرداخت می‌شود، بیانگر ارزش کل تولیدات جامعه، درآمد ملی و هزینه‌ی کل تولیدات است.  
این پول با درآمد سرانه در تناقض است. درآمد سرانه از تقسیم درآمد ملی بر تعداد جمعیت جامعه به دست می‌آید.
- ۲- گزینه ۱ پاسخ است.  
انسان در طول زمان با به‌کارگیری قوای فکری خود همواره در صدد یافتن بهترین راه بوده است که حاصل این تلاش فکری پیدایش «اندیشه‌ی اقتصادی» است.
- ۳- گزینه ۱ پاسخ است.  
هر قدر مقدار تولید کالا و خدمات در جامعه بیشتر باشد موفقیت دولت در عرصه‌ی اقتصاد آن جامعه بیشتر است.
- ۴- گزینه ۴ پاسخ است.  
یکی از روش‌های محاسبه‌ی ارزش کل تولیدات، روش ارزش افزوده یا تولید است.  
جمع ارزش افزوده در بخش‌های مختلف + ارزش ماده‌ی اولیه برابر است با ارزش کل تولیدات جامعه.
- ۵- گزینه ۳ پاسخ است.  
از دیدگاه حسابداری ملی فعالیت‌هایی که برای نیاز شخصی خانواده صورت بگیرد، ارزش آن حساب نمی‌شود. مثلاً اگر معلمی به فرزند خود در منزل درس بدهد چون از او پولی دریافت نمی‌کند، پس در حسابداری ملی منظور نمی‌شود و یا اگر فردی رادیوی شخصی خود را تعمیر کند، بابت تعمیرات پولی دریافت نمی‌کند، یعنی ارزش فعالیت آن فرد در حسابداری ملی منظور نمی‌شود. به‌طور کلی ارزش فعالیت‌های رایگان در حسابداری ملی منظور نمی‌شود.
- ۶- گزینه ۲ پاسخ است.  
چون منابع تولید محدود است و قابلیت مصرف متعدد دارند، علت مطرح شدن هزینه‌ی فرصت به خاطر محدود بودن منابع در مقابل خواسته‌های نامحدود است.
- ۷- گزینه ۴ پاسخ است.  
گزینه‌های ۱ و ۲ و ۳ جزو فعالیت‌های تولیدی است که ارزش آن‌ها در حسابداری ملی منظور می‌شود ولی ارزش فعالیت‌هایی که برای رفع نیاز شخصی یا خانواده‌ی خود انجام می‌گیرد در حسابداری ملی منظور نمی‌شود. مثل دندان‌پزشکی که دندان فرزند خود را معالجه می‌کند.
- ۸- گزینه ۳ پاسخ است.  
کل پولی که از طرف بنگاه به سمت خانوارها جریان می‌یابد، نشان دهنده‌ی ارزش پولی کلیه‌ی عوامل تولیدی است که در جریان تولید به کار گرفته می‌شود.
- ۹- گزینه ۱ پاسخ است.  
هدف علم اقتصاد: راهنمایی انسان برای انجام بهترین انتخاب و به‌کارگیری بهترین روش جهت استفاده از منابع و امکانات خویش است.
- ۱۰- گزینه ۲ پاسخ است.  
فرض نامحدود بودن نیازهای انسان با الگوی مصرف اسلامی لزوماً ناسازگار نیست یعنی اگر انسان مسلمان الگوهای مصرف اسلامی را رعایت کند دچار مشکل نخواهد شد.
- ۱۱- گزینه ۴ پاسخ است.  
علت مطرح شدن علم اقتصاد، محدود بودن منابع و امکانات و نامحدود بودن نیازهای انسان است. علم اقتصاد یک رابطه‌ی منطقی بین منابع کمیاب و خواسته‌های نامحدود بشر برقرار می‌کند.
- ۱۲- گزینه ۲ پاسخ است.  
آن چه که ما با یک تصمیم یا انتخاب از دست می‌دهیم (هزینه‌ی فرصت) آن انتخاب یا تصمیم نامیده می‌شود. به عبارت دیگر «هزینه‌ی فرصت» بیانگر آن چیزی است که از آن صرف‌نظر کرده‌ایم و یا به عبارتی آن را از دست داده‌ایم.
- ۱۳- گزینه ۱ پاسخ است.  
اگر ارزش تولیدات در سال جاری به قیمت روز محاسبه شود، تغییرات ایجاد شده نشان دهنده تورم می‌باشد، برای جلوگیری از اثر تورمی، سالی را به عنوان سال پایه فرض می‌کنیم؛ پس مقدار تولید کالا و خدمات در سال جاری را به قیمت سال پایه محاسبه می‌کنیم.

۱۴- گزینه ۳ پاسخ است.

در سال ۸۹ سال جاری و در سال ۸۸ سال پایه  
GNP به قیمت ثابت و جاری یکی است.

۱۲۰۰ میلیارد ریال، ارزش تولیدات در سال ۸۹ به قیمت جاری است (اسمی).  
۱۱۵۰ میلیارد ریال، ارزش تولیدات در سال ۸۹ به قیمت پایه است (حقیقی).

سال	ارزش تولیدات در سال جاری به قیمت سال جاری	ارزش تولیدات در سال جاری به قیمت سال پایه
۸۸	۹۰۰	۹۰۰
۸۹	۱۲۰۰	۱۱۵۰

افزایش GNP ناشی از رشد تولید  $1150 - 900 = 250$

افزایش GNP ناشی از رشد تورم (قیمت)  $1200 - 1150 = 50$

۱۵- گزینه ۲ پاسخ است.

ارزش افزوده = ارزش به دست آمده یک مرحله را باید از ارزش مرحله‌ی ماقبل کم کنیم.

$$550 = 2100 - 2650 = \text{ارزش افزوده‌ی بخش نساجی}$$

برای پیدا کردن ارزش کل تولیدات جامعه (روش تولید)

باید ارزش افزوده‌ی هر بخش را محاسبه کرد، سپس مجموع ارزش‌های افزوده را با ارزش ماده‌ی اولیه جمع کنیم.

$$350 = 1750 - 2100 = \text{ارزش افزوده‌ی نخ تولید شده}$$

$$3000 = 350 + 550 + 350 + 1750 = \text{ارزش کل تولید (A)}$$

$$3000 = 350 + 2650 = \text{ارزش کل تولید (B)}$$

۱۶- گزینه ۴ پاسخ است.

هزینه‌ی فرصت یا هزینه فرصت از دست رفته بیان‌گر آن چیزی است که از دست داده‌ایم. دانشجویی فوق مبلغ ۵۰۰ هزار تومان را که به‌عنوان حقوق کاری خود می‌توانست دریافت کند، به دلیل ثبت نام در دانشگاه از دست داده است.

۱۷- گزینه ۲ پاسخ است.

سال	GNP اسمی	GNP حقیقی
اول	۳۵۰۰	۳۵۰۰
دوم	۴۷۵۰	۴۰۰۰
سوم	۶۲۴۰	۵۸۰۰

$$500 = 4000 - 3500 = \text{رشد تولید}$$

$$750 = 4750 - 4000 = \text{رشد قیمت}$$

۱۸- گزینه ۲ پاسخ است.

مجموع ارزش افزوده بخش‌های مختلف + قیمت ماده اولیه = تولید ناخالص ملی

$$82 = 35 + 47 = \text{ارزش مرحله B}$$

$$68 = 150 - 82 = \text{ارزش افزوده مرحله C}$$

$$1850 = x + 35 + 47 + 68 \Rightarrow 1850 = x + 150 \Rightarrow x = 1700$$

۱۹- گزینه ۲ پاسخ است.

درآمد خارجی‌ان مقیم داخل - درآمد ایرانیان مقیم خارج + تولید ناخالص داخلی = تولید ناخالص ملی

تذکر: دواطلبان عزیز تولید ناخالص داخلی ۲۵۰۰۰ تومان است یعنی ۲۵۰/۰۰۰ ریال

$$255000 = 250/000 + 10/000 - x$$

$$x = 260/000 - 255000 \Rightarrow 5000 = \text{سهم تولید خارجی‌ان مقیم کشور به ریال}$$

۲۰- گزینه ۱ پاسخ است.

سال	اسمی GNP	حقیقی GNP
۸۷	۱۸۵۰	۱۸۵۰
۸۸	۲۲۰۰	۱۹۵۰

$$100 = 1950 - 1850 = \text{رشد تولید}$$

$$250 = 2200 - 1950 = \text{رشد قیمت (تورم)}$$

در سال پایه و سال جاری GNP اسمی و حقیقی یکی است.

منظور از GNP اسمی: ارزش کل تولیدات در سال جاری به قیمت روز (سال جاری)

GNP حقیقی (واقعی): ارزش کل تولیدات در سال جاری به قیمت سال پایه

۲۱- گزینه ۱ پاسخ است.

$$1) 40 \times 50 = 200 \text{ میلیون ریال ارزش ذرت}$$

$$2) 600 \text{ میلیون ریال ارزش ماشین آلات}$$

$$3) 120 \text{ میلیون ریال ارزش خدمات}$$

$$4) 120 \times \frac{1}{5} = 24 \text{ میلیون ریال ارزش کالای مصرفی با دوام}$$

$$G.D.P = 200 + 600 + 120 + 24 = 944 \text{ میلیون ریال تولید ناخالص داخلی}$$

استهلاک کالاهای سرمایه‌ای - تولید ناخالص داخلی = تولید خالص داخلی

$$\text{میلیون استهلاک} = 600 \times \frac{2}{3} = 400 = \text{هزینه‌ی استهلاک}$$

$$\text{میلیون ریال} = 944 - 400 = 544 = \text{تولید خالص داخلی}$$

۲۲- گزینه ۳ پاسخ است.

تولید خالص داخلی = تولید ناخالص داخلی - استهلاک

تذکر ← هر تن ۱۰۰۰ کیلوگرم است

$$30 \times 1000 = 30/000 \text{ کیلو گندم}$$

$$30/000 \times 1000 = 30/000/00 \text{ ارزش گندم}$$

$$30 \times 2000/000 = 60/000/000 \text{ ارزش ماشین آلات}$$

$$D.D.P = 30 + 60 + 50 = 140 \text{ میلیون تولید ناخالص داخلی}$$

$$\text{استهلاک} = 50/000/000 \times \frac{1}{10} = 5000/000$$

$$\text{میلیون} = 140 - 5 = 135 = \text{تولید خالص داخلی}$$

$$\text{سرانه} = \frac{135000/000}{1000 \text{ نفر}} = \frac{135 \text{ میلیون}}{1000} = 135000$$

۲۳- گزینه ۴ پاسخ است.

یکی از روش‌های محاسبه‌ی تولید کل، روش ارزش افزوده یا تولید است.

(روش A)

قیمت ماده‌ی اولیه + جمع ارزش افزوده = قیمت نهایی

$$G.N.P = 725 + 75 + 35 = 835 \text{ ارزش افزوده‌ی آهن تصفیه شده} = 75 = 800 - 725$$

روش (B) کافی است ارزش آهن تصفیه شده را با ارزش افزوده آهن‌گری جمع کنیم، چون از ۸۰۰ میلیارد ریال ارزش آهن تصفیه شده ۷۲۵

میلیارد ریال آن مربوط به ارزش سنگ آهن است.

۲۴- گزینه ۱ پاسخ است.

... + سود + اجاره + دستمزد = هزینه‌ی تولیدی بنگاه (مؤسسه)

$$850/000/000 = 150/000/000 + 300/000/000 + 400/000/000 = \text{هزینه‌ی تولید}$$

هزینه‌ی تولید بنگاه یعنی خرید عوامل تولید از خانوارها - خانوارها با فروش عوامل تولید درآمد به دست می‌آورند.

پس‌انداز = (هزینه) مصرف - درآمد

$$\text{میزان پس‌انداز خانوارها} = 170/000/000 = 850/000/000 \times \frac{20}{100}$$

$$\text{هزینه‌های مصرفی خانوارها} = 680/000/000 = 850/000/000 - 170/000/000$$

۲۵- گزینه ۳ پاسخ است.

درآمد خارجی مقیم داخل - درآمد ایرانی مقیم خارج + G.D.P = تولید ناخالص ملی

$$x = 1800 - 500 + 350 = 1650 \rightarrow G.N.P$$

استهلاک - تولید ناخالص ملی = تولید خالص ملی

$$x = 1650 - 600 = 1050$$

۲۶- گزینه ۲ پاسخ است.

سال	اسمی GNP	حقیقی GNP
اول	۲۴۰۰	۲۴۰۰
دوم	۲۸۵۰	۲۵۰۰
سوم	۳۸۰۰	۳۶۰۰

$$\left( \begin{array}{l} \text{سال دوم نسبت به سال اول} \\ \text{رشد تولید} = 2500 - 2400 = 100 \\ \text{رشد قیمت} = 2850 - 2500 = 350 \end{array} \right)$$

تذکر: در سال پایه اسمی و GNP حقیقی یکی است یعنی همان سال ۲۴۰۰  
برای حل قسمت دوم مسئله یکبار هم سال دوم را به‌عنوان سال پایه در نظر می‌گیریم.

$$\left. \begin{array}{l} \text{رشد تولید} \quad 3600 - 2850 = 750 \\ \text{رشد قیمت} \quad 3800 - 3600 = 200 \end{array} \right\}$$

رشد تولید و رشد قیمت در سال سوم نسبت به سال دوم.

۲۷- گزینه ۲ پاسخ است.

مزد و حقوق + سود + بهره + اجاره = ارزش کل تولیدات

$$200/000 + 150/000 + 450/000 = 800/000 \quad \Rightarrow \quad \text{تومان } 80/000 \quad \text{ریال}$$

۲۸- گزینه ۱ پاسخ است.

درآمد ملی: درآمد مزد (حقوق) + سود + اجاره + درآمد مشاغل آزاد + سود شرکت  
(الف)

$$\text{درآمد حقوق‌بگیران} = 660 \times \frac{1}{4} = 330$$

$$\text{درآمد مشاغل آزاد} = 840 \times \frac{2}{5} = 336$$

میلیارد ریال  $6366 = 2400 + 336 + 840 + 330 + 660 + 1800$  = درآمد ملی

$$\text{درآمد سرانه} = \frac{\text{درآمد ملی}}{\text{جمعیت}} = \frac{6366}{30} = 212/2$$

(ب) ردیف ۲ سود صاحب سرمایه ردیف ۴ مال‌الاجاره است.

۲۹- گزینه ۳ پاسخ است.

(الف)

$$\text{رشد تولید سال دوم} = 3500 - 2500 = 1000$$

$$\text{رشد تولید در سال سوم} = 5500 - 2500 = 3000$$

سال	اسمی GNP	واقعی GNP
اول	۲۵۰۰	۲۵۰۰
دوم	۴۷۵۰	۳۵۰۰
سوم	۶۸۰۰	۵۵۰۰

(ب)

$$\text{رشد قیمت در سال دوم} = 4750 - 3500 = 1250$$

$$\text{رشد قیمت در سال سوم} = 6800 - 5500 = 1300$$

(ج)

$$\text{رشد تولید در سال سوم} = 1000$$

$$\text{رشد تولید در سال سوم} = 3000$$

۳۰- گزینه ۲ پاسخ است.

(الف)

قیمت سال پایه × تولید سال جاری = ارزش تولیدات در سال ۸۹ به قیمت ثابت (G.D.P) حقیقی

$$G \cdot D \cdot P = 50 \times 30 = 1500 \text{ سال ۸۹ به قیمت سال ۸۸}$$

(ب)

قیمت سال جاری × تولید سال جاری = ارزش تولیدات در سال جاری به قیمت جاری

$$2000 = 50 \times 40 = \text{ارزش تولیدات در سال جاری به قیمت جاری}$$

$$600 = 20 \times 30 = G \cdot D \cdot P \text{ سال پایه}$$

سال	ارزش تولیدات در سال جاری به قیمت جاری	ارزش تولیدات در سال جاری به قیمت سال پایه
۸۸	۶۰۰	۶۰۰
۸۹	۲۰۰۰	۱۵۰۰

$$900 = 1500 - 600 = \text{افزایش ناشی از رشد تولید در سال ۸۹}$$

$$500 = 2000 - 1500 = \text{افزایش ناشی از رشد قیمت (تورم)}$$

۳۱- گزینه ۱ پاسخ است.

ارزش برنج  $40/000 \times 5/000 = 200/000/000$  (الف)

ارزش ذرت  $65/000 \times 10/000 = 650/000/000$  (ب)

ارزش کمباین  $2500 \times 40/000 = 100/000/000$  (ج)

ارزش کل تولیدات  $200^m + 650^m + 100^m = 950/000/000$

ارزش خدمات  $950/000/000 \times \frac{50}{100} = 475/000/000$  (د)

$$G.D.P = 200/000/000 + 650/000/000 + 100/000/000 + 475/000/000 = 1/425/000/000$$

استهلاک  $1/425000/000 \times \frac{20}{100} = 285/000/000$

تولید خالص داخلی  $1/425000/000 - 285/000/000 = 1/140/000/000$

۳۲- گزینه ۳ پاسخ است.

تولید ناخالص ملی  $G \cdot D \cdot P = 120/000/000 + 380/000/000 + 250/000/000 = 750/000/000$

درآمد خارجی مقیم داخل - درآمد ایرانی مقیم خارج  $G \cdot N \cdot P = G \cdot D \cdot P +$

میلیون تومان  $72/5 \rightarrow 725/000/000 - 75/000/000 = 650/000/000$

استهلاک  $250/000/000 \times \frac{1}{5} = 50/000/000$

استهلاک - تولید ناخالص ملی = تولید خالص ملی

میلیون تومان  $67/5 \rightarrow 675/000/000 - 50/000/000 = 625/000/000$

۳۳- گزینه ۱ پاسخ است.

درآمد ملی = درآمد صاحبان عوامل تولید = مزد (حقوق) + سود + اجاره

میلیارد ریال  $440 = 660 \times \frac{2}{3} = \frac{1320}{3}$

درآمد صاحبان املاک  $250 \times \frac{1}{5} = 50$

میلیارد ریال  $1860 = 285 + 175 + 250 + 50 + 660 + 440$

درآمد سرانه  $46/5 = \frac{1860}{40} = \frac{\text{درآمد ملی}}{\text{جمعیت}}$

# بزرگترین کانال کنکوری



@mnvkonkor

برای دانلود رایگان شامل: گام به گام، نمونه سوال، جزوه، فیلم آموزشی، آزمون موسسات و کارنامه های رایگان کنکور ...

روی اینجا کلیک کنید



برای عضویت در کانال کنکوری

اینجا کلیک کنید:

T.me/mnvkonkor