**Contabilidade Social – UERJ – 2021-2**

**Prof. Antonio Carlos Assumpção**

**Lista 2**

1. Vimos nas aulas teóricas que o padrão de vida de uma nação depende do PIB *per capita* e não do PIB total. Mas qual a diferença entre o PIB *per capita* e o PIB *per capita* ajustado pela paridade do poder de compra (PPC)?
2. Como você justificaria a seguinte afirmação: “O IDH é, certamente, uma medida de bem-estar melhor que o PIB *per capita*”.
3. Quais os principais empecilhos para comparar o PIB entre dois países? Qual a solução para resolver cada tipo de problema?
4. Explique os conceitos de demanda efetiva e de demanda agregada.
5. Considere que numa economia em determinado ano ocorreu uma severa  
   epidemia, que ocasionou um aumento na demanda de serviços médico-hospitalares e por medicamentos. Considerando todo o resto constante, qual é o resultado do PIB em relação ao ano anterior? O que se pode dizer em relação ao bem-estar da população?
6. Identifique na lista seguinte que transação ou atividade não seria computada  
   nos cálculos das contas nacionais e do PIB: salário de um juiz, compra de um  
   pedaço de terra, decréscimo nos estoques do comércio, construção de uma estrada, transferência de um bem, compra de um apartamento novo.
7. Considere uma economia fechada e com governo:
8. São conhecidos os valores das seguintes rubricas das contas do governo, em um ano (em bilhões de reais);

* impostos arrecadados= 70
* outras receitas correntes do governo=65
* transferências= 40
* subsídios= 45
* Se o saldo do governo em conta corrente é de R$ 40 bilhões, calcule o montante dos gastos do governo no período.

1. Calcule a RPD para uma economia com as seguintes informações (em  
   bilhões de reais): renda nacional = 800, gastos correntes do governo = 150  
   e déficit orçamentário = 40
2. Considere os seguintes dados para uma economia fechada e sem governo.

* Salários = 400
* Lucros = 300
* Juros = 200
* Aluguéis = 100
* Consumo pessoal = 500
* Variação de estoques = 100
* Depreciação = 50

Com base nessas informações, a formação bruta de capital fixo e a renda nacional bruta são, respectivamente,

* 1. 500 e 1050.
  2. 400 e 1000.
  3. 450 e 1000.
  4. 400 e 1050.
  5. 450 e 1050.

1. Considere os seguintes dados para uma economia aberta e sem governo.

* Exportação de bens e serviços não fatores: 500
* Importação de bens e serviços não fatores: 400
* Renda enviada ao exterior: 200
* Renda recebida do exterior: 100
* Variação de estoques: 150
* Formação bruta de capital fixo: 700
* Depreciação: 50

Com base nessas informações, pode-se afirmar que a poupança externa e a poupança líquida do setor privado será de

1. 800 e zero.
2. zero e 800.
3. zero e 700.
4. 50 e 700.
5. 100 e 750.
6. Considere os seguintes dados.

* Consumo do governo: 500
* Transferências: 300
* Subsídios: 100
* Impostos diretos: 800
* Impostos indiretos: 100
* Outras receitas correntes líquidas: 50

Com base nessas informações, a poupança do governo será de

* 1. 50.
  2. 100.
  3. - 50.
  4. - 100.
  5. 0.

1. Considere os seguintes dados.

* Produto interno bruto a preço de mercado: 1000
* Renda líquida enviada ao exterior: 100
* Depreciação: 50
* Impostos indiretos: 200
* Subsídios: 50

Com base nessas informações, a renda nacional líquida a custo de fatores é igual a

* 1. 800.
  2. 750.
  3. 700.
  4. 850.
  5. 900.

1. Considere os seguintes dados para uma economia aberta e com governo.

* Variação de estoques: 100
* Formação bruta de capital fixo: 800
* Poupança líquida do setor privado: 600
* Depreciação: 50
* Saldo do governo em conta corrente: 50

Com base nessas informações, pode-se afirmar que o balanço de pagamentos em transações correntes apresentou

* 1. superávit de 150.
  2. déficit de 250.
  3. déficit de 150.
  4. superávit de 200.
  5. déficit de 200.

1. Considere as seguintes informações.

* Ipr = investimento privado
* Ig = investimento do governo
* Spr = poupança privada
* Sg = poupança do governo
* Se = poupança externa

Com base nessas informações e supondo que todos os conceitos aqui apresentados apresentam saldos diferentes de zero, a diferença Spr - Ipr será igual a

* 1. déficit público + Spr.
  2. déficit público.
  3. déficit público - Ipr.
  4. déficit público - Se.
  5. Se.

1. No balanço de pagamentos, os lucros reinvestidos têm como lançamento
2. débito na conta rendas de capital e crédito na conta caixa.
3. débito na conta rendas de capital e crédito na mesma conta.
4. crédito na conta reinvestimentos e débito na mesma conta.
5. débito na conta rendas de capital e crédito na conta reinvestimentos.
6. crédito na conta rendas de capital e débito na conta caixa.
7. Não é registrado no balanço de serviços o(a)
8. remessa de lucros.
9. amortização de empréstimos.
10. pagamento de fretes.
11. pagamento de seguro de transportes de mercadorias.
12. recebimento de juros de empréstimos.
13. Os exercícios abaixo referem-se a uma economia aberta com governo.  
    **a.** Considere uma economia com um PIB de R$ 275 bilhões, gastos privados totais de R$ 145 bilhões, poupança pública de R$ 50 bilhões e que a receita líquida do governo seja de R$ 120 bilhões. De quanto totalizam as exportações líquidas?

**b.** Considerando as informações em bilhões de reais ao ano:

• Poupança Privada = 230

• Déficit orçamentário = 50

• Déficit do Balanço de Transações Correntes = 40

Calcule o volume de investimento da economia no ano. Se o saldo em transações correntes tivesse incorrido em um superávit de R$ 40 bilhões, qual seria o volume de investimento?

1. Suponhamos que sejam dados, em bilhões de reais:

• depreciação de ativos = 50

• Impostos diretos = 100

• Impostos indiretos = 200

• renda enviada ao exterior (juros, lucros, royalties) = 5

• Renda interna bruta, a custo de fatores (salários+juros+aluguéis+lucros) = RIBcf =  
1.200

• renda recebida do exterior = 3

• Subsídios do governo à empresas privadas = 10

• transferências do governo às famílias (aposentadorias e bolsas de estudo) = 8  
Calcule:

* 1. Produto interno bruto a preços de mercado
  2. Produto nacional bruto a preços de mercado
  3. Produto nacional líquido a preços de mercado
  4. Carga tributária bruta
  5. Carga tributária líquida
  6. Índice de Carga tributária bruta
  7. Índice de Carga tributária líquida

1. Com base nos princípios da contabilidade nacional, julgue as afirmativas e justifique suas respostas.
   1. Em uma economia aberta, a absorção coincidirá com o produto, independente do sinal do saldo comercial do país.
   2. A poupança bruta, em uma economia fechada e sem governo, é idêntica à soma da formação bruta de capital fixo mais a variação de estoques.
   3. Em uma economia aberta e sem governo, são registradas como importações apenas as aquisições de bens e serviços que não correspondam ao pagamento de fatores de produção. Este último é computado no cálculo da renda líquida enviada ao exterior.
   4. O total dos créditos da conta de produção, em uma economia aberta e com governo, é a soma do consumo total, do investimento bruto e das importações. Portanto, o total dos créditos representa a soma da despesa interna bruta mais exportações.
   5. Na apuração da renda nacional, são incluídos os ganhos auferidos na revenda de ações de empresas e na especulação imobiliária.
2. Considere os seguintes dados para uma economia, expressos em unidades monetárias:

• Produto nacional líquido: 1.700

• Exportações de bens e serviços não fatores: 300

• Importações de bens e serviços não fatores: 400

• Impostos diretos: 350

• Impostos indiretos: 400

• Depreciação: 250

• Subsídios: 60

• Investimento do governo: 80

• Transferências unilaterais: 0

• Saldo em conta corrente: -50

Indique se as afirmações são falsas ou verdadeiras (justificando suas respostas):

1. A renda nacional é de 1.350.
2. A renda líquida enviada ao exterior é igual a 50.
3. O PIB é igual a 1.900.
4. A poupança interna é menor do que o investimento.
5. Com base nos valores abaixo, diga qual é o saldo da balança comercial, da balança de serviços, balança de rendas, da conta capital e financeira, e das variações das reservas cambiais.
6. O Brasil recebeu 100 milhões de dólares na forma de investimento direto, sendo 50 milhões em equipamentos e os outros 50 milhões em dinheiro (dólares).
7. O Brasil importou 75 milhões de dólares em equipamentos, pagando 25 milhões de dólares à vista e os 50 milhões de dólares restantes obtendo financiamento de longo prazo.
8. O governo brasileiro faz uma doação no valor de 20 milhões de dólares em computadores para equipar escolas da África do Sul. No mesmo ano o Brasil faz uma doação em dinheiro para a Nigéria no valor de 15 milhões de dólares;
9. Uma empresa brasileira faz empréstimos no valor de 37 milhões de dólares;
10. Uma subsidiária de uma empresa estrangeira instalada no Brasil resolve reinvestir no País parte do lucro nele obtido, um montante no valor de 18 milhões de dólares.
11. O Brasil importa mercadorias no valor de 8 milhões de Reais.
12. O Brasil exportou 95 milhões de dólares em equipamentos, recebendo 50 milhões de dólares à vista e concedendo financiamento de longo prazo ao importador no valor 45 milhões de dólares.
13. Uma empresa brasileira concede um empréstimo no valor de 40 milhões de dólares;
14. Uma subsidiária de uma empresa estrangeira instalada no Brasil resolve reinvestir no País parte do lucro nele obtido, um montante no valor de 18 milhões de dólares.
15. O movimento de turistas Argentinos no Brasil em 2003 proporcionou a entrada de 70 milhões de dólares
16. A tabela a seguir apresenta saldos de elementos do balanço de pagamentos e valores de exportação e de importação de bens de uma economia hipotética. Os valores estão em $. Ordene os valores conforme a estrutura do Balanço de Pagamentos, indicando os saldos dos elementos principais dessa estrutura e o saldo do Balanço de Pagamentos.

