

EXERCÍCIOS DE REVISÃO PARA A1

1. Suponha que a inflação mantenha-se estável em determinado período. Neste cenário, qual o efeito de uma queda nas taxas de juros nominais sobre a Necessidade de Financiamento do Setor Público (NFSP) conceito operacional?

2. Investimentos vão ultrapassar US\$ 112 bi até 2012 com pré-sal, diz Gabrielli

Alexandro Martello - do G1, em Brasília - Atualizado em 28/08/08 - 13h40

“O presidente da Petrobrás, José Sérgio Gabrielli, confirmou nesta quinta-feira (28) que a previsão de investimentos da empresa estatal é de US\$ 112 bilhões até o ano de 2012. Entretanto, nessa previsão não constam os valores necessários para explorar e produzir o petróleo da camada pré-sal (localizado em águas profundas), que não foram informados. Ou seja, os investimentos da Petrobrás devem ser ainda maiores do que esta previsão até 2012 por causa da descoberta. Dos US\$ 112 bilhões em investimentos já previstos até o ano de 2012 (sem contar os investimentos necessários para a camada pré-sal), Gabrielli informou que 58% deste montante, ou US\$ 65 bilhões, referem-se à exploração (US\$ 13,8 bilhões) e à produção de petróleo (US\$ 51 bilhões). Em gás e energia, estão previstos outros US\$ 6,6 bilhões em investimentos, além de US\$ 2,5 bilhões em distribuição”.

De acordo com o texto acima, o que podemos inferir sobre os impactos dos investimentos para explorar a camada pré-sal no PIB efetivo de 2008 e no PIB potencial.

3. Uma empresa brasileira está analisando um projeto de expansão no território nacional, financiado com recursos do Banco Nacional de Desenvolvimento Social (BNDES). Qual a importância das variações do risco Brasil na decisão de investimento desta firma?

4. Explique qual o efeito do aumento da taxa de recolhimento compulsório no ritmo da atividade econômica.

5. “Por trás das formulações do BC (Banco Central), de decisões que mexem com a vida de milhões de pessoas, existem teorias, conceitos, modelos estatísticos que podem ser bem ou mal utilizados. Um desses conceitos é o do PIB (Produto Interno Bruto) potencial. Ele analisa, em tese, quanto a economia poderia crescer, sem bater na sua capacidade potencial e pressionar a inflação. São essas fórmulas que sempre têm servido de álibi para o BC subir os juros, cada vez que supõe que a economia está batendo no chamado PIB potencial, ou o está superando”.

O PIB potencial . Luís Nassif - Quinta-feira - 06/03/2008 - 08h36

Analise o fragmento de texto acima, destacando os conceitos sobre PIB Potencial, hiato do produto e política econômica.

6 Qual a diferença entre produto nominal e produto real.

7. Enuncie matematicamente a lei de Okun e diga qual o seu significado.

8. Conceitue PIB potencial e cite três fontes do seu crescimento.

9. O que significa o termo “Exército industrial de reserva”, cunhado por Karl Marx.

10. O que nos mostra a curva de Phillips?

11. Segundo a curva de Phillips quando a taxa de inflação será negativa?

12. Determinada economia tem a seguinte curva de Phillips: $TI = TI_e - 2(TD_e - TD_n) + \varepsilon$.

Considere que a TI_e é igual a zero e que não há choques de oferta. Suponha também que a taxa natural de desemprego seja 7,0% e que as autoridades mantenha a taxa de desemprego efetivo em 5,5%. Dadas estas premissas, qual será a taxa de inflação?. Considere estes mesmos dados e suponha válida a lei de Okun. Se a taxa de desemprego efetivo da economia cair para 3,5%, qual será a taxa de crescimento do produto? (mostre seus cálculos).

13. Considere que em determinado momento, o Brasil tenha uma força de trabalho de 100 milhões de trabalhadores e destes, somente 90 milhões estejam efetivamente empregados, calcule a taxa de desemprego do país?

14. Um país apresentou um superávit primário de R\$12,1 bilhões no mes 2, valor superior ao superávit registrado no mes 1, que foi de R\$11,2 bilhões, segundo dados divulgados pelo Banco Central daquele país. Na base de comparação mensal, o pagamento de juros aumentou, ao passar de R\$17,0 bilhões no mes 1 para R\$18,8 bilhões no mes 2. No mesmo período do ano anterior, o pagamento de juros foi de R\$14,1 bilhões. Foi registrada deterioração do resultado nominal, que ampliou o déficit de R\$5,8 bilhões no mes 1 para um déficit de R\$6,7 bilhões no mês 2.

Com base nas informações do texto Calcule a Necessidade de Financiamento do Setor Público (NFSP) pelo conceito nominal nos meses 1 e 2 do ano corrente.

15. Explique como a taxa de juros e as expectativas sobre a economia afetam o investimento.

16. "Mesmo com o advento do plano real que proporcionou um cenário de estabilidade e baixos índices de taxas de juros, as taxas de investimentos não se alteraram significativamente".

A situação descrita no fragmento de texto acima está de acordo com o que preconiza a teoria econômica? Porque?

17. De acordo com a metodologia de cálculo da TJLP, qual a importância do risco Brasil na determinação desta taxa?

18. Quais os instrumentos utilizados pelo Banco Central para atingir os objetivos da política monetária?

19. Classifique os gastos seguintes como consumo ou investimento

a) Uma família compra um carro: _____

b) Uma empresa compra um carro para efetuar transportes de mercadorias: _____

20. Explique qual o impacto isolado de cada uma das medidas, a seguir, na NFSP e no resultado primário:

a) O governo diminui a taxa de juros básica da economia (SELIC).

b) O governo aumenta seus gastos com investimentos.