

PROVA DE AVALIAÇÃO

NOME: _____ NÚMERO: _____

Observações obrigatórias

- antes de começar a responder, siga as seguintes instruções:

- 1- Coloque o nome e o número em **todas** as folhas da prova (quer de enunciado quer de resposta).
- 2- O GRUPO I deve ser respondido nas folhas habituais de resposta distribuídas pelos docentes.
- 3- OS GRUPOS II e III são assinalados na 3ª página de enunciado, devendo o aluno **escrever** a(s) alínea(s) correcta(s) no espaço adjacente a cada pergunta para o efeito destinado. Qualquer outra forma de resposta (círculo em redor da alínea, comentários nas margens, etc.) **não será considerada**.
- 4- O GRUPO II obriga, para lá da apresentação da(s) alínea(s) correcta(s) ao desenvolvimento nas folhas de resposta da justificação concernente.
- 5- É admitida a consulta aos formulários distribuídos pelos docentes e rubricados pelo docente efectivo.

GRUPO I (8 valores)

- 1- Comenta e distinga, de um modo conciso, os conceitos:
 - a) Movimento da Curva da Procura e Movimento ao longo da Curva da Procura;
 - b) Fixação de um salário mínimo abaixo do ponto de equilíbrio ou acima do ponto de equilíbrio de uma determinada situação de mercado laboral;
 - c) Aumento da Oferta ou Aumento da quantidade oferecida;
 - d) Taxa Marginal de Substituição para o Consumidor ou Taxa Marginal de Substituição Técnica;
 - e) Isoquanta ou Curva de Indiferença.

2- Discuta os tipos de integração económica que conhece.

3.a) Em face da situação abaixo descrita, caracterizadora do país Científico, comente a proposta do economista Alberto Estanho, relativamente a mudanças no Produto e no Saldo Orçamental: “Para dinamizar a actividade económica, preconizo um aumento dos Gastos Públicos de 1000 unidades monetárias, acompanhado de um aumento dos Impostos no mesmo montante.”

$C=0,3+0,6Y_d$	(C= consumo, Y_d = Rendimento Disponível)
$Y_d=Y-T+R$	
$I=30$	(I= investimento)
$G=10$	(G= despesas públicas)
$T=50$	(T= receitas fiscais)
$R=20$	(R= Transferências para os Particulares)

3.b) Outro economista, Cláudio Hermético, proferiu que tinha descoberto que a Balança Comercial do país Científico podia ser sugerida por $BC= 100-0,4Y$.

Que implicações esta fórmula inovadora comporta na resposta anterior à alínea 3.a?

GRUPO II (6 valores - cada resposta certa com justificação: 1 valor; cada resposta certa sem justificação: 0,1 valor)

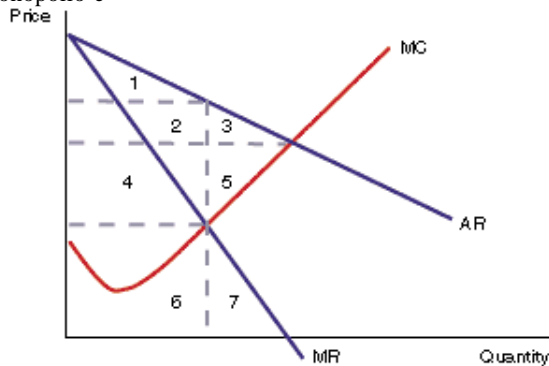
2.1- Num monopólio, a receita marginal é

- a) sempre igual ao preço
- b) sempre maior que o preço
- c) menor que o preço
- d) maior que o preço com pequenas quantidades produzidas

2.2 – Um monopolista maximiza o lucro quando

- a) maximiza o volume de vendas
- b) coloca o preço igual ao custo total médio
- c) maximiza a diferença entre receita marginal e custo marginal
- d) iguala a receita marginal ao custo marginal

2.3 – Na figura abaixo, a área que indica o excedente do consumidor debaixo de uma situação de monopólio é



Fonte da imagem: <http://www.bized.ac.uk/stafsup/options/qbank/page11.htm>

Legenda da imagem: MC: Custo Marginal; AR: Receita média (Curva da Procura); MR: Receita marginal

- a)1
- b)2
- c)3
- d)7

2.4 – De uma situação de concorrência perfeita para uma realidade de monopólio, a área ganha pelo produtor, segundo o gráfico da figura na pergunta anterior, é:

- a)1
- b)2
- c)3
- d)7

2.5 – Na figura da pergunta 2.3, a área resultante da perda irreparável de bem-estar (o chamado triângulo da ineficiência) de uma situação de concorrência perfeita para um monopólio é:

- a)1
- b)2
- c)3
- d)7

2.6 – Quando dois oligopolistas cooperam, procuram, essencialmente:

- a) minimizar o custo social de produção
- b) obter o lucro esperado da situação transformada em monopólio (isto é, se os dois fossem um só)
- c) satisfazer as exigências governamentais de controlo de externalidades negativas
- d) produzir ao custo médio mínimo de longo prazo

GRUPO III (6 valores)

Para responder às questões 3.1 e 3.2, baseie-se na seguinte descrição: " O país de Alpha consegue produzir 2 pacotes de bolachas estaladiças mas, para isso, deixa de produzir 4 caixas de chocolate saboroso. O país vizinho Beta pode produzir 2 caixas de chocolate saboroso mas, ao fazê-lo, já não produz 2 pacotes de bolachas estaladiças."

3.1) Logo,

- a) Beta tem uma vantagem comparativa em ambas as produções (bolachas e chocolates)
- b) Beta tem uma vantagem comparativa na produção de chocolates
- c) Alpha tem uma vantagem comparativa na produção de chocolates
- d) Alpha tem uma vantagem comparativa na produção de bolachas

3.2) Qual das seguintes afirmações é mais correcta?

- a) Nenhum dos países beneficiará do comércio
- b) Só Alpha retirará vantagens da possibilidade de comércio entre os dois países
- c) Ambos os países beneficiarão da possibilidade de comércio
- d) Só Beta retirará vantagens da possibilidade de comércio

3.3) Dois exemplos de barreiras alfandegárias são

- a) taxas sobre as importações e sobre as exportações
- b) quotas e impostos sobre as importações
- c) quotas e restrições voluntárias às exportações
- d) restrições voluntárias às exportações e taxas sobre as importações

3.4) *Dumping* ocorre quando uma firma sediada no estrangeiro

- a) polui águas internacionais
- b) vende um produto em menor quantidade aos estrangeiros
- c) vende a sua produção, no mercado local, abaixo do custo de produção
- d) recorre a desperdícios deixados pelos outros produtores

3.5) Uma tarifa provoca que tipo de efeitos na quantidade importada de bens?

- a) uma diminuição
- b) não há alteração visível
- c) um aumento
- d) depende da estação do ano em que a tarifa vigora

3.6) Uma tarifa provoca que tipo de efeitos no preço local de bens importados?

- a) uma diminuição
- b) um aumento
- c) não há alteração visível
- d) depende da estação do ano em que a tarifa vigora

QUADRO DAS RESPOSTAS

	Pergunta	Resposta
EXAME	2.1*	
	2.2*	
	2.3*	
	2.4*	
	2.5*	
	2.6*	
	3.1	
	3.2	
	3.3	
	3.4	
	3.5	
	3.6	

* INCLUIR JUSTIFICAÇÃO NA FOLHA DE RESPOSTAS A ENTREGAR EM ANEXO

DURAÇÃO NORMAL DA PROVA: 2 HORAS (DURAÇÃO TOLERADA: 2 HORAS E 10 MINUTOS)

Bom trabalho!!!