

## Economia, Instituições e Desenvolvimento

### Teste intercalar 15.11.2017

Nome: \_\_\_\_\_ N.º aluno: \_\_\_\_\_

**Não é permitido o uso de telemóveis ou máquinas de calcular, ou qualquer outro equipamento. Em cima da mesa poderá apenas estar o teste, uma folha de rascunho, lápis e caneta. O não cumprimento destas normas terá como consequência a anulação da prova.**

Há sempre uma e só uma resposta certa. Existem dois tipos de perguntas: verdadeiro ou falso, e escolha múltipla. As primeiras não têm alíneas e deve assinalar V (verdadeiro) ou F (falso) conforme indicado no quadro. As segundas têm alíneas (a, b, c ou d), correspondentes a quatro hipóteses possíveis de resposta, devendo ser assinalado o quadrado correspondente à alínea correta. Neste teste, existem 5 perguntas de escolha múltipla e 20 de verdadeiro/falso.

Para responder às perguntas, assinale a resposta certa com X nos quadros imediatamente em baixo. Em caso de engano ou de pretender alterar a resposta, deverá fazer um novo X com um círculo à volta e rasurar o anterior; caso pretenda retomar uma resposta anterior, deverá escrever na margem direita desta folha o número da pergunta e a opção pretendida (ex. 2-F; 4-b).

Quaisquer comentários ou eventuais reclamações deverão ser colocadas por escrito no verso desta folha.

#### Cotações

Escolha múltipla: certa = + 1,0 v.; errada = - 0,15 v.

Verdadeiro/falso: certa = + 0,75 v.; errada = - 0,15 v.

A duração limite é de 60 minutos. No quadro está a hora de início e fim. **Bom trabalho e boa sorte!**

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
V/a)													
F/b)													
c)													
d)													

  

	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
V/a)												
F/b)												
c)												
d)												

## Observações do aluno

1. É sempre necessário algum tipo de instituição para realizar objetivos dos indivíduos cuja prossecução requer algum tipo de coordenação entre eles.

Considere, para as perguntas 2. e 3., o seguinte jogo.

	Pomba	Falcão
P	3,3	1,5
F	5,1	0,0

2. O jogo acima pode ser aplicado a conflitos distributivos.
3. Para ambos os jogadores, que podem escolher as estratégias “Pomba” ou “Falcão”:
  - a. A estratégia “Falcão” é dominante
  - b. A estratégia “Pomba” é dominante
  - c. Não há estratégias dominantes
  - d. Há estratégias dominantes, mas são diferentes entre os jogadores
4. Um bem público é todo aquele que verifica *pelo menos uma* das seguintes características: rivalidade no consumo; exclusão impossível (ou pelo menos indesejável).
5. Qual das seguintes afirmações é do âmbito da análise normativa?
  - a. Segundo as projeções do Orçamento do Estado, as medidas propostas permitirão um crescimento do PIB real de cerca de 3%, em 2018.
  - b. O levantamento do sigilo bancário assegura um mais eficaz combate ao branqueamento de capitais, pelo que é desejável apesar dos problemas de privacidade que implica.
  - c. O levantamento do sigilo bancário implica algum conflito entre equidade e liberdade.
  - d. A política dos ‘vistos gold’ tem como impacto previsível um aumento do investimento estrangeiro em imobiliário.
6. O contrato social é algo que todas as instituições têm.
7. Qual dos seguintes métodos de eleição do líder de uma organização conduz, em princípio, a que aquele beneficie de maior legitimidade junto dos membros?
  - a. Administrativo
  - b. Democrático
  - c. Homogéneo
  - d. Tradicional

8. A existência de direitos de propriedade bem delimitados é suficiente para assegurar que os proprietários possam derivar utilidade dos bens e serviços que apropriam.
9. O principal motivo para a limitação temporal às patentes e direitos de autor tem a ver com a promoção da eficiência e não com a equidade.
10. Privada, pública ou comunitária são as únicas formas possíveis de propriedade.
11. Os incentivos direcionados podem ser intangíveis.
12. O Estado, ao garantir através da justiça a implementação dos direitos de propriedade (sancionando quem utilizar indevidamente propriedade alheia), assegura que não existem limites a esses direitos de propriedade.
13. A pesca da sardinha é um exemplo de “tragédia dos comuns”. Algum dos seguintes factos **não** contribui para esse problema?
  - a. É individualmente racional para cada pescador pescar o máximo de sardinhas que conseguir
  - b. A quantidade de sardinhas no mar é inferior à soma das quantidades máximas que cada pescador conseguiria pescar
  - c. Os lucros de cada pescador, dependentes da quantidade pescada, serão tanto maiores quanto menos os restantes pescarem
  - d. Todos os anteriores contribuem para o problema.
14. Em princípio, a compra de um melão está associada a custos de transação mais elevados do que a contratação de um canalizador.
15. No âmbito do Teorema de Coase, a solução ótima da externalidade depende de quem detém inicialmente os direitos de propriedade.
16. Mesmo sem assimetria de informação sobre fatores externos que influenciem o *output*, pode haver um problema de risco moral.
17. Uma das razões do problema do risco moral é a existência de comportamentos do agente não observáveis *ex post* pelo principal.
18. A seleção adversa tem a ver com a ação escondida e não com as características escondidas.

19. “...são como os melões, só se sabe se são bons depois de abrir.” O mercado de compra e venda de melões é um exemplo de um problema de seleção adversa. Qual das questões seguintes contribui para, ou é relevante para explicar, este problema?
- Os melões têm um aspeto visual diferenciado (uns são mais “feios” do que outros).
  - Diferentes produtores podem produzir melões com a mesma qualidade.
  - O preço por quilo de todos os melões no Pingo Doce é idêntico.
  - Os melões à venda no Pingo Doce têm tamanhos (e pesos) muito diferentes.
20. A economia dos custos de transação ocupa-se, entre outros, de entender quais as instituições mais eficazes na promoção da equidade.
21. A estrutura de capital de uma empresa é importante na teoria da empresa porque existe um problema de agência entre os credores (agente) e os acionistas/proprietários (principal).
22. Os táxis em Lisboa – pelo menos antes da introdução de plataformas como a Uber que concorrem com aqueles – são exemplo de como uma empresa a atuar num mercado regulado pode ser vista como um híbrido entre uma empresa e um *bureau*.
23. Num parlamento municipal em que existem apenas os partidos A, B e C com igual número de deputados, são discutidas três propostas de uso a dar a um terreno: Jardim, Escola ou Piscina. O partido A prefere, por esta ordem, Jardim > Escola > Piscina; o partido B, Escola > Jardim > Piscina; o partido C, Piscina > Jardim > Escola. Votando as propostas duas a duas, acabaria por ganhar o Jardim.
24. O paradoxo do voto formulado por Anthony Downs indica que é racional para um eleitor votar quando  $P \cdot B - C > 0$ , onde  $P$  é a probabilidade de o seu voto ser decisivo,  $B$  é o benefício económico retirado da vitória da sua lista preferida, e  $C$  o custo de ir votar. Isto significa que, em condições normais, o ato de ir votar é economicamente racional, sendo assim paradoxais os elevados níveis de abstenção que se verificam em Portugal tal como noutros países avançados.
25. No famoso artigo de Sen sobre o chamado dilema do liberal paretiano, na questão entre os dois irmãos que dispõem de único exemplar de *O Amante de Lady Chatterly*, livro que motivou grande polémica por razões morais quando publicado, o resultado da escolha coletiva é ser o “púdico” a ler o livro.

**Solução:**

1. V
2. V
3. c
4. F
5. b
6. F
7. d
8. F
9. V
10. V
11. V
12. F
13. d
  
14. F
15. F
16. V
17. V
18. F
19. c
20. F
  
21. F
22. V
23. F
24. F
25. V