

ESCOLA SECUNDÁRIA ALVES MARTINS

Desde 1849 ao Serviço do Ensino Público em Viseu



Teste de Filosofia - 10º Ano

1º Teste - Versão 1

Grupo I

Este grupo é composto por 8 questões de escolha múltipla (5 pontos cada).

Identifique a alternativa correta:

1. Qual dos seguintes problemas é filosófico?

- a) As pessoas religiosas serão mais felizes do que outras?
- b) Qual é a conceção de justiça de Platão?
- c) Será que há algo errado em ser egoísta?
- d) Será que as pessoas são todas egoístas?

2. Estar no Porto é uma condição...

- a) Suficiente para estar na Europa.
- b) Necessária para estar na Europa.
- c) Necessária e suficiente para estar na Europa.
- d) Necessária para estar em Portugal.

3. Quais os três elementos centrais sem os quais não é possível fazer filosofia?

- a) Problemas, conceitos e argumentos.
- b) Argumentos, proposições e conceitos.
- c) Premissas, teorias e argumentos.
- d) Conceitos, premissas e proposições.

4. A negação de “Todos os filósofos são inteligentes” é...

- a) Nenhum filósofo é inteligente.
- b) Alguns filósofos são inteligentes.
- c) Os filósofos são inteligentes.
- d) Alguns filósofos não são inteligentes.

5. A negação de “Se não houver igualdade, não haverá justiça social” é...

- a) Não há igualdade, mas há justiça social.
- b) Se houver igualdade, haverá justiça social.
- c) Se não houver igualdade, haverá justiça social.
- d) Se houver igualdade, não haverá justiça social.

6. Quando um raciocínio dedutivo é válido...

- a) Tem conclusão verdadeira.
- b) Tem premissas verdadeiras.
- c) Tem premissas e conclusão verdadeiras.
- d) Tanto pode ter conclusão verdadeira como falsa.

7. Para que um raciocínio seja cogente...

- a) Basta ter conclusão verdadeira.
- b) Basta ter premissas verdadeiras.
- c) Tem de ser sólido.
- d) Tem de ter a conclusão tão plausível que as premissas.

8. Um raciocínio é...

- a) Um conjunto de premissas que sustentam rigorosa e adequadamente uma conclusão.
- b) Um conjunto de proposições em que se visa sustentar uma delas com base nas outras.
- c) Um conjunto de proposições em que se visa sustentar rigorosa e adequadamente uma delas.
- d) Uma forma clara e organizada, rigorosa e adequada, de apresentar ideias.

Grupo II

Este grupo é composto por 8 questões curtas (10 pontos cada).

1- Classifique as seguintes alíneas e justifique a sua resposta.

- a) O meu amigo é simpático.
- b) Londres é a capital de França.
- c) Que horas são?
- d) Queres uma fatia de bolo de chocolate? Sim.
- e) A Lina gosta de viajar, pois descobre novas terras e pessoas.
- e) Quem espera sempre alcança.

2- As rosas são belas.

- a) Classifique a proposição.
- b) A partir do exemplo construa a negação da proposição e classifique-a.

Grupo III

Este grupo é composto por quatro questões restritas (20 pontos cada).

- 1. “A filosofia é o amor à sabedoria.” Concorda com esta definição? Porquê?
- 2. Reescreva o argumento seguinte das premissas para a conclusão:

Eu acho que os animais não têm deveres e, conseqüentemente, não têm direitos, dado que quem não tem deveres não tem direitos.

- 3. Leia atentamente o seguinte texto:

“A pena de morte deve ser abolida em todos os casos sem exceção. Ela viola o direito à vida assegurado pela Declaração Universal dos Direitos do Homem e é um ato de violência irreversível, incompatível com as normas de conduta de um mundo civilizado.”

- a) Formule a tese e os argumentos que o autor utiliza.
- b) “Em filosofia quase só há problemas em aberto e respostas contestadas.” Comente esta afirmação tendo em conta o problema referido no texto.

A Professora
Isabel Conceição