

PROVA SUMATIVA DE FILOSOFIA - 10º ANO (dezembro – 2014)

GRUPO I (10x5 = 50 pontos)

Assinale, em cada questão, a alínea que corresponde à resposta correta:

- 1. A ação humana, enquanto ato livre, caracteriza o homem. Esta afirmação é:**
 - a) Verdadeira, porque é através das nossas ações que podemos fazer o que nos apetece.
 - b) Verdadeira, porque é através das nossas ações que podemos fazer atos que defendam os nossos interesses.
 - c) Falsa, porque a ideia de que há atos livres é completamente ilusória.
 - d) Verdadeira, porque nas nossas ações podemos concretizar os nossos valores.

- 2. Quem defende a tese do livre arbítrio defende que:**
 - a) Podemos agir, em cada momento da nossa vida, libertos de qualquer constrangimento.
 - b) É impossível escolhermos diferente do que escolhemos.
 - c) Não é possível escolher diferente do que se escolhe porque não é possível escolher.
 - d) Poderíamos, por vezes, ter agido de modo diferente se o tivéssemos escolhido.

- 3. O argumento seguinte é um entimema:**
 - a) As cidades europeias são frias. Logo, a cidade da Guarda é fria.
 - b) O Funchal fica na ilha da Madeira, porque fica na ilha da Madeira.
 - c) Lamego e Ovar são cidades portuguesas. Portanto, Lamego é cidade portuguesa.
 - d) As cidades portuguesas são bonitas, pelo que Beja, que é cidade portuguesa, é bonita.

- 4. A questão do livre – arbítrio é a questão de saber:**
 - a) Se temos a possibilidade de agir de modo diferente do que agimos.
 - b) Até que ponto o Estado deve interferir na nossa vida.
 - c) Até que ponto deve ir a nossa liberdade na relação com os outros.
 - d) Se a liberdade nos pode ser dada ou tirada.

- 5. Identifique qual das alíneas constitui raciocínio:**
 - a) As touradas deveriam ser proibidas em Portugal.
 - b) Os cães ladram e a caravana passa.
 - c) O desrespeito dos direitos humanos pratica-se em número excessivo de países.
 - d) Quem não sabe o dia de amanhã, como nós, deve poupar.

- 6. Há quem diga que a astrologia é uma ciência e há quem diga que não. A verdade é que a astrologia não é uma ciência, porque se fosse uma ciência, as teorias dos astrólogos seriam submetidas a testes. Mas as teorias dos astrólogos não são submetidas a testes.**

Qual a conclusão deste argumento:

- a) Há quem diga que a astrologia é uma ciência e há quem diga que não
- b) As teorias dos astrólogos não são submetidas a testes.
- c) Se a astrologia fosse uma ciência, as teorias dos astrólogos seriam submetidas a testes.
- d) A astrologia não é uma ciência.

7. A validade é uma propriedade:

- a) Da proposição.
- b) Do termo.
- c) Da conclusão.
- d) Da inferência.

8. Num argumento dedutivamente válido:

- a) A conclusão deriva necessariamente das premissas.
- b) As premissas são válidas e a conclusão é verdadeira.
- c) A conclusão é válida se as premissas são verdadeiras.
- d) As premissas são sustentadas pela conclusão.

9. Considere os seguintes enunciados:

- 1. Verdade é a adequação entre a estrutura de um raciocínio e a realidade.
 - 2. Verdade é a adequação entre a estrutura de uma proposição e a realidade.
 - 3. Validade é a adequação entre a estrutura de um raciocínio e a realidade.
 - 4. Validade é a adequação entre a estrutura de uma proposição e a realidade.
-
- a) Os enunciados 2 e 3 são verdadeiros e os enunciados 1 e 4 são falsos.
 - b) Nenhum enunciado é verdadeiro.
 - c) Os enunciados 2 e 3 são falsos e os enunciados 1 e 4 são verdadeiros.
 - d) Os enunciados 1 2 e 3 são verdadeiros e o enunciado 4 é falso.

10. Ofélia para conquistar Heitor convidou-o para ver um filme do seu realizador preferido.

Na rede concetual da ação humana a expressão corresponde respetivamente a:

- a) Finalidade e meios.
- b) Meios e finalidade.
- c) Resultado e intenção.
- d) Intenção e resultado.

GRUPO II

1. Considere o diálogo que se segue:

João: As pessoas são más.

Ana: O que dizes é falso.

João: Queres dizer que as pessoas são boas?

Mostre o erro de raciocínio implícito na questão do João. (20 pontos)

2. É inútil punir os alunos, se eles vão cometer sempre erros.
- a) **Diga porque** se trata de um entimema.
 - b) Na sua folha de prova **reescreva o argumento completo, explicitando claramente** a sua conclusão e as suas premissas. (30 pontos)
3. **Diga justificando** o valor de verdade dos enunciados que se seguem:
- a) Se em algumas circunstâncias basta tomar uma aspirina para me passar a dor de cabeça então posso afirmar que tomar uma aspirina é condição suficiente para me passar a dor de cabeça. (20 pontos)
 - b) A proposição “Alguns professores são exigentes” pode ser refutada recorrendo a um contraexemplo. (10 pontos)
 - c) Qualquer argumento válido é sólido. (10 pontos)

GRUPO III

1. Leia o texto com muita atenção

O despertador tocou indecentemente cedo, e tu, em vez de o atirares contra a parede do quarto como seria tua vontade, desligaste o alarme. Ficaste um bocadinho entre lençóis, tentando aproveitar os últimos e preciosos minutos de comodidade horizontal. Depois pensaste que se estava a fazer tarde e que o autocarro para o colégio não espera, de maneira que te levantaste com uma santa indignação. Bem sei que não gostas por aí além de lavar os dentes, mas como eu insisto para que o faças, lá pegaste entre bocejos na pasta e na escova. Tomaste um duche quase sem te dares conta do que estavas a fazer, porque o banho é uma coisa que já pertence à rotina de todas as manhãs. A seguir bebeste o teu café com leite e comeste a habitual torrada com manteiga. Depois, ala para a dureza da rua! Enquanto te encaminhavas para a paragem do autocarro revendo mentalmente os exercícios de matemática – não tinhas hoje teste? – foste dando uns piparotes distraídos numa lata de coca-cola vazia. Mais tarde, apareceu o autocarro, chegaste ao colégio, etc.

Fernando Savater – *Ética para um jovem*

- a) **Identifique** no texto dois acontecimentos e duas ações e escreva-os na sua folha de prova. (20 pontos)
 - b) **Diga** o que lhe permitiu fazer a distinção na resposta à questão anterior. (20 pontos)
2. Ofélia descontente com os resultados dos primeiros testes que realizou, decidiu adotar o método de estudo que alguns professores aconselharam aos alunos.
- Identifique e formule** o problema para que remete o enunciado. (20 pontos)

Bom trabalho
A professora Natália Rodrigues