

AGRUPAMENTO DE ESCOLAS DE FIÃES

Ficha de Avaliação de Filosofia – 11º Ano – Turma B- Ano Letivo 2013/2014 – 10/2013

GRUPO I

Para cada um dos itens, **selecciona a alternativa correcta**. Na tua folha de teste indica, de forma bem legível, o **número do item** e a **letra da alternativa** pela qual optaste.

1. «Todos os cientistas foram respeitados e bem tratados pela sociedade da sua época. Portanto, Galileu foi respeitado e bem tratado pela sociedade da sua época». Neste argumento, a premissa omissa é:

- A. Galileu foi perseguido pela Inquisição.
- B. Galileu viveu no século XX.
- C. Galileu foi um cientista.
- D. Os cientistas são bem tratados em qualquer sociedade.

2. Um argumento inválido não é um bom argumento porque:

- A. É necessário que as proposições estejam bem encadeadas.
- B. Os argumentos inválidos são constituídos por premissas falsas.
- C. Nos argumentos inválidos não damos importância ao conteúdo.
- D. Nos argumentos inválidos só damos importância à forma.

3. Um argumento é:

- A. um conjunto de proposições.
- B. Duas conclusões e uma premissa.
- C. Um conjunto de proposições em que uma é justificada pelas outras.
- D. Um conjunto de proposições constituída por várias premissas.

4. Se as premissas implicam a conclusão de um argumento, então...

- A. a conclusão não pode ser falsa, caso as premissas sejam verdadeiras.
- B. a conclusão não pode ser falsa.
- C. a conclusão não pode ser verdadeira.
- D. a conclusão não pode ser verdadeira caso as premissas sejam falsas.

5. Os elementos dos argumentos são:

- A. As premissas.
- B. As premissas e as proposições.
- C. A conclusão e as proposições.
- D. a conclusão e as proposições que a procuram justificar.

GRUPO II

1- Coloca as seguintes proposições na forma padrão das proposições categóricas:

- a) Um vendedor honesto é alguém que respeita os seus clientes.
- b) Nem todos os leões são selvagens.
- c) Certos artistas não são criativos.
- d) Nenhum animal é simultaneamente carnívoro e herbívoro.
- e) Ser sincero é ser honesto.

2 – Analisa os seguintes silogismos, indica figura e modo e diz se são válidos ou não, justificando adequadamente:

- a) Nenhum defensor da pena de morte é homicida. Alguns criminosos não são homicidas.
Nenhum criminoso é defensor da pena de morte.
- b) Alguns inimigos da liberdade são inimigos da democracia.
Todos os ditadores são inimigos da liberdade.
Todos os ditadores são inimigos da democracia.
- c) Todos os católicos são cristãos.
Alguns católicos não são socialistas.
Alguns socialistas não são cristãos.

3- Apresenta os seguintes argumentos na forma padrão do silogismo categórico, indica a figura, o modo e analisa a sua validade:

- a) Os cardiologistas são médicos e até há cardiologistas que são escritores, o que nos permite inferir que os médicos não são escritores.
- b) Os cientistas não são artistas, porque há cientistas que são matemáticos e nenhum matemático é artista.

4- Identifica os modos não válidos do silogismo categórico e justifica adequadamente:

- a) IIA b) AIA c) EII d) AAO e) EIO f) AOO

GRUPO III

1- Diz se são verdadeiras ou falsas as seguintes afirmações e justifica adequadamente em cada caso:

- a) A lógica define as condições que nos permitem relacionar, orientar e estruturar o nosso pensamento.
- b) A figura de um silogismo categórico resulta da sua classificação segundo proposições categóricas.

2- Analisa os seguintes argumentos e:

a) Identifica-os. Justifica.

b) Avalia-os justificando adequadamente.

I)

As maçãs, os pêssegos e as uvas são ricos em vitaminas. Ora, as maçãs, os pêssegos e as uvas são frutos. Logo, é óbvio que a fruta é rica em vitaminas

II)

Os corvos são animais que têm o bico amarelo e dado que ofereceram ao Pedro um corvo no aniversário, pode-se concluir que tem o bico amarelo

Cotações:

Grupo I	Grupo II				Grupo III			Total
1 a 5	1	2	3	4	1	2 a)	2 b)	200p
25p (5x5)	30p	30p	30p	20p	15p	30p	20p	

A professora, Isabel Maia