ATIVIDADES

1) Na Grécia antiga, principalmente na cidade de Atenas no século V a.C., desenvolveu-se uma corrente de pensadores conhecidos como Sofistas. Tidos como “sábios”, eram pagos para ensinar os jovens principalmente à arte da argumentação. Abaixo, CONSIDERE as afirmações sobre a importância que esta (arte) tinha em seu pensamento.

I – Os sofistas não acreditavam na verdade absoluta, para eles o importante era conseguir convencer os outros de suas ideias.  
II – Os sofistas acreditavam que uma boa argumentação era a única maneira de se chegar ao conhecimento da verdade absoluta.  
III – Os sofistas acreditavam que através dos argumentos era possível se chegar à melhor solução em cada caso.

A – Apenas a III é verdadeira.  
B – Apenas a I é verdadeira  
C – Apenas a I é falsa.  
D – Apenas a II é verdadeira.  
X – Apenas a II é falsa.

2-**“O homem é a medida de todas as coisas.” Vimos em sala que um dos principais Sofistas que viveu em Atenas foi Protágoras de Abdera, a quem se atribui a afirmação acima. Sobre sua CORRETA interpretação, CONSIDERE:**

I – Protágoras é considerado o “pai dos sofistas”, uma vez que seus discípulos seguiam a sua frase citada acima.  
II – Protágoras quis dizer que a verdade só é verdade na medida em que alguém a considera como tal.  
III – Podemos dizer que Protágoras não acredita na verdade absoluta, pois para ele as coisas só são verdadeiras para um indivíduo, que a interpreta como tal, e não de maneira coletiva, por todos.

X – Todas são verdadeiras.  
B – Apenas a I é falsa.  
C – Apenas a II é falsa.  
D – Apenas a III é falsa.  
E – Apenas a II é verdadeira

**3) Grupo de filósofos que se dedicavam a ensinar técnicas de persuasão para os jovens de modo que, numa assembleia eles tivessem preparados para vencer os debates com argumentos fortes e imbatíveis. Esta afirmação caracteriza os filósofos que são historicamente conhecidos como:**

X) Sofistas.  
B) Pré-socráticos.  
C) Socráticos.  
D) Platônicos.

**4) “Sofista” é o termo que significa sábio, especialista do saber. Sobre os sofistas é correto afirmar:**

X) Eram professores viajantes que, por determinado preço, vendiam ensinamentos práticos.  
b) Eram sábios, detentores de alto saber filosófico.  
c) Interessavam-se pelo saber autêntico das coisas.  
d) Tinham como objetivo desenvolver o poder da argumentação, baseado na verdade real e na essência das ideias.  
e) Eram filósofos que estudaram na escola de Platão.

5-**Há diversos indícios empíricos da evolução das espécies. Alguns desses indícios são conhecidos desde Darwin, tais como o registro fóssil, as variações entre indivíduos de uma mesma espécie e a distribuição geográfica das espécies. Outros indícios provêm de estudos mais recentes, notadamente em genética. O conjunto desses indícios torna a teoria da evolução mais provavelmente verdadeira que qualquer outra hipótese alternativa. Essa inferência, em que se parte de indícios empíricos e se conclui com teorias ou enunciados gerais, é comumente chamada de inferência**

a) lógica.

b) dedutiva.

c) analógica.

X) indutiva.

e) biológica.

6-**Aristóteles, o grande estagirita, afirmou que o desejo de saber é inato no homem, constituindo o princípio das ciências. Este desejo conduz, necessariamente, a um ordenamento da ideia, do juízo e do raciocínio, para atingir o conhecimento da verdade. O ordenamento lógico conduz ao alvo que nos atrai: a verdade. Daí a importância da lógica, a ciência normativa, que estabelece os princípios de um raciocínio certo, para a pesquisa e a demonstração da verdade. Segundo Aristóteles, a lógica se divide em**

a) lógica clássica e lógica intuitiva.

b) lógica analítica e lógica dialética.

c) lógica simbólica e lógica matemática.

X) lógica formal ou menor e lógica material ou maior.