Projetos e métodos para a produção do conhecimento - INT100 - Turma 017 Atividades

Fazer teste: Semana 1 - Atividade Avaliativa

Fazer teste: Semana 1 - Atividade Avaliativa

Informações do teste Descrição Instruções Olá, estudante! 1. Para responder a esta atividade, selecione a(s) alternativa(s) que você considerar correta(s); 2. Após selecionar a resposta correta em todas as questões, vá até o fim da página e pressione "Enviar teste". 3. A cada tentativa, você receberá um conjunto diferente de questões. Pronto! Sua atividade já está registrada no AVA. Várias Este teste permite 3 tentativas. Esta é a tentativa número 1. tentativas Forçar Este teste pode ser salvo e retomado posteriormente. conclusão Suas respostas foram salvas automaticamente.

PERGUNTA 1

2,5 pontos

Salva

As visões aceitas do conhecimento científico podem mudar ao longo do tempo. As mudanças podem resultar de novas observações científicas, mas também podem ser afetadas por convicções sociais, políticas ou religiosas.

Sobre o conhecimento científico, avalie as afirmativas a seguir.

I. Comparado ao empírico, que é um conhecimento que nasce na experiência, o conhecimento científico é um conhecimento reducionista.

III. É um conhecimento metódico, isto é, que é estabelecido por meio de sistematização de passos.

Está correto o que se afirma em:

- O a. I, apenas.
- b. II, apenas.
- oc. II e III, apenas.
- Od. I, II e III.
- e. I e III, apenas.

PERGUNTA 2

2,5 pontos

Salva

Os autores, Cervo, Bervian e Silva (2007, p. 16) afirmam que o "conhecer" é "uma relação que se estabelece entre o sujeito que conhece e o objeto conhecido. No processo de conhecimento, o sujeito cognoscente se apropria, de certo modo, do objeto conhecido".

CERVO, A. L.; BERVIAN, P. A.; SILVA, R. da. **Metodologia Científica**. 6. ed. São Paulo: Pearson Prentice Hall, 2007.

Com relação ao texto apresentado, avalie as afirmativas a seguir.

- I. O conhecimento sempre requer duas realidades.
- II. O objeto que é conhecido pode fazer parte do sujeito que o conhece.
- III. Existe o conhecimento sensível e o conhecimento intelectual.

Está correto o que se afirma em:

- a. II e III apenas.
- Ob. I apenas.
- C. I e III apenas.
- d. I, II e III.
- O e. II apenas.

PERGUNTA 3

2,5 pontos

Salva

Cervo, Bervian e Silva (2007, p. 17) asseveram que "o conhecimento sempre implica uma dualidade de realidades: de um lado, o sujeito cognoscente e, de outro, o objeto conhecido, que está possuído, de certa maneira, pelo cognoscente. O objeto conhecido pode, às vezes, fazer parte do sujeito que conhece. Pode-se conhecer a si mesmo, pode-se conhecer e pensar os seus pensamentos, mas nem todo conhecimento é pensamento. O pensamento é atividade intelectual".

CERVO, A. L.; BERVIAN, P. A.; SILVA, R. da. **Metodologia Científica**. 6. ed. São Paulo: Pearson Prentice Hall, 2007.

Com relação ao conhecimento, avalie as afirmativas a seguir.

- I. As possibilidades humanas de conhecimento são grandes.
- II. O conhecimento sensível é obtido por apropriação física.
- III. Daquilo que o homem sabe, é apenas a superfície das coisas.

Está correto o que se afirma em:

- a. II, apenas.
- b. I, II e III, apenas.
- ^{c.} I, apenas.
- Od. II e III, apenas.
- e. I e III, apenas.

PERGUNTA 4

2,5 pontos

Salva

O conhecimento aguça as nossas habilidades como raciocínio e resolução de problemas. Uma forte base de conhecimento ajuda o cérebro a funcionar de forma mais suave e eficaz. Tornamo-nos mais inteligentes com o poder do conhecimento e resolvemos problemas com mais facilidade.

Sobre o que foi apresentado, analise as asserções a seguir e a relação proposta entre elas.

I. O conhecimento sensível é obtido por meio dos sentidos: tato, olfato, visão, paladar, audição

PORQUE

II. O conhecimento intelectual é representado em conceitos, princípios e leis.

A respeito dessas asserções, assinale a opção correta.

- a. As duas asserções são verdadeiras, mas a segunda não justifica a primeira.
- D. As duas asserções são verdadeiras, e a segunda justifica a primeira.
- O c. As duas asserções são falsas.
- O d. A primeira asserção é verdadeira, e a segunda é falsa.
- O e. A primeira asserção é falsa, e a segunda é verdadeira.

Clique em Salvar e Enviar para salvar e enviar. Clique em Salvar todas as respostas para salvar todas as respostas.

Salvar todas as respostas

Salvar e Enviar