0 Projetos e métodos para 🍙 a produção do conhecimento - INT100 -**Turma 027**

Página Inicial Avisos Cronograma

Atividades Fóruns Collaborate Calendário Lives

Menu das semanas

Semana 1 Semana 2

Notas

Semana 3

Semana 4

Semana 5 Semana 6

Semana 7 Semana 8

Orientações para

realização da prova

Documentos e informações gerais

Gabaritos Referências da disciplina Repositório de REA's

Revisar envio do teste: Semana 1 - Atividade Avaliativa

Usuário LIZIS BIANCA DA SILVA SANTOS Projetos e métodos para a produção do conhecimento - INT100 - Turma 027 Curso Semana 1 - Atividade Avaliativa Teste Iniciado 18/10/22 22:11 Enviado 18/10/22 22:43 Data de vencimento 25/10/22 05:00 Completada Status Resultado da tentativa 10 em 10 pontos Tempo decorrido 31 minutos 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.

Resultados exibidos

Todas as respostas, Respostas enviadas, Respostas corretas, Comentários, Perguntas respondidas incorretamente

Pergunta 1

2,5 em 2,5 pontos

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.

II. Deseja saber além da compreensão que o objeto emite, procurando entender causas e funcionamentos.

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

Está correto o que se afirma em:

Resposta Selecionada: e. II e III, apenas. a. II, apenas. Respostas: b. I e III, apenas.

> d. I, apenas. 👩 e. II e III, apenas.

JUSTIFICATIVA

c. I, II e III.

Comentário da resposta:

A afirmativa I está incorreta, pois, se comparado ao empírico, o conhecimento científico não é um conhecimento reducionista, pois ele amplia o entendimento sobre as coisas, para saber/entender causas e fundamentos. A afirmativa II está correta, pois ele deseja saber além do objeto, procurando entender causas e funcionamentos, assim, conhecer os motivos e os fenômenos das coisas, importam ao conhecimento científico. A afirmativa III está correta, pois o conhecimento científico é um conhecimento metódico — ele pressupõe regras e meios para se chegar ao conhecimento verdadeiro.

Pergunta 2 2,5 em 2,5 pontos

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.

JUSTIFICATIVA

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:

Resposta Selecionada: oa. I, II e III. 👩 a. I, II e III. Respostas: b. I apenas. _{c.} II apenas.

Comentário da

resposta:

d. Il e III apenas. e. I e III apenas.

A afirmativa I está correta, pois o conhecimento sempre precisa de duas coisas: o sujeito para conhecer e o objeto para ser conhecido. A afirmativa II está correta, pois o objeto que é conhecido pode fazer parte do sujeito que o conhece — o sujeito pode estar conhecendo a si mesmo. A afirmativa III está correta, pois existe o conhecimento sensível e o conhecimento intelectual, o primeiro se refere às apropriações físicas, o segundo a conceitos e verdades.

Pergunta 3 2,5 em 2,5 pontos

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:

Resposta Selecionada: ob. II e III, apenas. Respostas: a. I e III, apenas.

o b. II e III, apenas. c. II, apenas. d. I, apenas.

e. I, II e III, apenas.

Comentário da **JUSTIFICATIVA** resposta:

A afirmativa I está incorreta, pois as possibilidades humanas de conhecimento não são grandes, são pequenas, e daquilo que o homem acha que sabe, sabe apenas da superfície. A afirmativa II está correta, pois o conhecimento sensível é obtido por apropriação física, ou seja, ouvindo, vendo ou tocando. A afirmativa III está correta, pois, daquilo que o homem sabe, é apenas a superfície das coisas, isto é, de tudo o que ele acredita que sabe, ele não sabe em profundidade, apenas de forma rasa.

Pergunta 4 2,5 em 2,5 pontos 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.

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

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

PORQUE

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

d. As duas asserções são falsas.

A respeito dessas asserções, assinale a opção correta.

As duas asserções são verdadeiras, mas a segunda não justifica a primeira. Resposta Selecionada:

a. A primeira asserção é falsa, e a segunda é verdadeira.

h As duas asserções são verdadeiras, e a segunda justifica a primeira.

As duas asserções são verdadeiras, mas a segunda não justifica a primeira.

e. A primeira asserção é verdadeira, e a segunda é falsa.

Comentário da **JUSTIFICATIVA** resposta:

As duas asserções são verdadeiras, mas a segunda não justifica a primeira. A primeira asserção está explicando o que é conhecimento sensível, que é aquele conhecimento que construímos a partir dos nossos sentidos e das nossas sensações recebidas, e a segunda está explicando o conhecimento intelectual, aquele construído cognitivamente. Ambas estão corretas, mas não possuem relação de causa e efeito.

Domingo, 16 de Março de 2025 15h59min08s BRT

Respostas: