Estado de Conclusão da Pergunta:

Fazer teste: AV2

Informações do teste

Descrição

Instruções

Várias tentativas Este teste permite 2 tentativas. Esta é a tentativa número 1.

Forçar conclusão Este teste pode ser salvo e retomado posteriormente.

PERGUNTA 1

0,2 pontos

Salva

O pesquisador deve ter critérios claros para continuar a investigação, pois isso "desempenha função de guia metodológica, orientando o investigador em direção ao caminho de pesquisa, sem esta organização metodológica, o pesquisador poderá perder-se em algum momento no estudo de seu objeto.

- a. Plano de pesquisa
- b. Escolha da bibliografia
- © C. Método específico
- O d. Seleção do assunto
- e. Seleção da amostra

PERGUNTA 2

0,2 pontos



No entendimento de Thiollent, (apud Barros; Lehfeld, 2000, p. 77) podemos entender esse tipo de pesquisa como "um tipo de pesquisa social com base empírica que é concebida e realidade em estreita associação com a resolução de um problema no qual os pesquisadores e os participantes da situação estão envolvidos". Essa definição está vinculada a qual tipo de pesquisa?

- O a. História de Vida
- b. Pesquisa bibliográfica
- O C. Pesquisa Participante
- d. Pesquisa etnográfica

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

1 de 5

▼ Estado de Conclusão da Pergunta: Neste tipo de pesquisa, o processo de investigação é conduzido pelo pesquisador que irá organizar e sistematizar os elementos coletados, por exemplo, materiais, literaturas e documentos para análise. Entre as etapas desses processos estão o levantamento bibliográfico e a documentação. Qual o tipo de estudo caracterizado aqui? a. Estudos qualitativos b. Estudos descritivos C. Estudos quantitativos • d. Estudos exploratórios e. Estudos de campo PERGUNTA 4 0,2 pontos Salvar resposta Divididas em fontes primárias e secundárias, trata-se de um rico processo de investigação, muito comum nas pesquisas históricas. O caminho a ser seguido leva em consideração publicações arquivadas específicas com o objeto de estudo. ○ a. Experimentação b. Análise dos dados O C. Documentação O d. Seleção da amostra e. Revisão bibliográfica **PERGUNTA 5** 0,2 pontos Salvar resposta

2 de 5

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

▼ Estado de Conclusão da Pergunta:

Relacione a 2ª coluna de acordo com a 1ª, indicando o tipo de pesquisa a que se refere e, a seguir, assinale a alternativa que contém a sequência correta.

Coluna 1

- I Pesquisa Descritiva
- II Pesquisa Experimental

Coluna 2

- () Pesquisa de opinião.
- () Informa por que causas o fenômeno ocorre.
- () Informa os processos que constituem o fenômeno.
- () Pesquisa documental.
- () Envolve variáveis dependentes e independentes e controle.
- () Grupo único comparado "antes" e "depois".

A melhor sequência é:

- a. || || || | | |
- b. | | || || || |
- O C. | || | || || |
- d. | || || || ||
- e. || || || || ||

PERGUNTA 6

0,2 pontos

Salvar resposta

Segundo o nosso material de estudos, a natureza da pesquisa será definida pela organização dos objetivos. Assinale a alternativa que corresponde aos objetivos classificados como intrínsecos:

- O a. Estão presentes na análise dos resultados.
- b. Que transitam por possibilidades como a descoberta final de alguma pesquisa.
- C. Os quais devem ser identificados para o início de investigação do assunto.
- O d. São parte da estrutura do método de pesquisa.
- O e. Apenas correspondem à organização do material de coleta dos dados.

Clique em Salvar e Enviar para salvar e enviar. Clique em Salvar toda

0,2 pontos

Salvar resposta

spost

3 de 5

▼ Estado de Conclusão da Pergunta:

Sobre o papel das hipóteses para o projeto de pesquisa, é possível afirmar que:

- O a. elas são dispensáveis em um projeto de pesquisa
- O b. elas não precisam, necessariamente, ter relação com o tema.
- O C. elas são as possíveis respostas aos problemas lançados para o tema.
- O d. elas devem sempre ser comprovadas
- e. elas jamais devem sobreviver às críticas.

PERGUNTA 8

0,2 pontos

Salvar resposta

Toda pesquisa requer que o pesquisador faça a revisão de literatura. Qual é a finalidade da Revisão de Literatura?

- a. Coletar informações para sua pesquisa
- O b. Alinhar um arcabolso teórico para sua pesquisa
- O C. Serve apenas para a descrição do objeto
- O d. Perceber que há instrumentos de análise empírica em seu assunto
- e. Entender que há pouca ou muita literatura bibliográfica escrita sobre o assunto.

PERGUNTA 9

0,2 pontos

Salvar resposta

A possibilidade de êxito na tarefa de pesquisa depende das razões e motivações do pesquisador. São ações e atitudes que devem ser incorporadas à pessoa que for ou estiver no papel de pesquisador, EXCETO:

- O a. Imaginação indisciplinada.
- ^o b. Escolher o tipo de pesquisa mais adequado ao tema e material coletado.
- ^{O c.} Formulação de Problemas a partir do material levantado.
- ^{d.}Formulação de Hipóteses relacionadas ao Tema.
- ^{e.}Organização Metodológica.

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

0,2 pontos

Salvar resposta

4 de 5

▼ Estado de Conclusão da Pergunta:

Estudamos em nossas aulas que o conhecimento científico difere das ideias do senso comum.

Beijar bem é uma ciência. Beijar emagrece e oxigena o cérebro. Se depois daquele primeiro beijo, alguém disser que rolou uma química entre vocês, não aperte o eject tão rapidamente. Apesar de surrada, a frase contém um pouco de verdade. Para a neurocientista americana Wendy Hill, a ciência do beijo (filematologia) ainda é uma área pouco estudada. Mas algumas coisas relacionadas com o beijo são conhecidas. (...) Beijar libera os mesmos neurotransmissores (mensagens químicas para o cérebro) que uma carga intensa de exercícios, como uma corrida de longa distância. (...) acelera o batimento cardíaco e dilata os vasos sanguíneos, favorecendo a absorção de oxigênio pelo corpo. Na pesquisa, Wendy analisou os níveis de cortisol e oxitocina - hormônios ligados ao estresse e ao prazer, respectivamente. (Adaptado de O Globo, Caderno Ciência, 22/02/2009.)

Considerando a notícia, assinale a resposta correta:

- O senso comum é um saber fragmentado, superficial e subjetivo. Pode ser comprovado pelo conhecimento científico.
- ^{b.} As Ciências não devem se prender ao estudo do Senso Comum.
- O Comum é a única forma de se estabelecer conhecimento.
- O d. O Senso Comum não interfere na construção do Conhecimento.
- O e. A pesquisa científica é um saber fragmentado, superficial e subjetivo. Pode ser comprovada pelo Senso Comum.

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

13/05/2018 18:38 5 de 5