

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
- ☐ d. Seleção do assunto
- ☐ e. Seleção da amostra

PERGUNTA 2

0,2 pontos

✓ Salva

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 realizada 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?

- ☐ a. História de Vida
- ☐ b. Pesquisa bibliográfica
- ☐ 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

↕ 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
- ☐ c. Documentação
- ☐ d. Seleção da amostra
- ☐ e. Revisão bibliográfica

PERGUNTA 5**0,2 pontos****Salvar resposta**

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. II - II - II - I - I - I

☐ b. I - I - II - II - II - I

☐ c. I - II - I - I - II - I

☐ d. I - II - I - I - II - II

☐ e. II - II - I - II - II - II

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:

☐ 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.

☐ d. São parte da estrutura do método de pesquisa.

☐ e. Apenas correspondem à organização do material de coleta dos dados.

0,2 pontos**Salvar resposta**

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

spost

↕ Estado de Conclusão da Pergunta:

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

- ☐ a. elas são dispensáveis em um projeto de pesquisa
- ☐ b. elas não precisam, necessariamente, ter relação com o tema.
- ☐ c. elas são as possíveis respostas aos problemas lançados para o tema.
- ☐ 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
- ☐ b. Alinhar um arcabolo teórico para sua pesquisa
- ☐ c. Serve apenas para a descrição do objeto
- ☐ 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:

- ☐ a. Imaginação indisciplinada.
- ☐ b. Escolher o tipo de pesquisa mais adequado ao tema e material coletado.
- ☐ 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**

↕ 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:

- ☐ a. 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.
- ☐ c. O Senso Comum é a única forma de se estabelecer conhecimento.
- ☐ d. O Senso Comum não interfere na construção do Conhecimento.
- ☐ 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