

PORQUE

II. A opinião pessoal não tem validade científica. A objetividade em ciência coloca em primeiro plano o conhecimento do “problema” a ser estudado e a sua resolução, de forma impessoal e buscando resultados que podem ser repetidos, caso utilizados os mesmos métodos e ferramentas.

Analisando as asserções anteriores, conclui-se que:

- A) As asserções I e II são proposições verdadeiras, e a II é uma justificativa da I.
- B)** A asserção I é uma proposição falsa, e a II é uma proposição verdadeira.
- C) As asserções I e II são proposições verdadeiras, mas a II não é uma justificativa da I.
- D) A asserção I é uma proposição verdadeira, e a II é uma proposição falsa.
- E) As asserções I e II são falsas.

Questão 6

No projeto de pesquisa, o pesquisador organiza as fases do seu trabalho científico, com o objetivo de melhor operacionalizar as etapas que serão desenvolvidas. O ponto de partida do projeto de pesquisa é a definição do problema de pesquisa.

Assinale a seguir a alternativa que lista corretamente os itens que precisam ser demonstrados em um projeto de pesquisa.

- A) O problema de pesquisa, o tipo de pesquisa, a apresentação das técnicas de coleta de dados e as hipóteses.
- B) A metodologia, a revisão bibliográfica, as técnicas de coleta e de análise dos dados e o tipo de pesquisa.
- C) O tipo de pesquisa, a metodologia, a apresentação das técnicas e as referências bibliográficas.
- D) O problema de pesquisa, as hipóteses de pesquisa, os recursos, o cronograma e as referências bibliográficas.
- E) O problema de pesquisa, a metodologia, a apresentação das técnicas, as formas de análise dos dados e o desenho da amostra.

Questão 7

Na elaboração do trabalho acadêmico, o planejamento ganhará corpo a partir do posicionamento do autor quanto ao tipo de pesquisa que será realizada. A ênfase em cada uma das fases, a exemplo do problema de pesquisa e da revisão de literatura, será dada à medida que lacunas forem observadas, pois pesquisas quantitativas e qualitativas têm processos diferentes, correspondentes às suas particularidades.

Dante desse contexto, analise as afirmativas a seguir.

- I. Há necessidade de elaboração de uma hipótese independentemente do tipo de pesquisa.
- II. A pesquisa quantitativa apresenta em seu planejamento um modelo linear.
- III. A pesquisa qualitativa apresenta em seu planejamento um modelo circular.

Está correto que se afirma em:

- A) I, apenas.
- B) I e II, apenas.
- C) I, II e III.
- D) I e III, apenas.
- E) II e III, apenas.

Questão 8

Um projeto de pesquisa pode ser desenvolvido a partir de demandas institucionais ou para fins acadêmicos. No entanto, independentemente da motivação, há etapas que são pontos de partida na sua elaboração.

Considerando as etapas relativas à elaboração de um projeto de pesquisa, julgue se são (V) verdadeiras ou (F) falsas as afirmativas a seguir.

- I. É mais seguro seguir regras formais para elaborar os itens que compõem o projeto de pesquisa.
- II. Selecionar temas de pesquisa significa delimitar um tópico e estabelecer os objetivos que definem a natureza do trabalho.
- III. Evitar a metodização das etapas do trabalho, sem definir o problema de pesquisa, é um bom caminho a seguir na elaboração do projeto.

Assinale a seguir a alternativa que apresenta a sequência correta.

- A) V-V-V.
- B) F-F-V.
- C) V-V-F. Circled
- D) F-V-F.
- E) F-V-V.

Questão 1

O conhecimento proveniente da ciência vem da demonstração e da experimentação. Para isso, utilizam-se técnicas, fatos empíricos, método científico e leis, o que lhe proporciona um caráter de objetividade em suas investigações. Os achados da ciência são provenientes de descobertas ocasionais e pesquisas metódicas. Da mesma forma que o senso comum, esse conhecimento também é transmitido de geração em geração e é resultado da relação entre homem e natureza.

Com base nesse enunciado, assinale a alternativa que lista outras características fundamentais que diferenciam senso comum e ciência.

- A) Senso comum e ciência diferem na forma, no método e nos instrumentos utilizados.
- B) Senso comum explica a realidade a partir da observação, a ciência não explica a realidade.
- C) A ciência se utiliza de percepção e ação, enquanto o Senso Comum utiliza a observação.
- D) A ciência não apresenta um sistema metodológico e tem posições subjetivas em suas pesquisas.
- E) Senso comum é o resultado da relação homem e natureza, enquanto a ciência resulta de teorias.

Questão 2

Leia o texto a seguir. "A consciência objetiva, por sua vez, implica o rompimento corajoso com as posições subjetivas, pessoais e mal fundamentadas do conhecimento vulgar. Para conquistar a objetividade científica, é necessário libertar-se da visão subjetiva do mundo, arraigada na sua própria organização biológica e psicológica do sujeito e ainda influenciada pelo meio social."

CERVO, A. L.; BERVIAN, P. A.; SILVA, R. da. Metodologia científica. 6. ed. São Paulo: Pearson, 2007. p. 14.

Considerando o texto sobre objetividade na ciência, observe as asserções a seguir e a relação proposta entre elas.

- I. Escrever e produzir com objetividade é um dos elementos essenciais para a construção do conhecimento científico.

PORQUE

II. A opinião pessoal não tem validade científica. A objetividade em ciência coloca em primeiro plano o conhecimento do "problema" a ser estudado e a sua resolução, de forma imparcial e buscando resultados que podem ser repetidos, caso utilizados os mesmos métodos e ferramentas.

Analizando as asserções anteriores, conclui-se que:

- A) As asserções I e II são proposições verdadeiras, e a II é uma justificativa da I.
- (B) A asserção I é uma proposição falsa, e a II é uma proposição verdadeira.
- C) As asserções I e II são proposições verdadeiras, mas a II não é uma justificativa da I.
- D) A asserção I é uma proposição verdadeira, e a II é uma proposição falsa.
- E) As asserções I e II são falsas.

Questão 3

Para que a produção científica tenha visibilidade e credibilidade, é importante que haja a comunicação dos resultados da investigação. Os periódicos armazenam essas informações por longa data, o que faz com que sejam fontes confiáveis de utilização e registro da informação. Mas a comunicação científica não ocorre somente nessa modalidade formal. Com base no enunciado, assinale a alternativa que indica em quais formatos a comunicação científica se dá.

- A) Reuniões específicas entre cientistas.
- (B) Comunicação formal, informal e eletrônica.
- C) Comunicação formal e informal.
- D) Comunicação escrita.
- E) Revisões de literatura.

Questão 4

A produção de um trabalho acadêmico obedece a uma estrutura definida pela ABNT, que é um órgão responsável pela normalização técnica no país. Assim, um artigo, por exemplo, não escindiria de elementos indispensáveis para a comunicação do trabalho científico.

Com base no enunciado, assinale a alternativa que descreve corretamente a estrutura de um trabalho acadêmico.

- (A) O trabalho acadêmico tem a seguinte estrutura: elementos pré-textuais; elementos textuais; e elementos pós-textuais, que complementam o texto.
- B) O trabalho acadêmico possui uma estrutura própria, sendo dividido em três partes: introdução, desenvolvimento e conclusão/considerações finais.
- C) Correspondem à estrutura do trabalho acadêmico elementos bibliográficos — itens obrigatório.
- D) Independente da natureza do trabalho acadêmico, ele está dividido a partir de informações para identificação e utilização do trabalho, além de elementos textuais.
- E) Na estrutura de um trabalho acadêmico, é possível identificar elementos pré-textuais e pós-textuais que organizam a escrita científica.

Questão 5

A pesquisa de laboratório é uma técnica para levantamento de dados muito utilizada que se caracteriza por ser exata e exigir instrumental específico e preciso.

Sobre essa técnica e outras, assinale a seguir a alternativa correta.

- (A) A pesquisa de laboratório consiste na obtenção de informações de modo mais exato e em ambiente específico.
- B) Na pesquisa de campo, o pesquisador vai a campo para obter informações somente sobre o objeto de estudo, sem observar fatos e fenômenos ao redor.
- (C) Na pesquisa qualitativa, por seu caráter objetivo, o pesquisador trabalha com amostras reduzidas e instrumentos não estruturados.
- (D) A natureza da pesquisa quantitativa é subjetiva, o pesquisador trabalha com amostras amplas e informações numéricas.
- E) Ao realizar o levantamento de dados, o pesquisador não precisa decidir a respeito da modalidade adotada para a coleta de dados.

O projeto de pesquisa tem uma estrutura básica. Nela, há a parte externa, composta pela capa e lombada, além da parte interna, em que estão os conteúdos propriamente ditos (elementos pré-textuais, textuais e pós-textuais). De acordo com essa estrutura, há um elemento textual fundamental, o ponto de partida da pesquisa científica, que deve ser empírico e passível de solução.

Diante do enunciado, assinale a seguir a alternativa correta.

Alternativas

- A) A definição do assunto ou tema deve ser abordado no projeto de pesquisa de forma exaustiva e demorada.
- B) Formulada no contexto teórico, a hipótese é uma resposta definitiva ao problema elaborado.
- C) A justificativa não precisa mostrar a importância social, científica e tecnológica da pesquisa científica proposta.
- D) A definição dos objetivos não tem relação com os resultados esperados pelo pesquisador em sua pesquisa.
- E) O problema de pesquisa se refere à pergunta, que move a investigação proposta e deve possibilitar uma solução.

Pontuação: 1,000

TG III e IV Enunciado Questão 4

Em uma pesquisa científica, o problema é uma forma de delimitar o tema escolhido, ao mesmo tempo que direciona o trabalho no sentido de buscar respostas àquele problema. Problematizar as possíveis respostas, por meio da pesquisa, da experimentação e da observação, é o que dá dinâmica ao trabalho científico, em que as respostas serão comprovadas ou não nas conclusões.

Com relação às diferentes fases do trabalho científico, observe as afirmativas a seguir.

- I. Fazer o "estado da arte" significa realizar um levantamento bibliográfico e de dados sobre um determinado tema.
- II. Capítulos de livros, artigos de congressos, artigos em revistas especializadas e teses são exemplos de literatura científica.
- III. Na fase de "análise de dados", é obrigatória a obtenção de resultados inéditos e que ampliem o que já existe sobre o assunto.
- IV. Fontes secundárias são materiais ainda não analisados cientificamente, servindo de base para pesquisas.



Pesquisar



Enunciado Questão 3

Cada vez mais, na atualidade, somos surpreendidos pelas inovações ou achados científicos. O que não se sabe é que há um processo por trás de toda investigação científica, que pode levar certo tempo até sua comunicação à sociedade. Os periódicos científicos, como são conhecidas as revistas especializadas, são fontes confiáveis para a comunicação científica, e, nessas fontes, estão contidas as informações, técnicas e atividades produzidas na ciência.

Com base no enunciado, assinale a alternativa que define a finalidade da comunicação científica.

Alternativas

- A) A comunicação científica é uma importante fonte do conhecimento científico que inclui periódicos e anais de congresso.
- B) A comunicação científica reúne pessoas, de modo informal, em reuniões, com a finalidade de informar sobre os achados.
- C) A comunicação científica destina-se a tornar público o que foi produzido, os resultados obtidos da pesquisa.
- D) A partir da comunicação científica há o intercâmbio das ideias entre pesquisadores e sociedade.
- E) É por meio da comunicação científica que o resultado das pesquisas é validado.

Salvar e próxima

Pular

Pontuação: 2,000

Enunciado Questão 8

Durante a formação acadêmica, o estudante toma contato com diferentes tipos de obras que objetivam proporcionar um salto do senso comum para uma formação científica. Nesse ensejo, o estudante se depara com uma nova linguagem e uma nova construção de pensamento, em que os resultados de uma produção científica se tornam o objeto de estudo e aprendizagem.

Com base no enunciado, assinale a alternativa que contém o desenvolvimento adequado do estudante no processo ensino e aprendizagem no contexto acadêmico.

Alternativas

- A) Estudo acadêmico sem o emprego de técnicas facilitadoras para a aprendizagem e os modos de conhecimento.
- B) Estudo voltado ao conhecimento científico, mas sem traçar objetivos consistentes e comunicáveis à área investigada.
- C) Aprendizagem condicionada a um processo passivo, em que o conhecimento está dissociado da ação.
- D) Estudo sistemático voltado para aprender a pensar e planejar atividades por meio do emprego de métodos e técnicas de estudo.
- E) Exploração superficial dos objetos de estudo e aprendizagem relacionada aos resultados de produção científica.

Salvar e próxima

Pular



Enunciado Questão 6

O projeto de pesquisa tem uma estrutura básica. Nela, há a parte externa, composta pela capa e lombada, além da parte interna, em que estão os conteúdos propriamente ditos (elementos pré-textuais, textuais e pós-textuais). De acordo com essa estrutura, há um elemento textual fundamental, o ponto de partida da pesquisa científica, que deve ser empírico e passível de solução.

Diante do enunciado, assinale a seguir a alternativa correta.

Alternativas

- A) A definição do assunto ou tema deve ser abordado no projeto de pesquisa de forma exaustiva e demorada.
- B) A definição dos objetivos não tem relação com os resultados esperados pelo pesquisador em sua pesquisa.
- C) A justificativa não precisa mostrar a importância social, científica e tecnológica da pesquisa científica proposta.
- D) Formulada no contexto teórico, a hipótese é uma resposta definitiva ao problema elaborado.
- E) O problema de pesquisa se refere à pergunta, que move a investigação proposta e deve possibilitar uma solução.

Salvar e próxima

Pular



Enunciado Questão 2

O desenvolvimento do método científico se caracteriza por um conjunto de etapas que devem ser seguidas para a realização de uma pesquisa. Há fundamentos comuns a todas as ciências que compreendem procedimentos essenciais para a investigação de um objeto. Cada etapa, com sua relevância, apresenta um momento significativo na pesquisa; apesar disso, há aquele que se constitui importância capital para todas as etapas seguintes.

Com base no enunciado, assinale a alternativa que descreve corretamente o procedimento metodológico mencionado.

Alternativas

- A) Em descrição, realiza-se uma descrição metodológica de cada passo dado na realização de uma pesquisa.
- B) Análise e síntese são fundamentais para extrair do objeto de pesquisa a clareza e profundidade necessárias.
- C) A comparação é uma técnica científica cujo objetivo consiste em abstrair semelhanças e destacar as diferenças do objeto em estudo.
- D) A observação consiste na aplicação atenta dos sentidos físicos; sem essa técnica o estudo da realidade e de suas leis seria reduzido à simples adivinhação.
- E) A generalização é fundamental nas pesquisas científicas, já que estende as conclusões obtidas a todos os casos que envolvem condições parecidas.

Salvar e próxima ➔

Pular 0

Pontuação: 2,000

Enunciado Questão 8

Há formas básicas para apresentação da análise de um texto acadêmico, dentre elas, cabe destacar resumo e resenha. Ambos possibilitam análise do texto, entretanto possuem objetivos diferentes em suas concepções, fazendo com que a aplicação deles, apesar de pontos que os distinguem, resulte em maior compreensão das obras estudadas.

Com base no enunciado, assinale a alternativa que analisa resumo e resenha e apresenta uma informação comum na elaboração de ambos.

Alternativas

- A) Fidelidade ao autor do texto original.
- B) Estabelecimento de relações entre ideias.
- C) Esquematização representando a ideia central do texto.
- D) Representação gráfica das ideias do texto original.
- E) Uso de frases curtas e diretas.

Salvar e próxima ➔

Pular ➔

Pontuação: 2,000

Enunciado Questão 7

A explicação dos resultados alcançados é a parte mais extensa do trabalho científico e, como o próprio nome indica, visa comunicar os resultados alcançados com a realização da pesquisa. Essa parte é indispensável à compreensão do trabalho como um todo, uma vez que aprofunda o assunto que está sendo abordado.

Assinale a alternativa que indica corretamente a que se refere à parte do trabalho científico mencionada no enunciado.

Alternativas

- A) Refere-se à definição da metodologia que será utilizada na investigação.
- B) Refere-se ao resumo dos argumentos principais e ao ponto de chegada da pesquisa.
- C) Refere-se à análise e à coleta de dados.
- D) Refere-se à organização do texto, situando o leitor sobre sua estrutura.
- E) Refere-se ao histórico, à contextualização e aos resultados da pesquisa.

Salvar e próxima →

Pular ↺

Enunciado Questão 4

Se analisarmos qualquer evento comunicativo, oral ou escrito, verificaremos que nunca falamos ou escrevemos algo se não tivermos uma razão para tal. Esse propósito pode ser o de transmitir alguma informação, uma ideia, um fato ou um sentimento, ou pela simples razão de possuirmos uma carência, uma lacuna informacional, que nos move a pedir ou a perguntar sobre aquilo sobre que estamos em dúvida. Em milésimos de segundos, passamos da intenção da fala à enunciação final.

MARQUES, F. S. Ensinar e aprender inglês: o processo comunicativo em sala de aula. Curitiba: Intersaberes, 2012.

Levando em consideração a habilidade de *speaking* no aprendizado de inglês, identifique se são (V) verdadeiras ou (F) falsas as afirmativas a seguir.

- I. () Não devemos ter vergonha de cometer erros, se não tentarmos, podemos não aprimorar nossa habilidade de *speaking*.
- II. () Devemos falar em um ritmo com o qual nos sintamos confortáveis, falar muito rápido dificulta a compreensão de quem está escutando.
- III. () Quando falamos, devemos pensar em uma palavra específica, em vez de usar uma linguagem simples para descrever o que se quer dizer.
- IV. () Pode-se usar dicionários online para checar sua pronúncia em caso de dúvidas ou autocorreção.

Assinale a alternativa que apresenta a sequência correta.

Alternativas

- A) F - V - V - V.
- B) F - F - F - V.
- C) V - F - V - F.
- D) V - V - F - V.
- E) V - F - V - V.

Enunciado Questão 3

A comunicação entre culturas acontece, por exemplo, quando há necessidade de que pessoas de diferentes países se comuniquem. Nesses casos, é comum o uso, pelo menos por alguns dos envolvidos, de uma língua estrangeira. Nesse contexto, algumas práticas podem ajudar para que a comunicação ocorra bem.

Sobre as práticas que podem ajudar a comunicação entre culturas, assinale a alternativa correta.

Alternativas

- A) Em um grupo composto por diferentes culturas, o líder se configura como um elemento de união quando ele favorece aqueles com os quais se identifica.
- B) Ao ouvir uma pessoa de uma cultura diferente, devemos focar nossa atenção naquilo que falaremos como resposta, demonstrando sempre respeito.
- C) Quando a dificuldade com a língua atrapalha a comunicação, o ideal é não continuar a conversa, pois sem conhecimento elevado de um idioma comum não é possível conversar.
- D) Quando conversamos com uma pessoa de outra cultura, é importante evitar perguntas sobre a cultura do outro, pois isso demonstra que você não a conhece.
- E) É preciso buscar um espaço de convivência comum em situações nas quais a comunicação entre culturas é necessária e focar no que une, e não no que divide o grupo.

Salvar e próxima

Pular



Pontuação: 1,000

Enunciado Questão 5

Os questionamentos sobre a realidade e a aplicação de técnicas para levantamento de dados são instrumentos utilizados nas diferentes etapas do trabalho científico. Nesse contexto, a escolha do instrumento de pesquisa está diretamente relacionada à informação desejada e ao objeto investigado.

Com base no enunciado, assinale a seguir a alternativa correta.

Alternativas

- A) O formulário possibilita ao pesquisador obter informações utilizando uma lista de questões elaboradas por ele.
- B) No diário de campo, o pesquisador não precisa registrar os fatos observados por ele em campo.
- C) A pesquisa quantitativa possibilita ao pesquisador aprofundar o mundo dos significados, de forma subjetiva.
- D) Na pesquisa qualitativa, o pesquisador emprega a quantificação para a coleta e o tratamento de dados.
- E) O questionário é um instrumento de pesquisa que reúne um conjunto de questões que devem ser respondidas por escrito.

[Salvar e próxima](#)[Pular](#)

Enunciado Questão 8

No desenvolvimento da escrita, ao fazer menção a um conceito ou a uma ideia de outro autor, é preciso citar a fonte de onde a informação foi extraída. As citações podem ser diretas ou indiretas, e existe uma forma adequada para se feita. As citações podem estar no corpo do texto ou até mesmo em notas de rodapé.

Considerando os tipos de citação, analise as afirmações a seguir.

- I. A citação direta consiste em transcrição textual, ao modo que o trecho foi extraído da fonte.
- II. Na citação indireta, não há necessidade de indicar o ano de publicação do trecho citado.
- III. A citação indireta é uma transcrição livre sobre as ideias do autor, o pesquisador comenta as ideias utilizando suas próprias palavras.
- IV. A citação direta pode ser feita em até 3 linhas, com autores fora dos parênteses e recuada no texto.

Está correto que se afirma em:

Alternativas

- A) I e IV, apenas.
- B) III e IV, apenas.
- C) I e III, apenas.
- D) II e IV, apenas.
- E) I e II, apenas.

Salvar e próxima ➔



O projeto de pesquisa tem uma estrutura básica. Nela, há a parte externa, composta pela capa e lombada, além da parte interna, em que estão os conteúdos propriamente ditos (elementos pré-textuais, textuais e pós-textuais). De acordo com essa estrutura, há um elemento textual fundamental, o ponto de partida da pesquisa científica, que deve ser empírico e passível de solução.

Diante do enunciado, assinale a seguir a alternativa correta.

Alternativas

- A) A justificativa não precisa mostrar a importância social, científica e tecnológica da pesquisa científica proposta.
- B) A definição dos objetivos não tem relação com os resultados esperados pelo pesquisador em sua pesquisa.
- C) A definição do assunto ou tema deve ser abordado no projeto de pesquisa de forma exaustiva e demorada.
- D) O problema de pesquisa se refere à pergunta, que move a investigação proposta e deve possibilitar uma solução.
- E) Formulada no contexto teórico, a hipótese é uma resposta definitiva ao problema elaborado.

Pontuação: 1,000

Enunciado Questão 5

Para a realização de pesquisas científicas, há duas modalidades amplamente utilizadas: a pesquisa qualitativa e a pesquisa quantitativa. A diferença entre elas consiste na natureza da investigação: as pesquisas qualitativas têm um enfoque subjetivo, e as pesquisas quantitativas têm um enfoque objetivo.

Com base no enunciado, assinale a seguir a alternativa que lista corretamente as características das pesquisas quantitativas.

Alternativas

- A) Utilizam amostras reduzidas e dados de conteúdo psicossocial.
- B) Utilizam instrumentos não estruturados e apresentam uma natureza qualitativa.
- C) Emprego da quantificação na coleta e no tratamento dos dados, utilizando técnicas estatísticas.
- D) Requerem um aprofundamento no mundo dos significados, do comportamento e das atitudes.
- E) O processo de coleta de dados une em vez de separar o conjunto de dados para análise.

Salvar e próxima ➔

Pular ⏪

Enunciado Questão 7

Com Respostas

Leia o trecho a seguir.

Legenda:



"Rascunho é o começo para "escrever" seu artigo. É importante lembrar que na elaboração você já deve ter uma ideia de tese para guiar sua redação. Sem uma tese, sua escrita estará sujeita a desvios, dificultando o enquadramento após o fato. No rascunho, o escritor deve usar materiais criados no estágio de pré-escrita e quaisquer anotações feitas na descoberta e investigação para enquadrar e construir os parágrafos do corpo do texto. Muitos escritores abordam primeiro os parágrafos do corpo, em vez de começar com uma introdução (especialmente se você não tiver certeza da direção exata do seu artigo). Começar com parágrafos do corpo permitirá que você trabalhe com suas ideias sem se sentir limitado por uma tese específica, mas esteja preparado para excluir parágrafos que não se encaixam. Depois, crie um parágrafo de abertura (com uma tese revisada apropriada) que reflita o corpo do seu ensaio.(UNIVERSITY OF LYNCHBURG, 2022, tradução livre)".

THE WRITING process. University of Lynchburg, [c2022].

De acordo com o texto, assinale a alternativa que apresenta um exemplo de boa prática no processo de rascunho de um artigo.

Alternativas

- A) Escrever primeiro a introdução.
- B) Evitar excluir parágrafos durante o processo de escrita.
- C) Pensar em uma tese interessante para o artigo.
- D) Enviar o artigo para publicação.
- E) Evitar a consulta a fontes externas para escrever um artigo.

Salvar e próxima

Peclar



DEFINIR A FINALIDADE DE UM PROJETO DE PESQUISA

Pontuação: 1,000

Enunciado Questão 6

Para o desenvolvimento de um trabalho científico, é importante a construção de um projeto de pesquisa. A partir dele, o pesquisador poderá organizar as ideias e planejar cuidadosamente cada etapa do seu trabalho.

Com base no enunciado, assinale a seguir a alternativa que define corretamente o que é um projeto de pesquisa.

Alternativas

- A) Técnica de análise dos dados coletados para o desenvolvimento da pesquisa.
- B) É um roteiro, uma proposta, um instrumento, um guia para a elaboração de pesquisa em áreas distintas.
- C) Instrumento importante para coleta de dados e posterior tratamento das informações.
- D) É o levantamento de dados para a realização da pesquisa científica.
- E) Etapa voltada a revisão bibliográfica, com o objetivo de embasar a investigação em andamento.

Salvar e próximo

Pular



RECONHECER AS CARACTERÍSTICAS DAS DIFERENTES TÉCNICAS UTILIZADAS NO LEVANTAMENTO DE DADOS**Pontuação: 1,000****Enunciado Questão 5**

A pesquisa de laboratório é uma técnica para levantamento de dados muito utilizada que se caracteriza por ser exata e exigir instrumental específico e preciso.

Sobre essa técnica e outras, assinale a seguir a alternativa correta.

Alternativas

- A) Ao realizar o levantamento de dados, o pesquisador não precisa decidir a respeito da modalidade adotada para a coleta de dados.
- B) A natureza da pesquisa quantitativa é subjetiva, e o pesquisador trabalha com amostras amplas e informações numéricas.
- C) A pesquisa de laboratório consiste na obtenção de informações de modo mais exato e em ambiente específico.
- D) Na pesquisa de campo, o pesquisador vai a campo para obter informações somente sobre o objeto de estudo, sem observar fatos e fenômenos ao redor.
- E) Na pesquisa qualitativa, por seu caráter objetivo, o pesquisador trabalha com amostras reduzidas e instrumentos não estruturados.

DEFINIR A FINALIDADE DA COMUNICAÇÃO CIENTÍFICA.

Pontuação: 1,000

Enunciado Questão 3

Cada vez mais, na atualidade, somos surpreendidos pelas inovações ou achados científicos. O que não se sabe é que há um processo por trás de toda investigação científica, que pode levar certo tempo até sua comunicação à sociedade. Os periódicos científicos, como são conhecidas as revistas especializadas, são fontes confiáveis para a comunicação científica, e, nessas fontes, estão contidas as informações, técnicas e atividades produzidas na ciência.

Com base no enunciado, assinale a alternativa que define a finalidade da comunicação científica.

E

Alternativas

- A) A partir da comunicação científica há o intercâmbio das ideias entre pesquisadores e sociedade.
- B) É por meio da comunicação científica que o resultado das pesquisas é validado.
- C) A comunicação científica reúne pessoas, de modo informal, em reuniões, com a finalidade de informar sobre os achados.
- D) A comunicação científica é uma importante fonte do conhecimento científico que inclui periódicos e anais de congresso.
- E) A comunicação científica destina-se a tornar público o que foi produzido, os resultados obtidos da pesquisa.



Salvar e próxima ➔

Finalizar ⏺

Pontuação: 1,000

Enunciado Questão 2

O desenvolvimento do método científico se caracteriza por um conjunto de etapas que devem ser seguidas para a realização de uma pesquisa. Há fundamentos comuns a todas as ciências que compreendem procedimentos essenciais para a investigação de um objeto. Cada etapa, com sua relevância, apresenta um momento significativo na pesquisa; apesar disso, há aquele que se constitui importância capital para todas as etapas seguintes.

Com base no enunciado, assinale a alternativa que descreve corretamente o procedimento metodológico mencionado.

Alternativas

- A) A comparação é uma técnica científica cujo objetivo consiste em abstrair semelhanças e destacar as diferenças do objeto em estudo.
- B) Em descrição, realiza-se uma descrição metodológica de cada passo dado na realização de uma pesquisa.
- C) A generalização é fundamental nas pesquisas científicas, já que estende as conclusões obtidas a todos os casos que envolvem condições parecidas.
- D) A observação consiste na aplicação atenta dos sentidos físicos; sem essa técnica o estudo da realidade e de suas leis seria reduzido à simples adivinhação.
- E) Análise e síntese são fundamentais para extraír do objeto de pesquisa a clareza e profundidade necessárias.

 Salvar e próxima

Finalizar

E

Enunciado Questão 1

Ao longo da história, foram as perguntas que contribuíram para o desenvolvimento da humanidade. Homem e ciência caminharam na produção de teorias e métodos, com o objetivo de explicar e desvendar a realidade. Dessa forma, a resolução de situações do dia a dia, antes mais condicionadas ao senso comum, pouco a pouco, evoluíram com as contribuições do conhecimento científico.

Com base nessa breve contextualização, assinale a alternativa que define as características do senso comum.

Alternativas

- A) O senso comum é conhecimento racional, metódico e resultado de descobertas ocasionais.
- B) A realidade é explicada de modo experimental; surge e se reproduz em um grupo social.
- C) O senso comum está embasado na aplicação de teorias, técnicas e tem o caráter de objetividade.
- D) É conhecimento objetivo que surge e se reproduz no contexto social; é uma forma de conhecer a realidade.
- E) É transmitido de geração em geração e resulta de pesquisas metodicas e da relação do homem e natureza.

A pesquisa de laboratório é uma técnica para levantamento de dados muito utilizada que se caracteriza por ser exata e exigir instrumental específico e preciso.

Sobre essa técnica e outras, assinale a seguir a alternativa correta.

Alternativas

- A) Na pesquisa de campo, o pesquisador vai a campo para obter informações somente sobre o objeto de estudo, sem observar fatos e fenômenos ao redor.
- B) A natureza da pesquisa quantitativa é subjetiva, e o pesquisador trabalha com amostras amplas e informações numéricas.
- C) Ao realizar o levantamento de dados, o pesquisador não precisa decidir a respeito da modalidade adotada para a coleta de dados.
- D) Na pesquisa qualitativa, por seu caráter objetivo, o pesquisador trabalha com amostras reduzidas e instrumentos não estruturados.
- E) A pesquisa de laboratório consiste na obtenção de informações de modo mais exato e em ambiente específico.

Para as pesquisas científicas, em geral, há um aspecto muito importante a ser levado em consideração que é o respeito. Sejam os trabalhos publicados de modo formal ou informal e, ainda, nos meios eletrônicos, o respeito tem papel essencial no desenvolvimento das pesquisas, pois são vários os sujeitos ou instituições envolvidas em um contexto científico. Esse respeito confere ao pesquisador ética e rigor no desenvolvimento e publicação de suas investigações.

Considerando as afirmativas que nomeiam atitude ética e princípio ético, respectivamente, avalie as afirmações a seguir.

- I. Produzir em benefício da sociedade e respeito aos valores e às decisões dos participantes.
- II. Saber usar as informações obtidas nas coletas de dados e garantir a proteção de dados.
- III. Dar tratamento igual a todos os participantes e garantir o anonimato dos participantes.
- IV. Ter o consentimento de quem será pesquisado e a confiabilidade nas informações.

Está correto que se afirma em:

Alternativas

- A) II, apenas.
- B) II e III, apenas.
- C) I, apenas.
- D) IV, apenas.
- E) III, apenas.

Pontuação: 1,000

RECONHECER OS DIFERENTES TIPOS DE CONHECIMENTO CIENTÍFICO.

Enunciado Questão 1

O homem sempre desenvolveu conhecimento. Por meio do conhecimento, é possível aprofundar as variadas realidades humanas e proporcionar descobertas relevantes a crescimento da humanidade. Na busca por respostas, há um tipo de conhecimento que, norteado pelas reflexões, interroga sobre fatos e problemas próprios da natureza humana, partindo do contexto particular para o universal e sendo limitado ao âmbito diário.

Com base nesse enunciado, assinale a alternativa que reconhece corretamente o conceito do tipo de conhecimento mencionado.

Alternativas

- A) Está pautado em doutrinas e proposições sagradas e possui evidências não verificadas, já que fé está implícita.
- B) Trata-se de um conhecimento formado por um sistema de ideias, assim, não é definitivo e nele prevalece a objetividade.
- C) O conhecimento advém de interações e experiências cotidianas, não visando, portanto, a sistematização de ideias.
- D) É um conhecimento valorativo, vem do pensar; nesse sentido, é verificável no limite das questões do dia a dia.
- E) É um sinônimo do senso comum; é superficial e resulta de erros e acertos, por isso não se manifesta criticamente.

Salvar e próxima

→

Pular



Usuário on-line

Enunciado Questão 2

O desenvolvimento do método científico se caracteriza por um conjunto de etapas que devem ser seguidas para a realização de uma pesquisa. Há fundamentos comuns a todas as ciências que compreendem procedimentos essenciais para a investigação de um objeto. Cada etapa, com sua relevância, apresenta um momento significativo na pesquisa; apesar disso, há aquele que se constitui importância capital para todas as etapas seguintes.

Com base no enunciado, assinale a alternativa que descreve corretamente o procedimento metodológico mencionado.

Alternativas

- A) Análise e síntese são fundamentais para extrair do objeto de pesquisa a clareza e profundidade necessárias.
- B) A generalização é fundamental nas pesquisas científicas, já que estende as conclusões obtidas a todos os casos que envolvem condições parecidas.
- C) A comparação é uma técnica científica cujo objetivo consiste em abstrair semelhanças e destacar as diferenças do objeto em estudo.
- D) Em descrição, realiza-se uma descrição metodológica de cada passo dado na realização de uma pesquisa.
- E) A observação consiste na aplicação atenta dos sentidos físicos; sem essa técnica o estudo da realidade e de suas leis seria reduzido à simples adivinhação.

Enunciado Questão 8

A leitura é indispensável durante a realização do projeto de pesquisa, sobretudo durante a fase da revisão de literatura. Os diferentes tipos de leitura instrumentalizam o pesquisador no sentido de ajudarem a separar as informações relevantes daquelas que sejam dispensáveis para a investigação escolhida.



Com base no enunciado, assinale a alternativa que possibilita ao pesquisador realizar uma leitura consistente que o capacite a realizar uma análise crítica do conteúdo pesquisado.

Alternativas

- A) Para a realização de qualquer pesquisa científica, é muito importante que o pesquisador leia publicações científicas.
- B) Nesse tipo de leitura, o pesquisador estabelece a relação entre conteúdo do material que está lendo e de outros textos.
- C) O pesquisador toma conhecimento do conteúdo do texto sem atentar propriamente para o conteúdo dele.
- D) Há um tipo de leitura em que o pesquisador consegue ter uma visão geral relacionada ao texto.
- E) O pesquisador realiza a leitura de modo crítico, buscando interpretar e examinar o conteúdo do texto lido.

Salvar e próxima



Pular



Enunciado Questão 6

O projeto de pesquisa tem uma estrutura básica. Nela, há a parte externa, composta pela capa e lombada, além da parte interna, em que estão os conteúdos propriamente ditos (elementos pré-textuais, textuais e pós-textuais). De acordo com essa estrutura, há um elemento textual fundamental, o ponto de partida da pesquisa científica, que deve ser empírico e passível de solução.

Diante do enunciado, assinale a seguir a alternativa correta.

Alternativas

- A) O problema de pesquisa se refere à pergunta, que move a investigação proposta e deve possibilitar uma solução.
- B) A justificativa não precisa mostrar a importância social, científica e tecnológica da pesquisa científica proposta.
- C) A definição dos objetivos não tem relação com os resultados esperados pelo pesquisador em sua pesquisa.
- D) Formulada no contexto teórico, a hipótese é uma resposta definitiva ao problema elaborado.
- E) A definição do assunto ou tema deve ser abordado no projeto de pesquisa de forma exaustiva e demorada.

[Salvar e próximo](#) 

Pular



Enunciado Questão 4

A revisão de literatura é uma fase da organização do trabalho científico em que ocorre o levantamento de publicações. Essa fase permeia todo o projeto de pesquisa e permite ao pesquisador que sejam feitas comparações dos documentos científicos. Para realização desse levantamento, é necessário fazer consultas a bibliotecas físicas ou digitais.

Com base nas afirmações que descreve os tipos de trabalhos acadêmicos que compõem a revisão de literatura, avalie as afirmações a seguir.

- I. Na revisão de literatura, poderão ser encontrados trabalhos acadêmicos como TCC, dissertações e teses, relatórios técnicos e livros/capítulos.
- II. A revisão de literatura é a oportunidade do pesquisador de familiarizar-se com o tema de pesquisa e ampliar seu conhecimento.
- III. Durante a revisão de literatura, além do levantamento de fontes, é definido o método da investigação, inclusive tendo *insights* sobre o tema pesquisado.
- IV. Na revisão de literatura, é feita a análise dos achados científicos e a ampliação do contato com a literatura científica.

Está correto que se afirma em:

Alternativas

- A) II e III, apenas.
- B) III e IV, apenas.
- C) I e III, apenas.
- D) II e IV, apenas.

Com Resp

Legenda

Respondeu

Enunciado Questão 7

Na elaboração do trabalho acadêmico, o planejamento ganhará corpo a partir do posicionamento do autor quanto ao tipo de pesquisa que será realizada. A ênfase em cada uma das fases, a exemplo do problema de pesquisa e da revisão de literatura, será dada à medida que lacunas forem observadas, pois pesquisas quantitativas e qualitativas têm processos diferentes, correspondentes às suas particularidades.

Dante desse contexto, analise as afirmativas a seguir.

- I. Há necessidade de elaboração de uma hipótese independentemente do tipo de pesquisa.
- II. A pesquisa quantitativa apresenta em seu planejamento um modelo linear.
- III. A pesquisa qualitativa apresenta em seu planejamento um modelo circular.

Está correto que se afirma em:

Alternativas

- A) I e III, apenas.
- B) I, apenas.
- C) II e III, apenas.
- D) I, II e III.
- E) I e II, apenas.

DEFINIR A FINALIDADE DE UM PROJETO DE PESQUISA

Pontuação: 1,000

Enunciado Questão 6

Para o desenvolvimento de um trabalho científico, é importante a construção de um projeto de pesquisa. A partir dele, o pesquisador poderá organizar as ideias e planejar cuidadosamente cada etapa do seu trabalho.

Com base no enunciado, assinale a seguir a alternativa que define corretamente o que é um projeto de pesquisa.

Alternativas

- A) É um roteiro, uma proposta, um instrumento, um guia para a elaboração de pesquisa em áreas distintas.
- B) Etapa voltada à revisão bibliográfica, com o objetivo de embasar a investigação em andamento.
- C) É o levantamento de dados para a realização da pesquisa científica.
- D) Instrumento importante para coleta de dados e posterior tratamento das informações.
- E) Técnica de análise dos dados coletados para o desenvolvimento da pesquisa.

Salvar e próximo

Próximo

