UNIP EAD CONTEÚDOS ACADÊMICOS BIBLIOTECAS MURAL DO ALUNO TUTORIAIS

ESTUDOS DISCIPLINARES III 6579-05_SEI_CC_0422_R_20222

CONTEÚDO

Revisar envio do teste: AVALIAÇÃO I

Usuário	r .ca ˈ l @aluno.unip.br
Curso	ESTUDOS DISCIPLINARES III
Teste	AVALIAÇÃO I
Iniciado	05/10/22 17:53
Enviado	05/10/22 18:20
Status	Completada
Resultado da tentativa	
Tempo decorrido	26 minutos
	Respostas enviadas, Perguntas respondidas incorretamen

Pergunta 1 1 em 1 pontos



Um problema de natureza social pode ser identificado:

Resposta d.

Selecionada: Pela constante observação dos hábitos da sociedade, coleta de dados e

associação a parâmetros e indicativos de evolução social.

Pergunta 2 1 em 1 pontos



A definição original de problemas considera:

Resposta a.

Selecionada: Assuntos controversos que em algumas situações são de difíceis

identificações. Existem empresas especializadas e capacitadas na

identificação e na mitigação de riscos. Tais empresas associam situações

caracterizadas à possibilidade da ocorrência de problemas.

Pergunta 3 1 em 1 pontos



A revisão bibliográfica (ou revisão literária) é um processo realizado:

Resposta

Selecionada: Após um longo e exaustivo processo de levantamento bibliográfico. A

revisão bibliográfica trata da seleção dos artigos que servem para identificação do problema e de um guia de técnicas selecionadas para sua

resolução.

Pergunta 4 1 em 1 pontos



No estudo de caso apresentado na UNIDADE II dos Estudos Disciplinares com o tema "Pense Cientificamente" foram abordados a concepção e o projeto de um sistema de separação de estágios paralelos (boosters) de veículos espaciais. Uma parte muito importante desses estudos foi a elaboração de critérios que assegurassem a ocorrência de uma separação "limpa" independente das condições de ocorrência do evento. Tais critérios foram elaborados e descritos detalhadamente:

Resposta Selecionada: d Na apresentação dos objetivos do trabalho.

Pergunta 5 1 em 1 pontos



Normalmente, o capítulo de resultados de um estudo em Ciências Exatas deve ser 🚄 subdividido em seções que melhor representam as fases de elaboração e desenvolvimento da solução. As subdivisões mais comuns e relevantes na elaboração desse capítulo são:

Resposta Selecionada: d Validação, homologação e aplicação em casos reais.

Pergunta 6 1 em 1 pontos



A seleção, a organização e a documentação de referências bibliográficas de forma evolutiva e em conformidade com técnicas e modelos para a solução de um problema são conhecidas por:

Resposta Selecionada:

e. Revisão literária ou bibliográfica.

Pergunta 7 1 em 1 pontos



"O telescópio foi inventado em 1608 por Hans Lippershey. Em 1609, Galileu Galilei apresentou várias versões do aparelho feitas por ele mesmo a partir de experimentações e polimento de vidro. Galileu logo apontou o telescópio para o céu noturno, sendo considerado o primeiro homem a usar o telescópio para investigações astronômicas" (Fonte: https://pt.wikipedia.org/wiki/Telesc%C3%B3pio. Acesso em: 05 nov. 2021).

A invenção e o aperfeiçoamento do telescópio tomaram como base o fundamento da propagação da luz em linha reta. Pode-se referenciar o telescópio como um produto da:

Resposta Selecionada: c. Ciência Aplicada (P&D).

Pergunta 8 1 em 1 pontos



O termo "ESTE PROCEDIMENTO NÃO É COMPROVADO CIENTIFICAMENTE" pode ser explicado por:

Resposta

Os resultados da aplicação do procedimento não justificam sua Selecionada:

eficácia.

Pergunta 9 1 em 1 pontos



Assinale a alternativa que <u>não</u> corresponde a um dos elementos de uma hipótese:

Resposta d.

Selecionada: Deve ser organizada sob a forma de referências bibliográficas e citações

ao longo do trabalho.

Pergunta 10 1 em 1 pontos



Em um trabalho de conclusão de curso (TCC) foi descrito um parágrafo baseado no texto as páginas 205 e 206 da referência a seguir:

LARSON, Ron; FALBER, Betsy. Estatística aplicada. Tradução de Cyro Patarra. 2. ed. São Paulo: Prentice Hall, 2004.

Assinale a alternativa na qual a citação está correta:

d. (LARSON, 2004, p. 205-206). Resposta Selecionada:

Quarta-feira, 5 de Outubro de 2022 18h20min23s GMT-03:00

 \leftarrow OK