

METODOLOGIA DO TRABALHO ACADEMICO D194_13710_R_20181

CONTEÚDO

Revisar envio do teste: QUESTIONÁRIO UNIDADE II

Usuário	VITOR SUMIYOSHI LIMA MUKAI
Curso	METODOLOGIA DO TRABALHO ACADEMICO
Teste	QUESTIONÁRIO UNIDADE II
Iniciado	06/05/18 18:00
Enviado	06/05/18 18:08
Status	Completada
Resultado da tentativa	5 em 5 pontos
Tempo decorrido	8 minutos
Resultados exibidos	Respostas enviadas, Perguntas respondidas incorretamente

Pergunta 1

0,5 em 0,5 pontos



Veja os textos a seguir:

Texto 1



Disponível em:

<[http://2.bp.blogspot.com/_d3hkGsn_AOs/TUhNZkUFNaI/AAAAAAAAABSA/RTSs2sZiJE0/s1600/Charge 2010-labrinto-pesquisas.jpg](http://2.bp.blogspot.com/_d3hkGsn_AOs/TUhNZkUFNaI/AAAAAAAAABSA/RTSs2sZiJE0/s1600/Charge+2010-labrinto-pesquisas.jpg)>. Acesso em: 24 de março de 2012.

Texto 2

“A ciência se transformou num trabalho regulado por uma série de passos que devem ser cuidadosamente seguidos para que os resultados apareçam com um grau aceitável de segurança. Esses passos representam o método científico. A ciência moderna exige instrumentos muito precisos de observação (de microscópios eletrônicos a telescópios superpotentes), medida e datação que permitam aos cientistas coletar dados para suas pesquisas cada vez mais complexas. Mas também exige, por parte dos cientistas, uma boa dose de ousadia para ir buscar informações onde quer que se escondam. [...] Na Era dos Extremos, a pesquisa científica torna-se uma atividade cada vez mais especializada e solitária. Solitária porque a maior parte das perguntas que poderiam gerar interesse para o grande público já foi respondida. Alguém ainda duvida, por exemplo, que o homem é parente do macaco? Ou que a gravidade atrai os corpos? Por isso, o cientista de hoje tem que escolher entre dois caminhos: ou se interna num laboratório de pesquisa avançada, como são os que estudam partículas elementares da matéria, abraçando complexos modelos teóricos; ou, então, sai pelo mundo, feito um aventureiro, em busca dos poucos lugares do

nosso planeta (e de outros também) que ainda não foram estudados.” (disponível em: <<http://super.abril.com.br/ciencia/conhecimento-era-extremos-442671.shtml>>. Acesso em: 24 de março de 2012)

Considerando os textos apresentados, analise as afirmativas:

I - A Ciência tem pouco a avançar, se levarmos em conta a sua história e sua evolução.

II - Os cientistas só podem fazer a ciência avançar se investigarem algo antes nunca investigado.

III - O trabalho de pesquisa requer conhecimento e domínio técnico: esses são requisitos básicos para que novas perguntas possam ser feitas e para que a Ciência possa se desenvolver.

Está correto apenas o que se afirma em:

Resposta Selecionada: e. III.

Pergunta 2

0,5 em 0,5 pontos



Com relação à pesquisa científica, é incorreto afirmar que:

Resposta e.

Selecionada: A pesquisa científica é um modo superior de conhecimento humano nas principais dimensões da vida.

Pergunta 3

0,5 em 0,5 pontos



Conforme João Ildebrando Bocchi (“Monografia para economia”. SP: Editora Saraiva, 2004), “método designa um caminho pelo qual se obtém um certo resultado. Pode designar também um conjunto de procedimentos e de regras utilizadas para atingir um objetivo desejado”. (p. 54)

Se o objetivo for o de efetuar redação de um texto:

Resposta b.

Selecionada: É imprescindível a realização de um rascunho da redação final.

Pergunta 4

0,5 em 0,5 pontos



Leia o trecho de João Baptista de Almeida Júnior, “O estudo como forma de pesquisa” (in CARVALHO, Maria Cecília M. “Metodologia científica: fundamentos e técnicas”. Campinas: Editora Papirus, 2000). “Para se iniciar nos estudos superiores e obter um reconhecimento acadêmico, o estudante deve estudar primeiro como aprender. Isto porque, as mudanças ocorridas recentemente na sociedade e nas formas de relacionamento humano geraram novas necessidades para as quais a educação é solicitada a atender. [...]. Dentro dessa perspectiva educacional, o estudo aparece para o aluno como forma de pesquisa, apresentado comumente por diversos autores nas modalidades de pesquisa bibliográfica e documentação.” (pp. 97-99).

Com base no exposto, avalie as assertivas e responda ao solicitado.

I - O sentido da pesquisa está na busca pelo desconhecido, aquilo que deve ser descoberto.

II - A pesquisa científica é uma investigação metódica acerca de um assunto determinado com o objetivo de esclarecer aspectos do objeto em estudo.

III - Toda pesquisa requer método, entendido como procedimento de investigação e controle que se adota para o desenvolvimento rápido e eficiente de uma atividade qualquer.

IV - Estudar como aprender auxilia o estudante universitário a desenvolver com maior precisão sua pesquisa, pois o estudo do aprender permite conhecimento de métodos de aprendizado.

É correto apenas o que se afirma em:

Resposta Selecionada: a. I, II, III e IV.

Pergunta 5

0,5 em 0,5 pontos



Não é elemento de resumo de trabalho acadêmico:

Resposta d.

Selecionada: Juízo de valor, bem como crenças e ideologias que o autor seguiu na construção do texto.

Pergunta 6

0,5 em 0,5 pontos



Os seminários servem para:

Resposta c.
Selecionada: Socializar interlocutores como recurso do processo ensino-aprendizagem.

Pergunta 7

0,5 em 0,5 pontos



Quanto às normas, avalie as assertivas propostas:

I – A ABNT é órgão encarregado da normatização técnica do país e, nesse sentido, trabalhos acadêmicos devem seguir todas as normas expedidas pelo órgão.

II – Resumos, resenhas, seminários e apresentações devem seguir normas específicas de execução.

III – As normas servem como instrumento de memorização

É correto apenas o que se afirma em:

Resposta Selecionada: a. I e II.

Pergunta 8

0,5 em 0,5 pontos



Sobre os trabalhos científicos, considere, inicialmente, as assertivas propostas e responda ao solicitado.

I – Os trabalhos científicos devem permitir a outro pesquisador reproduzir as experiências e obter resultados descritos, com a mesma precisão e sem ultrapassar a margem de erro indicada pelo autor.

II – Os trabalhos científicos devem permitir a outro pesquisador repetir observações e julgar as conclusões do autor.

III – Os trabalhos científicos devem permitir a outro pesquisador verificar a exatidão das análises e das deduções que permitiram ao autor chegar às conclusões.

A partir da avaliação, indique a alternativa correta.

Resposta Selecionada: d. Todas as assertivas estão corretas, exceto a I.

Pergunta 9

0,5 em 0,5 pontos



Tomando a própria pesquisa científica como diálogo, é correto afirmar que:

Resposta b.

Selecionada: A pesquisa é diálogo e comunicação, alertando-se para que não seja procurada no dia a dia, pois é uma atividade social de cunho eminentemente erudito.

Pergunta 10

0,5 em 0,5 pontos



“O trabalho de pesquisa tem como base a consulta a publicações que já abordaram, direta ou indiretamente, o tema que está sendo desenvolvido. É dessa forma que o conhecimento humano foi elaborado e compartilhado, com cada pensador, cada pesquisador, partindo do estado do conhecimento em cada momento, ampliando-o e enriquecendo-o. Assim, o ponto de partida de qualquer pesquisa é a busca de artigos em revistas especializadas, livros e teses que também tratam do mesmo assunto e tema.” (BOCCHI, João Ildebrando. “Monografia para economia”. SP: Editora Saraiva, 2004, p. 139)

O ato de pesquisar e de conhecer não é dissociado do ato, e hábito, da leitura. Assim, indique a alternativa incorreta.

Resposta c.

Selecionada: O bom leitor é aquele que acredita no que lê e raramente confronta o que lê com suas próprias experiências.

Domingo, 6 de Maio de 2018 18h09min02s BRT

← OK