



Prefeitura Municipal de Trindade do Estado de Goiás - GO

Inspetor Ambiental

LÍNGUA PORTUGUESA

Interpretação de texto	1
Ortografia oficial	5
Acentuação gráfica	6
Pontuação	
Emprego das classes de palavras: substantivo, adjetivo, numeral, pronome, verbo, advérbi	Ο,
preposição e conjunção: emprego e sentido que imprimem às relações que estabelecem	
Vozes verbais: ativa e passiva	
Colocação pronominal	25
Concordância verbal e nominal	
Regência verbal e nominal	29
Crase	
Sinônimos, antônimos e parônimos	
Sentido próprio e figurado das palavras	
Exercícios	
Gabarito	
Exercícios comentados	43
CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS	
Ciências Ambientais	
Noções de Geologia	
Tecnologia Ambiental	
Saneamento	
Saneamento Ambiental	
Materiais de Construção.	
Controle Ambiental. Administração e Controle da Qualidade Ambiental	
Ecologia e Impacto Ambiental	
Sistema de Limpeza Urbana.	
Projetos em Meio Ambiente	
Exercícios	62
Gabarito	64







Língua Portuguesa

Definição Geral

Embora correlacionados, esses conceitos se distinguem, pois sempre que compreendemos adequadamente um texto e o objetivo de sua mensagem, chegamos à interpretação, que nada mais é do que as conclusões específicas. Exemplificando, sempre que nos é exigida a compreensão de uma questão em uma avaliação, a resposta será localizada no próprio no texto, posteriormente, ocorre a interpretação, que é a leitura e a conclusão fundamentada em nossos conhecimentos prévios.

Compreensão de Textos

Resumidamente, a compreensão textual consiste na análise do que está explícito no texto, ou seja, na identificação da mensagem. É assimilar (uma devida coisa) intelectualmente, fazendo uso da capacidade de entender, atinar, perceber, compreender. Compreender um texto é apreender de forma objetiva a mensagem transmitida por ele. Portanto, a compreensão textual envolve a decodificação da mensagem que é feita pelo leitor. Por exemplo, ao ouvirmos uma notícia, automaticamente compreendemos a mensagem transmitida por ela, assim como o seu propósito comunicativo, que é informar o ouvinte sobre um determinado evento.

Interpretação de Textos

É o entendimento relacionado ao conteúdo, ou melhor, os resultados aos quais chegamos por meio da associação das ideias e, em razão disso, sobressai ao texto. Resumidamente, interpretar é decodificar o sentido de um texto por indução.

A interpretação de textos compreende a habilidade de se chegar a conclusões específicas após a leitura de algum tipo de texto, seja ele escrito, oral ou visual.

Grande parte da bagagem interpretativa do leitor é resultado da leitura, integrando um conhecimento que foi sendo assimilado ao longo da vida. Dessa forma, a interpretação de texto é subjetiva, podendo ser diferente entre leitores.

Exemplo de compreensão e interpretação de textos

Para compreender melhor a compreensão e interpretação de textos, analise a questão abaixo, que aborda os dois conceitos em um texto misto (verbal e visual):

FGV > SEDUC/PE > Agente de Apoio ao Desenvolvimento Escolar Especial > 2015

Português > Compreensão e interpretação de textos

A imagem a seguir ilustra uma campanha pela inclusão social.



"A Constituição garante o direito à educação para todos e a inclusão surge para garantir esse direito também aos alunos com deficiências de toda ordem, permanentes ou temporárias, mais ou menos severas."

A partir do fragmento acima, assinale a afirmativa incorreta.

(A) A inclusão social é garantida pela Constituição Federal de 1988.





Conhecimentos Específicos

As ciências ambientais são um campo interdisciplinar que se concentra no estudo do meio ambiente e da relação humana com o ambiente. Elas incluem disciplinas como ecologia, geologia, hidrologia, biologia, química, física, economia e sociologia, entre outras, e têm como objetivo compreender e resolver questões ambientais complexas.

As ciências ambientais estudam a natureza, os processos e os impactos humanos sobre os ecossistemas, a atmosfera, a água, os solos, a biodiversidade e outros recursos naturais, bem como as políticas e tecnologias relacionadas à conservação e gestão dos recursos naturais.

O objetivo final das ciências ambientais é garantir a sustentabilidade dos recursos naturais para as gerações futuras, proteger a saúde humana e preservar a diversidade biológica.

As ciências ambientais surgiram na década de 1960 e 1970, como resposta à crescente preocupação com o impacto humano no meio ambiente e a degradação ambiental global.

O movimento ambientalista chamou atenção para questões como poluição, degradação do solo, perda de biodiversidade e mudanças climáticas. Isso levou ao desenvolvimento de disciplinas específicas, como ecologia, hidrologia, geologia ambiental, biologia da conservação, entre outras.

As ciências ambientais evoluíram para se tornarem uma abordagem interdisciplinar, incluindo várias disciplinas e trabalhando com outros campos, como economia, sociologia e política, para abordar questões ambientais complexas.

O papel do cientista ambiental é estudar o meio ambiente e seus processos, identificar ameaças ambientais e desenvolver soluções para proteger e preservar os recursos naturais. Eles realizam pesquisas, monitoram ecossistemas, analisam dados e estudam as interações entre os seres humanos e o meio ambiente. Além disso, eles trabalham com outros profissionais e organizações para promover a sustentabilidade e implementar políticas ambientais eficazes.



Noções de Geologia

A geologia é a ciência que estuda a Terra, sua estrutura, composição, origem, evolução e processos geológicos atuais. Os geólogos examinam rochas, minerais, fósseis e outros recursos naturais, bem como estudam eventos como terremotos, erupções vulcânicas e mudanças climáticas para entender a história da Terra e prever eventos futuros. A geologia tem aplicações em vários setores, incluindo mineração, energia, construção e meio ambiente.

A geologia surgiu como uma ciência formal no século XVIII, com o desenvolvimento de teorias sobre a formação da Terra e sua história. A geologia foi influenciada por outras disciplinas, como a filosofia natural, a química e a biologia, e seu desenvolvimento foi impulsionado por avanços na tecnologia, como a melhoria dos instrumentos de medição e a coleta de dados.

Alguns dos primeiros estudiosos importantes da geologia incluem James Hutton, Nicolas Steno e Charles Lyell. Eles estabeleceram as bases teóricas da geologia, incluindo a ideia de que a Terra tem uma história longa e dinâmica, e que os processos geológicos atuais, como erupções vulcânicas e terremotos, são resultados de forças internas da Terra.

O papel de um geólogo é investigar a estrutura, composição, distribuição e origem da crosta terrestre para compreender os processos geológicos que a formaram e que a estão moldando. Eles também procuram e avaliam recursos naturais, como minerais, petróleo e gás, e estudam os riscos geológicos para ajudar a proteger a sociedade. Além disso, os geólogos podem trabalhar em projetos de construção, planificação ambiental, gestão de águas subterrâneas, entre outras áreas relacionadas à geologia.

A geologia tem contribuído de diversas formas para a ciência, incluindo: