



Prefeitura de Fortim- CE
Assistente de Transporte
Escolar

LÍNGUA PORTUGUESA

| | |
|--|----|
| Fonologia: conceito; encontros vocálicos; dígrafos; divisão silábica | 1 |
| Ortoépia; prosódia | 3 |
| Acentuação..... | 4 |
| Ortografia..... | 6 |
| Morfologia: estrutura e formação das palavras | 7 |
| Classes de palavras | 10 |
| Sintaxe: termos da oração; período composto; conceito e classificação das orações | 26 |
| Concordância verbal e nominal | 32 |
| Regência verbal e nominal | 34 |
| Crase | 37 |
| Pontuação | 38 |
| Semântica: a significação das palavras no texto..... | 43 |
| Interpretação de texto..... | 44 |
| Questões | 45 |
| Gabarito..... | 59 |

RACIOCÍNIO LÓGICO MATEMÁTICO

| | |
|---|----|
| Princípio da Regressão ou Reversão..... | 1 |
| Lógica Dedutiva, Argumentativa E Quantitativa | 2 |
| Lógica matemática qualitativa | 8 |
| Sequências lógicas envolvendo números, letras e figuras | 12 |
| Geometria básica | 14 |
| Álgebra básica..... | 38 |
| Sistemas lineares | 61 |
| Calendários | 65 |
| Numeração..... | 67 |
| Razões especiais | 68 |
| Análise combinatória e probabilidade..... | 71 |
| Progressões aritmética e geométrica..... | 77 |

SUMÁRIO



| | |
|--|----|
| Conjuntos: as relações de pertinência, inclusão e igualdade; operações entre conjuntos, união, interseção e diferença..... | 81 |
| Comparações | 87 |
| Questões | 88 |
| Gabarito..... | 98 |

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

| | |
|---|-----|
| Noções de segurança no trânsito..... | 1 |
| Direção defensiva..... | 2 |
| Relações humanas..... | 7 |
| Ética profissional | 12 |
| Liderança de grupo..... | 16 |
| Relacionamento interpessoal | 19 |
| Noções de primeiros socorros..... | 24 |
| Noções de Direito Constitucional: dos Princípios Fundamentais (Art. 1º ao 4º) | 32 |
| Dos Direitos e Garantias Fundamentais (Art. 5º ao 1º1)..... | 33 |
| ECA | 43 |
| Cartilha do transporte escolar | 108 |
| Programa Brasileiro de Segurança no Trânsito..... | 132 |
| PNT (Política Nacional de Trânsito) | 134 |
| Noções sobre a prática do trabalho..... | 137 |
| Qualidade no Atendimento ao público..... | 138 |
| Questões | 141 |
| Gabarito..... | 146 |

SUMÁRIO



Língua Portuguesa

Muitas pessoas acham que fonética e fonologia são sinônimos. Mas, embora as duas pertençam a uma mesma área de estudo, elas são diferentes.

Fonética

Segundo o dicionário Houaiss, fonética “é o estudo dos sons da fala de uma língua”.

O que isso significa? A fonética é um ramo da Linguística que se dedica a analisar os sons de modo físico-articulador. Ou seja, ela se preocupa com o movimento dos lábios, a vibração das cordas vocais, a articulação e outros movimentos físicos, mas não tem interesse em saber do conteúdo daquilo que é falado.

A fonética utiliza o Alfabeto Fonético Internacional para representar cada som.

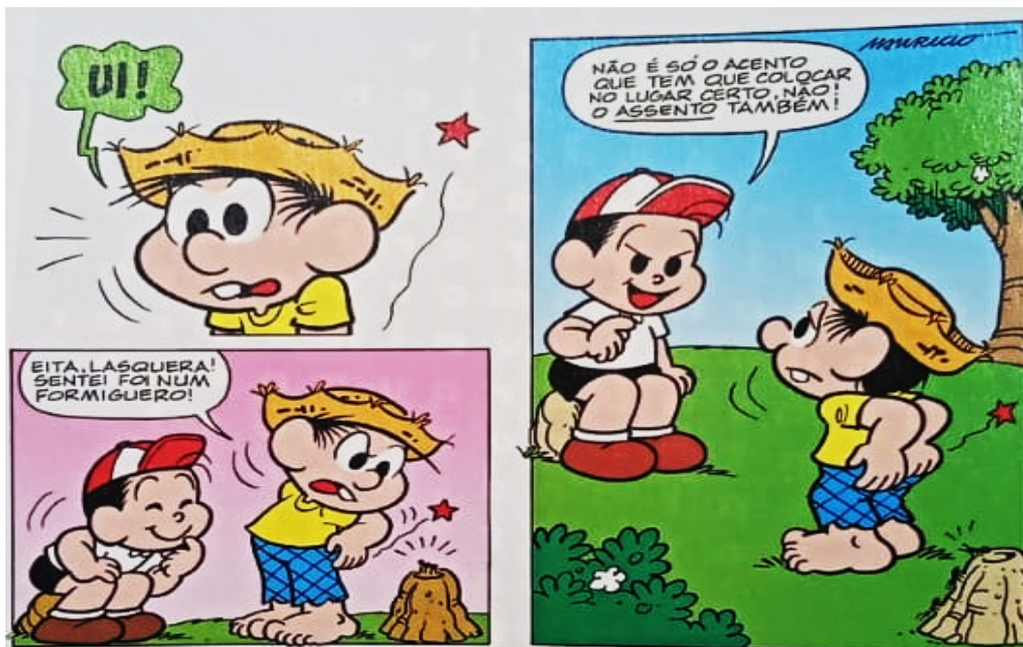
Sintetizando: a fonética estuda o movimento físico (da boca, lábios, língua...) que cada som faz, desconsiderando o significado desses sons.

Fonologia

A fonologia também é um ramo de estudo da Linguística, mas ela se preocupa em analisar a organização e a classificação dos sons, separando-os em unidades significativas. É responsabilidade da fonologia, também, cuidar de aspectos relativos à divisão silábica, à acentuação de palavras, à ortografia e à pronúncia.

Sintetizando: a fonologia estuda os sons, preocupando-se com o significado de cada um e não só com sua estrutura física.

Para ficar mais claro, leia os quadrinhos:



(Gibizinho da Mônica, nº73, p.73)

O humor da tirinha é construído por meio do emprego das palavras acento e assento. Sabemos que são palavras diferentes, com significados diferentes, mas a pronúncia é a mesma. Lembra que a fonética se preocupa com o som e representa ele por meio de um Alfabeto específico? Para a fonética, então, essas duas palavras seriam transcritas da seguinte forma:

| | |
|---------|-------|
| Acento | asêtu |
| Assento | asêtu |

Percebeu? A transcrição é idêntica, já que os sons também são. Já a fonologia analisa cada som com seu significado, portanto, é ela que faz a diferença de uma palavra para a outra.



Raciocínio Lógico Matemático

Princípio da regressão é uma abordagem que visa encontrar um valor inicial requerido pelo problema com base em um valor final fornecido. Em outras palavras, é um método utilizado para resolver problemas de primeiro grau, ou seja, problemas que podem ser expressos por equações lineares, trabalhando de forma inversa, ou “de trás para frente”.

Esteja atento:

Você precisa saber transformar algumas operações:

Soma \leftrightarrow a regressão é feita pela **subtração**.

Subtração \leftrightarrow a regressão é feita pela **soma**.

Multiplicação \leftrightarrow a regressão é feita pela **divisão**.

Divisão \leftrightarrow a regressão é feita pela **multiplicação**

Exemplo:

1. SENAI

O sr. Altair deu muita sorte em um programa de capitalização bancário. Inicialmente, ele apresentava um saldo devedor X no banco, mas resolveu depositar 500 reais, o que cobriu sua dívida e ainda lhe sobrou uma certa quantia A. Essa quantia A, ele resolveu aplicar no programa e ganhou quatro vezes mais do que tinha, ficando então com uma quantia B. Uma segunda vez, o sr. Altair resolveu aplicar no programa, agora a quantia B que possuía, e novamente saiu contente, ganhou três vezes o valor investido. Ao final, ele passou de devedor para credor de um valor de R\$ 3 600,00 no banco. Qual era o saldo inicial X do sr. Altair?

- (A) -R\$ 350,00.
- (B) -R\$ 300,00.
- (C) -R\$ 200,00.
- (D) -R\$ 150,00.
- (E) -R\$ 100,00.

Resolução:

Devemos partir da última aplicação. Sabemos que a última aplicação é 3B, logo:

$$3B = 3600 \rightarrow B = 3600/3 \rightarrow B = 1200$$

$$\text{A } 1^{\circ} \text{ aplicação resultou em B e era } 4A: B = 4A \rightarrow 1200 = 4A \rightarrow A = 1200/4 \rightarrow A = 300$$

$$\text{A é o saldo que sobrou do pagamento da dívida X com os 500 reais: } A = 500 - X \rightarrow 300 = 500 - X \rightarrow -X = 300 - 500 \rightarrow -X = -200. (-1) \rightarrow X = 200.$$

Como o valor de X representa uma dívida representamos com o sinal negativo: a dívida era de R\$ -200,00.

Resposta: C.



Conhecimentos Específicos

Segurança no trânsito é um conjunto de práticas, normas e atitudes que visam reduzir o risco de acidentes e garantir a integridade de todos os usuários das vias, incluindo motoristas, ciclistas e pedestres. Aqui estão algumas noções importantes sobre segurança no trânsito:

1. Respeitar os limites de velocidade

- Importância: Exceder os limites de velocidade aumenta o risco de acidentes e a gravidade dos mesmos.
- Dica: Sempre observe e respeite as sinalizações de velocidade nas vias.

2. Uso do cinto de segurança

- Importância: O cinto de segurança reduz significativamente o risco de morte e ferimentos graves em caso de acidente.
- Dica: Todos os ocupantes do veículo devem usar o cinto de segurança, inclusive no banco traseiro.

3. Não usar o celular enquanto dirige

- Importância: O uso do celular pode distrair o motorista e aumentar o risco de colisões.
- Dica: Utilize dispositivos de viva-voz ou pare o veículo em local seguro para utilizar o celular.

4. Obedecer a sinalização de trânsito

- Importância: As placas e sinais de trânsito são projetados para regular o fluxo de veículos e pedestres, evitando acidentes.
- Dica: Esteja sempre atento às sinalizações e siga as indicações corretamente.

5. Manter uma distância segura do veículo à frente

- Importância: Manter uma distância adequada permite que você tenha tempo para reagir a eventuais frenagens bruscas do veículo à frente.
- Dica: Use a regra dos dois segundos: mantenha uma distância que permita uma reação segura em caso de emergência.

6. Não dirigir sob efeito de álcool ou drogas

- Importância: Substâncias como álcool e drogas afetam a coordenação motora e o tempo de reação, aumentando o risco de acidentes.
- Dica: Utilize transporte alternativo ou designar um motorista que não tenha consumido essas substâncias.

7. Manutenção regular do veículo

- Importância: Veículos em bom estado de conservação têm menos chances de falhas mecânicas que podem causar acidentes.
- Dica: Realize revisões periódicas e mantenha o veículo em bom estado de funcionamento.

8. Respeitar os pedestres e ciclistas

- Importância: Pedestres e ciclistas são os mais vulneráveis no trânsito e precisam de atenção redobrada dos motoristas.
- Dica: Reduza a velocidade em áreas com grande fluxo de pedestres e ciclistas e dê a preferência quando necessário.