



PREFEITURA MUNICIPAL DE MARMELEIRO
PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO
CARGO: PROFESSOR EDUCAÇÃO INFANTIL

LÍNGUA PORTUGUESA

Por que criança não pode trabalhar?

Criança não pode trabalhar por um motivo simples: porque ela está muito ocupada sendo criança. Ser criança é ter liberdade de fazer uma porção de coisas: ir à escola, brincar, ler, praticar esportes, conviver com outras crianças. Ser criança é ser livre para inventar brincadeiras, fazer descobertas e, aos pouquinhos aprender a ler o mundo.

Quando uma criança trabalha, não sobra tempo para brincar e estudar. As crianças que trabalham em vez de conviver com outras crianças na sala de aula, elas passam o dia cercadas de adultos, suando a camisa em lavouras, em carvoarias, em lares de estranhos, em lixões e nas ruas.

Muitas vezes essas crianças se machucam trabalhando. Algumas carregam objetos ou sacos pesados, que lhes dão dores nos braços e nas costas. Outras se queimam, se cortam, ficam doentes. Para elas, a liberdade de brincar e estudar é somente um sonho enquanto descansam para mais um dia de trabalho...

Para garantir que esses direitos sejam respeitados foram criados os direitos da criança. No Brasil, esses direitos estão na lei: eles compõem o Estatuto da Criança e do Adolescente (ECA). Segundo o ECA, toda criança tem direito à vida e a saúde, a liberdade e à dignidade, à convivência com a família, à educação, ao lazer e a muitas outras coisas.

O ECA diz com todas as letras: abaixo dos 16 anos, é proibido trabalhar. Mas estar escrito na lei não é suficiente. É preciso que os governos, as famílias e as empresas estejam atentos e prontos a ajudar as crianças que trabalham, tirando-as dessas atividades, garantindo que elas possam estudar e ajudando suas famílias a acolhê-las com dignidade e carinho.

(Hélio Mattar. In: Folha de São Paulo, 2/3/2002).

01. Pode-se afirmar, com base nas ideias do autor-personagem, que se trata:

- (A) de um texto de opinião
- (B) de um texto publicitário
- (C) de um texto literário
- (D) de um texto teatral

02. O assunto discutido nesse texto é sobre:

- (A) maus tratos aos idosos
- (B) o trabalho infantil
- (C) as profissões dos jovens na atualidade
- (D) a importância do trabalho das crianças

03. O título do texto é escrito em forma de pergunta :

- (A) para instigar o leitor e levá-lo à reflexão
- (B) para o leitor responder a pergunta
- (C) para saber se o leitor identifica o ponto de interrogação
- (D) para melhor entender o texto

04. O autor utilizou em seu texto uma linguagem formal, elaborada.

- (A) Para chamar atenção do leitor
- (B) Porque só os intelectuais iriam ler o texto
- (C) Por ser mais apropriada a textos desses gêneros
- (D) Para obter uma resposta consistente

05. Assinale a alternativa que apresenta período simples.

- (A) Todo o humano é eterno
- (B) Tudo muda, tudo passa
- (C) A espada vence, mas não convence
- (D) A doença vem a cavalo e volta a pé

06. Assinale a opção que apresenta período composto;

- (A) Surgiu a lua no céu
- (B) O turista tinha chegado ao Rio
- (C) A onda veio e levou a areia da praia
- (D) O pássaro surgiu ao amanhecer

07. “ No restaurante, onde entrei arrastando os cascos como um dromedário, resolvi me ver livre das galochas “. Nas palavras em destaque da frase acima temos:

- (A) dois ditongos e um hiato
- (B) três ditongos e nenhum hiato
- (C) quatro ditongos e um hiato
- (D) três ditongos e três hiatos

08. Em: “ **Orai porque não entreis em tentação**”, o valor da conjunção do período é de:

- (A) condição
- (B) conformidade
- (C) explicação
- (D) finalidade

09. Assinale a alternativa em que as palavras estão escritas corretamente:

- (A) adeogado – fassinante - propiedade – reivindicar
- (B) peneu – advinhar –admissão – bebedor
- (C) propriedade – fascinante – reivindicar – psicólogo
- (D) bandeija – abóbra – ritimo - pneu

10. Escolha a alternativa que preenche corretamente os espaços abaixo :

-----você não resolveu todas as questões da prova? Creio que é -----você não sabe o -----das regras. Talvez seja essa a causa -----você não conseguiu sucesso.

- (A) Porque, porque, por quê, porque
- (B) Por que, por que, porquê, por que
- (C) por que, porque, porquê, por que
- (D) porque, por quê, por que, por que



PREFEITURA MUNICIPAL DE MARMELEIRO
PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO
CARGO: PROFESSOR EDUCAÇÃO INFANTIL

MATEMÁTICA

01) Após uma reunião com 6 pessoas, elas se despedem com um aperto de mão. O total de aperto de mão é:

- (A) 06 apertos
- (B) 10 apertos
- (C) 12 apertos
- (D) 15 apertos

02) Francisco resolveu comprar um pacote de viagem que custava R\$ 4.200,00, já incluídos R\$ 120,00 correspondentes a taxas de embarque em aeroportos. Na agência de viagens, foi informado de que, se fizesse o pagamento à vista, teria um desconto de 10%, exceto no valor referente às taxas de embarque, sobre o qual não haveria nenhum desconto. Decidiu pagar o pacote de viagem à vista. Então, é **CORRETO afirmar que Francisco pagou por esse pacote de viagem:**

- (A) R\$ 3.900,00
- (B) R\$ 3.780,00
- (C) R\$ 3.792,00
- (D) R\$ 3.888,00

03) Pedro leu um livro de matemática em doze dias, lendo quinze páginas por dia, se tivesse lido dez páginas por dia, ele iria demorar para ler todo o livro:

- (A) 08 dias
- (B) 10 dias
- (C) 15 dias
- (D) 18 dias

04) O degrau de uma escada lembra a forma de um paralelepípedo com as seguintes dimensões: 1 m de comprimento, 0,5 m de largura e 0,4 m de altura. O total do volume de concreto gasto na construção dessa escada sabendo que ela é constituída de 20 degraus é:

- (A) 0,2 metros cúbicos
- (B) 02 metros cúbicos
- (C) 04 metros cúbicos
- (D) 05 metros cúbicos

05) Podemos afirmar que:

- (A) 50% de R\$ 5.000,00 é R\$ 1.000,00
- (B) 20% de R\$ 1.000,00 é R\$ 100,00
- (C) 5% de R\$ 500,00 é R\$ 25,00
- (D) 10% de R\$ 10.000,00 é R\$ 100,00

06) Um caracol resolve escalar a parede de um poço de 12 m, a cada dia ele sobe 3 m e, em seguida, escorrega 2 m. O total de dias que ele vai demorar para chegar ao topo do poço é:

- (A) 08 dias
- (B) 10 dias
- (C) 12 dias
- (D) 15 dias

07) Um aposentado fez um empréstimo de um capital de R\$ 1.200,00 no regime de juros simples à taxa de 2,5% ao mês durante 1 ano. O valor do montante final que vai pagar é:

- (A) R\$ 1.560,00
- (B) RS 1.230,00
- (C) R\$ 1.330,00
- (D) R\$ 360,00

08) No lançamento de um dado a probabilidade de sortear um número par é:

- (A) 10%
- (B) 15%
- (C) 20%
- (D) 50%

09) Um show de música foi realizado num campo de 240 m por 45 m. Sabendo que cada 2 m² havia em média 7 pessoas, o total de pessoas que havia no show era:

- (A) 75.600 pessoas
- (B) 10.800 pessoas
- (C) 37.800 pessoas
- (D) 5.400 pessoas

10) A figura mostra um edifício que tem 15 m de altura, com uma escada colocada a 8 m de sua base ligada ao topo do edifício. O comprimento dessa escada é de:

- (A) 10 m
- (B) 17 m
- (C) 12 m
- (D) 20 m



