

## LÍNGUA PORTUGUESA

As questões de números 01 a 07 baseiam-se no texto apresentado abaixo.

### TRABALHADOR NÃO É MÁQUINA

“A vida de um desempregado é horrível, porque na nossa sociedade tudo depende do trabalho: salário, contatos profissionais, prestígio e (quando se é católico) até o resgate do pecado original e o bilhete de ingresso para o paraíso. Portanto, se falta o trabalho, falta tudo.

Mas corre-se o risco de que o problema do desemprego coloque em segundo plano o problema de quem tem um emprego. Com uma frequência sempre maior, a vida do trabalhador é transformada num inferno, porque as organizações das empresas se preocupam em multiplicar a quantidade de produtos, mas não dão a mínima para a felicidade de quem os produz.”

DE MASI, Domenico. In: *O ócio criativo*. Rio de Janeiro: Sextante, 2000.

01. Quanto à tipologia, o texto é:
- descritivo.
  - narrativo.
  - argumentativo.
  - injuntivo.
02. Dadas as assertivas sobre o texto acima,
- O autor procura explicar a realidade concreta por meio de conceitos abstratos, utilizando os substantivos “trabalho”, “emprego”, “desemprego” etc.
  - No texto predomina a linguagem formal.
  - O uso do artigo indefinido na passagem “A vida de um desempregado...” justifica-se pelo fato de o autor referir-se a desempregado em sentido específico.
- verifica-se que estão corretas
- I e II, apenas.
  - II e III, apenas.
  - I e III, apenas.
  - todas as afirmativas.
03. No trecho: “...a vida do trabalhador é transformada num inferno, **porque** as organizações das empresas se preocupam em multiplicar a quantidade de produtos, **mas** não dão a mínima para a felicidade de quem os produz.”, as conjunções destacadas relacionam segmentos do texto estabelecendo entre eles, respectivamente, ideia de:
- explicação e oposição.
  - causa/consequência e concessão.
  - explicação e adição.
  - causa/consequência e adversidade.
04. Considerando o processo de formação de palavras, relacione a segunda coluna com a primeira.
- (1) derivação imprópria
  - (2) derivação sufixal
  - (3) derivação prefixal e sufixal
  - (4) derivação prefixal
- ( ) desemprego  
( ) felicidade  
( ) trabalho  
( ) desempregado
- 4 \_ 2 \_ 1 \_ 3.
  - 1 \_ 2 \_ 3 \_ 4.
  - 4 \_ 3 \_ 2 \_ 1.
  - 1 \_ 3 \_ 4 \_ 2.
05. Aponte a alternativa onde o autor utiliza uma expressão típica da linguagem coloquial.
- “A vida de um desempregado é horrível...”
  - “...na nossa sociedade tudo depende do trabalho...”
  - “...mas não dão a mínima para a felicidade...”
  - “...corre-se o risco de que o problema do desemprego coloque em segundo plano...”

06. “Com uma frequência sempre maior, a vida do trabalhador é transformada num inferno...”  
Transpondo-se a frase acima para a voz ativa, obtém-se a forma verbal:
- pode transformar.
  - se transforma.
  - é para transformar.
  - transforma.
07. Operadores argumentativos “têm por função indicar a força argumentativa dos enunciados”. Podem indicar que os argumentos se acrescentam num mesmo sentido, sendo solidários; ou que se contrapõem, ou que se alternam, ou que se explicam, ou que se concluem.  
Assinale a alternativa em que se encontra operador cuja função seja de concluir argumentos:
- “...” **porque** na nossa sociedade tudo depende do trabalho...”
  - “**Portanto**, se falta o trabalho, falta tudo.”
  - “**Mas** corre-se o risco de que o problema do desemprego...”
  - “...até o resgate do pecado original e o bilhete de ingresso...”

08. Dadas as frases:

- Aquelas operações fraudulentas foram realizadas às ocultas.
- O diretor não fez qualquer referência à essas funcionárias.
- Os policiais acompanharam-no passo a passo.

**constatamos que:**

- apenas a 1 está correta.
- apenas a 2 está correta.
- apenas a 3 está correta.
- todas estão corretas.

## MATEMÁTICA

09. Dados os conjuntos:

- A = {x/ x é um número natural primo menor do que 10};  
B = {x/ x é um número natural múltiplo de 2 e menor que 8};  
C = {x/ x é um número natural divisor de 12},

Sabendo disso marque a alternativa correta.

- $A \cap B = \{\emptyset\}$
- $B \cup C = \{1, 2, 3, 4, 6, 8\}$
- $(A \cup B) \cap C = \{2, 3, 4, 6\}$
- $(A \cup C) \cap B = \{0, 2, 4, 6\}$

10. A forma simplificada de  $\frac{A}{B}$ , para  $A = \frac{-x}{1-x}$  e  $B = \frac{x}{x-1}$ , vale:

- 1
- 1
- 0
- 2

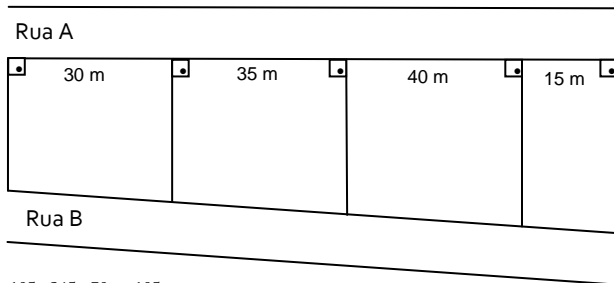
11. Carlos comprou uma calça por R\$ 93,00 para usar no Natal. Passada as festas de final de ano ele foi à mesma loja e deparou com um desconto de 55% na calça. Para seu maior espanto se levasse uma camisa tudo ficaria por R\$ 90,00. Só a camisa custa:

- R\$ 51,00
- R\$ 51,15
- R\$ 38,50
- R\$ 38,85

12. A expressão  $3^2 \times 2^3 + 2^4 \div 2^3 - 6$  tem como valor um número inteiro igual a.

- 5
- 51
- 68
- 70

13. O valor do condomínio de um determinado prédio é R\$ 220,00. Sabendo que este prédio possui cinco andares com sete apartamentos por andar, e que o síndico só paga 50% do condomínio, determine o valor total da arrecadação deste prédio.
- R\$ 1 540,00
  - R\$ 2 640,00
  - R\$ 7 480,00
  - R\$ 7 590,00
14. Uma partida de futebol que começou às 21 horas e 12 minutos, com dois tempos de 45 minutos. No primeiro tempo teve um acréscimo de 3 minutos e no segundo tempo um acréscimo de 5 minutos. A partida de futebol terminou às.
- 22 horas e 50 minutos
  - 22 horas e 40 minutos
  - 22 horas e 30 minutos
  - 23 horas
15. Pedro tem um terreno que a frente fica para a rua A e o fundo para a rua B. Para facilitar a venda ele loteou seu terreno em quatro outros, conforme indicado na figura. Qual a medida dos fundos para a rua B de cada lote, respectivamente, sabendo que a medida total é de 210 metros?



- $\frac{105}{2}, \frac{245}{4}, \frac{70}{2}$  e  $\frac{105}{4}$
  - $\frac{105}{2}, \frac{245}{4}, \frac{70}{1}$  e  $\frac{105}{4}$
  - $\frac{105}{2}, \frac{147}{4}, \frac{70}{1}$  e  $\frac{105}{4}$
  - 7; 6; 5,25 e 14
16. Qual o valor que Marina irá gastar para revestir com papel de parede um quarto no formato retangular com 7,5 m de comprimento por 3 m de altura, cada lado. Leve em consideração que no quarto só tenha uma porta de 2 m<sup>2</sup> e não tenha janela. O metro quadrado do papel custa R\$ 1,75.
- R\$ 88,00
  - R\$ 90,00
  - R\$ 154,00
  - R\$ 157,50

**CONHECIMENTOS GERAIS - PARICONHA**

17. Para haver emenda à Lei Orgânica Municipal, mediante proposta do eleitorado do município, necessitar-se-á de:
- 2% do eleitorado inscrito no município.
  - 3% do eleitorado inscrito no município.
  - 5% do eleitorado inscrito no município.
  - 7% do eleitorado inscrito no município.
18. A eleição da Mesa da Câmara, para o segundo biênio, dar-se-á:
- No dia 02 de Janeiro do terceiro ano de cada legislatura.
  - No dia 1º de Janeiro do terceiro ano de cada legislatura.
  - No dia 2 de Fevereiro do terceiro ano de cada legislatura.
  - No dia 1º de Fevereiro do terceiro ano de cada legislatura.
19. Qual a carga horária semanal do servidor público municipal de Pariconha, de acordo com o previsto na Lei Orgânica Municipal.
- 30 horas semanais.
  - 25 horas semanais.
  - 35 horas semanais.
  - 40 horas semanais.

20. Assinale a alternativa CORRETA.
- É permitida a verba de representação aos Membros da Mesa Diretora da Câmara Municipal.
  - A remuneração do Prefeito Municipal será composta de subsídio e representação.
  - A verba de representação do Prefeito não poderá exceder a metade de seus subsídios.
  - Compete à Câmara municipal, privativamente, transferir temporariamente a sede do município.
21. O vereador perderá o mandato se deixar de comparecer a quantas sessões extraordinárias, convocadas pelo Prefeito?
- 02 sessões.
  - 03 sessões.
  - 04 sessões.
  - 05 sessões.
22. Não tem competência para convocar sessão extraordinária na Edilidade Municipal.
- Prefeito Municipal.
  - Presidente da Câmara.
  - 1º Secretário da Mesa Diretora da Câmara Municipal.
  - Requerimento da maioria dos vereadores da Câmara Municipal.
23. A produção de mel do município de Pariconha é vendida principalmente para quais estados?
- Bahia e São Paulo.
  - Pernambuco e São Paulo.
  - Rio de Janeiro e Maranhão.
  - Pernambuco e Sergipe.
24. Sobre o relevo de Pariconha, assinale a alternativa correta.
- Geologicamente, o município assenta-se sobre as rochas do embasamento que compõe o Maciço Pernambuco-Alagoas, como também pela sequencia Metavulcano-Sedimentar.
  - Seu relevo faz parte da superfície de aplainamento, que apresenta planos inclinados, uniformizados por coberturas sucessivas e a monotonia é quebrada pela presença de morros isolados.
  - Situado à margem do rio Traipu, apresenta características de vastas áreas planas, bem assim elevado teor de sais das águas subterrâneas.
  - Assenta-se sobre rochas do embasamento e porfiroblásticas, que compõe o Maciço Pernambuco-Alagoas.

**CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS**

25. Assinale a alternativa incorreta:
- VIA é a superfície por onde transitam veículos, pessoas e animais, compreendendo a pista e o acostamento.
  - TRANSPOSIÇÃO DE FAIXAS consiste na passagem de um veículo de uma faixa demarcada para outra.
  - RODOVIA é uma via rural pavimentada.
  - PARADA significa a imobilização do veículo com a finalidade e pelo tempo estritamente necessário para efetuar embarque ou desembarque de passageiros.
26. Com relação ao uso das luzes, o Código de Trânsito Brasileiro estabelece as seguintes condições ao condutor. Assinale a correta:
- Quando sob chuva forte, neblina ou cerração deverá manter acesas pelo menos as luzes de posição.
  - Os veículos de transporte coletivo regular de passageiros, quando circularem em faixas próprias a eles destinadas e os ciclos motorizados deverão utilizar-se de farol de luz baixa durante o dia e a noite.
  - O condutor manterá acesos os faróis do veículo, utilizando luz baixa ou alta opcionalmente, durante a noite e durante o dia, nos túneis providos de iluminação pública.
  - O condutor utilizará o pisca-alerta somente em imobilizações ou quando a regulamentação da via assim o determinar.

27. Na sinalização horizontal, a cor amarela é utilizada:
- para regulação de fluxos de mesmo sentido e na delimitação de espaços proibidos para estacionamento e/ou parada.
  - somente para delimitar espaços proibidos para estacionamento e/ou parada.
  - para regulação de fluxos de sentidos opostos, na delimitação espaços proibidos para estacionamento e/ou parada e na marcação de obstáculos.
  - somente para regulação de fluxos de sentidos opostos.
28. O Sistema de Transmissão de um veículo tem a função de:
- transmitir para as rodas a energia mecânica gerada pelo motor.
  - transmitir a potência da bateria para as rodas.
  - troca de marcha.
  - fazer o carro andar.
29. Com relação a infrações, assinale a alternativa incorreta.
- Ao deixar, o condutor, de prestar socorro à vítima de acidente de trânsito quando solicitado pela autoridade e seus agentes comete uma infração grave com penalidade de multa.
  - Ao usar o veículo para arremessar, sobre os pedestres ou veículos, água ou detritos, o condutor comete uma infração média com penalidade de multa.
  - Ao dirigir sem atenção ou sem os cuidados indispensáveis à segurança, o condutor comete uma infração leve com penalidade de multa.
  - Ao deixar de usar o cinto de segurança, o condutor incorre numa infração gravíssima com penalidade de multa e medida administrativa de retenção do veículo até colocação do cinto pelo infrator.
30. Quando o condutor infrator for primário, isto é, cometer a infração pela primeira vez, a autoridade de trânsito poderá:
- determinar que o condutor infrator participe do curso de reciclagem.
  - aplicar uma advertência verbal.
  - abonar a multa.
  - transformar a multa prevista em advertência escrita.
31. Quando o condutor ultrapassar pela contramão outro veículo nos cruzamentos, terá como penalidade:
- multa.
  - remoção do veículo.
  - retenção do veículo.
  - recolhimento do veículo.
32. Quando o condutor circular com o veículo tendo a placa encoberta, será punido com:
- remoção do veículo.
  - multa e remoção do veículo.
  - apreensão do veículo.
  - multa e apreensão do veículo.
33. A buzina deverá ser usada de forma breve, somente para alertar. Em perímetro urbano, seu uso é proibido:
- entre as 22:00 e 06:00 horas.
  - entre as 20:00 e 07:00 horas.
  - entre as 18:00 e 05:00 horas.
  - entre as 23:00 e 08:00 horas.
34. Podemos definir como aquaplanagem.
- Aumento da aderência entre pneu e pista de rolamento.
  - Fenômeno pelo qual os pneus não conseguem remover a lâmina de água e, literalmente, perdem o contato com a pista.
  - Aumento da velocidade em dias chuvosos.
  - É uma cegueira momentânea causada pelo excesso de água em dias de chuva.
35. Existem três tipos de sistema de freios. Quais são?
- A vácuo, Mecânico e Lona.
  - Pastilha, Leve e Hidráulico.
  - Hidráulico, Mecânico, Pneumático.
  - Convencional, Automático e Lona.
36. O condutor do veículo será multado quando:
- dirigir com a atenção e os cuidados indispensáveis à segurança do trânsito.
  - transportar carga de dimensões excedentes aos limites estabelecidos legalmente ou pela sinalização, sem autorização.
  - executar a operação de retorno nos locais para isso destinados.
  - dirigir usando apenas uma das mãos quando deve fazer sinais de braço.
37. Qual sinalização que prevalece sobre as demais?
- Semáforo.
  - Sinalização horizontal.
  - Sinalização Sonora.
  - Gestos de agentes da autoridade de trânsito.
38. Nos motores de 4 tempos, cada cilindro necessita de 4 movimentos do pistão, e 2 voltas completas da árvore de manivelas para completar um ciclo de trabalho. Os 4 tempos do motor são:
- Admissão, Compressão, Combustão e Escape.
  - Frenagem, Parada, Admissão e Combustão.
  - Seguimento, Reação, Combustão e Escape.
  - N.d.a.
39. O veículo que transitar com carga excedente à sua dimensão, sem a devida autorização e sinalização, está sujeito a:
- remoção do veículo.
  - apreensão do veículo.
  - retenção do veículo e multa.
  - apreensão da Carteira Nacional de Habilitação.
40. A remoção do veículo ocorrerá quando o condutor:
- transitar com o veículo sem nova vistoria, após acidente.
  - estacionar onde houver guia de calçada (meio-fio) rebaixada, para entrada ou saída de veículos.
  - falsificar o lacre da placa.
  - estacionar na frente de qualquer escola.