

## LÍNGUA PORTUGUESA

## questões 01 a 15

## Canto ao vento

Piedade Paiva

**Ó vento!**

Que corre atrás do luar,  
que embala a brisa do mar,  
assiste do dia, o nascer,  
e do sol, o alvorecer...

**Que está presente:**

no balanço dos coqueirais,  
na fúria dos vendavais,  
na ira dos furacões  
e no luar dos sertões...

**1 - O poeta fala ao:**

- A) vento.
- B) luar.
- C) dia.
- D) sol.

**2 - "...embala a brisa..." é o mesmo que:**

- A) acalenta a brisa.
- B) carrega a brisa.
- C) levanta a brisa.
- D) empurra a brisa.

**3 - De acordo com o texto, a alternativa que completa corretamente a frase "...presente na \_\_\_\_\_ dos furacões", é:**

- A) raiva.
- B) brincadeira.
- C) alegria.
- D) rapidez.

**4 - A palavra que não possui acento gráfico:**

- A) movia.
- B) ideia.
- C) mágica.
- D) glória.

**5 - Marque a palavra que é um diminutivo:**

- A) chuvisco.
- B) casarão.
- C) nuvem.
- D) pingo.

**6 - Como "sertão", faz o plural em ões:**

- A) limão.
- B) mão.
- C) pão.
- D) irmão.

**7 - Somente está correta a separação das sílabas da palavra:**

- A) as-sis-te.
- B) co-rre.
- C) quei-ra-is.
- D) ser-tõ-es.

**8 - "Ó vento!" é uma frase:**

- A) exclamativa.
- B) interrogativa.
- C) afirmativa.
- D) negativa.

**Olhando indiferente  
o beija-flor que saltita,  
a abelha que visita,  
a borboleta que dança  
o pardal que o ninho alcança...  
Faço mais este pedido...  
Vá ligeiro, por favor,  
ó cavalinho de vento,  
levar para o meu amor,  
só mais este pensamento.**

**9 - O vento olha os animais:**

- A) com apatia.
- B) com alegria.
- C) com amor.
- D) com emoção.

**10 - O poeta pede ao vento que leve:**

- A) seu pensamento.
- B) seu amor.
- C) sua tristeza.
- D) sua saudade.

**11 - O contrário de ligeiro:**

- A) vagaroso.
- B) rápido.
- C) veloz.
- D) ágil.

**12 - O verbo está no futuro em:**

- A) A borboleta que dançará.
- B) A borboleta que dançou.
- C) A borboleta que dança.
- D) A borboleta que dançava.

**13 - O masculino de abelha:**

- A) zangão.
- B) abelha-macho.
- C) abelha-mestre.
- D) vespa.

**14 - A palavra que não possui o mesmo número de sílabas que as demais:**

- A) beija.
- B) mais.
- C) flor.
- D) meu.

**15 - O plural de beija-flor:**

- A) beija-flores.
- B) beijas-flores.
- C) beijas-flor.
- D) os beija-flor.

**MATEMÁTICA**

**questões 16 a 25**

**16 - Num caminhão de carga foram colocadas 5 caixas de óleo, cada uma com 12 unidades. Ao descarregar, uma caixa se rompeu e  $\frac{1}{2}$  dúzia de latas estouraram. Restaram:**

- A) 54 latas.
- B) 48 latas.
- C) 60 latas.
- D) 36 latas.



**17 - O carro de Leonardo tem a placa abaixo. Somando-se 1 unidade ao último algarismo, o número torna-se:**



- A) divisível por 2
- B) múltiplo de 5
- C) divisível por 8
- D) múltiplo de 4

**18 - Na borracharia de Joaquim, as vendas apresentaram os seguintes resultados:**

SEGUNDA-FEIRA	TERÇA-FEIRA	QUARTA-FEIRA	QUINTA-FEIRA	SEXTA-FEIRA	SÁBADO
R\$ 250,00	R\$ 400,00	R\$ 850,00	R\$ 600,00	R\$ 750,00	R\$ 200,00

**Observe atentamente e marque a resposta certa.**

- A) As vendas de 2ªfeira e 6ªfeira somadas equivalem à soma das vendas de 3ªfeira e 5ªfeira.
- B) O dia de maior venda foi 6ªfeira.
- C) A menor venda ocorreu no início da semana.

D) A diferença entre a maior e a menor venda foi de R\$ 600,00

**19 - O taxímetro marcava R\$13,20. Dona Joana tinha dinheiro trocado e deu ao taxista:**

- A) cinco notas de 2 reais, 2 moedas de 1 real, 1 moeda de 50 centavos e 7 moedas de 10 centavos.
- B) uma nota de 10 reais e 12 moedas de 25 centavos.
- C) dez moedas de 1 real, 2 de cinquenta centavos e sete de 10 centavos.
- D) seis moedas de 1 real, 7 de cinquenta centavos e 5 de 10 centavos.

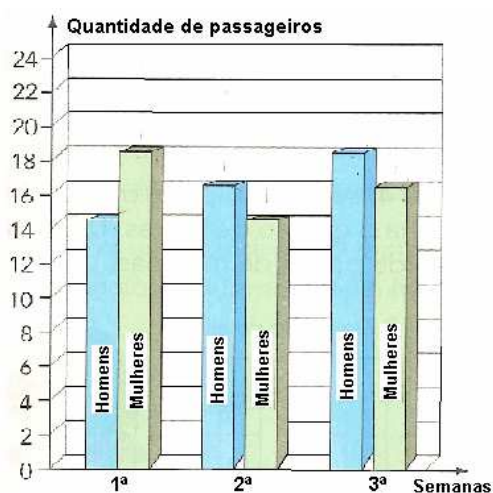
**20 - O carro de José gastou 30 litros para percorrer 240 km. Admitindo-se que o gasto foi igual em todo o percurso, quantos litros o carro gastou por quilômetro?**

- A) 8 litros.
- B) 12 litros.
- C) 6 litros.
- D) 10 litros.

**21 - Jorge encheu o tanque do carro. Na bomba, estavam indicados quarenta e dois litros e meio, que é o mesmo que:**

- A) 4250 centilitros.
- B) 42,50 decilitros.
- C) 425,00 mililitros.
- D) 40,50 litros.

**22 - Carlos conduziu nas três primeiras semanas do mês, passageiros do sexo masculino e feminino, como mostra o gráfico. Analise as afirmativas abaixo e marque a resposta certa.**



- A) O maior número de passageiros foi transportado na 3ª semana.
- B) Carlos conduziu mais homens do que mulheres nas três semanas.
- C) A menor quantidade de passageiros ocorreu na 1ª semana.

D) A menor quantidade de passageiros ocorreu na semana em que choveu.

**23 - Dentre as placas de sinalização de trânsito, destacam-se as apresentadas abaixo, que têm a forma das seguintes figuras geométricas, respectivamente:**



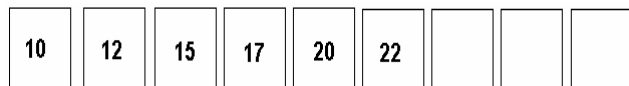
- A) triângulo - hexágono - losango.  
 B) triângulo - losango - pentágono.  
 C) losango - octógono - triângulo.  
 D) losango - triângulo - hexágono.

**24 - Observe o desenho abaixo e marque a fração equivalente.**



- A) 5/10  
 B) 3/5  
 C) 6/10  
 D) 5/5

**25 - Observe a seqüência abaixo e marque a alternativa que apresenta a continuação correta da seqüência.**



- A) 25 - 27 - 30  
 B) 26 - 28 - 29  
 C) 24 - 26 - 28  
 D) 23 - 27 - 30

### CONHECIMENTOS GERAIS

questões 26 a 35

**26 - A região economicamente mais desenvolvida do Brasil é:**

- A) Sudeste.  
 B) Centro-Oeste.  
 C) Sul.  
 D) Nordeste.

**27 - Miguel Pereira pertence a região:**

- A) Centro-Sul Fluminense.  
 B) Norte Fluminense.  
 C) Médio Paraíba.  
 D) Serrana.

**28 - O estado do Rio de Janeiro é, no Brasil, o maior produtor de:**

- A) petróleo.  
 B) açúcar.  
 C) café.

D) laranja.

**29 - É estado que faz divisa com o estado do Rio de Janeiro:**

- A) São Paulo.  
 B) Bahia.  
 C) Paraná.  
 D) Goiás.

**30 - A capital do Espírito Santo é:**

- A) Vitória.  
 B) Belo Horizonte.  
 C) Curitiba.  
 D) Salvador.

**31 - O município de Miguel Pereira limita-se com:**

- A) Duque de Caxias.  
 B) Teresópolis.  
 C) Valença.  
 D) Rio das Flores.

**32 - A Igreja de Nossa Senhora da Glória localiza-se em:**

- A) Governador Portela.  
 B) Centro de Miguel Pereira.  
 C) Conrado.  
 D) Mangueiras.

**33 - A sede da Prefeitura Municipal de Miguel Pereira situa-se na rua:**

- A) Prefeito Manoel Guilherme Barbosa.  
 B) Avenida da Paz.  
 C) Rua Machado Bittencourt.  
 D) Avenida Roberto Silveira.

**34 - Para tentar preservar a vegetação que ainda resta, foram criadas, por lei, áreas de conservação da natureza. Os municípios de Miguel Pereira, Nova Iguaçu, Duque de Caxias e Petrópolis reuniram-se para a criação:**

- A) da Reserva Biológica do Tinguá.  
 B) do Parque Estadual da Pedra Branca.  
 C) da Estação Ecológica Paraíso.  
 D) do Parque Nacional do Desengano.

**35 - É um bairro da cidade de Miguel Pereira:**

- A) Guararapes.  
 B) Santa Rosa.  
 C) Lopes Mendes.  
 D) Lagoa Santa.

### CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

questões 36 a 40

**36 - Via caracterizada por interseções em nível não semaforizadas, destinadas apenas ao acesso local ou a áreas restritas é:**

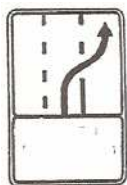
- A) via local.

- B) via rural.  
C) via urbana.  
D) via coletora.

**37 - Dirigindo pela estrada a caminho de Miguel Pereira, Gustavo observou que o carro a sua frente não tinha placa, apesar de ser um modelo antigo. O motorista talvez não soubesse que corria o risco de sofrer a seguinte penalidade:**

- A) multa e apreensão do veículo.  
B) multa e suspensão do direito de dirigir.  
C) recolhimento do documento de habilitação.  
D) recolhimento do veículo

**38 - Dentre as placas especiais, estão as de sinalização para faixas ou pistas exclusivas de ônibus. A placa abaixo tem, no espaço vazio, a seguinte frase:**



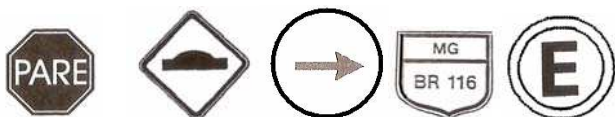
- A) Só para conversões à direita.  
B) Início de pista dupla.  
C) Pista exclusiva de ônibus a 150m.  
D) Ônibus no contrafluxo a 100m.

**39 - Luz de posição é:**

- A) luz do veículo destinada a indicar a presença e a largura do veículo.  
B) luz do veículo destinada a indicar a direção que o veículo vai tomar.  
C) luz colocada à frente dos prédios para indicar a saída de veículos.  
D) sinalização para pedestres, indicando o local de travessia da via.

**40 - Analise as placas abaixo e escolha a alternativa que apresenta a seqüência correta.**

- 1- Placa de advertência  
2- Placa de regulamentação  
3- Placa de indicação



- A) 2 - 1 - 2 - 3 - 2  
B) 1 - 2 - 3 - 2 - 1  
C) 2 - 3 - 1 - 3 - 2  
D) 3 - 1 - 2 - 3 - 2

