

LÍNGUA PORTUGUESA

questões 01 a 15

O veleiro de Sonho

Lacyr Schettino

De papel fino
fiz o barquinho.
Levou-o o vento:
fiquei sozinho.

1 - O barquinho foi feito de:

- A) madeira grossa.
- B) papel fino.
- C) ouro de lei.
- D) papelão.

2 - O barquinho foi levado:

- A) pelo vento.
- B) pelo mar.
- C) pelo homem.
- D) pelo marinheiro.

3 - O dono do barquinho ficou:

- A) sozinho.
- B) triste.
- C) aborrecido.
- D) emocionado.

4 - A palavra que significa o mesmo que levou é:

- A) trouxe.
- B) carregou.
- C) entregou.
- D) recebeu.

5 - O diminutivo com grafia incorreta:

- A) ventinho.
- B) fininho.
- C) marzinho.
- D) papelsinho.

Fiz de madeira
uma jangada.
Tragou-a o mar:
fiquei sem nada.

De ferro e ouro
fiz meu navio.
Junto ao rochedo,
quebrou-se, frio.

6 - A jangada foi feita de:

- A) papelão.
- B) pedra.
- C) madeira.
- D) alumínio.

7 - O que aconteceu com a jangada?

- A) Afundou.
- B) Quebrou.
- C) Navegou.
- D) Partiu.

8 - O contrário de nada é:

- A) tudo.
- B) pouco.
- C) nenhum.
- D) muito.

9 - A palavra que se escreve com ch como rochedo é:

- A) fei__e.
- B) me__er.
- C) dei__ar.
- D) en__er.

10 - A palavra corretamente separada em sílabas:

- A) fe-rro.
- B) fri-o.
- C) fi-que-i.
- D) me-u.

Então, de sonho
fiz meu veleiro,
frágil parece.
No seu vogar,
não teme o vento,
ri do rochedo,
zomba do mar.

11 - "...zomba do mar" é o mesmo que:

- A) fala do mar.
- B) foge do mar.
- C) corre do mar.
- D) caçoa do mar.

12 - O veleiro foi feito de sonho porque:

- A) o sonho é bonito.
- B) o sonho se desfaz rapidamente.
- C) o sonho é coisa frágil.
- D) o sonho pode resistir a tudo.

13 - Marque a palavra que recebe acento gráfico.

- A) Anel.
- B) Píncel.
- C) Útil.
- D) Funil.

14 - A frase com verbo no tempo Presente do Indicativo.

- A) Não teme o vento.
- B) Não temeu o vento.
- C) Não temia o vento.
- D) Não temerá o vento.

15 - Marque a palavra masculina.

- A) Alfice.
- B) Coragem.
- C) Bravura.
- D) Telefonema.

MATEMÁTICA

questões 16 a 30

16 - Um grande craque do futebol brasileiro iniciou sua carreira profissional no dia do seu aniversário de 19 anos e, recentemente, ao completar 42 anos de vida, anunciou sua despedida dos gramados. Durante quantos anos jogou profissionalmente?

- A) 23 anos.
- B) 61 anos.
- C) 25 anos.
- D) 21 anos.

17 - Na luta contra o mosquito causador da dengue, as crianças de uma escola municipal recolheram, num terreno baldio, 3 dúzias de garrafas plásticas, 9 pneus, 27 latinhas de cerveja e 28 copos plásticos. Quantos objetos, possíveis focos do mosquito, foram encontrados?

- A) 96 objetos.
- B) 100 objetos.
- C) 110 objetos.
- D) 106 objetos.

18 - D. Elvira, em viagem de férias, apaixonou-se pela cidade de Miguel Pereira. Estando prestes a aposentar-se, decidiu comprar um pequeno sítio. O terreno adquirido é retangular com 360 m de comprimento e com largura correspondente a $\frac{1}{3}$ do comprimento. Qual o perímetro do terreno de D. Elvira?

- A) 480 m
- B) 720 m
- C) 120 m
- D) 960 m

19 - Numa das Secretarias de certa cidade, há apenas 23 funcionários. Como existe deficiência de pessoal, deverão ser contratados, através de concurso público, o dobro do número atual de funcionários. A Secretaria terá, então, o seguinte número de funcionários:

- A) 70 funcionários.
- B) 92 funcionários.
- C) 46 funcionários.
- D) 69 funcionários.

20 - Em uma granja havia 648 frangos. Foram vendidos 417 e depois foram comprados outros 359 frangos. Com quantos frangos a granja ficou ao final dessas operações?

- A) 348 frangos.
- B) 1.424 frangos.
- C) 231 frangos.
- D) 590 frangos.

21 - O Arranca-Toco Futebol Clube apresentou os seguintes resultados no campeonato de sua cidade: 4 vitórias, 3 empates e 2 derrotas. Considerando que o time vitorioso ganha 3 pontos na tabela, enquanto cada empate vale apenas 1 ponto, qual o total de pontos obtidos pelo time na competição?

- A) 10 pontos.
- B) 12 pontos.
- C) 15 pontos.
- D) 14 pontos.

22 - Lucas comprou um novo celular pelo preço total de R\$ 299,00. Deu de entrada R\$ 50,00, e o restante pagará em 10 prestações iguais. O valor de cada prestação será de:

- A) R\$ 249,00
- B) R\$ 2,49
- C) R\$ 24,90
- D) R\$ 2.490,00

23 - Na venda da esquina, o quilo do queijo prato custa R\$ 10,00. Carolina comprou 250 g desse queijo. Quanto ela gastou?

- A) R\$ 2,00
- B) R\$ 5,00
- C) R\$ 2,50
- D) R\$ 16,00

24 - A cozinheira da escola precisa fazer brigadeiros para a merenda dos alunos. São 150 crianças e cada uma deverá receber 4 desses confeitos. Que quantidade de brigadeiros será produzida?

- A) 300 brigadeiros.
- B) 600 brigadeiros.
- C) 400 brigadeiros.
- D) 450 brigadeiros.

25 - D. Lucinda gasta 750 g de polvilho para fazer pães-de-queijo. Como havia em casa somente 400 g, comprou um pacote com 1 kg de polvilho e retirou a quantidade que faltava para os pãezinhos. Sobraram no pacote de polvilho:

- A) 350 g
- B) 750 g
- C) 450 g
- D) 650 g

26 - A distância aproximada entre as cidades do Rio de Janeiro e de Miguel Pereira é de 112 km. Um caminhão, saindo do Rio de Janeiro, enguiçou após percorrer metade dessa distância. Quantos quilômetros o caminhão já percorrerá?

- A) 28 km
- B) 56 km
- C) 84 km
- D) 60 km

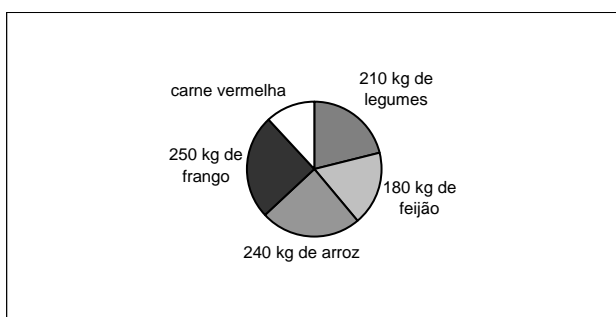
27 - Para a quermesse da Igreja de Santo Antônio, foram encomendadas empadinhas a D. Zulmira. Ela já aprontou $\frac{4}{9}$ da quantidade pedida e sua irmã outros $\frac{2}{9}$. Que fração corresponde ao número de empadinhas ainda a serem feitas?

- A) $\frac{2}{9}$
- B) $\frac{1}{3}$
- C) $\frac{1}{5}$
- D) $\frac{2}{3}$

28 - Em frente a minha casa, há um ponto de ônibus no qual param veículos de duas linhas. Os ônibus da linha A passam a cada 15 minutos e os da linha B a cada 20 minutos. Se os primeiros ônibus do dia de ambas as linhas passam às 6 horas da manhã, qual o próximo horário em que os ônibus dessas mesmas linhas passarão juntos novamente?

- A) 8 h 30 min
- B) 8 h
- C) 7 h
- D) 9 h

29 - Uma escola compra por mês 1000 kg de alimentos. O gráfico da figura mostra quantos quilogramas de cada tipo de alimento, exceto de carne vermelha, são comprados num mês:



Responda quantos quilogramas de carne vermelha foram comprados.

- A) 140 kg
- B) 120 kg
- C) 180 kg
- D) 220 kg

30 - Tonhão tem, em seu sítio, uma pequena criação de porcos. Para distrair-se, resolveu contar a quantidade de patas dos animais. Das respostas abaixo, qual representa um total válido para a sua contagem?

- A) 52 patas.
- B) 38 patas.
- C) 42 patas.
- D) 66 patas.

CONHECIMENTOS GERAIS

questões 31 a 40

31 - No Distrito Federal fica a capital do Brasil que é:

- A) Goiás.
- B) Rio de Janeiro.
- C) São Paulo.
- D) Brasília.

32 - Os estados brasileiros estão agrupados em cinco grandes regiões. O Estado do Rio de Janeiro está localizado na região:

- A) Norte.
- B) Nordeste.
- C) Sudeste.
- D) Sul.

33 - A capital do Estado de Minas Gerais é:

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

34 - O principal rio do Estado do Rio de Janeiro é:

- A) Paraíba do Sul.
- B) Muriaé.
- C) S. Francisco.
- D) Guandu.

35 - O município de Miguel Pereira localiza-se na serra:

- A) das Araras.
- B) do Tinguá.
- C) do Sambê.
- D) do Couto.

36 - O território de Miguel Pereira foi desmembrado de:

- A) Paraíba do Sul.
- B) Valença.
- C) Vassouras.
- D) Três Rios.

37 - São distritos de Miguel Pereira além do distrito sede:

- A) Jardim Horizonte e Retiro das Palmeiras.
- B) Arcádia e Barão de Javary.
- C) Conrado e Governador Portela.
- D) Vera Cruz e Santana.

38 - Qual o rio que atravessa todo o município de Miguel Pereira?

- A) Roncador.
- B) Santana.
- C) Serra Branca.
- D) Saco.

39 - A Igreja de Santo Antonio da Estiva localiza-se na:

- A) rua Francisco Andreiolo.
- B) rua Francisco Alves.
- C) rua Machado Bittencourt.
- D) avenida da Paz.

40 - O viaduto Paulo de Frontin, viaduto de linha férrea e ponto turístico de Miguel Pereira, localizado em Vera Cruz, fica sobre:

- A) a lagoa das Lontras.
- B) o rio do Córrego.
- C) o rio Santana.
- D) a passagem de nível da rodovia RJ116.

