



Nome: \_\_\_\_\_ CPF: \_\_\_\_\_

**LÍNGUA PORTUGUESA**

1 - Escreve-se com X:

- (A) Fa\_\_ada
- (B) Mo\_\_ila
- (C) En\_\_ofre
- (D) Ca\_\_imbo

2 - Escreve-se com Z:

- (A) Bali\_\_a
- (B) Requi\_\_ito
- (C) Fregue\_\_ia
- (D) Gá\_\_

3 - Escreve-se com a letra E:

- (A) Irr\_\_quieto
- (B) Art\_\_fício
- (C) \_\_ncinerar
- (D) Pát\_\_o

4 - Assinale a palavra que está ACENTUADA de forma INCORRETA:

- (A) Planície
- (B) Elétron
- (C) Jóquei
- (D) Idéia

5 - Assinale a frase em que a VÍRGULA não está corretamente empregada:

- (A) O céu, o mar, as estrelas, tudo conspira para o amor.
- (B) Atletas de várias nacionalidades, participarão das Olimpíadas.
- (C) A Matemática, diz Euclides, é a ciência da razão.
- (D) Segundo afirmam, há no mundo 30.000 espécie em extinção.

6 - Assinale a FRASE em que a CRASE não está corretamente empregada:

- (A) O pedido esta à faturar.
- (B) Fui à feira.
- (C) Assistimos às aulas.
- (D) Dirija-se àquele rapaz.

7 - Na frase: "Atropelaram uma senhora na esquina", o SUJEITO é:

- (A) Simples
- (B) Oculto
- (C) Indeterminado
- (D) Composto

8 - Na frase: Foi ouvida por Deus a súplica do condenado", o SUJEITO é:

- (A) Condenado
- (B) Deus
- (C) A súplica do condenado
- (D) Indeterminado

9 - Na frase: "Sempre que podia LIA PAULO COELHO", ocorre qual figura de linguagem?

- (A) Metonímia
- (B) Comparação
- (C) Sinestesia
- (D) Metáfora

10 - Na frase: "Confesso que VI COM MEUS PRÓPRIOS OLHOS", ocorre qual figura de linguagem?

- (A) Elipse
- (B) Pleonasmos
- (C) Ironia
- (D) Hipérbole

**MATEMÁTICA**

11 - Marcel tem um relógio que atrasa 1 minuto a cada 3 horas, já o relógio de Marçal adianta 1 minuto a cada 3 horas. Ambos acertaram o relógio em um determinado momento. Daqui a 12 horas, qual será a diferença entre os relógios, em minutos?

- (A) 4 minutos
- (B) 8 minutos
- (C) 24 minutos
- (D) Não haverá diferença entre os relógios.

12 - Um bolo foi dividido em 3 partes iguais. Sabendo-se que o bolo inteiro custa R\$ 54,00, a metade de uma destas partes custa:

- (A) R\$ 9,00
- (B) R\$ 13,50
- (C) R\$ 18,00
- (D) R\$ 27,00

13 - Uma pizzaria vende suas pizzas em pedaços, sendo que cada pizza tem 8 pedaços. Em certo dia restam 3 pizzas e meia; quantos pedaços ainda poderão ser vendidos?

- (A) 20 pedaços
- (B) 24 pedaços
- (C) 28 pedaços
- (D) 24 pedaços e meio

14 - Um terreno tem o formato de um retângulo. As medidas dos seus lados são 4 metros e 6 metros. Quanto é a soma de todos os seus lados?

- (A) 10 metros
- (B) 20 metros
- (C) 24 metros
- (D) 36 metros

15 - A cada mês João abastece seu carro 6 vezes, e a cada abastecimento ganha 3 cupons para concorrer a um sorteio. Quantos cupons João terá ao término de 6 meses?

- (A) 18 cupons
- (B) 36 cupons
- (C) 54 cupons
- (D) 108 cupons

16 - 0,001 é o correspondente numérico de:

- (A) 0,01%
- (B) 0,1%
- (C) 1%
- (D) 10%

17 - Um elevador sai do térreo de um edifício com 9 pessoas. No 1º andar,  $\frac{2}{3}$  das pessoas descem, porém sobem  $\frac{1}{3}$  da quantidade das que desceram. Quantas pessoas restaram no elevador?

- (A) 3
- (B) 4
- (C) 5
- (D) 6

18 - Um dispositivo de gravação começou a gravar um programa de TV às 21h31m e desligou às 22h19m porque faltou energia. Quantos minutos do programa foram gravados?

- (A) 43 m
- (B) 48 m
- (C) 52 m
- (D) 56 m

19 - Quantos números 9 (nove) existem entre 0 e 100?

- (A) 10
- (B) 11
- (C) 19
- (D) 20

20 - Um trem possui 4 vagões com capacidade para 25 passageiros sentados. Se em cada um dos vagões há 5 lugares desocupados, qual é o número de passageiros que estão viajando no trem?

- (A) 125
- (B) 100
- (C) 80
- (D) 20