



Nome: _____ CPF: _____

LÍNGUA PORTUGUESA

- 1 - Analise o trecho abaixo e assinale a alternativa que apresenta a figura de linguagem presente na canção:

“O que é imortal
Não morre no final
E se distante é assim
Isso não vai ter fim
Nem que eu quiser você sai de mim
Eu já tentei mas te esquecer assim
Não dá.”
(Imortal – Sandy e Junior)

- (A) Metonímia
(B) Pleonasma
(C) Metáfora
(D) Antítese

- 2 - A pontuação foi corretamente empregada nas frases abaixo, EXCETO:

- (A) Será que eles preferem teatro ou cinema?
(B) Desta maneira, Joana, não posso mais acreditar em você.
(C) Carlos, você vem com a gente amanhã!
(D) Satisfeito com o resultado do vestibular, se sentia o “bom”.

- 3 - Assinale a alternativa em que a palavra destacada está empregada de forma INCORRETA:

- (A) A bandeira nacional é hasteada às 7:00 horas da manhã e arreada às 18:00 horas da noite.
(B) Este banheiro é apenas para cavalheiros.
(C) Vestiu-se com discrição e foi à festa.
(D) O morador delatou o criminoso.

- 4 - Assinale a frase em que o sujeito é oculto:

- (A) Comemoramos o aniversário de casamento em nosso restaurante favorito.
(B) Nevou durante todo o dia.
(C) Eles terminaram o namoro.
(D) É difícil agradar a todos.

- 5 - Na frase “Ninguém seria capaz em acreditar num discurso tão mendacioso”, a palavra destacada pode ser substituída, sem perder o sentido, por:

- (A) Eloquente
(B) Mentiroso
(C) Ofensivo
(D) Abusivo

- 6 - Analise as frases abaixo e assinale a frase em que a concordância nominal está CORRETA:

- (A) Li bastante livros no último ano.
(B) Segue anexos os documentos.
(C) Ela mesmo trouxe a encomenda.
(D) Os garotos ficaram a sós na sala.

- 7 - Assinale a alternativa em que o emprego da crase está CORRETO:

- (A) Não vendemos à prazo.
(B) Estava à chorar o dia todo.
(C) Às três horas começaremos nossa reunião.
(D) O jornalista acompanhou o dia à dia dos médicos.

- 8 - Analise as frases abaixo e indique a alternativa em que a regência verbal está INCORRETA:

- (A) O processo seletivo deve obedecer os critérios estabelecidos no Edital.
(B) O não cumprimento das normas implica o cancelamento do contrato.
(C) Prefiro praia à piscina.
(D) Eu já me esqueci de toda a matemática que aprendi no colégio.

- 9 - O antônimo de “audacioso” é:

- (A) Alegre
(B) Medroso
(C) Corajoso
(D) Atrevido

- 10 - Assinale a alternativa em que a palavra destacada foi empregada de forma INCORRETA:

- (A) Por que você não vai ao zoológico?
(B) Não fui ao cinema porque tenho que estudar para a prova.
(C) Andar três quilômetros, por que? Vamos de carro.
(D) Não entendo o por que de estar tão cansada.

MATEMÁTICA

11 - O período de 9 anos equivale a:

- (A) 60 meses
- (B) 90 meses
- (C) 108 meses
- (D) 114 meses

12 - Joaquim é produtor de mandioca. Neste mês a colheita rendeu 260 kg de mandioca. Na feira, Joaquim vende as mandiocas por R\$ 2,80 o quilo. Se ele vender toda a sua colheita, conseguirá arrecadar o total de:

- (A) R\$ 487,00
- (B) R\$ 548,00
- (C) R\$ 692,00
- (D) R\$ 728,00

13 - Henrique percorre com seu automóvel 392 km em 4 horas. Quantos km percorrerá em 7 horas, mantendo a mesma velocidade média?

- (A) 480 km
- (B) 520 km
- (C) 686 km
- (D) 730 km

14 - Em uma universidade, de cada 300 alunos, 180 são homens. Desta forma, em cada 500 alunos quantos não são homens?

- (A) 200
- (B) 290
- (C) 320
- (D) 480

15 - Uma empresa que comercializa materiais de papelaria possui 6 caminhões de entrega que transportam 18 toneladas de materiais juntos. Para transportar 162 toneladas de materiais, quantos caminhões iguais seriam necessários?

- (A) 24
- (B) 32
- (C) 54
- (D) 63

16 - A fração $\frac{9}{12}$ corresponde a:

- (A) 0,912
- (B) 9,12
- (C) 0,075
- (D) 0,75

17 - Evandro comprou uma geladeira e decidiu pagar a prazo. Sabendo que o valor à vista é de R\$ 1.650,00 e que o valor total a prazo é 16% maior que o valor à vista, responda: Quanto Evandro vai pagar no total?

- (A) R\$ 1.764,00
- (B) R\$ 1.892,00
- (C) R\$ 1.914,00
- (D) R\$ 2.036,00

18 - O resultado de $0,032 \times 0,25$ é:

- (A) 0,8
- (B) 0,08
- (C) 0,008
- (D) 0,0008

19 - Na última liquidação de verão, uma loja vendia todos os seus produtos com um desconto de 18%. Se uma sandália antes da liquidação custava R\$ 256,00, quanto passou a custar na liquidação?

- (A) R\$ 202,37
- (B) R\$ 209,92
- (C) R\$ 212,35
- (D) R\$ 218,68

20 - Um grupo de amigas decidiu realizar uma "Festa do Pastel" para angariar fundos e doar à uma instituição de caridade. Elas prepararam no dia anterior a festa 800 pastéis e venderam 86% dessa quantidade. Sabendo que as amigas venderam os pastéis por R\$ 3,50 cada, quanto foi a arrecadação total?

- (A) R\$ 2.408,00
- (B) R\$ 2.536,00
- (C) R\$ 2.865,50
- (D) R\$ 2.964,25