

LÍNGUA PORTUGUESA

1 - Em qual das alternativas abaixo, todas as palavras deveriam receber a letra "H" no início?

- (A) ___original; ___oróscopo.
- (B) ___ótica; ___omossexual.
- (C) ___abitual; ___onorários.
- (D) Todas as alternativas estão corretas

2 - Qual a frase em que a CRASE está correta?

- (A) Estou esperando à horas!
- (B) A justiça é a recompensa à homens justos.
- (C) Pedi à Mara que ligasse a luz.
- (D) De grão em grão à galinha enche o papo.

3 - Na frase: "Eles estão sempre indecisos", o SUJEITO é:

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

4 - Assinale a frase em que a REGÊNCIA VERBAL está correta:

- (A) O padre sempre assistiu os necessitados.
- (B) Esqueci do número do seu telefone.
- (C) Moro à Rua Independência, 120.
- (D) Namorou Débora durante dez anos.

5 - Assinale a figura de linguagem que foi empregada no trecho abaixo da canção:

"Mas na manhã seguinte
Não conta até vinte
Te afasta de mim
Pois já não vales nada
És página virada
Descartada do meu folhetim".

(Folhetim – Chico Buarque)

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

6 - Na frase "Desde criança tem ardil para enganar as pessoas", a palavra destacada pode ser substituída, sem perder o sentido, por:

- (A) ingenuidade
- (B) astúcia
- (C) satisfação
- (D) franqueza

7 - Assinale a alternativa em que o sujeito é inexistente:

- (A) De repente, a campainha tocou.
- (B) Choveu muito essa noite.
- (C) É uma hora da tarde.
- (D) Temos de levantar-nos cedo amanhã?

MATEMÁTICA

8- Cortando 3 rolos de fio de nylon, cada um deles com 50 metros de comprimento, é possível obter, no máximo, y pedaços de 20 centímetros de comprimento, não ocorrendo sobra alguma. O número y de pedaços obtidos é:

- (A) 250
- (B) 325
- (C) 750
- (D) 820

9 - Em uma carpintaria há mestres-carpinteiros e aprendizes. Os mestres têm todos a mesma capacidade de trabalho. Os aprendizes, também. Se 8 mestres juntamente com 6 aprendizes têm a mesma capacidade de produção de 6 mestres juntamente com 10 aprendizes, a capacidade de um dos mestres, sozinho, corresponde à de:

- (a) 5 aprendizes
- (b) 2 aprendizes
- (c) 4 aprendizes
- (d) 6 aprendizes

10 - Uma mãe, ao levar seus dois filhos ao posto de saúde, recebeu um vidro com 900 ml de xarope juntamente com a seguinte orientação: o filho mais velho deveria tomar $\frac{2}{3}$ do xarope, enquanto o outro filho deveria tomar $\frac{1}{4}$ do xarope. Qual a quantidade de xarope que os dois filhos deverão tomar juntos é?

- (a) 825 ml
- (b) 695 ml
- (c) 875 ml
- (d) 775 ml

11 - Alice comprou um notebook pagando uma entrada de R\$ 560,00 e dividiu o restante em 12 vezes de R\$ 96,80. O valor que Alice irá pagar neste notebook está compreendido entre:

- (a) R\$ 1.680,00 e R\$ 1.700,00.
- (b) R\$ 1.720,01 e R\$ 1.740,00.
- (c) R\$ 1.700,01 e R\$ 1.720,00
- (d) R\$ 1.740,01 e R\$ 1.760,00.

12 - Assinale a alternativa que o valor de Y seja positivo:

- (a) $Y = (-9) \times (-3)$
- (b) $Y = (-9) \times 5$
- (c) $Y = 4 \times (-9)$
- (d) $Y = (-6) \times 9$

13 - Uma loja colocou à venda 80 peças do tipo A e 40 peças do tipo B, e após uma semana havia vendido $\frac{1}{4}$ das peças do tipo A e $\frac{2}{5}$ das peças do tipo B. Em relação ao número total de peças colocadas à venda, o número de peças que não foram vendidas nessa semana representam:

- a) $\frac{3}{10}$
- b) $\frac{9}{10}$
- c) $\frac{3}{5}$
- d) $\frac{7}{10}$

14 - Qual o resultado da expressão $(1 \times 0) \times (4 / 2)$?

- (a) 0
- (b) 1
- (c) 2
- (d) 4

CONHECIMENTOS GERAIS

15 - Assinale a alternativa correta que apresenta o país e sua capital:

- (A) Suécia – Estocolmo;
- (B) Estados Unidos – La Paz;
- (C) Argentina – Santiago;
- (D) Chile – San Juan;

16 - O evento histórico conhecido como "primeira missa" no Brasil, ocorreu em 26 de abril de 1500, e foi celebrada por:

- (A) Padre José de Anchieta
- (B) Padre Manoel da Nóbrega
- (C) Frei Henrique de Coimbra
- (D) Pero Vaz de Caminha

17 - Quais destas doenças são sexualmente transmissíveis?

- (a) **Gonorreia, clamídia e sífilis**
- (b) Botulismo, cistite e gonorreia
- (c) AIDS, tricomoníase e ebola
- (d) Hepatite B, febre tifoide e hanseníase

18 – Qual o limite da cidade de São Sebastião a Leste?

- (a) Caraguatatuba
- (b) Bertioga
- (c) Salesópolis
- (d) **Oceano Atlântico**

19 – Qual data é comemorada o dia do padroeiro da cidade de São Sebastião?

- (a) 21 de Janeiro
- (b) **20 de Janeiro**
- (c) 16 de Março
- (d) 20 de Março

20– Qual o nome do atual prefeito do município de São Sebastião?

- (a) Ernane Primazzi
- (b) Antônio Carlos da Silva
- (c) **Felipe Augusto**
- (d) Márcio Tenório

Boa Prova!