



LÍNGUA PORTUGUESA

1 - O pronome pessoal de tratamento “Vossa Meritíssima” é empregado para:

- (A) Juízes
- (B) Cardeais
- (C) Majores
- (D) Sacerdotes

2 - Qual das seguintes palavras NÃO possui plural?

- (A) Único
- (B) Alguém
- (C) Infinito
- (D) Singular

3 - Qual palavra NÃO é sinônimo de “capacidade” ?

- (A) Possibilidade
- (B) Competência
- (C) Aptidão
- (D) Perícia

4 - O sujeito da frase “Normalmente, animais soltos causam acidentes” é:

- (A) Normalmente
- (B) Animais soltos
- (C) Causam
- (D) Acidentes

5 - Em relação a concordância nominal, analisar os itens abaixo:

- I – Recebemos bastantes elogios
- II – Estes alunos falam bastante

- (A) Somente o item I está correto
- (B) Somente o item II está correto
- (C) Os itens I e II estão corretos
- (D) Os itens I e II estão incorretos

6 - Na frase “Ela estudava para o concurso quando a luz acabou.”, o verbo sublinhado ocorre em qual tempo do indicativo?

- (A) Presente
- (B) Pretérito Imperfeito
- (C) Pretérito Perfeito Simples
- (D) Pretérito-Mais-Que-Perfeito

7 - Assinale a alternativa que apresenta antônimo para a palavra “humildade”.

- (A) Soberba
- (B) Modéstia

(C) Naturalidade

(D) Sujeição

8 - Assinale a alternativa que preenche as lacunas abaixo CORRETAMENTE:

Há tempos não ___ via, mas sempre estive ___ espera de um encontro.

- (A) à – à
- (B) a – a
- (C) a – à
- (D) à – a

9 - Todas as palavras estão corretas em:

- (A) Flexa; encher; mecher.
- (B) Flecha; enxer; mexer.
- (C) Flecha; encher; mexer.
- (D) Flexa; enxer; mexer.

10 - Assinale a alternativa em que a concordância verbal está correta:

- (A) As crianças foi jantar na casa da tia.
- (B) Essa pizza está meia quente.
- (C) Cerca de mil alunos fizeram o teste.
- (D) Todos chorou depois do filme.

MATEMÁTICA

11 - O triplo da metade de meia dúzia é igual a:

- (A) 3
- (B) 9
- (C) 12
- (D) 18

12 - Comprei o material escolar da minha filha em uma papelaria, gastei R\$ 650,00. O pagamento foi feito à vista, gerando um desconto de 50%. Quanto paguei no final da compra?

- (A) R\$ 400,00
- (B) R\$ 350,00
- (C) R\$ 300,00
- (D) R\$ 325,00

13 - Um grupo de 4 professores corrige 1.000 provas no período de 5 dias. Quantos professores serão necessários para corrigir 1.500 provas em 3 dias.

- (A) 9
- (B) 8
- (C) 10
- (D) 7

14 - A medida de um dos lados de um terreno é 6 metros.



Sabendo que o terreno tem a forma de quadrado, quanto será a soma de todos os lados?

- (A) 24
- (B) 18
- (C) 36
- (D) 12

15 - De cada 4 trabalhadores em uma empresa, 3 são mulheres. Sabendo que são 36 mulheres, quantos homens trabalham na empresa?

- (A) 9
- (B) 18
- (C) 12
- (D) 48

CONHECIMENTOS GERAIS

16 - São estados que compõem a região centro oeste, EXCETO:

- (A) Mato Grosso.
- (B) Mato Grosso do Sul.
- (C) Paraná.
- (D) Goiás.

17 - O que é coleta seletiva?

- (A) Processo de separação e recolhimento dos resíduos para o reaproveitamento por meio de reciclagem.
- (B) A escolha aleatória do melhor lixo produzido.
- (C) Processo de envio de todo lixo produzido para cooperativas ou entrega para catadores de rua.
- (D) Goiás.

18 - A Humanidade já gerou toneladas de plástico. Quase 80% desses materiais acabaram nos aterros sanitários ou no meio ambiente. (Fonte: El País). O plástico é um elemento:

- (A) derivado do petróleo.
- (B) não-polvente.
- (C) muito saudável.
- (D) não causa nenhum dano ao meio ambiente.

19 - “ O *Aedes aegypti* é um mosquito urbano, que prolifera em áreas de maior densidade populacional. Próprio das regiões tropical e subtropical não resiste a baixas temperaturas nem a altitudes elevadas. Estudos demonstram que, uma vez infectada e isso pode ocorrer numa única inseminação, a fêmea jamais deixará de transmitir o vírus” (Fonte: Dr. Drauzio Varella). Quais doenças o *Aedes aegypti* transmite?

- (A) Malária, Dengue, Febre amarela e Diarreia.
- (B) Zika, Chagas, Malária e Febre amarela.
- (C) Dengue, Febre amarela, Zika e Chikungunya.
- (D) Chikungunya, Dengue, Hepatite e Febre Amarela.

20 - Complete CORRETAMENTE a frase: “A energia _____ é obtida por meio da força dos ventos.”

- (A) Solar
- (B) Nuclear
- (C) Hidrelétrica
- (D) Eólica