

AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS

PROVA DE LÍNGUA PORTUGUESA

1) Assinale a alternativa em que há um erro de separação silábica:

- a) Pa-pa-i.
- b) Te-a-tro.
- c) Su-bli-me.
- d) Ab-di-car.

2) Assinale a seqüência de palavras que completa a frase corretamente:

Ninguém _____ segurar este _____ doravante.

- a) Pode - país.
- b) Póde - país.
- c) Pode - paiz.
- d) Pode - pais.

3) Assinale a alternativa que não possui encontro vocálico:

- a) Mágoa.
- b) Aquoso.
- c) Carnaval.
- d) Limões.

4) Aponte a alternativa que contém somente nomes próprios:

- a) Pedra, Árvore, Carlos, Casa.
- b) Paraná, Beijo, Disquete, Mãe.
- c) Inteligência, Roraima, Mata, Longe.
- d) Brasil, Cantagalo, Paraná, Maria.

5) A alternativa que só tem vogais é:

- a) A, c, e, i, o.
- b) A, e, o, u, i.
- c) A, o, i, b, u.
- d) A, m, d, u, i.

PROVA DE CONHECIMENTOS GERAIS

06) Michel Miguel Elias Temer Lulia é:

- a) Vice-Presidente do Brasil.
- b) Presidente do Senado Federal.
- c) Presidente da Câmara dos Deputados Federais.
- d) Presidente da Câmara dos Deputados Estaduais do Estado do Paraná.

07) Cada estrela disposta na Bandeira do Brasil corresponde a um Estado brasileiro; a única estrela que é situada acima na inscrição "Ordem e Progresso" é Spica, representante do:

- a) Estado do Pará.
- b) Estado do Paraná.
- c) Estado de São Paulo.
- d) Distrito Federal.

08) Assinale a alternativa correta:

- a) A Câmara de Vereadores é órgão executivo da administração dos municípios, configurando-se como o Prefeito chefe máximo deste Poder.
- b) A Câmara de Vereadores é órgão do Judiciário que julga os municípios, configurando-se como o poder defensor dos cidadãos ali residentes.
- c) A Câmara de Vereadores é órgão legislativo da administração dos municípios, configurando-se como a assembléia de representantes dos cidadãos ali residentes.
- d) A Câmara de Vereadores é órgão legislativo e executivo junto voltado para a administração dos municípios, configurando-se juntos Prefeito e Vereadores como representantes dos cidadãos ali residentes.

09) A letra e música do Hino Nacional do Brasil foi escrita por:

- a) Letra de Zezé di Camargo e a música é de Luciano.
- b) Letra de Joaquim Osório Duque Estrada e a música é de Francisco Manuel da Silva.
- c) Letra de Olavo Bilac e a música é de Francisco Braga.
- d) Letra de Domingos Nascimento e a música é de Bento Mossurunga.

10) Governante brasileiro que começou seu mandato quando tinha apenas 15 anos de idade e cuja gestão é considerada um dos períodos mais produtivos e de maior desenvolvimento em toda nossa história.

- a) Dom Pedro II.
- b) Dom Pedro I.
- c) Dom João VI.
- d) Tomé de Souza.

PROVA DE MATEMÁTICA

11) Dentre os números abaixo, assinale o que é primo:

- a) 14.
- b) 12.
- c) 7.
- d) 4.

12) Quanto é 25% de 2.225?

- a) 566,25.
- b) 556,25.
- c) 576,25.
- d) 586,25.

13) Luiz chega à escola às 7h:30m e sai às 11h:45m. Quantos minutos Luiz permanece na escola.

- a) 240 minutos.
- b) 250 minutos.
- c) 255 minutos.
- d) 185 minutos.

14) Uma linha de ônibus possui 72 paradas numa rua em linha reta. A distância entre 2 paradas consecutivas é sempre a mesma. Sabe-se que distância entre a terceira e a sexta parada é 3300 metros. Qual é a distância entre a primeira e a última parada:

- a) 8,4 Km.
- b) 12,1 Km.
- c) 9,9 Km.
- d) 13,2 Km.

15) Os bilhetes de uma rifa são numerados de 1.000 à 9.999. Marcelo comprou todos os bilhetes nos quais o número 7 (sete) aparece exatamente 3 vezes e o número 0 (zero) não aparece. Quantos bilhetes Marcelo comprou:

- a) 32.
- b) 36.
- c) 45.
- d) 46.

16) Quantos números inteiros múltiplos de 3, existem entre 1 e 2.005:

- a) 664.
- b) 665.
- c) 667.
- d) 668.

17) Marque a alternativa com a grafia correta dos numerais 3, 16, 60:

- a) Tres, dezesseis, secenta.
- b) Três, dezesseis, sessenta.
- c) Tres, desesseis, sescenta.
- d) Três, desesseis, cessenta.

18) Tendo-se conhecimento que o ano de 2004 foi bissexto, quantos dias tivemos no primeiro trimestre do referido ano:

- a) 89.
- b) 90.
- c) 91.
- d) 92.

19) Assinale a alternativa que contém apenas números ímpares.

- a) 20 – 13 – 07 – 06 – 12 – 28.
- b) 13 – 03 – 11 – 07 – 05 – 01.
- c) 20 – 30 – 40 – 50 – 60 – 70.
- d) 01 – 03 – 05 – 07 – 08 – 10.

20) Um terreno é quadrado e sua área é de 1024m^2 . Querendo cercar totalmente esse terreno com tela de arame, quantos metros de tela o proprietário vai usar?

- a) 128 m.
- b) 32 m.
- c) 64 m.
- d) 256 m.