



PROVA PARA O CARGO DE COVEIRO

PORTUGUÊS

1. Observe a frase abaixo:
"Eu **faria** de tudo para conquistar seu amor".
A palavra acima destacado encontra-se no seguinte tempo verbal:
 - a) Subjuntivo do pretérito
 - b) Futuro do presente
 - c) Futuro do pretérito
 - d) Pretérito mais-que-perfeito
 - e) Pretérito imperfeito
2. Assinale a alternativa cujo espaço deve ser preenchido com "CH", assim como "bicho".
 - a) en__oval
 - b) cai__a
 - c) ri__a
 - d) ma__i__e
 - e) ma__ado
3. Aponte a opção em que ambas as palavras estão escritas com **G** corretamente:
 - a) Agenda; ingeção
 - b) Gelo; geito
 - c) Gorgeta, gengiva;
 - d) Higiene; garagem
 - e) Projeto; laranja
4. Assinale a alternativa em que todas as palavras estão grafadas corretamente:
 - a) Besouro, praso
 - b) Amisade, surpresa
 - c) Aviso, abuso
 - d) Busina, deslise
 - e) Sosinho, visinho
5. A palavra que apresenta um ditongo nasal é:
 - a) mediu
 - b) passou
 - c) muito
 - d) deu
 - e) cacau
6. A palavra **iguais** tem a seguinte quantidade de sílabas:
 - a) 1
 - b) 2
 - c) 3
 - d) 4
 - e) 5
7. Marque a alternativa em que a separação de sílabas da palavra está incorreta:
 - a) trans-a-me-ri-ca-no
 - b) co-or-de-na-da
 - c) bi-sa-vó
 - d) ê-xo-do
 - e) i-guais
8. Assinale a alternativa em que há erro quanto à acentuação:
 - a) júri
 - b) cajú
 - c) éter
 - d) álbum
 - e) éden
9. O antônimo da palavra está relacionado de forma errada em:
 - a) alto – baixo
 - b) ratificar – corrigir
 - c) consertar – desmantelar
 - d) culpado – inocente
 - e) claro – escuro
10. Assinale a alternativa cujo gênero do substantivo é masculino:
 - a) alface
 - b) cal
 - c) cólera
 - d) dinamite
 - e) tomate

MATEMÁTICA

11. José percebeu que certo ônibus passava em frente a sua casa a cada 02h:24min. Assim, quantas vezes esse ônibus cruza pela casa de José, sabendo-se que ele funciona o dia todo?

- a) 8
- b) 9
- c) 10
- d) 11
- e) 12

12. Caio tem um relógio que atrasa todo o dia 10 segundos. Assim, ao final do ano (360 dias), quantos minutos terá atrasado?

- a) 36 minutos
- b) 50 minutos
- c) 56 minutos
- d) 60 minutos
- e) 66 minutos

13. Maria estava etiquetando mercadorias no supermercado quando, em certo momento, percebeu que estava com 3 folhas, com 12 etiquetas cada uma; 5 folhas, cada uma com 6 etiquetas; e mais 4 etiquetas numa outra folha. Assim, a quantidade de etiquetas que Maria tinha a sua disposição corresponde a:

- a) 30 etiquetas
- b) 70 etiquetas
- c) 42 etiquetas
- d) 55 etiquetas
- e) 65 etiquetas

14. Luísa vende deliciosas trufas (bombons) pelo valor de R\$ 2,00. Acontece que, desse valor, R\$ 1,50 corresponde ao gasto que ele tem para fazer cada uma delas, sendo o restante do valor o lucro pela venda de cada uma. Assim, se Luísa desejar obter

um lucro de R\$ 300,00 por mês, quantas trufas deverá vender nesse período?

- a) 300
- b) 460
- c) 520
- d) 600
- e) 780

15. Qual o valor numérico da seguinte expressão?

$$(121 \times 4) + 13 - 97$$

- a) 26
- b) 97
- c) 400
- d) 484
- e) 497

16. Michael Joseph Jackson foi um famoso e importante cantor, compositor e dançarino norte-americano, tendo nascido em 29 de agosto de 1958 e falecido em 25 de junho de 2009. Assim, Michael Jackson morreu com quantos anos de vida?

- a) 49 anos.
- b) 50 anos.
- c) 51 anos.
- d) 52 anos.
- e) 58 anos.

17. Para assistir aos desfiles do carnaval, a Prefeitura organizou 351 cadeiras, as quais foram arrumadas de modo a formar 13 fileiras com iguais quantidades. Assim, quantas cadeiras há em cada fileira?

- a) 20 cadeiras.
- b) 21 cadeiras.
- c) 24 cadeiras.
- d) 27 cadeiras.
- e) 29 cadeiras.

18.O valor **R\$ 36,67** é escrito, por extenso, da seguinte forma:

- a) Trinta e seis reais e sessenta e sete cruzeiros.
- b) Trinta e seis cruzeiros e sessenta e sete centavos.
- c) Trinta e seis reais e sessenta e sete reais.
- d) Trinta e seis reais e sessenta e sete centavos.
- e) Trinta e seis e sessenta e sete centavos.

19.Como se denomina, na teoria dos conjuntos, o conjunto formado pela união de elementos que, simultaneamente, pertençam a dois ou mais conjuntos?

- a) conjunto interseção
- b) conjunto unitário
- c) conjunto união
- d) conjunto vazio
- e) nenhuma das respostas

20.Marque a alternativa em que a relação de igualdade (=) ou de diferença (≠) esteja sendo utilizada de maneira incorreta:

- a) $8 \div 4 = 2$
- b) $120 \div 2 = 240 \div 4$
- c) $45 \div 5 \neq 36 \div 3$
- d) $5 \times 5 \neq 50 \div 2$
- e) $2 + 4 + 6 = 24 \div 2$

CONHECIMENTOS GERAIS

21.Assinale dentre as alternativas abaixo o cargo político que integra o Congresso Nacional e representa os Estados:

- a) Deputado Estadual
- b) Deputado Federal
- c) Senador
- d) Vereador
- e) Presidente da República

22.Qual problema as pessoas que utilizam o meio de transporte ferroviário costumam enfrentar?

- a) Estradas esburacas
- b) Leito dos rios assoreados
- c) Atrasos no embarque nos aeroportos
- d) Trilhos e maquinários necessitando de manutenção
- e) Excesso de passageiros nas embarcações

23.Qual dos cargos políticos abaixo é integrante da Assembléia Legislativa?

- a) Deputado Estadual
- b) Deputado Federal
- c) Governador
- d) Vereador
- e) Prefeito

24.A quantidade de vereadores que compõem a Câmara Municipal de Itatuba corresponde a:

- a) 6
- b) 7
- c) 8
- d) 9
- e) 10

25.Analise os enunciados abaixo referentes ao Município de Itatuba:

- I. Está localizado na mesorregião da Borborema
- II. Salgado de São Félix e Mogeiro são municípios limítrofes ao seu território
- III. Sua população é superior aos 9 mil habitantes

Estão corretos os enunciados:

- a) Apenas III
- b) I - II
- c) I - III
- d) II - III
- e) I - II - III

26.O Município de Itatuba encontra-se situado na microrregião de:

- a) Campina Grande
- b) Itabaiana
- c) Brejo Paraibano
- d) Guarabira
- e) Sapé

27. Assinale, respectivamente, o maior e o menor Estado, em área territorial, da região Nordeste:

- a) Bahia e Sergipe
- b) Bahia e Alagoas
- c) Maranhão e Sergipe
- d) Maranhão e Alagoas
- e) Piauí e Alagoas

28. Todos os meios de comunicação abaixo são do tipo exclusivamente escrito, exceto:

- a) jornal
- b) carta
- c) livro
- d) revista
- e) cinema

29. Um dos feriados nacionais comemorados recentemente foi o Dia do Trabalho, em 1º de maio. Outro feriado nacional também comemorado é o da Proclamação da República, o qual é festejado anualmente em:

- a) 21 de julho
- b) 5 de agosto
- c) 7 de setembro
- d) 28 de outubro
- e) 15 de novembro

30. Assinale a alternativa que não apresenta uma situação de degradação ambiental:

- a) erosão
- b) efeito estufa
- c) coivara
- d) rotação de culturas
- e) desmatamento