



## PREFEITURA MUNICIPAL DE PILAR

### Prova para Pedreiro

#### Conhecimentos Específicos

01. Uso adequado da argamassa de uso interno é:
- a ( ) Assentamento de revestimento cerâmico em fechada externa
  - b ( ) Assentamento de piso cerâmico no interior da edificação
  - c ( ) Fazer reboco em muros de alvenaria
  - d ( ) Impermeabilização de caixa d'água
02. Um dos usos específicos do disco diamantado é:
- a ( ) Cortar ferro
  - b ( ) Cortar madeira
  - c ( ) Alumínio
  - d ( ) Cortar pisos cerâmicos
03. Qual o destino da argamassa feita com areia, traço e cimento?
- a ( ) Construir alvenaria
  - b ( ) Pavimentar calçadas
  - c ( ) Assentar pedra de calçamento
  - d ( ) Fazer vigas
04. Como é chamado a peça feita de arame de aço que molda o esqueleto da viga ou da coluna de acordo com o seu formato e diâmetro?
- a ( ) Estrado
  - b ( ) Estranho
  - c ( ) Arame de amarração
  - d ( ) Estribo
05. Um dos destinos da mistura de cimento com areia, lava e água com proporções predefinidas é:
- a ( ) Assentamento de piso cerâmico
  - b ( ) Rejuntes de piso cerâmico
  - c ( ) Fazer o piso da edificação e pavimentar calçadas
  - d ( ) Assentamento de porcelanato
06. Assinale abaixo a ferramenta usada para fazer medidas.
- a ( ) Esquadro
  - b ( ) Nivelador
  - c ( ) Prumo
  - d ( ) Trena
07. Marque abaixo um dos produtos mais usados na construção de alvenaria de casas e prédios:
- a ( ) Vergalhão de aço
  - b ( ) Tijolo
  - c ( ) Brita
  - d ( ) Pedra rachão
08. Para se evitar acidentes como tropeços, cortes e contusões no trabalho o profissional deve:
- a ( ) Manter as ferramentas juntas em um local de fácil acesso
  - b ( ) Manter as ferramentas limpas e espalhadas por toda a obra
  - c ( ) Só ter cuidado com a pá e a picareta

d ( ) Junta todas as ferramentas só quando for para casa

09. A ferramenta que serve para chapiscar e rebocar paredes é:
- a ( ) Estátua
  - b ( ) Pá
  - c ( ) Colher de pedreiro
  - d ( ) Broxa

10. Análise a seguinte mistura, duas partes e meia de areia, três de brita, uma de cimento e água, depois misturar bem. O que você obterá?
- a ( ) Um concreto fraco
  - b ( ) Um concreto muito forte
  - c ( ) Um concreto magro
  - d ( ) Uma argamassa:

#### Português

11. A separação silábica correta da palavra **Pilar** é:
- a ( ) Pil-ar.
  - b ( ) Pi-l-ar.
  - c ( ) P-il-ar.
  - d ( ) Pi-lar.
12. Quantas sílabas existem na palavra **Anaconda**?
- a ( ) cinco.
  - b ( ) seis.
  - c ( ) quatro.
  - d ( ) três.
13. \_\_\_\_\_ é a palavra que expressa uma qualidade ou característica do ser e se "encaixa" diretamente ao lado de um \_\_\_\_\_. Assinale a alternativa que completa corretamente as lacunas acima.
- a ( ) verbo e adjetivo
  - b ( ) adjetivo e substantivo
  - c ( ) substantivo e verbo
  - d ( ) verbo e substantivo.
14. Assinale a alternativa onde todas as palavras são verbos.
- a ( ) pertence, somente, apenas.
  - b ( ) unicamente, óbvio, dirigir.
  - c ( ) transitar, caminhar, proferir.
  - d ( ) prevalecer, caminho, beleza.
15. A separação silábica correta da palavra **consumidor** está na alternativa:
- a ( ) con-su-mi-dor
  - b ( ) co-nsu-mi-dor
  - c ( ) cons-umi-dor.
  - d ( ) con-sumi-dor.
16. A separação silábica correta da palavra **fundamental** está na alternativa:.



## PREFEITURA MUNICIPAL DE PILAR

### Prova para Pedreiro

- a ( ) fu-nda-me-ntal.  
b ( ) fund-a-men-tal.  
c ( ) fun-da-men-tal.  
d ( ) fu-n-da-men-tal.
17. A palavra **coesão** é:  
a ( ) advérbio.  
b ( ) verbo.  
c ( ) adjetivo).  
d ( ) substantivo.
18. Na frase “árvore **frutífera**,” a palavra em negrito é:  
a ( ) um adjetivo.  
b ( ) verbo.  
c ( ) advérbio.  
d ( ) substantio.
19. A separação silábica da palavra **apartamento** está correta na alternativa:  
a ( ) ap-ar-ta- men-to.  
b ( ) a- par-ta-men-to.  
c ( ) apar-ta-men-to.  
d ( ) apar-tam-en-to.
20. Na frase “Essa moça é bonita”, a palavra **bonita** é:  
a ( ) um substantivo.  
b ( ) um verbo.  
c ( ) um adjetivo.  
d ( ) um advérbio.
- Matemática**
21. João e Antônio são dois amigos que juntos possuem 60 animais em seu sítio. Dois terços dos animais pertencem a João. Quantos animais pertencem a Antônio?  
a ( ) 5.  
b ( ) 7.  
c ( ) 8.  
d ( ) 20.
22. Tenho cinco dúzias de maçãs. Depois de dois dias eu havia consumido 40 maçãs.. Quantas restaram?  
a ( ) 25.  
b ( ) 28.  
c ( ) 40.  
d ( ) 20.
23. O resultado de  $20 - 5 + (6 \times 2) + (6 \div 3) =$   
a ( ) 22.  
b ( ) 16.  
c ( ) 1.  
d ( ) 29.
24. Resolva:  $8 \times 100 + 5 \times 10 =$   
a ( ) 750.  
b ( ) 850.  
c ( ) 680.  
d ( ) 580.
25. A soma de duas dezenas de bananas com três dezenas de laranjas dá como resultado:  
a ( ) 70.  
b ( ) 50.  
c ( ) 38.  
d ( ) 57.
26. O resultado de  $0,5 + 0,8 + 0,2 + 0,4 + 0,1 + 0,3 =$   
a ( ) 2,5.  
b ( ) 3,0.  
c ( ) 4,0.  
d ( ) 2,3.
27. Somando-se cinco com vinte e cinco, multiplicando-se, depois, por dois, e tirando sessenta sobra quanto?  
a ( ) 0.  
b ( ) 2.  
c ( ) 1.  
d ( ) 3.
28. José tem, em seu bolso esquerdo, 30 reais, no bolso direito tem o triplo desta quantia. Qual o valor total em reais que José tem nos bolsos?  
a ( ) 60.  
b ( ) 80.  
c ( ) 90.  
d ( ) 120.
29. Num determinado colégio o número de rapazes é o triplo do número de moças. Se neste colégio existem 300 moças, qual o número de rapazes?  
a ( ) 600.  
b ( ) 900.  
c ( ) 1200.  
d ( ) 1100.
30. Em um mercado estavam armazenados 25 grades com 12 garrafas de cerveja em cada uma, mais 7 garrafas de cerveja fora das grades. Após se retirar 13 grades completas mais 10 garrafas, quantas grades de cerveja sobraram?  
a ( ) 141.  
b ( ) 256.  
c ( ) 326.  
d ( ) 122.
- Conhecimentos Gerais**
- 31 Assinale a letra cuja palavra melhor completa a frase:  
Quem nasce em Pilar é \_\_\_\_\_  
a ( ) Pilarense.  
b ( ) Pilarinho.  
c ( ) Pilarsense.  
d ( ) Pilarenseinho.



## PREFEITURA MUNICIPAL DE PILAR

### Prova para Pedreiro

32. Quando vejo uma placa de advertência com os dizeres “CUIDADO PRODUTO INFLAMÁVEL”, isto significa que:
- a ( ) o produto é explosivo.
  - b ( ) o produto é infalível.
  - c ( ) o produto não pega fogo com facilidade.
  - d ( ) o produto pega fogo com facilidade.
33. Você como funcionário da prefeitura tem os seus direitos de um lado e os deveres do outro lado. Caso você veja que um colega está agindo em desacordo com as normas de boa conduta, qual deve ser nossa atitude?
- a ( ) dizer a ele que está procedendo em desacordo com as normas e deixar por isto mesmo.
  - b ( ) comentar o fato com outros colegas para ver o que acontece.
  - c ( ) fazer de conta que nada acontece.
  - d ( ) dizer ao colega que vai denunciar o fato à chefia.
34. O nome completo do prefeito de Pilar é:
- a ( ) Oziel da Silva Barros.
  - b ( ) Oziel Alves de Barros.
  - c ( ) Oziel Ferreira de Barros.
  - d ( ) Oziel Lima de Barros.
- 35 O partido político do atual prefeito de Pilar é:
- a ( ) PT.
  - b ( ) PC do B.
  - c ( ) PT do B.
  - d ( ) PMDB.
36. Conta a história que o povoado de Pilar teve início com um engenho movido à água, pertencente a um dos antepassados de Barão de Mundaú cujo nome era:
- a ( ) José de Mendonça Alarcão Ayala.
  - b ( ) Francisco Mendonça Ayala de Mundaú.
  - c ( ) João Lima de Barros Mundaú.
  - d ( ) Antônio Ferreira Lima de Mundaú.
37. A emancipação de Pilar ocorreu na data de:
- a ( ) 16 de março de 1792.
  - b ( ) 16 março de 1892.
  - c ( ) 16 de março de 1692.
  - d ( ) 16 de março de 1952.
38. Com shows de bandas e cantores, a cidade de Pilar comemora, anualmente, o:
- a ( ) Festival do Bagre.
  - b ( ) Festival da Laranja.
  - c ( ) Festival da Ostra.
  - d ( ) Festival da Tainha.
39. Segundo o Censo Demográfico do IBGE de 2.002, o município de Pilar tem, aproximadamente,
- a ( ) 41.000 habitantes.
  - b ( ) 52.000 habitantes.
  - c ( ) 31.000 habitantes.
  - d ( ) 25.000 habitantes.
40. A Bandeira de Pilar é constituída de um retângulo com 3 faixas de cores que simbolizam as cores predominantes nos antigos blocos carnavalesco de Pilar. São as cores:
- a ( ) azul, vermelha e branca.
  - b ( ) verde, amarela e vermelha.
  - c ( ) verde, azul e branca.
  - d ( ) marrom, azul e branca.