



PREFEITURA MUNICIPAL DE PILAR

Prova para Pintor

Conhecimentos Específicos

01. A caição é uma pintura feita com:
- a () Tinta epoxy
 - b () Cal
 - c () Tinta acrílica
 - d () Tinta a base PVA
02. Marque abaixo os tipos de pincéis
- a () Rodo, rolo e trincha
 - b () Rodo espátula
 - c () Brocha e espátula
 - d () Trincha e broxa
03. Com relação as cores de segurança, a cor usada para indicar e distinguir equipamentos e aparelhos de proteção e combate a incêndios é:
- a () Verde
 - b () Azul
 - c () Vermelha
 - d () Laranja
04. A massa corrida é usada na parede com a finalidade de:
- a () Corrigir imperfeições do reboco
 - b () Rebocar a parede
 - c () fixar revestimento
 - d () Limpar a sujeira
05. A tinta conhecida como zarcão é usada com a finalidade de:
- a () Impermeabilizar ambientes
 - b () Proteger superfícies ferrosas contra a ferrugem
 - c () Endurecer superfícies ferrosas
 - d () proteger pedras e superfícies porosas
06. Uma das aplicações do verniz impregnante do tipo Stein é:
- a () Impermeabilizar superfícies porosas
 - b () Cobrir superfícies ferrosas
 - c () Envernizar portão de madeira
 - d () Envernizar tijolos
07. Por que se tratando de uma lixa, quanto mais baixo o numero mais grossa ela é?
- a () É uma questão de fabricante e dos materiais a ser lixado
 - b () Isto não é verdade, pois a lixa d'água 2000 e muito grossa
 - c () As lixas d'água são diferentes
 - d () Porque o numero das lixas tem a ver com a quantidade de grânulos por uma área predefinida
08. Para ser efetuada a pintura de um teto após a aplicação de massa corrida, o pintor deve:
- a () Pintar imediatamente
 - b () Espera que seque e pitar
 - c () Espera que seque, raspar e pintar
 - d () Esperar secar, lixar, limpar o pó e pintar

09. Marque abaixo o solvente usado para diluir tinta a base de PVA
- a () Benzina,
 - b () Água
 - c () Aguarrás
 - d () Tíner
 - c () Água,

10. Tinta de epóxi é conhecida por ser boa para pintar quadras esportivas e outras superfícies de muito pisoteio, daí podemos dizer que uma das características desta tinta depois de aplicada é:
- a () Maciez
 - b () Anti-ferrugem
 - c () Dureza
 - d () Aspereza

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:.
- a () fu-nda-me-ntal.



PREFEITURA MUNICIPAL DE PILAR

Prova para Pintor

- 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 $20 - 5 + (6 \times 2) + (6 : 3) =$
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.
32. Quando vejo uma placa de advertência com os dizeres “CUIDADO PRODUTO INFLAMÁVEL”, isto significa que:



PREFEITURA MUNICIPAL DE PILAR

Prova para Pintor

- 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.