



PREFEITURA MUNICIPAL DE PILAR

Prova para Cozinheira

Conhecimentos Específicos

01. Quanto ao critério nutricional para ser preparar uma refeição o profissional deve:
- a () Seguir o cardápio elaborado pela nutricionista
 - b () Elaborar seu próprio cardápio
 - c () Não seguir ordem nutricional
 - d () Preparar as refeições de acordo com o gosto próprio
02. Ao preparar uma refeição de origem animal e notar a mesma está cheirando mal, o que fazer?
- a () Por bastante sal
 - b () Preparar rapidamente
 - c () Descartar para ser jogada no lixo
 - d () Por de volta na geladeira ou no frizer
03. Quanto a higiene ao preparar refeições a base de frutas e hortaliça, um dos proceder a ser tomado é:
- a () Processar os alimentos do jeito que vem do mercado
 - b () Lavar a frutas em água corrente e deixar as hortaliças por alguns minutos em água clorada
 - c () Verificar a procedência dos vegetais e se for boa, não é preciso lavar-los
 - d () Os legumes como serão cozidos, não é preciso higienizar-los
04. Quando na embalagem de um produto vem escrito que ele tem 1kg, significa o mesmo que:
- a () 1 grama
 - b () 500 gramas
 - c () 1.000 gramas
 - d () 10.000 gramas
05. Marque abaixo os alimentos de origem animal
- a () Farinha de soja, germe de trigo, azeite e margarina
 - b () Faria de trigo, feijão e arroz
 - c () Sal, açúcar, e azeite
 - d () Carnes, ovos, francos e filé de peixe
06. Em um litro de água sanitária, contem quantos "ml" da mesma?
- a () 1.000ml
 - b () 100ml
 - c () 10.000ml
 - d () 1ml
07. Marque abaixo formas de se evitar acidentes na cozinha.
- a () Piso molhado, panelas no fogo com o cabo fora do fogão e faca afiada com a ponta para cima no escorredor de pratos
 - b () Piso limpo e enxuto, matérias cortantes protegidos ou nas gavetas e cortar vegetais e carnes sempre em cima de uma tabua

- c () Piso com resto de alimento, instalação elétrica exposta e desencapada e muita conversa e pouca atenção
- d () Objetos jogados no chão, fogão com vazamento de gás e jaleco desabotoado

08. Para lavar pratos e panelas os produtos mais indicados são:
- a () Detergente e sabão
 - b () Desinfeta e água sanitária
 - c () Desengordurante e desinfetante
 - d () Desengraxante e Desinfetante
09. Uma das formas de aumentar o tempo de conservação das carnes e manter suas propriedades nutricionais é:
- a () Por na geladeira sem embalagem adequada
 - b () Por no frizer em recipiente abertos
 - c () Cozinhar ou salgar
 - d () Guardar no frizer em sacos plásticos selados a vácuo
10. Quais os cuidados pessoais que devem ser tomados por quem trabalha em ambiente onde há a manipulação de alimentos?
- a () Andar perfumado e com roupas bonitas
 - b () Corta o cabelo e se depilar
 - c () Usar uniforme limpo, cabelo preso touca e usar luvas
 - d () Usar uniformes sujos e rasgados

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.



PREFEITURA MUNICIPAL DE PILAR

Prova para Cozinheira

- 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.
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 “arvore **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.



PREFEITURA MUNICIPAL DE PILAR

Prova para Cozinheira

- 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:
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.