

INSTITUTO INDEC
CONCURSO PÚBLICO
PREFEITURA MUNICIPAL DE SUMARÉ
INSTRUÇÕES

NÃO ABRA O CADERNO DE PROVAS ANTES DE RECEBER ORDEM PARA FAZÊ-LO

01. Este caderno de provas contém questões de múltipla escolha.
02. Para cada questão existe apenas uma resposta correta.
03. Leia atentamente a questão no caderno e escolha a alternativa que julgar correta.
04. Marque as respostas no gabarito conforme instruções constantes no mesmo com caneta (*azul ou preta*).
05. As respostas a lápis ou rasuras serão consideradas erradas.
06. Faça a sua prova em silêncio, para que todos façam também.
07. Não será permitida qualquer espécie de consulta.
08. Não será fornecido outro caderno de provas, exceto no caso do item 12.
09. O tempo de duração da prova é aquele anotado na lousa.
10. Coloque o seu nome, assinatura e o cargo para qual está fazendo o concurso.
11. Coloque a data da realização do mesmo e o número de sua inscrição.
12. Verifique se a prova contém falhas: folhas em branco, má impressão, páginas trocadas, falta de questões etc. Encontrando falhas, levante a mão. O fiscal *Atenderá você e trocará o seu caderno.*

NOME: _____

CARGO: _____ INSCR. Nº: _____

ASSINATURA: _____ DATA: ____ / ____ / ____

R.G. Nº: _____ CIDADE: _____

SALA: _____ LOCAL: _____

MARCENEIRO MUNICIPAL
PORTUGUÊS

1. Dadas as orações:

- I. Nada mais existe entre **mim** e ela.
II. Foi a **mim** que ela realmente amou?
III. Deram esse livro para **mim** ler.

Quanto aos pronomes em destaque, verificamos que **não** está (ão) correto(s):

- a) () apenas a I
b) () apenas a II
c) () apenas a III
d) () todas incorretas

2. Observe a seguinte oração: “São excelentes pessoas,.....honestidade não podemos duvidar.” Escolha a alternativa em que o pronome preencha corretamente a lacuna.

- a) () de cuja
b) () cuja
c) () de que
d) () da qual

3. “Por favor, passe.....caneca que está aí perto de você;aqui não serve parabeber café.” Indique a alternativa que preenche corretamente as lacunas.

- a) () essa – essa - eu
b) () essa – esta - eu
c) () esta – esta - mim
d) () esta – aquela - eu

4. Nas seguintes orações:

- I. Tu dirás **a Marília** que Papito morreu?
II. Joaquim prometeu doar **a Maria** a casa em que mora.
III. Marcos viu de perto **a Isabel** ?
IV. Ela recomendou **a Marcos** que tivesse cautela.

Nas expressões destacadas, apenas uma não pode ser substituída pelo pronome **lhe**. Aponte-a:

- a) () a expressão I
b) () a expressão II
c) () a expressão III
d) () a expressão IV

5. Na oração: “**Quanto** mede a sua coragem?” O pronome destacado classifica-se como:

- a) () demonstrativo
b) () relativo
c) () indefinido
d) () interrogativo

6. Assinale a alternativa cujo verbo preenche corretamente a lacuna da seguinte oração: “Se quiser me telefonar, por favor, não o pela manhã.”

- a) () façás
b) () faça
c) () fazei
d) () faze

7. Na oração: “Talvez eles **estudem** esse capítulo, não sei!” O verbo destacado encontra-se no:

- a) () pretérito imperfeito do indicativo
b) () pretérito perfeito do indicativo
c) () presente do indicativo
d) () presente do subjuntivo

8. Assinale a alternativa em que a forma do verbo **ser**, no pretérito imperfeito do indicativo, preenche corretamente a lacuna da seguinte oração: “Naquele tempo, nós, os mais felizes.”

- a) () éramos
b) () fôramos
c) () fomos
d) () seríamos

O seguinte poema de Carlos Drummond de Andrade refere-se às questões 9 e 10:

Stop.
A vida parou
ou foi o automóvel?

9. A palavra em destaque no último verso classifica-se como:

- a) () preposição
b) () artigo
c) () conjunção
d) () pronome

10. Ainda no último verso do poema, há uma palavra subentendida, que morfologicamente classifica-se como:

- a) () verbo
b) () substantivo
c) () adjetivo
d) () conjunção

11. Indique a alternativa em que todas as duas palavras devem ser corretamente acentuadas:
- a) () necessário - amoroso c) () rainha - página
b) () torax - cavanhaque d) () saudável - amendoa
12. Considerando as palavras: **também / revólver / lâmpada / lápis**. Assinale a **única** alternativa cuja justificativa de acentuação gráfica **não** se refere a uma delas:
- a) () palavra paroxítona terminada em - **is** c) () palavra paroxítona terminada em - **r**
b) () palavra paroxítona terminada em - d) () palavra proparoxítona – **todas devem ser acentuadas em**
13. Assinale a alternativa que contém palavras que obedecem à mesma regra de acentuação gráfica da palavra: **mágico**.
- a) () príncipe - álibi c) () açúcar - éter
b) () lírio - hífen d) () avó - cipó
14. Dadas as palavras:
I. a-do-les-cen-te
II. nos-tal-gia
III. ca-a-tin-ga
constatamos que a separação das sílabas está correta:
- a) () apenas em I c) () apenas em III
b) () apenas em II d) () em todas as palavras
15. A alternativa em que a palavra apresenta separação incorreta de sílabas é:
- a) () assanhado = as-sa -nha-do c) () iguais = i-gua-is
b) () amanhã = a-ma-nhã d) () quilo = qui-lo

MATEMÁTICA

16. Num restaurante que vende comida por quilo, o prato vazio pesa 0,480 kg. Se nesse restaurante, o preço do quilograma é de R\$.15,00, quanto vai gastar o cliente cujo o prato nessa balança, pesou 1,178 kg?
- a) R\$ 10,47
b) R\$ 17,67
c) R\$ 12,50
d) R\$ 8,48
17. Em uma caixa de laranja há em média, 96 laranjas, qual é o peso médio de uma laranja, sabendo que o peso médio de uma caixa é de 40,8kg?
- a) 425 g
b) 500 g
c) 410 g
d) 480 g
18. Qual o peso em toneladas de um boi de 32 arrobas?
- a) 1 tonelada
b) 0,5 tonelada
c) 2 toneladas
d) 0,48 toneladas
19. O peso médio de uma caixa de laranjas é 40,8 kg, quanto corresponde esse peso em gramas?
- a) 400 g
b) 40800 g
c) 408 g
d) 480g
20. A massa de uma bolinha de pingue-pongue é cerca de 2,5g. A seleção brasileira de tênis de mesa, popular pingue-pongue, comprou 3 kg de bolinhas. Quantas bolinhas foram compradas aproximadamente?
- a) 1000 bolinhas
b) 2200 bolinhas
c) 1200 bolinhas
d) 1500 bolinhas

21. Sabendo que uma banana possui em média 1,68 g de proteínas, quanto há de proteínas em uma dúzia e meia de bananas?
- 20,16 g
 - 28,20 g
 - 30,24 g
 - 32,12 g
22. Quantas arrobas corresponde a 630 kg?
- 40 arrobas
 - 42 arrobas
 - 41 arrobas
 - 45 arrobas
23. Transformando 1 dm^3 em dam^3 o resultado será:
- $0,000001 \text{ dam}^3$
 - $0,00001 \text{ dam}^3$
 - 10 dam^3
 - 100 dam^3
24. Expresse em metros cúbicos o valor da expressão: $3.540 \text{ dm}^3 + 340.000 \text{ cm}^3$:
- 388 m^3
 - 3800 m^3
 - 3888 m^3
 - $3,88 \text{ m}^3$
25. Quantos litros de suco há em uma caixa que contém 24 garrafas de 250 ml cada?
- 8 litros
 - 6 litros
 - 10 litros
 - 4 litros
26. Qual é a área de um quadrado com lados de 1 km?
- 1 km
 - 1 km^2
 - 4 km
 - 4 km^2
27. Quantos m^2 cabem em 1 km^2 ?
- 2000000
 - 1500000
 - 1000000
 - 4000000
28. Transformando $2,8 \text{ m}^2$ em cm^2 é igual a:
- $28\,000 \text{ cm}^2$
 - 280 cm^2
 - 28 cm^2
 - $2,8 \text{ cm}^2$
29. Quantos litros equivale 5 dm^3 ?
- 8 L
 - 6 L
 - 5 L
 - 10 L
30. 12 arrobas e meia equivale a:
- 200 kg
 - 210 kg
 - 180,5 kg
 - 187,5 kg

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

31. Sobre a manutenção da plaina, assinale a alternativa incorreta:
- (A) sempre deite a plaina de lado
 - (B) se for ficar um tempo sem uso, recomenda-se a desmonta e a limpeza de todas as peças
 - (C) para evitar que as peças de aço branco enferrujem, mergulhe-as regularmente em um pouco de água
 - (D) não envernize a base, se restaurar uma plaina de madeira
32. O paquímetro:
- (A) faz molduras, canais e apara laminados decorativos
 - (B) mede espessura, diâmetros internos e externos em pequenas distâncias com grande precisão
 - (C) marca, traça, copia e galga ângulos
 - (D) faz cortes em até 45° em linhas retas, curvas e inclinadas
33. Em marcenaria, o acabamento é de grande importância. Das alternativas abaixo não faz parte de um bom resultado no acabamento em madeira ou folheado:
- (A) deixar secar muito bem até que as fibras se endireitem
 - (B) passar lixa extra-fina
 - (C) limpar com pano embebido em água sanitária
 - (D) umedecer a peça antes de passar uma lixa mais fina
34. “A(O) _____ é uma lâmina de aço de gume muito estreito com cabo de madeira, usado para fazer círculos na madeira.”
- Assinale a alternativa que completa adequadamente a lacuna acima.
- (A) formão
 - (B) goiva
 - (C) repuxo
 - (D) fresa
35. Assinale a alternativa que apresenta a ferramenta manual que o Marceneiro usa para desempenar grandes superfícies.
- (A) galorpa
 - (B) fresa
 - (C) plaina manual
 - (D) ventosa
36. Na madeira, a primeira camada de cor clara é chamada de:
- (A) casca
 - (B) caule
 - (C) medula
 - (D) grampo
37. O mandril na furadeira horizontal serve para:
- (A) achar a medianiz de um ângulo
 - (B) permitir a saída de ar e do excesso de cola
 - (C) prender a broca
 - (D) limpar as rebarbas do furo
38. São equipamentos de segurança indispensáveis na marcenaria:
- (A) óculos de proteção contra partículas sólidas, protetor auricular, sapato de segurança comum
 - (B) óculos de proteção contra partículas sólidas e máscara tipo P2
 - (C) avental e protetor auricular
 - (D) protetor auricular, avental e sapato de segurança com biqueira de aço
39. Sobre as madeiras é correto afirmar que:
- (A) a cerejeira é indicada para confecções de móveis de luxo
 - (B) o jatobá por sua baixa resistência não é indicado para fabricação de linhas e caibros
 - (C) a imbuia é muito usada na fabricação de móveis de luxo, por ser bastante macia ao corte

(D) o cedro pode ser usado para partes internas de móveis, por ser uma madeira bastante pesada e resistente

40. A serra tico-tico:

(A) faz molduras, canais e apara laminados decorativos

(B) mede espessura, diâmetros internos e externos em pequenas distâncias com grande precisão

(C) marca, traça, copia e galga ângulos

(D) faz cortes em até 45° em linhas retas, curvas e inclinadas