

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: _____

PINTOR DE SINALIZAÇÃO VIÁRIA
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:

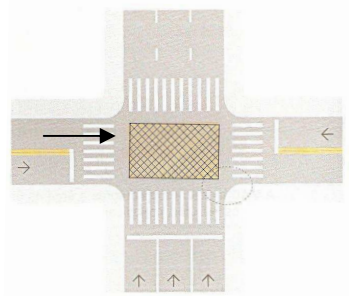
- a) () verbo
b) () substantivo
c) () adjetivo
d) () conjunção

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. Qual(is) a(s) cor(es) canalizada(s) para o trabalho do Pintor?
(A) marfim, amarelo terra
(B) branco, vermelho
(C) verde
(D) rosa
32. Qual(is) a(s) cor(es) que indica(m) segurança?
(A) Amarelo = luz
(B) vermelho = bombeiros
(C) verde = águas fluviais
(D) as alternativas “B” e “C” estão corretas
33. O produto indicado para a diluição de esmalte sintético, tinta a óleo, verniz e para limpeza de equipamento de pintura é:
(A) zarcão universal
(B) diluente
(C) fundo óxido de ferro
(D) nenhuma das alternativas
34. De acordo com as cores para canalizações (NBR 6493 de Dez/80), a cor para inflamáveis e combustíveis de alta viscosidade como o piche, o asfalto, etc., é:
(A) marrom
(B) laranja
(C) cinza escuro
(D) preto
35. O que significa escrita “Versal”?
(A) quando todas as letras são maiúsculas
(B) quando todas as letras são minúsculas
(C) quando todas as letras são maiúsculas, do mesmo tipo e tamanho
(D) quando somente a letra inicial é maiúscula
36. Pode-se misturar tinta à base de óleo com tinta à base de água?
(A) não, não se mistura os dois tipos de tinta
(B) sim, pode-se misturar as duas tintas
(C) pode misturar uma pequena parte de tinta à base de óleo
(D) nenhuma das alternativas está correta
37. Que tipo de líquido é usado para afinar uma tinta?
(A) óleo de soja
(B) aguarrás
(C) querosene
(D) óleo de linhaça
38. Nos padrões de cores usadas para sinalização viária a que é utilizada para demarcar ciclovias ou ciclofaixas é a cor:
(A) branca (C) azul
(B) vermelha (D) preta

39. A seta na figura abaixo indica:



- (A) Marcação de Área de Conflito
- (B) Marcação de Área Exclusiva
- (C) Marcação de Cruzamento rodoferroviário
- (D) Linha de Canalização

40. A figura abaixo indica:



- (A) passarela para portadores de deficiência física
- (B) reserva de vagas destinadas ao estacionamento de veículos e/ou embarque e desembarque de passageiros e/ou pacientes
- (C) local de estacionamento de veículos que transportam ou que sejam conduzidos por pessoas portadoras de deficiências físicas
- (D) não devem parar os veículos, prejudicando a circulação