

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: _____

21. Um terreno quadrado foi murado. No total, o muro tem 77 m de comprimento e o portão tem 3 m de comprimento. Qual é o perímetro desse terreno?
- 40 m
 - 90 m
 - 100 m
 - 80 m
22. 0,225 km tem quantos metros?
- 22,5 m
 - 225 m
 - 2,25 m
 - 2250 m
23. Um quadrado tem um perímetro de 46 cm. Quanto medem seus lados?
- 12 cm
 - 13 cm
 - 11,5 cm
 - 10, cm
24. Como 1 tonelada = 1000 kg, podemos dizer que 1 kg é igual a :
- 0,001 t.
 - 0,1 t
 - 1 t
 - 0,01 t
25. 0,46 kg em gramas é igual a:
- 46 g
 - 4,6 g
 - 4600 g
 - 460 g
26. Um automóvel vazio tem 1,1 t. Com duas pessoas no seu interior, uma de 73 kg e outra de 55 kg, diga qual será sua massa total em quilogramas?
- 1220 kg
 - 1100 kg
 - 1227 kg
 - 1228 kg
27. Com 8 toneladas de papel foram feitos 10 000 livros de 200 paginas cada um. Qual é a massa de cada pagina desses livros em gramas?
- 40 gramas
 - 4 gramas
 - 400 gramas
 - 4 000 gramas
28. Antes do inicio de um jogo de futebol, a balança indicou que um atleta tinha 85,327 kg. Ao final desse jogo, ela indicou 82,686 kg. Quantos quilogramas o atleta perdeu no jogo?
- 2,641 kg
 - 2,742 kg
 - 2,550 kg
 - 2,642 kg
29. Um programa de TV começa às 11h25min e dura 5h45min. A que horas ele termina?
- 18h e 10min
 - 17h e 10min
 - 16h e 11min
 - 19h e 12min

30. Quantos quilogramas têm 37 arrobas e meia?
- a) 720 kg
 - b) 560,6 kg
 - c) 562,5 kg
 - d) 720,5 kg

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

31. Como é chamada a matéria orgânica transformada pela minhoca?
- (A) ureia
 - (B) húmus
 - (C) terra
 - (D) areia
32. Quais Equipamentos de Segurança (EPI's) são utilizados na poda maquinada de gramas?
- (A) botas, óculos, luvas, protetor auricular, capacete
 - (B) calça jeans e botas
 - (C) apenas botas e óculos
 - (D) nenhuma das alternativas
33. Quanto e quando, respectivamente, é utilizado o húmus nas plantas de interior, samambaias, avencas, etc.?
- (A) 150 gramas por vaso, 4 vezes ao ano
 - (B) 200 gramas por vaso, 2 vezes ao ano
 - (C) 350 gramas por vaso, 1 vez ao ano
 - (D) 100 gramas por vaso, 6 vezes ao ano
34. As mudas antes de serem plantadas no jardim, devem ser:
- (A) podadas
 - (B) retirada a terra
 - (C) molhado o balainho
 - (D) esterçadas
35. Para retirar galhos secos e retirar galhos em excesso de uma árvore, devemos:
- (A) deixar os galhos, quebrando com as mãos
 - (B) deixar os galhos, porque não prejudicam em nada
 - (C) arrancar as plantas
 - (D) retirar os galhos através de poda com tesoura de poda ou serrote
36. O terreno para plantio de grama deve ser:
- (A) pedregoso
 - (B) muito seco
 - (C) úmido e com esterco
 - (D) nenhuma das alternativas
37. Num jardim, a grama deve estar:
- (A) alta
 - (B) falhada
 - (C) baixa
 - (D) com folhas secas
38. Com o que se corrige a acidez do solo?
- (A) ureia
 - (B) calcário do lomítico
 - (C) húmus
 - (D) fósforo

39. Quais ferramentas são utilizadas na prática de Jardinagem?
- (A) enxada, pá e garfo
 - (B) enxadão, tesoura de poda e regador
 - (C) rastelo, colher de transplante e pulverizador costal
 - (D) todas as alternativas estão corretas
40. Quais os requisitos naturais estabelecidos para a horticultura?
- (A) produzir alimentos de qualidade sem usar substâncias químicas
 - (B) ser econômica e benéfica para produtores e consumidores
 - (C) ser sustentável e facilmente praticada por qualquer pessoa
 - (D) todas as alternativas estão corretas