

PREFEITURA MUNICIPAL DE CONDADO – PE
CONCURSO PÚBLICO 2023

CADERNO DE QUESTÕES

IDENTIFICAÇÃO DO CANDIDATO

NOME:

CPF:

NÍVEL: FUNDAMENTAL I
CARGO: 23 – COVEIRO

Leia com atenção:

1. No Cartão-Resposta, as questões estão representadas por seus respectivos números. Preencha com caneta esferográfica (tinta PRETA);
2. O Cartão-Resposta tem, obrigatoriamente, de ser assinado. Esse Cartão-Resposta não poderá ser substituído, portanto, não o rasure nem o amasse;
3. A DURAÇÃO DA PROVA é de 3 horas, incluído o tempo para preenchimento do Cartão-Resposta;
4. Na prova há 40 questões de múltipla escolha, com cinco opções: A, B, C, D e E;
5. Durante a prova, não será admitida qualquer espécie de consulta ou comunicação entre os candidatos, tampouco será permitido o uso de qualquer tipo de aparelho eletrônico (Calculadora, Celulares e etc.);
6. Só será permitido ao candidato entregar sua prova escrita após 45 (quarenta e cinco) minutos do seu início;
7. Só será permitido ao Candidato sair portando o Caderno de questões, após decorridos 2:40 (duas horas e quarenta minutos), após o efetivo início das provas;
8. O candidato somente poderá ausentar-se temporariamente da sala de provas, durante sua realização, acompanhado de um fiscal;
9. Os 03 (três) últimos candidatos em cada sala de prova, somente poderão entregar a respectiva prova e retirarem-se do local simultaneamente, após assinarem o lacre do envelope, juntamente com os fiscais de sala;
10. Será excluído do Concurso Público o candidato que descumprir os itens acima.

15 QUESTÕES DE PORTUGUÊS

Texto 1



Outubro é o mês de conscientização sobre o câncer de mama o tipo mais incidente em mulheres no mundo. Fale abertamente sobre o tema, busque informações confiáveis e incentive outras mulheres a se cuidarem.

Diminuir o medo que se tem da doença é fundamental.
A descoberta logo nas fases iniciais aumenta a chance de cura.

(<https://www.gov.br/saude/pt-br/campanhas-da-saude/2023/outubro-rosa>. Acesso em 13/10/2023.)

01- O texto 1 tem o propósito de:

- A. criticar as mulheres que não realizam exames
- B. convencer o público-alvo a cuidar da saúde
- C. estabelecer acordos para tratamento de saúde.
- D. dialogar com as mulheres na fase inicial do câncer.
- E. apresentar as chances de cura do câncer de mama.

02- No trecho “e incentive outras mulheres”, a palavra em destaque estabelece, no contexto apresentado, relação semântica de:

- A. Alternância
- B. Justificativa
- C. Condição
- D. Adição
- E. Explicação

03- No enunciado “incentive outras mulheres a se cuidarem.”, o elemento destacado é classificado gramaticalmente como:

- A. Pronome
- B. Advérbio
- C. Numeral
- D. Adjetivo
- E. Artigo

04- Em “... nas fases iniciais”, o termo grifado possui função adjetiva. Essa função não ocorre no termo destacado na alternativa:

- A. ‘informações confiáveis’
- B. ‘outubro rosa’
- C. ‘Fale abertamente’
- D. ‘câncer de mama’
- E. ‘é fundamental’

05- Analise os enunciados a seguir e indique a alternativa correta:

- A. O vocábulo ‘mês’ classifica-se como um substantivo simples.
- B. O vocábulo ‘medo’ denomina-se como um adjetivo primitivo.
- C. O termo ‘mulheres’ é um substantivo comum e invariável.
- D. O termo ‘que’ é classificado como um advérbio de modo.
- E. A palavra ‘viver’ é identificada como um verbo irregular.

06- O verbo do enunciado “A descoberta logo nas fases iniciais aumenta a chance de cura.” apresenta-se no mesmo tempo e modo do grifado em:

- A. ‘busque informações’.
- B. ‘a se cuidarem’.
- C. ‘incentive outras mulheres’.
- D. ‘Diminuir o medo’.
- E. ‘que se tem’.

Texto 2

O BRILHO NO OLHAR DE QUEM COLOCA UMA PERUCA PELA PRIMEIRA VEZ!

Você já viu o brilho no olhar de quem coloca uma peruca pela primeira vez depois de perder os cabelos em razão da quimioterapia?

Cuidar para que a paciente passe pelo tratamento contra o câncer da maneira menos difícil.

Essa é uma de nossas metas. Por isso, em apoio a pacientes com câncer desenvolvemos esse projeto solidário em parceria com a *Casa Rosa-RN* e com a *Translace*, que com a ajuda de voluntários, confeccionam perucas e as encaminham para as mulheres que perderam os cabelos em razão da quimioterapia, um dos principais tratamentos contra o câncer. Estamos divulgando este serviço maravilhoso e arrecadando cabelos a partir de 30 centímetros.

Tornar a vida do próximo melhor é mais fácil do que a gente pode imaginar.

Não é somente uma questão de vaidade. É bem-estar e autoestima, tão fundamentais para a travessia do tratamento.

(<https://www.gruporeviver.com/c%C3%B3pia-projetos>. Acesso em 13/10/2023)

07- No enunciado “*com a ajuda de voluntários, confeccionam perucas e as encaminham para as mulheres que perderam os cabelos em razão da quimioterapia*”, o vocábulo destacado refere-se a:

- A. voluntários
- B. perucas
- C. quimioterapia
- D. encaminham
- E. mulheres

08- O vocábulo ‘autoestima’ possui a grafia sem o emprego do hífen da mesma forma que acontece com:

- A. Microorganismo
- B. Antiinflamatório
- C. Superracional
- D. Expaciente
- E. Ultrassonografia

09- Analise a acentuação gráfica dos vocábulos a seguir e indique a alternativa incorreta.

- A. A palavra ‘câncer’ é acentuada por ser paroxítona terminada em ‘r’.
- B. O termo ‘fácil’ recebe acento por ser uma oxítona terminada em ‘l’.
- C. O termo ‘é’ acentua-se por ser monossílabo tônico terminado em ‘e’.
- D. A palavra ‘centímetros’ é acentuada por ser uma proparoxítona.
- E. O termo ‘mês’ acentua-se por ser monossílabo tônico terminado em ‘es’.

10- Em “... contra o câncer da maneira menos difícil.”, o termo sublinhado é invariável. Marque a alternativa cujo termo entre parênteses também deve seguir essa forma.

- A. Há (bastante) chances de cura diante de um diagnóstico precoce.
- B. A mulher (mesmo) deve examinar seu corpo periodicamente.
- C. O tratamento contra o câncer de mama deixa a mulher (meio) apreensiva.
- D. A medicina aponta (avançado) tratamentos no combate ao câncer de mama.
- E. Junto ao tratamento químico está (incluso), também, a atenção psicológica à mulher.

11- No enunciado “Tornar a vida do próximo melhor é mais fácil do que a gente pode imaginar.”, o adjetivo sublinhado foi empregado no grau:

- A. Comparativo de inferioridade
- B. Comparativo relativo de superioridade
- C. Comparativo de superioridade
- D. Superlativo absoluto sintético
- E. Superlativo relativo analítico

12- Analisando os trechos a seguir, assinale a alternativa em que o termo em destaque não é um pronome:

- A. “ Você já viu o brilho...”
- B. “ Tornar a vida do próximo”
- C. “olhar de quem coloca”
- D. “...esse projeto solidário”
- E. “... e as encaminham”

13- No trecho “... para as mulheres que perderam os cabelos em razão da quimioterapia, um dos principais tratamentos contra o câncer.”, o emprego da vírgula se justifica por separar:

- A. termos de mesma função sintática
- B. orações coordenadas assindéticas
- C. o adjunto adverbial
- D. o aposto
- E. o vocativo

14- Assinale a alternativa que obedece às regras da concordância verbal.

- A. Existe muitas mulheres na luta contra o câncer de mama.
- B. O tratamento e o cuidado profissional mostra o avanço na medicina.
- C. O número de medicamentos novos no mercado aumentaram.
- D. Haverão mais confecções de perucas nos próximos meses.
- E. A iniciativa para a doação de cabelos cresce consideravelmente.

15. Considerando os enunciados a seguir, assinale a alternativa adequada.

- A. Em “Essa é uma de nossas metas.”, o termo em destaque é classificado como um numeral.
- B. Em “Não é somente uma questão de vaidade.”, o vocábulo sublinhado é um adjetivo derivado.
- C. Em “coloca uma peruca pela primeira vez!”, a expressão grifada exerce a função de adjunto adnominal.
- D. Em “perderam os cabelos”, o verbo destacado está conjugado no pretérito imperfeito do modo indicativo.
- E. Em “É bem-estar” e em “mulheres no mundo”, os termos sublinhados são, respectivamente, substantivo composto e locução adverbial de modo.

25 QUESTÕES DE CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

16 - No sistema de numeração decimal o algarismo que estiver ocupando a casa “dezena de milhão” vale quantas vezes o mesmo algarismo que esteja ocupando a casa da “centena”?

- A. 10.000.000
- B. 1.000.000
- C. 100.000
- D. 10.000
- E. 1.000

17 - Considerando um número que seja dividido por 7 e tenha resto diferente de 0 (zero) pode-se dizer que o resto dessa divisão poderá ser um dos números abaixo, exceto:

- A. 1
- B. 2
- C. 3
- D. 5
- E. 7

18 - Na operação $356 + 512 - 725$ o resultado é um número que pode ser dividido por

- A. 2
- B. 3
- C. 5
- D. 7
- E. 11

19 - Determinado número natural diferente de zero foi somado com o 3 (três) seis vezes, com o 2 (dois) cinco vezes e com o 1 (um) duas vezes. Sobre o resultado podemos garantir que:

- A. ficou 30 vezes maior que o número natural inicial.
- B. ficou maior que 30.
- C. ficou maior que 40.
- D. ficou menor que 50.
- E. se dividido por 6 a divisão é exata.

20 - Dentre as expressões abaixo, a única correta é:

- A. $1 + 3 \times 5 - 4 = 16$
- B. $(1 + 3) \times 5 - 4 = 16$
- C. $1 + 3 \times (5 - 4) = 16$
- D. $1 + (3 \times 5 - 4) = 16$
- E. $(1 + 3 \times 5) - 4 = 16$

21 - Dentre os números abaixo o único que é múltiplo de 4 é:

- A. 218
- B. 314
- C. 572
- D. 698
- E. 842

22 - Sobre o divisor de um número é certo que:

- A. sempre será menor que o número.
- B. sempre é divisor primo.
- C. sempre é par se o número for par.
- D. sempre é primo se o número for ímpar.
- E. sempre deixa resto zero ao dividir o número.

23 - Observando os divisores naturais do número 24 e do número 60, são divisores dos dois ao mesmo tempo um total de:

- A. dois números.
- B. três números.
- C. quatro números.
- D. cinco números.
- E. seis números.

24 - A soma correta para as frações $\frac{1}{2} + \frac{2}{3} + \frac{3}{4}$ é:

- A. $\frac{23}{12}$
- B. $\frac{6}{9}$
- C. $\frac{6}{12}$

D. $\frac{6}{24}$

E. $\frac{23}{24}$

25 - Uma barra de chocolate foi partida em três pedaços de tamanhos diferentes. O maior deles corresponde à metade da barra do chocolate. Um segundo pedaço corresponde a terça parte da barra de chocolate. O outro pedaço corresponde a que fração do chocolate?

A. $\frac{1}{4}$

B. $\frac{2}{5}$

C. $\frac{1}{3}$

D. $\frac{1}{6}$

E. $\frac{2}{3}$

26 - Na divisão $0,5 \div 0,02$, obtemos:

- A. 0,025
- B. 0,25
- C. 2,5
- D. 25
- E. 250

27 - Na moeda brasileira uma cédula de R\$ 50,00 pode ser trocada por:

- A. 20 moedas de R\$ 0,25.
- B. 40 moedas de R\$ 0,25.
- C. 120 moedas de R\$ 0,25.
- D. 200 moedas de R\$ 0,25.
- E. 250 moedas de R\$ 0,25.

28 - Para pagar uma compra de R\$ 132,75 o cliente deu ao vendedor sete cédulas de R\$ 20,00 e uma moeda de R\$ 1,00. Assinale a alternativa que tem o troco correto:

- A. três cédulas de R\$ 2,00 e uma moeda de R\$ 0,25.
- B. três cédulas de R\$ 2,00, uma moeda de R\$ 1,00 e outra moeda de R\$ 0,25.
- C. uma cédula de R\$ 5,00 e uma moeda de R\$ 0,25.
- D. quatro cédulas de R\$ 2,00 e uma moeda de R\$ 0,25.
- E. quatro cédulas de R\$ 2,00, uma moeda de R\$ 1,00 e outra moeda de R\$ 0,25.

29 - O sistema monetário brasileiro é constituído de:

- A. sete cédulas e seis moedas.
- B. oito cédulas e seis moedas.
- C. oito cédulas e cinco moedas.
- D. sete cédulas e cinco moedas.
- E. sete cédulas e quatro moedas.

30 - Calcular 32% de um valor é o mesmo que multiplicar o valor por:

- A. $\frac{8}{5}$
- B. $\frac{8}{25}$
- C. $\frac{4}{25}$
- D. $\frac{16}{25}$
- E. $\frac{5}{8}$

31 - Depois de aumentado em 15%, certa quantia passou a ser R\$ 253,00. A quantia que sofreu o aumento está entre:

- A. R\$ 205,00 e R\$ 215,00.
- B. R\$ 215,00 e R\$ 225,00.
- C. R\$ 225,00 e R\$ 235,00.
- D. R\$ 235,00 e R\$ 245,00.
- E. R\$ 245,00 e R\$ 255,00.

32 - Dona Laura que tinha uma caixa d'água de 1.000 litros resolveu comprar mais uma caixa d'água de 500 litros. Com esse novo reservatório, D. Laura aumentou sua capacidade de reservar água em:

- A. 5%
- B. 10%
- C. 20%
- D. 40%
- E. 50%

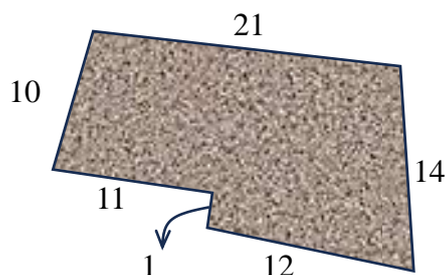
33 - Considerando que não haja perdas, pode-se obter um litro com:

- A. 2 recipientes de 50 ml.
- B. 20 recipientes de 50 ml.
- C. 200 recipientes de 50 ml.
- D. 2.000 recipientes de 50 ml.
- E. 20.000 recipientes de 50 ml.

34 - Convertendo 1,6 kg em gramas, tem-se:

- A. 16 g
- B. 160 g
- C. 1.600 g
- D. 16.000 g
- E. 160.000 g

35 - A figura abaixo representa um terreno cujo perímetro é:

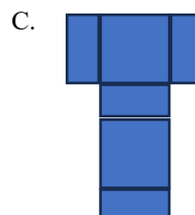
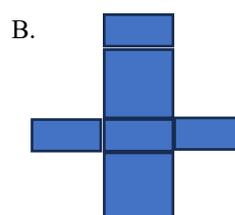
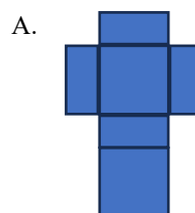


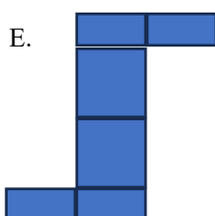
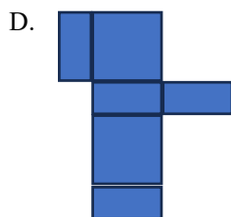
- A. 65 metros
- B. 66 metros
- C. 67 metros.
- D. 68 metros.
- E. 69 metros.

36 - A área de um triângulo de base igual a 8 e altura igual a 8 é:

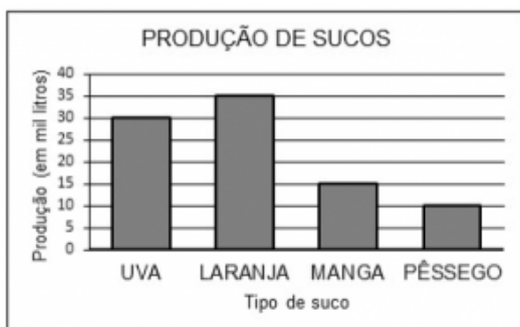
- A. 8
- B. 16
- C. 32
- D. 56
- E. 64

37 - Dentre as figuras abaixo a única que não é uma planificação de um paralelepípedo é:



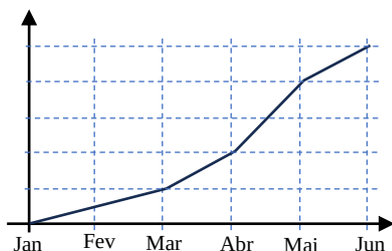


38 - O gráfico mostra a produção de sucos por uma empresa ao longo de um determinado período. Dele podemos concluir que:



- a produção de uva é menor que a produção de manga e pêssego juntos.
- a soma da produção do suco de manga com a de uva é igual a soma da produção dos sucos de laranja e pêssego.
- a produção do suco de laranja é maior que a produção dos outros três sucos juntos.
- a produção do suco de pêssego é metade da produção do suco de uva.
- toda a produção somada dá mais de 100.000 litros de suco.

39 - Observando o gráfico de linha, concluímos que o período em que houve o maior crescimento foi de:



- janeiro a março.
- março a abril.
- abril a maio.
- maio a junho.
- fevereiro a abril.

40 - O proprietário de um terreno retangular resolveu dividi-lo em terrenos menores, todos de mesmo tamanho, e vendê-los. Cada terreno menor tem a metade do comprimento e a metade da largura do terreno maior. É certo afirmar que:

- cada terreno menor tem metade da área do terreno maior.
- cada terreno menor tem metade do perímetro do terreno maior.
- o perímetro do terreno menor é a quarta parte do perímetro do terreno maior.
- a área e o perímetro do terreno maior reduzem-se proporcionalmente.
- o terreno maior fica dividido em dois terrenos.

