

**CÂMARA MUNICIPAL DA ILHA DE ITAMARACÁ – PE
CONCURSO PÚBLICO 2023**

CADERNO DE QUESTÕES

IDENTIFICAÇÃO DO CANDIDATO

NOME:

CPF:

**NÍVEL: FUNDAMENTAL
CARGO: 10 – COPEIRA**

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



Disponível:

<https://jornaleirotalisandrade.wordpress.com/2015/06/03/papa-francisco-a-faltaou-a-perda-do-trabalho-ou-a-sua-forte-precariedade-incidem-de-forma-muito-pesada-sobre-avida-familiar/> Acesso em 24/04/2023.

01- De acordo com o texto, há uma mensagem de:

- A. alerta sobre a desigualdade social.
- B. relato de uma autoridade religiosa.
- C. explicação sobre famílias sem habitação.
- D. crítica em relação aos direitos trabalhistas.
- E. reflexão das ações solidárias e fraternas.

02- O termo ‘sem’, no contexto apresentado, expressa um sentido de:

- A. oposição
- B. ausência
- C. adição
- D. inferioridade
- E. esclarecimento

03- Em relação aos termos ‘sem casa’, ‘sem terra’, ‘sem direitos’, pode-se afirmar que:

- A. são substantivos
- B. são locuções pronominais
- C. são adjuntos adnominais
- D. são advérbios
- E. são numerais

04- Os vocábulos ‘família’ e ‘camponês’ seguem as regras da acentuação gráfica, respectivamente, por serem:

- A. paroxítona terminada em ditongo e oxítona terminada em ‘es’.
- B. paroxítona terminada em ‘a’ e oxítona terminada em ‘es’.
- C. proparoxítona terminada em ditongo e paroxítona terminada em ‘s’.
- D. proparoxítona terminada em ‘a’ e monossílabo tônico terminada em ‘es’.
- E. oxítona terminada em ‘a’ e paroxítona terminada em ‘es’.

Texto 2

No dia 16 de outubro, comemora-se o Dia Mundial da Alimentação, uma data que serve para a reflexão sobre a situação do Brasil e do mundo quando o assunto é comida no prato. Infelizmente, a fome cresceu no planeta e atingiu 9,8% da população global em 2021, segundo um relatório lançado pela Organização das Nações Unidas. No Brasil, os dados também são chocantes. O 2º Inquérito Nacional sobre Insegurança Alimentar no Contexto da Pandemia da Covid-19 no país apontou que 33,1 milhões – cerca de 15,5% dos brasileiros – vivem em situação de insegurança alimentar grave.

Em um cenário assim, o trabalho de organizações da sociedade civil se torna essencial para combater a fome hoje, neste momento, e também para promover mudanças sistêmicas que construam um amanhã mais digno e justo. Para transformar essa trágica realidade, é preciso mobilização e apoio. [...]

Disponível:

https://movimentobemmaior.org.br/5-iniciativas-que-atuam-pela-seguranca-alimentar-no-brasil/?gclid=CjwKCAjwr_CnBhA0Ei-wAci5siv2Z6jszwmp1Y3rIfhIA0AtEqImYJi11Yz1otCOT-qpkZFRTXB4dy3BoCvk0QAvD_BwE . (Adaptado) Acesso em 10/08/2023.

05- De acordo com o texto 2, é correto afirmar que:

- A. O Dia Mundial da Alimentação celebra o fim da fome no mundo.
- B. O aumento de brasileiros em condições de insegurança alimentar atingiu 25%.
- C. O papel das entidades civis é fundamental para a luta contra a fome.
- D. Os governantes atuam junto a organizações civis para diminuir a fome.
- E. O período da Covid-19 já apontava sobre o alto preço dos alimentos.

06- No enunciado ‘9,8% da população global em 2021’, o termo destacado é denominado de adjetivo, cuja função é caracterizar o nome. Assinale a alternativa em que o vocábulo grifado não é adjetivo.

- A. ‘para combater a fome hoje’.
- B. ‘promover mudanças sistêmicas’.
- C. ‘se torna essencial’.
- D. ‘transformar essa trágica realidade’.
- E. ‘os dados também são chocantes.’

07- Assinale a alternativa cuja palavra em destaque indica uma opinião.

- A. ‘No Brasil, os dados também são chocantes.’
- B. ‘segundo um relatório lançado pela Organização das Nações Unidas.’
- C. ‘Em um cenário assim, o trabalho de organizações da sociedade civil’.
- D. ‘a reflexão sobre a situação do Brasil e do mundo’.
- E. ‘Infelizmente, a fome cresceu no planeta.’

08- Os enunciados a seguir são construídos com verbos flexionados no tempo presente do modo indicativo, exceto:

- A. ‘comemora-se o Dia Mundial da Alimentação’.
- B. ‘o assunto é comida no prato.’
- C. ‘vivem em situação de insegurança alimentar grave.’
- D. ‘uma data que serve para a reflexão’.
- E. ‘Pandemia da Covid-19 no país apontou que 33,1 milhões’.

09- Analise as alternativas e indique a correta:

- A. O vocábulo ‘reflexão’ é considerado um substantivo concreto e indica uma ação.
- B. O vocábulo ‘fome’ pluraliza-se com o acréscimo da letra ‘s’, da mesma forma que a palavra ‘população’.
- C. O termo ‘também’ é variável, flexionando em número e grau, como os termos ‘realidade’ e ‘trabalho’.
- D. O termo ‘situação’ é um substantivo, cuja flexão de número plural é semelhante à do termo ‘mobilização’.
- E. Os termos ‘civil’ e ‘essencial’ são adjetivos e invariáveis, logo não flexionam em gênero e em número.

10- No trecho: ‘apontou que 33,1 milhões – cerca de 15,5% dos brasileiros – vivem em situação de insegurança alimentar grave.’, o uso dos travessões respeita as regras de Pontuação e foi utilizado para:

- A. destacar um contraste.
- B. enfatizar um depoimento.
- C. realçar uma informação.

- D. esclarecer uma opinião.
- E. criticar um dado apresentado.

11- Quanto às regras da concordância nominal, assinale a alternativa correta:

- A. Há menas mobilizações da sociedade no combate à fome.
- B. Algumas instituições lutam só, sem ajuda, no combate à fome.
- C. Autoridades mostram-se meia indiferentes à fome.
- D. É necessário apoio às famílias que vivem com fome.
- E. Aumentou bastantes os casos de famílias que passam fome.

12- No trecho: ‘O 2º Inquérito Nacional sobre Insegurança Alimentar no Contexto da Pandemia da Covid-19 no país’, o emprego do número destacado indica:

- A. uma sugestão
- B. uma ordem
- C. uma quantidade
- D. um valor
- E. um esclarecimento

13- No enunciado: ‘No dia 16 de outubro, comemora-se o Dia Mundial da Alimentação, uma data que serve para a reflexão sobre a situação do Brasil e do mundo’, o pronome relativo sublinhado refere-se a (à):

- A. alimentação
- B. dia
- C. reflexão
- D. Brasil
- E. data

14- A regra de concordância verbal foi respeitada na alternativa:

- A. A fome assola uma parte da população brasileira.
- B. Famílias sofre com a insegurança alimentar diariamente.
- C. Haviam denúncias de pessoas sem alimentação no país.
- D. O número de famintos aumentaram durante a Pandemia.
- E. Mobilizações e ações busca soluções para a insegurança alimentar.

15- Analise as alternativas a seguir e indique a incorreta.

- A. Em ‘quando o assunto é comida’, a palavra destacada é escrita com ‘SS’, o que ocorre também com o termo ‘discussão’.

- B. Em ‘No dia 16 de outubro’, a expressão adverbial, em destaque, indica circunstância de tempo.
- C. Em ‘segundo um relatório lançado’, o vocábulo grifado é um artigo indefinido, cuja ideia é vaga, indeterminada.
- D. Em ‘Para transformar essa trágica realidade’, o termo sublinhado é classificado como pronome indefinido.
- E. Em ‘e também para promover mudanças sistêmicas’, o verbo destacado encontra-se no infinitivo e pertence à 2ª conjugação.

25 QUESTÕES DE CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

16- Na feira livre uma feirante fez umas compras em uma banca de verduras. Ela gastou R\$ 5,00 com tomate, R\$ 1,00 com coentro, R\$ 4,00 com cebola, R\$ 3,00 com pimentão, R\$ 5,00 com batata inglesa, R\$ 3,00 com jerimum, R\$ 4,00 com alface, R\$ 3,00 com cenoura, R\$ 3,00 com couve e R\$ 3,00 com pepino. Para pagar a compra ela deu uma nota de R\$ 100,00. Qual das alternativas abaixo indica uma possibilidade correta de troco?

- A. Duas notas de R\$ 20,00 + duas notas de R\$ 10,00 + quatro notas de R\$ 2,00.
- B. Quatro notas de R\$ 10,00 + oito notas de R\$ 2,00.
- C. Uma nota de R\$ 20,00 + três notas de R\$ 10,00 + duas notas de R\$ 5,00 + três notas de R\$ 2,00.
- D. Três notas de R\$ 10,00 + seis notas de R\$ 5,00 + duas notas de R\$ 2,00.
- E. Cinco notas de R\$ 5,00 + dezoito notas de R\$ 2,00.

17- Atualmente o Salário Mínimo no Brasil está em R\$ 1.320,00. Considerando as notas emitidas pelo nosso Banco Central, sem uso de moedas, este salário pode ser igualmente dividido entre:

- A. 88 pessoas
- B. 65 pessoas
- C. 48 pessoas
- D. 32 pessoas
- E. 14 pessoas

18- Um serralheiro cortou em três partes iguais um tubo de ferro com seis metros de comprimento. Uma dessas partes foi dividida em 25 pedaços iguais dos quais 15 foram usados para a confecção de uma peça encomendada. Podemos dizer que a parte do ferro usada para a confecção da peça representa:

- A. $\frac{3}{5}$ do tubo.
- B. $\frac{4}{5}$ do tubo.
- C. $\frac{5}{9}$ do tubo.
- D. $\frac{1}{5}$ do tubo.
- E. $\frac{3}{40}$ do tubo.

19- Segundo Martin Purvis, especialista em geografia história e política da Universidade de Leeds, na Inglaterra,

"Para que se possa considerar um país, uma região precisa ter um território definido, ser habitado por algum grau de permanência, ter instituições políticas e governo próprio, ter a independência reconhecida por outros Estados soberanos e interagir diplomaticamente com outros países".

Segundo critérios da ONU, o mundo tem 193 países. Considerando que a partir de 2024 o BRICS, que atualmente é constituído de 5 países, passará a ter novos seis integrantes. Sendo assim, a partir de 2024, a fração de países que fará parte do BRICS, segundo dados da ONU, será de;

- A. $\frac{5}{6}$
- B. $\frac{5}{11}$
- C. $\frac{5}{188}$
- D. $\frac{11}{182}$
- E. $\frac{11}{193}$

20- A razão entre duas quantidades é uma comparação que se faz entre elas. Por exemplo, a razão entre dois números a e b é $\frac{a}{b}$. Sendo assim, uma possível razão entre números que estão no conjunto $A = \{2, 3, 6, 8\}$ e $B = \{4, 5, 7, 9\}$, nessa ordem é:

- A. $\frac{3}{8}$
- B. $\frac{4}{3}$
- C. $\frac{8}{9}$
- D. $\frac{7}{2}$
- E. $\frac{19}{25}$

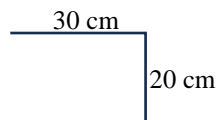
21- Uma quantia de duas unidades aumenta para três unidades. Considerando que uma quantia de 62 unidades aumenta na mesma proporção, o novo número será:

- A. 83
- B. 93
- C. 98
- D. 102
- E. 104

22- Um produto vem num recipiente que contém 120 ml. Esses produtos são colocados em caixas com 20 unidades. Um Mercadinho tem 30 caixas desse produto e isso corresponde a:

- A. 72 litros
- B. 720 litros
- C. 7,2 litros
- D. 7.200 litros
- E. 72.000 litros

23- A escadaria de um morro tem um total de 220 degraus. Cada degrau tem 20 cm de altura e 30 cm para apoiar o pé. Veja figura abaixo. Fazendo a soma de todas as alturas com todas as partes de apoio do pé, totalizará:



- A. 11 metros
- B. 101 metros
- C. 110 metros
- D. 66 metros
- E. 660 metros

24- Uma campanha para ajudar 32 famílias que ficaram desalojadas por uma enchente arrecadou 1.792 kg de alimentos. Caso fossem incluídas mais 24 famílias da cidade vizinha para serem beneficiadas com a campanha quanto ainda precisaria ser arrecadado para que cada família recebesse o que já estava previsto para as 32 famílias?

- A. 1.110 kg
- B. 1.124 kg
- C. 1.240 kg
- D. 1.344 kg
- E. 1.360 kg

25- Uma equipe de cinco pessoas foi contratada para fazer a remoção de 7,2 toneladas de metralha que estavam em um terreno. A previsão para que esse trabalho fosse realizado era de 3h. No entanto, o contratante resolveu ficar com 800 kg para preparação de um piso e um dos trabalhadores adoeceu ficando apenas os quatro restantes da equipe para a realização do serviço. Considerando que a capacidade produtiva dos trabalhadores era a mesma, quanto tempo é previsto para a conclusão do trabalho?

- A. 3h20min
- B. 3h24min
- C. 3h32min
- D. 3h36min
- E. 3h42min

26- Um sítio tem uma criação de galinhas e ao fazer a coleta de ovos o produtor contou 56 ovos com cascas brancas e 48 com cascas amarronzadas. Esses ovos serão embalados de maneira que todas as elas tenham a mesma quantidade de ovos, todos de mesma cor em cada embalagem. Quantas embalagens serão feitas considerando o máximo de ovos em cada uma?

- A. 8
- B. 13
- C. 7
- D. 6
- E. 12

27- Um paciente que está internado toma três medicações da seguinte forma:

- medicamento A: a cada 8h;
- medicamento B: a cada 6h;
- medicamento C: a cada 12h.

Às 15h de uma terça-feira foi iniciado o tratamento com os medicamentos tomando um comprimido de cada. Até às 16h da sexta-feira da mesma semana, quantas vezes esse paciente tomou os três remédios simultaneamente?

- A. 1
- B. 2
- C. 3
- D. 4
- E. 5

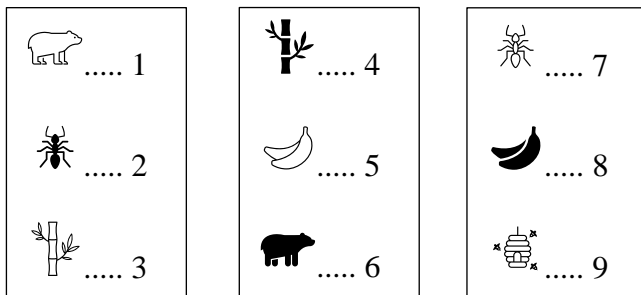
28- Um pintor seguiu a recomendação do fabricante e misturou a cada lata de tinta, com 18 litros, 20% desse volume com água. Após já ter usado 50% da tinta preparada de cinco latas, a quantidade tinta restante é:

- A. 36 litros
- B. 42 litros
- C. 44 litros
- D. 48 litros
- E. 54 litros
















29- Carlos, que tem 32 anos, disse que sua idade é 40% da idade de seu pai e 50% da idade de sua mãe. A soma das idades do pai e da mãe de Carlos é:

- A. 112 anos
- B. 118 anos
- C. 120 anos
- D. 136 anos
- E. 144 anos

30- Uma inscrição em pedras feita por uma civilização já extinta foi decifrada e alguns símbolos numéricos estão mostrados abaixo com a respectiva quantidade que significa.



Com base nesses símbolos o resultado da operação $672 - 484$, feita em nosso sistema de numeração, é representado pela seguinte sequência:

- A.   
- B.   
- C.   
- D.   
- E.   

31- Um retângulo tem altura de 3 cm e comprimento de 8 cm. Um retângulo semelhante a ele pode ter:

- A. 8 cm de altura e 13 cm de comprimento.
- B. 13 cm de altura e 8 cm de comprimento.
- C. 64 cm de altura e 24 cm de comprimento.
- D. 6 cm de altura e 11 cm de comprimento.
- E. 9 cm de altura e 64 cm de comprimento.

32- Um retângulo A tem área de 48 cm^2 . Um novo retângulo B será feito com lados medindo metade da medida dos lados do retângulo A. Sobre a área do retângulo B é certo que:

- A. só saberemos a medida da área se conhecermos a medida dos lados.
- B. ficará com 40 cm^2 .
- C. ficará com 24 cm^2 .
- D. ficará com 12 cm^2 .
- E. ficará com 6 cm^2 .

33- Uma figura geométrica plana com 20 lados é chamada de:

- A. dodecágono.
- B. duodecágono.
- C. icoságono.
- D. bidecágono.
- E. undecágono.

34- A área de um triângulo medindo 4 cm de base e o dobro na altura é:

- A. 16 cm^2
- B. 28 cm^2
- C. 32 cm^2
- D. 34 cm^2
- E. 36 cm^2

35- Uma caixa de bolachas vem com 40 pacotes. Desprezando o peso das embalagens, a caixa tem 16 kg de bolacha. Sabendo que cada pacote tem 80 bolachas, o peso de cada uma é:

- A. 1g
- B. 2g
- C. 3g
- D. 4g
- E. 5g

36- 10 hectogramas transformados em quilogramas é igual a:

- A. 100 kg
- B. 1.000 kg
- C. 10 kg
- D. 1 kg
- E. 10.000 kg

37- Um triângulo retângulo tem a hipotenusa medindo 15 cm e um dos catetos medindo 12 cm. A medida de seu terceiro lado é:

- A. 3
- B. 4
- C. 5
- D. 6
- E. 9

38- Um triângulo é retângulo se:

- A. tiver os catetos proporcionais à altura e ao comprimento de algum retângulo.
- B. se tiver um ângulo de 90° .
- C. se for formado por lados que se encontram em pontos médios de três lados de um retângulo.
- D. se a soma de seus ângulos é igual a 90° .
- E. não tem definição.

39- Uma medida de ângulo igual a $18^\circ 23' 24''$. Ao ser multiplicado por 3 fica igual a:

- A. $54^\circ 09' 02''$
- B. $55^\circ 10' 12''$
- C. $54^\circ 09' 12''$
- D. $56^\circ 19' 02''$
- E. $54^\circ 23' 24''$

40- Às 13h52min15s iniciou-se uma experiência de observação de um fenômeno em um laboratório. Passadas 4h37min59s a observação foi encerrada. Sendo assim, a que horas a observação foi finalizada?

- A. 17h29min12s
- B. 18h30min14s
- C. 18h29min12s
- D. 17h30min14s
- E. 18h30min12s

