



ESTADO DE SANTA CATARINA
MUNICÍPIO DE VARGEÃO
PROCESSO SELETIVO PÚBLICO Nº 01/2025



ESCREVA SEU NOME COMPLETO AQUI: _____

Confira se o cargo para o qual se inscreveu é o constante abaixo:

MERENDEIRA

ORIENTAÇÕES

- Este Caderno contém 20 (vinte) questões, compostas por 4 (quatro) alternativas (A, B, C e D) e uma única resposta correta em cada questão. Em caso de divergência de dados e/ou defeitos, solicite providências ao fiscal de sala.
- Você receberá o Cartão-Resposta, no qual serão transcritas as respostas do Caderno de Questões, com caneta esferográfica de tinta **azul** ou **preta**, de acordo com as orientações de preenchimento contidas nele.
- Após o preenchimento do Cartão-Resposta, o candidato **deverá assinar o mesmo**, sob pena de invalidez do documento.
- Durante a realização das provas é vedado:
 - a) consultar livros, códigos, manuais, impressos ou quaisquer anotações ou equipamentos eletrônicos;
 - b) a comunicação entre os candidatos;
 - c) ausentar-se da sala sem a companhia de um fiscal;
 - d) a ingestão de alimentos e bebidas, com exceção de água acondicionada em embalagem plástica transparente sem rótulos e/ou etiquetas;
 - e) entregar o cartão-resposta antes de decorridos 45 minutos do seu início;
 - f) o uso de relógio de qualquer tipo e aparelhos telefônicos, quaisquer equipamentos elétricos ou eletrônicos, bonés, chapéus e porte de qualquer tipo de arma.
- **A saída da sala de prova, com a entrega do Cartão-Resposta, somente será permitida depois de transcorridos 45 minutos do início da mesma.**
- Ao concluir a prova e o preenchimento do Cartão-Resposta, entregue-os ao fiscal de sala ou responsável pela empresa executora. A não entrega do acima especificado, implicará na eliminação do candidato do Concurso Público.
- O tempo de duração total da prova é de 02 horas, incluído o tempo para preenchimento do Cartão-Resposta.

COMPOSIÇÃO DA PROVA

LÍNGUA PORTUGUESA	5 questões
MATEMÁTICA	5 questões
CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS	10 questões
TOTAL	20 questões

ATENÇÃO: OS 3 ÚLTIMOS CANDIDATOS, AO TERMINAREM A PROVA, DEVERÃO PERMANECER JUNTOS EM SALA PARA, COM OS FISCAIS, ASSINAR O LACRAMENTO DO ENVELOPE QUE GUARDARÁ OS CARTÕES-RESPOSTA E POSTERIORMENTE ASSINAREM A ATA DE SALA.

LÍNGUA PORTUGUESA

TEXTO PARA AS QUESTÕES DE 01 A 05.

Do Protocolo de Kyoto à COP30 no Brasil: 3 dados sobre a evolução das COPs em um planeta em aquecimento

“A Conferência das Partes (COP) é o órgão supremo de tomada de decisões da Convenção-Quadro das Nações Unidas sobre Mudanças Climáticas (UNFCCC, na sigla em inglês)”, define a própria Convenção em seu site. A COP é realizada anualmente e, em 2025, o Brasil será a sede deste evento global, especificamente entre 10 e 21 de novembro.

“A COP30 representa uma oportunidade histórica para o Brasil reafirmar seu papel de liderança nas negociações sobre mudanças climáticas e sustentabilidade global”, destaca o site oficial do evento.

Um dos principais desafios do encontro em 2025 será alinhar os compromissos dos países desenvolvidos e em desenvolvimento em relação ao financiamento climático. Também está na pauta da COP30, “garantir que as metas de redução de emissões sejam compatíveis com a ciência climática, bem como abordar os impactos socioeconômicos das mudanças climáticas em populações vulneráveis”, continua explicando o site da organização.

A COP1, a primeira reunião da COP, foi realizada em Berlim, capital da Alemanha, em 1996, explica a UNFCCC. Desde então, a cúpula é realizada anualmente, a menos que a organização decida o contrário, como ocorreu em 2020 devido à pandemia do coronavírus.

Desde a sua criação, esses encontros alcançaram marcos globais para o movimento climático, asseguram as Nações Unidas, o que resultou no “estabelecimento de padrões e impulsionamento de ações, incluindo a redução das emissões de carbono, a aceleração da transição energética global e a ajuda aos países para se adaptarem e desenvolverem resiliência diante dos crescentes problemas climáticos”.

Um desses marcos foi o Protocolo de Kyoto, ou seja, o primeiro tratado internacional que estabeleceu objetivos juridicamente vinculativos para reduzir as emissões de gases de Efeito Estufa. O acordo, alcançado na COP3 em Kyoto, Japão, em 1997, entrou em vigor em 2005 e foi ratificado por 192 Partes entre os integrantes da COP.

A COP30 “reunirá líderes mundiais, cientistas, organizações não governamentais e a sociedade civil para debater as ações prioritárias para combater as mudanças climáticas”, afirma a ONU.

Esta edição “se concentrará nos esforços necessários para limitar o aumento da temperatura global $1,5^{\circ}\text{C}$, na apresentação de novas Contribuições Nacionalmente Determinadas (NDC, na sigla em inglês) e no progresso dos compromissos financeiros assumidos na COP29”, continua fonte.

Além disso, acrescenta o site oficial do evento, esta edição dará continuidade ao Acordo de Paris e discussões de conferências anteriores.

Fonte: <https://www.nationalgeographicbrasil.com/viagem> (adaptado).

01) Qual alternativa preenche, CORRETA e respectivamente, as lacunas dos dois últimos parágrafos do texto?

- (A) a; a; às.
- (B) à; à; às.
- (C) a; a; as.
- (D) à; a; as.

02) O texto apresenta um panorama sobre a evolução das Conferências das Partes (COPs) e destaca o papel do Brasil na realização da COP30, em 2025. Considerando as informações contidas no texto, assinale a alternativa CORRETA.

- (A) A COP é um evento realizado a cada cinco anos, tendo sido interrompido apenas em 2005, durante a ratificação do Acordo de Paris.
- (B) O principal objetivo da COP30 será revisar o Protocolo de Kyoto e substituí-lo por um novo tratado internacional com vigência imediata.
- (C) A COP30 será a primeira conferência internacional a tratar das mudanças climáticas e dos impactos socioeconômicos sobre populações vulneráveis.
- (D) O Protocolo de Kyoto foi firmado em 1997 e marcou o início dos acordos internacionais que definiram metas obrigatórias para a redução de gases de efeito estufa.

03) No trecho “foi ratificado por 192 Partes entre os integrantes da COP”, o número **192** é classificado como um numeral:

- (A) Ordinal.
- (B) Cardinal.
- (C) Fracionário.
- (D) Multiplicativo.

04) No trecho “a aceleração da transição energética global”, as palavras pertencem a diferentes classes gramaticais. Assinale a alternativa CORRETA quanto à classificação dos termos destacados:

- (A) “Aceleração” e “transição” são substantivos; “energética” e “global” são adjetivos que caracterizam o termo “transição”.
- (B) “Aceleração” e “transição” são adjetivos; “energética” e “global” são locuções substantivas.
- (C) “Aceleração” é um substantivo; “transição” é um verbo; “energética” e “global” são advérbios.
- (D) “Aceleração” é um adjetivo; “transição” é um substantivo; “energética” é um verbo; “global” é um substantivo.

05) Considerando a palavra “cúpula”, assinale a alternativa CORRETA quanto ao motivo de sua acentuação gráfica:

- (A) É acentuada por ser uma oxítone terminada em **a**.
- (B) É acentuada por ser uma proparoxítone, com a sílaba tônica na antepenúltima posição.
- (C) Recebe acento por ser uma paroxítone terminada em **a**, não seguida de **s**.
- (D) Recebe acento para diferenciar-se de outra palavra homônima.

MATEMÁTICA

06) Em uma aula de Matemática, a professora pediu que os alunos classificassem os números abaixo conforme os conjuntos numéricos a que pertencem:

$$a = 12 \quad b = -8 \quad c = \frac{5}{2} \quad d = \sqrt{2}$$

Considerando as propriedades dos conjuntos numéricos, pode-se afirmar corretamente que:

- (A) a é inteiro, b é natural, c é irracional e d é racional.
- (B) a é natural, b é inteiro, c é racional e d é irracional.
- (C) a é racional, b é irracional, c é inteiro e d é real.
- (D) a é natural, b é racional, c é inteiro e d é imaginário.

07) Em uma corrida de revezamento, cada atleta percorreu um trecho de 400 metros. O tempo médio de cada corredor foi de 1 minuto e 20 segundos. Sabendo que a equipe é composta por 4 atletas, determine o comprimento total percorrido pela equipe em Km e o tempo total da prova em segundos, conforme o Sistema Métrico Decimal.

- (A) 1,4 km e 320 s.
- (B) 1,5 km e 300 s.
- (C) 1,6 km e 320 s.
- (D) 1,6 km e 340s.

08) Seja um dispositivo que lança esferas de ferro a uma determinada distância que é personalizada através de um software. Inicialmente, esse dispositivo foi colocado em determinada posição e programou-se para que a esfera de ferro fosse lançada 3 metros e 75 centímetros distante do dispositivo. Em seguida, o dispositivo foi girado noventa graus para a direita, sem movê-lo para além disso. Um novo disparo foi feito, agora programado para 5 metros distante do dispositivo. Se for verificada a distância entre as duas esferas de ferro lançadas, se chegará a: (Desconsiderando qualquer tipo de altura, tudo ocorrendo junto ao chão).

- (A) 5 metros e 25 centímetros.
- (B) 5 metros e 75 centímetros.
- (C) 6 metros e 25 centímetros.
- (D) 6 metros e 75 centímetros.

09) Existe uma folha de papel que tem formato exatamente retangular, com comprimento igual a 45 centímetros e largura igual a 25 centímetros. É necessário recortar essa folha de papel na maior quantidade possível de círculos, os quais serão utilizados para uma decoração escolar. Cada um desses círculos, que deverão ser todos iguais, possuem o mesmo diâmetro que uma circunferência cujo comprimento fosse igual a 12 cm. Considerando essas informações, qual das alternativas apresenta a área da folha de papel que sobrar? (Considere $\pi = 3$).

- (A) 333 cm².
- (B) 1.125 cm².
- (C) 792 cm².
- (D) 459 cm².

10) A tabela a seguir apresenta 25 dados numéricos que foram dispostos em cinco colunas (identificadas de 1 a 5) de cinco linhas (identificadas de 1 a 5):

	1	2	3	4	5
1	3	2	3	5	1
2	4	3	1	4	2
3	2	3	2	1	2
4	5	3	4	5	1
5	1	4	5	4	3

Qual das alternativas apresenta a soma entre a média aritmética dos dados numéricos que estão em linhas identificadas por número par, a mediana dos dados numéricos que estão em linhas identificadas por número ímpar, a média aritmética dos dados numéricos que estão em colunas identificadas por número ímpar, e a mediana dos dados numéricos que estão em colunas identificadas por número par?

- (A) 9,6.
- (B) 11,4.
- (C) 13,2.
- (D) 12,3.

ESPAÇO PARA CÁLCULOS E ANOTAÇÕES

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

As questões 11 a 15 se referem à Lei Orgânica Municipal de Vargeão.

11) A administração pública municipal deve assegurar condições justas de trabalho e igualdade de tratamento entre os servidores de cargos equivalentes. Analise as afirmativas:

- I. A lei assegura isonomia de vencimentos para cargos de atribuições iguais ou assemelhadas entre os Poderes Executivo e Legislativo.
- II. O servidor municipal tem direito a décimo terceiro salário com base na remuneração integral ou no valor da aposentadoria.
- III. A jornada de trabalho não pode exceder oito horas diárias e quarenta semanais, admitida compensação de horários e redução de jornada conforme a lei.

Está(ão) CORRETA(S):

- (A) I, II e III.
- (B) Apenas I e II.
- (C) Apenas II.
- (D) Apenas I e III.

12) A Câmara Municipal tem atribuições legislativas e administrativas voltadas à organização e à gestão dos interesses locais, atuando também nas matérias financeiras do Município. Com base no Art. 30 da Lei Orgânica Municipal, assinale a alternativa INCORRETA.

- (A) Compete à Câmara Municipal, com a sanção do Prefeito, dispor sobre tributos municipais, arrecadação e aplicação das rendas.
- (B) É atribuição da Câmara autorizar a concessão de serviços públicos e de uso dos bens municipais.
- (C) Cabe à Câmara deliberar sobre o plano plurianual, as diretrizes orçamentárias e o orçamento anual.
- (D) A concessão de isenção tributária e remissão de dívidas é ato administrativo do Prefeito, sem necessidade de deliberação da Câmara Municipal.

13) A eleição dos componentes da Mesa ocorre após a posse dos vereadores, devendo os eleitos ser automaticamente _____. Caso não haja número legal, o presidente provisório convocará _____ até que ocorra a eleição. A renovação da Mesa deve ser realizada até _____ de cada ano.

Qual das alternativas abaixo, preenche CORRETA e respectivamente, as lacunas?

- (A) empossados – sessões diárias – o último dia.
- (B) nomeados – sessões extraordinárias – o primeiro dia.
- (C) empossados – sessões quinzenais – o último dia útil.
- (D) designados – sessões semanais – o penúltimo dia.

14) A Lei Orgânica Municipal pode ser modificada quando há necessidade de adequação ou atualização das normas locais. De acordo com o que ela estabelece, é correto afirmar que:

- (A) Qualquer cidadão pode propor, individualmente, emenda à Lei Orgânica Municipal.
- (B) As emendas são promulgadas pelo Prefeito Municipal após votação na Câmara.
- (C) A proposta de emenda deve ser votada em dois turnos e aprovada por dois terços dos vereadores.
- (D) A Lei Orgânica pode ser emendada mesmo durante a intervenção no Município.

15) Algumas matérias legislativas são de iniciativa exclusiva do Prefeito Municipal, conforme previsto na Lei Orgânica do Município. Analise as afirmativas a seguir:

- I. É de iniciativa do Prefeito a criação, transformação ou extinção de cargos, funções ou empregos públicos na administração direta e autárquica, bem como o aumento de sua remuneração.
- II. Cabe ao Prefeito propor leis sobre o regime jurídico dos servidores públicos do Executivo, o provimento de cargos e a aposentadoria.
- III. É de iniciativa do Prefeito a elaboração do Regimento Interno da Câmara e a fixação dos vencimentos dos vereadores.

Está(ão) INCORRETA(S):

- (A) Apenas I.
- (B) Apenas II.
- (C) Apenas II e III.
- (D) Apenas III.

16) Algumas propriedades dos alimentos influenciam no preparo e no resultado das refeições. Com base nessas propriedades, assinale a alternativa correta.

- (A) A solubilidade é a capacidade que um alimento tem de se dissolver em outro, como o açúcar na água.
- (B) A coagulação ocorre quando o alimento líquido se transforma em gás durante o cozimento.
- (C) A embebição é a reação que transforma o alimento em pó depois de aquecido.
- (D) A hidrólise é o processo que faz o alimento perder totalmente o sabor durante o cozimento.

17) Os métodos de união são utilizados para combinar ingredientes de diferentes naturezas durante o preparo dos alimentos. Com base nesses métodos, assinale a alternativa INCORRETA.

- (A) Misturar consiste em unir ingredientes de fácil combinação, aplicando energia mecânica leve.
- (B) Bater é o ato de unir ingredientes de difícil mistura por meio de movimentos rápidos e contínuos.
- (C) Emulsionar é o processo usado para unir ingredientes que não se misturam naturalmente, como na maionese.
- (D) Amassar ou sovar é indicado para misturas líquidas, com o objetivo de dissolver açúcares e gorduras.

18) Os açúcares utilizados na alimentação variam conforme o processo de fabricação, composição e finalidade culinária. Analise as afirmativas a seguir:

- I. O açúcar cristal apresenta cristais de vários tamanhos e alto teor de sacarose, sendo amplamente utilizado em preparações comuns.
- II. O açúcar mascavo é o menos processado, mantendo minerais como cálcio, fósforo e ferro.
- III. O açúcar de confeitiro possui textura muito fina e costuma conter amido para evitar que empedre.

Está(ão) CORRETA(S):

- (A) Apenas I.
- (B) Apenas II.
- (C) Apenas I e III.
- (D) I, II e III.

19) O _____ é o tipo de sal mais comum, amplamente utilizado para dar sabor e conservar alimentos, sendo obrigatória, por lei, a adição de _____ em sua composição.

Já o (a) _____ é composto por cristais ocultos, facilmente dissolvidos, e deve ser utilizado no final do preparo, realçando o sabor dos pratos.

Qual das alternativas abaixo, preenche CORRETA e respectivamente, as lacunas?

- (A) sal marinho – fósforo – sal kosher.
- (B) sal de cozinha – iodo – flor de sal.
- (C) sal grosso – cálcio – sal marinho.
- (D) sal kosher – ferro – gersal.

20) As sopas podem variar em textura e composição, de acordo com os ingredientes e o método de preparo. Com base nas classificações mais comuns, assinale a alternativa correta.

- (A) A sopa purê é feita com pedaços de carne e legumes inteiros, combinados a massas e cereais.
- (B) A sopa mista é elaborada com purê de vegetais e molho bechamel, resultando em uma preparação cremosa.
- (C) A sopa-creme é preparada com purê de vegetais e molho bechamel, podendo ser servida quente ou fria.
- (D) A sopa mista apresenta textura totalmente líquida, feita apenas com caldos coados.

RASCUNHO PARA ANOTAÇÃO DO GABARITO

01		11	
02		12	
03		13	
04		14	
05		15	
06		16	
07		17	
08		18	
09		19	
10		20	