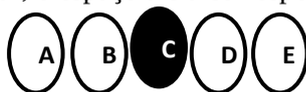


PREFEITURA MUNICIPAL DE UMBUZEIRO  
CONCURSO PÚBLICO DE PROVAS E TÍTULOS – EDITAL Nº 001/2025

**CARGO**  
**AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS**

**ATENÇÃO! INSTRUÇÕES PARA A PROVA**

1. **Você receberá do fiscal:** um **CADERNO DE QUESTÕES** e um **CARTÃO DE RESPOSTAS** personalizado.
2. Confira, abaixo, seu nome, inscrição, cargo que você se escreveu, TIPO DE PROVA com número igual ao **CADERNO DE QUESTÕES** e **CARTÃO DE RESPOSTAS**.
3. Verifique se a impressão, a paginação e a numeração das questões estão corretas. Caso observe qualquer erro, notifique o Fiscal.
4. Este Caderno de Provas contém **30(trinta)** questões numeradas sequencialmente de **1 a 30**.
5. Leia atentamente cada questão e assinale, no **CARTÃO DE RESPOSTAS**, a alternativa que mais adequadamente a responde.
6. O candidato deverá permanecer obrigatoriamente em sala por, no mínimo, uma hora após o início das provas.
7. Após concluir a prova, o candidato deverá entregar o caderno de provas e o **CARTÃO DE RESPOSTAS** devidamente assinado.
8. **Observe as seguintes recomendações relativas ao CARTÃO DE RESPOSTAS:**
9. O **CARTÃO DE RESPOSTAS** não deve ser dobrado, amassado, rasurado, manchado ou conter qualquer registro fora dos locais destinados às respostas.
10. A maneira correta de assinalar a alternativa no **CARTÃO DE RESPOSTAS** é cobrir fortemente, com caneta esferográfica **preta** ou **azul**, o espaço a ela correspondente, conforme o exemplo a seguir:



11. A leitora óptica **NÃO** registrará questões sem marcação, marcação pouco nítida ou com mais de uma alternativa assinalada.
12. **Você dispõe de 03(três) horas para fazer esta prova e marcar o CARTÃO DE RESPOSTAS.**
13. Nenhum candidato poderá retirar-se da sala antes de decorrida **01(uma)** hora do seu início.
14. Não será permitida a utilização de aparelho celular, qualquer espécie de consulta, nem o uso de máquina calculadora.
15. Os dois últimos candidatos da mesma sala só poderão ser liberados juntos.
16. A **Folha Resposta** abaixo não tem caráter legal, objetiva apenas a conferência do Gabarito do Candidato.



**FOLHA RESPOSTA PARA CONFERÊNCIA DO CANDIDATO**

NOME:										CARGO:									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30										



**PREFEITURA MUNICIPAL DE UMBUZEIRO**  
**CONCURSO PÚBLICO DE PROVAS E TÍTULOS – EDITAL Nº 001/2025**

PREFEITURA MUNICIPAL DE UMBUZEIRO  
CONCURSO PÚBLICO DE PROVAS E TÍTULOS – EDITAL N° 001/2025

LÍNGUA PORTUGUESA

Leia o texto para responder às questões de 1 a 10.

MITO INDÍGENA DO SOL

Antigamente, muito antigamente, no tempo em que vivia entre os Tucuna, o Sol era um moço forte e muito bonito. Por ocasião da festa de Moça-Nova, o rapaz ajudava sua velha tia no preparo da tinta de urucu. Ia à mata e trazia uma madeira muito vermelha, chamada muirapiranga. Cortava a lenha para o fogo onde a velha fervia o urucu para pintar os Tucuna.

A tia do moço era muito mal humorada, estava sempre a reclamar e a pedir mais lenha. Um dia o Sol trouxe muita muirapiranga e a velha tia ainda resmungava insatisfeita. O rapaz resolveu então que acabaria com toda aquela trabalhadeira. Olhou para o fogo que ardia, soltando longe suas faíscas.

Olhou para o urucu borbulhante, vermelho, quente. Desejou beber aquele líquido e pediu permissão à tia que consentiu: - Bebe, bebe tudo e logo, disse zangada.

Ela julgava e desejava que o moço morresse. Mas, à medida que ia bebendo a tintura quente, o rapaz ia ficando cada vez mais vermelho, tal qual o urucu e a muirapiranga.

Depois, subindo para o céu, intrometeu-se entre as nuvens. E passou desde então a esquentar e a iluminar o mundo.

Disponível em: <http://www.lettras.ufmg.br/site/e-livros/Lendas%20e%20Mitos%20do%20Brasil.pdf>.

1. Sobre o texto é falso afirmar que:

- A. Provém de uma forte tradição oral.
- B. É caracterizado pelo rigor metodológico e objetividade com o uso de uma linguagem clara e precisa.
- C. É uma história carregada de simbolismo e mistério.
- D. Apresenta estratégias ancestrais com o intuito de organizar a compreensão sobre o mundo.
- E. A narrativa apresenta elementos que desafiam a lógica da vida corriqueira e podem subverter expectativas diante de um evento inexplicável.

2. O trecho “- Bebe, bebe tudo e logo” representa:

- A. A fala do contador da história.
- B. O pedido feito pelo contador da história.
- C. O desejo do rapaz.
- D. A fala de um personagem.

E. A serenidade da tia de Sol.

3. “O rapaz resolveu então que acabaria com toda aquela trabalhadeira. Olhou para o fogo que ardia, soltando longe suas faíscas.”

No trecho, “suas” faz referência à palavra:

- A. Rapaz.
  - B. Trabalhadeira.
  - C. Fogo.
  - D. Ardia.
  - E. Faíscas.
4. Em “Desejou beber aquele líquido e pediu permissão à tia que consentiu: - Bebe, bebe tudo e logo, disse zangada”, os dois-pontos foram usados para anunciar uma

- A. Interrupção no texto.
- B. Explicação.
- C. Enumeração de um termo anterior.
- D. Fala de personagem.
- E. Separação de termos como mesma função sintática.

5. Analise os itens:

- I. “... o rapaz ajudava sua velha tia no preparo da tinta de urucu.”
- II. “Desejou beber aquele líquido...”
- III. “Ela julgava e desejava que o moço morresse.”

As palavras destacadas são, RESPECTIVAMENTE, pronomes

- A. Demonstrativo, possessivo, pessoal reto.
  - B. Possessivo, demonstrativo, pessoal.
  - C. Possessivo, possessivo, de tratamento.
  - D. Demonstrativo, demonstrativo, pessoal.
  - E. Possessivo, pessoal reto, pessoal oblíquo.
6. Em “Olhou para o urucu borbulhante, vermelho, quente”, as palavras grifadas são RESPECTIVAMENTE:

- A. Substantivo, adjetivo, adjetivo, adjetivo.
- B. Adjetivo, substantivo, substantivo, adjetivo.
- C. Substantivo, substantivo, adjetivo, substantivo.
- D. Substantivo, adjetivo, substantivo, substantivo.
- E. Adjetivo, adjetivo, adjetivo, substantivo.

7. “A tia do moço era muito mal humorada, estava sempre a reclamar e a pedir mais lenha.”

Sobre o trecho, analise os itens a seguir e assinale a alternativa CORRETA:

- A. Em “a reclamar”, o “a” é artigo definido.
- B. Em “a pedir”, o “a” é preposição.
- C. “mais” pode ser substituído, sem alterar o sentido do texto, por “más”.
- D. “mais” é conjunção adversativa.
- E. “mais” pode ser substituída por “mas”, pois as duas formas são iguais na grafia e sentido independente do contexto.

8. Em “Ela  julgava e  desejava que o moço  morresse”, os verbos destacados estão flexionados, RESPECTIVAMENTE, nos modos

- A. Passado, pretérito, imperativo.
- B. Indicativo, subjuntivo, indeterminado.
- C. Indicativo, indicativo, subjuntivo.
- D. Subjuntivo, subjuntivo, indicativo.
- E. Pretérito, subjuntivo, subjuntivo.

9. Considerando a posição da sílaba tônica e as regras de acentuação das palavras  indígena,  faíscas,  céu,  líquido,  urucu, assinale a alternativa CORRETA:

- A. Segundo o Novo Acordo Ortográfico, a palavra “céu” é monossílaba terminada em ditongo aberto, por isso não deveria ser acentuada.
- B. “urucu” deveria ser acentuada porque é oxítone terminada em “u”.
- C. “índigena” foi acentuada porque é paroxítone.
- D. “faíscas” foi acentuada porque a vogal “i” forma ditongo com a vogal anterior “a”.
- E. “índigena” e “líquido” foram acentuadas porque são consideradas proparoxítonas.

10. “Depois, subindo para o céu, intrometeu-se entre as nuvens.”

Assinale a alternativa que indica a circunstância expressa pela palavra destacada.

- A. Tempo.
- B. Lugar.
- C. Modo.
- D. Afirmação.
- E. Exclusão.

## CONHECIMENTOS GERAIS

11. Sobre a história do município de Umbuzeiro, analise as alternativas e assinale a INCORRETA:

- A. A história do território do município de Umbuzeiro tem seus primórdios na historiografia paraibana quando das primeiras expedições pelo Rio Paraíba à procura de restabelecer os contatos entre as regiões sertanejas e a capital da então Capitania da Parahyba.
- B. As primeiras medidas no sentido colonizatório só se deram a partir de 1713 com a Concessão da sesmaria de Marcos de Castro Rocha.
- C. Por volta de 1870 se construía a primeira Igreja da localidade em honra a Nossa Senhora do Livramento, com a ajuda do Padre Ibiapina, grande propulsor das obras religiosas pelo interior do nordeste.
- D. Em 2 de maio de 1890, pelo Decreto nº 15 do Governo Provisório do Estado da Parahyba do Norte foi criado o município de Umbuzeiro, com sede na Vila de mesmo nome e com território desmembrado do então município do Aroeiras.
- E. Em 1938 é elevado a condição de cidade, status esse que mantém até hoje.

<https://www.umbuzeiro.pb.gov.br/index.php/pt-BR/a-cidade/historia>

12. As principais atividades econômicas do município de Umbuzeiro são:

Assinale a alternativa CORRETA:

- A. Agricultura e Indústria.
- B. Pecuária e Construção.
- C. Agricultura e pecuária.
- D. Pecuária e Serviços.
- E. Agricultura e Serviços.

13. Os Limites geográficos municipais de Umbuzeiro, são:

- I. Ao Norte: Gado Bravo e Aroeiras.
- II. A Leste: Natuba.
- III. Ao Sul: Estado de Pernambuco.
- IV. A Oeste: Santa Cecília.

Estão CORRETOS:

- A. I, II, III, IV.
- B. I, II, III, apenas.
- C. II, III, IV, apenas.
- D. I, III, IV, apenas.
- E. III, IV, apenas.

14. Analise a figura e identifique que região Brasileira está identificada no Mapa:

Assinale a alternativa CORRETA:



Fonte: IBGE

- A. Região Norte.
- B. Região Sul.
- C. Região Nordeste.
- D. Região Sudeste.
- E. Região Centro-Oeste.

<https://educa.ibge.gov.br/criancas/mapas-5.html>

15. A respeito do Estado e a RESPECTIVA Região Geográfica a que pertence, assinale:

- 1. Sul.
- 2. Sudeste.
- 3. Centro-oeste.
- 4. Norte.
- 5. Nordeste.

- ( ) Rondônia.
- ( ) Sergipe.
- ( ) Paraná.
- ( ) Mato Grosso.
- ( ) Minas Gerais.

Assinale a sequência CORRETA:

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

16. A Cidade de Umbuzeiro, localizada aproximadamente a 142 km da cidade de João Pessoa, em 2022, segundo o IBGE-2022, registrou uma população de:

- A. 9.298 mil habitantes.
- B. 9.124 mil habitantes.
- C. 8.124 mil habitantes.
- D. 9.300 mil habitantes.
- E. 8.928 mil habitantes.

17. Sobre a *Literatura de Cordel*, analise os itens a seguir:

- I. Entre versos, rimas e cantoria, a Literatura de Cordel é uma expressão cultural popular que abrange não apenas as letras, mas também a música e a ilustração.
- II. É um gênero literário, veículo de comunicação, ofício e meio de sobrevivência para inúmeros cidadãos brasileiros. Poetas, declamadores, editores, ilustradores (desenhistas, artistas plásticos, xilogravadores) e folheteiros (como são conhecidos os vendedores de livros) já podem comemorar, pois agora a Literatura de Cordel é Patrimônio Cultural Imaterial Brasileiro.
- III. A Literatura de Cordel no Brasil é o resultado de uma série de práticas culturais em que os cantos e os contos – e suas variantes – constituem as matrizes a partir das quais uma série de formas de expressão se forjou.

Está(ão) CORRETO(S):

- A. I, II, III.
- B. II, III, apenas.
- C. III, apenas.
- D. I, II, apenas.
- E. I, apenas.

<http://portal.iphan.gov.br/noticias/detalhes/4819>

18. O escritor abolicionista é o mais famoso poeta baiano. Ele nasceu em 14 de março de 1847, em Muritiba, na Bahia, e faleceu em 06 de julho de 1871, em Salvador, vítima da tuberculose. Foi o principal autor da terceira geração romântica, recebendo o epíteto de Poeta dos Escravos. Sua obra mais famosa é o poema *O Navio Negro*, escrito em 1868.

O texto faz referência ao autor:

- A. Bernardo Guimarães.
- B. José de Alencar.
- C. Castro Alves.
- D. Aluísio Azevedo.
- E. Machado de Assis.

19. Em 2018, o Brasil foi considerado como um dos maiores países do mundo. Em extensão territorial, o maior país do mundo é:

- A. Brasil.
- B. Rússia.
- C. Estados Unidos.
- D. China.
- E. Canadá.

<https://educa.ibge.gov.br/criancas/brasil/2850-nosso-territorio/19638-o-brasil-no-mundo.html>

20. A respeito do INSS, analise os itens a seguir:

- I. Autarquia Federal vinculada ao Ministério da Previdência Social com a missão de promover o reconhecimento de direito ao recebimento de benefícios administrados pela Previdência Social, assegurando agilidade, comodidade aos seus usuários e ampliação do controle social.
- II. A contribuição ao INSS é obrigatória para os segurados obrigatórios, como empregados com carteira assinada e contribuintes individuais.
- III. O INSS tem a função de proteger o trabalhador, especialmente no caso de uma demissão sem justa causa.
- IV. O INSS é responsável por pagar benefícios como aposentadoria, auxílio-doença, salário-maternidade e pensões por morte.

Estão CORRETOS:

- A. I, II, III, IV.
- B. II, III, IV, apenas.
- C. I, II, IV, apenas.
- D. I, III, IV, apenas.
- E. I, II, III, apenas.

### CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

21.A água é utilizada em uma vasta gama de procedimentos, desde a higiene pessoal e limpeza da habitação, até processos industriais e de tratamento de água.

A respeito das áreas de utilização da água, assinale.

1. Limpeza industrial.
2. Limpeza hospitalar.
3. Tratamento da água.
4. Água para injetáveis.

- ( ) Higiene pessoal de pacientes e funcionários, limpeza de equipamentos e ambientes, preparação de soluções.
- ( ) Limpeza e resfriamento de equipamentos, preparação de soluções e produtos, lavagem de utensílios.
- ( ) Produção de água com características específicas para uso em medicamentos estéreis.
- ( ) Etapas de coagulação, floculação, decantação, filtração e desinfecção.

Assinale a sequência CORRETA:

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

22.A água é um recurso fundamental para a sobrevivência de todos os seres vivos e desempenha um papel vital em diversos ecossistemas. No entanto, a poluição da água representa uma ameaça significativa para a qualidade e quantidade desse recurso precioso.

Sobre os tipos de poluição das águas provocados pela ação do homem, analise os itens a seguir:

- I. A poluição química da água resulta da introdução de substâncias químicas tóxicas provenientes de atividades industriais, agrícolas e domésticas.
- II. A poluição biológica ocorre quando microrganismos patogênicos, como bactérias, vírus e parasitas, são introduzidos na água.
- III. A poluição física da água refere-se à presença de sólidos suspensos, sedimentos e materiais particulados na água.

Está(ão) CORRETO(S):

- A. I, apenas.
- B. II, III, apenas.
- C. I, III, apenas.
- D. III, apenas.
- E. I, II, III.

23.A respeito dos procedimentos e materiais utilizados para limpeza de equipamentos de informática, analise os itens a seguir:

- I. Não é recomendado que líquidos sejam aplicados diretamente em equipamentos, esses produtos são impróprios para a higienização de eletrônicos.
- II. O indicado é que panos e toalhas sejam usados durante a limpeza e pouca quantidade de produto neutro.
- III. Os resíduos de sujeira ficam acumulados na peça de equipamento eletrônico, comprometendo o seu desempenho. Além disso, as sujeiras das mãos podem tornar o teclado um hospedeiro de bactérias e doenças. Por isso, é fundamental higienizar o equipamento com álcool ou outro material de limpeza e desinfecção.

Está(ão) CORRETO(S):

- A. I, II, III.
- B. I, II, apenas.
- C. I, III, apenas.
- D. III, apenas.
- E. I, apenas.

24.A reciclagem reduz, de forma importante, impacto sobre o meio ambiente: diminui as retiradas de matéria-prima da natureza, gera economia de água e energia e reduz a disposição inadequada do lixo. Além disso, é fonte de renda para os catadores.

O que não deve ir para o lixo reciclável, entre outros, EXCETO:

- A. Papel-carbono.
- B. Metais.
- C. Filtro de cigarros.
- D. Papéis sanitários.
- E. Fotografias.

25. A respeito dos benefícios e situações da reciclagem, analise as alternativas e assinale a INCORRETA:

- A. A reciclagem de uma única lata de alumínio economiza energia suficiente para manter uma TV ligada durante três horas.
- B. Uma tonelada de papel reciclado economiza 10 mil litros de água e evita o corte de 17 árvores adultas.
- C. Um quilo de vidro quebrado faz 1kg de vidro novo e pode ser infinitamente reciclado.
- D. Para produzir 1 tonelada de papel é preciso 100 mil litros de água e 5 mil KW de energia. Para produzir a mesma quantidade de papel reciclado, são usados apenas 2 mil litros de água e 50% da energia.
- E. O vidro não pode ser reciclado.

26. Queimadura é toda lesão provocada pelo contato direto com alguma fonte de calor ou frio, produtos químicos, corrente elétrica, radiação, ou mesmo alguns animais e plantas (como larvas, água-viva, urtiga), entre outros.

A queimadura de 2º grau:

- I. Atinge epiderme e derme.
- II. Atinge a espessura total da pele, tendões, fâscias, músculos, ossos ou até órgãos internos.
- III. Causa muita dor.
- IV. Afeta áreas desnudas, úmidas e flictemas (bolhas).

Estão CORRETOS:

- A. II, III, IV, apenas.
- B. I, II, III, apenas.
- C. III, IV, apenas.
- D. I, III, IV.
- E. I, II, III, IV.

27. Os sinais e sintomas de Contração dos músculos e movimentos involuntários; Olhos virados para cima; Lábios arroxeados; Salivação abundante; Inconsciência são predominantemente de:

Assinale a alternativa CORRETA:

- A. Crise convulsiva.
- B. Engasgo.
- C. Hemorragia.
- D. Intoxicação Exógena.

E. Desmaio.

28. As substâncias corrosivas são perigosas para os seres vivos. Podem causar irritação ou queimaduras nos tecidos da pele, nos olhos, no trato respiratório ou no trato gastrointestinal, o que pode levar à morte. Esse tipo de dano é conhecido como queimadura química.

A respeito da substância Hipoclorito de sódio, analise as alternativas e assinale a CORRETA:

- A. Conhecido como ácido metanoico e apresenta a fórmula  $\text{CH}_2\text{O}_2$ , é o mais simples dos ácidos orgânicos, geralmente secretado por insetos como a formiga vermelha (Formica rufa) ou abelhas como um mecanismo de defesa tóxico. Também é produzido por urtigas ou pode ser encontrado na chuva ácida causada pela poluição atmosférica. Em pequenas quantidades, pode causar pequenas irritações, mas, apesar de ser de origem natural, é um ácido bastante forte.
- B. A soda cáustica, com a fórmula  $\text{NaOH}$ , é uma base altamente dessecante que existe como sólidos cristalinos brancos e inodoros, cuja solução em água ou em um ácido gera grandes quantidades de calor. É usada em porcentagens mais ou menos puras nas indústrias de papel, têxtil e de detergentes, bem como na indústria petrolífera.
- C. Conhecido como lixívia ou água sanitária, quando dissolvido em água, este composto com a fórmula química  $\text{NaClO}$  é um oxidante forte e reage com cloretos para formar gás cloro ( $\text{Cl}_2$ ) letalmente tóxico. É usado como alvejante, purificador de água e desinfetante, pois em determinadas concentrações tem a capacidade de dissolver matéria orgânica.
- D. Apresenta a fórmula  $\text{BF}_3$ , e se trata de um gás tóxico incolor que forma nuvens brancas no ar úmido. É utilizado com frequência em laboratório como um ácido de Lewis e na produção de outros compostos de boro. É um corrosivo de metais muito forte que, na presença de umidade, pode corroer o aço inoxidável.
- E. Com a fórmula  $\text{HCl}$ , também é conhecido como “ácido muriático”, pode ser obtido da reação de cloreto de sódio ( $\text{NaCl}$ ) com ácido sulfúrico ( $\text{H}_2\text{SO}_4$ ) ou produzido durante a queima de certos plásticos. É altamente corrosivo e sua solução concentrada tem pH abaixo de 1, por isso é usado como reagente, solvente industrial ou como catalisador na produção de outros produtos químicos.

29. Sobre Segurança e Saúde no Trabalho nas Atividades de Limpeza Urbana e Manejo de Resíduos Sólidos, analise as alternativas e assinale a INCORRETA:

- A. COLETA SELETIVA: coleta de resíduos sólidos previamente segregados conforme sua constituição ou composição.
- B. DESTINAÇÃO FINAL: distribuição ordenada de rejeitos em aterros, observando normas operacionais

específicas de modo a evitar danos ou riscos à saúde pública e à segurança e a minimizar os impactos ambientais adversos.

- C. **CONTENTORES MÓVEIS:** contêineres ou recipientes, de material plástico ou metálico, geralmente de grandes dimensões, usados para transporte, acondicionamento ou transporte de materiais.
- D. **IMUNIZAÇÃO ATIVA:** aplicação de vacinas contra determinada doença
- E. **EVENTO ADVERSO:** qualquer ocorrência de natureza indesejável relacionada direta ou indiretamente ao trabalho, incluindo acidente de trabalho, incidente ou circunstância indesejada para que o sistema imunológico do indivíduo produza anticorpos contra essa doença.

**30.** A reciclagem é um processo que tem como objetivo o reaproveitamento de materiais, transformando um objeto descartado em um novo produto que pode ganhar outra utilidade.

Sobre os tipos de reciclagem, analise os itens a seguir:

- I. A reciclagem mecânica é utilizada mundialmente para reciclar qualquer tipo de material, como papel, papelão e plástico.
- II. Na reciclagem mecânica, o material, após passar pela coleta seletiva, é enviado para a estação de reciclagem, onde passa por um processo de separação. Depois, ele é prensado ou moído e, então, é enviado para a lavagem e secagem.
- III. Na reciclagem energética a incineração é o meio utilizado para transformar o lixo coletado em energia para abastecer usinas térmicas no processo de reciclagem energética.
- IV. Na reciclagem energética o lixo é queimado e, dessa forma, é transformado em resíduos sólidos, gasosos e em energia elétrica.
- V. Na reciclagem química os processos consistem na modificação do tipo de material reciclado para se transformar em novos produtos plásticos e, por isso, é um processo mais caro e complexo. A reciclagem acontece por meio do aquecimento do lixo, que é transformado em óleos, gases ou combustíveis.

Estão CORRETOS:

- A. I, II, III, IV, V.
- B. II, III, IV, apenas.
- C. I, II, IV, V, apenas.
- D. I, II, III, apenas.
- E. III, IV, V, apenas.

---

RASCUNHO