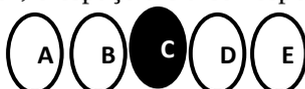


PREFEITURA MUNICIPAL DE UMBUZEIRO
CONCURSO PÚBLICO DE PROVAS E TÍTULOS – EDITAL Nº 001/2025

**CARGO
ELETRICISTA**

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 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.letras.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. Sobre as propriedades dos condutores elétricos, assinale:

1. Baixa resistividade.
2. Reflexão de ondas eletromagnéticas.
3. Alta condutividade térmica.
4. Maleabilidade e ductilidade.

- () Podem ser moldados e transformados em fios.
() Permitem a fácil movimentação dos elétrons.
() Os metais refletem ondas, como a luz, por isso são brilhantes.
() Além de conduzir eletricidade, são bons condutores de calor.

Assinale a sequência CORRETA:

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

22. Um choque elétrico é a sensação de descarga elétrica que ocorre quando uma corrente elétrica passa pelo corpo humano. Essa corrente pode causar dores, queimaduras, até mesmo parada cardíaca ou morte. O choque elétrico é causado pela passagem de uma corrente elétrica, que pode ser de diferentes tipos: estática, dinâmica ou de descarga atmosférica.

Sobre os tipos de choque elétrico, analise os itens a seguir:

- I. ESTÁTICO: A corrente elétrica se acumula em um objeto e é transferida para o corpo ao entrar em contato.
- II. DINÂMICO: O choque se dá quando a corrente elétrica passa pelo corpo de forma contínua, como em um curto-circuito.
- III. DESCARGA ATMOSFÉRICA: A corrente elétrica passa do céu para o chão durante um raio.

Está(ão) CORRETO(S):

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

23. A diferença entre distribuição e transmissão de energia é que a transmissão é a etapa anterior, ou seja, a que conduz a energia gerada na fonte por meio de fios e torres até as subestações transmissoras que estão conectadas às subestações distribuidoras responsáveis pela distribuição.

A ordem CORRETA da cadeia do setor elétrico no Brasil é:

- A. Transmissão; Geração; Distribuição; Consumo.
- B. Distribuição; Transmissão; Consumo; Geração.
- C. Geração; Transmissão; Distribuição; Consumo.
- D. Geração; Transmissão; Consumo, Distribuição.
- E. Consumo; Transmissão; Distribuição; Geração.

24. A distribuição de energia no Brasil é feita por meio da rede elétrica e do conjunto de instalações e equipamentos elétricos, conforme os níveis de operação. Associe os níveis de operação:

1. Alta tensão.
2. Média tensão.
3. Baixa tensão.

- () Carga igual ou inferior a 1 kV.
() Carga superior a 69 kV e inferior a 230 kV.
() Carga superior a 1 kV e inferior a 69 kV.

Assinale a sequência CORRETA:

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

25. Em instalações elétricas, a segurança é fundamental, e os equipamentos de proteção são cruciais para garantir a integridade física dos trabalhadores e evitar acidentes. Estes equipamentos dividem-se em Equipamentos de Proteção Individual (EPI) e Equipamentos de Proteção Coletiva (EPC), cada um com sua função específica.

São Equipamentos de Proteção Coletiva (EPC), entre outros, EXCETO:

- A. Dispositivos de Bloqueio e Etiquetagem (LOTO).
- B. Manga isolante.
- C. Interruptor diferencial residual (IDR).
- D. Disjuntores.
- E. Fusíveis.

26. As grandezas que estão sempre presentes em qualquer circuito e são fundamentais em eletricidade envolvem a tensão elétrica, corrente elétrica, potência elétrica e a resistência elétrica.

No Sistema Internacional (SI), as unidades de medidas para essas grandezas são definidas da seguinte forma:

- I. Tensão = Volts (V)
- II. Corrente = Ampere (A)
- III. Potência = Watt (W)
- IV. Resistência = Ohm (Ω)

Estão CORRETOS:

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

27. As unidades de medida elétricas são utilizadas para quantificar diferentes grandezas relacionadas à eletricidade, como corrente, tensão, potência, resistência e energia.

As principais Unidades de Medida Elétricas, são:

- I. Corrente Elétrica.
- II. Tensão Elétrica.
- III. Resistência Elétrica.
- IV. Potência Elétrica
- V. Energia Elétrica.
- VI. Carga Elétrica.

Estão CORRETOS:

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

28. 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.

29. 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.

30. De acordo com o Anexo II, do Edital nº 01/2025 – Concurso de Umbuzeiro, são atribuições do Eletricista, EXCETO:

- A. Fazer leitura de projetos elétricos, a instalação de fiações, tomadas e dispositivos elétricos, garantindo o correto funcionamento.
- B. Realizar testes para identificar falhas, realiza manutenção preventiva e corretiva, e pode realizar a montagem de quadros de distribuição.
- C. Atender ao telefone, anotar e transmitir informações e recados, bem como receber, separar e entregar correspondências.
- D. Oferecer orientação a clientes sobre o uso eficiente de eletricidade e a adoção de tecnologias mais sustentáveis.
- E. Garantir o fornecimento seguro e confiável de energia elétrica.

RASCUNHO