



CÂMARA MUNICIPAL DE ORIZÂNIA-MG
CONCURSO PÚBLICO
EDITAL Nº 01/2019

CADERNO DE PROVA

QUESTÕES OBJETIVAS

AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS

LEIA ATENTAMENTE AS SEGUINTE INSTRUÇÕES

1. Este caderno de prova contém **30 (trinta) questões objetivas**, enumeradas de 01 a 30 dispostas da seguinte maneira:
 - a) De 01 a 10 – Língua Portuguesa;
 - b) De 11 a 20 – Matemática;
 - c) De 21 a 30 – Conhecimentos Gerais/Atualidades.
2. Confira se a quantidade e a ordem das questões do seu Caderno de Prova estão de acordo com as instruções anteriores. *Caso o caderno esteja incompleto, tenha defeito ou apresente qualquer divergência, comunique imediatamente ao fiscal de sala para que ele tome as providências cabíveis.*
3. Para cada uma das questões objetivas, são apresentadas 5 (cinco) opções de resposta. Apenas uma resposta responde corretamente à questão.
4. O tempo disponível para esta prova é de **3 (três) horas**.
5. Reserve os 30 (trinta) minutos finais para marcar o seu cartão de respostas. Os rascunhos e as marcações assinaladas no Caderno de Prova **não** serão considerados na avaliação.
6. Quando terminar, chame o fiscal de sala, entregue este **caderno de prova** e o **cartão de respostas**.
7. O candidato somente poderá retirar-se do local da aplicação levando consigo o caderno de provas a partir dos últimos **60 (sessenta) minutos** do tempo destinado à realização do Concurso Público.

➤ Língua Portuguesa

Um Pé de Milho

Os americanos, através do radar, entraram em contato com a lua, o que não deixa de ser emocionante. Mas o fato mais importante da semana aconteceu com o meu pé de milho.

5 Aconteceu que, no meu quintal, em um monte de terra trazido pelo jardineiro, nasceu alguma coisa que podia ser um pé de capim – mas descobri que era um pé de milho. Transplantei-o para o exíguo canteiro na frente da casa. Secaram as pequenas folhas, pensei que
10 fosse morrer. Mas ele reagiu. Quando estava do tamanho de um palmo, veio um amigo e declarou desdenhosamente que na verdade aquilo era capim. Quando estava com dois palmos veio outro amigo e afirmou que era cana.

15 Sou um ignorante, um pobre homem de cidade. Mas eu tinha razão. Ele cresceu, está com dois metros, lança suas folhas além do muro – e é um esplêndido pé de milho. Já viu o leitor um pé de milho? Eu nunca tinha visto. Tinha visto centenas de milharais – mas é
20 diferente. Um pé de milho sozinho, em um canteiro, espremido, junto do portão, numa esquina de rua – não é um número numa lavoura, é um ser vivo e independente. Suas raízes roxas se agarram no chão e suas folhas longas e verdes nunca estão imóveis. Detesto
25 comparações surrealistas – mas na glória de seu crescimento, tal como o vi em uma noite de luar, o pé de milho parecia um cavalo empinado, as crinas ao vento – e em outra madrugada parecia um galo cantando.

Anteontem aconteceu o que era inevitável, mas que
30 nos encantou como se fosse inesperado: meu pé de milho pendoou. Há muitas flores belas no mundo, e a flor de milho não será a mais linda. Mas aquele pendão firme, vertical, beijado pelo vento do mar, veio enriquecer nosso canteirinho vulgar com uma força e
35 uma alegria que fazem bem. É alguma coisa de vivo que se afirma com ímpeto e certeza. Meu pé de milho é um belo gesto da terra. E eu não sou mais um medíocre homem que vive atrás de uma máquina de escrever: sou um rico lavrador da Rua Júlio de Castilhos.

(BRAGA, Rubem. 200 crônicas escolhidas – 31ª ed. – Rio de Janeiro: Record. 2010)

1

De acordo com a leitura do texto, o que motivou o autor a escrevê-lo se deu pelo fato de:

- (A) considerar-se um rico fazendeiro.
- (B) ter visto os americanos chegarem à lua.
- (C) ter nascido um pé de milho em seu jardim.
- (D) ter um jardim no qual nascem sempre plantas interessantes.
- (E) ser um homem que vive na cidade e nunca ter visto grandes plantações.

2

Transplantei-o para o exíguo canteiro na frente da casa (L. 8-9).

A palavra que possui o sentido oposto de “exíguo” é:

- (A) amplo. (B) pequeno.
- (C) confortável. (D) arejado.
- (E) estreito.

3

A opção que apresenta um vocábulo do texto acentuado graficamente por razão distinta das demais é:

- (A) número.
- (B) esplêndido.
- (C) ímpeto.
- (D) raízes.
- (E) máquina.

4

Assinale a opção que indica, nas frases a seguir, a palavra sublinhada que exprime qualidade.

- (A) “Secaram as pequenas folhas...” (L. 9)
- (B) “...declarou desdenhosamente que na verdade...” (L. 11-12)
- (C) “...e é um esplêndido pé de milho.” (L. 17-18)
- (D) “...o pé de milho parecia um cavalo empinado...” (L. 26-27)
- (E) “Meu pé de milho é um belo gesto da terra.” (L. 36-37)

5

Quanto à tipologia, o texto dessa prova é classificado como:

- (A) expositivo.
- (B) narrativo.
- (C) descritivo.
- (D) dissertativo expositivo.
- (E) dissertativo argumentativo.

6

Indique a alternativa em que todas as palavras têm a mesma classificação no que se refere ao número de sílabas.

- (A) Americanos, importante e emocionante.
- (B) Nasceu, coisa e exíguo.
- (C) Lua, meu e ele.
- (D) Ímpeto, medíocre e enriquecer.
- (E) Raízes, agarram e pendoou.

7

“Secaram as pequenas folhas, pensei que fosse morrer. Mas ele reagiu.” (L. 9-10)

Nessa frase, a palavra sublinhada pode ser substituída, sem perder seu significado, por:

- (A) Por conseguinte.
- (B) Entretanto.
- (C) Portanto.
- (D) Por isso.
- (E) Porque.

8

Assinale a opção em que as palavras foram formadas pelo mesmo processo.

- (A) Quintal e semana.
- (B) Independente e esquina.
- (C) Capim e amigo.
- (D) Emocionante e diferente.
- (E) Desdenhosamente e jardineiro.

9

“Quando estava do tamanho de um palmo, veio um amigo...” (L. 10-11)

A articulação das orações do período expressa uma ideia de:

- (A) tempo.
- (B) conclusão.
- (C) condição.
- (D) adição.
- (E) finalidade.

10

Em relação ao gênero, o texto em questão é corretamente classificado como:

- (A) lenda.
- (B) fábula.
- (C) notícia.
- (D) crônica.
- (E) resenha.

➤ Matemática

11

Em uma sala de aula há 46 alunos. Destes, 27 são mulheres. Sabe-se que 8 mulheres usam óculos e o total de alunos que usam óculos é 14.

O número de homens que não usam óculos é:

- (A) 6.
- (B) 8.
- (C) 13.
- (D) 16.
- (E) 18.

12

Marina foi ao mercado e comprou alguns produtos para a sua casa. Trouxe-os em duas sacolas, uma na mão direita e outra na mão esquerda. Na sacola da mão direita havia 180 g de produtos e na outra, 2,5 kg de produtos.

Para que o peso total se equilibrasse em metade para cada sacola, o total a ser transferido da mais pesada para a mais leve deveria ser de:

- (A) 70 g.
- (B) 700 g.
- (C) 1140 g.
- (D) 1160 g.
- (E) 1340 g.

13

É comum, em diversas receitas, utilizar a medida “uma colher de sopa” que, matematicamente, há 15mL. Em outras receitas, também é utilizada a medida “uma xícara de chá” que, por sua vez, contém 16 colheres de sopa.

Em uma receita específica, foram utilizadas duas xícaras de chá de vinagre. Desse modo, a quantidade de vinagre usada na receita foi de:

- (A) 30 mL.
- (B) 31 mL.
- (C) 32 mL.
- (D) 240 mL.
- (E) 480 mL.

14

O lucro de uma empresa será dividido de forma diretamente proporcional aos investimentos dos seus proprietários, Márcio e Amanda. Sabe-se que Márcio investiu R\$ 10.000,00 e Amanda R\$ 15.000,00.

Coincidentemente, a empresa lucrou R\$ 25.000,00 (mesmo valor do investimento). Desse modo, Amanda receberá (em reais) o seguinte valor a mais que Márcio:

- (A) 15.000,00.
- (B) 10.000,00.
- (C) 5.000,00.
- (D) 2.000,00.
- (E) 1.500,00.

15

Em uma loja de roupas, uma calça custava, em Janeiro de 2019, R\$ 180,00. Em Fevereiro de 2019, o preço da calça em questão foi aumentado em 10%. Diante de muitas reclamações, o proprietário decidiu reajustar o preço da calça dando desconto de 10%, válido apenas a partir do mês de Março de 2019.

Após esse desconto, o preço da calça (em reais) passou a ser:

- (A) 178,20.
- (B) 177,00.
- (C) 179,20.
- (D) 182,20.
- (E) 180,00.

16

A imagem a seguir ilustra a representação correta de uma divisão.

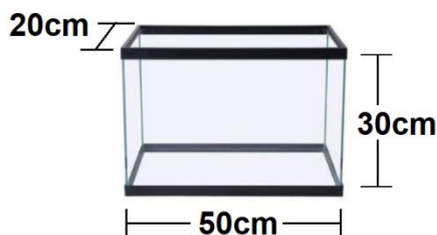
$$\begin{array}{r} \text{ABC} \overline{) 13} \\ \underline{5} \quad \quad 8 \end{array}$$

De acordo com a representação, A, B e C são os algarismos do dividendo. Assim, o resultado da soma de A + B + C é:

- (A) 5.
- (B) 10.
- (C) 15.
- (D) 20.
- (E) 25.

17

A figura a seguir ilustra um aquário, em formato de paralelepípedo, com as seguintes medidas: 50 cm x 20 cm x 30 cm.

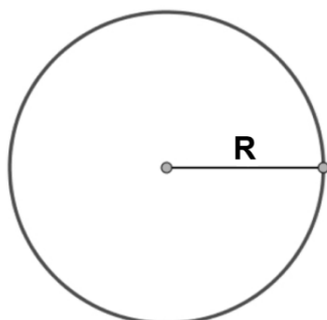


A capacidade (volume total), em cm^3 , do aquário representado acima é de:

- (A) 10.
- (B) 300.
- (C) 1000.
- (D) 3000.
- (E) 30000.

18

A figura a seguir ilustra a arena de um campeonato de artes marciais, que possui o formato circular e diâmetro de 8 m.



A medida "R" é denominada "Raio" e tem sua medida equivalente à metade do Diâmetro.

Para calcular o comprimento "C" da circunferência, utiliza-se a fórmula: $C = 2\pi R$, em que π vale, aproximadamente, 3,14.

O valor aproximado do comprimento da arena citada acima é de:

- (A) 12,56 m.
- (B) 25,12 m.
- (C) 50,24 m.
- (D) 100,48 m.
- (E) 200,96 m.

19

Considere a imagem a seguir.

$$\sqrt[5]{1024} = x$$

Observamos acima a expressão "raiz quinta de 1024 é igual a x". Para encontrar x, basta descobrir o valor numérico tal que, ao ser multiplicado cinco vezes por si mesmo, dá como resultado 1024.

Então, x vale:

- (A) 4.
- (B) 2.
- (C) 8.
- (D) 208,4.
- (E) 204,8.

20

José possui um pacote cheio de balas que irá dividir entre seus três filhos. O caçula receberá $\frac{1}{4}$ das balas, enquanto o mais velho receberá $\frac{1}{3}$ do total, e o filho do meio ficará com o restante das balas.

A fração que corresponde à quantidade de balas que o filho do meio receberá é:

- (A) $\frac{1}{7}$.
- (B) $\frac{2}{7}$.
- (C) $\frac{5}{7}$.
- (D) $\frac{5}{12}$.
- (E) $\frac{7}{12}$.

➤ Conhecimentos Gerais/Atualidades

21

"Originário do grego antigo, o vocábulo vereador vem da palavra "verea", que significa vereda, caminho. O vereador, portanto, seria o que vereia, trilha, ou orienta os caminhos. Existe no idioma brasileiro o verbo verear, que é o ato de exercer o cargo e as funções de vereador. Resumindo, o vereador é a ligação entre o governo e o povo. Ele tem o poder de ouvir o que os eleitores querem, propor e aprovar esses pedidos na câmara municipal e fiscalizar se o prefeito e seus secretários estão colocando essas demandas em prática."

(Site do TSE, 14/09/2016)

No Brasil, adotou-se o modelo de três poderes que, embora independentes, devem atuar de forma harmoniosa. No contexto brasileiro, os vereadores pertencem ao Poder

- (A) Executivo.
- (B) Deliberativo.
- (C) Judiciário.
- (D) Municipal.
- (E) Legislativo.

22

“Em livro, Laurentino Gomes traça um agudo panorama sobre a escravidão

Obra ambiciosa, *Escravidão*, de Laurentino Gomes, se propõe a enfrentar, em três volumes, um dos assuntos mais sensíveis e controversos (talvez porque pouco conhecido) da história do Brasil. Saiu agora o volume I, que vai do primeiro leilão de escravos, em Portugal, em 1444, à destruição do Quilombo dos Palmares, no Nordeste brasileiro, em 1695.

O autor viajou a vários países africanos e, principalmente, leu as melhores obras sobre o tema, que enumera em uma bibliografia com 150 títulos. Este número bastante amplo de livros – que se multiplica em comentários de outros autores neles citados – serviu para a pintura de um vasto painel, detalhado e isento, de matéria que vem ganhando espaço nos debates públicos nos últimos tempos. Um debate em parte ditado mais pela emoção – óbvia em tema tão delicado – do que por informações fidedignas.”

(Diversão e Arte, Site Correio Braziliense, 14/12/2019)

De acordo com o texto, pode-se afirmar que:

- (A) existem diferentes interpretações sobre o processo de escravidão no Brasil.
- (B) a escravidão de negros africanos não existiu no Brasil.
- (C) os debates sobre a escravidão no Brasil são baseados em informações fidedignas.
- (D) a escravidão não é tema de destaque nas discussões atuais.
- (E) o livro “Escravidão” apresenta um panorama superficial sobre o tema.

23

A Cúpula do Clima (COP 25), realizada em Madri de 2 a 13 de dezembro de 2019, foi organizada pela Organização das Nações Unidas (ONU) e visava formular um grande acordo climático global para minimizar o Aquecimento Global.

Assinale a opção que define corretamente o fenômeno do Aquecimento Global.

- (A) O Aquecimento Global corresponde a uma área onde há muitos terremotos e uma forte atividade vulcânica, localizado no Norte do Oceano Pacífico.
- (B) O Aquecimento Global corresponde à teoria que afirma que a terra é plana e cercada por um grande anel de gelo nas bordas que impede a passagem de barcos, de veículos terrestres e de aeronaves.
- (C) O Aquecimento Global é o processo de derretimento das geleiras do Ártico e da Antártida que acabam por elevar o nível dos oceanos.
- (D) O Aquecimento Global corresponde à cobertura de gás ozônio presente na atmosfera terrestre que protege o planeta das radiações ultravioletas prejudiciais aos seres vivos.
- (E) O Aquecimento Global corresponde ao aumento da temperatura média do planeta Terra, causado pelo acúmulo de gases poluentes na atmosfera.

24

“A desinformação sobre vacina tem sido apontada como um dos fatores para a queda da cobertura de alguns imunizantes no Brasil e no mundo, o que trouxe de volta surtos de doenças até então controladas, como sarampo.”

(Ciência, Revista Exame, 30/11/2019)

O fragmento acima aponta os riscos de uma prática ligada ao uso das redes sociais e de aplicativos de mensagens. Esta prática é frequentemente chamada de:

- (A) bullying virtual.
- (B) roubo de senhas.
- (C) fake news.
- (D) ataques cibernéticos.
- (E) vírus de computador.

25

“Uberização cria condições precárias de trabalho

[...] Segundo o estudo Síntese dos Indicadores Sociais, do IBGE, 40,8% da população brasileira se mantém com trabalhos informais, e a taxa representa um aumento na categoria equivalente a 1,2 milhões de pessoas desde a última pesquisa, em 2014. A incorporação de ‘bicos’ possibilitados por aplicativos pelo mercado de trabalho ganharam um apelido: ‘uberização’, que geralmente vem associada à falta de regulamentação, prestação de serviços e neoliberalismo levado ao extremo.”

(Site Jornal Opção, 18/08/2019, adaptado)

De acordo com o texto,

- (A) o número de trabalhadores com trabalhos informais corresponde a mais da metade da população brasileira.
- (B) o número de trabalhadores com trabalhos informais corresponde a menos da metade da população brasileira.
- (C) o aumento no número de trabalhadores com trabalhos informais não tem relação com o processo identificado como “uberização” do trabalho.
- (D) o número de trabalhadores com trabalhos informais diminuiu desde a última pesquisa, realizada em 2014.
- (E) o número de trabalhadores com trabalhos informais corresponde à metade da população brasileira.

26

“O Rio Carangola é um rio federativo, que possui sua nascente no Município de Orizânia - MG, cidade no sopé das montanhas que divisam a bacia do Rio Carangola com a bacia do Rio Doce. Da sua nascente à sua foz corta sete Municípios, desembocando na cidade de Itaperuna, no rio Muriaé.”

(JÓIA; SOUSA, 2016)

A água com salinidade próxima de zero, proveniente de rios como o Rio Carangola, e de lagos é classificada como:

- (A) “água salgada”.
- (B) “água doce”.
- (C) “aquífero”.
- (D) “água potável”.
- (E) “água salobra”.

27

“O modo artesanal de fazer queijo de Minas foi considerado Patrimônio Cultural Imaterial pelo Instituto do Patrimônio Histórico e Artístico Nacional, assim como outros bens culturais de natureza imaterial que dizem respeito a práticas e domínios da vida social que se manifestam em saberes, ofícios e modos de fazer; celebrações; formas de expressão cênicas, plásticas, musicais ou lúdicas; e nos lugares (como mercados, feiras e santuários que abrigam práticas culturais coletivas).”

(IPHAN)

Dos bens culturais imateriais brasileiros listados a seguir, assinale a opção que indica aquele que recebeu influência direta da cultura indígena.

- (A) Sistema Agrícola Tradicional do Rio Negro (Margens do Rio Negro-AM).
 (B) Círio de Nossa Senhora de Nazaré (Belém-PA).
 (C) Ofício das Baianas de Acarajé (Salvador-BA).
 (D) Toque dos Sinos e o Ofício de Sineiro (São João del-Rei-MG).
 (E) Festa do Divino Espírito Santo (Pirenópolis-GO).

28

“Os habitantes de Portugal chamam-se portugueses, a música do Brasil é brasileira. [...] Quando designamos alguém em função do país, da região, da província, da localidade em que nasceu ou de onde alguém ou alguma coisa procede, estamos a utilizar um gentílico.”

(Site Portal da Língua Portuguesa)

O gentílico para os nascidos em Orizânia-MG é:

- (A) orizanês.
 (B) orizano.
 (C) arrozalense.
 (D) orizanense.
 (E) alto-carangolense.

29

Privatização da Cemig tem oposição de 47,7% dos mineiros, diz pesquisa

“Os números são importantes porque a legislação mineira exige aprovação em plebiscito para a venda do controle de empresas de serviços públicos, como energia.

Planos do governo de Minas Gerais de privatizar a elétrica estadual Cemig, atualmente sofrem oposição de 47,7% dos mineiros, enquanto 36,2% são favoráveis à proposta e 16,1% não opinaram, estimou pesquisa encomendada pela Associação Mineira de Municípios (AMM) e vista pela Reuters.”

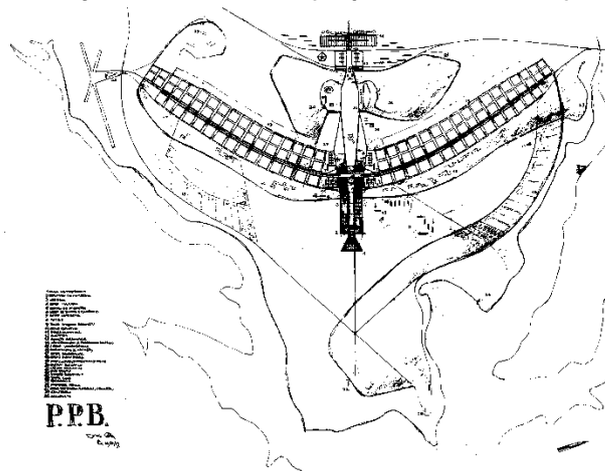
(REUTERS – 22/10/2019)

A sigla Cemig, que dá nome a um patrimônio do povo mineiro, significa:

- (A) Centrais Elétricas de Minas Gerais.
 (B) Companhia de Eletricidade de Minas Gerais.
 (C) Central Energética Mineira.
 (D) Centro Mineiro de Geração.
 (E) Companhia Energética de Minas Gerais.

30

Projeto do Plano Piloto (Arquivo Público do DF)



História de Brasília: há 63 anos, JK dava pontapé inicial para construção da nova capital

“O aniversário de Brasília é em 21 de abril, mas o dia 19 de setembro também tem significado especial para a história da capital. Há exatos 63 anos, em 19 de setembro de 1956, uma assinatura deu início à história da cidade. Na data, o então presidente Juscelino Kubitschek sancionou a Lei nº 2.874, que determinou a construção e o local onde seria a nova capital do Brasil. A lei também criou a Companhia de Urbanização da Nova Capital (Novacap) – que ficaria responsável pelas obras. Em 30 de setembro do mesmo ano, o concurso para o projeto de Brasília foi publicado no Diário Oficial.”

(Site G1 - 19/09/2019)

O arquiteto que venceu o concurso para o projeto de Brasília e foi o responsável pelo traçado e organização urbanística da nova capital federal, que ficou conhecido como Plano Piloto, foi:

- (A) Lina Bo Bardi.
 (B) Oscar Niemeyer.
 (C) Lucio Costa.
 (D) Ruy Ohtake.
 (E) Marcelo Rosenbaum.

