



CONCURSO PÚBLICO

CÂMARA MUNICIPAL DE CURIONÓPOLIS – PARÁ
EDITAL Nº 001/2023 - CMC

CARGO: VIGIA
NÍVEL: FUNDAMENTAL
TURNOS: MANHÃ

ORIENTAÇÕES AO CANDIDATO

1- Este CADERNO DE QUESTÕES é composto de 30 (trinta) questões com 05 (cinco) alternativas e somente uma correta. Caso exista algum problema de impressão, ou outro qualquer, comunique-o imediatamente aos fiscais de sala.

2- Leia, atentamente, cada questão da prova antes de responder.

3- Transcreva para o CARTÃO RESPOSTA a resposta definitiva de cada questão. Marque somente uma alternativa, pois a marcação de mais de uma alternativa, ou a ausência de marcação, anulará a questão. Preencha corretamente o CARTÃO RESPOSTA, porque ele não será substituído por erro do candidato. Preencha com caneta esferográfica azul ou preta, conforme exemplo abaixo:

QUESTÃO	ALTERNATIVAS
01	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input checked="" type="radio"/> C <input type="radio"/> D <input type="radio"/> E

4- O CARTÃO RESPOSTA DEVE SER obrigatoriamente assinado (item 9.12 “d” do edital).

5- A prova terá a duração de 03 (três) horas, com o início previsto às 09:00 (nove) horas e término às 12:00 (doze) horas (horário local).

6- Não será permitido ao candidato permanecer com armas, aparelhos eletrônicos (telefone celular, relógio, smartphone, notebook, receptor, gravador, etc.), tampouco qualquer tipo de material para consulta ou quaisquer objetos mencionados no item 9.2.a do Edital.

7- O candidato só poderá retirar-se da sala de provas após decorridos 60 minutos (1 hora) de seu início.

8- Após decorridos 120 minutos (2 horas) do início das provas, o candidato poderá levar o CADERNO DE QUESTÕES, entregando ao fiscal somente o CARTÃO RESPOSTA.

9- Não será permitido ao candidato consultar o fiscal sobre quaisquer dúvidas relacionadas às interpretações dos enunciados das questões.

10- Os três últimos candidatos deverão permanecer na sala e somente poderão sair juntos do recinto, após lerem, concordarem e assinarem a ata de sala.

BOA PROVA!

ELABORADO POR:

Leia o texto abaixo para responder às questões de 01 a 10:

CINDERELA

Era uma vez Cinderela, uma moça muito bonita que morava com seu pai em uma bela casa. Sua mãe havia morrido e o pai resolveu se casar novamente. A nova esposa tinha duas filhas de outro casamento. A madrasta e as novas “irmãs” tratavam Cinderela muito mal e, depois da morte do patriarca, as três passaram a obrigá-la a dormir no sótão, fazer todo o serviço da casa e vestir-se de farrapos.

Um belo dia, o rei daquela província anunciou que daria uma festa para que seu filho escolhesse uma mulher para se casar. Assim, todas as moças se apressaram para fazer vestidos lindos e causarem boa impressão no príncipe.

Cinderela se animou, mas a madrasta a proibiu de ir à festa, dizendo que não havia roupa para ela. Enquanto isso, suas irmãs provavam vestimentas maravilhosas e zombavam de Cinderela.

Eis que a bela jovem, lamentando-se de seu azar, recebeu a visita inesperada de uma fada-madrinha, que num passe de mágica a vestiu com o mais belo dos vestidos. Além disso, a fada transformou uma abóbora em carruagem e um ratiño do sótão em cocheiro.

Assim, Cinderela pôde ir ao baile, com a condição de voltar antes da meia-noite, quando o encanto estaria desfeito.

Chegando ao baile, a bela moça logo chamou atenção do príncipe, que encantado dançou a noite toda com ela e acabou se apaixonando. Ao perceber que já era quase meia-noite, a jovem saiu correndo e, num descuido, deixou um de seus sapatos de cristal pelo caminho.

O príncipe, abalado, manda os seus servos irem de casa em casa para que todas as moças do lugar experimentem o sapatinho e, assim, ele pudesse descobrir sua dona.

Quando chegaram na casa de Cinderela, as irmãs estavam a postos e provaram o sapato, que não serviu.

Cinderela surgiu de repente e quando experimentou o pequeno sapato de cristal, este encaixou perfeitamente em seu pé. Dessa forma o príncipe descobriu sua amada e se casou com ela.

Os dois viveram felizes para sempre.

QUESTÃO 01

Sobre o texto, é correto afirmar:

- A O texto retrata a história de Cinderela, que ultrapassa limites para vencer na vida em coletividade.
- B Crescimento pessoal e profissional são temas principais do texto.
- C O texto aborda valorização de mulheres pobres e adotadas.
- D Moças adotadas que sofrem bullying é o tema principal do texto.
- E O texto retrata a personagem principal com a temática de superação e de crescimento pessoal.

QUESTÃO 02

No início até o meio do texto, Cinderela possui que sentimentos relacionados à sua família?

- A Traição e tristeza.
- B Desamparo e rejeição.
- C Solidão e traição.
- D Lealdade e criatividade.
- E Força e coragem.

QUESTÃO 03

Qual a função do sapato, esquecido por Cinderela, dentro da narrativa?

- A Liberdade.
- B Juventude.
- C União.
- D Criatividade.
- E Casamento.

QUESTÃO 04

Leia frase retirada do texto: “as três passaram a obrigá-la a dormir no sótão”, o vocábulo destacado retoma uma outra palavra, qual?

- A mãe.
- B irmãs.
- C madrasta.
- D Cinderela.
- E filhas.

QUESTÃO 05

Indique o valor da conjunção destacada no enunciado: “Cinderela se animou, mas a madrasta a proibiu de ir à festa”:

- A () Finalidade.
- B () Adição.
- C () Adversidade.
- D () Conclusiva.
- E () Consecutiva.

QUESTÃO 06

Qual o sinônimo, conforme a discursividade do texto, para a palavra destacada no excerto: “Além disso, a fada transformou uma abóbora em carruagem e um ratinho do sótão em cocheiro.”

- A () Magia.
- B () Substituição.
- C () Sonho.
- D () Imaginação.
- E () Onírico.

QUESTÃO 07

Conforme a análise do período, marque a opção correta: “Os dois viveram felizes para sempre.”:

I. O sujeito é: “os dois”;

II. Tem-se um sujeito simples na oração;

III. Dentro do sujeito, tem-se um adjunto adnominal.

- A () Todas as análises estão corretas.
- B () Apenas a análise II está correta.
- C () Apenas a análise III está correta.
- D () Apenas as análises I e II estão corretas.
- E () Apenas as análises II e III estão corretas.

QUESTÃO 08

A crase foi empregada corretamente no excerto: “... a madrasta a proibiu de ir à festa, dizendo que não havia roupa para ela...”. Indique uma opção em que a crase está empregada também corretamente:

- A () Fui dirigir um carro à álcool.
- B () Escreveu a lápis à redação.
- C () Passava o dia à cantar.
- D () Vou àquele lugar responder uma prova.
- E () Dia à dia estudo para a prova.

QUESTÃO 09

A regência verbal foi empregada conforme as regras gramaticais em:

- A () “provavam vestimentas maravilhosas”.
- B () “a jovem saiu correndo”.
- C () “Cinderela pôde ir ao baile”.
- D () “as moças do lugar experimentem o sapatinho”.
- E () “Quando chegaram na casa”.

QUESTÃO 10

A partir do enunciado retirado do texto, marque a opção em que foi retirado um substantivo composto: “Assim, Cinderela pôde ir ao baile, com a condição de voltar antes da meia-noite, quando o encanto estaria desfeito.”:

- A () Cinderela.
- B () pôde.
- C () condição.
- D () desfeito.
- E () meia-noite.

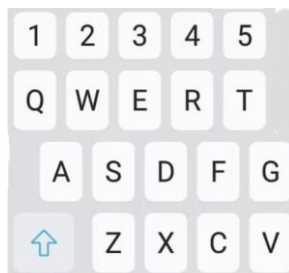
MATEMÁTICA**QUESTÃO 11**

A situação a seguir que descreve duas grandezas inversamente proporcionais é

- A () potência do motor de um barco e velocidade máxima atingida.
- B () área de uma parede a ser pintada e comprimento da parede.
- C () número de habitantes de uma cidade e taxa de atendimentos hospitalares.
- D () quantidade de pessoas para almoçar e quantidade de peixe assado necessário.
- E () quantidade de mangueiras e tempo de enchimento de uma piscina plástica.

QUESTÃO 12

Mário rasgou um papel em que estava impressa a imagem de um teclado e pegou uma parte dessa imagem representada na figura a seguir.



Dentre todas as teclas presentes na imagem, Mário escolheu ao acaso uma delas. Qual a probabilidade de ele ter escolhido uma tecla que contém uma vogal?

- A $\frac{2}{20}$
- B $\frac{3}{20}$
- C $\frac{1}{19}$
- D $\frac{2}{19}$
- E $\frac{3}{19}$

QUESTÃO 13

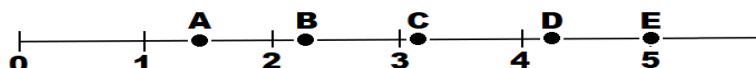
O valor da expressão a seguir é

$$(0,666\dots)^2 - \left(\frac{\sqrt{2}}{3}\right)^2$$

- A $-\frac{2}{9}$
- B $\frac{2}{3}$
- C $\frac{1}{9}$
- D $\frac{2}{9}$
- E $\frac{4}{9}$

QUESTÃO 14

O ponto na reta numerada a seguir que melhor representa o valor de $\sqrt{2} + \sqrt{3}$ é



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

QUESTÃO 15

Na praia do Tucunaré, há 3 restaurantes disputando a clientela durante o mês de julho, em Marabá. O quadro a seguir mostra os pratos oferecidos na sexta-feira, no sábado e no domingo.

	Restaurante A	Restaurante B	Restaurante C
Sexta-feira	Espaguete ao molho de camarão R\$ 60,00	Bife a cavalo R\$ 75,00	Caranguejo toc-toc (dose) R\$ 52,00
Sábado	Peixe frito com açaí (1L) R\$ 85,00	Isca de peixe + salada de legumes R\$ 50,00	Caranguejo tirado com salada R\$ 64,00
Domingo	Filé com fritas R\$ 80,00	Tucunaré inteiro na brasa R\$115,00	Caldeirada de pescada amarela R\$ 130,00

Com base nas informações do quadro, é correto afirmar que:

- A a opção mais barata pode ser pedida na sexta-feira.
- B um prato no restaurante B custa, em média, R\$ 80,00.
- C um prato no restaurante C custa, em média, R\$ 85,00.
- D a média de preços dos pratos no domingo é maior que R\$ 112,00.
- E escolhendo uma opção de prato em cada um dos três dias gasta-se, no mínimo, R\$ 172,00.

QUESTÃO 16

A figura a seguir mostra a planta da casa de D. Marildete.



Ela deseja revestir com lajotas o piso da sala e da cozinha. Dessa forma, ela precisará de, no mínimo,

- A 188 800 cm² de lajota.
- B 245 600 cm² de lajota.
- C 304 300 cm² de lajota.
- D 339 500 cm² de lajota.
- E 416 300 cm² de lajota.

QUESTÃO 17

O número de arestas dos sólidos geométricos representados nas figuras a seguir, respectivamente, é igual a

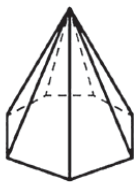


Figura 1

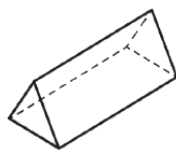


Figura 2

- A 8 e 5.
- B 14 e 9.
- C 8 e 9.
- D 8 e 6.
- E 7 e 5.

QUESTÃO 18

Uma lancha sai da cidade de Salvaterra-PA às 8h35min e chega a Belém-PA, seu destino final, às 12h17min. O tempo de viagem foi de:

- A 4,2h.
- B 4,1h.
- C 3,9h.
- D 3,7h.
- E 3,6h.

QUESTÃO 19

Um feirante vende uma dúzia de bananas prata por R\$ 8,00. Sr. Joaquim escolhe um cacho que contém 14 bananas e barganha com o feirante que mantenha o preço da dúzia. Ao concordar com a proposta, o feirante está atribuindo ao sr. Joaquim um desconto de, aproximadamente,

- A 2%.
- B 8%.
- C 10%.
- D 14%.
- E 16%.

QUESTÃO 20

César e Arlindo trabalham extraindo caranguejos. Em um final de semana, ambos coletaram um total de 96 caranguejos. César conseguiu coletar 30 crustáceos a mais que Arlindo. Quantos caranguejos Arlindo extraiu nesse final de semana?

- A () 33.
- B () 45.
- C () 54.
- D () 63.
- E () 66.

CONHECIMENTOS GERAIS

QUESTÃO 21

Em um duro relatório apresentado nesta terça-feira, 11, o Fundo Monetário Internacional (FMI) afirmou que o mundo está a caminho de uma crise econômica ainda pior em 2023 e rebaixou suas projeções de crescimento global para o próximo ano, alertando para uma severa recessão mundial se legisladores lidarem inadequadamente com a luta contra a inflação.

Fonte: veja.abril.com.br/mundo/o-pior-ainda-esta-por-vir-alerta-fmi-sobre-economia-mundial-em-2023

Assinale a alternativa correta sobre as causas da atual crise econômica global

- A () O esgotamento dos solos em todas as regiões do planeta.
- B () A queda do preço dos produtos relacionados ao petróleo.
- C () A guerra da Ucrânia provocou a elevação dos preços dos alimentos no mercado internacional.
- D () O crescimento de economias da América Central aumentou a competição no mercado internacional.
- E () Os elevados gastos com tecnologias limpas que pressionaram a economia dos países europeus.

QUESTÃO 22

No contexto atual, o mundo vem enfrentando inúmeros problemas ambientais que provocam mudanças no espaço mundial. Entre esses problemas ambientais, podemos destacar o desmatamento.

Marque a alternativa que indique uma das causas do desmatamento

- A () O projeto dos governos em ampliar as áreas de conservação.
- B () A construção de rodovias e de projetos agropecuários nas áreas de florestas tropicais.
- C () A ação das populações tradicionais, como os seringueiros, que destroem a floresta nas suas atividades econômicas.
- D () A criação de reservas extrativistas tem ampliado as áreas de devastação.
- E () A implantação do modelo econômico sustentável.

QUESTÃO 23

Observe a imagem abaixo:



(Foto: Wikimedia Commons)

A imagem refere-se ao (s):

- A () Grupo de países emergentes que vêm apresentado índices elevados de crescimento econômico, nas últimas décadas.
- B () Países que possuem economias agrárias e que apresentam grandes dificuldades para iniciar o processo de industrialização.
- C () Países que se industrializaram desde o século XIX, com a segunda Revolução Industrial.
- D () Grupo de países do Sudeste Asiático que possui economia extremamente agrária e tradicional.
- E () Conglomerado de empresas que vêm ganhando destaque no cenário internacional.

QUESTÃO 24

Desde a sua origem, o capitalismo integrou o mundo numa única economia, com as grandes navegações, a descoberta de novas rotas e terras e o colonialismo. No entanto, utiliza-se o conceito de Globalização para indicar o processo relativamente recente da internacionalização das relações econômicas capitalistas, apoiado em novas tecnologias de transporte e telecomunicações e na ampliação da capacidade produtiva.

Fonte: www.educacao.uol.com.br/disciplinas/geografia/globalizacao-integracao-das-economias-mundiais

Sobre o processo de Globalização, é correto afirmar que:

- A () É consequência do fechamento dos mercados internacionais.
- B () Tem proporcionado o afastamento entre as economias internacionais.
- C () Foi conduzida somente pela população, sem interferência das grandes empresas multinacionais.
- D () Consolidou-se a partir do desenvolvimento do sistema capitalista, aprofundando-se devido aos avanços tecnológicos da atualidade.
- E () Sofreu pouca influência das grandes potências mundiais, pois a maioria das transformações ocorreram em países subdesenvolvidos.

QUESTÃO 25

Durante os séculos XVII e XVIII, a principal atividade econômica desenvolvida na Região Amazônica foi a (o):

- A () Extrativismo da borracha.
- B () Pecuária bovina.
- C () Extrativismo do ouro.
- D () Produção de ferro.
- E () Extrativismo das “drogas do sertão”.

QUESTÃO 26

Curionópolis originou-se, como município, do desdobramento do Município de Marabá, surgido de um aglomerado de pessoas, que, no final da década de 70, se localizou no km 30 da rodovia PA-275, na expectativa de trabalho, com a implantação do Projeto Ferro Carajás, na construção da Estrada de Ferro Carajás - Ponta da Madeira ou em busca de ouro, nas dezenas de pequenos garimpos que proliferaram na região.

Fonte: IBGE.

À qual região do estado do Pará pertence o município de Curionópolis?

- A () Região Metropolitana de Belém.
- B () Oeste do Pará.
- C () Sudeste do Pará.
- D () Nordeste do Pará.
- E () Região do Marajó.

QUESTÃO 27

O relevo do Pará é composto por baixas altitudes, 60% do estado têm no máximo 200 metros de altitude. Esse relevo baixo e plano é resultado da planície amazônica, rebaixada pelas águas dos rios. No entanto, uma parte do estado tem áreas mais elevadas dos Planaltos das Guianas e Brasileiro.

Fonte: www.infoescola.com/geografia/geografia-do-para

Entre as formas de relevo que mais se destacam no estado do Pará, encontramos:

- A () A Serra da Mantiqueira, a Serra do Navio e o Monte Caburá.
- B () A chapada da Diamantina, a Chapada dos Guimarães e a Serra da Mantiqueira.
- C () O planalto da Borborema, a Chapada dos Veadeiros e a Serra dos Carajás.
- D () A Chapada das Mesas, a Serra do Cachimbo e a Chapada do Guimarães.
- E () A Serra do Carajás, a Serra do Cachimbo e a Serra do Acari.

QUESTÃO 28

“Historicamente, a implantação dos grandes projetos está ligada à exploração territorial e degradação ambiental da Amazônia, pautada em um discurso de desenvolvimento e modernização, mas ocasionando problemas socioambientais à população que nela reside.”

Fonte: Araújo, Marlon Aurélio Tapajós; Belo, Patrícia de Sales. GRANDES PROJETOS MINERÁRIOS E COMUNIDADES TRADICIONAIS NA AMAZÔNIA: impactos e perspectivas. Rev. Pol. Públ. São Luís, v. 13, n. 2, p. 265-277 jul./dez. 2009.

Marque a alternativa que apresenta um grande projeto implantado no estado do Pará:

- A () Zona Franca de Manaus.
- B () Projeto de Ferro Carajás.
- C () Complexo Hidrelétrico de Paulo Afonso.
- D () Projeto Almas.
- E () Companhia Siderúrgica Nacional.

QUESTÃO 29

A Construção de Hidrelétricas na Amazônia foi de fundamental importância para o desenvolvimento econômico regional, porém deixou consequências para o meio ambiente e para os povos da região.

Marque a alternativa que apresente uma das consequências da construção das Hidrelétricas na Amazônia:

- A A emissão de grandes quantidades de gases poluentes devido ao aumento das queimadas.
- B A melhoria da qualidade de vida das populações ribeirinhas, reduzindo os conflitos na região.
- C A perda de espécies animais e vegetais devido à formação dos lagos das represas.
- D A eliminação da pobreza da população que vive nas margens dos rios onde foram construídas as hidrelétricas.
- E O aumento da área verde na região, devido aos vários projetos de reflorestamento.

QUESTÃO 30

Quando falamos do Ciclo da Borracha, estamos falando de um dos ciclos da economia brasileira, especificamente do período de produção da borracha em nosso país. Esse ciclo se deu na região amazônica, local onde são encontradas as seringueiras, árvores das quais se extrai o látex, a matéria-prima da borracha.

Fonte: www.mundoeducacao.uol.com.br/historiadobrasil/ciclo-da-borracha.

Marque a alternativa que apresenta uma consequência da economia da borracha na Amazônia

- A O aumento do desmatamento para a extração do látex (borracha).
- B A perda de população nas grandes cidades, devido à migração para as áreas de extração da borracha.
- C A diminuição dos investimentos em ferrovias, hidrovias e no desenvolvimento das cidades.
- D A concentração econômica e populacional em Belém e Manaus.
- E O incentivo do governo para que as populações indígenas participassem da extração da borracha.