

CADERNO DE PROVAS

CARGOS NÍVEL MÉDIO

**Editais Nº. 04/2022 – Prefeitura e Secretaria Municipal
de Educação de Aroeiras do Itaim**

18 de janeiro de 2023

ORIENTAÇÕES IMPORTANTES

- 01** - Este caderno contém 30 questões, numeradas de 1 a 30, do tipo múltipla escolha.
- 02** - Verifique se o caderno contém falhas: folha em branco, má impressão, páginas trocadas, numeração errada, etc. Encontrando falhas, levante a mão. O fiscal o atenderá e trocará o seu caderno.
- 03** - Cada questão tem 4 (quatro) alternativas (A - B - C - D). Apenas 1 (uma) resposta é correta. Não marque mais de uma resposta para a mesma questão, nem deixe nenhuma delas sem resposta. Se isso acontecer, a questão será anulada.
- 04** - Transcreva para a folha de respostas, com caneta de tinta azul ou preta, todas as respostas anotadas na folha intermediária de respostas.
- 05** - Para marcar as respostas, use preferencialmente caneta esferográfica com tinta azul ou preta. NÃO utilize caneta com tinta vermelha. Assinale a resposta certa, preenchendo toda a área do quadradinho.
- 06** - Tenha cuidado na marcação da Folha de Respostas, pois ela não será substituída em hipótese alguma.
- 07** - Confira e assine a Folha de Respostas antes de entregá-la ao Fiscal. NA FALTA DA ASSINATURA, A SUA PROVA SERÁ ANULADA.
- 08** - Não se esqueça de assinar a Lista de Presenças.
- 09** - Após UMA HORA E TRINTA MINUTOS do início das provas, você poderá retirar-se da sala, SEM levar este caderno.
- 10** - Ao sair, você entregará ao fiscal a FOLHA DE RESPOSTAS e este CADERNO, podendo destacar a parte anexa desta capa para futura conferência com o gabarito a ser divulgado.
- 11** - Os três últimos candidatos só poderão sair juntos e após assinar a ata de registro.
- 12** - Esta prova tem a duração de 3 (TRÊS) HORAS
- OBS.:** Candidatos que possuem cabelos longos deverão deixar as orelhas totalmente descobertas durante a realização das provas. É proibido o uso de boné. Não é permitido ao candidato utilizar ou portar, mesmo que desligados, durante a realização do teste, telefones celulares, máquinas e/ou relógios de calcular, bem como fones de ouvido ou fonte de consulta de qualquer espécie.

AGUARDE A ORDEM DO FISCAL PARA ABRIR ESTE CADERNO DE QUESTÕES.

CANDIDATO: _____ REGISTRO GERAL: _____

01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30

QUESTÃO 01

Leia o poema abaixo.

SE EU MORRESSE AMANHÃ

Se eu morresse amanhã, viria ao menos
Fechar meus olhos minha triste irmã;
Minha mãe de saudades morreria
Se eu morresse amanhã!

Quanta glória pressinto em meu futuro!
Que aurora de porvir e que amanhã!
Eu perdera chorando essas coroas
Se eu morresse amanhã!

Que sol! que céu azul! que doce n'alva
Acorda a natureza mais louçã!
Não me batera tanto amor no peito
Se eu morresse amanhã!

Mas essa dor da vida que devora
A ânsia de glória, o doloroso afã...
A dor no peito emudecera ao menos
Se eu morresse amanhã!

Álvares de Azevedo

No poema, o eu lírico manifesta que sua morte

- (A) encerraria uma vida monótona e sem perspectivas.
- (B) significaria o auge de sua gloriosa passagem pela vida.
- (C) cessaria sua dor, apesar de lhe privar de um bom futuro.
- (D) seria uma compensação pelas diversas frustrações em vida.

QUESTÃO 02



Disponível em: <https://goo.gl/2woDk2>.

A partir de uma tentativa de entender os princípios, a natureza, a função e o impacto das tecnologias da comunicação e da informação na sua vida pessoal e social, no desenvolvimento do conhecimento, a charge acima propõe uma percepção em que se representa

- (A) o desprezo das famílias modernas pela utilização das conexões on-line para otimizar a aproximação com os jovens.

(B) uma exposição da fragilidade das relações humanas, as quais se tornaram desnecessárias em função das novas tecnologias da informação.

(C) uma amostra do impacto negativo das tecnologias da informação, que visa a uma ruptura das relações familiares através de conexões on-line.

(D) a demonstração da função e do impacto social das diferentes tecnologias da comunicação e informação nas mais variadas esferas das relações humanas.

QUESTÃO 03



Na tirinha, o substantivo “grama” apresenta alteração de significado com a variação de gênero. Também podemos identificar que, à moda do vocábulo “grama”, há na seguinte alternativa abaixo a presença de uma palavra que, por conta da variação de gênero, seja capaz de compor o processo de homonímia:

- (A) O jornalista comemorou sua conquista com champanhe.
- (B) A moral dessa história é que devemos ser todos amigos.
- (C) A personagem do filme recebeu muitos elogios da crítica.
- (D) Os ex-cônjuges assinaram os papéis do divórcio amigavelmente.

QUESTÃO 04



Na tira, o humor é gerado por uma quebra de expectativa em relação ao sentido do termo

- (A) “empresa”, o qual se trata de um local de trabalho.

- (B) “conta”, o qual presume uma situação de débito financeiro.
(C) “motivação”, o qual pressupõe um estímulo de caráter positivo.
(D) “querer”, o qual sugere uma expressão de vontade da personagem.

QUESTÃO 05



No texto verbal da campanha, destaca-se como estratégia de convencimento o uso do(a)

- (A) provérbio, que evoca uma sabedoria popular e promove a aproximação das pessoas com a mensagem.
(B) interjeição “cuidado”, que tem o propósito de paralisar as pessoas, deixando-as sem ação diante das fake news.
(C) expressão fake news, com a qual as pessoas já se sentem familiarizadas devido à utilização frequente dela na mídia.
(D) destaque dado à palavra “confiabilidade”, que pode despertar a empatia do público, levando-o a confiar na mensagem do anúncio.

QUESTÃO 06

Debulhar o trigo
Recolher cada bago do trigo
Forjar no trigo o milagre do pão
E se fartar de pão

Decepar a cana
Recolher a garapa da cana
Roubar da cana a doçura do mel
Se lambuzar de mel

Afagar a terra
Conhecer os desejos da terra
Cio da terra, propícia estação
E fecundar o chão.

“O cio da terra”, de Chico Buarque e Milton Nascimento.

Na canção, a forma verbal empregada transmite a ideia de

- (A) complexidade do trabalho rural.
- (B) personalidade das ações laborais.
- (C) continuidade dos processos vitais.
- (D) sonorização de instrumentos agrícolas.

QUESTÃO 07

Pouco antes de morrer, meu pai me chamou ao escritório e me entregou um livro de capa preta que eu nunca havia visto. Era o dicionário analógico de Francisco Ferreira dos Santos Azevedo. [...] E por um bom tempo aquele livro me ajudou no acabamento de romances e letras de canções, sem falar das horas em que eu o folheava à toa; [...] Palavra puxa palavra, e escarafunchar o dicionário analógico foi virando para mim um passatempo (desenfado, esparecimento, entretém, solaz, recreio, filistria). [...] Com esse livro escrevi novas canções e romances, decifrei enigmas, fechei muitas palavras cruzadas. [...] Eu já imaginava deter o monopólio (açambarcamento, exclusividade, hegemonia, senhorio, império) de dicionários analógicos da língua portuguesa, não fosse pelo senhor João Ubaldo Ribeiro, que ao que me consta também tem um, quiçá carcomido pelas traças (brocas, carunchos, gusanos, cupins, térmitas, cáries, lagartas-rosadas, gafanhotos, bichos-carpinteiros). A horas mortas, eu corria os olhos pela minha prateleira repleta de livros gêmeos, escolhia um a esmo e o abria a bel-prazer. Então anotava em um moleskine as palavras mais preciosas, a fim de esmerar o vocabulário com que eu embasbacaria as moças e esmagaria meus rivais.

HOLLANDA, Francisco Buarque de. Os Dicionários de meu pai. AZEVEDO, Francisco Ferreira dos Santos. Dicionário analógico da língua portuguesa. 2. ed. atual. e revista. Rio de Janeiro: Lexikon, 2010.

Os dicionários são ferramentas que podem contribuir de forma significativa na produção de um texto. Ao comentar a sua relação com essas ferramentas, o autor refere-se a uma das principais funções do dicionário e a explora na construção de seu texto. A função explorada pelo autor é a de

- (A) informar sobre a regência de verbos e nomes.
- (B) expor as relações de sinonímia entre as palavras.
- (C) conceituar palavras por meio de extensas definições.
- (D) esclarecer questões de concordância nominal e verbal.

QUESTÃO 08



A oração “que a TV é um veículo de cultura”, no primeiro quadrinho, é classificada como subordinada

- (A) adjetiva restritiva.
- (B) substantiva subjetiva.
- (C) adverbial consecutiva.
- (D) substantiva objetiva direta

QUESTÃO 09

“A caminho de casa, chego num botequim da Gávea para tomar um café junto ao balcão.”

No trecho acima, o verbo destacado não apresenta regência adequada. O item que apresenta a correta regência do verbo “chegar” é:

- (A) Não sei onde você quer chegar agindo dessa forma.
- (B) Ainda não sei se chegaremos em nosso país sem traumas.
- (C) Nos últimos meses, chegamos a um nível crítico de desemprego.
- (D) Com aquela atitude, ele chegou no fim de sua carreira profissional.

QUESTÃO 10



Disponível em: www.pensador.com. Acesso em: 15. fev. 2018.

Assinale a alternativa em que se verifica um nome, núcleo de um sintagma nominal, que exerce a função de complemento de um sintagma verbal no poema.

- (A) Vira-lata.
- (B) Poça.
- (C) Lua.
- (D) Rua.

QUESTÃO 11

[...] Depois de aceitarmos os fatos
Vou trocar seus retratos pelos de um outro alguém
Meu bem
Vamos ter liberdade
Para amar à vontade
Sem trair mais ninguém
Quero que você seja feliz
Hei de ser feliz também
Depois

Disponível em: <https://www.lettras.mus.br/marisa-monte/1980934/>.

Pela compreensão global do texto, depreendemos que o pronome

- (A) **outro** individualiza o amor que foi substituído por alguém com mais liberdade.
- (B) **ninguém** faz referência a possíveis traições que ocorrerão no novo relacionamento.
- (C) **alguém**, apesar de substantivado, refere-se ao novo amor encontrado e recém-perdido.
- (D) **alguém** reporta a um novo amor indeterminado, além de ter mudado de classe gramatical.

QUESTÃO 12

Leia o poema de Haroldo de Campos:

se
nasce
morre nasce
morre nasce morre
renasce remorre renasce
remorre renasce
remorre
re
desnasce
desmorre desnasce
desmorre desnasce desmorre
nascemorrenasce
morrenasce
morre
se

Considerando os processos de formação de palavras e os elementos empregados no poema, verifica-se a predominância de palavras formadas por

- (A) derivação sufixal.
- (B) derivação prefixal.
- (C) derivação parassintética.
- (D) composição por aglutinação.

QUESTÃO 13

Leia o poema de Carlos Drummond de Andrade.

Poema de sete faces

Quando nasci, um anjo torto
desses que vivem na sombra
disse: Vai, Carlos! ser gauche na vida.
As casas espiam os homens
que correm atrás de mulheres.
A tarde talvez fosse azul,
não houvesse tantos desejos.
O bonde passa cheio de pernas: pernas
brancas pretas amarelas.
Para que tanta perna, meu Deus,
[pergunta meu coração.

Porém meus olhos
não perguntam nada.
O homem atrás do bigode
é sério, simples e forte.
Quase não conversa.
Tem poucos, raros amigos
o homem atrás dos óculos e do bigode.
Meu Deus, por que me abandonaste
se sabias que eu não era Deus
se sabias que eu era fraco.
[...]

ANDRADE, Carlos Drummond. Poema de sete faces. In: _____. Poesia e prosa. Rio de Janeiro: Nova Aguilar, 1988. p. 4

Marque a alternativa que apresenta as formas verbais retiradas do poema anterior pertencentes à mesma conjugação.

- (A) Abandonaste, vivem e sabias.
- (B) Espiam, correm e perguntam.
- (C) Conversa, pergunta e fosse.
- (D) Nasci, ser e tem.

QUESTÃO 14

As manifestações sociais como exercício da cidadania no Estado Democrático de Direito

No Estado Democrático de Direito, as manifestações populares podem ser consideradas uma forma de comunicação e expressão coletiva que cria um espaço público de discussão, por meio do qual a população leva ao Estado suas demandas, interesses, lutas e discursos. Nessa medida, o sujeito de direito individual cede lugar a um sujeito social e coletivo responsável pelo exercício da cidadania, **tornando-se** sujeito coletivo de direito.

PACHECO, M. A. A. As manifestações sociais como exercício da cidadania no Estado Democrático de Direito. Revista de Direito, 2020. Disponível em: <https://periodicos.ufv.br>. Acesso em: 8 jun. 2021.

Quanto à colocação pronominal no termo destacado no artigo, é correto afirmar que se utiliza

- (A) ênclise porque o verbo está no imperativo afirmativo.
- (B) mesóclise porque o verbo está no futuro do presente.
- (C) próclise porque a oração inicia com pronome indefinido.
- (D) ênclise porque o verbo está no gerúndio e inicia a oração.

QUESTÃO 15

Veterinária faz próteses de resina para bichos acidentados em SP

Eles são resgatados em estado crítico. Mutilados, chegam à clínica muitas vezes sem patas ou sem parte do bico. **Pelas mãos da veterinária paulistana, mamíferos e aves ganham uma nova chance de sobreviver e voltar à natureza.**

Há um ano, a especialista em ortopedia animal reabilita bichos acidentados na região de Barretos (a 423 km de São Paulo) com próteses de resina plástica feitas à mão.

VETERINÁRIA faz próteses de resina para bichos acidentados em SP. Folha de S.Paulo. Disponível em: www1.folha.uol.com.br. Acesso em: 22 jan. 2020. (adaptado)

No trecho destacado no primeiro parágrafo do texto, a função da vírgula é

- (A) isolar um aposto.
- (B) isolar um adjunto adverbial.
- (C) delimitar o sujeito da oração principal.
- (D) distinguir o complemento da oração principal.

QUESTÃO 16

A Copa do Mundo de 2022, no Catar, foi realizada de 21 de novembro a 18 de dezembro devido às altas temperaturas no país sede nos meses em que o torneio normalmente é realizado.

As temperaturas máximas e mínimas médias do Catar estão representadas no gráfico a seguir:

Temperatura média em Doha, no Catar

Torneio foi mudado para novembro por causa das altas temperaturas do verão



Fonte: Weather Atlas



Considerando o gráfico, é correto afirmar que:

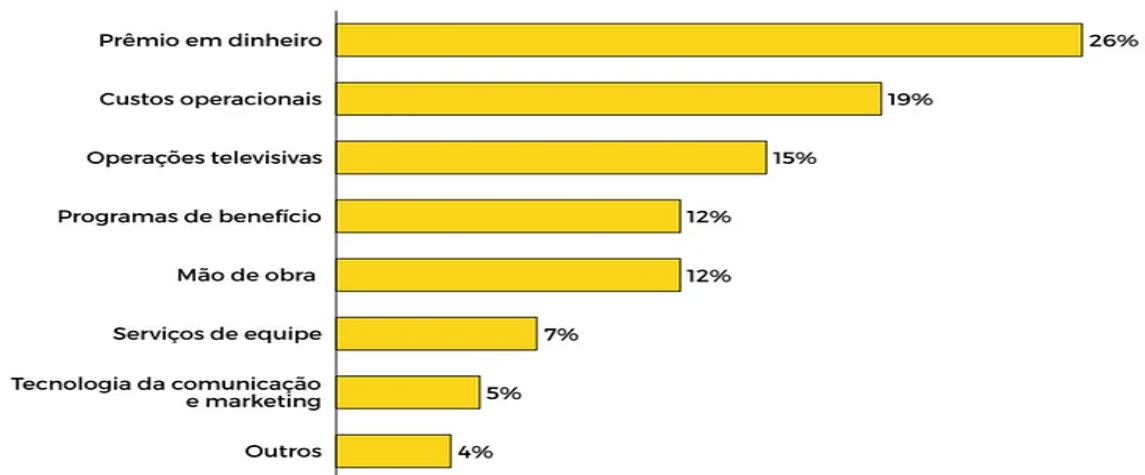
- (A) a temperatura permaneceu constante (estável) entre os meses de maio a julho.
- (B) a menor temperatura no período observado aconteceu no mês de dezembro.
- (C) a temperatura mínima, em média, chega a ficar abaixo dos 10°C.
- (D) a maior temperatura registrada no período foi acima dos 40°C.

QUESTÃO 17

Segundo dados da Front Office Sports, a Copa do Mundo do Catar foi a mais cara da história. Foram investidos US\$ 220 bilhões advindos de uma forte Parceria Público-Privada.

A divisão do orçamento da Copa de 2022 está no gráfico abaixo:

Divisão do orçamento da Copa do Mundo 2022



Fonte: Statista, 2020

Share do orçamento

De acordo com as informações dadas, o valor alocado para mão-de-obra foi:

- (A) US\$ 57,2 bilhões
- (B) US\$ 33 bilhões
- (C) US\$ 26,4 bilhões
- (D) US\$ 15,4 bilhões

QUESTÃO 18

Na Fazenda Boa Esperança, o touro Limousin ganhou o título de Guardião da Boa Esperança, por ser o animal mais pesado, tendo exatamente 1.245 quilos. O animal é filho do touro 3 M, que venceu a disputa há cinco anos, quando pesou 96 arrobas. Sabendo que uma arroba corresponde a 15 kg, então a quantidade em kg que o touro 3 M possui a mais que o Limousin é de:

- (A) 180 kg
- (B) 195 kg
- (C) 210 kg
- (D) 225 kg

QUESTÃO 19

O tamanho de uma TV é medido em polegadas, considerando a diagonal da tela. Uma polegada corresponde a 2,54 cm. Máira comprou uma TV de 50 polegadas. Essa medida corresponde a:

- (A) 127 cm.
- (B) 109 cm.
- (C) 81 cm.
- (D) 71 cm.

QUESTÃO 20

O jogo de abertura da Copa do Mundo da Rússia foi realizado na cidade de Moscou no dia 14 de junho de 2018 entre Rússia e Arábia Saudita. A temperatura máxima registrada no dia foi de 12°C e a mínima foi de -17° C.

Qual foi a variação da temperatura em Moscou nesse dia?

- (A) - 29° C.
- (B) - 5° C.
- (C) 5° C.
- (D) 29° C.

QUESTÃO 21

A distância entre Teresina/PI e Cabeceiras/PI é de 100 km. Partindo de Teresina, Tiago viaja de motocicleta até Cabeceiras, sendo que o consumo da moto é 20km/L e o preço da gasolina é de R\$ 6,50.

O valor que Tiago irá gastar para ir e vir é:

- (A) R\$ 97,50
- (B) R\$ 65,00
- (C) R\$ 32,50
- (D) R\$ 19,50

QUESTÃO 22

Um ringue tem o formato de octógono e possui lados medindo 3,5 m de comprimento. Uma garota deu duas voltas no ringue. Quantos metros ela caminhou?

- (A) 14
- (B) 28
- (C) 42
- (D) 56

QUESTÃO 23

No sítio de Manoel tem uma cisterna com a forma de um paralelepípedo medindo 3 m de comprimento, 1,5 m de largura e 3 m de altura. O volume dessa cisterna, em litros, é:

- (A) 6.000 L
- (B) 7.500 L
- (C) 9.000 L
- (D) 13.500 L

QUESTÃO 24

Com velocidade média de 60 km/h, Valmir levou seis horas para realizar o trajeto entre Campos Sales (CE) e Patos (PI). Aumentando a velocidade para 90 km/h, quanto tempo ele gastará para realizar o mesmo trajeto?

- (A) 2 horas
- (B) 4 horas
- (C) 6 horas
- (D) 8 horas

QUESTÃO 25

O espetinho do Ivanildo é um sucesso entre os moradores de Ressaquinha. Em um fim de semana calmo, o espetinho atende moças e rapazes na razão de 38. Qual a quantidade de moças atendidas no fim de semana em que 104 rapazes estiveram no espetinho?

- (A) 39
- (B) 52
- (C) 65
- (D) 78

QUESTÃO 26

Tio Mário quer dividir R\$ 1.800,00 entres suas três sobrinhas: Lúcia, de 4 anos, Letícia, de 3 anos e Giulia, de 2 anos, de modo que cada uma receba uma quantia diretamente proporcional à sua idade.

A diferença entre o valor recebido pela sobrinha mais velha e a caçula é de:

- (A) R\$ 200,00
- (B) R\$ 400,00
- (C) R\$ 600,00
- (D) R\$ 800,00

QUESTÃO 27

Alícia é cerimonialista e cobra uma comissão de 15% por cada contrato fechado com os fornecedores do evento. No aniversário de 15 anos de Elisa, todos os contratos somaram a quantia de R\$ 35.000,00.

Qual o valor que Alícia irá receber por esse evento?

- (A) R\$ 4.500,00
- (B) R\$ 5.250,00
- (C) R\$ 9.000,00
- (D) R\$ 10.500,00

QUESTÃO 28

Em julho de 2022, Letícia investiu R\$ 30.000,00 a uma taxa de juros simples de 3% ao mês, sob a condição de realizar o resgate no momento em que o montante chegasse a R\$ 34.500,00. Obedecida a condição imposta, é correto afirmar que Letícia poderá realizar esse resgate em:

- (A) setembro de 2022.
- (B) outubro de 2022.
- (C) novembro de 2022.
- (D) dezembro de 2022.

QUESTÃO 29

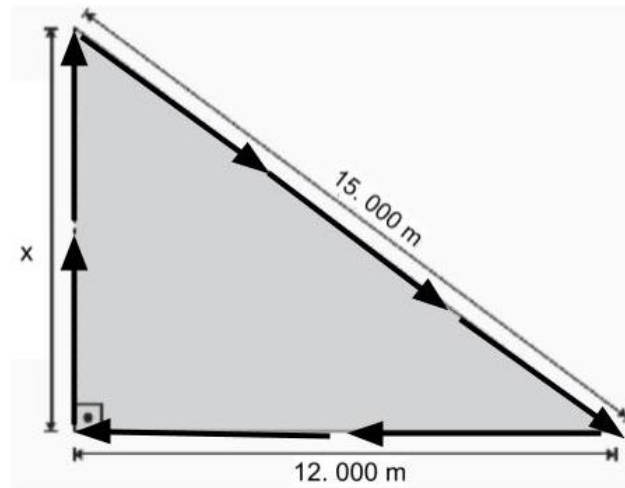
Renato dispõe de R\$ 300,00 para ir a uma festa neste fim de semana. Considere que a única bebida que Renato toma em festa é cerveja, que a entrada da festa será de R\$ 30,00 e que a cerveja custará R\$ 9,00 cada.

A quantidade de bebida que Renato conseguirá comprar com o dinheiro que dispõe depois de entrar na festa é:

- (A) 10 cervejas.
- (B) 20 cervejas.
- (C) 30 cervejas.
- (D) 40 cervejas.

QUESTÃO 30

Todos os dias, um motorista de Uber dá uma volta na cidade, no trajeto indicado na figura a seguir.



Fonte: SAEP

Dessa maneira, pode-se afirmar que, a cada volta nesse trajeto, ele percorre

- (A) 18.000 m
- (B) 27.000 m
- (C) 36.000 m
- (D) 45.000 m