



PREFEITURA MUNICIPAL DE TARUMÃ
SELEÇÃO PÚBLICA Nº. 001/2022

RESPOSTAS

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.

31.

32.

33.

34.

35.

36.

37.

38.

39.

40.

PROVA OBJETIVA

Nome do Candidato:

Número do Documento de Identidade:

Número de Inscrição: Sala:

Leia Atentamente as Instruções

Você recebeu do fiscal:

Este Caderno de Prova Objetiva:

1. Verifique se este caderno: Corresponde a sua opção de cargo; Contém questões numeradas de 01 a 40.
2. Para cada questão existe apenas UMA alternativa correta.

Um Cartão-Resposta destinado às respostas das questões objetivas.

1. No Cartão-Resposta, a marcação das letras correspondentes às respostas certas deve ser feita cobrindo a letra e preenchendo todo o espaço compreendido pelos quadrados.
2. A marcação em mais de uma alternativa anula a questão.

Ao receber o Cartão-Resposta, é obrigação do candidato:

1. Ler atentamente as instruções para a marcação das respostas.
2. Assinar, no espaço reservado, com caneta preta ou azul.
3. Não **DOBRE**, não **AMASSE** nem **MANCHE** o Cartão-Resposta.
4. Você deverá permanecer obrigatoriamente em sala por no mínimo 60 minutos após o efetivo início das provas.
5. O tempo disponível para esta prova é de 03h00 (três) horas.
6. Ao término da prova, os três últimos candidatos deverão permanecer na sala, sendo somente liberados quando todos as tiverem concluído.
7. Ao terminar a prova, devolva seu Cartão-Resposta e o seu Caderno de Prova. Saia do prédio em silêncio, pois não será permitida a permanência de nenhum candidato após o término de sua prova, nem qualquer aglomeração nos corredores ou arredores do prédio de prova.

Candidato será excluído da Seleção caso:

1. Ausentar-se da sala em que se realiza a prova levando consigo o Caderno de Prova e o Cartão-Resposta.
2. Se utilizar, durante a realização da prova, máquinas e/ou relógios de calcular, bem como rádios gravadores, telefones celulares ou fonte de consulta de qualquer espécie; ou se comunicar com qualquer outro candidato.
3. Deixar de assinar e preencher corretamente o campo do cartão-resposta.
4. Faltar com o devido respeito ante a autoridade do fiscal de sala ou qualquer outro membro da aplicação do concurso
5. Não estar utilizando máscara, ou retirá-la durante o período da realização da prova escrita.

BOA PROVA!!!

**C
A
D
E
R
N
O
D
E
P
R
O
V
A**

PORTUGUÊS

01 - Na frase abaixo ocorre:

Eu limpar-lhe-ia a casa se me tivesse pedido.

- A) Ênclise.
B) Palíndromo.
C) Próclise.
D) Mesóclise.

02 - Qual das alternativas abaixo apresenta um hiato, um ditongo e um dígrafo:

- A) Série, poesia, averiguou.
B) Paraguai, quão, saída.
C) Paraíba, paixão, assistir.
D) Noite, galinha, faisca.

03 - Leia o texto abaixo:

Amor é um fogo que arde sem se ver;
É ferida que dói, e não se sente;
É um contentamento descontente;
É dor que desatina sem doer.

É um não querer mais que bem querer;
É um andar solitário entre a gente;
É nunca contentar-se e contente;
É um cuidar que ganha em se perder;

É querer estar preso por vontade;
É servir a quem vence, o vencedor;
É ter com quem nos mata, lealdade.

Mas como causar pode seu favor
Nos corações humanos amizade,
Se tão contrário a si é o mesmo Amor?
Luís de Camões. "Rimas". In: *Obra Completa*. Rio de Janeiro, Aguilar, 1963. P.270.

O texto acima está estruturado em uma figura de linguagem, que é:

- A) O pleonasma.
B) A personificação.
C) O paradoxo.
D) A metáfora.

04 - O autor brasileiro, Joaquim Maria Machado de Assis é representante de qual período literário?

- A) Romantismo.
B) Modernismo.
C) Naturalismo.
D) Realismo.

05 - Quais das alternativas abaixo, o acento indicador de crase não está bem-empregado:

- A) Fique tranquilo, pois o seu pedido chegará à tempo à sua mão.
B) Os jornais de Brasília só chegarão às dez horas da manhã.
C) O jovem gesticulava muito e se expressava com muita vivacidade, à italiana.
D) O professor de teatro entregou o prêmio de melhor atriz à Mariana.

06 - Quais das alternativas, completa corretamente as lacunas abaixo:

- I. Nunca vi um acidente igual _____.
II. Sempre vou _____ loja para comprar brinquedos.

III. _____ hora, eu estava viajando para Argentina.

IV. Na audiência, diga a verdade, mas limite-se _____ que lhe perguntarem.

V. Quero uma casa igual _____ que estava _____ venda.

- A) àquele, aquela, aquela, àquilo, a, a.
B) àquele, àquela, àquela, àquilo, à, à.
C) aquele, àquela, àquela, aquilo, a, à.
D) àquele, aquela, àquela, àquilo, à, à.

07 - Leia a tirinha da Mafalda sobre crase, e em seguida responda corretamente:



(Quino. *Mafalda*. São Paulo: Martins Fontes, 1988. v. 1, p. 92-3.)

Quais das opções abaixo preenchem adequadamente os espaços indicadas na tirinha?

- A) a, as, à.
B) à, às, a.
C) a, as, a.
D) há, às, há.

08 - As frases a seguir contêm verbos cujos sujeitos vêm, normalmente, em ordem contrária, causando certos deslizes na concordância. Aponte a alternativa que NÃO está de acordo com a norma culta:

- A) Não lhe bastou a ajuda em alimentos e agasalhos.
B) Pouco adiantou o choro e o apelo dos pais.
C) Não sobrou aos participantes daqueles jogos outra alternativa.
D) Faltava apenas dois minutos para o término da aula.

09 - Observe a frase:

“Encontrei o ilustre poeta consultando a biblioteca”.

Podemos dizer que esta frase é:

- A) Ambígua.
B) Denotativa
C) Conotativa
D) Optativa

10 - Leia o texto com atenção, e em seguida assinale a alternativa corretamente:

FÁBULA DE UM ARQUITETO

A arquitetura como construir portas, de abrir; ou como construir o aberto; construir, não comoilhar e prender, nem construir como fechar secretos; construir portas abertas, em portas; casas exclusivamente portas e teto. O arquiteto: o que abre para o homem (tudo se sanearia desde casas abertas) portas por-onde, jamais portas-contra; por onde, livres: ar luz razão certa.

2.
Até que, tantos livres o amedrontando,

renegou dar a viver no claro e aberto.
Onde vãos de abrir, ele foi amurando
opacos de fechar; onde vidro, concreto;
até refechar o homem: na capela útero,
com confortos de matriz, outra vez feto.

Publicado no livro A educação pela pedra (1966).
In: MELO NETO, João Cabral de. Obra completa: volume único.
Org. Marly de Oliveira. Rio de Janeiro: Nova Aguilar, 1994.
p.345-346. (Biblioteca luso-brasileira. Série brasileira.

Podemos afirmar que:

- A) Na primeira estrofe, o poeta considera a “porta” como símbolo da desconfiança humana, já que ela serviria para afastar pessoas indesejadas.
- B) Segundo o poema, a Liberdade é um bem sempre desejado e buscado conscientemente por todos os homens.
- C) O texto relata uma deformação dos ideais da Arquitetura nas mãos de um arquiteto: apesar de voltada à Liberdade humana, ela pode acabar por aprisionar as pessoas.
- D) Na primeira estrofe, DH o texto descreve a Arquitetura como uma manifestação que priva o homem de sua liberdade essencial.

11 - Leia o texto a seguir:

Você acha normal
que uma criança carente
fracasse na escola?

Nós não.

Os altos índices de repetência escolar só não são mais perversos que o conformismo de nossa sociedade com esse absurdo. Um absurdo que está presente de modo significativo entre as classes sociais mais ricas e de modo esmagador entre as classes mais pobres.

A verdade é que o fracasso na escola passou a ser encarado de forma tão natural quanto à chuva, o sol, o calor e o frio. Tão natural que passa a fazer parte da nossa cultura.
(Veja, 17/08/94, p.52)

Podemos dizer que o fragmento acima, é considerado:

- A) Narrativo.
- B) Descritivo.
- C) Dissertativo
- D) Narrativo e Descritivo.

12 - O que é frase nominal?

- A) Frases construídas com verbos.
- B) Frases construídas sem verbos.
- C) Frases usadas para exprimir um desejo.
- D) Frases quando o emissor constata um fato.

13 - Assinale a frase que está no modo imperativo afirmativo:

- A) Estudai vós.
- B) Que ele estude.
- C) Estudemos nós.
- D) Vós estudais.

14 - Qual é a figura de linguagem que utilizamos para afirmar o contrário daquilo que queremos dizer ou daquilo que pensamos.

- A) Metáfora.
- B) Antítese.
- C) Eufemismo.
- D) Ironia

15 - Assinale a alternativa em que o vocativo indica desprezo do falante pelo seu interlocutor e desejo de estabelecer uma relação de distanciamento.

- A) Minha senhora, por favor, não toque nos objetos expostos.
- B) Não se preocupe, titia, o gato não arranha!
- C) Corta essa, pilantra!
- D) Com licença, professora!

Matemática

16 - Eduardo está montando um jogo de quebra-cabeça em forma de uma girafa que possui, no total, 512 peças. No 1.º dia foram montados 5/16 do número total de peças e, no 2.º dia foram montados 3/8 do número de peças restantes. O número de peças que ainda precisam ser montadas para finalizar o quebra-cabeça é:

- A) 190.
- B) 200.
- C) 210.
- D) 220.

17 - Fernanda comprou pacotes de guardanapos de papel, alguns na cor verde e outros na cor amarela, totalizando 144 pacotes. Acada 5 pacotes de guardanapos na cor verde, ela comprou 7 pacotes de guardanapos na cor amarela, então, o número de pacotes de guardanapos na cor amarela supera o número de pacotes de guardanapos na cor verde em:

- A) 22.
- B) 24.
- C) 26.
- D) 28.

18 - Natanael pegou um cabo de aço e cortou em pedaços iguais, sendo cada um deles com 5 cm de comprimento. Se esse mesmo cabo de aço tivesse sido cortado em pedaços iguais, cada um deles com 3 cm de comprimento, seriam obtidos 16 pedaços a mais. O número de pedaços cortados, cada um deles com 5 cm de comprimento, foi:

- A) 24.
- B) 26.
- C) 28.
- D) 30.

19 - Dona Marciana preparou 127 cupcakes iguais e quer colocar a mesma quantidade de cupcakes em cada uma das caixas de que dispõe. Se ela colocar 12 cupcakes em cada caixa, 7 cupcakes ficarão de fora, mas se ela quiser colocar 13 cupcakes em cada caixa, faltarão 3 cupcakes para completar a última caixa. Sabendo que todas as caixas de que ela dispõe serão utilizadas, pode-se concluir que o número de caixas é:

- A) 7.
- B) 8.
- C) 9.
- D) 10.

20 - Alexandre gasta 2 minutos e 15 segundos para dar uma volta completa na praça central do município de Tarumã/SP. Após certo período de treinamento mais intenso, ele fez essa volta completa em 2/3 do tempo anterior, o que significa que o novo tempo gasto por ele para dar uma volta completa nesta praça passou a ser de:

- A) 2 minutos e 05 segundos.
- B) 1 minuto e 50 segundos.
- C) 1 minuto e 45 segundos.
- D) 1 minuto e 30 segundos.

21 - A prefeitura municipal de Tarumã/SP conseguiu uma verba estadual e começou a reparar 5,6 km de comprimento do asfalto do município. A empresa A, responsável pelo serviço, já concluiu 3/7 do total a ser reparado e, por motivos técnicos, 2/5 do trecho que ainda faltam reparar serão feitos por uma empresa B. O número total de metros que a empresa A ainda terá que reparar é:

- A) 1920.
B) 1980.
C) 2070.
D) 2150.

22 - Uma chapa de madeira com $1,3 \text{ m}^2$ de área será totalmente recortada em pedaços, cada um deles com 25 cm^2 de área. Supondo que não ocorra nenhuma perda durante os cortes, o número de pedaços obtidos com 25 cm^2 de área cada um, será:

- A) 5 200.
B) 520.
C) 52.
D) 5,2.

23 - Uma gráfica produz blocos de papel em dois tamanhos diferentes: médios ou pequenos e, para transportá-los utiliza caixas que comportam exatamente 80 blocos médios. Sabendo que 2 blocos médios ocupam exatamente o mesmo espaço que 5 blocos pequenos, então, se em uma caixa dessas forem colocados 50 blocos médios, o número de blocos pequenos que poderão ser colocados no espaço disponível na caixa será:

- A) 65.
B) 70.
C) 75.
D) 80.

24 - Uma criança pegou um cofrinho, inicialmente vazio, e começou a colocar moedas dentro dele, mas também retirou diariamente algumas moedas para comprar chicletes. A seguir veremos os valores depositados e retirados diariamente por essa criança.

- 1º dia depositou R\$ 5,00 e não realizou nenhuma retirada.
- 2º dia depositou R\$ 2,10 e retirou R\$ 3,50.
- 3º dia depositou R\$ 6,50 e retirou R\$ 4,10.
- 4º dia depositou R\$ 3,80 e retirou R\$ 2,30.
- 5º dia depositou R\$ 2,60 e retirou R\$ 4,90.

Com o valor total restante no cofrinho, no final do 5.º dia essa criança poderá comprar 13 balas iguais. O valor de uma bala é:

- A) R\$ 0,35.
B) R\$ 0,40.
C) R\$ 0,45.
D) R\$ 0,50.

25 - Numa atividade de treinamento realizada pela professora de educação física da Escola Pública Municipal Gilberto Lex no município de Tarumã, estado de São Paulo, o terceiro ano foi dividido em três equipes – VERMELHA, AZUL e VERDE – e foram designadas a percorrer diferentes caminhos, todos com os mesmos pontos de partida e de chegada.

- A equipe VERMELHA realizou seu percurso em 90 minutos com uma velocidade média de $6,0 \text{ km/h}$.
- A equipe AZUL também percorreu sua trajetória em 90 minutos, mas sua velocidade média foi de $5,0 \text{ km/h}$.
- Com uma velocidade média de $6,5 \text{ km/h}$, a equipe VERDE concluiu seu caminho em 60 minutos.

Com base nesses dados, foram comparadas as distâncias dAZUL; dVERMELHA e dVERDE percorridas pelas três

equipes. A ordem das distâncias percorridas pelas equipes VERMELHA, AZUL e VERDE é:

- A) $d_{\text{VERDE}} < d_{\text{AZUL}} < d_{\text{VERMELHA}}$.
B) $d_{\text{VERMELHA}} = d_{\text{AZUL}} < d_{\text{VERDE}}$.
C) $d_{\text{VERDE}} < d_{\text{AZUL}} = d_{\text{VERMELHA}}$.
D) $d_{\text{AZUL}} < d_{\text{VERMELHA}} < d_{\text{VERDE}}$

26 - Em uma experiência observou-se que, ao se colocar seis esferas metálicas idênticas em um tubo de ensaio, o nível da água sobe da marca inicial 400ml para 550ml.

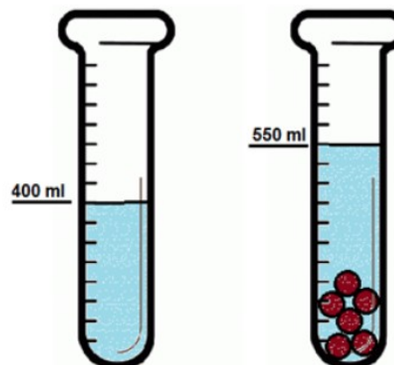


Imagem elaborada pelo autor.

O número de esferas idênticas às primeiras que ainda devem ser submersas no líquido para fazer com que o nível da água alcance o dobro da marca inicial é

- A) 10.
B) 12.
C) 16.
D) 22.

27 - Janeiro é um mês de férias e com ele vêm muitas viagens programadas. Uma iniciativa segura e realizada frequentemente durante as viagens é lacrar as malas com um cadeado que possui três códigos manuais, como podemos ver na imagem abaixo. Para poder abrir o cadeado, é preciso posicionar cada algarismo de 0 a 9 na ordem exata da senha do cadeado. Imagine que uma pessoa tenha comprado um cadeado e, sem memorizar a senha, acaba por perder o papel no qual a escreveu.

Sendo assim, supondo total esquecimento, de quantas tentativas essa pessoa precisaria, no máximo, para abrir o cadeado?

- A) 27.
B) 30.
C) 720.
D) 1000.

28 - Maitê pediu e a professora montou um “Kahoot” para ela disputar com a turma. Para usar esse aplicativo, os alunos se conectam em equipes pelos smartphones e respondem ao mesmo tempo e ao vivo um quizz que a professora projeta no Datashow. A equipe que responder corretamente e mais rápido ganha a maior pontuação de cada pergunta. No final das perguntas, ganha a equipe com maior pontuação total. Rapidez e inteligência são cruciais para a vitória.

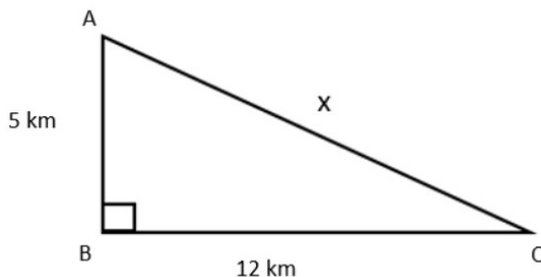
A disputa está acirrada e eis que surge a última pergunta. Os alunos precisam calcular rapidamente o valor da expressão algébrica abaixo para $a = 12$.

$$a^2 - 16a + 64$$

Marque a alternativa que contém o valor que a equipe de Maitê precisa ter marcado para acertar a última questão:

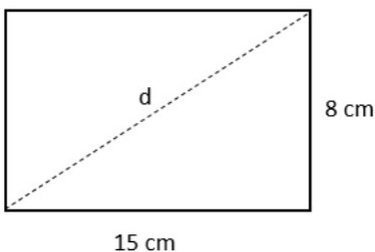
- A) 400.
- B) 208.
- C) 144.
- D) 16.

29 - As casas de Ana, Beatriz e Carla estão representadas na figura a seguir pelos pontos A, B e C, respectivamente, formando um triângulo retângulo. Podemos concluir que a distância entre as casas de Ana e Carla é de



- A) 17 km
- B) 15 km
- C) 13 km
- D) 11 km

30 - Um envelope para cartão possui medidas laterais iguais a 15 cm e 8 cm. Sem usar um instrumento para medir, podemos concluir que a diagonal deste envelope mede:



- A) 23cm.
- B) 21cm.
- C) 19cm.
- D) 17cm.

CONHECIMENTOS GERAIS E ATUALIDADES

31 - Neste mês de Dezembro de 2021, um Estado Brasileiro vem sofrendo com fortes chuvas, o que tem ocasionado várias inundações e famílias desabrigadas. Este Estado é governado pelo Governador Rui Costa, de qual estado estamos falando?

- A) Bahia
- B) Ceará

- C) São Paulo
- D) Minas Gerais

32 - No dia 26 de novembro, a Organização Mundial da Saúde (OMS) anunciou que a nova cepa do coronavírus chamada B.1.1.529 e conhecida como Ômicron vem causando preocupação. A nova variante, conta com 50 mutações, sendo mais de 30 na proteína "spike", de acordo com a OMS. Em qual País foi detectado inicialmente esta variante?

- A) Brasil
- B) Argentina
- C) África do Sul
- D) Todas as alternativas estão incorretas.

33 - Um projeto que defende a criação de um novo estado brasileiro está em tramitação no Senado. O projeto almeja que o estado em questão se chame e que englobe 43,15% do atual território do Pará, totalizando 538,049 mil km². Ainda conforme o projeto, este Estado teria como capital a cidade de Santarém e mais 22 municípios. Também concentraria 15% da população paraense, o que equivale a 2 milhões de habitantes.

Mas, para que o estado realmente seja criado, é necessário passar por várias etapas, entre as quais, consulta à população. Complete a frase com o nome do Estado, a ser criado.

- A) Rio Negro
- B) Pará do Norte
- C) Tapajós
- D) União do Pará

34 - O Presidente da Nicarágua foi reeleito no dia 8 de novembro para seu quarto mandato de cinco anos com 75% dos votos.

Qual o nome do Presidente reeleito?

- A) Daniel Ortega
- B) Walter Spinosa
- C) Mauricio Macre
- D) John Biden

35 - Qual o nome do Vice-Presidente do Brasil, eleito juntamente com o Presidente Jair Bolsonaro no ano de 2018, para um mandato de 04 anos, iniciando em 2019 e previsão de término em Dezembro de 2022?

- A) Sérgio Moro
- B) João Dória
- C) Ciro Gomes
- D) Hamilton Mourão

INFORMÁTICA

36 - Não se trata de uma distribuição do sistema Linux:

- A) Mint.
- B) Kali.
- C) Funtoo.
- D) Venmo.

37 - Completa corretamente a lacuna do texto a alternativa:

“O Botão _____ permite ocultar a janela, deixando-a visível somente como um botão na barra de tarefas.”

- A) Menus.
- B) Fechar.
- C) Maximizar.
- D) Minimizar.

38 - Poderemos usar o botão direito do mouse sobre o arquivo e escolher a opção COPIAR ou RECORTAR. Para realizar a

função RECORTAR pelo atalho do teclado utiliza-se a sequência de teclas:

- A) CTRL+V.
- B) CTRL+X.
- C) CTRL+P.
- D) CTRL+Z.

39 - A opção do menu INICIAR do Windows que dá acesso ao aplicativo de edição e criação de imagens é chamada de:

- A) Visualizador XPS.
- B) Paint.
- C) Lupa.
- D) Dropobox.

40 - Assinale a alternativa que apresenta a principal tarefa de um computador?

- A) Processamento de dados.
- B) Armazenamento de dados.
- C) Impressão de arquivos.
- D) Movimentação de dados.