

CONCURSO PÚBLICO

PREFEITURA MUNICIPAL DE PIÇARRA – PARÁ
EDITAL Nº 001/2025 - PMP

CARGO: MOTORISTA - CATEGORIA “AB”; MOTORISTA - CATEGORIA “D”;
OPERADOR DE MÁQUINAS PESADAS.
NÍVEL: FUNDAMENTAL COMPLETO
TURNO: NOITE

ORIENTAÇÕES AO CANDIDATO

1- Este CADERNO DE QUESTÕES é composto de 30 (trinta) questões, cada uma com 04 (quatro) 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 type="radio"/> C <input type="radio"/> D

4- O CARTÃO-RESPOSTA DEVE SER obrigatoriamente assinado (item 9.32.d do Edital).

5- A prova terá a duração de 03 (três) horas, com o início previsto às 19:00 (dezenove horas) e término às 22:00 (vinte e duas horas) horário local.

6- Não será permitido ao candidato permanecer com armas, aparelhos eletrônicos (telefone celular, relógio de qualquer modelo, smartphone, notebook, receptor, gravador etc.), tampouco qualquer tipo de material para consulta ou quaisquer objetos mencionados no item 9.5. 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 (item 9.32e do Edital).

BOA PROVA!

ELABORADO POR:

O texto abaixo, de um autor desconhecido, serve de base para as questões de 01 a 06. Portanto, leia-o, atentamente, antes de responder a elas.

Quem decide por mim?

Um colunista conta uma estória em que acompanhava um amigo a uma banca de jornais.

O amigo cumprimentou o jornalista amavelmente, mas como retorno recebeu um tratamento rude e grosseiro.

Pegando o jornal que foi atirado em sua direção, o amigo do colunista sorriu polidamente e desejou um bom fim de semana ao jornalista.

Quando os dois amigos desciam pela rua, o colunista perguntou:

– Ele sempre te trata com tanta grosseria?

– Sim, infelizmente foi sempre assim...

– E você é sempre tão polido e amigável com ele?

– Sim, procuro ser.

– Por que você é tão educado, já que ele é tão grosseiro com você?

– Porque não quero que ele decida como eu devo agir.

Nós é que decidimos como devemos agir e reagir – não os outros!

Portanto, seja sempre educado!

(refletirpararefletir.com.br/textos-para-leitura – adaptação Márcia Rebêlo)

QUESTÃO 01

Podemos inferir do texto lido que o amigo do colunista

- A se preocupa com a opinião dos outros.
- B deixa claro que não permite que nada mude a sua maneira de agir e reagir frente a qualquer situação enfrentada.
- C é uma pessoa extremamente sofrida.
- D é um ser arrogante e sem educação.

QUESTÃO 02

Em “...o amigo do colunista sorriu polidamente e desejou um bom fim de semana ao jornalista.”, a oração destacada é:

- A Oração subordinada substantiva apositiva.
- B Oração coordenada sindética explicativa.
- C Oração subordinada substantiva completiva nominal.
- D Oração coordenada sindética aditiva.

QUESTÃO 03

Considere o seguinte trecho: “Pegando o jornal que foi atirado em sua direção, o amigo do colunista sorriu polidamente e desejou um bom fim de semana ao jornalista.”. O vocábulo “polidamente” pode ser substituído, sem prejuízo de sentido, por

- A educadamente.
- B estranhamente.
- C rapidamente.
- D ferozmente.

QUESTÃO 04

Analise as seguintes afirmações e após marque a assertiva correta.

I. Em: “Um colunista conta uma estória...”, temos um caso de sujeito simples, tendo como núcleo “estória”.

II. A palavra “amavelmente” é composta por 10 fonemas.

III. Os termos “amigo” e “banca” são paroxítonos.

IV. No título do texto, não há a presença de verbo.

Quais informações, acima mencionadas, estão corretas?

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

QUESTÃO 05

Sabe-se que os gêneros textuais englobam diversos tipos de textos, sendo, portanto, classificados conforme suas características em relação à linguagem e ao conteúdo. O gênero no texto em análise se enquadra em uma crônica. E ao fazer a releitura na sua totalidade dessa crônica, podemos perceber que, na última linha do texto, o autor recorre a uma específica tipologia textual, que é a do texto

- A () dissertativo.
- B () descritivo.
- C () injuntivo.
- D () narrativo, apenas.

QUESTÃO 06

Qual é a função de linguagem encontrada na seguinte passagem: “Portanto, seja sempre educado!”?

- A () Função Apelativa.
- B () Função Referencial.
- C () Função metalinguística.
- D () Função Poética.

O texto abaixo, de Kent M. Keith, serve de base para as questões de 07 a 10. Portanto, leia-o, atentamente, antes de respondê-las.

Seja Você Mesmo

Dê sempre o melhor...
E o melhor virá.
Às vezes as pessoas são egocêntricas,
Ilógicas e insensatas...
Perdoe-as assim mesmo.
Se você é gentil, todas as pessoas do mundo podem
Acusá-lo de egoísta e interesseiro...
Seja gentil assim mesmo.
Se você é um vencedor, terá alguns
Falsos amigos e alguns inimigos verdadeiros...
Vença assim mesmo.
Se você é honesto e franco,
As pessoas podem enganá-lo...
Seja honesto e franco assim mesmo.
O que você levou anos pra construir,
Alguém pode destruir de uma hora para outra...
Construa assim mesmo.
Se você tem paz e é feliz,
As pessoas podem sentir inveja...
Seja feliz assim mesmo.
O bem que você faz hoje
Pode ser esquecido amanhã...
Faça o bem assim mesmo.
Dê ao mundo o melhor de você,
Mas isso pode nunca ser o bastante...
Dê o melhor assim mesmo.
E veja você que, no final das contas,
É entre você e Deus...
NUNCA SERÁ ENTRE VOCÊ E ELES!

(pensador.com/textos_de_auto_ajuda/adaptação Márcia Rebêlo)

QUESTÃO 07

Marque a assertiva correta em relação às informações presentes no texto.

- A () O texto foi construído em linguagem mista.
- B () As palavras “Ilógicas” e “Egocêntricas” são acentuadas graficamente por serem paroxítonas terminadas em “as”.
- C () A palavra “Pessoas” é separada da seguinte forma: “Pe-sso-as”.
- D () No fragmento seguinte: “Se você é gentil, todas as pessoas do mundo podem/ Acusá-lo de egoísta e interesseiro...”, temos a presença de uma figura de linguagem chamada “Hipérbole”.

QUESTÃO 08

Analise o período seguinte: “É entre você e Deus...” e após marque a assertiva que apresenta a correta classe gramatical dos vocábulos “É”, “Entre”, “Você” e “Deus”, respectivamente.

- A () Conjunção – Preposição – Pronome – Substantivo.
- B () Verbo – Preposição – Pronome – Substantivo.
- C () Conjunção – Verbo – Preposição – Substantivo.
- D () Verbo – Substantivo – Conjunção – Adjetivo.

QUESTÃO 09

Com base no texto em questão, julgue as premissas abaixo e, na sequência, assinale a opção correta.

- I. No trecho: “Se você tem **paz** e é feliz,...”, o termo grifado é, sintaticamente, “Objeto direto”.
- II. No título do texto em questão, há um exemplo de período simples, já que possui apenas uma oração, chamada de absoluta.
- III. Em: “Perdoe-**as** assim mesmo.” (linha 5), o termo grifado retoma “pessoas”.
- IV. No trecho: “Se você é um vencedor, terá alguns...”, o termo “Vencedor” ganhou hífen devido ao Acordo Ortográfico Vigente. Ficando, portanto, da seguinte forma: “Vence-dor”.
- V. Em: “As pessoas podem enganá-lo...”, o verbo “podem” está concordando com o artigo “As”, por isso que se encontra no plural.

Conforme o julgamento das premissas, são verdadeiras

- A () I e III, apenas.
- B () I, III, IV e V, apenas.
- C () II e IV, apenas.
- D () I, II e III, apenas.

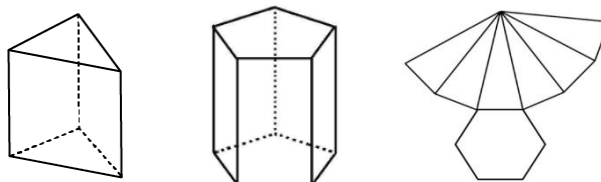
QUESTÃO 10

Marque a assertiva que apresente um exemplo de variante informal da língua.

- A () “O que você levou anos pra construir,...”.
- B () “As pessoas podem enganá-lo...”.
- C () “Construa assim mesmo.”.
- D () “Às vezes as pessoas são egocêntricas,...”.

MATEMÁTICA

QUESTÃO 11



Após analisar as figuras, nota-se que dos sólidos geométricos apresentados, apenas um deles está planificado.

Assim, pode-se considerar que elas correspondem a:

- A () Prisma triangular e prisma pentagonal; e a planificação é de uma pirâmide hexagonal.
- B () Pirâmide triangular e prisma pentagonal; e a planificação é de um prisma hexagonal.
- C () Pirâmide triangular e prisma quadrangular; e a planificação é de um cone.
- D () Prisma triangular e prisma hexagonal; e a planificação é de uma pirâmide hexagonal.

QUESTÃO 12

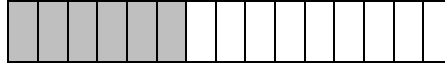
Um rolo de barbante tem 20 m de comprimento e massa de 2,5 kg.

Qual é a massa de um rolo de 70m desse mesmo barbante?

- A () 8 kg
- B () 8 kg e 250 g
- C () 8 kg e 500 g
- D () 8 kg e 750 g

QUESTÃO 13

Na imagem a seguir cada quadradinho representa um assento de uma fileira de cadeiras que estão sendo vendidas para um show. Os quadradinhos pintados de cinza indicam que essas cadeiras já estão ocupadas.



Nessa fileira, a fração que representa a quantidade de assentos ocupados é equivalente a

- A () $2/5$
- B () $6/9$
- C () $9/15$
- D () $18/25$

QUESTÃO 14

Os avicultores que trabalham em uma pequena granja perceberam que a produção de ovos varia de acordo com a temperatura ambiente. Após analisar a produção por um tempo, perceberam que, em média, o número de ovos y produzidos diariamente é dado por $y = -2t^2 + 80t - 350$, em que t é a temperatura ambiente em $^{\circ}\text{C}$.

Quantos ovos, em média, são produzidos quando a temperatura registrada é de 15°C ?

- A () 300
- B () 350
- C () 400
- D () 450

QUESTÃO 15

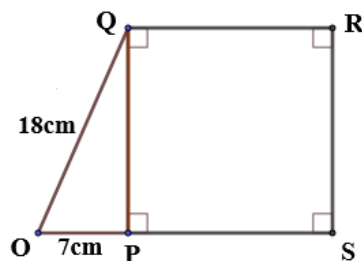
Em uma turma, 27 alunos receberam cada um N folhas de papel. A professora percebeu que faltavam 9 folhas para completar 360.

Quantas folhas de papel cada aluno recebeu?

- A () 11
- B () 12
- C () 13
- D () 14

QUESTÃO 16

Na figura a seguir, o triângulo OPQ é retângulo.



A área do quadrado PQRS é

- A () 263 cm^2
- B () 275 cm^2
- C () 287 cm^2
- D () 300 cm^2

QUESTÃO 17

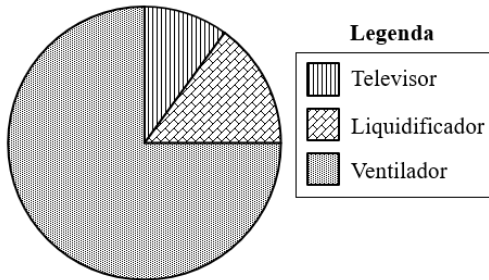
Um comerciante fez um levantamento da quantidade de produtos vendidos em sua loja durante um mês. Os resultados foram apresentados no quadro a seguir.

Produto	Quantidade vendida
Televisor	7
Liquidificador	13
Ventilador	30

O gráfico que melhor representa a quantidade de produtos vendidos pela loja é

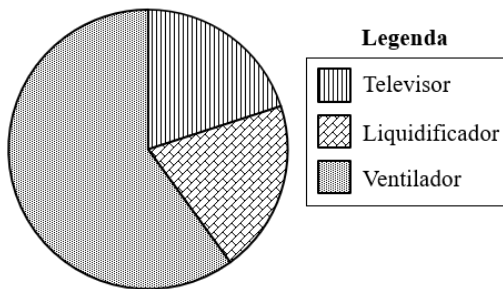
A ()

Quantidade vendida



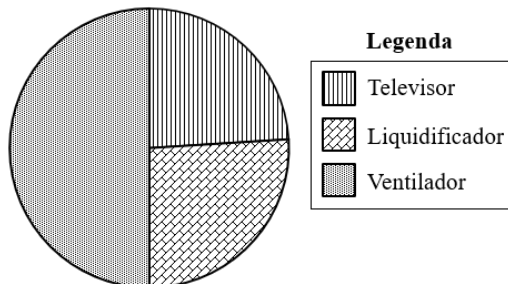
B ()

Quantidade vendida



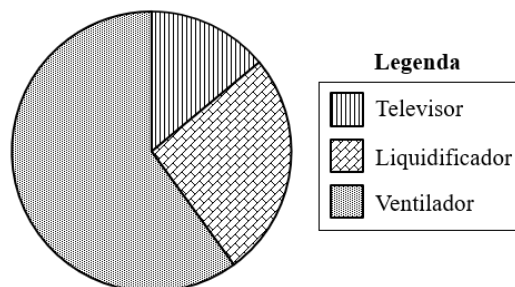
C ()

Quantidade vendida



D ()

Quantidade vendida



QUESTÃO 18

O filme brasileiro “Ainda estou aqui” levou a estatueta do Oscar 2025 como melhor filme estrangeiro e tem duração de 2,25 horas. Marcos e Júlia assistiram a 40 min e 30s do filme e fizeram uma pausa para o lanche.

Até o referido momento, eles terão assistido a

- A () 25% do filme.
- B () 30% do filme.
- C () 35% do filme.
- D () 40% do filme.

QUESTÃO 19

Para um espetáculo de comédia no Theatro da Paz, em Belém-PA, foram vendidos ingressos para os setores plateia, frisa, galeria e camarote, como mostra o gráfico a seguir.



Fonte: dados fictícios

Ao final do espetáculo, uma das pessoas que comprou ingresso será sorteada para ganhar um prêmio. A probabilidade de o vencedor estar no setor galeria é de aproximadamente

- A () 12%.
- B () 14%.
- C () 16%.
- D () 18%.

QUESTÃO 20

Mário e Carla foram ao supermercado e compraram pacotes de biscoito e caixinhas de suco, todos da mesma marca.

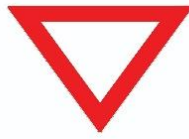
Mário comprou um pacote de biscoito e 2 caixinhas de suco e pagou R\$ 18,00. Carla comprou 7 pacotes de biscoito e 4 caixinhas de suco e pagou R\$ 61,00.

Quanto eles pagaram por cada caixinha de suco?

- A () R\$ 6,50
- B () R\$ 6,00
- C () R\$ 5,50
- D () R\$ 5,00

QUESTÃO 21

Analise a placa a seguir:



Formato: Triangular invertido.

Cor: Fundo branco e borda vermelha.

O que essa placa indica?

- A Atenção: travessia de pedestres.
- B Dê a preferência.
- C Cruzamento perigoso.
- D Trânsito rápido.

QUESTÃO 22

Analise as imagens a seguir:



As placas acima indicam:

- A A primeira indica a proibição de parar e a segunda indica proibição de estacionar.
- B A primeira indica a proibição de estacionar e a segunda indica proibição de parar.
- C A primeira indica a proibição de estacionar e a segunda indica proibição de parar e estacionar.
- D Ambas as placas indicam a mesma proibição, apenas estacionar.

QUESTÃO 23

De acordo com as normas gerais de circulação e conduta determinadas pelo Código de Trânsito Brasileiro, ao se aproximar de um cruzamento sem sinalização, não sendo rotatória nem rodovia, o condutor deverá:

- A Acelerar para evitar trânsito intenso no cruzamento.
- B Parar o veículo e aguardar tempo razoável para que consiga visualizar todas as rotas, mesmo que não tenham veículos em nenhuma das vias.
- C Reduzir a velocidade e dar preferência ao veículo que vier pela direita.
- D Reduzir a velocidade e dar preferência ao veículo que vier pela esquerda.

QUESTÃO 24

Analise os itens a seguir:

- I. Estabelecer diretrizes da Política Nacional de Trânsito, com vistas à segurança, à fluidez, ao conforto, à defesa ambiental e à educação para o trânsito, e fiscalizar seu cumprimento;
- II. Fixar, mediante normas e procedimentos, a padronização de critérios técnicos, financeiros e administrativos para a execução das atividades de trânsito;
- III - Estabelecer a sistemática de fluxos permanentes de informações entre os seus diversos órgãos e entidades, a fim de facilitar o processo decisório e a integração do Sistema.

De acordo com o Código de Trânsito Brasileiro, é(são) objetivo(s) básico(s) do Sistema Nacional de Trânsito:

- A Apenas o descrito no item I.
- B Apenas o descrito no item II.
- C Apenas os itens I e II.
- D Os itens I, II e III.

QUESTÃO 25

Nos termos do Código de Trânsito Brasileiro, é requisito para habilitar-se nas categorias D e E:

- A Não ter cometido mais de uma infração gravíssima nos últimos 12 (doze) meses.
- B Realizar curso técnico-profissional.
- C Estar habilitado no mínimo há um ano na categoria B, quando pretender habilitar-se na categoria E.
- D Possuir no mínimo 23 anos.

QUESTÃO 26

Nos termos do Código de Trânsito Brasileiro, dirigir veículo com Carteira Nacional de Habilitação ou Permissão para Dirigir de categoria diferente da do veículo que esteja conduzindo constitui infração:

- A Leve.
- B Média.
- C Grave.
- D Gravíssima.

QUESTÃO 27

Considerando o Código de Trânsito Brasileiro, todo condutor, ao perceber que outro que o segue tem o propósito de ultrapassá-lo, deverá:

- A Impedir a ultrapassagem para fins de segurança, dada a proibição legal de ultrapassar.
- B Se estiver circulando pela faixa da esquerda, deslocar-se para a faixa da direita, sem acelerar a marcha.
- C Acelerar para impedir a ultrapassagem.
- D Se estiver circulando pela faixa da direita, deslocar-se para a faixa da esquerda.

QUESTÃO 28

No que diz respeito ao uso de luzes em veículo, conforme as disposições estabelecidas no Código de Trânsito Brasileiro, é correto afirmar que:

- A O condutor manterá acesos os faróis do veículo, por meio da utilização da luz baixa somente à noite.
- B O condutor deve usar luz alta nas vias não iluminadas, mesmo ao cruzar com outro veículo.
- C O condutor utilizará o pisca-alerta em imobilizações ou situações de emergência.
- D É vedada a troca de luz baixa e alta, de forma intermitente, em qualquer hipótese, mesmo por curto período de tempo.

QUESTÃO 29

Analise os itens a seguir:

I. A velocidade máxima permitida para a via não poderá ser indicada por meio de sinalização.

II. Nas vias urbanas, onde não existir sinalização regulamentadora, a velocidade máxima será de oitenta quilômetros por hora, nas vias de trânsito rápido.

III. A velocidade mínima não poderá ser inferior à metade da velocidade máxima estabelecida, respeitadas as condições operacionais de trânsito e da via.

Marque a única alternativa correta, de acordo com as regras estabelecidas no Código de Trânsito Brasileiro.

- A O item I é o único correto.
- B Apenas os itens I e II estão corretos.
- C Apenas os itens II e III estão corretos.
- D O item II é o único correto.

QUESTÃO 30

Um condutor observa simultaneamente os seguintes elementos:

- Uma placa de regulamentação;
- Uma seta branca pintada no solo;
- Um semáforo;
- Um agente de trânsito dando ordens na via.

Considerando as disposições do Código de Trânsito Brasileiro sobre a ordem de prevalência dos sinais, qual ação o condutor deverá obedecer?

- A À orientação do agente de trânsito.
- B À indicação do semáforo.
- C Ao que determina a seta pintada no solo.
- D À indicação da placa de regulamentação.