

# PREFEITURA MUNICIPAL DE APIACÁS



**CONCURSO PÚBLICO DE PROVAS PARA PROVIMENTO EFETIVO DE CARGOS DO QUADRO PERMANENTE DA PREFEITURA MUNICIPAL DE APIACÁS/MT**

**EDITAL Nº. 02/2024 - PMA**

**NÍVEL DE ESCOLARIDADE: ALFABETIZADO**

**CARGO: MECÂNICO**

## **Caderno de Prova**

Nome do Candidato


# INSTRUÇÕES

## LEIA COM ATENÇÃO

1. Este Caderno de Prova, com páginas numeradas de **1 a 11**, é constituído de **30 (trinta)** questões objetivas, cada uma com **4 (quatro)** alternativas, assim distribuídas:

**01 a 10 – Língua Portuguesa**

**11 a 15 – Informática Básica**

**16 a 20 – Legislação Básica**

**21 a 30 – Conhecimentos Específicos**

2. Caso o Caderno de Prova esteja incompleto ou tenha qualquer defeito de impressão, solicite ao fiscal que o substitua.

### 3. Sobre a Marcação do Cartão de Respostas

*As respostas deverão ser, obrigatoriamente, transcritas com caneta esferográfica de tinta azul ou preta não porosa, fabricada em material transparente, para o Cartão de Respostas, que será o único documento válido para correção. Não haverá substituição do Cartão de Respostas por erro do candidato.*

- 3.1.** Para cada questão existe apenas uma alternativa que a responde acertadamente. Para a marcação da alternativa escolhida no **CARTÃO DE RESPOSTAS**, pinte **completamente** o círculo correspondente.

*Exemplo: Suponha que para determinada questão a alternativa C seja a escolhida.*

Nº da Questão
<input type="radio"/> A
<input type="radio"/> B
<input checked="" type="radio"/>
<input type="radio"/> D

- 3.2.** Marque apenas uma alternativa para cada questão.
  - 3.3.** Será invalidada a questão em que houver mais de uma marcação, marcação rasurada ou emendada, ou não houver marcação.
  - 3.4.** Não rasure nem amasse o **CARTÃO DE RESPOSTAS**.
4. Todos os espaços em branco, neste caderno, podem ser utilizados para rascunho.
  5. A duração da prova é **4 (quatro)** horas, já incluído o tempo destinado ao preenchimento do **CARTÃO DE RESPOSTAS**.
  6. Somente após decorridas **2 horas e 30 minutos** do início da prova, o candidato, depois de entregar seu Caderno de Prova e seu Cartão de Respostas, poderá retirar-se da sala de prova. O candidato que insistir em sair da sala de prova antes desse tempo deverá assinar **Termo de Ocorrência** declarando sua desistência do concurso.
  7. Na página **11** deste Caderno de Prova, encontra-se a **Folha de Anotação do Candidato**, a qual poderá ser utilizada para a transcrição das respostas das questões objetivas. Essa folha poderá ser levada pelo candidato para posterior conferência com o gabarito somente após decorridas **2 horas e 30 minutos** do início da prova.
  8. Será permitida a saída de candidatos levando o Caderno de Prova somente **na última meia hora** de prova.
  9. Após o término da prova, o candidato deverá, obrigatoriamente, entregar ao fiscal o **CARTÃO DE RESPOSTAS** devidamente assinado (no espaço próprio) e preenchido.

# LÍNGUA PORTUGUESA

**Instrução: Leia o texto e responda às questões 01 e 02.**

O homem pantaneiro é muito ligado à terra. Muitos moradores não pretendem sair da região. E não é pra menos: além das paisagens, e do mais lindo pôr-do-sol do Brasil Central, o Pantanal é um santuário de animais selvagens. Um morador do Pantanal do rio Cuiabá, olhando para um bando de aves, voando sobre veados e capivaras, exclamou: “O Pantanal parece com o mundo no primeiro dia da criação”.

(SALDANHA, P. *Os pantaneiros*. Rio de Janeiro: Ediouro, 1995.)

## QUESTÃO 01

Esse texto tem como intenção

- [A] descrever animais selvagens.
- [B] mostrar quantos animais o Pantanal abriga.
- [C] comparar o Pantanal com o paraíso bíblico.
- [D] exaltar as belezas naturais de uma região brasileira.

## QUESTÃO 02

Sobre classe de palavras empregadas no texto, assinale a afirmativa correta.

- [A] As palavras *pantaneiro* e *selvagens* são substantivos comuns.
- [B] As palavras *Pantanal* e *Cuiabá* são denominadas substantivos próprios.
- [C] As palavras *capivaras* e *mundo* são adjetivos.
- [D] As palavras *muito* e *primeiro* são adjetivos.

**Instrução: Leia o texto e responda às questões de 03 a 06.**

## As festas de carnaval

O carnaval é uma festa brasileira muito conhecida em todo o mundo. Nela, as pessoas se fantasiam de diversas formas.

Quem vai a esse tipo de comemoração, o folião, costuma se divertir muito ao longo de todo o evento.

Além de fantasias, a festa possui sempre algum tipo de música que é tocada em volume muito alto, para que muitas pessoas possam ouvi-la. Na região Nordeste do Brasil, as músicas mais tocadas durante o carnaval são aquelas consideradas do estilo “Axé”. Na região Sudeste, o “funk” é o principal ritmo presente na comemoração.

Há também os desfiles de escolas de samba, que reúnem uma grande quantidade de pessoas para que sejam realizados todos os anos. Artistas famosos e outras celebridades costumam desfilar em carros dessas escolas de samba.

O carnaval é um evento que atrai muitos turistas estrangeiros para o país. Diversos trabalhadores também conseguem lucrar com a venda de produtos nessa época do ano.

Em cidades do interior do país, há a realização de blocos onde os foliões se divertem de forma diferente dos demais locais. Geralmente os blocos costumam reunir muitas pessoas em torno de um carro chamado trio-elétrico, onde há sempre um ou mais cantores que animam a festa.

Até mesmo quem trabalha nos dias de carnaval costuma se divertir durante as comemorações.

Muitas pessoas fazem novas amizades nessa época do ano.

(Disponível em: [www.lingua.com/pt](http://www.lingua.com/pt). Acesso em: 27/02/2024.)

## QUESTÃO 03

Sobre o carnaval brasileiro, o texto **NÃO** faz referência

- [A] aos garis que, mesmo limpando as avenidas, sambam.
- [B] às diferentes músicas tocadas nas regiões do país.
- [C] às escolas de samba que desfilam pelas avenidas.
- [D] aos artistas que participam dos desfiles de escolas de samba.

#### **QUESTÃO 04**

Como é denominada a pessoa que participa do carnaval principalmente para se divertir?

- [A] folião
- [B] carnavalesco
- [C] mestre
- [D] celebridade

#### **QUESTÃO 05**

Sobre os verbos constantes no texto, é correto afirmar que a maioria deles está empregada no

- [A] presente do subjuntivo.
- [B] pretérito perfeito do indicativo.
- [C] presente do indicativo.
- [D] futuro do indicativo.

#### **QUESTÃO 06**

Na oração *Há também os desfiles de escolas de samba*, o verbo haver está empregado na terceira pessoa do singular. Qual a regra gramatical de concordância que justifica esse emprego na oração?

- [A] Com sentido de tempo, o verbo haver é impessoal.
- [B] O verbo haver é impessoal no sentido de existir.
- [C] Quando o haver é verbo auxiliar, pode ser usado no singular.
- [D] Quando o verbo haver compõe um tempo composto, é impessoal.

**Instrução: Leia atentamente o conto popular a seguir e responda às questões de 07 a 10.**

#### A onça e o gato

A onça pediu ao gato para lhe ensinar a pular e o gato prontamente lhe ensinou. Depois, indo juntos para a fonte beber água, fizeram uma aposta para ver quem pulava mais.

Chegando à fonte, encontraram lá o calango, e então disse a onça para o gato: “Compadre, vamos ver quem de um só pulo pula o camarada calango?”

— “Vamos”, disse o gato. “Só você pulando adiante”, disse a onça. O gato pulou em cima do calango, a onça pulou em cima do gato. Então o gato pulou de banda e escapou.

A onça ficou desapontada e disse: “Assim, compadre gato, é que você me ensinou?! Principiou e não acabou...”

O gato respondeu: “Nem tudo os mestres ensinam aos seus aprendizes”.

(Disponível em: [www.culturagenial.com/contos](http://www.culturagenial.com/contos) populares. Acesso em: 29/02/2021.)

#### **QUESTÃO 07**

Esse conto popular narra uma história que serve para refletir sobre

- [A] a amizade e o respeito.
- [B] a traição e a esperteza.
- [C] o ensinar e o aprender.
- [D] o desrespeito e a ousadia.

#### **QUESTÃO 08**

Sobre os personagens da história, assinale a afirmativa correta.

- [A] A onça e o gato são os personagens principais.
- [B] A onça é o personagem principal e o gato e o calango são secundários.
- [C] A onça, o gato e o calango são os personagens principais.
- [D] O gato é o personagem principal e a onça é personagem secundário.

### **QUESTÃO 09**

Algumas palavras são usadas no texto para retomar o sentido de palavras já ditas anteriormente. Sobre esse fato, marque V para as afirmativas verdadeiras e F para as falsas.

- ( ) Na primeira linha, o pronome *lhe* substitui a palavra *onça*.
- ( ) Na terceira linha, o advérbio *lá* substitui a palavra *fonte*.
- ( ) Na terceira linha o substantivo *Compadre* retoma a palavra *onça*.
- ( ) Na sétima linha, o pronome *me* substitui a palavra *gato*.

Assinale a sequência correta.

- [A] V, F, F, V
- [B] F, F, V, V
- [C] F, V, V, F
- [D] V, V, F, F

### **QUESTÃO 10**

Qual ditado popular pode ser aplicado à situação narrada nesse conto?

- [A] Quem não tem cão caça com gato.
- [B] De grão em grão a galinha enche o papo.
- [C] Para esperto, esperto e meio.
- [D] Casa de ferreiro, espeto de pau.

## **INFORMÁTICA BÁSICA**

### **QUESTÃO 11**

Preencha as lacunas do texto abaixo com os termos corretos.

O \_\_\_\_\_ corresponde aos componentes físicos do computador, ou seja, são as peças e aparatos eletrônicos que, em conjunto, compõem o computador.

O \_\_\_\_\_ é a parte referente aos sistemas que executam as atividades, ou seja, são os programas e aplicativos que fazem com que o computador funcione.

Assinale a alternativa que preenche correta e respectivamente as lacunas.

- [A] Software; Hardware
- [B] Hardware; Software
- [C] Sistema Operacional; Software
- [D] Hardware; Processador

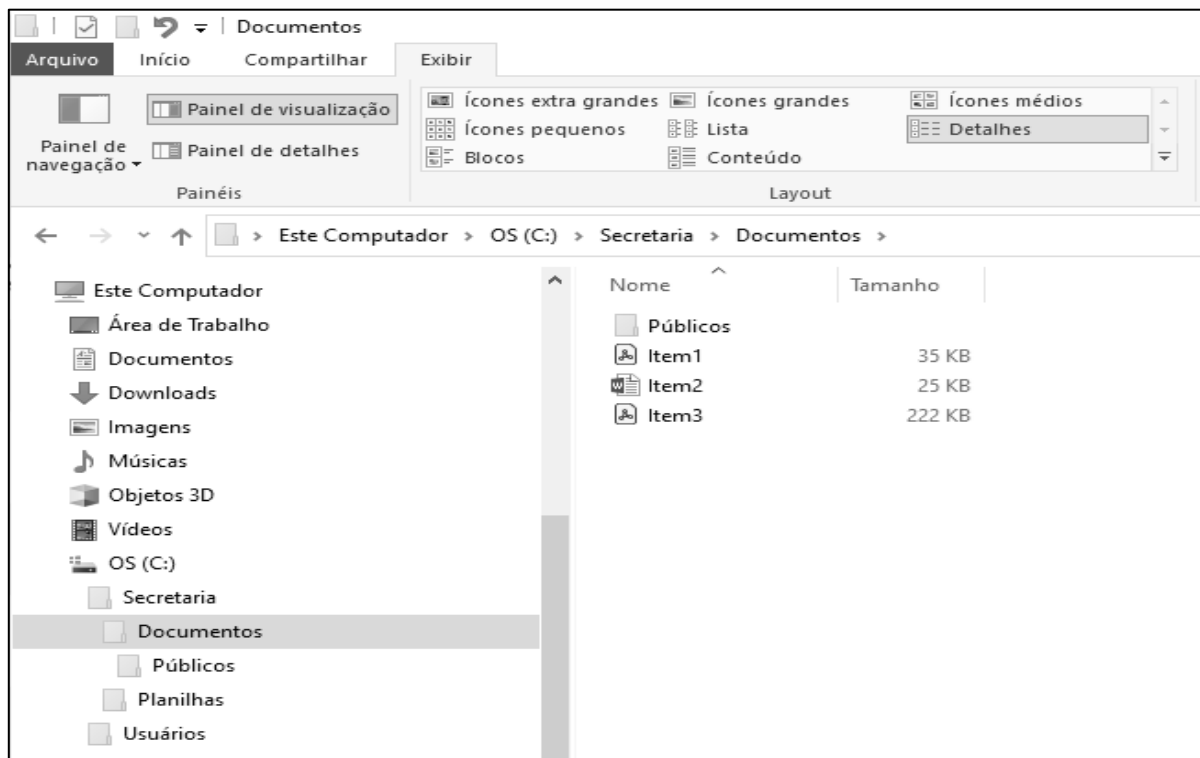
### **QUESTÃO 12**

Assinale a alternativa que apresenta exemplos de softwares com finalidades específicas de sistema operacional, editor de texto e navegador de internet, respectivamente.

- [A] Google Chrome, Microsoft Windows 10 e Microsoft Word 2016.
- [B] Microsoft Windows 10, Google Chrome e Microsoft Word 2016.
- [C] Microsoft Word 2016, Microsoft Windows 10 e Google Chrome.
- [D] Microsoft Windows 10, Microsoft Word 2016 e Google Chrome.

### QUESTÃO 13

A figura abaixo apresenta uma tela do explorador de arquivos do Windows 10, com um item selecionado no lado esquerdo e o conteúdo desse item mostrado no lado direito.



Sobre a figura, analise as afirmativas.

- I. O item selecionado é a pasta Documentos, que contém uma pasta chamada Públicos e 3 (três) arquivos.
- II. O layout de exibição escolhido para o item selecionado é Lista.
- III. Os arquivos Item1, Item2 e Item3, juntos, possuem tamanho menor que 1 MB (megabyte).

Está correto o que se afirma em

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

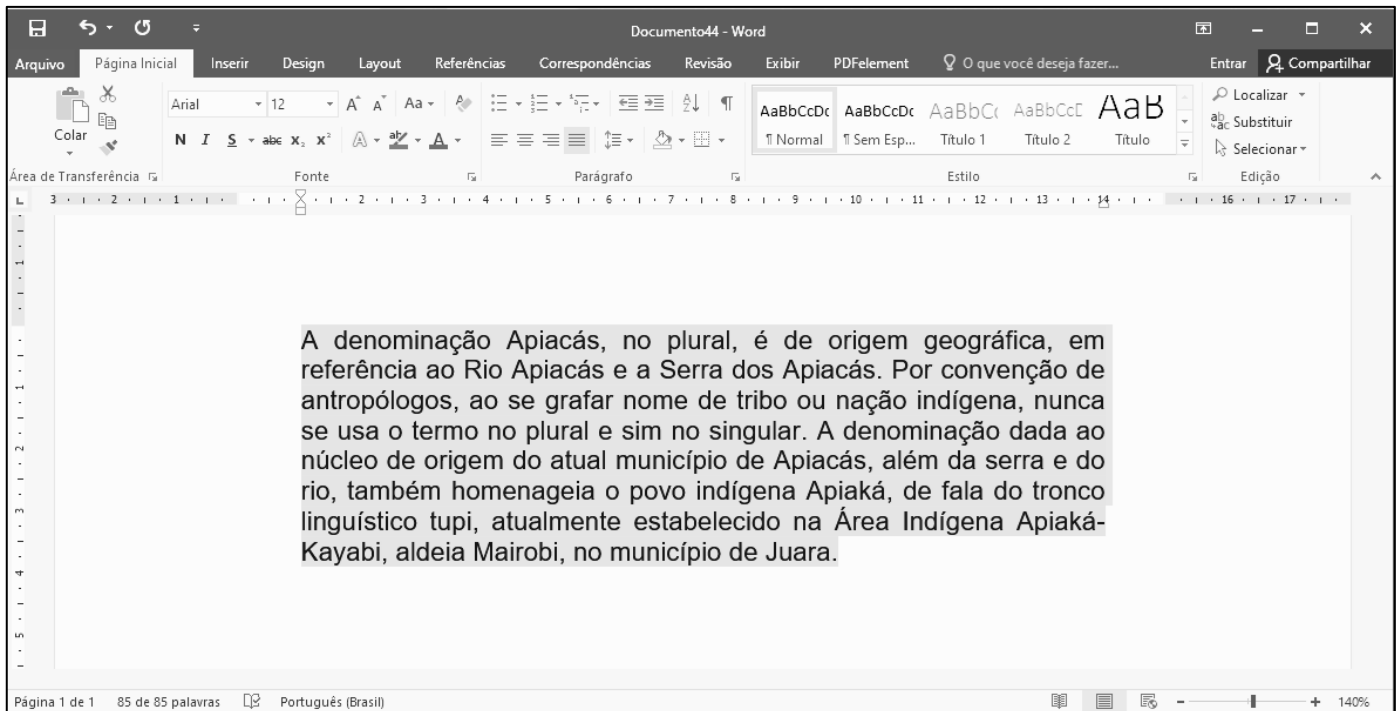
### QUESTÃO 14

Assinale a alternativa que apresenta um endereço de correio eletrônico (e-mail) válido.

- [A] mariajoão@apiacas.mt.gov.br  
[B] joãojosé@apiacas.mt.gov.br  
[C] josemaria@apiacas.mt.gov.br  
[D] joãopedro@apiacas.mt.gov.br

## QUESTÃO 15

A figura abaixo apresenta um texto do Microsoft Word 2016, em sua configuração padrão de instalação (idioma português), com um parágrafo selecionado.



Sobre a figura, marque V para as afirmativas verdadeiras e F para as falsas.

- ( ) O parágrafo selecionado está formatado com a fonte Arial, tamanho 12.
- ( ) A margem direita da página está ajustada para 1 cm.
- ( ) A margem esquerda da página está configurada para 3 cm.
- ( ) O alinhamento aplicado no parágrafo selecionado é Centralizado.

Assinale a sequência correta.

- [A] F, V, F, V
- [B] V, V, F, F
- [C] F, F, V, V
- [D] V, F, V, F

## ***LEGISLAÇÃO BÁSICA***

## QUESTÃO 16

De acordo com o Estatuto dos Servidores Públicos do Município de Apicás/MT, analise a seguinte afirmação:

“Ao servidor é \_\_\_\_\_ ausentar-se do serviço durante o \_\_\_\_\_, sem prévia \_\_\_\_\_ do chefe \_\_\_\_\_”.

Assinale a alternativa que preenche correta e respectivamente as lacunas.

- [A] proibido; expediente; autorização; imediato.
- [B] permitido; expediente; proibição; indireto.
- [C] proibido; intervalo; autorização; imediato.
- [D] proibido; intervalo; permissão; indireto.

### QUESTÃO 17

Conforme a Lei Complementar Municipal nº 10/2008, que dispõe sobre o Estatuto dos Servidores Públicos do Município de Apicás/MT, as condutas consideradas como deveres e proibições para os servidores fazem parte do chamado regime

- [A] curricular.
- [B] disciplinar.
- [C] particular.
- [D] regular.

### QUESTÃO 18

Considere a seguinte situação:

Juventina é servidora pública concursada da Prefeitura de Apicás/MT e recebeu uma ordem da sua chefe para realizar um serviço com urgência para atender a uma necessidade inadiável do setor onde trabalha.

Segundo a Lei Complementar Municipal do Estatuto dos Servidores Públicos do Município de Apicás/MT, Juventina

- [A] não deverá cumprir a ordem superior.
- [B] poderá realizar o serviço em outro dia.
- [C] deverá indicar outra pessoa para realizar o serviço.
- [D] deverá cumprir a ordem superior.

### QUESTÃO 19

Leia o texto para responder à questão.



(Disponível em: <https://i.pining.com/originals>. Acesso em: 25 mar. 2024.)

Armandinho é o garoto que aparece como personagem das tirinhas do ilustrador Alexandre Beck. Considerando a interação entre o garoto e a sua mãe, marque o dever de todo servidor público que apresenta o sentido da pergunta feita no terceiro quadrinho.

- [A] Ser leal à instituição a que servir.
- [B] Tratar com urbanidade as pessoas.
- [C] Guardar sigilo sobre assunto da repartição.
- [D] Representar contra abuso de poder.



### **QUESTÃO 20**

Analise a seguinte imagem:



(Disponível em: <https://www.unodc.org/lpo-brazil/pt/corruptao/index.html>

Acesso em: 24 mar. 2024.)

Considerando a legislação dos Servidores Públicos do Município de Apicás/MT, o que a imagem retrata?

- [A] O servidor deve exigir propina para realizar seus serviços.
- [B] O servidor deve aceitar propina ou comissão porque todo mundo precisa de dinheiro.
- [C] O servidor não deve aceitar propina ou comissão para realizar seus serviços.
- [D] O servidor só deve aceitar propina ou comissão se for em dinheiro.

## ***CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS***

### **QUESTÃO 21**

Nos caminhões modernos, tem-se utilizado freio a disco nas rodas dianteiras e tambor nas traseiras. Isso se deve à maior

- [A] quantidade de peças que compõem o sistema em movimento.
- [B] distância para imobilização total do veículo.
- [C] segurança na frenagem dos veículos.
- [D] quantidade de fluido de freio no reservatório do cilindro mestre.

### **QUESTÃO 22**

Os quatro tempos de um motor ciclo Otto são:

- [A] Admissão, compressão, descarga e explosão.
- [B] Admissão, compressão, expansão e descarga.
- [C] Admissão, compressão, explosão e expansão.
- [D] Admissão, compressão, exaustão e explosão.

### **QUESTÃO 23**

Nos motores dos caminhões e máquinas pesadas, utiliza-se um filtro de papel na entrada do ar que irá para o interior do motor. A respeito da finalidade desse filtro, assinale V para as afirmativas verdadeiras e F para as falsas.

- ( ) Reter todas as impurezas sólidas que estão suspensas, misturadas com o ar.
- ( ) Reter parte dos líquidos que estão misturados com o ar.
- ( ) Reter todas as impurezas líquidas que estão suspensas, misturadas com o ar.
- ( ) Reter parte do ar que irá entrar para o interior do motor.

Marque a sequência correta.

- [A] V, V, F, F
- [B] F, V, F, V
- [C] F, F, V, V
- [D] V, F, V, F

#### **QUESTÃO 24**

Após realizar reparação do sistema hidráulico de freio dos caminhões e máquinas pesadas, deve-se retirar o ar do sistema. Essa operação se chama sangrar o freio. Sobre essa ação, analise as afirmativas.

- I. Abrir o parafuso de sangria e o ar do sistema de freio irá sair naturalmente, não sendo necessário exercer nenhuma pressão no líquido do freio.
- II. Utilizar uma máquina especial para pressionar o líquido, e este irá pressionar o ar para fora do sistema de freio, após abertura do parafuso de sangria.
- III. Solicitar que uma pessoa acione o pedal de freio, onde o líquido irá pressionar o ar para fora do sistema de freio, após abertura do parafuso de sangria.
- IV. Completar o nível do líquido de freio no reservatório do cilindro mestre e o ar irá sair naturalmente, após abertura do parafuso de sangria.

Estão corretas as afirmativas

- [A] I e III.
- [B] I e IV.
- [C] II e IV.
- [D] II e III.

#### **QUESTÃO 25**

Sobre as funções principais do sistema de embreagem dos caminhões e máquinas pesadas, analise as afirmativas.

- I. Ligar o movimento rotativo do motor ao restante da transmissão.
- II. Ligar e transmitir o movimento rotativo do motor às rodas.
- III. Desligar o movimento rotativo do motor do restante da transmissão.
- IV. Ligar e desligar o movimento rotativo do motor do cardam do diferencial.

Estão corretas as afirmativas

- [A] I e III.
- [B] II e III.
- [C] II e IV.
- [D] I e IV.

#### **QUESTÃO 26**

O ar, ao ser comprimido pelo turbo compressor do motor, ganha calor. Para o funcionamento do motor, isso é indesejável, porque o aumento de temperatura causa expansão das moléculas, fazendo com que parte do enriquecimento que poderia ser ganho na compressão não aconteça. Para corrigir isso, nos motores com turbo utilizados nos caminhões e máquinas pesadas, existe o intercooler. Assinale a função do intercooler.

- [A] Resfriador de calor, ou seja, fazer baixar a temperatura do calor do motor que irá para os cilindros.
- [B] Trocador de calor, ou seja, baixar a temperatura do ar que irá para o interior dos cilindros.
- [C] Resfriar o ar que já está no coletor de admissão e que irá para o cabeçote.
- [D] Baixar a temperatura do motor do ar que irá para os cilindros.

#### **QUESTÃO 27**

Sobre a caixa de mudança de marcha, utilizada nos caminhões e máquinas pesadas, analise as afirmativas.

- I. A caixa de mudança de marchas proporciona alteração entre força e velocidade, enviada para o diferencial.
- II. A quarta marcha é a que entrega mais força para o diferencial.
- III. A primeira marcha é a que entrega mais força ao diferencial.
- IV. A segunda marcha é a que entrega mais velocidade e menor força ao diferencial.

Estão corretas as afirmativas

- [A] II e IV.
- [B] II e III.
- [C] I e IV.
- [D] I e III.

**QUESTÃO 28**

Um componente importante que é acoplado ao virabrequim é o volante do motor, sendo este um disco pesado de aço. Sobre o volante do motor, analise as afirmativas.

- I. Sua função é acumular energia que é traduzida em movimento inercial.
- II. Sua função é acumular energia cinética que auxilia no desempenho regular do motor.
- III. Possui superfície de atrito para acoplamento do disco de embreagem nos veículos de transmissão mecânica.
- IV. Possui cremalheira para engrenamento do motor de partida, para dar as primeiras voltas no motor.

Estão corretas as afirmativas

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

**QUESTÃO 29**

Para entrada do ar e saída dos gases queimados no interior dos cilindros, utilizam-se válvulas, que são chamadas de admissão e descarga. Sobre válvulas, assinale V para as afirmativas verdadeiras e F para as falsas.

- ( ) Válvulas de admissão são responsáveis por permitir a entrada de ar ou mistura ar-combustível na câmara de combustão.
- ( ) Válvulas de descarga são responsáveis por permitir a expulsão dos gases formados pela combustão do interior da câmara de combustão.
- ( ) Ambas, quando fechadas, permitem que haja uma pequena vazão da compressão do conteúdo da câmara de combustão.
- ( ) A posição de repouso das válvulas é fechada, pois a mola da válvula tende a mantê-la sempre nessa posição.

Marque a sequência correta.

- [A] V, V, F, V
- [B] V, F, V, F
- [C] F, V, F, V
- [D] F, F, V, F

**QUESTÃO 30**

Um componente importante para o desempenho do sistema de refrigeração líquida é a válvula termostática. Essa válvula fica normalmente localizada na saída de água do cabeçote do motor para o radiador. Assinale V para as afirmativas verdadeiras e F para as falsas.

- ( ) Sua função é liberar o fluxo de água do motor para o radiador gradativamente, de acordo com a elevação da temperatura do líquido de arrefecimento.
- ( ) Fazer com que o motor chegue mais rápido à temperatura de trabalho.
- ( ) Quando o motor está frio, a válvula termostática permanece fechada, fazendo com que a água circule apenas dentro do motor.
- ( ) A válvula termostática é composta de um cilindro de cera que derrete a uma temperatura bem determinada; uma mola de atuação e duas vedações controlam a vazão da água.

Marque a sequência correta.

- [A] V, V, V, V
- [B] V, F, F, F
- [C] F, V, F, F
- [D] F, F, V, V

EM BRANCO



**ESTADO DE MATO GROSSO**  
**PREFEITURA MUNICIPAL DE APIACÁS**

EDITAL N.º 02/2024 - PMA

***FOLHA DE ANOTAÇÃO DO CANDIDATO***

Questão	Alternativa
01	
02	
03	
04	
05	
06	
07	
08	
09	
10	
11	
12	
13	
14	
15	

Questão	Alternativa
16	
17	
18	
19	
20	
21	
22	
23	
24	
25	
26	
27	
28	
29	
30	

**PREFEITURA MUNICIPAL DE APIACÁS**

**Esta folha é destinada para uso EXCLUSIVO do candidato.**