

POLÍCIA MILITAR

DE MINAS GERAIS

DIRETORIA DE RECURSOS HUMANOS CENTRO DE RECRUTAMENTO E SELEÇÃO

CFSd-QPE-2024 – MOTOMECANIZAÇÃO
(Edital DRH/CRS nº 14/2023, de 07 de dezembro de 2023)

GABARITO PRELIMINAR

1ª QUESTÃO	A	B	C	D
2ª QUESTÃO	A	B	C	D
3ª QUESTÃO	A	B	C	D
4ª QUESTÃO	A	B	C	D
5ª QUESTÃO	A	B	C	D
6ª QUESTÃO	A	B	C	D
7ª QUESTÃO	A	B	C	D
8ª QUESTÃO	A	B	C	D
9ª QUESTÃO	A	B	C	D
10ª QUESTÃO	A	B	C	D
11ª QUESTÃO	A	B	C	D
12ª QUESTÃO	A	B	C	D
13ª QUESTÃO	A	B	C	D
14ª QUESTÃO	A	B	C	D
15ª QUESTÃO	A	B	C	D
16ª QUESTÃO	A	B	C	D
17ª QUESTÃO	A	B	C	D
18ª QUESTÃO	A	B	C	D
19ª QUESTÃO	A	B	C	D
20ª QUESTÃO	A	B	C	D
21ª QUESTÃO	A	B	C	D
22ª QUESTÃO	A	B	C	D
23ª QUESTÃO	A	B	C	D
24ª QUESTÃO	A	B	C	D
25ª QUESTÃO	A	B	C	D

26ª QUESTÃO	A	B	C	D
27ª QUESTÃO	A	B	C	D
28ª QUESTÃO	A	B	C	D
29ª QUESTÃO	A	B	C	D
30ª QUESTÃO	A	B	C	D
31ª QUESTÃO	A	B	C	D
32ª QUESTÃO	A	B	C	D
33ª QUESTÃO	A	B	C	D
34ª QUESTÃO	A	B	C	D
35ª QUESTÃO	A	B	C	D
36ª QUESTÃO	A	B	C	D
37ª QUESTÃO	A	B	C	D
38ª QUESTÃO	A	B	C	D
39ª QUESTÃO	A	B	C	D
40ª QUESTÃO	A	B	C	D
41ª QUESTÃO	A	B	C	D
42ª QUESTÃO	A	B	C	D
43ª QUESTÃO	A	B	C	D
44ª QUESTÃO	A	B	C	D
45ª QUESTÃO	A	B	C	D
46ª QUESTÃO	A	B	C	D
47ª QUESTÃO	A	B	C	D
48ª QUESTÃO	A	B	C	D
49ª QUESTÃO	A	B	C	D
50ª QUESTÃO	A	B	C	D

Belo Horizonte, 15 de abril de 2024.

WILLDRÉ LUIZ SANTOS FORTUNATO, TEN CEL PM
CHEFE DO CENTRO DE RECRUTAMENTO E SELEÇÃO



**DIRETORIA DE RECURSOS HUMANOS
CENTRO DE RECRUTAMENTO E SELEÇÃO**



**CONCURSO PÚBLICO PARA ADMISSÃO AO CURSO DE FORMAÇÃO DE SOLDADOS DO QUADRO DE PRAÇAS
ESPECIALISTAS DA POLÍCIA MILITAR DE MINAS GERAIS, PARA O ANO DE 2024.**

**CFSd-QPE-2024 – MOTOMECANIZAÇÃO
(Edital DRH/CRS nº 14/2023, de 07 de dezembro de 2023)**

*Língua Portuguesa – Noções de Língua Inglesa – Noções de Direito e Direitos Humanos – Raciocínio
Lógico–Matemático - Conhecimentos Específicos*

NOME: _____
CPF: _____ **IDENTIDADE:** _____
NR PM: _____ **SALA:** _____
DATA: _____

ORIENTAÇÕES AOS CANDIDATOS:

1. Abra este caderno de prova somente quando autorizado.
2. Prova sem consulta.
3. Esta prova contém 50 (cinquenta) questões, valendo 2,00 (dois) pontos cada e valor total de 100 (cem) pontos.
4. Para cada questão existe somente uma opção de resposta.
5. Responda as questões e marque a opção na folha de respostas, usando caneta (tinta azul ou preta). É proibido utilizar lápis, lapiseira ou similares, bem como borracha ou corretivos.
6. Não será admitido nenhum tipo de rasura na folha de respostas, sendo que, as questões rasuradas, bem como as em branco ou com mais de uma marcação não serão computadas para o candidato.
7. O tempo máximo permitido para a realização da prova será de 3 (três) horas, das 8h30min até as 11h30min: resolução da prova objetiva e preenchimento da folha de respostas.
8. É proibido o porte/posse de lápis, lapiseira, borracha, corretivos, de aparelhos e equipamentos eletrônicos, computadores, máquinas calculadoras, telefones celulares, relógios de qualquer tipo, alarmes de veículos, chaves ou outros similares.
9. Iniciada a prova, os candidatos somente poderão deixar a sala, e a esta retornar, exclusivamente para uso de sanitários ou bebedouros, no intervalo de tempo abrangido dentro da 2ª (segunda) e 3ª (terceira) horas de realização da prova, devidamente acompanhados por fiscal do concurso.
10. O candidato somente poderá levar consigo o caderno de provas depois de transcorridas duas horas e trinta minutos do início da aplicação. Os cadernos que não forem levados serão recolhidos e destruídos ou destinados à reciclagem pelo CRS.
11. Ao final da prova, entregue ao aplicador a folha de respostas da prova objetiva e o caderno de provas, devidamente preenchidos, conferidos e assinados.
12. O gabarito da prova objetiva será publicado no site do CRS (<https://www.policiamilitar.mg.gov.br/site/crs>) e servirá de base/objeto para o recurso.

Assinatura do Candidato

LÍNGUA PORTUGUESA

Para responder às questões propostas, considere os seguintes textos:

Texto 1:

Excertos do Edital DRH/CRS Nº 14/2023 - CFSd QPE-PM

3.2 Função geral/missão do cargo de Soldado da Polícia Militar do Estado de Minas Gerais: Executar atividades de policiamento ostensivo, a fim de prevenir e reprimir a criminalidade, garantindo a ordem e a segurança pública e promovendo os direitos fundamentais para o alcance da paz social.

(...)

3.5 Condições gerais de exercício do cargo: trabalhar em contato cotidiano com o público, de forma individual ou em equipe, sob supervisão permanente, em ambiente de trabalho que pode ser fechado ou a céu aberto, a pé, montado ou em veículos, em horários diversos (diurno, noturno ou em rodízio de turnos); atuar em condições adversas e de risco de contágio de moléstias e de morte em sua rotina de trabalho.

POLÍCIA MILITAR DE MINAS GERAIS. Edital DRH/CRS Nº 14/2023CFSd QPE-PM. Disponível em: <https://intranet.policiamilitar.mg.gov.br/conteudoportal/sites/concurso/071220232023278950.pdf>. Acesso em: 10 de jan. de 2024.

Texto 2:

EMOCIONANTE

Militar faz parto às margens de rodovia: 'Ajudei uma criança a nascer'

Ele realizou um parto às margens da MG-010, nas proximidades do bairro Morro Alto, em Vespasiano, na região metropolitana de Belo Horizonte. Um Policial Militar viveu, nesta terça-feira (27), uma experiência fora da rotina do combate e prevenção à criminalidade. Ele realizou um parto às margens da MG-010, nas proximidades do bairro Morro Alto, em Vespasiano, na região metropolitana de Belo Horizonte. De acordo com o militar que atendeu a ocorrência, o cabo Wallace Ferreira, uma gestante estava acompanhada do marido e do cunhado quando precisou de ajuda. Eles estavam a caminho do hospital quando a mulher entrou em trabalho de parto dentro do veículo da família. Para tentar auxiliar a mulher, que estava no banco traseiro do veículo, o pai da criança estacionou o carro às margens da rodovia. Por sorte, militares passaram pelo local, no momento do parto. O homem, então, solicitou auxílio dos policiais que realizaram o parto e o corte do cordão umbilical. Após o nascimento da criança, a mãe e o bebê foram encaminhados para o Hospital Risoleta Neves, onde exames seriam realizados. "Tenho 16 anos de corporação e esta foi a primeira vez que participei de uma ocorrência deste tipo. Sempre atendi ocorrências de grande complexidade e perigo e, hoje, pude ter uma experiência inédita, inovadora e gratificante, de ajudar uma criança nascer", lembrou o militar.

BRITO, Alice. MARÇAL, Manuel. O tempo.com.br.2022. Militar faz parto às margens de rodovia: 'Ajudei uma criança a nascer'. Disponível em: <https://www.otempo.com.br/cidades/video-militar-faz-parto-as-margens-de-rodovia-ajudei-uma-crianca-a-nascer-1.2740817>. Acesso em: 10 de jan. de 2024.

Texto 3:

Segunda Pele – o preço da ordem

Quanto custa ao ser humano que veste uma farda combater a crueldade do crime? Essa pergunta deu origem à Segunda Pele, nova série policial criada pela Polícia Militar de Minas Gerais, com direção de Guto Aeraphe e produção de Humberto de C.Rezende. Com 6 episódios de 20 minutos cada, a série foi idealizada pela Diretoria de Comunicação Organizacional da Polícia Militar de Minas Gerais como parte do plano de comunicação da PMMG. Inspirada em diversas ocorrências, e principalmente, na vida cotidiana dos policiais militares, a série tem o objetivo de valorizar estas pessoas que dedicam suas vidas a servir a comunidade, mesmo com o risco iminente de perderem a vida.

POLÍCIA MILITAR DE MINAS GERAIS. Série Segunda Pele. Disponível em: <<https://www.policiamilitar.mg.gov.br/site/4bpm/noticias/244323/serie-segunda-pele>> Acesso em: 10 de jan. de 2024.

1ª QUESTÃO – Avalie as alternativas seguintes e marque a opção que está **CORRETA**, quanto às características dos textos 1, 2 e 3:

- A. () Quanto às funções da linguagem, considerando a prevalência de suas principais características, é correto afirmar que os textos 1 e 3 exercem a função referencial e o texto 2 cumpre a função fática.
- B. () Quanto aos gêneros, os textos 1, 2 e 3 classificam-se em editorial, entrevista e notícia, respectivamente.
- C. () Os três textos abordam a mesma temática sob enfoques diferentes. Os textos 1 e 3 colocam em evidência o ponto de vista institucional em relação às atividades exercidas pelo policial militar. O texto 2 é meramente informativo, predominando o discurso indireto e a linguagem conotativa.
- D. () No texto 1 há predomínio da linguagem objetiva e denotativa. O texto 2 é essencialmente narrativo, apresentando elementos subjetivos e emotivos. No texto 3 prevalece o caráter informativo.

2ª QUESTÃO – Considere os seguintes trechos em destaque e marque a única opção **CORRETA**:

- I - Texto 1 - **Executar atividades de policiamento ostensivo**, a fim de prevenir e reprimir a criminalidade, garantindo a ordem e a segurança pública e promovendo os direitos fundamentais para o alcance da paz social.
- II - Texto 2 - Um Policial Militar viveu, nesta terça-feira (27), **uma experiência fora da rotina do combate e prevenção à criminalidade. Ele realizou um parto às margens da MG-010**, nas proximidades do bairro Morro Alto, em Vespasiano, na região metropolitana de Belo Horizonte.
- III - Texto 3 - **Inspirada em diversas ocorrências, e principalmente, na vida cotidiana dos policiais militares**, a série tem o objetivo de valorizar estas pessoas que dedicam suas vidas a servir a comunidade, mesmo com o risco iminente de perderem a vida.

- A. () Existe uma similitude entre os trechos, na medida em que o primeiro apresenta, ainda que de forma genérica, qual seria a função/missão do soldado. No trecho II, a teoria é colocada em prática, numa ocorrência incomum à práxis policial. Por fim, o trecho III, revela a utilização de um recurso midiático para tornar pública a realidade dos policiais militares.
- B. () O primeiro trecho apresenta um rol taxativo das atribuições do Soldado, atribuições estas que, na prática estão para além do que estabelece a norma que rege o concurso, o que é confirmado pelos segundo e terceiro trechos.

- C. () Não existe uma correlação explícita entre os trechos destacados. Contudo, é possível inferir que a questão da atividade policial está presente em todos eles.
- D. () Os trechos estabelecem entre si uma ordenação progressiva de ideias que perpassa pelo pragmatismo do trecho I, o realismo do trecho II e a teoria do trecho III.

3ª QUESTÃO – Sobre o emprego do sinal indicativo de crase, avalie as seguintes ocorrências e depois marque a única opção **INCORRETA**.

- I - “Ele realizou um parto **às margens** da MG-010.”
- II - “(...) uma experiência fora da rotina do combate e prevenção **à criminalidade**(...)”
- III - “Essa pergunta deu origem **à Segunda Pele**(...)”

- A. () Em III, a crase foi empregada por causa da bitransitividade do verbo dar.
- B. () Em I e III, o sinal que indica a ocorrência de crase foi empregado por motivos distintos.
- C. () Somente em II há crase por exigência da regência nominal.
- D. () Em todas as ocorrências, o sinal indicativo de crase foi empregado para indicar uma mesma função sintática.

4ª QUESTÃO – Relacione as colunas de forma que, para cada palavra da coluna da direita, haja uma classificação quanto à posição da sílaba forte. Em seguida, marque a opção que contém a sequência **CORRETA**, na ordem de cima para baixo:

- | | |
|------------------------|---------------|
| 1 - Monossílabo tônico | () Exercício |
| 2 - Oxítone | () Público |
| 3 - Paroxítone | () Céu |
| 4 - Proparoxítone | () Veículo |
| | () Pé |
| | () Rotina |
| | () Bebê |

- A. () 4-3-1-4-1-3-2.
- B. () 4-4-2-3-1-4-4.
- C. () 3-4-1-4-1-3-2.
- D. () 3-4-2-4-1-3-3.

5ª QUESTÃO – Marque a opção que contém a justificativa **CORRETA** para o emprego da vírgula:

- A. () “De acordo com o militar que atendeu a ocorrência, o cabo Wallace Ferreira, (...)”
– As vírgulas foram usadas para isolar um vocativo.
- B. () “Ele realizou um parto às margens da MG-010, nas proximidades do bairro Morro Alto, em Vespasiano, na região metropolitana de Belo Horizonte.”
– As vírgulas separam uma sequência de expressões adverbiais.
- C. () “Por sorte, militares passaram pelo local, no momento do parto.”
– As vírgulas separam uma oração subordinada adjetiva restritiva.
- D. () “Após o nascimento da criança, a mãe e o bebê foram encaminhados para o Hospital Risoleta Neves, (...)”
– As vírgulas estão isolando um aposto.

6ª QUESTÃO – No texto 2, policiais militares auxiliaram uma parturiente. Em termos gramaticais, quanto a regência do verbo **dar**, é **CORRETO** dizer que parturiente é:

- A. () Aquela que deu ou acabou de dar à luz um bebê.
- B. () Aquela que deu ou acabou de dar a luz a um bebê.
- C. () Aquela que deu ou acabou de dar à luz a um bebê.
- D. () Aquela que deu ou acabou de dar luz um bebê.

7ª QUESTÃO – Observe os seguintes substantivos: **bebê, criança e policial**. Quanto à classificação morfológica é **CORRETO** afirmar:

- A. () Bebê e criança são substantivos comuns de dois gêneros. Policial é um substantivo sobrecomum.
- B. () Bebê e policial são substantivos comuns de dois gêneros. Criança é um substantivo sobrecomum.
- C. () Bebê e policial são substantivos Sobrecomuns. Criança é um substantivo comum de dois gêneros.
- D. () Criança e policial são substantivos comuns de dois gêneros. Bebê é um substantivo sobrecomum.

8ª QUESTÃO – Considere o seguinte trecho: “Para tentar auxiliar a mulher, **que estava no banco traseiro do veículo**, o pai da criança estacionou o carro às margens da rodovia. É **CORRETO** afirmar que a oração destacada seja uma:

- A. () Oração subordinada substantiva completiva nominal.
- B. () Oração subordinada adjetiva restritiva.
- C. () Oração subordinada adjetiva explicativa.
- D. () Oração subordinada substantiva objetiva direta.

9ª QUESTÃO – Analise o termo destacado em: “(...) Essa pergunta deu origem à **Segunda Pele**, nova série policial criada pela Polícia Militar de Minas Gerais (...)”. À luz de Estilística, trata-se de uma figura de palavra conhecida **como**:

- A. () Sinestesia.
- B. () Metáfora.
- C. () Comparação.
- D. () Metonímia.

10ª QUESTÃO – Marque a alternativa que contém a classificação **INCORRETA** do pronome em destaque nos seguintes trechos:

- A. () “**Eles** estavam a caminho do hospital (...)” – Pronome Pessoal do Caso Oblíquo.
- B. () “(...) atuar em condições adversas e de risco de contágio de moléstias e de morte em **sua** rotina de trabalho (...)” – Pronome possessivo.
- C. () “(...) Solicitou ajuda dos policiais **que** realizaram o parto (...)” – Pronome Relativo.
- D. () “**Ele** realizou um parto às margens da MG-10” – Pronome Pessoal do Caso Reto.

NOÇÕES DE LÍNGUA INGLESA

Leia o texto e responda as questões.

Read the text and provide responses to questions.

California woman arrested in theft of 65 Stanley cups - valued at nearly \$2,500

By C Mandler

January 22, 2024 / 3:05 PM EST / CBS News

On Jan. 17, police in Roseville, California, discovered a 23-year-old woman had allegedly absconded with 65 Stanley cups from a nearby store — worth nearly \$2,500.

"Staff saw a woman take a shopping cart full of Stanley water bottles without paying for them," said the Roseville Police Department in a statement on Facebook.

After being confronted by retail staff, the woman refused to stop, stuffing the cups into her car. She was subsequently arrested on a charge of grand theft and has yet to be identified by officers.

"While Stanley Quenchers are all the rage, we strongly advise against turning to crime to fulfill your hydration habits," said the Roseville police.

One commenter on the post pointed out that in addition to the trove of cups in the trunk and front seat, there was also a bright red Stanley cup in the cup holder, which they hoped police also confiscated. Colorful Stanley cups caused consumer mayhem earlier this month when the brand dropped a limited-edition batch of Valentine's Day colors of the popular tumbler at in-Target Starbucks locations.

Viral video showed shoppers running toward displays of the cups, as well as long lines of consumers waiting to get their hands on one of the coveted Quenchers.

<https://www.cbsnews.com/news/stanley-cups-theft-california-target-2500-65/> (First published on January 22, 2024 /3:05PM EST)

C Mandler is a social media producer and trending topics writer for CBS News, focusing on American politics and LGBTQ+ issues.

FIGURA 1



Fonte: CBS NEWS, 2024.

11ª QUESTÃO – Considering the events detailed in the article, choose the statement that outlines the events leading to the arrest of the author.

- A. () The woman was taken into custody based on her failure to follow the law enforcement.
- B. () The arrest resulted from the theft of a remarkable collection of Stanley stainless steel cups.
- C. () Her connection with other crimes made her a subject of interest in the police report.
- D. () The woman was apprehended for actively reporting incidents related to theft.

12ª QUESTÃO – Given the context provided in the article, select the potential motives behind the woman's decision to steal the cups.

- A. () She aimed to build a valuable collection of unique and expensive cups.
- B. () The article fails to elucidate the genuine impetus behind the author's commission of such a transgression.
- C. () Her actions reflected a deep admiration for the quality of Stanley products.
- D. () The theft served as a method to draw attention to the escalating prices of household items.

13ª QUESTÃO – Based on the information provided in the text, select the correct statement explaining why the Roseville police advised against involvement in criminal activities:

- A. () The Roseville police warned against buying Stanley water bottles.
- B. () The Roseville police suggested that engaging in criminal activities is a thrilling experience.
- C. () The Roseville police emphasized that crimes have negative impacts on the community.
- D. () The Roseville police encouraged people to engage in legal activities for hydration.

14ª QUESTÃO – Based on the information provided in the text, select the correct statement regarding the influence of cultural and societal norms on criminal acts and their impact on perspectives on crime and punishment:

- A. () Cultural and societal norms have no influence on criminal behavior.
- B. () The incident is presented as an isolated event, unaffected by cultural and societal influences.
- C. () Societal norms and cultural influences are only relevant in cases of more severe crimes.
- D. () The article highlights the impact of cultural and societal norms on criminal acts.

15ª QUESTÃO – Based on the information provided in the text, select the correct statement explaining what the Roseville police statement suggests about the popularity of Stanley Quenchers:

- A. () The police statement suggests that the popularity of Stanley Quenchers is declining.
- B. () The police statement indicates that Stanley Quenchers are highly sought after by consumers.
- C. () The police statement mentions that Stanley Quenchers are overpriced.
- D. () The police statement advises against purchasing Stanley Quenchers.

NOÇÕES DE DIREITO E DIREITOS HUMANOS

16ª QUESTÃO – Tendo por referência a **Constituição da República Federativa do Brasil de 1988**, analise as assertivas abaixo:

- I - O policial militar do Quadro de Praças da Polícia Militar de Minas Gerais, diante do permissivo constitucional, poderá acumular seu cargo com outro, de professor.
- II - As administrações tributárias da União, dos Estados, do Distrito Federal e dos Municípios, atividades essenciais ao funcionamento do Estado, exercidas por servidores de formações acadêmicas e titulações específicas, terão recursos prioritários para a realização de suas atividades e atuarão de forma integrada, inclusive com o compartilhamento de cadastros e de informações fiscais, na forma da lei ou convênio.
- III - Cada órgão da administração pública direta e indireta deverá criar suas respectivas Resoluções Internas que assegurem as formas de participação do usuário, regulando especialmente, no tocante

às reclamações relativas à prestação dos serviços públicos em geral, asseguradas a manutenção de serviços de atendimento ao usuário e a avaliação periódica, externa e interna, da qualidade dos serviços.

- IV - A aposentadoria concedida com a utilização de tempo de contribuição decorrente de cargo, emprego ou função pública, inclusive do Regime Geral de Previdência Social, manterá o vínculo que gerou o referido tempo de contribuição.

Marque a alternativa que contém a resposta **CORRETA**:

- A. () Somente duas das assertivas estão incorretas.
B. () Somente três das assertivas estão incorretas.
C. () Todas as assertivas estão incorretas.
D. () Todas as assertivas estão corretas.

17ª QUESTÃO – Considerando a **Constituição da República Federativa do Brasil de 1988**, analise a hipótese abaixo e, em seguida, marque a única opção correta de resposta:

Joaquim, servidor público civil da administração direta municipal, no Município de Azambuja, foi eleito vereador dessa Cidade. Sabendo que a Constituição Federal dispõe acerca da diplomação e exercício das funções públicas, em casos análogos, a situação de Joaquim terá o seguinte desfecho:

- A. () Joaquim será, obrigatoriamente, afastado do cargo para no qual é concursado, por ser investido no mandato de Vereador.
B. () Ao ser investido no mandato de Vereador, havendo compatibilidade de horários, Joaquim perceberá as vantagens de seu cargo, emprego ou função, sem prejuízo da remuneração do cargo eletivo.
C. () O afastamento obrigatório de Joaquim não impedirá a contagem de seu tempo de serviço para todos os efeitos legais, durante o exercício de mandato eletivo, inclusive para fins de promoção, vedada qualquer exceção.
D. () Quanto ao regime de previdência, haverá alteração, pois, enquanto durar o mandato, Joaquim será filiado ao regime específico, que abrange os servidores do Legislativo local.

18ª QUESTÃO – Considerando o **Decreto-Lei nº 4.657, de 04/09/1942 – Lei de Introdução às Normas do Direito Brasileiro**, assinale a única afirmativa **CORRETA**:

- A. () João dos Passos, pessoa em situação de rua, sem endereço fixo, cometeu crime de furto e precisa ser citado para responder ao processo. Considerando sua situação peculiar, para a justiça, ele não tem domicílio e não há meio legal para considerá-lo domiciliado.
B. () Chama-se coisa julgada ou caso julgado a decisão judicial que não está sob recurso.
C. () O casamento de estrangeiros poderá celebrar-se perante autoridades diplomáticas ou consulares do país de ambos os nubentes.
D. () Se um brasileiro domiciliado no Reino Unido vier a falecer, a sucessão obedecerá à lei brasileira, a depender da natureza e a situação dos bens.

19ª QUESTÃO – Analise todas as assertivas abaixo, à luz da **Declaração Universal dos Direitos Humanos** – adotada pela Assembleia Geral das Nações Unidas, em 10 de dezembro de 1948.

- I - A liberdade é um direito que o indivíduo adquire, gradativamente, de acordo com seu desenvolvimento pessoal, nos campos físicos e psicológicos, até atingir sua plenitude.

- II - O texto da Declaração faz presumir a racionalidade e a consciência humana, sendo certo que o espírito de fraternidade é um dever comum a todos os seres humanos.
- III - Todo ser humano tem direito à liberdade de pensamento, consciência e religião; esse direito inclui a liberdade de mudar de religião ou crença e a liberdade de manifestar essa religião ou crença pelo ensino, pela prática, pelo culto em público ou em particular.
- IV - O direito à liberdade de opinião e expressão inclui a liberdade de, sem interferência, ter opiniões e de procurar, receber e transmitir informações e ideias por quaisquer meios e independentemente de fronteiras.

Marque a alternativa que contém a resposta **CORRETA**:

- A. () Somente uma das assertivas está incorreta.
- B. () Somente duas das assertivas estão incorretas.
- C. () Somente três das assertivas estão incorretas.
- D. () Todas as assertivas estão incorretas.

20ª QUESTÃO – À luz da **Convenção Americana sobre Direitos Humanos** – assinada na Conferência Especializada Interamericana sobre Direitos Humanos (San Jose da Costa Rica), em 22 de novembro de 1969, marque a opção **INCORRETA** de resposta.

- A. () A parte da sentença que determinar indenização compensatória poderá ser executada no país respectivo pelo processo interno vigente para a execução de sentenças contra o Estado.
- B. () Os juízes da Corte e os membros da Comissão gozam, desde o momento de sua eleição e enquanto durar o seu mandato, das imunidades reconhecidas aos agentes diplomáticos, conforme a legislação pertinente de cada País signatário.
- C. () A Corte, a pedido de um Estado-Membro da Organização, poderá emitir pareceres sobre a compatibilidade entre qualquer de suas leis internas e os mencionados instrumentos internacionais.
- D. () Todo Estado-Parte pode, no momento do depósito do seu instrumento de ratificação desta Convenção ou de adesão a ela, ou em qualquer momento posterior, declarar que reconhece como obrigatória, de pleno direito e sem convenção especial, a competência da Corte em todos os casos relativos à interpretação ou aplicação desta Convenção.

RACIOCÍNIO LÓGICO-MATEMÁTICO

21ª QUESTÃO – O professor da disciplina de Análise Criminal do Curso de Formação de Soldados organizou uma avaliação final que continha 2 problemas. Após a correção, ao invés de apresentar o clássico resultado dos alunos com as respectivas notas, o professor lançou um desafio, com um tempo de 3 minutos para a resposta dos alunos, valendo 1 ponto extra. Desafio: **“Na avaliação final, 150 alunos acertaram somente um dos problemas; 130 alunos acertaram o segundo problema; 50 alunos acertaram os dois problemas e 105 alunos erraram o primeiro problema”. Qual o total de alunos que fez a avaliação final?**

A resposta **CORRETA** do desafio é:

- A. () 225 alunos.
- B. () 435 alunos.
- C. () 335 alunos.
- D. () 175 alunos.

22ª QUESTÃO – Para fins de programação de um sistema de leitura e identificação de placas veiculares para a Polícia Militar, foi necessário que o Soldado Gauss desenvolvesse alguns testes e cálculos. Um dos testes realizados foi o seguinte: Quantos números inteiros existem de 999 (novecentos e noventa e nove) a 9.999 (nove mil novecentos e noventa e nove) que não são divisíveis nem por 5 e nem por 7?

A resposta **CORRETA** encontrada pelo Soldado Gauss é:

- A. () 6172 números.
- B. () 6170 números.
- C. () 6171 números.
- D. () 6173 números.

23ª QUESTÃO – Na empresa contratada para realizar a manutenção das motocicletas modelo ALPHA da Polícia Militar, sabe-se que 03 operários montam uma motocicleta em 12 horas de trabalho. Sabe-se ainda que o primeiro operário, trabalhando sozinho, monta o mesmo veículo em 24 horas e o segundo operário, também trabalhando sozinho, realiza a mesma tarefa em 36 horas. Considera-se ainda que os salários dos operários são diretamente proporcionais aos seus desempenhos e equivalem a R\$ 935,00 por cada motocicleta montada.

Considerando que um dia de trabalho da empresa corresponde a 8 horas; que no mês de janeiro de 2024 foram 27 dias trabalhados; que o ritmo de trabalho se manteve constante por todo o mês. Nesses termos, a resposta **CORRETA** alusiva ao salário do terceiro operário no referido mês, foi igual a:

- A. () R\$ 3.740,00 (três mil setecentos e quarenta reais).
- B. () R\$ 2.805,00 (dois mil oitocentos e cinco reais).
- C. () R\$ 4.675,00 (quatro mil seiscentos e setenta e cinco reais).
- D. () R\$ 5.610,00 (cinco mil seiscentos e dez reais).

24ª QUESTÃO – Enquanto visitava uma Escola na cidade onde trabalha, o policial militar “Soldado Euclides” foi interpelado por um aluno que havia acabado de sair da aula de Matemática e apresentou o seguinte desafio ao policial: “*Considere todos os retângulos de perímetro 100 m. Qual a área máxima que pode ser associada às diversas combinações de retângulos?*” O Soldado Euclides, admirador das ciências exatas, apresentou ao aluno, de forma incontinenti e acertada a resposta para o desafio. Com base na resposta do Soldado Euclides, assinale a alternativa **CORRETA** correspondente a área máxima encontrada:

- A. () Múltiplo de 3.
- B. () Divisor de 7200.
- C. () Múltiplo de 5.
- D. () Par.

25ª QUESTÃO – A quadra poliesportiva do Colégio Tiradentes da Polícia Militar de Minas Gerais, com formato retangular de dimensões de 30 metros de comprimento e 20 metros de largura, será revestida com placas quadradas de material sintético e antiderrapante que medem 40 cm de lado. Desprezando o espaço entre as placas, assinale a alternativa **CORRETA** que corresponde a quantidade de placas necessárias e suficientes para revestir completamente a quadra é:

- A. () Maior que 3.000 (três mil) e menor que 3.500 (três mil e quinhentas) placas.
- B. () Menor que 2.500 (duas mil e quinhentas) placas.
- C. () Maior que 2.500 (duas mil e quinhentas) e menor que 3.000 (três mil) placas.
- D. () Maior que 3.500 (três mil e quinhentas) placas.

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

26ª QUESTÃO – Acerca dos **Sistemas de Freios e seus componentes**, analise as assertivas abaixo, tendo como parâmetro a bibliografia indicada no edital:

- I - O servo-freio tem a função de auxiliar nas frenagens quando o pedal é acionado, multiplicando a força de entrada do pedal e requerendo mais esforço do condutor do veículo.
- II - Ao pisar no pedal de freio, dentro do cilindro mestre, é deslocada uma haste que empurra um pistão primário e secundário e suas gaxetas, que tem função de vedar a passagem de fluido, produzindo pressão hidráulica no sistema.
- III - As válvulas equalizadoras ou reguladoras podem ser do tipo sensível à pressão ou sensível à carga.
- IV - Os discos de freio geralmente são produzidos em aço-carbono ou ferro fundido, possuem a importante função de reduzir a rotação da roda recebendo atrito das pastilhas.

Estão **CORRETAS** as assertivas:

- A. () II, III e IV, apenas.
- B. () I, II e III, apenas.
- C. () II e IV, apenas.
- D. () Todas estão corretas.

27ª QUESTÃO – Marque a alternativa **INCORRETA** acerca dos Sistemas de Freios e do procedimento conhecido como sangria do sistema hidráulico, tendo como parâmetro a bibliografia indicada no edital.

- A. () Todo e qualquer fluido contaminante deve ser descartado em local apropriado.
- B. () Deve-se verificar se há vazamentos no sistema, inspecionando as tubulações dos freios e os componentes do sistema.
- C. () Durante o processo, sempre que o nível de fluido baixar, deve-se completar com fluido novo.
- D. () Deve-se começar o processo pela roda mais próxima do cilindro, na forma linear.

28ª QUESTÃO – Acerca do **Sistema de Suspensão e seus tipos**, tendo como parâmetro a bibliografia indicada no edital, relacione a segunda coluna de acordo com a primeira:

- (1) Suspensão dependente () Tem como característica a existência de um balão de ar instalado no lugar da mola.
- (2) Suspensão independente () Tem como característica um conjunto articulado de suspensão para cada roda.
- (3) Suspensão MacPherson () Tem como característica suportar grandes cargas e sua construção caracteriza-se por um eixo rígido que liga uma roda à outra.
- (4) Suspensão pneumática () Tem como característica a construção de uma coluna contendo amortecedor, mola helicoidal, manga de eixo, braço triangular ou bandeja de suspensão.

Marque a alternativa que contém a sequência **CORRETA** de respostas, na ordem de cima para baixo:

- A. () 4, 2, 1, 3.
- B. () 3, 2, 1, 4.
- C. () 2, 4, 1, 3.
- D. () 4, 1, 2, 3.

29ª QUESTÃO – Acerca do **Sistema de Suspensão e seus componentes**, marque a alternativa que contenha a seleção de palavras para o preenchimento **CORRETO** dos espaços nas frases abaixo, tendo como parâmetro a bibliografia indicada no edital, na sequência em que aparecem:

- I - As _____ são componentes de aço que ligam a manga de eixo ao agregado ou chassi do veículo.
- II - As _____ são fabricadas em aço e sua função é receber e absorver os impactos gerados pelo terreno irregular.
- III - As _____ tem como função atuar como uma mola integrada às duas rodas de um mesmo eixo.

- A. () Molas, bandejas, barras de torção.
- B. () Bandejas, molas, barras de torção.
- C. () Bandejas, barras de torção, molas.
- D. () Barras de torção, bandejas, molas.

30ª QUESTÃO – Acerca dos **Sistemas de direção**, dos tipos de manutenção e dos testes nos sistemas de direção, tendo como parâmetro a bibliografia indicada no edital, assinale a alternativa **INCORRETA**:

- A. () A verificação do alinhamento das rodas dianteiras, conhecida como geometria, tem por finalidade evitar que a direção fique desalinhada e apresente perdas de estabilidade.
- B. () As manutenções preventivas são aquelas realizadas antes de acontecer um defeito, por isso tem como finalidade evitar que ocorram falhas, além de manter a vida útil dos componentes.
- C. () Nas manutenções corretivas dos sistemas de direção a qualidade das peças e a forma correta de realização não são importantes, tendo em vista que não afetam a segurança dos passageiros.
- D. () As manutenções corretivas são aquelas realizadas após a apresentação do defeito e tem por finalidade, única e exclusivamente, solucionar o problema.

31ª QUESTÃO – Acerca dos **Sistemas de direção**, seus principais componentes e funções, tendo como parâmetro a bibliografia indicada no edital, assinale a alternativa **CORRETA**:

- A. () O pinhão realiza o movimento radial que permite o esterçamento das rodas.
- B. () A coluna de direção é o dispositivo que cria o movimento axial para os lados.
- C. () O setor e sem fim evita a penetração de impurezas na caixa de direção.
- D. () A caixa de direção é o dispositivo que permite o esterçamento das rodas e o direcionamento do veículo.

32ª QUESTÃO – Considerando a apostila dos **Sistemas de Direção**, acerca da segregação e descarte de componentes, tendo como parâmetro a bibliografia indicada no edital, assinale a alternativa **INCORRETA**:

- A. () Os materiais do tipo peças elétricas e eletrônicas apresentam impacto ambiental pois não são biodegradáveis e geram gases tóxicos quando queimados, por isso exigem descarte apropriado.
- B. () Os materiais do tipo vidro/gases tóxicos apresentam impacto ambiental do tipo risco de contaminação de solos e água e por isso devem ser enviados para recicladores autorizados.
- C. () Os materiais do tipo solventes e gases de alta pressão não apresentam nenhum impacto ambiental.
- D. () O descarte de cada tipo de material e resíduo deve ocorrer conforme determinação dos órgãos ambientais.

33ª QUESTÃO – Considerando os **fundamentos eletroeletrônicos automotivos**, em relação as grandezas elétricas, tendo como parâmetro a bibliografia indicada no edital, marque “V” para a (s) assertiva (s) **verdadeira** (s) e “F” para a (s) assertiva (s) **falsa** (s).

- () A tensão elétrica é a força que impulsiona os elétrons.
- () A corrente elétrica também é conhecida como diferença de potencial entre dois pontos.
- () A potência elétrica é a grandeza que mede a energia que está sendo transformada em unidade de tempo, medindo o trabalho por certa máquina.
- () A resistência elétrica tem como unidade de medida o watt, em homenagem ao engenheiro James Watt.

Marque a alternativa que contém a sequência de respostas **CORRETA**, na ordem de cima para baixo.

- A. () F, F, V, V.
- B. () V, F, V, F.
- C. () V, V, F, V.
- D. () F, V, V, F.

34ª QUESTÃO – Considerando os **fundamentos eletroeletrônicos automotivos** e tendo em vista os sensores e atuadores, utilizando como parâmetro a bibliografia indicada no edital, analise as assertivas abaixo e marque a alternativa **CORRETA**:

- I - O sensor de pressão absoluta (MAP) informa a pressão no coletor à central de gerenciamento eletrônico identificando a quantidade de ar admitida.
- II - O sensor de fluxo de ar tem a função de informar o fluxo e a massa de ar admitida pelo motor.
- III - O sensor de temperatura do ar tem a função de informar à unidade de gerenciamento eletrônico a temperatura do ar admitido.
- IV - O sensor de posição borboleta de aceleração é responsável por informar para a unidade de gerenciamento eletrônico do motor a posição da borboleta de aceleração do veículo.

- A. () Todas as alternativas são verdadeiras.
- B. () Somente duas alternativas são verdadeiras.
- C. () Somente uma alternativa é verdadeira.
- D. () Nenhuma alternativa é verdadeira.

35ª QUESTÃO – Viaturas policiais são veículos comerciais que recebem adaptações para atender as necessidades das instituições policiais. Assim, em princípio os itens de adaptações tais quais sirene (sinalizador sonoro) e luzes (sinalizador visual) são componentes que utilizam o sistema elétrico original do veículo, especialmente do componente bateria. Neste sentido, considerando os **fundamentos eletroeletrônicos automotivos** e tendo em vista o circuito de carga e recarga dos veículos, tendo como parâmetro a bibliografia indicada no edital, assinale a alternativa **INCORRETA**:

- A. () O fenômeno conhecido quando a bateria descarrega e não carrega mais, pode ocorrer em função da sulfatação do sistema, que é a cristalização do ácido nas placas, fazendo assim a inibição da reação química.
- B. () A bateria é o componente com a função básica de armazenar energia para partida do veículo e disponibilizar energia para componentes quando o veículo está desligado. Além disso, a bateria regula a tensão do sistema e pode suprir necessidades de corrente elétrica quando o sistema de carga não consegue.

- C. () Atualmente o principal componente para gerar a energia que alimenta os mais diversos consumidores é o alternador, que recebe o trabalho mecânico do motor do veículo, girando um eixo onde há bobinas que, ao serem energizadas geram um campo eletromagnético que será captado por outras bobinas envoltas na carcaça do alternador, que transmitem essa energia até uma ponte retificadora.
- D. () O procedimento de recarga de uma bateria no modo lento é feito somente para auxiliar a bateria nas primeiras partidas do veículo, em um tempo muito reduzido e com uma corrente acima de 30 a 50% da capacidade de carga da bateria.

36ª QUESTÃO – Considerando os fundamentos eletroeletrônicos automotivos e tendo em vista o circuito de partida dos veículos, tendo como parâmetro a bibliografia indicada no edital, relacione a segunda coluna de acordo com a primeira:

- | | |
|---------------------------|---|
| (1) Alavanca de comando | () Nos motores de partida é o componente que mantém a alavanca de comando acionada até alcançar o tempo exigido pelo sistema ou condutor. |
| (2) Bobina de retenção | () Nos motores de partida é a peça que recebe energia elétrica e transforma em campo eletromagnético para gerar força mecânica. |
| (3) Bobina de campo | () Nos motores de partida é o componente responsável por empurrar o pinhão para frente, para fazer contato com o volante do motor. |
| (4) Induzido | () Nos motores de partida é a peça que quando recebe a energia elétrica gera um campo eletromagnético e junto a sapata polar e faz a atração e retração de algumas partes do induzido. |

Marque a alternativa que contém a sequência **CORRETA** de respostas, na ordem de cima para baixo:

- A. () 2, 4, 3, 1.
B. () 3, 2, 4, 1.
C. () 3, 2, 1, 4.
D. () 2, 4, 1, 3.

37ª QUESTÃO – Considerando o **Decreto Estadual N° 47.539, de 23 de novembro de 2018, que dispõe sobre a gestão da frota de veículos oficiais pertencentes à administração pública direta, autárquica e fundacional do Poder Executivo**, e dá outras providências, tendo como parâmetro a bibliografia indicada no edital, assinale a alternativa **CORRETA**:

- A. () As placas de identificação dos veículos oficiais estão dispensadas da observação das regras estabelecidas pelo Conselho Nacional de Trânsito – Contran.
- B. () É permitida a descaracterização do veículo oficial de serviço, mesmo aquele não utilizado em serviço reservado de caráter policial.
- C. () O veículo oficial de serviço será caracterizado institucionalmente por meio de plotagem ou adesivo com nome, sigla ou logotipo do órgão ou entidade.
- D. () Nenhuma das alternativas anteriores está correta.

38ª QUESTÃO – Considerando o **Decreto Estadual N° 47.539, de 23 de novembro de 2018, que dispõe sobre a gestão da frota de veículos oficiais pertencentes à administração pública direta, autárquica e fundacional do Poder Executivo**, e dá outras providências, tendo como parâmetro a bibliografia indicada no edital, analise as assertivas abaixo:

- I - O veículo oficial classifica-se em veículo de serviço e/ou representação.
- II - Para aquisição e a locação de veículo, bem como a contratação de serviço de transporte oficial, não há necessidade do órgão ou entidade indicar os recursos orçamentários para fazer frente a despesa.
- III - O veículo oficial de representação destina-se ao uso pessoal de algumas autoridades.
- IV - No tocante ao registro e licenciamento de veículo oficial próprio, o Certificado de Registro de Veículo (CRV) de todo veículo oficial próprio ficará sob a guarda servidor que estiver como motorista no dia.

Estão **CORRETAS** as assertivas:

- A. () III e IV, apenas.
- B. () I e III, apenas.
- C. () I, II e IV.
- D. () Todas estão incorretas.

39ª QUESTÃO – Considerando a **Resolução N° 5142, de 22 de novembro de 2021, que Aprova o Manual de Gerenciamento de Frota da Polícia Militar de Minas Gerais**, no tocante a condução de viaturas e às condições gerais de uso da viatura, assinale a alternativa **CORRETA**:

- A. () O funcionário civil efetivo poderá conduzir viaturas administrativas e descaracterizadas, desde que habilitados com a categoria correspondente.
- B. () O militar, quando na direção de viatura caracterizada, deverá estar devidamente fardado ou em trajes civis, no caso atendimento de interesse particular com a viatura.
- C. () Tendo em vista os perigos da atividade policial não é obrigatório o uso do cinto de segurança por todos os passageiros e motoristas em viaturas da Corporação.
- D. () As viaturas, durante a execução de patrulhamento, não deverão manter acionados os dispositivos luminosos e, em caso de emergência, não deverão, também, manter acionados os dispositivos sonoros, pois chamaria muita atenção e incomodaria as pessoas.

40ª QUESTÃO – De acordo com os **fundamentos dos sistemas elétricos automotivos**, tendo como parâmetro a bibliografia indicada no edital, analise as assertivas abaixo e, ao final, responda o que se pede:

- I - Eletricidade é um fenômeno físico resultante da combinação de uma força chamada tensão elétrica e do movimento de partículas denominado corrente elétrica.
- II - Eletrostática é um ramo da física que estuda o comportamento e os fenômenos relacionados às cargas elétricas em repouso.
- III - Condutores transportam facilmente a eletricidade de um ponto a outro.
- IV - Tensão elétrica pode ser compreendida como a força que faz com que a corrente elétrica flua através de um condutor.

Assinale a alternativa **CORRETA**:

- A. () Apenas uma proposição está correta.
- B. () Apenas duas proposições estão corretas.
- C. () Todas as proposições são corretas.
- D. () Apenas uma proposição está incorreta.

41ª QUESTÃO – Em relação às **funções dos instrumentos de medição elétrico/eletrônico**, tendo como parâmetro a bibliografia indicada no edital, **ENUMERE** a 2ª coluna de acordo com a 1ª e, ao final, responda o que se pede:

- | | |
|----------------------------|--|
| (1) Voltímetro | () Tem como função básica mostrar em um visor a forma de onda da tensão elétrica, por exemplo. |
| (2) Amperímetro | () Serve para testar um condutor, com o objetivo de saber se ele é um fio positivo ou negativo. |
| (3) Ohmímetro | () Tem como função mensurar valores de tensão elétrica. |
| (4) Caneta de polaridade | () Usado para medir a resistência elétrica dos equipamentos e componentes elétricos em geral. |
| (5) Osciloscópio | () Medem a intensidade de corrente elétrica que circula através de um condutor ou componente em um circuito elétrico. |

Assinale a alternativa que contém a sequência **CORRETA** de respostas, na ordem de cima para baixo:

- A. () 2, 5, 4, 1, 3.
B. () 5, 4, 1, 3, 2.
C. () 5, 3, 1, 2, 4.
D. () 3, 5, 2, 4, 1.

42ª QUESTÃO – Com base nos conhecimentos relacionados aos **sistemas elétricos e seus componentes** tendo como parâmetro a bibliografia indicada no edital, analise as proposições abaixo e marque **V** para as **verdadeiras** e **F** para as **falsas**, a seguir marque a alternativa que contém a sequência **CORRETA** na ordem de cima para baixo:

- () Os resistores são componentes que têm por finalidade limitar a intensidade de corrente elétrica em um circuito.
() Os resistores são componentes que têm por finalidade limitar a intensidade de tensão elétrica em um circuito.
() Quando ligamos um capacitor a uma fonte de tensão, ele se carregará até atingir o mesmo valor de corrente da fonte.
() Os capacitores ou condensadores, são componentes que têm a função de armazenar energia elétrica.

- A. () F – V – V – F.
B. () F – V – F – V.
C. () V – F – F – V.
D. () V – F – V – F.

43ª QUESTÃO – Com base nos conhecimentos relacionados aos sistemas mecânicos automotivos, no tocante aos instrumentos de medição, marque a alternativa **CORRETA** que indica uma derivação ou aplicação do relógio comparador:

- A. () Goniômetro.
B. () Súbito.
C. () Torquímetro.
D. () Micrômetro.

44ª QUESTÃO – De acordo com os fundamentos dos sistemas elétricos automotivos, **mais especificamente as Leis de Ohm**, tendo como parâmetro a bibliografia indicada no edital, marque a alternativa **CORRETA** que completa corretamente a frase abaixo.

“A _____ Lei de Ohm, diz que a _____ elétrica é _____ proporcional à _____ e _____ proporcional à _____ elétrica.”

- A. () Primeira, corrente, diretamente, tensão, inversamente e resistência.
- B. () Primeira, tensão, inversamente corrente, diretamente e capacitância.
- C. () Segunda, corrente, diretamente, tensão, inversamente e resistência.
- D. () Segunda, tensão, inversamente corrente, diretamente e capacitância.

45ª QUESTÃO – **Em relação aos sistemas mecânicos automotivos**, tendo como parâmetro a bibliografia indicada no edital, **ENUMERE** a 2ª coluna de acordo com a 1ª e, ao final, responda o que se pede:

- | | |
|-------------------|---|
| (1) Suspensão | () Responsável pela sustentação da carroceria, o contato com o solo e a transmissão de energia mecânica. |
| (2) Direção | () Possibilita a desaceleração imediata do veículo. |
| (3) Freio | () Responsável por tirar o veículo da inércia, transforma uma reação de queima em energia de movimento. |
| (4) Motor | () Atualmente, podem ser de forma mecânica, hidráulica e elétrica. |
| (5) Transmissão | () Sistema de engrenagens que faz com que a força ou a velocidade de um motor sejam multiplicadas. |

Assinale a alternativa que contém a sequência **CORRETA** de respostas, na ordem de cima para baixo:

- A. () 5, 3, 1, 2, 4.
- B. () 2, 5, 4, 1, 3.
- C. () 1, 3, 4, 2, 5.
- D. () 3, 5, 2, 4, 1.

46ª QUESTÃO – Com base nos **fundamentos dos sistemas elétricos automotivos**, acerca dos fusíveis tipo lâmina, tendo como parâmetro a bibliografia indicada no edital, avalie as assertivas a seguir como **verdadeiras (V)** ou **falsas (F)** e, em seguida, responda o que se pede:

- () O fusível da cor verde possui a capacidade de condução de 30 Amperes.
- () O fusível da cor cristal possui a capacidade de condução de 5 Amperes.
- () O fusível da cor vermelha possui a capacidade de condução de 10 Amperes.
- () O fusível da cor amarela possui a capacidade de condução de 20 Amperes.
- () O fusível da cor azul possui a capacidade de condução de 25 Amperes.

Assinale a alternativa que apresenta a sequência **CORRETA** de respostas, na ordem de cima para baixo:

- A. () F, F, V, F, F.
- B. () V, F, F, V, V.
- C. () F, V, V, F, F.
- D. () V, F, V, V, F.

47ª QUESTÃO – Com base nos conhecimentos relacionados aos **fundamentos da tecnologia automotiva** e tendo como parâmetro a bibliografia indicada no edital, assinale a alternativa **CORRETA**.

- A. () A carroceria é um sólido sistema de perfis de aço que serve para proteger e suportar pesos.
- B. () Os sistemas eletrônicos automotivos não estão associados com conceitos da eletricidade básica.
- C. () O funcionamento de um motor a combustão depende de componentes, como ar e calor.
- D. () A engrenagem motora, ou motriz, é aquela que move a outra.

48ª QUESTÃO – Com base nas disposições do **Decreto Estadual nº 45.018, de 20 de janeiro de 2009, que dispõe sobre a utilização e gestão do Sistema Integrado de Administração de Materiais e Serviços do Estado de Minas Gerais (SIAD-MG) do Poder Executivo Estadual**, em relação aos principais módulos do SIAD, relacione as colunas e, ao final, responda o que se pede:

- | | |
|-------------------------------------|---|
| (1) Módulo de Contratos | () Efetua o cadastramento dos contratos firmados pelos órgãos e entidades permitindo seu gerenciamento durante a execução; |
| (2) Módulo de Registro de Preços | () Permite realizar os procedimentos e o acompanhamento, inclusive pela Internet, das licitações na modalidade pregão, nos formatos presencial e eletrônico, para a aquisição de bens e serviços comuns e para registro de preços; |
| (3) Módulo Pregão | () Permite o planejamento e a gestão dos procedimentos para registro formal de preços, objetivando contratações futuras pela Administração Pública Estadual; |
| (4) Módulo de material permanente | () Permite a gestão dos bens móveis de propriedade do Estado ou de terceiros que estão sob a responsabilidade dos órgãos e entidades da Administração Pública Estadual. |

A sequência **CORRETA** de numeração, na ordem de cima para baixo, é:

- A. () 4 – 2 – 1 – 3.
- B. () 3 – 4 – 2 – 1.
- C. () 1 – 3 – 2 – 4.
- D. () 1 – 3 – 4 – 2.

49ª QUESTÃO – Com base no **Decreto Estadual nº 45.018, de 20 de janeiro de 2009, que Dispõe sobre a utilização e gestão do Sistema Integrado de Administração de Materiais e Serviços do Estado de Minas Gerais (SIAD-MG) do Poder Executivo Estadual**, marque a alternativa **INCORRETA**:

- A. () A Polícia Militar de Minas Gerais, como órgão integrante da Administração Pública direta do Estado de Minas Gerais, é usuária obrigatória do SIAD-MG.
- B. () O Poder Judiciário Estadual, o Tribunal de Contas do Estado e o Ministério Público, são usuários obrigatórios do SIAD-MG.
- C. () O Poder Judiciário Estadual, a Assembleia Legislativa do Estado, o Tribunal de Contas do Estado são usuários por opção do SIAD-MG.
- D. () As empresas públicas não dependentes do Poder Executivo Estadual são usuárias por opção do SIAD-MG.

50ª QUESTÃO – Com base no **Manual de Gerenciamento de Frota, aprovado pela Resolução N° 5142, de 22 de novembro de 2021**, que padroniza procedimentos que regulam o Sistema de Motomecanização da PMMG, da inclusão em carga por comodato, avalie as assertivas a seguir como **verdadeiras (V)** ou **falsas (F)** e, em seguida, responda o que se pede:

- () Comodato é o empréstimo gratuito de coisas não fungíveis, ou seja, os bens móveis que não podem ser substituídos por outros da mesma espécie, qualidade ou quantidade.
- () O Gestor de frota da Unidade deverá manter controle sobre prazos relativos ao contrato de Comodato de veículos.
- () A viatura será utilizada, obrigatoriamente, na área indicada no termo de comodato.
- () É prevista a inclusão de cláusulas que obriguem a PMMG devolver a viatura, em Comodato, em perfeito estado de conservação.
- () Todas as infrações de trânsito e atos decorrentes serão suportados pela PMMG.

Assinale a alternativa que apresenta a sequência **CORRETA** de respostas, na ordem de cima para baixo:

- A. () V, V, F, F, V.
- B. () V, F, F, V, V.
- C. () F, V, V, F, F.
- D. () F, F, V, F, V.

-----corte aqui-----

RASCUNHO DO GABARITO

1	2	3	4	5	6	7	8	9	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	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50