

**PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO FRANCISCO DO GUAPORÉ, RO.**

**EDITAL Nº 01/2020 – CONCURSO PÚBLICO DE PROVAS E TÍTULOS.**

**PROVA OBJETIVA.**

**CARGO: 03 - MECÂNICO DE MÁQUINA.**

**Leia atentamente as INSTRUÇÕES:**

1. Não será permitido ao candidato realizar a prova usando óculos escuros (exceto para correção visual, ou fotofobia, desde que informe no ato da inscrição), ou portar aparelhos eletrônicos (mesmo desligados), qualquer tipo de relógio, chaves, carteira, bolsa, acessórios que cubram o rosto, a cabeça, ou parte desta.
2. Poderá ser eliminado, deste Concurso Público de Provas e Títulos, o candidato cujo(s) aparelho(s) eletrônico(s), mesmo desligado(s), emitir(em) qualquer som durante a realização da prova. O tempo em que permanecer no local, onde estará ocorrendo o Concurso Público de Provas e Títulos, o candidato deverá manter o celular desligado, sendo permitido ligá-lo somente após ultrapassar o portão de saída do prédio, sob pena de ser eliminado deste Concurso Público de Provas e Títulos.
3. O candidato poderá manter em cima da sua carteira apenas lápis, borracha, caneta, um documento de identificação e lanche, exceto líquido. **Outros pertences**, antes do início das provas, o candidato deverá acomodá-los embaixo de sua cadeira, sob sua guarda e responsabilidade.
4. Confira se a sua prova tem **25** questões, cada qual com 4 alternativas, veja se o cargo para o qual se inscreveu está correto.
5. Confira seus dados no cartão-resposta (nome, número de inscrição e o cargo para o qual se inscreveu) e **ASSINE** o mesmo.
6. Preencha toda a área do cartão-resposta correspondente à alternativa de sua escolha, com caneta esferográfica (tinta azul, ou preta), sem ultrapassar as bordas. As marcações duplas, ou rasuradas com corretivo, ou marcadas diferentemente do modelo estabelecido no cartão-resposta poderão ser anuladas.
7. Observe as orientações apresentadas no cartão-resposta. O mesmo não será substituído, salvo se contiver erro de impressão.
8. Aguarde a autorização do fiscal para abrir o caderno de provas. Ao receber a ordem, confira-o com muita atenção. Nenhuma reclamação sobre o total de questões, ou falha de impressão, será aceita depois de iniciada a prova.
9. Cabe apenas ao candidato a interpretação das questões, o fiscal não poderá fazer nenhuma interferência. A Prova Objetiva terá duração máxima de **3h (três horas)**, incluso o tempo destinado ao preenchimento do cartão-resposta e da redação.
10. O candidato poderá se retirar do local da prova somente **1h (uma hora)** após seu início, levando seu caderno de prova.
11. Ao terminar sua prova, o candidato deverá entregar ao fiscal de sala o cartão-resposta preenchido, assinado e retirar-se do recinto, onde está ocorrendo a mesma, não lhe sendo mais permitido o uso do banheiro e bebedouro.
12. Os **3 (três)** candidatos, que terminarem a prova por último, deverão permanecer na sala, e só poderão sair juntos, após o fechamento do envelope, contendo os cartões-respostas dos candidatos presentes e ausentes, e assinarem no lacre do referido envelope, atestando que este foi devidamente lacrado.

**BOA PROVA!**

## LÍNGUA PORTUGUESA.

Leia o poema a seguir para responder às próximas três questões.

A um passarinho: (Vinícius de Moraes).

Para que vieste  
Na minha janela  
Meter o nariz?  
Se foi por um verso  
Não sou mais poeta  
Ando tão feliz!  
Se é para uma prosa  
Não sou Anchieta  
Nem venho de Assis.  
Deixa-te de histórias  
Some-te daqui!

**01. De acordo com o poema, assinale a alternativa incorreta.**

- a) Nos 4º, 5º e 6º versos do poema, (Se foi por um verso / Não sou mais poeta / Ando tão feliz!), o autor deixa claro que o poeta compara a arte de compor versos com a tristeza.
- b) Quando o poeta faz referência à palavra “Anchieta”, pode-se entender que ele ao associar no poema tal nome, esteja se dirigindo ao Padre José de Anchieta, um dos primeiros representantes do Brasil, lá na Literatura Catequista, ou dos Jesuítas.
- c) Os gramáticos entendem que a palavra pode ser classificada de acordo com sua forma e função; já os poetas a classificam pela alma.
- d) Todas as frases do poema são afirmativas, declaram alguma coisa, nelas o emissor constata um fato.

**02. As palavras do poema (vieste, poeta, Anchieta), são respectivamente:**

- a) Hiato / hiato / hiato.
- b) Hiato / hiato / ditongo.
- c) Ditongo / ditongo / ditongo.
- d) Hiato / ditongo / hiato.

**03. O verso do poema “Nem venho de Assis”, é uma oração coordenada:**

- a) Assindética.
- b) Sindética explicativa.
- c) Sindética aditiva.
- d) Sindética adversativa.

**04. Assinale a alternativa, onde temos um aposto.**

- a) Meu pai, homem sério e prudente, era inteligente.
- b) – Boa tarde, dona Maria. Como vai a senhora?
- c) – Então, camarada, aposto que teve muito medo.
- d) – Deixe de besteira, seu João. Em São Francisco do Guaporé, nós não atropelamos ninguém.

**05. Em se tratando de concordância nominal, assinale a alternativa incorreta.**

- a) A concordância pode ser de gênero (masculino e feminino) e de número (singular e plural).
- b) O adjetivo concorda em gênero e número quando se refere a um único substantivo.
- c) Quando o adjetivo se refere a vários substantivos, a concordância nunca pode variar.
- d) Quando o adjetivo vem antes dos substantivos, pode concordar com o mais próximo.

**06. Sobre coesão textual, assinale a alternativa incorreta.**

- a) Chamamos recursos de coesão, aqueles da Língua Portuguesa, que ajudam a fazer ligações entre as ideias expressas em um texto. Isso acontece porque o texto é como um tecido em que se juntam fios para dar uma unidade de sentido à mensagem transmitida e, por consequência, tornar mais fácil seu entendimento.
- b) A coesão textual é a conexão linguística que possibilita a “amarração” de palavras, expressões e ideias. Dessa forma, há elementos textuais que podem estabelecer uma coesão referencial e outros que estabelecem uma coesão sequencial no interior de um texto.
- c) A coesão sequencial constitui-se de recurso que possibilita a progressão textual por meio de marcadores verbais e conectivos, a exemplo das conjunções, que colaboram para a progressão temática do texto.
- d) A coesão referencial ocorre quando determinado elemento textual não faz referência a outro, não o retomando.

**07. Relacione as colunas sobre figuras de linguagem e assinale a alternativa correta.**

**Coluna I.**

- A) Metáfora.
- B) Metonímia.
- C) Catacrese.
- D) Prosopopeia.
- E) Antítese.
- F) Hipérbole.
- G) Eufemismo.

**Coluna II.**

- 1 - Naquela terrível luta, muitos adormeceram para sempre.
  - 2 - Não sente no braço da poltrona.
  - 3 - Amor é fogo que arde sem se ver. (Camões).
  - 4 - O vento acariciava seu rosto.
  - 5 - Tomamos uma Coca.
  - 6 - Já pedi isso mil vezes a você.
  - 7 - Bebo silenciosamente a essa imagem da morte e da vida. (Rubem Braga).
- a) A (5) - B (3) - C (2) - D (4) - E (7) - F (6) - G (1).
  - b) A (3) - B (5) - C (2) - D (4) - E (7) - F (6) - G (1).
  - c) A (1) - B (3) - C (5) - D (7) - E (2) - F (4) - G (6).
  - d) A (3) - B (5) - C (1) - D (2) - E (4) - F (6) - G (7).

**08. No período “Quem destrói florestas não mata apenas árvores.”, os termos grifados são:**

- a) Objeto direto e objeto direto.
- b) Objeto indireto e objeto indireto.
- c) Objeto direto e predicativo do objeto.
- d) Objeto direto e objeto indireto.

**09. Quanto à concordância verbal, assinale a alternativa incorreta.**

- a) Não se reformulou os projetos originais.
- b) Atualmente, constroem-se no mundo todo edifícios impressionantemente altos.
- c) Nunca se investigaram as graves denúncias contra o arrogante ex-senador.
- d) Não se concordaria com essas propostas.

**10. O dualismo, o bifrontismo: arte do conflito, do contraste, do dilema, da contradição, da dúvida; emprego intensivo das antíteses, dos paradoxos e dos oxímoros. O fusionismo: tentativa de conciliação dos contrários: Claro x Escuro, Deus x Homem, Fé x Razão, Céu x Terra, Teocentrismo x Antropocentrismo, Alma x Corpo, Virtude x Pecado, Espírito x Carne, Ascetismo x Mundanismo, Cristianismo x Paganismo, Dor x Prazer, Mocidade x Velhice, Vida x Morte, Humanização do sobrenatural.**

**Referimo-nos ao:**

- a) Arcadismo.
- b) Romantismo.
- c) Barroco.
- d) Realismo.

**CONHECIMENTOS GERAIS.**

**11. Porta de entrada da Amazônia Brasileira pela \_\_\_\_\_, a formação do povo rondoniense é outro diferencial: o Estado foi sendo constituído em ciclos econômicos, primeiro o da construção da Estrada de Ferro \_\_\_\_\_, quando naturais de dezenas de países vieram trabalhar na obra e muitos deles, depois dela pronta, ficaram por essas terras, mesmo período em que aconteceu a primeira corrida pelo “ouro negro”, \_\_\_\_\_, posteriormente, vieram as primeiras levadas de \_\_\_\_\_ para os seringais. (RONDÔNIA – UM ESTADO ATÍPICO. (Fonte: <http://www.rondonia.ro.gov.br/diof/sobre/historia/>, acessado em 18 de março de 2020).**

**Escolha a alternativa que completa, na sequência correta, o fragmento do texto.**

- a) BR-364 / Madeira-Mamoré / o petróleo / gaúchos
- b) BR-364 / Madeira-Mamoré / a borracha / nordestinos
- c) BR-156 / Princesa Isabel / o cacau / nordestinos
- d) BR-159 / Madeira-Mamoré / o babaçu / paulistas

**12. Nos primeiros tempos de domínio português, o governador instalou a capital da capitania, na Vila Bela da Santíssima Trindade, da qual comandou as demarcações das fronteiras de acordo com o Tratado de Madrid (1750). Em 1753, instalou um posto de vigilância na povoação de origem espanhola, situada na margem direita do Guaporé, portanto, em terras brasileiras. Em 1759, o Governador de Santa Cruz de La Sierra solicitou que o posto de vigilância fosse evacuado. Em resposta, o Governador construiu um forte**

em substituição ao pequeno posto de vigilância, que passou a ser chamado de Presídio de Nossa Senhora da Conceição (1759).

De qual importante personagem histórico para a região de Rondônia, no contexto da demarcação das terras portuguesas, durante o século XVIII, trata o texto?

- a) Marechal Cândido Mariano da Silva Rondon.
- b) Manoel Felix de Lima.
- c) Dom Pedro de Alcântara.
- d) Dom Antônio Rolim de Moura Tavares.

**13. O relevo do Estado de Rondônia é suavemente ondulado; 94% do território encontra-se entre as altitudes de 100 e 600 metros. Madeira, Ji-Paraná, Guaporé e Mamoré são os principais rios. O clima é equatorial, a economia é baseada na pecuária e na agricultura (café, cacau, arroz, mandioca, milho) e no extrativismo da madeira, de minérios e da borracha.**

**É o único estado brasileiro cujo nome homenageia uma figura histórica nacional, no caso, o Marechal Rondon (1865-1958), que desbravou o norte do país em meados dos anos 1900, inclusive a região que hoje leva o seu nome.**

**Quanto às fronteiras do estado de Rondônia, assinale a alternativa correta.**

- a) O Estado de Rondônia faz divisa com a Bolívia e com mais 3 Estados Brasileiros: AC, AM e MT.
- b) O Estado de Rondônia faz divisa com a Bolívia e com mais 4 Estados Brasileiros: AC, AM, AP e MT.
- c) O Estado de Rondônia faz divisa com o Peru e com mais 3 Estados Brasileiros: AP, AM e MT.
- d) O Estado de Rondônia faz divisa com a Bolívia e com mais 3 Estados Brasileiros: AC, AM e MS.

**14. Leia o fragmento do texto a seguir e assinale a alternativa correta.**

**Decreto Lei nº 5.812/1943.**

Cria os Territórios Federais do Amapá, do Rio Branco, do Guaporé, de Ponta Porã e do Iguassú.

**O Presidente de República**, usando da atribuição que lhe confere o artigo 180 e nos termos do art. 6º da Constituição,

**decreta:**

Art. 1º São criados, com partes desmembradas dos Estados do Pará, do Amazonas, de Mato Grosso, do Paraná e de Santa Catarina, os Territórios Federais do Amapá, do Rio Branco, do Guaporé, de Ponta Porã e do Iguassú.

- a) A área que formou o Estado Rondoniense é fruto do desmembramento dos Estados de Mato Grosso e Amazonas, ocorrido em 13 de setembro de 1943, sua primeira denominação foi Território Madeira-Mamoré.
- b) A área que formou o Estado Rondoniense é fruto do desmembramento dos Estados de Mato Grosso e Amazonas, ocorrido em 13 de setembro de 1943, sua primeira denominação foi Território do Guaporé.
- c) A área que formou o Estado Rondoniense é fruto do desmembramento dos Estados de Mato Grosso e Amazonas, ocorrido em 13 de setembro de 1956, sua primeira denominação foi Território Federal de Rondônia.
- d) A área que formou o Estado Rondoniense é fruto do desmembramento dos Estados de Mato Grosso e Acre, ocorrido em 13 de setembro de 1956, sua primeira denominação foi Território Federal de Rondônia.

**15. Leia os itens e, segundo o site <http://www.camaradesaofrancisco.ro.gov.br/sao-francisco>, marque a alternativa verdadeira:**

**I- Vale do Guaporé é povoado desde o Século XVIII. A colonização agrícola, na região, onde formou a Cidade de São Francisco do Guaporé, teve início com a implantação da BR 429, no ano de 1985.**

**II- O Município São Francisco do Guaporé foi criado pela Lei nº 644, em 27 de dezembro de 1995, sancionada por Valdir Raupp de Matos, Governador do Estado de Rondônia.**

**III- A cidade de São Francisco do Guaporé teve início com a implantação da BR 429, no ano de 1985.**

- a) Somente I e II são corretos.
- b) Somente II e III são corretos.
- c) Somente I e III são corretos.
- d) Todos são corretos.

**CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS.**

**16. Para imprimir apenas as páginas 1, 3 e 7 de um documento no MS-Word 2016, após acessar a opção de impressão, é necessário:**

- a) Especificar as páginas que se deseja da seguinte forma: 1–3–7
- b) Especificar as páginas que se deseja da seguinte forma: 1;3;7
- c) Especificar as páginas que se deseja da seguinte forma: 1-3;7
- d) Não é possível imprimir com intervalo, é necessário imprimir individualmente.

17. No MS-Word 2016, cada página tem, automaticamente, uma margem de uma polegada. Você pode personalizar, ou escolher configurações de margem predefinidas, definir margens para páginas opostas, permitir espaço de margem extra para a vinculação de documentos e alterar a forma como as margens são medidas. Para alterar as configurações de margens de um documento, você deve acessar as opções disponíveis na guia:

- a) Iniciar.
- b) Inserir.
- c) Design.
- d) Layout.

18. O MS-Word 2016 permite que o usuário adicione duas, ou mais colunas de textos, em trechos dos seus documentos. Sobre “colunas” podemos dizer que:

I- O MS-Word 2016 define, automaticamente, as larguras das colunas para ajustá-las à página.

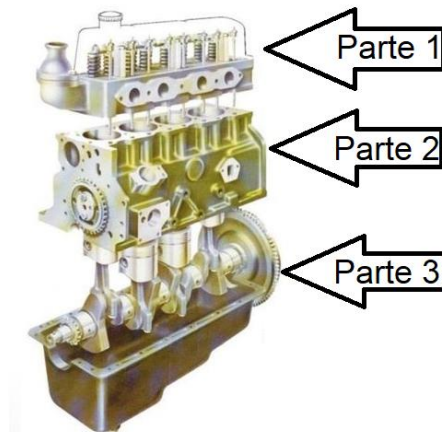
II- Se as predefinições não funcionarem com o layout, ou se desejar usar mais de três colunas, é possível escolher a opção “Mais Colunas” e ajustar as configurações na caixa de diálogo Colunas.

III- Para inserir uma linha entre colunas, é necessário clicar em “Mais Colunas” e marcar a caixa de seleção Linha entre colunas.

Quais itens apresentam informação correta?

- a) Apenas I e II.
- b) Apenas I e III.
- c) Apenas II e III.
- d) Todos.

19. O motor de combustão interna produz movimentos de rotação por meio de combustões dentro de cilindros fechados. De acordo com a figura a seguir, as três partes principais são:



- a) (Parte 1) Virabrequim com cárter, (Parte 2) bloco, (Parte 3) cabeçote.
- b) (Parte 1) Cabeçote, (Parte 2) bloco, (Parte 3) virabrequim com cárter.
- c) (Parte 1) Cabeçote, (Parte 2) virabrequim com cárter, (Parte 3) pistões.
- d) (Parte 1) Comando de válvulas, (Parte 2) bloco, (Parte 3) virabrequim com cárter.

Há motores que completam seu ciclo de trabalho com dois movimentos dos êmbolos, ou seja, uma volta da árvore de manivelas: são os motores de dois tempos. Outros motores são de quatro tempos, ou seja, completam seu ciclo de trabalho com quatro tempos, ou a cada duas voltas da árvore de manivelas.

20. Segundo o texto, o motor de 4 tempos funciona pela repetição ordenada de quatro movimentos: 1º Tempo: Admissão, 2º Tempo: Compressão, 3º Tempo: Combustão, 4º Tempo: Escapamento. Sabendo-se disso, marque a alternativa correta.

a) 1º Tempo: Admissão – A válvula de escapamento está fechada e a de admissão se abre progressivamente. O êmbolo desloca-se de PMS (ponto morto superior) ao PMI (ponto morto inferior), aspirando a mistura ar/combustível. 2º Tempo: Compressão – A válvula de admissão se fecha e a de escapamento continua fechada. O êmbolo inverte seu movimento do PMS ao PMI, comprimindo a mistura na câmara de combustão. 3º Tempo: Combustão – As válvulas continuam fechadas. A mistura comprimida é inflamada por uma centelha que salta da vela de ignição. Com a queima, formam-se gases que se expandem, impulsionando o êmbolo de volta para o PMI. 4º Tempo: Escapamento – A válvula de admissão fica fechada e a de escapamento se abre, progressivamente, à medida que o êmbolo vai do PMI (ponto morto inferior) ao PMS (ponto morto superior), expelindo os gases resultantes da combustão.

b) 1º Tempo: Escapamento – A válvula de admissão fica fechada e a de escapamento se abre, progressivamente, à medida que o êmbolo vai do PMI (ponto morto inferior) ao PMS (ponto morto superior), expelindo os gases resultantes da combustão. 2º Tempo: Admissão – A válvula de escapamento está fechada e a de admissão se abre progressivamente. O êmbolo desloca-se de PMS (ponto morto superior) ao PMI (ponto morto inferior), aspirando a

mistura ar/combustível. 3º Tempo: Compressão – A válvula de admissão se fecha e a de escapamento continua fechada. O êmbolo inverte seu movimento do PMS ao PMI, comprimindo a mistura na câmara de combustão. 4º Tempo: Combustão – As válvulas continuam fechadas. A mistura comprimida é inflamada por uma centelha que salta da vela de ignição. Com a queima, formam-se gases que se expandem, impulsionando o êmbolo de volta para o PMI.

c) 1º Tempo: Combustão – As válvulas continuam fechadas. A mistura comprimida é inflamada por uma centelha que salta da vela de ignição. Com a queima, formam-se gases que se expandem, impulsionando o êmbolo de volta para o PMI. 2º Tempo: Escapamento – A válvula de admissão fica fechada e a de escapamento se abre, progressivamente, à medida que o êmbolo vai do PMI (ponto morto inferior) ao PMS (ponto morto superior), expelindo os gases resultantes da combustão. 3º Tempo: Admissão – A válvula de escapamento está fechada e a de admissão se abre progressivamente. O êmbolo desloca-se de PMS (ponto morto superior) ao PMI (ponto morto inferior), aspirando a mistura ar/combustível. 4º Tempo: Compressão – A válvula de admissão se fecha e a de escapamento continua fechada. O êmbolo inverte seu movimento do PMS ao PMI, comprimindo a mistura na câmara de combustão.

d) 1º Tempo: Compressão – A válvula de admissão se fecha e a de escapamento continua fechada. O êmbolo inverte seu movimento do PMS ao PMI, comprimindo a mistura na câmara de combustão. 2º Tempo: Combustão – As válvulas continuam fechadas. A mistura comprimida é inflamada por uma centelha que salta da vela de ignição. Com a queima, formam-se gases que se expandem, impulsionando o êmbolo de volta para o PMI. 3º Tempo: Escapamento – A válvula de admissão fica fechada e a de escapamento se abre, progressivamente, à medida que o êmbolo vai do PMI (ponto morto inferior) ao PMS (ponto morto superior), expelindo os gases resultantes da combustão. 4º Tempo: Admissão – A válvula de escapamento está fechada e a de admissão se abre progressivamente. O êmbolo desloca-se de PMS (ponto morto superior) ao PMI (ponto morto inferior), aspirando a mistura ar/combustível.

**21. Leia o texto e marque a alternativa que preenche corretamente as lacunas.**

**Em relação à parte elétrica de um automóvel, a bateria é essencial para seu funcionamento. É na bateria do carro que está armazenada a energia usada para alimentar a parte elétrica do automóvel e possibilitar o funcionamento de diversas funções do veículo que dependem de energia elétrica. Por isso quando a bateria falha, praticamente todos os sistemas do carro falham, como por exemplo, partida, sistemas de sensores, sistemas de monitoramento e outras.**

**A bateria é uma fonte de energia elétrica que fornece corrente contínua, diferente do tipo de energia que temos em nossas casas, que é corrente alternada. Ela tem como característica a capacidade de oferecer uma corrente relativamente alta e ser de baixa tensão, por isso, os cabos conectados na bateria, são de maior seção e não sofremos choque elétrico ao ter contato direto com os terminais da bateria, por exemplo. É importante destacar que existe um elemento fundamental para o funcionamento da bateria, que é o \_\_\_\_\_ . Dentre muitas funções do \_\_\_\_\_ , podemos citar que uma delas é gerar energia elétrica para recarregar a bateria do veículo.**

- a) alternador / alternador
- b) motor de arranque / alternador
- c) gerador / gerador
- d) motor à combustão / motor de arranque

**22. O alinhamento das rodas, ou paralelismo do eixo, como às vezes é chamado, consiste em ajustar os ângulos das rodas de modo a obedecerem às especificações do fabricante do veículo. Por outro lado, o balanceamento das rodas permite que estas girem sem causar vibrações desnecessárias. A diferença entre alinhamento e balanceamento: alinhamento é feito para ajustar os ângulos das rodas do carro, fazendo com que elas fiquem retas em relação ao solo e paralelas entre si; balanceamento é a manutenção que faz com que as rodas girem sem vibrações. Em relação ao texto, marque a alternativa incorreta.**

- a) Usa-se chumbo para fazer o balanceamento das rodas.
- b) Uma roda desalinhada vai fazer com que as bordas dos pneus se desgastem mais.
- c) O ideal é fazer o alinhamento e balanceamento a cada 10 mil quilômetros rodados, quando trocar os pneus, ou caso tenha passado por alguma situação, que possa ter modificado a alteração na regulagem da geometria da suspensão.
- d) O veículo trepida em velocidades elevadas, é corrigido com alinhamento de direção.

**23. Pintura sólida: é o tipo de pintura mais básica e está disponível em uma grande parte dos veículos. Esse tipo de pintura contém pigmentos de cor e usualmente está disponível nas cores branco, vermelho e preto. As tintas utilizadas para pintura sólida contêm poliéster, ou então, poliuretano em suas fórmulas. A única diferença entre essas substâncias é que o poliéster precisa de aplicação de verniz, o que não ocorre no poliuretano. A pintura sólida, por ser mais simples, fácil e barata de ser realizada, não modifica em nenhum aspecto o valor final do veículo a ser adquirido.**

**Pintura metálica: possui pigmentos de alumínio em sua composição e passa por um processo que é chamado de carga de efeito, que adiciona ao pigmento uma camada de laca e flocos de alumínio. Com isso, ao receber a incidência de luz, a pintura apresenta um reflexo mais intenso e isso faz com que a cor pareça mais viva. A grande vantagem deste tipo de pintura é um efeito mais vibrante e a impressão de um carro**

mais fulgente e limpo, mesmo que ele não esteja. Mas a tinta metálica exige, além de mais custos, cuidados especiais.

**Pintura perolizada:** a mais elaborada das três, tem sua base de mica (pigmento com origem mineral) e pó de pérola, responsáveis por dar a sensação de cores diferentes, dependendo do ambiente e da luz em que o carro se encontra. A variação da cor branca em tom perolizado é um exemplo que pode ser visto com frequência nas ruas, embora seja o tipo mais caro.

De acordo com o texto, marque a alternativa que não contém um item para aplicação de uma das tintas relacionadas anteriormente.

- a) Compressor de ar e pistola para pintura.
- b) Máquina de pintura Airless e filtro malha.
- c) Rolo de lã de carneiro tipo antigotas, com cabo extensor.
- d) Thinner para uso automotivo na diluição de tintas à base de nitrocelulose, poliéster e principalmente poliuretano.

**24. Marque a alternativa que preenche a lacuna corretamente.**

Na linha pesada existem equipamentos que trabalham com dois filtros \_\_\_\_\_, o primário e o secundário. O filtro secundário faz uma segunda filtragem e também tem a função de segurança (retro ignição), sendo fabricado com manta antichama. É filtrado por um elemento de papel plissado tratado com resina fenólica, que possui um alto poder na retenção de contaminantes. A base do Filtro é feita de poliuretano, para oferecer perfeita vedação.

- a) de ar
- b) lubrificantes
- c) de combustíveis
- d) do óleo hidráulico

**25. Um motor estacionário é um tipo de motor de combustão interna, cujo conjunto não se autodesloca, mas tem sua rotação empregada na movimentação de eixos e máquinas. Normalmente não se usa para mover veículos, mas sim para mover máquinas fixas como gerador, moinho de algodão, estação de bombeamento, bombas, ou ferramentas de trabalho. Podem ser com ciclo diesel, ciclo de otto, motor dois tempos, ou motor a vapor. Também pode ser utilizado em veículos com propósito independente, como bombear água, ou mover basculantes.**

De acordo com o texto, marque a alternativa com a figura não correspondente a uma, ou mais partes do motor estacionário.

a)



b)



c)



d)



**RASCUNHO.**