

PREFEITURA MUNICIPAL DE MINISTRO ANDREAZZA - RO

MECÂNICO

Código da Prova

A07 X
MANHÃ

 Verifique se o Código da Prova é o mesmo do seu cartão de respostas.

 Duração da prova: **4 horas**

**TRANSCREVA, EM ESPAÇO DETERMINADO NO SEU CARTÃO DE RESPOSTAS,
A FRASE ABAIXO PARA O EXAME GRAFOTÉCNICO:**

**“Às vezes a simplicidade e o silêncio dizem mais que a
eloquência planejada.”(William Shakespeare)**



ATENÇÃO

Este caderno contém 40 (quarenta) questões de múltipla escolha, cada uma com 05 (cinco) alternativas de resposta – A, B, C, D e E .

**Verifique se este material está em ordem. Caso contrário, notifique imediatamente o fiscal.
O tempo de duração da prova inclui o preenchimento do cartão de respostas.**

LEIA AS INSTRUÇÕES ABAIXO:

Siga, atentamente, as formas corretas de preenchimento do cartão de respostas, conforme estabelecido no próprio. O cartão de respostas é personalizado, impossibilitando sua substituição.

Por motivo de segurança:

- O candidato só poderá retirar-se definitivamente da sala após 1 (uma) hora do início efetivo da prova.
- Somente faltando 1 (uma) hora para o término da prova, o candidato poderá retirar-se levando o seu caderno de questões.
- O candidato que optar por se retirar sem levar o seu caderno de questões não poderá copiar suas respostas por qualquer meio.
- Ao terminar a prova, o candidato deverá se retirar imediatamente do local da prova, não sendo possível nem mesmo a utilização dos banheiros e/ou bebedouros.

Candidato, ao terminar a prova, é de sua responsabilidade entregar ao fiscal o cartão de respostas assinado. Não se esqueça dos seus pertences.

Os três últimos candidatos deverão permanecer na sala até que o último candidato entregue o cartão de respostas.

O fiscal de sala não está autorizado a alterar quaisquer dessas instruções. Em caso de dúvida, solicite a presença do coordenador local.

BOA PROVA!

LÍNGUA PORTUGUESA

Leia o texto abaixo e responda ao que se pede.

RETRATO

Eu não tinha este rosto de hoje,
assim calmo, assim triste, assim magro,
nem estes olhos tão vazios,
nem o lábio amargo.

Eu não tinha estas mãos sem força,
tão paradas e frias e mortas;
eu não tinha este coração
que nem se mostra.

Eu não dei por esta mudança,
tão simples, tão certa, tão fácil:
- Em que espelho ficou perdida
a minha face?

Cecília Meireles

Questão 1

A alternativa que apresenta a mensagem do poema é:

- (A) a revolta de uma mulher envelhecida.
- (B) a solidão que a posteridade pode trazer.
- (C) a transitoriedade da vida e suas marcas.
- (D) a frustração de alguém que se perdeu de si.
- (E) o desamor que uma vida vazia pode trazer.

Questão 2

Nesse poema predomina o tom de:

- (A) gratidão.
- (B) desespero.
- (C) esperança.
- (D) melancolia.
- (E) hostilidade.

Questão 3

Nos versos “eu não tinha este coração que nem se mostra.”, a palavra grifada tem a sua análise morfosintática descrita, com acerto, em:

- (A) pronome relativo/objeto direto.
- (B) pronome indefinido/predicativo.
- (C) conjunção/vocativo.
- (D) palavra de realce/objeto indireto.
- (E) pronome relativo/sujeito.

Questão 4

A opção em que todas as alternativas apresentam dígrafo é:

- (A) assim – magro – espelho.
- (B) estante – manhã – pierrô.
- (C) carroça – perdido – achado.
- (D) coalhada – nascimento – grude.
- (E) mudança – ninho- bicicleta.

Questão 5

Na frase “Ouvi Beethoven com emoção.”, a figura de linguagem empregada é a:

- (A) metonímia.
- (B) metáfora.
- (C) prosopopeia.
- (D) sinestesia.
- (E) perífrase.

Questão 6

Na frase “Todos buscam o saber das coisas.”, o processo de formação da palavra grifada é o de derivação:

- (A) regressiva.
- (B) imprópria.
- (C) prefixal.
- (D) sufixal.
- (E) prefixal e sufixal.

Questão 7

A opção abaixo que NÃO obedece ao padrão da norma culta da língua quanto à concordância verbal é:

- (A) Não havia sugestões para serem levadas.
- (B) Fomos nós quem pagou a conta do restaurante.
- (C) Da antessala, ouvia-se claramente os gritos do paciente.
- (D) Decidiu-se todos saírem mais cedo da festa.
- (E) Noventa por cento das vítimas sobreviveram.

Questão 8

Na frase “Eu adquiria aquela amargura à medida em que envelhecia.”, o período é:

- (A) simples.
- (B) composto por subordinação.
- (C) composto por coordenação.
- (D) de oração absoluta.
- (E) composto por coordenação e subordinação.

Questão 9

No período “Eles irão superar os problemas desde que aceitem a proposta.”, a expressão grifada tem o seguinte valor semântico:

- (A) consequência.
- (B) concessão.
- (C) proporção.
- (D) condição.
- (E) oposição.

Questão 10

Dentre as opções abaixo, a que está em **DESACORDO** com a norma culta da língua, em relação à regência nominal, é:

- (A) Os jogadores treinaram muitos chutes em gol.
- (B) As crianças prestavam bastante atenção ao professor.
- (C) Eles já foram assíduos em reunião de pais, na escola.
- (D) Não conheço nenhum deputado por Sergipe.
- (E) Na época éramos moradores na Av. Rio Branco.

LEGISLAÇÃO E ATUALIDADES**Questão 11**

A matéria-prima para produção de energia elétrica atualmente vem mudando do modelo tradicional, baseado em fontes como carvão e petróleo, para outras mais sustentáveis, como por exemplo a energia gerada a partir das massas de ar em movimento (vento), conhecida como energia:

- (A) hidroelétrica.
- (B) eólica.
- (C) biomassa.
- (D) fóssil.
- (E) nuclear.

Questão 12

Segundo o IBGE, quanto aos dados de cor ou raça da população brasileira, temos que a maioria dos brasileiros é:

Fonte: IBGE, Diretoria de Pesquisas, Coordenação de Trabalho e Rendimento, Pesquisa nacional por Amostra de Domicílios Contínua 2012-2019.

- (A) branca.
- (B) preta.
- (C) parda.
- (D) amarela.
- (E) indígena.

Questão 13

A pandemia que acomete o mundo é causada pelo Corona vírus, também chamado de Covid-19, que já matou milhares de pessoas, espalhando-se por cinco continentes. É sabido que o referido vírus causa infecções respiratórias, com sintomas como tosse, falta de paladar, entre outros, e foi notificada em humanos pela primeira vez no(a)(s):

- (A) Japão.
- (B) Estados Unidos.
- (C) Itália.
- (D) China.
- (E) Tailândia.

Questão 14

O desenvolvimento sustentável de Rondônia faz parte do Plano Estratégico do Governo, lançado em 2019. Assim, em fevereiro de 2020 foram adquiridos alguns equipamentos tecnológicos destinados à preservação e fiscalização do meio ambiente, e ao reforço no combate aos danos causados às riquezas naturais presentes em Rondônia, peculiares de um estado amazônico, privilegiado pela diversidade florestal e de fauna. Entre esses equipamentos, são considerados fundamentais para auxiliar na prevenção e no combate ao desmatamento e aos incêndios florestais, intensificando a fiscalização de ocorrências em áreas de mata fechada e com difícil acesso, os:

- (A) separadores de óleo.
- (B) aviões concorde.
- (C) agrotóxicos.
- (D) guindastes.
- (E) drones.

Questão 15

Para garantir a moralidade e a transparência na contratação de pessoal, a Administração Pública adota como regra - segundo a Constituição Federal de 1988 - a investidura em cargo ou emprego público por meio da aprovação prévia em:

- (A) concurso público.
- (B) análise de currículo.
- (C) tomada de preços.
- (D) leilão.
- (E) pregão.

Questão 16

O instituto da estabilidade no serviço público é conhecido há mais de um século no Brasil, e é fundamental para garantir que o servidor público possa desempenhar suas funções sem pressões políticas ou de grupos econômicos interessados em obter privilégios e favorecimentos. Assim, o servidor não poderá ser demitido simplesmente por se recusar a cumprir uma ordem ilegal de seu superior hierárquico, garantindo que possa agir sempre em consonância com o princípio da impessoalidade. Nesse contexto, a Constituição Federal de 1988 prevê a obtenção da estabilidade pelo servidor concursado que completar:

- (A) um ano de efetivo exercício.
- (B) três anos de efetivo exercício.
- (C) quatro anos de efetivo exercício.
- (D) cinco anos de efetivo exercício.
- (E) dez anos de efetivo exercício.

Questão 17

Os crimes de corrupção passiva e de peculato podem ser praticados pelo funcionário público contra a Administração em geral, tendo previsão legal no(a):

- (A) Código Penal Brasileiro.
- (B) Código de Processo Penal Brasileiro.
- (C) Lei de Contravenções Penais.
- (D) Lei de Execuções Penais.
- (E) Lei de Drogas.

Questão 18

Com relação à frequência e ao comparecimento do servidor público ao trabalho, o Decreto 1171/94 - Código de Ética dos Servidores - dispõe que toda ausência injustificada do servidor de seu local de trabalho é:

- (A) crime contra a Administração Pública em geral.
- (B) contravenção penal prevista no Decreto-Lei 3688/41.
- (C) fator de desmoralização do serviço público.
- (D) fator irrelevante para a moralidade do serviço público.
- (E) fator digno de apuração pelo Tribunal Penal Internacional.

Questão 19

De acordo com a Lei Orgânica do Município de Ministro Andreazza, preservar e restaurar os processos ecológicos essenciais e prover o manejo ecológico das espécies e ecossistemas são incumbências do Município para assegurar a efetividade do direito de todos à(ao):

- (A) desapropriação por interesse social, para fins de reforma agrária.
- (B) meio ambiente ecologicamente equilibrado.
- (C) apoio financeiro à agropecuária.
- (D) educação pública e de qualidade.
- (E) acesso aos recursos do FNDE - Fundo Nacional de Desenvolvimento da Educação.

Questão 20

O Município de Ministro Andreazza possui apenas o(s) seguinte(s) Poder(es) previsto(s) em sua Lei Orgânica:

- (A) executivo.
- (B) legislativo.
- (C) executivo e legislativo.
- (D) judiciário.
- (E) judiciário e legislativo.

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

Questão 21

O atrito gerado pelo funcionamento do motor proporciona, ao mesmo tempo, desgaste acentuado e, com isso, um calor muito grande. Para reduzir este atrito e o calor gerado, é usado um determinado produto que, colocado sob pressão entre as peças, tem vital importância para a longevidade dos componentes do motor. Esse produto é chama-se:

- (A) aditivo detergente.
- (B) graxa.
- (C) hidratante recuperador.
- (D) óleo lubrificante.
- (E) desengraxante.

Questão 22

Componente que serve de reservatório de óleo e de elemento de proteção aos órgãos internos do motor.

Ele é parafusado no bloco do motor e para vedação entre os dois componentes são usadas juntas de cortiça ou borracha, ou ainda silicone que resiste às altas temperaturas. Este recurso está cada vez mais sendo utilizado, por possuir vantagens de manutenção e melhor vedação.

Em alguns tipos, encontra-se na sua parte interna uma placa de aço que serve para atenuar o movimento brusco do óleo dentro dele, e assim se evita falha na lubrificação.

O texto acima refere-se ao (à):

- (A) alternador.
- (B) cárter.
- (C) cabeçote.
- (D) pistão.
- (E) vela.

Questão 23

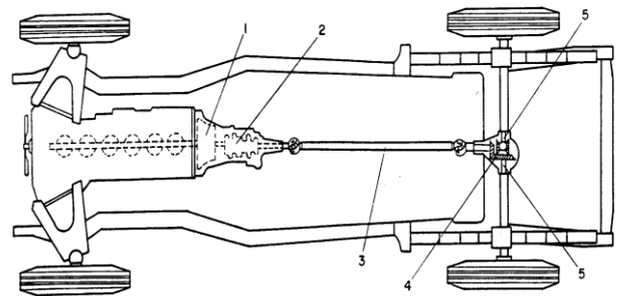
Sua função é reter as impurezas do óleo lubrificante em circulação. Normalmente fica instalado na lateral do motor, através de suporte ou diretamente no bloco. O óleo flui da sua periferia para o seu centro sob a ação da bomba de óleo. A partir daí, o óleo passa por ele, onde as partículas de sujeira ficam retidas.

O texto refere-se ao:

- (A) filtro de óleo.
- (B) pistão.
- (C) cárter.
- (D) virabrequim.
- (E) anel de vedação.

Questão 24

Observe a imagem.



- 1. Embreagem
- 2. Caixa de mudanças
- 3. Transmissão articulada
- 4. Diferencial
- 6. Semi-árvore

Nela estão esquematizados os elementos que compõem o sistema de transmissão. Sobre ele, é correto afirmar que:

- (A) a semi-árvore é instalada entre o motor e a caixa de mudanças, sendo, então, o conjunto de peças que se articulam entre si, com a finalidade de acoplar e desacoplar o motor, do restante do sistema de transmissão.
- (B) a embreagem é um conjunto de elementos que faz variar, convenientemente, a relação entre o número de rotações do motor e o número de giros das rodas motrizes do veículo.
- (C) o diferencial é um conjunto de engrenagens de aço, que se combinam para permitir rotações diferentes das rodas motrizes do veículo, quando esse se desloca nas curvas.
- (D) a semi-árvore é um conjunto de elementos que faz variar, convenientemente, a relação entre o número de rotações do motor e o número de giros das rodas motrizes do veículo.
- (E) a transmissão articulada é um conjunto de engrenagens de aço, que se combinam, entre si, para permitir rotações diferentes das rodas motrizes do veículo, quando esse se desloca nas curvas

Questão 25

Para um funcionamento normal da transmissão, devem ser observados alguns procedimentos; o ideal é que o condutor do veículo esteja atento aos “sintomas” apresentados para que o mecânico possa detectar a causa com maior precisão. Por exemplo, quando o condutor engata a marcha-à-ré e essa operação apresenta ruído, as causas prováveis podem ser:

- (A) níveis de óleo abaixo do normal ou componentes internos desgastados.
- (B) liames da alavanca de marchas danificados ou componentes internos desgastados.
- (C) coxins danificados ou nível de óleo abaixo do normal.
- (D) engrenagens desgastadas ou danificadas, ou ainda folga demasiada no conjunto de coroa e pinhão.
- (E) liames da alavanca de marchas danificados ou coxins danificados.

Questão 26

A embreagem hidráulica é um sistema que se compõe de duas partes rotativas principais: um impulsor, _____, acionado pelo motor, e _____ que aciona a caixa de mudanças. Cada uma destas partes tem a forma de uma calota esférica e contém um certo número de divisórias radiais, as pás.

As duas calotas estão alojadas, voltadas uma para a outra, num cárter cheio de óleo e separadas por um pequeno espaço para evitar qualquer contato entre si.

A forma básica de transmissão hidráulica, conhecida como _____, é utilizada em vez das embreagens de fricção, em automóveis com caixas de câmbio pré-seletivas.

Assinale a alternativa que contém as informações corretas para completar, respectivamente, as lacunas acima.

- (A) a turbina/a pá da turbina/força centrífuga.
- (B) a pá da turbina/ uma direção do fluxo do óleo/ embreagem hidráulica
- (C) a bomba/ uma turbina/ embreagem hidráulica.
- (D) o reator/a pá da turbina/força mecânica.
- (E) o volante do motor/ a turbina/ força centrífuga.

Questão 27

Trata-se de uma unidade de medida muito utilizada em Mecânica, principalmente nos conjuntos mecânicos fabricados em países como os Estados Unidos e a Inglaterra; pode ser fracionária ou decimal, e é uma unidade de medida que corresponde a 25,4 mm.

O texto refere-se ao(à)(s):

- (A) pés.
- (B) metro.
- (C) litro.
- (D) quilograma.
- (E) polegada.

Questão 28

Há vários tipos de ‘linhas’ usadas em desenho técnico BS308, bem como variedade de aplicação, como, por exemplo, a linha:

- (A) grossa, contínua- aplicada em planos de corte.
- (B) fina, contínua - aplicada em limites de vistas parciais e secções.
- (C) traço-ponto (grossa nas pontas e nas mudanças de direção, fina no restante) – aplicada em Planos de corte.(D) fina, traços curtos- aplicada em Hachuras, contorno de peças adjacentes ou contorno de secções de revolução.
- (E) fina, traços curtos- aplicada em arestas e contornos visíveis.

Questão 29

Os princípios dos sistemas pneumáticos são os mesmos dos hidráulicos, porém, eles transmitem energia utilizando um fluido gasoso ao invés de fluido líquido. Ar comprimido é geralmente o mais utilizado, mas nitrogênio ou outros gases inertes também podem ser escolhidos para aplicações especiais. Dentro do sistema pneumático, o ar é:

- (A) pressionado por um objeto rígido.
- (B) impulsionado por um sistema computadorizado do veículo.
- (C) pressionado por pás mecânicas.
- (D) geralmente bombeado em um depósito com a ajuda de um compressor.
- (E) expelido na natureza causando altos danos ambientais.

Questão 30

Observe a imagem.



Trata-se de um instrumento de medição usado na área de mecânica denominado:

- (A) Relógio comparador.
- (B) Paquímetro.
- (C) Calibrador traçador de altura.
- (D) Micrômetro interno.
- (E) Micrômetro externo

Questão 31

A palavra rolamento é uma forma simplificada que substitui o termo técnico "Mancais de Rolamento". De um modo geral, quando elementos mecânicos são capazes de transformar atrito de arraste em atrito de rolamento, servindo de apoio a eixos ou peças, por meio de componentes intermediários rolantes, são chamados de "Mancais de Rolamento", que é o mesmo que dizer "Rolamento". Basicamente, os rolamentos são constituídos, EXCETO, por:

- (A) anel externo, com pista de rolamento na parte interna.
- (B) cilindro mestre, que direciona o fluido para acionar a parte externa.
- (C) separador, que evita que os corpos rolantes entrem em atrito uns com os outros.
- (D) esferas ou rolos (roletes), que se movem, rolam nas pistas de rolamento dos anéis externo e interno.
- (E) anel interno, com pista de rolamento na parte externa.

Questão 32

Ato, processo ou efeito de que tem o objetivo de dar forma a uma matéria-prima, através de ferramentas ou máquinas.

É um método muito comum em todo o mundo, indo desde a fabricação de peças para automóveis até o processo da cópia de uma chave, por exemplo.

A obtenção de peças em série e por um custo baixo é uma das finalidades desse procedimento, além da criação de qualquer tipo de objeto a partir de um bloco sólido da matéria-prima.

Dentro do campo da mecânica, é um processo utilizado como alternativa para reparações e remates de acessórios metálicos ou de outros materiais.

Esse texto é um conceito de:

- (A) regulação.
- (B) transformação.
- (C) usinagem.
- (D) manutenção.
- (E) transmissão.

Questão 33

Tratamento térmico pode ser definido como o _____ controlado dos metais feito com a finalidade de alterar suas propriedades físicas e mecânicas, sem alterar a forma do produto final. Uma mola espiral, por exemplo, necessita ser tratada termicamente para ser utilizada no sistema de suspensão de um veículo automotor. Ao ser comprimida, na passagem do veículo por uma lombada, a mola amortece o movimento da roda. Após a passagem pela lombada a mola se estende fazendo a roda do veículo retornar à sua posição inicial. O tratamento térmico permite que a mola sofra _____, _____ sua forma e a geometria original.

Os termos que completam corretamente o texto sobre tratamento técnico são, respectivamente:

- (A) congelamento/ deformação elástica/ perdendo.
- (B) aquecimento ou resfriamento/ deformação elástica/ sem perder.
- (C) resfriamento/preservação elástica/ perdendo.
- (D) aquecimento/preservação elástica/ sem perder.
- (E) aquecimento ou resfriamento/conservação elástica/ perdendo.

Questão 34

Na mecânica, é muito comum a necessidade de unir peças como chapas, perfis e barras. Qualquer construção, por mais simples que seja, exige união de peças entre si. Entretanto, as peças a serem unidas, exigem elementos próprios de união que são denominados elementos de fixação. Um tipo de elemento de fixação que une peças articuladas, e que nesse tipo de união, uma das peças pode se movimentar por rotação é a(o):

- (A) eletrobomba.
- (B) pino.
- (C) carvilha.
- (D) arruela.
- (E) chaveta.

Questão 35

Os rebites são peças fabricadas em aço, alumínio, cobre ou latão. Unem rigidamente peças ou chapas, principalmente, em estruturas metálicas, de reservatórios, caldeiras, máquinas, navios, aviões, veículos de transporte e treliças. A fixação das pontas da lona de fricção do disco de embreagem de automóvel é feita por rebites. São recomendações sobre procedimentos de segurança durante as operações de rebiteagem, EXCETO:

- (A) uso de óculos de segurança.
- (B) uso de protetor auricular durante todo o trabalho.
- (C) marcação com a palavra “quente” na peça onde houver rebites aquecidos.
- (D) Verificação de todas as ferramentas, considerando a ordem antes de iniciar o trabalho.
- (E) uso de máscaras, aventais descartáveis, do tipo cirúrgico.

Questão 36

As oficinas mecânicas são ambientes nos quais os trabalhadores encaram inúmeros riscos todos os dias. O uso de substâncias tóxicas como o benzeno, soluções de baterias e gases de petróleo são alguns exemplos dos perigos enfrentados na manutenção de veículos. A implantação de medidas preventivas, como a utilização adequada de EPIs (Equipamentos de Proteção Individual) e EPCs (Equipamentos de Proteção Coletiva), pode reduzir os altos índices de acidentes de trabalho nesses locais, como:

- I- uso de óculos e luvas de segurança, aventais impermeáveis e cremes de proteção evita o contato direto do trabalhador com as substâncias tóxicas que são manuseadas;
- II- utilização de protetores auriculares promove a higiene dos ouvidos e dos cabelos, uma vez que o excesso de poeira é frequente nas oficinas;
- III- botinas de segurança servem para proteger os pés de substâncias e até mesmo objetos e peças que eventualmente caem no chão e possam provocar ferimentos se pisados;
- IV- máscaras com lentes de proteção contra radiação ultravioleta são necessárias ao desempenhar as atividades de soldagem.

Dos itens acima mencionados, estão corretos, apenas:

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

Questão 37

O ambiente da oficina deve ter um sistema de iluminação e de exaustão adequado a fim de garantir segurança de todos os que utilizam o espaço. A oficina também deve ter placas indicativas de que é _____.

As substâncias químicas utilizadas nas oficinas podem produzir vapores e não serem visíveis. Devido a isso, é preciso que as embalagens que contenham solventes e substâncias inflamáveis sejam _____, além de estarem afastadas das atividades da oficina. Qualquer faísca ou descarga elétrica próxima desses agentes químicos pode provocar _____ e até mesmo explosões.

Os termos que dão sentido correto ao texto são, respectivamente:

- (A) proibido sentar / guardadas em armário de aço inox/ incêndios.
- (B) proibido fumar/ claramente identificadas por rótulos/ incêndios.
- (C) proibido parar/ abertas antes de guardadas / incêndios.
- (D) proibido refeições/ indicadas por rótulos escrito perigo/ poluição.
- (E) proibido descansar/ indicadas por rótulos escrito cuidado/ poluição.

Questão 38

Esse equipamento tem a função de mostrar a força que o mecânico utiliza para apertar ou afrouxar determinado parafuso. Há montadoras de veículos que trazem especificado nos manuais mecânicos os valores dos torques a serem aplicados nas mais diversas peças do carro. Com isso, é possível evitar empenos ou ajustes fortes ou fracos demais. Pode ser encontrado em diversos tipos de apresentação, e todos demonstram a mesma eficiência e precisão na indicação do torque ideal.

O texto refere-se ao(à):

- (A) multímetro analógico.
- (B) scanner para diagnóstico do motor.
- (C) chave de soltar o braço da caixa de direção.
- (D) torquímetro.
- (E) paquímetro digital.

Questão 39

Os sistemas de freios, motor, arrefecimento e combustível trabalham sob constante pressão. Diante disso, há a necessidade da presença de um determinado instrumento que verifica anomalias ou irregularidades nos itens do carro que precisam de pressão para trabalhar. Ele pode ser essencial para ter um diagnóstico preciso sobre esses itens. Analógico ou digital, ele apresenta a mesma eficácia para a medição da pressão de gases e líquidos das várias partes de um veículo. Trata-se do:

- (A) Termopares.
- (B) Vacuômetros.
- (C) Pressostatos.
- (D) Transmissores.
- (E) Manômetro.

Questão 40

Riscos de acidentes em oficinas mecânicas podem ser prevenidos. No trabalho com solda, por exemplo, há risco de incêndio que pode ser evitado com algumas precauções:

- I- retirar materiais inflamáveis da área de trabalho;
 - II- fazer pausa para descanso entre as operações de soldas;
 - III- instalar extintores de incêndio próximos às áreas de operação com risco de incêndio;
 - IV- usar braço de apoio para reduzir o peso das mangueiras e pistolas de soldagem;
 - V- não realizar trabalhos em suportes e bancadas que sejam feitas com material inflamável;
 - VI- executar inspeção nos locais de trabalho após a conclusão das tarefas para evitar fogo de combustão lenta.
- Dos itens acima mencionados, estão corretos, apenas:
- (A) I, III, V e VI.
 - (B) I, II, IV e V.
 - (C) III, IV, V e VI.
 - (D) II, IV e VI.
 - (E) II, III e VI.