



ESTADO DO MARANHÃO
PREFEITURA MUNICIPAL DE PASSAGEM FRANCA-MA
CONCURSO PÚBLICO PARA PROVIMENTO DE CARGOS



CARGO:

OPERADOR DE MÁQUINAS

TURNO: MANHÃ



CADERNO DE PROVA OBJETIVA

LEIA COM ATENÇÃO AS INSTRUÇÕES ABAIXO:

1. Examine se a prova está completa, se há falhas ou imperfeições gráficas que causem dúvidas. Qualquer reclamação somente será aceita até os 15 minutos iniciais.
2. A prova consistirá de 40 questões com cinco alternativas (A, B, C, D, E) das quais apenas uma é verdadeira. Leia atentamente cada questão e escolha a alternativa, marcando sua resposta no cartão resposta, cobrindo levemente todo o espaço correspondente à letra a ser assinalada.
3. Durante a prova, é vedado o intercâmbio e o empréstimo de qualquer material entre os candidatos.
4. Não poderão ser utilizados, durante a prova, recursos como: régua, dicionário, boné, calculadora, relógio digital, bem como outro material que possa indicar tentativa de fraude.
5. Esta prova terá duração de 4 horas, com início às 8h e término às 12h.



MAIS INFORMAÇÕES:

Internet:

www.institutomachadodeassis.com.br

Telefone: (86) 9438-4081

NOME DO CANDIDATO:

INSTITUTO MACHADO DE ASSIS - IMA

CONCURSO PÚBLICO PREFEITURA MUNICIPAL DE PASSAGEM FRANCA - MA

RASCUNHO

01	02	03	04	05	06	07	08	09	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	

FOLHA DE ANOTAÇÃO DO GABARITO - ATENÇÃO: Esta parte somente deverá ser destacada pelo fiscal da sala, após o término da prova



LÍNGUA PORTUGUESA

QUESTÕES DE 1 A 15

INSTRUÇÃO:

Para responder a essas questões, assinale APENAS UMA ÚNICA alternativa correta e marque o número correspondente na Folha de Respostas.

TEXTO I

O meio ambiente é definido pelas condições existentes em determinada área da superfície terrestre, onde a vida pode desenvolver-se e onde o homem exerce suas atividades. Entretanto, no decorrer dos anos a ação impensável do homem têm resultado no desequilíbrio ambiental.

Como solucionar tantos problemas ambientais? Há diversas maneiras de se promover a preservação ambiental, entre elas, pode-se considerar a reciclagem de lixo. Esta é uma das formas mais básicas e de fácil manuseio, e que vem sendo recomendada e pouco adotada pela sociedade.

Outra forma de preservação pode ser o uso de energias limpas e também preservação de lagos, rios e parques ecológicos.

Uma das maiores ameaças ao meio ambiente é a urbanização em áreas de mata; essa interferência do homem agride diretamente ao ciclo natural dos ecossistemas. Os que mais sofrem com essa interferência são os animais, pois estão perdendo pouco a pouco o seu habitat natural, ficando sujeitos a uma brusca mudança de hábitos e comportamentos.

Felizmente o homem tem despertado para a realidade do meio ambiente, reconhecendo que também está inserido nele. Porém pouco se tem feito, para amenizar os efeitos de tanta destruição ambiental.

As florestas são os ambientes mais ricos da terra em biodiversidade e em mais de 500 anos já foram devastados somente aqui no Brasil mais de 30% das florestas, sendo a maior parte nos últimos 50 anos. Esse quadro é tão alarmante que preocupa até os outros países, onde seus governos estão a todo momento aconselhando às autoridades brasileiras a fazer algo em relação ao assunto.

Além do desmatamento das florestas há também a poluição que é outro grande fator que contribui para o desequilíbrio ambiental. Grande parte provocada pelas queimadas e por gases emitidos por veículos e fábricas industriais, os quais poluem o ar, a água e o solo causando diversos impactos ambientais.

A intervenção do homem no mundo natural, mesmo sendo com uma maior consciência torna-se insuficiente mediante às grandes degradações que já ocorreram até agora.

Preservar o meio ambiente pode ser uma tarefa grande para uma pessoa, mas se cada um, cada cidadão contribuir de alguma forma, essa tarefa torna-se possível.

Com uma maior conscientização e valorização do meio ambiente as chances de que o ambiente seja restaurado cresce visivelmente.

É preciso cada um respeitar o espaço de todo ser vivo, respeitar a fauna e a flora de forma geral e adotar *medidas para que o meio ambiente possa pelo menos respirar.*

Extraído:

<http://revistagrandestemas.blogspot.com.br/2010/05/meio-ambiente-aurizete-medeiros-trata.html>

QUESTÃO 01

A questão central do texto é:

- A) O lixo é o único problema existente nas grandes cidades.
- B) A poluição é um problema mais grave que o desmatamento das florestas.
- C) A degradação do meio ambiente é um problema recorrente hodiernamente. Entretanto, apesar de a humanidade ter consciência sobre os vários problemas ambientais que assolam o planeta, pouco se tem feito para resolver, ou pelo menos, tentar amenizar esse problema.
- D) As florestas brasileiras possuem baixos índices de desmatamento.
- E) A poluição sonora é uma das causas da poluição ambiental.

QUESTÃO 02

Levando em consideração as informações prestadas pelo texto, assinale a alternativa **INCORRETA**.

- A) É necessário saber respeitar a fauna e a flora de forma geral.
- B) As práticas adotadas pelo homem para tentar diminuir os efeitos maléficos da degradação ambiental ainda não surtiram efeito.
- C) A urbanização em áreas de mata não é uma das maiores ameaças ao meio ambiente.
- D) Com uma maior conscientização e valorização do meio ambiente, as chances de que o ambiente seja restaurado cresce bastante.
- E) A ação desordenada do homem sobre os recursos naturais tem resultado no desequilíbrio ambiental.

**QUESTÃO 03**

Considere o seguinte trecho do texto: “As florestas são os ambientes mais ricos da terra em biodiversidade e em mais de 500 anos já foram devastados somente aqui no Brasil mais de 30% das florestas, sendo a maior parte nos últimos 50 anos.” Assinale a alternativa **CORRETA** sobre o trecho acima.

- A) A palavra “biodiversidade” é proparoxíttona.
- B) A palavra “Brasil” é paroxíttona.
- C) A palavra “último” foi acentuada corretamente, pois as palavras paroxítonas terminadas em “O” são acentuadas.
- D) A palavra “já” foi acentuada corretamente, tendo em vista que monossílabas tônicas terminadas em “A” são acentuadas.
- E) A palavra “florestas” está empregada, em todos os casos, com a função de adjetivo.

QUESTÃO 04

Considere o seguinte trecho do texto: “essa interferência do homem **agride** diretamente ao ciclo natural dos ecossistemas.” O verbo destacado acima foi conjugado no:

- A) Pretérito Imperfeito do Subjuntivo
- B) Presente do Subjuntivo
- C) Pretérito Perfeito do Indicativo
- D) Futuro do Presente do Indicativo
- E) Presente do Indicativo

QUESTÃO 05

Analise os itens a seguir sobre as informações do texto.

- I. O uso de energias limpas e também a preservação de lagos, rios e parques ecológicos é um forma de tentar “salvar” o meio ambiente.
- II. Os animais não sofrem com a urbanização em áreas de mata.
- III. Grande parte da poluição é provocada pelas queimadas.

Marque a alternativa que indica os itens corretos.

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

QUESTÃO 06

Assinale a alternativa em que todas as palavras foram corretamente acentuadas.

- A) Café, bola, lapis
- B) bonus, próximo, bebê
- C) forceps, fóruns, águas
- D) Jiló, pé, antítese
- E) Rapaz, tatu, alguem

QUESTÃO 07

Em todas as alternativas a seguir a utilização da crase se deu de forma correta, salvo:

- A) O jogador fez um gol à Pelé.
- B) Ninguém se dirigiu à ela.
- C) O soldado foi ferido à baioneta.
- D) Todos estavam à espera do resultado.
- E) À medida que anoitece, a cidade se acalma.

QUESTÃO 08

Assinale a alternativa em que ocorre um hiato.

- A) Sério
- B) Trouxa
- C) Quais
- D) Paraguai
- E) Viúva

QUESTÃO 09

Assinale a alternativa em que a colocação pronominal foi feita de forma **INADEQUADA**.

- A) Lucas havia contado-me o fato.
- B) Quem lhe entregou a carta?
- C) Quanta mentira se disse a respeito dele!
- D) Em se tratando de educação, ele é muito realista.
- E) Publicar-se-á o resultado da partida.

QUESTÃO 10

Assinale a alternativa que indica corretamente a conjugação da 3ª pessoa do singular do verbo cantar no Futuro do Pretérito do Indicativo.

- A) Canta
- B) Cantava
- C) Cantaria
- D) Cantará
- E) Cantou

**QUESTÃO 11**

Assinale a alternativa em que a Concordância nominal desobedeceu à norma culta.

- A) É proibida a entrada.
- B) Marcos ficou aqui bastante tempo.
- C) Os documentos seguirão anexos à certidão de registro.
- D) Karla apresentou argumento e razão justas para faltar à reunião.
- E) Os alunos mesmos resolveram o problema.

QUESTÃO 12

Analise os itens a seguir sobre a Concordância Verbal

- I. Domingo vão fazer dois meses que cheguei.
- II. Na sala existiam quarenta lugares.
- III. Voltaram à tarde o menino e o tio dele.
- IV. André ou Beto se casará com Lúcia.

A quantidade de itens em que a concordância verbal foi feita de forma correta é:

- A) 0
- B) 1
- C) 2
- D) 3
- E) 4

QUESTÃO 13

Marque a alternativa em que a utilização da vírgula deu-se de forma **CORRETA**.

- A) O rapaz levantou-se, e insultou o árbitro.
- B) A casa dela, que ficava perto do rio, foi inundada.
- C) O povo já sabe, que esse plano não dará certo.
- D) Eu conheço todos os livros, que Amanda citou.
- E) Voltarei à cidade, em que ganhei muitos títulos.

QUESTÃO 14

Assinale a alternativa em que a palavra foi grafada corretamente.

- A) frisar
- B) puzeram
- C) cauxo
- D) enxarcar
- E) seicho

QUESTÃO 15

Assinale a alternativa que apresenta um par de palavras parônimas.

- A) ratificar/confirmar
- B) extrato/estrato
- C) Pleito/preito
- D) condenar/absolver
- E) retificar/corrigir

ÁREA LIVRE



CONHECIMENTOS GERAIS / ATUALIDADES QUESTÕES DE 16 A 20

QUESTÃO 16

Sobre o fenômeno das migrações no Brasil, assinale a opção **INCORRETA**.

- A) No século XX, o modelo de produção capitalista criou espaços privilegiados para a instalação de indústrias no território brasileiro, fato que promoveu a centralização das atividades industriais na Região Sudeste.
- B) O Brasil, no decorrer do período histórico, recebeu poucos imigrantes.
- C) A Região Sudeste que, historicamente, recebeu o maior número de migrantes, tem apresentado declínio na migração, consequência da estagnação econômica e do aumento do desemprego na região.
- D) Ocorreu uma mudança no cenário nacional dos fluxos migratórios, onde a Região Sul passou a ser o principal destino.
- E) Outro aspecto das migrações internas no Brasil é que os fluxos são mais comuns dentro dos próprios estados ou regiões de origem do migrante. Esse fato se deve à descentralização da atividade industrial no país, antes concentrada na Região Sudeste e em Regiões Metropolitanas.

QUESTÃO 17

Levando em consideração as características do processo de globalização, assinale a alternativa **INCORRETA**.

- A) Para facilitar as relações econômicas, as instituições financeiras (bancos, casas de câmbio, financeiras) criaram um sistema rápido e eficiente para favorecer a transferência de capital e comercialização de ações em nível mundial.
- B) Uma característica importante da globalização é a busca pelo barateamento do processo produtivo pelas indústrias.
- C) O neoliberalismo, que ganhou força na década de 1970, promoveu o recrudescimento do processo de globalização econômica.
- D) Através deste processo, as pessoas, os governos e as empresas trocam ideias, realizam transações financeiras e comerciais e espalham aspectos culturais pelos quatro cantos do planeta.
- E) É um processo econômico e social que estabelece uma integração entre os países e as pessoas do mundo todo.

QUESTÃO 18

São Tigres asiáticos, **EXCETO**:

- A) Cingapura
- B) Coréia do Sul
- C) Taiwan
- D) Hong Kong
- E) Egito

QUESTÃO 19

Sobre o bloco econômico da União Europeia, assinale a alternativa **INCORRETA**.

- A) É um bloco econômico, político e social de 28 países europeus que participam de um projeto de integração política e econômica.
- B) O presidente da União Europeia é eleito pelos membros do Conselho Europeu e tem mandato de dois anos e meio, podendo ser renovado duas vezes.
- C) Os países membros da União Europeia e os 19 países de maiores economias do mundo fazem parte do G20.
- D) Com o propósito de unificação monetária e facilitação do comércio entre os países membros, a União Europeia adotou uma única moeda.
- E) Para o funcionamento de suas funções, a União Europeia conta com instituições básicas como o Parlamento, a Comissão, o Conselho e o Tribunal de Justiça. Todos estes órgãos possuem representantes de todos os países membros.

QUESTÃO 20

Acerca dos impactos ambientais que assolam o planeta, marque a alternativa **ERRADA**.

- A) As principais fontes dos resíduos atômicos são os esgotos domésticos, os frigoríficos, laticínios, etc. Esses resíduos correspondem à matéria orgânica potencialmente ativa, que entra em decomposição ao ser lançada no meio ambiente.
- B) Impacto ambiental é a alteração no meio ambiente por determinada ação ou atividade.
- C) Hodiernamente, o planeta Terra enfrenta fortes sinais de transição, e o homem está revendo seus conceitos sobre natureza.
- D) Problemas como a escassez e o uso indiscriminado da água estão sendo considerados como as questões mais graves do século XXI.
- E) Poluição é qualquer alteração físico-química ou biológica que venha a desequilibrar um ecossistema, e o agente causador desse problema é denominado de poluente.



CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

QUESTÕES DE 21 A 40

QUESTÃO 21

Os usuários das vias terrestres devem:

- I. Abster-se de obstruir o trânsito ou torná-lo perigoso, atirando, depositando ou abandonando na via objetos ou substâncias.
- II. Causar danos a propriedades públicas ou privadas.
- III. Abster-se de todo ato que possa constituir perigo ou obstáculo para o trânsito de veículos, de pessoas ou de animais.

Assinale a alternativa que indica os itens corretos.

- A) II
- B) I
- C) II e III
- D) I e III
- E) I e II

QUESTÃO 22

Sobre as normas gerais de circulação e conduta, assinale a alternativa **INCORRETA**.

- A) O condutor deverá, a todo momento, ter domínio de seu veículo, dirigindo-o com atenção e cuidados indispensáveis à segurança do trânsito.
- B) O trânsito de veículos sobre passeios, calçadas e nos acostamentos, só poderá ocorrer para que se adentre ou se saia dos imóveis ou áreas especiais de estacionamento.
- C) Os veículos precedidos de batedores terão prioridade de passagem, respeitadas as demais normas de circulação.
- D) A ultrapassagem de outro veículo em movimento deverá ser feita pela esquerda, obedecida a sinalização regulamentar.
- E) Os veículos prestadores de serviços de utilidade pública, quando em atendimento na via, gozam de livre parada e estacionamento no local da prestação de serviço, desde que devidamente sinalizados, devendo estar identificados na forma estabelecida pelo DETRAN.

QUESTÃO 23

Todo condutor deverá, antes de efetuar uma ultrapassagem, certificar-se de que:

- I. A faixa de trânsito que vai tomar esteja livre numa extensão suficiente para que sua manobra não ponha em perigo ou obstrua o trânsito que venha em sentido contrário.
- II. Quem o precede na mesma faixa de trânsito não haja indicado o propósito de ultrapassar um terceiro.

III. Nenhum condutor que venha atrás haja começado uma manobra para ultrapassá-lo.

Assinale a alternativa que indica os itens corretos.

- A) I e II
- B) Todos os itens são corretos
- C) II e III
- D) I e III
- E) III

QUESTÃO 24

Os veículos destinados a socorro de incêndio e salvamento, os de polícia, os de fiscalização e operação de trânsito e as ambulâncias, além de prioridade de trânsito, gozam de livre circulação, estacionamento e parada, quando em serviço de urgência e devidamente identificados por dispositivos regulamentares de alarme sonoro e iluminação vermelha intermitente, observadas as seguintes disposições, **EXCETO**:

- A) Quando os dispositivos estiverem acionados, indicando a proximidade dos veículos, todos os condutores deverão deixar livre a passagem pela faixa da esquerda, indo para a direita da via e parando, se necessário.
- B) Os pedestres, ao ouvir o alarme sonoro, deverão aguardar no passeio, só atravessando a via quando o veículo já tiver passado pelo local.
- C) O motorista de uma viatura de polícia não é obrigado a respeitar nenhuma regra de trânsito, podendo inclusive atropelar pedestres quando estiver num perseguição contra bandidos.
- D) O uso de dispositivos de alarme sonoro e de iluminação vermelha intermitente só poderá ocorrer quando da efetiva prestação de serviço de urgência.
- E) A prioridade de passagem na via e no cruzamento deverá se dar com velocidade reduzida e com os devidos cuidados de segurança.

QUESTÃO 25

O uso de luzes em veículo obedecerá às seguintes determinações:

- I. O condutor manterá acesas pelo menos as luzes de posição do veículo quando sob chuva forte, neblina ou cerração.



II. A troca de luz baixa e alta, de forma intermitente e por curto período de tempo, com o objetivo de advertir outros motoristas, só poderá ser utilizada para indicar a intenção de ultrapassar o veículo que segue à frente ou para indicar a existência de risco à segurança para os veículos que circulam no sentido contrário.

III. Nas vias não iluminadas o condutor deve usar luz alta, exceto ao cruzar com outro veículo ou ao segui-lo.

IV. O condutor manterá acesos os faróis do veículo, utilizando luz baixa, durante a noite e durante o dia nos túneis providos de iluminação pública.

A quantidade de itens corretos é:

- A) 0
- B) 1
- C) 2
- D) 3
- E) 4

QUESTÃO 26

Ao regular a velocidade, o condutor deverá observar constantemente as condições físicas da via, do veículo e da carga, as condições meteorológicas e a intensidade do trânsito, obedecendo aos limites máximos de velocidade estabelecidos para a via, além de:

I. Sempre que quiser diminuir a velocidade de seu veículo deverá antes certificar-se de que pode fazê-lo sem risco nem inconvenientes para os outros condutores, a não ser que haja perigo iminente;

II. Indicar, de forma clara, com a antecedência necessária e a sinalização devida, a manobra de redução de velocidade.

III. Não obstruir a marcha normal dos demais veículos em circulação sem causa justificada, transitando a uma velocidade anormalmente reduzida;

Marque a alternativa que indica os itens corretos.

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

QUESTÃO 27

De acordo com o Código de Trânsito Brasileiro, os passageiros de motocicletas, motonetas e ciclomotores só poderão ser transportados:

- I. Utilizando capacete de segurança.
- II. Usando vestuário de proteção, de acordo com as especificações do CONTRAN.
- III. Em carro lateral acoplado aos veículos ou em assento suplementar na frente do condutor.

Assinale a alternativa que indica os itens corretos.

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

QUESTÃO 28

Sobre as características da Motoniveladora, assinale a opção **INCORRETA**.

- A) É utilizada em conjunto com outros maquinários, principalmente para nívelamento de estradas ou patamares.
- B) É uma máquina utilizada em obras de construção civil de ampla escala.
- C) A lâmina de arado da Motoniveladora serve para agregar terrenos mais sólidos.
- D) A Caterpillar é uma das marcas mais conhecidas de Motoniveladora.
- E) Possui uma lâmina horizontal ajustável (horizontal, vertical e ângulo) através de braços mecânicos e/ou pistões hidráulicos e engrenagens.

QUESTÃO 29

A motoniveladora consiste em um veículo em geral com:

- A) 8 rodas
- B) 10 rodas
- C) 4 rodas
- D) 6 rodas
- E) 9 rodas

QUESTÃO 30

Sobre a Retroescavadeira, assinale a opção **INCORRETA**.

- A) Pode ser considerado um tipo de trator, mas possui grandes diferenças de um trator convencional.
- B) Possui uma pá montada na frente e outra pequena na traseira do veículo, diferente de um trator, que é usado para puxar cargas.
- C) A retroescavadeira é empregada nas construções urbanas.
- D) A retroescavadeira foi inventada na Alemanha por Joseph Cyril Bamford fundador da J. C. Bamford (JCB).
- E) Nenhuma das alternativas anteriores.



QUESTÃO 31

São Fabricantes de Retroescavadeiras, salvo:

- A) Shell
- B) Volvo
- C) Fiat
- D) Randon
- E) Terex

QUESTÃO 32

Sobre as normas de Segurança para a utilização de uma máquina, assinale a opção **INCORRETA**.

- A) Apenas pessoas devidamente qualificadas e treinadas podem operar máquinas.
- B) Antes de pôr a máquina para funcionar, é necessário ler as normas de segurança e as instruções de serviço do fabricante do motor.
- C) Ao se operar uma máquina, não é necessário respeitar todas as instruções de segurança.
- D) A máquina somente pode ser utilizada em conformidade com a sua função prevista.
- E) A máquina somente pode ser colocada em funcionamento depois de terem sido lidas as instruções de serviço.

QUESTÃO 33

Assinale a alternativa **INCORRETA** no que diz respeito às normas de segurança para operar máquinas.

- A) Os trabalhos de manutenção diários somente podem ser executados por pessoal devidamente treinado.
- B) A máquina deverá ser utilizada indiscriminadamente, sem levar em consideração os limites da sua utilidade.
- C) Trabalhos no sistema elétrico só podem ser executados por pessoal especializado com a devida qualificação para fazê-lo.
- D) Transformações ou alterações na máquina somente podem ser efetuadas ao se observarem todas as normas de segurança.
- E) Nenhuma das alternativas anteriores.

QUESTÃO 34

Analise os itens seguintes sobre o radeador de uma máquina.

- I. É um dispositivo utilizado para troca de calor entre o ar atmosférico e outra substância (geralmente um líquido) contida em um sistema fechado.
- II. Seu núcleo é constituído por uma série de canais (em forma de tubos ou de colméia) que permitem a passagem de ar entre eles retirando o calor do líquido.

- III. Quanto maior a área de contato com o ar mais rápida é a troca e mais eficiente é o radiador.

Assinale a alternativa que indica os itens corretos.

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

QUESTÃO 35

Acerca do Radiador de arrefecimento, assinale a opção **INCORRETA**.

- A) O uso incorreto ou a falta do aditivo para radiadores pode causar danos ao sistema de arrefecimento, como por exemplo, a oxidação interna do motor.
- B) O tipo e proporção corretos são especificados no manual do proprietário do automóvel.
- C) O radiador do automóvel geralmente é instalado na dianteira, logo atrás da grade e do parachoque e conectado por mangueiras ao motor.
- D) Geralmente usa-se uma proporção de 50% de água (desmineralizada de preferência) e 50% de aditivo.
- E) É o principal trocador de calor de um automóvel refrigerado a água.

QUESTÃO 36

São tipos de Correias, **EXCETO**:

- A) Hex
- B) Ranhuradas.
- C) Dentadas ou sincronizadas
- D) Trapezoidais ou em "V"
- E) Depressivas

QUESTÃO 37

O emprego da Correia em "V" possui as seguintes características:

- I. Permite uma boa proximidade entre eixos.
- II. Relação de transmissão até 5:1.
- III. Praticamente não tem deslizamento.

Assinale a alternativa que indica os itens corretos.

- A) I
- B) I e III
- C) II
- D) I e II
- E) II e III



QUESTÃO 38

Para o projeto de uma transmissão por correia, deve-se levar em conta, **EXCETO**:

- A) Tipos de carga (uniforme, choques moderados, intensos)
- B) O tipo da correia não é considerado importante para esse procedimento.
- C) Condições de serviço (duração do serviço/dia, ambiente).
- D) Tipos de máquinas motor e movida.
- E) Velocidade angular dos veios motor e movido.

QUESTÃO 39

Sobre o sistema de Lubrificação do Motor, assinale a opção **INCORRETA**.

- A) O sistema de lubrificação pode ser dito como um acessório que ajuda, e muito, o motor a funcionar e diferente do motor conta com poucos componentes.
- B) Algumas bombas de óleo possuem um conector preenchido por um parafuso. Quando necessário, o reparador tira este parafuso e coloca um manômetro para medir a pressão de óleo do sistema.
- C) Com a colaboração do sistema de lubrificação, o motor pode atingir os graus de desempenhos desejados e para isso o sistema conta com alguns componentes.
- D) O sistema de lubrificação é parte integrante do motor e de vital importância para o funcionamento e vida útil dos componentes mecânicos móveis.
- E) O sistema de lubrificação, hodiernamente, não é mais utilizado em máquinas.

QUESTÃO 40

São componentes do sistema de Lubrificação do motor de máquinas:

- A) Interruptor de pressão de óleo.
- B) Bomba de óleo.
- C) Pescador de óleo.
- D) Filtro de pressão.
- E) Cabeçote