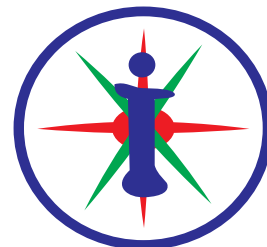


CONCURSO PÚBLICO

Prefeitura Municipal de Estreito-MA

Edital 001/2022



IVIN
Instituto Vicente Nelson

Lavador/Lubrificador

LEIA ATENTAMENTE AS INSTRUÇÕES SEGUINTE:

01. Este CADERNO contém 50 questões objetivas.
02. Quando autorizado, examine se a prova está completa, se há falhas ou imperfeições gráficas que possam causar dúvidas.
03. A prova terá duração de 4 horas.
04. Cada questão apresenta 5 (cinco) alternativas, onde apenas UMA é correta.
05. Será ELIMINADO o candidato que estiver portando anotações, impressos, aparelhos eletrônicos etc.
06. Não se comunique, em hipótese alguma, com outros candidatos.
07. O candidato só poderá retirar-se da sala após 1 (uma) hora do início da prova. A saída antecipada poderá ocasionar sua eliminação.
08. O caderno de questões não poderá ser levado sob hipótese nenhuma, o mesmo será disponibilizado no site do IVIN.
09. A interpretação das questões é parte integrante da prova, não sendo permitidas perguntas aos fiscais.
10. Questões que o candidato julgar nula não deverão ser debatidas em sala de aplicação, devendo o candidato argumentar através do Portal do Candidato (recurso).
11. O candidato só receberá o CARTÃO-RESPOSTA após decorridos 50 min de prova.
12. Confira seus dados no cartão-resposta.
13. Não realize nenhum tipo de preenchimento no cartão, exceto as respostas.
14. Ao terminar a prova, acene para chamar o aplicador e entregue o cartão-resposta e o caderno de questões devidamente preenchido e assinado.
15. O Cartão-Resposta só será substituído em caso de falha de impressão. O mesmo não poderá ser dobrado, amassado, rasgado ou danificado.
16. O uso do banheiro só será autorizado durante a prova, ao terminá-la, o candidato deverá deixar imediatamente o local de aplicação.

BOA PROVA!

Marcação **CORRETA** do Cartão Resposta: ■

Nº DE INSCRIÇÃO

--	--	--	--	--	--



IVIN
Instituto Vicente Nelson

Folha de **RASCUNHO** para anotação do gabarito

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	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	

ATENÇÃO: Esta parte somente deverá ser destacada pelo fiscal da sala, após o término da prova.

O ser humano não consegue relaxar e precisa estar ocupado o tempo todo

- 1 O ser humano não consegue relaxar e simplesmente refletir, então precisa estar com a mente ocupada o tempo inteiro. A afirmação vem de um estudo conduzido por uma equipe da Universidade de Tübingen (Alemanha). Os cientistas conduziram uma série de experimentos com cerca de 250 pessoas.
- 2 Os autores do estudo notaram que ficar submerso nos próprios pensamentos pode ajudar na resolução de problemas, aumentar a criatividade, aprimorar a imaginação e contribuir para um senso de autoestima. No entanto, o ser humano tende a rejeitar essa atividade (ou melhor, essa inatividade).
- 3 Acontece que a maioria das pessoas é mais propensa a buscar distrações. Os smartphones inevitavelmente tornaram isso ainda mais comum e contribuíram para a perda do hábito de refletir. Algumas pessoas simplesmente acham difícil passar tempo com seus próprios pensamentos, especialmente se existe uma tendência ao pessimismo.
- 4 Nos experimentos, os cientistas pediram aos participantes que estimassem até que ponto eles gostariam de sentar sozinhos e pensar por 20 minutos, proibidos de usar um smartphone, ler ou passear. De acordo com os resultados, cada um deles achou que o prazer em deixar suas mentes vagar era muito maior do que esperavam.
- 5 Os participantes também foram solicitados a comentar sobre como estavam se sentindo no meio das sessões ou após a conclusão. Foi unânime: os indivíduos disseram que sua satisfação foi maior do que eles esperavam. Isso indica que o ato de relaxar e refletir é subestimado, mas ainda há pesquisas a serem feitas para entender melhor como se dá essa relação.

Fonte: *The Guardian*

Disponível em: <https://canaltech.com.br/saude/o-ser-humano-nao-consegue-relaxar-e-precisa-estar-ocupado-o-tempo-todo-entenda-222477/>

Questão 01 ◆

De acordo com o texto, ficar submerso nos próprios pensamentos só não pode ajudar:

- a) Na resolução de problemas.
- b) A aumentar a criatividade.
- c) A aprimorar a imaginação.
- d) A contribuir para um senso de autoestima.
- e) A ocupar a mente o tempo todo.

Questão 02 ◆

É correto dizer, de acordo com o texto, que a afirmação de que o ser humano não consegue relaxar tem como origem:

- a) Os problemas do dia a dia.
- b) As questões sociais.
- c) A crise econômica.
- d) Um estudo científico.
- e) Uma opinião popular.

Questão 03 ◆

Um dos fatores que contribuem ainda mais para as pessoas não ficarem submersas em seus próprios pensamentos é:

- a) Ter uma tendência otimista.
- b) O conceito de que pensar causa dor.
- c) A utilização de smartphones.
- d) A tendência do ser humano rejeitar as distrações.
- e) A percepção de que a reflexão causa sofrimento.

Questão 04 ◆

Os resultados deste trabalho científico foram obtidos por meio:

- a) De experimentos.
- b) De uma análise infundada.
- c) De opiniões pessoais.
- d) De justificativas não observadas.
- e) De uma fonte jornalística.

Questão 05

A reação dos participantes em relação aos resultados obtidos com o estudo foi de:

- Tensão.
- Surpresa.
- Tristeza.
- Insatisfação.
- Indiferença.

Questão 06

A conclusão do estudo e a percepção dos seus participantes, na forma de comentários, indicaram:

- A aceitação definitiva de que relaxar é refletir.
- Que temos uma vida mental conturbada.
- Que as distrações são imprescindíveis.
- Que se perde muito tempo pensando.
- Que o ato de relaxar e refletir é subestimado.

Questão 07

Para a realização do trabalho os cientistas proibiram os participantes de todas as opções abaixo, exceto:

- Usar um smartphone.
- Ler.
- Passear.
- Se distrair.
- Deixar suas mentes vagar.

Questão 08

Uma das causas apontadas, segundo o texto, para justificar a razão de algumas pessoas acharem difícil passar tempo com seus próprios pensamentos é:

- O número de distrações que temos em nossos smartphones.
- A quantidade de atividades que realizamos por dia.
- O nível de relaxamento que as distrações proporcionam.
- A preexistência de uma tendência ao pessimismo.
- O aumento nos casos de problemas mentais.

Questão 09

No trecho *“Os participantes também foram solicitados...”* (5º parágrafo)

A palavra em negrito foi acentuada pela mesma razão que:

- Indivíduos.
- Há.
- Porém.
- Hábito.
- Próprios.

Questão 10

Assinale a opção em que todas as palavras devem ser grafadas corretamente com XC:

- e__eção; e__dente; e__erto.
- e__esso; pra__e; qui__otesco.
- xa__im; e__itação; e__elente.
- e__essivo; e__êntrico; la__ante.
- e__ruciante; e__ulpação; ri__a.

Questão 11

Assinale a opção em que divisão silábica de uma palavra foi realizada incorretamente:

- ex-pe-ri-men-tos; en-ten-der; u-nâ-ni-me.
- con-clu-são; in-evi-ta-vel-men-te; dis-tra-ir.
- so-li-ci-ta-dos; es-ti-mas-sem; con-tri-bu-í-ram.
- sub-mer-so; re-la-xar; pes-si-mis-mo.
- dis-tra-ção; ten-dên-cia; pro-pen-sa.

Questão 12

*“Foi **unânime**: os indivíduos disseram que sua satisfação foi maior...”* (5º parágrafo)

O termo em destaque tem como significado:

- Dissensão.
- Surpreendente.
- Inesperado.
- Concordância geral.
- Nução particular.

Questão 13

*“Acontece que a maioria das pessoas é mais **propensa** a buscar distrações.”* (3º parágrafo)

Todos os sinônimos abaixo substituem perfeitamente o termo em destaque, exceto:

- Tendente.
- Inclinada.
- Predisposta.
- Intinção.
- Atreita.

Questão 14

A concordância nominal foi realizada em desacordo com a norma culta na opção:

- Estresse não é bom para a saúde mental.
- Com a falta de reflexão elas estavam bastante estressadas.
- As listas dos participantes do estudo científico vão em anexos.
- Ela precisava relaxar, pois estava meio cansada.
- Haja vista os resultados do estudo, o trabalho foi um sucesso.

Questão 15

“Os cientistas conduziram uma série de experimentos...”. (1º parágrafo)

Passando a oração para a voz passiva analítica a nova redação será:

- a) Uma série de experimentos foram conduzidos pelos cientistas.
- b) Uma série de experimentos fora conduzida pelos cientistas.
- c) Conduziram-se diversos experimentos pelos cientistas.
- d) Conduzam-se diversos experimentos pelos cientistas.
- e) Uma série de experimentos foi conduzida pelos cientistas.

Raciocínio Lógico**Questões De 16 a 25****Questão 16**

Uma pesquisa realizada em uma escola com 450 alunos constatou que 100 alunos gostam de matemática, 200 gostam de português e 50 alunos gostam de matemática e português. Sendo assim, podemos afirmar que:

- a) 150 alunos gostam somente de matemática.
- b) 250 alunos não gostam de matemática.
- c) 200 alunos não gostam de matemática nem de português.
- d) 100 alunos gostam somente de português.
- e) 300 alunos gostam de matemática ou português.

Questão 17

A negação da proposição: “Ou estudo matemática, ou trabalho diuturnamente”. É encontrada na alternativa:

- a) Estudo matemática se, somente se trabalho diuturnamente.
- b) Ou não estudo matemática, ou não trabalho diuturnamente.
- c) Se estudo matemática, então não trabalho diuturnamente.
- d) Não estudo matemática se, somente se não trabalho diuturnamente.
- e) Estudo matemática ou trabalho diuturnamente.

Questão 18

Em qual alternativa abaixo encontramos uma proposição lógica?

- a) Feliz aniversário!
- b) Ande mais rápido.
- c) Alice foi ao cinema ontem à tarde?
- d) Qual o seu nome?
- e) $13 \leq 2$

Questão 19

Considere a seguinte proposição: “Se amanhecer chovendo, então não irei a praia”. Podemos afirmar que esta proposição composta se trata de uma:

- a) Conjunção.
- b) Bicondicional.
- c) Disjunção.
- d) Condicional.
- e) Disjunção exclusiva.

Questão 20

No lançamento de um dado não viciado, qual a probabilidade de na face virada para cima aparecer um número quadrado perfeito?

- a) $1/6$
- b) $1/3$
- c) $1/2$
- d) $2/5$
- e) $3/7$

Questão 21

Considere a seguinte afirmação: Nenhuma proposição poderá ser verdadeira e falsa ao mesmo tempo. Podemos concluir que se trata do:

- a) Princípio da não-contradição.
- b) Princípio da exclusão de Pauli.
- c) Princípio do terceiro excluído.
- d) Princípio da dualidade de Louis de Broglie.
- e) Princípio da identidade.

Questão 22

Considere o conjunto dos números naturais \mathbb{N} . Podemos afirmar, exceto que:

- a) Não existe número natural menor que zero.
- b) Todo número natural ou é primo ou é composto.
- c) O único número natural par e primo é o 2.
- d) Todo número natural possui um sucessor.
- e) Existe número natural que não possui antecessor.

Questão 23 ◆

Sorteando-se um número de 1 a 10, qual a probabilidade de que esse número não seja primo e nem composto?

- a) 10%
- b) 15%
- c) 23%
- d) 25%
- e) 30%

Questão 24 ◆

Considere a sequência: $\frac{1}{2}$; 1; $\frac{3}{2}$; 2 ... aplicando um padrão repetitivo podemos afirmar que o 7º termo desta sequência é igual a:

- a) 7
- b) $\frac{7}{2}$
- c) 4
- d) $\frac{1}{3}$
- e) 5

Questão 25 ◆

Uma proposição lógica composta será uma tautologia se:

- a) A última coluna da tabela verdade só apresentar verdadeiro.
- b) A tabela verdade for toda verdadeira ou toda falsa.
- c) A tabela verdade apresentar metade verdade e a outra metade falsa.
- d) A primeira coluna da tabela verdade só apresentar falso.
- e) A primeira coluna da tabela verdade só apresentar verdade.

Conhecimentos Específicos**Questões De 26 a 50****Questão 26** ◆

Ciente de que problemas ambientais são desequilíbrios que ocorrem nas dinâmicas da Terra, principalmente em decorrência da atividade e da exploração humana, acarretando diversos prejuízos aos seres vivos — assinale a alternativa que não contém um problema ambiental:

- a) Assoreamento de rios.
- b) Infiltração no solo da água da chuva.
- c) Caça ilegal de animais silvestres.
- d) Remoção da vegetação nativa de uma área florestal.
- e) Emissão exagerada de gases estufa.

Questão 27 ◆

Com exceção de uma, as alternativas abaixo apresentam os benefícios de um ambiente de trabalho organizado. Assinale esta exceção:

- a) Otimização do tempo e da energia.
- b) Melhoria do estado motivacional.
- c) Rotina mais produtiva e com menos estresse.
- d) Maior procrastinação e controle.
- e) Identificação rápida das prioridades.

Questão 28 ◆

Óleo e graxa são comuns para quem lida com manutenção de veículos. Por isso, a limpeza de tais ambientes apresenta particularidades e desafios. Tomando como parâmetro as melhores recomendações sobre o tema em apreço, julgue como certas (C) ou erradas (E) as afirmativas a seguir:

- () Higienize as ferramentas com um produto anticorrosivo; isto vai dificultar a formação de ferrugem e elevar a vida útil dos equipamentos.
- () Depois de fazer uma coleta meticulosa dos restos de óleo e graxa acumulados no ambiente de trabalho, descarte-os pela rede de esgoto.
- () Faça a higienização do piso pelo menos uma vez por semana com água e detergente desengraxante em pó.
- () Depois de lavar as mãos sujas de graxa com água corrente e sabão, aplique soda cáustica nas áreas mais sujas, geralmente sob as unhas.

A sequência correta, de cima para baixo, é:

- a) C-E-C-E.
- b) E-C-E-C.
- c) C-C-E-E.
- d) E-E-C-C.
- e) C-E-E-C.

Questão 29

O servidor público é um sujeito de direitos e deveres. No que diz respeito especificamente a seus deveres, assinale, dentre os relacionados nas alternativas abaixo, o único que não se justifica:

- a) Exercer com zelo e dedicação as atribuições do cargo.
- b) Cumprir as ordens superiores, exceto quando manifestamente ilegais.
- c) Atender ao público com morosidade.
- d) Guardar sigilo sobre assunto da repartição.
- e) Observar as normas legais e regulamentares.

Questão 30

Constatado o início de um incêndio de origem elétrica (Classe C) em uma oficina mecânica, após um curto-circuito, o mais aconselhável, para combater o fogo e ao mesmo tempo proteger os equipamentos eletrônico, é utilizar um extintor de:

- a) Acetato de potássio
- b) Espuma mecânica.
- c) Pó químico seco.
- d) Água pressurizada.
- e) Dióxido de carbono.

Questão 31

João Vitor estava lavando um carro sob o sol forte do meio-dia, quando, provavelmente devido à insolação, começou a sentir dor de cabeça, tontura e náusea e acabou desmaiando. Seus colegas de trabalho vieram em seu socorro e aplicaram os procedimentos adequados ao caso, a saber:

- I. Levaram a vítima para um local fresco, na sombra.
- II. Removeram o máximo de peças de roupa e borrifaram água fria no seu corpo.
- III. Aplicaram compressas em sua testa, pescoço, axilas e virilhas.
- IV. Mantiveram sua cabeça elevada e ofereceram-lhe água fria.

Estão corretos os procedimentos indicados:

- a) Apenas em I e II.
- b) Apenas em II e III.
- c) Apenas em III e IV.
- d) Apenas em II, III e IV.
- e) Em I, II, III e IV.

Questão 32

Os óleos lubrificantes, depois de usados, devem ser descartados de forma adequada e responsável. Isto significa que o mais aconselhável é:

- a) Misturá-los ao óleo novo, por medida de economia.
- b) Lançá-los na rede pública de esgoto.
- c) Doá-los para ser utilizado na agricultura.
- d) Encaminhá-los às refinarias para rerrefino.
- e) Descartá-los junto com o lixo doméstico.

Questão 33

A condição de estabilidade em entidades públicas, que pode ser total (no caso do servidor público) e relativa (no caso do empregado público), diz respeito à garantia contra a demissão arbitrária. Sob esse aspecto, acha-se diretamente ligada ao conceito de:

- a) Fixidez.
- b) Segurança.
- c) Precariedade.
- d) Indemissibilidade.
- e) Imobilidade.

Questão 34

De acordo com o art. 5º, inc. XI, da Constituição Federal, “a casa é asilo inviolável do indivíduo, ninguém nela podendo penetrar sem consentimento do morador, salvo”:

- 1. Em caso de flagrante delito ou desastre.
- 2. Para prestar socorro.
- 3. Por determinação judicial, durante dia ou à noite.
- 4. Por determinação judicial, durante o dia.

Assinale a alternativa que contém os itens corretos:

- a) 3-4, apenas.
- b) 1-2, apenas.
- c) 1-2-4.
- d) 2-3-4.
- e) 1-2-3-4.

Questão 35 ◆

Lavar o motor de um automóvel moderno é tarefa delicada devido a seus muitos conectores e módulos eletrônicos, que podem ser danificados permanentemente se entrarem em contato com água. Dentre os cuidados que devem ser adotados para realizar a tarefa de forma segura, é possível mencionar, exceto:

- a) Proteger com plástico apenas a área do cabeçote e das velas.
- b) Deixar o motor esfriar antes de começar o processo.
- c) Verificar se as tampas dos reservatórios que contém óleo estão bem fechadas.
- d) Usar os produtos e equipamentos corretos.
- e) Aplicar água aos jatos, mas com pressão não muito alta.

Questão 36 ◆

O primeiro passo para a higienização automotiva completa é a lavagem externa do carro. Dentre as recomendações importantes nessa fase da limpeza, assinale a menos aconselhável:

- a) Posicione o carro num local com sombra, para não provocar manchas na lataria.
- b) Feche bem as janelas e puxe as palhetas do para-brisa para frente.
- c) Retire os tapetes e comece por eles, pois quando terminar o restante, já estarão secos.
- d) Utilize dois baldes, detergente, escova para as rodas e pneus, esponjas e panos.
- e) Para secar a lataria, prefira pano sintético, em vez de microfibra ou algodão.

Questão 37 ◆

Ciente de que prevenir é sempre melhor que remediar, assinale, dentre as alternativas abaixo, aquela que apresenta uma das formas mais eficazes de prevenir lesões ou acidentes no trabalho:

- a) Intensificação do ritmo das atividades.
- b) Aumento da jornada de trabalho.
- c) Diminuição da autonomia a participação dos colaboradores.
- d) Uso adequado de EPIs.
- e) Desvalorização das justas reivindicações dos colaboradores.

Questão 38 ◆

No sistema elétrico de um veículo, o dispositivo responsável por transformar a energia mecânica do motor em energia elétrica e enviá-la direto para a bateria automotiva, recarregando-a durante o funcionamento do veículo recebe o nome de:

- a) Ignição.
- b) Alternador.
- c) Motor de arranque.
- d) Bobina.
- e) Distribuidor.

Questão 39 ◆

Segundo o entendimento comum de todos profissionais da área, a utilização dos lubrificantes automotivos é essencial para otimizar o desempenho do motor. Ciente de que, na atualidade, existem basicamente três tipos de óleos automotivos, julgue os itens abaixo:

- I. Óleo lubrificante mineral.
- II. Óleo lubrificante sintético.
- III. Óleo lubrificante vegetal.
- IV. Óleo lubrificante semissintético.
- V. Óleo lubrificante semivegetal.

Os itens corretos são:

- a) I-II-III.
- b) II-III-IV.
- c) I-II-IV.
- d) I-III-IV.
- e) III-IV-V.

Questão 40 ◆

Com exceção de uma, as alternativas abaixo apresentam os equipamentos de proteção individual – EPIs que devem ser usados pelo lavador de automóveis. Assinale esta exceção:

- a) Botas e luvas de borracha.
- b) Óculos de proteção.
- c) Avental tipo impermeável.
- d) Máscara com filtro para vapores ácidos.
- e) Capacete classe B.

Questão 41 ◆

O sistema de lubrificação é responsável por garantir que todas as peças móveis do motor funcionem de forma a não gerar desgaste nem superaquecimento das peças. Fazem parte desse sistema os seguintes componentes:

- a) Embreagem, caixa de câmbio e diferencial.
- b) Filtro de combustível, filtro de ar e carburador.
- c) Radiador, termostato e bomba d'água.
- d) Pescador, filtro de sucção e cárter.
- e) Bateria, alternador e bobina.

Questão 42

Quando efetua a limpeza de bancos de couro, Lucas, que é lavador de autos, sempre toma as seguintes precauções, menos uma. Assinale-a:

- a) Passa um aspirador, para retirar o pó e as sujeiras superficiais, tais como fiapos, fios de cabelo, papel etc.
- b) Esfrega com uma esponja macia embebida em solução de detergente neutro e água bem morna, para limpar suor, encardidos, poeira ou sujeiras de alimentos.
- c) Aplica produtos à base de álcool, para efetuar uma limpeza mais profunda.
- d) Seca o estofado com um pano seco de microfibra através de movimentos circulares.
- e) Aplica no couro hidratante apropriado, para deixar a superfície macia e cheirosa.

Questão 43

Tomando como referência os tipos de óleo automotivos existentes no mercado, julgue as afirmativas abaixo como verdadeira (V) ou falsa (F):

- () Tanto o óleo sintético quanto o óleo mineral são extraídos da natureza.
- () Os óleos sintéticos propiciam mais economia de combustível, além de formar menos borra.
- () O óleo mineral dura mais, necessitando de menor quantidade de trocas.
- () O óleo semissintético combina em sua composição óleos sintéticos e óleos minerais.

A sequência está correta em:

- a) V-V-F-V.
- b) V-V-V-V.
- c) F-F-V-F.
- d) V-V-F-F.
- e) F-F-F-F.

Questão 44

Os lubrificantes podem ser classificados, a grosso modo, em duas grandes categorias: óleos e graxas. Acerca destas últimas, é possível afirmar que compreendem quatro tipos, exceto:

- a) Graxa à base de cálcio.
- b) Graxa à base de sódio.
- c) Graxa à base de zinco.
- d) Graxa sintética.
- e) Graxa à base de lítio.

Questão 45

Ao realizar a lavagem de uma ambulância, o lavador de veículos tem consciência de que, por ser um veículo que transporta pessoas doentes, inclusive pacientes com Covid-19, pode oferecer risco de contaminação. Por isso, munido do EPI adequado, ele deverá, além de lavá-la, desinfetá-la por meio de um produto que tenha ação sanitizante, tal como:

- a) Desinfetante ou detergente comum.
- b) Água e sabão em pó.
- c) Detergente ou alvejante comum.
- d) Solução de água sanitária ou álcool 70%.
- e) Alvejante comum ou álcool 46%.

Questão 46

Para fazer uma lavagem completa e que não agrida a pintura do veículo, é importante que ela seja realizada observando os seguintes cuidados, exceto:

- a) Lavar sempre o estofamento do veículo com uma mistura em partes iguais de água e vinagre.
- b) Trabalhar sempre no mínimo com dois panos: uma para a lataria e outra para as rodas.
- c) Iniciar a lavagem pelas partes altas, descer para as laterais e por último para as regiões baixas do veículo.
- d) Utilizar panos especiais, como flanela de microfibra e esponjas macias.
- e) Evitar lavar o motor do veículo, exceto se houver muitos resíduos de sujeira.

Questão 47

A lubrificação veicular é um fator de extrema importância quando o assunto é uma boa manutenção preventiva. Com respeito à finalidade da lubrificação de veículos, é possível destacar os seguintes benefícios:

- I. Diminuir o atrito entre as peças móveis do motor.
- II. Impedir a corrosão e o desgaste prematuro das partes metálicas.
- III. Proteger e tornar mais durável a pintura interna e externa.

Está correto o que se afirma:

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

Questão 48 ◆

Essa peça tem a função principal de reter as diversas partículas e impurezas existentes no circuito de lubrificação geradas pelo uso do motor veicular, tais como oxidantes, partículas de metal, poeira e sujeiras. Estamos falando do:

- a) Filtro de ar.
- b) Filtro de óleo.
- c) Filtro de ar-condicionado.
- d) Filtro de combustível.
- e) Filtro de linha.

Questão 49 ◆

Graxa lubrificante é o nome genérico dado a todos os lubrificantes pastosos ou de alta viscosidade, compostos de combinações feitas a partir de óleo mineral ou sintético, agentes espessantes e aditivos. Esse tipo de produto geralmente é usado para minimizar o atrito de rolamentos, colaborando para o aumento da vida útil e da durabilidade do equipamento. Não constitui um tipo de graxa lubrificante, dentre as indicadas a seguir:

- a) Graxa à base de cálcio.
- b) Graxa à base de sódio.
- c) Graxa à base de água.
- d) Graxa à base de cobre.
- e) Graxa à base de lítio.

Questão 50 ◆

O responsável pela lavagem ou lubrificação de um veículo precisa estar guarnecido necessariamente, dentre outras coisas, com os seguintes equipamentos de proteção individual (EPIS), exceto:

- a) Óculos de proteção (desengraxantes).
- b) Botas de borracha.
- c) Avental impermeável.
- d) Luvas de borracha ou similares.
- e) Capacete de polietileno.

