



PREFEITURA MUNICIPAL DE JACINTO MACHADO - SC

## PROCESSO SELETIVO 001/2021 e 002/2021

### PREZADO CANDIDATO:

- 1- Verifique as condições da prova antes de iniciar a escrita;
- 2- Resolva apenas as questões correspondentes a(s) sua(s) área(s), conforme sua grade de respostas e edital.
- 3- Mantenha sobre a mesa (classe) apenas material necessário para execução da avaliação e documento pessoal com foto.
- 4- Equipamentos eletrônicos devem permanecer desligados ou casos de urgência, ser entregues para os fiscais de corredor.
- 5- O tempo de execução da avaliação será marcado no quadro pelos fiscais de sala.
- 6- Saídas para qualquer fim deverão ser informadas, levante a mão e aguarde o atendimento do fiscal.
- 7- Os últimos três (03) candidatos deverão sair juntos, portanto deverão aguardar até que todos tenham executado a avaliação.
- 8- Durante a avaliação a comunicação é restrita apenas aos fiscais presentes e identificados.
- 9- O caderno de avaliação NÃO poderá ser levado junto do candidato por garantia de lisura ao processo.
- 10- Desejamos a todos uma ótima prova.

## CADERNO DE AVALIAÇÕES (HOÁRIO 3 – NÍVEL FUNDAMENTAL)

### SUMÁRIO:

- 1 - **CONHECIMENTOS GERAIS LÍNGUA PORTUGUESA:** Questões de 01 a 05 – *Página 1*
- 2 - **CONHECIMENTOS GERAIS DE ATUALIDADES E DADOS MUNICIPAIS:** Questões de 06 a 10 – *Páginas 1 e 2*
- 3 - **CONHECIMENTOS GERAIS DE MATEMÁTICA:** Questões de 11 a 15 – *Páginas 2 e 3*
- 4 - **CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS:** Questões de 16 a 20.
  - **AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS:** *Páginas 3 e 4*
  - **ELETRICISTA:** *Páginas 4 e 5*
  - **MOTORISTA:** *Páginas 5 e 6*
  - **VIGIA:** *Páginas 6 e 7*
  - **SERVENTE:** *Páginas 7 e 8*

## CONHECIMENTOS GERAIS PORTUGUÊS

**01 – Das palavras abaixo, assinale aquela que está escrito de forma INCORRETA:**

- A) Extensão  
B) Eceção  
C) Assunção  
D) Brochura  
E) Chalé

**02 – Assinale a alternativa em que a palavra destacada esteja de acordo com a classe gramatical indicada nos parênteses:**

- A) Segundo a previsão, amanhã choverá. (verbo)  
B) Esta revista é muito interessante. (pronome)  
C) Aquela é a garota que você me falou? (substantivo)  
D) Uma pizza de calabresa, por favor. (artigo)  
E) Não quero sair contigo! (advérbio)

Leia a tirinha abaixo para responder às próximas questões:



**03 – De acordo com as classes gramaticais das palavras, a palavra encontrada no terceiro quadro da tirinha é um(a):**

- A) Pronome  
B) Adjetivo  
C) Advérbio  
D) Preposição  
E) Interjeição

**04 – Todos os quadros da tirinha terminam com um sinal de pontuação chamado ponto de exclamação. O ponto de exclamação pode ter vários usos e sentidos. Sendo assim, assinale a alternativa que indique CORRETAMENTE qual o motivo do ponto de interrogação ter sido usado no segundo quadro da tirinha:**

- A) Foi usado o ponto de exclamação pois a última palavra da frase é um vocativo.

- B) O motivo pelo qual foi utilizado o ponto de exclamação nessa frase foi para separar os termos da oração.  
C) Foi usado para indicar mudança no interlocutor do diálogo.  
D) Foi utilizado para dar ênfase a frase, indicando entonação exclamativa.  
E) Foi usado com a finalidade de expressar os sentimentos da personagem sobre aquela situação.

**05 – Analise a palavra destacada abaixo:**

“Um patrão faz assim como o indicador... e três mil operários vão para a rua!”

**Assinale a alternativa que NÃO apresente um sinônimo da palavra “operário”:**

- A) Trabalhador  
B) Proletariado  
C) Empregado  
D) Partícipe  
E) Funcionário

## CONHECIMENTOS GERAIS ATUALIDADES

**06 – O deputado federal Arthur Lira (PP-AL) foi eleito em 1º de fevereiro presidente da Câmara dos Deputados. Com relação este assunto, analise os itens abaixo:**

- I. Arthur Lira ficará no comando da Casa Legislativa pelos próximos dois anos, até 2023.
- II. Além de definir as pautas de votação do plenário, o presidente da Câmara tem a prerrogativa de decidir, sozinho, se abre ou não um processo de impeachment para afastar o presidente da República.
- III. O placar final da votação contou com apenas 3 votos em branco.
- IV. No primeiro discurso como presidente, Arthur Lira defendeu a vacinação da população contra a Covid-19 e o equilíbrio nas contas públicas.
- V. Ao todo, 12 candidatos se inscreveram na eleição para Câmara dos Deputados.

**Assinale a alternativa CORRETA:**

- A) Apenas o item I está incorreto.  
B) Apenas o item III está incorreto.  
C) Apenas os itens III e V estão incorretos.  
D) Apenas os itens II e IV estão incorretos.  
E) Todos os itens estão corretos.

**07 – De acordo com matéria publicada no g1, a Procuradoria-Geral da República (PGR) denunciou no dia 17 de fevereiro de 2021 ao Supremo Tribunal Federal (STF) o deputado Daniel Silveira (PSL-RJ). A acusação foi apresentada minutos após o plenário manter, por unanimidade, a prisão em flagrante do parlamentar por crime inafiançável. Silveira foi preso na noite do dia 16/02/2021 por ordem do ministro Alexandre de Moraes, no âmbito do inquérito que investiga ataques aos ministros do tribunal e notícias fraudulentas. A denúncia foi feita no âmbito do inquérito dos atos antidemocráticos, aberto em abril do ano passado no Supremo a pedido do Ministério Público.**

**A PGR acusa Silveira de:**

- I. Praticar agressões verbais e graves ameaças contra ministros da Corte para favorecer interesse próprio, em três ocasiões;
- II. Incitar o emprego de violência e grave ameaça para tentar impedir o livre exercício dos Poderes Legislativo e Judiciário, por duas vezes, e
- III. Incitar a animosidade entre as Forças Armadas e o STF, ao menos uma vez.

**Assinale a alternativa CORRETA:**

- A) Apenas o item I está incorreto.  
 B) Apenas o item II está incorreto.  
 C) Apenas o item III está incorreto.  
 D) Apenas os itens I e II estão incorretos.  
 E) Todos os itens estão corretos.

**08 – O anúncio de encerramento da produção de veículos da Ford no Brasil completa um mês em 11 de fevereiro de 2021. Sendo assim, de acordo com matéria publicada no portal g1 na mesma data, classifique os itens abaixo como Verdadeiros (V) ou Falsos (F):**

- ( ) A empresa norte-americana anunciou o fechamento de suas três fábricas no Brasil: Camaçari (BA) - aberta em 2001, onde eram produzidos o Ford Ka e o EcoSport; Taubaté (SP) - onde desde 1974 fabricava motores e transmissões e Horizonte (CE) - voltada a jipes da marca nacional Troller, criada em 1994 e comprada pela Ford em 2007.
- ( ) Os veículos continuarão sendo vendidos aqui, mas serão importados da Argentina e do Uruguai.
- ( ) Em 2019, a Ford fechou a fábrica de São Bernardo do Campo, na Grande São Paulo, e deixou de vender caminhões na América do Sul.
- ( ) Com 470 empregados e colaboradores, a unidade de Camaçari, na Bahia, deve ser a última a fechar as portas no Brasil, entre outubro e dezembro deste ano.

**Assinale a alternativa CORRETA:**

- A) V, V, V, V                      B) V, V, F, F                      C) F, V, V, F  
 D) V, V, V, F                      E) V, F, V, F

**09 – Novas mutações do vírus SARS-CoV-2 são esperadas. Isso é um comportamento comum – porque, à medida que o vírus se espalha, ele pode sofrer muitas modificações genéticas. Dessas mutações podem surgir novas variantes, linhagens e cepas, que é o que estamos vendo no cenário atual da pandemia.**

**Sobre esse assunto, relacione as colunas abaixo:**

**Coluna 1:**

1. Mutação
2. Variante
3. Linhagem
4. Cepa

**Coluna 2:**

- ( ) É uma variante ou um grupo de variantes dentro de uma linhagem que já se comportam um pouco diferente do vírus original.
- ( ) É um conjunto de variantes que se originaram de um vírus ancestral comum.

- ( ) É uma mudança que ocorre de forma aleatória no material genético. Essas alterações ocorrem com frequência e não necessariamente deixam o vírus mais forte ou mais transmissível.
- ( ) Pode ser entendida como o vírus que mudou durante seu processo de replicação. Quando essa mudança (mutação) começa a aparecer muitas vezes, os especialistas fazem o sequenciamento do genoma. Se essa mudança se "fixa", isso configuraria a variante do vírus anterior. O vírus ancestral (ou original) pode ter várias variantes, cada uma com uma modificação diferente.

**Assinale a alternativa com a sequência CORRETA:**

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

**10 – Em 1º de novembro, militares de Mianmar detiveram o presidente birmanês e outras lideranças políticas eleitas para tomar à força o poder. Após o golpe, a junta militar fechou o acesso à internet e a redes sociais e suspendeu voos no país.**

**Sobre o golpe militar em Mianmar, leia os itens abaixo:**

- I. O golpe ocorreu poucas horas antes da primeira sessão do Parlamento formado nas eleições de novembro, vencida pelo partido NDL, do presidente Win Myint e de Aung San Suu Kyi, vencedora do Nobel da Paz há quase 30 anos e que ainda exerce influência política.
- II. O golpe foi anunciado em uma estação de TV que pertence aos militares.
- III. Rapidamente, os militares assumiram o controle da infraestrutura do país, suspenderam as transmissões de televisão e cancelaram os voos domésticos e internacionais.
- IV. O acesso ao telefone e à internet foi suspenso nas principais cidades. O mercado de ações e os bancos comerciais foram fechados.
- V. O governo dos Estados Unidos confirmou, em 11 de fevereiro de 2021 que vai impôr sanções ao general Min Aung Hlaing e mais nove oficiais responsáveis por promover um golpe militar em Mianmar.
- VI. Além disso, os EUA prometeram impôr controles às exportações americanas ao país asiático. Empresas exportadoras de jóias e pedras preciosas entraram na lista do Tesouro americano, e não poderão fazer negócios com o país.

**Assinale a alternativa CORRETA:**

- A) Apenas o item I está incorreto.  
 B) Apenas o item II está incorreto.  
 C) Apenas o item V está incorreto.  
 D) Apenas o item VI está incorreto.  
 E) Todos os itens estão corretos.

---

**CONHECIMENTOS GERAIS  
 MATEMÁTICA**

---

**11 – Nesta lista de números, indique quais são números primos:**

1, 5, 7, 10, 13, 18, 25, 31

**Alternativas:**

- A) 5, 7, 13, 31                      B) 1, 5, 7, 13, 31  
 C) 5, 7, 13, 25                      D) 1, 5, 7, 13, 25, 31  
 E) 5, 10, 18

**12 – Calcule o valor da expressão numérica abaixo e assinale a resposta CORRETA:**

$$20 \cdot 47 + 80 \cdot 47$$

**Alternativas:**

- A) 119.380                      B) 470                      C) 4.700  
D) 3.760                      E) 940

**13 – Uma loja de eletrodomésticos estava fazendo uma liquidação e estavam dando 15% de desconto em todas as compras com pagamento à vista, e 5% em pagamentos no cartão de débito. Cláudio foi a loja e comprou uma geladeira no valor de R\$ 1.650,00 e pagou em dinheiro. Qual foi o valor que Cláudio pagou na geladeira?**

- A) R\$ 1.400,00                      B) R\$ 1.350,00  
C) R\$ 147,50                      D) R\$ 1.402,50  
E) R\$ 1.377,00

**14 – Uma professora distribuiu entre 20 alunos uma figura para ser pintada. Cada aluno poderia usar apenas uma cor para pintar a figura, e poderia escolher entre 3 opções, azul, vermelho ou verde.**

**Considerando que  $\frac{3}{5}$  escolheram a cor azul e  $\frac{1}{5}$  usaram a cor vermelha, quantos alunos optaram pela cor verde?**

- A) 4 alunos                      B) 5 alunos                      C) 3 alunos  
D) 6 alunos                      E) 8 alunos

**15 – Leia a descrição abaixo:**

“Poliedro que possui uma base, que pode ser triangular, pentagonal, quadrada, retangular, paralelogramo e um vértice que une todas as faces laterais triangulares. Sua altura corresponde a distância entre o vértice e sua base.”

**Esta descrição corresponde a qual das figuras geométricas abaixo?**

- A) Dodecaedro                      B) Pirâmide  
C) Tetraedro                      D) Cubo  
E) Paralelepípedo

### CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS

**16 – Para resguardar a saúde dos trabalhadores e, conseqüentemente, minimizar o número de acidentes, há uma série de normas regulamentadoras trabalhistas disponíveis, e uma delas é a que estabelece várias obrigações — tanto para o empregador quanto para o empregado — sobre os Equipamentos de Proteção Individual (os EPIs).**

**De qual Norma Regulamentadora estamos falando?**

- A) NR 06  
B) NR 12  
C) NR 03  
D) NR 16  
E) NR 09

**17 – De acordo com a Cartilha “Cuidado com os Alimentos” do Ministério da Saúde, na hora de escolher e consumir um alimento, não é só o valor nutritivo que conta. É muito importante observar as condições de higiene em que ele se encontra. Caso contrário, o alimento pode contribuir para o aparecimento de doenças ou até mesmo a morte.**

**Algumas recomendações são, EXCETO:**

- A) Fazer a comida perto do horário de servi-la.  
B) Escolher alimentos fiscalizados pelo Ministério da Agricultura e que apresentem o selo do Serviço de Inspeção Federal (SIF). Não comprar ovos, frango e leite de origem clandestina.  
C) Cozinhar bem os alimentos. Carnes, aves e peixes devem ser cozidos em temperatura superior a 50 graus, para eliminar a maior parte das contaminações.  
D) Proteger alimentos de insetos e animais. Eles transportam micróbios que causam doenças. O ideal é guardar os alimentos em vasilhas fechadas.  
E) Conservar os alimentos em local apropriado.

**18 – Ainda de acordo com a Cartilha “Cuidado com os Alimentos” do Ministério da Saúde, os produtos que precisam de refrigeração são aqueles que estragam mais facilmente e não podem ficar armazenados por muito tempo.**

**Com relação a como conservar os produtos na geladeira, classifique os itens abaixo como Verdadeiros (V) ou Falsos (F):**

- ( ) Nas temperaturas de refrigeração também pode haver crescimento de micro-organismos. É importante que a geladeira não esteja com excesso de produtos, pois isso pode afetar sua capacidade de resfriamento, prejudicando a conservação dos alimentos e causando perdas.  
( ) As carnes só devem ser conservadas na geladeira se forem ser usadas em no máximo três dias. Caso contrário, devem ser congeladas.  
( ) As prateleiras mais altas da geladeira são as mais frias. É nelas que devem ser guardados alimentos como carnes, leite e derivados.  
( ) Não misture alimentos crus e cozidos na mesma prateleira, pois os crus podem contaminar os já preparados.  
( ) Não forre as prateleiras da geladeira com plásticos ou toalhas, pois isso dificulta a circulação do ar frio, prejudicando o bom funcionamento do aparelho.  
( ) Coloque os alimentos em recipientes bem fechados. Observe o prazo de validade, sempre. O refrigerador deve ser mantido limpo.

**Assinale a alternativa com a sequência CORRETA:**

- A) V, V, V, V, V, V                      B) V, F, V, V, V, V  
C) F, F, V, V, V, V                      D) V, F, V, V, F, V  
E) V, V, V, V, F, V

**19 – O lixo despejado a céu aberto atrai micróbios, insetos e roedores, que podem provocar uma série de doenças no homem, contaminar alimentos, animais e meio ambiente. Quando o lixo é despejado na água (rio, mar, etc), ele contamina os animais e plantas aquáticos, além de poluir a água, podendo**

**contaminar os alimentos e também o homem. Os restos de alimentos têm lugar certo! O ideal seria que não existissem sobras de alimentos, mas como isso é inevitável, alguns cuidados devem ser tomados para que o lixo não prejudique o meio ambiente:**

- I. As latas de lixo devem estar bem tampadas e longe dos alimentos.
- II. As latas de lixo devem ser de fáceis de lavar e de material bem resistente, para que não quebrem ou rasguem, derramando o lixo.
- III. O lixo deve ser coletado pelo Serviço de Limpeza Urbana (SLU). Caso isso não ocorra, deverá ser queimado ou enterrado.
- IV. Algumas sobras de alimentos podem ser aproveitadas como adubo para as plantas. É o caso das cascas de frutas, de verduras, de ovo, e de pão.

**Assinale a alternativa CORRETA:**

- A) Apenas o item II está incorreto.
- B) Apenas o item III está incorreto.
- C) Os itens II e IV estão incorretos.
- D) Apenas o item IV está incorreto.
- E) Todos os itens estão corretos.

**20 – O produto de limpeza é muito importante e extremamente útil, mas deve ser manuseado com atenção. E, todos esses cuidados são essenciais por três motivos principais: algumas pessoas podem ter reações alérgicas a componentes químicos da fórmula; o meio ambiente pode ser prejudicado também pela exposição à composição química, além dos danos estruturais/prediais, que podem ser causados por exemplo, quando um produto é utilizado em um piso que não suporta elementos químicos específicos.**

**Sendo assim, são alguns cuidados que devemos ter com produtos químicos, EXCETO:**

- A) Os produtos químicos devem ser armazenados em local seco, arejado e não muito quente.
- B) Evite misturar os produtos, mesmo que sejam para o mesmo destino, pois, cada fabricante utiliza bases químicas diferentes e a mistura pode causar algum tipo de reação, podendo até estragar os objetos ou superfícies em que forem utilizados.
- C) Utilize sempre equipamentos de segurança como luvas, sapatos fechados e impermeáveis e, quando indicado pelo fabricante, use máscara.
- D) Evite que os produtos químicos fiquem próximos de locais onde alimentos são preparados ou armazenados.
- E) Reutilize as embalagens vazias para armazenar outros tipos de materiais.

## CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS ELETRICISTA

**16 – Para resguardar a saúde dos trabalhadores e, conseqüentemente, minimizar o número de acidentes, há uma série de normas regulamentadoras trabalhistas disponíveis, e uma delas é a que estabelece várias obrigações — tanto**

**para o empregador quanto para o empregado – sobre os Equipamentos de Proteção Individual (os EPIs).**

**De qual Norma Regulamentadora estamos falando?**

- A) NR 06
- B) NR 12
- C) NR 03
- D) NR 16
- E) NR 09

**17 – A eletricidade tornou-se na principal fonte de luz, calor e força sendo que os grandes avanços tecnológicos se devem a esta descoberta. Com relação à energia elétrica, analise os itens a seguir:**

- I. Quando é produzida por meio dos elementos naturais como a água, o sol ou o vento, é considerada uma forma de energia limpa pois produz menos poluição em todas as fases de produção, distribuição e consumo, sendo ainda fonte renovável uma vez que não irá esgotar-se. No entanto, todas as formas de utilização das fontes de energia prejudicam de alguma forma o meio ambiente.
- II. No Brasil, a maior parte da energia é produzida nas Usinas Hidrelétricas.
- III. Conforme o SI (Sistema Internacional) a energia é medida em J (joule). A unidade de energia mais utilizada é o quilowatt-hora (kWh). Um kWh é a quantidade de energia com potência de 1kW que é transformada, no intervalo de 1h.
- IV. Até chegar ao consumidor final, a energia elétrica percorre o seguinte caminho (nesta sequência): usina hidrelétrica (onde é gerada), gerador, subestação abaixadora, subestação elevadora, transformador, linhas de transmissão, postes de iluminação e distribuição e consumidor final.

**Estão CORRETOS os itens:**

- A) Apenas os itens I e II estão corretos.
- B) Apenas os itens I, III e IV estão corretos.
- C) Apenas os itens I e IV estão corretos.
- D) Apenas os itens I, II e III estão corretos.
- E) Todos os itens estão corretos.

**18 – Trata-se de uma ferramenta que tem uma ponta de prova e uma garra-jacaré, e permite verificar a continuidade de circuitos, principalmente o funcionamento de interruptores.**

**Estamos falando de:**

- A) Lâmpada de prova
- B) Teste de continuidade
- C) Cinzel
- D) Arco de Pua
- E) Busca-pólo

**19 – Os resistores são dispositivos \_\_\_\_\_ cuja função é de realizar \_\_\_\_\_.**

**Preenche CORRETAMENTE as lacunas do texto:**

- A) Eletrônicos / a conversão de energia elétrica em energia térmica ou calor.
- B) De outros dispositivos elétricos / a circulação da corrente elétrica.
- C) Magnéticos / a atração de metais para seus polos.
- D) Que interrompem a passagem da corrente elétrica / a segurança do dispositivo evitando que este ultrapasse uma intensidade considerada segura.
- E) Que possuem um filamento tungstênio / luminescência.

**20 – O que é um TRANSISTOR?**

- A) É um diminuidor de tensão.
- B) É um amplificador de corrente.
- C) As afirmativas A e B estão corretas.
- D) É um sistema digital de medição elétrica
- E) É um isolante trifásico

---

## CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS MOTORISTA

---

**16 – Algumas condições climáticas e naturais afetam as condições de segurança do trânsito. Sob estas condições, você deverá adotar atitudes que garantam a sua segurança e a dos demais usuários da via. Sendo assim, assinale o item que contenha a informação INCORRETA:**

- A) Aquaplanagem ou hidroplanagem - Com água na pista, pode ocorrer a aquaplanagem, que é a perda da aderência do pneu com o solo. É quando o veículo flutua na água e você perde totalmente o controle sobre ele. Para evitar esta situação de perigo, você deve observar com atenção a presença de poças de água sobre a pista, mesmo não havendo chuva, e reduzir a velocidade utilizando os freios ao momento que passar pelas poças.
- B) Neblina ou cerração - Sob neblina ou cerração, você deve imediatamente acender a luz baixa do farol (e o farol de neblina se tiver), aumentar a distância do veículo à sua frente e reduzir a sua velocidade, até sentir mais segurança e conforto. Não use o farol alto porque ele reflete a luz nas partículas de água, e reduz ainda mais a visibilidade.
- C) Vento - Ventos muito fortes, ao atingir seu veículo em movimento, podem deslocá-lo ocasionando a perda de estabilidade e o descontrole, que podem ser causa de colisões com outros veículos ou mesmo capotamentos. Há trechos de rodovias onde são frequentes os ventos fortes. Notando movimentos fortes da vegetação ou vendo a sinalização correspondente, reduza a velocidade para não ser surpreendido e para manter a estabilidade.
- D) Fumaça proveniente de queimadas - A fumaça produzida pelas queimadas nos terrenos à margem da via provoca redução da visibilidade. Além disso, a fuligem proveniente da queimada pode reduzir a aderência do piso. Nos casos de queimadas, redobre sua atenção e reduza a velocidade. Ligue a luz baixa do farol e, depois que entrar na fumaça, não pare o veículo na pista, já que com a falta de visibilidade, os outros motoristas podem não vê-lo parado na pista.
- E) Penumbra (ausência de luz) - A penumbra (lusco-fusco), é uma ocorrência frequente na passagem do final da tarde para o início da noite ou do final da madrugada para o nascer do dia ou ainda, quando o céu está nublado ou se chove com intensidade. Sob estas condições, tão importante quanto ver, é também ser visto. Ao menor sinal de iluminação precária acenda o farol baixo.

**17 – De acordo com o Código de Trânsito Brasileiro, e com relação à habilitação, os candidatos poderão**

**habilitar-se nas categorias de A a E, obedecida a seguinte gradação:**

- I. Categoria A - condutor de veículo motorizado de duas ou três rodas, com ou sem carro lateral;
- II. Categoria B - condutor de veículo motorizado, não abrangido pela categoria A, cujo peso bruto total não exceda a três mil e quinhentos quilogramas e cuja lotação não exceda a sete lugares, excluído o do motorista;
- III. Categoria C - condutor de veículo motorizado utilizado em transporte de carga, cujo peso bruto total exceda a três mil e quinhentos quilogramas;
- IV. Categoria D - condutor de veículo motorizado utilizado no transporte de passageiros, cuja lotação exceda a sete lugares, excluído o do motorista;
- V. Categoria E - condutor de combinação de veículos em que a unidade tratora se enquadre nas categorias B, C ou D e cuja unidade acoplada, reboque, semirreboque, trailer ou articulada tenha 6.000 kg (seis mil quilogramas) ou mais de peso bruto total, ou cuja lotação exceda a 8 (oito) lugares.

**Assinale a alternativa CORRETA:**

- A) Apenas o item II está incorreto.
- B) Apenas o item III está incorreto.
- C) Apenas o item IV está incorreto.
- D) Apenas os itens II e IV estão incorretos.
- E) Todos os itens estão corretos.

**18 – Quem dirige sabe que é de extrema importância ficar sempre atento às luzes indicadoras no painel do carro. São elas que sinalizam quando há algum problema de manutenção no veículo. Porém, ainda que algumas dessas sinalizações sejam autoexplicativas, outras podem não ser tão claras para quem não tem um conhecimento mais aprofundado sobre o próprio carro.**

**Com relação a esse assunto, analise a imagem abaixo e selecione a alternativa que indique o significado CORRETO:**



**Alternativas:**

- A) Pisca Alerta
- B) Freio de Estacionamento
- C) Óleo
- D) Injeção Eletrônica
- E) Temperatura do Motor

**19 – Todos os sistemas e componentes do seu veículo se desgastam com o uso. O desgaste de um componente pode prejudicar o funcionamento de outros e comprometer a sua segurança. Isso pode ser evitado, observando a vida útil e a durabilidade definida pelos fabricantes para os componentes, dentro de certas condições de uso. Para manter seu veículo em condições seguras, crie o hábito de fazer periodicamente a manutenção preventiva. Ela é fundamental para minimizar o risco de acidentes de trânsito. Você mesmo(a) pode observar o funcionamento de seu veículo.**



**Assinale a alternativa CORRETA:**

- A) Apenas os itens III, IV, V e VII estão incorretos.  
 B) Apenas os itens IV e VII estão incorretos.  
 C) Apenas os itens III e VI estão incorretos.  
 D) Apenas os itens IV, V e VII estão incorretos.  
 E) Todos os itens estão corretos.

## CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS SERVENTE

**16 – Para resguardar a saúde dos trabalhadores e, conseqüentemente, minimizar o número de acidentes, há uma série de normas regulamentadoras trabalhistas disponíveis, e uma delas é a que estabelece várias obrigações — tanto para o empregador quanto para o empregado — sobre os Equipamentos de Proteção Individual (os EPIs).**

**De qual Norma Regulamentadora estamos falando?**

- A) NR 06                      B) NR 12                      C) NR 03  
 D) NR 16                      E) NR 09

**17 – De acordo com a Cartilha “Cuidado com os Alimentos” do Ministério da Saúde, na hora de escolher e consumir um alimento, não é só o valor nutritivo que conta. É muito importante observar as condições de higiene em que ele se encontra. Caso contrário, o alimento pode contribuir para o aparecimento de doenças ou até mesmo a morte.**

**Algumas recomendações são, EXCETO:**

- A) Fazer a comida perto do horário de servi-la.  
 B) Escolher alimentos fiscalizados pelo Ministério da Agricultura e que apresentem o selo do Serviço de Inspeção Federal (SIF). Não comprar ovos, frango e leite de origem clandestina.  
 C) Cozinhar bem os alimentos. Carnes, aves e peixes devem ser cozidos em temperatura superior a 50 graus, para eliminar a maior parte das contaminações.  
 D) Proteger alimentos de insetos e animais. Eles transportam micróbios que causam doenças. O ideal é guardar os alimentos em vasilhas fechadas.  
 E) Conservar os alimentos em local apropriado.

**18 – Ainda de acordo com a Cartilha “Cuidado com os Alimentos” do Ministério da Saúde, os produtos que precisam de refrigeração são aqueles que estragam mais facilmente e não podem ficar armazenados por muito tempo.**

**Com relação a como conservar os produtos na geladeira, classifique os itens abaixo como Verdadeiros (V) ou Falsos (F):**

- ( ) Nas temperaturas de refrigeração também pode haver crescimento de micro-organismos. É importante que a geladeira não esteja com excesso de produtos, pois isso pode afetar sua capacidade de resfriamento, prejudicando a conservação dos alimentos e causando perdas.  
 ( ) As carnes só devem ser conservadas na geladeira se forem ser usadas em no máximo três dias. Caso contrário, devem ser congeladas.

- ( ) As prateleiras mais altas da geladeira são as mais frias. É nelas que devem ser guardados alimentos como carnes, leite e derivados.  
 ( ) Não misture alimentos crus e cozidos na mesma prateleira, pois os crus podem contaminar os já preparados.  
 ( ) Não forre as prateleiras da geladeira com plásticos ou toalhas, pois isso dificulta a circulação do ar frio, prejudicando o bom funcionamento do aparelho.  
 ( ) Coloque os alimentos em recipientes bem fechados. Observe o prazo de validade, sempre. O refrigerador deve ser mantido limpo.

**Assinale a alternativa com a sequência CORRETA:**

- A) V, V, V, V, V, V  
 B) V, F, V, V, V, V  
 C) F, F, V, V, V, V  
 D) V, F, V, V, F, V  
 E) V, V, V, V, F, V

**19 – O lixo despejado a céu aberto atrai micróbios, insetos e roedores, que podem provocar uma série de doenças no homem, contaminar alimentos, animais e meio ambiente. Quando o lixo é despejado na água (rio, mar, etc), ele contamina os animais e plantas aquáticos, além de poluir a água, podendo contaminar os alimentos e também o homem. Os restos de alimentos têm lugar certo! O ideal seria que não existissem sobras de alimentos, mas como isso é inevitável, alguns cuidados devem ser tomados para que o lixo não prejudique o meio ambiente:**

- I. As latas de lixo devem estar bem tampadas e longe dos alimentos.
- II. As latas de lixo devem ser de fáceis de lavar e de material bem resistente, para que não quebrem ou rasguem, derramando o lixo.
- III. O lixo deve ser coletado pelo Serviço de Limpeza Urbana (SLU). Caso isso não ocorra, deverá ser queimado ou enterrado.
- IV. Algumas sobras de alimentos podem ser aproveitadas como adubo para as plantas. É o caso das cascas de frutas, de verduras, de ovo, e de pão.

**Assinale a alternativa CORRETA:**

- A) Apenas o item II está incorreto.  
 B) Apenas o item III está incorreto.  
 C) Os itens II e IV estão incorretos.  
 D) Apenas o item IV está incorreto.  
 E) Todos os itens estão corretos.

**20 – O produto de limpeza é muito importante e extremamente útil, mas deve ser manuseado com atenção. E, todos esses cuidados são essenciais por três motivos principais: algumas pessoas podem ter reações alérgicas a componentes químicos da fórmula; o meio ambiente pode ser prejudicado também pela exposição à composição química, além dos danos estruturais/prediais, que podem ser causados por exemplo, quando um produto é utilizado em um piso que não suporta elementos químicos específicos.**

**Sendo assim, são alguns cuidados que devemos ter com produtos químicos, EXCETO:**

- A) Os produtos químicos devem ser armazenados em local seco, arejado e não muito quente.
- B) Evite misturar os produtos, mesmo que sejam para o mesmo destino, pois, cada fabricante utiliza bases químicas diferentes e a mistura pode causar algum tipo de reação, podendo até estragar os objetos ou superfícies em que forem utilizados.
- C) Utilize sempre equipamentos de segurança como luvas, sapatos fechados e impermeáveis e, quando indicado pelo fabricante, use máscara.
- D) Evite que os produtos químicos fiquem próximos de locais onde alimentos são preparados ou armazenados.
- E) Reutilize as embalagens vazias para armazenar outros tipos de materiais.