


DEPASA / ACRE

OPERADOR DE MÁQUINAS PESADAS

Código da Prova

F14 Y
TARDE

 Verifique se o código da prova é o mesmo do seu cartão de respostas

 Duração da prova: **3h 30min**

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

“Não tenho tempo para mais nada, ser feliz me consome muito.”



ATENÇÃO

Este caderno contém 40 (quarenta) questões de múltipla escolha, cada uma com 5 (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, a forma correta de preenchimento do Cartão de Respostas, conforme estabelecido no próprio. O Cartão de Respostas é personalizado, impossibilitando a 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, não sendo possível nem mesmo a utilização dos banheiros e/ou bebedouros.

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

LENDA SOBRE A ORIGEM DA ÁGUA

Antigamente não existia água no mundo. Havia somente um homem, chamado Sagakagagu, que tinha seis cabaças de água.

O deus Taūgi foi procurar esse homem, pois diziam que ele vivia muito melhor do que todos os outros seres. Taūgi foi procurar o dono da água, até que chegou na aldeia onde Sagakagagu morava. O dono da água falou:

- Taūgi, você chegou?
- Eu cheguei.
- O que você quer comigo?
- Eu venho atrás do senhor para lhe pedir pelo menos uma cabacinha de água.
- Senhor Taūgi, eu tenho água aqui, mas não é boa para tomar banho. Eu tenho água salgada e água doce.

O dono da água, Sagakagagu, não queria mostrar a água para Taūgi. Taūgi já havia percebido que ele não queria lhe dar a água.

No dia seguinte o deus Taūgi quebrou todas as cabaças de água que estavam penduradas na casa do dono da água. Então apareceu o mar que tem água salgada, os igarapés, os lagos, os rios e as lagoas. A água se espalhou pelo Brasil e pelo mundo inteiro.

Foi assim a origem da água no Brasil. Quem trouxe a água para nós foi o deus Taūgi.

versão de *Sepé Kuikuro*

Fonte: Livro das Águas - Índios no Xingu (2002)

Questão 1

Em "...eu tenho água aqui, mas não é boa para tomar banho.", o conectivo grifado tem o valor de:

- (A) explicação.
- (B) alternância.
- (C) adição.
- (D) oposição.
- (E) conclusão.

Questão 2

Em "Antigamente não existia água no mundo." a palavra em destaque foi formada pelo mesmo processo que:

- (A) analfabeto.
- (B) beleza.
- (C) subsolo.
- (D) aguardente.
- (E) pontapé.

Questão 3

A forma em que a linguagem se apresenta no texto pertence ao tipo:

- (A) descritivo.
- (B) expositivo.
- (C) narrativo.
- (D) injuntivo.
- (E) argumentativo.

Questão 4

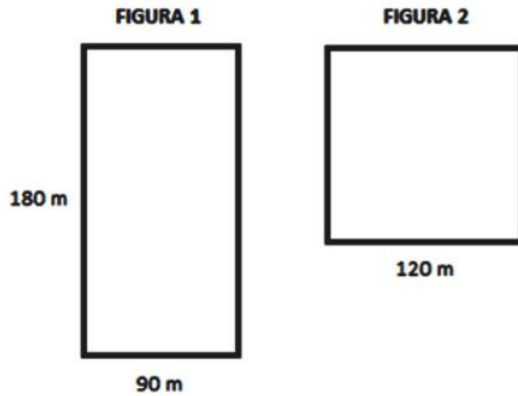
A alternativa em que todas as palavras se acentuam de acordo com a norma culta da língua é:

- (A) médico – porém – idéia.
- (B) vôo – técnica – chapéu.
- (C) jóia – saúde – régua.
- (D) egoísmo – paranóia – vêem.
- (E) mausoléu – saída – cafeína.

Matemática

Questão 5

As figuras abaixo possuem as seguintes dimensões descritas.



A razão entre o perímetro da figura 1 e o perímetro da figura 2 é:

- (A) $7/8$.
- (B) $9/8$.
- (C) $8/3$.
- (D) $7/9$.
- (E) $3/8$.

Questão 6

Em um curso de inglês são realizadas 3 avaliações. A nota do aluno é calculada pela média ponderada dessas avaliações. O aluno deve ter uma média de, pelo menos, 7,0, para ser aprovado. A tabela abaixo apresenta as notas obtidas por um aluno nas duas primeiras avaliações e o peso de cada avaliação. A menor nota que o aluno poderá tirar na última avaliação para ser aprovado será:

- (A) 10,0.
- (B) 7,0.
- (C) 6,0.
- (D) 9,0.
- (E) 8,0.

Questão 7

Juliana investiu R\$ 5.000,00, a juros simples, em uma aplicação que rende 3% ao mês, durante 8 meses. Passados 8 meses, Juliana retirou todo o dinheiro e investiu somente metade em uma outra aplicação, a juros simples, a uma taxa de 5% ao mês por mais 4 meses. O total de juros arrecadado por Juliana após os 12 meses foi:

- (A) R\$ 1.200,00.
- (B) R\$ 1440,00.
- (C) R\$ 620,00.
- (D) R\$ 1820,00.
- (E) R\$ 240,00.

História e Geografia do Acre

Questão 8

Em 17 de novembro de 1903, foi assinado o Tratado de Petrópolis entre o Brasil e a Bolívia; o território do Acre, então pertencente à Bolívia, foi incorporado ao território brasileiro mediante uma indenização ao governo boliviano. O Brasil também se comprometeu com a construção de uma ferrovia para que os bolivianos pudessem fazer o escoamento de sua produção pelo rio Amazonas. Em 1912, a ferrovia ficou pronta. Trata-se da:

- (A) Estrada de Ferro Carajás.
- (B) Companhia Sorocabana.
- (C) Estrada de Ferro Madeira-Mamoré.
- (D) Estrada de Ferro Dona Tereza Cristina.
- (E) Ferrovia Santo Amaro.

Questão 9

O início da década de 70 foi marcado por uma nova diretriz governamental para o “progresso econômico” da região acreana. A ocupação da Amazônia foi estimulada, grandes projetos mineradores, madeireiros e agropecuários recebiam financiamentos e incentivos fiscais em nome do desenvolvimento daquela região. Nesta época, um movimento ficou conhecido como “invasão do paulistas”, pois assim eram denominados:

- (A) os indígenas que vinham do nordeste do país.
- (B) os japoneses que vinham do estado de São Paulo.
- (C) os novos imigrantes chegados do Chile e Uruguai.
- (D) os novos imigrantes que vinham do sul do país.
- (E) os novos imigrantes que fugiam dos conflitos em seus países.

Questão 10

Observe essa imagem:



O extrativismo vegetal sempre foi a atividade econômica de destaque no território acreano. Desde o início da segunda metade do século XIX, esta atividade extrativista na Amazônia revelou-se, de imediato, muito lucrativa, pois atendia ao mercado europeu e americano, sendo a base do fabrico de sapatos e luvas usadas na assepsia médica. Trata-se do (da):

- (A) látex.
- (B) seda.
- (C) celulose.
- (D) pau-rosa.
- (E) coiapa.

Conhecimentos Específicos

Questão 11

Ao desempenhar suas funções em uma oficina, o trabalhador deve evitar a movimentação de máquinas pesadas. Ao desmontar peças e motores, é recomendado realizar o trabalho sentado, preferencialmente, e que se utilize de:

- (A) guindaste e escadas.
- (B) escadas e bancadas.
- (C) cavaletes e guindaste.
- (D) bancadas e cavaletes.
- (E) cadeiras e guindaste.

Questão 12

Hemorragia é a perda de sangue por meio da ruptura de vasos sanguíneos. A hemorragia externa, mais comum em acidentes de trabalho, é o sangramento em estruturas superficiais, com visível perda de sangue. A primeira medida que deve ser tomada é:

- (A) aplicar compressão direta com um pano limpo (ou gazes).
- (B) posicionar a área traumatizada abaixo do nível do coração.
- (C) fornecer água, se estiver consciente.
- (D) aplicar compressas úmidas sobre a pele.
- (E) aplicar compressas frias, se possível, colocadas nas axilas e punhos.

Questão 13

Os equipamentos de proteção coletiva (EPC) são dispositivos que eliminam ou minimizam a exposição a riscos associados a uma atividade. Como o próprio nome diz, são utilizados com o objetivo de proteger o coletivo, mas podem também ser equipamentos de uso individual compartilhados pelo grupo. Analise os itens:

- I- extintores de incêndio, hidrantes e mangueiras.
- II- kit de primeiros socorros.
- III- protetores auriculares.
- IV- detectores de fumaça e sprinkle.
- V- redes de proteção.

Estão corretos, apenas:

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

Questão 14

Um procedimento de Primeiros Socorros é denominado Avaliação Primária. No caso de uma abordagem de vítima de traumas, a avaliação primária deve contar com a seguinte sequência de ações:

- () imobilizar a cabeça.
- () avaliar a respiração e checar a pulsação.
- () avaliar o nível da consciência.
- () verificar a segurança do local.

Observada a sequência de ações que devem ser implementadas, utilizando a numeração de 1 a 4, assinale a alternativa que indica a sequência correta:

- (A) 1; 2; 3; 4.
- (B) 4; 3; 2; 1.
- (C) 3; 3; 1; 2.
- (D) 2; 4; 3; 1.
- (E) 1; 3; 2; 4.

Questão 15

São tipos de EPIs utilizados por mecânicos profissionais:

- I - óculos de segurança com proteção lateral completa.
- II - luvas de látex do tipo descartável.
- III - calçado de segurança.
- IV - máscara de proteção semifacial ou soldador.

Dos itens acima estão corretos, apenas:

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

Questão 16

De acordo com as regras de ultrapassagem, os veículos mais lentos, quando em fila, deverão manter distância suficiente entre si para facilitar que os veículos que os ultrapassem:

- (A) realizem a manobra pela direita, sem impedir o fluxo.
- (B) sigam seu caminho, dispondo da velocidade máxima de seu veículo.
- (C) possam ultrapassar toda a fila em uma única vez, evitando acidentes.
- (D) possam fazer uma fila paralela, pela direita, evitando acidentes.
- (E) possam se intercalar na fila com segurança, evitando acidentes.

Questão 17

Essa máquina é muito usada em obras públicas por ser específica para terraplenagem. Tem a função de cortar ou aterrar sub-leitos, sub-bases e bases de acordo com as estacas de marcação topográfica. É um equipamento de muita força que consegue espalhar ou cortar grandes volumes de material. Trata-se de:

- (A) rolo compactador pé-de-carneiro.
- (B) mini pá carregadeira.
- (C) mini retroescavadeira.
- (D) caminhão Munck.
- (E) motoniveladora ou patrol.

Questão 18

A placa acima, por exemplo, encontrada próximo a algumas obras, significa:

- (A) alargamento de pista à esquerda.
- (B) estreitamento de pista à esquerda.
- (C) estreitamento de pista à direita.
- (D) alargamento de pista à direita.
- (E) engarrafamento à esquerda.

Questão 19

Esta placa é um sinal de advertência.



Ela adverte o condutor do veículo da existência, adiante, de:

- (A) três ou mais curvas horizontais sucessivas, sendo a primeira à direita.
- (B) duas curvas horizontais sucessivas, sendo a primeira à esquerda.
- (C) duas curvas horizontais, sendo a primeira à direita.
- (D) três ou mais curvas horizontais sucessivas, sendo a primeira à esquerda.
- (E) pista escorregadia.

Questão 20

O sistema elétrico de um veículo possui diversas funções de acordo com seus consumidores. Uma de suas principais funções é possibilitar:

- (A) a utilização da energia produzida pelo gerador.
- (B) a partida do motor a combustão, através de seu circuito de partida.
- (C) a transformação de qualquer tipo de energia em energia elétrica.
- (D) o consumo da energia elétrica, e convertê-la em calor, ou seja, energia térmica.
- (E) a transformação da energia elétrica em outras formas de energia e sua utilização na partida do motor do carro.

Questão 21

As placas acima são usadas na sinalização de obras em vias com fluxo elevado de veículos e significam, respectivamente:

- (A) proibido ultrapassagem; velocidade máxima 60km; estreitamento de pista à esquerda; velocidade máxima 80km; estreitamento de pista à esquerda; obras.
- (B) proibido ultrapassagem; velocidade máxima 60km; alargamento de pista à direita; velocidade máxima 80km; alargamento de pista à direita; obras.
- (C) permitido ultrapassagem; velocidade mínima 60km; estreitamento de pista à esquerda; velocidade mínima 80km; estreitamento de pista à esquerda; obras.
- (D) proibido ultrapassagem; velocidade mínima 60km; estreitamento de pista à esquerda; velocidade mínima 80km; estreitamento de pista à esquerda; obras.
- (E) permitido ultrapassagem; velocidade mínima 60km; estreitamento de pista à direita; velocidade mínima 80km; estreitamento de pista à direita; fim das obras.

Questão 22

Com base no art. 29 do CTB, 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:

- (A) apresentem seus ocupantes uniformizados.
- (B) apresentem luzes do tipo "strobo" de sinalização e placas de identificação do veículo.
- (C) devidamente identificados pelas CNHs.
- (D) devidamente sinalizados.
- (E) apresentem, no mínimo, 3 profissionais em serviço comprovado.

Questão 23

O CTB prevê que os veículos de tração, os veículos de transporte de carga e os coletivos de passageiros deverão conter, em local facilmente visível, as seguintes inscrições indicativas:

- I - Ano de fabricação.
- II - TARA.
- III - PBT (Peso Bruto Total)
- IV - PBTC (Peso Bruto Total Combinado) ou CMT(Capacidade Máxima de tração)
- V - Lotação.
- VI - Nome do proprietário.

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

Questão 24

O transporte de produtos químicos é considerado uma atividade afetada por diversos riscos. Isso ocorre, porque esse tipo de carga requer a adoção de medidas de segurança, a utilização de embalagens adequadas e a contratação de profissionais qualificados para o seu manuseio. Quando se fala de produtos químicos, a primeira reação é pensar em compostos como cloro, acetona e até mesmo o gás de cozinha, que fazem parte do cotidiano de todos. Porém, o conceito inclui todos os produtos que podem causar danos à saúde humana e ao meio ambiente. Para evitar que esse cenário se concretize, são aplicadas diversas técnicas para avaliar os riscos e implementar medidas preventivas. No caso de materiais classificados como perigosos, há documentação fiscal e outras específicas que garantem a regularidade da carga. Alguns exemplos são:

- I - nota fiscal de venda: registra a transação de venda dos materiais e indica tanto a origem quanto o destinatário.
- II - conhecimento de transporte: é o certificado do curso concluído de motorista categoria C .
- III - ficha de emergência: descreve os dados dos produtos transportados e as instruções para serem colocadas em prática em caso de emergência.
- IV - certificado de treinamento do condutor: certificado de bons antecedentes expedido pela Polícia Federal.
- V - autorização ambiental para transporte interestadual de cargas perigosas: aplica-se tanto para materiais quanto para resíduos e é emitida pelo Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e dos Recursos Naturais Renováveis (IBAMA).
- VI - Certificado de Inspeção para o Transporte de Produtos Perigosos (CIPP): documento obrigatório para o transporte de produtos perigosos, que garante que o veículo foi inspecionado e está de acordo com as normas em vigor.

Dos itens acima mencionados, estão corretos, apenas:

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

Questão 25

De acordo com o Art. 81, nas vias públicas e nos imóveis, é proibido colocar luzes, publicidade, inscrições, vegetação e mobiliário que possam gerar confusão, interferir na visibilidade da sinalização e:

- (A) comprometer a segurança do trânsito.
- (B) interferir na qualidade do meio ambiente .
- (C) comprometer a segurança nas calçadas.
- (D) interferir no repouso do condutor do veículo.
- (E) interferir na paisagem natural.

Questão 26

Os sinais de advertência utilizados em obras apresentam, em sua maioria, a forma quadrada com uma diagonal na horizontal.



A placa acima, por exemplo, encontrada próximo a algumas obras, significa:

- (A) pista dividida.
- (B) início de mão dupla.
- (C) obstáculo à frente.
- (D) início de mão única.
- (E) atenção, perigo à frente.

Questão 27

Estabeleça a correlação entre os sistemas do carro abaixo e sua função:

- (1) Sistema Elétrico
 - (2) Sistema de Distribuição
 - (3) Sistema de Arrefecimento
 - (4) Sistema de Rodagem:
- () dividido em rodas e pneus.
 - () têm a função de gerar / armazenar / distribuir energia para todas as funções do carro.
 - () distribui mistura (ar + combustível) para o motor e elimina os gases produzidos pela queima do combustível.
 - () reduz o calor produzido em excesso pelo motor através de água ou ar (carros mais antigos e motos);

A numeração correta, respectivamente é:

- (A) 1; 2; 3; 4.
- (B) 2; 1; 4; 3.
- (C) 3; 1; 2; 4.
- (D) 4; 1; 2; 3.
- (E) 3; 2; 1; 4.

Questão 28

Um operador de máquina pesada chega à oficina relatando problemas como perda de potência, falhas no desempenho e consumo exagerado de combustível. É fundamental fazer o correto diagnóstico diesel para encontrar a origem do problema e, conseqüentemente, a melhor solução. Além da análise de qualidade do combustível, é importante checar o funcionamento de todos os componentes mecânicos e eletrônicos do veículo. Uma maneira moderna e eficiente é utilizar um:

- (A) “scanner” para leitura de falhas e outros dados de operação e desempenho da máquina.
- (B) teste, rodando por uma distância de mais ou menos 16 km, e a cada 1 km ou 2 km rodados verificar se a máquina engasga.
- (C) “scanner” no caso de se verificar que o carro está afogando por excesso de combustível.
- (D) funil para retirar o excesso de combustível.
- (E) funil para completar o diesel e rodar por uma distância de mais ou menos 6 km, e a cada 1 km ou 2 km rodados verificar se a máquina engasga.

Questão 29

De acordo com o Art. 165 do CTB, dirigir sob a influência de álcool ou de qualquer outra substância psicoativa que determine dependência o condutor comete:

- (A) Infração - gravíssima; Penalidade - multa (dez vezes) e suspensão do direito de dirigir por 12 (doze) meses.
- (B) Infração - gravíssima; Penalidade - multa e advertência.
- (C) Infração - gravíssima; Penalidade - multa (duas vezes) e suspensão do direito de dirigir por 2 (dois) meses.
- (D) Infração - grave; Penalidade - multa (dez vezes).
- (E) Infração - grave; Penalidade - multa (duas vezes) e suspensão do direito de dirigir por 2 (dois) meses.

Questão 30

De acordo com o CTB, a ultrapassagem de outro veículo em movimento deverá ser feita pela esquerda, obedecida a sinalização regulamentar e as demais normas estabelecidas no mesmo código, EXCETO quando o veículo a ser ultrapassado:

- (A) acelerar.
- (B) enguiçar.
- (C) estiver sinalizando o propósito de entrar à direita.
- (D) estiver sinalizando o propósito de entrar à esquerda.
- (E) estiver sinalizando o propósito de parar.

Questão 31

Os veículos da espécie tração são aqueles que tracionam outro veículo ou que operam maquinários agrícolas. O CTB define como veículos desta espécie:

- (A) automóvel, caminhão, carroça e micro-ônibus.
- (B) trator misto, motosserra, micro-ônibus e automóvel.
- (C) o caminhão-trator, caminhão, ônibus escolar e carroça.
- (D) o caminhão-trator, o trator de rodas, o trator de esteira e o trator misto.
- (E) o trator de esteira, o trator misto, motosserra e caminhão.

Questão 32

Os principais componentes do sistema de suspensão são:

- (A) válvulas de segurança; molas; amortecedores; barras estabilizadoras; rodas.
- (B) molas; amortecedores; barras estabilizadoras; pinos esféricos (pivôs); bandejas de suspensão.
- (C) pneus; bandejas de suspensão; chassi; válvulas de segurança; barras estabilizadores.
- (D) rodas; polias; correias; válvulas de segurança; barras estabilizadores.
- (E) chassi; rodas; polias; molas; amortecedores.

Questão 33

Veja a imagem.



Para que não aconteçam tragédias como essa, podem ser tomadas algumas medidas preventivas, como:

- (A) o monitoramento de todo o quarteirão próximo à escavação, objetivando manter a limpeza do local e das instalações vizinhas e vias públicas.
- (B) o acompanhamento da obra por parte do prefeito que, pessoalmente, deve fiscalizar as escavações e/ou fechamento das valas.
- (C) a realização de obras de abertura e de fechamento de valas, principalmente quando próximo à rede de energia elétrica, de gás ou de abastecimento de água, por se tratarem de áreas onde os solos são mais firmes.
- (D) o monitoramento apenas das partes mais sensíveis do solo para não elevar o custo da obra.
- (E) o monitoramento de todo o processo de escavação, objetivando observar zonas de instabilização global ou localizada, a formação de trincas, o surgimento de deformações em edificações e instalações vizinhas e vias públicas.

Questão 34

O Art. 145 do CTB rege que para habilitar-se nas categorias D e E, ou para conduzir veículo de transporte coletivo de passageiros, de escolares, de emergência ou de produto perigoso, o candidato deverá preencher os seguintes requisitos:

- I - ter cometido somente 1 infração GRAVE ou GRAVÍSSIMA, ou ser reincidente em 2 infrações MÉDIAS, no máximo.
- II - ser maior de 21 anos.
- III - estar habilitado, no mínimo, há 1 ano na categoria C, quando pretender habilitar-se na categoria E.
- IV - não estar em período de pena de suspensão ou cassação do direito de dirigir.
- V - estar habilitado, no mínimo, há 2 anos na categoria B, ou, no mínimo, há 1 ano na categoria C, no caso de pretender habilitar-se na Categoria D.

Dos itens acima mencionados, estão corretos, apenas:

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

Questão 35

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, que possua 6.000kg ou mais de peso bruto total, deverá estar habilitado, necessariamente na categoria:

- (A) A.
- (B) B.
- (C) C.
- (D) D.
- (E) E.

Questão 36

O sistema de suspensão no automóvel tem a função de:

- (A) garantir que todas as suas peças móveis especialmente pistões, virabrequins, eixo do comando de válvulas, bielas e tuchos funcionem sem que as superfícies de contato entre eles e demais componentes realizem muito atrito entre si.
- (B) conduzir os gases quentes resultantes do funcionamento do motor até um local em que estes possam ser lançados para a atmosfera sem perigo para os ocupantes do automóvel.
- (C) manter o automóvel “na linha”, sem que “puxe” para um lado, desde que transitando em piso regular.
- (D) fazer a ligação entre os demais componentes do sistema de lubrificação.
- (E) absorver por meio dos seus componentes todas as irregularidades do solo e não permitir que trancos e solavancos cheguem até os usuários.

Questão 37

Uma máquina pesada utilizada por profissionais da construção civil. Sua finalidade é escavar ou mover objetos de grandes proporções. Além disto, ela é capaz de fazer escavações em trincheiras de até 1,5 metros de profundidade e 3 metros de extensão. Sua rapidez para concluir as atividades surpreende. Trata-se do seguinte tipo de máquina pesada:

- (A) caminhão Munck.
- (B) escavadeira.
- (C) pá carregadeira
- (D) trator de esteira.
- (E) motoniveladora.

Questão 38

A forma de dirigir, que permite conhecer, antecipadamente, as situações de perigo e prever o que pode acontecer com você, com seus acompanhantes, com seu veículo e com outros usuários da via é denominada:

- (A) direção cautelosa.
- (B) direção ostensiva.
- (C) direção defensiva.
- (D) direção perigosa.
- (E) direção corajosa.

Questão 39

O sistema elétrico de um carro é constituído, pelas seguintes partes, entre outras.

- I - bateria, que fornece a corrente elétrica.
- II - distribuidor, que envia a corrente às velas no momento adequado.
- III - velas, que produzem as faíscas que inflamam a mistura contida nos cilindros.
- IV - ignição, que transforma energia mecânica em energia elétrica.

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

Questão 40

Observe a imagem:



Essa máquina é do tipo _____. Ela tem a função de _____.

- (A) escavadeira; construir redes, transportar materiais e rebocar outras máquinas.
- (B) pá carregadeira; escavar valas e redes, transportar materiais e rebocar caçambas.
- (C) trator de esteira; escavar valas e redes, retirar a lama, abrindo estradas.
- (D) motoniveladora; aterrar valas, transportar materiais e carregar caminhões.
- (E) retroescavadeira; escavar valas e redes, transportar materiais e carregar caminhões.