


PREFEITURA DE LINHARES - ES

CONDUTOR DE VEÍCULOS

Código da Prova

F01 Y
MANHÃ

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

 Duração da prova: **3 horas e 30 minutos**

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

**“SEJA FELIZ A CADA DIA, ENFRENTANDO COM CORAGEM AS
DIFICULDADES.”**



ATENÇÃO

Este caderno contém cinquenta questões de múltipla escolha, cada uma com 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 sua substituição.

Por motivo de segurança:

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

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

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

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

BOA PROVA!

LÍNGUA PORTUGUESA

Leia o texto abaixo e responda ao que se pede.

O último poema

Assim eu queria o meu
último poema.
Que fosse terno dizendo as
coisas mais simples e menos
intencionais
Que fosse ardente como um
soluço sem lágrimas
Que tivesse a beleza das flores
quase sem perfume
A pureza da chama em que se
consomem os diamantes mais
límpidos
A paixão dos suicidas que se
matam sem explicação.

Manuel Bandeira

Questão 1

No verso “**Assim** eu queria o meu último poema.”, o termo destacado tem o seguinte valor semântico:

- (A) modo.
- (B) causa.
- (C) oposição.
- (D) comparação.
- (E) consequência.

Questão 2

Os trechos:

“...coisas mais simples e menos intencionais
...como um soluço sem lágrimas
... beleza das flores quase sem perfume”

Traduzem o desejo do poeta de:

- (A) alarde.
- (B) exaltação.
- (C) ostentação.
- (D) comedimento.
- (E) vaidade.

Questão 3

Assinale a alternativa em que a palavra **POR QUE** deve vir separada.

- (A) Permaneceu triste porque não passou no vestibular.
- (B) Não compareci ao evento porque estava doente.
- (C) Eu soube porque viraste as costas para ela.
- (D) Não conseguimos compreender o porquê daquilo.
- (E) Nestas situações não se deve discutir, porque é pior.

Questão 4

A alternativa em que a concordância nominal se apresenta conforme a norma culta da língua é:

- (A) Recebemos bastante telefonemas.
- (B) A mãe disse que ela é meia maluca.
- (C) Hoje tem menas alunas que ano passado.
- (D) É necessária repreensão a aquelas atitudes.
- (E) Pagou a última parcela e ficou quite com a dívida.

Questão 5

Assinale a alternativa CORRETA em relação à regência do verbo:

- (A) Ontem assistimos um filme que ganhou o Oscar.
- (B) O perito mostrou os benefícios que me assistiam.
- (C) Em São Paulo aspiramos a um ar muito poluído.
- (D) Contratei um cuidador para assistir ao meu filho.
- (E) Chegamos em casa por volta da meia-noite.

Questão 6

Na frase “Ela tem uma pele de pêssego.”, há uma figura de linguagem denominada:

- (A) metonímia.
- (B) eufemismo.
- (C) metáfora.
- (D) hipérbole.
- (E) prosopopeia.

Questão 7

Dentre as alternativas abaixo, a que NÃO traduz o desejo do poeta em relação ao seu último poema, é que ele contivesse:

- (A) paixão.
- (B) ternura.
- (C) esperança.
- (D) simplicidade.
- (E) espontaneidade.

Questão 8

Dentre as alternativas abaixo, a que apresenta concordância verbal no padrão da língua culta é:

- (A) Dez metros de fazenda são pouco para forrar o sofá.
- (B) Os EUA bombardeou o Iraque no início do ano.
- (C) Mais de duas pessoas chegou antes do horário.
- (D) A multidão ultrapassaram o limite estabelecido.
- (E) Naquela casa confia-se em todos, sem exceção.

Questão 9

Em “Que fosse ardente como um soluço sem lágrimas”, o termo em destaque tem a seguinte função sintática.

- (A) Predicativo do objeto.
- (B) Predicativo do sujeito.
- (C) Objeto direto.
- (D) Objeto indireto.
- (E) Predicado verbal.

Questão 10

O verso em que o eu-lírico expressa o que o seu último poema deva conter: os mais intensos sentimentos, sem anunciar dramaticidade é:

- (A) “Que tivesse a beleza das flores quase sem perfume.”
- (B) “A paixão dos suicidas que se matam sem explicação.”
- (C) “A pureza da chama em que se consomem os diamantes mais límpidos.”
- (D) “Que fosse terno dizendo as coisas mais simples e menos intencionais.”
- (E) “Assim eu queria o meu último poema.”

Questão 11

Em “O professor passou ___ entregar ___ diretora ___ lista dos reprovados.”, a alternativa que preenche CORRETAMENTE as lacunas é:

- (A) à – à – à.
- (B) à – a – a.
- (C) a – à – à.
- (D) a – à – a.
- (E) a – a – a.

Questão 12

Assinale a alternativa INCORRETA quanto à correspondência entre o adjetivo e a locução adjetiva.

- (A) pluvial (de rio).
- (B) apícola (de abelha).
- (C) especular (de espelho).
- (D) insípido (sem sabor).
- (E) ocular (de olho).

Questão 13

Nos trechos:

“...eu quereria...
Que fosse ardente...”

os verbos destacados referem-se, respectivamente, aos seguintes tempos verbais:

- (A) futuro do pretérito do indicativo/futuro do subjuntivo.
- (B) pretérito mais-que-perfeito do indicativo/pretérito imperfeito do subjuntivo.
- (C) pretérito imperfeito do indicativo/presente do subjuntivo.
- (D) futuro do presente do indicativo/futuro do subjuntivo.
- (E) futuro do pretérito do indicativo/pretérito imperfeito do subjuntivo.

Questão 14

A alternativa que obedece ao padrão da língua culta quanto à colocação do pronome oblíquo é:

- (A) Já chamaram-me inúmeras vezes para aquele setor.
- (B) Entregaria-lhe meus documentos se nele confiasse.
- (C) Tenho o convidado para as reuniões no escritório.
- (D) Tem esquecido-se de suas obrigações no lar.
- (E) Me diga uma coisa que valha a pena ser ouvida.

Questão 15

Em “A pureza da chama em que se consomem os diamantes”, a palavra em destaque foi formada pelo mesmo processo que:

- (A) pernalta.
- (B) criancice.
- (C) inquieto.
- (D) ultrapassar.
- (E) mengo.

RACIOCÍNIO LÓGICO

Questão 16

A sequência numérica abaixo possui uma determinada lógica em sua formação.

3, 7, 11, 15, 19, ...

O número corresponde ao oitavo elemento dessa sequência e:

- (A) 23.
- (B) 27.
- (C) 33.
- (D) 25.
- (E) 31.

Questão 17

Em uma escola os alunos podem escolher entre inglês e espanhol ou também podem optar por fazer as duas línguas durante o ensino médio. Sabendo que em uma turma:

- 12 alunos vão estudar as duas línguas;
- 26 alunos vão estudar inglês;
- 20 alunos vão estudar espanhol.

O total de alunos na turma é de:

- (A) 60.
- (B) 34.
- (C) 22.
- (D) 46.
- (E) 36.

Questão 18

Vitor quer comprar uma lixeira de base quadrada, a tabela abaixo mostra as opções disponíveis na loja que ele visitou.

	A	B	C
Volume	12L	30L	60L
Lado da Base	20cm	25cm	30cm

Sabendo que a lixeira deve ter no máximo 50cm de altura e deve ter a maior capacidade possível, a altura da lixeira que Vitor comprou é de:

- (A) 30cm.
- (B) 36cm.
- (C) 48cm.
- (D) 42cm.
- (E) 34cm.

Questão 19

Maria estava enchendo a piscina infantil de 60L com seus filhos. Ela usou um balde de 12L e seus dois filhos, Felipe e Rodrigo, ajudaram com potes de 200ml. Sabendo que ela já encheu a piscina com o balde 3 vezes, Felipe 5 vezes com o pote e Rodrigo 8 vezes também com o pote, faltam para encher completamente a piscina a seguinte quantidade de litros de água:

- (A) 38,6L.
- (B) 23,0L.
- (C) 12,8L.
- (D) 21,4L.
- (E) 30,2L.

Questão 20

Luana tinha na carteira uma nota de R\$50,00 e quatro notas de R\$2,00 quando foi ao shopping. Lá ela fez um lanche que custou R\$28 reais que ela pagou com a maior nota que tinha e recebeu como troco duas notas.

Ela ficou com a seguinte quantidade de notas de R\$2,00:

- (A) 2.
- (B) 3.
- (C) 4.
- (D) 5.
- (E) 6.

Questão 21

Pedro encheu o tanque do carro na segunda de manhã e ao longo do dia foi consumido três quintos da gasolina. No dia seguinte, após o almoço ele verificou que naquela manhã havia consumido três quartos do que tinha sobrado. A fração de gasolina com a qual ele começou o dia na segunda de manhã que ainda resta no tanque é:

- (A) $1/10$.
- (B) $1/4$.
- (C) $3/10$.
- (D) $1/5$.
- (E) $1/2$.

Questão 22

Em uma via expressa, o limite de velocidade máxima é de 90km/h. João recebeu uma multa por dirigir nessa via com uma velocidade 30% acima do permitido. A velocidade que João estava dirigindo era:

- (A) 130km/h.
- (B) 117km/h.
- (C) 110km/h.
- (D) 127km/h.
- (E) 120km/h.

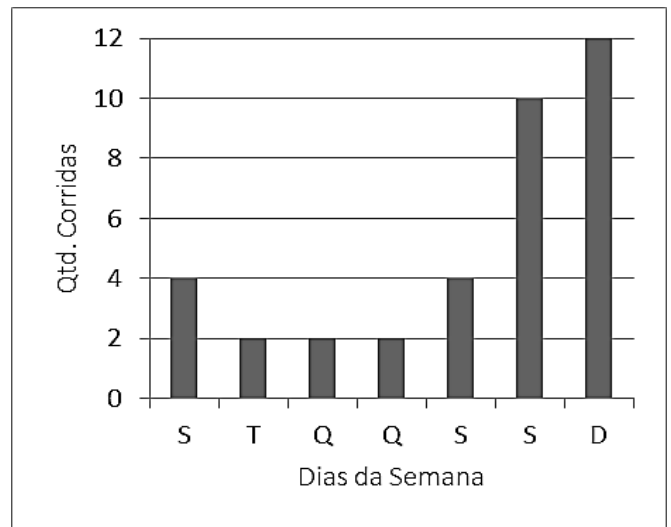
Questão 23

José fez um desafio de matemática para seu amigo Rafael. Ele disse para Rafael escolher um número maior do que 10, subtrair 9 desse número, multiplicar o resultado da subtração por 3, somar 27 ao novo resultado, e por fim, dividir o resultado da subtração pelo número que ele havia pensado. O resultado final que Rafael deve encontrar é:

- (A) 30.
- (B) 3.
- (C) 9.
- (D) 27.
- (E) 18.

Questão 24

Diogo trabalha como motorista e o gráfico abaixo apresenta a quantidade de corridas que ele realizou cada dia ao longo de 7 dias.



De acordo com os dados do gráfico, do total de corridas realizadas na semana (7 dias), o número de corridas realizadas no fim de semana corresponde a:

- (A) 25%.
- (B) 40%.
- (C) 50%.
- (D) 60%.
- (E) 75%.

Questão 25

Dados os três conjuntos numéricos:

$$A = \{1,2,3,4,5,6\}$$

$$B = \{0,2,4,6\}$$

$$C = \{1,3,5,7,9\}$$

O resultado de $(A-B) \cap C$ é igual a:

- (A) $\{1,3,5\}$
- (B) $\{1,3,5,7,9\}$
- (C) $\{0,1,3,5,7,9\}$
- (D) $\{2,4,6\}$
- (E) $\{0\}$

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

Questão 26

Há diversas combinações possíveis entre os vários modais para deslocar uma mercadoria de um lugar a outro. A combinação rodovia-ferrovia é um dos exemplos de integração que pode ser utilizado. A integração de dois ou mais modais de transporte para o deslocamento é tecnicamente conhecida como:

- (A) Monomodalidade.
- (B) Intermodalidade.
- (C) Modalidade.
- (D) Transporte modal.
- (E) Plurimodalidade.

Questão 27

Um bom motorista cuida do seu veículo e, além de realizar a manutenção preventiva, deve ter como rotina EXCETO:

- (A) averiguar nível do óleo do motor.
- (B) calibrar os pneus.
- (C) verificar setas, faróis, luz de freio, luz de ré.
- (D) trocar o filtro de ar.
- (E) verificar limpadores de para brisa.

Questão 28

A energia necessária para mover um carro resulta da combustão de uma mistura de ar e gasolina nos cilindros de um motor a gasolina. O sistema elétrico produz a faísca elétrica que inflama a mistura.

Cada cilindro possui uma vela provida de dois elementos metálicos – os eletrodos – que penetram na câmara de explosão. Quando a corrente elétrica é fornecida às velas a uma voltagem suficientemente elevada, a corrente salta através do intervalo entre os eletrodos sob a forma de uma faísca; cabe à bateria:

- (A) fornecer a corrente elétrica.
- (B) interromper o fluxo de eletricidade para os cabos, terminais, quando há sobrecarga.
- (C) conduzir a corrente elétrica gerada no transformador até a câmara de combustão e transformá-la em centelha de alta tensão.
- (D) gerar energia e funcionar como uma central elétrica do carro.
- (E) conduzir a alta voltagem elétrica para o interior da câmara de combustão, e converter essa voltagem em faísca para inflamar a mistura.

Questão 29

São peças que têm a função de impedir a entrada de impurezas no sistema mecânico do veículo; permitem que o motor funcione em seu máximo desempenho. Quando a vida útil dessas peças termina, é o momento certo para a sua troca que vai depender, normalmente, da quilometragem do veículo. Estas peças denominam-se:

- (A) filtro de combustível e filtro de óleo.
- (B) radiador e amortecedor.
- (C) embreagem e cubo de roda.
- (D) junta homocinética e pastilha sapata.
- (E) rolamento e junta homocinética.

Questão 30

A omissão de socorro no trânsito, além de ser uma infração de trânsito, pode, ainda, se constituir crime de trânsito sob pena de detenção. De acordo com o artigo 304 do CTB, “Deixar o condutor do veículo, na ocasião do acidente, de prestar imediato socorro à vítima, ou, não podendo fazê-lo diretamente, por justa causa, deixar de solicitar auxílio da autoridade pública”, se o fato não constituir elemento de crime mais grave, o condutor estará sujeito a:

- (A) Penas - detenção, de dois a quatro anos, e suspensão ou proibição de se obter a permissão ou a habilitação para dirigir veículo automotor.
- (B) Penas- multa e perda de 7 pontos na CNH.
- (C) Penas- detenção, de seis meses a um ano e proibição de se obter a permissão ou a habilitação para dirigir veículo automotor.
- (D) Penas- detenção, de seis meses a um ano, ou multa.
- (E) Penas - detenção, de seis meses a dois anos e suspensão ou proibição de se obter a permissão ou a habilitação para dirigir veículo automotor.

Questão 31

A combinação álcool e direção é a responsável por 50% das mortes em acidentes de trânsito. O consumo de álcool retarda os reflexos, dificulta as ações rápidas e precisas em situações inesperadas e diminui a noção de risco e perigo. A combinação “beber e dirigir” ainda aparece como uma das infrações mais cometidas e constitui:

- (A) Infração: grave; Penalidade: multa agravada em 10 vezes e suspensão do direito de dirigir; Medida administrativa: retenção do veículo até a apresentação de um condutor habilitado e recolhimento da Carteira Nacional de Habilitação (CNH).
- (B) Infração: grave; Penalidade: multa agravada em 10 vezes e suspensão do direito de dirigir; Medida administrativa: recolhimento da Carteira Nacional de Habilitação (CNH).
- (C) Infração: gravíssima; Penalidade: multa agravada em 3 vezes e suspensão do direito de dirigir; Medida administrativa: retenção do veículo até a apresentação de um condutor habilitado.
- (D) Infração: gravíssima; Penalidade: multa agravada em 10 vezes e suspensão do direito de dirigir; Medida administrativa: retenção do veículo até a apresentação de um condutor habilitado e recolhimento da Carteira Nacional de Habilitação (CNH).
- (E) Infração: gravíssima; Penalidade: multa agravada em 3 vezes e suspensão do direito de dirigir; Medida administrativa: recolhimento da Carteira Nacional de Habilitação (CNH).

Questão 32

O cinto de segurança protege a vida e diminui as consequências dos acidentes de trânsito sobre o corpo humano, e impede também que soframos impactos com partes internas do veículo e também que não sejamos arremessados para fora dele. O uso do cinto de segurança não impede que o acidente ocorra, ele apenas ameniza as consequências do acidente nos condutores e passageiros. Sendo assim:

- (A) não conduza em alta velocidade, mantenha distância do veículo da frente, somente mude de faixa e ultrapasse se a sinalização permitir.
- (B) conduza o veículo em baixa velocidade, mantenha os faróis acesos, ao mudar de faixa buzine para avisar o veículo à sua frente.
- (C) não conduza em baixa velocidade, mantenha a proximidade necessária do veículo da frente, mude de faixa e ultrapasse sempre que o veículo à sua frente permitir.
- (D) não conduza em ladeiras íngremes, mantenha distância do veículo da frente, mude de faixa e ultrapasse sempre que o veículo à sua frente permitir.
- (E) não conduza em estradas chuvosas, mantenha distância do veículo da frente, mude de faixa e ultrapasse sempre que o veículo à sua frente permitir.

Questão 33

Um dos sistemas de um veículo que é formado, entre outros componentes, por molas, amortecedores, barras estabilizadoras, pinos esféricos(pivôs) é chamado sistema de:

- (A) lubrificação.
- (B) ignição.
- (C) carroceria.
- (D) suspensão.
- (E) escapamento.

Questão 34

Para compreender o setor de transporte dentro de uma visão Sistêmica, é necessário enxergar e compreender todo o sistema de transporte analisando as partes que formam esse sistema. Iniciando pela formação do setor de transporte no Brasil, pode-se afirmar que ele é composto pelas seguintes modalidades básicas:

- I- rodoviária.
- II- ferroviária.
- III- aquaviária.
- IV- aeroviária.
- V- dutoviária.
- VI- lunária (lua).
- VII- solária (solar).

Dos itens acima mencionados, estão corretos, apenas:

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

Questão 35

O código de Trânsito Brasileiro prevê sanções aos condutores e proprietários de veículos que agridem o meio ambiente, tanto de forma ativa quanto passiva. Por exemplo, o Artigo 230 - Item XI – CTB indica que “veículo com descarga livre ou silenciador de motor de explosão, com defeito ou inoperante” constitui:

- (A) infração média, com multa.
- (B) infração grave, com multa e recolhimento da CNH.
- (C) infração grave, com multa e retenção do veículo.
- (D) infração gravíssima, com multa agravada em 10 vezes e retenção do veículo.
- (E) infração gravíssima, com multa agravada em 3 vezes e retenção do veículo.

Questão 36

De acordo com o artigo 208 do CTB, o condutor que avançar sinal vermelho do semáforo ou o de parada obrigatória comete:

- (A) infração – gravíssima, e tem como penalidade - multa.
- (B) infração – gravíssima, e tem como penalidade – multa, agravada em 3 vezes.
- (C) infração – grave, e tem como penalidade - multa.
- (D) infração – grave, e tem como penalidade – multa agravada em 5 vezes.
- (E) infração – média e tem como penalidade - multa.

Questão 37

O Sistema de Arrefecimento de um veículo tem a função de:

- (A) gerar, armazenar e distribuir energia para todas as funções do carro.
- (B) distribuir a mistura (ar + combustível) para o motor e eliminar os gases produzidos pela queima do combustível.
- (C) eliminar os gases produzidos pela queima do combustível e distribuir energia para as partes elétricas.
- (D) movimentar o motor, mantendo o local de passageiros e carga refrigerados.
- (E) reduzir o calor produzido em excesso pelo motor através de água ou ar (carros mais antigos e motos).

Questão 38

O conceito de Manutenção Preventiva traz inúmeros benefícios para toda cadeia automotiva. Sua prática pode proporcionar os seguintes benefícios:

- I- segurança melhorada.
- II- confiabilidade aumentada.
- III- qualidade maior.
- IV- custos de operação mais altos.
- V- tempo de vida de peças e veículo mais curto.

Dentre os itens acima mencionados, estão corretos, apenas:

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

Questão 39

Unidade responsável por provocar a ignição da mistura ar/combustível dentro do cilindro e, em consequência, sua explosão. O eletrodo que gera a faísca trabalha em temperaturas que vão de 400 a 800 graus centígrados. O lado externo da vela é recoberto com material cerâmico que age como uma capa protetora do eletrodo central. Ainda que alguns modelos tenham configuração diferente. Os motores a diesel não são dotados desta unidade. O texto refere-se ao seguinte componente da mecânica de um veículo:

- (A) sincronizador.
- (B) vela.
- (C) fusível.
- (D) bateria.
- (E) dínamo.

Questão 40

Notícia em 2/1/2020, G1:

“Uma mulher de 75 anos, atropelada por um trator enquanto tomava sol em uma praia de São Vicente, no litoral de São Paulo, não resistiu aos ferimentos e morreu no hospital onde estava internada. Familiares da vítima afirmam que o veículo era conduzido por um motorista sem habilitação que tentou fugir do local após o acidente, mas acabou sendo detido.

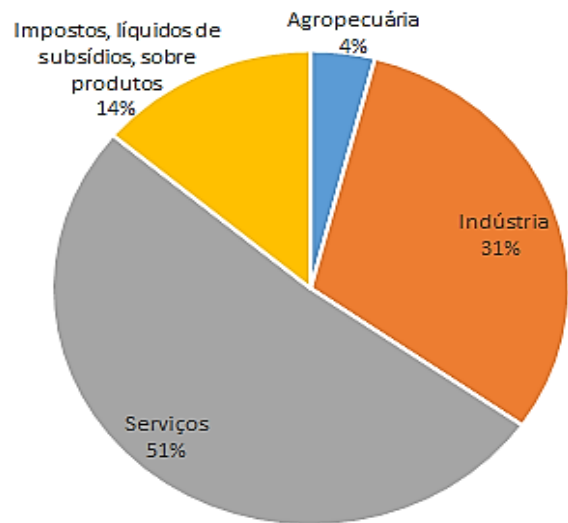
Segundo a prefeitura, no momento do acidente, quem dirigia o veículo era um ajudante não habilitado. Isso ocorreu porque o motorista havia se ausentado temporariamente.”

Segundo o CTB, a pessoa que for flagrada dirigindo sem possuir Carteira Nacional de Habilitação ou Permissão para dirigir, e o proprietário que permite que uma pessoa não habilitada dirija seu veículo cometem, respectivamente:

- (A) Infração: média/ Infração: média; Penalidade: multa / Penalidade: multa e, no segundo caso, ainda sofrerá a medida administrativa: recolhimento da CNH.
- (B) Infração: média/ Infração: grave; Penalidade: multa / Penalidade: multa e, no segundo caso, ainda sofrerá a medida administrativa: recolhimento da CNH.
- (C) Infração: grave/ Infração: grave; Penalidade: multa agravada em 3 vezes / Penalidade: multa agravada em 3 vezes e apreensão do veículo e, no segundo caso, ainda sofrerá a medida administrativa: recolhimento da CNH.
- (D) Infração: gravíssima/ Infração: gravíssima; Penalidade: multa agravada em 3 vezes e apreensão do veículo/ Penalidade: multa.
- (E) Infração: gravíssima/ Infração: gravíssima; Penalidade: multa agravada em 3 vezes e apreensão do veículo/ Penalidade: multa agravada em 3 vezes e apreensão do veículo e, no segundo caso, ainda sofrerá a medida administrativa: recolhimento da CNH.

CONHECIMENTOS GERAIS**Questão 41**

Observe:



Estrutura do PIB no município de Linhares – 2016
(<https://linhares.es.gov.br/economia/>).

Embora a agropecuária represente no gráfico a menor fatia na composição do PIB de Linhares, empresas produtoras e exportadoras de frutas se destacam pela sua participação significativa na economia e pela geração de emprego, colocando o município de Linhares no lugar de:

- (A) terceiro exportador brasileiro de grãos.
 (B) maior importador brasileiro de abacaxi.
 (C) maior exportador brasileiro de mamão papaya.
 (D) maior produtor mundial de frutas.
 (E) maior produtor brasileiro de tecido de algodão.

Questão 42

Observe a seguinte situação: Jovem, 24 anos, atropelada, lançada a 2 metros de distância, faz corte no braço esquerdo, leve hemorragia, sem outros ferimentos.

Nessa situação, para conter uma pequena hemorragia, o método mais indicado é:

- (A) elevar o membro afetado para estancar a hemorragia, mesmo que cause dor.
 (B) pressão direta sobre o local afetado usando curativo simples.
 (C) fazer um torniquete com tecido largo (mais ou menos 10 cm).
 (D) oferecer líquidos se a vítima estiver inconsciente.
 (E) aplicar qualquer substância em pó (café, açúcar) sobre o local afetado.

Questão 43

Durante todo o período de chuvas, as equipes de profissionais da prefeitura de Linhares estão mobilizadas na execução de limpeza de ruas e avenidas, além da desobstrução de bueiros a fim de evitar pontos de alagamento e minimizar os efeitos da chuva.



<https://linhares.es.gov.br/2020/01/22/chuvas-equipes-de-limpeza-intensificam-desobstrucao-dos-bueiros-de-linhares/>

É um esforço conjunto de toda a prefeitura, e o trabalho conta com a participação direta dos profissionais da:

- (A) Secretaria Municipal de Administração e Recursos Humanos.
- (B) Secretaria Municipal de Assistência Social.
- (C) Secretaria Municipal de Agricultura, Aquicultura, Pecuária e Abastecimento.
- (D) Secretaria Municipal de Meio Ambiente e Recursos Hídricos Naturais.
- (E) Secretaria Municipal de Obras e Serviços Urbanos (SEMOB).

Questão 44

Extintores de incêndio são aparelhos portáteis, de utilização imediata, para serem usados em princípios de incêndios, fabricados em diferentes tamanhos e indicados segundo suas características, para uma ou mais classes de incêndio. Quando instalados devem estar visíveis, desobstruídos e sinalizados, além de serem inspecionados constantemente.

O extintor de incêndio deve ser manuseado conforme as etapas abaixo descritas. Use a numeração de 1 a 4 para ordenar a maneira correta da sua utilização.

- () é preciso romper o lacre puxando e torcendo o pino de segurança.
- () deve-se retirar o aparelho do suporte levando-o até o local do fogo.
- () acionar o gatilho até o fim do curso atacando o fogo em sua base.
- () deve-se retirar a mangueira ou difusor do apoio e direcionar para a área do incêndio.

A numeração correta é, respectivamente:

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

Questão 45

As medidas de prevenção e combate de incêndio estão ligadas a elementos de precaução contra o princípio de um incêndio. Portanto, as técnicas de prevenção de incêndio têm como objetivos:

- I- a propagação inicial do incêndio;
- II- a limitação do crescimento do incêndio e sua propagação para outras áreas;
- III- a evacuação segura do local do incêndio;
- IV- a rapidez, eficiência e segurança das operações de combate e resgate;

Dos itens acima mencionados, estão corretos, apenas:

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

Questão 46

No dia 31 de dezembro de 1943, houve um fato muito festejado pelos linharenses: por decisão do Governo do Estado, o município de Linhares foi restabelecido e desligado do (da):

- (A) município de São Matheus.
- (B) município de São Domingos.
- (C) cidade de Vitória.
- (D) estado do Espírito Santo.
- (E) município de Colatina.

Questão 47

Grande parte do relevo de Linhares caracteriza-se pela topografia plana, formando uma planície de aluvião, e no centro, o Rio Doce cavou os últimos quilômetros do seu curso. A erosão fluvial cavou também o leito ocupado hoje pela Lagoa Juparanã.

Do ponto de vista da geografia física, Linhares apresenta as regiões Serrana, Tabuliforme e Costeira. A região que possui o maior domínio territorial é a:

- (A) região Serrana.
- (B) região Costeira.
- (C) região Tabuliforme.
- (D) região denominada domos cristalinos.
- (E) região denominada pantanosa.

Questão 48

Dependendo do tipo de transporte que um condutor irá dirigir, há EPIs destinados a cada tipo de carga e transporte. Há um que, apesar de ser mais utilizado por profissionais que atuam em rodovias, também é um equipamento importante para os motoristas, principalmente motoristas de caminhões de transporte de passageiros. Esse EPI permite que o profissional seja visto em uma distância de até 300 metros, evitando acidentes, especialmente em ambientes com a visibilidade ruim, como no caso de neblina ou fumaça. Assim, ao precisar sair do veículo no acostamento para verificar algum problema, por exemplo, esse EPI sinaliza a presença do motorista.

O texto refere-se ao:

- (A) capacete de proteção.
- (B) óculos com viseira de acrílico.
- (C) macacão de raspa.
- (D) colete de sinalização.
- (E) macacão de lona térmica.

Questão 49

Carlos, motorista da prefeitura, transportava dois funcionários em um veículo de passeio; em instantes, perdeu a direção e chocou-se com um poste. Sem ferimentos aparente, conseguiu retirar seu cinto de segurança e saiu do veículo. De acordo com a orientação de todos os manuais de primeiros socorros, a primeira providência de Carlos foi:

- (A) removeu os passageiros do veículo.
- (B) sinalizou o local do acidente.
- (C) lançou serragem em torno do veículo.
- (D) realizou rápida avaliação do estado geral dos dois passageiros.
- (E) vestiu luvas descartáveis para evitar o contato direto com sangue das duas vítimas.

Questão 50

Aconteceu um caso inusitado: uma ambulância atropelou uma senhora de 65 anos que atravessava uma rua deserta, sem olhar para os lados. O condutor e o enfermeiro saíram do veículo, imediatamente, para prestar os primeiros socorros. Tomaram as providências necessárias conforme preveem os manuais dos socorristas. Por tratar-se de lugar isolado, por estar conduzindo veículo de emergência, o condutor tomou a decisão de remover a vítima para o carro e levá-la para o hospital mais próximo. Antes de removê-la, foram observados os seguintes procedimentos:

- I- Restauração ou manutenção das funções respiratória e circulatória.
- II- Verificação de existência e gravidade de lesões.
- III- Prevenção e controle de estado de choque.
- IV- Imobilização dos pontos de fratura, luxação ou entorse.
- V- Movimentação do corpo e a cabeça do acidentado verificando se há fratura da cervical.

Dos itens acima descritos, estão corretos, apenas:

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