


PREFEITURA DE LINHARES - ES

CONDUTOR DE VEÍCULOS

Código da Prova

F01 Z
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

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 2

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 3

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 4

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 5

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 6

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 7

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 8

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 9

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 10

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 11

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 12

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 13

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

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

Questão 14

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 15

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.

RACIOCÍNIO LÓGICO

Questão 16

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 17

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 18

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) $\{0\}$

Questão 19

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.

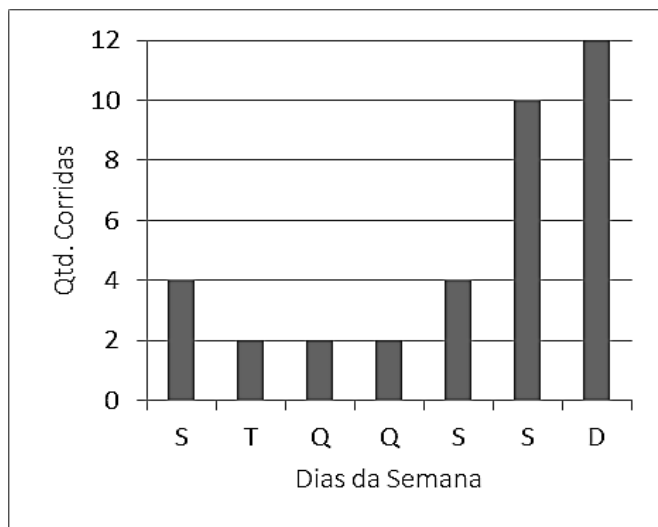
Questão 20

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 21

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 22

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 23

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 24

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 25

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.

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

Questão 26

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 27

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 28

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 29

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 30

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 31

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 32

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 33

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 34

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.

Questão 35

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 36

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 37

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 38

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 39

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 40

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.

CONHECIMENTOS GERAIS**Questão 41**

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 42

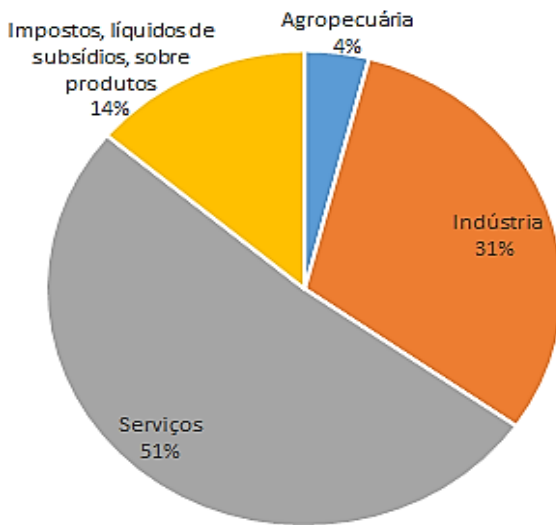
Grande parte do relevo de Linhares caracteriza-se pela topografia plana, formando uma planície de aluvião, e no centro, o Rio Doce cavou os últimos quilômetros do seu curso. A erosão fluvial cavou também o leito ocupado hoje pela Lagoa Juparanã.

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 43

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 44

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 45

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.

Questão 46

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 47

Extintores de incêndio são aparelhos portáteis, de utilização imediata, para serem usados em princípios de incêndios, fabricados em diferente 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 48

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 49

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 50

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.