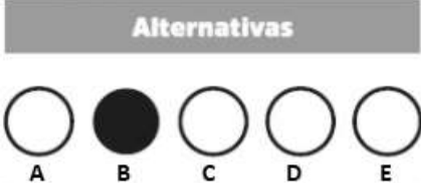


MOTORISTA DE VEÍCULOS LEVES E DA SAÚDE

INSTRUÇÕES AO CANDIDATO

- **Durante a realização da prova não será permitido ao candidato, sob pena de exclusão do Processo Seletivo:**
 - a) Qualquer espécie de consulta bibliográfica, utilização de livros, manuais ou anotações;
 - b) Comunicação entre candidatos;**
 - c) Uso de máquina calculadora;
 - d) Uso de relógio de qualquer tipo;
 - e) Agendas eletrônicas, telefones celulares, smartphones, MP3, notebook, palmtop, tablet, BIP, walkman, gravador ou qualquer outro receptor ou transmissor;
 - f) Uso de óculos escuros, bonés, protetores auriculares e outros acessórios similares;
 - g) Perturbar de qualquer modo a execução dos trabalhos;
- Todas as respostas do Caderno de Prova deverão ser transportadas para o Cartão Resposta;
- Não serão computadas as questões não assinaladas ou que contenham mais de uma resposta, ementa ou rasura;
- O gabarito da letra escolhida deve ser pintado de forma a completar todo o círculo. Exemplo:

- Para a realização da Prova Escrita, o candidato deverá utilizar caneta esferográfica de tubo transparente nas cores azul ou preta;
- Após a realização da prova, o candidato deverá afastar-se do local;
- Ao terminar a prova, o candidato entregará ao fiscal o Caderno de Prova e o Cartão Resposta devidamente **preenchido e assinado**;
- Os 03 últimos candidatos permanecerão até o último concluir, os quais assinarão a ata de encerramento, juntamente com os fiscais, efetuarão a conferência dos Cartões-Resposta, cujas irregularidades serão apontadas na referida ata, e assinarão o lacre dos envelopes em que forem guardados os Cartões-Resposta;
- A Prova escrita terá início às 08h30min com término às 10h30min. A duração mínima para realização da prova é de 30 (trinta) minutos, com tempo máximo de 02h00min (duas) horas. A Prova será composta por questões de múltipla escolha, sendo cada questão composta de 05 alternativas (a, b, c, d, e), possuindo somente uma alternativa correta;

- O Caderno de Provas será composto:

CONTEÚDO	Nº DE QUESTÕES
Língua Portuguesa	03 (três)
Raciocínio Lógico	03 (três)
Conhecimentos Gerais	03 (três)
Conhecimentos Específicos	11 (onze)
Total de Questões	20 (vinte)

- Verifique se o Caderno de Provas está completo, sem falhas de impressão e se a quantidade de questões está correta;
- Você deverá transcrever as respostas das questões para o Cartão-Resposta, que será o **único documento válido para a correção das provas.**
- **O preenchimento do Cartão Resposta é de inteira responsabilidade do candidato e não será substituído em caso de erro do candidato.**

BOA PROVA!

Língua Portuguesa

Questão 01

No trecho a seguir, identifique a concordância verbal adequada: "O grupo de alunos ____ interessado nas aulas de literatura."

- (A) estivesse
- (B) estiveram
- (C) estavam
- (D) estava
- (E) estávamos

Questão 02

No contexto apresentado, identifique a classe gramatical da palavra destacada: "Aquele rapaz é um excelente pintor."

- (A) Adjetivo.
- (B) Verbo.
- (C) Advérbio.
- (D) Pronome.
- (E) Substantivo.

Questão 03

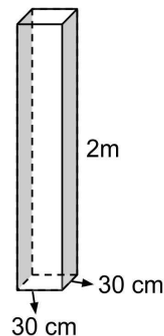
No trecho a seguir, identifique a figura de linguagem presente: "Seu sorriso era um raio de sol iluminando a sala."

- (A) Metáfora.
- (B) Antítese.
- (C) Metonímia.
- (D) Hipérbato.
- (E) Eufemismo.

Raciocínio Lógico

Questão 04

João vai comprar 30 peças de madeira, representadas na imagem abaixo, para construir uma cerca na sua fazenda.



Se as peças são vendidas a R\$125,00 o metro cúbico, quanto João vai gastar?

- (A) João vai pagar R\$525,00.
- (B) João vai pagar R\$950,00.
- (C) João vai pagar R\$675,00.
- (D) João vai pagar R\$375,00.
- (E) João vai pagar R\$725,00.

Questão 05

A professora Guta precisa organizar uma fila com 5 alunos, para definir a ordem em que eles apresentarão seus trabalhos. De quantas maneiras diferentes essa fila pode ser formada?

- (A) De 240 maneiras diferentes.
- (B) De 150 maneiras diferentes.
- (C) De 225 maneiras diferentes.
- (D) De 75 maneiras diferentes.
- (E) De 120 maneiras diferentes.

Questão 06

Em 3 dias de trabalho, Paulo consegue produzir 72 balaios de vime. Se ele recebeu uma encomenda de 288 balaios, em quantos dias ele entregará?

- (A) Em 12 dias.
- (B) Em 17 dias.
- (C) Em 23 dias.
- (D) Em 10 dias.
- (E) Em 15 dias.

Conhecimentos Gerais

Questão 07

"Gênero, raça, religião, condições socioeconômicas, deficiências, idade e orientação sexual. Esses são alguns dos fatores que fazem com que milhões de pessoas sejam colocadas à margem da sociedade, no Brasil e no mundo, e que enfrentem discriminação, preconceitos, violências e injustiças".

Disponível em: <https://guiadoestudante.abril.com.br/atualidades>

O trecho acima fala de um público que há muito luta por direitos que lhes são negados em virtude de algumas condições e que mesmo nos dias atuais enfrenta a descrença e a desvalorização de grande parte da sociedade. Como é chamado este grupo de pessoas?

- (A) Minorias opressoras.
- (B) Maiorias oprimidas.
- (C) Maiorias opressoras.
- (D) Minorias sociais.
- (E) Maiorias sociais.

Questão 08

Qual das alternativas abaixo cita um povo europeu que, além de alemães e italianos, participaram da colonização de Santa Catarina, deixando marcas fortes de sua cultura em alguns lugares do estado?

- (A) Franceses.
- (B) Irlandeses.
- (C) Ingleses.
- (D) Portugueses.
- (E) Noruegueses.

Questão 09

O lugar que deu origem à cidade de Seara/SC, chamado à época de Nova Milano, pertencia originalmente ao distrito de Itá, no município de:

- (A) Arabutã.
- (B) Três Barras.
- (C) Xaxim.
- (D) Xanxerê.
- (E) Concórdia.

Conhecimentos Específicos

Questão 10

Associe as seguintes categorias de vias apresentadas na coluna 1, com suas descrições apresentadas na coluna 2 e analise:

Coluna 1

- I. Vias urbanas.
- II. Vias coletoras.
- III. Vias de trânsito rápido.

Coluna 2

- a. São vias rurais, pavimentadas ou não, destinadas à circulação em alta velocidade, com acesso restrito.
- b. São vias de trânsito rápido, que não cruzam com nenhuma outra via, possuindo acessos especiais e separação física entre as pistas.
- c. Têm como função coletar e distribuir o trânsito que tenha necessidade de entrar ou sair das vias de trânsito rápido ou arteriais.

Após análise, assinale a alternativa cuja associação está correta.

- (A) I-a, II-b, III-c.
- (B) I-b, II-c, III-a.
- (C) I-a, II-c, III-b.
- (D) I-c, II-a, III-b.
- (E) I-b, II-a, III-c.

Questão 11

Analise as seguintes afirmações:

- I. A sinalização horizontal utiliza marcas, símbolos e legendas, pintados ou apostos sobre o pavimento da via.
- II. Os gestos do agente de trânsito prevalecem sobre os demais sinais.
- III. As placas de advertência têm por finalidade alertar os usuários da via sobre condições potencialmente perigosas, indicando a natureza dessas condições.

Após análise, marque a opção CORRETA.

- (A) Apenas as proposições I e II são corretas.
- (B) Apenas a proposição I é correta.
- (C) As proposições I, II e III são incorretas.
- (D) As proposições I, II e III são corretas.
- (E) Apenas as proposições II e III são corretas.

Questão 12

Sobre o tema da direção defensiva, analise as proposições a seguir:

- I. Os fundamentos da prevenção de acidentes incluem: conhecimento, atenção, previsão, decisão e habilidade.
- II. A condição insegura é uma situação de risco criada por

comportamento inadequado do motorista, como a utilização do telefone celular ao dirigir.

III. Na física aplicada à condução, a terceira lei de Newton, também conhecida como princípio da ação e reação, é especialmente importante ao considerar as forças atuantes em um veículo em movimento.

Após análise, marque a opção CORRETA.

- (A) Apenas as proposições II e III são corretas.
- (B) Apenas as proposições I e II são corretas.
- (C) As proposições I, II e III são incorretas.
- (D) Apenas a proposição I é correta.
- (E) As proposições I, II e III são corretas.

Questão 13

Associe as partes do sistema de direção (Coluna 1) a suas respectivas funções (Coluna 2):

Coluna 1

- I. Volante.
- II. Coluna de direção.
- III. Caixa de direção.

Coluna 2

- a. Transmite a rotação do volante para as rodas.
- b. Onde o motorista controla a direção do veículo.
- c. Conecta o volante ao resto do sistema de direção.

Após análise, marque a alternativa CORRETA.

- (A) I-b, II-a, III-c.
- (B) I-b, II-c, III-a.
- (C) I-a, II-b, III-c.
- (D) I-a, II-c, III-b.
- (E) I-c, II-b, III-a.

Questão 14

Sobre operação e manutenção analise as seguintes afirmações:

I. A verificação regular do nível de óleo do motor é essencial para a manutenção adequada do veículo.

II. Para um bom funcionamento do veículo, o filtro de ar deve ser trocado a cada 10 anos.

III. É importante verificar regularmente a pressão dos pneus para garantir a segurança na estrada.

Após análise, marque a opção CORRETA.

- (A) Apenas as proposições I e III são corretas.
- (B) Apenas a proposição I é correta.
- (C) As proposições I, II e III são corretas.
- (D) Apenas as proposições II e III são corretas.
- (E) Apenas as proposições I e II são corretas.

Questão 15

Com relação às regras de trânsito relacionadas ao uso de equipamentos de sinalização durante a prestação de serviços de urgência, assinale a alternativa correta.

- (A) Apesar de obrigatório, o uso do alarme sonoro (sirene) durante a prestação de serviço de urgência, não é regulamentado pelas leis de trânsito.
- (B) As regras de trânsito, incluindo o uso de equipamentos de sinalização, só se aplicam a veículos de polícia e bombeiros, e não a ambulâncias.
- (C) O uso do sistema de iluminação vermelha intermitente e do alarme sonoro é obrigatório apenas quando há um perigo iminente para a vida.
- (D) Um motorista de ambulância, pode usar o sistema de iluminação vermelha intermitente mesmo quando não estiver prestando um serviço de urgência.
- (E) Veículos de emergência, incluindo ambulâncias, não estão sujeitos a multas por infrações de trânsito.

Questão 16

A reciclagem em cursos específicos para conduzir ambulâncias, conforme estipulado pelo artigo 145-A do Código de Trânsito Brasileiro, deve ocorrer:

- (A) A cada quatro anos.
- (B) A cada três anos.
- (C) A cada dois anos.
- (D) A cada cinco anos.
- (E) Anualmente.

Questão 17

Associe os tipos de emergências médicas com suas ações de primeiros socorros correspondentes, dispostas nas colunas 1 e 2 respectivamente, e analise:

Coluna 1

- I. Hemorragia.
- II. Fratura.
- III. Estado de choque.

Coluna 2

- a. Imobilizar a área.
- b. Manter a vítima deitada.
- c. Aplicar pressão direta sobre a ferida.

Após análise, marque a alternativa cuja associação está correta.

- (A) I-c, II-a, III-b.
- (B) I-c, II-b, III-a.
- (C) I-b, II-c, III-a.
- (D) I-a, II-c, III-b.
- (E) I-a, II-b, III-c.

Questão 18

Qual das opções a seguir é um requisito obrigatório para os veículos de serviço de emergência, incluindo ambulâncias, de acordo com o Código de Trânsito Brasileiro?

- (A) Lanchonete embarcada.
- (B) Sinalizador óptico e acústico.
- (C) Cortinas nas janelas.
- (D) Equipamento de radiocomunicação fixo ou portátil.
- (E) Material de primeiros socorros.

Questão 19

Segundo o Código de Trânsito Brasileiro, qual comportamento é esperado dos demais condutores quando uma ambulância está em serviço de urgência?

- (A) Dar passagem pela esquerda.
- (B) Estacionar o veículo imediatamente.
- (C) Dar passagem pela direita.
- (D) Continuar o trajeto sem alterações.
- (E) Acelerar para não atrapalhar a ambulância.

Questão 20

Analise as seguintes afirmações sobre primeiros socorros:

I. Em casos de emergência em acidente, a primeira ação a ser tomada é garantir a segurança do local, evitando novos acidentes.

II. O estado de choque é uma condição grave que exige atendimento médico imediato. Sintomas incluem fraqueza, suor frio, náuseas, tontura e pele pálida.

III. Em situações de hemorragia, é recomendado lavar o ferimento com água corrente até a chegada do socorro médico.

Após análise, marque a alternativa correta.

- (A) Apenas as proposições I e II são corretas.
- (B) Apenas a proposição III é correta.
- (C) Apenas as proposições II e III são corretas.
- (D) Apenas a proposição I é correta.
- (E) Apenas a proposição II é correta.