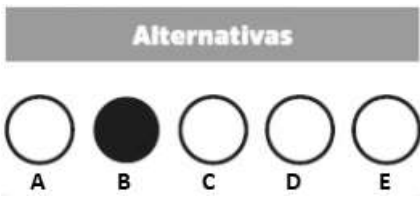


MOTORISTA DE VEÍCULOS DE CARGAS E PASSAGEIROS**INSTRUÇÕES AO CANDIDATO**

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

Questão 02

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

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

Questão 03

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

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

Raciocínio Lógico

Questão 04

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

Questão 05

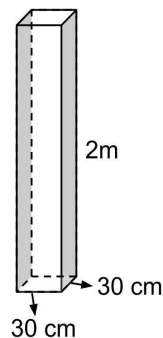
Em 3 dias de trabalho, Paulo consegue produzir 72 balaios de vime. Se ele recebeu uma encomenda de 288 balaios, em quantos dias ele entregará?

- (A) Em 10 dias.

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

Questão 06

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

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/atuaisidades>

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

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

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

Conhecimentos Específicos

Questão 10

De acordo com o Código de Trânsito Brasileiro, ao ultrapassar uma bicicleta, o motorista deve:

- (A) Fazer a ultrapassagem pela direita.
- (B) Não é permitido ultrapassar bicicletas em nenhuma circunstância.
- (C) Garantir uma distância lateral mínima de 1,5 metro ao ultrapassar o ciclista.
- (D) Buzinar insistentemente para alertar o ciclista.
- (E) Ultrapassar o ciclista na mesma faixa de trânsito.

Questão 11

Sobre primeiros socorros, analise as seguintes afirmações:

I.O ABC da reanimação corresponde a Airway (vias aéreas), Breathing (respiração) e Circulation (circulação).

II.Em caso de hemorragias, deve-se elevar o membro atingido acima do nível do coração e aplicar uma compressa esterilizada no local do ferimento.

III.No transporte de acidentados, a vítima deve ser sempre transportada na posição horizontal, independentemente do tipo de lesão.

Após análise, marque a opção CORRETA.

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

Questão 12

Em relação à obtenção da Carteira Nacional de

Habilitação (CNH), indique se as seguintes afirmações são verdadeiras (V) ou falsas (F):

(__)A idade mínima para obtenção da CNH é de 18 anos.

(__)É permitida a condução de veículo automotor sem a CNH.

(__)A CNH deve ser renovada a cada 5 anos para motoristas com idade de 49 a 69 anos de idade.

Após análise, marque a alternativa cuja ordem de indicação está correta.

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

Questão 13

Analise as seguintes afirmações:

I.O cinto de segurança é obrigatório para todos os ocupantes do veículo.

II.O uso do telefone celular ao dirigir é permitido se o veículo estiver parado no trânsito.

III.É permitido estacionar o veículo na pista de rolamento das rodovias.

Após análise, marque a alternativa correta.

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

Questão 14

Em relação aos primeiros socorros, indique se as seguintes afirmações são verdadeiras (V) ou falsas (F):

(__)O socorrista deve sempre lembrar de proteger a vítima, alertar os serviços de emergência e socorrer a vítima, nesta ordem.

(__)A posição lateral de segurança deve ser usada quando a vítima está inconsciente, mas respirando.

(__)No caso de fraturas, o membro atingido nunca deve ser imobilizado, deve-se esperar a chegada dos profissionais de saúde.

Após análise, marque a opção cuja sequência da indicação está correta.

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

Questão 15

Considerando os conhecimentos gerais do veículo em relação aos procedimentos de segurança, marque V, para as afirmações verdadeiras, e F, para as falsas:

(__) Usar o cinto de segurança é um procedimento que aumenta a segurança do motorista e dos passageiros em caso de acidente.

(__) A verificação dos freios deve ser feita apenas quando o veículo apresenta problemas.

(__) Verificar os faróis e lanternas do veículo regularmente pode prevenir acidentes, garantindo a visibilidade adequada.

Após análise, marque a opção que apresenta a sequência, de cima para baixo, correta.

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

Questão 16

Associe os sinais de trânsito apresentados na coluna 1 com seus significados apresentados na coluna 2, e analise:

Coluna 1

- I. Placa R-1.
- II. Placa A-32.
- III. Placa A-33a .

Coluna 2

- a. Indica a proximidade de uma escola.
- b. Obrigação de parar o veículo.
- c. Indica a área destinada à circulação exclusiva de pedestres.

Após análise, marque a alternativa cuja ordem de associação está correta.

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

Questão 17

Em relação ao sistema de freios, indique se as seguintes afirmações são verdadeiras (V) ou falsas (F):

(__) O sistema de freios é composto por discos, pastilhas, tambor e lonas.

(__) Um sintoma de problemas no sistema de freios pode ser a vibração ao pisar no pedal de freio.

(__) O fluido de freio não precisa ser substituído

regularmente, apenas quando apresenta problemas.

Após análise, marque a opção em que a sequência desta indicação, de cima para baixo, está correta.

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

Questão 18

Em relação à direção defensiva, indique se as seguintes afirmações são verdadeiras (V) ou falsas (F):

(__) A direção defensiva consiste em conduzir de maneira a evitar acidentes, apesar das ações incorretas dos outros e das condições adversas.

(__) Automatismos na condução de veículos são ações realizadas de forma involuntária e podem representar riscos.

(__) Aquaplanagem é um fenômeno que ocorre quando uma camada de água se forma entre os pneus do veículo e a superfície da estrada, reduzindo a aderência e aumentando o risco de derrapagens, o que requer redução da velocidade.

Após análise, assinale a alternativa cuja ordem de indicação de cima para baixo, está correta.

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

Questão 19

Considerando as noções de mecânica sobre o motor do veículo, analise as seguintes afirmações:

I. O motor é o coração do veículo, responsável por converter energia térmica em energia mecânica.

II. O bloco do motor é onde estão alojados os pistões, responsáveis por criar a explosão que gera movimento.

III. A principal função do motor é resfriar o veículo durante sua operação.

Após análise, marque a opção CORRETA.

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

Questão 20

Segundo a legislação que regulamenta a profissão de motorista profissional empregado de transporte

rodoviário coletivo de passageiros e de transporte rodoviário de cargas, o motorista deve:

- (A) Praticar intervalo mínimo de 1/2 (meia) hora para refeição, podendo esse período coincidir com o tempo de parada obrigatória na condução do veículo.
- (B) Recusar-se a submeter-se ao teste ou ao programa de controle de uso de droga e de bebida alcoólica previstos em lei, devendo fazê-lo apenas por determinação judicial.
- (C) Submeter-se a programa de controle de uso de droga e de bebida alcoólica, instituído pelo empregador, mesmo sem sua ciência, pelo menos uma vez a cada 2 (dois) anos e 6 (seis) meses.
- (D) Trabalhar no mínimo 8 (oito) horas por dia, admitindo-se a sua prorrogação por até 4 horas extraordinárias independente de convenção coletiva.
- (E) Submeter-se a exames toxicológicos com janela de detecção mínima de 90 (noventa) dias.