

Edital nº 008/2022 - Processo Seletivo – Multiprofissionais Hemocentro Estadual Coordenador Professor Nion Albernaz – HEMOGO Hospital Estadual Dr. Alberto Rassi – HGG

GABARITO DE PROVA – MOTORISTA DE ÔNIBUS

Questão 1 - Em relação à ultrapassagem de veículos, é CORRETO afirmar que todo condutor deverá certificar-se:

- (A) De indicar com antecedência a manobra pretendida, bastando apenas acionar a luz indicadora de direção do veículo;
- (B) Nenhum condutor que venha atrás haja começado uma manobra para ultrapassálo;
- (C) Quem o precede na mesma faixa de trânsito haja indicado o propósito de ultrapassar um terceiro;
- (D) A faixa de trânsito que vai tomar esteja livre numa extensão suficiente para que sua manobra não ponha em perigo ou obstrua o trânsito que venha no mesmo sentido.

Resposta Correta: B

Questão 2 - Marque a alternativa CORRETA que a imagem representa:



- (A) Pressão do óleo do motor.
- (B) Carga de bateria.
- (C) Nível do Líquido de arrefecimento do motor.
- (D) Nível do óleo do motor.

Resposta Correta: C

Questão 3 - Marque a alternativa CORRETA que a imagem representa:



- (A) Nível do óleo do motor.
- (B) Nível do Líquido de arrefecimento do motor.
- (C) Carga de bateria.
- (D) Pressão de óleo do motor.

Resposta Correta: D

Questão 4 - Em uma via urbana (via coletoras), que não possui placa de sinalização, sua velocidade máxima permitida é de quantos quilômetros por hora. Marque a alternativa CORRETA:

- (A) Sessenta quilômetros por hora.
- (B) Trinta quilômetros por hora.
- (C) Quarenta quilômetros por hora.
- (D) Oitenta quilômetros por hora.

Resposta Correta: C

Questão 5 - Marque a alternativa que indica qual a função do sistema de arrefecimento dos veículos:

- (A) O sistema de arrefecimento tem como função lubrificar o motor para que o veículo funcione sem problemas.
- (B) O sistema de arrefecimento tem como função mantera temperatura no interior do veículo agradável aocondutor.
- (C) O sistema de arrefecimento tem como função mantera temperatura ideal para que o veículo funcione sem problemas.
- (D) O sistema de arrefecimento tem como função manteros pneus calibrados ideal para evitar acidentes de trânsito.

Resposta Correta: C

Questão 6 - As sinalizações de trânsito segundo a LEI № 9.503, DE

23 DE SETEMBRO DE 1997, Art 89. possuem uma ordem de prevalências enumero de 1 a 3 onde 1 é o primeiro e 3 é o último item das prevalências:
(_)As indicações do semáforo sobre os demais sinais.
(_)As indicações dos sinais sobre as demais normas detrânsito.
(_)As ordens do agente de trânsito sobre as normas decirculação e outros sinais.
Após análise, marque a alternativa que CONDIZ com asinformações acima:
(A) Sequência correta (3, 2, 1).
(B) Sequência correta (1, 2, 3).
(C) Sequência correta (1, 3, 2).
(D) Sequência correta (2, 3, 1).

Resposta Correta: D

Questão 7 - Marque a alternativa CORRETA que a imagem indica:



- (A) Siga apenas a esquerda.
- (B) Siga apenas em frente.
- (C) Siga em frente ou a esquerda.
- (D) Siga à direita.

Resposta Correta: C

Questão 8 - Conforme a LEI № 9.503, DE 23 DE SETEMBRO DE 1997, Art.96, os veículos quanto à tração são classificados da seguinte forma:

A.Híbrido
.
B.Elétrico
.
C.De propulsão humana.

D.De tração animal.

Após análise, marque a alternativa INCORRETA:

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

Resposta Correta: D

Questão 9 - Marque a alternativa CORRETA que a imagem indica:



- (A) Proibido buzinar.
- (B) Proibido ultrapassar.
- (C) Proibido o trânsito de ônibus.
- (D) Proibido o trânsito de veículos automotores.

Resposta Correta: D

Questão 10 - Em uma via urbana (via arterial), que não possui placa de sinalização, sua velocidade máxima permitida é de quantos quilômetros por hora.

Após análise, marque a alternativa CORRETA:

- (A) Quarenta quilômetros por hora.
- (B) Sessenta quilômetros por hora.
- (C) Oitenta quilômetros por hora.
- (D) Trinta quilômetros por hora.

Resposta Correta: B