



# CONCURSO PÚBLICO – PROVA OBJETIVA

ASSINATURA DO(A) CANDIDATO(A):

Nº DE INSCRIÇÃO

## PREFEITURA MUNICIPAL DE CONCEIÇÃO

### CONCURSO PÚBLICO N.º 001/2018

**CARGO: CONDUTOR DE VEÍCULO DE URGÊNCIA**

#### INSTRUÇÕES:

##### VERIFIQUE SE ESTE CADERNO:

- Corresponde a sua opção de cargo.
- Contém 40 (quarenta) questões, numeradas de 01 a 40, caso contrário reclame ao fiscal da sala outro caderno. **NÃO** serão aceitas reclamações posteriores.
- Para cada questão existe apenas **UMA** resposta certa.
- Você deve ler cuidadosamente cada uma das questões e escolher a resposta certa.
- A alternativa escolhida deve ser marcada na **FOLHA DE RESPOSTAS** que você recebeu.

##### VOCÊ DEVE:

- Procurar na **FOLHA DE RESPOSTAS**, o número da questão que você está respondendo.
- Verificar no caderno de prova qual a letra (A, B, C, D, E) da resposta que você escolheu.
- Marcar essa letra na **FOLHA DE RESPOSTAS**, conforme o exemplo: [■].

##### ATENÇÃO:

- Marque as respostas com caneta esferográfica azul ou preta.
- Marque apenas uma letra para cada questão, mais de uma letra assinalada implicará nota zero à questão.
- Não será permitida qualquer espécie de consulta, nem o uso de máquina calculadora.
- Você terá 3 (três) horas para responder a todas as questões e preencher a folha de respostas.
- Devolva esse caderno de prova ao aplicador, juntamente com a sua folha de respostas.
- Proibida a divulgação ou impressão parcial ou total da presente prova. **Direitos Reservados.**

---

**RASCUNHO**

---

**LINGUA PORTUGUESA – 1 A 12**  
**02 PONTOS**

Leia o poema abaixo para responder às questões de **1 a 8**.

**Esperança**

Lá bem no alto do décimo segundo andar do Ano  
Vive uma louca chamada Esperança  
E ela pensa que quando todas as sirenas  
Todas as buzinas  
Todos os reco-recos tocarem  
Atira-se  
E  
- ó delicioso voo!  
Ela será encontrada miraculosamente incólume na calçada,  
Outra vez criança...  
E em torno dela indagará o povo:  
- Como é teu nome, meninazinha de olhos verdes?  
E ela lhes dirá  
(É preciso dizer-lhes tudo de novo!)  
Ela lhes dirá bem devagarinho, para que não esqueçam:  
- O meu nome é ES-PE-RAN-ÇA...  
Mário Quintana. Nova antologia poética. 12. Ed. São Paulo: Globo, 2007

1. Analise as proposições abaixo, relacionadas ao poema acima e assinale a alternativa **CORRETA**:

I – O poema se refere à época de fim de ano, quando por exemplo, o autor compara o mês de dezembro ao “décimo segundo andar do Ano”.

II – Há um erro de separação silábica no último verso do poema, na palavra **esperança**.

III – No texto, a palavra **esperança** é um substantivo abstrato.

- a) Estão corretas apenas a I e a II
- b) Estão corretas apenas a I e a III
- c) Estão corretas apenas a II e a III
- d) Está correta apenas a I
- e) Está correta apenas a III

2. Marque ( V ) para verdadeiro ou ( F ) para falso em relação ao poema de Mário Quintana e assinale a sequência **CORRETA**:

(\_\_\_) Podemos relacionar a Esperança à época de fim de ano, quando as pessoas costumam ficar mais esperançosas com a chegada de um tempo novo.

(\_\_\_) No poema, a palavra **esperança** está personificada.

(\_\_\_) No texto, a palavra **esperança** deixa de ser um sentimento e passa a ser uma pessoa.

(\_\_\_) A última palavra do texto é classificada como **proparoxítona**.

- a) V – V – F – V
- b) V – V – V – F
- c) V – V – V – V
- d) F – V – V – F
- e) F – F – V – V

3. “Ela será encontrada **miraculosamente...**” A palavra destacada é classificada como:

- a) Verbo
- b) Substantivo abstrato
- c) Advérbio
- d) Conjunção
- e) Preposição

4. Assinale a alternativa que substitui, sem prejuízo de sentido, a palavra destacada no trecho: “Ela será encontrada miraculosamente **incólume** na calçada...”

- a) Lesado
- b) Inteligente
- c) Rápido
- d) Doente
- e) Intacto

5. Analise as sentenças abaixo e assinale a alternativa **CORRETA**:

I – No poema temos três palavras proparoxítonas.  
II – O tempo verbal predominante dos segundo e terceiro versos é o pretérito perfeito do indicativo.  
III – A separação silábica correta da palavra **delicioso** é: de-li-ci-o-so.

- a) Apenas a I está correta
- b) Apenas a II está correta
- c) Apenas a III está correta
- d) Todas estão corretas
- e) Todas estão incorretas

6. Assinale das palavras abaixo aquela que foi acentuada pela mesma regra da palavra **indagará**, presente no texto:

- a) Parabéns
- b) Frágil
- c) Máquina
- d) Maquiavélico
- e) Amável

7. O tempo e modo do verbo em “Ela será encontrada miraculosamente incólume na calçada” é:

- a) Presente do indicativo
- b) Futuro do presente do indicativo
- c) Pretérito mais-que-perfeito do indicativo
- d) Futuro do subjuntivo
- e) Futuro do pretérito do subjuntivo

8. Passando-se a frase: “E em torno dela indagará o povo”, para o pretérito mais- que-perfeito do indicativo, temos:

- a) E em torno dela indagara o povo.
- b) E em torno dela indaga o povo.
- c) E em torno dela indagaria o povo.
- d) E em torno dela indagou o povo.
- e) E em torno dela indagava o povo.

Leia o trecho abaixo, do conto “A moça tecelã” e responda às questões de **9 a 12**.

Se era forte demais o sol, e no jardim pendiam as pétalas, a moça colocava na lançadeira grossos fios cinzentos do algodão mais felpudo. Em breve, na penumbra trazida pelas nuvens, escolhia um fio de prata, que em pontos longos rebordava sobre o tecido. Leve, a chuva vinha cumprimentá-la à janela.

Mas se durante muitos dias o vento e o frio brigavam com as folhas e espantavam os pássaros, bastava a moça tecer com seus belos fios dourados, para que o sol voltasse a acalmar a natureza. Marina Colasanti. *Doze reis e a moça no labirinto do vento*. 2. Ed. Rio de Janeiro: Nórdica, 1985.

9. Analise as proposições e assinale a resposta **CORRETA**:

I – Há uma relação entre o trabalho de tecer realizado pela moça e as condições climáticas.

II – O trabalho da tecelã modifica as condições climáticas.

III – De acordo com o texto, a ação de tecer da moça não interfere diretamente no que acontece com o clima.

- a) Estão corretas apenas a I e a II
- b) Estão corretas apenas a I e a III
- c) Estão corretas apenas a II e a III
- d) Todas estão corretas
- e) Todas estão incorretas

10. Respectivamente, associe o tipo de relação de sentido das palavras destacadas ao seu contexto:

I – “em pontos longos rebordava.”

II – “rebordava **sobre** o tecido.”

III – “tecer **com** seus belos fios dourados.”

- a) Lugar, origem e meio.
- b) Modo, meio e instrumento.
- c) Causa, lugar e instrumento.
- d) Modo, lugar e matéria
- e) Instrumento, modo e instrumento

11. Assinale a alternativa que substitui sem prejuízo de sentido a palavra destacada no trecho: “Em breve, na **penumbra** trazida pelas nuvens...”.

- a) Umbra
- b) Tristeza
- c) Frieza
- d) Alegria
- e) Meia-luz

12. Assinale quantos fonemas temos, respectivamente, nas palavras destacadas no trecho: “Em breve, na **penumbra** trazida pelas **nuvens**...”.

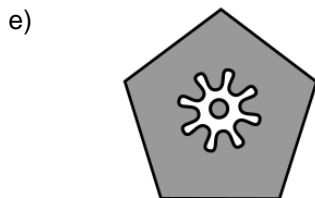
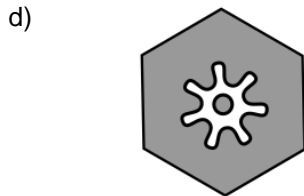
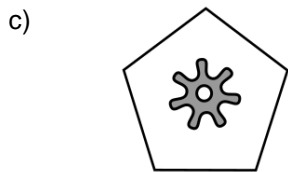
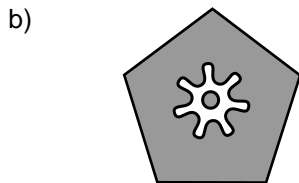
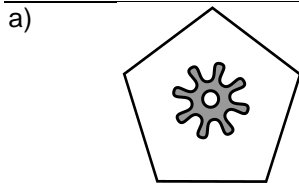
- a) Oito e seis
- b) Três e dois
- c) Sete e cinco
- d) Três e um
- e) Seis e três

**RACIOCÍNIO LÓGICO – 13 A 16**  
**02 PONTOS**

13. Observe as figuras em sequência abaixo.



A próxima figura na sequência lógica é:



14. Considere a seguinte seqüência

**2A 4E 8I 16M...**

Qual alternativa corresponde ao próximo código da seqüência?

- a) 20Q
- b) 32Q
- c) 64P
- d) 64Q
- e) 32P

15. Dos 20 concorrentes a uma vaga de assistente administrativo 12 gostam de raciocínio lógico, 10 gostam de matemática e 3 não gostam de raciocínio lógico e nem de matemática. Quantos são os participantes que gostam de raciocínio lógico e matemática ao mesmo tempo?

- a) 22

- b) 3
- c) 5
- d) 30
- e) 7

16. Considere a tabela abaixo que relaciona números a letras

1	2	3	4	5	6	7	8	9	0
A	B	C	D	E	F	G	H	I	J

e a seguinte soma

$$\begin{array}{r} BCF \\ + E J H \\ \hline \end{array}$$

O resultado, na forma codificada, é:

- a) AIJ
- b) HEH
- c) DJD
- d) GDD
- e) GBH

**ATUALIDADES – 17 A 20**  
**02 PONTOS**

17. No primeiro semestre de 2018 a imprensa internacional noticiou a morte do físico e pesquisador britânico mais conhecido da sociedade contemporânea. Ele produziu algumas teorias fundamentais, sendo a mais célebre a teoria da singularidade, abordando sobre temas a respeito da natureza da gravidade e a origem do universo. O cientista não teve uma vida fácil, pois aos 21 anos de idade descobriu que era portador de uma doença degenerativa, a esclerose lateral amiotrófica, que o deixou paralisado em uma cadeira de rodas. Apesar das dificuldades conseguiu desenvolver um trabalho que ficará para a história da ciência. Recebeu diversos prêmios, entre eles, o Prêmio Especial de Física Fundamental, cujo valor foi de aproximadamente três milhões de dólares e morreu aos 76 anos de idade. Acerca das informações acima descritas é **CORRETO** afirmar que o cientista falecido no primeiro semestre de 2018 era chamado de:

- a) Bradford Dillman.
- b) Johnson Rotten.
- c) Steven Darwin.
- d) Stephen Hawking.
- e) Thompson Wright .

18. De acordo com a Agência Nacional de Energia Elétrica (ANEEL), o Sistema de Bandeira Tarifária trata-se de uma forma de sinalizar aos consumidores os custos reais da geração de energia elétrica. As cores das Bandeiras (verde, amarela ou vermelha) indicam se a energia custará mais ou menos em função das condições de geração de eletricidade, se haverá ou não acréscimo no valor da energia a ser repassada ao consumidor final. Acerca das bandeiras tarifárias analise as afirmações abaixo e julgue-as:

I. Na Bandeira vermelha (patamar 2) há um adicional cobrado que passa a ser proporcional ao consumo na razão de R\$ 5,00 por 100 kWh (ou suas frações).

II. Quando a Bandeira vermelha está no patamar 1 há um adicional cobrado que passa a ser proporcional ao consumo na razão de R\$ 4,00 por 100 kWh (ou suas frações).

III. Na Bandeira amarela há uma cobrança adicional, proporcional ao consumo, na razão de R\$ 2,00 por 100 kWh (ou suas frações).

IV. Quando a Bandeira está verde, as condições hidrológicas para geração de energia são favoráveis e não há qualquer acréscimo nas contas de energia.

V. O estado de Roraima não sofre a incidência de Bandeira Tarifária, porque não faz parte do Sistema Interligados Nacional (SIN).

#### ESTÁ(ÃO) INCORRETA(S)

- a) Apenas a afirmativa II.
- b) Apenas a afirmativa II e III
- c) Apenas a afirmativa I, II e III
- d) Apenas a afirmativa I, II e V
- e) Todas as afirmativas.

19. Em fevereiro de 2018, um vazamento de soda cáustica em uma estação de tratamento de água da Companhia de Água e Esgotos da Paraíba (GAGEPA), causou sérios danos ao meio ambiente, especialmente à qualidade da água de um importante rio paraibano. A empresa foi multada pelo IBAMA- Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e dos Recursos Naturais Renováveis, pois, segundo laudo emitido pelo órgão, a causa do vazamento foi uma falha no sistema de contenção da estação de

tratamento. Sobre esse fato, é **CORRETO** afirmar que:

- a) A estação de tratamento de água fica localizada no município de Alhandra.
- b) A degradação da qualidade da água foi verificada no rio Paraíba.
- c) A degradação da qualidade da água foi verificada no rio Gramame.
- d) A estação de tratamento de água fica localizada no município de Cabedelo.
- e) A degradação da qualidade da água foi verificada no rio Sanhauá.

20. O Instituto Chico Mendes de Conservação da Biodiversidade – ICMBio tem por missão proteger o patrimônio natural e promover o desenvolvimento socioambiental. Em 2018 completou 11 anos de atividades, a comemoração do seu aniversário reuniu o Ministro do Meio Ambiente, servidores, colaboradores e parceiros governamentais e não-governamentais, apesar de ser uma instituição jovem já possui o reconhecimento da sociedade. É **CORRETO** afirmar que a data em que se comemora o aniversário do mencionado Instituto é:

- a) 16 de março
- b) 22 de maio
- c) 05 de junho
- d) 17 de julho
- e) 28 de agosto

#### CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS – 21 A 40 03 PONTOS

21. Considere os itens, colocando **(V)** ou **(F)** nos parênteses, conforme a assertiva seja **verdadeira ou falsa**, respectivamente, a respeito das noções de mecânica básica de autos.

(\_\_\_) O catalisador está instalado no sistema de escapamento do veículo e é responsável pela redução dos gases poluentes gerados na combustão.

(\_\_\_) O catalisador está instalado no sistema de arrefecimento do veículo e é responsável pela redução dos gases poluentes gerados na combustão.

(\_\_\_) O virabrequim faz parte do sistema de direção do veículo, seja ele mecânico ou hidráulico. Esse componente é fundamental para a correta operação das rotações da barra de direção.

(\_\_\_) O virabrequim faz parte do sistema de direção hidráulica do veículo, seja ele mecânico, hidráulico ou elétrico. Esse componente é fundamental para a correta operação das rotações da barra de direção.

(\_\_\_) O virabrequim faz parte do motor do veículo, sendo um dos componentes responsáveis pela transformação da energia gerada pela combustão em torque.

Assinale a sequência **CORRETA** das assertivas acima:

- a) V – F – V – F – F
- b) V – F – F – V – F
- c) F – V – V – F – F
- d) V – F – F – F – V
- e) F – V – F – F – V

22. A respeito das noções básicas de mecânica de autos, os fusíveis são dispositivos presentes nos sistemas elétricos dos veículos e, basicamente, protegem os demais componentes de curto-circuito, queimas ou outras avarias. Analise as assertivas abaixo e assinale a resposta **CORRETA**:

- a) Em caso de queima, deve ser substituído por outro de igual valor antes da correção de falha no circuito por ele protegido. Sua potência máxima de operação é dada em amperes.
- b) Em caso de queima, deve ser substituído por outro de igual valor depois da correção de falha no circuito por ele protegido. Sua potência máxima de operação é dada em amperes.
- c) Em caso de queima, deve ser substituído por outro de menor valor antes da correção de falha no circuito por ele protegido. Sua corrente máxima de operação é dada em amperes.
- d) Em caso de queima, deve ser substituído por outro de maior valor depois da correção de falha no circuito por ele protegido. Sua potência máxima de operação é dada em amperes.
- e) Em caso de queima, deve ser substituído por outro de igual valor depois da correção de falha no circuito por ele protegido. Sua corrente máxima de operação é dada em amperes.

23. De acordo com as normas previstas no Sistema Nacional de Trânsito é **CORRETO** afirmar que compete ao CONTRAN:

- a) Criar Câmaras Temáticas.

b) Encaminhar aos órgãos e entidades executivos de trânsito e executivos rodoviários informações sobre problemas observados nas autuações e apontados em recursos, e que se repitam sistematicamente.

c) Estimular e orientar a execução de campanhas educativas de trânsito.

d) Julgar os recursos interpostos pelos infratores.

e) Cumprir e fazer cumprir a legislação e as normas de trânsito, no âmbito das respectivas atribuições.

24. De acordo com a classificação dos sinais de trânsito previstos na Legislação de Trânsito está **INCORRETA** a alternativa:

- a) Verticais
- b) Horizontais
- c) Dispositivo de sinalização linear
- d) Gestos do agente de trânsito e do condutor
- e) Dispositivos de sinalização auxiliar

25. Acerca dos pedestres e condutores de veículos não motorizados marque a afirmativa **CORRETA**:

- a) O pedestre terá assegurado a utilização dos passeios ou passagens apropriadas das vias urbanas e dos acostamentos das vias rurais para circulação, podendo a autoridade competente permitir a utilização de parte da calçada para outros fins, desde que não seja prejudicial ao fluxo de pedestres.
- b) O ciclista em qualquer situação equipara-se ao pedestre em direitos e deveres
- c) Nos trechos urbanos de vias rurais e nas obras de arte a serem construídas, deverá ser previsto passeio destinado à circulação dos pedestres, portanto, nessas condições, os pedestres deverão usar o acostamento.
- d) Nas áreas urbanas, quando não houver passeios ou quando não for possível a utilização destes, a circulação de pedestres na pista de rolamento será feita com prioridade sobre os veículos, pelos bordos da pista, em duas filas.
- e) Para cruzar a pista de rolamento o pedestre tomará precauções de segurança, levando em conta, principalmente, a visibilidade, à distância e a velocidade dos veículos, utilizando sempre as faixas ou passagens a ele destinadas sempre que estas existirem numa distância de até cem metros dele.

26. É importante que o condutor do veículo entenda as características das vias, por essa razão o Código de Trânsito Brasileiro prevê que as vias urbanas abertas à circulação, de acordo com a sua utilização classificam-se obedecendo à seguinte hierarquia:

- a) via coletora, via arterial, via local e via de trânsito rápido.
- b) via de trânsito rápido, via arterial, via coletora e via local.
- c) via de trânsito rápido, via local, via coletora, via arterial.
- d) via arterial, via coletora, via local e via de trânsito rápido.
- e) via local, via de trânsito rápido, via arterial e via coletora.

27. De acordo com as normas gerais de circulação e conduta. Analise as afirmações abaixo:

I. O condutor deverá, a todo o momento, ter domínio de seu veículo, dirigindo-o com atenção, por essa razão estes cuidados são dispensáveis à segurança do trânsito.

II. Os usuários das vias terrestres devem abster-se de obstruir o trânsito ou torná-lo perigoso, atirando, depositando ou abandonando na via objetos ou substâncias, ou nela criando qualquer outro obstáculo.

III. Quando uma pista de rolamento comportar várias faixas de circulação no mesmo sentido, são as da esquerda destinadas ao deslocamento dos veículos mais lentos e de maior porte, quando não houver faixa especial a eles destinada, e as da direita, destinadas à ultrapassagem e ao deslocamento dos veículos de maior velocidade;

IV. O trânsito de veículos sobre passeios, calçadas e nos acostamentos, só poderá ocorrer para que se adentre ou se saia dos imóveis ou áreas especiais de estacionamento;

V. os veículos destinados a socorro de incêndio e salvamento, os de polícia, os de fiscalização e operação de trânsito e as ambulâncias, além de prioridade de trânsito, gozam de livre circulação, estacionamento e parada, quando em serviço de urgência e devidamente identificados por dispositivos regulamentares de alarme sonoro e iluminação vermelha intermitente.

**ESTÁ(AO) CORRETA(S)** as afirmativas:

- a) Estão corretas as afirmativas I
- b) Estão corretas as afirmativas II
- c) Estão corretas as afirmativas I, II, III e IV;
- d) Estão corretas as afirmativas II, IV e V
- e) Todas estão corretas.

28. Não é exigência para os veículos destinados à condução coletiva de escolares circularem nas vias:

- a) Registro como veículo de passageiros.
- b) Equipamento registrador instantâneo inalterável de velocidade e tempo.
- c) Inspeção anual para verificação dos equipamentos obrigatórios e de segurança
- d) Cintos de segurança em número igual à lotação.
- e) Lanternas de luz branca, fosca ou amarela disposta nas extremidades da parte superior dianteira e lanternas de luz vermelha dispostas na extremidade superior da parte traseira.

29. Considere os itens, colocando **(V)** ou **(F)** nos parênteses, conforme a assertiva seja **verdadeira ou falsa**, respectivamente. Dessa forma, a respeito da composição do Sistema Nacional de Trânsito. Analise as afirmativas abaixo:

(\_\_\_) O CETRAN é coordenador do Sistema e órgão máximo normativo e consultivo.

(\_\_\_) A Polícia Rodoviária Federal integra o Sistema Nacional de Trânsito.

(\_\_\_) As juntas Administrativas de Recursos e Infrações integram a composição do Sistema Nacional de Trânsito.

(\_\_\_) O CONTRAN é o órgão consultivo e executivo do Sistema Nacional de Trânsito.

(\_\_\_) Integram o Sistema Nacional de Trânsito os órgãos e entidades executivos de trânsito da União, dos Estados, do Distrito Federal e dos Municípios.

Assinale a sequência **CORRETA**:

- a) V – V – V – V - V
- b) V – V – F – V - V
- c) F – V – F – V - V
- d) F – V – V – F - V
- e) V – F – V – F - V

30. De acordo com os requisitos legais para o condutor habilitar-se nas categorias D e E ou para conduzir veículo de emergência, transporte coletivo



de passageiro, de escolares ou de produto perigoso está **INCORRETA** a afirmativa:

- a) Ser maior de 21 anos.
- b) Estar habilitado no mínimo há dois anos na categoria B, ou no mínimo há um ano na categoria C, quando pretender habilitar-se na categoria D.
- c) Estar habilitado no mínimo há um ano na categoria C, quando pretender habilitar-se na categoria E
- d) Não ter cometido nenhuma infração grave ou gravíssima ou ser reincidente em infrações médias durante os últimos doze meses.
- e) Não ter cometido nenhuma infração leve, grave ou gravíssima ou ser reincidente em infrações leve durante os últimos doze meses.

31. Analise a afirmação a seguir e marque a afirmativa **CORRETA**. De acordo com o Código de Trânsito Brasileiro, o condutor que dirigir sem atenção ou sem os cuidados indispensáveis à segurança comete infração:

- a) Leve.
- b) Média.
- c) Grave.
- d) Gravíssima.
- e) Não cometeu infração de trânsito.

32. Relacione o termo da primeira coluna com as suas respectivas definições na segunda coluna, de acordo com o Código Trânsito Brasileiro.

- 1. Catadióptrico.
- 2. Tara
- 3. Automóvel
- 4. Veículo automotor
- 5. Luz de posição

(\_\_\_) Todo veículo a motor de propulsão que circule por seus próprios meios, e que serve normalmente para o transporte viário de pessoas e coisas, ou para a tração viária de veículos utilizados para o transporte de pessoas e coisas.

(\_\_\_) Dispositivo de reflexão e refração da luz utilizado na sinalização de vias e veículos.

(\_\_\_) luz do veículo destinada a indicar a presença e a largura do veículo.

(\_\_\_) Veículo automotor destinado ao transporte de passageiros, com capacidade para até oito pessoas, exclusive o condutor.

(\_\_\_) Peso próprio do veículo, acrescido dos pesos da carroçaria e equipamento, do combustível, das ferramentas e acessórios, da roda sobressalente, do extintor de incêndio e do fluido de arrefecimento, expresso em quilogramas.

Marque a alternativa que apresenta a sequência **CORRETA**:

- a) 2, 1, 4, 3, 5
- b) 3, 5, 1, 4, 2
- c) 3, 2, 5, 4, 1
- d) 4, 1, 5, 3, 2
- e) 1, 5, 2, 3, 4

33. A autoridade de trânsito, na esfera de suas competências estabelecidas na legislação em vigor e dentro de sua circunscrição aplicará as penalidades em virtude das infrações cometidas pelos condutores, **EXCETO**:

- a) Advertência por escrito
- b) Apreensão do veículo
- c) Suspensão do direito de dirigir
- d) Frequência obrigatória em curso de reciclagem
- e) Cassação da Permissão de dirigir

34. José, 45 anos de idade, conduzindo o seu veículo atirou objetos na via pública, nesse caso é **CORRETO** afirmar que cometeu infração:

- a) Leve
- b) Média
- c) Grave
- d) Gravíssima
- e) Não cometeu infração de trânsito.

35. Determinado condutor cometeu uma infração prevista na legislação de trânsito, motivo pelo qual a autoridade de trânsito lavrou o auto de infração. Acerca das informações necessárias no auto de infração analise as afirmações abaixo e marque a alternativa **INCORRETA**:

- a) Tipificação da infração
- b) Local, data e hora do cometimento da infração;
- c) O prontuário do condutor, sempre que possível;
- d) Identificação do órgão ou entidade e da autoridade ou agente atuador ou equipamento que comprovar a infração;

e) Assinatura de uma testemunha, sempre que possível, valendo esta como notificação do cometimento da infração.

36. No tocante as noções de mecânica básica de autos, o dispositivo popularmente conhecido como sonda lambda desempenha papel fundamental na economia de combustível de um veículo. Em relação a esse dispositivo analise as informações abaixo:

I. É parte integrante do sistema de injeção eletrônica veicular.

II. Também é conhecido como sensor de temperatura.

III. É parte integrante do sistema de arrefecimento, pois o sensor realiza a leitura do oxigênio presente no líquido do radiador.

IV Também é conhecido como sensor de oxigênio.

V. Fica localizado no coletor de escape do motor.

Assinale a resposta **CORRETA**:

- a) Apenas I e II são verdadeiras
- b) Apenas II e III são falsas
- c) Apenas I, II e V são verdadeiras
- d) Apenas I e IV são verdadeiras
- e) Todas são falsas

37. No tocante a direção defensiva analise a seguinte situação hipotética: João, conduzindo seu veículo em uma rodovia, sob chuva intensa, de repente ocorre o fenômeno conhecido como aquaplanagem, ou seja, falta de aderência dos pneus à via levando-o a perda de controle do veículo. Nesse caso, orienta-se ao condutor:

- a) Segurar firme o volante e acionar o freio imediatamente até conseguir parar o veículo.
- b) Segurar firme o volante e acionar o acelerador do veículo para ultrapassar a água que causou o fenômeno aquaplanagem.
- c) Segurar firme o volante e acionar a embreagem do veículo até estabilização do veículo.
- d) Segurar firme o volante e retirar o pé do acelerador até a estabilização do veículo.
- e) Segurar firme o volante e puxar o freio de mão até conseguir parar o veículo.

38. Deixar o condutor de prestar socorro à vítima de acidente de trânsito quando solicitado pela

autoridade e seus agentes é **CORRETO** afirmar que comete infração:

- a) Leve
- b) Média
- c) Grave
- d) Gravíssima
- e) Não cometeu infração de trânsito.

39. A educação no trânsito é um direito de todos e constitui dever prioritário para os componentes do Sistema Nacional de Trânsito. Acerca da educação para o trânsito, analise as afirmações a seguir e marque a afirmativa **INCORRETA**:

a) Os órgãos ou entidades executivos de trânsito deverão promover, dentro de sua estrutura organizacional ou mediante convênio, o funcionamento das Escolas Públicas de Trânsito, nos moldes e padrões estabelecidos pelo CENTRAN.

b) As campanhas referentes a educação no trânsito no âmbito nacional são de caráter permanente.

c) No que diz respeito a campanha para divulgação da educação no trânsito os serviços de rádio e difusão sonora de sons e imagens explorados pelo poder público são obrigados a difundir-las gratuitamente, com a frequência recomendada pelos órgãos competentes do Sistema Nacional de Trânsito.

d) Os órgãos ou entidades do Sistema Nacional de Trânsito deverão promover outras campanhas no âmbito de sua circunscrição e de acordo com as peculiaridades locais.

e) A educação para o trânsito será promovida na pré-escola e nas escolas de 1º, 2º e 3º graus, por meio de planejamento e ações coordenadas entre os órgãos e entidades do Sistema Nacional de Trânsito e de Educação, da União, dos Estados, do Distrito Federal e dos Municípios, nas respectivas áreas de atuação.

40. Vítima de acidente de trânsito encontra-se com fratura exposta em várias partes do corpo. Nessa situação é **CORRETO** afirmar acerca dos primeiros socorros que:

a) Deve alinhar o membro fraturado, tentando colocá-lo no lugar correto e chamar a equipe de socorro médico.

- b) Verificar se a vítima está respirando, acalmar a vítima e chamar a equipe de socorro médico
- c) Colocar bastante água gelada no local fraturado até a chegada do socorro médico.
- d) Amarrar um pano acima do membro fraturado para impedir hemorragia e chamar a equipe de socorro médico.
- e) Deverá enfaixar o membro fraturado e encaminhá-lo no seu carro ao hospital mais próximo para não perder mais tempo.