



CÂMARA MUNICIPAL DE TAUBATÉ-SP

CONCURSO PÚBLICO 2022

EDITAL

TARDE

MOTORISTA LEGISLATIVO

NÍVEL MÉDIO TIPO 1 – BRANCA



SUA PROVA

- Além deste caderno contendo **60 (sessenta)** questões objetivas, você receberá do fiscal de prova o cartão de respostas.



TEMPO

- Você dispõe de **4 (quatro) horas** para a realização da prova, já incluído o tempo para a marcação do cartão de respostas.
- **3 (três) horas** após o início da prova é possível retirar-se da sala, sem levar o caderno de prova.
- A partir dos **30 minutos** anteriores ao término da prova é possível retirar-se da sala **levando o caderno de provas**.



NÃO SERÁ PERMITIDO

- Qualquer tipo de comunicação entre os candidatos durante a aplicação da prova.
- Anotar informações relativas às respostas em qualquer outro meio que não seja o caderno de prova.
- Levantar da cadeira sem autorização do fiscal de sala.
- Usar o sanitário ao término da prova, após deixar a sala.



INFORMAÇÕES GERAIS

- Verifique se seu caderno de provas está completo, sem repetição de questões ou falhas. Caso contrário, notifique imediatamente o fiscal da sala, para que sejam tomadas as devidas providências.
- Confira seus dados pessoais, especialmente nome, número de inscrição e documento de identidade e leia atentamente as instruções para preencher o cartão de respostas.
- Use somente caneta esferográfica, fabricada em material transparente, com tinta preta ou azul.
- Assine seu nome apenas no(s) espaço(s) reservado(s).
- Confira seu cargo, cor e tipo do caderno de provas. Caso tenha recebido caderno de cargo ou cor ou tipo **diferente** do impresso em seu cartão de respostas, o fiscal deve ser **obrigatoriamente** informado para o devido registro na ata da sala.
- Reserve tempo suficiente para o preenchimento do seu cartão de respostas. O preenchimento é de sua responsabilidade e **não** será permitida a troca do cartão de respostas em caso de erro do candidato.
- Para fins de avaliação, serão levadas em consideração apenas as marcações realizadas no cartão de respostas.
- A FGV coletará as impressões digitais dos candidatos na lista de presença.
- Os candidatos serão submetidos ao sistema de detecção de metais quando do ingresso e da saída de sanitários durante a realização das provas.
- **Boa sorte!**

Língua Portuguesa

1

“O argumentador faz referência a uma obra célebre, a um autor, a um especialista reconhecido cuja competência é colocada a serviço da defesa de uma tese”.

As palavras acima fazem referência a um tipo de argumento frequentemente utilizado, denominado

- (A) argumento apoiado em valores sociais.
- (B) argumento por meio de exemplos.
- (C) argumento por analogia.
- (D) argumento de autoridade.
- (E) argumento com apelo ao bom-senso.

2

Um cliente do Banco X recebeu o seguinte e-mail:

“Caso haja algum problema, só receba informações de funcionários do nosso Banco”.

Assinale a opção que apresenta corretamente uma **inadequação** na estruturação dessa frase.

- (A) a falta de paralelismo.
- (B) a ambiguidade na construção.
- (C) erros gramaticais.
- (D) pontuação inadequada.
- (E) ausência de coerência.

3

Observe os conectores lógicos que unem os segmentos das frases abaixo; assinale o conector que mostra seu valor semântico corretamente identificado.

- (A) Um desejo não está satisfeito enquanto não é destruído / conformidade.
- (B) Ela é muito preguiçosa, embora saia muito cedo para o trabalho / concessão.
- (C) Eu perdi o ônibus, por isso cheguei tarde ao trabalho / consequência.
- (D) Já que faz um bom tempo, vamos passear / modo.
- (E) A velha senhora adotou-o e o levou / tempo.

4

Algumas palavras são empregadas fora de sua classe original; assinale a opção em que a palavra destacada teve sua classe original modificada, de adjetivo para substantivo.

- (A) As ideias geniais são aquelas que nos espantamos de não ter tido antes.
- (B) O que é necessário, jamais é ridículo.
- (C) Os fatos são sonoros. O que importa são os silêncios por trás deles.
- (D) O dinheiro que compra o pão dos pobres comprou antes o divertimento dos abastados.
- (E) O problema do intelecto é um ponto de interrogação.

5

Uma das marcas da textualidade é a coerência; assinale a frase abaixo que está integralmente coerente.

- (A) A cura da monotonia é a curiosidade. Não há cura para a curiosidade.
- (B) Ficar triste por um minuto equivale a ficar 120 segundos sem alegria.
- (C) O turista visitou o Pão de Açúcar no Rio de Janeiro e disse que vai repetir a experiência em outros países.
- (D) Se você se deparar com uma encruzilhada em seu caminho, entre por ela.
- (E) Era uma obra impossível; foi lá e fez.

6

Uma marca da textualidade é a coesão, a ligação formal entre termos. Assinale a frase abaixo em que os termos sublinhados **não** estão ligados por coesão.

- (A) O melhor meio de guardar boas ações na memória é refrescá-la com novas.
- (B) Gratidão é o sentimento que mais depressa envelhece.
- (C) A caridade é a única virtude que precisa da injustiça.
- (D) Não há prazer em possuir algo e não o partilhar.
- (E) Perdoar é um presente de alto valor, mas seu custo é nenhum.

7

Uma marca dos textos é a intertextualidade; assinale a frase abaixo que **não** mostra intertextualidade.

- (A) Quem espera, sempre descansa.
- (B) Errar é humano, mas repetir o erro é burrice.
- (C) Os brasileiros não fogem à luta.
- (D) O bom é não fazer nada e descansar depois.
- (E) Deus ajuda a quem batalha.

8

Muitos vocábulos são formados com o sufixo -vel, com o sentido de “possibilidade de praticar ou sofrer uma ação”.

Assinale a frase abaixo em que a palavra formada com esse sufixo foi adequadamente explicada.

- (A) Nunca me debruçara sobre o abismo do inexplicável / que pode ser explicado.
- (B) Essa é uma resposta viável / que pode ser encaminhada.
- (C) Transportava produtos perecíveis / que deviam pagar impostos.
- (D) De longe, as frutas pareciam apetecíveis / que satisfazem o apetite.
- (E) As urnas não são auditáveis / podem sofrer auditoria.

9

Assinale a opção em que houve uma troca indevida entre A/À.

- (A) É muito ruim acostumar-se à sorte.
- (B) Toda lei é uma infração à liberdade.
- (C) A liberdade leva ao humor e o humor conduz à liberdade.
- (D) A prática leva à perfeição, exceto na roleta russa.
- (E) A beleza é uma carta de recomendação à curto prazo.

10

Sabendo-se que se escrevem com -EZA os substantivos derivados de adjetivos e com -ESA os substantivos não derivados de adjetivos, assinale a opção em que todos os vocábulos estão grafados corretamente.

- (A) baronesa / frieza / avareza.
- (B) duquesa / princesa / aspereza.
- (C) alteza / moleza / despeza.
- (D) chineza / riqueza / francesa.
- (E) pobreza / sobrezeza / beleza.

Raciocínio Lógico Matemático

11

Sabe-se que as 3 afirmações a seguir são verdadeiras:

- Marlene é médica;
- Olga é oftalmologista;
- Priscila não é professora.

É correto concluir que:

- (A) Marlene é médica e Olga não é oftalmologista.
- (B) Priscila é professora ou Marlene não é médica.
- (C) Se Priscila é professora, então Marlene não é médica.
- (D) Se Priscila não é professora, então Olga não é oftalmologista.
- (E) Se Olga é oftalmologista, então Marlene não é médica.

12

Considere a sentença:

“Todos os caninos, quando ameaçados, fogem ou atacam.”

A negação lógica dessa sentença é:

- (A) Existe canino que é ameaçado e não foge nem ataca.
- (B) Todos os caninos, quando não ameaçados, não fogem nem atacam.
- (C) Todos os caninos, quando ameaçados, não fogem nem atacam.
- (D) Todos os caninos, quando ameaçados, não fogem ou não atacam.
- (E) Existe canino que não é ameaçado, mas foge ou ataca.

13

A média harmônica de um conjunto de números diferentes de zero é o inverso da média dos inversos dos números dados.

Considere os números 2, 4 e 6. A média harmônica desses três números é

- (A) $\frac{12}{11}$.
- (B) $\frac{24}{11}$.
- (C) $\frac{36}{11}$.
- (D) $\frac{48}{11}$.
- (E) $\frac{54}{11}$.

14

Paula fez 4 provas cujas notas seriam números inteiros de 0 (zero) a 10 (dez). Paula tirou a mesma nota nas 3 primeiras provas e, na quarta prova, tirou uma nota maior ficando, então, com média igual a 7.

A diferença entre a maior e a menor nota que Paula tirou é igual a

- (A) 1.
- (B) 2.
- (C) 3.
- (D) 4.
- (E) 5.

15

Sobre 3 grandezas X, Y e Z sabe-se que X é diretamente proporcional a Y e que Z é inversamente proporcional a X.

Quando Y = 3, tem-se X = 6 e $Z = \frac{1}{2}$.

Quando X = 3, o valor de Y + Z é

- (A) $\frac{5}{2}$.
- (B) $\frac{3}{2}$.
- (C) 4.
- (D) $\frac{4}{3}$.
- (E) $\frac{7}{3}$.

16

Em uma eleição com dois candidatos A e B, o candidato A obteve 40% de votos a mais do que o candidato B.

Em relação ao número total de votos recebidos pelos 2 candidatos, a fração que representa o número de votos recebidos pelo candidato mais votado é igual a

- (A) $\frac{3}{5}$.
- (B) $\frac{4}{7}$.
- (C) $\frac{5}{9}$.
- (D) $\frac{6}{11}$.
- (E) $\frac{7}{12}$.

17

Considere um triângulo ABC. Seja D um ponto sobre o lado AB tal que o comprimento de AD é o dobro do comprimento de DB. Seja E o ponto médio do lado BC.

Se a área do triângulo ADE mede 6 cm², a área do triângulo ABC, em cm², mede

- (A) 24.
- (B) 18.
- (C) 15.
- (D) 12.
- (E) 9.

18

O relógio do carro de Carla, que não é preciso, adianta continuamente as horas. Ontem, quando estacionou seu carro para fazer um lanche, Carla acertou o relógio do carro com o seu relógio de pulso, que é preciso e marcava, no momento, 11h.

Ao voltar do lanche, o seu relógio marcava 11:30h e o relógio do carro marcava 11:35h. Na tarde daquele mesmo dia, Carla perdeu seu relógio de pulso e quando chegou no seu carro para ir para casa, o relógio do carro marcava 18:35h. Nesse instante, a hora correta era

- (A) 18:05h.
- (B) 18:00h.
- (C) 17:35h.
- (D) 17:30h.
- (E) 17:20h.

19

As amigas Bia, Deca e Manu passaram o sábado treinando e jogaram várias partidas de tênis entre si. Nos jogos de tênis não há empate. Ao todo, Bia ganhou 5 jogos e perdeu 3, Deca ganhou 4 jogos e perdeu 4.

Se Manu ganhou 5 jogos, então ela perdeu

- (A) 3.
- (B) 4.
- (C) 5.
- (D) 6.
- (E) 7.

20

Em uma urna há 6 bolas numeradas de 1 a 6.

Retiram-se da urna, aleatoriamente, 2 bolas em sequência e sem reposição.

A probabilidade de o maior número nas bolas retiradas ser igual a 4 é

- (A) $\frac{1}{2}$.
- (B) $\frac{2}{3}$.
- (C) $\frac{1}{5}$.
- (D) $\frac{2}{5}$.
- (E) $\frac{3}{5}$.

Atualidades

21

“Tem um velho ditado iorubá que diz: ‘Exu matou um pássaro ontem com uma pedra que só jogou hoje’. Esse ditado é a melhor forma de resumir o que eu tento fazer. Eu não sinto que eu vim, eu sinto que eu voltei. E que, de alguma forma, meus sonhos e minhas lutas começaram muito tempo antes da minha chegada.”

Rapper, cantor e compositor brasileiro, considerado uma das grandes revelações do hip hop do Brasil da década de 2000, hoje é artista consagrado.

Em 2019 lançou seu mais ambicioso projeto, por ele denominado ‘experimento social’: AmarElo. Sobre o projeto, ele assim se manifestou:

“No primeiro passo desse processo, a nossa intenção era que as pessoas se sentissem grandes ao olharem no espelho. Agora, a ideia é que elas observem ao redor e se enxerguem maiores do que os seus problemas, independente de quais sejam.”

Estamos falando de

- (A) Criolo.
- (B) Marcelo D2.
- (C) BNegão.
- (D) Emicida.
- (E) Baco Exu do Blues.

22

O chamado movimento antivacina foi incluído pela Organização Mundial da Saúde (OMS), este ano, entre as dez maiores ameaças à saúde global; ele passou a figurar numa lista ao lado de riscos como o ebola, o HIV, a dengue e a influenza. Segundo a OMS, os movimentos antivacina são tão perigosos quanto os vírus das doenças que aparecem nesta lista, porque ameaçam reverter o progresso alcançado no combate a doenças evitáveis por vacinação.

Os pesquisadores têm alertado para o fato de que ao movimento antivacina pode ser imputado, em grande medida, o recente ressurgimento de doenças tais como

- (A) sarampo e poliomielite.
- (B) aids e esquistossomose.
- (C) raiva e dengue.
- (D) leishmaniose e doença de Chagas.
- (E) chikungunya e hanseníase.

23

“É um movimento ativista internacional, com origem na comunidade afro-americana, que faz campanha contra a violência direcionada às pessoas negras; ele regularmente organiza protestos em torno da morte de negros causada por policiais, e questões mais amplas de discriminação racial e de brutalidade policial.

O movimento começou em 2013, após a absolvição de George Zimmerman da morte a tiros do adolescente afro-americano Trayvon Martin. O movimento tornou-se reconhecido nacionalmente, nos Estados Unidos da América, por suas manifestações de rua após a morte, em 2014, de dois afro-americanos: Michael Brown, resultando em protestos e distúrbios em Ferguson, e Eric Garner na cidade de Nova York.

Trata-se de uma rede descentralizada e sem hierarquia ou estrutura formal que usa largamente as redes sociais em suas convocações.

Em 2016, o movimento chegou a países como Brasil, África do Sul e Austrália, onde ativistas tomaram as ruas e as redes sociais em solidariedade às vítimas da violência policial.”

(adap. wikipedia)

O texto caracteriza o movimento conhecido como

- (A) *Organization of Afro-American Unity* (Organização da Unidade Afro-americana).
- (B) *Ku Klux Klan*.
- (C) *Black Lives Matter* (Vidas Negras Importam).
- (D) *Black Legion* (Legião Preta).
- (E) *No Is No* (Não É Não).

24



“É considerada a grande dama do cinema e do teatro brasileiro. Foi a primeira latino-americana e a única brasileira indicada ao Oscar de Melhor Atriz, por seu trabalho em *Central do Brasil* (1998). A indicação também foi histórica, por ter sido a única atriz indicada ao Oscar por uma atuação em língua portuguesa. Também foi a primeira brasileira a ganhar o Emmy Internacional na categoria de melhor atriz pela atuação em *Doce de Mãe* (2013) e a primeira mulher eleita para a cadeira de número 17 da Academia Brasileira de Letras, em 2021, se tornando uma ‘imortal’.”

(adap. adorocinema.com)

O fragmento acima refere-se à

- (A) Bibi Ferreira.
- (B) Vera Fischer.
- (C) Marieta Severo.
- (D) Marília Pera.
- (E) Fernanda Montenegro.

25

“Nos últimos anos, ela se tornou uma das tecnologias mais importantes do século XXI. Agora que podemos conectar objetos do cotidiano - eletrodomésticos, carros, termostatos, babás eletrônicas - à Internet por meio de dispositivos incorporados, é possível uma comunicação perfeita entre pessoas, processos e outras coisas.

Por meio da computação de baixo custo, nuvem, big data, análise avançada e tecnologias móveis, coisas físicas podem compartilhar e coletar dados com o mínimo de intervenção humana. Nesse mundo hiperconectado, os sistemas digitais podem gravar, monitorar e ajustar cada interação entre itens conectados. O mundo físico encontra o mundo digital, e eles trabalham em conjunto.

Os especialistas preveem que 22 bilhões de dispositivos estejam conectados em 2025.”

(<https://www.oracle.com/>)

O texto fala sobre a

- (A) rede mundial de computadores.
- (B) internet das coisas (IoT).
- (C) web profunda.
- (D) impressão 3D.
- (E) nanotecnologia.

26



O Bioma Amazônia ocupa cerca de 49% do território brasileiro. A Amazônia possui a maior floresta tropical do mundo, equivalente a 1/3 das reservas de florestas tropicais úmidas que abrigam a maior quantidade de espécies da flora e da fauna. Contém 20% da disponibilidade mundial de água e grandes reservas minerais. O delicado equilíbrio de suas formas de vida é muito sensível à interferência humana.

Ultimamente, após alguns anos em que boas políticas públicas conseguiram deter, em parte, práticas humanas ameaçadoras a seu equilíbrio, recentemente tais ameaças ao bioma aumentaram vertiginosamente.

Avalie se as ameaças ao bioma Amazônia incluem:

- I. Desmatamento e Queimadas.
- II. Mineração e garimpo ilegal.
- III. Agricultura e pecuária de larga escala.
- IV. Estabelecimento de grandes empreendimentos públicos, como a construção de hidrelétricas.

Estão corretos os itens

- (A) I e II, apenas.
- (B) III e IV, apenas.
- (C) I, II e III, apenas.
- (D) II, III e IV, apenas.
- (E) I, II, III e IV.

27

A economia brasileira tem sofrido, nos últimos anos, as consequências de anos seguidos de baixo crescimento econômico.

Taxa de juros (medida pela taxa Selic) e inflação (medida pelo IPCA) andam, respectivamente, em torno de

- (A) 20% e 2%.
- (B) 14% e 9%.
- (C) 30% e 20%.
- (D) 40% e 20%.
- (E) 2% e 5%.

28



“Elizabeth II foi a rainha do Reino Unido por 70 anos. Assumiu o trono britânico em 1952, após o falecimento de seu pai, o rei George VI. No entanto, sua cerimônia de coroação só foi realizada em 1953. Elizabeth nasceu em 1926, e sua coroação como rainha era improvável, uma vez que seu pai não era o primeiro na linha de sucessão.

Durante sua juventude, ela serviu como mecânica em um grupamento de mulheres do exército britânico. Logo após completar 21 anos, casou-se com Philip, príncipe da Grécia e Dinamarca. Ao todo, eles tiveram quatro filhos. A monarca com o reinado de maior duração da história britânica morreu aos 96 anos, no dia 8 de setembro de 2022.”

(<https://brasilecola.uol.com.br/historia/elizabeth-ii.htm>)

O Reino Unido é uma união política dos quatro seguintes “países constituintes”:

- (A) Inglaterra, Holanda, Irlanda e País de Gales.
- (B) Escócia, Inglaterra, Dinamarca e Irlanda do Norte.
- (C) Escócia, Inglaterra, Irlanda do Norte e País de Gales.
- (D) Austrália, Inglaterra, Irlanda do Norte e País de Gales.
- (E) Escócia, Inglaterra, Irlanda do Norte e Austrália.

29



“Personalidade icônica do cinema brasileiro, atrás e à frente das câmeras, nasceu em São Paulo há 110 anos. O artista estrelou mais de 30 filmes e ficou conhecido em todo o país principalmente pelo seu personagem Jeca Tatu, baseado em uma criação de Monteiro Lobato, no filme de mesmo nome lançado em 1959. Ao longo de suas três décadas de atuação nas telonas, o mestre do humor acumulou ainda funções de produtor, roteirista, diretor e até foi dono de uma produtora e distribuidora de longas, a PAM Filmes...”

(www.uol.com.br/splash/noticias/2022/04/09)

“Com apenas dois anos de idade sua família muda-se para Taubaté no interior de São Paulo, onde estavam seus avós maternos. [...]”

Em 1958, cria a PAM Filmes e passa não só a produzir, mas distribuir os filmes em todo o Brasil. A primeira obra da nova produtora é *Chofer de Praça*. Em 1962, começa a produzir um de seus filmes mais famosos, *Jeca Tatu*, que estreia nos cinemas no ano seguinte.

Em 1961, adquire uma fazenda onde inicia a construção de seu primeiro estúdio de gravação, que produziria seu primeiro filme em cores, *Tristeza do Jeca*, que foi também o primeiro filme veiculado na televisão, pela *Excelsior*, conquistando o prêmio de melhor ator coadjuvante, para *Genésio Arruda*, e melhor canção.

Cinco anos mais tarde, lança o filme *O Corintiano*, recorde de bilheteria do cinema nacional. [...] No ano seguinte, começa a construir em Taubaté um grande estúdio cinematográfico, uma oficina de cenografia e um hotel para os atores e técnicos. A partir de então produz e distribui mais cinco filmes até 1979.”

(wikipedia)

Muitos de seus filmes estão disponíveis em canais de TV e em plataformas tais com Netflix e outras, o que atesta a contemporaneidade de seu cinema. Estamos falando de

- (A) Renato Aragão.
- (B) Amácio Mazzaropi.
- (C) José Vasconcelos.
- (D) Ronald Golias.
- (E) Oscarito.

30

“Quando você for convidado pra subir no adro da Fundação Casa de Jorge Amado

Pra ver do alto a fila de soldados, quase todos pretos

Dando porrada na nuca de malandros pretos

De ladrões mulatos

E outros quase brancos

Tratados como pretos

Só pra mostrar aos outros quase pretos

E são quase todos pretos

Como é que pretos, pobres e mulatos

E quase brancos quase pretos de tão pobres são tratados...”

Esses são os versos iniciais de Haiti, música de Caetano Veloso e Gilberto Gil. A música parte das ruas de Salvador, repercute, por analogia, com os enormes problemas sociais que afligiam e ainda afligem o Haiti.

O trecho mostra que a música convida à reflexão a respeito de questões sociais tais como

- (A) feminismo, pobreza e desemprego.
- (B) desigualdade social, fome e violência.
- (C) desemprego, solidão e miséria.
- (D) feminismo, orientação sexual, engajamento político.
- (E) pobreza, racismo e violência estrutural.

Conhecimentos Específicos

Atenção: Nas questões a seguir, a sigla CNT significa Código Nacional de Trânsito.

31

Acerca de normas gerais de circulação e conduta previstas no CNT, analise as afirmativas a seguir.

- I. Antes de colocar o veículo em circulação nas vias públicas, o condutor deverá verificar a existência e as boas condições de funcionamento dos equipamentos de uso obrigatório.
- II. Antes de colocar o veículo em circulação nas vias públicas, o condutor deverá ainda assegurar-se da existência de combustível suficiente para chegar ao local de destino.
- III. O condutor deverá, a todo momento, ter domínio de seu veículo, dirigindo-o com atenção e cuidados indispensáveis à segurança do trânsito.

Está correto o que se afirma em

- (A) I, apenas.
- (B) I e II, apenas.
- (C) I e III, apenas.
- (D) II e III, apenas.
- (E) I, II e III.

32

As opções a seguir indicam corretamente a classificação de vias urbanas abertas à circulação, à exceção de uma, que é classificação de via rural. Assinale-a.

- (A) Via de trânsito rápido.
- (B) Via arterial.
- (C) Via coletora.
- (D) Via local.
- (E) Estrada.

33

De acordo com o CNT, o trânsito de veículos nas vias terrestres abertas à circulação deve obedecer às seguintes normas, à exceção de uma. Assinale-a.

- (A) A circulação far-se-á pelo lado direito da via, admitindo-se as exceções devidamente sinalizadas.
- (B) O condutor deverá guardar distância de segurança lateral e frontal entre o seu e os demais veículos, bem como em relação ao bordo da pista, considerando-se, no momento, a velocidade e as condições do local, da circulação, do veículo e as condições climáticas.
- (C) Quando veículos, transitando por fluxos que se cruzem, se aproximarem de local não sinalizado, terá preferência de passagem, no caso de rotatória, aquele que estiver circulando por ela.
- (D) Quando veículos, transitando por fluxos que se cruzem, em vias urbanas tais como ruas, se aproximarem de local não sinalizado, terá preferência de passagem o que vier pela esquerda do condutor.
- (E) 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.

34

Exceto quando houver sinalização permitindo a ultrapassagem, o condutor NÃO poderá ultrapassar veículos em vias com duplo sentido de direção e pista única, nas seguintes situações, à exceção de uma. Assinale-a.

- (A) Nos trechos em curvas, com ou sem visibilidade suficiente.
- (B) Em aclives sem visibilidade suficiente.
- (C) Nas passagens de nível.
- (D) Nas pontes e viadutos.
- (E) Nas travessias de pedestres.

35

Em relação ao uso de luzes em veículo, assinale a determinação correta.

- (A) À noite, o condutor manterá acesos os faróis do veículo, por meio do uso da luz alta.
- (B) Durante o dia, em túneis e sob chuva, neblina ou cerração, o condutor manterá acesos os faróis do veículo, por meio do uso da luz baixa.
- (C) Nas vias não iluminadas, o condutor deve usar luz alta ao cruzar com outro veículo.
- (D) Nas vias não iluminadas, o condutor deve usar luz alta ao seguir outro veículo.
- (E) A troca de luz baixa e alta, de forma intermitente e por curto período de tempo, com o objetivo de advertir outros motoristas, não poderá ser usada para indicar a intenção de ultrapassar o veículo que segue à frente.

36

Onde não existir sinalização regulamentadora, a velocidade máxima para automóveis nas rodovias de pista dupla será de

- (A) 80km/h.
- (B) 90km/h.
- (C) 100km/h.
- (D) 110km/h.
- (E) 120km/h.

37

A habilitação na Categoria B é definida para condutor de veículo motorizado, não abrangido pela categoria A, cujo peso bruto total não exceda a _____ e cuja lotação não exceda a _____ lugares, excluído o do motorista.

Assinale a opção que preenche corretamente as lacunas do fragmento acima.

- (A) 3.000kg / oito.
- (B) 3.500kg / seis.
- (C) 3.500kg / oito.
- (D) 3.800kg / seis.
- (E) 3.800kg / oito.

38

Dirigir sob a influência de álcool ou de qualquer outra substância psicoativa que determine dependência é infração _____ cuja penalidade é _____.

Assinale a opção que preenche corretamente as lacunas do fragmento acima.

- (A) grave / multa.
- (B) grave / multa (cinco vezes).
- (C) gravíssima / multa (dez vezes).
- (D) gravíssima / multa (vinte vezes).
- (E) gravíssima / multa (dez vezes) e suspensão do direito de dirigir por 12 (doze) meses.

39

Avalie se a autoridade de trânsito, na esfera das competências estabelecidas no Código Nacional de Trânsito pode, dentro de sua circunscrição, aplicar, entre outras, às infrações nele previstas, as seguintes penalidades:

- I. advertência por escrito.
- II. multa.
- III. suspensão do direito de dirigir.
- IV. cassação da Carteira Nacional de Habilitação

Estão corretas as penalidades

- (A) I e II, apenas.
- (B) III e IV, apenas.
- (C) I, II e III, apenas.
- (D) I, II e IV, apenas.
- (E) I, II, III e IV.

40

A habilitação para conduzir veículo automotor e elétrico será apurada por meio de exames que deverão ser realizados junto ao órgão ou entidade executivos do Estado ou do Distrito Federal, do domicílio ou residência do candidato, ou na sede estadual ou distrital do próprio órgão.

Avalie se, para obter sua habilitação, o condutor deve preencher os seguintes requisitos:

- I. ser penalmente imputável.
- II. saber ler e escrever.
- III. possuir Carteira de Identidade ou equivalente.

Está correto o que se afirma em

- (A) I, apenas.
- (B) I e II, apenas.
- (C) I e III, apenas.
- (D) II e III, apenas.
- (E) I, II e III.

41

Analise as seguintes placas:



Em suas cores habituais, essas placas significam, respectivamente,

- (A) dê a preferência / passagem obrigatória.
- (B) dê a preferência / siga em frente.
- (C) pare / siga em frente.
- (D) pare / passagem obrigatória.
- (E) pesagem / sentido obrigatório.

42

Analise as seguintes placas:



Em suas cores habituais, essas placas significam, respectivamente,

- (A) rotunda adiante / proibido mudar de faixa de trânsito.
- (B) contramão / proibido virar à direita.
- (C) contramão / proibido mudar de faixa de trânsito.
- (D) proibido retornar / proibido mudar de faixa de trânsito.
- (E) proibido retornar / proibido virar à direita.

43

As afirmativas a seguir, acerca do licenciamento, estão corretas, **à exceção de uma**. Assinale-a.

- (A) Todo veículo automotor, para transitar na via, deve ser licenciado anualmente.
- (B) No caso de transferência de residência ou domicílio, é válido, durante o exercício, o licenciamento de origem.
- (C) O Certificado de Licenciamento Anual será expedido ao veículo licenciado, vinculado ao Certificado de Registro de Veículo, em meio físico e/ou digital, à escolha do proprietário, de acordo com o modelo e com as especificações estabelecidos pelo Contran.
- (D) O primeiro licenciamento será feito posteriormente ao registro.
- (E) O veículo somente será considerado licenciado estando quitados os débitos relativos a tributos, encargos e multas de trânsito e ambientais vinculados ao veículo.

44

Analise as seguintes placas:



Em suas cores habituais, essas placas significam, respectivamente,

- (A) pista sinuosa à direita / depressão.
- (B) pista sinuosa à esquerda / depressão.
- (C) pista sinuosa à esquerda / lombada.
- (D) pista sinuosa à direita / lombada.
- (E) Pista escorregadia / depressão.

45

Em relação às normas gerais de circulação e conduta, avalie as afirmativas a seguir e assinale (V) para a verdadeira e (F) para a falsa.

- () Os usuários das vias terrestres devem abster-se de todo ato que possa constituir perigo ou obstáculo para o trânsito de veículos, de pessoas ou de animais, ou ainda causar danos a propriedades públicas ou privadas.
- () Os usuários das vias terrestres podem, ocasionalmente, obstruir o trânsito ou torná-lo perigoso, atirando, depositando ou abandonando na via objetos ou substâncias, ou nela criando qualquer outro obstáculo.
- () Antes de colocar o veículo em circulação nas vias públicas, o condutor deverá verificar a existência e as boas condições de funcionamento dos equipamentos de uso obrigatório, bem como assegurar-se da existência de combustível suficiente para chegar ao local de destino.

As afirmativas são, respectivamente,

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

46

Imagine que você está conduzindo um veículo e percebe que outro que o segue tem o propósito de ultrapassá-lo.

Nesse caso, assinale a opção que indica a conduta correta.

- (A) Se você estiver circulando pela faixa da esquerda, mantenha-se nessa faixa e reduza a marcha.
- (B) Se você estiver circulando pelas demais faixas, mantenha-se naquela na qual está circulando, e acelere a marcha.
- (C) Se você estiver circulando pela faixa da esquerda, desloque-se para a faixa da direita, sem acelerar a marcha.
- (D) Se estiver circulando pela faixa da direita, desloque-se para a da esquerda, acelerando a marcha.
- (E) Se estiver circulando pela faixa da direita, mantenha-se nessa faixa e acelere.

47

Acerca de direção defensiva, analise as afirmativas a seguir.

- I. Direção defensiva é uma forma de dirigir e de se comportar no trânsito que ajuda a preservar a vida, a saúde e o meio ambiente.
- II. É uma forma de dirigir que permite ao condutor reconhecer antecipadamente as situações de perigo e prever o que pode acontecer a ele, a seus acompanhantes, com o veículo e com os outros.
- III. O condutor deve dirigir sempre com atenção para poder prever o que fazer com antecedência e tomar as decisões certas para evitar acidentes.

Está correto o que se afirma em

- (A) I, apenas.
- (B) II, apenas.
- (C) I e III, apenas.
- (D) II e III, apenas.
- (E) I, II e III.

48

Os pneus são componentes fundamentais para manter a dirigibilidade do veículo.

Em relação à manutenção dos pneus, é correto afirmar que

- (A) a calibragem deve feita de modo a manter os pneus um pouco murchos para melhorar a estabilidade.
- (B) para garantir boa aderência em situação de chuva, os pneus devem ter sulcos de no máximo 1,6mm de profundidade.
- (C) deve-se verificar se os pneus não têm bolhas ou cortes, pois essas deformações nos pneus podem causar estouro ou rápida perda de pressão.
- (D) para evitar desgastes de outros componentes da suspensão uma boa dica é usar pneus de dimensões maiores do que as recomendadas pelo fabricante.
- (E) vibrações do volante não indicam possíveis problemas com o balanceamento das rodas, mas são sinais de calibragem errada.

49

Acerca de equipamentos do veículo, avalie as afirmativas a seguir e assinale (V) para verdadeira e (F) para a falsa.

- () A finalidade da suspensão e dos amortecedores é manter a estabilidade do veículo. Quando gastos, podem causar perda de controle do veículo, notadamente em curvas e nas frenagens.
- () Folgas no sistema de direção fazem o veículo “puxar” para um dos lados, podendo levar o condutor a perder o seu controle. Ao frear, estes defeitos são aumentados.
- () em casos de acidentes ou numa freada brusca, o cinto de segurança impede que as pessoas se choquem com as partes internas do veículo ou sejam lançados para fora, reduzindo assim a gravidade das possíveis lesões.

As afirmativas são, respectivamente,

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

50

Se você estiver pouco concentrado ao conduzir, ou se não puder se concentrar totalmente na direção, seu tempo normal de reação vai aumentar, e o perigo de acidente no trânsito aumenta muito.

Alguns dos fatores que diminuem a concentração do condutor e retardam os reflexos estão listados a seguir, à exceção de um, que não tende a diminuir a concentração. Assinale-o.

- (A) Consumir bebida alcoólica.
- (B) Usar drogas.
- (C) Usar medicamentos que modificam o comportamento.
- (D) Ingerir alimentos leves.
- (E) Ficar muito tempo sem dormir.

51

Dirigir com prudência é norma básica para se evitar acidentes.

Nesse sentido, acerca de cuidados que o condutor deve ter nas curvas, avalie as recomendações a seguir e assinale (V) para verdadeira e (F) para a falsa.

- I. Diminua a velocidade com antecedência, use o freio, mas nunca reduza a marcha antes de entrar na curva e de iniciar o movimento do volante.
- II. Comece a fazer a curva com movimentos suaves e contínuos no volante, acelerando gradativamente e respeitando a velocidade máxima permitida. À medida que a curva for terminando, retorne o volante à posição inicial, também com movimentos suaves.
- III. Procure fazer a curva movimentando o máximo que puder o volante, de modo a aumentar seu controle sobre os movimentos do veículo.

As afirmativas são, respectivamente,

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

52

Dirigir sob chuva requer sempre cuidados adicionais por parte dos motoristas, pois ela reduz a visibilidade de todos, deixa a pista molhada e escorregadia e pode criar poças d'água se o piso da pista for irregular, não tiver inclinação favorável ao escoamento de água, ou se estiver com buracos.

Em relação aos cuidados para dirigir sob chuva, assinale a afirmativa **incorreta**.

- (A) É muito recomendável ficar alerta desde o início da chuva, pois é nesses momentos que a pista fica mais escorregadia, devido à presença de óleo, areia ou impurezas.
- (B) Quando as chuvas são intensas, a visibilidade é muito reduzida e a pista é recoberta por uma lâmina de água muitas vezes capaz de fazer o veículo perder ainda mais aderência.
- (C) Sob chuva, acione a luz alta do farol e diminua a distância para o veículo à sua frente.
- (D) Evite pisar bruscamente no freio, para evitar que as rodas travem e o veículo derrape.
- (E) Reduza a velocidade até você sentir que tem controle total sobre o veículo.

53

Avalie se as vantagens dos câmbios automáticos sobre os manuais incluem

- I. maior conforto.
- II. maior durabilidade.
- III. maior rapidez e suavidade.
- IV. menor custo de manutenção.

Estão corretas:

- (A) I e II, apenas.
- (B) III e IV, apenas.
- (C) I e III, apenas.
- (D) I, II e III, apenas.
- (E) I, II, III e IV.

54

Observe a foto a seguir:



Ela retrata

- (A) um câmbio.
- (B) uma embreagem.
- (C) um freio.
- (D) um virabrequim.
- (E) um diferencial.

55

Você vai conduzir um automóvel e, ao conectar a chave, percebe que a seguinte luz do painel está acesa.

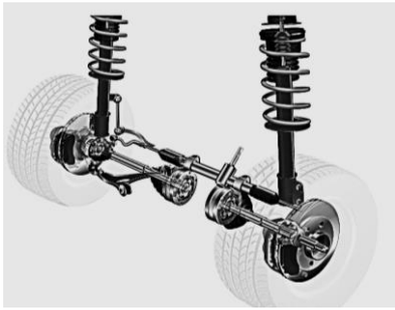


Essa luz acesa indica

- (A) falha no sistema de injeção eletrônica do veículo.
- (B) necessidade de troca da bateria do veículo.
- (C) necessidade de verificar as velas do motor.
- (D) temperatura da água no carburador elevada.
- (E) pressão baixa nos pneus.

56

“A **suspensão automotiva** é um conjunto de peças que tem o objetivo de auxiliar na sustentação do veículo.



O chassi é a estrutura que serve de base para os sistemas e motor, já a carroceria é a parte que envolve o carro e está encaixada no chassi. Essas duas partes - carroceria e chassi - ficam "suspensas no ar", então é preciso de um mecanismo para conectar as rodas ao chassi e esse é o papel do **sistema de suspensão**”.

(<https://www.webmotors.com.br/wm1/dicas/suspensao-de-carro-o-que-e-quando-e-como-trocar>)

As opções a seguir mostram descrições corretas acerca de componentes de uma suspensão, **à exceção de uma**. Assinale-a.

- (A) Amortecedor: atua em conjunto com as molas da suspensão para absorver os impactos recebidos pelo carro quando trafega.
- (B) Mola: ajuda na sustentação do veículo, e faz com que a estrutura do carro não encoste no pneu.
- (C) Bandeja de suspensão: liga todos os componentes da suspensão ao chassi do veículo. É o ponto de apoio inferior para a suspensão realizar os constantes movimentos de subida e descida.
- (D) Pivô: faz a coluna da suspensão girar em seu próprio eixo, o que possibilita que a caixa de direção empurre as rodas e excute as manobras de direção.
- (E) Coxim: permite maior estabilidade ao veículo ao controlar a inclinação da carroceria em curvas.

57

Acerca do circuito de carga de sistemas elétricos de automóveis, avalie as afirmativas a seguir.

- I. É a parte da elétrica automotiva que tem relação com o alternador, que funciona apenas com o motor ligado.
- II. Só garante a recarga da energia gasta pela bateria enquanto a combustão está acontecendo.
- III. A bateria pode, portanto, descarregar se deixarmos o som ou os faróis do carro ligados sem o motor do carro estar acionado.

Está correto o que se afirma em

- (A) I, apenas.
- (B) I e II, apenas.
- (C) I e III, apenas.
- (D) II e III, apenas.
- (E) I, II e III.

58

Avalie se os componentes de um sistema de direção incluem

- I. volante de direção.
- II. coluna de direção.
- III. caixa de direção.
- IV. barra de direção.

Estão corretos os componentes

- (A) I e II, apenas.
- (B) III e IV, apenas.
- (C) I, II e III, apenas.
- (D) II, III e IV, apenas.
- (E) I, II, III e IV.

59

De acordo com a Lei Complementar nº 01/1990, que dispõe sobre o Código de Administração do Município de Taubaté, em seu Art. 255, os deveres do servidor incluem, entre outros, os seguintes, **à exceção de um**. Assinale-o.

- (A) exercer com zelo e dedicação as atribuições do cargo.
- (B) observar as normas legais e regulamentares.
- (C) evitar levar ao conhecimento da autoridade superior as irregularidades de que tiver ciência em razão do cargo.
- (D) ser assíduo e pontual ao serviço.
- (E) guardar sigilo sobre assuntos da repartição.

60

De acordo com a Lei Complementar nº 01/1990, que dispõe sobre o Código de Administração do Município de Taubaté, em seu Art. 256, avalie se ao servidor é proibido:

- I. Ausentar-se do serviço durante o expediente, sem prévia autorização do chefe imediato.
- II. Retirar, sem prévia anuência da autoridade competente, qualquer documento ou objeto da repartição.
- III. Recusar fé a documentos públicos.
- IV. Opor resistência injustificada ao andamento de documento e processo ou execução de serviço.

São de fato proibidos ao servidor os itens

- (A) I e II, apenas.
- (B) III e IV, apenas.
- (C) I, II e III, apenas.
- (D) II, III e IV, apenas.
- (E) I, II, III e IV.

Realização

