

Motorista

Antes de iniciar a prova, leia as instruções:

- ✓ Para fazer a prova, você recebeu:
 - este caderno de prova;
 - um cartão de respostas.
 - ✓ Confira:
 - **no cartão de respostas:** nome, número e cargo, emprego ou função da sua inscrição.
 - **no caderno de prova:** cargo, emprego ou função da sua inscrição e quantidade de questões.
- Este caderno contém: 60 questões
- Duração da prova: 3 horas e 30 minutos
- Incluído o tempo para o preenchimento do cartão de respostas.
 - Levar caderno: após 60 minutos de prova.
 - Por questões de segurança, o candidato que sair antes desse tempo devolverá ao fiscal da sala, além do cartão de respostas, o caderno de prova.
- ✓ Verifique, no caderno de prova, se:
 - faltam folhas e se a sequência e a quantidade de questões estão corretas.
 - há imperfeições gráficas que possam causar dúvidas.
 - ✓ **Comunique imediatamente ao fiscal qualquer irregularidade! Não serão admitidas reclamações posteriores.**
 - ✓ A interpretação das questões é parte integrante da prova, não sendo permitidas perguntas relacionadas ao conteúdo aos fiscais.
 - ✓ Não é permitido qualquer tipo de consulta durante a realização da prova, tampouco empréstimo de materiais e comunicação entre os candidatos.
 - ✓ **O cartão de respostas é o único documento válido e utilizado para a correção da prova objetiva.** Preencha-o com cuidado, marcando apenas uma alternativa para cada questão.
 - ✓ Não rabisque, rasure, amasse ou dobre o cartão de respostas. É vedada a substituição do cartão de respostas decorrente de erro do candidato.
 - ✓ Ao concluir a prova, permaneça em seu lugar e comunique ao fiscal de sala, aguardando autorização para entregar o material.
 - ✓ Ao terminar a prova, entregue ao fiscal o cartão de respostas devidamente preenchido e assinado.
 - ✓ Os três últimos candidatos devem permanecer em sala a fim de acompanhar o fechamento do material.

Fraudar ou tentar fraudar concursos públicos é crime previsto no art. 311-A do Código Penal.

Nome do Candidato:

Nº de Inscrição:

Animais em extinção no Brasil

Os animais extintos são aqueles que desapareceram do planeta Terra, seja por fenômenos naturais ou pela intervenção humana na natureza. Os principais motivos são: a caça predatória, a pesca, a contaminação do solo, da água e do ar, a destruição de habitats, as mudanças climáticas e a utilização de substâncias tóxicas.

O Brasil é considerado um dos países mais ricos em biodiversidade. Contudo, existem animais presentes nas regiões brasileiras que podem ser extintos em poucas décadas. Dois exemplos são a anta (*Tapirus terrestris*) e o boto-cor-de-rosa (*Inia geoffrensis*).

A anta é o maior mamífero terrestre do Brasil. Esse animal pode atingir 2 metros de comprimento e, aproximadamente, 300 kg. A espécie se distribuía por todo Rio Grande do Sul, porém, atualmente, só há registros no noroeste do território, próximo a florestas e corpos d'água. As antas são herbívoras e têm apenas um filhote por gestação. Também são excelentes nadadoras, possuem hábitos noturnos e são solitárias.

O boto-cor-de-rosa, por sua vez, é nativo dos rios da bacia amazônica, sendo considerado o maior golfinho de água doce. É conhecido, no folclore brasileiro, pela lenda de que se transforma em ser humano e seduz moças solteiras. A população do boto-cor-de-rosa vem diminuindo com o passar do tempo, pois a espécie já foi utilizada como isca para pesca e, mais recentemente, sofre com a construção de hidrelétricas.

Fonte: Toda Matéria. Adaptado.

1) De acordo com o texto, avaliar se as afirmativas são certas (C) ou erradas (E) e assinalar a sequência correspondente.

- () O texto cita apenas exemplos de animais do sul do país, desconsiderando espécies de outras regiões.
- () O boto-cor-de-rosa vive no litoral brasileiro e é ameaçado apenas pela pesca predatória.
- () A anta é um animal aquático típico da região amazônica, conhecido por viver em grandes grupos.
- () Um animal extinto pode ter sido eliminado por causas naturais ou pela ação humana.

- a) E - C - E - C.
- b) C - C - C - E.
- c) E - E - E - C.
- d) C - E - C - E.

2) Considerar o trecho abaixo, retirado do texto.

“Os principais motivos são: a caça predatória, a pesca, a contaminação do solo, da água e do ar, a destruição de habitats, as mudanças climáticas e a utilização de substâncias tóxicas.” (1º parágrafo).

Qual a função dos dois-pontos no trecho?

- a) Indicar a conclusão da frase anterior, encerrando-a.
- b) Introduzir uma enumeração dos principais motivos.
- c) Introduzir uma citação direta dentro da frase.
- d) Destacar a caça predatória, enfatizando-a.

3) Em relação à separação silábica de palavras retiradas do texto, analisar os itens.

- I. Tóxicas: tó-xi-ca-s.
- II. Mamífero: mamí-fe-ro.
- III. Hidrelétricas: hi-dre-lé-tri-cas.

Está CORRETO o que se afirma:

- a) Apenas no item II.
- b) Apenas nos itens I e III.
- c) Apenas no item III.
- d) Em todos os itens.

4) No contexto em que aparece, a palavra “ricos” (2º parágrafo) pode ser substituída, sem prejuízo de sentido, por:

- a) Abundantes.
- b) Milionários.
- c) Desprovidos.
- d) Endinheirados.

5) Considerando-se algumas palavras do texto, relacionar as colunas e assinalar a sequência correspondente.

- (1) Adjetivo.
- (2) Substantivo.

- () Animais (1º parágrafo).
- () Climáticas (1º parágrafo).
- () Extintos (1º parágrafo).
- () Hábitos. (3º parágrafo).

- a) 2 - 2 - 1 - 2.
- b) 1 - 2 - 2 - 1.
- c) 1 - 1 - 2 - 1.
- d) 2 - 1 - 1 - 2.

6) Considerando-se tempo e modo dos verbos sublinhados nas frases extraídas do texto, relacionar as colunas e assinalar a sequência correspondente.

- (1) Pretérito perfeito do modo indicativo.
- (2) Pretérito imperfeito do modo indicativo.
- (3) Presente do modo indicativo.

- () Os animais extintos são aqueles que desapareceram do planeta Terra.
- () A espécie sobre com a construção de hidrelétricas.
- () A espécie se distribuía por todo Rio Grande do Sul.

- a) 1 - 3 - 2.
- b) 2 - 1 - 3.
- c) 1 - 2 - 3.
- d) 2 - 3 - 2.

7) Os termos sublinhados no texto iniciam com letra maiúscula. Assinalar a alternativa que apresenta CORRETAMENTE o motivo dessa grafia.

- a) São palavras que indicam elementos da natureza.
- b) São substantivos coletivos.
- c) São adjetivos pátrios.
- d) São substantivos próprios.

8) Assinalar a alternativa que indica a CORRETA pluralização de “boto-cor-de-rosa”.

- a) Botos-cores-de-rosa.
- b) Botos-cor-de-rosa.
- c) Boto-cores-de-rosas.
- d) Boto-cor-de-rosas.

9) A palavra “terrestre” (3º parágrafo) é grafada com “rr”. Assinalar a alternativa em que a palavra NÃO deve ser escrita com “rr”.

- a) Horror.
- b) Farra.
- c) Desrespeito.
- d) Recorrer.

10) Considerando o aumentativo e o diminutivo da palavra “animais”, assinalar a alternativa CORRETA.

- a) Animalaços | animaizinhos.
- b) Animalzãos | animalzinhos.
- c) Animaizões | animalzinhos.
- d) Animalzarrões | animaizinhos.

11) Assinalar a alternativa em que a frase “O Brasil é considerado um dos países mais ricos em biodiversidade” foi reescrita, mas está mantido o sentido da frase original.

- a) O Brasil tem uma biodiversidade que o torna um dos países mais ricos.
- b) Entre os países mais ricos, o Brasil é o que tem maior biodiversidade.
- c) O Brasil é considerado um dos países que mais enriquece com a biodiversidade.
- d) Em biodiversidade, o Brasil é considerado um dos países mais ricos.

12) Qual das alternativas apresenta uma palavra que começa com consoante?

- a) Hambúrguer.
- b) Iguana.
- c) Ônibus.
- d) Agenda.

13) Considerando-se a ortografia das palavras, analisar os itens.

- I. Descer | crescer | obedecer.
- II. Hesitar | harmonia | hábil.
- III. Expontâneo | xuxu | xingar.

Está CORRETO o que se afirma:

- a) Apenas no item I.
- b) Apenas nos itens II e III.
- c) Apenas no item II.
- d) Em todos os itens.

14) De acordo com as regras de pontuação, relacionar as colunas e assinalar a sequência correspondente.

- (1) Reticências (...).
- (2) Dois-pontos (:).
- (3) Ponto de exclamação (!).

- () Ela só tinha um objetivo na vida __ ser médica.
- () No piquenique havia bolos, salgadinhos, refrigerantes, sucos __
- () Uau __

- a) 1 - 3 - 2.
- b) 3 - 2 - 1.
- c) 3 - 1 - 2.
- d) 2 - 1 - 3.

15) Em “Eles telefonaram para você.”, o verbo destacado indica:

- a) Uma ação que acontecerá no futuro.
- b) Uma ação que aconteceu no passado.
- c) Uma ação que ocorre no presente.
- d) Uma ação que talvez aconteça.

16) Considerando-se a classificação dos pronomes, relacionar as colunas e assinalar a sequência correspondente.

- (1) Pronome pessoal.
- (2) Pronome possessivo.
- (3) Pronome demonstrativo.

- () Deixei a sua apostila no armário.
- () Essa semana foi muito agitada.
- () Ele disse que adora basquete.

- a) 3 - 1 - 2.
- b) 2 - 1 - 3.
- c) 2 - 3 - 1.
- d) 3 - 2 - 1.

17) Com base na imagem abaixo, assinalar a alternativa que apresenta um sinônimo e antônimo, respectivamente, para as palavras “nobre” e “distinto”.



- a) Mesquinho | célebre.
- b) Asqueroso | brilhante.
- c) Miserável | conhecido.
- d) Admirável | medíocre.

18) A respeito da acentuação, assinalar a alternativa em que todas as palavras estão grafadas CORRETAMENTE.

- a) Enjôo | saúde | ruim.
- b) Lápis | vírus | tênis.
- c) Caqui | biceps | álbum.
- d) Ideia | júri | jiboia.

19) No trecho abaixo, o uso do travessão indica:

*Um dia, escutou a mãe e o pai a conversarem.
— Coitada da velhinha — dizia a mãe.
— Por que é que ela é coitada? — perguntou o filho.
— Porque perdeu a memória — respondeu o pai.
— O que é uma memória? — retrucou.*

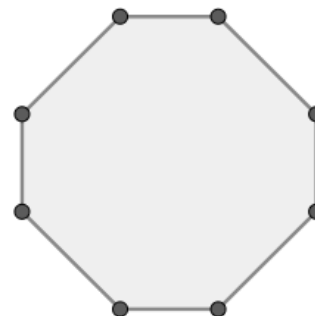
- a) Um pensamento do narrador.
- b) Uma explicação de algo.
- c) A fala direta do personagem.
- d) Uma citação de um pensamento.

20) Analisando a palavra “responsabilidade”, assinalar a alternativa que indica a sua sílaba tônica.

- a) Res-pon-sa-bi-li-**da**-de.
- b) **Res**-pon-sa-bi-li-da-de.
- c) Res-pon-**sa**-bi-li-da-de.
- d) Res-**pon**-sa-bi-li-da-de.

MATEMÁTICA/RACIOCÍNIO LÓGICO | 20 QUESTÕES

21) Sabendo-se que as linhas verticais e horizontais têm medidas de 3cm e as diagonais têm medidas de 4cm, qual o perímetro da figura abaixo?



- a) 26cm
- b) 28cm
- c) 30cm
- d) 32cm

22) Assinalar a alternativa que apresenta o resultado da expressão numérica abaixo.

$$[2 + (-2 \times 2)^2 \times 2]^2$$

- a) 1.156
- b) 578
- c) 100
- d) 20

23) André tem 3 cédulas de R\$ 50,00, 4 cédulas R\$ 20,00, 6 cédulas de R\$ 10,00 e 3 cédulas de R\$ 2,00. Sendo assim, qual a quantia total que André possui?

- a) R\$ 282,00
- b) R\$ 286,00
- c) R\$ 292,00
- d) R\$ 296,00

24) Ao jogar um dado de 8 lados, numerados de 1 a 8, qual é a probabilidade de cair um número menor que 3?

- a) $\frac{1}{4}$
- b) $\frac{3}{4}$
- c) $\frac{1}{2}$
- d) $\frac{5}{8}$

25) Para realizar uma atividade, uma escola organiza seus alunos em 6 grupos. Cada grupo recebeu o nome de um cientista: (1) Einstein, (2) Galilei, (3) Darwin, (4) Curie, (5) Newton, (6) Franklin. Os alunos foram distribuídos um a um na ordem dos grupos conforme a ordem de chegada, sendo que o sétimo aluno foi para o grupo (1) Einstein, o oitavo para o grupo (2) Galilei, e assim sucessivamente. Considerando-se essas informações, os alunos de número 57 e 83 serão de quais grupos?

- a) (5) Newton | (2) Galilei.
- b) (3) Darwin | (5) Newton.
- c) (4) Curie | (6) Franklin.
- d) (1) Einstein | (2) Galilei.

26) Jorge fez um bolo e comeu $\frac{2}{10}$ dele. No dia seguinte, ele comeu $\frac{1}{4}$ do que restou. Sendo assim, assinalar a alternativa que apresenta a fração correspondente à parte total do bolo que Jorge comeu nesses dois dias.

- a) $\frac{1}{5}$
- b) $\frac{2}{5}$
- c) $\frac{1}{4}$
- d) $\frac{1}{2}$

27) Quantos são os números pares entre 1 e 25?

- a) 12
- b) 13
- c) 25
- d) 16

28) Qual é a fração irredutível equivalente a $\frac{10}{15}$?

- a) $\frac{1}{5}$
- b) $\frac{2}{5}$
- c) $\frac{2}{3}$
- d) $\frac{3}{2}$

29) Três candidatos fizeram prova de concurso para o mesmo cargo. As notas de cada um foram: 5,0; 7,4; 6,2, respectivamente. Qual foi a média aritmética das notas do grupo?

- a) 6,2
- b) 6,4
- c) 6,6
- d) 6,8

30) A loja de Carlos está completando 10 anos, e ele lançou uma premiação para as compras do mês. A distribuição de brindes funcionará da seguinte forma:

- Cada cliente receberá um brinde;
- Os brindes serão distribuídos na seguinte ordem: caneta, calendário, caneca, camiseta e assim sucessivamente, repetindo a ordem dos brindes;
- No total, são 50 brindes de cada tipo.

Com base nessas informações, assinalar a alternativa que apresenta qual será o brinde do cliente nº 123.

- a) Caneta.
- b) Calendário.
- c) Caneca.
- d) Camiseta.

31) João e seus três amigos pediram uma pizza e a dividiram igualmente. Se a pizza tinha 12 pedaços, qual fração representa a quantia que cada um comeu da pizza?

- a) $1/2$
- b) $1/3$
- c) $2/3$
- d) $1/4$

32) Joana foi ao supermercado e suas compras totalizaram R\$ 200,00. Por pagar à vista e em dinheiro, o mercado ofereceu um desconto de 15% na compra total. Após o desconto, quanto Joana pagou?

- a) R\$ 185,00
- b) R\$ 170,00
- c) R\$ 165,00
- d) R\$ 190,00

33) Em um concurso, 40% dos participantes foram aprovados. Se 250 pessoas se inscreveram no concurso, quantas pessoas foram aprovadas?

- a) 75
- b) 100
- c) 125
- d) 150

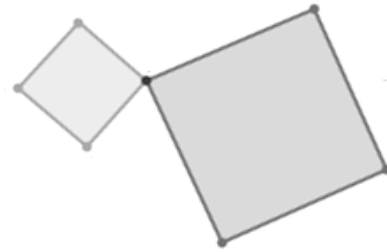
34) Sabendo-se que, em um restaurante, todas as mesas têm 4 lugares, analisar os itens.

- I. Se houver 35 clientes sentados, então há exatamente uma mesa não ocupada completamente.
- II. É possível que a capacidade desse restaurante seja de 48 lugares.
- III. Se todas as mesas estiverem completamente ocupadas e houver 32 clientes, então o restaurante tem menos de 10 mesas.

Está CORRETO o que se afirma:

- a) Apenas nos itens I e II.
- b) Apenas nos itens I e III.
- c) Apenas nos itens II e III.
- d) Em todos os itens.

35) Considerando-se dois quadrados, um de lado 8cm e, outro, de lado 4cm, conforme abaixo ilustrado, assinalar a alternativa CORRETA.



- a) Se dobrarmos o lado do quadrado maior, sua área também dobrará.
- b) O perímetro do quadrado maior é quatro vezes o perímetro do quadrado menor.
- c) Se juntarmos dois quadrados menores, formamos um quadrado de mesmo tamanho que o maior.
- d) A área do quadrado menor é um quarto da área do quadrado maior.

36) Considerando-se os números 1,347 e 2,985, o resultado da soma desses dois números é:

- a) 4,332
- b) 4,329
- c) 4,232
- d) 3,332

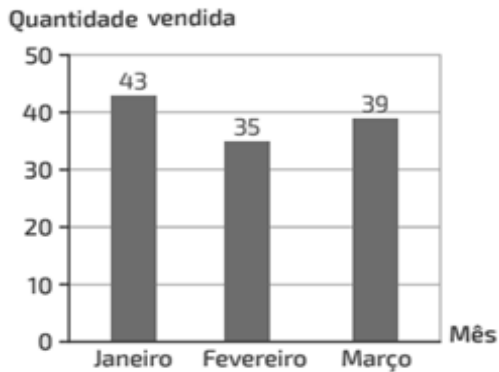
37) Considerando-se os algarismos fornecidos abaixo, forme o número de três algarismos distintos de maior valor possível.

4	5	6
7	8	1

O produto dos algarismos do número formado é:

- a) 245
- b) 421
- c) 363
- d) 336

38) O gráfico abaixo mostra a quantidade de produtos vendidos nos meses de janeiro, fevereiro e março por uma loja. Considerando-se esses dados, analisar os itens.



- I. O mês com a menor quantidade de vendas foi fevereiro, com uma diferença de 8 unidades em relação a janeiro.
II. Se o crescimento observado de fevereiro para março se mantiver, a previsão de vendas para abril será de 74 unidades.
III. O total de vendas no trimestre foi superior a 110 unidades.

Está CORRETO o que se afirma:

- a) Apenas nos itens I e II.
b) Apenas nos itens I e III.
c) Apenas nos itens II e III.
d) Em todos os itens.

39) Um transportador de veículos carrega 8 automóveis idênticos de um modelo específico, cujo peso médio unitário é de 1,12T. Sabendo-se disso, qual é o peso total, em kg, transportado pelo caminhão?

- a) 896kg
b) 8.960kg
c) 89.600kg
d) 896.000kg

40) As moedas possuem duas faces: cara e coroa, como na moeda de um real, abaixo ilustrada.



Ao lançar uma moeda, tem-se que:

- a) A probabilidade de sair cara é maior que a de coroa.
b) A probabilidade de sair coroa é maior que a de cara.
c) Dois lançamentos consecutivos nunca resultarão no mesmo lado.
d) A probabilidade de sair cara ou coroa é de 50% para cada.

LEGISLAÇÃO, CONHECIMENTOS GERAIS E ESPECÍFICOS | 20 QUESTÕES

41) De acordo com a Lei Orgânica do Município, assinalar a alternativa que preenche a lacuna abaixo CORRETAMENTE.

Todo o poder emana do _____, que o exerce por meio de seus representantes eleitos, ou diretamente nos termos da Constituição da República e desta Lei Orgânica.

- a) prefeito
b) presidente da câmara
c) povo
d) secretário de administração

42) Segundo a Lei Orgânica do Município, sobre os símbolos do Município, avaliar se as afirmativas são certas (C) ou erradas (E) e assinalar a sequência correspondente.

- () Bandeira.
() Brasão de armas.
() Hino.

- a) C - C - E.
b) E - E - C.
c) C - E - E.
d) C - C - C.

43) De acordo com a Lei Municipal nº 862/2007 — Estatuto dos Servidores Públicos, a investidura em cargo público ocorrerá com o(a):

- a) Posse.
b) Chamamento.
c) Nomeação.
d) Provimento.

44) Segundo a Lei Municipal nº 862/2007 — Estatuto dos Servidores Públicos, ao entrar em exercício, o servidor nomeado para cargo de provimento efetivo ou de carreira ficará sujeito a estágio probatório. Durante esse período, os fatores avaliados para o desempenho do cargo são, dentre outros:

- I. Disciplina.
- II. Assiduidade.
- III. Capacidade de iniciativa.

Está CORRETO o que se afirma:

- a) Apenas nos itens I e II.
- b) Apenas nos itens I e III.
- c) Apenas nos itens II e III.
- d) Em todos os itens.

45) De acordo com a Constituição Federal, o Brasil é constituído pela união indissolúvel de seus entes federados, sendo um Estado Democrático de Direito, com certos fundamentos. É exemplo do fundamento da dignidade da pessoa humana:

- a) A prática de tortura e maus tratos.
- b) A luta contra qualquer forma de discriminação.
- c) A exclusão social de grupos vulneráveis.
- d) A violência física e psicológica dentro do lar.

46) As campanhas de vacinação promovidas pelo SUS têm como principal objetivo:

- a) Eliminar as doenças cardíacas.
- b) Prevenir surtos de doenças transmissíveis.
- c) Substituir o tratamento médico convencional.
- d) Incentivar a automedicação.

47) Assinalar a alternativa que preenche a lacuna abaixo CORRETAMENTE.

_____ é a prática de favorecimento de parentes, por meio da contratação em cargos públicos ou da concessão de promoções e vantagens, independentemente de mérito ou qualificação.

- a) Dissídio
- b) Probidade
- c) Impessoalidade
- d) Nepotismo

48) Na área da segurança do trabalho, os equipamentos de proteção coletiva (EPCs) são dispositivos destinados a resguardar a integridade física de grupos de trabalhadores, atuando na fonte do risco ou em seu trajeto. Alguns desses dispositivos têm a função de dificultar o acesso acidental a partes móveis de máquinas, mas não impedem o acesso intencional. Diante disso, assinalar a alternativa que apresenta CORRETAMENTE um exemplo desse tipo de equipamento.

- a) Barreiras físicas ou obstáculos.
- b) Capacete de segurança.
- c) Luvas de proteção.
- d) Barômetro.

49) Um colega de equipe cometeu um erro que pode comprometer o andamento de uma atividade, e você percebe o erro. Das seguintes, a conduta ética CORRETA é:

- a) Comentar o erro com outros colegas antes de falar com o responsável.
- b) Avisar o colega de forma respeitosa e, se necessário, comunicar ao responsável.
- c) Corrigir o erro por conta própria, sem avisar ninguém.
- d) Ignorar o erro, pois cada um deve se responsabilizar por sua parte.

50) São cuidados necessários ao realizar a remoção de lixo e entulho:

- I. Utilizar luvas e botas para evitar cortes e contato com materiais contaminados.
- II. Identificar objetos perigosos (vidros quebrados, pregos, seringas) antes de manipular os resíduos.
- III. Ignorar os horários e as normas da coleta municipal para não haver acúmulo de lixo nas ruas.

Está CORRETO o que se afirma:

- a) Apenas no item III.
- b) Apenas nos itens I e II.
- c) Apenas nos itens II e III.
- d) Em todos os itens.

51) Com base na Lei nº 9.503/1997 — Código de Trânsito Brasileiro, será obrigada a expedição de novo Certificado de Registro de Veículo quando:

- I. For transferida a propriedade.
- II. O proprietário mudar o Município de domicílio ou residência.
- III. For alterada qualquer característica do veículo.
- IV. Houver mudança de categoria.

Está CORRETO o que se afirma:

- a) Apenas no item I.
- b) Apenas nos itens II e III.
- c) Apenas nos itens I, II e IV.
- d) Em todos os itens.

52) De acordo com a Lei nº 9.503/1997 — Código de Trânsito Brasileiro, sobre o uso de luzes em veículos, é INCORRETO afirmar que:

- a) O condutor deverá manter acesas, à noite, as luzes de posição quando o veículo estiver parado para fins de embarque e desembarque de passageiros.
- b) O condutor, nas vias não iluminadas, deve usar luz alta, inclusive ao cruzar com outro veículo ou ao o seguir.
- c) O condutor deverá utilizar o pisca-alerta em imobilizações ou situações de emergência.
- d) O condutor deverá manter acesos os faróis do veículo, em luz baixa, mesmo durante o dia, em túneis e sob chuva, neblina ou cerração.

53) A sinalização de advertência é fundamental para a segurança no trânsito, tendo o propósito primordial de alertar os usuários das vias sobre a presença de situações que representam perigo potencial. Em relação a isso, analisar a imagem abaixo.



Essa placa evidencia que a pista está:

- a) Com área de desmoronamento.
- b) Escorregadia.
- c) Dividida.
- d) Com vento lateral.

54) De acordo com o Código de Trânsito Brasileiro, os sinais regulamentares são fundamentais para o trânsito, pois estabelecem as regras de circulação, comunicando obrigações, proibições e restrições aos usuários das vias. No que diz respeito a essas placas, analisar a imagem abaixo.



Trata-se da placa que indica:

- a) Proibido ultrapassar.
- b) Estacionamento regulamentado.
- c) Alfândega.
- d) Circulação exclusiva de ônibus.

55) Considerando-se a Resolução Contran nº 859/2021, que dispõe sobre o sistema de segurança para a circulação de caminhões com carroceria do tipo basculante, avaliar se as afirmativas são certas (C) ou erradas (E) e assinalar a sequência correspondente.

- () Esses caminhões devem possuir aviso de segurança da operação dos dispositivos, de forma legível e devidamente fixados em local visível ao condutor.
- () O dispositivo que impede o acionamento da tomada de força de forma involuntária é facultativo nesse tipo de veículo.
- () Os caminhões já licenciados e em circulação antes da publicação da referida Resolução ficam dispensados do atendimento dos requisitos de segurança nela dispostos.

- a) C - C - E.
- b) E - E - C.
- c) C - E - E.
- d) E - C - C.

56) Considerando-se a Resolução Contran nº 919/2022, avaliar se as afirmativas são certas (C) ou erradas (E) e assinalar a sequência correspondente.

- () É obrigatória a instalação de extintor de incêndio em ônibus de transporte coletivo de passageiros, devendo o equipamento ser instalado na parte dianteira do habitáculo do veículo, ao alcance do condutor.
- () É facultativa, por opção do proprietário, a instalação do extintor de incêndio para automóveis, utilitários, camionetas, caminhonetes e triciclos de cabine fechada.
- () Os veículos automotores obrigados a utilizar o extintor de incêndio só podem circular equipados com extintores de incêndio com carga de espuma AB.

- a) C - C - E.
- b) E - E - C.
- c) C - E - E.
- d) E - C - C.

57) Quanto ao transporte de cargas em caminhões, avaliar se as afirmativas são certas (C) ou erradas (E) e assinalar a sequência correspondente.

- () A má distribuição da carga pode causar desgaste irregular dos pneus.
- () Concentrar a carga na parte traseira da caçamba contribui para maior estabilidade nas curvas.
- () É responsabilidade do motorista verificar o estado da carga e sua fixação antes de iniciar o trajeto.

- a) C - E - E.
- b) E - C - C.
- c) E - C - E.
- d) C - E - C.

58) O sistema de freio hidráulico é responsável por garantir a segurança do veículo ao permitir a desaceleração e a parada de maneira controlada. Para que esse sistema funcione corretamente, é necessário realizar manutenções periódicas e seguir algumas recomendações preventivas. Diante disso, assinalar a alternativa que apresenta a prática CORRETA para manter o bom desempenho do freio hidráulico.

- a) Manter o fluido de freio no reservatório sempre no nível indicado pelo fabricante.
- b) Completar o reservatório com água sempre que o nível do fluido estiver baixo.
- c) Utilizar óleo de motor como substituto do fluido de freio em casos emergenciais.
- d) Ajustar manualmente as pastilhas de freio a cada 1.000km rodados.

59) A chuva intensa exige cuidados na direção, pois a visibilidade é reduzida e o risco de aquaplanagem é alto. Quando se conduz veículo sob chuva intensa, é fundamental que o condutor:

- a) Acione a luz alta do farol.
- b) Diminua a distância em relação ao veículo à sua frente.
- c) Redobre a atenção.
- d) Aumente a velocidade.

60) Em qual situação é aceitável mover uma vítima de acidente antes da chegada do socorro?

- a) Quando a vítima está inconsciente, mas não aparenta estar machucada.
- b) Se houver risco imediato, como incêndio ou perigo do veículo cair.
- c) Quando for necessário ajustar a posição da vítima para maior conforto.
- d) Se a vítima estiver desconfortável devido ao uso do cinto de segurança ou capacete.