

AVANÇASP



PREFEITURA MUNICIPAL DE SETE
BARRAS

CONCURSO PÚBLICO
01/2024

MOTORISTA DE VEÍCULOS LEVES

Leia atentamente as instruções abaixo

1. PROVA E FOLHA DE RESPOSTAS

- Além deste Caderno de Prova, contendo 40 (quarenta) questões objetivas, você receberá do Fiscal de Sala:
- 01 (uma) Folha de Respostas destinada às respostas das questões objetivas. Confira se seus dados estão corretos.

2. TEMPO

- 03 (três) horas é o tempo disponível para realização da prova, já incluído o tempo para marcação da Folha de Respostas da prova objetiva;
- **01 (uma) hora** após o início da prova é possível, retirar-se da sala levando o caderno de prova;

3. INFORMAÇÕES GERAIS

- As questões objetivas têm 05 (cinco) alternativas de resposta (A, B, C, D, E) e somente **uma** delas está correta;
- Verifique se seu caderno está completo, sem repetição de questões ou falhas. Caso contrário, informe imediatamente o Fiscal da Sala, para que sejam tomadas as devidas providências;
- Confira seus dados pessoais na Folha de Respostas, especialmente nome, número de inscrição e documento de identidade e leia atentamente as instruções para preenchimento;
- O preenchimento das respostas da prova objetiva é de sua responsabilidade e não será permitida a troca de Folha de Respostas em caso de erro de marcação pelo candidato;

- Marque, na folha de respostas, com caneta de tinta azul ou preta, a letra correspondente à alternativa que você escolheu.

- Reserve tempo suficiente para o preenchimento de suas respostas. Para fins de avaliação, serão levadas em consideração apenas as marcações realizadas na Folha de Respostas da prova objetiva, não sendo permitido anotar informações relativas às respostas em qualquer outro meio que não seja o caderno de prova;

- Ao se retirar, entregue a Folha de Respostas preenchida e assinada ao Fiscal de Sala.

SERÁ ELIMINADO do presente certame o candidato que:

- a) for surpreendido, durante as provas, em qualquer tipo de comunicação com outro candidato;
- b) portar ou usar, qualquer tipo de aparelho eletrônico (calculadoras, bips/pagers, câmeras fotográficas, filmadoras, telefones celulares, smartphones, tablets, relógios, walkmans, MP3 players, fones de ouvido, agendas eletrônicas, notebooks, palmtops ou qualquer outro tipo de computador portátil, receptores ou gravadores) seja na sala de prova, sanitários, pátios ou qualquer outra dependência do local de prova;
- c) se ausentar da sala em que se realizam as provas levando consigo o Caderno de Questões e/ou a Folha de Respostas;
- d) se recusar a entregar a Folha de Respostas, quando terminar o tempo estabelecido;
- e) não assinar a Lista de Presença e/ou a Folha de Respostas.

CADERNO DE QUESTÕES

PROVA OBJETIVA

LÍNGUA PORTUGUESA

TEXTO

Leia o texto a seguir para responder às questões de 1 a 8.

Mineração afeta mais de um terço dos grandes símios da África

Os riscos da mineração para os grandes símios no continente africano têm sido subestimados. É o que sugere um estudo publicado no periódico *Science Advances*, que aponta que mais de um terço da população desses primatas (cerca de 180 mil gorilas, bonobos e chimpanzés) está sob ameaça devido a projetos para extrair minérios. Os pesquisadores, no entanto, ressaltam que o número de primatas em risco pode ser maior. “A falta de compartilhamento de dados pelos projetos de mineração dificulta nossa compreensão científica do verdadeiro impacto sobre os grandes primatas e seu habitat”, alerta Jessica Junker, da organização sem fins lucrativos de proteção à vida selvagem Re:wild, em comunicado.

Necessários para uma transição em larga escala para uma energia mais limpa, minerais como cobre, lítio, níquel e cobalto têm sido explorados na África e sua mineração tem provocado o desmatamento de florestas tropicais. Os pesquisadores analisaram quantos macacos poderiam ser negativamente impactados por essa atividade a partir de dados sobre a densidade populacional desses animais e do mapeamento de áreas de extração de minérios.

A equipe de pesquisadores usou dados sobre locais de mineração operacionais e pré-operacionais em 17 nações africanas e definiu zonas de amortecimento de 10 km para contabilizar os impactos diretos, como destruição de habitat e poluição luminosa e sonora. Já os impactos indiretos ligados ao aumento da atividade humana perto de locais de mineração foram considerados em uma zona de amortecimento de 50 km e incluem ameaças aos animais como aumento da caça, perda de habitat e risco de transmissão de doenças.

Na Libéria, Serra Leoa, Mali e Guiné, os pesquisadores observaram uma maior sobreposição entre a quantidade de macacos e áreas de mineração. Nessa última nação, inclusive, mais de 23 mil chimpanzés (ou até 83% da população de macacos do país) estavam sob ameaça direta ou indireta devido à mineração.

Os especialistas também exploraram como as áreas de mineração se intersectam com o que é considerado “habitat crítico”, isto é, regiões cruciais para a biodiversidade, não necessariamente relacionadas aos símios. “As empresas que operam nessas áreas devem ter esquemas adequados de mitigação e compensação para minimizar seu impacto, o que parece improvável, uma vez que a maioria das empresas não possui dados robustos sobre a linha de base das espécies que são necessários para embasar essas ações”, afirma Tenekwetché Sop, gerente do banco de dados A.P.E.S., da União Internacional para a Conservação da Natureza (IUCN).

Atualmente, os impactos indiretos e de longo prazo são raramente considerados e mitigados pelas empresas mineradoras, segundo os pesquisadores. Os esquemas de compensação atuais são desenvolvidos para durar tanto quanto os projetos de extração de minérios estão ativos (geralmente cerca de 20 anos), mas a maioria dos efeitos da mineração sobre os grandes símios são permanentes.

Revista Superinteressante. Adaptado.
Disponível em:
<https://revistagalileu.globo.com/um-so-planeta/noticia/2024/04/mineracao-afeta-mais-de-um-terco-dos-grandes-simios-da-africa.ghtml>

QUESTÃO 01

Todas as afirmações a seguir podem ser depreendidas da reportagem apresentada, **exceto**:

(A) Os cientistas têm dificuldade de avaliar o real impacto das minerações aos primatas e seu habitat em função da falta de compartilhamento de dados pelos projetos de mineração.

(B) A exploração de minerais como cobre, lítio, níquel e cobalto causa desmatamento de florestas tropicais.

(C) Na Guiné, a ameaça da mineração, de forma direta ou indireta, atinge até 83% da população de macacos do país.

(D) As empresas que operam projetos de mineração devem dispor de dados robustos sobre as espécies que residem na região explorada, para elaborar ações de mitigação e compensação.

(E) Ações de mitigação e compensação de curto prazo são suficientes para resolver o impacto causado pela mineração.

QUESTÃO 02

Considere o seguinte excerto: “(...) *as áreas de mineração se intersectam com o que é considerado “habitat crítico”, isto é, regiões cruciais para a biodiversidade (...)*”. A locução “isto é”, que ocorre no contexto dado, introduz uma paráfrase e poderia ser substituída pela expressão de mesma função textual e significado:

(A) de modo que.

(B) de fato.

(C) ou seja.

(D) com efeito.

(E) grosso modo.

QUESTÃO 03

Considere as sentenças a seguir, que ocorrem no texto:

I. “É o que sugere um estudo publicado no periódico *Science Advances*”.

II. “Os pesquisadores, no entanto, ressaltam que o número de primatas em risco pode ser maior.”

III. “As empresas que operam nessas áreas devem ter esquemas adequados de mitigação”.

Nas sentenças dadas, verifica-se o emprego da palavra “*que*” como pronome relativo apenas em:

(A) I.

(B) II.

(C) III.

(D) I e II.

(E) I e III.

QUESTÃO 04

Analise o seguinte excerto quanto à pontuação: “*Necessários para uma transição em larga escala para uma energia mais limpa, minerais como cobre, lítio, níquel e cobalto têm sido explorados na África [...]*” A primeira vírgula empregada no excerto ocorre em função do papel sintático desempenhado pela construção que o inicia, que corresponde a:

(A) aposto do sujeito.

(B) sujeito da oração.

(C) objeto da locução verbal “têm sido”.

(D) vocativo.

(E) adjunto adnominal.

QUESTÃO 05

A palavra “*amortecimento*”, que ocorre no texto, é derivada de “*amortecer*”. A palavra “*amortecer*”, por sua vez, é formada por:

(A) derivação prefixal.

(B) derivação sufixal.

(C) derivação parassintética.

(D) derivação regressiva.

(E) derivação imprópria.

QUESTÃO 06

Dentre as sentenças a seguir, retiradas do texto, aquela que apresenta um verbo em forma nominal é:

- (A) “A equipe de pesquisadores usou dados sobre locais de mineração operacionais e pré-operacionais”.
- (B) “os pesquisadores observaram uma maior sobreposição entre a quantidade de macacos e áreas de mineração”.
- (C) “a maioria dos efeitos da mineração sobre os grandes símios são permanentes.”
- (D) “Os riscos da mineração para os grandes símios no continente africano têm sido subestimados.”
- (E) “A falta de compartilhamento de dados pelos projetos de mineração dificulta nossa compreensão científica”.

QUESTÃO 07

A palavra “*sob*”, que ocorre em “*mais de 23 mil chimpanzés [...] estavam sob ameaça direta ou indireta*”, é classificada gramaticalmente como:

- (A) preposição accidental.
- (B) preposição essencial.
- (C) conjunção correlativa.
- (D) conjunção aditiva.
- (E) advérbio.

QUESTÃO 08

Considerando-se a formação da locução “*cerca de*”, que ocorre no excerto “*(...) cerca de 180 mil gorilas, bonobos e chimpanzés*”, sua classificação gramatical é a de:

- (A) locução adverbial.
- (B) locução adjetiva.
- (C) locução substantiva.
- (D) locução conjuntiva.
- (E) locução prepositiva.

QUESTÃO 09

O tipo de encontro vocálico que ocorre em “antologia” é o mesmo que em:

- (A) esquentar.
- (B) amêndoa.
- (C) coração.
- (D) roseira.
- (E) coisa.

QUESTÃO 10

Assinale a alternativa em que o elemento em destaque é um advérbio de modo.

- (A) A paciência é a **mais** bela das virtudes.
- (B) **Atualmente**, há uma gama de alimentos processados nos mercados.
- (C) Precisamos **somente** de alimentos não perecíveis.
- (D) Agrada-me o silêncio **depois** da meia-noite.
- (E) Temos de resolver esta situação **depressa**.

QUESTÃO 11

Considere a sentença: “*Fez questão de expressar seu inexorável desprezo pelo rapaz.*” O significado da palavra “inexorável” é o mesmo de:

- (A) infundado.
- (B) implacável.
- (C) pequeno.
- (D) irreparável.
- (E) remediável.

QUESTÃO 12

Analise as sentenças a seguir quanto à relação entre o verbo e o(s) seu(s) complemento(s). Assinale a alternativa em que a regência verbal está correta.

- (A) Revigorou-se apenas com alimentação saudável.
- (B) O governo destinou recursos sobre a educação infantil.
- (C) A família precaveu perante o pior.
- (D) Eles requereram da prefeitura uma licença especial.
- (E) O grupo contribuiu do cadastro de dados dos assistidos pelo projeto.

QUESTÃO 13

Há incorreção de concordância nominal em:

- (A) A casa recém-reformada cheirava a madeira e tinta fresca.
- (B) Tudo isso aconteceu em má hora e dia.
- (C) O vale e suas casas pareciam assombradas.
- (D) Passadas duas semanas, ela voltou ao trabalho.
- (E) Foram rasgados os álbuns de fotos e as cartas do casal.

QUESTÃO 14

Analise as sentenças a seguir e assinale a alternativa em que há incorreção na forma verbal em destaque.

- (A) Ele **creu** em todas as promessas da namorada.
- (B) Eles gostariam que **propuséssemos** novas discussões.
- (C) O tratamento é recíproco: **agrindo** a quem me agride.
- (D) Espero que lhe **caibam** os apontamentos dessa reunião.
- (E) Mesmo que **patentie** o projeto, podem plagiar sua ideia.

QUESTÃO 15

Considere as palavras “*rescindência*”, “*fictício*” e “*pseudociência*”. A separação silábica dessas palavras está correta em:

- (A) re-scin-dên-ci-a/ fic-tí-cio/ p-seu-do-ci-ên-ci-a.
- (B) res-cin-dên-ci-a/ fic-tí-ci-o/ pseu-do-ci-ên-ci-a.
- (C) res-cin-dên-cia/ fic-tí-cio/ p-seu-do-ci-ên-cia.
- (D) re-scin-dên-ci-a/ fi-c-tí-ci-o/ ps-eu-do-ci-ên-cia.
- (E) res-cin-dên-cia/ fi-ctí-ci-o/ pseu-do-ci-ên-ci-a.

MATEMÁTICA E RACIOCÍNIO LÓGICO

QUESTÃO 16

A comissão organizadora de um evento vai separar quatro áreas diferentes para os espectadores. Cada área terá um determinado valor de ingresso, e comportará um número máximo de pessoas. A tabela abaixo mostra a as áreas disponíveis, o número máximo de pessoas que pode comportar, e o valor do ingresso individual de cada área.

Área	Número máximo de pessoas	Valor do ingresso
Pista	1000	R\$ 125
Lateral 1	500	R\$ 150
Lateral 2	500	R\$ 200
Camarote	200	R\$ 400

Se todas as áreas venderem todos os ingressos disponíveis, qual será a arrecadação total do evento dividido pelo número total de pessoas? Indique o valor mais próximo:

- (A) R\$ 154.
- (B) R\$ 161.
- (C) R\$ 173.
- (D) R\$ 183.
- (E) R\$ 125.

QUESTÃO 17

Um retângulo com uma determinada largura e altura inicial sofre um aumento de altura de 20% e uma diminuição de largura de 20%. Com essas informações, é correto afirmar que:

- (A) A área do novo retângulo será igual à área do retângulo anterior.
- (B) A área do novo retângulo sofrerá uma diminuição de 4% independentemente da sua altura e largura original.
- (C) A redução ou incremento na área do novo retângulo depende da altura e largura do retângulo original.
- (D) A área do novo retângulo sofrerá um aumento de 4% independentemente da sua altura e largura original.
- (E) O perímetro do novo retângulo continuará igual ao perímetro do retângulo original, independentemente da altura e largura original.

QUESTÃO 18

Uma garrafa de refrigerante tem 2 litros de líquido que serão distribuídos em copos de 180 ml. Alguns copos serão cheios e o último copo ficará parcialmente cheio. Qual a porcentagem de líquido nesse último copo, em relação ao seu volume máximo comportado, aproximadamente?

- (A) 11,1%.
- (B) 22,2%.
- (C) 15,5%.
- (D) 2,22%.
- (E) 1,11%.

QUESTÃO 19

Em uma escola, o intervalo do lanche ocorre em horários diferentes para cada turma. A turma A inicia seu intervalo às 9:00 e tem duração de 45 minutos, já a turma B inicia seu intervalo num determinado horário após a turma A, e as duas turmas permanecem juntas em intervalo por 25 minutos. Após esse tempo, a turma A volta para a sala e a turma B continua sozinha no intervalo até às 10:00. Quanto tempo a turma B passou o intervalo sozinha?

- (A) 20 minutos.
- (B) 25 minutos.
- (C) 45 minutos.
- (D) 15 minutos.
- (E) 30 minutos.

QUESTÃO 20

Um estudante fez cinco provas durante um semestre e obteve as seguintes notas: 70, 75, 80, 85 e x . Se a média aritmética das cinco notas foi 80, qual é o valor de x ?

- (A) 80.
- (B) 82.
- (C) 84.
- (D) 86.
- (E) 90.

QUESTÃO 21

Estima-se que a floresta Amazônica contenha 400.000.000.000 árvores, e sabe-se que ela tem uma área total de 6,7 milhões de km^2 , sendo que 60% desta área está em território brasileiro. Considerando que esta quantidade de árvores está igualmente distribuída em toda a área da floresta, quantas árvores da floresta Amazônica pertencem ao território brasileiro?

- (A) 240 milhões.
- (B) 240 bilhões.
- (C) 24 bilhões.
- (D) 240 trilhões.
- (E) 2,4 bilhões.

QUESTÃO 22

Numa competição de xadrez há 40 pessoas. Em cada jogo, o vencedor ganha 3 pontos e o perdedor perde 3 pontos, podendo resultar em pontuações negativas. Se o jogo resultar em empate, ambos os jogadores ganham 1 ponto. Suponha que todos os competidores começam com pontuação zero. Após a primeira rodada da competição, onde todos os jogadores jogaram uma única vez, qual a maior soma possível para a pontuação de todos os jogadores?

- (A) 40.
- (B) 120.
- (C) 60.
- (D) 0.
- (E) 20.

QUESTÃO 23

Uma empresa que fabrica telas de computador controla o número de defeitos para cada tipo de tela. A tabela abaixo mostra quatro tipos de telas, o número telas fabricadas por mês e o número de telas defeituosas:

Tipo da tela	Telas fabricadas	Telas defeituosas
LCD	2450	5
OLED	1500	3
AMOLED	960	2

A empresa define uma quantidade chamada de taxa de defeito, que é a razão entre o número de telas defeituosas e o número de telas fabricadas. Os tipos de telas em ordem crescente de taxa de defeito são:

- (A) OLED, LCD, AMOLED.
- (B) OLED, AMOLED, LCD.
- (C) AMOLED, OLED, LCD.
- (D) LCD, OLED e AMOLED.
- (E) AMOLED, LCD, OLED.

QUESTÃO 24

O dono de uma pizzaria calcula que em uma pizza são utilizados 200 g de calabresa, e a pizza é vendida por R\$ 44,00 ao consumidor final. Ele calcula também que o custo da calabresa representa 30% do valor da pizza. Em um dado instante o preço do kg da calabresa aumentou em 25%. O dono da pizzaria não aumentará o valor da pizza para o consumidor final, porém ele diminuirá a quantidade de calabresa por pizza para que seu custo não mude. Quantos gramas de calabresa serão utilizados em cada pizza após o aumento?

- (A) 190.
- (B) 180.
- (C) 160.
- (D) 150.
- (E) 140.

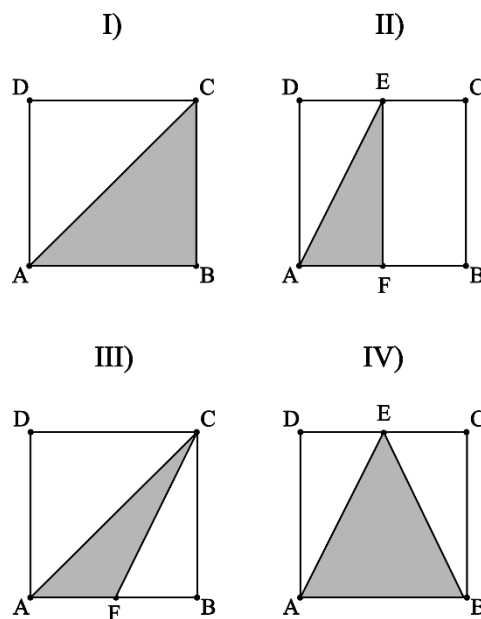
QUESTÃO 25

Em um clube de xadrez há dois tipos de frequentadores: iniciantes e mestres. O clube notou que este ano há o dobro de frequentadores em relação ao ano passado, e que a razão entre mestres e iniciantes no ano passado era de 1/10 e passou a ser de 1/5 este ano. Sabendo-se que nesse ano há 22 mestres, pode-se afirmar que o número de mestres no ano passado foi de:

- (A) 9.
- (B) 7.
- (C) 3.
- (D) 11.
- (E) 6.

QUESTÃO 26

A figura abaixo mostra quatro triângulos formados nas arestas de um quadrado:

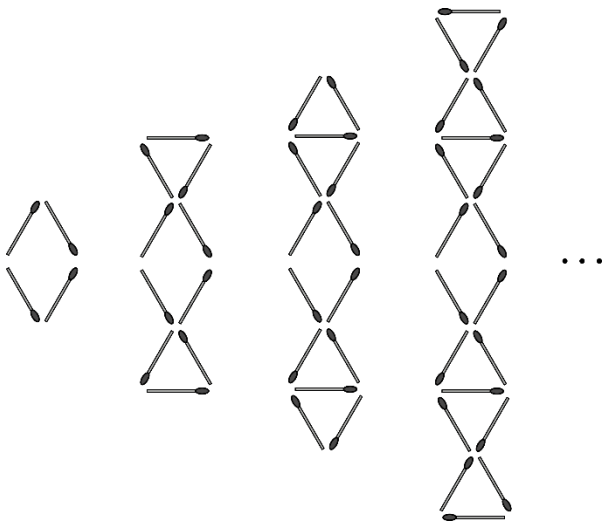


Os pontos E e F, quando presentes, são os pontos médios das arestas nas quais eles estão inseridos. Os triângulos das figuras I), II), III) e IV) podem ser classificados respectivamente por:

- (A) Equilátero, equilátero, isóscele, escaleno.
- (B) Isóscele, escaleno, escaleno, equilátero.
- (C) Isóscele, escaleno, escaleno, isóscele.
- (D) Equilátero, equilátero, escaleno, equilátero.
- (E) Isóscele, isóscele, escaleno, equilátero.

QUESTÃO 27

Observe a seguinte sequência lógica figurar:



A figura mostra os 4 primeiros elementos da sequência. O primeiro elemento é construído com 4 palitos. Com quantos palitos será construído o 27º elemento?

- (A) 120.
- (B) 134.
- (C) 130.
- (D) 124.
- (E) 144.

QUESTÃO 28

Observe a seguinte sequência lógica numérica:

2, 4, 8, 10, 14, 16, 20, ...

Indique o próximo elemento da sequência:

- (A) 22.
- (B) 32.
- (C) 28.
- (D) 26.
- (E) 24.

QUESTÃO 29

Em uma ilha, há três tipos de habitantes: os Cavaleiros, que sempre dizem a verdade; os Escudeiros, que sempre mentem; e os Espiões, que podem tanto mentir quanto dizer a verdade. Você encontra três habitantes da ilha, chamados A, B e C e você sabe que um deles é um Cavaleiro, o outro Escudeiro e o outro Espião, não necessariamente nesta ordem. Ao serem perguntados, eles dizem que:

- A diz que B é um Escudeiro.
- B diz que C é um Espião.
- C diz que A é um Cavaleiro.

Determine quais são as verdadeiras identidades de A, B e C, respectivamente:

- (A) Cavaleiro, Escudeiro, Espião.
- (B) Escudeiro, Espião, Cavaleiro.
- (C) Cavaleiro, Espião, Escudeiro.
- (D) Escudeiro, Cavaleiro, Espião.
- (E) Espião, Escudeiro, Cavaleiro.

QUESTÃO 30

Três amigos decidem se encontrar regularmente em uma cafeteria para estudar juntos. O primeiro amigo pode ir à cafeteria a cada 6 dias, o segundo a cada 8 dias, e o terceiro a cada 12 dias. Se todos eles se encontraram hoje, depois de quantos dias eles se encontrarão novamente todos juntos na cafeteria?

- (A) 18.
- (B) 16.
- (C) 36.
- (D) 32.
- (E) 24.

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS**QUESTÃO 31**

Durante uma paralisação na via, enquanto aguardam a liberação, cinco motoristas discutem sobre as campanhas educativas de trânsito para o ano de 2024. Cada um deles expressa sua opinião sobre a **mensagem** central das campanhas de 2024, conforme estabelecido pela Resolução CONTRAN nº 1.000/2023.

Rafael afirmou que a mensagem para 2024 é: "Mantenha distância segura e evite acidentes".

Carolina argumentou que a mensagem é: "untos Salvamos Vidas".

Pedro destacou: " No trânsito, escolha a vida".

Mariana discorda e diz que a mensagem é: "Evite o uso do celular ao volante".

Gabriel opinou que a mensagem é: "Paz no trânsito começa por você".

Qual dos motoristas está correto?

- (A) Rafael
- (B) Carolina
- (C) Pedro
- (D) Mariana
- (E) Gabriel

QUESTÃO 32

Assinale a alternativa que corresponde com a imagem abaixo.



R - 7

- (A) Proibido ultrapassar
- (B) Roibido Trânsito De Veículos Automotores
- (C) Proibido Estacionar
- (D) Probido trânsito de caminhões
- (E) Parada obrigatória

QUESTÃO 33

Ao renovar sua licença para conduzir, foi imposto a Fernando o uso do aparelho auxiliar de audição. Durante uma blitz de trânsito, Fernando foi parado pelos agentes. Ao ser questionado sobre o uso do **aparelho auxiliar de audição**, ele percebeu que havia esquecido de colocá-lo antes de iniciar a viagem. Nesse contexto, Fernando cometeu alguma infração?

- (A) Sim, Fernando cometeu infração gravíssima, por dirigir sem o aparelho auxiliar de audição.
- (B) Não, Fernando não cometeu nenhuma infração, pois o aparelho auxiliar de audição não interfere na capacidade de direção.
- (C) Sim, Fernando cometeu infração média, uma vez que o aparelho auxiliar de audição é obrigatório.
- (D) Sim, Fernando cometeu infração grave, por dirigir sem o aparelho auxiliar de audição.
- (E) Sim, Fernando cometeu infração leve, pois a falta do aparelho auxiliar de audição pode comprometer a sua segurança e a dos demais usuários da via.

QUESTÃO 34

A Resolução CONTRAN nº 1.000/2023. Estabelece a mensagem, os temas e o cronograma das campanhas educativas de trânsito a serem realizadas de janeiro a dezembro de 2024.

De acordo com o cronograma, em qual mês está previsto o tema: Celular e Direção?

- (A) outubro
- (B) junho
- (C) março
- (D) maio
- (E) fevereiro

QUESTÃO 35

Analise os itens abaixo em relação aos freios.

I – Freios a disco – normalmente são utilizados nas rodas dianteiras (oferecem menor potencial de frenagem);

II – Freio de estacionamento – conhecido como “freio de mão” ou freio mecânico (atua somente nas rodas dianteiras);

- (A) A asserção I é uma proposição falsa, e a II é uma proposição verdadeira.
- (B) As asserções I e II são proposições verdadeiras, e a II é um complemento da I.
- (C) A asserção I é uma proposição verdadeira, e a II é uma proposição falsa.
- (D) As asserções I e II são proposições falsas.
- (E) As asserções I e II são proposições verdadeiras, mas a II não é um complemento da I.

QUESTÃO 36

Em relação aos sinais de trânsito verticais e horizontais. Analise os itens a seguir

I - A sinalização vertical consiste em marcas e sinais pintados diretamente na superfície da estrada, como faixas de pedestres, linhas de divisão de pistas, setas, símbolos e letras.

II - A sinalização horizontal refere-se a placas, postes e sinais fixados verticalmente ao lado da estrada ou suspensos sobre ela.

- (A) A asserção I é uma proposição falsa, e a II é uma proposição verdadeira.
- (B) As asserções I e II são proposições verdadeiras, e a II é um complemento da I.
- (C) A asserção I é uma proposição verdadeira, e a II é uma proposição falsa.
- (D) As asserções I e II são proposições falsas.
- (E) As asserções I e II são proposições verdadeiras, mas a II não é um complemento da I.

QUESTÃO 37

Complete corretamente a lacuna conforme o Código de Trânsito Brasileiro. A penalidade de suspensão ou de proibição de se obter a permissão ou a habilitação, para dirigir veículo automotor, tem a duração de? _____.

- (A) um mês a três anos.
- (B) seis meses a dois anos.
- (C) três meses a quatro anos.
- (D) dois meses a cinco anos.
- (E) seis meses a quatro anos.

QUESTÃO 38

Um grupo de cinco amigos está estudando sobre as penalidades do Código de Trânsito Brasileiro. Eles criaram uma caixinha de perguntas para testar seus conhecimentos. Uma das perguntas foi: "Quantos pontos são computados para uma infração **média**?"

Paula respondeu: "3 pontos".

Maria disse: "5 pontos".

Lucas opinou: "4 pontos".

Pedro arriscou: "2 pontos".

Joana afirmou: "6 pontos"

Qual dos amigos está correto?

- (A) Paula
- (B) Maria
- (C) Lucas
- (D) Pedro
- (E) Joana

QUESTÃO 39

Em relação aos Crimes de Trânsito. Analise as afirmativas abaixo.

No homicídio culposo cometido na direção de veículo automotor, a pena é aumentada de **1/3** (um terço) à metade, se o agente:

- I - não possuir Permissão para Dirigir ou Carteira de Habilitação;
- II - praticá-lo em faixa de pedestres ou na calçada;
- III - deixar de prestar socorro, quando possível fazê-lo sem risco pessoal, à vítima do sinistro;
- IV - no exercício de sua profissão ou atividade, estiver conduzindo veículo de transporte de passageiros;

Está(ão) correta(s) a(s) afirmativa(s):

- (A) I, III e IV apenas
- (B) II, III e IV apenas
- (C) I e II apenas
- (D) IV apenas
- (E) Todas as alternativas estão corretas

QUESTÃO 40

Qual das seguintes afirmações está de acordo com o estabelecido pela legislação de trânsito em relação à sinalização das vias pavimentadas?

- (A) As vias pavimentadas podem ser entregues ao trânsito sem sinalização adequada, desde que os condutores estejam cientes das condições.
- (B) As vias pavimentadas podem ser reabertas ao trânsito mesmo que a sinalização vertical não esteja presente, desde que a sinalização horizontal esteja completa.
- (C) As vias pavimentadas podem ser entregues ao trânsito sem sinalização horizontal, desde que haja sinalização vertical indicando as normas de trânsito.
- (D) As vias pavimentadas podem ser reabertas ao trânsito após obras ou manutenção, mesmo que a sinalização esteja incompleta, desde que haja autorização do responsável pela via.
- (E) Nenhuma via pavimentada poderá ser entregue após sua construção, ou reaberta ao trânsito após a realização de obras ou de manutenção, enquanto não estiver devidamente sinalizada, vertical e horizontalmente, de forma a garantir as condições adequadas de segurança na circulação.

