



INSTRUÇÕES - PROVA OBJETIVA APOIO ADMINISTRATIVO EDUCACIONAL – MOTORISTA ESCOLAR

- 1 - Confira atentamente se este Caderno de Questões (Provas), verifique se o mesmo contém **35 (trinta e cinco) questões objetivas**. Cada questão da Prova Objetiva conterá **5 (cinco) opções** e somente uma opção correta. Caso esteja incompleto ou tenha qualquer defeito solicite ao fiscal de sala as providências cabíveis.
- 2 - Confira atentamente se a opção do cargo/função que está no caderno de questões é o mesmo do que consta em seu **Cartão de Respostas**. Se notar qualquer divergência, notifique imediatamente ao Fiscal de Sala ou ao Chefe de Local.
- 3 - Confira se **os seus dados pessoais**, a opção de cargo/função escolhido, indicados no **Cartão de Respostas**, estão corretos. Se notar qualquer divergência, notifique imediatamente ao Fiscal de Sala ou ao Chefe de Local. Terminada a conferência, você deve assinar obrigatoriamente o **Cartão de Respostas** no espaço apropriado.
- 4 - A Prova Objetiva terá duração de **3 (três) horas e 30 (trinta) minutos**, já incluído o tempo de preenchimento do Cartão de Respostas.
- 5 – O(A) candidato(a) que, na primeira hora de prova, se ausentar da sala e a ela não retornar, será eliminado(a).
- 5 – O(A) candidato(a) somente poderá entregar a prova depois de transcorrida, pelo menos 1 (uma) hora de seu início. Após a entrega o(a) mesmo(a) deverá retirar-se da sala e do local de prova, não podendo ligar seu celular enquanto estiver dentro do local de prova ou ir ao banheiro.
- 6 - Os 3 (três) últimos candidatos a terminar a prova deverão permanecer na sala até que todos os três tenham finalizado suas provas devendo sair juntos do recinto, após aposição em ata de suas respectivas assinaturas.
- 7 – O(A) candidato(a) **NÃO poderá levar o seu Caderno de Questões (Provas Objetivas) e NÃO poderá copiar o gabarito (assinalamentos)**. A imagem do seu Cartão de Respostas será disponibilizada na página do processo seletivo em www.funrio.org.br na data prevista no cronograma.
- 8 - Cuide de seu Cartão de Respostas. Ele não pode ser rasurado, amassado, dobrado nem manchado.
- 9 - Se você marcar mais de uma alternativa, sua resposta será considerada errada mesmo que uma das alternativas assinaladas seja a correta.
- 10 – O fiscal de sala não poderá prestar qualquer esclarecimento sobre o conteúdo da prova. Caso discorde de qualquer questão, quer seja por erro gráfico, quer seja por conta do conteúdo da mesma, o candidato deverá entrar com recurso administrativo contra as questões (um recurso para cada questão que desejar recorrer) na data prevista no cronograma.

AGENDA

- **17/02/2019**, Provas Objetivas.
- **18/02/2019**, Divulgação dos Exemplares dos Cadernos de Questões (Provas) das Provas Objetivas.
- **18/02/2019**, Divulgação dos Gabaritos Preliminares das Provas Objetivas.
- **20/02/2019**, Disponibilização das Imagens dos Cartões Respostas das Provas Objetivas.
- **21/02 a 22/02/2019**, Interposição de Recursos contra as questões das Provas Objetivas.
- **01/03/2019**, Gabaritos Definitivos das Provas Objetivas.
- **01/03/2019**, Relação das Notas das Provas Objetivas.
- **06/03/2019**, Classificação Final.
- **07/03/2019**, **Convocação para a Sessão Pública – Cargos de Apoio Administrativo Educacional (Limpeza/Motorista Escolar/Nutrição Escolar/Vigia).**

INFORMAÇÕES:

- **Tel:** (21) 2567-9994 das 09h às 17h
- **Internet:** www.funrio.org.br
- **E-mail:** afl-educa2018@funrio.org.br

QUESTÃO 01. Não é um sinônimo de Balbúrdia:

- a) Baderna.
- b) Bagunça.
- c) Confusão.
- d) Desordem.
- e) Placidez.

QUESTÃO 02. É escrito com X e não com CH:

- a) Fachada.
- b) Chapéu.
- c) Chacota.
- d) Lachante.
- e) Chafurdar.

QUESTÃO 03. São palavras oxítonas que não deveriam ser acentuadas:

- a) Anél – bambú.
- b) Ananás – Após.
- c) Avó – Carajá.
- d) Chapéu – Itamaracá.
- e) Dominó – Maracujá.

QUESTÃO 04. É uma palavra feminina e não masculina:

- a) Guaraná.
- b) Gengibre.
- c) Herpes.
- d) Lança-perfume.
- e) Couve.

QUESTÃO 05. *"Na chuva de cores / Da tarde que explode / A lagoa brilha."* (Carlos Drummond de Andrade)

A figura de linguagem na frase acima:

- a) Consiste em atribuir características de seres animados a seres inanimados.
- b) Consiste em exagerar uma ideia com a intenção de enfatizá-la.
- c) Apresenta oposição entre uma ou mais ideias.
- d) É uma espécie de "metáfora desgastada", pois apresenta uma palavra que perdeu seu sentido original.
- e) As ideias são suavizadas para que fiquem mais agradáveis.

QUESTÃO 06. Leia com atenção:

- I- De chuva;
- II- De rio.

As locuções adjetivas acima correspondem respectivamente aos seguintes adjetivos:

- a) Lácteo e Fluvial.
- b) Fluvial e Lácteo.
- c) Pluvial e Fluvial.
- d) Fluvial e Pluvial.
- e) Lácteo e Pluvial.

QUESTÃO 07. *Trenzinho vagaroso com vagarosas paradas em cada estaçãozinha pobre.*

Na frase acima, de Mário Quintana, são adjetivos:

- a) Trenzinho – Vagarosas – Paradas.
- b) Vagaroso – Com – Paradas.
- c) Em – Estaçãozinha – Pobre.
- d) Vagaroso – Vagarosas – Pobre.
- e) Trenzinho – Em – Estaçãozinha.

QUESTÃO 08. *Todos os trens são elétricos.*

Na frase acima exerce a função de substantivo:

- a) Todos.
- b) Os.
- c) Trens.
- d) São.
- e) Elétricos.

QUESTÃO 09. Em relação a classificação dos artigos:

I- Artigo definido: indica que o ser a que se refere om substantivo é um ser específico, determinado;

II- Artigo indefinido: indica que o ser a que se refere om substantivo é um ser qualquer indeterminado;

III- Artigo híbrido: funciona tanto com adjetivos quanto com substantivos.

Dos itens acima:

- a) Apenas o item I está correto.
- b) Apenas os itens I e III estão corretos.
- c) Apenas os itens II e III estão corretos.
- d) Apenas os itens I e II estão corretos.
- e) Todos os itens estão corretos.

QUESTÃO 10. *Nós concordamos muito com você.*

Na frase acima exerce a função de núcleo do sujeito:

- a) Nós.
- b) Concordamos.
- c) Muito.
- d) Com.
- e) Você.

RACIOCÍNIO LÓGICO

QUESTÃO 11. Ganhei um prêmio da loteria e fiz a seguinte divisão: com metade do prêmio, comprei uma nova casa. Com o valor restante, utilizei um quinto para a compra de um automóvel. Do valor restante, fiz uma doação no valor correspondente a um décimo, sobrando R\$ 72.000,00 após a realização desta doação. É correto afirmar que o prêmio que recebi foi no valor de:

- a) R\$ 200.000,00.
- b) R\$ 400.000,00.
- c) R\$ 800.000,00.
- d) R\$ 280.000,00.
- e) R\$ 320.000,00.

QUESTÃO 12. Uma sala de recreação tem o formato triangular, cuja medida correspondente a sua base é um quinto do valor correspondente a sua altura. Sabendo que a área do espaço é de 180 m^2 , determine a medida da base deste triângulo.

- a) 06 metros.
- b) 18 metros.
- c) 09 metros.
- d) 15 metros.
- e) 30 metros.

QUESTÃO 13. A soma dos perímetros de dois terrenos resulta em 500 metros. Os terrenos estão localizados lado a lado, sendo que o menor deles tem o formato de um quadrado e o maior deles o formato retângulo. Se a largura do terreno retangular corresponde à medida da largura do quadrado e o seu comprimento é o dobro da sua largura, determine o comprimento do terreno retangular?

- a) 150 metros.
- b) 100 metros.
- c) 25 metros.
- d) 75 metros.
- e) 50 metros.

QUESTÃO 14. Se a quinta parte de um número corresponde a 405, qual é o valor da metade deste mesmo número?

- a) 506,25.
- b) 4.050.
- c) 2.025.
- d) 1.012,5.
- e) 8.100.

QUESTÃO 15. Para seu casamento, Miriam decidiu que as madrinhas poderiam escolher entre cinco modelos de vestidos, oito modelos de penteado e três modelos de sapato, desde que eles pertencessem as cores pré-determinadas por ela. De quantas maneiras diferentes as madrinhas poderão se vestir para o casamento de Miriam?

- a) 32 maneiras.
- b) 140 maneiras.
- c) 105 maneiras
- d) 16 maneiras.
- e) 120 maneiras.

QUESTÃO 16. Com um total de 1.344 combinações de vestuários compostos por uma calça, uma camisa e uma gravata, quantas são as gravatas disponíveis se temos 8 calças e 12 camisas diferentes?

- a) 14 gravatas.
- b) 08 gravatas.
- c) 16 gravatas.
- d) 19 gravatas.
- e) 07 gravatas.

QUESTÃO 17. Em um baralho de 100 cartas, distribuídas em 5 cores (verde, vermelho, amarelo, azul e roxo) diferentes e numeradas de 1 à 20, qual é a probabilidade de serem sorteadas duas cartas amarelas com valores múltiplos de 2 sucessivamente, sabendo que houve reposição?

a) $\frac{1}{10}$

b) $\frac{1}{100}$

c) $\frac{1}{5}$

d) $\frac{2}{5}$

e) $\frac{3}{10}$

QUESTÃO 18. O valor equivalente a oitava parte da idade atual de funcionamento da minha empresa corresponde a 6 anos. Sabendo que inaugurei a empresa aos 19 anos, qual minha atual idade?

- a) 48 anos.
- b) 53 anos.
- c) 67 anos.
- d) 57 anos.
- e) 38 anos.

QUESTÃO 19. Analise:

$$u: (\forall y)(2y + 1 = y + 1 + y);$$

$$v: -\frac{1}{3} \in \mathbb{Z};$$

$$x: 2^{-4} \subset \mathbb{Q}.$$

É possível afirmar que:

- a) u e x são falsos.
- b) u e v são verdadeiros.
- c) v é verdadeiro.
- d) u e x são verdadeiros.
- e) v e x são falsos.

QUESTÃO 20. Ao realizar uma pesquisa sobre os dois sabores de sucos mais consumidos em uma lanchonete, obteve-se os seguintes resultados: 55% preferem o suco A, 65% preferem o suco B e 25 pessoas responderam preferir os dois sabores. Sabendo disso, é correto dizer que o total de pessoas entrevistadas foi de:

- a) 65 pessoas.
- b) 250 pessoas.
- c) 75 pessoas.
- d) 50 pessoas.
- e) 125 pessoas.

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

QUESTÃO 21. De acordo com o Código Brasileiro de Trânsito, em seu artigo 97, as características dos veículos, suas especificações básicas, configuração e condições essenciais para registro, licenciamento e circulação serão estabelecidas pelo CONTRAN, em função de:

- a) Seus eixos.
- b) Seu método de fabricação.
- c) Suas altura e comprimento.
- d) Seus tamanhos.
- e) Suas aplicações.

QUESTÃO 22. Ao realizar o curso de primeiros socorros, o condutor aprenderá sobre diversos procedimentos a serem adotados quando se envolve em acidentes de trânsito. São procedimentos aprendidos neste curso os mencionados abaixo, com exceção somente de:

- a) Meios legais de recusa ao atendimento.
- b) Sinalização do local do acidente.
- c) Acionamento de recursos: bombeiros, polícia, ambulância, concessionária da via e outros;
- d) Verificação das condições gerais e cuidados com a vítima.
- e) Cuidados especiais com a vítima motociclista.

QUESTÃO 23. Um dos principais gases emitidos por veículos que contribuem para o aumento do efeito estufa no planeta é o:

- a) Gás nitrogênio – N_2 .
- b) Trióxido de Carbono – CO_3 .
- c) Dióxido de carbono – CO_2 .
- d) Gás butano – C_4H_{10} .
- e) Gás metano – CH_4 .

QUESTÃO 24. Ao adotar uma postura defensiva durante a condução de qualquer tipo de veículo, o condutor escolhe a melhor maneira de dirigir e de se comportar no trânsito, por que:

- a) Auxilia no combate a violência e a corrupção.
- b) Ajuda a preservar a vida, a saúde e o meio ambiente.
- c) Auxilia na elaboração de métodos que camuflam os meios legais de fiscalização.
- d) Permite aos envolvidos na circulação diária do trânsito que consigam se locomover da maneira mais veloz possível.
- e) Ajuda a preservar sua vida profissional e pessoal.

QUESTÃO 25. “Conforme o Código Brasileiro de Trânsito, os veículos licenciados no exterior não poderão sair do território _____ sem _____ quitação de débitos de multa por infrações de trânsito e o _____ de danos que tiverem causado a bens do patrimônio público, respeitado o princípio da reciprocidade.” (Lei nº 9.503, 1997).

Analisando a afirmação acima, complete as lacunas e assinale a alternativa correta.

- a) Internacional – Posterior – Ressarcimento.
- b) Internacional – Posterior – Acúmulo.
- c) Nacional – Prévia – Acúmulo.
- d) Nacional – Prévia – Ressarcimento.
- e) Nacional – Posterior – Ressarcimento.

QUESTÃO 26. Ao perceber que o veículo entrará em uma curva, recomenda-se que o condutor:

- a) Diminua a velocidade, com antecedência, usando o freio e sem reduzir a marcha, antes de entrar na curva e de iniciar o movimento do volante.
- b) Manutenção da mesma a velocidade, sem reduzir a marcha, antes de entrar na curva e de iniciar o movimento do volante.
- c) Diminua a velocidade, com antecedência, usando o freio e, se necessário, reduza a marcha, antes de entrar na curva e de iniciar o movimento do volante.
- d) Aumente a velocidade, com antecedência e, se necessário, aumente a marcha, antes de entrar na curva e de iniciar o movimento do volante.
- e) Diminua a velocidade, após entrar na curva e, se necessário aumentar a marcha, para iniciar o movimento do volante.

QUESTÃO 27. No sistema de arrefecimento de um veículo, a função da válvula termostática é:

- a) Bloquear ou desviar o ciclo do líquido, para não passar pelo radiador enquanto o motor não estiver à temperatura ideal de trabalho. Quando o motor atinge sua temperatura de trabalho a válvula se abre permitindo a passagem do líquido para o radiador.
- b) Auxiliar o deslocamento da água no sistema, ou seja, recalca o líquido do radiador para o motor, fazendo com que haja uma troca do líquido aquecido pelo resfriado.
- c) Bloquear ou desviar o ciclo do líquido, para passar pelo radiador enquanto o motor não estiver à temperatura ideal de trabalho. Quando o motor atinge sua temperatura de trabalho a válvula se fecha impedido à passagem do líquido para o radiador.
- d) Coletar os líquidos resultantes da queima de combustível e encaminhá-los para o tubo de descarga primário, conhecido também por silencioso.
- e) Acelerar o deslocamento da água no sistema, ou seja, recalca o líquido do radiador para o motor, fazendo com que haja uma troca do líquido aquecido pelo resfriado o mais rápido possível.

QUESTÃO 28. A sinalização horizontal na cor branca e tracejada na pista de rolamento indica:

- a) Permissão de ultrapassagem e sentido duplo de fluxo.
- b) Proibição de ultrapassagem e sentido único de fluxo.
- c) Proibição de ultrapassagem e sentido duplo de fluxo.
- d) Permissão de ultrapassagem e sentido único de fluxo.
- e) Permissão de ultrapassagem e limite de velocidade máximo de 50 km/h.

QUESTÃO 29. Placas indicativas de distância são confeccionadas nas cores:

- a) Azul e branco.
- b) Verde e branco.
- c) Branco, preto e vermelho.
- d) Laranja e preto.
- e) Vermelho e branco.

QUESTÃO 30. Veículos destinados ao transporte de passageiros deverão passar por inspeção veicular a cada:

- a) Dezoito meses.
- b) Vinte e quatro meses.
- c) Três meses.
- d) Doze meses.
- e) Seis meses.

QUESTÃO 31. Um dos elementos constituintes do sistema de direção de um veículo é:

- a) Pastilhas.
- b) Alternador de direção.
- c) Rótulas de Direção (Rolamentos).
- d) Bandejas de suspensão.
- e) Distribuidor.

QUESTÃO 32. Ao dirigir em locais com excesso de fumaça proveniente de queimadas, recomenda-se que o condutor redobre sua atenção e:

- a) Reduza a velocidade, ligue o pisca alerta e, depois que entrar na fumaça, não pare o veículo na pista.
- b) Aumente a velocidade, ligue pisca alerta e, depois que entrar na fumaça, não pare o veículo na pista.
- c) Aumente a velocidade, ligue a luz baixa do farol e, depois que entrar na fumaça, pare o veículo na pista se houver redução intensa de visibilidade.
- d) Reduza a velocidade, ligue a luz baixa do farol e, depois que entrar na fumaça, não pare o veículo na pista.
- e) Reduza a velocidade, ligue a luz baixa do farol e, depois que entrar na fumaça, pare o veículo na pista se houver excesso de calor.

QUESTÃO 33. Um dos requisitos prévios para o condutor de veículo destinado à condução de escolares é:

- a) Ser habilitado na categoria C.
- b) Não ter cometido nenhuma infração grave ou gravíssima, ou ser reincidente em infrações médias durante os doze últimos meses.
- c) Ser habilitado na categoria B.
- d) Não ter cometido nenhuma infração grave ou gravíssima, ou ser reincidente em infrações médias durante os seis últimos meses.
- e) Não ter cometido nenhuma infração grave ou gravíssima médias durante os vinte e quatro últimos meses.

QUESTÃO 34. “O atrito do pneu com o solo é _____ pela presença de água, óleo, barro, areia ou outros _____ ou materiais na pista e essa perda de _____ pode causar derrapagens e _____ do veículo.” (Direção defensiva, 2005).

Analisando a proposição acima que discorre sobre a condução de veículos em condições adversas na pista, complete as lacunas e assinale a alternativa correta.

- a) Reduzido – Líquidos – Aderência – Descontrole.
- b) Aumentado – Detritos – Aderência – Descontrole.
- c) Reduzido – Líquidos – Solidez – Controle.
- d) Aumentado – Detritos – Solidez – Descontrole.
- e) Reduzido – Gases – Aderência – Controle.

QUESTÃO 35. Conforme o Código Brasileiro de Trânsito, a habilitação na categoria C permite a condução de:

- a) Veículo motorizado utilizado em transporte de carga, cujo peso bruto total exceda a cinco mil quilogramas.
- b) Veículo motorizado cujo peso bruto total não exceda a três mil e quinhentos quilogramas e cuja lotação não exceda a oito lugares, excluído o do motorista.
- c) Combinação de veículos em que a unidade tratora e cuja unidade acoplada, reboque, semirreboque ou articulada, tenha seis mil quilogramas ou mais de peso bruto total, ou cuja lotação exceda a oito lugares, ou, ainda, seja enquadrado na categoria trailer.
- d) Veículo motorizado utilizado no transporte de passageiros, cuja lotação exceda a oito lugares, excluído o do motorista.
- e) Veículo motorizado utilizado em transporte de carga, cujo peso bruto total exceda a três mil e quinhentos quilogramas.

