



Prefeitura Municipal de Rio Verde – Goiás
Concurso Público - 2016

CARGO: MOTORISTA DE VEÍCULOS LEVES

INSTRUÇÕES

- Não se comunique, em hipótese alguma, com outros candidatos.
- Não é permitida a consulta a apontamentos, livros ou dicionários.
- Solicite a presença do fiscal em caso de necessidade.
- A prova consta de 40 questões, cada uma com 4 (quatro) alternativas (A, B, C, e D), com uma única resposta correta. As respostas devem ser transportadas, depois da resolução da prova, para o Cartão-Resposta.
- Para marcar no Cartão-Resposta utilize caneta esferográfica de tinta azul ou preta.
- Confira, no Cartão-Resposta, o número de sua Inscrição, o cargo para o qual se inscreveu, seu nome e assine no espaço adequado.
- Em nenhuma hipótese será distribuída cópia do Cartão-Resposta, que é identificado eletronicamente.
- Confira se este caderno de questões é o caderno correto do cargo para o qual você se inscreveu. Confira também se o cargo está correto na etiqueta de identificação na sua carteira.
- Não serão consideradas as respostas que não forem transportadas para o Cartão-Resposta.
- As questões deverão ser marcadas no Cartão-Resposta, assinalando-se a alternativa correta de cada questão, sendo A, B, C ou D.
- Verifique se o seu Caderno de Questões apresenta todas as folhas numeradas corretamente. Caso haja algum problema, comunique o fiscal de sala.
- Qualquer questionamento sobre a prova deverá ser encaminhado por via de recurso de acordo com o edital para este processo seletivo.
- **Somente será permitido ao candidato retirar-se definitivamente da sala de prova após transcorrido o tempo de 2 (duas) horas do início da aplicação das provas, mediante a entrega obrigatória da sua Folha de Respostas e do seu Caderno de Questões, devidamente preenchidos e assinados, ao fiscal de sala.**
- **O candidato somente poderá retirar-se definitivamente da sala com o Caderno de Questões depois de 3h45 min do início da realização da prova.**
- **O candidato que, por qualquer motivo ou recusa, não permanecer em sala durante o período mínimo estabelecido, terá o fato consignado em ata e será automaticamente eliminado do Concurso Público.**

Cronograma (resumo) das principais datas referentes ao processo seletivo

Data	Ação/Evento
17/04/16	Divulgação do Gabarito preliminar das provas objetivas a partir das 18 horas.
29/04/16	Publicação do Gabarito Oficial das provas objetivas.
13/05/16	Publicação dos resultados da prova objetiva.

Site: www.unirv.edu.br

COMISSÃO PARA A ORGANIZAÇÃO DO CONCURSO PÚBLICO - UNIRV

LÍNGUA PORTUGUESA

Leia o texto abaixo e responda as questões de 1 a 4.

O MISTÉRIO DA ESTRELA CADENTE

A surpresa das crianças foi enorme quando descobriram o disco voador no meio do mato. O passageiro era uma criança extraterrestre, perdida e assustada. Todos se uniram para mandá-lo de volta para casa e um contato telepático resolveu tudo. Na despedida, Rah pronunciou palavras de amor e fraternidade que ninguém nunca esqueceria.

QUESTÃO 1

Quando as crianças descobriram o disco voador, elas ficaram:

- a) () entristecidas.
- b) () admiradas.
- c) () aborrecidas.
- d) () alegres.

QUESTÃO 2

No disco voador, o passageiro era:

- a) () animal valente.
- b) () criança terrestre.
- c) () animal inofensivo.
- d) () criança extraterrestre.

QUESTÃO 3

“A surpresa das crianças foi enorme...”

A frase é:

- a) () negativa.
- b) () interrogativa.
- c) () declarativa.
- d) () exclamativa.

QUESTÃO 4

No trecho “estrela cadente”, a palavra sublinhada significa:

- a) () que a estrela vai saindo.
- b) () que a estrela é brilhante.
- c) () que a estrela vai caindo.
- d) () que a estrela é interessante.

QUESTÃO 5

“O monstro acabou fugindo, deixando atrás de si oito metros de cauda.” A palavra em destaque é:

- a) () substantivo.
- b) () adjetivo.
- c) () numeral.
- d) () artigo.

- Leia a tira e responda à questão 1:



QUESTÃO 6

Após a leitura, compreende-se que:

- a) () O namorado se esforçou para deixar a namorada feliz.
- b) () A namorada ficou feliz, pois o namorado não se esqueceu da data comemorativa.
- c) () A namorada aprecia muito chocolates
- d) () O namorado comprou o presente, já pensando em ficar com ele.

QUESTÃO 7

- Leia o texto abaixo para responder às questões 7 e 8:

MICROCEFALIA

O que é

- > Má-formação da cabeça e do cérebro, que pode ser causada por drogas consumidas pela gestante, ou por agentes biológicos (vírus, bactérias, radiação)
- > Segundo a OMS, casos de microcefalia são definidos por recém-nascidos com a circunferência da cabeça igual ou menor a 32 cm



Consequências:

- > Deficiências mentais
- > Limitações na fala, audição e movimentos
- > Em casos extremos, pode levar à morte

*OMS: Organização Mundial da Saúde. Fonte: Folha de S.Paulo, 1º de fevereiro de 2016.

O texto acima tem a intenção de:

- a) () Contar uma história.
- b) () Alertar a população sobre o zika vírus.
- c) () Informar sobre a microcefalia.
- d) () Incentivar o combate à dengue.

QUESTÃO 8

De acordo com o texto da Folha de São Paulo, publicado no dia 1º de fevereiro deste ano, a criança que nasce com MICROCEFALIA:

- a) () Pode apresentar problemas na fala e audição.
- b) () Possui desenvolvimento igual ou superior às outras crianças.
- c) () Não corre risco de morte.
- d) () Não apresenta sintomas até os 4 anos de idade.

QUESTÃO 9

- Observe a tira abaixo e responda às questões 9 e 10:



*Fonte: omundogarfield.blogspot.com

A alternativa que explica o humor da tira é:

- a) () O gato sentiu-se alegre por comer o pássaro e não por ouvi-lo cantar.
- b) () Todos gostam de ouvir o canto dos pássaros.
- c) () O pássaro conversou com o gato.
- d) () Nem todos os pássaros cantam.

QUESTÃO 10

Em relação à separação da palavra PÁSSARO, no primeiro quadrinho, podemos afirmar que:

- a) () Está correta, pois a palavra pássaro possui três sílabas.
- b) () Está incorreta, pois a palavra pássaro é dissílaba.
- c) () Está incorreta, pois na separação SS não deveria permanecer na mesma sílaba.
- d) () Está correta, pois a palavra pássaro possui acento.

MATEMÁTICA

QUESTÃO 11

Dois lavradores trabalham em um campo após o almoço. Um deles terminou sua tarefa às 15h45. O outro lavrador terminou sua tarefa meia hora depois do primeiro. Em qual horário o segundo lavrador terminou sua tarefa?

- a) () 15h15.
- b) () 16h15.
- c) () 16h30.
- d) () 16h45.

QUESTÃO 12

A distância aproximada entre Rio Verde e Goiânia é de 220 km. Uma viagem de ida e volta entre essas duas cidades equivale aproximadamente a:

- a) () 110 km.
- b) () 220 km.
- c) () 330 km.
- d) () 440 km.

QUESTÃO 13

Uma dona de casa vai ao supermercado e compra 2 litros de leite, 6 ovos, 3 maçãs, 2 peras e 4 goiabas. No total, quantas frutas ela comprou?

- a) () 17 frutas.
- b) () 9 frutas.
- c) () 6 frutas.
- d) () 15 frutas.

QUESTÃO 14

Os brasileiros, desde o ano de 2000, vêm tentando abaixar o consumo de energia em suas residências, e uma das formas de reduzir esse consumo é fazendo a substituição de lâmpadas incandescentes por lâmpadas fluorescentes. Qual será o custo para trocar 18 lâmpadas incandescentes para lâmpadas fluorescentes, sabendo que o preço de uma lâmpada dessas é de R\$ 7,00?

- a) () R\$ 123,00.
- b) () R\$ 124,00.
- c) () R\$ 125,00.
- d) () R\$ 126,00.

RASCUNHO

QUESTÃO 15

Em uma embalagem de ração para cães de médio porte, aparece a seguinte instrução: *250 gramas por dia para uma dieta saudável para o seu cachorro*. Considerando um saco de ração de 1500 gramas, podemos calcular que este terá duração de, no máximo:

- a) () 5 dias.
- b) () 6 dias.
- c) () 7 dias.
- d) () 8 dias.

QUESTÃO 16

Se uma partida de vôlei teve início às 16 horas e 30 minutos, e o tempo de duração de uma partida é de 1 hora e 40 minutos, podemos afirmar que o encerramento da partida foi às:

- a) () 17 horas e 5 minutos.
- b) () 17 horas e 10 minutos.
- c) () 18 horas e 5 minutos.
- d) () 18 horas e 10 minutos.

QUESTÃO 17

Em parques ecológicos, aquários sempre foram uma grande atração tanto para crianças como para adultos. O fato de poder ver várias espécies de peixes bem como uma bela variedade de cores sempre deixam os visitantes encantados. Existem aquários que comportam no máximo 6 peixes de grande porte. Para acomodar 480 peixes de grande porte, serão necessários:

- a) () 80 aquários.
- b) () 90 aquários.
- c) () 100 aquários.
- d) () 110 aquários.

RASCUNHO

QUESTÃO 18

O Sr. Carlos trabalha em uma empresa e recebe um salário equivalente a R\$ 880,00. Ele sempre teve o cuidado de anotar em uma tabela os gastos mensais fixos. Veja:

Descrição	R\$
Energia	140,00
Água	80,00
Alimentos	300,00
Plano de saúde	90,00

Com base na tabela acima, qual é o valor que sobra para o Sr. Carlos custear as demais despesas?

- a) () R\$ 260,00.
- b) () R\$ 270,00.
- c) () R\$ 280,00.
- d) () R\$ 290,00.

QUESTÃO 19

Um pedreiro está construindo uma calçada de 120 metros de comprimento ao redor de uma escola. Sabendo-se que toda a extensão do comprimento da escola será calçada com placas de concreto de 4 metros de comprimento, quantas placas serão necessárias para calçar todo o comprimento da escola?

- a) () 30
- b) () 40
- c) () 50
- d) () 60

QUESTÃO 20

Pedro e Joana foram comprar alguns eletrodomésticos para a sua casa nova. Como o valor da compra foi de R\$ 4 000,00, eles decidiram fazer o pagamento a prazo, dando como entrada o valor de R\$ 1.750,00 e o restante pago em seis prestações iguais. O valor de cada prestação foi de:

- a) () R\$ 667,00.
- b) () R\$ 958,33.
- c) () R\$ 420,00.
- d) () R\$ 375,00.

RASCUNHO

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

QUESTÃO 21

Em um motor de quatro tempos, o ciclo de funcionamento é dado pelas seguintes fases:

- a) () admissão, compressão, refrigeração e escape.
- b) () ignição, compressão, explosão e refrigeração.
- c) () admissão, compressão, explosão e escape.
- d) () ignição, compressão, explosão e escape.

QUESTÃO 22

Para realizar manutenção básica do carro, semanalmente deve-se:

- a) () Checar se todos os faróis estão funcionando.
- b) () Checar o estado dos pneus do carro, calibragem adequada e desgaste.
- c) () Substituir o óleo do motor.
- d) () Substituir o fluido refrigerante do motor.

QUESTÃO 23

Na inspeção do veículo antes da sua partida, durante o seu deslocamento, nas paradas e após o serviço, é função do motorista verificar:

- a) () A limpeza (interna e externa); a documentação (veículo e condutor); os pneus e rodas (pneus, estepe, aros e calotas).
- b) () O registro das operações relativas à manutenção preventiva; as ferramentas (macaco, cabo, chave de rodas e outros); os pneus e rodas (pneus, estepe, aros e calotas).
- c) () O encaminhamento do veículo para conserto após autorização; os equipamentos (extintor, triângulo, cintos de segurança e outros); a documentação (veículo e condutor).
- d) () O lançamento de todas as operações relacionadas à manutenção corretiva; o motor (nível de óleo do motor, correias, mangueira, ruídos anormais, regulagem, velas e cabos); os equipamentos (extintor, triângulo, cintos de segurança e outros).

QUESTÃO 24

Qual a penalidade para condutor que avançar o sinal vermelho do semáforo ou de parada obrigatória?

- a) () Multa por infração leve.
- b) () Multa por infração média.
- c) () Multa por infração grave.
- d) () Multa por infração gravíssima.

QUESTÃO 25

Com relação à calibração dos pneus dos carros, é **INCORRETO** afirmar que:

- a) () Quando a pressão dos pneus está baixa, o desgaste é irregular (concentrado na extremidade externa do pneu), além de ficar impedido de levar muita carga para o peso não deformar demais os pneus.
- b) () Rodar com os pneus vazios aumenta as chances de as rodas amassarem, já que a superfície do pneu se deforma com mais facilidade e a roda pode ser danificada facilmente.
- c) () Pneus cheios demais sofrem desgaste irregular (concentrado no meio), além da perda de aderência. A maior desvantagem de deixar a pressão mais alta é o aumento do consumo de combustível.
- d) () Se o motorista deixar os pneus cheios demais, o conforto fica comprometido porque eles passam a não absorver as imperfeições do piso. E esse impacto também compromete a durabilidade de outros componentes.

QUESTÃO 26

A velocidade e o sentido de deslocamento do veículo são controlados:

- a) pelo acelerador e pela direção.
- b) pela rotação do motor e pela caixa de marchas.
- c) pela rotação do motor e pela direção.
- d) pelo acelerador e pela caixa de marchas.

QUESTÃO 27

Ao tentar fazer funcionar o veículo, acendem-se as luzes do painel, mas o motor não funciona. Identifica-se que a bateria está fraca e necessita-se de uma partida com bateria auxiliar (“chupeta”). Qual o procedimento correto para esta operação?

- a) Conecta-se um cabo no polo positivo da bateria auxiliar e depois no polo positivo da bateria do carro; em seguida, conecta-se o cabo no polo negativo da bateria auxiliar e depois no polo negativo da bateria do carro e se dá partida.
- b) Conecta-se um cabo no polo negativo da bateria auxiliar e depois no polo negativo da bateria do carro; em seguida, conecta-se o cabo no polo positivo da bateria auxiliar e depois no polo positivo da bateria do carro e se dá partida.
- c) Conecta-se um cabo no polo positivo da bateria auxiliar e depois no polo positivo da bateria do carro; em seguida, conecta-se o cabo no polo negativo da bateria auxiliar e depois em qualquer parte metálica do motor, desde que distante da bateria do carro e se dá partida.
- d) Conecta-se um cabo no polo positivo da bateria auxiliar e depois no polo negativo da bateria do carro; em seguida, conecta-se o cabo no polo negativo da bateria auxiliar e depois no polo positivo da bateria do carro e se dá partida.

QUESTÃO 28

Um motorista voltando para casa após o trabalho entra em uma rua de pouco movimento. Ao passar por um caminhão que estava estacionado, percebe por baixo dele o movimento de uma criança correndo atrás de uma bola prestes a entrar na frente do carro. De imediato, o motorista aciona o freio e para o carro, evitando assim o atropelamento da criança. Esta forma de dirigir é:

- a) direção ostensiva.
- b) direção defensiva.
- c) direção agressiva.
- d) direção esportiva.

QUESTÃO 29

Quando pisamos no freio em uma situação de emergência, e o carro não trava as rodas, dizemos que o veículo possui um sistema de freio do tipo:

- a) sistema de freio mecânico.
- b) sistema de frenagem com auxílio de EBD.
- c) sistema de freios ABS.
- d) sistema de freio hidráulico.

QUESTÃO 30

Os motores dos carros necessitam de lubrificantes para que possam trabalhar sem atrito entre as peças (fundir). Quais são os tipos de óleos lubrificantes utilizados em motores?

- a) Mineral, vegetal e sintético.
- b) Mineral, semissintético e sintético.
- c) Mineral, vegetal e semissintético.
- d) Vegetal, semissintético e sintético.

QUESTÃO 31

Em carros com injeção eletrônica, em uma descida acentuada, a melhor forma de descer é:

- a) () Descer com o carro engrenado, utilizando o freio motor para aumentar a segurança, o controle e reduzir o consumo de combustível.
- b) () Descer com o carro em neutro, mas acionando o freio para não exceder a velocidade.
- c) () Descer com o carro em neutro para aumentar a velocidade e auxiliar a subida do outro lado.
- d) () Descer com o carro em neutro para reduzir o consumo de combustível.

QUESTÃO 32

Leia atentamente as sentenças abaixo e marque a alternativa CORRETA.

- 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, bem como assegurar-se da existência de combustível suficiente para chegar ao local de destino.
- II. Todo condutor, ao efetuar a ultrapassagem, deverá indicar com antecedência a manobra pretendida, acionando a luz indicadora de direção do veículo ou por meio de gesto convencional de braço.
- III. Transitar com veículo derramando qualquer objeto que possa gerar risco à segurança do trânsito é enquadrado como infração gravíssima e perda de cinco pontos na carteira

- a) () Somente as sentenças I e II estão corretas.
- b) () Somente as sentenças I e III estão corretas.
- c) () Somente as sentenças II e III estão corretas.
- d) () Todas as sentenças estão corretas.

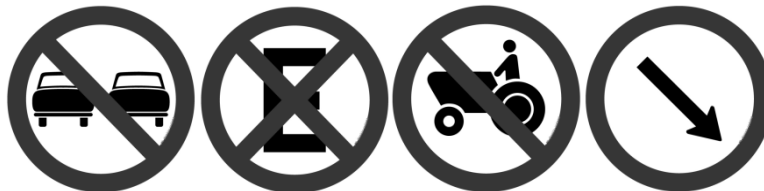
QUESTÃO 33

De acordo com a legislação de trânsito, o motorista deve dirigir com as duas mãos no volante, exceto em algumas situações. Assinale a alternativa que não é uma dessas exceções:

- a) () Mudança de marchas.
- b) () Acionamento de algum comando.
- c) () Sinalização de mudança de direção.
- d) () Para segurar o cigarro.

QUESTÃO 34

As alternativas de I a IV representam o significado das placas de sinalização mostradas abaixo. Marque a opção que coloca as alternativas na mesma sequência em que estão as placas.



- I. Proibido parar e estacionar.
- II. Proibido ultrapassar.
- III. Passagem obrigatória.
- IV. Proibido trânsito de tratores.

- a) () II, I, III, IV
- b) () II, III, I, IV
- c) () II, I, IV, III
- d) () II, III, IV, I












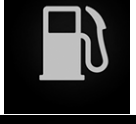








QUESTÃO 35

O motorista vai calibrar os pneus do carro e verifica que seus pneus dianteiros estão com desgaste anormal na borda. Qual a causa deste desgaste?

- a) () Rodas desbalanceadas.
- b) () Rodas desalinhadas.
- c) () Rodar com pneus murchos.
- d) () Rodar com pneus com excesso de pressão.

QUESTÃO 36

O quadro de instrumentos do veículo apresenta algumas luzes de alerta que indicam avarias nos sistemas: arrefecimento, freios, eletricidade, óleo, combustível. Quais luzes indicam estas avarias nesta ordem?

- a) ()     
- b) ()     
- c) ()     
- d) ()     

QUESTÃO 37

Em relação às luzes de advertência do painel, sabemos que:

- I. Quando acender uma luz vermelha ou amarela, é preciso parar o veículo imediatamente e corrigir o problema apresentado.
- II. Só é necessário parar imediatamente quando acender uma luz vermelha, pois as amarelas são apenas de advertência.
- III. Com o acendimento de qualquer luz do painel, não é necessário parar o veículo, pois as luzes servem apenas para alertar o motorista sobre algum problema.

- a) () Somente a opção I está correta.
- b) () Somente I e II estão corretas.
- c) () Somente I e III estão corretas.
- d) () Somente a opção II está correta.

QUESTÃO 38

Em relação à obrigatoriedade de extintores nos veículos, é CORRETO afirmar que:

- a) () Este equipamento deixou de ser obrigatório em todos os veículos.
- b) () Este equipamento deixou de ser obrigatório apenas em veículos leves.
- c) () Este equipamento deixou de ser obrigatório em veículos leves e picapes.
- d) () Este equipamento não é obrigatório só em motocicletas.

QUESTÃO 39

Entre as manutenções que devemos fazer preventivamente nos veículos, está a troca de óleo. Assinale a alternativa CORRETA em relação a esta manutenção.

- a) () O óleo deve ser trocado a cada 5.000 quilômetros.
- b) () O óleo deve ser trocado a cada seis (6) meses.
- c) () O óleo deve ser trocado a cada 5.000 quilômetros ou seis meses.
- d) () Se o óleo não estiver muito escuro, não precisa ser trocado.

QUESTÃO 40

Em um acidente de trânsito, você poderá se deparar com uma vítima que apresente queimaduras. As queimaduras podem ocorrer pelo contato direto com produtos químicos, radiação, calor, frio, corrente elétrica, entre outros agentes. Cada tipo de queimadura requer um cuidado específico, pois depende do agente causador, da extensão e da profundidade. No entanto, você deverá prestar os primeiros socorros a este acidentado até a chegada do socorro especializado. Assinale a alternativa INCORRETA em relação aos cuidados iniciais com queimaduras:

- a) () Remover o acidentado do contato com o agente causador, tendo o cuidado, em caso de eletricidade, com as descargas elétricas.
- b) () Retirar roupas ou partes de roupa ou corpos estranhos que tenham grudado no corpo do acidentado.
- c) () Retirar do acidentado relógios, braceletes, pulseiras, colares e anéis para evitar a compressão pelo edema (inchaço).
- d) () Não romper bolhas, nem aplicar pomadas, cremes ou quaisquer outras substâncias sem indicação médica.

