

Prefeitura Municipal de Rio Verde – Goiás
Concurso Público - 2016

**CARGOS: AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS, COVEIRO,
MERENDEIRA.**

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 e da nota de redação.
13/05/16	Publicação dos resultados da prova objetiva, da redação, da prova de capacidade física e prova de títulos.

Site: www.unirv.edu.br

COMISSÃO PARA A ORGANIZAÇÃO DO CONCURSO PÚBLICO - UNIRV

LÍNGUA PORTUGUESA

Leia o texto abaixo e responda às questões de 1 a 5.

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 título “O mistério da estrela cadente”, a palavra sublinhada é:

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

QUESTÃO 5

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 6

“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.

QUESTÃO 7

“Os morcegos são caçados pelos humanos?” O sinal de pontuação dessa sentença é:

- a) () ponto final.
- b) () ponto de interrogação.
- c) () vírgula.
- d) () ponto de exclamação.

QUESTÃO 8

“Um menino tinha o costume de insultar um jacaré:
- Braço **curto!** Olhos **inchados!** Couro **grosso!**”

As palavras grifadas que caracterizam “braço”, “olhos”, “couro” são:


- a) () adjetivos.
- b) () substantivos.
- c) () pronomes.
- d) () artigos

- Leia o texto abaixo para responder às questões 9 e 10:

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.

QUESTÃO 9

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 10

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.

- Leia a tira e responda à questão 11:



QUESTÃO 11

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 12

- Leia a tira e responda à questão 12:



*Fonte: www.cronicasurbanas.wordpress.com

A palavra *ÚLTIMOS*, no final da tira, classifica-se, quanto ao número de sílabas, como:

- a) () Polissílaba.
- b) () Monossílaba.
- c) () Trissílaba
- d) () Dissílaba.

QUESTÃO 13

Assinale a alternativa em que todas as palavras são trissílabas:

- a) () OBJETO; COLABORA; ATRASADO.
 b) () ATENÇÃO; COMPLETAR; OBSCURO.
 c) () SERVIDOR; CLARÃO; HIPÓTESE.
 d) () ANÚNCIO; PROBLEMA; ÓRGÃO.

QUESTÃO 14

Sabendo-se que palavras sinônimas possuem significados semelhantes e palavras antônimas possuem significados opostos, assinale a alternativa em que uma das palavras é ANTÔNIMA:

- a) () DOENTE, SAUDÁVEL, ENFERMO;
 b) () EPIDEMIA, SURTO, CONTÁGIO;
 c) () JORNAL, PERIÓDICO, GAZETA;
 d) () FOTO, RETRATO, IMAGEM.

QUESTÃO 15

Observe a tira abaixo e responda às questões 15 e 16:



*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 16

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.

QUESTÃO 17

Leia a tira a seguir e responda às questões 17 e 18:



▲ CICA. Pagando o pato. Porto Alegre: L&PM, 2006. p. 12.

A palavra GALO, no segundo quadrinho, tem o mesmo significado de:

- a) Pessoa agressiva.
- b) Clube Atlético Mineiro.
- c) Ave galiforme.
- d) Inchaço que se forma após uma pancada.

QUESTÃO 18

A palavra MISERÁVEL, no último quadrinho, pode ser classificada, quanto ao número de sílabas, como:

- a) monossílaba, pois possui 1 sílaba.
- b) dissílaba, pois possui 2 sílabas.
- c) trissílaba, pois possui 3 sílabas.
- d) polissílaba, pois possui mais de 3 sílabas.

QUESTÃO 19

- Leia a notícia abaixo:
MOVIMENTO FRACO

O comércio, em Mariana, não vê o momento com otimismo. O restaurante de Celso Neves, voltado para os turistas, viu a receita cair 70% nos últimos três meses. “Os turistas sumiram, e o pessoal que trabalha na Samarco, e que não sabe se vai ou não ser demitido, também não aparece mais.”

Texto adaptado de:

Fonte: <http://www.mancheteonline.com.br/tragedia-afasta-turistas-do-carnaval-de-mariana/>

Sobre a separação silábica das palavras do texto, é correto afirmar que:

- a) A palavra DIMITIDO está separada de forma correta.
- b) A palavra MOMENTO foi separada de forma correta.
- c) A palavra VOLTADO foi separada de forma incorreta.
- d) A palavra TRABALHA está separada de forma correta.

QUESTÃO 20

“Em todos os mares do mundo moram monstros terríveis.” As palavras grifadas são:

- a) pronomes.
- b) adjetivos.
- c) artigos.
- d) substantivos.

MATEMÁTICA

QUESTÃO 21

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 22

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 23

Uma partida de futebol tem a duração de 90 minutos. Isso equivale a:

- a) () uma hora.
- b) () uma hora e quinze minutos.
- c) () uma hora e trinta minutos.
- d) () uma hora e quarenta e cinco minutos.

QUESTÃO 24

Ao pagar uma conta, uma pessoa recebe de troco uma moeda de R\$1,00, duas moedas de R\$0,25, três moedas de R\$0,10 e uma moeda de R\$0,05. Quanto essa pessoa recebeu de troco?

- a) () R\$1,85.
- b) () R\$1,40.
- c) () R\$1,75.
- d) () R\$2,00.

QUESTÃO 25

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.

RASCUNHO

QUESTÃO 26

Um trabalhador recebeu o seu salário de R\$920,00 e gastou R\$220,00 em compras no supermercado. Quanto sobrou do salário?

- a) () R\$500,00.
- b) () R\$600,00.
- c) () R\$700,00.
- d) () R\$800,00.

QUESTÃO 27

Um trabalhador deveria terminar um serviço até as 17h00. Entretanto, ele terminou o serviço 35 minutos antes do previsto, ou seja, às:

- a) () 17h35.
- b) () 16h45.
- c) () 16h35.
- d) () 16h25.

QUESTÃO 28

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.

QUESTÃO 29

A Saneago, empresa de saneamento do Estado de Goiás, cobra de seus consumidores serviços de abastecimento de água e serviços na área da rede de esgoto. Conforme vem discriminado nas tarifas de água, a medição da água é feita na unidade do metro cúbico (m^3). Sendo um metro cúbico igual a mil litros de água ($1m^3=1000$ litros), podemos afirmar que 15 metros cúbicos de água equivalem a:

- a) () 150 litros.
- b) () 1500 litros.
- c) () 15 000 litros.
- d) () 150 000 litros.

RASCUNHO

QUESTÃO 30

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 31

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 32

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 33

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 34

Uma embalagem com 6 pulseiras custa 9 reais. Sabendo-se que todas as pulseiras têm o mesmo valor, pode-se afirmar que o valor de cada pulseira é:

- a) () R\$ 1,50.
- b) () R\$ 2,00.
- c) () R\$ 2,50.
- d) () R\$ 3,75.

QUESTÃO 35

Um consumidor foi a um supermercado e verificou que o preço de uma caixa de óleo era de R\$ 65,00. Uma semana depois, retornou ao supermercado e deparou-se com o preço de R\$ 83,00 na mesma caixa de óleo. Nessas condições, podemos afirmar que o aumento, em reais, sofrido por uma caixa de óleo foi de:

- a) () R\$ 16,00.
- b) () R\$ 17,00.
- c) () R\$ 18,00.
- d) () R\$ 19,00.

RASCUNHO

QUESTÃO 36

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 37

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.

QUESTÃO 38

Deseja-se cercar um terreno retangular que mede 22 metros de frente e 36 metros de lado. Quantos metros de arame serão necessários se a cerca será feita com 6 fios de arame?

- a) () 348.
- b) () 792.
- c) () 696.
- d) () 116.

RASCUNHO

QUESTÃO 39

Após pagar o aluguel de sua casa, que é de R\$ 350,00, Marcos guarda metade do que sobra do seu salário para a alimentação e fica com R\$ 855,00 para gastos diversos. Nessas condições, podemos concluir que o salário de Marcos é de:

- a) () 1.205,00.
- b) () 2.410,00.
- c) () 1.555,00.
- d) () 2.060,00.

QUESTÃO 40

Um comerciante comprou 6 000 ovos por R\$ 5,00 a dúzia. No transporte até sua mercearia, 408 ovos se quebraram e o que restou foi vendido por R\$ 7,00 a dúzia. Qual foi o lucro desse comerciante?

- a) () 762,00.
- b) () 1.000,00.
- c) () 816,00.
- d) () 1.068,00.

RASCUNHO

