# PREFEITURA MUNICIPAL DE COQUEIRAL

# CONCURSO PÚBLICO - EDITAL Nº 001/2016



## CARGO: ELETRISCISTA

- Só abra este caderno quando autorizado. Ao abri-lo, verifique se a sequência de questão está correta.
- As provas terão duração de 3 (Três) horas. O candidato poderá entregála 60 (sessenta) minutos após o início e não poderá permanecer no recinto.
- Concluída a prova, chame o aplicador, devolva a prova e a Folha de Respostas e assine a lista de Presença.
- Não será permitido o uso de corretivo.

### PROVA DE CONHECIMENTO ESPECÍFICO PARA ELETRICISTA

- 1 Sobre interruptores, marque a alternativa **INCORRETA**:
  - A) São dispositivos que permitem comandar circuitos de iluminação.
  - B) São colocados no condutor fase e no neutro.
  - C) Podem ser monofásicos.
  - D) Podem ser bifásicos.
- 2 Sobre disjuntores, marque a alternativa **INCORRETA**:
  - A) São dispositivos capazes de interromper correntes de sobrecarga ou curto circuito.
  - B) Desligam o circuito por um simples desarmar. Sanada a causa de uma grande corrente, basta rearmar.
  - C) Quando a rede está sobrecarregada, não se desligam.
  - D) Podem ser tripolar (desliga três fases), bipolar (desliga duas fases) ou monopolar (desliga uma fase).
- 3 Dispositivos de Proteção Contra Surtos (DRS) devem satisfazer às seguintes características:
  - I Nível de proteção Up ≤ 1,5 kV.
  - II Máxima tensão de operação contínua: 1,1 Uo.
  - III Corrente Nacional de Descarga (8/20 us): 5 kA.
  - IV Uo: tensão fase neutro.

- A) Somente as afirmativas I e II estão corretas.
- B) Somente as afirmativas I e III estão corretas.
- C) Somente as afirmativas III e IV estão corretas.
- D) Todas as afirmativas estão corretas.
- 4 Aparelhos são equipamentos que consomem energia e para os quais o sistema é feito. De acordo com as potências elétricas, numere a segunda coluna de acordo com a primeira:

PRI	MEIRA COLUNA	SEGUNDA COLUNA		
Produtos Residenciais		Potências (W)		
1	Aquecedor central	2500 a 6500		
2	Ventilador	100 a 250		
3	Geladeira	50 a 100		
4	Ferro elétrico	500 a 1000		
5	Chuveiro	150 a 400		
6	Liquidificador	1000 a 2000		

Α	5	6	2	4	3	1
В	2	4	5	6	3	1
С	1	3	5	4	6	2
D	3	6	1	2	4	5

- 5 Divisão em Circuitos O sistema predial deve se dividir em subsistemas. Os circuitos elétricos são subsistemas independentes um do outro. Marque a alternativa **INCORRETA**, nas vantagens dessa divisão da alimentação geral em circuitos:
  - A) Detectada uma falha, é mais fácil localizar qual o equipamento em falha.
  - B) Havendo problema em parte da instalação e que exige reparo, interrompe-se a energização desse circuito e o resto do sistema pode continuar a funcionar.
  - C) O uso de pequenos motores (liquidificadores, enceradeiras) no mesmo circuito de aparelho de TV e rádio não gera interferências eletromagnéticas (o popular chuvisco), havendo pois vantagem em colocar as tomadas na cozinha, quarto e salas num mesmo circuito.
  - D) Nos locais alimentados há um interesse em alimentar certos equipamentos em tensão de 127 V e outros em 220 V, gerando aí a necessidade de circuitos independentes.
- 6 Considerando que o piso já está assentado. Qual a medida mínima deve ser colocada à tomada?
- A) 60 centímetros
- B) 50 centímetros
- C) 40 centímetros
- D) 30 centímetros
- 7 Escreva V para as alternativas Verdadeiras e F para as alternativas Falsas:
- ( ) I. Segundo a Lei de Ohm a intensidade da corrente elétrica é diretamente proporcional a variação da tensão elétrica e inversamente proporcional à resistência elétrica.
- ( ) II. Dispositivo de manobra pode ser um interruptor, chave, seccionador ou outro componente que tenha por finalidade abrir e fechar o circuito, comandando-o.
- ( ) III. O circuito paralelo é aquele que apresenta as características dos dois circuitos. Possui uma parte ligada em série e outra em paralelo.
- ( ) IV. O nível de tensão acima de 1.000V, segundo a norma brasileira é considerado de baixa tensão.

Marque a alternativa que apresenta a ordem **CORRETA**:

Α	F	V	F	V
В	V	F	V	F
С	V	V	V	F
D	F	F	V	V

- 8 Qual destes elementos tem a função exclusiva de proteção das instalações elétricas prediais?
  - A) Tomada de Uso Específico
  - B) Disjuntor Termomagnético
  - C) Condutor fase
  - D) QDC (Quadro Geral de Distribuição)

9 – Sobre as principais falhas encontradas nas instalações. Numere a segunda coluna de acordo com a primeira coluna:

	DISCRIMINAÇÃO	
A	Fuga de corrente	É uma tensão que Vaira em função do tempo, ela varia entre fase e neutro ou entre fases, cujo valor é superior ao máximo de um sistema convencional.
В	Sobrecarga	É causado ela união de dois ou mais potenciais. Ex.: fase-neutro/fase-fase) criando um caminho sem resistência, provocando aquecimento elevado e danificando a isolação dos fios e cabos, devido aos altos valores que a corrente elétrica atinge nessa situação.
С	Sobretensão	Por problema na isolação dos fios do circuito pode ir para terra (através do fio terra). Quando o fio terra não existe, a correte fica na carcaça dos equipamentos (eletrodomésticos) causando o choque elétrico.
D	Curto-circuito	É quando a corrente elétrica é maior do que aquela que os fios e cabos suportam. Ocorre quando ligamos muitos aparelhos ao mesmo tempo.Os fios são danificados pelo aquecimento elevado.

Marque a alternativa que apresenta a ordem CORRETA:

	•			•
Α	C	D	Α	В
В	D	Α	В	С
С	С	В	Α	D
D	В	D	Α	С

- 10 De acordo com a NBR 5410, os condutores deverão ter as colorações abaixo. Marque a alternativa que a coloração estiver **INCORRETA**:
- A) Condutor de Proteção (PE ou Terra): verde ou verde amarelo.
- B) Condutor Neutro: Azul.
- C) Condutor de fase: qualquer cor, exceto as utilizadas no condutor de proteção e no condutor de neutro.
- D) Condutor de retorno: (utilizado em circuitos de iluminação ou qualquer outro) somente poderá ser utilizado a cor branca.

# 11 – Numere a segunda coluna de acordo com a primeira identificando as unidades elétricas e seus símbolos correspondentes:

P	rimeira Coluna - Simbolos	Segunda Coluna - Unidades		
1	Ω	Medida de potência		
2	VA	Medida de corrente elétrica		
3	Hz	Medida de resistência elétrica		
4	mho	Medida de frequência elétrica		
5	W	Voltampere		
6	J	Medida de condutividade elétrica		
7	Α	Medida de trabalho (energia)		

## Marque a alternativa **CORRETA**:

Α	1	6	5	4	2	3	7
В	5	7	1	3	2	4	6
С	2	4	6	1	3	5	7
D	5	7	6	4	3	2	1

# 12 – Numere a segunda coluna de acordo com a primeira identificando os fornecimentos (monofásico, bifásico e trifásico):

	Primeira Coluna	Segunda Coluna	
1	Fornecimento Trifásico	Feito a três fios: duas fases e um neutro	
		<ul> <li>tensão de 127 a 220 V</li> </ul>	
2	Fornecimento Monofásico	Feito a dois fios: uma fase e um neutro –	
		tensão 127 V	
3	Fornecimento Bifásico	Feitos a quatro fios: três fases e um	
		neutro – tensões de 127 e 220 V	

Α	2	1	3
В	2	3	1
С	3	1	2
D	3	2	1

# 13 – Considerando a definição correta de cada item numere a segunda coluna de acordo com a primeira:

PRI	PRIMEIRA COLUNA SEGUNDA COLUNA		GUNDA COLUNA		
1	Interruptores		São canalizações de condução dos condutores		
			elétricos. São protetores físicos dos cabos.		
2	Seccionadoras		São locais onde se fazem emendas, derivações		
			e permitem inspeções.		
3	Eletrodutos		Destinam-se à separação dos circuitos, da fonte		
			de alimentação elétrica. Podem ser com carga		
			ou sem carga.		
4	Caixa de passagem		São dispositivos que permitem comandar		
	condução dos		circuitos de iluminação. São colocados no		
	condutores elétricos		condutor fase e nunca no neutro.		

Α	2	4	3	1
В	2	1	3	2
С	1	3	4	2
D	3	4	2	1

- 14 Sobre o circuito para ligação de duas lâmpadas e dois interruptores, analise e responda conforme solicitado:
- A interrupção é sempre na fase e nunca no neutro.
- Il A fase, depois do interruptor e até o aparelho (lâmpada) é dominada "retorno", que nada mais é do que uma "fase com controle".
  - A) Somente a primeira está correta.
  - B) Somente a segunda está correta
  - C) As duas estão corretas
  - D) As duas estão incorretas
- 15 Sobre esquemas de aterramento, analise e responda conforme solicitado:
- I É designado pela sigla TN, sendo que T indica que o neutro da alimentação é aterrado, e N, que as massas são interligadas ao mesmo eletrodo de aterramento do neutro.
- II O condutor de proteção é designado pela sigla PE.
- III O condutor com as funções de neutro e de proteção é designado pela sigla PEN.
- IV O esquema apresenta três variantes, de acordo com a disposição do condutor neutro e do condutor de proteção (TN-S, TN-C e TN-C-S.
  - A) As alternativas I e II estão corretas
  - B) As alternativas II e III estão corretas
  - C) As alternativas III e IV estão corretas
  - D) As alternativas I, II, III e IV estão corretas

# PROVA DE MATEMÁTICA – NÍVEL FUNDAMENTAL

16 – Seu Zezé é fazendeiro. Ele tinha 984 vacas de leite, porém ele resolveu vender 798, porque o leite está muito barato e ele estava tendo prejuízo. Agora seu Zezé tem:  A)214 vacas B)186 vacas C)296 vacas D)142 vacas
17 – Quantas latas de água de 8 litros são necessárias para encher uma caixa d'água na qual cabem 296 litros? A) 47 latas B) 17 latas C) 27 latas D) 37 latas
18 – O resultado da expressão 3 + 5 x 2 – 4 : 2 é: A) 6 B) 8 C) 11 D) 14
19 – No pagamento à vista uma loja oferece 10% de desconto. Qual é o valor que Caio pagará por uma calça que custa 66 reais se optar por comprá-la à vista?  A) R\$46,00 B) R\$56,00 C) R\$59,40 D) R\$60,00
20 – Em um escritório, há 3 caixas, cada uma contendo 5 blocos para anotações. Se 6 blocos forem utilizados, quantos blocos ainda sobrarão? A) 7 B) 9 C) 5 D) 2
21 – Marquinhos tinha R\$100,00, perdeu R\$23,00 e ganhou R\$17,00. Com quanto Marquinhos ficou?
A) R\$ 14,00 B) R\$ 34,00

C) R\$ 94,00 D) R\$ 74,00 22 – Mônica tem dois filhos pequenos e queria comprar duas camisas diferentes, uma para cada um deles. Os preços eram os seguintes:

Preços das camisas		
Tipo da camisa	Preço	
Camisa do Batman	R\$22,00	
Camisa do Homem Aranha	R\$20,00	
Camisa do Homem de Ferro	R\$25,00	
Camisa dos Incríveis	R\$15,00	

Sabendo que Mônica comprou as duas camisas mais baratas. Quanto ela pagou pelas camisas?

- A) R\$47,00
- B) R\$40,00
- C) R\$35,00
- D) R\$30,00

23 – No supermercado Preço Justo, a margarina é vendida em pacotes de 200 gramas. Para levar para casa 2 quilogramas de margarina, Marisa precisaria comprar

- A) 2 pacotes
- B) 4 pacotes
- C) 5 pacotes
- D) 10 pacotes

24 – Numa escola foram distribuídos 120 cadernos entre as 20 crianças de uma turma. O número de cadernos que cada criança recebeu corresponde a que porcentagem do total de cadernos?

- A) 5%
- B) 10%
- C) 15%
- D) 20%

25 – Pedro e Fábio jogaram uma partida de bolinhas de gude. No final, Fábio tinha 20 bolinhas, que correspondiam a 8 bolinhas a mais que Pedro. Fábio e Pedro tinham juntos:

- A) 48
- B) 40
- C) 32
- D) 28

### PROVA DE LÍNGUA PORTUGUESA - ENSINO FUNDAMENTAL

#### O CEGO E O DINHEIRO ENTERRADO

#### Luís da Câmara Cascudo

Um cego muito econômico guardava suas moedas em casa e, temendo os ladrões, resolveu esconder seu tesouro no quintal. Cavou um buraco ao pé de uma árvore, debaixo da raiz, e deixou seu dinheiro bem disfarçado.

Mas um seu vizinho, vendo-o ir tão cedo para o fundo do quintal, acompanhou-o, descobrindo o segredo. Quando anoiteceu, voltou à árvore e furtou o dinheiro que o cego enterrara.

Pela manhã, o dono veio, tateando, verificou ter sido roubado. Como não resolvia chorar ou queixar-se, fingiu não ter sido visitado pelo ladrão e começou a pensar em uma forma de readquirir seu dinheiro sem barulhos.

Foi procurar o vizinho e lhe falou:

- "Vizinho, neste tempo ninguém pode ter confiança senão em si mesmo, apesar dos dentes morderem a língua e ambos viverem juntos. Juntei minhas economias e escondi num pé de árvore no meu quintal, pensando ser lugar bem seguro. Acabo de receber um dinheiro que emprestara e vim pedir conselho a você. Guardo tudo junto ou levo este dinheiro para a cidade?"

O vizinho pensou logo em pegar todo o dinheiro do cego e aconselhou-o que deixasse tudo junto, no mesmo canto já antigo.

E logo que escureceu, correu e foi levar o que tirara na noite anterior, para o cego não desconfiar. Cobriu tudo de areia, alisou, e retirou-se. Mais tarde, o cego procurou o cantinho velho e tomou posse do seu dinheiro ali restituído pelo vizinho que sonhava ficar com tudo.

E quando o ladrão voltou, encontrou apenas um buraco oco, sem um níquel sequer.

26 – Relacione as palavras grifadas na primeira coluna com seu sinônimo na segunda coluna.

PRIMEIRA COLUNA		SEGUNDA COLUNA	
1	Um cego, <u>temendo</u> ladrões, escondeu seu		
	tesouro.	aplicar o	tato
2	Um vizinho <u>furtou</u> todo o dinheiro do cego. sentir medo		do
3	Pela manhã, o dono tateando, verificou ter sido		
	roubado.	vazio	
4	Ao voltar, o ladrão encontrou apenas um buraco		
	oco.	roubou	

Marque a alternativa correta:

Α	2	4	1	3
В	1	3	4	2
С	3	1	4	2
D	4	1	2	3

27 – Que significa a expressão assinalada na frase: "readquirir seu dinheiro <u>sem barulhos</u>"?

Significa que:

- A) O cego não tinha medo do vizinho.
- B) O cego queria readquirir o dinheiro sem confusão, sem chamar a atenção da vizinhança.
- C) O cego tinha medo do vizinho porque tinha uma deficiência física.
- D) O cego detestava gritaria.
- 28 Que significa a expressão "cantinho velho" no penúltimo parágrafo do texto?
  - A) Significa um lugar muito frequentado, bem conhecido, bem familiarizado do cego.
  - B) Significa um lugar pouco frequentado, escondido no fundo do quintal da casa do cego.
  - C) Significa um lugar, no fundo do quintal, onde era queimado o lixo.
  - D) Significa um espaço pequeno do quintal localizado entre dois muros velhos.
- 29 Quais são os personagens do texto?
  - A) O cego e os ladrões.
  - B) O vizinho e os ladrões.
  - C) O velho e o cego.
  - D) O cego e o vizinho.

30 – Escreva (C	C) nas características do cego e (V) nas do vizinho.
(	) ambicioso
(	) esperto
(	) aproveitador
(	) desonesto

Marque a alternativa correta:

Α	С	С	V	V
В	V	С	V	V
С	С	V	V	V
D	V	V	С	С

- 31 Por que o vizinho desconfiou que o cego escondia alguma coisa.
  - A) Porque julgou ser fora do normal o cego ir tão cedo ao fundo do quintal.
  - B) Porque os outros vizinhos falaram que o cego recebera uma herança.
  - C) Porque o cego lhe contou
  - D) Porque o cego lhe pediu conselhos.
- 32 O cego disse que recebeu mais dinheiro com a intenção de:
  - A) Despertar a consciência do vizinho para que ele lhe devolvesse o dinheiro.
  - B) Despertar no vizinho o sentimento de cobiça levando-o a repor o dinheiro no local antigo.
  - C) Dar-lhe a notícia de que havia, de fato, recebido mais dinheiro.
  - D) Falar com o vizinho sobre negócios.
- 33 Ao recolocar o dinheiro embaixo da árvore, o vizinho pretendia.
  - A) Devolver o roubo porque estava arrependido de ter prejudicado um cego.
  - B) Ficar em paz com a sua consciência.
  - C) Enganar o cego e pegar as duas importâncias juntas.
  - D) Aproveitar a oportunidade de ficar bem com o vizinho.
- 34 São acentuadas pela mesma razão as palavras da opção.
  - A) câmara níquel ninguém
  - B) negócios econômico níquel
  - C) ninguém pé você
  - D) câmara árvore econômico
- 35 Qual a classe gramatical da palavra grifada no período abaixo?

"Quando anoiteceu, <u>voltou</u> à árvore e furtou todo o dinheiro que o cego enterrara."

- A) substantivo
- B) verbo
- C) advérbio
- D) adjetivo
- 36 Assinale a alternativa que completa corretamente as lacunas da seguinte frase:

...... noite, todos os operários voltaram ...... fábrica e só deixaram o serviço ...... uma hora da manhã.

- A)  $H\dot{a} \dot{a} \dot{a}$
- B) A a a
- C)  $\dot{A} \dot{a} \dot{a}$
- D) À a há

- 37 Indique a alternativa gramaticalmente incorreta:
  - A) Deram duas horas.
  - B) O relógio deu duas horas.
  - C) Tinha soado seis horas.
  - D) Bateu uma hora.
- 38 Assinale a alternativa em que só ocorrem substantivos femininos.
  - A) cal alface faringe
  - B) telefonema dó alface
  - C) alface apendicite alvará
  - D) aneurisma cataplasma faringe
- 39 Complete os espaços em branco das frases abaixo com <u>ouve</u> ou <u>houve</u>.
  - I. O que ...... com ele que não apareceu mais por aqui?
  - II. Não ..... tempo para comprar o presente.
  - III. Quem ..... a voz da consciência vive feliz.
  - IV. Fale mais alto. Ela não ..... muito bem.

Assinale a alternativa que corresponde a sequência de palavras que completa corretamente as frase acima.

- A) houve ouve houve ouve
- B) houve houve ouve ouve
- C) ouve ouve houve houve
- D) ouve houve ouve houve
- 40 Preencha com mau ou mal:

Você fez ...... de falar ..... do seu amigo.

Ninguém é tão ..... que mereça ..... trato.

Assinale a alternativa que corresponde a sequência de palavras que completa corretamente as frases acima:

- A) mau mal mal mau
- B) mal mau mal mal
- C) mal mal mau
- D) mal mal mau mau

### PROVA DE CONHECIMENTOS GERAIS - FUNDAMENTAL COMPLETO

- 41 Sobre a disputa pela Casa Branca, ocorrida em novembro de 2016 nos EUA, são verdadeiras as alternativas abaixo. **EXCETO**:
  - A) A candidata do Partido Democrata foi Hillary Clinton, ex-senadora e exsecretária de Estado.
  - B) O candidato do Partido Republicano foi o empresário Donald Trump que nunca havia concorrido a nenhum cargo eletivo.
  - C) O Presidente Barack Obama, do Partido Democrata, não pode concorrer, porque a Constituição norte-americana só prevê a possibilidade de uma reeleição.
  - D) Diferentemente do que ocorre no Brasil, nos EUA, a eleição presidencial é direta. Os eleitores não votam nos candidatos, e sim em delegados que se reunirão num Colégio Eleitoral encarregado de definir o presidente.
- 42 A União Européia (UE) está prestes a perder o seu primeiro membro desde que surgiu, em 1951. Assinale o país que decidiu, em plebiscito realizado no dia 23 de junho, deixar o maior bloco econômico do planeta.
  - A) Espanha
  - B) Reino Unido
  - C) França
  - D) Portugal

#### 43 – Assinale a alternativa **INCORRETA**:

- A) Impeachment é a palavra em inglês para "impedimento". É a destituição legal de uma autoridade do poder público, que tenha sido julgada e condenada por crime.
- B) Devido à seriedade da questão, o impeachment de um presidente da República é matéria definida na Constituição Federal.
- C) Apesar de a Carta Magna em vigor ser de 1990, a lei do impeachment ainda é de 1950.
- D) No Brasil, o único presidente a ser destituído por impeachment foi Fernando Collor de Melo, em dezembro de 1992. Horas antes da decisão final pelo impeachment no Senado, Collor renunciou.
- 44 O papa Francisco tem um estilo pessoal pautado pela simplicidade e informalidade, o que lhe confere grande popularidade.
  - I O argentino Jorge Mário Bergoglio assumiu a liderança do Vaticano em março de 2013
  - Il Ele é o primeiro papa não europeu em mais de 1.200 anos.
  - III Ele é o segundo papa a adotar o nome de Francisco em homenagem a São Francisco de Assis, que fez a opção pelos pobres e pregava a humildade.
  - IV Desde que assumiu o papado, estabeleceu uma relação mais próxima e informal com os fiéis.

Assinale a alternativa que apresenta todas as afirmativas CORRETAS:

Α	I	П	IV
В	ı	П	Ш
С	П	Ш	IV
D	I	III	IV

45 – Numere a SEGUNDA COLUNA de acordo com a PRIMEIRA COLUNA:

PRIM	MEIRA COLUNA	SEGUNDA COLUNA
1	IDH	Organização das Nações Unidas
2	ONU	Tratado de Não Proliferação Nuclear
3	TNP	União Europeia
4	UE	Índice de Desenvolvimento Humano

Assinale a alternativa que apresenta todas as afirmativas CORRETAS:

Α	1	2	3	4
В	1	4	2	3
С	2	3	4	1
D	2	4	3	1

46 – O lixo é um ambiente favorável ao aparecimento de alguns animais que podem ser peçonhentos ou transmissores e vetores de diversas doenças.

Assinale a alternativa **INCORRETA**:

- A) A picada de escorpião causa muita dor. Em crianças e idosos pode causar alterações respiratórias, cardíacas, coma e morte.
- B) Apenas a dengue é transmitida pela picada do mosquito Aedes aegypti.
- C) O rato através de sua urina ou mordida pode transmitir tifo, peste e leptospirose.
- D) A barata contamina alimentos através das fezes, das patas e do corpo.
- 47 Os incômodos causados pelo lixo, muitas vezes, estimulam as pessoas a usarem o fogo como forma de resolver esse problema. É freqüente a ocorrência de queima do lixo em fundos de quintais, nas calçadas, nos lotes vagos e nas caçambas. As conseqüências resultantes são desastrosas, pois a queima libera na atmosfera gases venenosos, que afetam os seres vivos e o meio ambiente.

No ser humano a queima pode provocar:

I Náusea

II Dor de cabeça

III Doença de pele

IV Irritação dos olhos e das vias respiratórias.

### Assinale a alternativa CORRETA:

Α	Somente as afirmativas I e II são corretas
В	Somente as afirmativas I, II e III são corretas
С	As afirmativas I, II, III e IV são corretas
D	Apenas a afirmativa IV é falsa

48 – O rompimento da barragem do Fundão, na área rural do município de Mariana/MG, ocorreu no dia 5 de novembro de 2015.

Sobre o assunto acima, assinale a alternativa INCORRETA:

- A) O Distrito de Bento Rodrigues foi quase totalmente destruído pela lama.
- B) A maioria das comunidades presentes nas regiões atingidas dependem economicamente da pesca, da agricultura, do turismo e da mineração.
- C) A responsável pela barragem é a mineradora Samarco, que é controlada pela brasileira Vale e pela anglo-autraliana BHP Billiton.
- D) O desastre, apesar das amplas proporções, restringiu-se ao estado de Minas Gerais.
- 49 São considerados rejeitos perigosos:
  - I Bateria de veículos
  - Il Lâmpada fluorescente
  - III Embalagem de produtos tóxicos, corrosivos, inflamáveis e venenosos
  - IV Restos de remédios, vencidos ou não

### Assinale a alternativa CORRETA:

Α	As alternativas I, II, III e IV são consideradas rejeitos perigosos
В	Apenas as alternativas I, II e III são consideradas rejeitos perigosos
С	A alternativa IV não é considerada um rejeito perigoso
D	As alternativas I e IV não são consideradas rejeitos perigosos

50 – O sistema de coleta seletiva é o processo de separação dos resíduos conforme sua constituição: Orgânico, Reciclável e Rejeito.

Considerando o enunciado acima, assinale V para Verdadeiro e F para Falso a respeito da constituição, dos resíduos abaixo.

Restos de alimentos são resíduos orgânicos
Papel, vidro, metal e plásticos podem ser resíduos recicláveis
O lixo do banheiro é considerado um rejeito
Folhas, galhos e cascas são considerados rejeitos