#### ESTADO DO PIAUÍ



#### PREFEITURA MUNICIPAL DE LUÍS CORREIA-PI

PROCESSO SELETIVO EDITAL № 01/2017





# Cargo: Zelador (a)



#### **INSTRUÇÕES:**

Leia atentamente as instruções abaixo.

- 01- Você recebeu do fiscal o seguinte material:
- a) Este Caderno de questões.
- b) Examine se a prova está completa, se há falhas ou imperfeições gráficas que causem dúvidas.
- **02-** No **Cartão de Respostas**, a marcação da alternativa correta deve ser feita cobrindo a letra e preenchendo todo o espaço interno do quadrado, com caneta esferográfica de tinta na cor **azul** ou **preta**, de forma contínua e densa.
- **03** Para cada uma das questões objetivas, são apresentadas **4 (quatro) alternativas** classificadas com as letras **(A, B, C, D)**, mas só uma responde adequadamente à questão proposta. Você só deve assinalar **uma alternativa**. A marcação em mais de uma alternativa anula a questão, mesmo que uma das respostas esteja correta.
- **04- Será eliminado** do Processo Seletivo o candidato que:
- a) Utilizar ou consultar cadernos, livros, notas de estudo, calculadoras, telefones celulares, pagers, réguas, esquadros, transferidores, compassos, MP3, Ipod, Ipad e quaisquer outros recursos analógicos.
- **Observações:** Por motivo de segurança, o candidato só poderá retirar-se da sala após 1 (uma) hora a partir do início da prova.
- **05**. O preenchimento das respostas, de inteira responsabilidade do candidato, deverá ser feito com caneta esferográfica de tinta indelével de cor preta ou azul. Não será permitida a troca da folha de respostas por erro do candidato.
- **06**. 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, não sendo permitido anotar informações relativas às suas respostas em qualquer outro meio que não seja o próprio caderno de provas.
- **07**. O candidato somente poderá retirar-se definitivamente da sala de aplicação das provas após 60 (sessenta) minutos de seu início. Nessa ocasião, o candidato não levará, em hipótese alguma, o caderno de provas.
- **08.** O candidato somente poderá **retirar-se do local de realização das provas levando o caderno de provas,** no decurso dos últimos **30 (trinta) minutos** anteriores ao horário determinado para o término das provas.
- **09**. Ao terminar a prova, entregue a folha de respostas ao fiscal da sala e deixe o local de prova. O candidato que descumprir a regra de entrega de tal documento será eliminado do concurso.
- **10**. Ao sair da sala, ao término da prova, o candidato não poderá usar o sanitário ou utilizar celular nas dependências da escola.
- **11**. Os gabaritos preliminares das provas objetivas serão divulgados na Internet, no endereço eletrônico <a href="http://www.crescerconcursos.com.br">http://www.crescerconcursos.com.br</a> no dia 10 de abril de 2017 a partir das 18h.

NOME DO (A) CANDIDATO (A):\_\_\_\_\_\_

Nº DE INSCRIÇÃO:



Data da Prova: 09 de abril de 2017



Duração: 3 (três) horas



30 questões 04 alternativas

(	$\subset$	2	)
C	3	F	3
	_	_	3
	_	-	J
ב			_
_		$\supset$	)
(	2	5	)
(	Ì	R	)
ζ	$\leq$	1	י

01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30





### Língua Portuguesa

 $\mathbf{Q}$ uestões  $\mathbf{D}$ e  $\mathbf{1}$  a  $\mathbf{10}$ 

#### **TUDO SE TRANSFORMA**

Um dos maiores problemas do planeta Terra é a produção de lixo. Ele não serve para nada, certo? Nada disso. Tudo aquilo que jogamos fora pode ser reaproveitado. Os restos de alimentos são adubos naturais: quando cascas, folhas e outros restos de alimentos são enterrados, eles se decompõem em matéria orgânica e alimentam as plantas.

O lixo sintético também não é simplesmente sucata. Ele pode ser separado e reaproveitado por um processo chamado reciclagem. Papéis, plásticos, vidros e latas são materiais que podem ser reutilizados.

Por exemplo, podemos separar os copos de iogurte, as garrafas e as latinhas de refrigerante, os papéis das embalagens de doces e levar tudo isso para os grandes latões de lixo reciclável que existem espalhados pela cidade.

"Se reciclar é legal, aproveitar é melhor ainda! Você sabia que o desperdício de alimentos do Brasil é um verdadeiro tesouro jogado fora? Não?"

Cerca de 35% do lixo coletado poderia ser reciclado ou reutilizado e outros 35% poderiam virar adubo. Ou seja, 70% da poluição do meio ambiente iria se transformar em algo útil e limpo para todo mundo! Isso se chama **RECICLAGEM**, a maneira mais inteligente de dar adeus ao lixo!

Na reciclagem, o lixo é tratado como matéria-prima que será reaproveitada para fazer novos produtos. Olha só quantas vantagens a danada tem: diminui a quantidade de lixo que vai para os lixões, os recursos naturais são poupados, reduz a poluição, além de gerar empregos!

Mas como fazer isso em cidades que têm milhões de habitantes? Porque para reciclar, é preciso primeiro separar os tipos de lixo. E para separar, é preciso adotar um sistema um pouco caro, chamado Coleta Seletiva de Lixo.

Nesse sistema, o material orgânico é separado do lixo feito de plástico, papel e vidro, que são materiais reaproveitáveis. É por isso que em alguns lugares da cidade a gente encontra aquelas latonas coloridas de lixo: cada cor representa um material reciclável. E cada um deles tem um processo diferente de reciclagem.

Parece tudo igual, mas não é. O lixo pode ser orgânico (restos de comida, plantas mortas), e inorgânico (plástico, vidro, metal, papel), mas cada um tem o seu "cantinho" na sociedade em que a gente vive:

- **Domiciliar**: são as latinhas de refrigerante, as caixinhas de leite, os restos de comida, as cascas de frutas, enfim, tudo o que é consumido em casa.
  - **Comercial**: papéis de escritório, canetas... tudo o que é utilizado nas empresas.
- **Hospitalar**: restos de material orgânico e de cirurgias, produzido em hospitais e clínicas veterinárias. Todo cuidado com ele, pois pode conter material contaminado!
  - Industrial: lixo que vem das indústrias, como embalagens, produtos químicos, etc.
  - **Público**: lixo recolhido das ruas (dentro e fora dos cestos de lixo).
  - Especial: são os entulhos e os materiais altamente tóxicos.

CARGO: ZELADOR (A)

#### PROCESSO SELETIVO EDITAL № 01/2017 - PREFEITURA MUNICIPAL LUÍS CORREIA-PI



Para as questões de **01 a 03**, responda de acordo com o texto:

- **01)** O que significa lixo sintético?
- **A)** O que é natural.
- **B)** O que não é natural.
- **C)** Os restos de alimentos.
- **D)** O que se decompõe em matéria orgânica.
- **02)** Os latões de lixos recicláveis são divididos em:
- A) Garrafa Alimento Vidro.
- **B)** Papel Lata Plástico Vidro.
- **C)** Madeira Lata Papel Alimento.
- **D)** Brinquedo Comida Papelão.
- **03)** Conforme o texto, o desperdício de alimentos do Brasil é:
- **A)** Tratado como matéria-prima.
- **B)** Material contaminado e tóxico.
- **C)** Um verdadeiro tesouro jogado fora.
- **D)** Simplesmente sucata jogada fora.
- **04)** Marque a alternativa em que as sílabas tônicas das palavras estão destacadas **CORRETAMENTE:**
- **A)** Coe<u>lho</u> <u>Le</u>ão.
- **B)** Java<u>li</u> For<u>mi</u>ga.
- **C)** Rique<u>za</u> Tar<u>ta</u>ruga.
- **D)** Ta<u>man</u>duá Pi<u>co</u>lé.
- **05)** Marque a alternativa em que as palavras estão escritas de forma **CORRETA**:
- **A)** Assinar Pesquisa.
- B) Interece xinelo.
- C) Secenta brazão.
- D) Xulé Bezouro.
- **06)** Qual palavra abaixo está escrita de forma **CORRETA:**
- **A)** Estravasar.
- **B)** Estravazar.
- **C)** Extravasar.
- **D)** Extravazar.

- **07)** Marque a alternativa abaixo que está **CORRETA** quanto à pontuação:
- **A)** Aquele rapaz sabe falar inglês, espanhol e francês.
- **B)** Aquele rapaz, sabe falar, inglês, espanhol, e francês.
- **C)** Aquele, rapaz sabe falar, inglês, espanhol e francês.
- **D)** Aquele rapaz sabe, falar inglês, espanhol e, francês.
- **08)** Marque a alternativa abaixo em que a palavra deve ser grafada com a letra **i** e não com a letra **e**:
- A) Carestia.
- B) Entender.
- C) Enformal.
- D) Empecilho.
- **09)** Marque a alternativa que não corrresponde a palavra e o seu sinônimo:
- A) Aventura Proeza.
- **B)** Expelir Deglutir.
- **C)** Enxertar Inserir.
- **D)** Negligente Desleixado.
- **10)** Marque a alternativa em que as palavras estão **INCORRETAS** quanto à acentuação:
- A) Maracujá Bambolê.
- **B)** Princípe Petála.
- **C)** Armário Bíceps.
- D) Cárie Néctar



# **M**ATEMÁTICA

# $\mathbf{Q}$ UESTÕES $\mathbf{D}$ E $\mathbf{11}$ A $\mathbf{15}$

- 11) Numa brincadeira de criança, Tales e Rodrigo contaram cada degrau que subiram de uma escada somando números. Tales, a cada degrau que subiu, somou somente números pares, começando do número dez. Rodrigo somou os ímpares, começando do número um. Se ambos subiram 3 degraus, qual o total da soma de Tales e de Rodrigo juntos?
- **A)** 30
- **B)** 35
- **C)** 43
- **D)** 45
- **12)** Analise a frase e complete, usando o raciocínio lógico, com a palavra mais coerente:

  "A lâmpada está para a energia elétrica assim como a torneira está para......"
- A) A pia
- **B)** O tanque
- C) A água
- D) A mão
- **13)** Ao abastecer seu carro, Sr. Cláudio pode colocar álcool ou gasolina, ou ambos misturados. O tanque de seu carro tem capacidade máxima para 50 litros e ele já colocou 20 litros de álcool. Se a gasolina custa R\$ 3,00, quanto deverá gastar para completar o tanque?
- **A)** R\$ 100,00
- **B)** R\$ 90,00
- **C)** R\$ 85,00
- **D)** R\$ 83,50
- **14)** Em um aquário há 286 peixes. Foram colocados mais 32 peixes. Quantos peixes ficaram no aquário, sendo que 25 foram retirados?
- **A)** 260
- **B)** 293
- **C)** 320
- **D)** 341
- **15)** Uma madeireira para explorar uma área fez o seguinte acordo: para cada 3 árvores derrubadas plantaria outras 20 árvores na mesma região. Quantas árvores poderão ser derrubadas se esta madeireira plantar 1000 árvores?
- **A)** 150 árvores
- B) 200 árvores
- C) 250 árvores
- D) 280 árvores

#### Cálculos



# ${f C}$ onhecimentos ${f E}$ specíficos

## Questões De 16 a 30

- **16)** A Limpeza Técnica é o processo de remoção de sujidades, mediante a aplicação de agentes, **EXCETO**:
- A) Químicos.
- B) Temáticos.
- C) Mecânicos.
- **D)** Térmicos.
- **17)** Qual o procedimento que consiste em espalhar uma solução detergente no piso e esfregar com escova ou esfregão, empurrar com rodo a solução suja para o ralo, enxaguar várias vezes com água limpa em sucessivas operações de empurrar com o rodo para o ralo?
- **A)** Limpeza Manual Seca.
- B) Limpeza Manual Úmida.
- **C)** Limpeza com Enceradeira.
- **D)** Limpeza Manual Molhada.
- **18)** Sobre limpeza de Tetos é **INCORRETO** afirmar:
- **A)** Utilize óculos de proteção ou máscara de proteção facial, para realizar a limpeza do teto.
- **B)** Limpe os cantos removendo as teias de aranha ou outras sujeiras visíveis.
- **C)** Despejar uma quantidade de água e sabão, procedendo a esfregação em sentido lateral com uso de máquina ou vassoura.
- **D)** Com o material no local subir na escada com um pano umedecido em água. Dobrar o pano em quadrados para obter mais faces de limpeza ou envolve-lo em um rodo.
- **19)** Marque a alternativa **INCORRETA**:
- A) Todos os produtos químicos apresentam algum risco para quem os manuseia. O ideal é que a empresa responsável pelo fornecimento oriente e treine os usuários, demonstrando como utilizar corretamente e sem riscos para a saúde e/ou para as áreas a serem limpas, com o uso de medidas simples como a utilização de EPI (Equipamento de Proteção Individual)
- **B)** Em qualquer diluição de produtos concentrados, os usuários não devem seguir as orientações do fabricante para obter o resultado esperado.
- **C)** Alguns produtos, principalmente os concentrados, podem causar irritação na pele, olhos, mucosas e até queimaduras nos operadores.
- **D)** O armazenamento deve ser feito em locais onde a temperatura ambiente não apresente calor ou frio excessivos, distante de crianças e animais e/ou conforme outras orientações do fabricante, além de sempre estarem devidamente identificados.

- **20)** Ao limpar o vaso sanitário na parte interna deve-se usar qual equipamento de proteção individual?
- A) Luva.
- **B)** Avental.
- C) Óculos.
- **D)** Capacete.
- **21)** Sobre os Equipamentos de Proteção Individual podemos afirmar, **EXCETO**:
- **A)** O Equipamento de Proteção Individual EPI é todo dispositivo ou produto, de uso individual utilizado pelo trabalhador, destinado a proteção contra riscos capazes de ameaçar a sua segurança e a sua saúde.
- B) Os equipamentos de proteção individual- EPI são dispositivos utilizados no ambiente de trabalho com o objetivo de proteger os trabalhadores dos riscos inerentes aos processos, tais como o enclausuramento acústico de fontes de ruído, a ventilação dos locais de trabalho, a proteção de partes móveis de máquinas e equipamentos, a sinalização de segurança, dentre outros.
- **C)** Para proteção respiratória use máscaras e filtro.
- **D)** Para proteção contra quedas use cintos de segurança e cinturões.
- **22)** Marque a alternativa **INCORRETA**:
- **A)** Sempre que for servir água, é recomendável encher apenas metade do copo, e que seja servida numa bandeja
- **B)** Para o café e para o chá, recomenda-se levar opções de adoçamento, como açúcar e adoçantes
- **C)** Sirva o copo de água sempre cheio de preferência na mão para ser informal.
- Não servir alimentos com as mãos, use sempre uma bandeja e leve também guardanapos.
- **23)** A figura abaixo representa:



- **A)** Bomba para chimarrão.
- **B)** Cuia para chimarrão.
- **C)** Escumadeira.
- **D)** Medidor de temperatura do mate.

Página | 6



- 24) São considerados produtos recicláveis, EXCETO:
- **A)** Papel carbono.
- B) Lata de óleo.
- **C)** Cartolinas.
- **D)** Molduras de quadros.
- **25)** São tipos de chá, **EXCETO**:
- A) Erva Cidreira.
- B) Hortelã.
- C) Camomila.
- **D)** Enxofre.
- **26)** Sobre lixo podemos afirmar:
- I Lixo urbano: Formado por resíduos sólidos em áreas urbana, inclua-se aos resíduos domésticos, os efluentes industriais domiciliares (pequenas industria de fundo de quintal) e resíduos comerciais.
- II Lixo domiciliar: Formado por resíduos geralmente industriais, merece tratamento, manipulação e transporte especial, são eles, pilhas, baterias, embalagens de agrotóxicos, embalagens de combustíveis, de remédios ou venenos.
- III Lixo público: Formado por resíduos sólidos produto de limpeza pública (areia, papéis, folhagem, poda de árvores).
- IV Lixo comercial: Formado pelos resíduos sólidos das áreas comerciais Composto por matéria orgânica, papéis, plástico de vários grupos.

Marque a alternativa correta:

- A) Apenas as afirmativas, I, III e IV estão corretas.
- **B)** Apenas as afirmativas, II, III e IV estão corretas.
- **C)** Apenas as afirmativas, I, II e III estão corretas.
- **D)** Todas as afirmativas estão corretas.
- **27)** Na coleta seletiva a cor cinza é para:
- A) Resíduos orgânicos.
- B) Resíduos não recicláveis.
- C) Metal.
- **D)** Madeira.

- **28)** Na arrumação dos gêneros alimentícios devemos, **EXCETO**:
- **A)** Utilizar primeiro os gêneros alimentícios que estiverem fora do prazo de validade.
- **B)** Colocar os gêneros mais antigos na frente para que sejam usados em primeiro lugar.
- **C)** Não abrir outro pacote, antes de ocupar o que está em uso e amarrar os pacotes abertos.
- **D)** Não deixar nenhum volume em contato direto com o solo ou paredes da despensa.
- **29)** Fontes de contaminação dos alimentos na escola:

I - alimentos mal lavados, mal armazenados;

II – equipamentos e utensílios mal lavados e guardados; eIII – ratos, gatos e insetos;

Marque a alternativa **CORRETA**:

- **A)** Apenas as afirmativas, I, e II estão corretas.
- **B)** Apenas as afirmativas, II e III estão corretas.
- **C)** Apenas as afirmativas, I e III estão corretas.
- **D)** Todas as afirmativas estão corretas.
- **30)** Marque a alternativa **INCORRETA**:
- **A)** Detergente neutro produto líquido neutro, biodegradável, com aplicações diversas na limpeza geral, equipamentos e utensílios.
- **B)** Desengordurante produto líquido, neutro, solúvel em água, com aplicações diversas na lavagem de equipamentos e superfícies em geral.
- **C)** Esponja metálica: a esponja com dupla-face é composta de espuma de poliuretano e fibra sintética abrasiva.
- **D)** Desincrustante produto químico indicado para remoção de crostas de gorduras em fogões, coifa, exaustores e azulejos.