

# PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE CAMPO MOURÃO - PARANÁ

Concurso Público 001/2012 - Edital 001/2012 - DATA DA PROVA: 18/03/2012 - EFETIVO

## PERÍODO DE PROVA: MANHÃ



# FAUEL

Fundação de Apoio ao Desenvolvimento da Universidade Estadual de Londrina

## CARGO: AUXILIAR DE ENFERMAGEM

### CARGO: AUXILIAR DE ENFERMAGEM

#### LEIA ESTAS INSTRUÇÕES:

- 1 Identifique-se na parte inferior desta capa;
- 2 Você dispõe de quatro horas para responder todas as questões e preencher o Cartão Resposta;
- 3 Utilize caneta esferográfica azul ou preta;
- 4 O candidato só poderá se retirar da sala, após 1 (uma) hora do início das provas;
- 5 Cada questão de múltipla escolha apresenta apenas uma opção de resposta correta;
- 6 Verifique se o caderno está completo e sem imperfeições gráficas que possam dificultar a leitura. Detectado algum problema, comunique imediatamente ao fiscal;
- 7 Utilize o caderno de prova como rascunho se necessário, mas deverá assinalar o Cartão Resposta que acompanha a prova;
- 8 Não serão computadas questões não assinaladas ou que contenham mais de uma resposta, emenda ou rasura;
- 9 Durante a aplicação da prova é proibido qualquer tipo de consulta;
- 10 Este caderno de prova contém, 30 (trinta) questões de múltipla escolha (a,b,c,d);
- 11 Antes de retirar-se definitivamente da sala, devolva ao fiscal o caderno de prova e o Cartão Resposta;
- 12 O candidato poderá levar consigo o caderno de prova se sair no transcorrer dos últimos 60 (sessenta) minutos de aplicação da prova.
- 13 O candidato que sair antes dos últimos 60 (sessenta) minutos não poderá retornar a sala para retirar seu caderno de prova.
- 14 Assine o cartão resposta no local indicado.

Identificação do candidato	
Nome (em letra de forma)	Nº da inscrição

**Boa Prova!**

## A riqueza vem do lixo

Um dos mais graves problemas ecológicos do mundo moderno, os detritos produzidos pelo homem à ordem de milhões de toneladas por dia ameaçam \_\_\_\_\_ as grandes cidades. Mas, como em todos os setores da atividade humana neste século, com a mesma – ou quase a mesma – velocidade com que o homem cria um problema, ele se põe em busca de sua solução. E quase sempre encontra. É o caso do lixo.

No mundo – e também no Brasil – uma enorme e variada gama de novas tecnologias surge a cada dia, tornando mais viável e barato reciclar materiais descartáveis para possível reuso. Os avanços tecnológicos mais expressivos vêm ocorrendo exatamente com o maior vilão da temida quadrilha do lixo: o plástico. Ele é o detrito de mais difícil degradação na \_\_\_\_\_, permanecendo intacto no ambiente às vezes por mais de 50 anos. Mas [...] modernas técnicas de reciclagem já possibilitam a adoção de diversas saídas para esse dilema. Algumas delas são realmente revolucionárias, como a produção de um automóvel totalmente construído com materiais recicláveis e um material novíssimo chamado “madeira plástica”, que substitui com maior eficiência e durabilidade madeiras nobres e raras como mogno e peroba.

[...]

O maior índice de reaproveitamento, no entanto, não acontece com o vidro, mas com a lata: hoje 50% das embalagens de alumínio de cerveja e refrigerante são recuperadas. Mas esse índice tem uma explicação: as latas de alumínio são os produtos mais \_\_\_\_\_ do lixo, podendo ser vendidas a cerca de oito centavos de dólar o quilo, no Brasil. Por isso, muitas famílias e entidades comunitárias sobrevivem basicamente da coleta dessas embalagens usadas, vendendo-as para sucateiros, que por sua vez prensam as latas e as negociam em fardos para fundições. Lá, elas são transformadas novamente em lingotes de alumínio, com os quais são produzidas as chapas usadas para a fabricação de mais latas.

(Revista *Globo Ciência*, nº 37, ano 4. São Paulo, Globo, 1994.)

### 01 - Assinale a alternativa que preenche corretamente as lacunas do texto:

- a) engulir – natureza – valiosos.                      c) ingolir – natureza – valiosos.  
b) engolir – natureza – valiosos.                      d) ingulir – natureza – valiosos.

### 02 - Quanto ao texto assinale a alternativa incorreta:

- a) As latas de cerveja e de refrigerante constituem o tipo de lixo menos reaproveitado para reciclagem.  
b) O lixo é um grave problema ecológico, porque a imensa quantidade produzida ameaça engolir as grandes cidades.  
c) As latas de cerveja e refrigerante, sendo feitas de alumínio têm um bom preço como sucata.  
d) Um dos exemplos de utilização de materiais recicláveis é a madeira plástica que substitui as madeiras tradicionais.

### 03 - Assinale a alternativa em que a palavra está separada corretamente:

- a) te-c-no-lo-gi-co.                                      c) pos-sí-vel.  
b) am-bi-ente.    d) nenhuma das alternativas anteriores.

### 04 - Assinale a alternativa em que as duas palavras retiradas do texto são acentuadas:

- a) saídas – possível.                                      c) latas – dolar.  
b) cerveja – plastica.                                      d) muitas – índice.

### 05 - Assinale a alternativa em que o plural de *degradação* e *adoção* estão corretas:

- a) degradações – adoções.                              c) degradações – adoções.  
b) degradações – adoções.                              d) degradações – adoções.

### 06 - Pedro possui uma quitanda onde contém 13 laranjas, 12 maçãs e 14 bananas. João comprou 2 laranjas e 3 maçãs. Com quantas frutas Pedro ficou na quitanda?

- a) 34.    c) 39.  
b) 36.    d) Nenhuma das alternativas anteriores.

### 07 - Um campo de futebol possui medidas de 42 m de largura por 110 m de comprimento. A área ocupada por esse campo é de:

- a) 152 m<sup>2</sup>.    c) 4620 m<sup>2</sup>.  
b) 2310 m<sup>2</sup>.    d) 5540 m<sup>2</sup>.

### 08 - Um produto pode ser comprado com desconto de 15%, custando R\$ 119,00. O valor desse produto sem o desconto é igual a:

- a) R\$ 144,00.    c) R\$ 138,00.  
b) R\$ 140,00.    d) R\$ 136,00.

### 09 - Maurice aplicou um capital à taxa de juros simples de 2% a.m. e irá retirar o montante final quando o valor for equivalente a 2/5 do capital aplicado, o que ocorrerá quando a aplicação completar:

- a) 6 meses.    c) 10 meses.  
b) 8 meses.    d) 12 meses.

**10 - Joana escreveu a expressão matemática  $3 + 1/5$  e calculou corretamente o resultado dessa operação. O valor encontrado por Joana é igual a:**

- a)  $15/5$ .
- b)  $16/4$ .
- c)  $17/5$ .
- d)  $16/5$ .

**11 - Inicialmente, as terras onde hoje se localizam o nosso município foram denominadas como:**

- a) Caatingas do Mourão.
- b) Campos do Mourão.
- c) Pradarias do Mourão.
- d) Sertões do Mourão.

**12 - O Brasil possui 26 Estados e um Distrito Federal, divididos em 5 Regiões Geográficas. Quais Regiões possuem a menor quantidade de Estados?**

- a) Centro-Oeste e Sudeste.
- b) Centro-Oeste e Sul.
- c) Nordeste e Norte.
- d) Sudeste e Sul.

**13 - O que foi criado em nossa região no ano de 1.943?**

- a) A Inspeção do Departamento de Terras.
- b) O Distrito de Campo Mourão.
- c) O Distrito Policial de Campo Mourão.
- d) O Município de Campo Mourão.

**14 - Que Estado surgiu a partir da divisão de Goiás?**

- a) Mato Grosso do Sul.
- b) Rondônia.
- c) Roraima.
- d) Tocantins.

**15 - Quem foi o primeiro prefeito de Campo Mourão?**

- a) Devete de Paula Xavier.
- b) Joaquim Teodoro de Oliveira.
- c) José Antônio dos Santos.
- d) Pedro Viriato de Sousa.

**16 - A vacina contra hepatite B evita que tipo de hepatite?**

- a) Evita todos os tipos de hepatite.
- b) Evita somente a hepatite B.
- c) Evita somente a hepatite C.
- d) Evita somente a hepatite A.

**17 - Qual a via de administração da vacina contra febre amarela?**

- a) Via intramuscular.
- b) Via oral.
- c) Via subcutânea.
- d) Via intradérmica.

**18 - A vacina BCG é administrada ao nascer via intradérmica, qual o ângulo de aplicação:**

- a)  $90^\circ$ .
- b)  $45^\circ$ .
- c)  $15^\circ$ .
- d)  $30^\circ$ .

**19 - A via subcutânea consiste na introdução de medicação no tecido subcutânea, qual a vantagem desta via?**

- a) Absorção lenta e contínua.
- b) Absorção rápida.
- c) Permite a administração de maior volume.
- d) Todas as alternativas estão incorretas.

**20 - No controle da frequência respiratória é importante saber os principais tipos de alterações respiratórias, que significa dispnéia?**

- a) Parada respiratória.
- b) Dificuldade respiratória.
- c) Respiração ruidosa.
- d) Frequência abaixo do normal.

**21 - Na frequência respiratória quais os parâmetros de normalidade em um adulto?**

- a) 20 a 27 respirações por minutos.
- b) 11 a 16 respirações por minutos.
- c) 14 a 20 respirações por minutos.
- d) 17 a 26 respirações por minutos.

**22 - Nas prescrições e receituários é comum abreviaturas, a enfermagem deve saber as principais abreviaturas, o que significa mgt?**

- a) Gotas.
- b) Microgotas.
- c) Miligrama.
- d) Micrograma.

**23 - Cálculo de gotejamento, prescrição soro glicosado 5% 500ml correr em 4 horas, deve correr quantas gotas por minuto?**

- a) 20gotas.
- b) 25gotas.
- c) 32gotas.
- d) 42gotas.

**24 - Cálculo de medicamento, prescrição 10mg de hidantal 2x/d, ampola de 5ml equivalente a 50mg/ml, quantos ml devo administrar?**

- a) 0,2ml.
- b) 0,5ml.
- c) 1ml.
- d) 2ml.

**25 - Cálculo de medicamento, prescrição 250mg de ampicilina 4x/d, frasco de 1g diluir em 4 ml de diluente, quanto ml devo administrar?**

- a) 0,5ml.
- b) 1ml.
- c) 1,2ml.
- d) 2ml.

**26 - A AIDS é uma síndrome caracterizada pela diminuição?**

- a) Homossexual.
- b) Prostitutas.
- c) Resposta imunológica do organismo.
- d) Da carga virais.

**27 - A gonorreia é uma doença infecciosa causada por bactéria, quando não tratada pode evoluir com algumas complicações, quais são as principais complicações da gonorréia?**

- a) Febre alta, diarreia, emagrecimento.
- b) Lesões na cavidade oral, sudorese intensa, mal estar geral.
- c) Perda de peso, falta de apetite, lesões no esôfago.
- d) Infecção em vários órgãos, como coração, articulações, ovários e meninges.

**28 - O condiloma acuminado é caracterizado pelo surgimento de pequenas verrugas nas regiões genitais, após a transmissão quanto tempo leva para o aparecimento das lesões?**

- a) 2 a 4 dias.
- b) 2 a 6 semanas.
- c) 3 a 4 meses.
- d) 20 a 40 dias.

**29 - O linfogranuloma venéreo é uma doença exclusivamente sexual o aparecimento de lesões surge cerca de 1 a 4 semanas após a transmissão, qual o nome que se a esta lesão primária?**

- a) Lesão de inoculação.
- b) Lesão ulcerosa.
- c) Lesão úmida.
- d) Lesão chorosa.

**30 - A sífilis é uma DST com a sua evolução pode apresentar três fases, com a evolução quando ocorre a sífilis secundária?**

- a) Após o surgimento do pallidum.
- b) Ocorre 6 a 8 semanas após o surgimento do cancro duro.
- c) Após o surgimento do cancro mole.
- d) Todas as alternativas estão corretas.