

**PROCESSO SELETIVO – MUNICÍPIO DE IPATINGA/MG**

**CARGO: AUXILIAR DE SAÚDE BUCAL**

**TEXTO:**

**O homem e a cobra**

Certo homem de bom coração encontrou na estrada uma cobra entanguida de frio.

– Coitadinha! Se fica por aqui ao relento, morre congelada.

Tomou-a nas mãos, conchegou-a ao peito e trouxe-a para casa. Lá a pôs perto do fogão.

– Fica-te por aqui em paz até que eu volte do serviço à noite. Dar-te-ei então um ratinho para a ceia. E saiu.

De noite, ao regressar, veio pelo caminho imaginando as festas que lhe faria a cobra.

– Coitadinha! Vai agradecer-me tanto...

Agradecer, nada! A cobra, já desentorpecida, recebeu-o de linguinha de fora e bote armado, em atitude tão ameaçadora que o homem enfurecido exclamou:

– Ah, é assim? É assim que pagas o benefício que te fiz? Pois espera, minha ingrata, que já te curo...

E deu cabo dela com uma paulada.

(Monteiro Lobato, *Fábulas, Brasiliense*)

**01) De acordo com o texto “O homem e a cobra”, marque V para as afirmativas verdadeiras e F para as falsas:**

( ) O homem encontrou uma cobra congelada de frio.

( ) O homem tinha bom coração, e levou a cobra para casa.

( ) A cobra teve atitude ameaçadora, deixando o homem enfurecido.

**A sequência está correta em:**

A) F, F, V

B) V, F, V

C) V, V, F

D) V, V, V

E) F, V, F

**02) Assinale abaixo, como a cobra recebeu o homem:**

A) Na estrada, estanguida de frio.

B) De linguinha de fora e bote armado, em atitude ameaçadora.

C) Com ingratidão e enfurecida.

D) Com atitude ameaçadora, comendo um ratinho na ceia.

E) Fazendo festa, com alegria.

**03) Relacione as colunas abaixo, de acordo com o significado das palavras:**

1. Desentorpecida. ( ) Voltar.

2. Regressar. ( ) Congelada, endurecida.

3. Deu cabo. ( ) Reanimada, descongelada.

4. Entanguida. ( ) Matou.

**A sequência está correta em:**

A) 3, 2, 1, 4

B) 1, 2, 3, 4

C) 4, 3, 2, 1

D) 2, 4, 1, 3

E) 4, 1, 3, 2

**04) De acordo com a fábula, que procura transmitir lição de moral, conselho ou ensinamento, podemos concluir que:**

A) É necessário lutar contra a preguiça e o desânimo.

B) Deve-se fazer o bem, mas olhar a quem.

C) Não se deve desistir dos sonhos e desejos.

D) A raiva traz amarguras ao coração.

E) Só é feliz que sabe amar.

**05) No trecho “Lá a pôs perto do fogão.” a palavra sublinhada apresenta como antônimo:**

A) Próximo.

B) Vizinho.

C) Longe, distante.

D) Mora, reside.

E) Baixo.

**06) Assinale a alternativa em que a palavra apresentada possui o mesmo significado que a palavra apresentada nos parênteses:**

A) “Se fica por aqui ao relento, morre congelada.” (sereno)

B) “De noite, ao regressar, veio pelo caminho...” (residir)

C) “...que o homem enfurecido exclamou:” (tranquilo)

D) “Pois espera, minha ingrata, que já te curo...” (idosa)

E) “Agradecer, nada!” (indagar, investigar)

**07) No trecho “– Ah, é assim?” o ponto de interrogação (?) foi utilizado para:**

A) Indicar enumeração.

D) Indicar citações.

B) Terminar períodos.

E) Finalizar uma interrogação direta.

C) Indicar trajetões.

**08) Assinale abaixo, a palavra que NÃO se apresenta no diminutivo:**

A) Linguinha.

B) Coitadinha.

C) Caminho.

D) Ratinho.

E) Cobrinha.

**09) Em “Pois espera, minha ingrata, que já te curo...” a palavra destacada é acentuada pelo mesmo motivo que:**

A) Tórax.

B) Parabéns.

C) Sacrifício.

D) É.

E) Líquen.

**PROCESSO SELETIVO – MUNICÍPIO DE IPATINGA/MG**

10) No trecho “*Vai agradecer-me tanto...*” as reticências (...) foram utilizadas para:

- A) Separar orações ou termos extensos. D) Abreviar.  
B) Terminar períodos. E) Indicar a fala dos interlocutores nos diálogos.  
C) Indicar continuação do pensamento.

**MATEMÁTICA**

11) Num determinado Banco, existem 15 caixas eletrônicos. Sabe-se que num específico período foram efetuados 3 saques por caixa no valor de R\$150,00 cada um. Assinale o valor total sacado:

- A) R\$6.850,00 B) R\$6.750,00 C) R\$5.850,00 D) R\$5.750,00 E) R\$6.950,00

12) Uma família com 5 pessoas consome 1,5 litro de café por dia. Sabe-se que o café é sempre servido em xícaras, contendo 50ml e que todas as pessoas consomem a mesma quantidade de café diariamente. Quantas xícaras de café serão consumidas por uma pessoa desta família, no período de uma semana?

- A) 56 B) 38 C) 42 D) 35 E) 52

13) Durante uma campanha de vacinação em uma determinada cidade, 5 postos de saúde receberam a mesma quantidade de seringas descartáveis. As frações do total de seringas utilizadas por cada um dos postos, nos dois primeiros dias de vacinação, estão representadas nas alternativas a seguir. Assinale a que se refere ao posto que utilizou o maior número de seringas:

- A)  $\frac{4}{7}$  B)  $\frac{5}{9}$  C)  $\frac{3}{4}$  D)  $\frac{3}{5}$  E)  $\frac{2}{3}$

14) Um prédio de 16 andares, contendo 2 apartamentos por andar apresenta um total de 192 janelas. Quantas janelas possui cada apartamento?

- A) 6 B) 8 C) 12 D) 14 E) 16

15) Quatro sólidos geométricos de madeira foram apoiados na superfície de uma mesa. Considere que esses sólidos são, respectivamente, um cilindro, um cubo, um cone e um paralelepípedo. Assinale a alternativa que representa as áreas de contato entre o sólido geométrico e a superfície da mesa na ordem apresentada anteriormente:

- A)  D)   
B)  E)   
C) 

16) Numa determinada casa, foram consumidos 36.000 litros de água em cada um dos três primeiros meses do ano. Se o consumo mensal cair pela metade nos três meses seguintes, quantos litros de água no total serão consumidos no primeiro semestre do ano?

- A) 166.000 litros B) 152.000 litros C) 168.000 litros D) 162.000 litros E) 158.000 litros

17) Um filme de 2 horas e 20 minutos foi exibido em 5 partes, sendo as três primeiras iguais a 25 minutos cada. Quantos minutos de duração teve a última parte deste filme, sabendo-se que durou 5 minutos a menos que a penúltima parte?

- A) 30 minutos B) 25 minutos C) 28 minutos D) 32 minutos E) 35 minutos

18) Gisele comprou uma calça, uma bolsa e uma sandália e dividiu o valor total em três prestações iguais, sem juros e sem entrada. Sabe-se que o preço de cada prestação foi de R\$61,00 e que a bolsa e a sandália custaram juntas R\$101,00. Qual foi o preço da calça?

- A) R\$84,00 B) R\$78,00 C) R\$82,00 D) R\$76,00 E) R\$86,00

19) Um elevador transporta uma carga máxima de 530kg. Sendo assim, é possível transportar em uma única vez:

- A) 6 adultos de 80kg e 2 crianças de 30kg. D) 5 adultos de 80kg e 4 crianças de 35kg.  
B) 7 adultos de 70kg e 2 crianças de 30kg. E) 6 adultos de 70kg e 3 crianças de 35kg.  
C) 6 adultos de 75kg e 3 crianças de 30kg.

20) Qual das alternativas abaixo apresenta pelo menos um item que NÃO pode ser usado para representar a ideia de uma superfície esférica?

- A) bola de futebol, laranja, sol D) bolha de sabão, prato, bola de sinuca  
B) ervilha, bola de gude, uva E) bola de árvore de natal, globo terrestre, jabuticaba  
C) bola de basquete, lua, bola de boliche

**CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS**

- 21) Qual dos instrumentos a seguir NÃO pode ser desinfetado ou esterelizado, utilizando-se substância química?  
A) Placa de vidro. D) Espelho para uso externo.  
B) Taça de borracha. E) Seringa tríplice.  
C) Lima endodôntica.
- 22) Qual o número de doses da vacina para hepatite B se faz necessário para assegurar a imunidade?  
A) 5 B) 4 C) 3 D) 2 E) 1
- 23) Os cimentos ionoméricos NÃO são indicados para restaurações do tipo:  
A) Classe I. D) Classe III.  
B) Classe V. E) Classe IV.  
C) Cavidades tipo túnel.
- 24) Quando o cirurgião-dentista termina um tratamento ortodôntico, assinale o material, que deverá utilizar para fazer a moldagem para confeccionar a contenção pós-tratamento:  
A) Alginato. D) Silicona de condensação.  
B) Godiva. E) Gesso.  
C) Silicona de adição.
- 25) O cimento de hidróxido de cálcio é usado, dentro de uma de suas funções como protetor pulpar. Sua pasta catalisadora apresenta um Ph de:  
A) 11,3 B) 6,4 C) 4,2 D) 7,8 E) 5,5
- 26) Na dentística restauradora são utilizados vários materiais. Entre os materiais relacionados, assinale o que tem a capacidade de liberar e recarregar flúor:  
A) Hidróxido de cálcio. D) Resina fotoativada.  
B) Óxido de zinco e eugenol. E) Alginato.  
C) Ionômero de vidro.
- 27) Qual o pH da cavidade oral que faz com que ocorra o início da desmineralização?  
A) 8,5 B) 5,5 C) 6,5 D) 7,5 E) 9,5
- 28) Dos materiais utilizados numa retro-obturação, o mais biocompatível com os tecidos periapicais é:  
A) Amálgama de prata. D) Cimento de policarboxilato de zinco.  
B) Guta-percha. E) Cimento de fosfato de zinco.  
C) Óxido de zinco e eugenol.
- 29) De acordo com a Lei Orgânica do município de Ipatinga, marque V para as afirmativas verdadeiras e F para as falsas:  
( ) O território do município divide-se em distritos.  
( ) Todo poder emana do povo, que o exerce direta ou indiretamente, por meio dos seus representantes eleitos.  
( ) Consideram-se cores oficiais do município de Ipatinga o azul, o verde e o vermelho.  
A sequência está correta em:  
A) F, F, V B) V, V, F C) V, F, F D) F, V, F E) V, V, V
- 30) De acordo com a Lei Orgânica do município de Ipatinga, o processo legislativo compreende:  
I. Emendas à Lei Orgânica do município.  
II. Leis complementares.  
III. Leis ordinárias.  
IV. Decretos legislativos.  
V. Resoluções.  
Estão corretas apenas as alternativas:  
A) III, IV, V B) I, II C) IV, V D) I, II, III E) I, II, III, IV, V

**CONHECIMENTOS GERAIS**

- 31) As Olimpíadas de Inverno de 2010 aconteceram em Vancouver, no seguinte país:  
A) Brasil. B) Chile. C) Inglaterra. D) Canadá. E) Espanha.
- 32) O terremoto de 8,8 graus na escala Richter que sacudiu o Chile e causou a morte de várias pessoas, também provocou um tsunami no seguinte oceano:  
A) Mediterrâneo. D) Atlântico.  
B) Pacífico. E) Ártico.  
C) Índico.

## PROCESSO SELETIVO – MUNICÍPIO DE IPATINGA/MG

33) Com uma população com cerca de 77 milhões de habitantes, a região Sudeste compõe-se dos estados:

- A) Paraná, Santa Catarina e Rio Grande do Sul.
- B) Minas Gerais, Espírito Santo, Rio de Janeiro e São Paulo.
- C) Goiás, Mato Grosso, Mato Grosso do Sul e Distrito Federal.
- D) Acre, Amazonas, Roraima, Rondônia, Pará, Amapá e Tocantins.
- E) Maranhão, Alagoas, Sergipe, Bahia, Ceará, Rio Grande do Norte, Paraíba, Pernambuco e Piauí.

34) “*Todos os moradores de rua devem receber o Bolsa Família*”, afirma o ministro Patrus Ananias, em 10 de março de 2010. Fazem parte dos critérios de inclusão do Programa Bolsa Família, EXCETO:

- A) As famílias com renda mensal de até R\$140,00 por pessoa devidamente cadastradas no CadÚnico.
- B) As famílias só ingressam no Programa se possuírem crianças ou adolescentes de 0 a 17 anos.
- C) As famílias com renda mensal de até R\$70,00 por pessoa, podem participar do Bolsa Família qualquer que seja a idade dos membros da família.
- D) É necessário se cadastrar no CadÚnico e estar munido de documentos pessoais (título de eleitor ou CPF) e procurar o setor responsável pelo Programa, no município.
- E) As famílias devem ter renda *per capita* de R\$190,00.

35) São vantagens da energia solar, EXCETO:

- A) As centrais necessitam de manutenção mínima.
- B) Não polui durante seu uso.
- C) O painel solar consome uma quantidade enorme de energia para ser fabricado.
- D) É excelente em lugares remotos ou de difícil acesso.
- E) Os painéis solares são mais potentes ao mesmo tempo que seu custo vem decaindo.

### **CONHECIMENTOS LOCAIS**

36) O município de Ipatinga encontra-se situado na seguinte região de Minas Gerais:

- A) Metropolitana do Vale do Aço.
- B) Centro-Sul.
- C) Norte.
- D) Metalúrgica.
- E) Sul.

37) É um município limítrofe ao município de Ipatinga:

- A) Caiana.
- B) Francisco Sá.
- C) Passos.
- D) Santana do Paraíso.
- E) Alvinópolis.

38) A economia do município de Ipatinga baseia-se principalmente no(a):

- A) Pecuária.
- B) Siderurgia.
- C) Comércio.
- D) Extrativismo mineral.
- E) N.R.A.

39) Sobre o município de Ipatinga, marque **V** para as afirmativas verdadeiras e **F** para as falsas:

- ( ) A Estação Ferroviária de Ipatinga é referência na preservação e proteção da memória cultural do município.
- ( ) O município encontra-se localizado na região em que o rio Verde deságua no rio Doce.
- ( ) O município encontra-se ao leste de Minas Gerais.

A sequência está correta em:

- A) V, V, F
- B) V, V, V
- C) V, F, V
- D) F, V, F
- E) F, F, V

40) A hidrografia do município de Ipatinga pertence à seguinte bacia:

- A) Rio Paranaíba.
- B) Rio Jequitinhonha.
- C) Rio Itabapoana.
- D) Rio Grande.
- E) Rio Doce.