

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) Sobre a destinação do lixo, marque V para as afirmativas verdadeiras e F para as falsas:

- () O lixo orgânico, quando jogado diretamente no ambiente, sem tratamento prévio, demora muito tempo para ser decomposto.
() O lixo tóxico precisa receber tratamento adequado, ou poderá causar sérios danos ambientais à saúde de muitas pessoas.
() O lixo hospitalar é geralmente incinerado, por conter agentes causadores de doenças.

A sequência está correta em:

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

22) Em relação à limpeza correta do ambiente, analise:

- I.** Para limpar um piso de concreto, deve-se varrer bem toda a sujeira e lavar com uma solução de limpeza multiuso forte.
II. É necessário limpar o ralo com a retirada de todo e qualquer material que cause entupimento e odor (palitos, cabelos, panos). A falta de limpeza poderá provocar mau cheiro.
III. É necessário limpar diariamente os revestimentos da parede acima das bancadas (cerâmicas, azulejos) com água, detergente e esponja ou escova, sem molhar tomadas.

Está(ão) correta(s) apenas a(s) afirmativa(s):

- A) III B) I, II C) II, III D) I, II, III E) II

23) Para limpar pisos é INCORRETO:

- A) Salpicar levemente água antes de varrer para não levantar pó.
B) Lavar com água e detergente.
C) Esfregar com vassoura.
D) Secar com pano umedecido e solução sanitizante.
E) Retirar o excesso de água com o esguicho de água da mangueira.

24) Sobre noções de higiene, marque V para as afirmativas verdadeiras e F para as falsas:

- () Deve-se jogar fora imediatamente vidro ou louças quebradas.
() É necessário trabalhar com equipamentos elétricos com as mãos secas.
() Abrir recipientes com cuidado, para evitar que o produto entre em contato com olhos, boca e pele.

A sequência está correta em:

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

25) São cuidados para evitar acidentes, EXCETO:

- A) Não deixar gavetas abertas.
B) Usar escada com borracha nos pés, para atingir lugares altos.
C) Manter escadas e pisos molhados.
D) Observar com atenção onde pisar.
E) Utilizar botas nos pés para evitar acidentes.

26) Analise as afirmativas:

- I.** É necessário a utilização de sanitizantes na limpeza das bancadas.
II. As maçanetas devem ser limpas diariamente.
III. Os ralos e canaletas deverão ser limpos, juntamente com o piso.

Está(ão) correta(s) apenas a(s) afirmativa(s):

- A) I, II, III B) III C) I, II D) II, III E) I

27) Sobre o lixo, marque a afirmativa INCORRETA:

- A) O lixo orgânico não pode ser decomposto.
B) O lixo inorgânico inclui todo material que possui origem biológica ou que foi produzido através de meios humanos como plásticos, metais, vidros.
C) O lixo nuclear é altamente tóxico.
D) As pilhas e baterias são consideradas como lixo tóxico.
E) O lixo doméstico é formado por resíduos sólidos produzidos pelas atividades residenciais.

28) Sobre a destinação do lixo, analise:

- I.** O aterro sanitário utiliza grandes áreas de terra, onde o lixo é depositado.
II. O incinerador literalmente incinera o lixo, reduzindo-o a cinzas.
III. A reciclagem é o processo de reaproveitamento de material orgânico e inorgânico do lixo.

Está(ão) correta(s) apenas a(s) afirmativa(s):

- A) II B) I, II, III C) II, III D) I E) I, II

PROCESSO SELETIVO – MUNICÍPIO DE IPATINGA/MG

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. B) Pacífico. C) Índico. D) Atlântico. E) Ártico.

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. D) Metalúrgica.
B) Centro-Sul. E) Sul.
C) Norte.

37) É um município limítrofe ao município de Ipatinga:

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

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

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



PROCESSO SELETIVO – MUNICÍPIO DE IPATINGA/MG

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