

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.
- B) Terminar períodos.
- C) Indicar continuação do pensamento.
- D) Abreviar.
- E) Indicar a fala dos interlocutores nos diálogos.

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) 
- B) 
- C) 
- D) 
- E) 

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

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

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.