

OS TRÊS PÁSSAROS DO REI HERODES (Lenda)

Pela triste estrada de Belém, a Virgem Maria, tendo o Menino Jesus ao colo, fugia do rei Herodes.

Aflita e triste ia em meio do caminho quando encontrou um pombo, que lhe perguntou:

- Para onde vais, Maria ?
- Fugimos da maldade do rei Herodes, - respondeu ela.

Mas como naquele momento se ouvisse o tropel dos soldados que a perseguiram, o pombo voou assustado.

Continuou Maria a desassossegada viagem e, pouco adiante, encontrou uma codorniz que lhe fez a mesma pergunta que o pombo e, tal qual este, inteirada do perigo tratou de fugir.

Finalmente, encontrou-se com uma cotovia, que, assim que soube do perigo que assustava Maria, escondeu-a e ao menino, atrás de cerrado grupo de árvores que ali existia.

Os soldados de Herodes encontraram o pombo e dele souberam o caminho seguido pelos fugitivos.

Mais para a frente a codorniz não hesitou em seguir o exemplo do pombo.

Ao fim de algum tempo de marcha, surgiram à frente da cotovia.

- Viste passar por aqui uma mulher com uma criança no colo?
- Vi, sim – respondeu o pequeno pássaro. Foram por ali. E indicou aos soldados um caminho que se via ao longe. E assim afastou da Virgem Maria e de Jesus os seus malvados perseguidores.

Deus castigou o pombo e a codorniz.

O primeiro, que tinha uma linda voz, passou a emitir, desde então, um eterno queixume.

A segunda passou a voar tão baixo, tão baixo, que se tornou presa fácil de qualquer caçador inexperiente.

E a cotovia recebeu o prêmio de ser a esplêndida anunciadora do sol a cada dia que desponta.

01. Assinale o único item que não se aplica nem ao pombo e nem a codorniz.

- A) coragem
- B) medo
- C) covardia
- D) egoísmo
- E) delação

02. Assinale o item que caracteriza a cotovia.

- A) esquiva
- B) mentirosa
- C) delatora
- D) solidária
- E) sarcástica

03. A codorniz “passou a voar tão baixo, tão baixo, que se tornou presa fácil de qualquer caçador inexperiente”. A expressão grifada da idéia de:

- A) condição
- B) conseqüência
- C) finalidade
- D) proporção
- E) causa

04. Assinale a opção que contém a forma adequada ao preenchimento das lacunas abaixo:

Era para _____ falar _____ ontem, mas não _____ encontrei em nenhum lugar.

- A) mim – consigo – o
- B) eu – com ele – lhe
- C) mim – consigo – lhe
- D) mim – contigo – te
- E) eu – com ele - o

05. Assinale a alternativa que discorda das regras de concordância nominal.

- A) Entregaram anexas as observações feitas na comarca.
- B) A juíza continuava meio agitada, mesmo depois de tomar um calmante.
- C) A água é bom para queimar calorias do nosso corpo.
- D) A reunião abrigava adultos e crianças interessadas no assunto.
- E) Os jovens manifestaram profunda admiração e respeito pelo palestrante.

06. Indique a alternativa em que todas as palavras grifadas estão ortograficamente corretas:

- A) belo – beleza / real – realesa
- B) ameno – amenisar / útil – utilizar
- C) macio – maciez / pequeno – pequenez
- D) agonia – agonizar / mãe – mãesinha
- E) Nenhuma alternativa está correta

07. Complete com a alternativa que completa corretamente a frase ao lado:

“Já estavam _____ poucos metros, _____ qual foram ter por um atalho aberto _____ foice.”

- A) à – à - a
- B) a – à - a
- C) a – a - à
- D) à – a - à
- E) à – à - à

08. Identifique a alternativa em que o pronome destacado está empregado corretamente:

- A) Porque você não foi à festa ontem?
- B) Ela disse que faltou à aula por que adoeceu.
- C) A mãe não sabia por quê a criança chorava.
- D) Você não quis jantar hoje. Por quê?
- E) Nenhuma alternativa está correta

09. O perímetro de um quadrado que tem área de 144 cm² é:

- A) 06 cm
- B) 12 cm
- C) 48 cm
- D) 76 cm
- E) Nenhuma alternativa está correta

10. O resultado da expressão : $1 \times (14 - 4 \times 3) : (72 : 12 - 4)$ é :

- A) 1
- B) -1
- C) 0
- D) 2
- E) 15

11. Para que a fração $\frac{4}{7}$ não se altere ao multiplicarmos por 3 seu numerador, quantas unidades devem ser somadas ao seu denominador ?

- A) 8
- B) 12
- C) 14
- D) 17
- E) 21

12. Para revestir um piso de 80 m² foram necessárias 500 cerâmicas quadradas. O lado de cada cerâmica mede:

- A) 40 cm
- B) 16 cm
- C) 8 cm
- D) 6,25 cm
- E) 0,4 cm

13. Carlos deseja dividir sua fazenda de 270 km² entre seus três filhos. Para o primeiro, ele dará a área da plantação de algodão equivalente a $\frac{8}{15}$ da fazenda; para o segundo, dará a área da plantação de soja equivalente a $\frac{2}{3}$ do restante da fazenda e o que sobrar, será dado para o terceiro filho. Qual a área em quilômetros quadrados receberá o terceiro filho?

- A) 36km²
- B) 42km²
- C) 48km²
- D) 84km²
- E) Nenhuma alternativa está correta

14. Qual a tecla de atalho utilizada para abrir a Caixa de Diálogo Localizar e Substituir?

- A) Ctrl + S
- B) Ctrl + P
- C) Ctrl + Z
- D) Ctrl + A
- E) Nenhuma alternativa está correta.

15. O comando "imprimir" (ctrl+ p) encontra-se no em qual menu do Internet Explorer?

- A) No menu arquivo;
- B) No menu ajuda;
- C) No menu exibir;
- D) No menu ferramentas;
- E) No menu editar.

16. Saneamento básico consiste em:

- A) pesquisas, aprovadas pela Organização Mundial de Saúde, para eliminar as principais pandemias
- B) campanhas de saúde e livre escolha do tipo de residência que cada cidadão pode possuir
- C) diagnósticos de saúde da população para sanear sérios problemas econômicos
- D) coleta do lixo, tratamento e canalização da água e do esgoto.
- E) Limpeza das ruas pelos servidores públicos responsáveis.

17) Um dos princípios do Sistema Único de Saúde é o da igualdade da assistência à saúde. Assinale a alternativa CORRETA sobre este princípio:

- A) A igualdade significa que todos devem propor a regionalização
- B) A igualdade significa que o SUS deve garantir a todos o direito de informação
- C) A igualdade significa que os conselhos de saúde devem ser restritos ao governo
- D) A igualdade significa que o atendimento deve ser pago pelos usuários diretamente aos trabalhadores
- E) A igualdade significa que todos devem ser atendidos, sem preconceitos ou privilégios de qualquer espécie

18) Com relação à Esquistossomose, doença que ataca o homem através de um parasita, que se desenvolve no caramujo, assinale a alternativa incorreta

- A) Para que a doença ocorra numa localidade, são necessárias várias condições: a primeira é a existência de caramujos que hospedam o verme causador.
- B) O diagnóstico da Esquistossomose deverá ser confirmado através do exame de fezes.
- C) A esquistossomose dá imunidade e não ocorre uma outra vez após a cura.
- D) Também designada xistosa é uma doença crônica, causada por um pequeno verme, o Schistosoma mansoni, que se instala nas veias do fígado e do intestino.
- E) Uma das recomendações para prevenir a contaminação é construir as privadas longe dos rios ou poço (mínimo de 15 metros).

19. As doenças que estão intimamente relacionadas com a falta de condições inadequadas de saneamento são:

- A) meningite e cólera;
- B) esquistossomose e sarampo;
- C) leptospirose e cólera;
- D) dengue e hanseníase;
- E) sífilis e malária.

20. Numa visita domiciliar, o agente de combate às endemias encontra um foco de uma larva. A conduta correta, para esse caso, é:

- A) anotar em seu formulário de visita a ocorrência e tratá-lo com inseticida piretróide.
- B) solicitar que o morador do imóvel o acompanhe a todos os recintos da casa, fazer busca e tratamento mecânico de pequenos focos e químico ou biológico de grandes focos.
- C) fazer a captura das larvas existentes e informar ao morador que há perigo de contrair dengue.
- D) obter com o morador do imóvel a informação sobre a existência de outros focos e anotar no relatório.
- E) entrar em todas as outras residências, mesmo naquelas em que o morador não estiver e tratar todos os focos positivos.

21. A dengue é uma doença que pode evoluir de forma grave, se recomendações médicas não forem seguidas. São sinais de alerta neste caso:

- A) Sangramentos.
- B) Dores no corpo.
- C) Febre baixa.
- D) Falta de apetite.
- E) Emagrecimento.

22. A Dengue tem como transmissor e causador, respectivamente:

- A) um inseto e uma bactéria
- B) um molusco e uma bactéria
- C) um inseto e um vírus
- D) um inseto e um protozoário
- E) um molusco e um vírus