

Conhecimentos Gerais

Leia o texto abaixo e responda a questão de numero 01.

RELATÓRIO

Jorge Miguel

Senhor Superintendente,

Tendo sido designado por Vossa Senhoria para apurar as denúncias de irregularidades ocorridas no aeroporto de Marília, submeto à apreciação de Vossa Senhoria o relatório das diligências que nesse sentido efetuei.

No dia 23 de julho de 1988 dirigi-me ao senhor Raimundo Alves Correia, encarregado do aeroporto daquela cidade, para que permitisse fosse interrogado o funcionário João Romão, acusado de ter furtado uma máquina de escrever Olivetti n. 146.801, pertencente ao patrimônio do aeroporto. O acusado relatou-nos que realmente havia levado a máquina para casa na sexta-feira – 18 de março de 1988 – apenas para executar alguma tarefa de caráter particular. Não a devolveu na segunda-feira, dia 21 de março, porque faltou ao serviço por motivo de doença. Quando retornou ao serviço dia 28 de março, devolveu a máquina. A doença do acusado está comprovada pelo atestado que segue anexo ao presente relatório; a devolução da máquina no dia 28 de março foi confirmada pelo senhor Raimundo Alves Correia.

Do exposto conclui-se que me parece infundada a acusação. Não houve vontade de subtrair a máquina, mas apenas negligência do acusado em levar para casa um bem público para executar tarefa particular. Foi irresponsável. Não cometeu qualquer ato criminoso.

Não me convence seja necessário impor-se a instauração de processo administrativo. O funcionário deve ser repreendido pela negligência que cometeu. É o que me cumpre levar ao conhecimento de Vossa Senhoria.

Aproveito a oportunidade para apresentar-lhe protestos de minha distinta consideração.

São Paulo, 25 de julho de 1988 Cláudio da Costa.

01- Após a leitura pode se afirmar que se trata de um texto:

- a) Narrativo.
- b) Poético.
- c) Artigo de opinião.
- d) Carta.

02- Assinale a alternativa que apresenta erro de grafia.

- a) Amor-perfeito / guarda-chuva / decreto-lei.
- b) Afro0descendente / indoeuropeu / cobra d`água.
- c) Aquém-oceano / mal-humorada / coco-da-baía.
- d) Grã-bretanha / girassol / latino-americano.

03- Indique a alternativa onde há erro de concordância nimal.

- a) Aos vinte anos, já estava quite de suas obrigações militares.
- b) O juís declarou inocente o réu e a sua cúmplice.
- c) Anexas à carta, seguirão as listas de preços.
- d) Não lhes pareciam útil aquelas plantas esquisitas que ele cultivava na sua pacata e linda chácara.

04- Quanto às figuras de linguagem, leia com atenção as frases e assinale a alternativa correta.

“O rato roeu a roupa do rei de Roma.”

“O homem ficou rico por meios ilícitos.”

“Ana estava pelo mundo e chegou no país, no estado, na cidade, no bairro.”

Há nas frases respectivamente as seguintes figuras de linguagem:

- a) Onomatopeia - aliteração - ironia.
- b) Antítese - senestesia - eufemismo.
- c) Aliteração - eufemismo - aliteração.
- d) Eufemismo - metáfora - ironia.

05- Calcule a área de um fuso esférico, cujo diâmetro é igual a 16 cm e o seu alfa é 32° ?

- a) $71,45 \text{ cm}^2$.
- b) $50,24 \text{ cm}^2$.
- c) $44,6 \text{ cm}^2$.
- d) $17,86 \text{ cm}^2$.

06- A soma de três números inteiros e consecutivos é 90. O menor número é:

- a) 15.
- b) 20.
- c) 29.
- d) 32.

07- Um produtor de alface colheu 1200 pés da verdura na primeira semana, mas a cada semana seguinte, ele percebeu que havia uma queda de 8% na colheita em relação à semana anterior. Podemos afirmar que a quantidade máxima colhida dessa hortaliça será de aproximadamente:

- a) 25.000 pés.
- b) 20.000 pés.
- c) 15.000 pés.
- d) 10.000 pés.

08- Em uma classe com 25 alunos, a professora deseja fazer um trabalho e para isso quer formar equipes contendo 4 pessoas. Sabendo que 15 desses alunos são meninos, quantas equipes com 2 meninos e 2 meninas podem ser formadas?

- a) 4.725.
- b) 3.628.
- c) 1.307.
- d) 820.

09- Sistema operacional é considerado como o principal programa de um computador. Ele é responsável pela interação entre hardware e software. Temos como exemplos de sistemas operacionais todas as opções abaixo, exceto:

- a) Windows.
- b) MAC/OS.
- c) Linux.
- d) Office.

10- Dada a seguinte planilha:

	A	B	C
1	10		
2	20		
3	15		
4			
5			

Para se obter o resultado igual a **15**, a fórmula aplicada na célula **A3** deverá ser:

- a) $SOMA(A1+A2)/2$
- b) $(A1+A2):2$
- c) $SOMA(A1+A2/2)$
- d) $(A1+A2) / 2$

Conhecimentos Específicos

11- Exemplo de preparação farmacêutica líquida que contém substâncias sólidas insolúveis:

- a) Loção.
- b) Colírio.
- c) Xarope.
- d) Pomada.

12- Assinale a alternativa que possui a definição correta de medicamento similar:

- a) Medicamento inovador registrado no órgão federal responsável pela vigilância sanitária e comercializado no País, cuja eficácia, segurança e qualidade foram comprovadas cientificamente junto ao órgão federal competente, por ocasião do registro. A eficácia e a segurança do medicamento de referência são comprovadas por estudos clínicos.
- b) Contém o mesmo ou os mesmos princípios ativos, apresenta mesma concentração, forma farmacêutica, via de administração, posologia e indicação terapêutica. Desde 2003 passou a comprovar a equivalência com o medicamento de referência registrado na ANVISA.
- c) Aquele que contém o mesmo princípio ativo, na mesma concentração, forma farmacêutica, via de administração, posologia e com a mesma indicação terapêutica do medicamento de referência e que seja intercambiável, ou seja, substituível, o medicamento deve apresentar um dos três testes: bioequivalência (no caso dos genéricos); biodisponibilidade (para os similares); e bioisenção.
- d) Substância química que possui estrutura química conhecida; propriedade de modificar uma função fisiológica já existente.

13- Forma farmacêutica líquida que contém álcool, açúcar, glicerol ou propilenoglicol:

- a) Elixir.
- b) Xarope.
- c) Dragea.
- d) Comprimido.

14- Formada por uma forma farmacêutica semi-sólida constituída por uma fase hidrofílica e outra lipofílica:

- a) Gel.
- b) Creme.
- c) Granulado.
- d) Dragea.

15- Quando se deseja que um medicamento tenha uma ação mais rápida e efeito mais intenso, deve se usar, quando possível, a via:

- a) Intramuscular.
- b) Subcutânea.
- c) Endovenosa.
- d) Intradérmica.

16- São fatores patológicos que podem induzir o aumento da dosagem de Ferritina, exceto:

- a) Doenças hepáticas.
- b) Leucemias.
- c) Anemia hemolítica.
- d) Hipotireoidismo.

17- O mecanismo hemostático contém três fases: hemostasia primária, coagulação e fibrinólise. Em relação à hemostasia primária é correto afirmar que:

- a) É o processo da coagulação desencadeado pela lesão vascular.
- b) A hemostasia primária consiste na conversão de uma proteína solúvel do plasma, a fibrina, em um polímero insolúvel, o fibrinogênio, por ação de uma enzima denominada trombina.
- c) É a ativação das plaquetas promovendo um tamponamento da região lesionada.
- d) Ativação do fator XIII pela trombina e íons de potássio formando o agregado plaquetário.

18- Agente etiológico bacteriano que não provoca doenças sexualmente transmissíveis:

- a) *Treponema pallidum*.
- b) *Haemophilus ducreyi*.
- c) *Mycoplasma hominis*.
- d) *Mycobacterium pneumoniae*.

19- O exame de Coombs Indireto é realizado para a investigação de anticorpos irregulares presentes no soro do paciente. Qual a amostra de sangue ideal para a realização deste exame?

- a) Soro.
- b) Sangue total com EDTA.
- c) Sangue total com Fluoreto.
- d) Sangue com heparina.

20- A presença de cristais de fosfato tripla no exame de urina é indicativo de algumas patologias. Qual das patologias abaixo não é compatível com a presença de fosfato tripla no exame de urina:

- a) Pielite crônica.
- b) Cistite crônica.
- c) Retenção vesical.
- d) Doenças hepáticas.