



CONHECIMENTOS GERAIS

Leia o texto a seguir para responder às questões de 01 a 07.

TEXTO:

O reformador do mundo

Américo Pisca-Pisca tinha o hábito de pôr defeito em todas as coisas. O mundo para ele estava errado e a natureza só fazia asneiras.

Asneiras, Américo?

- 5 — Pois então?... Aqui mesmo, neste pomar, você tem a prova disso. Ali está uma jabuticabeira enorme sustentando frutas pequeninas, e lá adiante vejo uma colossal abóbora, presa ao caule de uma planta rasteira. Não era lógico que fosse justamente o contrário? Se as coisas tivessem de ser reorganizadas por mim, eu trocava as bolas, passando as jabuticabeiras para a aboboreira e as abóboras para a jabuticabeira. Não tenho razão?

- 10 Assim discorrendo, Américo provou que tudo estava errado e só ele era capaz de dispor com inteligência o mundo.

Mas o melhor, concluiu, é não pensar nisto e tirar uma soneca à sombra destas árvores, não acha?

E Pisca-Pisca, piscando que não acabava mais, estirou-se de papo para cima à sombra da jabuticabeira.

- 15 Dormiu. Dormiu e sonhou. Sonhou com o mundo novo, reformado inteirinho pelas suas mãos. Uma beleza!

De repente, no melhor da festa, plaf! Uma jabuticaba cai do galho e lhe acerta em cheio o nariz.

Américo desperta de um pulo. Pisca-Pisca medita sobre o caso e reconhece, afinal, que o mundo não era tão mal feito assim. E segue para a casa refletindo:

- 20 Que espida!... Pois não é que se o mundo fosse arrumado por mim, a primeira vítima teria sido eu? Eu, Américo Pisca-Pisca, morto pela abóbora por mim posta no lugar da jabuticaba? Hum! Deixemo-nos de reformas. Fique tudo como está que está tudo muito bem.

E Pisca-Pisca continuou a piscar pela vida à fora, mas já sem a cisma de corrigir a natureza.

LOBATO, Monteiro. **Fábulas**. 50ª ed. São Paulo: Brasiliense, 2005. p. 257.

Questão 01 (Peso 3)

A primeira prova de que o mundo estava errado foi apresentada por

- A) comprovação.
- B) indução.
- C) dedução.
- D) ilusão.
- E) sonho.

Questão 02 (Peso 3)

A argumentação **mais lógica** para o fato de Américo Pisca-Pisca cismar em corrigir a natureza aparece na alternativa

- A) “tinha o hábito de pôr defeito em todas as coisas.” (linha 1).
- B) “O mundo para ele estava errado” (linhas 1-2).
- C) “Aqui mesmo, neste pomar, você tem a prova disso.” (linha 4).
- D) “Não era lógico que fosse justamente o contrário?” (linha 6).
- E) “só ele era capaz de dispor com inteligência o mundo.” (linhas 9-10).



Questão 03 (Peso 2)

A idéia de reformar o mundo parecia ser uma obsessão de Américo Pisca-Pisca, fato que fica evidente no fragmento indicado em

- A) “E Pisca-Pisca [...] estirou-se de papo para cima à sombra da jabuticabeira.”(linhas 13-14).
- B) “Dormiu.” (linha 15).
- C) “Dormiu e sonhou.” (linha 15).
- D) “Sonhou com um mundo novo, reformado inteirinho pelas suas mãos.” (linha 15).
- E) “Pisca-Pisca medita sobre o caso e reconhece, afinal, que o mundo não era tão mal feito assim.” (linhas 18-19).

Questão 04 (Peso 3)

O reconhecimento de que o mundo não era tão mal feito foi em decorrência de

- A) uma atitude irônica.
- B) um raciocínio lógico.
- C) puro sentimentalismo.
- D) uma conseqüência imutável.
- E) um desejo de dormir e sonhar.

Questão 05 (Peso 1)

A conclusão que Pisca-Pisca tirou de suas idéias reformadoras foi a de que

- A) o ser humano precisa de repouso.
- B) o mundo realmente estava errado.
- C) as abóboras estavam fora do lugar.
- D) a sombra das jabuticabeiras é benéfica para o descanso.
- E) ele próprio seria a primeira vítima das modificações que faria.

Questão 06 (Peso 2)

“plaf!”(linha 17) é um recurso estilístico conhecido como

- A) antítese.
- B) metáfora.
- C) aliteração.
- D) onomatopéia.
- E) personificação.

Questão 07 (Peso 3)

Os termos “enorme” (linha 5) e “colossal” (linha 5) funcionam, no contexto em que se encontram, como

- A) modificadores verbais.
- B) quantificadores nominais.
- C) núcleos do grupo nominal.
- D) determinantes nominais.
- E) caracterizadores nominais.



Questão 08 (Peso 1)

Você entrou no trem
E eu na estação vendo um céu fugir
Também não dava mais para tentar
Lhe convencer a não partir
Agora tudo bem
Você partiu para ver outras paisagens
E o meu coração embora finja fazer mil viagens
Fica batendo parado naquela estação.

(Adriana Calcanhoto)

Em relação ao sujeito poético, o poema-canção evidencia

- A) uma viagem turística.
- B) a partida da pessoa amada.
- C) um caso de fuga de um amigo.
- D) uma tentativa frustrada de separação amorosa.
- E) a chegada de um trem da estação trazendo o ser amado.

Questão 09 (Peso 1)

Superpopulação
Superpoluição
Superstição
Supertensão
Socorro, super-homem!!!

(Ulisses Tavares)

A maioria das palavras desse poema é formada pelo processo de

- A) derivação sufixal.
- B) derivação prefixal.
- C) derivação prefixal e sufixal.
- D) composição por aglutinação.
- E) composição por justaposição.

Questão 10 (Peso 1)

“Se tudo acaba um dia
Então _____ não agora?
[...]

Se a gente for deixar
Isso não acaba, vira inércia.
Eu sei _____ eu já vi
Eu já tive essa experiência.”

Os espaços vazios, nesse texto, devem ser preenchidos com as palavras

- A) porque / por que.
- B) porque / porque.
- C) por que / porque.
- D) por que / por que.
- E) porque / por quê.



Concurso Público – Prefeitura Municipal de Santo Antônio de Jesus

FISCAL DE VIGILÂNCIA SANITÁRIA (260)



Questão 11 (Peso 1)

Uma videolocadora aluga fitas de vídeo de acordo com a seguinte tabela:

Nº de fitas	1	2	3	4	5 ou mais
Preço em reais	4	7	10	12	2,50 cada fita

A porcentagem de desconto que se obtém, ao se alugar 6 fitas, é de

- A) 30,5%
- B) 32,0%
- C) 35,0%
- D) 37,5%
- E) 39,0%

Questão 12 (Peso 3)

Em Santo Antônio de Jesus, um colégio com 450 alunos oferece aulas de reforço em Matemática, Física e Química aos alunos que, nessas disciplinas, estão com nota abaixo da média. Sabe-se que 186 alunos fazem reforço em Matemática, 189, em Física e 192, em Química, 50 fazem reforço das três disciplinas, 36, de Matemática e de Física, 28, de Física e de Química e 32, Matemática e de Química. O número de alunos que estão com notas na média ou acima da média é

- A) 70
- B) 72
- C) 75
- D) 79
- E) 80

Questão 13 (Peso 1)

Em uma urna foram depositadas, para sorteio, 50 fichas numeradas de 1 a 50.

A probabilidade de uma pessoa retirar uma ficha com um número múltiplo de 2 e de 3, ao mesmo tempo, é de

- A) $\frac{1}{10}$
- B) $\frac{2}{5}$
- C) $\frac{4}{25}$
- D) $\frac{4}{5}$
- E) $\frac{3}{5}$



Questão 14 (Peso 2)

Uma fórmula é expressa pela função $f(x) = x^2 - (2k + 1)x + k^2$.
Os valores reais de k , para que a fórmula seja sempre positiva, são

- A) $k > -1/4$
- B) $k < -1/4$
- C) $k > 1/4$
- D) $k < 1/4$
- E) $-1/4 < k < 1/4$

Questão 15 (Peso 2)

Se o número real m é solução da equação $3^{2x} - 4 \cdot 3^x + 3 = 0$, então m^3 é

- A) 0 ou 1
- B) 0 ou 2
- C) 0 ou 4
- D) 1 ou 2
- E) 1 ou 4

Questão 16 (Peso 1)

O valor da expressão $M = x + y + z$, onde $x = \log_{10} 0,01$, $y = \log_2(2\sqrt{8})$ e $z = \log_2 0,25$, é

- A) $-\frac{3}{2}$
- B) $\frac{3}{2}$
- C) $-\frac{1}{2}$
- D) $\frac{1}{2}$
- E) 1

Questão 17 (Peso 2)

Uma pessoa fez uma viagem de carro e, no primeiro dia, percorreu x km, no segundo dia, o dobro do que percorreu no primeiro, no terceiro dia, o triplo do que percorreu no primeiro, e assim por diante. No fim de oito dias, tinha percorrido 4 680 km.

A distância que o carro percorreu, no quinto dia, foi de

- A) 130 km
- B) 260.000 m
- C) 360 km
- D) 650.000 m
- E) 720 km



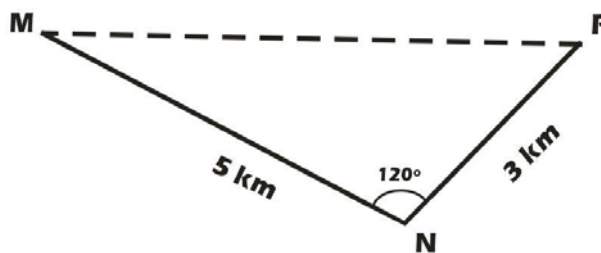
Questão 18 (Peso 2)

Uma prova de resistência será realizada numa pista circular de raio igual a 150 m. Vencerá a prova o ciclista que percorrer, no mínimo, 32, 970 km.

O número mínimo de voltas que deverão ser dadas pelo ciclista é

- A) 28
- B) 30
- C) 32
- D) 34
- E) 35

Questão 19 (Peso 3)



Para ir à academia, uma jovem dá carona a uma amiga. Ela sai de casa (M), passa pela casa da amiga (N) e, em seguida, vai para a academia (P), conforme a figura.

Se essa jovem fosse direto para a academia, sua economia, em km, seria de

- A) 3,0
- B) 2,5
- C) 2,0
- D) 1,5
- E) 1,0

Questão 20 (Peso 3)

Uma caixa d'água, em forma de bloco, com base retangular, tem 4,8 m de comprimento, 3,5 m de largura e 3,2 m de altura e contém água até 80% de sua capacidade total.

O número de litros que faltam para encher completamente a caixa d'água é

- A) 8 052
- B) 10 000
- C) 10 752
- D) 11 000
- E) 11 502

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

Questão 21 (Peso 1)

A respeito da Lei n.º 9.782/1999, que define o Sistema Nacional de Vigilância Sanitária e cria a Agência Nacional de Vigilância Sanitária – ANVISA, é correto afirmar que coordenar o Sistema Nacional de Vigilância Sanitária é da competência

- A) exclusiva da União através da ANVISA.
- B) da União através da ANVISA e dos estados, através das vigilâncias estaduais.
- C) da União através da ANVISA, dos estados e municípios, através das vigilâncias estaduais e municipais.
- D) da União através da ANVISA, dos estados, dos municípios e do Distrito Federal, através das vigilâncias estaduais, municipais e do Distrito.
- E) da União através da ANVISA, e do Distrito Federal, por meio das vigilâncias do Distrito.



Questão 22 (Peso 1)

A Agência Nacional de Vigilância Sanitária — ANVISA — é uma agência reguladora, vinculada ao Ministério da Saúde.

A ela compete, respeitada a legislação em vigor,

- A) fiscalizar as coberturas e o cumprimento da legislação referente aos aspectos sanitários e epidemiológicos, relativos à prestação de serviços médicos e hospitalares no âmbito da saúde suplementar.
- B) fiscalizar radioisótopos, para uso diagnóstico *in vivo*, e radiofármacos e produtos radioativos utilizados em diagnósticos e terapia.
- C) articular-se com os órgãos de defesa do consumidor, visando à eficácia da proteção e à defesa do consumidor de serviços privados de assistência à saúde, observado o disposto na Lei nº 8.078, de 11 de setembro de 1990.
- D) fiscalizar os usos de recursos hídricos nos corpos de água de domínio da União.
- E) fiscalizar diretamente, ou mediante convênios com órgãos dos estados e do Distrito Federal, as atividades integrantes da indústria do petróleo, do gás natural e dos biocombustíveis, bem como aplicar as sanções administrativas e pecuniárias previstas em lei, regulamento ou contrato.

Questão 23 (Peso 2)

A Lei Estadual nº 3.982, de 1981, dispõe sobre o subsistema de saúde do Estado da Bahia.

Com relação aos dispositivos dessa Lei, é correto afirmar que ela determina ação fiscalizadora sobre:

- A) alimentos destinados ao consumo humano, águas minerais e naturais de fontes, drogas, medicamentos, insumos farmacêuticos, farmácias e drogarias, portos, aeroportos e fronteiras.
- B) alimentos destinados ao consumo humano, águas minerais e naturais de fontes, drogas, medicamentos, insumos farmacêuticos, farmácias, drogarias e conceder registros de produtos, segundo as normas de sua área de atuação.
- C) alimentos destinados ao consumo humano, águas minerais e naturais de fontes, drogas, medicamentos, insumos farmacêuticos, farmácias e drogarias.
- D) alimentos destinados ao consumo humano, águas minerais e naturais de fontes, drogas, medicamentos, insumos farmacêuticos, farmácias, drogarias e anuir com a importação e exportação desses produtos.
- E) alimentos destinados ao consumo humano, águas minerais e naturais de fontes, drogas, medicamentos, insumos farmacêuticos, farmácias, drogarias e conceder autorização para pesquisa clínica segundo as normas de sua área de atuação.

Questão 24 (Peso 3)

A Lei nº 6.437, de 20 de agosto de 1977, configura infrações à legislação sanitária federal, estabelece as sanções respectivas e dá outras providências.

Com base no que dispõe essa Lei, pode-se afirmar:

- A) As infrações sanitárias serão apuradas em processo administrativo próprio, iniciado com a notificação, observados o rito e os prazos estabelecidos na Lei nº 6.437, de 1977.
- B) A apreensão do produto ou de substância consistirá na colheita de amostra em quantidade mínima que, dividida em três partes, será tornada inviolável, para que se assegurem as características de conservação e autenticidade.
- C) As análises de contraprova do produto ou da substância coletada serão realizadas na sede da empresa apenas com a presença do perito que efetuou a análise fiscal, podendo ser utilizado outro método analítico.
- D) Para a imposição da pena e a sua graduação, a autoridade sanitária levará em conta: I - as circunstâncias atenuantes e agravantes; II - a gravidade do fato, tendo em vista as suas conseqüências para a saúde pública; III - os antecedentes do infrator quanto às normas sanitárias.
- E) A apreensão de amostras para efeito de análise fiscal ou de controle, será obrigatoriamente acompanhada de interdição do produto.



Concurso Público – Prefeitura Municipal de Santo Antônio de Jesus

FISCAL DE VIGILÂNCIA SANITÁRIA (260)



Questão 25 (Peso 2)

A Vigilância Sanitária — VISA — uma das áreas de competência do SUS, prevista na Lei nº 8.080, de 1990.

Entende-se como VISA:

- A) as etapas e os processos da produção ao consumo e da prestação de serviços que se relacionem, direta ou indiretamente, com a saúde, de competência exclusiva dos estados.
- B) o conjunto de ações capaz de eliminar, diminuir ou prevenir riscos à saúde e de intervir nos problemas sanitários decorrentes do meio ambiente, da produção e circulação de bens e da prestação de serviços de interesse da saúde.
- C) o controle dos riscos e agravos à saúde, dos surtos e das doenças preveníveis por vacinação.
- D) o controle de bens de consumo que, direta ou indiretamente, se relacionem com a saúde, exercido exclusivamente pela União.
- E) o conjunto de ações adotadas continuamente pelas autoridades sanitárias para garantir a efetiva e adequada aplicação de recursos da saúde.

Questão 26 (Peso 3)

Conforme dispõe a Portaria Federal do Ministério da Saúde nº 3.120, de 1º julho de 1998, que trata da saúde do trabalhador, pode-se afirmar:

- A) Apenas os trabalhadores da zona urbana, independente de sua forma de inserção no mercado de trabalho, formal ou informal, de seu vínculo empregatício, público ou privado, autônomo, doméstico, aposentado ou demitido, são objeto e sujeitos da Vigilância em Saúde do Trabalhador.
- B) A Vigilância em Saúde do Trabalhador é uma ação desvinculada do Sistema Único de Saúde e dos Sistemas Nacionais de Vigilância Sanitária e de Vigilância Epidemiológica, articulada com a área assistencial.
- C) A vigilância em saúde do trabalhador afasta-se do modelo epidemiológico de pesquisa dos agravos, nos diversos níveis da relação entre trabalho e a saúde.
- D) A vigilância em Saúde do Trabalhador compõe um conjunto de práticas sanitárias, articuladas supra-setorialmente, cuja especificidade está centrada na relação da saúde com o ambiente e com os processos de trabalho e nesta com a assistência, calcada nos princípios da vigilância em saúde, para a melhoria das condições de vida e saúde da população.
- E) O município e os distritos sanitários não se constituem instâncias efetivas de desenvolvimento das ações de vigilância em saúde do trabalhador, não estando integrandos aos níveis estadual e nacional do Sistema Único de Saúde.

Questão 27 (Peso 2)

Ao Ministério da Saúde compete, através da Secretaria de Vigilância em Saúde (SVS), com base na Portaria nº 1.172 de 2.004,

- A) monitorar a evolução dos preços de medicamentos, equipamentos, componentes, insumos e serviços de saúde.
- B) normatizar, controlar e fiscalizar produtos, substâncias e serviços de interesse para a saúde.
- C) atuar sobre a vigilância das doenças transmissíveis, a vigilância das doenças e dos agravos não transmissíveis e dos seus fatores de risco, a vigilância ambiental em saúde e a vigilância da situação de saúde.
- D) fiscalizar quaisquer produtos que envolvam a possibilidade de risco à saúde, obtidos por engenharia genética, por outro procedimento ou ainda submetidos a fontes de radiação.
- E) fiscalizar o comércio de cigarros, cigarrilhas, charutos e qualquer outro produto fumífero, derivado ou não do tabaco.



Questão 28 (Peso 3)

O Sistema de Informações em Saúde tem como um de seus objetivos básicos, na concepção do Sistema Único de Saúde (SUS), possibilitar a análise da situação de saúde no nível local, considerando, necessariamente, as condições de vida da população na determinação do processo saúde-doença.

São Sistemas de Informações em Saúde:

- A) Sistema de Nacional de Informação sobre Agravos (SINAN), Sistema de Informação sobre Maternidade (SIM), Sistema de Informação sobre Nascidos Vivos (SINASC), Sistema de Imunizações (SI-PNI), Sistema de Informações Hospitalares (SIH/SUS), Sistema de Informações da Assistenciais do SUS (SIA/SUS).
- B) Sistema de Informação sobre Agravos de Notificação (SINAN), Sistema de Informação sobre Mortalidade (SIM), Sistema de Informação sobre Nascidos Vivos (SINASC), Sistema de Informação do Programa Nacional de Imunizações (SI-PNI), Sistema de Informações Hospitalares (SIH/SUS), Sistema de Informações Ambulatoriais do SUS (SIA/SUS).
- C) Sistema de Agravos de Notificação (SINAN), Sistema de Informação sobre Maternidade (SIM), Sistema de Informação sobre Nascidos Vivos (SINASC), Sistema de Informação do Programa Imunizações (SI-PNI), Sistema de Informações Hospitalares (SIH/SUS), Sistema de Informações de Assistência a Saúde do SUS (SIA/SUS).
- D) Sistema de Agravos de Notificação (SINAN), Sistema de Informação sobre Materno infantil (SIM), Sistema de Informação sobre Nascimentos (SINASC), Sistema de Informação do Programa Imunizações (SI-PNI), Sistema de Informações Hospitalares (SIH/SUS), Sistema de Informações da Assistência a Saúde do SUS (SIA/SUS).
- E) Sistema de Agravos de Notificação (SINAN), Sistema de Informação sobre Materno infantil (SIM), Sistema de Informação sobre Nascimentos (SINASC), Sistema de Informação do Programa Imunizações (SI-PNI), Sistema de Informações de Hepatites (SIH/SUS), Sistema de Informações da Assistência a Saúde do SUS (SIA/SUS).

Questão 29 (Peso 1)

De acordo com Instrução Normativa nº 1, de 7 de março de 2005, é de responsabilidade do Subsistema Nacional de Vigilância em Saúde Ambiental a promoção da saúde ambiental, a prevenção e o controle dos fatores de riscos relacionados com as doenças e outros agravos à saúde, em especial.

- A) água para consumo humano e animais peçonhentos.
- B) desastres naturais e animais sinantrópicos.
- C) animais sinantrópicos e peçonhentos.
- D) contaminantes ambientais e substâncias químicas.
- E) acidentes com ofídios e com produtos perigosos.

Questão 30 (Peso 2)

A Lei Estadual nº 3.982, de 1981, estabelece que estão entre as ações de vigilância epidemiológica

- A) promover a provisão ou o abastecimento, ou ainda o armazenamento e a análise de água potável destinada ao consumo.
- B) combater as carências nutricionais de maior disseminação e mais graves conseqüências sobre a saúde pública e o desenvolvimento socioeconômico.
- C) estabelecer normas e fiscalizar seu cumprimento, quanto à coleta, ao transporte e ao destino final de lixo, que deverão se processar sem inconvenientes ao bem estar e à saúde pública.
- D) proceder a inspeções e visita de rotina, a fim de apurar infrações ou eventos relacionados com a alteração dos produtos, dos quais lavrarão os respectivos termos.
- E) coletar informações básicas necessárias ao controle de doenças, diagnosticar as doenças que estejam sob o regime de notificação compulsória.