



P.M. Onda Verde
Concurso Público 01/2012

INSTITUIÇÃO
SOLER
DE ENSINO

CARGO:
AUXILIAR DE ENFERMAGEM

INSCRIÇÃO Nº: _____

ASSINATURA DO CANDIDATO:

Cargo: Auxiliar de Enfermagem

Língua Portuguesa

Insetos podem ajudar polícia a solucionar crimes
16 de maio de 2012 • 07h32 • atualizado às 08h26

Fãs de séries policiais americanas, como CSI, já conhecem um pouco sobre a entomologia forense, o campo da ciência que usa insetos para ajudar a solucionar crimes.

Para o britânico Martin Hall, foi preciso um certo período de adaptação entre o seu emprego no Museu de História Nacional de Londres, onde pesquisava doenças e sua ligação com insetos, às horríveis cenas e cheiros com as quais teve de lidar quando foi trabalhar para a polícia pela primeira vez, em 1992.

Os restos mortais de uma jovem mulher foram encontrados em uma floresta, em Dorset, no sul da Inglaterra, e Hall foi chamado para ajudar nas investigações.

"Eu me vi, de repente, em um ambiente que não poderia ter imaginado nos meus sonhos mais loucos", disse Hall à BBC.

<http://noticias.terra.com.br/ciencia/noticias>

01. Qual a alternativa correta de acordo com o texto?

- a) A entomologia forense é um campo da ciência que tem por base as séries policiais americanas, tais como o CSI.
- b) A entomologia forense é um campo da ciência que se utiliza de insetos para auxiliar na resolução de crimes.
- c) A entomologia forense é um campo da ciência que ajuda os insetos a se desenvolverem melhor.
- d) A entomologia forense é um campo da ciência na qual os insetos solucionam os crimes e revelam novas doenças.

02. Identifique em qual das alternativas o pronome relativo foi usado corretamente, assim como no trecho abaixo.

"[...] foi preciso um certo período de adaptação entre o seu emprego no Museu de História Nacional de Londres, onde pesquisava doenças e sua ligação com insetos [...]"

- a) Lá fica a sede da seita onde os líderes são acusados de charlatanismo.
- b) Em toda a eleição surgem candidatos oportunistas onde pouco se divulga sobre a vida desses candidatos.
- c) Felizmente pude ver algumas peças onde o professor havia falado muito bem delas.
- d) Estudei algumas teses onde elas me apresentaram soluções animadoras.

03. Em: "Eu me vi, de repente, em um ambiente que não poderia ter imaginado nos meus sonhos mais loucos". A forma verbal **poderia** encontra-se no:

- a) Futuro do subjuntivo.
- b) Pretérito mais-que-perfeito do indicativo.
- c) Presente do subjuntivo.
- d) Futuro do pretérito do indicativo.

04. Em relação aos acentos está correto o que se encontra na alternativa:

- a) As palavras *última*, *década* e *fenômeno* são acentuadas pelo mesmo motivo que, respectivamente, *média*, *mês* e *prédio*.
- b) As palavras *média* e *prédio* levam acentos por serem proparoxítonas terminadas em ditongo.
- c) A palavra *mês* leva acento por ser um monossílabo tônico terminado em e (seguido de "s").
- d) A palavra *última* não deveria ser acentuada, pois trata-se de uma proparoxítona.

Leia o poema para responder as questões de 05 a 08.

SATÉLITE

Fim de tarde.
No céu plúmbeo
A Lua baça
Paira
Muito cosmograficamente

Satélite.

Desmetaforizada,
Desmitificada,
Despojada do velho segredo de melancolia,
Não é agora o golfão de cismas,
O astro dos loucos e enamorados,
Mas tão-somente
Satélite.

[...]

Manuel Bandeira. *Estrela da vida inteira*. 4ª ed. Rio de Janeiro, José Olympio, 1973.

05. De acordo com o poema, nos versos de 1 a 6 o poeta atribui à Lua uma qualidade. Dessa maneira encontre na alternativa qual seria essa qualidade e como podemos classificá-la morfológicamente.

- a) Tarde = substantivo.
- b) Plúmbeo = advérbio.
- c) Satélite = pronome.
- d) Baça = adjetivo.

06. Nas palavras "desmetaforizada" e "desmitificada" o poeta se utiliza de qual processo de formação de palavras e qual efeito de sentido quis trazer com esse recurso?

- a) Derivação por acréscimo de afixo em que *des* significa ação contrária.
- b) Derivação regressiva em que *ada* significa ação positiva.
- c) Derivação imprópria na qual as palavras construídas formam neologismos.
- d) Derivação parassintética em que *des* e *ada* significam as fases da Lua.

07. No verso 12 temos uma conjunção que pode ser substituída por qual das alternativas abaixo, sem perda de significado?

- a) Portanto.
- b) Contudo.
- c) Porque.
- d) Assim.

08. Identifique a alternativa correta em relação à palavra plúmbeo.

- a) Trata-se de uma locução adverbial que significa brônzeo.
- b) Trata-se de uma interjeição que significa cor branca.
- c) Trata-se de um adjetivo que significa cor de chumbo.
- d) Trata-se de uma preposição que significa cor prateada.

09. Identifique a alternativa correta em relação à norma culta da língua portuguesa.

- a) Para o pesquisador Marcio Porchmann, há uma disputa sobre o que represente essa nova Classe, principalmente em torno da discussão se ela pertence a um setor da classe média, ou se é um setor da classe trabalhadora. Para ele, essa discussão tem intensas repercussões sobre a atuação e o papel do Estado. (<http://carosamigos.terra.com.br/leia-no-site/noticias>).
- b) Para o pesquisador Marcio Porchmann, há uma disputa sobre o que representa essa nova Classe, principalmente em torno da discussão se ela pertence a um setor da classe média, ou se é um setor da classe trabalhadora. Para ele, essa discussão tem intensas repercussões sobre a atuação e o papel do Estado. (<http://carosamigos.terra.com.br/leia-no-site/noticias>).
- c) Para o pesquisador Marcio Porchmann há uma disputa sobre o que represente essa nova Classe, principalmente em torno da discussão se ela pertence a um setor da classe média, ou se é um setor da classe trabalhadora. Para ele, essa discussão tem intensas repercussões sobre a atuação e o papel do Estado. (<http://carosamigos.terra.com.br/leia-no-site/noticias>).
- d) Para o pesquisador Marcio Porchmann há uma disputa sobre o que represente essa nova Classe, principalmente em torno da discussão se ela pertence a um setor da classe média, ou se é um setor da classe trabalhadora. Para ele, essa discussão tem intensas repercussões sobre a atuação e o papel do Estado. (<http://carosamigos.terra.com.br/leia-no-site/noticias>).

10. Em relação à pontuação identifique a alternativa correta.
- É segunda-feira: estou triste pois no domingo cheguei para Aspásia e recitei para ela em espanhol, "La casada infiel" depois de ouvir sorridente o que deveria (achava eu) comovê-la até as lágrimas, ela encerrou o assunto dizendo que o meu espanhol era nojento. (Rubem Fonseca. Contos Reunidos. São Paulo, Companhia da Letras, 1994. p.58).
 - É segunda-feira; estou triste pois no domingo cheguei para Aspásia, e recitei para ela em espanhol "La casada infiel"; depois de ouvir sorridente o que deveria (achava eu) comovê-la até as lágrimas ela encerrou o assunto dizendo que o meu espanhol era nojento. (Rubem Fonseca. Contos Reunidos. São Paulo, Companhia da Letras, 1994. p.58).
 - É segunda-feira; estou triste, pois no domingo cheguei para Aspásia e recitei para ela, em espanhol, "La casada infiel"; depois de ouvir sorridente o que deveria (achava eu) comovê-la até as lágrimas, ela encerrou o assunto dizendo que o meu espanhol era nojento. (Rubem Fonseca. Contos Reunidos. São Paulo, Companhia da Letras, 1994. p.58).
 - É segunda-feira estou triste, pois no domingo, cheguei para Aspásia e recitei para ela em espanhol "La casada infiel" depois de ouvir sorridente o que deveria achava eu, comovê-la até as lágrimas, ela encerrou o assunto, dizendo que o meu espanhol era nojento. (Rubem Fonseca. Contos Reunidos. São Paulo, Companhia da Letras, 1994. p.58).

11. Em relação ao fragmento da questão anterior, do conto "O inimigo", de Rubem Fonseca podemos afirmar, com certeza, que se trata de:

- Discurso direto com verbos em sua maioria no futuro do presente.
- Discurso indireto com verbos em sua maioria no pretérito perfeito.
- Discurso direto com verbos em sua maioria no pretérito mais-que-perfeito.
- Discurso indireto com verbos em sua maioria no presente do subjuntivo.

Apoie-se no quadrinho de Garfield para responder às questões de 12 a 13.



<http://tirinhadogarfield.blogspot.com.br>

12. Encontre nas alternativas abaixo a separação silábica da palavra **pássaro** (1º quadrinho) que esteja de acordo com as normas gramaticais da língua portuguesa e que o quadrinista deveria ter levado em consideração.

- pá-ssa-ro.
- pá-s-sa-ro.
- páss-a-ro.
- pás-sa-ro.

13. No 2º quadrinho na frase: "Eu trago alegria à todos que me ouvem", o quadrinista não se ateu às regras da crase. Encontre nas alternativas abaixo o mesmo equívoco cometido pelo quadrinista.

- Assisti àquele filme, que comentei com você, sábado à noite.
- Os seus problemas não interessam à nenhuma pessoa aqui presente.
- Fizemos referências às suas amigas de escola.
- Esta calça é igual à que comprei para Monique no inverno passado.

14. Identifique a alternativa correta quanto à concordância.
- Mais de um deputado se ofendeu na tumultuada sessão de ontem.
 - Os preparativos para a conferência internacional sobre o meio ambiente terminou ontem.
 - A maior parte dos acidentes de trânsito são provocados pela imprudência dos envolvidos.
 - 60% dos inscritos jamais havia participado de um concurso.

15. Em: "Conquanto a economia tenha crescido, pelo menos metade da população continua à margem do mercado de consumo", temos:

- Oração coordenada explicativa.
- Oração subordinada adjetiva explicativa.
- Oração coordenada adversativa.
- Oração subordinada adverbial concessiva.

16. Na frase: "Fostes surpreendidos pela notícia", temos o sujeito:

- Sujeito determinado elíptico.
- Sujeito composto.
- Sujeito indeterminado.
- Oração sem sujeito.

Conhecimentos Específicos

17. Decreto nº 94.406, de 08 de junho de 1987. Regulamenta a Lei nº 7.498, de 25 de junho de 1986, que dispõe sobre o exercício da Enfermagem, e dá outras providências. Assinale a alternativa incorreta em relação ao que diz o Art. 6º (São Auxiliares de Enfermagem...):

- parágrafo I o titular do certificado de Auxiliar de Enfermagem conferido por instituição de ensino, nos termos da Lei e registrado no órgão competente.
- parágrafo II o titular do diploma a que se refere a Lei nº 2.822, de 14 de junho de 1956.
- parágrafo III o titular do diploma ou certificado a que se refere o item III do Art. 2º da Lei nº 2.604, de 17 de setembro de 1955, expedido até a publicação da Lei nº 4.024, de 20 de dezembro de 1961.
- parágrafo IV o titular do diploma ou do certificado legalmente conferido por escola ou curso estrangeiro, registrado em virtude de acordo de intercâmbio cultural ou revalidado no Brasil como diploma de técnico de Enfermagem.

18. A posição ginecológica é utilizada na realização de vários procedimentos. Assinale a alternativa Correta em relação a descrição do procedimento:

- Colocar a paciente em de decúbito dorsal; Joelhos flexionados e bem separados, com os pés sobre a cama; Proteger a paciente com lençol ate o momento do exame.
- Deitar o paciente de costas com a cabeça e ombros ligeiramente elevados por travesseiros, as pernas estendidas.
- Manter o paciente em posição dorsal, semi-sentado, recostado, com os joelhos fletidos, apoiados em travesseiros ou o estrado da cama modificado.
- Deitar o paciente com o abdômen sobre a cama ou sobre a mesa de exames.

19. Vacina é o mecanismo usado para controlar algumas doenças infecto-contagiosa. Consiste na inoculação de um antígeno na corrente sanguínea de uma pessoa, visando à produção de anticorpos. Assinale a alternativa que contenha o nome da vacina que protege o indivíduo contra formas graves de tuberculose.

- VOP
- DTP + Hib
- BCG – ID
- VORH

20. A primeira dose da vacina contra a hepatite B deve ser administrada na maternidade, nas primeiras 12 horas de vida do recém-nascido. O esquema básico se constitui:

- 03 (três) doses.
- 02 (duas) dose.

- c) dose única.
- d) 03 (três) doses e um reforço aos 5 anos de idade.

21. É importante a verificação da temperatura dos equipamentos da Rede de Frio, em todas as instâncias.

Na instância Local esta temperatura é verificada no início da jornada pela manhã e no final da jornada, à tarde. O termômetro recomendado para ser usado na geladeira da Rede de Frio é o Termômetro:

- a) Termômetro Linear.
- b) Termômetro de Máxima e Mínima analógico.
- c) Termômetro com cabo flexível.
- d) Termômetro digital axilar.

22. De acordo com o manual da Rede de Frio (FUNASA). Para que sejam mantidas as condições ideais de conservação dos imunobiológicos, deve-se fazer a limpeza da geladeira periodicamente:

- a) A cada 15 dias, ou quando a camada de gelo atingir 0,5 centímetro.
- b) A cada 30 dias, ou quando a camada de gelo atingir 2,0 centímetros.
- c) A cada 15 dias, ou quando a camada de gelo atingir 3,0 centímetros.
- d) Semanalmente, ou quando a camada de gelo atingir 3,0 centímetros.

23. A primeira dose da Vacina Oral de Rotavírus Humano, deve ser administrada:

- a) À partir de 1 mês e 15 dias de vida.
- b) Aos 07 dias de vida do R.N
- c) Ainda na maternidade.
- d) Após o primeiro ano de vida.

24. Vacina tetravalente (DTP + Hib) confere imunidade para:

- a) Poliomielite (paralisia infantil).
- b) Diarréia por Rotavírus.
- c) Sarampo, rubéola e caxumba.
- d) Difteria, tétano, coqueluche, meningite e outras infecções causadas pelo *Haemophilus influenzae* tipo b.

25. Um dos cuidados que a equipe de enfermagem deve ter na assistência ao cliente é a administração de medicamentos injetáveis livre de riscos ao cliente. O ângulo para a aplicação da medicação I.M. (Intra- Muscular), contribui para a dor relacionada ao procedimento. As aplicações devem ser realizadas com angulação correta, a fim de garantir que a agulha, atinja o músculo, reduzindo dessa maneira a dor. O ângulo utilizado na administração de injetáveis intra-muscular (com exceção a face do músculo vasto lateral da coxa) é o ângulo de:

- a) 90°
- b) 45°
- c) 15°
- d) 120°

26. A medicação intra muscular, quando administrada, em face vasto lateral da coxa, exige alguns cuidados da equipe de enfermagem, entre eles; colocar o paciente em decúbito dorsal, lateral ou sentado, Traçar um retângulo delimitado pela linha média na anterior da coxa, na frente da perna e na linha média lateral da coxa do lado da perna, 12-15 cm do grande trocânter do fêmur e de 9-12 cm acima do joelho, numa faixa de 7-10 cm de largura. E a escolha correta do ângulo e posicionamento da agulha também é de fundamental importância, por isso assinale a alternativa correta:

- a) O ângulo deve ser de 45° em direção podálica.
- b) O ângulo deve ser de 90°.
- c) O ângulo deve ser de 90 °com agulha dirigida ligeiramente à crista ilíaca.
- d) O ângulo deve ser de 45° em direção à crista ilíaca.

27. Ao realizar medicação injetável em via subcutânea o profissional de enfermagem deve utilizar as agulhas:

- a) Agulha 30 x 6 ou 30x7.

- b) Agulha 10x5 ou 20x6.
- c) Agulha 25x 8 ou 30x8.
- d) Agulha 25 x 6, ou 25x7.

28. Há diferentes posições do corpo do cliente que possuem a finalidade de proporcionar conforto ao cliente no momento de, realizar exame físico, tratamentos e cirurgias. Assinale a alternativa que defina a posição Ventral.

- a) Posição em que o paciente fica semi-sentado, com apoio nos joelhos e nos pés.
- b) O paciente se deita de costas, com as extremidades inferiores em extensão ou ligeiramente flexionadas.
- c) É a posição em que o paciente fica deitado sobre o abdome, com a cabeça voltada para o lado.
- d) O paciente se mantém ajoelhado e com o peito apoiado na cama.

29. Sonda vesical de demora, é usada quando a sonda precisa permanecer por mais tempo na bexiga, para lavagem e drenagem contínua ou intermitente. Assinale a alternativa que contenha o nome correto da sonda de 3 (três) vias.

- a) Foley.
- b) Owens.
- c) Sonda de alívio.
- d) Sonda Pean.

30. A introdução de água ou solução laxativa no intestino do cliente, é conhecida como:

- a) Enema.
- b) Lavagem do estômago.
- c) Levin.
- d) Nelaton.

31. Os gases medicinais são muito utilizados para o tratamento de patologias e para a anestesia. A oxigenioterapia, consiste em:

- a) Remover as sugidades da bomba de anestesia.
- b) Infusão precisa de solução anestésica.
- c) Administração de oxigênio medicinal com finalidade terapêutica.
- d) Pequena incisão cirúrgica em uma veia calibrosa e profunda, para introduzir um cateter com anestésico.

32. A posição Lateral ou SIMS, é utilizada para realizar os procedimentos:

- a) Utilizada para lavagem intestinal, aplicação de medicamentos por via retal, verificação de temperatura retal e repouso.
- b) Parto vaginal.
- c) Utilizada para exames vaginais e retais.
- d) Usada para parto, operação ou exame de períneo, vagina, bexiga e reto.

33. O principal meio de propagação da cólera é a água, o monitoramento de esgotos e o controle dos principais cursos d'água superficiais, e subterrâneas, devem ser aumentados, visando sua proteção e a adoção de medidas preventivas á propagação da doença. Assinale a alternativa que não contenha os cuidados necessários com a água para a não transmissão da Cólera.

- a) Adicione, para cada litro de água, 1 a 2 gotas de hipoclorito de sódio a 2,5%, que é distribuído nos Centros de Saúde, ou que pode ser adquirido no comércio.
- b) Ferva a água durante 2 minutos e, depois de fria, agite-a bem.
- c) Se a água estiver turva, filtre-a antes de clorar.
- d) Aplicação de inseticida para combate ao agressor.

34. Tracoma é uma doença dos olhos. Assinale a alternativa que não contenha sinais e sintomas de tracoma.

- a) Olhos vermelhos e irritados.
- b) Olhos lacrimejantes e com secreção.
- c) Coceira nos olhos e sensação de areia.
- d) Sensação de visão dupla (diplopia).

35. A infecção do sítio cirúrgico é uma das principais topografias de infecção hospitalar. Assinale a alternativa que não contenha cuidados essenciais para sua prevenção.

- a) Higiene das mãos e notificação à CCIH (Comissão de Controle de Infecção Hospitalar).
- b) Uso de indicadores biológicos e Higienização de instrumentais.
- c) Técnicas de paramentação e anti-sepsia da pele do doente.
- d) Utilização de máscara N45 e isolamento.

36. A atividade sexual sem a utilização de preservativos, torna os adolescentes e jovens mais expostos às DST. Assinale a alternativa que não contenha nenhum sinal ou queixa que indique o surgimento de DST em meninos e meninas.

- a) Corrimento vaginal, verrugas e feridas.
- b) Dor durante o ato sexual, coceira e ardência.
- c) Corrimento uretral (meninos), dor em baixo ventre (meninas).
- d) Dilatação vaginal e priapismo.

37. A avaliação do IMC (Índice de Massa Corporal) do adulto entre 20 e 60 anos, é importante pois demonstra se o peso do paciente está adequado para sua altura. Assinale a alternativa correta.

- a) Para calcular o IMC, divida o peso em quilogramas, pela altura em metros elevada ao quadrado.
- b) Para calcular o IMC, divida a altura em metros, pelo peso em quilogramas.
- c) Para calcular o IMC, Multiplique a altura pelo peso.
- d) Para calcular o IMC, subtraia a altura pelo peso.

38. Diabetes Mellitus, é uma doença que acontece quando o organismo produz pouca ou nenhuma insulina (hormônio responsável pela redução da taxa de glicose no sangue, e com isso o corpo inteiro adocece. Não são considerados fatores de risco para a doença:

- a) Obesidade e História Familiar.
- b) Sedentarismo e Hipertensão arterial.
- c) Colesterol e triglicerídeos elevados.
- d) Sede intensa e aumento do volume da urina.

39. O uso de luvas não substitui a necessidade de higienização das mãos, que devem ser lavadas com água e sabão.

- a) Esfregar mãos e antebraços com sabão antisséptico e escova, pelo período de tempo recomendado pelo fabricante do produto.
- b) Encha a palma de uma das mãos com o produto e cubra toda a superfície das duas.
- c) Ao lavar as mãos com sabão e água, molhe-as com água e aplique a quantidade necessária do produto para cobri-las.
- d) Enxague-as e seque-as com toalha descartável.

40. A Técnica de higienização é muito importante. Assinale a alternativa que não contenha a ordem correta de higienização das mãos de acordo com o que preconiza o COREN – SP, no livro Enfermagem dia a dia, segurança do paciente.

- a) A- Esfregue palma com palma; B- esfregue a palma da mão direita sobre o dorso da mão esquerda com dedos entrelaçados e vice-versa; C- esfregue palma com palma com os dedos entrelaçados; D- esfregue o dorso dos dedos de uma mão com a palma da mão oposta; E- Realize movimentos de rotação do polegar esquerdo com a mão oposta e vice – versa; F- realize movimentos com os dedos da mão direita unidos esfregando em movimentos circulares a palma da mão esquerda e vice-versa; G- esfregue o punho esquerdo com a palma da mão direita, realizando movimentos circulares e vice – versa.
- b) A- esfregue a palma da mão direita sobre o dorso da mão esquerda com dedos entrelaçados e vice-versa; B- Esfregue palma com palma; C- esfregue palma com palma com os dedos entrelaçados; D- esfregue o dorso dos dedos de uma mão com a palma da mão oposta; E- Realize movimentos de rotação do polegar esquerdo com a mão oposta e vice – versa; F- realize movimentos com os dedos da mão direita unidos esfregando em movimentos circulares a palma da mão esquerda e vice-versa; G- esfregue o punho esquerdo com a palma da mão direita, realizando movimentos circulares e vice – versa.

c) A- esfregue palma com palma com os dedos entrelaçados; B- Esfregue palma com palma; C- esfregue a palma da mão direita sobre o dorso da mão esquerda com dedos entrelaçados e vice-versa; D- esfregue o dorso dos dedos de uma mão com a palma da mão oposta; E- Realize movimentos de rotação do polegar esquerdo com a mão oposta e vice – versa; F- realize movimentos com os dedos da mão direita unidos esfregando em movimentos circulares a palma da mão esquerda e vice-versa; G- esfregue o punho esquerdo com a palma da mão direita, realizando movimentos circulares e vice – versa.

d) A- esfregue o punho esquerdo com a palma da mão direita, realizando movimentos circulares e vice – versa; B- Esfregue palma com palma; C- esfregue a palma da mão direita sobre o dorso da mão esquerda com dedos entrelaçados e vice-versa; D- esfregue palma com palma com os dedos entrelaçados; E- esfregue o dorso dos dedos de uma mão com a palma da mão oposta; F- Realize movimentos de rotação do polegar esquerdo com a mão oposta e vice – versa; G- realize movimentos com os dedos da mão direita unidos esfregando em movimentos circulares a palma da mão esquerda e vice-versa.