

ESTADO DE PERNAMBUCO
PREFEITURA MUNICIPAL DE SALGUEIRO

CONCURSO PÚBLICO

PROVA PARA CARGO DE:

Téc. em Laboratório

* ATENÇÃO - CONFIRA SE ESTA PROVA CORRESPONDE AO CARGO QUE VOCÊ CONCORRE

* Neste Caderno de Questões, você encontra:

- 24 questões Objetivas de Conhecimentos Específicos
- 12 questões Objetivas de Português
- 04 questões Dissertativas de Conhecimentos Específicos

* Só inicie a prova após a autorização do Fiscal de Sala.

* Duração da prova: 3 horas. O Candidato só poderá retirar-se do recinto das provas após 01 hora, contada a partir do seu efetivo início.

* O candidato só terá o direito de levar o caderno de prova após 02:00 horas do início dos trabalhos, e deixará apenas os Cartões de Respostas da Prova Objetiva e da Prova dissertativa com o Fiscal de Sala.

* Os Fiscais de Sala não estão autorizados a prestar quaisquer esclarecimentos sobre a resolução das questões; esta tarefa é obrigação do candidato.

* Não é permitido que os candidatos se comuniquem entre si. É proibida também a utilização de quaisquer equipamentos eletrônicos.

* O candidato receberá do Fiscal de Sala, 01 (hum) Cartão de Respostas correspondente às questões objetivas e 01 (hum) Cartão de Respostas correspondente às questões Dissertativas.

* Assine os seus Cartões de Respostas (Gabarito).

- No Cartão de Respostas da Prova Objetiva, assinale apenas uma opção em cada questão. Não deixe questão em branco, nem assinale mais de uma opção, para seu Cartão não ter questões anuladas.

- No Cartão de Respostas da Prova Dissertativa, escreva sua resposta com caneta esferográfica AZUL ou PRETA, de forma clara e legível. Não rasure sua resposta, pois esta será descartada. Só transcreva sua resposta para o Cartão de Respostas quando tiver certeza da resposta que dará à questão.

* Os seus Cartões de Respostas são pessoais e insubstituíveis. Portanto, CUIDADO, não rasure, dobre ou amasse seus Cartões de Respostas pois em hipótese alguma eles serão substituídos, salvo por erro do fiscal ou por falha de impressão. Confira seus dados, leia as instruções para seu preenchimento e assinale no local indicado.

* A assinatura nos Cartões de Respostas é obrigatória.

* O Gabarito desta prova estará disponível no dia 02/04/2012, no site www.acaplami.com.br.

* Para exercer o direito de recorrer contra qualquer questão, o candidato deve seguir as orientações constantes no Edital do Concurso Público nº 001/2012 da PREFEITURA MUNICIPAL DE SALGUEIRO de 20/01/2012, e suas retificações.

* Após o término da prova, o candidato deverá deixar a sala e em hipótese alguma poderá permanecer no estabelecimento onde realizou a mesma.

BOA PROVA!!

Data: 01 de Abril de 2012

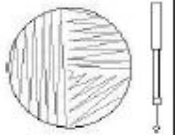
TÉCNICO EM LABORATÓRIO

PARTE I – Questões Objetivas Específicas

01 - Sobre procedimentos recomendados para o descarte de material biológico é INCORRETO afirmar:

- A) Lixo contaminado deve ser embalado em sacos plásticos para o lixo tipo 2, de capacidade máxima de 200 litros, indicados pela NBR 9190 da ABNT.
- B) As disposições inadequadas dos resíduos gerados em laboratório poderão constituir focos de doenças infecto-contagiosas se, não forem observados os procedimentos para seu tratamento.
- C) Os sacos devem ser totalmente fechados, de forma a não permitir o derramamento de seu conteúdo, mesmo se virados para baixo.
- D) Caso ocorram rompimentos frequentes dos sacos, deverão ser verificados, a qualidade do produto ou os métodos de transporte utilizados. Não se admite abertura ou rompimento de saco contendo resíduo infectante sem tratamento prévio.
- E) Havendo derramamento do conteúdo, cobrir o material derramado com uma solução desinfetante (por exemplo, hipoclorito de sódio a 10.000 ppm), recolhendo-se em seguida.

02 - A figura demonstra uma Semeadura em meios sólidos do tipo?



- A) Meio em placa de Petri Esgotamento em estrias.
- B) Meio em placa de Petri Estria simples.
- C) Meio em placa de Petri Pour-plate.
- D) Meio em placa de Petri Spread-plate.
- E) Meio inclinado em tubos estrias múltiplas.

03 - Da esterilização de uma pipeta, qual o procedimento mais adequado?

- A) Colocar chumaço de algodão, empacotar em porta-pipetas apenas e esterilizar em forno (130° C – 160° C) por 30 minutos.
- B) Colocar chumaço de algodão, empacotar em papel pardo ou porta-pipetas e esterilizar em forno (170° C – 180° C) por 01 hora.
- C) Colocar chumaço de algodão, empacotar em papel pardo ou porta-pipetas e esterilizar em forno (160° C – 170° C) por 30 minutos.
- D) Colocar chumaço de algodão, empacotar em papel pardo apenas e esterilizar em forno (160° C – 180° C) por 01 hora.
- E) Colocar chumaço de algodão, empacotar em papel opaco ou porta-pipetas e esterilizar em forno (170° C – 190° C) por 01 hora e meia.

04 - Recomendam-se alguns itens referentes à infraestrutura da cabine de coleta de sangue dos quais é INCORRETO afirmar:

- A) Pisos impermeáveis, laváveis e resistentes às soluções desinfetantes.
- B) Dispositivos de ventilação ambiental eficazes, naturais ou artificiais, de modo a garantir conforto ao paciente e ao flebotomista.
- C) Iluminação que propicie a perfeita visualização e manuseio seguro dos dispositivos de coleta.
- D) Paredes ásperas e resistentes ou divisórias constituídas de materiais ásperos, duráveis, impermeáveis, laváveis e resistentes às soluções desinfetantes.
- E) Janelas com telas milimétricas, caso estas cumpram a função de propiciar a aeração ambiental.

05 - Referente ao transporte de amostra como fator de interferência pré-analítica de sangue é INCORRETO afirmar:

- A) Em geral, o tempo de transporte é curto quando o laboratório está próximo e não apresenta grandes dificuldades, desde que as amostras sejam acondicionadas em maletas que ofereçam garantias de biossegurança no transporte.
- B) O processamento inicial da amostra inclui etapas que vão desde a coleta até a realização do exame, compreendendo em três fases distintas: pré-centrifugação, centrifugação e pós-centrifugação.
- C) O tempo entre a coleta e centrifugação do sangue não deve exceder três hora; amostras colhidas com anticoagulante, nas quais o exame será realizado em sangue total, devem ser mantidas refrigeradas até o procedimento.
- D) Quando os exames não forem realizados logo após a coleta, as amostras devem ser processadas até o ponto em que possam aguardar as dosagens, em condições para que não haja interferência significativa em seus constituintes.
- E) Plasma, soro e sangue total podem ser usados para a realização de alguns exames, embora os constituintes estejam distribuídos em concentrações diferentes entre estas matrizes.

06 - São áreas a evitar na venopunção, EXCETO:

- A) Áreas com terapia ou hidratação intravenosa de qualquer espécie.
- B) Membro superior próximo ao local onde foi realizada mastectomia, cateterismo ou qualquer outro procedimento cirúrgico.
- C) Áreas com hematomas.
- D) Veias que já sofreram trombose porque são pouco elásticas, podem parecer um cordão e têm paredes endurecidas.
- E) Locais com cicatrizes de qualquer tipo.

07 - Referente ao uso adequado de torniquete é INCORRETO afirmar:

- A) É importante que se utilize adequadamente o torniquete, evitando-se situações que induzam ao erro diagnóstico (como hemólise, que pode elevar o nível de potássio, hemoconcentração, alterações na dosagem de cálcio, por exemplo), bem como complicações de coleta (hematomas, parestesias).
- B) Não aplicar o procedimento de “bater na veia com dois dedos”, no momento de seleção venosa. Este tipo de procedimento provoca hemólise capilar e portanto, altera o resultado de certos analitos.
- C) Se o torniquete for usado para seleção preliminar da veia, fazê-lo apenas por um breve momento, pedindo ao paciente para abrir e fechar a mão. Localizar a veia e, em seguida, afrouxar o torniquete.
- D) O torniquete não é recomendado para testes de lactato, potássio ou cálcio, para evitar alteração do resultado.
- E) Aplicar o torniquete cerca de 8 cm acima do local da punção para evitar a contaminação do local.

08 - A coleta de sangue a vácuo é a técnica de coleta de sangue venoso recomendada pelas normas NCCLS atualmente, é usada mundialmente e em boa parte dos laboratórios brasileiros, pois proporciona ao usuário inúmeras vantagens das quais se inclui, EXCETO:

- A) A facilidade no manuseio é um destes pontos, pois o tubo para coleta de sangue a vácuo tem, em seu interior, quantidade de vácuo calibrado proporcional ao volume de sangue em sua etiqueta externa, o que significa que, quando o sangue parar de fluir para dentro do tubo, o flebotomista terá a certeza de que o volume de sangue correto foi colhido.
- B) A quantidade de anticoagulante/ativador de coágulo proporcional ao volume de sangue a ser coletado, proporcionando, ao final da coleta, uma amostra de qualidade para ser processada ou analisada.
- C) Pacientes com acessos venosos difíceis, crianças, pacientes em terapia medicamentosa, quimioterápicos etc. também são beneficiados, pois existem produtos que facilitam tais coletas (escalpes para coleta múltipla de sangue a vácuo em diversos calibres de agulha e tubos para coleta de sangue a vácuo com maiores volumes de aspiração).
- D) O conforto ao paciente é essencial, pois com uma única punção venosa pode-se, rapidamente, colher vários tubos, abrangendo todos os exames solicitados pelo médico.
- E) Segurança do profissional de saúde e do paciente, uma vez que a coleta a vácuo é um sistema fechado de coleta de sangue; ao puncionar a veia do paciente, o sangue flui diretamente para o tubo de coleta a vácuo. Isto proporciona ao flebotomista maior segurança, pois não há necessidade do manuseio da amostra de sangue.

09 - Na sequência de coleta para tubos plásticos de coleta de sangue os tubos com citrato utiliza a tampa de que cor:

- A) Vermelha
- B) Azul claro
- C) Amarela
- D) Verde
- E) Roxa

10 - A sequência de coleta para tubos de vidro de coleta de sangue é?

- A) Tubos com fluoreto / Frascos para hemocultura. / Tubos com citrato/ Tubos para soro com Ativador de Coágulo com Gel Separador / Tubos para soro vidro siliconizados / Tubos com Heparina com ou sem Gel Separador de plasma / Tubos com EDTA.
- B) Frascos para hemocultura. / Tubos para soro vidro siliconizados / Tubos com citrato/ Tubos para soro com Ativador de Coágulo com Gel Separador / Tubos com Heparina com ou sem Gel Separador de plasma / Tubos com EDTA / Tubos com fluoreto.
- C) Tubos para soro com Ativador de Coágulo com Gel Separador / Tubos com Heparina com ou sem Gel Separador de plasma / Tubos com EDTA / Tubos com fluoreto/ Frascos para hemocultura. / Tubos para soro vidro siliconizados / Tubos com citrato.
- D) Frascos para hemocultura / Tubos com EDTA / Tubos para soro vidro siliconizados / Tubos com Heparina com ou sem Gel Separador de plasma / Tubos com citrato / Tubos para soro com Ativador de Coágulo com Gel Separador / Tubos com fluoreto.
- E) Tubos com citrato/ Frascos para hemocultura. / Tubos para soro vidro siliconizados / Tubos para soro com Ativador de Coágulo com Gel Separador / Tubos com fluoreto / Tubos com Heparina com ou sem Gel Separador de plasma / Tubos com EDTA.

11 - A Reação de Sabin Feldman é utilizada para o diagnóstico de?

- A) Entamoeba histolitica
- B) Toxoplasma gondii
- C) Trichomonas
- D) Giárdia lamblia
- E) Trypamossoma cruzi

12 - As larvas (enquanto há constipação) dos Ancilostoma duodenale e Necator americanus podem ser pesquisados por:

- A) Método de Bermann-Moraes.
- B) Método de Hoffman.
- C) Método de Blagg.
- D) Método de Willis.
- E) Método de Kato-Katz.

13 - Sobre Microscopia de Gram é INCORRETO afirmar:

- A) A parede celular de bactérias Gram-positivas difere-se das bactérias Gram-negativas pela presença de uma espessa camada de peptidoglicano e pela ausência de uma membrana externa.
- B) A diferença de constituição da parede celular é a base da coloração de Gram, uma técnica primordial no diagnóstico microbiológico, visto que através dela se definem características morfológicas e tintoriais da bactéria em pesquisa.
- C) O cristal violeta e a fucina formam um complexo denominado iodopararosanilina, o qual confere coloração roxa tanto pelas bactérias Gram-positivas, quanto as Gram-negativas.
- D) A coloração de Gram consiste em tratar bactérias sucessivamente com cristal violeta, lugol, álcool-acetona e fucina (ou safranina).
- E) Com a adição de álcool-acetona, as bactérias Gram-negativas liberam o complexo formado, pois a camada de peptidoglicano é de pequena espessura, enquanto que as Gram-positivas retêm o complexo, permanecendo roxas.

14 - Os resíduos de saúde são classificados por grupos. Os resíduos contendo substâncias químicas que podem apresentar riscos à saúde pública ou ao meio ambiente, dependendo de suas características de inflamabilidade, corrosividade, reatividade e toxicidade; são de que grupo?

- A) Grupo A
- B) Grupo C
- C) Grupo D
- D) Grupo E
- E) Grupo B

15 - São componentes do Fucsina fenicada de Kinyoun, EXCETO:

- A) Hidróxido de sódio 0,01 N
- B) Fucsina básica
- C) Álcool etílico 95% %
- D) Fenol fundido
- E) Água destilada ou deionizada q.s.

16 - Na Classificação dos meios de cultivo, quanto à função se classificam em. EXCETO:

- A) Meios simples: possuem os componentes essenciais para o crescimento de microrganismos pouco exigentes.
- B) Meios de enriquecimento: são adicionadas ao meio simples substâncias enriquecedoras como sangue, soro, ovo, extrato de leveduras, etc.
- C) Meios animados: são constituídos de células vivas, como animais de laboratório, tecidos vivos ou ovo embrionado.
- D) Meios seletivos: aqueles que favorecem o desenvolvimento de determinados microrganismos em detrimento de outros, geralmente pela adição de substâncias inibidoras.
- E) Meios diferenciais: permitem o desenvolvimento de grupos de microrganismos com características relativamente definidas, o que permite diferenciar um grupo ou uma espécie de microrganismo

17 - Sobre Técnica de Semeadura é INCORRETO afirmar:

- A) A agulha e alça de níquel-cromo (também chamada de agulha e alça de platina) devem ser esterilizadas por flambagem antes e após qualquer cultivo. Tomando cuidado de esfriá-las antes da coleta.
- B) A escolha da técnica para o cultivo de microrganismos varia de acordo com o tipo de meio de cultura e a finalidade do cultivo.
- C) Os recipientes devem sempre ser abertos próximos à chama do bico de Bunsen.
- D) Deve-se evitar ao máximo que as tampas dos tubos e placas fiquem sob a bancada durante o cultivo.
- E) Para garantir uma semeadura correta, deve-se evitar ao máximo perfurar ou rasgar o ágar, pois poderá ocorrer acúmulo de bactérias neste setor do meio além de alterar as condições de crescimento bacteriano.

18 - A coloração de Ziehl-Neelsen é a técnica mais utilizada na identificação de que tipo de bactérias?

- I. Micobactérias
- II. Bactérias Gram positivas
- III. Bactérias Gram negativas
- IV. Bactérias álcool-ácido
- V. Todos tipos de bactérias

Estão CORRETAS:

- A) I, II, III apenas.
- B) II e III apenas.
- C) V apenas.
- D) Todas alternativas.
- E) I e IV apenas.

19 - Referem-se a nível médio, EXCETO:

- A) Formaldeídos
- B) Álcool 70%
- C) Compostos Duplos Fenólicos
- D) Iodóforos
- E) Amônios quaternários

20 - Na coloração de Wright, Preparar os esfregaços sanguíneos, secar a temperatura ambiente e cobrir o esfregaço com o corante Wright por 1-2 minutos e acrescentar:

- A) 10 gotas de água destilada tamponada e deixar por 3-5 minutos
- B) 30 gotas de água destilada tamponada e deixar por 2-3 minutos
- C) 20 gotas de água destilada tamponada e deixar por 3-5 minutos
- D) 10 gotas de água destilada tamponada e deixar por 5-10 minutos
- E) 20 gotas de água destilada tamponada e deixar por 15-20 minutos

21 - No Exame Químico da urina, refere-se a Fitas Reagentes, EXCETO:

- A) Não devem ser utilizadas após a data de expiração.
- B) Devem ser guardadas em frasco original.
- C) Não expor à luz nem umidade.
- D) Retirar a quantidades de fitas para o uso do dia todo para evitar abrir constantemente o frasco.
- E) Frascos bem fechados em temperatura adequada.

22 - Qual anticoagulante deve ser utilizado no tubo numa análise do exame de hematologia do sangue total?

- A) Cloreto
- B) Hematoxilina
- C) Fluoreto
- D) E.D.T. A
- E) Heparina

23 - São métodos diretos de estudo em parasitologia, EXCETO:

- A) Macroscópico.
- B) Reações sorológicas.
- C) Microscópico.
- D) Cultural - Meio nutriente, temperatura, pH, O₂.
- E) Inoculações Experimentais - animal, via, dose.

24 - Cistos são estruturas esféricas ou ovais, com diâmetro em média de _____, com parede cística rígida. A alternativa que preenche corretamente a lacuna é:

- A) 10 e 30 µm.
- B) 10 e 20 µm.
- C) 20 e 40 µm.
- D) 10 e 40 µm.
- E) 5 e 10 µm.

PARTE II – Português

Texto 1

As comunicações na Terra podem ser afetadas nesta quinta-feira (8) por uma tempestade solar que deve chegar ao planeta por volta das 15h25 no horário de Brasília. O Observatório de Relações Terrestres (Stereo) e o Observatório Solar e Heliosférico (Soho), as duas principais missões da Nasa que estudam o Sol, detectaram duas enormes labaredas solares que irromperam no espaço na terça-feira (6).

Como consequência do aumento dos níveis de radiação recebidos podem ser registrados problemas na rede de provisão elétrica nas rádios de alta frequência e nos dispositivos GPS. Os analistas calculam que o efeito da tempestade solar poderia se estender durante três dias, mas terá especial impacto nas próximas 24 horas. Em seu trajeto, a tempestade eletromagnética passará por várias naves da Nasa como Messenger, que estuda Mercúrio, o telescópio Spitzer e Stereo-B. A Nasa afirma que não teme por suas naves.

O Sol passa por ciclos regulares de atividade e a cada 11 anos aproximadamente acontece um pico máximo na atividade quando costumam acontecer tempestades que às vezes atravessam o campo magnético da Terra. As labaredas se originaram em uma região ativa chamada AR 1429, que aumentou sua atividade nos últimos dias. A primeira erupção, que foi catalogada como a maior deste ciclo de atividade solar e a segunda maior detectada desde 2006, viaja a mais de 2 mil quilômetros por segundo enquanto a segunda, um pouco mais lenta, cerca de 1.770 quilômetros por segundo.

25 - O tema central do texto é:

- A) Os efeitos sofridos pela Terra após uma tempestade celeste.
- B) As possíveis consequências de uma tempestade solar nas comunicações na Terra.
- C) Os efeitos da radiação solar na frequência dos dispositivos de GPS
- D) Como uma tempestade solar alterou os níveis de radiação e afetou os sistemas de comunicação na Terra.
- E) Os efeitos dos movimentos das labaredas solares na radiação.

26 - É sinônimo de 'irromperam' no sentido em que foi empregado no texto:

- A) Queimaram
- B) Suspenderam
- C) Caíram
- D) Incineraram
- E) Surgiram

27 - Segundo o texto, o problema causado pelas tempestades solares:

- A) Depende de fatores externos
- B) Está se alastrando em torno da atmosfera terrestre
- C) É causado pelo excesso de radiação inserida no Sol pela Terra.
- D) É uma possibilidade
- E) Não foi devidamente comprovado cientificamente.

28 - Assinale a alternativa em que as mudanças ocorridas NÃO comprometeram a correção gramatical nem o sentido do enunciado no texto:

- A) O Observatório de Relações Terrestres (Stereo) e o Observatório Solar e Heliosférico (Soho) detectaram duas enormes labaredas solares que irromperam no espaço na terça-feira (6).
- B) Como consequência do aumento dos níveis de radiação percebido pode ser registrado problemas na rede de provisão elétrica nas rádios de alta frequência e nos dispositivos GPS.
- C) Os analistas calculam que o efeito da tempestade solar poderá se estender durante três dias, mas terá especial impacto nas próximas 24 horas.
- D) O Sol passa por ciclos regulares de atividade e a cada 11 anos aproximadamente acontece um pico máximo na atividade quando acontecem tempestades que atravessam o campo magnético da Terra.
- E) A primeira erupção, que foi catalogada como a maior deste ciclo de atividade solar e a segunda maior detectada desde 2006, viajam a mais de 2 mil quilômetros por segundo enquanto a segunda, um pouco mais lenta, cerca de 1.770 quilômetros por segundo.

TEXTO 2

CHOVE. É dia de Natal.
Lá para o Norte é melhor:
Há a neve que faz mal,
E o frio que é ainda pior.

E toda a gente é contente
Porque é dia de o ficar.
Chove no Natal presente.
Antes isso que nevar.

Pois apesar de ser esse
O Natal da convenção,
Quando o corpo me arrefece
Tenho frio e Natal não.

Deixo sentir a quem quadra
E o Natal de quem o fez,
Pois se escrevo ainda outra quadra
Fico gelado dos pés.

Fernando Pessoa

29 - A partir da leitura do poema e da estrofe
'Pois apesar de ser esse
O Natal da convenção,
Quando o corpo me arrefece
Tenho frio e Natal não.'

É correto afirmar que:

- A) O eu poético afirma que o Natal só é completo se houver frio.
- B) Que em um Natal convencional é necessário pelo menos que se finja sentir frio.
- C) Que o eu poético não sente alegria no Natal.
- D) Que o eu lírico considera o Natal a melhor época do ano.
- E) Que o Natal é época de paz.

30 - O poeta tem uma intenção ao empregar a palavra 'presente' na estrofe:

'E toda a gente é contente
Porque é dia de o ficar.
Chove no Natal presente.'

Em qual das alternativas abaixo está revelada essa intenção?

- A) Fazer do vocábulo 'presente' uma metáfora do próprio Natal.
- B) Substituir por um substantivo o adjetivo 'contente'.
- C) Criar uma imagem poética para o fim do Natal.
- D) Criar ambiguidade entre presente se referindo ao tempo e se referindo aos objetos dados em razão da festa.
- E) Gerar no texto a ideia de que o Natal só tem significado com presentes.

31 - Em qual dos trechos deveria ter sido empregado o acento grave devido à ocorrência de crase?

- A) "Após novo vazamento de petróleo nesta quinta-feira, empresa solicitou à ANP suspensão das atividades para realizar estudos geológicos na região do vazamento."
- B) "Indagado se havia recebido um aparelho de rádio para conversas exclusivas com Cachoeira, Demóstenes pediu licença para ter uma conversa reservada com seu advogado antes de responder a pergunta."
- C) "O vazamento de petróleo no Campo de Frade, na Bacia de Campos, começou no dia 7 de novembro de 2011, mas só foi comunicado às autoridades cinco dias depois."
- D) "Cinco minutos depois, disse à reportagem que, por recomendação do advogado, não faria declarações sobre o assunto."
- E) "Paola de Orleans e Bragança Sapiieha eTinko Czetwertynski - casamento às escondidas."



32 - Uma palavra do texto teve seu acento gráfico propositalmente omitido. Qual foi?

- A) A paroxítona 'álcool'.
- B) a proparoxítona 'política'
- C) o estrangeirismo 'crack'.
- D) A paroxítona terminada em 'o', 'fúmo'.
- E) A oxítona 'drogás'.

33 - O vocábulo 'drogas', no texto:

- A) Tem sentido negativo e se desdobra em nos outros vocábulos numa intenção proposital do autor ao querer mostrar 'política' como algo negativo.
- B) É um alerta pra que nem tudo o que é considerado droga realmente é.
- C) Estabelece uma relação de sentido apenas com 'crack'.
- D) Não foi diretamente nem semanticamente referente a fumo e política.
- E) Na verdade está apenas para ilustrar, pois a palavra principal do texto é 'política' que serve de mote para a crítica feita pelo autor.

34 - Em qual dos trechos a vírgula deveria ter sido empregada e não foi?

- A) A Páscoa, maior e mais importante festa do Cristianismo, celebra a Ressurreição de Jesus depois da Crucificação.
- B) A felicidade proclamada pela Páscoa cristã culmina na vitória definitiva da vida sobre a morte, do bem sobre o mal, da felicidade sobre a tristeza.
- C) A Doutrina Espírita codificada por Allan Kardec não possui nenhuma espécie de culto a simbologias ou ritos.
- D) Como todos os cristãos tradicionais, os evangélicos dão grande importância à semana chamada Santa.
- E) A Páscoa judaica (do hebraico Pessach = passagem) remete a fatos ocorridos há cerca de três mil e trezentos anos atrás.



35 - Utilizando-se do humor, o autor aborda um tipo de erro de concordância em relação à norma padrão. Qual é ele?

- A) Não se estabelece concordância entre o verbo e o sujeito da oração com o qual ele se relaciona.
- B) Não houve concordância entre termos de gêneros diferentes.
- C) Não se modificou o número do substantivo com o qual se estabeleceu uma relação de gradação.
- D) O adjetivo não se flexionou ao modificar nomes próprios.
- E) Os termos envolvidos no discurso não concordaram em gênero e número entre si.

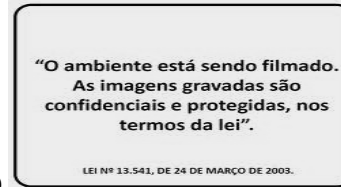
36 - Em qual das imagens está um erro de concordância?



A)



B)



C)



D)



E)

PARTE III – Questões Dissertativas Específicas

37 - A coleta de urina deve ser armazenada em que faixa de temperatura?

R: _____

38 - As concentrações máximas permitidas ao descarte direto na pia para o Zinco é de:

R: _____

39 - Em exames parasitológicos, a sigla MIF significa?

R: _____

40 - Na punção venosa adequada para coleta de sangue, a agulha deve ser inserida a uma angulação de quantos graus?

R: _____