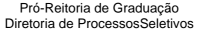


SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA





CONCURSO PÚBLICO PARA TÉCNICO-ADMINISTRATIVO EM EDUCAÇÃO

EDITAL Nº14/2012

27 de maio de 2012

Início: 9 horas / Duração: 3 horas

TIPO 1

TÉCNICO DE LABORATÓRIO/ ALIMENTOS

SÓ ABRA QUANDO AUTORIZADO

LEIA ATENTAMENTE AS INSTRUÇÕES

- Verifique se este caderno contém um total de 50 questões.
 Fique atento aos avisos a serem feitos pelo chefe de setor.
- 3. Após ser autorizado, abra o caderno, verifique o seu conteúdo e solicite imediatamente a troca caso faltem folhas ou existam falhas na impressão.
- 4. Transfira cada uma de suas respostas para a Folha de Respostas conforme as instruções lá contidas.
- 5. Para se dirigir aos fiscais, levante o braço e aguarde ser atendido.
- 6. O candidato que for flagrado com telefone celular ou outro aparelho eletrônico, mesmo desligado, terá a sua prova anulada. Não leve o celular ou outro aparelho eletrônico para o banheiro, pois o porte destes, nessa situação, também ocasionará a anulação da prova.
- Ao término da prova, este caderno deverá ser levado pelo candidato.

OBS.: os fiscais não estão autorizados a dar informações sobre esta prova.

LÍNGUA PORTUGUESA

Os textos que compõem esta prova referem-se a *Guerra* e *Paz*, murais pintados pelo brasileiro Candido Portinari entre os anos de 1952 e 1956, e que fazem parte do catálogo de uma exposição homônima. Considere-os para responder as questões de 1 a 10.

Texto 1

Entre 1952 e 1956, Candido Portinari realizou seus dois últimos e maiores murais, *Guerra* e *Paz* (14 x 10 m), encomendados pelo governo brasileiro para presentear a sede da ONU, em Nova York.

Localizados no *hall* de entrada da Assembleia Geral, os monumentais painéis estão em local nobre, porém de acesso restrito. Por esse motivo, o Projeto Portinari sempre sonhou em expor *Guerra* e *Paz* ao grande público.

O planejamento de uma grande reforma no edifício sede da ONU entre 2010 e 2013 proporcionou a oportunidade inédita de expor os painéis no Brasil e no exterior.

Resultado de mais de três anos de empenho e articulações do Projeto Portinari, envolvendo o Governo Federal, instituições internacionais, empresas estatais e privadas, finalmente o Projeto Guerra e Paz é, hoje, uma realidade. A pedido do Governo Brasileiro, a ONU entregou a guarda dos painéis ao Projeto Portinari até agosto de 2013, com o apoio financeiro do BNDES e o inestimável apoio da ONU, do Ministério da Cultura e do Ministério das Relações Internacionais.

Para marcar o retorno dos painéis ao Brasil e a inauguração deste ambicioso projeto, reapresentamos *Guerra* e *Paz* no Theatro Municipal do Rio de Janeiro, em dezembro de 2010, mais de 50 anos depois de terem sido apresentados naquele mesmo palco. O evento reuniu mais de 44 mil pessoas em apenas 12 dias.

De fevereiro a maio de 2011, *Guerra* e *Paz* foram restaurados no Palácio Gustavo Capanema em ateliê aberto ao público, com a realização do programa educativo voltado para o atendimento às escolas.

Em 2012, Guerra e Paz, de Portinari, chega a São Paulo, terra natal do pintor. Além de apresentar os painéis restaurados, a exposição reúne cerca de uma centena de estudos preparatórios de Portinari para Guerra e Paz, em premiére mundial (nem o próprio pintor teve a oportunidade de vê-los em conjunto).

Em seguida, uma itinerância nacional e internacional está sendo planejada até o retorno dos painéis à ONU, em 2013.

PORTINARI, Candido. **Guerra e Paz**. São Paulo: Memorial da América Latina, 2012. Catálogo de exposição.

Texto 2

Depois de longo e árduo trabalho, no início de 1956 os monumentais painéis *Guerra* e *Paz* estavam prontos, constituindo um discurso visual uno em sua complexa complementaridade sobre os extremos da desgraça e da bem-aventurança, na trágica e divina comédia retratada por Portinari.

Nas páginas da história da arte, em que surgem incontáveis guerras datadas e localizadas, como as de Troia e do Peloponeso, pintadas por Eufrônio, as Batalhas de San Romano e Anghiari, de Paolo Uccello e de Da Vinci, ou Guernica, de Picasso, todas são narradas por cenas que as identificam, localizam e datam. Com os recursos próprios ligados ao tempo da pintura, cada uma delas participando da variada gama de conceitos que vai do heroísmo à dor e ao desespero ou defendendo um solo, uma ideia ou uma causa que as particularizam.

A abordagem de Portinari é outra. Não identifica guerra alguma, como se afirmasse que em essência todas se equivalem no desencantamento do horror e animalidade. Nenhuma arma identificável em Portinari; a cavalgada apocalíptica que corta a cena em todas as direções com seu cortejo de conquista, guerra, fome e morte, não traz as cores bíblicas do fogo e do sangue, nem o preto, o branco ou o amarelo. É o azul que domina. Uma trágica e dorida sinfonia em azul, passando por toda sua escala. Os tons escuros, soturnos, ricos em variadas e profundas nuanças violáceas, desenham as cenas sobre fundo de claros azuis de reflexos verdátreos, tendentes aos leves citrinos.

[...] Figuras em grupo compacto, genuflexo, braços levantados com as mãos espalmadas e rostos voltados para o céu, nesse cenário de morte deixam transparecer uma aragem de força e vida, de condenação à própria existência da guerra.

No painel *Paz*, tal como acontece com seu *pendant*, são múltiplas as reminiscências de obras anteriores de Portinari, como também são vários os vestígios desses trabalhos em quadros posteriores do Mestre. O que significa dizer serem eles elos coerentes de uma imensa produção pictórica da mais alta representatividade do poder criador do século XX.

O que emana desse painel, nos enleva e encanta, mais que a ideia de paz e da paz, é a própria paz que nos invade ao contemplá-lo. É a sensação de penetrarmos num universo de paz, de comunhão fraterna no trabalho produtivo, num reino mágico de cores reluzentes, do som da ciranda de jovens num canto universal de fraternidade e confiança, ou da candura dos folguedos infantis.

Com todos esses tons dourados, alegres, crepitantes de vida, o pintor parece nos dizer: A paz universal é possível. Dia virá em que a humanidade desfrutará da paz sem limites no espaço e no tempo.

PEDROSA, Israel. Gênese da história dos painéis históricos. IN: PORTINARI, Candido. **Guerra e Paz**. São Paulo: Memorial da América Latina, 2012. Catálogo de exposição.

QUESTÃO 01

As informações sobre Guerra e Paz, presentes no Texto 1, estão sintetizadas em

- A) Guerra e Paz, os monumentais painéis de Portinari, foram reapresentados no Theatro Municipal do Rio de Janeiro, em comemoração ao cinquentenário da criação dessas obras.
- B) Guerra e Paz, os monumentais painéis de Portinari, tiveram sua guarda transferida da ONU para o governo brasileiro, visto que necessitavam de ampla restauração.
- C) Guerra e Paz, os monumentais painéis de Portinari, fazem parte de um projeto que prevê sua exposição e a de seus estudos preparatórios não só no Brasil, como também no exterior.
- D) Guerra e Paz, os monumentais painéis de Portinari, deverão retornar à sede da ONU, em Nova York, após serem expostos em São Paulo, estado natal do pintor.

Guerra e Paz são obras de grande dimensão. Considerando essa característica, são corretas as afirmativas abaixo, **EXCETO**:

- A) A dimensão de *Guerra* e *Paz* é atestada pelo fato de os painéis ocuparem um local nobre, mas de acesso restrito na sede da ONU, conforme relata o Texto 1.
- B) A dimensão de *Guerra* e *Paz* é atestada pelo fato de essas obras serem denominadas de murais, conforme relata o Texto 1.
- C) A dimensão de *Guerra* e *Paz* é atestada pelo emprego", nos textos 1 e 2, da expressão "monumentais painéis".
- D) A dimensão de *Guerra* e *Paz* é atestada pela indicação, no Texto 1, da altura e largura dos painéis em metros.

QUESTÃO 03

"Itinerância", palavra empregada no último parágrafo do Texto 1, não está registrada no Vocabulário Ortográfico da Língua Portuguesa (VOLP) e no Dicionário Houaiss da Língua Portuguesa, o que não impede a compreensão de seu significado, especialmente considerando o contexto em que foi empregada.

Assinale a alternativa que apresenta o enunciado cujo sentido seja equivalente ao do trecho em que aparece a palavra "itinerância".

- A) Planeja-se indicar o itinerário para a visitação dos painéis de Portinari e de seus estudos preparatórios nas cidades brasileiras que sediarão a exposição.
- B) Planeja-se transformar a exposição dos painéis de Portinari e seus estudos preparatórios em um evento itinerante.
- C) Planeja-se divulgar, nacional e internacionalmente, o itinerário que será percorrido pelos painéis de Portinari e seus estudos preparatórios.
- D) Planeja-se restringir, no Brasil e no exterior, o itinerário percorrido pelos painéis de Portinari e seus estudos preparatórios.

QUESTÃO 04

Considere as afirmativas abaixo, referentes ao Texto 1.

- I. O Projeto Guerra e Paz é visto como uma oportunidade de expor, pela primeira vez, os murais de Portinari no Brasil e no exterior.
- II. O Projeto Guerra e Paz é resultado da parceria entre o Projeto Portinari, o Governo Federal, instituições internacionais, empresas públicas e privadas.
- III. O Projeto Portinari é responsável pela reforma no edifício sede da ONU em Nova York e pela exposição dos murais *Guerra* e *Paz* no Brasil.
- IV. O Projeto Portinari, para execução do Projeto Guerra e Paz, conta com financiamento concedido pelo Ministério das Relações Internacionais.

Assinale a alternativa que apresenta as afirmativas corretas.

- A) Apenas II e IV.
- B) Apenas III e IV.
- C) Apenas I e III.
- D) Apenas I e II.

Localizados no *hall* de entrada da Assembleia Geral, os monumentais painéis estão em local nobre, **porém** de acesso restrito. (Texto 1)

No trecho acima, o termo em destaque introduz uma ideia ("de acesso restrito") cuja relação de sentido com o trecho anterior é de

- A) consequência.
- B) explicação.
- C) contraste.
- D) conclusão.

QUESTÃO 06

Na história da arte, são inúmeras as obras em torno do tema guerra. A partir do modo como o autor do Texto 2 relaciona algumas dessas obras ao painel *Guerra*, de Portinari, infere-se que a guerra retratada por esse pintor

- A) é passível de ser identificada, localizada e datada por meio das cenas que compõe o mural, o que não ocorre em relação às demais obras sobre esse tema.
- B) mobiliza conceitos como dor, heroísmo e desespero, comuns às demais pinturas relativas ao mesmo tema.
- C) revela um cenário de condenação à própria existência da guerra, incomum às demais obras sobre esse tema.
- D) apresenta uma gama de cores associada a esse tema, como o preto, o vermelho e o amarelo, comum às demais pinturas relativas ao mesmo tema.

QUESTÃO 07

Os textos 1 e 2 têm, respectivamente, a função predominante de

- A) informar e dissertar.
- B) resumir e relatar.
- C) prescrever e criticar.
- D) descrever e narrar.

QUESTÃO 08

Com todos esses tons dourados, alegres, **crepitantes** de vida, o pintor parece nos dizer: A paz universal é possível. (Texto 2)

No trecho acima, o termo em destaque pode ser substituído, por

- A) opulentos.
- B) cintilantes.
- C) presunçosos.
- D) tendentes.

No painel *Paz*, tal como acontece com seu *pendant*, são múltiplas as reminiscências de obras anteriores de Portinari, como também são vários os vestígios desses trabalhos em quadros posteriores do Mestre. O que significa dizer serem **eles** elos coerentes de uma imensa produção pictórica da mais alta representatividade do poder criador do século XX. (Texto 2)

Há palavras nos textos que cumprem a função de se referir a algo que já foi dito, anteriormente, no próprio texto. No trechoacima, a palavraemdestaquefazreferência a

- A) "o painel Paz e seu pendant".
- B) "os vestígios desses trabalhos".
- C) "quadros posteriores do Mestre".
- D) "elos coerentes de uma imensa produção pictórica".

QUESTÃO 10

Os textos 1 e 2 são parte integrante do catálogo de *Guerra e Paz*, *de Portinari*, exposição realizada na cidade de São Paulo, de 7 de fevereiro a 21 de abril de 2012. Considerando que os visitantes dessa exposição recebem e leem o catálogo, assinale a alternativa **INCORRETA**.

- A) Ambos os textos procuram apresentar ao visitante a história dos painéis Guerra e Paz desde sua criação até sua exposição em São Paulo, sendo, portanto, complementares.
- B) Ambos os textos tratam dos painéis *Guerra* e *Paz* como obras monumentais e, à sua maneira, reconhecem a importância de Portinari para a história da arte.
- C) O Texto 1 torna de conhecimento do público o processo que culminou na exposição de Guerra e Paz, o Texto 2 discorre sobre as características mais marcantes dos murais.
- D) O Texto 1 diferencia-se do Texto 2, porque, entre outrosaspectos, neste é empregado vocabulário técnico e naquele não.

NOÇÕES DE INFORMÁTICA

QUESTÃO 11

O MS Word 2007 é um editor de texto com uma grande quantidade de ferramentas de formatação, permitindo a inserção de diversos recursos ao documento.

Considerando a guia **Inserir**, assinale a alternativa **INCORRETA**.

- A) Toda tabela inserida a partir do botão Tabela possui, inicialmente, três linhas e cinco colunas.
- B) Permite inserir diversos elementos multimídias como imagens, clip-arts, gráficos e hiperlinks.
- C) Permite inserir símbolos e equações, data e hora atuais, bem como cabeçalho e rodapé.
- A inserção de uma quebra de página coloca todo o conteúdo a partir de onde se encontra o cursor no documento em uma nova página.

QUESTÃO 12

No MS Word 2007, os botões "Negrito", "Rodapé", "Layout de Impressão" e "Tabela" se encontram, respectivamente, nas guias

- A) "Formatar", "Cabeçalho e Rodapé", "Exibição" e "Tabelas".
- B) "Início", "Inserir", "Exibição" e "Inserir".
- C) "Início", "Inserir", "Exibição" e "Tabelas".
- D) "Formatar", "Cabeçalho e Rodapé", "Exibição" e "Inserir".

QUESTÃO 13

Supondo que a linha 1 de uma planilha do MS Excel 2007 possua valores crescentes a partir do número 1 (1, 2, 3, 4, 5, ...), assinale a alternativa que representa o resultado (valor numérico) obtido da fórmula "=SOMASE(A1:J1;">5";A1:J1)", supondo que esta se encontre na célula B1.

- A) 40
- B) 10
- C) 45
- D) 55

Para equacionar um problema de fixação de valores de células na realização de um cálculo de expressão matemática, ao iniciar a elaboração de uma planilha do MS Excel 2007 o usuário insere a fórmula "=35 + C\$1" na célula A2. Sendo o conteúdo da célula C1 igual a 5 e estando as demais células vazias, ao ser copiado o conteúdo da célula A2 para a célula C2, o resultado apurado na célula C2 é

- A) 40
- B) 45
- C) 35
- D) 30

QUESTÃO 15

Considere as seguintes afirmações sobre o MS Windows XP e assinale a alternativa **INCORRETA**.

- A) A barra de tarefas exibe informações sobre o desempenho do computador e sobre os programas e processos que estão em execução no computador.
- B) O Painel de Controle permite acessar as principais configurações e personalizações do sistema operacional.
- C) O Windows Explorer é um aplicativo que permite acessar seus arquivos e pastas no(s) disco(s) local(is) e dispositivos removíveis.
- D) A Assistência remota é uma tecnologia que permite aos usuários do Windows XP ajudar uns aos outros por meio da Internet. Com permissão concedida, um usuário pode visualizar a Área de trabalho de outro usuário e resolver problemas remotamente.

QUESTÃO 16

Em relação às opções disponíveis no Painel de Controle do MS Windows XP e suas funcionalidades, assinale a alternativa **INCORRETA**.

- A) A opção "Contas de usuário" permite alterar configurações de contas de usuários, bem como as senhas dos usuários que compartilham o computador.
- B) A opção "Opções de pasta" permite alterar associações de arquivos e personalizar a exibição de arquivos e pastas.
- C) A opção "Teclado" permite alterar taxa de intermitência do cursor, taxa de repetição de caracteres, bem como alterar o layout (configuração e disposição de teclas) do teclado.
- D) A opção "Opções regionais e de idioma" permite personalizar as configurações de exibição de data, hora, números e idiomas.

No navegador Mozilla Firefox 11, a aba "Geral", na opção de menu "Opções", permite configurar o que será mostrado ao iniciar o navegador.

Assinale a alternativa que apresenta as opções possíveis de exibição, ao se iniciar o Mozilla Firefox 11.

- A) "Abrir apenas a última página visitada"; "Abrir página inicial"; "Abrir página em branco".
- B) "Restaurar janelas e abas da sessão anterior"; "Abrir página inicial"; "Abrir página em branco".
- C) "Exibir apenas histórico"; "Abrir página inicial"; "Abrir apenas a última página visitada".
- D) "Restaurar janelas e abas da sessão anterior"; "Abrir página inicial"; "Abrir página de favoritos".

QUESTÃO 18

Com relação aos serviços de e-mail, assinale a alternativa INCORRETA.

- A) A principal vantagem de um cliente de e-mail como o Mozilla Thunderbird sobre um webmail é o fato de que, diferentemente dos clientes de e-mail, todo webmail não permite envio de mensagem, apenas leitura das mesmas.
- B) Um webmail é uma interface que permite a visualização de seus e-mails direto no navegador, sem necessitar de um cliente de e-mail.
- C) O webmail tem a vantagem de poder ser acessado de qualquer máquina que tenha ao menos um navegador com acesso à internet e atenda os requisitos mínimos exigidos pela interface do webmail.
- D) Clientes de e-mail como Mozilla Thunderbird e Outlook Express permitem envio e recebimento de e-mails, suportando os principais protocolos, dentre eles POP3, IMAP e SMTP.

RACIOCÍNIO LÓGICO

QUESTÃO 19

Sejam os dois quadrados "mágicos" 3x3 (com nove lacunas), representados abaixo. Sabe-se que eles seguem uma mesma lógica para sequências de três números contidos nas lacunas, em qualquer direção considerada (horizontal, vertical ou diagonal).

4	9	2
3	X	7
8	1	6

17	10	15
12	14	16
13	18	у

Com base nessas informações, é correto afirmar que "x" e "y" são, respectivamente, iguais a

- A) 5 e 11.
- B) 5 e 13.
- C) 7 e 11.
- D) 7 e 13.

Suponha que um viajante tenha de visitar quatro cidades diferentes, a saber, A, B, C e D, representadas na figura abaixo. O viajante deverá iniciar e encerrar sua viagem na primeira cidade, não importando, entretanto, a ordem em que as cidades serão visitadas. Deve-se ainda admitir que, de cada uma delas, pode-se ir diretamente a qualquer outra e que a ligação entre duas cidades quaisquer dar-se-á por uma linha reta.

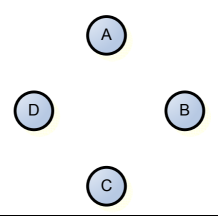


Figura. Quatro cidades simbolizadas por A, B, C e D

Com base nessas informações, é correto afirmar que o número máximo de rotas possíveis e diferentes de serem realizadas é

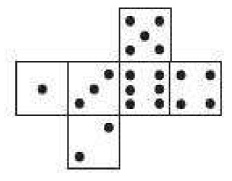
- A) 6.
- B) 2.
- C) 4.
- D) 8.

QUESTÃO 21

A empresa X pagou US\$ 2 bilhões pela aquisição de 5% da empresa Y. Se comprasse 100% da empresa Y, a empresa X deveria pagar (em bilhões de dólares)

- A) 4
- B) 4 x 0,05
- C) 4/0,05
- D) 2/0,05

A figura abaixo é um plano em que se encontram as seis faces de um dado, cada uma delas com os seus respectivos valores.

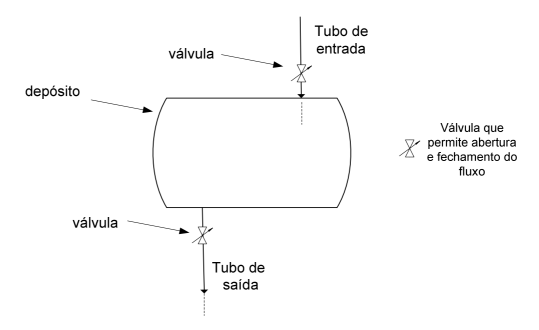


Após a montagem completa do dado, a soma dos valores das faces opostas a "1" e a "6" é igual a

- A) 5
- B) 6
- C) 7
- D) 8

Um depósito de água possui dois tubos, um de entrada e outro de saída. A água que entra com fluxo uniforme pelo tubo de entrada, estando o de saída fechado, pode encher o depósito em 5 horas. Quando somente o tubo de saída está aberto, o depósito é esvaziado em 10 horas, com um fluxo considerado uniforme.

Observe, abaixo, a representação do depósito.



Com base nas informações fornecidas, assinale a alternativa que apresenta o número de horas gastos para encher o depósito de água, quando ambos os tubos, o de entrada e o de saída, encontrarem-se abertos.

- A) 10h
- B) 5h
- C) 7,5h
- D) 12,5h

Considere as sentenças abaixo:

- A. Todas as baleias são mamíferos.
- B. Todos os mamíferos têm pulmões.

Portanto:

C. Todas as baleias têm pulmões.

O tipo de raciocínio implicado na relação entre as sentenças A e B, de um lado, e a sentença C, de outro, é

- A) dedutivo.
- B) indutivo.
- C) lenitivo.
- D) desprovido de razoabilidade.

REGIME JURÍDICO ÚNICO (RJU)

QUESTÃO 25

São formas de provimento de cargo público, previstos na Lei 8.112/90, **EXCETO**:

- A) Nomeação.
- B) Reversão.
- C) Reintegração.
- D) Transferência.

QUESTÃO 26

É correto afirmar que a redistribuição, prevista na Lei 8.112/90, dar-se-á, observados os preceitos abaixo, **EXCETO**:

- A) A equivalência de vencimentos.
- B) O interesse do servidor.
- C) A manutenção da essência das atribuições do cargo.
- D) A vinculação entre os graus de responsabilidade e a complexidade das atividades.

Sobre a remuneração do servidor, assinale a alternativa INCORRETA.

- A) A remuneração do servidor, investido em função ou cargo em comissão, será paga na forma prevista no art. 62.
- B) A remuneração de nenhum servidor poderá ser inferior ao salário mínimo.
- C) A remuneração do servidor é a retribuição pecuniária pelo exercício do cargo público, com valor fixado em Lei.
- D) O vencimento do cargo efetivo, acrescido das vantagens de caráter permanente, é irredutível.

QUESTÃO 28

Além do vencimento, poderão ser pagas ao servidor as vantagens abaixo, **EXCETO**:

- A) Indenizações.
- B) Auxílio alimentação
- C) Gratificações.
- D) Adicionais.

QUESTÃO 29

Quanto ao servidor investido em mandato eletivo, é correto afirmar que

- A) no mandato de prefeito, será afastado do cargo, não lhe sendo facultado optar pela sua remuneração.
- B) no mandato federal, estadual ou distrital, poderá ser ou não afastado do cargo.
- C) no mandato de vereador, havendo compatibilidade de horário, perceberá as vantagens de seu cargo, sem prejuízo da remuneração do cargo eletivo.
- D) no mandato eletivo ou classista poderá ser removido ou redistribuído de ofício para localidade diversa daquela onde exerce o mandato.

QUESTÃO 30

São deveres do servidor, **EXCETO**:

- A) Manter conduta compatível com a moralidade administrativa.
- B) Cumprir as ordens superiores, exceto quando manifestamente ilegais.
- C) Atender com presteza, a expedição de certidões requeridas para defesa de direito ou esclarecimento de situações de interesse pessoal, quando autorizadas pelos superiores.
- D) Levar ao conhecimento da autoridade superior as irregularidades de que tiver ciência em razão do cargo.

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

QUESTÃO 31

Para a determinação da concentração de fósforo, adiciona-se, a um volume conhecido de amostra, 20 mL do reagente vanadatomolibdato e, após esperar 10 minutos para o desenvolvimento da cor, procede-se à leitura a 420 nm. Nesse procedimento, o equipamento utilizado para determinar a concentração de fósforo é o

- A) espectrofotômetro UV-Visível.
- B) espectrômetro UV-Invisível.
- C) espectrofotômetro de absorção no infravermelho.
- D) espectrofotômetro de absorção atômica.

QUESTÃO 32

Em indústrias de alimentos, várias análises devem ser efetuadas para monitorar a qualidade da recepção das matérias-primas, dentre elas, a do teor de sólidos solúveis e as de perfil de textura.

Assinale a alternativa que apresenta os respectivos equipamentos utilizados para estas análises.

- A) Paquímetro e penetrômetro.
- B) Refratômetro e texturômetro.
- C) Refratômetro e paquímetro.
- D) pHmetro e paquímetro.

QUESTÃO 33

A maior parte dos alimentos, tanto os de origem vegetal, quanto os de origem animal, tem vida útil relativamente curta, ou seja, tornam-se em um pequeno espaço de tempo, impróprios para o consumo.

A respeito da conservação de alimentos pelo uso do frio, assinale a alternativa correta.

- A) As baixas temperaturas são utilizadas apenas para retardar as reações químicas nos alimentos.
- B) A temperatura de refrigeração ou congelamento independe do tipo de produto ou condição de armazenamento.
- C) Mesmo submetidos à temperatura abaixo de 0℃, al guns microrganismos presentes nos alimentos podem, ainda que em ritmo lento, crescer.
- D) Em alimentos armazenados sob refrigeração ou congelados, não se pode encontrar atividade enzimática.

Em relação à atividade de água nos alimentos, assinale a alternativa **INCORRETA**.

- A) O movimento do vapor de água de um alimento para o ambiente independe da temperatura e da umidade do ambiente.
- B) O conhecimento do teor de umidade não é suficiente para predizer a estabilidade de um alimento.
- C) A atividade de água é definida como "a razão da pressão de vapor da água no alimento e a pressão de vapor saturada da água na mesma temperatura".
- D) Quando diferentes valores de umidade relativa são plotados em relação ao teor de umidade de equilíbrio, obtém-se uma curva chamada isortema de sorção de água.

QUESTÃO 35

Em relação às análises físico-químicas de alimentos, assinale a alternativa **INCORRETA**.

- A) O método de Soxhlet tem sido muito utilizado para quantificação de cinzas em alimentos.
- B) A dosagem de proteína nos alimentos pode ser realizada por meio da quantificação de teor de nitrogênio, realizada pelo Método de Kjeldahl.
- C) A determinação do grau Brix indica o teor aproximado de açúcar no mosto.
- D) A determinação do índice de peróxido avalia o estado da oxidação (rancidez) de uma gordura.

QUESTÃO 36

Com relação ao conceito de atividade de água nos alimentos, assinale a alternativa correta.

- A) A atividade de água representa o teor de água contida no alimento.
- B) Um valor de atividade de água de 0,6 significa que o alimento apresenta uma relação de 0,6 gramas de água por grama de alimento.
- C) Considerando como parâmetro a atividade de água, pode-se afirmar que quanto maior for o valor da atividade da água, menos perecível é o alimento.
- D) Atividade de água é definida pela relação entre a pressão parcial de vapor da água contida no alimento e a pressão de vapor da água pura, na mesma temperatura.

Considerando as principais mudanças químicas ocorridas no processo de assamento de produtos de panificação, assinale a alternativa que apresenta um tipo de alteração que NÃO ocorre nesse processo.

- A) Retrogradação do amido.
- B) Desnaturação protéica.
- C) Gelatinização do amido.
- D) Reação de Maillard.

QUESTÃO 38

Em relação ao processo de destruição térmica de microrganismos, assinale a alternativa INCORRETA.

- A) O valor "D" ou razão letal corresponde ao tempo, em minutos, em uma determinada temperatura, necessário para uma redução em 90% no número de células ou esporos presentes em uma determinada amostra.
- B) O valor "Z" relaciona o intervalo de temperatura para o qual o valor "D" diminui ou aumenta 10 vezes para um determinado tipo de microorganismo.
- C) O valor "D" utilizado em processos de pasteurização é o mesmo utilizado para a esterilização de produtos.
- D) O tempo necessário para a destruição de células e esporos sob determinadas condições diminui conforme a temperatura aumenta.

QUESTÃO 39

Considere os seguintes dados sobre massas atômicas:

H=1

O=16

Na=23

S= 32

Com base nessas informações, qual é, em gramas, a quantidade necessária de Na₂S.9H₂O puro para preparar 1(um) litro de solução aquosa com concentração 0,1 Molar?

- A) 7,8 gramas.B) 42,0 gramas
- C) 24,0 gramas.
- D) 9,6 gramas.

Substâncias higroscópicas são aquelas que

- A) apresentam capacidade de absorção de água.
- B) permitem mudança de estado.
- C) apresentam formatos compactos.
- D) permitem formação de pequenas partículas.

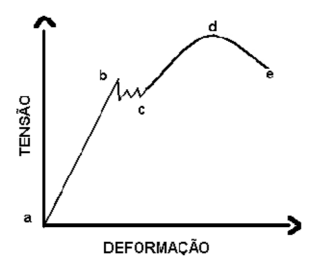
QUESTÃO 41

Para a correta preparação de uma solução de ácido clorídrico (HCI), utilizando-se uma capela ligada, deve-se colocar

- A) lentamente, água destilada sobre a alíquota de ácido medida.
- B) lentamente, a alíquota de ácido medida sobre a água.
- C) rapidamente, a alíquota de ácido medida sobre a água.
- D) rapidamente, água destilada sobre a alíquota de ácido medida.

QUESTÃO 42

A Figura abaixo representa uma curva hipotética, característica de um ensaio de tração para determinado material.



Com base na Figura, é correto afirmar que,

- A) na região b-c, ocorre uma deformação elástica, que se inicia no ponto indicado na Figura como ponto b e representa o escoamento superior.
- B) o ponto d representa o ponto de deformação elástica.
- C) na região a-b, ocorre deformação elástica, mas, se a carga aplicada for retirada, o material retorna à sua forma original.
- D) na região c-d, ocorre o comportamento elástico, e o aumento da tensão que aí ocorre se dá devido ao processo de encurtamento.

O alumínio, material intensamente utilizado em embalagens para alimentos, tem uma dilatação linear, que, em função da temperatura, atinge as seguintes dimensões, resumidas na tabela abaixo.

Dimensão L (cm)	Temperatura (° C)
L	25
1,0008L	50
1,0016L	75

Com base nessas informações, qual é a dimensão linear que a mesma embalagem teria, se submetida a uma temperatura de 100°C.

- A) 1,0025.L
- B) 1,0040.L
- C) 1,0100.L
- D) 1,0014.L

QUESTÃO 44

A intoxicação, causada pelo consumo de alimentos contaminados por uma neurotoxina produzida por um micro-organismo do gênero *Clostridium*, é denominada

- A) salmonelose.
- B) gastroenterite.
- C) febretifoide.
- D) botulismo.

QUESTÃO 45

Um evaporador a vácuo é alimentado com um suco fresco de fruta, cujo teor de sólidos em peso é da ordem de 7%. Com a remoção da água desse equipamento, a concentração de sólidos passa a ser de 56% em peso.

Nesse caso, para cada 4.000 Kg/h de suco processado no evaporador, as quantidades de suco concentrado e de água são, em Kg, respectivamente,

- A) 1340 e 2660.
- B) 500 e 3500.
- C) 1760 e 2240.
- D) 800 e 3200.

Considere a seguinte reação, representada na fórmula abaixo.

$$C_6H_{12}O_6$$
+ Leveduras $\rightarrow 2C_2H_5OH + CO_2$

Em relação a essa equação, assinale a alternativa correta.

- A) Ela representa a degradação dos produtos de panificação.
- B) Ela representa a fermentação ocorrida na fabricação de queijo.
- C) Ela representa um processo fermentativo aeróbio.
- D) Ela representa a base do processo de fabricação de cerveja e vinho.

QUESTÃO 47

A legislação brasileira permite o uso dos seguintes ácidos como conservantes:

- A) Ácidos clorídico e acético.
- B) Ácidos acético e carbônico.
- C) Ácidos carbônico e muriático.
- D) Ácidos benzoico e sórbico.

QUESTÃO 48

A capacidade de sobrevivência ou de multiplicação dos micro-organismos que estão presentes em um alimento depende de uma série de fatores, os quais podem ser extrínsecos ou intrínsecos ao alimento.

Com relação a tais fatores, assinale a alternativa correta.

- A) São considerados fatores intrínsecos de um dado alimento: a atividade de água, a acidez (pH), o potencial de oxirredução, a composição química e a presença de fatores antimicrobianos naturais.
- B) Nos alimentos muito ácidos (pH< 4,0), a microflora capaz de se desenvolver é restrita apenas aos bolores e às leveduras.
- C) Os parâmetros extrínsecos dos alimentos referem-se às propriedades do meio de armazenamento que afetam os alimentos e os micro-organismos, tais como temperatura de armazenamento, umidade relativa do ambiente, conteúdo de água do alimento e tipo de embalagem.
- D) Micro-organismos termófilos são aqueles que desenvolvem suas atividades metabólicas apenas na faixa de 45℃ a 65℃, enquant o micro-organismos mesófilos são aqueles que deterioram alimentos apenas na faixa de temperatura entre 25℃ e 40℃.

Qual o volume de água quedeve ser acrescentado a 25 mL de uma solução 0,4 mol L⁻¹ de Hidróxido de Sódio (NaOH) para torná-la 0,050 mol L⁻¹?

- A) 0,2 L
- B) 0,4 L
- C) 150 mL
- D) 175 mL

QUESTÃO 50

Em uma indústria de sucos, determinada fruta, com Brix inicial de 10°, entrou para processamento na linha de produção. A quantidade de frutas necessária para se produzirem 300 kg de polpa concentrada, com Brix de 25°, sabendo que o rendimento corresponde a 75%, deverá ser de, aproximadamente,

- A) 1.000 kg
- B) 750 kg
- C) 7.500 kg
- D) 1.500 kg

