

## Concurso Público Edital nº01/2004

# Téc. Químico II / Téc. Meio Ambiente II / Téc. Saneamento II / Téc. Alimentos II Técnico de Laboratório II

#### **INSTRUÇÕES**

- 1. Aguarde autorização para abrir o caderno de prova.
- 2. Confira seu número de inscrição, turma e nome. Assine no local indicado.
- **3.** A interpretação das questões é parte do processo de avaliação, não sendo permitidas perguntas aos Aplicadores de Prova.
- **4.** A prova é composta de 40 (quarenta) questões objetivas de *múltipla escolha*, com cinco alternativas cada, sempre na seqüência *a, b, c, d, e*, das quais apenas uma é correta.
- **5.** Ao receber o cartão-resposta, examine-o e verifique se o nome nele impresso corresponde ao seu. Caso haja irregularidade, comunique-a imediatamente ao Aplicador de Prova.
- **6.** Transcreva para o cartão-resposta a opção que julgar correta em cada questão, preenchendo o círculo correspondente com caneta esferográfica com tinta preta, tendo o cuidado de não ultrapassar o limite do espaço destinado para cada marcação.
- 7. Não haverá substituição do cartão-resposta por erro de preenchimento ou por rasuras feitas pelo candidato. A marcação de mais de uma alternativa em uma mesma questão resultará na perda da questão pelo candidato.
- **8.** Não serão permitidas consultas, empréstimos e comunicação entre candidatos, bem como o uso de livros, apontamentos e equipamentos (eletrônicos ou não), inclusive relógio. O não-cumprimento dessas exigências implicará a exclusão do candidato deste concurso.
- **9.** Ao concluir a prova, permaneça em seu lugar e comunique ao Aplicador de Prova. Aguarde autorização para devolver o caderno de prova e o cartãoresposta, devidamente assinados.
- **10.** O tempo para o preenchimento do cartão-resposta está contido na duração desta prova.
- **11.** Se desejar, anote as respostas no quadro abaixo, recorte na linha indicada e leve-o.

Português

Matemática

Conhecimentos Gerais

Específica

### DURAÇÃO DESTA PROVA: 3 horas e 30 minutos

NÚMERO DE INSCRIÇÃO	TURMA	NOME DO CANDIDATO
ASSINATURA DO CANDIDATO		

×.....

RESPOSTAS							
01 -	06 -	11 -	16 -	21 -	26 -	31 -	36 -
02 -	07 -	12 -	17 -	22 -	27 -	32 -	37 -
03 -	08 -	13 -	18 -	23 -	28 -	33 -	38 -
04 -	09 -	14 -	19 -	24 -	29 -	34 -	39 -
05 -	10 -	15 -	20 -	25 -	30 -	35 -	40 -

### **PORTUGUÊS**

#### As questões 01, 02, 03, 04 e 05 referem-se ao texto abaixo.

Depois dos atentados terroristas à rede ferroviária de Madri, em 11 de março, os jovens espanhóis e o Partido Socialista mobilizaram a população por meio de mensagens em celulares. O esforço – cerca de dois milhões de mensagens – derrubou o Partido Popular do governo, considerado responsável pela atração do radicalismo islâmico ao país, depois de seu apoio à guerra do Iraque. Repetia-se na Península Ibérica o mesmo tipo de ação que um milhão de filipinos já havia realizado para a derrubada do presidente Joseph Estrada, em 2001. Os dois exemplos fazem parte daquilo que o pesquisador de tecnologia Howard Rheingold chamou de "multidões inteligentes". Rheingold previa, já em 2000, que a moda das telemensagens avançaria como uma onda gigantesca a partir do Japão. Tóquio foi o epicentro deste fenômeno, e no final dos anos 90 tinha milhões de usuários.

Hoje, 100% das adolescentes japonesas têm fones com telemensagem. Esta massa envia um mínimo de 15 textos diários e compõe o maior mercado do serviço no mundo. O fascínio nipônico por esta forma de comunicação é tamanho que muitos jovens têm amigos que nunca viram e só mantêm relacionamento via mensagens no celular. São os chamados *Meru Tomo*. "Essa geração de japoneses praticamente não usa o telefone para falar, mas sim como forma de enviar e-mails. Muitos estão até deixando de comprar computadores. Os celulares substituíram os laptops", diz a professora Mizuko Ito, pesquisadora da Universidade de Keio, atualmente trabalhando no Centro de Comunicações Annenberg, na Universidade da Califórnia do Sul. (...)

Adolescente ou não, quem começa a mandar mensagens, dizem os telemaníacos, vira fanático, até porque os torpedos são mais baratos do que o minuto falado. No Japão, a obsessão pelas telemensagens é tamanha que os adolescentes ficaram conhecidos como "tribo do polegar". Os teclados nos aparelhos são operados por polegares, o que deu origem não apenas ao nome desta geração, mas a especulações desconcertantes. A britânica Sadie Plant, pesquisadora de tendências culturais e tecnológicas, reportou que as crianças e os adolescentes do Japão, da Grã-Bretanha e dos Estados Unidos estavam desenvolvendo superpolegares devido ao uso exagerado deste dedo em videogames e telemensagens. "Uma bobagem!", garante o professor Randall Susman, do departamento de antropologia da Universidade de Nova York. "Seriam necessárias muitas gerações de usuários para conseguir mudar a configuração do polegar."

(ISTOÉ 1799, 31 mar. 2004.)

#### 01 - Segundo o texto, é correto afirmar:

- a) O Partido Popular espanhol foi responsável pelo uso maciço de telemensagens com o objetivo de mobilizar a população para as eleições de março de 2004.
- \*b) O maior segmento populacional de usuários de telemensagens está no Japão e é constituído por jovens do sexo feminino.
- Os jovens japoneses tendem a fazer uma distribuição equilibrada entre as duas formas de uso dos seus celulares: voz e telemensagens.
- d) A mobilização política com o uso de telemensagens observada na Espanha em março de 2004 foi pioneira nesse tipo de ação.
- e) Na Espanha, os radicais islâmicos foram responsáveis pelo apoio do país à guerra do Iraque.

# 02 - Entre os usos das aspas apontados nas alternativas abaixo, assinale o que justifica sua presença nas expressões "multidões inteligentes" e "tribo do polegar".

- a) Indicar a significação de uma palavra, expressão ou frase.
- b) Indicar o título de uma obra.
- c) Realçar o uso irônico de uma palavra ou expressão.
- d) Marcar o início e final de uma citação.
- \*é) Destacar expressões que não foram criadas pelo autor do texto.

# 03 - A expressão "especulações desconcertantes", utilizada no último parágrafo do texto, poderia ser substituída, sem alteração do sentido original, por:

- \*a) conjecturas despropositadas.
- b) investigações desconexas.
- c) hipóteses comprometedoras.
- d) afirmações atípicas.
- e) demonstrações controversas.

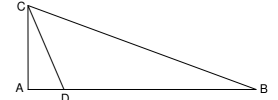
# 04 - Assinale a alternativa em que a expressão grifada pode ser substituída pela que está entre parênteses sem necessidade de ajustes na concordância verbal e/ou nominal.

- a) O esforço cerca de dois milhões de mensagens derrubou o Partido Popular do governo. (As manifestações)
- Seriam necessárias <u>muitas gerações de usuários</u> para conseguir mudar a configuração do polegar. (séculos de uso dos celulares)
- Os jovens espanhóis e o Partido Socialista mobilizaram a população por meio de mensagens em celulares. (o Partido Socialista)
- \*d) O fascínio nipônico por esta forma de comunicação é tamanho que muitos jovens têm amigos que nunca viram. (O interesse dos japoneses)
- e) No Japão, <u>a obsessão pelas telemensagens</u> é tamanha que os adolescentes ficaram conhecidos como "tribo do polegar". (o uso de telemensagens)

- 05 Assinale a alternativa que apresenta o uso adequado dos sinais de pontuação.
  - a) Depois dos atentados terroristas de 11 de março que causaram quase 200 mortes, os jovens espanhóis e o Partido Socialista, adotaram uma estratégia inovadora para mobilizar a população para as eleições; o uso maciço de telemensagens em celulares.
  - b) Depois dos atentados terroristas de 11 de março que causaram quase 200 mortes os jovens espanhóis e o Partido Socialista, adotaram uma estratégia inovadora para mobilizar a população para as eleições, o uso maciço de telemensagens em celulares.
  - \*c) Depois dos atentados terroristas de 11 de março, que causaram quase 200 mortes, os jovens espanhóis e o Partido Socialista adotaram uma estratégia inovadora para mobilizar a população para as eleições: o uso maciço de telemensagens em celulares.
  - d) Depois dos atentados terroristas de 11 de março, que causaram quase 200 mortes, os jovens espanhóis e o Partido Socialista adotaram uma estratégia inovadora; para mobilizar a população: para as eleições, o uso maciço de telemensagens em celulares.
  - e) Depois dos atentados terroristas de 11 de março, que causaram quase 200 mortes, os jovens espanhóis e o Partido Socialista, adotaram uma estratégia inovadora para mobilizar a população para as eleições o uso maciço de telemensagens em celulares.

# **MATEMÁTICA**

- 06 Considere as seguintes informações sobre o número de candidatos em um concurso aos cargos A e B, sabendo que ninguém podia se candidatar simultaneamente aos dois cargos: 75% do total de candidatos escolheram o cargo A; 60% do total de candidatos eram homens; 30% dos candidatos ao cargo B eram homens; 2.100 mulheres se candidataram ao cargo B. Com base nesses dados, o número de homens que se candidataram ao cargo A foi de:
  - a) 7.200
  - \*b) 6.300
  - c) 5.040
  - d) 2.300
  - e) 900
- 07 Na figura abaixo, o ângulo CÂD é reto, e o ponto D pertence ao segmento de reta AB. Sabendo que AC = 5 m, AD = 2 m e BC = 13 m, a área do triângulo DBC é:



- \*a) 25 m<sup>2</sup>
- b) 28,5 m<sup>2</sup>
- c) 30,25 m<sup>2</sup>
- d) 35 m<sup>2</sup>
- e) 40,5 m<sup>2</sup>
- 08 Será construído um reservatório de água, cujo formato interno é o de um cilindro circular reto, com capacidade de 20.000 litros. Sabendo que a base terá raio de 2 m, considere as seguintes afirmativas:
  - I. A altura do reservatório será menor do que 140 cm.
  - II. A área da superfície interna do reservatório, sem a tampa, será maior do que 30 m<sup>2</sup>.
  - III. A área da superfície lateral interna do reservatório será menor do que 22 m<sup>2</sup>.

#### Assinale a alternativa correta.

- a) As afirmativas I, II e III são verdadeiras.
- b) Somente as afirmativas I e II são verdadeiras.
- c) Somente as afirmativas I e III são verdadeiras.
- \*d) Somente as afirmativas II e III são verdadeiras.
- e) Somente a afirmativa III é verdadeira.
- 09 A média aritmética de 3 números (x, y e z) é 6, e a média aritmética ponderada desses números relativa aos pesos 1, 3 e 4, respectivamente, é 6,75. Sabendo-se que z = 6, então um dos outros dois números é:
  - a) 5
  - b) 6
  - c) 7
  - d) 8
  - \*é) 9
- 10 Uma máquina gasta 2 h 25 min 36 s para construir uma peça, e uma segunda máquina constrói peça idêntica em 1/3 desse tempo. O tempo gasto pela segunda máquina é de:
  - a) 45 min 14 s
  - b) 46 min 20 s
  - c) 47 min 26 s
  - \*d) 48 min 32 s
  - e) 49 min 38 s

#### **CONHECIMENTOS GERAIS**

- 11 Sobre a escolha de candidatos a cargos políticos (vereador, deputado, senador), é correto afirmar que predomina entre o eleitorado brasileiro:
  - a) a escolha racional, através da leitura da plataforma política do candidato.
  - a escolha partidária, com base na agremiação política a que o candidato pertence.
  - \*c) a escolha personalista, a partir das características pessoais do candidato.
  - d) a escolha meritocrática, com base no desempenho do candidato em funções burocráticas anteriores.
  - e) a escolha religiosa, com base na fé que o candidato professa.
- 12 "O cientista político Francis Fukuyama, em seu livro intitulado *O fim da História*, afirma que a História, no final do século XX, chegou a seu ponto final e o liberalismo tornou-se o regime hegemônico. Seu texto é claramente um elogio ao grande vencedor da Guerra Fria, ou seja, ele está permeado de louvores ao triunfo dos Estados Unidos sobre os Estados ditos comunistas. O 'fim da história' do qual trata o autor é 'o ponto final da evolução ideológica da humanidade e a universalização da democracia liberal ocidental como forma final de governo humano'." (in: *Jornal da Tarde*, 28 out. 1989).

#### Considerando o comentário acima, NÃO é correto afirmar:

- a) Fukuyama estrutura sua análise em contraposição à análise marxista que põe o comunismo no nível mais alto da evolução política histórica da humanidade.
- b) A queda do muro de Berlim teria selado, para Francis Fukuyama, o triunfo da sociedade capitalista ocidental sobre os países do bloco comunista, pondo fim, dessa forma, à bipolarização proporcionada pelo contexto da Guerra Fria.
- \*c) Para Fukuyama, a Glasnost (a política de "transparência") e a Perestróika (a política de "reestruturação") da URSS foram os dois grandes acontecimentos que puseram fim à bipolarização mundial, o que confirma a superioridade do capitalismo.
- d) De acordo com Fukuyama, a forma ideal, acabada e viável para o mundo é o liberalismo democrático baseado na liberdade dos indivíduos e na legitimidade dos governantes que, por sua vez, é obtida pelo consentimento da população através do voto.
- e) Francis Fukuyama prega o fim das ideologias não-liberais e sua substituição pelas formas neocorporativistas de representação política.
- 13 O sociólogo Sérgio Adorno, ao investigar as práticas penais brasileiras, constatou que, no preenchimento de um formulário, por exemplo, quando o indivíduo acusado de algum delito tinha o direito de definir sua cor, ele "branqueava" sempre a resposta. Por outro lado, no curso do inquérito havia uma tendência a se "enegrecer" ou a "embranquecer" o acusado. Se o réu negro provasse ser trabalhador e pai de família, ele se transformava mais e mais em "moreno claro", nos documentos do inquérito. O inverso também foi observado. A partir da constatação de Sergio Adorno, assinale a alternativa que está de acordo com a tese sustentada pelo autor:
  - \*a) Réus negros tendem a ter um tratamento penal mais rigoroso se comparados a réus brancos.
  - b) Há uma tendência natural de se branquear a cor da pele, pois se acredita que a justiça brasileira associe diretamente cor e criminalidade, muito embora esse fato não tenha sido comprovado empiricamente pelo analista.
  - A justiça brasileira trata os cidadãos de maneira igual, independentemente da cor de sua pele; o que se vê são atitudes racistas por parte dos próprios réus.
  - d) Os réus, quando têm o direito de definir sua cor, tendem a branqueá-la por acreditar que esse fato pode ajudá-los no decorrer do processo, o que não foi constatado pelo autor.
  - e) Não há nenhuma ligação, no tratamento penal, entre raça e classe social.
- 14 Sobre o Conselho de Segurança da Organização das Nações Unidas (ONU), considere as afirmativas a seguir.
  - Os membros permanentes do Conselho de Segurança da ONU são: Estados Unidos, França, Inglaterra, China e Rússia.
  - II. Os membros permanentes do Conselho de Segurança da ONU são países que saíram vitoriosos da II Guerra Mundial.
  - III. O Brasil será o primeiro país da América Latina a figurar como membro permanente do Conselho de Segurança da ONU a partir de 2006.
  - IV. Nenhum dos países dos continentes africano e sul-americano são membros do Conselho de Segurança da ONU.

#### Assinale a alternativa correta.

- \*a) Somente as afirmativas I e II são verdadeiras.
- b) Somente as afirmativas I, II e III são verdadeiras.
- c) Somente as afirmativas I, II e IV são verdadeiras.
- d) Somente as afirmativas III e IV são verdadeiras.
- e) Somente a afirmativa III é verdadeira.

#### 15 - No ciclo hidrológico, o escoamento superficial forma:

- \*a) córregos, rios e lagos.
- b) córregos e lençol freático.
- c) apenas rios.
- d) rios, lagos e poços artesianos.
- e) lençol freático, poços artesianos, córregos e lagos.

### **ESPECÍFICA**

- 16 Para garantir uma estocagem segura de reagentes químicos, o técnico responsável pela estocagem deve organizálos, segundo o(s) critério(s) de:
  - a) Ordem alfabética.
  - \*b) Compatibilidade química.
  - c) Data de validade
  - d) Tipo do material usado na embalagem.
  - e) Ordem alfabética de fornecedores.
- 17 Para se preparar 200 mL de uma solução 0,5 mol/L de carbonato de sódio (PM: 106 g/mol), são necessários:
  - a) 106 g do sal.
  - \*b) 10,6 g do sal.
  - c) 1,06 g do sal.
  - d) 0,106 g do sal.
  - e) 5,03 g do sal.
- 18 Para realizar a transformação da concentração molar em concentração normal de uma solução de permanganato de potássio (KMnO<sub>4</sub>) há necessidade de levar em consideração:
  - a) O volume da solução.
  - b) O número de átomos de oxigênio.
  - \*c) O número de elétrons transferidos.
  - d) O número de átomos de potássio.
  - e) A densidade da solução.
- 19 Durante o preparo de uma solução de cianeto de sódio em água, um técnico, que está usando guarda-pó, óculos de segurança e luvas, ouve o telefone tocar. Qual deve ser a atitude correta a ser tomada pelo técnico?
  - \*a) Lavar e secar a luva, remover a luva, remover a máscara e atender a ligação telefônica.
  - b) Retirar a máscara e atender a ligação telefônica usando a luva.
  - c) Retirar a luva, colocar a luva na bancada, retirar a máscara e atender a ligação telefônica.
  - d) Atender imediatamente a ligação telefônica.
  - e) Retirar a máscara, lavar e secar a luva, remover a luva e atender a ligação telefônica.
- 20 O indicador utilizado para a detecção do ponto final em uma titulação ácido-base que envolve a determinação de um ácido fraco deve apresentar uma faixa de viragem em:
  - a) pH=7
  - \*b) pH>7
  - c) pH<7
  - d) Isto não é importante.
  - e) pH>14.
- 21 Você foi incumbido de quantificar uma espécie metálica em amostras de águas naturais utilizando espectroscopia de absorção atômica. Sabendo que a técnica instrumental apresenta um limite de determinação da ordem de ppm e que a espécie de interesse encontra-se na faixa de ppb, a sua decisão é:
  - a) A determinação não pode ser feita.
  - b) A determinação deve ser terceirizada.
  - \*c) Implementação de uma metodologia de pré-concentração.
  - d) Muda de técnica.
  - e) Dilui a amostra e a analisa normalmente.
- 22 Um técnico de laboratório transportava um litro de benzeno (solvente orgânico, volátil e inflamável) em um frasco de vidro por um corredor quando o frasco caiu no chão, quebrou e espalhou seu conteúdo. O líquido ficou como uma poça no chão. As normas de segurança indicam como proceder em tais situações. Assinale a alternativa que contém uma atitude INCORRETA.
  - a) Isolar a área para evitar que as pessoas se contaminem com os vapores ou que pisem no líquido derramado.
  - b) Espalhar material inertizante e absorvente por sobre o líquido.
  - c) Indumentar-se com EPI's.
  - \*d) Lavar o local com água em abundância, para diluir o material e minimizar seus efeitos.
  - e) Abrir portas e janelas buscando ventilar bem o local.
- 23 Um litro de solução aquosa HNO<sub>3</sub> contém 69,8% em massa de HNO<sub>3</sub> e sua densidade é igual a 1,42g/mL. Qual a sua concentração em quantidade de matéria?
  - a) 1,57 mol/L
  - b) 0,16 mol/L
  - c) 3,14 mol/L
  - d) 31,4 mol/L
  - \*e) 15,7 mol/L

- 24 Um técnico de laboratório precisa usar uma solução 0,5 mol/L de KMnO<sub>4</sub> em um procedimento de volumetria de oxiredução que está executando. No entanto, ao procurar nas soluções em estoque, todas estavam com o rótulo indicando suas respectivas concentrações em normalidade. Para que a solução em estoque seja igual à solução que precisa, no rótulo deverá constar a concentração de:
  - a) 0,5 N
  - b) 1,0 N
  - c) 1,5 N
  - d) 2,0 N
  - \*e) 2,5 N
- 25 Um técnico de laboratório necessita de 1000 cm³ de solução aquosa de HCl a 5,0 mol/L. Procurando no laboratório, ele encontra dois frascos com solução de HCl, um (A) contendo solução aquosa a 22% (m/v) e o outro (B) a 3,0 mol/L. A solução desejada será obtida pela mistura de:
  - a) 828 ml da solução A com 72 mL de água.
  - b) 372 mL da solução B com 628 mL de água.
  - c) 228 mL da solução B com 772 mL da solução A.
  - \*d) 828 mL da solução A com 172 mL da solução B.
  - e) 500 mL de cada uma das soluções.
- 26 É comum as donas de casa usarem limão (H<sup>+</sup>) para remover o cheiro deixado em suas mãos após a limpeza de peixes. A maioria delas não tem uma explicação científica para o fato. Entretanto, sabe-se que o cheiro é causado pelo composto metilamina, de fórmula H<sub>3</sub>C-NH<sub>2</sub>, cuja influência no equilíbrio da água pode ser representada pela seguinte equação:

$$H_3C-NH_{2(aq)} + H_2O_{(I)} \leftrightarrow H_3C-NH_3^+_{(aq)} + OH^-_{(aq)}$$

#### Segundo o princípio Lê Chatelier, o cheiro de peixe desaparece porque:

- \*a) A adição do limão, desloca o equilíbrio para a direita, consumindo a metilamina.
- b) A adição de limão, desloca o equilíbrio para a direita, consumindo o CH<sub>3</sub>-NH<sub>3</sub><sup>+</sup>,
- c) A adição de limão, desloca o equilíbrio para a esquerda, formando metilamina.
- d) A adição de limão, desloca o equilíbrio para a esquerda, consumindo a metilamina.
- e) A adição de limão não altera o equilíbrio químico.
- 27 Uma mudança qualquer em um procedimento analítico exige que os novos resultados sejam comparados com os resultados convencionais que o procedimento apresentava antes da mudança. Essa comparação tem por finalidade avaliar se o novo e o antigo procedimentos são equivalentes ou não. O teste que se aplica nessa situação é denominado de:
  - a) Teste Q.
  - b) Teste t.
  - \*c) Teste F.
  - d) Mediana.
  - e) Desvio Médio.
- 28 Gases ou substâncias volatilizáveis podem ser separados utilizando-se a técnica denominada cromatografia gasosa. Com relação a essa técnica, assinale a alternativa INCORRETA.
  - a) A separação baseia-se na diferente distribuição das substâncias da amostra entre uma fase estacionária, normalmente sólida, e uma fase móvel, gasosa.
  - b) Conforme a temperatura no local de injeção da amostra e igualmente da coluna, ocorre a vaporização das substâncias que, de acordo com suas propriedades e as da fase estacionária, são retidas por tempos determinados e chegam à saída da coluna em tempos diferentes.
  - c) Se as substâncias a serem analisadas não forem termicamente estáveis e voláteis, haverá a necessidade de se formar um derivado dessas que possuam tais características, o que pode tornar a análise inviável.
  - \*d) Uma das desvantagens da cromatografia gasosa é que ela jamais pode ser utilizada para determinar mais de uma substância em uma mesma amostra.
  - e) A cromatografia gasosa está sendo utilizada nas mais diversas áreas do conhecimento, inclusive na área ambiental, para a determinação de compostos organoclorados e organofosforados.

29 - A cidade de Fortaleza possui uma atmosfera muito agressiva, favorecendo o processo de corrosão. Fatores como alta taxa de insolação, velocidade dos ventos, maresia e alto teor de umidade contribuem para esse fenômeno. Na formação da ferrugem ocorrem as seguintes reações:

Fe<sup>3+</sup><sub>(aq)</sub> + 3e<sup>-</sup> 
$$\rightarrow$$
 Fe<sub>(s)</sub>  $E^o = -0.04 \text{ V}$   
2 H<sub>2</sub>O<sub>(1)</sub> + O<sub>2(g)</sub> + 4e<sup>-</sup>  $\rightarrow$  4 OH<sup>-</sup><sub>(aq)</sub>  $E^o = +0.40 \text{ V}$ 

Considere as afirmativas abaixo relativas ao processo de oxidação-redução.

- I. A reação anódica é uma reação de oxidação, que libera elétrons, proporcionando a corrosão do metal.
- II. O processo total de corrosão do ferro é espontâneo e tem potencial de +1,12V.
- III. A umidade favorece a oxidação do ferro.
- IV. A ocorrência de poluentes industriais na atmosfera, tais como o SO<sub>2</sub>, contribui para a aceleração da corrosão pela possibilidade da presença do ácido sulfúrico no ambiente.
- V. Metais com potenciais-padrão de redução mais positivos que o do ferro são indicados para serem utilizados como eletrodos de sacrifício, isto é, eles oxidam-se preferencialmente ao ferro.

#### Assinale a alternativa correta.

- a) Somente as afirmativas I, II e III são verdadeiras.
- \*b) Somente as afirmativas I, III e IV são verdadeiras.
- c) Somente as afirmativas II e IV são verdadeiras.
- d) Somente as afirmativas II, III e V são verdadeiras.
- e) Somente as afirmativas II e V são verdadeiras.
- 30 O permanganato é um agente largamente utilizado em volumetria de oxi-redução. Considerando-se a reação (não balanceada) KMnO<sub>4</sub> + HCl → KCl + MnCl<sub>2</sub> + H<sub>2</sub>O + Cl<sub>2</sub>, verifica-se que:
  - KMnO<sub>4</sub> é agente oxidante e o HCl é agente redutor.
  - II. O manganês ganha 1 elétron e o cloro perde 5 elétrons.
  - III. Cada Cl<sup>-1</sup> que reagiu perdeu 1 elétron.
  - IV. O cloro sofreu redução de 1 elétron.

#### Assinale a alternativa correta.

- \*a) Somente as afirmativas I e III são verdadeiras.
- b) Somente as afirmativas I e II são verdadeiras.
- c) Somente as afirmativas II e IV são verdadeiras.
- d) Somente as afirmativas II, III e IV são verdadeiras.
- e) Somente a afirmativa IV é verdadeira.
- 31 O armazenamento de substâncias químicas deve obedecer o princípio de separar substâncias incompatíveis. Substâncias incompatíveis são aquelas que ao se misturar dão origem a reações químicas perigosas, que liberam grande quantidade de calor, provocam explosão, liberam gases ou formam substâncias tóxicas. Considere as afirmativas abaixo com relação a incompatibilidade de reagentes.
  - I. Soluções de ácidos são incompatíveis com soluções de cianeto.
  - II. Soluções concentradas de ácido sulfúrico são compatíveis com soluções concentradas de hidróxido de sódio.
  - III. Soluções concentradas de cloreto de potássio são incompatíveis com soluções concentradas de brometo de lítio.
  - IV. Metais alcalinos sólidos são incompatíveis com reagentes aquosos.

#### Assinale a alternativa correta.

- a) apenas as afirmativas I, II e III são verdadeiras.
- b) apenas as afirmativas II, III e IV são verdadeiras.
- c) apenas as afirmativas I, II e IV são verdadeiras.
- \*d) apenas as afirmativas I e IV são verdadeiras.
- e) apenas as afirmativas I e II são verdadeiras.
- 32 Na padronização de uma solução de NaOH (mM 40 g/mol) pesou-se analiticamente 0,7838 g de ftalato ácido de potássio (mM 204,23 g/mol), previamente seco, o qual foi convenientemente transferido para um erlenmeyer e dissolvidos com volume suficiente de água destilada e cinco gotas de fenolftaleina. Nessa titulação gastou-se 14,30 mL da solução de hidróxido de sódio sob padronização. Em seguida, foi feita a titulação de 10,00 mL de uma solução de ácido clorídrico (HCI), onde foram gastos 11,10 mL da solução de hidróxido padronizada. Considere as afirmativas abaixo relativas a titulação descrita.
  - I. A concentração real da solução de NaOH é igual a 0,2684 mol/L.
  - II. Após o término da primeira titulação a solução torna-se incolor.
  - III. A concentração real da solução de HCI é igual a 0,2979 mol/L.
  - IV. A solução de NaOH padronizada é considerada um padrão primário.

#### Assinale a alternativa correta.

- a) Somente as afirmativas I, II e III são verdadeiras.
- \*b) Somente as afirmativas I e III são verdadeiras.
- c) Somente as afirmativas II e IV são verdadeiras.
- d) Somente as afirmativas II, III e IV são verdadeiras.
- e) Somente as afirmativas III e IV são verdadeiras.

- 33 Duas soluções aquosas foram preparadas a partir de solução estoque. A solução (A) foi preparada pela diluição de 3,00 mL de uma solução aquosa 1,0 x 10<sup>-5</sup> mol/L de HNO<sub>3</sub> (mM 63g/mol) em água suficiente para formar 1,000 L de solução. A solução (B) foi preparada pela diluição de 3,00 mL de hidróxido de amônio (mM 35 g/mol) a 10,00%(m/v) em água suficiente para formar 100,00 mL de solução. Considere as afirmativas abaixo relativas ao preparo de soluções.
  - I. A solução (A) apresenta caráter ácido.
  - II. A solução (B) apresenta pH menor que 7.
  - III. A solução (A) é mais diluída que a solução (B).
  - IV. A mistura das soluções (A) e (B) apresentará pH alcalino.

#### Assinale a alternativa correta.

- a) Somente as afirmativas I, II e IV são verdadeiras.
- b) Somente as afirmativas III e IV são verdadeiras.
- \*c) Somente as afirmativas I. III e IV são verdadeiras.
- d) Somente as afirmativas II e III são verdadeiras.
- e) Somente a afirmativa II é verdadeira.
- 34 Um laboratorista preparou 200 mL de solução 0,3 mol/L de H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> (mM 98 g/mol). Dispunha para esta tarefa de uma solução 2,0 mol/L desse ácido. Considere as afirmativas abaixo relativas ao preparo da solução.
  - Foi necessário medir 30 mL da solução inicial e diluir até o volume desejado.
  - II. O volume de água usado na diluição final foi 180 mL.
  - III. A massa de H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> envolvida na diluição foi 5,88 g.
  - IV. Considerando a densidade do H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> puro como 1,90 g/mL a solução diluída conterá aproximadamente 11 mol de H<sub>2</sub>O.

#### Assinale a alternativa correta.

- a) Somente as afirmativas I e III são verdadeiras.
- b) Somente as afirmativas I e II são verdadeiras.
- \*c) Somente as afirmativas I, III e IV são verdadeiras.
- d) Somente a afirmativa III é verdadeira.
- e) Todas as afirmativas são verdadeiras.
- 35 A cromatografia líquida pertence à mesma família de técnicas analíticas em que se inclui a cromatografia gasosa. Considere as afirmações apresentadas a seguir.
  - I. Ambas técnicas correspondem a processos de separação.
  - II. A cromatografia líquida é útil para a determinação de espécies polares.
  - III. A cromatografia gasosa é útil para a determinação de espécies voláteis.
  - IV. Ambas técnicas permitem a análise de amostras líquidas.

#### Assinale a alternativa correta.

- a) Somente as afirmativas I e IV são verdadeiras.
- b) Somente as afirmativas II e III são verdadeiras.
- c) Somente as afirmativas I e III são verdadeiras.
- d) Somente as afirmativas II e IV são verdadeiras.
- \*e) Todas as afirmativas são verdadeiras.
- 36 Em geral, admite-se que para a determinação de espécies metálicas a espectroscopia de absorção atômica apresenta uma aplicabilidade significativamente maior que a espectroscopia UV-Vis. Considere as afirmações apresentadas a seguir.
  - I. A técnica de absorção atômica apresenta menor susceptibilidade a problemas de interferência.
  - II. A técnica de absorção atômica apresenta maior sensibilidade.
  - III. A técnica de absorção atômica requer equipamentos de menor custo.
  - IV. A técnica de absorção atômica requer menor preparo de amostra.

#### Assinale a alternativa correta.

- a) Somente as afirmativas I e IV são verdadeiras.
- b) Somente as afirmativas III e IV são verdadeiras.
- \*c) Somente as afirmativas I e II são verdadeiras.
- d) Somente as afirmativas II e IV são verdadeiras.
- e) Somente a afirmativa III é verdadeira.

37 -	volume de gás carbôn pureza de 50%. Saben	ico (mM 44 g/mol) liberado, o técnio	thou g/moi) em 10,0 g de amostra de calcario, atraves de calcario, atraves de code laboratório concluiu que o calcário possuía um teor de da é CaCO <sub>3</sub> (s) + $H_2SO_4$ (aq) $\rightarrow$ CaSO <sub>4</sub> (s) + $H_2O$ (l) + CO <sub>2</sub> (giáo de CO <sub>2</sub> :		
	I. Houve formação do III. Houve formação do III. Houve formação do IV. Houve formação do	e 1,12 L nas CNTP. e 0,05 mol.			
	Assinale a alternativa	correta.			
	b) Somente as afirmat				
38 -	Numere a coluna da di	ireita com base na informação da co	luna da esquerda.		
	<ol> <li>Exatidão</li> <li>Precisão</li> <li>Rejeição</li> <li>Representação</li> <li>Validação</li> </ol>	<ul><li>( ) Replicatas</li><li>( ) Teste Q</li><li>( ) Média aritmética</li><li>( ) Desvio padrão</li><li>( ) Erro</li></ul>			
	Assinale a seqüência	correta, de cima para baixo.			
	a) 3, 5, 2, 4, 1 b) 1, 3, 4, 2, 5 *c) 5, 3, 4, 2, 1 d) 2, 4, 5, 3, 1 e) 4, 1, 2, 5, 3				
39 -			ifica as substâncias químicas em seis grandes classes co direita com base na informação da coluna da esquerda.		
	<ol> <li>Ácidos</li> <li>Bases</li> <li>Oxidantes</li> <li>Redutores (exceto</li> <li>Metais não hidrolizado</li> <li>Materiais hidrolizado</li> </ol>		<ul> <li>( ) Tiossulfato de sódio</li> <li>( ) Permanganato de potássio</li> <li>( ) Sódio metálico</li> <li>( ) Amoníaco</li> </ul>		
	Assinale a seqüência	correta, de cima para baixo.			
	a) 3, 3, 5, 2 b) 4, 4, 5, 2 *c) 4, 3, 6, 2 d) 6, 4, 5, 4 e) 6, 6, 4, 1				
40 -	Relacione na segunda coluna (princípios do método) um número correspondente ao parâmetro determinado er água, na primeira coluna, analisado pelo método.				
	<ol> <li>Óleos e graxas</li> <li>N de nitrito</li> <li>N de nitrato</li> <li>P de fosfato</li> <li>Sulfato</li> <li>DQO</li> <li>DBO</li> <li>Detergente</li> </ol>	<ul><li>( ) Extrair o complexo formado o</li><li>( ) Consiste numa determinação</li></ul>	produto da reação com Cloreto de bário com clorofórmio dicromatométrica da matéria orgânica contida na amostra zul, que é lido em espectrofotômetro, em 880 nm		
	_	correta, de cima para baixo.			
	a) 6, 1, 8, 2, 5 *b) 5, 8, 6, 4, 1 c) 8, 4, 7, 3, 1 d) 3, 2, 6, 8, 1 e) 4, 6, 1, 7, 8				