YESTIBULAR SUEM Inverno 2011

Prova 3 — Química

QUESTÕES OBJETIVAS

Nº DE ORDEM:

Nº DE INSCRIÇÃO:

NOME DO CANDIDATO:

INSTRUÇÕES PARA A REALIZAÇÃO DA PROVA

- 1. Confira os campos Nº DE ORDEM, Nº DE INSCRIÇÃO e NOME, conforme o que consta na etiqueta fixada em sua carteira.
- 2. Confira se o número do gabarito deste caderno corresponde ao constante na etiqueta fixada em sua carteira. Se houver divergência, avise, imediatamente, o fiscal.
- 3. É proibido folhear o Caderno de Provas antes do sinal, às 9 horas.
- 4. Após o sinal, confira se este caderno contém 20 questões objetivas e/ou qualquer tipo de defeito. Qualquer problema, avise, imediatamente, o fiscal.
- 5. O tempo mínimo de permanência na sala é de 2 horas após o início da resolução da prova.
- 6. No tempo destinado a esta prova (4 horas), está incluído o de preenchimento da Folha de Respostas.
- 7. Transcreva as respostas deste caderno para a Folha de Respostas. A resposta correta será a soma dos números associados às proposições verdadeiras. Para cada questão, preencha sempre dois alvéolos: um na coluna das dezenas e um na coluna das unidades, conforme exemplo ao lado: questão 13, resposta 09 (soma das proposições 01 e 08).
- 8. Se desejar, transcreva as respostas deste caderno no Rascunho para Anotação das Respostas constante nesta prova e destaque-o, para retirá-lo hoje, nesta sala, no horário das 13h15min às 13h30min, mediante apresentação do documento de identificação do candidato. Após esse período, não haverá devolução.
- 9. Ao término da prova, levante o braço e aguarde atendimento. Entregue ao fiscal este caderno, a Folha de Respostas e o Rascunho para Anotação das Respostas.

Corte na linha pontilhada.

RASCUNHO PARA ANOTAÇÃO DAS RESPOSTAS - PROVA 3 - INVERNO 2011

N° DE ORDEM: NOME:

01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20

QUÍMICA

Questão 01

Considere as seguintes afirmações em relação ao Na₂CO₃ e assinale o que for **correto**.

- 01) 106 g de Na₂CO₃ contém 6,0 x 10²³ átomos de carbono.
- 02) O Na₂CO₃ apresenta a seguinte composição centesimal: 43,4% de Na, 11,3% de C e 45,3% de O.
- 04) A partir de 310 g de H₂CO₃ e 400 g de NaOH, podem ser obtidos 5 mols de Na₂CO₃.
- 08) 10 mols de Na₂CO₃ contêm 30 átomos de oxigênio.
- 16) O Na₂CO₃ é um composto anfiprótico, pois pode assumir comportamento de ácido ou de base, dependendo do meio.



Considere o esquema a seguir e assinale o que for correto.

$$H_2SO_4$$
 OH H_2SO_4 $180^{\circ}C$

- 01) O propeno e o éter dipropílico foram obtidos, respectivamente, por reações de eliminação e substituição.
- 02) Os álcoois possuem caráter ácido mais forte que os fenóis, isto é, têm maior facilidade de se ionizar em solução aquosa.
- 04) Na síntese do éter, ocorre uma desidratação intermolecular e, na síntese do alceno, uma desidratação intramolecular.
- 08) Se o metanol fosse colocado para reagir nas mesmas condições apresentadas no esquema acima, seria obtido um único produto de desidratação.
- 16) É possível obter um éster a partir de uma reação de oxidação do éter dipropílico.

Questão 03

Assinale o que for **correto**.

- 01) Estereoisômeros são compostos que apresentam a mesma fórmula molecular, porém diferentes arranjos espaciais.
- 02) O composto 1-cloro-2-metilciclopentano apresenta isomeria geométrica.
- 04) Os compostos propanal e propanona são isômeros de função.
- 08) A conversão do *trans*-but-2-eno em *cis*-but-2-eno ocorre espontaneamente à temperatura ambiente.
- 16) O alcano, de menor massa molar, que pode se apresentar como dois isômeros opticamente ativos, tem fórmula molecular C_6H_{14}

Considere uma reação eletroquímica espontânea (do tipo pilha) na qual são envolvidas as semirreações I e II, a seguir. Sobre essas semirreações, considere que ocorram em soluções aquosas de concentração 1,0 mol/L a 25 °C e 1 atm (condições padrão) e assinale o que for **correto**.

I)
$$MnO_{2(s)} + 4H_{(aq)}^{+} + 2e^{-} \longrightarrow Mn_{(aq)}^{2+} + 2H_{2}O_{(l)}$$
 $E_{red}^{0} = +1,23V$
II) $SO_{4(aq)}^{2-} + 4H_{(aq)}^{+} + 2e^{-} \longrightarrow SO_{2(g)} + 2H_{2}O_{(l)}$ $E_{red}^{0} = +0,15V$

- 01) A força eletromotriz desenvolvida na reação é 1,08V.
- 02) De acordo com a reação redox global, ocorre uma redução do átomo de enxofre de S⁶⁺ (no SO_{2(a)}) para S⁴⁺ (no SO_{2(a)})
- $\begin{array}{c} S^{4+} \ (no \ SO_{2(g)}). \\ 04) \ A \ espécie \ SO_{4(aq)}^{2-} \ \ \'e \ um \ agente \ redutor \ mais \ poderoso \\ (melhor \ redutor) \ do \ que \ a \ espécie \ MnO_{2(s)} \ . \end{array}$
- 08) A semirreação que possui maior potencial padrão de oxidação é a II.
- 16) O número de elétrons envolvidos na reação é 4.

Questão 05

Considere as reações I e II e assinale o que for **correto**.

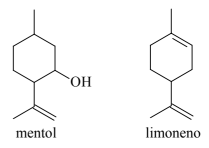
I)
$$CH_3-CH_2-C-OH + CH_3-OH \longrightarrow A + H_2O$$

$$\begin{array}{c}
O \\
II) CH_3 - C - O - CH_2 - CH_3 + H_2O \longrightarrow \mathbf{B} + CH_3 - CH_2 - OH
\end{array}$$

- 01) O composto A é o acetato de metila.
- 02) O composto **B** é um ácido carboxílico.
- 04) Os compostos **A** e **B** são isômeros de função.
- 08) Com a adição de água na reação I, o equilíbrio é deslocado para a direita.
- 16) A reação entre ácido acético e etanol resulta no composto **A**.

Questão 0

Mentol e limoneno são duas substâncias de origem vegetal, cujas estruturas estão representadas a seguir. Sobre essas moléculas, assinale o que for **correto**.



- 01) O limoneno é um composto aromático.
- 02) O limoneno apresenta fórmula molecular C₁₀H₁₆.
- 04) O mentol possui cadeia carbônica, saturada, mista e heterogênea.
- 08) O limoneno apresenta dois carbonos quaternários.
- 16) Moléculas de mentol podem formar ligações de hidrogênio entre si e com a água.

Assinale o que for **correto**. (Dados: K_C = constante de equilíbrio; K_P = constante de equilíbrio em termos de pressão e R = constante dos gases).

- 01) Para a reação, $C_2H_{4(g)} + I_{2(g)} \leftarrow C_2H_4I_{2(g)}$, que ocorre em sistema fechado de volume V e temperatura T constante e possui $K_C = 10$ atm⁻¹, o valor de K_P é 10/RT.
- 02) Para a reação, $Pb(NO_3)_{2(aq)} + 2NaI_{(aq)} \rightleftharpoons PbI_{2(s)} + 2NaNO_{3(aq)}$, que possui as concentrações no equilíbrio (em mols por litro): $[Pb(NO_3)_2]=5$; [NaI]=10; $[PbI_2]=constante$; $[NaNO_3]=10$, o valor de $K_C=0.2$ mol/litro.
- 04) Tanto K_P quanto K_C só variam com uma variação de temperatura.
- 08) Assim como K_C, o quociente de equilíbrio (Q_C) é uma constante que depende somente da temperatura.
- 16) Ao se adicionar $CO_{2(g)}$ no sistema contendo a reação em equilíbrio $CO_{(g)} + H_2O_{(g)} \longrightarrow CO_{2(g)} + H_{2(g)}$, haverá um deslocamento no sentido da reação direta, com a formação de $H_{2(g)}$.

Questão 08

Assinale o que for **correto**, considerando as reações nas CNTP.

- 01) Na reação $F_{2(g)} + H_{2(g)} ==> 2HF_{(g)} \Delta H = -269kJ/mol HF_{(g)}$, o somatório das entalpias dos reagentes é igual a +269kJ/mol.
- 02) Dada a reação $2Na_2O_{(s)} ==>2Na_{(s)} + O_{2(g)} \Delta H = +824 \text{ kJ}$, pode-se determinar que a quantidade de energia necessária para decompor 620 g de $Na_2O_{(s)}$ é igual a 8240 kJ.
- 04) Considerando que a energia da ligação H-H é 437 kJ/mol, que da ligação O=O é de 494 kJ/mol e da ligação H-O é de 463 kJ/mol, pode-se estimar que a entalpia padrão de formação da H₂O_(g), em kJ/mol H₂O_(g), a partir de O_{2(g)} e H_{2(g)}, é de +442.
- 08) A mudança de estado físico $H_2O_{(s)}$ para $H_2O_{(1)}$ deve ser um processo endotérmico.
- 16) A mudança de estado $I_{2(g)}$ para $I_{2(s)}$ é um processo exotérmico.

Questão 09

Assinale o que for correto.

- 01) A reação $2H_{2(g)} + O_{2(g)} ==> 2H_2O_{(l)}$ pode ser considerada uma reação de síntese e também uma reação de oxirredução.
- 02) A reação entre flúor gasoso e cloreto de sódio aquoso formando fluoreto de sódio aquoso e cloro gasoso pode ser considerada uma reação de deslocamento e também uma reação de oxirredução.
- 04) Na reação de 100 gramas de hidrogênio gasoso com 60 mols de sódio metálico, tem-se a formação de 2440 gramas de hidreto de sódio.
- 08) Na reação $\underline{\mathbf{a}}$ NaOH + $\underline{\mathbf{b}}$ Cl₂ ==> $\underline{\mathbf{c}}$ NaCl + $\underline{\mathbf{d}}$ NaClO₃ + $\underline{\mathbf{e}}$ H₂O, o Cl₂ sofre oxidação e redução.
- 16) Na reação $\underline{\mathbf{a}}$ NaOH + $\underline{\mathbf{b}}$ Cl₂ ==> $\underline{\mathbf{c}}$ NaCl + $\underline{\mathbf{d}}$ NaClO₃ + $\underline{\mathbf{e}}$ H₂O, o somatório dos coeficientes estequiométricos $\underline{\mathbf{a}}$, $\underline{\mathbf{b}}$, $\underline{\mathbf{c}}$, $\underline{\mathbf{d}}$ e $\underline{\mathbf{e}}$, em menores números inteiros, é 17.

Assinale o que for **correto**.

- 01) De acordo com Thomson, os átomos eram semelhantes a bolas de bilhar. Mais tarde, também na tentativa de elucidar o átomo, Rutherford descobriu a radioatividade.
- 02) Um elétron identificado com os números quânticos principal e magnético iguais a 4 e -1, respectivamente, pode ser um dos elétrons de valência do cálcio.
- 04) Quando dois orbitais atômicos p se aproximam paralelamente, tem-se a formação de uma ligação π (pi) ou de um orbital molecular do tipo π (pi).
- 08) O sódio possui maior caráter metálico do que o césio.
- 16) A hibridização na molécula de BF₃ é do tipo sp² e sua geometria é trigonal plana.

Questão 11

A seguir, encontram-se alguns dados sobre propriedades de três materiais diferentes que possuem o mesmo volume a 20° C.

Material	Massa	Temperatura	Temperatura de			
	(g)	de fusão (°C)	ebulição (°C)			
A	115	80	218			
В	0,13	-219	-183			
С	80	-39 a -32	105 a 112			

A esse respeito, assinale o que for **correto**.

- 01) Fusão e vaporização são transformações físicas endotérmicas.
- 02) Se o material A não for solúvel em C, então ele deverá flutuar se for adicionado a um recipiente contendo o material C, ambos a 20° C.
- 04) Os materiais B e C são substâncias puras.
- 08) Apenas o material C está no estado líquido a 20° C.
- 16) Os materiais A e B podem ser variedades alotrópicas.

Assinale o que for correto.

- 01) O hexan-1-ol, por ser um composto polar, é totalmente solúvel em água.
- 02) A reação entre ácido butanoico e hidróxido de sódio produz um composto iônico.
- 04) Os ácidos carboxílicos e as cetonas de massa molar aproximada têm pontos de ebulição semelhantes porque ambos apresentam átomo de oxigênio em sua estrutura.
- 08) O ponto de ebulição da propilamina é 47,8 °C e da trimetilamina é 2,9 °C. Essa diferença deve-se ao fato de que esses compostos apresentam diferentes basicidades.
- 16) As interações intermoleculares existentes nas moléculas de metilbutano são do tipo forças de van der Waals.

Questão 13

Considere a presença da Química no cotidiano e assinale o que for **correto**.

- 01) O descarte indevido de lâmpadas fluorescentes é um risco para o meio ambiente e para a saúde humana devido à radiação emitida pelas substâncias presentes nessas lâmpadas.
- 02) A incineração é uma alternativa totalmente limpa ao tratamento do lixo, pois destrói o material orgânico e não gera nenhum outro tipo de contaminante.
- 04) O alumínio é um metal muito utilizado na fabricação de utensílios domésticos, janelas e latas por ser um excelente condutor térmico, ter baixa densidade e possuir excelente resistência à corrosão.
- 08) Por ser um polímero de adição, os materiais produzidos com polietileno tereftalato não podem ser reciclados.
- 16) A ocorrência da reação química descrita a seguir tem como consequência a diminuição do pH da água da chuva

$$O_{2(aq)} + 2SO_{2(g)} + 2H_2O_{(l)} \rightarrow 2H_2SO_{4(aq)}$$

Questão

A ibogaína (representada a seguir) está sendo testada em alguns países no tratamento contra a dependência química. Sobre essa substância, assinale o que for **correto**.

- 01) A molécula da ibogaína tem 8 elétrons em ligações π e 8 elétrons não ligantes.
- 02) Os carbonos assinalados como 1, 2 e 3 possuem hibridização sp³, sp² e sp, respectivamente.
- 04) A molécula da ibogaína possui os grupos funcionais éster e amina.
- 08) A molécula da ibogaína apresenta carbonos quirais em sua estrutura.
- 16) A molécula da ibogaína possui somente sete átomos de hidrogênio.

Assinale o que for **correto**.

- 01) Carbono, hidrogênio e oxigênio são os principais constituintes dos compostos inorgânicos.
- 02) A hibridização é um modelo utilizado para explicar a quantidade de ligações formadas somente para o átomo de carbono.
- 04) No estado fundamental, o átomo de carbono possui dois elétrons desemparelhados nos orbitais *p*.
- 08) Na molécula do ácido cianídrico, o carbono efetua duas ligações sigma e duas ligações pi.
- 16) O átomo de carbono pode formar compostos moleculares e iônicos.

Questão 16

Assinale o que for correto.

- 01) Para uma monobase fraca, quanto maior sua concentração em mols por litro, menor será o grau de dissociação.
- 02) Em 1 litro de uma solução aquosa de HCl com pH = 2 foram adicionados 999 litros de água. Assim, o pH, após essa diluição, é igual a 3.
- 04) Para uma solução de pOH = 11, tem-se $[H^+] < [OH^-]$.
- 08) Na hidrólise salina de um sal formado a partir de um ácido fraco com uma base fraca, quando Ka > Kb, a solução resultante terá pH < 7.
- 16) Uma solução aquosa de NH₄Cl 0,2 mol/litro apresenta um grau de hidrólise de 1%. Assim, essa solução terá caráter ácido com $K_h \approx 2 x 10^{-5}$.

Questão 17

A recente "lei seca" (Lei 11.705, de 2008) estabelece que quem conduzir veículos automotores sob a influência de qualquer concentração alcoólica no sangue (tolerância zero) está sujeito à multa e também proíbe a condução do veículo, caso a concentração esteja igual ou superior a 6 decigramas de álcool por litro de sangue. Sabendo-se que algumas marcas de cerveja indicadas no rótulo como "sem álcool" possuem ainda assim 0,5% de álcool (título em volume) e considerando as informações I, II, III e IV, que vêm a seguir, assinale o que for **correto**.

- I) O indivíduo ingere apenas a cerveja a que se refere o enunciado e que todo álcool ingerido estará presente no sangue no momento do teste do bafômetro e nenhum consumo metabólico ocorre no corpo;
- II) O termo "álcool" refere-se a etanol, densidade = 0,8 g/cm³;
- III) O volume contido em uma lata de cerveja é 350 mililitros:
- IV) Para descobrir o volume aproximado (em litros) de sangue no corpo humano, basta multiplicar seu peso (massa) por 0,07.
- 01) Após a ingestão de 5 latas da cerveja, um indivíduo de 70 kg, ao passar pelo teste do bafômetro, não só será multado como também estará proibido de conduzir o veículo.
- 02) Após a ingestão de 10 latas da cerveja, um indivíduo de 150 kg terá concentração de álcool no sangue, em porcentagem em volume, menor do que 0,2%.
- 04) Após a ingestão de 2 latas da cerveja, um indivíduo terá 7 mL de álcool no sangue.
- 08) A massa de álcool em uma lata de cerveja é de 1,75 gramas.
- 16) Em uma lata de cerveja, a concentração em mols por litro de etanol é igual a 10.

Assinale o que for correto.

- 01) Ao inserir um catalisador em um meio reacional cuja reação possa ser auxiliada por catálise, espera-se que o tempo decorrido para a formação do produto desejado seja menor.
- 02) A lei de velocidade é usada para estabelecer a ordem de uma reação, mas nem sempre pode ser usada para dizer sobre a molecularidade de uma reação.
- 04) Em uma catálise heterogênea, os reagentes e o catalisador formam um sistema com mais de uma fase, em que os reagentes estão em uma dessas fases e o catalisador em outra.
- 08) A reação A + X => XA, que possui a lei de velocidade v = k [X] determinada experimentalmente, terá sua velocidade dependente somente da concentração de X.
- 16) Na reação $\text{HNO}_{3(l)} + \text{NaOH}_{(s)} ==> \text{NaNO}_{3(s)} + \text{H}_2\text{O}_{(l)},$ feita em recipiente hermeticamente fechado, um aumento na pressão do sistema altera a velocidade da reação.

Questão 19

Assinale o que for correto.

- 01) Enquanto a definição de Arrhenius para ácido e base adapta-se somente em meio aquoso, a de Brönsted e Lowry estende-se para qualquer meio.
- 02) Em solução aquosa ácida, enquanto Arrhenius sugere a existência de um próton $H^+_{(aq)}$, Brönsted e Lowry sugerem que esse próton esteja ligado a uma molécula de água, formando o íon $H_3O^+_{(aq)}$.
- 04) O ácido sulfúrico é um líquido incolor, um pouco viscoso e é um poderoso agente desidratante.
- 08) O hidróxido de magnésio é uma dibase usada comercialmente para a produção de leite de magnésia (laxante e antiácido estomacal).
- 16) O calcáreo entra em efervescência, quando colocado em uma solução ácida, porque a reação entre ele e o ácido libera CaO gasoso.

Questão 2

Considere todos os gases descritos abaixo como gases ideais e assinale o que for **correto** (Dados R = 0.082 atm $L K^{-1} mol^{-1}$).

- 01) O volume ocupado por 100 mols de $O_{2(g)}$ quando comprimido a 100 atm à 25 °C é de, aproximadamente, 24,5 litros.
- 02) Nas CNTP, um gás de massa molar igual a 75 g/mol possui densidade aproximadamente igual a 30 gramas por litro.
- 04) Em 30 litros de uma mistura gasosa contendo 19 g de F₂ e 8 g de O₂ a 27 °C, a pressão parcial do O₂ é menor do que a pressão parcial do F₂.
- 08) As forças de atração e repulsão entre as moléculas gasosas são desprezíveis.
- 16) Nas mesmas condições experimentais, o gás amônia se difunde mais rapidamente do que o gás cloro.