

PROVES D'ACCÉS A LA UNIVERSITAT

PRUEBAS DE ACCESO A LA UNIVERSIDAD

CONVOCATÒRIA:	JUNY 2014	CONVOCATORIA:	JUNIO 2014
QUÍMICA		QUÍMICA	

BAREM DE L'EXAMEN: L'alumne haurà de triar una opció (A o B) i contestar les 3 qüestions i els 2 problemes de l'opció triada. En cada qüestió/problem la qualificació màxima serà de 2 punts; en cada apartat s'indica la qualificació màxima que s'hi pot obtenir.

OPCIÓ A

QÜESTIÓ 1

Consider els elements Na, P, S, Cl, i explique, justificant la resposta, si són certes o falses les afirmacions següents:

- a) El de major radi atòmic és el clor.
- b) El de major electronegativitat és el fòsfor.
- c) El de major afinitat electrònica és el sodi.
- d) L'ió Na^+ té la mateixa configuració electrònica que l'ió Cl^- .

DADES.- Nombres atòmics: Na = 11 ; P = 15 ; S = 16 ; Cl = 17 .

(0,5 punts cada apartat)

PROBLEMA 2

El *p-cresol* és un compost de massa molecular relativa $M_r = 108,1$ que s'utilitza com a desinfectant i en la fabricació d'herbicides. El *p-cresol* només conté C, H i O, i la combustió d'una mostra de 0,3643 g d'aquest compost va produir 1,0390 g de CO_2 i 0,2426 g de H_2O .

- a) Calcule la seu composició centesimal en massa. **(1 punt)**
- b) Determine les seues fòrmules empírica i molecular. **(1 punt)**

DADES.- Masses atòmiques relatives: H = 1 ; C = 12 ; O = 16 .

QÜESTIÓ 3

Tenint en compte els potencials estàndard que es donen al final de l'enunciat, indique, raonadament, si són vertaderes o falses cada una de les afirmacions següents: **(0,5 punts cada apartat)**

- a) El coure metàl·lic s'oxidarà en l'afegir-lo a una dissolució 1M de HCl(aq) .
- b) En afegir zinc metàl·lic, Zn, a una dissolució de $\text{Al}^{3+}(\text{aq})$ es produceix l'oxidació del Zn i la reducció del Al^{3+} .
- c) En una pila galvànica formada pels elèctrodes $\text{Pb}^{2+}(\text{aq})/\text{Pb(s)}$ i $\text{Zn}^{2+}(\text{aq})/\text{Zn(s)}$, en condicions estàndard, l'elèctrode de plom hi actua d'ànode.
- d) Una dissolució 1M de $\text{Al}^{3+}(\text{aq})$ és estable en un recipient de plom.

DADES.- Potencials estàndard en medi àcid en volts, $E^\circ(\text{V})$: $[\text{H}^+(\text{aq}) / \text{H}_2(\text{g})] = 0,0$; $[\text{Al}^{3+}(\text{aq}) / \text{Al(s)}] = -1,68$;

$[\text{Cu}^{2+}(\text{aq})/\text{Cu(s)}] = +0,34$; $[\text{Zn}^{2+}(\text{aq}) / \text{Zn(s)}] = -0,76$; $[\text{Pb}^{2+}(\text{aq}) / \text{Pb(s)}] = -0,12$.

PROBLEMA 4

L'àcid hipofosforós, H_3PO_2 , és un àcid monopròtic del tipus HA. Es preparen 200 mL d'una dissolució aquosa que conté 0,66 g d'aquest àcid i té un pH d'1,46. Calcule:

- a) La constant d'acidesa de l'àcid hipofosforós. **(1,2 punts)**
- b) El volum en mil·lilitres d'aigua destil·lada que cal afegir a 50 mL d'una dissolució d'àcid clorhídric 0,05 M, perquè el pH de la dissolució resultant siga 1,46. **(0,8 punts)**

DADES.- Masses atòmiques relatives: H = 1 ; O = 16 ; P = 31 .

QÜESTIÓ 5

a) Formule els compostos següents:

- i) sulfat d'alumini ii) òxid de ferro(III) iii) nitrat de bari iv) 3-pentanona v) propanoat d'etil

b) Anomene els compostos següents:

- i) NaHCO_3 ii) KClO_4 iii) $\text{CH}_3\text{-O-CH}_2\text{-CH}_3$ iv) $\text{CH}_3\text{-CHO}$ v) $\text{CH}_3\text{-CH(CH}_3\text{)-CHOH-CH}_2\text{-CH}_3$

(0,2 punts cada compost)

OPCIÓ B

QÜESTIÓ 1

a) Escriga l'estructura de Lewis de cada una de les molècules següents i prediga, justificant la resposta, la seua geometria molecular: PCl_3 , OF_2 , H_2CO , CH_3Cl . **(1,2 punts)**

b) Explique raonadament si les molècules PCl_3 , OF_2 , H_2CO , CH_3Cl són polars o apolars. **(0,8 punts)**

DADES.- Nombres atòmics: H = 1; C = 6 ; O = 8 ; F = 9 ; P = 15 ; Cl = 17 .

PROBLEMA 2

El sulfur de zinc reacciona amb l'oxigen segons: $2 \text{ZnS} (\text{s}) + 3 \text{O}_2 (\text{g}) \rightarrow 2 \text{ZnO} (\text{s}) + 2 \text{SO}_2 (\text{g})$

a) Calcule la variació d'entalpia estàndard de la reacció anterior. **(1 punt)**

b) Calcule la quantitat d'energia en forma de calor que s'absorbeix o s'allibera quan 17 g de sulfur de zinc reaccionen amb la quantitat adequada d'oxigen a pressió constant d'1 atmosfera. **(1 punt)**

DADES.- Masses atòmiques relatives: O = 16 ; S = 32 ; Zn = 65,4 .

Entalpies de formació estàndard, ΔH°_f (kJ·mol⁻¹): $\text{ZnS} = -184,1$; $\text{ZnO} = -349,3$; $\text{SO}_2 = -70,9$.

QÜESTIÓ 3

Racone la veracitat o falsedat de les afirmacions següents justificant la resposta: **(0,5 punts cada apartat)**

a) Per a dues dissolucions amb la mateixa concentració d'àcid, la dissolució de l'àcid més dèbil té menor pH.

b) A un àcid fort li correspon una base conjugada dèbil.

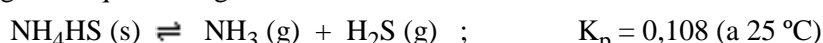
c) El grau de dissociació d'un àcid dèbil augmenta quan s'afegeix OH^- (aq) a la dissolució.

d) En mesclar 50 mL de NH_3 (aq) 0,1 M amb 50 mL de HCl (aq) 0,1 M, el pH de la dissolució resultant és bàsic.

DADES.- $K_b(\text{NH}_3) = 1,8 \times 10^{-5}$.

PROBLEMA 4

L'hidrogensulfur d'amoni, NH_4HS (s), utilitzat en el revelatge de fotografies, és inestable a temperatura ambient i es descompon parcialment segons l'equilibri següent:



a) S'introduceix una mostra de NH_4HS (s) en un recipient tancat a 25°C , en el qual prèviament s'ha fet el buit. Quina serà la pressió total a l'interior del recipient quan s'arriba a l'equilibri a 25°C ?

b) En un altre recipient de 2 litres de volum, i a la mateixa temperatura de 25°C , s'introduceixen 0,1 mol de NH_3 i 0,2 mols de H_2S . Quina serà la pressió total a l'interior del recipient quan s'arriba a l'equilibri a 25°C ?

DADES.- $R = 0,082 \text{ atm}\cdot\text{L}\cdot\text{mol}^{-1}\cdot\text{K}^{-1}$.

(1 punt cada apartat)

QÜESTIÓ 5

Per a la reacció, $\text{NO} (\text{g}) + \text{O}_3 (\text{g}) \rightarrow \text{NO}_2 (\text{g}) + \text{O}_2 (\text{g})$, la llei de velocitat és: $v = k \cdot [\text{NO}] [\text{O}_3]$. Quan les concentracions inicials de NO i O_3 són $[\text{NO}]_0 = 1,0 \cdot 10^{-6}$, $[\text{O}_3]_0 = 3,0 \cdot 10^{-6}$ (mol·L⁻¹), la velocitat inicial de reacció és $6,6 \cdot 10^{-5}$ mol·L⁻¹·s⁻¹.

a) Determine les unitats de la constant de velocitat k . **(0,4 punts)**

b) Calcule el valor de la constant de velocitat, k , de la reacció. **(0,8 punts)**

c) Calcule la velocitat de la reacció si les concentracions inicials són $[\text{NO}]_0 = 3,0 \cdot 10^{-6}$ i $[\text{O}_3]_0 = 9,0 \cdot 10^{-6}$ (mol·L⁻¹). **(0,8 punts)**

PROVES D'ACCÉS A LA UNIVERSITAT

PRUEBAS DE ACCESO A LA UNIVERSIDAD

CONVOCATÒRIA:	JUNY 2014	CONVOCATORIA:	JUNIO 2014
QUÍMICA		QUÍMICA	

BAREMO DEL EXAMEN: El alumno deberá elegir una opción (A o B) y contestar a las 3 cuestiones y los 2 problemas de la opción elegida. En cada cuestión/problema la calificación máxima será de 2 puntos; en cada apartado se indica la calificación máxima que se puede obtener.

OPCIÓN A

CUESTIÓN 1

Considere los elementos Na, P, S, Cl, y explique, justificando la respuesta, si son ciertas o falsas las siguientes afirmaciones:

- a) El de mayor radio atómico es el cloro.
- b) El de mayor electronegatividad es el fósforo.
- c) El de mayor afinidad electrónica es el sodio.
- d) El ión Na^+ tiene la misma configuración electrónica que el ión Cl^- .

DATOS.- Números atómicos: Na = 11 ; P = 15 ; S = 16 ; Cl = 17 .

(0,5 puntos cada apartado)

PROBLEMA 2

El *p-cresol* es un compuesto de masa molecular relativa $M_r = 108,1$ que se utiliza como desinfectante y en la fabricación de herbicidas. El *p-cresol* sólo contiene C, H y O, y la combustión de una muestra de 0,3643 g de este compuesto produjo 1,0390 g de CO_2 y 0,2426 g de H_2O .

- a) Calcule su composición centesimal en masa. **(1 punto)**
- b) Determine sus fórmulas empírica y molecular. **(1 punto)**

DATOS.- Masas atómicas relativas: H = 1 ; C = 12 ; O = 16 .

CUESTIÓN 3

Teniendo en cuenta los potenciales estándar que se dan al final del enunciado, indique, razonadamente, si son verdaderas o falsas cada una de las siguientes afirmaciones: **(0,5 puntos cada apartado)**

- a) El cobre metálico se oxidará al añadirlo a una disolución 1M de $\text{HCl}(\text{ac})$.
- b) Al añadir cinc metálico, Zn, a una disolución de $\text{Al}^{3+}(\text{ac})$ se produce la oxidación del Zn y la reducción del Al^{3+} .
- c) En una pila galvánica formada por los electrodos $\text{Pb}^{2+}(\text{ac})/\text{Pb}(\text{s})$ y $\text{Zn}^{2+}(\text{ac})/\text{Zn}(\text{s})$, en condiciones estándar, el electrodo de plomo actúa de ánodo.
- d) Una disolución 1M de $\text{Al}^{3+}(\text{ac})$ es estable en un recipiente de plomo.

DATOS.- Potenciales estándar en medio ácido en voltios, $E^\circ(\text{V})$: $[\text{H}^+(\text{ac}) / \text{H}_2(\text{g})] = 0,0$; $[\text{Al}^{3+}(\text{ac}) / \text{Al}(\text{s})] = -1,68$; $[\text{Cu}^{2+}(\text{ac})/\text{Cu}(\text{s})] = +0,34$; $[\text{Zn}^{2+}(\text{ac}) / \text{Zn}(\text{s})] = -0,76$; $[\text{Pb}^{2+}(\text{ac}) / \text{Pb}(\text{s})] = -0,12$.

PROBLEMA 4

El ácido hipofosforoso, H_3PO_2 , es un ácido monoprótico del tipo HA. Se preparan 200 mL de una disolución acuosa que contiene 0,66 g de dicho ácido y tiene un pH de 1,46. Calcule:

- a) La constante de acidez del ácido hipofosforoso. **(1,2 puntos)**
- b) El volumen en mililitros de agua destilada que hay que añadir a 50 mL de una disolución de ácido clorhídrico 0,05 M, para que el pH de la disolución resultante sea 1,46. **(0,8 puntos)**

DATOS.- Masas atómicas relativas: H = 1 ; O = 16 ; P = 31 .

CUESTIÓN 5

a) Formule los siguientes compuestos:

- i) sulfato de aluminio ii) óxido de hierro (III) iii) nitrato de bario iv) 3-pentanona v) propanoato de etilo

b) Nombre los siguientes compuestos.

- i) NaHCO_3 ii) KClO_4 iii) $\text{CH}_3\text{-O-CH}_2\text{-CH}_3$ iv) $\text{CH}_3\text{-CHO}$ v) $\text{CH}_3\text{-CH(CH}_3\text{)-CHOH-CH}_2\text{-CH}_3$

(0,2 puntos cada compuesto)

OPCIÓN B

CUESTION 1

a) Escriba la estructura de Lewis de cada una de las siguientes moléculas y prediga, justificando la respuesta, su geometría molecular: PCl_3 , OF_2 , H_2CO , CH_3Cl . **(1,2 puntos)**

b) Explique razonadamente si las moléculas PCl_3 , OF_2 , H_2CO , CH_3Cl son polares o apolares. **(0,8 puntos)**

DATOS.- Números atómicos: H = 1; C = 6 ; O = 8 ; F = 9 ; P = 15 ; Cl = 17 .

PROBLEMA 2

El sulfuro de cinc reacciona con el oxígeno según: $2 \text{ZnS} (\text{s}) + 3 \text{O}_2 (\text{g}) \rightarrow 2 \text{ZnO} (\text{s}) + 2 \text{SO}_2 (\text{g})$

a) Calcule la variación de entalpía estándar de la reacción anterior. **(1 punto)**

b) Calcule la cantidad de energía en forma de calor que se absorbe o se libera cuando 17 g de sulfuro de cinc reaccionan con la cantidad adecuada de oxígeno a presión constante de 1 atmósfera. **(1 punto)**

DATOS.- Masas atómicas relativas: O = 16 ; S = 32 ; Zn = 65,4 .

Entalpías de formación estándar, ΔH°_f (kJ·mol⁻¹): $\text{ZnS} = -184,1$; $\text{ZnO} = -349,3$; $\text{SO}_2 = -70,9$.

CUESTION 3

Razone la veracidad o falsedad de las siguientes afirmaciones justificando la respuesta: **(0,5 puntos cada apartado)**

a) Para dos soluciones con igual concentración de ácido, la disolución del ácido más débil tiene menor pH.

b) A un ácido fuerte le corresponde una base conjugada débil.

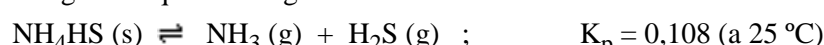
c) El grado de disociación de un ácido débil aumenta al añadir OH^- (ac) a la disolución.

d) Al mezclar 50 mL de NH_3 (ac) 0,1 M con 50 mL de HCl (ac) 0,1 M, el pH de la disolución resultante es básico.

DATOS.- $K_b (\text{NH}_3) = 1,8 \times 10^{-5}$.

PROBLEMA 4

El hidrogenosulfuro de amonio, NH_4HS (s), utilizado en el revelado de fotografías, es inestable a temperatura ambiente y se descompone parcialmente según el equilibrio siguiente:



a) Se introduce una muestra de NH_4HS (s) en un recipiente cerrado a 25°C , en el que previamente se ha hecho el vacío.

¿Cuál será la presión total en el interior del recipiente una vez alcanzado el equilibrio a 25°C ?

b) En otro recipiente de 2 litros de volumen, pero a la misma temperatura de 25°C , se introducen 0,1 mol de NH_3 y 0,2 moles de H_2S . ¿Cuál será la presión total en el interior del recipiente una vez se alcance el equilibrio a 25°C ?

DATOS.- $R = 0,082 \text{ atm}\cdot\text{L}\cdot\text{mol}^{-1}\cdot\text{K}^{-1}$.

(1 punto cada apartado)

CUESTION 5

Para la reacción, $\text{NO} (\text{g}) + \text{O}_3 (\text{g}) \rightarrow \text{NO}_2 (\text{g}) + \text{O}_2 (\text{g})$, la ley de velocidad es: $v = k \cdot [\text{NO}] [\text{O}_3]$. Cuando las concentraciones iniciales de NO y O₃ son $[\text{NO}]_0 = 1,0 \cdot 10^{-6}$, $[\text{O}_3]_0 = 3,0 \cdot 10^{-6}$ (mol·L⁻¹), la velocidad inicial de reacción es $6,6 \cdot 10^{-5}$ mol·L⁻¹·s⁻¹.

a) Determine las unidades de la constante de velocidad k . **(0,4 puntos)**

b) Calcule el valor de la constante de velocidad, k , de la reacción. **(0,8 puntos)**

c) Calcule la velocidad de la reacción si las concentraciones iniciales son $[\text{NO}]_0 = 3,0 \cdot 10^{-6}$ y $[\text{O}_3]_0 = 9,0 \cdot 10^{-6}$ (mol·L⁻¹). **(0,8 puntos)**