

Proves d'Accés per a Majors de 25 i 45 anys

Pruebas de Acceso para mayores de 25 y 45 años

Convocatòria:
Convocatoria:
2020



SISTEMA UNIVERSITARI VALENCIÀ
SISTEMA UNIVERSITARIO VALENCIANO



Assignatura: Química

Asignatura: Química

Es resoldran només quatre qüestions de les sis proposades. Cadascuna d'elles s'avaluarà de 0 a 2,5 punts.
Podeu fer servir calculadores sempre que aquestes no siguin gràfiques i no pugui emmagatzemar informació sobre els temes objecte de l'examen a la memòria.

Qüestió 1 (2,5 punts)

- a) Dibuixeu l'estructura de Lewis de la molècula CH_2Cl_2 , predigueu la seua geometria d'acord amb el model RPECV i indiqueu si és una molècula polar o apolar. **(1,5 punts)**
- b) Formuleu o anomeneu, segons convinga, els compostos següents: **(1 punt)**
- b1) Butanal; b2) 2-pentè; b3) NaHCO_3 ; b4) Àcid sulfurós; b5) PbCl_2 .

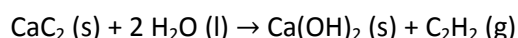
Dades: Nombres atòmics: H (Z = 1), C (Z = 6), Cl (Z = 17).

Qüestió 2 (2,5 punts)

- a) Escrigueu la configuració electrònica de l'estat fonamental dels àtoms C (Z = 6) i Cl (Z = 17). **(1 punt)**
- b) Ordeneu en ordre creixent els radis atòmics dels àtoms següents: Na (Z=11), P (Z=15), S (Z=16) i K (Z=19). **(1,5 punts)**

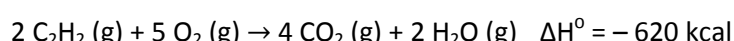
Qüestió 3 (2,5 punts)

El llum de carbur és un invent espanyol de 1897 (Enric Alexandre, Barcelona) basat en la reacció entre el carbur de calci i l'aigua que produceix acetilè, el qual genera una flama molt iluminosa quan es crema. Donada l'equació química ajustada:



- a) Calculeu el volum (en litres), mesurat a 20 °C i 1 atm de pressió, de C_2H_2 que s'obté quan reaccionen 12 g de CaC_2 . **(1,5 punts)**

L'acetilè produït en la reacció anterior es crema seguint l'equació química següent:



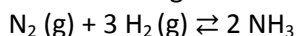
- b) Calculeu l'energia que es desprèn (en kcal) quan es crema l'acetilè obtingut en l'apartat anterior. **(1 punt)**

Dades: Masses atòmiques relatives: H = 1, C = 12, O = 16, Ca = 40.

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

Qüestió 4 (2,5 punts)

En un recipient de 10 litres, mantingut a una temperatura constant de 25 °C, s'introduceix una mescla formada per 4 mols de N₂ i 12 mols de H₂. La reacció que es produeix és la següent:



a) Una vegada assolit l'equilibri, s'observa que s'han format 0,92 mols de NH₃. Determineu el valor de la constant d'equilibri K_c. **(1 punt)**

b) Calculeu el valor de la constant K_p. **(1 punt)**

c) Indiqueu el valor de K_c de la reacció: 2 NH₃(g) \rightleftharpoons N₂(g) + 3 H₂(g). **(0,5 punts)**

Dades: R = 0,082 atm·L·K⁻¹·mol⁻¹.

Qüestió 5 (2,5 punts)

Calculeu el volum (en mL) d'una dissolució aquosa de NaOH de concentració 0,1 M necessari per tal de:

a) Neutralitzar 100 mL d'una dissolució de HCl de concentració 0,5 M. **(1,25 punts)**

b) Preparar 1 litre d'altra dissolució de NaOH de pH = 12, afegint-hi la quantitat adequada d'aigua. **(1,25 punts)**

Qüestió 6 (2,5 punts)

En dissolució aquosa, el catió Fe³⁺(ac) reacciona amb l'anió I⁻(ac), i formen iodat molecular I₂(ac) i catió Fe²⁺(ac).

a) Escrigueu la reacció global ajustada. **(1,5 punts)**

b) Identifiqueu l'espècie oxidant i la reductora. **(1 punt)**

Proves d'Accés per a Majors de 25 i 45 anys

Pruebas de Acceso para mayores de 25 y 45 años

Convocatòria:
Convocatoria:
2020



SISTEMA UNIVERSITARI VALENCIÀ
SISTEMA UNIVERSITARIO VALENCIANO



Assignatura: Química

Asignatura: Química

Se resolverán sólo cuatro cuestiones de las seis propuestas. Cada una de ellas se evaluará de 0 a 2,5 puntos.

Puede usar calculadoras que no sean gráficas y no puedan almacenar información sobre los temas objeto de examen en la memoria de la calculadora

Cuestión 1 (2,5 puntos)

a) Dibuje la estructura de Lewis de la molécula CH₂Cl₂, prediga su geometría prevista por el modelo RPECV e indique si es una molécula polar o apolar. **(1,5 puntos)**

b) Formule o nombre, según convenga, los siguientes compuestos: **(1 punto)**

b1) Butanal; b2) 2-penteno; b3) NaHCO₃; b4) Ácido sulfuroso; b5) PbCl₂.

Datos: Números atómicos: H (Z = 1), C (Z = 6), Cl (Z = 17).

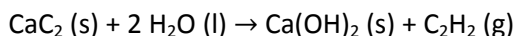
Cuestión 2 (2,5 puntos)

a) Escriba la configuración electrónica del estado fundamental de los átomos C (Z = 6) y Cl (Z = 17). **(1 punto)**

b) Ordene según su radio atómico creciente los átomos siguientes: Na (Z=11), P (Z=15), S (Z=16) y K (Z=19). **(1,5 puntos)**

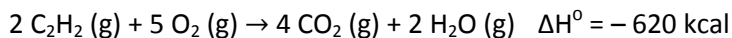
Cuestión 3 (2,5 puntos)

La lámpara de carburo es un invento español de 1897 (Enrique Alexandre, Barcelona) que se basa en la reacción entre el carburo de calcio y el agua para producir acetileno que genera una llama muy luminosa al quemarse. Dada la ecuación química ajustada:



a) Calcule el volumen (en litros), medido a 20 °C y 1 atm de presión, de C₂H₂ que se obtiene al reaccionar 12 g de CaC₂. **(1,5 puntos)**

El acetileno producido en la reacción anterior se quema según la ecuación química siguiente:



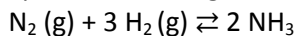
b) Calcule la energía desprendida (en kcal) al quemar el acetileno obtenido en el apartado anterior. **(1 punto)**

Datos: Masas atómicas relativas: H = 1, C = 12, O = 16, Ca = 40.

R = 0,082 atm·L·K⁻¹·mol⁻¹.

Cuestión 4 (2,5 puntos)

En un recipiente de 10 litros, mantenido a una temperatura constante de 25 °C, se introduce una mezcla formada por 4 moles de N₂ y 12 moles de H₂. La reacción que se produce es la siguiente:



a) Una vez establecido el equilibrio, se observa que se han formado 0,92 moles de NH₃. Determine el valor de la constante de equilibrio K_c. **(1 punto)**

b) Calcule el valor de la constante K_p. **(1 punto)**

c) Indique el valor de K_c para la reacción: 2 NH₃ (g) ⇌ N₂ (g) + 3 H₂ (g). **(0,5 puntos)**

Datos: R = 0,082 atm·L·K⁻¹·mol⁻¹.

Cuestión 5 (2,5 puntos)

Calcule el volumen (en mL) de una disolución acuosa de NaOH de concentración 0,1 M necesario para:

a) Neutralizar 100 mL de una disolución de HCl de concentración 0,5 M. **(1,25 puntos)**

b) Preparar 1 litro de otra disolución de NaOH de pH = 12, adicionándole la cantidad adecuada de agua. **(1,25 puntos)**

Cuestión 6 (2,5 puntos)

En disolución acuosa, el catión Fe³⁺(ac) reacciona con el anión I⁻(ac), dando lugar a la formación de iodo molecular I₂(ac) y del catión Fe²⁺(ac).

a) Escriba la reacción global ajustada. **(1,5 puntos)**

b) Identifique la especie oxidante y la reductora. **(1 punto)**
