

QuímicaModel 3

Contesta una opció de les dues proposades. Utilitza la taula periòdica adjunta. Pots usar la calculadora.

La puntuació màxima de cada pregunta està indicada a l'inici de la pregunta. La nota de l'examen és la suma de les puntuacions.

OPCIÓ A

1. (1,0 punt) En un laboratori de química s'ha valorat una dissolució 0,1M d'un àcid monopròtic (AH) amb NaOH 0,1 M. Per realitzar la valoració s'ha utilitzat un pH-metre (figura 1) que permet determinar el pH de la dissolució. Amb les dades de la taula 1 s'ha determinat que el volum d'equivalència és de 25 mL.

- Indica, justificadament, si l'àcid valorat és fort o feble.
- Si es fes una altra vegada la mateixa valoració sense l'ajut del pH-metre, quin indicador es podria utilitzar per determinar el punt d'equivalència?, el blau de bromofenol, que té un interval de viratge entre 3,0 i 4,6, o el blau de timol, que el té entre 8,0 i 9,6? Raona la resposta.

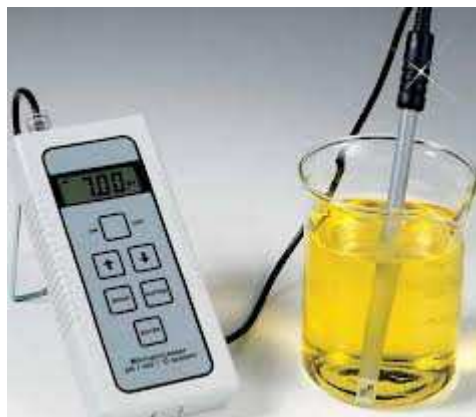


Figura 1. Fotografia d'un pH-metre

Taula 1. Dades de la valoració àcid base.

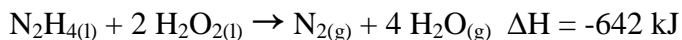
Volum addicionat de NaOH (mL)	pH
0	2,87
5	4,14
10	4,57
15	4,92
20	5,35
25	8,72
30	11,96
40	12,36
50	12,52

2. (2,5 punts)

- Escriu la configuració electrònica de l'element Br en el seu estat fonamental i del seu ió més estable.
- És cert que l'ió sodi (Na^+) té major radi que el sodi (Na). Raona la resposta.
- Indica raonadament el tipus d'enllaç format a la molècula de Br_2 .
- Quin tipus d'enllaç s'ha de superar per fondre $\text{Na}_{(s)}$? Raona la resposta.



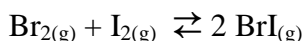
3. (2 punts) La reacció de la hidrazina (N_2H_4) amb el peròxid d'hidrogen s'utilitza en la propulsió de coets i segueix l'equació termoquímica següent:



- Calcula el volum de $H_2O_{(g)}$ format a 600 °C i 650 mmHg en reaccionar 16 g d'hidrazina amb la quantitat adequada de H_2O_2 .
- Calcula l'entalpia de formació estàndard de la hidrazina líquida.

Dades: $\Delta H_f^0 [H_2O_{2(l)}] = -188 \text{ kJ/mol}$; $\Delta H_f^0 [H_2O_{(g)}] = -242 \text{ kJ/mol}$;
1 atm= 760 mmHg.

4. (2 punts) En un recipient tancat i buit de 500 mL s'introdueixen 1,0 mol de $Br_{2(g)}$ i 1,0 mol de $I_{2(g)}$. S'eleva la temperatura a 150 °C i s'assoleix el següent equilibri químic:



En arribar a l'equilibri químic s'observa la formació d'1,8 mols de $BrI_{(g)}$.

- Calcula el valor de K_c a 150 °C.
- Determina el valor de K_p per a aquest equilibri a 150 °C.
- Com s'afecta l'equilibri per una disminució del volum total? Raona la resposta.
- Si inicialment s'introdueix un catalitzador dins la mescla de reacció, és cert que es tardarà més temps per assolar l'equilibri químic?

5. (2,5 punts) Quan es mescla coure amb àcid nítric aquós té lloc la següent reacció redox ajustada:



- Indica el nombre d'oxidació del nitrogen a les espècies químiques HNO_3 i NO .
- Quina és l'espècie oxidant? Raona la resposta.
- Quin volum d'àcid nítric 0,20 M farà falta per dissoldre 0,64 g de $Cu_{(s)}$?
- Quin volum de HNO_3 5,0 M es necessaria per preparar 250 mL de HNO_3 0,2 M?
Indica el material de vidre necessari per preparar la dissolució de HNO_3 0,2 M.



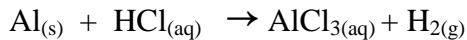
OPCIÓ B

1. (2,0 punts) La formació d'amoníac té lloc a través de la següent equació termoquímica ajustada:



- Justifica el signe (positiu o negatiu) que probablement tindrà la variació d'entropia en aquesta equació.
- Indica si el procés serà espontani a qualsevol temperatura.
- Per què al procés Haber per a l'obtenció industrial de l'amoníac s'utilitzen pressions elevades, entre 200 i 500 atm?
- Sabent que el valor de K_p és d' $1,6 \cdot 10^{-4}$ atm $^{-2}$ a 500 K, determina el valor de K_c a la mateixa temperatura.

2. (2,5 punts) Donada la reacció següent:



- Escriu i ajusta la reacció iònica i molecular pel mètode de l'ió-electró.
- Calcula el volum de H_2 que es desprèn a 40 °C i 1 atm quan reacciona 1 mol de $\text{Al}_{(\text{s})}$ amb 250 mL de HCl 1,0 M.
- És cert que l'alumini té major tendència a oxidar-se que el coure? Raona la resposta. Dades: $E^0(\text{Al}^{3+}/\text{Al}) = -1,67 \text{ V}$; $E^0(\text{Cu}^{2+}/\text{Cu}) = +0,34 \text{ V}$.

3. (2,0 punts) L'àcid fluoroacètic (CH_2FCOOH) és un àcid monopròtic que es troba en certes plantes verinoses. Se sap que una dissolució 0,318 M d'aquest àcid té un pH d'1,56 a 25 °C.

- Determina el grau d'ionització d'aquest àcid a la dissolució 0,318 M.
- Calcula la constant d'acidesa d'aquest àcid i la constant de basicitat de la seva base conjugada a 25 °C.
- Es vol preparar 1,0 L de dissolució de HCl que tingui el mateix pH que la dissolució d'àcid fluoroacètic. Quin volum (mL) d'una dissolució 2,0 M de HCl s'ha de menester per preparar 1,0 L d'aquesta dissolució?

4. (2,5 punts)

- És cert que el NaF condueix el corrent elèctric en estat sòlid i en estat fos? Justifica la resposta.
- El I_2 i el NaCl són sòlids a temperatura ambient. Quin dels dos composts presenta una major temperatura de fusió? Justifica la resposta.
- Explica la geometria i la polaritat de la molècula de Cl_2O .

5. (1 punt)

- Què és l'efecte hivernacle?
- Enumera dues possibles mesures per reduir l'efecte hivernacle.



	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
	Ia	IIa	IIIb	IVb	Vb	VIb	VIIb	VIII			Ib	IIb	IIIa	IVa	Va	VIa	VIIa	0
1	H 1,00794																	He 4,0026
2	Li 6,941	Be 9,0122											B 10,811	C 12,0107	N 14,0067	O 15,9994	F 18,9984	Ne 20,1797
3	Na 22,9898	Mg 24,3050											Al 26,9815	Si 28,0855	P 30,9738	S 32,066	Cl 35,4527	Ar 39,948
4	K 39,0983	Ca 40,078	Sc 44,9559	Ti 47,867	V 50,9415	Cr 51,9961	Mn 54,9380	Fe 55,845	Co 58,9332	Ni 58,6934	Cu 63,546	Zn 65,39	Ga 69,723	Ge 72,61	As 74,9216	Se 78,96	Br 79,904	Kr 83,80
5	Rb 85,4678	Sr 87,62	Y 88,9059	Zr 91,224	Nb 92,9064	Mo 95,94	Tc (98,9063)	Ru 101,07	Rh 102,905	Pd 106,42	Ag 107,8682	Cd 112,411	In 114,818	Sn 118,710	Sb 121,760	Te 127,60	I 126,9045	Xe 131,29
6	Cs 132,905	Ba 137,327	La 138,906	Hf 178,49	Ta 180,948	W 183,84	Re 186,207	Os 190,23	Ir 192,217	Pt 195,078	Au 196,967	Hg 200,59	Tl 204,383	Pb 207,2	Bi 208,980	Po (208,98)	At (209,99)	Rn (222,02)
7	Fr (223,02)	Ra (226,03)	Ac (227,03)	Rf (261,11)	Db (262,11)	Sg (263,12)	Bh (264,12)	Hs (265,13)	Mt (268)	Uun (269)	Uuu (272)	Uub (277)	Uut (285)	Uuq (289)	Uup (289)	Uuh (289)	Uus (293)	Uuo (293)

58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71
Ce 140,116	Pr 140,908	Nd 144,24	Pm (144,913)	Sm 150,36	Eu 151,964	Gd 157,25	Tb 158,925	Dy 162,50	Ho 164,930	Er 167,26	Tm 168,934	Yb 173,04	Lu 174,967
90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103
Th 232,038	Pa 231,036	U 238,029	Np (237,048)	Pu (244,06)	Am (243,06)	Cm (247,07)	Bk (247,07)	Cf (251,08)	Es (252,08)	Fm (257,10)	Md (258,10)	No (259,10)	Lr (262,11)

Constants: $R = 0,082 \text{ atm L mol}^{-1} \text{ K}^{-1} = 8,3 \text{ J mol}^{-1} \text{ K}^{-1}$