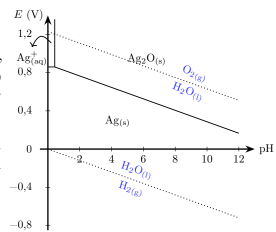
Correction du TD

I Diagramme E - pH de l'argent

On donne ci-dessous le diagramme potentiel-pH de l'argent, établi à 25 °C en tenant compte des espèces $Ag_{(s)}$, $AgO_{2(s)}$ et $Ag_{(aq)}^+$, et pour une concentration de tracé en ions argent égale à $c_t = 0.1 \text{ mol} \cdot \text{L}^{-1}$.

On superpose au diagramme les droites relatives aux couples $H_2O_{(l)}/H_{2(g)}$ et $O_{2(g)}/H_2O_{(l)}$, tracées pour $p_t = 1$ bar. On donne $E^{\circ}(Ag^+/Ag) = 0.80 \text{ V}$ et $E^{\circ}(Ag_2O/Ag) = 1.17 \text{ V}$.



1) Établir l'équation de la frontière relative au couple Ag⁺/Ag.

solu

tu

2) Déterminer la pente de la frontière relative au couple ${\rm Ag_2O/Ag.}$

— Réponse –

 $- \Diamond -$

solu

3) Qu'observe-t-on si on élève le pH d'une solution d'ions argent sans variation de la concentration initale en ions dans la solution? Écrire l'équation de la réaction correspondante.

Réponse -

solu



4) L'argent est-il stable dans l'eau? Dans l'air?

- Réponse -

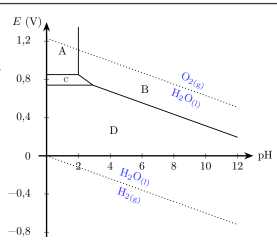
solu

II Diagramme E - pH du mercure

L'allure du diagramme $E-\mathrm{pH}$ du mercure est donné ci-après. Les espèces prises en compte sont

$$HgO_{(s)} \qquad Hg_{(aq)}^{2+} \qquad Hg_{2(aq)}^{2+}$$

La concentration de chaque espèce dissoute comportant l'élément mercure aux frontières est prise égale à $c_0 = 1,00 \,\mathrm{mol}\cdot\mathrm{L}^{-1}$.



 $Hg_{(1)}$

	——————————————————————————————————————
	solu
	<u></u>
2)	Le diagramme E – pH de l'eau a été tracé en pointillés. Le mercure métal est-il stable dans l'eau pure dans de l'eau « aérée » (c'est-à-dire avec de l'oxygène)? Pour les situations instables, discutez de la nature des espèces créées en fonction des conditions du milieu.
	——————————————————————————————————————
	solu
3)	Retrouver la constante de l'équilibre $Hg^{2+}_{(aq)} + 2HO^{-}_{(aq)} = HgO_{(s)} + H_2O_{(l)}$
	Réponse —
	solu
	<u></u>
4)	Calculer la pente de la frontière $\mathrm{B/C}.$
	——————————————————————————————————————
	solu
	<u></u>
5)	Écrire l'équation bilan de la réaction ayant lieu lorsque l'on augmente le pH d'une solution aqueus contenant l'espèce C. Comment appelle-t-on ce type de réaction?
	Réponse
	solu

Lorsque l'on veut tester la présence d'ions mercure en solution aqueuse, on peut opérer de la manière suivante : « Déposer une goutte de la solution aqueuse acidifiée à tester sur une lame de cuivre préalablement polie. Attendre quelques instants et laver la lame à l'eau. S'il se forme un amalgame blanc brillant sur la lame de cuivre, la solution contient des ions mercure ».

On indique qu'un amalgame est un alliage de mercure Hg et d'un autre métal M, noté MHg. On donne $E^{\circ}(Cu^{2+}/Cu) = 0.34 \,\mathrm{V}$.

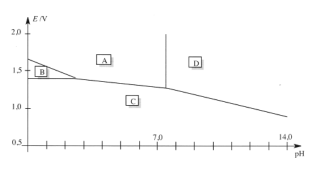
6) Pourquoi la solution à tester doit-elle être acidifiée? Pour quels ions du mercure ce protocole est-il valable? Écrire les équations bilans des réactions possibles en milieu acide.

solu

III Eau de Javel

On dit souvent qu'il ne faut pas mélanger les produits ménagers, en particulier l'eau de Javel et un acide. Essayons de comprendre pourquoi.

Le dichlore est un gaz toxique irritant, pouvant entraîner de graves problèmes pulmonaires en cas d'inhalation. Une solution aqueuse de dichlore $\mathrm{Cl}_{2(\mathrm{aq})}$ peut libérer du dichlore gazeux $\mathrm{Cl}_{2(\mathrm{g})}$. L'eau de Javel est une solution aqueuse comportant du chlorure de sodium $(\mathrm{Na}^+_{(\mathrm{aq})};\mathrm{Cl}^-_{(\mathrm{aq})})$ et de l'hypochlorite de sodium $(\mathrm{Na}^+_{(\mathrm{aq})};\mathrm{ClO}^-_{(\mathrm{aq})})$ en quantité équimolaire. Le diagramme potentiel-pH simplifié de l'élément chlore est représenté ci-contre, pour les espèces chimiques $\mathrm{HClO}_{(\mathrm{aq})}$, $\mathrm{ClO}^-_{(\mathrm{aq})}$, $\mathrm{Cl}_{2(\mathrm{aq})}$ et $\mathrm{Cl}^-_{(\mathrm{aq})}$. La convention de tracé est fixée à $c_t = 0.1 \, \mathrm{mol} \cdot \mathrm{L}^{-1}$.



V. Autour du chrome	
---------------------	--

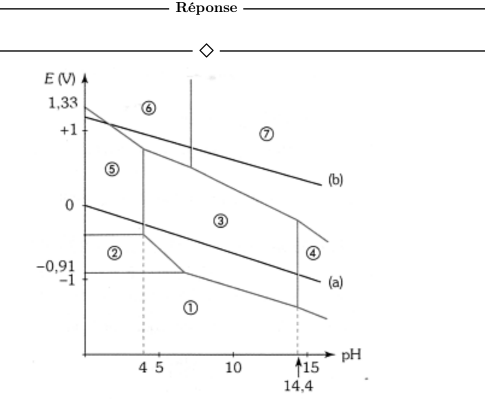


À 298 K et pH = 0, $E^{\circ}(\text{HClO}_{(aq)}/\text{ClO}_{2(aq)}) = 1,60 \text{ V}$ et $E^{\circ}(\text{Cl}_{2(aq)}/\text{Cl}_{(aq)}^{-}) = 1,39 \text{ V}$.

1)	Indiquer les espèces chimiques auxquelles correspondent les domaines notés A, B, C et D.	
	solu solu	
2)	Retrouver graphiquement la valeur du p K_A du couple acido-basique $\mathrm{HClO}_{(\mathrm{aq})}/\mathrm{ClO}_{(\mathrm{aq})}^-$ et tracer le dia gramme de prédominance de ce couple. Quelle est l'espèce prédominante en milieu acide?	
	solu \diamondsuit	
3)	En utilisant le diagramme E – pH, prévoir l'évolution d'un mélange contenant les espèces A et C lors du passage en milieu très acide (pH < 2,5). Écrire alors l'équation bilan de la réaction correspondante Comment s'appelle une telle réaction? Calculer sa constante d'équilibre à 298 K.	
	Réponse	
4)	Lorsque $Cl_{2(aq)}$ se forme au sein de la solution, un équilibre s'établit alors avec $Cl_{2(g)}$, ce qui entraı̂ne un dégagement gazeux. Pourquoi ne faut-il donc jamais mélanger l'eau de Javel avec un acide?	
	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	
	IV Autour du chrome	
	IV/A Diagramme E – pH du chrome On donne le diagramme E – pH du chrome auquel se superpose celui de l'eau. On étudie $\operatorname{Cr}^{2+}_{(aq)}$, $\operatorname{CrO}^{2-}_{4(aq)}$	
C	${\rm CrO}_{2({\rm aq})}^{-}, {\rm Cr}_{2({\rm aq})}^{3+}, {\rm Cr}_{2}{\rm O}_{7({\rm aq})}^{2-}, {\rm Cr}_{({\rm s})} \text{ et } {\rm Cr}({\rm OH})_{3({\rm s})}. \text{ On donne } E^{\circ}({\rm Cr}^{2+}/{\rm Cr}) = -0.91 {\rm V}.$	
1)	Dans cette question, on ne prend en compte que les espèces $\operatorname{Cr}^{2+}_{(\operatorname{aq})}$, $\operatorname{CrO}^{-}_{2(\operatorname{aq})}$, $\operatorname{Cr}^{3+}_{(\operatorname{aq})}$, $\operatorname{Cr}_{(\operatorname{s})}$ et $\operatorname{Cr}(\operatorname{OH})_{3(\operatorname{s})}$ Indiquer pour chacun des domaines numérotés de 1 à 5 sur le diagramme à quelle espèce chimique il correspond, ainsi que la nature du domaine.	
	solu	
	<u></u>	
2)	Déduire par lecture du diagramme la valeur de la concentration de tracé c_t , concentration de chaque espèce dissoute contenant l'élément chrome à la frontière. Réponse	
	solu	
3)	Déduire du diagramme le pK_s de $Cr(OH)_{3(s)}$ ainsi que la constante de la réaction de dissolution de $Cr(OH)_{3(s)}$ en milieu basique.	
	solu	
	<u></u>	

solu

4) On souhaite compléter le diagramme E – pH du chrome en prenant en compte, en plus des espèces précédentes, les ions chromates $CrO_{4(aq)}^{2-}$ et dichromates $Cr_2O_{7(aq)}^{2-}$. Indiquer à quelle espèce chimique correspond chacun des domaines numérotés 6 et 7.



Étude de réactions du chrome et de ses composés

- 5) Sur le diagramme précédent, on a également porté les droites délimitant le domaine de stabilité thermodynamique de l'eau.
 - a Quels sont les composés du chrome au degré d'oxydation +VI qui sont stables en solution aqueuse? Pour ceux qui seraient instables, on donnera l'équation de la réaction à laquelle ils donnent lieu.

- Réponse solu - 🔷 —

b – Les ions $Cr_{(aq)}^{3+}$ sont-ils stables en solution aqueuse? Quelle(s) réaction(s) peuvent-ils donner avec l'eau?

— Réponse solu

- 6) On étudie l'action du dichromate sur le fer II, en milieu de pH < 6. Dans ces conditions, les potentiels des couples sont:
 - $\Leftrightarrow \text{ pH} < 1.33 : E^{\circ}(\text{Fe}_{(aq)}^{3+}/\text{Fe}_{(aq)}^{2+}) = 0.77 \text{ V};$
 - \Diamond 1,33 < pH < 6,5 : $E^{\circ}(\text{Fe(OH)}_{3(s)}/\text{Fe}_{(aq)}^{3+}) = 1,01 0,18$ pH (en volts).
 - c Quels sont les produits obtenus par l'action du dichromate sur le fer II en milieu de pH < 6?

——— Réponse – solu

d – On opère en général à pH voisin de 0.

	i.	Écrire l'équation de la réaction dans ce cas. Est-ell	
		solu Répo	nse ———
	ii.	Commenter le choix du pH.	
		solu	nse ————————————————————————————————————
	iii.	L'utilisation du dichromate dans ces conditions es aux questions précédentes?	t-elle en contradiction avec les résultats obtenus
		solu	nse ————
V	.]	Dosage du glucose	
$I_{2(aq)}$ $cond$ $c_t =$ $C_t = C_t$ C	ces in the central cen	ne l'allure du diagramme E — pH relatif aux sub- iodées. On se limite aux espèces suivantes : le diiode es ions iodate $IO_{3(aq)}^-$ et les ions iodure $I_{(aq)}^-$. La ration de chacune des espèces iodées est égale à $0 \text{ mol} \cdot L^{-1}$ sur les frontières. que que le $I_{2(aq)}$ a une coloration brune en solution es espèces iodées sont incolores. téresser à un protocole permettant de déterminer tité de glucose dans une cannette de $Redbull$. On ci-dessous le protocole expérimental du dosage :	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
\sim		troduit dans un erlenmeyer un volume $V_1=20.0$,050 mol·L ⁻¹ ;	mL d'une solution de diiode de concentration
		oute dans l'erlenmeyer 5 mL d'une solution d'hydr lution se décolore.	roxyde de sodium $(Na_{(aq)}^+; HO_{(aq)}^-)$ à $2.5 \text{ mol} \cdot L^{-1}$
\sim	_	oute au mélange précédent un volume $V_0=2.0\mathrm{mL}$ de puche l'erlenmeyer, on l'agite et on laisse agir 30 mi	
		cette attente, on ajoute dans l'erlenmeyer 10 mL doration brune réapparait.	d'acide chlorhydrique $(H_{(aq)}^+; Cl_{(aq)}^-)$ à $2 \operatorname{mol} \cdot L^{-1}$
da	ns i	olution de thiosulfate de sodium $(2 \text{Na}^+_{(aq)}; S_2 O_{3(aq)}^{2-})$ une burette. On titre le contenu de l'erlenmeyer en écoloration complète de la solution pour un volume	n présence d'empois d'amidon. On observe alors
,		umière du diagramme E – pH de l'iode, quelle rétion de cette réaction et nommer de type de réaction	on.
so	lu	Réponse	
		de l'étape $\textcircled{3}$, le glucose $C_6H_12O_{6(aq)}$ est oxydé en illieu basique. Écrire la réaction bilan qui se produit	pendant cette étape.
so	lu	Réponse	
		^	

3)	À la lumière du diagramme E – pH de l'iode, quelle réaction s'est produite lors de l'étape $\textcircled{4}$? Écrire l'équation de cette réaction et nommer de type de réaction.
	Réponse —
	solu
4)	Écrire l'équation de la réaction de titrage correspondant à l'étape (5). On indique que $E^{\circ}(S_4O_6^{2-}/S_2O_3^{2-}) = 0.09 \mathrm{V}$ et $E^{\circ}(I_2/I^-) = 0.62 \mathrm{V}$.
	——————————————————————————————————————
	solu
	<u></u>
A	près avoir répété ce protocole trois fois, l'expérimentatrice mesure un volume moyen $V_{2,\text{eqv}} = 15,4\text{mL}$.
5)	Exprimer littéralement, en fonction de c_1 , V_1 , c_2 et $V_{2,eqv}$ la quantité d'ions iodates n_3 ayant réagi avec le glucose (étape ③). En supposant cette réaction totale, et en considérant que le glucose est le réactif limitant de cette réaction, en déduire la quantité de glucose n_0 ayant réagi. Calculer numériquement c_0 .
	Réponse
	solu
	<u> </u>
6)	Déduire de la question précédente la masse de glucose présente dans une canette de $Redbull$ de volume $V=250\mathrm{mL}$. La masse molaire du glucose est de $180\mathrm{g\cdot mol}^{-1}$.
	Réponse
	solu
	^