

Les calculatrices sont autorisées.

N.B. : Si un candidat est amené à repérer ce qui peut lui sembler être une erreur d'énoncé, il le signalera sur sa copie et devra poursuivre sa composition en expliquant les raisons des initiatives qu'il est amené à prendre.

Instructions générales

Une feuille de papier millimétré est fournie à chaque candidat et est à rendre avec la copie.

La feuille annexe est à rendre complétée avec la copie.

Il sera attaché le plus grand soin à la clarté, à la précision et à la concision des réponses.

Tout résultat numérique non accompagné de son unité ne sera pas recevable.

A en solution aqueuse est noté A, A en phase solide est noté $A_{(s)}$ et A en phase gazeuse est noté $A_{(g)}$.

Les trois parties A, B et C sont totalement indépendantes.

QUELQUES ASPECTS DE LA CHIMIE DU CUIVRE

PARTIE A : LE METAL

Le numéro atomique du cuivre est $Z = 29$.

L'élément cuivre possède deux isotopes naturels : ^{63}Cu et ^{65}Cu .

A.1- Quels sont les nombres de protons et de neutrons dans le noyau de ^{63}Cu ?

A.2- Même question pour ^{65}Cu .

A.3- On donne les abondances isotopiques naturelles des atomes de ^{63}Cu et ^{65}Cu : 69,2% pour le ^{63}Cu et 30,8% pour le ^{65}Cu .

Calculer la masse molaire M_{Cu} de l'élément cuivre.

A.4- Rappeler les trois règles qui permettent d'établir la configuration électronique fondamentale d'un atome.

Donner la configuration électronique fondamentale de l'élément cuivre suivant ces règles.

On regroupera les 18 premiers électrons sous la forme [Ar], symbole de l'argon.

Rappeler la définition des électrons de cœur et des électrons de valence.

A.5- En fait, le cuivre présente une anomalie dans sa configuration électronique fondamentale et celle-ci ne laisse apparaître qu'un seul électron de valence. Donner la configuration électronique fondamentale réelle du cuivre.

PARTIE B : ETUDE DES OXYDES DE CUIVRE

Données thermodynamiques

Température thermodynamique : $T(\text{K}) = t(^{\circ}\text{C}) + 273$.

Enthalpies standard de formation et entropies molaires standard indépendantes de la température.

	Cu(s)	H ₂ (g)	O ₂ (g)	H ₂ O(g)	Cu ₂ O(s)	CuO(s)
$\Delta_f H^{\circ}$ (kJ.mol ⁻¹)				-241,8	-168,6	-157,3
S_m° (J.K ⁻¹ .mol ⁻¹)	33,32	130,6	205,1	188,8	93,17	42,65

$R = 8,314 \text{ J.K}^{-1}.\text{mol}^{-1}$.

Les gaz sont considérés comme parfaits.

On étudie l'oxydation du cuivre solide dans l'intervalle de température 298K à 1000K. Le cuivre et ses oxydes sont solides dans cet intervalle de température.

B.1- Ecrire les équations-bilans des deux réactions suivantes :

- Réaction (1) : réaction d'oxydation du cuivre solide $\text{Cu}_{(s)}$ en oxyde de cuivre I $\text{Cu}_2\text{O}_{(s)}$, rapportée à une mole de dioxygène gazeux.

- Réaction (2) : réaction d'oxydation du cuivre solide $\text{Cu}_{(s)}$ en oxyde de cuivre II $\text{CuO}_{(s)}$, rapportée à une mole de dioxygène gazeux.

B.2-

- a- Calculer l'enthalpie standard de la réaction (1).
- b- Calculer l'entropie standard de la réaction (1).
- c- Exprimer, en fonction de la température T, l'enthalpie libre standard $\Delta_r G^\circ_1$ de la réaction (1) en précisant l'unité.
- d- De même, pour la réaction (2), calculer l'enthalpie standard ainsi que l'entropie standard.
- e- Exprimer, pour la réaction (2), l'enthalpie libre standard $\Delta_r G^\circ_2$ en fonction de T en précisant l'unité.

B.3- Tracer $\Delta_r G^\circ_1$ et $\Delta_r G^\circ_2$ en fonction de la température T.

Echelles : En abscisse : 1 cm pour 100 K.
 En ordonnée : 1 cm pour 10 kJ.mol⁻¹

L'intersection des axes des abscisses et des ordonnées correspondra à 0 K pour l'axe des abscisses et -200 kJ.mol⁻¹ pour l'axe des ordonnées.

B.4- Calculer la pression minimale P_{O₂} nécessaire pour oxyder le cuivre solide Cu_(s) en oxyde de cuivre I Cu₂O_(s) à 298K. Conclure.**B.5-** On cherche à savoir si l'oxyde de cuivre I Cu₂O_(s) est stable vis-à-vis de sa dismutation.

a- Ecrire l'équation-bilan de l'équilibre de dismutation de l'oxyde de cuivre I Cu₂O_(s) en cuivre métal Cu_(s) et oxyde de cuivre II CuO_(s) rapportée à une mole de Cu₂O_(s). Cette équation-bilan sera notée réaction (3).

b- Quelle est l'influence de la pression à température constante sur cet équilibre ?

c- Montrer que $\Delta_r G^\circ_3 = 11,30 + 0,0172 T$ en kJ.mol⁻¹ pour la réaction (3).

d- Montrer que l'existence simultanée des trois solides est impossible.
 Conclure quant à la dismutation de l'oxyde de cuivre I Cu₂O_(s).

B.6- On cherche donc à compléter le diagramme précédent.

a- Ecrire l'équation bilan de la réaction d'oxydation de l'oxyde de cuivre I Cu₂O_(s) en oxyde de cuivre II CuO_(s), notée réaction (4), rapportée à une mole de dioxygène gazeux.

b- Montrer que $\Delta_r G^\circ_4 = -292,0 + 0,2208 T$ en kJ.mol⁻¹ pour la réaction (4).

c- Porter sur le graphe précédent $\Delta_r G^\circ_4$ en fonction de T.

d- Hachurer le domaine d'existence de Cu₂O_(s) et placer les espèces cuivre Cu_(s) et oxyde de cuivre II CuO_(s) dans leur domaine d'existence.

B.7- On fait passer sur du cuivre un courant d'air à 700 K sous 1 bar. Que doit-il se passer ? (On rappelle que l'air est constitué de 20% de O₂ en pourcentage molaire).

B.8- Parmi les réducteurs possibles des oxydes métalliques, on peut utiliser soit le carbone C, soit le monoxyde de carbone CO, soit le dihydrogène H₂. On souhaite dans cette question, utiliser le dihydrogène dont la réaction d'oxydation est :



On se place à 700 K.

a- Ecrire l'équation bilan de la réaction de réduction de $\text{CuO}_{(s)}$ en $\text{Cu}_2\text{O}_{(s)}$ par le dihydrogène, notée réaction (6), rapportée à une mole de $\text{Cu}_2\text{O}_{(s)}$ et calculer la constante thermodynamique K° .
Conclure.

b- Ecrire l'équation bilan de la réaction de réduction de $\text{Cu}_2\text{O}_{(s)}$ en $\text{Cu}_{(s)}$ par le dihydrogène, notée réaction (7), rapportée à une mole de $\text{Cu}_2\text{O}_{(s)}$.
On donne $K'^\circ \approx 10^7$ pour l'équilibre (7).

c- Les deux équilibres (6) et (7) peuvent-ils avoir lieu simultanément ? Que va-t-il se passer si on introduit progressivement du dihydrogène gazeux $\text{H}_{2(g)}$ dans un récipient initialement vide dans lequel on a placé de l'oxyde de cuivre II solide $\text{CuO}_{(s)}$? Expliquer.

PARTIE C : LE CUIVRE EN SOLUTION

Dans cette partie la température sera prise égale à 298 K.

Données :

On prendra $\frac{RT}{F} \ln(x) = 0,06 \log(x)$

Produit ionique de l'eau $K_e = 10^{-14}$.

Masse molaire atomique du cuivre : $M_{\text{Cu}} = 63,5 \text{ g.mol}^{-1}$.

C.1- On considère 1 litre d'une solution de nitrate de cuivre II, $(\text{Cu}^{2+} + 2 \text{NO}_3^-)$ de concentration $C_0 = 10^{-2} \text{ mol.L}^{-1}$.

L'ion Cu^{2+} s'entoure en fait spontanément de 6 molécules d'eau pour former une espèce $\text{Cu}(\text{H}_2\text{O})_6^{2+}$ appelé ion Cu^{2+} hydraté, capable de céder un proton H^+ en réagissant sur l'eau.

a- Comment appelle-t-on une espèce capable de céder un proton ?

b- Donner la base conjuguée de l'ion $\text{Cu}(\text{H}_2\text{O})_6^{2+}$.

c- Ecrire l'équation bilan de la réaction de l'ion $\text{Cu}(\text{H}_2\text{O})_6^{2+}$ avec l'eau.

d- Le pH de la solution obtenue vaut 4,6.

Déterminer le pK_a de l'acide faible $\text{Cu}(\text{H}_2\text{O})_6^{2+}$. (On pourra écrire $\text{Cu}(\text{H}_2\text{O})_6^{2+}$ sous la forme AH).

C.2- Lorsque l'on augmente le pH, l'ion Cu^{2+} peut donner un précipité de $\text{Cu}(\text{OH})_{2(s)}$ de produit de solubilité $K_{s1} = 10^{-20}$.

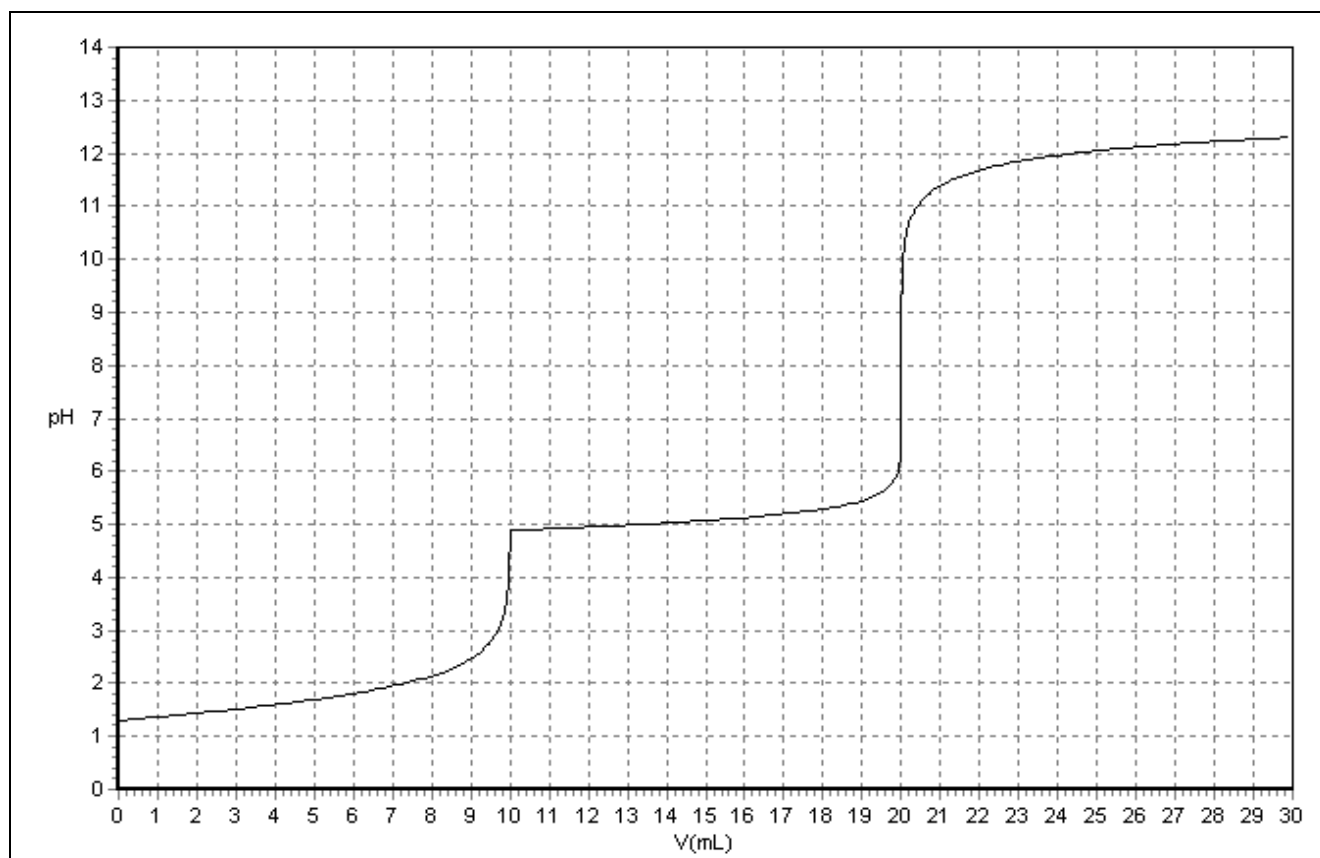
a- Déterminer le pH de début d'apparition de $\text{Cu}(\text{OH})_{2(s)}$ dans la solution de nitrate de cuivre (II), $(\text{Cu}^{2+} + 2 \text{NO}_3^-)$ de concentration $C_0 = 10^{-2} \text{ mol.L}^{-1}$.

b- Montrer alors que l'on peut négliger l'acidité de l'ion Cu^{2+} hydraté pour l'étude de la précipitation de $\text{Cu}(\text{OH})_{2(s)}$.

Dans la suite du problème, on néglige de fait l'acidité de l'ion Cu^{2+} .

C.3- Dosage d'un mélange d'acide nitrique HNO_3 et de nitrate de cuivre II $\text{Cu}(\text{NO}_3)_2$.

On réalise le dosage pH-métrique de 10 mL d'une solution d'acide nitrique ($\text{H}_3\text{O}^+ + \text{NO}_3^-$), acide fort, et de nitrate de cuivre II ($\text{Cu}^{2+} + 2 \text{NO}_3^-$) par une solution de soude ($\text{Na}^+ + \text{OH}^-$) à $0,10 \text{ mol.L}^{-1}$. La courbe du dosage est visualisée ci-dessous.



Courbe pHmétrique du dosage de 10 mL d'un mélange d'acide nitrique HNO_3 ($\text{H}_3\text{O}^+ + \text{NO}_3^-$) et de nitrate de cuivre II $\text{Cu}(\text{NO}_3)_2$ ($\text{Cu}^{2+} + 2 \text{NO}_3^-$) par la soude NaOH ($\text{Na}^+ + \text{OH}^-$) à $0,10 \text{ mol.L}^{-1}$

- Quelles sont les électrodes utilisées pour un dosage pHmétrique ?
- En analysant la solution, écrire les équations bilans des deux réactions qui ont lieu au cours de ce dosage et calculer leur constante d'équilibre.
- Quel est l'ordre de réalisation des deux réactions précédentes ? Justifier.
- Donner par lecture graphique, les valeurs des deux volumes équivalents.
- Calculer la concentration C_1 en acide nitrique ($\text{H}_3\text{O}^+ + \text{NO}_3^-$) et la concentration C_2 en ions cuivre II Cu^{2+} de la solution initiale.
- Retrouver par le choix d'un point judicieux sur la courbe, la valeur du produit de solubilité de $\text{Cu}(\text{OH})_{2(s)}$.

C.4- Etude du diagramme E-pH du cuivre.

On donne en annexe le tracé du diagramme E-pH du cuivre tracé pour une concentration de travail C_T en espèces solubles, à déterminer. **Ce diagramme sera rendu avec la copie.**

Seules les espèces au degré II ont été placées.

Les espèces Cu, Cu(OH)₂ et Cu₂O sont solides.

Données : Produit de solubilité de Cu(OH)_{2(s)} : $K_{s1} = 10^{-20}$.
 $E^\circ_4 (O_{2(g)}/H_2O) = 1,23 \text{ V}$. $E^\circ_5 (H^+ /H_{2(g)}) = 0,00 \text{ V}$.

a- A l'examen du diagramme E-pH, montrer que la concentration de travail C_T en espèces solubles est égale à $0,10 \text{ mol.L}^{-1}$.

On utilisera cette valeur dans la suite du problème.

b- Placer les espèces Cu_(s) et Cu₂O_(s) sur le diagramme E-pH en justifiant votre réponse.

c- Placer sur le diagramme les deux droites correspondant aux couples de l'eau, les pressions partielles des gaz étant égales à 1 bar. On donnera au préalable les deux équations des droites. En déduire les espèces du cuivre stables dans l'eau.

d- Retrouver avec l'aide du diagramme E-pH, le potentiel standard E°_1 du couple Cu²⁺/Cu_(s).

e- Les deux espèces Cu²⁺ et Cu_(s) font partie aussi des couples Cu²⁺/Cu⁺ et Cu⁺/Cu_(s) de potentiels standard $E^\circ_2(\text{Cu}^{2+}/\text{Cu}^+) = 0,16 \text{ V}$ et $E^\circ_3(\text{Cu}^+/\text{Cu}_{(s)}) = 0,52 \text{ V}$.

Retrouver par le calcul le potentiel standard E°_1 du couple Cu²⁺/Cu_(s).

f- Tracer sur le diagramme E-pH, les droites frontières pour le couple Cu²⁺/Cu⁺ et pour le couple Cu⁺/Cu_(s) pour une concentration en espèces solubles $C_T = 0,10 \text{ mol.L}^{-1}$ et placer les espèces Cu²⁺, Cu⁺, et Cu_(s).

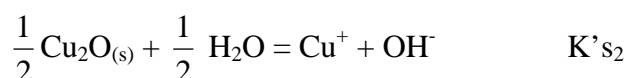
g- L'ion Cu⁺ est-il stable en solution aqueuse ? Justifier.

Quel phénomène subit l'ion Cu⁺ ?

Ecrire l'équation bilan de la réaction subie par l'ion Cu⁺ et calculer sa constante K° .

h- Calculer la valeur maximale possible de la concentration en ions Cu⁺ dans une solution à $0,1 \text{ mol.L}^{-1}$ en ions Cu²⁺.

i- Calculer avec l'aide du diagramme, le produit de solubilité K'_{s2} de Cu₂O_(s) défini comme la constante d'équilibre de la réaction :



C.5- Electrolyse d'une solution de sulfate de cuivre II.

On considère 1 litre d'une solution aqueuse désaérée de sulfate de cuivre II (Cu²⁺ + SO₄²⁻) de couleur bleue, couleur de l'ion Cu²⁺, et on provoque l'électrolyse de cette solution en appliquant une différence de potentiel entre deux électrodes plongeant dans la solution jusqu'à la disparition de la couleur bleue. On constate une augmentation de la masse de la cathode de 0,635 g. On rappelle qu'à la cathode, il y a une réduction et à l'anode une oxydation. L'ion SO₄²⁻ est un ion indifférent pour l'électrolyse.

a- Quelles sont les espèces réductibles dans la solution ?

En déduire la demi équation de réduction qui se produit à la cathode.

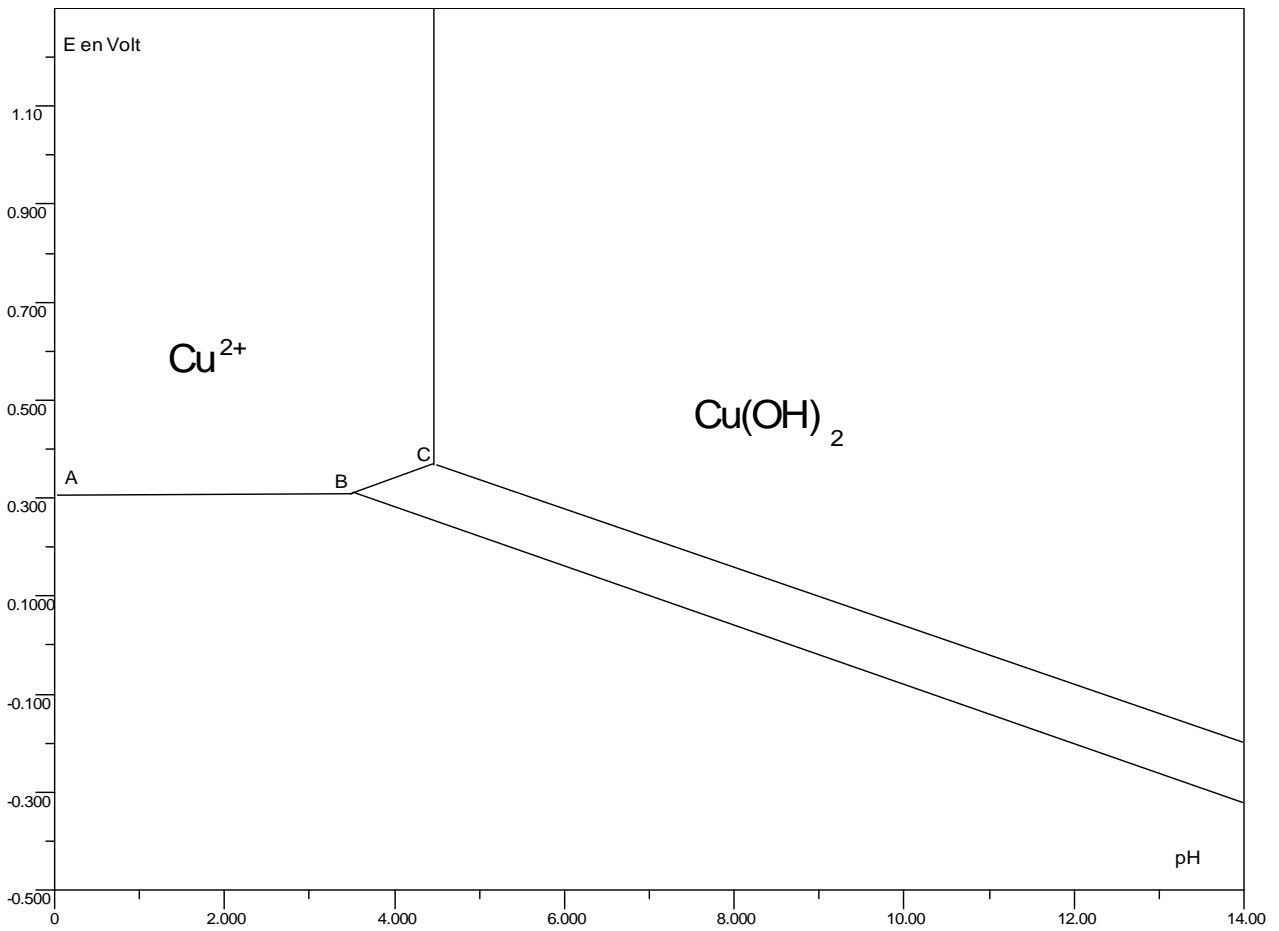
b- De même, en analysant les espèces oxydables en solution, écrire la demi équation d'oxydation qui se produit à l'anode sachant qu'il se dégage du dioxygène gazeux.

c- En déduire l'équation bilan de la réaction d'électrolyse.

d- Calculer la concentration en ions H^+ apparus et calculer le pH de la solution.

Fin de l'énoncé

**ANNEXE : Diagramme E-pH du cuivre
à rendre avec la copie**



Les coordonnées des points A, B et C sont données ci-dessous :

A : pH = 0,0 et E = 0,31 V

B : pH = 3,5 et E = 0,31 V

C : pH = 4,5 et E = 0,37 V