α	1
Seco	mde

110111 · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Nom:		Prénom :		Classe:
--	------	--	----------	--	---------

Évaluation 1 – Corps purs et mélanges

Compétences évaluées

Compétences	Items	D	C	В	A
RCO	Connaître le vocabulaire du cours et les relations importantes.				
APP	Extraire des informations d'un document.				
VAL	Comparer des valeurs calculées avec des valeurs de références pour valider un raisonnement.				
REA	Réaliser un calcul en donnant le résultat en notation scientifique avec les bonnes unités.				

REA	Réaliser un calcul en donnant le résultat en notation scientifique avec les bonnes unités.
Appréciation	et remarques
PF	
1 -	- Marais salant et pollution
chlorure de sodiur	s sont de grands bassin remplis par d'eau de mer, qui est riche en sel. Le sel est du n de formule brute NaCl.
1 - Indiquer	en justifiant si l'eau de mer est un corps pur ou un mélange. (RCO, APP)
étapes d'évaporati	font s'évaporer l'eau de mer, mais le sel reste au fond des bassins. Après plusieurs on et de remplissage, la quantité de sel contenue dans l'eau des bassins devient très asse volumique de l'eau salée augmente avec la quantité de sel.
2 \blacksquare Rappele: le volume V qu'el	r la relation mathématique entre la masse volumique de l'eau salée $\rho,$ sa masse m et le occupe. (RCO)
	bu producteurs peuvent récolter le sel lorsque la masse volumique de l'eau salée dans érieure à $\rho_{\text{récolte}}=1{,}15\text{g/mL}.$
60 g . Calculer la n	ductrice de sel pèse $50\mathrm{mL}$ d'eau salée provenant d'un bassin et mesure une masse de nasse volumique de l'eau salée dans ce bassin. (REA)
	ue la productrice peut récolter le sel dans ce bassin? Justifier. (VAL)

.....

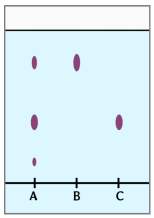
Une ingénieure agronome réalise une inspection des marais salants en baie de somme. Pour vérifier que des ions ne pollue pas les marais, elle prélève puis teste l'eau des bassins avec différentes espèces chimiques. Un tableau récapitulatif des tests qu'elle peut réaliser est présenté ci-dessous

Espèce utilisée	Ion recherché	Résultat d'un test positif
Nitrate d'argent	Chlorure Cl ⁻	Précipité blanc
	Cuivre II Cu ²⁺	Précipité bleu
Hydroxyde de sodium	Fer II Fe ²⁺	Précipité vert
	Fer III Fe ³⁺	Précipité rouille
Chlorure de baryum	Sulfate SO_4^{2-}	Précipité blanc

5 - L'ingénieure commence par verser quelques gouttes de chlorure de Baryum dans un tube à
essai contenant l'eau prélevée. Elle observe la formation d'un précipité blanc. Indiquer quel ion pollue
le bassin, en justifiant. (APP)
6 — L'ingénieure veut réaliser des tests supplémentaires pour savoir si le bassin est aussi pollué par des ions Fer. Indiquer quel(s) réactif(s) elle doit utiliser et quel résultat permettrait de conclure à
la présence d'ions Fer. (APP)

II - Huile essentielle de lavande

Les huiles essentielles de lavande sont obtenues par distillation des fleurs de lavandes. Les huiles essentielles sont riches en molécules odorantes. On réalise une Chromatographie sur Couche Mince (CCM) afin d'identifier quelques espèces chimiques présentes dans cette huile essentielle. Le chromatogramme obtenue après la montée de l'éluant est présenté ci-dessous.



 ${\bf A}$: huile essentielle de la vande , ${\bf B}$: linalol , ${\bf C}$: a cétate de linalyle Chromatogramme.

 7 — Indiquer sur le chromatogramme où se trouvent la ligne de dépôt, la couche mince et le front de l'éluant. (RCO) 8 — Justifier que l'huile essentielle de lavande est un mélange. (RCO, APP)
9 — En comparant les hauteurs des tâches, indiquer quelles sont les espèces chimiques présentes dans l'huile essentielle de lavande. (RCO, APP, VAL)
10 — Peut-on identifier le troisième composé présent dans l'huile essentielle avec ce chromatogramme? (APP, VAL)
Le kilogramme est l'unité de base de la masse dans le système international. L'étalon qui a servi à définir le kilogramme jusqu'en mai 2019 est conservé par le Bureau International des Poids et Mesures (BIPM). Ce prototype est un cylindre constitué d'un alliage de platine et d'iridium, de volume $V_{\text{étalon}} = 47,191 \text{cm}^3$ et de masse volumique $\rho_{\text{étalon}} = 21,191 \text{g/cm}^3$. 11 — Sans calcul, indiquer la masse de l'étalon. (APP)
12 — Le prototype est composé de 0,9 kg de platine et de 0,1 kg d'iridium. Calculer la fraction massique de platine et d'iridium. (REA, APP)
Rappel : la fraction massique d'une espèce dans un échantillon est la masse de l'espèce divisée par la masse totale de l'échantillon. Par exemple pour le platine :
$p_v(\mathrm{platine}) = \frac{m_{\mathrm{platine}}}{m_{\mathrm{\acute{e}talon}}}$
13 $-$ Historiquement, un premier cylindre avait été réalisé avec $11,1\%$ d'iridium, qui a une masse volumique plus élevée que le platine. Sachant que son volume était identique à l'étalon actuel, indiquer si la masse de ce cylindre valait 1 kg et expliquer pourquoi il avait été rejeté par le BIPM. (APP)

A - Ma correction (à faire après la correction du professeur)

B - Mon bilan après mon travail de correction

Ce que je n'avais pas compris	Ce que maintenant j'ai compris

	B 4	-						/ \			
(- I\/I_DC	2CUIIIS	anros	mon	travail	dΔ	CORRECTION	12	remplir par	ΙД	nrotossour
_	14163	acuuis	avies	IIIOII	LIAVAII	uc	COLLECTION	ıa	remoni vai	16	DIDIESSEUL

Appréciation et remarques		

•		
Chapitre 1 -	– Corps purs et mélanges	Seconde

Nom:

Évaluation 1 – Corps purs et mélanges

Compétences évaluées

Compétences	pétences Items		C	В	A
RCO	Connaître le vocabulaire du cours et les relations importantes.				
APP	Extraire des informations d'un document.				
VAL	Comparer des valeurs calculées avec des valeurs de références pour valider un raisonnement.				
REA	Réaliser un calcul en donnant le résultat en notation scientifique avec les bonnes unités.				

REA	avec les bonnes unités.
Appréciation	et remarques
1 -	- Marais salant et pollution
chlorure de sodiu	s sont de grands bassin remplis par d'eau de mer, qui est riche en sel. Le sel est du n de formule brute NaCl. en justifiant si l'eau de mer est un corps pur ou un mélange. (RCO, APP)
étapes d'évaporat importante. La m	t font s'évaporer l'eau de mer, mais le sel reste au fond des bassins. Après plusieurs ion et de remplissage, la quantité de sel contenue dans l'eau des bassins devient très asse volumique de l'eau salée augmente avec la quantité de sel. r la relation mathématique entre la masse volumique de l'eau salée ρ , sa masse m et le occupe. (RCO)
un bassin est sup 3 - Une pro-	bu producteurs peuvent récolter le sel lorsque la masse volumique de l'eau salée dans érieure à $\rho_{\text{récolte}} = 1,15\text{g/mL}$. ductrice de sel pèse 50 mL d'eau salée provenant d'un bassin et mesure une masse de nasse volumique de l'eau salée dans ce bassin. (REA)

4 - Est-ce que la productrice peut récolter le sel dans ce bassin? Justifier. (VAL)

Seconde

.....

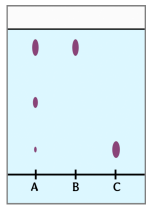
Une ingénieure agronome réalise une inspection des marais salants en baie de somme. Pour vérifier que des ions ne pollue pas les marais, elle prélève puis teste l'eau des bassins avec différentes espèces chimiques. Un tableau récapitulatif des tests qu'elle peut réaliser est présenté ci-dessous

Espèce utilisée	Ion recherché	Résultat d'un test positif		
Nitrate d'argent	Chlorure Cl ⁻	Précipité blanc		
	Cuivre II Cu ²⁺	Précipité bleu		
Hydroxyde de sodium	Fer II Fe ²⁺	Précipité vert		
	Fer III Fe ³⁺	Précipité rouille		
Chlorure de baryum	Sulfate SO_4^{2-}	Précipité blanc		

5 — L'ingénieure commence par verser quelques gouttes de nitrate d'argent dans un tube à essa contenant l'eau prélevée. Elle observe la formation d'un précipité blanc. Indiquer quel ion pollue le
passin, en justifiant. (APP)
6 — L'ingénieure veut réaliser des tests supplémentaires pour savoir si le bassin est aussi pollué par des ions Fer. Indiquer quel(s) réactif(s) elle doit utiliser et quel résultat permettrait de conclure à présence d'ions Fer. (APP)

II - Huile essentielle de menthe

Les huiles essentielles de menthe sont obtenues par distillation des fleurs de menthe. Les huiles essentielles sont riches en molécules odorantes. On réalise une Chromatographie sur Couche Mince (CCM) afin d'identifier quelques espèces chimiques présentes dans cette huile essentielle. Le chromatogramme obtenue après la montée de l'éluant est présenté ci-dessous.



A:huile essentielle de menthe , B: menthol , C: limonène Chromatogramme.

${\bf 7}$ — Indiquer sur le chromatogramme où se trouvent la ligne de dépôt, la couche mince et le front de l'éluant. (RCO)
8 - Justifier que l'huile essentielle de menthe est un mélange. (RCO, APP)
9 — En comparant les hauteurs des tâches, indiquer quelles sont les espèces chimiques présentes dans l'huile essentielle de menthe. (RCO,APP,VAL)
10 — Peut-on identifier le troisième composé présent dans l'huile essentielle avec ce chromatogramme ? $(APP,\ VAL)$
III – Étalon du kilogramme
Le kilogramme est l'unité de base de la masse dans le système international. L'étalon qui a servi à définir le kilogramme jusqu'en mai 2019 est conservé par le Bureau International des Poids et Mesures (BIPM). Ce prototype est un cylindre constitué d'un alliage de platine et d'iridium, de volume $V_{\text{étalon}} = 47,191 \text{cm}^3$ et de masse volumique $\rho_{\text{étalon}} = 21,191 \text{g/cm}^3$. 11 — Sans calcul, indiquer la masse de l'étalon. (APP)
12 — Le prototype est composé de $0.9\mathrm{kg}$ de platine et de $0.1\mathrm{kg}$ d'iridium. Calculer la fraction massique de platine et d'iridium. (REA, APP)
Rappel: la fraction massique d'une espèce dans un échantillon est la masse de l'espèce divisée par la masse totale de l'échantillon. Par exemple pour le platine :
$p_v(\text{platine}) = \frac{m_{\text{platine}}}{m_{\text{\'etalon}}}$
13 — Historiquement, un premier cylindre avait été réalisé avec $11,1\%$ d'iridium, qui a une masse volumique plus élevée que le platine. Sachant que son volume était identique à l'étalon actuel, indiquer si la masse de ce cylindre valait 1 kg et expliquer pourquoi il avait été rejeté par le BIPM. (APP)

A - Ma correction (à faire après la correction du professeur)

Question	L'erreur	Analyse de l'erreur	La correction

B - Mon bilan après mon travail de correction

Ce que je n'avais pas compris	Ce que maintenant j'ai compris

	B 4	•	•					/ \				•	ı
L -	- IVIes	acquis	apres	mon	travail	de	correction	(a	remplir	par I	e pro	tesseur	١

Appréciation et remarques		