BACCALAURÉAT SÉRIE S

Épreuve de PHYSIQUE CHIMIE Évaluation des Compétences Expérimentales

Sommaire

I. DESC	RIPTIF DU SUJET DESTINÉ AUX ÉVALUATEURS	. 2
	E DE MATÉRIEL DESTINÉE AUX ÉVALUATEURS ET AU PERSONNEL DE LABORATOIRE	
III. ÉNO	NCÉ DESTINÉ AU CANDIDAT	. 4
1.	Étude de la situation expérimentale (20 minutes conseillées)	. 6
2.	Proposition d'un protocole expérimental (20 minutes conseillées)	. 6
3.	Mise en œuvre du protocole expérimental (20 minutes conseillées)	. 7

Session 2020

I. DESCRIPTIF DU SUJET DESTINÉ AUX ÉVALUATEURS

Tâches à réaliser par le candidat	Dans ce sujet, le candidat doit : • s'approprier différents documents et résultats expérimentaux pour comprendre qu'une purification d'un échantillon solide contenant de l'allantoïne est nécessaire ; • proposer un protocole de purification de l'échantillon ; • mettre en œuvre le protocole.
Compétences évaluées Coefficients respectifs	Cette épreuve permet d'évaluer les compétences : S'approprier (APP) : coefficient 2. Analyser (ANA) : coefficient 2. Réaliser (RÉA) : coefficient 2.
Préparation du poste de travail	 Précautions de sécurité Tous les appareils qui doivent être connectés au secteur le sont avant l'arrivée du candidat. Avant le début des épreuves Prévoir de synthétiser au laboratoire de l'allantoïne brute à l'aide du protocole fourni dans l'énoncé destiné au candidat ; il est aussi possible d'utiliser de l'allantoïne commerciale. Fournir aux candidats de l'eau chaude ainsi qu'un récipient de glace pilée au début de la manipulation. Placer 3,0 g d'allantoïne brute sur une coupelle pour chaque candidat. Entre les prestations de deux candidats s'assurer que les dispositifs expérimentaux sont démontés et que la verrerie est bien rangée sur chaque paillasse.
Déroulement de l'épreuve Gestion des différents appels	 Minutage conseillé Étude du problème expérimental (20 minutes). Proposition d'un protocole expérimental (20 minutes). Mise en œuvre d'un protocole expérimental (20 minutes). Il est prévu 2 appels obligatoires et un appel facultatif de la part du candidat. Lors de l'appel n°1, l'examinateur vérifie la bonne compréhension du problème expérimental par le candidat. Lors de l'appel n°2, l'examinateur vérifie le protocole expérimental proposé par le candidat. Lors de l'appel facultatif, l'examinateur n'intervient qu'en cas de demande du candidat, en situation de difficulté. Le reste du temps, l'examinateur observe le candidat en continu.
Remarques	Les fiches II et III sont à adapter en fonction du matériel utilisé par les candidats au cours de l'année. Le candidat n'a pas à vérifier la pureté du produit recristallisé.

II. LISTE DE MATÉRIEL DESTINÉE AUX ÉVALUATEURS ET AU PERSONNEL DE LABORATOIRE

La version modifiable de l'ÉNONCÉ DESTINÉ AU CANDIDAT jointe à la version .pdf vous permettra d'adapter le sujet à votre matériel. Cette adaptation ne devra entraîner EN AUCUN CAS de modifications dans le déroulement de l'évaluation.

Paillasse candidats

- coupelle avec environ 3 g d'allantoïne brute recouverte d'un film protecteur
- spatule et coupelle de pesée
- lunettes, gants
- pissette d'eau distillée
- acétone dans une pissette par exemple
- glace pilée dans un récipient fourni au début de la manipulation
- eau chaude fournie au début de la manipulation
- un erlenmeyer d'au moins 50 mL pour réaliser la recristallisation
- barreau aimanté
- agitateur chauffant, plaque chauffante pour maintenir l'eau bouillante ou bouilloire électrique
- support élévateur
- noix, pinces en quantité suffisante
- deux béchers de 50 mL
- une balance électronique si possible pour chaque poste
- marqueur pour la verrerie
- gant de protection ou pince en bois pour manipuler la verrerie chaude
- entonnoir à solide pour introduire l'allantoïne dans l'erlenmeyer
- entonnoir Büchner
- papier filtre adapté à l'entonnoir Büchner
- fiole à vide et trompe à eau
- papier filtre ou absorbant pour sécher sommairement le solide obtenu

Paillasse professeur

- allantoïne brute ou allantoïne commerciale ayant été hydratée
- acétone
- glace pilée et eau chaude à fournir aux candidats lors du début de la manipulation

Remarques

- Il faut sécher sommairement l'allantoïne obtenue par synthèse afin que la principale impureté soit de l'eau ; la masse d'allantoïne hydratée doit être suffisante pour couvrir les besoins de tous les candidats.
- Il est aussi possible d'utiliser de l'allantoïne commerciale à laquelle on ajoute de l'eau. Un séchage grossier permet d'obtenir un produit suffisamment hydraté pour l'épreuve.
- Dans l'énoncé destiné au candidat, il faut indiquer un encadrement du volume d'eau bouillante à rajouter lors de la recristallisation ; ce volume sera évalué grâce à une recristallisation effectuée préalablement en préparation. Cet intervalle devra avoir une largeur de 5 mL.
- Protocole de synthèse de l'allantoïne: Placer un gros barreau aimanté dans un erlenmeyer rodé de 100 mL puis, à l'aide d'un entonnoir à solide, 13,6 g d'urée et 10,0 mL de solution aqueuse d'acide glyoxylique à 50 % en masse. Agiter jusqu'à obtention d'une solution limpide. Introduire lentement 1,5 mL d'acide sulfurique concentré, sous agitation magnétique. Adapter un réfrigérant ascendant. Placer l'erlenmeyer dans un bain-marie. Maintenir l'agitation, le chauffage et l'ébullition de l'eau pendant 45 minutes. Le milieu réactionnel se trouble avec l'apparition d'un précipité blanchâtre au bout de 15 à 20 minutes. Refroidir ensuite dans la glace pendant quelques minutes. Récupérer le solide sous vide à l'aide d'un filtre Büchner. Rincer avec suffisamment d'eau glacée pour que les eaux de rinçage soient neutres. Sécher entre deux feuilles de papier essuie-tout. On obtient environ 8,6 g de solide.

Obligatoire

ALLANTOÏNE À COMMERCIALISER

Session 2020

III. ÉNONCÉ DESTINÉ AU CANDIDAT					
NOM:	Prénom :				
Centre d'examen :	N° d'inscription :				
	· ·				

Ce sujet comporte **quatre** feuilles individuelles sur lesquelles le candidat doit consigner ses réponses. Le candidat doit restituer ce document avant de sortir de la salle d'examen.

Le candidat doit agir en autonomie et faire preuve d'initiative tout au long de l'épreuve.

En cas de difficulté, le candidat peut solliciter l'examinateur afin de lui permettre de continuer la tâche.

L'examinateur peut intervenir à tout moment, s'il le juge utile.

L'usage de calculatrice avec mode examen actif est autorisé. L'usage de calculatrice sans mémoire « type collège » est autorisé.

CONTEXTE DU SUJET

L'allantoïne est un composé chimique d'origine naturelle (végétale ou animale). On la trouve en particulier dans l'urine de veau ou la bave d'escargot. Elle est connue pour ses propriétés adoucissantes, apaisantes et cicatrisantes. Elle est très utilisée dans les industries pharmaceutiques et cosmétologiques. Elle peut être synthétisée par réaction entre de l'urée et de l'acide glyoxylique.

Un contrôle qualité a été réalisé sur l'allantoïne brute obtenue par synthèse. Les résultats de ce contrôle permettent cependant de conclure que le solide obtenu n'est pas pur et donc pas directement commercialisable.

Le but de cette épreuve est de rendre l'échantillon d'allantoïne fourni commercialisable.

DOCUMENTS MIS À DISPOSITION DU CANDIDAT

Document 1 : Résultat du contrôle qualité par dosage acido-basique de l'échantillon

L'allantoïne est un monoacide qui sera noté HA, de masse molaire moléculaire $M=158,12~\rm g\cdot mol^{-1}$. Le titrage d'une solution aqueuse d'allantoïne, préparée à partir de 0,75 g du solide brut obtenu après la synthèse de l'allantoïne, est réalisé avec une solution d'hydroxyde de sodium (Na†(aq) + HO¯(aq)) de concentration molaire égale à 0,25 mol.L¯1. Le volume versé à l'équivalence est de 10,1 mL.

L'équation du dosage est : $HA(aq) + HO^{-}(aq) \rightarrow A^{-}(aq) + H_2O(\ell)$

Document 2 : Solubilité de l'allantoïne

solubilité dans l'eau bouillante : 150 g·L⁻¹

• solubilité dans l'eau à 75°C : 40 g·L⁻¹

• solubilité dans l'eau froide : 5 g·L⁻¹

solubilité dans l'acétone à température ambiante : peu soluble

L'acétone et l'eau sont miscibles en toutes proportions.

Pour simplifier, on considère que les impuretés emprisonnées dans les cristaux d'allantoïne sont infiniment solubles à toute température dans l'eau et l'acétone.

Matériel mis à disposition

- coupelle avec environ 3 g d'allantoïne brute recouverte d'un film protecteur
- spatule et coupelle de pesée
- lunettes, gants
- pissette d'eau distillée
- acétone
- glace pilée
- eau chaude
- un erlenmeyer de 50 mL
- éprouvette de 50 mL
- barreau aimanté
- · agitateur chauffant ou plaque chauffante
- support élévateur, noix, pinces
- deux béchers de 50 mL
- marqueur pour la verrerie
- balance électronique
- gant de protection ou pince en bois pour manipuler la verrerie chaude
- papier filtre ou absorbant
- entonnoir à solide
- entonnoir Büchner et papier filtre adapté
- fiole à vide et trompe à eau

TRAVAIL À EFFECTUER

1. Ét	ude de la siti	uation expérimentale (20 minutes conseillées)			
		titativement les résultats du dosage du document 1 , expliquer pourquoi le l'allantoïne n'est pas commercialisable tel quel.	e solide brut obten	u	
				•	
				•	
				•	
				•	
				•	
	APPEL n°1				
		Appeler le professeur pour lui présenter l'étude du problème expérimental ou en cas de difficulté			
Propo		un protocole expérimental (20 minutes conseillées) cole expérimental permettant de rendre commercialisable 2,0 g de l'allant	toïne brute obtenu	е	

Obligatoire		ALLANTOÏNE À COMMERCIALISER	Session 2020	
APPEL n°2				
	W.	Appeler le professeur pour lui présenter le protocole expérimental ou en cas de difficulté		
Met	tre en œuvre le	e du protocole expérimental (20 minutes conseillées) e protocole expérimental. ne d'eau bouillante à utiliser est comprise entre mL et mL.		
APPEL FACULTATIF				
[APPEL FACULTATIF		

Défaire le montage et ranger la paillasse avant de quitter la salle.