Epreuve écrite

Examen de fin d'études secondaires 2006	Nom et prénom du candidat
Section: B, C	
Branche: CHIMIE	

QC = question de cours (20 p.); AT = question de transfert (21 p.); EN = exercice numérique (19 p.)

I. SUBSTITUTION DANS LE CYCLE AROMATIQUE

QC 6 + AT 5 = 11 p.

1. Etudier le mécanisme de la mononitration du benzène.

QC6

- 2. Nitration du phénol (C₆H₅OH):
 - 2.1. Etudier pour le phénol la mésomérie, en vue de déterminer la position du groupement nitro à **fixer**
 - 2.2. La réaction de substitution électrophile dans le phénol est-elle plus difficile ou plus facile que dans le cas du benzène ? Expliquer. AT 2

II. HYDRATATION D'UN ALCENE

QC 2 + AT 7 = 9 p.

- 1. Lors de l'hydratation d'un alcène A de formule brute C₅H₁₀ il se forme préférentiellement un produit B qui n'est pas oxydable; théoriquement il peut se former aussi un produit C qui féagit avec la DNPH, mais ne réagit pas avec la liqueur de Fehling. Ecrire l'équation de la réaction en utilisant les formules semi-développées. Ecrire les noms des composés A, B et C. *), après oxydation, AT 4
- 2. Le composé C est chiral. Donner les formules spatiales pour les deux énantiomères et attribuer leur nom selon la nomenclature CIP.
- 3. On oxyde C par une solution acide de dichromate de potassium.

 Etablir les demi-équations rédox et l'équation—bilan. Nommer le produit organique formé. QC 2 et AT 2

III. ACIDES CARBOXYLIQUES

QC 6 + AT 6 = 12 p.

1. Commenter et expliquer les valeurs du tableau suivant :

QC6

composé	M (g . mol ⁻¹)	T éb (°C)
acide éthanoïque	60	118
propan-1-ol	60	97
propanal	58	49
n-butane	58	-1

- 2. L'acide HA est un dérivé d'un acide carboxylique saturé aliphatique R-COOH dans lequel on a substitué un atome d'hydrogène du groupe R par un atome de chlore. L'acide HA a une masse molaire M de 108,5 g . mol⁻¹.
 - 2.1. Trouver la formule brute de HA.

AT 2

- 2.2. Sachant que HA possède un atome de carbone asymétrique donner sa formule développée et son nom.
 AT 1
- 2.3. Classer l'acide HA, l'acide propanoïque et l'acide 2,2-diméthylpropanoïque par force acide décroissante. Justifier le classement sur base de la structure moléculaire. AT 3

Enreuve écrite

,	Examen de fin d'études secondaires 2006 Nom et prénom du candidat Section: B, C Branche: CHIMIE	
_		
IV.	SOLUTIONS AQUEUSES D'ACIDE ET DE BASE AT 1 + EN 7 = 8	В р.
On	dispose d'une solution de méthanoate de sodium de concentration $c = 0.06$ mol L^{-1} . Son pH vaut 8	3,26.
1.	A partir des données précédentes calculer pour l'ion méthanoate:	EN 2
	10 203.0 20 200.000	EN 2
2	Quelle masse de méthanoate de sodium faut-il dissoudre dans 100 cm ³ d'une solution 0,06 M d'acid	
-		EN 3
3.	Que devient le pH de la solution obtenue au point 2., si on lui ajoute 100 cm³ d'eau pure ? Explique	r.
		AT 1
V.	COMPOSES ORGANIQUES AZOTES QC 6 + AT 2 + EN 12 = 20) p.
4	A stign de la triáthe dessina ann Diadaáthana e	
7.	Action de la triéthylamine sur l'iodoéthane : 1.1. Ecrire l'équation globale de la réaction.	QC 2
	With the state of	QC 3
		QC 1
2.	L'étiquette d'une bouteille de triméthylamine porte les indications suivantes : « triméthylamine à 45%	6
	(pourcentage en masse), densité par rapport à l'eau d = 0,86 »	
	On prépare une solution S ₁ en diluant la solution initiale S d'un facteur 100.	
	La titration d'une prise de 10 cm ³ de solution S ₁ exige une consommation de 13,1 cm ³ d'une solutio de HCl 0,05 M.	n
	·	AT 1
	2.2 Calculer la concentration de S ₁ à partir de la réaction de dosage.	EN 1
		EN 1
	2.4 Calculer la concentration molaire de la solution dans la bouteille. Le résultat trouvé au point	
3	est-il en accord avec les indications portées par l'étiquette ? Pour la réaction de dosage déterminer :	EN 3
J .	3.1 le pH à l'équivalence	EN 3

Indicateur coloré	Zone de virage
méthylorange	3,1 - 4,4
rouge de méthyle	4,2 - 6,2
phénolphtaléine	8,2 - 10,0

EN 1 **EN 3**

AT 1

3.2 le pH après addition de 6,55 cm³ d'acide chlorhydrique 0,05 M EN 3.3 le pH après addition de 15 cm³ d'acide chlorhydrique 0,05 M EN 4. En l'absence de pH-mètre on aurait pu effectuer ce dosage en utilisant un indicateur coloré. Parmi les

trois indicateurs suivants, lequel choisiriez-vous ? Justifier la réponse.