



CHIMIE NIVEAU SUPÉRIEUR ÉPREUVE 3

Jeudi 13 mai 2010 (matin)

1 heure 15 minutes

	Numéro de session du candidat							
0	0							

INSTRUCTIONS DESTINÉES AUX CANDIDATS

- Écrivez votre numéro de session dans la case ci-dessus.
- N'ouvrez pas cette épreuve avant d'y être autorisé(e).
- Répondez à toutes les questions de deux des options dans les espaces prévus à cet effet. Vous pouvez rédiger vos réponses sur des feuilles de réponses supplémentaires. Écrivez votre numéro de session sur chaque feuille de réponses que vous avez utilisée et joignez-les à cette épreuve écrite et à votre page de couverture en utilisant l'attache fournie.
- À la fin de l'examen, veuillez indiquer les lettres des options auxquelles vous avez répondu ainsi que le nombre de feuilles utilisées dans les cases prévues à cet effet sur la page de couverture.

Option A — Chimie analytique moderne

. Exp	primez deux raisons de l'utilisation des techniques analytiques dans la société moderne.	[2
d'a	n étudiant analyse la quantité de Cu ²⁺ dans un échantillon d'eau au moyen de la spectroscopie absorption atomique. Un schéma simplifié d'un spectromètre d'absorption atomique est astré ci-dessous.	
IIIu	district ci-dessous.	
	Échantillon	
So	Purce de lumière Flamme / Atomiseur Monochromateur lumière	
(a)	Exprimez la caractéristique essentielle de la lampe qui fournit la source de lumière.	[
(b)		[2
(0)	(aq) quanta no sont matorates autorisseur.	L

(Suite de la question à la page suivante)

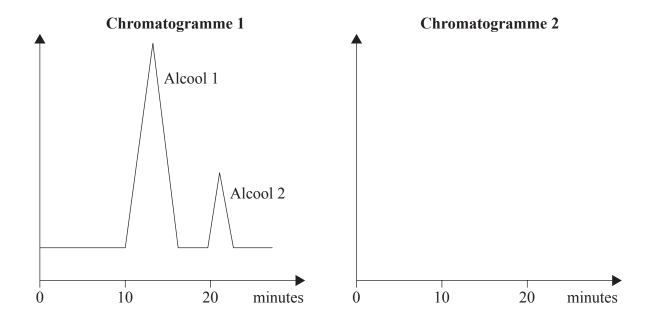


(Suite de la question A2)

	(c)	l'échantillon d'eau à l'aide d'un spectromètre d'absorption atomique et d'une solution de CuSO ₄ 0,10 mol dm ⁻³ .	[4]
A3.	(a)	Expliquez pourquoi la molécule d'azote, N_2 , n'absorbe pas les radiations infrarouges.	[2]
	(b)		[2]
	(b)		[2]
	(b)	Décrivez deux vibrations dans la molécule d'eau qui absorbent les radiations infrarouges.	[2]
	(b)	Décrivez deux vibrations dans la molécule d'eau qui absorbent les radiations infrarouges.	[2]

A4. (a) Un mélange de deux alcools a été analysé par chromatographie liquide à haute performance, CLHP, et a produit le chromatogramme 1 ci-dessous. Dans l'espace fourni pour le chromatogramme 2, esquissez le chromatogramme si la colonne du chromatographe était remplie de façon moins compacte, toutes les autres variables étant maintenues constantes.

[2]



(b) Identifiez une phase mobile et une phase stationnaire possibles pour la chromatographie CLHP et la chromatographie gaz-liquide, CGL. [4]

Technique chromatographique	Phase stationnaire	Phase mobile
CLHP		
CGL		

(c)	Déduisez quelle technique, CLHP ou CGL, peut être utilisée pour analyser un échantillon d'urine d'un athlète pour détecter le stéroïde anabolisant tétrahydrogestrinone, THG.	[1]
(d)	Résumez comment la technique choisie dans la partie (c) serait mise en œuvre pour confirmer la présence du stéroïde THG dans l'échantillon d'urine.	[2]



A5. Le β-carotène participe à la formation de la vitamine A. Ses sources comprennent les carottes, le brocoli et les légumes à feuilles vert sombre. Sa structure est illustrée ci-dessous.

Expliquez si le β -carotène absorbe les radiations ultraviolettes ou les radiations visibles.	[3]

Option B — Biochimie humaine

B1.		peut déterminer la valeur énergétique d'un aliment à l'aide d'un calorimètre pour luits alimentaires.	
	augi	combustion de 2,00 g de pain séché dans un calorimètre pour produits alimentaires a menté de 20,5 °C à 29,0 °C la température de 600 cm^3 d'eau. Calculez la valeur énergétique ain en kJ par 100 g. La chaleur massique de l'eau = 4,18 J g ⁻¹ K ⁻¹ .	[4]
D2	Ι		
B2.	Les	protéines sont des polymères naturels.	
	(a)	Énumérez quatre fonctions principales des protéines dans l'organisme humain.	[2]
		(Suite de la question à la page suive	ante)



(Suite de la question B2)

(b) Déduisez les structures de **deux** tripeptides différents qui peuvent se former quand les trois acides aminés ci-dessous réagissent ensemble. [2]

(c) Exprimez le type de liaison responsable de la stabilité des structures primaire et secondaire des protéines.

Primaire:

Secondaire:

(d) Décrivez et expliquez la structure tertiaire des protéines. Votre réponse doit inclure toutes les liaisons et les interactions responsables de la structure tertiaire.

[2]

B3.	(a)	Exprimez ce que signifie le terme fibre alimentaire.	[1]
	(b)	Décrivez l'importance d'une alimentation riche en fibres alimentaires et énumérez deux problèmes de santé en rapport avec une alimentation pauvre en fibres alimentaires.	[2]
B4.		ulez le nombre de liaisons doubles carbone-carbone dans l'acide linolénique, $C_{18}H_{30}O_2$, ant que 7,7 g d'iode, I_2 , réagissent avec 2,8 g d'acide linolénique.	[2]
B5.	par v term	ganisme peut utiliser le glucose par voie aérobie ou, au cours d'un exercice vigoureux, voie anaérobie. Comparez la respiration aérobie et la respiration anaérobie du glucose en es de processus d'oxydoréduction et de libération d'énergie. Écrivez l'équation globale la respiration aérobie.	[5]



В6.	Distinguez les structures de l'ARN et de l'ADN.	[3]

Option C — La chimie dans l'industrie et la technologie

C1.	1. La nanotechnologie crée et utilise des structures qui présentent des propriétés nouvelles en raison de leur taille.		
	(a)	Exprimez la gamme de tailles des structures impliquées en nanotechnologie.	[1]
	(b)	Distinguez techniques physiques et techniques chimiques dans la manipulation des atomes pour former des molécules.	[2]
	(c)	Discutez deux conséquences de la nanotechnologie.	[2]



C2.	C2. Les polymères d'addition sont largement utilisés dans la société. Les propriétés d'addition peuvent être modifiées par l'introduction de certaines substances.					
	(a)	Pour deux polymères d'addition différents, décrivez et expliquez une méthode permettant de modifier leurs propriétés.	[4]			
		Premier polymère :				
		Deuxième polymère :				
	(b)	Discutez deux avantages et deux inconvénients de l'utilisation du poly(éthène).	[2]			

C3.	Les	détergents constituent un exemple de cristaux liquides lyotropes.	
	(a)	Exprimez un autre exemple de cristal liquide lyotrope et décrivez la différence entre les cristaux liquides lyotropes et thermotropes.	[3]
	(b)	Nommez un cristal liquide thermotrope.	[1]
	(c)	Expliquez, à l'échelle moléculaire, le comportement de cristal liquide du cristal liquide thermotrope nommé dans la partie (b).	[4]



C 4.	-	eut produire le chlore, l'hydrogène et l'hydroxyde de sodium par électrolyse d'une solution entrée de chlorure de sodium en utilisant une cellule à membrane.	
	(a)	Expliquez le but de la membrane dans la cellule à membrane.	[1]
	(b)	Exprimez deux différences principales entre la cellule à membrane et la cellule à diaphragme.	[2]
	(c)	Discutez les raisons pour lesquelles la cellule à membrane a remplacé la cellule à mercure et la cellule à diaphragme dans la production du chlore, de l'hydrogène et de l'hydroxyde de sodium.	[3]

Option D — Les médicaments et les drogues

D1. Les médicaments peuvent être prescrits pour traiter diverses maladies et aider à la guérison de l'organisme humain ; cependant, tout médicament peut présenter des risques potentiels. Les propriétés de trois médicaments sont résumées ci-dessous.

Médicament	Effet physiologique	Effets secondaires	Intervalle thérapeutique
A	élevé	sévères	moyen
В	modéré	modérés	étroit
С	faible	minimes	large

Suggérez quel médicament (A, B ou C) pourrait être

	(a)	considéré comme suffisamment dépourvu de risque pour être pris par des patients sans surveillance.	[1]
	(b)	administré uniquement par un personnel qualifié.	[1]
	(c)	utilisé uniquement en cas d'urgence médicale.	[1]
D2.	Les	drogues antivirales sont utilisées dans le traitement du VIH et d'autres infections virales.	
	Déci	rivez deux modes d'action des drogues antivirales.	[2]



D3. Les analgésiques légers comme l'aspirine et les analgésiques puissants comme les opiacés

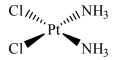
(a)	Décrivez comment les analgésiques légers et puissants combattent la douleur.	
	Analgésiques légers :	
	Analgésiques puissants :	
(b)	Discutez deux avantages et deux inconvénients d'utiliser la morphine et d'autres opiacés pour combattre la douleur.	
	Avantages:	
	Inconvénients :	
(c)	Expliquez pourquoi l'héroïne est une drogue plus puissante que la morphine.	

D4.		èdent de nombreux usages thérapeutiques.	
	(a)	Exprimez trois autres dépresseurs couramment utilisés.	[3]
	(b)	Décrivez un effet sur les patients, autre que celui de soulager la dépression, de doses modérées de dépresseurs.	[1]
D5.	pour	« bibliothèques » de composés sont largement utilisées dans l'industrie pharmaceutique la mise au point de nouvelles drogues. Ces « bibliothèques » peuvent être rapidement es par la chimie combinatoire et la synthèse parallèle.	
	(a)	Expliquez comment la chimie combinatoire et la chimie parallèle peuvent être utilisées pour constituer des « bibliothèques » de composés.	[4]
	(b)	Résumez le rôle des ordinateurs dans la mise au point de médicaments.	[2]



[2]

D6. Les complexes plans de formule [Pt(NH₃)₂Cl₂] peuvent exister sous forme de deux isomères. Un de ces isomères, le *Cisplatine*, est un agent antinéoplasique courant dont la formule structurale est la suivante.



Dessinez une formule structurale pour le deuxième isomère et exprimez le type d'isomérie
représentée par ces deux complexes.

Type d'isomérie :	
-------------------	--



Option E — Chimie de l'environnement

1.		tet de serre maintient la température moyenne de la Terre à un niveau habitable, constituants de l'atmosphère terrestre responsables de cet effet sont appelés gaz à effet erre.	
	(a)	Les principaux gaz à effet de serre sont la vapeur d'eau et le dioxyde de carbone. Exprimez deux autres gaz à effet de serre.	[2]
	(b)	Décrivez comment les gaz à effet de serre causent l'effet de serre.	[3]
	(c)	Discutez trois implications possibles du réchauffement de la planète sur la production alimentaire mondiale.	[3]



F2	L'élimination	des déchets	nucléaires	constitue un	e importante	nréoccunation	écologique
UZ.	L Cillilliation	des decliets	nucleanes	constitue un	e importante	predecupation	i ecologique.

Exprimez une source de déchets faiblement radioactifs et une source de déchets hautement radioactifs.	[2]
Déchets faiblement radioactifs :	
Déchets hautement radioactifs :	

(b) On considère les types de déchets radioactifs suivants.

Type	Déchets	Isotopes	Demi-vie	Émissions
A	seringues et autres matériels jetables utilisés en radiothérapie	⁹⁰ Y	64 heures	β-
В	solution aqueuse diluée de complexes de cobalt-60	⁶⁰ Co	5,3 ans	β-, γ
C	matériaux solides partiellement traités d'un réacteur nucléaire	U, Pu, Am et autres actinides	$10^3 - 10^9$ ans	α, γ

(i) La vitrification, suivie du stockage à long terme dans des dépôts souterrains: [1]

Identifiez quelle méthode peut être utilisée pour éliminer les déchets radioactifs A, B et C.

(ii) Le stockage pendant deux mois dans un conteneur non blindé, suivi de l'élimination comme un déchet normal (non radioactif): [1]

.....

(iii) L'échange ionique et l'adsorption sur l'hydroxyde de fer(II), le stockage dans un conteneur blindé pendant 50 ans, puis le mélange avec du béton et l'enfouissement dans un sol à faible profondeur:

[1]

1931

E3. Les chlorofluorocarbures (CFC) et autres agents responsables de la déplétion de la couche

(a)	Exprimez deux produits de substitution possibles des CFC.
(b)	Exprimez deux inconvénients liés à l'usage de produits de substitution des CFC.
(c)	En vous servant d'équations, décrivez un mécanisme en deux étapes de la décomposition de l'ozone catalysée par le monoxyde d'azote.
	Étape 1 :
	Étape 2 :
(d)	Expliquez pourquoi les radiations UV dont $\lambda = 300$ à 330 nm contribuent à la décomposition photochimique de l'ozone, mais pas à la formation d'ozone à partir de l'oxygène.



E4.	(a)	Décrivez les conditions atmosphériques et géographiques qui favorisent la formation du brouillard photochimique (smog).	[3]
	(b)	Les nitrates de peroxyacétyle (NPA) sont des polluants secondaires courants présents dans le brouillard photochimique (smog). Écrivez une équation chimique pour la formation d'un NPA.	[1]

Option F — Chimie alimentaire

F1.	•]	La conservation	des a	liments	est	importante	partout c	lans	le mond	e.

(a)	Expliquez la signification du terme durée de conservation.	[2]
(b)	Discutez de deux facteurs qui peuvent affecter la durée de conservation des aliments.	[4]

F2.	(a)	Décrivez les différences de structure entre l'acide gras saturé $C_{16}H_{32}O_2$ et l'acide gras insaturé $C_{16}H_{26}O_2$.	[3]
	(b)	Décrivez comment $C_{16}H_{26}O_2$ peut être converti en $C_{16}H_{32}O_2$.	[3]
	(c)	Les acides gras sont les constituants des graisses et des huiles. Décrivez un avantage des produits formés par hydrogénation des graisses et des huiles.	[1]

F3.	(a)	Définissez le terme <i>antioxydant</i> et exprimez son usage.	[2]
	<i>a</i> >		<i>[</i> 27
	(b)	Discutez d' un inconvénient lié à l'utilisation des antioxydants naturels et synthétiques.	[2]
		Antioxydants naturels :	
		Antioxydants synthétiques :	
	(c)	Les agents réducteurs et les agents chélateurs sont deux types d'antioxydants. Expliquez en quoi leurs modes d'action sont différents. Nommez une source d'origine naturelle pour chaque type d'antioxydant.	[4]

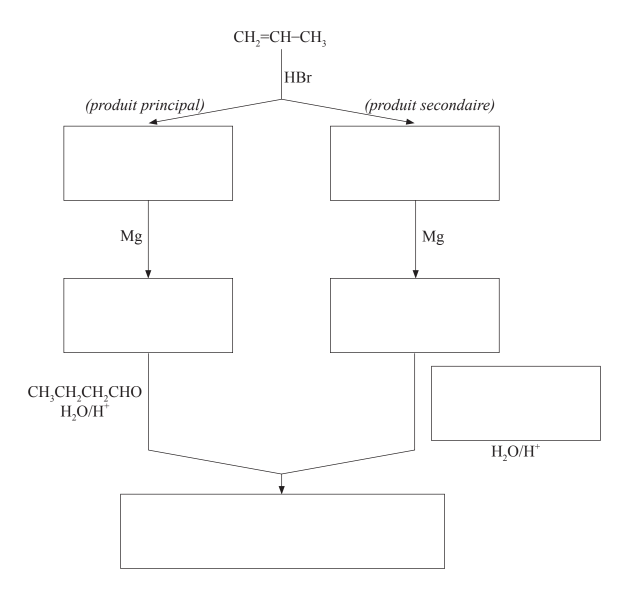


F4.	Les structures de certains anthocyanines et caroténoïdes sont données au Tableau 22 du Recueil de Données. Déduisez et expliquez si les anthocyanines et les caroténoïdes sont hydrosolubles ou liposolubles.	[4]
	Anthocyanines:	
	Caroténoïdes:	

[4]

Option G — Complément de chimie organique

- **G1.** L'addition des halogénures d'hydrogène aux alcènes asymétriques produit un mélange d'halogénoalcanes. Ces derniers peuvent être convertis en réactifs de Grignard, par réaction avec le magnésium métallique, puis utilisés pour la préparation de molécules organiques diverses ayant un nombre accru d'atomes de carbone.
 - (a) Exprimez dans les cases ci-dessous les formules des substances organiques nécessaires pour compléter les mécanismes réactionnels suivants.



(Suite de la question à la page suivante)



2210-6121

(Suite de la question G1)

(b) À l'aide d'équations et de flèches courbes pour représenter le mouvement des paires électroniques, décrivez le mécanisme de la réaction entre le propène et le bromure d'hydrogène. Comparez les stabilités relatives des deux carbocations intermédiaires qui conduisent à la formation des produits principal et secondaire.

[4]

G2.	natur	dité des acides carboxyliques dépend de la longueur de la chaîne de carbone et de la re des substituants sur leurs molécules. Le Tableau 15 du Recueil de Données en présente ques exemples.	
	(a)	Exprimez et expliquez comment la présence d'atomes d'halogènes sur la chaîne hydrocarbonée influe sur l'acidité des acides carboxyliques.	[3]
	(b)	Exprimez comment l'acidité de l'acide 3-chloropropanoïque se compare à celle de l'acide propanoïque et à celle de l'acide chloroéthanoïque.	[1]
	(c)	Suggérez la valeur du p K_a de l'acide 3-chloropropanoïque.	[1]



- **G3.** L'alkylation du benzène est un processus industriel courant qui permet d'introduire des substituants sur le cycle aromatique.
 - (a) Exprimez une équation qui illustre la réaction du benzène avec le chlorométhane en présence d'un acide de Lewis. [1]

(b) En vous servant d'équations et de flèches courbes pour représenter le mouvement des paires électroniques, décrivez le mécanisme de la réaction ci-dessus. [4]



G4.	 Quand le benzène subit une alkylation, plus d'un substituant peut être introduit sur le cycle aromatique. Par contre, l'acylation du méthylbenzène ne donne habituellement qu'un seul produit organique. 						
	(a)	Exprimez une équation, en vous servant de formules structurales, pour montrer la réaction du méthylbenzène avec le chlorure d'éthanoyle en présence d'un acide de Lewis.	[2]				
	(b)	Donnez deux raisons pour lesquelles il ne se forme pas d'autres produits organiques dans cette réaction.	[2]				



G5. Exprimez les formules structurales des **deux** produits organiques formés dans la réaction ci-dessous et exprimez le type de réaction. [3]

