CORRIGE

Ces éléments de correction n'ont qu'une valeur indicative. Ils ne peuvent en aucun cas engager la responsabilité des autorités académiques, chaque jury est souverain.

BREVET PROFESSIONNEL COIFFURE

E.3.: Sciences et Technologies

CORRIGÉ

Durée: 3 h

Coef.: 5

L'usage d'une calculatrice de poche, autonome et sans imprimante est autorisée.

Il est demandé aux candidats de répondre directement sur le sujet. À la fin de l'épreuve remettre le sujet dans la copie d'examen.

SCIENCES PHYSIQUES ET CHIMIE APPLIQUÉES	/10
TECHNOLOGIE ET MÉTHODES	/40
BIOLOGIE APPLIQUÉE	/20
CADRE ORGANISATIONNEL	/30
TOTAL	/100

SCIENCES PHYSIQUES ET CHIMIE APPLIQUÉES

<u>PREMIÈRE PARTIE</u>

Lors d'une permanente, vous utilisez des dérivés de l'acide thioglycolique,

		F	,	delice delice	<i>70 40 1 4</i>	ordo amogr	yconque.				
1.	Che de	Choisissez parmi les propositions suivantes celles qui correspondent aux propriétés chimiques de l'acide thioglycolique. (1 point)			imiques						
			X	Acide		Base			Neut	re	
			۵	Oxydant	X	Réducteur			Tens	ioactif	2 × 0,5 pt
2.	Afi	n de limit	er l'acid	ité de l'acide thiog	glycoliq	ue, on l'ass	ocie au gl	ycér	ol. <i>(2 _I</i>	points)	
	2.1	Complét	tez l'équ	ation chimique sui	ivante						
			ACI	DE + ALCOOL			ES	STEI	? +	EAU	2 0 5
	2.2	Donnez	le nom d	e cette réaction.							$2 \times 0.5 pt$
		C'est un	ie réactio	on d'ESTERIFIC	ATION						0,5 pt
	2.3 Complétez l'équation bilan équilibrée correspondant à cette réaction										
		3 Acide i	thioglyco	lique +1 Glycéro	l ——	→ 1	Thioglyco	olate	de gly	ecérol +	3 Eau 0,5 pt
3.	Le g	dycérol ir de, selon l	ntervient l'équatio	également dans la n suivante : <i>(2 poi</i>	fabrica <i>nts)</i>	tion des sav	vons, par	hydro	olyse o	de trigly	cérides par la
		Triglycéi	rides +	Soude ———	• (Savon	+ .	C	Hycér	ol	0,25 pt
	3.1	Dans l'é	quation o	i-dessus, entourez	le com	posé tensio	actif prod	uit lo	ors de	la réacti	on.
	3.2	Nommez	les quat	re formes de tensi	oactifs						
		1. TEN	SIOACI	TIF ANIONIQUE	•						
		2. TEN	SIOACI	TF CATIONIQU	E						
		3. TEN	SIOACI	TF AMPHOTER	E						
		4. TEN	VSIOAC	TIF NON IONIQ	<i>UE</i>						4 × 0,25 pt

	3.3	Le tensioactif formé lors de l'hydrolyse basique des triglycérides est anionique. Nommez les principales propriétés d'un tensioactif anionique : (3 réponses attendu	es).
		BON MOUILLANT	
		BON ÉMULSIFIANT	
		BON MOUSSANT SAUF EN EAU DURE	
		BON ANTISEPTIQUE	
		ALCALIN <u>DEUXIÈME PARTIE</u>	3 × 0,25 pt
L' im	électr pose	ricité est omniprésente dans les salons de coiffure. La proximité du courant électrique un certain nombre de normes et une bonne connaissance des règles de sécurité.	e et de l'eau
1.	Cho	pisissez la bonne réponse aux questions suivantes : (2 points)	
	1.1	Quelles sont les conséquences de l'électrocution ?	
		☐ Blessures non mortelles	
		⊠Décès, L'électrocution est mortelle contrairement à l'électrisation	
		□ Aucune	
			0,5 pt
	1.2	Un arc électrique provoqué par un court circuit dans une installation de 12 volts peconséquences dangereuses ?	eut avoir des
		☑ OUI, les brûlures ou le risque d'incendie sont évidemment dangereux	0,5 pt
		□ NON	
	1.3	Quel symbole représente un danger électrique ?	9,5 pt

- 1.4 Vous êtes témoin d'une électrisation, votre première action est de :
 - ☐ Alerter les secours.
 - Couper ou faire couper le courant au disjoncteur différentiel.

0,5 pt

- ☐ Prendre le pouls de la victime
- 2. Pour effectuer le lavage des serviettes, votre salon est équipé d'un lave-linge d'une puissance de 1 900 W et d'un sèche-linge d'une puissance de 2 200 W. (3 points)
 - 2.1 Un cycle de lavage dure 51 minutes alors qu'un cycle de séchage dure 108 minutes.

 Calculez l'énergie consommée respectivement par le lave-linge puis par le sèche-linge en wattheure et en kilowattheure pour un cycle (arrondir au centième).

$$E = P \times t$$

Lave linge:
$$P = 1900 W$$
; $t = 51/60 = 0.85 h donc E = 1900 \times 0.85 = 1615 W$
 $1.62 kWh$

Seche linge:
$$P = 2200 W$$
; $t = 108/60 = 1.8 h donc E = 2200 \times 1.8 = 3960 W$
3.96 kWh

 $3 \times 0.5 pt$

2.2 Un kilowattheure est facturé 0,08 €. Calculez la dépense que représente chaque opération de lavage plus séchage (arrondir le résultat au centième).

$$Co\hat{u}t = (1.62 \times 0.08) + (3.96 \times 0.08) = 0.13 + 0.32 = 0.45 \in$$

0,5 pt

2.3 Cinq machines (lavage + séchage) sont faites par jour. À raison de six jours de travail par semaine et de 48 semaines d'ouverture par an, calculez la dépense d'électricité annuelle liée à l'entretien des serviettes.

I pt

HECHNOLOGIE ET MÉTHODES

Stéphanie, cliente de votre salon désire modifier sa couleur de cheveux

Sa couleur actuelle est un blond cuivré sur 10 cm de longueur avec une repousse naturelle de 1,5 cm à la hauteur d'un blond foncé.

Elle aimerait une couleur uniforme et son choix est un blond très clair naturel doré.

Après votre diagnostic vous décidez de faire décapage. Pour cette opération vous disposez de 2 catégories de produits.

- 1. Nommer ces 2 catégories de produits décapants avec leurs avantages et leurs inconvénients (8 pts)
 - a. 1 ère catégorie

Avantages:

- <u>Permettent tous les éclaircissements</u> des pigments artificiels des cheveux colorés selon qu'ils sont mélangés à de l'eau chaude ou à un oxydant à 10, 20, 30 ou 40 volumes.

Inconvénients:

- Sont très desséchants et agressifs pour les cheveux
- Éclaircissent les pigments artificiels et naturels des cheveux
 (Ce qui peut dans certains cas être un avantage ou un inconvénient)
- b. 2ème catégorie

Avantages:

- N'éclaircissent que les pigments artificiels des cheveux colorés sans altérer les pigments naturels.
- Ils dessèchent et agressent moins les cheveux

Inconvénients:

- <u>Ne permettent que des décapages faibles ou moyens (3 à 4 tons)</u> et les opérations doivent être renouvelées
- 2. Pour l'éclaircissement de la repousse naturelle vous effectuez un service : lequel ? (1pt)
 - une décoloration
- 3. Donner la définition de ce service : (1,5 pt)

C'est l'opération qui consiste à éclaircir les pigments naturels des cheveux

4. Expliquer ce qui se passe dans le cheveu pendant l'éclaircissement (5 pts)

L'éclaircissement du cheveu s'effectue par <u>l'oxydation de la mélanine</u>; c'est un processus <u>très</u> <u>progressif</u> qui agit en <u>premier sur les pigments granuleux</u> puis sur les <u>pigments diffus des cheveux</u>; cette action s'appelle une <u>dépolymérisation</u>.

5. Comment appelle-t-on les teintes obtenues après un éclaircissement des cheveux ? (1pt)

Des fonds de décoloration ou fonds d'éclaircissement

6. Quelle devra être la teinte obtenue chez votre cliente Stéphanie, sur ses repousses naturelles après l'éclaircissement, pour pouvoir la recolorer en <u>Blond très clair naturel doré</u>. (2 réponses acceptées) (2 pts)

Un fond jaune clair ou jaune très clair

Pour votre éclaircissement vous pouvez utiliser différentes forces de produit selon la teinte naturelle de départ et le résultat à obtenir.

Exemples:

Produit faible = éclaircissement de 1 à 2 ou 3 tons Produit moyen = éclaircissement de 1 à 3 ou 4 tons Produit fort = éclaircissement de 1 à 4 ou 5 tons Produit très fort = éclaircissement de 1 à 5 ou 6 tons

7 À partir de ces indications, compléter le tableau ci-dessous : (9 pts)

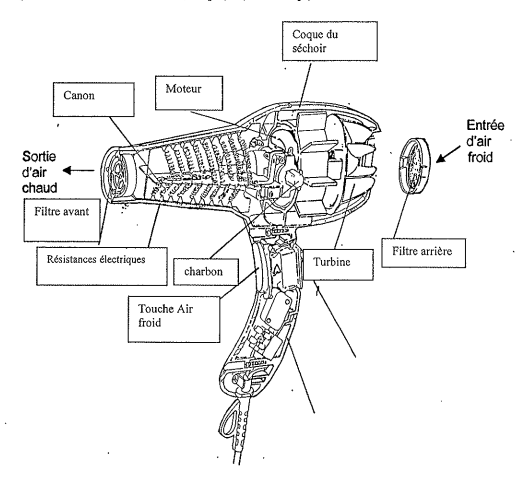
Couleur naturelle à éclaircir	Force du produit pour l'éclaircissement	Teintes obtenues (2 réponses acceptées par case)
		Jaune clair
Blond foncé	Moyenne	ou
		Jaune trèș clair
	•	Jaune clair
Châtain clair	Forte	ou
		jaune très clair
		Jaune
Blond	Faible	ou
		jaune très clair
		Orangé
Châtain foncé	Moyenne	ou
		jaune orangé
		Orangé
Noir	Très forte	Ou
		Jaune orangé
		Jaune
Blond foncé	Faible	ou
		jaune clair
		Rouge orangé
Châtain foncé	Faible	ou
		orangé
		Jaune orangé
Châtain	Moyenne	ou
		jaune
		Jaune
Châtain clair	Moyenne	ou
1	-	jaune clair

- 8. En utilisant vos connaissances en colorimétrie, citer <u>les reflets en coiffure</u> utilisés pour neutraliser les teintes ci-dessous (6 pts)
 - un jaune est neutralisé par un reflet irisé
 - un vert est neutralisé par un reflet rouge
 - un bleu est neutralisé par un reflet cuivré
- 9. Quelle sera la numérotation (Européenne) de la couleur appliquée à Stéphanie ? (1pt)

Un Blond très clair naturel doré est un numéro 9.03

Pour effectuer le brushing de Stéphanie, vous utilisez un séchoir à main.

10. Compléter le schéma ci-dessous (5,5 pts) (11 \times 0,5 pt)



(Document PARAMOUNT)

BIOLOGIE APPLIOTHI

Après les différents services exécutés sur votre cliente Stéphanie, ses cheveux ont subi quelques agressions physico-chimiques. Il vous faudra donc appliquer un soin restructurant.

1. Donner le rôle de ces produits (à quoi servent-ils) ? (0,5 point)

Il s'agit d'un soin dont le rôle est de <u>restructurer la fibre capillaire</u> après <u>un endommagement dû à un service technique</u>.

Un service de décoloration et/ou de décapage très poussé (produit très fort) peut dans certains cas entraîner un fort dessèchement des cheveux et des fourches aux pointes.

2. Quel est le nom donné à cette anomalie des cheveux ? (0,5 point)

L'anomalie des cheveux fourchus s'appelle la trichoptilose

En éclaircissant la couleur naturelle des cheveux de Stéphanie, votre produit agit sur la protéine responsable de la couleur naturelle des cheveux.

3. Quel est son nom? (0,5 point)

Il s'agit de la mélanine

4. Dans quelle partie de la tige du cheveu est-elle localisée ? (0,5 point)

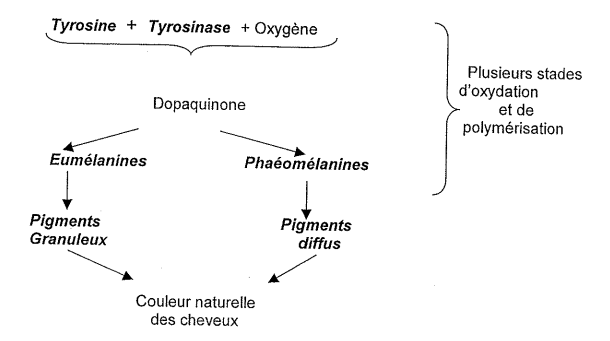
Elle se situe dans le cortex du cheveu

5. Donner les noms de l'acide aminé et de l'enzyme responsables de la couleur naturelle des cheveux. (1 point)

L'acide aminé s'appelle la tyrosine

L'enzyme s'appelle la tyrosinase

Compléter le schéma de fabrication de cette protéine. (6 points)



Cette protéine est également responsable de la couleur naturelle de la peau.

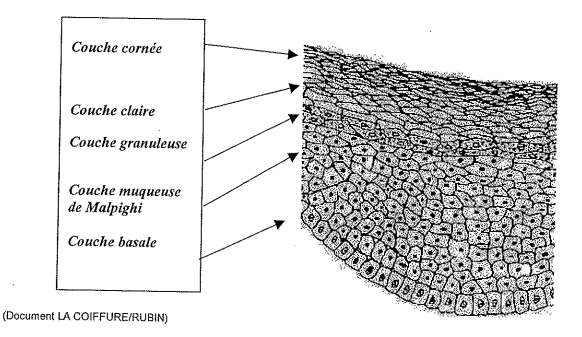
Dans quelle couche de l'épiderme est-elle localisée ? (0,5 point)

La mélanine est située dans la couche basale de l'épiderme

Comment appelle-t-on les cellules responsables de sa fabrication ? (0,5 point) 8.

Les cellules mélanocytes

Compléter le schéma de l'épiderme ci-dessous. (5 points)



9/14

10. Préciser dans le tableau ci-dessous les caractéristiques de cellules pour chaque couche. (5 points)

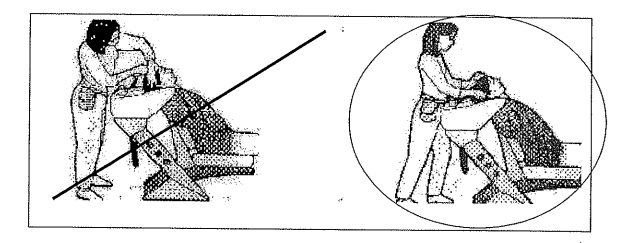
Couches	Caractéristiques des cellules
Couche basale germinative	Naissance des cellules de l'épiderme
Couche muqueuse de Malpighi	Cellules adultes
Couche granuleuse	Début de la kératinisation, dessèchement et aplatissement des cellules
Couche claire	Cellules plates, transparentes, mortes et desséchées, en cours de kératinisation
Couche cornée	Couche extérieure de la peau, protectrice, formée de cellules en forme de lamelles de kératine

CADRE ORGANISATIONNEL

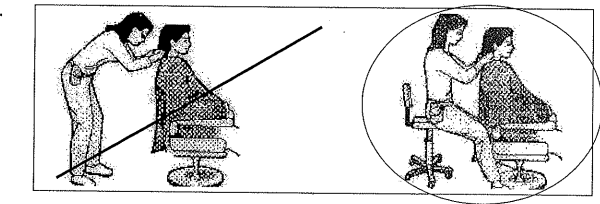
1. Trouver la bonne position de travail pour les coiffeuses <u>en barrant le mauvais croquis et en entourant le bon croquis</u> (6 points)

(Documents INRS prévention des risques)

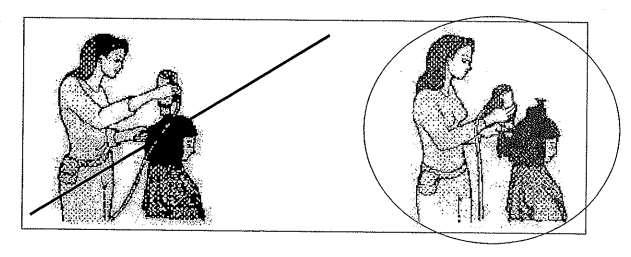












Toutes les études s'accordent sur le fait que la station debout prolongée et les postures défavorables sont les facteurs majeurs des troubles musculosquelettiques

2.	Ré	pondez aux questions suivantes en barrant la mauvaise	réponse et en entourant la bonne réponse (2 poin		
a. Prendre une bonne position de travail c'est avoir de bons appuis sur le sol:					
		- en ayant les pieds joints	OUI / (NON)		
		- en ayant les pieds bien écartés	OUI / NON		
	b.	Pour ramasser un objet il faut se baisser:			
		- en pliant les genoux	OUI / NON		
		- en fléchissant la colonne	OUI / NON		
3.	L'i	insuffisance veineuse est la première cause de plainte dans	s la coiffure.		
	Ré	pondez aux questions suivantes en barrant la mauvaise	<u>réponse et en entourant la bonne réponse</u>	<u> </u>	
			(7 poin	ts)	
			•		
	a.	Quels facteurs favorisent les jambes lourdes?	·		
		- la marche	OUI / (NON)		
		- le piétinement .	OUD / NON		
		- L'atmosphère chaude et humide	(IUO) / NON		
		- les semelles souples	OUI / NON		
		- le surpoids	(OUI) / NON		
		- monter et descendre des escaliers	OUI / NON		
	b.	Quels sports sont conseillés pour favoriser la circulation	a veineuse retour ?		
		- le ski de fond	OUI / NON		
		- la natation	(OUI) / HON		
		- le vélo	(OUI) / NON		
		- l'haltérophilie	OUI / (NON)		
		- le skate board	OUI / (NON)		
		- le tennis	OUI / NON		
	e.	le lumbago aigu qui se produit pendant le travail (blocag totalement) est :	ge du dos qui empêche de se relever		
		- à déclarer comme accident de travail	OUI) / NON		
		- peut être reconnu comme maladie professionnelle			
		dans certaines professions	(IUO) / HON		

4.	En lisant le document ci-joint en annexe : (Règlement sanitaire)							
	-	rechercher et cite ci-dessous les dates d'application à qui est applicable cette réglementation ? dans quel but ?	(2 points) (2 points) (2 points)					
	a.	Dates : Arrêté du 4 août 1955 Modifié par la circulaire du 13 septembre 1978						
	b.	b. Applicable:						
		Applicable à tous les salons de coiffure ou lieux assimilés du de	épartement					
	c.	Dans quel but:						
		Dans le but de donner à la clientèle un maximum de garanties salubrité	su le plan de l'hygiène et de la					
5.	Rés	sumer les articles 89c à 89h du document en faisant apparaître la si	gnification de chaque article (6 points)					
	Article n° 89 c							
	Le local doit être spacieux, convenablement aéré et éclairé							
	Art	icle n° 89 d						
	Le mobilier doit être uniquement à usage professionnel et maintenu en parfait état de propreté							
	Art	icle n° 89 e						
	Le matériel et les outils doivent être stérilisés après chaque usage. Des serviettes et des peignoirs propres doivent être utilisés pour chaque client							
	Arti	icle n° 89 f						
	L'utilisation des produits est réglementée et doit être respectée							
	Article n° 89 g							
	Le personnel doit respecter la plus grande propreté corporelle et vestimentaire, ainsi que prendre toutes les précautions nécessaires pour éviter tout risque de contagion							
	Arti	cle n° 89 h						
	Le texte du présent arrêté doit être affiché dans tous les salons de coiffure et visible de la clientèle							

La certification ISO 9001 garantit aux consommateurs un service de qualité dont un des domaines est la sécurité

- 6. Donner trois exemples de règles de sécurité imposées aux salons de coiffure (3 points)
 - une installation électrique dans les normes et vérifiée tous les ans
 - l'affichage des consignes de sécurité incendie
 - l'affichage de l'utilisation de substances dangereuses
 - la présence d'une trousse de secours
 - à l'appréciation des correcteurs....