

Quizz

INFO / INTOX ?



LES REGLES DU JEU



- Répondre individuellement à chaque affirmation sur le document appreni en cochant,
- Et ensuite à l'aide d'un **carton INFO (vert) ou INTOX (rouge)**.
- La correction collective se fera à la fin du quizz.

Séquence : LE DEFRISAGE

Séance N°1

Prénom, nom:

Classe:

Date:

QUESTION N°	INFO	INTOX
1		
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		
Évaluez-vous:	6 à 10 bonnes réponses: félicitations! - de 6 bonnes réponses: bravo, vous êtes sur la bonne voie!	

INFO

INTOX

INTOX

INFO

LE DEFRISAGE

1. Le défrisage thiolé agit sur les liaisons faibles et fortes.

LE DEFRISAGE

2. La loi du 17 mars 1949 règlemente le défrisage thiolé.

LE DEFRISAGE

3. Le défrisage thiolé se réalise en 2 temps.

LE DEFRISAGE

**4. Le défrisage thiolé
fonctionne comme
une permanente.**

LE DEFRISAGE

**5. Le défrisage thiolé
et le défrisage
alcalin sont
compatibles.**

LE DEFRISAGE

**6. Le défrisage
alcalin est composé
de soude.**

LE DEFRISAGE

7. Le défrisage alcalin est irréversible

LE DEFRISAGE

8. Le défrisage alcalin rompt 30% des ponts cystines

LE DEFRISAGE

9. Il n'y a pas de fixation lors du défrisage alcalin.

LE DEFRISAGE

10. On peut faire un défrisage pour réduire le volume.

Séquence : LE DEFRISAGE

Séance N°1

QUESTIONNAIRE	INFO/ INTOX	JUSTIFICATIONS
1. Le défrisage thiolé agit sur les liaisons faibles et fortes.		
2. La loi du 17 mars 1949 règlemente le défrisage thiolé.		
3. Le défrisage thiolé se réalise en 2 temps.		
4. Le défrisage thiolé fonctionne comme une permanente.		
5. Le défrisage thiolé et le défrisage alcalin sont compatibles.		
6. Le défrisage alcalin est composé de soude.		
7. Le défrisage alcalin est irréversible		
8. Le défrisage alcalin rompt 30% des ponts cystines		
9. Il n'y a pas de fixation lors du défrisage alcalin.		
10. On peut faire un défrisage pour réduire le volume.		

Évaluez-vous:

.....

Moins de 6 bonnes réponses: bravo, continuez vous êtes sur la bonne voie!



De 6 à 10 bonnes réponses: félicitations!



Merci de votre
participation active!!