



Noms :

APP				
-----	--	--	--	--

REA				
-----	--	--	--	--

ANA				
-----	--	--	--	--

1. Exemples de désinfectants et d'antiseptiques

	APP	REA	ANA
1.1. Dans chaque formule, les lettres correspondent	*		
1.2. Les chiffres en indice indiquent	*		

2. Modèles compacts

	APP	REA	ANA
2.1. Les différentes "boules" représentent			*
2.2. La boule noire représente	*		
2.3. La boule rouge représente	*		
2.4. La boule blanche représente	*		
2.5.			*

3. Formules développées

	APP	REA	ANA
3.1. Les "traits" entre les symboles des atomes représentent	*		
3.2. L'atome d'hydrogène peut avoir liaisons.	*		
3.3. L'atome d'oxygène peut avoir liaisons.	*		
3.4. L'atome de carbone peut avoir liaisons.	*		
3.5.	*		
3.6. L'atome atome de chlore peut avoir liaisons.	*		

4. Modèles éclatés

	APP	REA	ANA
Construction des modèles moléculaires		*	*
4.			*

5. Formules semi-développées

	APP	REA	ANA
5.1. Formule brute de l'hexamidine :	*	*	
5.2.	*		
5.3. L'atome d'azote peut avoir liaisons.	*		
5.4.		*	*
5.5. Formule semi-développée de l'éthanol :			*

6. Isomères

	APP	REA	ANA
6.1.	*		
6.2. Formule brute	*	*	
6.3.			*
6.4. Définition :			*
6.5. Formule semi-développée de l'isomère de l'éthanol		*	*