

Interrogation n°10A du mardi 2 juin 2015

NOM :

1) Définitions :

- foyer principal objet :

- Élément chimique :

- Grandissement :

2) Conversions (poser sans achever)

- $1,89 \cdot 10^7$ MJ en $\mu\text{W}\cdot\text{min}$

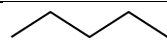
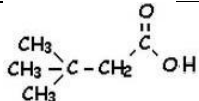
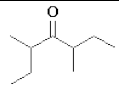
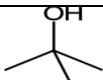
- $39 \text{ mmol}\cdot\text{daL}^{-1}$ en $\text{nmol}\cdot\text{mm}^{-3}$

3) Présenter les lois suivantes en précisant la signification de chaque grandeur et des unités adaptées :

- loi de Beer-Lambert

-loi de conjugaison des lentilles minces avec origine au centre

4) Compléter

composé	Formule topologique ou semi développée (au choix)	Formule brute	Nom	famille	Fonction caractéristique
Composé 1				alcane	aucune
Composé 2					
Composé 3			propanone		
Composé 4					Fonction Carbo.....
Composé 5					

Interrogation n°10B du mardi 2 juin 2015


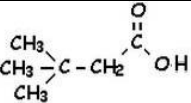
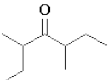

NOM :

1) Présenter les lois suivantes en précisant la signification de chaque grandeur et des unités adaptées :

- loi de Beer-Lambert

-loi de conjugaison des lentilles minces avec origine au centre

2) Compléter

composé	Formule topologique ou semi développée (au choix)	Formule brute	Nom	famille	Fonction caractéristique
Composé 1				alcane	aucune
Composé 2					
Composé 3			propanone		
Composé 4					Fonction Carbo.....
Composé 5					

3) Définitions :

- Foyer principal objet :

- Élément chimique :

- Grandissement :

4) Conversions (poser sans achever)

- $1,89 \cdot 10^7$ MJ en $\mu\text{W}\cdot\text{min}$

- $39 \text{ mmol}\cdot\text{daL}^{-1}$ en $\text{nmol}\cdot\text{mm}^{-3}$