Prénom: Nom:Prénom: Nom:

Créatinine, une molécule qui est un déchet de certaines réactions biologiques dans le corps humain.

1 - Entourer et nommer les groupes fonctionnels de cette molécule.

•	:	•
:	:	•
•	•	•
:	:	•
:	:	٠
•	•	•
:	:	•
•	•	•
:	:	•
•	•	•
:	:	•
•	•	•
:	:	•
•	•	•
:	:	•
•	•	•
		•
:	:	٠
•	•	•
:	:	٠
	•	•
:	:	٠
	•	•
:	:	•
•	•	•
:	:	•
•	•	•
		•
•	•	٠
:	:	•
	•	٠
:	•	•
•	•	•
		•
		٠
	•	•
		٠
:	:	•
•	•	
· ·	• •	
•		
	•	
•	•	
•		

Donner la formule semi-développée de cette molécule.

3 - Donner la formule brute de cette molécule.

Créatinine, une molécule qui est un déchet de certaines réactions biologiques dans le corps humain.

$_{1}$ le	
ntourer et nommer les groupes fonctionnels de cette molécul	
101	
E II	
tte	
S	
$^{\mathrm{de}}$	
$\frac{1}{8}$	
tionnels	
<u>o</u>	
ct	
onc	
$\frac{3}{2}$	
dt	
group	
20	
<u>5</u>	
er	
Щ	
nommer	
t n	
G	
urer	
on	
Int	
T.	

2 – Donner la formule semi-développée de cette molécule.
--