Fiche de révision - Molécules d'intérêt biologique

■ 1 – Ce que je dois savoir

Pour savoir quoi réviser, je lis les points clés du chapitre évalués :

- Si je pense maîtriser une notion, je coche la case 😍
- Si je pense que je dois la retravailler, je coche la case 🔞

■ 2 – Ce qu'il me reste à faire

Je note ici les questions qu'il me reste pour les poser au début de l'évaluation :

	-	
-		- 1
1	- 1	- 1
-		- 1
-		- :
:	:	- :
•		
•	•	
•	•	
		•
	-	
1	- 1	- 1
:		
•	•	
•		•
•		
:		- :
		- 1
:	:	- :
•		
•		
•		

Fiche de révision – Molécules d'intérêt biologique

savoir
dois
dne je
Ce di
1 -

Pour savoir quoi réviser, je lis les points clés du chapitre évalués :

- Si je pense maîtriser une notion, je coche la case 🛇
- Si je pense que je dois la retravailler, je coche la case $\, oldsymbol{ \otimes } \,$

Connaissances et capacités exigibles	•	3	En classe
Je peux identifier les fonctions organiques présentes dans un glucide.			
Je sais que le glucose et le fructose existe sous forme linéaire ou cyclique.			
Je connais la différence entre un glucide simple et un glucide complexe.			
Je connais la définition d'un acide gras et d'un triglycéride, je peux identifier leurs fonctions organiques.			
Je sais distinguer un acide gras saturé et insaturé.			
Je connais la définition d'un acide aminé.			
Je sais identifier une liaison peptidique et je peux identifier les acides aminés constituant un polypeptide.			
Je sais qu'une protéine est un polypeptide avec une structure repliée particulière.			

■ 2 – Ce qu'il me reste à faire

	de l'évaluation
	debut de l
	an
	poser
_	es
•	pour les
	reste
	ju'il me re
:	7
	큥
	questions qu'il me reste pour les poser au début
	S
	5
	note ici les qi

:	:
:	:
:	:
:	:
:	:
:	:
:	:
:	:
:	:
:	:
:	:
:	:
:	:
:	:
•	•
:	:
:	:
:	:
:	:
:	:
:	:
:	:
•	•
:	:
:	:
:	:
:	:
:	:
:	:
:	:
:	:
:	:
:	:
:	:
:	:
:	:
:	:
:	:
:	:
:	:
:	:
:	:
:	:
	•
:	:
:	:
:	:
:	:

Fiche de révision - Molécules d'intérêt biologique

1 – Ce que je dois savoir

Pour savoir quoi réviser, je lis les points clés du chapitre évalués :

- Si je pense maîtriser une notion, je coche la case \heartsuit
- Si je pense que je dois la retravailler, je coche la case $\, oldsymbol{ \omega} \,$

Connaissances et capacités exigibles	3	8	En classe
Je peux identifier les fonctions organiques présentes dans un glucide.			
Je sais que le glucose et le fructose existe sous forme linéaire ou cyclique.			
Je connais la différence entre un glucide simple et un glucide complexe.			
Je connais la définition d'un acide gras et d'un triglycéride, je peux			
identifier leurs fonctions organiques.			
Je sais distinguer un acide gras saturé et insaturé.			
Je connais la définition d'un acide aminé.			
Je sais identifier une liaison peptidique et je peux identifier les acides aminés constituant un polypeptide.			
Je sais qu'une protéine est un polypeptide avec une structure repliée particulière.			

2 –
Ce
qu'il
me
reste
aν
faire

•		
•		æ
		=
		_
		\leq
-	-	~
•		æ
		Ξ.
		()
-	-	Φ.
•		ñ
		=
- 1		Ф.
-	-	έň
•		~
		``
		0
		\simeq
		\sim
- 1		SO
•		9
		_
		_
		==
-	-	
•		=
		=
		· —
		_
		Œ.
		řň
		~
		~
		(D
		.0
- 1		0
-	-	\simeq
•		-
		H
		_
		ĆĎ
- 1	- 1	SO.
-	-	
•		~
		\sim
		<u>Q</u> 1
		(D
•		
		ಶಾ
		_
		_
- 1	- 1	e,
•		$\overline{}$
•		\simeq
		<u></u>
		_
		_
		d
		<u>—</u>
•	•	(D
		_
		e,
		_
		03
		₽.
•	•	=
		-
		а
		=
		Je note ici les questions qu'il me reste pour les poser au début de l'évaluation :
		0
	- 1	Ξ.
•	•	\sim

	: :
	:

Fiche de révision - Molécules d'intérêt biologique

1 – Ce que je dois savoir

Pour savoir quoi réviser, je lis les points clés du chapitre évalués :

- Si je pense maîtriser une notion, je coche la case \odot
- Si je pense que je dois la retravailler, je coche la case 3

Connaissances et capacités exigibles	3	8	En classe
Je peux identifier les fonctions organiques présentes dans un glucide.			
Je sais que le glucose et le fructose existe sous forme linéaire ou cyclique.			
Je connais la différence entre un glucide simple et un glucide complexe.			
Je connais la définition d'un acide gras et d'un triglycéride, je peux			
identifier leurs fonctions organiques.			
Je sais distinguer un acide gras saturé et insaturé.			
Je connais la définition d'un acide aminé.			
Je sais identifier une liaison peptidique et je peux identifier les acides aminés constituant un polypeptide.			
Je sais qu'une protéine est un polypeptide avec une structure repliée particulière.			

	1
I	
Ce)
qu'I	:
me	
reste	
a	
taire	

J
Je
ŭ
9
е
iC:
les
q
ще
Š
010
Ĕ
qu'il
=ï
$_{ m me}$
Η
est
е
Ď
our
les
p
oser
au
é
Ħ
de
éγ
<u>[2]</u>
T.
at
10
₽