



QCM

TEST

Durée : 10 minutes. Auto Multiple Choice

Question 1 En quelle année l'équation (1) est-elle valable ?

$$f(x) = \cos x. \tag{1}$$

- A 1915 B 1519 1515

Question 2 Donnez la définition de la stagflation



+1/2/59+



Feuille de réponse

Nom et prénom :
.....

Question 1 : A B

C'est "quand tout augmente" mais pas la croissance! $f(x) = \cos x$. bla bla. bla bla bla bla.

Question 2: bla. bla bla bla bla. bla bla bla bla. bla bla bla bla. bla bla bla bla. bla bla bla bla. F P

bla. bla bla bla bla. bla bla bla bla. bla bla bla bla. bla bla bla bla. bla bla bla bla. bla bla
bla bla. bla bla bla bla. bla bla bla bla. bla bla bla bla. bla bla bla bla. bla bla bla bla. bla
bla bla bla. bla bla bla bla. bla bla bla bla. bla bla bla bla. bla bla bla bla. bla bla bla bla.
bla bla bla bla. bla bla bla bla. bla bla bla bla. bla bla bla bla. bla bla bla bla. bla bla bla
bla. bla bla bla bla. bla bla.....
.....
.....
.....
.....



QCM

TEST

Durée : 10 minutes. Auto Multiple Choice

Question 1 En quelle année l'équation (1) est-elle valable ?

$$f(x) = \cos x. \tag{1}$$

A 1519 B 1515 C 1915

Question 2 Donnez la définition de la stagflation



+2/2/56+



QCM

TEST

Durée : 10 minutes. Auto Multiple Choice

Question 1 En quelle année l'équation (1) est-elle valable ?

$$f(x) = \cos x. \tag{1}$$

- A 1519 B 1915 1515

Question 2 Donnez la définition de la stagflation



+3/2/53+



Feuille de réponse

Nom et prénom :

.....

Question 1 : A B

C'est "quand tout augmente" mais pas la croissance! $f(x) = \cos x$.. bla bla. bla bla bla bla.

Question 2 A B C D

~~bla. bla bla bla bla. bla bla bla bla. bla bla bla bla. bla bla bla bla. bla bla bla bla. bla bla~~

bla bla. bla bla bla bla. bla bla bla bla. bla bla bla bla. bla bla bla bla. bla bla bla bla. bla

bla bla bla bla. bla bla bla bla. bla bla bla bla. bla bla bla bla. bla bla bla bla. bla bla bla bla.

bla bla bla bla. bla bla bla bla. bla bla bla bla. bla bla bla bla. bla bla bla bla. bla bla bla

bla. bla bla bla bla. bla bla.....

.....
.....
.....
.....
.....