



TEST

SSII
semaine du 19 Septembre 2016

Nom et prénom :
STROBBE Nathan

Toutes les questions ont une unique réponse.

1/1

Question 1 La discrétisation des amplitudes du signal correspond à:

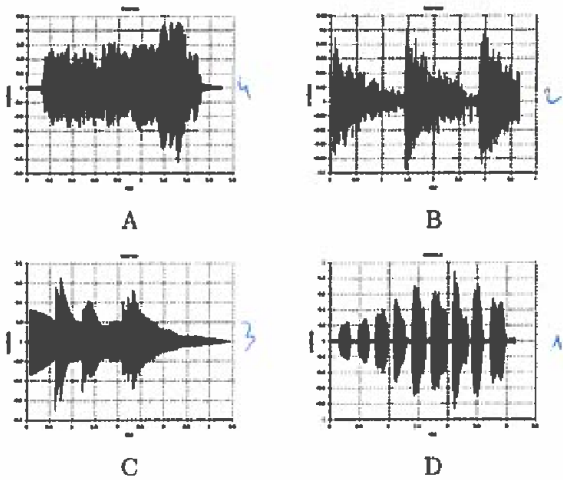
- ☐ échantillonnage
- ☐ filtrage passe-bas
- ☐ stéganographie
- ☒ quantification
- ☐ transformée de Fourier
- ☐ filtrage passe-haut

1/1

Question 2 Si le son devient plus grave:

- ☐ la période d'échantillonnage augmente
- ☒ la période du signal augmente
- ☐ la période du signal diminue
- ☐ la période d'échantillonnage diminue

Question 3 Voici les chronogrammes de quatre sons. Dans quel ordre les avez-vous entendu ?



1/1

Le premier son était:

- ☐ C
- ☒ D
- ☐ B
- ☐ A

1/1

Question 4 Le deuxième son était:

- ☐ A
- ☒ B
- ☐ C
- ☐ D

1/1

Question 5 Le troisième son était:

- ☐ B
- ☐ A
- ☒ C
- ☐ D

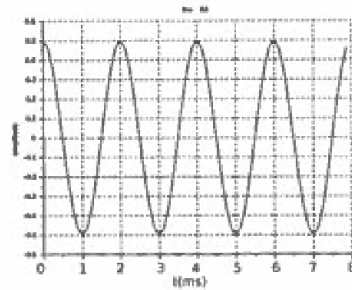
1/1

Question 6 Le quatrième son était:

- ☐ B
- ☐ D
- ☒ A
- ☐ C



Question 7 Quelle est la fréquence de ce signal ?



1/1 ☐ 400 Hz ☐ 200 Hz ☒ 500 Hz ☐ 100 Hz

Question 8 Quelle est la période ?

1/1 ☐ 1 ms ☐ 2 s ☒ 2 ms ☐ 5 ms