

Nom : Prénom : Classe :

A) De manière générale, comment devons-nous stocker les agrumes ?

.....

B) Quel est le petit agrume, ressemblant à un citron, qui a une écorce verte fine ?

.....

C) De quel fruit s'agit-il ? Contient de nombreux pépins, sa saveur est acide et âpre à douce. Il a peu de chair, mais une peau blanche interne épaisse utilisée pour préparer le citronat :

.....

D) Comment peut-on différencier une clémentine d'une mandarine ?

.....

E) Comment appelle-t-on cette petite orange cultivée dans le sud de l'Italie ? L'essence de son zeste est très réputée pour son odeur douce :

.....

F) L'orange couvre plus de la moitié de nos besoins quotidiens en une certaine vitamine. Laquelle ?

.....

G) Identifiez les différentes variétés d'oranges d'après les définitions :

Définitions	Variétés
Oranges Navel : typique, sans pépins, chair jaune doré juteuse et douce	
Oranges sanguines : leur pelure et leur chair ont des pigments rouges. Grâce à leur saveur marquée, certaines sont considérées comme les meilleures à manger telles quelles	

H) Définissez les différences entre les oranges douces et les oranges amères / bigarades :

Variétés	Définitions
Orange douce	
Orange amère / Bigarade	

I) De quel fruit s'agit-il ? Beaucoup plus gros que le pamplemousse, plus sucré et à l'écorce plus épaisse :

.....

J) Que nous apporte l'avocat dans notre alimentation ?

.....

K) Quelle est la température minimale à ne pas dépasser pour le stockage des bananes ?

.....

L) Le bassin méditerranéen nous fournit deux variétés de figues. Citez-les :

1)

2)

M) Quelle est la différence entre une olive verte et une olive noire ?

Olive verte :

Olive noire :

N) De quel fruit s'agit-il ? Issu de pollinisation naturelle entre en poirier et un pommier. Ce fruit à la forme d'une pomme et le goût d'une poire :

.....

O) Quelle est l'utilisation particulière du jus de papaye avec de la viande ?

.....

P) Quelle type de chaleur à une marmite basculante (appareil de cuisson) ?

.....

Q) Citez deux avantages d'un système de régénération (appareil de cuisson) :

1) 2)

R) Pour le métabolisme des hydrates de carbone (amidon), citez les trois organes qui entrent en action :

1) 2) 3)

S) Comment s'appelle un hydrate de carbone assimilable par l'organisme aux villosités de l'intestin grêle ?

.....