

**Nom :** ..... **Prénom :** ..... **Classe :** .....

A) La valeur nutritive du pain dépend surtout de la composition de la farine employée et de ce que l'on y ajoute (beurre, margarine, etc.). Citez quatre éléments nutritionnels que l'on trouvera dans du pain bis :

1) ..... 2) ..... 3) ..... 4) .....

B) Quel est le produit qui, contenu dans les viennoiseries congelées, peut influencer son temps de conservation à cause du rancissement (mauvais goût) ?

.....

C) Citez trois utilisations différentes du pain de mie (toast) en cuisine :

1) ..... 2) ..... 3) .....

D) Enumérez trois manières de vous approvisionner de pain dans vos établissements :

1) ..... 2) ..... 3) .....

E) Le pain fourni par l'agroalimentaire permet de diversifier l'offre, d'avoir toujours un pain frais voire peu de perte. Cette offre se décline sous trois formes, lesquelles ?

1) .....

2) .....

3) .....

F) Il existe trois phénomènes de développement. Retrouvez-les d'après les exemples cités ci-dessous :

1)	2)	3)
Levure	Pâte feuilletée	Cake
Pain	Vapeur	Poudre à lever

G) Citez deux utilisations de la levure dans les produits de développement :

1) ..... 2) .....

H) Citez deux utilisations de l'air dans les produits de développement :

1) ..... 2) .....

I) Citez deux utilisations de la vapeur dans les produits de développement :

1) ..... 2) .....

J) Citez deux utilisations de la poudre à lever dans les produits de développement :

1) ..... 2) .....

K) Expliquez le phénomène physique qui se produit dans les aliments fermentés :

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

L) Enumérez trois produits fermentés :

1) ..... 2) ..... 3) .....

M) Expliquez le phénomène physique qui se produit dans les aliments probiotiques :

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

N) Enumérez trois produits probiotiques :

1) ..... 2) ..... 3) .....

O) Enumérez quatre groupes d'aliments riches en fibres alimentaires :

1) ..... 2) ..... 3) ..... 4) .....

P) Citez trois risques à long terme d'une alimentation pauvre en fibres alimentaires :

1) ..... 2) ..... 3) .....

Q) Citez les trois groupes des substances bio-actives avec un exemple :

Groupes	Exemples

R) Nommez trois mesures de prévention contre les incendies :

1) .....

2) .....

3) .....