

E. M. 3 As-tu de la mémoire ??

Associe les termes à la bonne définition !!

diététique	légumineuse
catabolisme	métabolisme
oléagineux	gluconéogenèse
état nutritionnel	métabolisme basal
anabolisme	glycogénolyse

1. Condition physique résultant de l'usage que fait le corps des aliments nutritifs consommés : état nutritionnel
2. Dégradation progressive du glycogène en glucose : glycogénolyse
3. Application des principes de nutrition : diététique
4. Processus chimique de transformation des aliments dans l'organisme en nutriments etc. Production d'énergie et de chaleur. : métabolisme
5. Formation de glucose à partir de composés non glucidiques : gluconéogenèse
6. Plantes dont le fruit est une gousse ou un légume comme par exemple les lentilles, les fèves, les haricots, etc. : légumineuses
7. Synthèse (construction) de matières cellulaires à partir de substances simples qui permettent d'assurer la croissance, l'entretien et le renouvellement des tissus. C'est la 1^{ère} partie du métabolisme. : anabolisme
8. Plante dont on extrait des huiles alimentaires comme l'olive et les noix. : oléagineux
9. Dépenses d'entretien minimal au repos pour respirer par exemple. : métabolisme basal
10. Décomposition des matériaux cellulaires en éléments simples dans la production d'énergie et d'excrétion. C'est la 2^{ème} partie du métabolisme. : catabolisme