

Questions

- 1) Donnez la formule semi développée de : → 5-éthyl-4,5-diméthylnonane ?
 - 2) C'est quoi (ca veut dire quoi) le terme **fonctionnalité** dans les polymères ?
 - 3) Les propriétés **mécaniques** des polymères peuvent être comparées à celles des céramiques: donnez des exemples de, E, Rr, Résilience, ténacité ?
 - 4) Donnez les propriétés **magnétiques** caractéristiques des polymères ?
 - 5) Définissez les polymères **ramifiés** ?
 - 6) Définissez les **températures** caractéristiques d'un polymère? donnez un schéma explicatif ?
-

Bon courage

