Nom: Prénom: $_{\mathrm{HO}}^{\mathrm{C}}$ $_{\mathrm{CH}}^{\mathrm{CH}_{2}}$ $_{\mathrm{CH}}^{\mathrm{O}}$ Asparagine, molécule qui est un des 22 acides aminés protéinogène. 1 - Donner le nom de la représentation de la molécule d'asparagine. 2 - Entourer les 3 groupes fonctionnels de l'asparagine. 3 - Donner le nom des 3 groupes et familles fonctionnelles dans l'asparagine. 4 - Donner la formule brute de la molécule d'asparagine

5 - Écrire la formule topologique de l'asparagine.