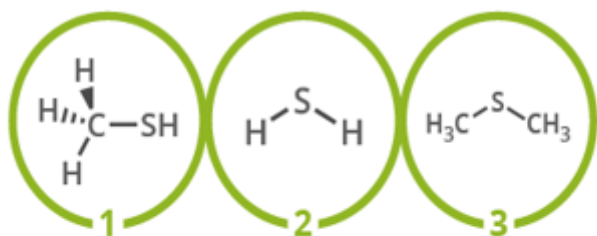


LA QUÍMICA DE LOS OLORES DEL CUERPO

Los olores del cuerpo son el resultado de la actividad bacteriana ya que éstas producen compuestos volátiles; aquí se presentan algunos de los principales compuestos que causan estos olores.

HALITOSIS



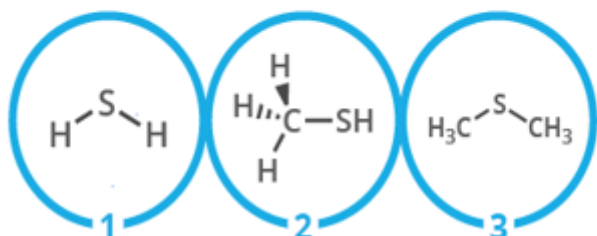
NOMBRE

- mercaptano de metilo
- sulfuro de hidrógeno
- sulfuro de dimetilo

HUELE COMO

- azufre, ajo
- azufre, huevos podridos
- col en descomposición

FLATULENCIA



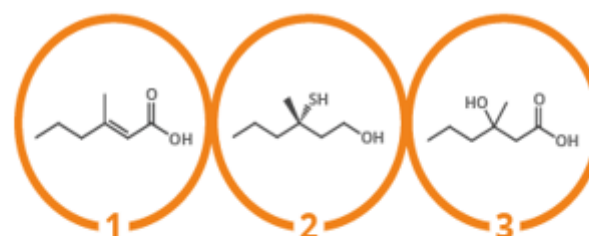
NOMBRE

- sulfuro de hidrógeno
- mercaptano de metilo
- sulfuro de dimetilo

HUELE COMO

- azufre, huevos podridos
- azufre, ajo
- col en descomposición

OLOR DE AXILAS



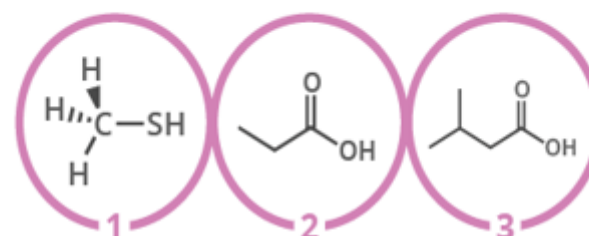
NOMBRE

- ácido 3-metil-2-hexenoico
- ácido 3-hidroxi-3-metil-hexanoico
- 3-metil-3-sulfanil-hexan-1-ol

HUELE COMO

- chivo
- comino
- cebolla

OLOR DE PIES



NOMBRE

- mercaptano de metilo
- ácido propanoico
- ácido isovalérico

HUELE COMO

- azufre, ajo
- picante, agrio, rancio
- rancio, fermentado

