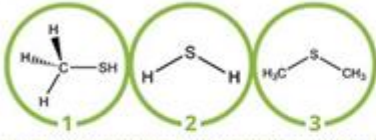


كيمياء روائح الجسم

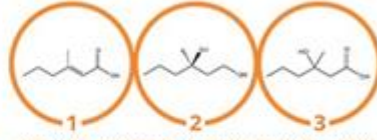
روائح الجسم تكون بالعادة نتيجة لنشاط بكتيري. فعلى سبيل المثال، هناك بكتيريا تعيش في جلدنا تحطم إفرازات العرق على شكل مركبات ذات روائح يظهر هذا الرسم البياني المركبات الأساسية المسببة لروائح معينة

رائحة الفم



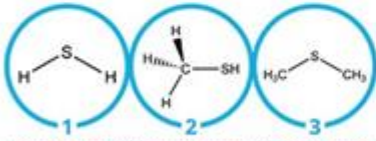
- | الاسم | الرائحة تشبه |
|------------------------|-----------------------------|
| 1. ثيول الميثان | الكبريت التوم |
| 2. كبريتيد الهيدروجين | الكبريت البيض الفاسد |
| 3. ثنائي ميثيل كبريتيد | المكفوف الكبريت الطعم الحلو |

رائحة الإبط



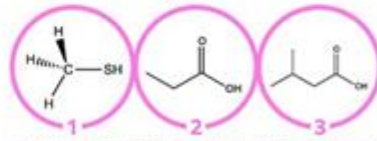
- | الاسم | الرائحة تشبه |
|-----------------------------------|--------------|
| 1. حمض 2-ميثيل-2-ميكسانويك | العابز |
| 2. حمض 3-ميثيل-3-سولفو هيكسانوئيك | الصل |
| 3. حمض 3-ميثيل هيكسانويك | الكعوب |

رائحة الغازات



- | الاسم | الرائحة تشبه |
|------------------------|-----------------------------|
| 1. كبريتيد الهيدروجين | الكبريت البيض الفاسد |
| 2. ثيول الميثان | الكبريت التوم |
| 3. ثنائي ميثيل كبريتيد | المكفوف الكبريت الطعم الحلو |

رائحة القدم



- | الاسم | الرائحة تشبه |
|---------------------|-------------------------|
| 1. ثيول الميثان | الكبريت التوم |
| 2. حمض الأيزوبانويك | الذوق زنج. حامض |
| 3. حمض الأيزوهانويك | رائحة البيض. لخبير. زنج |

© 2014 COMPOUND INTEREST - WWW.COMPOUNDCHEM.COM

ترجمة الكيمياء العربي 2014 | www.arabian-chemistry.com | info@arabian-chemistry.com

تمت الترجمة بعد موافقة Compound Interest. حقوق التصميم محفوظة لـ Compound Interest.

Translation has been done after the approval of Compound Interest. Credit: Compound Interest.