

مِتْفَرَقَات

خضاب الشعر بالكهربائية — ارتأى بعض علماء الاميركان ان يستخدم الكهرباء في خضاب الشعر وذلك بان يُرطَّب الشعر بسائلٍ قد حلَّ فيه مادَّةٌ مؤكسيدةٌ ثم يُعمد الى رصيفٍ كهربائي تناط باحد قطبيه صفيحة معدنية توضع على قفا الرأس وبالقطب الآخر مشط معدني يُمشط به الشعر فعند ملامسة المشط للشعر يحلَّ المجرى الكهربائي السائل الذي عليه وتتحد المادَّة المؤكسيدة بالشعر فتلوَّنه بالتدرج الى ان يُبلَّغ اللون الذي يراد

قياس الخُطى — استقرى بعض الباحثين قياس خُطى الانسان تبعاً للسطوح التي يطأها فوجد ان الخُطوة اذا كانت على سطح افقي ٧٧ سنتيمتراً كانت في كلِّ من الصعود والهبوط على ما يأتي

في صعودٍ زاويته ٥ درجات ٧٠ سنتيمتراً		وفي هبوطٍ زاويته ٥ درجات ٧٤ سنتيمتراً	
١٠	٦٢	١٠	٧٢
١٥ درجة	٥٦	١٥ درجة	٧٠
٢٠	٦٠	٢٠	٦٧
٢٥	٤٥	٢٥	٦٠
٣٠	٣٠	٣٠	٥٠