

تم تحميل هذا الملف من موقع ملفات الكويت التعليمية



[com.kwedufiles.www//:https](https://www.kwedufiles.com)

\*للحصول على أوراق عمل لجميع الصفوف وجميع المواد اضغط هنا

\* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الثامن اضغط هنا

<https://kwedufiles.com/8>

\* للحصول على جميع أوراق الصف الثامن في مادة لغة عربية ولجميع الفصول, اضغط هنا

<https://kwedufiles.com/8arabic>

\* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الثامن في مادة لغة عربية الخاصة بـ الفصل الثاني اضغط هنا

<https://www.kwedufiles.com/8arabic2>

\* لتحميل كتب جميع المواد في جميع الفصول للـ الصف الثامن اضغط هنا

<https://www.kwedufiles.com/grade8>

\* لتحميل جميع ملفات المدرس قناة تقارير جميلة اضغط هنا

[bot\\_kwlinks/me.t//:https](https://t.me/bot_kwlinks)

للحصول على جميع روابط الصفوف على تلغرام وفيسبوك من قنوات وصفحات: اضغط هنا

الروابط التالية هي روابط الصف الثامن على مواقع التواصل الاجتماعي

مجموعة الفيسبوك

صفحة الفيسبوك

مجموعة التلغرام

بوت التلغرام

قناة التلغرام

رياضيات على التلغرام



# خترع أثر وصف اكوييتي اختراعه اختراعه



تمتلى الكويت بأبطال وشباب تفتخر بهم، المخترع عادل الوصيص واحد من أهم أبناء الكويت الذين عملوا على رفع اسم الوطن عالياً، ذلك الرجل الذي تمكن من ابتكار عدد كبير من الابتكارات العلمية، فكان من بين هذه الابتكارات ذلك العمل الذي أهله للحصول على الذهبية في معرض ايتكس في ماليزيا، هذا فضلا عن عدد من الابتكارات الأخرى.

اخترع عادل الوصيص اختراع حزام الامان بعد ان تعرض الى حادث مع اهله مما دفعه الى البحث عن حلول لتجنب الحوادث المشابهة، وبعد ان اخترع هذا الاختراع وحاز على الميدالية الذهبية وبراءة الاختراع، بذلك أنقذ عادل الوصيص العديد من الناس، حيث ساهم في تجنب الاصابات والجرحى في الحرائق، وايضا كان دافعا في انقاذ الناس بأسرع وقت دون الانتظار لقدوم الاطفاء، وانقاذ الشخص بنفسه دون الحاجة الى مساعدة شخص ما، فبذلك قام بتجنب وانقاذ عدد كبير من الجرحى والمصابين.

اما في التحدث عن الاختراع فقد اسماه في البداية مطرقة السلام، و بعد ذلك تم تغيير اسمه إلى حزام الأمان، و المطرقة عبارة عن ثلاثة أجزاء الأول منها يمكن من خلاله كسر الزجاج المقوى، ذلك الذي يتم استخدامه في واجهات الأبراج العالية و مختلف نوافذها، و الجزء الثاني هو الذي يوفر إمكانية ربط حبل في أي عمود أو شيء يمكنه تحمل الوزن، و الجزء الثالث هو ذلك الجزء الواقع في المنتصف وهو عبارة عن حزام، الحزام يعمل بنظام هيدروليكي يمكن للشخص التحكم فيه من حيث أن ينزله