

السلام عليكم

جزاك الله خير أخي على هذا المعلومات الطيبة ولكن أعتقد ان تفصيل الصاروخ هذا للقسام واحد وأن نوعية الوقود الدافع من النوع البدائي لا اقصد التقليل من شأنكم ولكن اعرف انكم تعملون ماتستطيعون حسب المواد المتوفرة وأعلم ان لديكم الكفاءات القادرة على الافضل ولكن السؤال هل استخدمتم الكرايت كوقود دافع وهذا حسب ماتوفر في المصادر

القاعوس الألماني المكتعب المستعمل في المدافع :

المكوّنات	% من الوزن
نيتروسيلوز	٦١.٧
نيتروغليسرين	٢٠.٠
ث. ث. ث.	١٤.٥
ثافي نيتراتوليون (ملدن)	٣.٥
ثافي آيتيل ثافي فينيل اليوريا (مثيت)	٠.٣

القاعوس الإيطالي «سولينيت» المستعمل في المدافع :

المكوّنات	% من الوزن
نيتروسيلوز	٦٥.٥
نيتروغليسرين (ملدن)	٣٣.٠
ثافي آيتيل ثافي فينيل اليوريا (مثيت)	١.٥

القاعوس السوفييتي

المكوّنات	% من الوزن
نيتروسيلوز	٥٧
نيتروغليسرين	٤٠
ثافي نيتراتوليون	١١
مواد أخرى	٣

القاعوس الألماني المستعمل في الصواريخ (R - 61) :

المكوّنات	% من الوزن
نيتروسيلوز	٥٩.٨٠
ثافي نيترات ثافي ايتيلين الفليكول (ملدن)	٣٥.٣٠
ايتيل فينيل يوريتان	١.١٠
ثافي فينيل يوريتان (مثيت)	٠.٨٠
نيترات البوتاسيوم (حافظ للاحتراق)	٠.٦٠
أكسيد المغنيزيوم (حافظ للاحتراق)	٠.٣٥
شمع	٠.٣٥
هيدروسليلوز	١.٥٠

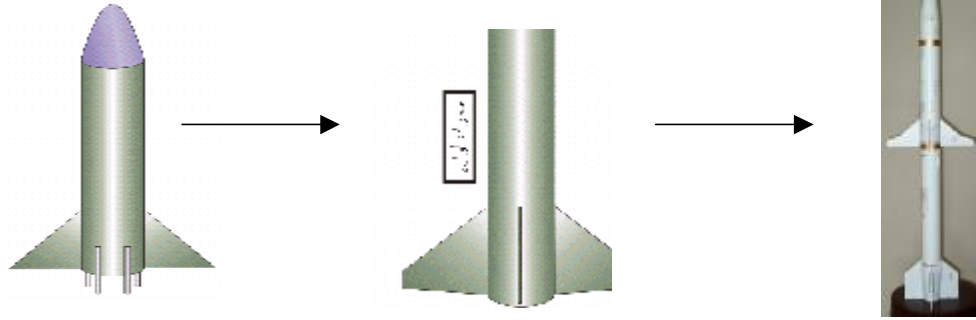
القاعوس الأمريكي المستعمل في الصواريخ (CRN) :

المكوّنات	% من الوزن
نيتروسيلوز	٥١.٣
نيتروغليسرين (مواد ملدنة)	٤٣.٠
ثافي ايتيل إفتالات (مواد ملدنة)	٣.٥
ثافي ايتيل فينيل اليوريا (مثيت)	١.٠
سلفات البوتاسيوم (للحد من تاكل ماسورة السلاح)	١.٢
سناج	٠.٢
شمع	٠.١

تركيب الكرديت السوفييتي :

المكونات	% من الوزن
نيتروسيلوز	٧٣
نيتروغليسرين	١٨
كحول - أسيتون (مذيب)	٢
ستتراليت (Centralite)	٣
فازلين	٣
مواد أخرى	١

وهل طرحتم فكرت أحد الاخوة في المنتدى جزاءه الله خيرا في ان تجزء الصاروخ الى جزئين دافعين أحدهما يخرجك من مجال الجاذبية ويقطع جزء من مسافة الهدف والآخر من الجزء الآخر من المسافة الى الهدف أعرف ان أختبارات الصاروخ في ظروفكم صعبة جدا ولكن نحبكم في الله ونريد كل الخير للجهاد والجاهدين



وكذلك والمهم المهم هو نظام التوجيه الحقيقي المرتبط بالكمبيوتر حسب الاحداثيات بدل من أن يحسبون لكم اليهود ألف حساب يحسبون لكم عشرة آلاف حساب وأنا افكر في هذا النظام منذ زمن والى الآن لم أجد الحل وقد قدم أحد الاخوة في هذا المنتدى نظام توجيه ولكنه اعتقد في رأيي أنها فكر نظري فقط ولكنه نعتبره من جملة الافكار المطروحة ونقول له جزاك الله خير .

لى ابن عم و علاقتي به طيبة وهو مبرمج أكثر من ٢٥ سنة وقد سمعت أن وزارة الدفاع قد أستخدمته في برمجت الصواريخ الناجمة لها مع علمي ان بلادي أفضل طواريجها ١٥٠ كم وأن شاء الله إذا التقيت به سأحاول أن أتحدث منه قدر الامكان لأن المسافة بيني وبينه مئات الكيلو مترات .
وأیضا مادام معكم المخاطر فالرجاء منكم عمل حل لطائرات الاباتشي ولو ان تصنعون بندقية عيار ٣٠ مم تخترق هذه الطائرة ولو على شكل حشو طلقة واحدة في كل تعبئة لها لأنها تعتبر سلاح اسرائيل الاستراتيجي في حربها معكم .

هذا النصيحة لكم من محب لأخوانه في الجهاد

أما السؤال عن الموضوع الذي طرحته فهو ذو شرح واف ومفصل وكاف لأنسان مبتدأ ولكن حبيت ان اسأل عن العبارة التالية :

(((((في حال عدم توفر النورستا أو الستالستيل، هناك بديل أكثر توجداً يشتري من محلات تشقيف السيارات و هو (الدراي شفت) الموجود داخل سيارة البيجو (504))))))

ماذا تعني بتشقيف السيارات هل هم أصحاب تشليح السيارات والسؤال الآخر ماهم الدراي شفت هل هو البم الذي يسحب البنزين للمكيه ام بَم الزيت للمكيه ؟

والسؤال الآخر هو عن الصاعق الطرقي ومعلوماتي به ضعيفة جدا ولم تفصل فيه في
موضوعك
وجزاك الله خير على هذا الشرح المفصل وأعذرني أن كنت قصرت في حقكم
أخوكم الباشق

ALBASHK
