

تمرين 1

و.ت 1 قاعة الجراحة



Asepsie

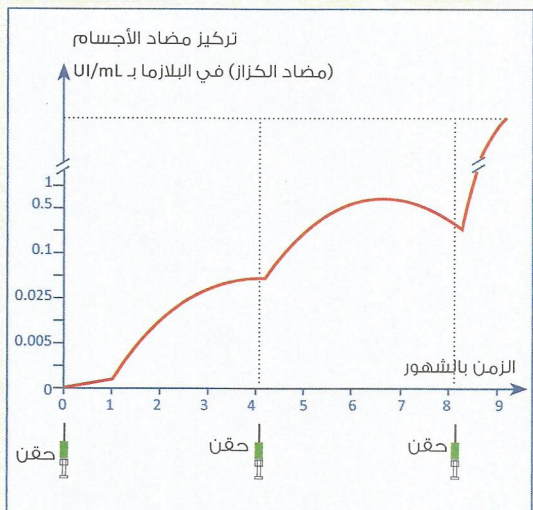
و.ت 2 العلاجات الأولية



Antiseptie

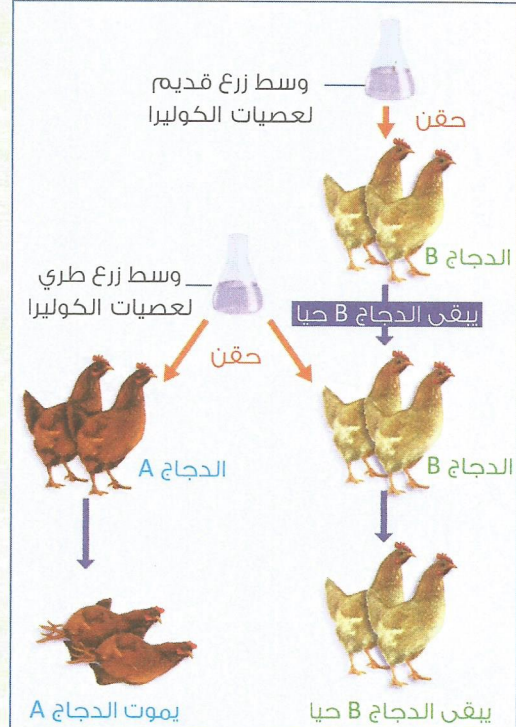
- 1 من خلال الوثيقة 1 اذكر الاحتياطات المتخذة قبل الجراحة.
- 2 من خلال الوثيقة 2 اذكر الاحتياطات المتبعة بعد وقوع الجرح.
- 3 اذكر بعض المواد المستعملة للتطهير.
- 4 عرف الإنقاذ.
- 5 عرف التطهير.

**و.ث. 2** تطور تركيز مضادات الأجسام (مضاد الكزار) في البلازما بعد حقن دوفان الكزار (سمين وهن)



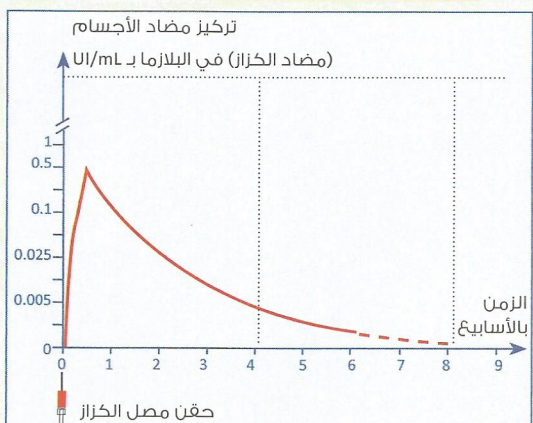
لوقاية الأطفال من الإصابة بمرض الكزار يتم تلقيحهم في الأشهر الثلاث الأولى من عمرهم بدوفان الكزار.

**و.ث. 1** تجارب باستور: اكتشاف لقاح ضد الكوليرا سنة 1880



فسر لماذا بقي الدجاج B حياً بينما توفي الدجاج A ▲ بين أهمية حقن دوفان الكزار على المدى البعيد واستنتج أهمية التلقيح.

**و.ث. 4** تطور تركيز مضادات الأجسام (مضاد الكزار) في البلازما بعد حقن مصل مضاد الكزار للشخص يشتبه في تعفنه بعصية الكزار



صف تطور تركيز مضادات الأجسام التي يوفرها المصل المحقن. ▲

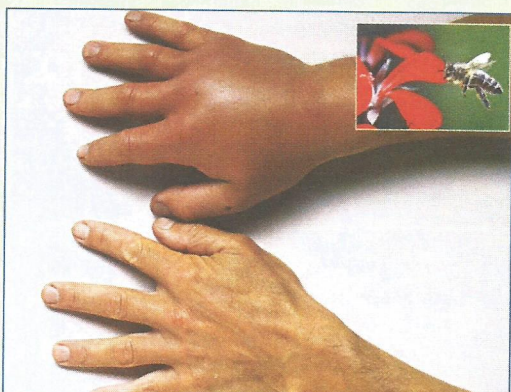
**و.ث. 3** مبدأ الاستعمال



المصل عبارة عن سائل فيزيولوجي يستخلص من الدم يحتوي على كميات كبيرة من مضادات أجسام نوعية جاهزة. يستعمل المصل لمعالجة بعض حالات التسمم الناتجة عن خمج جرثومي أو سميين البكتيريات أو سموم الأفاعي أو العقارب وغيرها.



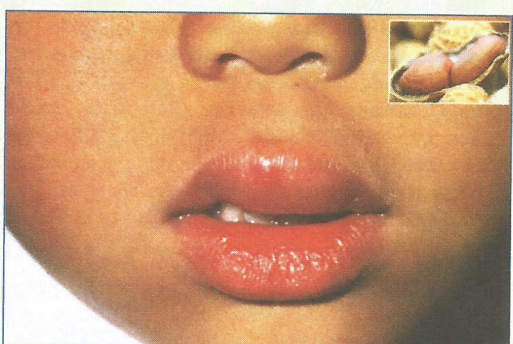
▲ فتاة لها أرجية ضد حبوب اللقاح



▲ انتفاخ اليد ناتج عن لسع حشرة عند أرجي



▲ أرجي ضد مُؤرج يوجد بغبار المنازل



▲ أرجي ضد الفول السوداني

-1 عرف الأرجية.

-2 صف أعراض الإستجابات الأرجية.

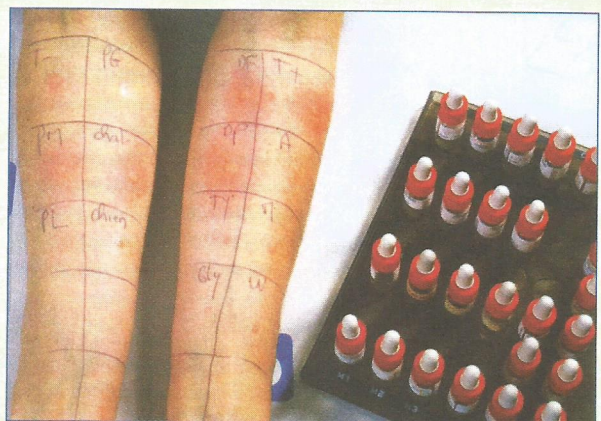
-3 استخرج من الوثيقة المؤرجات وعرف المؤرج.

#### و.ت 7 المبيان الحيوي للمضاد

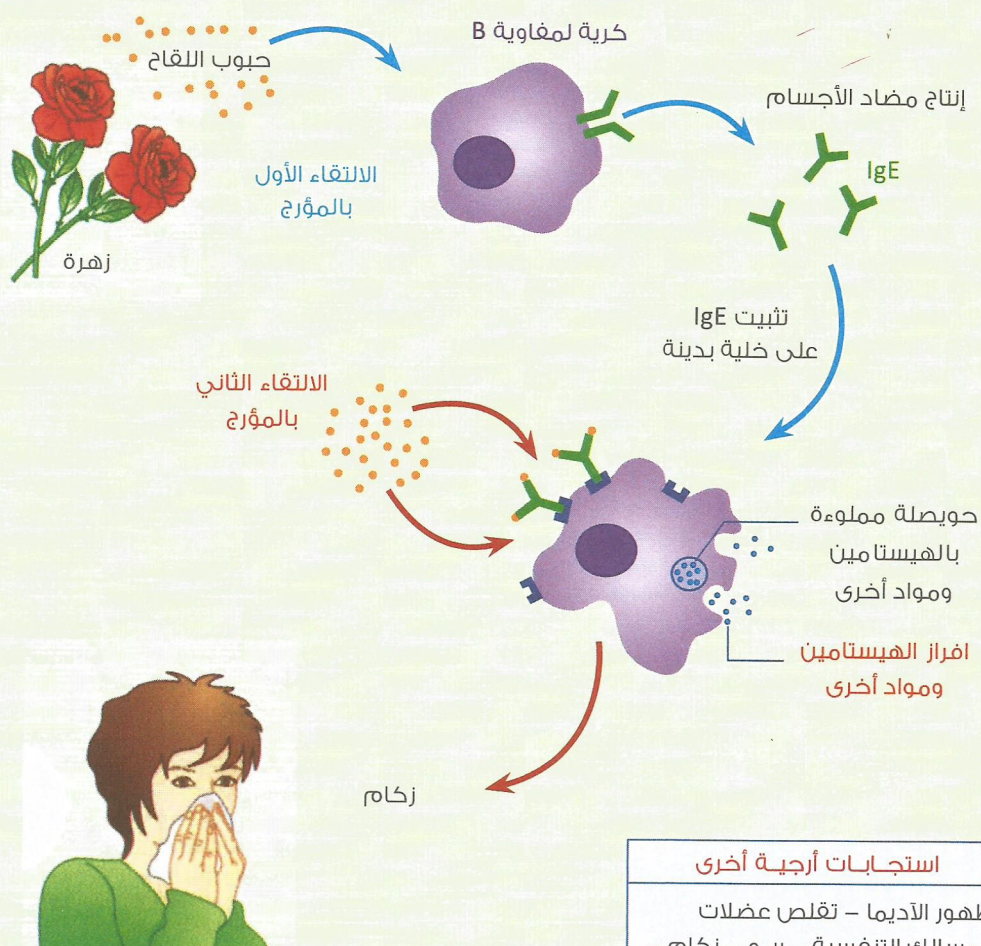


▲ ابحث عن فائدة إنجاز المبيان الحيوي للمضاد.

#### و.ت 6 الإختبار الجلدي



▲ قم ببحث حول أهمية الإختبارات الجلدية



1- صف آليات الأرجعية بعد الإلتقاء الأول بالمؤرج :

2- صف آليات الأرجعية بعد الإلتقاء الثاني بالمؤرج :

3- أتمم النص بما يناسب مستعملاً العبارات التالية :

الخلايا البدنية - النوعية الأرجعية - الكربيات اللمفاوية B - مادة الهيستامين.

عند الاتصال الأول للجسم بالمؤرج، تنتج ..... مضادات الأجسام من نوع ..... حيث تتكون حوصلات مملوقة بـ ..... IgE التي تثبت على ..... وعند الاتصال الثاني بالمؤرج نفسه، تفرز الخلايا البدنية محتوى الحوصلات مما يتسبب في ظهور