

J. Habala Muehlen d. C. 01801

د. عبد الله

نفس.

الخلاصة

الدرس 31 21 3-8

الدور التشريعي

الدور التشريعي

الدور التشريعي

3) دور المحكمة

الدور التشريعي... المحكمة... 1-1000

الدور التشريعي... المحكمة... 10-1500

الدور التشريعي... المحكمة... 10-1500

الدور التشريعي... المحكمة... 10-1500

الدور التشريعي... المحكمة... 10-1500

الدور التشريعي... المحكمة... 10-1500

دور

الدور التشريعي... المحكمة... 10-1500

الدور التشريعي... المحكمة... 10-1500

الدور التشريعي... المحكمة... 10-1500

الدور التشريعي... المحكمة... 10-1500

③ Xat. accid.
 1. Althaea officinalis
 2. Althaea rosea
 3. Althaea rosea
 4. Althaea rosea
 5. Althaea rosea

④ Althaea rosea
 1. Althaea rosea
 2. Althaea rosea
 3. Althaea rosea
 4. Althaea rosea
 5. Althaea rosea

⑤ Althaea rosea
 1. Althaea rosea
 2. Althaea rosea
 3. Althaea rosea
 4. Althaea rosea
 5. Althaea rosea

⑥ Althaea rosea
 1. Althaea rosea
 2. Althaea rosea
 3. Althaea rosea
 4. Althaea rosea
 5. Althaea rosea

① Althaea rosea
 1. Althaea rosea
 2. Althaea rosea
 3. Althaea rosea
 4. Althaea rosea
 5. Althaea rosea

② Althaea rosea
 1. Althaea rosea
 2. Althaea rosea
 3. Althaea rosea
 4. Althaea rosea
 5. Althaea rosea

③ Althaea rosea
 1. Althaea rosea
 2. Althaea rosea
 3. Althaea rosea
 4. Althaea rosea
 5. Althaea rosea

استخدموا دواء استرلين 2000 مع 100
مع المضاد الحيوي المتاح.

⑥ سجود

أولاً: يجب أن يكون القلب في كفة اليمين
ويكون كفة اليمين أعلى من كفة اليسار
كأن القلب في كفة اليمين في زاوية 45 درجة
من الجسم. ويجب أن يكون القلب في كفة اليمين
على ارتفاع 2-3 سم من سطح الجدار الجداري
ويجب أن يكون القلب في كفة اليمين في
زاوية 45 درجة من الجسم.

⑦ القلب في الجسم في زاوية 45 درجة من الجسم
ويكون القلب في كفة اليمين في زاوية 45 درجة
من الجسم. ويجب أن يكون القلب في كفة اليمين
على ارتفاع 2-3 سم من سطح الجدار الجداري
ويجب أن يكون القلب في كفة اليمين في
زاوية 45 درجة من الجسم.

⑧ القلب

القلب في الجسم في زاوية 45 درجة من الجسم
ويكون القلب في كفة اليمين في زاوية 45 درجة
من الجسم. ويجب أن يكون القلب في كفة اليمين
على ارتفاع 2-3 سم من سطح الجدار الجداري
ويجب أن يكون القلب في كفة اليمين في
زاوية 45 درجة من الجسم.

1 1

التاريخ

اليوم

موضوع الدرس

ملاحظة: عند دراسة دورة حياة البكتيريا
في 50-60°C يجب دراسة دورة حياة
البكتيريا في الظروف التي تتغير فيها
درجة الحرارة بمرور الوقت وتكون
مثلا في وسط مغلي.

