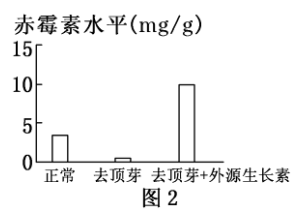
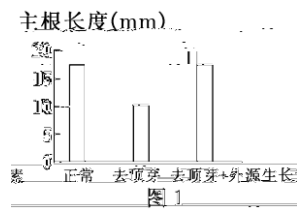
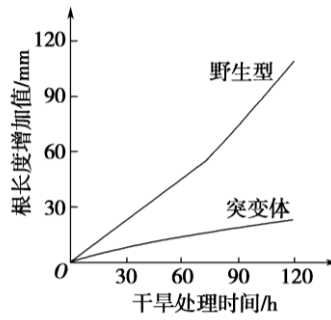
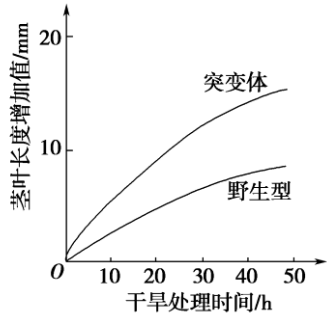


!

三

!





!

!

试管号	GA溶液	缓冲液	水	半粒种子10个带胚	实验步骤		实验结果
					步骤1	步骤2	
1	0	1	1	带胚	25.℃保	25℃保	++

1. 将半粒种子10个带胚放入试管中，加入1ml水，1ml缓冲液，1ml GA溶液，25℃保温24h。

2. 将试管中的溶液倒入培养皿中，加入1ml水，1ml缓冲液，1ml GA溶液，25℃保温24h。

3. 将培养皿中的溶液倒入培养皿中，加入1ml水，1ml缓冲液，1ml GA溶液，25℃保温24h。

4. 将培养皿中的溶液倒入培养皿中，加入1ml水，1ml缓冲液，1ml GA溶液，25℃保温24h。

5. 将培养皿中的溶液倒入培养皿中，加入1ml水，1ml缓冲液，1ml GA溶液，25℃保温24h。

6. 将培养皿中的溶液倒入培养皿中，加入1ml水，1ml缓冲液，1ml GA溶液，25℃保温24h。

7. 将培养皿中的溶液倒入培养皿中，加入1ml水，1ml缓冲液，1ml GA溶液，25℃保温24h。

8. 将培养皿中的溶液倒入培养皿中，加入1ml水，1ml缓冲液，1ml GA溶液，25℃保温24h。

9. 将培养皿中的溶液倒入培养皿中，加入1ml水，1ml缓冲液，1ml GA溶液，25℃保温24h。

10. 将培养皿中的溶液倒入培养皿中，加入1ml水，1ml缓冲液，1ml GA溶液，25℃保温24h。

!

!

!

!

!

	!
	!
	!

!

!

三

!

!

!

!

!

!

! !

