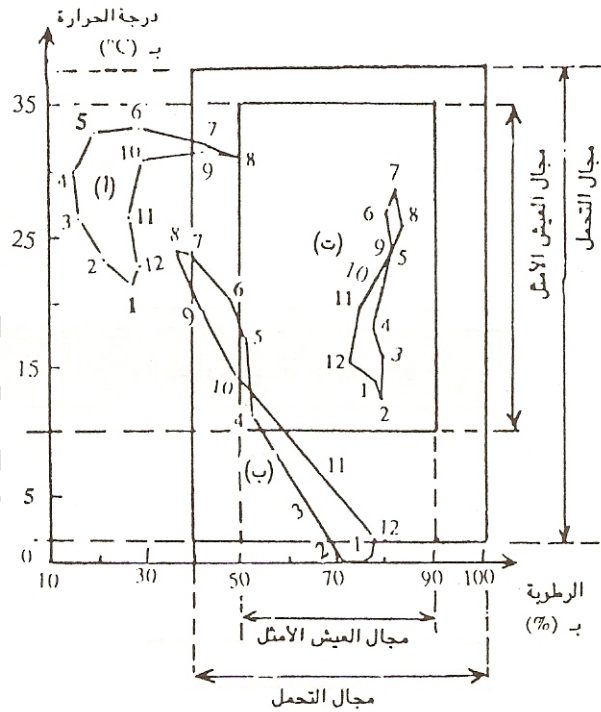


- 1- بالنسبة للشهر الأكثر برودة :
 - المحطة (أ): درجة الحرارة = $21.5^{\circ}C$
 - نسبة الرطوبة = 28%
 - المحطة (ت): درجة الحرارة = $12.5^{\circ}C$
 - نسبة الرطوبة = 80%
 - بالنسبة للشهر الأكثر حرارة:
 - المحطة (أ) : درجة الحرارة = $33^{\circ}C$
 - نسبة الرطوبة = 28%
 - المحطة (ب) : درجة الحرارة = $28.5^{\circ}C$
 - نسبة الرطوبة = 82%
- 2- نستعن بالوثيقة التالية :



- أ- لا يمكن للذبابة المعنية العيش بالمحطة (أ) التعليل: لأن هذه المحطة توجد خارج مجال التحمل للذبابة.
- ب- المحطة التي يمكن للذبابة العيش بها طيلة السنة هي المحطة (ت).