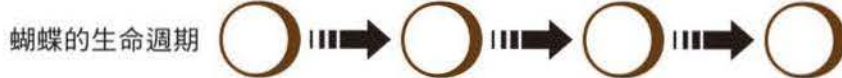


蝴蝶的自衛模式

23.1.1 蝴蝶的生命週期

下列四幅圖片是金斑蝶一生的四個階段，請寫出其正確的次序 (只需填上數字)。





為逃避捕獵者，不同品種的蝴蝶在不同階段都會發展出一套自衛模式。以下將會介紹一些在幼蟲及成蟲階段的典型自衛模式。

幼蟲階段的自衛模式

統帥青鳳蝶
Graphium agamemnon

保護色

金斑蝶
Danaus chrysippus

警告色

玉斑鳳蝶
Papilio helenus

眼斑

鶴頂粉蝶
Hebomoia glaucippe

偽裝

白傘弄蝶
Bibasis gomata

葉包

紅珠鳳蝶
Pachliopta aristolochiae

臭角



成蟲階段的自衛模式



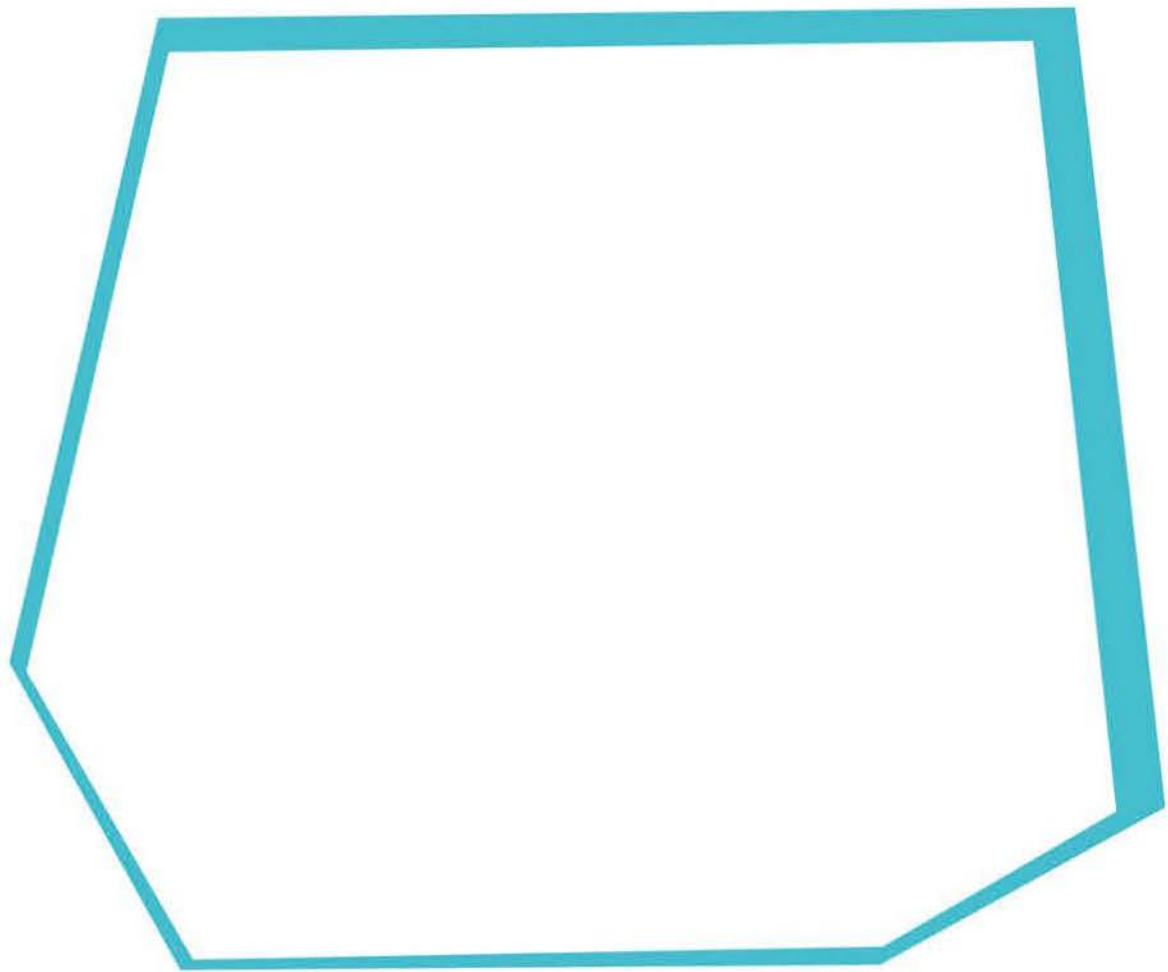


23.1.2 根據以上的資料，先把圖中的蝴蝶與自衛模式相連，再將自衛模式與相關的作用連起來。

蝴蝶	自衛模式	作用
	● 偽頭 ●	● 提供遮蔽點
	● 保護色 ●	● 不容易被發現
	● 鮮艷的紅橙色 ●	● 保護重要部位
	● 葉包 ●	● 自然界的警戒色
	● 眼斑 ●	● 阻嚇其他生物



23.1.3 請貼上在考察時拍得的蝴蝶照片，並寫出牠的自衛模式



自衛模式：_____

