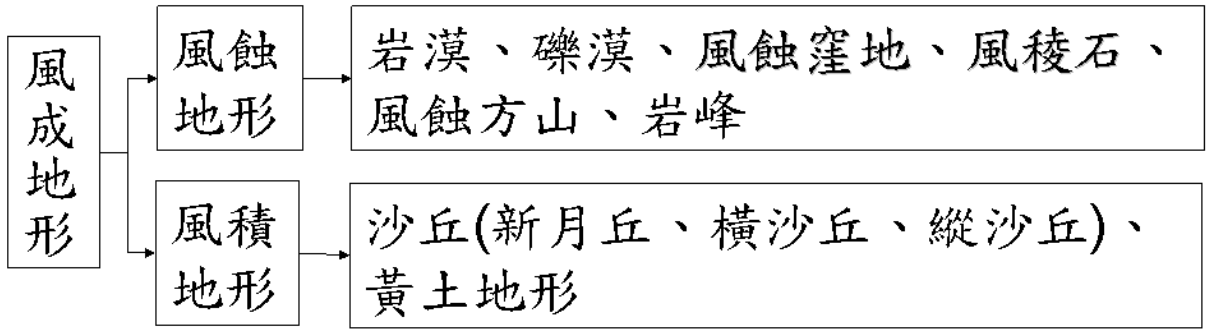


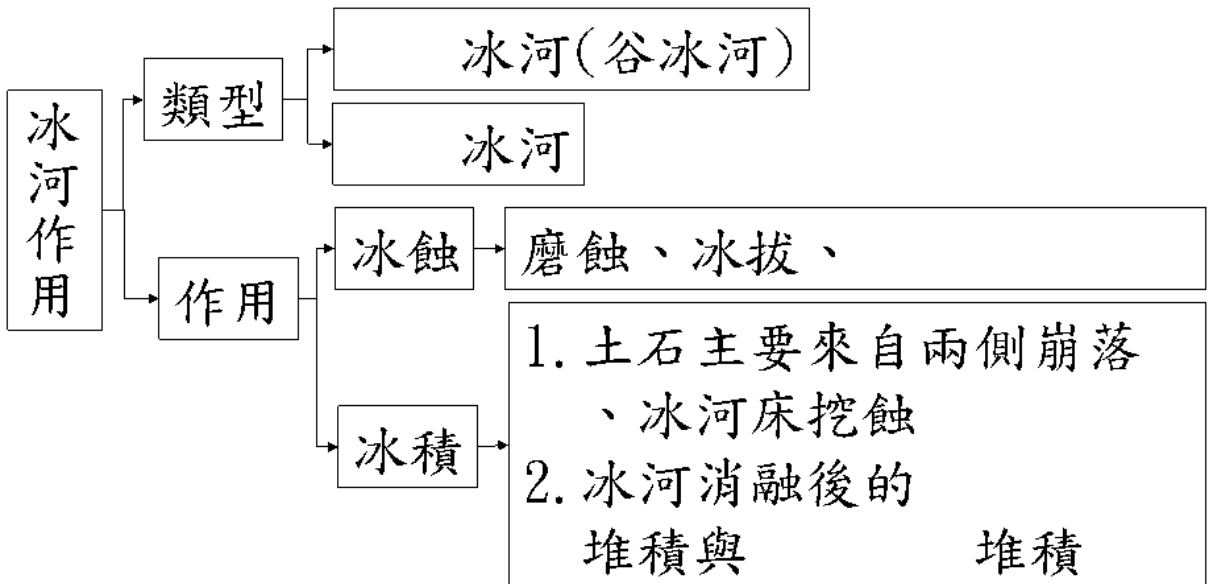
◎風成作用



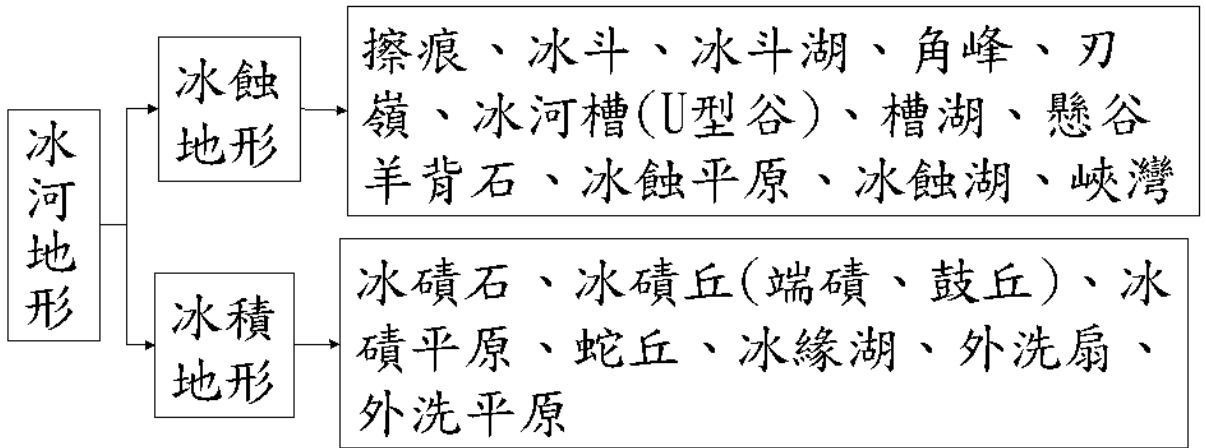
◎黃土

定義	由 _____ 區或 _____ 區的物理風化物質，被風力搬運到其他處堆積的土層										
種類											
特徵	<table border="0"> <tr> <td>1.粒徑細如花粉，證明</td> <td>2.淘選度高，證明</td> </tr> <tr> <td>3.顆粒具有稜角，證明</td> <td>4.透水性佳，因</td> </tr> <tr> <td>5.含有結核團塊，因</td> <td>6.土層無顯著層理，因</td> </tr> <tr> <td>7.質地疏鬆易碎，因</td> <td>8.具壁立性，因</td> </tr> <tr> <td>9.土壤肥沃，因</td> <td></td> </tr> </table>	1.粒徑細如花粉，證明	2.淘選度高，證明	3.顆粒具有稜角，證明	4.透水性佳，因	5.含有結核團塊，因	6.土層無顯著層理，因	7.質地疏鬆易碎，因	8.具壁立性，因	9.土壤肥沃，因	
1.粒徑細如花粉，證明	2.淘選度高，證明										
3.顆粒具有稜角，證明	4.透水性佳，因										
5.含有結核團塊，因	6.土層無顯著層理，因										
7.質地疏鬆易碎，因	8.具壁立性，因										
9.土壤肥沃，因											
應用											

◎冰河作用



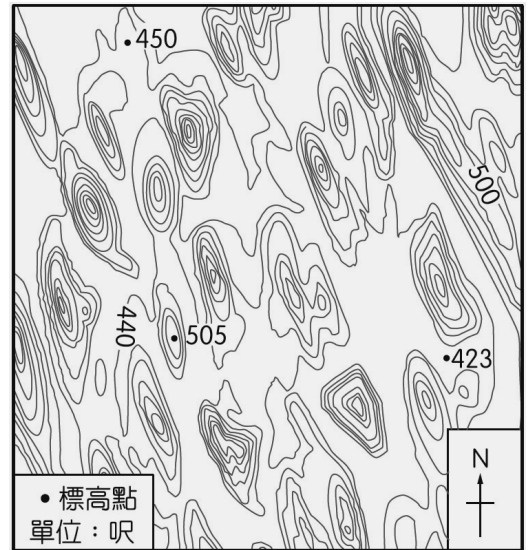
◎冰河地形



第 1-2 為題組

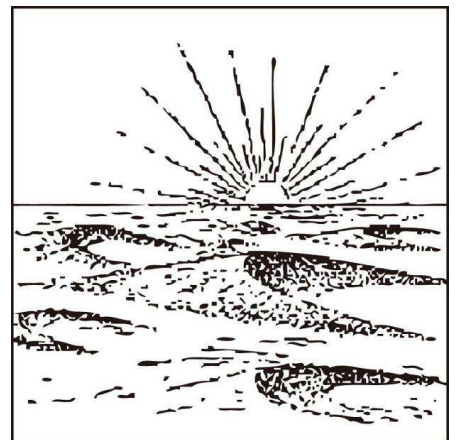
北美洲在最近一次的冰期有 9% 的陸地被冰層所覆蓋。當冰河因全球氣溫上升而逐漸消融時，其搬運的土石碎屑也因堆積而形成各種冰河堆積地形。右圖是美國 紐約州 威斯波特附近冰河堆積區的地形圖，等高線間距為 20 呎。請問：〔95.指考〕

B1. 該區最可能是何種冰河堆積地形？(A)端磧 (B)鼓丘 (C)外洗扇 (D)外洗平原。



C2. 這種地形可供辨認當年冰河流動的方向。圖中所顯示的冰河流動方向為何？(A)東南→西北 (B)西南→東北 (C)西北→東南 (D)東北→西南。

C3. 下圖為某畫家在秋分前後在某沙漠旅行，於黃昏時刻繪下新月丘的速寫畫，新月丘在盛行風作用下，形成迎風坡緩，背風坡陡，沙丘兩側並順沿風向伸展如一彎新月故名。請判讀下圖，該地盛行風的方向最可能的偏向是哪個？(A)東風 (B)西風 (C)南風 (D)北風〔98.學測〕



B4. 早期歐洲有些地區的聚落鄰近「蛇丘」發展，原因之一為此種地形主由砂、礫構成，可供為建材。請問「蛇丘」是下列何種地形作用造成的？(A)冰河侵蝕 (B)冰河堆積 (C)風成堆積 (D)風成侵蝕。〔91.指考〕