地理预习卡（十六）地貌1.1

一、喀斯特地貌

1．概念：组成地壳的岩石有一部分是**可溶性**岩石，如**石灰岩**等。在适当条件下，这类岩石 的物质**溶于水**并被带走，或重新沉淀，从而在**地表**和**地下**形成形态各异的地貌，统称为**喀斯** **特地貌**。

2．分布：我国的**广西**、**贵州**、**云南**等地喀斯特地貌最为典型，分布最为广泛。

3．喀斯特地貌的类型

喀斯特地貌分为**地表**喀斯特地貌和**地下**喀斯特地貌。地表喀斯特地貌主要有**溶沟**、**洼地**、**峰** **林**等；地下喀斯特地貌以**溶洞**为主。

二、河流地貌

1．河谷地貌 ： (1)位置：河流流经的山区。

(2)成因：水流不断侵蚀河谷岩石，使河谷两岸岩石崩解，形成“V ”形河谷。

(3)形态特点：“V ”形河谷深度大，岸壁较陡，谷底狭窄，河床底部起伏不平，常见巨大石 块和卵石。

2．冲积平原： (1)位置：河流流经的平原地区。

(2)成因：冲积平原是由河流携带的泥沙大量堆积而成的。

(3)形态特点：河谷呈宽而浅的槽形；山前部分坡度较大，沉积物颗粒较粗；主体部分坡度 较缓，沉积物颗粒较细，湖沼较多；接近河口部分，坡度很缓，沉积物颗粒很细。

3．河曲： (1)位置：地势平缓地区。

(2)形态特点：河道呈“S ”形。洪水泛滥时，河水可能冲断河曲的颈部，使弯曲部分与河道 分离，形成牛轭湖。

4．三角洲 ： (1)位置：河流入海或入湖处的河口段。

(2)成因：泥沙淤积形成。 (3)形态特点：形态多种多样，平面形态近似三角形；三角洲和 冲积平原地势低平；组成物质颗粒较细，由河口向海变细。