班級:	斑	座號:		
 1.有關水的分布,下列敘述何者錯誤 (A)97.5%的水分布在海洋中 (B)至 (C)南極淡水佔全球淡水量 90% (全球地表位			
 1.河流流入大海後,可能會以何種過 (A)凝結→蒸發→降水 (B)融化→降 (C)蒸發→凝結→降水 (D)融化→凝	备水→蒸 药	Ř		
 2.淡水中最方便利用且含量最多的是(A)冰川(B)河流與湖泊(C)地下		《蒸氣。		
3.根據水循環的觀念,地球的總水量 (A)皆維持不變 (B)總水量不變,可 (C)皆越來越少 (D)總水量不變,可	可用水量》	或少	菱?	
4.關於水資源的保護,下列何種措施 (A)在集水區造林並增加施肥,促進 量使用 (C)於水庫內廣設水上休閒 直接排入海中,以免汙染河水。	林木生長	, ,		
 5.右圖為水循環的示意圖,由此圖所((A)乙、丁步驟為凝結 (B)丙步驟為 是人類最重要的淡水資源 (D)戊的	蒸發 (C)儲存在甲處	宽的水 降雪	万
 6.關於地下水的敘述,下列何者錯誤 (A)地下水面高低會受降雨量影響 較多 (C)如果地下水因超抽而導致	(B)坡度为			
7.臺南、嘉義沿海一帶的鹽田,多數是 一個季節? (A)春季 (B)夏季 (C)秋季 (D)冬		K日曬的方式	(時期大多在哪
8.海水中的鹽類如何形成? (A)閃電通入海水中形成 (B)岩石中 (C)火山爆發噴出 (D)空氣中鹽類經			、 地下水中,再帶入	海洋
 9.一般而言,海水中含有哪一種嚐起 (A)氯化鈉 (B)氯化鎂 (C)硝酸鉀	. – –			
 10.臺灣地區常有用水不足的情形, (A)河川受嚴重汙染 (B)河流短上				分布不平均。
 11.有關臺灣日月潭的敘述何者正確 ? (A)水流有進有出 (B)是內陸河流 (C)位於乾旱區,無出口 (D)鹽分	的終點	7鹹水湖。		
12.下列有關地下水的敘述,何者正确 (A)地下水流動很快 (B)地下水補 (D)愈老的地層含地下水愈多。		(C) 深井的地	也下水有的年齡很老	<u> </u>

地球科學 5-1 地球上的水(104) _13.超抽地下水導致地層下陷,有什麼辦法可恢復? (A)將水注入地層 (B)停止抽地下水 (C)將地層泡水一段時間 (D)無法恢復。 14.下列有關冰川的敘述何者不正確? (A)流速快, 侵蝕搬運能力強 (B)因為天氣寒冷及長期的日照不足所造成 (C)在南、北極常見到 (D)冰川由雪累積而成。 ___15.下列有關地下水儲存的敘述,何者錯誤? (A)在地下水層中 (B)在岩石縫隙中 (C)在不透水層中 (D)在土壤孔隙中。 __16.下列有關地下水體的敘述,何者正確? (A)砂岩層一般是不透水層 (B)雨季時的地下水面通常比旱季時高 (C)頁岩層一般是良好的蓄水層 (D)井口若高於地下水面。就容易成為自流井。 __17.下列哪些因素影響地下水面高低和地下水的含量? (甲)雨量;(乙)坡度;(丙)植被覆蓋;(丁)岩層孔隙大小。 (A)甲乙 (B)甲乙丙 (C)甲乙丙丁 (D)甲乙丁。 18.對地下水的描述,下列何錯誤? (A)地下水有地層保護,所以不會受到汙染 (B)現在抽取的地下水,有可能是來自數百 年前的雨水 (C)地下水在旱季時也可以補充河水的不足 (D)因地下岩層能含水的空間 有限,且雨水的補充也有限,所以抽取地下水要有一定的限度。 _19.下列有關地下水體的敘述,何者正確? (A)頁岩層一般是良好的蓄水層 (B)砂岩層一般是不透水層 (C)雨季時的地下水面通 常比旱季時高 (D)井口若高於地下水面,就容易成為自流井。 20.右圖是地下水的剖面圖,下列敘述何者正確? (A)地下水的補注要依賴雨水 (B)1 號井口比地下水面低,故 沒有井水可用 (C)2 號井口止地下水面高,故為自流井 (D) 砂岩的渗水性比頁岩差,故造成砂岩含水層為「受壓地下水」。 _21.海水的苦味來源是何者? (A) 氯化鈉 (B) 氯化鉀 (C) 氯化鎂 (D) 氯化鈣。

___22.有關冰川的敘述,下列何者錯誤?

(A)南極大陸因日照不足,累積大量的冰雪,而成廣大的冰川 (B)臺灣的高山冬天也會下雪,形成冰川 (C)高山上的冰川融化,可以補充地下水和河水的來源 (D)冰川的冰雪會受到地球引力的影響而往低處鍰慢流動。

__23.關於河川與冰川的敘述,下列何者錯誤?

(A)河川中水移動的速度較冰川中冰移動的速度快 (B)雨者皆屬於淡水資源 (C)冰川儲存的水量比河川儲存的水量少 (D)無論冰川或河川大部分都流入湖泊或海洋。

____24.驅動水循環的能量主要來自哪裡?

(A)火山活動 (B)大氣的運動 (C)太陽的熱能 (D)地球自轉。

____25.有關水的循環,下列敘述何者正確?

(A)水循環一圈約一年 (B)水滴停留在河流中所占時間比例最久 (C)水循環一圈會以氣態、液態、固態分別出現 (D)地下岩層會阻擋水流,所以地下水是不流動的。