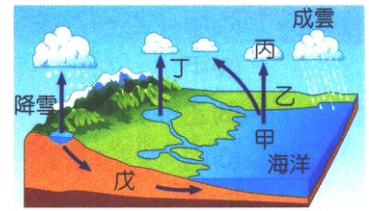
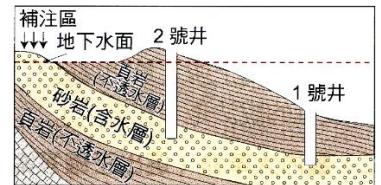


班級：_____班 座號：_____ 姓名：_____

- ____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)全球地表佔有 70%的水
 (C)南極淡水佔全球淡水量 90% (D)冰川、冰層的水佔 2%。
- ____1.河流流入大海後，可能會以何種過程回到河川中？
 (A)凝結→蒸發→降水 (B)融化→降水→蒸發
 (C)蒸發→凝結→降水 (D)融化→凝結→降水。
- ____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)地下水 (D)水蒸氣。
- ____3.根據水循環的觀念，地球的總水量與可用水量將如何改變？
 (A)皆維持不變 (B)總水量不變，可用水量減少
 (C)皆越來越少 (D)總水量不變，可用水量增加。
- ____4.關於水資源的保護，下列何種措施最適宜？
 (A)在集水區造林並增加施肥，促進林木生長 (B)地下水雖因降雨受到持續補充，仍應限量使用 (C)於水庫內廣設水上休閒設施，以增進水庫的利用 (D)利用放流管將工廠污水直接排入海中，以免汙染河水。
- ____5.右圖為水循環的示意圖，由此圖所做之以下推論，何者正確？
 (A)乙、丁步驟為凝結 (B)丙步驟為蒸發 (C)儲存在甲處的水是人類最重要的淡水資源 (D)戊的水是最重要的淡水資源。
- ____6.關於地下水的敘述，下列何者錯誤？
 (A)地下水高低會受降雨量影響 (B)坡度大的地方，水流流速較大，故滲入地下的水也較多 (C)如果地下水因超抽而導致海水滲入，將不堪飲用 (D)地下水流動速度緩慢。
- ____7.臺南、嘉義沿海一帶的鹽田，多數是引進海水日曬的方式產鹽，試問其生產時期大多在哪一個季節？
 (A)春季 (B)夏季 (C)秋季 (D)冬季。
- ____8.海水中的鹽類如何形成？
 (A)閃電通入海水中形成 (B)岩石中的成分溶解在河水或地下水中，再帶入海洋
 (C)火山爆發噴出 (D)空氣中鹽類經浪潮溶入海中。
- ____9.一般而言，海水中含有哪一種嚐起來苦苦的鹽類？
 (A)氯化鈉 (B)氯化鎂 (C)硝酸鉀 (D)碳酸鉀。
- ____10.臺灣地區常有用水不足的情形，下列哪一項不是臺灣缺水的原因？
 (A)河川受嚴重汙染 (B)河流短且離海近 (C)雨量太稀少 (D)降雨季節分布不平均。
- ____11.有關臺灣日月潭的敘述何者正確？
 (A)水流有進有出 (B)是內陸河流的終點
 (C)位於乾旱區，無出口 (D)鹽分濃度高的鹹水湖。
- ____12.下列有關地下水的敘述，何者正確？
 (A)地下水流動很快 (B)地下水補注很快 (C)深井的地下水有的年齡很老
 (D)愈老的地層含地下水愈多。



- ___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)砂岩的滲水性比頁岩差，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緩慢流動。
- ___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)兩者皆屬於淡水資源 (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。