班級： 座號： 姓名：

1. 生物圈約是海平面垂直上下各\_\_\_\_\_公里的範圍，\_\_\_\_\_\_\_\_(請填會或不會)隨著生物的發現或滅絕而擴大或縮小。
2. 台灣最高處，只有抗強風與耐低溫的矮樹叢和\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。
3. 細胞學說認為生物體都是由\_\_\_\_\_\_\_\_\_所組成的。
4. 神經細胞有許多突起，可\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_到全身各部位，以協調全身的反應。
5. 口腔內的皮膜細胞形狀\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_，具有保護的功能。
6. 紅血球呈\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_狀，在血液中流動，負責體內\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_的運送。
7. 細胞核是細胞的\_\_\_\_\_\_\_\_\_中樞，內含有遺傳物質DNA；粒線體像是細胞中的發電廠，負責產生\_\_\_\_\_\_\_\_\_供細胞使用。

班級： 座號： 姓名：

1. 生物圈約是海平面垂直上下各\_\_\_\_\_公里的範圍，\_\_\_\_\_\_\_\_(請填會或不會)隨著生物的發現或滅絕而擴大或縮小。
2. 台灣最高處，只有抗強風與耐低溫的矮樹叢和\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。
3. 細胞學說認為生物體都是由\_\_\_\_\_\_\_\_\_所組成的。
4. 神經細胞有許多突起，可\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_到全身各部位，以協調全身的反應。
5. 口腔內的皮膜細胞形狀\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_，具有保護的功能。
6. 紅血球呈\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_狀，在血液中流動，負責體內\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_的運送。
7. 細胞核是細胞的\_\_\_\_\_\_\_\_\_中樞，內含有遺傳物質DNA；粒線體像是細胞中的發電廠，負責產生\_\_\_\_\_\_\_\_\_供細胞使用。

班級： 座號： 姓名：

1. 生物圈約是海平面垂直上下各\_\_\_\_\_公里的範圍，\_\_\_\_\_\_\_\_(請填會或不會)隨著生物的發現或滅絕而擴大或縮小。
2. 台灣最高處，只有抗強風與耐低溫的矮樹叢和\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。
3. 細胞學說認為生物體都是由\_\_\_\_\_\_\_\_\_所組成的。
4. 神經細胞有許多突起，可\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_到全身各部位，以協調全身的反應。
5. 口腔內的皮膜細胞形狀\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_，具有保護的功能。
6. 紅血球呈\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_狀，在血液中流動，負責體內\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_的運送。
7. 細胞核是細胞的\_\_\_\_\_\_\_\_\_中樞，內含有遺傳物質DNA；粒線體像是細胞中的發電廠，負責產生\_\_\_\_\_\_\_\_\_供細胞使用。