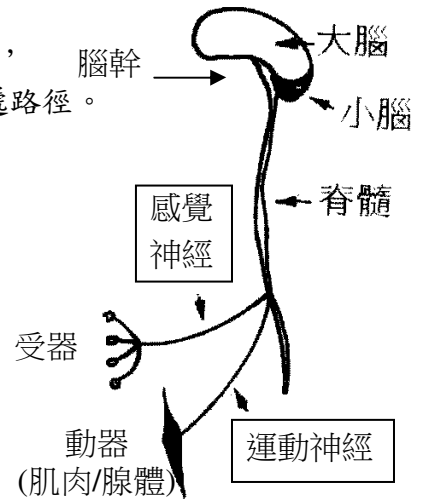


神經系統_生物體內的高速訊息網路

*參考右邊的『人體神經系統』的簡圖，

判斷該反應屬於何種類型(頭部反射/四肢反射/內臟反射/意識反應)，
並完成『受器→感覺神經→中樞神經→運動神經→動器』的訊息傳遞路徑。



1、寫出『聽著 mp3 的音樂，嘴裡哼出歌聲』的訊息傳遞途徑。

反應類型：

傳訊途徑：

2、寫出『球迅速飛向眼前，導致眨眼睛』的訊息傳遞途徑。

反應類型：

傳訊途徑：

3、寫出『腳踩到尖物，迅速縮腳』的訊息傳遞途徑。

反應類型：

傳訊途徑：

4、寫出『腳踩到尖物，覺得很痛，並伸手去摸腳』的訊息傳遞途徑。

類型：

傳訊途徑：

5、寫出『看到尺滑落，用手去接』的訊息傳遞途徑。

反應類型：

傳訊途徑：

6、寫出『看到前方車禍，腳踩煞車』的訊息傳遞途徑。

反應類型：

傳訊途徑：

7、寫出『走路舉起左腳，身體自然向右邊傾斜』的訊息傳遞途徑。

反應類型：

傳訊途徑：

8、寫出『食物進入小腸，胰臟分泌胰液』的訊息傳遞途徑。

反應類型：

傳訊途徑：