

單元七：多元創作

微型小說_大顯身手_參考答案

姓名：雪盈

年齡：十七歲

職業：中學畢業生

性格：傲慢、自滿

姓名：家興

年齡：十七歲

職業：茶餐廳暑期工

性格：謙虛、待人友善

茶餐廳的環境：具有懷舊氣息、客人不多。

事情的起因：雪盈在茶餐廳遇到了久未見面的老同學家興。

事情的經過：雪盈看不起家境貧寒且曾經輟學的家興，態度傲慢且言語冷淡。

事情的結果：雪盈得知家興考上香港大學後，感到無比羞愧並匆忙離開茶餐廳。

微型小說_大顯身手_範文

茶餐廳的小風波

時值正午，雪盈在結束一輪瘋狂購物後，來到街尾的一間具有懷舊氣息的茶餐廳。

暑假結束後，雪盈便要入讀大學。於是，雪盈趁着暑假，利用父母所給的零用錢買了很多衣服，打算犒勞自己之前讀書的辛苦。

「你好，請問需要點些什麼？」雪盈剛坐下來，一位侍應已站在了旁邊。雪盈翻看着菜單，然後頭也不抬地說：「一杯『鴛鴦』，一份雞扒撈丁。」

「好的，老同學。」這位侍應竟然沒走，而是笑嘻嘻地說到。雪盈覺得奇怪，抬起頭來看看這位侍應。「咦！怎麼是你？」雪盈驚訝地說。

原來這位侍應是雪盈初中時期的同班同學家興。中三那年，家興由於家中發生了一些變故，不得不中途輟學。從那以後，他就與同學們失去了聯繫。

「想不到會在這裏見到你，真的很高興！」家興依然笑容滿面。

面對着這位當年家境貧困的同學，雪盈感到自己有一種莫名的優越感。「是啊！我剛才去了購物，暑假結束後我就要到澳洲上學了。」雪盈冷淡但不失禮節地回應。

家興聽到後，高興地說：「恭喜你啊！」

雪盈不禁有些飄飄然，說：「多年沒見了。你輟學之後去了哪裏？一直都在這裏打工嗎？」

家興回答：「哦，不是的。我一邊幫親戚打零工，一邊在家自學。現在我只是在做暑期工。這樣開學之後，我就可以有更多的生活費了。」

雪盈不解地問：「開學之後？」

「是啊，我考上了香港大學。」家興笑着說。

雪盈感到十分震驚，沒想到家興竟考上了香港大學！

「我先去忙了，你稍等，食物很快就會送到！有空我再過來和你聊！」家興轉身工作去了。

雪盈沉默地坐在那裏，覺得臉上火辣辣的，她為自己之前那莫名的傲慢感到羞愧。食物上來後，雪盈胡亂吃了幾口，然後就匆忙結賬離開了。

科普作品_大顯身手_參考答案

1. **A、B**
2. 但當受到外界的作用，如摩擦等，物質的正負電就會發生變化，導致正負電量不平衡，從而產生微弱的電流，即靜電。
3. 在家時，要多拖地和灑水，或用加濕器進行加濕，讓室內保持一定的濕度；要勤洗澡、勤換衣服，以消除積聚於人體表面的靜電；選購衣物時，儘量選擇柔軟、光滑的棉紡織或絲織品面料的衣物，不穿化纖類衣物等。

科普作品_大顯身手_範文

靜電

在乾燥寒冷的秋冬時節，很多人都會有以下的經歷：晚上睡覺前脫衣服時，會聽到「啪啪」的聲響，甚至見到衣服上出現一些亮光；走在路上，不經意間碰到朋友的手，手指會感到一陣刺痛；早上梳頭之時，頭髮愈梳愈會飄起來……造成上述種種現象的「幕後黑手」，便是人體的靜電。

眾所周知，任何物質都有質子、中子及電子。通常情況下，質子與電子是等量的，因此正負電量抵消，對外表現為不帶電。當經過摩擦或其他外力作用下，電子會發生了轉移，從而使失去電子的物質表現為帶正電，而另一些得到電子的物質則表現為帶負電。物質內部的正負電量不平衡，從而產生了微弱的電流，這時便會發生靜電現象。因而在空氣乾燥的情況下，當人體皮膚與衣服之間、衣服與衣服之間相互摩擦，就有可能會產生靜電。

靜電對人體有什麼影響呢？一方面，靜電可能會使有心血管系統問題的病人病情加重；而另一方面，電量大的靜電還會讓人產生焦躁不安、頭痛、胸悶、呼吸困難、咳嗽等不良反應。雖然如此，但靜電也有好的一面。根據研究發現，靜電對於治療人體的皮膚病具有一定的作用。如果人的皮膚感覺遲鈍或麻木，可以用靜電刺激皮膚，以激發皮膚的感知系統。

為了防止靜電的發生，大家可以嘗試以下做法：在家時，要多拖地和灑水，或用加濕器進行加濕，讓室內保持一定的濕度；要勤洗澡、勤換衣服，以消除積聚於人體表面的靜電；選購衣物時，儘量選擇柔軟、光滑的棉織或絲織面料的衣物，不穿化學纖維類如尼龍質料的衣物。只要做好防護措施，靜電的現象是可以避免的。大家有空的時候，不妨試一試吧！