

## 9年級 上學期 健康科 補考 試題

### 一、單一選擇題

1. ( )若人體吸收過多的農藥，可能對於哪些器官造成不良影響？(甲)肝、(乙)腎、(丙)肺、(丁)神經系統。(A)甲乙丙丁 (B)甲乙丁 (C)乙丙 (D)甲丁。

答案：(A)

2. ( )食物中毒事件就如同意外事件般，經常讓人感到措手不及，因此確實做好事前的預防工作是相當重要的，下列何種作法不正確？(A)留意餐飲環境光線是否充足 (B)冷凍室的溫度應維持在0℃ (C)嚴禁手上有傷口者接觸食物 (D)清洗海鮮的水槽須確實分開。

答案：(B)

3. ( )「我的家庭真可愛……兄弟姊妹很和氣，父母都慈祥……」這首兒歌所描述的家庭，為下列何種家庭型態？(A)小家庭 (B)單親家庭 (C)繼親家庭 (D)隔代教養家庭。

答案：(A)

4. ( )沙拉油中添加維生素E，是為了下列哪一項原因？(A)抗氧化，防止油品變質 (B)增加色、香、味 (C)增加營養素的含量 (D)使加工程序比較方便快捷。

答案：(A)

5. ( )下列有關家庭暴力的敘述，何者正確？(A)家庭中難免會有暴力與衝突，不是犯罪的行為 (B)「通常保護令」可以命令施暴者遷出被害人的住所 (C)「通常保護令」可以命令施暴者遠離特定家庭成員經常出入場所2000公尺 (D)「暫時保護令」通常是於四小時內核發，以保護受害者。

答案：(B)

**解析**：「通常保護令」可以命令施暴者遠離特

定家庭成員經常出入場所200公尺。

6. ( )使用高溫殺菌法進行食品加工，容易導致哪些維生素受熱破壞？(甲)維生素A (乙)維生素B<sub>1</sub> (丙)維生素B<sub>2</sub> (丁)維生素C (戊)維生素D (己)維生素E。(A)甲戊己 (B)甲乙丙 (C)乙丙丁 (D)丁戊己。

答案：(C)

7. ( )請問下列哪個食品的加工方式和「保久乳」相同呢？(A)皮蛋 (B)茶葉 (C)果汁 (D)罐頭。

答案：(D)

8. ( )看到別人發生家庭暴力事件時，我們可以採取的方法不包括下列哪一項？(A)先確定自身安全，然後阻止暴力發生 (B)大聲呼叫，引起更多人的注意 (C)別人家的家務事不需要管太多 (D)主動關心，提供協助。

答案：(C)

9. ( )家中如果有大人會罵髒話，小孩子容易有樣學樣，到學校也對其他同學罵髒話，這是因為這個家庭缺乏哪一項功能？(A)滿足精神需求 (B)滿足情感需求 (C)滿足生理需求 (D)滿足社會需求。

答案：(D)

10. ( )小芳一直想減肥，但又怕影響健康，於是她去找了減重的相關資料，請問下列何項資料有錯誤？(A)吃瀉藥易引起貧血、胃腸病變 (B)服用衛生福利部核准的減肥藥，則不會有任何副作用 (C)吃肉減重易使身體罹患心臟病、高血壓 (D)斷食法易造成體內電解質大量流失。

答案：(B)

**解析**：衛生福利部核准的減肥藥也有其副作用。

11. ( )健康食品標章是經由衛生福利部認定具有保健功效的產品後才會核發，請

問「健康食品標章」圖樣中，以何種顏色為主色？ (A)紅色 (B)藍色 (C)黃色 (D)綠色。

答案：(D)

12. ( )下列敘述何者錯誤？ (A)人家說「家和萬事興」，家庭和樂才能讓家裡的每個成員在外無後顧之憂 (B)一個健全的家庭，也會有衝突發生 (C)當家庭成員彼此溝通時，「無聲」的力量勝過「有聲」 (D)固定時間開家庭聚會，有助於凝聚家人間的向心力。

答案：(C)

13. ( )琳達從網路上搜尋到有機農產品的優點，請問下列哪個資訊是正確的？ (A)不能使用人工的方式施放肥料，只能用機械替代 (B)不使用農藥、化學肥料、化學添加劑等 (C)將食品去糖、研磨等精緻化 (D)適當添加乳化劑或防腐劑等添加物。

答案：(B)

14. ( )優良的蛋白質可以促進青少年的生長發育，正值青春期的你要多吃以下何種富含蛋白質的食物？ (A)橘子 (B)麵包 (C)魚肉 (D)菠菜。

答案：(C)

15. ( )花媽常和女兒橘子因意見不和而爭吵，若你是花媽的好友，你會建議花媽不要用下列何種溝通方式，才能有效溝通？ (A)傳達「你」的訊息，少用我訊息 (B)運用同理心 (C)語氣溫和，對事不對人 (D)不翻舊帳。

答案：(A)

16. ( )「通常保護令」為避免施暴者直接或間接對於被害人騷擾，命令施暴者遷出被害人之住居所與遠離被害人之住居所或其特定家庭成員經常出入之特定場所多少公尺？ (A)100公尺 (B)200公尺 (C)300公尺 (D)

400公尺。

答案：(B)

17. ( )想要拉近家人間的距離，讓彼此的關係更親密，以下何種方式不適當？ (A)「愛之深，責之切」所以多責難可促使家人更進步 (B)共同分工負責家務事，可以讓家人產生歸屬感 (C)積極去營造良好的家庭氣氛 (D)全家一起訂定家庭旅遊計畫，規畫旅遊行程的安排。

答案：(A)

18. ( )下列何者符合有機食物的培養原則？ (甲)使用有機肥料(乙)不含基因改造技術(丙)使用抗生素(丁)不用化學添加物(戊)使用除蟲劑。 (A)甲丙丁戊 (B)甲丙丁 (C)甲乙丁 (D)甲丁。

答案：(C)

19. ( )「馬鈴薯」用來抑制發芽的食品加工方法是下列哪一種？ (A)放射線 (B)乾燥法 (C)醃漬法 (D)高溫殺菌法。

答案：(A)

20. ( )有關發酵法這種食品加工法的敘述，下列何者錯誤？ (A)常利用乳酸菌或醋酸菌來進行 (B)可使用苛性鈉或碳酸鈉產生鹼性 (C)食物外觀通常不會有明顯的改變 (D)使用發酵法加工製作的產品如皮蛋、優格。

答案：(C)