

※ 請用 2B 鉛筆在答案卡上相應的位置畫記。

一、 配合題：(每題 3 分，共 36 分)

請依據題意選出最適合的答案：

(一)

- | | |
|--------------|-----------|
| (A) A 型肝炎 | (B) B 型肝炎 |
| (C) COVID-19 | (D) 肺結核 |

1. 很古老的疾病，也是慢性傳染病第一名，保持空氣流通是它的防疫妙方之一，請問它是？
2. 網友古語新解「人前留一線，日後好相見」，意思是：別人問你快篩幾條線，你要回答一條，這樣大家明後天才能繼續見面。請問這句話適用的疾病是？
3. 加拿大醫師弗萊明（Alexander Fleming）發現青黴素（藥名是盤尼西林 penicillin），為抗生素的發展奠定了最重要的科學基礎。請問抗生素可治療的疾病是？
4. 會藉由刺青、穿耳洞傳染的疾病是？

(二)

- | | |
|---------|----------|
| (A) 尼古丁 | (B) 一氧化碳 |
| (C) 二手菸 | (D) 菸焦油 |

5. 被世界衛生組織視為『頭號致癌物質』的是？
6. 破壞蛋白質，引起咳嗽，是慢性支氣管炎、肺氣腫等慢性阻塞性肺疾病及各種癌症的元兇？
7. 會造成凝血異常，正常血液循環受阻，而提升中風、心肌梗塞風險的是？
8. 會使人長期缺氧，進而影響思維跟判斷力的物質是？

(三)

- | | |
|----------|-----------|
| (A) 飛沫傳染 | (B) 食物和水 |
| (C) 接觸傳染 | (D) 昆蟲和動物 |

9. 飲食時採公筷公匙、個人獨立餐盤、碗盤清潔後烘乾消毒是為了阻斷哪種傳染途徑？
10. 狂犬病是藉由哪種方式傳染？
11. 戴口罩且避免待在密閉空間是哪種傳染途徑的預防方法？
12. 不共用牙刷、刮鬍刀是哪種傳染途徑的防疫策略？

二、 是非題：(每題 3 分，共 33 分)

若_____的敘述是正確的請選(A)；

若_____的敘述是錯誤的請選(B)，試回答 13-23 題。

季霞：我哥哥昨天被車撞，駕駛酒後開車，真的很可惡！酒後駕車違反公共危險罪會被罰款也有刑責，一起搭車的人若滿 18 歲也有罰鍰【13】，希望法官能加重刑責，保障我們的人身安全。

夏生：聽說酒會讓大腦呈現亢奮狀態，肌肉協調性也會比較好【14】，所以酒後駕車的車速常常是又快又猛，被酒駕的車撞上的人都受傷嚴重。你哥還好嗎？

季霞：我哥哥運動細胞很好，車來的瞬間彈跳到人行道上，沒有生命危險，但他的左腳踝骨折，左手手肘有一片擦傷真是不幸中的大幸！我幫哥哥清潔擦傷處，從傷口外圍往傷口中心清洗，可避免傷口被細菌二度感染【15】。昨天我們在急診室待了三小時，他痛到臉色發白且餓到無力，為什麼要等這麼久？

丞湏：哇~~等兩小時，太久了吧！我生病的時候都去中醫，看中醫都不用等很久，中醫醫療效果也很好，你叫你哥哥去看中醫，中藥西藥同時吃，藥效加倍療效加倍，可以恢復更快【16】。

季霞：我再問問看，不過最近疫情很嚴重還是少去醫院。昨天急診都是人，好多快篩陽性的人要等 PCR，疫情真的很危急。

正希：COVID-19 疫情什麼時候結束？去年排實名制口罩，今年排快篩，怎麼防疫物資都不足，真是太糟糕！

夏生：快篩劑和口罩不同，有接觸史或有症狀才要使用快篩試劑【17】，有就好不需要買很多。

正希：我家樓下鄰居確診，大家人心惶惶。昨天社區大消毒，我也用 95%的酒精擦拭家中的物品及插座，這樣病毒一定會被消滅的【18】！

丞湏：我的消毒妙招：將稀釋漂白水裝到寶特瓶罐中噴灑在想消毒的地方，用噴的消毒面積大且不傷手，然後再拿抹布擦拭一下，效果好又便宜【19】！

夏生：我覺得勤洗手更重要，只要有洗手就可以殺死病毒與細菌【20】，沒有病毒與細菌就不會生病了。

正希：疫情什麼時候會結束？去年一輩子一次的國小畢業典禮只能在線上看影片，一年過去了疫情好像也沒有比較好，政府現在推出『0+7』只要打滿三劑就不用隔離，這樣對嗎？

丞湏：隔離是將健康的人和確診者或與確診者密切接觸的人分開，避免疫情擴散，是防堵疫情擴散最有效的方式【21】，如果大家能做到生病不出門，做好自主防疫，才可能愈快戰勝病毒。

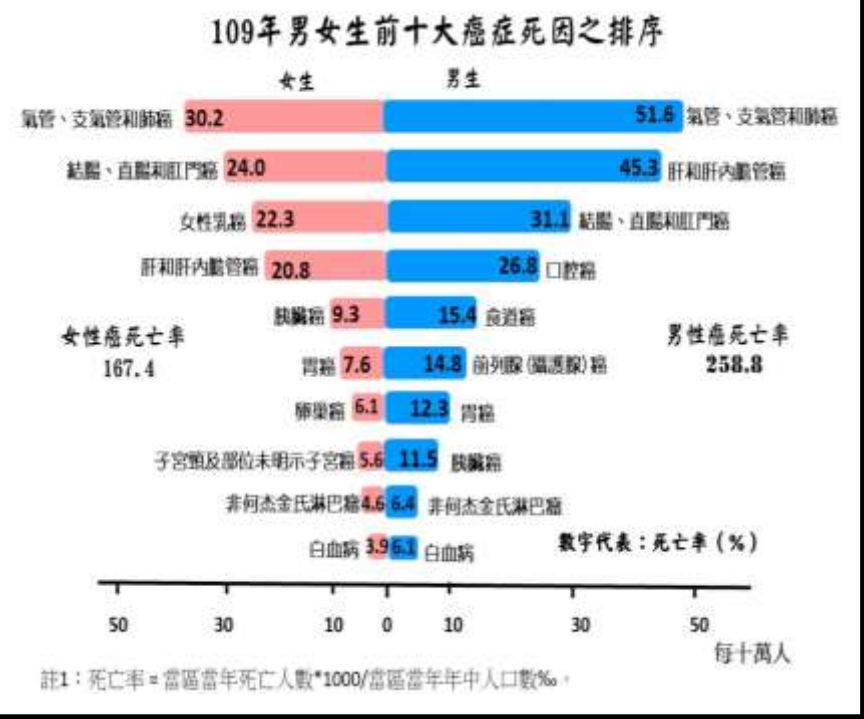
正希：6-11 歲的國小學童開始施打 COVID-19 疫苗了，其實不管哪種疫苗越多人施打疫苗，群體免疫力越高，傳染的風險就會降低【22】。

丞湏：短時間內疫情怎麼可能結束，昨天我看見新聞標題：《新一波疫情來襲？美加州突增 30%新冠確診病例》，我們每天都要吃飽飽、睡好好，提升免疫力才是對抗病毒的不二法門【23】。

《背面還有題目，請翻面作答！》

【題組一】

下方圖表為 109 年男女生前十大癌症死因之排序，試參考圖表回答 24-27 題：



24. 圖表中，男女生死亡率差距較大者的癌症是？(若該項死亡率未出現於前十大癌症死因排序，則視該項的死亡率為 1)
- (A) 氣管、支氣管和肺癌 (B) 肝和肝內膽管癌
(C) 口腔癌 (D) 結腸、直腸和肛門癌
25. 承上題，造成男女生死亡率差異這麼大的原因是？
- (A) 女生吸菸的人數逐年增加
(B) 喝酒的人口男生多於女生
(C) 嚼檳榔主要的食用者為男性
(D) 現在的人都不愛吃青菜
26. 下列哪種癌症發生與菸的危害較不相關？
- (A) 食道癌 (B) 結腸、直腸和肛門癌
(C) 肺癌 (D) 口腔癌
27. 生活型態不同，罹患的疾病也有略有不同，109 年與 99 年比較前十大癌症死因，109 年癌症順位下降者有口腔癌、胃癌、食道癌、子宮頸及部位未明示子宮癌。有關口腔癌下降的原因，下列敘述是何者為非？
- (A) 太多人得到口腔癌，引起民眾對口腔癌的關注，且採取預防措施
(B) 口腔癌衛教宣導成功
(C) 早期發現早期治療，死亡人數減少
(D) 菸檳防治法對檳榔增收健康捐，吃檳榔的人口減少

【題組二】

〔新聞快訊〕新北婦肚子痛爆！竟無醫院可收治 2 天後在家身亡
該名婦人 5 月 1 日因為下腹疼痛到診所就醫，醫師研判應該是盲腸炎，開立轉診單請婦人到大醫院看診，於是婦人在兒子陪同下接連到樹林仁愛醫院、輔仁大學附設醫院及衛生福利部台北醫院三間醫院，但都因為急診篩檢人潮爆量，導致醫院無法收治只能回家，並預計等 5 1 連假結束再到診所就醫，沒想到三天後，卻被家人發現在家中身亡。

28. 根據這個婦人就醫經驗，下列敘述何者錯誤？
- (A) 轉診的目的就希望病患可以得到更好的醫療照護
(B) 婦人因下腹痛連跑三間醫院，這就是常見的醫療浪費
(C) 按照急診處理程序護理人員要先處理這名婦人再處理篩檢人潮
(D) 拿轉診單去大醫院就醫可以付較少的部份負擔
29. 醫療分級制一直是衛生福利致力推行的政策，下列關於醫療分級制的敘述，何者有誤？
- (A) 醫療規模由低到高：診所→輔仁大學附設醫院→衛生福利部台北醫院
(B) 「小病看小醫院，大病看大醫院」是醫療分級的口號
(C) 大醫院的醫生醫術比較好，所以病情嚴重的病人要去大醫院就醫
(D) 醫療分級是希望民眾依病情分流就醫，避免造成醫療資源浪費
30. 下列醫藥觀念，何者錯誤？
- (A) 如果只要婦人生病都會固定去仁愛醫院就醫，那麼仁愛醫院的醫生就是他的家庭醫生
(B) 領藥時，藥師有責任讓你了解藥物之間的影響，你有任何用藥的疑問都可以問藥師
(C) 看診後，醫生開立的處方箋是醫生的智慧財產，所以一定要去和醫生配合的藥局拿藥
(D) 若婦人帶著醫生開立的「止痛藥」從急診回家，這個止痛藥屬於處方藥

【題組三】

因應 COVID-19 疫情來勢洶洶，各家保險業者順勢推出防疫險，吸引大批民眾搶購。以下為『疫』心愛你防疫險保險內容，請依據內容回答 31-34 題：

『疫』心愛你		
承保範圍		保險金額
負壓病房或加護病房	最高給付 30 日	2000 元/日
加護病房觀關懷保險金	保期內定額給付一次	1 萬元/次
法定傳染病補償金		2 萬元
法定傳染病隔離費用保險金		1 萬元
施打傳染性疫苗不良事件殯葬費用補償保險金		30 萬元
1. 承保年齡為 0-64 歲		
2. 法定傳染病隔離費用保險金 未確診前，符合傳染病防治法第 48 條曾與傳染病病人接觸或疑似被傳染，收到衛生主管機關開立隔離通知書而於國內接受隔離處置。		
3. 法定傳染病補償金 確診行政院衛福部依據傳染病防治法公告之法定傳染病者。 第一到四類給付保額之 10% 第五類給付保額之 100%		

《背面還有題目，請翻面作答！》

31. 以下四人皆購入『疫』心愛你防疫險，這四個人向保險公司申請『疫』心愛你保險理賠金，誰可以獲得理賠？
- (A) 黃大民，15 歲，因肺炎引起肺積水住院三天
- (B) 盧高鎮，35 歲，因車禍導致腦部重擊，住加護病房五天
- (C) 李信雅，29 歲，因腦癌患者注射 COVID-19 疫苗後抽蓄送醫治療
- (D) 朴恩熙，33 歲，因到柬埔寨旅遊確診 A 型肝炎
32. 關於新興傳染病預防策略與因應措施係以哪一個法律為依據？
- (A) 檢疫法 (B) 預防接種法
- (C) 傳染病防治法 (D) 醫療法
33. 想清楚了解目前台灣或國際疫情資訊可上疾病管制署網站查詢，下列何者訊息無法在疾病管制署網站上查到？
- (A) 國內傳染病流行趨勢 (B) 傳染病相關知識及預防方法
- (C) 提供旅遊醫學諮詢 (D) 確診者居住地址
34. 保險內容有「施打傳染性疾病疫苗不良事件殯葬費用補償保險金」，試問下面哪種疾病是不可能申請這項賠償？
- (A) 流行性感冒 (B) 肺結核 (C) B 型肝炎 (D) 登革熱

四、素養題：(每題 3 分，共 9 分)

青少年吸菸行為調查結果

衛生福利部國民健康署 2021/09/15 修改

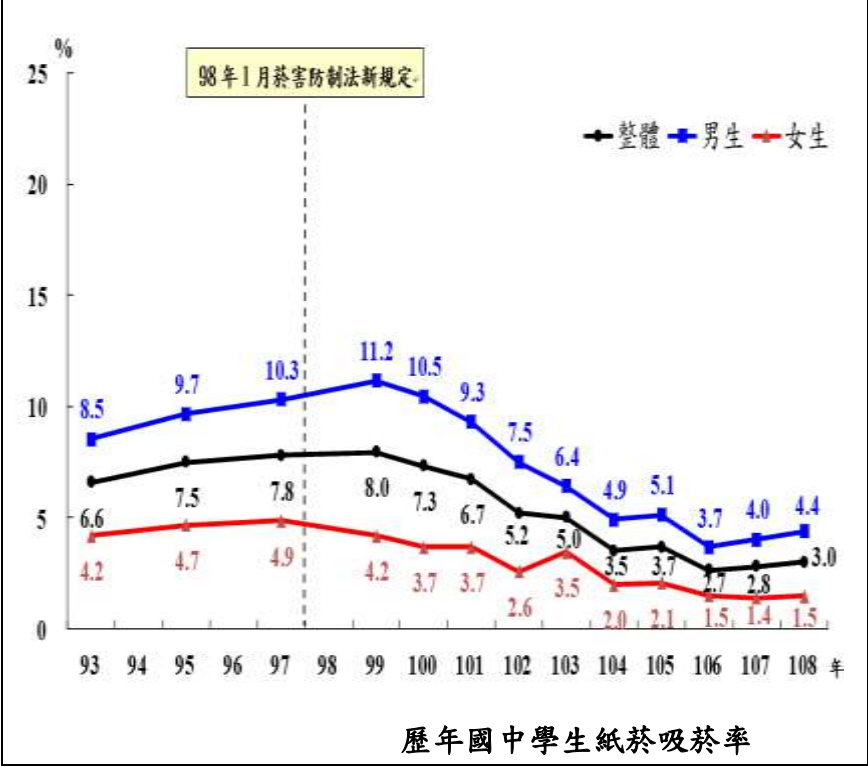
青少年電子煙使用率

高中職學生電子煙使用率由 107 年 3.4%(男生 4.7%，女生 1.8%)竄升至 108 年的 5.6%(男生 8.6%，女生 2.2%)，增加 2.2%，增幅 6 成，其中男生增幅更超過 8 成。國中學生由 107 年 1.9%(男生 2.8%，女生 1.0%)上升至 108 年的 2.5%(男生 3.8%，女生 1.1%)，增加 0.6%，增幅 3 成；推估超過 5.7 萬名青少年正在使用電子煙。有使用電子煙的學生，最主要使用的原因，是因為「朋友都在吸」(國中生：26.8%、高中職生：26.1 %)。

另調查發現，108 年併用電子煙與紙菸之高中職生，有 3.4%(107 年為 1.9%)，高於國中生的 1.1%(107 年為 0.8%)，此外，同時使用紙菸、電子煙的比率也有隨年級愈高，比率愈高之趨勢。

吸菸青少年使用加味菸比率

菸品中若添加不同口味，掩蓋菸草辛辣的刺激味，則更容易吸引年輕族群。108 年青少年吸菸行為調查發現，每 10 個青少年吸菸者中就有 4 個使用加味菸(國中 38.9%、高中職 42.3%)，特別是女性的使用比率甚至高於男性(國中女性：50.7% v.s. 男性：34.9%；高中職女性：58.6% v.s. 男性：36.9%)。這些包裹糖衣的毒藥吸引青少年、女性接觸或誤以為加味菸較無危害而持續吸菸，導致成癮，亟需透過跨部會合作防制與修法加強管制，避免讓加味菸造成兒童青少年的味人生」。



35. 關於文章的敘述，下列何者為非？
- (A) 國中學生紙菸吸菸率是 99 年達最高峰
- (B) 國中生使用電子煙的人數有呈上升趨勢，其中男生成長的比率較高
- (C) 加味煙會減少菸草的辛辣刺激，所以對身體的危害也會比較少
- (D) 學生使用紙菸、電子煙的比率隨年級愈高，比率愈高
36. 電子煙深受年輕族群的青睞，下列關於電子煙的敘述何者正確？
- (A) 電子煙對身體的傷害較紙菸少
- (B) 電子煙會輔助癮君子戒菸
- (C) 電子煙目前不受到任何法則規範、約束
- (D) 「朋友都在吸」是造成電子煙在年輕族群流行的主因
37. 自 98 年 1 月菸害防制法新規定上路後，國中生紙菸吸菸率有逐年下降的趨勢，關於菸害防制法的內容，下列何者有誤？
- (A) 學校、公車站、醫院、三人以上室內場所全面禁菸
- (B) 若國中生吸菸，國中生和監護人(父母)都要上戒菸教育
- (C) 菸品販售時會徵收健康福利捐，供給健保支出及戒菸保健工作
- (D) 法規不允許在電視刊登菸品廣告，但在電腦網路則無不限制



新北市立新莊國中 110 學年度第 2 學期第 3 次段考七年級健康與體育（健康教育）領域解答

1~23，每題三分；24~34 每題二分；35~37 每題三分

1	D	2	C	3	D	4	B	5	C	6	D	7	A	8	B	9	B	10	D
11	A	12	C	13	A	14	B	15	B	16	B	17	A	18	B	19	A	20	B
21	A	22	A	23	A	24	C	25	C	26	B	27	D	28	B	29	C	30	C
31	D	32	C	33	D	34	D	35	C	36	D	37	D						