

一、選擇-:(每題 0 分。共 0.0 分):

- () 流感在下列哪一個季節會進入高峰期？ (A)春季 (B)夏季 (C)秋季 (D)冬季。
- () 肝臟在哪一個作用中會分泌膽汁，並負責解毒、代謝及儲存能量的功能？ (A)呼吸 (B)代謝 (C)排泄 (D)消化。
- () 下列何者不是新冠肺炎的主要症狀？ (A)倦怠 (B)發燒 (C)流鼻血 (D)呼吸急促。
- () 當新冠肺炎疫情變嚴重時，防疫措施也隨之升級，不包括以下何者？ (A)限制聚會人數 (B)餐廳禁止內用 (C)宗教活動照常舉辦 (D)校園停止開放並停止到校上課。
- () 「新聞報導：現在為諾羅病毒的流行期，請民眾多加注意、防範。」上述內容最可能於下列哪個時間報導？ (A)5月 (B)7月 (C)9月 (D)11月。
- () 肺結核患者阿泰時常將自己使用的棉被曝曬在太陽下，原因可能為何？ (A)降低結核菌的活性 (B)預防自己產生抗藥性 (C)避免病原體傳播 (D)促使結核桿菌接觸氧氣。
- () 若是咳嗽超過兩個星期，擔心自己罹患肺結核，可以就醫檢查。要確認是否罹患肺結核，有哪些檢查方式？
(甲)驗血 (乙)驗尿 (丙)驗痰 (丁)照 X 光。
(A)甲乙丙
(B)甲乙丁
(C)甲丙丁
(D)乙丙丁。
- () 傳染病並未因醫學進步而消失，反而隨交通發達而加速傳播。面對傳染病，我們應抱持何種態度？ (A)減少到國外旅遊，以免帶回病毒 (B)傳染病既然無可避免，就順其自然，不要過度擔心 (C)萬一不幸得了傳染病，再接受治療就好，事前只要自然生活即可 (D)對疫情保持警覺，擁有良好生活型態以提升免疫力。
- () 出國旅遊也要注意防疫。出發前，可以做哪些防疫準備？
(甲)查詢最新國際疫情資訊 (乙)預約諮詢旅遊醫學門診 (丙)填報健康聲明書 (丁)準備相關防疫用品。
(A)甲乙丙
(B)甲乙丁
(C)甲丙丁
(D)乙丙丁。
- () 臺灣政府法律規定何種人不得買菸和吸菸？ (A)未滿 20 歲者 (B)成年人 (C)中年人 (D)老年人。
- () 下列何者是吸菸對於口腔疾病的影響？ (A)口腔癌 (B)胰臟癌 (C)心肌梗塞 (D)慢性阻塞性肺病。
- () 關於電子煙的說明，下列何者錯誤？ (A)可能引發爆炸意外 (B)除了尼古丁外，還可能添加其他有害物質 (C)無法幫助戒菸 (D)對身體危害性較低。
- () 從健康的觀點，下列何者方式不適合用來反菸？ (A)監督菸商不能廣告 (B)使用酒精代替 (C)提高菸品健康捐 (D)舉辦反菸路跑。
- () 關於《菸害防制法》的敘述，下列何者正確？ (A)於西元 1999 年頒布 (B)初次公布至西元 2023 年修法期間，《菸害防制法》的內容沒有任何調整 (C)《菸害防制法》是透過個人自制力，努力營造無菸環境的做法 (D)因新型態菸品興起，菸害防制面臨巨大挑戰，故於西元 2023 年修法。
- () 下列何者不是肝臟的功能？ (A)解毒 (B)協調肌肉 (C)製造膽汁 (D)儲存能量。
- () 國民健康署指出，口腔癌的死亡年齡較其他癌症提早約幾年？ (A)七年 (B)八年 (C)九年 (D)十年。
- () 口腔癌患者有幾成的人有嚼食檳榔習慣？ (A)六成 (B)七成 (C)八成 (D)九成。
- () 臺灣特有的檳榔防制日是幾月幾日？ (A)12月1日 (B)12月2日 (C)12月3日 (D)12月4日。
- () 政府多久會補助免費口腔黏膜檢查？ (A)每兩年一次 (B)每三年一次 (C)每四年一次 (D)每五年一次。
- () 適量喝酒不是壞事，但若喝到成癮，就不好了。下列何者需要戒除酒癮？ (A)認為以酒提味過的菜餚特別

香，會因此多嘗幾口的阿家 (B)每逢團圓佳節，都會與家人暢飲的小何 (C)一段時間沒有喝酒，就會感到焦慮的阿萬 (D)公務繁忙，需要每天保持清醒的小星。

21. ()為了預防登革熱，旅客在身上噴灑防蚊液，目的是為了杜絕傳染病三要素中的何者？ (A)病原體的存在 (B)傳染途徑 (C)抵抗力弱的宿主 (D)傳染病毒。
22. ()請問以下何者不是登革熱的感染症狀？ (A)嘔吐腹瀉 (B)肌肉、關節疼痛 (C)斷斷續續的發燒 (D)皮下點狀出血。
23. ()西元 2009 年當新型流感(H1N1)出現境外移入個案後，便開始在臺灣流行，雖然大家都沒有免疫力但其死亡率並不高，所以當時的病患在確診後，都先避免上班、上課，也就是利用何種防疫措施控制疫情？ (A)檢疫 (B)施打疫苗 (C)增加衛生教育宣導 (D)隔離。
24. ()請問以下何者是預防 A 型肝炎的正確方法？ (A)用餐時使用公筷母匙 (B)避免與他人共用牙刷、刮鬍刀 (C)避免不必要的輸血 (D)避免刺青、穿洞。
25. ()請問以下傳染病及傳染方式的配對，何者正確？ (A)登革熱——不乾淨的食物和水 (B)流行性感冒——蚊蟲叮咬 (C)B 型肝炎——血液、體液傳染 (D)肺結核——不乾淨的食物及水。
26. ()傳染病的產生必須有三大要素同時存在，下列何者為非？ (A)病原體的存在 (B)良好的飲食習慣 (C)適當的傳染途徑 (D)抵抗力孱弱的人。
27. ()下列何者屬於抵抗力弱的人？ (A)營養均衡的人 (B)營養吸收差的人 (C)規律運動的人 (D)作息正常的人。
28. ()下列何者並非建議大家流感疫苗一起施打的原因？ (A)大家都會有抗體 (B)不會互相傳染 (C)一起增強抵抗力 (D)費用比較便宜。
29. ()流感病毒離開人體後，仍能在環境中的附著物表面存活數小時至數天，必須定期進行環境消毒，下列何種漂白劑稀釋後消毒效果佳，是很好的環境消毒用品？ (A)漂白素 (B)氯系漂白水 (C)氯系漂白水 (D)氧系漂白水。
30. ()細菌或病毒透過適合的傳染途徑而傳播，下列傳染途徑與預防方法的配對，何者正確？ (A)飛沫傳染——注意環境衛生 (B)飲水傳染——戴口罩 (C)接觸傳染——常洗手 (D)昆蟲動物叮咬傳染——避免生飲、生食。
31. ()若能避開腸病毒的傳染途徑，就能大幅降低感染腸病毒的風險。下列哪些情境容易感染腸病毒？
(甲)感染腸病毒的妹妹，在大寶面前打了個噴嚏 (乙)阿貝正把玩著一個玩具，這個玩具剛被感染腸病毒的弟弟咬過 (丙)小愛被蚊子叮咬，這隻蚊子叮過感染腸病毒的病人 (丁)大尼吃了被腸病毒污染的食物。
(A)甲乙丙
(B)甲乙丁
(C)甲丙丁
(D)乙丙丁。
32. ()大宸從昨天開始上吐下瀉，而且還喊著頭痛、胃痛、肌肉痠痛，現在因為發燒而躺在床上休息。根據大宸的症狀推測，他最可能生了什麼病？ (A)流感 (B)登革熱 (C)腸病毒 (D)病毒性腸胃炎。
33. ()下列何者已經被世界衛生組織(WHO)列為「頭號致癌物質」？ (A)一手菸 (B)二手菸 (C)三手菸 (D)四手菸。
34. ()同學們在網路上搜尋電子煙的資訊，何者取得的資訊正確？ (A)一鼓：想戒菸的人，可以試著使用電子煙 (B)佐企：電子煙是電子裝置，其電池時常發生爆炸意外 (C)載三：電子煙不易成癮，對身體的危害較輕 (D)山傑：「果汁棒」造型的電子煙添加營養素，特別適合年輕族群。
35. ()同學們提出建立無菸環境的辦法。哪些人提出的方法是可行的？
(甲)阿宏：對於他人的抽菸邀約，要懂得拒絕。(乙)小城：身邊若有人抽菸，則委婉提醒對方或遠離現場，拒吸二手菸。(丙)大黃：協助身邊有菸癮者至戒菸門診，戒除菸癮。(丁)小律：以電子煙取代一般菸，降低對身體與環境的危害。
(A)甲乙丙
(B)甲乙丁
(C)甲丙丁
(D)乙丙丁。
36. ()「同車共責」制度中，酒駕車輛內年滿幾歲以上乘客也需接受罰鍰？ (A)十五歲 (B)十六歲 (C)十七歲 (D)十八歲。
37. ()關於檳榔的敘述，下列何者錯誤？ (A)中醫書籍記載檳榔為中藥材一種 (B)臺灣過年的重要菜肴中要有檳榔

入菜 (C)東南亞視檳榔為貴重禮物 (D)臺灣原住民以檳榔為重要結婚聘禮。

38. ()下列何者非口腔癌病變前兆? (A)吃東西困難 (B)口腔黏膜凸起 (C)胸口灼熱 (D)口腔內白斑。
39. ()種植檳榔樹可能對環境造成影響，其原因為何? (A)檳榔樹根淺抓不住土壤水分 (B)檳榔樹葉茂密擋住雨水 (C)檳榔果易阻塞排水溝 (D)檳榔樹根深易破壞生態。
40. ()關於遠離成癮物質的祕訣，下列敘述何者正確? (A)絕不過量接觸成癮物質 (B)若他人邀約使用成癮物質，則與對方斷絕往來 (C)有健康的休閒嗜好和生活型態 (D)為了交友而必須嘗試成癮物質時，要避免過量。

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