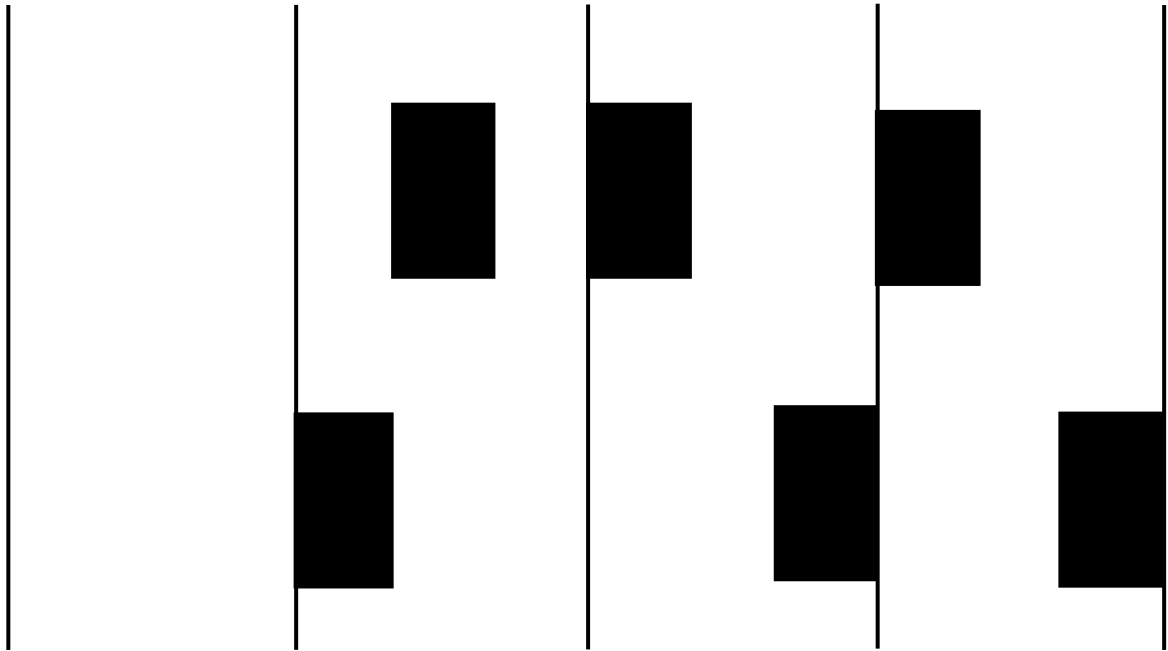


第一道題

◆找出防疫關鍵密碼相加



第二道題

◆ 新冠肺炎的十四種症狀及比例

依照第一題的答案找出當項罹患的比例數字相乘就是關鍵密碼喔

序號/症狀	罹患比例	序號/症狀	罹患比例
(1)發燒	87.9%	(8)頭痛	13.6%
(2)乾咳	67.7%	(9)寒顫	11.4%
(3)乏力	38.1%	(10)噁心嘔吐	5.0%
(4)咳痰	33.4%	(11)鼻塞	4.8%
(5)氣短	18.6%	(12)腹瀉	3.7%
(6)肌肉關節痛	14.8%	(13)咳血	0.9%
(7)咽喉痛	13.9%	(14)結膜充血	0.8%

第三道題

◆防疫大連線~

判讀下面正確的九宮格防疫海報可連成幾條線?



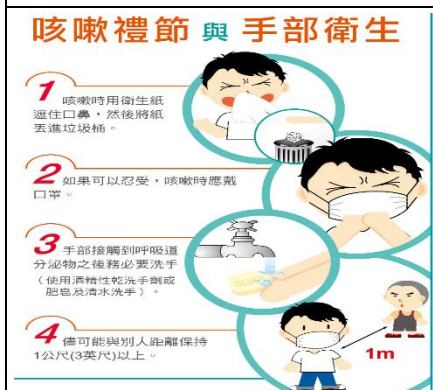
正確洗手時機



戴口罩時機



預防新型 A 流六不



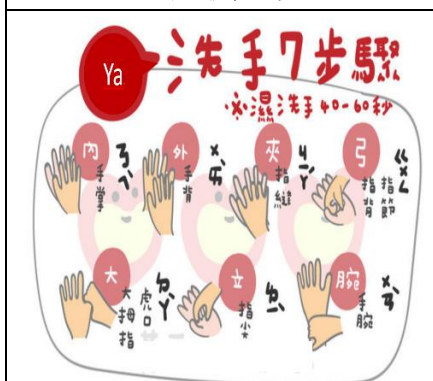
咳嗽禮節



正確戴口罩步驟



預防新型流感五要



正確洗手步驟



杜絕病媒孳生步驟



自己調配消毒水

第四道題

九民眾平時應做好個人衛生自
國宮外入境時如有發燒咳嗽等
不適格症狀應主動通報機場及
港口檢連疫人員並配合防疫措
施返國後線應落實 14 天居家
檢疫如出現數疑似症狀請聯繫
衛生局或各縣加市關懷中心並
依指示就醫切勿一搭乘大眾運
輸工具就醫時請務必告知醫
師旅遊史職業別接觸多史及是
否群聚以供及時診斷通少報。

第五道題

防疫觀念大破解

COVID-19 (武漢肺炎) 疫情已擴大至**全**球大流行，我國現階段疫情則相對穩定安全，目前為避免逐漸提升社區的感染風險，防止未找到感染源的潛在傳染鏈威脅國內防疫安全，訂定「社交距離注意事項」。一般規範：靜風下，室內應保持 1.5 公尺、室外保持 1 公尺（空氣擾動越強，飛沫飛行距離越遠，自主維持之社交距離應該越遠）。惟若雙方正確佩戴口罩，則可豁免社交距離。擁擠、密閉場所應佩戴口罩。當發現有咳嗽、打噴嚏或喉嚨痛的症狀時，即使沒有發燒，也建議戴上醫療用口罩。若發燒達 38° C 或以上，請暫時留在家裡不要外出，然後聯繫醫護人員，直到燒退了或服用退燒藥滿一天後，才可以出門。若要看診，可以先撥電話詢問診所醫師，再前往看病，且別搭**坐**公共交通工具，以免散播病毒。

人類是腸病毒唯一的傳染來源，主要經由腸胃道（糞-口、水或食物污染）或呼吸道（飛沫、咳嗽或打噴嚏）傳染，引起腸病毒感染併發重症之型別以腸病毒 71 型**號**為主，一般腸病毒感染主要常見症狀為手足口病或疱疹性咽峽炎。感染腸病毒痊癒之後，只會對這次感染的型別產生免疫，所以一生中可能會得好幾次腸病毒。腸病毒感染雖好發於幼兒，但並不是幼兒的專利，大人也會得腸病毒，只是大多症狀比較輕微，與一般感冒不易區分。目前並沒有特效藥及疫苗，最好的預防方法是大人小孩都要勤洗手，注意個人衛生，就可以降低感染的機會。

為防止 H1N1 等各項傳染病發生，平時應注意個人衛生，勤洗手，雙手避免任意碰觸眼、鼻、口等黏膜。避免前往鳥園、農場、禽畜養殖場、生禽宰殺或販賣場所，並避免餵食禽鳥，若不慎接觸禽鳥及其分泌物，應馬上以肥皂徹底清潔雙手。注意飲食衛生，禽類、蛋類及其製品一定要煮熟才能食用。若出現發燒、咳嗽、喉嚨痛等類流感症狀或結膜炎，應戴上口罩儘速就醫，並主動告知醫師**相**關病史、工作內容、禽畜接觸史及旅遊史等，以利醫師診療及通報。

登革熱俗稱「天狗熱」或「斷骨熱」，是一種藉由病媒蚊叮咬而感染的急性傳染病，臨床症狀主要為發燒、頭痛、後眼窩痛、肌肉關節痛、出疹等症狀。在台灣主要為埃及斑蚊，其次是白線斑蚊。登革熱主要的防止方式為清除孳生源，就是要清除蚊子幼蟲的家，簡單來說儲水或盛水的容器不用時應倒置或**加**蓋。

第六道題

姓名	大平	小影	融融	玲玲
座號	11	24	35	27
疾病	新冠肺炎	腸病毒	登革熱	新型流感
防疫觀念	對抗新冠肺炎最重要的方法就是保持讓自己先感染，產生抗體，就可以免疫。	低年級的小朋友才會感染腸病毒，中高年級及大人不會感染。	登革熱傳染方式，要經由病媒蚊（斑蚊）叮咬傳播，在台灣主要為埃及斑蚊，其次是白線斑蚊。	定期接種季節性流感疫苗就不會得流感了。
	與人保持”社交距離”，可以防止新冠肺炎產生。靜風下，室內應保持 1.5 公尺、室外保持 1 公尺。	小朋友得腸病毒建議以發病日起算，請假在家休息 7 天為原則，以減低傳染機會	感染某一型登革熱病毒患者，對該型病毒具有終身免疫。	平時注意飲食衛生，禽類、蛋類及其製品一定要煮熟才能食用。