

111 學年度全國離島及偏遠地區國小學童防疫測試競賽  
第三期評量試卷

學校：\_\_\_\_\_國小 班級：四、五年\_\_\_\_\_班 姓名：\_\_\_\_\_

單一選擇題(下列各題都只有一個正確答案，每題 2.5 分，共 100 分)

01、(3) 有關登革熱的敘述，何者正確？

- ( 1 ) 登革熱主要是靠飛沫傳染。
- ( 2 ) 如果感染過登革熱，終生不得捐血。
- ( 3 ) 住家應裝紗門、紗窗，以防止蚊子飛入，傳播登革熱。
- ( 4 ) 臺灣沒有登革熱疫情。

02、(3) 下列對引起 COVID-19 的冠狀病毒之描述，何者正確？

- ( 1 ) 冠狀病毒是一種 DNA 病毒。
- ( 2 ) 冠狀病毒只會對人類及哺乳類動物引起疾病。
- ( 3 ) 冠狀病毒為具外套膜的病毒，在電子顯微鏡下可看到類似皇冠的突起。
- ( 4 ) 活性碳口罩具有殺菌功能，可吸附有機體、惡臭分子及毒性粉塵。

03、(1) 屈公病有哪兩種傳播循環？

- ( 1 ) 非洲森林循環 (Sylvatic cycle) 及城市循環 (Urban cycle)。
- ( 2 ) 亞馬遜循環 (Amazon cycle) 及鄉村循環 (Country cycle)
- ( 3 ) 海洋生態循環 (Marine ecology cycle) 及田園循環 (Rural cycle)。
- ( 4 ) 陸地生態循環 (Terrestrial ecology cycle) 及社區循環 (Community cycle)。

04、(2) 丞丞與好朋友討論保護牙齒的好方法，誰說的不正確？

- ( 1 ) 文文：使用含氟的牙膏刷牙。
- ( 2 ) 亮亮：6-12 歲成長發育期，牙齒自然生長，不用特別做檢查。
- ( 3 ) 宣宣：每天至少刷牙兩次，睡前一定要刷牙。
- ( 4 ) 浩浩：少吃甜食、多漱口。

05、(2) 請問頭蝨寄生在人體的哪個部位？

- ( 1 ) 臉部。
- ( 2 ) 靠近頭皮的髮根中，特別是耳朵周圍或頸背的毛髮。
- ( 3 ) 上半身皮膚。
- ( 4 ) 手及腳部。

06、(4) 請問防疫 12 招，何者不正確？

- (1) 生病在家休息。
- (2) 勤洗手。
- (3) 清除蚊蟲孳生源。
- (4) 咳嗽不用戴口罩，用手遮住就好。

07、(2) 有關牙線的使用，下列何者正確？

- (1) 牙線要左右移動。
- (2) 牙線必須使用在牙縫兩側的牙齒表面。
- (3) 牙線緊貼牙齒面呈 Z 字型。
- (4) 將 5~10 公分的牙線繞於小指。

08、(3) 有關頭蝨治療的敘述，何者正確？

- (1) 感染了頭蝨，家人和親密接觸者不見得要接受檢查。
- (2) 感染頭蝨後，可以使用寬梳梳理頭髮，除去頭蝨和蟲卵。
- (3) 遵守醫囑，使用去除頭蝨專用的洗髮劑或藥品。
- (4) 感染頭蝨，無需接受治療，會自行痊癒。

09、(3) 清除孳生源四大訣竅，何者不正確？

- (1) 「刷」—去除蟲卵，收拾或倒置容器，勿造成積水養蚊子。
- (2) 「巡」—經常巡檢，檢查居家室內外可能積水的容器。
- (3) 「清」—使用過的容器都先留著，每年清理清潔一次。
- (4) 「倒」—倒掉積水，不要的器物予以回收清除。

10、(2) 預防感染嚴重特殊傳染性肺炎(COVID-19)的方法，何者不正確？

- (1) 維持社交距離，室外 1 公尺，室內 1.5 公尺。
- (2) 口罩主要蓋住嘴巴即可，不用將鼻子戴住，這樣也具有保護力。
- (3) 維持手部衛生習慣，手部不清潔時不觸碰眼口鼻。
- (4) 避免出入人潮擁擠、空氣不流通的公共場所。

11、(1) 有關頭蝨的治療照護，何者錯誤？

- (1) 經醫師確診感染頭蝨後，僅需在家隔離，無需使用藥物治療。
- (2) 接受治療後，可用梳齒間距小於 0.3 mm 的密梳梳理頭髮，除去頭蝨。
- (3) 感染者使用過的梳子可於 60°C 以上的熱水中浸泡 10 分鐘。房間建議使用吸塵器清理。
- (4) 感染者無法清洗或乾洗的衣物，密封於塑膠袋至少 2 週。

12、(1) 下列保護牙齒的作法，哪一項是錯誤的？

- (1) 牙刷刷毛與牙齒呈現 75-90 度之間，不可以刷到牙齦，以防出血。
- (2) 養成吃完東西使用牙線將牙齒清理乾淨的護牙好習慣。
- (3) 刷上顎牙齒時刷毛朝上；刷下顎牙齒時刷毛朝下，牙齒兩顆、兩顆刷，來回約刷 10 次。
- (4) 從上排右邊開始刷到左邊咬合面與舌側，再刷回右邊舌側與咬合面。

13、(3) 哪一項不是屈公病的臨床症狀？

- (1) 突然發燒、頭痛、嘔吐。
- (2) 關節疼痛、肌肉痛，出現皮疹。
- (3) 大腿呈現潰瘍。
- (4) 疲倦、頭痛。

14、(3) 登革熱潛伏期多久？

- (1) 典型登革熱的潛伏期約為 21 天，通常為 15 天。
- (2) 典型登革熱的潛伏期約為 24 小時，通常為 2 天。
- (3) 典型登革熱的潛伏期約為 3-14 天，通常為 4-7 天。
- (4) 典型登革熱的潛伏期約為 30 天，通常為 20 天。

15、(2) 嚴重特殊傳染性肺炎(COVID-19)的潛伏期為多久？

- (1) 12 至 24 小時，多數為 16 小時，有些變異株的潛伏期可能更短。
- (2) 1 至 14 天，多數為 5 至 6 天，有些變異株的潛伏期可能更短。
- (3) 14 至 45 天，多數為 21-30 天，有些變異株的潛伏期可能更長。
- (4) 1 年以上 3 年以下，有些變異株的潛伏期可能更長。

16、(2) 屈公病的防治作為，何者不正確？

- (1) 澈底落實「巡、倒、清、刷」。
- (2) 接種屈公病疫苗。
- (3) 從屈公病流行地區回國後，應自我健康監測 14 天，如有發燒、頭痛、出疹、關節疼痛等疑似症狀，應儘速就醫並告知醫師旅遊活動史。
- (4) 家中的陰暗處或是地下室應定期巡檢。

17、(4) 請問各個年紀的牙齒清潔敘述，何者正確？

- (1) 1 歲半到 3 歲，餵食後及睡前，讓寶寶將頭枕在大人腿上，幫寶寶用牙刷沾含氟牙膏仔細清潔口腔。

- (2) 2-3 歲，開始教小朋友自己使用含氟牙膏刷牙，家長一定要再幫他們刷一次。
- (3) 4-6 歲，小朋友自己使用含氟牙膏刷牙，再由家長加強大白齒及門牙的清潔。
- (4) 以上皆是。

18、(3) 有關頭蝨的敘述，下列何者正確？

- (1) 頭蝨只會發生在 12 歲以下的兒童。
- (2) 獨居生活較團體生活更容易感染頭蝨。
- (3) 感染者在身上的頭蝨與蟲卵全部清除前，都還具有傳染力。
- (4) 感染過頭蝨後，便會得到免疫，以後都不會感染。

19、(3) 預防感染登革熱，下列作法何者有誤？

- (1) 清除不需要的容器，把暫時不用的花瓶、容器等倒放。
- (2) 建議懷孕婦女如非必要，應暫緩前往國內外登革熱流行地區。
- (3) 感染過登革熱後，會對所有的蚊媒疾病免疫，以後不必再噴防蚊液。
- (4) 目前全世界約有一半人口，約近 39 億人生活在登革熱流行區。

20、(2) 有關感染屈公病後的處置，何者不正確？

- (1) 目前並無特定的抗病毒藥物可供治療，依症狀給予支持性療法。
- (2) 感染病人一律需要強制隔離。
- (3) 病人在退燒之前，應預防被病媒蚊叮咬，要睡在蚊帳內。
- (4) 若出現疑似症狀時，應儘速至附近醫療院所就醫，並告知醫師旅遊活動史與暴露史，以利醫師診斷。

21、(3) 第一次感染頭蝨，大概多久會出現發癢的症狀？

- (1) 3 天。
- (2) 頭蝨屬於慢性傳染病，感染後至少 10 年才發病。
- (3) 4-6 週。
- (4) 24 小時

22、(3) 預防哪兩種傳染病，都要澈底落實「巡、倒、清、刷」？

- (1) 肺結核及登革熱。
- (2) 鼠疫及登革熱。
- (3) 登革熱及屈公病。
- (4) 頭蝨及流感。

23、(3、4 都對) 有關 COVID-19 疫苗的敘述，何者正確？

- (1) 國內供應接種之 COVID-19 疫苗，只有 mRNA 疫苗。
- (2) 接種 mRNA 疫苗會改變我體內的 DNA。
- (3) COVID-19 疫苗無法同時預防流感或肺炎。
- (4) 不同廠牌的 COVID-19 疫苗，效果都不一樣。

24、(1) COVID-19 的輕症感染者，在家中休養時的注意事項，哪一項不正確？

- (1) 在家中可以不用戴口罩，也可以和家人共餐、共用衛浴設備。
- (2) 如果出現喘、呼吸困難、持續胸痛胸悶、皮膚嘴唇發青，應立即撥打 119 就醫。
- (3) 使用稀釋後的漂白水或酒精清潔所有經常觸摸的物體表面。
- (4) 大部分的 COVID-19 感染者症狀輕微，休養後即可自行康復，為了將醫療資源留給重症患者，先留在家中休養，自我觀察即可。

25、(4) 請問下列何者屬於口腔健康習慣「二要二不」的二不？

- (1) 不要傷害牙齒，少甜食，多漱口。
- (2) 絕對不要含奶瓶睡覺。
- (3) 不要以口餵食，家長們自己咀嚼過的食物不要再餵食小朋友。
- (4) 以上皆是。

26、(1) 如果有突發性高於 38 度的高燒、頭痛、後眼窩痛、肌肉痛、關節痛及出疹，可能是感染了下列哪種疾病，要盡速就醫？

- (1) 登革熱。
- (2) 肺結核。
- (3) 水痘。
- (4) 頭蝨。

27、(4) 請問下列哪項屬於口腔健康習慣「二要二不」的二要？

- (1) 睡前一定要刷牙，一天至少刷兩次。
- (2) 每半年要接受醫師塗氟及口腔檢查。
- (3) 要有氟，包含使用含氟牙膏。
- (4) 以上皆是。

28、(1) 有關預防屈公病感染的敘述，何者錯誤？

- (1) 雨後積水留著澆花，不需倒掉。
- (2) 儲水用的容器，一定要加蓋，避免養蚊子。

(3) 前往戶外，應穿著淡色長袖衣褲，皮膚裸露處塗抹政府主管機關核可的防蚊液。

(4) 屈公病毒為單股 RNA 病毒。

29、(2) 有關學童接種 COVID-19 疫苗的相關敘述，何者正確？

(1) COVID-19 流行期間，接種過疫苗，在學校就可以不用戴口罩了。

(2) 接種疫苗後 28 天內如果出現胸痛、胸口壓迫、心悸、暈厥、呼吸急促、運動耐受不良任一症狀，應立即就醫。

(3) 學童在學校接種，免費而且不用帶任何證件。

(4) 接種完疫苗後，就不用勤洗手，也不用保持社交距離。

30、(4) 有關頭蝨的敘述，何者正確？

(1) 頭蝨僅存亞洲地區，歐美國家沒有發生過頭蝨。

(2) 感染頭蝨後，身體會發燒、全身關節痠痛。

(3) 經醫師診斷後確定感染頭蝨後，自行購買成藥處理即可。

(4) 經醫師診斷確定感染頭蝨後，應遵守醫囑使用治療藥物，每隔 2、3 天使用密梳檢查頭髮，持續檢查 2 至 3 週，以確認完全去除頭蝨及蟲卵。

31、(4) 有關含氟漱口水的使用敘述，何者正確？

(1) 每次使用 5 c.c，漱口時間為 10 秒鐘，吐掉後再用清水漱口，可以馬上進食或喝水。

(2) 每次使用 0.5 c.c，漱口時間為 5 分鐘，吐掉後再用清水漱口，可以馬上進食或喝水。

(3) 每次使用 2 c.c，漱口時間為 5 秒鐘，吐掉後，不須再用清水漱口，5 分鐘內不要進食或喝水。

(4) 每次使用 10 c.c，漱口時間為 1 分鐘，吐掉後，不須再用清水漱口，30 分鐘內不要進食或喝水。

32、(1) 什麼是窩溝填封？

(1) 窩溝填封是指在臼齒完全萌出且牙面窩溝還沒有被蛀蝕前，使用封劑填滿窩溝，以阻止食物殘渣和細菌侵入造成齲齒。

(2) 窩溝填封是指在犬齒完全萌出，但牙面窩溝已有被蛀蝕後，使用封劑填滿窩溝，以阻止食物殘渣和細菌侵入造成齲齒。

(3) 窩溝填封是指在中門齒完全萌出，但牙面窩溝已有被蛀蝕後，使用封劑填滿窩溝，以阻止食物殘渣掉入，造成牙周病。

(4) 窩溝填封是指，在臼齒完全萌出，但牙面窩溝已有被蛀蝕後，使用封劑填滿窩溝，以阻止細菌侵入造成牙結石。

33、(4) 下列有關頭蝨的敘述，何者不正確？

- (1) 頭蝨為寄生性昆蟲，只寄生於人類，並以血液為食，一天中吸食人類多次血液。
- (2) 與感染者頭對頭的近距離接觸，為最常見的傳染方式。
- (3) 保持良好的個人衛生習慣，並經常洗頭是預防頭蝨的方法之一。
- (4) 一旦感染頭蝨，治療完成後，就可以終生免疫。

34、(1) 有關屈公病的敘述，何者不正確？

- (1) 屈公病的死亡率極高，一旦感染致死率約 8 成。
- (2) 65 歲以上的長者，還有患有高血壓、糖尿病或心血管疾病者都是重症的高危險群。
- (3) 潛伏期介於 2 至 12 天，通常為 3 至 7 天。
- (4) 預防屈公病，應澈底落實「巡、倒、清、刷」，清除蚊媒孳生源。

35、(3) 有關接種 COVID-19 疫苗的相關敘述，何者不正確？

- (1) 接種疫苗後發燒，可以多喝水、多休息，或服用退燒藥，大多 48 小時會緩解。
- (2) COVID-19 疫苗能預防兒童發生多系統發炎症候群(MIS-C)。
- (3) 孕婦不建議接種 COVID-19 疫苗。
- (4) 疫苗保護力並非 100%，接種疫苗後，仍有少數機會會罹患 COVID-19。即使完成 COVID-19 疫苗接種，仍應勤洗手、佩戴口罩、保持社交距離，以降低感染風險。

36、(3) 有關 COVID-19 防治作為的敘述，何者不正確？

- (1) 手部直接碰觸到帶有 COVID-19 病毒的飛沫或物體表面後，再碰觸自己的眼、口、鼻黏膜，就容易感染到 COVID-19。
- (2) 從國外入境時，如果身體有不適症狀，除依規定在入境檢疫系統上誠實申報外，也應該主動告知機場疾病管制署的檢疫人員，接受他們的健康評估及配合必要的檢疫措施。
- (3) 使用棉布或紗布口罩可以預防 COVID-19。
- (4) COVID-19 確診個案之臨床表現，包含發燒、乾咳、倦怠，約三分之一會有呼吸急促。

37、(4) 下列有關登革熱的敘述，何者有誤？

- (1) 登革熱病毒的自然宿主有人類、靈長類、與斑蚊等三種。
- (2) 母親懷孕時感染登革熱，登革病毒可能於孕程中或生產時，垂直傳染給胎兒。

( 3 ) 清除所有積水容器是預防登革熱最有效的方法。

( 4 ) 臺灣主要的登革熱病媒蚊是古埃及斑蚊及紅線斑蚊。

38、(3) 屈公病的傳染途徑是什麼？

( 1 ) 基因變異。

( 2 ) 飛沫傳播。

( 3 ) 病媒蚊傳播。

( 4 ) 母體垂直感染。

39、(4) 下列有關頭蝨的敘述，何者正確？

( 1 ) 頭蝨的生活史包括卵、若蟲、成蟲三個階段。

( 2 ) 臺灣山地鄉鎮學童感染頭蝨比率高於平地鄉鎮學童。

( 3 ) 預防方法包括避免接觸感染者使用過的枕頭、床鋪、地毯、絨毛玩偶等。

( 4 ) 以上皆是。

40、(1) 有關登革熱的敘述，何者正確？

( 1 ) 俗稱「天狗熱」或「斷骨熱」，是一種藉由病媒蚊叮咬而感染的傳染病。

( 2 ) 感染一次登革熱後，就可以終生免疫。

( 3 ) 登革熱沒有快速診斷試劑，只能依靠病人自述症狀及醫生的經驗診斷。

( 4 ) 登革熱是一種由登革病毒所引起的慢性傳染病。