

111 學年度全國離島及偏遠地區國小學童防疫測試競賽
第二期評量試卷

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、(2) 有關結核病的敘述，下列何者正確？

- (1) 結核病即使治療也無法痊癒。
- (2) 一般治療時間約 6 個月，但有時候醫師會依據病人的病情延長治療時間，以確保治療成功。
- (3) 結核病是一種透過病媒蚊傳播的疾病。
- (4) 結核病是一種透過性行為傳播的疾病。

02、(4) 有關水痘敘述，下列何者不正確？

- (1) 水痘併發症是因感染水痘-帶狀疱疹病毒而產生嚴重併發症狀。
- (2) 感染水痘病毒會急性發作且出現符合水痘表現的皮疹，並發生繼發性細菌感染、肺炎等併發症。
- (3) 水痘併發症包含繼發性細菌感染(如蜂窩組織炎、敗血症候群)、肺炎、腦炎及死亡等。
- (4) 孕婦不是水痘的高風險族群。

03、(1) 狂犬病的潛伏期是多久？

- (1) 通常為 1~3 個月，短則不到一周，長則一年以上。
- (2) 通常 15~20 天，短則一天。
- (3) 感染後 72 小時即發病。
- (4) 因有空窗期，不易察覺潛伏期時間。

04、(2) 前往戶外踏青野餐後，突然出現發燒、出疹、有被叮咬痕跡且呈現焦痂，極可能得了下列哪種疾病？

- (1) 狂犬病。
- (2) 恙蟲病。
- (3) 水痘。
- (4) 結核病。

05、(4) 下列哪一項屬於 3C 產品？

- (1) 平版電腦。
- (2) 筆記型電腦。
- (3) 電視。
- (4) 以上皆是。

06、(2) 有關恙蟲病的敘述，何者錯誤？

- (1) 患者康復後，對感染的恙蟲病立克次體同型株會產生長期的免疫反應。
- (2) 即使沒有接受治療，致死機率也很低。
- (3) 預防恙蟲病的方法，包括避免被恙蟎附著叮咬，及進行滅鼠工作，避免鼠類孳生。
- (4) 恙蟲喜歡停留於雜草的尖端，伺機叮咬人。

07、(1) 目前我國政府正在執行世界衛生組織 2035 消除哪一種傳染病的計畫？

- (1) 結核病。
- (2) 恙蟲病。
- (3) 狂犬病。
- (4) 近視。

08、(1) 水痘的傳染途徑為何？

- (1) 主要是經由皮膚直接接觸、飛沫或空氣傳染。
- (2) 主要是經由輸血傳染。
- (3) 主要是經由母體垂直傳染。
- (4) 主要是經由蚊蟲叮咬而傳染。

9、(4) 下列何者不是 3C 產品螢幕藍光可能會對眼睛造成的病變？

- (1) 乾眼症。
- (2) 白內障。
- (3) 視網膜病變。
- (4) 結核病。

10、(2) 下列何者不是預防水痘的方法？

- (1) 接種水痘疫苗。
- (2) 室內窗戶不打開，長期處於密閉空間內。
- (3) 保持雙手清潔，並用正確的方法洗手。
- (4) 維持良好的個人及環境衛生。

11、(3) 下列有關狂犬病的敘述，何者不正確？

- (1) 我國 2013 年發現有鼬獾感染狂犬病毒，所以又成為狂犬病發生地區。
- (2) 目前國內罹患狂犬病的動物以野生鼬獾為主，尚未發生犬貓間傳播，所以一般民眾還不需要接種狂犬病疫苗。
- (3) 狂犬病疫苗只需注射 1 劑，就能夠產生足夠的保護力。
- (4) 主要發生於亞洲及非洲等地區。

12、(3) 有關恙蟲病的敘述，何者正確？

- (1) 恙蟎屬於甲蟲綱，幼蟲約為新臺幣 1 元大小，肉眼可以辨認出來。
- (2) 對恙蟲病的病人、接觸者需要消毒，降低傳播機率。

- (3) 恙蟲病屬於第四類法定傳染病，應於 1 週內通報。
- (4) 對於恙蟲病人，僅能採取支持性療法。
- 13、(2) 下列有關結核病的敘述，何者錯誤？
- (1) 主要傳染途徑是飛沫與空氣傳染。
- (2) 健康人感染結核菌後會立即發病，發病症狀為噁心、嘔吐、嗜睡。
- (3) 感染結核菌但尚未發病時，是不會傳染給人，稱為潛伏結核感染。
- (4) 結核病在臺灣，一年四季都有病例。
- 14、(3) 3C 產品應加註警語，下列相關描述何者不正確？
- (1) 3C 對眼睛會有產生乾眼症、視神經病變的影響。
- (2) 應加註「使用過度恐傷害視力」之警語。
- (3) 電視和有顯示面版的掌上型遊戲機都不屬於 3C 產品範圍。
- (4) 建議標示字體之長度及寬度各不小於 2 毫米。
- 15、(4) 請問防疫 12 招何者正確？
- (1) 防疫專線 1922。
- (2) 洗手。
- (3) 清除孳生源。
- (4) 以上皆是。
- 16、(1) 下列哪一種人容易罹患牛結核病？
- (1) 畜牧場人員、有長期與牛、鹿、羊等偶蹄溫血動物接觸史者。
- (2) 愛喝牛奶的人。
- (3) 城市裡的獸醫師。
- (4) 喝牛奶會拉肚子的人。
- 17、(3) 有關狂犬病的敘述，何者不正確？
- (1) 亞洲國家以印度、中國、印尼及菲律賓病例數最多。
- (2) 人類狂犬病死亡病例絕大多數由病犬咬傷所引起。
- (3) 臺灣從來沒有狂犬病案例。
- (4) 感染狂犬病，初期症狀多為非特異性，但持續數天後，會發展出咽喉部肌肉痙攣及吞嚥困難，引起恐水現象，所以又稱恐水症。
- 18、(3) 在國內中南部山區不小心被野生鼬獾咬傷且有出血，應該要怎麼做？
- (1) 按壓傷口處，血流停止後，自行包紮即可。
- (2) 將傷口用清水沖洗乾淨，再用酒精和優碘消毒即可。
- (3) 傷口先用肥皂和大量清水沖洗 15 分，再用酒精和優碘消毒後立即就醫，由醫師評估接種狂犬病疫苗和免疫球蛋白。
- (4) 在山區採藥自行包紮。

- 19、(4) 下列有關水痘併發症的相關敘述，何者正確？
- (1) 要預防感染，應保持室內空氣流通，遵循呼吸道衛生與咳嗽禮節。
 - (2) 感染的患者應請病假在家休養，直到全身的水疱均完全結痂變乾為止。
 - (3) 醫師發現疑似個案應於 1 週內通報。
 - (4) 以上皆是。
- 20、(1) 使用 3C 產品的休息時間，下列何者正確？
- (1) 使用 30 分鐘休息 10 分鐘。
 - (2) 使用 40 分鐘休息 5 分鐘。
 - (3) 使用 60 分鐘休息 5 分鐘。
 - (4) 使用 150 分鐘休息 10 分鐘。
- 21、(2) 接種卡介苗，主要是預防感染什麼疾病？
- (1) 狂犬病。
 - (2) 結核病。
 - (3) 水痘。
 - (4) 恙蟲病。
- 22、(1) 小明最近熱衷露營活動，他應該怎麼做？
- (1) 噴含有 DEET 的防蚊液，防止恙蟲和蚊子叮咬。
 - (2) 露營回家後，不用立即沐浴，衣服也可以繼續穿。
 - (3) 紮營在草叢中，以貼近大自然。
 - (4) 將野生花草帶回家做紀念。
- 23、(1) 下列何者不是帶狀疱疹的好發族群？
- (1) 出社會工作的青少年。
 - (2) 在年齡 2 個月大以前就得過水痘的人。
 - (3) 有惡性腫瘤或是服用免疫抑制劑者。
 - (4) 老人。
- 24、(1) 狂犬病的傳染方式為何？
- (1) 被帶有狂犬病病毒的動物咬傷或抓傷。
 - (2) 經由呼吸道吸入狂犬病病毒。
 - (3) 經由蚊子叮咬帶有狂犬病病毒的動物後，再叮咬人類。
 - (4) 經由飲食食入含有狂犬病病毒的食物。
- 25、(1) 下列哪一項是正確的保護眼睛六招之一？
- (1) 每日戶外活動 2-3 小時。
 - (2) 睡前躺在床上看書幫助睡眠。
 - (3) 看書保持 20 公分距離。
 - (4) 躺著看書。

- 26、(1) 被流浪犬貓舔到手或口水滴到身體，會不會得到狂犬病？
- (1) 不會。狂犬病病毒是隨著動物的唾液，透過動物抓、咬的傷口進入人體，只要沒有傷口，且觀察該隻動物 10 天，若無異狀，應無感染疑慮。
 - (2) 不會。狂犬病病毒是隨著動物的毛屑吸入人體，所以沾到口水，應無感染疑慮。
 - (3) 不會。動物唾液的狂犬病病毒含量極低，不用擔心。
 - (4) 會。
- 27、(4) 被動物咬傷時的處理步驟，下列何者不正確？
- (1) 記：保持冷靜，記住動物特徵。
 - (2) 沖：以肥皂清水沖洗 15 分鐘，並用優碘消毒傷口。
 - (3) 送：盡速送醫評估是否打疫苗。
 - (4) 觀：觀察周遭人事物。
- 28、(1) 請問近視度數達到多少就是高度近視？
- (1) ≥ 500 度。
 - (2) ≥ 800 度。
 - (3) ≥ 200 度。
 - (4) ≥ 1000 度。
- 29、(4) 恙蟎以鼠類為主要宿主，要預防恙蟲病應做好居家防鼠三不政策，何者正確？
- (1) 不讓鼠來—封住屋子周圍的鼠洞及空隙，防止老鼠進入屋內。
 - (2) 不讓鼠吃—食物收藏在適當的封閉容器，以免引來老鼠覓食。
 - (3) 不讓鼠住—居家環境保持清潔，勿堆積雜物，以免提供老鼠躲藏與築巢的處所。
 - (4) 以上皆是。
- 30、(1) 恙蟲病的潛伏期為？
- (1) 6 至 21 天，通常為 9 至 12 天。
 - (2) 25 至 35 天，通常為 27 至 28 天。
 - (3) 1 至 5 天，通常為 3 至 4 天。
 - (4) 24 小時。
- 31、(1) 下列有關潛伏結核感染的描述，哪一項不正確？
- (1) 多數人感染結核菌後，不會馬上出現症狀，而會處於潛伏結核感染狀態，但這時候就具有強傳染力。
 - (2) 潛伏結核感染者接受完整的治療後，有 90% 以上的人可避免日後發生結核病。
 - (3) 結核病人的接觸者都應該接受「胸部 X 光檢查」及「潛伏結核感染檢驗」。
 - (4) 丙型干擾素釋放試驗 (IGRA) 是一種用來診斷是否感染結核菌的抽血檢查。

32、(3) 請問牛結核的傳染途徑為何？

- (1) 冷血動物在孵育蛋期間，因有外來哺乳動物侵入而感染。
- (2) 牛隻在生產過程中垂直感染，屬於遺傳性疾病。
- (3) 人類因食入受污染或未經殺菌的乳製品或肉類而感染，或經由吸入含病原菌飛沫而感染。
- (4) 哺乳類動物因飲入受污染或未經殺菌的羊製品或藻類而感染。

33、(2.4 皆對) 下列哪一項說法不正確？

- (1) 家中寵物犬每年定期接種狂犬病疫苗，主人就不會有被牠咬到感染狂犬病的風險。
- (2) 在國內被流浪狗舔到，就有可能感染到狂犬病。
- (3) 看到生病的野生動物或屍體，應該打電話給縣市的動物防疫機關，請他們來處理。
- (4) 狂犬病疫苗應接種 4 劑，時程分別為於第 0、7、21、28 天各接種 1 劑。

34、(4) 有關護眼敘述，何者正確？

- (1) 2 歲以上的幼童每天觀看 3C 產品螢幕不要超過 1 小時。而且每 1 年都要定期檢查視力。
- (2) 高度近視容易產生白內障、青光眼及黃斑部病變，甚至視網膜剝離，增加失明的機會。
- (3) 近視度數大於 500 度即屬於高度近視。
- (4) 以上皆是。

35、(3) 有關狂犬病的說明，下列何者錯誤？

- (1) 狂犬病屬於第一類法定傳染病。
- (2) 應於 24 小時內通報。
- (3) 病患不需要進行隔離，只要每天用通訊軟體回報自身狀況即可。
- (4) 經醫院自行檢驗，符合檢驗條件，便符合病例通報定義。

36、(1) 恙蟲病在台灣發生的季節是什麼時候？

- (1) 全年皆有病例發生，在夏季達到高峰。
- (2) 只有在秋冬時期。
- (3) 只有在春夏交接時期。
- (4) 主要在春季。

37、(1) 下列護眼行動，何者不正確？

- (1) 每 5 年定期檢查視力一次。
- (2) 均衡飲食，多攝取深綠色蔬果。
- (3) 寫字光線要充足，桌面照度要 350 米燭光。
- (4) 幼兒 2 歲前，不要給他看螢幕。

38、(4) 預防狂犬病，下列敘述何者正確？

- (1) 郊遊時，不逗野生動物。
- (2) 被動物抓咬傷時，清洗消毒後，盡速就醫。
- (3) 養寵物犬貓，定期帶牠打疫苗。
- (4) 以上皆是。

39、(2) 感染水痘後的處置，下列何者錯誤？

- (1) 出現水痘症狀，即配戴口罩並穿著長袖衣儘速就醫。經醫師評估後，給予口服或靜脈注射抗病毒藥物治療，五天後即可解除隔離限制。
- (2) 不需請假在家休養，全身有水疱時，仍可正常出入學校、超商、大賣場等公共區域。
- (3) 出門宜配戴口罩，盡量避免出入密閉之公共場所。
- (4) 接觸者應維持良好個人及環境衛生，正確方式勤洗手並採取自主健康監測 21 天。

40、(1) 下列有關結核病的敘述，何者正確？

- (1) 密閉及通風不良的空間，容易增加結核病傳染風險，應避免長時間停留網咖、KTV、夜店、撞球間等場所。
- (2) 我國目前用於檢測潛伏結核感染，主要是乙型干擾素釋放試驗及血漿結核菌素測驗。
- (3) 結核病發生的季節主要集中在春天。
- (4) 當你被列為結核病的密切接觸者時，你有權利要求衛生機關告訴你，你接觸到的結核病人是誰(即指標個案)。