

屏東縣恆春國小 108 學年度上學期第二次定期評量

領域：健康 五年【 】班【 】號 姓名：【 】

一、是非題：(每個答案 2 分，共 20 分)

- () 1. 在班級前走廊奔跑是一種安全的遊戲，不會發生意外。
- () 2. 為預防上下學途中發生交通事故，必須建立「交通安全人人有責」的觀念，遵守交通規則、養成守法的習慣和禮讓的態度。
- () 3. 上下學應該遵守導護老師指揮過馬路，不可以任意穿越馬路。
- () 4. 騎腳踏車時只需要戴護膝，不需要配戴安全帽。
- () 5. 病原體的種類只有細菌和病毒二種。
- () 6. 大卡車轉彎時，騎腳踏車不可緊貼，以免落入內輪差區域造成傷亡。
- () 7. 動物得到「開放性肺結核」後會變得很兇猛，可能主動攻擊人類或其他動物，並且看見水就恐懼。
- () 8. 若遊覽車發生事故時，應保持冷靜，利用安全門迅速逃離現場。
- () 9. B 型肝炎、愛滋病可藉由血液傳染。
- () 10. 接種疫苗之後表示我們身體已經有抵抗力，所以不可能再感染任何傳染性疾病。

二、選擇題：(每個答案 2 分，共 40 分)

- () 1. 全家人當中，只有阿麗喜歡閱讀，於是假日時阿麗安排全家人一起去圖書館看書。請問她主要缺少了何種考量？ ① 家人時間是否許可 ② 活動場所的安全性。 ③ 家庭經濟支出狀況 ④ 家人的興趣傾向。
- () 2. 下列何者屬於動物得到狂犬病之後可能的病徵？ ① 看見水就恐懼 ② 主動攻擊其他動物 ③ 性情變得兇猛 ④ 以上皆是。
- () 3. 下列哪一種行為可能會造成事故傷害？ ① 拿剪刀給同學時，以刀柄的方向傳遞 ② 撿起地板上的香蕉皮，避免有人不慎踩到滑倒 ③ 當同學經過身旁，故意以腳絆倒對方。 ④ 同學不小心跌倒，趕緊幫忙扶起他
- () 4. 下列何者是騎乘腳踏車時的標準安全配備？ ① 穿著過長過寬的長褲 ② 沒有繫好鞋帶的布鞋 ③ 可穿反光及鮮豔的衣服 ④ 背著超大行李箱。

- () 5. 搭乘遊覽車前應檢查的逃生設備，不包含下列哪一項？ ① 車牌號碼 ② 窗戶擊破器 ③ 滅火器 ④ 安全門。
- () 6. 下列何種行為可能造成事故傷害？ ① 放學過馬路時闖紅燈 ② 搭乘公車時繫好安全帶 ③ 遵守學校的安全規定 ④ 不逆向使用溜滑梯。
- () 7. 和家人從事正當的休閒活動不會達到什麼功能？ ① 放鬆身心 ② 紓解壓力 ③ 家庭情感更融洽 ④ 敗壞品格。
- () 8. 使用學校新的溜滑梯，應該避免下列哪一項行為？ ① 遵守秩序 ② 用力踩跳溜滑梯 ③ 了解使用方法並遵守 ④ 溜完後立即起身。
- () 9. 小汎假日要和同學騎腳踏車出遊，下列何者是應注意的事項？ ① 可以和同學雙載 ② 一直行駛在快車道 ③ 一邊喝飲料，一邊單手騎車 ④ 不可以逆向。
- () 10. 下列何者是預防事故傷害的方法？ ① 不拿打掃用具開玩笑或打鬧 ② 實驗課可以拿酒精燈互相點燃 ③ 抬午餐時邊跑邊玩 ④ 惡作劇不必管後果嚴不嚴重。
- () 11. 下列何者不屬於上下學途中的安全行為？ ① 搭乘機車時戴安全帽 ② 遵守交通規則 ③ 上下學遵守規定走行人穿越道 ④ 接送的家長可以把機、汽車停在人行穿越道上。
- () 12. 阿元和班上同學一起參加畢業旅行，搭乘遊覽車時，他應怎麼做，以避免事故傷害的發生？ ① 車輛啟動前繫好安全帶 ② 將個人行李擋在安全門前 ③ 遊覽車行駛中在車內任意行走 ④ 將滅火器藏起來。
- () 13. 下列何者不是騎腳踏車前須檢查的重點？ ① 鈴號作用是否正常 ② 車身設計是否符合流行 ③ 座墊是否牢固 ④ 兩邊踏板作用是否正常無鬆動。
- () 14. 小琦放學回家時，做出下列哪一項行為最有可能發生危險？ ① 靠路邊行走 ② 為了方便聊天，與同學並排

行走 ③不在馬路上奔跑嬉戲 ④遵守交通規則。

- () 15. 下列何種病毒會瓦解人體免疫系統功能，讓人對病菌失去抵抗能力？
①流感病毒 ②結核桿菌 ③狂犬病毒 ④愛滋病毒。
- () 16. 下列關於搭乘遊覽車的安全事項何者不正確？ ①應觀察車上配置擊破器與滅火器的位置 ②行駛中應繫好安全帶 ③應於出發前先了解車上的設備如何操作 ④如果座位不足，可以在安全門旁的空位加裝座椅。
- () 17. 過去只在雞、鴨等禽鳥類身上傳染的流感病毒，現在也會在人群裡互相感染、發病的「新型流感」，又稱為
①狂犬病 ②後天免疫缺乏症候群 ③開放性肺結核 ④禽流感。
- () 18. 愛滋病簡稱為 ①ADSL ②AIDS ③WIFI ④CAS。
- () 19. 下列敘述何者正確？ ①使用美工刀要聽從老師的安全規定 ②放學後可以單獨留在校園 ③踢球掉入施工區可以自己撿 ④可以爬上洗手檯、護欄、圍牆玩耍。
- () 20. 事故發生時，遊覽車上配置的窗戶擊破器應如何使用？ ①重擊車輛的安全門 ②敲擊車窗的四個角落，再重擊車窗中間 ③先重擊車窗中間，再敲擊角落 ④將擊破器丟出窗外。

三、回答問題：(每個答案2分，共12分)

1. 請寫出傳染病的4種傳染途徑。

答: 1
2
3
4

2. 校園內潛藏許多危機，請舉出2個校園中不當使用遊戲或運動器材可能導致事故傷害的例子。

答: 1.
2.

四、勾選題：(每格1分，共28分)

1. 下列關於傳染病的敘述，正確的請打勾。

- () (1)顯微鏡發明後，人們才了解傳染病發生的原因。
() (2)古時候的人以為發生傳染病是瘟神作祟。
() (3)登革熱可透過昆蟲傳染。
() (4)不同的傳染病會藉由不同的傳染途徑散播。
() (5)病原體侵入人體後，每個人都會立刻發病。

2. 有關在校園內應該注意的安全行為，正確的請打勾。

- () (1)在走廊、樓梯或教室內奔跑、嬉戲。
() (2)遠離校園內的施工區域。
() (3)為了好玩而攀爬窗戶。
() (4)遵守實驗室安全規定。
() (5)運動前先暖身，並遵守運動規則。
() (6)遵守校園內遊戲器材的使用規範。
() (7)從舞臺或司令臺跳上跳下玩遊戲。

3. 下列哪些屬於狂犬病防治策略，請打勾。

- () (1)帶寵物注射狂犬病疫苗。
() (2)不碰觸、獵捕或飼養野生動物。
() (3)藉由照射胸部X光及痰液培養，早期診斷並治療。
() (4)被動物咬傷時，先飲用大量的牛奶，再迅速就醫。
() (5)新生兒在出生滿5個月後接種卡介苗。

4. 上下學的安全行為有哪些？正確的打勾。

- () (1)放學後路上逗留，接受陌生人邀約。
() (2)過馬路時遵守紅綠燈號誌。
() (3)搭乘機車時戴好安全帽。
() (4)騎腳踏車要避免與機車爭道。
() (5)避免走入陰暗的小巷子或廢棄場所。

5. 下列是6個人一起騎腳踏車出遊的情景，正確的行爲請打勾。

- () (1)大毛：遇到紅燈時停車。
() (2)二毛：一邊喝飲料，一邊單手騎車。
() (3)三毛：為了聊天並排騎車。
() (4)四毛：轉彎時減速慢行，並避讓旁邊的車輛保持安全距離。
() (5)五毛：戴安全帽、手套、護膝、護肘。
() (6)六毛：穿反光或顏色鮮豔的衣服。