

基隆市深美國小 110 學年度第二學期五年級社會學習領域期末評量卷 (A)

五年_____班 座號_____ 學生姓名_____ 家長簽名_____

命題範圍：康軒版第六冊第 4-6 單元

命題老師：蔡玉茹老師

瞭解理財、投資的意義、方式、風險及正確的理財觀念。					
評量標準	表現優異	表現良好	已經做到	還要加油	努力改進
答對格數	17 格	16-14 格	13-11 格	10-7 格	6-0 格
評量結果					

★下面是關於【投資與理財】的一些資訊，請依問題勾選出正確答案：

1. 「分配收支，管理財富，做好金錢規畫，不但可以累積財富，還能達成人生目標。」文中敘述指的是哪一件事情的重要？

- 投資 理財 儲蓄 消費

2. 「透過資料，可以了解自己的支出消費情形，讓金錢符合自己的需要，減少不必要支出。」

依上面的敘述，所謂的資料指的是：

- 存摺 財金雜誌 記帳明細

3. 在金錢規畫中最重要的一件事情指的是：

- 工作 讀書 消費 儲蓄

4. 「希望運用金錢獲取報酬的行為」稱為：

- 投資 理財 消費 收入

5. 承上題，有哪些方法可能可以達成：(可複選)

- 存入銀行或郵局 買股票或基金

- 開公司 記帳



依上圖所示，哪一種儲蓄方案較容易達成目標？

- 儲蓄方案一 儲蓄方案二

原因是：_____

7.

商品	成交	漲幅%	總量
>> 台	10.15s	+0.50	95
台	16.90s	+9.84	1015
日	4.12s	-1.20	249
東	8.82s	-0.11	149
全	7.83s	+0.26	95
中	14.05s	0.00	31
大	9.22s	0.00	
中	9.34s	-0.11	
佳	1.49s	0.00	

依上圖所示，這是哪一種投資方式？

- 把錢存入金融機構 買股票 開公司

8. 把錢存入金融機構，可以定期獲得什麼？

- 利率 股利 利息 股票

9. 購買股票可能獲利的原因：

- 當股票價格低於原先買入價格時，投資人賣出可賺取價差

- 公司發送股利

- 沒有風險

10. 「虛擬貨幣—超高報酬極低風險、一個月回本、今天加入最快當天領到收益、手機操作在家即創業」這廣告吸引人的標語，讓小明陷入絕境的開端，到頭來不只沒有賺到錢，還把積蓄都賠光光了！

依上面敘述，可以知道哪一件事：

- 獲利越高，風險越低

- 獲利越高，風險越高

- 獲利和風險沒有太大的關聯

11. 「造型氣球藝術家宋俊霖因對氣球造型產生興趣，因此進行進修、自學，以「台灣藍鯨」奪得創意氣球大賽冠軍。」依文中敘述可以知道哪件事：(可複選)

- 投資自己是無法獲利的

- 投資自己是有意義的事

- 努力學習知識，增進能力與經驗也是一種投資

認識台灣自然災害形成的原因和影響，並能列舉預防和因應的方法。					
評量標準	表現優異	表現良好	已經做到	還要加油	努力改進
答對格數	16 格	15-14 格	13-11 格	10-8 格	7-0 格
評量結果					

★關於【台灣的自然災害】，請依問題選出正確

答案：

「地牛翻身！根據中央氣象局的報告，今天（5日）清晨5時36分發生芮氏規模3.9的有感，震央位於台東縣近海，深度25.9公里，台東縣最大震度4級、花蓮縣和南投縣各1級。」

() 1. 依上面敘述推測，指的是哪一種自然災害？（①颱風②土石流③地震）

() 2. 該自然災害在台灣發生次數頻繁的原因？（①位於環太平洋地震帶上②人口密集③土地過度開發）

() 3. 文中提到「芮氏規模」，指的是？（①該地搖晃程度②造成災害程度③釋放能量多寡）

() 4. 關於文中提到的「震度」，哪一個描述正確？（①震度越大，代表釋放能量越多②震度越大，代表距離震央越近③震度越大，搖晃程度越小）

() 5. 該自然災害可能造成哪些影響？甲.建物倒塌 乙.道路毀壞 丙.沿海發生海嘯 丁.農作物損壞（①甲乙丙②乙丙丁③甲丙丁）

() 6. 遇到該自然災害時，應該怎麼做才是正確的？甲.堆沙包 乙.固定招牌 丙.拿物品保護頭部 丁.到戶外空曠地方避難 戊.趴下、掩護、穩住（①甲乙丙②乙丙丁③丙丁戊）

「梅姬10日以每小時65公里的持續風速登陸菲律賓，東部和南部沿岸地區降下暴雨，引發洪水與土石流，死亡人數13日已上修為至少56人，另有28人失蹤。菲律賓軍方與官員表示，貝灣地區至少有6個村莊發生土石流。」

() 1. 從文中敘述推測，指的是哪一種自然災害？（①颱風②土石流③地震）

() 2. 承上題，該災害主要發生在哪裡？

（①環太平洋地震帶上②低緯度的海洋③土地過度開發區）

() 3. 該自然災害帶來的影響是甲.海嘯 乙.招牌損毀 丙.低窪地區淹水 丁.農作物損壞（①甲乙丙②乙丙丁③甲丙丁）

() 4. 遇到該自然災害時，應該怎麼做才是正確的？甲.準備照明用具 乙.固定招牌 丙.拿物品保護頭部 丁.貯存飲用水及乾糧 戊.趴下、掩護、穩住（①甲乙丙②乙丙丁③甲乙丁）

「氣象專家吳德榮指出受到滯留鋒面及西南季風影響，今天(5/26)各地仍有機率出現豪雨或大雨，中央氣象局今天清晨發布大雨或豪雨特報。新北市及桃園市有局部大雨或豪雨，台南以北、東北部、屏東地區及高雄、花蓮山區有局部大雨發生的機率，請注意雷擊、強陣風及溪水暴漲；連日降雨，山區請慎防坍方、落石。」

() 1. 文中提到豪雨特報，請問豪雨的定義是指？（①一小時降雨100毫米以上②24小時降雨達100毫米以上③24小時降雨達200毫米以上）

() 2. 依文中敘述，引發豪雨的原因是什麼？甲.西南氣流 乙.颱風 丙.梅雨季節（①甲乙②乙丙③甲丙）

() 3. 豪雨不可能帶來的災害是什麼？（①海嘯②溪水暴漲③土石流）

「受瞬間暴雨影響，台鐵今(6/2)下午2時48分宜蘭龜山到大里路段邊坡發生土石流，淹沒軌道，該路段一度雙線中斷，後來改採單線雙向行車，晚間6時11分搶通，總計影響20列車誤點，3320人行程遭延誤。」

() 1. 依文中敘述，引發此次土石流的原因是什麼？（①地震②颱風③大雨）

() 2. 形成土石流的原因是什麼？甲.土質鬆軟 乙.山勢陡峭 丙.強風 丁.不當開發山坡地（①甲乙丙②甲乙丁③乙丙丁）

() 3. 土石流可能造成的災害？甲.淹水 乙.海嘯 丙.道路中斷 丁.建築物受損（①甲乙②丙丁③甲丙）

認識台灣自然環境的成因、種類和現況					
評量標準	表現優異	表現良好	已經做到	還要加油	努力改進
答對格數	17 格	16-14 格	13-11 格	10-7 格	6-0 格
評量結果					

★台灣擁有多樣資源，請依下列敘述，填寫正確答案：

「每年除夕圍爐，魚是少不了的菜餚。但是你知道嗎？台灣沿近海的魚種，三十年來只剩下四分之一，非法毒、電、炸魚，過多及毫無節制的海釣、飼養捕撈自海中的熱帶魚，吃活海鮮、海膽海參、及稀有的螺、貝類、蝦蟹類，以及捕食珊瑚礁魚種，都是在直接間接地破壞海洋生態。」

() 1. 文中敘述的是哪一種台灣資源類型？(請填代號)

甲. 森林資源 乙. 動植物資源 丙. 海洋資源
丁. 礦物資源

2. 承上題，關於此種台灣資源類型的敘述，對的請打✓

- 森林資源豐富多樣
 主要種類有煤、大理石
 浮游生物多，形成良好漁場，適合發展漁業
 台灣黑熊為台灣特有動物

3. 關於此種台灣資源類型的發展，對的請打✓

- 開發為森林遊樂區，成為休息與遊憩場所
 廢棄礦坑改成博物館供人參觀
 受到保育人士的重視
 發展觀光與休閒漁業

「它，是孕育許多生命的母親。綠色的精靈，淨化空氣，深紫的藤與根涵養水源，走進這座天然的城堡中，享受靜謐與綠意。」

() 1. 文中的「它」指的是哪一種台灣資源類型？(請填代號)

甲. 森林資源 乙. 動植物資源 丙. 海洋資源
丁. 礦物資源

2. 承上題，關於此種台灣資源類型的敘述，對的請打✓

- 森林資源豐富多樣，重要林木有樟樹、紅檜
 主要種類有煤、大理石
 浮游生物多，形成良好漁場，適合發展漁業
 台灣黑熊為台灣特有動物

3. 關於此種台灣資源類型的發展，對的請打✓

- 開發為森林遊樂區，成為休息與遊憩場所
 廢棄礦坑改成博物館供人參觀
 受到保育人士的重視
 發展觀光與休閒漁業

小新去參觀一場台灣特有動植物特展，在特展中他可能會看到哪些內容，對的請打✓(可複選)

- 台灣黑熊
 台灣水韭
 櫻花鈎吻鮭
 灰面鵟
 黑面琵鷺
 台灣藍鵲

「花蓮位居臺灣東部，擁有綺麗壯闊的山海景觀、和煦的天氣型態、豐富的農漁產以及天然礦脈，尤以盛產世界級品質之大理石、玉石著稱而有『石頭的家鄉』美譽」

() 1. 依文中敘述，花蓮主要盛產的礦物資源是什麼？(① 煤② 金③ 大理石)

2. 關於台灣礦物資源的敘述，對的請打✓(可複選)

- 台灣石油蘊藏量豐富，可外銷到國外
 目前只有大理石和金礦的生產較具特色
 煤礦、金礦主要分布在北部
 暫停開採的礦區有的改成博物館供人參觀

察覺臺灣生活空間和環境景觀的改變，探討環境變遷的原因及所造成的影響
認識為保護自然生態而施行的政策、活動和土地規畫

評量標準	表現優異	表現良好	已經做到	還要加油	努力改進
答對格數	16 格	15-14 格	13-11 格	10-8 格	7-0 格
評量結果					

★請依據【環境的問題與保育】回答下面問題：

甲.



1. 觀察圖中的環境問題是：

- 農田遭受污染 土石流
- 空氣污染 地層下陷

2. 圖中環境問題發生的地區是：

- 沿海地區 平原地區
- 丘陵、山地地區 都市地區

3. 造成這個環境問題的原因：

- 工廠任意排放廢水
- 大量抽取地下水
- 沒有做好水土保持
- 許多汽、機車排放廢氣

4. 面對這個問題，可進行的改善方法為：

- 嚴格監控工業區污水、廢氣的處理
- 水源涵養保林，預防水土流失
- 在海灣從事箱網養殖
- 廣設自行車專用道，方便民眾騎乘

乙.



1. 觀察圖中的環境問題是：

- 農田遭受污染 土石流
- 空氣污染 地層下陷

2. 圖中環境問題發生的地區是：

- 沿海地區 平原地區
- 丘陵、山地地區 都市地區

3. 造成這個環境問題的原因：

- 工廠任意排放廢水
- 大量抽取地下水
- 沒有做好水土保持
- 許多汽、機車排放廢氣

4. 面對這個問題，可進行的改善方法為：

- 嚴格監控工業區污水、廢氣的處理
- 水源涵養保林，預防水土流失
- 在海灣從事箱網養殖
- 廣設自行車專用道，方便民眾騎乘

丙.



1. 觀

察圖

中的環境問題是：

- 農田遭受污染 土石流
- 空氣污染 地層下陷

2. 圖中環境問題發生的地區是：

- 沿海地區 平原地區
- 丘陵、山地地區 都市地區

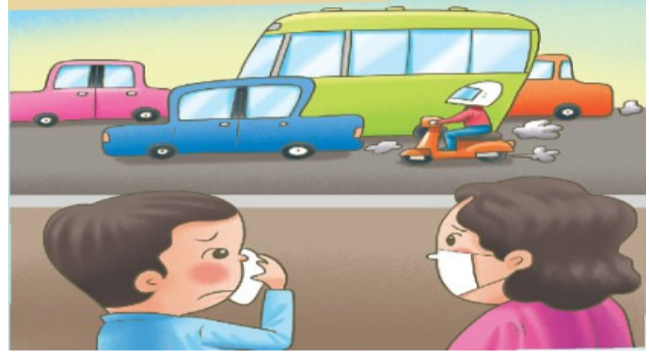
3. 造成這個環境問題的原因：

- 工廠任意排放廢水
- 大量抽取地下水
- 沒有做好水土保持
- 許多汽、機車排放廢氣

4. 面對這個問題，可進行的改善方法為：

- 嚴格監控工業區污水、廢氣的處理
- 水源涵養保林，預防水土流失
- 在海灣從事箱網養殖
- 廣設自行車專用道，方便民眾騎乘

丁.



1. 觀察圖中的環境問題是：

- 農田遭受污染 土石流
- 空氣污染 地層下陷

2. 圖中環境問題發生的地區是：

- 沿海地區 平原地區
- 丘陵、山地地區 都市地區

3. 造成這個環境問題的原因：

- 工廠任意排放廢水
- 大量抽取地下水
- 沒有做好水土保持
- 許多汽、機車排放廢氣

4. 面對這個問題，可進行的改善方法為：

- 嚴格監控工業區污水、廢氣的處理
- 水源涵養保林，預防水土流失
- 在海灣從事箱網養殖
- 廣設自行車專用道，方便民眾騎乘