新士	比市中和區	興雨	南國民	小學	一 (第) 八學年度 二 學 ;	期	期	末	定	期	評	量	試	題
領域	自然與生活 科技	班級	六年	班	座號		姓名					成績			

一、選擇題:(每題2分,共48分)

- (一)阿緯想成為世界第一的生態導覽員,學習完六年級的課程後,他出了幾個題目想考考大家。
 -) 1. 地球上分布最廣的環境是?①熱帶雨林②極地③海洋④草原。
- ()2. 主要分布在赤道兩側,氣候溫暖潮濕、雨量豐沛,沒有明顯的季節變化,具有最豐富的生物種類。以上敘述的是哪種自然環境?①熱帶雨林②極地③海洋④草原。
- ()3. 乾季和濕季分明。植物生命力強,有許多大型的草食性動物。以上敘述的是哪種自然環境?①河口溼地②極地③熱帶雨林④草原。
- ()4. 位於地球南、北極附近的區域,終年冰雪覆蓋,僅有少數動、植物在此生存。以上敘述的是哪種自然環境?①河口溼地②極地③熱帶雨林④草原。
- () 5. 小豪玩自然環境與生物的配對遊戲時,下列哪一個<u>放錯</u>位置了?①<u>沙漠</u>—跳鼠、駱駝② 大草原—獅子、豹③熱帶雨林—無尾熊、巨嘴鳥④北極—海豹、北極熊。
- () 6. 有沙漠之舟之稱的駱駝,牠有著長長的眼睫毛,眼睫毛最主要的功能是什麼?①純粹美觀②阻擋風沙進入眼睛③儲存水分④儲存脂肪。

(二)生長在臺灣這座寶島,阿緯想特別和大家介紹臺灣的自然環境,試回答下列問題。

- ()7.有關臺灣珍貴的資源,下列敘述何者<u>不正確</u>?①海拔2500公尺以上的高山,主要有臺灣鐵杉生長②黃山雀生長在中、低海拔③青蛇只生存在高海拔地區④臺灣萍蓬草已成功復育。
- () 8. 下列哪一種生物是生存在臺灣河口濕地地區的生物?①水筆仔②臺灣長鬃山羊③玉山 圓柏④玉山杜鵑。
- () 9. 臺灣四面環海,下列有關臺灣海域的敘述何者不正確?①東部海岸常有鯨豚出沒②南部海岸有珊瑚礁③臺灣海域陽光小,溫度寒冷,生物種類少④海洋生態多元。
- ()10. 下列哪一組生物是臺灣高山地區的生物? ①蜥蜴、仙人掌②臺灣水鹿、玉山圓柏③巨嘴鳥、樹懶④海豚、金魚藻。

(三)阿緯在介紹環境的同時,也發現因為人類的活動,而對環境的造成影響,試回答下列問題。

- ()11. 下列哪一項敘述<u>不是</u>山坡地種茶樹環境造成的影響?①破壞水土保持②颱風來時,土石 流的機會增多③下大雨時,易造成山崩④植物長得愈來愈茂密,有助於水土保持。
- ()12. 下列哪一項<u>不是</u>水汙染的來源? ①工廠隨意排放廢水②汽、機車排放廢氣③垃圾亂丢 到河川④養豬戶排放豬大小便的水。
- ()13.如果生活環境持續被汙染,可能會有下列哪一種後果?①大氣層被破壞②大自然的美麗景色長存③後代子孫能永續生存④溫室效應會消失。
- ()14.下列有關工廠、汽機車的數量增加所帶來的問題,何者是正確的?①會使環境變得更美好②會造成噪音汙染,也會造成空氣汙染③只會引起噪音汙染的問題④不會對人類造成任何影響。
- () 15. 空氣汙染會造成什麼影響?①對人類生存造成威脅,但不會破壞地球上的環境②對人類 生存產生貢獻,但可能破壞地球上的環境③對人類生存沒有威脅,但可能影響地球上的 環境④對人類生存造成威脅,也可能破壞地球上的環境。
- () 16. 近年來愈來愈嚴重的溫室效應,是空氣汙染所造成的後果,此影響與下列哪一種氣體息 息相關?①一氧化碳②二氧化碳③氧氣④氫氣。
- () 17. 空氣中飄浮著一顆顆看不見的灰塵,稱為懸浮微粒。以下有關懸浮微粒的敘述何者正確?
 - ① ①直徑大於或等於 2.5 微米,就稱為細懸浮微粒(PM2.5)②長期吸入可能會造成肥胖
 - ② ③長期吸入可能會造成過敏,影響呼吸道、心血管功能④懸浮微粒只有一種大小。
- () 18. 下列哪一種方法可以準確知道空氣汙染的程度?①上空氣品質監測站網頁查詢②觀察 空氣的透明度③用鼻子聞氣味④用手摸,用嘴巴嘗。

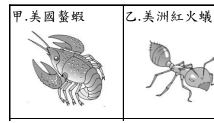
- (四)人類在生活中使用許多自然資源,自然資源也和人類的生活息息相關,試回答下列問題。
- ()19. 有關自然資源的敘述,何者正確?①自然資源都是無限量、源源不絕的②陽光、水都屬於不可再生資源③石油、天然氣都屬於可再生資源④在合理的使用之下,可自然成長或不斷循環利用的資源,稱為可再生資源。
- ()20.從資源是否可再生的角度來看,下列哪一種發電方式較為安全、乾淨又可以永續利用呢?①太陽能發電②火力發電③天然氣發電④核能發電。
- () 21. 目前臺灣的發電方式是以何種為主?①火力發電②水力發電③地熱發電④核能發電。
 - (五)<u>阿緯</u>了解了目前地球正面臨的環境危機後,決定要在生活中確實進行綠色行動我們要如何 為地球盡一份心力呢?
- () 22. 請選出<u>不正確</u>的「食」的環保行為。①自備環保餐具,少用免洗餐具②選購包裝繁複且 精美的餅乾禮盒③做好廚餘、垃圾分類④選購碳足跡數字較小的飲料。
- () 23. 請選出正確的「住」的環保行為。①家中持續開冷氣,避免空氣太熱②家裡要做好垃圾 分類及資源回收③只買便宜的家電用品,不管能源效率④將廢電池直接丟進垃圾桶。
- () 24. 請選出<u>不正確</u>的「行」的環保行為。①多搭乘大眾交通工具②以爬樓梯取代搭乘電梯 ③每天一定要父母開車載我上學④多走路或騎腳踏車,減少開車。

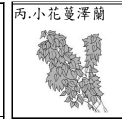
二、是非題(每題2分,共16分)

-)1. 溪流是會流動的淡水水域,可以發現魚、蝦、蟹等水生生物。
 -)2.「碳足跡」是指一個產品整個完整週期中,直接、間接產生的二氧化碳排放量。
- ()3. 火力發電的優點是不易受到季節的影響,缺點是燃料燃燒後,會產生許多汙染物。
- ()4. 彈塗魚的顏色和泥地相似,潮溼的皮膚可以幫助呼吸,是生活在河口溼地環境的動物。
 -)5. 當油輪漏油時,油汙不會擴散到沿岸或鄰近的海域,也不會造成嚴重的水汙染。
- ()6. 特有種生物是指適應當地環境,且此生物只生存、分布在這個特定地區,其他地方沒有。
-)7. 臺灣的高山地區,氣溫低且風力強,沒有生物能在此生存。
-)8. 噴灑農藥或殺蟲劑可以殺死菜蟲,使農作物順利收成,對人類有益而無害。

三、做做看(每格1分,共24分)

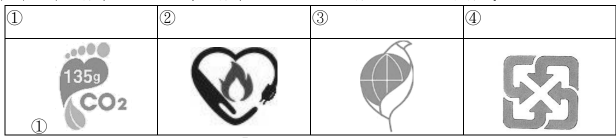
1. 下圖是臺灣常見的各種外來入侵種生物,它們分別造成生態環境哪些影響?請找出正確的敘述, 將代號填入()裡。







- ()(1)生命力強,種子數量多,繁殖力旺盛,而且會分泌毒素讓其他植物無法存活。
- ()(2)適應力強,全臺灣各地的水域都有分布,會吃小魚、水草或水生植物,危害水生生物。
- (3)生長迅速,會攀爬到其他植物上,遮蔽光線,使其他植物大量枯死。
- ()(4)會啃咬農作物,也會攻擊小生物和人類甚至致死,造成生態、農業和經濟上的危害。
- 2. 請將下列的四個標章進行正確配對,請將正確的代號(甲乙丙丁)填入,並回答下列問題。
 - (1) 甲、環保標章 乙、節能標章 丙、回收標誌 丁、碳標籤



- (2) 行政院 環境保護署設計,象徵「可回收、低汙染、省資源」的綠色消費觀念的是(
- (3) 貼有此標章的產品,代表能源效率比國家認證標準高 10~50%的是()。

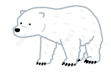
新北市中和區興南國民小學				一 0 八學年度 第 二 學 期			期	末	定	期	評	量	試	題	
領域	自然與生活 科技	班級	六年	班	座號		姓名					成績			

- 3. 下列的生態保育觀念做法,不正確的請打 X,正確的請打√
- ()(1)隨意引進外來的動物、植物。
- (3)開發山坡地種植檳榔樹。
- ()(5)買動物來放生。
- ()(7)復育瀕臨絕種的生物

- (2)捕捉並食用稀少的野生動物進補。
- ()(4)保護原始的森林。
- ()(6)設立自然保護區。
- ()(8)不隨意棄養家中的寵物。
- 4. 生物有適應環境的能力,以下有幾種動物、自然環境及適應環境的方法,請連出正確的配對。



仙人掌



北極熊



斑馬

(1) 極地環境 ●

(2) 沙漠環境 ●

(3) 草原 ●

A. 多具有較厚的皮下脂肪,以抵禦寒冷的氣候。

B. 大多具有保存水分或減少水分散失的能力。

C. 具有良好的視覺、聽覺和 嗅覺,以及靈活敏捷的肢體 動,以便躲避敵人或追捕獵 物。

四、科學文章閱讀(每題2分,共12分)

(一)布袋蓮洗刷惡名!成為肯亞再生能源金礦 本文節錄自 2019.10.04 聯合報/文:徐榆涵



擁有驚人繁殖力的布袋蓮常久以來被視為有害植物,常因阻塞重要水道且難以根除而遭到敵視,但它在非洲肯亞卻有助提供更乾淨的能源,進而保護居民健康。布袋蓮為原產於南美洲的水生植物,20世紀初首次出現於非洲。自從布袋蓮開始在1900年從南非開普敦開始向外蔓延,並開始堵塞主要水壩和河流後,科學家稱它為「世界最嚴重的水生雜草」。

大量布袋蓮腐爛在維多利亞湖邊,但那些逐漸腐壞的蠟質 葉片卻是可再生能源的金礦。事實證明,布袋蓮的葉子含有高

比例的碳和氮。早期研究預測,僅約四公斤的乾燥布袋蓮,就能滿足一個大家庭的日常能源需求。<u>奈及利亞</u>學者 2014 年公布,將布袋蓮與消毒過的雞糞混合時,能創造出更多天然氣。幾年後也證實,布袋蓮能將有機物轉化為甲烷(沼氣的主要成分)、二氧化碳及水。因為沼氣容易燃燒,一般天然氣能做的事情它都能辨到,像是煮飯、加熱或作為動力來源。Dunga 村 2018 年獲贈兩個沼氣池,能為村莊 60%人口提供服務,現在肯亞約有 50 個沼氣池。肯亞不再視布袋蓮為入侵種,而是能提供更乾淨的能源的好植物。

- ()(1)從文中可知,布袋蓮被稱為「世界最嚴重的水生雜草」的主要原因為何?①繁殖力強並阻塞河流②長相太醜③有毒性④很容易完全清除某區域的布袋蓮。
- ()(2)文章提到布袋蓮的葉子含有高比例的碳和氮,也能將有機物轉化成甲烷,因而被認為是能 提供更乾淨能源的好植物。請試著推論,此種能源屬於何種再生能源?①太陽能②地熱能
- ② 生質能④海洋能。

(二)【臺灣外來種】紅嘴藍鵲 臺灣特有藍鵲的勁敵 文章節錄自經典雜誌第138期2010.01

撰文/郭怡青(經典雜誌撰述)



在武陵農場的蔣公銅像附近,經常可以看 到一隻體積略大的青鳥活潑地跳來跳去。瞧牠 頂著一頭烏黑的「短髮」、披著一襲蔚藍色的 「禮服」,抹著鮮豔的「口紅」,莫非牠就是 闊葉樹林裡的長尾山娘——臺灣藍鵲?隨著 「嘎、嘎、嘎」的低沉啼聲尋找藍鵲的芳影, 近一點,再靠近一點,咦,牠的頭部中央,怎 麼多了一道「白髮」?再仔細觀看,有別於黃 眼藍腹的臺灣藍鵲,牠竟是紅眼白腹,羽毛亦

較無光澤。原來,同屬鴉科,又為近親,牠是無論外貌、體態或啼聲皆與臺灣藍鵲相似的紅嘴藍鵲。

紅嘴藍鵲又稱中國藍鵲,分布於<u>喜馬拉雅山脈、印度</u>東北部、<u>中國、緬甸</u>等地,這種鳥的飛行能力既 不算強,本身亦無遷徙的習性,不該出現在臺灣地區,近年來卻常聽到牠們出沒的風聲。對此,特有生物 研究保育中心指出,「紅嘴藍鵲的來源應該是人為的,從牠的飛行能力和生活習性上來綜合研判的話,沒 有自行飛到臺灣的可能性。」

天生麗質難自棄,被運到臺灣不是紅嘴藍鵲的過錯,然而這種非當地原生種的舶來品,如同其他的外 來種,若因故遭放生野外,一旦成功地適應後,就會對生態環境構成影響,包括破壞生物多樣性,導致生 態失衡,甚至可能帶原未知病毒,引發傳染疾病的風險。尤其對島嶼生態的臺灣而言,外來種帶來的衝擊 更加深刻。

有關於紅嘴藍鵲的蹤影,從2002年被發現野放於武陵農場,到了2006年,牠們的族群已擴大到十餘隻, 引起政府相關單位的高度關切。特生中心在 2007 年執行了移除紅嘴藍鵲的任務。

紅嘴藍鵲屬雜食性,在武陵地區,執行移除的保育人員以水果、麵包蟲等雜食,設置兩處誘餌供應點, 先讓紅嘴藍鵲習慣在該處取食後,再採取地面、空中包夾的方式,以弓網、霧網等陷阱在誘食站附近誘捕。。 另一方面,最令人擔憂的「兩岸通婚」——紅嘴藍鵲與臺灣藍鵲之間的雜交現象,這種「通婚」,會造成 基因汙染,令臺灣藍鵲喪失傲人的特有性。

-)(1)從文章中可以看出,紅嘴藍鵲外在特徵敘述何者不正確?①黃眼藍腹②紅眼白腹③頭部中 央有一道白毛4)羽毛較無光澤。
- ()(2)由文章可知,下列有關紅嘴藍鵲的敘述何者正確?①屬於雜食性動物②本身飛行能力很強 ③有固定遷徙的習性④又稱印度藍鵲。
-)(3)文中提到有關外來種野放至大自然後,會對生態環境造成影響。下列何者敘述錯誤?
- ① 破壞生物多樣性②導致生態失衡③不會有任何影響④可能帶原病毒,引發傳染疾病。 (4)文中提到臺灣藍鵲和紅嘴藍鵲之間的雜交現象,可能會導致何種後果?

^~	-

恭喜你完成了這份考卷,請再細心檢查一次! 祝福你 畢業快樂 平安順心~