新	北市杨	反橋	區莒光	國	民小	學	11	0 學	: 年	度	第二	- 學	期	第	二步	て定	期	評	量	試	題
科	自然與	命題	五年級	年			座	姓				+			家長		10	00	7	70-79	
		, •	, -	'	五年	班						成				1	90	-99		70 以下	
目	生活科技	老師	自然領域	級			號	名				績			簽章		80	-89		平均	

一、是非題 (每題2分,共20分)

- ()01. 我們可以藉由一些明顯的特徵,比較自 己和家人之間相同和不同的地方。
- ()02. 變溫動物主要利用身體內部所產生的 熱量來維持體溫,較不受環境氣溫影響。
- ()03. 壁虎遭遇危險時會一動也不動的裝死。
- ()04. 有些動物的親代會有照顧子代的行為, 例如大部分的魚類。
- ()05. 以「有沒有翅膀」當作分類標準來為動物分類時,麻雀和雞會被分在同一類。
- ()06. 當我們對物體用力時,可以使物體發出 聲音,例如拍手、踏步、敲門聲等。
- ()07. 樂器演奏的聲音大小與用力大小及有 沒有音箱有關。
- ()08. 聲音的音色和發聲物體的長短、粗細、 鬆緊有關。
- ()09. 我們閉上眼睛能以聲音分辨出各種樂器,是因為這些樂器發出的音調不同。
- ()10. 除了空氣可以傳播聲音之外,液態的水 和固態的木材也可以傳播聲音。

二、選擇題 (每題2分,共24分)

- ()01.「受精卵發育成胚胎後,胚胎在母體內 吸收母體所提供的養分,發育成完整的 個體才從母體產下」,下面哪一種動物 符合敘述? ①雞 ②鳥 ③蛇 ④狗。
- ()02.下列關於動物運動方式的敘述,何者正確? ①人類手臂彎曲時,內側肌肉會舒張 ②人類手臂伸直時,外側肌肉會舒張 ③蜗牛藉由腹足肌肉的收縮與舒張向前爬行 ④蚯蚓藉由腹足肌肉的伸縮來蠕動爬行。
- ()03.下列哪一組動物皆為「恆溫」動物?①吳郭魚、企鵝 ②人類、鯨魚 ③ 蜥蜴、烏龜 ④麻雀、蛇。
- ()04. 下列哪一組「動物-覓食行為(或特徵)」 的配對是正確的? ①羊-臼齒比較發達,可磨碎食物 ②老虎-牙齒均衡發展 可吃動植物 ③獵豹-吐絲結網等待獵物 ④羊-用尖銳的犬齒撕裂食物。

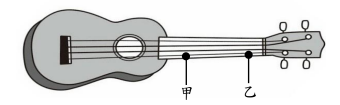
-)05. 候鳥會隨著季節的變化,遷移到適合的環境生活,下列哪一動物不是候鳥?
 - ①黑面琵鷺 ②紅嘴鷗 ③麻雀 ④田鷸。
-)06. 有些動物的體色或形態和環境相似,讓自己不容易被發現。下列哪一動物不符 合敘述? ①螽斯 ②瓢蟲 ③枯葉蝶 ④金花蟲。
-)07. 噪音管制法所稱的噪音,在法律上的判定依據是下列哪一項? ①聲音高低②音色變化 ③音量大小 ④發聲部位。
 -)08. 不同的物體發出聲音時,產生聲音的部位會有什麼共同特徵? ①會轉動 ② 有回音現象 ③有旋律 ④有振動現象。
- ()09. 下列有關聲音三要素的敘述,何者<u>有誤</u>? ①聲音的大小也稱為音量 ②發音體 獨特的發音特性稱為音色 ③三要素 是指響度、大小、音色 ④物體振動的 程度越大,響度也越大。
 -)10. 將釣魚線纏繞在手指上,如果用越大的力量彈撥釣魚線,釣魚線發出的聲音會? ①越大聲 ②越小聲 ③越高 ④越低。
- ()11. 直笛和鐵琴兩種樂器在下列哪種組合下,均能發出高音?①空氣柱短/金屬片短 ②空氣柱長/金屬片長 ③空氣柱短/金屬片短。
 -)12. 一般在下面哪一種環境下用分貝計所 測得的數值會最高? ①在圖書館看書 ②飛機起降 ③廚房炒菜 ④居家裝 潢。

三、綜合題(第1、2、4題每格1分,其餘每格2分,共50分)

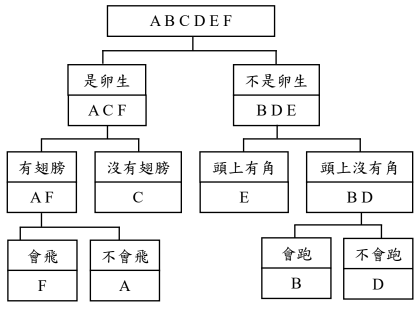
01.「螞蟻」的世界分工完善,請依照工作內容將正確的名稱代號填入下表()中:

A. 工蟻 B. 雄蟻 C. 兵蟻 D. 蟻后							
負責工作	名稱代號						
(1)修築蟻巢、餵飼幼蟲	()						
(2)保護蟻巢、抵禦外敵	()						
(3)交配、產卵、繁衍後代	()						
(4)負責交配	()						

- 02. 如下圖的烏克麗麗,四條弦由下而上的編號是第1弦到第4弦。
- (1)若這四條弦「由粗到細」的排列順序是: 第3弦、第2弦、第4弦、第1弦。 則這四條弦發出的音調「由高到低」是: ()→()→()→()(填弦的編號)
- (2)<u>小光</u>發現她的烏克麗麗第 3 弦的音調不準,彈 出來的聲音太低了,於是她就轉動弦鈕來進行 調音。請問<u>小光</u>要將第 3 弦轉鬆還是轉緊? 答:轉()。(填鬆或緊)
- (3)小光將弦調好音之後馬上進行彈奏,但是她 總覺得彈出來的音色不夠好聽,請問小光可 以如何改良烏克麗麗的音色?請在□打✓。
 - □改變撥弦的力量大小
 - □將烏克麗麗的外觀上色
 - □更換不同材質的弦
- (4)<u>小光</u>將左手食指分別按壓在第1弦的甲、乙 兩個位置,右手以相同的力量彈撥,請問: 按壓在()位置時會發出較低的聲音,這是 因為撥動的那一段弦比較()。(填長或短)



03. 下表是利用某種分類方法,依動物的各種特徵選擇適當的分類標準來進行分類。

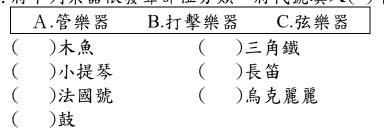


- ()(1)根據上表,請問A是哪一種動物?①難 ②蛙 ③金魚 ④蝴蝶。
- ()(2)根據上表,請問D是哪一種動物?①兔 ②牛 ③豬 ④羊。
- ()(3)根據上表,請問E是哪一種動物?①金魚 ②豬 ③牛 ④豹。
- ()(4)下列哪一種動物與C的繁殖方式相同? ①鯨魚 ②海豚 ③青蛙 ④獅。
- (5)上表的這種分類方法稱為 法。

04. <u>小苕</u>正在研究下列的動物行為。請幫<u>小苕</u>把這 些動物行為進行正確的分類,並用「代號」填 入()中。

A.求偶行為 B.育幼行為 C.社會行為 D.適應環境 E.禦敵或避敵

- ()(1)狗吐出舌頭來降低體溫
- ()(2)雨傘節醒目的黑白條紋
- ()(3)燕子覓食來餵養雛鳥
- ()(4)黄緣螢的腹部發光
- ()(5)公、母企鵝輪流孵蛋
- ()(6)刺河豚鼓起全身的刺
- ()(7)小白鷺出現繁殖羽
- ()(8)猴群中的猴子有時會互相理毛
- 05. 將下列樂器依發聲部位分類,將代號填入()中



06. <u>小智</u>看到電影「星際大戰」的其中一幕: 外太空發生大爆炸,星球上的人們聽到了震耳 欲聲的聲音。

他覺得電影的情節不太合理,請幫他以科學的 角度來進行分析:

(1)以聲音的傳播原理來看,星球上的人們是 否會聽到外太空的爆炸聲?

答:()。(填是或否)

(2)請簡述理由:因為外太空(

四、科學閱讀(共6分)

虎頭蜂,屬於胡蜂類的一種,名字的由來,據 說是因「頭大如虎,兇猛如虎,斑紋如虎」而得名。 臺灣虎頭蜂會對養蜂場造成一些影響,例如:獵 捕蜜蜂、取食蜜蜂幼蟲及蜂蜜,造成蜂群減少、擾 亂蜂群,導致蜂蜜、蜂王乳及花粉產量減少。

蜂類的螫針是由產卵管特化而來,故只有雌蜂會螫人。牠們大多是因受到驚擾而螫人,因此,避免干擾牠們的活動將可降低被螫的風險。在秋季,虎頭蜂的工蜂們為了保護蜂窩裡面的幼蟲和蛹,攻擊性會特別強烈。在野外遇到虎頭蜂,最好不要招惹牠們,應繞道而行。

- ()(1)虎頭蜂在什麼季節最具攻擊性?
 - ①春 ②夏 ③秋 ④冬季。
- ()(2)下面哪一種動物的食性和虎頭蜂一樣?①水牛 ②棕熊 ③山羊 ④長頸鹿。
- ()(3)「工蜂保護蜂窩裡面的幼蟲和蛹」 這是屬於下列哪一種行為?
 - ①育幼 ②求偶 ③警告 ④躲避。