## 中國文化大學 99 學年度轉學招生考試

生命科學系二年級 日期節次:7月27日第3節13:30-14:50

科目:普通生物學 (125-29)

4-3-7

- 一、選擇題 10%(每題1分)
- 1.( )1996年,蘇格蘭的Roslin研究所複製了一頭羊,取名為桃莉(Dolly), 是[1. 生態工程 2. 醫藥工程 3. 演化工程 4. 遺傳工程〕技術的成功。
- 2.( )下列何者為生物感應生活環境者: [1. 樹根之向地性 2. 動物之互相爭鬥 3. 蠶的幼蟲與成蟲型態差異 4. 樹木長果實 ]
- 3.( )在年輕時隨著英國 HMS Begal 號調查船進行五年之環境探險家是
  [1. Barack Obama 2. A. I. Oparin 3. Charles Darwin 4. Linneaes
  5. Alexander Fleming )]
- 4.() 水母和珊瑚是屬於哪一種動物門? (1.海綿動物門(Porifera) 2.針刺動物門(Cnidria) 3.節肢動物門(Arthropoda) 4.環節動物門(Annelida))
- 5.( )動物門中最多寄生蟲生活的有〔1.扁形動物門(Platyheliminth ) 2. 軟體 動物門(Molluscan ) 3.節肢動物門(Arthropoda) 4.棘皮動物門(Echinodermata) ],例如絛蟲、肺蛭蟲等。
- 6. ( ) When exite parasympathetic nerve and sympathetic nerve, that action on the target organ were produce ( 1. positive feedback 2. opposite3. antagonistic. 4. negative feedback 5. regulation ) action.
- 7. ( ) The important minerals for bone and teeth growth , nerve and muscle contraction is ( 1. Sodium 2. Potassium 3. Calcium 4. Phosphate )

3. The hormones secrets from pituitary gland and their function inculdes	
a.( ) ACTH for the releasing of (1. thyroxine 2. cortisone 3. forlicle	
4. egg development)	
b.( ) the acromegaly disease is due to overfunction of [ 1. forlicle hormone	
2. thyroids hormone 3. growth hormone in childhoods	
4. cortisone hormone) secrets.	
c.( ) the disorder of reproductive cycle of male by (1. FSH & LH 2. GH&STH 3. ATCH & LH 4. MSH & ATCH)	
二、填空題 20% (每空格1分)	
1. 19世紀初,法國生物學家拉馬克提出了物種進化的思想,創立	學
說。但是後來達爾文在動物演化學上之著作 ,「On the	
by means of	
2. 不同種類的動植物之間彼此之間的關係有(1):屬於一方有利,一	が有
害。而單方有利之(2),以及雙方均有利之(3)	
三種。	
3. 1593 年(明末)李時珍所著之藥書,對 1892 種植物、動物以	人及
其他天然成分進行詳細型態描述,勘稱這時期傑出的生物分類學著作。	
4. 生物多樣性之內涵包括: (1)多樣性 (2)多樣性	
(3)多樣性	h in or in
5. 動物中含氮排泄物(N-waste) 分成三種,水中的魚排出,人類	本 試 題 採
出尿素(Urea),而陸地上的昆蟲足排出。	
	第/頁共2頁
6. If you gets a beef as dinner, the digestive enzyme about protein ist	hat
secrets from stomach chief cells, which actives to be pepsin by, and	the .
function of bile salt can let to be more little particle, action wi	th
linase	

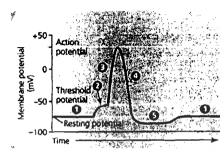
## 中國文化大學 99 學年度轉學招生考試

生命科學系二年級 日期節次:7月27日第3節13:30-14:50

科目:普通生物學 (125-29)

7. Right figure is nerve action potential process, the No. I area is resting state, the membrane potential is \_\_\_\_, No. 2 is in \_\_\_ phase, No. 4 is in repolarization phase and No. 5 is belong to

phase.



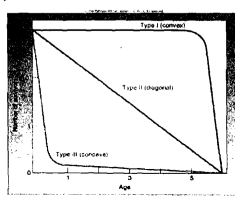
8. The pH value of human blood about \_\_\_\_\_, the buffers that maintain pH vale include plasma protein and carbonate - \_\_\_\_\_system .

## 20% 三、問答題

1 依據族群生長(population growth)之殘存曲線,

各舉乙例說明說明不同生物之成長方式。

2. 請說明 魚類貝類呼吸時,使用 countercurrent mechanism 之原理.



四、	填空題,請寫英文,中文不計分(每一題2分;共20分):
	◆ 真核細胞中,最明顯的胞器是細胞核,细胞核由双層膜包爲,此双層膜稱爲: (1).
	◆ 内膜系統除了細胞核以外,由哪些胞器組成(2) 、(3) 、(4)。
	◆ 蔗糖酶將蔗糖分解成葡萄糖與果糖,此過程中,葡萄糖與果糖是產物,而蔗糖稱爲:(5)。
	◆ 光合作用的卡爾文循環中,固定 CO₂所用的酶稱為:(6)。
	◆ 利用酶將磷酸根由一個分子轉移到另一個分子的過程稱爲(7)。
	◆ 葡萄糖在細胞質分解後的產物,進入粒腺体内,需要轉變成(8) 才能進行檸檬酸循環。
	◆ Meiosis 和 mitosis 最大的不同是前者的同源染色體配對,稱為(9) 和同源染色體間的物質交换,稱為(10)
五、	解釋名詞(每題 3 分;共 15 分):
	1. Transcription and translation
	2. Oxidative phosphorylation and ATPase
	3. photosystem
	4. cell cycle
	5. RNA splicing
大、	問答題(共 15 分):

1. 請詳細叙述 meiosis 的過程(7分)

2. 請説明葡萄糖分解產生 38 個 ATP 的過程? (8分)

本試題採双面印刷

第2頁共2頁