經濟部所屬事業機構 112 年新進職員甄試試題

節次:第二節 類別:生態

科目:1.普通生物學 2.保育生物學

1. 本試題共 4 頁(A3 紙 1 張)。

2.可使用本甄試簡章規定之電子計算器。

3.本試題為單選題共 50 題,每題 2 分,共 100 分,須用 2B 鉛筆在答案卡畫記作答,於本 注 試題或其他紙張作答者不予計分。

意│4.請就各題選項中選出最適當者為答案,答錯不倒扣;畫記多於 1 個選項或未作答者,該 題不予計分。

項 | 5.本試題採雙面印刷,請注意正、背面試題。

- 6.考試結束前離場者,試題須隨答案卡繳回,俟本節考試結束後,始得至原試場或適當處 所索取。
- 7.考試時間:90分鐘。
- 1. 有關鳥類之敘述,下列何者有誤?
 - (A)利用空氣及血液的交叉流呼吸
- (B)每呼吸1次,氣體交換2次
- (C)吞食堅硬固體於嗉囊,以協助磨碎食物 (D)骨骼硬且輕,有助於減輕鳥類的體重
- 2. 乳牛進食過程中,食物經過食道後,依序進入4個胃室之順序為何?
 - (A)瘤胃→蜂巢胃→重辦胃→皺胃
- (B)瘤胃→皺胃→蜂巢胃→重瓣胃
- (C) 般胃→重辦胃→蜂巢胃→瘤胃
- (D) 皺胃→瘤胃→重瓣胃→蜂巢胃
- 3. 下列何者非屬碳水化合物?
 - (A)澱粉

事

- (B)纖維素
- (C)幾丁質
- (D)胺基酸
- 4. 有些外在化學物質會干擾身體內分泌系統,此種干擾物為環境荷爾蒙,又稱為內分泌干擾物。 下列何者較不具環境荷爾蒙之特性?
 - (A)雙酚A

- (B)丙二醇
- (C)鄰苯二甲酸2-乙基己基酯
- (D)多氯聯苯
- 5. 有關珊瑚能行光合作用之敘述,下列何者正確?
 - (A)珊瑚是一種植物

(B)與共生性藻類互利共生

(C)具有內共生的葉綠體

- (D)珊瑚的外皮層中具有葉綠體
- 6. 痛痛病會使患者全身關節疼痛,進而骨骼軟化萎縮,以致呼吸、咳嗽都帶來難忍之苦。請問 痛痛病是由何種物質污染所造成之疾病?
 - (A)鉛
- (B)汞
- (C)戴奥辛
- (D)鍋
- 7. 有關交感神經及副交感神經作用之敘述,下列何者正確?
 - (A)交感神經抑制呼吸運動;副交感神經促進呼吸運動
 - (B)交感神經抑制胃蠕動;副交感神經促進胃蠕動
 - (C)交感神經使血壓下降;副交感神經使血壓升高
 - (D)交感神經使瞳孔縮小;副交感神經使瞳孔放大
- 8. 人類的基因體含有約多少個基因?
 - (A) 20,000~25,000 (B) 25,000~50,000
- (C) $50,000 \sim 75,000$
- (D) 75,000~100,000

- 9. 有關減數分裂特質之敘述,下列何者有誤?
 - (A)同源染色體配對並交換遺傳物質
- (B)細胞分裂開始前,染色體進行複製
- (C)同源染色體在2次核分裂間進行複製
- (D)姐妹染色分體分離
- 1. 普通生物學 2. 保育生物學 第 1 頁, 共 4 頁

10.	 1. 有關光敏素及葉綠素之敘述,下列何者有誤? (A)光敏素是一種蛋白質;葉綠素不是蛋白質 (B)光敏素可使植物對光線產生反應;葉綠素可以吸收光能 (C)光敏素存在於細胞膜;葉綠素存在於角質層 (D)光敏素主要吸收紅光及遠紅光;葉綠素主要吸收紅光及藍光 				
11.	下列何者非屬常見之 (A)胜肽	荷爾蒙化學類型? (B)類固醇	(C)胺類	(D)核酸	
12.		相互作用的組合,何者 (B)螞蟻、蚜蟲	音非屬互利共生? (C)鳥巢蕨、大樹	(D)榕樹、榕果小蜂	
13.	 13. 有關部分魚類、鳥類能看到紫外光之敘述,下列何者正確? (A)具有較多的視桿細胞 (B)具有更多種類的視椎細胞 (C)視桿細胞的敏感度高,可感知較低波長的光 (D)具有特殊的雙極細胞,可感知的光譜範圍較廣 				
14.		動動作電位。上述空格 [」敏感型離子通过 中依序應填入下列何工 (B)化學;鉀離子通道 (D)電位;鉀離子通道	-	
15.	(A)糖解作用	呼吸作用中會發生之情 .二氧化碳	情形? (B)氧化磷酸化 (D)丙酮酸氧化生成草	· 臨乙酸鹽	
16.	草莓的食用部分主要 (A)花藥	由花的哪一部分發育而 (B)花柱		(D)子房	
17.	下列何者非屬葉綠素 (A)鐵	分子中常見的組成元素 (B)氮	₹? (C)碳	(D)鎂	
18.	160公斤體重,每日常 生態系中生存?	需要2,500仟卡之能量,		有80公噸的獅子,且為維持供多少能量,才足夠獅子在(D) 1.25 x 10 ¹¹ 仟卡	
19.	人體血液中含有多種		E常情況下,下列白血	球數量由高至低的排序何者 (D) ①④②③	
20.	下列何者非屬自體免 (A)小兒麻痺症		(C)重症肌無力	(D)紅斑性狼瘡	
21.	動物行為會受到學習 (A)印痕	所影響,以語言指令及 (B)古典制約	6獎賞訓練狗進行表演 (C)操作制約	動作屬下列何種行為? (D)非關連性學習	
22.	河川中許多生物對水 污染的河川中較易看 (A)台灣白甲魚	到哪種生物?	比成為判斷河水污染程 (C)毛蟹	度之指標生物。請問在嚴重 (D)中華圓田螺	
23.	有關河川中常見布袋 (A)可以進行無性繁殖	蓮之敘述,下列何者有 [淨化水源	

1. 普通生物學 2. 保育生物學 第2頁,共4頁

24.	有關光合作用之敘述 (A)香菇無法進行光合 (C)二氧化碳合成葡萄	作用	(B)行光合作用的主要 (D)葉綠體基質中進行	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
25.	①將目標序列加熱變 補的拷貝股③單股的	程序,下列排列順序向性②DNA聚合酶將核等 引子可黏合到目標序列 (B)①→②→③	苷酸添加到引子未端上 1)之末端	_, 合成出一段與目標序列互 (D) ②→③→①
26.	在COP15會議通過之 指保護全球30%區域 (A)全球30%的陸域面	「昆明-蒙特婁全球生 的生物多樣性,請問第	物多樣性框架」提出「 第1個「30」指? (B)全球30%的沿海和	30×30」目標,第2個「30」 中海洋面積
27.	碳匯(Carbon Sink)為自 (A)森林	自然環境中可固定及儲 (B)土壤		下列何者非屬碳匯單元? (D)珊瑚礁
28.	在不同環境下,族群區 (A)指標種(Indicator S (C)特徵種(Character S	pecies)		
29.		生態系功能,關注生物 ,請問在此架構下,最 (B)族群	长小研究單位應屬下列 伯	7質循環,強調生物相互依賴 可者? (D)集水區
30.		食物鏈中各有一定的功 (B)生態功能(Function)		者? xt)(D)生態耐性(Resilience)
31.	下列何者?			可能增加或減少),此現象屬
	(A)競爭現象	(B)邊緣效應	(C)演替	(D)融合效應
32.	某一物種數量或生物 (A)指標種(Indicator S _j (C)優勢種(Dominant S	pecies)	生物社會結構的穩定性 (B)庇護種(Umbrella S (D)關鍵種(Keystone S	- ,
33.	在位處2個生態系之交 (A)生態推移帶(Ecotor (C)生態演化帶(Succes	ne)	:態系組成及性質之生態 (B)生態融合帶(Merge (D)生態指標區(Indica	*
34.		健康與否之代表,此物 pecies)		•
35.	依我國濕地保育法規 (A)潮間帶 (C)天然之沼澤	定,濕地之定義不包含	个列何者? (B)水深在最高高潮時 (D)人為之潟湖	F不超過6公尺之海域
36.		定,在評定重要濕地問 [(B)生物多樣性		
37.	不包含下列何者?	定,主管機關應擬定(B)管理服務區		畫,其中濕地系統功能分區 (D)其他分區

1. 普通生物學 2. 保育生物學 第 3 頁,共 4 頁

38.	題,有關支持生態系, (A)更明智地利用現有	服務工作之敘述,下列]何者有誤? (B)增加新的生態系	ns, NbS)來因應氣候變遷等議
39.	在「其他有效的地區。 要概念中,下列何者	性保育作為」(Other Ef 有誤?	ffective area-based Cons	servation Measures, OECM) ±
	(A)與在地共榮共享	(B)保護區類型之一	(C)有明確的範圍面積	f(D)有助生物多樣性保育
40.	灣水鹿族群量,在某		·標記100隻水鹿後釋放問該地區臺灣水鹿族群	Lincoln-Peterson 方法估算臺 文回原地,短時間內第2次捕 f約為多少隻? (D) 160隻
41.	有關運用公民科學家者?	(Citizen Scientists)協助	7研究資料蒐集,請問	在實務上要特別注意下列何
	(A)參加人員之數量	(B)調查紀錄之筆數	(C)調查人員之背景	(D)調查資料之品質
42.	保護區發揮功效,請	問主要原因為下列何者	÷ ?	評估結果中,只有少數幾個
	(A)缺乏公民科學家參 (C)沒有與國際接軌	-與	(B)缺乏實質管理作為 (D)保護區類型太多	,
43.	生物族群以同等速率 生長型屬下列何者?	增加,直到資源用盡卓	戈進入限制因子範圍 ,	族群成長率才突然下降,此
	(A) S 形生長型	(B) Allee 氏生長型	(C) J 型生長型	(D)反 J 型生長型
44.		到族群密度或自體限制 (B) Allee 氏生長型	•	
45.	A地區固有種為15種 指數為多少百分比?	、B地區固有種為20種	,2地都有之相同種為	,5種,請問Jaccard 氏相似性
	(A) 33.3 %	(B) 25 %	(C) 14.3 %	(D) 12.5 %
46.	以生態系觀點來看, 盛相長期變化之因素	` '	:演替序列之最終生物	社會,下列何者非屬影響極
	(A)人類的活動	(B)演化	(C)生物的遷移	(D)氣候的變化
47.	由許多不同之優勢空	間所組成,請問此現象	、屬下列何者?	一個優勢空間,整個林分係
	(A)循埌極盛相	(B)多氣候極盛相	(C) 単極盛相	(D)鑲嵌體更新論
48.		定性,故優勢種可行更 (B)反 J 型分佈		齡級分布屬下列何者? (D) M 型分佈
49.	在安定的生態系中, 此定律屬下列何者?	所需要某一養分或環境	竟因子達到臨界最低限	時,則成為限制因子,請問
	(A) Shelford 氏耐性定(C) Liebig 氏最低限定		(B) Allee 氏生長型定(D)高氏原理 (Gause's	
50.		樣性保育時,不包含下 (B)自然環境		(D)物種

備註:

題號	修正前	修正後
第 45 題	(D) 12.5%	Jaccard 氏相似性指數為 16.67%