

高雄醫學大學 105 學年度學士後醫學系招生考試試題參考答案疑義釋疑公告

科目	題號	釋疑答覆	釋疑結果
普通生物學	1	答案符合題意	原答案 C 無誤
	2	答案符合題意	原答案 D 無誤
	3	目前二棲類遭受全球性的族群下降問題嚴重，因此滅絕威脅最大	維持原答案 A
	4	E 選項重點為乳酸	維持原答案 E
	13	答案符合題意	原答案 D 無誤
	14	A 選項 flagellated protist，拼字應為 protist，然題意與其他選項相比，仍可辨識答案為 A	維持原答案 A
	16	D 選項非常規醫療建議，故維持原答案 C	維持原答案 C
	17	答案符合題意	原答案 E 無誤
	19	答案符合題意	原答案 B 無誤
	20	選項 A 中的 hemicellulose 並不會轉換成石油	維持原答案 E
	22	答案符合題意	原答案 B 無誤
	23	E 選項無誤	維持原答案 A
	24	Mitotic spindle 由 microtubule 形成而非 B 選項中的 microfilament，因此維持原答案 B	維持原答案 B
	25	答案符合題意	原答案 C 無誤
	31	答案符合題意	原答案 E 無誤
	36	Adipose tissue 亦可得到 stem cell，所以 E 為最佳答案	維持原答案 E
	38	答案符合題意	原答案 B 無誤
	39	地理隔離就不屬於 sympatric population	原答案 C 無誤
	40	Phase I 主要為健康受試者	維持原答案 C
	42	D 選項中，淋巴球受刺激後仍需大量複製以形成 clone。故選項無誤	維持原答案 A
44	答案符合題意	原答案 D 無誤	
46	D 選項核苷酸加入就是聚合反應，故答案無誤	維持原答案 B	
50	原答案誤植 E，正確解答為 D	答案為 D	

51	答案符合題意	原答案 A 無誤
53	一隻外來種亦可能影響當地生態	維持原答案 D
54	答案符合題意	原答案 D 無誤
56	除 A 選項外，C、D 或 E 選項亦可	答案為 A,C,D,E 皆可
57	無適合選項	該題送分
58	答案符合題意	原答案 C 無誤
59	除原答案 E，A 選項亦可	答案為 A, E 皆可
60	除原答案 D，C 選項亦可	答案為 C, D 皆可
61	藻類等亦可應用於 A 選項等的定義，故答案 D 較佳	維持原答案 D
62	答案符合題意	原答案 E 無誤
66	答案符合題意	原答案 E 無誤
68	答案符合題意	原答案 A 無誤
69	除原答案 B，E 選項亦可	答案為 B, E 皆可
70	答案符合題意	原答案 D 無誤
71	原答案誤植 B，正確解答為 C	答案為 C
72	無適合選項	該題送分
74	B 選項 Tau 蛋白應為 hyperphosphorylation	原答案 E 無誤
79	答案符合題意	原答案 B 無誤