

臺北醫學大學 89 學年度第 1 學期期中(末)考試命(試)題紙

系 級	科 目	授課教師	考 試 日 期	學 號	姓 名
醫技學系二	病理切片	Chen	90 年 1 月 09 日第 5 節		

- 請注意本試題共 1 張。如發現頁數不足及空白頁或缺印，應當場請求補齊，否則缺少部份概以零分計。
 ●每張試題卷務必填寫(學號)、(姓名)。

I. 配合題: (20%)

- | | |
|----------------------------|--|
| () 1. hemoglobin | a. iodine |
| () 2. 金屬離子 | b. complex of lipid, sugar and albumin |
| () 3. Glial cell stain | c. insulin |
| () 4. melanin | d. FITC |
| () 5. bile pigment | e. 體磷脂染色 |
| () 6. lipofusin | f. Ca++ |
| () 7. Nissl granules | g. 黑褐色顆粒可溶於強鹼 |
| () 8. L. F. B | h. 神經細胞染色 |
| () 9. endocrine | i. microglia |
| () 10. immunofluorescence | j. 缺鐵性貧血 |

II. 簡答: (80%) 按照順序解答

1. Papanicolaou stain
2. enzyme cytochemical stain 的目的
3. 鐵染色的目的(iron stain)
4. HBsAg' 染色原理
5. 何謂證明法
6. 中樞神經組織包含那些細胞染色
7. 氧化劑染色的目的及例舉數種氧化劑
8. 如何辨別 gram (+) and gram (-) bacteria
9. 真菌類之種類
10. lipid 含那些成份？並例舉染色法？

教務處公佈專用