

系 級	科 目	授 課 教 師	考 試 日 期	學 號	姓 名
技一	醫技概論	楊沂洲等	90年1月16日第 10:40 節		

※①請注意本試題共 三 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。
 ②每張試題卷務必填寫(學號)、(姓名)。

選擇題：每題 2 分 (答案請直接填在題號前)

- 臨床生化狹義的定義為
 - 研究疾病的產生過程狀態
 - 測定體液中的有關物質的含量協助診斷治療。
 - 分析疾病的流行率
 - 唯一門單純的分析化學科目
- 欲知是否有糖尿病，最好應該檢查
 - 尿中的乳糖
 - 血中的半乳糖
 - 尿中的葡萄糖
 - 血中的葡萄糖
- 肝功能生化檢查出現些微不正常時，下列哪一敘述較為正確
 - 代表肝臟剛開始受損
 - 代表肝臟受損不嚴重
 - 代表肝臟受損但仍然可代償過來
 - 代表肝臟受損已進行相當時期，目前已負荷不了
- 與痛風有關的檢查項目是
 - 蛋白質
 - 尿素
 - 尿酸
 - 膽固醇
- 與腎尿毒症相關的檢查項目為
 - 蛋白質
 - 尿素
 - 尿酸
 - 膽固醇

選擇題：每題 2.5 分 (答案請直接填在題號前)

- 醫檢師法立法，目前的情況是：
 - 一讀通過
 - 二讀通過
 - 三讀通過
 - 已經立法
- 衛生署版的醫檢師法草案所稱中央衛生主管機關為
 - 總統府
 - 行政院
 - 衛生署
 - 衛生處
- 如果你在台灣省台中縣霧峰鄉，依衛生署版的醫檢師法草案所稱地方主管機關為
 - 省政府
 - 衛生處
 - 中興新村
 - 台中縣政府
- 台北市人請領醫檢師證書應向那個單位提出申請
 - 台北市政府
 - 台灣省衛生處
 - 台北市衛生局
 - 衛生署
- 下列何者不是衛生署版的醫檢師法草案之爭議性條文
 - 醫檢師的業務範圍
 - 應依醫師開具之檢驗單執行業務
 - 檢驗單未依規定保留之罰則
 - 檢驗單只檢驗一次為限
- 衛生署版的醫檢師法草案規定醫事檢驗生須執業多久才能開業
 - 一年
 - 二年
 - 五年
 - 七年
- 衛生署版的醫檢師法草案規定檢驗數據須保留
 - 一年
 - 三年
 - 五年
 - 七年
- 若依衛生署版的醫檢師法草案，沒有醫檢師執照在醫院執業而致人於死，應判刑多久
 - 二年以下徒刑
 - 三年以下徒刑
 - 四年以下徒刑
 - 五年以下徒刑

系級	科目	授課教師	考試日期	學號	姓名
技一	醫技概論	楊沂淵等	90年1月16日第 10:40 節		

※①請注意本試題共三張。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。
 ②每張試題卷務必填寫(學號)、(姓名)。

9. 若依衛生署版的醫檢師法草案，出具不實之檢驗報告應罰錢多少
- ① 三萬以上 ② 十五萬以上 ③ 三萬以下
 ④ 十萬以下
10. 醫檢師依法不能洩漏因業務而知悉之秘密，但受有關機關的詢問又不得作不實之陳述，下列哪個機關的詢問醫檢師不能答覆
- ① 衛生署 ② 法務部調查局 ③ 警察機關 ④ 健保局
11. 醫檢師公會會員超過若干人得召開會員代表大會
- ① 100人 ② 300人 ③ 500人 ④ 1000人
12. 衛生署版的醫檢師法草案規定下列何者不需撤銷開業執照
- ① 容留未具醫檢師(生)資格的人職業 ② 受停業處分而不停業
 ③ 未建立醫檢品管制度 ④ 以上皆是

選擇題：(10%) (答案請直接填在題號前)

1. 微生物包括有?
- (A)細菌 (B)病毒 (C)黴菌 (D)以上皆是
2. 下列那個菌是革蘭氏陰性球菌可引起淋病?
- (A)鏈球菌 Peptostreptococcus (B)鏈球菌 Streptococcus
 (C)淋病雙球菌 Neisseria gonorrhoeae(gonococcus)
 (D)葡萄球菌 Staphylococcus
3. 傳染病防治中屬國際檢疫傳染病的有?
- (A)食物中毒 (B)霍亂 (C)傷寒 (D)感冒
4. 傳染肺結核病的微生物是?
- (A)細菌 (B)病毒 (C)黴菌 (D)以上皆是
5. 傳染香港腳的微生物是?
- (A)細菌 (B)病毒 (C)黴菌 (D)以上皆是

是非題：(10%)

1. 單珠抗體是目前血清檢查法專一性提高的原因。
2. 醫院臨床血清檢查主要利用抗原抗體反應作為判斷。
3. 單珠抗體除提高專一性外〈一抗體對一抗原決定位〉還可以大量體外產生。
4. 免疫學除抗體〈體液性免疫〉尚有先天性免疫，細胞性免疫值得開發研究。

簡答題:

1. 請試就實驗室的廢棄物作分類，並簡述各類廢棄物處理的要點。(10%)
2. 請舉一例說明如何從事藥物的檢驗或藥物的開發?(10%)
3. 假設四年之後，你決定當個快樂的醫檢師，你可能參與病毒的研究工作，請列出5種檢查病毒可能存在的方法。(10%)
4. 請簡述臨床境檢學：(1)檢體來源有哪些(2)這些檢體取得後可做哪些檢查(10%)
5. 試簡述感染與血液的關係。(10%)

私立臺北醫學院 89 學年度第 1 學期 **期中** 考試 **命** 題紙
期末 (試)

系級	科目	授課教師	考試日期	學號	姓名
技一	醫技概論	楊沂琳	90年1月16日 第 <u>AM 10:40</u> 節		

※①請注意本試題共 三 張。如發現頁數不足及空白頁或缺印，應當場要求補齊，否則缺少部份概以零分計。
 ②每張試題卷務必填寫(學號)、(姓名)。

務務處印信專用