

高雄醫學大學
醫師國考功能說明
1080424-教育訓練

目標

2

- 學生透過模擬考試，自我檢驗學習成效
- 教師有依據調整教學內容
- 通過國考



題庫維護



由各系所負責國考題庫的老師將歷年題目匯入國考中心



試卷管理



學生透過試卷管理系統出卷



結果分析

依測驗結果進行學科、題庫的分析



批改與紀錄

學生驗測後，由系統自動批改並保留測驗結果紀錄。



- 功能位置

- 學生環境 > 我的課程 > 國考中心

- 國考

- 出模擬試卷
- 自動批改

- 歷史紀錄

- 查看歷史測驗紀錄
- 測驗結果分析



國考(1/4)

7



- ✓ 題目選單只能選取自己系所開的題庫
- ✓ 若有多個題庫時，無法跨題庫選題
- ✓ 建議至少選三種以上的學科題目，可用圖表進行分析

依照頁籤順序設定模擬試卷

挑選題目 排列與配分 隨機排列 開始測驗

請勾選條件開始搜尋題目，並從搜尋結果中挑選試題加入到這份考卷內。

下一步

備註1：請挑選同一題庫的題目出題

備註2：填充及問答題型因不支援自動批改，不列入圖表分析

題庫全名 醫師國考第一階段 年度 108-2 類別 基礎 題庫學科 解剖學 Block Block1

搜尋條件 題型 是非 難易度 簡單

全文關鍵字 請在此輸入搜尋的關鍵字

(1) 題目搜尋條件

搜尋範圍 開始搜尋

自訂測驗題目名稱：

(2) 設定測驗名稱(非必要)

請勾選條件開始搜尋題目，並從搜尋結果中挑選試題加入到這份考卷內。

下一步

搜尋結果

(3) 勾選試題

頁次：1 每頁：預設 題 首頁 上頁 下頁 末頁

(4) 選用

選取

選取	題目	題型	題庫全名	年度	類別	題庫學科	Block	難易度	出題次數
<input type="checkbox"/>	肺炎鏈球菌 (Streptococcus pneumoniae) 對青黴素 (penicillin) 產生抗性之原因，主要為下列何者？	單選	醫師國考第一階段	108-1	醫學(二)	微生物與免疫學	其它	適中	0
<input type="checkbox"/>	對受到禽型分枝桿菌群 (Mycobacterium avium Complex, MAC) 感染的病患，建議使用下列那一種藥物合併乙胺丁醇 (ethambutol) 及利福布丁 (rifabutin) 進行治療？	單選	醫師國考第一階段	108-1	醫學(二)	微生物與免疫學	其它	適中	0



- ✓ 排列與配分用來編排試卷及題目配分
- ✓ 依照出題方式採用指定或平均配分

挑選題目

排列與配分

隨機排列

開始測驗

試卷編排工具

上一步

下一步

新增大題

移除大題

移除題目

大題文字

指定分數

平均配分

上移

下移

全選

全消

[試卷]

[醫師國考第一階段] 單選 [108-1, 醫學(二), 微生物與免疫學, 其它, 適中] [0]

[單選] 對受到禽型分枝桿菌群 (Mycobacterium avium Complex, MAC) 感染的病患，建議使用下列那一種藥物合併乙胺丁醇 (ethambutol) 及利福布丁 (rifabutin) 進行治療？ [醫師國考第一階段, 108-1, 醫學(二), 微生物與免疫學, 其它] [適中]

[醫師國考第一階段] 單選 [108-1, 醫學(二), 微生物與免疫學, 其它, 適中] [0]

[單選] 關於細菌致病島 (pathogenicity island) 之敘述，下列何者錯誤？ [醫師國考第一階段, 108-1, 醫學(二), 微生物與免疫學, 其它] [適中]

配分為本頁籤重點

上一步

下一步

國考(3/4)

9



- ✓ 預設選用所有題目，亦可從題目中亂數出題
- ✓ 可設定題目、選項隨機排序

挑選題目

排列與配分

隨機排列

開始測驗

上一步

下一步

啟用隨機

大題隨機排列

隨機排列 題目隨機排列

選項隨機排列 (單選題 / 複選題 / 配合題)

隨機選題 共 題

上一步

下一步

從挑選的題目中再亂數出題
(要注意配分)



✓ 完成測驗卷設定進行答題

測驗資訊

題數 1/20

頁數 1/1

剩下時間 59:49

作答區

單選 配分：[5.00]	1. 以凝膠電泳法 (gel electrophoresis) 分離蛋白質時，加入SDS (sodium dodecyl sulfate) 的目的為何？ a. <input type="radio"/> 用以決定一個蛋白質的等電點 (isoelectric point) b. <input type="radio"/> 用以決定一個蛋白質的特異活性 (specific activity) c. <input type="radio"/> 用以保護蛋白質的生物結構和活性 d. <input type="radio"/> 用以決定蛋白質分子量
單選 配分：[5.00]	2. 下列那些寄生蟲會造成患者之自體感染 (autoinfection) ? 1.短小包膜條蟲 (Hymenolepis nana) 2.菲律賓毛線蟲 (Capillaria philippinensis) 3.隱孢子蟲 (Cryptosporidium parvum) 4.糞小桿線蟲 (Strongyloides stercoralis) a. <input type="radio"/> 1種 b. <input type="radio"/> 2種 c. <input type="radio"/> 3種 d. <input type="radio"/> 4種
單選 配分：[5.00]	3. 有關抗生素之敘述，下列何者正確？ a. <input type="radio"/> 克拉維酸 (Clavulanic acid) 通常被單獨使用 b. <input type="radio"/> 甲氧葉酸嘧啶 (Trimethoprim) 抑制葉酸生成 c. <input type="radio"/> 紅黴素 (Erythromycin) 抑制細胞壁的合成 d. <input type="radio"/> 磺胺 (Sulfonamide) 抑制DNA旋轉酶 (gyrase)

批改與紀錄



- ✓ 查閱測驗成績及分析結果
- ✓ 2019年3月前的測驗無分析功能

用途	名稱	試卷成績	公佈答案
自我評量	exam_20190422144640	分	查看得分 試卷分析
自我評量	exam_20190422143458	35 分	查看得分 試卷分析
自我評量	exam_20190422142145	分	查看得分 試卷分析
自我評量	醫師國考2階段002	0 分	查看得分 試卷分析
自我評量	醫師國考2階段-001	0 分	查看得分 試卷分析
自我評量	0311測試01	19.98 分	查看得分 試卷分析
自我評量	exam_20190122153857		查看得分
自我評量	exam_20190121175109		查看得分
自我評量	exam_20190115112240		查看得分
自我評量	exam_20190115112127		查看得分

結果分析 - 學生端



exam_20190422143458

試卷分析可挑選
3~10個學科

請選擇題庫學
科進行分析：

- 解剖學
- 胚胎學
- 組織學
- 微生物與免疫學
- 寄生蟲學
- 公共衛生學
- 生理學
- 藥理學
- 病理學

試卷分析

答題結果以題庫
做答對率分析

考試紀錄

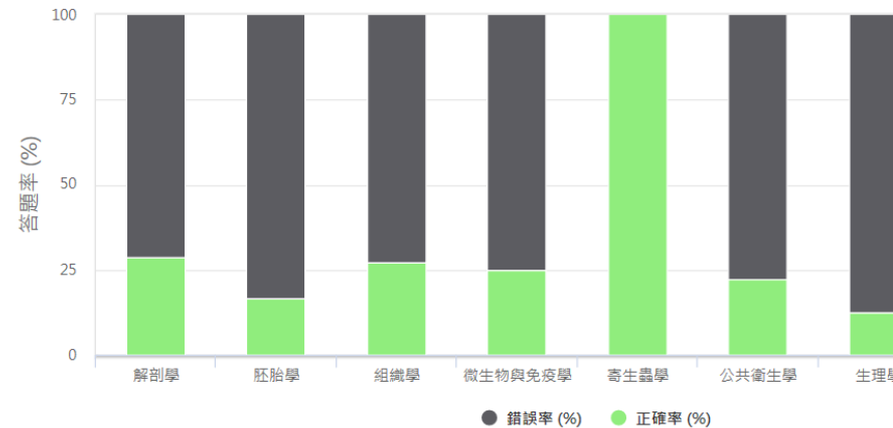
題庫測驗結果分析

醫師國考第一階段

2019

分析

各學科答題率分析



醫師國考第一階段



答題結果以學科
做答對率分析

Q & A

Thank You !