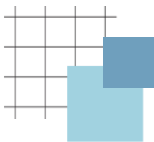


# ZUVIO題庫匯入





登入ZUVUO → 課程題庫 → 新增題目 → 匯入題目

測試

課程題庫

回饋討論

課程相關

學生管理

課程題庫

+ 新增題目

新增資料夾

搬移題目

隨機抽點

出題

快問快答

從...匯入題目

作答監控

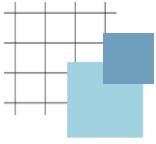
檢題目 開放作答中

已作答：1人 更多

檢題目

生理學小考3

1. 單選題關於淋巴循環，下列敘述何者正確？(C12)
2. 單選題有關竇房結 ( SA node ) 所受神經荷爾蒙的調控，下列敘述何者正確？(C12)
3. 單選題小巨體精蟻大吐，命佈下列那一種激素增加？(C12)



## 點選CSV匯入→ 下一步

測試

課程題庫 回饋討論 課程相關 學生管理

課程題庫

+ 新增題目 新增資料夾 搬

隨機抽點

已作答：1人 更多

新增資料夾

請選擇任一種方式匯入題目！

其他課程 課程代碼 CSV匯入

取消 下一步

測驗題目 開放作答中

測驗題目  
生理學小考3

1. 單選題關於淋巴循環，下
2. 單選題有關竇房結 (SA n
- (C12)
3. 單選題心房體積撐大時，
4. 單選題關於血管壓力大小
5. 單選題有關心輸出量 (cardiac output) 的敘述，下列何者錯誤？(C12)
6. 單選題王女?於懷孕12週後，?跳增加，血量增加並出現輕微下肢水腫。下列何者為懷孕時心輸出量增加導致下肢水腫的最可能原因？(C12)
7. 單選題刺激交感神經 (sympathetic nerve) 會使下列那一區域之血流降低最多？(C12)
8. 單選題脊髓損傷部位在胸椎第六節之脊髓患者，常於改變姿勢移位時出現姿勢性低血壓。造成此現象的最可能原因為何？(C12)
9. 單選題心室等容收縮期 (isovolumetric ventricular contraction)，心室內的壓力變化為何？(C12)
10. 單選題心室射血 (ventricular ejection) 時，房室瓣 (AV valve)，肺動脈瓣

點選『下載』，可下載題庫匯入格式

The image shows a web interface for a course library with a '測試' (Test) section. A 'CSV檔案匯入' (CSV File Import) dialog box is open, showing two steps: '第一步：下載CSV模板' (Step 1: Download CSV template) with a '下載' (Download) button circled in red, and '第二步：儲存並上傳檔案' (Step 2: Save and upload file) with an '上傳' (Upload) button. Below the dialog, a list of test questions is visible, including multiple-choice and short-answer questions.

Overlaid on the right is an Excel spreadsheet titled 'import\_question\_template - Excel'. The spreadsheet has columns for '題型' (Question Type), '題目敘述' (Question Description), '配分(測驗)' (Points), '正解(填入)' (Correct Answer), and '選項(不限數量)' (Options). A red circle highlights the first five rows of the spreadsheet, which define the data structure for question import.

題型	題目敘述	配分(測驗)	正解(填入)	選項(不限數量)
1	問答題			
2	單選題(有正解)		3	甲.選項1 乙.選項2 丙.正確選項
4	單選題(無正解)			A.選項1 B.選項2 C.選項3
3	題組敘述			
6	a 題組小題單選		1	選項1 選項2 選項3
7	b 題組小題問答			
8	c 題組小題多選	1\3		選項1 選項2 選項3
4	測驗題目敘述			
10	a 測驗小題	50	2	選項1 選項2 選項3
11	b 測驗小題	50		
12	c 測驗小題	10	1\3	選項1 選項2 選項3
5	多選題(有正解)		1\3	甲.選項1 乙.選項2 丙.正確選項
5	多選題(無正解)			A.選項1 B.選項2 C.選項3

點選『上傳』，從電腦中選出您的題庫檔案

The image shows a web application interface for a course library. A dialog box titled "CSV檔案匯入" (CSV File Import) is overlaid on the screen. The dialog box has two steps: "第一步：下載CSV模板" (Step 1: Download CSV Template) with a "下載" (Download) button, and "第二步：儲存並上傳檔案" (Step 2: Save and Upload File) with an "上傳" (Upload) button circled in red. Below the "上傳" button are "取消" (Cancel) and "下一步" (Next) buttons. To the right, a Windows File Explorer window is open, showing the "Downloads" folder. A file named "110-2 生理小考3 ZUVIO" is selected and circled in red. The file name is also visible in the "檔案名稱(N):" field at the bottom, and the "開啟(O)" (Open) button is circled in red.

課程題庫

測試

回饋討論

課程相關

學生管理

課程題庫

新增資料夾

搬移

測驗題目 開放作答中

測驗題目

生理學小考3

1. 單選題關於淋巴循環，下列何者不是淋巴液之成分？(C12)

2. 單選題有關竇房結 (SA node) 之特性，下列何者不正確？(C12)

3. 單選題心房體積撐大時，下列何者不會發生？(C12)

4. 單選題關於血管壓力大小，下列何者不正確？(C12)

5. 單選題有關心輸出量 (cardiac output) 之特性，下列何者不正確？(C12)

6. 單選題王女?於懷孕12週後，心跳增加，血量增加並出現輕微下肢水腫。下列何者不是懷孕時心輸出量增加導致下肢水腫的最可能原因？(C12)

7. 單選題刺激交感神經 (sympathetic nerve) 會使下列那一區域之血流降低最多？(C12)

開啟

本機 > 下載

搜尋 下載

組合管理

新增資料夾

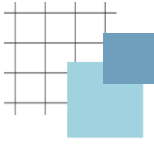
名稱	修改日期	類型	大小
今天 (3)			
import_question_template (1)	2022/6/2 上午 09:08	Microsoft Excel ...	
import_question_template	2022/6/2 上午 09:08	Microsoft Excel ...	
110-2 生理小考3 ZUVIO	2022/6/2 上午 08:38	Microsoft Excel ...	
很久以前 (5)			
logs_108141A4169900_科技專業經營策...	2021/11/30 下午 05:06	Microsoft Excel ...	
如何加入經費使用人權限-1.ecm.mp4	2021/7/21 上午 09:52	檔案資料夾	
11.ecm.mp4	2021/7/2 下午 03:40	檔案資料夾	
MOODLE分組.ecm.mp4	2021/5/24 下午 04:56	檔案資料夾	
範例.ecm.mp4	2021/5/14 上午 08:31	檔案資料夾	

檔案名稱(N): 110-2 生理小考3 ZUVIO

Microsoft Excel 逗點分隔值檔

開啟(O)

取消



## 題庫匯入成功後，勾選要出題的題目，然後點選確認

← 返回課程題庫

匯入來源地：CSV匯入

全選/全不選

測驗題目

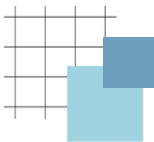
生理學小考3

1. 單選題關於淋巴循環，下列敘述何者正確？(C12)
2. 單選題有關貴房結 (SA node) 所受神經荷爾蒙的調控，下列敘述何者正確？(C12)
3. 單選題心房體積增大時，會使下列那一種激素增加？(C12)
4. 單選題關於血管壓力大小，下列敘述何者正確？(C12)
5. 單選題有關心輸出量 (cardiac output) 的敘述，下列何者錯誤？(C12)
6. 單選題王女?於懷孕12週後，?跳增加，血量增加並出現輕微下肢水腫。下列何者為懷孕時心輸出量增加...
7. 單選題刺激交感神經 (sympathetic nerve) 會使下列那一區域之血流降低最多？(C12)
8. 單選題脊髓損傷部位在胸椎第六節之脊髓患者，常於改變姿勢移位時出現姿勢性低血壓，造成此現象的機...
9. 單選題心室容收縮期 (isovolumetric ventricular contraction)，心室內的壓力變化為何？(C12)
10. 單選題心室射血 (ventricular ejection) 時，房室瓣 (AV valves)、肺動脈瓣 (pulmonary valve) 與...
11. 單選題下列何者有助於血栓的溶解 (fibrinolysis)？(C12)
12. 單選題檸檬酸鈉可與血漿中何物質結合，故可防止凝血？(C12)
13. 單選題請問頸動脈竇 (carotid sinus) 之血壓突然增高，經感壓反射後將導致下?何種?況？(C12)
14. 單選題健康的成年人，體重約70公斤，其肺活量 (vital capacity) 約：(C13)
15. 單選題血液輸送二氧化碳時，血中的二氧化碳主要是那一種形態？(C13)
16. 單選題延髓的化學接受器 (medullary chemoreceptors) 對於下列那一種刺激不會引起反應？(C13)
17. 單選題人體內氧解離曲線 (oxygen-hemoglobin dissociation curve) 會移向左側的可能原因是：(C13)
18. 單選題若一受試者呼吸速率為每分鐘12下，潮氣容積 (tidal volume) 為500 mL，測得的死腔容積 (d...
19. 單選題關於壓力 (pressure) 的敘述，下列何者錯誤？(C13)
20. 單選題肺泡之換氣量 (ventilation) 降低約五分鐘後，會引起動脈中氧分壓何種變化？(C13)
21. 單選題關於呼吸肌肉的敘述，下列何者正確？(C13)
22. 單選題與正常血液 (pH=7.4) 相比，酸性血液 (pH<7.4) 帶氧的能力會：(C13)
23. 單選題關於呼吸週期期間，壓力 (pressure) 的變化，下列敘述何者正確？(C13)
24. 單選題在正常體溫和血液酸鹼值下，有關動脈血與靜脈血的敘述，下列何者正確？(C13)
25. 單選題因跌倒造成肋骨間破洞，並形成嚴重氣胸 (pneumothorax) 時，潮氣容積 (tidal volume) 及...

您已經選擇了1題

取消

確認



## 設定『開放作答』時間

### 課程題庫

+ 新增題目

+ 新增資料夾

搬移題目

隨機抽點



開放作答



排程

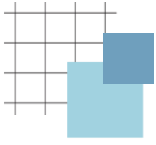
測驗題目

已作答：1人 更多

測驗題目

生理學小考3

1. 單選題關於淋巴循環，下列敘述何者正確？(C12)
2. 單選題有關竇房結（SA node）所受神經荷爾蒙的調控，下列敘述何者正確？(C12)
3. 單選題心房體積撐大時，會使下列那一種激素增加？(C12)
4. 單選題關於血管壓力大小，下列敘述何者正確？(C12)
5. 單選題有關心輸出量（cardiac output）的敘述，下列何者錯誤？(C12)
6. 單選題王女？於懷孕12週後，心跳增加，血量增加並出現輕微下肢水腫。下列何者為懷孕時心輸出量增加導致下肢水腫的最可能原因？(C12)
7. 單選題刺激交感神經（sympathetic nerve）會使下列那一區域之血流降低最多？(C12)
8. 單選題脊髓損傷部位在胸椎第六節之脊髓患者，常於改變姿勢移位時出現姿勢性低血壓。造成此現象的最可能原因為何？(C12)
9. 單選題心室等容收縮期（isovolumetric ventricular contraction），心室內的壓



設定好『開放作答』時間後點選開始，即完成出題

課程題庫

+ 新增題目    + 新增資料夾    搬移

隨機抽點

已作答：1人    更多

測驗題目

開放作答

排程

測驗題目

生理學小考3

1. 單選題關於淋巴循環，下列敘述何者正確？(C12)
2. 單選題有關竇房結 (SA node) 的敘述，下列何者錯誤？(C12)
3. 單選題心房體積撐大時，下列何者正確？(C12)
4. 單選題關於血管壓力大小，下列敘述何者正確？(C12)
5. 單選題有關心輸出量 (cardiac output) 的敘述，下列何者錯誤？(C12)
6. 單選題王女?於懷孕12週後，?跳增加，血量增加並出現輕微下肢水腫。下列何者為懷孕時心輸出量增加導致下肢水腫的最可能原因？(C12)
7. 單選題刺激交感神經 (sympathetic nerve) 會使下列那一區域之血流降低最多？(C12)
8. 單選題脊髓損傷部位在胸椎第六節之脊髓患者，常於改變姿勢移位時出現姿勢性低血壓。造成此現象的最可能原因為何？(C12)
9. 單選題心室等容收縮期 (isovolumetric ventricular contraction)，心室內的壓

開放作答

限時作答    1 時    10 分

未填時間即為不限時作答

取消    開始