

考 試 科 目	哲學概論	系 別	哲學系	考 試 時 間	7 月 9 日 星期五	第 2 節
---------	------	-----	-----	---------	----------------	-------

1. 在西洋哲學中，以往哲學家常將「知識」(knowledge) 分析為與真理 (truth)、信念 (belief) 與證成 (justification) 有關之三條件。

(1) 請寫出此三條件。(12%)

(2) 以往哲學家大多認為上述三條件一旦滿足，則無疑即為知識。然而葛棣爾 (Edmund Gettier) 卻不認為如此，此即「葛棣爾問題」。請舉例說明何謂「葛棣爾問題」。(13%)

2. 大衛·休姆 (David Hume) 由於其對因果律與歸納法的懷疑而聞名於世。請簡述其大要。(25%)

3. (1) 唯我論 (solipsism) 主張只有自己 (或自己的心靈) 存在。如果你碰到一個唯我論者，您要如何說服他 (她) 改變立場，讓他 (她) 接受除了自己之外，還有他人以及外在世界存在？(7%)

(2) 假設你在成功的說服了唯我論者之後，又碰到一位素樸實在論者 (naïve realist) 主張：所謂外在世界，其實就是每個人日常生活中所接觸的世界，因此「實在」其實一點都不神秘。請問你要如何說服這位素樸實在論者改變立場，讓他 (她) 接受「實在」並不能等於「每個人日常生活中所接觸的世界」？(8%)

(3) 若如此，那麼「實在」究竟是什麼呢？請總結你在 (1) 和 (2) 中所分別提出的理由，以便回答此一問題。(10%)

4. 你怎麼知道你不是一個桶中腦呢？也許周圍所見的一切，全部都是電腦虛擬的結果？對於這些問題，有兩種常見的回答方式：

(1) 我就是知道自己不是一個桶中腦，而且我也知道周圍所見的一切，絕不是電腦虛擬實境的結果。這是清清楚楚的事情呀！

(2) 如果我只是一個桶中腦，那麼我現在又怎麼可能和你講話、辯論呢？而我又怎麼可能坐在這裡上課？可見我絕不是一個桶中腦！

上述回答其實都是訴諸日常信念或觀點來反駁懷疑論。為什麼訴諸日常信念或觀點，常常不能是反駁懷疑論的好理由？請想像自己是個訓練有素的哲學家，以便駁斥這兩種回答方式。(25%)

備 考 試 題 隨 卷 繳 交

命 題 委 員 : ( 簽 章 ) 年 月 日

命題紙使用說明：1. 試題將用原件印製，敬請使用黑色墨水正楷書寫或打字（紅色不能製版請勿使用）。

2. 書寫時請勿超出格外，以免印製不清。

3. 試題由郵寄遞者請以掛號寄出，以免遺失而示慎重。

考試科目	邏 輯	系 別	哲 學 系	考試時間	7月9日 星期五	第四節
------	-----	-----	-------	------	-------------	-----

請標明題號，不必抄題。

一、請指出下列論證的格模(型式)，並用范恩圖解法或三段論邏輯的五條檢驗規則檢證其是否有效：(30%)

- 所有基督徒都是有神論者。  
有些基督徒不是普世得救論者。  
因此，有些普世得救論者不是有神論者。
- 凡靈長類是哺乳動物。  
有些哺乳動物是穴居的。  
因此，有些穴居的是靈長類。
- 沒有唸邏輯的是富人。  
有些唸邏輯的是宅男。  
因此，有些宅男不是富人。

二、請證明以下各論證的有效性：(70%)

- $\sim B \vee [(C \supset D) \cdot (E \supset D)]$   
 $B \cdot (C \vee E)$              $\therefore D$
- $\sim(P \cdot \sim Q)$   
 $\sim Q \vee M$   
 $R \supset \sim M$              $\therefore P \supset \sim(R \vee \sim M)$
- $P \supset \sim(S \cdot \sim T)$   
 $\sim P \supset \sim S$   
 $\sim T$              $\therefore \sim S$
- $\sim P \supset (\sim R \supset Q)$   
 $\sim S \supset \sim P$   
 $P \supset \sim R$   
 $\sim R$              $\therefore \sim S \supset Q$
- $(x)[(Mx \vee Rx) \supset Vx]$   
 $(x)(Px \supset Mx)$              $\therefore (x)(Px \supset Vx)$
- $(x)(\exists y)(Fxy \supset Gxy)$   
 $(\exists x)(y)Fxy$              $\therefore (\exists x)(\exists y)Gxy$
- $(\exists x)Ax \supset (x)(Bx \supset Cx)$   
 $A_m \cdot B_m$              $\therefore C_m$

備	考 試 題 隨 卷 繳 交
命 題 委 員 :	( 簽 章 )            年            月            日

命題紙使用說明：1. 試題將用原件印製，敬請使用黑色墨水正楷書寫或打字（紅色不能製版請勿使用）。  
2. 書寫時請勿超出格外，以免印製不清。  
3. 試題由郵寄遞者請以掛號寄出，以免遺失而示慎重。