

臺灣綜合大學系統 113 學年度學士班轉學生聯合招生考試試題

科目名稱	邏輯	類組代碼	D23
		科目碼	D2392
※本項考試依簡章規定所有考科均「不可」使用計算機。			本科試題共計 4 頁
所有題目都是單選題，請選出最佳答案。共二十題，每題五分。			
Part I.			
在這組問題中，我們說一組語句是「漂亮的」，我們指這組語句可同時解釋為真，而說一個論證是「美麗的」，是指在所有對此論證的解釋裏，如果其論證的前提都解釋為真，那結論以同一個解釋也為真。			
1. 一組語句是「漂亮的」，那麼在某一個解釋下：			
A. 可能所有語句為假 B. 可能所有語句為真 C. 以上皆是 D. 以上皆非			
2. 一組語句不是「漂亮的」，那麼在某一個解釋下：			
A. 不可能所有語句為假 B. 不可能所有語句為真 C. 以上皆是 D. 以上皆非			
3. 一個論證是「美麗的」，那麼在某一個解釋下：			
A. 前提可能都為真 B. 前提可能都為假 C. 以上皆是 D. 以上皆非			
4. 一個論證不是「美麗的」，那麼在某一個解釋下：			
A. 前提可能都為真 B. 前提可能都為假 C. 以上皆是 D. 以上皆非			
5. 一個論證是「美麗的」，那麼在某一個解釋下，如果有個前提為真，那麼：			
A. 結論可能為真 B. 結論可能為假 C. 以上皆是 D. 以上皆非			
6. 一個論證是「美麗的」，那麼在某一個解釋下，如果所有前提為真，那麼：			
A. 結論可能為真 B. 結論可能為假 C. 以上皆是 D. 以上皆非			

臺灣綜合大學系統 113 學年度學士班轉學生聯合招生考試試題

科目名稱	邏輯	類組代碼	D23
		科目碼	D2392
※本項考試依簡章規定所有考科均「不可」使用計算機。			本科試題共計 4 頁
Part II.			
在這組 (Part II.) 和下一組 (Part III.) 的試題中的邏輯符號意義如下：(1) ~ 代表「not」(2) · 代表「and」(3) \vee 代表「or」(4) \rightarrow 代表「if...then...」(5) (x) 代表「for all x 」(6) $(\exists x)$ 代表「there exists x 」。			
此外在這組問題中，符號的使用的規定如下： $A =$ 大雄是可愛的； $B =$ 小夫是友善的； $C =$ 靜香是友善的； $Px = x$ 是人； $Sx = x$ 是聰明的； $Mx = x$ 是男的； $Wx = x$ 是女的； $Lxy = x$ 愛 y ； $a =$ 新新； $b =$ 維維。			
7. 下列那個那個符號串表達了「如果大雄是可愛的，小夫是友善的」：			
A. $(A \cdot B)$ B. $(A \vee B)$ C. $(\sim A \cdot B)$ D. $(\sim A \vee B)$			
8. 下列那個那個符號串表達了「小夫和靜香都是友善，如果大雄是可愛的」：			
A. $((B \cdot C) \rightarrow A)$ B. $((B \vee C) \rightarrow A)$ C. $(A \rightarrow (B \cdot C))$ D. $(A \rightarrow (B \vee C))$			
9. 下列那個那個符號串表達了「沒有人是聰明的」：			
A. $\sim (x)(Px \rightarrow Sx)$ B. $(x)(Px \rightarrow \sim Sx)$ C. $\sim (\exists x)(Px \rightarrow Sx)$ D. $(\exists x)(Px \sim Sx)$			
10. 下列那個那個符號串表達了「無論誰為新新所愛，誰也會被維維所愛」：			
A. $(x)(Lax \rightarrow (x)Lbx)$ B. $((x)Lax \rightarrow (x)Lbx)$ C. $(x)(Lax \rightarrow Lbx)$ D. $(\exists x)(Lax \rightarrow (\exists x)Lbx)$			
11. 下列那個那個符號串表達了「假如有人愛上新新，維維也是」：			
A. $(x)(Lxa \rightarrow Lba)$ B. $(\exists x)(Lxa \rightarrow Lba)$ C. $(\exists x)(Lxa \rightarrow Lbx)$ D. $((x)Lxa \rightarrow Lba)$			
12. 下列那個那個符號串表達了「每個男人都愛某人或其它人」：			
A. $(x)(Fx \rightarrow Lxy)$ B. $(x)(Fx \rightarrow (\exists y)Lxy)$ C. $(x)(Fx \rightarrow (y)Lxy)$ D. $(\exists x)(Fx \rightarrow (y)Lxy)$			

背面有題，請繼續作答。

臺灣綜合大學系統 113 學年度學士班轉學生聯合招生考試試題

科目名稱	邏輯	類組代碼	D23
		科目碼	D2392

※本項考試依簡章規定所有考科均「不可」使用計算機。

本科試題共計 4 頁

13. 下列那個符號串表達了「沒有女人愛所有男人」：

- A. $\sim (\exists x)(Wx \wedge (\exists y)(Fy \cdot Lxy))$
- B. $(x) \sim (Wx \wedge (\exists y)(Fy \cdot Lxy))$
- C. $(\exists x)(Wx \wedge (y)(Fy \rightarrow Lxy))$
- D. $(x) \sim (Wx \wedge (y)(Fy \rightarrow Lxy))$

Part III.

這組的題目都是關於有效性的問題。

14. 下列邏輯的語句中，那一句是有效的

- A. $(A \rightarrow (B \rightarrow A))$
- B. $(A \rightarrow (A \vee B))$
- C. $((A \wedge B) \rightarrow A)$
- D. 以上皆是

15. 下列邏輯語句中，那一句是有效的

- A. $(A \rightarrow ((B \wedge A) \rightarrow C))$
- B. $((((A \wedge B) \vee (A \cdot C)) \rightarrow (\sim (\sim B \vee \sim C) \wedge A))$
- C. $((((A \vee (B \rightarrow C)) \cdot (A \rightarrow B)) \cdot \sim (B \rightarrow C)) \rightarrow T)$
- D. 以上皆是

16. 下列邏輯語句中，那一句是有效的

- A. $((x)Rx \rightarrow (y)Ry)$
- B. $((x)Rx \rightarrow Rx)$
- C. $((x)Rx \rightarrow Ry)$
- D. 以上皆是

17. 下列邏輯語句中，那一句是有效的

- A. $((\exists x)(Ax \cdot Bx) \cdot (\exists x)(Bx \cdot Cx)) \rightarrow (\exists x)(Ax \cdot Cx))$
- B. $(\sim (x)Ax \rightarrow (\exists x)(Ax \rightarrow Bx))$
- C. $((\exists x)(Ax \rightarrow Bx) \cdot (\exists x) \sim Ax) \rightarrow (\exists x) \sim Bx)$
- D. 以上皆是

18. 下列邏輯語句中，那一句是有效的

- A. $((\exists x)(y)Fxy \rightarrow (y)(\exists x)Fxy)$
- B. $((x)(\exists y)Fxy \rightarrow (\exists y)(x)Fxy)$
- C. $((x)(\exists y)Fxy \rightarrow (\exists x)(y)Fxy)$
- D. $((x)(\exists y)Fxy \rightarrow (\exists x)(y)Fyx)$

科目名稱	邏輯	類組代碼	D23
		科目碼	D2392
※本項考試依簡章規定所有考科均「不可」使用計算機。			本科試題共計 4 頁

Part IV.

一個新的語句邏輯，它的語句連接詞只有兩個： Δ 和 \otimes 而合法語句形成規則如下：

1. P, Q, R 是合法語句；2. 如果 ϕ 和 ψ 是合法語句，那麼 $(\psi \otimes \phi)$ 和 $\Delta\psi$ 也是合法語句；3. 合法語句只可能由上面兩個規則所構成。

19. 下列那個是此語言的合法語句

- A. $\neg(P \rightarrow Q)$
- B. $\Delta \Delta \Delta P$
- C. $(\Delta(P \otimes (Q \otimes R)))$
- D. 以上皆是

20. 如果有個合法語句內有二個 Δ 和四個 \otimes ，那麼語句中總共有幾個括號（左括號和右括號都算是括號）

- A. 12 個
- B. 10 個
- C. 8 個
- D. 6 個