

高雄市立中正高中國中部 113 學年度第二學期一年級第一次段考國文科 解答

一、國字及注音(每題 1 分, 共 10 分)

1. 赧      2. 育      3. 濡      4. 奠      5. 肇  
6. ㄅ一ㄠ      7. ㄅㄨㄛˋ      8. ㄌㄨㄥˋ      9. ㄇㄨㄥˋ      10. ㄅㄨㄛˋ

二、注釋(每題 2 分, 共 20 分)

三、簡答題: 請根據題問與提示, 以課文句子作答。(每格 2 分, 共 10 分; 錯一字扣 1 分)

1. 取一葫蘆置於地      2. 錢覆其口      3. 杓酌油漉      4. 錢孔入      5. 錢不溼

四、單選題(每題 2 分, 共 50 分)

- 01~10 CDABC DCADA    11~20 BCCBC DAADA  
21~25 DCBAB

五、題組(每題 1 分, 共 10 分)

- 26~35 CDDDC BBCDA

高雄市立中正高中國中部 113 學年度第二學期一年級第一次段考國文科 解答

一、國字及注音(每題 1 分, 共 10 分)

1. 赧      2. 育      3. 濡      4. 奠      5. 肇  
6. ㄅ一ㄠ      7. ㄅㄨㄛˋ      8. ㄌㄨㄥˋ      9. ㄇㄨㄥˋ      10. ㄅㄨㄛˋ

二、注釋(每題 2 分, 共 20 分)

三、簡答題: 請根據題問與提示, 以課文句子作答。(每格 2 分, 共 10 分; 錯一字扣 1 分)

1. 取一葫蘆置於地      2. 錢覆其口      3. 杓酌油漉      4. 錢孔入      5. 錢不溼

四、單選題(每題 2 分, 共 50 分)

- 01~10 CDABC DCADA    11~20 BCCBC DAADA  
21~25 DCBAB

五、題組(每題 1 分, 共 10 分)

- 26~35 CDDDC BBCDA

高雄市立中正高中國中部 113 學年度第二學期一年級第一次段考國文科 解答

一、國字及注音(每題 1 分, 共 10 分)

1. 赧      2. 育      3. 濡      4. 奠      5. 肇  
6. ㄅ一ㄠ      7. ㄅㄨㄛˋ      8. ㄌㄨㄥˋ      9. ㄇㄨㄥˋ      10. ㄅㄨㄛˋ

二、注釋(每題 2 分, 共 20 分)

三、簡答題: 請根據題問與提示, 以課文句子作答。(每格 2 分, 共 10 分; 錯一字扣 1 分)

1. 取一葫蘆置於地      2. 錢覆其口      3. 杓酌油漉      4. 錢孔入      5. 錢不溼

四、單選題(每題 2 分, 共 50 分)

- 01~10 CDABC DCADA    11~20 BCCBC DAADA  
21~25 DCBAB

五、題組(每題 1 分, 共 10 分)

- 26~35 CDDDC BBCDA

一、聽力測驗：30% (每題 2 分)

(一)、辨識句意(10%)：ACBAB

(二)、基本問答(10%)：CBABA

(三)、言談理解(10%)：BCCAB

二、綜合測驗：22% (每題 2 分)

ABDCA DBACB D

三、克漏字選擇：8% (每題 2 分)

DCAB

四、閱讀測驗：10% (每題 2 分)

CDACD

五、單字測驗：10% (每題 1 分)

1	paint	2	thick	3	then	4	twice	5	height
6	different	7	shower	8	mouth	9	join	10	late

六、依提示作答：4% (每題 2 分)

1	Alicia doesn't fly a kite on Fridays.
2	How often do you meet your cousin?

七、翻譯填空：16% (每格 1 分)

(1)	hundred	(2)	centimeters	(3)	other	(4)	makes
(5)	up	(6)	writes	(7)	good	(8)	at
(9)	seldom	(10)	go	(11)	check	(12)	out
(13)	times	(14)	about	(15)	to	(16)	questions

一年 \_\_\_\_\_ 班 座號： \_\_\_\_\_ 姓名： \_\_\_\_\_

一 選擇題 BACBA CADD BCBBA DCA

二、填充題：(每格 4 分，共 36 分) (請按題號作答)

1	$\frac{-12x + 25y - 24}{12}$	2	(6, -7)	3	(-5, 12)	4	17	5	2790
6	(85, 21)	7	(4, -4)	8	第二象限	9	15	/	

三、綜合題：(每大題 5 分，共 10 分) (請按題號作答)

<p>1 (1) <math>(x+y-40)</math> 元。(2分)</p> <p>(2) 90元 (3分)</p>	<p>2</p> <p>答：(1) <math>m=1, n=2</math> (3分)</p> <p>(2) <math>(-1, 2) \cdot (2分)</math></p>
---	---

