

英文科試題解答

第一部份 28 %

A:1-4(每題 2 分):ACAB

B:5-9(每題 2 分):ABCBA

C:10-14(每題 2 分):ABBAC

第二部份 44%

15-36(每題 2 分)

CACDC

DCDBA

DDBDC

DBABC

CD

第三部份 (每題 2 分) 28%

37-50 CA CB BB CDD CABBD

七年級國文科試題解答

【科目代碼：10】

1.	B	2.	A	3.	C	4.	D	5.	A
6.	B	7.	A	8.	D	9.	B	10.	C
11.	B	12.	A	13.	B	14.	D	15.	C
16.	B	17.	B	18.	A	19.	D	20.	C
21.	A	22.	A	23.	D	24.	D	25.	B
26.	D	27.	C	28.	A	29.	B	30.	A
31.	C	32.	C	33.	C	34.	B	35.	D
36.	A	37.	D	38.	D	39.	B	40.	C

國文 29 題

A、B 皆給分

114 七上地理科第三次段考 答案

1	2	3	4	5
A	D	C	AC	CD
6	7	8	9	10
BD	B	C	AB	AD
11	12	13	14	15
AB	A	B	D	C
16	17	18	19	20
D	D	A	A	D
21	22	23	24	25
C	A	B	A	D
26	27	28	29	30
B	C	C	D	B
31	32	33	34	35
C	C	C	D	D
36	37	38	39	40
B	B	C	B	D
41	42	43	/	/
C	D	D	/	/

一、 單選題:(每題4 分, 共60 分)

CBDBD DAACD BABCC

二、 填充題:(每格4 分, 共32 分)

(1)	(2)	(3)	(4)
$-5x+6$	$-32x-4$	$\frac{3}{2}$	12
(5)	(6)	(7)	(8)
$\frac{3}{4}x+60$	$\frac{x}{4}+\frac{9}{2}$	50	12

三、 計算題:(每題4 分, 共8 分)

1. 設藍色水路總長 x 公里 $\frac{x}{6} + \frac{x}{9} = \frac{3}{2}$ (2 分) $x = \frac{27}{5}$ 答: $\frac{27}{5}$ 公里 (2 分)
2. 設雞有 x 隻 $2x + 4(35-x) = 98$ (2 分) $x = 21$ 答: 雞有 21 隻, 兔有 14 隻 (2 分)

114 學年度第一學期七上自然科第三次段考解答

1	D	11	A	21	B	31	D
2	A	12	A	22	C	32	D
3	B	13	C	23	A	33	B
4	C	14	A	24	B	34	A
5	D	15	B	25	C	35	C
6	D	16	D	26	D	36	D
7	A	17	C	27	A	37	C
8	C	18	B	28	C	38	C
9	B	19	D	29	B	39	B
10	B	20	B	30	A	40	A

7 年級公民 3 段考解答

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
C	D	D	C	B	C	D	B	C	A
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
A	D	A	B	D	B	A	B	C	A

七年級歷史第 3 段考解答

21-25 BBBCA
26-30 DABAC
31-35 ABACD
36-40 BDCAB