

## APPENDIX 10

## Result of Students' Post – Test 3

No.	Students' Code	Pronunciation			Grammar			Vocabulary			Fluency			Comprehension			Average		Total Score
		R1	R2	Avr	R1	R2	Avr	R1	R2	Avr	R1	R2	Avr	R1	R2	Avr	R1	R2	
1.	AW	16	16	16	16	16	16	16	12	14	12	16	14	12	16	14	72	76	74
2.	AK	16	12	14	12	12	12	16	16	16	16	16	16	16	16	16	76	72	74
3.	AF	16	12	14	16	16	16	16	16	16	12	16	14	16	16	16	76	76	76
4.	AMP	12	16	14	16	16	16	16	16	14	16	12	14	20	16	18	80	76	78
5.	AM	16	16	16	16	20	18	20	16	18	12	16	14	16	16	16	80	84	82
6.	AMH	16	16	16	20	16	18	20	16	18	16	20	18	16	16	16	88	84	86
7.	BH	20	16	16	16	20	18	16	16	16	16	20	18	16	16	16	84	88	86
8.	CAS	12	12	16	20	16	18	20	16	18	12	12	12	16	16	16	80	72	76
9.	CLN	16	16	16	20	16	18	20	16	18	16	20	18	16	20	18	88	88	88
10.	DTA	16	16	16	20	16	16	20	16	18	16	16	16	16	16	16	88	80	84
11.	DS	16	12	14	16	20	18	20	16	18	16	16	16	16	16	16	84	80	82
12.	DNO	16	20	18	16	16	16	16	20	18	16	16	16	16	16	16	80	88	84
13.	DRE	16	16	16	16	20	18	20	16	18	16	16	16	16	12	14	84	80	82
14.	DEC	20	16	18	16	20	18	16	20	18	20	20	20	20	16	18	92	92	92
15.	DFO	16	20	18	16	16	16	12	12	12	16	16	16	16	20	18	76	84	80
16.	EA	16	16	16	16	16	16	20	16	18	16	16	16	12	16	14	80	80	80
17.	MR	20	16	18	16	20	18	20	16	18	16	20	18	16	16	16	88	88	88
18.	MA	16	16	16	16	20	18	20	16	18	12	16	14	16	20	18	80	88	84
19.	MD	16	20	18	16	16	16	20	16	18	16	16	16	12	16	14	80	84	82
20.	NFA	16	16	16	16	20	18	20	16	18	12	16	14	16	16	16	80	84	82
21.	NS	12	16	14	16	16	16	16	16	16	16	16	16	20	16	18	80	80	80
22.	NPR	12	16	14	16	16	16	16	16	16	12	12	12	20	16	18	76	76	76

23.	NF	12	12	12	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	76	76	76
24.	NH	20	16	18	16	20	18	20	16	18	16	20	18	16	20	18	88	92	90
25.	RH	12	12	12s	16	16	16	16	18	16	12	16	14	16	16	16	72	78	75
26.	RDC	16	16	16	20	16	18	16	20	18	16	16	14	16	16	16	84	84	84
27.	RP	16	12	14	16	16	16	16	20	18	16	12	14	16	16	16	80	76	78
28.	ROT	20	16	18	20	20	20	16	20	18	20	16	18	16	20	18	92	92	92
29.	RV	16	16	16	16	16	16	20	16	18	12	16	14	20	16	18	84	80	82
30.	SS	16	20	18	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	80	84	82
31.	SAG	12	16	14	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	76	80	78
32.	SD	20	16	18	16	20	18	16	16	16	20	16	18	20	16	18	92	84	88
33.	SK	12	16	14	16	16	16	16	16	16	16	12	14	12	16	14	72	76	74
34.	YR	16	12	14	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	80	76	78
35.	YA	16	12	14	16	16	16	16	16	16	16	12	14	16	16	16	80	72	76
$\Sigma x$		552	540	556	580	600	588	612	574	590	536	560	546	568	576	572	2848	2850	2849
mean		15,7 7	15,4 3	15,8 9	16,5 7	17, 4	16, 8	17,4 9	16, 4	16,8 6	15,3 1	16	15, 6	16,2 3	16,4 6	16,3 4	81,3 7	81,4 3	81,4

Notes :

- **R1** = **Researcher**
- **R2** = **English Teacher**
- **Avr** = **Average**