	K.O sistem okskresi	
	E. Paru-Paru dan ginjal	
1	D. Keringat	
B. 4.	c. arginase	
4.	C. Sitrolin dan arginin	
5.	D. Erikrosil dibonakar menjodi biliverdin	
5.	C. Urabilin	
7.	E. mempertahankan Stabilitas suhu tukuh	
(1)	16. FILLIASI I Pabsorrsi, dan Chuamentasi	
9.	t. menghasilkan enzim -enzim pencemaan	
103	C. Urea dan garam	
	A.	
17.	C·1-3-5	
13	E. germination	
	0.4	
15.	D. umur dan jenis Kelamin	
16.	H. Mingelvarian Zat yang berlebihan	
	A, I	
	D. mengandung zat sisa dan zat yang berguna	
19	A,	
10,	B. 1, 4, dan 5	
21,	B. Kelebihan hormon insulin	
(77.)	O. Kellurangan ADH	
73	A. Giomerolus	
74	A. 264	
15.	C. Kegagalan proses reabsorpsi tubulus	
26	C. Pankreas memproduksi insulin	
27.	c. m enderita diabetes melitus	
	D. 4 dan 6	
[29]	B. Vakvola Kontraktil	
36.	A. 3,2,1	
The same of the sa		