

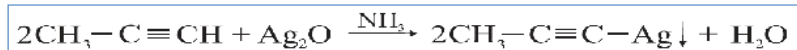
Sınaq		14	
Kimya			
31	C	41	C
32	C	42	E
33	B	43	C
34	E	44	D
35	B	45	B
36	A	46	D
37	D	47	E
38	B	48	D
39	D	49	A
40	D	50	B
		51	A
		52	E
		53	23
		54	19.6
		55	45
		56	5.2
		57	1E2C3B

58

1. Quruluş formulu: 
$$\begin{array}{c} \text{H} \\ | \\ \text{H} - \text{C} \equiv \text{C} - \text{C} - \text{H} \\ | \\ \text{H} \end{array}$$
 və ya  $\text{HC} \equiv \text{C} - \text{CH}_3$

2. Adı: **Propin**

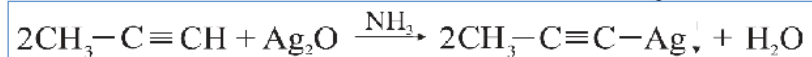
59



Baş verən reaksiya tənliyinə əsasən hesablayaq.

**1-ci mərhələ**

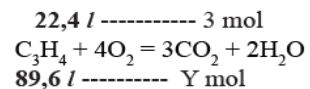
X l ----- 36 q su alınarsa



$$X = \frac{44,8 \cdot 36}{18} = 89,6$$

60

2 · 22,4 l ----- 18 q su

**2-ci mərhələ**

$$Y = \frac{89,6 \cdot 3}{22,4} = 12 \text{ mol}$$