

$$p(A_1) = 0.2$$

$$p(A_2) = 0.6$$

$$p(A_3) = 0.2$$

FAIRE DU THÉ

FAIRE DU RIZ

FAIRE DU CAFÉ

SORTIR
LE THÉ

SORTIR
LE RIZ

FAIRE BOUILLIR
DE L'EAU

SORTIR
LE CAFÉ

$$p(e_1 | A_1) = 1$$

$$p(e_2 | A_2) = 1$$

$$p(e_3 | A_1) = 0.33$$

$$p(e_3 | A_2) = 0.33$$

$$p(e_3 | A_3) = 0.33$$

$$p(e_4 | A_3) = 1$$