

$$11 - A = \text{فتحة فخمة كفتحة (ق) .}$$

$$12 - \bar{a} = \text{ألف معتدلة كألف (ما)}$$

$$13 - \bar{A} = \text{ألف فخمة كألف (قا) .}$$

$$14 - \bar{\_} + \text{ق} = \text{فتحة فخمة مقبلة نحو القاف من جهة الحرف}$$

الذي قبله: ف ل A ق : ف - ل - ق

$$15 - \text{ص} - \text{س} \leftarrow A - a = \text{التحول من ص إلى س يوجب}$$

التحول من A إلى a .

$$16 - \text{ا} + \text{ص} \leftarrow \bar{A} + \text{ص} = \text{الألف قبل (ص) يوجب لفظ } \bar{A} \text{ قبل}$$

(ص) .

$$17 - i = \text{كسرة معتدلة}$$

$$18 - \bar{i} = \text{ياء ساكنة}$$

$$19 - \frac{A}{i} = \text{الكسرة قبل كل من ص، ض، ط، ظ، ق وكسرة كل}$$

منها كذلك .

$$20 - \frac{\bar{A}}{\bar{i}} = \text{الكسرة قبل الياء الساكنة إلى هذه الحروف وكسرة كل}$$

منها إلى ياء ساكنة .

$$21 - \frac{A}{ou} = \text{الضممة ما قبل المجموعة الفخمة وضممة كل من}$$

عناصرها .

$$22 - \frac{\bar{A}}{ou} = \text{الضممة قبل الواو الساكنة إلى (ق) وأخواتها أو ضممة}$$

كل منها إلى واو ساكنة .

I تفخيم المصوت المزدوج ai<sup>(١)</sup> .

١ - نقول:

$$(أ) \text{ حَيْط} \leftarrow \text{ح} \text{ } A\bar{i} \text{ ط}$$

(١) ai صوت فرنسي يعادل - ي (فتحة متبوعة بياء ساكنة) .