

| هل<br>AVG > MAX<br>؟ | AVG | هل<br>C<3<br>؟ | G  | C | SUM | هل<br>ID = 0<br>؟ | ID  | MAX |
|----------------------|-----|----------------|----|---|-----|-------------------|-----|-----|
|                      |     |                |    | 0 | 0   | لا                | 111 | 0   |
|                      |     | نعم            | 60 | 1 | 60  |                   |     |     |
|                      |     | نعم            | 30 | 2 | 90  |                   |     |     |
| نعم                  | 61  | لا             | 93 | 3 | 183 |                   |     | 61  |
|                      |     |                |    | 0 | 0   | لا                | 222 |     |
|                      |     | نعم            | 16 | 1 | 16  |                   |     |     |
|                      |     | نعم            | 45 | 2 | 61  |                   |     |     |
| لا                   | 26  | لا             | 23 | 3 | 84  |                   |     |     |
|                      |     |                |    | 0 | 0   | لا                | 333 |     |
|                      |     | نعم            | 69 | 1 | 69  |                   |     |     |
|                      |     | نعم            | 70 | 2 | 139 |                   |     |     |
| نعم                  | 66  | لا             | 65 | 3 | 204 |                   |     | 66  |
|                      |     |                |    |   |     | نعم               | 0   |     |

\* مثال ( 7 )

ارسم مخطط سير العمليات لقراءة رقم الدواء NUM و السعر P  
لصيدلية بها عدد من الأدوية ، ثم أوجد الأتي :-