1.Com as informações fornecidas pode-se observar que Aristóteles não pode ser o 1° lugar nem química nem em matemática, portanto ele ganhou o 1° lugar de física.

2. Sócrates perdeu para Platão em física, logo fica a seguinte ordem:

| Posições | Física | Química | Matemática. |
| --- | --- | --- | --- |
| 1° | Aristóteles |  |  |
| 2° | Platão |  |  |
| 3° | Sócrates |  |  |

3.Platão acertou mais do que Aristóteles em matemática, assim possuindo o 1° lugar em matemática e consequentemente Sócrates assume o 1° lugar em química:

| Posições | Física | Química | Matemática. |
| --- | --- | --- | --- |
| 1° | Aristóteles | Sócrates | Platão |
| 2° | Platão |  |  |
| 3° | Sócrates |  |  |

4. Após isso basta seguir a ordem de que cada filósofo possui apenas 1 vez cada posição:

| Posições | Física | Química | Matemática. |
| --- | --- | --- | --- |
| 1° | Aristóteles | Sócrates | Platão |
| 2° | Platão | Aristóteles | Sócrates |
| 3° | Sócrates | Platão | Aristóteles |