

## Metodo Scientifico - Correzione

| Fila A |   |    |    | Fila B |  |    |
|--------|---|----|----|--------|--|----|
| 1      | Peso - Dividere   | 2  | 13 | 1      | Peso - Dividere  | 2  |
| 2      | B - C   | 4  |    | 2      | A - E  | 4  |
| 3      | Teorie - Esperimenti<br>Definitive - Provvisorie  | 4  |    | 3      | Teorie - Esperimenti<br>Definitive - Provvisorie   | 4  |
| 4      | B - C   | 3  |    | 4      | B - D  | 3  |
| 5      | Tatto - Udito - Vista - Gusto<br>Olfatto  | 2  |    | 5      | Gusto - Olfatto - Vista<br>Udito - Tatto   | 2  |
| 6      | A   | 3  |    | 6      | D  | 3  |
| 7      | 1.fare osservazioni<br>2. formulare ipotesi<br>3. eseguire esperimenti<br>4. interpretare i risultati | 4  | 12 | 7      | 1. fare osservazioni<br>2. formulare ipotesi<br>3. eseguire esperimenti<br>4. interpretare i risultati | 4  |
| 8      | B   | 3  |    | 8      | A  | 3  |
| 9      | B   | 3  |    | 9      | A  | 3  |
| 10     | C   | 3  |    | 10     | D  | 3  |
| 11     | A   | 3  |    | 11     | Volume - Minore  | 2  |
| 12     | Volume - Massa  | 2  |    | 12     | V - F - F - V  | 4  |
| 13     | F - V - F - V   | 4  | 15 | 13     | A  | 3  |
| 14     | Molecole - Agitazione   | 2  |    | 14     | Dell'acqua - 1 g/cm <sup>3</sup>   | 2  |
| 15     | D   | 3  |    | 15     | A  | 3  |
| 16     | Liquido - Solido - Aeriforme  | 3  |    | 16     | Liquido - Solido - Aeriforme   | 3  |
| 17     | A   | 3  |    | 17     | C  | 3  |
| Totale |   | 51 | 11 | Totale |  | 51 |