|  |  |
| --- | --- |
| Nome: | Cognome: |
| Data: | Classe: |

Problem Solving

1. [10 pt.] Collega il tipo di pensiero con la corrispettiva definizione

|  |  |
| --- | --- |
| Logico | Si presenta quando è difficile dare un giudizio ponderato di una certa situazione |
| Produttivo | Si presenta ogni volta che dobbiamo risolvere una situazione che non abbiamo già visto |
| Quotidiano | Permette un cambio di prospettiva |
| Creativo | Capacità di procedere ad operazioni mentali astratte |

1. [15 pt.] Dai una tua definizione di problem solving

|  |
| --- |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |

1. [10 pt.] Ordina le fasi del problem solving

|  |  |
| --- | --- |
| Agire | 1. |
| Formulare una strategia di soluzione | 2. |
| Definire il problema | 3. |
| Valutare l’efficacia della soluzione | 4. |
| Identificare il problema | 5. |
| Controllare il processo decisionale | 6. |

1. [10 pt.] Cosa significa la sigla FARE?

|  |
| --- |
|  |
|  |
|  |
|  |

1. [15 pt.] Quali sono le regole del brainstorming?

|  |
| --- |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |

1. [15 pt.] Quali sono i passi del multivoting?

|  |
| --- |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |

1. [25 pt.] Si immagini che il tempo segua sempre questa semplice regola: Se oggi piove, allora domani ci sarà il sole. Sapendo che oggi piove, dire: Come era il tempo ieri? Che tempo farà domani?

|  |
| --- |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |