



MS

ATTIVITÀ 2

SCHEDA 1

Allievo _____ Classe _____ Scuola _____ Data _____

Esaminando i corpi elencati, completare la seguente tabella:

	Nome	Stato fisico	Colore	Odore	Comportamento con l'acqua (1)	Quanti corpi si vedono in ciò che si ottiene con l'acqua?	In quale stato fisico sono i corpi che si vedono in ciò che si ottiene con l'acqua?	Considerazioni personali
A	Acqua							
B	Ferro							
C	Etanolo							
D	Solfato di bario							
E	Zolfo							
F	Esano							
G	Cloruro di sodio							
H	Zucchero							
I	Dicromato di potassio							

¹ Per vedere il comportamento con l'acqua, aggiungere alle provette contenenti i corpi 5 cm³ di acqua ed agitare accuratamente con una bacchetta di vetro.



MS

ATTIVITÀ 2

SCHEDA 2

Allievo _____ Classe _____ Scuola _____ Data _____

Completare la seguente tabella prendendo nota di ciò che avviene mettendo insieme i corpi esaminati in precedenza.

	Nome dei corpi	Stato fisico	Colore	Quanti corpi si vedono in ciò che si ottiene	In quale stato fisico sono i corpi che si vedono in ciò che si ottiene?	Quale nome scientifico daresti a ciò che si ottiene?
A+G						
B+E						
A+F						
A+D						
H+G						
A+I						
A+C						
E+G						
A+E						