

I SUPERIORE SCIENZE

n. item	Tipologia o tema	Abilità	risposta corretta
1	Elementi metodologici	Linguaggi specifici. Utilizzare il linguaggio matematico: leggere/interpretare grafici	B
2	Elementi metodologici...	Linguaggi specifici. Utilizzare il linguaggio matematico: leggere grafici	B
3	Elementi metodologici....	Linguaggi specifici. Utilizzare il linguaggio matematico: confrontare	A
4	Elementi metodologici	Linguaggi specifici. Utilizzare il linguaggio matematico: leggere grafici	A
5	Elementi metodologici...	Linguaggi specifici. Utilizzare il linguaggio matematico: quantificare	C
6	Elementi metodologic ...i	Linguaggi specifici. Interpretare dati sperimentali	B
7	Elementi metodologici...	Linguaggi specifici. Utilizzare il linguaggio matematico: calcolare	B
8	Scienza della vita	Classificare. Stabilire relazioni in base a caratteristiche specifiche	D
9	Scienza della vita	Ordinare in sequenze logiche	D
10	Scienza della vita	Osservare/descrivere - riconoscere fenomeni di natura diversa	D
11	Scienza della vita	Osservare/descrivere - riconoscere fenomeni di natura diversa	B
12	Scienza della vita	Osservare/descrivere - riconoscere fenomeni di natura diversa	A
13	Scienza della vita	Classificare, stabilire relazioni	C
14	Fisica e Chimica	Classificare. Stabilire relazioni in base a caratteristiche specifiche	C
15	Fisica e Chimica	Linguaggi specifici. Leggere e comprendere un testo scientifico	D
16	Fisica e Chimica	Linguaggi specifici. Risolvere situazioni problematiche in termini qualitativi utilizzando concetti disciplinari specifici	C
17	Fisica e Chimica	Classificare, stabilire relazioni in base a caratteristiche specifiche	D
18	Fisica e chimica	Linguaggi specifici. Interpretare dati empirici	B
19	Fisica e Chimica	Classificare, stabilire relazioni	D
20	Fisica e Chimica	Linguaggi specifici. Utilizzare il linguaggio matematico: calcolare, quantificare, confrontare	A
21	Scienze della Terra	Osservare/descrivere - riconoscere fenomeni di natura diversa	A
22	Scienze della Terra	Osservare/descrivere - riconoscere fenomeni di natura diversa	C
23	Scienze della Terra	Osservare/descrivere - riconoscere fenomeni di natura diversa	C
24	Scienze della Terra	Linguaggi specifici. Risolvere situazioni problematiche mediante concetti disciplinari specifici	A
25	Scienze della Terra	Osservare/descrivere - riconoscere fenomeni di natura diversa	B
26	Scienza della vita	Osservare/descrivere - riconoscere fenomeni di natura diversa	B
27	Scienze dell'ambiente	Linguaggi specifici. Risolvere situazioni problematiche in termini qualitativi utilizzando concetti disciplinari specifici	A
28	Scienze dell'ambiente	Osservare/descrivere - riconoscere fenomeni di natura diversa	C
29	Scienze dell'ambiente	Classificare. Stabilire relazioni in base a caratteristiche specifiche	A
30	Scienze dell'ambiente	Ordinare in sequenze temporali e/o logiche	D