

ALUNNO: _____

LA MATERIA È COMPOSTA DA PARTICELLE INVISIBILI , GLI _____.

LA MATERIA HA DUE CARATTERISTICHE: HA UNA _____ E
OCCUPA UNO SPAZIO.

A CAUSA DELLA FORZA DI GRAVITÀ DELLA TERRA, TUTTI I CORPI HANNO UN
_____. MASSA E PESO SONO GRANDEZZE DIVERSE.

LA MASSA È LA QUANTITÀ DI MATERIA DI CUI È FATTO UN _____.

IL PESO È LA _____ CON CUI UNA CERTA MASSA È ATTRATTA
VERSO IL CENTRO DELLA TERRA DALLA FORZA DI GRAVITÀ.

PIÙ ATOMI FORMANO LE _____, CHE SE SONO TUTTE
UGUALI FORMANO UNA _____: ACQUA, SALE,
ZUCCHERO, MESCOLANDO SOSTANZE DIVERSE SI OTTIENE UNA
_____.

QUANDO "MISCELANDO" PERFETTAMENTE DUE

SOSTANZE, QUESTE SI SCIOLGONO E NON SI DISTINGUONO L'UNA DALL'ALTRA, SI
OTTIENE UNA _____: ACQUA E SALE, ACQUA E ZUCCHERO,

ACQUA E ACETO, IN UNA SOLUZIONE LA SOSTANZA CHE PREVALE IN
QUANTITÀ, SI CHIAMA _____, MENTRE LE ALTRE
SOSTANZE PRESENTI SONO CHIAMATE _____: ACQUA E
ZUCCHERO , DOVE L' ACQUA È IL _____, LO ZUCCHERO

IL _____.

QUANDO SI MISCELANO, INVECE, SOSTANZE CHE NON SI UNISCONO, SONO

SEPARATE, SI OTTIENE _____: ACQUA E OLIO.

SONO TUTTE EMULSIONI QUELLE MISCELE CHE CONTENGONO ACQUA E

LA PAROLA ELETTRONE SIGNIFICA "INDIVISIBILE"	V	F
LO SCIENZIATO CHE STUDIA LA MATERIA, LA SUA COMPOSIZIONE E COME LE SOSTANZE AGISCONO TRA LORO È IL CHIMICO	V	F
LA MATERIA HA DUE CARATTERISTICHE: HA UNA MASSA E UN PESO	V	F
PIÙ ATOMI FORMANO LE MOLECOLE	V	F
PIÙ MOLECOLE TUTTE UGUALI FORMANO GLI ATOMI	V	F
UNA SOLUZIONE È L'INSIEME DI PIÙ SOSTANZE BEN DISCiolte E NON DISTINGUIBILI TRA LORO	V	F
MOLECOLE TUTTE UGUALI FORMANO UNA SOSTANZA	V	F
UNA MOLECOLA DI ACQUA È COMPOSTA DA DUE ATOMI DI IDROGENO E UNO DI OSSIGENO	V	F
CO ₂ È LA FORMULA DELL'ANIDRIDE CARBONICA: UN ATOMO DI CARBONIO E DUE ATOMI DI IDROGENO	V	F
SI CHIAMA SOLUTO LA SOSTANZA CHE PREVALE IN UNA SOLUZIONE	V	F
SONO EMULSIONI LE MISCELE CONTENENTI ACQUA E GRASSI	V	F
SONO SOLVENTI LE SOSTANZE CHE IN UNA SOLUZIONE SONO IN QUANTITÀ MINORE	V	F