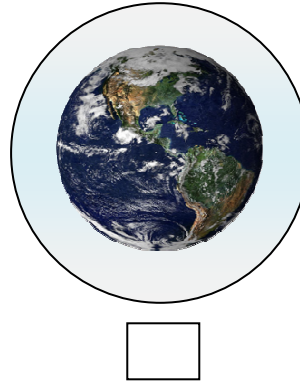
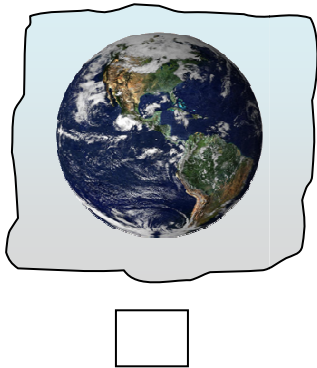


1) COMPOSIZIONE DELL' ARIA     $N_2$   %     $O_2$   %     $CO_2$   %    altri gas  %

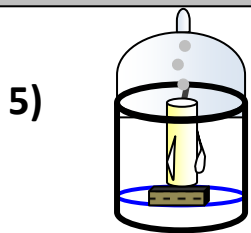
2) Moti   
    / conventivi    
    / convettivi     [scegli la parola giusta]   
    / conversivi

3) Aria intorno alla Terra    [barra il quadratino giusto sotto il disegno]



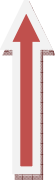
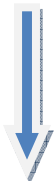
4) 1.000 litri d' aria quanti litri di ossigeno contengono ?

litri di  $O_2$



Che succede all' acqua allo spegnimento della candela ?

.....

6) aria     aria     a) descrizione dell' OZONO   
    calda    fredda

b) descrizione delle AUREE BOREALI

c) descrizione dei VENTI

7) Metti in ordine dal basso all' alto : **BIOSFERA IDROSFERA LITOSFERA ATMOSFERA**

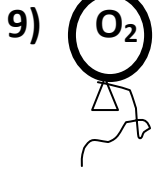
1 BASSO - 2 SOPRA IL BASSO

3 ANCORA PIU' SOPRA

4 PIU' SOPRA DI TUTTI

8) L' aria è una **miscela** di gas

o una **soluzione** di gas ?

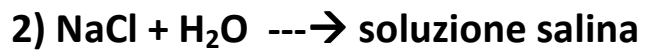
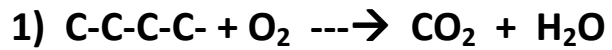


QUALE PALLONE SALE PIU' SU ? .....

QUALE PALLONE SI INCENDIA CON UNA SCINTILLA? .....

QUALE PALLONE SI GONFIA COL FIATO? .....

10) Qual' è una combustione ?



11) **MANOMETRO BAROMETRO ANEMOMETRO :**

sottolinea lo strumento che misura la **PRESSIONE DI UN GAS.**

*Spazio da utilizzare in caso non bastasse lo spazio assegnato per la risposta alle domande.*