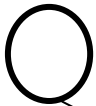
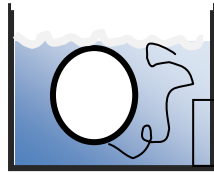


PUNTI 2 (3° obx)



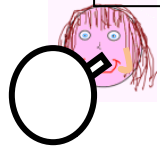
Questo vola

1. QUAL E' IL PALLONE CONTENENTE ARIA?



Questo è in acqua

La bambina lo gonfia



Questo è bucato

2. L' ATMOSFERA E' STRATIFICATA: termina tu le parole

PUNTI 4 (1°- 4° obx)

Tropo - ..... S - sfera termo - s ..... E - sfera .....

PUNTI 1 (1°- 4° obx)

3. OSSIGENO, OZONO, BISSIDO DI CARBONIO ( CO<sub>2</sub> )  
CHE ATOMO HANNO IN COMUNE?

.....

PUNTI 3 (1°-3°- 4° obx)

4. ABBINA ( in sigla ) : AZOTO ( N ) OSSIGENO ( O ) ARGON ( Ar )

ALLA FRASE GIUSTA - è il gas più abbondante nell' aria (.....)

- è presente in piccolissime quantità nell' aria (.....)

- è il gas che aiuta le combustioni (.....)

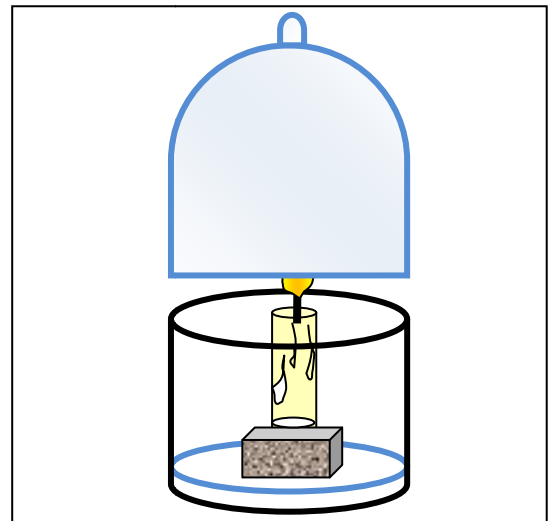
PUNTI 6 (2° obx)

5. Hai a disposizione un contenitore cilindrico aperto contenente un po' d' acqua, al suo interno, una candela accesa su una base di sughero, dentro il contenitore e una campana di vetro dello stesso diametro del contenitore.

1 ) sei d'accordo col disegno?  SI'  NO

2) se poni la campana sopra il contenitore in modo da chiuderlo cosa succede alla candela e all' acqua?

.....  
.....  
.....

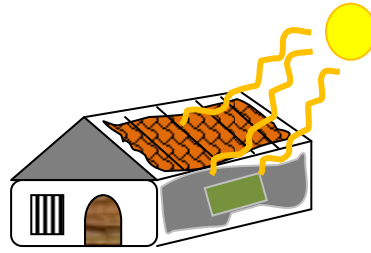


PUNTI 1 (1° - 4° obx)  
(+ 2)

6. L'effetto serra è il riscaldamento aumentato all'interno di un ambiente trasparente le cui pareti sono di vetro ed è dovuto ai raggi del sole che entrano lì e non riescono a riflettersi all'esterno rimanendo e surriscaldando l'aria della serra . . . la trovi giusta questa definizione? Sì  no

Sei d'accordo col disegno?

Sì  no



PUNTI 6 (1° - 4° obx)

7. Il vento è .....

La nuvola è .....

L'aurora è quando il SOLE sorge o tramonta? .....

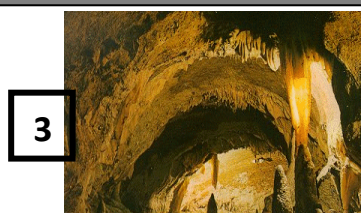
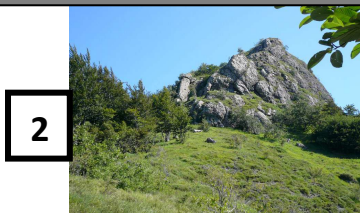
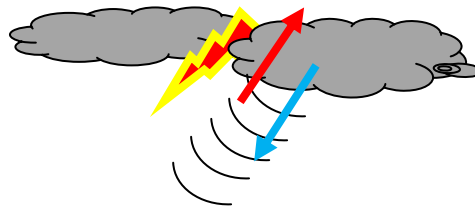
PUNTI 2 (2° - 3° obx)

8. Dentro un contenitore ci sono 100 litri d'aria. Se l'azoto è il 78% a quanti litri corrisponde ?

.....

PUNTI 2 (1° - 4° obx)

9. Un fulmine riscalda violentemente l'aria, essa sale e quella fredda sopra di essa scende provocando il .....



Eserc. 10. punti 6  
(1° - 2° - 3° - 4° obx)

1 È il .....

2 È la .....

3 È una .....

Dove è più calda l'aria    e più ferma?    e più rarefatta?