

PUNTI 2 (3° obx)



PUNTI 4 (1°- 4° obx)

2. L' ATMOSFERA E' STRATIFICATA: SCRIVI IN ORDINE
DAL BASSO ALL' ALTO TUTTI GLI STRATI CHE TI RICORDI

.....

PUNTI 1 (1°- 4° obx)

3. OSSIGENO, OZONO, BIOSSIDO DI CARBONIO (CO₂) 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 comburente nelle combustioni (.....)

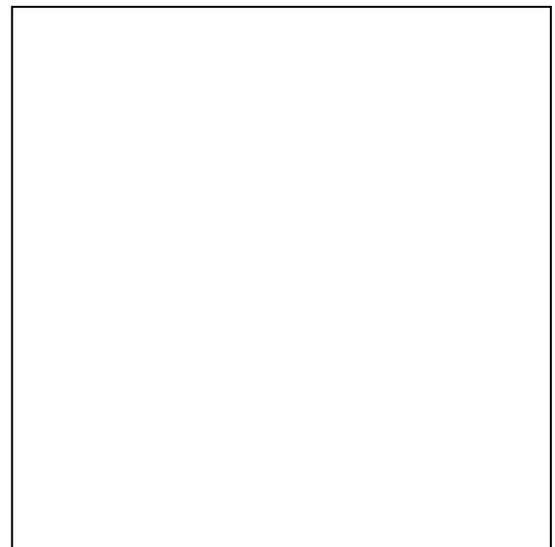
PUNTI 6 (2° obx)

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) disegna nel riquadro l' impianto che ti viene in mente

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? Si no

Vuoi aggiungere qualcosa tu?

PUNTI 6 (1° - 4° obx)

7. Il vento è

La nuvola è

L' aurora boreale è

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 1 (1° -4° obx)

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

PUNTI 2 (1° -4° obx)

10. qual è la combustione? Cellulosa + Ossigeno = Acqua e CO₂

Ferro + H₂O = ruggine

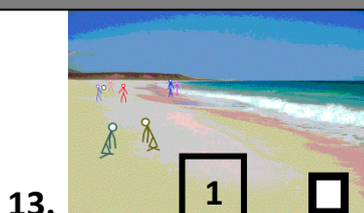
PUNTI 2 (4° obx)

11. Cancella i termini sbagliati che con l' atmosfera non c' entrano niente : CIRRO – MANOMETRO - VUOTO – ESOSFERA – UCCELLO – MISCELA – INCENSO – ABISSO – ANEMOMETRO.

PUNTI 4 (1°-2°-3°-4° obx)

12. CHE SUCCEDA AD UN FLACONE DI PLASTICA VUOTO TENUTO DENTRO UN FREEZER PER QUALCHE ORA ?

E AD UNA PELLICOLA PLASTICA INCOLLATA SULLA IMBOCCATURA DI UN BICCHIERE VUOTO?



E PIU' CALDA?

E PIU' FERMA?

E PIU' RAREFATTA?

PUNTI 4 (1°-2°-3°-4° obx)