Ecco 5 esempi di testo espositivo con relativi esercizi per alunni delle scuole elementari:

1. L'acqua: proprietà e stati fisici

Esercizio: Completa il testo espositivo inserendo le parole mancanti: solido, liquido, aeriforme, densità, evaporazione, fusione, congelamento.

L'acqua è una sostanza che si presenta in \_\_\_\_\_\_\_\_\_ stati fisici: \_\_\_\_\_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_\_\_\_\_ e \_\_\_\_\_\_\_\_\_. Quando l'acqua è nello stato \_\_\_\_\_\_\_\_\_, ha una bassa \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ed è compressa in un volume fisso. Quando passa allo stato \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, le sue molecole si separano e occupano tutto il volume del contenitore. Quando l'acqua si trasforma in vapore acqueo, passando dallo stato \_\_\_\_\_\_\_\_\_ a quello \_\_\_\_\_\_\_\_\_, avviene il fenomeno di \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_. Viceversa, il passaggio dallo stato aeriforme a quello liquido è detto \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

2. I mammiferi: caratteristiche e classificazione

Esercizio: Riordina le seguenti caratteristiche dei mammiferi in un testo espositivo con titolo e paragrafi: sangue caldo, nascita di cuccioli vivi, presenza di ghiandole mammarie, respirazione polmonare, presenza di pelo, ecc.

[Testo espositivo con titolo, paragrafi e caratteristiche riordinate]

3. L'ambiente marino: flora e fauna

Esercizio: Descrivere tre organismi tipici dell'ambiente marino (un pesce, un mollusco e un altro animale a tua scelta) in un testo espositivo con titolo e tre paragrafi.

[Testo espositivo con descrizione di tre organismi marini]

4. Le principali fonti di energia

Esercizio: Completa il seguente testo espositivo inserendo le fonti di energia mancanti:

Le risorse da cui ricaviamo energia sono dette \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_. Le fonti di energia si dividono in rinnovabili e non rinnovabili. Le fonti di energia non rinnovabili sono i \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, il \_\_\_\_\_\_\_\_\_ e l'\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, che si esauriscono e non sono sostenibili. Tra le fonti di energia rinnovabili ci sono:

- L'energia \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ e \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, derivante dal Sole e dal vento.

- L'energia \_\_\_\_\_\_\_\_\_, prodotta sfruttando il calore naturale della Terra.

- L'energia \_\_\_\_\_\_\_\_\_, ottenuta dal movimento e dalle maree del mare.

- L'energia \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, derivante dalle biomasse come legno, rifiuti organici o biocombustibili.

- L'energia \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, generata attraverso speciali dighe sfruttando la forza dell'acqua.

Le energie rinnovabili sono inesauribili e sostenibili per l'ambiente, a differenza delle fonti di energia non rinnovabili che inquinano l'ambiente.

5. L'apparato respiratorio

Esercizio: Spiega in un testo espositivo come avviene la respirazione negli esseri umani, descrivendo le varie parti dell'apparato respiratorio e il meccanismo della respirazione.

[Testo espositivo con descrizione dell'apparato respiratorio umano e spiegazione del meccanismo della respirazione]