



Nome e cognome: _____

Classe: _____

Data: _____

VERIFICA DI SCIENZE: L'ACQUA E IL CICLO DELL'ACQUA

1. Completa il testo inserendo le seguenti parole negli spazi.

ACQUA

NUVOLE

CICLO

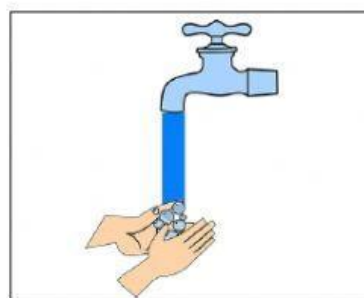
GOCCIOLINE

MARE

PIOGGIA

Il Sole scalda l'_____ del mare, del fiume e del lago. L'acqua evapora e si trasforma in _____ che formano le _____. Il vento porta via le nuvole e quando sono in una zona fredda le gocce cadono sotto forma di _____. Le gocce penetrano nella terra e dopo tutte insieme raggiungono il _____. La storia ricomincia perché il _____ dell'acqua non finisce mai.

2. Indica sotto a ogni immagine se l'acqua è allo stato **LIQUIDO** - **SOLIDO** - **GASSOSO**



3. Completa il testo scegliendo le parole dal menu a tendina.

L'acqua è un elemento vitale per tutti gli esseri _____. Essa si trasforma _____.

Questo processo si chiama _____ dell'acqua e si compone di diverse fasi.

Il sole scalda l'acqua dei mari, dei fiumi, dei laghi facendola _____ sotto forma di vapore acqueo.



Questo, salendo, si raffredda e attraverso la _____ forma le nuvole.

Quando le gocce d'acqua che formano le nuvole diventano pesanti, ricadono sulla terra sotto forma di pioggia, di neve o di _____. Questo è il fenomeno _____.

Il ciclo ricomincia di nuovo con l'_____.

4. Seleziona la risposta corretta

Come si chiamano i tre stati dell'acqua?

- ☐ Naturale, liscio, gassoso
- ☐ Vapore, gas, liquido
- ☐ Solido, liquido, gassoso

L'evaporazione avviene quando l'acqua

- ☐ si trasforma in vapore acqueo
- ☐ quando l'acqua rimane allo stato liquido
- ☐ si trasforma in ghiaccio

Quando l'acqua si condensa nell'atmosfera, forma

- ☐ le nuvole
- ☐ i lampi
- ☐ il vento

5. Sposta i cartellini vicino alla definizione corretta

FUSIONE	EVAPORAZIONE	CONDENSAZIONE	SOLIDIFICAZIONE
	Passaggio dallo stato liquido allo stato gassoso		
	Passaggio dallo stato solido allo stato liquido		
	Passaggio dallo stato liquido allo stato solido		
	Passaggio dallo stato gassoso allo stato liquido		