



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