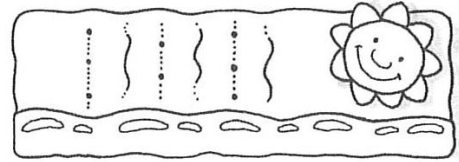


Ripassiamo un po'...

IL GIROTONDO DELL'ACQUA

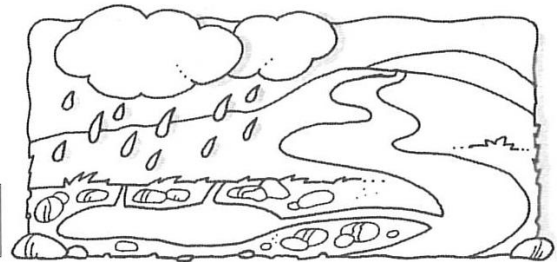
1 - Leggi attentamente il girotondo dell'acqua, poi riordina le vignette che lo illustrano, numerandole da 1 a 5.

1. L'acqua evapora dalla superficie del mare.

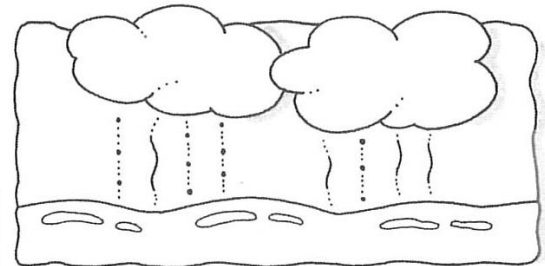


2. Salendo, il vapore si raffredda e si condensa.

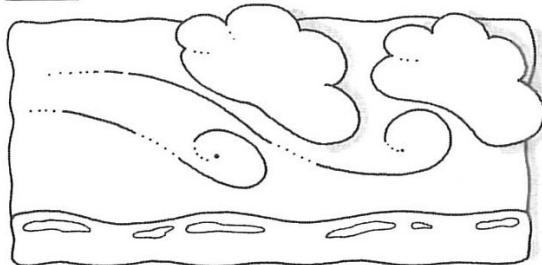
3. Si formano così le nuvole che vengono spinte dal vento.



4. Quando fa molto freddo, invece, si forma la neve.



5. L'acqua s'infiltra nel sottosuolo e forma ruscelli e fiumi.





2 - Completa le frasi colorando il riquadro adatto.

- L'acqua del mare evapora per...

il calore del sole

il freddo dell'atmosfera

- Il vapore acqueo salendo negli strati alti dell'atmosfera...

si riscalda ed evapora

si raffredda e si condensa

- Quando le nubi sono sature d'acqua, le gocce d'acqua si urtano e cadono a terra, perché diventano...

grosse e pesanti

piccole e leggere

NOME: _____

DATA: _____

Ripassiamo un po'...

IL CICLO DELL'ACQUA

- Completa il testo inserendo in modo opportuno le parole date.

gocce - calore - pioggia - vapore - nubi - mare - neve -
fiumi - grandine - acqua - rocce

L'_____ è in continuo movimento. Infatti, l'acqua degli oceani e dei mari evapora per azione del _____ solare e si trasforma in _____ acqua, che si disperde nell'aria.

Al contatto con gli strati sempre più freddi dell'atmosfera, il vapore si condensa in _____ d'acqua, che formano le _____.

Se le nuvole incontrano strati molto freddi dell'atmosfera, le gocce di acqua precipitano a terra, sottoforma di _____, di _____ o di _____. In questo modo l'acqua ritorna sulla superficie del terreno, si infiltra tra le _____, scende attraverso le fessure nel sottosuolo, va ad arricchire le falde idriche e scorre nei _____ per ritornare al _____, da dove era evaporata.

- Scrivi nei quadratini in numeri esatti.

- 1 precipitazioni (acqua)
- 2 condensazione
- 3 evaporazione
- 4 infiltrazione terreno
- 5 precipitazioni (neve)
- 6 acqua torna nei fiumi



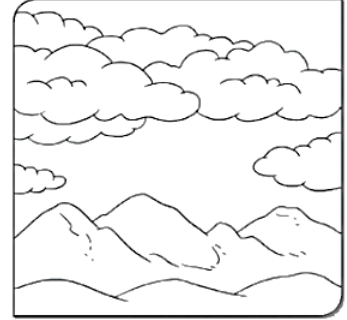
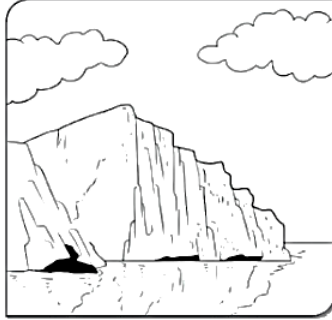
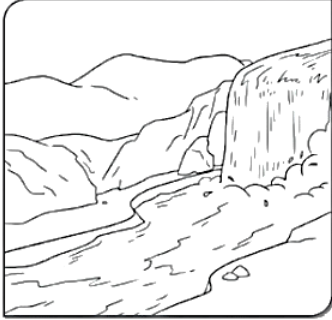
NOME: _____

DATA: _____

Ripassiamo un po'...

GLI STATI DELL'ACQUA

- Osserva le immagini e collegale allo stato in cui si presenta l'acqua in natura.



STATO SOLIDO

STATO GASSOSO

STATO LIQUIDO

- Per ogni fenomeno indicato, scrivi il passaggio di stato avvenuto.

fenomeno	passaggio di stato	
	da	a
Il ghiacciaio si scioglie nel mare.		
Il vapore acqueo contenuto nelle nuvole cade sotto forma di neve.		
Il vapore acqueo contenuto nelle nuvole cade sotto forma di pioggia.		
L'acqua dei mari e dei laghi, riscaldata dal sole, si accumula nell'aria, come vapore acqueo.		
Il vapore acqueo contenuto nelle nuvole, nelle gelide mattine d'inverno, forma piccoli cristalli di ghiaccio di brina.		
L'acqua del ruscello, di notte, ghiaccia.		

NOME: _____

DATA: _____

Ripassiamo un po'...

IL CICLO DELL'ACQUA - 1

- Scrivi opportunamente nei riquadri dello schema del ciclo dell'acqua le parole date.

vapore acqueo

nubi

mare

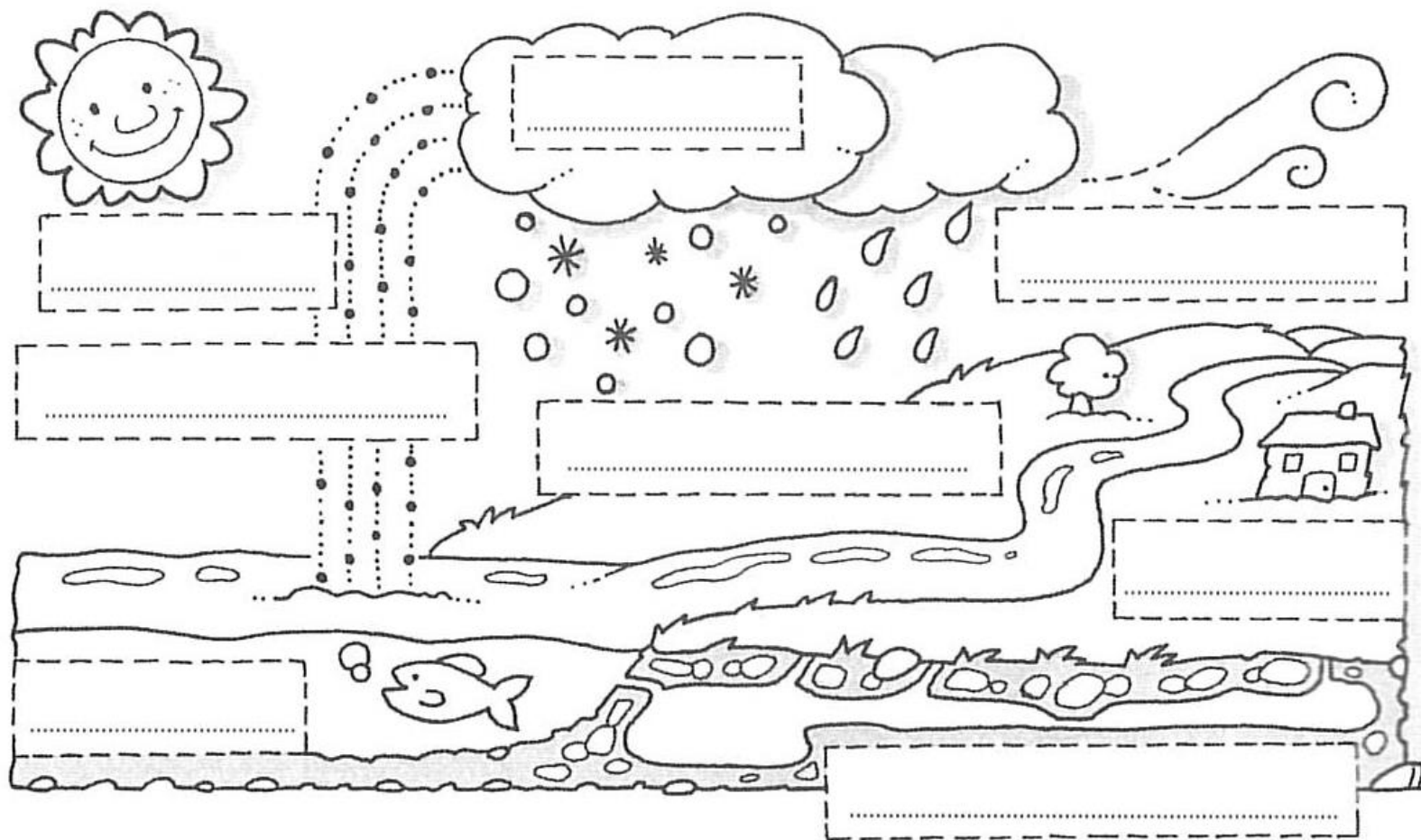
precipitazioni

sole

falda idrica

sorgente

fiume



NOME: _____

DATA: _____

Ripassiamo un po'...

LE NUVOLE

AMBIENTE