

Evaluare semestrială

1) Unește corespunzător.

izvorul	apă curgătoare de dimensiuni mijlocii, cu albie, traseu și afluenți
pârâul	cea mai mare apă curgătoare care se varsă în oceane și mări
râul	locul de vărsare într-un alt râu, fluviu, lac, mare sau ocean
afluent	locul în care apa curgătoare iese la suprafață
gura de vărsare	apă curgătoare care se varsă în altă apă curgătoare
fluviul	apă curgătoare de dimensiuni mici, cu albie și traseu propriu

2) Bifează X starea de agregare corespunzătoare.

	lichidă	solidă	gazoasă
apă de ploaie			
fulgi de zăpadă			
apa pânzei freatice			
grindină			
apa mării			
vapori de apă			
nori			

3) Observă schema care ilustrează circuitul apei în natură, apoi completează enunțurile de mai jos.



1. Apa se _____ de la suprafața mărilor și oceanelor sub acțiunea căldurii _____.
2. Vaporii de apă se înalță în atmosferă și formează _____.
3. Vaporii de apă din nori întâlnesc aer rece și se _____ formând picături. Acestea cad pe sol sub formă de _____. Dacă este frig, apa _____ și cade sub formă de _____ sau _____.
4. O parte din ploaia sau zăpada căzută se _____ în pământ, iar cealaltă se _____ în râuri, râurile se _____ în fluviu, iar acestea se întorc în _____.

4)Scrie în casetă fenomenul descris.

se formează în urma condensării vaporilor din nori

picăturile de apă din nori se transformă în fulgi atunci când temperatura este foarte scăzută

deplasarea aerului dintr-o zonă mai rece spre o zonă mai caldă

descărcare electrică între doi nori

descărcare electrică între nori și pământ

5)Realizează concordanțe între plante și reacțiile lor la mediul natural.

floarea-soarelui	are frunze în formă de ace
regina-noptii	depozitează apă și săruri minerale în tulpină
cactusul	prefer locurile umbroase
nufărul	își deschide petalele noaptea
bradul	frunzele sale cresc zilnic
feriga	se orientează după soare

6.Aplicația de la ex.5,pag.35 ,completată cu experimentul de la ex.5,pag.37 din manual,însoțită de fișa de observație.