

2n A
1r grup.
CONGELACIÓ

QUÈ PASSARÀ QUAN POSEM AIGUA A CONGELAR?

Es congela. Es fa gel, sòlid. Dayana

L'aigua és dura. Ariadna

L'aigua és líquida quan no està congelada, s'escapa de les mans. Dani

L'aigua és transparent o blava molt fluixeta. Gal·la

L'aigua del mar és blava, però quan l'agafes és transparent. Paula

L'aigua és grisa quan hi ha mals dies. Era molt fosca com si estigués molt fosca. Ariadna

L'aigua de l'aixeta és transparent perquè no té sal. Fernando

L'aigua surt de l'aixeta. Zong-Zong

L'aigua està a l'aixeta de la cuina, a la banyera, a l'aixeta del lavabo, a la cadena del vàter, a l'aire condicionat i a les mànegues de regar plantes.
Fernando

D'on ve l'aigua? Gal·la

De la muntanya, dels rius i de la neu. Carlos

Per què a la gent no l'importa gastar aigua? Ariadna

Perquè en tenim molta. Carlos

2n A
Primer grup

1 experiment :
CONGELACIÓ

Posem pedres i aigua a congelar?
Què passarà?

Les pedres també es congelaran amb l'aigua. Hamlet

Les pedres i l'aigua es congelaran. Elena

Les pedres es quedaran atrapades en el gel. Lídia

Es quedarà tot congelat: les pedres, l'aigua i el pot. Paula

Es congelarà l'aigua i el gel enfonsa les pedres a terra. Abraham

Si les congeles sortiran més pedres. David

L'aigua es convertirà en gel i les pedres no podran flotar. Valèria

Quan el congelem el vidre s'entelará. Lídia

Les pedres es posaran dun altre color.

2n experiment:

Pintura i aigua

La pintura i l'aigua es separarà i es congelarà. Hamlet

Es separarà. El gel a dalt i la pintura a baix. Iris

La pintura quedarà molt dura pel gel.. Es congelarà la part de dalt. Elena

Com els dos són líquids quedarà un gel verd. Lídia

La pintura es congelarà i quedarà de color verd. Es congelarà a poc a poc.
Naymara

Es congela i es queda marró. Gisela

Es quedarà més fluix de color i el gel a sobre. Paula

Tindrà forma d'una recta i es congelarà la "cubitera" també. Abraham

Quedaran glaçons de gel en forma de triangle perquè té forma de triangle.
David

Quan es congela queda la forma del plàstic. Valèria

L'aigua com és líquida agafa la forma dels llocs on la fiques. Lídia

3r experiment:

Comparem l'aigua congeldada i sense congelar

Què pesa més?

Què ocupa més espai?

L'aigua normal pesarà més. Igual de volum. Laura T

L'aigua congelada pesarà més que la normal. Hamlet

L'aigua congelada pesarà més. Ocuparà més congelada. Iris

L'aigua congelada pesarà més. Ocuparà més i farà una muntanyeta. Elena

Congelada pesarà més. Augmentarà la congelada

L'aigua congelada pesarà més. No augmentarà de tamany. Gisela

L'aigua congelada pesarà més i ocuparà més espai i serà més alta. Com és més dura pesa més. Paula

2n grup 2n B

1r experiment:

Arròs, pedres i aigua.

Què passarà quan ho congelem?

L'aigua ho congelarà tot. Natàlia

Es quedarà tot sec com una pedra. Estarà mullat. Adrià

Vols dir sòlid. Dani

Quedarà barrejat tot junt i no es podrà moure. Marc

L'aigua, l'arròs i les pedres es congelaran. José David

Quan l'aigua es congeli quedarà com una espelma que té cosetes a dins. Dani

Les pedres i l'arròs es quedarà per dins. Laura V

L'arròs i les pedres quan estigui congelat quedarà com un diamant. Jordi

Quan quedi congelat, quedarà tot congelat. Gerard

Les pedres i l'arròs queden a dins. Hillary

Estarà tot congelat. Corine

Les pedres no es congelen però estaran molt fredes. Natàlia

2n experiment:

Posem a congelar pintura i aigua.

Què passarà?

Farem rectangles. Natàlia

La pintura quedarà congelada

La pintura quedarà a baix. A dalt el gel. Marc

La pintura quedarà a baix i l'aigua a dalt i l'aigua es desfarà i estarà congelada.
José David

Quan surti del congelador en comptes de quedar de color blanc quedarà verda.
Dani

Els glaçons quan estiguin freds es quedaran rodons i triangles.

Quedarà de color verd fluixet i rodó i plana. Per qui no. Quedarà mitja esfera.
Jordi

Es convertirà en glaçó. En verd fort, una mica més fort. Gerard

Quedarà verd més fluix perquè es barreja amb el gel que és blanc. Hillary

Es congelaran. Un de triangle i un altre de rodones. Corine

3r experiment:

Volum i pes:

Posem una ampolla d'aigua a congelar i una altra no.

Quina pesarà més?

Augmentarà la congelada?

Congelada pesarà menys perquè li surt el vapor. Més petita la congelada.
Natàlia

Si poses una al congelador l'aigua pesarà més, perquè l'aigua congelada creix.
Enric

L'aigua congelada pesarà més. Quedarà menys. La congelada està gruixuda.
El gel la fa petita. José David

Pesarà més la congelada. Es quedarà igual de volum. Dani

Congelada, crec, es quedarà més prima. Pesarà més la congelada, perquè el gel pesa més que l'aigua. Laura V

Els dos igual de mida. Pesarà més congelat. El gel pesa més que l'aigua. Jordi

Pesarà més el congelat. L'aigua es pot fer petita quan es congeli. Gerard

Pesarà més el congelat.
El gel és més petit. El vapor li treu aigua. Hillary

Pesarà més la congelada. Serà més prima. Corine