

ÄR DU MOLEKYL-MÄSTARE?

Ett arbetsblad om molekyler. Skriv svaren i NO-skrivboken eller på ett löst papper.

a) Vilken molekyl/atom är det?

-Jag är röd med två vita bebisar. På sommaren har du säkert lekt, haft kul och svalkat av dig i mig. Jag är också väldigt svalkande och uppfriskande alla andra årstider. Vänta... du är lite törstig, inte sant?

-Vi är tre kompisar ovanför molnen. Utan oss skulle inte jorden ha något som skyddar. Mycket har åkt in och ut genom oss.

-När du andas ut följer vi med. Vi är två röda och en svart.

b) Ge exempel på tre ställen där...

...kiselatomen finns.

...kolatomen finns.

...järnatomen finns.

c) Sant eller falskt? Skriv F för falskt och S för sant.

Kiselatomen kan finnas i vatten.

Koldioxid består av två syre och en kol.

Järnatomer kan inte rosta.

Den vanligaste atomen är syreatomen.

Tre syre=Ozon.

Ozon är ett lager som skyddar jorden.

TID ÖVER? SÖK PÅ "MOLEKYLER" PÅ SLI.SE!

Där finns många filmer att kolla på!

Klassklur.weebly.com