تكوين ماء المطر في انفعال كيميائي محض طبيعيا

التحلل الضوئي لمياه المحيطات:

يتم بفعل انقسام الجزيء المائي إلى هيدروجين و أكسيجين تحت تأثير الأشعة الشمسية و بالأخص منها ما فه ق النفسحية

https://fr.wikipedia.org/wiki/Photolyse www.google.dz/search?q=photolyse

UV Dissociation of Water

Hydrogen escapes

Oxygen escapes

فجزينات الهيدروجين و ذرات الأكسجين المحررة تحملها التيارات الهوائية الصاعدة (الساخنة و الجافة) التي تكون قوة ميكانيكية صاعدة والتي تعترضها قوة ميكانيكية معاكسة و هي ذات التيارات الهوائية الهابطة و الباردة (و أرسلنا الرياح) فالهواء المنضغط و المشبع بهاذين الغازين فبفعل الاحتكاك و أشعة الشمس تتأين (تتكهرب) ذرات الهيدروجين إيجابه و ذرات الأكسيجين سلبلا و عند بلوغ نسبة معينة من الانضغاط (المعصرات)، تلقح ذرات الهيدروجين ذرات الأكسيجين الواقح) في انفعال كيميائي انفجاري (و أنت تعلم أن اصطناع الماء انفعال كيميائ انفجاري) فتكون ماء (فافزلنا من السماء ماء) يسقط على شكل مطر رعدي . وهذا نفهم أيضا كيف أن ماء المطر مقطر ولهورا). كونه تكون من الغازين فقط فارسال الرياح و المعصور من فعل يعصر و اللقاح (تزويج الذرات) فإنزال المطر

فيصلنا ضوء البرق الناتج عن هذا الانفجار (سرعة الضوء299.792.458 م/ث) ثم يصلنا صوت الانفجار الذي هو الرعد (سرعة الصوت340 م/ث و أخيرا حبات المطر لأن سرعة نزولها أقل من سرعتي الضوء و االصوت

إذن فان اصطناع ماء المطر و البرق و الرعد عملية واحدة

الآية 22 من سورة الحجر (و ارسلنا الرياح لواقح فلفزلنا من السماء ماء)ألا تعتبر لقاح ذرات الأكسيجين بذرات الهيدروجين لقاحا الآية 14 من سورة النبأ (وأنزلنا من المعصرات ماء ثجاجا)،

الآية 48 من سورة الفرقان (و هو الذي أرسل الرياح بشرا بين يدي رحمته وأنزلنا من السماء ماء طهورا) يحدث حول الأرض من 2000 إلى 5000 عاصفة رعدية في الثانية

http://www.planetoscope.com/atmosphere/252-nombre-d-orages-dans-le-monde.html و تولد كل خلية عاصفة أكثر من 100 برق في الدقيقة

http://www.astrosurf.com/luxorion/meteo-orages3-eclairs.htm

يعني أن الأمطار الرعدية تتكون من 200.000 الى 500.00 مرة في الدقيقة حول الأرض على شكل أمطار غزيرة غير أن كمية كبيرة تبقى في الدقيقة حول الأرض على شكل غيوم تسوقها الرياح و تتسبب في تكثفها فتسقط بعيدا على شكل مطر هادئ بدون برق و لا رعوالآية 27 من سورة السجدة :أولم يروا أنا نسوق الماء إلى الأرض الجرز...) و لكن أصل تكوينها يبقى هو نفسه. و يتكلم عن أن البرق هو تفريغ شحنة كهربائية نتيجة التقاء سحب موجبة و سحب سالبة و في الحقيقة ما هي إلا ذرات الهيدروجين المتنينة إيجابا و ذرات الأكسيجين المتأنية سلبا لان الكل يعلم أن المجنون من جزيئات ماء مثلها مثل الضباب وكلنا نعلم أن الجزيء المائي أصلا ذو قطبين قطب سالب و قطب فيصعب تخيل سحب موجبة و أخرى سالبة.

لو كان ماء المطر يتكون كما نزعم بفعل التبخر (يعني صعود الجزيئات المائية) لكانت الأمطار في الصيف أكثر من الشتاء لأن نسبة التبخر في الصيف أكثر. مامصير البخار الذي نراه بأعيننا؟

فبخار الماء الذي نراه و نضن أنه صعد كما هو (يعني جزيئات ماء) ناتج عن اصطدام ذرتي هيدروجين و ذرة أكسيجين المتوفرة بكثرة غير أن مدة حياتها قصيرة لأنها تتعرض لنفس التحلل الضوئي بفعل ألأشعة ما فوق البنفسجية فتتحرر ذرات الغازين و تصعد على شكل أجسام غارية بسيطة و لا تعود إلى الأرض إلا أن تلقح بعضها بعضا و يخلق جسم آخر مركب و ثقيل يسقط إلى الأرض و هو الماء.

المعصرات: Compression

اللقاح: Fecondation

طهورا : Distillé



H₂ \rightarrow 2H⁺ + 2 é-½ O₂ + (2H⁺) + 2é- \rightarrow H₂O + chaleur EPLOSION = (Eclair +tonnerre+ pluie)



فيصلنا ضوء البرق الناتج عن هذا الانفجار (سرعة الضوء299.792.458 م/ث) ثم يصلنا صوت الانفجار الذي هو الرعد (سرعة الصوت340 م/ث و أخيرا حبات المطر لأن سرعة نزولها أقل من سرعتي الضوء و ا الصوت

إذن فان المطر و البرق و الرعد عملية واحدة