

السحب تنشأ بأفعال كيميائية محض (لقاح) بين H_2 و $O \leftarrow H_2O$ لا من بخار الماء الصاعد

مياه المحيطات و البحور و البرك المائية و الأودية و غيرها تتحلل إلى هيدروجين و أكسجين كغازين بسيطين و حرين تماما بفعل الأشعة الشمسية ما فوق البنفسجية.



(0,06=29/2) H_2 يصعد بسرعة 2.000 م/ث أو 7.200.000 م/س (7.200 كلم/ ساعة)

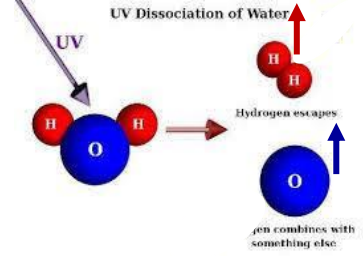
($\frac{1}{2}O_2$ 0,55=29/16) يصعد بسرعة 1.000 م/ث أو 3.600.000 م/س (3.600 كلم/ ساعة)

<https://en.wikipedia.org/wiki/Photolysis>

www.google.dz/search?q=photolysis

<http://www.u-helmich.de/bio/lexikon/P/photolyse-wasser.html>

1- التحلل Decomposition

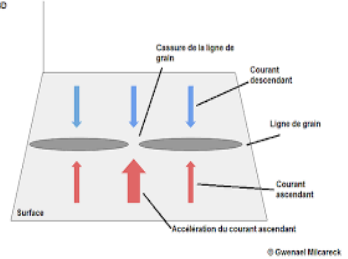


2- البخار Vapour



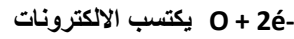
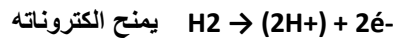
إن جزيئات الماء التي تكون البخار لم تنفصل عن مجموعها المترابط (الماء السائل) و إنما أنشئت باصطدام جزء قليل من جزيئات هيدروجين و ذرات أكسجين من الحجم الكلي المحرر نظرا لكثرتها وازدحامها فيواصل البخار المنشأ صعوده كونه أخف من الهواء غير أنه بارتفاعه يتعرض إلى تأثير الأشعة المافوق البنفسجية ذات الطاقة العالية فيتحلل الجزيء المائي إلى أكسجين و هيدروجين في مرحلة أخيرة حيث يكون الهيدروجين في أعلى نقطة لأنه الأخف و الأكسجين الذري أسفل منه.

3- الانضغاط (المعصرات) Compression

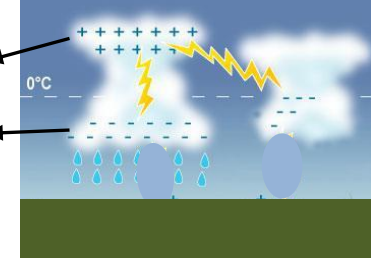


التيارات الهوائية الصاعدة و التيارات الهوائية الهابطة (و أرسلنا الرياح - 22 الحجر) هي عبارة عن قوتين ميكانيكيتين متعاكستين و هنا لا بد من انضغاط حتمي (المعصرات من فعل يعصر - 14 النبأ).

فبفعل الاحتكاك و الأشعة السينية تتكهرب ذرات الهيدروجين و ذرات الأكسجين



4- التأيين Ionization



5- اللقاح Fecondation (combination)

عند بلوغ نسبة الانضغاط كافية تلتقي أيونات الهيدروجين و أيونات الأكسجين فيقع اللقاح (22 الحجر) في انفعال كيميائي انفجاري كما هو معلوم $O + 2e^- (2H^+) \rightarrow H_2O$ فالبرق و الرعد و المطر علمية واحدة موحدة و لذا:

1- نرى ضوء البرق (انظر سرعة الضوء).

2- ثم نسمع صوت الانفجار الذي هو الرعد (انظر سرعة الصوت).

3- و أخيرا نشهد نزول الماء (ما يسمى حبات المطر و سرعة نزولها أقل من ذواتي الضوء و الصوت).

انظر الآية 12 من سورة الرعد (يريكم البرق خوفا من الصاعقة و طمعا في الماء و يسبح الرعد).



6- التكثف Condensation

7- مطر (إنزال الماء) Rain

يحدث حول الأرض خلال 24 ساعة حوالي 30.240.000.000 برق يتواصل غير منقطع في كل أقل من ثانية

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

و كلما يحدث برق فهو دليل على عملية اصطناع ماء (نشأة سحب).

و في الأخير انظر كذلك كيف أن الله يعلمنا أن الماء ينزل من السماء لا يصعد من الأرض ثم يتكاثف و يعود على شكل مطر بل يخلق خلقا فيتكثف وينزل.



خاتمة: لو كان ماء المطر يتكون من البخار (الماء في الحالة الغازية) الصاعد الذي يتكاثف و يعود على شكل مطر لسقطت الأمطار صيفا أكثر منها شتاء و لو لم يكن للعاصفة (برق و رعد) ارتباط وثيق بالمطر ما انتظرنا الماء بعد حدوثها.

فكذبة (تبخر- تكثف - مطر) مضللة علميا و باطللة قرآنيا

[بَلْ نَقْذِفُ بِالْحَقِّ عَلَى الْبَاطِلِ فَيَدْمَغُهُ فَإِذَا هُوَ زَاهِقٌ وَ لَكُمْ الْوَيْلُ مِمَّا تَصِفُونَ] [الأنبياء: 18]

فإن أعجبك (ي) التحليل فاتشر(ي) جزاك (ي) الله خيرا و إن لم يعجبك (ي) فلا.