

التي نتجت من الأرض ذات الطبيعة البركانية في ذلك الوقت ، مع CO_2 تقول النظرية بأن الغازات البركانية (الميتان وألمونيا حدوث عواصف برقية ، تفاعلت المواد غير العضوية) (المعدنية) مع بعضها البعض وأنتجت المواد العضوية المكونة من الأحماض الأمينية التي أدت إلى تكوين البروتينات ومن هنا بدأت الحياة على الأرض . 2 - فرضية التخليق أو البناء الضوئي : تقع أهمية هذه الفرضية في اعتبارها أن النباتات عامل حاسم في ظهور الحياة على سطح الأرض ، إذ لم تعتمد هذه النباتات على التهام مركبات الكربون الذائبة في الماء بل تولت بنفسها تصنيع وتخليق المركبات العضوية (كالبروتينات) في خالياتها التي تحتوي على اليخضور من خلال امتصاص غاز ثاني أوكسيد الكربون من الجو ، واستخلاص الماء من التربة وبوجود ضوء الشمس ، وما زالت طريقة التخليق أو 3 - فرضية التبذر الشامل (بذور الحياة) : تقوم هذه الفرضية على اعتبار أن الحياة لم تأتي من كوكب الأرض إطالقاً ، طريق الشهب أو النيازك وتم إثبات خطأ هذه الفرضية . 4 - فرضية المحيط الحيوي العميق الساخن : تشير هذه الفرضية أن الحياة قد تكون نشأت على أعماق كبيرة من الماء و حول فتحات المحيطات في اعتبار أن هذه الأعماق أكثر أماناً ماد على إمدادات المستمرة من غاز الميتان المنطلق من سطح القشرة الأرضية قامت الكائنات الحية بأكسدة (كبريتيد الهيدروجين) OXYGEN 10 nd Year Lecture 6