

تعريف المشكلة: الزلزال هي حركات تموجية تصيب القشرة الأرضية ، وتنتشر من مراكز معينة في قشرة الأرض في جميع الاتجاهات ، منها ما تكون الحركة فيه راسية ، بدليل أن بعض الأجسام الثقيلة كالصخور والمباني تتطاير في الفضاء أثناء الزلزال ، ومنها ما يحدث على مستوى أفقي وهي الاتنواع الغالبة ، ومنها ما تكون الحركة فيه دائرة رحوية أي في جميع الاتجاهات ، هذه الحركات الزلزالية وان كانت محدودة الأثر في تشكيل سطح الأرض في الوقت الحالي فانه ، ب.ت، ص٨٢) منذ القدم، حاول الإنسان معرفة أسباب حصول الهزات الأرضية، التي عاشت فوق الكره الأرضية، حاولت إعطاء تفسير لظاهرة الزلزال، إلا أن جميع هذه التفاسير لم تخرج عن إطار الأساطير والخرافات أحياناً، Oldham، Reid، من أوائل من وضعوا الأسس الفيزيائية لتفسير عملية حدوث الزلزال، وبشكل عام، يمكن تصنيف المصادر المسببة للهزات الأرضية إلى: ١- تحدث بسبب ظواهر طبيعية:-
الزلزال التكتونية - الزلزال البركانية - الزلزال الانهيارية ^٣ تحدث بسبب الإنسان: - التغيرات الكيماوية و النووية - الردميات والحفريات مثل البحيرات الصناعية الكبيرة والمحاجر العملاقة وحقن السوائل في بعض أماكن التنقيب أو استخراج النفط الآثار الناجمة عنها: تظهر على سطح الأرض تبدلات مهمة عند حدوث الزلزال، مثل هذه التغيرات في مظاهر السطح ترافق عادة زمن حصول الزلزال لذا تسمى بالتبديلات الإهتزازية، ولكن هناك تغيرات يتم حدوثها بعد وقوع الهزات الأرضية ممثلة بالإنهيارات الصخرية الكبيرة وإنزلاق وتساقط الصخور القليلة التماسك، وقد يرافق ذلك ظهور الغبار وتشكل سيول الأطيان وبخاصة في المناطق الجبلية، كما أن بعض الينابيع قد تظهر وأخرى تختفي وتعرف هذه بالتبديلات اللاحقة أي تبدلات ما بعد الزلزال (صابر و عثمان، ٢٠١٦، ص٥٠) التوزيع الجغرافي للزلزال: