

# التطور والجيولوجيا الجزء السادس

## والطبقات الرسوبية هل تؤيد الخلق أم

### التطور

Holy\_bible\_1

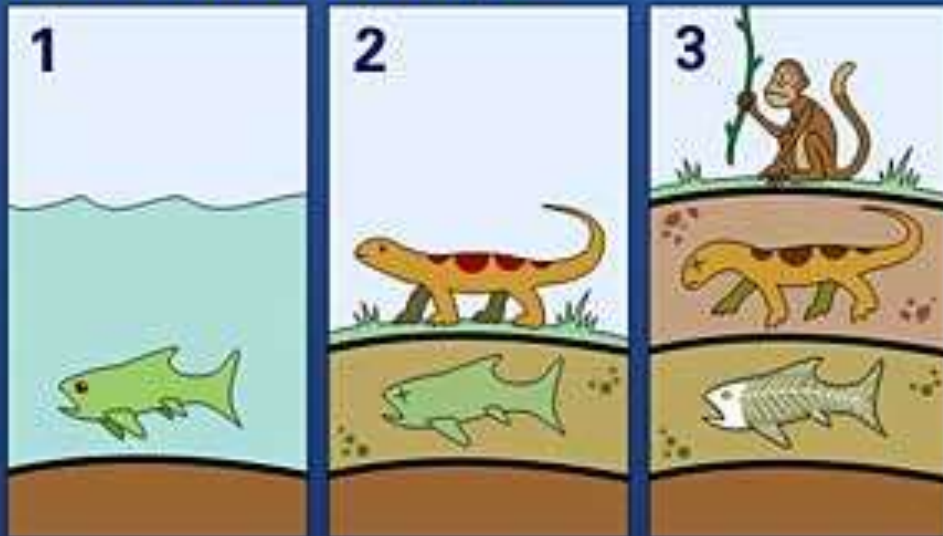
ذكرت سابقا في المقدمة

يوجد فكرين وتفسيرين للطبقات الرسوبية.

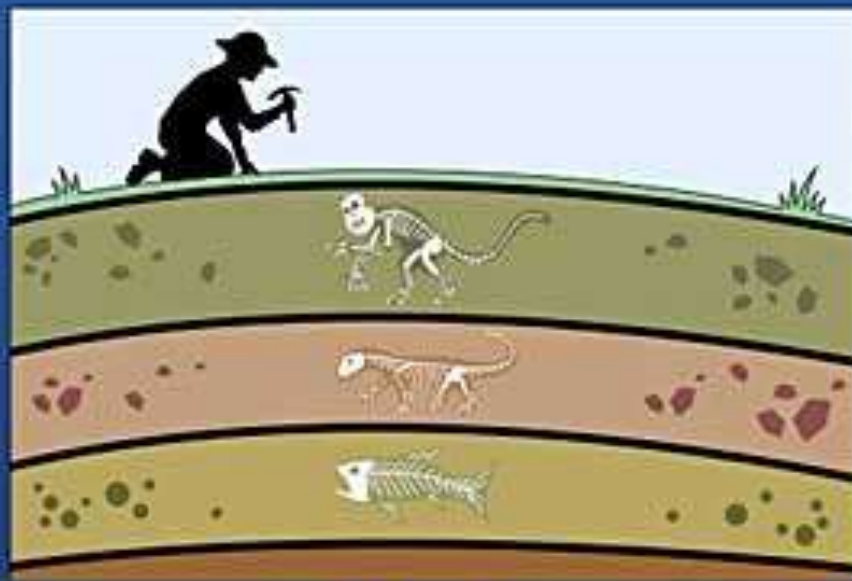
الترسيب البطيء

وفيه ان طبقات الأرض الرسوبية ترسبت بمعدل بطيء جدا جدا دفنت فيها الحفريات بترتيب رحلة التطور في مئات الملايين من السنين وكل طبقة بتقسيمتها ترسبت في ملايين السنين وكل طبقة تمثل فترة عمرية تشهد على قدم الأرض وتمثل فترة عمرية من تطور الكائنات.

**rock layers are deposited  
from the bottom up...**



وبناء عليه يكون التنقيب يثبت هذا



**...so the deeper we dig,  
the farther back in time we see**



era	time (millions of years ago)	important events
Cenozoic	0.0	present time
	less than 0.1	advent of modern humans
Mesozoic	2.4	ice age
	66.4	mass extinction
	141	first flowering plants
	195	birds evolve from reptiles
Paleozoic	230	first dinosaurs and mammals
	245	mass extinction
	340	reptiles appear
	360	first insects
	370	amphibians appear
	420	plants colonize land
Precambrian	540	mass extinction
	700	simple multicellular organisms evolve
	2,100	oldest eukaryotic fossils
	2,500	oxygen begins to accumulate in atmosphere
	3,500	oldest prokaryotic fossils

©1996 Encyclopaedia Britannica, Inc.

أو الترسيب السريع بكارثة مائية

وفيه ان طبقات الأرض الرسوبية ترسبت بسرعة شديدة في الطوفان في خلال أسابيع وشهور ودفنت اثنائها الكائنات الحية بسرعة المتنوعة وضغطتها بسرعة وكونت الحفريات المختلطة التي

لا تمثل تطور ولكن تمثل ما يناسب أمواج الدفن بالطوفان. والطبقات بحفرياتها تشهد على الطوفان والكارثة وعدم حدوث التطور.



ولا نجد الترتيب





فالأدلة

<p>الترسيب السريع لو الخلق والطوفان هو الصحيح</p> <p><b>Catastrophism</b></p> <p>وفيه نتوقع</p>	<p>الترسيب البطيء لو التطور هو الصحيح</p> <p><b>Uniformitarianism</b></p> <p>وفيه نتوقع</p>
<p>1 نجد ادلة ترسيب الطبقات السريع ولا نجد أدلة</p> <p>على الترسيب البطيء جدا في حقبة زمنية متتالية</p> <p>قديمة.</p>	<p>1 نجد ادلة ترسيب الطبقات البطيء</p> <p>المستمر ولا نجد ادلة على ترسيبها السريع</p> <p>اللحظي.</p>

<p>2 نجد طبقات متكررة غير مميزة لان رسبتها أمواج الطوفان في أيام متتالية</p>	<p>2 لكل طبقة حقبة مميزة ولا نجد طبقات متكررة لأنها ترسبت في حقب مختلفة</p>
<p>3 نجد طبقات مفقودة لأنها لا تمثل حقبة زمنية ولأنها تعتمد على أمواج الطوفان الضخمة المختلفة من مكان لآخر فممكن ان نجد طبقات مفقودة حسب اتجاه الموج وغيره من ظروف الطوفان</p>	<p>3 الطبقات مرتبة بنفس الشكل ولا نجد طبقات مفقودة لأنها تمثل حقبة زمنية من ملايين السنين لا يمكن أن تفقد. ولان الترسيب بطئي مستمر لن يسبب طبقات مفقودة</p>
<p>4 نجد طبقات مقلوبة وهي في الحقيقة ليست مقلوبة ولكن هي تحتوي على حفريات بترتيب مختلف لا يناسب التطور ممكن ان نجد طبقات في غير موضعها حسب الموجة الرسوبية التي كونتها حملة مواد رسوبية من أي مكان لآخر</p>	<p>4 الطبقات الاقدم أسفل والاحداث اعلى لأنها ترسبت ببطء بعدها وفوقها. ولا نجد طبقات مقلوبة فهذا غير مقبول فيزيائيا والحفريات تؤكد عدم انقلاب الطبقات بل ترتيبها.</p>
<p>5 قد نجد مجموعة الطبقات منثنيه معا ولها أوضاع غريبة لأنها تكونت تحت المياه ولازالت طريقة قابلة للانثناء كلها معا فلهذا ممكن نجد طبقات جماعية منثنيه معا.</p>	<p>5 الطبقات مفرودة ومتحجرة بانتظام وغير منثنيه لان كل منها تترسب في ملايين السنين وتتحجر قبل ان تترسب عليها طبقة ثانية بفترة طويلة جدا فلا يجب ان نجد عدت طبقات منثنيه معا.</p>



<p>6 نجد حفريات كثيرة مختلفة في أقدم طبقة لان الكائنات لم تتطور بل خلقت من البداية متنوعة أي نجد ظهور مفاجئ لكائنات كثيرة معقدة فجأة في طبقة واحدة سفلي مثل الكامبريان</p>	<p>6 لا نجد ظهور مفاجئ لكائنات كثيرة معقدة فجأة في طبقة واحدة قديمة مثل الكامبريان أو غيرها بل لابد أن نجد التدرج باستمرار في كل طبقة بداية من الكامبريان</p>
<p>7 ممكن نجد حفريات مثل الأشجار تعبر في عدت طبقات لان الطبقات الرسوبية ترسبت عليها واندفنت فيها الأشجار بسرعة شديدة قبل ان تتحلل ونجد اشجار مستقيمة او عرضية او مقلوبة حسب موجات ودوامات الطوفان التي دفنتها بسرعة في عدة طبقات</p>	<p>7 لا نجد حفريات مثل الأشجار توجد في أكثر من طبقة لأنها لا يمكن ان يستمر دفنها تدريجيا فكل طبقة تمثل حقبة. ولا يمكن ان نجد أشجار عرضية او مقلوبة تمر في عدة طبقات.</p>
<p>8 الطبقة الأسفل تحتوي ليس فقط على حفريات مما يدعوها قديمة بل تحتوي على خليط من الحفريات المختلفة لأنها ليست تطور بل طوفان يدفن الكائنات بسرعة. وممكن نجد في طبقة اعلي كائنات من التي يفترضها قديمة ونجد في طبقة أسفل كائنات من التي يفترضها حديثة ونجد حفريات في طبقات في أماكن غريبة فنجد قشريات بحرية واصداف متحجرة في طبقات على</p>	<p>8 الطبقة الاقدم الأسفل تحتوي على حفريات أقدم في رحلة التطور لا نجد حفرية المفروض انها مرحلة تطور حديثة في طبقة قديمة لأنها لم تظهر أصلا بعد في رحلة التطور. والعكس أيضا أي لا نجد حفرية قديمة لكائن من أوائل التطور واندثر لا يمكن ان يوجد حفرياته في طبقة حديثة ولا نجد حفريات في طبقات في أماكن</p>

<p>الجبال حملها الطوفان الذي أغرق الجبال او أيضا كائنات بحرية في طبقات فحمية تمثل غابات لا علاقة لها بالبحر.</p>	<p>غريبة فلا نجد قشريات بحرية في طبقات على الجبال او طبقات فحمية لغابات او غيره</p>
<p>9 الحفريات باستمرار لا تشهد لتطور الكائنات التدريجي بل نجد حفريات في طبقة سفلي تطابق الكائنات الحالية ونجد حفريات لكائن تختفي في طبقة ثم تظهر فجأة في طبقة أخرى بسبب اختلاف أمواج الطوفان</p>	<p>9 الحفريات باستمرار تشهد لتطور الكائنات التدريجي المستمر ولا نجد حفريات قديمة جدا تطابق الكائنات الحالية ولا نجد حفريات لكائن تختفي في حقب زمنية ثم تظهر فجأة</p>
<p>10 نجد حفريات الانسان واثاره وادواته في طبقات مختلفة مع ملاحظة ان الانسان زكي وله القدرة على الهرب من الطوفان أكثر حتى لا يجد مكان يهرب فيه فيدفن في الطبقات العليا ولكن اثاره وادواته في طبقات سفلي</p>	<p>10 لا نجد حفريات لإنسان او اثاره او ادواته في طبقات قديمة على الاطلاق من عشرات او مئات الملايين من السنين لأنه لم يتطور أصلا بعد.</p>
<p>11 نجد الحفريات لا تمثل تطور ولا مراحل وسيطرة في الطبقات بل تمثل مقدرتها على الهرب ف نجد الكائنات البحرية البطيئة أولا أسفل ثم الأسرع فالأسرع حسب محاولات الهرب من الطوفان</p>	<p>11 نجد حفريات تمثل تطور الكائن تدرجيا حسب تدرج الطبقات وليس حسب عامل اخر مثل سرعة الكائن او قدرته على الهروب بل فقط على التطور</p>



وندرسهم تباعا ونبحث كل نقطة هل تؤيد التطور والترسيب البطيء أم الخلق والطوفان

Catastrophism	Uniformitarianism
1 نجد ادلة ترسيب الطبقات السريع	1 نجد ادلة ترسيب الطبقات البطيء
2 نجد طبقات متكررة غير مميزة	2 لا نجد طبقات متكررة والطبقات مميزة
3 نجد طبقات مفقودة	3 لا نجد طبقات مفقودة
4 نجد طبقات مقلوبة	4 لا نجد طبقات مقلوبة
5 قد نجد مجموعة الطبقات منثنيه معا.	5 لا نجد عدة طبقات منثنيه معا.
6 نجد حفريات كثيرة مختلفة في أسفل طبقة	6 لا نجد ظهور مفاجئ لكائنات كثيرة
7 ممكن نجد حفريات تعبر في عدت طبقات	7 لا نجد تمر في أكثر من طبقة
8 نجد حفريات في غير موضعها	8 لا نجد حفرية حديثة في طبقة قديمة
9 نجد حفريات قديمة تطابق الكائنات الحالية	9 لا نجد حفريات قديمة تطابق الحالية
10 نجد حفريات الانسان في طبقات مختلفة	10 لا نجد حفريات لإنسان بطبقات قديمة
11 الحفريات حسب الهرب وليس التطور	11 الحفريات حسب التطور وليس الهرب

والمجد لله دائما