

عناصر الإجابة و سلم التقييم

النقطة	الجواب
	<p>أولاً استرداد المعارف :</p> <ul style="list-style-type: none"> - يمكن تمييز الطبقات الأفقية والعمودية + برموز الميلان المناسبة + حسب علاقة حدود استسماحها مع منحنيات المستوى: <p>في حالة التوازي تكون الطبقة أفقية في حالة التقاطع العمودي تكون الطبقة عمودية</p>
	<p>ثانياً : استثمار المعارف والمعطيات :</p> <p>تمرين رقم 1 :</p> <ul style="list-style-type: none"> - طي محدب و فالق - المحدب لوجود طبقات متراكبة ، أقدم طبقة هي مركز التراكب الفالق لأنه أدى إلى زحزحة الطبقات - الفالق أحدث من الطي لأنه مس طبقات متراكبة أي مطوية - بسبب تعرضها للتحت - مجموعة الحقب الثاني المطوية - مجموعة النيوجين الأفقية - مساحة تنافر زاوي لأن طبقات النيوجين أفقية وطبقات الحقب الثاني مطوية وبينهما فجوة طبقات للبليوجين
	<p>تمرين رقم 2 :</p> <ul style="list-style-type: none"> -1 طي محدب = A - طي مقعر = B - فالق = C - الفالق أحدث من الطي لأنه مس طبقات متراكبة مطوية - التاريخ الجيولوجي : - تجاوز البحر و تربض متواصل من الكامبرى إلى الديفونى - نشاط تكتونى بعد الديفونى أدى إلى طي المنطقة - ارتفاع المنطقة و تراجع البحر عنها - حت الطبقات المطوية خلال التفحمي و البرمي و تكون فجوة طبقاتية - تجاوز البحر خلال الحقب الثاني و تربض متواصل للتریاس الجوارسي و الكريتاسي في وضعية تنافر زاوي - تعرض المنطقة لنشاط تكتونى بعد الكريتاسي أعطى الفالق - تراجع البحر عن المنطقة - حت خلال البليوجين و تكون فجوة طبقاتية - تجاوز البحر خلال النيوجين و تربض لطبقات الإيوسين و الميوسين في وضعية تنافر موازي .