

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



مدرسة التميز النموذجية

الملف الاختبارات التجريبية مادة الجيولوجيا

موقع المناهج ← ملفات الكويت التعليمية ← الصف الحادي عشر العلمي ← جيولوجيا ← الفصل الثاني

روابط مواقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف الحادي عشر العلمي



روابط مواد الصف الحادي عشر العلمي على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف الحادي عشر العلمي والمادة جيولوجيا في الفصل الثاني

تلخيص	1
مراجعة	2
الطيات والقوق	3
تدبير اختبار جيولوجيا قصير	4
اسئلة مراجعة جيولوجيا	5



مدرسة التميز النموذجية ابتدائي - متوسط - ثانوي

الاختبارات التجريبية

مادة الجيولوجيا

الصف الحادي عشر علمي



2026 / 2025
الفصل الدراسي الثاني



الإدارة العامة للتعليم الخاص
مدرسة التميز النموذجية
امتحان تجريبي الفترة الدراسية الثانية (1)
2025/2026
للفيف الحادي عشر (علمي) - جيولوجيا

أولاً : الأسئلة الموضوعية

السؤال الأول اختر الإجابة الأكثر صحة والتي تناسب كل عبارة مما يلي بوضع علامة (/) أمامها :

1- الطبقة العليا من وشاح الأرض التي تنشط فيها حركة تيارات الحمل :

اللب الليثوسفير

الحيد الأستينوسفير

2- يعتبر البحر الأحمر مثلاً للحدود :

التقاربية التباعدية

التحويلية

المحافظة

3- رمية الصدع تساوي صفرًا عندما تتحرك كتل الفوالق بشكل :

رأسي أفقي

مائل منحنى

4- مجموعة الصدوع المركبة يهبط فيها الحائط العلوي المشترك للأسفل :

الأخدود السلمية

البارزة الانزلاق الاتجاهي

5- يمثل الشكل المجاور صورة لأحد الأحافير التي تنتمي لحقب الحياة :

القديمة الحديثة

المتوسطة المستترة



6- تكون أساس القارات في زمان :

اللاحياء الحياة
المسترة

الحياة الظاهرة الحياة الحديثة

7- يمكن الاستدلال علو وجود عدم التوافق عن طريق وجود :

البريشيا البريشيا
البركانية

الكونجلوميرات الرماد البركاني

8- النسبة العظمى من مكونات الغاز الطبيعي تتمثل في غاز :

الميثان الإيثان

البروبان الإثيلين

9- في المسح الجيوفيزيائي يتم قياس واتجاه المجال المغناطيسي للأرض من مكان لآخر بواسطة جهاز :

جرافيمتر الماغنيتومتر

الجيوفون السيوموجراف

10- واحدة ممايلي ليست من صفات النفط الخفيف :

انخفاض الوزن النوعي

اللون المخضر

اللون الأسود

اللزوجة المنخفضة

السؤال الثاني : ضع في الجدول التالي علامة (/) للعبارة الصحيحة وعلامة (X) للعبارة الخاطئة فيما يلي :

الرقم	العبارة	الإجابة
1	تكونت جبال الأنديز نتيجة تقارب لوحين قاريين نحو بعضهما البعض	
2	صخور الحائط العلوي هي كتلة الصخور أسفل مستوى الفالق	
3	أنسب المناطق لتأحفر بقايا الكائنات البحرية في أعماق المحيط	
4	تحلل النظائر المشعة بمعدل ثابت لا يتغير أبداً	
5	بانجيا هي القارة الأم التي افترضها فجنر	

السؤال الثالث أكتب في الجدول التالي الاسم أو المصطلح العلمي الدال على كل عبارة من العبارات التالية :

الرقم	العبارة	الإجابة
1	امتداد حافة المحيط الهادي وتنتشر فيها البراكين والزلازل	
2	مقدار الإزاحة الرأسية التي تقطعها الطبقة نتيجة التفلق	
3	أحفورة مرشدة من عائلة الرأسقدميات من النوع الملتف	
4	مبدأ يعتمد على أن الصخور التي تتكون من المحتوى الأحفوري نفسه لها العمر جيولوجي نفسه	
5	خرائط توصح التضاريس المختلفة لمنطقة ما وارتفاعاتها وتوزيعها الجغرافي	

ثانياً الأسئلة المقالية

السؤال الرابع : علل كل مما يلي تعليلاً علمياً مناسباً :

1- تعتبر جزر هاواي من الجزر البركانية

.....

2- اختلاف أنواع حدود الصفائح

.....

.....

3- تزداد كتلة بعض الهياكل والعظام بعد تشريحها بالمعادن

.....

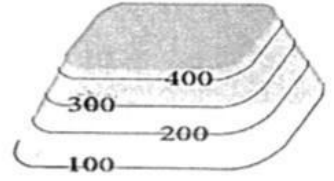
.....

4- تعتبر الصدوع ذات التباعد الطبقي مصيدة نفطية جيدة

.....

.....

السؤال الخامس : (أ) وضح الرسم مع الكتابة البيانات كاملة لكل مما يلي :
1- مثل المظهر التضاريسي الذي أمامك بخطوط كنتور مع العلم أن الفارق الكنتوري 100م



2- أمامك طبقات أفقية لصخور رسوبية تعرضت لقوى ضغط أدى إلى انثنائها بدرجة ميل جناحين متساويين

* ترجم ذلك برسم يوضح شكل الطبقات واتجاه السهم بعد الانثناء .



السؤال الخامس : (ب) أقرأ العبارات التالية، ثم أجب عن الأسئلة التي تلي كل منها :

1- (للأرض تاريخ طويل ومعقد أدى انشطار القارات وتصادمها إلى تكوين أحواض محيطية ونشوء سلاسل جبلية عظيمة) ماذا يحدث في الحالات التالية ؟
أ- حدوث ثورات بركانية تحت سطح الماء في البحار

.....
.....

ب- استمرار الحركة التباعدية بين صخور الصفيحة العربية والصفيحة الأفريقية

.....
.....

ج- اقتراب مستوى سطح الفالق إلى المستوى الأفقي بحيث تكون رمية الصدع تساوي صفراً

.....
.....

د- تأثر الصخور بفالقين عاديين يشتركان في صخور الحائط العلوي

.....
.....

السؤال السادس : (أ) تفكير ناقد :

1- من خلال دراستك لخواص الصخور المكونة للمصائد النفطية أيهما تختار لتكون طبقة

الخزان وطبقة الغطاء في الأشكال المقابلة التي توضح أنواع من المد

(طين صفحي) و (حجر جيرى متشقق)

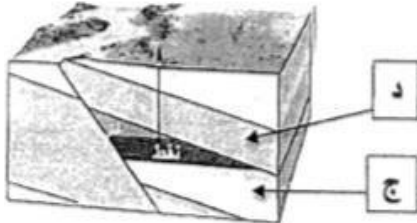
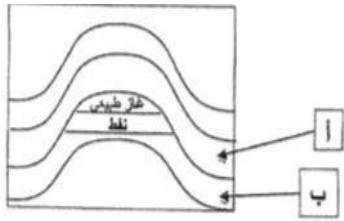
الطبقة (أ) هي

الطبقة (ب) هي

(حجر رملي) و (طين صفحي)

الطبقة (ج) هي

الطبقة (د) هي



السؤال السادس : (ب) ادرس القطاع الجيولوجي المبين برسم ، ثم اجب عن

الأسئلة التالية :

1- حدد اسطح عدم التوافق على القطاع

2- ما عدد الدورات الترسيبية في القطاع ؟

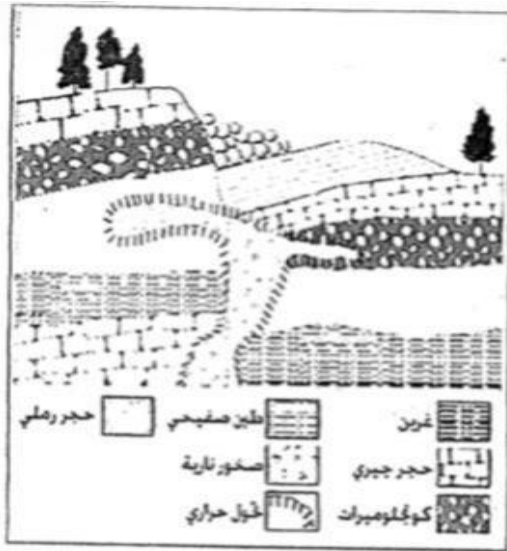
3- ما نوع الفالق الموجود بالقطاع ؟

4- أيهما أحدث التداخل الناري أم الفالق ؟

لماذا ؟

5- على ماذا يدل وجود طبقة الكونجلوميرات بالقطاع ؟

.....



الإدارة العامة للتعليم الخاص
مدرسة التميز النموذجية
إجابة امتحان تجريبي الفترة الدراسية الثانية (1)
2025/2026
للفصل الحادي عشر (علمي) - جيولوجيا

أولاً : الأسئلة الموضوعية

السؤال الأول اختر الإجابة الأكثر صحة والتي تناسب كل عبارة مما يلي بوضع علامة (/) أمامها :

2- الطبقة العليا من وشاح الأرض التي تنشط فيها حركة تيارات الحمل :

اللب الليثوسفير

الحديد الأستينوسفير

2- يعتبر البحر الأحمر مثلاً للحدود :

التقاربية التباعدية

التحويلية

المحافظة

3- رمية الصدع تساوي صفرًا عندما تتحرك كتل الفوالق بشكل :

رأسي أفقي

مائل منحني

4- مجموعة الصدوع المركبة يهبط فيها الحائط العلوي المشترك للأسفل :

الأخدود السلمية

البارزة الانزلاق الاتجاهي

5- يمثل الشكل المجاور صورة لأحد الأحافير التي تنتمي لحقب الحياة :

القديمة الحديثة

المتوسطة المستترة



6- تكون أساس القارات في زمان :

اللاحياة الحياة

المستترة

الحياة الظاهرة الحياة الحديثة

7- يمكن الاستدلال على وجود عدم التوافق عن طريق وجود :

البريشيا البريشيا
البركانية

الكونجلوميرات الرماد البركاني

8- النسبة العظمى من مكونات الغاز الطبيعي تتمثل في غاز :

الميثان
الإيثان

البروبان الإيثيلين

9- في المسح الجيوفيزيائي يتم قياس واتجاه المجال المغناطيسي للأرض من مكان لآخر بواسطة جهاز :

الجغرافيمتر الجغرافيمتر
الماجنتيومتر الجيوفون
السيوموجراف

10- واحدة ممايلي ليست من صفات النفط الخفيف :

انخفاض الوزن النوعي

اللون المخضر

اللون الأسود

اللزوجة المنخفضة

السؤال الثاني : ضع في الجدول التالي علامة (/) للعبارة الصحيحة وعلامة (X) للعبارة الخاطئة فيما يلي :

الرقم	العبارة	الإجابة
1	تكونت جبال الأنديز نتيجة تقارب لوحين قاريين نحو بعضهما البعض	خطأ
2	صخور الحائط العلوي هي كتلة الصخور أسفل مستوى الفالق	خطأ
3	أنسب المناطق لتأحفر بقايا الكائنات البحرية في أعماق المحيط	خطأ
4	تحلل النظائر المشعة بمعدل ثابت لا يتغير أبداً	صح
5	بانجيا هي القارة الأم التي افترضها فجنر	صح

السؤال الثالث أكتب في الجدول التالي الاسم أو المصطلح العلمي الدال على كل عبارة من العبارات التالية :

الرقم	العبارة	الإجابة
1	امتداد حافة المحيط الهادي وتنتشر فيها البراكين والزلازل	حلقة النار
2	مقدار الإزاحة الرئيسية التي تقطعها الطبقة نتيجة التفلق	رمية الفالق
3	أحفورة مرشدة من عائلة الرأسقدميات من النوع الملتف	الأمونيت
4	مبدأ يعتمد على أن الصخور التي تتكون من المحتوى الأحفوري نفسه لها العمر جيولوجي نفسه	مبدأ تتابع الحياة
5	خرائط توصح التضاريس المختلفة لمنطقة ما وارتفاعاتها وتوزيعها الجغرافي	الخرائط الطبوغرافية

ثانياً الأسئلة المقالية

السؤال الرابع : علل كل مما يلي تعليلاً علمياً مناسباً :

1- تعتبر جزر هاواي من الجزر البركانية

لأنها تقع فوق البقع الساخنة في المناطق العليا من لب الأرض

2- اختلاف أنواع حدود الصفائح

بسبب اختلاف أنواع تيارات الحمل او الصدع الذي سببها

3- تزداد كتلة بعض الهياكل والعظام بعد تشريحها بالمعادن

بسبب إضافة مادة معدنية الى الهياكل والعظام مما يؤدي الى زيادة كتلتها

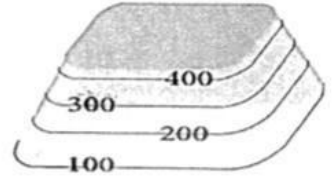
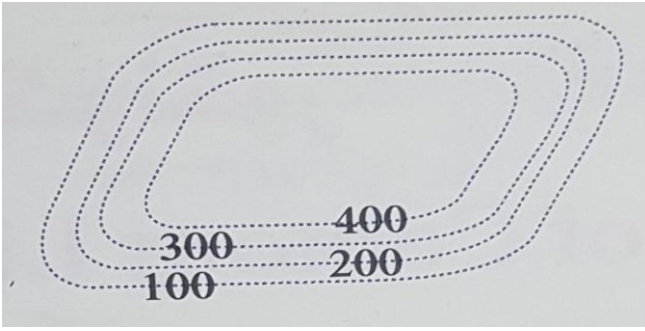
4- تعتبر الصدوع ذات التباعد الطبقي مصيدة نفطية جيدة

لان الصدوع تعمل على وضع طبقات غير منفذة مقابل الطبقات المسامية الحاوية على النفط

مما يؤدي الى منع حركته

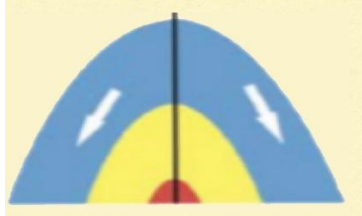
السؤال الخامس : (أ) وضح الرسم مع الكتابة البيانات كاملة لكل مما يلي :

1- مثل المظهر التضاريسي الذي أمامك بخطوط كنتور مع العلم أن الفارق الكنتوري 100م



2- أمامك طبقات أفقية لصخور رسوبية تعرضت لقوى ضغط أدى إلى انثنائها بدرجة ميل جناحين متساويين

* ترجم ذلك برسم يوضح شكل الطبقات واتجاه السهم بعد الانثناء .



السؤال الخامس : (ب) أقرأ العبارات التالية ، ثم أجب عن الأسئلة التي تلي كل

منها :

1- (للأرض تاريخ طويل ومعقد أدى انشطار القارات وتصادمها إلى تكوين أحواض محيطية ونشوء سلاسل جبلية عظيمة) ماذا يحدث في الحالات التالية ؟
أ- حدوث ثورات بركانية تحت سطح الماء في البحار

تتكون جزر بركانية

ب- استمرار الحركة التباعدية بين صخور الصفيحة العربية والصفيحة الأفريقية

يتسع البحر الأحمر ويتحول الى محيط

ج- اقتراب مستوى سطح الفالق إلى المستوى الأفقي بحيث تكون رمية الصدع تساوي صفراً

تتكون فوالق الانزلاق الاتجاهي

د- تأثر الصخور بفالقين عاديين يشتركان في صخور الحائط العلوي

يتكون الإخدود

السؤال السادس : (أ) تفكير ناقد :

1- من خلال دراستك لخواص الصخور المكونة للمصائد النفطية أيهما تختار لتكون طبقة

الخزان وطبقة الغطاء في الأشكال المقابلة التي توضح أنواع من المد

(طين صفحي) و (حجر جيرى متشقق)

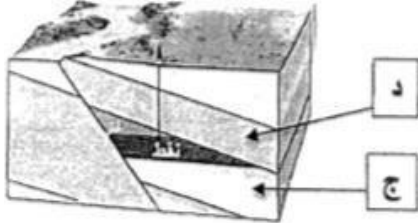
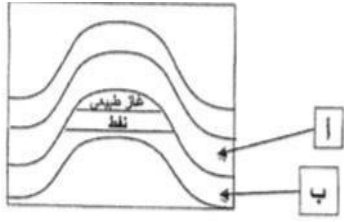
الطبقة (أ) هي صخر الغطاء

الطبقة (ب) هي صخر الخزان

(حجر رملي) و (طين صفحي)

الطبقة (ج) هي حجر رملي

الطبقة (د) هي طين صفحي



السؤال السادس : (ب) ادرس القطاع الجيولوجي المبين برسم ، ثم اجب عن

الأسئلة التالية :

1- حدد اسطح عدم التوافق على القطاع

2- ما عدد الدورات الترسيبية في القطاع ؟ 3 دورات ترسيبية

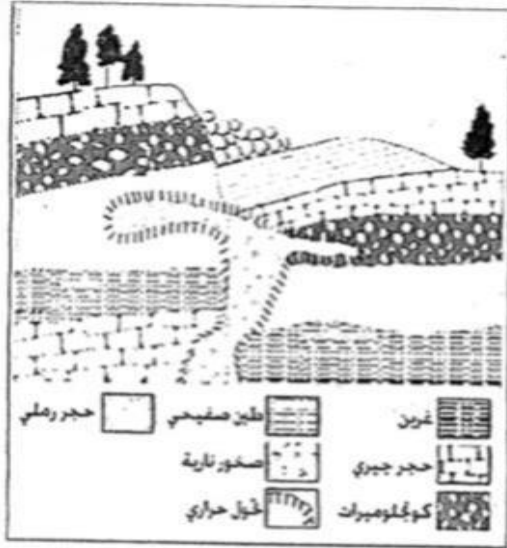
3- ما نوع الفالق الموجود بالقطاع ؟ فالق عادي

4- أيهما أحدث التداخل الناري أم الفالق ؟ التداخل الناري

لماذا ؟ لأن التداخل الناري أثر على الفالق وقطعه

5- على ماذا يدل وجود طبقة الكونجلوميرات بالقطاع ؟

تدل على شبه توافق





مدرسة التميز النموذجية
ابتدائي - متوسط - ثانوي

عندما يكون تعليم أبنائكم
اهتمامكم الأول في الحياة

قنواتنا على تليجرام



الصف الرابع



الصف الثالث



الصف الثاني



الصف الأول



الصف الثامن



الصف السابع



الصف السادس



الصف الخامس



صف 11 أدبي



صف 11 علمي



الصف العاشر



الصف التاسع



صف 12 أدبي



صف 12 علمي