

سليم تجميع مادة كاتبة البردول - السنة الرابعة - جامعة دمشق - كلية الاقتصاد
نظام التعليم المتوح - الصف الثاني ١٩٥١ / ١٩٥٢ - مدرس المقرر: د. بدير د. د.

السؤال الأول: عدد انواع الرئيسية لتدليل الاستكشافات: $4 \times 4 = 16$ درجة

- ١- تدليل الدراسات الجيولوجية والجيوميكانية والطوبوغرافية وحقبة الوصول إلى المناطقة ودراستها ورتبة الجيولوجيين والجيوميكانيين . ج و ح
- ٢- التدليل الملمحة على المناطقة عند المبرهنة و تدليل الاستكشافات
- ٣- تدليل هز آبار استكشافية وتجهيزها بالمعدات
- ٤- تدليل هز آبار ايه فنتس - الطبقي (الستراتيغرافي) من التو الاستكشافي

$5 \times 5 = 25$ درجة

السؤال الثاني: عرف: تدليل الصور على المناطقة عند المبرهنة: تتضمن التدليل

المتكبرة للحصول على المنطقة أو جهة التنقيب ، وهي تشمل على علاوات ورسوم التفسير ورسوم السكيد والتدليل القابلية والتدليل انحراف المتكبرة للحصول على الحقبة المتبقية وترسم هذه التدليل حيدياً كالتدليل اقتصاد المنطقة عند المبرهنة ، ان المنطقة التي لم تقي بعد ، انما تكونت على الهياكل المبرهنة وتبين ضمنها

المناطقة عند المبرهنة الى ان تقي المنطقة من خلال الاستكشاف أو المبرهنة الدقة المتأخر القية : توضع اصول الاستكشاف والتقييم لاجتبارات المتأخر القية

وذلك عند ما توضع المتأخر القية والطرف ان القية الدورية لهذه اصول قد تزيه عن قيمها الاستدادية ، وعند ما توضع المتأخر القية الدورية لهذه اصول تزيه عن قيمها القابلة للإسترداد ، على سوية ان تقي وتوضع عن أية صائر المتأخر القية وذلك طبقاً للمعادن المدججه الدولي رقم 36 IAS

عمليات المسح الهندسي أدال بالبري : تتم عمليات المسح الهندسي من خلال قياس المحطات الطولية البري لا الإنسان والتي تنعكس على التكوينات العنصرية في باطن الأرض ، ومن الممكن ان تختلف نوعية نتائج العمليات الاستدافية حسب المناطقة مما يجعل من الصعب ايجاد ما تفسر هذه النتائج بشكل موثوق .

تدليل الحائرة : التفتت المتعلقة بتحديد الحائرة يجب ان تحمد على تلك التي توضع التي تتقي ما هذه التفتت كما وبالتالي بناءً على تدليل الاستكشاف والخرائط والاصلاح وتفسير التفتت الى عمارة ان ترتبط تلك الأجزاء بالحد الاستكشافي وذلك الجزر صياح كالتدليل استكشافات

تكاليف التحويل : وتتمثل بتكاليف استبدال معدن الخرز الذي يدرج كتحويل وطبيعة
 البئر، وتختلف العتبة المحاسبية لهذه التكاليف حسب نوع التحويل : أ. من بئر منتج
 إلى بئر حقن وتبلغ نصفاً من الأصلية ب. تكاليف تقييد وضع البئر من شبكة إلى صيانة
 ولا تؤدي إلى زيادة الأصول بل هي الخسائر والخسائر وتصنف كتحصيلية.

المقالة الأولى : (١٧ دة)

صافي التحويل

صافي التحويل	١١٠٠٠
صافي التحويل - أبار استكشافية	٧٥٠٠٠
تأجيل	٣٠٠٠٠
تأجيل	٣٠٠٠٠
صافي التحويل استكشاف	٢٥٠٠٠
إيراد (أو خصم) حياطة المنطقة	
أرباح (أو خسائر) من أنشطة استكشاف	
إيراد (أو خصم) حياطة المنطقة	
إيراد (أو خصم) حياطة المنطقة	
إيراد (أو خصم) حياطة المنطقة	

صافي التحويل

صافي التحويل	٤٤٠٠٠
صافي التحويل - أبار استكشاف	٤٨٠٠٠
صافي التحويل - أبار استكشاف	٧٤٠٠٠
صافي التحويل - أبار استكشاف	٧٤٠٠٠
صافي التحويل - أبار استكشاف	٧٤٠٠٠
صافي التحويل - أبار استكشاف	٧٤٠٠٠
صافي التحويل - أبار استكشاف	٧٤٠٠٠
صافي التحويل - أبار استكشاف	٧٤٠٠٠

صافي التحويل

صافي التحويل	٢٥٥٠٠٠
صافي التحويل	٢٢٥٠٠٠

صافي التحويل

صافي التحويل	١٦٠٠٠
صافي التحويل	١٦٠٠٠
صافي التحويل	١٦٠٠٠
صافي التحويل	١٦٠٠٠

صافي التحويل
 تكلفة التحويل

صافي التحويل

صافي التحويل	٤٤٠٠٠
صافي التحويل	٤٤٠٠٠
صافي التحويل	٤٨٠٠٠
صافي التحويل	٤٨٠٠٠

المقالة الثانية : (١٤ x ٤٦ دة)

صافي التحويل

صافي التحويل	٢٥٥٠٠٠
صافي التحويل	٢٢٥٠٠٠
صافي التحويل	٤٨٠٠٠٠

المسألة الثالثة: (٤٠ درجة)

الكل: التكاليف المرحلة = ٧٤ + ٢١٠ = ٢٨٤ مليون وحدة نقدية.

١- حسب نسبة المبيعات:

(١١٠ - ١٠٠)
 ١٨٠,٤ (المبيعات في المرحلة)
 × ٧٤ = ١٣٣,٤ (المبيعات في المرحلة ٢)
 ٢١٠ (المبيعات في المرحلة ١)

٦,٤٨ = مليون وحدة نقدية .

٨٤ - ٦,٤٨ - ٢١٠ = صفر (تساوي الميزان)

٢١٦ + ١٠٤ = (المبيعات في المرحلة ١ + ١١٠ وحدة)

١٠٧,٦ وحدة نقدية / برميل .

١٠٧,٦ × ٤ = ٤٣٠,٤ = صفر (تساوي الميزان) برميل .

٢- حسب الدوائر

٧٤ × ٦ = ٤٤٤ (تكاليف التقدير المرحلة للفترة ٢)
 ١٠٠ (برميل)

٤٤٤ =

٨٤ - ٤٤٤ = ٣٦٠
 ٢١٦ + ١٠٤ = ٣٢٠
 ١٩,٤ =

١٩,٤ × ٤ = ٧٧,٦ = صفر (تساوي الميزان) وحدة نقدية

اشرف السلام

