

المادة

علم تجميعي في الفقه الإسلامي الرابع

التاريخ:

الدكتور

للعام الدراسي ٢٠٢٢ / ٢٠٢٣

الفصل الدراسي

السنة:

$$30 = 2 \times 15$$

السؤال الأول: ضياء من قنطرة

- 1 - C ، 2 - C ، 3 - A ، 4 - B ، 5 - C ، 6 - C ، 7 - B ، 8 - B
- 9 - A ، 10 - B ، 11 - C ، 12 - B ، 13 - C ، 14 - A ، 15 - A

$$70 = 2 \times 35$$

السؤال الثاني

المناطق المتنازلة عنها = $8000 \times \frac{1}{7} = 1142.85$ قيمة المناطق المتنازلة عنها بمتوسط فترة الحياة
 خصص من الخفاض القيمة = $1142.85 \times 70 = 80000$

$$1142.85 \times 70 = 80000$$

من هذا الخفاض قيمة مناطق غير هذه إلى خصص من الخفاض قيمة موزون
 $70 = 2 \times 35$

المخصص الجديد = $80000 \times \frac{1}{7} = 11428.57$
 المخصص الذي يظهر بقائمة الدخل = المخصص الجديد المخصص القديم

المخصص الذي ظهر بالميزانية هو المخصص الجديد / 11428.57
 القيد الخاص به

من هذا الخفاض قيمة مناطق غير هذه إلى خصص من الخفاض مناطق غير هذه

تكلفة التعاقد
 من مناطق غير هذه إلى المراجعة النقدية

١ من مناطق غير هذه إلى المراجعة النقدية
 ٢ من مصاريف الإدارة ٥٥ آلاف إلى المراجعة النقدية

٣ تكلفة طرف آبار ٥٥ ألفاً
 ١ من أعمال تحت التنفيذ آبار ٥٥ ألفاً إلى المراجعة النقدية

والجفر أسفر عن أنصاف آبار غير تجارية
 ١ من المذخورين إلى أعمال تحت التنفيذ آبار ٥٥ ألفاً

٦ من مناطق غير هذه آبار تجارية
 ٤ من مصاريف الإدارة ٥٥ آلاف

وطالما أن غير العقد غير هذا، يكون القيد
 ١ من تكاليف الحصول على مناطق غير هذه إلى مناطق غير هذه

١ بيان النشاط
 من تكاليف دراسات جوهية + نام وان تكلفة طرف آبار ٥٥ ألفاً = ٥٥ ألفاً

٢ تكاليف المناطق المبرهنات = تكلفة تقييم طبقاً وليست من نصيب جارية +
 ٣ تكاليف طرف بكرين تطوّر يسيراً = $50000 + 70000 = 120000$
 الاصطفاً طبقات المبرهنات المطورة في المبرهنات = الاصطفاً طبقات المبرهنات

المطورة في هذا + التناهي خلال العام = $2000 + 2000 = 4000$ برميل
 الاحتياطي المبرهن عند المطورة = الاحتياطي المبرهن المطورة
 الاحتياطي المبرهن المطورة في = $2000 + 2000 = 4000$
 تكلفات التطوير حسب عدد الآبار = [تكلفات المناطق المبرهنات - تكلفات
 المناطق التي لا تقل ثمنها] = [الآبار المحفورة / الآبار المحفورة وغير المحفورة]
 معدل النفقات حسب عدد الآبار = [تكلفات المناطق المبرهنات - تكلفات المناطق
 المتفاد منها - تكلفات التطوير حسب عدد الآبار] / النفقات المتراكم [ب
 كميات الاحتياطي المبرهن المطورة في = الاحتياطي
 [1500 - 500 - 700] / [2000] = 0.15

ط 1 مصاريف الاستكشاف = مقابل الاستطلاع = 1000 + الاستطلاع الأولي = 1000
 ط 2 المصاريف التي تشبهت في مناطق غير مبرهنة معلقة هي صف الخيارات / 1000
 ط 3 = صيد حساب مناطق غير مبرهنة = 2000 صف الخيارات + 8000 تكلفات التعاقد = 10000
 ط 4 = معلقة = صف
 المبرهنة في نهاية السنة الثانية / 2000 / برنا هو فقط
 ط 5 = الثالثة = آبار تطويرية ناجحة وغير ناجحة
 ط 6 = الآبار الاستكشافية الناجحة = 2000 + التطويرية الناجحة = 1000
 ط 7 = صيد الحصول على مناطق مبرهنة هو نفس صيد مناطق غير مبرهنة = 10000
 ط 8 = $10000 = 2000 \times 5$

ط 1 الأتامة = قيمة الليتايج \times نسبة الأتامة = $1000 \times 1/8 = 125000$
 ط 2 نقط التكلفة = [قيمة الليتايج الأتامة] \times نسبة نقط التكلفة = $125000 \times 2/3 = 83333$
 ط 3 نقط البيع = [نقط التكلفة] = $83333 - 100000 = -16667$
 ط 4 النفقات المترتبة = 2000 من نقط التكلفة أي هي / 2000
 ط 5 النفقات المترتبة = النفقات القابلة للتوزيع = $2000 - 2000 = 0$

ط 1 الأتامة = مجمل الإيرادات \times نسبة الأتامة = $[1000 + 1000] \times 1/8 = 27000$
 ط 2 صافي الإيرادات = مجمل الإيرادات - الأتامة = $[27000 - 20000] = 7000$
 ط 3 الدخل الصافي على أساس نقدي = [صافي الإيرادات] - التكاليف التقديرية = $[7000 - 20000] = -13000$
 ط 4 = $[7000 - 20000] = -13000$
 ط 5 = $[7000 - 20000] = -13000$

انتها العلم د. ص. صافي قسما

(أحمد)