

التاريخ :

المادة :

علم المحاسبة المقطعية السنوية الرابعة

السنة :

الفصل الدراسي

للعام الدراسي

الدكتور

$$30 = 2 \times 15$$

السؤال الأول والثوب : ضياء من متعدد

- 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

$$7.5 \times 20$$

السؤال الثاني

المناطق المتنازل عنها = $7.5 \times 20 = 150$ ك.أ.أ.
 خصصها انخفاض القيمة = قيمة المناطق المتنازل عنها + متوسط فترة الحياة

$$150 \div 2 = 75$$

75 من عمر انخفاض قيمة مناطق غير مهتة إلى خصص انخفاض قيمته م.م
 $7.5 \times 20 = 150$ درجات

المخصص الجديد = $8000 \times 2\% = 1600$
 المخصص الذي يظهر بقائمة الدخل = المخصص الجديد - المخصص القديم

$$1600 - 2000 = -400$$

المخصص الذي يظهر بالميزانية هو المخصص الجديد / 1600
 القيد المحاسب

من طرف انخفاض قيمة مناطق غير مهتة إلى خصص انخفاض مناطق غير مهتة

تكلفة التعاقد $7.5 \times 20 = 150$ درجات

1 من مناطق غير مهتة إلى المخصص النقدية

تكلفة دراسات بوهجه

2 من مخصصات الأبحاث 150 إلى المخصصات

تكلفة مخرجات الأبحاث

1. من مخرجات الأبحاث تحت التنفيذ أبحاث 150 إلى المخصصات

والحفر أفرغ عن أبحاث فواته تجارياً وغير تجارياً

1. من الملتحور من

7 من مناطق غير مهتة أبحاثاً

6 من مخصصات الأبحاث 150

وطالما اعتبر العقد غير قنناً ، يكون القيد

1. من مخرجات الأبحاث على مناطق غير مهتة إلى مخصصات غير مهتة

ب. من تكاليف الدراسات بوهجه

م.م و من تكاليف مخرجات الأبحاث 150 = 150

$$150 \times 5 = 750$$

تكلفة المناطق المهتة = تكلفة التقييم طبقاً لمنشأه مخصصاً بحرية +

$$750 + 750 = 1500$$

الاصطفايات المهتة المطورة في المصالح = الاصطفايات المهتة



المطوية في اهلها + الدين ايجر خلال العام و...
 الاصليات المطوية غير المطورة = الاصليات المطوية المطوية
 الاصليات المطوية المطوية في ا...
 تكلفات التطوير المطوية حسب عدد الآبار = [تكلفات المناطق المطوية المطوية] تكلفات
 المناطق المطوية المطوية [الآبار المطوية المطوية] و غير المطوية
 = [1000 - 500] x [8 - 1] = 7000
 معدل النفقات حسب عدد الآبار = [تكلفات المناطق المطوية المطوية] تكلفات المناطق
 المطوية المطوية تكلفات التطوير حسب عدد الآبار = النفقات المطوية المطوية
 [كمية الاصليات المطوية المطوية المطوية في ا...
 [1000 - 500 - 700 - 1] = [1000] = 1000

ط 1 و ص 15 الف = هذا الاستطلاع + الاستطلاع التوليبي = 1000
 ط 2 [المصاريف الثابتة في مناطق غير مطوية هناك معلقة هي صف الخيارات / 1000
 ط 3 [صيد حساب مناطق غير مطوية هناك = صف الخيارات + 800 تكلفات التعاقد = 1100
 ط 4 = معلقة = صفر
 ط 5 [المطوية في نهاية السنة الثانية / 1000 / بئرنا هو فقط
 ط 6 = الثالثة = آبار تطويرية تابعة وغير تابعة = 1000
 ط 7 = الآبار الاست 185 فيك التابعة = التطويرية التابعة المطوية المطوية
 ط 8 [صيد الحصول على مناطق مطوية هناك هو نفس صيد مناطق غير مطوية هناك = 1100

ط 1 [الائتامة = قيمة الليتايجر = نسبة الائتامة = 1000 / 1 x 100 = 100
 ط 2 [نقط التكلفة = [قيمة الليتايجر الائتامة] x نسبة نقط التكلفة = 1000 x 100 = 1000
 ط 3 [نقط الربح = [نقط الربح] = 1000 - 1000 = 0
 ط 4 [النفقات المترددة = مترددة من نقط التكلفة أي هي / 1000
 ط 5 [النفقات المترددة = النفقات القابلة للترداد = النفقات المترددة = 1000 - 1000 = 0

ط 1 [الائتامة = معدل الإيرادات x نسبة الائتامة = [1000 / 1000] x 100 = 100
 ط 2 [صافي الإيرادات = معدل الإيرادات = الائتامة = [1000 - 1000] = 0
 ط 3 [الدخل الصافي على أساس نقدي = [صافي الإيرادات = التكاليف التقديرية] = 0
 ط 4 [1] = حاسبي = [الدخل الصافي التقريبي = التكاليف التقديرية] = 0
 = [1000 - 1000 - 1000] = 0

اشهد العلم د. صبيح صالح قاسم

