



# المحاضرة الثانية عشر لمادة المحاسبة المتوسطة / المرحلة الثانية - الكورس الثاني

من اعداد استاذ المادة

د. وسن يحيى احمد



# الموجودات الثابتة

- من مواضيع هذه المحاضرة
- ١- تكملة للمحاضرة السابقة ١١ في طرق احتساب الاندثار
- طريقة الثانية : الاندثار المتناقص تقسم الى
- أ - طريقة مجموع عدد سنوات العمر
- الطريقة الثالثة : عدد وحدات النشاط تقسم الى
- أ- على اساس عدد الوحدات المنتجة
- ب- على اساس عدد وحدات الخدمة
- ٢- عمليات البيع الموجود





٢ - مرتبة الانتار المتناقص

يؤكد واقع الحال انه صممت الموجودات ، تقدم خدمات الرقي السنوات  
لاصله من عمرها على السبارة المتناقصه اذ انظر التعلق الامر الزكي مع  
الماسبين لانتار طرفاً تمت تلك السنوات بصرفه انتار الر  
ضيات للسنوات التاليه تحقيقاً للعداله في مقابله المنافع والتكاليف  
وذلك هذه الفرقه بالانتار المتناقصه ومن هذه الفرقه هي :-

٢- مرتبة مجموع عدد سنوات العمر

ستتم هذه الالفة لتقدير مبلغ الانتار تلك قدره من فترات الاصل  
طبقاً لفرقه مجموع ارقام السنوات ، فانه القيمة المراد استعمالها من الاصل  
(الالفة - فيه الاتفاقيات) تصرف في المطالبه العلامه التاليه .

عدد السنوات المتبقية من عمر الاصل في بداية العام

مجموع ارقام سنوات العمر الانتاري

متوسط الانتار = (الالفة - فيه الاتفاقيات)  $\times$  عدد سنوات المتبقية من عمر الاصل في بداية العام  
مجموع ارقام سنوات العمر الانتاري

مثال :- لتفرض ~~نفس المدة~~ بقية القطار ..... وان وقت الانتار  
..... والعمر الانتاري ه سنوات  
الخلا :-

$$\text{مجموع السنوات} = 1 + 2 + 3 + 4 + 5 = 15 \text{ سنة}$$



٢٢٢٢٢٢٢٢, ٥ =  $\frac{5}{10} \times (10000 - 10000)$  السنة الأولى

٢٢٢٢٢٢٢٢, ٧ =  $\frac{4}{10} \times (10000 - 10000)$  الثانية = = =

٢٢٢٢٢٢٢٢, ٤ =  $\frac{3}{10} \times (10000 - 10000)$  الثالثة = = =

١٢٢٢٢٢٢٢, ٢ =  $\frac{2}{10} \times (10000 - 10000)$  الرابعة = = =

٦٢٢٢٢٢٢٢, ٧ =  $\frac{1}{10} \times (10000 - 10000)$  الخامسة = = =

في نهاية السنة الأولى

قائمة الرزق المالي

سنة ٥ / الأنداء فقط -  
 الهواء فقط / الأنداء فقط -

الموجودات الخاصة	
القفا -	١٠٠٠٠٠
خصص -	( )

سنة ٤ / ٠.٢ في  
 الهواء الأنداء فقط -

المطبخ السنة الثانية (نفس القيد)

ملاحظة: إذا كانت التربة صناعية يعلق الأنداء في التأسيس





بدراسة عدد وحدات السنة

يوجد هذه الطريقة في تحديد طريقة

١- ايجاد الاندثار على اساس عدد الوحدات المنتجة

$$\text{سعر الاندثار} = \frac{\text{كلفتها} - \text{الانخفاض}}{\text{عدد الوحدات التي يتوقع الحصول عليها من الموجودات}} \times \text{عدد الوحدات المنتجة للسنة}$$

مثال: - كل فرض نفسا المثال السابق  
 (كل وحدة الفضا، بمانشا) <sup>للثبات</sup>  
 المنتجة ١٠٠٠ وحدة، كما انت الوحدات المنتجة باستخدام ذلك  
 الموجود في السنة من التواتر لهذا ١٠٠٠ وحدة، ١٠٠٠ وحدة، ١٠٠٠ وحدة  
 ١٠٠٠ - ١٠٠٠ = ٠ وحدة على التوالي

$$\text{سعر اندثار السنة ١} = \frac{1000 - 1000}{1000} \times 1000 = 0$$

$$\text{سعر اندثار السنة ٢} = \frac{1000 - 1000}{1000} \times 1000 = 0$$

$$\text{سعر اندثار السنة ٣} = \frac{1000 - 1000}{1000} \times 1000 = 0$$

$$= 1000 \times 0 = 0$$

$$= 1000 \times 0 = 0$$

٢- عدد وحدات الختمه (عدد ساعات الاندثار)

$$\text{سعر الاندثار} = \frac{\text{الآلافه} - \text{الانخفاض}}{\text{اجمالي كميته الختمه للفترة}} \times \text{كمية الختمه الفعليه للسنة}$$



المحرف  $\frac{1}{1000}$  من التناقص السابق يوقع للوجود الثاني (الثالث) ان يكون  
 ومدة قدره مقارنه بالساعات ليبلغ  $10000$  ساعة ، وان كانت  $10000$  ساعة  
 القطر كانت  $10000$  ساعة /  $10000$  ساعة /  $10000$  ساعة /  $10000$  ساعة  
 على التوالي ، وهي متوقع لهذه المعلومات يكون قسط الاندثار كما يلي

$$\begin{aligned}
 & \text{قسط اندثار السنة 1} = \frac{10000 - 10000}{10000} \times 10000 = 0 \\
 & = 10000 \times \frac{10000}{10000} = 10000 \\
 & = 10000 \times \frac{10000}{10000} = 10000 \\
 & = 10000 \times \frac{10000}{10000} = 10000 \\
 & = 10000 \times \frac{10000}{10000} = 10000
 \end{aligned}$$

\* عمليات البيع والاستهلاك للوجودات الثابتة

1- عمليات البيع

عند بيع الموجود الثابت يبيع افعاله كل سنة حساب الموجود وحساب  
 خصص الاندثار المطبق به لغاية تاريخ البيع مع اثبات الربح والخسارة  
 من خلال ابيجار الفرق بين القيمة المقترية (القيمة - خصص الاندثار)  
 وبيع سعر البيع للموجود الثابت .

مثال - تاريخ الاصل اشتريت احدى اثبات مائة ريال  
 ببيع  $10000$  ، فقد  $10000$  ، وتاريخ  $10000$  ، اشتريت مائة ريال  
 ببيع  $10000$  ، فقد  $10000$  ، وتاريخ  $10000$  ، بيعت المائة ريال (1) ببيع  
 $10000$  ، فقد  $10000$

المطلوب - تسجيل قيود اليومية للعمليات اعلاه مع تسجيل قيود  
 الاصل كاي الاندثار ، ثم اية الاعايه على ايات نسبة لانذار  
 لكل من المائتين حددت بـ  $10000$  ، بنوعاً قسط ثابت اعداد  $10000$   
 اكد -

1 -  $10000$  من  $10000$  (المائة ريال)  
 $10000$  /  $10000$





..... مئة المائة رقم  
..... اية والصدقة

..... ١٠٠ - ٧٩٤  
..... مبلغ الشراء  
..... = البيع

قطر الميزان من تاريخ الشراء لغاية تاريخ البيع

..... ١٠٠ - ٧٩٤  
..... ١٠٠ - ٧٩٤  
..... ١٠٠ - ٧٩٤  
..... ١٠٠ - ٧٩٤

..... ١٠٠ - ٧٩٤  
..... ١٠٠ - ٧٩٤  
..... ١٠٠ - ٧٩٤  
..... ١٠٠ - ٧٩٤

..... مائة رقم (٢)  
..... ١٠٠ - ٧٩٤  
..... ١٠٠ - ٧٩٤  
..... ١٠٠ - ٧٩٤

..... ١٠٠ - ٧٩٤  
..... ١٠٠ - ٧٩٤  
..... ١٠٠ - ٧٩٤

\* اذا كانت الشراء صافية فقلبي في التقييم واذا كانت تجارية  
٥١٥



باعت إحدى الشركات في ١٩٩٩ بجبلع ٥٠٠٠٠٠ د. وكانت  
 التربة قد اشترت الملائكة في ١٩٩٩ بجبلع ١٥٥٠٠٠ د. ومقررات  
 قيمة الانخفاض اذ ذلك مبلغ ١٠٠٠٠٠ د. والمدة التي هي المقدرة سنوات  
 المحلولة تسجل قيد بيع الملائكة في ١٩٩٩ خلا ان تسجل طرفه الفته ثابت  
 اقل اصبحت الامتلاك

الكل

سط الامتلاك التوحيد =  $\frac{٥٥٠٠٠٠ - ١٥٥٠٠٠}{٨} = ٥٤٠٠٠$  جنوباً

مقدن الامتلاك من ١٩٩٩ - ١٩٩٩ - ١٩٩٩  
 بعض ل ل سنوات ونصف  
 $٥٥٠٠٠ \times \frac{1}{2} = ٢٧٥٠٠$  د. فحصل الامتلاك لغاية تاريخ البيع  
 الفته ٤٤٠٠٠٠  
 شراء البيع ٥٥٠٠٠٠  
 (٥٤٠٠٠٠) د. الفته الامتلاك  
 الفته ٤٤٠٠٠٠  
 (٢٧٥٠٠) د. الفته الامتلاك  
 الفته ٤٤٠٠٠٠  
 (٢٧٥٠٠) د. الفته الامتلاك

ملائك - ملكه تلفته ... دينا - وفيه الدعوته ... د  
 ثم بيعه بجبلع ... د  
 المحلولة تسجل قيد البيع  
 ... د  
 ... د  
 ... د (فتم العلم بالشراء)





في ١/١٠/٥٥ قامت امرك الترات بيع مائتين استرلينج بناد  
 ١٠/٥٥ يعل ٥٥٥٠٠ دينا - ~~٥٥٥٠٠~~ علما انه للشركة  
 يعل ٥٥٥٠٠ وتقسيم الربح الاندنا - يطرقه القطر الشايف و  
 ١/١٠ سوباً

الكل :-

$$\begin{aligned}
 ٥٥٥٠٠ \times \frac{١١}{١٠٠} \times ٥ &= ٥٥٥٠٠ \times \frac{١١}{١٠٠} \times ٥ \\
 ٥٥٥٠٠ \times \frac{١١}{١٠٠} \times \frac{٩}{١٠} &= ٥٥٥٠٠ \times \frac{٩}{١٠} \times \frac{١١}{١٠٠} \\
 &= ٥٥٥٠٠ \text{ دينا}
 \end{aligned}$$

٥٥٠٠٠  
 ١٠٠٠  
 ٥٥٠٠٠

٥٥٥٠٠ مئة والصدور  
 ٥٥٠٠٠ ١٠٠٠ مئة  
 ٥٥٠٠٠ ١٠٠٠ مئة  
 ٥٥٠٠٠ ١٠٠٠ مئة  
 ٥٥٠٠٠ ١٠٠٠ مئة



• شُكْرًا لِأَصْفَائِكُمْ

