

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



\* للحصول على أوراق عمل لجميع الصفوف وجميع المواد اضغط هنا

<https://almanahj.com/ae>

\* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف العاشر العام اضغط هنا

<https://almanahj.com/ae/10>

\* للحصول على جميع أوراق الصف العاشر العام في مادة رياضيات وجميع الفصول, اضغط هنا

<https://almanahj.com/ae/10>

\* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف العاشر العام في مادة رياضيات الخاصة بـ اضغط هنا

<https://almanahj.com/ae/10>

\* لتحميل كتب جميع المواد في جميع الفصول للـ الصف العاشر العام اضغط هنا

<https://almanahj.com/ae/grade10>

للتحدث إلى بوت المناهج على تلغرام: اضغط هنا

[https://t.me/almanahj\\_bot](https://t.me/almanahj_bot)

الاسم: \_\_\_\_\_ الشعبة: \_\_\_\_\_

2-3 النمو والاضمحلال (التضاؤل)

ورقة عمل الصف العاشر

تقييم أقران

تقييم ذاتي

1- إيجاد حل المسائل التي تتضمن نمواً أسياً.

2- إيجاد حل المسائل التي تتضمن اضمحلالاً (تضاؤلاً) أسياً.

نواتج التعلم:

## المفهوم الأساسي معادلة النمو الأسي

$$y = a(1 + r)^t$$

$a$  هي المبلغ المبدئي.  
 $t$  هي الزمن.  
 $r$  هي معدل التغير الذي يتم التعبير عنه ككسر عشري،  $r > 0$ .  
 $y$  هي المبلغ النهائي.

**المربحة المركبة** هي المربحة المتحصلة أو المدفوعة على كل من الاستثمار الأولي والمربحة المتحصلة سابقاً. إنها أحد تطبيقات النمو الأسي.

## المفهوم الأساسي معادلة للمربحة المركبة

$$A = P(1 + \frac{r}{n})^{nt}$$

$r$  هي معدل المربحة السنوية ويتم التعبير عنه ككسر عشري،  $r > 0$ .  
 $n$  هي عدد مرات تركيب المربحة في كل عام هي الزمن بالسنوات.  
 $A$  هي المبلغ الحالي.  
 $P$  هي المبلغ الأساسي أو الأولي.

## المفهوم الأساسي معادلة الاضمحلال (التضاؤل) الأسي

$$y = a(1 - r)^t$$

$a$  هي المبلغ المبدئي.  
 $t$  هي الزمن.  
 $r$  هي معدل الاضمحلال (التضاؤل) ويتم التعبير عنه ككسر عشري،  $0 < r < 1$ .  
 $y$  هي المبلغ النهائي.

المرتبة حصلت السيدة هداية على وظيفة كمعلمة براتب أولي يبلغ AED 125000. وفقًا لعقدتها، سوف تحصل على زيادة تبلغ 1.5% من مرتبتها كل عام. كم سيبلغ مرتب السيدة هداية بعد 7 سنوات؟

القيمة المبدئية

وقت

1.5%

نمو أسي كل عام سوف يزداد الراتب بنسبة

$$y = a(1+r)^t$$

النسبة المئوية

$$y = 125000(1.015)^7$$

$$= 138730.6$$

د.م

$$y = 125000(1 + 0.015)^t$$

$$y = 125000(1.015)^7$$

الفاصل

**العضويات** باعت صالة الألعاب الرياضية 550 عضوية في عام 2001. ومنذ ذلك الوقت، ارتفع عدد العضويات التي تم بيعها بنسبة 3% سنويًا.

a. اكتب معادلة لعدد العضويات التي تم بيعها في صالة الألعاب الرياضية بعد t من السنوات من عام 2001.

b. إذا استمر هذا الاتجاه، فتوقع عدد العضويات التي ستبيعها الصالة في عام 2020.

a)  $y = a(1+r)^t$

$$2020 - 2001 = 19$$

نمو أسي

$$y = 550(1 + 0.03)^t$$

$$y = 550(1.03)^t$$

t → 19

صالة

العدد

b)

$$y = 550(1.03)^{19} = 964.42$$

عضوية 964

المال استثمر يوسف AED 400 في حساب بنسبة مريحة تبلغ 5.5% مركبة شهريًا. كم ستبلغ قيمة استثمار يوسف خلال 8 سنوات؟

القيمة

السنة

نمو أسي (المريحة المركبة)

$$A = P(1 + \frac{r}{n})^{nt}$$

المبلغ

المبدئي

عدد مرات التريب خلال السنة

8

$$A = 400(1 + \frac{0.055}{12})^{12 \cdot 8}$$

$$A = 400(1 + \frac{0.055}{12})^{12(8)}$$

$$= 620.4588$$

د.م

المربحة المركبة استثمرت نسرين AED 1200 بمعدل مربحة يبلغ 5.75% مركبة كل ثلاثة أشهر. حدد قيمة استثمارها بعد 7 سنوات. حوالي AED 1789.54

$$A = P \left(1 + \frac{r}{n}\right)^{nt} \quad \boxed{n} = \frac{12 \text{ شهر}}{3 \text{ شهر}} = 4$$

$$A = 1200 \left(1 + \frac{0.0575}{4}\right)^{4 \cdot 7}$$

$$A = 1200 \left(1 + \frac{0.0575}{4}\right)^{4(7)} = \boxed{1789.54} \text{ درهم}$$

الالتحاق في عام 2000. انضم 2200 طالب لمدرسة بولاريس الثانوية. كان الالتحاق ينخفض بنسبة 2% سنويًا.  
a. اكتب معادلة للالتحاق بمدرسة بولاريس الثانوية بعد t سنوات من عام 2000.  
b. إذا استمر هذا الاتجاه. فكم عدد الطلاب الذين سيلتحقون في عام 2015؟

$$y = a(1 - r)^t$$

$$t = 2015 - 2000 = \boxed{15}$$

$$\boxed{a} \quad y = 2200(1 - 0.02)^t \Rightarrow y = 2200(0.98)^t$$

$$\boxed{b} \quad y = 2200(0.98)^{15} \\ = \boxed{1625} \text{ طالب}$$

الاستثمارات كان استثمار علي بمبلغ AED 4500 يخسر قيمته بمعدل 2.5% كل عام. كم ستبلغ قيمة استثماره خلال 5 سنوات؟

$$y = a(1 - r)^t$$

$$= 4500(1 - 0.025)^t$$

$$y = 4500(0.975)^t \rightarrow 5$$

$$y = 4500(0.975)^5$$

$$= \boxed{3964.93} \text{ درهم}$$