

أولاً: التحليل الأفقي

نسبة التغير	قيمة التغير	السنة الثانية	السنة الأولى	الأصول
233%	210	300	90	النقدية
167%	250	400	150	أوراق مالية
150%	300	500	200	المدينين
171%	1010	1,600	590	المخزون
-15%	-200	1,100	1,300	المعدات والمنشآت
-4%	-10	240	250	اراضي
-3%	-10	360	370	مباني
-12%	-30	330	250	سيارات
48%	1520	4720	3200	مجموع الأصول

القاعدة:

قيمة التغير = السنة الثانية - سنة الأساس (الأولى)

النقدية $210 = 90 - 300$ ريال

نسبة التغير = (قيمة التغير ÷ سنة الأساس) × 100

النقدية $233\% = 100 \times (90 \div 210)$

أمثلة

١- (باستخدام التحليل الأفقي) إذا كان رصيد النقدية في السنة الأولى ١٢٠٠ ريال وفي السنة الثانية ١٠٠٠ ريال فإن النتيجة

الشرح:

قيمة التغير = $1000 - 1200 = -200$ ريال

نسبة التغير = $100 \times (1000 \div 1200) = -16,66\%$

الحل: قيمة التغير (-٢٠٠) و نسبة التغير (-١٦,٦٦)%

٢- (باستخدام تحليل التحليل الأفقي) إذا كان رصيد الدائون في السنة الأولى ٢٥٠٠ ريال وفي السنة الثانية ٢٠٠٠ ريال فان النتيجة

الشرح :

$$\text{قيمة التغير} = ٢٥٠٠ - ٢٠٠٠ = (٥٠٠) \text{ ريال}$$

$$\text{نسبة التغير} = ١٠٠ \times (٢٥٠٠ \div ٥٠٠) = (٢٠) \%$$

الحل : قيمة التغير (-٥٠٠) و نسبة التغير (-٢٠) %

٣- (باستخدام تحليل التحليل الأفقي) إذا كان رصيد الاراضي في السنة الأولى ٦٠,٠٠٠ ريال وفي السنة الثانية ٧٠,٠٠٠ ريال فان النتيجة

الشرح :

$$\text{قيمة التغير} = ٧٠,٠٠٠ - ٦٠,٠٠٠ = ١٠,٠٠٠ \text{ ريال}$$

$$\text{نسبة التغير} = ١٠٠ \times (٦٠,٠٠٠ \div ١٠,٠٠٠) = ١٦,٦٦ \%$$

قيمة التغير (-١٠,٠٠٠) و نسبة التغير (-١٦,٦٦) %

قيمة التغير (-٧٠,٠٠٠) و نسبة التغير (-١٢٠) %

قيمة التغير ١٠,٠٠٠ و نسبة التغير ١٦,٦٦ %

قيمة التغير ٧٠,٠٠٠ و نسبة التغير ١٢٠ %

٤- (باستخدام تحليل التحليل الأفقي) إذا كان رصيد اوراق الدفع في السنة الأولى ٢٠,٠٠٠ ريال وفي السنة الثانية ١٥٠٠٠ ريال فان النتيجة

الشرح :

$$\text{قيمة التغير} = ٢٠,٠٠٠ - ١٥٠٠٠ = (٥٠٠٠) \text{ ريال}$$

$$\text{نسبة التغير} = ١٠٠ \times (٢٠,٠٠٠ \div ٥٠٠٠) = (٢٥) \%$$

قيمة التغير (-١٥,٠٠٠) و نسبة التغير (-٧٥) %

قيمة التغير (-٥٠٠٠) و نسبة التغير (-٢٥) %

قيمة التغير ١٥,٠٠٠ و نسبة التغير ٧٥ %

قيمة التغير ٥٠٠٠ و نسبة التغير ٢٥ %

٥- (باستخدام تحليل التحليل الأفقي) إذا كان المدينون في السنة الأولى ١٨,٠٠٠ ريال وفي السنة الثانية ٢٤,٠٠٠ ريال

الشرح :

$$\text{قيمة التغير} = - = () \text{ ريال}$$

$$\text{نسبة التغير} = ١٠٠ \times (\div) = () \%$$

قيمة التغير (-٢٤,٠٠٠) و نسبة التغير (-١٣٣) %

قيمة التغير (-٦٠٠٠) و نسبة التغير (-٣٣,٣٣) %

قيمة التغير ٢٤,٠٠٠ و نسبة التغير ١٣٣ %

قيمة التغير ٦٠٠٠ و نسبة التغير ٣٣,٣٣ %

٦- (باستخدام تحليل التحليل الأفقي) إذا كان رصيد رأس المال في السنة الأولى ٥٦٠,٠٠٠ ريال وفي السنة الثانية ٤٨٠,٠٠٠ ريال فان النتيجة

الشرح :

$$\text{قيمة التغير} = ٥٦٠,٠٠٠ - ٤٨٠,٠٠٠ = (٨٠,٠٠٠) \text{ ريال}$$

$$\text{نسبة التغير} = ١٠٠ \times (٥٦٠,٠٠٠ \div ٨٠,٠٠٠) = (١٤,٢٨) \%$$

قيمة التغير (-٤٨٠,٠٠٠) و نسبة التغير (-٨٥,٧) %

قيمة التغير (-٨٠,٠٠٠) و نسبة التغير (-١٤,٢٨) %

قيمة التغير ٤٨٠,٠٠٠ و نسبة التغير ٨٥,٧ %

قيمة التغير ٨٠,٠٠٠ و نسبة التغير ١٤,٢٨ %

٧- (باستخدام تحليل التحليل الأفقي) إذا كان رصيد قرض من البنك الأهلي في السنة الأولى ١٢٠,٠٠٠ ريال وفي السنة الثانية ١٥٠,٠٠٠ ريال فإن النتيجة

الشرح :

$$\text{قيمة التغير} = - = () \text{ ريال}$$

$$\text{نسبة التغير} = (\div) \times 100 = () \%$$

قيمة التغير (-١٥٠,٠٠٠) و نسبة التغير (-١٢٥) %

قيمة التغير (-٣٠,٠٠٠) و نسبة التغير (-٢٥) %

قيمة التغير ١٥٠,٠٠٠ و نسبة التغير ١٢٥ %

قيمة التغير ٣٠,٠٠٠ و نسبة التغير ٢٥ % -----

٨- (باستخدام تحليل التحليل الأفقي) إذا كان رصيد اوراق القبض في السنة الأولى ٢٥,٠٠٠ ريال وفي السنة الثانية ٢٠,٠٠٠ ريال فإن النتيجة

الشرح :

$$\text{قيمة التغير} = - = () \text{ ريال}$$

$$\text{نسبة التغير} = (\div) \times 100 = () \%$$

قيمة التغير (-٢٠,٠٠٠) و نسبة التغير (-٨٠) %

قيمة التغير (-٥٠٠٠) و نسبة التغير (-٢٠) % -----

قيمة التغير ٢٠,٠٠٠ و نسبة التغير ٨٠ %

قيمة التغير ٥٠٠٠ و نسبة التغير ٢٠ %

٩- (باستخدام تحليل التحليل الأفقي) إذا كان السيارات في السنة الأولى ٥٠,٠٠٠ ريال وفي السنة الثانية ٧٠,٠٠٠ ريال فإن النتيجة

الشرح :

$$\text{قيمة التغير} = - = () \text{ ريال}$$

$$\text{نسبة التغير} = (\div) \times 100 = () \%$$

قيمة التغير (-٧٠,٠٠٠) و نسبة التغير (-١٤٠) %

قيمة التغير (-٢٠,٠٠٠) و نسبة التغير (-٤٠) %

قيمة التغير ٧٠,٠٠٠ و نسبة التغير ١٤٠ %

قيمة التغير ٢٠,٠٠٠ و نسبة التغير ٤٠ % -----

١٠- (باستخدام تحليل التحليل الأفقي) إذا كان رصيد المباني في السنة الأولى ٩٠٠,٠٠٠ ريال وفي السنة الثانية ٦٠٠,٠٠٠ ريال فإن النتيجة

الشرح :

$$\text{قيمة التغير} = - = () \text{ ريال}$$

$$\text{نسبة التغير} = (\div) \times 100 = () \%$$

قيمة التغير (-٦٠٠,٠٠٠) و نسبة التغير (-٦٦,٦٦) %

قيمة التغير (-٣٠٠,٠٠٠) و نسبة التغير (-٣٣,٣٣) % -----

قيمة التغير ٦٠٠,٠٠٠ و نسبة التغير ٦٦,٦٦ %

قيمة التغير ٣٠٠,٠٠٠ و نسبة التغير ٣٣,٣٣ %

ثانياً: مصادر واستخدام الاموال

قاعدة :

استخدام	مصدر	
الزيادة في الأصول	النقص في الأصول	الأصول
النقص في الالتزامات	الزيادة في الالتزامات	الالتزامات وحقوق الملكية

<u>استخدام للاموال</u>	<u>مصادر الاموال</u>
(٢) <u>الزيادة في الاصول</u> النقدية المدينون اوراق القبض المخزون الاراضي المباني السيارات	(١) <u>النقص في الاصول</u> النقدية المدينون اوراق القبض المخزون الاراضي المباني السيارات
(٢) <u>النقص في الالتزامات و حقوق الملاك</u> الدائنون اوراق الدفع ديون القصيرة الاجل ديون طويلة الاجل راس المال الارباح المحتجزة	(١) <u>الزيادة في الالتزامات و حقوق الملاك</u> الدائنون اوراق الدفع ديون القصيرة الاجل ديون طويلة الاجل راس المال الارباح المحتجزة

مثال: مصادر واستخدام الاموال

استخدام	مصدر	السنة الثانية	السنة الاولى	الاصول
210		300	90	النقدية
250		400	150	أوراق مالية
300		500	200	المدنيين
1010		1,600	590	المخزون
	200	1,100	1,300	المعدات والمنشآت
	10	240	250	اراضي
	10	360	370	مباني
30		330	250	سيارات
		4720	3200	مجموع الأصول

١- (باستخدام تحليل مصادر واستخدام الأموال) اذا كان رصيد النقدية في السنة الأولى ١٢٠٠ ريال وفي السنة الثانية ١٠٠٠ ريال فان النتيجة

٢٠٠ ريال مصدر

٢٠٠ استخدام

١٠٠٠ مصدر

١٠٠٠ استخدام

٢- (باستخدام تحليل مصادر واستخدام الأموال) اذا كان رصيد الدائون في السنة الأولى ٢٥٠٠ ريال وفي السنة الثانية ٢٠٠٠ ريال فان النتيجة

٥٠٠ ريال مصدر

٥٠٠ استخدام --

٢٠٠٠ مصدر

٢٠٠٠ استخدام

٣- (باستخدام تحليل مصادر واستخدام الأموال) اذا كان رصيد الاراضي في السنة الأولى ٧٠,٠٠٠ ريال وفي السنة الثانية ٦٠,٠٠٠ ريال فان النتيجة

١٠٠٠٠ ريال مصدر

١٠٠٠٠ استخدام

٦٠٠٠٠ مصدر

٦٠٠٠٠ استخدام

- ٤- (باستخدام تحليل مصادر واستخدام الأموال) اذا كان رصيد اوراق الدفع في السنة الأولى ١٨٠٠٠٠ ريال وفي السنة الثانية ١٥٠٠٠٠ ريال فان النتيجة
- ٣٠٠٠٠ ريال مصدر
٣٠٠٠٠ استخدام
١٥٠٠٠٠ مصدر
١٥٠٠٠٠ استخدام
- ٥- (باستخدام تحليل مصادر واستخدام الأموال) اذا كان المدينون في السنة الأولى ١٨,٠٠٠ ريال وفي السنة الثانية ٢٠,٠٠٠ ريال فان النتيجة
- ٢٠٠٠ مصدر
٢٠٠٠ استخدام
١٨٠٠٠ مصدر
١٨٠٠٠ استخدام
- ٦- (باستخدام تحليل مصادر واستخدام الأموال) اذا كان رصيد رأس المال في السنة الأولى ٦٠٠,٠٠٠ ريال وفي السنة الثانية ٥٠٠,٠٠٠ ريال فان النتيجة
- ٦٠٠,٠٠٠ مصدر
٦٠٠,٠٠٠ استخدام
١٠٠,٠٠٠ مصدر
١٠٠,٠٠٠ استخدام
- ٧- (باستخدام تحليل مصادر واستخدام الأموال) اذا كان رصيد قرض من البنك الاهلي في السنة الأولى ١٢٠,٠٠٠ ريال وفي السنة الثانية ١٥٠,٠٠٠ ريال فان النتيجة
- ٣٠,٠٠٠ مصدر
٣٠,٠٠٠ استخدام
٢٠,٠٠٠ مصدر
٢٠,٠٠٠ استخدام
- ٨- (باستخدام تحليل مصادر واستخدام الأموال) اذا كان رصيد اوراق القبض في السنة الأولى ٢٥,٠٠٠ ريال وفي السنة الثانية ٢٠,٠٠٠ ريال فان النتيجة
- ٥٠٠٠ ريال مصدر
٥٠٠٠ استخدام
٢٥٠٠٠ مصدر
٢٥٠٠٠ استخدام