

١ -نسب السيولة

المفهوم	طريقة الحساب	المؤشر \ النسبة
تفيد أن الالتزامات قصيرة الأجل يمكن أن تسدد من الأصول المتداولة و يفيض مبلغ معين.	<p>الفرق بين أصول المنشأة المتداولة و مطلوباتها قصيرة الأجل.</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; margin: 10px 0;"> <p>رأس المال العامل = مجموع الأصول المتداولة – مجموع الخصوم المتداولة</p> </div> <p>ملاحظة هامة: توضع جميع عناصر الاصول المتداولة الا ان المدينين يجب ان تطرح من مخصص الديون المشكوك في تحصيلها.</p>	1- رأس المال العامل
وتعتبر هذه النسبة عن عدد المرات التي تستطيع فيها الأصول المتداولة تغطية الخصوم المتداولة. ← كلما (زادت ↑) هذه النسبة لذلك على مقدرة الشركة على مواجهة أخطار سداد الالتزامات المتداولة المفاجئ دون الحاجة لتسييل أي أصول ثابتة أو الحصول على اقتراض جديد.	<p>نسبة الأصول المتداولة إلى الخصوم المتداولة (قصيرة الأجل)</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; margin: 10px 0;"> <p>النسبة الجارية = $\frac{\text{مجموع الأصول المتداولة}}{\text{مجموع الخصوم المتداولة}}$</p> </div> <p>و يمكن التعبير عنها في شكل نسبة %</p> <p>ملاحظة هامة: توضع جميع عناصر الاصول المتداولة الا ان المدينين يجب ان توضع بالاحمال.</p>	2- النسبة الجارية
معرفة مدى قدرة المنشأة على الوفاء العاجل (خلال أيام معدودة) ، بالتزاماتها قصيرة الأجل دون الانتظار لبيع المخزون السلعي.	<div style="border: 1px solid black; padding: 10px; margin: 10px 0;"> <p>النسبة السريعة = $\frac{\text{الأصول المتداولة} - (\text{المخزون السلعي} + \text{مصرفات مقدمة})}{\text{مجموع الخصوم المتداولة}}$</p> </div> <p>ملاحظة هامة: توضع الأصول المتداولة السائلة التي تتحول إلى نقدية بسرعة و يستبعد منها كل من:</p> <p>(1). <u>المخزون لأنه</u> :</p> <ul style="list-style-type: none"> ➢ أقل عناصر الأصول المتداولة سيولة . ➢ لا يكون جاهز للبيع. ➢ صعوبة تصريفه خلال وقت قصير حيث يحتاج بيعه بالسعر السوقى إلى الانتظار بعض الوقت. <p>(2). <u>مصرفات مقدمة</u> : لأنها غير ممكنة البيع و لا التحصيل .</p>	3- نسبة السداد السريع

<p>مدى كفاءة عملية التحصيل ومتابعة ديون العملاء في المنشأة ، بالإضافة إلى التعرف على وضع سيولة المنشأة عن طريق التعرف على درجة سرعة تحصيلها لديونها. ← كلما (زادت ↑) هذه النسبة كان ذلك في صالح المنشأة.</p>	<p>4- معدل دوران المدينين</p> <p>معدل دوران المدينين = صافي المبيعات الآجلة ÷ متوسط حسابات المدينين أو معدل دوران المدينين = صافي المبيعات ÷ حسابات المدينين</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; margin: 10px auto; width: fit-content;"> $\frac{\text{متوسط حساب المدينين} = \text{المدينين أول الفترة} + \text{المدينين آخر الفترة} *}{2}$ </div> <p>لا ننسى:</p> <p>أن رقم المدينين نأخذه دون أن يطرح منه مخصص الديون المشكوك في تحصيلها)</p>	
<p>وتشير هذه النسبة إلى عدد مرات تصريف المخزون لدى الشركة ← كلما (زادت↑) معدل دوران البضاعة كلما كان ذلك في صالح الشركة فان ذلك مؤشر على ارتفاع درجة سيولة المنشأة. ← كلما (انخفض ↓) معدل دوران البضاعة فان ذلك مؤشر إلى انخفاض حركتها ولتجميد أموال المنشأة في المخزون السلعي.</p>	<p>5- معدل دوران البضاعة</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; margin: 10px auto; width: fit-content;"> $\text{معدل دوران المخزون} = \frac{\text{تكلفة المبيعات}}{\text{متوسط المخزون}}$ </div> <p>عدد المرات التي تحول فيها متوسط المخزون السلعي إلى مبيعات خلال السنة المالية أو خلال فترة التحليل.</p>	

2- مؤشرات أو نسب المقدرة على سداد الديون:	
<p>تظهر قدرة المنشأة على سداد التزاماتها مما تحت يدها من أصول</p>	<p>1- نسبة مجموع أصول المنشأة إلى مجموع ديونها = <u>مجموع الأصول</u> مجموع المطلوبات</p>
<p>تطمئن هذه النسبة الملاك على استثماراته مقارنة بالالتزامات الشركة</p>	<p>2- نسبة صافي حقوق ملاك المنشأة إلى مجموع التزاماتها = <u>صافي حقوق ملاك</u> مجموع المطلوبات</p>

3-نسبة الربحية

<p>1). نسبة العائد على الأصول المستخدمة</p>	<p>= $\frac{\text{صافي الدخل} + \text{الفوائد المدينة}}{\text{متوسط الأصول}} \times 100$</p> <p>ويتم استخدام متوسط إجمالي الأصول عند حساب هذه النسبة (أصول أول المدة + أصول آخر المدة) \2</p>	<p>وتعبر هذه النسبة عن قدرة المنشأة على استخدام أصولها في توليد الربح . ← كلما (زادت ↑) هذه النسبة كلما دل ذلك على كفاءة المنشأة في استغلال أصولها.</p>
<p>2). نسبة العائد على حقوق الملاك</p>	<p>= $\frac{\text{صافي الدخل} \times 100}{\text{متوسط حقوق الملاك}}$</p>	<p>وتعبر هذه النسبة عن العائد الذي يحققه الملاك على استثمار أموالهم بالشركة ، وهي تعتبر من أهم نسب الربحية المستخدمة حيث أنه بناءً على هذه النسبة قد يقرر الملاك الاستمرار في النشاط أو تحويل الأموال إلى استثمارات أخرى تحقق عائداً مناسباً.</p>
<p>3). عائد السهم الواحد من الأسهم العادية:</p>	<p>عائد السهم الواحد = $\frac{\text{صافي الدخل}}{\text{عدد الأسهم}}$</p>	<p>تفيد هذه النسبة في تقييم الاستثمار في الشركة و مقارنته بفرص الاستثمار الأخرى</p>
<p>4). نسبة السعر السوقي للسهم إلى عائد السهم.</p>	<p>= $\frac{\text{السعر السوقي للسهم}}{\text{عائد السهم}}$</p>	