

تمارين واسئلة شاملة محلولة عن التحليل المالي

تمرين (1): اذا علمت ان نسبة التداول لشركة الاتحاد هي 3.5 في حين بلغت نسبة التداول السريعة 2.8، بافتراض ان البضاعة تعادل 49,000 دينار ولا يوجد مصاريف مدفوعة مقدما، المطلوب: ايجاد الالتزامات المتداولة.

الحل: الفرق بين نسبة التداول ونسبة التداول السريعة هي البضاعة والمصاريف المدفوعة مقدما، لذلك نجد ان نسبة التداول السريعة اقل من نسبة التداول بفارق 0.7 لان البسط في نسبة التداول اكبر من مقام نسبة التداول.

$$70,000 = 0.7/49,000 = \underline{49,000} = (2.8 - 3.5)$$

الالتزامات المتداولة

تمرين (2): بلغت نسبة السيولة السريعة 2 مرة ومجموع الاصول المتداولة 50,000 دينار، والمخزون 20,000 دينار، وكانت اصول الشركة تتكون من النقدية وذمم مدينة ومخزون، المطلوب: ايجاد قيمة الالتزامات المتداولة.

$$\text{الحل: نسبة السيول السريعة} = \frac{\text{الاصول} - \text{المخزون}}{2} = \frac{50,000 - 20,000}{2}$$

الالتزامات المتداولة

$$\text{الالتزامات المتداولة} = 2 / 30,000 = 15,000 \text{ دينار.}$$

تمرين (3): اليك الاصول والالتزامات للشركة العالمية:

ذمم دائنة	145,000	ذمم مدينة	350,000
النقدية	250,000	اوراق دفع تستحق السداد خلال 6 اشهر	115,000
سندات تستحق الدفع بعد 8 سنوات	500,000	اراضي	400,000
مخزون	730,000	مصاريف مدفوعة مقدما	150,000
فوائد مستحقة الدفع خلال 3 اشهر	20,000	سيارات	100,000

المطلوب: ايجاد نسب التداول، التداول السريعة، راس المال العامل.

اولا - نسبة التداول

$$\text{نسبة التداول} = \frac{\text{الاصول المتداولة}}{\text{الالتزامات المتداولة}}$$

نسبة التداول	$5.29 \text{ مرة} = \frac{1,480,000 + 150,000 + 730,000 + 350,000 + 250,000}{280,000 + 115,000 + 20,000 + 145,000}$
--------------	---

ثانياً - نسبة التداول السريعة

نسبة السيولة السريعة = $\frac{\text{الاصول المتداولة} - \text{المخزون} - \text{مصاريف مدفوعة مقدما}}{\text{الالتزامات المتداولة}}$
--

نسبة التداول السريعة	$2.14 \text{ مرة} = \frac{600,000}{280,000} = \frac{150,000 - 730,000 - 1,480,000}{280,000}$
----------------------	--

ثالثاً - راس المال العامل

راس المال العامل = $\text{الاصول المتداولة} - \text{الالتزامات المتداولة}$
--

راس المال العامل	$1,200,000 \text{ دينار} = 280,000 - 1,480,000$
------------------	---

تمرين (4): اليك المعلومات التالية عن شركة القمة في 2020/12/31

البيان	كما في 12/31	الزيادة عن السنة السابقة
النقدية	3,000	1,000
ذمم مدينة (الصافي)	12,000	4,000
مخزون	5,000	2,000
مصاريف مدفوعة مقدما	1,000	400
اصول اخرى	4,000	1,500
المجموع	25,000	8,900

بلغ مجموع الالتزامات المتداولة 10,000 دينار، وكان مجموع مبيعات الشركة على الحساب 8,000 دينار. المطلوب: اوجد مقدار السيولة السريعة.

نسبة السيولة السريعة = النقدية + ذمم مدينة + استثمارات قصيرة + اوراق قبض
الالتزامات المتداولة

نسبة السيولة السريعة	$\frac{12,000 + 3,000}{10,000} = \frac{15,000}{10,000} = 1.5$ مرة
----------------------	---

*احتوى السؤال على معلومات اضافية لا داعي لها..

تمرين (5): لديك المعلومات التالية لشركة مساهمة في 2020/12/31

اجمالي الاصول 150,000,000 مليون، العائد على حقوق الملكية 25%، العائد على الاصول 10%. المطلوب: ايجاد صافي الربح بعد الضريبة، و اجمالي المطلوبات.

اولا - صافي الربح بعد الضريبة : علينا ايجاد صافي الربح من خلال التعويض في نسبة العائد على الاصول كما يلي:

العائد على الاصول = صافي الربح بعد الضرائب + مصروف الفوائد (1 - معدل ضريبة الدخل) * 100%
متوسط الاصول

العائد على الاصول 10%	<u>صافي الربح بعد الضريبة</u> 150,000,000
-----------------------	--

صافي الربح بعد الضريبة = 150,000,000 * 10% = 15,000,000 دينار

ثانيا - اجمالي الالتزامات: علينا ايجاد اجمالي حقوق الملكية من خلال التعويض في العائد على حقوق الملكية، ومن ثم طرح الناتج من اجمالي الاصول.

العائد على حقوق الملكية = صافي الربح بعد الضرائب - حصص الاسهم الممتازة من الارباح * 100%
متوسط حقوق الملكية

العائد على حقوق الملكية 25%	<u>15,000,000</u> متوسط حقوق الملكية
-----------------------------	---

اجمالي حقوق الملكية = 15,000,000 / 25% = 60,000,000 دينار

• اجمالي المطلوبات = 150,000,000 - 60,000,000 = 90,000,000 دينار.

تمرين (6): لديك المعلومات التالية عن شركة السعادة كما في 2020/12/31:

متوسط اجمالي الاصول	200,000 دينار
متوسط حقوق الملكية	100,000 دينار

وكانت قائمة الدخل للفترة المنتهية في 2020/12/31 كما يلي:

البند	القيمة بالدينار
المبيعات (اجلة)	300,000
تكلفة المبيعات	(240,000)
مجمل الربح	60,000
مصاريف تشغيلية	(40,000)
صافي ربح العمليات	20,000
مصروف فوائد	(5,000)
صافي الربح بعد الفوائد	15,000
الضريبة 30%	(4,500)
صافي الربح بعد الضريبة	10,500

المطلوب: ايجاد هامش مجمل الربح، هامش صافي الربح بعد الضريبة، العائد على الاصول، العائد على حقوق الملكية.

اولا - هامش مجمل الربح

$$\text{هامش مجمل الربح} = \frac{\text{مجمل الربح}}{\text{المبيعات}} = \frac{60,000}{300,000} = 20\%$$

ثانيا - هامش (نسبة) صافي الربح

$$\text{هامش صافي الربح} = \frac{\text{صافي الربح بعد الضريبة}}{\text{المبيعات}} = \frac{10,500}{300,000} = 3.5\%$$

ثالثا - العائد على الاصول

$$\text{العائد على الاصول} = \frac{\text{صافي الربح بعد الضرائب} + \text{مصروف الفوائد (1 - معدل ضريبة الدخل)}}{\text{متوسط الاصول}} * 100\%$$

$\%7 = \frac{(0.7 * 5,000) + 10,500}{200,000}$	العائد على الاصول
--	-------------------

رابعاً - العائد على حقوق الملكية

$\%100 * \frac{\text{العائد على حقوق الملكية} = \text{صافي الربح بعد الضرائب} - \text{حصص الاسهم الممتازة من الارباح}}{\text{متوسط حقوق الملكية}}$
--

$\%10.5 = \frac{10,500}{100,000}$	العائد على حقوق الملكية
-----------------------------------	-------------------------

تمرين (7): لديك المعلومات التالية لشركة الاتحاد في 2020/12/31

الاصول	450,000 دينار
الالتزامات المتداولة (ديون قصيرة الاجل)	130,000 دينار
الالتزامات غير المتداولة (ديون طويلة الاجل)	170,000 دينار
حقوق الملكية	150,000 دينار

المطلوب: ايجاد نسبة الديون الى مجموع الاصول، نسبة الديون الى حقوق الملكية

اولاً - نسبة الديون الى مجموع الاصول

$\%100 * \frac{\text{نسبة الديون الى مجموع الاصول} = \frac{\text{الالتزامات المتداولة وغير المتداولة}}{\text{مجموع الاصول}}}$

$\%66.7 = \%100 * \frac{300,000}{450,000}$	نسبة الديون الى مجموع الاصول
--	------------------------------

ثانياً - نسبة الديون الى حقوق الملكية

$\%100 * \frac{\text{نسبة الديون الى حقوق الملكية} = \frac{\text{الالتزامات المتداولة وغير المتداولة}}{\text{مجموع حقوق الملكية}}}$

نسبة الديون الى حقوق الملكية	$\%200 = \%100 * \frac{300,000}{150,000}$
------------------------------	---

تمرين (8): بلغت الالتزامات المتداولة للشركة العالمية 50,000 دينار، وبلغت الالتزامات غير المتداولة 150,000 دينار، ورأس المال العامل 80,000 دينار، وبلغت نسبة الديون الى حقوق الملكية 32%. المطلوب: ايجاد الاصول غير المتداولة (طويلة الاجل)

الحل: نجد اولا حقوق الملكية من خلال التعويض بنسبة الديون الى حقوق الملكية

نسبة الديون الى حقوق الملكية = $\frac{\text{الالتزامات المتداولة وغير المتداولة}}{\text{مجموع حقوق الملكية}} * \%100$

نسبة الديون الى حقوق الملكية 32%	$\frac{200,000}{\text{مجموع حقوق الملكية}}$
----------------------------------	---

مجموع حقوق الملكية = $200,000 / \%32 = 625,000$ دينار

الاصول = الالتزامات + حقوق الملكية = $625,000 + 200,000 = 825,000$ دينار

ثانيا نعوض بمعادلة راس المال العامل لاجاد الاصول المتداولة

راس المال العامل = الاصول المتداولة – الالتزامات المتداولة

$80,000 = \text{الاصول المتداولة} - 50,000$ ، الاصول المتداولة = $130,000$ دينار

اذن الاصول طويلة الاجل = $825,000 - 130,000 = 695,000$ دينار.

تمرين (9): بلغت الديون المستحقة على الشركة الوطنية 420,000 دينار، وبلغ مجموع حقوق الملكية 700,000 دينار، تسعى الشركة الوطنية الى توسيع اعمالها عن طريق اصدار 300,000 سهم بسعر 1 دينار للسهم الواحد، وتسعى ايضا الى اقتراض مبلغ من البنك (قرض)، ويشترط البنك على الشركة ان لا تويد نسبة الديون الى حقوق الملكية عن 75%. المطلوب: ايجاد قيمة القرض الذي تستطيع الشركة ان تقترضه من البنك.

الحل: لاجاد قيمة القرض، علينا ايجاد قيمة الديون اولا من خلال التعويض في نسبة الديون الى حقوق الملكية، وباعتبار ان قيمة حقوق الملكية $(300,000 + 700,000)$ مليون دينار.

$$\text{نسبة الديون الى حقوق الملكية} = \frac{\text{الالتزامات المتداولة وغير المتداولة}}{\text{مجموع حقوق الملكية}} * 100\%$$

الديون 1,000,000	نسبة الديون الى حقوق الملكية 75%
---------------------	----------------------------------

وبالتعويض الديون = 1,000,000 * 75% = 750,000 دينار.

القرض الذي تستطيع الشركة اقتراضه = 420,000 - 750,000 = 330,000 دينار.

تمرين (10): لديك البيانات التالية لشركة الكوكب في 2020/12/31

شركة الكوكب قائمة الدخل للفترة المنتهية في 2020/12/31	
المبيعات (60% اجلة)	300,000
يطرح تكلفة المبيعات	(230,000)
مجمل الربح	70,000
يطرح المصاريف التشغيلية	(25,000)
صافي الربح	45,000
يطرح مصروف الفوائد	(5,000)
صافي الربح بعد الفوائد	40,000
يطرح ضريبة دخل 20%	(8,000)
صافي الربح بعد الضريبة	32,000

شركة الكوكب الميزانية العمومية كما في 12/31					
2020	2019	الالتزامات وحقوق الملكية	2020	2019	الاصول
45,000	65,000	ذمم دائنة	20,000	15,000	نقدية
45,000	65,000	مجموع التزامات متداولة	50,000	40,000	ذمم مدينة
180,000	210,000	قرض بنك	80,000	200,000	بضاعة
225,000	275,000	اجمالي التزامات	150,000	255,000	اجمالي الاصول المتداولة
75,000	160,000	حقوق الملكية	150,000	180,000	اصول ثابتة
300,000	435,000	اجمالي الالتزامات وح. الملكية	300,000	435,000	اجمالي الاصول

* اذا علمت ان السنة 360 يوم

المطلوب: ايجاد معدل دوران الاصول، ومعدل دوران الذمم المدينة ومتوسط فترة التحصيل، ومعدل دوران المخزون ومتوسط فترة التخزين، ايجاد الدورة التشغيلية، العائد على حقوق الملكية، نسبة الديون الى حقوق الملكية، عدد مرات تغطية الفوائد لعام 2020.

1- معدل دوران الاصول الثابتة

$$\text{معدل دوران الاصول} = \frac{\text{صافي المبيعات}}{\text{متوسط اجمالي الاصول}} = \frac{300,000}{2/(300000+435000)} = 0.81 \text{ مرة}$$

2- معدل دوران الذمم المدينة

$$\text{معدل دوران الذمم المدينة} = \frac{\text{صافي المبيعات الاجلة}}{\text{متوسط الذمم المدينة}} = \frac{300000 * 60\%}{2/(50000+40000)} = 4 \text{ مرات}$$

3- متوسط فترة تحصيل الذمم المدينة

$$\text{متوسط فترة تحصيل الذمم المدينة} = \frac{360 \text{ يوم}}{\text{معدل دوران الذمم المدينة}} = \frac{360}{4} = 90 \text{ يوم}$$

4- معدل دوران المخزون (البضاعة)

$$\text{معدل دوران المخزون} = \frac{\text{تكلفة المبيعات}}{\text{متوسط المخزون}} = \frac{230,000}{2/(80000+200000)} = 1.64 \text{ مرة}$$

5- متوسط فترة تخزين البضاعة في المخازن

$$\text{متوسط فترة التخزين} = \frac{360 \text{ يوم}}{\text{معدل دوران المخزون}} = \frac{360}{1.64} = 219.5 \text{ يوم}$$

6- الدورة التشغيلية

$$\text{الدورة التشغيلية} = \text{متوسط فترة التخزين} + \text{متوسط فترة تحصيل الذمم المدينة} = 90 + 219.5 = 309.5 \text{ يوم}$$

7- العائد على حقوق الملكية

$$\%27 = \frac{32,000}{2/(75000+160000)} = \%100 * \frac{\text{صافي الربح بعد الضرائب}}{\text{متوسط حقوق الملكية}}$$

8- نسبة الديون الى حقوق الملكية

$$\%300 = \frac{225,000}{75,000} = \%100 * \frac{\text{مجموع الديون}}{\text{مجموع حقوق الملكية}}$$

9- عدد مرات تغطية الفوائد

$$\text{عدد مرات تغطية الفوائد} = \frac{\text{صافي الربح قبل الفوائد والضرائب}}{\text{مصروف الفوائد}} = \frac{45,000}{5,000} = 9 \text{ مرات}$$

تمرين (11): كان لدى الشركة الانتماء معدل ربح 40% وفيما يلي المعلومات المأخوذة من القوائم المالية للشركة:

بضاعة اول المدة	3,000
مشتريات	25,000
بضاعة اخر المدة	??
معدل الذمم المدينة (متوسط)	6,000 دينار
مبيعات (كلها اجلة)	42,000

المطلوب: ايجاد معدل دوران الذمم المدينة، معدل دوران البضاعة، عدد الايام لبيع البضاعة (الدورة التشغيلية)، باعتبار ان السنة 365 يوم (اذا لم يعطي السؤال عدد ايام السنة فاعتمد 365 يوم).

الحل: نجد اولا الربح والبالغ (42,000 * 40%) 16,800 دينار.

ثانيا نستخرج تكلفة المبيعات ونسبتها 60% من مجمل الربح والبالغة (42,000 * 60%) 25,200 دينار، او (42,000 - 16,800).

ثالثاً نجد بضاعة اخر المدة باعتبارها المخزون الذي سيظهر في الميزانية اخر السنة، ويتم تعويضها بتكلفة المبيعات = بضاعة اول المدة + المشتريات - بضاعة اخر المدة.

$$25,200 = 3,000 + 25,000 - \text{بضاعة اخر المدة}$$

اذن بضاعة اخر المدة (المخزون) = 2,800 دينار

1- معدل دوران الذمم المدينة

$$\text{معدل دوران الذمم المدينة} = \frac{\text{صافي المبيعات الاجلّة}}{\text{متوسط الذمم المدينة}} = \frac{42,000}{6,000} = 7 \text{ مرات}$$

2- متوسط فترة التحصيل (سنستخدمها في ايجاد الدورة التشغيلية)

$$\text{متوسط فترة تحصيل الذمم المدينة} = \frac{365 \text{ يوم}}{\text{معدل دوران الذمم المدينة}} = \frac{365}{7} = 52 \text{ يوم}$$

3- معدل دوران المخزون

$$\text{معدل دوران المخزون} = \frac{\text{تكلفة المبيعات}}{\text{متوسط المخزون}} = \frac{25,200}{2/(2,800+3,000)} = 8.69 \text{ مرة}$$

4- متوسط فترة التخزين (سنستخدمها لاجاد الدورة التشغيلية)

$$\text{متوسط فترة التخزين} = \frac{365 \text{ يوم}}{\text{معدل دوران المخزون}} = \frac{365}{8.69} = 42 \text{ يوم}$$

5- الدورة التشغيلية

$$\text{الدورة التشغيلية} = \text{متوسط فترة التخزين} + \text{متوسط فترة تحصيل الذمم المدينة} = 42 + 52 = 94 \text{ يوم}$$

تمرين (12): لديك المعلومات التالية عن شركة الاقبال لعام 2020، بضاعة اول المدة 60,000 دينار، المشتريات 405,000 دينار، تكلفة البضاعة المباعة 385,000 دينار، بافتراض ان عدد ايام السنة 365 يوم، المطلوب: ايجاد متوسط الاحتفاظ بالمخزون.

الحل: نجد اولاً بضاعة اخر المدة من خلال التعويض بتكلفة المبيعات.

تكلفة المبيعات = بضاعة اول المدة + المشتريات - بضاعة اخر المدة

$$385,000 = 60,000 + 405,000 - \text{بضاعة اخر المدة}$$

بالتعويض نجد ان بضاعة اخر المدة = $385,000 - (60,000 + 405,000) = 80,000$ دينار.

ثانياً نجد معدل دوران المخزون ومن ثم متوسط الاحتفاظ بالمخزون

$$\text{معدل دوران المخزون} = \frac{\text{تكلفة المبيعات}}{\text{متوسط المخزون}} = \frac{385,000}{2/(80,000+60,000)} = 5.5 \text{ مرة}$$

• متوسط فترة الاحتفاظ بالمخزون

$$\text{متوسط فترة التخزين} = \frac{365 \text{ يوم}}{\text{معدل دوران المخزون}} = \frac{365}{5.5} = 66.36 \text{ يوم}$$

تمرين (13): لديك المعلومات التالية:

المشتريات	500,000
تكلفة البضاعة المباعة	550,000
بضاعة اخر المدة	100,000

المطلوب: اوجد معدل دوران المخزون.

الحل: نجد بضاعة اول المدة من خلال التعويض بتكلفة المبيعات.

تكلفة المبيعات = بضاعة اول المدة + المشتريات - بضاعة اخر المدة

$$550,000 = 100,000 + 500,000 - \text{بضاعة اول المدة}$$

بالتعويض، بضاعة اول المدة = $550,000 - 400,000 = 150,000$ دينار.

$$\text{معدل دوران المخزون} = \frac{\text{تكلفة المبيعات}}{\text{متوسط المخزون}} = \frac{550,000}{2/(100,000+150,000)} = 4.4 \text{ مرة}$$

تمرين (14): لديك المعلومات التالية:

ذمم مدينة 2020/1/1	390,000 دينار
ذمم مدينة 2020/12/31	410,000 دينار
صافي المبيعات الاجلة 4 مليون دينار لعام 2020	

المطلوب: ايجاد معدل فترة التحصيل للذمم المدينة.

الحل: نجد معدل دوران الذمم المدينة ومن ثم متوسط فترة التحصيل للذمم المدينة.

1- معدل دوران الذمم المدينة

$$\text{معدل دوران الذمم المدينة} = \frac{\text{صافي المبيعات الاجلة}}{\text{متوسط الذمم المدينة}} = \frac{4000000}{2/(410000+390000)} = 10 \text{ مرات}$$

2- متوسط فترة التحصيل

$$\text{متوسط فترة تحصيل الذمم المدينة} = \frac{365 \text{ يوم}}{\text{معدل دوران الذمم المدينة}} = \frac{365}{10} = 36.5 \text{ يوم}$$

تمرين (15): لديك المعلومات التالية:

مجموع الاصول	1,000,000
مجموع الالتزامات	400,000
مجموع حقوق الملكية	600,000
الاسهم العادية (40,000 سهم)	300,000
الاسهم الممتازة (10,000 سهم)	100,000

المطلوب: ايجاد القيمة الدفترية للسهم العادي.

$$\text{القيمة الدفترية للسهم العادي} = \frac{\text{مجموع حقوق المساهمين للاسهم العادية (دون الاسهم الممتازة)}}{\text{عدد الاسهم العادية القائمة خلال العام (المتوسط المرجح)}}$$

$$\text{القيمة الدفترية للسهم العادي} = \frac{100,000 - 600,000}{40,000 \text{ سهم عادي}} = 12.5 \text{ دينار للسهم}$$

تمرين (16): لديك المعلومات التالية:

صافي الدخل (الربح)	3,338,000 دينار
عدد الاسهم العادية	1,623,000
سعر السهم السوقي	36.77 دينار

لا يوجد اسهم ممتازة.

المطلوب: ايجاد ربحية السهم، ونسبة السعر الى الربحية.

1- ربحية السهم:

$$\text{ربحية السهم} = \frac{\text{الارباح السنوية بعد الفوائد والضرائب}}{\text{عدد الاسهم العادية القائمة خلال السنة}} = \frac{3,338,000}{1,623,000} = 2.056 \text{ دينار للسهم}$$

2- نسبة السعر الى الربحية

$$\text{نسبة السعر الى الربحية} = \frac{\text{السعر السوقي للسهم}}{\text{ربحية السهم}} = \frac{36.77}{2.056} = 17.88 \text{ مرة/سنة}$$

تمرين (17): اختر الاجابة الصحيحة

1- الاداة التي تقيس كفاءة ادارة الائتمان ومدى فاعلية سياسات الائتمان والتحصيل:

أ- معدل دوران الذمم المدينة

ب- معدل دوران الذمم الدائنة

ج- معدل دوران المخزون

د- معدل دوران الاصول

2- تشير نسبة المديونية الى:

أ- قدرة المنشأة على تسديد التزاماتها قصيرة الاجل

ب- مدى الارباح المحققة من حقوق الملكية

ج- كفاءة الادارة في استخدام الاصول

د- قدرة المنشأة على تسديد التزاماتها طويلة الاجل

3- اذا علمت ان سعر السهم السوقي 35 دينار، وبلغت الاصول 50,000 دينار، ونسبة الديون

الى الاصول 65%، وعدد الاسهم العادية 10,000 سهم، فان القيمة الدفترية للسهم تبلغ:

أ- 0.5 دينار/السهم ب- 1.75 دينار/السهم ج- 3.25 دينار/السهم د- 1.5 دينار/السهم
الحل: نجد قيمة الديون (الالتزامات المتداولة وغير المتداولة) بالتعويض بنسبة الديون الى
الاصول.

$$\text{نسبة الديون الى مجموع الاصول} = \frac{\text{الالتزامات المتداولة وغير المتداولة}}{\text{مجموع الاصول}} * 100\%$$

$$65\% = \text{الديون} / 50,000 ، \text{الديون} = 50,000 * 65\% = 32,500 \text{ دينار.}$$

$$\text{حقوق الملكية} = \text{الاصول} - \text{الالتزامات، حقوق الملكية} = 50,000 - 32,500 = 17,500.$$

$$\text{القيمة الدفترية للسهم العادي} = \text{مجموع حقوق المساهمين للاسهم العادية} = 17,500 = 17.5 \text{ دينار}$$
$$\frac{\text{عدد الاسهم العادية القائمة خلال العام}}{10,000}$$

4- يطلق على التحليل الذي يقيس التغيير في كل بند من بنود القوائم المالية عبر الفترات المالية:

أ- تحليل عمودي ب- تحليل افقي ج- تحليل راسي د- نسب مالية

5- اذا علمت ان متوسط تحصيل الذمم المدينة للشركة 10 ايم، وكان نعيار الصناعة 25 يوم، فان ذلك يعني:

أ- الادارة متشددة في تحصيل الذمم المدينة

ب- الادارة متساهلة في تحصيل الذمم المدينة

ج- نوعية سيئة من المدينون

د- حالة من الركود الاقتصادي

6- اذا علمت ان الاصول المتداولة بلغت 3 مليون، ونسبة التداول 1.5 مرة، ونسبة التداول السريعة 1 مرة، فان قيمة المخزون السلعي:

أ- 3 مليون ب- 2 مليون ج- 1 مليون د- 4 مليون

7- اذا علمت ان نسبة التداول 2.4 مرة، ونسبة التداول السريعة 2.1 مرة، والالتزامات المتداولة 4,000 دينار، ومعدل دوران المخزون 4 مرات، فان تكلفة المبيعات تبلغ:

أ- 9,600 دينار ب- **4,800 دينار** ج- 8,400 دينار د- 2,000 دينار

الحل: نجد اولاً الاصول المتداولة من خلال نسبة التداول = $4,000 * 2.4 = 9,600$ دينار.

ثانياً نجد الاصول المتداولة من خلال نسبة التداول السريعة = $4000 * 2.1 = 8,400$ دينار.

ثالثاً الفرق بين نسبة التداول ونسبة التداول السريعة هي المخزون = $8,400 - 9,600 = 1,200$.

نعوض بمعدل دوران المخزون لنجد تكلفة المبيعات = $4 \text{ مرات} * 1,200 = 4,800$ دينار.

8- عند اجراء التحليل الراسي لقائمة المركز المالي، فيتم قسمة كل بند من بنود الميزانية على:

أ- المبيعات ب- **الاصول** ج- الالتزامات د- الاصول المتداولة

9- الاعلان عن توزيعات ارباح وتسديدها في صورة اسهم مجانية:

أ- يزيد عائد/ربحية السهم العادي ب- تخفض قيمة راس المال العامل

ج- **يخفض القيمة الدفترية للسهم الواحد** د- يزيد قيمة حقوق المساهمين

10 - اذا كانت نسبة التداول للشركة 1:2، حدد النشاط الذي سيزيد من هذه النسبة:

أ- اقتراض قصير الاجل ب- **تسديد التزام قصير الاجل**

ج- تسديد التزام طويل الاجل د- لا يمكن تحديد مقدار التغير