

# ACCT320

المحاسبة المتوسطة

Semester 2025 - 2026

ملفخص هزئية الفاينل

إعداد وتنسيق:

فريق الدعم الأكاديمي منصة نمو

الطبعة الاولى - ٢٠٢٥

## الفصول المقررة للفاينل : 7 – 10 – 11

(تحديد الفاينل محاسبة متوسطة 1)

السؤال الأول اختيار من متعدد من جميع الفصول (ركزوا على أسئلة الاختيارات نهاية الفصول في الكتاب)

السؤال الثاني والثالث : 3 أسئلة حسابية

شرح الأسئلة الحسابية :

- الفصل (11) القيمة الزمنية للنقود (فائدة بسيطة وفائدة مركبة) ص 424 و ص 437 ص 446
  - الفصل (7) اختلاف العمر الإنتاجي لمكونات الأصل مثال رقم (6) ص 248 وتمارين (6) ص 268
  - الفصل (10) أوراق الدفع مثل (ص 367) بنوعها (مع تحمل فائدة (إضافة فائدة) والتي لا تحمل فائدة (خصم فائدة) ، تمارين 2 ص 414
- مع التركيز على القيود اليومية و اثرها على القوائم المالية

## الفصل الحادي عشر

### القيمة الزمنية للنقود

الفرق بين الفائدة البسيطة والفائدة المركبة :

أولاً: الفائدة البسيطة :

في هذه الطريقة يتم احتساب الفائدة على المبلغ الأصلي على جميع الفترات او السنوات التالية للاقتراض او الاستثمار

ومعادلة حساب ( الفائدة ) للفائدة البسيطة هي ←  $F = M \times E \times N$

ف: الفائدة	م: المبلغ الاصيل	ع: معدل سعر الفائدة السنوي	ن: المدة والفترات
------------	------------------	----------------------------	-------------------

معادلة احتساب (جملة المبلغ) للفائدة البسيطة هي ←  $A = M \times (E \times N + 1)$

أ: إجمالي المبلغ	م: المبلغ الاصيل	ع: معدل سعر الفائدة السنوي	ن: المدة والفترات
------------------	------------------	----------------------------	-------------------

توضيح :

الفائدة البسيطة			
المبلغ	عدد السنوات	الفائدة 10% من المبلغ	المبلغ + الفائدة في نهاية السنة الثالثة
1000	3	10%	1300

مثال :

مثال (1)

في 2014/1/1 أودع رامي مبلغ 1000 دينار في البنك الإسلامي الأردني لمدة 3 سنوات، وقد تحقق لرامي عائد سنوي بمعدل 6%، وقد احتسبت الفائدة بموجب طريقة الفائدة البسيطة.

المطلوب:

1. احتساب مقدار الفائدة المتحققة على المبلغ المودع في نهاية مدة ثلاث سنوات.
2. احتساب إجمالي المبلغ في نهاية مدة ثلاث سنوات.

الحل :

1. مقدار الفائدة المتحققة على المبلغ المودع في نهاية مدة ثلاث سنوات =  
$$ف = م \times ع \times ن$$
$$ف = 1000 \times 6\% \times 3 = 180 \text{ دينار}$$
2. إجمالي المبلغ في نهاية مدة الثلاث سنوات =  
$$أ = م \times (ع + 1) \times ن$$
$$أ = 1000 \times (6\% + 1) \times 3 = 1180 \text{ دينار.}$$

ثانياً: الفائدة المركبة

بموجب هذه الطريقة فإن الفائدة المكتسبة في نهاية كل فترة تضاف الى المبلغ الأصلي المستثمر وبالتالي تحتسب الفائدة للفترة التالية على مجموع المبلغ الأصلي والفائدة المكتسبة من الفترة السابقة .

توضيح :

الفائدة المركبة					
المبلغ	عدد السنوات	الفائدة	المبلغ + الفائدة	المبلغ + الفائدة	المبلغ + الفائدة
	3	10% من المبلغ	في نهاية السنة الاولى	في نهاية السنة الثانية	في نهاية السنة الثالثة
1000	السنة الاولى	100	1100		
1100	السنة الثانية	110		1210	
1210	السنة الثالثة	121			1331

مثال:

مثال (2)

في 2014/1/1 أودع سامر مبلغ 1000 دينار في البنك الإسلامي الأردني لمدة 3 سنوات، وقد تحقق له عائد سنوي بمعدل 6%، وتم احتساب الفائدة بموجب طريقة الفائدة المركبة، ولم يقم سامر بسحب الفائدة السنوية المتحققة خلال فترة الثلاث سنوات.

المطلوب:

1. احتساب مقدار الفائدة المتحققة على المبلغ المودع في نهاية كل سنة من السنوات الثلاث.
2. احتساب إجمالي المبلغ في نهاية مدة الثلاث سنوات.

الحل:

1000 دينار	المبلغ الأصلي
60	فائدة السنة الأولى $(1000 \times 6\%)$
<u>1060 دينار</u>	الرصيد في نهاية السنة الأولى
1060 دينار	الرصيد في بداية السنة الثانية
63.60	فائدة السنة الثانية $(1060 \times 6\%)$
<u>1123.6 دينار</u>	الرصيد في نهاية السنة الثانية
1123.6 دينار	الرصيد في بداية السنة الثالثة
67.42	فائدة السنة الثالثة $(1123.60 \times 6\%)$
<u>1191.02 دينار</u>	الرصيد في نهاية السنة الثالثة

ملاحظة:

- في الفائدة المركبة يوجد قانون لاحتساب (جملة) المبلغ، ولا يوجد قانون لاحتساب (الفائدة) كما هو الحال في الفائدة البسيطة
- في الفائدة المركبة نبدأ باحتساب (جملة المبلغ) وبعد حساب (الجملة) نستطيع حساب (الفائدة) من خلال تخفيض اصل المبلغ من المبلغ الإجمالي ليصبح الفرق هو الفائدة.

قانون (الجملة او الاجمالي) في الفائدة المركبة هو ←  $A = M \times (1 + E)^N$

اكمال الحل : المطلوب رقم (2) من المثال رقم (2) أعلاه :

اولاً الحل باستخدام القانون :

المعطيات : (A = ؟) و (M = 1000) و (E = 6%) و (N = 3)

$$أ = 1000 \times (1 + 6\%)^3$$

$$أ = 1191.02 = 1.06 \times 1.06 \times 1.06 \times 1000 \text{ دينار}$$

(المبلغ مطابق في حل المثال 2 أعلاه)

وعند ورود مثال يكون المطلوب الأول فيه حساب الجملة والمطلوب الثاني حساب الفائدة يكون الحل كالتالي :

الحل : ومن المثال رقم (2) وبعد احتساب الإجمالي وهو 1191.02 دينار

نقوم بطرح اصل المبلغ من الاجمالي للحصول على الفائدة

$$191.02 = 1000 - 1191.02$$

التمرين 2 ص 446 (مهم جدا)

#### التمرين الثاني

استثمر عامر مبلغ 2000 دينار لمدة 4 سنوات بمعدل عائد 10%، ولم يكن عامر يسحب العوائد المتحققة له خلال مدة الاستثمار.

المطلوب:

1. إذا تم استخدام طريقة الفائدة البسيطة لاحتساب العوائد، ما مقدار:
  - أ- جملة المبلغ المتحقق في نهاية فترة الاستثمار (الاستثمار والعوائد).
  - ب- العوائد المتحققة خلال فترة الاستثمار.
2. إذا تم استخدام طريقة الفائدة المركبة لاحتساب العوائد وكانت العوائد تُضاف في نهاية كل عام، ما مقدار:
  - أ- جملة المبلغ المتحقق في نهاية فترة الاستثمار (الاستثمار والعوائد).
  - ب- العوائد المتحققة خلال فترة الاستثمار.

الحل :

1. إذا تم استخدام طريقة الفائدة البسيطة لاحتساب العوائد، ما مقدار:
  - أ- جملة المبلغ المتحقق في نهاية فترة الاستثمار (الاستثمار والعوائد) =  $أ = 2000 \times (1 + 10\%) \times 4 = 2800$  دينار.
  - ب- العوائد المتحققة خلال فترة الاستثمار =  $2800 - 2000 = 800$  دينار
2. إذا تم استخدام طريقة الفائدة المركبة لاحتساب العوائد وكانت العوائد تُضاف في نهاية كل عام، ما مقدار:
  - أ- جملة المبلغ المتحقق في نهاية فترة الاستثمار (الاستثمار والعوائد) =  $أ = 2000 \times (1 + 0.10)^4 = 2928.2 = 1.4641 \times 2000$  دينار
  - ب- العوائد المتحققة خلال فترة الاستثمار =  $2928.2 - 2000 = 928.2$  دينار



التمرين الثالث

تم استثمار مبلغ 1000 دينار لمدة سنة ونصف بمعدل عائد سنوي 8%، وكانت العوائد تضاف بشكل ربع سنوي.

المطلوب:

1. احتساب جملة المبلغ بموجب طريقة الفائدة المركبة.
2. احتساب جملة المبلغ بموجب طريقة الفائدة البسيطة.

الحل :

1. احتساب جملة المبلغ بموجب طريقة الفائدة المركبة.  
$$A = 1000 \times (1 + 0.02)^6 = 1.4641 \times 1000 = 2928.2$$
 دينار
2. احتساب جملة المبلغ بموجب طريقة الفائدة البسيطة.  
$$A = 1000 \times (1 + 8\% \times 1.5) = 1.5 \times 1000 = 1120$$
 دينار.



## الفصل السابع



### الممتلكات والمعدات والمصانع

#### رابعاً: اختلاف العمر الإنتاجي لمكونات الأصل

المعالجة المحاسبية في حالة اختلاف العمر الإنتاجي لمكونات الأصل

توضيح :

إذا تم شراء أصل ثابت عبارة عن معدة ثقيلة (حفار) وتم تقدير العمر الإنتاجي للمعدة بخمس سنوات من تاريخ الشراء، ومن ضمن اجزاء هذه المعدة رأس (إبرة حفر) عمرها الإنتاجي عامين فقط وقيمتها تعتبر عالية مقارنة مع القيمة الاجمالية للمعدة .  
ففي هذه الحالة يتم فتح حساب مصروف اهلاك للإبرة مستقل عن حساب اهلاك الحفار نفسه ، وذلك لتسهيل عملية متابعة اهلاك الإبرة بما يتناسب مع عمرها الإنتاجي الأقل من عمرالمعدة (الحفار) .

### مثال (6)

في 2014/1/2 اشترت شركة الفلاح الصناعية خط إنتاجي لتصنيع الويفر بالشوكولاته بكلفة بلغت مليون دينار، وقدر العمر الإنتاجي له بعشر سنوات. ومن ضمن الخط هناك ماكينة خلط وتحضير الشوكولاته قدر عمرها الإنتاجي بست سنوات وقدرت قيمتها بـ 300000 دينار .

المطلوب: إثبات قيد اليومية الخاص بشراء الخط.

### حل مثال (6)

يتم إثبات قيد اليومية الخاص بشراء الخط على النحو التالي:

البيان	دائن	مدين
من حـ / خط إنتاج تصنيع الويفر بالشوكولاته		700,000
حـ / خط إنتاج تصنيع الويفر بالشوكولاته - ماكينة خلط وتحضير الشوكولاته		300,000
إلى حـ / النقدية	1,000,000	

وفي ضوء القيد السابق يكون الاهتلاك السنوي للجزء الرئيسي للخط الإنتاجي 70000 دينار (700000 ÷ 10)، بينما يبلغ الاهتلاك السنوي لماكينة خلط وتحضير الشوكولاته 50000 دينار (300000 ÷ 6).

NUMO PLATFORM

### التمرين السادس

في 2014/1/2 اشترت شركة الزهراء الصناعية شاحنة لنقل البضائع بكلفة بلغت 60000 دينار، وقدر العمر الإنتاجي للشاحنة بعشر سنوات. وقدرت قيمة محرك الشاحنة بمبلغ 12000 دينار وقدر عمره الإنتاجي بست سنوات.

#### المطلوب:

1. إثبات قيد اليومية الخاص بالشراء.
2. تحديد مقدار مصروف اهتلاك المحرك بفرض استخدام طريقة القسط الثابت للاهلاك.

الحل:

أولاً: يتم اثبات قيد الشراء على النحو التالي :

البيان	دائن	مدين
من ح/ السيارات - الشاحنات		48000
ح/ السيارات - محرك شاحنة		12000
الى ح/ النقدية	60000	

ثانياً: مقدار مصروف اهتلاك محرك الشاحنة =  $12000 \div 6 = 2000$  ريال

مقدار مصروف اهتلاك الشاحنة =  $48000 \div 10 = 4800$  ريال



## الفصل العاشر



### أوراق الدفع التي تحمل فوائد Notes payable - Interest bearing

وهي عبارة عن كمبيالات أو سندات اذنية مسحوبة على المنشأة يستحق عليها فوائد لصالح المقرض وبمعدل فائدة محدد يتم الاتفاق عليه بين الطرفين مع الأخذ بعين الاعتبار فترة استحقاق الدين. وتحرر الكمبيالة بقيمة أصل الدين، أي بدون الفوائد، كما يسجل الدين بهذه القيمة في سجلات المنشأة المدينة، ويتم في تاريخ استحقاق أوراق الدفع سداد أصل الدين بالإضافة إلى الفوائد المستحقة.



مثال (2)

- في 2014/11/1 حصلت شركة الرافدين على قرض يبلغ 10000 دينار بمعدل فائدة سنوي يبلغ 9%، ويستحق سداد القرض بعد 3 شهور، وقد حررت الشركة كمبيالة لصالح المقرض بقيمة أصل القرض.
- في تاريخ استحقاق الكمبيالة تم تسديد قيمتها بالإضافة إلى الفائدة المستحقة.
- تنتهي السنة المالية للشركة في 12/31 من كل عام.
- المطلوب: إثبات قيود اليومية لما سبق.

حل مثال (2)

- يتم إثبات قيد الحصول على القرض بالقيد التالي:

2014/11/1	من حـ/ النقدية	10000
	إلى حـ/ أوراق دفع	10000

قيد التسوية في 2014/12/31 لإثبات الفوائد المستحقة في هذا التاريخ:

2014/12/31	من حـ/ مصروف الفائدة*	150
	إلى حـ/ مصروف فائدة مستحق الدفع	150

\* تم احتساب مصروف الفائدة في 12/31 عن شهرين (11 و 12) وعلى النحو التالي:

$$10000 \times 9\% \times 2 \div 12 = 150 \text{ دينار.}$$

- في تاريخ استحقاق سداد القرض، يتم إثبات القيد التالي:

2015/1/31	من حـ/ أوراق دفع	10000
	حـ/ مصروف فائدة مستحق الدفع	150
	حـ/ مصروف الفائدة	75
	إلى حـ/ النقدية	10225

ويلاحظ أن قيد التسديد تضمن فوائد تبلغ 225 دينار منها 150 دينار تم إثباتها في 2014/12/31 لأنها تخص العام 2014، و75 دينار تمثل مصروف فائدة الشهر الثالث من القرض والذي يصادف شهر 1 من العام 2015.

### أوراق الدفع التي لا تحمل فوائد Notes payable - Zero-interest bearing

في هذا النوع من الكمبيالات لا تظهر الفوائد بشكل صريح على الكمبيالة، والسبب في ذلك أن قيمة الفوائد يتم خصمها من أصل القرض عند الحصول عليه، أي تستلم المنشأة صافي مبلغ القرض مخصوماً منه الفوائد. وبناءً عليه، يتم في تاريخ تسديد القرض تسديد أصل القرض فقط.

#### مثال (3)

في 2014/11/1 حصلت شركة الرافين على قرض يبلغ 10000 دينار بمعدل فائدة 9% سنوياً ويستحق سداد القرض بعد 5 شهور، وقد تم خصم قيمة مصروف الفوائد عند الحصول على القرض وبالتالي استلمت الشركة الصافي. وقد تم تحرير كمبيالة لصالح الجهة المقرضة بقيمة 10000 دينار.

- في تاريخ استحقاق الكمبيالة تم تسديد قيمتها.
- تنتهي السنة المالية للشركة في 12/31 من كل عام.
- المطلوب: إثبات قيود اليومية لما سبق.

#### حل مثال (3)

- يتم إثبات قيد الحصول على القرض بالقيد التالي:

2014/11/1	من حـ / النقدية	9625
	إلى حـ / أوراق دفع	9625

وبلاحظ أنه تم إثبات الكمبيالة بصافي قيمتها الحالية البالغة 9625 دينار رغم أن قيمتها الاسمية هي 10000 دينار. وقد تم احتساب القيمة الحالية على النحو التالي:

$$100000 - (10000 \times 9\% \times 5 \div 12) = 9625 \text{ دينار.}$$

قيد التسوية في 2014/12/31 لإثبات الفوائد المستحقة في هذا التاريخ:

2014/12/31	من حـ / مصروف الفائدة	150
	إلى حـ / أوراق الدفع	150

وبلاحظ أن قيمة مصروف الفائدة للشهرين (11 و 12) والبالغ 150 دينار تم إضافته لقيمة أوراق الدفع وبالتالي ترتفع قيمة أوراق الدفع التي ستظهر في ميزانية 2014/12/31 لتبلغ 9775 دينار وهي تمثل القيمة الحالية للكمبيالة في هذا التاريخ.

- في تاريخ استحقاق سداد قيمة الكمبيالة يتم إثبات القيدين التاليين:

✓ القيد الأول هو قيد إثبات مصروف الفائدة المتعلق بالفترة من 2015/1/1 ولغاية 2015/3/31 وهو تاريخ استحقاق الكمبيالة ويظهر على النحو التالي:

2015/3/31	من حـ/ مصروف الفائدة	225	225
	إلى حـ/ أوراق الدفع		

وبهذا القيد تصبح قيمة الكمبيالة 10000 دينار.

✓ القيد الثاني هو قيد تسديد قيمة الكمبيالة والذي يظهر على النحو التالي:

2015/3/31	من حـ/ أوراق دفع	10000	10000
	إلى حـ/ النقدية		

تمرين 2 ص 414

فيما يلي بعض العمليات المالية التي حدثت لدى شركة الوفاء الصناعية:

- في 2014/10/1 حصلت الشركة على قرض يبلغ 20000 دينار بمعدل فائدة سنوي يبلغ 10% ويستحق السداد بعد 4 شهور، وقد حررت الشركة كمبيالة بقيمة أصل القرض (بدون فوائد).
- في تاريخ استحقاق الكمبيالة تم تسديد قيمتها بالإضافة إلى الفائدة المستحقة.
- في 2014/11/1 حصلت الشركة على قرض آخر يبلغ 40000 دينار بمعدل فائدة سنوي يبلغ 12% ويستحق السداد بعد 6 شهور، وقد تم خصم قيمة مصروف فوائد عند الحصول على القرض وبالتالي استلمت الشركة الصافي. وقد تم تحرير كمبيالة لصالح الجهة المقرضة بقيمة 40000 دينار.
- في تاريخ استحقاق الكمبيالة تم تسديد قيمتها.
- تنتهي السنة المالية للشركة في 12/31 من كل عام.

المطلوب:

1. إثبات قيود اليومية لما سبق، بما في ذلك قيود التسوية في 2014/12/31.
2. بيان كيفية إظهار أثر العمليات السابقة في ميزانية الشركة في 2014/12/31.

## الحل

### القرض الاول

1. إثبات قيود اليومية لما سبق، بما في ذلك قيود التسوية في 2014/12/31.

• يتم إثبات قيد الحصول على القرض بالقيد التالي:

2014/10/1	من ح/ النقدية	20000
	إلى ح/ أوراق دفع	20000

قيد التسوية في 2014/12/31 لإثبات الفوائد المستحقة في هذا التاريخ:

2014/12/31	من ح/ مصروف الفائدة *	500
	إلى ح/ مصروف فائدة مستحق الدفع	500

\* تم احتساب مصروف الفائدة في 12/31 عن 3 شهور (10 و 11 و 12) وعلى

النحو التالي:

$$20000 \times 10\% \times 3 \div 12 = 500 \text{ دينار.}$$

• في تاريخ استحقاق سداد القرض، يتم إثبات القيد التالي:

2015/1/31	من ح/ أوراق دفع	20000
	ح/ مصروف فائدة مستحق الدفع	500
	ح/ مصروف الفائدة	167
	إلى ح/ النقدية	20667

2. بيان كيفية إظهار أثر العمليات السابقة في ميزانية الشركة في 2014/12/31.

الميزانية في 2014/12/31	
الالتزامات المتداولة	
أوراق دفع	20000
مصروف فائدة مستحق الدفع	500



## القرض الثاني

- يتم إثبات قيد الحصول على القرض بالقيد التالي:

37600	من ح/ النقدية	2014/11/1
37600	إلى ح/ أوراق دفع	

ويلاحظ أنه تم إثبات الكمبيالة بصافي قيمتها الحالية البالغة 37600 دينار رغم أن قيمتها الاسمية هي 40000 دينار. وقد تم احتساب القيمة الحالية على النحو التالي:

$$40000 - (40000 \times 12\% \times 6 \div 12) = 37600 \text{ دينار.}$$

قيد التسوية في 2014/12/31 لإثبات الفوائد المستحقة في هذا التاريخ:

400	من ح/ مصروف الفائدة	2014/12/31
400	إلى ح/ أوراق الدفع	

ويلاحظ أن قيمة مصروف الفائدة لشهر (12) والبالغ 400 دينار تم إضافته لقيمة أوراق الدفع وبالتالي ترتفع قيمة أوراق الدفع التي ستظهر في ميزانية 2014/12/31 لتبلغ 38000 دينار وهي تمثل القيمة الحالية للكمبيالة في هذا التاريخ.

– في تاريخ استحقاق سداد قيمة الكمبيالة يتم إثبات القيد التاليين:

✓ القيد الأول هو قيد إثبات مصروف الفائدة المتعلق بالفترة من

2015/1/1 ولغاية 2015/5/30 وهو تاريخ استحقاق الكمبيالة ويظهر على

النحو التالي:

2000	من ح/ مصروف الفائدة	2015/5/30
2000	إلى ح/ أوراق الدفع	

NUMO PLATFORM



وبهذا القيد تصبح قيمة الكمبيالة 40000 دينار.

✓ القيد الثاني هو قيد تسديد قيمة الكمبيالة والذي يظهر على النحو التالي:

40000	من ح/ أوراق دفع	2015/5/30
40000	إلى ح/ النقدية	

بيان كيفية إظهار أثر العمليات السابقة في ميزانية الشركة في 2014/12/31.

الميزانية في 2014/12/31	
الالتزامات المتداولة	
أوراق دفع	38000

نهاية الأسئلة الحسابية

منصة نمو  
NUMO PLATFORM

## الاختيار من متعدد

### - الفصل السابع -

#### التمرين الأول (اختيار من متعدد)

ضع دائرة حول الإجابة الأصح لكل سؤال من الأسئلة التالية:

1. في 2014/12/15 اشترت شركة الرمال آلة بمبلغ 63000 دينار، وتم دفع المبالغ الإضافية التالية على الآلة:

1500 دينار مصاريف شحن الآلة

2000 دينار تكاليف تركيب الآلة

2500 دينار تكاليف تدريب موظفي الشركة على استخدام الأصل

إن تكلفة الآلة الواجب إثباتها في دفاتر الشركة تبلغ:

أ- 63000 دينار      ب- 64500 دينار

ج- 66500 دينار      د- 69000 دينار

2. في 2014/2/15 اشترت شركة الرواد معدات حيث سددت ثمنها عن طريق دفع

مبلغ 1000 دينار نقداً، بالإضافة إلى تحرير كمبيالة بقيمة 4500 دينار تستحق بعد

سنة من تاريخ الشراء، وتبلغ القيمة الحالية للكمبيالة 3870 دينار. كما دفعت الشركة

500 دينار شحن المعدات ومبلغ 875 دينار تركيب المعدات.

إن تكلفة المعدات الواجب إثباتها في دفاتر الشركة تبلغ:

أ- 4870 دينار      ب- 5370 دينار

ج- 6245 دينار      د- 6875 دينار

3. في 2014/1/2 اشترت شركة السلام الصناعية معدات بسعر معلن يبلغ 60000

دينار، ونص عقد الشراء على حصول الشركة على خصم بنسبة 12% من سعر

المعدات المعلن إذا تم السداد خلال 3 شهور من تاريخ الشراء، وعلى أن يتم سداد

قيمة المعدات بتاريخ لا يتجاوز 2014/6/30. في 2014/3/30 قامت شركة السلام

الصناعية بسداد قيمة المعدات وحصلت على الخصم الممنوح لها والمحدد بعقد

الشراء.

إن القيمة التي ستظهر بها المعدات في سجلات الشركة ستبلغ:

أ- 60000 دينار      ب- 52800 دينار

ج- 7200 دينار      د- 67200 دينار

4. في 2014/1/2 اشترت شركة الصلاح الصناعية خط إنتاجي لتصنيع الشيبس بكلفة بلغت 200000 دينار، وقدر العمر الإنتاجي له بثماني سنوات. ومن ضمن الخط هناك ماكينة تغليف قدر عمرها الإنتاجي بعشر سنوات وقدرت قيمتها بـ 50000 دينار. إن قيد الشراء سيتضمن جعل حساب ماكينة التغليف مدينًا بقيمة:

أ- 200000 دينار      ب- 150000 دينار  
ج- 50000 دينار      د- صفر دينار

5. في 2014/1/2 اشترت شركة الانتصار أجهزة كمبيوتر بقيمة 12000 دينار، قدر عمرها الإنتاجي بخمس سنوات، وقد تضمن سعر الشراء حصول الشركة على كفالة صيانة للأجهزة لمدة 3 سنوات، حيث قدرت قيمة الصيانة بـ 3000 دينار. إن مقدار مصاريف صيانة مدفوعة مقدماً والذي سيظهر في سجلات الشركة في 2015/1/1 سيبليغ:

أ- 3000 دينار      ب- 2000 دينار  
ج- 1000 دينار      د- صفر دينار

6. يشترط في الأصل المؤهل للرسملة:

أ- أن تستغرق فترة إنشائه من قبل المنشأة فترة طويلة  
ب- أن تكون قيمة الأصل كبيرة جدًا  
ج- أن يتم شرائه على الحساب  
د- أن لا تكون غاية المنشأة إعادة بيعه في الأجل القصير

7. يتم الإفصاح عن الفوائد المرسملة من خلال:

أ- قائمة الدخل      ب- الإيضاحات المرفقة للقوائم المالية  
ج- الميزانية      د- أ أو ب

8. يتم محاسبياً إثبات حصول المنشأة على مساعدات حكومية عن طريق:

أ- إثباتها كإيراد مؤجل عند الحصول عليها  
ب- إقفالها في حقوق المساهمين  
ج- إثباتها كإيراد وإقفالها في قائمة الدخل  
د- لا يتم إثباتها محاسبياً

1. أي من التكاليف التالية لا تعتبر جزءاً من تكلفة الآلة:

أ- تكاليف شحن الآلة.

ب- تكاليف تركيب الآلة في موقعها.

ج- ضريبة المبيعات على سعر شراء الآلة.

د- ثمن القطع المحترقة أثناء تركيب الآلة.

2. في 2014/1/1 اشترت الشركة الوطنية قطعة أرض بمبلغ 300000 دينار لبناء

مكاتب إدارية للشركة. وقد حدثت التكاليف والمتحصلات التالية خلال سنة 2014 :

60000 دينار تكلفة هدم بناية قديمة موجودة على قطعة الأرض.

12000 دينار تكلفة رسوم قطعة الأرض والمحامين.

10000 دينار متحصلات من بيع مخلفات هدم البناء.

إن رصيد حـ/الأراضي سيظهر في 2014/12/31 في سجلات الشركة الوطنية:

أ- 372000 دينار

ب- 360000 دينار

ج- 362000 دينار

د- 300000 دينار

3. في حالة اقتناء موجودات ثابتة مقابل موجودات غير نقدية (Non - monetary)

فإن القيمة التي تسجل فيها هذه الموجودات هي كما يلي: علماً بأن القيمة العادلة لكل

من الموجودات المستلمة والموجودات المتنازل عنها يمكن قياسها بشكل يعتمد عليه:

أ - القيمة العادلة ما لم تكن الموجودات المتبادلة متشابهة.

ب- القيمة العادلة ما لم تكن معاملة التبادل لا تعتمد على جوهر تجاري.

ج- القيمة الدفترية للموجودات المتنازل عنها أو الموجودات المستلمة أيهما أعلى.

د - القيمة الدفترية للموجودات المتنازل عنها أو الموجودات المستلمة أيهما أقل.

4. تمتلك شركة العلا آلة كلفتها 9000 دينار وقيمتها الدفترية 3000 دينار وقيمتها

السوقية العادلة 2500 دينار، قامت الشركة بمبادلة هذه الآلة بآلة جديدة قيمتها

السوقية العادلة 7500 دينار ودفعت مبلغ 5000 دينار نقداً بالإضافة إلى الآلة

القديمة ما هو مبلغ الربح أو الخسارة الذي يجب اعتباره عند تسجيل هذه العملية:

أ- 500 دينار ربح.

ب- 500 دينار خسارة.

ج- 1000 دينار ربح.

د- 1000 دينار خسارة.



5. اشترت شركة السلام قطعة أرض مقام عليها بناء قديم، وقررت الشركة إزالة المبنى القديم وإنشاء مبنى جديد مكانه. تم بيع البناء القديم بمبلغ 10000 دينار وتضمن عقد البيع قيام المشتري بإزالة المبنى القديم وتسليم الشركة الأرض جاهزة للبناء. إن القيمة المحصلة من بيع المبنى القديم:

أ- يتم خصمها من تكاليف إزالة المبنى القديم.

ب- ترسمل وتطفاً على عمر البناء الجديد.

ج- يتم تخفيضها من ثمن شراء الأراضي.

د- يعترف بها كإيراد في قائمة الدخل وضمن الإيرادات الأخرى.

6. اشترت شركة الاتحاد معدات ودفعت 4000 دينار نقدًا كجزء من ثمن المعدات، وحررت بباقي الثمن 3 كمبيالات قيمة كل منها 6000 دينار تستحق في نهاية كل سنة من السنوات الثلاث التالية لتاريخ الشراء. يبلغ معدل الفائدة 8% ويبلغ معامل القيمة الحالية للدفع العادية لـ 3 فترات وبمعدل خصم 8% ما قيمته 2.58. بينما يبلغ معامل القيمة الحالية لمبلغ دينار واحد يستحق بعد 3 سنوات بمعدل خصم 8% ما قيمته 0.735. دفعت الشركة 2000 دينار شحن المعدات ومبلغ 3500 دينار تركيب الآلات. إن القيمة التي ستثبت بها المعدات تبلغ:

أ- 19480 دينار

ب- 21480 دينار

ج- 24980 دينار

د- 27500 دينار

8. في 2014/6/30 حصلت شركة الراية على سيارة مقابل إصدارها 25 سهم من أسهمها. وفي تاريخ الاستبدال كانت القيمة الدفترية للسيارة 2500 دينار والقيمة العادلة 3000 دينار، وكانت القيمة الدفترية لسهم شركة الراية 60 دينار للسهم الواحد، ولم يكن السهم متداول في السوق المالي. في 2013/12/31 بلغت القيمة الدفترية لسهم شركة الراية 50 دينار للسهم الواحد. إن القيمة التي ستثبت بها السيارة عند التملك في 2014/6/30 ستكون:

أ- 3000 دينار

ب- 2500 دينار

ج- 1500 دينار

د- 1250 دينار



9. قامت شركة المروة باستبدال سيارة نقل لديها بسيارة نقل جديدة ودفعت بالإضافة إلى السيارة القديمة في سبيل إتمام عملية المبادلة 5000 دينار نقدًا. فيما يلي البيانات الخاصة بالسيارتين:

البيان	القيمة الدفترية	القيمة العادلة
السيارة القديمة	30000 دينار	45000 دينار
السيارة الجديدة	40000 دينار	50000 دينار

إن نتيجة عملية المبادلة من مكاسب أو خسائر ستظهر في سجلات شركة المروة بمبلغ:

أ- 15000 دينار

ب- 1000 دينار

ج- 700 دينار

د- صفر

## - الفصل العاشر -

1. أي من التالية يصنف كالتزامات متداولة في الميزانية:

أ- توزيعات الأرباح على شكل أسهم والتي لم تسلم بعد لأصحابها.

ب- أرباح الأسهم الممتازة المجمعة غير المدفوعة السنة الحالية والتي ستسدد خلال الفترات القادمة.

ج- توزيعات الأرباح النقدية مستحقة الدفع للأسهم العادية.

د- جميع ما ذكر صحيح.

2. يتوجب إظهار توزيعات الأرباح على شكل أسهم:

أ- في قائمة الدخل ضمن حقوق الملكية

ب- كمصروف في قائمة الدخل

ج- في الميزانية ضمن الأصول

د- في الميزانية ضمن الالتزامات

3. أي من البنود التالية يظهر ضمن الالتزامات غير المتداولة في الميزانية:

أ- ضريبة المبيعات مستحقة الدفع

ب- الجزء المتداول من القرض طويل الأجل

ج- الالتزام المتداول والذي سيتم إعادة تمويله بقرض طويل الأجل

د- الالتزام غير المتداول الذي تم الإخلال بشروطه وأصبح واجب السداد

4. عند بيع بضاعة خاضعة لضريبة القيمة المضافة واستلام قيمتها نقدًا، فإن الطرف الدائن لقيد البيع سيتضمن أحد الحسابات التالية:

أ- أمانات ضريبة القيمة المضافة

ب- النقدية

ج- خزينة الدولة

د- جميع ما ذكر صحيح

5. من صفات المخصصات أنها:

أ- التزامات محتملة

ب- ذات قيمة أو توقيت مؤكدين

ج- لا يمكن تقدير قيمة الالتزام الخاص بها بشكل موثوق

د- جميع ما ذكر صحيح

6. في حال جود نمط ثابت من الممارسة السابقة للمنشأة أو السياسة المعلنة لأطراف أخرى، بأنها ستقبل مسؤوليات معينة، ودون وجود إلزام قانوني أو تشريعي يجبرها على ذلك، وكان من المحتمل أن يتطلب ذلك تدفق صادر من الموارد من المنشأة لتسديد ذلك الالتزام فإن ذلك يتطلب:

أ- الإفصاح

ب- تكوين مخصص

ج- لا يتطلب ذلك إفصاح كما لا يتطلب تكوين مخصص

د- تكوين مخصص إذا كان من الممكن تقدير مبلغ الالتزام بموثوقية

NUMO PLATFORM

7. عند تقدير قيمة المخصص الواجب تكوينه يجب مراعاة الأحداث المستقبلية التالية ذات العلاقة بالحدث المنشئ للالتزام:

أ- التغيرات المتوقعة في التكنولوجيا المستخدمة حاليًا والتي يمكن أن تؤثر على قيمة المخصص.

ب- أي مكاسب يمكن أن تنتج عن بيع أصول لها علاقة بالوفاء بقيمة المخصص.

ج- عدم الأخذ بعين الاعتبار أي تغيير مستقبلي في القوانين والتشريعات إذا كان يتوقع له أن يؤثر على عملية الوفاء بقيمة المخصص حتى وإن كان مؤكدًا.

د- مدى قدرة المنشأة على الوفاء بالالتزام.

8. إن الإجراءات المتعلقة بالمخصصات التي تم تكوينها في الفترات السابقة وما زالت قائمة خلال الفترات الحالية تكون:

أ- عدم إجراء أي تعديل على المخصص في تاريخ الميزانية مهما كان السبب.

ب- عدم جواز إلغاء المخصص حتى وإن لم يعد هناك حاجة له.

ج- إلغاء المخصص إذا لم يعد هناك حاجة له.

د- جواز تعديل المخصص بما لا يتجاوز 50% من قيمة المخصص القديم.

9. في 2015/12/31 وعند إعداد القوائم المالية لشركة الاستقلال الصناعية كان هناك قضية مرفوعة على الشركة بقيمة 120000 دينار، ويقدر المستشار القانوني للشركة أن احتمالية خسارة الشركة للقضية وبالتالي دفع مبلغ التعويض تبلغ 60%. إن المخصص الواجب الاعتراف به وإظهاره في القوائم المالية يبلغ:

- أ- صفر  
ب- 48000 دينار  
ج- 72000 دينار  
د- 120000 دينار

10. تمنح شركة الراشد عملائها كفالة على السلع المباعة لهم، وتقدر الشركة أن معدل تكاليف الوفاء بالكفالات تجاه العملاء هي 4% من قيمة المبيعات. بلغت قيمة مبيعات الشركة للعام 2015 مبلغ مليون دينار وهي السنة الأولى لبدء أعمال الشركة، وبلغ مجموع التكاليف المنفقة على الكفالات خلال العام 2015 والخاصة بمبيعات العام 2015 مبلغ 18000 دينار، ويتوقع أن باقي البضاعة المباعة خلال العام 2015 والتي ما زالت خاضعة للكفالات حتى 2015/12/31 سيتم انتهاء فترة كفالاتها خلال العام 2016. إذا استخدمت الشركة الأساس النقدي لمعالجة الكفالات، فإن مقدار مصروف الكفالات الذي سيظهر في قائمة دخل الشركة للعام 2015 سيكون:

- أ- صفر  
ب- 18000 دينار  
ج- 22000 دينار  
د- 40000 دينار

11. إذا استخدمت الشركة في الحالة السابقة أساس الاستحقاق لمعالجة الكفالات، فإن مقدار مصروف الكفالات الذي سيظهر في قائمة دخل الشركة للعام 2015 سيكون:

- أ- صفر  
ب- 18000 دينار  
ج- 22000 دينار  
د- 40000 دينار

12. إذا استخدمت الشركة في الحالة السابقة الأساس النقدي لمعالجة الكفالات، فإن مقدار مصروف الكفالات الذي سيظهر في قائمة دخل الشركة للعام 2016 والمتعلق بكفالات مبيعات 2015 سيكون:

- أ- صفر  
ب- 18000 دينار  
ج- 22000 دينار  
د- 40000 دينار

15. إذا تم الإعلان عن الأرباح الموزعة على المساهمين بعد انتهاء السنة المالية وقبل

إصدار البيانات المالية للسنة، فإنه يتم إظهار الأرباح الموزعة على النحو التالي:

أ- ضمن المطلوبات المتداولة في المركز المالي.

ب- ضمن بيان حقوق المالكين كتوزيع على المالكين خلال السنة.

ج- في الإيضاحات حول البيانات المالية.

د- (ب) أو (ج) أعلاه.



13. في حالة المخصصات البيئية والتي ستدفع في نهاية العمر الإنتاجي لأصل طويل الأجل، فإنه يتم تقديرها وإثباتها في بداية عمر المشروع بناءً على:

أ- القيمة الحالية للتكاليف البيئية المقدرة دفعها في نهاية عمر الأصل

ب- التكاليف البيئية المقدرة دفعها في نهاية عمر الأصل

ج- خسائر تسوية الالتزامات البيئية المقدرة

د- أ و ج صحيحتان

14. خلال عام 2015 كان هناك قضية مقامة على الشركة الوطنية من قبل أحد العملاء

للتعويض بمبلغ 50000 دينار عن أضرار وقعت على العميل، وقد أصدرت

المحكمة قرارها لصالح العميل وذلك في 2015/12/30. تتوقع الشركة الوطنية

وبشكل شبه مؤكد أن عملية الدفع ستتم بعد عامين من الآن. تبلغ القيمة الحالية

للتعويضات المقدرة 46200 دينار إذا تم الخصم بعد سنتين من الآن و47500 دينار

إذا تم الخصم بعد سنة من الآن. ما مقدار المخصص الواجب تكوينه في

2015/12/31

ب- 47500 دينار

أ- 50000 دينار

د- صفر

ج- 46200 دينار

16. يتم أخذ مخصص للحالة المبينة أدناه:

أ- فرن يحتاج إلى تجديد بطانته الحرارية الداخلية كل خمس سنوات لأغراض فنية.

ب- بموجب تشريعات جديدة فإنه يتوجب على المنشأة الصناعية وضع فلاتر لمنع

انبعاث الغبار من مدخنة مصنع المنشأة.

ج- شركة تعمل بربحية من خلال مصنع مؤجر تشغيلًا وسيتم إعادة نقل عمليات

الشركة إلى مصنع جديد خلال العام، غير أن عقد التأجير التشغيلي للمصنع

المستأجر لا يزال ساري المفعول ولا يمكن إلغاؤه، كما لا يمكن تأجيره لمستأجر

آخر.

د- مطالبات قضائية مقامة على شركة مطاعم نتيجة تسمم مجموعة من زبائنه خلال

العام 2014، وحتى تاريخ الموافقة على البيانات المالية للعام المذكور من مجلس

الإدارة تبين أنه بموجب رأي المحامي فإنه من المحتمل أن لا تتعرض الشركة

لأي مطالبة نتيجة ذلك.



17. بدأت شركة السهم الأخضر في سنة 2014 ببيع منتج جديد بكفالة لمدة سنتين وطبقاً لخبرات الشركة السابقة فإن تكاليف الكفالة المقدرة والمتعلقة بالمبيعات بالدينار هي كما يلي:

السنة الأولى من الكفالة 2% من المبيعات.

السنة الثانية من الكفالة 5% من المبيعات.

فإذا علمت أن المبيعات ومصاريف الكفالة للسنتين 2014 و 2015 كانت كما يلي:

2015	2014
400000 مبيعات	300000 دينار
20000 مصاريف الكفالة الفعلية	10000 دينار

ما هو التزام الكفالة المقدرة في نهاية سنة 2015؟

- أ- 19000 دينار  
ب- 29000 دينار  
ج- 49000 دينار  
د- 8000 دينار

## - الفصل الحادي عشر -

1. الفائدة = المبلغ × معدل الفائدة × المدة ، هو قانون:

أ- الفائدة البسيطة.

ب- الفائدة المركبة.

ج- قد يكون للفائدة البسيطة أو الفائدة المركبة.

د- جميع ما ذكر صحيح.

2. إن مقدار جملة المبلغ لـ 1000 دينار لمدة 3 سنوات وبمعدل فائدة 6% وباستخدام الفائدة البسيطة:

أ- 60 دينار  
ب- 180 دينار

ج- 1060 دينار  
د- 1180 دينار

3. عرض عليك شراء 20 دفعة عادية قيمة كل منها 2000 دينار، إذا كان معدل الفائدة 8%، فإن أقصى مبلغ يمكن أن تدفعه لشراء تلك الدفعات يبلغ:

أ- 16000 دينار  
ب- 19636 دينار

ب- 20000 دينار  
د- 40000 دينار

4. بعد 3 سنوات من الآن ستستلم مبلغ 20000 دينار، ويتوقع أن سعر الفائدة سيبدأ بالزيادة خلال فترة الـ 3 سنوات القادمة. إن القيمة الحالية للمبلغ المتوقع استلامه:

أ- ستبدأ بالزيادة  
ب- لن تتغير  
ج- ستخفص  
د- لا يمكن تحديد

ذلك دون وجود معلومات إضافية

5. افترض أن سعر الفائدة يتراوح بين 2% - 12%، أي الدفعات التالية تفضل:

السنة 1	السنة 2	السنة 3	
3000 دينار	3000 دينار	3000 دينار	أ-
2000 دينار	3000 دينار	4000 دينار	ب-
4000 دينار	3000 دينار	2000 دينار	ج-
أي من الخيارات أعلاه لأن مجموع كل منها 9000 دينار			د-

6. لزيادة القيمة الجالية لمبلغ معلوم ولمدة معلومة، فإن سعر الفائدة يتوجب:

أ- تخفيضه

ب- زيادته

ج- إبقائه كما هو

د- لا يمكن تحديد ذلك

7. إذا تم شراء 5 دفعات عادية بمبلغ 500 دينار وكانت قيمة الدفعة الواحدة 131.90 دينار، فإن سعر الفائدة المستخدم هو:

أ- 7%

ب- 9%

ج- 10%

د- 12%

8. إذا حصلت على قرض يبلغ 12000 دينار، وسيتم تسديد القرض على 3 دفعات سنوية متساوية بحيث تسدد الدفعة في نهاية كل عام وتتضمن الدفعة أصل القرض والفوائد التي تبلغ 6% سنوياً. إن قيمة الدفعة السنوية لأقرب دينار تبلغ:

أ- 3209 دينار

ب- 3468 دينار

ج- 4489 دينار

د- 4824 دينار

9. تم استثمار مبلغ 1600 دينار بمعدل فائدة 4.2% لمدة 5 سنوات وكانت الفائدة تضاف بشكل سنوي. إن جملة المبلغ بطريقة الفائدة المركبة ستكون:

أ- 9237.66 دينار

ب- 1633.88 دينار

ج- 8336 دينار

د- 1965.44 دينار

10. أي من الخيارات التالية ستعطي أعلى عائد على الاستثمار:

أ- 8% سنويًا وتضاف الفائدة بشكل يومي

ب- 8.25% سنويًا وتضاف الفائدة بشكل ربع سنوي

ج- 8.5% سنويًا وتضاف الفائدة بشكل سنوي

د- لا يمكن تحديد ذلك دون وجود قيمة الاستثمار

11. تم استثمار مبلغ 1000 دينار لمدة سنة واحدة، وبلغ سعر الفائدة السنوي 12% إذا

بلغت الفائدة المتحققة على المبلغ 125.51 دينار، فإن الفائدة كانت تضاف بشكل:

أ- سنوي      ب- نصف سنوي      ج- ربع سنوي      د- شهري

12. إذا تم شراء أرض بمبلغ 6000 دينار وتم بيعها بعد 5 سنوات من الآن بقيمة 8000

دينار. إذا تم احتساب العائد بشكل سنوي وبحيث يضاف في نهاية كل سنة، فإن سعر

العائد المتحقق سيكون:

أ- 5.71%      ب- 5.92%      ج- 6.18%      د- 6.67%

نهاية الملخص

NUMO PLATFORM