

مبادئ المحاسبة والتقرير المالي ( 201 حسب )

الاختبار الفصلي الثاني

الفصل الدراسي الثاني 1447

الرقم الجامعي : .....

اسم الطالبة : .....

الرقم التسلسلي : .....

أستاذ المقرر: .....

رقم الشعبة : .....

	السؤال الأول
	السؤال الثاني
	السؤال الثالث
	الإجمالي من / 25

## السؤال الأول: ( ٨ درجات )

استخرجت البيانات الآتية من دفاتر شركة العروبة في 1-1-2025 : رصيد المدينين 25000 ريال، رصيد مخصص الديون المشكوك في تحصيلها بنسبة 10% من المدينين، وقد تمت العمليات الآتية خلال عام 2025 :

بيان	دائن	مدين
من ح/ المدينين		٦٠٠٠٠
إلى ح/ المبيعات	٦٠٠٠٠	
من مذكورين		
ح/ النقدية		١٠٠
ح/ ورقة قبض		٤٩٠٠
إلى ح/ المدينين	٥٠٠٠	
من ح/ مخصص الديون المشكوك فيها		١٥٠٠
إلى ح/ المدينين	١٥٠٠	
من ح/ المدينين		٣٠٠
إلى ح/ مخصص الديون المشكوك فيها	٣٠٠	
من ح/ النقدية		٣٠٠
إلى ح/ المدينين	٣٠٠	

١- بلغت المبيعات الأجلة 60000 ريال.

٢- وافقت شركة العروبة على قبول ورقة قبض بقيمة 4900 ريال بالإضافة إلى 100 ريال نقدا مقابل تأخر شركة الحراني عن سداد دينها البالغ 5000 ريال.

٣- تم إعدام دين قدره 1500 ريال.

٤- تم تحصيل دين قد تم إعدامه في العام الماضي وقدره 300 ريال.

المطلوب : ١- تسجيل العمليات التي تمت خلال العام في دفتر اليومية . (درجة لكل قيد)

٢- مخصص الديون المشكوك في تحصيلها آخر المدة بتاريخ 2025-12-30 (درجة ونص)

$$\text{مدينون آخر المدة} = ٢٥٠٠٠ + ٦٠٠٠٠ - ٥٠٠٠ - ١٥٠٠ = ٧٨٥٠٠ \text{ ريال}$$

$$\text{مخصص الديون المشكوك فيها} = ٧٨٥٠٠ * ١٠\% = ٧٨٥٠$$

٢- مصاريف الديون المعدومة بتاريخ 2025-12-30 (درجة ونص)

$$\text{مصاريف الديون المعدومة} = ٧٨٥٠ - (١٠٠٠ - ٣٠٠ + ٣٠٠) = ٧٨٥٠ - ٠ = ٧٨٥٠$$

$$= ٧٨٥٠ - ٢٠٠ = ٨٠٥٠ \text{ ريال}$$

٣- تسجيل قيد التسوية الخاص بتكوين مخصص الديون المشكوك في تحصيلها في 2025-12-30 (درجة)

٨٠٥٠ من ح/ مصاريف الديون المعدومة

٨٠٥٠ إلى ح/ مخصص الديون المشكوك في تحصيلها

### السؤال الثاني: (٨ درجات)

البيان	عدد الوحدات	تكلفة الوحدة /ريال	إجمالي التكلفة /ريال
مخزون أول المدة	300	10	3,000
مشتريات ١ مارس	500	12	6,000
مردودات مشتريات ١ مارس	(100)	12	(1,200)
مشتريات ١٥ يوليو	400	13	5,200
مشتريات ٢٠ نوفمبر	300	14	4,200

علماً بأن عدد الوحدات المباعة خلال العام = ٩٠٠ وحدة، وسعر البيع للوحدة = ٢٠ ريال

اجيبي عن الفقرات التالية: (١,٥ درجة)

إجمالي الوحدات المتاحة للبيع = ١,٤٠٠ وحدة. إجمالي التكلفة = ١٧,٢٠٠ ريال

إجمالي عدد وحدات مخزون آخر المدة = ٩٠٠ - ١٤٠٠ = ٥٠٠ وحدة

١- باستخدام طريقة الوارد أولاً صادر أولاً (FIFO)، ما تكلفة المخزون آخر المدة؟ (درجة)

الإجابة الصحيحة: = (٣٠٠ \* ١٤) + (٢٠٠ \* ١٣) = ٦٨٠٠

٢- باستخدام طريقة (FIFO)، ما تكلفة البضاعة المباعة؟ (درجة)

الإجابة الصحيحة: = (١٠ \* ٣٠٠) + (١٢ \* ٤٠٠) + (١٣ \* ٢٠٠) = ١٠,٤٠٠

١٠,٤٠٠ = ٢٦٠٠ + ٤٨٠٠ + ٣٠٠٠

٣- باستخدام طريقة الوارد أخيراً صادر أولاً (LIFO)، ما مجمل الربح؟ (درجة)

مجمّل الربح = تكلفة البضاعة المباعة - صافي المبيعات

صافي المبيعات = ٢٠ \* ٩٠٠ = ١٨٠٠٠

تكلفة المبيعات = ١٤ \* ٣٠٠ + ١٣ \* ٤٠٠ + ١٢ \* ٢٠٠ = ١١٨٠٠

ربح ٦٢٠٠ = ١١٨٠٠ - ١٨٠٠٠ =

٤- باستخدام طريقة المتوسط المرجح، ما متوسط تكلفة الوحدة؟ مع التقريب الي اقرب عشره (درجة)

الإجابة الصحيحة: = ١٧,٢٠٠ \ ١,٤٠٠ = ١٢,٣ ريال/ للوحدة

٥- باستخدام المتوسط المرجح، ما تكلفة المخزون آخر المدة؟ (درجة)

$$\text{الإجابة الصحيحة: } 6150 = 12,3 * 500 =$$

٦- إذا كانت المصروفات التشغيلية ٢,٠٠٠ ريال، فما صافي الربح باستخدام م (LIFO) الوارد أخيرا صادر أولا؟ (درجة)

صافي الربح = اجمالي الربح - مصاريف التشغيل

$$\text{صافي الربح} = 6200 - 2000 = 4200 \text{ ريال}$$

٧- ما أثر مردودات المشتريات على تكلفة البضاعة المتاحة للبيع؟ (نص درجة)

(أ) تزيدها

(ب) تنقصها

(ج) لا تؤثر

(د) تضاعفها

### السؤال الثالث: (٩ درجات)

أولاً: قامت منشأة الشروق بشراء آلة بمبلغ ١٥٠,٠٠٠ ريال بشروط تسليم محل البائع، كما بلغت نفقات النقل والشحن لمقر المنشأة ١٠,٠٠٠ ريال، ونفقات تركيب الآلات وعمل التوصيلات الازمة ٤,٠٠٠ ريال. وبلغت تكلفة الإصلاح التي تحملتها المنشأة نتيجة سقوط الآلة أثناء عملية التركيب ٣,٠٠٠ ريال.

(١,٥ درجة)

المطلوب: حدد تكلفة الآلة.

$$\text{تكلفة الآلة} = 150,000 + 10,000 + 4,000 = 164,000 \text{ ريال}$$

ثانياً: في ٢٠٢٣/١/١ اشترت منشأة النرجس آلة بمبلغ ٥٥٠,٠٠٠ ريال، يقدر عمرها الإنتاجي بخمس سنوات أو ٤٠,٠٠٠ وحدة منتجة، في حين أن القيمة المقدرة كخردة ٣٠,٠٠٠ ريال. المطلوب:

١- حساب مصروف إهلاك الآلة في ٢٠٢٤/١٢/٣١ باستخدام طريقة القسط المتناقص. (٢,٥ درجة)

$$\text{مضاعف معدل القسط الثابت} = 2 * (100 * 5 / 1) = 40\%$$

$$\text{م. اهلاك السنة الأولى} = 40\% * (550,000 - 30,000) = 220,000 \text{ ريال}$$

$$\text{م. اهلاك السنة الثانية} = 40\% * (220,000 - 30,000) = 132,000 \text{ ريال}$$

٢- حساب رصيد إهلاك الآلة المتراكم في ٢٠٢٥/١/١ باستخدام طريقة وحدات الإنتاج، إذا علمت أن الآلة قد انتجت ٨١٠٠ وحدة خلال عامها الإنتاجي الأول، ١٠,٦٠٠ وحدة خلال عامها الإنتاجي الثاني، ٧٣٠٠ وحدة خلال عامها الإنتاجي الثالث. (٢ درجة)

$$\text{معدل اهلاك الوحدة} = (550,000 - 30,000) / 50,000 = 10 \text{ ريال/وحدة}$$

$$\text{م. اهلاك السنة الأولى} = 10 * 8100 = 81,000 \text{ ريال}$$

$$\text{م. اهلاك السنة الثانية} = 10 * 10,600 = 106,000 \text{ ريال}$$

$$\text{الاهلاك المتراكم في ٢٠٢٥/١/١} = 81,000 + 106,000 = 187,000 \text{ ريال}$$

٣ - قيد بيع الآلة، بفرض أن الآلة بيعت في تاريخ ٢٠٢٥/١٢/٣١ بمبلغ ٢٥٠,٠٠٠ ريال نقداً، وأن طريقة القسط الثابت هي الطريقة المتبعة في إهلاك الأصول الثابتة لدى المنشأة. (٣ درجات)

$$\text{م. الاهلاك} = 5 / (30,000 - 550,000) = 104,000 \text{ ريال/سنويا}$$

الاهلاك المتراكم في ٢٠٢٥/١٢/٣١ = ٣ \* ١٠٤,٠٠٠ = ٣١٢,٠٠٠ ريال  
القيمة الدفترية في تاريخ البيع = ٥٥٠,٠٠٠ - ٣١٢,٠٠٠ = ٢٣٨,٠٠٠ ريال  
أرباح بيع الآلة = ٢٣٨,٠٠٠ - ٢٥٠,٠٠٠ = ١٢,٠٠٠ ريال  
٢٥٠,٠٠٠ / ح/ النقدية  
٣١٢,٠٠٠ / ح/ الاهلاك المتراكم للآلات  
٥٥٠,٠٠٠ / ح/ الآلات  
١٢,٠٠٠ / ح/ أرباح بيع الآلة