

17 janvier 2023

اختبار: مقياس محاسبة قطاعية

الجانب النظري: إليك التعاريف التالية والمطلوب تحديد المبدأ المحاسبي المقصود في كل تعريف: (5ن)

- يعتبر الكيان وحدة بذاتها ومنفصلة عن مالكيها؛
- الدينار الجزائري يشكل وحدة القياس الوحيدة لتسجيل معاملات المؤسسات الاقتصادية؛
- يجب أن تتضمن الكشوف (القوائم والتقارير) المالية كافة المعلومات والمبالغ التي لها تأثير على قرارات وحكم مستعملها؛
- يجب أن تتوفر المعلومات الواردة في الكشوف المالية على الخصائص النوعية للملاءمة والدقة وقابلية المقارنة والوضوح؛
- تقيد العمليات المحاسبية وتعرض ضمن الكشوف المالية نتيجة تحقيقها لعوائد اقتصادية ومالية لصالح الكيان دون التركيز على مظهرها القانوني.

الجانب التطبيقي:

التمرين الأول: (10ن) إثر مناقصة فازت بها مؤسسة "الحكمة" تخص مشروع بناء مجمع رياضي، انطلقت الأشغال فيه بتاريخ 2016/06/15، تم الاتفاق على تسليم المشروع بعد 3 سنوات كاملة منذ تاريخ الانطلاق فيه، بحيث قدر هامش الربح المتفق عليه بـ 7% من سعر التكلفة؛ التكاليف الفعلية في نهاية كل فترة هي = 2.000.000 دج 2016، 3.500.000 دج 2017، 3.000.000 دج 2018، 1.500.000 دج 2019، تثبت في بداية كل سنة وتسدد التزاماتها في نهايتها عن طريق الحساب البنكي، أما التكاليف التقديرية موضحة وفق الجدول التالي:

البيان	2019	2018	2017	2016
2016/06/01	1.000.000	3.600.000	3.000.000	2.100.000
2016/12/31	1.300.000	3.200.000	3.300.000	/
2017/12/31	1.450.000	2.950.000	/	/
2018/12/31	1.400.000	/	/	/
المجموع	3,750.000	9.750.000	6.300.000	2.100.000

- دفع وديعة لصاحب المشروع بقيمة 2.500.000 دج بتاريخ 2016/06/20، تسترجع بتاريخ 2019/12/31، بعد التأكد من مطابقة المشروع للشروط. في حين تم استلام تسبيق بقيمة 2.300.000 دج بتاريخ 2018/08/23 عن طريق الحساب البنكي.
 - تقسم التكاليف الفعلية وفق التالي: 20% أجور عمال، 15% خدمات خارجية، الباقي ¼ مواد أولية و ¼ تموينات أخرى.
 - المطلوب: قم بحساب نتيجة المؤسسة وفق الطريقة اللازمة مع إحترام ماجاء في نص المادة 133 من قانون الرسم على رقم الأعمال، (بإعتماد طريقة التكلفة المجمعة لغاية نهاية تلك السنة)؟ (يؤخذ رقمين بعد الفاصلة بدون تقريب)
 - قيد محاسبيا العمليات اللازمة في سنة 2019 منذ تاريخ بداية السنة إلى غاية نهايتها؟ إذا علمت ان TVA = 19%، سلم المشروع في التاريخ المتفق عليه وبعد المعاينة تم التأكد من مطابقته للشروط، تم قبض سعر العقد المتفق عليه في نهاية السنة.
 - التمرين الثاني: قامت مؤسسة الخيرات لبيع المواشي البالغة (خراف، ماعز) على حالها بالعمليات التالية: (5ن)
 - 1- شراء 200 خروف بقيمة 23.000 دج للرأس الواحد على الحساب؛
 - 2- استهلاك 40.000 دج من الأعلاف لتغذية المواشي التي تحوزها المؤسسة (المقدر عددها بـ 320 رأس ماشية)، تم شراؤها نقدا؛
 - 3- بيع 150 خروف بسعر 25,000 دج عن طريق الحساب البنكي؛
 - 4- تسديد دين العملية رقم 01 نقدا؛
 - 5- استرجاع ½ مبلغ ضمان الاغلفة الخاص بعملية شراء أعلاف بقيمة 120.000 دج تمت سابقا قيمة الضمان تمثل 20% من قيمة العملية، تمت العملية عن طريق البنك. (الاغلفة سليمة)
- المطلوب: تقييد العمليات السابقة علما أن TVA = 9% والمؤسسة تتبع طريقة الجرد المتناوب؟

17 janvier 2023

بالتوفيق

الحل النموذجي إختبار: مقياس محاسبة قطاعية

حل الجانب النظري: تحديد المبدأ المحاسبي المقصود في كل تعريف:

- يعتبر الكيان وحدة بذاتها ومنفصلة عن مالكيها؛ (مبدأ الاستقلالية) **1**
- الدينار الجزائري يشكل وحدة القياس الوحيدة لتسجيل معاملات المؤسسات الاقتصادية؛ (مبدأ لوحدة النقدية) **1**
- يجب أن تتضمن الكشوف (القوائم والتقارير) المالية كافة المعلومات والمبالغ التي لها تأثير على قرارات وحكم مستعملها؛ (مبدأ الأهمية النسبية) **1**
- يجب أن تتوفر المعلومات الواردة في الكشوف المالية على الخصائص النوعية للملاءمة والدقة وقابلية المقارنة والوضوح؛ (قابلية الفهم) **1**
- تقيد العمليات المحاسبية وتعرض ضمن الكشوف المالية نتيجة تحقيقها لعوائد اقتصادية ومالية لصالح الكيان دون التركيز على مظهرها القانوني. (تغليب الواقع الاقتصادي على الشكل القانوني). **1**

حل الجانب التطبيقي:

حل التمرين الأول: وفق نص المادة 133 الفقرة 2 في حالة توفر الشروط اللازمة لتطبيق طريقة نسبة الإنجاز يتم اعتمادها لحساب نتيجة المشروع، بالتالي يعد جدول حساب النتيجة وفق طريقة نسبة الإنجاز بدلالة التكاليف المجمعة لغاية نهاية تلك السنة وفق التالي:

نسبة الإنجاز = التكاليف الفعلية المجمعة لغاية تلك السنة / التكاليف الفعلية المجمعة لغاية تلك السنة + التكاليف التقديرية للسنوات

المقابلة **1**

رقم الاعمال = مجموع التكاليف الفعلية + مجموع التكاليف الفعلية × هامش الربح

$$10,700.000 = 1,07 \times 10.000.000 = \text{دج.} \quad \mathbf{1}$$

وحدة القياس: 1.000.000 دج

التاريخ	نسبة الانجاز	الايراد	النتيجة
2016/12/31	$0,20 = (1,3+3,2+3,3+2)/2$	$2,14 = 0,2 \times 10,7$	$0,14 = 2 - 2,14$
2017/12/31	$0,55 = (1,45+2,95+3,5+2)/(3,5+2)$	$5,885 = 0,55 \times 10,7$	$0,245 = 3,5 - 2,14 - 5,885$
2018/12/31	$0,85 = (1,4+3+3,5+2)/(3+3,5+2)$	$9,095 = 0,85 \times 10,7$	$0,21 = 3 - 5,885 - 9,095$
2019/06/15	%100	10,7	$0,105 = 1,5 - 9,095 - 10,7$
مجموع	//	//	0,7

التقبيد المحاسبي

		2019/01/01		
9.095.000	9.095.000	ح/مبيعات الاشغال	704	0,5
		ح/الحسابات المدينة على الأشغال	417	
		ترصيد الإيرادات المستحقة للفترة السابقة		
		2019/01/01		
	731.250	ح/ مواد أولية مستهلكة	601	2
	243.750	ح/ تموينات أخرى مستهلكة	602	
	300.000	ح/ أجور مستخدمين	631	
	225.000	ح/ خدمات خارجية	61	
	42.750	ح/ TVA مستحقة	44566	

17 janvier 2023

731.250		ح/ مواد أولية	31	
243.750		ح/ تموينات أخرى	32	
300.000		ح/ مستخدمون: أجور مستحقة	421	
267.750		ح/ موردو السلع والخدمات	401	
		قيد إثبات التكاليف الخاصة بهذه السنة		
		2019/06/15		
	10.433.000	ح/ العملاء		411
	2,300.000	ح/ العملاء: تسبيقات مستلمة		4191
10.700.000		ح/ مبيعات الاشغال	704	
2.033.000	1	ح/ TVA: واجب دفعها	4457	
		فوترة المشروع		
		2019/12/31		
	2.500.000	ح/ البنك		512
2.500.000	0,5	ح/ ودائع مدفوعة	275	
		إسترجاع قيمة الضمان		
		2019/12/31		
	300.000	ح/ مستخدمون: أجور مستحقة		421
300.000	0,5	ح/ البنك	512	
		تسديد أجور المستخدمين		
		2019/12/31		
	267.750	ح/ مورد السلع والخدمات		401
267.750	0,5	ح/ البنك	512	
		تسديد موردو الخدمات الخارجية		
		2019/12/31		
	10.433.000	ح/ البنك		512
10.433.000	0,5	ح/ العملاء	411	
		تحصيل سعر العقد		

حل التمرين الثاني:

		العملية رقم 01		
	4.600.000	ح/ مشتريات بضاعة (23.000×200)		380
	414.000	ح/ TVA مسترجعة 9%		44566
5,014,000	1	ح/ موردو السلع والخدمات	401	
		فاتورة شراء خراف		
		العملية رقم 02		
		لا تقيد		
		1		

17 janvier 2023

		عملية رقم 03		
	4.087.500	ح/ العملاء		411
3.750.000		ح/ مبيعات بضاعة (25.000×150)	700	
337.500	1	ح/ TVA: واجب دفعها 9 % فاتورة بيع خراف	4457	
		عملية رقم 04		
	5,014,000	ح/ موردو السلع والخدمات		401
5,014,000	1	ح/ الصندوق تسديد دين العملية رقم 01	53	
		عملية رقم 05		
	12.000	ح/ البنك		512
12.000	1	ح/ موردون: ضمانات مدفوعة على الاغلفة ارجاع نصف الاغلفة سليمة $12.000 = 2 / (0,2 \times 120.000)$	4096	