

	สาขาวิชา	การบัญชี	ใบงานที่ ๑.๑
	ชื่อวิชา	การบัญชีต้นทุน ๒	
	รหัสวิชา	๓๐๒๐๑-๒๐๐๖	หน่วยที่ ๑
	ชื่อหน่วย	หลักการบัญชีต้นทุนช่วงการผลิต	
	ชื่องาน	หลักการบัญชีต้นทุนช่วงการผลิต	
ครูผู้สอน นางสาวสุดี สายสกล			

ตอนที่ 1 จงตอบคำถามต่อไปนี้

1. จงอธิบายลักษณะสำคัญของการบัญชีต้นทุนช่วงการผลิต

.....

.....

.....

2. จงบอกข้อแตกต่างระหว่างระบบต้นทุนงานสั่งทำและระบบต้นทุนช่วงการผลิต

.....

.....

.....

3. รูปแบบของกระบวนการผลิตตามระบบบัญชีต้นทุนช่วงการผลิต แบ่งออกเป็นกี่แบบ อะไรบ้าง

.....

.....

.....

4. จงอธิบายการรวบรวมต้นทุนตามแผนการผลิต

.....

.....

.....

5. วงจรการบันทึกบัญชีระบบบัญชีต้นทุนช่วงการผลิต มีกี่ขั้น อะไรบ้าง

.....

.....

.....

	สาขาวิชา	การบัญชี	ใบงานที่ ๑.๒
	ชื่อวิชา	การบัญชีต้นทุน ๒	
	รหัสวิชา	๓๐๒๐๑-๒๐๐๖	หน่วยที่ ๑
	ชื่อหน่วย	หลักการบัญชีต้นทุนช่วงการผลิต	
	ชื่องาน	หลักการบัญชีต้นทุนช่วงการผลิต	
ครูผู้สอน นางสาวสุดี สายสกล			

จงเขียนเครื่องหมาย / ลงในช่องต่อไปนี้ให้ถูกต้อง

รายการ	การจัดหา	การผลิต	การเก็บรักษา	การขาย
1. เบิกวัตถุดิบทางตรงไปใช้ในการผลิต				
2. บันทึกค่าแรงงาน				
3. ซื้อวัตถุดิบเป็นเงินเชื่อ				
4. โอนค่าใช้จ่ายการผลิตเข้ากระบวนการผลิต				
5. จ่ายค่าเบี้ยประกันโรงงาน				
6. ขายสินค้าเป็นเงินเชื่อ				
7. โอนงานที่ผลิตเสร็จไปคลังสินค้า				
8. จำแนกค่าแรงงาน				
9. เบิกวัตถุดิบทางอ้อมไปใช้ในการผลิต				
10. คิดค่าเสื่อมราคาเครื่องจักร				

	สาขาวิชา	การบัญชี	ใบงานที่ ๒.๒
	ชื่อวิชา	การบัญชีต้นทุน ๒	
	รหัสวิชา	๓๐๒๐๑-๒๐๐๔	หน่วยที่ ๒
	ชื่อหน่วย	รายงานต้นทุนการผลิต	
	ชื่องาน	ขั้นตอนการจัดทำรายงานต้นทุนการผลิต	
ครูผู้สอน นางสาวสุดี สายสกล			

แบบฝึกทักษะ

ข้อ 1 จงแสดงรายงานจำนวนหน่วยจากข้อมูลต่อไปนี้

แผนการผลิต	งานระหว่างทำ ต้นงวด	หน่วยที่ เริ่มผลิต	หน่วยที่ผลิตเสร็จ และโอนออก	งานระหว่างทำ ปลายงวด
1	-	18,000	15,000	3,000
2	?	15,000	13,500	3,000
3	12,000	13,500	16,500	?
4	1,125	16,500	12,300	?

	สาขาวิชา	การบัญชี	ใบงานที่ ๒.๒
	ชื่อวิชา	การบัญชีต้นทุน ๒	
	รหัสวิชา	๓๐๒๐๑-๒๐๐๔	หน่วยที่ ๒
	ชื่อหน่วย	รายงานต้นทุนการผลิต	
	ชื่องาน	ขั้นตอนการจัดทำรายงานต้นทุนการผลิต	
ครูผู้สอน นางสาวสุวดี สายสกล			

ข้อ 2 จากข้อมูลต่อไปนี้ ให้คำนวณหาตัวเลขในช่องว่างที่เว้นให้

ข้อ	งานระหว่างทำ ต้นงวด	หน่วย ที่เริ่มผลิต	หน่วยที่ผลิตเสร็จ และโอนออก	งานระหว่างทำ ปลายงวด	หน่วยเทียบ สำเร็จรูป
1	450	6,000	5,000(30%)
2	675	4,875	600 (50%)
3	4,500	38,700	3,600(25%)
4	10,875	10,800	225 (35%)
5	12,600	13,000	300 (50%)
6	1,200	18,600	18,600	18,900