



วิทยาลัยการอาชีพวังไกลกังวล

การบัญชีต้นทุน 2

www.kkwind.net

การบัญชีต้นทุน 2



ตอนที่ 2

รายงานต้นทุนการผลิต
วิธีถ่วงเฉลี่ยถ่วงน้ำหนัก

(Weighted Average Method)



โดย ครูสุภาพ เดือนเมือง



วิทยาลัยการอาชีพวังไกลกังวล

แบบทดสอบก่อนเรียน

www.kkwind.net

บทที่ 1 ระบบบัญชีต้นทุนช่วงการผลิตและรายงานต้นทุนการผลิต



1. ข้อใดกล่าวถึงรายงานการผลิต

ถูกต้องที่สุด

- ก. รวบรวมต้นทุนช่วงแต่ละแผนก
- ข. รายงานปริมาณการผลิตแต่ละช่วง
- ค. รายงานสรุปต้นทุนการผลิต
- ง. เครื่องมือหาหน่วยเทียบสำเร็จรูป

การบัญชีต้นทุน 2

ครูสุภาพ เดือนเมือง



2. รายงานต้นทุนการผลิต ตามวิธี ถัวเฉลี่ยถ่วงน้ำหนักคือ

- ก. งานระหว่างทำปลายงวดของงวด
ก่อนคือเป็นต้นทุนของงวดก่อน
- ข. งานระหว่างทำต้นงวดของงวด
ปัจจุบันคือเป็นต้นทุนของงวดก่อน

การบัญชีต้นทุน 2

ครูสุภาพ เดือนเมือง



2. รายงานต้นทุนการผลิต ตามวิธี ถัวเฉลี่ยถ่วงน้ำหนักเป็นแบบใด

- ค. งานระหว่างทำปลายงวดของงวด
ก่อนคือเป็นต้นทุนของงวดปัจจุบัน
- ง. งานระหว่างทำต้นงวดและปลายงวด
คือเป็นต้นทุนของงวดปัจจุบัน

การบัญชีต้นทุน 2

ครูสุภาพ เดือนเมือง



3. ข้อใดผิด

- ก. ต้นทุนรวม=งานระหว่างทำต้นงวด +
ต้นทุนโอนมา+วัตถุดิบ+ต้นทุนแปรสภาพ
- ข. ต้นทุนรวม = งานระหว่างทำปลายงวด +
ต้นทุนโอนมา+วัตถุดิบ+ต้นทุนแปรสภาพ

การบัญชีต้นทุน 2

ครูสุภาพ เดือนเมือง



3. ข้อใดผิด

- ค. ต้นทุนโอนออก = ต้นทุนรวม -
งานระหว่างทำปลายงวด
- ง. ต้นทุนโอนออก = จำนวนหน่วยโอนออก
x ต้นทุนต่อหน่วยเทียบสำเร็จรูป

การบัญชีต้นทุน 2

ครูสุภาพ เดือนเมือง



ข้อมูลต่อไปนี้ตอบคำถามข้อ 4-10

บริษัท ไกลกังวล จำกัด ใช้ระบบบัญชีต้นทุนช่วง ระหว่างเดือนบริษัทมีข้อมูลการผลิตดังนี้
หน่วยผลิตเสร็จและโอนออก 4,300 หน่วย
งานระหว่างทำปลายงวด 200 หน่วย ประกอบ
ด้วยต้นทุนวัตถุดิบ 100 % ต้นทุนแปรสภาพ
60 % ต้นทุนปัจจุบันของวัตถุดิบ 8,100 ค่าแรง
งาน 6,630 และค่าใช้จ่ายการผลิต 3,094 บาท

การบัญชีต้นทุน 2

ครูสุภาพ เดือนเมือง



4. จำนวนที่ต้องจัดให้ครบมีกี่หน่วย

ก. 4,000 หน่วย

ข. 4,200 หน่วย

ค. 4,300 หน่วย

ง. 4,500 หน่วย

การบัญชีต้นทุน 2

ครูสุภาพ เดือนเมือง



ข้อมูลต่อไปนี้ตอบคำถามข้อ 4-10

บริษัท ไกลกังวล จำกัด ใช้ระบบบัญชีต้นทุนช่วง ระหว่างเดือนบริษัทมีข้อมูลการผลิตดังนี้
หน่วยผลิตเสร็จและโอนออก 4,300 หน่วย
งานระหว่างทำปลายงวด 200 หน่วย ประกอบ
ด้วยต้นทุนวัตถุดิบ 100 % ต้นทุนแปรสภาพ
60 % ต้นทุนปัจจุบันของวัตถุดิบ 8,100 ค่าแรง
งาน 6,630 และค่าใช้จ่ายการผลิต 3,094 บาท

การบัญชีต้นทุน 2

ครูสุภาพ เดือนเมือง



5. จำนวนที่เริ่มผลิตในงวดนี้กี่หน่วย

ก. 4,000 หน่วย

ข. 4,200 หน่วย

ค. 4,300 หน่วย

ง. 4,500 หน่วย

การบัญชีต้นทุน 2

ครูสุภาพ เดือนเมือง



ข้อมูลต่อไปนี้ตอบคำถามข้อ 4-10

บริษัท ไกลกังวล จำกัด ใช้ระบบบัญชีต้นทุน
ช่วง ระหว่างเดือนบริษัทมีข้อมูลการผลิตดังนี้
หน่วยผลิตเสร็จและโอนออก 4,300 หน่วย
งานระหว่างทำปลายงวด 200 หน่วย ประกอบ
ด้วยต้นทุนวัตถุดิบ 100 % ต้นทุนแปรสภาพ
60 % ต้นทุนปัจจุบันของวัตถุดิบ 8,100 ค่าแรง
งาน 6,630 และค่าใช้จ่ายการผลิต 3,094 บาท

การบัญชีต้นทุน 2

ครูสุภาพ เดือนเมือง



6. หน่วยเทียบสำเร็จรูปของวัตถุดิบ

ก. 4,000 หน่วย

ข. 4,200 หน่วย

ค. 4,300 หน่วย

ง. 4,500 หน่วย

การบัญชีต้นทุน 2

ครูสุภาพ เดือนเมือง



ข้อมูลต่อไปนี้ตอบคำถามข้อ 4-10

บริษัท ไกลกังวล จำกัด ใช้ระบบบัญชีต้นทุน
ช่วง ระหว่างเดือนบริษัทมีข้อมูลการผลิตดังนี้
หน่วยผลิตเสร็จและโอนออก 4,300 หน่วย
งานระหว่างทำปลายงวด 200 หน่วย ประกอบ
ด้วยต้นทุนวัตถุดิบ 100 % ต้นทุนแปรสภาพ
60 % ต้นทุนปัจจุบันของวัตถุดิบ 8,100 ค่าแรง
งาน 6,630 และค่าใช้จ่ายการผลิต 3,094 บาท

การบัญชีต้นทุน 2

ครูสุภาพ เดือนเมือง



7. หน่วยเทียบสำเร็จรูปของค่าแรง

ก. 4,000 หน่วย

ข. 4,200 หน่วย

ค. 4,300 หน่วย

ง. 4,500 หน่วย

การบัญชีต้นทุน 2

ครูสุภาพ เดือนเมือง



ข้อมูลต่อไปนี้ตอบคำถามข้อ 4-10

บริษัท ไกลกังวล จำกัด ใช้ระบบบัญชีต้นทุนช่วง ระหว่างเดือน บริษัทมีข้อมูลการผลิตดังนี้
หน่วยผลิตเสร็จและโอนออก 4,300 หน่วย
งานระหว่างทำปลายงวด 200 หน่วย ประกอบ
ด้วยต้นทุนวัตถุดิบ 100 % ต้นทุนแปรสภาพ
60 % ต้นทุนปัจจุบันของวัตถุดิบ 8,100 ค่าแรง
งาน 6,630 และค่าใช้จ่ายการผลิต 3,094 บาท

การบัญชีต้นทุน 2

ครูสุภาพ เดือนเมือง



**8. หน่วยเทียบสำเร็จรูปของงาน
ระหว่างทำ-ค่าใช้จ่ายในการผลิต**

ก. 80 หน่วย

ข. 120 หน่วย

ค. 200 หน่วย

ง. 300 หน่วย

การบัญชีต้นทุน 2

ครูสุภาพ เดือนเมือง



ข้อมูลต่อไปนี้ตอบคำถามข้อ 4-10

บริษัท ไกลกังวล จำกัด ใช้ระบบบัญชีต้นทุนช่วง ระหว่างเดือน บริษัทมีข้อมูลการผลิตดังนี้
หน่วยผลิตเสร็จและโอนออก 4,300 หน่วย
งานระหว่างทำปลายงวด 200 หน่วย ประกอบ
ด้วยต้นทุนวัตถุดิบ 100 % ต้นทุนแปรสภาพ
60 % ต้นทุนปัจจุบันของวัตถุดิบ 8,100 ค่าแรง
งาน 6,630 และค่าใช้จ่ายการผลิต 3,094 บาท

การบัญชีต้นทุน 2

ครูสุภาพ เดือนเมือง



**9. ต้นทุนต่อหน่วยเทียบสำเร็จรูป
ของวัตถุดิบเป็นเท่าใด**

ก. 0.75 บาท

ข. 1.20 บาท

ค. 1.50 บาท

ง. 1.80 บาท

การบัญชีต้นทุน 2

ครูสุภาพ เดือนเมือง



ข้อมูลต่อไปนี้ตอบคำถามข้อ 4-10

บริษัท ไกลกังวล จำกัด ใช้ระบบบัญชีต้นทุน
ช่วง ระหว่างเดือน บริษัทมีข้อมูลการผลิตดังนี้
หน่วยผลิตเสร็จและโอนออก 4,300 หน่วย
งานระหว่างทำปลายงวด 200 หน่วย ประกอบ
ด้วยต้นทุนวัตถุดิบ 100 % ต้นทุนแปรสภาพ
60 % ต้นทุนปัจจุบันของวัตถุดิบ 8,100 ค่าแรง
งาน 6,630 และค่าใช้จ่ายการผลิต 3,094 บาท

การบัญชีต้นทุน 2

ครูสุภาพ เดือนเมือง



10. ต้นทุนการผลิตรวมของบริษัท ไกลกังวลคือ

ก. 17,889

ข. 17,824

ค. 17,542

ง. 17,318

การบัญชีต้นทุน 2

ครูสุภาพ เดือนเมือง

การบัญชีต้นทุน 2



ตอนที่ 2

รายงานต้นทุนการผลิต
วิธีถ่วงเฉลี่ยถ่วงน้ำหนัก
(Weighted Average Method)



โดย ครูสุภาพ เดือนเมือง



สาระการเรียนรู้

1. การทำรายงานต้นทุนการผลิต
2. รายงานต้นทุนการผลิตตาม
วิธีถ่วงเฉลี่ยถ่วงน้ำหนัก

การบัญชีต้นทุน 2

ครูสุภาพ เดือนเมือง



ผลการเรียนรู้ที่คาดหวัง

1. บอกขั้นตอนการทำรายงานต้นทุนการผลิตได้

การบัญชีต้นทุน 2

ครูสุภาพ เดือนเมือง



ผลการเรียนรู้ที่คาดหวัง

2. จัดทำรายงานต้นทุนการผลิตตามวิธีถัวเฉลี่ยถ่วงน้ำหนักได้

การบัญชีต้นทุน 2

ครูสุภาพ เดือนเมือง



บทนำ

ระบบบัญชีต้นทุนช่วงการผลิตเป็นระบบบัญชีที่นิยมใช้กันมากในอุตสาหกรรมขนาดใหญ่ วิธีการและวงจรของระบบหลายอย่างคล้าย

การบัญชีต้นทุน 2

ครูสุภาพ เดือนเมือง



ระบบบัญชีต้นทุนงานสั่งทำ การรวบรวมต้นทุนระบบบัญชีต้นทุนช่วงการผลิต จะใช้รายงานการผลิตอันประกอบด้วยขั้นตอนในการจัดทำที่สำคัญ 5 ประการ

การบัญชีต้นทุน 2

ครูสุภาพ เดือนเมือง



- ชั้น 1 รายงานจำนวนหน่วย
- ชั้น 2 คำนวณหาหน่วยเทียบสำเร็จรูป
- ชั้น 3 คำนวณหาต้นทุนการผลิตรวม
- ชั้น 4 คำนวณหาต้นทุนต่อหน่วย
เทียบสำเร็จรูป
- ชั้น 5 สรุปต้นทุนการผลิต



รายงานต้นทุนการผลิตมี 2 วิธี

วิธีที่ 1 วิธีถ่วงเฉลี่ยถ่วงน้ำหนัก
(Weighted Average Method)

วิธีที่ 2 วิธีเข้าก่อน-ออกก่อน
(First-In First-Out Method)



ปัญหาของระบบบัญชีต้นทุนช่วง
อยู่ทำงานระหว่างทำต้นงวด ซึ่งเป็น
ต้นทุนที่ผลิตบางส่วนแล้วในงวดก่อน
และนำมาผลิตต่อในงวดนี้ ควรถือว่า
ต้นทุนของงานระหว่างทำต้นงวดนั้น



เป็นต้นทุนของงวดใดระหว่าง
งวดก่อน กับงวดปัจจุบัน
วิธีถ่วงเฉลี่ยถ่วงน้ำหนัก จะถือว่า
ต้นทุนของงานระหว่างทำต้นงวด
เป็น **ต้นทุนของงวดปัจจุบัน**



โดยถือเสมือนว่างานที่ทำในงวด
ก่อนได้ถูกทำสำเร็จในงวดปัจจุบัน
ดังนั้น ต้นทุนทั้งหมดจึงเป็นต้นทุน
จากงานระหว่างทำต้นงวดรวมกับ
ต้นทุนที่ใส่เพิ่มในงวดปัจจุบัน

การบัญชีต้นทุน 2

ครูสุภาพ เดือนเมือง



ซึ่งจะนำไปคำนวณหาต้นทุนโอน
ออกต่อไป
โดยมีขั้นตอนในการจัดทำ 5 ขั้นตอน
ดังต่อไปนี้

การบัญชีต้นทุน 2

ครูสุภาพ เดือนเมือง



ขั้นที่ 1 รายงานจำนวนหน่วย

เป็นการนำหน่วยผลิตส่งเข้า **Input**
ซึ่งเรียกว่า **จำนวนหน่วยที่ต้องจัดให้ครบ**
และจำนวนหน่วยผลิตส่งออก **Output**
ซึ่งเรียกว่า **หน่วยที่จัดได้**

การบัญชีต้นทุน 2

ครูสุภาพ เดือนเมือง



ซึ่งขั้นตอนการรายงานจำนวนหน่วย
นี้มีวัตถุประสงค์ เพื่อพิสูจน์ยอดทั้ง
สองยอดนี้ว่าจำนวนหน่วยผลิตมี
การส่งเข้าและนำออกเป็นจำนวน
ที่เท่ากัน

การบัญชีต้นทุน 2

ครูสุภาพ เดือนเมือง



การคำนวณหาหน่วยที่ต้องจัดให้ครบ

สามารถทำได้โดยนำงานระหว่างทำ
ต้นงวด บวกด้วยหน่วยที่เริ่มผลิต

- หน่วยที่ส่งเข้าในงวดนี้ หรือ
- หน่วยที่โอนออกมาจากแผนกก่อน

การบัญชีต้นทุน 2

ครูสุภาพ เดือนเมือง



การคำนวณหาหน่วยที่ต้องจัดให้ครบ

งานระหว่างทำต้นงวด	-0-
บวก หน่วยที่เริ่มผลิต	15,000
หน่วยที่ต้องจัดให้ครบ	15,000

การบัญชีต้นทุน 2

ครูสุภาพ เดือนเมือง



การคำนวณหาหน่วยที่จัดได้

สามารถทำได้โดยนำจำนวนหน่วยที่
ผลิตสำเร็จและโอนออก+งานระหว่างทำ
ปลายงวด

การบัญชีต้นทุน 2

ครูสุภาพ เดือนเมือง



2.การคำนวณหาหน่วยที่จัดได้

หน่วยที่ผลิตสำเร็จและโอนออก	11,000
บวก งานระหว่างทำปลายงวด	4,000
หน่วยที่จัดได้	15,000

การบัญชีต้นทุน 2

ครูสุภาพ เดือนเมือง



ขั้นที่2 คำนวณหน่วยเทียบสำเร็จรูป

ในระบบต้นทุนช่วงการผลิต เมื่อสิ้นสุดกระบวนการผลิตในแต่ละงวดปกติจะมียอดจำนวนสินค้าที่ผลิตสำเร็จ (สินค้าที่โอนออก) และสินค้าที่ผลิตค้างอยู่ งานระหว่างทำปลายงวด

การบัญชีต้นทุน 2

ครูสุภาพ เดือนเมือง



ปัญหามีอยู่ว่าจะคิดต้นทุนต่อหน่วยให้กับสินค้าโอนออกอย่างไรในเมื่อต้นทุนรวมในงวดเดียวกันประกอบด้วยหน่วยที่ผลิตสำเร็จและหน่วยที่ยังผลิตไม่สำเร็จ ดังนั้นนักบัญชีจึงใช้วิธีหาชั้นของความสำเร็จ หรืออัตราร้อยละของความสำเร็จ

การบัญชีต้นทุน 2

ครูสุภาพ เดือนเมือง



ของหน่วยผลิตออกมา**ไม่ใช่หน่วยที่สำเร็จ**
ที่แท้จริงแต่สามารถใช้ทดแทนกันได้
เพื่อนำมาใช้ในการคำนวณหาต้นทุนต่อหน่วย เรียกว่า **หน่วยเทียบสำเร็จรูป**
หรือ **หน่วยเทียบเท่า**

การบัญชีต้นทุน 2

ครูสุภาพ เดือนเมือง



คือการคำนวณหาจำนวนหน่วยทั้งหมดซึ่งได้ทำไประหว่างงวด ใช้วิธีคำนวณโดยนำจำนวนหน่วยของงานระหว่างทำปลายงวด x อัตราร้อยละของความสำเร็จของต้นทุนแต่ละประเภท

การบัญชีต้นทุน 2

ครูสุภาพ เดือนเมือง



ต้นทุนโอนมา

จำนวนหน่วย x ร้อยละของความสำเร็จ

จำนวนหน่วยเทียบของ**ต้นทุนโอนมา**

การบัญชีต้นทุน 2

ครูสุภาพ เดือนเมือง



วัตถุดิบ

จำนวนหน่วย x ร้อยละของความสำเร็จ

จำนวนหน่วยเทียบของ**วัตถุดิบ**

การบัญชีต้นทุน 2

ครูสุภาพ เดือนเมือง



ค่าแรงงาน

จำนวนหน่วย x ร้อยละของความสำเร็จ

จำนวนหน่วยเทียบของ**ค่าแรงงาน**

การบัญชีต้นทุน 2

ครูสุภาพ เดือนเมือง



ค่าใช้จ่ายในการผลิต

จำนวนหน่วย x ร้อยละของความสำเร็จ

จำนวนหน่วยเทียบของ
ค่าใช้จ่ายในการผลิต

การบัญชีต้นทุน 2

ครูสุภาพ เดือนเมือง



นำจำนวนหน่วยเทียบที่คำนวณได้จาก
งานระหว่างทำปลายงวด บวกกับจำนวน
หน่วยที่ผลิตสำเร็จและโอนออก
จำนวนหน่วยเทียบดังกล่าวเมื่อนำไปหาร
ต้นทุนรวมจะได้ ต้นทุนต่อหน่วยเทียบ

การบัญชีต้นทุน 2

ครูสุภาพ เดือนเมือง



ขั้นที่2 คำนวณหน่วยเทียบสำเร็จรูป

คำนวณหน่วยเทียบ สำเร็จรูป	ต้นทุน โอนมา	วัตถุดิบ	ต้นทุนเปลี่ยนสภาพ	
			ค่าแรงงาน	คชง.การผลิต
หน่วยที่ผลิตเสร็จ/โอนออก	-0-	11,000	11,000	11,000
บวก งานระหว่างทำปลายงวด	-0-	4,000	3,200	3,200
คูณ % ความสำเร็จ (80 %)				
หน่วยเทียบสำเร็จรูป	-0-	15,000	14,200	14,200

การบัญชีต้นทุน 2

ครูสุภาพ เดือนเมือง



ขั้นที่3 คำนวณหาต้นทุนผลิตรวม

ขั้นตอนนี้เป็นขั้นตอนคำนวณหา
จำนวนต้นทุนนำเข้าเหมือนขั้นตอนที่ 1
ในส่วนของจำนวนหน่วยที่ต้องจัดให้ครบ
แต่เปลี่ยนจาก...จำนวนหน่วย เป็น
จำนวนเงิน...

การบัญชีต้นทุน 2

ครูสุภาพ เดือนเมือง



โดยนำต้นทุนของงานระหว่างทำต้นงวด
บวกด้วยต้นทุนปัจจุบันที่ใช้ในงวดนี้
ในส่วนของการจะต่างกันที่ จะต้อง
แยกออกเป็นต้นทุนแต่ละประเภท

การบัญชีต้นทุน 2

ครูสุภาพ เดือนเมือง



ขั้นที่3 คำนวณหาต้นทุนผลิตรวม

รายการ	ต้นทุน โอนมา	วัตถุดิบ	ค่าแรงงาน	คชจ.การ ผลิต	รวม
งานระหว่างทำต้นงวด	-0-	-0-	-0-	-0-	-0-
บวก ต้นทุนปัจจุบัน	-0-	30,000	21,300	14,200	65,500
ต้นทุนรวม	-0-	30,000	21,300	14,200	65,500

การบัญชีต้นทุน 2

ครูสุภาพ เดือนเมือง



ขั้นที่4 หาต้นทุนต่อหน่วยเทียบ

ขั้นตอนนี้เป็นขั้นตอนคำนวณหา
ต้นทุนต่อหน่วยเมื่อได้หน่วยเทียบสำเร็จ
รูปจากขั้นที่ 2และจำนวนต้นทุนการผลิต
จากขั้นที่ 3

การบัญชีต้นทุน 2

ครูสุภาพ เดือนเมือง



ขั้นที่2 คำนวณหน่วยเทียบสำเร็จรูป

คำนวณหน่วยเทียบ สำเร็จรูป	ต้นทุน โอนมา	วัตถุดิบ	ต้นทุนเปลี่ยนสภาพ	
			ค่าแรงงาน	คชจ.การผลิต
หน่วยที่ผลิตเสร็จ/โอนออก	-0-	11,000	11,000	11,000
บวก งานระหว่างทำปลายงวด	-0-	4,000	3,200	3,200
คูณ % ความสำเร็จ (80 %)				
หน่วยเทียบสำเร็จรูป	-0-	15,000	14,200	14,200

การบัญชีต้นทุน 2

ครูสุภาพ เดือนเมือง



ขั้นที่3 คำนวณหาต้นทุนผลิตรวม

รายการ	ต้นทุน โอนมา	วัตถุดิบ	ค่าแรงงาน	คชจ.การ ผลิต	รวม
งานระหว่างทำต้นงวด	-0-	-0-	-0-	-0-	-0-
บวก ต้นทุนปัจจุบัน	-0-	30,000	21,300	14,200	65,500
ต้นทุนรวม	-0-	30,000	21,300	14,200	65,500

การบัญชีต้นทุน 2

ครูสุภาพ เดือนเมือง



ดังนั้น ถ้านำต้นทุนการผลิตรวม
หารด้วยหน่วยเทียบสำเร็จรูป ผลลัพธ์
ก็คือ ต้นทุนต่อหน่วยเทียบสำเร็จรูป
นั่นเอง

การบัญชีต้นทุน 2

ครูสุภาพ เดือนเมือง



ขั้นที่4 หาต้นทุนต่อหน่วยเทียบฯ

รายการ	ต้นทุน โอนมา	วัตถุดิบ	ค่าแรง งาน	คชง.การ ผลิต	รวม
ต้นทุนรวม	-0-	30,000	21,300	14,200	65,500
ทร หน่วยเทียบสำเร็จรูป	-0-	15,000	14,200	14,200	
ต้นทุนต่อหน่วยเทียบสำเร็จรูป	-0-	2.00	1.50	1.00	4.50

การบัญชีต้นทุน 2

ครูสุภาพ เดือนเมือง



ขั้นที่5 สรุปต้นทุนผลิต

ขั้นตอนสุดท้ายของรายงานการผลิต
ขั้นตอนนี้เหมือนกับขั้นตอนที่ 1 ในส่วน
ของหน่วยที่จัดให้ครบ โดยเปลี่ยนจาก
จำนวนหน่วย เป็น **จำนวนเงิน**

การบัญชีต้นทุน 2

ครูสุภาพ เดือนเมือง



ด้วยการนำต้นทุนที่ผลิตสำเร็จ แล้ว
โอนออก บวกด้วยต้นทุนงานระหว่างทำ
ปลายงวดโดยผลลัพธ์ที่ได้จะต้องเท่ากับ
ต้นทุนการผลิตรวมที่คำนวณได้จาก
ขั้นตอนที่ 3 เสมอ

การบัญชีต้นทุน 2

ครูสุภาพ เดือนเมือง



การคำนวณต้นทุนผลิตเสร็จและโอนออก

จำนวนหน่วยเทียบสำเร็จรูปที่โอนออก
คูณ ต้นทุนต่อหน่วยเทียบสำเร็จรูป
(ที่คำนวณได้จากขั้นที่ 4)

การบัญชีต้นทุน 2

ครูสุภาพ เดือนเมือง



การคำนวณหางานระหว่างทำปลายงวด

หน่วยเทียบสำเร็จรูปของงานระหว่างทำ
ปลายงวด(จากขั้น3)คูณต้นทุนต่อหน่วย
ของต้นทุนแต่ละประเภท(จากขั้น4)

การบัญชีต้นทุน 2

ครูสุภาพ เดือนเมือง



สรุปต้นทุน		
หน่วยที่ผลิตสำเร็จและโอนออก 11,000x4.50		49,500
บวก งานระหว่างทำปลายงวด		
ต้นทุนโอนมา	-0-	
วัตถุดิบ 4,000 x 2.00	8,000	
ค่าแรงงาน 3,200 x 1.50	4,800	
ค่าใช้จ่ายในการผลิต 3,200 x 1.00	3,200	16,000
รวมต้นทุนผลิต		65,500

การบัญชีต้นทุน 2

ครูสุภาพ เดือนเมือง



บทสรุป

- ขั้น 1 รายงานจำนวนหน่วย
- ขั้น 2 คำนวณหาหน่วยเทียบสำเร็จรูป
- ขั้น 3 คำนวณหาต้นทุนการผลิตรวม
- ขั้น 4 คำนวณหาต้นทุนต่อหน่วย
เทียบสำเร็จรูป
- ขั้น 5 สรุปต้นทุนการผลิต

การบัญชีต้นทุน 2

ครูสุภาพ เดือนเมือง



วิทยาลัยการอาชีพวังไกลกังวล



สวัสดีค่ะ



tuenmueng_s@hotmail.com Tel..086-710-3313