



ผลการเรียนรู้ที่คาดหวัง

4. เปรียบเทียบระบบบัญชีต้นทุนช่วงการผลิตกับระบบบัญชีต้นทุนงานสั่งทำได้



วงจรบัญชีต้นทุนช่วงการผลิต

Processing Cost Cycle มีลักษณะคล้ายคลึงกับบัญชีต้นทุนงานสั่งทำหลายประการ โดยเฉพาะขั้นตอนในการจัดหาวัตถุดิบ ค่าแรงงาน ค่าใช้จ่ายในการผลิต



อาจแตกต่างกันในกรณีที่กิจการมีแผนกผลิตหลายแผนก กิจการจะทำการกระจายอำนาจหน้าที่ในการจัดหาไปให้แผนกต่าง ๆ ดำเนินการเอง ซึ่งอาจจะทำให้เกิดความคล่องตัวเพิ่มมากขึ้น



และเกิดการคำนวณต้นทุนแต่ละแผนกแยกจากกัน ส่วนขั้นตอนการเก็บสินค้าและขั้นตอนการจัดจำหน่ายจะเหมือนกัน แต่แตกต่างกัน คือการสะสมต้นทุน



การบัญชีต้นทุนช่วงการผลิต จะใช้
วิธีการสะสมต้นทุนรายแผนก โดยมี
วงจรของบัญชีทั้ง 4 ขั้นตอนดังนี้

1. การจัดหา
2. การผลิต
3. การเก็บสินค้า
4. การจัดจำหน่าย



การจัดการ Procurement



เป็นขั้นตอนแรกของวงจรบัญชีต้นทุน
เริ่มตั้งแต่การคัดสรรวัตถุดิบคุณภาพ
ดี ราคาเหมาะสมไม่แพงจนเกินไป
และสามารถรองรับการผลิตได้ตลอดปี



จากนั้นก็เป็นการจัดหาแรงงานที่จะ
เข้ามาผลิตสินค้าซึ่งเป็นส่วนสำคัญ
อย่างยิ่ง การให้ความรู้เกี่ยวกับการใช้
เครื่องจักร เครื่องมือ และอุปกรณ์
อาจช่วยลดต้นทุนการผลิตลงได้



ส่วนสุดท้ายคือ ค่าใช้จ่ายในการผลิต
ที่เกิดขึ้น ซึ่งขึ้นอยู่กับหัวหน้าแผนกงาน
ในแต่ละส่วนจะใช้ทรัพยากรได้อย่างคุ้มค่า
และมีการวางแผนการใช้จ่ายค่าใช้จ่าย
ให้เหมาะสมกับกำลังการผลิตอย่างไร



โอนต้นทุนจากแผนก1ไปแผนก2

เดบิต งานระหว่างทำ-แผนก2 xxx

เครดิต งานระหว่างทำ-แผนก1 xxx

โอนต้นทุนผลิตแผนก1 ไปแผนก 2



การบันทึกต้นทุนผลิตแผนก1

เดบิต งานระหว่างทำ-แผนก2 xxx

เครดิต คุมวัตถุดิบ xxx

คุมค่าแรงงาน xxx

คุมค่าใช้จ่ายในการผลิต xxx

บันทึกต้นทุนผลิตแผนก 2



การเก็บสินค้า Storing



เป็นขั้นตอนของการโอนสินค้าที่ผลิตสำเร็จและโอนเข้าสู่คลังสินค้าเพื่อรอการส่งออกจำหน่าย ซึ่งเป็นขั้นตอนสุดท้าย



โอนสินค้าผลิตเสร็จเข้าคลังสินค้า

เดบิต สินค้าสำเร็จรูป xxx

เครดิต งานระหว่างทำ-แผนก2 xxx

โอนสินค้าที่ผลิตเสร็จจากแผนกที่ 2



ต้นทุนช่วงการผลิต

ต้นทุนงานสั่งทำ

การคิดต้นทุน
เป็นช่วง ๆ
หรือเป็นตอน ๆ

การคิดต้นทุนจะ
คิดเข้างาน
แต่ละงานที่ผลิต

การบัญชีต้นทุน 2

ครูสุภาพ เดือนเมือง



ต้นทุนช่วงการผลิต

ต้นทุนงานสั่งทำ

เหมาะสมกับกิจการ
ขนาดใหญ่
ที่ผลิตผลิตภัณฑ์
เพียงชนิดเดียว

เหมาะสมกับกิจการ
ขนาดเล็ก/ขนาดกลาง
โดยผลิตสินค้า
ตามคำสั่งของลูกค้า

การบัญชีต้นทุน 2

ครูสุภาพ เดือนเมือง



ต้นทุนช่วงการผลิต

ต้นทุนงานสั่งทำ

สินค้ามีมาตรฐาน
เดียวกันยากที่จะ
แยกความแตกต่าง
แต่ละหน่วยผลิตได้

ลักษณะของผลิตภัณฑ์
จะแตกต่างกันขึ้นอยู่กับ
ความต้องการของ
ลูกค้าแต่ละราย

การบัญชีต้นทุน 2

ครูสุภาพ เดือนเมือง



ต้นทุนช่วงการผลิต

ต้นทุนงานสั่งทำ

การรวบรวมต้นทุน
แต่ละแผนกผลิต
จะใช้รายงาน
ต้นทุนการผลิตเพื่อ
คำนวณต้นทุนรวม
และต้นทุนต่อหน่วย

การรวบรวมต้นทุน
การผลิตแต่ละงาน
จะใช้บัตร
ต้นทุนงานสั่งทำ
ในการรวบรวมข้อมูล
ต้นทุนการผลิต

การบัญชีต้นทุน 2

ครูสุภาพ เดือนเมือง



ต้นทุนช่วงการผลิต

กิจการไม่ต้องแยกประเภทต้นทุนว่าเป็น
ต้นทุนทางตรงหรือทางอ้อม เพราะคิด
ต้นทุนทุกรายการเข้าแผนกผลิตก่อนแล้ว
จึงคำนวณเป็นสินค้าสำเร็จรูปภายหลัง

การบัญชีต้นทุน 2 ครูสุภาพ เดือนเม็อง



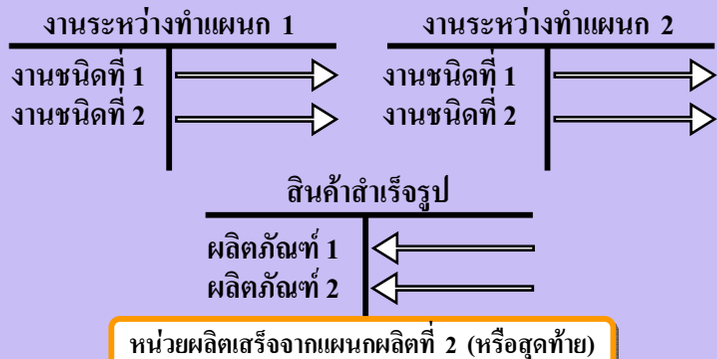
ต้นทุนงานสั่งทำ

กิจการต้องระบุต้นทุนการผลิตของ
แต่ละงานว่าประกอบด้วยต้นทุนทางตรง
และทางอ้อมชนิดใดบ้างเพื่อคำนวณ
ค่าใช้จ่ายในการผลิตคิดเข้างาน

การบัญชีต้นทุน 2 ครูสุภาพ เดือนเม็อง



ระบบต้นทุนช่วงการผลิต



การบัญชีต้นทุน 2 ครูสุภาพ เดือนเม็อง



ต้นทุนงานสั่งทำ



หน่วยผลิตเสร็จจากชิ้นงานต่างๆ

การบัญชีต้นทุน 2 ครูสุภาพ เดือนเม็อง



การจัดทำรายงานต้นทุนการผลิต

- ขั้นที่1. รายงานจำนวนหน่วย
- ขั้นที่2. คำนวณหาหน่วยเทียบสำเร็จรูป
- ขั้นที่3. คำนวณหาต้นทุนการผลิตรวม
- ขั้นที่4. คำนวณหาต้นทุนต่อหน่วยเทียบสำเร็จรูป
- ขั้นที่5. สรุปต้นทุนผลิต (ต้นทุนที่จัดได้)



รายงานต้นทุนการผลิตมี 2 วิธี

- วิธีที่ 1 วิธีถ่วงเฉลี่ยถ่วงน้ำหนัก
(Weighted Average Method)
- วิธีที่ 2 วิธีเข้าก่อน-ออกก่อน
(First-In First-Out Method)



บทสรุป

- ขั้นที่1. รายงานจำนวนหน่วย
- ขั้นที่2. คำนวณหาหน่วยเทียบสำเร็จรูป
- ขั้นที่3. คำนวณหาต้นทุนการผลิตรวม
- ขั้นที่4. คำนวณหาต้นทุนต่อหน่วยเทียบสำเร็จรูป
- ขั้นที่5. สรุปต้นทุนผลิต (ต้นทุนที่จัดได้)



บทสรุป

- วิธีที่ 1 วิธีถ่วงเฉลี่ยถ่วงน้ำหนัก
(Weighted Average Method)
- วิธีที่ 2 วิธีเข้าก่อน-ออกก่อน
(First-In First-Out Method)



วิทยาลัยการอาชีพวังไกลกังวล

แบบทดสอบหลังเรียน

www.kkwind.net



บทที่ 1 ระบบบัญชีต้นทุนช่วงการผลิตและรายงานต้นทุนการผลิต

1. ลักษณะของกิจการที่ใช้ระบบบัญชีต้นทุนช่วงการผลิต

- ก. ผลิตสินค้าเพื่อจำหน่ายเอง
- ข. ใช้มาตรฐานการผลิตเฉพาะงาน
- ค. ทำงานตามคำสั่งของลูกค้า
- ง. ต้นทุนสินค้าต่อหน่วยแบบ LIFO

การบัญชีต้นทุน 2 ครูสุภาพ เดือนเมือง



บทที่ 1 ระบบบัญชีต้นทุนช่วงการผลิตและรายงานต้นทุนการผลิต

2. ข้อใดไม่จัดเป็นต้นทุนการผลิต

- ก. วัตถุดิบทางอ้อม
- ข. เงินเดือนหัวหน้างาน
- ค. ค่าเสื่อมราคาเครื่องจักร
- ง. ค่าไฟฟ้าโรงงาน

การบัญชีต้นทุน 2 ครูสุภาพ เดือนเมือง



บทที่ 1 ระบบบัญชีต้นทุนช่วงการผลิตและรายงานต้นทุนการผลิต

3. ข้อใดเป็นวิธีการของระบบบัญชีต้นทุนช่วงการผลิต

- ก. รวบรวมต้นทุนผลิตตามงาน
- ข. บันทึกต้นทุนในบัตรต้นทุนงาน
- ค. ไม่คำนวณต้นทุนต่อหน่วย
- ง. ทำรายงานต้นทุนแยกเป็นแผนก

การบัญชีต้นทุน 2 ครูสุภาพ เดือนเมือง



4.ข้อใดไม่ใช่การผลิตตามวิธีต้นทุนช่วง

- ก. แบบต่อยอด
- ข. แบบเรียงลำดับ
- ค. แบบเชื่อมขนาน
- ง. แบบคัดเลือก/คัดสรร

การบัญชีต้นทุน 2 ครูสุภาพ เดือนเมือง



5.ข้อใดไม่ใช่วงจรบัญชีต้นทุนผลิต

- ก. การจัดหา
- ข. การผลิต
- ค. การบรรจุภัณฑ์
- ง. การจำหน่าย

การบัญชีต้นทุน 2 ครูสุภาพ เดือนเมือง



6.การบันทึกต้นทุนขายทำในขั้นใด

- ก. การจัดหา
- ข. การผลิต
- ค. การบรรจุภัณฑ์
- ง. การจำหน่าย

การบัญชีต้นทุน 2 ครูสุภาพ เดือนเมือง



7.ระบบต้นทุนช่วงเหมาะกับกิจการใด

- ก. กิจการขนาดใหญ่
- ข. กิจการขนาดกลาง
- ค. กิจการขนาดย่อม
- ง. กิจการขนาดเล็ก

การบัญชีต้นทุน 2 ครูสุภาพ เดือนเมือง



8. รายงานต้นทุนการผลิตมีกี่ขั้นตอน

- ก. 6 ขั้นตอน
- ข. 5 ขั้นตอน
- ค. 4 ขั้นตอน
- ง. 3 ขั้นตอน

การบัญชีต้นทุน 2 ครูสุภาพ เดือนเมือง



9. รายงานต้นทุนการผลิตมีกี่วิธี

- ก. 2 วิธี
- ข. 3 วิธี
- ค. 4 วิธี
- ง. 5 วิธี

การบัญชีต้นทุน 2 ครูสุภาพ เดือนเมือง



10. ข้อใดเป็นวิธีการทำรายงาน ต้นทุนการผลิต

- ก. วิธีเฉพาะเจาะจง
- ข. วิธีถ่วงเฉลี่ยถ่วงน้ำหนัก
- ค. วิธีเข้าหลัง-ออกก่อน LIFO
- ง. วิธีต้นทุนตลาดที่ต่ำกว่า

การบัญชีต้นทุน 2 ครูสุภาพ เดือนเมือง



เฉลยแบบทดสอบหลังเรียน

- | | |
|------|-------|
| 1. ก | 6. ง |
| 2. ข | 7. ก |
| 3. ง | 8. ข |
| 4. ก | 9. ก |
| 5. ค | 10. ข |



การบัญชีต้นทุน 2 ครูสุภาพ เดือนเมือง



วิทยาลัยการอาชีพวังไกลกังวล



สวัสดีค่ะ



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