

ใบประเมินผลการปฏิบัติงาน ที่ 1-1

ชื่องาน การเตรียมการพื้นที่และให้ระดับงานก่อสร้าง

ชื่อนักเรียน

วันที่/เดือน/ปี

เริ่มปฏิบัติงานเวลา	เสร็จเวลา	รวมเวลาปฏิบัติงาน			
จุดประเมิน	ผ่าน	ไม่ผ่าน	หมายเหตุ		
1. ลำดับขั้นตอนการปฏิบัติงาน					
1 เตรียมวัสดุ เครื่องมือและอุปกรณ์ เคลียร์พื้นที่ก่อสร้าง					
2 เตรียมพื้นที่ ขุดดิน สกัดพื้นคอนกรีตส่วนเกิน					
3 เก็บกวาด ทำความสะอาดพื้นที่ก่อสร้าง					
4 นำเศษปูน คอนกรีต ดิน ขยะต่างๆ ออกไปทิ้งพื้นที่ที่กำหนด					
5 เตรียมวัสดุ เครื่องมือและอุปกรณ์ การให้ระดับอาคาร					
6 ตำแหน่งพื้นที่ตั้งกล่องกับระยะห่างพื้นที่ก่อสร้าง					
7 ตั้งกล่องระดับให้ได้ระดับ ตรวจสอบพร้อมการส่งกล่องระดับ					
8 ส่งระดับและให้ระดับในพื้นที่ก่อสร้างตามกำหนด					
2. คุณภาพของงาน (วัดได้)					
1 กำหนดจุดระดับได้ตามที่กำหนด					
2 การตั้งกล่องระดับและจุดตั้งกล่องระดับ					
จุดประเมิน	ดีมาก	ดี	พอใช้	แก้ไข	หมายเหตุ
3. คุณภาพของงาน (วัดไม่ได้)					
1 ความสวยงาม สะอาดเรียบร้อยพื้นที่ก่อสร้าง					
2 ความชัดเจนจุดระดับ เข้าใจง่าย					
4. เจตคติทัศนียภาพที่ดีในการทำงาน					
1 ความรับผิดชอบ					
2 ความปลอดภัย					
3 ความสะอาด					
รวมคะแนน					
สรุปผลการประเมิน					
<input type="checkbox"/> ผ่าน <input type="checkbox"/> ไม่ผ่าน เนื่องจาก					
ข้อเสนอแนะ					
ลงชื่อผู้ประเมิน.....					

ใบประเมินผลการปฏิบัติงาน ที่ 2-1

ชื่องาน การติดตั้งวงกบประตูไม้

ชื่อนักเรียน

วันที่/เดือน/ปี

เริ่มปฏิบัติงานเวลา	เสร็จเวลา	รวมเวลาปฏิบัติงาน			
จุดประเมิน	ผ่าน	ไม่ผ่าน	หมายเหตุ		
1. ลำดับขั้นตอนการปฏิบัติงาน					
1 เตรียมวัสดุ เครื่องมือและอุปกรณ์ เคลียร์พื้นที่ก่อสร้าง					
2 เตรียมพื้นที่ ขุดดิน สกัดพื้นคอนกรีตส่วนเกิน					
3 เก็บกวาด ทำความสะอาดพื้นที่ก่อสร้าง					
4 หาดำแหน่งของประตู อ่านจากแบบ และถ่ายวางแบบที่ก่อสร้างจริง					
5 เตรียมวงกบประตูก่อนการติดตั้งให้เรียบร้อย					
6 ทหาระดับตีวงกบประตูไม้ และก่อปูนระดับตีวงกบ					
7 ยึดข้างวงกบประตูเข้ากับเสาคอนกรีต ตามระยะยึดที่กำหนด					
8 ยึดค้ำยันวงกบประตูแนวตั้ง ด้วยไม้ 1 1/2"x 3" ด้านในวงกบ ตามที่กำหนด					
2. คุณภาพของงาน (วัดได้)					
1 กำหนดตำแหน่งของประตู จากแบบตามระยะที่กำหนด					
2 การเตรียมวงกบประตูไม้ ยึดวัดฉาก					
3 การเตรียมวงกบประตูไม้ ระยะความกว้างประตู					
4 การติดตั้งวงกบประตูไม้เข้ากับผนังได้ตั้ง ถูกต้อง					
จุดประเมิน	ดีมาก	ดี	พอใช้	แก้ไข	หมายเหตุ
3. คุณภาพของงาน (วัดไม่ได้)					
1 ความสวยงาม สะอาดเรียบร้อยพื้นที่ก่อสร้าง					
2 การเก็บงานหลังจากติดตั้งเสร็จแล้ว					
3 ความมั่นคงแน่นหนาของการติดตั้ง					
4. เจตคติทัศนียภาพที่ดีในการทำงาน					
1 ความรับผิดชอบ					
2 ความปลอดภัย					
3 ความสะอาด					
รวมคะแนน					
สรุปผลการประเมิน					
<input type="checkbox"/> ผ่าน <input type="checkbox"/> ไม่ผ่าน เนื่องจาก					
ข้อเสนอแนะ					
ลงชื่อผู้ประเมิน.....					

ใบประเมินผลการปฏิบัติงาน ที่ 2-2

ชื่องาน การติดตั้งวงกบหน้าต่างไม้

ชื่อนักเรียน

วันที่/เดือน/ปี

เริ่มปฏิบัติงานเวลา	เสร็จเวลา	รวมเวลาปฏิบัติงาน			
จุดประเมิน	ผ่าน	ไม่ผ่าน	หมายเหตุ		
1. ลำดับขั้นตอนการปฏิบัติงาน					
1 เตรียมวัสดุ เครื่องมือและอุปกรณ์ เคลียร์พื้นที่ก่อสร้าง					
2 เตรียมพื้นที่ ขุดดิน สกัดพื้นคอนกรีตส่วนเกิน					
3 เก็บกวาด ทำความสะอาดพื้นที่ก่อสร้าง					
4 หาดำแหน่งของประตู อ่านจากแบบ และถ่ายวางแบบที่ก่อสร้างจริง					
5 เตรียมวงกบประตูก่อนการติดตั้งให้เรียบร้อย					
6 ทหารดับตีวงกบประตูไม้ และก่อปูนระดับตีวงกบ					
7 ยึดข้างวงกบประตูเข้ากับเสาคอนกรีต ตามระยะยึดที่กำหนด					
8 ยึดค้ำยันวงกบประตูแนวตั้ง ด้วยไม้ 1 1/2"x 3" ด้านในวงกบ ตามที่กำหนด					
2. คุณภาพของงาน (วัดได้)					
1 กำหนดตำแหน่งของหน้าต่าง จากแบบตามระยะที่กำหนด					
2 การเตรียมวงกบหน้าต่างไม้ ยึดวัดฉาก					
3 การเตรียมวงกบหน้าต่างไม้ ระยะความกว้างหน้าต่าง					
4 การติดตั้งวงกบหน้าต่างไม้เข้ากับผนังได้ตั้ง ถูกต้อง					
จุดประเมิน	ดีมาก	ดี	พอใช้	แก้ไข	หมายเหตุ
3. คุณภาพของงาน (วัดไม่ได้)					
1 ความสวยงาม สะอาดเรียบร้อยพื้นที่ก่อสร้าง					
2 การเก็บงานหลังจากติดตั้งเสร็จแล้ว					
3 ความมั่นคงแน่นหนาของการติดตั้ง					
4. เจตคติทัศนียภาพที่ดีในการทำงาน					
1 ความรับผิดชอบ					
2 ความปลอดภัย					
3 ความสะอาด					
รวมคะแนน					
สรุปผลการประเมิน					
<input type="checkbox"/> ผ่าน <input type="checkbox"/> ไม่ผ่าน เนื่องจาก					
ข้อเสนอแนะ					
ลงชื่อผู้ประเมิน.....					

ใบประเมินผลการปฏิบัติงาน ที่ 2-3

ชื่องาน การติดตั้งชุดประตูลูมิเนียม

ชื่อนักเรียน

วันที่/เดือน/ปี

เริ่มปฏิบัติงานเวลา	เสร็จเวลา	รวมเวลาปฏิบัติงาน			
จุดประเมิน	ผ่าน	ไม่ผ่าน	หมายเหตุ		
1. ลำดับขั้นตอนการปฏิบัติงาน					
1. มาร์กและเจาะรูตามตำแหน่งที่ด้านหลังมีไส้ยึดเกลียวสกรู และเจาะรูหน้าขนาด 3 มม.ที่จุดมาร์กให้ทะลุไส้ยึดเกลียวสกรู					
2. ประกอบชิ้นส่วนเข้าวงกบให้เข้าชุดกันด้วยฉากยัดวงกบ					
3. ตั้งวงกบขึ้นเข้ากับช่องแนบผนังปูน และเช็คระยะแนวตั้ง-แนวนอนให้ได้ฉาก					
4. มาร์กจุดเจาะรูด้วยดอกสว่าน 3 มม.หรือตะปูคอนกรีต เป็นรูหน้าเพื่อเจาะรูยึดฟุก					
5. นำวงกบออก เจาะรูยึดฟุก แล้วทาบวงกบใหม่ ยึดวงกบด้วยสกรูให้แน่น ตรวจสอบเช็คแนวตั้งแนวนอนให้ได้ฉาก					
6. ตรวจสอบกลไก และรายละเอียดส่วนประกอบชุดบาน					
7. ประสานรอยต่อตามแนวผนัง และทำความสะอาด ด้วยการใช้น้ำยาล้างไขมันประกอบกับที่ยิ่งให้ครบ					
2. คุณภาพของงาน (วัดได้)					
1 กำหนดตำแหน่งของชุดประตูลูมิเนียม จากแบบตามระยะที่กำหนด					
2 การเตรียมชุดประตูลูมิเนียม ยึดวัดฉาก					
3 การเตรียมชุดประตูลูมิเนียม ระยะความกว้างหน้าต่าง					
4 การติดตั้งชุดประตูลูมิเนียมเข้ากับผนังได้ตั้ง ถูกต้อง					
จุดประเมิน	ดีมาก	ดี	พอใช้	แก้ไข	หมายเหตุ
3. คุณภาพของงาน (วัดไม่ได้)					
1 ความสวยงาม สะอาดเรียบร้อยพื้นที่ก่อสร้าง					
2 การเก็บงานหลังจากติดตั้งเสร็จแล้ว					
3 ความมั่นคงแน่นหนาของการติดตั้ง					
4. เจตคติทัศนียภาพที่ดีในการทำงาน					
1 ความรับผิดชอบ					
2 ความปลอดภัย					
3 ความสะอาด					
รวมคะแนน					
สรุปผลการประเมิน					
<input type="checkbox"/> ผ่าน <input type="checkbox"/> ไม่ผ่าน เนื่องจาก					
ข้อเสนอแนะ					
ลงชื่อผู้ประเมิน.....					

ใบประเมินผลการปฏิบัติงาน ที่ 2-4

ชื่องาน การติดตั้งชุดหน้าต่างบานเลื่อนอะลูมิเนียม

ชื่อนักเรียน

วันที่/เดือน/ปี

เริ่มปฏิบัติงานเวลา	เสร็จเวลา	รวมเวลาปฏิบัติงาน			
จุดประเมิน	ผ่าน	ไม่ผ่าน	หมายเหตุ		
1. ลำดับขั้นตอนการปฏิบัติงาน					
1. มาร์กและเจาะรูตามตำแหน่งที่ด้านหลังมีไส้ยึดเกลียวสกรู และเจาะรูหน้าขนาด 3 มม.ที่จุดมาร์กให้ทะลุไส้ยึดเกลียวสกรู					
2. ประกอบชิ้นส่วนเข้าวงกบให้เข้าชุดกันด้วยฉากยี่ดวงกบ					
3. ตั้งวงกบขึ้นเข้ากับช่องแนบผนังปูน และใช้กระยะแนวตั้ง-แนวนอนให้ได้ฉาก					
4. มาร์กจุดเจาะรูด้วยดอกสว่าน 3 มม.หรือตะปูคอนกรีต เป็นรูหน้าเพื่อเจาะรูยึดฟูก					
5. นำวงกบออก เจาะรูยึดฟูก แล้วทาบวงกบใหม่ ยี่ดวงกบด้วยสกรูให้แน่น ตรวจสอบเช็คแนวตั้งแนวนอนให้ได้ฉาก					
6. ตรวจสอบกลไก และรายละเอียดส่วนประกอบชุดบาน					
7. ประสานรอยต่อตามแนวนั่ง และทำความสะอาด ด้วยการใช้กาวยิลโคนประกอบกับที่ยิงให้ครบ					
2. คุณภาพของงาน (วัดได้)					
1 กำหนดตำแหน่งของชุดหน้าต่างบานเลื่อนอะลูมิเนียม จากแบบตามระยะที่กำหนด					
2 การเตรียมชุดหน้าต่างบานเลื่อนอะลูมิเนียม ยึดวัดฉาก					
3 การเตรียมชุดหน้าต่างบานเลื่อนอะลูมิเนียม ระยะความกว้างหน้าต่าง					
4 การติดตั้งชุดหน้าต่างบานเลื่อนอะลูมิเนียมเข้ากับผนังได้ตั้ง ถูกต้อง					
จุดประเมิน	ดีมาก	ดี	พอใช้	แก้ไข	หมายเหตุ
3. คุณภาพของงาน (วัดไม่ได้)					
1 ความสวยงาม สะอาดเรียบร้อยพื้นที่ก่อสร้าง					
2 การเก็บงานหลังจากติดตั้งเสร็จแล้ว					
3 ความมั่นคงแน่นหนาของการติดตั้ง					
4. เจตคติทัศนียภาพที่ดีในการทำงาน					
1 ความรับผิดชอบ					
2 ความปลอดภัย					
3 ความสะอาด					
รวมคะแนน					
สรุปผลการประเมิน					
<input type="checkbox"/> ผ่าน <input type="checkbox"/> ไม่ผ่าน เนื่องจาก					
ข้อเสนอแนะ					
ลงชื่อผู้ประเมิน.....					

ใบประเมินผลการปฏิบัติงาน ที่ 2-5

ชื่องาน การติดตั้งบ้านประตูปวีวีซี

ชื่อนักเรียน

วันที่/เดือน/ปี

เริ่มปฏิบัติงานเวลา	เสร็จเวลา	รวมเวลาปฏิบัติงาน			
จุดประเมิน	ผ่าน	ไม่ผ่าน	หมายเหตุ		
1. ลำดับขั้นตอนการปฏิบัติงาน					
1. ตรวจสอบแนวตั้งกับแนวนอนวงกบให้ได้ฉากตลอดแนว					
2. วัดตำแหน่งและมาร์กสกรูทุกบานพับ ที่วงกบและบานประตู ตรวจสอบมุมของบานพับทุกอัน จะต้องอยู่ในแนวตั้ง 90 องศา					
3. เจาะรูและติดตั้งบานพับด้วยสกรูเกลียวตลอดที่บ้านประตู และยกประตูขึ้นยึดสกรูแบบเกลียวตลอดด้านวงกบ					
4. ตรวจสอบการเปิดปิดของประตู โดยแนวนอนของประตูต้องตั้งฉากกับวงกบให้ประตูไม่ตกร่องประตู					
2. คุณภาพของงาน (วัดได้)					
1 กำหนดตำแหน่งของบานประตูปวีวีซี จากแบบตามระยะที่กำหนด					
2 การเตรียมบานประตูปวีวีซี ยึดวัดฉาก					
3 การเตรียมบานประตูปวีวีซี ระยะความกว้างหน้าต่าง					
4 การติดตั้งบานประตูปวีวีซีเข้ากับผนังได้ตั้ง ถูกต้อง					
จุดประเมิน	ดีมาก	ดี	พอใช้	แก้ไข	หมายเหตุ
3. คุณภาพของงาน (วัดไม่ได้)					
1 ความสวยงาม สะอาดเรียบร้อยพื้นที่ก่อสร้าง					
2 การเก็บงานหลังจากติดตั้งเสร็จแล้ว					
3 ความมั่นคงแน่นหนาของการติดตั้ง					
4. เจตคติทัศนียภาพที่ดีในการทำงาน					
1 ความรับผิดชอบ					
2 ความปลอดภัย					
3 ความสะอาด					
รวมคะแนน					
สรุปผลการประเมิน					
<input type="checkbox"/> ผ่าน <input type="checkbox"/> ไม่ผ่าน เนื่องจาก					
ข้อเสนอแนะ					
ลงชื่อผู้ประเมิน.....					

ใบประเมินผลการปฏิบัติงาน ที่ 3-1

ชื่องาน การติดตั้งบ้านประตู่พีวีซี

ชื่อนักเรียน

วันที่/เดือน/ปี

เริ่มปฏิบัติงานเวลา	เสร็จเวลา	รวมเวลาปฏิบัติงาน			
จุดประเมิน	ผ่าน	ไม่ผ่าน	หมายเหตุ		
1. ลำดับขั้นตอนการปฏิบัติงาน					
1. ศึกษาแบบและอ่านแบบรูปแปลน และรูปตัด บันได ให้ครบถ้วน และสามารถเสก๊ตแบบจากรูป 2 มิติ ให้เป็น 3 มิติได้					
2. เตรียมเครื่องมือ วัสดุและอุปกรณ์ ให้พร้อมสำหรับการทำงาน					
3. วัดระยะ วางแบบแนวนอนและแนวตั้ง ด้วยเครื่องมือ หรือกล้องระดับแสงเลเซอร์ ในพื้นที่ฝึก					
4. ติดตั้งเสาไม้บันได บากยึดเข้ากับคานรับแม่บันได ตามแบบที่กำหนด และยึดเข้ากับผนังให้แน่น					
5. ติดตั้งตงตามระยะห่างและพื้นชานพักบันไดตามแบบที่กำหนด					
6. ติดตั้งแม่บันไดไม้ตามแบบและระยะห่างที่กำหนด					
7. ติดตั้งลูกตั้งบันไดและลูกนอนบันได ตามแบบที่กำหนด					
8. ติดตั้งลูกทรงบันไดตามแบบที่กำหนด					
9. ติดตั้งราวบันไดตามแบบที่กำหนด					
2. คุณภาพของงาน (วัดได้)					
1 ระยะมิติแนวนอนและแนวตั้ง					
2 ระยะมิติฉาก และระดับ					
3 ระยะความปลอดภัยเคลื่อนการเข้างานไม้					
จุดประเมิน	ดีมาก	ดี	พอใช้	แก้ไข	หมายเหตุ
3. คุณภาพของงาน (วัดไม่ได้)					
1 ความสวยงาม สะอาดเรียบร้อยพื้นที่ก่อสร้าง					
2 การเก็บงานหลังจากติดตั้งเสร็จแล้ว					
3 ความมั่นคงแน่นหนาของการติดตั้ง					
4. เจตคติทัศนียภาพที่ดีในการทำงาน					
1 ความรับผิดชอบ					
2 ความปลอดภัย					
3 ความสะอาด					
รวมคะแนน					
สรุปผลการประเมิน					
<input type="checkbox"/> ผ่าน <input type="checkbox"/> ไม่ผ่าน เนื่องจาก					
ข้อเสนอแนะ					
ลงชื่อผู้ประเมิน.....					

ใบประเมินผลการปฏิบัติงาน ที่ 3-2

ชื่องาน **บันไดคอนกรีตและตกแต่งผิว**

ชื่อนักเรียน

วันที่/เดือน/ปี

เริ่มปฏิบัติงานเวลา	เสร็จเวลา	รวมเวลาปฏิบัติงาน			
จุดประเมิน	ผ่าน	ไม่ผ่าน	หมายเหตุ		
1. ลำดับขั้นตอนการปฏิบัติงาน					
1. ศึกษาแบบและอ่านแบบรูปแปลน และรูปตัด บันได ให้ครบถ้วน และสามารถเสกิตแบบจากรูป 2 มิติ ให้เป็น 3 มิติได้					
2. เตรียมเครื่องมือ วัสดุ และอุปกรณ์การปูกระเบื้องพื้นบันได คสล.					
3. เตรียมพื้นผิวบันได คสล. สกัดผิวคอนกรีตส่วนเกิน อุดโป๊วรูคอนกรีต กวาดเศษปูนออก ล้างพื้นคอนกรีตด้วยน้ำ รอให้แห้งหมาดๆ					
4. เตรียมพื้นผิวบันได คสล. สกัดผิวคอนกรีตส่วนเกิน อุดโป๊วรูคอนกรีต กวาดเศษปูนออก ล้างพื้น					
5. ตรวจสอบระดับพื้นลูกนอน และวัดระยะลูกตั้งคอนกรีต ให้เรียบร้อย					
6. ติดตั้งจมุกคอนกรีต พีวีซี 4 สเต็ป					
7. ปูกระเบื้องพื้นบันได คสล.					
2. คุณภาพของงาน (วัดได้)					
1. ระยะมิติแนวนอนและแนวตั้ง					
2. ระยะมิติฉาก และระดับ					
3. ระยะความคลาดเคลื่อนการปูกระเบื้อง					
จุดประเมิน	ดีมาก	ดี	พอใช้	แก้ไข	หมายเหตุ
3. คุณภาพของงาน (วัดไม่ได้)					
1. ความสวยงาม สะอาดเรียบร้อยพื้นที่ก่อสร้าง					
2. การเก็บงานหลังจากติดตั้งเสร็จแล้ว					
3. ความสวยงามของการปูกระเบื้อง					
4. เจตคติที่พึงประสงค์ในการทำงาน					
1. ความรับผิดชอบ					
2. ความปลอดภัย					
3. ความสะอาด					
รวมคะแนน					
สรุปผลการประเมิน					
<input type="checkbox"/> ผ่าน <input type="checkbox"/> ไม่ผ่าน เนื่องจาก					
ข้อเสนอแนะ					
ลงชื่อผู้ประเมิน.....					

ใบประเมินผลการปฏิบัติงาน ที่ 4-1

ชื่องาน งานผนังก่ออิฐ

ชื่อนักเรียน

วันที่/เดือน/ปี

เริ่มปฏิบัติงานเวลา	เสร็จเวลา	รวมเวลาปฏิบัติงาน			
จุดประเมิน	ผ่าน	ไม่ผ่าน	หมายเหตุ		
1. ลำดับขั้นตอนการปฏิบัติงาน					
1 อ่านแบบและวางการก่ออิฐผนังอาคารชั้นเดียว					
2 เตรียมพื้นที่ก่อสร้างที่จะทำการก่อ สกัดผิวส่วนเกินของคอนกรีตออก วางแนวก่ออิฐผนังที่แนวเสา					
3 เตรียมวัสดุ เครื่องมือและอุปกรณ์ ให้พร้อมสำหรับผสมปูน และงานก่ออิฐ					
4 ผสมปูนทราย หรือปูนก่ออาจจะผสมด้วยมือ หรือใช้เครื่องผสมปูน					
5 ก่ออิฐมอญผนัง จากแบบก่อสร้าง เป็นผนัง ผนัง ก่ออิฐมอญครึ่งแผ่นฉาบปูนเรียบทั้งสองด้าน					
6 ทำแบบคานเอ็น เหล็กคานเอ็น และเทคอนกรีตคานเอ็นทับหลังผนังก่ออิฐมอญ					
ตามความสูงที่กำหนด					
7 เก็บงานปูนก่อ พร้อมให้รอตรวจ					
2. คุณภาพของงาน (วัดได้)					
1 ระยะมิติแนวนอนและแนวตั้ง					
2 ระยะมิติฉาก และระดับ					
3 ระยะความคลาดเคลื่อนการทำคานเอ็น					
3. คุณภาพของงาน (วัดไม่ได้)					
1 ความสวยงาม สะอาดเรียบร้อยพื้นที่ก่อสร้าง					
2 การเก็บงานหลังจากติดตั้งเสร็จแล้ว					
3 ความสวยงามของการก่ออิฐมอญ					
4. เจตคติที่ดีในการทำงาน					
1 ความรับผิดชอบ					
2 ความปลอดภัย					
3 ความสะอาด					
รวมคะแนน					
สรุปผลการประเมิน					
<input type="checkbox"/> ผ่าน <input type="checkbox"/> ไม่ผ่าน เนื่องจาก					
ข้อเสนอแนะ					
ลงชื่อผู้ประเมิน.....					

ใบประเมินผลการปฏิบัติงาน ที่ 4-2

ชื่องาน งานผนังก่ออิฐบล็อก

ชื่อนักเรียน

วันที่/เดือน/ปี

เริ่มปฏิบัติงานเวลา	เสร็จเวลา	รวมเวลาปฏิบัติงาน			
จุดประเมิน	ผ่าน	ไม่ผ่าน	หมายเหตุ		
1. ลำดับขั้นตอนการปฏิบัติงาน					
1 อ่านแบบและวางการก่ออิฐผนังอาคารชั้นเดียว					
2 เตรียมพื้นที่ก่อสร้างที่จะทำการก่อ สกัดผิวส่วนเกินของคอนกรีตออก วางแนวก่ออิฐผนังที่แนวเสา					
3 เตรียมวัสดุ เครื่องมือและอุปกรณ์ ให้พร้อมสำหรับผสมปูน และงานก่ออิฐ					
4 ผสมปูนทราย หรือปูนก่ออาจจะผสมด้วยมือ หรือใช้เครื่องผสมปูน					
5 ก่ออิฐบล็อกผนัง จากแบบก่อสร้าง เป็นผนัง ผนัง ก่ออิฐบล็อกฉาบปูนเรียบทั้งสองด้าน					
6 ทำแบบคานเอ็น เหล็กคานเอ็น และเทคอนกรีตคานเอ็นทับหลังผนังก่ออิฐบล็อก					
ตามความสูงที่กำหนด					
7 เก็บงานปูนก่อ พร้อมให้รอตรวจ					
2. คุณภาพของงาน (วัดได้)					
1 ระยะเวลาที่แน่นอนและแนวตั้ง					
2 ระยะเวลาที่ฉาก และระดับ					
3 ระยะเวลาคลาดเคลื่อนการทำคานเอ็น					
3. คุณภาพของงาน (วัดไม่ได้)					
1 ความสวยงาม สะอาดเรียบร้อยพื้นที่ก่อสร้าง					
2 การเก็บงานหลังจากติดตั้งเสร็จแล้ว					
3 ความสวยงามของการก่ออิฐบล็อก					
4. เจตคติที่พึงประสงค์ในการทำงาน					
1 ความรับผิดชอบ					
2 ความปลอดภัย					
3 ความสะอาด					
รวมคะแนน					
สรุปผลการประเมิน					
<input type="checkbox"/> ผ่าน <input type="checkbox"/> ไม่ผ่าน เนื่องจาก					
ข้อเสนอแนะ					
ลงชื่อผู้ประเมิน.....					

ใบประเมินผลการปฏิบัติงาน ที่ 4-3

ชื่องาน งานผนังเบา

ชื่อนักเรียน

วันที่/เดือน/ปี

เริ่มปฏิบัติงานเวลา	เสร็จเวลา	รวมเวลาปฏิบัติงาน			
จุดประเมิน	ผ่าน	ไม่ผ่าน	หมายเหตุ		
1. ลำดับขั้นตอนการปฏิบัติงาน					
1. กำหนดแนวผนังที่ฝ้าเพดานและพื้น ตามแบบ					
2. ตัดโครงเหล็ก C-Line เคร่าแนวนอนที่พื้นและฝ้าเพดานที่กำหนด					
3. ตัดโครงเหล็ก C-Line เคร่าแนวตั้งตามระยะ และยึดติดกับคร่าแนวนอนให้แน่นหนา					
4. ติดตั้งแผ่นผนังยิบซัมบอร์ดเข้ากับโครงเค่า C-Line ให้แน่นด้วยสกรูเกลียวทั้ง 2 ด้าน					
เว้นร่องห่างแผ่นประมาณ 8 มม.					
5. อุดรอยหัวตะปูเกลียวด้วยกาวยาแนว อะคริลิก ให้เรียบและสวยงาม					
6. ใช้เทปกาวกระดาษปิดขอบรอยต่อ ก่อนยาแนวรอยต่อด้วยกาวยาแนวโพลียูรีเทน					
ดึงเทปกาวออกแล้วทึงไว้ให้แห้ง					
7. ทาสีรองพื้นปูนเก่า และทาทับด้วยสีอะคริลิก					
2. คุณภาพของงาน (วัดได้)					
1 ระยะมิติแนวนอนและแนวตั้ง					
2 ระยะมิติฉาก และระดับ					
จุดประเมิน	ดีมาก	ดี	พอใช้	แก้ไข	หมายเหตุ
3. คุณภาพของงาน (วัดไม่ได้)					
1 ความสวยงาม สะอาดเรียบร้อยพื้นที่ก่อสร้าง					
2 การเก็บงานหลังจากติดตั้งเสร็จแล้ว					
3 ความสวยงามของการทาสี					
4. เจตคติที่พึงประสงค์ในการทำงาน					
1 ความรับผิดชอบ					
2 ความปลอดภัย					
3 ความสะอาด					
รวมคะแนน					
สรุปผลการประเมิน					
<input type="checkbox"/> ผ่าน <input type="checkbox"/> ไม่ผ่าน เนื่องจาก					
ข้อเสนอแนะ					
ลงชื่อผู้ประเมิน.....					

ใบประเมินผลการปฏิบัติงาน ที่ 4-4

ชื่องาน งานปูกระเบื้องผนัง

ชื่อนักเรียน

วันที่/เดือน/ปี

เริ่มปฏิบัติงานเวลา	เสร็จเวลา	รวมเวลาปฏิบัติงาน			
จุดประเมิน	ผ่าน	ไม่ผ่าน	หมายเหตุ		
1. ลำดับขั้นตอนการปฏิบัติงาน					
1. เตรียมพื้นที่ผนังสำหรับปูกระเบื้อง					
2. กำหนดวางแนวปูกระเบื้องผนัง โดยใช้ก๊องยิงเลเซอร์ ตามแบบ					
3. เตรียมวัสดุ เครื่องมือและอุปกรณ์การปูกระเบื้องผนัง					
4. ปูกระเบื้องผนังโดยวิธีใช้กาวซีเมนต์					
4.1 นำปูนกาวมาผสมในอัตราส่วนที่เหมาะสมในถังผสม					
4.2 นำปูนกาวที่ผสมแล้ว ตักด้วยเกรียงใบโพธิ์ลงในพื้นที่ผนังที่จะวางกระเบื้อง					
จากนั้นใช้ เกรียงหวี ตามขนาด เกี่ยให้ทั่วในลักษณะแนวยาวให้สม่ำเสมอ					
4.3 ติดตั้งกระเบื้อง ใช้ค้อนยางเคาะไล่โพรงอากาศ วางเว้นระยะร่องยาแนว					
ให้สม่ำเสมอ ด้วยกบพลาสติก					
5. ยาแนวร่องกระเบื้องให้เรียบร้อย และเช็ดทำความสะอาดแผ่นกระเบื้องให้สวยงาม					
2. คุณภาพของงาน (วัดได้)					
1 ระยะเวลาที่แน่นอนและแนวตั้ง					
2 ระยะเวลาที่ฉาก และระดับ					
3 ระยะเวลาที่คลาดเคลื่อนการปูกระเบื้อง					
จุดประเมิน	ดีมาก	ดี	พอใช้	แก้ไข	หมายเหตุ
3. คุณภาพของงาน (วัดไม่ได้)					
1 ความสวยงาม สะอาดเรียบร้อยพื้นที่ก่อสร้าง					
2 การเก็บงานหลังจากติดตั้งเสร็จแล้ว					
3 ความสวยงามของปูกระเบื้อง					
4. เจตคติที่พึงประสงค์ในการทำงาน					
1 ความรับผิดชอบ					
2 ความปลอดภัย					
3 ความสะอาด					
รวมคะแนน					
สรุปผลการประเมิน					
<input type="checkbox"/> ผ่าน <input type="checkbox"/> ไม่ผ่าน เนื่องจาก					
ข้อเสนอแนะ					
ลงชื่อผู้ประเมิน.....					

ใบประเมินผลการปฏิบัติงาน ที่ 5-1

ชื่องาน ผ้าเพดานอะลูมิเนียม T-bar

ชื่อนักเรียน

วันที่/เดือน/ปี

เริ่มปฏิบัติงานเวลา	เสร็จเวลา	รวมเวลาปฏิบัติงาน			
จุดประเมิน	ผ่าน	ไม่ผ่าน	หมายเหตุ		
1. ลำดับขั้นตอนการปฏิบัติงาน					
1 กำหนดระดับผ้าเพดานรอบห้อง					
2 ติดตั้งโครงเคร่า C-Line ตัวยึดเข้ากับผนังทุกระยะ 60 ซม.					
3 กำหนดจุดแขวนอุปกรณ์ปรับระดับ ตามแนวโครงเคร่าหลักห่างไม่เกิน 121 ซม.					
4 ติดตั้งโครงเคร่า C-Line เกร่าชอยยาว 121 ซม.เข้ากับโครงเคร่าหลัก					
5 ติดตั้งโครงเคร่า C-Line เกร่าชอยสั้น 60.5 ซม.เข้ากับช่องเสียบกลาง					
โครงเคร่าชอยยาว					
6 นำแผ่นผ้าเพดานยิบซั่มบอร์ดขนาด 60 x 60 ซม.วางบนโครงเคร่า					
จนครบเต็มพื้นที่					
7 ตรวจสอบงานให้เรียบร้อย ก่อนส่งงาน					
2. คุณภาพของงาน (วัดได้)					
1 ระยะมิติแนวนอนและแนวตั้ง					
2 ระยะมิติฉาก และระดับ					
3. คุณภาพของงาน (วัดไม่ได้)					
1 ความสวยงาม สะอาดเรียบร้อยพื้นที่ก่อสร้าง					
2 การเก็บงานหลังจากติดตั้งเสร็จแล้ว					
4. เจตคติที่พึงประสงค์ในการทำงาน					
1 ความรับผิดชอบ					
2 ความปลอดภัย					
3 ความสะอาด					
รวมคะแนน					
สรุปผลการประเมิน					
<input type="checkbox"/> ผ่าน <input type="checkbox"/> ไม่ผ่าน เนื่องจาก					
ข้อเสนอแนะ					
ลงชื่อผู้ประเมิน.....					

ใบประเมินผลการปฏิบัติงาน ที่ 5-2

ชื่องาน **ผ้าเพดานอะลูมิเนียมฉาบเรียบ**

ชื่อนักเรียน

วันที่/เดือน/ปี

เริ่มปฏิบัติงานเวลา	เสร็จเวลา	รวมเวลาปฏิบัติงาน			
จุดประเมิน	ผ่าน	ไม่ผ่าน	หมายเหตุ		
1. ลำดับขั้นตอนการปฏิบัติงาน					
1. กำหนดระดับความสูงผ้าเพดานที่ผนังรอบห้องทั้ง 4 ด้าน หรือกำหนดด้วยกล่องยิงเลเซอร์					
2. ติดตั้งโครงเคร่า C-Line ตัวริมเข้ากับผนังทุกระยะ 30 ซม.แล้วยึดกับผนังให้แน่น					
3. กำหนดจุดแขวนอุปกรณ์ปรับระดับ ตามแนวโครงเคร่าหลักห่างไม่เกิน 120 x 120 ซม. ติดตั้งลวดแขวน ขอล็อคโครง และติดตั้งสปริงล็อคให้ครบชุด					
4. ติดตั้งโครงเคร่า C-Line เคร่าชอยระยะห่าง 120 ซม.เข้ากับโครงเคร่าหลักยึดสกรูให้แน่น					
5. ติดตั้งโครงเคร่า C-Line เคร่าชอยสั้น 40 ซม.เข้ากับช่องเสียบกลางโครงเคร่าชอยยาว					
6. นำแผ่นผ้าเพดานยิบซั่มบอร์ดขนาด 120 x 240 ซม.ยึดเข้ากับโครงเคร่าให้แน่นเรียบร้อย					
7. ฉาบปูนยาแนวรอยต่อแผ่นยิบซั่มด้วยเกรียงปาดให้เรียบ					
8. ตรวจสอบงานให้เรียบร้อย ก่อนส่งงาน					
2. คุณภาพของงาน (วัดได้)					
1 ระยะเวลาที่แน่นอนและแนวตั้ง					
2 ระยะเวลาที่ฉาก และระดับ					
จุดประเมิน	ดีมาก	ดี	พอใช้	แก้ไข	หมายเหตุ
3. คุณภาพของงาน (วัดไม่ได้)					
1 ความสวยงาม สะอาดเรียบร้อยพื้นที่ก่อสร้าง					
2 การเก็บงานหลังจากติดตั้งเสร็จแล้ว					
3 ความสวยงามของรอบฉาบรอยต่อแผ่นยิบซั่ม					
4. เจตคติที่พึงประสงค์ในการทำงาน					
1 ความรับผิดชอบ					
2 ความปลอดภัย					
3 ความสะอาด					
รวมคะแนน					
สรุปผลการประเมิน					
<input type="checkbox"/> ผ่าน <input type="checkbox"/> ไม่ผ่าน เนื่องจาก					
ข้อเสนอแนะ					
ลงชื่อผู้ประเมิน.....					

ใบประเมินผลการปฏิบัติงาน ที่ 6-1

ชื่องาน การปูกระเบื้องเซรามิก

ชื่อนักเรียน

วันที่/เดือน/ปี

เริ่มปฏิบัติงานเวลา	เสร็จเวลา	รวมเวลาปฏิบัติงาน			
จุดประเมิน	ผ่าน	ไม่ผ่าน	หมายเหตุ		
1. ลำดับขั้นตอนการปฏิบัติงาน					
1 เตรียมพื้นที่สำหรับปูกระเบื้องพื้น					
2 กำหนดวางแนวปูกระเบื้องพื้น โดยใช้กล่องยิบเสเซอร์ ตามแบบ					
3 เตรียมวัสดุ เครื่องมือและอุปกรณ์การปูกระเบื้องพื้น					
4 ปูกระเบื้องพื้น โดยวิธีใช้กาวซีเมนต์					
4.1 นำปูนกาวมาผสมในอัตราส่วนที่เหมาะสมในถังผสม					
4.2 นำปูนกาวที่ผสมแล้ว ตักด้วยเกรียงใบโพธิ์ลงในพื้นที่พื้นที่ที่จะวางกระเบื้อง					
จากนั้นใช้ เกรียงหวี ตามขนาด เคลือบให้ทั่วในลักษณะแนวยาวให้สม่ำเสมอ					
4.3 ติดตั้งกระเบื้อง ใช้ค้อนยางเคาะไล่โพรงอากาศ วางเว้นระยะร่องยาแนว					
ให้สม่ำเสมอ ด้วยกบพลาสติก					
5 ยาแนวร่องกระเบื้องให้เรียบร้อย และเช็ดทำความสะอาดแผ่นกระเบื้องให้สวยงาม					
2. คุณภาพของงาน (วัดได้)					
1 ระยะเวลาที่แน่นอนและแนวตั้ง					
2 ระยะเวลาที่ฉาก และระดับ					
3 ระยะเวลาคลาดเคลื่อนการปูกระเบื้อง					
จุดประเมิน	ดีมาก	ดี	พอใช้	แก้ไข	หมายเหตุ
3. คุณภาพของงาน (วัดไม่ได้)					
1 ความสวยงาม สะอาดเรียบร้อยพื้นที่ก่อสร้าง					
2 การเก็บงานหลังจากติดตั้งเสร็จแล้ว					
3 ความสวยงามของปูกระเบื้อง					
4. เจตคติที่พึงประสงค์ในการทำงาน					
1 ความรับผิดชอบ					
2 ความปลอดภัย					
3 ความสะอาด					
รวมคะแนน					
สรุปผลการประเมิน					
<input type="checkbox"/> ผ่าน <input type="checkbox"/> ไม่ผ่าน เนื่องจาก					
ข้อเสนอแนะ					
ลงชื่อผู้ประเมิน.....					

ใบประเมินผลการปฏิบัติงาน ที่ 6-2

ชื่องาน การปูกระเบื้องวัสดุพื้นเทียม

ชื่อนักเรียน

วันที่/เดือน/ปี

เริ่มปฏิบัติงานเวลา	เสร็จเวลา	รวมเวลาปฏิบัติงาน			
จุดประเมิน	ผ่าน	ไม่ผ่าน	หมายเหตุ		
1. ลำดับขั้นตอนการปฏิบัติงาน					
1 เตรียมพื้นที่สำหรับปูกระเบื้องพื้นลามิเนต ให้เรียบเสมอกันทั้งผืน					
2 กำหนดวางแนวปูกระเบื้องพื้น โดยใช้กล่องยิงเลเซอร์ ตามแบบ					
3 เตรียมวัสดุ เครื่องมือและอุปกรณ์การปูกระเบื้องพื้นลามิเนต					
4 ปูฟิล์มโฟมรองพื้น ความหนา 2 มิลลิเมตรรองพื้นก่อนการปูพื้นลามิเนต					
5 ติดตั้งพื้นไม้ลามิเนตนั้นจะต้องเว้นช่องว่าง จากขอบผนัง ประมาณ					
1 - 1.50 เซนติเมตร					
6 คลึงล๊อคแผ่นพื้นไม้ลามิเนต ตรงรอยต่อแผ่นให้เข้าแน่นพอดีอย่าให้มีช่องว่าง แล้วใช้ค้อนยางไล่ตอกให้แน่นไปจนรอบพื้นที่					
7 เก็บงานรอบห้อง โดยพื้นที่ระหว่างผนังที่เว้นไว้ เราจะใช้บัวผนังในการเก็บ					
ช่องว่างส่วนนั้นทำความสะอาดพื้น รอดตรวจงาน					
2. คุณภาพของงาน (วัดได้)					
1 ระยะเวลาที่แน่นอนและแนวตั้ง					
2 ระยะเวลาที่ฉาก และระดับ					
3 ระยะเวลาคลาดเคลื่อนการปูพื้นลามิเนต					
จุดประเมิน	ดีมาก	ดี	พอใช้	แก้ไข	หมายเหตุ
3. คุณภาพของงาน (วัดไม่ได้)					
1 ความสวยงาม สะอาดเรียบร้อยพื้นที่ก่อสร้าง					
2 การเก็บงานหลังจากติดตั้งเสร็จแล้ว					
3 ความสวยงามของปูพื้นลามิเนต					
4. เจตคติที่จูงใจดีในการทำงาน					
1 ความรับผิดชอบ					
2 ความปลอดภัย					
3 ความสะอาด					
รวมคะแนน					
สรุปผลการประเมิน					
<input type="checkbox"/> ผ่าน <input type="checkbox"/> ไม่ผ่าน เนื่องจาก					
ข้อเสนอแนะ					
ลงชื่อผู้ประเมิน.....					