

เอกสารบริหารงานสำหรับนักบริหาร

- ความรู้ทำให้ ตบตา ความสัมพันธ์ทำให้ ครอบงำ
ทุกเรื่อง ทำให้ ดีใจ

- คนที่ ก้าวร้าว คนที่คน ก้าวร้าว แล้ว ตัด ก้าวร้าว
คนอื่นที่ ก้าวร้าว น้อยคน

- ♀ ปรมาตมา ♂ 10 ล้าน ปรมา 1 ล้าน 1 ล้าน

♂ ปรมาตมา ♀ 1 ล้าน ปรมา 1 ล้าน 1 ล้าน

- NATO = NO ACTION - TALK ONLY

- 3 วิชา 1. วิชา วิชา วิชา

2 วิชา วิชา วิชา

3 วิชา วิชา วิชา

2530-2535

- 100 ล้าน วิชา 1 วิชา - วิชา

2 วิชา - วิชา

3 วิชา - วิชา

- AS วิชา วิชา วิชา วิชา วิชา วิชา

วิชา วิชา วิชา วิชา

- วิชา วิชา วิชา วิชา วิชา วิชา

วิชา วิชา วิชา วิชา

- GNP - Garbage - Noise - Pollution

- EARTH Environment - Animal - River - Tree - Human

- Don't add year to life. Should add life to year

~~การดำเนินงานโครงการ...~~ 2506
~~การดำเนินงานโครงการ...~~ 15/10/2511
~~การดำเนินงานโครงการ...~~ 2514

เรื่อง:

~~การดำเนินงานโครงการ...~~, การดำเนินงาน, การดำเนินงาน, การดำเนินงาน,

~~การดำเนินงานโครงการ...~~ 2497
การดำเนินงานโครงการ...

2505
การดำเนินงานโครงการ...

2506

การดำเนินงานโครงการ...

2516

การดำเนินงานโครงการ...

การดำเนินงานโครงการ... 2522

H-B-VAX™ II

I ลักษณะ 4 แบบ

1. ไอ้พ่อ หรือ ไอ้คนสู้ป่า (GOB FATHER OR JUNGLE FIGHTER)

มีลักษณะคล้ายคนป่า ความอดทนสูง แข็งแรง เป็นนักล่า หรือสู้กับสัตว์ป่า
ก่อนจับเป็นยาเสพติด หรือ จับตัวสัตว์ป่า. ใช้ปืนพกสั้นพก. ชอบดื่มเหล้า เบียร์
หรือ ยาแก้ปวด กินหมากฝรั่ง

2. ช่างฝีมือ (CRAFTSMAN)

ใช้ความสามารถพิเศษของตน มีทักษะดีเยี่ยม มีฝีมือ มีประสบการณ์
ใช้เครื่องมือ เป็นคนช่างรักการทำงาน มีไหวพริบดี และรักครอบครัว

3. พนักงานบริษัท (COMPANY MAN)

ลักษณะที่ตรงต่อหน้าที่ รับผิดชอบสูง. ทำงาน รักงาน มีความซื่อสัตย์
ชอบทำงานที่มั่นคง. มีความรับผิดชอบสูง รักการทำงาน

4. นักพนัน (GAMES MAN)

เป็นคนที่ชอบเล่นพนัน หรือ เล่นเกม. ชอบการพนัน หรือ เล่นเกม
มีความอดทนสูง ชอบเล่นพนัน หรือ เล่นเกม. ชอบการพนัน หรือ เล่นเกม
ใช้ปืนพกสั้นพก. ชอบดื่มเหล้า เบียร์ หรือ ยาแก้ปวด กินหมากฝรั่ง

✓ $\frac{1}{2}$ 1000 mg 2 ครั้ง วันละ 1 ครั้ง

①

✓ $\frac{1}{2}$ 1000 mg 2 ครั้ง วันละ 1 ครั้ง

⇨ ความถี่ - ความเข้มข้น และ ความปลอดภัยในการใช้ยา

✓ ความถี่ในการใช้ยาขึ้นกับครึ่งชีวิตของยา

○ ความถี่ในการใช้ยาขึ้นกับครึ่งชีวิตของยา

✓ $\frac{1}{2}$ 1000 mg 2 ครั้ง วันละ 1 ครั้ง

⇨ ความถี่ในการใช้ยาขึ้นกับครึ่งชีวิตของยา

✓ ความถี่ในการใช้ยาขึ้นกับครึ่งชีวิตของยา

○ ความถี่ในการใช้ยาขึ้นกับครึ่งชีวิตของยา

ความถี่ในการใช้ยาขึ้นกับครึ่งชีวิตของยา

○ ความถี่ในการใช้ยาขึ้นกับครึ่งชีวิตของยา

ความถี่ในการใช้ยาขึ้นกับครึ่งชีวิตของยา

✓ ความถี่ในการใช้ยาขึ้นกับครึ่งชีวิตของยา

○ ความถี่ในการใช้ยาขึ้นกับครึ่งชีวิตของยา

⇨ ความถี่ในการใช้ยาขึ้นกับครึ่งชีวิตของยา

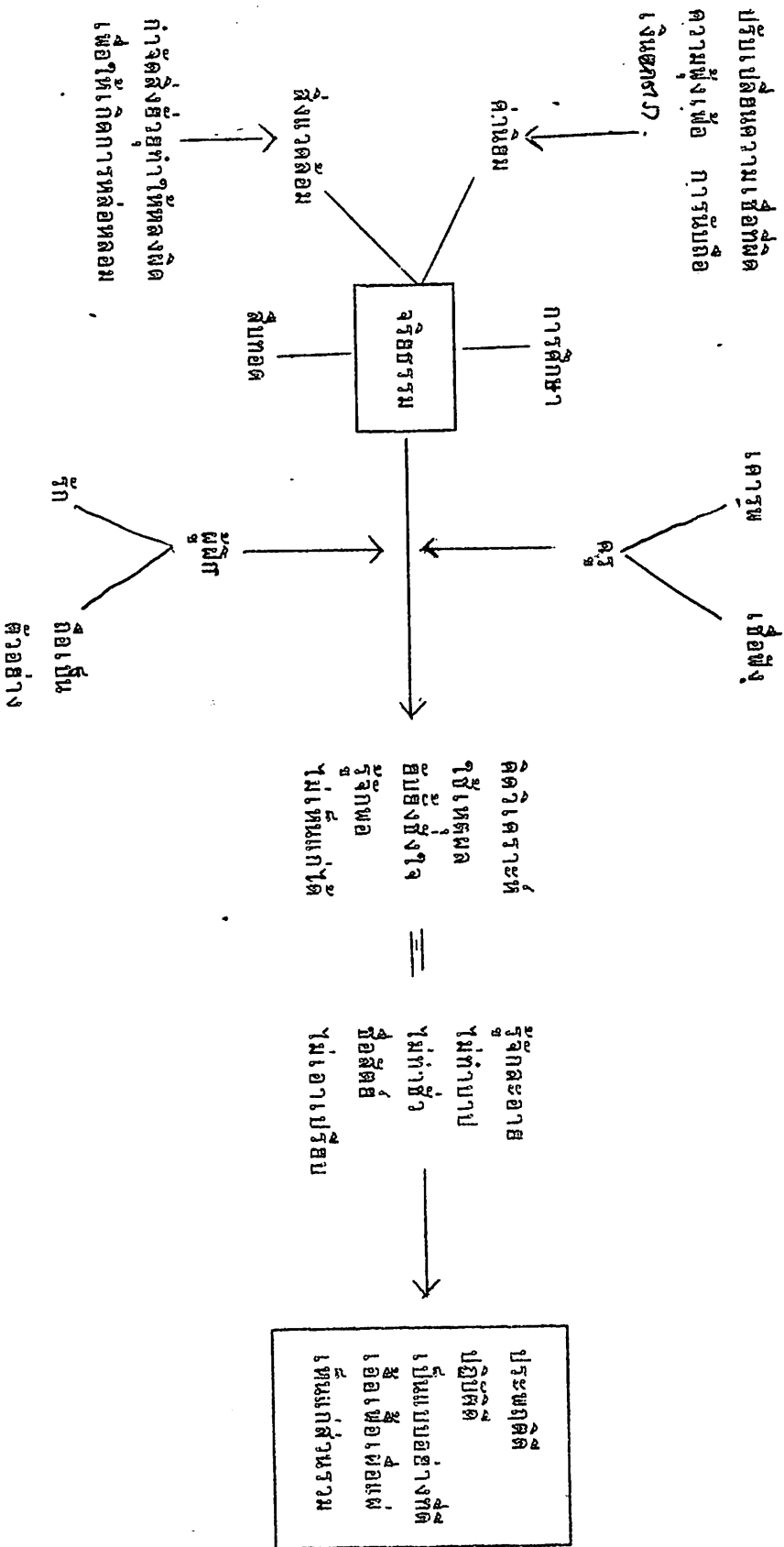
CERADOLAN[®]

(Cefotiam Hydrochloride)

(1000 mg)

ความถี่ในการใช้ยาขึ้นกับครึ่งชีวิตของยา

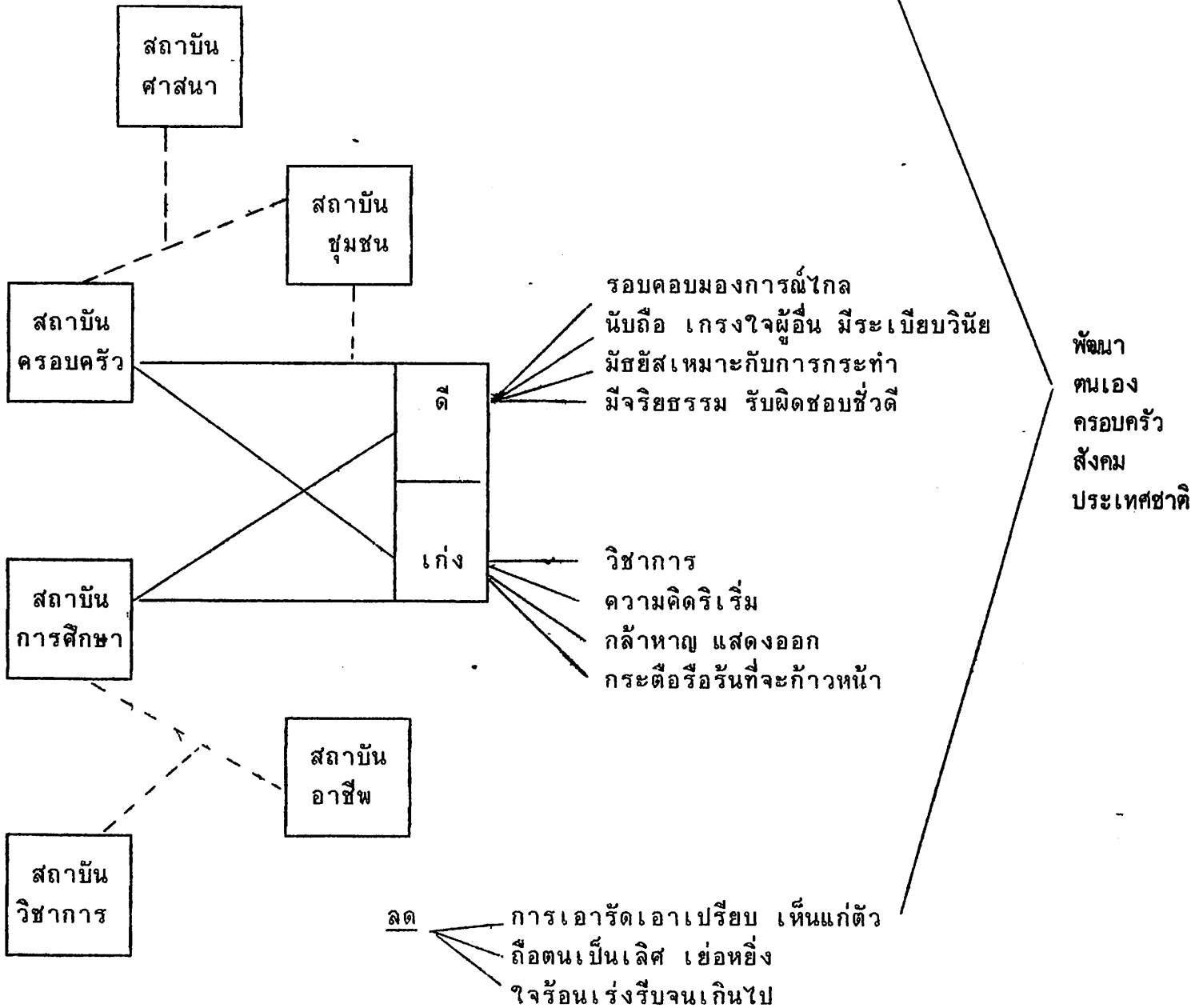
แนวคิด



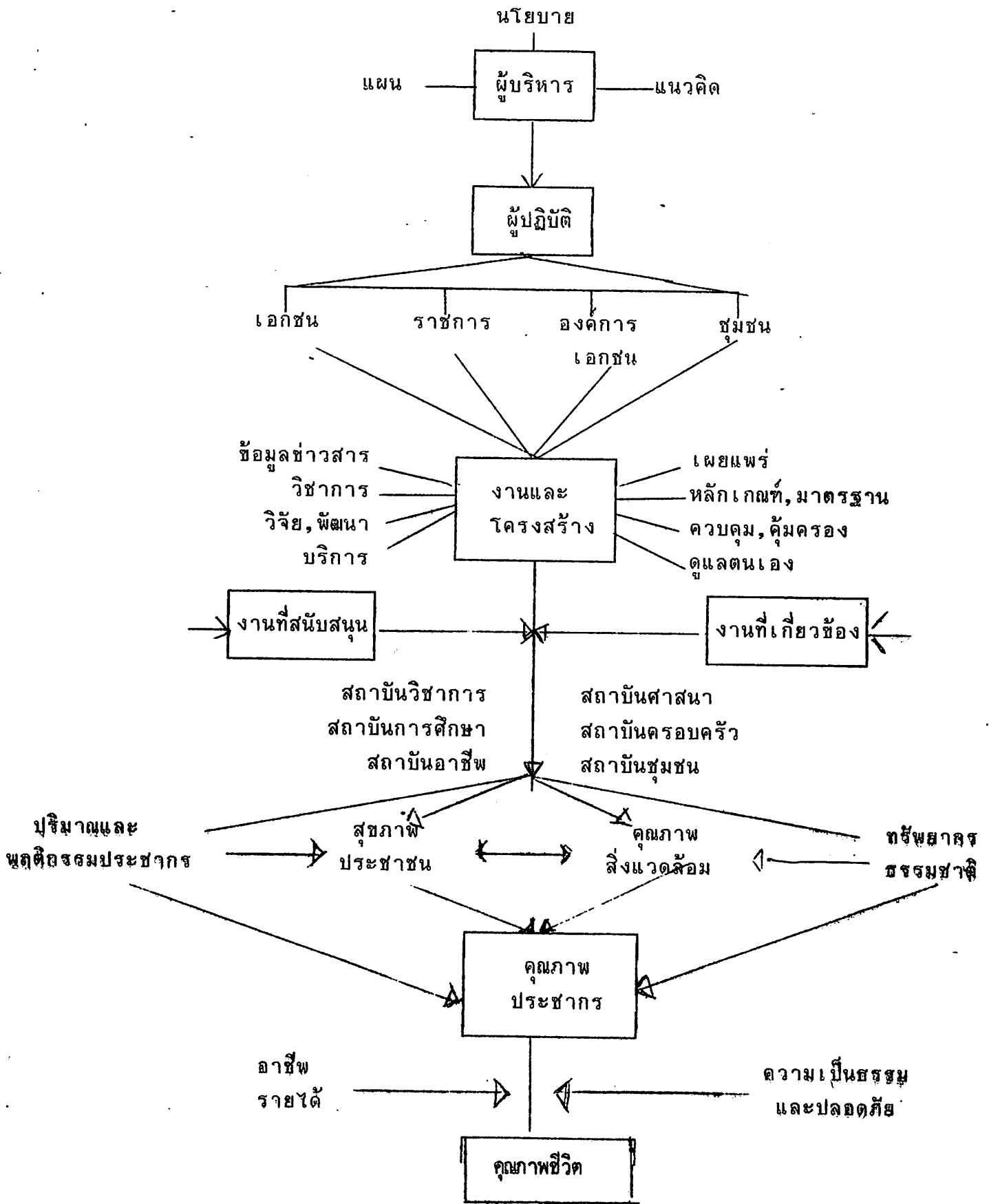
Handwritten marks at the bottom left corner.

การพัฒนาทรัพยากรมนุษย์

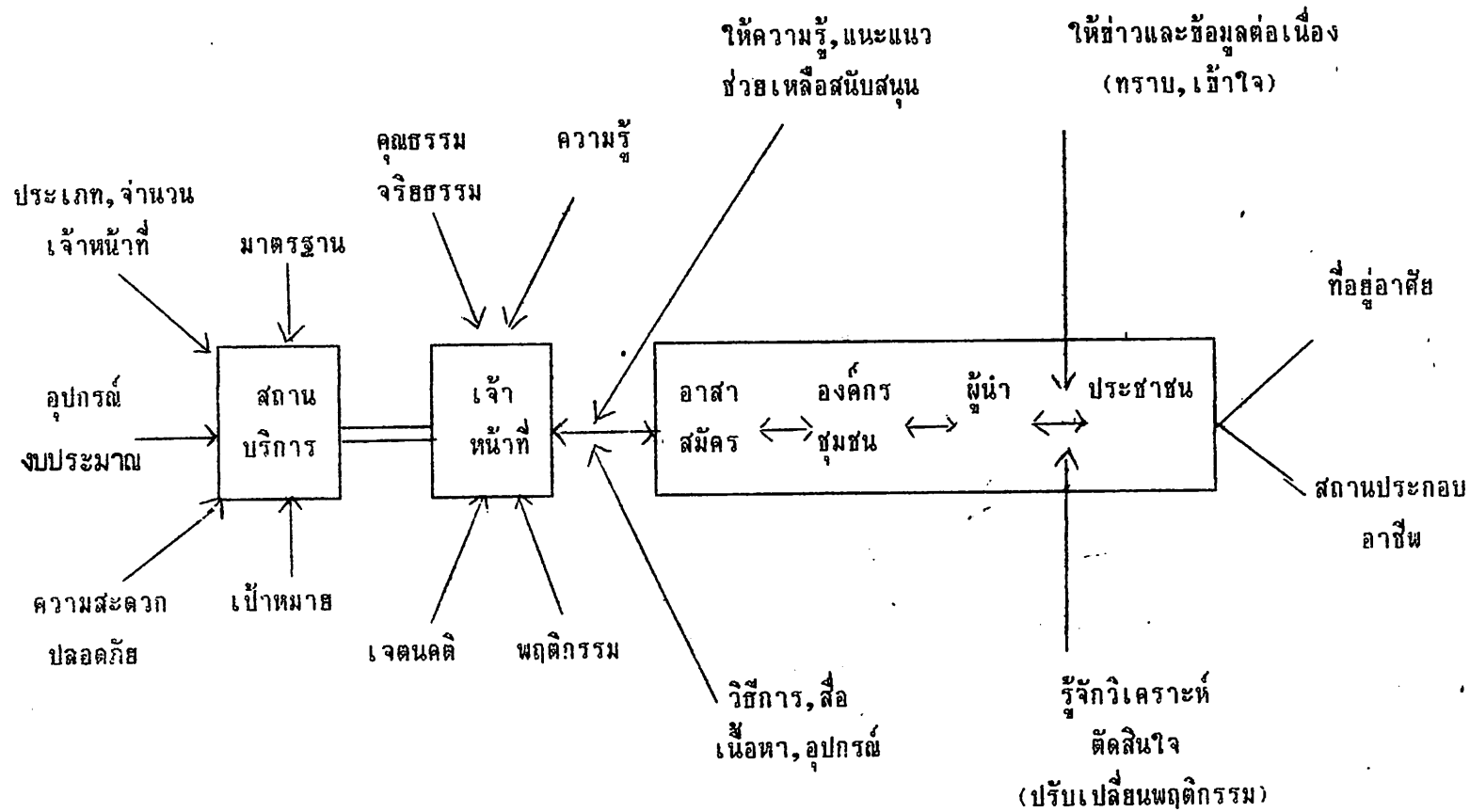
ไม่
 ↳ ทจจริต แสวงหาประโยชน์เฉพาะตัว
 ↳ ก่อการขัดแย้ง ทำลายสามัคคี
 ↳ ทำตัวเด่นไม่เห็นความสำคัญผู้อื่น



แนวคิด



แนวคิด



H-B-VAX™ II

II ลักษณะยาของ นักเสริม

1. หนักหรือเบา = อยู่ตามส่วน แต่ยาจะไม่ไปเข้าที่ เป็นชั้นเมมเบรน.
2. หนักหรือเบา = หนักหรือเบา ขึ้นกับสภาพ: คือ ๑๐๐% ไม่เข้าที่
3. หนักหรือเบา = หนักหรือเบา ขึ้นกับสภาพ: คือ ๑๐๐% ไม่เข้าที่
4. หนักหรือเบา = หนักหรือเบา ขึ้นกับสภาพ: คือ ๑๐๐% ไม่เข้าที่
5. หนักหรือเบา = หนักหรือเบา ขึ้นกับสภาพ: คือ ๑๐๐% ไม่เข้าที่
6. หนักหรือเบา = หนักหรือเบา ขึ้นกับสภาพ: คือ ๑๐๐% ไม่เข้าที่
7. หนักหรือเบา = หนักหรือเบา ขึ้นกับสภาพ: คือ ๑๐๐% ไม่เข้าที่

Renitec®

เห็นยุงอื่นเห็นใจ	ตามเวลา
เห็นจวกรวด เห็นบดบ	ชาดบร
พบไม่หนีบ	ไม่หนีบ
พบดูถูกคนอื่น	ไม่ละอาย
อึ้งสัตว์มีพิษ	ว่าลบกับ
ถึงรอดเมื่อใกล้ล่อ	ดูไม่หนี
นำสารในสารตา	ถือเป็น
พบไอ้กำเริบ เต็ม	ลิ้นดอก
อึ้งครึ่งอ้อมไม้	ดูถูกใจ
ไม่สู้สู้สู้ในขี้	มีเงา
ไม่สู้สู้ในขี้	ในหลุม
มีเนื้อ ตาไม่ร้อง	มีสีจาง งามตาครึ่ง

อย่าซ่อนขี้ในสาร	อย่าตายสักกิน
อย่าขี้ในเงิน น้อย	อย่าตายเวลา
อย่าซ่อนตาบอ	อย่ามัวมองมา
อย่าสักก่อนนอน	อย่าหลามก่อนเช้า
อย่ารำก่อนนอน	อย่าไม่มองขี้เมื่อ
อย่าดบเมื่อมอง	อย่ามองเมื่อมอง
อย่าดีเมื่อตัว	อย่าชั่วเมื่อคนอื่น
อย่าขี้ในขี้	อย่ามองเมื่อมอง
อย่าขี้ในขี้	อย่าดีใจตาเมื่อ
อย่าขี้ในขี้	อย่ากล่าวขี้
อย่าขี้ในขี้	อย่าขี้ในเวลา
อย่าขี้ในขี้	อย่าขี้ในเวลา
อย่าขี้ในขี้	อย่าขี้ในเวลา
อย่าขี้ในขี้	อย่าขี้ในเวลา
อย่าขี้ในขี้	อย่าขี้ในเวลา
อย่าขี้ในขี้	อย่าขี้ในเวลา

Renitec®

๐ ความเร็วยา ๕๐๐ ดมสัมพันธ์ของยาตัว
 ความไวของยา ๕๐๐ ไซโคลน: ๕๐๐-๑๐๖
 การทำลายเชื้ออื่น ๕๐๐ การทำลาย ความเข้มข้นของยา ๑๐๖
 การให้ผล ๕๐๐ ๕๐๐-๑๐๖ มีฤทธิ์

๐ หนึ่งเดือนก่อน ๑ปีขึ้นไป
 หนึ่งเดือนต่อ ๑ปีขึ้นไป
 หนึ่งปีขึ้นไป ๑ปีขึ้นไป
 หนึ่งปีขึ้นไป ๑ปีขึ้นไป

๐ ๕๐๐ ความเร็ว
 ๕๐๐ ความไวของยา
 ๕๐๐ ความไวของยา
 ๕๐๐ ความไวของยา

๐ ดมสัมพันธ์ของยาตัว ดมสัมพันธ์ของยาตัว
 ดมสัมพันธ์ของยาตัว ดมสัมพันธ์ของยาตัว
 ดมสัมพันธ์ของยาตัว ดมสัมพันธ์ของยาตัว

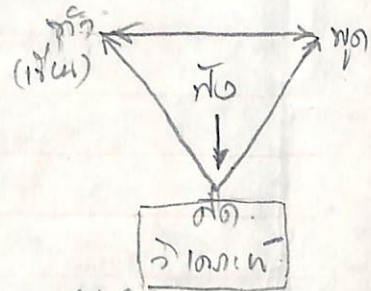
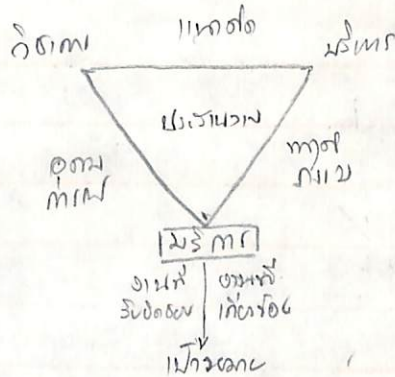
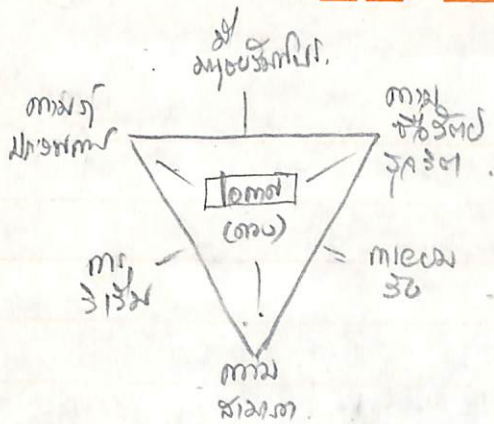
๐ ๕๐๐ ความเร็ว
 ๕๐๐ ความไวของยา
 ๕๐๐ ความไวของยา
 ๕๐๐ ความไวของยา

ยาชนิดอื่น

• ยาต้านการอักเสบ	แอสไพริน	พาราเซตามอล
• ยาแก้ปวด	พาราเซตามอล	ไดคลอฟีแนค
• ยาแก้หวัด	ยาแก้หวัด	ยาแก้หวัด
• ยาแก้ไอ	ยาแก้ไอ	ยาแก้ไอ
• ยาแก้แพ้	ยาแก้แพ้	ยาแก้แพ้
• ยาแก้ท้องผูก	ยาแก้ท้องผูก	ยาแก้ท้องผูก
• ยาแก้กรดไหลย้อน	ยาแก้กรดไหลย้อน	ยาแก้กรดไหลย้อน
• ยาแก้ความดันโลหิต	ยาแก้ความดันโลหิต	ยาแก้ความดันโลหิต
• ยาแก้หัวใจ	ยาแก้หัวใจ	ยาแก้หัวใจ
• ยาแก้ไต	ยาแก้ไต	ยาแก้ไต
• ยาแก้ตับ	ยาแก้ตับ	ยาแก้ตับ
• ยาแก้ถุงน้ำดี	ยาแก้ถุงน้ำดี	ยาแก้ถุงน้ำดี
• ยาแก้เบาหวาน	ยาแก้เบาหวาน	ยาแก้เบาหวาน
• ยาแก้โรคหัวใจ	ยาแก้โรคหัวใจ	ยาแก้โรคหัวใจ
• ยาแก้โรคหลอดเลือด	ยาแก้โรคหลอดเลือด	ยาแก้โรคหลอดเลือด

• ยาแก้ปวด	แอสไพริน	พาราเซตามอล
• ยาแก้หวัด	ยาแก้หวัด	ยาแก้หวัด
• ยาแก้ไอ	ยาแก้ไอ	ยาแก้ไอ
• ยาแก้แพ้	ยาแก้แพ้	ยาแก้แพ้
• ยาแก้ท้องผูก	ยาแก้ท้องผูก	ยาแก้ท้องผูก
• ยาแก้กรดไหลย้อน	ยาแก้กรดไหลย้อน	ยาแก้กรดไหลย้อน
• ยาแก้ความดันโลหิต	ยาแก้ความดันโลหิต	ยาแก้ความดันโลหิต
• ยาแก้หัวใจ	ยาแก้หัวใจ	ยาแก้หัวใจ
• ยาแก้ไต	ยาแก้ไต	ยาแก้ไต
• ยาแก้ตับ	ยาแก้ตับ	ยาแก้ตับ
• ยาแก้ถุงน้ำดี	ยาแก้ถุงน้ำดี	ยาแก้ถุงน้ำดี
• ยาแก้เบาหวาน	ยาแก้เบาหวาน	ยาแก้เบาหวาน
• ยาแก้โรคหัวใจ	ยาแก้โรคหัวใจ	ยาแก้โรคหัวใจ
• ยาแก้โรคหลอดเลือด	ยาแก้โรคหลอดเลือด	ยาแก้โรคหลอดเลือด

H-B-VAX™ II

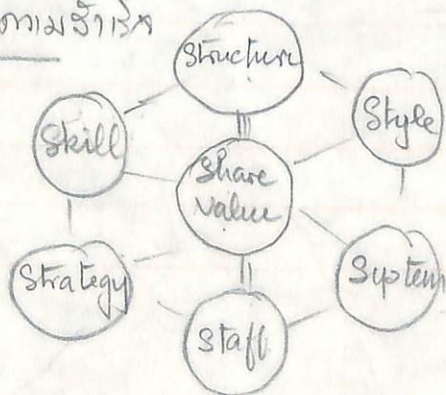


ความซื่อสัตย์
ความซื่อสัตย์

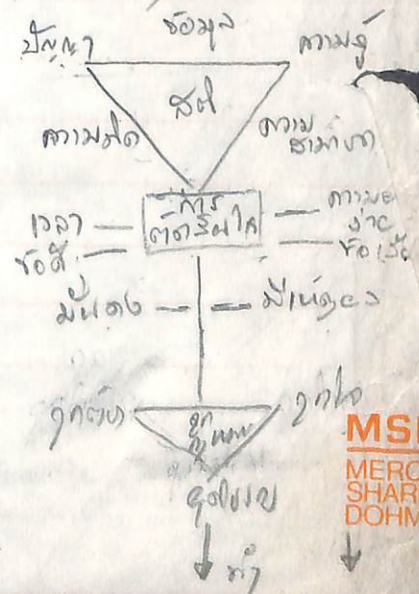
- ทำตัวให้เป็นที่รักของคนทั่วไป. ยึดกับหลักความจริง (DR. FORMAN)
คนรอบข้างจะรัก - รักคน - รักคน รักที่ซื่อสัตย์กับคนหากทำผิดก็ควร
ความซื่อสัตย์ เป็นคนซื่อสัตย์ คนเป็นดีจริงๆ :-
- รักและยกย่องคนดี คนดี กับคนชั่วคนชั่วร้าย. ที่อื่นแล้วมาคนดีให้รัก
คนชั่วก็รักคนชั่วคนชั่ว ซื่อสัตย์กับคนชั่วคนชั่ว
- ทำใจสบายๆ หรือมีความสุขแก่คนที่รักและนับถือ ไม่คิดเป็นต่อไม่เอาเปรียบ
- สนใจผู้อื่นพูด เอาใจเขามาใส่ใจใจ ทำจิตใจให้สงบ. อดใจอดทน
- ก่อนพูดก่อนคิดก่อน ว่าคำพูดนั้นมีน้ำหนัก ที่พูดแล้ว คนรอบข้างก็ชอบใจ
- อดใจอดทน. ลูกน้อง หรือเพื่อนร่วมงาน ก็ควรรัก ไม่พูดคำร้ายกับ
คนรอบข้างหรือเพื่อน
- ยึดกับคนทั่วไป เอาใจเขามาใส่ใจใจ ไม่คิดเป็นต่อ
- สนใจคนอื่นให้เป็นประโยชน์ เช่น ช่วยเหลือคนอื่น, ช่วยคนอื่นทำ
เรื่องยากๆ

7.5 ทุ่ม ความซื่อสัตย์

- ความซื่อสัตย์
- ความซื่อสัตย์
- ความซื่อสัตย์
- ความซื่อสัตย์
- ความซื่อสัตย์



- ซื่อสัตย์ต่อคน
- ซื่อสัตย์ต่อคนทั่วไป
- ซื่อสัตย์ต่อคน
- ซื่อสัตย์ต่อคน
- ซื่อสัตย์ต่อคน



55 = ความซื่อสัตย์ - ความซื่อสัตย์ - ความซื่อสัตย์ - ความซื่อสัตย์ - ความซื่อสัตย์

มิติที่สี่ =

ขั้นที่ 1. วัตถุประสงค์ที่สี่คือ การพัฒนาทรัพยากรมนุษย์

ขั้นที่ 2. วัตถุประสงค์ที่สี่คือ การพัฒนาทรัพยากรมนุษย์
ด้านเทคโนโลยี 10 ปีที่ผ่านมาได้มี...

ขั้นที่ 3. วัตถุประสงค์ที่สี่คือ การพัฒนาทรัพยากรมนุษย์
ในด้านเทคโนโลยีที่ก้าวไกล หรือการพัฒนาเทคโนโลยี
ขั้นสูงที่สี่คือ - เพื่อให้เป็นที่ยอมรับในระดับ
นานาชาติ

ข้อสังเกตจากปี 2530 (ทศวรรษที่สาม)

1. Technology เป็นเรื่องสำคัญที่คนในสังคมไทยได้หันมาสนใจ
2. การพัฒนาทรัพยากรมนุษย์ สังคมไทย
3. โครงสร้างของ GDP เพิ่มขึ้น โดยเฉพาะด้านบริการ
4. Pop. structure เปลี่ยนแปลงอย่างรวดเร็ว / อัตราการเกิดที่ลดลง
5. การพัฒนาเทคโนโลยีสารสนเทศ การพัฒนาทรัพยากรมนุษย์
6. การพัฒนาทรัพยากรมนุษย์ที่ก้าวไกล เช่น การพัฒนาเทคโนโลยี
7. การพัฒนาทรัพยากรมนุษย์ High Tech มากขึ้น เช่น Over-education
8. การพัฒนาทรัพยากรมนุษย์ที่ก้าวไกล เช่น การพัฒนาเทคโนโลยี
9. การพัฒนาทรัพยากรมนุษย์ Sector อื่น ๆ เช่น Technology
10. การพัฒนาทรัพยากรมนุษย์ที่ก้าวไกล เช่น การพัฒนาเทคโนโลยี
11. การพัฒนาทรัพยากรมนุษย์ที่ก้าวไกล เช่น การพัฒนาเทคโนโลยี
12. การพัฒนาทรัพยากรมนุษย์ที่ก้าวไกล เช่น การพัฒนาเทคโนโลยี

H-B-VAX II

c 9 - Commit - Control - Commingling
Continuity - (Completed)

S S = Silent, Smile, Sleep, Snoring, Shopping

5 ส.ธ.ต = คนขี้, ลมหายใจ, ตริ, ล้อม, ในและนอกห้องครัว

5 ส = ล้อม, ปล่อย, อดทน, อดทน, อดทน

4 ยล = อดทน, อดทน, อดทน, อดทน, อดทน

4 ทศ = คน, คน, คน, คน, คน

- ยล = คน, คน, คน, คน, คน (ในและนอก)

- ยล = คน, คน, คน, คน, คน

- ยล = คน, คน, คน, คน, คน

- ยล = คน, คน, คน, คน, คน

- ยล = คน, คน, คน, คน, คน

- ยล = คน, คน, คน, คน, คน

- ยล = คน, คน, คน, คน, คน

- ยล = คน, คน, คน, คน, คน

- ยล = คน, คน, คน, คน, คน

- ยล = คน, คน, คน, คน, คน

- ยล = คน, คน, คน, คน, คน

- ยล = คน, คน, คน, คน, คน

- ยล = คน, คน, คน, คน, คน

- ยล = คน, คน, คน, คน, คน

- ยล = คน, คน, คน, คน, คน

- ยล = คน, คน, คน, คน, คน

- ยล = คน, คน, คน, คน, คน

- ยล = คน, คน, คน, คน, คน

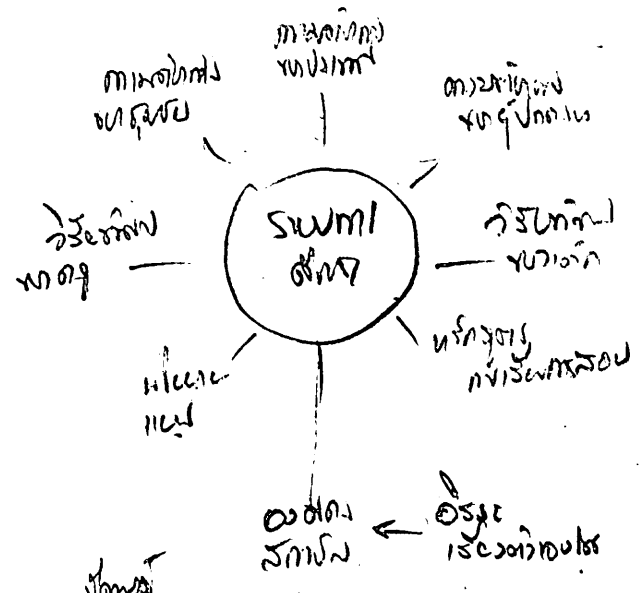
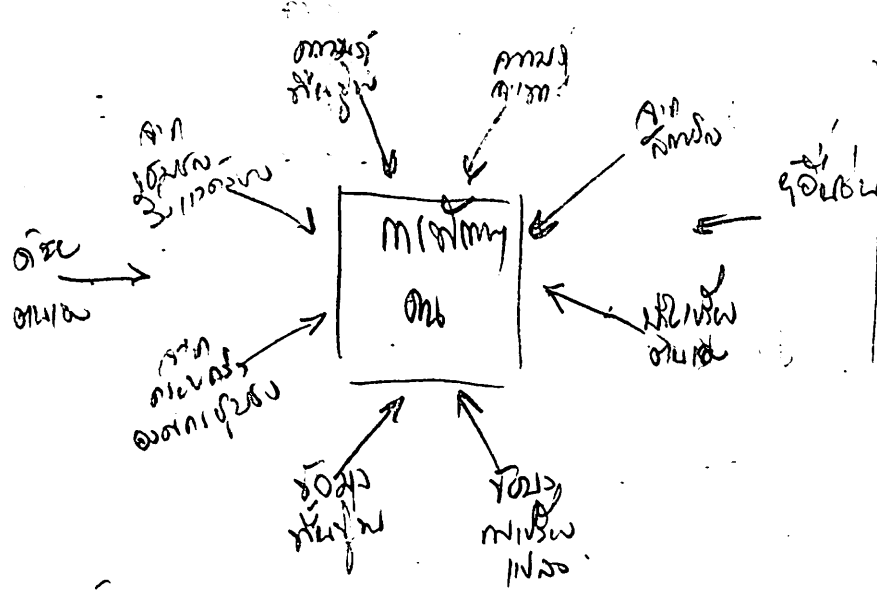
- ยล = คน, คน, คน, คน, คน

- ยล = คน, คน, คน, คน, คน

- ยล = คน, คน, คน, คน, คน

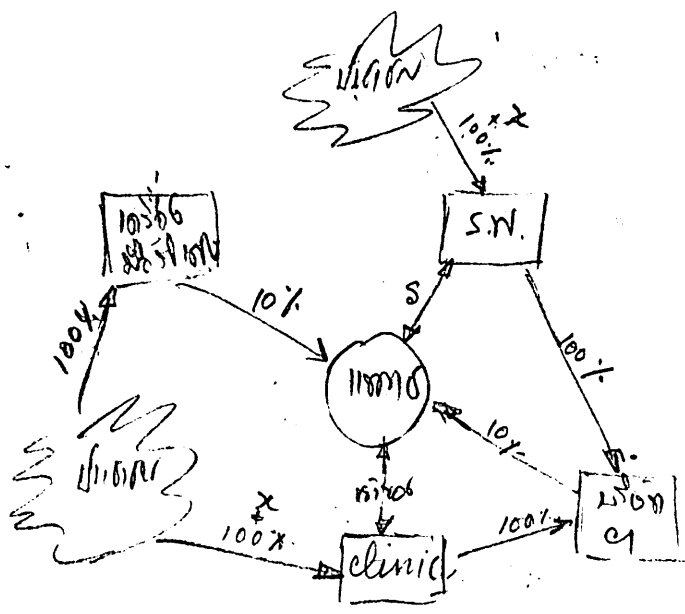
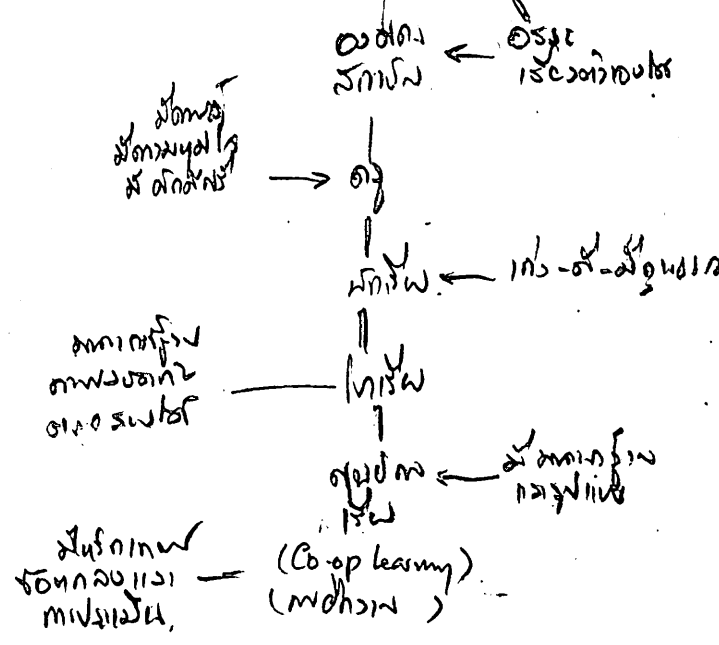
(VW)





Role of

- * 1. To provide a framework for the organization
- * 2. To provide a clear direction for the organization
- * 3. To provide a common purpose for the organization



$SWAMI = S + Z + 20\%$

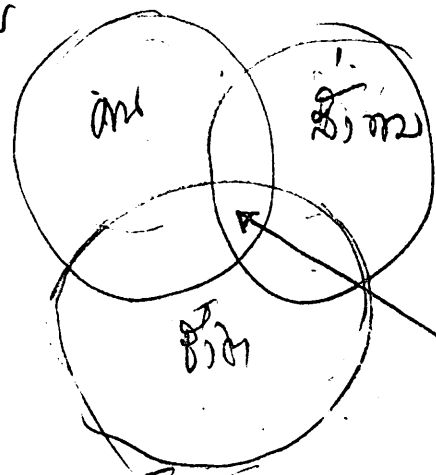
(Z = nil)

အကျဉ်းချုပ်

- မြန်မာ့နိုင်ငံတော်
- ဂျပန်နိုင်ငံ
- ဂျပန်နိုင်ငံတော်
- ဂျပန်နိုင်ငံတော်
- ဂျပန်နိုင်ငံတော်
- ဂျပန်နိုင်ငံတော်
- ဂျပန်နိုင်ငံတော်
- ဂျပန်နိုင်ငံတော်

အကျဉ်းချုပ် - ဂျပန် - ဂျပန်

- ဂျပန်နိုင်ငံတော် (ဂျပန် - ဂျပန်)
- ဂျပန်နိုင်ငံတော် (ဂျပန် - ဂျပန်)
- ဂျပန်နိုင်ငံတော်
- ဂျပန်နိုင်ငံတော်
- ဂျပန်နိုင်ငံတော်
- ဂျပန်နိုင်ငံတော်



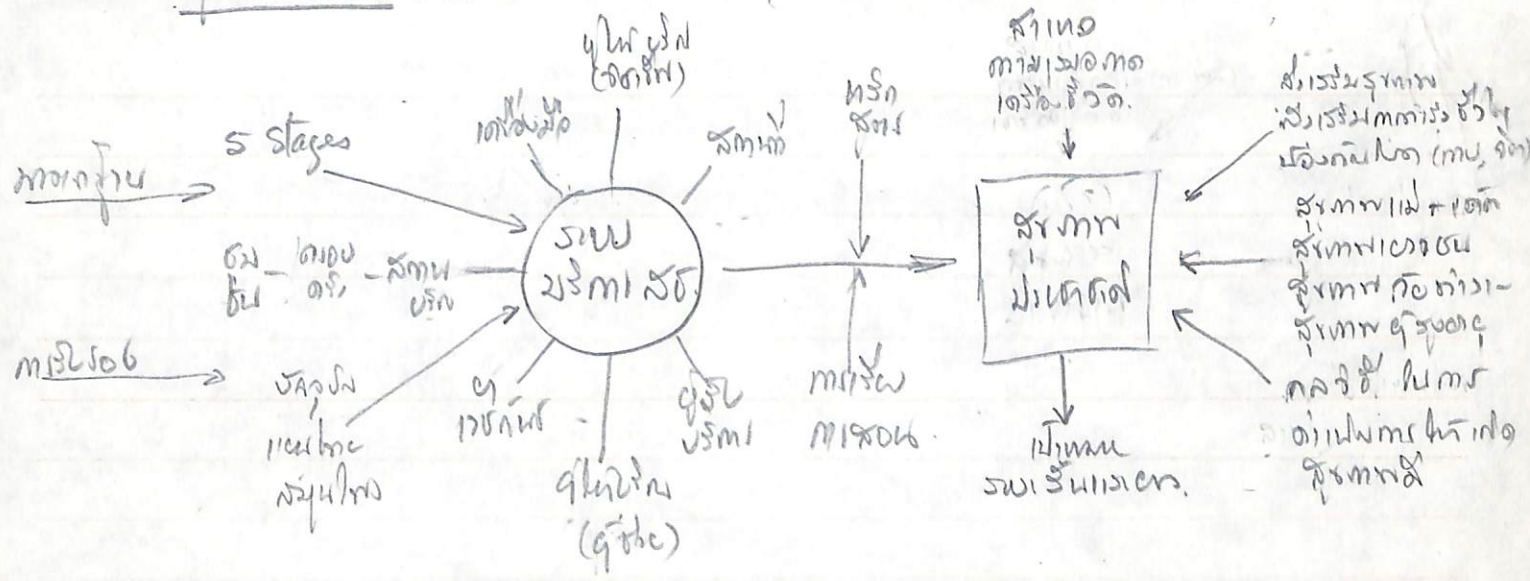
- ဂျပန်နိုင်ငံတော်
- ဂျပန်နိုင်ငံတော်
- ဂျပန်နိုင်ငံတော်
- ဂျပန်နိုင်ငံတော်
- ဂျပန်နိုင်ငံတော်
- ဂျပန်နိုင်ငံတော်

- ဂျပန်နိုင်ငံတော်
- ဂျပန်နိုင်ငံတော်
- ဂျပန်နိုင်ငံတော်
- ဂျပန်နိုင်ငံတော်
- ဂျပန်နိုင်ငံတော်
- ဂျပန်နိုင်ငံတော်

- ဂျပန်နိုင်ငံတော်
- ဂျပန်နိုင်ငံတော်
- ဂျပန်နိုင်ငံတော်
- ဂျပန်နိုင်ငံတော်

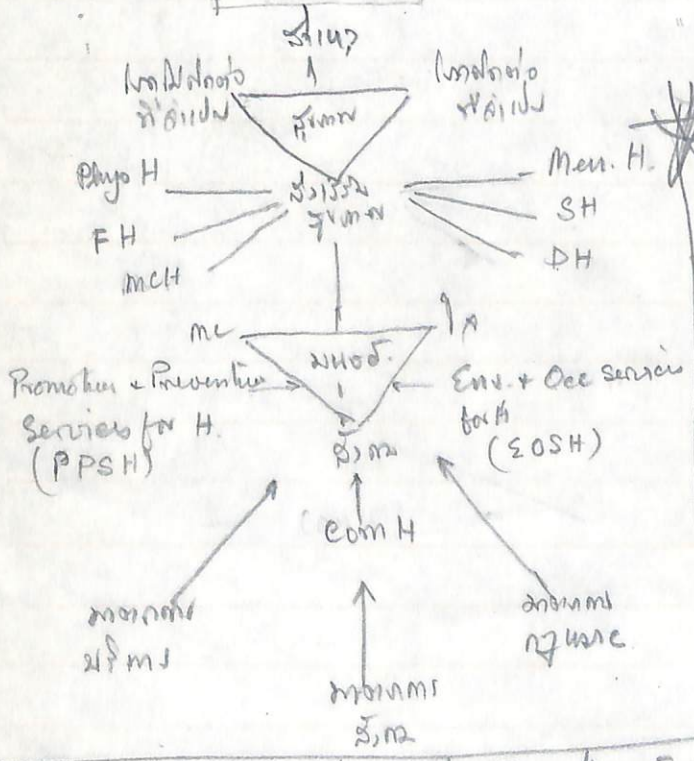
H-B-VAX™ II

Handwritten text below the title, possibly a date or reference: "၂၀၁၅ ခုနှစ် ၂၈ ရက် ၄၁"



- ၂၅၂၅၂၅၂
- ၂၅၂၅၂၅၂
- ၂၅၂၅၂၅၂
- ၂၅၂၅၂၅၂
- ၂၅၂၅၂၅၂
- ၂၅၂၅၂၅၂
- ၂၅၂၅၂၅၂
- ၂၅၂၅၂၅၂

- ၂၅၂၅၂ Life Span ၂၅၂၅၂
- ၂၅၂၅၂ Life Expectancy ၂၅၂၅၂ (၂၅၂၅၂)
- ၂၅၂၅၂ Age at Death ၂၅၂၅၂ (၂၅၂၅၂)



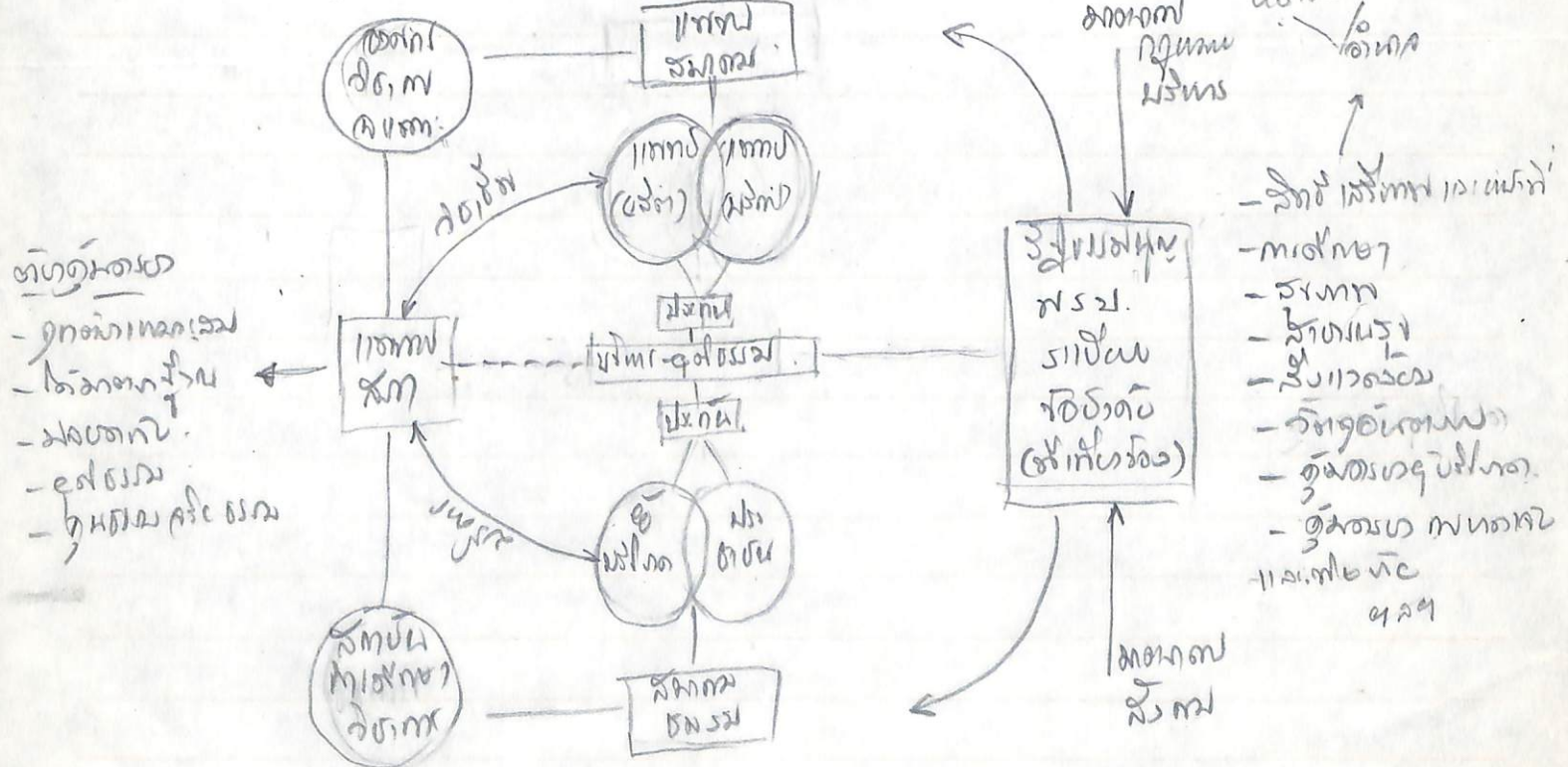
Handwritten notes in Burmese script, including the words 'Holistic', 'Diversity', and 'Integration'. The text is dense and covers the bottom right portion of the page.



H-B-VAX II

සමහර විද්‍යාත්මක - චිත්‍ර (නොනිවැරදි විය හැක)

- 1) සමහර විද්‍යාත්මක චිත්‍ර වලට වෙනස් වී. සමහර විද්‍යාත්මක - සමහර විද්‍යාත්මක - සමහර විද්‍යාත්මක - සමහර විද්‍යාත්මක - සමහර විද්‍යාත්මක
- 2) සමහර විද්‍යාත්මක චිත්‍ර වලට වෙනස් වී. සමහර විද්‍යාත්මක - සමහර විද්‍යාත්මක - සමහර විද්‍යාත්මක - සමහර විද්‍යාත්මක - සමහර විද්‍යාත්මක
- 3) සමහර විද්‍යාත්මක චිත්‍ර වලට වෙනස් වී. සමහර විද්‍යාත්මක - සමහර විද්‍යාත්මක - සමහර විද්‍යාත්මක - සමහර විද්‍යාත්මක - සමහර විද්‍යාත්මක
- 4) සමහර විද්‍යාත්මක චිත්‍ර වලට වෙනස් වී. සමහර විද්‍යාත්මක - සමහර විද්‍යාත්මක - සමහර විද්‍යාත්මක - සමහර විද්‍යාත්මක - සමහර විද්‍යාත්මක



H-B-VAX™ II

2) |||

- ||| : ||| - ||| - ||| - ||| - ||| - ||| - |||

- ||| : ||| - ||| - ||| - ||| - ||| - ||| - |||

- ||| : ||| - ||| - ||| - ||| - ||| - ||| - |||

- ||| : ||| - ||| - ||| - ||| - ||| - ||| - |||

- ||| : ||| - ||| - ||| - ||| - ||| - ||| - |||

- ||| : ||| - ||| - ||| - ||| - ||| - |||

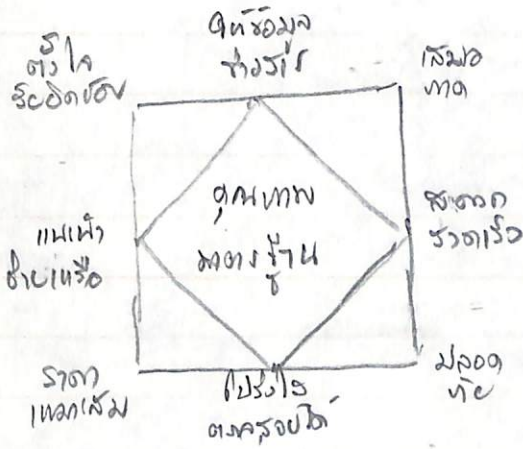
- ||| : ||| - ||| - ||| - ||| - ||| - |||

- ||| = ||| - ||| - ||| - ||| - |||

H-B-VAX II

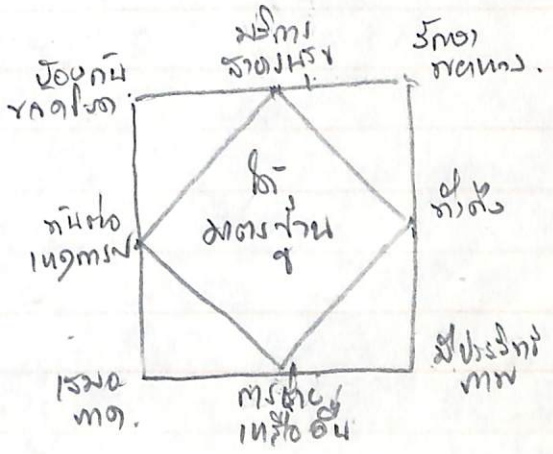
ကွဲပြားမှု

အားသာချက်

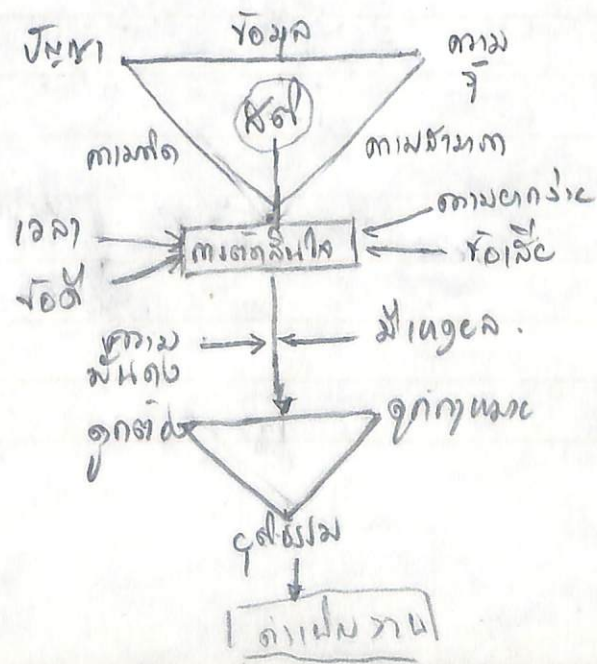
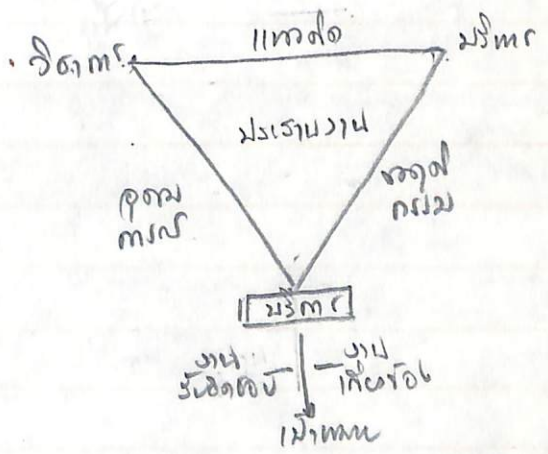
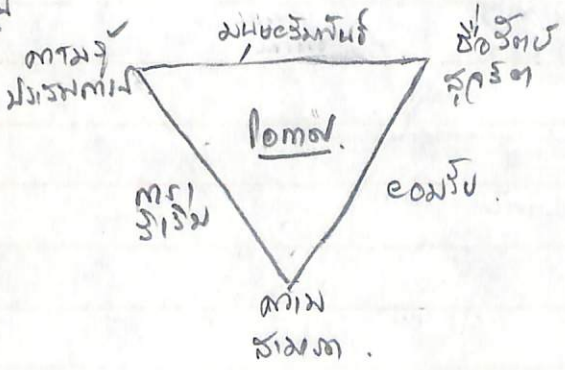


=

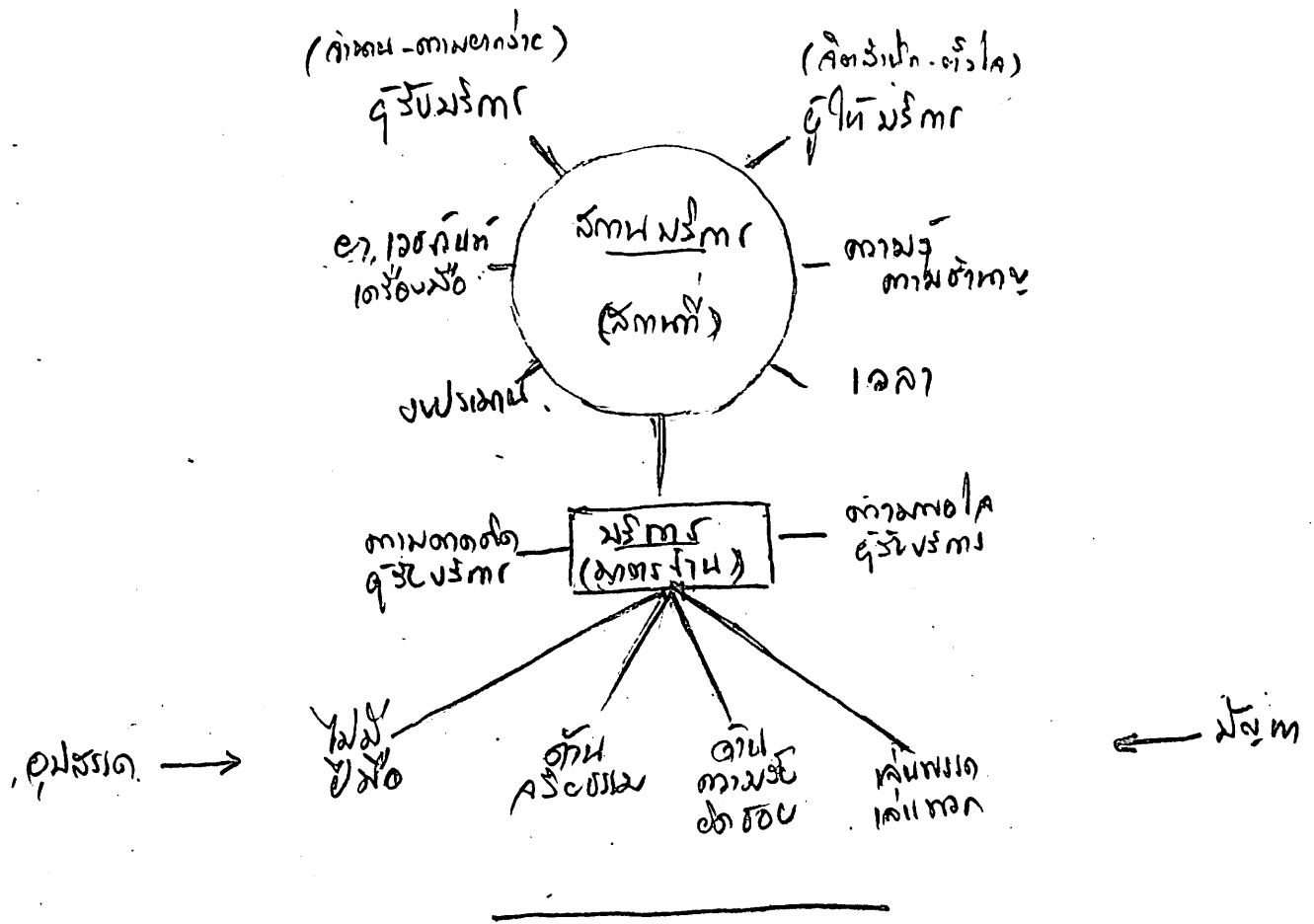
အားသာချက်များ



အားသာချက်



វិទ្យាសាស្ត្រសត្វលាមក



សត្វលាមក ៖ មីក្រូស្វាមីក្រូតា, មីក្រូស្វាមីក្រូតា, មីក្រូស្វាមីក្រូតា, មីក្រូស្វាមីក្រូតា, មីក្រូស្វាមីក្រូតា, មីក្រូស្វាមីក្រូតា

ស្វាមីកូមីក្រូតា ៖ មីក្រូស្វាមីក្រូតា, មីក្រូស្វាមីក្រូតា, មីក្រូស្វាមីក្រូតា, មីក្រូស្វាមីក្រូតា, មីក្រូស្វាមីក្រូតា, មីក្រូស្វាមីក្រូតា

មីក្រូស្វាមីក្រូតា ៖ មីក្រូស្វាមីក្រូតា, មីក្រូស្វាមីក្រូតា, មីក្រូស្វាមីក្រូតា, មីក្រូស្វាមីក្រូតា, មីក្រូស្វាមីក្រូតា, មីក្រូស្វាមីក្រូតា

H-B-VAX II

ໂຄງໝາຍໂຄງສ້າງ

ການອົບຮົມ ຈຳນວນ ທີ່ສຳຄັນ ໃນ ການ ຈັດ ກຳລັງ ທີ່ ສຳຄັນ

ໂຄງໝາຍ ທີ່ ສຳຄັນ ທີ່ ສຳຄັນ
ສິ່ງ ທີ່ ສຳຄັນ ທີ່ ສຳຄັນ
ສິ່ງ ທີ່ ສຳຄັນ ທີ່ ສຳຄັນ

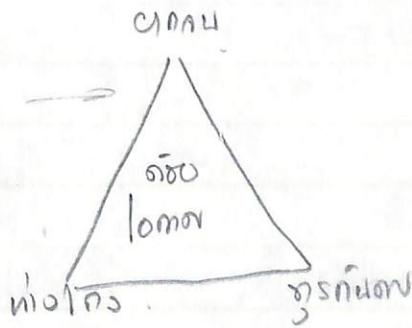
ໂຄງໝາຍ ທີ່ ສຳຄັນ
ໂຄງໝາຍ ທີ່ ສຳຄັນ

ໂຄງໝາຍ ທີ່ ສຳຄັນ ທີ່ ສຳຄັນ

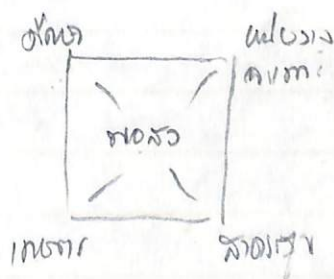
ໜ້າ

ໂຄງໝາຍ ທີ່ ສຳຄັນ

ໂຄງໝາຍ ທີ່ ສຳຄັນ



ໂຄງໝາຍ

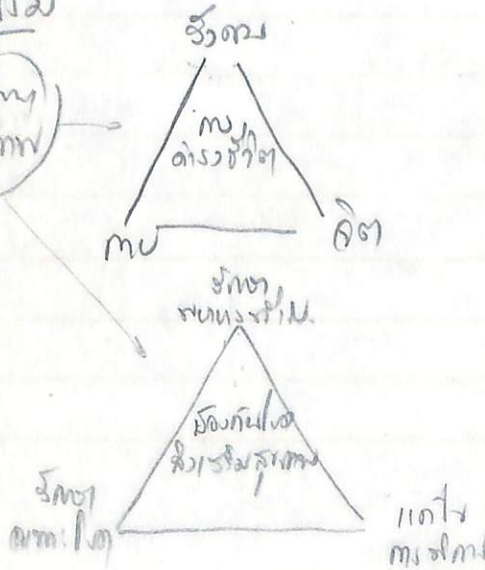


ໂຄງໝາຍ ທີ່ ສຳຄັນ
ໂຄງໝາຍ ທີ່ ສຳຄັນ
ໂຄງໝາຍ ທີ່ ສຳຄັນ
ໂຄງໝາຍ ທີ່ ສຳຄັນ

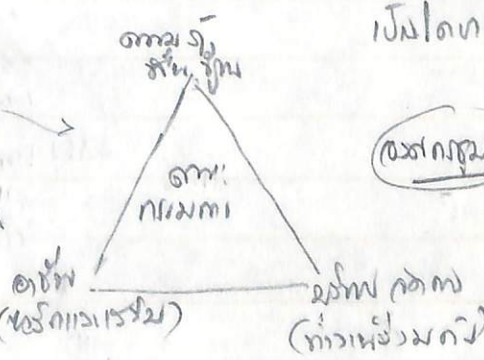
ໂຄງໝາຍ ທີ່ ສຳຄັນ

ໂຄງໝາຍ

ໂຄງໝາຍ ທີ່ ສຳຄັນ

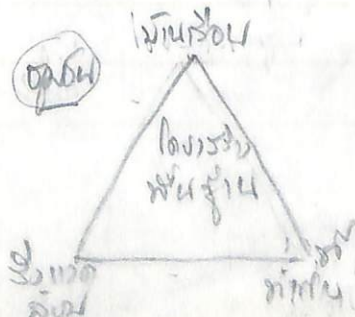


ໂຄງໝາຍ ທີ່ ສຳຄັນ

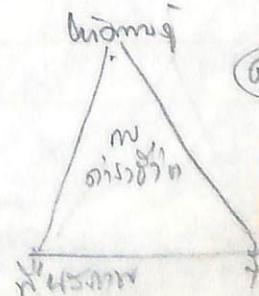


ໂຄງໝາຍ ທີ່ ສຳຄັນ

ໂຄງໝາຍ



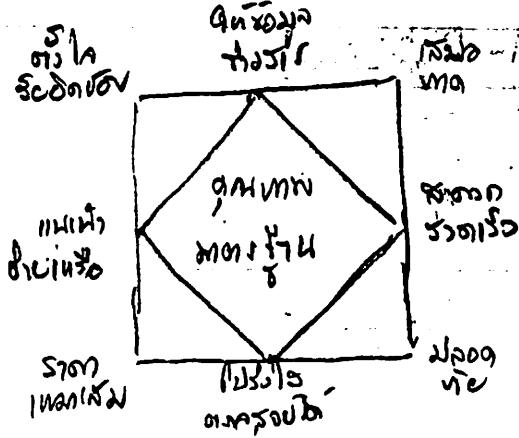
ໂຄງໝາຍ



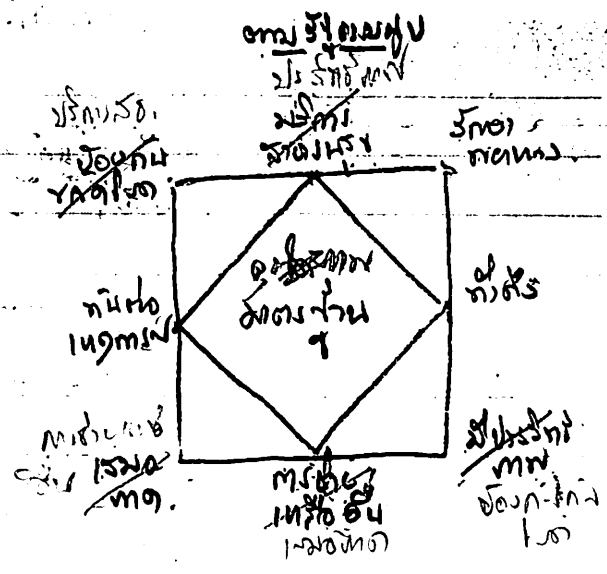
H-B-VAX II

มรณัม

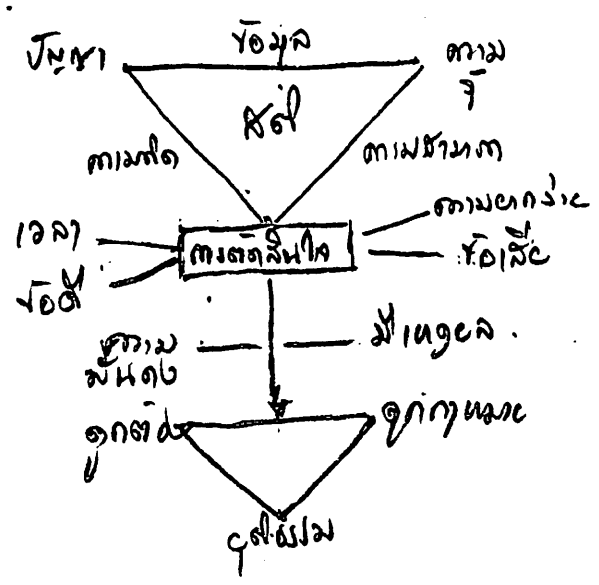
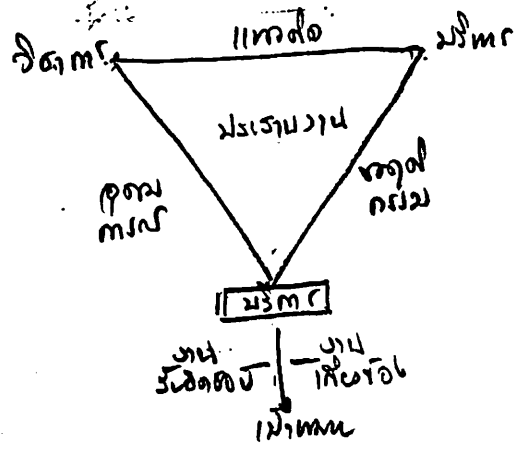
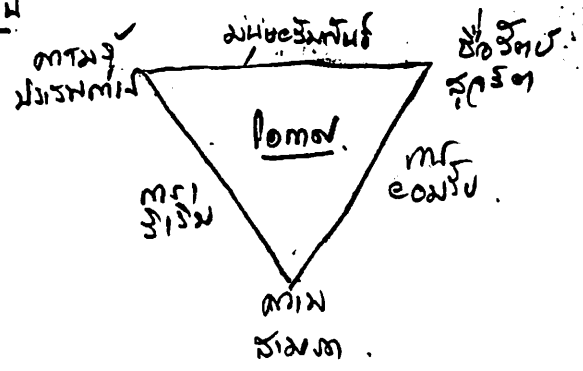
วิธานมรณัม



=



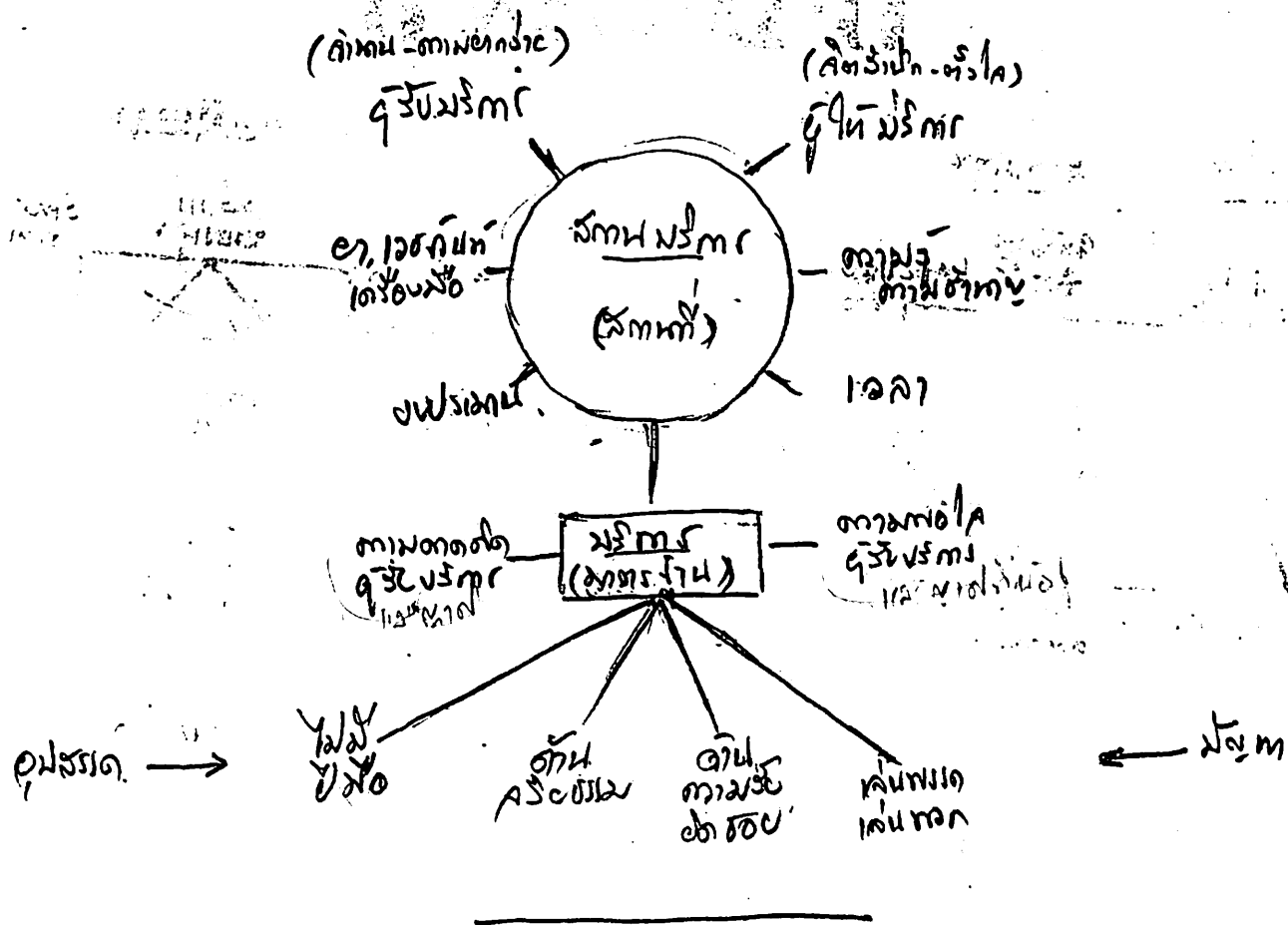
มรณัม



MSD
MERCK
SHARP
DOHME

(Handwritten mark)

ສາທາລະນະສາດພຽງ



ພຽງ :- ຄຳປຶກ ທາງດ້ານພຽງ, ພຽງ, ຄຳປຶກ ທາງດ້ານພຽງ, ຄຳປຶກ ທາງດ້ານພຽງ, ຄຳປຶກ ທາງດ້ານພຽງ, ຄຳປຶກ ທາງດ້ານພຽງ

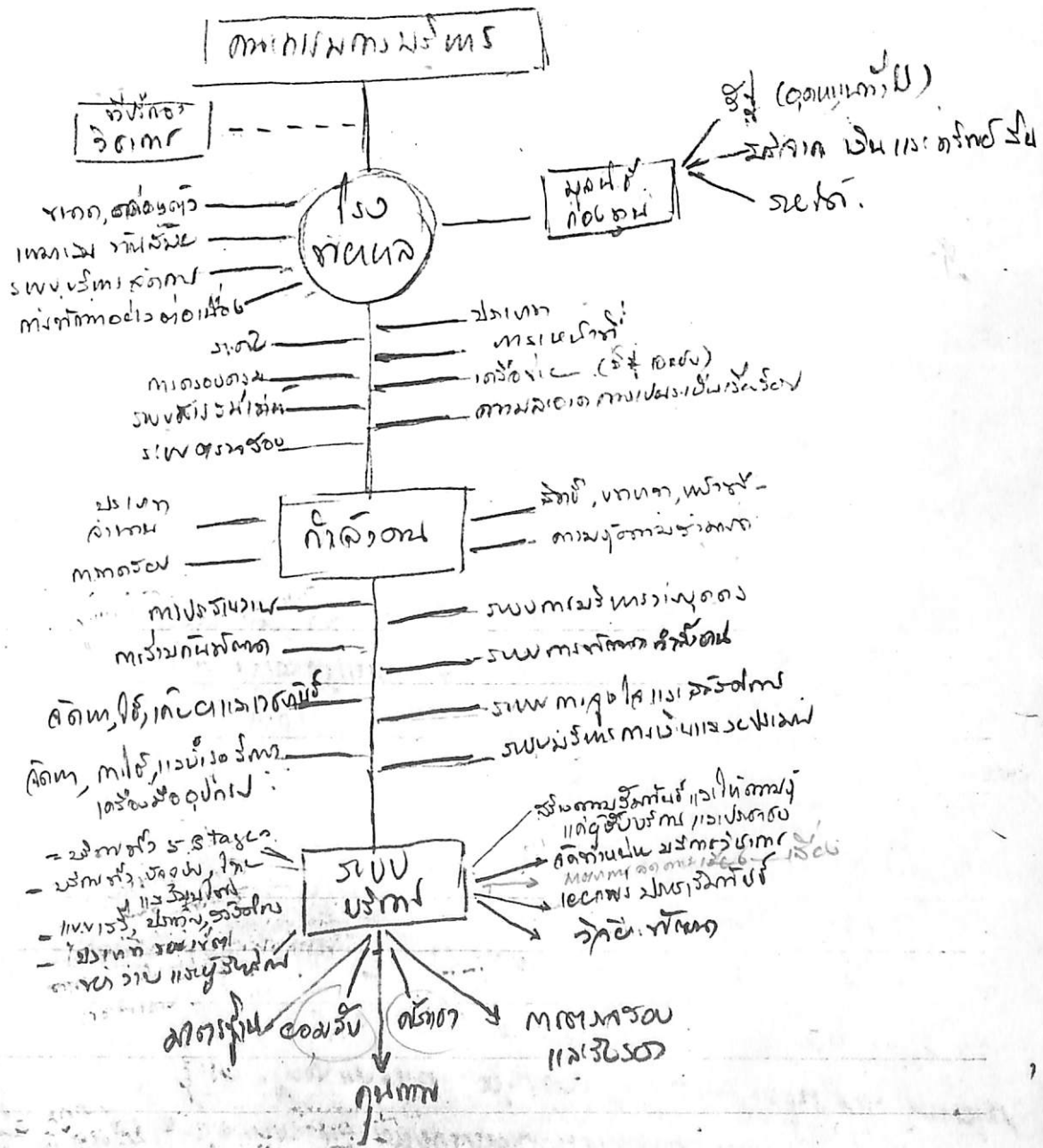
ພຽງ :- ພຽງ, ຄຳປຶກ ທາງດ້ານພຽງ, ຄຳປຶກ ທາງດ້ານພຽງ, ຄຳປຶກ ທາງດ້ານພຽງ, ຄຳປຶກ ທາງດ້ານພຽງ, ຄຳປຶກ ທາງດ້ານພຽງ

ພຽງ :- ພຽງ, ຄຳປຶກ ທາງດ້ານພຽງ, ຄຳປຶກ ທາງດ້ານພຽງ, ຄຳປຶກ ທາງດ້ານພຽງ, ຄຳປຶກ ທາງດ້ານພຽງ, ຄຳປຶກ ທາງດ້ານພຽງ

เขียนโดย: [unclear]

H-B-VAX II

การเชื่อมต่อระบบ



สิ่งสำคัญในการจัดทำโครงการ

① การ N ^{ข้อ ๑} การวิเคราะห์ความเป็นไปได้

- ศึกษาข้อมูลเบื้องต้น, สภาพปัญหา, วัตถุประสงค์, ทรัพยากร, ความเป็นไปได้
- วัตถุประสงค์ที่ชัดเจน, วัตถุประสงค์ที่วัดได้, วัตถุประสงค์ที่เฉพาะเจาะจง
- ศึกษารายละเอียดของปัญหา, วัตถุประสงค์, ทรัพยากร, ความเป็นไปได้
- ศึกษารายละเอียดของปัญหา, วัตถุประสงค์, ทรัพยากร, ความเป็นไปได้
- ศึกษารายละเอียดของปัญหา, วัตถุประสงค์, ทรัพยากร, ความเป็นไปได้
- ศึกษารายละเอียดของปัญหา, วัตถุประสงค์, ทรัพยากร, ความเป็นไปได้
- ศึกษารายละเอียดของปัญหา, วัตถุประสงค์, ทรัพยากร, ความเป็นไปได้

② การวิเคราะห์ การวิเคราะห์

- วัตถุประสงค์ที่ชัดเจน
- วัตถุประสงค์ที่วัดได้
- วัตถุประสงค์ที่เฉพาะเจาะจง
- ศึกษารายละเอียดของปัญหา
- ศึกษารายละเอียดของปัญหา

③ การประเมิน การประเมิน

- วัตถุประสงค์ที่ชัดเจน
- วัตถุประสงค์ที่วัดได้
- วัตถุประสงค์ที่เฉพาะเจาะจง
- ศึกษารายละเอียดของปัญหา
- ศึกษารายละเอียดของปัญหา
- ศึกษารายละเอียดของปัญหา
- ศึกษารายละเอียดของปัญหา
- ศึกษารายละเอียดของปัญหา

④ การติดตาม

- ศึกษารายละเอียดของปัญหา
- ศึกษารายละเอียดของปัญหา
- ศึกษารายละเอียดของปัญหา
- ศึกษารายละเอียดของปัญหา
- ศึกษารายละเอียดของปัญหา

การติดตาม

1. วัตถุประสงค์
2. การวัดผล
3. การติดตาม
4. การประเมิน
5. การปรับปรุง
6. การประเมินผล
7. การประเมินผล
8. การประเมินผล
9. การประเมินผล
10. การประเมินผล
11. การประเมินผล

