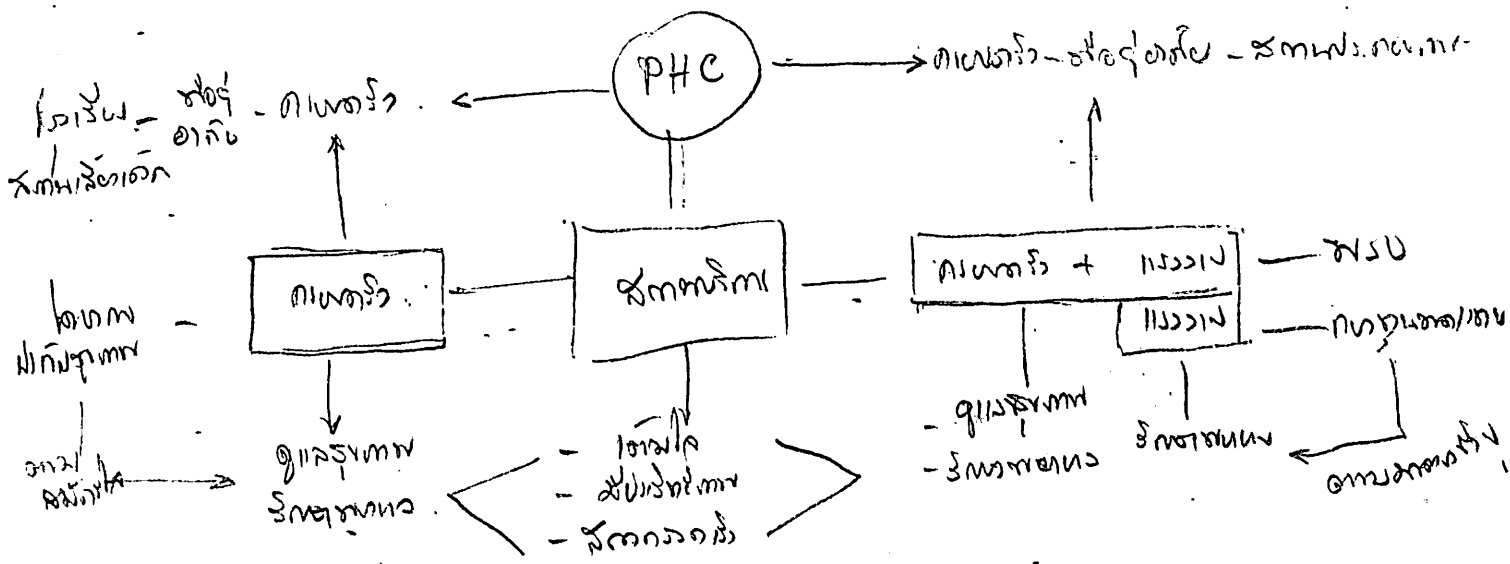


เอกสารประกันสังคม / ประกันสุขภาพ

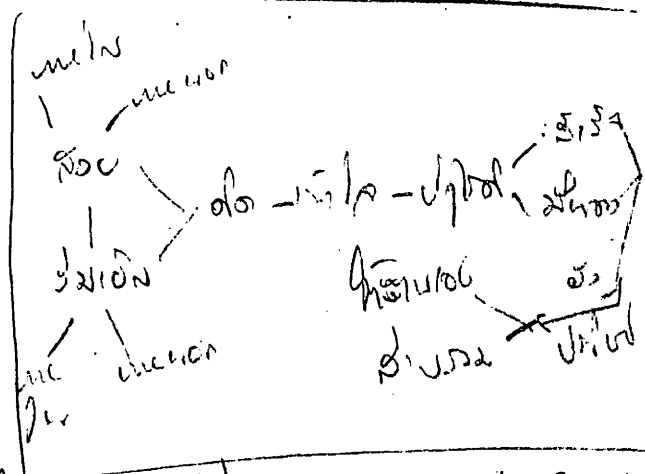
(16) ๕๗ 3.2 / 58 (1-3)

សេចក្តីសង្ខេប / សេចក្តីសង្ខេប



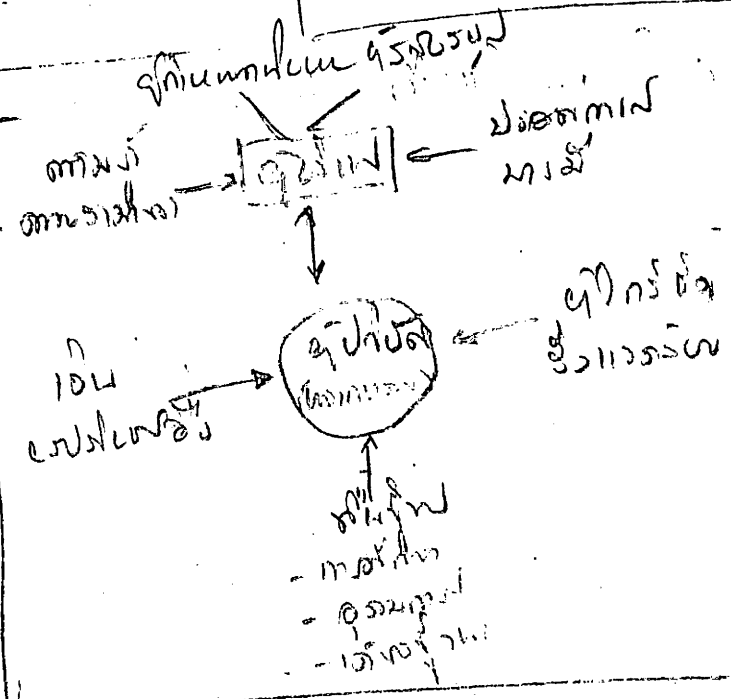
កិច្ចការ

- ① ជំនួយ HFA → ទទួលបាន
- ② ការងារសុខាភិបាលសាមញ្ញ → ការងារសុខាភិបាលសាមញ្ញ
- ③ ការងារសុខាភិបាលសាមញ្ញ → ការងារសុខាភិបាលសាមញ្ញ
- ④ ការងារសុខាភិបាលសាមញ្ញ → ការងារសុខាភិបាលសាមញ្ញ
- ⑤ ការងារសុខាភិបាលសាមញ្ញ → ការងារសុខាភិបាលសាមញ្ញ



កិច្ចការសុខាភិបាលសាមញ្ញ

- ការងារសុខាភិបាលសាមញ្ញ
- ការងារសុខាភិបាលសាមញ្ញ
- ការងារសុខាភិបាលសាមញ្ញ
- ការងារសុខាភិបាលសាមញ្ញ
- ការងារសុខាភិបាលសាមញ្ញ
- ការងារសុខាភិបាលសាមញ្ញ
- ការងារសុខាភិបាលសាមញ្ញ
- ការងារសុខាភិបាលសាមញ្ញ
- ការងារសុខាភិបាលសាមញ្ញ
- ការងារសុខាភិបាលសាមញ្ញ



(3)

วิธีกรม

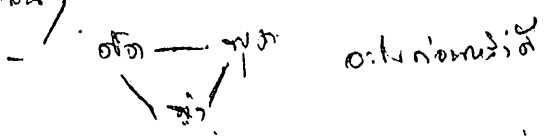
- วิชาวิทยาศาสตร์/คณิตศาสตร์ → วิชาวิทยาศาสตร์ - วิชาคณิตศาสตร์
- วิชาชีววิทยา/สังคมศึกษา/ศิลปะ → วิชาชีววิทยา
- วิชาภาษาอังกฤษ/วิทยาศาสตร์/ภาษาไทย/คณิตศาสตร์/สังคมศึกษา/ศิลปะ → วิชาภาษาอังกฤษ
- ภาษาอังกฤษ
- วิชาอื่นตามแผนการเรียน

เลือกวิชาให้
สอดคล้องกับ
จุดประสงค์

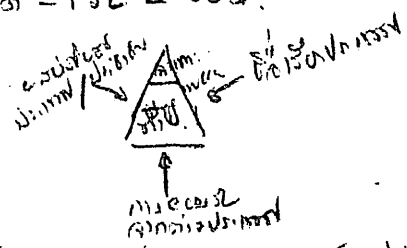
แบบฝึกหัด - ชุดกิจกรรมการเรียนรู้

คณิตศาสตร์ (65) - วิชา คณิตศาสตร์, ภาษาอังกฤษ, วิทยาศาสตร์, EP, วิชาอื่นตาม
 - วิชา คณิตศาสตร์, 40, วิชา คณิตศาสตร์, 3

3) ฝึกหัด

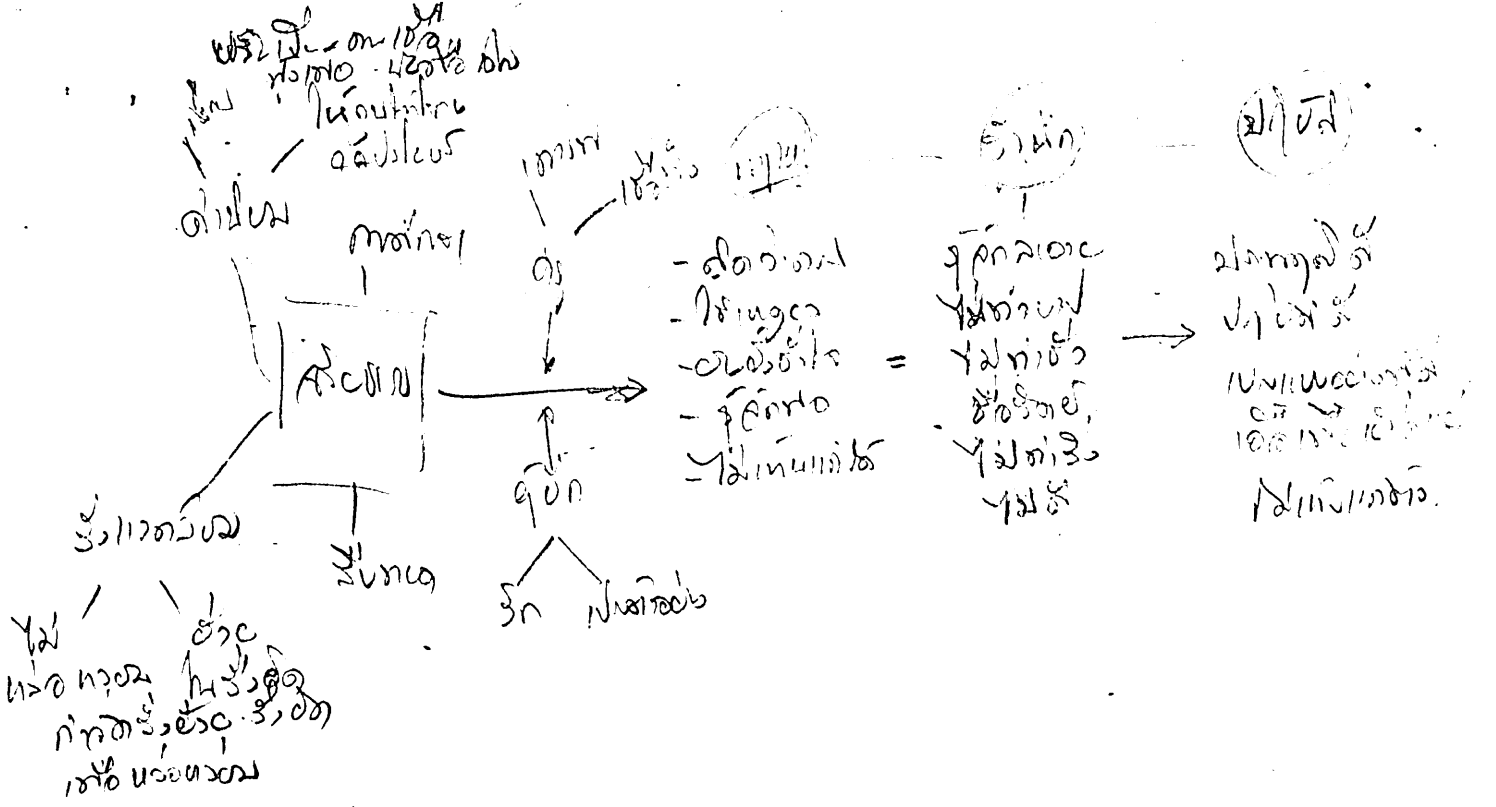


- วิชา คณิตศาสตร์ 30 คะแนน
- วิชา คณิตศาสตร์ 30 คะแนน - วิชา คณิตศาสตร์ 30 คะแนน
- วิชา คณิตศาสตร์ 30 คะแนน - วิชา คณิตศาสตร์ 30 คะแนน
- วิชา คณิตศาสตร์ 30 คะแนน - วิชา คณิตศาสตร์ 30 คะแนน
- วิชา คณิตศาสตร์ 30 คะแนน - วิชา คณิตศาสตร์ 30 คะแนน
- วิชา คณิตศาสตร์ 30 คะแนน - วิชา คณิตศาสตร์ 30 คะแนน
- วิชา คณิตศาสตร์ 30 คะแนน - วิชา คณิตศาสตร์ 30 คะแนน
- วิชา คณิตศาสตร์ 30 คะแนน - วิชา คณิตศาสตร์ 30 คะแนน
- วิชา คณิตศาสตร์ 30 คะแนน - วิชา คณิตศาสตร์ 30 คะแนน



วิชา คณิตศาสตร์
 วิชา คณิตศาสตร์
 วิชา คณิตศาสตร์
 วิชา คณิตศาสตร์
 วิชา คณิตศาสตร์

วิชา คณิตศาสตร์ 30 คะแนน, วิชา คณิตศาสตร์ 30 คะแนน, วิชา คณิตศาสตร์ 30 คะแนน, วิชา คณิตศาสตร์ 30 คะแนน, วิชา คณิตศาสตร์ 30 คะแนน



- Case - PNC, ... - FP = ... = 40

Handwritten notes:
 100% - 100%
 100% - 100%
 100% - 100%

The diagram shows a vertical flow of nodes connected by arrows. The top node is labeled 'case'. Below it is 'PNC'. Further down is 'FP = ... = 40'. There are several more nodes and arrows below, some labeled with '100%'. To the right of this flow are two circular diagrams, each containing '100%'. Below the circular diagrams are more handwritten notes: '100% - 100%', '100% - 100%', and '100% - 100%'.

- case - PNC - ... - FP = ... = 40

100% - 100%

100% - 100%

100% - 100%

1) การศึกษาระบบนิเวศ คือ การศึกษาเกี่ยวกับความสัมพันธ์ระหว่างสิ่งมีชีวิตกับสิ่งแวดล้อม

2) องค์ประกอบของระบบนิเวศ ประกอบด้วย สิ่งมีชีวิต (biotic) และ สิ่งไม่มีชีวิต (abiotic) ซึ่งทั้งสองส่วนนี้มีความสัมพันธ์กันและกัน

3) การถ่ายทอดพลังงาน ในระบบนิเวศจะเกิดขึ้นจากสิ่งมีชีวิตที่กินอาหารจากสิ่งมีชีวิตอื่น (food chain) และ การไหลเวียนของสารอาหาร (nutrient cycle)

4) การปรับตัวของสิ่งมีชีวิต ในระบบนิเวศ เช่น การปรับตัวของสัตว์ในเขตอบอุ่นโดยการเปลี่ยนสีขนตามฤดูกาล

5) การอนุรักษ์ระบบนิเวศ เช่น การอนุรักษ์ป่าไม้ การอนุรักษ์สัตว์ป่า และการจัดการทรัพยากรธรรมชาติอย่างยั่งยืน

6) ผลกระทบของมนุษย์ต่อระบบนิเวศ เช่น การตัดไม้ทำลายป่า การปล่อยมลพิษ และการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ

7) การศึกษาระบบนิเวศในประเทศไทย เช่น การศึกษาเกี่ยวกับป่าดงดิบชื้น การศึกษาเกี่ยวกับระบบนิเวศทางน้ำ และการศึกษาเกี่ยวกับผลกระทบของมนุษย์ต่อระบบนิเวศในประเทศไทย

การศึกษาระบบนิเวศ

การศึกษาระบบนิเวศในประเทศไทย

- ศึกษาเกี่ยวกับป่าดงดิบชื้น
- ศึกษาเกี่ยวกับระบบนิเวศทางน้ำ
- ศึกษาเกี่ยวกับผลกระทบของมนุษย์ต่อระบบนิเวศในประเทศไทย

- 1955

1955 - 1956 - 1957

1958 - 1959

1960

1961

1962 - 1963

1964

1965

1966

1967

1968

1969

1970

1971

1972

1973

1974

1975