



**ความสามารถทางเหตุผล ตอน 3**

**การวิเคราะห์ข้อความ**

## **ความสามารถทางเหตุผล ตอน 3**

**การวิเคราะห์ หมายถึง การใคร่ครวญพิจารณาเรื่องใดเรื่องหนึ่งโดยการ  
แยกแยะออกเป็นส่วน ๆ ว่าสิ่งใดหรือเรื่องนั้น มีองค์ประกอบอะไรบ้าง และมี  
ความสัมพันธ์กันอย่างไร แล้วหาข้อสรุปเพื่อนำไปประยุกต์ใช้ต่อไป**

## ความสามารถทางเหตุผล ตอน 3

ตอบข้อ 1 ถ้าข้อสรุปทั้ง 1. และ 2. ถูก

ตอบข้อ 2 ถ้าข้อสรุปทั้ง 1. และ 2. ผิด

ตอบข้อ 3 ถ้าข้อสรุปทั้ง 1. และ 2. ไม่สามารถสรุปได้แน่ชัดว่าถูกหรือผิดตามเงื่อนไข

ตอบข้อ 4 ถ้าข้อสรุป 1. ถูก ส่วนข้อสรุป 2. ผิด หรือไม่สามารถสรุปได้แน่ชัดว่าถูกหรือผิด

ตอบข้อ 5 ถ้าข้อสรุป 1. ถูก ส่วนข้อสรุป 2. ผิด หรือไม่สามารถสรุปได้แน่ชัดว่าถูกหรือผิด

## ความสามารถทางเหตุผล ตอน 3

- ฟลุค พลอย บาส ฉัตร กวาง มากินอาหารที่โรงอาหารของมหาวิทยาลัยด้วยกัน และได้สั่งอาหารจากทุกร้าน ร้านละ 1 อย่าง และสั่งน้ำเปล่า 2 ขวด กาแฟสด 1 แก้ว น้ำอัดลม 2 ขวด
- ฟลุคไม่กินเครื่องในและอาหารแปงที่เป็นเส้น ไม่ดื่มน้ำอัดลม
- พลอยไม่กินข้าวและอาหารแปงที่เป็นเส้นสีขาว ไม่ดื่มกาแฟ
- บาสไม่กินสัตว์ปีกและเครื่องใน ไม่ดื่มน้ำอัดลม
- ฉัตรไม่กินหมูและอาหารทะเล ไม่ดื่มน้ำเปล่า
- กวางไม่กินอาหารทะเลและสัตว์ปีก ไม่ดื่มเครื่องดื่มที่มีน้ำตาล
- คนไม่กินอาหารแปงที่เป็นเส้นชอบดื่มกาแฟ

## ความสามารถทางเหตุผล ตอน 3

- พลุไม่ควรกินเครื่องในและอาหารแปงที่เป็นเส้น ไม่ดื่มน้ำอัดลม
- พลอยไม่ควรกินข้าวและอาหารแปงที่เป็นเส้นสีขาว ไม่ดื่มกาแฟ
- บาสไม่ควรกินสัตว์ปีกและเครื่องใน ไม่ดื่มน้ำอัดลม
- ฉัตรไม่ควรกินหมูและอาหารทะเล ไม่ดื่มน้ำเปล่า
- กวางไม่ควรกินอาหารทะเลและสัตว์ปีก ไม่ดื่มเครื่องดื่มที่มีน้ำตาล
- คนไม่ควรกินอาหารแปงที่เป็นเส้นชอบดื่มกาแฟ

1.

ข้อสรุปที่ 1



ฉัตรกินกวยจั๊บน้ำใส

**ตอบ 2**

ข้อสรุปที่ 2



พลุกินพิซซ่ากึ่งสด

## ความสามารถทางเหตุผล ตอน 3

- พลุคไม่กินเครื่องในและอาหารแปงที่เป็นเส้น ไม่ดื่มน้ำอัดลม
- พลอยไม่กินข้าวและอาหารแปงที่เป็นเส้นสีขาว ไม่ดื่มกาแฟ
- บาสไม่กินสัตว์ปีกและเครื่องใน ไม่ดื่มน้ำอัดลม
- ฉัตรไม่กินหมูและอาหารทะเล ไม่ดื่มน้ำเปล่า
- กวางไม่กินอาหารทะเลและสัตว์ปีก ไม่ดื่มเครื่องดื่มที่มีน้ำตาล
- คนไม่กินอาหารแปงที่เป็นเส้นชอบดื่มกาแฟ

2.

ข้อสรุปที่ 1



พลอยกินบะหมี่เปิดอย่าง

ข้อสรุปที่ 2



กวางกินข้าวมันไก่

**ตอบ 4**

## ความสามารถทางเหตุผล ตอน 3

- ฟลุคไม่กินเครื่องในและอาหารแปงที่เป็นเส้น ไม่ดื่มน้ำอัดลม
- พลอยไม่กินข้าวและอาหารแปงที่เป็นเส้นสีขาว ไม่ดื่มกาแฟ
- บาสไม่กินสัตว์ปีกและเครื่องใน ไม่ดื่มน้ำอัดลม
- ฉัตรไม่กินหมูและอาหารทะเล ไม่ดื่มน้ำเปล่า
- กวางไม่กินอาหารทะเลและสัตว์ปีก ไม่ดื่มเครื่องดื่มที่มีน้ำตาล
- คนไม่กินอาหารแปงที่เป็นเส้นชอบดื่มกาแฟ

ดื่มน้ำเปล่า 2 ขวด  
กาแฟสด 1 แก้ว  
น้ำอัดลม 2 ขวด

3.

ข้อสรุปที่ 1



พลอยดื่มน้ำอัดลม

**ตอบ 4**

ข้อสรุปที่ 2



บาสดื่มกาแฟ

## ความสามารถทางเหตุผล ตอน 3

ครอบครัวของสันต์เป็นครอบครัวใหญ่อยู่บ้านเดียวกัน มีตา ยาย พ่อ แม่ ภรรยาและลูกชาย 1 คน แต่ละคนในครอบครัวชอบดูรายการโทรทัศน์ต่าง ๆ ดังนี้

ตากับยายชอบรายการธรรมะเหมือนแม่ ยายชอบดูละครเหมือนภรรยาสันต์ และชอบดูรายการเกี่ยวกับอาหารเหมือนพ่อกับแม่และภรรยาสันต์ แม่ชอบดูซีรีส์เกาหลีเหมือนสันต์และภรรยา พี่ชายทุกคนชอบดูกีฬาและหนัง ลูกชายชอบดูการ์ตูน ทุกคนชอบดูรายการโทรทัศน์ 3 รายการ



## ความสามารถทางเหตุผล ตอน 3

ตากับยายชอบรายการธรรมะเหมือนแม่    ยายชอบละครเหมือนภรรยาสันต์    และชอบดูรายการเกี่ยวกับอาหาร  
 เหมือนพ่อกับแม่และภรรยาสันต์    แม่ชอบดูซีรีส์เกาหลีเหมือนสันต์และภรรยา    พี่ชายทุกคนชอบดูกีฬาและหนัง  
 ลูกชายชอบดูการ์ตูน    ทุกคนชอบดูรายการโทรทัศน์ 3 รายการ

ตา	รายการธรรมะ	กีฬา	หนัง
ยาย	รายการธรรมะ	ละคร	อาหาร
แม่	รายการธรรมะ	อาหาร	ซีรีส์เกาหลี
เมีย	ละคร	อาหาร	ซีรีส์เกาหลี
พ่อ	อาหาร	กีฬา	หนัง
สันต์	ซีรีส์เกาหลี	กีฬา	หนัง
ลูกชาย	การ์ตูน	กีฬา	หนัง

## ความสามารถทางเหตุผล ตอน 3

ตา	รายการธรรมะ	กีฬา	หนัง
ยาย	รายการธรรมะ	ละคร	อาหาร
แม่	รายการธรรมะ	อาหาร	ซีรีส์เกาหลี
เมีย	ละคร	อาหาร	ซีรีส์เกาหลี
พ่อ	อาหาร	กีฬา	หนัง
สันต์	ซีรีส์เกาหลี	กีฬา	หนัง
ลูกชาย	การ์ตูน	กีฬา	หนัง

1. ข้อสรุปที่ 1  มีคนดูละคร 2 คน **ตอบ 4**
- ข้อสรุปที่ 2  มีคนดูซีรีส์เกาหลี 4 คน

## ความสามารถทางเหตุผล ตอน 3

ตา	รายการธรรมะ	กีฬา	หนัง
ยาย	รายการธรรมะ	ละคร	อาหาร
แม่	รายการธรรมะ	อาหาร	ซีรี่ย์เกาหลี
เมีย	ละคร	อาหาร	ซีรี่ย์เกาหลี
พ่อ	อาหาร	กีฬา	หนัง
สันต์	ซีรี่ย์เกาหลี	กีฬา	หนัง
ลูกชาย	การ์ตูน	กีฬา	หนัง

**ตอบ 5**

2.

ข้อสรุปที่ 1



ผู้ชายทุกคนไม่ดูรายการอาหาร

ข้อสรุปที่ 2



ผู้หญิงทุกคนชอบดูรายการอาหาร

## ความสามารถทางเหตุผล ตอน 3

ตา	รายการธรรมดา	กีฬา	หนัง
ยาย	รายการธรรมดา	ละคร	อาหาร
แม่	รายการธรรมดา	อาหาร	ซีรีส์เกาหลี
เมีย	ละคร	อาหาร	ซีรีส์เกาหลี
พ่อ	อาหาร	กีฬา	หนัง
สันต์	ซีรีส์เกาหลี	กีฬา	หนัง
ลูกชาย	การ์ตูน	กีฬา	หนัง

**ตอบ 2**

3.

ข้อสรุปที่ 1



มีคนดูซีรีส์เกาหลีมากกว่ารายการธรรมดา

ข้อสรุปที่ 2





พ่อกับลูกชอบดูกีฬาและละคร

## ความสามารถทางเหตุผล ตอน 3

ตา	รายการธรรมะ	กีฬา	หนัง
ยาย	รายการธรรมะ	ละคร	อาหาร
แม่	รายการธรรมะ	อาหาร	ซีรีย์เกาหลี
เมีย	ละคร	อาหาร	ซีรีย์เกาหลี
พ่อ	อาหาร	กีฬา	หนัง
สันต์	ซีรีย์เกาหลี	กีฬา	หนัง
ลูกชาย	การ์ตูน	กีฬา	หนัง

**ตอบ 1**

4. ข้อสรุปที่ 1  ยายชอบดูรายการเหมือนภรรยาสันต์ 2 รายการ
- ข้อสรุปที่ 2  แม่สามีกับลูกสะใภ้ชอบดูซีรีย์เกาหลีกับรายการอาหาร

## ความสามารถทางเหตุผล ตอน 3

ตา	รายการธรรมดา	กีฬา	หนัง
ยาย	รายการธรรมดา	ละคร	อาหาร
แม่	รายการธรรมดา	อาหาร	ซีรีย์เกาหลี
เมีย	ละคร	อาหาร	ซีรีย์เกาหลี
พ่อ	อาหาร	กีฬา	หนัง
สันต์	ซีรีย์เกาหลี	กีฬา	หนัง
ลูกชาย	การ์ตูน	กีฬา	หนัง

**ตอบ 4**

5.

ข้อสรุปที่ 1



มีสามีภรรยาคนหนึ่งชอบดูรายการธรรมดาเหมือนกัน

ข้อสรุปที่ 2



มีรายการโทรทัศน์ 4 รายการที่คน 4 คนชอบดูเหมือนกัน

## ความสามารถทางเหตุผล ตอน 3

แผนกบัญชีของบริษัทหนึ่งได้รับพัสดุสินค้าที่พนักงานส่งมาทั้งสิ้น 15 ชิ้น โดยพนักงานที่ส่งมีทั้งสิ้น 12 คน

ที่นั่งโต๊ะทำงานตั้งแต่หมายเลข 01-12 โดยมีข้อมูลดังนี้

- (1) ไม่มีพัสดุของโต๊ะทำงานเลขที่ 03
- (2) โต๊ะทำงานเลขที่เป็นเลขคู่ จำนวน 4 โต๊ะ มีพัสดุมารวมกัน จำนวน 8 ชิ้น
- (3) โต๊ะทำงานเลขที่ 02 และ 04 มีพัสดุมาส่งรวม 5 ชิ้น
- (4) โต๊ะทำงานเลขที่ 09 มีพัสดุมาส่งมากที่สุด แต่ไม่มีพัสดุมาส่งที่โต๊ะทำงานที่ติดกันทั้งสองตัว
- (5) โต๊ะทำงานเลขที่ 12 มีพัสดุมาส่งมากกว่าโต๊ะทำงานเลขที่ 02 แต่น้อยกว่า โต๊ะทำงานเลขที่ 04
- (6) มีโต๊ะทำงาน 2 โต๊ะที่อยู่ติดกัน มีพัสดุมาส่งจำนวนเท่ากัน และมากกว่า 1 ชิ้น

## ความสามารถทางเหตุผล ตอน 3

โต๊ะทำงาน	จำนวน
1001	
1002	
1003	
1004	
1005	
1006	
1007	
1008	
1009	
1010	
1011	
1012	

- (1) ไม่มีพัสดุของโต๊ะทำงานเลขที่ 03
- (2) โต๊ะทำงานเลขที่เป็นเลขคู่ จำนวน 4 โต๊ะ มีพัสดุมารวมกัน จำนวน 8 ชิ้น
- (3) โต๊ะทำงานเลขที่ 02 และ 04 มีพัสดุมารวม 5 ชิ้น
- (4) โต๊ะทำงานเลขที่ 09 มีพัสดุมารวมมากที่สุด แต่ไม่มีพัสดุมารวมที่โต๊ะทำงานที่ติดกันทั้งสองตัว
- (5) โต๊ะทำงานเลขที่ 12 มีพัสดุมารวมมากกว่าโต๊ะทำงานเลขที่ 02 แต่น้อยกว่า โต๊ะทำงานเลขที่ 04
- (6) มีโต๊ะทำงาน 2 โต๊ะที่อยู่ติดกัน มีพัสดุมารวมจำนวนเท่ากัน และมากกว่า 1 ชิ้น



## ความสามารถทางเหตุผล ตอน 3

โต๊ะทำงาน	จำนวน
01	
02	1 ชั้น
03	
04	4 ชั้น

โต๊ะทำงาน	จำนวน
05	
06	1 ชั้น
07	
08	

โต๊ะทำงาน	จำนวน
09	5 ชั้น
10	
11	2 ชั้น
12	2 ชั้น

**ตอบ 1**

1. ข้อสรุปที่ 1



โต๊ะทำงานเลขที่ 01 ไม่มีพัสดุ

ข้อสรุปที่ 2



โต๊ะทำงานเลขที่ 05 ไม่มีพัสดุ

## ความสามารถทางเหตุผล ตอน 3

โต๊ะทำงาน	จำนวน
01	
02	1 ชั้น
03	
04	4 ชั้น

โต๊ะทำงาน	จำนวน
05	
06	1 ชั้น
07	
08	

โต๊ะทำงาน	จำนวน
09	5 ชั้น
10	
11	2 ชั้น
12	2 ชั้น

**ตอบ 4**

2. ข้อสรุปที่ 1



โต๊ะทำงานเลขที่ 02 มีพัสตุ 1 ชั้น

ข้อสรุปที่ 2





โต๊ะทำงานเลขที่ 07 มีพัสตุ 1 ชั้น

## ความสามารถทางเหตุผล ตอน 3

โต๊ะทำงาน	จำนวน
01	
02	1 ชั้น
03	
04	4 ชั้น

โต๊ะทำงาน	จำนวน
05	
06	1 ชั้น
07	
08	

โต๊ะทำงาน	จำนวน
09	5 ชั้น
10	
11	2 ชั้น
12	2 ชั้น

3. ข้อสรุปที่ 1  โต๊ะทำงานเลขที่ 02 และ 09 มีพัสดุรวมกัน 7 ชั้น
- ข้อสรุปที่ 2  โต๊ะทำงานเลขที่ 09 มีพัสดุ 5 ชั้น

**ตอบ 5**



## ความสามารถทางเหตุผล ตอน 3

โต๊ะทำงาน	จำนวน
01	
02	1 ชั้น
03	
04	4 ชั้น

โต๊ะทำงาน	จำนวน
05	
06	1 ชั้น
07	
08	

โต๊ะทำงาน	จำนวน
09	5 ชั้น
10	
11	2 ชั้น
12	2 ชั้น

**ตอบ 2**

4. ข้อสรุปที่ 1  แผนกรับพัสดุสำหรับโต๊ะทำงานทั้งหมด 7 โต๊ะ
- ข้อสรุปที่ 2  โต๊ะทำงานเลขคี่มีพัสดุมาส่งรวม 8 ชั้น



## ความสามารถทางเหตุผล ตอน 3

โต๊ะทำงาน	จำนวน
01	
02	1 ชั้น
03	
04	4 ชั้น

โต๊ะทำงาน	จำนวน
05	
06	1 ชั้น
07	
08	

โต๊ะทำงาน	จำนวน
09	5 ชั้น
10	
11	2 ชั้น
12	2 ชั้น

**ตอบ 1**

5. ข้อสรุปที่ 1  โต๊ะทำงานเลขที่ 11 และ 12 เป็นโต๊ะที่มีพัสดุมาส่งจำนวนเท่ากัน
- ข้อสรุปที่ 2  โต๊ะทำงานเลขที่ 11 และ 12 มีพัสดุมาส่งรวม 4 ชั้น