



เอกสารประกอบการสอนวิชา ความสามารถทั่วไป

โดย.. อ.เป้ ชลสิทธิ์

สถาบันวิชาการ Sure group Center

2151/3 ซ.43/1 ถ.รามคำแหง หัวหมาก บางกะปิ กทม. โทร. 02-319-1496 Fax. 02-319-1497

pechonlasit@gmail.com : www.suregroupcenter.com

ความสามารถทั่วไป

1. ความสามารถทางด้านการคิดคำนวณ

1.1 อหุกรม

คำสั่ง จงเลือกคำตอบจากตัวเลือก 1 – 14 มาเติมลงในช่องว่าง เพื่อให้ได้อหุกรมที่มีความสัมพันธ์ต่อเนื่องกันอย่างสมเหตุสมผลมากที่สุด

1. 13 9 3 15 25 5 17 49 7 19 81 9 21 ...

1. 11

2. 23

3. 121

4. 441

2. 3 9 12 21 33

1. 27

2. 35

3. 42

4. 54

3. 12 13 16 14 15 36 16 17

1. 64

2. 49

3. 46

4. 42

4. 2500 625 250 175 160

1. 125

2. 139

3. 145

4. 157

5. 30 70 147 274 464

1. 456

2. 654

3. 730

4. 738

6. 0 1 1 6 5 19 14 44 30

1. 25

2. 45

3. 55

4. 85

7. $-9 \quad -4 \quad 6 \quad 19 \quad 33 \quad 46 \quad \dots$

1. 56

2. 64

3. 72

2. 85

8. $7 \quad 10 \quad 25 \quad 100 \quad 475 \quad \dots$

1. 1000

2. 1875

3. 2000

2. 2350

9. $\frac{5}{3} \quad \frac{8}{8} \quad \frac{16}{19} \quad \frac{35}{36} \quad \frac{71}{59} \quad \dots$

1. $\frac{106}{82}$

2. $\frac{106}{88}$

3. $\frac{130}{88}$ 4.

$\frac{130}{95}$

1.2 โจทย์คณิตศาสตร์

คำสั่ง จงเลือกคำตอบที่ถูกต้องที่สุดจากตัวเลือก 1 – 4 แล้วตอบแทนในกระดาษคำตอบ

1. ถ้า $a < b$ ซึ่ง a, b มีค่ามากกว่าศูนย์ และ c เป็นเลขจำนวนเต็มที่มีค่ามากกว่าศูนย์อยากทราบว่าข้อใดต่อไปนี้เป็นความจริง

1. $ac > bc$

2. $\frac{a}{c} < \frac{b}{c}$

3. $(a + c) > (b + c)$

4. $(a - c) > (b - c)$

2. ในการสัมภาษณ์ผู้สมัครเข้าคัดเลือกเป็นประชาสัมพันธ์ของหน่วยงานแห่งหนึ่ง ปรากฏว่าในบรรดาผู้สมัครทั้งสิ้น 30 คน มีผู้เคยเรียนวิชาการผลิตข่าวสาร 14 คน เคยเรียนการจัดสัมมนา 12 คน และมีผู้เคยเรียนทั้งสองวิชา 4 คน ดังนั้น จะมีผู้ที่ไม่เคยเรียนทั้งสองวิชามาเลยกี่คน

1. 12

2. 8

3. 6

4. 4

3. ซื้อเครื่องใช้ชิ้นหนึ่งราคา 2,550 บาท ถ้าต้องการขายให้ได้กำไรร้อยละ 30 จะต้องขายเครื่องใช้ชิ้นนี้ไปในราคากี่บาท

1. 1,785 2. 3,315

3. 4,115 4. 5,425

4. ถ้า $x > y$ และ m เป็นเลขจำนวนเต็มที่มีค่ามากกว่าศูนย์ อยากทราบว่าข้อใดต่อไปนี้เป็นความจริง

1. $mx < my$

2. $mx > my$

3. $(x + m) > (y + m)$

4. $(x - m) > (y - m)$



5. เลขจำนวนคู่ 3 จำนวนเรียงลำดับกัน รวมกันได้ 36 ผลคูณของเลข 2 จำนวนหลัง จะมีค่าเท่าไร

1. 120 2. 132

3. 140 4. 168

6. ถ้า $4 * 2 = 14$ และ $7 * 6 = 32$ แล้ว $11 * 4$ มีค่าเท่าใด

1. 34 2. 42

3. 56 4. 68

7. พนักงานบริษัทแห่งหนึ่งถูกปรับลดเงินเดือนถึง 25 % เมื่อเกิดภาวะเศรษฐกิจตกต่ำ ถ้าในปีต่อไป เศรษฐกิจดีขึ้น เขาจะต้องได้รับเงินเดือนเพิ่มขึ้นกี่เปอร์เซ็นต์ จึงจะทำให้ได้รับเงินเดือนเท่าเดิม

1. 23 2. 25

3. 33 4. 35

8. พ่อค้าซื้อไข่ไก่มาจำนวนหนึ่งทั้งหมด 270 ฟอง เขาจะตัดไข่ออกขาย $\frac{1}{3}$ ของไข่ที่เหลืออยู่ทุกๆ วัน อยากทราบว่าภายใน 3 วัน จะมีไข่ถูกตัดออกทั้งหมดกี่ฟอง

1. 160 2. 172

3. 184 4. 190

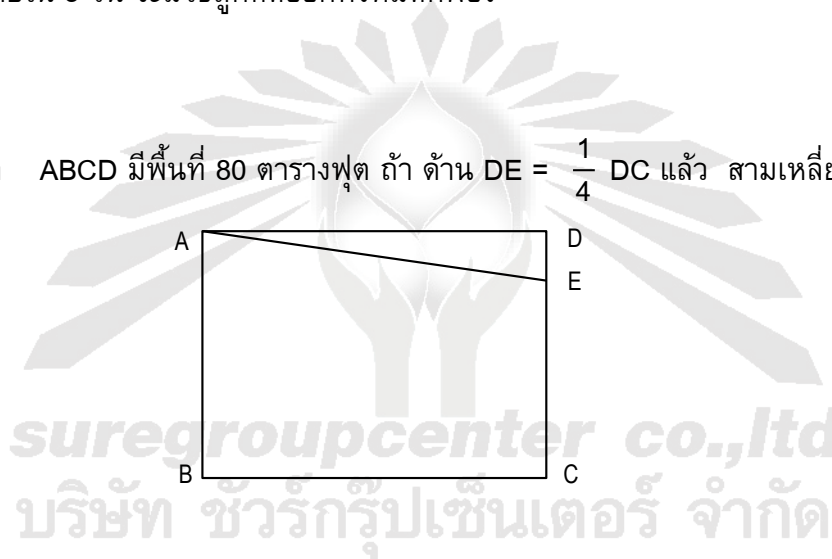
9. สี่เหลี่ยมผืนผ้า ABCD มีพื้นที่ 80 ตารางฟุต ถ้า ด้าน $DE = \frac{1}{4} DC$ แล้ว สามเหลี่ยม ADE จะมีพื้นที่กี่ตารางฟุต

1. 8

2. 10

3. 12

4. 14



1.3 การวิเคราะห์ข้อมูล

คำสั่ง ให้ศึกษาและทำความเข้าใจกับข้อมูลซึ่งเป็นตารางที่กำหนดให้ แล้วจึงอาศัยความรู้ความเข้าใจ จากข้อมูลนั้นๆ เป็นหลักในการทำตอบ

⌚ สำหรับข้อ 1 – 5

การผลิตรถยนต์ปี 2548 – 2549

หน่วย

: คัน

ประเภท	ปี 2549	2548	อัตราแลกเปลี่ยนแปลง (ร้อยละ)
1. รถยนต์นั่ง	149,753	?	13.43
2. รถโดยสาร > 10 คัน	171	197	?
3. รถกระบะ	436,160	376,330	15.99
– รถกระบะ < 1 คัน	431	680	?
– รถกระบะ > 1 คัน	435,729	375,650	15.99
4. รถบรรทุก	?	?	– 3.34
– รถบรรทุก < 5 คัน	3,531	3,728	– 5.28
– รถบรรทุก 5 – 10 คัน	2,475	2,400	3.13
– รถบรรทุก > 10 คัน	?	5,655	– 4.79
รวม	597,474	520,335	?

1. ในปี 2549 มีการผลิตรถบรรทุกมากกว่า 10 คัน ประมาณร้อยละเท่าไรของการผลิตรถบรรทุกโดยรวม

1. 10 2. 19

3. 47 4. 54

2. ในปี 2549 มีการผลิตรถยนต์นั่งเพิ่มจากปี 2548 ประมาณกี่คัน

1. 13,200 2. 17,700

3. 20,100 4. 24,400

3. ในปี 2548 อัตราส่วนของการผลิตรถบรรทุกทุกน้อยกว่า 5 คัน ต่อรถบรรทุก 5 – 10 คัน ต่อรถบรรทุกมากกว่า 10 คัน มีค่าใกล้เคียงกับอัตราส่วนข้อใดมากที่สุด

1. 2 : 1 : 3

2. 3 : 2 : 6

3. 4 : 2 : 7

4. 8 : 5 : 12

4. การผลิตรถยนต์โดยรวมในปี 2549 เพิ่มขึ้นจากปี 2548 ประมาณร้อยละเท่าไร

1. 15 2. 13

3. 11 4. 9

5. ข้อใดกล่าวได้ถูกต้อง

1. ในปี 2549 มีการผลิตรถยนต์นั่งประมาณ 1 ใน 4 ของการผลิตรถยนต์โดยรวม
2. ในปี 2548 – 2549 มีการผลิตรถกระบะรวมประมาณร้อยละ 83 ของการผลิตรถยนต์ทั้งหมด
3. ในปี 2548 มีการผลิตรถกระบะมากกว่า 1 ล้าน เป็นจำนวนประมาณ 552 เท่าของการผลิตรถกระบะน้อยกว่า 1 ล้าน
4. ในปี 2549 การผลิตรถโดยสารมากกว่า 10 ล้านและการผลิตรถกระบะน้อยกว่า 1 ล้าน มีอัตราการเปลี่ยนแปลงไปในทิศทางเดียวกัน

2. ความสามารถทางด้านเหตุผล

2.1 อุปมาอุปไมย

คำสั่ง จงเลือกคู่ของคำจากตัวเลือก 1 – 4 ที่มีความสัมพันธ์กันโดยให้สอดคล้องกับคำคู่แรกมากที่สุด

1. คน : อาหาร → ? : ?

1. ต้นไม้ : ปู่ 2. ดิน

: หญ้า

3. น้ำ : ราก 4. ใบ

: กิ่ง

2. เต้าเจี้ยว : ถั่วเหลือง → ? : ?

1. ข้าว : เกล็ด 2. น้ำเชื่อม

: น้ำตาล

3. นม : ขนมห 4. น้ำปลา

: ซีอิ๊ว

3. สะใภ้ : พี่ → ? : ?

1. ย่า : ปู่ 2. อา

: เขย

3. ลุง : พ่อ 4. ป้า

: หลาน

4. ชูรกีจ : คำขาย → ? : ?

1. ครู : นักเรียน 2. ศิลปิน

: นักแสดง

3. แพทย์ : พยาบาล 4. ช่างนาญ

: เขียวชาญ

5. ความร้อน : ไฟ → ? : ?

1. ความมุงมั่น : ความอดทน 2. ความเกียจคร้าน

: ความฟุ่มเฟือย

3. ความสำเร็จ : ความพยายาม 4. ความปลอดภัย

: ความประมาท

6. ลำธาร : แม่น้ำ → ? : ?

1. ทะเล : เรือ 2. ลูกน้ำ

: ยุง

3. อ่าว : ฝั่ง 4. ตาราง

: หมากรุก

7. ปู่ : ตา → ? : ?

1. บุตร : ธิดา 2. สะใภ้

: ยาย

3. ย่า : ลูกเขย 4. น้ำ

: ลุง

8. แยม : บาน → ? : ?

1. สุก : ป่ม 2. หนาว : ร้อน
 3. อุณหภูมิ : เตือด 4. ละเอียด : เนียน
9. ข้าวเปลือก : แกลบ → ? : ?
 1. น้อยหน้า : ผล 2. มะพร้าว : กะลา
 3. กล้วย : กาบ 4. ข้าวโพด : ชัง
10. พ่อ : แม่ → ? : ?
 1. ลุง : ป้า 2. หน้า : อา
 3. ลูกชาย : ลูกสาว 4. พี่ : น้อง

2.1 การสรุปความจากภาษา

คำสั่ง ในแต่ละข้อจะประกอบด้วยเงื่อนไขหรือข้อมูลที่กำหนดให้ และข้อสรุปเป็นคู่ๆ จากเงื่อนไขนี้ให้ศึกษาเงื่อนไขที่กำหนดให้ก่อน แล้วจึงอาศัยความรู้ที่ได้จากเงื่อนไขดังกล่าวมาใช้พิจารณาข้อสรุปทั้งสองของแต่ละข้อ แล้วทำตอบลงในกระดาษคำตอบโดยยึดหลักในการนำตอบดังนี้

เงื่อนไข สำหรับข้อ 1 – 5

หลักในการคำตอบ

ตอบ 1 ถ้าข้อสรุป ทั้งสองเป็นจริงตามเงื่อนไข

ตอบ 2 ถ้าข้อสรุป ทั้งสองไม่เป็นจริงตามเงื่อนไข

ตอบ 3 ถ้าข้อสรุป ทั้งสองไม่แน่ชัด คือ ดูจากเงื่อนไขแล้วไม่สามารถสรุปได้ว่าจริงหรือไม่จริง

ตอบ 4 ถ้าข้อสรุป ทั้งสองมีข้อสรุปใดข้อสรุปหนึ่ง ที่เป็นจริง หรือไม่จริง หรือไม่แน่ชัด ซึ่งไม่ซ้ำกับอีกข้อสรุปหนึ่ง

- พีระพล กุลวิทย์ และอิทธิ เลือกซื้อขนมมารับประทานคนละ 2 ชนิด ไม่ซ้ำกัน
- ขนมที่ สามคนซื้อได้แก่ ทองหยอด ถั่วตัด ฝอยทอง และ ข้าวตู ทั้งนี้ซื้อคนและขนมไม่ได้เรียงกันตามลำดับข้างต้น
- กุลวิทย์ไม่ได้ซื้อฝอยทองและข้าวตู
- อิทธิพลซื้อขนมไม่เหมือนกับกุลวิทย์เลย
- มีคนซื้อ ทองหยอดเพียงคนเดียว
- ขนมอย่างหนึ่งที่ พีระพลซื้อคือข้าวตู

1. ข้อสรุปที่ 1 กุลวิทย์ซื้อทองหยอด
 ข้อสรุปที่ 2 อิทธิไม่ได้ซื้อถั่วตัด

2. ข้อสรุปที่ 1 พีระพลซื้อทองหยอด
ข้อสรุปที่ 2 มีคนซื้อฝอยทองเพียงคนเดียว
3. ข้อสรุปที่ 1 อิทธิพลซื้อทองหยอด
ข้อสรุปที่ 2 ฝอยทองเป็นขนมที่กุลวิทย์ซื้อ
4. ข้อสรุปที่ 1 ขนมที่อิทธิพลซื้อ คือ ข้าวตู และ ฝอยทอง
ข้อสรุปที่ 2 ขนมที่กุลวิทย์ซื้อ คือ ถั่วตัด และ ทองหยอด
5. ข้อสรุปที่ 1 พีระพลซื้อฝอยทองเหมือนอิทธิ
ข้อสรุปที่ 2 อิทธิและพีระพลซื้อขนมหมดกันทั้งสองชนิด

2.2 การสรุปความจากสัญลักษณ์

คำสั่ง ข้อสอบจะประกอบด้วยเงื่อนไข และข้อสรุปเป็นคู่ๆ ซึ่งอยู่ในรูปของตัวอักษรและเครื่องหมายต่างๆ ดังต่อไปนี้

= หมายถึง เท่ากับ	= หมายถึง ไม่เท่ากับซึ่งอาจจะมากกว่าหรือน้อยกว่า
> หมายถึง มากกว่า	≧ หมายถึง ไม่มากกว่าซึ่งอาจจะเท่ากันหรือน้อยกว่า
< หมายถึง น้อยกว่า	≦ หมายถึง ไม่น้อยกว่าซึ่งอาจจะเท่ากันหรือมากกว่า
≥ หมายถึง มากกว่าหรือเท่ากับ	≤ หมายถึง น้อยกว่าหรือเท่ากับ

ให้ศึกษาทำความเข้าใจกับเงื่อนไขที่กำหนดให้ และอาศัยความรู้ที่ได้จากเงื่อนไขดังกล่าวมาพิจารณาข้อสรุปทั้งสองของแต่ละข้อ แล้วทำตอบในกระดาษคำตอบโดยยึดหลักในการทำตอบดังนี้

☒ **เงื่อนไข** สำหรับข้อ 1 – 5

หลักในการทำตอบ

- | | |
|-------------------------|--|
| ตอบ 1 ถ้าข้อสรุปทั้งสอง | ถูกหรือเป็นจริงตามเงื่อนไข |
| ตอบ 2 ถ้าข้อสรุปทั้งสอง | ผิดหรือไม่เป็นจริงตามเงื่อนไข |
| ตอบ 3 ถ้าข้อสรุปทั้งสอง | ไม่สามารถสรุปได้แน่ชัดว่าถูกหรือผิดตามเงื่อนไข |
| ตอบ 4 ถ้าข้อสรุปทั้งสอง | มีข้อสรุปใดข้อสรุปหนึ่ง ที่เป็นจริงหรือไม่จริงหรือไม่แน่ชัด
ซึ่งไม่เข้ากับอีกข้อสรุปหนึ่ง |

☒ **เงื่อนไข** สำหรับข้อ 1 – 5

$$\left. \begin{array}{l} \text{ถ้า 4} \quad A > 5B = 3C \geq (D + E) \\ \text{และ} \quad D = 4F \geq G \geq H \end{array} \right\} \text{ทุกตัวอักษรมีค่ามากกว่าศูนย์}$$

1. ข้อสรุปที่ 1 2 $A > B$
 ข้อสรุปที่ 2 $(H + B) < (G + A)$

2. ข้อสรุปที่ 1 2 $C < B$
 ข้อสรุปที่ 2 $(D + E) > (5F + 3C)$

3. ข้อสรุปที่ 1 $B > E$
 ข้อสรุปที่ 2 $(G + H) < D$

4. ข้อสรุปที่ 1 2 $C > F$
 ข้อสรุปที่ 2 $D < C$

5. ข้อสรุปที่ 1 3 $A > C$
 ข้อสรุปที่ 2 $E < 5A$

2.4 การสรุปเหตุผลเชิงตรรกะ

คำสั่ง ข้อสอบจะประกอบด้วยส่วนสำคัญ 2 ส่วน ดังนี้

ส่วนที่ 1 คือเงื่อนไขหรือข้อมูลที่กำหนดให้ และ**ส่วนที่ 2** คือข้อสรุป ให้ศึกษาเงื่อนไขที่กำหนดให้ แล้วจึงอาศัย ความรู้เฉพาะที่ได้จากข้อมูล มาใช้พิจารณาว่า ข้อสรุปใดสอดคล้องกับข้อความข้างต้น หรือ ข้อสรุปใดไม่สอดคล้องกับข้อความข้างต้น

1. บลูทูธ (Bluetooth) คือ คลื่นสัญญาณวิทยุชนิดหนึ่งที่ทำให้อุปกรณ์ไอทีต่างๆ เช่น โทรศัพท์มือถือ คอมพิวเตอร์ หรือพีดีเอ ให้สามารถเชื่อมต่อข้อมูลถึงกันได้ โดยมีรัศมีการส่งข้อมูลอยู่ในระยะประมาณ 10 เมตร

ข้อใดสอดคล้องกับข้อความข้างต้น

1. อุปกรณ์ไอทีที่ใช้กันส่วนใหญ่มีบลูทูธ
 2. ถ้าอุปกรณ์ไอทีใดสามารถเชื่อมต่อข้อมูลกันได้ แสดงว่าอุปกรณ์ไอทีนั้นมีบลูทูธ
 3. ถ้าอุปกรณ์ไอทีใดไม่มีบลูทูธแล้ว อุปกรณ์ไอทีนั้นจะไม่สามารถเชื่อมต่อข้อมูลถึงกัน
 4. คลื่นสัญญาณวิทยุชนิดหนึ่งที่ทำให้อุปกรณ์ไอทีสามารถเชื่อมต่อข้อมูลถึงกันได้คือ บลูทูธ
2. ผิวของคนเราแตกต่างกัน จึงต้องการการดูแลที่แตกต่างกัน การเลือกใช้ผลิตภัณฑ์ที่เหมาะสมกับผิวมีความสำคัญอย่างมากในการช่วยยืดอายุผิวและความงามให้อยู่กับคุณอย่างยาวนาน
- ข้อใดสอดคล้องกับข้อความข้างต้น*
1. ผิวของคนเราต้องการการดูแลที่แตกต่างกัน เพราะ ผิวของคนเรามีความแตกต่างกัน
 2. เพราะผิวของคนเราต้องการการดูแลที่ต่างกัน ดังนั้นผิวของคนเราจึงแตกต่างกัน

3. ถ้าผู้ใดใช้ผลิตภัณฑ์ที่ไม่เหมาะสมกับผิว ผิวของผู้นั้นก็อาจไม่สวยงาม
4. ถ้าผู้ใดมีผิวที่สวยงาม แสดงว่าผู้ใช้นั้นใช้ผลิตภัณฑ์ที่เหมาะสมกับผิว

3. ข้าวฟ่างเมล็ดเป็นข้าวที่มีขนาดช่อและเมล็ดใหญ่กว่า ต้นเตี้ยกว่า และผลิตเมล็ดได้มากกว่าข้าวฟ่างชนิดอื่นๆ ข้าวฟ่างชนิดนี้จะนำเมล็ดมาใช้เป็นอาหารทั้งอาหารมนุษย์และอาหารสัตว์ ข้าวฟ่างที่ปลูกกันในประเทศไทยส่วนใหญ่เป็นข้าวฟ่างชนิดนี้ ได้แก่ ข้าวฟ่างพันธุ์อุทอง พันธุ์เฮกการ์ เป็นต้น

ข้อใดสอดคล้องกับข้อความข้างต้น

1. ข้าวฟ่างเมล็ดส่วนใหญ่ปลูกในประเทศไทย
2. ข้าวฟ่างที่ไม่ใช่พันธุ์เมล็ดปลูกกันในประเทศอื่น
3. ข้าวฟ่างเมล็ดเกือบทั้งหมดปลูกในประเทศไทย
4. ข้าวฟ่างเมล็ดบางพันธุ์ปลูกในประเทศไทย

4. หลายคนเข้าใจกันว่า ปะการังเป็นพืชชนิดหนึ่ง แต่แท้จริงแล้ว ปะการังเป็นสัตว์ที่มีคุณค่าต่อท้องทะเล เนื่องจากแนวปะการังจะเป็นแหล่งที่อยู่ และเพาะพันธุ์สัตว์น้ำนานาชนิดที่เป็นแหล่งอาหารของมนุษย์ ปะการังกำเนิดทรายให้กับทรายหาด โดยเกิดจากการสึกกร่อนของโครงสร้างหินปูน ทำให้หินปูนปะการังแตกย่อยละเอียดเป็นเม็ดทรายที่ขาวสะอาด

ข้อใดไม่สอดคล้องกับข้อความข้างต้น

1. สัตว์ที่มีคุณค่าต่อท้องทะเลทุกชนิด คือ ปะการัง
2. ไม่มีปะการังชนิดใด เป็นสัตว์ที่ไม่มีคุณค่าต่อท้องทะเล
3. สัตว์ที่ไม่มีคุณค่าต่อท้องทะเลไม่ใช่ปะการัง
4. สัตว์บางชนิดที่มีคุณค่าต่อท้องทะเล คือ ปะการัง

5. มนุษย์สัมพันธ์ระหว่างสมาชิกในสังคม มีความสำคัญเป็นอย่างยิ่งต่อการอยู่ร่วมกันอย่างมีความสุข เพราะเป็นสายใยที่ทำให้สังคมมีความเข้มแข็ง อันนำไปสู่ความมั่นคงของสังคม

ข้อใดสอดคล้องกับข้อความข้างต้น

1. สมาชิกในสังคมจะมีมนุษย์สัมพันธ์ต่อกัน ก็ต่อเมื่อสังคมมีความมั่นคง
 2. ถ้าสมาชิกในสังคมสัมพันธ์ต่อกันแล้ว สังคมนั้นอยู่อย่างอ่อนแอ
 3. สังคมใดขาดความมั่นคง แสดงว่าสมาชิกในสังคมนั้นไม่มีมนุษย์สัมพันธ์ต่อกัน
 4. การอยู่ร่วมกันอย่างมีความสุขของคนในสังคม เป็นปัจจัยที่ทำให้สังคมเข้มแข็งและมั่นคง
6. เด็กวัยรุ่นจำนวนมากมีความรู้สึก ว่า ระบบการศึกษาไม่เหมาะสมในการเตรียมรากฐานสำหรับชีวิต ความรู้สึกเช่นนี้รวมทั้งความอึดอัดที่ต้องอยู่ในกฎเกณฑ์ของโรงเรียน เป็นสาเหตุส่วนหนึ่งที่ทำให้เกิดความเครียดสูงในวัยรุ่น

ข้อใดสอดคล้องกับข้อความข้างต้น

1. ถ้าเด็กวัยรุ่นไม่ต้องอยู่ในกฎเกณฑ์ของโรงเรียน เด็กวัยรุ่นจะไม่เกิดความเครียดสูง

2. ถ้าเด็กวัยรุ่นมีความเครียดสูง แสดงว่าเขารู้สึกว่าการศึกษานี้ไม่เหมาะสมในการเตรียมรากฐานสำหรับชีวิต
3. ถ้าเด็กวัยรุ่นมีความรู้สึกว่าการศึกษานี้เหมาะสมในการเตรียมรากฐานสำหรับชีวิต เด็กวัยรุ่นจะไม่เกิดความเครียดสูง
4. ถ้าเด็กวัยรุ่นไม่มีความเครียดสูง แสดงว่าเขารู้สึกว่าการศึกษานี้เหมาะสมในการเตรียมรากฐานสำหรับชีวิตหรือไม่ก็อดัดที่ต้องอยู่ในกฎเกณฑ์ของโรงเรียน

7. การนำอินเทอร์เน็ตมาใช้ในทางการเมือง จะช่วงสร้างการมีส่วนร่วมทางการเมืองของประชาชนได้ แต่ก็ต้องระมัดระวังไม่ให้เกิดการมีส่วนร่วมทางการเมืองเชิงปริมาณกว่าเชิงคุณภาพ

ข้อใดสอดคล้องกับข้อความข้างต้น

1. การมีส่วนร่วมทางการเมืองของประชาชน ส่งผลให้มีการนำอินเทอร์เน็ตมาใช้ในทางการเมือง
2. ประเทศที่ประชาชนขาดการมีส่วนร่วมทางการเมือง เป็นประเทศที่ไม่ได้นำอินเทอร์เน็ตมาใช้ในทางการเมือง
3. หากประเทศใดไม่นำอินเทอร์เน็ตมาใช้ในทางการเมือง ประชาชนของประเทศนั้นย่อมขาดการมีส่วนร่วมทางการเมือง
4. การนำอินเทอร์เน็ตไปใช้ในทางการเมือง ไม่สามารถสร้างการมีส่วนร่วมทางการเมืองของประชาชนในบางประเทศได้

8. เนื่องจากร่างกายต้องการสารอาหารต่างๆ ที่มีอยู่ในอาหารทั้ง 5 หมู่รวมทั้งน้ำและใยอาหารแต่ไม่มีอาหารชนิดใดชนิดเดียวที่ให้สารอาหารต่างๆ ครบในปริมาณที่ร่างกายต้องการ

ข้อใดไม่สอดคล้องกับข้อความข้างต้น

1. มีอาหารบางชนิดที่ให้สารอาหารต่างๆ ครบในปริมาณที่ร่างกายต้องการ
2. ไม่มีสารอาหารที่ร่างกายต้องการในปริมาณที่ครบถ้วนมาจากอาหารชนิดใดชนิดเดียว
3. สารอาหารที่ร่างกายต้องการในปริมาณที่ครบถ้วน ไม่ได้มาจากอาหารชนิดใดชนิดเดียว
4. “อาหารชนิดใดชนิดหนึ่งให้สารอาหารต่างๆ ครบในปริมาณที่ร่างกายต้องการ” เป็นเท็จ