

**ตะลุยโจทย์ ป.6**  
**เพื่อเตรียมสอบ ONET+เข้า ม.1**  
**วิชา ภาษาไทย+สังคมศึกษา**  
**ชุดที่ 14 (ตอนที่ 4/5)**



โดยช่วงตั้งแต่ 5 มิ.ค.-28 มิ.ย. 62 ท่านสามารถติดตามได้ดังนี้ ตะลุยโจทย์ ป.6 ในวันอังคาร, ตะลุยโจทย์ ม.3 ในวันพุธ และตะลุยโจทย์ ม.ปลาย ในวันพฤหัสบดี

**วิชาภาษาไทย**

- ข้อใดมีความหมายต่างไปจากข้ออื่น
  - 1) เขี่ยบเรือสองแคม
  - 2) สองฝักสองฝ่าย
  - 3) นกสองหัว
  - 4) จับปลาสองมือ
- ข้อใดมีคำประสมและคำซ้อน
  - 1) คนผอมจะมีหุ่นที่ดี
  - 2) คนอ้วนจะกินอาหารเก่ง
  - 3) คนดีจะมีน้ำใจต่อผู้อื่น
  - 4) คนเรศวรหาความรู้เพิ่มเติม
- “เงินนำของขวัญมอบให้ ..... อาจารย์ ท่านจึงให้ขนม ..... จัน”**  
 ควรเติมคำใดลงในช่องว่างจึงถูกต้อง
  - 1) แก่ / แต่
  - 2) แต่ / แก่
  - 3) ต่อ / ต่อ
  - 4) แก่ / ต่อ
- ข้อใดมีคำที่ใช้ตัวกรันต์ผิด
  - 1) คุณพ่ออ่านหนังสือพิมพ์ทุกวัน
  - 2) เราเล่นสาดน้ำวันสงกรานต์
  - 3) คุณพ่อไปดูภาพยนตร์
  - 4) เราไปซื้อตุ๊กตาไดโนเสาร์
- ข้อใดเขียนคำอ่านถูกต้อง
  - 1) คมนามคม อ่านว่า คม-มะ-นา-คม
  - 2) กรมพระ อ่านว่า กรม-มะ-พระ
  - 3) กรมพระยา อ่านว่า กรม-มะ-พระ-ยา
  - 4) กรมกร อ่านว่า กรม-มะ-กอน

**วิชาสังคมศึกษา**

- การทำบัตรประจำตัวประชาชนของคนไทยจะ **ไม่ปรากฏ** ข้อมูลใด
  - 1) วุฒิการศึกษา
  - 2) ที่อยู่ของผู้ถือบัตร
  - 3) ภาพถ่ายของผู้ถือบัตร
  - 4) หมายเลขประจำตัว 13 หลัก
- ตามกฎหมายของอุปสงค์ กำหนดไว้ว่าผู้บริโภคจะมีอุปสงค์ในสินค้ามากหรือน้อยขึ้นอยู่กับข้อใด
  - 1) ปัจจัยการผลิต
  - 2) กลไกของตลาด
  - 3) ราคาของสินค้า
  - 4) ข้อ 2) และ 3) ถูก
- การแก้ปัญหาจราจรของกรุงเทพมหานคร โดยห้ามรถที่มีผู้หนึ่งคนเดียวผ่านถนนที่มีมลภาวะเป็นพิษมาก ต้องตราเป็นกฎหมายประเภทใด
  - 1) พระราชบัญญัติ
  - 2) พระราชกำหนด
  - 3) กฎจรรยา
  - 4) ข้อบัญญัติกรุงเทพมหานคร
- ปัญหาพื้นฐานของระบบเศรษฐกิจคือข้อใด
  - 1) ผลิตอะไร ผลิตเท่าใด ผลิตเมื่อใด
  - 2) ผลิตอย่างไร ผลิตที่ไหน
  - 3) ผลิตเพื่อใคร ผลิตเพื่อใคร
  - 4) ผลิตอย่างไร ผลิตเท่าใด
- ข้อใด **ไม่ใช่** ประโยชน์ของรีโมทเซนซิง
  - 1) การสำรวจแหล่งป่าไม้
  - 2) การพยากรณ์อากาศ
  - 3) การใช้ประโยชน์จากที่ดิน
  - 4) การทำแบบจำลองเชิงลึกเป็นตัวเลข

**เฉลย**

**วิชาภาษาไทย**

- เฉลย 4)** จับปลาสองมือ  
 จับปลาสองมือ หมายถึง ทำอะไรสองอย่างพร้อมกันผลที่ออกมาจะไม่ดี  
 1), 2) และ 3) หมายถึง เข้าด้วยทั้งสองฝ่ายที่ไม่เป็นมิตรกัน โดยหวังประโยชน์เพื่อตนเอง
- เฉลย 4)** คนเรศวรหาความรู้เพิ่มเติม  
 มีทั้งคำประสมและคำซ้อน  
 คำประสม คือ ความรู้  
 คำซ้อน คือ เพิ่มเติม
- เฉลย 2)** แต่ / แก่  
 จะได้ข้อความ “เงินนำของขวัญมอบให้ **แต่** อาจารย์ ท่านจึงให้ขนม **แก่**จัน”  
 การมอบของให้ผู้ใหญ่ต้องใช้คำว่า “แต่” แต่ถ้าผู้ใหญ่ให้ของแก่เด็กต้องใช้คำว่า “แก่”
- เฉลย 3)** คุณพ่อไปดูภาพยนตร์  
 ภาพยนตร์ ที่ถูกต้อง คือ ภาพยนตร์
- เฉลย 2)** กรมพระ อ่านว่า กรม-มะ-พระ  
 1) คมนามคม อ่านว่า คม-มะ-นา-คม  
 3) กรมพระยา อ่านว่า กรม-มะ-พระ-ยา  
 4) กรมกร อ่านว่า กรม-มะ-กอน

**วิชาสังคมศึกษา**

- เฉลย 1)** วุฒิการศึกษา  
 บัตรประจำตัวประชาชนของคนไทยจะต้องระบุที่อยู่ของผู้ถือบัตร ภาพถ่ายของผู้ถือบัตร และหมายเลขประจำตัว 13 หลัก วันออกบัตร และวันหมดอายุของบัตร **ยกเว้น** วุฒิการศึกษา
- เฉลย 3)** ราคาของสินค้า  
 กฎของอุปสงค์ คือ ความสัมพันธ์ระหว่างปริมาณความต้องการสินค้าและบริการของผู้บริโภคแปรผกผันกับระดับราคาของสินค้าและบริการชนิดนั้นเสมอ กล่าวคือ ถ้าราคาสินค้าและบริการมีระดับราคาสูงขึ้น จะทำให้ผู้บริโภคมีความต้องการซื้อสินค้าและบริการลดลง แต่ถ้าระดับราคาสินค้าและบริการลดลง จะทำให้ผู้บริโภคมีความต้องการซื้อสินค้าและบริการเพิ่มขึ้น  
 อุปสงค์หรือปริมาณความต้องการซื้อสินค้าหรือบริการ จะขึ้นอยู่กับราคาของสินค้าและบริการ รายได้ของผู้บริโภค รสนิยมของผู้บริโภค ราคาของสินค้าอื่นที่เกี่ยวข้อง รวมทั้งฤดูกาลของสินค้าด้วย

- เฉลย 4)** ข้อบัญญัติกรุงเทพมหานคร  
 ข้อบัญญัติกรุงเทพมหานคร หมายถึง กฎหมายที่กรุงเทพมหานคร ออกเพื่อใช้บังคับในเขตกรุงเทพมหานคร เหตุที่จะตราข้อบัญญัติกรุงเทพมหานคร เป็นไปตามมาตรา 97 แห่งพระราชบัญญัติระเบียบบริหารราชการกรุงเทพมหานคร พ.ศ. 2528  
 ผู้เสนอร่างข้อบัญญัติกรุงเทพมหานคร ได้แก่ ผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานคร หรือสมาชิกสภากรุงเทพมหานคร หรือราษฎรผู้มีสิทธิเลือกตั้งในเขตเทศบาลตามพระราชบัญญัติว่าด้วยการเข้าชื่อเสนอข้อบัญญัติท้องถิ่น พ.ศ. 2542 โดยกรณีสมาชิกสภากรุงเทพมหานครจะเสนอได้ต้องมีสมาชิกสภากรุงเทพมหานครลงนามรับรองไม่น้อยกว่าหนึ่งในห้าของจำนวนสมาชิกสภากรุงเทพมหานครทั้งหมด  
 ข้อบัญญัติกรุงเทพมหานครนั้นจะกำหนดโทษผู้ละเมิดข้อบัญญัติไว้ด้วยก็ได้ แต่ได้ห้ามกำหนดโทษจำคุกเกิน 6 เดือน หรือปรับไม่เกิน 10,000 บาท ผู้พิจารณา ได้แก่ สภากรุงเทพมหานคร ผู้ตรา ได้แก่ ผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานคร
- ในระหว่างที่ไม่มีสภากรุงเทพมหานครหรือในกรณีฉุกเฉิน ที่มีความจำเป็นรีบด่วนในอันจะรักษาความปลอดภัยสาธารณะให้ทันที่ที่ไม่ได้ผู้ว่าราชการจังหวัดกรุงเทพมหานครโดยอนุมัติรัฐมนตรีว่าการกระทรวงมหาดไทย จะออกข้อกำหนดกรุงเทพมหานครใช้บังคับข้อบัญญัติ และเมื่อประกาศในราชกิจจานุเบกษาแล้ว ให้ใช้บังคับได้ เช่น กรณีการแก้ปัญหาจราจรของกรุงเทพมหานคร โดยห้ามรถที่มีผู้หนึ่งคนเดียวผ่านถนนที่มีมลภาวะเป็นพิษมาก ต้องตราเป็นกฎหมายประเภท ข้อบัญญัติกรุงเทพมหานคร
- เฉลย 3)** ผลิตอะไร ผลิตอย่างไร ผลิตเพื่อใคร  
 ปัญหาพื้นฐานทางเศรษฐกิจ (Basic Economic Problems) เนื่องจากทรัพยากรมีจำนวนจำกัด ไม่เพียงพอที่จะบำบัดความต้องการทุกอย่างของทุกคนในสังคมได้ ดังนั้น ทุกสังคมจึงต้องประสบกับปัญหาอย่างเดียวกันคือ ผลิตอะไร ผลิตอย่างไร และผลิตเพื่อใคร ซึ่งรวมเรียกว่า ปัญหาพื้นฐานทางเศรษฐกิจ ได้แก่  
 1. ปัญหาผลิตอะไร (What) เป็นปัญหาการตัดสินใจว่าควรจะผลิตสินค้าอะไร ผลิตเป็นจำนวนเท่าไร ปัญหาที่เกิดจากทรัพยากรการผลิตมีจำกัด จึงต้องเลือกผลิตเฉพาะที่จำเป็น  
 2. ปัญหาผลิตอย่างไร (How) เป็นการพิจารณาว่าจะผลิตสินค้าและบริการด้วยเทคนิคการผลิตแบบไหนและใช้ปัจจัยการผลิตอะไรบ้าง แต่ละชนิดใช้เป็นสัดส่วนเท่าไร จึงจะมีประสิทธิภาพมากที่สุดหรือเสียต้นทุนต่ำที่สุด  
 3. ปัญหาผลิตเพื่อใคร (For Whom) เป็นการพิจารณาว่าสินค้าและบริการที่ผลิตได้จะจัดสรรให้แก่บุคคลหรือกลุ่มบุคคลใดในสังคม ด้วยวิธีการอย่างไร
- เฉลย 4)** การทำแบบจำลองเชิงลึกเป็นตัวเลข  
 รีโมทเซนซิง (Remote Sensing) หรือการสำรวจข้อมูลระยะไกล (การรับรู้ระยะไกล) เป็นศัพท์เทคนิคที่ใช้เป็นครั้งแรกในประเทศสหรัฐอเมริกา ใน พ.ศ. 2503 หมายถึง วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแขนงหนึ่ง ที่บันทึกคุณลักษณะของวัตถุ (Object) หรือปรากฏการณ์ (Phenomena) ต่างๆ จากการสะท้อนแสง/หรือการแผ่รังสีพลังงานแม่เหล็กไฟฟ้า (Electromagnetic Energy) โดยเครื่องวัด/อุปกรณ์บันทึกที่ติดอยู่กับยานสำรวจ การใช้รีโมทเซนซิงเริ่มแพร่หลายนับตั้งแต่สหรัฐอเมริกาได้ส่งดาวเทียมสำรวจทรัพยากรดวงแรก LANDSAT-1 ขึ้นสู่อวกาศในปี พ.ศ. 2515  
 ประโยชน์ของรีโมทเซนซิง ดังนี้  
 1. การสำรวจแหล่งป่าไม้  
 2. การพยากรณ์อากาศ  
 3. การใช้ประโยชน์จากที่ดิน  
 4. การวางผังเมือง เช่น สำรวจการสร้างรถไฟฟ้า BTS เป็นต้น  
 5. การสำรวจทางธรณีวิทยา