

ติวสอบ

ความรู้เกี่ยวกับสภาพแวดล้อม สภาพการณ์ปัจจุบันทางการเมือง เศรษฐกิจ สังคม และเทคโนโลยีของประเทศไทยและต่างประเทศ

การติวเรื่องนี้จะแบ่งออกเป็น 2 หัวข้อ ได้แก่

หัวข้อที่ 1 ความรู้เกี่ยวกับสภาพแวดล้อม สภาพการณ์ปัจจุบันทางการเมือง เศรษฐกิจ สังคม

หัวข้อที่ 2 ความรู้เกี่ยวกับเทคโนโลยีทั้งของไทยและต่างประเทศ

หัวข้อที่ 1 ความรู้เกี่ยวกับสภาพแวดล้อม สภาพการณ์ปัจจุบันทางการเมือง เศรษฐกิจ สังคม

ข้อสอบที่จะออกเกี่ยวกับ “ความรู้เกี่ยวกับสภาพแวดล้อม สภาพการณ์ปัจจุบันทางการเมือง เศรษฐกิจ สังคม” นั้นจะสามารถออกสอบได้ตั้งแต่ระดับโลกมาจนถึงระดับประเทศ ดังนั้น เราจะเริ่มศึกษาที่ออกสอบบ่อยในระดับโลก คือ SDGs

โดยที่เป้าหมายการพัฒนาแห่งสหัสวรรษ (Millennium Development Goals – MDGs) ได้สิ้นสุดลงในปี พ.ศ. 2558 องค์การสหประชาชาติ (United Nations : UN) จึงได้ริเริ่มกระบวนการหารือเพื่อกำหนดวาระการพัฒนายุคหลังปี พ.ศ. 2558 (post-2015 development agenda) ตามกระบวนการที่ “การพัฒนาที่ยั่งยืน” โดยประเด็นสำคัญของวาระการพัฒนายุคหลังปี พ.ศ. 2558 คือ การจัดทำเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน (Sustainable Development Goals–SDGs) ซึ่งประกอบด้วย 17 เป้าหมาย (Goals) และ 169 เป้าประสงค์ (Targets) ซึ่งเป็นเป้าหมายในระยะเวลา 15 ปี (ค.ศ.2015-2030) โดย 17 เป้าหมาย ได้แก่

- 1) ขจัดความยากจน
- 2) ขจัดความหิวโหย = ความมั่นคงทางอาหาร ส่งเสริมการเกษตรยั่งยืน
- 3) การมีสุขภาพและความเป็นอยู่ที่ดี
- 4) สร้างหลักประกันให้การศึกษาที่มีคุณภาพอย่างเท่าเทียมและครอบคลุม และส่งเสริมโอกาสในการเรียนรู้ตลอดชีวิตสำหรับทุกคน
- 5) ความเท่าเทียมทางเพศ เสริมสร้างความเข้มแข็งให้แก่สตรีและเด็กหญิง
- 6) การจัดการน้ำและสุขาภิบาลที่ยั่งยืน
- 7) สร้างหลักประกันให้ทุกคนสามารถเข้าถึงพลังงานสมัยใหม่ในราคาที่ย่อมเยา และยั่งยืน
- 8) การเติบโตทางเศรษฐกิจอย่างยั่งยืนและการจ้างงานที่มีคุณค่า
- 9) สร้างโครงสร้างพื้นฐานที่มีความยืดหยุ่นต่อการเปลี่ยนแปลง ส่งเสริมการพัฒนาอุตสาหกรรมที่ยั่งยืน และส่งเสริมนวัตกรรม
- 10) ลดความเหลื่อมล้ำ (ทั้งภายในและภายนอกประเทศ)
- 11) เมืองและการตั้งถิ่นฐานของมนุษย์ปลอดภัยและยั่งยืน
- 12) แบบแผนการผลิตและการบริโภคอย่างยั่งยืน
- 13) การรับมือการเปลี่ยนแปลงของสภาพภูมิอากาศ
- 14) การใช้ประโยชน์จากมหาสมุทรและทรัพยากรทางทะเล

- 15) การใช้ประโยชน์จากระบบนิเวศน์บนบก เช่น ป่าไม้ หยุดยั้งความเสื่อมโทรมของดินและฟื้นฟูสภาพดิน
- 16) สังคมสงบสุข ยุติธรรม ไม่แบ่งแยก
- 17) สร้างพลังความร่วมมือเพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน (ประชารัฐ)

ในส่วนของการสถานการณ์ปัจจุบันภายในประเทศ เมื่อทำการวิเคราะห์จากข้อมูลพื้นฐานในยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี และแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 12 (พ.ศ.2560 - 2564) สรุป **ความรู้เกี่ยวกับสภาพแวดล้อม สภาพการณ์ปัจจุบันทางการเมือง เศรษฐกิจ สังคม และเทคโนโลยีของประเทศไทย** ได้ดังนี้

1) สภาพการณ์ที่เป็นจุดแข็งของประเทศไทย S (Strength)

- ด้านการเมือง ประเทศไทยมีสถาบันพระมหากษัตริย์เป็นสถาบันหลักที่ยึดโยงคนในชาติให้เกาะเกี่ยวกันอย่างแน่นแฟ้น
- ด้านเศรษฐกิจ ค่าครองชีพไม่สูง ทำให้การท่องเที่ยวและการบริการ ยังคงเป็นจุดเด่นของไทย
- ไทยยังเป็นฐานการผลิตที่สำคัญ ที่ต่างประเทศเข้ามาลงทุน เช่น เป็นฐานการผลิตรถยนต์ ชิ้นส่วนเครื่องใช้ไฟฟ้า และอิเล็กทรอนิกส์
- ประเทศไทยยังคงติดอันดับ 1 ใน 50 ของประเทศที่มีสภาพแวดล้อมน่าลงทุน
- ด้านสังคม เป็นประเทศที่ประชากรมีความสุขอยู่ในอันดับต้นของอาเซียน
- ด้านภูมิศาสตร์ ที่ตั้งของประเทศอยู่จุดศูนย์กลางของอาเซียน สามารถที่จะพัฒนาระบบโครงสร้างพื้นฐานและระบบโลจิสติกส์ในภูมิภาค โดยมีเส้นทางติดต่อประเทศเพื่อนบ้านในทุกภาคของประเทศ สามารถพัฒนาไปสู่การเป็นประตูสู่เอเชีย (Gateway of Asia)
- ด้านสาธารณสุข สุขภาพของประชากรและบริการด้านสาธารณสุขอยู่ในระดับดี
- ด้านการแพทย์และบริการ การแพทย์และบริการทางการแพทย์ได้รับการยอมรับจากทั่วโลก

2) สภาพการณ์ที่เป็นจุดอ่อนของประเทศไทย W (Weakness)

- จุดอ่อนด้านความมั่นคง ปัญหาทางการเมืองภายในประเทศที่เกิดจากความแตกแยกของสังคม ปัญหาความไร้เสถียรภาพทางการเมือง
- ปัญหาการก่อการร้าย ปัญหาความไม่สงบในจังหวัดชายแดนภาคใต้
- ด้านเศรษฐกิจ ปัญหาความยากจน
- ประเทศไทยจัดอยู่ในกลุ่มประเทศที่มีรายได้ระดับปานกลางตอนบน แผนยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี มีเป้าหมายจะเป็นประเทศที่มีรายได้ระดับสูง โดยประเทศไทยมีอันดับความสามารถในการแข่งขันเมื่อเทียบกับประเทศในอาเซียน เป็นอันดับที่ 3 โดยมีสิงคโปร์ อันดับ 1 และมาเลเซีย อันดับ 2 สมรรถนะทางเศรษฐกิจและประสิทธิภาพของเอกชนอยู่ในอันดับที่ดี แต่การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน การพัฒนาด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี และการพัฒนาด้านการศึกษา ยังอยู่ในอันดับที่ไม่ดี
- แรงงานคุณภาพต่ำ แรงงานขาดทักษะ ผลผลิตของผลผลิตต่ำ
- ปัญหาความเหลื่อมล้ำ ปัญหาความเหลื่อมล้ำของคนในสังคม เหลื่อมล้ำทางด้านรายได้ การเข้าถึงทรัพยากรธรรมชาติ การเข้าถึงแหล่งทุน
- การบริหารจัดการที่ดินไม่มีประสิทธิภาพ คนร้อยละ 10 ของประเทศถือครองที่ดินร้อยละ 60 ของที่ดินทั้งประเทศ ส่วนคนร้อยละ 90 ต้องแย่งกันถือครองที่ดินร้อยละ 40 ของประเทศ
- ด้านสังคม อัตราการฆาตกรรมของประเทศอยู่ในระดับสูง

- อัตราการเสียชีวิตจากอุบัติเหตุทางรถยนต์มากเป็นอันดับต้นๆของโลก
- ด้านสังคม การเปลี่ยนแปลงโครงสร้างประชากรผู้สูงอายุอย่างสมบูรณ์เมื่อสิ้นแผนพัฒนาฯ จ.12
- ด้านเทคโนโลยี การใช้นวัตกรรมมีน้อย การลงทุนเพื่อการวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีมีน้อย การใช้เทคโนโลยีและดิจิทัลต่ำ
- ด้านการบริหารงานภาครัฐ การบริหารภาครัฐที่ยังไม่ทันสมัย ประสิทธิภาพการบริหารงานภาครัฐต่ำ และล่าช้า งบประมาณยังไม่บรรลุเป้าหมาย คุณภาพของบุคลากรภาครัฐลดลง ปัญหาการทุจริตคอร์รัปชัน
- ด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
- ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมภายในประเทศถูกทำลายอย่างรวดเร็ว
- ปัญหาขยะมูลฝอยยังไม่ได้รับการแก้ไขอย่างมีประสิทธิภาพ
- มลพิษทางอากาศยังเกินค่ามาตรฐาน
- คุณภาพน้ำลดลง
- ปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกมีแนวโน้มเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง
- ภัยพิบัติทางธรรมชาติรุนแรงและสร้างความสูญเสียเพิ่มมากขึ้น
- ด้านสาธารณสุข คนไทยส่วนใหญ่ยังมีพฤติกรรมและปัจจัยแวดล้อมที่เสี่ยงต่อการทำลายสุขภาพ เช่น การสูบบุหรี่ ดื่มเครื่องดื่มแอลกอฮอล์ จนทำให้ประชากรที่เจ็บป่วยด้วยโรคไม่ติดต่อเรื้อรังเพิ่มมากขึ้น
- ด้านการศึกษา การศึกษายังมีปัญหาในเรื่องคุณภาพของการศึกษา
- ปัญหาคุณภาพของคนไทย ทั้งด้านการศึกษา ความรู้ ระเบียบวินัย คนไทยยังมีปัญหาด้านคุณธรรม จริยธรรม ไม่เคารพสิทธิผู้อื่น และไม่ยึดผลประโยชน์ส่วนรวมเป็นสำคัญ ปัญหาความแตกแยกทางสังคมที่เกิดจากความเห็นต่าง

3) สภาพแวดล้อมภายนอกที่เอื้อโอกาสแก่ประเทศไทย O (Opportunity)

- โอกาสด้านเศรษฐกิจ เป็นโอกาสของสินค้าบริการเกี่ยวกับผู้สูงอายุ
- โอกาสจากความร่วมมือระหว่างประเทศ ความร่วมมือระหว่างประเทศไทยกับภูมิภาคและโลกมีมากขึ้น โดยเฉพาะภูมิภาคอาเซียน ทั้งสามเสาหลัก ASEAN ได้แก่ Asean Economic Community (AEC) Asean Political-Security Community (APSC) Asean Socio-Cultural Community (ASCC) **กลุ่มประเทศภูมิภาคน้ำโขง (GMT) หรือ การพัฒนาสามประเทศ (MIT-GT) Malaysia Indonesia Thailand Growth Triangle** จะนำไปสู่การสร้างอำนาจต่อรองทางการเมือง เศรษฐกิจ การขยายตลาด และเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขัน
- การเปิดเสรีภายใต้ข้อตกลงเขตเศรษฐกิจอาเซียน ในปี 2558 นำมาซึ่งโอกาสที่สำคัญหลายประการต่อการยกระดับการขยายตัวทางเศรษฐกิจของไทย ไม่จำเป็นต้องพึ่งพาอุปสงค์ภายในประเทศเพียงอย่างเดียว
- โอกาสจากการพัฒนาเทคโนโลยีและพลังงานโลก เทคโนโลยีที่ทันสมัยมากขึ้นจะมีส่วนสำคัญในการแก้ไขปัญหาการลดลงของทรัพยากรธรรมชาติที่สำคัญต่างๆ เช่น น้ำมัน เพราะจะมีการมุ่งสู่การผลิตพลังงานทดแทนในรูปแบบต่างๆ เช่น พืชพลังงาน แต่พืชพลังงาน ก็ส่งผลกระทบต่อความมั่นคงทางอาหารของโลก เพราะพืชที่เป็นอาหารจะลดลง เพราะเข้าสู่กระบวนการผลิตพืชพลังงานทดแทน

4) สภาพแวดล้อมภายนอกที่เป็นอุปสรรคและภัยคุกคามจากภายนอกประเทศ T (Threat)

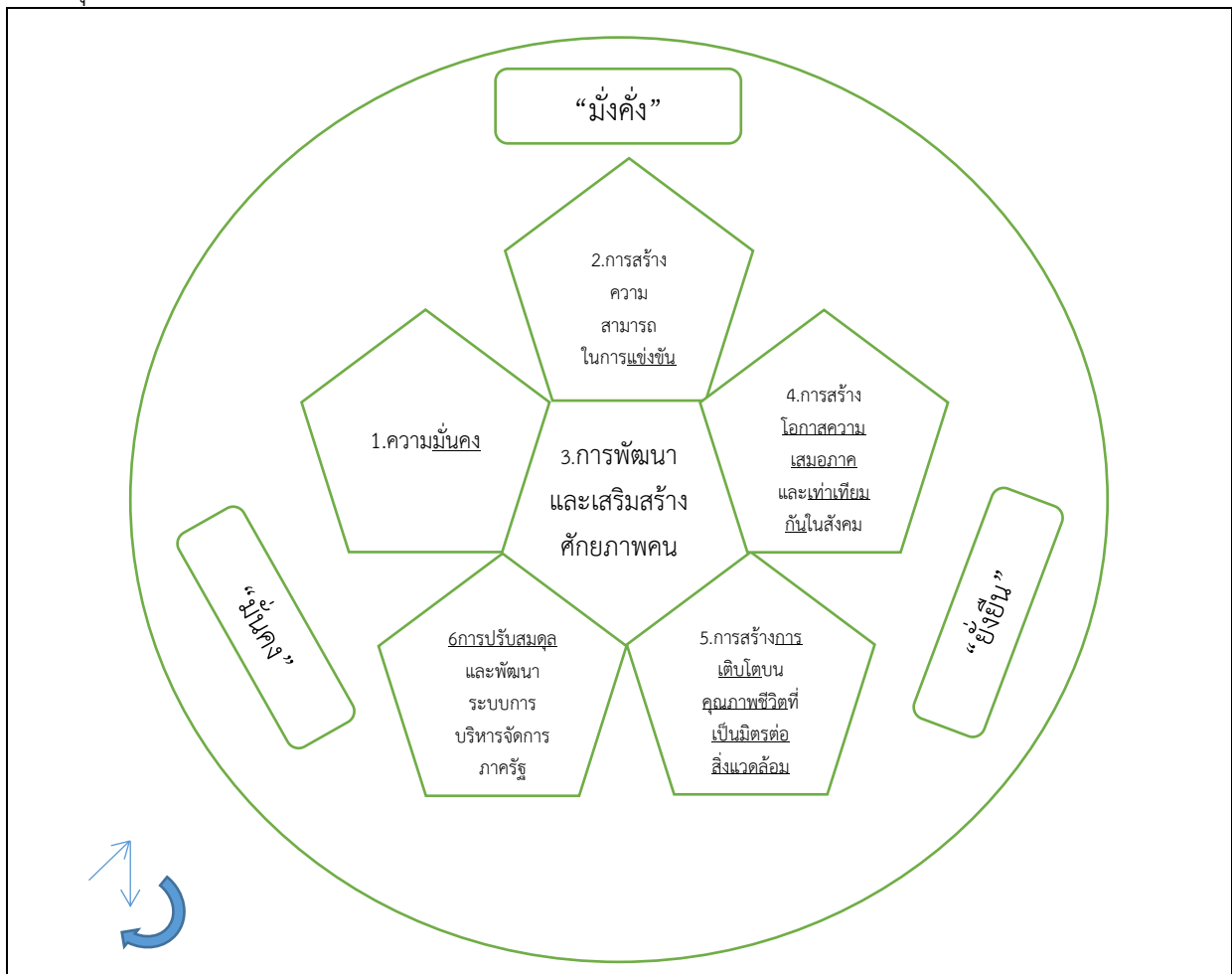
- ประเด็นปัญหาความมั่นคงของโลก แบ่งได้เป็น 5 ประเด็นหลัก ได้แก่
 - 1) ปัญหาความขัดแย้งด้านเขตแดน
 - 2) ปัญหาความมั่นคงด้านอาหารและแหล่งน้ำ
 - 3) ปัญหาความมั่นคงไซเบอร์ เป็นการใช้อำนาจไซเบอร์ในการจารกรรมข้อมูล การโจมตีระบบสารสนเทศ และการทำลายเสถียรภาพของรัฐบาล
 - 4) ปัญหาความมั่นคงสาธารณสุข จะมีโรคระบาดร้ายแรงและโรคอุบัติใหม่เกิดขึ้นเป็นระยะสาเหตุมาจาก การอพยพย้ายถิ่นจากภาวะสงคราม และการเดินทางระหว่างประเทศที่มีความเสรีมากขึ้น
 - 5) ปัญหาความมั่นคงทางเศรษฐกิจ จากสถานะเศรษฐกิจโลกยังคงชะงักงัน และมีความผันผวน ประกอบกับความเสี่ยงทางการคลังของประเทศในยุโรปซึ่งเป็นความเสี่ยงที่อาจส่งผลกระทบต่อประเทศที่มีพื้นฐานทางเศรษฐกิจที่ไม่เข้มแข็ง
- ปัญหาการก่อการร้าย อาชญากรรมข้ามชาติ ได้แก่ การค้ายาเสพติด การลักลอบผลิตและจัดหาเอกสารปลอม การค้ามนุษย์
 - การเคลื่อนย้ายอย่างเสรีและรวดเร็วของผู้คน เงินทุน สินค้าและบริการ ข้อมูลข่าวสาร และองค์ความรู้และเทคโนโลยีอย่างเสรี ภายใต้กระแสโลกาภิวัตน์ จะเอื้อให้เกิดปัญหา การก่อการร้าย อาชญากรรมข้ามชาติ เครือข่ายยาเสพติดข้ามชาติ โรคระบาด การค้ามนุษย์
 - กฎเกณฑ์มาตรฐานโลกสูงกว่ามาตรฐานประเทศไทย องค์การระหว่างประเทศที่มีบทบาทสำคัญในการกำหนดกติการะหว่างประเทศที่ประเทศไทยต้องปฏิบัติตาม เช่น
 - สหภาพยุโรปกำหนดกฎเกณฑ์เกี่ยวกับการทำประมงผิดกฎหมาย ไร้การรายงานและไร้การควบคุม (IUU Fishing)
 - การกำหนดกฎการบินปลอดภัยขององค์การการบินพลเรือน (ICAO)
 - องค์การระหว่างประเทศด้านสิทธิมนุษยชนจะเข้ามามีบทบาทในการกำหนดและตรวจสอบมาตรฐานสิทธิมนุษยชนของรัฐบาลต่างๆมากขึ้น
 - กฎเกณฑ์และกฎระเบียบของสังคมโลกจะมีความเข้มงวดมากขึ้นทั้งในเรื่องของการปล่อยมลพิษสิทธิมนุษยชน เงื่อนไขต่างๆ ที่กีดกันประเทศไทย
 - ภายใต้สถานการณ์ที่ตลาดโลกขยายตัวช้า แต่ประเทศต่างๆ ยังคงมุ่งยกระดับศักยภาพทางการผลิต ทำให้สินค้าและบริการต้องมีการแข่งขันในตลาดโลกอย่างรุนแรงมากขึ้น และในอนาคตเศรษฐกิจโลกจะมุ่งสู่ “เศรษฐกิจดิจิทัล”
 - ปัญหาด้านสังคมระดับโลก
 - โลกกำลังจะเข้าสู่สังคมผู้สูงอายุทั่วโลก รวมทั้งประเทศไทยที่จะเป็นสังคมผู้สูงอายุขั้นสมบูรณ์ในอนาคตอันใกล้ ทำให้เป็นโอกาสของผู้ประกอบการด้านสินค้าและบริการที่เกี่ยวข้องกับผู้สูงอายุ เช่น สินค้าและบริการเพื่อสุขภาพ ธุรกิจบริการทางการแพทย์ แต่สังคมผู้สูงอายุก็กระทบกับวัยแรงงานที่ลดลง ทำให้เกิดการแย่งชิงแรงงาน โดยเฉพาะอย่างยิ่งแรงงานที่มีทักษะ
 - ปัญหาสิ่งแวดล้อมโลก การเปลี่ยนแปลงของภูมิอากาศโลกที่รุนแรงขึ้น สภาวะโลกร้อน ภัยธรรมชาติที่รุนแรงมากขึ้น
 - พืชพลังงานจะส่งผลกระทบต่อความมั่นคงทางอาหารของโลก เพราะพืชที่เป็นอาหารจะลดลงเพราะเข้าสู่กระบวนการผลิตพืชพลังงานทดแทน
 - การเคลื่อนไหลของกระแสวัฒนธรรมโลกที่รวดเร็ว

- ต่างประเทศยังมองว่าประเทศไทยมีการละเมิดทรัพย์สินทางปัญญาอยู่ในระดับสูง
- ดุลอำนาจระหว่างสหรัฐอเมริกา กับรัสเซียและจีน จะส่งผลให้บรรยากาศความมั่นคงของโลกในช่วงปี 2560-2579 มีลักษณะผสมผสานกันทั้งความร่วมมือและความขัดแย้ง ส่วนจะส่งผลในรูปแบบใดนั้น ขึ้นกับเงื่อนไขผลประโยชน์แห่งชาติทั้งในระดับ ทวิภาคี และพหุภาคี เป็นปัจจัยสำคัญที่จะกำหนด นโยบายระหว่างประเทศ

จากสภาพปัญหาภายในประเทศและสิ่งแวดล้อมภายนอกประเทศ จึงก่อให้เกิด “วิสัยทัศน์และยุทธศาสตร์เพื่อการแก้ไขปัญหาประเทศ”

ยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี (พ.ศ.2560-2579)

มี 6 ยุทธศาสตร์ ตามแผนภาพ



ยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี

วิสัยทัศน์ : ประเทศไทยมีความมั่นคง มั่งคั่ง ยั่งยืน เป็นประเทศพัฒนาแล้ว ด้วยการพัฒนาตามหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง

คติพจน์ : มั่นคง มั่งคั่ง ยั่งยืน

มี 6 ยุทธศาสตร์ ได้แก่

- 1) ยุทธศาสตร์ด้านความมั่นคง (มั่นคง)
- 2) ยุทธศาสตร์ด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน (มั่งคั่ง)
- 3) ยุทธศาสตร์ด้านการพัฒนาและเสริมสร้างศักยภาพคน
- 4) ยุทธศาสตร์ด้านการสร้างโอกาส ความเสมอภาค และเท่าเทียมกันทางสังคม (สังคมยั่งยืน)
- 5) ยุทธศาสตร์ด้านการสร้างการเติบโตบนคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม (ธรรมชาติยั่งยืน)
- 6) ยุทธศาสตร์ด้านการปรับสมดุลและพัฒนาระบบการบริหารจัดการภาครัฐ (ระบบราชการยั่งยืน)

แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 12 (พ.ศ.2560-2564)

มี 10 ยุทธศาสตร์ (6 ยุทธศาสตร์ชาติ + 4 ยุทธศาสตร์) ได้แก่

- 1) ยุทธศาสตร์ด้านความมั่นคง (มั่นคง)
- 2) ยุทธศาสตร์ด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน (มั่งคั่ง)
- 3) ยุทธศาสตร์ด้านการพัฒนาและเสริมสร้างศักยภาพคน
- 4) ยุทธศาสตร์ด้านการสร้างโอกาส ความเสมอภาค และเท่าเทียมกันทางสังคม (สังคมยั่งยืน)
- 5) ยุทธศาสตร์ด้านการสร้างการเติบโตบนคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม (ธรรมชาติยั่งยืน)
- 6) ยุทธศาสตร์ด้านการปรับสมดุลและพัฒนาระบบการบริหารจัดการภาครัฐ (ระบบราชการยั่งยืน)
- 7) การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและระบบโลจิสติกส์
- 8) การพัฒนาวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี วิจัย และนวัตกรรม
- 9) การพัฒนาภาค เมือง และพื้นที่เศรษฐกิจ
- 10) ความร่วมมือระหว่างประเทศเพื่อการพัฒนา

ในช่วงระยะเวลาของแผน 5 ปี จะมียึดเป้าหมายการพัฒนา 6 ยึด ดังนี้

- 1) ยึดปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง
- 2) ยึดคนเป็นศูนย์กลางการพัฒนา พัฒนาคคนไทยให้เป็นคนที่มีสมบูรณ์ มีคุณภาพ คือ มีวินัย ใฝ่รู้ มีความรู้ มีทักษะ มีความคิดสร้างสรรค์ รับผิดชอบต่อสังคม มีจริยธรรมและคุณธรรม / เตรียมความพร้อมเข้าสู่สังคมผู้สูงอายุอย่างมีคุณภาพ
- 3) ยึดวิสัยทัศน์ภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี ประเทศไทยมีความมั่นคง มั่งคั่ง ยั่งยืน เป็นประเทศที่พัฒนาแล้ว ด้วยการพัฒนาตามหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง
- 4) ยึดเป้าหมายอนาคตประเทศไทยในปี 2579 = SDGs
- 5) ยึดหลักการเจริญเติบโตทางเศรษฐกิจที่ลดความเหลื่อมล้ำ และขับเคลื่อนการเจริญเติบโตจากการเพิ่มผลิตภาพการผลิตบนฐานของการใช้ภูมิปัญญาและนวัตกรรม
- 6) ยึดหลักการนำไปสู่การปฏิบัติให้เกิดผลสัมฤทธิ์อย่างจริงจังใน 5 ปี เพื่อต่อยอดไปสู่ผลสัมฤทธิ์ที่เป็นเป้าหมายระยะยาว

คำถาม : อะไรคือ “ความมั่นคง” “ความมั่งคั่ง” “ความยั่งยืน”

ตอบ

“มั่นคง”

การมีความมั่นคงปลอดภัยจากภัยและการเปลี่ยนแปลงทั้งภายนอกประเทศและภายในประเทศ ทั้งในระดับประเทศ สังคม สิ่งแวดล้อม และการเมือง / ประเทศมีความมั่นคงในเอกราชและประชาธิปไตย มีสถาบันชาติ ศาสนา พระมหากษัตริย์ที่เข้มแข็งเป็นศูนย์กลางและเป็นที่ยึดเหนี่ยวจิตใจของประชาชน ระบบการเมืองที่มั่นคงเป็นกลไกที่นำไปสู่การบริหารประเทศที่ต่อเนื่องและโปร่งใสตามหลักธรรมาภิบาล / สังคมมีความปรองดองและความสามัคคี สามารถผนึกกำลังเพื่อพัฒนาประเทศ ชุมชนมีความเข้มแข็ง ครอบครัวมีความอบอุ่น / ประชาชนมีความมั่นคงในชีวิต มีงานและรายได้มั่นคงพอเพียงกับการดำรงชีวิต มีที่อยู่อาศัยและความปลอดภัยในชีวิตทรัพย์สิน / ฐานทรัพยากรและสิ่งแวดล้อม มีความมั่นคงของอาหาร พลังงาน และน้ำ

“มั่งคั่ง”

ประเทศไทยมีการขยายตัวของเศรษฐกิจอย่างต่อเนื่อง ยกกระดับเข้าสู่กลุ่มประเทศรายได้สูง ความเหลื่อมล้ำของการพัฒนาลดลง ประชากรได้รับผลประโยชน์จากการพัฒนาอย่างเท่าเทียมกันมากขึ้น / เศรษฐกิจมีความสามารถในการแข่งขันสูง สามารถสร้างรายได้ทั้งจากภายในและภายนอกประเทศ สร้างฐานเศรษฐกิจและสังคมแห่งอนาคต และเป็นจุดสำคัญของการเชื่อมโยงในภูมิภาคทั้งการคมนาคมขนส่ง การผลิต การค้า การลงทุน และการทำธุรกิจ มีบทบาทสำคัญในระดับภูมิภาคและระดับโลก เกิดสายสัมพันธ์ทางเศรษฐกิจและการค้าอย่างมีพลัง / ความสมบูรณ์ในทุนที่จะสามารถสร้างการพัฒนาอย่างต่อเนื่อง ได้แก่ ทุนมนุษย์ ทุนทางปัญญา ทุนทางการเงิน ทุนที่เป็นเครื่องมือเครื่องจักร ทุนทางสังคม และทุนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

“ยั่งยืน”

การพัฒนาที่สามารถสร้างความเจริญ รายได้ และคุณภาพชีวิตของประชาชนให้เพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง ซึ่งเป็นการเจริญเติบโตของเศรษฐกิจที่ไม่ใช้ทรัพยากรธรรมชาติเกินพอดี ไม่สร้างมลภาวะต่อสิ่งแวดล้อมจนเกินความสามารถในการรองรับและเยียวยาของระบบนิเวศน์ / การผลิตและการบริโภคเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม และสอดคล้องกับกฎระเบียบของประชาคมโลกซึ่งเป็นที่ยอมรับร่วมกัน ความอุดมสมบูรณ์ของทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมมีคุณภาพดีขึ้น คนมีความรับผิดชอบต่อสังคม มีความเอื้ออาทร เสียสละเพื่อผลประโยชน์ส่วนรวม / มุ่งประโยชน์ส่วนรวมอย่างยั่งยืน ให้ความสำคัญกับการมีส่วนร่วมของประชาชนทุกภาคส่วน เพื่อการพัฒนาในทุกระดับอย่างสมดุล มีเสถียรภาพ และยั่งยืน / ประชาชนทุกภาคส่วนในสังคมยึดถือและปฏิบัติตามปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง

คำถาม : Thailand 4.0 คืออะไร

แนวตอบ :

- ประเทศไทย 1.0 การขับเคลื่อนเศรษฐกิจโดยการเกษตรกรรม
- ประเทศไทย 2.0 การขับเคลื่อนเศรษฐกิจโดยอุตสาหกรรมเบา
- ประเทศไทย 3.0 การขับเคลื่อนเศรษฐกิจโดยอุตสาหกรรมหนัก ที่ต้องซื้อเครื่องจักรจากต่างประเทศ ติดกับต่างประเทศที่มีรายได้ปานกลาง (ประมาณ 29,000 บาทต่อคนต่อปี) มาตั้งแต่ปี พ.ศ.2531
- ประเทศไทย 4.0 การขับเคลื่อนเศรษฐกิจที่ตั้งอยู่บนพื้นฐานของภูมิปัญญาและนวัตกรรม

คำถาม : Thailand 4.0 จะสำเร็จได้อย่างไร

แนวตอบ

- ถึงเวลาที่ต้องเปลี่ยนจาก “ทำมากได้น้อย” เป็น “ทำน้อยได้มาก”
- ยกขีดความสามารถใน 4 กลุ่มเป้าหมาย ได้แก่
 - 1) เกษตรแบบดั้งเดิม เปลี่ยนไปสู่ เกษตรสมัยใหม่ Smart Farmer
 - 2) SMEs เดิมที่ต้องพึ่งพาภาครัฐ เปลี่ยนไปสู่ Smart SMEs / Startups
 - 3) บริการมูลค่าต่ำ ไปสู่ บริการมูลค่าสูง
 - 4) แรงงานทักษะต่ำ ไปสู่ แรงงานมีความรู้
- เปลี่ยนจากความได้เปรียบเชิงเปรียบเทียบ คือ ความได้เปรียบในความหลากหลายทางชีวภาพ และความหลากหลายทางวัฒนธรรม ไปสู่ ความได้เปรียบในเชิงการแข่งขัน ด้วยนวัตกรรมและความคิดสร้างสรรค์ เน้น 5 กลุ่ม

- 1) กลุ่มอาหาร เกษตร และเทคโนโลยีชีวภาพ
- 2) กลุ่มสาธารณสุขและเทคโนโลยีทางการแพทย์
- 3) กลุ่มหุ่นยนต์อัจฉริยะ และระบบเครื่องกล อิเล็กทรอนิกส์ควบคุม
- 4) กลุ่มดิจิทัล เทคโนโลยี และอินเทอร์เน็ตเชื่อมต่อ
- 5) กลุ่มอุตสาหกรรมสร้างสรรค์ วัฒนธรรมและบริการที่มีมูลค่าสูง

- เปลี่ยนสินค้า โมดกัณฑ์ ไปสู่สินค้าเชิงนวัตกรรม
- เปลี่ยนการขับเคลื่อนด้วยอุตสาหกรรมเป็นขับเคลื่อนด้วย เทคโนโลยี ความคิดสร้างสรรค์ และ นวัตกรรม

โดยใช้กลไก “**ประชารัฐ**” เป็นตัวขับเคลื่อน คือการร่วมมือกันระหว่าง ภาครัฐที่มีบทบาทในการส่งเสริมสนับสนุนภาคอื่นๆ ภาคประชาชนที่ต้องพัฒนาตนเอง ภาคธุรกิจเอกชน ภาคประชาสังคม ภาคมหาวิทยาลัย สถาบันวิจัย สถานศึกษาต่างๆ ภาคการเงินการธนาคาร เครือข่ายความช่วยเหลือจากต่างประเทศ ฯลฯ

ตัวอย่างแนวข้อสอบ

1. SDGs ย่อมาจาก

- ก. Sufficiency Development Growth
- ข. Social Development Goals
- ค. Sustainable Development Goals
- ง. Sufficiency Development Goals

เฉลย ข้อ ค. Sustainable Development Goals

2. SDGs ครอบคลุมระยะเวลาที่ปี

- ก. 10 ปี
- ข. 15 ปี
- ค. 20 ปี
- ง. 25 ปี

เฉลย ข้อ ข. 15 ปี (ค.ศ.2015-2030)

3. SDGs มีกี่เป้าหมาย

- ก. 10
- ข. 15
- ค. 17
- ง. 25

เฉลย ข้อ ค. 17 เป้าหมาย

4. ยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี ได้กำหนดวิสัยทัศน์ว่าอย่างไร

ก. มั่นคง มั่งคั่ง ยั่งยืน

ข. ประเทศไทยมีความมั่นคง มั่งคั่ง ยั่งยืน เป็นประเทศพัฒนาแล้ว

ค. ประเทศไทยมีความมั่นคง มั่งคั่ง ยั่งยืน เป็นประเทศพัฒนาแล้ว ด้วยการพัฒนาตามหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง

ง. ประเทศไทยมีความมั่นคง มั่งคั่ง ยั่งยืน เป็นประเทศพัฒนาแล้ว ด้วยการพัฒนาตามหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง และนวัตกรรมสมัยใหม่

เฉลย ข้อ ค. ประเทศไทยมีความมั่นคง มั่งคั่ง ยั่งยืน เป็นประเทศพัฒนาแล้ว ด้วยการพัฒนาตามหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง

5. ยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี ได้กำหนดยุทธศาสตร์ไว้กี่ด้าน

- ก. 5
- ข. 6
- ค. 7
- ง. 10

เฉลย ข้อ ข. 6 ด้าน

6. แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ได้กำหนดยุทธศาสตร์ไว้กี่ด้าน

- ก. 5
- ข. 6
- ค. 7
- ง. 10

เฉลย ข้อ ง. 10 ด้าน

3. ข้อใดไม่เกี่ยวข้องกับคำว่า “คอมพิวเตอร์”

- ก. ฮาร์ดแวร์
- ข. ซอร์ฟแวร์
- ค. คอมมิชชั่น

ง. เครื่องอิเล็กทรอนิกส์แบบอัตโนมัติทำหน้าที่เหมือนสมองกล ใช้สำหรับแก้ปัญหาต่างๆ ทั้งที่ง่ายและซับซ้อน โดยวิธีทางคณิตศาสตร์

เฉลย ข้อ ค.

อธิบาย พจนานุกรมฉบับราชบัณฑิตยสถาน พ.ศ.2554 ให้ความหมายของคำว่า “คอมพิวเตอร์” ว่า หมายถึง เครื่องอิเล็กทรอนิกส์แบบอัตโนมัติทำหน้าที่เหมือนสมองกล ใช้สำหรับแก้ปัญหาต่างๆ ทั้งที่ง่ายและซับซ้อน โดยวิธีทางคณิตศาสตร์ และเป็นที่ทราบโดยทั่วไปว่า คอมพิวเตอร์ ประกอบด้วยส่วนที่เป็นฮาร์ดแวร์ ได้แก่ ส่วนที่เราสัมผัสและมองเห็นได้ เช่น จอคอมพิวเตอร์ CPU ส่วนซอร์ฟแวร์ คือ สิ่งที่เรามองไม่เห็น เช่น โปรแกรมต่างๆ

4. ข้อใดไม่เกี่ยวข้องกับ RAM

- ก. Random Access Memory
- ข. Read Only Memory

ค. หน่วยความจำที่ใช้เป็นหน่วยความจำหลักของเครื่องคอมพิวเตอร์ เป็นหน่วยความจำประเภทที่อ่าน/เขียน ข้อมูลลงไปได้ตลอดเวลา

ง. ข้อมูลในแรมจะหายไปทันที เมื่อระบบคอมพิวเตอร์ถูกปิดลง เนื่องจากหน่วยความจำชนิดนี้ จะเก็บข้อมูลได้เฉพาะเวลาที่มีกระแสไฟฟ้าหล่อเลี้ยงเท่านั้น

เฉลย ข้อ ข.

<p>RAM คืออะไร ? ทำหน้าที่อะไรในเครื่องคอมพิวเตอร์</p> 	<p>แรม (RAM : Random Access Memory) เป็นหน่วยความจำประเภทที่อ่าน/เขียน ข้อมูลลงไปได้ตลอดเวลา ข้อมูลในแรม อาจเป็นโปรแกรมที่กำลังทำงาน หรือข้อมูลที่ใช้ในการประมวลผล ของโปรแกรมที่กำลังทำงานอยู่ ข้อมูลในแรมจะหายไปทันที เมื่อระบบคอมพิวเตอร์ถูกปิดลง เนื่องจากหน่วยความจำชนิดนี้ จะเก็บข้อมูลได้เฉพาะเวลาที่มีกระแสไฟฟ้าหล่อเลี้ยงเท่านั้น (หน่วยความจำชั่วคราว)</p> <p>ที่มา : http://itsentre.blogspot.com/2013/03/ram.html https://th.wikipedia.org/wiki</p>
---	--

5. ข้อใดต่อไปนี้เป็นข้อที่ไม่เกี่ยวข้องกับคุณลักษณะของ ROM

- ก. ย่อมาจาก Read On anyway Memory
- ข. เป็นหน่วยความจำถาวร
- ค. เก็บข้อมูลไว้ในคอมพิวเตอร์ได้แม้ว่าจะไม่มีประจุไฟฟ้ามาหล่อเลี้ยง
- ง. ROM มีหลายประเภท

เฉลย ข้อ ก.



ROM (Read Only Memory) เป็นหน่วยความจำถาวร ที่เก็บข้อมูลไว้ในคอมพิวเตอร์ได้แม้ว่าจะไม่มีประจุไฟฟ้ามาหล่อเลี้ยงก็ตาม จุดประสงค์หลักของรอมคือการเก็บข้อมูลสำคัญไว้ เพื่อป้องกันการถูกลบข้อมูลจากไวรัส รอม มีหลายประเภทดังนี้

1. PROM (พีรอม) คือหน่วยความจำที่ไม่สามารถแก้ไขข้อมูลที่บันทึกไว้ได้
2. EPROM (เอ็ป รอม) เป็นหน่วยความจำที่สามารถลบข้อมูลหรือโปรแกรมใหม่ได้
3. EEPROM (เอ็ปอี รอม) เป็นหน่วยความจำอ่านอย่างเดียวแบบโปรแกรมและลบได้

6. ข้อใดต่อไปนี้เป็นข้อที่ไม่เกี่ยวข้องกับคุณลักษณะของ Hard Disk

- ก. งานบันทึกแบบแข็ง
- ข. อุปกรณ์คอมพิวเตอร์ที่บรรจุข้อมูลแบบไม่ลบเลือน
- ค. ข้อมูลในแรมจะหายไปทันที เมื่อระบบคอมพิวเตอร์ถูกปิดลง เนื่องจากหน่วยความจำชนิดนี้ จะเก็บข้อมูลได้เฉพาะเวลาที่มีกระแสไฟฟ้าหล่อเลี้ยงเท่านั้น
- ง. ปัจจุบันมีการพัฒนา Hard Disk ให้สามารถต่อเข้าเครื่องคอมพิวเตอร์จากภายนอกได้

เฉลย ข้อ ค.

ภาพฮาร์ดดิสก์ ชนิดต่างๆ



ฮาร์ดดิสก์ หรือ งานบันทึกแบบแข็ง (Hard Disk Drive) คือ อุปกรณ์คอมพิวเตอร์ที่บรรจุข้อมูลแบบไม่ลบเลือน มีลักษณะเป็นจานโลหะที่เคลือบด้วยสารแม่เหล็กซึ่งหมุนอย่างรวดเร็วเมื่อทำงาน การติดตั้งเข้ากับตัวคอมพิวเตอร์สามารถทำได้ผ่านการต่อเข้ากับแผงวงจรหลัก (motherboard) ปัจจุบันมีการพัฒนาให้มีฮาร์ดดิสก์แบบพกพา (อยู่นอกตัวเครื่อง) หรือ External Hard Disk ให้สามารถต่อเข้าเครื่องจากภายนอกได้ผ่านทางสายยูเอสบี ทำให้การใช้

	ฮาร์ดดิสก์ทำได้สะดวกยิ่งขึ้นเมื่อไม่มีคอมพิวเตอร์ถาวรเป็นของตนเอง
--	---

7. หน่วยความจุของ Hard Disk ในข้อใด มากที่สุด

- ก. megabyte
- ข. kilobyte
- ค. terabyte
- ง. gigabyte

เฉลย ข้อ ค.

8. 1 kilobyte (KB) เท่ากับกี่ bytes

- ก. 1.44 bytes
- ข. 514 bytes
- ค. 1024 bytes
- ง. 10000 bytes

เฉลย ข้อ ค.

หน่วยความจำหลัก (Main Memory) คือ หน่วยความจำหลักเป็นหน่วยความจำพื้นฐานในคอมพิวเตอร์ทุกเครื่อง เป็นหัวใจของการทำงานในรูปแบบอัตโนมัติ มีหน้าที่เก็บข้อมูลต่างๆ ที่ป้อนเข้ามาเพื่อให้หน่วยประมวลผลนำไปใช้ และเก็บข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับคุณสมบัติและระบบการทำงานของเครื่องคอมพิวเตอร์ด้วย หน่วยของข้อมูลที่จัดเก็บในหน่วยความจำเรียกว่าไบต์ (byte) 1 ไบต์ จะประกอบไปด้วย 8 บิต นอกจากนี้ยังมีหน่วยเป็นกิโลไบต์ (kilobyte หรือ KB) ซึ่งมีค่าเท่ากับ 1024 ไบต์ , เมกะไบต์ (megabyte หรือ MB) มีค่าโดยประมาณหนึ่งล้านไบต์ หรือ 1024 KB , กิกะไบต์ (gigabyte หรือ GB) มีค่าประมาณหนึ่งพันล้านไบต์ หรือหนึ่งล้านกิโลไบต์และเทราไบต์ (terabyte หรือ TB) มีค่าประมาณหนึ่งล้านล้านไบต์ หน่วยความจุของข้อมูลในหน่วยความจำสรุปได้ดังนี้

8 bits = 1 byte

1024 bytes = 1 kilobyte (KB)

1024 KB = 1 megabyte (MB)

1024 MB = 1 gigabyte (GB)

1024 GB = 1 terabyte (TB)

หลักจำจากน้อยไปมาก = บิต - ไบท์ - กิโล - เมกกะ - จิกกะ - เทรา

9. หน่วยความเร็วของคอมพิวเตอร์ คืออะไร

- ก. bytes
- ข. ROM
- ค. Hertz
- ง. bits

เฉลย ข้อ ค.

หน่วยความเร็วของคอมพิวเตอร์ คือ Hertz (Hz) ยิ่งตัวเลขสูงยิ่งเร็ว

1 MHz (Mega Hertz) = 1,000,000 Hz หรือ 1 ล้านเฮิรตซ์

1 GHz (Gega Hertz) = 1,000,000,000 Hz หรือ 1 พันล้านเฮิรตซ์

10. หากท่านเป็นผู้บริหารงานท้องถิ่น ท่านจะเลือกจัดซื้อคอมพิวเตอร์เครื่องใด ในต่อไป่นี้ หากราคาเครื่องทั้งหมดเท่ากัน

ก. เครื่องที่ 1 ความเร็ว 1.44 GHz บรรจุข้อมูลได้ 10 GB

ข. เครื่องที่ 2 ความเร็ว 2.4 GHz บรรจุข้อมูลได้ 14 GB

ค. เครื่องที่ 3 ความเร็ว 2.4 GHz หน่วยจัดเก็บข้อมูล 10 TB

ง. เครื่องที่ 4 ความเร็ว 2.4 GHz หน่วยจัดเก็บข้อมูล 10 GB

เฉลย ข้อ ค. (เร็ว และเก็บข้อมูลได้มากที่สุด)

11. หน่วยงานใดในปัจจุบัน กำหนดคุณลักษณะของเครื่องคอมพิวเตอร์ให้ทุกส่วนราชการนำไปอ้างอิง

ก. กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อการสื่อสาร

ข. กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ค. กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

ง. กระทรวงการคลัง (กรมบัญชีกลาง)

เฉลย ข้อ ค. ปัจจุบัน กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อการสื่อสาร เปลี่ยนชื่อเป็น กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

แนวข้อสอบเกี่ยวกับ “เทคโนโลยีการสื่อสารและโทรคมนาคม”

1. ข้อใดต่อไปนี้ คือการเชื่อมโยงเครือข่ายคอมพิวเตอร์

ก. LAN

ค. WAN

ข. MAN

ง. ทุกข้อคือการเชื่อมโยงเครือข่ายคอมพิวเตอร์

เฉลย ข้อ ง.

อธิบาย การเชื่อมโยงเครือข่ายคอมพิวเตอร์ช่วยให้เกิดประโยชน์หลายประการ เช่น เพิ่มความสะดวกและประสิทธิภาพในการสื่อสาร มีการใช้ทรัพยากรร่วมกัน ช่วยลดต้นทุน โดยเครือข่ายคอมพิวเตอร์แยกได้เป็น 3 ระดับ ได้แก่

1) LAN (Local Area Network) คือ เครือข่ายท้องถิ่น เป็นการเชื่อมโยงคอมพิวเตอร์ในสำนักงานเดียวกัน หรือภายในตึกเดียวกัน

2) MAN (Metropolitan Area Network) คือ เครือข่ายระดับเมือง เป็นการเชื่อมโยงคอมพิวเตอร์ภายในเมืองเดียวกัน (เช่น จังหวัดหรืออำเภอเดียวกัน) นิยมใช้กับบริษัท ที่มีสาขาต่างๆภายในเมืองเดียวกัน เพื่อเชื่อมโยงข้อมูลกัน

3) WAN (Wide Area Network) คือ เครือข่ายระดับประเทศหรือระดับโลก เป็นการเชื่อมโยงคอมพิวเตอร์ในระดับโลกหรือระดับประเทศ ซึ่งจริงๆแล้วศักยภาพของ WAN คือระดับโลก แต่มีบางประเทศที่อาจมีนโยบายจำกัดเครือข่ายในระดับโลก โดยอาจมีการเซนเซอร์บางประการ ทำให้ WAN กลายเป็นเครือข่ายระดับประเทศในบางกรณีหรือบางสถานการณ์

2. www. ย่อมาจากอะไร

- ก. Web World Wide
- ข. World Web Wide
- ค. World Wide Web
- ง. World Where Web

เฉลย ข้อ ค.

3. ข้อใดต่อไปนี้ไม่เกี่ยวข้องกับ ADSL

- ก. การเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ตความเร็วสูง
- ข. Asymmetric Digital Subscriber Line
- ค. ไม่ได้ใช้ระบบโครงข่ายโทรศัพท์เป็นพื้นฐาน
- ง. ทุกข้อไม่เกี่ยวข้องกับ ADSL

เฉลย ข้อ ค.

อธิบาย การเข้าถึงเครือข่ายอินเทอร์เน็ตในปัจจุบัน มีหลายวิธีการ เช่น

1) การเชื่อมต่อแบบหมุนโทรศัพท์ (Dial-Up Connection) คือระบบการเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ตผ่านโทรศัพท์บ้าน มีความเร็วสูงสุดไม่เกิน 56 Kbps

2) การเชื่อมต่อผ่านอินเทอร์เน็ตความเร็วสูง Asymmetric Digital Subscriber Line : ADSL **ยังคงใช้ประโยชน์จากโครงข่ายระบบโทรศัพท์เป็นพื้นฐาน** แต่มีความเร็วที่สูงกว่า ซึ่งมีความเร็วในการอัปโหลดข้อมูลอยู่ที่ 100-640 Kbps มีความเร็วในการดาวน์โหลดข้อมูลอยู่ที่ 1.5 – 6.1 Mbps

3) การเข้าถึงอินเทอร์เน็ตผ่านระบบเคเบิล (Cable Modem) เป็นการเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ตตลอดเวลาผ่านทางสายเคเบิล กล่าวคือ เป็นโครงสร้างพื้นฐานเดียวกันกับการบริการของระบบเคเบิลทีวี ปัจจุบันจะเห็นว่าบริษัทต่างๆ จะนำเสนอราคาค่าบริการตามความเร็ว เช่น 100/20 Mbps ซึ่งหมายถึง ความเร็วในการดาวน์โหลดข้อมูลหรือนำข้อมูลออกมาดู เช่น การดูหนัง ฟังเพลง อยู่ที่ 100 Mbps ส่วนความเร็วในการอัปโหลดข้อมูลจะน้อยกว่า กล่าวคือ นำข้อมูลเข้าระบบด้วยความเร็วอยู่ที่ 20 Mbps

4) Mbps ย่อมาจาก

- ก. Megabyte Per Second
- ข. Megabit Per Second
- ค. Megabyte Per Security
- ง. Megabit Per Security

เฉลย ข้อ ข.

หน่วยวัดความเร็วในการรับส่งข้อมูล

Mbps หรือ Mbit/s ย่อมาจาก Megabit Per Second คือ หน่วยที่ใช้วัดอัตราความเร็วในการส่งหรือรับข้อมูลต่อ 1 วินาที ซึ่งหมายถึงหนึ่งล้านบิตต่อวินาที

- 5) ในปัจจุบัน ข้อใดกล่าวถูกต้องเกี่ยวกับการอัปโหลดข้อมูล กับการดาวน์โหลดข้อมูล
- ปัจจุบันผู้ให้บริการตั้งสมมติฐานว่าผู้คนนิยมอัปโหลดข้อมูลมากกว่าการดาวน์โหลดข้อมูล
 - ปัจจุบันผู้ให้บริการตั้งสมมติฐานว่าผู้คนนิยมดาวน์โหลดข้อมูลมากกว่าการอัปโหลดข้อมูล
 - ปัจจุบันผู้ให้บริการตั้งสมมติฐานว่าผู้คนนิยมอัปโหลดข้อมูลและดาวน์โหลดข้อมูลเท่าๆกัน
 - ไม่มีข้อใดถูก

เฉลย ข้อ ข. ปัจจุบันผู้ให้บริการตั้งสมมติฐานว่าผู้คนนิยมดาวน์โหลดข้อมูลมากกว่าการอัปโหลดข้อมูล

- 6) ข้อใดต่อไปนี้ ไม่ใช่องค์ประกอบของการสื่อสารข้อมูล

- ข่าวสาร สื่อกลางส่งข้อมูล
- ผู้ส่ง ผู้รับ
- โพรโทคอล
- แผ่นวิเคราะห์ความหมาย

เฉลย ข้อ ง.

องค์ประกอบของระบบการสื่อสารข้อมูล มี 5 องค์ประกอบได้แก่

- ตัวข้อมูลข่าวสาร (Message) เช่น ข้อความ ภาพ เสียง
- ผู้ส่งข้อมูล (Sender) คือ อุปกรณ์ที่ใช้สำหรับส่งข้อมูลข่าวสาร เช่น เครื่องคอมพิวเตอร์ สมาร์ทโฟน กล้องวิดีโอ

โพรโทคอล

- ผู้รับข้อมูล (Receiver) คือ อุปกรณ์ที่ใช้สำหรับรับข้อมูลข่าวสาร เช่น เครื่องคอมพิวเตอร์ สมาร์ทโฟน โทรศัพท์ เครื่องปริ้นเตอร์

- สื่อกลางส่งข้อมูล (Transmission Medium) เช่น สายไฟเบอร์ออฟติก

5) โพรโทคอล (Protocol) คือ กลุ่มของกฎเกณฑ์และข้อปฏิบัติต่างๆที่กำหนดขึ้นมาเพื่อใช้เป็นข้อตกลงร่วมกันระหว่างอุปกรณ์สื่อสารทั้งตัวส่งและตัวรับ โพรโทคอลเปรียบเสมือนภาษาคอมพิวเตอร์ เช่น โปรแกรมต่างๆ

หัวข้อที่ 3 เทคโนโลยีสารสนเทศที่เกี่ยวข้องกับ อปท.

โดเมนเนมเว็บไซต์กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น : <http://www.dla.go.th>

1) ระบบข้อมูลกลางองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น (INFO)

โดเมนเนมเว็บไซต์ : <http://info.dla.go.th>

ระบบข้อมูลกลางองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น เป็นระบบฐานข้อมูลที่จัดทำขึ้น เพื่อสำรวจ ข้อมูลขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นทั่วประเทศ ซึ่งข้อมูลที่แสดงในระบบเป็นข้อมูลที่นำเข้าโดยองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น เพื่อเผยแพร่ประชาสัมพันธ์ข้อมูลให้หน่วยงานภายในกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องนำข้อมูลไปใช้ประโยชน์ได้อย่างสูงสุด ระบบข้อมูลกลางองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นประกอบด้วยข้อมูล

- สภาพทั่วไป
- โครงสร้างพื้นฐานและสาธารณูปโภค
- ด้านสังคม

- เศรษฐกิจ
- สาธารณสุข
- สิ่งแวดล้อม
- การป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย
- การเงินการคลัง

นอกจากนี้ เมื่อมีนโยบายใหม่ๆ กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นจะมีเมนูเพิ่มขึ้นมาเพื่อให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นกรอกข้อมูล เช่น เมนูการบริหารจัดการขยะมูลฝอย (มฝ.2) เป็นต้น



ข้อสอบ หากท่านจะเข้าเว็บไซต์กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นท่านต้องเข้าโดเมนเนมใด

ก. dopa.go.th

ข. dla.co.th

ค. dlaa.go.th

ง. dla.go.th

เฉลย ข้อ ง.

2) ระบบ e-Plan

โดเมนเนมเว็บไซต์ : <http://e-plan.dla.go.th>

e-Plan ชื่อภาษาไทยคือ ระบบสารสนเทศเพื่อการวางแผนและประเมินผลขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น

กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นในฐานะหน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ส่งเสริมองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นให้มีการบริหารกิจการบ้านเมืองที่ดี ยึดหลักธรรมาภิบาลและปรับระบบการทำงานให้มี ประสิทธิภาพ ทันสมัยสามารถตอบสนองความต้องการประชาชน เพื่อให้การดำเนินงานมุ่งสู่เป้าหมาย ดังกล่าว กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นได้ริเริ่มโครงการระบบสารสนเทศการบริหารจัดการเพื่อการวางแผนและประเมินผลการใช้จ่ายงบประมาณขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น (e-Plan) ซึ่งเป็นระบบปฏิบัติการคอมพิวเตอร์ภายใต้แนวคิดการนำเทคโนโลยีสารสนเทศมาประยุกต์ใช้อย่างเหมาะสม ให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นใช้เป็นข้อมูลในการวางแผนและติดตามประเมินผลการบริหารงาน ทั้งนี้ได้มีการดำเนินงานมาอย่างต่อเนื่องถึงปัจจุบัน ตลอดเวลาการดำเนินงานระบบ e-Plan ที่ผ่านมา ระบบได้มีการพัฒนาเพื่อสนับสนุนการใช้งานแก่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นอย่างต่อเนื่อง โดยมีสาเหตุการพัฒนาระบบที่มาจากทั้งปัจจัยภายนอกและ ภายใน กล่าวคือ ปัจจัยภายนอก : คณะรัฐมนตรีมีมติเมื่อวันที่ ๒๖ มกราคม ๒๕๕๓ กำหนด “ให้นำเทคโนโลยีสารสนเทศมาใช้เพื่อลดความซ้ำซ้อนการดำเนินงานในพื้นที่ โดยให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ลงข้อมูลค่าพิกัดแผนที่แสดงขอบเขตและสถานที่ดำเนินโครงการ เช่น แหล่งน้ำและทาง” กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นจึงพัฒนาระบบปฏิบัติการ e-Plan เพิ่มเติมการลงค่าพิกัดโครงการ เพื่อให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นสามารถลงค่าพิกัดโครงการตามมติคณะรัฐมนตรีได้อย่างสะดวกและมีเอกภาพ ปัจจัยภายใน : กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นมีเจตจำนงส่งเสริมให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นมีการบริหารงานที่มีประสิทธิภาพ ดังนั้น จึงมีการพัฒนาระบบปฏิบัติการ e-Plan เพิ่มเติมตลอดเวลาให้ เหมาะสมสอดคล้องกับการใช้งาน



ข้อสอบ หากท่านจะเข้าระบบ e-plan ท่านต้องเข้าโดเมนเนมใด

ก. เข้าเว็บกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น แล้วเข้าระบบ INFO

ข. e-plan.go.th

ค. e-plan.dla.co.th

ง. e-plan.dla.go.th

เฉลย ข้อ ง.

3) ระบบ e-LAAS

โดเมนเนมเว็บไซต์ : <http://www.laas.go.th>

ระบบ e-LAAS หรือ Electronic Local Administrative Accounting System

ระเบียบกระทรวงมหาดไทยว่าด้วยการรับเงิน การเบิกจ่ายเงิน การฝากเงิน การเก็บรักษาเงินและการตรวจเงินขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น พ.ศ. ๒๕๔๗ (แก้ไขเพิ่มเติมถึงฉบับที่ ๓ พ.ศ.๒๕๕๘)

หมวด ๑๑

ระบบบัญชีคอมพิวเตอร์ขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น

(Electronic Local Administrative Accounting System : e-LAAS)



ข้อสอบ e-LAAS ย่อมาจาก

ก. Electronic Local Administration Accounting System

ข. Electronic Local Administrative Accounting Systemia

ค. Electronic Local Administrative Accounting System

ง. Electronical Local Administrative Accounting System

เฉลย ข้อ ค.

ข้อ ๑๐๕ ให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นจัดทำบัญชีโดยระบบบัญชีคอมพิวเตอร์ขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น (Electronic Local Administrative Accounting System : e-LAAS) ซึ่งอย่างน้อยประกอบด้วยระบบการทำงาน ๔ ระบบ ดังนี้

(๑) **ระบบงบประมาณ** ประกอบด้วย การจัดทำข้อบัญญัติงบประมาณรายจ่ายประจำปี ข้อบัญญัติงบประมาณรายจ่ายเพิ่มเติม เทศบัญญัติงบประมาณรายจ่ายประจำปี หรือเทศบัญญัติงบประมาณรายจ่ายเพิ่มเติม การโอน และการแก้ไข เปลี่ยนแปลงคำชี้แจงงบประมาณ รวมทั้งการควบคุมงบประมาณและรายงานยอดงบประมาณคงเหลือ

(๒) **ระบบรายรับ** ประกอบด้วย การรับเงินทุกประเภท รวมทั้งการออกใบเสร็จรับเงินและหลักฐานการรับเงิน รายงานและทะเบียนต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง

(๓) **ระบบรายจ่าย** ประกอบด้วย การก่อหนี้ผูกพันและการเบิกจ่ายเงิน รวมทั้งการจัดทำฎีกา รายงาน และทะเบียนต่างๆที่เกี่ยวข้อง

(๔) **ระบบบัญชี** ประกอบด้วย การจัดทำบัญชีและทะเบียนต่างๆ รวมทั้งการจัดทำรายงานการเงินขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น



ข้อสอบ ให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นจัดทำบัญชีโดยระบบบัญชีคอมพิวเตอร์ขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น (Electronic Local Administrative Accounting System : e-LAAS) ซึ่งอย่างน้อยประกอบด้วยระบบการทำงานกี่ระบบ

ก. ๓ ระบบ

ค. ๕ ระบบ

ข. ๔ ระบบ

ง. ๗ ระบบ

เฉลย ข้อ ข.



ข้อสอบ ข้อใดมิใช่ระบบ (Electronic Local Administrative Accounting System : e-LAAS) ที่ระเบียบกำหนดบังคับ้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นต้องทำ

ก. ระบบงบประมาณ

ข. ระบบบัญชี

ค. ระบบรายงาน

ง. ระบบรายรับ

เฉลย ข้อ ค. (บังคับให้ดำเนินการ ระบบงบประมาณ ระบบรายรับ ระบบรายจ่าย ระบบบัญชี)

ข้อ ๑๐๕/๑ ให้กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นวางระบบ กำหนดวิธีปฏิบัติงาน การบริหาร พัฒนา ระบบ การส่งเสริมและกำกับดูแลการปฏิบัติงานระบบบัญชีคอมพิวเตอร์ขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น

ข้อ ๑๐๕/๒ ให้สำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นจังหวัด ส่งเสริมและสนับสนุน รวมทั้งกำกับดูแล การปฏิบัติงานในระบบบัญชีคอมพิวเตอร์ขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ให้เป็นไปตามที่กรมส่งเสริมการ ปกครองท้องถิ่นกำหนด

ระเบียบกระทรวงมหาดไทย

ว่าด้วยการรับเงิน การเบิกจ่ายเงิน การฝากเงิน การเก็บรักษาเงินและการตรวจเงิน

ขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น (ฉบับที่ ๓) พ.ศ.๒๕๕๘



ประกาศในราชกิจจานุเบกษา วันที่ ๒๕ กันยายน ๒๕๕๘ มีผลใช้บังคับ วันที่ ๒๘ กันยายน ๒๕๕๘

ข้อ ๑๗ การปฏิบัติงานในระบบบัญชีคอมพิวเตอร์ขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นที่ได้ดำเนินการตาม ระเบียบ ประกาศ ข้อบังคับ ประกาศ คำสั่ง หรือหนังสือสั่งการไปก่อนวันที่ระเบียบนี้มีผลใช้บังคับ ให้ถือว่าเป็น การปฏิบัติงานในระบบบัญชีคอมพิวเตอร์ขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นตามระเบียบนี้

ข้อ ๑๘ ในระยะเวลาเริ่มแรก หากองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นใดยังไม่พร้อมจะปฏิบัติตามหมวด ๑๑ ระบบบัญชีคอมพิวเตอร์ขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น (Electronic Local Administrative Accounting System : e-LAAS) ตามระเบียบนี้ ให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นนั้นปฏิบัติตามระเบียบ ข้อบังคับ ประกาศ คำสั่ง หรือหนังสือสั่งการเดิมต่อไปได้ แต่ทั้งนี้ต้องไม่เกินหนึ่งร้อยแปดสิบวันนับแต่ระเบียบนี้มีผลใช้บังคับ

(ระเบียบฯ ๓.๓ นี้มีผลใช้บังคับ มีผลใช้บังคับ วันที่ ๒๘ กันยายน ๒๕๕๘ ครบหนึ่งร้อยแปดสิบวันนับ แต่ระเบียบนี้มีผลใช้บังคับในวันที่ ๒๕ มีนาคม ๒๕๕๙ กล่าวคือ ทั่วประเทศต้องดำเนินการ e-LAAS ให้ ครบถ้วนภายในวันที่ ๒๕ มีนาคม ๒๕๕๙)

ข้อ ๑๙ บรรดาระเบียบ ข้อบังคับ ประกาศ คำสั่ง หรือหนังสือสั่งการ ที่ใช้อยู่ก่อนวันที่ระเบียบนี้มีผลใช้บังคับ ให้ใช้ต่อไปโดยอนุโลมเท่าที่ไม่ขัดหรือแย้งกับระเบียบนี้

ประกาศ ณ วันที่ ๒๓ กันยายน พ.ศ. ๒๕๕๘

พลเอกอนุพงษ์ เผ่าจินดา
รัฐมนตรีว่าการกระทรวงมหาดไทย



ข้อสอบ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นทั่วประเทศต้องดำเนินการระบบ e-LAAS ให้ครบถ้วน ๔ ระบบภายในใด

ก. วันที่ ๒๕ มีนาคม ๒๕๕๘

ค. วันที่ ๒๕ เมษายน ๒๕๕๘

ข. วันที่ ๒๙ มีนาคม ๒๕๕๘

ง. วันที่ ๒๙ เมษายน ๒๕๕๘

เฉลย ข้อ ก.

4) ระบบสารสนเทศการจัดการฐานข้อมูลเบี้ยยังชีพขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น

โดเมนเนมเว็บไซต์ : <http://welfare.dla.go.th>

เป็นระบบเพื่อเอื้ออำนวยให้การบริหารจัดการเรื่องเบี้ยยังชีพของ อปท. ทั้ง เบี้ยยังชีพผู้สูงอายุ เบี้ยยังชีพคนพิการ เบี้ยยังชีพผู้ป่วยเอดส์ เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ โดยเฉพาะอย่างยิ่ง การกรอกข้อมูลผู้สูงอายุ คนพิการ ผู้ป่วยเอดส์ ที่มีสิทธิรับเบี้ย เพื่อให้กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นได้จัดสรรงบประมาณให้แก่ อปท. อย่างถูกต้องมากที่สุด

5) ระบบศูนย์ข้อมูลการเลือกตั้งผู้บริหาร สมาชิกสภาท้องถิ่นและทะเบียน อปท.

โดเมนเนมเว็บไซต์ : <http://ele.dla.go.th>

เป็นระบบที่ให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นจัดเก็บทะเบียนข้อมูลเกี่ยวกับการดำรงตำแหน่ง การได้รับการฝึกอบรม การพ้นจากตำแหน่ง ของผู้บริหารท้องถิ่น สมาชิกสภาท้องถิ่น เช่น ผู้บริหารท้องถิ่นและสมาชิกสภาท้องถิ่นได้เข้ารับตำแหน่งเมื่อใดถึงเมื่อใด ได้รับการฝึกอบรมหลักสูตรใดมาบ้าง เป็นต้น

6) ระบบข้อมูลบุคลากรท้องถิ่น

โดเมนเนมเว็บไซต์ : <http://lhr.dla.go.th/hr>

เป็นระบบที่ให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นจัดเก็บทะเบียนข้อมูลเกี่ยวกับการดำรงตำแหน่ง การได้รับการฝึกอบรม การถูกลงโทษทางวินัยของพนักงานส่วนท้องถิ่น



ข้อสอบ หากท่านประสงค์จะกรอกข้อมูลเบี้ยยังชีพผู้สูงอายุ ท่านต้องเข้าโดเมนเนมใด

ก. ele.dla.go.th

ข. lhr.dla.go.th/hr

ค. welfare.dla.go.th

ง. dla.welfare.go.th

เฉลย ข้อ ค.

ระบบเทคโนโลยีสารสนเทศเกี่ยวกับการเงินการคลังท้องถิ่น

1. LTAX 3000

ตามที่คณะรัฐมนตรีได้เสนอร่างพระราชบัญญัติภาษีที่ดินและสิ่งปลูกสร้าง พ.ศ..... ซึ่งจะส่งผลเป็นการยกเลิกภาษีโรงเรือนและที่ดิน และภาษีบำรุงท้องที่ โดยร่างพระราชบัญญัติดังกล่าวอยู่ระหว่างการพิจารณาของคณะกรรมการวิสามัญพิจารณาร่างพระราชบัญญัติภาษีที่ดินและสิ่งปลูกสร้าง พ.ศ..... สภานิติบัญญัติแห่งชาติ กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นจึงเร่งรัดให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นดำเนินการจัดทำแผนที่ภาษีและทะเบียนทรัพย์สินให้แล้วเสร็จโดยเร็ว พร้อมทั้งแนะนำให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นนำโปรแกรมแผนที่ภาษีและทะเบียนทรัพย์สิน (LTAX 3000) และโปรแกรมประยุกต์ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์ (LTAX GIS) ซึ่งกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นพัฒนาขึ้น ไปใช้ในการจัดทำแผนที่ภาษีและทะเบียนทรัพย์สิน ตามระเบียบกระทรวงมหาดไทยว่าด้วยแผนที่ภาษีและทะเบียนทรัพย์สินขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น พ.ศ. 2550

2. ระบบการจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ (e-Government Procurement System : e-GP)

เป็นระบบเกี่ยวกับการจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ ที่ดำเนินการโดยกรมบัญชีกลาง กระทรวงการคลัง ลักษณะของข้อสอบที่อาจออกสอบได้ ก็คือ e-GP ย่อมาจากอะไร เป็นต้น

ระบบเทคโนโลยีสารสนเทศเกี่ยวกับการศึกษาในท้องถิ่น

ระบบเทคโนโลยีสารสนเทศเกี่ยวกับการศึกษาในท้องถิ่นที่สำคัญและควรรู้ มีอยู่ด้วยกัน 2 ระบบ คือ ระบบ SIS และ ระบบ CCIS

1.ระบบ SIS

คือ ระบบข้อมูลสารสนเทศทางการศึกษาท้องถิ่น (School Information System : SIS) ใช้สำหรับให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นนำเข้าข้อมูล ปรับปรุงข้อมูลต่างๆ ของโรงเรียนในสังกัดองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นและโรงเรียนในสังกัดอื่นๆ ในพื้นที่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นนั้นๆ เช่น จำนวนนักเรียน ข้อมูลครูและบุคลากรทางการศึกษา อาคารเรียนที่ต้องการก่อสร้างหรือซ่อมแซม ฯลฯ เพื่อใช้เป็นฐานข้อมูลจัดสรรเงินอุดหนุนทั่วไปและเงินอุดหนุนเฉพาะกิจ เช่น อาหารกลางวัน อาหารเสริม (นม) เป็นต้น

2.ระบบ CCIS

คือ ระบบสารสนเทศทางการศึกษาศูนย์พัฒนาเด็กเล็กขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น (Child development Center information System : CCIS) ใช้สำหรับให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นนำเข้าข้อมูล ปรับปรุงข้อมูลศูนย์พัฒนาเด็กเล็กสังกัดองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น เช่น จำนวนเด็กเล็ก ข้อมูลครูและบุคลากรทางการศึกษา อาคารเรียนที่ต้องการก่อสร้างหรือซ่อมแซม ฯลฯ เพื่อใช้เป็นฐานข้อมูลจัดสรรเงินอุดหนุนทั่วไปและเงินอุดหนุนเฉพาะกิจ เช่น อาหารกลางวัน อาหารเสริม (นม) เป็นต้น



ตัวอย่างข้อสอบ

1. CCIS ย่อมาจาก

- ก. Child Center Information System
- ข. Child Center Development Information System
- ค. Child Development Center Information System
- ง. ไม่มีข้อใดถูก

เฉลย ข้อ ค.

2. SIS ย่อมาจาก

- ก. School Information System
- ข. Local School Information System
- ค. Sustainable School Information System
- ง. ไม่มีข้อใดถูก

เฉลย ข้อ ก.

3. หากกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นต้องการทราบข้อมูลเกี่ยวกับโรงเรียนในพื้นที่ขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นไม่ว่าจะสังกัดองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นหรือไม่ ให้เข้าระบบใด

- ก. Child Center Information System
- ข. CCIS
- ค. SBMLD
- ง. SIS

เฉลย ข้อ ง.

4. หากกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นต้องการทราบข้อมูลเกี่ยวกับศูนย์พัฒนาเด็กเล็กสังกัดองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ให้เข้าระบบใด

- ก. Child Center Information System
- ข. CCIS
- ค. SBMLD
- ง. SIS

เฉลย ข้อ ข.

5. ข้อใดต่อไปนี เกี่ยวข้องกับระเบียบกระทรวงมหาดไทยว่าด้วยแผนทีภาษีและทะเบียนทรัพย์สินขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น พ.ศ.2550

- ก. CCIS
- ข. LTAX 3000
- ค. SBMLD
- ง. SIS

เฉลย ข้อ ข.

6. e-GP ย่อมาจาก

- ก. e-Government Procury
- ข. e-Government Procurement
- ค. e-Government Procuracy
- ง. e-Government Professional

เฉลย ข้อ ข.

“ขอให้ทุกท่านโชคดีในการสอบ”