<u>ตอนที่ 1</u> สังคมศึกษา : จำนวน 40 ข้อ (รวม 50 คะแนน) <u>ส่วนที่ 1</u> : แบบระบายคำตอบให้สัมพันธ์กัน : จำนวน 10 ข้อ ข้อละ 2 คะแนน ข้อที่ 1-5 ให้พิจารณาคำตอบจาก 3 กลุ่มแล้วตอบคำถามให้ถูกต้อง ครบทั้ง 3 กลุ่ม (กลุ่มละ 1 คำตอบ) จึงจะได้คะแนน

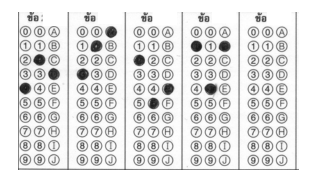
คำตอบกลุ่มที่ 1		คำตอบกลุ่มที่ 2		คำตอบกลุ่มที่ 3	
ลำดับ	หลักคำสอน	ลำดับ	ประเพณี /	ลำดับ	ชื่อพระผู้เป็นเจ้า /
ที่		ที่	หลักปฏิบัติ	-ชุด	ศาสดา
1	บัญญัติ 10 ประการ	1	ละหมาด	A	พระสัมมา
					สัมพุทธเจ้า
2	สมาธิ-วิปัสสนา	2	หลักศรัทธา 6	В	พระนบีมูฮัมหมัด
3	การนมัสการขอพร	3	การให้อภัย เสียสละ	C	พระฮัลเลาะห์
4	อัลกุระอ่าน	4	อดทนและศรัทธา	D	พระเยซู
			ในพระเจ้า		
5	ความรัก	5	ฝึกใจให้บริสุทธิ์	E	โมเสส

1. นอกจากหลวงลุงจะสอนให้สามเณรเพชร เว้นจากความชั่วและกระทำความดีแล้ว ท่านยังสอนให้อบรมจิตด้วยวิธีใด เพื่ออะไร ทั้งเป็นไปตามคำสอนของศาสดา พระองค์ใด



- 2. สังคมของชาวยิวสงบสุขได้ด้วยหลักคำสอนใด สอนว่าอย่างไร ใครเป็นศาสดา
- 3. การสวดมนต์วันละ 5 เวลา แสดงว่ากระทำสิ่งใด มีชื่อเรียกว่าอะไร และเป็นการแสดง ความผูกพันกับพระเจ้าองค์ใด
- คัมภีร์ฉบับสุดท้ายของพระเจ้ามีชื่อเรียกว่าอะไร รวมอยู่ในหลักปฏิบัติข้อใด และใคร คือ ศาสนทูตที่นำคัมภีร์นี้มาให้
- 5. ศาสนาคริสต์มีคำสอนที่เป็นหลักสำคัญคือเรื่องใด แสดงออกโดยวิธีใด ศาสดา ผู้เป็นแบบอย่างของคุณธรรมนี้คือใคร

### <u>ตัวอย่างการระบายคำตอบให้สัมพันธ์กันส่วนที่ 1</u>





# 

# หน้า 4 เกาบันเกตสอบทางการศึกษาแห่งชาติ (องค์การมหาชน) National Institute of Educational Teeting Service (Public Organization) 1737 09.00 - 10.30

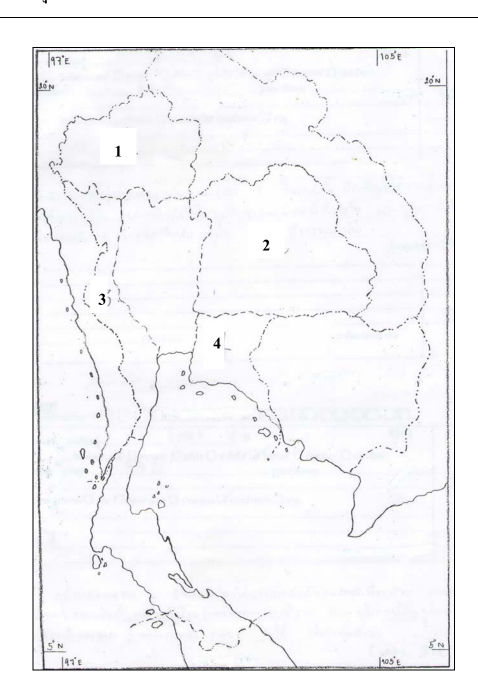
ข้อที่ 6-10 ให้พิจารณาคำตอบจาก 3 กลุ่ม และหมายเลขในแผนที่ประเทศไทยที่แนบมา แล้วตอบคำถามให้ถูกต้องครบทั้ง 3 กลุ่ม (กลุ่มละ 1 คำตอบ) จึงจะได้คะแนน

	คำตอบกลุ่มที่ 1			
ลำดับ	สิ่งแวดล้อมทาง			
ที่	กายภาพ			
1	เทือกเขาถนนธงชัย			
2	เทือกเขาพนมดงรัก			
3	เทือกเขาสันกาลาคีรี			
4	เทือกเขาบรรทัด			
5	แม่น้ำปิง			
6	แม่น้ำป่าสัก			
7	แม่น้ำบางปะกง			
8	แม่น้ำแม่กลอง			
9	แม่น้ำเจ้าพระยา			

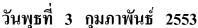
1	คำตอบกลุ่มที่ 2		
ลำดับ	สิ่งแวดล้อมทาง		
ที่	สังคมและสถานที่		
	สำคัญ		
1	ถนนมิตรภาพ		
2	ถนนเพชรเกษม		
3	อุทยานแห่งชาติ		
	เขาใหญ่		
4	แหลมพรหมเทพ		
5	แหลมฉบัง		
6	เพื่อนสิรินธร		
7	เขื่อนศรีนครินทร์		
8	เลื่อจันทบูร		
9	เสื้อม่อฮ่อม		

คำต	าอบกลุ่มที่ 3
ลำดับ	ชื่อภูมิภาค
ที่	
A	ภาคเหนือ
В	ภาคกลาง
C	ภาค
	ตะวันออก
	เฉียงเหนือ
D	ภาค
	ตะวันออก
E	ภาคตะวันตก
F	ภาคใต้
	·







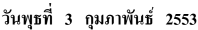




์ เวลา 09.00 - 10.30 น.

- 6. ถ้านักเรียนจะไปท่องเที่ยวภูมิภาคหมายเลข 1 ในแผนที่ นักเรียนจะได้พบสิ่งแวดล้อม ทางกายภาพที่เป็นเทือกเขาในข้อใด ผลิตภัณฑ์ที่เป็นภูมิปัญญาของภูมิภาคคือข้อใด และภูมิภาคนี้คือภูมิภาคใด
- 7. ภูมิภาคหมายเลข 2 มีเทือกเขาใดที่กั้นพรมแดนกับประเทศเพื่อนบ้าน การเดินทางไป ภูมิภาคนี้มีทางหลวงแผ่นดินสายใดที่เชื่อมจังหวัดต่างๆ ของภูมิภาค และภูมิภาคนี้ คือภูมิภาคใด
- 8. ลุ่มแม่น้ำสายใดของภูมิภาคหมายเลข 3 ที่มีระบบชลประทานที่ดี เขื่อนอเนกประสงค์ ในลุ่มแม่น้ำนี้คือเขื่อนใด และภูมิภาคนี้คือภูมิภาคใด
- 9. "เป็นภูมิภาคขนาดเล็ก แต่มีความเจริญก้าวหน้าทางเศรษฐกิจสูงมาก เป็นภาค พัฒนาการท่องเที่ยวและอุตสาหกรรม ทำการเกษตรกรรมได้ดีทั้งทำนา ทำสวน ทำไร่" ข้อความดังกล่าวแสดงลักษณะสำคัญของภูมิภาคหมายเลข 4 ลุ่มแม่น้ำที่เป็น แหล่งเกษตรกรรมสำคัญที่สุดของภูมิภาคนี้คือลุ่มแม่น้ำใด ท่าเรือพาณิชย์สำคัญที่สุด ของประเทศอยู่ที่ใด และภูมิภาคนี้คือภูมิภาคใด







10. แม่น้ำสายใดใหลเชื่อมต่อทั้งภาคเหนือ ภาคตะวันตก และภาคกลาง แหล่งท่องเที่ยว แห่งใดที่มีพื้นที่ครอบคลุมถึง 3 ภาค คือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก และยังได้รับการยกย่องให้เป็นมรดกโลก และใน 3 ภูมิภาคนี้ ภูมิภาคใดมีจำนวนประชากรมากที่สุด ขนาดพื้นที่กว้างใหญ่ที่สุด

ส่วนที่ 2 : แบบระบายตัวเลือก แต่ละข้อมีคำตอบที่ถูกต้องที่สุดเพียงคำตอบเดียว จำนวน 30 ข้อ : ข้อละ 1 คะแนน

- 11. ศาสนามีความสำคัญต่อมนุษย์ในข้อใดได้มากที่สุด
  - 1. เป็นศูนย์กลางชุมชน
  - 2. สอนให้มีความยุติธรรมเท่าเทียมกัน
  - 3. เป็นหลักในการดำรงชีวิตและที่พึ่งทางใจ
  - 4. สอนให้เห็นถึงความสำคัญของธรรมชาติ ไม่ทำลายสิ่งแวดล้อม
- 12. พิธีกรรมของศาสนาใดเข้ามาเกี่ยวข้องกับพิธีกรรมในพระพุทธศาสนามากที่สุด
  - 1. ศาสนาพราหมณ์-ฮินดู
  - 2. ศาสนาคริสต์
  - 3. ศาสนาซิกส์
  - 4. ศาสนาอิสลาม







🖢 เวลา 09.00 - 10.30 น.

- 13. แม่ของบัว ต้องออกไปส่งดอกไม้เพื่อขายที่ตลาดตอนเช้าตรู่ เมื่อตื่นนอนแล้ว บัวต้องอยู่ดูแลน้องรอให้แม่กลับมา แล้วจึงเดินไปโรงเรียนทำให้ไปเรียนสายบ่อยๆ ส่งการบ้าน ไม่ทัน เพื่อนๆ หลายคนพยายามหาทางช่วยเหลือ ทั้งนี้บัวควรเลือกทำ ตามคำแนะนำของเพื่อนคนใดมากที่สุด
  - 1. จ๋า แนะนำให้ทำการบ้านให้เสร็จในตอนเย็น แล้วนำไปส่งไว้ก่อน
  - 2. น้ำ ชักชวนให้ไปขอร้องครูเป็นกรณีพิเศษ
  - มิ่ง ปลอบใจว่าส่งไม่ทันก็ไม่เป็นไร
  - บี รออยู่ตอนเย็นเพื่อช่วยตรวจสอบต้นฉบับ
- 14. บุคคลใดต่อไปนี้มีสิทธิไปใช้สิทธิเลือกตั้ง
  - 1. โจ้ ลูกครึ่งไทย- เยอรมันอายุ 18 ปี
  - 2. โจ นักศึกษาชาวจีนในประเทศไทย
  - 3. โย อายุ 50 ปี เป็นโรคประสาทอ่อนๆ
  - 4. โอ อายุ 15 ปี และทำบัตรประจำตัวประชาชนแล้ว
- 15. หากเราไม่ปฏิบัติตามข้อใด จะถือว่ามีความผิดและต้องรับโทษอย่างเป็นทางการ
  - 1. จารีต
  - 2. ค่านิยม
  - 3. กฎหมาย
  - 4. วิถีประชา





เวลา 09.00 - 10.30 **น**.

- 16. ข้อใดเป็นการช่วยอนุรักษ์วัฒนธรรมและประเพณีของไทย
  - 1. น่ารักไปเที่ยวเขาดินกับครอบครัว
  - 2. ตามใจตั้งชื่อลูกแพนด้าน้อยว่าไทยไทย
  - 3. ฟ้าใสนำพวงมาลัยไปกราบคุณครูในวันครู
  - 4. นะโมและเพื่อนๆ เล่นซ่อนหากันในวัดใกล้บ้าน
- 17. บริการขั้นพื้นฐานที่รัฐต้องจัดให้กับเด็กทุกคนคือข้อใด
  - 1. อาหาร

2. เครื่องนุ่งห่ม

3. ยารักษาโรค

- 4. การศึกษา
- 18. การประดับธงชาติหน้าบ้านในวันสำคัญต่างๆ แสดงถึงคุณธรรมในข้อใด

1. คุณธรรม

2. คารวธรรม

3. ปัญญาธรรม

- 4. สามัคคีธรรม
- 19. ข้อใด<u>ไม่ใช่</u>การปฏิบัติตามกระบวนการประชาธิปไตย
  - 1. การประท้วงโดยนัดหยุดงาน
  - การไปใช้สิทธิออกเสียงเลือกตั้ง
  - 3. การยอมรับในเสียงของคนส่วนใหญ่
  - 4. การปราศรัยแสดงความคิดเห็นทางการเมือง





เวลา 09.00 - 10.30 **น**.

	•				•					
	ผู้ขับขี่รถ	ď	19 049	v )n ,	41 %	0.1	)N 4	<b>41</b>	a	4
20	ด้าคัดเคเรด	ໜຸເຕັດລະ	പില്ല്ത്മ	ര്റെപ്രം	ເໄລເເລືອ	เล้อเอ	വാവ്യിക	മാമലമി	120	മാര
ZU.	ודג וייוויש	גגופוטגווז	114111010	81 IJ J J J J	มยมทา	႕비치내시	I ITW X MAL I	1 141 31111	4611	กมยง
-0.	.,, 0 = 0 5 6,	<b>3</b>	_ %I o	<b>-</b>			,			

- 1. เหยียบคันเร่งเต็มที่
- 2. ชะลอรถเตรียมหยุด

3. หยุดรถทันที

4. ขับไปเรื่อยๆ ไม่ต้องสนใจ

#### 21. ข้อใดเป็นการแสดงเสรีภาพอย่างเหมาะสม

- 1. ปอและเพื่อนๆ ไปวิ่งการกุศลในวันเด็กแห่งชาติ
- 2. เม่นและเพื่อนๆ ปีนเกาะกลางเพื่อข้ามถนนให้ทันไปโรงเรียน
- 3. ป้อมและเพื่อนๆ ชวนกันแข่งรถมอเตอร์ไซค์ที่ถนนปากซอยในวันหยุด
- 4. ม้าและเพื่อนๆ รวมกลุ่มกันไปเล่นทายผลฟุตบอลเพื่อหารายได้พิเศษ

## 22. สินค้าในข้อใดเป็นสินค้าที่ได้จากการผลิตขั้นปฐมภูมิ

1. ผงซักฟอก

2. แป้งมันสำปะหลัง

3. ยางพาราแผ่น

4. บะหมี่กึ่งสำเร็จรูป

### 23. "ร่วมทุน ร่วมใจ ร่วมคิด ร่วมทำ" เป็นหลักการในการดำเนินการของหน่วยงานใด

1. ชนาคาร

2. สหกรณ์

3. ตลาด

4. บริษัท

#### 24. ข้อใด<u>ไม่</u>จัดเป็นหน่วยธุรกิจ

1. โรงรับจำนำ

2. บริษัทผลิตรถยนต์

3. กระทรวงพาณิชย์

4. ร้านอาหารตามสั่ง





ี เวลา 09.00 - 10.30 น.

- 25. ยายน้อยรับซื้อกล้วยจากชาวสวนมาทำกล้วยบวดชีบรรจุถุงขายที่หน้าบ้าน ยายน้อยมีบทบาทอย่างไรในระบบเศรษฐกิจ
  - 1. เป็นผู้ผลิตสินค้า

2. เป็นผู้กระจายสินค้า

3. เป็นผู้ผลิตบริการ

- 4. เป็นผู้ซื้อบริการ
- 26. ตลาดการซื้อขายสินค้าและบริการในข้อใด เป็นตลาดผู้ซื้อผู้ขายน้อยราย
  - รถยนต์ มอเตอร์ใชด์
- 2. สปู่ แชมพู
- 3. ผลิตผลทางการเกษตร
- 4. โรงแรมและที่พักในแหล่งท่องเที่ยว
- 27. พืชเศรษฐกิจเพื่อการส่งออกที่สำคัญของไทย คือข้อใด
  - 1. ข้าวโพด ละหู่ง

2. ปอกระเจา ข้าวสาลี

3. ข้าวเจ้า ยางพารา

- 4. ถั่วเหลือง ฝ้าย
- 28. น้ำฝนได้รับเงินค่าขนมจากคุณแม่วันละ 10 บาท จึงเก็บออมไว้ทุกวันๆ ละ 3 บาท การปฏิบัติตนของน้ำฝนสอดคล้องกับหลักการของเศรษฐกิจพอเพียงในข้อใด
  - 1. การพึ่งตนเอง

- 2. การมีเหตุผล
- 3. การรู้จักพอประมาณ
- 4. การมีภูมิคุ้มกันที่ดีในตน







เวลา 09.00 - 10.30 น.

- 29. รายได้หลักของรัฐมาจากการดำเนินการในข้อใด
  - 1. การเรียกเก็บค่าธรรมเนียม
  - 2. การให้สัมปทาน
  - 3. การให้บริการสาชารณูปโภค
  - 4. การจัดเก็บภาษี
- 30. ข้อใดกล่าว<u>ไม่ถูกต้อง</u>เกี่ยวกับส่วนประกอบของแผนที่
  - 1. พิกัดภูมิศาสตร์ ช่วยแสดงที่ตั้งของดินแดนต่างๆ ได้ชัดเจน
  - 2. มาตราส่วน ช่วยให้รู้ระยะทางและขนาดของพื้นที่จริง
  - 3. ทิศและชื่อแผนที่ เป็นส่วนประกอบของแผนที่
  - 4. สัญลักษณ์ สี เป็นสัญลักษณ์ใช้เฉพาะบอกขอบเขตพื้นที่ของประเทศต่างๆ แต่ใช้แสดงภูมิประเทศไม่ได้
- 31. ลักษณะภูมิประเทศที่มนุษย์เลือกตั้งถิ่นฐานมากที่สุด ตั้งแต่สมัยโบราณจนถึงปัจจุบัน คือข้อใด
  - 1. ที่ราบลู่มแม่น้ำ
  - 2. ที่ราบสูง
  - 3. ภูเขา
  - 4. ที่ราบหุบเขา







เวลา 09.00 - 10.30 น.

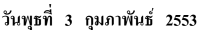
- 32. ข้อความเกี่ยวกับวัฒนธรรมประเพณีในข้อใด<u>ใม่</u>สัมพันธ์กับภูมิภาค
  - ภาคเหนือ ประเพณีบวชลูกแก้ว
  - 2. ภาคกลาง ประเพณีใหลเรือใฟ
  - ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ประเพณีบุญบั้งไฟ
  - 4. ภาคใต้ ประเพณีกินเจ
- 33. นักเรียนกลุ่มหนึ่งต้องการศึกษา เรื่อง "การปฏิรูปการศึกษาสมัยรัชกาลที่ 5" นักเรียน คนใดใช้วิธีการทางประวัติศาสตร์ได้สมบูรณ์ที่สุดในการศึกษาเรื่องดังกล่าว
  - ก้องศึกษารวบรวมหลักฐานข้อมูล ตรวจสอบ แล้วนำมาเลือกสรรจัดลำดับ ข้อมูล และเรียบเรียงเพื่อนำเสนอ
  - 2. กรรวบรวมข้อมูลหลักฐานต่างๆ นำมาจัดลำดับเหตุการณ์แล้วสรุปเป็นรายงาน เพื่อนำเสนอ
  - เกียรติรวบรวมหลักฐานทั้งหมด เขียนเป็นแผนภูมิเพื่อให้เกิดความเข้าใจชัดเจน ในการนำเสนอ
  - 4. ใกรศึกษาข้อมูลหลักฐานทั้งที่เป็นลายลักษณ์อักษร และไม่เป็นลายลักษณ์อักษร ทั้งหลักฐานชั้นต้นและชั้นรอง แล้วเขียนรายงาน
- 34. ช่วงเวลาใดมีรอบปี<u>ใม่</u>ชัดเจน
  - 1. ศตวรรษ

2. ศาสนวรรษ

3. ทศวรรษ

4. สหัสวรรษ



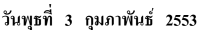




🗝 เวลา 09.00 - 10.30 น.

- 35. ความเจริญรุ่งเรื่องของอาณาจักรสุโขทัยในข้อใด มีความสำคัญที่สุดที่ก่อให้เกิด เอกลักษณ์ของชาติไทย
  - 1. การให้เสรีภาพในการค้าขาย
  - 2. การประดิษฐ์ตัวอักษรไทย
  - 3. การตีระฆังร้องทุกข์
  - 4. การปกครองแบบพ่อปกครองลูก
- 36. มูลเหตุสำคัญของการย้ายราชชานีจากเมืองเก่าที่อยุธยามายังกรุงธนบุรี คือข้อใด
  - 1. มีขนาดพื้นที่เหมาะสม มีกำแพงเมืองเก่าเป็นป้อมปราการ
  - 2. อยู่ติดกับทุ่งพญาไท สามารถขยายพื้นที่เกษตรได้ไม่จำกัด
  - ตั้งอยู่บนเนิน ทำเลที่ตั้งเหมาะในการลาดตระเวน
  - 4. มีชุมชนขนาดใหญ่อยู่เดิม ทำให้รองรับผู้คนที่อพยพเข้าได้ดี
- 37. การปลูกข้าวเพื่อการค้ากับต่างประเทศ เริ่มต้นขึ้นภายหลังเหตุการณ์ใด
  - 1. การประกาศยกเลิกระบบไพร่ และทาส
  - 2. การถงนามในสนธิสัญญาบาวริง
  - 3. การสูญเสียดินแดนฝั่งขวาของแม่น้ำโขงให้กับฝรั่งเศส
  - 4. การประกาศชัยชนะเหนือพม่าภายหลังสงครามเก้าทัพ







เวลา 09.00 - 10.30 น.

- 38. ยุคทองของวรรณคดีไทย หมายถึงสังคมไทยภายใต้การปกครองของพระมหากษัตริย์ พระองค์ใด
  - 1. พระบาทสมเด็จพระพุทธยอดฟ้าจุฬาโลก
  - พระบาทสมเด็จพระพุทธเลิศหล้านภาลัย
  - พระบาทสมเด็จพระนั่งเกล้าเจ้าอยู่หัว
  - 4. พระบาทสมเด็จพระจอมเกล้าเจ้าอยู่หัว
- 39. การปรับปรุงประเทศให้ทันสมัยในรัชสมัยของพระบาทสมเด็จพระจุลจอมเกล้า เจ้าอยู่หัวฯ มีจุดมุ่งหมายอย่างไร
  - 1. เพื่อรับมือกับลัทธิล่าอาณานิคมจากชาติตะวันตก
  - 2. เพื่อให้ไทยได้รับการยอมรับในฐานะมหาอำนาจแห่งอินโดจีน
  - 3. เพื่อถ่วงดุลอำนาจกับจีน และอินเดีย
  - 4. เพื่อลดช่องว่างระหว่างชนชั้นในสังคม
- 40. ผลงานศิลปะในข้อใด เป็นงานที่ได้รับอิทธิพลจากศิลปะตะวันตก
  - พระที่นั่งจักรีมหาปราสาท
  - ภาพจิตรกรรมฝาผนังชุดรามเกียรติ่
  - 3. เจดีย์ทรงย่อมุมไม้สิบสอง
  - 4. พระพุทธรูปปางลีลา





เวลา 09.00 - 10.30 น.

<u>ตอนที่ 2</u> วิทยาศาสตร์ : จำนวน 37 ข้อ (รวม 100 คะแนน)

ส่วนที่ 1 : แบบระบายตัวเลือก แต่ละข้อมีคำตอบที่ถูกต้องที่สุดเพียงคำตอบเดียว จำนวน 32 ข้อ : ข้อละ 2.5 คะแนน

- 1. การกระทำใดช่วยรักษาพื้นที่ป่าให้มีความอุดมสมบูรณ์เพิ่มขึ้น
  - 1. การทำไร่เลื่อนลอย
  - 2. การจัดตั้งอุทยานแห่งชาติ
  - 3. การสร้างเงื่อน
  - 4. การขยายเขตอุตสาหกรรม
- 2. ตาราง ปริมาณชาตุเหล็กที่นักเรียน 4 คนได้รับ

นักเรียน	ปริมาณชาตุเหล็ก (มิลลิกรัมต่อวัน)
คนที่ 1	10
คนที่ 2	15
คนที่ 3	20
คนที่ 4	16

ถ้าเด็กในวัยเรียนต้องได้รับธาตุเหล็ก 15 มิลลิกรัมต่อวัน จากตาราง นักเรียนคนใดมีโอกาสเป็นโรคโลหิตจางมากที่สุด

1. นักเรียนคนที่ 1

2. นักเรียนคนที่ 2

3. นักเรียนคนที่ 3

4. นักเรียนคนที่ 4







ี เวลา 09.00 - 10.30 น.

3. ในการทดลองเพาะเมล็ดพืชชนิดหนึ่งในกระถาง 4 ใบ ที่ใส่ดินชนิดเดียวกันและมี ปริมาณดินเท่ากัน แต่นำไปเลี้ยงหรือวางในที่ซึ่งมีอุณหภูมิต่างกัน นับจำนวนวัน ที่เริ่มเพาะเมล็ดจนงอกเป็นต้นกล้ามีใบโผล่จากดิน ได้ผลดังตาราง

ตาราง จำนวนวันที่เพาะเมล็ดจนงอกเป็นต้นกล้าในกระถาง 4 ใบ ที่วางไว้ในบริเวณที่มีอุณหภูมิต่างกัน

กระถางพืช	อุณหภูมิบริเวณที่วางกระถาง	จำนวนวันที่เพาะเมล็ด
	(องศาเซลเซียส)	จนงอกเป็นต้นกล้า (วัน)
ที่ 1	10	10
ที่ 2	15	9
ที่ 3	20	7
ที่ 4	25	5

### อุณหภูมิใดเหมาะสมต่อการงอกของเมล็ด<u>น้อย</u>ที่สุด

- 1. 10 องศาเซลเซียส
- 2. 15 องศาเซลเซียส
- 3. 20 องศาเซลเซียส
- 4. 25 องศาเซลเซียส





พุธที่ 3 กุมภาพันธ์ 2553 ผู้สามาพันธ์ 2553 เกษารถ (Gordan Institute of Educational Testing Service (Public Organization) 17ลา 09.00 - 10.30 น.

### 4. ภาพการเพาะเมล็ดถั่วเขียวในหลอดทดลอง 2 หลอด ในสภาพต่างกันเป็นเวลา 5 วัน



เพาะแล้ว 5 วัน

### จากภาพ เป็นการทดลองเพื่อศึกษาเรื่องใด

1. ผลของแสงต่อการงอกของเมล็ด

เริ่มเพาะ

- 2. ผลของออกซิเจนต่อการงอกของเมล็ด
- 3. ผลของความชื้นต่อการงอกของเมล็ด
- 4. ผลของอุณหภูมิต่อการงอกของเมล็ด





เวลา 09.00 - 10.30 **น**.

- 5. โรคใดไม่ถ่ายทอดทางพันธุกรรม
  - 1. เบาหวาน
  - 2. โรคเลือดใส
  - 3. โรคเหน็บชา
  - 4. โรคกล้ามเนื้อสืบ
- 6. ตาราง ลักษณะลำตัว จำนวนขา และบริเวณที่อาศัยของสัตว์ 4 ชนิด

ชนิดของสัตว์	ลักษณะถำตัว	จำนวนขา	บริเวณที่อาศัย
A	มีครีบ มีเกล็ด	ไม่มีขา	ในน้ำ
В	ผิวหนังเปียกชื้น ไม่มีเกล็ด	4 ขา	บนบก
	ผิวหนังแห้ง มีเกล็ดปกคลุม		
C	4	4 ขา	บนบก
D	มีปีก ขนเป็นแผง	2 ขา	บนบก

ถ้าพบสัตว์ชนิดหนึ่งมีจะงอยปากแข็ง มีขนเป็นแผง มีเกล็ดที่ขาและนิ้วเท้า สัตว์ชนิดนี้ ควรจัดอยู่พวกเดียวกับสัตว์ชนิดใดในตาราง

- 1. A
- 2. B
- 3. C
- 4. D



หน้า 20

 ใส่วัตถุที่จมน้ำได้ 4 ชนิดลงในภาชนะที่มีน้ำอยู่แล้ว แยกใส่ภาชนะละ 1 ชนิด แล้ววัด ปริมาตรน้ำที่เพิ่มขึ้นจากเดิม ได้ผลดังตาราง

ตาราง ปริมาตรน้ำในภาชนะที่เพิ่มขึ้นจากเดิมเมื่อใส่วัตถุที่จมน้ำได้ 4 ชนิด ในภาชนะแต่ละใบ

ชนิดของวัตถุ	ปริมาตรน้ำในภาชนะที่เพิ่มขึ้นจากเดิม (ลูกบาศก์เซนติเมตร)
1	30
2	42
3	50
4	35

เมื่อทดลองด้วยวิธีเดียวกันนี้กับวัตถุที่จมน้ำได้อีกชนิดหนึ่ง พบว่าปริมาตรน้ำเพิ่มขึ้น
44 ลูกบาศก์เซนติเมตร วัตถุนี้น่าจะมีปริมาตรใกล้เคียงกับวัตถุในภาชนะชนิดใด
ในตารางข้างต้น

- 1. ชนิดที่ 1
- ชนิดที่ 2
- ชนิดที่ 3
- ชนิดที่ 4





เวลา 09.00 - 10.30 น.

#### 8. ตาราง ผลการร่อนด้วยตะแกรงและการละลายในน้ำของสาร 4 ชนิด

ชนิดของสาร	การร่อนด้วยตะแกรง	การละลายในน้ำ
A	ผ่าน	ละลาย
В	ไม่ผ่าน	ละลาย
C	ผ่าน	ไม่ละลาย
D	ไม่ผ่าน	ไม่ละลาย

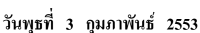
ถ้าสารทั้งสิ่ชนิดผสมอยู่ด้วยกัน เมื่อร่อนด้วยตะแกรงแล้วนำสารที่ผ่านตะแกรงไป ละลายน้ำ สารที่ไม่ละลายน้ำเหลือเป็นตะกอนอยู่คือสารใด

- 1. สาร A
- 2. สาร B
- 3. สาร C
- 4. สาร D

### 9. สารกลุ่มใดมีสถานะเดียวกันทุกชนิด

1.	ออกซิเจน	ลม	นำอัดถม
2.	น้ำมัน	น้ำตาล	น้ำปลา
3.	ปรอท	น้ำเชื่อม	น้ำอัดถม
4.	ทองคำเปลว	ปรอท	ทองเหลือง







10. ภาพการแยกชั้นของของเหลว 4 ชนิดที่ใส่ไว้ในภาชนะใบหนึ่ง

ชนิดที่ 1
ชนิดที่ 2
ชนิดที่ 3
ชนิดที่ 4

จากภาพ ของเหลวชนิดใดมีความหนาแน่นสูงที่สุด

- 1. ชนิดที่ 1
- ชนิดที่ 2
- ชนิดที่ 3
- ชนิดที่ 4
- 11. เมื่อนำแผ่นกระจกไปอังเหนือไอน้ำแล้วพบว่ามีหยดน้ำเกาะที่แผ่นกระจก การเปลี่ยนแปลงนี้เป็นการเปลี่ยนสถานะของน้ำอย่างไร
  - 1. ของแข็งเป็นของเหลว
  - 2. ของเหลวเป็นแก๊ส
  - 3. แก๊สเป็นของเหลว
  - 4. ของเหลวเป็นของแข็ง





เวลา 09.00 - 10.30 น.

- 12. ต้องการทำภาชนะเพื่อให้เก็บความร้อนไว้ได้นานควรทำจากวัสดุชนิดใด
  - 1. เหล็ก
  - 2. พลาสติก
  - 3. ทองเหลือง
  - 4. กระเบื้องเคลื่อบ
- 13. ให้พลังงานความร้อนเท่ากันเพื่อต้มน้ำ 50 ลูกบาศก์เซนติเมตร ในบีกเกอร์ขนาดเท่ากัน ที่ทำด้วยวัสดุต่างกัน บันทึกเวลาที่ทำให้น้ำเดือด ได้ผลตามตาราง

ตาราง เวลาที่ใช้ในการทำให้น้ำเดือดเมื่อต้มน้ำในบีกเกอร์ที่ทำด้วยวัสดุต่างกัน

วัสดุที่ใช้ทำบีกเกอร์	เวลาที่ใช้ในการทำให้น้ำเดือด (นาที)		
A	5		
В	9		
C	8		
D	7		

จากข้อมูล วัสดุชนิดใดถ่ายโอนความร้อนได้<u>ช้า</u>ที่สุด

1. A

2. B

3. C

4. D





บชาติ (องค์กรมหาชน) ng Service (Public Organization) มวิถิวิ 09.00 - 10.30 น.

#### 14. ตาราง ความหนาแน่นของวัตถุ 4 ชนิด

ชนิดของวัตถุ	ความหนาแน่นของวัตถุ
	(กรัม/ลูกบาศก์เซนติเมตร)
A	1.2
В	0.5
C	2.4
D	2.8

จากตาราง ถ้านำวัตถุ 4 ชนิดใส่ในของเหลวที่มีความหนาแน่น 2.0 กรัม/ลูกบาศก์ เซนติเมตร วัตถุใดจะจมในของเหลว

- 1. วัตถุ A และ B
- 2. วัตถุ B และ C
- 3. วัตถุ C และ D
- 4. วัตถุ A และ D

### 15. การกระทำใดเป็นการใช้สารเคมีได้อย่างถูกต้อง

- 1. รินกรดเกลือลงในบีกเกอร์ที่มีน้ำ
- 2. ดมกลิ่นโดยใช้จมูกจ่อที่ปากบีกเกอร์
- 3. ถือหลอดหยดโดยไม่มีภาชนะรองรับ
- 4. ใช้ดินสอคนสารละลายไอโอดีนให้เข้ากัน





เวลา 09.00 - 10.30 **น**.

# 16. มีวัสดุ 3 ชนิดคือ 1 2 และ 3 ถ้านำวัสดุ 2 ชนิดมาขูดกัน ได้ผลดังตาราง ตาราง ผลที่เกิดจากการนำวัสดุ 2 ชนิดมาขูดกัน

วัสดุที่นำมาขูดกัน	ผลที่เกิดจากการนำวัสดุ 2 ชนิดมาขูดกัน		
	วัสดุที่เกิดรอย	วัสดุที่ไม่เกิดรอย	
ชนิดที่ 1 และ 2	ชนิดที่ 2	ชนิดที่ 1	
ชนิดที่ 2 และ 3	ชนิดที่ 2	ชนิดที่ 3	
ชนิดที่ 1 และ 3	ชนิดที่ 3	ชนิดที่ 1	

### จากตาราง ข้อความใดสรุปได้ถูกต้อง

- 1. วัสดุชนิดที่ 1 แข็งมากที่สุด
- 2. วัสดุชนิดที่ 2 แข็งมากที่สุด
- 3. วัสดุชนิดที่ 3 แข็งมากที่สุด
- 4. วัสดุชนิดที่ 1 และ 3 แข็งมากที่สุดเท่ากัน





เวลา 09.00 - 10.30 น.

วางก้อนวัตถุชนิดหนึ่งซึ่งมีน้ำหนัก ปริมาตร และรูปร่างเหมือนกัน จำนวน 4 ก้อน
 ลงในภาชนะบรรจุของเหลว 4 ชนิด ชนิดละก้อน ได้ผลดังภาพ







ของเหลว B



ของเหลว C



ของเหลว D

จากภาพ แรงลอยตัวของของเหลวชนิดใดที่กระทำต่อวัตถูแล้วมีค่าน้อยกว่าน้ำหนัก ของวัตถุ

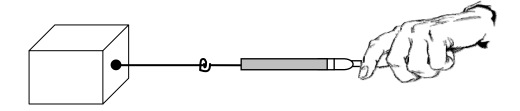
- 1. ของเหลว A
- 2. ของเหลว B
- 3. ของเหลว C
- 4. ของเหลว D





🐃 เวลา 09.00 - 10.30 น.

### 18. ในการทดลองลากกล่องใบเดียวกันบนพื้นผิวลักษณะต่างๆ ด้วยตาชั่งสปริง (ดังภาพ)



อ่านขนาดของแรงที่ใช้เมื่อกล่องเริ่มเคลื่อนที่ ได้ผลดังตาราง

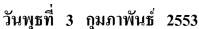
### ตาราง ขนาดของแรงที่ใช้ลากเมื่อกล่องเริ่มเคลื่อนที่บนพื้นผิวลักษณะต่างๆ

ลักษณะของพื้นผิว	ขนาดของแรงที่ใช้ลากเมื่อกล่องเริ่มเคลื่อนที่ (นิวตัน)
ชนิดที่ 1	5
ชนิดที่ 2	6
ชนิดที่ 3	7
ชนิดที่ 4	9

### จากข้อมูล การลากกล่องบนพื้นผิวชนิดใดเกิดแรงเสียดทานมากที่สุด

- ชนิดที่ 1
- ชนิดที่ 2
- ชนิดที่ 3
- ชนิดที่ 4



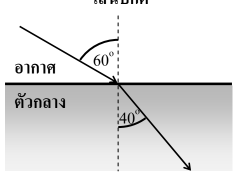




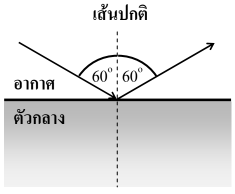
อชาติ (องค์กรมหาชน) g Service (Public Organization) เวลา 09.00 - 10.30 น.

- 19. จำนวนรอบของขดลวดทองแดงที่พันรอบตะปูของแม่เหล็กไฟฟ้าที่มีผลให้ความแรง ของแม่เหล็กมีค่าน้อยที่สุดคือข้อใด
  - 1. 100 รอบ
  - 2. 200 รอบ
  - 3. 300 รอบ
  - 4. 400 รอบ
- 20. การเดินทางของแสงจากอากาศไปยังตัวกลางโปร่งแสงที่มีความหนาแน่นมากกว่า อากาศ ภาพใดแสดงการหักเหของแสงใด้ถูกต้อง

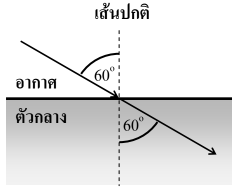
เส้นปกติ 1.



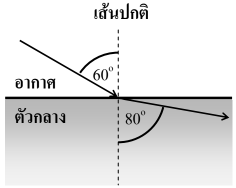
2.



**3.** 



4.







เวลา 09.00 - 10.30 น.

### 21. การเกิดปรากฏการณ์รู้งกินน้ำในธรรมชาติ ต้องอาศัยปัจจัยในข้อใด

- 1. แสงอาทิตย์และปริซึม
- 2. ละอองน้ำและแสงอาทิตย์
- 3. ความร้อนและแสงอาทิตย์
- 4. ละอองน้ำและความร้อน

### 22. ตาราง ลักษณะของเปลวเทียนที่มองเห็น เมื่อมองผ่านวัตถุชนิดต่างๆ

ชนิดของวัตถุ	ลักษณะของเปลวเทียนที่มองเห็น	
A	เห็นไม่ชัด	
В	เห็นชัดเจน	
C	ไม่เห็น	
D	เห็นไม่ชัด	
E	เห็นชัดเจน	
F	เห็นไม่ชัด	

ข้อใดคือวัตถุทึบแสง วัตถุโปร่งแสง และวัตถุโปร่งใส เรียงตามลำดับ

- 1. A B C
- 2. B D A
- 3. C A E
- 4. C B F







ี เวลา 09.00 - 10.30 น.

- 23. ก้อนหินที่พบในลำธารที่กระแสน้ำไหลเชี่ยวมักมีลักษณะใด
  - 1. มีขนาดเล็กเท่านั้น
  - 2. มีผิวเรียบ กลมมน
  - 3. มีผิวขรุขระ และสากมือ
  - 4. มีขนาดใหญ่ขึ้นเพราะมีตะกอนอื่นมาจับที่ผิว
- 24. สาเหตุใดที่ทำให้หินเกิดการเปลี่ยนแปลงรูปร่างและขนาดได้เร็วที่สุด
  - 1. การระเบิดหิน
  - 2. การใหลของน้ำผ่านผิวหิน
  - 3. การขยายตัวของหิน
  - 4. การเติบโตของต้นไม้บนหิน
- 25. นักเรียนสามารถขยายพันธุ์มะม่วงด้วยการตอนและการทาบกิ่ง ข้อใดสรุปได้ถูกต้อง
  - 1. การตอนให้ดอกผลช้ากว่าการทาบกิ่ง
  - 2. ต้นที่ได้จากการตอนมีลักษณะเหมือนต้นเดิม
  - 3. ต้นที่ได้จากการทาบกิ่งมีลักษณะเหมือนต้นตอ
  - 4. ต้นที่ได้จากการตอนแข็งแรงกว่าต้นที่ได้จากการทาบกิ่ง







- 26. ข้อใดกล่าวถึงการใหลเวียนของเลือดในร่างกายได้ถูกต้อง
  - 1. เลือดออกจากหัวใจทั้งหมดเป็นเลือดที่มีออกซิเจนสูง
  - 2. เลือดเข้าสู่หัวใจทั้งหมดเป็นเลือดที่มีออกซิเจนต่ำ
  - 3. เลือดที่มีออกซิเจนต่ำจากส่วนต่างๆ ของร่างกายเข้าสู่หัวใจทางห้องบนขวา
  - 4. เลือดที่มีออกซิเจนสูงออกจากปอดเข้าสู่หัวใจทางห้องล่างซ้ายเพื่อส่งไปทั่วร่างกาย
- 27. ถ้าต้องการศึกษาว่า "พืชเจริญเติบโตได้ดีในดินต่างชนิดกันหรือไม่" ควรออกแบบการทดลองอย่างไร
  - 1. ปลูกพืช 2 ชนิดในดินชนิดเดียวกัน
  - 2. ปลูกพืชชนิดเดียวกันในดินต่างชนิดกัน
  - 3. ปลูกพืชชนิดเดียวกันในดินผสมเหมือนกัน
  - 4. ปลูกพืชชนิดเดียวกันในดินชนิดเดียวกันแต่ใส่ปุ๋ยต่างกัน
- 28. ศูนย์กลางของระบบสุริยะคือ
  - 1. ໂລກ
  - 2. ดวงอาทิตย์
  - 3. ดวงจันทร์
  - 4. ดาวพฤหัส

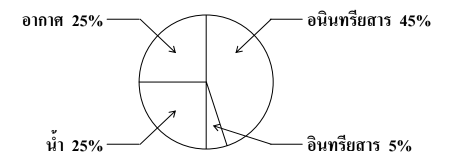




🕍 เวลา 09.00 - 10.30 น.

- 29. ข้อใดกล่าวถึงดวงจันทร์ของโลกอย่างถูกต้อง
  - 1. มีถิ่งมีชีวิตชั้นต่ำอาศัยอยู่บนดวงจันทร์
  - 2. ผิวของดวงจันทร์มีเมฆปกคลุม
  - 3. ดวงจันทร์หันด้านเดิมเข้าหาโลกตลอดเวลา
  - 4. ดวงจันทร์โคจรเป็นวงกลมรอบดวงอาทิตย์

### 30. แผนภูมิองค์ประกอบของดิน



ถ้ามีดิน 1,000 กรัม จะมีน้ำเป็นองค์ประกอบกี่กรัม

- 1. 50
- 2. 100
- 3. 250
- 4. 450



# รหัสวิชา 62 สังคมศึกษา / วิทยาศาสตร์ **สังครุศ** อกมี**การ** อกมีเกร วันพุธที่ 3 กุมภาพันธ์ 2553



เบอาติ (ooanisuhidu) ing Service (Public Organization) มวลา 09.00 - 10.30 น.

หน้า 33

### 31. ตาราง สมบัติบางประการของดาวเคราะห์ 4 ดวง

29	ดาวเคราะห์			
สมบัติของดาวเคราะห์	A	В	C	D
มีวงแหวนล้อมรอบ	-	✓	-	-
มองเห็นได้ด้วยตาเปล่า	-	✓	$\checkmark$	✓
มีแก๊ส CO <sub>2</sub> ในบรรยากาศ	-	-	-	✓
มีขนาดเล็กกว่าโลก	✓	-	✓	✓

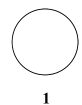
จากข้อมูลในตาราง ดาวเคราะห์ดวงใดน่าจะเป็นดาวศุกร์

- 1. ดาวเคราะห์ A
- 2. ดาวเคราะห์ B
- 3. ดาวเคราะห์ C
- 4. ดาวเคราะห์ D



037ดี (องค์การมหาชน) พรู Service (Public Organization) เวลา 09.00 - 10.30 น.

### 32. แผนภาพ ลำดับขั้นตอนการเกิดข้างขึ้นข้างแรมของดวงจันทร่





?

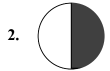
3





จากแผนภาพ ลักษณะของควงจันทร์ลำดับที่ 3 ควรเป็นแบบใด











หน้า 35

ETS aduntonisānutikovā (odānisunou) Natura a Educatoru Testing Service (Public Organization) Natura a Educatoru Testing Service (Public Organization)

<u>ส่วนที่ 2</u> : แบบระบายคำตอบ : จำนวน 5 ข้อ : ข้อละ 4 คะแนน แต่ละข้อให้ระบายคำตอบที่ถูกต้อง 2 คำตอบ จาก 6 ตัวเลือกที่กำหนดให้

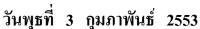
#### มผนผังโซ่อาหาร

ลิ่งมีชีวิต  $A \longrightarrow$  สิ่งมีชีวิต  $B \longrightarrow$  สิ่งมีชีวิต  $C \longrightarrow$  สิ่งมีชีวิต D

จากแผนผังโซ่อาหาร ถ้าถึ่งมีชีวิต C ตายหมด จะมีเหตุการณ์ใดเกิดขึ้นได้บ้าง

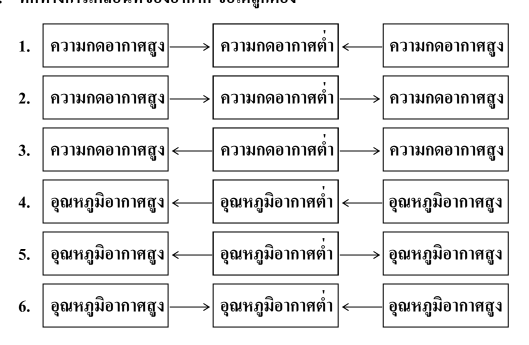
- 1. สิ่งมีชีวิต A มีจำนวนเพิ่มขึ้น
- 2. สิ่งมีชีวิต A มีจำนวนเท่าเดิม
- 3. สิ่งมีชีวิต B มีจำนวนลดลง
- 4. สิ่งมีชีวิต B มีจำนวนเพิ่มขึ้น
- 5. สิ่งมีชีวิต D มีจำนวนลดลง
- 6. สิ่งมีชีวิต D มีจำนวนเพิ่มขึ้น







34. ทิศทางการเคลื่อนที่ของอากาศ ข้อใดถูกต้อง





### รหัสวิชา 62 สังคมศึกษา / วิทยาศาสตร์

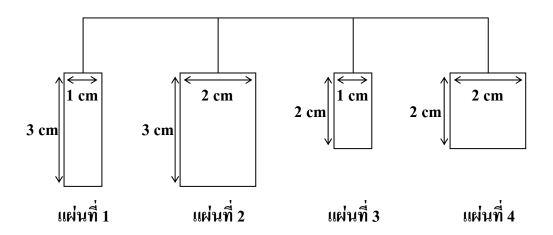
วันพุธที่ 3 กุมภาพันธ์ 2553



มวลา 09.00 - 10.30 น

หน้า 37

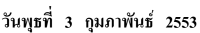
#### 35. แขวนแผ่นเหล็กชนิดเดียวกัน มีความหนาเท่ากัน แต่มีขนาดต่างกัน ดังภาพ



ถ้าตีแผ่นเหล็กด้วยแรงเท่ากัน เสียงที่เกิดเป็นอย่างไร

- 1. แผ่นที่ 1 เสียงสูงกว่าแผ่นที่ 3
- 2. แผ่นที่ 2 เสียงสูงกว่าแผ่นที่ 1
- 3. แผ่นที่ 2 เสียงสูงกว่าแผ่นที่ 4
- 4. แผ่นที่ 3 เสียงสูงกว่าแผ่นที่ 1
- 5. แผ่นที่ 3 เสียงสูงเท่ากับแผ่นที่ 4
- 6. แผ่นที่ 4 เสียงสูงกว่าแผ่นที่ 2







- เหตุผลที่นักดาราศาสตร์ส่วนใหญ่สรุปว่า ดาวพลูโตไม่ใช่ดาวเคราะห์ของระบบสุริยะ
   อีกต่อไป คือเหตุผลข้อใดบ้าง
  - 1. ดาวพลูโตมีขนาดเล็กเกินไป
  - 2. ดาวพลูโตอยู่ใกลดวงอาทิตย์มากเกินไป
  - 3. มีวัตถุคล้ายดาวพลูโตโคจรรอบดวงอาทิตย์ในบริเวณใกล้เคียงกับดาวพลูโต อีกเป็นจำนวนมาก
  - 4. ดาวพลูโตมีรูปร่างลักษณะใม่เป็นทรงกลม
  - 5. ดาวพลูโตไม่โคจรรอบดวงอาทิตย์
  - 6. ระนาบวงโคจรของดาวพลูโตแตกต่างจากของดาวเคราะห์ดวงอื่น

### 37. ข้อความต่อไปนี้ข้อใดจัดเป็น<u>การโคลน</u>ทั้งหมด

1. การผสมเทียมปลา การแตกหน่อของใฮดรา

2. การเกิดฝาแฝดเหมือน การผสมเกสรของกล้วยไม้

3. การเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อ การปลูกพืชจากหัวหรือหน่อ

4. การถ่ายฝากตัวอ่อนโคนม การโคลนลูกแกะดอลลี

5. การถ่ายละอองเรณู การผสมเทียมวัว

6. การปักชำให้เกิดต้นใหม่ การแตกหน่อของยีสต์

