

ตัวชี้วัดและสาระการเรียนรู้แกนกลางต้องรู้และควรรู้ กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ ตามหลักสูตรแกนกลางการศึกษาขั้นพื้นฐาน พุทธศักราช ๒๕๕๑

กลุ่มพัฒนาหลักสูตรและมาตรฐานการเรียนรู้ สำนักวิชาการและมาตรฐานการศึกษา สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน กระทรวงศึกษาธิการ ๑๕ สิงหาคม ๒๕๕๙

สรุปตัวชี้วัดและสาระการเรียนรู้แกนกลางต้องรู้และควรรู้ กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ ตามหลักสูตรแกนกลางการศึกษาขั้นพื้นฐาน พุทธศักราช ๒๕๕๑

ระดับชั้น	ตัวชี้วัดทั้งหมด	ต้องรู้	ควรรู้	หมายเหตุ
ป.๑	ලේ	ଉ ଝ	9	
ป.๒	୭୩	මම	9	
ป.๓	<u></u> ಅಡ	මරේ	តា	
ી.હ	මම	මම	0	
ી.હ	ഩ๔	ഩ๔	0	
ป.๖	ണ	ണ	0	
ม.๑	ୌ ୭	ୌ ୭	0	
ນ.ໂອ	ണി	ണ	0	
ນ.ຕ		ണ്ട്	9	
µ.๔-๖	් ල) මල	0	
รวม	୩୯୯	ണണ	ď	

ข้อมูล ณ วันที่ ๑๕ สิงหาคม ๒๕๕๙

ตัวชี้วัดและสาระการเรียนรู้แกนกลางต้องรู้และควรรู้ กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ ตามหลักสูตรแกนกลางการศึกษาขั้นพื้นฐาน พุทธศักราช ๒๕๕๑

ชั้น	ที่	รหัสตัวชี้วัด	ตัวชี้วัด	สาระการเรียนรู้แกนกลาง	ต้องรู้	ควรรู้
ป.๑	o	ว ๑.๑ ป.๑/๑	เปรียบเทียบความแตกต่าง ระหว่างสิ่งมีชีวิตกับสิ่งไม่มีชีวิต	- สิ่งมีชีวิตมีลักษณะแตกต่างจากสิ่งไม่มีชีวิต โดยสิ่งมีชีวิตจะมีการเคลื่อนที่ กินอาหาร ขับถ่าย หายใจ เจริญเติบโต สืบพันธุ์ และ ตอบสนองต่อสิ่งเร้า แต่สิ่งไม่มีชีวิตจะไม่มี ลักษณะดังกล่าว	✓	
	le	ว ๑.๑ ป.๑/๒	สังเกตและอธิบายลักษณะ และหน้าที่ของโครงสร้าง ภายนอกของพืชและสัตว์	- โครงสร้างภายนอกของพืช ได้แก่ ราก ลำต้น ใบ ดอก และผล แต่ละส่วนทำหน้าที่แตกต่างกัน - โครงสร้างภายนอกของสัตว์ ได้แก่ ตา หู จมูก ปาก เท้า และขา แต่ละส่วนทำหน้าที่ แตกต่างกัน	✓	
	ഩ	ว ๑.๑ ป.๑/๓	สังเกตและอธิบายลักษณะ หน้าที่และความสำคัญของ อวัยวะภายนอกของมนุษย์ ตลอดจนการดูแลรักษาสุขภาพ	- อวัยวะภายนอกของมนุษย์มีลักษณะ และหน้าที่แตกต่างกัน อวัยวะเหล่านี้ มีความสำคัญต่อการดำรงชีวิต จึงต้องดูแล รักษา และป้องกันไม่ให้อวัยวะเหล่านั้น ได้รับอันตราย	√	
	હ	ว ๑.๒ ป.๑/๑	ระบุลักษณะของสิ่งมีชีวิต ในท้องถิ่นและนำมาจัดจำแนก โดยใช้ลักษณะภายนอก เป็นเกณฑ์	- สิ่งมีชีวิตในท้องถิ่นจะมีทั้งลักษณะ ที่เหมือนกันและแตกต่างกัน ซึ่งสามารถ นำมาจำแนกโดยใช้ลักษณะภายนอก เป็นเกณฑ์	✓	
	હ	ว ๓.๑ ป.๑/๑	สังเกตและระบุลักษณะที่ปรากฏ หรือสมบัติของวัสดุที่ใช้ทำของเล่น ของใช้ในชีวิตประจำวัน	- วัสดุที่ใช้ทำของเล่น ของใช้ในชีวิตประจำวัน อาจมีรูปร่าง สี ขนาด พื้นผิว ความแข็ง เหมือนกัน หรือแตกต่างกัน	✓	
	9	ว ๓.๑ ป.๑/๒	จำแนกวัสดุที่ใช้ทำของเล่น ของใช้ในชีวิตประจำวัน รวมทั้ง ระบุเกณฑ์ที่ใช้จำแนก	- ลักษณะหรือสมบัติต่าง ๆ ของวัสดุ สามารถนำมาใช้เป็นเกณฑ์ในการจำแนก วัสดุที่ใช้ทำของเล่น ของใช้ในชีวิตประจำวัน		✓
	ଣ	ว ๔.๑ ป.๑/๑	ทดลองและอธิบายการดึง หรือการผลักวัตถุ	- การดึงและการผลักวัตถุ เป็นการออกแรง กระทำต่อวัตถุ ซึ่งอาจทำให้วัตถุเคลื่อนที่ หรือไม่เคลื่อนที่ และเปลี่ยนแปลงรูปร่าง หรืออาจไม่เปลี่ยนแปลงรูปร่าง	✓	
	ૡ	ว ๖.๑ ป.๑/๑	สำรวจ ทดลอง และอธิบาย องค์ประกอบและสมบัติ ทางกายภาพของดินในท้องถิ่น	 ดิน ประกอบด้วย เศษหิน ซากพืช ซากสัตว์ โดยมีน้ำและอากาศแทรกอยู่ในช่องว่าง ของเม็ดดิน ดินในแต่ละท้องถิ่นมีสมบัติทางกายภาพ แตกต่างกันในด้านของสี เนื้อดิน การอุ้มน้ำ และการจับตัวของดิน 	✓	

ชั้น	ที่	รหัสตัวชี้วัด	ตัวชี้วัด	สาระการเรียนรู้แกนกลาง	ต้องรู้	ควรรู้
ป.๑	ಳ	ว ๗.๑ ป.๑/๑	ระบุว่าในท้องฟ้ามีดวงอาทิตย์	- ในท้องฟ้ามีดวงอาทิตย์ ดวงจันทร์	✓	
			ดวงจันทร์และดวงดาว	และดวงดาว โดยจะมองเห็นท้องฟ้า		
				มีลักษณะเป็นครึ่งวงกลมครอบแผ่นดินไว้		
			องวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี			
	มาต	รฐาน ว ๘.๑ ใช้ก	ระบวนการทางวิทยาศาสตร์และจิตร์	วิทยาศาสตร์ในการสืบเสาะหาความรู้ การแก้ปัเ	ญหา	
		รู้ว่า	ปรากฏการณ์ทางธรรมชาติที่เกิดขึ้น	ส่วนใหญ่มีรูปแบบที่แน่นอน สามารถอธิบายแล	ะตรวจส	อบได้
				เวลานั้น ๆ เข้าใจว่าวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี สัง	คม	
		และ	สิ่งแวดล้อม มีความเกี่ยวข้องสัมพัน	ธ์กัน	_	
	©	ว ๘.๑ ป.๑/๑	ตั้งคำถามเกี่ยวกับเรื่องที่จะศึกษา	-	✓	
			ตามที่กำหนดให้หรือตามความสนใจ			
	99	ാ べ.⊚ ป.⊚/๒	วางแผนการสังเกต สำรวจ	-	✓	
			ตรวจสอบ ศึกษาค้นคว้า โดยใช้			
			ความคิดของตนเองและของครู			
	මම	ว ๘.๑ ป.๑/๓	ใช้วัสดุ อุปกรณ์ในการสำรวจ	-	✓	
			ตรวจสอบ และบันทึกผล			
			ด้วยวิธีง่าย ๆ			
	୭୩	ว ๘.๑ ป.๑/๔	จัดกลุ่มข้อมูลที่ได้จากการสำรวจ	-	✓	
			ตรวจสอบและนำเสนอผล			
	ଉ ଝ	ാ డ.๑ ป.๑/๕	แสดงความคิดเห็นในการสำรวจ	-	✓	
			ตรวจสอบ			
	ଉ ଝ	ว ๘.๑ ป.๑/๖	บันทึกและอธิบายผลการสังเกต	-	✓	
			สำรวจตรวจสอบ โดยเขียนภาพ			
			หรือข้อความสั้น ๆ			
	ලෙ	ว ๘.๑ ป๑/๗	นำเสนอผลงานด้วยวาจา	-	✓	
			ให้ผู้อื่นเข้าใจ			
			รวม ๑๖ ตัวชี้วัด		ഭ്	0

ชั้น	ที่	รหัสตัวชี้วัด	ตัวชี้วัด	สาระการเรียนรู้แกนกลาง	ต้องรู้	ควรรู้
ป.๒	<u></u>	ว ๑.๑ ป.๒/๑	ทดลองและอธิบาย น้ำ แสง เป็นปัจจัยที่จำเป็นต่อ การดำรงชีวิตของพืช	- พืชต้องการน้ำและแสงในการเจริญเติบโต และการดำรงชีวิต	✓	
	ම	ว ๑.๑ ป.๒/๒	อธิบายอาหาร น้ำ อากาศ เป็นปัจจัยที่จำเป็น ต่อการดำรงชีวิต และ การเจริญเติบโตของพืชและสัตว์ และนำความรู้ไปใช้ประโยชน์	 พืชและสัตว์ต้องการอาหาร น้ำ อากาศ เพื่อการดำรงชีวิตและการเจริญเติบโต นำความรู้ไปใช้ประโยชน์ในการดูแลพืช และสัตว์เพื่อให้เจริญเติบโตได้ดี 	✓	
	តា	ว ๑.๑ ป.๒/๓	สำรวจและอธิบาย พืช และสัตว์ สามารถตอบสนองต่อแสง อุณหภูมิ และการสัมผัส	- พืช และสัตว์มีการตอบสนองต่อแสง อุณหภูมิ และการสัมผัส	✓	
	હ	3 o.o J.b/c	ทดลองและอธิบายร่างกาย ของมนุษย์สามารถตอบสนอง ต่อแสง อุณหภูมิ และการสัมผัส	- ร่างกายมนุษย์สามารถตอบสนองต่อแสง อุณหภูมิ และการสัมผัส	√	
	હ	3 @.@ J.b/&	อธิบายปัจจัยที่จำเป็นต่อ การดำรงชีวิต และ การเจริญเติบโตของมนุษย์	- มนุษย์ต้องการอาหาร น้ำ อากาศ เพื่อการดำรงชีวิตและการเจริญเติบโต	√	
	р	3 @.b J.b/@	อธิบายประโยชน์ของพืชและสัตว์ ในท้องถิ่น	- พืชและสัตว์มีประโยชน์ต่อมนุษย์ในแง่ของ ปัจจัยสี่ คือ เป็นอาหาร ที่อยู่อาศัย เครื่องนุ่งห่ม และยารักษาโรค	✓	
	ଶ	ว ๓.๑ ป.๒/๑	ระบุชนิดและเปรียบเทียบสมบัติ ของวัสดุที่นำมาทำของเล่น ของใช้ในชีวิตประจำวัน	- ของเล่น ของใช้อาจทำจากวัสดุต่าง ๆ กัน เช่น ไม้ เหล็ก กระดาษ พลาสติก ยาง ซึ่งวัสดุต่างชนิดกัน จะมีสมบัติแตกต่างกัน	✓	
	પ	ว ๓.๑ ป.๒/๒	เลือกใช้วัสดุและสิ่งของต่าง ๆ ได้อย่างเหมาะสมและปลอดภัย	- การเลือกวัสดุและสิ่งของต่าง ๆ มาใช้งาน ในชีวิตประจำวัน เพื่อความเหมาะสมและ ปลอดภัยต้องพิจารณาจากสมบัติของวัสดุ ที่ใช้ทำสิ่งของนั้น	✓	
	ಜ	ว ๔.๑ ป.๒/๑	ทดลองและอธิบายแรง ที่เกิดจากแม่เหล็ก	- แม่เหล็กมีแรงดึงดูดหรือผลักระหว่าง แท่งแม่เหล็ก รอบแท่งแม่เหล็กมีสนามแม่เหล็ก และสามารถดึงดูดวัตถุที่ทำด้วยสารแม่เหล็ก	✓	
	©	ว ๔.๑ ป.๒/๒	อธิบายการนำแม่เหล็ก มาใช้ประโยชน์	- แม่เหล็กมีประโยชน์ในการทำของเล่น ของใช้ และนำไปแยกสารแม่เหล็กออกจาก วัตถุอื่นได้		✓
	©	ว ๔.๑ ป.๒/๓	ทดลองและอธิบายแรงไฟฟ้า ที่เกิดจากการถูวัตถุบางชนิด	- เมื่อถูวัตถุบางชนิดแล้วนำเข้าใกล้กัน จะดึงดูดหรือผลักกันได้ แรงที่เกิดขึ้นนี้ เรียกว่า แรงไฟฟ้า และวัตถุนั้นจะดึงดูด วัตถุเบา ๆ ได้	√	
	ම ම	ว ๕.๑ ป.๒/๑	ทดลองและอธิบายได้ว่าไฟฟ้า เป็นพลังงาน	- ไฟฟ้าจากเซลล์ไฟฟ้าหรือแบตเตอรี่ สามารถทำงานได้ ไฟฟ้าจึงเป็นพลังงาน	✓	

ชั้น	ชื่	รหัสตัวชี้วัด	ตัวชี้วัด	สาระการเรียนรู้แกนกลาง	ต้องรู้	ควรรู้		
ป.๒	ഉണ	ว ๕.๑ ป.๒/๒	สำรวจและยกตัวอย่างเครื่องใช้ไฟฟ้า	- พลังงานไฟฟ้าเปลี่ยนเป็นพลังงานอื่นได้	✓			
			ในบ้านที่เปลี่ยนพลังงานไฟฟ้า	ซึ่งตรวจสอบได้จากเครื่องใช้ไฟฟ้าในบ้าน				
			เป็นพลังงานอื่น	เช่น พัดลม หม้อหุงข้าวไฟฟ้า				
	ଉ ଢ୍	ว ๖.๑ ป.๒/๑	สำรวจและจำแนกประเภท	- ดินจำแนกออกเป็นประเภทใหญ่ ๆ	✓			
			ของดินโดยใช้สมบัติทางกายภาพ	ได้แก่ ดินร่วน ดินเหนียว และดินทราย				
			เป็นเกณฑ์ และนำความรู้ไปใช้	ตามลักษณะที่แตกต่างกันในด้านของสี				
			ประโยชน์	เนื้อดิน การอุ้มน้ำ และการจับตัวของดิน				
				ซึ่งนำไปใช้ประโยชน์ได้แตกต่างกัน				
				ตามสมบัติของดิน				
	േ	ว ๗.๑ ป.๒/๑	สืบค้นและอภิปรายความสำคัญ	- ดวงอาทิตย์เป็นแหล่งพลังงานที่สำคัญ	✓			
			ของดวงอาทิตย์	ของโลกเพราะให้ทั้งพลังงานความร้อน				
				และพลังงานแสง ซึ่งช่วยในการดำรงชีวิต				
				ของสิ่งมีชีวิต				
	สาร	ะที่ ๘ ธรรมชาติใ	ของวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี					
	มาต	ารฐาน ว ๘.๑ ใช้เ	าระบวนการทางวิทยาศาสตร์และจิต	วิทยาศาสตร์ในการสืบเสาะหาความรู้ การแก้ปั	ญหา			
		รู้ว่	าปรากฏการณ์ทางธรรมชาติที่เกิดขึ้น	เส่วนใหญ่มีรูปแบบที่แน่นอน สามารถอธิบายแล	าะตรวจส	อบได้		
	ภายใต้ข้อมูลและเครื่องมือที่มีอยู่ในช่วงเวลานั้น ๆ เข้าใจว่าวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี สังคม							
		และสิ่งแวดล้อม มีความเกี่ยวข้องสัมพันธ์กัน						
	ලේ	ว ๘.๑ ป.๒/๑	ตั้งคำถามเกี่ยวกับเรื่องที่จะศึกษา	-	✓			
			ตามที่กำหนดให้และตามความสนใจ					
	୭ଖ	ว ๘.๑ ป.๒/๒	วางแผนการสังเกต สำรวจตรวจสอบ	-	✓			
			ศึกษาค้นคว้า โดยใช้ความคิด					
			ของตนเอง ของกลุ่ม และของครู					
	<u></u> ೧೭	ว ๘.๑ ป.๒/๓	ใช้วัสดุ อุปกรณ์ เครื่องมือ	-	✓			
			ที่เหมาะสมในการสำรวจ					
			ตรวจสอบและบันทึกข้อมูล					
	ඉස්	ว ๘.๑ ป.๒/๔	จัดกลุ่มข้อมูล เปรียบเทียบ	-	✓			
			และนำเสนอผล					
	ඉට	ว ๘.๑ ป.๒/๕	ตั้งคำถามใหม่จากผลการสำรวจ	-	V			
		1	ตรวจสอบ					
	මම	7 ය.ඉ ປ.७/๖	แสดงความคิดเห็นเป็นกลุ่ม	-	•			
	, ,		และรวบรวมเป็นความรู้ บันทึกและอธิบายผลการสังเกต					
	මම	ว ๘.๑ ป.๒/๗	ชาวาจตรวจสอบอย่างตรงไปตรงมา	-	•			
			ลาว เขตว เขสยบยยางต่องเบตวงมา โดยเขียนภาพ แผนภาพหรือ					
			- คำอธิบาย - คำอธิบาย					
	ම්භ	ි ය.ඉ ්J.ම/ය	ุ พายง (เฮ นำเสนอผลงานด้วยวาจา		1			
	ഉണ	1 (a.a) U.©/(a	ให้ผู้อื่นเข้าใจกระบวนการ	_				
			์ เขตรพยุภองงาห - เพด็จหาก เริ่มนาร การนนา					
	<u> </u>		รวม ๒๓ ตัวชี้วัด		ම ම	0		
			0 004 1201 110 0 811			9,		

ชั้น	ที่	รหัสตัวชี้วัด	ตัวชี้วัด	สาระการเรียนรู้แกนกลาง	ต้องรู้	ควรรู้
ป.๓	0	ว ๑.๒ ป.๓/๑	อภิปรายลักษณะต่าง ๆ ของสิ่งมีชีวิตใกล้ตัว	- สิ่งมีชีวิตแต่ละชนิดจะมีลักษณะแตกต่างกัน	√	-
	6	3 @.b J.m/b	เปรียบเทียบและระบุลักษณะ ที่คล้ายคลึงกันของพ่อแม่กับลูก	- สิ่งมีชีวิตทุกชนิดจะมีลักษณะภายนอก ที่ปรากฏคล้ายคลึงกับพ่อแม่ของสิ่งมีชีวิต ชนิดนั้น	✓	
	តា	3 @.16 U.m/m	อธิบายลักษณะที่คล้ายคลึงกัน ของพ่อแม่กับลูกว่าเป็นการถ่ายทอด ลักษณะทางพันธุกรรม และนำความรู้ ไปใช้ประโยชน์	 ลักษณะภายนอกที่คล้ายคลึงกันของพ่อแม่ กับลูก เป็นการถ่ายทอดลักษณะทางพันธุกรรม มนุษย์นำความรู้ที่ได้เกี่ยวกับการถ่ายทอด ลักษณะทางพันธุกรรมมาใช้ประโยชน์ ในการพัฒนาสายพันธุ์ของพืชและสัตว์ 	✓	
	હ	3 @.b U.m/c	สืบค้นข้อมูลและอภิปรายเกี่ยวกับ สิ่งมีชีวิตบางชนิดที่สูญพันธุ์ไปแล้ว และที่ดำรงพันธุ์มาจนถึงปัจจุบัน	 สิ่งมีชีวิตที่ไม่สามารถปรับตัวให้เข้ากับ สภาพแวดล้อมที่เปลี่ยนแปลงไปได้ ก็จะสูญพันธุ์ไปในที่สุด สิ่งมีชีวิตที่สามารถปรับตัวเข้ากับ สภาพแวดล้อมที่เปลี่ยนแปลงไปได้ จะสามารถอยู่รอดและดำรงพันธุ์ต่อไป 		•
	હ	ว ๒.๑ ป.๓/๑	สำรวจสิ่งแวดล้อมในท้องถิ่น ของตนและอธิบายความสัมพันธ์ ของสิ่งมีชีวิตกับสิ่งแวดล้อม	- สิ่งแวดล้อม หมายถึง สิ่งที่อยู่รอบ ๆ ตัวเรา มีทั้งสิ่งมีชีวิตและสิ่งไม่มีชีวิต สิ่งมีชีวิตมีความสัมพันธ์กับสิ่งแวดล้อม ทั้งกับสิ่งมีชีวิตด้วยกันและกับสิ่งไม่มีชีวิต		✓
	e e	ว ๒.๒ ป.๓/๑	สำรวจทรัพยากรธรรมชาติ และอภิปรายการใช้ทรัพยากร ธรรมชาติในท้องถิ่น	- ดิน หิน น้ำ อากาศ ป่าไม้ สัตว์ป่า และแร่ จัดเป็นทรัพยากรธรรมชาติที่มีความสำคัญ - มนุษย์ใช้ทรัพยากรธรรมชาติในท้องถิ่น เพื่อประโยชน์ต่อการดำรงชีวิต	✓	
	ଶ	ว ๒.๒ ป.๓/๒	ระบุการใช้ทรัพยากรธรรมชาติ ที่ก่อให้เกิดปัญหาสิ่งแวดล้อม ในท้องถิ่น	- มนุษย์นำทรัพยากรธรรมชาติมาใช้ อย่างมากมายจึงส่งผลกระทบต่อ สิ่งแวดล้อมในท้องถิ่น	✓	
	ಡ	ว ๒.๒ ป.๓/๓	อภิปรายและนำเสนอการใช้ ทรัพยากรธรรมชาติอย่างประหยัด คุ้มค่า และมีส่วนร่วมในการปฏิบัติ	- มนุษย์ต้องช่วยกันดูแลและรู้จักใช้ ทรัพยากรธรรมชาติอย่างประหยัดและคุ้มค่า เพื่อให้มีการใช้ได้นานและยั่งยืน	✓	
	8	ว ๓.๑ ป.๓/๑	จำแนกชนิดและสมบัติของวัสดุ ที่เป็นส่วนประกอบของของเล่น ของใช้	- ของเล่น ของใช้ อาจมีส่วนประกอบหลายส่วน และอาจทำจากวัสดุหลายชนิดซึ่งมีสมบัติ แตกต่างกัน	√	
	9 0	ว ๓.๑ ป.๓/๒	อธิบายการใช้ประโยชน์ของวัสดุ แต่ละชนิด	- วัสดุแต่ละชนิดมีสมบัติแตกต่างกัน จึงใช้ประโยชน์ได้ต่างกัน	✓	

ชั้น	ที่	รหัสตัวชี้วัด	ตัวชี้วัด	สาระการเรียนรู้แกนกลาง	ต้องรู้	ควรรู้
ป.๓	99	ว ๓.๒ ป.๓/๑	ทดลองและอธิบายผลของ การเปลี่ยนแปลงที่เกิดขึ้นกับวัสดุ เมื่อถูกแรงกระทำ หรือทำให้ร้อนขึ้น หรือทำให้เย็นลง	รูปร่าง ลักษณะ หรือมีสมบัติแตกต่างไป	✓	
	මම	ว ๓.๒ ป.๓/๒	อภิปรายประโยชน์และอันตราย ที่อาจเกิดขึ้น เนื่องจาก การเปลี่ยนแปลงของวัสดุ	จากเดิม - การเปลี่ยนแปลงของวัสดุ อาจนำมาใช้ ประโยชน์หรือทำให้เกิดอันตรายได้	✓	
	ര ണ	ว ๔.๑ ป.๓/๑	ทดลองและอธิบายผลของ การออกแรงที่กระทำต่อวัตถุ	- การออกแรงกระทำต่อวัตถุแล้วทำให้วัตถุ เปลี่ยนแปลงการเคลื่อนที่ โดยวัตถุที่หยุดนิ่ง จะเคลื่อนที่ และวัตถุที่กำลังเคลื่อนที่ จะเคลื่อนที่เร็วขึ้น หรือเคลื่อนที่ช้าลง หรือหยุดเคลื่อนที่ หรือเปลี่ยนทิศทาง	✓	
	ଉ ଝ	ว ๔.๑ ป.๓/๒	ทดลองการตกของวัตถุสู่พื้นโลก และอธิบายแรงที่โลกดึงดูดวัตถุ	- วัตถุตกสู่พื้นโลกเสมอ เนื่องจากแรงโน้มถ่วง หรือแรงดึงดูดของโลกกระทำต่อวัตถุ และแรงนี้คือน้ำหนักของวัตถุ	✓	
	ଉ ଝ	ว ๕.๑ ป.๓/๑	บอกแหล่งพลังงานธรรมชาติ ที่ใช้ผลิตไฟฟ้า	- การผลิตไฟฟ้าใช้พลังงานจากแหล่งพลังงาน ธรรมชาติ ซึ่งบางแหล่งเป็นแหล่งพลังงาน ที่มีจำกัด เช่น น้ำมัน แก๊สธรรมชาติ บางแหล่งเป็นแหล่งพลังงานที่หมุนเวียน เช่น น้ำ ลม	√	
	ඉව	ว ๕.๑ ป.๓/๒	อธิบายความสำคัญของพลังงาน ไฟฟ้า และเสนอวิธีการใช้ไฟฟ้า อย่างประหยัดและปลอดภัย	- พลังงานไฟฟ้ามีความสำคัญต่อ ชีวิตประจำวัน เช่น เป็นแหล่งกำเนิด แสงสว่าง จึงต้องใช้ไฟฟ้าอย่างประหยัด เช่น ปิดไฟเมื่อไม่ใช้งาน รวมทั้งใช้ไฟฟ้า อย่างปลอดภัย เช่น เลือกใช้อุปกรณ์ต่าง ๆ ที่มีมาตรฐาน	√	
	ଭମ	ว ๖.๑ ป.๓/๑	สำรวจและอธิบายสมบัติทางกายภาพ ของน้ำจากแหล่งน้ำในท้องถิ่น และนำความรู้ไปใช้ประโยชน์	 น้ำพบได้ทั้งที่เป็นของเหลว ของแข็ง และแก๊ส น้ำละลายสารบางอย่างได้ น้ำเปลี่ยนแปลงรูปร่างตามภาชนะที่บรรจุ คุณภาพของน้ำพิจารณาจากสี กลิ่น ความโปร่งใสของน้ำ น้ำเป็นทรัพยากรธรรมชาติที่มีความจำเป็น ต่อชีวิตทั้งในการบริโภค อุปโภค จึงต้องใช้ อย่างประหยัด 	✓	

ชั้น	ที่	รหัสตัวชี้วัด	ตัวชี้วัด	สาระการเรียนรู้แกนกลาง	ต้องรู้	ควรรู้
ป.๓	ഒര	ว ๖.๑ ป.๓/๒	สืบค้นข้อมูลและอภิปราย	- อากาศ ประกอบด้วย แก๊สไนโตรเจน	✓	Š
			ส่วนประกอบของอากาศ	แก๊สออกซิเจน แก๊สคาร์บอนไดออกไซด์		
			และความสำคัญของอากาศ	และแก๊สอื่น ๆ รวมทั้งไอน้ำ และฝุ่นละออง		
				- อากาศมีความสำคัญต่อการดำรงชีวิต		
				สิ่งมีชีวิตทุกชนิดต้องใช้อากาศในการหายใจ		
				และอากาศยังมีประโยชน์ในด้านอื่น ๆ		
				อีกมากมาย		
	୭ଝ	ີ 5.® ປ.m/m	ทดลองอธิบายการเคลื่อนที่	- อากาศจะเคลื่อนที่จากบริเวณที่มีอุณหภูมิต่ำ		✓
			ของอากาศ ที่มีผลจากความแตกต่าง	ไปยังบริเวณที่มีอุณหภูมิสูงกว่า โดยอากาศ		
			ของอุณหภูมิ	ที่เคลื่อนที่ในแนวราบทำให้เกิดลม		
	ලර	ว ๗.๑ ป.๓/๑	สังเกต และอธิบายการขึ้น - ตก	โลกหมุนรอบตัวเองทำให้เกิดปรากฏการณ์	✓	
			ของดวงอาทิตย์ ดวงจันทร์	ต่อไปนี้		
			การเกิดกลางวัน กลางคืน	- ปรากฏการณ์ขึ้น – ตกของดวงอาทิตย์		
			และการกำหนดทิศ	และดวงจันทร์		
				- เกิดกลางวัน และกลางคืนโดยด้านที่หันรับ		
				แสงอาทิตย์เป็นเวลากลางวัน และด้านตรงข้าม		
				ที่ไม่ได้รับแสงอาทิตย์เป็นเวลากลางคืน		
				- กำหนดทิศโดยสังเกตจากการขึ้นและตก		
				ของดวงอาทิตย์ ให้ด้านที่เห็นดวงอาทิตย์ขึ้น		
				เป็นทิศตะวันออกและด้านที่เห็นดวงอาทิตย์ตก		
				เป็นทิศตะวันตก เมื่อใช้ทิศตะวันออก		
				เป็นหลัก โดยให้ด้านขวามืออยู่ทาง		
				ทิศตะวันออก ด้านซ้ายมืออยู่ทาง		
				ทิศตะวันตก ด้านหน้าจะเป็นทิศเหนือ		
				และด้านหลังจะเป็นทิศใต้		
	สาร	ะที่ ๘ ธรรมชาติข	ของวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี			
	มาต	***		วิทยาศาสตร์ในการสืบเสาะหาความรู้ การแก้ปั		
		U		ส่วนใหญ่มีรูปแบบที่แน่นอน สามารถอธิบายแล		อบได้
			· ·	เวลานั้น ๆ เข้าใจว่าวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี สัง	เคม	
		และ	ะสิ่งแวดล้อม มีความเกี่ยวข้องสัมพัน	ร์กัน		
	මම	ว ๘.๑ ป.๓/๑	ตั้งคำถามเกี่ยวกับเรื่องที่จะศึกษา	-	\checkmark	
			ตามที่กำหนดให้และตามความสนใจ			
	මම	ว ๘.๑ ป.๓/๒	วางแผนการสังเกต เสนอวิธี	-	✓	
			สำรวจตรวจสอบ ศึกษาค้นคว้า			
			โดยใช้ความคิดของตนเอง			
			ของกลุ่ม และคาดการณ์			
			สิ่งที่จะพบจากการสำรวจ			
			ตรวจสอบ			

ชั้น	ที่	รหัสตัวชี้วัด	ตัวชี้วัด	สาระการเรียนรู้แกนกลาง	ต้องรู้	ควรรู้
ป.๓	ഉല	ว ๘.๑ ป.๓/๓	เลือกใช้วัสดุ อุปกรณ์ เครื่องมือ	-	✓	
			ที่เหมาะสมในการสำรวจตรวจสอบ			
			และบันทึกข้อมูล			
	୭๔	ว ๘.๑ ป.๓/๔	จัดกลุ่มข้อมูล เปรียบเทียบกับ	-	✓	
			สิ่งที่คาดการณ์ไว้และนำเสนอผล			
	୭ଝ	ว ๘.๑ ป.๓/๕	ตั้งคำถามใหม่จากผลการสำรวจ	-	✓	
			ตรวจสอบ			
	අම	ว ๘.๑ ป.๓/๖	แสดงความคิดเห็นและรวบรวม	-	✓	
			ข้อมูลจากกลุ่มนำไปสู่การสร้าง			
			ความรู้			
	ම ම	ว ๘.๑ ป.๓/๗	บันทึกและอธิบายผลการสังเกต	-	✓	
			สำรวจตรวจสอบตามความเป็นจริง			
			มีแผนภาพประกอบคำอธิบาย			
	ಶಿಡ	ว ๘.๑ ป.๓/๘	นำเสนอ จัดแสดงผลงาน	-	✓	
			โดยอธิบายด้วยวาจา และเขียน			
			แสดงกระบวนการและผลของงาน			
			ให้ผู้อื่นเข้าใจ			
			รวม ๒๘ ตัวชี้วัด		ഉ ള	តា

ชั้น	ที่	รหัสตัวชี้วัด	ตัวชี้วัด	สาระการเรียนรู้แกนกลาง	ต้องรู้	ควรรู้
ป.๔	9	ว ๑.๑ ป.๔/๑	ทดลองและอธิบายหน้าที่ ของท่อลำเลียงและปากใบ ของพืช	- ภายในลำต้นของพืชมีท่อลำเลียง เพื่อลำเลียงน้ำและอาหาร และในใบ มีปากใบทำหน้าที่คายน้ำ	✓	
	ම	ว ๑.๑ ป.๔/๒	อธิบาย น้ำ แก๊สคาร์บอนไดออกไซด์ แสง และคลอโรฟิลล์ เป็นปัจจัย ที่จำเป็นบางประการต่อ การเจริญเติบโต และ การสังเคราะห์ด้วยแสงของพืช	- ปัจจัยที่สำคัญต่อการเจริญเติบโต และการสังเคราะห์ด้วยแสงของพืช ได้แก่ น้ำ แก๊สคาร์บอนไดออกไซด์ แสง และคลอโรฟิลล์	✓	
	តា	ว ๑.๑ ป.๔/๓	ทดลองและอธิบายการตอบสนอง ของพืชต่อแสง เสียง และการสัมผัส	- พืชมีการตอบสนองต่อแสง เสียง และการสัมผัส ซึ่งเป็นสภาพแวดล้อม ภายนอก	✓	
	હ	ว ๑.๑ ป.๔/๔	อธิบายพฤติกรรมของสัตว์ ที่ตอบสนองต่อแสง อุณหภูมิ การสัมผัส และนำความรู้ไปใช้ ประโยชน์	- พฤติกรรมของสัตว์เป็นการแสดงออก ของสัตว์ในลักษณะต่าง ๆ เพื่อตอบสนอง ต่อสิ่งเร้า เช่น แสง อุณหภูมิ การสัมผัส - นำความรู้เกี่ยวกับพฤติกรรมของสัตว์ ไปใช้ประโยชน์ ในการจัดสภาพแวดล้อม ให้เหมาะสมกับการดำรงชีวิตของสัตว์ และเพื่อพัฒนาอุตสาหกรรมการเกษตร	✓	
	ď	ว ๕.๑ ป.๔/๑	ทดลองและอธิบายการเคลื่อนที่ ของแสงจากแหล่งกำเนิด	- แสงเคลื่อนที่จากแหล่งกำเนิดทุกทิศทาง และเคลื่อนที่เป็นแนวตรง	✓	
	e	ว ๕.๑ ป.๔/๒	ทดลองและอธิบายการสะท้อน ของแสงที่ตกกระทบวัตถุ	- แสงตกกระทบวัตถุจะเกิดการสะท้อน ของแสง โดยมีมุมตกกระทบเท่ากับ มุมสะท้อน	✓	
	ମ	ว ๕.๑ ป.๔/๓	ทดลองและจำแนกวัตถุ ตามลักษณะการมองเห็น จากแหล่งกำเนิดแสง	- เมื่อแสงกระทบวัตถุต่างกัน จะผ่านวัตถุ แต่ละชนิดได้ต่างกัน ทำให้จำแนกวัตถุ ออกเป็นตัวกลางโปร่งใส ตัวกลางโปร่งแสง และวัตถุทึบแสง	✓	
	ત	ว ๕.๑ ป.๔/๔	ทดลองและอธิบายการหักเห ของแสงเมื่อผ่านตัวกลางโปร่งใส สองชนิด	- เมื่อแสงเคลื่อนที่ผ่านตัวกลางที่ต่างชนิดกัน ทิศทางการเคลื่อนที่ของแสงเปลี่ยน เรียก การหักเหของแสง	✓	
	હ	ว ๕.๑ ป.๔/๕	ทดลองและอธิบายการเปลี่ยนแสง เป็นพลังงานไฟฟ้า และนำความรู้ ไปใช้ประโยชน์	- เซลล์สุริยะเป็นอุปกรณ์ที่เปลี่ยนพลังงานแสง เป็นพลังงานไฟฟ้า อุปกรณ์ไฟฟ้าหลายชนิด มีเซลล์สุริยะเป็นส่วนประกอบ เช่น เครื่องคิดเลข	✓	
	9 0	ว ๕.๑ ป.๔/๖	ทดลองและอธิบายแสงขาว ประกอบด้วยแสงสีต่าง ๆ และนำความรู้ไปใช้ประโยชน์	- แสงขาวผ่านปริซึมจะเกิดการกระจาย ของแสงเป็นแสงสีต่าง ๆ นำไปใช้อธิบาย ปรากฏการณ์ธรรมชาติ เช่น การเกิดสีรุ้ง	√	
	9 9	ว ๖.๑ ป.๔/๑	สำรวจและอธิบายการเกิดดิน	- ดินเกิดจากหินที่ผุพัง ผสมกับซากพืช ซากสัตว์	√	

ชั้น	ที่	รหัสตัวชี้วัด	ตัวชี้วัด	สาระการเรียนรู้แกนกลาง	ต้องรู้	ควรรู้
ป.๔	මම	ว ๖.๑ ป.๔/๒	ระบุชนิดและสมบัติของดิน	- ดินมีส่วนประกอบของเศษหิน	✓	
			ที่ใช้ปลูกพืชในท้องถิ่น	อินทรียวัตถุ น้ำ และอากาศในสัดส่วน		
				ที่แตกต่างกัน ทำให้เกิดดินหลายชนิด		
				พืชแต่ละชนิดเติบโตได้ดีในดินที่แตกต่างกัน		
				ดังนั้นการปลูกพืชจึงควรเลือกใช้ดิน		
				ให้เหมาะสม		
	െ	ว ๗.๑ ป.๔/๑	สร้างแบบจำลอง เพื่ออธิบาย	- ระบบสุริยะ ประกอบด้วย ดวงอาทิตย์	✓	
			ลักษณะของระบบสุริยะ	เป็นศูนย์กลาง และมีบริวารโคจรอยู่โดยรอบ		
				คือ ดาวเคราะห์แปดดวง ดาวเคราะห์แคระ		
				ดาวเคราะห์น้อย ดาวหาง และวัตถุ		
				ขนาดเล็กอื่น ๆ ส่วนดาวตกหรือผีพุ่งไต้		
				อุกกาบาต อาจเกิดมาจากดาวหาง		
				ดาวเคราะห์น้อย หรือวัตถุขนาดเล็กอื่น ๆ		
			งวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี			
	มาตร	รัฐาน ว ๘.๑ ใช้กร	ะบวนการทางวิทยาศาสตร์และจิตวิ	ทยาศาสตร์ในการสืบเสาะหาความรู้ การแก้ปัญ	มูหา	
		รู้ว่าเ	ปรากฏการณ์ทางธรรมช _า ติที่เกิดขึ้นส่	วนใหญ่มีรูปแบบที่แน่นอน สามารถ [ื] อธิบายและ	ะตรวจสอ	บได้
				ลานั้น ๆ เข้าใจว่าวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี สังค	าม	
			สิ่งแวดล้อม มีความเกี่ยวข้องสัมพันธ์	กัน		Τ
	୦୯	ว ๘.๑ ป.๔/๑	ตั้งคำถามเกี่ยวกับประเด็น หรือ	-	✓	
			เรื่อง หรือสถานการณ์ ที่จะศึกษา			
			ตามที่กำหนดให้และตามความสนใจ			
	ଉଝ	ว ๘.๑ ป.๔/๒	วางแผนการสังเกต เสนอวิธี	-	✓	
			สำรวจตรวจสอบ หรือศึกษา			
			ค้นคว้า และคาดการณ์สิ่งที่จะพบ			
			จากการสำรวจตรวจสอบ			
	වෙ	ว ๘.๑ ป.๔/๓	เลือกอุปกรณ์ที่ถูกต้องเหมาะสม	-	✓	
			ในการสำรวจตรวจสอบ			
	୭୩	ว ๘.๑ ป.๔/๔	บันทึกข้อมูลในเชิงปริมาณ	-	✓	
		1 .	นำเสนอผล สรุปผล			
	<u></u> ೯೯	ว ๘.๑ ป.๔/๕	สร้างคำถามใหม่เพื่อการสำรวจ	-	✓	
		1 .	ตรวจสอบต่อไป			
	ଉଝ	7 ය.ඉ ປ.໔/๖	แสดงความคิดเห็นและสรุป	-	✓	
		1 .	สิ่งที่ได้เรียนรู้			
	ම ර	ว ๘.๑ ป.๔/๗	บันทึกและอธิบายผลการสำรวจ	-	✓	
		1 .	ตรวจสอบอย่างตรงไปตรงมา			
	මම	ว ๘.๑ ป.๔/๘	นำเสนอ จัดแสดงผลงาน	-	✓	
			โดยอธิบายด้วยวาจา หรือเขียน			
			อธิบายกระบวนการและผลของงาน			
			ให้ผู้อื่นเข้าใจ			
			รวม ๒๑ ตัวชี้วัด		മര	0

ชั้น	ที่	รหัสตัวชี้วัด	ตัวชี้วัด	สาระการเรียนรู้แกนกลาง	ต้องรู้	ควรรู้
ป.๕	9	ว ๑.๑ ป.๕/๑	สังเกตและระบุส่วนประกอบ ของดอกและโครงสร้างที่เกี่ยวข้อง กับการสืบพันธุ์ของพืชดอก	- ดอกโดยทั่วไป ประกอบด้วย กลีบเลี้ยง กลีบดอก เกสรเพศผู้ และเกสรเพศเมีย - ส่วนประกอบของดอกที่ทำหน้าที่ เกี่ยวข้องกับการสืบพันธุ์ ได้แก่ เกสรเพศเมีย ประกอบด้วย รังไข่ ออวุล และเกสรเพศผู้ ประกอบด้วย อับเรณู และละอองเรณู	✓	
	b	ว ด.ด ป.๕/๒	อธิบายการสืบพันธุ์ของพืชดอก การขยายพันธุ์พืช และนำความรู้ ไปใช้ประโยชน์	- พืชดอกมีการสืบพันธุ์ทั้งแบบอาศัยเพศ และการสืบพันธุ์แบบไม่อาศัยเพศ - การขยายพันธุ์พืชเพื่อเพิ่มปริมาณ และคุณภาพของพืช ทำได้หลายวิธี โดยการเพาะเมล็ด การปักชำ การตอนกิ่ง การติดตา การทาบกิ่ง การเสียบยอด และการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อ	√	
	តា	ว ๑.๑ ป.๕/๓	อธิบายวัฏจักรชีวิตของพืชดอก บางชนิด	- พืชดอกเมื่อเจริญเติบโตเต็มที่จะออกดอก ดอกได้รับการผสมพันธุ์กลายเป็นผล ผลมีเมล็ด ซึ่งสามารถงอกเป็นต้นพืชต้นใหม่ หมุนเวียนเป็นวัฏจักร	✓	
	A	ว ๑.๑ ป.๕/๔	อธิบายการสืบพันธุ์ และ การขยายพันธุ์ของสัตว์	- สัตว์มีการสืบพันธุ์แบบอาศัยเพศ และการสืบพันธุ์แบบไม่อาศัยเพศ - การขยายพันธุ์สัตว์โดยวิธีการคัดเลือกพันธุ์ และการผสมเทียม ทำให้มนุษย์ได้สัตว์ ที่มีปริมาณและคุณภาพตามที่ต้องการ	✓	
	હ	3 ๑.๑ ป.๕/๕	อภิปรายวัฏจักรชีวิตของสัตว์ บางชนิด และนำความรู้ไปใช้ ประโยชน์	 สัตว์บางชนิด เช่น ผีเสื้อ ยุง กบ เมื่อไข่ ได้รับการผสมพันธุ์จะเจริญเป็นตัวอ่อน และตัวอ่อนเจริญเติบโตเป็นตัวเต็มวัย จนกระทั่งสามารถสืบพันธุ์ได้ หมุนเวียน เป็นวัฏจักร มนุษย์นำความรู้เกี่ยวกับวัฏจักรชีวิต ของสัตว์มาใช้ประโยชน์มากมาย ทั้งทางด้านเกษตร การอุตสาหกรรม และการดูแลรักษาสิ่งแวดล้อม 	•	
	e	ว ๑.๒ ป.๕/๑	สำรวจ เปรียบเทียบและระบุ ลักษณะของตนเองกับคนในครอบครัว	- ลักษณะของตนเองจะคล้ายคลึงกับ คนในครอบครัว	√	
	ମ	3 @.b J.&/b	อธิบายการถ่ายทอดลักษณะ ทางพันธุกรรมของสิ่งมีชีวิต ในแต่ละรุ่น	- การถ่ายทอดลักษณะทางพันธุกรรม เป็นการถ่ายทอดลักษณะบางลักษณะ จากบรรพบุรุษสู่ลูกหลาน ซึ่งบางลักษณะ จะเหมือนพ่อหรือเหมือนแม่ หรืออาจมี ลักษณะเหมือนปู่ ย่า ตา ยาย	√	

ชั้น	ที่	รหัสตัวชี้วัด	ตัวชี้วัด	สาระการเรียนรู้แกนกลาง	ต้องรู้	ควรรู้
ป.๕	ಡ	ว ๑.๒ ป.๕/๓	จำแนกพืชออกเป็นพืชดอก	- พืชแบ่งออกเป็นสองประเภท คือ พืชดอก	✓	
			และพืชไม่มีดอก	กับพืชไม่มีดอก		
	ಳ	ว ๑.๒ ป.๕/๔	ระบุลักษณะของพืชดอก	- พืชดอกแบ่งออกเป็น พืชใบเลี้ยงเดี่ยว	✓	
			ที่เป็นพืชใบเลี้ยงเดี่ยว และพืช	กับพืชใบเลี้ยงคู่ โดยสังเกตจาก ราก		
			ใบเลี้ยงคู่ โดยใช้ลักษณะ	ลำต้น และใบ		
			ภายนอกเป็นเกณฑ์	, a K d. 1 ~ 8 % a		
	OO	ว ๑.๒ ป.๕/๕	จำแนกสัตว์ออกเป็นกลุ่ม	- การจำแนกสัตว์เป็นกลุ่ม โดยใช้ลักษณะ	✓	
			โดยใช้ลักษณะภายในบางลักษณะ	ภายนอก และลักษณะภายในบางลักษณะ		
			และลักษณะภายนอกเป็นเกณฑ์	เป็นเกณฑ์ แบ่งออกได้เป็นสัตว์มีกระดูก		
				สันหลัง และสัตว์ไม่มีกระดูกสันหลัง		
				- สัตว์มีกระดูกสันหลังแบ่งเป็นกลุ่มปลา		
				สัตว์สะเทินน้ำสะเทินบก สัตว์เลื้อยคลาน		
			0 000	สัตว์ปีก และสัตว์เลี้ยงลูกด้วยน้ำนม		
	ത	ว ๓.๑ ป.๕/๑	ทดลองและอธิบายสมบัติของวัสดุ	- ความยืดหยุ่น ความแข็ง ความเหนียว	✓	
			ชนิดต่าง ๆ เกี่ยวกับความยืดหยุ่น	การนำความร้อน การนำไฟฟ้า		
			ความแข็ง ความเหนียว	และความหนาแน่นเป็นสมบัติต่าง ๆ		
			การนำความร้อน การนำไฟฟ้า	ของวัสดุ ซึ่งวัสดุต่างชนิดกันจะมีสมบัติ		
			และความหนาแน่น	บางประการแตกต่างกัน		
	ഉ	ว ๓.๑ ป.๕/๒	สืบค้นข้อมูล และอภิปราย	- ในชีวิตประจำวันมีการนำวัสดุต่าง ๆ	✓	
			การนำวัสดุไปใช้ในชีวิตประจำวัน	มาใช้ทำสิ่งของเครื่องใช้ตามสมบัติ		
				ของวัสดุนั้น ๆ		
	୭୩	ว ๔.๑ ป.๕/๑	ทดลองและอธิบายการหาแรงลัพธ์	- แรงลัพธ์ของแรงสองแรงที่กระทำต่อวัตถุ	✓	
			ของแรงสองแรง ซึ่งอยู่ใน	โดยแรงทั้งสองอยู่ในแนวเดียวกัน เท่ากับ		
			แนวเดียวกันที่กระทำต่อวัตถุ	ผลรวมของแรงทั้งสองนั้น		
	ଉ ଝ	ว ๔.๑ ป.๕/๒	ทดลองและอธิบายความดันอากาศ	- อากาศมีแรงกระทำต่อวัตถุ แรงที่อากาศ	✓	
				กระทำตั้งฉากต่อหนึ่งหน่วยพื้นที่ เรียกว่า		
			م م	ความดันอากาศ		
	ଉ ଝ	ว ๔.๑ ป.๕/๓	ทดลองและอธิบายความดันของ	- ของเหลวมีแรงกระทำต่อวัตถุทุกทิศทาง	✓	
			ของเหลว	แรงที่ของเหลวกระทำตั้งฉากต่อหนึ่งหน่วย		
				พื้นที่ เรียกว่า ความดันของของเหลว		
				ซึ่งมีความสัมพันธ์กับความลึก		
	ලෙ	ว ๔.๑ ป.๕/๔	ทดลองและอธิบายแรงพยุงของ	- ของเหลวมีแรงพยุงกระทำต่อวัตถุที่ลอย	✓	
			ของเหลว การลอยตัว และการจม	หรือจมในของเหลว การจมหรือการลอยตัว		
			ของวัตถุ	ของวัตถุขึ้นอยู่กับน้ำหนักของวัตถุ และแรง		
			2 7	พยุงของของเหลวนั้น		
	୭୩	ว ๔.๒ ป.๕/๑	ทดลองและอธิบายแรงเสียดทาน	- แรงเสียดทานเป็นแรงต้านการเคลื่อนที่	✓	
			และนำความรู้ไปใช้ประโยชน์	ของวัตถุ แรงเสียดทาน มีประโยชน์		
				เช่น ในการเดินต้องอาศัยแรงเสียดทาน		

ชั้น	ที่	รหัสตัวชี้วัด	ตัวชี้วัด	สาระการเรียนรู้แกนกลาง	ต้องรู้	ควรรู้
ป.๕	ೂ ಡ	ว ๕.๑ ป.๕/๑	ทดลองและอธิบายการเกิดเสียง	- เสียงเกิดจากการสั่นของแหล่งกำเนิด	√	
			และการเคลื่อนที่ของเสียง	เสียงและเสียงเคลื่อนที่จากแหล่งกำเนิด		
				เสียงทุกทิศทางโดยอาศัยตัวกลาง		
	୭ଝ	ว ๕.๑ ป.๕/๒	ทดลองและอธิบายการเกิดเสียงสูง	- แหล่งกำเนิดเสียงสั่นด้วยความถี่ต่ำ	✓	
			เสียงต่ำ	จะเกิดเสียงต่ำ แต่ถ้าสั่นด้วยความถี่สูง		
				จะเกิดเสียงสูง		
	೦಄	ว ๕.๑ ป.๕/๓	ทดลองและอธิบายเสียงดัง	- แหล่งกำเนิดเสียงสั่นด้วยพลังงานมาก	✓	
			เสียงค่อย	จะทำให้เกิดเสียงดัง แต่ถ้าแหล่งกำเนิดเสียง		
				สั่นด้วยพลังงานน้อยจะเกิดเสียงค่อย		
	මම	ว ๕.๑ ป.๕/๔	สำรวจและอภิปรายอันตราย	- เสียงดังมาก ๆ จะเป็นอันตรายต่อการได้ยิน	✓	
			ที่เกิดขึ้น เมื่อฟังเสียงดังมาก ๆ	และเสียงที่ก่อให้เกิดความรำคาญ เรียกว่า		
				มลพิษทางเสียง		
	මම	ว ๖.๑ ป.๕/๑	สำรวจ ทดลอง และอธิบาย	- ไอน้ำในอากาศที่ควบแน่นเป็นละอองน้ำ	✓	
			การเกิดเมฆ หมอก น้ำค้าง ฝน	เล็ก ๆ ทำให้เกิดหมอก และเมฆ ละอองน้ำ		
			และลูกเห็บ	เล็ก ๆ ที่รวมกันเป็นหยดน้ำจะทำให้เกิด		
				น้ำค้าง และฝน		
				- หยดน้ำที่กลายเป็นน้ำแข็งแล้วถูกพายุ		
				พัดวน ในเมฆระดับสูงจนเป็นก้อนน้ำแข็่ง		
				ขนาดใหญ่ขึ้นแล้วตก ^{ลง} มาทำให้เกิดลูกเห็บ		
	ම්ബ	ว ๖.๑ ป.๕/๒	ทดลองและอธิบายการเกิด	- วัฏจักรน้ำเกิดจากการหมุนเวียน	✓	
			วัฏจักรน้ำ	อย่างต่อเนื่องระหว่างน้ำบริเวณผิวโลก		
				กับน้ำในบรรยากาศ		
	୭๔	ว ๖.๑ ป.๕/๓	ออกแบบและสร้างเครื่องมือ	- อุณหภูมิ ความชื้น ความกดอากาศ	✓	
			อย่างง่ายในการวัดอุณหภูมิ	มีการเปลี่ยนแปลง ซึ่งสามารถตรวจสอบ		
			ความชื้น และความกดอากาศ	โดยใช้เครื่องมืออย่างง่ายได้		
	විශ්	ว ๖.๑ ป.๕/๔	ทดลองและอธิบายการเกิดลม	- การเกิดลมเกิดจากการเคลื่อนที่ของอากาศ	✓	
			และนำความรู้ไปใช้ประโยชน์	ตามแนวพื้นราบ อากาศบริเวณที่มีอุณหภูมิสูง		
			ในชีวิตประจำวัน	มวลอากาศจะขยายตัวลอยตัวสูงขึ้น		
				ส่วนอากาศบริเวณที่มีอุณหภูมิต่ำ มวลอากาศ		
				จะจมตัวลงและเคลื่อนที่ไปแทนที่		
				- พลังงานจากลมนำไปใช้ประโยชน์ได้มากมาย		
				ในด้านการผลิตกระแสไฟฟ้า และการทำ		
				กังหันลม		

ชั้น	ที่	รหัสตัวชี้วัด	ตัวชี้วัด	สาระการเรียนรู้แกนกลาง	ต้องรู้	ควรรู้				
ป.๕	ଟଡା	ว ๗.๑ ป.๕/๑	สังเกตและอธิบายการเกิดทิศ และปรากฏการณ์การขึ้น - ตก ของดวงดาว โดยใช้แผนที่ดาว	- การที่โลกหมุนรอบตัวเองนี้ทำให้เกิด การกำหนดทิศ โดยโลกหมุนรอบตัวเอง ทวนเข็มนาฬิกาจากทิศตะวันตกไปยัง ทิศตะวันออก เมื่อสังเกตจากขั้วเหนือ จึง ปรากฏให้เห็นดวงอาทิตย์และดวงดาวต่าง ๆ ขึ้นทางทิศตะวันออก และตกทางทิศตะวันตก - แผนที่ดาวช่วยในการสังเกตตำแหน่ง ดาวบนท้องฟ้า	•					
	สาระที่ ๘ ธรรมชาติของวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี									
	มาตรฐาน ว ๘.๑ ใช้กระบวนการทางวิทยาศาสตร์และจิตวิทยาศาสตร์ในการสืบเสาะหาความรู้ การแก้ปัญหา รู้ว่าปรากฏการณ์ทางธรรมชาติที่เกิดขึ้นส่วนใหญ่มีรูปแบบที่แน่นอน สามารถอธิบายและตรวจสอบได้ ภายใต้ข้อมูลและเครื่องมือที่มีอยู่ในช่วงเวลานั้น ๆ เข้าใจว่าวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี สังคม และสิ่งแวดล้อม มีความเกี่ยวข้องสัมพันธ์กัน									
	ଜ୍ୟ	ว ๘.๑ ป.๕/๑	ตั้งคำถามเกี่ยวกับประเด็น หรือเรื่อง หรือสถานการณ์ ที่จะศึกษาตามที่กำหนดให้ และตามความสนใจ	-	✓					
	ಠಡ	7 ๘.๑ ป.๕∕๒	วางแผนการสังเกต เสนอ การสำรวจตรวจสอบ หรือศึกษา ค้นคว้าและคาดการณ์สิ่งที่จะพบ จากการสำรวจตรวจสอบ	-	✓					
	මශ්	ว ๘.๑ ป.๕/๓	เลือกอุปกรณ์ที่ถูกต้องเหมาะสม ในการสำรวจตรวจสอบให้ได้ ข้อมูลที่เชื่อถือได้	-	✓					
	ണഠ	ર લ.૭ પી.હઁ/૯	บันทึกข้อมูลในเชิงปริมาณ และคุณภาพ และตรวจสอบผล กับสิ่งที่คาดการณ์ไว้ นำเสนอผล และข้อสรุป	-	✓					
	ണത	ว ๘.๑ ป.๕/๕	สร้างคำถามใหม่เพื่อการสำรวจ ตรวจสอบต่อไป	-	1					
	ബ്ര	ว ๘.๑ ป.๕/๖	แสดงความคิดเห็นอย่างอิสระ อธิบายและสรุปสิ่งที่ได้เรียนรู้	-	✓					
	តាតា	ว ๘.๑ ป.๕/๗	บันทึกและอธิบายผลการสำรวจ ตรวจสอบตามความเป็นจริง มีการอ้างอิง	-	✓					
	ണ©	ว ๘.๑ ป.๕/๘	นำเสนอ จัดแสดงผลงาน โดยอธิบายด้วยวาจา หรือเขียน อธิบายแสดงกระบวนการ และ ผลของงานให้ผู้อื่นเข้าใจ รวม ๓๔ ตัวชี้วัด	-	√					

ชั้น	ที่	รหัสตัวชี้วัด	ตัวชี้วัด	สาระการเรียนรู้แกนกลาง	ต้องรู้	ควรรู้
ป.๖	9	ີ ໑.໑ ປ.๖/๑	อธิบายการเจริญเติบโตของมนุษย์	- มนุษย์มีการเจริญเติบโตและมีการเปลี่ยนแปลง	√	
			จากวัยแรกเกิดจนถึงวัยผู้ใหญ่	ทางด้านร่างกายตั้งแต่แรกเกิดจนเป็นผู้ใหญ่		
	ഉ	3 @.@ J.5/@	อธิบายการทำงานที่สัมพันธ์กัน	- ระบบย่อยอาหาร ทำหน้าที่ย่อยอาหาร	\checkmark	
			ของระบบย่อยอาหาร ระบบหายใจ	ให้เป็นสารอาหารขนาดเล็กแล้วจะถูกดูดซึม		
			และระบบหมุนเวียนเลือดของมนุษย์	เข้าสู่ระบบหมุนเวียนเลือด แก๊สออกซิเจน		
				ที่ได้จากระบบหายใจจะทำให้สารอาหาร		
				เกิดการเปลี่ยนแปลงจนกลายเป็นพลังงาน		
				ที่ร่างกายนำไปใช้ได้		
	តា	3 @.@ J.b/m	วิเคราะห์สารอาหารและอภิปราย	- สารอาหาร ได้แก่ โปรตีน คาร์โบไฮเดรต	√	
			ความจำเป็นที่ร่างกายต้องได้รับ	ไขมัน แร่ธาตุ วิตามิน และน้ำ มีความจำเป็น		
			สารอาหารในสัดส่วนที่เหมาะสม	ต่อร่างกาย มนุษย์จำเป็นต้องได้รับสารอาหาร		
			กับเพศและวัย	ในสัดส่วนที่เหมาะสมกับเพศและวัย		
				เพื่อการเจริญเติบโต และการดำรงชีวิต		
	€	ว ๒.๑ ป.๖/๑	สำรวจและอภิปรายความสัมพันธ์	- กลุ่มสิ่งมีชีวิตในแหล่งที่อยู่ต่าง ๆ	✓	
			ของกลุ่มสิ่งมีชีวิตในแหล่งที่อยู่ต่าง ๆ	มีความสัมพันธ์กัน และมีความสัมพันธ์		
				กับแหล่งที่อยู่ในลักษณะของแหล่งอาหาร		
				แหล่งที่อยู่อาศัย แหล่งสืบพันธุ์ และแหล่ง		
				เลี้ยงดูลูกอ่อน		
	æ	3 b.o J.5/b	อธิบายความสัมพันธ์ของสิ่งมีชีวิต	- ความสัมพันธ์ของสิ่งมีชีวิตกับสิ่งมีชีวิต	√	
			กับสิ่งมีชีวิตในรูปของโซ่อาหาร	ในรูปของโซ่อาหาร และสายใยอาหาร		
			และสายใยอาหาร	ทำให้เกิดการถ่ายทอดพลังงานจากผู้ผลิต		
				สู่ผู้บริโภค		
	Ъ	3 ම.ම ป.๖/m	สืบค้นข้อมูลและอธิบายความสัมพันธ์		∀	
			ระหว่างการดำรงชีวิตของสิ่งมีชีวิต	จะมีโครงสร้างที่เหมาะสมต่อการดำรงชีวิต		
			กับสภาพแวดล้อมในท้องถิ่น	ในแหล่งที่อยู่นั้น และสามารถปรับตัว		
				ให้เข้ากับสภาพแวดล้อมเพื่อหาอาหาร		
	,		d	และมีชีวิตอยู่รอด	./	
	ଣ	ට ම.ම ඒ.ව/ඉ	สืบค้นข้อมูลและอภิปราย แหล่งทรัพยากรธรรมชาติ	- ทรัพยากรธรรมชาติต่าง ๆ ในแต่ละท้องถิ่น มีประโยชน์ต่อการดำรงชีวิตของสิ่งมีชีวิต	₩	
			ในแต่ละท้องถิ่นที่เป็นประโยชน์	ทา 1ะ เกินหลดน เวล เวิวม 1ผมถานุนุวที่มี 1ผู้		
			เนแตละพองถนทเบนบระเยชน ต่อการดำรงชีวิต			
		3 6.6 J.5/6	วิเคราะห์ผลของการเพิ่มขึ้น	- การเพิ่มขึ้นของประชากรมนุษย์	√	
	he	1 @ .© U.D/®	ของประชากรมนุษย์ต่อการใช้	- การเพมชนชยงบระชากรมนุษย ทำให้ทรัพยากรธรรมชาติถูกใช้มากขึ้น	•	
			ของบระชากรมนุษยตยการเช พรัพยากรธรรมชาติ	เป็นผลทำให้ทรัพยากรธรรมชาติลดน้อยลง		
			N 1 9 M G 11 1 9 G 9 M G 1 M I	และสิ่งแวดล้อมเปลี่ยนแปลงไป		
	ಜ	3 6.6 J.5/m	 อภิปรายผลต่อสิ่งมีชีวิต	- ภัยพิบัติจากธรรมชาติและการกระทำ	√	
	ω\	4 6.8 U.0/61	จากการเปลี่ยนแปลงสิ่งแวดล้อม	ของมนุษย์ ทำให้สิ่งแวดล้อมเปลี่ยนแปลง	•	
			ทั้งโดยธรรมชาติและโดยมนุษย์	เป็นผลทำให้พืชและสัตว์ป่าบางชนิดสูญพันธุ์		
			ทางเกตา งงก การเกาการ หาก หา้ ผู้ดู	รบนพยทายทางเยยอัสทาบ เปากันหา่สู่เป็นหว่		

ชั้น	-สุร	รหัสตัวชี้วัด	ตัวชี้วัด	สาระการเรียนรู้แกนกลาง	ต้องรู้	ควรรู้
ป.๖	©	ว ๒.๒ ป.๖/๔	อภิปรายแนวทางในการดูแลรักษา	- การสร้างจิตสำนึกในการอนุรักษ์ เฝ้าระวัง	✓	
			ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	ทรัพยากรธรรมชาติตลอดจนการปลูกต้นไม้		
				เพิ่มขึ้น เพื่อเป็นแนวทางหนึ่งในการดูแล		
				รักษาทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม		
	o o	ว ๒.๒ ป.๖/๕	มีส่วนร่วมในการดูแลรักษา	- ร่วมจัดทำโครงการเฝ้าระวังรักษาคุณภาพ	✓	
			สิ่งแวดล้อมในท้องถิ่น	ของสิ่งแวดล้อมในท้องถิ่นอย่างยั่งยืน		
	രിത	ว ๓.๑ ป.๖/๑	ทดลองและอธิบายสมบัติของ	- สารอาจปรากฏในสถานะของแข็ง	✓	
			ของแข็ง ของเหลว และแก๊ส	ของเหลว หรือแก๊ส สารทั้งสามสถานะ		
				มีสมบัติบางประการเหมือนกัน		
				และบางประการแตกต่างกัน		
	െ	ว ๓.๑ ป.๖/๒	จำแนกสารเป็นกลุ่ม โดยใช้	- การจำแนกสารอาจจำแนกโดยใช้	✓	
			สถานะหรือเกณฑ์ที่กำหนดเอง	สถานะการนำไฟฟ้า การนำความร้อน		
				หรือสมบัติอื่นเป็นเกณฑ์ได้		
	ଭ	3 ຫ.໑ ປ.๖/ຫ	ทดลองและอธิบายวิธีการแยกสาร	- ในการแยกสารบางชนิดที่ผสมกัน	✓	
			บางชนิดที่ผสมกัน โดยการร่อน	ออกจากกันต้องใช้วิธีการต่าง ๆ ที่เหมาะสม		
			การตกตะกอน การกรอง	ซึ่งอาจจะทำได้โดยการร่อน การตกตะกอน		
			การระเหิด การระเหยแห้ง	การกรอง การระเหิด การระเหยแห้ง		
				ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับสมบัติของสารที่เป็นส่วนผสม		
				ในสารผสมนั้น ๆ		
	୦ଝ	ว ๓.๑ ป.๖/๔	สำรวจและจำแนกประเภทของ	- จำแนกประเภทของสารต่าง ๆ ที่ใช้	✓	
			สารต่าง ๆ ที่ใช้ในชีวิตประจำวัน	ในชีวิตประจำวัน ตามการใช้ประโยชน์		
			โดยใช้สมบัติและการใช้ประโยชน์	แบ่งได้เป็นสารปรุงรสอาหาร สารแต่งสีอาหาร		
			ของสารเป็นเกณฑ์	สารทำความสะอาด สารกำจัดแมลง และ		
				ศัตรูพืช ซึ่งสารแต่ละประเภท มีความเป็น		
				กรด - เบสแตกต่างกัน		
	ල	ว ๓.๑ ป.๖/๕	อภิปรายการเลือกใช้สาร	- การใช้สารต่าง ๆ ในชีวิตประจำวัน	✓	
			แต่ละประเภทได้อย่างถูกต้อง	ต้องเลือกใช้ให้ถูกต้อง ตามวัตถุประสงค์		
			และปลอดภัย	ของการใช้งาน ปลอดภัยต่อสิ่งมีชีวิต		
				และสิ่งแวดล้อม		
	୭୩	ີ	ทดลองและอธิบายสมบัติของสาร	- เมื่อสารเกิดการเปลี่ยนแปลงเป็นสารละลาย	√	
			เมื่อสารเกิดการละลาย และ	หรือเปลี่ยนสถานะ สารแต่ละชนิดยังคงแสดง		
			เปลี่ยนสถานะ	สมบัติของสารเดิม		
	ೂ ಡ	ට m.ම ป.5/ම	วิเคราะห์และอธิบายการเปลี่ยนแปลง	- การเปลี่ยนแปลงทางเคมี หรือการเกิด	√	
			ที่ทำให้เกิดสารใหม่ และมีสมบัติ	ปฏิกิริยาทางเคมี ทำให้มีสารใหม่เกิดขึ้น		
			เปลี่ยนแปลงไป	 และสมบัติของสารจะเปลี่ยนแปลงไปจากเดิม		
	୭๙	ີ	อภิปรายการเปลี่ยนแปลง	- การเปลี่ยนแปลงของสาร ทั้งการละลาย	√	
			ของสารที่ก่อให้เกิดผลต่อ	การเปลี่ยนสถานะ และการเกิดสารใหม่		
			สิ่งมีชีวิต และสิ่งแวดล้อม	ต่างก็มีผลต่อสิ่งมีชีวิต และสิ่งแวดล้อม		

ชั้น	ซื	รหัสตัวชี้วัด	ตัวชี้วัด	สาระการเรียนรู้แกนกลาง	ต้องรู้	ควรรู้
ป.๖	<u>ි</u>	ว ๕.๑ ป.๖/๑	ทดลองและอธิบายการต่อวงจร	- วงจรไฟฟ้าอย่างง่าย ประกอบด้วย	✓	
			ไฟฟ้าอย่างง่าย	แหล่งกำเนิดไฟฟ้า อุปกรณ์ไฟฟ้า		
	ഉരി	ว ๕.๑ ป.๖/๒	ทดลองและอธิบายตัวนำไฟฟ้า	- วัสดุที่กระแสไฟฟ้าผ่านได้เป็นตัวนำไฟฟ้า	✓	
			และฉนวนไฟฟ้า	ถ้ากระแสไฟฟ้าผ่านไม่ได้เป็นฉนวนไฟฟ้า		
	මම	ว ๕.๑ ป.๖/๓	ทดลองและอธิบายการต่อเซลล์ไฟฟ้า	- เซลล์ไฟฟ้าหลายเซลล์ต่อเรียงกัน โดยขั้วบวก	✓	
			แบบอนุกรม และนำความรู้ไปใช้	ของเซลล์ไฟฟ้าเซลล์หนึ่งต่อกับขั้วลบของ		
			ประโยชน์	อีกเซลล์หนึ่งเป็นการต่อแบบอนุกรม ทำให้		
				มีกระแสไฟฟ้าผ่านอุปกรณ์ไฟฟ้าในวงจร เพิ่มขึ้น		
				- การต่อเซลล์ไฟฟ้าแบบอนุกรมสามารถ		
				นำไปใช้ประโยชน์ในชีวิตประจำวัน		
				เช่น การต่อเซลล์ไฟฟ้าในไฟฉาย		
	ഉല	ว ๕.๑ ป.๖/๔	ทดลองและอธิบายการต่อหลอด	- การต่อหลอดไฟฟ้าแบบอนุกรม	✓	
			ไฟฟ้าทั้งแบบอนุกรม แบบขนาน	จะมีกระแสไฟฟ้าปริมาณเดียวกันผ่าน		
			และนำความรู้ไปใช้ประโยชน์	หลอดไฟฟ้าแต่ละหลอด		
				- การต่อหลอดไฟฟ้าแบบขนาน กระแสไฟฟ้า		
				จะแยกผ่านหลอดไฟฟ้าแต่ละหลอดสามารถ		
				นำไปใช้ประโยชน์ เช่น การต่อหลอดไฟฟ้า		
				หลายดวงในบ้าน		
	୭๔	ว ๕.๑ ป.๖/๕	ทดลองและอธิบายการเกิด	- สายไฟที่มีกระแสไฟฟ้าผ่านจะเกิด	\checkmark	
			สนามแม่เหล็กรอบสายไฟ	สนามแม่เหล็ก รอบสายไฟ สามารถนำไปใช้		
			ที่มีกระแสไฟฟ้าผ่าน และนำ	ประโยชน์ เช่น การทำแม่เหล็กไฟฟ้า		
			ความรู้ไปใช้ประโยชน์			
	୭୯	ີ 5.໑ ປ.5/๑	อธิบาย จำแนกประเภทของหิน	- หินแต่ละชนิดมีลักษณะแตกต่างกัน	✓	
			โดยใช้ลักษณะของหิน สมบัติ	จำแนกตามลักษณะที่สังเกตได้เป็นเกณฑ์		
			ของหินเป็นเกณฑ์และนำความรู้	เช่น สี เนื้อหิน ความแข็ง ความหนาแน่น		
			ไปใช้ประโยชน์	- นักธรณีวิทยา จำแนกหินตามลักษณะ		
				การเกิดได้ ๓ ประเภท คือ หินอัคนี		
				หินตะกอน และหินแปร		
				- ลักษณะหิน และสมบัติของหินที่แตกต่างกัน		
				นำมาใช้ให้เหมาะกับงานทั้งในด้านก่อสร้าง		
				ด้านอุตสาหกรรม และด้านอื่น ๆ		
	ලම	7 5.0 V.5/6	สำรวจและอธิบายการเปลี่ยนแปลง	- การเปลี่ยนแปลงของหินในธรรมชาติ	✓	
			ของหิน	โดยการผุพังอยู่กับที่ การกร่อน ทำให้หิน		
		1 .	d 2	มีขนาดเล็กลง จนเป็นส่วนประกอบของดิน		
	ଜ୍ୟ	ີ 5.໑ ປ.๖/๓	สืบค้นและอธิบายธรณีพิบัติภัย	- มนุษย์ควรเรียนรู้และปฏิบัติตนให้ปลอดภัย	✓	
			ที่มีผลต่อมนุษย์และสภาพแวดล้อม	จากธรณีพิบัติภัยที่อาจเกิดขึ้นในท้องถิ่น		
			ในท้องถิ่น	ได้แก่ น้ำป่าไหลหลาก น้ำท่วม แผ่นดินถล่ม		
				แผ่นดินไหว สึนามิ และอื่น ๆ		

ชั้น	ที่	รหัสตัวชี้วัด	ตัวชี้วัด	สาระการเรียนรู้แกนกลาง	ต้องรู้	ควรรู้
ป.๖	ಶಡ	ว ๗.๑ ป.๖/๑	สร้างแบบจำลอง และอธิบาย	- การที่โลกโคจรรอบดวงอาทิตย์ ในเวลา ๑ ปี	✓	
			การเกิดฤดู ข้างขึ้น ข้างแรม	ในลักษณะที่แกนโลกเอียงกับแนวตั้งฉาก		
			สุริยุปราคา จันทรุปราคา	ของระนาบทางโคจร ทำให้บริเวณส่วนต่าง ๆ		
			และนำความรู้ไปใช้ประโยชน์	ของโลกรับพลังงานจากดวงอาทิตย์แตกต่างกัน		
				เป็นผลให้เกิดฤดูต่าง ๆ		
				- ดวงจันทร์ไม่มีแสงสว่างในตัวเอง แสงสว่าง		
				ที่เห็นเกิดจากแสงอาทิตย์ตกกระทบดวงจันทร์		
				แล้วสะท้อนมายังโลก การที่ดวงจันทร์โคจร		
				รอบโลก ขณะที่โลกโคจรรอบดวงอาทิตย์		
				ดวงจันทร์จึงเปลี่ยนตำแหน่งไป ทำให้มองเห็น		
				แสงสะท้อนจากดวงจันทร์แตกต่างกัน		
				ในแต่ละคืน ซึ่งเรียกว่าข้างขึ้น ข้างแรม		
				และนำมาใช้จัดปฏิทินในระบบจันทรคติ		
				- การที่โลก ดวงจันทร์ ดวงอาทิตย์		
				อยู่ในแนวเส้นตรงเดียวกันทำให้ดวงจันทร์		
				บังดวงอาทิตย์ เรียกว่า เกิดสุริยุปราคา		
				และเมื่อดวงจันทร์เคลื่อนที่เข้าไปอยู่ในเงา		
				ของโลก เรียกว่า เกิดจันทรุปราคา		
	තල	ว ๗.๒ ป.๖/๑	สืบค้นอภิปรายความก้าวหน้า	- ความก้าวหน้าของจรวด ดาวเทียม	\checkmark	
			และประโยชน์ของเทคโนโลยี	และยานอวกาศ		
			อวกาศ	- ความก้าวหน้าของเทคโนโลยีอวกาศ		
				ได้นำมาใช้ในการสำรวจข้อมูลของวัตถุ		
				ท้องฟ้า ทำให้ได้เรียนรู้เกี่ยวกับระบบสุริยะ		
				ทั้งในและนอกระบบสุริ๊ยะเพิ่มขึ้นอีกมากมาย		
				และยังมีประโยชน์ในการพัฒนาเทคโนโลยี		
				ในด้านการสำรวจทรัพยากรธรรมชาติ		
				การสื่อสาร การสำรวจสภาพอากาศ		
				ด้านการแพทย์ และด้านอื่น ๆ อีกมากมาย		
	สาระ	ที่ ๘ ธรรมชาติขอ	งวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี			
	มาตร			ทยาศาสตร์ในการสืบเสาะหาความรู้ การแก้ปัญห		
		รู้ว่าเ	Jรากฏการณ์ทางธรรมชาติที่เกิดขึ้นส่	วนใหญ่มีรูปแบบที่แน่นอน สามารถ [้] อธิบายและเ	ฆรวจสอ '	บได้
		ภายใ	ไต้ข้อมูลและเครื่องมือที่มีอยู่ในช่วงเว	ลานั้น ๆ เข้าใจว่าวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี สังคม	П	
		และส	สิ่งแวดล้อม มีความเกี่ยวข้องสัมพันธ์	กัน		
	ഩഠ	ว ๘.๑ ป.๖/๑	ตั้งคำถามเกี่ยวกับประเด็น	-	✓	
			หรือเรื่อง หรือสถานการณ์			
			ที่จะศึกษาตามที่กำหนดให้			
			และตามความสนใจ			

ชั้น	ที่	รหัสตัวชี้วัด	ตัวชี้วัด	สาระการเรียนรู้แกนกลาง	ต้องรู้	ควรรู้
ป.๖	ണത	ว ๘.๑ ป.๖/๒	วางแผนการสังเกต เสนอการสำรวจ	-	✓	
			ตรวจสอบ หรือศึกษาค้นคว้า			
			และคาดการณ์สิ่งที่จะพบ			
			จากการสำรวจตรวจสอบ			
	ലെ	ว ๘.๑ ป.๖/๓	เลือกอุปกรณ์และวิธีการ	-	✓	
			สำรวจตรวจสอบที่ถูกต้อง			
			เหมาะสมให้ได้ผลที่ครอบคลุม			
			และเชื่อถือได้			
	ดาดา	ว ๘.๑ ป.๖/๔	บันทึกข้อมูลในเชิงปริมาณ และ	-	✓	
			คุณภาพ วิเคราะห์ และตรวจสอบผล			
			กับสิ่งที่คาดการณ์ไว้ นำเสนอผล และ			
			ข้อสรุป			
	ഩ๔	ว ๘.๑ ป.๖/๕	สร้างคำถามใหม่เพื่อการสำรวจ	-	✓	
			ตรวจสอบต่อไป			
	ഩ๕	ว ๘.๑ ป.๖/๖	แสดงความคิดเห็นอย่างอิสระ	-	✓	
			อธิบาย ลงความเห็น และสรุป			
			สิ่งที่ได้เรียนรู้			
	ල්ಣ	ว ๘.๑ ป.๖/๗	บันทึกและอธิบายผลการสำรวจ	-	✓	
			ตรวจสอบตามความเป็นจริง			
			มีเหตุผลและมีประจักษ์พยาน			
			อ้างอิง			
	ണബ	ว ๘.๑ ป.๖/๘	นำเสนอ จัดแสดงผลงาน	-	✓	
			โดยอธิบายด้วยวาจา และเขียน			
			รายงานแสดงกระบวนการ			
			และผลของงานให้ผู้อื่นเข้าใจ			
			รวม ๓๗ ตัวชี้วัด		ണ	0

ชั้น	ที่	รหัสตัวชี้วัด	ตัวชี้วัด	สาระการเรียนรู้แกนกลาง	ต้องรู้	ควรรู้
ນ.໑	9	ว ๑.๑ ม.๑/๑	สังเกต และอธิบายรูปร่าง ลักษณะ ของเซลล์ของสิ่งมีชีวิตเซลล์เดียว และเซลล์ของสิ่งมีชีวิตหลายเซลล์	- เซลล์ของสิ่งมีชีวิตเซลล์เดียว และเซลล์ ของสิ่งมีชีวิตหลายเซลล์ เช่น เซลล์พืช และเซลล์สัตว์ มีรูปร่าง ลักษณะแตกต่างกัน	✓	
)න	ว ๑.๑ ม.๑/๒	สังเกตและเปรียบเทียบส่วนประกอบ สำคัญของเซลล์พืชและเซลล์สัตว์	 นิวเคลียส ไซโทรพลาซึม และเยื่อหุ้มเซลล์ เป็นส่วนประกอบสำคัญของเซลล์ที่เหมือนกัน ของเซลล์พืชและเซลล์สัตว์ ผนังเซลล์และคลอโรพลาสต์ เป็นส่วนประกอบ ที่พบได้ในเซลล์พืช 	✓	
	តា	ว ๑.๑ ม.๑/๓	ทดลองและอธิบายหน้าที่ ของส่วนประกอบที่สำคัญ ของเซลล์พืชและเซลล์สัตว์	 นิวเคลียส ไซโทรพลาซึม เยื่อหุ้มเซลล์ แวคิวโอล เป็นส่วนประกอบที่สำคัญ ของเซลล์สัตว์ มีหน้าที่แตกต่างกัน นิวเคลียส ไซโทรพลาซึม เยื่อหุ้มเซลล์ แวคิวโอล ผนังเซลล์ และคลอโรพลาสต์ เป็นส่วนประกอบที่สำคัญของเซลล์พืช มีหน้าที่แตกต่างกัน 	\	
	હ	ว ๑.๑ ม.๑/๔	ทดลองและอธิบายกระบวนการ สารผ่านเซลล์โดยการแพร่ และออสโมซิส	- การแพร่เป็นการเคลื่อนที่ของสาร จากบริเวณที่มีความเข้มข้นสูงไปสู่บริเวณ ที่มีความเข้มข้นต่ำ - ออสโมซิสเป็นการเคลื่อนที่ของน้ำผ่านเข้า และออกจากเซลล์ จากบริเวณที่มีความเข้มข้น ของสารละลายต่ำ ไปสู่บริเวณที่มีความเข้มข้น ของสารละลายสูง โดยผ่านเยื่อเลือกผ่าน	→	
	હૈ	ว ๑.๑ ม.๑/๕	ทดลองหาปัจจัยบางประการที่จำเป็น ต่อการสังเคราะห์ด้วยแสงของพืช และอธิบายว่าแสง คลอโรฟิลล์ แก๊สคาร์บอนไดออกไซด์ น้ำ เป็นปัจจัยที่จำเป็นต้องใช้ในการ สังเคราะห์ด้วยแสง	- แสง คลอโรฟิลล์ แก๊สคาร์บอนไดออกไซด์ และน้ำ เป็นปัจจัยที่จำเป็นต่อกระบวนการ สังเคราะห์ด้วยแสงของพืช	✓	
	G	ว ๑.๑ ม.๑/๖	ทดลองและอธิบายผลที่ได้ จากการสังเคราะห์ด้วยแสง ของพืช	- น้ำตาล แก๊สออกซิเจน และน้ำ เป็นผลิตภัณฑ์ที่ได้จากกระบวนการ สังเคราะห์ด้วยแสงของพืช	✓	
	ଶ	ว ๑.๑ ม.๑/๗	อธิบายความสำคัญของกระบวนการ สังเคราะห์ด้วยแสงของพืช ต่อสิ่งมีชีวิตและสิ่งแวดล้อม	- กระบวนการสังเคราะห์ด้วยแสง มีความสำคัญต่อการดำรงชีวิตของสิ่งมีชีวิต และต่อสิ่งแวดล้อมในด้านอาหาร การหมุนเวียน ของแก๊สออกซิเจน และแก๊สคาร์บอนไดออกไซด์	✓	
	ૡ	7 ത.ത ม.ത/๘	ทดลองและอธิบายกลุ่มเซลล์ ที่เกี่ยวข้องกับการลำเลียงน้ำ ของพืช	 เนื้อเยื่อลำเลียงน้ำเป็นกลุ่มเซลล์เฉพาะ เรียงต่อเนื่องกันตั้งแต่ราก ลำต้น จนถึงใบ ทำหน้าที่ในการลำเลียงน้ำ และธาตุอาหาร 	✓	

ชั้น	ที่	รหัสตัวชี้วัด	ตัวชี้วัด	สาระการเรียนรู้แกนกลาง	ต้องรู้	ควรรู้
ນ. ໑	८	ว ๑.๑ ม.๑/๙	สังเกตและอธิบายโครงสร้าง ที่เกี่ยวกับระบบลำเลียงน้ำ และอาหารของพืช	- เนื้อเยื่อลำเลียงน้ำและเนื้อเยื่อลำเลียง อาหาร เป็นกลุ่มเซลล์ที่อยู่คู่ขนานกัน เป็นท่อลำเลียงจากราก ลำต้นถึงใบ ซึ่งการจัดเรียงตัวของท่อลำเลียงในพืช ใบเลี้ยงเดี่ยวและพืชใบเลี้ยงคู่จะแตกต่างกัน - เนื้อเยื่อลำเลียงน้ำ ทำหน้าที่ในการลำเลียง น้ำและธาตุอาหารจากรากสูใบ ส่วนเนื้อเยื่อ ลำเลียงอาหาร ทำหน้าที่ลำเลียงอาหาร จากใบสู่ส่วนต่าง ๆ ของพืช - การคายน้ำมีส่วนช่วยในการลำเลียงน้ำของพืช	√	
	9 0	ว ด.ด ม.ด/ด๐	ทดลองและอธิบายโครงสร้าง ของดอกที่เกี่ยวข้องกับการสืบพันธุ์ ของพืช	- เกสรเพศผู้และเกสรเพศเมียเป็นโครงสร้าง ที่ใช้ในการสืบพันธุ์ของพืชดอก	•	
	ၜ ၜ	ว ๑.๑ ม.๑/๑๑	อธิบายกระบวนการสืบพันธุ์ แบบอาศัยเพศของพืชดอก และการสืบพันธุ์แบบไม่อาศัยเพศ ของพืช โดยใช้ส่วนต่าง ๆ ของพืช เพื่อช่วยในการขยายพันธุ์	 กระบวนการสืบพันธุ์แบบอาศัยเพศ ของพืชดอกเป็นการปฏิสนธิระหว่างเซลล์ สืบพันธุ์เพศผู้และเซลล์ไข่ในออวุล การแตกหน่อ การเกิดไหล เป็นการสืบพันธุ์ ของพืชแบบไม่อาศัยเพศ โดยไม่มีการปฏิสนธิ ราก ลำต้น ใบ และกิ่งของพืชสามารถ นำไปใช้ขยายพันธุ์พืชได้ 	•	
	ම ම	3 ത.ത ม.ത/ത២	ทดลองและอธิบายการตอบสนอง ของพืชต่อแสง น้ำ และการสัมผัส	- พืชตอบสนองต่อสิ่งเร้าภายนอก โดยสังเกตได้จากการเคลื่อนไหว ของส่วนประกอบของพืช ที่มีต่อแสง น้ำ และการสัมผัส	✓	
	© \$\text{\$\text{\$0\$}}\$	ว ด.ด ม.ด/ด๓	อธิบายหลักการและผลของ การใช้เทคโนโลยี ชีวภาพ ในการขยายพันธุ์ ปรับปรุงพันธุ์ เพิ่มผลผลิตของพืชและนำความรู้ ไปใช้ประโยชน์	 เทคโนโลยีชีวภาพ เป็นการใช้เทคโนโลยี เพื่อทำให้สิ่งมีชีวิตหรือองค์ประกอบของ สิ่งมีชีวิตมีสมบัติตามต้องการ การเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อพืช พันธุวิศวกรรม เป็นเทคโนโลยีชีวภาพที่ใช้ในการขยายพันธุ์ ปรับปรุงพันธุ์ และเพิ่มผลผลิตของพืช 	✓	
	ଉ ଝ	ว ๓.๑ ม.๑/๑	ทดลองและจำแนกสารเป็นกลุ่ม โดยใช้เนื้อสารหรือขนาดอนุภาค เป็นเกณฑ์ และอธิบายสมบัติ ของสารในแต่ละกลุ่ม	 เมื่อใช้เนื้อสารเป็นเกณฑ์ จำแนกสารได้เป็น สารเนื้อเดียว และสารเนื้อผสม ซึ่งสาร แต่ละกลุ่มจะมีสมบัติแตกต่างกัน เมื่อใช้ขนาดอนุภาคของสารเป็นเกณฑ์ จำแนกสารเป็นสารแขวนลอย คอลลอยด์ และสารละลาย ซึ่งสารแต่ละกลุ่ม จะมีสมบัติแตกต่างกัน 	✓	

ชั้น	٦ ا	รหัสตัวชี้วัด	ตัวชี้วัด	สาระการเรียนรู้แกนกลาง	ต้องรู้	ควรรู้
ສ.໑	୭	7 ണ.ത 11.ത/๒	อธิบายสมบัติและการเปลี่ยน สถานะของสาร โดยใช้แบบจำลอง	- สี รูปร่าง ขนาด ความแข็ง ความหนาแน่น จุดเดือด จุดหลอมเหลว เป็นสมบัติ	√	
			การจัดเรียงอนุภาคของสาร	ทางกายภาพของสาร ความเป็นกรด- เบส		
				ความสามารถในการรวมตัวกับสารอื่น ๆ		
				การแยกสลายของสาร และการเผาใหม้		
				เป็นสมบัติทางเคมี		
				- สารในสถานะต่าง ๆ มีลักษณะการจัดเรียง		
				อนุภาค ระยะห่างระหว่างอนุภาค และ		
				แรงยึดเหนี่ยวระหว่างอนุภาคแตกต่างกัน		
				ซึ่งสามารถใช้แบบจำลองการจัดเรียงอนุภาค		
			A 4/A	ของสาร อธิบายสมบัติบางประการของสารได้		
	ලෙ	ว ๓.๑ ม.๑/๓	ทดลอง และอธิบายสมบัติ	- สารละลายที่มีน้ำเป็นตัวทำละลาย	✓	
			ความเป็นกรด - เบส ของ	อาจจะมีสมบัติเป็นกรด กลาง หรือเบส		
			สารละลาย	ซึ่งสามารถทดสอบด้วยกระดาษลิตมัส		
				หรืออินดิเคเตอร์		
	ଭମ	ว ๓.๑ ม.๑/๔	ตรวจสอบค่า pH ของสารละลาย	- ความเป็นกรด – เบสของสารละลาย ระบุเป็น ค่า pH ซึ่งตรวจสอบได้ด้วยเครื่องมือวัดค่า pH	•	
			และนำความรู้ไปใช้ประโยชน์	หรือยูนิเวอร์ซัลอินดิเคเตอร์		
				ท่ายยูนเวยาขลอนที่เหเตยา - ผลิตภัณฑ์ที่ใช้ในชีวิตประจำวัน		
				- พเพาะนาทางเนงาหอง - เบสแตกต่างกัน		
				จึงควรเลือกใช้ให้ถูกต้องปลอดภัยต่อตนเอง		
				และสิ่งแวดล้อม		
	ೂ ಡ	ว ๓.๒ ม.๑/๑	ทดลองและอธิบายวิธีเตรียม	- สารละลายประกอบด้วยตัวละลาย และ	✓	
			สารละลายที่มีความเข้มข้น	ตัวทำละลาย สารละลายที่ระบุความเข้มข้น		
			เป็นร้อยละ และอภิปรายการนำ	เป็นร้อยละ หมายถึง สารละลายที่มีอัตราส่วน		
			ความรู้เกี่ยวกับสารละลายไปใช้	ของปริมาณตัวละลาย ละลายอยู่ใน		
			ประโยชน์	สารละลายร้อยส่วน		
				- ในชีวิตประจำวัน ได้มีการนำความรู้เรื่อง		
				สารละลายไปใช้ประโยชน์ ทางด้านการเกษตร		
				อุตสาหกรรมอาหาร การแพทย์ และด้านอื่น ๆ		
	୭ଝ	ി ബ.b 11.@/b	ทดลองและอธิบายการเปลี่ยนแปลง	- เมื่อสารเกิดการเปลี่ยนสถานะ และเกิดการ	✓	
			สมบัติ มวล และพลังงานของสาร	ละลายมวลของสารจะไม่เปลี่ยนแปลง		
			เมื่อสารเปลี่ยนสถานะ และ	แต่สมบัติทางกายภาพเปลี่ยนแปลง รวมทั้ง		
			เกิดการละลาย	มีการถ่ายโอนพลังงานระหว่างระบบ		
				กับสิ่งแวดล้อม		
	೦಄	ว ๓.๒ ม.๑/๓	ทดลองและอธิบายปัจจัยที่มีผล	- อุณหภูมิ ความดัน ชนิดของสารมีผล	✓	
			ต่อการเปลี่ยนสถานะ และการ	ต่อการเปลี่ยนสถานะ และการละลายของสาร		
			ละลายของสาร			

ชั้น	ที่	รหัสตัวชี้วัด	ตัวชี้วัด	สาระการเรียนรู้แกนกลาง	ต้องรู้	ควรรู้
ນ. ໑	© @	ว ๔.๑ ม.๑/๑	สืบค้นข้อมูลและอธิบายปริมาณ สเกลาร์ ปริมาณเวกเตอร์	- ปริมาณทางกายภาพแบ่งเป็นปริมาณสเกลาร์ และปริมาณเวกเตอร์ ปริมาณสเกลาร์เป็นปริมาณ ที่มีแต่ขนาด ปริมาณเวกเตอร์เป็นปริมาณที่มีทั้ง	✓	
	<u></u>	J E.O H.O/O	ทดลองและอธิบายระยะทาง การกระจัด อัตราเร็ว และ ความเร็วในการเคลื่อนที่ของวัตถุ	ขนาด และทิศทาง - การเคลื่อนที่ของวัตถุเกี่ยวข้องกับระยะทาง การกระจัด อัตราเร็ว ความเร็ว ระยะทาง คือ ความยาวที่วัดตามแนว ทางการเคลื่อนที่ของวัตถุจากตำแหน่งเริ่มต้น	✓	
				ไปยังตำแหน่งสุดท้าย การกระจัด คือ เวกเตอร์ ที่ชี้ตำแหน่งสุดท้ายของวัตถุเทียบกับ ตำแหน่งเริ่มต้น อัตราเร็ว คือ ระยะทาง ที่วัตถุเคลื่อนที่ได้ในหนึ่งหน่วยเวลา ความเร็ว คือ การกระจัดของวัตถุ ในหนึ่งหน่วยเวลา		
	මബ	ว ๕.๑ ม.๑/๑	ทดลองและอธิบายอุณหภูมิ และการวัดอุณหภูมิ	-การวัดอุณหภูมิเป็นการวัดระดับความร้อน ของสาร สามารถวัดด้วยเทอร์มอมิเตอร์	✓	
	D C	7 ๕.๑ ม.๑/๒	สังเกตและอธิบายการถ่ายโอน ความร้อน และนำความรู้ไปใช้ ประโยชน์	- การถ่ายโอนความร้อนมีสามวิธี คือ การนำความร้อน การพาความร้อน และการแผ่รังสีความร้อน - การนำความร้อน เป็นการถ่ายโอน ความร้อนโดยการสั่นของโมเลกุล - การพาความร้อน เป็นการถ่ายโอน ความร้อนโดยโมเลกุลของสารเคลื่อนที่ไปด้วย - การแผ่รังสีความร้อน เป็นการถ่ายโอน ความร้อนจากคลื่นแม่เหล็กไฟฟ้า - การนำความรู้เรื่องการถ่ายโอนความร้อน ไปใช้ประโยชน์	√	
	P	7 ๕.๑ ม.๑/๓	อธิบายการดูดกลืน การคาย ความร้อน โดยการแผ่รังสี และนำความรู้ไปใช้ประโยชน์	- วัตถุที่แตกต่างกันมีสมบัติในการดูดกลืน ความร้อน และคายความร้อนได้ต่างกัน - การนำความรู้เรื่องการดูดกลืนความร้อน และการคายความร้อนไปใช้ประโยชน์	✓	
	ල	ว ๕.๑ ม.๑/๔	อธิบายสมดุลความร้อน และ ผลของความร้อนต่อการขยายตัว ของสาร และนำความรู้ไปใช้ ในชีวิตประจำวัน	 เมื่อวัตถุสองสิ่งอยู่ในสมดุลความร้อน วัตถุทั้งสองมีอุณหภูมิเท่ากัน การขยายตัวของวัตถุเป็นผลจากความร้อน ที่วัตถุได้รับเพิ่มขึ้น การนำความรู้เรื่องการขยายตัวของวัตถุ เมื่อได้รับความร้อนไปใช้ประโยชน์ 	√	

ชั้น	ที่	รหัสตัวชี้วัด	ตัวชี้วัด	สาระการเรียนรู้แกนกลาง	ต้องรู้	ควรรู้
ນ.໑) මහ	ว ๖.๑ ม.๑/๑	สืบค้นและอธิบายองค์ประกอบ และการแบ่งชั้นบรรยากาศ ที่ปกคลุมผิวโลก	 บรรยากาศของโลกประกอบด้วย ส่วนผสมของแก๊สต่าง ๆ ที่อยู่รอบโลก สูงขึ้นไปจากพื้นผิวโลกหลายกิโลเมตร บรรยากาศแบ่งเป็นชั้นตามอุณหภูมิ และการเปลี่ยนแปลงอุณหภูมิตามความสูง จากพื้นดิน 	✓	
	<u></u> මශ්	ว ๖.๑ ม.๑/๒	ทดลองและอธิบายความสัมพันธ์ ระหว่างอุณหภูมิ ความชื้น และความกดอากาศที่มีผล ต่อปรากฏการณ์ทางลมฟ้าอากาศ	- อุณหภูมิ ความชื้น และความกดอากาศ มีผลต่อปรากฏการณ์ทางลมฟ้าอากาศ	✓	
	<u></u> මෙස්	3 5.໑ ໗.໑/ຓ	สังเกต วิเคราะห์ และอภิปราย การเกิดปรากฏการณ์ทางลมฟ้า อากาศที่มีผลต่อมนุษย์	- ปรากฏการณ์ทางลมฟ้าอากาศ ได้แก่ การเกิดเมฆ ฝน พายุฟ้าคะนอง พายุหมุน เขตร้อน ลมมรสุม ฯลฯ	✓	
	m O	ີ ອ.໑ _ຟ .໑/໔	สืบค้น วิเคราะห์ และแปล ความหมายข้อมูลจาก การพยากรณ์อากาศ	- การพยากรณ์อากาศอาศัยข้อมูลเกี่ยวกับ อุณหภูมิ ความกดอากาศ ความชื้น ปริมาณ เมฆ ปริมาณน้ำฝน และนำมาแปลความหมาย เพื่อใช้ในการทำนายสภาพอากาศ	✓	
	៣៙	3 5.9 H.9/E	สืบค้น วิเคราะห์ และอธิบาย ผลของลมฟ้าอากาศต่อ การดำรงชีวิตของสิ่งมีชีวิต และสิ่งแวดล้อม	- สภาพลมฟ้าอากาศที่เปลี่ยนแปลงบนโลก ทำให้เกิดพายุ ปรากฏการณ์เอลนิโญ ลานีญา ซึ่งส่งผลต่อการดำรงชีวิตของ มนุษย์และสิ่งแวดล้อม	✓	
	ണിയ	7 ៦.໑ ໗.໑/៦	สืบค้น วิเคราะห์ และอธิบาย ปัจจัยทางธรรมชาติและ การกระทำของมนุษย์ที่มีผลต่อ การเปลี่ยนแปลงอุณหภูมิของโลก รูโหวโอโซน และฝนกรด	- ปัจจัยทางธรรมชาติและการกระทำ ของมนุษย์ เช่น ภูเขาไฟปะทุ การตัดไม้ ทำลายป่า การเผาไหม้ของเครื่องยนต์ และการปล่อยแก๊สเรือนกระจก มีผล ทำให้เกิดภาวะโลกร้อน รูโหว่ของชั้นโอโซน และฝนกรด - ภาวะโลกร้อน คือ ปรากฏการณ์ที่อุณหภูมิ เฉลี่ยของโลกสูงขึ้น	•	
	តាតា	3 ๖.๑ ม.๑/๗	สืบค้น วิเคราะห์ และอธิบาย ผลของภาวะโลกร้อน รูโหวโอโซน และฝนกรด ที่มีต่อสิ่งมีชีวิต และ สิ่งแวดล้อม	- ภาวะโลกร้อนทำให้เกิดการละลาย ของธารน้ำแข็ง ระดับน้ำทะเลสูงขึ้น การกัดเซาะชายฝั่งเพิ่มขึ้น น้ำท่วม ไฟป่า ส่งผลให้สิ่งมีชีวิตบางชนิดสูญพันธุ์ และทำให้สิ่งแวดล้อมเปลี่ยนแปลงไป - รูโหวโอโซน และฝนกรดมีผลต่อ การเปลี่ยนแปลงของสิ่งมีชีวิตและ สิ่งแวดล้อม	•	

ชั้น	ที่	ตัวชี้วัด	รหัสตัวชี้วัด	สาระการเรียนรู้แกนกลาง	ต้องรู้	ควรรู้			
ນ.໑	สาระ	ที่ ๘ ธรรมชาติของ	วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี						
	มาตรฐาน ว ๘.๑ ใช้กระบวนการทางวิทยาศาสตร์และจิตวิทยาศาสตร์ในการสืบเสาะหาความรู้ การแก้ปัญหา								
	รู้ว่าปรากฏการณ์ทางธรรมชาติที่เกิดขึ้นส่วนใหญ่มีรูปแบบที่แน่นอน สามารถอธิบายและตรวจสอบได้								
	ภายใต้ข้อมูลและเครื่องมือที่มีอยู่ในช่วงเวลานั้น ๆ เข้าใจว่าวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี สังคม								
			แวดล้อม มีความเกี่ยวข้องสัมพันธ์กัน			1			
	ണേ	ว ๘.๑ ม.๑ - ๓/๑	ตั้งคำถามที่กำหนดประเด็น หรือตัวแปร	-	✓				
			ที่สำคัญในการสำรวจตรวจสอบ หรือศึกษา						
			ค้นคว้าเรื่องที่สนใจได้อย่างครอบคลุม และ						
			เชื่อถือได้						
	ഩ๕	7 ಡ.⊚ 11.ത - ണ∕២	64	-	✓				
			และวางแผนการสำรวจตรวจสอบหลาย ๆ วิธี						
	ලෙක	ว ๘.๑ ม.๑ - ๓/๓		-	✓				
			ทั้งเชิงปริมาณและเชิงคุณภาพที่ได้ผลเที่ยงตรง						
			และปลอดภัย โดยใช้วัสดุและเครื่องมือ						
			ที่เหมาะสม						
	ണ	ට ය.ඉ ඩ.ඉ - m/ ๔	v	-	•				
	,		และเชิงคุณภาพ วิเคราะห์และประเมินความสอดคล้อง						
	ണ്ട	7 ๘.๑ ม.๑ - ๓/๕	าเคราะหและบระเมนศา เมสัยตศัสดิง ของประจักษ์พยานกับข้อสรุป ทั้งที่สนับสนุน	-	\				
			หรือขัดแย้งกับสมมติฐานและความผิดปกติ						
			ของข้อมูลจากการสำรวจตรวจสอบ						
	യയ്] は.の 11.の - m/b		_	✓				
	01100	(W.G) (W.G) (WII)	หรือแสดงผลของการสำรวจตรวจสอบ						
	<u>د</u> 0	7 ๘.๑ ม.๑ - ๓/๗		-	✓				
			ในเรื่องที่เกี่ยวข้องและนำความรู้ที่ได้						
			ไปใช้ในสถานการณ์ใหม่หรืออธิบายเกี่ยวกับ						
			แนวคิด กระบวนการ และผลของโครงงาน						
			หรือชิ้นงานให้ผู้อื่นเข้าใจ						
	๔๑	7 ಡ.⊚ ೩.๑ - ๓/๘	บันทึกและอธิบายผลการสังเกต การสำรวจ	-	✓				
			ตรวจสอบค้นคว้าเพิ่มเติมจากแหล่งความรู้						
			ต่าง ๆ ให้ได้ข้อมูลที่เชื่อถือได้และยอมรับ						
			การเปลี่ยนแปลงความรู้ที่ค้นพบเมื่อมีข้อมูล						
			และประจักษ์พยานใหม่เพิ่มขึ้นหรือโต้แย้ง						
			จากเดิม						
	હ િ	ට		-	✓				
			อธิบายเกี่ยวกับแนวคิด กระบวนการ และ						
			ผลของโครงงาน หรือชิ้นงานให้ผู้อื่นเข้าใจ						
			รวม ๔๒ ตัวชี้วัด		ଝା ୭	0			

ชั้น	ที่	รหัสตัวชี้วัด	ตัวชี้วัด	สาระการเรียนรู้แกนกลาง	ต้องรู้	ควรรู้
ม.๒	9	ว ๑.๑ ม.๒/๑	อธิบายโครงสร้างและการทำงาน ของระบบย่อยอาหาร ระบบ หมุนเวียนเลือด ระบบหายใจ ระบบขับถ่าย ระบบสืบพันธุ์ ของมนุษย์ และสัตว์ รวมทั้งระบบ ประสาทของมนุษย์	 ระบบย่อยอาหาร ระบบหมุนเวียนเลือด ระบบหายใจ ระบบขับถ่าย ระบบสืบพันธุ์ และระบบประสาทของมนุษย์ ในแต่ละระบบ ประกอบด้วยอวัยวะหลายชนิดที่ทำงาน อย่างเป็นระบบ ระบบย่อยอาหาร ระบบหมุนเวียนเลือด ระบบหายใจ ระบบขับถ่าย ระบบสืบพันธุ์ ของสัตว์ ประกอบด้วยอวัยวะหลายชนิด ที่ทำงานอย่างเป็นระบบ 	✓	
	(a)	ว ๑.๑ ม.๒/๒	อธิบายความสัมพันธ์ของระบบต่าง ๆ ของมนุษย์และนำความรู้ไปใช้ ประโยชน์	- ระบบย่อยอาหาร ระบบหมุนเวียนเลือด ระบบหายใจ ระบบขับถ่าย ระบบสืบพันธุ์ ของมนุษย์ ในแต่ละระบบมีการทำงาน ที่สัมพันธ์กันทำให้มนุษย์ดำรงชีวิตอยู่ได้ อย่างปกติ ถ้าระบบใดระบบหนึ่งทำงาน ผิดปกติย่อมส่งผลกระทบต่อระบบอื่น ๆ ดังนั้นจึงต้องมีการดูแลรักษาสุขภาพ	√	
	តា	ว ๑.๑ ม.๒/๓	สังเกตและอธิบายพฤติกรรม ของมนุษย์และสัตว์ที่ตอบสนอง ต่อสิ่งเร้าภายนอกและภายใน	- แสง อุณหภูมิ และการสัมผัส จัดเป็น สิ่งเร้าภายนอก ส่วนการเปลี่ยนแปลง ระดับสารในร่างกาย เช่น ฮอร์โมน จัดเป็นสิ่งเร้าภายใน ซึ่งทั้งสิ่งเร้าภายนอก และสิ่งเร้าภายในมีผลต่อมนุษย์ และสัตว์ ทำให้แสดงพฤติกรรมต่าง ๆ ออกมา	√	
	હ	ว ๑.๑ ม.๒/๔	อธิบายหลักการและผลของการใช้ เทคโนโลยีชีวภาพในการขยายพันธุ์ ปรับปรุงพันธุ์ และเพิ่มผลผลิตของ สัตว์และนำความรู้ไปใช้ประโยชน์	- เทคโนโลยีชี่วภาพเป็นการใช้เทคโนโลยี เพื่อทำให้สิ่งมีชีวิตหรือองค์ประกอบ ของสิ่งมีชีวิต มีสมบัติตามต้องการ - การผสมเทียม การถ่ายฝากตัวอ่อน การโคลน เป็นการใช้เทคโนโลยีชีวภาพ ในการขยายพันธุ์ ปรับปรุงพันธุ์ และ เพิ่มผลผลิตของสัตว์	✓	
	હ	ว ๑.๑ ม.๒/๕	ทดลองวิเคราะห์ และอธิบาย สารอาหารในอาหารมีปริมาณ พลังงาน และสัดส่วนที่เหมาะสม กับเพศและวัย	 แป้ง น้ำตาล ไขมัน โปรตีน วิตามินซี เป็นสารอาหาร และสามารถทดสอบได้ การบริโภคอาหาร จำเป็นต้องให้ได้สารอาหาร ที่ครบถ้วนในสัดส่วนที่เหมาะสมกับเพศและวัย และได้รับปริมาณพลังงานที่เพียงพอ กับความต้องการของร่างกาย 	√	

ชั้น	-ัช	รหัสตัวชี้วัด	ตัวชี้วัด	สาระการเรียนรู้แกนกลาง	ต้องรู้	ควรรู้
ม.๒	er	ว ๑.๑ ม.๒/๖	อภิปรายผลของสารเสพติดต่อระบบ	- สารเสพติดแต่ละประเภทมีผลต่อระบบต่าง ๆ	✓	
			ต่างๆ ของร่างกาย และแนวทาง	ของร่างกาย ทำให้ระบบเหล่านั้นทำหน้าที่		
			ในการป้องกันตนเองจากสารเสพติด	ผิดปกติ ดังนั้นจึงต้องหลีกเลี่ยงการใช้		
				สารเสพติด และหาแนวทางในการป้องกัน		
				ตนเองจากสารเสพติด		
	ଶ	ว ๓.๑ ม.๒/๑	สำรวจและอธิบายองค์ประกอบ	- ธาตุ เป็นสารบริสุทธิ์ที่ประกอบด้วย	✓	
			สมบัติของธาตุและสารประกอบ	อะตอมชนิดเดียวกันและไม่สามารถ		
				แยกสลายเป็นสารอื่นได้อีกโดยวิธีการ		
				ทางเคมี		
				- สารประกอบเป็นสารบริสุทธิ์		
				ที่ประกอบด้วยธาตุตั้งแต่สองธาตุขึ้นไป		
				รวมตัวกันด้วยอัตราส่วนโดยมวลคงที่		
				และมีสมบัติแตกต่างจากสมบัติเดิม		
				ของธาตุที่เป็นองค์ประกอบ		
	ಡ	ີງ ຄາ.໑ ຢູາ.២/២	สืบค้นข้อมูลและเปรียบเทียบ	- ธาตุแต่ละชนิดมีสมบัติบางประการ	✓	
			สมบัติของธาตุโลหะ ธาตุอโลหะ	ที่คล้ายกันและแตกต่างกัน จึงสามารถ		
			ธาตุกึ่งโลหะ และธาตุกัมมันตรังสี	จำแนกกลุ่มธาตุตามสมบัติของธาตุ		
			และนำความรู้ไปใช้ประโยชน์	เป็นธาตุโลหะ กึ่งโลหะ อโลหะ และ		
				ธาตุกัมมันตรังสี		
				- ในชีวิตประจำวันมีวัสดุ อุปกรณ์		
				และผลิตภัณฑ์ต่าง ๆ ที่ผลิตมาจากธาตุ		
				และสารประกอบ จึงควรเลือกใช้ให้ถูกต้อง		
				เหมาะสม ปลอดภัย และยังยืน		
	೮	ว ๓.๑ ม.๒/๓	ทดลองและอธิบายหลักการแยกสาร	- การกรอง การตกผลึก การสกัด การกลั่น	√	
			ด้วยวิธีการกรอง การตกผลึก การสกัด	และโครมาโทกราฟี เป็นวิธีการแยกสาร		
			การกลั่น และโครมาโทกราฟี และ	ที่มีหลักการแตกต่างกัน และสามารถนำไป		
			นำความรู้ไปใช้ประโยชน์	ประยุกต์ใช้ในชีวิตประจำวัน		
	©	ว ๓.๒ ม.๒/๑	ทดลองและอธิบายการเปลี่ยนแปลง	- เมื่อสารเกิดปฏิกิริยาเคมีจะมีพลังงาน	✓	
			สมบัติ มวล และพลังงานเมื่อสาร	เข้ามาเกี่ยวข้อง ซึ่งอาจเป็นการดูดพลังงาน		
			เกิดปฏิกิริยาเคมี รวมทั้งอธิบาย	ความร้อนหรือคายพลังงานความร้อน		
			ปัจจัยที่มีผลต่อการเกิดปฏิกิริยาเคมี	- อุณหภูมิ ความเข้มข้น ธรรมชาติของสาร		
				และตัวเร่งปฏิกิริยา มีผลต่อการเกิด		
				ปฏิกิริยาเคมีของสาร		

ชั้น	ที่	รหัสตัวชี้วัด	ตัวชี้วัด	สาระการเรียนรู้แกนกลาง	ต้องรู้	ควรรู้
<u>ชัน</u> ม.๒	ମି ଡଡ	รหิสตัวชีวัด ว ๓.๒ ม.๒/๒	ตัวชีวัด ทดลอง อธิบายและเขียนสมการเคมี ของปฏิกิริยาของสารต่าง ๆ และนำความรู้ไปใช้ประโยชน์	สาระการเรียนรู้แกนกลาง - สมการเคมีใช้เขียนแสดงการเกิด ปฏิกิริยาเคมีของสาร ซึ่งมีทั้งสารตั้งต้น และสารผลิตภัณฑ์ - ปฏิกิริยาระหว่างโลหะกับออกซิเจน โลหะกับน้ำ โลหะกับกรด กรดกับเบส และกรดกับคาร์บอเนต เป็นปฏิกิริยาเคมี ที่พบทั่วไป - การเลือกใช้วัสดุและสารรอบตัว ในชีวิตประจำวันได้อย่างเหมาะสม และปลอดภัย โดยคำนึงถึงปฏิกิริยา ที่เกิดขึ้น	์ ₩	ควรรู้
	මම	3 ๓.๒ ม.๒/๓	สืบค้นข้อมูลและอภิปรายผลของ สารเคมี ปฏิกิริยาเคมีต่อสิ่งมีชีวิต และสิ่งแวดล้อม	าเกตชน - สารเคมีและปฏิกิริยาเคมี มีทั้งประโยชน์ และโทษต่อสิ่งมีชีวิตและสิ่งแวดล้อม ทั้งทางตรงและทางอ้อม	✓	
	୭୩	3 ๓.๒ ม.๒/๔	สืบค้นข้อมูลและอธิบายการใช้ สารเคมีอย่างถูกต้อง ปลอดภัย วิธีป้องกัน และแก้ไขอันตราย ที่เกิดขึ้นจากการใช้สารเคมี	- การใช้สารเคมีต้องมีความระมัดระวัง ป้องกันไม่ให้เกิดอันตรายต่อตนเอง และผู้อื่น โดยใช้ให้ถูกต้อง ปลอดภัย และคุ้มค่า - ผู้ใช้สารเคมีควรรู้จักสัญลักษณ์เตือนภัย บนฉลาก และรู้วิธีการแก้ไข และ การปฐมพยาบาลเบื้องต้นเมื่อได้รับ อันตรายจากสารเคมี	•	
	ଉ ଝ	3 ଝ.୭ ਸ਼.୭/୭	ทดลองและอธิบายการหาแรงลัพธ์ ของแรงในระนาบเดียวกันที่กระทำ ต่อวัตถุ	- แรงเป็นปริมาณเวกเตอร์ เมื่อมีแรง หลายแรงในระนาบเดียวกันกระทำต่อวัตถุ เดียวกัน สามารถหาแรงลัพธ์ได้โดย ใช้หลักการรวมเวกเตอร์	✓	
	ଉ ଝଁ	ว ๔.๑ ม.๒/๒	อธิบายแรงลัพธ์ที่กระทำต่อวัตถุ ที่หยุดนิ่ง หรือวัตถุเคลื่อนที่ ด้วยความเร็วคงตัว	- เมื่อแรงลัพธ์มีค่าเป็นศูนย์กระทำต่อวัตถุ ที่หยุดนิ่ง วัตถุนั้นก็จะหยุดนิ่งตลอดไป แต่ถ้าวัตถุเคลื่อนที่ด้วยความเร็วคงตัว ก็จะเคลื่อนที่ด้วยความเร็วคงตัวตลอดไป	✓	
	මෙ	ว ๕.๑ ม.๒/๑	ทดลองและอธิบายการสะท้อน ของแสง การหักเหของแสง และนำความรู้ไปใช้ประโยชน์	 เมื่อแสงตกกระทบผิววัตถุ หรือตัวกลาง อีกตัวกลางหนึ่ง แสงจะเปลี่ยนทิศทาง การเคลื่อนที่โดยการสะท้อนของแสง หรือการหักเหของแสง การนำความรู้เกี่ยวกับการสะท้อน ของแสง และการหักเหของแสงไปใช้ อธิบายแว่นตา ทัศนอุปกรณ์ กระจก เส้นใยนำแสง 	•	

ชั้น	ที่	รหัสตัวชี้วัด	ตัวชี้วัด	สาระการเรียนรู้แกนกลาง	ต้องรู้	ควรรู้
ม.๒	ଉଖ	7 ๕.๑ ዝ.๒/๒	อธิบายผลของความสว่าง ที่มีต่อมนุษย์และสิ่งมีชีวิตอื่น ๆ	 นัยน์ตาของคนเราเป็นอวัยวะใช้มองดู สิ่งต่าง ๆ นัยน์ตามืองค์ประกอบสำคัญ หลายอย่าง ความสว่างมีผลต่อนัยน์ตามนุษย์ จึงมีการนำความรู้เกี่ยวกับความสว่าง มาช่วยในการจัดความสว่างให้เหมาะสม กับการทำงาน ออกแบบวิธีการตรวจสอบว่าความสว่าง มีผลต่อสิ่งมีชีวิตอื่น 	•	
	ଭୟ	ว ๕.๑ ม.๒/๓	ทดลอง และอธิบายการดูดกลืน แสงสี การมองเห็นสีของวัตถุ และ นำความรู้ไปใช้ประโยชน์	- เมื่อแสงตกกระทบวัตถุ วัตถุจะดูดกลืน แสงสีบางสีไว้ และสะท้อนแสงสีที่เหลือ ออกมาทำให้เรามองเห็นวัตถุเป็นสีต่าง ๆ - การนำความรู้เกี่ยวกับการดูดกลืนแสงสี การมองเห็นสีของวัตถุไปใช้ประโยชน์ ในการถ่ายรูปและในการแสดง	•	
	ଉ ଟ	3 ๖.๑ ม.๒/๑	สำรวจ ทดลอง และอธิบาย ลักษณะของชั้นหน้าตัดดิน สมบัติ ของดิน และกระบวนการเกิดดิน	- ดินมีลักษณะและสมบัติแตกต่างกัน ตามวัตถุต้นกำเนิดดิน ลักษณะภูมิอากาศ ลักษณะภูมิประเทศ พืชพรรณ สิ่งมีชีวิต และระยะเวลาในการเกิดดิน และ ตรวจสอบสมบัติบางประการของดิน - ชั้นหน้าตัดดินแต่ละชั้นและแต่ละพื้นที่ มีลักษณะ สมบัติ และองค์ประกอบ แตกต่างกัน	✓	
	ම ට	ว ๖.๑ ม.๒/๒ ๋	สำรวจ วิเคราะห์ และอธิบาย การใช้ประโยชน์ และการปรับปรุง คุณภาพของดิน	- ดินในแต่ละท้องถิ่นมีลักษณะ และสมบัติ ต่างกันตามสภาพของดินจึงนำไปใช้ ประโยชน์ต่างกัน - การปรับปรุงคุณภาพของดินขึ้นอยู่กับ สภาพของดินเพื่อทำให้ดินมีความเหมาะสม ต่อการใช้ประโยชน์	✓	
	ම ග	3 p.@ 11.b/m	ทดลอง เลียนแบบ เพื่ออธิบาย กระบวนการเกิดและลักษณะ องค์ประกอบของหิน	- กระบวนการเปลี่ยนแปลงทางธรณีวิทยา ทั้งบนและใต้พื้นผิวโลก ทำให้เกิดหิน ที่มีลักษณะองค์ประกอบแตกต่างกัน ทั้งทางด้านกายภาพและทางเคมี	✓	
	<u></u> මම	3 p.@ 11.1b/&	ทดสอบและสังเกตองค์ประกอบ และสมบัติของหิน เพื่อจำแนก ประเภทของหิน และนำความรู้ ไปใช้ประโยชน์	- หินแบ่งเป็นหินอัคนี หินแปร และหินตะกอน หินแต่ละประเภท มีความสัมพันธ์กันและนำไปใช้ประโยชน์ ในทางอุตสาหกรรม การก่อสร้าง และอื่น ๆ	✓	

ชั้น	ที่	รหัสตัวชี้วัด	ตัวชี้วัด	สาระการเรียนรู้แกนกลาง	ต้องรู้	ควรรู้
ม.๒	ெ	3 5.0 H.6/&	ตรวจสอบและอธิบายลักษณะ ทางกายภาพของแร่ และการนำ ไปใช้ประโยชน์	- เมื่อสภาวะแวดล้อมธรรมชาติที่อยู่ภายใต้ อุณหภูมิและความดันที่เหมาะสม ธาตุ และสารประกอบจะตกผลึกเป็นแร่ ที่มีลักษณะและสมบัติต่างกัน ซึ่งต้องใช้วิธี ตรวจสอบสมบัติแต่ละอย่างแตกต่างกันไป - แร่ที่สำรวจพบในประเทศไทยมีหลายชนิด แต่ละชนิดตรวจสอบทางกายภาพ ได้จากรูปผลึก ความถ่วงจำเพาะ ความแข็ง ความวาว แนวแตกเรียบ สี และสีผงของแร่ และนำไปใช้ประโยชน์ต่างกัน เช่น ใช้ทำ เครื่องประดับ ใช้ในด้านอุตสาหกรรม	>	
	୭๔	3 อ.๑ ม.๒/๖	สืบค้นและอธิบายกระบวนการเกิด ลักษณะและสมบัติของปิโตรเลียม ถ่านหิน หินน้ำมัน และการนำไปใช้ ประโยชน์	- ปิโตรเลียม ถ่านหิน หินน้ำมัน เป็นเชื้อเพลิง ธรรมชาติ ที่เกิดจากกระบวนการเปลี่ยนแปลง ทางธรณีวิทยา ซึ่งแต่ละชนิดจะมีลักษณะ สมบัติ และวิธีการนำไปใช้ประโยชน์ แตกต่างกัน	✓	
	ම දී	3 ๖.๑ ม.๒/๗	สำรวจและอธิบายลักษณะแหล่งน้ำ ธรรมชาติ การใช้ประโยชน์ และ การอนุรักษ์แหล่งน้ำในท้องถิ่น	 แหล่งน้ำบนโลก มีทั้งน้ำจืด น้ำเค็ม โดยแหล่งน้ำจืดมีอยู่ทั้งบนดิน ใต้ดิน และในบรรยากาศ การใช้ประโยชน์ของแหล่งน้ำ ต้องมีการ วางแผนการใช้ การอนุรักษ์ การป้องกัน การแก้ไข และผลกระทบด้วยวิธีการ ที่เหมาะสม 	✓	
	6	7 ๖.๑ ม.๒/๘	ทดลองเลียนแบบและอธิบาย การเกิดแหล่งน้ำบนดิน แหล่งน้ำ ใต้ดิน	- แหล่งน้ำบนดินมีหลายลักษณะขึ้นอยู่กับ ลักษณะภูมิประเทศ ลักษณะทางน้ำ และความเร็วของกระแสน้ำในแต่ละฤดูกาล - น้ำบนดินบางส่วนจะไหลซึมสู่ใต้ผิวดิน ถูกกักเก็บไว้ในชั้นดินและหิน เกิดเป็นน้ำ ใต้ดิน ซึ่งส่วนหนึ่งจะซึมอยู่ตามช่องว่าง ระหว่างเม็ดตะกอน เรียกว่า น้ำในดิน อีกส่วนหนึ่งจะไหลซึมลึกลงไปจนถูกกักเก็บ ไว้ตามช่องว่างระหว่างเม็ดตะกอน ตามรูพรุน หรือตามรอยแตกของหิน หรือชั้นหิน เรียกว่า น้ำบาดาล - สมบัติของน้ำบาดาลขึ้นอยู่กับชนิด ของดิน แหล่งแร่ และหิน ที่เป็นแหล่ง กักเก็บน้ำบาดาล และชั้นหินอุ้มน้ำ	•	

ชั้น	ที่	รหัสตัวชี้วัด	ตัวชี้วัด	สาระการเรียนรู้แกนกลาง	ต้องรู้	ควรรู้
ม.โฮ	ලා මත්	3 p.@ 11.b/k	ทดลองเลียนแบบและอธิบาย กระบวนการผุพังอยู่กับที่ การกร่อน การพัดพา การทับถม การตกผลึก และผลของกระบวนการดังกล่าว	- การผุพังอยู่กับที่ การกร่อน การพัดพา การทับถม และการตกผลึก เป็นกระบวนการ สำคัญที่ทำให้พื้นผิวโลกเกิดการเปลี่ยนแปลง เป็นภูมิลักษณ์ต่าง ๆ โดยมีลม น้ำ ธารน้ำแข็ง คลื่น และแรงโน้มถ่วงของโลกเป็นตัวการ สำคัญ	V	
	ಶ ಜ	3 p.@ 11.b/60	สืบค้น สร้างแบบจำลองและอธิบาย โครงสร้างและองค์ประกอบของโลก	- โครงสร้างของโลกประกอบด้วย ชั้นเปลือกโลก ชั้นเนื้อโลก และชั้นแก่นโลก โครงสร้างแต่ละชั้นจะมีลักษณะ และ ส่วนประกอบแตกต่างกัน	✓	
		รฐาน ว ๘.๑ ใช้กร รู้ว่าบ ภายใ	lรากฏการณ์ทางธรรมชาติที่เกิดขึ้นส่วเ	บาศาสตร์ในการสืบเสาะหาความรู้ การแก้ปัญ มใหญ่มีรูปแบบที่แน่นอน สามารถอธิบายและ านั้น ๆ เข้าใจว่าวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี สังค ม	ตรวจสอ	บได้
	<u></u> මස්		ตั้งคำถามที่กำหนดประเด็น หรือตัวแปรที่สำคัญในการสำรวจ ตรวจสอบ หรือศึกษาค้นคว้า เรื่องที่สนใจได้อย่างครอบคลุม และเชื่อถือได้	-	√	
	ണഠ	7 ය.ඉ 11.ඉ - സ∕്ഉ	สร้างสมมติฐานที่สามารถ ตรวจสอบได้และวางแผน การสำรวจตรวจสอบหลาย ๆ วิธี	-	✓	
	ണത	7 ๘.๑ ม.๑ - ๓∕๓		-	√	
	ബ്ര	7 ಡ.๑ ೩.๑ − ๓/๔	0/ -1 - 0/	-	✓	
	ണ	7 ය.⊚ 11.ത - സ്്		-	✓	
	ണ๔	ි ය.ඉ 11.ඉ − භ√ව	สร้างแบบจำลอง หรือรูปแบบ ที่อธิบายผลหรือแสดงผลของ การสำรวจตรวจสอบ	-	✓	

ชั้น	ที่	รหัสตัวชี้วัด	ตัวชี้วัด	สาระการเรียนรู้แกนกลาง	ต้องรู้	ควรรู้
ฆ.๒	୩๕	ി ୱ.๏ ฆ.๑ - ๓∕๗	3	-	✓	
			ตรวจสอบในเรื่องที่เกี่ยวข้อง และ			
			นำความรู้ที่ได้ไปใช้ในสถานการณ์			
			ใหม่หรืออธิบายเกี่ยวกับแนวคิด			
			กระบวนการและผลของโครงงาน			
			หรือชิ้นงานให้ผู้อื่นเข้าใจ			
	ලෙක	3 ಡ.๑ ೩.๑ − ๓/ಡ	บันทึกและอธิบายผลการสังเกต	-	✓	
			การสำรวจตรวจสอบค้นคว้าเพิ่มเติม			
			จากแหล่งความรู้ต่าง ๆ ให้ได้ข้อมูล			
			ที่เชื่อถือได้และยอมรับการเปลี่ยนแปลง			
			ความรู้ที่ค้นพบเมื่อมีข้อมูล			
			และประจักษ์พยานใหม่เพิ่มขึ้น			
			หรือโต้แย้งจากเดิม			
	ണബ	3 ಡ.๑ ೩.๑ - ๓∕๙	จัดแสดงผลงาน เขียนรายงาน	-	✓	
			และ/หรืออธิบายเกี่ยวกับแนวคิด			
			กระบวนการ และผลของโครงงาน			
			หรือชิ้นงานให้ผู้อื่นเข้าใจ			
	_		รวม ๓๗ ตัวชี้วัด		ണ	0

ชั้น	ที่	รหัสตัวชี้วัด	ตัวชี้วัด	สาระการเรียนรู้แกนกลาง	ต้องรู้	ควรรู้
ນ. ள	9	ว ๑.๒ ม.๓/๑	สังเกตและอธิบายลักษณะของ โครโมโซมที่มีหน่วยพันธุกรรม หรือยืนในนิวเคลียส	 เมื่อมองเซลล์ผ่านกล้องจุลทรรศน์ จะเห็นเส้นใยเล็ก ๆ พันกันอยู่ในนิวเคลียส เมื่อเกิดการแบ่งเซลล์เส้นใยเหล่านี้ จะขดสั้นเข้าจนมีลักษณะเป็นท่อนสั้น เรียกว่า โครโมโซม โครโมโซม ประกอบด้วย ดีเอ็นเอ และโปรตีน ยีนหรือหน่วยพันธุกรรมเป็นส่วนหนึ่ง ที่อยู่บนดีเอ็นเอ 	•	
	୭	ว ๑.๒ ม.๓/๒	อธิบายความสำคัญของสาร พันธุกรรม หรือดีเอ็นเอ และ กระบวนการถ่ายทอดลักษณะ ทางพันธุกรรม	 เซลล์หรือสิ่งมีชีวิต มีสารพันธุกรรม หรือดีเอ็นเอ ที่ควบคุมลักษณะของ การแสดงออก ลักษณะทางพันธุกรรมที่ควบคุมด้วยยืน จากพ่อและแม่สามารถถ่ายทอดสู่ลูก ผ่านทางเซลล์สืบพันธุ์และการปฏิสนธิ 	✓	
	តា	ว ๑.๒ ม.๓∕๓	อภิปรายโรคทางพันธุกรรม ที่เกิดจากความผิดปกติของยีน และโครโมโซมและนำความรู้ไปใช้ ประโยชน์	- โรคธาลัสซีเมีย ตาบอดสี เป็นโรคทาง พันธุกรรมที่เกิดจากความผิดปกติของยืน - กลุ่มอาการดาวน์เป็นความผิดปกติ ของร่างกายซึ่งเกิดจากการที่มีจำนวน โครโมโซมเกินมา - ความรู้เกี่ยวกับโรคทางพันธุกรรม สามารถนำไปใช้ในการป้องกันโรค ดูแลผู้ป่วย และวางแผนครอบครัว	•	
	હ	ว ๑.๒ ม.๓/๔	สำรวจและอธิบายความหลากหลาย ทางชีวภาพในท้องถิ่นที่ทำให้ สิ่งมีชีวิตดำรงชีวิตอยู่ได้อย่างสมดุล	- ความหลากหลายทางชีวภาพที่ทำให้ สิ่งมีชีวิตอยู่อย่างสมดุล ขึ้นอยู่กับ ความหลากหลายของระบบนิเวศ ความหลากหลายของชนิดสิ่งมีชีวิต และความหลากหลายทางพันธุกรรม	✓	
	હ	ว ๑.๒ ม.๓/๕	อธิบายผลของความหลากหลาย ทางชีวภาพที่มีต่อมนุษย์ สัตว์ พืช และสิ่งแวดล้อม	- การตัดไม้ทำลายป่าเป็นสาเหตุหนึ่ง ที่ทำให้เกิดการสูญเสียความหลากหลาย ทางชีวภาพ ซึ่งส่งผลกระทบต่อการดำรงชีวิต มนุษย์ สัตว์ พืช และสิ่งแวดล้อม - การใช้สารเคมีในการกำจัดศัตรูพืช และสัตว์ ส่งผลกระทบต่อสิ่งมีชีวิต ทั้งมนุษย์ สัตว์ และพืช ทำให้เกิด การเปลี่ยนแปลงความหลากหลาย ทางชีวภาพ และส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	•	

ชั้น	ที่	รหัสตัวชี้วัด	ตัวชี้วัด	สาระการเรียนรู้แกนกลาง	ต้องรู้	ควรรู้
ນ.ள	b	ว ๑.๒ ม.๓/๖	อภิปรายผลของเทคโนโลยีชีวภาพ ต่อการดำรงชีวิตของมนุษย์ และ สิ่งแวดล้อม	- ผลของเทคโนโลยีชีวภาพ มีประโยชน์ ต่อมนุษย์ ทั้งด้านการแพทย์ การเกษตร และอุตสาหกรรม	✓	
	ଚା	ว ๒.๑ ม.๓/๑	สำรวจระบบนิเวศต่าง ๆ ในท้องถิ่น และอธิบายความสัมพันธ์ของ องค์ประกอบภายในระบบนิเวศ	- ระบบนิเวศในแต่ละท้องถิ่นประกอบด้วย องค์ประกอบทางกายภาพ และ องค์ประกอบทางชีวภาพเฉพาะถิ่น ซึ่งมีความเกี่ยวข้องสัมพันธ์กัน	✓	
	હ	ว ๒.๑ ม.๓/๒	วิเคราะห์และอธิบายความสัมพันธ์ ของการถ่ายทอดพลังงานของ สิ่งมีชีวิตในรูปของโซ่อาหาร และสายใยอาหาร	- สิ่งมีชีวิตมีความเกี่ยวข้องสัมพันธ์กัน โดยมีการถ่ายทอดพลังงานในรูปของ โซ่อาหาร และสายใยอาหาร	✓	
	જ	ว ๒.๑ ม.๓/๓	อธิบายวัฏจักรน้ำ วัฏจักรคาร์บอน และความสำคัญที่มีต่อระบบนิเวศ	 น้ำ และคาร์บอนเป็นองค์ประกอบ ในสิ่งมีชีวิต และสิ่งไม่มีชีวิต น้ำ และคาร์บอนจะมีการหมุนเวียน เป็นวัฏจักรในระบบนิเวศ ทำให้สิ่งมีชีวิต ในระบบนิเวศนำไปใช้ประโยชน์ได้ 	√	
	©	ว ๒.๑ ม.๓/๔	อธิบายปัจจัยที่มีผลต่อการ เปลี่ยนแปลงขนาดของประชากร ในระบบนิเวศ	- อัตราการเกิด อัตราการตาย อัตราการ อพยพเข้า และอัตราการอพยพออก ของสิ่งมีชีวิต มีผลต่อการเปลี่ยนแปลง ขนาดของประชากรในระบบนิเวศ	√	
	(90)	3 6.6 N.m/o	วิเคราะห์สภาพปัญหาสิ่งแวดล้อม ทรัพยากรธรรมชาติในท้องถิ่น และ เสนอแนวทางในการแก้ไขปัญหา	 สภาพปัญหาสิ่งแวดล้อม และ ทรัพยากรธรรมชาติในท้องถิ่นเกิดจาก การกระทำของธรรมชาติ และมนุษย์ ปัญหาสิ่งแวดล้อม และทรัพยากรธรรมชาติ ที่เกิดขึ้น ควรมีแนวทางในการดูแลรักษา และป้องกัน 	✓	
	ගම	ว ๒.๒ ม.๓/๒	อธิบายแนวทางการรักษาสมดุล ของระบบนิเวศ	- ระบบนิเวศจะสมดุลได้จะต้องมีการควบคุม จำนวนผู้ผลิต ผู้บริโภค ผู้สลายสารอินทรีย์ ให้มีปริมาณ สัดส่วน และการกระจาย ที่เหมาะสม - การใช้ทรัพยากรธรรมชาติอย่างยั่งยืน และการดูแลรักษาสภาพแวดล้อม เป็นการรักษาสมดุลของระบบนิเวศ	√	
	ത ണ	ว ๒.๒ ม.๓∕๓	อภิปรายการใช้ทรัพยากรธรรมชาติ อย่างยั่งยืน	- การนำทรัพยากรธรรมชาติมาใช้ อย่างคุ้มค่าด้วยการใช้ซ้ำ นำกลับมาใช้ใหม่ ลดการใช้ผลิตภัณฑ์ ใช้ผลิตภัณฑ์ชนิดเดิม ซ่อมแซมสิ่งของเครื่องใช้ เป็นวิธีการใช้ ทรัพยากรธรรมชาติอย่างยั่งยืน	✓	

ชั้น	-ัช	รหัสตัวชี้วัด	ตัวชี้วัด	สาระการเรียนรู้แกนกลาง	ต้องรู้	ควรรู้
ม.๓	୦୯	ว ๒.๒ ม.๓/๔	วิเคราะห์และอธิบายการใช้	- การใช้ทรัพยากรธรรมชาติควรคำนึงถึง	✓	
			ทรัพยากรธรรมชาติ ตามปรัชญา	ปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียงบนพื้นฐาน		
			เศรษฐกิจพอเพียง	ของทางสายกลางและความไม่ประมาท		
				โดยคำนึงถึงความพอประมาณ ความมีเหตุผล		
				และการเตรียมตัวให้พร้อมที่จะรับผลกระทบ		
				และการเปลี่ยนแปลงที่เกิดขึ้น		
	ଉ ଝ	ว ๒.๒ ม.๓/๕	อภิปรายปัญหาสิ่งแวดล้อม และ	- ปัญหาสิ่งแวดล้อม อาจเกิดจากมลพิษ	\checkmark	
			เสนอแนะแนวทางการแก้ปัญหา	ทางน้ำ มลพิษทางเสียง มลพิษทางอากาศ		
				มลพิษทางดิน		
				- แนวทางการแก้ปัญหามีหลายวิธี		
				เริ่มจากศึกษาแหล่งที่มาของปัญหา เสาะหา		
				กระบวนการในการแก้ปัญหา และทุกคน มีส่วนร่วมในการปฏิบัติเพื่อแก้ปัญหานั้น		
	- 1-	0 lu lu 91 /l-	อภิปรายและมีส่วนร่วมในการดูแล	- การดูแลและอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมในท้องถิ่น		
	ලෙ	ට ල.ල 11.m/ප	ยาบา ยและมสานรามนนการดูแล และอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมในท้องถิ่น	- การตูแสแสะขนุรกษสงแวตสขมนาของถนา ให้ยั่งยืน ควรได้รับความร่วมมือจากทุกฝ่าย	•	
			- อย่างยั่งยืน - อย่างยั่งยืน	และต้องเป็นความรับผิดชอบของทุกคน		
		ว ๔.๑ ม.๓/๑	อธิบายความเร่ง และผลของ	- วัตถุเคลื่อนที่ด้วยความเร็วที่เปลี่ยนแปลง	1	
	୭୩	1 6.0 41.01/0)	นรงลัพธ์ที่ทำต่อวัตถุ	- วหถุเกเขนทหาวหาวามเราหเบถบนแบกง เป็นการเคลื่อนที่ด้วยความเร่ง เมื่อแรงลัพธ์	•	
			PP 9 J P I M O N I N I N I N I N I N I N I N I N I N	มีค่าไม่เท่ากับศูนย์กระทำต่อวัตถุ วัตถุจะ		
				เคลื่อนที่ด้วยความเร่งซึ่งมีทิศทางเดียวกับ		
				แรงลัพธ์		
	ೂ ಡ	ි		- ทุกแรงกิริยาจะมีแรงปฏิกิริยาโต้ตอบ	√	
	0,14	V Q.O, W.M.	และแรงปฏิกิริยาระหว่างวัตถุ	ด้วยขนาดของแรงเท่ากัน แต่มีทิศทาง		
			และนำความรู้ไปใช้ประโยชน์	ตรงข้าม		
				- การนำความรู้เรื่องแรงกิริยา และแรง		
				ปฏิกิริยาไปใช้อธิบาย เช่น การซักเย่อ		
				การจุดบั้งไฟ		
	୭ଝ	ට රු.ම 1J.m/m	ทดลองและอธิบายแรงพยุง	- แรงพยุง คือ แรงที่ของเหลวกระทำต่อวัตถุ	✓	
			 ของของเหลวที่กระทำต่อวัตถุ	มีค่าเท่ากับน้ำหนักของของเหลวที่มีปริมาตร		
			٩	 เท่ากับส่วนที่จมของวัตถุ		
				- ของเหลวที่มีความหนาแน่นมากจะมีแรง		
				พยุงมาก		
				- วัตถุที่ลอยได้ในของเหลวจะมีความหนาแน่น		
				น้อยกว่าความหนาแน่นของของเหลว		

ชั้น	ที่	รหัสตัวชี้วัด	ตัวชี้วัด	สาระการเรียนรู้แกนกลาง	ต้องรู้	ควรรู้
ນ. ຕ	(a)	7 €.6 H.m/6	ทดลองและอธิบายความแตกต่าง ระหว่างแรงเสียดทานสถิตกับแรง เสียดทานจลน์และนำความรู้ไปใช้ ประโยชน์	 แรงเสียดทานสถิตเป็นแรงเสียดทาน ที่กระทำต่อวัตถุขณะหยุดนิ่ง ส่วนแรง เสียดทานจลน์เป็นแรงเสียดทานที่กระทำ ต่อวัตถุขณะเคลื่อนที่ การเพิ่มแรงเสียดทาน เช่น การออกแบบ พื้นรองเท้าเพื่อกันลื่น การลดแรงเสียดทาน เช่น การใช้มันหล่อลื่น ที่จุดหมุน 	√	
		3 & .lb 11.m/b	ทดลองและวิเคราะห์โมเมนต์ ของแรงและนำความรู้ไปใช้ ประโยชน์	 - เมื่อมีแรงที่กระทำต่อวัตถุ แล้วทำให้เกิด โมเมนต์ของแรงรอบจุดหมุนวัตถุจะเปลี่ยน สภาพการหมุน - การวิเคราะห์โมเมนต์ของแรง ในสถานการณ์ต่าง ๆ 	✓	
		ට €.© ね.m/m	สังเกตและอธิบายการเคลื่อนที่ ของวัตถุที่เป็นแนวตรงและแนวโค้ง	- การเคลื่อนที่ของวัตถุมีทั้งการเคลื่อนที่ ในแนวตรง เช่น การตกแบบเสรี และ การเคลื่อนที่ในแนวโค้ง เช่น การเคลื่อนที่ แบบโพรเจกไหล์ของลูกบาสเกตบอลใน อากาศ การเคลื่อนที่แบบวงกลมของวัตถุ ที่ผูกเชือกแล้วแกว่ง เป็นต้น	>	
	ഉണ	ว ๕.๑ ม.๓/๑	อธิบายพลังงานจลน์ พลังงานศักย์ โน้มถ่วงกฎการอนุรักษ์พลังงาน และความสัมพันธ์ระหว่างปริมาณ เหล่านี้ รวมทั้งนำความรู้ไปใช้ ประโยชน์	 การให้งานแก่วัตถุเป็นการถ่ายโอน พลังงานให้วัตถุ พลังงานนี้เป็นพลังงานกล ซึ่งประกอบด้วยพลังงานศักย์ และ พลังงานจลน์ พลังงานจลน์เป็นพลังงาน ของวัตถุขณะวัตถุเคลื่อนที่ ส่วนพลังงาน ศักย์โน้มถ่วงของวัตถุเป็นพลังงานของวัตถุ ที่อยู่สูงจากพื้นโลก กฎการอนุรักษ์พลังงานกล่าวว่า พลังงาน รวมของวัตถุไม่สูญหาย แต่สามารถเปลี่ยน จากรูปหนึ่งไปเป็นอีกรูปหนึ่งได้ การนำกฎการอนุรักษ์พลังงานไปใช้ ประโยชน์ในการอธิบายปรากฏการณ์ เช่น พลังงานน้ำเหนือเชื่อนเปลี่ยนรูป จากพลังงานศักย์โน้มถ่วงเป็นพลังงานจลน์ ปั้นจั่นตอกเสาเข็ม 		
	୭୯	ว ๕.๑ ม.๓/๒	ทดลองและอธิบายความสัมพันธ์ ระหว่างความต่างศักย์ กระแสไฟฟ้า ความต้านทาน และนำความรู้ไปใช้ ประโยชน์	 ความต่างศักย์ กระแสไฟฟ้า และความต้านทาน มีความสัมพันธ์กัน ตามกฎของโอห์ม การนำกฎของโอห์มไปใช้วิเคราะห์ วงจรไฟฟ้าอย่างง่าย 	✓	

ชั้น	ที่	รหัสตัวชี้วัด	ตัวชี้วัด	สาระการเรียนรู้แกนกลาง	ต้องรู้	ควรรู้
ນ. ள	ම දී	ว ๕.๑ ม.๓/๓	คำนวณพลังงานไฟฟ้าของเครื่องใช้ ไฟฟ้า และนำความรู้ไปใช้ประโยชน์	- การคำนวณพลังงานไฟฟ้าของเครื่องใช้ ไฟฟ้าเป็นส่วนหนึ่งของการคิดค่าไฟฟ้า และเป็นแนวทางในการประหยัดพลังงาน ไฟฟ้าในบ้าน	✓	
	ම්ට	ว ๕.๑ ม.๓∕๔	สังเกตและอภิปรายการต่อวงจรไฟฟ้า ในบ้านอย่างถูกต้องปลอดภัย และ ประหยัด	- การต่อวงจรไฟฟ้าในบ้านต้องออกแบบ วงจร ติดตั้งเครื่องใช้ไฟฟ้า อุปกรณ์ไฟฟ้า อย่างถูกต้อง โดยการต่อสวิตช์แบบอนุกรม ต่อเต้ารับแบบขนาน และเพื่อความปลอดภัย ต้องต่อสายดินและฟิวส์ รวมทั้งต้องคำนึงถึง การใช้ไฟฟ้าอย่างประหยัด	√	
	୭ଳା	7 ๕.๑ ม.๓/๕	อธิบายตัวต้านทาน ไดโอด ทรานซิสเตอร์ และทดลอง ต่อวงจรอิเล็กทรอนิกส์เบื้องต้น ที่มีทรานซิสเตอร์	- ชิ้นส่วนอิเล็กทรอนิกส์ เช่น ตัวต้านทาน ไดโอด ทรานซิสเตอร์ มีสมบัติทางไฟฟ้า แตกต่างกัน ตัวต้านทาน ทำหน้าที่จำกัด กระแสไฟฟ้าในวงจร ไดโอดมีสมบัติ ให้กระแสไฟฟ้าผ่านได้ทิศทางเดียว และทรานซิสเตอร์ทำหน้าที่เป็นสวิตซ์ ปิด - เปิดวงจร - การประกอบวงจรอิเล็กทรอนิกส์ เบื้องต้นที่มีทรานซิสเตอร์ ๑ ตัว ทำหน้าที่เป็นสวิตซ์		•
	<u></u> ಶಡ	ว ๗.๑ ม.๓/๑	สืบค้นและอธิบายความสัมพันธ์ ระหว่างดวงอาทิตย์ โลก ดวงจันทร์ และดาวเคราะห์อื่น ๆ และผลที่เกิดขึ้น ต่อสิ่งแวดล้อมและสิ่งมีชีวิตบนโลก	- ดวงอาทิตย์ โลก และดวงจันทร์ อยู่เป็นระบบได้ภายใต้แรงโน้มถ่วง - แรงโน้มถ่วงระหว่างโลกกับดวงจันทร์ ทำให้ดวงจันทร์โคจรรอบโลก แรงโน้มถ่วง ระหว่างดวงอาทิตย์กับบริวาร ทำให้บริวาร เคลื่อนรอบดวงอาทิตย์กลายเป็นระบบ สุริยะ - แรงโน้มถ่วงที่ดวงจันทร์ ดวงอาทิตย์ กระทำต่อโลก ทำให้เกิดปรากฏการณ์ น้ำขึ้น น้ำลง ซึ่งส่งผลต่อสิ่งแวดล้อม และสิ่งมีชีวิตบนโลก	•	

ชั้น	พื	รหัสตัวชี้วัด	ตัวชี้วัด	สาระการเรียนรู้แกนกลาง	ต้องรู้	ควรรู้
ນ.ຕ	තිශ්	ว ๗.๑ ฆ.๓/๒	สืบค้นและอธิบายองค์ประกอบของ	- เอกภพประกอบด้วยกาแล็กซีมากมาย	✓	
			เอกภพ กาแล็กซี และระบบสุริยะ	นับแสนล้านแห่ง แต่ละกาแล็กซี		
				ประกอบด้วยดาวฤกษ์จำนวนมาก		
				ที่อยู่เป็นระบบด้วยแรงโน้มถ่วง กาแล็กซี		
				ทางช้างเผือก มีระบบสุริยะอยู่ที่แขนของ		
				กาแล็กซี่ด้านกลุ่มดาวนายพราน		
	ഩഠ	ว ๗.๑ ม.๓/๓	ระบุตำแหน่งของกลุ่มดาว	- กลุ่มดาวฤกษ์ประกอบด้วยดาวฤกษ์	✓	
			และนำความรู้ไปใช้ประโยชน์	หลายดวงที่ปรากฏอยู่ในขอบเขตแคบ ๆ		
			-	และเรียงเป็นรูปต่าง ๆ กันบนทรงกลมฟ้า		
				โดยดาวฤกษ์ที่๋อยู่ในกลุ่มเดียวกัน		
				ไม่จำเป็นต้องอยู่ใกล้กันอย่างที่ตาเห็น		
				แต่มีตำแหน่งที่แน่นอนบนทรงกลมฟ้า		
				จึงใช้บอกทิศ และเวลาได้		
	ണത	ว ๗.๒ ม.๓/๑	สืบค้นและอภิปรายความก้าวหน้า	- มนุษย์ใช้กล้องโทรทรรศน์ จรวด ดาวเทียม	✓	
			ของเทคโนโลยีอวกาศที่ใช้สำรวจ	ยานอวกาศ สำรวจอวกาศ วัตถุท้องฟ้า		
			อวกาศ วัตถุท้องฟ้า สภาวะอากาศ	สภาวะอากาศ ทรัพยากรธรรมชาติ		
			ทรัพยากรธรรมชาติ การเกษตร	การเกษตรและใช้ในการสื่อสาร		
			และการสื่อสาร			
	สาระ	ที่ ๘ ธรรมชาติขอ	งวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี			
	มาตร			ยาศาสตร์ในการสืบเสาะหาความรู้ การแก้ปัญ		
		รู้ว่าป	lรากฏการณ์ทางธรรมชาติที่เกิดขึ้นส่วง	นใหญ่มีรูปแบบที่แน่นอน สามารถอธิบายและ	ตรวจสอ	บได้
				านั้น ๆ เข้าใจว่าวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี สังค	ม	
			สิ่งแวดล้อม มีความเกี่ยวข้องสัมพันธ์กับ	1		
	ബ്ര	ി డ.෧ ൂ.๑ - ॴ๏	ตั้งคำถามที่กำหนดประเด็น	-	√	
			หรือตัวแปรที่สำคัญ ในการสำรวจ			
			ตรวจสอบ หรือศึกษาค้นคว้าเรื่อง			
			ที่สนใจได้อย่างครอบคลุม และ			
			เชื่อถือได้			
	តាតា	ว ๕.๏ ฆ.๏ - ๗/๒	สร้างสมมติฐานที่สามารถ	-	\checkmark	
			ตรวจสอบได้ และวางแผน			
			การสำรวจตรวจสอบหลาย ๆ วิธี			
	ഩ๔	ว ๘.๑ ม.๑ - ๗/๓		-	✓	
			ตรวจสอบทั้งเชิงปริมาณ และ			
			เชิงคุณภาพที่ได้ผลเที่ยงตรง			
			และปลอดภัย โดยใช้วัสดุ			
			และเครื่องมือที่เหมาะสม			
	ഩ๕	ി പ്.െ 11.ത - സ∕ ๔	รวบรวมข้อมูล จัดกระทำข้อมูล	-	√	
			เชิงปริมาณ และเชิงคุณภาพ			

ชั้น	ที่	รหัสตัวชี้วัด	ตัวชี้วัด	สาระการเรียนรู้แกนกลาง	ต้องรู้	ควรรู้
ນ.ຕ	ලෙಣ	3 ಡ.๑ ೩.๑ − ୩/๕	วิเคราะห์และประเมิน	-	\checkmark	
			ความสอดคล้องของประจักษ์			
			พยานกับข้อสรุป ทั้งที่สนับสนุน			
			หรือขัดแย้งกับสมมติฐาน และ			
			ความผิดปกติของข้อมูล			
			จากการสำรวจตรวจสอบ			
	ണ	2 ඦ.෧ ਸ਼.෧ − ॴ∕๖	สร้างแบบจำลอง หรือรูปแบบ	-	\checkmark	
			ที่อธิบายผลหรือแสดงผลของ			
			การสำรวจตรวจสอบ			
	ണ๘	ว ๘.๑ ม.๑ - ๗/๗	สร้างคำถามที่นำไปสู่การสำรวจ	-	\checkmark	
			ตรวจสอบในเรื่องที่เกี่ยวข้อง และ			
			นำความรู้ที่ได้ไปใช้ในสถานการณ์			
			ใหม่ หรืออธิบายเกี่ยวกับแนวคิด			
			กระบวนการและผลของโครงงาน			
			หรือชิ้นงานให้ผู้อื่นเข้าใจ			
	ണ്ട	ว ๘.๑ ม.๑ - ๗/๘	บันทึกและอธิบายผลการสังเกต	-	\checkmark	
			การสำรวจตรวจสอบค้นคว้า			
			เพิ่มเติมจากแหล่งความรู้ต่าง ๆ			
			ให้ได้ข้อมูลที่เชื่อถือได้และยอมรับ			
			การเปลี่ยนแปลงความรู้ที่ค้นพบ			
			เมื่อมีข้อมูลและประจักษ์พยานใหม่			
			เพิ่มขึ้น หรือโต้แย้งจากเดิม			
	៤ ೦	ว ๘.๑ ม.๑ - ๗๙	จัดแสดงผลงาน เขียนรายงาน	-	\checkmark	
			และ/หรืออธิบายเกี่ยวกับแนวคิด			
			กระบวนการ และผลของโครงงาน			
			หรือชิ้นงานให้ผู้อื่นเข้าใจ			
			รวม ๔๐ ตัวชี้วัด		ലേ	6

ชั้น	ที่	รหัสตัวชี้วัด	ตัวชี้วัด	สาระการเรียนรู้แกนกลาง	ต้องรู้	ควรรู้
ม.๔ - ๖	9	ට ඉ.ඉ	ทดลองและอธิบายการ รักษาดุลยภาพของเซลล์ ของสิ่งมีชีวิต	 สารต่าง ๆ เคลื่อนที่ผ่านเข้า และออกจากเซลล์ ตลอดเวลา เซลล์จึงต้องมีการรักษาดุลยภาพ เพื่อให้ร่างกายของสิ่งมีชีวิตดำรงชีวิตได้ตามปกติ เซลล์มีการลำเลียงสารผ่านเซลล์โดยวิธีการแพร่ การออสโมซิส การลำเลียงแบบฟาซิลิเทต การลำเลียงแบบใช้พลังงาน และการลำเลียงสาร ขนาดใหญ่ สิ่งมีชีวิตเซลล์เดียวมีการลำเลียงสารเกิดขึ้น ภายในเซลล์เพียงหนึ่งเซลล์ แต่สิ่งมีชีวิต หลายเซลล์ ต้องอาศัยการทำงานประสานกัน ของเซลล์จำนวนมาก 	•	
	b	7 ඉ.ඉ ඩ.໔ - ත∕ම	ทดลองและอธิบายกลไก การรักษาดุลยภาพของ น้ำในพืช	 พืชมีกลไกในการรักษาดุลยภาพของน้ำ โดยมีการควบคุมสมดุลระหว่างการคายน้ำ ผ่านปากใบและการดูดน้ำที่ราก การเปิดปิดของปากใบเป็นการควบคุมอัตราการคายน้ำของพืช ซึ่งช่วยในการรักษาดุลยภาพของน้ำภายในพืชให้มีความชุ่มชื้นในระดับที่พอเหมาะ 	•	
	ศา	ว ๑.๑ ม.๔ - ๖/๓	สืบค้นข้อมูลและอธิบาย กลไกการควบคุมดุลยภาพ ของน้ำ แร่ธาตุ และ อุณหภูมิของมนุษย์ และ สัตว์อื่น ๆ และนำความรู้ ไปใช้ประโยชน์	- ไตเป็นอวัยวะสำคัญในการรักษาดุลยภาพ ของน้ำและสารต่าง ๆ ในร่างกาย ซึ่งมีโครงสร้าง และการทำงานร่วมกับอวัยวะอื่น - ภายในไตมีหน่วยไต ของเหลวที่ผ่านเข้าสู่ หน่วยไต ส่วนหนึ่งจะถูกดูดซึมกลับสู่หลอดเลือด ส่วนที่ไม่ถูกดูดซึมกลับจะผ่านไปยังท่อปัสสาวะ - ยูเรีย โซเดียมไอออน และคลอไรด์ไอออน เป็นของเสียจากกระบวนการเมแทบอลิซึม จะถูกขับออกจากไตไปพร้อมกับปัสสาวะ - อะมีบาและพารามีเซียมเป็นสิ่งมีชีวิตเซลล์เดียว ที่มีโครงสร้างภายในเซลล์ที่เรียกว่า คอนแทร็กไทล์-แวคิวโอล ในการกำจัดน้ำ และของเสียออกจาก เซลล์ - ปลาน้ำจืดมีเซลล์บริเวณเหงือกที่น้ำเข้าสู่ ร่างกายได้โดยการออสโมซิส ส่วนปลาน้ำเค็ม ป้องกันการสูญเสียน้ำออกจากร่างกาย โดยมีผิวหนัง และเกล็ดที่ป้องกันไม่ให้แร่ธาตุ จากน้ำทะเลซึมเข้าสู่ร่างกาย และที่บริเวณ เหงือกมีกลุ่มเซลล์ซึ่งขับแร่ธาตุส่วนเกินออก โดยวิธีการลำเลียงแบบใช้พลังงาน		

ชั้น	ที่	รหัสตัวชี้วัด	ตัวชี้วัด	สาระการเรียนรู้แกนกลาง	ต้องรู้	ควรรู้
ม.๔ -				 มนุษย์มีกลไกในการควบคุมอุณหภูมิของร่างกาย ให้อยู่ในสภาวะที่เหมาะสม โดยศูนย์ควบคุมอุณหภูมิ จะอยู่ที่สมองส่วนไฮโพทาลามัส สัตว์เลือดอุ่นสามารถรักษาอุณหภูมิของร่างกาย ให้เกือบคงที่ได้ในสภาวะแวดล้อมต่าง ๆ ส่วนสัตว์ เลือดเย็น อุณหภูมิร่างกายจะแปรผันตามอุณหภูมิ ของสิ่งแวดล้อม 		
	W	7 ത.ത ม.๔ - ๖/๔	อธิบายเกี่ยวกับระบบ ภูมิคุ้มกันของร่างกาย และนำความรู้ไปใช้ ในการดูแลรักษาสุขภาพ	- ร่างกายมนุษย์ มีภูมิคุ้มกันซึ่งเป็นกลไกในการ ป้องกันเชื้อโรคหรือสิ่งแปลกปลอมเข้าสู่ร่างกาย - ผิวหนัง เซลล์เม็ดเลือดขาวและระบบน้ำเหลือง เป็นส่วนสำคัญของร่างกายที่ทำหน้าที่ป้องกัน และทำลายเชื้อโรคและสิ่งแปลกปลอมที่เข้าสู่ ร่างกาย - ระบบภูมิคุ้มกันมีความสำคัญยิ่งต่อร่างกาย มนุษย์ การรับประทานอาหารที่ถูกสุขลักษณะ การออกกำลังกาย การดูแลสุขอนามัย ตลอดจน การหลีกเลี่ยงสารเสพติด และพฤติกรรมที่เสี่ยง ทางเพศ และการได้รับวัคซีนในการป้องกัน โรคต่าง ๆ ครบตามกำหนด จะช่วยเสริมสร้าง ภูมิคุ้มกันและรักษาภูมิคุ้มกันของร่างกายได้		
	<u>ه</u>	3 ම.ම II.E - 5/ම	อธิบายกระบวนการถ่ายทอด สารพันธุกรรม การแปรผัน ทางพันธุกรรม มิวเทชัน และการเกิดความหลากหลาย ทางชีวภาพ	- สิ่งมีชีวิตมีการถ่ายทอดลักษณะทางพันธุกรรม จากพ่อแม่มาสู่รุ่นลูกหลานได้ ซึ่งสังเกตได้จาก ลักษณะที่ปรากฏ - ดีเอ็นเอเป็นนิวคลีโอไทด์สายยาวสองสายพันกัน เป็นเกลียวคู่วนขวา แต่ละสายประกอบด้วย นิวคลีโอไทด์นับล้านหน่วย ซึ่งมีโครงสร้าง ประกอบด้วย น้ำตาลเพนโทส ในโตรเจนเบส สี่ชนิด และหมู่ฟอสเฟต โดยที่ลำดับเบสของ นิวคลีโอไทด์จะมีข้อมูลทางพันธุกรรมบันทึกอยู่ - มิวเทชันเป็นการเปลี่ยนแปลงทางพันธุกรรม ในระดับยีนหรือโครโมโซม ซึ่งเป็นผลมาจาก การเปลี่ยนแปลงที่เกิดขึ้นกับดีเอ็นเอ โดยมิวเทชัน ที่เกิดในเซลล์สืบพันธุ์สามารถถ่ายทอดไปสู่รุ่นลูก และหลานได้ - การแปรผันทางพันธุกรรมทำให้สิ่งมีชีวิต ที่เกิดใหม่มีลักษณะที่แตกต่างกันหลากหลาย ชนิดก่อให้เกิดเป็นความหลากหลายทางชีวภาพ		

ชั้น	ที่	รหัสตัวชี้วัด	ตัวชี้วัด	สาระการเรียนรู้แกนกลาง	ต้องรู้	ควรรู้
ກ"< - p	Ь	ე ම.ම ඞ.໔ - ව∕ම	สืบค้นข้อมูล และอภิปราย ผลของเทคโนโลยีชีวภาพ ที่มีต่อมนุษย์และสิ่งแวดล้อม และนำความรู้ไปใช้ประโยชน์	 มนุษย์นำความรู้ทางเทคโนโลยีชีวภาพด้าน พันธุวิศวกรรม การโคลน และการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อ มาใช้ในการพัฒนาให้เกิดความก้าวหน้าในด้านต่าง ๆ มากขึ้นและแพร่หลาย การใช้เทคโนโลยีชีวภาพที่สร้างสิ่งมีชีวิตใหม่ เกิดขึ้น หรือสิ่งมีชีวิตที่มีการดัดแปรพันธุกรรม ส่งผลกระทบทั้งทางด้านที่เป็นประโยชน์และโทษ ต่อสิ่งแวดล้อม เศรษฐกิจ และสังคม 	•	
	ബ	3 ๑.๒ ┧.๔ - ๖/๓	สืบค้นข้อมูล และอภิปราย ผลของความหลากหลาย ทางชีวภาพที่มีต่อมนุษย์ และสิ่งแวดล้อม	- โลกมีความหลากหลายของระบบนิเวศ ซึ่งมีสิ่งมีชีวิตอาศัยอยู่มากมายหลายสปีชีส์ สิ่งมีชีวิตสปีชีส์เดียวกันก็ยังมีความหลากหลาย ทางพันธุกรรม - ความหลากหลายทางชีวภาพส่งผลทำให้มนุษย์ และสิ่งมีชีวิตอื่น ๆ ได้ใช้ประโยชน์ในแง่ของ การเป็นอาหาร ที่อยู่อาศัย แหล่งสืบพันธุ์และ ขยายพันธุ์ ทำให้สิ่งมีชีวิตสามารถดำรงพันธุ์อยู่ได้ - สิ่งมีชีวิตที่มีความหลากหลายทางชีวภาพ มีความต้องการปัจจัยต่าง ๆ ในการดำรงชีวิต แตกต่างกันซึ่งจะช่วยรักษาสมดุลของระบบนิเวศ บนโลกได้	→	
	હ	J ⊚.७ IJ.๔ - ๖/๔	อธิบายกระบวนการ คัดเลือกตามธรรมชาติ และผลของการคัดเลือก ตามธรรมชาติต่อ ความหลากหลาย ของสิ่งมีชีวิต	- สิ่งมีชีวิตแต่ละสปีชีส์จะมีความหลากหลาย ที่แตกต่างกัน สิ่งมีชีวิตในสปีชีส์เดียวกัน จะผสมพันธุ์และสืบลูกหลานต่อไปได้ - การคัดเลือกตามธรรมชาติจะส่งผลทำให้ ลักษณะพันธุกรรมของประชากรในกลุ่มย่อย แต่ละกลุ่มแตกต่างกันไปจนกลายเป็นสปีชีส์ใหม่ ทำให้เกิดเป็นความหลากหลายของสิ่งมีชีวิต	✓	
	જ	ว ๒.๑ ม.๔ - ๖/๑	อธิบายดุลยภาพของ ระบบนิเวศ	- ระบบนิเวศในธรรมชาติจะมีความสมดุลได้ ก็ต่อเมื่อมีสภาพแวดล้อมต่าง ๆ ที่เอื้ออำนวย ต่อการดำรงชีวิตของสิ่งมีชีวิตชนิดต่าง ๆ ในระบบนิเวศจนทำให้เกิดความหลากหลาย ของระบบนิเวศบนโลก	✓	
	90	ว ๒.๑ ม.๔ - ๖/๒	อธิบายกระบวนการ เปลี่ยนแปลงแทนที่ ของสิ่งมีชีวิต	- ระบบนิเวศในโลกที่มีความหลากหลาย มีการเปลี่ยนแปลงต่าง ๆ เกิดขึ้นอยู่ตลอดเวลา ไม่ว่าจะเป็นการเปลี่ยนแปลงที่เกิดขึ้น ตามธรรมชาติหรือการเปลี่ยนแปลงที่เกิดจาก มนุษย์เป็นผู้กระทำ การเปลี่ยนแปลงเหล่านี้ อาจส่งผลทำให้ระบบนิเวศเสียสมดุลได้	✓	

ชั้น	ที่	รหัสตัวชี้วัด	ตัวชี้วัด	สาระการเรียนรู้แกนกลาง	ต้องรู้	ควรรู้
ม.๔ - ๖				- เมื่อระบบนิเวศเสียสมดุลจะเกิดการเปลี่ยนแปลง แทนที่เกิดขึ้นในระบบนิเวศนั้น การเปลี่ยนแปลง สภาพทางธรรมชาติของระบบนิเวศย่อมส่งผล ทำให้เกิดการเปลี่ยนแปลงแทนที่ของสิ่งมีชีวิต ในระบบนิเวศนั้นด้วย		
	99	3 ๒.๑ ม.๔ - ๖/๓	อธิบายความสำคัญ ของความหลากหลาย ทางชีวภาพ และเสนอแนะ แนวทางในการดูแล และรักษา	- ความหลากหลายทางชีวภาพมีความสำคัญ ต่อสิ่งมีชีวิต สิ่งมีชีวิตทุกชนิดมีความสำคัญ ต่อระบบนิเวศ ถ้าสิ่งมีชีวิตชนิดใดชนิดหนึ่ง ถูกทำลายหรือสูญหายไป ก็จะส่งผลกระทบ ต่อความหลากหลายของสิ่งมีชีวิตอื่น ๆ ในระบบ นิเวศด้วย - ความหลากหลายทางชีวภาพของระบบนิเวศ หนึ่งยังอาจเกื้อกูลต่อระบบนิเวศอื่น ๆ ได้ด้วย - ความหลากหลายทางชีวภาพมีความสำคัญ ต่อมนุษย์ มนุษย์ใช้ประโยชน์จากความหลากหลาย ทางชีวภาพมากมาย การใช้ที่ขาดความระมัด ระวังอาจส่งผลกระทบต่อความหลากหลาย ทางชีวภาพได้ ซึ่งทุกคนควรมีส่วนร่วมในการดูแล และรักษา	•	
	ම	ว ๒.๒ ม.๔ - ๖/๑	วิเคราะห์สภาพปัญหา สาเหตุของปัญหาสิ่งแวดล้อม และทรัพยากร ธรรมชาติ ในระดับท้องถิ่น ระดับ ประเทศ และระดับโลก	- ความสัมพันธ์ซึ่งกันและกันระหว่างสิ่งมีชีวิต กับสิ่งแวดล้อม หรือระหว่างสิ่งมีชีวิตกับสิ่งมีชีวิต ด้วยกัน มีความสัมพันธ์กันหลายระดับ ตั้งแต่ ระดับท้องถิ่น ระดับประเทศ และระดับโลก - การเพิ่มขึ้นของประชากรมนุษย์ส่งผลให้ มีการใช้ทรัพยากรธรรมชาติเพิ่มขึ้น ทำให้ทรัพยากรธรรมชาติลดจำนวนลง และเกิดปัญหามลพิษทางด้านต่าง ๆ ตามมา - ปัญหามลพิษที่เกิดขึ้นมีด้วยกันหลายสาเหตุ บางปัญหามีผลกระทบเกิดขึ้นในระดับท้องถิ่น บางปัญหาส่งผลกระทบระดับประเทศ และบางปัญหามีความรุนแรงจนเป็นปัญหา ระดับโลก	•	
	ଭள	ว ๒.๒ ม.๔ - ๖/๒	อภิปรายแนวทาง ในการป้องกัน แก้ไข ปัญหาสิ่งแวดล้อม และทรัพยากรธรรมชาติ	- การใช้ทรัพยากรธรรมชาติต่าง ๆ ที่มีอยู่ อย่างจำกัดจำเป็นต้องใช้ด้วยความระมัดระวัง และไม่ให้เกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม - สิ่งแวดล้อมที่อยู่ในสภาพเสื่อมโทรม หรือเกิดเป็น มลพิษที่เป็นผลเนื่องมาจากการใช้ทรัพยากรธรรมชาติ ต้องหาแนวทางในการป้องกัน แก้ไข ฟื้นฟูให้กลับมี สภาพที่สามารถใช้การได้	✓	

ชั้น	ที่	รหัสตัวชี้วัด	ตัวชี้วัด	สาระการเรียนรู้แกนกลาง	ต้องรู้	ควรรู้
ນ. ໔ -		ට ම.ම 11.๔ - ๖/m	วางแผนและดำเนินการ เฝ้าระวังอนุรักษ์ และ	- สิ่งแวดล้อมและทรัพยากรธรรมชาติควรต้องมี การเฝ้าระวัง อนุรักษ์ และพัฒนา ซึ่งทุกคน	✓	
			พัฒนาสิ่งแวดล้อม และ	ควรร่วมกันปฏิบัติ เพื่อให้เกิดการใช้ประโยชน์		
			ทรัพยากรธรรมชาติ	อย่างยั่งยืน		
	<u>୍</u> ଷ୍ଟ	ว ๓.๑ ม.๔ - ๖/๑	สืบค้นข้อมูลและอธิบาย	- นักวิทยาศาสตร์ใช้ข้อมูลจากการศึกษา	√	
	GIG	8 611.69 A.C. (27 6)	โครงสร้างอะตอม และ	โครงสร้างอะตอม สร้างแบบจำลองอะตอม	·	
			สัญลักษณ์นิวเคลียร์	แบบต่าง ๆ ที่มีพัฒนาการอย่างต่อเนื่อง		
			ของธาตุ	- อะตอมประกอบด้วยอนุภาคมูลฐานสำคัญ		
			9	๓ ชนิด คือ โปรตอน นิวตรอน และอิเล็กตรอน		
				จำนวนโปรตอนในนิวเคลียส เรียกว่า เลขอะตอม		
				ผลรวมของจำนวนโปรตอนกับนิวตรอน เรียกว่า		
				เลขมวล ตัวเลขทั้งสองนี้จะปรากฎอยู่ใน		
				สัญลักษณ์นิวเคลียร์ของไอโซโทปต่าง ๆ ของธาตุ		
	ලෙ	3 ଖ.ଭ ଧ.๔ - ๖/๒	วิเคราะห์และอธิบาย	- อิเล็กตรอนในอะตอมของธาตุจะจัดเรียงอยู่ใน	✓	
			การจัดเรียงอิเล็กตรอน	ระดับพลังงานต่าง ๆ และในแต่ละระดับพลังงาน		
			ในอะตอม ความสัมพันธ์	จะมีจำนวนอิเล็กตรอนเป็นค่าเฉพาะ		
			ระหว่างอิเล็กตรอน	- อิเล็กตรอนในระดับพลังงานนอกสุดจะแสดง		
			ในระดับพลังงานนอกสุด	สมบัติบางประการของธาตุ เช่น ความเป็นโลหะ		
			กับสมบัติของธาตุ และ	อโลหะ และเกี่ยวข้องกับการเกิดปฏิกิริยา		
			การเกิดปฏิกิริยา	ของธาตุนั้น		
	ଡଣ	ີງ ຫ.໑ ໓.໔ - ๖/ຫ	อธิบายการจัดเรียงธาตุ	- ตารางธาตุปัจจุบัน จัดเรียงธาตุตามเลขอะตอม	✓	
			และทำนายแนวโน้ม	และอาศัยสมบัติที่คล้ายกัน ทำให้สามารถทำนาย		
			สมบัติของธาตุในตาราง	แนวโน้มสมบัติของธาตุในตารางธาตุได้		
			ธาตุ	a a		
	෧ඁ෭	ว ๓.๑ ଧ.๔-๖/๔	วิเคราะห์และอธิบาย	- แรงยึดเหนี่ยวระหว่างไอออนหรืออะตอม	V	
			การเกิดพันธะเคมี ในโครงผลึก และ	ของธาตุให้อยู่รวมกันเป็นโครงผลึก หรือโมเลกุล เรียกว่า พันธะเคมี		
			เนเทวงผลก และ ในโมเลกุลของสาร	เวยกว่า พนธะเคม - พันธะเคมีแบ่งออกเป็น พันธะไอออนิก		
			<u>เพชายเนี้ยากล</u> ุ่น เร	- พนบะเทมแบงอยาเบน พนบะเอยอนก พันธะโคเวเลนต์ และพันธะโลหะ		
-	ଉଝ	ว ๓.๑ ม.๔ - ๖/๕	สืบค้นข้อมูลและอธิบาย	- จุดเดือด จุดหลอมเหลว และสถานะของสาร	√	
	9)6\	3 611.69 24.62 27 62	ความสัมพันธ์ ระหว่าง	มีความเกี่ยวข้องกับแรงยึดเหนี่ยวระหว่างอนุภาค	·	
			จุดเดือด จุดหลอมเหลว	ของสารนั้น สารที่อนุภาคยึดเหนี่ยวกันด้วยแรง		
			และสถานะของสารกับ	ยึดเหนี่ยวหรือพันธะเคมีที่แข็งแรง จะมีจุดเดือด		
			แรงยึดเหนี่ยวระหว่าง	และจุดหลอมเหลวสูง สารในสถานะของแข็ง		
			อนุภาคของสาร	้ อนุภาคยึดเหนี่ยวกันด้วยแรงที่แข็งแรงกว่าสาร		
			,	้ ในสถานะของเหลว และแก๊สตามลำดับ		

ชั้น	ที่	รหัสตัวชี้วัด	ตัวชี้วัด	สาระการเรียนรู้แกนกลาง	ต้องรู้	ควรรู้
ม.๔ - ๖	PO	ට ස.ම ね.໔ - ව∕ඉ	ทดลองอธิบายและเขียน สมการของปฏิกิริยาเคมี ทั่วไปที่พบในชีวิตประจำวัน รวมทั้งอธิบายผลของ สารเคมีที่มีต่อสิ่งมีชีวิต และสิ่งแวดล้อม	- ในชีวิตประจำวันจะพบเห็นปฏิกิริยาเคมี จำนวนมาก ทั้งที่เกิดในธรรมชาติและมนุษย์ เป็นผู้กระทำ ปฏิกิริยาเคมีเขียนแทนได้ด้วย สมการเคมี - มนุษย์นำสารเคมีมาใช้ประโยชน์ ทั้งในบ้าน ในทางการเกษตร และอุตสาหกรรม แต่สารเคมี บางชนิดเป็นอันตรายต่อสิ่งมีชีวิตและสิ่งแวดล้อม	✓	
	ම ම	J m.७ IJ.໔ - ๖/๒	ทดลองและอธิบายอัตรา การเกิดปฏิกิริยาเคมี ปัจจัยที่มีผลต่ออัตรา การเกิดปฏิกิริยาเคมี และ นำความรู้ไปใช้ประโยชน์	- ปริมาณของสารตั้งต้นหรือผลิตภัณฑ์ ที่เปลี่ยนแปลงไปต่อหน่วยเวลา เรียกว่า อัตรา การเกิดปฏิกิริยาเคมี และปริมาณของสาร ที่เปลี่ยนแปลงไปนั้น อาจวัดจากค่าความเข้มข้น ปริมาตร หรือมวลของสาร ซึ่งขึ้นอยู่กับลักษณะ ของสาร - ความเข้มข้น พื้นที่ผิว อุณหภูมิ ตัวเร่งปฏิกิริยา เป็นปัจจัยที่มีผลต่ออัตราการเกิดปฏิกิริยาเคมี การควบคุมปัจจัยเหล่านี้เพื่อทำให้ปฏิกิริยา เกิดขึ้น ในอัตราที่เหมาะสม สามารถนำมาใช้ ให้เป็นประโยชน์ได้	•	
	<u>ම</u> ෙන්	3 m.७ IJ.໔ - ๖/m	สืบค้นข้อมูลและอธิบาย การเกิดปิโตรเลียม กระบวนการแยกแก๊ส ธรรมชาติ และการกลั่น ลำดับส่วนน้ำมันดิบ	- การสลายตัวของซากพืชและซากสัตว์ที่ทับถม อยู่ใต้ทะเลอย่างต่อเนื่องภายใต้อุณหภูมิและ ความดันสูงนานนับล้านปี จะเกิดเป็นปิโตรเลียม โดยมีได้ทั้งสถานะของแข็ง ของเหลว หรือแก๊ส ซึ่งมีสารประกอบไฮโดรคาร์บอนหลายชนิด รวมกันและอาจมีสารประกอบอื่น ๆ ปะปน อยู่ด้วย - การนำแก๊สธรรมชาติมาใช้ประโยชน์จะต้อง ผ่านกระบวนการแยกแก๊ส ส่วนของเหลว หรือ น้ำมันดิบจะแยกโดยการกลั่นลำดับส่วน	•	
	ම	ว ๓.๒ ม.๔ - ๖/๔	สืบค้นข้อมูลและอภิปราย การนำผลิตภัณฑ์ที่ได้จาก การแยกแก๊สธรรมชาติ และการกลั่นลำดับส่วน น้ำมันดิบไปใช้ประโยชน์ รวมทั้งผลของผลิตภัณฑ์ ต่อสิ่งมีชีวิตและสิ่งแวดล้อม	- มีเทน อีเทน โพรเพน และบิวเทน เป็นผลิตภัณฑ์ ที่ได้จากการแยกแก๊สธรรมชาติและกลั่นลำดับ ส่วนน้ำมันดิบ นำมาใช้เป็นเชื้อเพลิงและสารตั้งต้น สารผลิตภัณฑ์อื่น ๆ ซึ่งมีจำนวนอะตอมคาร์บอน เพิ่มขึ้น นำไปใช้ประโยชน์แตกต่างกัน - การสัมผัสตัวทำละลายและไฮโดรคาร์บอน บางชนิดในรูปของไอและของที่ใช้แล้ว อาจเป็นอันตรายต่อสุขภาพได้ รวมถึงการกำจัด อย่างไม่ถูกวิธีก็จะมีผลต่อสิ่งแวดล้อมด้วย	✓	

ชั้น	ที่	รหัสตัวชี้วัด	ตัวชี้วัด	สาระการเรียนรู้แกนกลาง	ต้องรู้	ควรรู้
ม.๔ - ๖	୭୯	3 ස.ම ඩ.໔ − ත∕໕	ทดลองและอธิบาย การเกิดพอลิเมอร์ สมบัติ ของพอลิเมอร์	 พอลิเมอร์เป็นสารประกอบที่โมเลกุลมีขนาดใหญ่ เกิดจากมอนอเมอร์จำนวนมากเชื่อมต่อกันด้วย พันธะโคเวเลนต์ มีทั้งที่เกิดในธรรมชาติ และ สังเคราะห์ขึ้น ปฏิกิริยาที่มอนอเมอร์รวมกันเป็นพอลิเมอร์ เรียกว่า ปฏิกิริยาพอลิเมอไรเซชัน ซึ่งอาจเป็น แบบควบแน่น หรือแบบต่อเติม พอลิเมอร์มีหลายชนิด แต่ละชนิดอาจมีสมบัติ บางประการเหมือนกันและบางประการแตกต่างกัน 	*	·
	`නිල්	ີ ຄ.๒ ຢ.໔ - ៦∕៦	อภิปรายการนำพอลิเมอร์ ไปใช้ประโยชน์ รวมทั้ง ผลที่เกิดจากการผลิต และ ใช้พอลิเมอร์ต่อสิ่งมีชีวิต และสิ่งแวดล้อม	 พอลิเมอร์นำไปใช้ประโยชน์ได้แตกต่างกัน ตามสมบัติของพอลิเมอร์ชนิดนั้น ๆ เช่น ใช้พลาสติกทำภาชนะ ใช้เส้นใยสังเคราะห์ ทำเครื่องนุ่งห่ม พอลิเมอร์สังเคราะห์ที่นำไปใช้ประโยชน์ ในชีวิตประจำวัน บางชนิดสลายตัวยาก การใช้อย่างฟุ่มเฟือยและไม่ระมัดระวัง อาจก่อให้เกิดปัญหาต่อสิ่งมีชีวิตและสิ่งแวดล้อมได้ 	*	
	୯୯	ว ๓.๒ ม.๔ - ๖/๗	ทดลองและอธิบาย องค์ประกอบ ประโยชน์ และปฏิกิริยาบางชนิด ของคาร์โบไฮเดรต	- คาร์โบไฮเดรตจัดเป็นแหล่งพลังงาน ของสิ่งมีชีวิต พบได้ทั่วไปในชีวิตประจำวัน เช่น น้ำตาล แป้ง เซลลูโลส และไกลโคเจน โดยมีน้ำตาลเป็นหน่วยย่อยสำคัญ ซึ่งประกอบด้วย ธาตุ C H และ O การตรวจสอบชนิดของน้ำตาล ทำได้โดยใช้สารละลายเบเนดิกต์	✓	
	 	7 ണ.ම 11.๔ - ๖/๘	ทดลองและอธิบาย องค์ประกอบ ประโยชน์ และปฏิกิริยาบางชนิด ของไขมันและน้ำมัน	- ไขมันและน้ำมัน เป็นสารประกอบไตรกลีเซอไรด์ เกิดจากการรวมตัวของกรดไขมันกับกลีเซอรอล กรดไขมันมีทั้งชนิดอิ่มตัวและไม่อิ่มตัว ซึ่งสามารถ ตรวจสอบได้โดยใช้สารละลายไอโอดีน - ไขมันและน้ำมันนำมาใช้ประโยชน์ได้ ทั้งการบริโภค และใช้ในอุตสาหกรรม การบริโภคไขมันที่ขาดความระมัดระวัง จะเป็นอันตรายต่อสุขภาพได้	✓	
	<u></u> ಅಡ	ට ආ.ල 1 ෙ − ව∕ය	ทดลองและอธิบาย องค์ประกอบ ประโยชน์ และปฏิกิริยาบางชนิด ของโปรตีน และกรด นิวคลีอิก	- โปรตีนเป็นสารที่ช่วยในการเจริญเติบโต เสริมสร้างและซ่อมแซมเนื้อเยื่อ หน่วยย่อยของ โปรตีน คือกรดอะมิโน ซึ่งมีทั้งกรดอะมิโนจำเป็น และไม่จำเป็น มีธาตุองค์ประกอบสำคัญคือ C H O N การทดสอบโปรตีนในอาหารใช้สารละลาย CuSO _« กับ NaOH	•	

ชั้น	ที่	รหัสตัวชี้วัด	ตัวชี้วัด	สาระการเรียนรู้แกนกลาง	ต้องรู้	ควรรู้
ม.๔ -				- กรดนิวคลีอิกเป็นสารโมเลกุลใหญ่คล้ายโปรตีน ประกอบด้วย ธาตุ C H O N ที่พบในเซลล์ ของสิ่งมีชีวิต มี ๒ ชนิด คือ DNA และ RNA ซึ่งเกี่ยวข้องกับกระบวนการถ่ายทอดทางพันธุกรรม		
	මශ්	7 €.ඉ	ทดลองและอธิบาย ความสัมพันธ์ระหว่างแรง กับการเคลื่อนที่ของวัตถุ ในสนามโน้มถ่วง และ นำความรู้ไปใช้ประโยชน์	- ในสนามโน้มถ่วงจะมีแรงกระทำต่อวัตถุ ทำให้ วัตถุมีน้ำหนัก เมื่อปล่อยวัตถุ วัตถุจะตกแบบเสรี สนามโน้มถ่วงทำให้วัตถุต่าง ๆ ไม่หลุดจากโลก เช่น การโคจรของดาวเทียมรอบโลก และอาจใช้ แรงโน้มถ่วงไปใช้ประโยชน์เพื่อหาแนวดิ่งของ ช่างก่อสร้าง	•	
	mO	ි	ทดลองและอธิบาย ความสัมพันธ์ระหว่าง แรงกับการเคลื่อนที่ของ อนุภาคในสนามไฟฟ้า และนำความรู้ไปใช้ ประโยชน์	- เมื่ออนุภาคที่มีประจุไฟฟ้าอยู่ในสนามไฟฟ้า จะมีแรงกระทำต่ออนุภาคนั้น ซึ่งอาจทำให้สภาพ การเคลื่อนที่ของอนุภาคเปลี่ยนไปสามารถ นำสมบัตินี้ไปประยุกต์สร้างเครื่องมือบางชนิด เช่น เครื่องกำจัดฝุ่น ออสซิลโลสโคป	√	
	୩୭	ି ଝ.ଭ ଧ.ଝ - ଚ∕ଲ	ทดลองและอธิบาย ความสัมพันธ์ระหว่าง แรงกับการเคลื่อนที่ของ อนุภาคในสนามแม่เหล็ก และนำความรู้ไปใช้ ประโยชน์	- เมื่ออนุภาคที่มีประจุไฟฟ้าเคลื่อนที่ในสนามแม่เหล็ก จะมีแรงกระทำต่ออนุภาคนั้น ซึ่งอาจทำให้สภาพ การเคลื่อนที่ของอนุภาคเปลี่ยนไป สามารถนำสมบัตินี้ ไปประยุกต์สร้างหลอดภาพโทรทัศน์	✓	
	ണിഇ	ว ๔.๑ ฆ.๔ - ๖/๔	วิเคราะห์และอธิบาย แรงนิวเคลียร์และแรงไฟฟ้า ระหว่างอนุภาคในนิวเคลียส	- อนุภาคในนิวเคลียส เรียกว่า นิวคลีออน นิวคลีออน นิวคลีออน ประกอบด้วย โปรตอนและนิวตรอน นิวคลีออนในนิวเคลียสยึดเหนี่ยวกันด้วยแรง นิวเคลียร์ ซึ่งมีค่ามากกว่าแรงผลักทางไฟฟ้า ระหว่างนิวคลีออน นิวคลีออนจึงอยู่รวมกัน ในนิวเคลียสได้	√	
	ளள	ට ඳ .ම 개.⊄ - ව∕ම	อธิบายและทดลอง ความสัมพันธ์ระหว่าง การกระจัด เวลา ความเร็ว ความเร่งของการเคลื่อนที่ ในแนวตรง	- การเคลื่อนที่แนวตรงเป็นการเคลื่อนที่ในแนวใด แนวหนึ่ง เช่น แนวราบหรือแนวดิ่งที่มีการกระจัด ความเร็ว ความเร่ง อยู่ในแนวเส้นตรงเดียวกัน โดยความเร่งของวัตถุหาได้จากความเร็ว ที่เปลี่ยนไปในหนึ่งหน่วยเวลา	✓	
	ണ©്	ି ଏ.ଡ ଧ.ଝ - ๖/୭	สังเกตและอธิบายการเคลื่อนที่ แบบโพรเจกไทล์ แบบวงกลม และแบบฮาร์มอนิกอย่างง่าย	 การเคลื่อนที่แบบโพรเจกไทล์เป็นการเคลื่อนที่ วิถีโค้งที่มีความเร็วในแนวราบคงตัวและความเร่ง ในแนวดิ่งคงตัว การเคลื่อนที่แบบวงกลมป็นการเคลื่อนที่ ที่มีความเร็วในแนวเส้นสัมผัสวงกลมและมีแรง ในทิศทางเข้าสู่ศูนย์กลาง 	✓	

ชั้น	ที่	รหัสตัวชี้วัด	ตัวชี้วัด	สาระการเรียนรู้แกนกลาง	ต้องรู้	ควรรู้
ม.๔ - อ				- การเคลื่อนที่แบบฮาร์มอนิกอย่างง่าย		
				เป็นการเคลื่อนที่กลับไปกลับมาซ้ำทางเดิม		
				เช่น การแกว่งของลูกตุ้มอย่างง่าย โดยที่มุมสูงสุด		
				ที่เบนจากแนวดิ่ง มีค่าคงตัวตลอด		
	ഩ๕	っ ๔.๒ ม.๔ − ๖/๓	อภิปรายผลการสืบค้น	- การเคลื่อนที่แบบโพรเจกไทล์สามารถนำไปใช้	\checkmark	
			และประโยชน์เกี่ยวกับ	ประโยชน์ เช่น การเล่นเทนนิส บาสเกตบอล		
			การเคลื่อนที่แบบโพรเจกไทล์	- การเคลื่อนที่แบบวงกลมสามารถนำไปใช้		
			แบบวงกลม และแบบ	ประโยชน์ เช่น การวิ่งทางโค้งของรถยนต์		
			ฮาร์มอนิกอย่างง่าย	ให้ปลอดภัย		
				- การเคลื่อนที่แบบฮาร์มอนิกอย่างง่ายสามารถ		
				นำไปใช้ประโยชน์ในการสร้างนาฬิกาแบบลูกตุ้ม		
	ලෙක	ว ๕.๑ ม.๔ - ๖/๑	ทดลองและอธิบายสมบัติ	- คลื่นกลมีสมบัติการสะท้อน การหักเห	✓	
			ของคลื่นกล และอธิบาย	การแทรกสอด และการเลี้ยวเบน		
			ความสัมพันธ์ระหว่าง	- อัตราเร็ว ความถี่ และความยาวคลื่นมีความสัมพันธ์กัน		
			อัตราเร็ว ความถี่ และ	ดังนี้ อัตราเร็ว = ความถี่ X ความยาวคลื่น		
			ความยาวคลื่น			
•	ണ	ට දී.ඉ ඩ. <u>ද</u> - ව/ම	อธิบายการเกิดคลื่นเสียง	- คลื่นเสียงเกิดจากการสั่นของแหล่งกำเนิดเสียง	✓	
			บีตส์ของเสียง ความเข้มเสียง	- บีตส์ของเสียงเกิดจากคลื่นเสียงจากแหล่งกำเนิด		
			ระดับความเข้มเสียง	สองแหล่งที่มีความถี่ต่างกันเล็กน้อยมารวมกัน		
			การได้ยินเสียง คุณภาพเสียง	ทำให้ได้ยินเสียงดัง ค่อยเป็นจังหวะ		
			และนำความรู้ไปใช้ประโยชน์	- ความเข้มเสียง คือ พลังงานเสียงที่ตกตั้งฉาก		
			-	บนหนึ่งหน่วยพื้นที่ในหนึ่งหน่วยเวลา		
				- ระดับความเข้มเสียงจะบอกความดัง ค่อย		
				ของเสียงที่ได้ยิน		
				- เครื่องดนตรีแต่ละชนิดที่ใช้ตัวโน้ตเดียวกัน		
				จะให้รูปคลื่นที่แตกต่างกัน เรียกว่า มีคุณภาพ		
				เสียงต่างกัน		
	ണ๘	ට ๕.๑ ม.๔ - ๖/๓	อภิปรายผลการสืบค้น	- มลพิษทางเสียงมีผลต่อสุขภาพของมนุษย์	✓	
			ข้อมูลเกี่ยวกับมลพิษ	ถ้าฟังเสียงที่มีระดับความเข้มเสียงสูงกว่า		
			ทางเสียงที่มีต่อสุขภาพ	มาตรฐานเป็นเวลานาน อาจก่อให้เกิดอันตราย		
			ของมนุษย์ และการเสนอ	ต่อการได้ยินและสภาพจิตใจได้ การป้องกัน		
			วิธีบ้องกัน	โดยการหลีกเลี่ยงหรือใช้เครื่องครอบหู หรือลด		
				การสั่นของแหล่งกำเนิดเสียง เช่น เครื่องจักร		

ชั้น	ที่	รหัสตัวชี้วัด	ตัวชี้วัด	สาระการเรียนรู้แกนกลาง	ต้องรู้	ควรรู้
n.⊄ - p	ണ്ട്	ි	อธิบายคลื่นแม่เหล็กไฟฟ้า สเปกตรัมคลื่นแม่เหล็กไฟฟ้า และนำเสนอผลการสืบค้น ข้อมูลเกี่ยวกับประโยชน์ และการป้องกันอันตราย จากคลื่นแม่เหล็กไฟฟ้า	- คลื่นแม่เหล็กไฟฟ้า ประกอบด้วย สนามแม่เหล็ก และสนามไฟฟ้าที่เปลี่ยนแปลงตลอดเวลา สเปกตรัม คลื่นแม่เหล็กไฟฟ้ามีความถี่ต่อเนื่องกัน โดยคลื่น แม่เหล็กไฟฟ้าช่วงความถี่ต่าง ๆ มีลักษณะเฉพาะตัว ซึ่งสามารถนำไปใช้ประโยชน์ได้แตกต่างกัน เช่น การรับส่งวิทยุ โทรทัศน์ การป้องกันอันตราย จากคลื่นแม่เหล็กไฟฟ้า เช่น ไม่อยู่ใกล้เตาไมโครเวฟ ขณะเตาทำงาน		
	€0	ට ໕.ඉ ඩ.໔ - ත∕໕	อธิบายปฏิกิริยานิวเคลียร์ ฟิชชัน ฟิวชัน และ ความสัมพันธ์ระหว่าง มวลกับพลังงาน	- ปฏิกิริยานิวเคลียร์เป็นปฏิกิริยาที่ทำให้นิวเคลียส เกิดการเปลี่ยนแปลง ปฏิกิริยาที่นิวเคลียสของธาตุ ที่มีเลขมวลมากแตกตัว เรียกว่า ฟิชชัน ปฏิกิริยา ที่เกิดจากการหลอมรวมนิวเคลียสของธาตุที่มี เลขมวลน้อย เรียกว่า ฟิวชัน ความสัมพันธ์ระหว่าง มวลและพลังงานเป็นไปตามสมการ $E=mc^2$	✓	
	 ©	7 ଝି.ଭ ଧି.ଝ - ๖/๖	สืบค้นข้อมูลเกี่ยวกับ พลังงานที่ได้จากปฏิกิริยา นิวเคลียร์และผลต่อ สิ่งมีชีวิต และสิ่งแวดล้อม	- ปฏิกิริยานิวเคลียร์ทำให้เกิดผลกระทบ ต่อสิ่งมีชีวิตและสิ่งแวดล้อม	1	
	હિ	ว ๕.๑ ม.๔ - ๖/๗	อภิปรายผลการสืบค้น ข้อมูลเกี่ยวกับโรงไฟฟ้า นิวเคลียร์ และนำไปใช้ ประโยชน์	- โรงไฟฟ้านิวเคลียร์เป็นโรงไฟฟ้าพลังงาน ความร้อนประเภทหนึ่ง ซึ่งได้พลังงานความร้อน จากพลังงานนิวเคลียร์	✓	
	๔๓	ว ๕.๑ ม.๔ - ๖/๘	อธิบายชนิดและสมบัติ ของรังสีจากธาตุ กัมมันตรังสี	- รังสีจากธาตุกัมมันตรังสีมี ๓ ชนิด คือ แอลฟา บีตา และแกมมา ซึ่งมีอำนาจทะลุผ่านต่างกัน	√	
	<u>ૄ</u>	ට ඳ.ම 11.⊄ - ව∕ශ්	อธิบายการเกิด กัมมันตภาพรังสี และ บอกวิธีการตรวจสอบ รังสีในสิ่งแวดล้อม การใช้ประโยชน์ ผลกระทบต่อสิ่งมีชีวิต และสิ่งแวดล้อม	 กัมมันตภาพรังสีเกิดจากการสลายของไอโซโทป ของธาตุที่ไม่เสถียร สามารถตรวจจับได้ โดยเครื่องตรวจวัดรังสี ในธรรมชาติมีรังสี แต่ส่วนใหญ่อยู่ในระดับต่ำมาก รังสีมีประโยชน์ในด้านอุตสาหกรรม การเกษตร การแพทย์ โบราณคดี รังสีในระดับสูงมีอันตราย ต่อสิ่งมีชีวิต 	✓	
	હહ	ว ๖.๑ ม.๔ - ๖/๑	สืบค้นและอธิบาย หลักการในการแบ่ง โครงสร้างโลก	- โลกเปนดาวเคราะหหินดวงหนึ่งในระบบสุริยะ ภายในโลกยังคงมีอุณหภูมิสูงมาก และมี การเปลี่ยนแปลงตลอดเวลานับตั้งแตโลกเริ่มเกิด จนถึงปจจุบัน - นักวิทยาศาสตรแบงโครงสรางโลกโดยใช้ข้อมูล และหลักฐานต่าง ๆ ทางธรณีวิทยา และทางฟิสิกส์	*	

ชั้น	ที่	รหัสตัวชี้วัด	ตัวชี้วัด	สาระการเรียนรู้แกนกลาง	ต้องรู้	ควรรู้
ม.๔ - ๖	ୈ ଚ	7 ත.ඉ ක.໔ - ත∕ම	ทดลองเลียนแบบ และ อธิบายกระบวนการ เปลี่ยนแปลงทาง ธรณีภาคของโลก	 การเปลี่ยนแปลงของโลกสามารถอธิบายไดดวย ทฤษฎีการแปรสัณฐานแผ่นธรณีภาค การเปลี่ยนแปลงทางธรณีภาคของโลกสวนใหญ จะเกิดในชั้นธรณีภาค และชั้นฐานธรณีภาค ชั้นธรณีภาคแตกออกเปนแผนใหญ ๆ หลายแผน เรียกวา แผนธรณีภาค ซึ่งมีการเคลื่อนที่ อยู่ตลอดเวลา ทำใหเกิดปรากฏการณตาง ๆ ทางธรณีวิทยาบนผิวโลกที่สามารถศึกษาไดจาก รองรอยหลักฐานที่ปรากฏอยู่ในปจจุบัน เชน รอยตอ รอยแยกของแผนธรณีภาค เทือกเขา ใตมหาสมุทร และซากดึกดำบรรพ เปนตน 	•	
	ଝ ମ	7 ත.ම ඩ.⊄ - ත/m	ทดลองเลียนแบบ และ อธิบายกระบวนการเกิด ภูเขา รอยเลื่อน รอยคดโคง แผนดินไหว ภูเขาไฟปะทุ	- จากการศึกษาทฤษฎีการแปรสัณฐานแผนธรณี ภาคและปรากฏการณทางธรณีวิทยาตั้งแตอดีต จนถึงปจจุบัน ทำใหพบวาแผนดินไหวและภูเขาไฟ สวนใหญจะเกิดอยูตามแนวรอยตะเข็บของ ขอบแผนธรณีภาคที่เรียกวา วงแหวนแหงไฟ - รอยเลื่อน เปนแนวรอยแตกของหินที่เคลื่อนที่ สัมพันธกันและขนานไปกับรอยแตก ซึ่งอาจ สัมพันธกับการเกิดแผนดินไหวและภูเขาไฟปะทุ - รอยคดโคง เปนรอยที่ปรากฏในหิน เกิดจาก การแปรสัณฐานแผนธรณีภาค - กระบวนการเกิดรอยเลื่อน รอยคดโคง การแปร สัณฐานแผนธรณีภาค เปนสวนหนึ่งของการเกิด เทือกเขาบนโลก	•	
	હહ	ว ๖.๑ ม.๔ - ๖/๔	สืบค้นและอธิบาย ความสำคัญของ ปรากฏการณทาง ธรณีวิทยาแผ่นดินไหว ภูเขาไฟปะทุที่ส่งผล ตอสิ่งมีชีวิต และ สิ่งแวดลอม	- ปรากฏการณทางธรณีวิทยาที่สำคัญและมีผล ตอสิ่งมีชีวิตที่เห็นไดชัดเจน ไดแก แผนดินไหว ภูเขาไฟปะทุ - แผนดินไหวและภูเขาไฟปะทุเปนปรากฏการณ ทางธรณีวิทยาที่ทำใหเกิดธรณีพิบัติภัย รูปแบบอื่น ตามมา ทำใหสูญเสียชีวิตและทรัพยสินของมนุษย เกิดการเปลี่ยนแปลงลักษณะธรณีสัณฐาน ชนิดหิน และสภาพแวดลอม	✓	

ชั้น	ที่	รหัสตัวชี้วัด	ตัวชี้วัด	สาระการเรียนรู้แกนกลาง	ต้องรู้	ควรรู้
ม.๔ - ๖	હલ	7 ත.ම 11.ර - ත/ර	สำรวจ วิเคราะห์ และ อธิบายการลำดับชั้นหิน จากการวางตัวของชั้นหิน ซากดึกดำบรรพ และ โครงสรางทางธรณีวิทยา เพื่ออธิบายประวัติ ความเป็นมาของพื้นที่	 สภาพเหตุการณ์ที่เกิดขึ้นในอดีตของโลก สามารถอธิบายได้จากร่องรอยต่าง ๆ ที่ปรากฏ เป็นหลักฐานอยู่บนหิน ข้อมูลทางธรณีวิทยาที่ใช้อธิบายความเป็นมา ของโลก ได้แก่ ซากดึกดำบรรพ์ ชนิดของหิน โครงสร้างทางธรณีวิทยา และการลำดับชั้นหิน ประวัติความเปนมาของพื้นที่ ไดจากการลำดับชั้นหินตามอายุการเกิดของหินจากอายุมากขึ้นไปสูหินที่มีอายุนอย ตามมาตราธรณีกาล 	•	
	& ○	ว ๖.๑ ม.๔ - ๖/๖	สืบค้น วิเคราะห์ และ อธิบายประโยชน์ของ ข้อมูลทางธรณีวิทยา	- การเปลี่ยนแปลงต่าง ๆ ที่เกิดขึ้นตั้งแต่ในอดีต จนถึงปัจจุบันจะบอกถึงวิวัฒนาการของ การเปลี่ยนแปลงของเปลือกโลก ซึ่งจะให้ ประโยชน์ ทั้งทางด้านวิวัฒนาการและ การสำรวจค้นหาทรัพยากรธรณี	√	
	ර් ග	ว ๗.๑ ม.๔ - ๖/๑	สืบค้นและอธิบายการเกิด และวิวัฒนาการของระบบ สุริยะ กาแล็กซี และ เอกภพ	- เอกภพกำเนิด ณ จุดที่เรียกวาบิกแบง เปนจุดที่ พลังงานเริ่มเปลี่ยนเปนสสาร เกิดเป็นอนุภาค ควาร์ก อิเล็กตรอน นิวทริโน พร้อมปฏิอนุภาค เมื่ออุณหภูมิ ของเอกภพลดต่ำลง ควาร์กจะรวมตัวกันเป็นอนุภาค พื้นฐาน คือ โปรตรอน และนิวตรอน ต่อมาโปรตรอน และนิวตรอนรวมตัวกันเป็นนิวเคลียสของฮีเลียม และเกิดเป็นอะตอมของไฮโดรเจนและฮีเลียม อะตอมของไฮโดรเจนและฮีเลียม อะตอมของไฮโดรเจนและฮีเลียม ส่วนใหญ่ของเนบิวลาดั้งเดิม เนบิวลาดั้งเดิมกระจาย อยู่เป็นหย่อม ๆ กลายเป็นกาแล็กซี่ ภายในกาแล็กซี่ เกิดเป็นดาวฤกษ์ ระบบดาวฤกษ์	\	
	ී ව	ว ๗.๑ ม.๔ - ๖/๒	สืบค้นและอธิบายธรรมชาติ และวัฒนาการของดาวฤกษ์	 ดาวฤกษ เปนกอนแกสรอนขนาดใหญ่ กำเนิดมาจากเนบิวลา ที่มีองคประกอบสวนใหญ่ เปนธาตุไฮโดรเจน ที่แกนกลางของดาวฤกษ จะเกิดปฏิกิริยาเทอรโมนิวเคลียร หลอมนิวเคลียส ของไฮโดรเจนเปนนิวเคลียสของฮีเลียม ไดพลังงาน ออกมา อันดับความสวางของดาวฤกษที่สังเกตเห็น ได้มาจากความสวางปรากฏที่ขึ้นอยูกับ ความสวางจริงและระยะหางจากโลก สีของดาวฤกษมีความสัมพันธกับอุณหภูมิผิว ของดาวฤกษและอายุของดาวฤกษ ดาวฤกษมีอายุยาวหรือสั้น มีจุดจบเปนหลุมดำ หรือดาวนิวตรอน หรือดาวแคระขาว ขึ้นอยูกับ มวลของดาวฤกษ 	•	

ชั้น	ที่	รหัสตัวชี้วัด	ตัวชี้วัด	สาระการเรียนรู้แกนกลาง	ต้องรู้	ควรรู้	
ม.๔ - ๖	ഭ്ണ	ว ๗.๒ ฆ.๔ - ๖/๑	สืบค้นและอธิบายการสง	- การสงดาวเทียมไปโคจรรอบโลก ณ ระดับ	✓		
			และคำนวณความเร็วในการ	ความสูงจากผิวโลกตาง ๆ กัน จรวดตองมีความเร็ว			
			โคจรของดาวเทียมรอบโลก	ที่แตกตางกัน			
	હૈહ	ว ๗.๒ ฆ.๔ - ๖/๒	สืบค้นและอธิบายประโยชน	- ดาวเทียมถูกนำมาใชประโยชนใน	✓		
			ของดาวเทียมในดานตาง ๆ	ดานอุตุนิยมวิทยา สำรวจทรัพยากรโลก			
				การสื่อสารและบอกตำแหน่งของวัตถุบนโลก			
	હૈહૈ	3 ๗.๒ ฆ.๔ - ๖/๓	สืบค้นและอธิบายการส่ง	- ระบบยานขนสงอวกาศถูกพัฒนาขึ้นมาใชสง	✓		
			และสำรวจอวกาศโดยใช	ดาวเทียม และยานอวกาศ แทนการใชจรวด			
			ยานอวกาศและสถานี	อยางเดียว เนื่องจากสามารถนำกลับมาใชใหม่ได			
			อวกาศ	- ในการสงยานอวกาศไปสำรวจอวกาศ จรวด			
				ที่พายานอวกาศ ตองมีความเร็วมากกวาความเร็ว			
				หลุดพนจึงจะสามารถออกจากวงโคจรของโลกได			
				- ยานอวกาศและสถานีอวกาศมีภารกิจ			
				ในการสำรวจโลกและวัตถุท้องฟ้าอื่นๆ			
	มาตรฐาน ว ๘.๑ ใช้กระบวนการทางวิทยาศาสตร์และจิตวิทยาศาสตร์ในการสืบเสาะหาความรู้ การแก้ปัญหา รู้ว่าปรากฏการณ์ทางธรรมชาติที่เกิดขึ้นส่วนใหญ่มีรูปแบบที่แน่นอน สามารถอธิบายและตรวจสอบได้ ภายใต้ข้อมูลและเครื่องมือที่มีอยู่ในช่วงเวลานั้น ๆ เข้าใจว่าวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี สังคม และสิ่งแวดล้อม มีความเกี่ยวข้องสัมพันธ์กัน						
	ද ්ව		ตั้งคำถามที่อยู่บนพื้นฐาน	-	√		
	ر ق	1 W. W. W. W. W. W.	ของความรู้และความเข้าใจ				
			ทางวิทยาศาสตร์ หรือ				
			ความสนใจ หรือจากประเด็น				
			ที่เกิดขึ้นในขณะนั้น				
			ที่สามารถทำการสำรวจ				
			 ตรวจสอบหรือศึกษาค้นคว้า				
			ได้อย่างครอบคลุม และ				
			เชื่อถือได้				
	ଝୁଣ	ට ය.ඉ ඩ.ල - ව/ම	สร้างสมมติฐานที่มีทฤษฏี	-	✓		
			รองรับหรือคาดการณ์				
			สิ่งที่จะพบ หรือสร้าง				
			แบบจำลอง หรือสร้าง				
			รูปแบบ เพื่อนำไปสู่การ				
			สำรวจตรวจสอบ				

ชั้น	ที่	รหัสตัวชี้วัด	ตัวชี้วัด	สาระการเรียนรู้แกนกลาง	ต้องรู้	ควรรู้
ม.๔ - ๖	હૈંહ	ට ශ්.ම ね.໔ - ත∕ m	ค้นคว้ารวบรวมข้อมูลที่ต้องพิจารณา ปัจจัยหรือตัวแปรสำคัญ ปัจจัยที่มี ผต่อปัจจัยอื่น ปัจจัยที่ควบคุมไม่ได้ และจำนวนครั้งของการสำรวจ ตรวจสอบ เพื่อให้ได้ผลที่มี ความเชื่อมั่นอย่างเพียงพอ	-		•
	હઁલ	7 ශ.ඉ ඩ.๔ - ත/໔	เลือกวัสดุ เทคนิควิธี อุปกรณ์ที่ใช้ใน การสังเกต การวัด การสำรวจ ตรวจสอบอย่างถูกต้อง ทั้งทางกว้าง และลึกในเชิงปริมาณและคุณภาพ	-	✓	
	50	ว ๘.๑ ม.๔ - ๖/๕	รวบรวมข้อมูลและบันทึกผล การสำรวจตรวจสอบอย่างเป็นระบบ ถูกต้อง ครอบคลุมทั้งในเชิงปริมาณ และคุณภาพ โดยการตรวจสอบ ความเป็นไปได้ ความเหมาะสม หรือความผิดพลาดของข้อมูล	-	•	
	්	7 ය.ඉ 11.๔ - ៦/៦	จัดกระทำข้อมูล โดยคำนึงถึง การรายงานผลเชิงตัวเลขที่มีระดับ ความถูกต้อง และนำเสนอข้อมูล ด้วยเทคนิควิธีที่เหมาะสม	-	√	
	මල	ว ๘.๑ ม.๔ - ๖/๗	วิเคราะห์ข้อมูล แปลความหมาย ข้อมูล และประเมินความสอดคล้อง ของข้อสรุป หรือสาระสำคัญ เพื่อตรวจสอบกับสมติฐานที่ตั้งไว้	-	✓	
	විශ	ว ๘.๑ ม.๔ - ๖/๘	พิจารณาความน่าเชื่อถือของวิธีการ และผลการสำรวจตรวจสอบโดยใช้ หลักความคลาดเคลื่อนของการวัด และการสสังเกต เสนอแนะ การปรับปรุงวิธีการสำรวจตรวจสอบ	-	•	
	ଚଝ	ට ඦ.ම ਸ਼.ඦ - ත∕ඦ	นำผลของการสำรวจตรวจสอบ ที่ได้ ทั้งวิธีการและองค์ความรู้ที่ได้ ไปสร้างคำถามใหม่ นำไปใช้แก้ปัญหา ในสถานการณ์ใหม่และในชีวิตจริง	-	✓	
	5&	ට ශ්.ඉ 11.໔ - ත∕ඉ0	ตระหนักถึงความสำคัญในการ ที่จะต้องมีส่วนร่วม รับผิดชอบ การอธิบาย การลงความเห็น และ การสรุปผล การเรียนรู้วิทยาศาสตร์ ที่นำเสนอต่อสาธารณชน ด้วยความถูกต้อง	-	✓	

ชั้น	-สุ	รหัสตัวชี้วัด	ตัวชี้วัด	สาระการเรียนรู้แกนกลาง	ต้องรู้	ควรรู้
ม.๔ - ๖	g	ට	บันทึกและอธิบายผลการสำรวจ	-	✓	
			ตรวจสอบอย่างมีเหตุผล ใช้พยาน			
			หลักฐานอ้างอิงหรือค้นคว้าเพิ่มเติม			
			เพื่อหาหลักฐานอ้างอิงที่เชื่อถือได้			
			และยอมรับว่าความรู้เดิมอาจมี			
			การเปลี่ยนแปลงได้ เมื่อมีข้อมูล			
			และประจักษ์พยานใหม่เพิ่มเติ้ม			
			หรือโต้แย้งจากเดิม ซึ่งท้าทาย			
			ให้มีการตรวจสอบอย่างระมัดระวัง			
			อันจะนำมาสู่การยอมรับเป็น			
			ความรู้ใหม่			
	ළුල්	ට අ.ම 11.ල <i>-</i> ව/මෙම	จัดแสดงผลงาน เขียนรายงาน	-	✓	
			และ/หรืออธิบายเกี่ยวกับแนวคิด			
			กระบวนการ และผลของโครงงาน			
			หรือชิ้นงานให้ผู้อื่นเข้าใจ			
			รวม ๖๗ ตัวชี้วัด) අය	0
			รวมทั้งหมด ๓๔๕ ตัวชี้วัด		ബെറ്റ	р