

โครงสร้างรายวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (ว 23101)  
ระดับมัธยมศึกษา ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3 เวลา 60 ชั่วโมง จำนวน 1.5 หน่วยกิต

ที่	ชื่อหน่วยการเรียนรู้	มาตรฐานการเรียนรู้/ตัวชี้วัด	สาระสำคัญ	เวลา (ชั่วโมง)	น้ำหนักคะแนน
1	หน่วยการเรียนรู้ที่ 1 วิทยาศาสตร์กับการแก้ปัญหา	หน่วยการเรียนรู้นี้มีจุดมุ่งหมายให้นักเรียนตระหนักถึงความสำคัญของวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีที่มีอิทธิพลต่อมนุษย์ ทั้งในด้านการดำรงชีวิตและการแก้ไขปัญหาต่าง ๆ ทั้งที่กำลังเกิดขึ้นในปัจจุบันและอาจจะเกิดขึ้นในอนาคตเพราะการเปลี่ยนแปลงเกิดขึ้นอยู่ตลอดเวลา		3	5
2	หน่วยการเรียนรู้ที่ 2 พันธุศาสตร์	สาระที่ 1 วิทยาศาสตร์ชีวภาพ ว 1.3 เข้าใจกระบวนการและความสำคัญของการถ่ายทอดลักษณะทางพันธุกรรม สารพันธุกรรม การเปลี่ยนแปลงทางพันธุกรรมที่มีผลต่อสิ่งมีชีวิต ความหลากหลายทางชีวภาพและวิวัฒนาการของสิ่งมีชีวิต รวมทั้งนำความรู้ไปใช้ประโยชน์		(15)	(17)
	บทที่ 1 การถ่ายทอดลักษณะทางพันธุกรรม เรื่องที่ 1 โครโมโซมและการค้นพบของเมนเดล	ว 1.3 ม.3/1 อธิบายความสัมพันธ์ระหว่างยีน ดีเอ็นเอ และโครโมโซม โดยใช้แบบจำลอง ว 1.3 ม.3/2 อธิบายการถ่ายทอดลักษณะทางพันธุกรรมจากการผสมโดยพิจารณาลักษณะเดี่ยวที่แอลลีลเด่นซ่มแอลลีลด้อยอย่างสมบูรณ์ ว 1.3 ม.3/3 อธิบายการเกิดจีโนไทป์และฟีโนไทป์ของลูก และคำนวณอัตราส่วนการเกิดจีโนไทป์และฟีโนไทป์ของรุ่นลูก	- ลักษณะทางพันธุกรรมของสิ่งมีชีวิตสามารถถ่ายทอดจากรุ่นหนึ่งไปยังอีกรุ่นหนึ่งได้ โดยมียีนเป็นหน่วยควบคุมลักษณะทางพันธุกรรม - โครโมโซมประกอบด้วย ดีเอ็นเอ และโปรตีนขดอยู่ในนิวเคลียส ยีน ดีเอ็นเอ และโครโมโซม มีความสัมพันธ์กัน โดยบางส่วนของดีเอ็นเอ ทำหน้าที่เป็นยีนที่กำหนดลักษณะของสิ่งมีชีวิต - สิ่งมีชีวิตที่มีโครโมโซม 2 ชุด โครโมโซมที่เป็นคู่กัน มีการเรียงลำดับของยีนบนโครโมโซมเหมือนกันเรียกว่า ฮอมอโลกัส โครโมโซม ยีนหนึ่งที่อยู่บนคู่	6	6

ที่	ชื่อหน่วยการเรียนรู้	มาตรฐานการเรียนรู้/ตัวชี้วัด	สาระสำคัญ	เวลา (ชั่วโมง)	หน้า หน้า คะแนน
2	บทที่ 1 การถ่ายทอด ลักษณะทางพันธุกรรม เรื่องที่ 1 โครโมโซมและ การค้นพบของเมนเดล (ต่อ)		<p>ฮอโมโลกัสโครโมโซม อาจมี รูปแบบแตกต่างกัน เรียกแต่ละ รูปแบบของยีนที่ต่างกันนี้ว่า แอลลีล ซึ่งการเข้าคู่กันของ แอลลีลต่าง ๆ อาจส่งผลทำให้ สิ่งมีชีวิตมีลักษณะที่แตกต่าง กันได้</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- สิ่งมีชีวิตแต่ละชนิดมีจำนวน โครโมโซมคงที่ มนุษย์มีจำนวน โครโมโซม 23 คู่ เป็นออโตโซม 22 คู่ และโครโมโซมเพศ 1 คู่ เพศหญิงมีโครโมโซมเพศเป็น XX เพศชายมีโครโมโซมเพศ เป็น XY</li> <li>- เมนเดลได้ศึกษาการถ่ายทอด ลักษณะทางพันธุกรรมของต้น ถั่วชนิดหนึ่ง และนำมาสู่ หลักการพื้นฐานของการ ถ่ายทอดลักษณะทางพันธุกรรม ของสิ่งมีชีวิต</li> <li>- สิ่งมีชีวิตที่มีโครโมโซมเป็น 2 ชุด ยีนแต่ละตำแหน่งบนฮอโมโลกัส โครโมโซมมี 2 แอลลีล โดย แอลลีลหนึ่งมาจากพ่อ และ อีกแอลลีลมาจากแม่ ซึ่งอาจมี รูปแบบเดียวกัน หรือแตกต่าง แอลลีลที่ต่างกันนี้ แอลลีล หนึ่ง อาจมีการแสดงออกข่มอีก แอลลีลหนึ่งได้ เรียกแอลลีลนั้น ว่า เป็นแอลลีลเด่น</li> </ul>		

ที่	ชื่อหน่วยการเรียนรู้	มาตรฐานการเรียนรู้/ตัวชี้วัด	สาระสำคัญ	เวลา (ชั่วโมง)	น้ำหนัก คะแนน
2	บทที่ 1 การถ่ายทอด ลักษณะทางพันธุกรรม เรื่องที่ 1 โครโมโซมและ การค้นพบของเมนเดล (ต่อ)		<p>ส่วนแอลลีลที่ถูกข่มอย่าง สมบูรณ์ เรียกว่าเป็น แอลลีลด้อย</p> <p>- เมื่อมีการสร้างเซลล์สืบพันธุ์ แอลลีลที่เป็นคู่กัน ในแต่ละ ฮอโมโลกโครโมโซมจะแยก จากกันไปสู่วเซลล์สืบพันธุ์แต่ละ เซลล์ โดยแต่ละเซลล์สืบพันธุ์ จะได้รับเพียง 1 แอลลีล และ จะมาเข้าคู่กับแอลลีลที่ตำแหน่ง เดียวกันของอีกเซลล์สืบพันธุ์ หนึ่ง เมื่อเกิดการปฏิสนธิ จนเกิดเป็นจีโนไทป์และแสดง ฟีโนไทป์ในรุ่นลูก</p>		
3	บทที่ 1 การถ่ายทอด ลักษณะทางพันธุกรรม เรื่องที่ 2 โครโมโซมของ มนุษย์และความผิดปกติ ทางพันธุกรรม	<p>ว 1.3 ม.3/4 อธิบายความ แตกต่างของการแบ่งเซลล์ แบบไมโทซิสและไมโอซิส</p> <p>ว 1.3 ม.3/5 บอกได้ว่าการ เปลี่ยนแปลงของยีนหรือ โครโมโซมอาจทำให้เกิดโรค ทางพันธุกรรม พร้อมทั้ง ยกตัวอย่างโรคทางพันธุกรรม</p> <p>ว 1.3 ม.3/6 ตระหนักถึง ประโยชน์ของความรู้เรื่องโรค ทางพันธุกรรม โดยรู้อีก่อน แต่งงานควรปรึกษาแพทย์เพื่อ ตรวจและวินิจฉัยภาวะเสี่ยง ของลูกที่อาจเกิดโรคทาง พันธุกรรม</p>	<p>- กระบวนการแบ่งเซลล์ของ สิ่งมีชีวิตมี 2 แบบ คือ ไมโทซิส และไมโอซิส</p> <p>- ไมโทซิส เป็นการแบ่งเซลล์ เพื่อเพิ่มจำนวนเซลล์ร่างกาย ผลจากการแบ่งจะได้เซลล์ใหม่ 2 เซลล์ที่มีลักษณะและจำนวน โครโมโซมเหมือนเซลล์ตั้งต้น</p> <p>- ไมโอซิส เป็นการแบ่งเซลล์เพื่อ สร้างเซลล์สืบพันธุ์ ผลจากการ แบ่งจะได้เซลล์ใหม่ 4 เซลล์ ที่มี จำนวนโครโมโซมเป็นครึ่งหนึ่ง ของเซลล์ตั้งต้น เมื่อเกิดการ ปฏิสนธิของเซลล์สืบพันธุ์ ลูกจะ ได้รับการถ่ายทอดโครโมโซม</p>	6	6

ที่	ชื่อหน่วยการเรียนรู้	มาตรฐานการเรียนรู้/ตัวชี้วัด	สาระสำคัญ	เวลา (ชั่วโมง)	น้ำหนัก คะแนน
3	บทที่ 1 การถ่ายทอด ลักษณะทางพันธุกรรม เรื่องที่ 2 โครโมโซมของ มนุษย์และความผิดปกติ ทางพันธุกรรม (ต่อ)		<p>ชุดหนึ่งจากพ่อและอีกชุดหนึ่ง จากแม่ จึงเป็นผลให้รุ่นลูกมี จำนวนโครโมโซมเท่ากับรุ่นพ่อ แม่และจะคงที่ในทุก ๆ รุ่น</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- การเปลี่ยนแปลงของยีนหรือ โครโมโซม ส่งผลให้เกิดการ เปลี่ยนแปลงลักษณะทาง พันธุกรรมของสิ่งมีชีวิต เช่น โรคธาลัสซีเมียเกิดจากการ เปลี่ยนแปลงของยีน</li> <li>- โรคทางพันธุกรรมสามารถ ถ่ายทอดจากพ่อแม่ไปสู่ลูกได้ ตั้งนั้นก่อนแต่งงานและมีบุตร จึงควรป้องกัน โดยการตรวจ และวินิจฉัยภาวะเสี่ยงจากการ ถ่ายทอดโรคทางพันธุกรรม</li> </ul>		
4	บทที่ 1 การถ่ายทอด ลักษณะทางพันธุกรรม เรื่องที่ 3 สิ่งมีชีวิตดัดแปร พันธุกรรม	<p>ว 1.3 ม.3/7 อธิบายการใช้ ประโยชน์จากสิ่งมีชีวิตดัดแปร พันธุกรรม และผลกระทบที่ อาจมีต่อมนุษย์และสิ่งแวดล้อม โดยใช้ข้อมูลที่รวบรวมได้</p> <p>ว 1.3 ม.3/8 ตระหนักถึง ประโยชน์และผลกระทบของ สิ่งมีชีวิตดัดแปรพันธุกรรมที่ อาจมีต่อมนุษย์และสิ่งแวดล้อม โดยการเผยแพร่ความรู้ที่ได้จาก การโต้แย้งทางวิทยาศาสตร์ ซึ่งมีข้อมูลสนับสนุน</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- มนุษย์เปลี่ยนแปลงพันธุกรรม ของสิ่งมีชีวิตตามธรรมชาติ เพื่อให้ได้สิ่งมีชีวิตที่มีลักษณะ ตามต้องการ เรียกสิ่งมีชีวิตนี้ว่า สิ่งมีชีวิตดัดแปรพันธุกรรม</li> <li>- ในปัจจุบันมนุษย์มีการใช้ ประโยชน์จากสิ่งมีชีวิตดัดแปร พันธุกรรม เช่น การผลิตอาหาร การผลิตยารักษาโรค การเกษตร อย่างไรก็ดี สังคมยังมีความกังวล เกี่ยวกับผลกระทบของการดัด แปรพันธุกรรมที่มีต่อสิ่งมีชีวิต และสิ่งแวดล้อม ซึ่งยังทำการ ติดตามศึกษาผลกระทบดังกล่าว</li> </ul>	3	5

ที่	ชื่อหน่วยการเรียนรู้	มาตรฐานการเรียนรู้/ตัวชี้วัด	สาระสำคัญ	เวลา (ชั่วโมง)	น้ำหนัก คะแนน
5	หน่วยการเรียนรู้ที่ 3 คลื่นและแสง	สาระที่ 2 วิทยาศาสตร์กายภาพ ว 2.3 เข้าใจความหมายของพลังงาน การเปลี่ยนแปลงและการถ่ายโอนพลังงาน ปฏิสัมพันธ์ระหว่างสสารและพลังงาน พลังงานในชีวิตประจำวัน ธรรมชาติของคลื่น ปรากฏการณ์ที่เกี่ยวข้องกับเสียง แสง และคลื่นแม่เหล็กไฟฟ้า รวมทั้งนำความรู้ไปใช้ประโยชน์		(21)	(21)
	บทที่ 1 คลื่น เรื่องที่ 1 คลื่นกล เรื่องที่ 2 คลื่นแม่เหล็กไฟฟ้า	ว 2.3 ม.3/10 สร้างแบบจำลองที่อธิบายการเกิดคลื่นและบรรยายส่วนประกอบของคลื่น ว 2.3 ม.3/11 อธิบายคลื่นแม่เหล็กไฟฟ้าและสเปกตรัมคลื่นแม่เหล็กไฟฟ้าจากข้อมูลที่รวบรวมได้ ว 2.3 ม.3/12 ตระหนักถึงประโยชน์และอันตรายจากคลื่นแม่เหล็กไฟฟ้าโดยนำเสนอการใช้ประโยชน์ในด้านต่าง ๆ และอันตรายจากคลื่นแม่เหล็กไฟฟ้าในชีวิตประจำวัน	- คลื่นเกิดจากการส่งผ่านพลังงานโดยอาศัยตัวกลาง และไม่อาศัยตัวกลาง ในคลื่นกล พลังงานจะถูกถ่ายโอนผ่านตัวกลางโดยอนุภาคของตัวกลางไม่เคลื่อนที่ไปกับคลื่น - คลื่นแม่เหล็กไฟฟ้าเป็นคลื่นที่ไม่อาศัยตัวกลางในการเคลื่อนที่ มีความถี่ต่อเนื่องเป็นช่วงกว้างมากเคลื่อนที่ในสุญญากาศด้วยอัตราเร็วเท่ากัน แต่จะเคลื่อนที่ด้วยอัตราเร็วต่างกันในตัวกลางอื่น คลื่นแม่เหล็กไฟฟ้าแบ่งออกเป็นช่วงความถี่ต่าง ๆ เรียกว่า สเปกตรัมของคลื่นแม่เหล็กไฟฟ้า แต่ละช่วงความถี่มีชื่อเรียกต่างกัน	5	5

ที่	ชื่อหน่วยการเรียนรู้	มาตรฐานการเรียนรู้/ตัวชี้วัด	สาระสำคัญ	เวลา (ชั่วโมง)	น้ำหนัก คะแนน
	บทที่ 1 คลื่น เรื่องที่ 1 คลื่นกล เรื่องที่ 2 คลื่นแม่เหล็กไฟฟ้า (ต่อ)		ได้แก่ คลื่นวิทยุ ไมโครเวฟ อินฟราเรด แสงที่มองเห็น อัลตราไวโอเล็ต รังสีเอกซ์และ รังสีแกมมา ซึ่งสามารถนำไปใช้ ประโยชน์ได้ - เลเซอร์เป็นคลื่นแม่เหล็กไฟฟ้า ที่มีความยาวคลื่นเดียว เป็น ลำแสงขนานและมีความเข้มสูง นำไปใช้ประโยชน์ในด้านต่าง ๆ เช่น ด้านการสื่อสาร มีการใช้ เลเซอร์สำหรับส่งสารสนเทศ ผ่านเส้นใยนำแสง โดยอาศัย หลักการการสะท้อนกลับหมด ของแสง ด้านการแพทย์ใช้ในการ การผ่าตัด - คลื่นแม่เหล็กไฟฟ้านอกจาก จะสามารถนำไปใช้ประโยชน์ แล้ว ยังมีโทษต่อมนุษย์ด้วย เช่น ถ้ามนุษย์ได้รับรังสี อัลตราไวโอเล็ตมากเกินไป อาจจะทำให้เกิดมะเร็งผิวหนัง หรือถ้าได้รับรังสีแกมมาซึ่งเป็น คลื่นแม่เหล็กไฟฟ้าที่มีพลังงาน สูง และสามารถทะลุผ่านเซลล์ และอวัยวะได้ อาจทำลาย เนื้อเยื่อหรืออาจทำให้เสียชีวิต ได้ เมื่อได้รับรังสีแกมมาใน ปริมาณสูง		

ที่	ชื่อหน่วยการเรียนรู้	มาตรฐานการเรียนรู้/ตัวชี้วัด	สาระสำคัญ	เวลา (ชั่วโมง)	น้ำหนัก คะแนน
6	บทที่ 2 แสง เรื่องที่ 1 การสะท้อนแสง	ว 2.3 ม.3/13 ออกแบบการทดลองและดำเนินการทดลองด้วยวิธีที่เหมาะสมในการอธิบายกฎการสะท้อนของแสง ว 2.3 ม.3/14 เขียนแผนภาพการเคลื่อนที่ของแสง แสดงการเกิดภาพจากกระจกเงา	- เมื่อแสงตกกระทบวัตถุจะเกิดการสะท้อนซึ่งเป็นไปตามกฎการสะท้อนของแสง โดยรังสีตกกระทบเส้นแนวฉาก รังสีสะท้อนอยู่ในระนาบเดียวกันและมุมตกกระทบเท่ากับมุมสะท้อน ภาพจากกระจกเงาเกิดจากรังสีสะท้อนตัดกันหรือต่อแนวรังสีสะท้อนให้ตัดกัน โดยถ้ารังสีสะท้อนตัดกันจริงจะเกิดภาพจริง แต่ถ้าต่อแนวรังสีสะท้อนให้ไปตัดกัน จะเกิดภาพเสมือน	6	6
7	บทที่ 2 แสง เรื่องที่ 2 การหักเหของแสง	ว 2.3 ม.3/15 อธิบายการหักเหของแสงเมื่อผ่านตัวกลางโปร่งใสที่แตกต่างกัน และอธิบายการกระจายแสงของแสงขาวเมื่อผ่านปริซึมจากหลักฐานเชิงประจักษ์ ว 2.3 ม.3/16 เขียนแผนภาพการเคลื่อนที่ของแสง แสดงการเกิดภาพจากเลนส์บาง ว 2.3 ม.3/17 อธิบายปรากฏการณ์ที่เกี่ยวกับแสงและการทำงานของทัศนอุปกรณ์จากข้อมูลที่รวบรวมได้ ว 2.3 ม.3/18 เขียนแผนภาพการเคลื่อนที่ของแสง แสดงการเกิดภาพของทัศนอุปกรณ์และเลนส์ตา	- เมื่อแสงเดินทางผ่านตัวกลางโปร่งใสที่แตกต่างกัน เช่น อากาศและน้ำ อากาศและแก้ว จะเกิดการหักเห หรืออาจเกิดการสะท้อนกลับหมดในตัวกลางที่แสงตกกระทบการหักเหของแสงผ่านเลนส์ทำให้เกิดภาพที่มีชนิดและขนาดต่าง ๆ - แสงขาวประกอบด้วยแสงสีต่าง ๆ เมื่อแสงขาวผ่านปริซึม จะเกิดการกระจายแสงเป็นแสงสีต่าง ๆ เรียกว่า สเปกตรัมของแสงขาว เมื่อเคลื่อนที่ในตัวกลางใด ๆ ที่ไม่ใช่อากาศ จะมีอัตราเร็วต่างกัน จึงมีการหักเหต่างกัน	8	8

ที่	ชื่อหน่วยการเรียนรู้	มาตรฐานการเรียนรู้/ตัวชี้วัด	สาระสำคัญ	เวลา (ชั่วโมง)	น้ำหนัก คะแนน
7	บทที่ 2 แสง เรื่องที่ 2 การหักเหของแสง (ต่อ)		<ul style="list-style-type: none"> <li>- การสะท้อนและการหักเหของแสงนำไปใช้อธิบายปรากฏการณ์ที่เกี่ยวกับแสง เช่น รุ้ง มिरาจ และอธิบายการทำงานของทัศนอุปกรณ์ เช่น แว่นขยายกระจกโค้งจรรजर กล้องโทรทรรศน์ กล้องจุลทรรศน์ และแว่นสายตา</li> <li>- ในการมองวัตถุ เลนส์ตาจะถูกปรับโฟกัส เพื่อให้เกิดภาพชัดที่จอตา ความบกพร่องทางสายตา เช่น สายตาสั้น และสายตายาว เป็นเพราะตำแหน่งที่เกิดภาพไม่ได้อยู่ที่จอตาพอดี จึงต้องใช้เลนส์ ในการแก้ไข เพื่อช่วยให้มองเห็นเหมือนคนสายตาปกติ โดยคนสายตาสั้นใช้เลนส์เว้า ส่วนคนสายตายาวใช้เลนส์นูน</li> </ul>		
8	บทที่ 2 แสง เรื่องที่ 3 ความสว่าง	<p>ว 2.3 ม.3/19 อธิบายผลของความสว่างที่มีต่อดวงตาจากข้อมูลที่ได้จากการสืบค้น</p> <p>ว 2.3 ม.3/20 วัดความสว่างของแสงโดยใช้อุปกรณ์วัดความสว่างของแสง</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ความสว่างของแสงมีผลต่อดวงตามนุษย์ การใช้สายตาในสภาพแวดล้อมที่มีความสว่างไม่เหมาะสม จะเป็นอันตรายต่อดวงตา เช่น การดูวัตถุในที่มีความสว่างมากหรือน้อยเกินไป การจ้องดูหน้าจอภาพเป็นเวลานาน ความสว่างบนพื้นที่รับแสงมีหน่วยเป็น ลักซ์</li> </ul>	2	2



ที่	ชื่อหน่วยการเรียนรู้	มาตรฐานการเรียนรู้/ตัวชี้วัด	สาระสำคัญ	เวลา (ชั่วโมง)	น้ำหนัก คะแนน
8	บทที่ 2 แสง เรื่องที่ 3 ความสว่าง (ต่อ)	ว 2.3 ม.3/21 ตระหนักใน คุณค่าของความรู้เรื่อง ความ สว่างของแสงที่มีต่อดวงตา โดยวิเคราะห์สถานการณ์ ปัญหาและเสนอแนะการจัด ความสว่างให้เหมาะสมในการ ทำกิจกรรมต่าง ๆ	ความรู้เกี่ยวกับความสว่าง สามารถนำมาใช้จัดความสว่าง ให้เหมาะสมกับการทำกิจกรรม ต่าง ๆ เช่น การจัดความสว่าง ที่เหมาะสมสำหรับการอ่าน หนังสือ		
9	หน่วยการเรียนรู้ที่ 4 ระบบสุริยะของเรา	สาระที่ 3 วิทยาศาสตร์โลก และอวกาศ ว 3.1 เข้าใจองค์ประกอบ ลักษณะ กระบวนการเกิด และ วิวัฒนาการของเอกภพกาแล็กซี ดาวฤกษ์ และระบบสุริยะ รวมทั้ง ปฏิสัมพันธ์ภายในระบบสุริยะที่ส่งผลต่อสิ่งมีชีวิต และการ ประยุกต์ใช้เทคโนโลยีอวกาศ		(15)	(17)
	บทที่ 1 ปฏิสัมพันธ์ใน ระบบสุริยะ เรื่องที่ 1 แรงโน้มถ่วง ระหว่างดวงอาทิตย์กับ ดาวบริวาร	ว 3.1 ม.3/1 อธิบายการโคจร ของดาวเคราะห์รอบ ดวงอาทิตย์ด้วยแรงโน้มถ่วง จากสมการ $F = (Gm_1m_2)/r^2$	- ในระบบสุริยะมีดวงอาทิตย์เป็น ศูนย์กลางโดยมีดาวเคราะห์ และบริวาร ดาวเคราะห์แคระ ดาวเคราะห์น้อย ดาวหาง และ อื่น ๆ เช่น วัตถุคอยเปอร์โคจร อยู่โดยรอบ ซึ่งดาวเคราะห์ และวัตถุเหล่านี้โคจรรอบ ดวงอาทิตย์ด้วยแรงโน้มถ่วง แรงโน้มถ่วงเป็นแรงดึงดูด ระหว่างวัตถุสองวัตถุ โดยเป็น สัดส่วนกับผลคูณของมวลทั้ง สอง และเป็นสัดส่วนผกผันกับ กำลังสองของระยะทางระหว่าง วัตถุทั้งสอง แสดงได้โดยสมการ $F = (Gm_1m_2)/r^2$	2	4

ที่	ชื่อหน่วยการเรียนรู้	มาตรฐานการเรียนรู้/ตัวชี้วัด	สาระสำคัญ	เวลา (ชั่วโมง)	น้ำหนัก คะแนน
9	บทที่ 1 ปฏิสัมพันธ์ในระบบสุริยะ เรื่องที่ 1 แรงโน้มถ่วงระหว่างดวงอาทิตย์กับดาวบริวาร (ต่อ)		เมื่อ F แทนความโน้มถ่วงระหว่างมวลทั้งสอง G แทนค่านิจโน้มถ่วงสากล $m_1$ แทนมวลของวัตถุแรก $m_2$ แทนมวลของวัตถุที่สอง และ r แทนระยะห่างระหว่างวัตถุทั้งสอง		
10	บทที่ 1 ปฏิสัมพันธ์ในระบบสุริยะ เรื่องที่ 2 ปรากฏการณ์ที่เกิดจากการเคลื่อนที่ของโลกรอบดวงอาทิตย์	ว 3.1 ม.3/2 สร้างแบบจำลองที่อธิบายการเกิดฤดู และการเคลื่อนที่ปรากฏของดวงอาทิตย์	- การที่โลกโคจรรอบดวงอาทิตย์ในลักษณะที่แกนโลกเอียงกับแนวตั้งฉากของระนาบทางโคจร ทำให้ส่วนต่าง ๆ บนโลกได้รับปริมาณแสงจากดวงอาทิตย์แตกต่างกันในรอบปี เกิดเป็นฤดู กลางวันกลางคืนยาวไม่เท่ากัน และตำแหน่งการขึ้นและตกของดวงอาทิตย์ที่ขอบฟ้าและเส้นทางการขึ้นและตกของดวงอาทิตย์เปลี่ยนไปในรอบปี ซึ่งส่งผลต่อการดำรงชีวิต	4	4
11	บทที่ 1 ปฏิสัมพันธ์ในระบบสุริยะ เรื่องที่ 3 ปรากฏการณ์ที่เกิดจากปฏิสัมพันธ์ระหว่างดวงอาทิตย์ โลก และดวงจันทร์	ว 3.1 ม.3/3 สร้างแบบจำลองที่อธิบายการเกิดข้างขึ้นข้างแรม การเปลี่ยนแปลงเวลาการขึ้นและตกของดวงจันทร์ และการเกิดน้ำขึ้นน้ำลง	- ดวงจันทร์โคจรรอบโลก โลก และดวงจันทร์โคจรรอบดวงอาทิตย์ ดวงจันทร์รับแสงจากดวงอาทิตย์ครึ่งดวงตลอดเวลา เมื่อดวงจันทร์โคจรรอบโลก ได้หันส่วนสว่างมายังโลกแตกต่างกัน จึงทำให้คนบนโลกสังเกตเห็นส่วนสว่างของดวงจันทร์แตกต่างกันไปในแต่ละวันเกิดเป็นข้างขึ้นข้างแรม	3	3

ที่	ชื่อหน่วยการเรียนรู้	มาตรฐานการเรียนรู้/ตัวชี้วัด	สาระสำคัญ	เวลา (ชั่วโมง)	น้ำหนัก คะแนน
11	บทที่ 1 ปฏิสัมพันธ์ในระบบสุริยะ เรื่องที่ 3 ปรากฏการณ์ที่เกิดจากปฏิสัมพันธ์ระหว่างดวงอาทิตย์ โลก และดวงจันทร์ (ต่อ)		- ดวงจันทร์โคจรรอบโลกในทิศทางเดียวกับที่โลกหมุนรอบตัวเอง จึงเห็นดวงจันทร์ขึ้นเข้าไปประมาณวันละ 50 นาที - แรงแม่เหล็กที่ดวงจันทร์ดวงอาทิตย์กระทำต่อโลกทำให้เกิดปรากฏการณ์น้ำขึ้นน้ำลง วันที่น้ำมีระดับการขึ้นสูงสุดและลงต่ำสุดเรียก วันน้ำเกิด ส่วนวันที่ระดับน้ำมีการขึ้นและลงน้อยเรียกวันน้ำตาย		
12	บทที่ 1 ปฏิสัมพันธ์ในระบบสุริยะ เรื่องที่ 4 เทคโนโลยีอวกาศ	ว 3.1 ม.3/4 อธิบายการใช้ประโยชน์ของเทคโนโลยีอวกาศ และยกตัวอย่างความก้าวหน้าของโครงการสำรวจอวกาศ จากข้อมูลที่รวบรวมได้	- เทคโนโลยีอวกาศได้มีบทบาทต่อการดำรงชีวิตของมนุษย์ในปัจจุบันมากมาย มนุษย์ได้ใช้ประโยชน์จากเทคโนโลยีอวกาศ เช่น ระบบนำทางด้วยดาวเทียม (GNSS) การติดตามพายุ สถานการณ์ไฟป่า ดาวเทียมช่วยภัยแล้ง - โครงการสำรวจอวกาศต่าง ๆ ได้พัฒนาเพิ่มพูนความรู้มากขึ้น เป็นลำดับ ตัวอย่างโครงการสำรวจอวกาศเช่น การสำรวจสิ่งมีชีวิตนอกโลก การสำรวจดาวเคราะห์นอกระบบสุริยะ	6	6
<b>คะแนนเก็บระหว่างเรียน</b>				<b>54</b>	<b>60</b>
<b>คะแนนสอบกลางภาค</b>				<b>3</b>	<b>20</b>
<b>คะแนนสอบปลายภาค</b>				<b>3</b>	<b>20</b>
<b>รวมคะแนนทั้งหมดตลอดภาคเรียน</b>				<b>60</b>	<b>100</b>