

ตารางมอบหมายงาน

ในสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID - 19)

โรงเรียนเคหะทุ่งสองห้องวิทยา 1 สำนักงานเขตหลักสี่ กรุงเทพมหานคร

ระหว่างวันที่ 3 สิงหาคม 2564 - 28 กันยายน 2564

ครูผู้สอน นางสาวกณทิมา จันทมาลา

รหัสวิชา ว ๒๒๑๐๑ ชื่อวิชา วิทยาศาสตร์ ระดับชั้นที่สอน มัธยมศึกษาปีที่ 2

วัน เดือน ปี ที่สอน	การมอบหมายงาน /ใบงาน / การบ้าน / ชิ้นงาน แบบฝึกหัด ฯลฯ	หมายเหตุ (สื่อ/แหล่งเรียนรู้)
3 ส.ค.64	สัปดาห์ที่ 10 1. ศึกษาเรื่อง องค์ประกอบของสารละลาย จาก https://forms.gle/FHL4fGckVanjWLE48 2. อ่านหนังสือรายวิชาพื้นฐาน วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 2 เล่ม 1 หน้า 11-16 3. ตอบคำถามในหนังสือหน้า 16 เรื่อง องค์ประกอบในอะมัลกัม อดฟัน 2 ข้อ ลงในสมุด	นักเรียนคนใด ทำการศึกษาตาม ข้อ 1-2 แล้วไม่ ต้องทำข้อ 3
10 ส.ค.64	สัปดาห์ที่ 11 1. ศึกษาเรื่อง สารละลายอิมิตัวและสภาพละลายได้ของสาร จาก https://forms.gle/YmEXQ7njsw2cob257 2. อ่านหนังสือรายวิชาพื้นฐาน วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 2 เล่ม 1 หน้า 17-19 3. เขียนสรุปความรู้ที่ได้จากการศึกษาเรื่อง สารละลายอิมิตัวและ สภาพละลายได้ของสาร ลงในสมุด	นักเรียนคนใด ทำการศึกษาตาม ข้อ 1-2 แล้วไม่ ต้องทำข้อ 3
17 ส.ค.64	สัปดาห์ที่ 12 1. ศึกษาเรื่อง ปัจจัยที่มีผลต่อสภาพละลายได้ของสาร จาก https://forms.gle/AHZiMq243sSmpQKeA 2. อ่านหนังสือรายวิชาพื้นฐาน วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 2 เล่ม 1 หน้า 20-25 3. ทำกิจกรรมท้ายบทในหนังสือหน้า 26 แล้วตอบคำถามข้อ 1-3 ลงในสมุด	นักเรียนคนใด ทำการศึกษาตาม ข้อ 1-2 แล้วไม่ ต้องทำข้อ 3

วัน เดือน ปี ที่สอน	การมอบหมายงาน / ใบงาน / การบ้าน / ชิ้นงาน แบบฝึกหัด ฯลฯ	หมายเหตุ (สื่อ/แหล่งเรียนรู้)
24 ส.ค.64	สัปดาห์ที่ 13 <ol style="list-style-type: none"> 1. ศึกษาเรื่อง ความเข้มข้นของสารละลายในหน่วยร้อยละ จาก https://forms.gle/Pb4DDF8HCWcwY7nD7 2. อ่านหนังสือรายวิชาพื้นฐาน วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 2 เล่ม 1 หน้า 31-34 3. ตอบคำถามท้ายกิจกรรมในหนังสือหน้า 33 ข้อ 1-3 ลงในสมุด 	นักเรียนคนใด ทำการศึกษาตาม ข้อ 1-2 แล้วไม่ ต้องทำข้อ 3
31 ส.ค.64	สัปดาห์ที่ 14 <ol style="list-style-type: none"> 1. ศึกษาเรื่อง ความเข้มข้นของสารละลายในหน่วยร้อยละ จาก https://forms.gle/EZPQ1keuqqyRa9kN9 2. อ่านหนังสือรายวิชาพื้นฐาน วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 2 เล่ม 1 หน้า 35-39 2. ให้นักเรียนจดตัวอย่างการหาความเข้มข้นของสารละลาย ตัวอย่างที่ 1 - 4 ลงในสมุด 	นักเรียนคนใด ทำการศึกษาตาม ข้อ 1-2 แล้วไม่ ต้องทำข้อ 3
7 ก.ย.64	สัปดาห์ที่ 15 <ol style="list-style-type: none"> 1. ศึกษาเรื่อง ระยะทาง และการกระจัด จาก https://forms.gle/xzZrNWtG8Q5bpdBi6 2. อ่านหนังสือรายวิชาพื้นฐาน วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 2 เล่ม 1 หน้า 129-141 3. ตอบคำถามในหนังสือหน้า 140 จำนวน 1 ข้อ ลงในสมุด 	นักเรียนคนใด ทำการศึกษาตาม ข้อ 1-2 แล้วไม่ ต้องทำข้อ 3
14 ก.ย.64	สัปดาห์ที่ 16 <ol style="list-style-type: none"> 1. ศึกษาเรื่อง ปริมาณทางวิทยาศาสตร์ จาก https://forms.gle/pNEb63h46dcMZbjQA 2. อ่านหนังสือรายวิชาพื้นฐาน วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 2 เล่ม 1 หน้า 142-143 3. ตอบคำถามในหนังสือหน้า 143 จำนวน 3 ข้อ ลงในสมุด 	นักเรียนคนใด ทำการศึกษาตาม ข้อ 1-2 แล้วไม่ ต้องทำข้อ 3
21 ก.ย.64	สัปดาห์ที่ 17 <ol style="list-style-type: none"> 1. ศึกษาเรื่อง อัตราเร็วและความเร็ว จาก https://forms.gle/Y4viJkNbA4xXeBxj9 2. อ่านหนังสือรายวิชาพื้นฐาน วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 2 เล่ม 1 หน้า 144-158 3. ทำแบบฝึกหัดท้ายบทในหนังสือหน้า 161 ข้อ 1.2 ลงในสมุด 	นักเรียนคนใด ทำการศึกษาตาม ข้อ 1-2 แล้วไม่ ต้องทำข้อ 3

วัน เดือน ปี ที่สอน	การมอบหมายงาน / ใบงาน / การบ้าน / ชิ้นงาน แบบฝึกหัด ฯลฯ	หมายเหตุ (สื่อ/แหล่งเรียนรู้)
28 ก.ย.64	<p>สัปดาห์ที่ 18</p> <ol style="list-style-type: none"> 2. ศึกษาทบทวน จาก https://forms.gle/HotQvdiuS3rN3p6fA 2. อ่านหนังสือรายวิชาพื้นฐาน วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 2 เล่ม 1 หน้า 160 3. ทำแบบฝึกหัดท้ายบทในหนังสือหน้า 162 ข้อ 2.1 ลงในสมุด 	<p>นักเรียนคนใด ทำการศึกษาตาม ข้อ 1-2 แล้วไม่ ต้องทำข้อ 3</p>



ลงชื่อ.....ครูผู้สอน

(นางสาวกัณทิมา จันทมาลา)

ตำแหน่ง.....ครู.คศ.2.....