

หน่วยที่ 5

วิทยาศาสตร์

ข้อ ๒ ภา ค แก๊ส

ได้กับความเร็วสูง
สูญเสียความเร็วสูง

เพื่อให้ได้ความดัน

ข้อจำกัดความเร็วสูง
ข้อจำกัดความเร็วสูง

ยกตัวอย่างการประยุกต์ใช้ หลักการความสัมพันธ์กับการขยายตัวของสสาร

๑. การเคลื่อนที่ของของไหล & โคมลอย

เกิดจากการขยายตัวของอากาศ เมื่อได้รับความร้อน และจะลอยตัวขึ้นตามแรงลอยตัว

๒. การขยายตัวของของเหลว & เทอร์โมมิเตอร์

การวัดอุณหภูมิโดยใช้หลักการขยายตัวของของเหลวในหลอดแก้ว

๓. การขยายตัวของของแข็ง & การขยายตัวของของแข็ง

การขยายตัวของของแข็งทำให้เกิดการขยายตัวของของแข็ง

๔. การขยายตัวของของแข็ง & การขยายตัวของของแข็ง

การขยายตัวของของแข็งทำให้เกิดการขยายตัวของของแข็ง

๕. การขยายตัวของของแข็ง & การขยายตัวของของแข็ง

การขยายตัวของของแข็งทำให้เกิดการขยายตัวของของแข็ง

๖. การขยายตัวของของแข็ง & การขยายตัวของของแข็ง

การขยายตัวของของแข็งทำให้เกิดการขยายตัวของของแข็ง

PAGE 2 OF 2

ข้อ ๒ ภาค ก กัศ



เมท



ยกตัวอย่างการประยุกต์ใช้หลักการความรู้เกี่ยวกับกระบวนการหรือผลิตภัณฑ์ของสินค้า

๑. การผลิตน้ำจืดของเมือง ๑ โคมลอย



เกิดจากอากาศภายในลอยขึ้นเพื่อได้รับความร้อน และจะลอยตัวสูงขึ้นไปบนเมือง ๑ โคมลอย เมื่อน้ำขึ้น

๒. การพัฒนาของเมือง

การพัฒนาเมืองทำได้โดยการพัฒนาเมืองให้สูงขึ้น



การพัฒนาเมืองทำได้โดยการพัฒนาเมืองให้สูงขึ้น

๓. การพัฒนาเมือง

การพัฒนาเมืองทำได้โดยการพัฒนาเมืองให้สูงขึ้น



การพัฒนาเมืองทำได้โดยการพัฒนาเมืองให้สูงขึ้น

๔. การพัฒนาเมือง

การพัฒนาเมืองทำได้โดยการพัฒนาเมืองให้สูงขึ้น



การพัฒนาเมืองทำได้โดยการพัฒนาเมืองให้สูงขึ้น

๕. การพัฒนาเมือง

การพัฒนาเมืองทำได้โดยการพัฒนาเมืองให้สูงขึ้น



การพัฒนาเมืองทำได้โดยการพัฒนาเมืองให้สูงขึ้น

๖. การพัฒนาเมือง

การพัฒนาเมืองทำได้โดยการพัฒนาเมืองให้สูงขึ้น



การพัฒนาเมืองทำได้โดยการพัฒนาเมืองให้สูงขึ้น