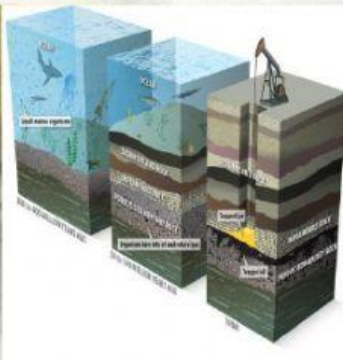
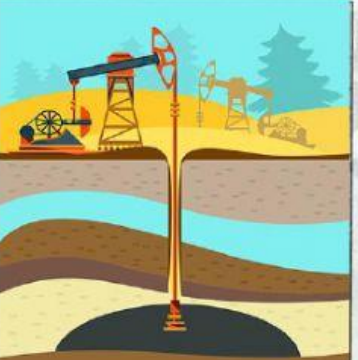
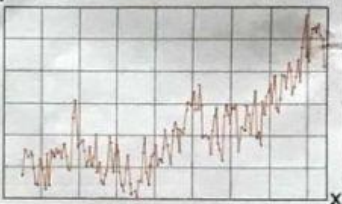


แห้งแล้ง	แก๊ส CO ₂ ในบรรยากาศเพิ่มสูงขึ้น	การเผาไหม้เชื้อเพลิงจากการจราจร
ปะการังฟอกขาว	รังสีความร้อนสะท้อนกลับสู่ผิวโลกมากขึ้น	และโรงงานอุตสาหกรรม
อุณหภูมิอากาศ	พืชผลทางการเกษตรเสียหายและลดลง	ชุดเชื้อเพลิงฟอสซิลขึ้นมาใช้
เพิ่มสูงขึ้นผิดปกติ	ซากสิ่งมีชีวิตทับถมกันเป็นเวลานาน	ตัดไม้ทำลายป่า
สิ่งมีชีวิตตายลง	จนเกิดเป็นเชื้อเพลิงฟอสซิล	ลมพายุและฝนตกหนัก
น้ำแข็งขั้วโลกละลาย	ปะการังฟอกขาว	สิ่งมีชีวิตไร้ที่อยู่อาศัย
เกิดโรคระบาด	สิ่งมีชีวิตปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลง	น้ำท่วม
หน้าดินถูกกัดเซาะ	ของสภาพแวดล้อมไม่ได้	น้ำมีความเป็นกรดเพิ่มมากขึ้น

		
(1)	(2)	(3)
		อุณหภูมิเฉลี่ยพื้นผิวโลก  $x = \text{ปี}$ $y = \text{การเปลี่ยนแปลงของอุณหภูมิ (}^{\circ}\text{C)}$
(4)	(5)	(6)

แห้งแล้ง	แก๊ส CO ₂ ในบรรยากาศเพิ่มสูงขึ้น	การเผาไหม้เชื้อเพลิงจากการจราจร
ปะการังฟอกขาว	รังสีความร้อนสะท้อนกลับสู่ผิวโลกมากขึ้น	และโรงงานอุตสาหกรรม
อุณหภูมิอากาศ	พืชผลทางการเกษตรเสียหายและลดลง	ชุดเชื้อเพลิงฟอสซิลขึ้นมาใช้
เพิ่มสูงขึ้นผิดปกติ	ซากสิ่งมีชีวิตทับถมกันเป็นเวลานาน	ตัดไม้ทำลายป่า
สิ่งมีชีวิตตายลง	จนเกิดเป็นเชื้อเพลิงฟอสซิล	ลมพายุและฝนตกหนัก
น้ำแข็งขั้วโลกละลาย	ปะการังฟอกขาว	สิ่งมีชีวิตไร้ที่อยู่อาศัย
เกิดโรคระบาด	สิ่งมีชีวิตปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลง	น้ำท่วม
หน้าดินถูกกัดเซาะ	ของสภาพแวดล้อมไม่ได้	น้ำมีความเป็นกรดเพิ่มมากขึ้น



แห้งแล้ง	แก๊ส CO ₂ ในบรรยากาศเพิ่มสูงขึ้น	การเผาไหม้เชื้อเพลิงจากการจราจร
ปะการังฟอกขาว	รังสีความร้อนสะท้อนกลับสู่ผิวโลกมากขึ้น	และโรงงานอุตสาหกรรม
อุณหภูมิอากาศ	พืชผลทางการเกษตรเสียหายและลดลง	ชุดเชื้อเพลิงฟอสซิลขึ้นมาใช้
เพิ่มสูงขึ้นผิดปกติ	ซากสิ่งมีชีวิตทับถมกันเป็นเวลานาน	ตัดไม้ทำลายป่า
สิ่งมีชีวิตตายลง	จนเกิดเป็นเชื้อเพลิงฟอสซิล	ลมพายุและฝนตกหนัก
น้ำแข็งขั้วโลกละลาย	ปะการังฟอกขาว	สิ่งมีชีวิตไร้ที่อยู่อาศัย
เกิดโรคระบาด	สิ่งมีชีวิตปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลง	น้ำท่วม
หน้าดินถูกกัดเซาะ	ของสภาพแวดล้อมไม่ได้	น้ำมีความเป็นกรดเพิ่มมากขึ้น

