

คำตอบคำถาม วิชา 01999213 สิ่งแวดล้อม เทคโนโลยีและชีวิต ภาคต้น 2565 (10 คะแนน)

1.รหัสனிสิต.....หมู่ลำดับเลขที่เข้าสอบ.....
2.รหัสனிสิต.....หมู่ลำดับเลขที่เข้าสอบ.....
3.รหัสனிสิต.....หมู่ลำดับเลขที่เข้าสอบ.....
4.รหัสனிสิต.....หมู่ลำดับเลขที่เข้าสอบ.....
5.รหัสனிสิต.....หมู่ลำดับเลขที่เข้าสอบ.....

ให้นักนิสิตตอบคำถามและให้ทัศนะต่อคำถามต่อไปนี้ โดยพิมพ์ลงในฟอร์มนี้ (โดยลบคำถามที่ไม่ได้ทำออกได้) ด้วยตัวอักษร Eucrosia UPC ขนาด 16 pt. (10 คะแนน) ส่งภายในวันที่ 20 ตุลาคม 2565 เวลา 23.59 น. ใน google classroom *** ส่งก่อนกำหนดได้ ***

สำหรับคำตอบ ต้องเป็นข้อสรุปของทุกคนในกลุ่มร่วมกัน ตอบให้กระชับภายในจำนวนบรรทัดที่กำหนดไว้และมีการเชื่อมโยงกับความรู้ความเข้าใจทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี รวมถึงศาสตร์อื่น ๆ ที่อาจเกี่ยวข้องด้วย ***ให้พิมพ์ตอบมาข้างล่างนี้ ไม่ต่ำกว่า 20 บรรทัด แต่ไม่เกิน 30 บรรทัด โดยไม่รวมรูปและเอกสารอ้างอิง ****

ข้อ 1. ปัจจุบันจะเห็นได้ว่าเรื่องปัญญาประดิษฐ์ (artificial intelligence) มีความก้าวหน้าอย่างมาก ให้ทำนายอนาคตว่าจะมีเรื่อง ความเหลื่อมล้ำทางปัญญา เกิดขึ้นหรือไม่ นอกเหนือไปจากความเหลื่อมล้ำทางสังคม ซึ่งมักถือเอาความสามารถในการครอบครองทางทรัพย์สินเงินตราเป็นหลัก จงให้เหตุผลถ้านิสิตคิดว่าไม่เกิด และถ้าคิดว่าจะเกิดขึ้น จงทำนายว่าจะเกิดขึ้นได้เพราะอะไร และอย่างไร รวมถึงแนวทางแก้ไข (ข้อนี้ นิสิต ห้ามตอบทั้งสองกรณี คือ เกิดและไม่เกิด ให้ทำนายว่ากรณีเดียวเท่านั้น)

ข้อ 2. ความขัดแย้งระดับโลกในปัจจุบันซึ่งลุ่่มเสี่ยงเข้าสู่ภาวะสงครามโลก ประเทศไทยควรมุ่งเน้นไปพัฒนาเทคโนโลยีในด้านใดโดยคำนึงพื้นฐานของประเทศและการเมืองระดับโลก เพื่อให้ประเทศดำรงฐานะทางเศรษฐกิจและสังคมอยู่ได้และก้าวหน้าต่อไปได้อย่างยั่งยืน

ข้อ 3. ให้นักนิสิตในกลุ่มระดมความคิด เลือกตัวชี้วัดในการอันดับความสามารถในการแข่งขัน ที่จัดทำโดย IMD ในเรื่องที่เกี่ยวข้องกับวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี สิ่งแวดล้อม หรือสุขภาพ มา 1 เรื่อง ว่าเราควรมีการจัดการอย่างไร ให้อันดับตัวชี้วัดนี้มีอันดับที่ดีขึ้นกว่าเดิมมาก ๆ

หัวข้อตัวชี้วัดที่เลือก (ดูในสไลด์ชุดที่ 4 ที่เป็นตัวเลข 4.x.xx)