



โรงเรียนสารสาสน์วิเทศเชียงใหม่
กำหนดเนื้อหาและตัวอย่างข้อสอบ Q.C.
ครั้งที่ 5 ประจำเดือน พฤศจิกายน ปีการศึกษา 2560
ระดับชั้น ม.6

วิชาภาษาไทย

เนื้อหาที่จะสอบ :

ตัวอย่างข้อสอบ :

- การพูดอภิปรายมีลักษณะตรงกับข้อใด
ก. การพูดเพื่อโน้มน้าวใจให้เชื่อและปฏิบัติตาม
ข. การพูดเพื่อแสดงความคิดเห็นเพื่อใช้ในการแก้ปัญหา
ค. การพูดเพื่อระดมความคิดในการสร้างกระบวนการทำงาน
ง. การพูดเพื่อแลกเปลี่ยนความรู้ ความคิดในเรื่องใดเรื่องหนึ่ง
- ภาษาที่ใช้ในการแสดงพรรณนามีลักษณะอย่างไร
ก. ลำดับความคิดโดยกล่าวสลับไปมา
ข. ใช้ภาษาที่ลึกซึ้งกินใจและสื่ออารมณ์
ค. ใช้ถ้อยคำกะทัดรัด ความหมายชัดเจน
ง. ภาษาทางการเพื่อให้เกิดความเชื่อมั่น
- คุณสมบัติที่สำคัญของผู้โต้แย้ง คือข้อใด
ก. มีความสามารถในการนำเสนอได้ละเอียด
ข. มีความสามารถในการสรุปได้คมคายและน่าเชื่อถือ
ค. มีความสามารถในการหาหลักฐานประกอบการโต้แย้ง
ง. มีความสามารถในการแตกประเด็นให้ครอบคลุมทุกปัญหา
- การพูดโต้แย้งที่มีการอ้างถึงแหล่งข้อมูล และตรวจสอบความน่าเชื่อถือ เป็นการพูดโต้แย้งแบบใด
ก. การพูดโต้แย้งด้วยเหตุผล
ข. การพูดโต้แย้งความคิดเห็น
ค. การพูดโต้แย้งเกี่ยวกับคุณค่า
ง. การพูดโต้แย้งเกี่ยวกับข้อเท็จจริง
- ข้อใดเป็นการแสดงพรรณนาที่ดีและเป็นประโยชน์ในทางสร้างสรรค์
ก. คณะกรรมการนักเรียนเห็นชอบที่จะให้มีการจัดประกวดกระทงที่ประดิษฐ์จากของรีไซเคิลในงานฉลองลอยกระทงปีนี้
ข. พวกเขาเห็นว่าพวกเราควรทานอาหารเช้าให้น้อย แต่ควรเน้นที่อาหารกลางวันและอาหารเย็นให้มากเพราะใช้พลังงานมาตลอดทั้งวัน
ค. เพื่อนในกลุ่มหลายคนตกลงกันว่าจะไปสร้างฝายกั้นน้ำที่จังหวัดกาญจนบุรี แต่เห็นว่าจะต้องมีกระดมเงินทุนจากหลายแห่งเพื่อใช้ในการสร้างฝายก่อน
ง. ผู้ส่งออกสิ่งทอรายใหญ่เห็นว่าไหมที่ผลิตจากประเทศไทยมีคุณภาพทัดเทียมกับไหมจากต่างประเทศ จึงควรสนับสนุนการปลูกหม่อนเลี้ยงไหม ให้ครอบคลุมทั้งสี่ภาคเพื่อเป็นการกระจายรายได้อย่างทั่วถึง

วิชาคณิตศาสตร์

เนื้อหาที่จะสอบ :

ตัวอย่างข้อสอบ :

- จงหาโดเมนของ $y = \frac{22x^{258} + 21x^{260} + 20x^{262} + \dots}{2x^2 - 8}$ มีค่าเท่าใด
ก. $R - \{2, -2\}$
ข. $R - \{2\}$
ค. $R - \{-2\}$
ง. R
- จงหาโดเมนของ $f(x) = -\sqrt{4 - x^2}$ มีค่าเท่าใด
ก. R
ข. $R - \{2\}$
ค. $R - \{-2\}$
ง. $[2, -2]$
- กำหนดให้ $y^2 = x$ ข้อใดต่อไปนี้ถูกต้อง
ก. โดเมน = $[1, \infty]$
ข. โดเมน = $[-\infty, 0]$
ค. เรนจ์ = $[-\infty, 0]$
ง. เรนจ์ = $[0, \infty)$
- กำหนด $2x^2 + 12x + 2 = y$ ข้อใดต่อไปนี้ถูกต้อง
ก. โดเมน = $[-1, 0]$
ข. โดเมน = R
ค. เรนจ์ = $[0, \infty]$
ง. เรนจ์ = $[-\infty, 1]$
- กำหนด $y = \log(x^2 + 1)$ ข้อใดต่อไปนี้ถูกต้อง
ก. โดเมนหาค่าไม่ได้
ข. โดเมน = R
ค. โดเมน > 0
ง. โดเมน ≥ 0

