



โรงเรียนสารสาสน์วิเทศเชียงใหม่
กำหนดเนื้อหาและตัวอย่างข้อสอบ Q.C.
ครั้งที่ 3 ประจำเดือน สิงหาคม ปีการศึกษา 2561
ระดับชั้น G.8 / ม.2

วิชาภาษาไทย

เนื้อหาที่จะสอบ : บทที่ 3 เมื่อแพะกลายเป็นสุนัข 1.1 ข้อคิดจากเรื่อง 1.2 ความรู้เรื่องนิทานปรัมปรา 1.3 การโน้มน้าวใจ

ตัวอย่างข้อสอบ :

- บุคคลทั้ง ๖ ใช้วิธีการพูดในข้อใดจึงทำให้พราหมณ์ทิ้งสัตว์ที่เขาแบกมาได้ (การโน้มน้าวใจ)
ก. กระแนะกระแหน ข. กระทบบกระแทกแตกดัน ค. แนะนำตักเตือน ง. ชักจูงโน้มน้าวใจ
- เพราะเหตุใด พราหมณ์จึงตกเป็นเหยื่อของบุคคลเหล่านั้น (ข้อคิดจากเรื่อง)
ก. เพราะความโมโห ข. เพราะ ความรำคาญ ค. เพราะ การขาดวิจาร์ณญาณ ง. เพราะ ขาดสติสัมปชัญญะ
- เมื่อมีการย้ำเน้นถึงการใช้สติปัญญาประกอบพิจารณาประเด็นปัญหาต่างๆ มักจะอ้างพระสูตรในข้อใด (ความรู้เรื่องนิทานปรัมปรา)
ก. วรรณนาสูตร ข. กาลามสูตร ค. สุตตันตสตีสูตร ง. อาทิตตปริยายสูตร
- จากเรื่องสั้น “เมื่อแพะกลายเป็นสุนัข” แนวคิดสำคัญน่าจะตรงกับสำนวนในข้อใด (ข้อคิดจากเรื่อง)
ก. ฟิงหูไว้หู ข. ฟิงไม่ได้ศัพท์จับไปกระเดียด ค. ฟิงความข้างเดียว ง. ฟิงหูซ้ายทะลุหูขวา
- ข้อใดกล่าวไม่ถูกต้องตามเนื้อเรื่อง เมื่อแพะกลายเป็นสุนัข (เนื้อเรื่องเมื่อแพะกลายเป็นสุนัข)
ก. ขณะที่พราหมณ์แบกแพะเดินมาเขาพบกับผู้ชาย ๖ คน
ข. พราหมณ์ตอบผู้ชายทั้ง ๔ คนไปว่าสัตว์ที่เขาแบกมานั้นเป็นแพะแท้ๆ
ค. พราหมณ์ผู้หนึ่งต้องการทำพิธีบูชาขัยัญ เขาจึงไปซื้อแพะจากเพื่อนบ้านมา ๑ ตัว
ง. ผู้ชายทุกคนที่พบกับพราหมณ์ต่างก็พราหมณ์เป็นเสียงเดียวกันว่าสัตว์ที่เขาแบกมามีใช้แพะ

วิชาคณิตศาสตร์

เนื้อหาที่จะสอบ : เรื่อง การแปลงเรขาคณิต - การเลื่อนขนาน - การสะท้อน

ตัวอย่างข้อสอบ :

- การทำงานของพัดลมเป็นการแปลงเรขาคณิตแบบใด
ก. การหมุน ข. การเลื่อนขนาน ค. การสะท้อน ง. การย่อ ขยาย
- ถ้า พิกัด จุด A (-8 , 3) เลื่อนจุดขึ้นไปทางแกน Y 4 หน่วย จะได้พิกัดตรงกับข้อใด
ก. (-8 , 3) ข. (-8 , 7) ค. (-8 , -3) ง. (-8 , -7)
- ถ้า พิกัด จุด A (-8 , 3) เลื่อนจุดไปทางขวาบนแกน X 4 หน่วย จะได้พิกัดตรงกับข้อใด
ก. (-8 , 3) ข. (-4 , -3) ค. (-4 , 3) ง. (-8 , -7)
- ถ้า พิกัด จุด A (2 , 4) เมื่อสะท้อนข้ามแกน X จะได้พิกัดตรงกับข้อใด
ก. (-4 , 2) ข. (-2 , -4) ค. (2 , -4) ง. (-2 , 4)
- ถ้า พิกัด จุด A (2 , 4) เมื่อสะท้อนข้ามแกน Y จะได้พิกัดตรงกับข้อใด
ก. (-4 , 2) ข. (-2 , -4) ค. (2 , -4) ง. (-2 , 4)

