



โรงเรียนสารสาสน์วิเทศเชียงใหม่
กำหนดเนื้อหาและตัวอย่างข้อสอบ Q.C.
ครั้งที่ 5 ประจำเดือน พฤศจิกายน ปีการศึกษา 2560
ระดับชั้น ม.1 Gifted

วิชาภาษาไทย

เนื้อหาที่จะสอบ : - ราชอิริยาช ตอน สมิงพระรามอาสา, เทียวท่าเรือ

ตัวอย่างข้อสอบ :

- พระเจ้าฝรั่งมังฆ้องเรียกพระราชากุมารว่า เอลย ตรงกับสำนวนใด
ก. ไกลไกลกินต่าง ข. ได้คืบจะเอาศอก ค. น้ำขุนไวโน น้ำใสไว้นอก ง. ปลาหมอตายเพราะปาก
- "ครั้นจะรับอาสาบัดนี้เล่าก็เหมือนหาบสองบ่าอาสาสองเจ้าหาครวไม่" จากข้อความนี้เป็นโวหารชนิดใด
ก. อุปลักษณ์ ข. อุปมาโวหาร ค. สาธกโวหาร ง. สัทพจน์โวหาร
- คุณธรรมที่ชัดเจนที่สุดในการสู้รบระหว่างกามะนีและสมิงพระรามคือข้อใด
ก. สัจจะ ข. ความกล้าหาญ ค. การรู้จักแพ้ ชนะ ง. การรู้จักเคารพสิทธิของคู่ต่อสู้
- ข้อใดใช้ภาษาเชิงสร้างสรรค์
ก. เรือควนจมผู้คนล้มหายตายจาก
ข. ช้างตกใจวิ่งหนีทับคนตายระนาว
ค. ธรรมชาติเป็นขุมทรัพย์แห่งแรงบันดาลใจและปัญญามนุษย์
ง. ชาวดีชาวตัวนริบๆ ไปกันเถอะ ของดีๆ มีเยอะมากมายซ้อดหมดเสร์จจะร้องไห้
- เวลาบ่ายพ่อค้าแม่ค้าชุดใหม่ นำสินค้าประเภทใดมาวางขาย
ก. อาหารสำเร็จรูป ข. เสื้อผ้าสำเร็จรูป ค. ของเก่าแปลกๆ ง. ถูกทุกข้อ

วิชาคณิตศาสตร์

เนื้อหาที่จะสอบ : - ทศนิยมและเศษส่วน

ตัวอย่างข้อสอบ :

- จงหาค่าประจำหลักของเลข 2 ในจำนวนทศนิยม 31.562
ก. 10^2 ข. 10^{-1} ค. $\frac{1}{10^2}$ ง. $\frac{1}{10^3}$
- จงหาค่าของเลข 9 ในจำนวนทศนิยม 95.623
ก. 9×10^1 ข. 9×10^2 ค. $9 \times \frac{1}{10^1}$ ง. $9 \times \frac{1}{10^2}$
- $(9 \times 10^1) + (6 \times \frac{1}{10^1}) + (3 \times \frac{1}{10^2}) + (7 \times \frac{1}{10^4})$ เป็นรูปกระจายของจำนวนทศนิยมใด
ก. 90.6307 ข. 9.6307 ค. 90.637 ง. 90.6370
- ข้อใดต่อไปนี้เป็นจริง
ก. $0.24 > 0.21$ ข. $-0.38 > -0.39$ ค. $2.31 = 2.310$ ง. $2.71 < 2.7$
- เลข 4 ในข้อใดมีค่าน้อยที่สุด
ก. 20.3784 ข. 0.004 ค. 1.00004 ง. 31.2400

