



โรงเรียนสารสาสน์วิเทศเชียงใหม่
กำหนดเนื้อหาและตัวอย่างข้อสอบ Q.C.
ครั้งที่ 5 ประจำเดือน พฤศจิกายน ปีการศึกษา 2561
ระดับชั้น G.7 / ม.1

วิชาภาษาไทย

- เนื้อหาที่จะสอบ : บทที่ 8 ราชาริราช ตอน สมิงพระรามอาสา
- 1.1 ข้อคิดที่ได้จากเรื่อง ราชาริราช ตอน สมิงพระรามอาสา ในข้อคิดที่ว่า หาบสองป่า อาสาสองเจ้า
 - 1.2 เรียนรู้คำศัพท์ในวรรณคดี เช่น - ทแกลั่ว แปลว่า ผู้กล้า - มาบน้ำ แปลว่า ลำนน้ำ
 - 1.3 ความรู้เกี่ยวกับตัวละครสำคัญและเหตุการณ์สำคัญในเรื่อง ราชาริราช ตอน สมิงพระรามอาสา

ตัวอย่างข้อสอบ :

1. ในเรื่องราชาริราช ตอน สมิงพระรามอาสา แต่งโดยกวีท่านใด
ก. สุนทรภู่ ข. เจ้าพระนาพระคัลัง (หน) ค. มาลา คำจันทร์ ง. รัชกาลที่ 1
2. “ทแกลั่ว” แปลว่าอะไร
ก. ผู้ฉลาดเฉลียว ข. ผู้ชนะสิบทิศ ค. ผู้บัญชาการ ง. ผู้กล้า
3. พระเจ้ากรุงจีนมีทหารเอกคนหนึ่ง มีฝีมือในการใช้ทวนมาก จึงอยากให้ประลองฝีมือกับทหารของพระเจ้าฝรั่งมังฆ้อง กษัตริย์พม่า ทหารเอกคนนี้มีนามว่าอะไร
ก. ลิโป้ ข. กวนอู ค. กามะณี ง. กามนิด
4. "ครั้นจะรับอาสาบัดนี้เล่าก็เหมือนหาบสองป่าอาสาสองเจ้าหาควรไม่"จากข้อความนี้เป็นโวหารชนิดใด
ก. อุปมาโวหาร ข. อุปลักษณ์ ค. สาธกโวหาร ง. สัทพจน์โวหาร
5. คุณธรรมที่ชัดเจนที่สุดในการสู้รบระหว่างกามะณีและสมิงพระรามคือข้อใด
ก. การรู้จักแพ้ ชนะ ข. สัจจะ ค. ความกล้าหาญ ง. การรู้จักเคารพสิทธิของคู่ต่อสู้

วิชาคณิตศาสตร์

- เนื้อหาที่จะสอบ : Topic เรื่อง สมการเชิงเส้นตัวแปรเดียว - การเตรียมความพร้อมก่อนรู้จักสมการ
- สมการและคำตอบของสมการ - การแก้สมการเชิงเส้นตัวแปรเดียว - โจทย์ปัญหาเกี่ยวกับสมการเชิงเส้นตัวแปรเดียว

ตัวอย่างข้อสอบ :

1. จากสมการ $\frac{10x}{3} = 40$ จำนวนที่นำมาแทน X แล้วทำให้สมการเป็นจริง คือ จำนวนใด
ก. 4 ข. 8 ค. 12 ง. 16
2. จำนวนในข้อใดแทน X แล้วทำให้สมการ $12(X + 10) = 156$
ก. 2 ข. 3 ค. 4 ง. 5
3. ข้อใดเป็นคำตอบของสมการ $(13 \times m) - 2 = 24$
ก. 2 ข. 4 ค. 6 ง. 13
4. ข้อใดเป็นคำตอบของสมการ $2X + 3 = X + 6$
ก. 0 ข. 1 ค. 2 ง. 3
5. สมการในข้อใดที่มีคำตอบเป็นจริงทุกจำนวน
ก. $m + 5 = 5 + m$ ข. $n \times 0 = n + 0$ ค. $\frac{a}{2} = 2 \div a$ ง. $X - 3 = X - 5$

วิชาวิทยาศาสตร์

เนื้อหาที่จะสอบ : - พลังงานความร้อน

ตัวอย่างข้อสอบ :

- พลังงานความร้อนเดินทางจากดวงอาทิตย์มาถึงโลก โดยกระบวนการใด
ก.ความร้อนถูกแผ่รังสีผ่านอากาศ
ข.ความร้อนเดินทางผ่านลม
ค.ความร้อนถูกนำผ่านโมเลกุลอากาศ
ง.การพาความร้อนผ่านกระแสอากาศ
- ความสามารถในการรับความร้อนของสาร เรียกว่าอะไร
ก.อุณหภูมิ
ข.ความร้อนแฝง
ค.ความจุความร้อน
ง.สมมูลความร้อน
- ในการเกิดสมมูลความร้อน ข้อใดเป็นจริง
ก.มวลที่เพิ่มเท่ากับมวลที่ลด
ข.น้ำหนักสารที่เพิ่มเท่ากับน้ำหนักสารที่ลด
ค. ปริมาณความร้อนที่เพิ่มเท่ากับปริมาณความร้อนที่ลด
ง.ข้อ 2 และ 3 ถูก
- เทอร์มอมิเตอร์แบบเซลเซียสที่จุดเยือกแข็ง (0 องศา) จะอ่านค่าในเทอร์มอมิเตอร์แบบองศาฟาเรนไฮต์ได้เท่าใด
ก.0 องศา
ข.32 องศา
ค.80 องศา
ง.273 องศา
- นอกจาก ของแข็ง ของเหลว แก๊ส พบสถานะของสารอีก 1 สถานะคือพลาสมา.....

วิชาสังคมศึกษา

เนื้อหาที่จะสอบ :

ตัวอย่างข้อสอบ :

- ข้อใดไม่ใช่ ทุน ตามความหมายของทรัพยากรในทางเศรษฐศาสตร์
ก.เครื่องจักร
ข.โรงงาน
ค.เงินตรา
ง.อุปกรณ์การผลิต
- บิดาแห่งวิชาเศรษฐศาสตร์คือใคร
ก.พระราชวรวงศ์เธอกรมหมื่นพิทยาลงกรณ์
ข.อดัม สมิท
ค.อริส โตเติล
ง.เจมส์ คุก
- ผู้ที่รวบรวมปัจจัยการผลิตคือใคร
ก.ผู้ผลิต
ข.ผู้ประกอบการ
ค.แรงงาน
ง.ผู้บริโภค
- ข้อใดแสดงความหมายของอุปสงค์ได้ดีที่สุด
ก.มาร์กี้ต้องการซื้อโทรศัพท์เคลื่อนที่ แต่เงินไม่พอ
ข.มินต์ทำแจกันที่ไขว่อยู่ตกแตก จึงต้องจ่ายค่าเสียหาย
ค.พริมีมีเงินพอที่จะซื้อกระเป๋าหิ้วสวยๆ แต่ยังไม่อยากซื้อ
ง.คิมมีนำเงินเก็บไปซื้อน้ำหอมที่อยากได้มานานมากแล้ว
- ตามกฎของอุปสงค์ ถ้าราคาของมะม่วงขึ้นดีในปีนี้ลดลงจากเดิมกิโลกรัมละ 50 บาท เหลือเพียงกิโลกรัมละ 30 บาท จะเกิดผลอย่างไร
ก.อุปสงค์สูงขึ้น
ข.อุปสงค์ลดลง
ค.อุปทานสูงขึ้น
ง.อุปทานลดลง