



โรงเรียนสารสาสน์วิเทศเชียงใหม่
กำหนดเนื้อหาและตัวอย่างข้อสอบ Q.C.
ครั้งที่ 1 ประจำเดือน มิถุนายน ปีการศึกษา 2561
ระดับชั้น G.8 Gifted

วิชาภาษาไทย

เนื้อหาที่จะสอบ :

ตัวอย่างข้อสอบ :

- วรรณคดีสโมสรเป็นผู้จัดทำสิ่งใด
ก. คัดเลือกวรรณกรรมเด่น
ข. คัดเลือกบุคคลดีเด่น
ค. คัดเลือกรัชกาลดีเด่นด้านวรรณกรรม
ง. ถูกทั้งข้อ ข และ ค
- กลวิธีการเล่นคำมีกี่ประเภท
ก. ๒
ข. ๓
ค. ๔
ง. ๕
- คำว่า “เหมือน” ในบทประพันธ์เป็นคำที่ใช้เปรียบกับโวหารชนิดใด
ก. อุปมา
ข. อุปลักษณ์
ค. อติพจน์
ง. บุคคลวัต
- “นงคราญองค์เอกแก้ว กระจัดรียี่
มานมนัสกัตเวทียิ่งล้ำ
เกรงพระราชสามีมลายพระ ชนม์เซย
ขั้บคเชนทรเช่นค้ำ สะอึกสู้ ตัสกร”
คำว่า “นงคราญ” ในที่นี้หมายถึงใคร
ก. พระมหาจักรพรรดิ
ข. พระสุริโยทัย
ค. พันท้ายนรสิงห์
ง. พระสุพรรณกัลยา
- พันท้ายนรสิงห์ถูกประหารเพราะเหตุใด
ก. ทำไม้คัดเรือหัก
ข. ทำเรือพระที่นั่งล่มกลางแม่น้ำ
ค. พายเรือชนกิ่งไม้ทำให้โชนเรือหัก
ง. พายเรือชนโคกรามทำให้โชนเรือหัก

วิชาคณิตศาสตร์

เนื้อหาที่จะสอบ : อัตราส่วน และ ร้อยละ

ตัวอย่างข้อสอบ :

- จงเขียนอัตราส่วน 9:11 ให้อยู่ในรูปร้อยละ
ก. 81.82%
ข. 81.32%
ค. 82.32%
ง. 82.34%
- จงตรวจสอบอัตราส่วน 2:10 อัตราส่วนใดเป็นอัตราส่วนที่เท่ากัน
ก. 4 : 30
ข. 6 : 60
ค. 10 : 50
ง. 8 : 50
- กำหนดให้ $8:11 = m:33$ จงหาค่า m
ก. 18
ข. 22
ค. 23
ง. 24
- กำหนดให้ $a:b = 4:5$, $b:c = 5:6$, $c:d = 1:2$ จงหา $a:b:c$
ก. 4 : 5 : 6
ข. 4 : 5 : 1
ค. 4 : 5 : 10
ง. 5 : 4 : 1
- ส้มเขียวหวาน 40 ลูก บรรจุได้ 2 กล่อง ถ้าส้มเขียวหวาน 240 ลูก จะบรรจุได้ที่กล่อง
ก. 6 กล่อง
ข. 7 กล่อง
ค. 12 กล่อง
ง. 9 กล่อง

วิชาวิทยาศาสตร์

เนื้อหาที่จะสอบ : - สมบัติของธาตุและสารประกอบ

ตัวอย่างข้อสอบ :

1. ข้อสรุปใดผิด

- ก. สารประกอบออกไซด์ของโลหะมักเป็นของแข็ง และสารละลายมีสมบัติเป็นเบส
- ข. สารประกอบออกไซด์ของโลหะมักเป็นแก๊ส และสารละลายมีสมบัติเป็นกรด
- ค. สารประกอบคลอไรด์ของโลหะมักเป็นของแข็ง และสารละลายมีสมบัติเป็นเบส
- ง. สารประกอบคลอไรด์ของโลหะอาจเป็นแก๊สหรือของเหลว และสารละลายมีสมบัติเป็นกรด

2. เทอร์มอมิเตอร์ชนิดเซลเซียส วัดอุณหภูมิของสารพบว่า เปลี่ยนแปลงจากเดิม 20 องศาเซลเซียส ถ้าใช้เทอร์มอมิเตอร์ชนิดเคลวินจะเปลี่ยนแปลงเท่าใด

- ก. 0 องศาเคลวิน
- ข. 10 องศาเคลวิน
- ค. 20 องศาเคลวิน
- ง. 293 องศาเคลวิน

3. ข้อใดไม่ใช่ผลของพลังงานความร้อน

- ก. การเกิดพายุ
- ข. การเกิดเมฆ
- ค. การผลิตไฟฟ้าจากเซลล์อาทิตย์
- ง. การผลิตไฟฟ้าจากน้ำในเขื่อน

4. เนื้อเยื่อเจริญหมายถึงข้อใด

- ก. ผนังเซลล์บาง มีนิวเคลียสขนาดใหญ่
- ข. เซลล์มีชีวิต และแบ่งตัวเองตลอดเวลา
- ค. มีนิวเคลียสขนาดใหญ่ แวกิวโอลขนาดใหญ่
- ง. มีช่องว่างระหว่างเซลล์ เซลล์มีขนาดใหญ่

5. ชั้นบรรยากาศของโลกไม่ฟุ้งกระจายออกไปสู่อวกาศเนื่องจากอะไร

- ก. ชั้นโอโซนกั้นไว้
- ข. เรือนกระจกกั้นไว้
- ค. แรงดึงดูดของโลก
- ง. แรงดึงดูดจากดวงอาทิตย์

วิชาสังคมศึกษา

เนื้อหาที่จะสอบ : - การเผยแพร่พุทธศาสนาในประเทศเพื่อนบ้าน พุทธประวัติ ชาดก วันสำคัญทางพระพุทธศาสนา

ตัวอย่างข้อสอบ :

1. พุทธศาสนาที่เข้าไปเผยแพร่ในประเทศพม่าเป็นแบบใด

- ก. แบบเถรวาท
- ข. แบบมหายาน
- ค. แบบลัทธิกวางคี
- ง. แบบอาจารย์วาท

2. พระมหาสถูปบุโรพุทโธอยู่ในประเทศใด

- ก. จีน
- ข. ลาว
- ค. พม่า
- ง. อินโดนีเซีย

3. สาราณียธรรม 6 เป็นหลักธรรมที่สร้างคุณธรรมข้อใด

- ก. สร้างสัมพันธไมตรีระหว่างประเทศ
- ข. สร้างหลักการปกครอง
- ค. สร้างความเจริญในสังคม
- ง. สร้างคุณธรรมสำหรับนักปกครอง

4. พระพุทธเจ้าบรรลุนิพพานใดก่อนการตรัสรู้

- ก. ปฐมยาม
- ข. มัชฌิมยาม
- ค. ปัจฉิมยาม
- ง. จตุตถยาม

5. พระพุทธเจ้าทรงแสดงหลักธรรม “โอวาทปาฏิโมกข์” ในวันใด

- ก. วันอาสาฬหบูชา
- ข. วันมาฆบูชา
- ค. วันวิสาขบูชา
- ง. วันเข้าพรรษา