



โรงเรียนสารสาสน์วิเทศเชียงใหม่
กำหนดเนื้อหาและตัวอย่างข้อสอบ Q.C.
ครั้งที่ 6 ประจำเดือน มกราคม ปีการศึกษา 2561
ระดับชั้น ม.1 Gifted

วิชาภาษาไทย

เนื้อหาที่จะสอบ :

ตัวอย่างข้อสอบ :

๑. สมิงพระรามนำสิ่งใดไปรบด้วย

ก. ผ้าโพกศีรษะ

ข. แหวนสอดก้อย

ค. ขอเหล็กกับตะกรวย

ง. เสื้อสีชมพูขลิบทองจีบเอว

๒. เครื่องราชบรรณาการ หมายถึงสิ่งใด

ก. พระอินทร์

ข. จดหมายของพระมหากษัตริย์

ค. เครื่องประดับเพื่อเป็นเกียรติยศ

ง. หนังสือที่มีหน้าที่ปฏิบัติรับใช้พระเจ้าแผ่นดิน

๓. ชายใดบริโภคนกยูง พิศवास หวังนา” มาจากอาหารชนิดใด

ก. มัสมัน

ข. ยาใหญ่

ค. เทโพ

ง. หรัม

๔. “ก้อยกึ่งปรุงประทีน วางถึงลิ้นดินแดโดย เป็นอาหารชนิดใด

ก. ก้อยกึ่ง

ข. แสร้งว่า

ค. เทโพ

ง. รังนก

๕. รังนกทำมาจากสิ่งใด

ก. หล้านก

ข. ขนนก

ค. มูลนก

ง. น้ำลายนก

วิชาคณิตศาสตร์

เนื้อหาที่จะสอบ :

- สมการเชิงเส้นตัวแปรเดียว

ตัวอย่างข้อสอบ :

1. ข้อใดเป็นคำตอบของสมการ $x - 6 = 12$

ก. $x = 12$

ข. $x = 18$

ค. $x = 24$

ง. $x = 26$

2. ข้อใดเป็นคำตอบของสมการ $27 = a - 4$

ก. $a = 19$

ข. $a = 23$

ค. $a = 28$

ง. $a = 31$

3. ข้อใดเป็นคำตอบของสมการ $96 - m = 44$

ก. $m = 46$

ข. $m = 52$

ค. $m = 58$

ง. $m = 64$

4. ข้อใดเป็นคำตอบของสมการ $2x + 3 = 15$

ก. $x = 4$

ข. $x = 6$

ค. $x = 8$

ง. $x = 10$

5. ข้อใดเป็นคำตอบของสมการ $\frac{k}{12} = \frac{1}{24}$

ก. $k = \frac{1}{3}$

ข. $k = \frac{1}{2}$

ค. $k = \frac{1}{5}$

ง. $k = 2$

วิชาวิทยาศาสตร์

เนื้อหาที่จะสอบ :

- พันธะไอออนิก

ตัวอย่างข้อสอบ :

- โมเมนตัมคือข้อใด

ก. มวลคูณความเร็ว	ข. มวลคูณความเร่ง	ค. แรงต่อเวลา	ง. แรงคูณเวลา
-------------------	-------------------	---------------	---------------
- สิ่งที่จะเกิดขึ้นเสมอเมื่อมีการชนกันคือเป็นไปตามกฎข้อใด

ก. กฎการอนุรักษ์การดล	ข. กฎการอนุรักษ์โมเมนตัม
ค. กฎการอนุรักษ์พลังงานกล	ง. กฎการอนุรักษ์พลังงานจลน์
- พันธะไอออนิกเป็นแรงชนิดใด

ก. แรงระหว่างอะตอม	ข. แรงระหว่างโมเลกุล	ค. แรงระหว่างไอออน	ง. แรงทางไฟฟ้า
--------------------	----------------------	--------------------	----------------
- แคทไอออนคือไอออนใดของธาตุใด

ก. ไอออนบวกของธาตุอโลหะ	ข. ไอออนลบของธาตุอโลหะ
ค. ไอออนบวกของธาตุโลหะ	ง. ไอออนลบของธาตุโลหะ
- การเคลื่อนที่ของแมงกะพรุนมีลักษณะเช่นเดียวกับการเคลื่อนที่ของสิ่งมีชีวิตชนิดใด

ก. ดาวทะเล	ข. ปลิงทะเล	ค. หมึกกล้วย	ง. ดอกไม้ทะเล
------------	-------------	--------------	---------------

วิชาสังคมศึกษา

เนื้อหาที่จะสอบ : - การผลิต ปัจจัยการผลิต อุปสงค์ อุปทาน หลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง การรวมกลุ่มระหว่างประเทศ

ตัวอย่างข้อสอบ :

- ปัญหาพื้นฐานทางเศรษฐกิจ เกิดขึ้นจากเหตุผลใด ในข้อใด

ก. กลุ่มผู้ผลิตน้ำมัน ลดปริมาณการผลิตลง	
ข. ราคาปัจจัยการผลิตสูงขึ้น เนื่องจากราคาน้ำมัน	
ค. ปัจจัยการผลิตมีจำนวนจำกัด เมื่อเปรียบเทียบกับความต้องการของมนุษย์	
ง. งบประมาณของประเทศมีจำกัด	
- ข้อความใดเป็นเรื่องของเศรษฐศาสตร์มหภาค

ก. การลงทุนในประเทศลดลง	ข. ราคาภายในประเทศในปีนี้ต่ำกว่าปีที่แล้ว
ค. ราคาข้าวเปลือกตกต่ำ	ง. ยอดจำหน่ายรถยนต์เพิ่มมากขึ้น
- ทรัพยากรที่สำคัญที่สุดในการพัฒนาประเทศคือข้อใด

ก. ทรัพยากรดิน	ข. ทรัพยากรเวลา	ค. ทรัพยากรมนุษย์	ง. ทรัพยากรธรรมชาติ
----------------	-----------------	-------------------	---------------------
- การศึกษาวิชาเศรษฐศาสตร์ เกิดจากเหตุผลข้อใด

ก. การแบ่งปันทรัพยากรระหว่างประเทศที่มีอยู่มากมาย
ข. ความพยายามในการจัดสรรทรัพยากร
ค. การจัดสรรทรัพยากรที่มีอยู่มากมายให้เกิดประโยชน์สูงสุด
ง. การจัดสรรทรัพยากรที่มีอยู่อย่างจำกัดให้เพียงพอกับความต้องการ
- กฎของอุปสงค์ข้อใดถูกต้อง

ก. ชื่อโทรศัพท์เคลื่อนที่รุ่นใหม่ล่าสุด	ข. ชื่อเนื้อปลาแช่แข็งแทนปลาสด
ค. ชื่อบัตรเพื่อเข้าภาพยนตร์	ง. ชื่อรองเท้าได้หลายคู่เพราะห้างสรรพสินค้าจัดรายการลดราคา