



โรงเรียนสารสาสน์วิเทศเชียงใหม่
กำหนดเนื้อหาและตัวอย่างข้อสอบ Q.C.
ครั้งที่ 5 ประจำเดือน พฤศจิกายน ปีการศึกษา 2560
ระดับชั้น G.8 / ม.2

วิชาภาษาไทย

เนื้อหาที่จะสอบ : บทที่ 9 พอใจให้สุข 1.1 ข้อคิดจากเรื่อง 1.2 ความรู้เรื่องกลอน 1.3 ลักษณะต่างๆของกลอน
- บท และ บาท - จำนวนวรรค - จำนวนคำและจังหวะการอ่าน - สัมผัส - ข้อควรระวังในการแต่งกลอน
1.4 กลอนประเภทต่างๆ - กลอนสี่ - กลอนหก - กลอนแปด - กลอนสักวา - กลอนดอกสร้อย - กลอนบทละคร

ตัวอย่างข้อสอบ :

1. ใครคือผู้แต่งเรื่อง “พอใจให้สุข”
ก. ชมัยภร แสงกระจ่าง ข. สุทธิลักษณ์ อัมพันวงศ์ ค. ฐะปะนีย์ นาครทรรพ ง. ศิริภรณ์ จิรัปปภา
2. เรื่อง “พอใจให้สุข” แต่งด้วยคำประพันธ์ชนิดใด
ก. กลอนหก ข. กลอนแปด ค. กลอนสักวา ง. กลอนดอกสร้อย
3. ข้อใดให้ความหมายของคำว่า “พอใจให้สุข” ได้ดีที่สุด
ก. จงหาความสุขให้ชีวิตตามความพึงพอใจของตน ข. ความพอใจของแต่ละคนมีขอบเขตไม่เท่ากัน
ค. จงพอใจในสิ่งที่ตนเป็นแล้วจะพบกับความสุข ง. ความสงบเป็นความสุขที่แท้จริงของมนุษย์
4. “แม้มิได้เป็นจันทร์อันสกา จงเป็นดาวดวงแจ่มแอร่มตา” คำว่า “สกา” มีความหมายตรงกับข้อใด
ก. ขาวสะอาด ข. ความรื่นเริง ค. สว่างไสว ง. ดวงเดือน
5. “ถือสันโดษบำเพ็ญให้เด่นดี ในสิ่งที่เราเป็นเช่นนั้นเทอญ” คำประพันธ์นี้ตรงกับคำสอนในข้อใดของพระพุทธเจ้า
ก. เห็นกงจักรเป็นดอกบัว ข. รู้เขารู้เราแล้วท่านจะมีสุข
ค. จงพอใจในสิ่งที่ตนเป็นอยู่ ง. รักดีห้ามจ้วงรักชั่วห้ามเสา

วิชาคณิตศาสตร์

เนื้อหาที่จะสอบ : - ทฤษฎีบทพีทาโกรัส

ตัวอย่างข้อสอบ :

1. สามเหลี่ยมมุมฉากที่มีด้านประกอบมุมฉากยาว 3 และ 4 เซนติเมตร มีความยาวด้านตรงข้ามมุมฉากเท่าใด
ก. 3 เซนติเมตร ข. 4 เซนติเมตร ค. 5 เซนติเมตร ง. 6 เซนติเมตร
2. สามเหลี่ยมมุมฉากที่มีด้านประกอบมุมฉากด้านหนึ่งยาว 5 และด้านตรงข้ามมุมฉากยาว 13 เซนติเมตร
ด้านประกอบมุมฉากที่เหลืออีกด้านหนึ่งมีความยาวเท่าใด
ก. 10 เซนติเมตร ข. 11 เซนติเมตร ค. 12 เซนติเมตร ง. 13 เซนติเมตร
3. กำหนดความยาวของด้านทั้งสามของรูปสามเหลี่ยมมาให้ ข้อใดไม่เป็นรูปสามเหลี่ยมมุมฉาก
ก. 9, 12, 15 ข. 11, 60, 69 ค. 20, 21, 29 ง. 8, 15, 17
4. จงหาพื้นที่ของรูปสามเหลี่ยมมุมฉากที่มีด้านหนึ่งยาว 7 เซนติเมตร และด้านตรงข้ามมุมฉากยาว 25 เซนติเมตร
ก. 24 ตารางเซนติเมตร ข. 44 ตารางเซนติเมตร ค. 64 ตารางเซนติเมตร ง. 84 ตารางเซนติเมตร
5. สามเหลี่ยมมุมฉากที่มีด้านประกอบมุมฉากยาว 60 และ 11 เซนติเมตร มีความยาวรอบรูปเท่าใด _____

วิชาวิทยาศาสตร์

เนื้อหาที่จะสอบ : **บทที่ 1** อาหารกับการดำรงชีวิต

1. อาหารกับสารอาหาร - ความหมายของอาหาร และสารอาหาร - การแบ่งกลุ่มสารอาหาร และการทดสอบ

ตัวอย่างข้อสอบ :

1. สารเคมีที่เป็นส่วนประกอบของอาหารเรียกว่าอะไร **ตอบ** สารอาหาร
2. เราใช้เกณฑ์ใดในการแบ่งกลุ่มอาหารออกเป็น 2 กลุ่มใหญ่ **ตอบ** การให้พลังงาน
3. สารอาหารประเภทใดที่ให้พลังงานมากที่สุด
ก. คาร์โบไฮเดรต ข. ไขมัน ค. โปรตีน ง. วิตามิน
4. สารละลายที่ใช้ทดสอบโปรตีนคือสารใด
ก. ไอโอดีน ข. ไบยูเรต ค. เบนดิกต์ ง. น้ำ
5. การใช้น้ำอาหารมาอยู่กับกระดาษใช้ทดสอบหารสารอาหารประเภทใด
ก. คาร์โบไฮเดรต ข. ไขมัน ค. โปรตีน ง. วิตามิน

วิชาสังคมศึกษา

เนื้อหาที่จะสอบ : **สาระการเรียนรู้ เศรษฐศาสตร์** หน่วยที่ 1 การลงทุนและการออม

หน่วยที่ 2 การผลิตสินค้าและบริการ

หน่วยที่ 3 การพัฒนาการผลิตในท้องถิ่นตามปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง

ตัวอย่างข้อสอบ :

1. ข้อใดที่ทำให้การออมบรรลุผลตามที่กำหนดได้ดีที่สุด
ก. การฝากธนาคาร ข. การทำบัญชีรายรับ-รายจ่าย
ค. การกำหนดเป้าหมายการออม ง. การมีคุณธรรมจริยธรรมในการออม
2. เงินออมที่นำฝากธนาคารผู้ออมจะได้ผลตอบแทนตามข้อใด
ก. กำไร ข. ดอกเบี้ย ค. เงินปันผล ง. ของสมนาคุณ
3. การลงทุนเพื่อการออมในข้อใดที่ได้รับผลตอบแทนที่ถูกต้อง
ก. การซื้อทรัพย์สิน - เงินปันผล ข. การฝากธนาคารพาณิชย์ - กำไร
ค. การซื้อพันธบัตรรัฐบาล - กำไร ง. การซื้อหุ้นของธุรกิจ - เงินปันผลและดอกเบี้ย
4. ข้อใดคือปัญหาการออมที่สำคัญในสังคมไทย
ก. คนไทยส่วนใหญ่มีรายได้ต่ำ ข. คนไทยส่วนใหญ่มีการศึกษาค่ำ
ค. คนไทยส่วนใหญ่ไม่นิยมการออม ง. คนไทยส่วนใหญ่ขาดความรู้เรื่องการออม
5. ผู้ที่มีความมั่นคงในชีวิตและเห็นคุณค่าของการออม คือ บุคคลในข้อใด
ก. พัชร ใช้หลักความตระหนี่
ข. อานนท์ หางานพิเศษทำเพื่อเพิ่มรายได้
ค. กรกช ได้รับมรดก ดูแลทรัพย์สินอย่างดี
ง. กรวิทย์ เก็บเงินค่าขนมฝากธนาคารตั้งแต่เล็กจนเป็นนิสัย