



โรงเรียนสารสาสน์วิเทศเชียงใหม่
กำหนดเนื้อหาและตัวอย่างข้อสอบ Q.C.
ครั้งที่ 1 ประจำเดือน มิถุนายน ปีการศึกษา 2561
ระดับชั้น G.8 / ม.2

วิชาภาษาไทย

- เนื้อหาที่จะสอบ :** บทที่ 1 พุทธมีเสน่ห์
- 1.1 ข้อคิดจากเรื่อง 1.2 ความรู้เกี่ยวกับการพูด - พูดดี - พูดเก่ง - กล่าวพูด
1.3 มารยาทในการพูด 1.4 การพูดในโอกาสต่างๆ - การทักทายปราศรัย - การแนะนำตัวเอง
- การสนทนา - การพูดติดต่อทางโทรศัพท์และการรับโทรศัพท์

ตัวอย่างข้อสอบ :

1. เรื่องพูดดี มีเสน่ห์เป็นสนทนาระหว่างใครกับใคร (เนื้อหาสาระของเรื่อง)

ก. ยายกับหลาน ข. ปู่กับหลาน ค. พ่อกับแม่ ง. พี่กับน้อง

2. พาทิมีสติรู้เรื่อง รอคิด
รอบคอบชอบแลผิด ก่อนพร้อม
คำพูดฟังลึขิต เขียนร่าง เรียงแฮ
ฟังเพราะเสนาะต้อง โสัดทั้งห่างภัย

ใครเป็นผู้แต่ง (ความรู้จากในหนังสือ)

ก. พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ข. พระบาทสมเด็จพระจุลจอมเกล้าเจ้าอยู่หัว
ค. พระบาทสมเด็จพระพุทธยอดฟ้าจุฬาโลก ง. พระบาทสมเด็จพระมงกุฎเกล้าเจ้าอยู่หัว

3. พุทธดีคือการพูดแบบใด (ความรู้เกี่ยวกับการพูด)

ก. พูดแบบไม่สุภาพ ข. พูดแบบใช้คำหยาบ ค. พูดต่ำทอคนอื่น ง. พูดแบบสุภาพ

4. การแนะนำตัวเองไม่ว่าโอกาสใด ควรมีคำขึ้นต้นว่าอะไร (การพูดในโอกาสต่าง ๆ) **ตอบ** _____

5. มารยาทในการพูด คืออะไร (มารยาทในการพูด) **ตอบ** _____

วิชาคณิตศาสตร์

เนื้อหาที่จะสอบ : - อัตราส่วน

ตัวอย่างข้อสอบ :

1. ถ้า $0.003 : 0.04 = m : 0.005$ แล้ว x มีค่าเท่าไร

ก. 375 ข. 37.5 ค. 0.0375 ง. 0.000375

2. รูปสี่เหลี่ยมจัตุรัสหนึ่งมีด้านยาว 5 เซนติเมตร อัตราส่วนของความยาวของด้านของรูปสี่เหลี่ยมจัตุรัส ต่อพื้นที่เป็นเท่าไร

ก. 1 : 3 ข. 1 : 5 ค. 5 : 3 ง. 5 : 1

3. ถ้า $ก : ข = 3 : 5$ และ $ข : ค = 1 : 4$ อัตราส่วน $ก : ข : ค$ ตรงกับข้อใด

ก. 3 : 5 : 4 ข. 5 : 3 : 4 ค. 4 : 5 : 10 ง. 3 : 5 : 20

4. ร้านครัวลิ้มรสจัดปรุงอาหารสุขภาพผลิตสปาเก็ตตี้พริกไทยดำ 1 จานต่อ 1 ที่ใช้อัตราส่วนน้ำมัน (ซ็อนโตะ), น้ำตาล (ซ็อนโตะ), และน้ำปลา (ซ็อนโตะ) เป็นอัตราส่วน น้ำปลา : น้ำมัน เท่ากับ 1 : 4 น้ำตาล : น้ำปลา เท่ากับ 3 : 2 อัตราส่วนของเครื่องปรุงอาหารชนิดนี้คือ น้ำปลา : น้ำตาล : น้ำมันเป็นเท่าไร

ก. 3 : 2 : 8 ข. 3 : 5 : 2 ค. 2 : 3 : 8 ง. 8 : 2 : 3

5. 3 บาท 50 สตางค์ : 8 บาท 25 สตางค์ เท่ากับอัตราส่วนในข้อใด

ก. 3 : 8 ข. 14 : 33 ค. 50 : 117 ง. 35 : 825

วิชาวิทยาศาสตร์

- เนื้อหาที่จะสอบ :** **บทที่ 1 การจำแนกสาร**
- 1.1 การแยกสารผสม - การกรอง - โครมาโทกราฟี - การกลั่น
- การสกัดด้วยตัวทำละลายและไอน้ำ
- 1.2 สารประกอบและธาตุ - สารบริสุทธิ์ - สารประกอบ - ธาตุ/ตารางธาตุ
- ชนิดของธาตุ และธาตุกัมมันตรังสี

ตัวอย่างข้อสอบ :

- เมื่อจะทำการแยกสารสิ่งใดที่ควรพิจารณาเป็นอันดับแรก (การแยกสารผสม)
 - สมบัติที่ต่างกันมากที่สุด
 - ความสามารถในการละลาย
 - การเป็นสารเนื้อเดียวหรือเนื้อผสม
 - จุดเดือดหรือจุดเยือกแข็งของสาร
- สารคู่ใดแยกออกจากกันด้วยการกรอง (การแยกสารผสม)
 - น้ำมันพืชกับน้ำ
 - เกลือแกงกับน้ำ
 - ผงถ่านกับผงตะไบเหล็ก
 - การบูรกับน้ำ
- การกลั่นในการแยกสารนั้นต้องมีสมบัติด้านใดที่แตกต่างกัน (การแยกสารผสม)
 - จุดหลอมเหลว
 - จุดเดือด
 - สถานะ
 - ความสามารถในการละลาย
- สสารที่ประกอบด้วยอะตอมเพียงชนิดเดียวคืออะไร (สารประกอบและธาตุ) **ตอบ** _____
- ธาตุที่เป็นของแข็งนำความร้อนและไฟฟ้าได้ดี มีจุดเดือด จุดหลอมเหลวสูง จัดอยู่ในธาตุชนิดใด (สารประกอบและธาตุ) **ตอบ** _____

วิชาสังคมศึกษา

เนื้อหาที่จะสอบ : **สาระการเรียนรู้ ศาสนา ศีลธรรม จริยธรรม**

- หน่วยที่ 1 พระพุทธ** - ความสำคัญ พุทธประวัติ ชาดก วันสำคัญ
- หน่วยที่ 2 พระธรรม** - การพัฒนาจิตเพื่อการเรียนรู้และการดำเนินชีวิต
- หน่วยที่ 3 พระสงฆ์**

ตัวอย่างข้อสอบ :

- เพราะเหตุใดพระพุทธศาสนาในประเทศมาเลเซียจึงเสื่อมความนิยมลง
 - เกิดสงครามกลางเมืองบ่อยครั้ง
 - การเข้ามาเผยแพร่ศาสนาอื่นของมิชชันนารี
 - ไม่มีการสร้างวัดหรือพุทธสถานให้ปฏิบัติศาสนกิจ
 - ผู้ปกครองนับถือศาสนาอื่น แล้วให้ประชาชนหันมานับถือตามอย่าง
- ประเทศอินโดนีเซียมีศาสนาอิสลามเป็นศาสนาประจำชาติ แต่ยังคงให้ความสำคัญกับพระพุทธศาสนาเห็นได้ชัดจากสิ่งใด
 - นิยมให้ลูกชายบวชเรียน
 - ส่งเสริมการสร้างวัดอย่างจริงจัง
 - จัดกิจกรรมสังฆทานเป็นประจำทุกปี
 - รัฐบาลกำหนดให้วันวิสาขบูชาเป็นวันหยุดราชการ
- ประเทศใดริเริ่มนำเทคโนโลยีมาช่วยในการเผยแพร่พระพุทธศาสนา
 - ประเทศลาว
 - ประเทศสิงคโปร์
 - ประเทศเวียดนาม
 - ประเทศอินโดนีเซีย
- หลักธรรมข้อใดของหลักสาราณียธรรมที่นำมาใช้ทางการทูตได้เด่นชัดที่สุด
 - อติถจริยา
 - สมานัตตตา
 - เมตตาวจีกรรม
 - เมตตามโนกรรม
- การคิดสร้างเขื่อนในลำน้ำโขงควรพิจารณาใช้หลักธรรมใดมาเป็นลำดับแรก
 - เมตตาทายกรรม
 - เมตตามโนกรรม
 - มีความคิดเห็นตรงกับประเทศอื่น
 - การแบ่งปันผลประโยชน์ที่เกิดขึ้น