



โรงเรียนสารสาสน์วิเทศเชียงใหม่
กำหนดเนื้อหาและตัวอย่างข้อสอบ Q.C.
ครั้งที่ 1 ประจำเดือน มิถุนายน ปีการศึกษา 2561
ระดับชั้น G.9 / ม.3

วิชาภาษาไทย

- เนื้อหาที่จะสอบ :** **บทที่ 1 อะไรๆก็ไม่เป็นไร** 1.1 ข้อคิดจากเรื่อง 1.2 ภาษาในการสื่อสาร
- 1.3 ลักษณะการใช้ภาษาในการสื่อสาร - วัจนภาษา - อวัจนภาษา
- 1.4 ปัจจัยการใช้ภาษาในการสื่อสาร - การตั้งประเด็นในการสื่อสาร - จุดมุ่งหมายในการสื่อสาร
- สารที่ต้องการสื่อ - ความชัดเจน - ความเข้าใจง่าย - ความถูกต้องตามหลักการใช้ภาษา
- การใช้เสียง สายตา กิริยาท่าทาง

ตัวอย่างข้อสอบ :

- คำว่า "ไม่เป็นไร" บ่งบอกถึงบุคลิกลักษณะใดของคนไทยในสายตาของชาวต่างชาติที่อยู่ในเมืองไทย (เนื้อหาสาระของเรื่อง)
ก. คนปากกับใจไม่ตรงกัน ข. คนมีมนุษยสัมพันธ์ดี ค. คนเฉื่อยชา ง. คนใจดี
- ชาวต่างชาติมักจะรู้จักคำที่บ่งบอกถึงบุคลิกลักษณะของคนไทยอยู่คำหนึ่ง คือคำในข้อใด (เนื้อหาสาระของเรื่อง)
ก. ไม่เป็นไร ข. ช่างมันเถอะ ค. ช่างเถอะน่า ง. ขอบคุณ
- ความรู้สึกในข้อใดที่ไม่จำเป็นต้องระงับด้วยคำว่า "ไม่เป็นไร" (เนื้อหาสาระของเรื่อง)
ก. ความสนุกสนาน ข. ความพลาดหวัง ค. ความโกรธแค้น ง. ความเศร้าโศก
- การสื่อสารของมนุษย์เกิดจากอะไร (ภาษาในการสื่อสาร) **ตอบ** _____
- การใช้ภาษาในการสื่อสาร มีภาษาประเภทใดบ้าง (ลักษณะการใช้ภาษาในการสื่อสาร) **ตอบ** _____

วิชาคณิตศาสตร์

- เนื้อหาที่จะสอบ :** - พื้นที่ผิวและปริมาตรของปริซึม

ตัวอย่างข้อสอบ :

- ห้องเรียนกว้าง 5 เมตร ยาว 6 เมตร สูง 3.5 เมตร อากาศภายในห้องมีปริมาตรเท่าไร
ก. 105 ลูกบาศก์เมตร ข. 150 ลูกบาศก์เมตร ค. 1,050 ลูกบาศก์เมตร ง. 1,500 ลูกบาศก์เมตร
- ถังทรงสี่เหลี่ยมมุมฉากมีฐานเป็นรูปสี่เหลี่ยมจัตุรัส ยาวด้านละ 50 เซนติเมตร จุน้ำได้ 200 ลิตร ถังนี้สูงเท่าไร
ก. 40 เซนติเมตร ข. 80 เซนติเมตร ค. 400 เซนติเมตร ง. 800 เซนติเมตร
- ทรงกระบอกวัดเส้นผ่านศูนย์กลางได้ 14 เซนติเมตรสูง 10 ซม มีปริมาตรเท่าใด
ก. 1,450 ลูกบาศก์เซนติเมตร ข. 1,540 ลูกบาศก์เซนติเมตร
ค. 1,640 ลูกบาศก์เซนติเมตร ง. 1,750 ลูกบาศก์เซนติเมตร
- ทรงกระบอกมีรัศมี 7 เซนติเมตร มีปริมาตร 770 ลูกบาศก์เซนติเมตร มีความสูงเท่าใด
ก. 5 เซนติเมตร ข. 10 เซนติเมตร ค. 15 เซนติเมตร ง. 20 เซนติเมตร
- ถังน้ำทรงสี่เหลี่ยมมุมฉาก กว้าง 10 เซนติเมตร ยาว 20 เซนติเมตร สูง 1 เมตร จุน้ำกี่ลิตร **ตอบ** _____

วิชาวิทยาศาสตร์

เนื้อหาที่จะสอบ : **บทที่ 1 เรื่องแรงและการเคลื่อนที่** - ผลของแรงลัพธ์กระทำต่อวัตถุ - แรงกิริยาและแรงปฏิกิริยา
- แรงพยาง - แรงเสียดทาน

ตัวอย่างข้อสอบ :

1. ข้อใดเป็นปริมาณเวกเตอร์

ก. มวล

ข. อัตราเร็ว

ค. ระยะทาง

ง. การกระจัด

2. แรงลัพธ์ที่กระทำต่อวัตถุมีค่าเท่ากับศูนย์มีความสัมพันธ์กับข้อใด

ก. ไม่มีแรงใด ๆ กระทำต่อวัตถุ

ข. วัตถุจะเคลื่อนที่ด้วยความเร็วคงที่

ค. วัตถุจะเคลื่อนที่ด้วยความเร็วที่ลดลง

ง. วัตถุจะเคลื่อนที่ด้วยความเร่งที่ไม่แน่นอน

3. เมื่อวัตถุมีความหนาแน่นน้อยกว่าของเหลวผลจะเป็นอย่างไร

ก. วัตถุจะลอยบนของเหลว

ข. วัตถุจะจมในของเหลว

ค. วัตถุจะลอยปริ่มในของเหลว

ง. วัตถุจะลอยแล้วค่อย ๆ จมในของเหลว

4. ขนาดของแรงพยางเท่ากับเท่าใด

ก. น้ำหนักของของเหลวที่อยู่ในภาชนะ

ข. น้ำหนักของของเหลวที่ถูกแทนที่

ค. น้ำหนักของวัตถุชิ้นนั้น ๆ

ง. น้ำหนักครึ่งหนึ่งของของเหลวที่ถูกแทนที่

5. ข้อใดต่อไปนี้เป็นลักษณะของการเคลื่อนที่ในแนวโค้ง

ก. วัตถุมีการเคลื่อนที่ทั้งแนวตั้งและแนวราบพร้อม ๆ กัน

ข. วัตถุมีการเคลื่อนที่ในแนวตั้งเท่านั้น

ค. วัตถุมีการเคลื่อนที่ในแนวราบเท่านั้น

ง. วัตถุเคลื่อนที่ในแนวตั้งด้วยความเร็วคงตัว

วิชาสังคมศึกษา

เนื้อหาที่จะสอบ : **สาระการเรียนรู้ ศาสนา ศีลธรรม จริยธรรม** **หน่วยที่ 1 พระพุทธ** - พุทธประวัติ
หน่วยที่ 2 พระธรรม **หน่วยที่ 3 พระสงฆ์**

ตัวอย่างข้อสอบ :

1. พระราชาคณะของไทยรูปใดบ้างที่เดินทางไปเผยแผ่พระพุทธศาสนาในประเทศศรีลังกา

ก. พระพระโสมพะมิตร และพระอุบาลี

ข. อุบาลี และพระอภัยมณี

ค. พระมหินทะและพระอุบาลี

ง. พระมหินทะและพระอภัยมณี

2. เหตุผลที่ทำให้พระพุทธศาสนาเผยแผ่ไปทั่วโลกในปัจจุบันคือข้อใด

ก. ตระหนักในคุณค่าของหลักธรรม

ข. นับถือตามบรรพบุรุษสืบทอดกันมา

ค. นับถือตามผู้นำของประเทศ

ง. มีหลักธรรมแตกต่างจากศาสนาอื่น

3. ประเทศที่ได้รับการเผยแผ่ศาสนามาก่อนประเทศอื่น คือประเทศใด

ก. ศรีลังกา

ข. ไทย

ค. ญี่ปุ่น

ง. จีน

4. องค์กรใดมีบทบาทสำคัญในการเผยแผ่พระพุทธศาสนาให้แพร่หลายทั่วโลก

ก. สภามหาเถรสมาคมแห่งโลก

ข. พุทธศาสนจักรสากล

ค. พุทธศาสนิกสัมพันธ์แห่งโลก

ง. พุทธสมาคมระหว่างชาติ

5. ข้อใดถูกต้องที่สุดในการเผยแผ่พระพุทธศาสนาไปยังดินแดนต่างๆ

ก. หลังการปรินิพพานของพระพุทธเจ้าครบ 1 ปี

ข. หลังการสังคายนา ครั้งที่ 1 สมัยพระเจ้าอชาตศัตรู

ค. หลังการสังคายนา ครั้งที่ 2 สมัยพระเจ้ากาลาโศกราช

ง. หลังการสังคายนา ครั้งที่ 3 สมัยพระเจ้าอโศกมหาราช