



โรงเรียนสารสาสน์วิเทศเชียงใหม่
กำหนดเนื้อหาและตัวอย่างข้อสอบ Q.C.
ครั้งที่ 6 ประจำเดือน มกราคม ปีการศึกษา 2560
ระดับชั้น G.10 , ม.4

วิชาภาษาไทย

เนื้อหาที่จะสอบ : -

ตัวอย่างข้อสอบ :

- ข้อใดแสดงให้เห็นความขัดแย้ง
 - หว่านข้าวในฤดูใบไม้ผลิ ข้าวเมล็ดหนึ่งจะกลายเป็นหมื่นเมล็ดในฤดูใบไม้ร่วง
 - ข้าวแต่ละเมล็ดคือความยากแค้นแสนสาหัส
 - รอบข้างไม่มีนาที่ไหนทิ้งว่าง แต่ชาวนาก็ยังอดตาย
 - เหงื่อหยดบนดินภายใต้ต้นข้าว
- เหตุใดข้าวในประเทศไทยจึงมีราคาต่ำกว่าผลผลิตอื่นๆ
 - ข้าวที่ผลิตได้มีคุณภาพต่ำ
 - ผลผลิตมีมากเกินไปเกินความต้องการของผู้บริโภค
 - ผู้บริโภคมีทางเลือกในการบริโภคอาหารประเภทอื่นมากขึ้น
 - รัฐบาลควบคุมราคา เพราะข้าวเป็นอาหารหลักที่สำคัญ
- เพราะเหตุใด หลี่เจินจึงสามารถบรรยายความทุกข์ยากของชาวนาในบทกวีได้อย่างชัดเจน
 - เพราะหลี่เจินเป็นข้าราชการส่วนท้องถิ่น
 - เพราะหลี่เจินเป็นผู้ใหญ่บ้าน
 - เพราะหลี่เจินเป็นชาวนา
 - เพราะหลี่เจินเป็นพ่อค้า
- เทคนิคการเขียนบทกวีของหลี่เจินมีลักษณะอย่างไร
 - บรรยายโดยถ่ายทอดเสมือนชาวนาเป็นผู้มาบรรยายเอง
 - บรรยายแบบอธิบายขั้นตอนในการทำนาของชาวนา
 - บรรยายแบบสิ่งที่คนพบเห็นมาให้อ่านเข้าใจ
 - บรรยายภาพเหมือนจิตรกรวาดภาพ
- ข้อใดเป็นข้อความแสดงข้อเท็จจริง
 - ส่วนจิตร ภูมิตักดิ์ ใช้ชีวิตเสมือนกับนำชาวนามาบรรยายเรื่องของตนให้อ่านฟังด้วยตนเอง
 - เรื่องความทุกข์ของชาวนาในบทกวี ก็คงยังเป็นแรงสร้างความสะเทือนใจให้แก่กวียุคคอมพิวเตอร์สืบต่อไป
 - อย่าว่าแต่การล้าเลิกทวงบุญคุณเลยความช่วยเหลือที่สังคมมีต่อคนกลุ่มนี้ในด้านของปัจจัยในการผลิต การพยุงหรือการประกันราคา และการรักษาความยุติธรรมทั้งปวง ก็ยังแทบจะเป็นไปไม่ได้
 - กวีผู้นี้รับราชการมีตำแหน่งเป็นข้าราชการส่วนท้องถิ่นอยู่ในชนบท

วิชาคณิตศาสตร์

เนื้อหาที่จะสอบ : -

ตัวอย่างข้อสอบ :

- มีเส้น 4 ตัวกางเกง 7 ตัว หมวก 2 ใบ จะมีวิธีแต่งตัวทั้งหมดได้กี่วิธี
 - 28
 - 56
 - 8
 - 14
- มีคน 4 คน เลือกขึ้นลิฟท์ 5 ตัว โดยมีเงื่อนไขว่าแต่ละคนห้ามขึ้นลิฟท์ตัวเดียวกันจนหาวิธีทั้งหมด
 - 180
 - 140
 - 120
 - 100
- จงหาวิธีในการแจกของ 4 ชิ้นที่แตกต่างกันให้เด็ก 3 คน โดยแต่ละคนจะได้ก็ชิ้นก็ได้ แต่ต้องแจกหมดทุกชิ้น
 - 8.11
 - 8.21
 - 8.31
 - 8.41
- ในการเขียนตัวเลขสามหลักจากเลขโดด 1 ถึง 7 โดยที่เลขโดดในหลักทั้งสามไม่ซ้ำกันเลยจะมีวิธีเขียนตัวเลขเหล่านี้ได้กี่วิธี
 - 110
 - 120
 - 160
 - 210
- ต้องการจัดที่นั่งให้ผู้ใหญ่ 2 คนกับเด็ก 3 คน เดินทางด้วยรถยนต์ 5 ที่นั่งโดยคนขับต้องเป็นผู้ใหญ่จะมีจำนวนวิธีการจัดได้กี่วิธี
 - 48
 - 30
 - 15
 - 6

วิชาวิทยาศาสตร์

เนื้อหาที่จะสอบ : - ปิโตรเลียม

ตัวอย่างข้อสอบ :

- เมื่อกล่าวถึงคำว่า “ปิโตรเลียม” จะหมายถึงสารชนิดใด
ก. น้ำมันและแก๊ส ข. หินน้ำมันและน้ำมันดิบ ค. น้ำมันดิบและแก๊สธรรมชาติ ง. สารประกอบไฮโดรคาร์บอน
- ข้อใดไม่เกี่ยวข้องกับปิโตรเลียมที่จัดเป็นเชื้อเพลิง
ก. เชื้อเพลิงฟอสซิล ข. เชื้อเพลิงอินทรีย์ ค. เชื้อเพลิงอนินทรีย์ ง. ถูกทุกข้อ
- ปัจจัยในข้อใดที่เกี่ยวข้องในการเกิดปิโตรเลียม
ก. ความดันสูง ข. อุณหภูมิสูง ค. ปริมาณน้ำใต้ดินมาก ง. ถูกทุกข้อ
- ผลิตภัณฑ์ที่ได้จากการกลั่นน้ำมันดิบชนิดใดต่อไปนี้น่าจะมีจุดเดือดต่ำที่สุด
ก. น้ำมันเบนซิน ข. ยางมะตอย ค. น้ำมันดีเซล ง. ก๊าซหุงต้ม
- ชั้นหินชนิดใดช่วยกักเก็บและป้องกันการระเหยของปิโตรเลียม
ก. ชั้นหินปูน ข. ชั้นหินทราย ค. ชั้นหินกรวด ง. ชั้นหินดินดาน

วิชาสังคมศึกษา

เนื้อหาที่จะสอบ : - หลักธรรมทางพระพุทธศาสนา พุทธประวัติ วันสำคัญทางพระพุทธศาสนา พุทธสาวก

ตัวอย่างข้อสอบ :

- วันมาฆบูชา ซึ่งเป็นวันสำคัญทางพระพุทธศาสนาในประเทศไทยเกิดขึ้นในสมัยใด
ก. สมัยรัชกาลที่ 1 ข. สมัยรัชกาลที่ 2 ค. สมัยรัชกาลที่ 3 ง. สมัยรัชกาลที่ 4
- พระพุทธศาสนาที่คนไทยส่วนใหญ่นับถือในปัจจุบัน เรียกว่าพุทธศาสนานิกายใด
ก. นิกายมหายาน ข. นิกายเถรวาท ค. นิกายสุขาวดี ง. นิกายเซน
- คำว่า “ ทางสายกลางในพระพุทธศาสนา ” นั้นอยู่กลางตรงไหนจึงชื่อว่า สายกลาง
ก. อยู่กลางพอดีระหว่างความดีกับความชั่ว ข. อยู่กลางระหว่างเข้มงวดเกินไปกับปล่อยปะละเลยเกินไป
ค. อยู่กลางระหว่างความพอใจกับความไม่พอใจ ง. อยู่กลางระหว่างความสุขน้อยกับความสุขมาก
- คำว่า “ ทางสายกลาง ” นั้นอยู่กลางระหว่างลัทธิใด
ก. อัตตคติภิกษุโยค กับ อมราวิกเขปิกาทิฎฐิ ข. อัตตคติภิกษุโยค กับ สัสสตทิฎฐิ
ค. อัตตคติภิกษุโยค กับ กามสุขัลลิกานุโยค ง. กามสุขัลลิกานุโยค กับ นตถิกทิฎฐิ
- พระธรรมเทศนาถ้อยคำแรกที่พระพุทธองค์ทรงแสดงนั้นชื่อว่าอะไร
ก. อนุப்புพิกถา ข. ธัมมจักกัปปวัตตนสูตร ค. สิงคาลกสูตร ง. อาทิตตปริยายสูตร