



โรงเรียนสารสาสน์วิเทศเชียงใหม่
กำหนดเนื้อหาและตัวอย่างข้อสอบ Q.C.
ครั้งที่ 7 ประจำเดือน กุมภาพันธ์ ปีการศึกษา 2560
ระดับชั้น G.10 Gifted

วิชาภาษาไทย

เนื้อหาที่จะสอบ : -

ตัวอย่างข้อสอบ :

- ลักษณะของมหາชาติภาคกลางแตกต่างจากภาคใดอย่างไร
ก. มหาชาติภาคใต้ไม่เน้นลักษณะเฉพาะ
ข. มหาชาติภาคกลางไม่นิยมเล่นคำและเล่นเสียงสัมผัส
ค. มหาชาติภาคกลางเน้นการพรรณนาความน้อยกว่าภาคใต้
ง. มหาชาติภาคใต้เน้นการพรรณนาความน้อยกว่าภาคกลาง
- มหาเวสสันดรชาดกมีอิทธิพลต่อสังคมไทยอย่างไร
ก. เป็นแนวทางในการปฏิบัติตนให้ร่ารวย
ข. เป็นแนวทางในการบำเพ็ญตนอย่างผู้เสียสละ
ค. เป็นแนวทางในการปฏิบัติตนให้เจริญก้าวหน้า
ง. เป็นแนวทางในการบำเพ็ญตนให้มีญาณแก่กล้า
- “ผู้ใดจักมากกลางไพรเขี้ยวป่าไม้ ผู้ใดพ้อจักมาฝ่าไม้ไผ่ ทือเป็นหลัก ผู้ใดจักมากช่วยกู่ที่คุ้มหัวนางหนูนหมอนและหมี่ผ้า ผู้ใดพ้อจักมาตักน้ำช่วยหน้าแม่อดม...” จากบทมหาชาติข้างต้นมีลักษณะอย่างไร
ก. มีการใช้คำง่าย ๆ ไม่เน้นการพรรณนาความอย่างพิสดาร
ข. มีการใช้คำที่มีลักษณะเฉพาะของท้องถิ่น
ค. มีความไพเราะ และใช้คำอย่างอลังการ
ง. มีการพรรณนาความที่ชัดเจน
- การฟังเทศน์มหาชาติจะได้รับอานิสงส์อย่างไร
ก. เมื่อเกิดใหม่ในชาติหน้าจะได้เกิดเป็นเทวดา
ข. เมื่อตายไปจะได้ขึ้นสวรรค์ชั้นสูงสุด
ค. เมื่อตายจากโลกนี้ไปแล้วจะได้พบพระศรีอริย์พุทธเจ้าในอนาคต
ง. เมื่อเกิดใหม่ในชาติหน้าจะได้อยู่บนสวรรค์ชั้นดาวดึงส์
- ข้อใดต่อไปนี้ กล่าวไม่ถูกต้อง เกี่ยวกับเรื่อง มหาเวสสันดรชาดก
ก. มหาเวสสันดรชาดกที่แปลเป็นภาษาไทยเล่มแรก คือ มหาชาติคำหลวง
ข. มีผู้สันนิษฐานว่า การแปลเรื่อง มหาเวสสันดรชาดกมีมาตั้งแต่สมัยสุโขทัยเป็นราชธานี
ค. เรื่องมหาชาติ มีที่มาจากเหตุการณ์ครั้งที่พระพุทธองค์ประทับอยู่ที่นิโครธารามมหาวิหาร
ง. อินเดียฝ่ายเหนือใช้คำประพันธ์ประเภทฉันท์แต่งมหาเวสสันดรชาดกเป็นภาษาบาลี

วิชาคณิตศาสตร์

เนื้อหาที่จะสอบ : -

ตัวอย่างข้อสอบ :

- มีอักษรอยู่ 3 ตัว คือ a,n,t เมื่อนำมาเรียงกัน ความน่าจะเป็นที่จะได้คำที่มีความหมายเป็นเท่าใด
ก. $\frac{1}{3}$
ข. $\frac{2}{3}$
ค. $\frac{1}{2}$
ง. $\frac{1}{6}$
- ครอบครัวหนึ่งมีบุตร 4 คน อายุต่างกัน จงหาความน่าจะเป็นที่ครอบครัวนี้จะมีบุตรคนแรกเป็นหญิง
ก. $\frac{1}{4}$
ข. $\frac{1}{3}$
ค. $\frac{2}{3}$
ง. $\frac{2}{4}$
- สุ่มตัวอักษรจากคำว่า drink ขึ้นมา 1 ตัว จงหาความน่าจะเป็นที่จะได้ สระ
ก. $\frac{1}{5}$
ข. $\frac{2}{5}$
ค. $\frac{3}{5}$
ง. $\frac{4}{5}$
- กล่องใบหนึ่งมีบัตรที่เขียนเลข 1, 5, 6, 7, 9, 11, 14, 18 ถ้าสุ่มหยิบบัตร 1 ใบ จงหาความน่าจะเป็นที่จะหยิบได้จำนวนคู่
ก. $\frac{1}{2}$
ข. $\frac{1}{4}$
ค. $\frac{3}{8}$
ง. $\frac{5}{8}$
- หยิบลูกบอลจากถุง 8 ลูก ซึ่งในถุงมีลูกบอลสีแดง 2 ลูก สีน้ำเงิน 3 ลูก สีดำ 2 ลูก สีฟ้า 1 ลูก จงหาความน่าจะเป็นที่จะหยิบได้ลูกสีแดงหรือสีฟ้า
ก. $\frac{3}{8}$
ข. $\frac{2}{8}$
ค. $\frac{1}{8}$
ง. $\frac{1}{4}$

วิชาวิทยาศาสตร์

เนื้อหาที่จะสอบ : - ดาวฤกษ์ - การเคลื่อนที่แบบหมุน - ต่อมไร้ท่อ - ของแข็ง ของเหลว แก๊ส

ตัวอย่างข้อสอบ :

- จุดจของดาวฤกษ์มวลน้อย คือข้อใด
ก. ดาวนิวตรอน ข. ดาวยักษ์แดง ค. ดาวแคระดำ ง. ดาวแคระขาว
- โมเมนต์ความเฉื่อย ของวัตถุมีผลต่อการเคลื่อนที่ของวัตถุเมื่อไร
ก. วัตถุ หมุน ข. วัตถุตกลงมาตามแนวตั้ง ค. วัตถุเลื่อนตำแหน่ง ง. วัตถุเปลี่ยนตำแหน่ง
- ต่อมไร้ท่อ มีการทำงานร่วมกับสิ่งใดเป็นสำคัญ
ก. หัวใจ ข. สมอง ค. ฮอริโมน ง. ไส้หลัง
- หน่วยมาตรฐาน 1/12 ของมวล C-12 1 อะตอม มีมวลกี่กรัม
ก. 1.66×10^{-24} ข. 1.66×10^{-23} ค. 1.49×10^{-24} ง. 1.49×10^{-23}
- ธาตุ Be 1 อะตอม จะมีมวลอะตอมเท่าใด
ก. 1.66×10^{-24} ข. 1.66×10^{-23} ค. 1.49×10^{-24} ง. 1.49×10^{-23}

วิชาสังคมศึกษา

เนื้อหาที่จะสอบ : - ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับศาสนา

ตัวอย่างข้อสอบ :

- องค์ประกอบใดจำแนกศาสนาเป็นอเทวนิยม เทวนิยม เอกเทวนิยม หรือพหุเทวนิยม
ก. ศาสดา ข. พิธีกรรม ค. ความเชื่อ ง. รูปเคารพ
- องค์ประกอบของศาสนาที่สำคัญที่สุดที่จะขาดมิได้ ได้แก่ข้อใด
ก. ศาสดา ข. ความเท็จ ค. ความเชื่อ ง. รูปเคารพ
- ข้อใด คือ มูลเหตุการเกิดขึ้นของศาสนาประเภทเทวนิยม
ก. ความไม่รู้ ข. ความภักดี ค. ความกลัว ง. ปัญญา
- แนวคิดเกี่ยวกับพระมหากษัตริย์ไทยทรงเป็น “ สมมติเทพ ” ได้รับอิทธิพลจากศาสนาใด
ก. ศาสนาพุทธ ข. ศาสนาฮินดู ค. ศาสนาเซน ง. ศาสนาซิกข์
- ข้อใดกล่าวถึงจุดมุ่งหมายสูงสุดของศาสนาพุทธ คริสต์ อิสลาม พราหมณ์ ได้ถูกต้อง
ก. พระพุทธเจ้า/ พระเยซู / พระอัลเลาะห์ / พระพรหม
ข. นิพพาน / อาณาจักรพระเจ้า / พระอัลเลาะห์ / โมกษะ
ค. อริยมรรค / ตรีเอกานุภาพ / การประกอบพิธีฮัจญ์ / ตรีมูรตี
ง. อริยสัจ 4 / บัญญัติ 10 ประการ / หลักศรัทธา 6 ประการ / อาศรม 4