



โรงเรียนสารสาสน์วิเทศเชียงใหม่
กำหนดเนื้อหาและตัวอย่างข้อสอบ Q.C.
ครั้งที่ 2 ประจำเดือน กรกฎาคม ปีการศึกษา 2562
ระดับชั้น G.12 Gifted

วิชาภาษาไทย

เนื้อหาที่จะสอบ :

ตัวอย่างข้อสอบ :

- ข้อใดกล่าวไม่ถูกต้องเกี่ยวกับเรื่องสามก๊ก
 - จินเรียกเรื่องสามก๊กว่า “สามก๊กจี” แปลว่า จดหมายเหตุเรื่องสามก๊ก
 - วรรณคดีสโมสรยกย่องให้เรื่องสามก๊กเป็น “ยอดแห่งความเรียงประเภทนิทาน”
 - นักปราชญ์จีนชื่อ ล่อกวนตง เป็นผู้นำเรื่องสามก๊กที่เล่ากันเป็นนิทานมาแต่งเป็นหนังสือ
 - พระบาทสมเด็จพระพุทธยอดฟ้าจุฬาโลกมหาราชโปรดฯ ให้เจ้าพระยาบดินทรเดชาเป็นผู้อำนวยการแปลสามก๊กเป็นภาษาไทย
- ข้อใดกล่าวถูกต้องเกี่ยวกับเรื่องสามก๊ก
 - สามก๊ก หมายถึง วุยก๊ก จ๊กก๊ก และง่อก๊ก
 - หนังสือสามก๊กแต่งขึ้นในสมัยราชวงศ์ฮั่น
 - ยุคที่แผ่นดินจีนเกิดความแตกแยกและเกิดสงครามชิงอำนาจจนแตกออกเป็นสามก๊ก คือ สมัยราชวงศ์จิ้น
 - ยุคที่ก๊กทั้งสามก๊กเสื่อมอำนาจลง และแผ่นดินจีนกลับมารวมเป็นอาณาจักรเดียวกันได้อีกครั้ง คือ สมัยราชวงศ์ฮั่น
- “บัดนี้กองทัพโจโฉยกมาใกล้เมืองเราแล้ว เวลาค่ำวันนี้ข้าพเจ้าจะอาสาคุมทหารยกออกไปโจมตีกองทัพโจโฉ อย่าให้ตั้งมั่นลงได้ เห็นโจโฉจะเสียที่เป็นมั่นคง” ข้อความข้างต้น ใครเป็นคนพูด
 - กวนอู
 - ซุนกวน
 - เตียวหุย
 - อ้วนเสี้ยว
- ข้อใดปรากฏถ้อยคำสำนวนที่ใช้ในความหมายต่างจากปัจจุบัน
 - กวนอูก็คิดรักเล่าปี่อยู่มิได้ขาด
 - กวนอูห่มเสื้อขาด โจโฉจึงเอาเสื้ออย่างดีให้กวนอู
 - แล้วโจโฉก็ให้กวนอูกินโต๊ะ แล้วว่าพรุ่งนี้เช้าเราจะยกกลับไปเมืองสุโต
 - เหตุไฉนท่านจึงรักม้าอันเป็นสัตว์เดียรัจฉานมากกว่าทรัพย์สิ่งสินอีกเล่า
- “ถ้าละไว้ช้าก็จะมีกำลังมากขึ้น อุปมาเหมือนลูกนกอันชนปีก ยังไม่ขึ้นพร้อม แม้เราจะนิ่งไว้ให้อยู่ในรังฉะนี้ ถ้าชนขึ้นพร้อมแล้วก็จะบินทางไกลได้” ข้อความข้างต้น ใครเป็นผู้พูด และพูดถึงใคร
 - เล่าปี่พูดถึงโจโฉ
 - โจโฉพูดถึงเล่าปี่
 - โจโฉพูดถึงกวนอู
 - โจโฉพูดถึงอ้วนเสี้ยว

วิชาคณิตศาสตร์

เนื้อหาที่จะสอบ :

ตัวอย่างข้อสอบ :

- กำหนด $(m - n, m + n) = (8, 2)$ จงหาค่าของ $m - 3n$
 - 14
 - 15
 - 16
 - 17
- ผลบวกของจำนวนเต็มบวก a ทั้งหมดที่ $a - 1$ หาร $a^2 + 3$ ตรงกับข้อใด
 - 5
 - 8
 - 10
 - 12
- จงหาจำนวนเต็มบวกมากที่สุดที่หารด้วย 14 26 และ 32 แล้วเหลือเศษ 2 เท่ากัน
 - 5
 - 6
 - 7
 - 8
- จงหาผลต่างของ x และ y ถ้า $\frac{x}{y} = \frac{7}{9}$ และ $y - \frac{x}{3} = 20$
 - 15
 - 9
 - 6
 - 3
- ถ้า $13\cos A = 5$ จงหาค่าของ $\operatorname{cosec} A$
 - $\frac{5}{12}$
 - $\frac{12}{13}$
 - $\frac{5}{13}$
 - $\frac{13}{12}$

