



โรงเรียนสารสาสน์วิเทศเชียงใหม่  
กำหนดเนื้อหาและตัวอย่างข้อสอบ Q.C.  
ครั้งที่ 2 ประจำเดือน กรกฎาคม ปีการศึกษา 2562  
ระดับชั้น G.7 Gifted

วิชาภาษาไทย

เนื้อหาที่จะสอบ :

ตัวอย่างข้อสอบ :

๑. “การเวลาจะนำพาให้เรามาเจอกัน” คำว่า การเวลา เป็นคำนามชนิดใด  
ก. สามายนาม                      ข. วิสามายนาม                      ค. อาการนาม                      ง. สมุหนาม
๒. “เธอเป็นแฟนฉันแล้วรู้ตัวบ้างไหม” คำว่า เป็น เป็นคำกริยาชนิดใด  
ก. อกรรมกริยา                      ข. สกรรมกริยา                      ค. วิกตรรถกริยา                      ง. กริยานุเคราะห์
๓. คำประสมในข้อใดสามารถเป็นประโยคได้  
ก. รถไฟ                      ข. ผีเสื้อ                      ค. ฝนตก                      ง. ลูกเสือ
๔. “เพลานี้คำแล้วพูดให้เพล่า ๆ หน่อยนะ” คำว่า เพล่า คำหลังมีความหมายว่าอย่างไร  
ก. เวลา                      ข. ดั่ง                      ค. เบา                      ง. ตื้นตัน
๕. นิราศภูเขาทอง เป็นบทประพันธ์ที่เกิดขึ้นในสมัยใด  
ก. ร.๑                      ข. ร.๒                      ค. ร.๓                      ง. ร.๔

วิชาคณิตศาสตร์

เนื้อหาที่จะสอบ : - ระบบจำนวนเต็ม

ตัวอย่างข้อสอบ :

1. จงหาค่าของ  $[(-25)(-6)] \times (-2) = ?$   
ก. -300                      ข. -250                      ค. 300                      ง. 200
2. จงหาค่าของ  $[7 + (-8)] \times (-1) = ?$   
ก. -1                      ข. -5                      ค. 1                      ง. 7
3. จงหาค่าของ  $(-50) \div 2 = ?$   
ก. -30                      ข. -25                      ค. 20                      ง. 25
4.  $[(-64) \div 8] \div b = 2$  จงหาจำนวนเต็มที่แทน  $b$  แล้วทำให้ประโยคเป็นจริง  
ก. -4                      ข. 4                      ค. 8                      ง. 16
5. กำหนดให้  $a = -9, b = 6, c = 12$  จงหาค่าของ  $(a \times b) \div c$   
ก. -7                      ข. -5                      ค. -2.5                      ง. -4.5

## วิชาวิทยาศาสตร์

**เนื้อหาที่จะสอบ :** - การปรับปรุงคุณภาพของดิน - สเปกตรัมและการจัดเรียงอิเล็กตรอน - คาร์โบไฮเดรต

### **ตัวอย่างข้อสอบ :**

1. ความสัมพันธ์ระหว่างความยาวคลื่น ความถี่และพลังงานในข้อใดถูกต้อง

- |                    |            |             |                     |             |             |
|--------------------|------------|-------------|---------------------|-------------|-------------|
| ก. ความยาวคลื่นมาก | ความถี่มาก | พลังงานมาก  | ข. ความยาวคลื่นน้อย | ความถี่น้อย | พลังงานมาก  |
| ค. ความยาวคลื่นมาก | ความถี่มาก | พลังงานน้อย | ง. ความยาวคลื่นมาก  | ความถี่น้อย | พลังงานน้อย |

2. เลขอะตอมของธาตุ คือข้อใด

- |                                  |  |
|----------------------------------|--|
| ก. จำนวนอิเล็กตรอนในอะตอมของธาตุ | ข. จำนวนโปรตอนในอะตอมของธาตุ           |
| ค. จำนวนนิวตรอนในอะตอมของธาตุ    | ง. จำนวนโปรตอนกับนิวตรอนในอะตอมของธาตุ |

3. น้ำตาลโมเลกุลเดี่ยวที่เป็นแหล่งพลังงานมากที่สุดสำคัญที่สุดได้แก่น้ำตาลชนิดใด

- |                 |                  |                    |                 |
|-----------------|------------------|--------------------|-----------------|
| ก. น้ำตาลกลูโคส | ข. น้ำตาลฟรักโทส | ค. น้ำตาลกาแล็กโทส | ง. น้ำตาลมอลโทส |
|-----------------|------------------|--------------------|-----------------|

4. ค่า 0.0256 มีเลขนัยสำคัญกี่ตัว

- |          |          |          |          |
|----------|----------|----------|----------|
| ก. 2 ตัว | ข. 3 ตัว | ค. 4 ตัว | ง. 5 ตัว |
|----------|----------|----------|----------|

5. ดินผาตวัดค่า pH ได้เท่าใด

- |                 |                                  |
|-----------------|----------------------------------|
| ก. น้อยกว่า 7.0 | ข. มากกว่า 7.0                   |
| ค. เท่ากับ 7.0  | ง. มากกว่า 7.0 หรือ น้อยกว่า 7.0 |

## วิชาสังคมศึกษา

**เนื้อหาที่จะสอบ :**

### **ตัวอย่างข้อสอบ :**

1. การทำสังคายนาพระธรรมวินัยมีวัตถุประสงค์เพื่ออะไร

- |                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| ก.ชี้แจงวัตรปฏิบัติของพระสงฆ์     | ข.พิจารณาพระธรรมวินัยฉบับใหม่             |
| ค.เผยแพร่พระพุทธศาสนาไปต่างประเทศ | ง.สร้างความเข้าใจในพระธรรมวินัยให้ถูกต้อง |

2. ข้อใดเป็นการเปลี่ยนแปลงที่เกิดขึ้นหลังจากการทำสังคายนาครั้งที่ 3

- |   |
|---|
| ก.มีการบันทึกพระไตรปิฎกเป็นลายลักษณ์อักษร                         |
| ข.จัดพิมพ์พระไตรปิฎกฉบับสังคายนาแจกจ่ายประชาชน                    |
| ค.พระผู้ใหญ่ถูกถอดและจับสึกเพราะประพฤติอหยาบในพระธรรมวินัย        |
| ง.พระเจ้าอโศกมหาราชส่งคณะสมณทูตไปเผยแผ่พระพุทธศาสนายังดินแดนต่างๆ |

3. การทำสังคายนาในประเทศไทยครั้งแรก มีมูลเหตุมาจากอะไร

- |                                   |                                      |
|-----------------------------------|--------------------------------------|
| ก.พระเถระผู้ใหญ่ประพฤติผิดวินัย   | ข.ชำระอักษรในพระไตรปิฎกที่ยังบกพร่อง |
| ค.จารึกพุทธวจนะเป็นลายลักษณ์อักษร | ง.วางรากฐานพระพุทธศาสนาให้มั่นคง     |

4. เหตุการณ์ใดทำให้น้ำเชื่อว่าพระพุทธศาสนานิกายเถรวาทแบบลังกาวงศ์เจริญรุ่งเรืองในจังหวัดนครศรีธรรมราช

- |   |
|---|
| ก.สร้างวัดเจติยเจ็ดยอด จังหวัดเชียงใหม่ เลียนแบบเจติยพุทธคยาที่อินเดีย                            |
| ข.พระเจ้ากือนาส่งราชทูตมาอาราธนาพระสุมนเถระไปเผยแผ่พระพุทธศาสนา                                   |
| ค.ความเชื่อเรื่องกรรมในวรรณคดีเรื่องไตรภูมิพระร่วงบทราชานิพนธ์ของพระมหาธรรมราชาที่ 1 (พระยาสิไทย) |
| ง.พ่อขุนรามคำแหงมหาราชโปรดเกล้าฯ ให้นิมนต์พระเถระจากนครศรีธรรมราชมาเทศนาสั่งสอนธรรมชาวสุโขทัย     |

5. ธรรมเนียมกนิทายถือกำเนิดขึ้นในสมัยใด

- |  |  |
|--|--|
| ก.พระบาทสมเด็จพระจอมเกล้าเจ้าอยู่หัว   | ข.พระบาทสมเด็จพระจุลจอมเกล้าเจ้าอยู่หัว    |
| ค.พระบาทสมเด็จพระมงกุฎเกล้าเจ้าอยู่หัว | ง.พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวภูมิพลอดุลยเดช |