



โรงเรียนสารสาสน์วิเทศเชียงใหม่  
กำหนดเนื้อหาและตัวอย่างข้อสอบ Q.C.  
ครั้งที่ 6 ประจำเดือน มกราคม ปีการศึกษา 2560  
ระดับชั้น G.11 สายศิลป์

วิชาภาษาไทย

เนื้อหาที่จะสอบ : -

ตัวอย่างข้อสอบ :

- เรื่อง โคลนติดล้อ ตอน ความนิยมเป็นเสมือน สะท้อนภาพสังคมในข้อใด  
ก. การประกอบอาชีพ                      ข. สภาพเศรษฐกิจ                      ค. การดำรงชีวิต                      ง. การศึกษา
- “ไม่มีใครเห็น ไม่มีใครรู้จัก ไม่มีใครรัก ไม่มีใครอาลัย” ข้อความนี้เป็นการใช้คำลักษณะใด  
ก. การใช้คำง่าย                      ข. การเน้นคำ                      ค. การเล่นคำ                      ง. การซ้ำคำ
- เรื่อง โคลนติดล้อ ตอน ความนิยมเป็นเสมือน ให้ข้อคิดใดแก่ผู้อ่าน  
ก. ให้รู้จักการวางตัวให้เหมาะสมไม่ฟุ้งเฟ้อเห่อเหิมตามผู้อื่น                      ข. ให้ใช้ความรู้ความสามารถสร้างประโยชน์ให้แก่สังคม  
ค. อาชีพที่เหมาะสมสำหรับคนไทย คือ อาชีพเกษตรกรรม                      ง. ไม่ให้ลืมความเป็นมาของตนเอง ให้รู้จักปรับตัว
- ในตอนจบของเรื่อง โคลนติดล้อ ตอน ความนิยมเป็นเสมือน ใช้วิธีจบอย่างไร  
ก. จบด้วยข้อเท็จจริงที่ให้อ่านไปสรุป                      ข. จบด้วยคำถามที่ให้อ่านไปคิดต่อ  
ค. จบด้วยประเด็นที่ให้อ่านโต้แย้ง                      ง. จบด้วยข้อคิดที่ให้อ่านติดตาม
- “ในเงินเดือน 15 บาทนี้ พ่อเสมือนยังอุตสาหะจำหน่ายทรัพย์ได้ต่างๆ เช่น นุ่งผ้าม่วงสี ใส่เสื้อขาวสวมหมวกสักหลาด และในเวลาทีกลับจากออฟฟิศแล้วต้องสวมกางเกงแพรเงินด้วย และจะต้องไปดูหนังอีกอาทิตย์ละ 2 ครั้ง เป็นอย่างน้อย” การใช้จ่ายลักษณะนี้ตรงกับสำนวนไทยว่าอย่างไร  
ก. เห็นช้างขี้ขี้ตามช้าง                      ข. เกี่ยวแฝกมุงป่า                      ค. กระเชอกันรั้ว                      ง. คางคกขึ้นวอ

วิชาคณิตศาสตร์

เนื้อหาที่จะสอบ : - อนุกรมเลขคณิตและอนุกรมเรขาคณิต

ตัวอย่างข้อสอบ :

- $1 + 3 + 5 + \dots$  จงหาผลบวกของอนุกรมเลขคณิต 30 พจน์แรก  
ก. 600                      ข. 700                      ค. 800                      ง. 900
- จงหาผลบวกเลขคณิตของ  $20 + 17 + 14 + \dots + -1$   
ก. 76                      ข. 77                      ค. 79                      ง. 81
- อนุกรมเลขคณิตชุดหนึ่งมี  $a_1=10$  ,  $d = 5$  จงหาผลบวก 10 พจน์แรก  
ก. 314                      ข. 327                      ค. 325                      ง. 330
- อนุกรม  $\sqrt{3} + 3 + 3\sqrt{3} + 9 + 9\sqrt{3} + 27 + \dots$  เป็นอนุกรมเรขาคณิตมี  $r$  เท่ากับเท่าไร  
ก. 3                      ข.  $\sqrt{3}$                       ค.  $3\sqrt{3}$                       ง.  $9\sqrt{3}$
- อนุกรมเรขาคณิต  $1 + 2 + 4 + 8 + \dots$  จงหาผลบวก 6 พจน์แรก  
ก. 61                      ข. 63                      ค. 65                      ง. 66

## วิชาวิทยาศาสตร์

เนื้อหาที่จะสอบ : - ลักษณะทางพันธุกรรม

ตัวอย่างข้อสอบ :

1. ข้อใดจัดเป็นจีโนไทป์

ก. ยีน

ข. สีตา

ค. สีผิว

ง. ลักษณะเส้นผม

2. ข้อใดจัดเป็นการแปรผันแบบต่อเนื่อง

ก. ลักยิ้ม

ข. หูมีติ่ง

ค. ห่อลิ้น

ง. ความสูง

3. ข้อใดกล่าวถูกต้อง

ก. พันธุกรรมมีความโดดเด่นเรื่อยๆ

ข. พันธุกรรมไม่สามารถเปลี่ยนแปลงได้

ค. พันธุกรรมเป็นการถ่ายทอดจากรุ่นสู่รุ่น

ง. พันธุกรรมเป็นสิ่งที่เราสร้างเองได้

4. ยกตัวอย่างลักษณะฟีโนไทป์ มา 1 ชนิด \_\_\_\_\_

5. ดอกกุหลาบสีหลายจางลักษณะฟีโนไทป์ มา 1 ชนิด \_\_\_\_\_

## วิชาสังคมศึกษา

เนื้อหาที่จะสอบ : - กลไกราคา ระบบเศรษฐกิจ อุปสงค์ อุปทาน

ตัวอย่างข้อสอบ :

1. กลไกราคาไม่สามารถใช้ได้อย่างสมบูรณ์กับสินค้าและบริการประเภทใด

ก. เครื่องไฟฟ้ามีตำหนิ

ข. การบริการของรถไฟฟ้า

ค. เสื้อผ้าที่ผลิตเพื่อส่งออก

ง. เครื่องจักรในโรงงานอุตสาหกรรม

2. ปริมาณเสนอขายสินค้าชนิดใดชนิดหนึ่งขึ้นอยู่กับปัจจัยข้อใดน้อยที่สุด

ก. ราคาสินค้าชนิดนั้น

ข. ราคาปัจจัยการผลิต

ค. รายได้ของผู้ซื้อ

ง. ระดับเทคโนโลยี

3. สินค้าข้อใดแตกต่างจากข้ออื่น

ก. ป้ายรถโดยสารประจำทางและที่พักรอรถ

ข. หนังสือเรียนที่แจกให้ฟรีแก่นักเรียนยากจน

ค. ใบปลิวโฆษณาเครื่องสำอางที่แจกฟรีหน้าศูนย์การค้า

ง. อากาศบริสุทธิ์บนยอดดอยอินทนนท์

4. จุดมุ่งหมายของผู้บริโภคในทางเศรษฐศาสตร์คือข้อใด

ก. การมีเงินสำหรับซื้อสินค้าที่มีความต้องการมากที่สุด

ข. การบริโภคสินค้าที่มีคุณภาพในระดับรายได้ที่มีอยู่

ค. ความพอใจสูงสุดจากการบริโภคสินค้าในระดับรายได้ที่มีอยู่

ง. การแสวงหาสินค้ามาสนองความต้องการให้ได้มากที่สุด

5. ทฤษฎีเกษตรผสมผสานหรือทฤษฎีใหม่ ในพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวมีจุดเริ่มต้นที่ใด

ก. โครงการสถานีเกษตรครบวงจรอย่างขวาง จังหวัดเชียงใหม่

ข. วัดมิ่งมงคลชัยพัฒนา จังหวัดสระบุรี

ค. สถานีเกษตรหุบกะพง จังหวัดเพชรบุรี

ง. โครงการแปลงนาสาธิต ในเขตพระตำหนักจิตรลดารโหฐาน