



## โรงเรียน เอกบูรพา วิเทศศึกษา

20

แบบทดสอบหน่วยการเรียนรู้ที่ 3 เรื่อง งานช่าง

สาระการเรียนรู้ การงานอาชีพฯ ชั้นประถมศึกษาปีที่ 4 แบบเลือกตอบ จำนวน 10 ข้อ 20 คะแนน

ชื่อ.....นามสกุล.....ชั้น G.4/.....เลขที่.....

คำสั่ง ให้นักเรียนวงกลม  เลือกคำตอบที่ถูกต้อง ( ข้อละ 2 คะแนน )

- เพราะเหตุใดจึงต้องซ่อมแซมอุปกรณ์ เครื่องมือและเครื่องใช้ที่ชำรุด
  - เพื่อนำกลับมาใช้ได้อีกครั้ง
  - เพื่อให้ได้รับคำชมเชยจากผู้ปกครอง
  - เพื่อให้วัสดุ อุปกรณ์ และเครื่องมือดูใหม่อยู่เสมอ
  - เพื่อให้วัสดุ อุปกรณ์ และเครื่องมือสามารถนำไปขายต่อได้
- ถ้าซ่อมแซมอุปกรณ์ เครื่องมือและเครื่องใช้ด้วยความประมาทจะเกิดผลอย่างไร
  - มีผู้มาช่วยปฐมพยาบาลอาการบาดเจ็บมากมาย
  - เพื่อน ๆ ไม่อยากทำงานกลุ่มร่วมด้วย
  - ต้องหยุดเรียน เพื่อ ไปพบแพทย์
  - เกิดอุบัติเหตุ ได้รับบาดเจ็บ
- การเลือกใช้กาวย่อมแซมวัสดุต่าง ๆ ควรพิจารณาจากสิ่งใด
  - สถานที่ที่จะใช้ซ่อมแซม
  - เวลาที่จะใช้ซ่อมแซม
  - ชนิดของวัสดุที่จะซ่อมแซม
  - ร้านค้าที่จะไปซื้อกาวย่อมแซม
- เพราะเหตุใดเมื่อพบร่องรอยการชำรุดของอุปกรณ์ เครื่องมือและเครื่องใช้ จึงต้องรีบซ่อมแซมทันที
  - เพราะไม่ต้องการจ้างช่างซ่อม
  - เพราะไม่ต้องการถูกเพื่อนตำหนิ
  - เพราะกลัวว่าจะมีผู้อื่นนำไปทิ้ง โดยไม่บอกกล่าว
  - เพราะไม่ต้องการให้ชำรุดมากขึ้นจนซ่อมแซมไม่ได้

5. การปฏิบัติตนข้อใดเป็นการซ่อมแซมอุปกรณ์ เครื่องมือและเครื่องใช้ตามหลักการที่ถูกต้อง

- ก. ซ่อมแซมอุปกรณ์ เครื่องมือและเครื่องใช้แบบสองผัดสองถูก
- ข. ซ่อมแซมอุปกรณ์ เครื่องมือและเครื่องใช้ตามที่ผู้อื่นทำ
- ค. ศึกษาวิธีการซ่อมแซมที่ถูกต้องก่อนลงมือปฏิบัติงาน
- ง. ใช้งานซ่อมแซมทุกครั้งที่พบร่องรอยการชำรุด

6. กาวลาเทกซ์ใช้ติดวัสดุในข้อใด

- ก. แผ่นยาง
- ข. พลาสติก
- ค. กระดาษ
- ง. แผ่นโลหะ

7. เปลือกหอยที่ประดับอยู่บนชิ้นงานประดิษฐ์หูด ควรใช้กาวชนิดใดซ่อมแซม

- ก. กาวซิลิโคน
- ข. กาวแป้งเปียก
- ค. กาวยาง
- ง. กาวใส

8. หัวค้อนหลวมคลอน ควรซ่อมแซมอย่างไร

- ก. ใช้สกรุดตบพันไว้ให้แน่น
- ข. ตอกลิ้มเข้าไปให้แน่น
- ค. ดัดกาวร้อนที่หัวค้อน
- ง. ใช้ไฟลนหัวค้อนให้ร้อน

9. การซ่อมแซมกรรไกรตัดกิ่งที่นอตยึดหลวมควรใช้เครื่องมือใด

- ก. ค้อน
- ข. คัตเตอร์
- ค. ประแจ
- ง. เลื่อย

10. การซ่อมแซมอุปกรณ์ด้วยตนเองประหยัดอย่างไร

- ก. ประหยัดเงินซื้ออุปกรณ์ใหม่
- ข. ประหยัดวัสดุในการซ่อมแซม
- ค. ประหยัดเวลาในการซ่อมแซม
- ง. ประหยัดแรงงานในการซ่อมแซม

