**แบบทดสอบความรู้ความเข้าใจวิชาทำน้ำตาลมะพร้าว**

**วิชาทำน้ำตาลมะพร้าว ห้องเรียนบ้านหินเทิน**

1. สิ่งแรกที่ควรคำนึงในการทำน้ำตาลมะพร้าว เพื่อให้ได้น้ำตาลมะพร้าวที่ดีของบ้านหินเทิน คือเรื่องใด ?

ก. การเตรียมพื้นที่ปลูก มะพร้าว

ข. การคัดเลือกสายพันธุ์มะพร้าว

ค. การเว้นระยะห่างระหว่างต้นมะพร้าว

ง. การใส่ปุ๋ยบำรุงต้นมะพร้าว

2. สิ่งที่ใช้สำหรับปีนขึ้นไปยังต้นมะพร้าวเพื่อเก็บน้ำตาลมะพร้าว เรียกว่าอะไร ?

ก. บันไดไผ่

ข. ลำปีน

ค. ขั้นเหยียบ

ง. พะอง

3. ส่วนใดของต้นมะพร้าวที่ให้น้ำตาลสดสำหรับนำมาเคี้ยวน้ำตาลมะพร้าว ?

ก. จั่นมะพร้าว

ข. เนื้อมะพร้าว

ค. ตามะพร้าว

ง. โคนกาบมะพร้าว

4. ข้อใด เป็นสิ่งที่จำเป็นน้อยที่สุดในการทำงานเพื่อเก็บน้ำตาลสดบนต้นมะพร้าว ?

ก. กระบอกรองน้ำตาลสด

ข. มีดปาดดอกมะพร้าว

ค. รองเท้าปีนต้นไม้

ง. เชือกฟางผูกโน้มดอกมะพร้าว

5. ก่อนการปาดดอกมะพร้าวเพื่อรองน้ำตาล ผู้เก็บน้ำตาลจะต้องทำสิ่งใดกับช่อดอกมะพร้าวก่อน ?

ก. ใช้มีดกดดอกมะพร้าวให้ช้ำเล็กน้อยเพื่อให้มีน้ำตาลในรอบต่อไป

ข. รั้งเชือกดึงให้ช่อดอกมะพร้าวโน้มต้ำลงมาอีกเพื่อให้ผูกกระบอกรองน้ำตาลได้สะดวก

ค. ใช้น้ำล้างช่อดอกมะพร้าวให้สะอาดลดฝุ่นและสิ่งแปลกปลอมตกลงในกระบอกรองน้ำตาล

ง. ฉีดพ้นยาฆ่าแมลงเพื่อขจัดแมลงศัตรูพืชที่มากัดกินดอกมะพร้าว

6. สิ่งใดที่ชาวสวนมะพร้าวจะใส่ไว้ในกระบอกรองน้ำตาลสดเพื่อป้องกันไม่ให้น้ำตาลสดบูดง่าย ?

ก. เศษไม้พะยอม หรือ ไม้เคี่ยม

ข. เกลือสมุทร

ค. ใบเตย

ง. เมล็ดกาแฟคั่ว

7. ทำไมต้องทำเตาเคี้ยวน้ำตาลมะพร้าวให้มีปล่องสูง ?

ก. ลดความร้อนจากเตาไม่ให้ทำลายยอดมะพร้าว

ข. ทำให้ควันไม่ลอยรบกวนผู้อยู่อาศัยบริเวณใกล้เคียง

ค. ทำให้ดึงความร้อนเข้าเตาได้สม่ำเสมอตามหลักอากาศร้อยลอยตัว

ง. เป็นสัญลักษณ์บอกตำแหน่งที่ตั้งการทำน้ำตาลมะพร้าว

8. วัสดุที่บ้านหินเทินใช้สำหรับเป็นเชื้อเพลิงในการเคี้ยวน้ำตาลมะพร้าวคือข้อใด ?

ก. เปลือกและทางมะพร้าวแห้ง

ข. ฟืนไม้จากหัวไร่ปลายนา

ค. ถ่านไม้ที่มีจำหน่ายทั่วไป

ง. น้ำมันเบนซิน

9. ปัจจุบันใช้มอเตอร์ติดใบพัดสำหรับเคี้ยวน้ำตาลให้เหนียวได้ที่จนเป็นน้ำตาลปึก แต่เดิมใช้สิ่งใด ?

ก. เกรียงปาดน้ำตาล

ข. กระชอนคนน้ำตาล

ค. ใบพายกวนน้ำตาล

ง. ไม้กระทุ้งน้ำตาล

10. การเคี้ยวน้ำตาลมะพร้าวที่บ้านหินเทิน 1 กระทะ จะได้น้ำตาลปึกประมาณกี่กิโลกรัม ?

ก. 10 กิโลกรัม

ข. 15 กิโลกรัม

ค. 20 กิโลกรัม

ง. 30 กิโลกรัม