

แบบทดสอบท้ายหน่วยที่ 1 การขยายพันธุ์พืช (เวลาเรียน 9 ชั่วโมง)

รายวิชา ง23102 การดำรงชีวิตและการอาชีพ 6 ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3 เวลาเรียน 1 ชั่วโมง/สัปดาห์

จำนวน 10 ข้อ คะแนน 10 คะแนน เวลา 40 นาที

คำชี้แจง ให้นักเรียนเลือกคำตอบที่ถูกต้องที่สุดเพียงคำตอบเดียว

- ข้อใดเป็นเหตุผลสำคัญที่สุดของการขยายพันธุ์พืช
 - ดำรงพันธุ์พืชที่ดีไว้
 - สร้างพันธุ์พืชใหม่
 - เพิ่มจำนวนต้นพืช
 - ก่อให้เกิดอาชีพ
- การปลูกผักซีเป็นการขยายพันธุ์แบบอาศัยเพศ เพราะเหตุใด
 - ใช้แมลงในการผสมเกสรตัวผู้ตัวเมีย
 - ใช้เมล็ดไปเพาะให้เกิดต้นใหม่
 - ใช้เมล็ดตัวผู้และเมล็ดตัวเมียปลูกด้วยกัน
 - ต้องผ่านขั้นตอนการผสมพันธุ์ก่อนปลูก
- ฮอร์โมนเรงรากนิยมใช้ในการขยายพันธุ์พืชวิธีใด
 - การทาบกิ่ง
 - การเสียบยอด
 - การตอนกิ่ง
 - การติดตา
- ถ้าตุ่มตอนแห้ง นักเรียนควรทำอย่างไร
 - เปลี่ยนตุ่มตอนใหม่
 - ตักน้ำรดตุ่มตอนทุกชั่วโมง
 - เติมกาบมะพร้าวชุบน้ำในตุ่มตอน
 - ใช้เข็มฉีดยาฉีดยาน้ำเข้าไปในตุ่มตอน 5-7 วันต่อครั้ง จนกว่ารากจะงอก
- นักเรียนสังเกตจากสิ่งใดว่าต้นตอที่ทาบกิ่งพร้อมที่จะนำไปปลูกในถุงเพาะชำ
 - ต้นตอมีรากเพิ่มมากขึ้น
 - กิ่งพันธุ์มีใบงอกออกมา
 - พลาสติกและเชือกที่มัดต้นตอกับกิ่งพันธุ์หลุดออก
 - รากหุ้มต้นตอจะงอกแทงผ่านพลาสติกและเริ่มมีสีน้ำตาล ปลายรากสีขาว

6. วิธีการสอดแผ่นตาลงไปในเปลือกต้นต่อที่ถูกต้องตรงกับข้อใด
 - 1 สอดแผ่นตาลงไปในตาของต้นต่อ
 - 2 สอดแผ่นตาลงไปในเปลือกต้นต่อให้ตาขวาง
 - 3 สอดแผ่นตาลงไปในเปลือกต้นต่อให้ตาดั้งขึ้น
 - 4 สอดแผ่นตาลงไปในเปลือกต้นต่อให้ตาคว่าลง
7. การเชื่อมประสานเนื้อเยื่อของต้นพีช 2 ต้นเข้าด้วยกันเพื่อให้เจริญเติบโตเป็นต้นเดียวกันเป็นการขยายพันธุ์พีชวิธีใด
 - 1 การเสียบยอด
 - 2 การปักชำ
 - 3 การติดตา
 - 4 การทาบกิ่ง
8. พีชในข้อใดที่ขยายพันธุ์ด้วยวิธีการตัดชำ
 - 1 ถั่วฝักยาว
 - 2 กล้วยน้ำว่า
 - 3 บานไม่รู้โรย
 - 4 โกลสน
9. ข้อใดเป็นการปฏิบัติตนอย่างมีคุณธรรมในการขยายพันธุ์พืชกับเพื่อนในกลุ่ม
 - 1 เมื่อพบว่าเพื่อนได้รับบาดเจ็บจากการใช้มีดตอกกิ่งจึงรีบช่วยปฐมพยาบาลทันที
 - 2 ทำงานที่ได้รับมอบหมายให้เสร็จตามเวลาที่กำหนดแม้งานจะไม่เรียบร้อย
 - 3 ไปช่วยงานกลุ่มอื่นในขณะที่เพื่อนกลุ่มตนเองยังทำงานไม่เสร็จ
 - 4 ให้เพื่อนลงมือปฏิบัติขยายพันธุ์พืช ส่วนตนเองคอยติชมผลงาน
10. การขยายพันธุ์แบบอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมตรงกับข้อใด
 - 1 ขยายพันธุ์ในที่ดินที่ว่างเปล่าของทางราชการ
 - 2 เลือกพันธุ์พืชที่เกือบจะสูญพันธุ์มาทำการขยายพันธุ์
 - 3 ใช้สารสกัดจากสมุนไพรชนิดพันธุ์ต้นกล้า เพื่อป้องกันแมลงศัตรูพืช
 - 4 นำต้นต่อกับกิ่งพันธุ์ที่ขึ้นเกาะกะในบริเวณบ้านมาทำการขยายพันธุ์

00000000000000000000000000000000