**บทที่ 3**

**วิธีดำเนินการวิจัย**

 การวิจัยในครั้งนี้มีวัตถุประสงค์ เพื่อสร้างและศึกษาผลการใช้บทปฏิบัติการ เรื่อง ความหลากหลายและการถ่ายทอดลักษณะทางพันธุกรรมของเห็ด สำหรับชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 ซึ่งมีรายละเอียดในการดำเนินการวิจัยตามลำดับขั้นตอน ดังต่อไปนี้

 1. ประชากรและกลุ่มตัวอย่าง

 2. แบบแผนในการวิจัย

 3. เครื่องมือที่ใช้ในการวิจัย

 4. การสร้างและหาประสิทธิภาพของเครื่องมือที่ใช้ในการวิจัย

 5. การเก็บรวบรวมข้อมูล

 6. การวิเคราะห์ข้อมูล

 7. สถิติที่ใช้ในการวิเคราะห์ข้อมูล

**3.1 ประชากรและกลุ่มตัวอย่าง**

 **3.1.1 ประชากร**

 ประชากรที่ใช้ในการวิจัยครั้งนี้ เป็นนักเรียนระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 จำนวน 2 ห้องเรียน มีจำนวนนักเรียน 66 คน ในภาคเรียนที่ 1 ปีการศึกษา 2559 โรงเรียนธารทองพิทยาคม สังกัดสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษามัธยมศึกษา เขต 32 ซึ่งนักเรียนจัดห้องเรียนแบบคละความสามารถ

 **3.1.2 กลุ่มตัวอย่าง**

 กลุ่มตัวอย่างได้แก่ นักเรียนระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6/1 จำนวน 37 คน ในภาคเรียนที่ 1

ปีการศึกษา 2559 โรงเรียนธารทองพิทยาคมสังกัดสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษามัธยมศึกษาเขต 32 ได้จากการสุ่มแบบกลุ่ม (Cluster random Sampling)

**3.2 แบบแผนการวิจัย**

 ในการวิจัยครั้งนี้ได้กำหนดรูปแบบการวิจัย เป็นแบบแผนการวิจัย กลุ่มเดียวทดสอบก่อนหลัง(One Group Pretest-Posttest Design ) (ไพศาล วรคำ, 2556, น. 142) ดังตารางที่ 5

**ตารางที่ 3.1**

*แบบแผนการวิจัย กลุ่มเดียวทดสอบก่อนหลัง (One Group Pretest-Posttest Design)*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| กลุ่ม | ทดสอบก่อนเรียน | ทดลอง | ทดสอบหลังเรียน |
| E | O1 | X | O2 |

เมื่อ E หมายถึง กลุ่มทดลอง

 O1 คือ การทดสอบก่อนเรียน (Pretest)

 X คือ การจัดกิจกรรมการเรียนรู้ด้วยบทปฏิบัติการวิทยาศาสตร์ เรื่อง ความหลากหลายและการถ่ายทอดลักษณะทางพันธุกรรมของเห็ด สำหรับชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 O2 คือ การทดสอบหลังเรียน (Posttest)

**3.3 เครื่องมือที่ใช้ในการวิจัย**

 เครื่องมือที่ใช้ในการวิจัยครั้งนี้ ประกอบด้วย

 3.3.1 บทปฏิบัติการ เรื่อง ความหลากหลายและการถ่ายทอดลักษณะทางพันธุกรรมของเห็ด สำหรับชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 จำนวน 6 บท โดยจัดการเรียนการสอนวิทยาศาสตร์ด้วยบทปฏิบัติการวิทยาศาสตร์ จำนวน 6 แผนรวม 12 ชั่งโมงดังต่อไปนี้

 3.3.1.1 การศึกษาลักษณะสัณฐานวิทยาของเห็ด

 3.3.1.2 วงจรชีวิตของเห็ด

 3.3.1.3 จำแนกเห็ดกินได้และเห็ดมีพิษ โดยวิธีการทางวิทยาศาสตร์และภูมิปัญญาท้องถิ่น

 3.3.1.4 DNA และการสกัด DNA ของเห็ด

 3.3.1.5 การถ่ายทอดลักษณะทางพันธุกรรมของเห็ด

 3.3.1.6 ความแปรผันทางพันธุกรรมของเห็ด

 3.3.2 คู่มือครูบทปฏิบัติการวิทยาศาสตร์

 3.3.3 แบบทดสอบวัดผลสัมฤทธิ์ทางการเรียน

 3.3.4 แบบวัดทักษะกระบวนการทางวิทยาศาสตร์

**3.4 การสร้างและหาประสิทธิภาพของเครื่องมือที่ใช้ในการวิจัย**

 **3.4.1 บทปฏิบัติการ**

 บทปฏิบัติการที่ใช่ในการจัดการเรียนรู้ที่ใช้เขียนตามวิธีการและขั้นตอนการจัดกิจกรรม
การเรียนการสอนด้วยบทปฏิบัติการวิทยาศาสตร์ที่พัฒนาขึ้นซึ่งมีขั้นตอนการดำเนินการ ดังต่อไปนี้

 3.4.1.1 ศึกษาและวิเคราะห์แนวคิด ทฤษฏีการจัดการเรียนการสอนวิทยาศาสตร์ด้วยบทปฏิบัติการวิทยาศาสตร์ จัดทำขั้นตอนกิจกรรมการเรียนรู้ที่เน้นการทดลองด้วยบทปฏิบัติการวิทยาศาสตร์

 3.4.1.2 ศึกษาหลักสูตรแกนกลางการศึกษาขั้นพื้นฐานพุทธศักราช 2551 กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ คู่มือครู ตัวชี้วัดและสาระการเรียนรู้แกนกลางกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ของสำนักวิชาการและมาตรฐานการศึกษา คู่มือการจัดการเรียนรู้แกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ของสถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีและเอกสารเกี่ยวกับกิจกรรมการทดลองวิทยาศาสตร์ระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย

 3.4.1.3 ศึกษาและวิเคราะห์มาตรฐานการเรียนรู้และสาระสำคัญสาระที่1สิ่งมีชีวิตกับกระบวนการดำรงชีวิต มาตรฐาน ว 1.2 ช่วงชั้นที่ 4 ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 แล้วแบ่งเนื้อหาย่อย

 3.4.1.4 สร้างบทปฏิบัติการวิทยาศาสตร์ 6 บท ตามวิธีการและขั้นตอนการจัดกิจกรรมบทปฏิบัติการวิทยาศาสตร์ ประกอบแผนการจัดการเรียนรู้ตามกิจกรรมการเรียนการสอนวิทยาศาสตร์ จำนวน 6 บท โดยยึดสาระและมาตรฐานการเรียนรู้หลักสูตรการศึกษาขั้นพื้นฐาน ช่วงชั้นที่ 4 มัธยมศึกษาปีที่ 6ของสถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี กระทรวงศึกษาธิการ

 3.4.1.5 นำบทปฏิบัติการวิทยาศาสตร์ที่สร้างเสนออาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์และผู้เชี่ยวชาญ จำนวน 5 ท่าน ซึ่งเป็นผู้เชี่ยวชาญด้านวิทยาศาสตร์ ด้านการสอน และด้านการวัดผลประเมินผล เพื่อตรวจสอบความถูกต้องเหมาะสม ความสอดคล้องและเป็นไปได้ระหว่างจุดประสงค์การเรียนรู้ เนื้อหาของบทปฏิบัติการและผลการทดลองตามกิจกรรมการเรียนการสอนและกระบวนการวัดผลประเมินผลผู้เชี่ยวชาญ 5 ท่าน ประกอบด้วยผู้เชี่ยวชาญทางด้านการวัดผลที่มีวุฒิปริญญาโทขึ้นไปจำนวน 2 ท่าน และผู้เชี่ยวชาญด้านวิทยาศาสตร์ที่มีวุฒิตั้งแต่ปริญญาโทขึ้นไปในสาขาวิทยาศาสตร์ศึกษา รายนามผู้เชี่ยวชาญทั้ง 5 ดังนี้

 1) ดร.สมปอง ศรีกัลยา อาจารย์ คณะครุศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม

 2) ผศ.ถวิล แสนตรง อาจารย์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัย
ราชภัฏมหาสารคาม

 3) ดร.ภูษิต บุญทองเถิง อาจารย์คณะครุศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม

 4) นางสาวนวลนภา คงสุข ครูชำนาญการพิเศษ โรงเรียนธารทองพิทยาคม

 5) นายบัญญัติ แก่นสา ครูชำนาญการพิเศษ โรงเรียนบุรีรัมย์พิทยาคม

โดยให้ผู้เชี่ยวชาญพิจารณาลงความเห็นและให้คะแนนดังนี้

 - ให้คะแนนเป็น +1 เมื่อแน่ใจว่าบทปฏิบัติการนั้นมีความ

 สอดคล้องระหว่างสาระสำคัญ

 จุดประสงค์การเรียนรู้กระบวน

 การจัดการเรียนรู้และกระบวนการ

 วัดประเมินผล

 - ให้คะแนนเป็น 0 เมื่อไม่แน่ใจบทปฏิบัติการนั้นมีความ

 สอดคล้องระหว่างสาระสำคัญ

 จุดประสงค์การเรียนรู้กระบวน

 การจัดการเรียนรู้และกระบวน

 การวัดประเมินผล

 - ให้คะแนนเป็น -1 เมื่อแน่ใจว่าบทปฏิบัติการนั้น ไม่สอดคล้อง

 ระหว่างสาระสำคัญ จุดประสงค์การเรียนรู้

 กระบวนการจัดการเรียนรู้

 และกระบวนการวัดประเมินผล

 แล้วนำคะแนนความคิดเห็นของผู้เชี่ยวชาญมาคำนวณหาค่าดัชนีความสอดคล้อง (Index of Item – Objective Congruence : IOC) เป็นรายองค์ประกอบของแต่ละบทปฏิบัติการ ได้ค่าดัชนีความสอดคล้อง (IOC) เท่ากับ 1.00 ทุกองค์ประกอบของแต่ละบทปฏิบัติการ

 3.4.1.6 ปรับปรุงแก้ไขบทปฏิบัติการวิทยาศาสตร์ตามข้อเสนอแนะของอาจารย์ปรึกษาวิทยานิพนธ์และผู้เชี่ยวชาญ เพื่อตรวจสอบและให้ความเห็นอีกครั้ง

 3.4.1.7 นำบทปฏิบัติการวิทยาศาสตร์ที่ปรับปรุงแก้ไขแล้วเสนออาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์และผู้เชี่ยวชาญอีกครั้ง เพื่อตรวจแก้ไขฉบับสมบูรณ์ที่ใช้ในการทดลองภาคสนาม

 **3.4.2 คู่มือครูประกอบการสอนบทปฏิบัติการวิทยาศาสตร์**

ผู้วิจัยสร้างขึ้นเพื่อเป็นแนวทางสำหรับครูผู้สอนที่จะนำบทปฏิบัติการวิทยาศาสตร์ที่พัฒนาขึ้นไปใช้ในการเรียนการสอน โดยดำเนินการดังนี้

 3.4.2.1 ศึกษาเอกสารและงานวิจัยที่เกี่ยวข้อง ประกอบด้วย 1) หลักสูตรแกนกลางการศึกษาขั้นพื้นฐานพุทธศักราช, 2551, น. 2) คู่มือตัวชี้วัดและสาระการเรียนรู้แกนกลางกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ของสำนักวิชาการและมาตรฐานการศึกษา 3) คู่มือการจัดการเรียนรู้กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ของสถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี พุทธศักราช 2545 และ 4) เอกสารเกี่ยวกับกิจกรรมการทดลองวิทยาศาสตร์ระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย ทำการศึกษาและวิเคราะห์ในส่วนที่เกี่ยวกับบทปฏิบัติการวิทยาศาสตร์ สำหรับการนำมาพัฒนาความรู้ด้านวิทยาศาสตร์โดยการสร้างให้มีคุณภาพและประสิทธิภาพตามทฤษฎีและหลักการทางวิทยาศาสตร์แล้วนำผลการศึกษาในสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์สาระที่ 1สิ่งมีชีวิตกับกระบวนการดำรงชีวิต มาตรฐาน ว1.2 มากำหนดกิจกรรมบทปฏิบัติการวิทยาศาสตร์

 3.4.2.2 ศึกษาตัวชี้วัด สาระแกนกลางมาตรฐานการเรียนรู้กลุ่มวิทยาศาสตร์ คำอธิบายรายวิชา สาระที่ : 1 สิ่งมีชีวิตกับกระบวนการดำรงชีวิตจุดประสงค์ รวมทั้งเอกสารต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องเพื่อใช้ในการสร้างคู่มือประกอบการสอนบทปฏิบัติการวิทยาศาสตร์ คู่มือประกอบการสอนบทปฏิบัติการวิทยาศาสตร์แต่ละบทมีองค์ประกอบ ดังนี้ 1) ชื่อบทปฏิบัติการวิทยาศาสตร์ 2) ผลการเรียนรู้ 3) จุดประสงค์การทดลอง 4) เวลาที่ใช้ 5) อุปกรณ์และสารเคมี 6) วิธีการดำเนินการ 7) แบบบันทึกบทปฏิบัติการ 8) คำถามท้ายบทปฏิบัติการ 9) แนวการตอบคำถามท้ายบทปฏิบัติการวิทยาศาสตร์ และ 10) คำแนะนำเพิ่มเติม

 3.4.2.3 นำคู่มือครูประกอบการสอนบทปฏิบัติการวิทยาศาสตร์ที่พัฒนาขึ้นเสนอต่อคณะกรรมการที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์

 3.4.2.4 การตรวจสอบความเที่ยงตรงเชิงเนื้อหาของบทปฏิบัติการวิทยาศาสตร์

 ผู้วิจัยนำบทปฏิบัติการวิทยาศาสตร์ที่สร้างขึ้น เสนอต่อคณะกรรมการที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์และผู้เชี่ยวชาญ จำนวน 5 ท่าน ซึ่งเป็นผู้เชี่ยวชาญด้านวิทยาศาสตร์ ด้านการสอน และด้านการวัดผลประเมินผล เพื่อตรวจสอบความถูกต้องเหมาะสม ความสอดคล้องและเป็นไปได้ระหว่างจุดประสงค์การเรียนรู้ เนื้อหาของบทปฏิบัติการและผลการทดลองตามกิจกรรมการเรียนการสอนและกระบวนการวัดผลประเมินผลผู้เชี่ยวชาญ 5 ท่าน ประกอบด้วยผู้เชี่ยวชาญทางด้านการวัดผลที่มีวุฒิปริญญาโทขึ้นไปจำนวน 2 ท่าน และผู้เชี่ยวชาญด้านวิทยาศาสตร์ที่มีวุฒิตั้งแต่ปริญญาโทขึ้นไปในสาขาวิทยาศาสตร์ศึกษา รายนามผู้เชี่ยวชาญทั้ง 5 ดังนี้

 1) ดร.สมปอง ศรีกัลยา อาจารย์คณะครุศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม

 2) ผศ.ถวิล แสนตรง อาจารย์คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม

 3) ดร.ภูษิต บุญทองเถิง อาจารย์คณะครุศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม

 4) นางสาวนวลนภา คงสุข ครูชำนาญการพิเศษ โรงเรียนธารทองพิทยาคม

 5) นายบัญญัติ แก่นสา ครูชำนาญการพิเศษ โรงเรียนบุรีรัมย์พิทยาคม

 เพื่อตรวจสอบความเที่ยงตรงเชิงเนื้อหา (Content Validity) ของบทปฏิบัติการวิทยาศาสตร์กับองค์ประกอบของบทปฏิบัติการวิทยาศาสตร์โดยพิจารณาจากค่าดัชนีความสอดคล้อง (IOC) ตั้งแต่ .50 ขึ้นไปและนำข้อเสนอแนะมาปรับปรุงแก้ไข ซึ่งกำหนดเกณฑ์การพิจารณาค่าดัชนีความสอดคล้องดังนี้

 +1 หมายถึง สอดคล้อง

 0 หมายถึง ไม่แน่ใจ

 -1 หมายถึง ไม่สอดคล้อง

องค์ประกอบของบทปฏิบัติการวิทยาศาสตร์ที่ต้องการวัด 3 ส่วนดังนี้

 ส่วนที่ 1 ใบความรู้ประกอบบทปฏิบัติการวิทยาศาสตร์ ได้แก่

 1.1 ความถูกต้องและเหมาะสมของเนื้อหาในใบความรู้

 1.2 ภาษาเหมาะสมกับวัยของผู้เรียน

 ส่วนที่ 2 บทปฏิบัติการวิทยาศาสตร์ ได้แก่

 2.1 หลักการ

 2.2 จุดประสงค์การทดลอง

 2.3 อุปกรณ์และสารเคมี

 2.4 วิธีการดำเนินการ

 ส่วนที่ 3 เอกสารรายงานผลการทดลองและคำถามท้ายบทปฏิบัติการวิทยาศาสตร์ ได้แก่

 3.1 รูปแบบเอกสารรายงานผลการทดลอง

 3.2 คำถามท้ายบทปฏิบัติการวิทยาศาสตร์

 3.2.1 สอดคล้องกับการทดลองในบทปฏิบัติการ

 3.2.2 สอดคล้องกับจุดประสงค์การทดลอง

 ผลการประเมินจากผู้เชี่ยวชาญปรากฏว่า บทปฏิบัติการวิทยาศาสตร์ที่พัฒนาขึ้นมีค่าดัชนีความสอดคล้อง (IOC) แต่ละบทปฏิบัติการ อยู่ในช่วง 0.81 - 1.00 (ภาคผนวก ค) และนำข้อเสนอแนะจากผู้เชี่ยวชาญมาปรับปรุงแก้ไขบทปฏิบัติการวิทยาศาสตร์เพื่อให้สมบูรณ์และเหมาะสมยิ่งขึ้น โดยสรุปข้อเสนอแนะจากผู้เชี่ยวชาญ ดังนี้

1. ควรปรับรูปแบบให้เหมาะสมเป็นระบบ เช่น ขนาดตัวอักษร หัวข้อใหญ่/รองควร

มีขนาดต่างกันตามลำดับ

1. บทปฏิบัติการเรื่อง DNA และการสกัด DNA ขั้นตอนการทดลองไม่ชัดเจน ปฏิบัติไม่ได้
2. ควรมีรูปแสดงประกอบการทดลอง
3. บทปฏิบัติการเรื่อง การถ่ายทอดลักษณะทางพันธุกรรมของเห็ด ตารางบันทึกละเอียดเกินไปนักเรียนจะบันทึกไม่ได้
4. คำถามท้ายการทดลอง ไม่สอดคล้องกับบทปฏิบัติการวิทยาศาสตร์
5. อาจใช้อุปกรณ์ที่นอกเหนือจากห้องทดลองมาทดแทนได้เพื่อฝึกให้นักเรียนเห็นคุณค่าของสิ่งเหลือใช้และประยุกต์ใช้อุปกรณ์ในการทดลอง

 ผู้วิจัยได้ปรับปรุงแก้ไขข้อบกพร่องของบทปฏิบัติการวิทยาศาสตร์ตามข้อเสนอแนะของผู้เชี่ยวชาญ แล้วนำไปประเมินคุณภาพ

 5. การประเมินคุณภาพบทปฏิบัติการวิทยาศาสตร์

 ผู้วิจัยนำบทปฏิบัติการที่ได้ปรับปรุงแก้ไขแล้ว ไปประเมินคุณภาพองค์ประกอบของบทปฏิบัติการวิทยาศาสตร์โดยผู้เชี่ยวชาญ 5 ท่านที่เป็นชุดเดียวกับการตรวจสอบความเที่ยงตรงเชิงเนื้อหา ซึ่งประเมินองค์ประกอบของบทปฏิบัติการวิทยาศาสตร์ โดยใช้แบบประเมินมาตราส่วนประมาณค่า 5 ระดับที่ผู้วิจัยสร้างขึ้น โดยกำหนดคะแนนของระดับความคิดเห็นแต่ละช่วง ดังนี้

 ระดับคะแนน 5 หมายถึง ดีมาก

 ระดับคะแนน 4 หมายถึง ดี

 ระดับคะแนน 3 หมายถึง ปานกลาง

 ระดับคะแนน 2 หมายถึง พอใช้

 ระดับคะแนน 1 หมายถึง ต้องปรับปรุง

 ส่วนการให้ความหมายใช้การแปลความจากช่วงของค่าเฉลี่ยรายข้อ (บุญชม ศรีสะอาด, 2535, น. 100) ดังนี้

 คะแนนเฉลี่ย 4.51 – 5.00 หมายถึง ดีมาก

 คะแนนเฉลี่ย 3.51 – 4.50 หมายถึง ดี

 คะแนนเฉลี่ย 2.51 – 3.50 หมายถึง ปานกลาง

 คะแนนเฉลี่ย 1.51 – 2.50 หมายถึง พอใช้

 คะแนนเฉลี่ย 1.00 – 1.50 หมายถึง ต้องปรับปรุง

 ซึ่งผลการประเมินคุณภาพของบทปฏิบัติการโดยผู้เชี่ยวชาญในแต่ละบทปฏิบัติการตั้งแต่ 4.65 – 4.87 และโดยเฉลี่ย เท่ากับ 4.79 มีผลการประเมินอยู่ในระดับ ดีมาก (ภาคผนวก ง)

 **3.4.3 แบบทดสอบผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนวิชาชีววิทยา**

 แบบทดสอบวัดผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนวิชาชีววิทยา ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 เรื่อง ความหลากหลายและการถ่ายทอดลักษณะทางพันธุกรรมของเห็ด ที่ผู้วิจัยสร้างขึ้นเป็นแบบทดสอบปรนัยชนิดเลือกตอบมี 4 ตัวเลือกการสร้างและหาประสิทธิภาพของแบบทดสอบวัดผลสัมฤทธิ์ทางการเรียน ผู้วิจัยได้ศึกษาขั้นตอนในการสร้างและหาประสิทธิภาพตามลำดับขั้นตอน ดังนี้

 1. ศึกษาเอกสารงานวิจัย ทฤษฎี วิธีการสร้าง เทคนิคการเขียนข้อสอบแบบเลือกตอบ ศึกษาและวิเคราะห์หลักสูตรแกนกลางการศึกษาขั้นพื้นฐานพุทธศักราช 2551 หนังสือเรียนวิชาชีววิทยา ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 คู่มือการจัดการเรียนรู้กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ เรื่องความหลากหลายและการถ่ายทอดลักษณะทางพันธุกรรมของเห็ด

 2. วิเคราะห์ผลการเรียนรู้และสาระสำคัญ เรื่อง ความหลากหลายและการถ่ายทอดลักษณะทางพันธุกรรมของเห็ดจากผลการเรียนรู้ที่เน้นให้นักเรียนเกิดพฤติกรรมด้านความสามารถทางสติปัญญา ทางด้านความรู้ 3 ระดับ คือด้านความรู้ ความจำ ความเข้าใจ

 3. สร้างแบบทดสอบวัดผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ แบบปรนัย ชนิดเลือกตอบ 4 ตัวเลือก จำนวน 60 ข้อ ให้ครอบคลุมเนื้อหาและจุดประสงค์การเรียนรู้

**ตารางที่ 3.2**

*การจำแนกข้อสอบวัดผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนของพฤติกรรม 4 ด้าน*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| เนื้อหา | พฤติกรรมการเรียนรู้ด้านที่ | รวม |
| รู้-จำ | เข้าใจ | นำไปใช้ |
| ข้อที่ออก | ข้อที่ใช้ | ข้อที่ออก | ข้อที่ใช้ | ข้อที่ออก | ข้อที่ใช้ | ข้อที่ออก | ข้อที่ใช้ |
| 1. การศึกษาลักษณะสัณฐานวิทยาของเห็ด2. วงจรชีวิตของเห็ด3. จำแนกเห็ดกินได้และเห็ดมีพิษโดยวิธีการทางวิทยาศาสตร์และภูมิปัญญาท้องถิ่น4. DNA และการสกัด DNA ของเห็ด5. การถ่ายทอดลักษณะทางพันธุกรรมของเห็ด6. ความแปรผันทางพันธุกรรมของเห็ด | 455651 | 222341 | 344735 | 233433 | 2-1122 | 2-1122 | 991014108 | 656896 |
| รวม | 26 | 14 | 26 | 18 | 8 | 8 | 60 | 40 |

 4. นำแบบทดสอบวัดผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนที่ผู้วิจัยสร้างขึ้น เสนอต่ออาจารย์ที่ปรึกษา ตรวจสอบความถูกต้องและความเหมาะสมเบื้องต้น

 5. นำแบบทดสอบวัดผลสัมฤทธิ์ทางการเรียน ปรับปรุงแก้ไขตามข้อเสนอแนะของอาจารย์ที่ปรึกษา แล้วเสนอต่อผู้เชี่ยวชาญชุดเดิม เพื่อหาคุณภาพความเที่ยงตรงของแบบทดสอบจากการประเมินความสามารถสอดคล้องระหว่างข้อสอบแต่ละข้อกับจุดประสงค์เชิงพฤติกรรมจุดประสงค์ (สมนึก ภัททิยธนี, 2546, น. 96 – 97) กำหนดเกณฑ์ ดังนี้

 - ให้คะแนนเป็น +1 เมื่อแน่ใจว่าข้อสอบนั้นวัดได้ตามจุดประสงค์เชิงพฤติกรรม

 - ให้คะแนนเป็น 0 เมื่อไม่แน่ใจว่าข้อสอบนั้นวัดได้ตามจุดประสงค์เชิงพฤติกรรม

 - ให้คะแนนเป็น -1 เมื่อแน่ใจว่าข้อสอบนั้นไม่วัดได้ตามจุดประสงค์เชิงพฤติกรรม

 นำข้อสอบที่ผ่านการประเมินความสอดคล้องระหว่างข้อคำถามแบบทดสอบกับจุดประสงค์การเรียนรู้ จากผู้เชี่ยวชาญทั้ง 5 คน มาหาค่าดัชนีความสอดคล้องโดยใช้สูตร IOC (สมนึก ภัททิยธนี, 2546, น. 9) พบว่าแบบทดสอบวัดผลสัมฤทธิ์มีค่า IOC ตั้งแต่ 0.80 ขึ้นไป

 6. นำแบบทดสอบที่ปรับปรุงแก้ไขตามคำแนะนำของผู้เชี่ยวชาญแล้วไปใช้ทดลองกับนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 ปีการศึกษา 2559 โรงเรียนธารทองพิทยาคม สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษามัธยมศึกษา เขต 32 ที่ไม่ใช่กลุ่มตัวอย่างของการวิจัย ซึ่งเป็นกลุ่มเดียวกันกับที่ได้ทดลองใช้บทปฏิบัติการวิทยาศาสตร์

 7. วิเคราะห์หาคุณภาพของแบบทดสอบวัดผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนโดยวิเคราะห์หาความยาก (p) ของแบบทดสอบวัดผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนเป็นรายข้อ (บุญชม ศรีสะอาด, 2553, น. 97) พบว่าข้อสอบทุกข้อมีค่าความยากตั้งแต่ 0.30ถึง 0.50 และวิเคราะห์หาค่าอำนาจจำแนก (B) ของแบบทดสอบวัดผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนเป็นรายข้อ (บุญชม ศรีสะอาด, 2553, น. 105 - 107) พบว่าข้อสอบทุกข้อมีค่าอำนาจจำแนกรายข้อตั้งแต่ 0.29 – 0.69 ซึ่งถือว่าข้อข้อสอบสามารถใช้ได้ทุกข้อจึงคัดเลือกข้อสอบให้เหลือ 30 ข้อ เพื่อนำไปใช้กับกลุ่มเป้าหมาย แล้วนำข้อสอบที่ คัดเลือกไว้ จำนวน 30 ข้อ ไปวิเคราะห์ หาค่าความเชื่อมั่นของแบบทดสอบทั้งฉบับ โดยใช้วิธี ของ Lovett (บุญชม
ศรีสะอาด, 2553, น. 112) พบว่าข้อสอบมี ค่าความเชื่อมั่นทั้งฉบับเท่ากับ 0.79 จึงได้จัดพิมพ์แบบทดสอบวัดผลสัมฤทธิ์ทางการเรียน จำนวน 30 ข้อ ที่ผ่านการตรวจสอบคุณภาพเป็นแบบทดสอบจริงใช้เป็นเครื่องมือวัดผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนกับกลุ่มเป้าหมายต่อไป

 **3.4.4 กระบวนการทางวิทยาศาสตร์**

 แบบวัดทักษะกระบวนการวิทยาศาสตร์ ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 การสร้างและหาประสิทธิภาพของแบบวัดทักษะกระบวนการวิทยาศาสตร์ ผู้วิจัยได้ศึกษาขั้นตอนในการสร้างและหาประสิทธิภาพ ดังนี้

 3.4.4.1 ศึกษาเอกสารและงานวิจัยที่เกี่ยวข้องกับทักษะปฏิบัติการวิทยาศาสตร์เทคนิคการสร้างแบบวัดทักษะกระบวนการวิทยาศาสตร์

 3.4.4.2 วิเคราะห์แบบวัดทักษะกระบวนการวิทยาศาสตร์ สาระที่ 2 ชีวิตกับสิ่งแวดล้อม

 3.4.4.3 สร้างแบบวัดทักษะกระบวนการวิทยาศาสตร์ ให้ครอบคลุมทักษะกระบวนการทางวิทยาศาสตร์ 5 ทักษะ ได้แก่การตั้งสมมติฐาน การคำนวณ การกำหนดและการควบคุมตัวแปร การทดลอง การตีความหมายข้อมูลและการลงข้อสรุป

**ตารางที่ 3.3**

*การจำแนกข้อสอบวัดทักษะกระบวนการทางวิทยาศาสตร์ขั้นบูรณาการ 5 ด้าน*

|  |  |
| --- | --- |
| ทักษะกระบวนการทางวิทยาศาสตร์ | จำนวน |
| ข้อที่ออก | ข้อที่ใช้ |
| 1. ทักษะการกำหนดนิยามเชิงปฏิบัติการ2. ทักษะการตั้งสมมติฐาน3. ทักษะการกำหนดและควบคุมตัวแปร4. ทักษะการทดลอง5. ทักษะการตีความหมายข้อมูลและการลงข้อสรุป | 111091010 | 58557 |
| รวม | 50 | 30 |

 4. นำแบบวัดทักษะปฏิบัติการวิทยาศาสตร์ ที่สร้างขึ้นเสนอต่ออาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์และผู้เชี่ยวชาญ จำนวน 5 ท่าน ซึ่งเป็นผู้เชี่ยวชาญ เป็นชุดเดียวกับผู้เชี่ยวชาญด้านที่ประเมินบทปฏิบัติการวิทยาศาสตร์ด้านเนื้อหาวิชาชีววิทยา เพื่อตรวจสอบความถูกต้องเหมาะสม ความสอดคล้องและความเป็นไปได้ระหว่างจุดประสงค์การเรียนรู้ เนื้อหา โดยผู้เชี่ยวชาญพิจารณาลงความเห็นและให้คะแนนดังนี้ ดังนี้ (ล้วน สายยศ และอังคณา สายยศ, 2538, น. 249)

 - ให้คะแนนเป็น +1 เมื่อแน่ใจว่าข้อคำถามนั้นวัดได้สอดคล้อง

 ทักษะกระบวนการทางวิทยาศาสตร์

 - ให้คะแนนเป็น 0 เมื่อไม่แน่ใจข้อคำถามนั้นวัดได้สอดคล้อง

 ทักษะกระบวนการทางวิทยาศาสตร์

 - ให้คะแนนเป็น -1 เมื่อแน่ใจว่าข้อคำถามนั้นวัดได้ไม่

 สอดคล้องทักษะกระบวนการทางวิทยาศาสตร์

 แล้วนำคะแนนความคิดเห็นของผู้เชี่ยวชาญมาคำนวณหาค่าดัชนีความสอดคล้องคำนวณค่า IOC เป็นรายข้อ ได้เท่ากับ 1.00 ทุกข้อ

 5. นำแบบวัดทักษะกระบวนการวิทยาศาสตร์ ที่ปรับปรุงแล้ว ไปทดลองใช้กับนักเรียน
ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 ปีการศึกษา 2559 โรงเรียนธารทองพิทยาคม สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษามัธยมศึกษา เขต 32 ที่เรียน เรื่อง ความหลากหลายและการถ่ายทอดลักษณะทางพันธุกรรมของเห็ดมาแล้ว และที่ไม่ใช่กลุ่มตัวอย่างของการวิจัย เพื่อนำข้อมูลมาใช้วิเคราะห์หาค่าความยากง่าย (p) และค่าอำนาจการจำแนก (r) ของแบบทดสอบ

 6. นำข้อมูลผลการทดลองใช้แบบทดสอบมาวิเคราะห์คุณภาพข้อสอบเป็นรายข้อ โดยวิเคราะห์ความยากง่าย (p) ได้ค่าความยากง่ายอยู่ระหว่าง 0.44-0.86 และค่าอำนาจการจำแนก (r) ได้ค่าอำนาจจำแนกอยู่ระหว่าง 0.21–0.82

 7. ปรับปรุงแบบวัดทักษะกระบวนการวิทยาศาสตร์ นำไปใช้ทดลองกับนักเรียนกลุ่มตัวอย่าง

**3.5 การเก็บรวบรวมข้อมูล**

 ในการวิจัยครั้งนี้ ผู้วิจัยได้ดำเนินการเก็บรวบรวมข้อมูล โดยแยกเป็นสองตอน คือ การทดลองเพื่อตรวจสอบและหาประสิทธิภาพเบื้องต้นของบทปฏิบัติการวิทยาศาสตร์ที่พัฒนาขึ้นและการทดลองภาคสนาม เพื่อตรวจสอบสมมติฐานของการวิจัย ซึ่งมีรายละเอียดดังนี้

 3.5.1 ทำหนังสือขออนุญาตจากบัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคามตามรายละเอียดดังนี้

 3.5.1.1 หนังสือขอความอนุเคราะห์แต่งตั้งผู้เชี่ยวชาญในการตรวจสอบเครื่องมือในการศึกษาค้นคว้า

 3.5.1.1 หนังสือขอความอนุเคราะห์ในการทดลองใช้เครื่องมือ

 3.5.1.1 หนังสือขอความอนุเคราะห์ในการเก็บรวบรวมข้อมูล

3.5.2 การทดลองเพื่อพัฒนากิจกรรมการเรียนการสอนด้วยบทปฏิบัติการวิทยาศาสตร์ในการทำการวิจัยครั้งนี้ผู้วิจัยได้พัฒนากิจกรรมการเรียนการสอนวิชาวิทยาศาสตร์ ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 โดยใช้บทปฏิบัติการทางวิทยาศาสตร์ เรื่อง ความหลากหลายและการถ่ายทอดลักษณะทางพันธุกรรมของเห็ดที่พัฒนาขึ้น ผู้วิจัยทดลองใช้โดยนำบทปฏิบัติการทางวิทยาศาสตร์ พร้อมทั้งสื่อการเรียนการสอนที่ผ่านการพิจารณาปรับปรุงจากการทดลองเดี่ยว ไปทดลองใช้กับนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6/2 ในภาคเรียนที่ 1ปีการศึกษา 2559 จำนวน 29 คน โดยแบ่งนักเรียนเป็น 3 กลุ่ม ๆ ละ 4 คน ซึ่งมีความสามารถทางวิทยาศาสตร์อยู่ในระดับสูง 3 คน ปานกลาง 6 คน และต่ำ 3 คน พบว่าควรปรับรูปแบบให้เหมาะสมเป็นระบบ เช่น ขนาดตัวอักษร หัวข้อใหญ่/รองควรมีขนาดต่างกันตามลำดับบทปฏิบัติการเรื่อง DNA และการสกัด DNA ของเห็ด อุปกรณ์ในการทดลองค่อนข้างหายาก แต่ปรับรูปแบบกระบวนการและอุปกรณ์การทดลองที่มีในโรงเรียน ควรมีรูปแสดงประกอบการทดลองอาจใช้อุปกรณ์ที่นอกเหนือจากห้องทดลองมาทดแทนได้เพื่อฝึกให้นักเรียนเห็นคุณค่าของสิ่งเหลือใช้และประยุกต์ใช้อุปกรณ์ในการทดลอง

3.5.3 การทดลองภาคสนาม

 ผู้วิจัยได้ดำเนินการทดลองภาคสนามกับนักเรียนที่เป็นกลุ่มตัวอย่างและเก็บรวบรวมข้อมูลตามลำดับขั้นดังต่อไปนี้

 3.5.3.1 ขั้นเตรียมนักเรียน

 3.5.3.1.1 ผู้วิจัยเข้าพบกลุ่มตัวอย่าง ชี้แจงเกี่ยวกับกิจกรรมการเรียนรู้และข้อตกลงต่าง ๆ ในการเรียนด้วยบทปฏิบัติการวิทยาศาสตร์

 3.5.3.1.2 ผู้วิจัยได้ดำเนินการชี้แจงและอธิบายถึงการเรียนด้วยบทปฏิบัติการวิทยาศาสตร์ให้กลุ่มตัวอย่าง โดยมีลำดับขั้นตอนดังนี้

 1) จัดให้นักเรียนเข้ากลุ่มย่อย ชี้แจงข้อปฏิบัติในการทำการทดลองในห้องปฏิบัติการ ความปลอดภัยในการใช้ห้องปฏิบัติการ สารเคมี การป้องกันอันตรายจากสารเคมี อุปกรณ์ และสารเคมีที่ก่อให้เกิดอันตรายรวมทั้งวิธีป้องกันและแก้ไขอันตรายที่เกิดขึ้นในขณะทำการทดลอง

 2) เทคนิคการทำการทดลองในห้องปฏิบัติการ

 3.5.3.2 ชี้แจงวัตถุประสงค์ในการเรียนด้วยบทปฏิบัติการวิทยาศาสตร์

 3.5.4 ดำเนินการทดลอง ในขั้นนี้ผู้วิจัยดำเนินการทดลองกับกลุ่มตัวอย่างตามลำดับ ดังนี้

 3.2.1 ก่อนการทดลอง ให้นักเรียนทำแบบทดสอบย่อยแต่ละแผนการจัดการเรียนรู้ แบบวัดผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนวิชาชีววิทยา และแบบวัดทักษะกระบวนการทางวิทยาศาสตร์ เรื่อง ความหลากหลายและการถ่ายทอดลักษณะทางพันธุกรรมของเห็ด

 3.2.2 ผู้วิจัยทำการสอนกลุ่มตัวอย่างโดยใช้บทปฏิบัติการสร้างขึ้น 6 บทปฏิบัติการโดยผู้วิจัยดำเนินการสอนด้วยตนเองและใช้บทปฏิบัติการที่พัฒนาขึ้น ให้นักเรียนที่เรียนด้วยการปฏิบัติกิจกรรมต่าง ๆ ตามขั้นตอนของกิจกรรมการเรียน โดยผู้วิจัยดำเนินการประเมินผลระหว่างเรียนในแต่ละแผนการจัดการเรียนรู้

 3.5.5 เมื่อสิ้นสุดการทดลองแล้ว นำแบบวัดผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนวิชาชีววิทยา แบบวัดทักษะกระบวนการวิทยาศาสตร์ เรื่องความหลากหลายและการถ่ายทอดลักษณะทางพันธุกรรมของเห็ดชุดเดิมไปทดสอบกับนักเรียนอีกครั้ง จากนั้นนำข้อมูลที่ได้ไปวิเคราะห์ข้อมูลทางสถิติต่อไป

**3.6 การวิเคราะห์ข้อมูล**

 ผู้วิจัยได้ดำเนินการวิเคราะห์ข้อมูลต่าง ๆ ดังนี้

 3.6.1 หาประสิทธิภาพของบทปฏิบัติการวิทยาศาสตร์ โดยการเปรียบเทียบคะแนนจากการตอบคำถามท้ายบทปฏิบัติการวิทยาศาสตร์และคะแนนแบบทดสอบวัดผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนหลังเรียน ของนักเรียนกลุ่มตัวอย่าง คิดเป็นร้อยละเพื่อหาค่า E1/E2 (80/80)

 3.6.2 เปรียบเทียบคะแนนจากแบบทดสอบวัดผลวัดผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนและแบบวัดทักษะกระบวนการวิทยาศาสตร์ ก่อนเรียนและหลังเรียนโดยใช้สถิติ t-test (dependent Sample)

**3.7 สถิติที่ใช้ในการวิเคราะห์ข้อมูล**

 **3.7.1 สถิติพื้นฐาน**

 3.7.1.1 หาค่าเฉลี่ย โดยคำนวณจากสูตร (พวงรัตน์ ทวีรัตน์, 2543, น. 137)

  =  *(3-1)*

 เมื่อ  แทน ค่าเฉลี่ยของคะแนน

  แทน ผลรวมของคะแนน

 N แทน จำนวนข้อมูลทั้งหมด

 3.7.1.2 หาค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน โดยคำนวณจากสูตรดังนี้ (พวงรัตน์ ทวีรัตน์, 2543, น. 142)

 S.D. =  *(3-2)*

เมื่อ S.D. แทน ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน

 แทน ผลรวมของคะแนนแต่ละตัวยกกำลังสอง

แทน ผลรวมของคะแนนทั้งหมดยกกำลังสอง

 N แทน จำนวนกลุ่มตัวอย่าง

 **3.7.2 สถิติสำหรับตรวจสอบคุณภาพเครื่องมือการวิจัย**

 3.7.2.1 หาค่าดัชนีความสอดคล้องของ แบบทดสอบวัดผลการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ด้านความรู้ แบบประเมินทักษะปฏิบัติการทดลองโดยใช้สูตรค่าดัชนีความสอดคล้อง (ณัฏฐพงษ์ เจริญพิทย์, 2542, น. 235)

 IOC = *(3-3)*

 เมื่อ IOC แทน ดัชนีความสอดคล้อง

  แทน ผลรวมของคะแนนจากผู้เชี่ยวชาญ

 N แทน จำนวนผู้เชี่ยวชาญ

 3.7.2.2 การหาค่าความยาก (P) ของแบบทดสอบวัดผลสัมฤทธิ์ทางการเรียน โดยใช้สูตรดังนี้ (สมนึก ภัททิยธนี, 2553, น. 199)

 $P= \frac{H+L}{2N}$ *(3-4)*

 เมื่อ P แทน ค่าความยากของแบบทดสอบ

 H แทน จำนวนคนในกลุ่มสูง

 (ร้อยละ 25 ของนักเรียนทั้งหมด) ที่ตอบถูก

 L แทน จำนวนในกลุ่มต่ำ

 (ร้อยละ 25 ของนักเรียนทั้งหมด) ที่ตอบถูก

 N แทน จำนวนคนทั้งหมดในกลุ่มใดกลุ่มหนึ่ง

 3.7.2.3 การหาค่าอำนาจจำแนก (B) ของแบบทดสอบวัดผลสัมฤทธิ์ทางการเรียน โดยใช้สูตรของเบรนแนน (Brennan) ดังนี้ (สมนึก ภัททิยธนี, 2553, น. 214)

 $B= \frac{U}{N\_{1}}-\frac{L}{N\_{2}}$ *(3-5)*

 เมื่อ B แทน ค่าอำนาจจำแนกของแบบทดสอบ

 U แทน จำนวนผู้สอบผ่านเกณฑ์ที่ตอบถูก

 L แทน จำนวนผู้สอบไม่ผ่านเกณฑ์ที่ตอบถูก

 N1  แทนจำนวนผู้สอบผ่านเกณฑ์

N2 แทน จำนวนผู้สอบไม่ผ่านเกณฑ์

 3.7.2.4 การหาค่าความเชื่อมั่น (Reliability) ของแบบทดสอบวัดผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนโดยใช้สูตรของโลเวทท์ (Lovett) ดังนี้ (สมนึก ภัททิยธนี, 2553, น. 229)

 $r\_{cc}= 1-\frac{k\sum\_{}^{}X\_{i}-\sum\_{}^{}X\_{i}^{2}}{(k-1)\sum\_{}^{}\left(X\_{i}-C\right)^{2}}$  *(3-6)*

เมื่อ rcc แทน ความเชื่อมั่นของแบบทดสอบทั้งฉบับ

 k แทน จำนวนข้อสอบ

 Xi แทน คะแนนของแต่ละคน

 C แทน คะแนนเกณฑ์หรือจุดตัดของแบบทดสอบ

 3.7.2.5 หาค่าความยาก (p) และค่าอำนาจจำแนก (r) ของแบบทดสอบวัดกระบวนการทางวิทยาศาสตร์โดยใช้การวิเคราะห์ข้อสอบเป็นรายข้อโดยคำนวณจากสูตรดังนี้ (ณัฏฐพงษ์ เจริญพิทย์, 2542, น. 215)

  *(3-7)*

 เมื่อ p แทน ค่าความยากง่ายของแบบทดสอบแต่ละข้อ

 RH แทน จำนวนผู้เข้าสอบกลุ่มสูงที่ตอบถูก

 NH แทน จำนวนผู้เข้าสอบกลุ่มสูง

 RL แทน จำนวนผู้เข้าสอบกลุ่มต่ำที่ตอบถูก

 NL แทน จำนวนผู้เข้าสอบกลุ่มต่ำ

r =  *(3-8)*

 เมื่อ r แทน ค่าอำนาจจำแนก

 RH แทน จำนวนผู้เข้าสอบกลุ่มสูงที่ตอบถูก

 RL แทน จำนวนผู้เข้าสอบกลุ่มต่ำที่ตอบถูก

 NH แทน จำนวนผู้เข้าสอบกลุ่มสูง

 3.7.2.6 หาค่าความเชื่อมั่นของแบบทดสอบวัดกระบวนการทางวิทยาศาสตร์ แบบคูเดอร์ ริชาร์ดสันสูตรที่ 20 (Kuder-Richardson 20 หรือ KR 20) (ณัฏฐพงษ์ เจริญพิทย์, 2542, น. 228) ดังนี้

 rtt=  *(3-9)*

 เมื่อ rtt  แทน ค่าความเชื่อมั่นของแบบทดสอบ

 K แทน จำนวนข้อของแบบทดสอบ

 p แทน สัดส่วนผู้ตอบถูกต่อผู้เข้าสอบทั้งหมด (n)

 q แทน สัดส่วนผู้ตอบผิดต่อผู้เข้าสอบทั้งหมด (n) หรือ 1-p

 S2t แทน ความแปรปรวนของคะแนนรวม

 3.7.2.7 การหาประสิทธิภาพของบทปฏิบัติการวิทยาศาสตร์ เรื่อง ความหลากหลายและ
การถ่ายทอดลักษณะทางพันธุกรรมของเห็ด วิชา ชีววิทยา ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 ตามเกณฑ์ 80/80 โดยใช้สูตร E1/E2 ดังนี้ (เผชิญ กิจระการ, 2544, น. 49-51)

 E1 = $\frac{\frac{\sum\_{}^{}X}{N}}{A}×100$ *(3-10)*

 เมื่อ E1 แทน ประสิทธิภาพของการประเมินผลจากการตอบคำถามท้ายบท

 ปฏิบัติการระหว่างเรียนคิดเป็นร้อยละ

 $\sum\_{}^{}X$ แทน คะแนนรวมของนักเรียนจากการตอบคำถามท้ายบทปฏิบัติการ

 A แทน คะแนนเต็มของคำถามท้ายบทปฏิบัติการระหว่างเรียน

 N แทน จำนวนผู้เรียนทั้งหมด

 E2 =$\frac{\frac{\sum\_{}^{}X}{N}}{B}×100$ *(3-11)*

 เมื่อ E2 แทน ประสิทธิภาพของการประเมินผลการเรียนหลังจากทำ

 แบบทดสอบครบทุกบทปฏิบัติการคิดเป็นร้อยละ

 $\sum\_{}^{}X$ แทน คะแนนแบบฝึก หรือแบบทดสอบหลังเรียนของผู้เรียนทั้งหมด

 B แทน คะแนนเต็มของแบบทดสอบหลังเรียน

 N แทน จำนวนผู้เรียนทั้งหมด

 **3.7.3 สถิติที่ใช้ในการทดสอบสมมติฐาน**

 ทดสอบสมมติฐานของคะแนนเฉลี่ยก่อนเรียน (Pre-test) และหลังเรียน (Post-test) โดยใช้สถิติ t-test dependent ใช้สูตรในณัฏฐพงษ์ เจริญพิทย์ (2546, น. 171)

   *(3-12)*

 เมื่อ ΣD แทน ผลรวมของความแตกต่างระหว่างคะแนนผลการเรียนรู้หลังเรียน
 และก่อนเรียน

 ΣD2 แทน ผลรวมกำลังสองของผลต่างระหว่างคะแนนผลการเรียนรู้
 หลังเรียน และก่อนเรียน

 N แทน จำนวนนักเรียนของกลุ่มตัวอย่าง