

โรงเรียนอัสสัมชัญธนบุรี  
ขอข่ายการซ่อมเสริม/สอบแก้ตัว

\*\*\*\*\*

รายวิชา.....วิทยาศาสตร์ 2.....รหัสวิชา ...ว 21102.....ชั้น.....มัธยมศึกษาปีที่ 1.....

\*\*\*\*\*

วิธีดำเนินการเรียนซ่อมเสริม / สอบแก้ตัว

รายงาน                       แบบฝึก / ใบงาน                       ชิ้นงาน                       อื่นๆ.....

รายละเอียดของงาน

- 1.ให้นักเรียนทำรายงาน เรื่อง ลมฟ้าอากาศรอบตัว โดยให้นักเรียนเขียนด้วยลายมือตนเอง อย่างน้อย 5 หน้าและเมื่อส่งแล้วจะมีการทำแบบฝึก
- 2.ให้นักเรียนตอบคำถามจากใบงาน เรื่อง ลมฟ้าอากาศรอบตัว จำนวน 20 ข้อ

เกณฑ์พิจารณาให้ผ่านการซ่อมเสริม

1.รายงาน

- ลายมือสามารถอ่านได้
- ถูกต้องตามเนื้อหา เรื่อง ลมฟ้าอากาศรอบตัว
- จำนวน 5 หน้าเป็นต้นไป

2.แบบฝึก

- ทำแบบฝึกถูกต้องอย่างน้อย 15 ข้อ

ช่องทางการติดต่อครูผู้สอน

มิสทชกร อึ้งเจริญ เบอร์ติดต่อ 0863618121

ลงชื่อ .....ครูผู้สอน

...../...../.....

ผลการพิจารณาของหัวหน้ากลุ่มสาระฯ

อนุมัติ

.....

หัวหน้ากลุ่มสาระ.....



## โรงเรียนอัสสัมชัญธนบุรี

เอกสารประกอบการซ่อม วิชาวิทยาศาสตร์

ภาคเรียนที่ 2/2563

ระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1

ครูผู้สอนมิสมพิศ , มิสกชกร

ชื่อ-สกุล..... ชั้น ม.1/..... เลขที่ .....

### ตอนที่ 1 คำชี้แจง จงเลือกคำตอบที่ถูกต้องที่สุด

เพียงคำตอบเดียว

1. ในอากาศจะพบแก๊สชนิดใด

- ก. ออกซิเจน                      ข. ไฮโดรเจน  
ค. ไนโตรเจน                      ง. คาร์บอนไดออกไซด์

2. บรรยากาศแบ่งออกเป็นกี่ชั้น ถ้าใช้ความสูงเป็นเกณฑ์

- ก. 3 ชั้น                              ข. 4 ชั้น  
ค. 5 ชั้น                              ง. 6 ชั้น

3. บรรยากาศชั้นใดที่ใช้สำหรับการจราจรทางอากาศ

- ก. เอกโซสเฟียร์                      ข. เทอร์โมสเฟียร์  
ค. สตราโตสเฟียร์                      ง. โทรโพสเฟียร์

4. ข้อใดเป็นเมฆที่เกิดในระดับสูง

- ก. เซอร์รัส                              ข. สเตรตัส  
ค. คิวมูลัส                              ง. อัลโตคิวมูลัส

5. คำกล่าวที่ว่า อากาศมีความชื้นมากที่สุด เกี่ยวข้องกับข้อใด

- ก. ความชื้นสัมบูรณ์                      ข. ความชื้นสัมพัทธ์  
ค. ปริมาณไอน้ำในอากาศ  
ง. ปริมาณไอน้ำอิมตัว

6. ฤดูใดในประเทศไทยที่มีความชื้นสัมพัทธ์มากที่สุด

- ก. ฤดูฝน                                      ข. ฤดูร้อน  
ค. ฤดูหนาว                                      ง. ฤดูใบไม้ร่วง

7. ข้อใดไม่ใช่พายุหมุนที่เกิดในประเทศไทย

- ก. พายุไต้ฝุ่น                                      ข. พายุไซร่อน  
ค. พายุเฮอริเคน                                      ง. พายุดีเปรสชัน

8. ณ โรงเรียนแห่งหนึ่งอากาศ 1 ลูกบาศก์เมตร มีไอน้ำอยู่จริง 20 กรัม และอุณหภูมิเดียวกันมีไอน้ำอิมตัวในอากาศ 1 ลูกบาศก์เมตร เท่ากับ 25 กรัม ค่าความชื้นสัมพัทธ์ในโรงเรียนนี้มีค่าเท่าไร

- ก. 60%                                      ข. 70%  
ค. 75%                                      ง. 80%

9. หน่วยที่ใช้วัดปริมาณน้ำฝน ได้แก่ข้อใด

- ก. เซนติเมตร                                      ข. มิลลิเมตร  
ค. ลูกบาศก์เมตร                                      ง. ลูกบาศก์เซนติเมตร

10. ถ้ามีเมฆเซอร์รัสอยู่เป็นจำนวนมากในท้องฟ้า แสดงว่าในวันนั้นลมฟ้าอากาศเป็นอย่างไร

- ก. อาจเกิดฝนพริ้ว                                      ข. ท้องฟ้าแจ่มใส  
ค. อากาศหนาวเย็น                                      ง. ฝนจะตกหนัก

11. รายงานการพยากรณ์อากาศของ

วิทยุกระจายเสียงแห่งประเทศไทยจะไม่บอกสิ่งใด

- ก. อุณหภูมิ                                      ข. ปริมาณไอน้ำในอากาศ  
ค. เวลานั้นขึ้นสูงสุดและลงต่ำสุด  
ง. เวลาดวงอาทิตย์ขึ้นและลง

12. แก๊สเรือนกระจกเกิดจากแก๊สอะไรที่เป็นสาเหตุหลัก

- ก. มีเทน                                              ข. ไนตรัสออกไซด์  
ค. คาร์บอนไดออกไซด์                                      ง. คาร์บอนมอนอกไซด์

13. ข้อใดไม่จัดเป็นหยาดน้ำฟ้า

- ก. น้ำค้าง                                              ข. หิมะ  
ค. หมอก                                              ง. ลูกเห็บ

14. กิจกรรมใดไม่ได้ช่วยป้องกันให้เกิดปรากฏการณ์เรือนกระจก

- ก. ปิดเครื่องปรับอากาศ  
ข. ลดการเผาขยะ  
ค. เพิ่มปริมาณไอน้ำในอากาศ  
ง. ปลูกป่าชายเลน

15. ถ้าโลกเราไม่มีบรรยากาศห่อหุ้ม อุณหภูมิในช่วงกลางวันและกลางคืนจะเป็นอย่างไร

- ก. อุณหภูมิช่วงกลางวันสูงมากและกลางคืนสูงมาก
- ข. อุณหภูมิช่วงกลางวันต่ำมากและกลางคืนสูงมาก
- ค. อุณหภูมิช่วงกลางวันสูงมากและกลางคืนต่ำมาก
- ง. อุณหภูมิช่วงกลางวันและกลางคืนมีค่าคงที่และเท่ากัน

16. “สาเหตุหนึ่งที่ทำให้อุณหภูมิบนโลกสูงขึ้นคือ แก๊สโอโซนในชั้นบรรยากาศถูกทำลายจนเกิดรูโหว่ รังสีอัลตราไวโอเล็ตจากดวงอาทิตย์จึงผ่านมายังพื้นผิวโลกมากขึ้น” จากข้อความดังกล่าวแสดงว่าชั้นบรรยากาศใดถูกทำลาย

- ก. โทรโพสเฟียร์                      ข. มีโซสเฟียร์
- ค. สตราโตสเฟียร์                    ง. เอกโซสเฟียร์

17. วัดความดันอากาศที่ยอดดอยอินทนนท์ได้ 260 มิลลิเมตรของปรอท ซึ่งยอดเขาใหญ่วัดความสูงได้ 2,000 เมตร ดังนั้นยอดดอยอินทนนท์มีความสูงต่างจากยอดเขาใหญ่กี่เมตร

- ก. 2,060 เมตร                      ข. 2,260 เมตร
- ค. 3,500 เมตร                      ง. 5,500 เมตร

18. การพยากรณ์ไต้เป็นการเตือนภัยให้กับประชาชนได้ดีที่สุด

- ก. การบอกถึงปริมาณน้ำฝนเฉลี่ยใน 1 ปี
- ข. การบอกเวลาขึ้นและตกของดวงอาทิตย์
- ค. การประกาศให้ทราบล่วงหน้าเกี่ยวกับสึนามิ
- ง. การบอกอุณหภูมิสูงสุดและต่ำสุดในรอบวัน

19. เพราะเหตุใดปรากฏการณ์เรือนกระจกจึงมีผลต่อสิ่งมีชีวิต

- ก. ปริมาณแก๊สออกซิเจนลดลง
- ข. สิ่งมีชีวิตได้รับรังสีที่เป็นอันตราย
- ค. ปริมาณแก๊สไนโตรเจนเพิ่มมากขึ้น
- ง. สิ่งมีชีวิตบางชนิดหยุดเจริญเติบโตเพราะขาดแสงแดด

20. เพราะเหตุใดแก๊สโอโซนในบรรยากาศจึงมีปริมาณลดลง

- ก. มนุษย์นำมาใช้ปริมาณมาก
- ข. เกิดจากมีฝนตกปริมาณมาก
- ค. ถูกทำลายโดยสารที่ใช้ในตู้เย็น
- ง. เกิดจากการปล่อยดาวเทียมโคจรรอบชั้นบรรยากาศ

