|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **2019수리·과학 동아리 Principia 2차 과제물** | | | |
| **학번** |  | **이름** |  |

**[작성 시 주의사항]**

**·타인의 과제물을 베낄 시 반려**

**·반드시 기간 내에 제출요망**

**·참고자료(교과서, 책, wikipidia 등)는 반드시 모두 참고자료란에 표기**

**[제출방법]**

**·주어진 양식에 맞춰 기간 내에 직접 제출**

**문의: woosang05@naver.com**

**[Math]**

**1. 호도법에 대하여 조사하여라.**

|  |
| --- |
|  |

**2. 삼각비와 삼각함수에 대하여 조사하여라.**

|  |
| --- |
|  |

**[Physics]**

**3. 고립계, 닫힌계, 열린계에 대하여 조사하여라.**

|  |
| --- |
|  |

**4. 열역학의 법칙 네 가지(0, 1, 2, 3법칙)대하여 조사하여라.**

|  |
| --- |
|  |

**[Chemistry]**

**5. 화학식의 종류 네 가지(실험, 분자, 시성, 구조식)에 대하여 조사하여라.**

|  |
| --- |
|  |

**6. 쌓음 원리, 파울리의 배타원리, 훈트 규칙에 대하여 조사하여라.**

|  |
| --- |
|  |

**[Biology]**

**7. 호르몬에 대하여 조사하여라.**

|  |
| --- |
|  |

**8. 생식세포의 형성 과정에 관하여 조사하여라.**

|  |
| --- |
|  |

**[Earth science]**

**9. 달의 동주기 자전에 대하여 조사하여라.**

|  |
| --- |
|  |

**10. 코리올리 힘에 대하여 조사하여라.**

|  |
| --- |
|  |

**[Reference]**

**인용방법:**

**논문:** 저자, 「논문명」(논문이 실린 책 이름, 잡지일 경우 발행 홋수, 발행연도), 인용

**인터넷 자료:** 저자, 사이트 이름, "검색어", 인터넷 주소, 참고날짜

**국외단행본:** 저자, 「서명」, 출판지 : 출판사, 출판연도, 인용한 쪽 수

**국외논문:** 저자, 논문명, 논문이 실린 책 이름, 발행연도, 인용한 쪽 수

**단행본:** 저자, 「책이름」, 출판사, 출판연도, 인용한 쪽 수

**번역본:** 저자, 역자, 「서명」, 출판지 : 출판사, 출판연도, 인용한 쪽 수