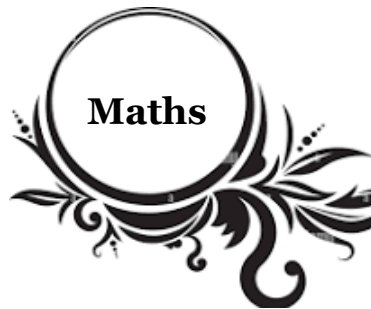




- भारतेंदु हरिश्चंद्र महावीर प्रसाद द्विवेदी एवं सरदार पूर्ण सिंह का जीवन परिचय एवं उनकी रचनाओं के नाम याद करें और लिखें |
- कबीर दास, सूरदास एवं तुलसीदास का जीवन परिचय और उनकी रचनाओं को याद करें और लिखें |
- शृंगार रस हास्य रस करुण रस एवं शांत रस की परिभाषा एवं उदाहरण याद करें और लिखें |
- दोहा चौपाई रोला एवं सोरठा का उदाहरण एवं परिभाषा लिखिए और याद करें |
- उपमा रूपक उत्प्रेक्षा एवं अति संयुक्ति अलंकार की परिभाषा एवं उदाहरण लिखिए और याद करें |
- अपनी पाठ्य पुस्तक से प्रमुख रचनाकारों की रचनाओं को लिखे और याद करें |

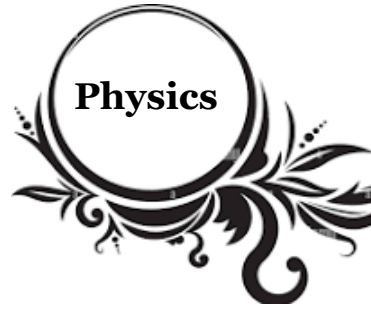


- Write a bio-skecth of any Indian writer.
- Make a project file on 'Parts of Speech'.
- Find at least ten amazing facts about English.
- Collect the data of some famous books in English and their writers.
- What plan do you have to do in this Summer Vacation ? or What did you do in this summer vacatin ? Share your ideas in at least ten sentences.

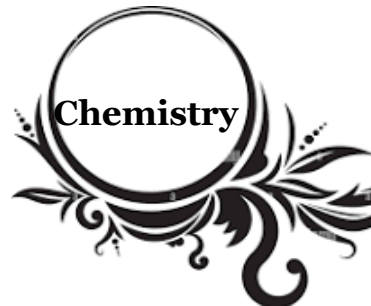


- प्रश्नावली 1.1, 1.2, 1.3, के सभी प्रश्नों को हल करें |
- अध्याय 2 के सभी प्रश्नावली को हल करें |

- अध्याय 3 के सभी सूत्रों को लिखिए और याद करें |
- अपनी कॉपियो को पूरा कीजिए |
- सभी पढाएँ गए अध्यायों का विविध प्रश्नावली हल करें |



- गुरुत्वकर्षण नियतांक (G) तथा दाब का विमा लिखिए |
- विमा तथा विमहीन राशियां किसे कहते है ? तथा दो विमहीन राशियों का नाम लिखिए |
- एक गोले की त्रिज्या में 3 % की त्रुटि होती है, गोले के क्षेत्रफल तथा आयतन में कितने प्रतिशत की त्रुटि होगी |
- दो वेक्टरों का स्केलर तथा वेक्टर गुणन किसे कहते है ? तथा इसका सूत्र लिखिए |
- प्रक्षेप्य का उड्डयन काल तथा प्रक्षेप्य का प्रास किसे कहते है तथा इसका सूत्र लिखिए |
- यदि किसी कण के वेग का समीकरण $u = a + bt^2 + \frac{c}{d+t}$ है , इसमें a, b, c तथा d का विमा तथा मात्रक ज्ञात कीजिए|



- परमाणु संरचना (आधुनिक) |



- Cell (the unite of life)
Cell theory, structure of prokraryotic and eukraryotic cell, plant and animal cell membrane, cell wall, cell organelles (mitochondria, golgibody, endoplasmic reticulum, ribosomes, lysomes, vacuole, plastids, nucleus.
- Biological molecules
 - (I) Protein, carbohydrate, fat, and functions of nucleic acids,
 - (II) Types of enzymes, properties and enzyme reactions.