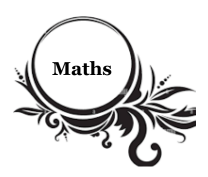


- वासुदेव शरण अग्रवाल, कन्हैयालाल मिश्र प्रभाकर एवं डॉ हजारी प्रसाद का जीवन परिचय एवं उनकी रचनाओं के नाम याद करें और लिखें |
- अयोध्या सिंह उपाध्याय 'हरिऔध' मैथिलि शरण गुप्त एवं जयशंकर प्रसाद का जीवन परिचय एवं उनकी रचनाओं को याद करें और लिखें |
- हिन्दी गद्य एवं पद्य साहित्य के प्रमुख रचनाओ एवं रचनाकारों के नाम लिखे और याद करें |
- रौद्र रस, वीर रस, अद्भुत रस, शांत रस, एवं वात्सल्य रस की परिभाषा एवं उदाहरण लिखिए और याद कीजिए |
- श्लेष, उपमा, रूपक, भ्रान्तिमान एवं अतिश्योक्ति अलंकार की परिभाषा एवं उदहारण याद करो और लिखो |
- दोहा चौपाई सोरठा एवं रोला की परिभाषा एवं उदाहरण लिखो और याद करो ॥

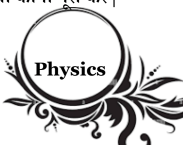


- Write a bio-skecth of any Indian writer.
- Make a project file on 'Parts of Speech'.
- Find at least ten amazing facts about English.
- Collect the data of some famous books in English and their writers.
- What plan do you have to do in this Summer Vacation? or What did you do in this summer vacatin?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



- अध्याय 5 के 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5, 5.6 के सभी प्रश्न हल करें |
- अध्याय 3.1, 3.2, 3.3, व 4.1, 4.2, 4.3 हल करें |

अवकलन के सभी सूत्र याद करें तथा कॉपी पूरा करें |



- वैद्युत क्षेत्र के तीव्रता किसे कहते है ? तथा इसक सूत्र मात्रक एवं विमा लिखिए |
- कूलाम का नियम सदिश के रूप में लिखिए तथा कूलाम किस भौतिक राशि का मात्रक है ?
- वैद्युत द्विध्रुव के कारण अक्षीय स्थिति में वैद्युत विभव के लिए सूत्र निगमन कीजिए |
- गौस की प्रमेय लिखिए तथा इसे सिद्ध कीजिए तथा वैद्युत फ्लक्स का विमा लिखिए |
- संधारित्र किसे कहते है ? समान्तर प्लेट संधारित्र की धारिता का सूत्र निगमन कीजिए |
- किरचाफ का नियम लिखिए | तथा व्हीट स्टोन सेतु का सिद्धांत किरचाफ के नियम से सिद्ध कीजिए



- d और f ब्लाक के तत्व
- विलयन, विद्युत रसायन



- Sexual reproduction in flowering plants.
- Reproductive system in human being
- Heredity and variations
 (codominance, polygenic inheritance, chromosome theory, linkage and crossing over)
- Molecular bases of heredity
 (Chemical composition of DNA, Polynucleotide chain, Watson and crick's model of DNA,
 Coding and non coding DNA, Types of RNA, Clover leaf model of tRNA)