

13-06-25- Learn and write an application to the principal to make an arrangement for evening game.

14-06-25- Learn and write an essay on 'Price rising' or 'Soaring Price'

15-06-25- Write and Learn an essay on 'Population problem in India.'

नोट- 1. गृहकार्य पूरा कराने में अभिभावक भी सहयोग करें |

2. प्रत्येक दिन का गृहकार्य पूरा हो जाने पर अभिभावक का हस्ताक्षर आवश्यक है।

SMT KAUSHALYA DEVI INTER COLLEGE

JAKHIRA- MAHARAJGANJ

SUMMER VACATION HOMEWORK

CLASS- 12th (Math)

हिन्दी-

01-06-25- {गद्य} पाठ 1 के अभ्यास प्रश्नों का उत्तर दीजिए |

02-06-25- वासुदेव शरण अग्रवाल का साहित्यिक परिचय एवं उनकी कृतियों को याद कीजिए |

03-06-25- पाठ 1 के प्रथम गद्य अवतरण पर आधारित प्रश्नों का उत्तर लिखें और याद करें |

04-06-25- पाठ 1 के चौथे गद्य अवतरण पर आधारित प्रश्नों का उत्तर लिखें और याद करें

05-06-25- पाठ 1 के सातवें गद्य अवतरण पर आधारित प्रश्नों का उत्तर लिखें और याद करें |

06-06-25- पाठ 1 के आठवें गद्य अवतरण पर आधारित प्रश्नों का उत्तर लिखें और याद करें |

07-06-25- पाठ 1 के नौवें गद्य अवतरण पर आधारित प्रश्नों का उत्तर लिखें और याद करें

08-06-25- {पद्य} अयोध्यासिंह उपाध्याय का साहित्यिक परिचय देते हुए उनकी कृतियों को याद कीजिए |

09-06-25- पाठ 1 के पद्य संख्या 7 व 8 पर आधारित प्रश्नों का उत्तर लिखें और याद करें

10-06-25- पाठ 1 के पद्य संख्या 13 व 14 पर आधारित प्रश्नों का उत्तर लिखें और याद करें |

11-06-25- पाठ 1 के पद्य संख्या 23 व 24 पर आधारित प्रश्नों का उत्तर लिखें और याद करें |

12-06-25- शृंगार, हास्य, करुण व वीर रस की उदाहरण सहित परिभाषा लिखें और याद करें |

13-06-25- अनुप्रास, यमक व श्लेष अलंकार की उदाहरण सहित परिभाषा लिखें और याद करें |

14-06-25- चौपाई, दोहा, सोरठा व कुण्डलियाँ छन्द की उदाहरण सहित परिभाषा लिखें और याद करें |

15-06-25- अपनी उच्च शिक्षा प्राप्ति के लिए शैक्षणिक ऋण प्राप्त करने के उद्देश्य से किसी बैंक के प्रबंधक को पत्र लिखिए |

Physics-

01-06-25- आवेश, आवेश के गुण

02-06-25- विद्युत् क्षेत्र व विद्युत् क्षेत्र रेखाएं व इनके गुण |

03-06-25- कूलाम का नियम (गणितीय रूप)

- 04-06-25-** 1 कूलाम आवेश के लिए आवश्यक इलेक्ट्रान |
05-06-25- आंकिक प्रश्न 1.1, 1.2, 1.3
06-06-25- द्विध्रुव व द्विध्रुव आघूर्ण
07-06-25- आंकिक प्रश्न 1.6, 1.7
08-06-25- परावर्तन एवं अपवर्तन के नियम
09-06-25- दर्पण सूत्र का निगमन
10-06-25- आंकिक प्रश्न 9.1, 9.2, 9.3
11-06-25- अक्षीय स्थिति में तीव्रता का सूत्र
12-06-25- निराक्षीय स्थिति में तीव्रता का सूत्र
13-06-25- गॉस प्रमेय निगमन
14-06-25- आंकिक प्रश्न 1.12, 1.13, 1.17, 1.18
15-06-25- गोलीय अवतल व उत्तल पृष्ठ से अपवर्तन सूत्र का निगमन

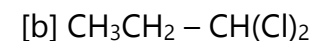
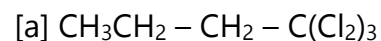
Math-

- 01-06-25-** प्रश्नावली 1.1 का प्रश्न संख्या 1 को हल कीजिए |
02-06-25- प्रश्नावली 1.1 का प्रश्न संख्या 3 को हल कीजिए |
03-06-25- प्रश्नावली 1.1 का प्रश्न संख्या 4 को हल कीजिए |
04-06-25- प्रश्नावली 1.1 का प्रश्न संख्या 10 को हल कीजिए |
05-06-25- प्रश्नावली 1.1 का प्रश्न संख्या 13 को हल कीजिए |
06-06-25- प्रश्नावली 1.2 का प्रश्न संख्या 1 को हल कीजिए |
07-06-25- प्रश्नावली 1.2 का प्रश्न संख्या 2 को हल कीजिए |
08-06-25- प्रश्नावली 1.2 का प्रश्न संख्या 3 को हल कीजिए |
09-06-25- प्रश्नावली 7.1 का प्रश्न संख्या 2 को हल कीजिए |
10-06-25- प्रश्नावली 7.2 का प्रश्न संख्या 37 को हल कीजिए |
11-06-25- प्रश्नावली 7.2 का प्रश्न संख्या 38 को हल कीजिए |
12-06-25- प्रश्नावली 7.3 का प्रश्न संख्या 6 को हल कीजिए |
13-06-25- प्रश्नावली 7.3 का प्रश्न संख्या 10 को हल कीजिए |
14-06-25- प्रश्नावली 7.3 का प्रश्न संख्या 13 को हल कीजिए |
15-06-25- प्रश्नावली 7.3 का प्रश्न संख्या 22 को हल कीजिए |

Chemistry-

- 01-06-25-** विलयन कितने प्रकार का होता है? संतृप्त और असंतृप्त विलयन किसे कहते हैं?
02-06-25- 72 g जल में 92 g C_2H_5OH घोला गया है विलयन में उपस्थित विलेय तथा विलायक का मोल प्रभाज ज्ञात कीजिए |

- 03-06-25-** पातनिहित प्रश्न- 2.6
04-06-25- परासरण दाब किसे कहते हैं?
05-06-25- मोल प्रभाज किसे कहते हैं?
06-06-25- 5.85 g NaCl को 250 ml जल में घोला गया विलयन, मोलरता ज्ञात करें |
07-06-25- 58.5 g एसीटोन को 900 g में घोला गया है विलयन में विलेय एवं विलायक के मोल प्रभाज ज्ञात कीजिए |
08-06-25- हैलो एल्केन किसे कहते हैं? उदाहरण भी दीजिए |
09-06-25- हैलोजनीकरण किसे कहते हैं?
10-06-25- आयडोनीकरण किसे कहते हैं?
11-06-25- हैलोएल्केन का सामान्य सूत्र लिखिए |
12-06-25- हैलोजन अम्लों से हैलोएल्केन कैसे प्राप्त करेंगे?
13-06-25- तृतीयक हैलाइड की संरचना बनाइये |
14-06-25- IUPAC नाम लिखिए-



English-

- 01-06-25-** Learn and write two short answer of lesson 1 from prose.
02-06-25- Learn and write one long answer of ques 1 from your book.
03-06-25- Learn and write central idea of my mother at sixty six.
04-06-25- Learn and write ques 1 and ques 2 from supplementary reader (lesson 1).
05-06-25- Learn and write ques 1 from supplementary reader (lesson-1) (Long answer type question)
06-06-25- Learn and write sixty (60) words synonyms.
07-06-25- Learn and write sixty (60) words antonyms.
08-06-25- Learn and write 60 words homophones.
09-06-25- Learn and write 60 one word for substitute.
10-06-25- Learn and write 60 Idiom Phrase.
11-06-25- Learn and write 60 phrases and phrasal verbs.
12-06-25- Learn and write an appointment letter for the post of computer clerk to the manager of Smt. K.D. Inter College Chaumukha Jakhira Maharajganj.

P.T.O.