

# JAY KAY PUBLIC SCHOOL

Hardoi

## Holiday Home Work

for Summer Vacation 2017

**Class : XII**

### General Instructions :

- Present your work neatly.
- Questions should be attempted in a sequential manner and a line to be drawn after each question.
- Holiday Home Work should be done on a separate notebook (apart from chart and models)
- Holiday Home Work is fun mixed with learning. So try to explore yourself and make most creative and attractive projects and models by your own.

# Jay Kay Public School Holiday Homework

Class - XII  
विषय - हिन्दी

1. हिन्दी गद्य के विकास एक दृष्टि में। (पेज 13)
2. नाटक, निबन्ध, संस्मरण, रेखाचित्र के रचनाकार व उनकी कृतियां भी लिखें।
3. ब्राह्मण, आनन्द, कादम्बिनी, सरस्वती, इंदु हंस माधुरी पत्रिकाओं के सम्पादकों के नाम लिखें।
4. पेज (20) के बहुविकल्पीय प्रश्न हल कीजिए। 1 से 42 तक।
5. हिन्दी गद्य के निम्न पाठों के गद्य खण्डों की सन्दर्भ, प्रसंग सहित व्याख्या कीजिए।  
1. राष्ट्र का स्वरूप 2. राबर्ट नर्सिंग होम में 3. अशोक के फूल
6. लेखकों का जीवन परिचय, रचनाएं, भाषा शैली पर प्रकाश डालिए।  
1. वासुदेव शरण अग्रवाल 2. कन्हैया लाल 3. हजारी प्रसाद द्विवेदी
7. आदिकाल, भक्तिकाल तथा रीतिकाल की विशेषताएं लिखिए।
8. पद्य खण्ड में संकलित निम्न पाठों को सन्दर्भ सहित व्याख्या कीजिए।  
1. पवन दूतिका 2. कैकेयी अनुताव 3. गीत
9. निम्न कवियों का जीवन परिचय, रचनाएं, भाषा व काव्यगत विशेषताएं लिखें।  
1. मैथिलीशरण गुप्त 2. अयोध्या सिंह उपाध्याय 'हरिऔध'
10. ध्रुवमाला, खून का रिश्ता का सारांश लिखें।
11. संस्कृत के हिन्दी में निम्न पाठों के अनुवाद कीजिए।  
1. चतुरश्चौर 2. सुभाष चन्द्रः
12. सन्धि, शब्द रूप, धातु रूप, समास एवं मुहावरे लिखो।
13. सूतपूत नाटक का सारांश अपने शब्दों में लिखिए।
14. श्रवण कुमार 'खण्ड काव्य' का कथानक अपने शब्दों में लिखो।

### Subject : English

1. Make your own diary and fill it daily.
2. Make your own dictionary [at least five words daily]
3. How did you spend your holidays share with us.
4. Watch English news daily and create your own articles (at least 20)
5. Choose any five debate and essay topics and write your views.

### Subject : Physics

1. What do you mean by electric dipole moment? Derive an expression for the electric field intensity due to an electric dipole at a point on its perpendicular bisecting axis (broad side on position).
2. Define electric dipole moment and find out the intensity of electric field due to it in the axial position (end on position).
3. State 'Gauss' theorem of electrostatics. Derive an expression for the intensity of electric field near a charged long wire linear charge density is coulomb / m.
4. Project file work (Gauss theorem).
5. All numerical of Lesson - 1,2,3.

Contd. .... [2]

