

جماعت ہفتہ - اردو

- ☆ مصنف "ابن صفی" کے کوئی سے دوناول پڑھیں۔
- پونٹ ۱: ناول ۱ اس میں سے اپنے کوئی سے 2 پسندیدہ کرداروں پر نوٹ تحریر کریں۔ کرداروں کے فرضی خاکے بھی بنائیں۔
- پونٹ ۲: ناول ۲ اس میں سے اپنے کوئی سے 2 پسندیدہ کرداروں پر نوٹ تحریر کریں۔ کرداروں کے فرضی خاکے بھی بنائیں۔
- اہم نکات: ☆ کردار کا تعارف ☆ کہانی میں کیا کردار ادا کیا؟ ☆ کردار کی خوبیاں اور خامیاں ☆ پسندیدگی کی وجہ
- پونٹ ۳: ☆ حرف 'ا' سے 10 محاورات تلاش کر کے ان کا مفہوم تحریر کریں ان میں سے 5 کے جملے تحریر کریں۔ تصاویر کی مدد سے بھی وضاحت کریں۔
- ☆ اپنے دوست کو خط کے ذریعے اپنی پسندیدہ کتاب کے بارے میں بتائیے۔ (جو آپ نے چھٹیوں میں پڑھی)
- پونٹ ۴: ☆ حرف 'ب' سے 10 محاورات تلاش کر کے ان کا مفہوم تحریر کریں ان میں سے 5 کے جملے تحریر کریں۔ تصاویر کی مدد سے بھی وضاحت کریں۔
- ☆ اپنے چھوٹے بھائی کو خط لکھ کر موسم گرام کی چھٹیوں کو علمی و تعلیمی اعتبار سے مفید بنانے کے لیے ہدایات دیں۔ خط کا لفافہ بنائیے اس پر اپنا اور دوست اور بھائی کا پتہ لکھیں۔
- پونٹ ۵: درج ذیل موضوع پر مضمون تحریر کریں (۲۵۰ الفاظ) "میرا پسندیدہ ٹوپی پروگرام" (مضمون کے مطابق تصاویر چھپاں کریں)
- پونٹ ۶: درج ذیل موضوع پر مضمون تحریر کریں (۲۵۰ الفاظ)
- ۱۔ "دُکھی انسانیت کی خدمت میری زندگی کا مقصد"
- ۲۔ "موسم گرام کی تقطیلات ہمارے لیے رحمت والدین کے لیے زحمت"
- پونٹ ۷، ۸: موسم گرام کی چھٹیوں میں مختلف تاریخی مقامات کی سیر کریں اور ان کے بارے میں حاصل کی گئیں معلومات دو دو پیرا گراف کی صورت میں تحریر کریں۔ (سیر کیے جانے والے تاریخی مقامات کی تصاویر چھپاں کجیے۔)
- یہ تمام کام رنگیں A4 شیش پر کریں۔
- ☆ تمام کام کو ایک کتابچے کی شکل میں فولڈر (Folder) میں رکھ کر دیں۔ Folder پر اپنानام، جماعت کا نام اور ایڈیشن نمبر ضرور لکھیں۔

VII - SCIENCE

Note: ☆ Make research projects on A4 size sheets using both sides of the sheet on the following topics. They should comprise of handwritten information along with pictures.

☆ Write your name, class, section on all projects.

Project 1: Make models for the following molecules using dough, paints and small sticks or straws.

(i) CH₄ (ii) NH₃ (iii) H₂O (iv) CO₂

Project 2: Show the difference in arrangement of particles in three states of matter by drawing them on A4 sheet. Demonstrate the particles in two dimensions by using paper, dough, cotton, Styrofoam or any other material of your choice.