

## جماعت ہفتم - اردو

- ☆ مصنف ”ابن صفی“ کے کوئی سے دو ناول پڑھیں۔
- یونٹ ۱: ناول ۱ اس میں سے اپنے کوئی سے 2 پسندیدہ کرداروں پر نوٹ تحریر کریں۔ کرداروں کے فرضی خاکے بھی بنائیں۔
- یونٹ 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
- یونٹ 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)
- یونٹ 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 گرما کی چھٹیوں کو علمی و تعلیمی اعتبار سے مفید بنانے کے لیے ہدایات دیں۔  
خط کا لفاظ بنائیے اس پر اپنا اور دوست اور بھائی کا پتہ لکھیں۔
- یونٹ ۵: درج ذیل موضوع پر مضمون تحریر کریں (۲۵۰ الفاظ) ”میرا پسندیدہ ٹی۔وی پروگرام“ (مضمون کے مطابق تصاویر چسپاں کریں)
- یونٹ ۶: درج ذیل موضوع پر مضمون تحریر کریں (۲۵۰ الفاظ)
- ۱۔ ”دکھی انسانیت کی خدمت میری زندگی کا مقصد“ (مضمون کے مطابق تصاویر چسپاں کریں)
- ۲۔ ”موسم گرما کی تعطیلات ہمارے لیے رحمت والدین کے لیے زحمت“ (مضمون کے مطابق تصاویر چسپاں کریں)
- یونٹ ۷، ۸: موسم گرما کی چھٹیوں میں دو 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 چسپاں کیجیے۔)
- ☆ یہ تمام کام رنگین A4 شیٹس پر کیجیے۔
- ☆ تمام کام کو ایک کتابچے کی شکل میں فولڈر (Folder) میں رکھ کر دیں۔ Folder پر اپنا نام، جماعت کا نام اور ایڈمیشن 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) CH<sub>4</sub> (ii) NH<sub>3</sub> (iii) H<sub>2</sub>O (iv) CO<sub>2</sub>
- 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.