CLASS: VI ENGLISH WEEKLY ASSIGNMENT ATTILA

- R.K. NARAYAN

I. New words:

- a) prepossessing –
- b) forbidding -
- c) moan-
- d) expectantly-
- e) obligingly -
- f) implored -

II. Frame sentences:

- a) reward –
- b) clumsily -
- c) ambition-
- d) ashamed-
- e) violence -

III. Answer the following questions:

- Q.1 What were the names that were considered for the puppy? What does Attila mean?
- Q.2 Why was Ranga annoyed with Attila?
- Q.3 How did the family members react to Attila's disappearance?
- Q.4 Who was supporting Attila and why?
- Q.5 Who spotted Attila and where?
- Q.6 But as time passed our Attila showed a love of humanity which was sometimes upsetting.
- a) How did Attila express his love?
- b) Why was it upsetting?
- c) What is the tone of the writer?

HOTS

Q.1 Do you think Attila deserves the status of a hero? Give reasons.

Mathematics

Worksheet

Maths Understanding Elementary Shapes

- 1. What fraction of a clockwise revolution does the hour hand of a clock turn through, when it goes from 12 to 3?
- (a) $\frac{1}{2}$
- (b) $\frac{3}{4}$

(c) $\frac{1}{4}$
(d) none of these
2. What fraction of a clockwise revolution does the hour hand of a clock turn
through, when it goes from 3 to 6?
(a) $\frac{1}{2}$
(b) $\frac{3}{4}$
(c) $\frac{1}{4}$
(d) none of these
3. Which direction will you face if you start facing east and make $\frac{3}{4}$ of a revolution
clockwise?
(a) east
(b) west
(c) north
(d) south
4. Which direction will you face if you start facing east and make $1\frac{1}{2}$ of a revolution
clockwise?
(a) east
(b) west
(c) north
(d) south
5.An angle whose measure is more than 180° but less than 360°:
(a) reflex angle
(b) obtuse angle
(c) right angle
(d) straight angle
6. If each angle is less than 90°, then the triangle is called
(a) an acute angled triangle
(b) a right angled triangle(c) an obtuse angled triangle
(d) none of these.
7. If any one angle is a right angle then the triangle is called
(a) an acute angled triangle
(b) a right angled triangle
(c) an obtuse angled triangle
(d) none of these.
8.Name the type of triangle: APQR such that PQ = QR = PR = 5 cm.
(a) Scalene triangle
(b) Isosceles triangle
(c) Right triangle
(d) Equilateral triangle
9. Name the type of triangle: APQR such that PQ = QR = 5 cm and PR = 7 cm.
(a) Scalene triangle
(b) Isosceles triangle
(c) Right triangle
(d) Equilateral triangle
10. Name the polygon with 6 sides.
(a) Triangle
(b) Quadrilateral
(c) Pentagon
(d) Hexagon

11. Name the polygon with 8 sides.
(a) Octagon
(b) Quadrilateral
(c) Pentagon
(d) Hexagon
12. A cuboid has edges.
(a) 4
(b) 6
(c) 8
(d) 12
13. The number of faces of a cone is
(a) 1
(b) 6
(c) 2
(d) 3
14. The number of faces of a triangular prism is
(a) 4
(b) 5
(c) 6
(d) none of these

Work sheet

Class VI

Science

Science Vocabulary key words:

- 1. <u>Bulb</u>: An electric bulb is a device which produces light when electricity is passed through its terminals.
- 2. **Conductors**: A conductor is a material which allows electricity to flow through it.
- 3. <u>Electric cell</u>: An *electric cell* is a device, which converts chemical energy into *electrical* energy. It has two terminals "+" and "-".
- 4. **Electric circuit**: A circuit is the path that an electric current travels.
- 5. <u>Filament</u>: A *filament* is the thin wire inside a light *bulb* that emits light when heated by an electric current.
- 6. **Insulator**: A material which does not allow electric current to flow through it.
- 7. **Switch**: a device for making and breaking the connection in an electric circuit.
- 8. <u>Terminal</u>: Battery terminals are the electrical contacts used to connect wires. Each battery has two metal terminals. One is marked positive (+), the other negative (-).

Project work: Make a organic battery (lemon or potato battery)

OR

Home made torch (describe with diagram\model)

Q1- Why does a cell stop producing electricity after some time?

Q2- Why shouldn't the two terminals of an electric cell be joined directly?		
Q3- What is electric circuit?		
Q4- What is the direction of the current in the electric circuit?		
Q5- Explain how a fused bulb is an open circuit?		
Q6- What will happen to a lighted bulb if the wires in the circuit are replaced by jute strings?		
Q7- Use the help box given and label the circuit:		
battery closed switch open switch cell voltmeter Description Descri		
<u></u>		
हिंदी		
उपसर्ग		
अभ्यास पत्रिका		

कक्षा/विभाग-....

नाम-

अपठित गद्यांश

दिनांक-

प्रश्न 1. नीचे दिए गए गद्यांश के आधार पर प्रश्नों के उचित उत्तर विकल्पों में से छाँटकर लिखिए।

यह उस समय की बात है, जब लाल बहादुर शास्त्री देश के प्रधानमंत्री थे। एक बार वह कहीं जा रहे थे, उनकी गाड़ी चने के खेत के निकट से होकर गुज़री। खेत में लहलहाते हरे-हरे चने देखकर शास्त्री जी रोमांचित हो आए। उनका मन ताज़े चने खाने के लिए लालायित हो उठा। उनकी यह इच्छा जानकर उनके साथ चल रहे कुछ लोग तुरंत चने तोड़ने के लिए चल पड़े। उन्हें जाते देख शास्त्री जी बोले, "आप लोग कहाँ चल दिए?" यह सुनकर वे बोले, "सर, हम आपके लिए चने लेने जा रहे हैं।" उनकी बात पर शास्त्री जी ने पूछा, "क्या आपने चने तोड़ने के लिए खेत के मालिक से आज्ञा ले ली है?" वे बोले, "नहीं सर, खेत के मालिक से हमने आज्ञा नहीं ली है और फिर भला आपके लिए आज्ञा लेने की क्या आवश्यकता?" यह सुनकर शास्त्री जी गुस्से से बोले, "नहीं, मालिक की अनुमति लिए बिना कोई भी मेरे लिए चने तोड़कर नहीं लाएगा। बिना पूछे किसी की वस्तु लेना अपराध है। बिना खेत के मालिक की आज्ञा के मैं चने नहीं खा सकता।" शास्त्री जी के यह कहने पर एक व्यक्ति खेत के मालिक को ढूँढकर उसके पास पहुँचा। उसने खेत के मालिक से कहा, "भइया, वहाँ गाड़ी में प्रधानमंत्री जी बैठे हुए हैं। वह खाने के लिए कुछ हरे चने माँग रहे हैं। यदि आपकी आज्ञा हो, तो मैं थोड़े से चने उनके लिए ले जाऊँ।" यह सुनकर किसान हैरान होते हुए बोला, "प्रधानमंत्री जी मेरे खेत के चने माँग रहे हैं। यह तो मेरे लिए बड़े सौभाग्य की बात है।" इतना कहकर उस किसान ने चने के कई पौधे उखाड़े और तुरंत उनके पास पहुँचकर भाव-विभोर होते हुए बोला, "आप जैसे देवता के दर्शन पाकर आज मेरा जीवन सफल हो गया।" शास्त्री जी किसान की इस बात पर मुस्कुराए, फिर उससे चने लेकर उसकी पीठ थपथपाई। वह किसान ठगा-सा प्रधानमंत्री की सादगी और नम्रता देखता रह गया।

प्र.1 चने के खेत के निकट से गुज़रते हुए शास्त्री जी के मन में कौन-सी इच्छा जाग उठी?

- (क) लहलहाते खेत देखते रहने की
- (ख) किसान से बिना पूछे पौधे उखाडऩे की
- (ग) हरे-हरे ताज़े चने खाने की
- (घ) शीघ्रता से खेत पार करने की

प्र.2 शास्त्री जी के अनुसार खेत के मालिक से आज्ञा लेना क्यों आवश्यक था?

- (क) खेत के मालिक के गुस्से की आशंका से
- (ख) प्रधानमंत्री होने के नाते कर्तव्य बोध
- (ग) चने की कीमत चुकाने के लिए
- (घ) किसी की वस्तु बिना पूछे लेना अपराध है

प्र.3 किसान के विस्मय का कारण था-

- (क) प्रधानमंत्री की चने खाने की इच्छा
- (ख)किसान की आज्ञा लेना
- (ग) बिना पूछे खेत में प्रधानमंत्री का प्रवेश
- (घ) प्रधानमंत्री द्वारा धमकी देना

प्र.4 चने तोड़ने की अनुमित माँगने का किसान पर क्या प्रभाव पड़ा?

- (क) विस्मित रह गया।
- (ख)शास्त्री जी को देवता मानने लगा
- (ग) अपने जीवन को सफल समझने लगा
- (घ) उपरोक्त सभी

प्र.५ गद्यांश का उपयुक्त शीर्षक है-

(क) सादगी का पाठ

(ग) वि	हंकार का परिणाम त्रसान की पीड़ा ति का मालिक
प्रश्न 2. नी	चे दिए गए शब्दों में प्रयुक्त उपसर्ग उनके सामने लिखिए
	धिवक्ता
ii. ह	मराही
	रपंच
	लविदा भिनंदन
	त्याचार
	विख्यात
viii. 생	पमान
	सुध
х. वि	্রান
xi. सु	रक्षा
	स्त्य
	परिवार
	रेजन
xv. g	<u> </u>
	प्रसर्ग पर आधारित कुछ बहुविकल्पीय प्रश्न प्रवचनशब्द किस उपसर्ग का प्रयोग हुआ है '?
(अप्र (
(अप्र (
(घपर् (
•	मुचारुशब्द किस उपसर्ग का प्रयोग हुआ है '?
(कस (
(खसू (
(गसुं (
(घस्व (
प्रश्न 3 – '॰	अस्थायीशब्द किस उपसर्ग का प्रयोग हुआ है '?
(কअ (
(खआ (
(गअस् (
(घअव् (
(क) प्र (ख) पर (ग) परि	रिवर्तन' शब्द किस उपसर्ग का प्रयोग हुआ है?
(घ) परी	

प्रश्न 5 – 'उपदेश' शब्द किस उपसर्ग का प्रयोग हुआ है? (क) उप (ख) उ (ग) अव (घ) अप
प्रश्न ६ – 'बहुवचन' शब्द किस उपसर्ग का प्रयोग हुआ है? (क) ब (ख) बह (ग) ब् (घ) बहु
प्रश्न ७ – 'बेखटके' शब्द किस उपसर्ग का प्रयोग हुआ है? (क) बे (ख) ब (ग) बेख् (घ) ब्
प्रश्न ८ – 'प्रतिदिन' शब्द किस उपसर्ग का प्रयोग हुआ है? (क) प्र (ख) पर (ग) प्रति (घ) प्रत्
प्रश्न ९ - 'अवगुणशब्द किस उपसर्ग का प्रयोग हुआ है '? (कअ ((खआ ((गअव ((घअवु (
प्रश्न 10 – 'निडरशब्द किस उपसर्ग का प्रयोग हुआ है '? (कनि ((खन ((गनई ((घनीड (
प्रश्न 4 . नीचे दिए गए शब्दों में प्रयुक्त उपसर्ग एवं मूलशब्द लि

खिए –

शब्द	उपसर्ग	मूल शब्द
विख्यात		
प्रत्येक		

उपनिवेश	
पर्यावरण	
अत्यधिक	
आकार	
परिधान	
स्वागत	
अधिकार	
पराधीन	

WORKSHEET

IN THE EARLIEST CITIES

ANSWER THE FOLLOWING:

1. When and how was the site of Harappa first encountered?	(3)	
2. Give some important features of the Great Bath.		(3)
3. Name two cities which had fire altars.	(1)	
4. How do we know that cotton was grown in Mohenjodaro?	(1)	
5. Describe the two parts of a typical Harappan city.	(5)	
6. Why were metals, writing, the wheel and the plough important for the Harappans?		(4)
7. Describe the drainage system of the Harappan culture.		(3)
8. What could have been the possible reasons behind the end of the Harappan civilization?	(3)	

State whether these sentences are true (T) or false (F).

- 1. The bricks in Harappa were laid in an interlocking pattern and that made the walls strong.
- 2. Usually, the special buildings were created in the lower town.
- 3. The houses of Harappa were poorly built.
- 4. Harappan seals were made of metal
- 5. People knew about cotton much before Harappa.
- 6. All raw materials were available locally.
- 7. The hunter-gatherers used some form of irrigation.
- 8. The rainfall was low in the Harappa region.

9. We are not sure about what caused the end of the Harappa civilization.

Match the items in column A correctly with those given in column B.

Column A	Column B
(1) The Great Bath	(a) Dholavira
(ii) Fire altars	(b) Mehrgarh
(iii) Cotton	(c) Mohenjodaro
(iv) An important centre for making	(d) Kalibangan
objects out of stone, shell and	
metal	
(v) City divided into three parts	(e) Lothal

Fill in the blanks with appropriate words to complete each sentence:

- 2. The eastern part of Harappan cities, which was usually larger but lower, has been referred to as the
- 3. The Great Bath was made water tight with a layer of......
- 4. The Harappans got copper from the present day.....