

## **HOLIDAY HOMEWORK FOR CLASS-8<sup>TH</sup> (2020-21)**

### **ENGLISH:-**

- 1) Write any two stories in a book form ( as explained in the class) .Draw colourful pictures related to the stories.
- 2) Prepare a list of twenty antonyms.
- 3) Learn all the work done in class.

### **HINDI:-**

- 1) 'अनुशासन : सामाजिक आवश्यकता ' विषय पर 200 से 250 शब्दों का निबंध लिखिए ।
- 2) हिन्दी के कुछ प्रसिद्ध लेखकों का संक्षिप्त परिचय लिखिए । मुंशी प्रेमचंद , जय शंकर प्रसाद, श्रीमती महादेवी वर्मा आदि
- 3) 'मोबाइल का अविष्कार ' विषय पर अनुच्छेद लिखिए ।
- 4) अपने विद्यालय के प्रधानाचार्य को शुल्क मुक्ति के लिए प्रार्थना पत्र लिखिए ।
- 5) भाषा , व्याकरण, बोली, लिपि , वचन , लिंग, संज्ञा , सर्वनाम, शब्द, वाक्य, स्वर, व्यंजन और कारक आदि को परिभाषित करते हुए उनके भेदों को भी लिखिए

### **SOCIAL SCIENCE:-**

1. What is a disaster? Describe about types of disaster. give a case study of any one human made disaster. and paste picture of each disaster. Complete the activity in your geography notebook.
2. Learn que/ans related to the chapter done in class.

### **SANSKRIT:-**

1. 1 से 30 तक गिनती संस्कृत में.
2. 10 शरीर के अंगों के नाम
3. 10 संबंधियों के नाम
4. निबंध मम विद्यालयम
5. शब्द रूप राम ,नदी!

### **SCIENCE:-**

- 1) Describe different types of synthetic fibers. Paste 5 types of cloth fibers.
- 2) Which Phenomenon are responsible for global warming.
- 3) Learn all the work done in class.

### **ART/SUPW:-**

- 1) Gandhiji's three principles pen holder.
- 2) oil (oil pastels) land scape.

**MATHMEMATICS:-**

- \* Find additive inverse of (i)  $\frac{2}{5}$  (ii)  $-\frac{8}{3}$
- \* Find multiplicative inverse of (i)  $-57$  (ii)  $\frac{3}{5}$
- \* Represent ration number on number line  
(i)  $\frac{9}{7}$  (ii)  $-\frac{2}{3}$  (iii)  $\frac{5}{3}$  (iv)  $-\frac{2}{5}$
- \* Find ten rational number between  $-\frac{2}{5}$  and  $\frac{1}{2}$
- \* Multiply  $\frac{2}{5}$  by the reciprocal of  $\frac{3}{5}$ .
- \* What is the reciprocal of (i) zero (ii) 1
- \* Simplify and solve linear equations  
(i)  $3(x-3) = 5(2x+1)$   
(ii)  $3(5y-7) - 2(9y-11) = 4(8y-13) - 17$
- \* Solve  
(i)  $x - \frac{x-1}{2} = 1 - \frac{x-2}{3}$   
(ii)  $\frac{x}{2} - \frac{3x}{4} + \frac{5x}{6} = 2$
- \* Solve and check the answer  
(i)  $8P+4 = 3(P-1)+7$   
(ii)
- \* What should be added to twice the ration number  $-\frac{8}{3}$  to get  $\frac{3}{7}$
- \* Learn and write square of 1 to 30.1 number.