6TH CLASS HOLIDAY HOMEWORK

ENGLISH

Note- Do all the work on A4 size sheets and spiral them after completing it.

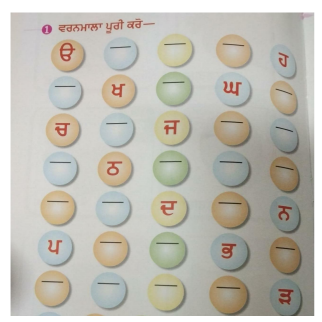
Make a pictionary of 50 new words, explaining it through picture, words and by framing sentence.

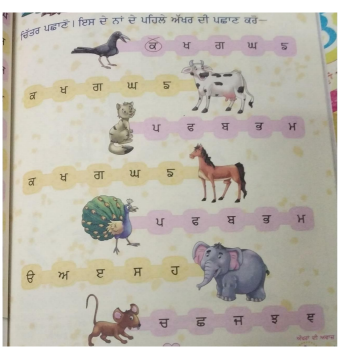
- 2. Watch Tom and Jerry cartoon show and narrate in about 60 to 80 words it's 3 episodes. Describe the characters before narration.
- 3. Read the novel prescribed and write a note on author and also write summary of the nove
- 4. Learn any poem and make a video of it and send it to me.
- 5. Coordinate with your friends and family and enact various situations given in the book, 'Let's Speak English'. Try to cover all the situations.
- 6. Write a story on any super natural character of your choice.
- 7.Pick any 30 words from your Main Course Book and then arrange them in alphabetical order.
- 8. Watch movie 'Home alone'.
- (a) Write the 5-minute dialogues of the main character, Kevin with any other character, which you find interesting in the movie.
 - (b). Also explain the scene in your words where Kevin goes to Super store to buy groceries

HINDI

1. अलग कॉपी में २० सुलेख करें।
2. किता - वह चड़िया जो 'एक चार्ट पर लिखे और
गढ़ करें व video बनांट।
3. पॉच पिक्षेयों तथा पॉच पशुओं के चित्र बनाकर
उनके नाम लिखे।
4. ऑन-लाइन के आध्यम से पढ़ाई सा पायदा
व नुक्सान पर अनुस्टिक लिखे।
5 पाठ-1 और २ के मठ-उठ मापी में लिखे व गढ़करें
(जो १४००० पर भेजें हैं)
6. अपने माता-पिता से बयपन से बारे में पूर्व
अंद बयपन भी उससे तुलना करके। 0

PUNJABI











SANSKRIT

मिशा- ٧١
व्यरक्त ग्रह-काम
March frank HUNDER OF THE TOP
वर्गभावा - गर्गावा कार्य
2000000
हस्त स्वर
द्वादी रस
मित्रित स्वर
2. अप्र-अस गर्व जिला जो कि यं क्या में 33 है।
उ अंग्रेचप काम्ये विद्या
10
प. वर्ग विन्यास - अवरों से स्वर और व्यानम
0 11 9 1
3015/01 - 44/11: - 4+4+4+31+1+31:
उदाहरण - कपीत: - क् म म म ए म आ नत्म अ
C 1 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
उदाहर्ग ् कुमा अ विता के में है। कि
TE FOR ELLOSP E TO E
कारी पाप को अंबंधित विदिशी स्थापकी अप
निक्षा क्रीम दी जामेगी। विशेष विशेष
10 to
6. जानवराह की आमा सं एकते में लिखनर उनके
6. जीविववार के जिल्ला से म्झान के
किया न नाजार और यद करोड़ी अंगिर
है। अं ल्ला मका कि लेक्स्ट्री ११४ १६ है।
२. वानरा - वंदर
3. Rie: - 212
1714d'
5 9+92; 971(600) 16908 10 015 5
6. गाज: हाथी (२०) । हा हा १८०० ह
5. कुम्बुर: कुता कुर किराह हो। 6. गण: हाथी (२०) १६६ १८०० ह 4. अवन: चोड़ा
8.

```
(१) से 10 तक बास्कृत को जिन्नी विस्कृत र
रुक सुन्दर चार्ट बनाओं।
रुक: । A इस प्रकृत की बनाईर ।
देश 2 5 5
    चटवार:
                                         St & 678 1161
    424
    A05
           To Grown for the trust tom converses
    SIDE
यूगम तुम सन यूगम पुरुष तिम त्राव पहते हो।
अहम पुराम से अहम पुरामि। में प्रदूर्ता है।
अपनाम हम दोने आवाम पुरान हम दोने पहते हैं
                   हम सन वयमः पठामः। हम सन पढ़ते हैं
    वयम
१) निया वनाइस
                                              : 3 154
 1. चाव्हीयः ध्वमः ( स्राव्हा)
                                               AKINT
                         (なみ)
 2 रावड्रीयं उत्पर्स
                           ट्पेड) विश्
3 राष्ट्रीय: वृक्षः
```

```
वर्ण दो प्रकार के होते हैं-
                           2. व्यञ्जन वर्ण

    स्वर वर्ण — इनका उच्चारण किसी भी अन्य वर्ण की सहायता के बिना किया जा सकता है। इनकी

              संख्या 13 है-
           ह्रस्व स्वर = अ, इ, उ, ऋ, लृ
           दीर्घ स्वर = आ, ई, ऊ, ऋ
           मिश्रित स्वर = ए, ऐ, ओ, औ

    व्यञ्जन वर्ण—इनके उच्चारण में स्वर वर्ण की सहायता ली जाती है। ये 33 हैं—

                     कवर्ग = क्, ख्, ग्, घ्, ङ्
                      चवर्ग = च्, छ्, ज्, झ्, ञ्
                     टवर्ग = ट्, ठ्, ड्, ड्, ण्
                      तवर्ग = त्, थ्, द्, ध्, न्
                      पवर्ग = प्, फ्, ब्, भ्, म्
            अन्त:स्थ = य्, र्, ल्, व्
           ऊष्म = श्, ष्, स्, ह्
संयुक्त व्यञ्जन—दो व्यञ्जन मिलते हैं, तब संयुक्त व्यञ्जन बनता है।
            जैसे—क्ष = क् + ष् + अ त्र = त् + र् + अ
                                          श्र = श् + र् + अ
                  ज्ञ = ज् + ञ् + अ
```

```
उब्बारणं कुरुत (उच्चारण करें) (Read aloud)—
स्वा: — अ, आ, इ, ई, उ, ऊ, ऋ, ऋ, लू, ए, ऐ, ओ, औ
ब्यञ्जनानि — क् य प प ह

य छ ज झ ज

द द द द ण

त थ द भ न

प फ व भ म

य ए ल व

श प स ह
संयुक्त व्यञ्जनानि— श त्र इ व
अयोगवाही — अ, अ: ( कें, : )
लिखित कार्यम् (Writing Tasks)

1. स्वान् लिखत (स्वारं को लिखें) (Write vowels)—
हस्व: —
दीर्घः —
पिश्रतः —

यिर्घः —

स्वारं —

पिश्रतः —

व + अ — क् + अ — क् + प —

क् + इ — क् + औ —

क् + उ — क् + औ —

क् + उ — क् + औ —

क + 3 — क् + औ —
```

	संयोजनं कुरुत (वर्ण संयोजन करें) (Combine charac
3. वर्ण	व् + आ + न् + अ + र् + अ+ :
_	7 + 3 T + 7 T
ख.	श्+ अ + श् + अ + क् + अ + :
ग्.	म् + अ + य् + ऊ + र् + अ + :
ਬ.	त्+ उ + ल् + आ
ड	म् + अ + क् + ष् + इ + क् + आ
ਚ.	न् + आ + स् + इ + क् + आ
℧.	ज + अ + न + अ + न + ई
ज.	भ् + ऊ + म् + इ + :
झ.	क् + ओ + क् + इ + ल् + आ
স.	क् + अ + द् + अ + ल् + ई + फ् + अ + ल् + अ + म्

माम्रा—स्वर और व्यञ्जन जब मिलते हैं, तब व्यञ्जन के हलन (्) चिहन का लोग हो जा उनमें स्वर को माम्रा लगा जाती है। 'अ' के अतिरिक्ष प्रत्येक स्वर की एक माम्रा होती है। स्वर अ आ इ ई उ ऊ म म ल ल ए ए ऐ अ माम्रा प । ि । उ प प प प प अ माम्रा प । ि । उ प प प प प अ स्वर—वर्णों के भीग से सब्द बनते हैं। स्वर एवं व्यञ्जन वर्णों का मेल वर्ण संयोग कहलात इसहरण—द • ए + च + अ: = देव: ए + अ + ए + ए + स् + अ: = गणेश: ए + अ + ए + ए + स् + अ: = गणेश: ए + अ + ए + ए + स् + अ: च न्या स्वः स स्वर एवं व्यञ्जन वर्णा को अलग करना वर्णा विच्छेद या वर्णा विच्यास कहलाता है। इद्यहरण—ह + अ + ए + ओ + त् + अ: = क्पोत: व + ऋ + ल + इ + अ + व म आ = निर्वास	इनमें स्वर को मात्र लग जाता है। इन्हें उ के जह मह ल ए ऐ अ माण प । ि । उ े ह ल ए ए ऐ अ माण प । ि । उ े ह ल ए ए ऐ अ माण प । ि । उ े ह ल ए ए ऐ अ माण प । ि । उ े ह ल ए ए ऐ अ माण प । ि । उ े ह ल ए ए ऐ अ माण प । ि । उ े ह ल ए ए ऐ अ माण प । ि । उ े ह ल ए ए ऐ अ माण प । ि । उ े ह ल ए ए ऐ अ माण प । ि । उ े ह ल ए ए ऐ अ माण प । विकास से स्वर एवं व्यञ्जन वर्ण के । स्वर पांच व्यञ्जन वर्ण के । अलग करना वर्ण विच्छेद या वर्ण विन्यास कहलाता है। इन्हें स्वर एवं व्यञ्जन वर्ण के । अलग करना वर्ण विच्छेद या वर्ण विन्यास कहलाता है। इन्हें स्वर एवं व्यञ्जन वर्ण के । अलग करना वर्ण विच्छेद या वर्ण विन्यास कहलाता है। इन्हें स्वर एवं व्यञ्जन वर्ण के । ल एक स्वर स्वर एवं व्यञ्जन वर्ण के । ल एक एक स्वर स्वर एवं व्यञ्जन वर्ण के । व्यक्त स्वर एवं व्यञ्जन वर्ण के । व्यक्त स्वर स्वर स्वर एवं व्यञ्जन वर्ण के । व्यक्त स्वर स्वर स्वर स्वर स्वर स्वर स्वर स्वर	अवसे स्वर को भावा तथा जाता है। स्वर अ आ इ ई उ ऊ ऋ ऋ ल ए ए ए उ प्राच्च वणों के योग से शब्द बनते हैं। स्वर एवं व्यञ्जन वणों का मेल वर्ण संयोग कहला उदाहरण—द + ए + च + अ: = देव: ग् + अ + ण् + ए + ए + म् + अ: = गणेश: ग् + अ + म् + ए + ए + म् + आ = गंगा च् + अ + स् + उ + ध + आ = यसुधा ए + उ + स् + त् + अ + क् + अ + म् = पुस्तकम् कब्द से स्वर एवं व्यञ्जन वर्ण को अलग करना वर्ण विच्छेद या वर्ण विन्यास कहलाता है उदाहरण—क् + अ + ए + ओ + त् + अ: = कमीत: च + ऋ + क् + ए + अ: = वृक्ष:		-	-	200	मिलते	हें, तब	व्यक्त	न के ह	लन्त () für	F3 700		
स्थर अ आ इ ई उ ऊ ऋ आ ए ए ऐ औ साज र 1 ि ी े	स्वर अ आ इ ई 3 ऊ ऋ ऋ छ ए ए ऐ अ भाग × 1 ि ी ए ए े प्र भाग × 1 ि ी	स्वर अ आ इ ई 3 क ऋ ऋ ए ए ए ए भाज	मात्रा — र	कर आर	ध लग	जाती है	11'39	के अ	तिरिक्त	प्रत्येक	स्वरः	की एक	मात्रा	लाप ह होती ई	ी जार
साज र 1 ि ।	स्था x 1 ि ी । ख् े े प्रमाण कहलात क्षेत्र सेंगा किंगा कहलात क्षेत्र सेंगा क्षेत्र सेंगा किंगा किंगा किंगा किंगा किंगा कहलात क्षेत्र सेंगा किंगा कि	साज x 1 ि ी		-	-	1	-	1	1		-	-		-	-
शब्द — वर्षों के बोग से शब्द बनते हैं। स्वर एवं व्यञ्जन वर्णों का मेल वर्ण संयोग कहलात उदाहरण— द + ए + च + अ: = देव: ग + अ + ण + ए + श + अ: = गणेश: ग + अ + म + ग + आ = गंगा च + अ + स + उ + घ + आ = वसुधा ए + उ + स + त + अ + च + म = पुस्तकम् शब्द से स्वर एवं व्यञ्जन वर्ण को अलग करना वर्ण विच्छेद या वर्ण विन्यास कहलाता है। उदाहरण— च + अ + घ + भ + त + अ: = कपोत: च + ऋ + क + घ + अ: = च्छे:	सक्त - वर्षों के योग से शब्द बनते हैं। स्वर एवं व्यञ्जन वर्षों का मेल वर्ण संयोग कहलार स्वास्त्र - वर्षों के योग से शब्द बनते हैं। स्वर एवं व्यञ्जन वर्षों का मेल वर्ण संयोग कहलार स्वास्त्र - ए + च + अ + ए + श + अ: - गणेश: ग् + अ + म् + ग + आ - गंगा व + अ + म् + उ + ध् + आ - वसुधा प + उ + स् + त् + अ + क् + अ + म् - पुस्तकम् व्याहरण-क् + अ + प् + ओ + त् + अ: - व्योत: व + ऋ + क् + ध् + अ: - वृक्षः द + ऊ + ल् + इ + क् + आ - तृलिका	शब्द — वणी के योग से शब्द बनते हैं। स्वर एवं व्यञ्जन वणी का मेल वर्ण संयोग कहला उदाहरण— द + ए + च + अ: = देव: ग् + अ + ण् + ए + श् + अ: = गणेश: ग् + अ + म् + ए + आ - गंगा च + अ + म् + उ + घ + आ - चसुधा प् + उ + म् + त् + अ + क् + अ + म् = पुस्तकम् शब्द से स्वर एवं व्यञ्जन वर्ण को अलग करना वर्ण विच्छेद या वर्ण विन्यास कहलाता है उदाहरण— क् + अ + प् + ओ + त् + अ: = कमोत: च + ऋ + क् + घ् + अ: = वृक्ष: द + ऊ + ल् + इ + क् + आ = तृत्विका	200	1000	Ť	f	7					ल	1		M
उदाहरण— ए + ए + व + अ: = देव: ग + अ + ण + ए + श + अ: = गणेश: ग + अ + म + ग + आ = गंगा व + अ + म + उ + ध + आ = वसुधा प + उ + म + उ + ध + अ + म = पुस्तकम् इब्द से स्वर एवं व्यञ्जन वर्ण को अलग करना वर्ण विच्छेद या वर्ण विन्यास कहलाता है। उदाहरण—क् + अ + प + ओ + त् + अ: = कमोत: व + ऋ + क् + ण + अ: = नृक्ष:	इसहरण— र् + ए + च + अ: - देख: ग + अ + ण् + ए + श + अ: - गणेश: ग + अ + म् + ग + आ - गंगा ब् + अ + म् + उ + ध् + आ - वसुधा प् + उ + स् + त् + अ + क् + अ + म् = पुस्तकम् इस से स्वर एवं व्यञ्जन वर्ण को अलग करना वर्ण विच्छेद या वर्ण विन्यास कहलाता है। इसहरण—क् + अ + प् + ओ + त् + अ: - कपोत: व + ऋ + क् + घ् + अ: = वृक्ष: त + ऊ + ल् + इ + क् + आ - तृलिका	उदाहरण— द् + ए + व + अ: = देव: ग् + अ + ण् + ए + श् + अ: = गणेश: ग् + अ + म् + ग् + आ = गंगा व् + अ + स् + उ + ध् + आ = वसुधा प् + उ + स् + त् + अ + क् + अ + म् = पुस्तकम् क्षव्य से स्वर एवं व्यञ्जन वर्ण को अलग करना वर्ण विच्छेद या वर्ण विन्यास कहलाता है उदाहरण— क् + अ + प् + ओ + त् + अ: = कपोत: व् + ऋ + क् + थ् + अ: = वृक्ष: त् + ऊ + ल् + इ + क् + आ = तृलिका	भाषा	1	1	-	37/40	-	-	-			-		1
ह्नद्ध से स्वर एवं व्यञ्जन वर्ण को अलग करना वर्ण विच्छेद या वर्ण विन्यास कहलाता है। इटहरण—क् + अ + प् + ओ + त् + अ: = कपोत: व् + ऋ + क् + ष् + अ: = वृक्ष:	त्रद्ध से स्वर एवं व्यञ्जन वर्ण को अलग करना वर्ण विच्छेद या वर्ण विन्यास कहलाता है (द्वाहरण—क् + अ + प् + ओ + त् + अ: = कपोत: व् + ऋ + क् + य् + अ: = वृक्ष: त् + ऊ + त् + इ + क् + आ - तृलिका	हाइद से स्वर एवं व्यव्जन वर्ण को अलग करना वर्ण विच्छेद या वर्ण विन्यास कहलात है इदाहरण—क् + अ + प् + ओ + त् + अ: = कपोत: व् + ऋ + क् + ष् + अ: = वृक्ष: त् + क + ल् + इ + क् + आ = नृत्तिका		ग् + अ	+ म्	+ ग् +	आ =	गंगा							
ब् + ऋ + क् + ष् + अ: = वृक्ष:	व् + ऋ + क् + घ् + अ: = वृथ: ् त् + ऊ + ल् + इ + क् + आ = तृलिका	व् + ऋ + क् + ष् + अ: = वृक्ष: द् + ऊ + ल् + इ + क् + आ - तृलिका		ग् + अ व् + अ	+ म्	+ ग् + + उ +	आ = ध् +	गंगा आ = र	त्रसुधा	- पुस्त	कम्				
	त् + ऊ + ल् + इ + क् + आ = तृलिका	त् + क + ल् + इ + क् + आ = तृलिका	तब्द से स	ग् + अ व् + अ प् + उ	+ म् + स् + स्+	+ ग् + + उ + - त् +	आ = ध् + अ + व	गंगा आ = व क् + अ	वसुधा । + म्			र्ण विन	यास व	हलात	1 है।
				ग् + अ व् + अ प् + उ वर एवं र -क् + 3	+ म् + स् + स् व्यञ्जन म + प्	+ ग् + + उ + - त् + वर्ण व + ओ	आ = ध् + अ + ³ हो अल + त् +	गंगा आ = व क् + अ ग करन अ: =	वसुधा । + म् ना वर्ण	विच्छेद		र्ण विन	यास व	हलात	ा है।

FRENCH HOLIDAYS HOMEWORK

- •Do the following work in a scrapbook or notebook:
- 1) Find out two words in French starting from each letter: A to Z.eg. M: Monsieur(Sir), Madame(Ma'am)
- 2) Write down them with their meanings in English.
- 3) Also draw or paste the pictures of the wordschosen.

MATHEMATICS

Make a place value chart for both Indian and International System.
 (You can use the idea as shown in the picture below)



2. Make models using various 3D shapes of mathematics using waste material present at your home.



You can make such models.

3. Do the the assignment given on the group in your notebooks.

SCIENCE

Instructions:

Firstly you have to click on the given link and watch the activity carefully. Then you have to perform that activity at your home in the surveillance of your parents and record a video of any three activites of your choice.

Secondly, you have to write about the concept that you will be studied through the given activities in your science notebook.

Link: https://youtu.be/nJ27vm3JIpo (for all first three activities)

Activity 1: Reverse Illusion,

it is based on refraction of light in which glass along with water works as convex lens and makes reverse image of object in front.

Activity 2: Balancing Toothbrush,

this is based on center of mass concept.

Activity 3: Refractive coin (Refractive appearance),

it is also based on refraction of light. The coin placed in bowl castes its image little higher on filling the bowl with water.

Activity 4 : Acid base test with turmeric

Link: https://youtu.be/SgdjQaCCk0

In this activity, you will learn how to identify the acid-base with a turmeric (haldi) indicator which is a natural indicator.

Activity 5: The Color-Changing Celery Experiment! / Absorption of Water in Plants (you can take CORIANDER (Dhaniya) or any baby plant instead of celery)

Link: https://youtu.be/KIug9Foou3s Link: https://youtu.be/UW7nWqGKqdY

Collection of activites: https://youtu.be/rV93gM0aEpk

WORKSHEETS FOR CLASS VI

Click on the given links and do the given worksheets in your science notebook.

WORKSHEET 1

https://www.worksheetsbuddy.com/grade-6-food-where-does-it-come-from-worksheets/

WORKSHEET 2

https://www.worksheetsbuddy.com/grade-6-components-of-food-worksheets/

SOCIAL SCIENCE

Subject-Social Studies

- Make a project on case study of two states from different directions comparing their customs and culture (food habits, dress, religion, festivals etc.)
- 2)Make a 3D Model of a Solar System.
- 3)Map Work (i)On an outline map of the world mark all the continents and oceans.
- (ii)On a political map of the India mark 21 states located in different directions for eg: 2 States in North, 2 in South, 2 in East, 2 in West, 2 in North-East, 2 in South East, 2 in North West, 2 in South West and also 3 water bodies surrounding the peninsular India.
- Make a Powerpoint Presentation on the first civilization in India i.e. Indus Valley Civilisation.

GK HOLIDAYS HOME WORK

- 1. Record maximum and minimum temperature for the month of may and highlight the day with maximum temperature and minimum temperature for the month.
- 2. Cut and paste/ write headlines from the newspaper everyday.
- 3. Write 10 news on current affairs.
- 4. What is necessity of using mask and draw a figure of Corona virus
- 5. What measures should be taken by our prime minister to check/slow down the spread of coronavirus .
- 6. Do the following worksheet in your GK notebook:
- (i) Who is the author of the book 'Ignited Minds'?
- (ii) Which country is known as the 'Pearl of the Orient Seas'?
- (iii) What is the capital of Switzerland?
- (iv) Who invented Computer?
- (v) Smallest state of India is?
- (vi) Fastest animal on earth is?
- (vii) Highest dam of India is?
- (viii) Agra is situated on the bank of river?
- (ix) Baby of horse is called?
- (x) Which organ purify our blood?
- (xi) Who wrote the National Anthem Jana Gana Mana?
- (xii) What crop is famously grown in the region of Darjeeling?
- (xiii) Capital of Uttarakhand is?
- (xiv) Which planet is nearest to Earth?
- (xv) Goitre is caused due to the deficiency of?

ART AND CRAFT

DECORATE A HANDKERCHIEF WITH BLOCK PRINTING.

COMPUTER

- -1) Make a Power Point Presentation on 'Control Measures for COVID-19'. Based on 5 Main Principles -1) Stay Home When Sick 2) Hand Hygiene
- 2) Respiratory and Personal Hygiene 4) Physical Distancing 5) Cleaning and Disinfecting.