## DIVIGIONAL PUBLIC SCHOOL E COLLEGE SAHIWAL (SUB CAMPUS CHICHA WATNI)



Name: $\qquad$

> Class: KG

Section: $\qquad$
Student I.D: $\qquad$


## ENGLISH

## Trace the alphabet



| $\mathbf{a}$ | e | e | e | e |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |







| $\vdots$ | $\vdots$ | $\vdots$ |  | $\vdots$ | $\vdots$ |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |
|  |  |  |  |  |  |

## Trace the alphabet

8


ed d $\quad d \quad d \quad d$

Trace the alphabet

0


| $\boldsymbol{\theta}$ | $\omega$ | $\omega$ | $\omega$ | $\Theta$ |
| :--- | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | $\omega$ |  | $\omega$ |  |


|  |  |  |  | $\omega$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| $\omega$ | $\omega$ | $\omega$ | $\omega$ | $\omega$ |


|  | $\omega$ | $\omega$ | $\omega$ | $\Theta$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| $\omega$ | $\Theta$ |  |  |  |


|  |  |  |  | $\omega$ |
| :--- | :---: | :---: | :---: | :---: |
| $\omega$ | $\omega$ | $\omega$ | $\Theta$ | $\Theta$ |


| $\beta$ | $\beta$ | $\Theta$ | $\beta$ | $\Theta$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| $\beta$ | $\Theta$ |  |  |  |

5


## Trace the alphabet



| 9 | 9 | 9 | 9 | 9 |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |



## Trace the alphabet


jelly

jug

jeep



## Trace the alphabet



|  |  |  | $:$ |  |  | $:$ | $!$ |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |



| $:$ |  |  |  |  |  |  |  |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |


|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |


|  |  |  |  |  |  |  |  | $\mid$ |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |

## Trace the alphabet



| $m$ | $m$ | $m$ | $m$ | $m$ |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |



| $m$ | $m$ | $m$ | $m$ | $m$ |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |


| $m$ | $m$ | $m$ | $m$ | $m$ |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |


| $m$ | $m$ | $m$ | $m$ | $m$ |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |



| $n$ | $n$ | $n$ | $n$ | $n$ |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |


| $n$ | $n$ | $n$ | $n$ | $n$ |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |


| $n$ | $n$ | $n$ | $n$ | $n$ |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |


| $\because$ | $n$ | $n$ | $n$ | $n$ |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |

Find and circle the beginning sound of the given picture.


Match the letter with picture.


Write the missing letters.

## a <br>  <br> c $\square$ e f

$\mathrm{g} \square \mathrm{i} \mathrm{j} \square \mathrm{l}$ m

Write first letter of the picture.


Match the capital letters with small letters.


MATHS


|  |  |  |  |  |  |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |



|  | $\begin{gathered} i_{i}^{\prime} \\ i=- \end{gathered}$ |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  |  | is | $\begin{aligned} & \infty \\ & i=2 \\ & i+\infty \end{aligned}$ | in |
| $\begin{gathered} i^{\prime-} \\ i=- \end{gathered}$ |  |  | $i_{i}^{\infty}$ | $i_{i}^{\infty}$ | i+i |
| $\begin{gathered} i \\ i=\cdots \\ i=0 \end{gathered}$ | ie: | $\therefore$ | $i$ | $\begin{gathered} \infty \\ i+\cdots \end{gathered}$ | $\stackrel{i}{i}$ |
| is | is |  |  |  |  |

3
Three

| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |


| $\begin{aligned} & 4 \\ & \text { Four } \end{aligned}$ |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |



| $\cdots$ | $\cdots$ | O | $\cdots$ | \% | $\cdots$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| O | $\cdots$ | $\cdots$ | $\cdots$ | $\cdots$ | $\cdots$ |
| \% | \% | \% | $\cdots$ | $\cdots$ | O |
| $\cdots$ | $\cdots$ | \% | $\cdots$ | $\cdots$ | $\cdots$ |
| O | O | \% | $\cdots$ | $\cdots$ | $\cdots$ |


|  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  |  |  |  |  |



|  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

## 8

Eight


| $\infty$ | $\infty$ | $\infty$ | $\infty$ | $\infty$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| $\infty$ | $\infty$ | $\infty$ | $\infty$ | $\infty$ |
| $\infty$ | $\infty$ | $\infty$ | $\infty$ | $\infty$ |
| $\infty$ | $\infty$ | $\infty$ | $\infty$ | $\infty$ |
| $\infty$ | $\infty$ | $\infty$ | $\infty$ | $\infty$ |
| $\infty$ | $\infty$ | $\infty$ | $\infty$ | $\infty$ |



|  |  |  |  |  |  |  |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |


| 10 |  | $\theta \theta \theta \theta \theta$ |  |  |  |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |
| Ten | $\theta \theta \theta \theta \theta$ |  |  |  |  |
| 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 |

Count and match.
**** *

*     *         * 




9


6


7

Count, write number in the box and match


Write the missing numbers $(1-10)$

| 2 |  |  | 5 |  | 7 |  |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |


| 1 | 3 |  | 5 |  | 7 |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |


| 1 | 0 |  | 5 |  | 7 |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |



| 3 | 5 |  |  | 8 |  |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |

Write the Number that Comes Before


Write the Number that Comes After


8
4
2
7
9
3
5
I
6


Learn the following questions

Q: How many planets are there in our solar system?
Q: How many different kinds of plants are there?

## Art Project

1-Collect any eight different kinds of leaves from your surroundings.
2- Clean the leaves by the help of a piece of cloth Or tissue paper.
3-Colour the upper surface of leaf by using water colours or poster colours using a brush.
4- Paste the leaves on white chart paper and let it dry for few minutes, now remove the leaf
5- Repeat the same for all the other leaves.






飞
，
5



















$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
(
$\qquad$



$$
\mathbf{K}-\mathbf{G}
$$



