

# Kids કોર્નર

**Hello Kids.**  
You are here on your corner એટલે કે આ પૃષ્ઠો સોશિઅલી તમારા માટે છે. If you have your poem, your story, or a game for print. અથવા તમે કોઈ એવી સિધ્ધી મેળવી હોય જે Share કરવા જેવી હોય તો તરત with photograph and bio data અહીં મોકલી આપો. આ પૃષ્ઠો બોલકુલ તમારો છે. બીજા Kids ને interesting લાગે એવું હોય તેને અહીં જગ્યા મળશે. તમારું મેસેજ નીચેના e-mail એડ્રેસ પર સેન્ડ (send) કરો.  
email- kidscorner@gujaratmitra.in

**એ** ક વિશાળ અને સુંદર તળાવ હતું, જેનું નામ હતું 'નીલસરોવર'. આ તળાવના કિનારે રેતીના ઢગલામાં એક નાનકડી ટીટોડી રહેતી હતી. ટીટોડી સ્વભાવે ખૂબ જ ચતુર, જિજ્ઞાસુ અને અન્ય પક્ષીઓ કરતાં થોડી અલગ હતી. તે કલાકો સુધી આકાશમાં ઉડતી અને વિચારતી કે આ દુનિયા કેવી રીતે બદલાતી હશે? એક દિવસ, જ્યારે ચોમાસાની શરૂઆત થવાની હતી, ત્યારે ટીટોડી



## ટીટોડી અને જાદુઈ સમયચંત્ર

તળાવના કિનારે પોતાના ઈંડાં માટે સુરક્ષિત જગ્યા શોધી રહી હતી. અચાનક તેની નજર પાણીના મોજાં સાથે તણાઈ આવેલા એક અજબ પથ્થર પર પડી. એ પથ્થર સામાન્ય નહોતો; તે અરીસા જેવો ચમકતો હતો અને તેની અંદર સોનેરી રેખાઓ દોડતી હતી. જેવી ટીટોડીએ પોતાની ચાંચથી તે પથ્થરને સ્પર્શ કર્યો, કે તરત જ તેમાંથી એક ગંભીર પણ મીઠો અવાજ આવ્યો:  
"હે નન્દી ટીટોડી! હું સમયનું ચક્ર છું, એક 'સમયચંત્ર'. હું તેને ભૂતકાળની યાદોમાં અથવા ભવિષ્યના રહસ્યોમાં લઈ જઈ શકું છું. બોલ, તારે શું જોવું છે?"

કરોડો સિમેન્ટના માળખા: લીલાંછમ વૃક્ષોને કાપીને લોખંડ અને કાચની ઉંચી ઈમારતો ઉભી કરી દેવામાં આવી હતી. પાણીનો અભાવ: તળાવનું પાણી સુકાઈ ગયું હતું અને જે થોડું બચ્યું હતું તે કાળું અને ઝેરી બની ગયું હતું. મૌન આકાશ: આકાશમાં પક્ષીઓ દેખાતા નહોતા. ઉનાળાની ગરમી એટલી પ્રચંડ હતી કે પક્ષીઓ પાણીના એક ટીપાં માટે તરફડી રહ્યા હતા. ટીટોડીની આંખમાં આંસુ આવી ગયા. તેણે જોયું કે એક ખૂણે એક વૃદ્ધ



કદર ન કરી. વૃક્ષો કપાતા ગયા અને નદીઓ સુકાતી ગઈ. હવે અમારી પાસે રહેવા માટે ઘર નથી અને પીવા માટે પાણી નથી." ટીટોડીથી આ દ્રશ્ય સમયચંત્રને વિનંતી કરી, "મને જલ્દી મારા સમયમાં પાછી મોકલી દે! મારે આ ભવિષ્ય બદલવું છે." એક ઝબકારા સાથે ટીટોડી પાછી નીલસરોવરના કિનારે આવી ગઈ. પેલા સમયચંત્રે જતાં-જતાં કહ્યું, "ટીટોડી, ભવિષ્ય પથ્થર પર લખાયેલી લકીર નથી. જો તું આજે બદલાઈશ, તો તારું ભવિષ્ય પણ બદલાઈ જશે."

**ટીટોડી પોતે ઉદાહરણ બની. તે આખો દિવસ પોતાની નાનકડી ચાંચમાં પાણી ભરીને નવા રોપેલા છોડવારોને પાતી. બીજા પક્ષીઓ પણ કામે લાગ્યા. વાંદરાઓએ પણ પક્ષીઓને મદદ કરી અને ફૂલોના હજારો બીજ જંગલના ખૂણે-ખૂણે વાવી દીધા.**

ચકલી બેઠી હતી. ટીટોડીએ પૂછ્યું, "માજ, અહીં આ બધું શું થઈ ગયું?" ચકલીએ નિસાસો નાખીને કહ્યું, "બેટા, વર્ષો પહેલાં અહીંના જીવોએ પ્રકૃતિની

બગલા-બધા જ ત્યાં ભેગા થયા. ટીટોડીએ ગંભીર અવાજે પોતે જોયેલા ભવિષ્યનું વર્ણન કર્યું. શરૂઆતમાં કોઈને વિશ્વાસ ન આવ્યો, પણ ટીટોડીની આંખોમાં રહેલો ડર જોઈને બધા સમજ ગયા કે વાત ગંભીર છે. વૃક્ષારોપણ: દરેક પક્ષી જ્યારે ફળ ખાય, ત્યારે તેના બીજને ગમે ત્યાં ફેંકવાને બદલે જમીનમાં ઊંડે દાટશે. ખાસ કરીને વડ, પીપળો અને લીમડાના બીજ. જળ સંરક્ષણ: તળાવના કિનારે નાની પાળ બનાવવી જેથી વરસાદનું પાણી વહી ન જાય. જાગૃતિ: માણસો જ્યાં રહે છે ત્યાં જઈને તેમને પણ પક્ષીઓની ભાષામાં (પોતાના અવાજથી) ચેતવવા કે તેઓ પ્રકૃતિને નુકસાન ન પહોંચાડે. ટીટોડી પોતે ઉદાહરણ બની. તે આખો દિવસ પોતાની નાનકડી ચાંચમાં પાણી ભરીને નવા રોપેલા છોડવારોને પાતી. બીજા પક્ષીઓ પણ કામે લાગ્યા. વાંદરાઓએ પણ પક્ષીઓને મદદ કરી અને ફૂલોના હજારો બીજ જંગલના ખૂણે-ખૂણે વાવી દીધા. વર્ષો વીતતા ગયા. ટીટોડીની આ મહેનત એક લહેર બનીને આખા વિસ્તારમાં ફેલાઈ ગઈ. ધીમે-ધીમે નીલસરોવરની આસપાસ એટલું ગાઢ જંગલ બની ગયું કે ઉનાળામાં પણ ત્યાં ઠંડક રહેવા લાગી. પક્ષીઓની સંખ્યા વધવા માંડી. જ્યારે પચાસ વર્ષ પૂરા થયા, ત્યારે પેલી સમયચંત્ર વાળી વાત સાચી પડી. પણ આ વખતે ભવિષ્ય પેલું 'બિહામણું' નહોતું. હવે ત્યાં સિમેન્ટના જંગલોને બદલે ખરેખરું લીલું જંગલ હતું. ટીટોડીના વંશજો સુખથી ત્યાં રહી રહ્યા હતા.

## મચ્છરો રાત્રે જ કેમ કરડે છે? દિવસે ક્યાં ગાયબ થઈ જાય છે

**રા** ત્રિના સમયે જ્યારે આપણે શાંતિથી ઊંઘવાનો પ્રયત્ન કરીએ છીએ, ત્યારે અચાનક કાન પાસે મચ્છરોનો ગણગણાટ શરૂ થઈ જાય છે. આ અવાજ મચ્છરોની પાંખોની અતિશય ઝડપને કારણે આવે છે. શું તમને પણ ક્યારેય સવાલ થયો છે કે, મચ્છરો રાત્રે જ કેમ દેખાય છે અને દિવસ દરમિયાન ક્યાં ગાયબ થઈ જાય છે. ખરેખર, મચ્છરો ખાસ કરીને મનુષ્ય દ્વારા છોડવામાં આવતા કાર્બન ડાયોક્સાઈડ અને શરીરની ગરમી તરફ આકર્ષાય છે, જેના કારણે તેઓ રાત્રે આપણી આસપાસ મંડરાતા રહે છે. ગણગણાટ પાછળનું અસલી કારણ - ઘણીવાર આપણને લાગે છે કે મચ્છર પોતાના મોઢામાંથી ગણગણાટનો અવાજ કરતા હશે, પરંતુ હકીકતમાં આ અવાજ તેમના દ્વારા જાણીજોઈને કાઢવામાં આવતો નથી. મચ્છર પોતાની પાંખોને એક સેકન્ડમાં અંદાજે 300 થી 600 વાર ફફડાવે છે. પાંખોની આ અત્યંત ઝડપી ગતિને કારણે હવામાં જે કંપન (Vibration) પેદા થાય છે, તે આપણને ગણગણાટ તરીકે સંભળાય છે. શા માટે તેઓ કાન પાસે જ આવે છે? - મચ્છરોની સેન્સિંગ શક્તિ ખૂબ જ તેજ હોય છે. તેઓ મનુષ્યના શ્વાસ દ્વારા



બહાર નીકળતા કાર્બન ડાયોક્સાઈડ અને શરીરની ગરમી તરફ તીવ્રતાથી આકર્ષાય છે. આપણે શ્વાસ ચહેરા દ્વારા લઈએ છીએ, તેથી CO<sup>2</sup>નું પ્રમાણ ચહેરાની આસપાસ વધુ હોય છે. કાન ચહેરાની ખૂબ નજીક હોવાથી, જ્યારે મચ્છરો ત્યાં મંડરાય છે ત્યારે તેમની પાંખોનો અવાજ આપણને ખૂબ તેજ અને પરેશાન કરનારો લાગે છે. રાત્રિના સન્નાટાની અસર - દિવસ દરમિયાન આજુબાજુનો અવાજ અને ઘોંઘાટ વધુ હોવાથી મચ્છરોનો ડહવળો ગણગણાટ સંભળાતો નથી. પરંતુ રાત્રે જ્યારે ચારેબાજુ શાંતિ અને સન્નાટો હોય છે, ત્યારે નાનો અવાજ પણ ઘણો મોટો સંભળાય છે. આ જ કારણ છે કે રાત્રિના સમયે મચ્છરોની હાજરી આપણને વધુ પરેશાન કરે છે અને આપણી ઊંઘમાં ખલેલ પહોંચાડે છે. દિવસ દરમિયાન ક્યાં ગાયબ થાય છે? - દિવસના સમયે મચ્છરો ક્યાંય ગાયબ નથી થતા, પણ તેઓ પોતાનો બચાવ કરવા માટે સુરક્ષિત જગ્યાઓ શોધી લે છે. મચ્છરોનું શરીર અત્યંત નાનું અને નાજુક હોય છે. સીધો સૂર્યપ્રકાશ અને ગરમી તેમના શરીરમાંથી ભેજને ઝડપથી ખતમ કરી શકે છે, જે તેમના અસ્તિત્વ માટે જોખમી છે. આથી, તેઓ દિવસના સમયે ઠંડી અને અંધારી જગ્યાઓએ આરામ કરે છે.

## લક્ષ્યપત્ર શોધો



## હેપ્પી બર્થડે

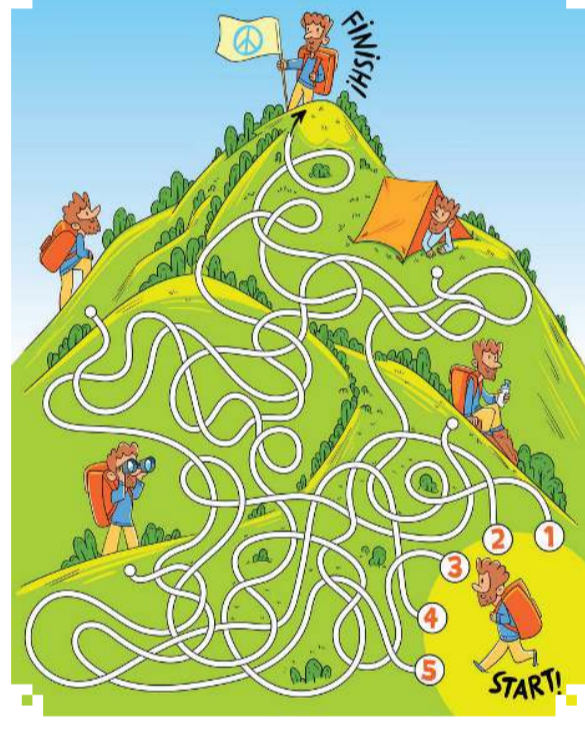


નામ : હનિકા પટેલ  
માતા : નિલમ પટેલ

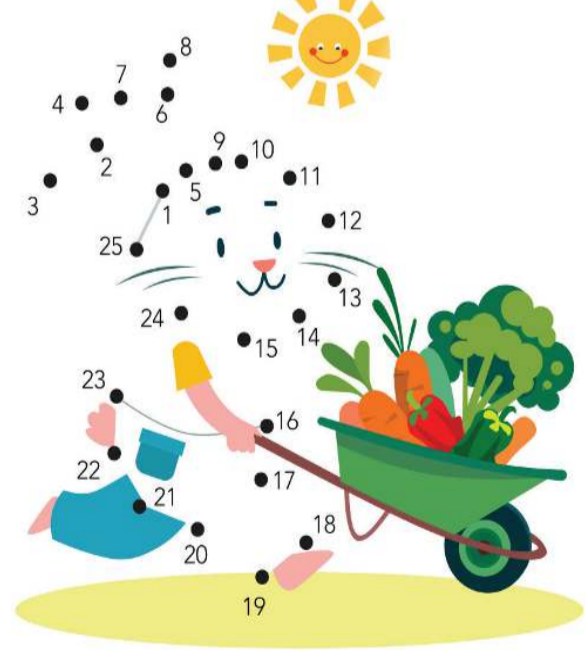


નામ : અક્ષરા મહેતા  
માતા : ભાવિની મહેતા

## રસ્તો શોધો



## ટપકી ઝોડો



## શબ્દો શોધો

### PUZZLE ZONE

ડૉ. ચંદ્રેશ જરદોશ

### SIGN GAME

ખાલી જગ્યામાં આ સાથે જણાવેલ કોઈપણ સંજ્ઞા (+, -, ×, ÷) નો ઉપયોગ કરી સમીકરણ સાચું બનાવો.

1)	9	3	6	2	=	34
2)	5	1	4	8	=	09
3)	7	5	3	4	=	01

### BROKEN WORDS

નીચે આપેલા તૂટેલા શબ્દોને આપેલી ચાવીની મદદથી જોડીને હવામાનને સંબંધિત 7 શબ્દો બનાવો

ST	IL	HU	RE
RR	FOG	IC	AT
MID	ANE	HA	HOT
FO	HE	HU	CA

ચાવી શબ્દો  
3 અક્ષર 2  
4 અક્ષર 2  
5 અક્ષર 1  
8 અક્ષર 1  
9 અક્ષર 1  
7. HURRICANE  
6. FORT CAST  
5. HUMID  
4. HEAT  
3. HAIL  
2. HOT  
1. FOG

### CHANGE THE WORD

આપેલા શબ્દોમાંથી દર વખતે એક અક્ષર બદલી નવો શબ્દ બનાવી છેલ્લો શબ્દ બનાવો.

B	I	G
L	A	D

### CHHOTA SUDOKU

આપેલા (9) ચોરસના સમૂહમાં 1 થી 9 ના અંકો એવી રીતે મૂકો કે દરેક વર્તુળની આજુબાજુના 4 ચોરસનો સરવાળો વર્તુળમાં દર્શાવેલા અંક જેટલો જ થાય. દરેક અંકનો ઉપયોગ માત્ર એક જ વખત કરવાનો છે કેટલાક અંકો ચોરસમાં આપેલા જ છે.

13		23	
	6		
18		26	9

### જવાબો

1) 9 ÷ 3 × 6 - 2 = 34  
2) 5 × 1 - 4 + 8 = 09  
3) 7 × 5 ÷ 3 ÷ 4 = 01

B	I	G
B	I	D
B	A	D
L	A	D

1	2	7
4	13	23
18	6	26
5	3	9

### WORD PUZZLE GAME