

જિલ્લા શિક્ષણ અને તાલીમ ભવન-રાજકોટ નિર્મિત

Wordwall INTERACTIVE QUIZZES

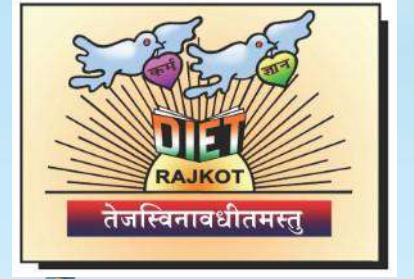


વિષય : વિજ્ઞાન

ધોરણ : 7

સત્ર : 1

વર્ષ : 2023/24



પ્રેરણા

શ્રી ડી.એસ. પટેલ

નિયામકશ્રી

જીસીઈઆરટી - ગાંધીનગર



માર્ગદર્શન

ડૉ. વિજયભાઈ પટેલ

રિસર્ચ એસોસિએટ

જીસીઈઆરટી - ગાંધીનગર

ડૉ. સંજયભાઈ મહેતા

પ્રાચાર્યશ્રી

જિલ્લા શિક્ષણ અને તાલીમ ભવન-રાજકોટ

ક્રિયા નિર્માણ

શ્રી જીજ્ઞેશભાઈ ખુંટ

ICT, MATH - SRG - રાજકોટ

શ્રી રા. શા. ઝવેરચંદ મેઘાણી પ્રા. શાળા

રાજકોટ કોર્પો., જિ: રાજકોટ

શ્રી ભેચરભાઈ ગોધાણી

ICT SRG - મોરબી

શ્રી હિરાપર પ્રા. શાળા

તા: ટંકારા, જિ: મોરબી

કન્વીનર

શ્રી દિપાલીબેન વડગામા

લેકચરર (WE)

જિલ્લા શિક્ષણ અને તાલીમ ભવન

રાજકોટ

પ્રશ્નબેંક તૈયાર કરનાર તજજ્ઞો

1	ઈમ્તીયાઝભાઈ જી. આખુનજી	સાલ પીપળીયા પ્રા. શાળા , તા. પડધરી, જિ. રાજકોટ
2	અમીબા પી. જાડેજા	મેટોડા પ્રાથમિક શાળા , તા. લોઘિકા, જિ. રાજકોટ
3	પ્રફેશભાઈ જી. આદ્રોજા	પોલીસલાઈન કુમાર તાલુકા શાળા, તા. મોરબી, જિ. મોરબી
4	નમ્રતાબેન કે. ટાંક	શ્રી જુના રામપરા (બેટી) પ્રાથમિક શાળા, તા. રાજકોટ, જિ. રાજકોટ
5	કવિતાબેન પી. ભટ્ટાચાર્ય	રાતૈયા પ્રાથમિક શાળા, તા. લોઘિકા, જિ. રાજકોટ
6	જાનકીબેન એચ. દવે	ડૉ. ઝાકીર હુસેન પ્રાથમિક શાળા નં 91, તા. MSB, જિ. રાજકોટ
7	રાજેશભાઈ પી. રાંક	દોમડા ભાયુના પ્રાથમિક શાળા, તા. પડધરી, જિ. રાજકોટ
8	યોગેશભાઈ આર. ભટ્ટ	સરપદડ કુમાર શાળા, તા. પડધરી, જિ. રાજકોટ
9	પિયુષભાઈ પી. આણંદપરા	ખડવંથલી પ્રાથમિક શાળા, તા. ગોંડલ, જિ. રાજકોટ
10	મિરલકુમાર જી. શેરકિયા	શ્રી વેજાગામ પ્રાથમિક શાળા, તા. ગોંડલ, જિ. રાજકોટ
11	મયુરભાઈ પી. ડાભી	શ્રી જામવાળી પ્રાથમિક શાળા, તા. ગોંડલ, જિ. રાજકોટ
12	આશિષભાઈ એસ. રાજ્યગુરુ	સરદાર વલ્લભભાઈ પટેલ પ્રા. શા. નં 13, તા. MSB, જિ. રાજકોટ
13	નયનભાઈ આર. ઝડકિયા	પ્રિયદર્શીની પ્રાથમિક શાળા નં 96, તા. MSB, જિ. રાજકોટ
14	તેજસભાઈ આર. સગપરીયા	શ્રી શાપર પ્રાથમિક શાળા, તા. કોટડાસાંગાણી, જિ. રાજકોટ
15	અનિક્ષાબેન એ. રૂપારેલિયા	દેવળીયા પ્રાથમિક શાળા, તા. કોટડાસાંગાણી, જિ. રાજકોટ
16	પંકજભાઈ ડી. ફેફર	પ્રાયોગિક પ્રાથમિક શાળા, તા. મોરબી, જિ. મોરબી
17	સકીનાબેન એમ. હઝારી	ઢોકળીયા પ્રાથમિક શાળા, તા. પડધરી, જિ. રાજકોટ
18	ધૃતિબેન એમ. વ્યાસ	બેટી પ્રાથમિક શાળા, તા. રાજકોટ, જિ. રાજકોટ
19	જાગૃતિબેન એલ. બાલધા	ખાંડાધાર પ્રાથમિક શાળા, તા. ગોંડલ, જિ. રાજકોટ
20	અદિતિબેન કે. દેશાણી	ગુંદાળા (જામ) પ્રાથમિક શાળા, તા. જસદણ, જિ. રાજકોટ
21	અલિલાષાબેન આર. ઝાલા	હડમતાળા પ્રાથમિક શાળા, તા. કોટડાસાંગાણી, જિ. રાજકોટ
22	કિંજલબેન એમ. ભોરિંગ	ઉમરાળી કન્યા પ્રાથમિક શાળા, તા. જેતપુર, જિ. રાજકોટ

● જિલ્લા શિક્ષણ અને તાલીમ ભવન - રાજકોટ ●

ત્રિકોણભાગ પાસે, જવાહર રોડ, રાજકોટ - 360001

Email : dietrajkot1@gmail.com

Web : www.dietrajkot.org - Ph.No : (0281) 2242140

● અનુક્રમણિકા ●

પેઈજ

ધોરણ અને પ્રકરણ

પ્રકરણનું નામ

1	ધોરણ : 7 –પ્રકરણ : 1	વનસ્પતિમાં પોષણ
3	ધોરણ : 7 –પ્રકરણ : 2	પ્રાણીઓમાં પોષણ
4	ધોરણ : 7 –પ્રકરણ : 3	ઉષ્મા
5	ધોરણ : 7 –પ્રકરણ : 4	એસિડ - બેઇઝ અને ક્ષાર
7	ધોરણ : 7 –પ્રકરણ : 5	ભૌતિક અને રાસાયણિક ફેરફાર
8	ધોરણ : 7 –પ્રકરણ : 6	સજીવોમાં શ્વસન
9	કન્વીનરશ્રીની કલમે	શ્રી દિપાલીબેન વડગામા

દરેક પેઈજ પર આપેલ ક્વિઝનાં પિક્ચર પર ટચ કરવાથી જે-તે ક્વિઝ ઓપન થશે

“આ ક્ષણમાં વિજ્ઞાન વિષયનાં તજજ્ઞો દ્વારા પ્રથમ સત્રનાં તમામ એકમોનાં હેતુલક્ષી પ્રશ્નોની પ્રશ્નબેંક તૈયાર કરી તેને ICT એકસ્પર્ટ દ્વારા ઈન્ટરેક્ટીવ ગેમ્સ સ્વરૂપે રજૂ કરવામાં આવ્યા છે. જેનો હેતુ વિદ્યાર્થીઓ રમતાં-રમતાં શીખેલ એકમોનું પુનરાવર્તન કરી શકે તેમજ વિવિધ સ્પર્ધાત્મક પરીક્ષાઓમાં સારું પ્રદર્શન કરી શકે તે રહેલો છે.”

અહીં દરેક ક્વીઝ સાથે અધ્યયન નિષ્પત્તિ આપેલ છે. જેથી અધ્યયન નિષ્પત્તિ આધારિત અધ્યયન અધ્યાપન સરળતાથી થઈ શકે. શિક્ષકશ્રીની અધ્યાપન પદ્ધતિ અને પ્રયુક્તિ મુજબ આપેલ અધ્યયન નિષ્પત્તિ સિવાયની નિષ્પત્તિ પણ સિદ્ધ થઈ શકે છે.

મોબાઈલમાં આ ક્ષણ ઓપન કરવા માટે INTERNET PDF VIEWER કે તેના જેવી અન્ય એપનો ઉપયોગ કરવો.

વિજ્ઞાન – ધોરણ : 7 - પ્રકરણ : 1

વનસ્પતિમાં પોષણ



નીચેના પૈકી કોણ પરોપજીવી છે ?

- A વાઇકેન B ફૂગ
C લીલ D અમરવેલ

7 Sci. ch 1 વનસ્પતિમાં પોષણ
L.O.SC.7.03 પદાર્થો અને સજીવોને તેમની લાક્ષણિકતા/ગુણધર્મોના આધારે વર્ગીકૃત કરે છે.

રણમાં ઊગતી વનસ્પતિ પ્રકાશસંશ્લેષણની ક્રિયા _____ દ્વારા કરે છે.

- મનોપ્લ્લવા નાચાંબન હરિતદ્રવ્ય પર્વતી
સુબોહિત પ્રાકટ વાલે કાપત્ત
મૂવે કાચ પરાસ્ત્રી

7 Sci. ch 1 વનસ્પતિમાં પોષણ:- L.O.-SC.7.04 પ્રશ્નોના જવાબ મેળવવા માટે સરળ તપાસ હાથ ધરે છે.



- ફૂલની રંગી ડાલ આકર્ષક તરિકા છે.
ફૂલની રંગી ડાલ આકર્ષક તરિકા છે.
ફૂલની રંગી ડાલ આકર્ષક તરિકા છે.
ફૂલની રંગી ડાલ આકર્ષક તરિકા છે.

7 Sci. ch 1 વનસ્પતિમાં પોષણ:- L.O.SC.7.03 પદાર્થો અને સજીવોને તેમની લાક્ષણિકતા/ગુણધર્મોના આધારે વર્ગીકૃત કરે છે.

- મશરૂમ પર્યાવરણ
કોષ

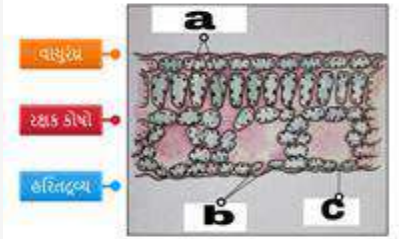


7 Sci. ch 1 વનસ્પતિમાં પોષણ
L.O.SC.7.03 પદાર્થો અને સજીવોને તેમની લાક્ષણિકતા/ગુણધર્મોના આધારે વર્ગીકૃત કરે છે.

નીચેના પૈકી કઈ વનસ્પતિ કીટાહારી છે ?

- A અમરવેલ B લીલ
C ફૂગ D કળશપર્ણ

7 Sci. ch 1 વનસ્પતિમાં પોષણ
L.O.SC.7.03 પદાર્થો અને સજીવોને તેમની લાક્ષણિકતા/ગુણધર્મોના આધારે વર્ગીકૃત કરે છે.

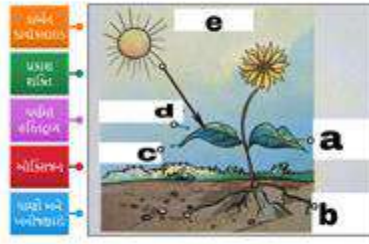


7 Sci. ch 1 વનસ્પતિમાં પોષણ:- L.O.- SC.7.09.- પ્રક્રિયા અને સજીવોની આકૃતિમાં નામનિર્દેશન કરે છે.

હરિતદ્રવ્ય દ્વારા સૂર્યઊર્જા ખોરાક સ્વરૂપે પર્ણમાં સંગ્રહાય છે.



7 Sci. ch 1 વનસ્પતિમાં પોષણ:- L.O.-SC.7.04 પ્રશ્નોના જવાબ મેળવવા માટે સરળ તપાસ હાથ ધરે છે.



7 Sci. ch 1 વનસ્પતિમાં પોષણ:- L.O.- SC.7.09.- પ્રક્રિયા અને સજીવોની આકૃતિમાં નામનિર્દેશન કરે છે.



લાઈકેન



7 Sci. ch 1 વનસ્પતિમાં પોષણ L.O.SC.7.03 પદાર્થો અને સજીવોને તેમની લાક્ષણિકતા/ગુણધર્મોના આધારે વર્ગીકૃત કરે છે.

પ્રક્રિયા પૂર્ણ કરો..



7 Sci. ch 1 વનસ્પતિમાં પોષણ L.O. SC.7.04. પ્રશ્નોના જવાબ મેળવવા માટે સરળ તપાસ હાથ ધરે છે.

પ્રકરણ : 1 પ્રકરણ : 2 પ્રકરણ : 3 પ્રકરણ : 4 પ્રકરણ : 5 પ્રકરણ : 6

કન્વીનરશ્રીની કલમે

વિજ્ઞાન - ધોરણ : 7 - પ્રકરણ : 2

પ્રાણીઓમાં પોષણ



7 Sci. ch 2 પ્રાણીઓમાં પોષણ L. O. SC.7.09 પ્રક્રિયા અને સજીવોની આકૃતિમાં નામનિર્દેશન કરે છે.

કોષોમાં ગ્લુકોઝ ઓક્સિજન દ્વારા તૂટે છે.

A ખરું B ખોટું

7 Sci. Ch - 2 પ્રાણીઓમાં પોષણ

હમિયખર્ડ મકોડી સપ્ત પતંગિયું

નળી જેવા મુખાંગો દ્વારા ચૂસીને ખીતરીને ગળીને

7 Sci. ch 2 પ્રાણીઓમાં પોષણ :- L. O. SC.7.02. સજીવોને તેમના ગુણધર્મો અને કાર્યને આધારે જુદા પાડે છે.



7 Sci. Ch - 2 પાચનક્રિયાના ગુણધર્મને ઓળખી મનુષ્ય, ઘાસ ખાનારા અને અમીબામાં વર્ગીકૃત કરો.



7 Sci. ch 2 પ્રાણીઓમાં પોષણ L. O. SC.7.09 પ્રક્રિયા અને સજીવોની આકૃતિમાં નામનિર્દેશન કરે છે.



7 Sci. ch 2 પ્રાણીઓમાં પોષણ:- L.O. - SC.7.01 પદાર્થ અને સજીવોને અવલોકનક્ષમ લક્ષણોના આધારે ઓળખે છે.



7 Sci. ch 2 પ્રાણીઓમાં પોષણ :- L.O. SC.7.01 પદાર્થ અને સજીવોને અવલોકનક્ષમ લક્ષણોના આધારે ઓળખે છે.



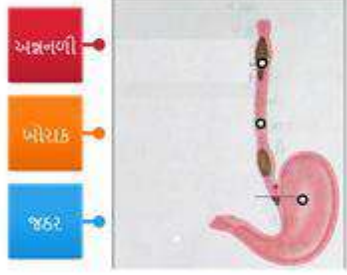
7 Sci. ch 2 પ્રાણીઓમાં પોષણ :- L. O. SC.7.02. સજીવોને તેમના ગુણધર્મો અને કાર્યને આધારે જુદા પાડે છે.



7 Sci. ch 2 પ્રાણીઓમાં પોષણ L. O. SC.7.09 પ્રક્રિયા અને સજીવોની આકૃતિમાં નામનિર્દેશન કરે છે.

પ્રકરણ : 1 પ્રકરણ : 2 પ્રકરણ : 3 પ્રકરણ : 4 પ્રકરણ : 5 પ્રકરણ : 6

કન્વીનરશ્રીની કલમે



7 Sci. ch 2 પ્રાણીઓમાં
પોષણ L. O. SC.7.09 પ્રક્રિયા
અને સજીવોની આકૃતિમાં
નામનિર્દેશન કરે છે.

સ્ત્રાવો ઉપર લાગુ પડતી અન્ય દર્શાવેલા પ્રયોગની પ્રક્રિયાને યોગ્ય ક્રમમાં નોંધો.

1	4	7
2	5	8
3	6	

7 Sci. ch 2 પ્રાણીઓમાં
પોષણ :- L.O. SC.7.06
પ્રક્રિયા અને ઘટનાને સમજાવે છે.



7 Sci. ch 2 પ્રાણીઓમાં
પોષણ :- L.O. SC.7.01 પદાર્થ
અને સજીવોને અવલોકનક્ષમ
લક્ષણોના આધારે ઓળખે છે.



7 Sci. ch 2 પ્રાણીઓમાં
પોષણ L. O. SC.7.02 પદાર્થ
અને સજીવોને તેમના ગુણધર્મો,
રચના અને કાર્યને આધારે જુદા
પાડે છે.

પ્રકરણ : 1 પ્રકરણ : 2 પ્રકરણ : 3 પ્રકરણ : 4 પ્રકરણ : 5 પ્રકરણ : 6

કન્વીનરશ્રીની કલમે

DIET - Rajkot



વિજ્ઞાન - ધોરણ : 7 - પ્રકરણ : 3

ઉષ્મા

કયા રંગની વસ્તુ ઉષ્માનું શોષણ સૌથી વધુ પ્રમાણમાં કરે છે?

A લાલ	B કાળા
C સફેદ	D લીલા

7 Sci. ch 3-ઉષ્મા :- L.O.
SC.7.04 પ્રશ્નોના જવાબ મેળવવા માટે સરળ તપાસ હાથ ધરે છે.

- ખાંચ
- બારો
- કાચની નળી
- પાસાનો બલ્બ



7 Sci. ch 3-ઉષ્મા L. O.
SC.7.09 આકૃતિમાં નામનિર્દેશન કરે છે.

કિમોન કામીગેર ને કારોનું તાપમાન માપવું (સેલ્સિયસ માંથી ચોક્કસ)

કાંચ પાંચમું ભાગ ને વાળા ભાગને સરખાવવામાં આવેલા માર્કનું સંકેતિકરણ	1st	<input type="text"/>
કાંચની નળીની અંતની નળી વડાનું સેલ્સિયસ ઉપરની સ્કેલ પરની સંકેતિકરણ	2nd	<input type="text"/>
કાંચની નળીની અંતની નળી વડાનું સેલ્સિયસ ઉપરની સ્કેલ પરની સંકેતિકરણ	3rd	<input type="text"/>
કાંચની નળીની અંતની નળી વડાનું સેલ્સિયસ ઉપરની સ્કેલ પરની સંકેતિકરણ	4th	<input type="text"/>
કાંચની નળીની અંતની નળી વડાનું સેલ્સિયસ ઉપરની સ્કેલ પરની સંકેતિકરણ	5th	<input type="text"/>

7 Sci. ch 3-ઉષ્મા :- L.O.
SC.7.06 પ્રક્રિયા અને ઘટનાને સમજાવે છે.



7 Sci. ch 3-ઉષ્મા L. O.
SC.7.09 આકૃતિમાં નામનિર્દેશન કરે છે.

- કાંચની નળી
- કાંચની નળીની અંતની નળી વડાનું સેલ્સિયસ ઉપરની સ્કેલ પરની સંકેતિકરણ
- કાંચની નળીની અંતની નળી વડાનું સેલ્સિયસ ઉપરની સ્કેલ પરની સંકેતિકરણ
- કાંચની નળીની અંતની નળી વડાનું સેલ્સિયસ ઉપરની સ્કેલ પરની સંકેતિકરણ
- કાંચની નળીની અંતની નળી વડાનું સેલ્સિયસ ઉપરની સ્કેલ પરની સંકેતિકરણ

દરિયાઈ લહેરો

ભૂ લહેરો

7 Sci. ch 3-ઉષ્મા :- L.O.
SC.7.06 પ્રક્રિયા અને ઘટનાને સમજાવે છે.



7 Sci. ch 3-ઉષ્મા :- L.O. -
SC.7.02 પદાર્થ અને સજીવોને તેમના ગુણધર્મોના આધારે જુદા પાડે છે.

- વહવાનું પાણી
- સિંચાણની પાન
- કેરોસીનની ડીઝ
- વહવાનું પાણી
- કાંચની નળી
- આલ્કોહ
- વહવાનું પાણી
- સીંચાણ

ગરમ

ઠંડી

7 Sci. ch 3-ઉષ્મા :- L.O. -
SC.7.02 પદાર્થ અને સજીવોને

પ્રકરણ : 1 પ્રકરણ : 2 પ્રકરણ : 3 પ્રકરણ : 4 પ્રકરણ : 5 પ્રકરણ : 6

કન્વીનરશ્રીની કલમે

વિજ્ઞાન – ધોરણ : 7 - પ્રકરણ : 5

ભૌતિક અને રાસાયણિક ફેરફાર

લાકડાને કાપીને તેના ટુકડાં કરવા એ ભૌતિક ફેરફાર છે.

ખરું (True) ✓ ખોટું (False) X

7 વિજ્ઞાન ch 5 ભૌતિક અને રાસાયણિક ફેરફાર L.O. S.C.7.04 પ્રશ્નોના જવાબ મેળવવા માટે સરળ તપાસ હાથ ધરે છે.



7 વિજ્ઞાન ch 5 ભૌતિક અને રાસાયણિક ફેરફાર L.O. S.C.7.04 પ્રશ્નોના જવાબ મેળવવા માટે સરળ તપાસ હાથ ધરે છે.



7 વિજ્ઞાન ch 5 ભૌતિક અને રાસાયણિક ફેરફાર L.O.SC.7.13 રાસાયણિક પ્રક્રિયા માટેના શબ્દ સમીકરણ લખે છે.

કાચને તૂટી જવું	કાચને સંકોચવું	બેનગાંબું ફાટી જવું	બેનગાંબું કાપવું
પાણીને ઢોળવું	પાણીને ઢાળી મેળવવું	પાણીને નાચકડાં કરવું	પાણીને ઢાળવું
પાણીને ઠંડું કરવું	પાણીને ગરમ કરવું	પાણીને ઢાળવું	પાણીને ઢાળવું

રાસાયણિક ફેરફાર ભૌતિક ફેરફાર

7 વિજ્ઞાન ch 5 ભૌતિક અને રાસાયણિક ફેરફાર L.O.SC.7.03 પદાર્થ અને સજીવોને તેમની લાક્ષણિકતા /ગુણધર્મોના આધારે વર્ગીકૃત કરે

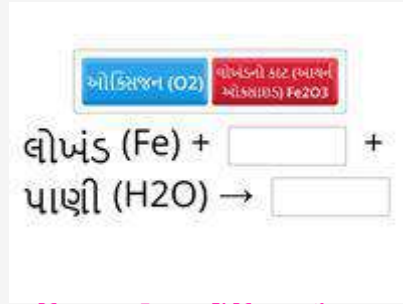


7 વિજ્ઞાન ch 5 ભૌતિક અને રાસાયણિક ફેરફાર L.O. S.C.7.04 પ્રશ્નોના જવાબ મેળવવા માટે સરળ તપાસ હાથ ધરે છે.

મીઠાનું રાસાયણિક નામ _____ છે.

નકલ	ખાંડ	સાબુ
સોડિયમ ક્લોરાઇડ	સોડિયમ કાર્બોનેટ	સોડિયમ બાયકાર્બોનેટ
સોડિયમ ક્લોરાઇડ	સોડિયમ કાર્બોનેટ	સોડિયમ બાયકાર્બોનેટ

7 વિજ્ઞાન ch 5 ભૌતિક અને રાસાયણિક ફેરફાર L.O. S.C.7.04 પ્રશ્નોના જવાબ મેળવવા માટે સરળ તપાસ હાથ ધરે છે.



7 વિજ્ઞાન ch 5 ભૌતિક અને રાસાયણિક ફેરફાર L.O.SC.7.13 રાસાયણિક પ્રક્રિયા માટેના શબ્દ સમીકરણ લખે છે.



વિજ્ઞાન – ધોરણ : 7 - પ્રકરણ : 6

સજીવોમાં શ્વસન



ધોરણ 7 વિજ્ઞાન એકમ 6 સજીવોમાં શ્વસન L.O. S.C.7.04 પ્રશ્નોના જવાબ મેળવવા માટે સરળ તપાસ હાથ ધરે છે.



- 16.4%
- 21%
- 4.4%
- 0.04%

ધોરણ 7 વિજ્ઞાન એકમ 6 સજીવોમાં શ્વસન L.O.SC.7.02 સજીવોને તેમના ગુણધર્મો, રચના અને કાર્યને આધારે જુદા પાડે છે.



- ત્વચા
- ઝાલર
- શ્વસન છિદ્રો
- ફેફસાં

ધોરણ 7 વિજ્ઞાન એકમ 6 સજીવોમાં શ્વસન L.O.SC.7.02 સજીવોને તેમના ગુણધર્મો, રચના અને કાર્યને આધારે જુદા પાડે છે.

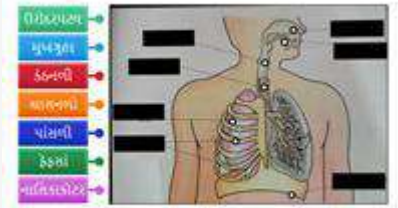


ધોરણ 7 વિજ્ઞાન એકમ 6 સજીવોમાં શ્વસન L.O.SC.7.02 સજીવોને તેમના ગુણધર્મો, રચના અને કાર્યને આધારે જુદા પાડે છે.

ઉરસગુહાના તળિયે આવેલ પડદાને ઉરોદરપટલ કહે છે.



ધોરણ 7 વિજ્ઞાન એકમ 6 સજીવોમાં શ્વસન L.O. S.C.7.04 પ્રશ્નોના જવાબ મેળવવા માટે સરળ તપાસ હાથ ધરે છે.



ધોરણ 7 વિજ્ઞાન એકમ 6 સજીવોમાં શ્વસન L.O.SC.7.09 આકૃતિમાં નામનિર્દેશન કરે છે.



ધોરણ 7 વિજ્ઞાન એકમ 6 સજીવોમાં શ્વસન L.O. S.C.7.04 પ્રશ્નોના જવાબ મેળવવા માટે સરળ તપાસ હાથ ધરે છે.



ધોરણ 7 વિજ્ઞાન એકમ 6 સજીવોમાં શ્વસન L.O. S.C.7.04 પ્રશ્નોના જવાબ મેળવવા માટે સરળ તપાસ હાથ ધરે છે.

 Wordwall

શા માટે?

કન્વીનરશ્રીની કલમે...

સંપૂર્ણ અભ્યાસક્રમને આવરી લેવામાં આવ્યો છે.

કોઈ એકજ પ્રકારને સ્થાને જોડકાં, નકશાપૂર્તિ, વર્ગીકરણ, બહુ વિકલ્પ, ખરાં-ખોટાં, ખાલી જગ્યા જેવાં વિવિધ પ્રકારનાં પ્રશ્નો

‘ડ્રેગ એન્ડ ડ્રોપ’ જેવી (ઈન્ટ્રેક્ટીવ) રમત આધારિત થીમ.

વિદ્યાર્થીઓ રમતા-રમતા શીખેલ અભ્યાસક્રમનું જાતે પુનરાવર્તન કરી શકે તેવું રસપ્રદ કન્ટેન્ટ.

વિદ્યાર્થીઓને પેપરલેસ હોમવર્ક આપવાં માટે ઉપયોગી.

ક્વિઝને અંતે ટોપ 10 વિદ્યાર્થીઓનું લિસ્ટ અપડેટ થતું હોવાથી બાળકોમાં હકારાત્મક સ્પર્ધાનો માહોલ બને છે.

વિવિધ સ્પર્ધાત્મક પરીક્ષાઓ માટે ઉપયોગી છે.

શિક્ષકોને વિદ્યાર્થીઓનું અધ્યયન નિષ્પત્તિ આધારિત મૂલ્યાંકન કરવામાં ઉપયોગી છે.

Std
6 to 8
Quiz
pdf



Feedback form



બાલ દેવો ભવ: