

જિલ્લા શિક્ષણ અને તાલીમ ભવન-રાજકોટ નિર્મિત

Wordwall INTERACTIVE QUIZZES

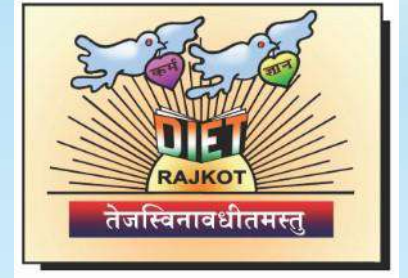


વિષય : વિજ્ઞાન

ધોરણ : 7

સત્ર : 2

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.જવેરચંદ મેઘાણી પ્રા.શાળા
રાજકોટ કોર્પો., જિ: રાજકોટ

શ્રી બેચરભાઈ 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	ઈન્દ્રિયાઝલાઈ જી. આખુનજી	સાલ પીપળીયા પ્રા. શાળા , તા. પડધરી, જિ. રાજકોટ
2	અમીબા પી. જાડેજા	મેટોડા પ્રાથમિક શાળા , તા. લોધિકા, જિ. રાજકોટ
3	પ્રફેશલાઈ 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. લોધિકા, જિ. રાજકોટ
6	જાનકીબેન એચ. દવે	ડૉ. ઝાકીર હુસેન પ્રાથમિક શાળા નં 91, તા. MSB, જિ. રાજકોટ
7	રાજેશલાઈ પી. રાંક	દોમડા ભાયુના પ્રાથમિક શાળા, તા. પડધરી, જિ. રાજકોટ
8	યોગેશલાઈ આર. ભટ્ટ	સરપદસ કુમાર શાળા, તા. પડધરી, જિ. રાજકોટ
9	પિયુષલાઈ પી. આણંદપરા	ખડવંથલી પ્રાથમિક શાળા, તા. ગોંડલ, જિ. રાજકોટ
10	મિરલકુમાર જી. શેરઠિયા	શ્રી વેજાગામ પ્રાથમિક શાળા, તા. ગોંડલ, જિ. રાજકોટ
11	મયુરલાઈ પી. ડાલી	શ્રી જામવાળી પ્રાથમિક શાળા, તા. ગોંડલ, જિ. રાજકોટ
12	આશિષલાઈ એસ. રાજ્યગુરુ	સરદાર વલ્લભલાઈ પટેલ પ્રા. શા. નં 13, તા. MSB, જિ. રાજકોટ
13	નયનલાઈ આર. રૂડકિયા	પ્રિયદર્શીની પ્રાથમિક શાળા નં 96, તા. MSB, જિ. રાજકોટ
14	તેજસલાઈ આર. સગપરીયા	શ્રી શાપર પ્રાથમિક શાળા, તા. કોટડાસાંગાણી, જિ. રાજકોટ
15	અનિક્ષાબેન એ. રૂપારેલિયા	દેવળીયા પ્રાથમિક શાળા, તા. કોટડાસાંગાણી, જિ. રાજકોટ
16	પંકજલાઈ ડી. ફેકર	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 ●

ત્રિકોણબાગ 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 : 7	પ્રાણીઓ અને વનસ્પતિઓમાં વહન
3	ધોરણ : 7 -પ્રકરણ : 8	વનસ્પતિમાં પ્રજનન
5	ધોરણ : 7 -પ્રકરણ : 9	ગતિ અને સમય
6	ધોરણ : 7 -પ્રકરણ : 10	વિદ્યુતપ્રવાહ અને તેની અસરો
7	ધોરણ : 7 -પ્રકરણ : 11	પ્રકાશ
8	ધોરણ : 7 -પ્રકરણ : 12	જંગલો: આપણી જીવાદોરી
9	ધોરણ : 7 -પ્રકરણ : 13	દુષિત પાણીની વાર્તા
10	કન્વીનરશ્રીની કલમે	શ્રી દિપાલીબેન વડગામા

“આ ક્ષણમાં વિજ્ઞાન વિષયનાં તજજ્ઞો દ્વારા પ્રથમ સત્રનાં તમામ એકમોનાં હેતુલક્ષી પ્રશ્નોની પ્રશ્નબેંક તૈયાર કરી તેને ICT એક્સ્પર્ટ 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.”

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

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 : 7

પ્રાણીઓ અને વનસ્પતિઓમાં વહન

વનસ્પતિમાં પાણી કોના દ્વારા વહન પામે છે?

A	B	C	D
જવવાહક	અન્નવાહક પેશી	પર્ણરંધ્ર	મૂળરોમ

યોગ્ય વિકલ્પ પસંદ કરી જવાબ આપો.

10 મૂત્રવાહિની
20 મૂત્રમાર્ગ
30 મૂત્રપિંડ
40 મૂત્રાશય

આકૃતિમાં નામ નિર્દેશ કરો.

1 જમણું અડધું
2 યજ્ઞકોષ
3 જમણું વહન
4 જમણું પેશી
5 ડાયાવિસિસ
6 અડધું વહન
7 ડાયાવિસિસ
8 ડાયાવિસિસ
9 ડાયાવિસિસ

આકૃતિમાં નામ નિર્દેશ કરો.

1 કુકુલીય શિરા
2 ફેફસાં
3 પામનો
4 શિયા
5 કુકુલીય પામનો
6 અધિરકેશિકાઓ

આકૃતિમાં શબ્દોને જોડો.

પુખ્ત વ્યક્તિ	સાપ	માછલી	ફનિમ મૂત્રપિંડ
યુરિક એસિડ		ડાયાવિસિસ	
યુરિયા		એમોનિયા	

જોડકાં જોડો.

મહદંશી કાર્બનડાયોક્સાઇડયુક્ત રુધિર	મહદંશી ઓક્સિજનયુક્ત રુધિર	પાણીનું વહન	મૂત્રનું વહન
------------------------------------	---------------------------	-------------	--------------

જોડકાં જોડો.

પ્રકરણ : 7

પ્રકરણ : 8

પ્રકરણ : 9

પ્રકરણ : 10

પ્રકરણ : 11

પ્રકરણ : 12

પ્રકરણ : 13

[કન્વીનરશ્રીની કલમે](#)

વિજ્ઞાન – ધોરણ : 7 - પ્રકરણ : 7

પ્રાણીઓ અને વનસ્પતિઓમાં વહન



જોડકાં જોડો.



ખરાં-ખોટાં જણાવો.



7 Sci. Ch 7 વહન L. O.
SC.7.03 પદાર્થો અને સજીવોને તેમની વાક્ષણિકતા/ગુણધર્મોના આધારે વર્ગીકૃત કરે છે.

પક્ષીઓ, જીવજંતુઓ અને ગરોળીઓ કયા સ્વરૂપે યુરિક એસિડનો ત્યાગ કરે છે?



7 Sci. Ch 7 વહન L. O.
SC.7.03 પદાર્થો અને સજીવોને તેમની વાક્ષણિકતા/ગુણધર્મોના આધારે વર્ગીકૃત કરે છે.



7 Sci. Ch 7 વહન L. O.
SC.7.03 પદાર્થો અને સજીવોને તેમની વાક્ષણિકતા/ગુણધર્મોના આધારે વર્ગીકૃત કરે છે.

પ્રકરણ : 7

પ્રકરણ : 8

પ્રકરણ : 9

પ્રકરણ : 10

પ્રકરણ : 11

પ્રકરણ : 12

પ્રકરણ : 13

[કન્વીનરશ્રીની કલમે](#)

વિજ્ઞાન – ધોરણ : 7 - પ્રકરણ : 8

વનસ્પતિમાં પ્રજનન



<p>વનસ્પતિનું પ્રજનન અંગ કયું છે?</p> <table border="1"> <tr> <td>A. મૂળ</td> <td>B. પ્રકાંડ</td> </tr> <tr> <td>C. પુષ્પ</td> <td>D. પર્ણ</td> </tr> </table>	A. મૂળ	B. પ્રકાંડ	C. પુષ્પ	D. પર્ણ	<p>વૃક્ષના અંગો: બીજાણસર્જન, મોચવના બીજ, પાનકુટી, ત્યાવરોનાવરા</p>					
A. મૂળ	B. પ્રકાંડ									
C. પુષ્પ	D. પર્ણ									
<p><u>યોગ્ય વિકલ્પ પસંદ કરી જવાબ આપો.</u></p>	<p><u>આકૃતિ માટે યોગ્ય વિકલ્પ પસંદ કરી જવાબ આપો.</u></p>	<p><u>આકૃતિમાં શબ્દને જોડો.</u></p>								
	<table border="1"> <tr> <td>ગુલાબ</td> <td>પરાવરજ</td> </tr> <tr> <td>અંડાશય</td> <td>મકાઈ</td> </tr> </table> <p>એકલિંગી સ્ત્રીકેસર દ્વિલિંગી પુકેસર</p>	ગુલાબ	પરાવરજ	અંડાશય	મકાઈ	<table border="1"> <tr> <td>કવિકાસન</td> <td>અવખંડન</td> </tr> <tr> <td>બીજાણસર્જન</td> <td>વાનસ્પતિક પ્રજનન</td> </tr> </table> <p>લીલ હંસરાજ પાનકુટી ચીસ્થ</p>	કવિકાસન	અવખંડન	બીજાણસર્જન	વાનસ્પતિક પ્રજનન
ગુલાબ	પરાવરજ									
અંડાશય	મકાઈ									
કવિકાસન	અવખંડન									
બીજાણસર્જન	વાનસ્પતિક પ્રજનન									
<p><u>આકૃતિમાં શબ્દને જોડો.</u></p>	<p><u>જોડકાં જોડો.</u></p>	<p><u>જોડકાં જોડો.</u></p>								

પ્રકરણ : 7 પ્રકરણ : 8 પ્રકરણ : 9 પ્રકરણ : 10 પ્રકરણ : 11 પ્રકરણ : 12 પ્રકરણ : 13

[કન્વીનરશ્રીની કલમે](#)

વિજ્ઞાન – ધોરણ : 7 - પ્રકરણ : 8

વનસ્પતિમાં પ્રજનન

 <p>સ્પાયરોગાયરા મ્યુકર બટાકા મેપલ જુવાબ બીજાણુ પાંખો કલિકા આંખ અવખંડન</p>	 <p>વનસ્પતિ પ્રજનન વનસ્પતિ અંગી મૂળ, પ્રકાંડ અને પર્ણને કહેવામાં આવે છે.</p>	 <p>જાડા થવન જીંદગી ઓકિસજનની હાજરીમાં થતાં શ્વસનને કહે છે.</p>
<p>જોડકાં જોડો.</p>	<p>7 Sci. Ch 8 વનસ્પતિમાં પ્રજનન L.O. S.C.7.04 પ્રશ્નોના જવાબ મેળવવા માટે સરળ તપાસ હાથ ધરો છે.</p>	<p>7 Sci. Ch 8 વનસ્પતિમાં પ્રજનન L.O. S.C.7.04 પ્રશ્નોના જવાબ મેળવવા માટે સરળ તપાસ હાથ ધરો છે.</p>
 <p>જે કુલો સ્ત્રીકેસર અને પુંકેસર બંને ધરાવે છે, તેને દ્વિલિંગી પુષ્પો કહે છે.</p> <p>A ખરું B ખોટું</p>	 <p>મોસમાં બીજાણુસર્જન દ્વારા પ્રજનન થાય છે.</p> <p>A ખરું B ખોટું</p>	 <p>ચિસ્ટમાં પ્રજનન.....દ્વારા થાય છે?</p> <p>A અવખંડન B કલિકાસર્જન C બીજાણુસર્જન D લિંગી પ્રજનન</p>
<p>7 Sci. Ch 8 વનસ્પતિમાં પ્રજનન</p>	<p>7 Sci. Ch 8 વનસ્પતિમાં પ્રજનન</p>	<p>7 Sci. Ch 8 વનસ્પતિમાં પ્રજનન</p>

પ્રકરણ : 7

પ્રકરણ : 8

પ્રકરણ : 9

પ્રકરણ : 10

પ્રકરણ : 11

પ્રકરણ : 12

પ્રકરણ : 13

[કન્વીનરશ્રીની કલમે](#)

વિજ્ઞાન – ધોરણ : 7 - પ્રકરણ : 9

ગતિ અને સમય



<p>લોલક 40 દોલન પૂર્ણ કરવા માટે 240 સેકન્ડ લે છે તો તેનો આવર્તકાળ કેટલો હશે?</p> <p>A 6 સેકન્ડ B 3 સેકન્ડ C 20 સેકન્ડ D 12 સેકન્ડ</p> <p>યોગ્ય વિકલ્પ પસંદ કરી જવાબ આપો.</p>	<p>અંતર વિરુદ્ધ સમયનો આલેખ્ય આસને સમાંતર હોય તો પદાર્થ શિથિલ છે એવું દર્શાવે છે.</p> <p>ખરું ખોટું</p> <p>ખરાં - ખોટાં જણાવો.</p>	<p>અનિયમિત ગતિ સુરેખ ગતિ વર્તુળાકાર ગતિ વિચલિત ગતિ નિયમિત ગતિ</p> <p>બંદૂકની ગોળીની ગતિ પક્ષીના પાંખની ગતિ ઉડતી માખીની ગતિ પંખાની ગતિ ઘડિયાળના કાંટાની ગતિ</p> <p>યોગ્ય જોડકાં જોડો.</p>
<p>સ્પીડોમીટર ઘડિયાળ ઓડોમીટર</p> <p>સમય અંતર ઝડપ</p> <p>યોગ્ય જોડકાં.</p>	<p>સુરેખ પથ પર વર્તુળાકાર આવર્તનીય</p> <p>7 Sci. Ch 9 ગતિ અને સમય L.O. SC.7.02 પદાર્થને તેમના ગુણધર્મો રચના અને કાર્યના આધારે જુદા પાડે છે.</p>	<p>અનિયમિત ગતિ નિયમિત ઝડપ</p> <p>જો સુરેખ પથ પર ગતિ કરતા પદાર્થની ઝડપ બદલાતી રહે તો તેવી ગતિને કહે છે.</p> <p>7 Sci. Ch 9 ગતિ અને સમય L.O. SC.7.02 પદાર્થને તેમના ગુણધર્મો રચના અને કાર્યના આધારે જુદા પાડે છે.</p>
	<p>વજન ઓડોમીટર</p> <p>એ અંતર માપવાનું સાધન છે.</p> <p>7 Sci. Ch 9 ગતિ અને સમય L.O. SC.7.02 પદાર્થને તેમના ગુણધર્મો રચના અને કાર્યના આધારે જુદા પાડે છે.</p>	

પ્રકરણ : 7

પ્રકરણ : 8

પ્રકરણ : 9

પ્રકરણ : 10

પ્રકરણ : 11

પ્રકરણ : 12

પ્રકરણ : 13

કન્વીનરશ્રીની કલમે

વિજ્ઞાન – ધોરણ : 7 - પ્રકરણ : 10

વિદ્યુતપ્રવાહ અને તેની અસરો



<p>સભ્ય નાક્કી વેજાણે</p> <p>નિર્માણક પાત્રો લાગણીય પાત્રો સેક્ટોરિયન</p> <p>હોલો કમ્પ્યુટર પ્લાસ્ટિક</p> <p>વિદ્યુત અવાહક વિદ્યુત સુવાહક</p> <p>વર્ગીકરણ કરો.</p>	<p>આપેલ ફોટોગ્રાફ કયા વૈજ્ઞાનિકનો છે?</p>  <p>A જ્યોટીશવેદ બોલ B રોબર્ટ કોચ C હોમલે આઈવ્હા મોડેલન D એડવિન સ્ટ્રી</p> <p>યોગ્ય વિકલ્પ પસંદ કરી જવાબ આપો.</p>	<p>એકથી વધુ વિદ્યુતકોષોના જોડાણને બેટરી કહે છે.</p> <p>ખરાં - ખોટાં જણાવો.</p>
<p>ધ્રુવ ધન</p> <p>વિદ્યુત કોષની સંજ્ઞામાં લાંબી રેખા ધ્રુવ દર્શાવે છે.</p> <p>7 Sci. Ch 10 વિદ્યુતપ્રવાહ અને તેની અસરો L.O.SC.7.04. પ્રશ્નોના જવાબ મેળવવા માટે સરળ હાથ ધરો છે.</p>		<p>નીક્રોમ નિક્રોમ</p> <p>ઉષ્મા મેળવવા વિદ્યુત સગડીમાં એલિમેન્ટ તરીકે ધાતુ વપરાય છે.</p> <p>7 Sci. Ch 10 વિદ્યુતપ્રવાહ અને તેની અસરો L.O.SC.04. પ્રશ્નોના જવાબ મેળવવા માટે સરળ હાથ ધરો છે.</p>

પ્રકરણ : 7 પ્રકરણ : 8 પ્રકરણ : 9 પ્રકરણ : 10 પ્રકરણ : 11 પ્રકરણ : 12 પ્રકરણ : 13

[કન્વીનરશ્રીની કલમે](#)

વિજ્ઞાન – ધોરણ : 7 - પ્રકરણ : 11

પ્રકાશ



<p>ચમચીનો બહારનો ભાગ બહિર્ગોળ લેન્સ તરીકે</p>  <p><u>વિધાન માટે યોગ્ય ચિત્ર પસંદ કરો.</u></p>	<p>સૂર્યપ્રકાશ સાત રંગનો બનેલો છે.</p>  <p><u>ખરાં - ખોટાં જણાવો.</u></p>	 <p><u>આકૃતિ ઓળખી યોગ્ય જવાબ આપો.</u></p>				
<p>પ્રકાશની ગતિ એ.....પ્રકારની ગતિ છે.</p> <table border="1"><tr><td>A વક્ર ગતિ</td><td>B સુરેખ ગતિ</td></tr><tr><td>C બાંધાવિત ગતિ</td><td>D ચક્રીય ગતિ</td></tr></table> <p><u>સાચો વિકલ્પ પસંદ કરીને જવાબ આપો.</u></p>			A વક્ર ગતિ	B સુરેખ ગતિ	C બાંધાવિત ગતિ	D ચક્રીય ગતિ
A વક્ર ગતિ	B સુરેખ ગતિ					
C બાંધાવિત ગતિ	D ચક્રીય ગતિ					

પ્રકરણ : 7 પ્રકરણ : 8 પ્રકરણ : 9 પ્રકરણ : 10 પ્રકરણ : 11 પ્રકરણ : 12 પ્રકરણ : 13

કન્વીનરશ્રીની કલમે

વિજ્ઞાન – ધોરણ : 7 - પ્રકરણ : 12

જંગલો: આપણી જીવાદોરી

 <p>જમીનનો ઘોવાણ અટકાવે.</p> <p>આપેલ વિધાનોમાથી જંગલોનાં ફાયદા દર્શાવતા વિધાનો માટે ખરું અને અન્ય વિધાનો માટે ખોટું પસંદ કરો.</p>	 <p>ધાસ,....., ટેડકી, સાપ, સમડી</p> <p>આહાર શુંખવા પૂરી કરો.</p>	 <p>સાપ, ઠરાણ, વરુ</p> <p>ખાલી જગ્યા માટે યોગ્ય વિકલ્પ પસંદ કરો.</p>
<p>નીચેનામાંથી કઈ વસ્તુઓને બનાવવા માટેની સામગ્રી જંગલમાંથી મળે છે?</p> <p>A પ્લાસ્ટિકના રમકડાં</p> <p>B સ્ટીલની ડબ્બો</p> <p>C લાકડાની ખુરશી</p> <p>D કાચના ગ્લાસ</p> <p>યોગ્ય વિકલ્પ પસંદ કરી જવાબ આપો.</p>	<p>જંગલોને લીલા ફેફસાં કહે છે.</p> <p>ખરું ખોટું</p> <p>ખરાં - ખોટાં જણાવો.</p>	<p>સ્વાવલંબી મૃતોપજીવી પરાવલંબી</p> <p>વનસ્પતિ, લીલ</p> <p>સિંહ, વાઘ</p> <p>કુગ, બેક્ટેરિયા</p> <p>જોડકાં જોડો.</p>
<p>મિશ્રાહારી માંસાહારી</p> <p>તૃણાહારી</p> <p>ફૂતરો</p> <p>હરણ</p> <p>સિંહ</p> <p>જોડકાં જોડો.</p>		<p>પાકડી વનસ્પતિ ફળ જસાલ વિવિધતા જંગલોવા</p> <p>બધા વૃક્ષોની સૌથી ઉપરની ડાળીઓ દ્વારા બનતી રચના</p> <p>વનસ્પતિ અને પ્રાણીઓના મૃતદેહો</p> <p>જંગલી પ્રાણીઓને રહેઠાણ પૂરું પાડવું</p> <p>જંગલી પ્રાણીઓ</p> <p>સમજાવો</p> <p>7 Sci. Ch 12 જંગલો: આપણી જીવાદોરી L.O.SC.7.06 પ્રક્રિયા અને ઘટનાને સમજાવે છે.</p>

પ્રકરણ : 7 પ્રકરણ : 8 પ્રકરણ : 9 પ્રકરણ : 10 પ્રકરણ : 11 પ્રકરણ : 12 પ્રકરણ : 13

[કન્વીનરશ્રીની કલમે](#)

શા માટે?

કન્વીનરશ્રીની કલમે...

સંપૂર્ણ અભ્યાસક્રમને આવરી લેવામાં આવ્યો છે.

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

‘ડ્રેગ એન્ડ ડ્રોપ’ જેવી રમત (ઇન્ટ્રેક્ટીવ) 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: