

જિલ્લા શિક્ષણ અને તાલીમ ભવન-રાજકોટ નિર્મિત

Wordwall INTERACTIVE QUIZZES

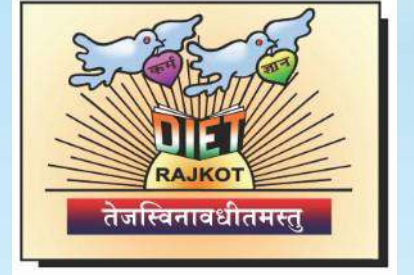


વિષય : વિજ્ઞાન

ધોરણ : 8

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 બેચરભાઈ ગોધાણી

ICT SRG - મોરબી

મુ.શિ. 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. રાજયગુરુ	સરદાર વલ્લભભાઈ પટેલ પ્રા. શા. નં 13, તા. MSB, જિ. રાજકોટ
13	નયનભાઈ આર. ડડકિયા	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 : 8 –પ્રકરણ : 1	પાક ઉત્પાદન અને વ્યવસ્થાપન
2	ધોરણ : 8 –પ્રકરણ : 2	સૂક્ષ્મજીવો: મિત્ર અને શત્રુ
3	ધોરણ : 8 –પ્રકરણ : 3	કોલસો અને પેટ્રોલિયમ
4	ધોરણ : 8 –પ્રકરણ : 4	દહન અને જ્યોત
5	ધોરણ : 8 –પ્રકરણ : 5	વનસ્પતિ અને પ્રાણીઓનું સંરક્ષણ
6	ધોરણ : 8 –પ્રકરણ : 6	પ્રાણીઓમાં પ્રજનન
7	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 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.”

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 : 8 - પ્રકરણ : 1

પાક ઉત્પાદન અને વ્યવસ્થાપન

શિયાળુ પાક રવિ પાક ખરીફ પાક

જે પાકને વરસાદની ઋતુમાં રોપવામાં આવે તેને કહે છે.

8 Sci. ch - 1 પાક ઉત્પાદન અને વ્યવસ્થાપન L.O.Sc811
શીખેલા વૈજ્ઞાનિક ખ્યાલો ને રોજિંદા જીવનમાં લાગુ કરે છે.

કૃત્રિમ ખાતર કુદરતી ખાતર

8 Sci. ch - 1 પાક ... L.O.Sc802 પદાર્થો અને સજીવોને તેમનાં ગુણધર્મો /લાક્ષણિકતાના આધારે વર્ગીકૃત કરે છે.



8 Sci. ch - 1 પાક ઉત્પાદન અને વ્યવસ્થાપન L.O.Sc811
શીખેલા વૈજ્ઞાનિક ખ્યાલો ને રોજિંદા જીવનમાં લાગુ કરે છે.

ઘઉં, ચણા, વટાણા

છાંપીયું ખાતર રાસાયણિક ખરીફ પાક રવિ પાક

8 Sci. ch - 1 પાક L.O.Sc802 પદાર્થો અને સજીવોને તેમનાં ગુણધર્મો/ લાક્ષણિકતાના આધારે વર્ગીકૃત કરે છે.

વલેલી બેટ પક્કડ ફેન્ડર બીમ પરી કે સળીયો



8 Sci. ch - 1 પાક ઉત્પાદન અને વ્યવસ્થાપન L.O.Sc811
શીખેલા વૈજ્ઞાનિક ખ્યાલો ને રોજિંદા જીવનમાં લાગુ કરે છે.

નીચેના પૈકી કઈ ખેત પદ્ધતિ નથી?

A પશુપાલન B સિંચાઈ
C લણણી D રોપણી

8 Sci. ch - 1 પાક L.O.Sc802 પદાર્થો અને સજીવોને તેમનાં ગુણધર્મો/ લાક્ષણિકતાના આધારે વર્ગીકૃત કરે છે.

મગફળી ખરીફ પાક છે.

True False

8 Sci. ch - 1 પાક ઉત્પાદન અને વ્યવસ્થાપન L.O.Sc811
શીખેલા વૈજ્ઞાનિક ખ્યાલો ને રોજિંદા જીવનમાં લાગુ કરે છે.

કુદરતી ખાતર કૃત્રિમ ખાતર

8 Sci. ch - 1 પાક ... L.O.Sc802 પદાર્થો અને સજીવોને તેમનાં ગુણધર્મો /લાક્ષણિકતાના આધારે વર્ગીકૃત કરે છે.

વિવિધ પાક ખરીફ પાક રવિ પાક ખરીફ પાક



8 Sci. ch - 1 પાક ઉત્પાદન અને વ્યવસ્થાપન L.O.Sc804 પ્રક્રિયા અને ઘટનાને કારણો સાથે જોડે છે.

ચેનામંપ	રહીટ	ટપક પ્રવૃત્તિ
મોટ	હેક્ટર	કુવારા પધ્ધતિ



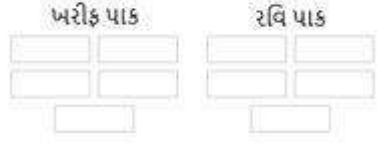
8 Sci. ch - 1 પાક ઉત્પાદન અને વ્યવસ્થાપન L.O.Sc804 પ્રક્રિયા અને ઘટનાને કારણો સાથે જોડે છે.

ખેત પ્રવૃત્તિઓને યોગ્ય ક્રમમાં ગોઠવો.



8 Sci. ch - 1 પાક L.O.Sc802 પદાર્થો અને સજીવોને તેમનાં ગુણધર્મો/લાક્ષણિકતાના આધારે વર્ગીકૃત કરે છે.

કપાસ	રાઇ	ડાંગર	વટાણા
મગફળી	મકાઈ	ધઉં	બજારી
સોયાબીન	ચણા		



8 Sci. ch - 1 પાક L.O.Sc802 પદાર્થો અને સજીવોને તેમનાં ગુણધર્મો/લાક્ષણિકતાના આધારે વર્ગીકૃત કરે છે.

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

કન્વીનરશ્રીની કલમે

સૂક્ષ્મજીવો: મિત્ર અને શત્રુ

ઓરી વાયરસથી થતો રોગ છે.

ખરું ખોટું

ખરાં ખોટાં જણાવો.

સૂક્ષ્મજીવો દ્વારા વનસ્પતિમાં થનારા રોગો અને ફેલાવાની રીતની યોગ્ય જોડ બનાવો.

મીઠાં પેદા કરતો જીવ	પાણી	ભૂખ
મીઠાં પેદા કરતો જીવ	બેક્ટેરિયા	કાલ પેદા
કાંદો પેદા કરતો જીવ	કૃમિ	મીઠાં અને ભૂખ

સૂક્ષ્મજીવો દ્વારા વનસ્પતિમાં થનારા રોગો અને ફેલાવાની રીતની યોગ્ય જોડ બનાવો.

ચિત્ર જોઈને યોગ્ય વિકલ્પ પસંદ કરો.

નોકલસ્ટ મીઠાં પાણી વીણ
કૃમિ પ્રજનન

ચિત્ર જોઈને યોગ્ય વિકલ્પ પસંદ કરો.

જોડકાં જોડો.

વેક્ટોરોસિયસ	બેક્ટેરિયા	વીરસ
વાઇરસ	રાઇઝોબિયમ	પ્રજીવ

બેડનું બેડિંગ AIDS ડારક મેલેરિયા ડારક
નાઇટ્રોજન સ્થાપન કોવેરા ડારક દર્દી જમાવવું

જોડકાં જોડો.

ખાલી જગ્યા પૂરો.

અછબડા થતો રોગ છે.

કોમ્પોઝિટ કોમ્પોઝિટ પાણી
પાણી મીઠાં પાણી
કાલ પેદા કરતો જીવ મીઠાં પેદા કરતો જીવ

ખાલી જગ્યા પૂરો.

યોગ્ય વિકલ્પ પસંદ કરી જવાબ આપો.

યોગ્ય વિકલ્પ પસંદ કરી જવાબ આપો.

સૂક્ષ્મજીવો દ્વારા મનુષ્યમાં થનારા કેટલાક રોગો અને ફેલાવાની રીતની યોગ્ય જોડ બનાવો.

ખોરી	પ્રજન	મગસ
બેક્ટેરિયા	વાઇરસ	ભૂખ
ખોરી	બેક્ટેરિયા	પાણી / મીઠાં

સૂક્ષ્મજીવો દ્વારા મનુષ્યમાં થનારા કેટલાક રોગો અને ફેલાવાની રીતની યોગ્ય જોડ બનાવો.

નાઇટ્રોજન ચક્ર

નાઇટ્રોજન ચક્ર

વિજ્ઞાન - ધોરણ : 8 - પાઠ : 3

કોલસો અને પેટ્રોલિયમ



સીએનજીનો મુખ્ય ઘટક કયો છે?

A મિથેન B પ્રોપેન
 C બ્યુટેન D ઇથેન

યોગ્ય વિકલ્પ પસંદ કરી જવાબ આપો.

પુનરુત્પાદન કોલસો	વનજાણી	પેટ્રોલિયમ	હવા
સુર્યપ્રકાશ	કેન્કરતી વાયુ	જંતવો	

પુનરુત્પાદન કોલસો સંસ્થાપનો પુનરુત્પાદન કોલસો સંસ્થાપનો

વર્ગીકરણ કરો.

પેટ્રોલિયમનો ઘટક..... દીવાના બળતણ તરીકે વપરાય છે.

મીથેન પ્રોપેન ઇથેન બ્યુટેન
 પેટ્રોલ ડીઝલ કોલસા

ખાલી જગ્યા પૂરો.

પાણી સેસર ખડક કૂવો

વહુ સેસર ખડક તેલ

આકૃતિમાં નામ નિર્દેશ કરો.

વિદ્યુત	પેટ્રોલ	કોલસા	કોલસા
કોલસા	કોલસા	કોલસા	કોલસા

મોટા-વહાણો જાળવવા બળતણ તરીકે વપરાય છે.
 કોલસાના ઘટકો તરીકે વપરાય છે.
 ઘર અને ઊંચાઈ માટે વપરાય છે.

મોટા-વહાણો જાળવવા બળતણ તરીકે વપરાય છે.
 કોલસાના ઘટકો તરીકે વપરાય છે.
 ઘર અને ઊંચાઈ માટે વપરાય છે.

જોડકાં જોડો.

કોલસાના ઘટકો તરીકે વપરાય છે.
 કોલસાના ઘટકો તરીકે વપરાય છે.
 કોલસાના ઘટકો તરીકે વપરાય છે.
 કોલસાના ઘટકો તરીકે વપરાય છે.

LPG CNG

તફાવત ઓળખી યોગ્ય બાજુ મુકો.

કોક કાર્બનનું લગભગ સંપૂર્ણ શુદ્ધ સ્વરૂપ છે.

ખરું ખોટું

ખરાં-ખોટાં જણાવો.

કાર્બનનું શુદ્ધ સ્વરૂપ	પુનરુત્પાદન કોલસો સંસ્થાપનો
પુનરુત્પાદન કોલસો સંસ્થાપનો	કાર્બનનો ગોળો બનાવવા

અશિમબળતણ
 હવા
 કોલટાર
 કોક

જોડકાં જોડો.

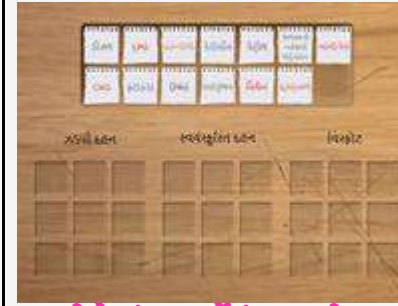
સ્టీલના ઉત્પાદનમાં, ધાતુઓના નિષ્કર્ષણમાં.

કોલસા કોક કોલટાર

ચિત્રને ઓળખી તે વસ્તુનો ઉપયોગ જણાવો.

વિજ્ઞાન – ધોરણ : 8 - પ્રકરણ : 4

દહન અને જ્યોત



નીચેનાં પદાર્થોનું દહનની લાક્ષણિકતાને આધારે વર્ગીકરણ કરો.



જોડકાં જોડો.



યોગ્ય વિકલ્પ પસંદ કરી જવાબ આપો.



વર્ગીકરણ કરો.



આકૃતિમાં નામ નિર્દેશ કરો.



ખાલી જગ્યા પૂરો.



વર્ગીકરણ કરો.

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

કન્વીનરશ્રીની કલમે

વિજ્ઞાન - ધોરણ : 8 - પ્રકરણ : 5

વનસ્પતિ અને પ્રાણીઓનું સંરક્ષણ

<p>એવા પ્રાણીઓ કે જેની સંખ્યા એક નિર્ધારિત સીમાથી ઓછી થઇ જાય છે અને તે વુમ થઇ શકે છે તેવા પ્રાણીઓને શું કહે છે?</p> <p>A વિચરતી જાતિ B વિમુક્ત જાતિ C નાશપ્રાય જાતિ D સ્થાનિક જાતિ.</p> <p>યોગ્ય વિકલ્પ પસંદ કરી જવાબ આપો.</p>	<p>પ્રાણીઓ તેમજ તેમના નિવાસ કોઇપણ પ્રકારની ખલેલ સુરક્ષિત હોય તેવા વિસ્તારને.....કહે છે.</p> <p>ખાલી જગ્યા પૂરો.</p>	<table border="1"> <tr> <td>સ્થાનિક જાતિ</td> <td>નાશપ્રાય જાતિ</td> <td>સંકટમાં મુકાયેલ જાતિ</td> <td>વુમ જાતિ</td> </tr> <tr> <td>ડાયનોસોર</td> <td>ઉડતી ખિસકોલી</td> <td>સોનેરી બિવાડી</td> <td>જંગલી ભેંસ</td> </tr> </table> <p>જોડકાં જોડો.</p>	સ્થાનિક જાતિ	નાશપ્રાય જાતિ	સંકટમાં મુકાયેલ જાતિ	વુમ જાતિ	ડાયનોસોર	ઉડતી ખિસકોલી	સોનેરી બિવાડી	જંગલી ભેંસ			
સ્થાનિક જાતિ	નાશપ્રાય જાતિ	સંકટમાં મુકાયેલ જાતિ	વુમ જાતિ										
ડાયનોસોર	ઉડતી ખિસકોલી	સોનેરી બિવાડી	જંગલી ભેંસ										
<table border="1"> <tr> <td>રાષ્ટ્રીય ઉદ્યાન</td> <td>જીવવનસ્પતિ</td> <td>અભયારણ્ય</td> <td>પ્રાણીસંરક્ષણ</td> </tr> </table> <p>પ્રાણીઓને રક્ષણ અને પોષણ મળે પ્રાણીઓ અને તેમના નિવાસ ખલેલથી સુરક્ષિત સજીવોનો વસવાટ સૂચવતી ભાષ પર્યાવરણના સંપૂર્ણ નિવસનતંત્ર નું સંરક્ષણ</p> <p>જોડકાં જોડો.</p>	રાષ્ટ્રીય ઉદ્યાન	જીવવનસ્પતિ	અભયારણ્ય	પ્રાણીસંરક્ષણ	<table border="1"> <tr> <td>સરસ્ય</td> <td>નીલગામ</td> <td>સાગ</td> <td>ચિંકરા</td> </tr> </table> <p>વનસ્પતિસૃષ્ટિ પ્રાણીસૃષ્ટિ</p> <p>પંચમઢી આરક્ષિત વિસ્તારની વનસ્પતિસૃષ્ટિ અને પ્રાણીસૃષ્ટિનું વર્ગીકરણ કરો.</p>	સરસ્ય	નીલગામ	સાગ	ચિંકરા	<p>એવા વિસ્તારો કે જ્યાં પ્રાણીઓ તેમજ તેમના નિવાસસ્થાન કોઇપણ પ્રકારના ખલેલથી સુરક્ષિત હોય છે.</p> <table border="1"> <tr> <td>વન અભયારણ્ય</td> <td>રાષ્ટ્રીય ઉદ્યાન</td> <td>જીવવનસ્પતિ આરક્ષિત વિસ્તાર</td> </tr> </table> <p>યોગ્ય વિકલ્પ પસંદ કરી જવાબ આપો.</p>	વન અભયારણ્ય	રાષ્ટ્રીય ઉદ્યાન	જીવવનસ્પતિ આરક્ષિત વિસ્તાર
રાષ્ટ્રીય ઉદ્યાન	જીવવનસ્પતિ	અભયારણ્ય	પ્રાણીસંરક્ષણ										
સરસ્ય	નીલગામ	સાગ	ચિંકરા										
વન અભયારણ્ય	રાષ્ટ્રીય ઉદ્યાન	જીવવનસ્પતિ આરક્ષિત વિસ્તાર											
<table border="1"> <tr> <td> <p>પ્રાણીઓ અને જાતિનું પ્રાણી</p> <p>કૃત્રિમ કે અભાવિકારી વનસ્પતિ</p> <p>વન સ્વભાવિક વનસ્પતિ</p> <p>કૃત્રિમ વનસ્પતિ</p> <p>વનસ્પતિ</p> <p>વનસ્પતિ</p> </td> <td> <p>કુદરતી કારણો</p> <p>કૃત્રિમ કારણો</p> </td> </tr> </table> <p>વન નાબુદીનાં કુદરતી અને કૃત્રિમ કારણોનું વર્ગીકરણ કરો.</p>			<p>પ્રાણીઓ અને જાતિનું પ્રાણી</p> <p>કૃત્રિમ કે અભાવિકારી વનસ્પતિ</p> <p>વન સ્વભાવિક વનસ્પતિ</p> <p>કૃત્રિમ વનસ્પતિ</p> <p>વનસ્પતિ</p> <p>વનસ્પતિ</p>	<p>કુદરતી કારણો</p> <p>કૃત્રિમ કારણો</p>									
<p>પ્રાણીઓ અને જાતિનું પ્રાણી</p> <p>કૃત્રિમ કે અભાવિકારી વનસ્પતિ</p> <p>વન સ્વભાવિક વનસ્પતિ</p> <p>કૃત્રિમ વનસ્પતિ</p> <p>વનસ્પતિ</p> <p>વનસ્પતિ</p>	<p>કુદરતી કારણો</p> <p>કૃત્રિમ કારણો</p>												

વિજ્ઞાન – ધોરણ : 8 - પ્રકરણ : 6

પ્રાણીઓમાં પ્રજનન

નવળી	કાલો	ઉલ	મખ
ગોર	મધવત	નાભ	કાબર
વિલાડી	વલ	શિક	સાકમન
મસી	પાપાવોડિ	મજર	

અંડપ્રસવી અપત્યપ્રસવી

અંડપ્રસવી અને અપત્યપ્રસવી પ્રાણીઓનું વર્ગીકરણ કરો.

આકૃતિમાં નામ નિર્દેશ કરો - દેડકાનું જીવનચક્ર

દેડકાના શુક્રોષો.....ની મદદથી પાણીમાં તર્યા કરે છે.

સુગમતજ બાહ્ય ફલન અંડવાહિણી

પૂંઠડી પ્રજનન

ખાલી જગ્યા પૂરો.

અંતઃફલન _____ માં થાય છે.

A	B	C	D
માદાના શરીરમાં	માદાના શરીર બહાર	નરના શરીરમાં	નરના શરીર બહાર

યોગ્ય વિકલ્પ પસંદ કરી જવાબ આપો.

અંડપિંડ	શુક્રપિંડ
અંડવાહિણી	ત્રભાશય

ફલન

DIET - Rajkot

શિશુની વિકાસ

નર પ્રજનન અંગ

સ્ત્રી પ્રજનન અંગ

જોડકાં જોડો.

ત્રભાશય અંડપિંડ અંડવાહિણી

આકૃતિમાં માદા પ્રજનન અંગોને યોગ્ય સ્થાને દર્શાવો.

શિક

શુક્રવાહિણી

શુક્રપિંડ

આકૃતિમાં નર પ્રજનન અંગોને યોગ્ય સ્થાને દર્શાવો.

લીલ	વિગી પ્રજનન
માછલી	
અમીબા	
કાઉડા	અવિગી પ્રજનન
કુતરા	
ઘેટાં	

લિંગી પ્રજનન અને અલિંગી પ્રજનનમાં વર્ગીકરણ કરો.

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

કન્વીનરશ્રીની કલમે

 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

‘ડ્રોગ 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: