

જિલ્લા શિક્ષણ અને તાલીમ ભવન-રાજકોટ નિર્મિત

Wordwall INTERACTIVE QUIZZES

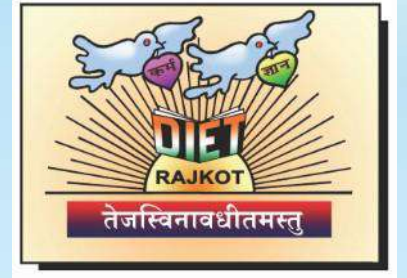


વિષય : વિજ્ઞાન

ધોરણ : 6

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. લોઘિકા, 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. લોઘિકા, 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 | સરપદડ 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 ●

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 : 6 –પ્રકરણ : 6 | સજીવો - લક્ષણો અને નિવાસસ્થાન |
| 3 | ધોરણ : 6 –પ્રકરણ : 7 | ગતિ અને અંતરનું માપન |
| 4 | ધોરણ : 6 –પ્રકરણ : 8 | પ્રકાશ, પડછાયો અને પરાવર્તન |
| 5 | ધોરણ : 6 –પ્રકરણ : 9 | વિદ્યુત તથા પરિપથ |
| 6 | ધોરણ : 6 –પ્રકરણ : 10 | ચુંબક સાથે ગમ્મત |
| 7 | ધોરણ : 6 –પ્રકરણ : 11 | આપણી આસપાસની હવા |
| 8 | કન્વીનરશ્રીની કલમે | શ્રી દિપાલીબેન વડગામા |

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

આહી 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 : 6 - પ્રકરણ : 6

સજીવો - લક્ષણો અને નિવાસસ્થાન



6 Sci Ch - 6 સજીવો L.O.
SC603 અવલોકી શકાય તેવા
ગુણધર્મના આધારે વસ્તુ,
સજીવ અને પ્રક્રિયાનું
વર્ગીકરણ કરે છે.



6 Sci. Ch 6 સજીવો L.O.
SC603 અવલોકી શકાય તેવા
ગુણધર્મના આધારે વસ્તુ,
સજીવ અને પ્રક્રિયાનું
વર્ગીકરણ કરે છે.



6 Sci. Ch 6 સજીવો L.O.
SC603 અવલોકી શકાય તેવા
ગુણધર્મના આધારે વસ્તુ,
સજીવ અને પ્રક્રિયાનું
વર્ગીકરણ કરે છે.



ધો. 6 વિજ્ઞાન પ્ર. 6 સજીવો
L.O. SC603 અવલોકી શકાય
તેવા ગુણધર્મના આધારે વસ્તુ,
સજીવ અને પ્રક્રિયાનું
વર્ગીકરણ કરે છે.



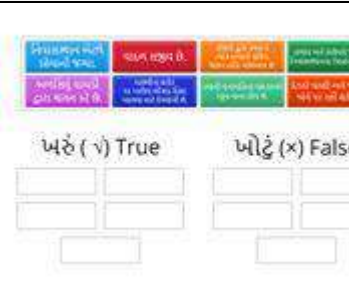
6 Sci. Ch 6 સજીવો L.O.
SC603 અવલોકી શકાય તેવા
ગુણધર્મના આધારે વસ્તુ,
સજીવ અને પ્રક્રિયાનું
વર્ગીકરણ કરે છે.



6 Sci. Ch 6 સજીવો L.O.
SC603 અવલોકી શકાય તેવા
ગુણધર્મના આધારે વસ્તુ,
સજીવ અને પ્રક્રિયાનું
વર્ગીકરણ કરે છે.



6 Sci. Ch 6 સજીવો L.O.
SC603 અવલોકી શકાય તેવા
ગુણધર્મના આધારે વસ્તુ,
સજીવ અને પ્રક્રિયાનું
વર્ગીકરણ કરે છે.



6 Sci. Ch 6 સજીવો L.O.
SC605 પ્રક્રિયા અને ઘટનાને
કારણો સાથે જોડે છે.



6 Sci. Ch 6 સજીવો L.O.
SC605 પ્રક્રિયા અને ઘટનાને
કારણો સાથે જોડે છે.

વિજ્ઞાન – ધોરણ : 6 - પ્રકરણ : 6

સજીવો - લક્ષણો અને નિવાસસ્થાન



6 Sci. Ch 6 સજીવો L.O.
SC603 અવલોકી શકાય તેવા
ગુણધર્મના આધારે વસ્તુ,
સજીવ અને પ્રક્રિયાનું
વર્ગીકરણ કરે છે.



6 Sci. Ch 6 સજીવો L.O.
SC603 અવલોકી શકાય તેવા
ગુણધર્મના આધારે વસ્તુ,
સજીવ અને પ્રક્રિયાનું
વર્ગીકરણ કરે છે.



6 Sci. Ch 6 સજીવો L.O.
SC603 અવલોકી શકાય તેવા
ગુણધર્મના આધારે વસ્તુ,
સજીવ અને પ્રક્રિયાનું
વર્ગીકરણ કરે છે.

પર્વતીય વિસ્તારવનસ્પતિમાં
શ્વસન માટે નીચેનામાંથી
કયું વિધાન સાચું છે?

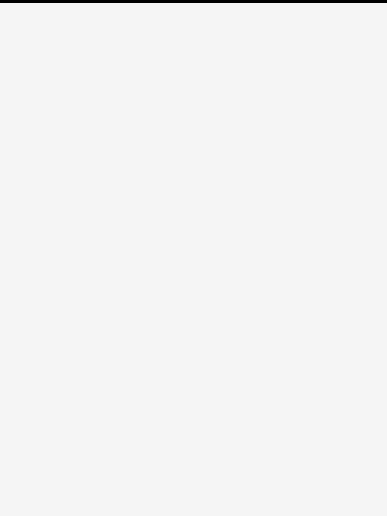
A

તેમાં શ્વસન વિસ્તાર અને
રુધિર અને સ્વાસ્થ્યના આધારે
કાર્યવાહન થાય છે.

B

તેમાં શ્વસન ફક્ત કિલ્લા
કાર્યવાહન થાય છે.

6 Sci. Ch 6 સજીવો L.O.
SC603 અવલોકી શકાય તેવા
ગુણધર્મના આધારે વસ્તુ,
સજીવ અને પ્રક્રિયાનું
વર્ગીકરણ કરે છે.



જીવન

| | |
|---------|----------|
| પર્વતીય | સમુદ્રીય |
| પર્વતીય | સમુદ્રીય |

6 Sci. Ch 6 સજીવો L.O.
SC603 અવલોકી શકાય તેવા
ગુણધર્મના આધારે વસ્તુ,
સજીવ અને પ્રક્રિયાનું
વર્ગીકરણ કરે છે.

પ્રકરણ : 6 પ્રકરણ : 7 પ્રકરણ : 8 પ્રકરણ : 9 પ્રકરણ : 10 પ્રકરણ : 11

[કન્વીનરશ્રીની કલમે](#)

વિજ્ઞાન – ધોરણ : 6 - પ્રકરણ : 7

ગતિ અને અંતરનું માપન

| | | |
|---|---|---|
|  | <p>લંબાઈના એકમોને તેમની વધતી લંબાઈના આધારે ગોઠવો.</p> <p>મીટર કિલોમીટર સેન્ટિમીટર મિલીમીટર</p> | <p>કોઈપણ કારના પેડાની ગતિ..... હોય છે.</p>  <p>8</p> |
| <p>6 Sci Ch 7 ખોટાં - ખોટાં જણાવો. SC603 અવલોકી શકાય તેવા ગુણધર્મના આધારે વસ્તુ, સજીવ અને પ્રક્રિયાનું વર્ગીકરણ</p> | <p>6 Sci Ch 7 ગતિ અને અંતરનું માપન L.O. SC603 અવલોકી શકાય તેવા ગુણધર્મના આધારે વસ્તુ, સજીવ અને પ્રક્રિયાનું વર્ગીકરણ કરે છે</p> | <p>6 Sci Ch 7 ખાલી જગ્યા પૂરો</p> |
|  |  |  |
| <p>6 Sci Ch 7 જોડકાં જોડો. SC603 અવલોકી શકાય તેવા ગુણધર્મના આધારે વસ્તુ, સજીવ અને પ્રક્રિયાનું વર્ગીકરણ કરે છે.</p> | <p>6 Sci Ch 7 વર્ગીકરણ કરો ગતિ, વર્તુળાકાર ગતિ અને આવર્ત ગતિ SC603 અવલોકી શકાય તેવા ગુણધર્મના આધારે વર્ગીકરણ કરે છે.</p> | <p>6 Sci Ch 7 યોગ્ય વિકલ્પ પસંદ કરી જવાબ આપો. SC607 ભૌતિક રાશિઓને માપે છે અને તેને SI એકમમાં રજૂ કરે છે.</p> |

પ્રકરણ : 6 પ્રકરણ : 7 પ્રકરણ : 8 પ્રકરણ : 9 પ્રકરણ : 10 પ્રકરણ : 11

[કન્વીનરશ્રીની કલમે](#)

વિજ્ઞાન – ધોરણ : 6 - પ્રકરણ : 8

પ્રકાશ, પડછાયો અને પરાવર્તન

પદાર્થો છે બનાવે પડછાયો અપારદર્શક.

નીચેના શબ્દોને યોગ્ય ક્રમમાં ગોઠવો.

પ્રકાશનું કુદરતી ઉદ્ભવ સ્થાન :

પ્રકાશનું કૃત્રિમ ઉદ્ભવ સ્થાન :

વર્ગીકરણ કરો.

પડછાયા કરતા પ્રતિબિંબ ખૂબ અલગ હોય છે.

નીચેના વિધાનો ખરાં છે કે ખોટાં તે જણાવો.

પદાર્થ પ્રકાશને તેમનામાંથી પસાર થવા દેતો નથી.

આપેલી ખાલી જગ્યાઓના જવાબ નીચે આપેલા કોષ્ટકમાં વર્તુળ કરીને દર્શાવો.

પ્રકાશ _____ ગતિ કરે છે.

યોગ્ય વિકલ્પ પસંદ કરી જવાબ આપો.

અપારદર્શક પારદર્શક પારભાસક

આપેલ વિધાનોને અપારદર્શક, પારદર્શક અને પારભાસકમાં વર્ગીકૃત કરો.

વૈજ્ઞાનીક રૂબા વિવાદ અપારદર્શક પારદર્શક પારભાસક

નીચેના પદાર્થોને અપારદર્શક, પારદર્શક અને પારભાસકમાં વર્ગીકૃત કરો.

પ્રકરણ : 6 પ્રકરણ : 7 પ્રકરણ : 8 પ્રકરણ : 9 પ્રકરણ : 10 પ્રકરણ : 11

કન્વીનરશ્રીની કલમે

વિજ્ઞાન – ધોરણ : 6 - પ્રકરણ : 9

વિદ્યુત તથા પરિપથ

| | | |
|--|---|--|
|  <p>યોગ્ય વિકલ્પ પસંદ કરી જવાબ આપો.</p> |  <p>વિદ્યુત સુવાહક અને વિદ્યુત અવાહકમાં વર્ગીકરણ</p> |  <p>આકૃતિઓનું પ્રકાશિત બલ્બ અને અપ્રકાશિત બલ્બમાં વર્ગીકરણ કરો.</p> |
|--|---|--|



નીચેના વિધાનો ખરાં છે કે ખોટાં તે જણાવો.

પ્રકરણ : 6 પ્રકરણ : 7 પ્રકરણ : 8 પ્રકરણ : 9 પ્રકરણ : 10 પ્રકરણ : 11

[કન્વીનરશ્રીની કલમે](#)

વિજ્ઞાન – ધોરણ : 6 - પ્રકરણ : 10

ચુંબક સાથે ગમ્મત



કોઈપણ આકારના ચુંબક ને..... ઝુલો હોય છે.

યોગ્ય વિકલ્પ પર ટેપ કરી જવાબ આપો.



ચુંબકની સાચી પરખ અપાકર્ષણ છે, આકર્ષણ નથી.

ખરું

ખોટું

નીચે આપેલા વિધાનો ખરાં છે કે ખોટાં તે જણાવો.

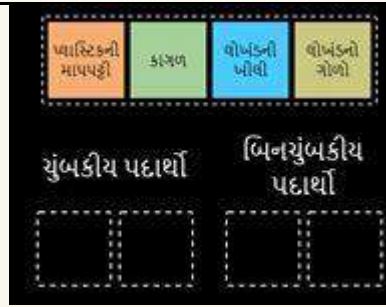
ચુંબકના ધ્રુવોના કેટલા પ્રકાર હોય છે?



નીચેના પ્રશ્નોના યોગ્ય વિકલ્પ પસંદ કરી ઉત્તર આપો.



નીચે આપેલા ચુંબકના ધ્રુવોનું આકર્ષણ અને અપાકર્ષણમાં વિભાજન કરો.



ચુંબકીય અને બિનચુંબકીય પદાર્થોમાં વર્ગીકરણ કરો.



ચુંબકના આકારને ઓળખી યોગ્ય વિકલ્પ પસંદ કરો.

પ્રકરણ : 6 પ્રકરણ : 7 પ્રકરણ : 8 પ્રકરણ : 9 પ્રકરણ : 10 પ્રકરણ : 11

[કન્વીનરશ્રીની કલમે](#)

વિજ્ઞાન – ધોરણ : 6 - પ્રકરણ : 11

આપણી આસપાસની હવા



આકૃતિ માટે યોગ્ય વિકલ્પ પસંદ કરો.



નીચેના વિધાનો ખરાં છે કે ખોટાં તે જણાવો.



યોગ્ય વિકલ્પ પસંદ કરી ખાલી જગ્યા પૂરો.



આપેલી આકૃતિમાં નામનિર્દેશન કરો.



નીચેના જોડકાં જોડો.

પ્રકરણ : 6 પ્રકરણ : 7 પ્રકરણ : 8 પ્રકરણ : 9 પ્રકરણ : 10 પ્રકરણ : 11

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: