

જિલ્લા શિક્ષણ અને તાલીમ ભવન-રાજકોટ નિર્મિત

Wordwall INTERACTIVE QUIZZES

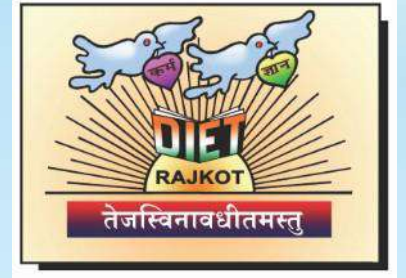


વિષય : વિજ્ઞાન

ધોરણ : 8

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	ઈન્તીયાઝભાઈ જી. આખુનજી	સાલ પીપળીયા પ્રા. શાળા , તા. પડધરી, જિ. રાજકોટ
2	અમીબા પી. જાડેજા	મેટોડા પ્રાથમિક શાળા , તા. લોધિકા, 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. લોધિકા, 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	સરપદસ કુમાર શાળા, તા. પડધરી, જિ. રાજકોટ
9	પિયુષભાઈ પી. આણંદપરા	ખડવંથલી પ્રાથમિક શાળા, તા. ગોંડલ, જિ. રાજકોટ
10	મિરલકુમાર જી. શેરઠિયા	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. રૂડકિયા	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. 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 : 7 -પ્રકરણ : 7	કિશોરાવસ્થા તરફ
2	ધોરણ : 7 -પ્રકરણ : 8	બળ અને દબાણ
3	ધોરણ : 7 -પ્રકરણ : 9	ધર્ષણ
4	ધોરણ : 7 -પ્રકરણ : 10	ધ્વનિ
5	ધોરણ : 7 -પ્રકરણ : 11	વિદ્યુતપ્રવાહની રાસાયણિક અસરો
6	ધોરણ : 7 -પ્રકરણ : 12	કેટલીક કુદરતી ઘટનાઓ
7	ધોરણ : 7 -પ્રકરણ : 13	પ્રકાશ
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

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 : 7

કિશોરાવસ્થા તરફ



8 Sci Ch 7 યોગ્ય શબ્દો વડે ખાલી જગ્યા પૂરો.



8 Sci Ch 7 નીચેના વિધાનો ખરાં છે કે ખોટાં તે જણાવો.



8 Sci Ch 7 ગ્રંથિ અને અંતઃસ્રાવનાં યોગ્ય જોડકાં જોડો.



8 Sci Ch 7 વર્ગીકરણ કરો.



8 Sci Ch 7 નીચેના પ્રશ્નોમાંથી યોગ્ય વિકલ્પ પસંદ કરો.



8 Sci 7 L.O.SC 805 પ્રક્રિયાને ઘટનાઓને સમજાવે છે.



8 Sci. Ch 7 L.O.Sc805 પ્રક્રિયા અને ઘટનાઓને સમજાવે છે.

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

[કન્વીનરશ્રીની કલમે](#)

વિજ્ઞાન – ધોરણ : 8 - પ્રકરણ : 8

બળ અને દબાણ

<p>8 Sci. Ch 8 - બળ અને દબાણ L.O. Sc805 પ્રક્રિયા અને ઘટનાઓને સમજાવે છે.</p>	<p>8 Sci Ch 8 નીચેના જોડકાં જોડો.</p>	<p>8 Sci Ch 8 યોગ્ય શબ્દો વડે ખાલી જગ્યા પૂરો.</p>
<p>8 Sci Ch 8 નીચેના વિધાનો ખરા છે કે ખોટાં તે જણાવો.</p>	<p>8 Sci. Ch 8 - બળ અને દબાણ L.O. Sc805 પ્રક્રિયા અને ઘટનાઓને સમજાવે છે.</p>	<p>8 Sci. Ch 8 - બળ અને દબાણ L.O. Sc805 પ્રક્રિયા અને ઘટનાઓને સમજાવે છે.</p>

પ્રકરણ : 7

પ્રકરણ : 8

પ્રકરણ : 9

પ્રકરણ : 10

પ્રકરણ : 11

પ્રકરણ : 12

પ્રકરણ : 13

[કન્વીનરશ્રીની કલમે](#)

વિજ્ઞાન – ધોરણ : 8 - પ્રકરણ : 9

ઘર્ષણ

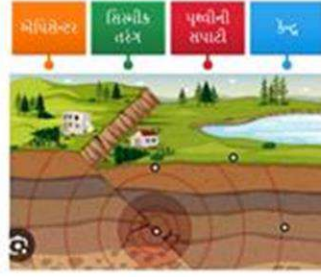


મોટા ભૂકંપને લીધે પૂર, ભૂસ્ખલન અને ત્સુનામીની ઘટનાઓ બને છે.

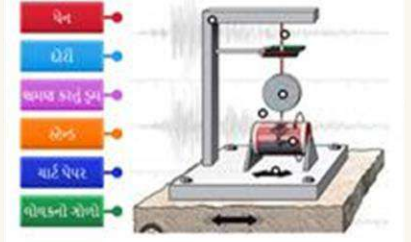
ખેડ

ખોદે

8 Sci. Ch 12 ખરાં - ખોટાં જણાવો.



8 Sci. Ch 12 ભૂકંપના નકશામાં નામનિર્દેશન કરો.



8 Sci. Ch 12 સિસ્મોગ્રાફ આકૃતિમાં નામકરણ કરો.



8 Sci. Ch 12 પૃથ્વીનું બંધારણ આકૃતિમાં નામનિર્દેશન કરો.

રિક્ટર સ્કેલ સિસ્મોગ્રાફ ઇલેક્ટ્રોસ્કોપ વીજળી
વિદ્યુતભાર વિભારણ વીજભારિત પદાર્થની ચકાસણી ભૂકંપની તીવ્રતાનો એકમ ભૂકંપની જાણકારી

8 Sci. Ch 12 જોડકાં જોડો.



8 Sci. Ch 12 ખાલી જગ્યા પૂરો.

વીજળી થવાનું કારણ એ વાદળોમાં એકઠો થતો..... છે.

A ધુમાડો

B વીજભાર

8 Sci. Ch 12 યોગ્ય વિકલ્પ પસંદ કરી જવાબ આપો.

પ્રકરણ : 7

પ્રકરણ : 8

પ્રકરણ : 9

પ્રકરણ : 10

પ્રકરણ : 11

પ્રકરણ : 12

પ્રકરણ : 13

કન્વીનરશ્રીની કલમે

વિજ્ઞાન – ધોરણ : 8 - પ્રકરણ : 10

ધ્વનિ



8 Sci. Ch 10 નીચેના દરેક વિકલ્પમાંથી સાચો વિકલ્પ પસંદ કરી જવાબ આપો.



8 Sci. Ch 10 નીચેના જોડકાં જોડો.



8 Sci. Ch 10 યોગ્ય શબ્દો વડે ખાલી જગ્યા પૂરો.



8 Sci. Ch 10 નીચેના વિધાનો ખરા છે કે ખોટાં તે જણાવો.

પ્રકરણ : 7

પ્રકરણ : 8

પ્રકરણ : 9

પ્રકરણ : 10

પ્રકરણ : 11

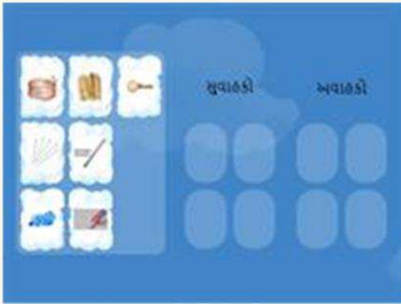
પ્રકરણ : 12

પ્રકરણ : 13

[કન્વીનરશ્રીની કલમે](#)

વિજ્ઞાન – ધોરણ : 8 - પ્રકરણ : 11

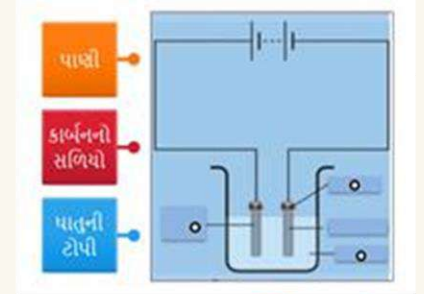
વિદ્યુતપ્રવાહની રાસાયણિક અસરો



8 Sci. Ch 11 ચિત્રોને વિદ્યુતપ્રવાહનાં સુવાહકો અને અવાહકોમાં વર્ગીકરણ કરો.



8 Sci. Ch 11 ખરાં - ખોટાં જણાવો.



8 Sci. Ch 11 નામનિર્દેશન કરો.

જે પદાર્થમાંથી વિદ્યુતપ્રવાહ પસાર થાય છે તેને વિદ્યુતના _____ કહે છે.

- A અવાહક B મંદવાહક
C સુવાહક D અર્ધવાહક

8 Sci. Ch 11 બહુ વૈકલ્પિક પ્રશ્નોનાં યોગ્ય જવાબ આપો.



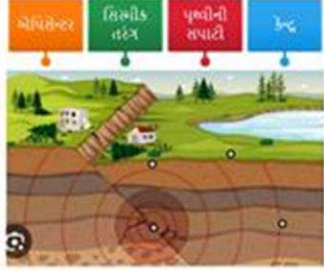
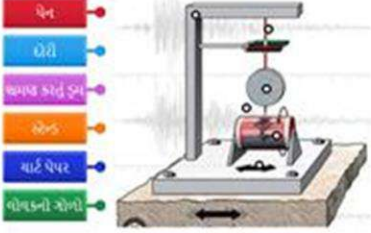

8 Sci. Ch 11 વિદ્યુતપ્રવાહનાં સુવાહકો અને મંદવાહકોનું વર્ગીકરણ કરો.

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

[કન્વીનરશ્રીની કલમે](#)

વિજ્ઞાન – ધોરણ : 8 - પ્રકરણ : 12

કેટલીક કુદરતી ઘટનાઓ

<p>મોટા ભૂકંપને લીધે પૂર, ભૂસ્ખલન અને ત્સુનામીની ઘટનાઓ બને છે.</p> <p>ખઠ ખોટું</p> <p>8 Sci. Ch 12 ખરાં - ખોટાં જણાવો.</p>	 <p>8 Sci. Ch 12 ભૂકંપના નકશામાં નામનિર્દેશન કરો.</p>	 <p>8 Sci. Ch 12 સિસ્મોગ્રાફ આકૃતિમાં નામકરણ કરો.</p>												
 <p>8 Sci. Ch 12 પૃથ્વીનું બંધારણ આકૃતિમાં નામનિર્દેશન કરો.</p>	<p>રિક્ટર સ્કેલ સિસ્મોગ્રાફ ઇલેક્ટ્રોસ્કોપ વીજળી</p> <p>વિદ્યુતભાર વિભારણ વીજભારિત પદાર્થની ચકાસણી ભૂકંપની તીવ્રતાનો એકમ ભૂકંપની જાણકારી</p> <p>8 Sci. Ch 12 જોડકાં જોડો.</p>	<p>રિક્ટર સ્કેલ સિસ્મોગ્રાફ ઇલેક્ટ્રોસ્કોપ વીજળી</p> <p>વિદ્યુતભાર વિભારણ વીજભારિત પદાર્થની ચકાસણી ભૂકંપની તીવ્રતાનો એકમ ભૂકંપની જાણકારી</p> <p>8 Sci. Ch 12 જોડકાં જોડો.</p>												
<p>સમાન વીજભાર વચ્ચે ----- થાય છે.</p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td>આકર્ષણ</td> <td>અર્થિત</td> <td>ભૂકંપ</td> <td>ગુદર</td> </tr> <tr> <td>સિસ્મોગ્રાફ</td> <td>વિદ્યુતપ્રવાહ</td> <td>રિક્ટર સ્કેલ</td> <td>ઇલેક્ટ્રોસ્કોપ</td> </tr> <tr> <td>વીજભારિત</td> <td>અપાકર્ષણ</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>8 Sci. Ch 12 ખાલી જગ્યા પૂરો.</p>	આકર્ષણ	અર્થિત	ભૂકંપ	ગુદર	સિસ્મોગ્રાફ	વિદ્યુતપ્રવાહ	રિક્ટર સ્કેલ	ઇલેક્ટ્રોસ્કોપ	વીજભારિત	અપાકર્ષણ				<p>વીજળી થવાનું કારણ એ વાદળોમાં એકઠો થતો..... છે.</p> <p>A ધુમાડો B વીજભાર</p> <p>8 Sci. Ch 12 યોગ્ય વિકલ્પ પસંદ કરી જવાબ આપો.</p>
આકર્ષણ	અર્થિત	ભૂકંપ	ગુદર											
સિસ્મોગ્રાફ	વિદ્યુતપ્રવાહ	રિક્ટર સ્કેલ	ઇલેક્ટ્રોસ્કોપ											
વીજભારિત	અપાકર્ષણ													

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

[કન્વીનરશ્રીની કલમે](#)

વિજ્ઞાન – ધોરણ : 8 - પ્રકરણ : 13

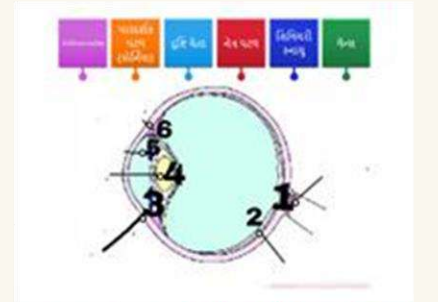
પ્રકાશ



8 Sci. Ch 13 ખરાં - ખોટાં જણાવો.



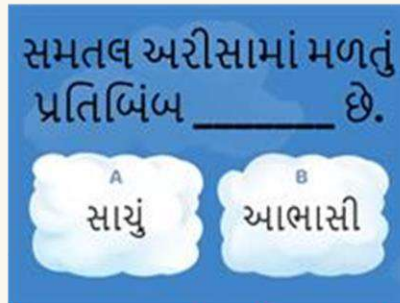
8 Sci. Ch 13 વર્ગીકરણ કરો.



8 Sci. Ch 13 આંખની આકૃતિમાં નામ નિર્દેશ કરો.



8 Sci. Ch 13 જોડકાં જોડો.



8 Sci. Ch 13 યોગ્ય વિકલ્પ પસંદ કરી જવાબ આપો.



8 Sci. Ch 13 વર્ગીકરણ કરો.

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: