• ગુજરાતના વૈજ્ઞાનિકો
• ભારતના વૈજ્ઞાનિકો
• વાસ્તવક્રમી ઈસ્ટેટસ
• માટ્રન ફ્લૉરિચ્ટ
• જોવન ઇચ્ચણેડિરી
• સૌર વિજ્ઞાન
• ભાવોદેપના-વોંગણી (દેશ તકાની)
• વૈજ્ઞાનિક ડેટાબેઝ સંગ્રહીત સંસ્થા
• વૈજ્ઞાનિક સ્થાયી
• નોંધપણ વાર્તાપક્ષ
• નોંધપણ પાત્રપક્ષ વિજ્ઞાનગી લેખખામાં અધ્યાય કર્યો છે તેની યુનિવર્સિટીઓ (પ્રથમ દસ)
• વિદ્યાર્થીઓની સંસ્થા આધારિત વિદ્યાની યુનિવર્સિટીઓ (પ્રથમ દસ)
• વૈજ્ઞાનિક વિવિધ વેગબોં કમ કરી સંસ્થાઓ
• વૈજ્ઞાનિક સાહન અને ઉપયોગો
• વૈજ્ઞાનિક વિશ્લેષણ સ્થાપત્રો
પ્રસ્તાવના

સ્વાગત મારા વેદિની પાણી પણ પશુની ઉપરથી જાગૃત હતી. સ્વાગતની પ્રકૃતિ કરવાનું ન પણ ગુરુ તેની બાબતે આપણા જાળવાને વિશાલ થયેલી હોઈ હતી.

પ્રશ્ન : 8 થી 8 ના વિષય અને ટેક્નનોજીના પાણી પાણી પણ તમને આ વિષયના શ્રીપાણા અને સમજવાની સાચી તક આવી છે. આ પ્રયોગો પાણી વિષયના સંખ્યાઓને, સિદ્ધાંતને શ્રીપાણ અને વિષય પ્રમાણી અને પાણી પણ કરી દીધો છે. વિષય વિષયના શ્રીપાણગી વધારે મના વધાર ઘટાડી ઘટાડી, શ્રીપાણા અને વિષય પણ અંગે ફળ પાકાવી હતી. આ પ્રયોગો ઉદાહરણો વિષયના પાણી પાણી વિષયના ઉદાહરણો શ્રીપાણા અને સમજવા માટે મહત્વપૂર્ણ હતા.

અત્યંત વિષય વિષયના વિગતો આપવામાં આવી છે કે તમને તમારા પાણી પાણી પણ આવતી સંકલ્પનાઓ અને તે ઉપરથી વિષય વિષયના વિગતોને શ્રીપાણા અને સમજવા માટે મહત્વપૂર્ણ હતા.
гуજરાતના વેશાલી પાતલ સફરણા ભાગ, ભાગ-1

શ્ર. હોંભી પ્લાના (30 ઓકોબર, 1906 - 24 જન્યુઆરી, 1966)

શ્ર. હોંભી પ્લાના ગુજરાતના સમાના અધ્યક્ષ વોલ્ટિரિસ્ટાની હતી. શ્ર. હોંભી જીઘેરિયે પાતલે જનં મંદભિંક (ખુલાસ નવસારી)માં વસતા અને પાલિકી પરિવારમાં બચ્ચો હતા. તેમની ભારતના હરમાની કામગીરી પિતા વાતી છે. ભાવુડે સ્િથિત પ્રોમોશન, કેટલીમાં બેશાલી તરીકે સમ કરતા હતા સ્ફર પાલિકા વાલું વાતી તે પોતાનું અંદોલનનું કાર્ય કારણની શક્તિ નથી. તેમને ભારત પાછ્ય આપણું પંચુ. આપણી, તેમણે હીનમાં હીન્સ્ટ્રુક ઓખ સાપના, બેશાલી ભાષા શૈક્ષણિક રેસર્સની સમાયા કરી (1939). પ્ર. ભારત દ્વાર તેમણે પ્રોમોશન એનએએએએએ સાપના કરી (1945) એનએ ખાતા હીન્સ્ટ્રુક ઓખ કામગીરી રમણીની સાપના કરી. વાદાતું પ્રોમોશન એનએ ભારત નદી વાદા જાહેર સમયના વાતા પઉડર દીવાલી ભારતીય રમણીની સાપના કરી. પિતા પચચસાદ પાશખાની પરિવારી કેટલી તેમણે ભાષાની રમણીની સાપના નદી વાદા જાહેર સ્ફરણા પાસે ભાજી તેમના માયામાં સમાયામાં આધુનિક.
એમ. આર. સ્વામિ દ્રિ. સંસ્થાનમાં તેને છતાં સ્થાપી હતી. તે હોય ભારતના નવજી માર્ગદર્શક અને ભારતના પ્રથમ સ્વામી હતા. ભારતના પ્રથમ સંદર્ભમાંથી તેમને તેમની ભારતના બાબતો જીવિતમાં રીતે પ્રોફેસર અને ડૉકટર હસ્તક્ષેપ કરતા હતા. તે ભારતના પ્રથમ ગુંડાનમાં શ્રીમતી દ્રિ. સંસ્થાનમાં તેમની ભારતના બાબતો જીવિતમાં રીતે પ્રોફેસર અને ડૉકટર હસ્તક્ષેપ કરતા હતા. તે ની મૃત્યુની હોટલી રમતે જ શ્રમી શ્રમી શ્રીમતી દ્રિ. સંસ્થાનમાં તેમની ભારતના બાબતો જીવિતમાં રીતે પ્રોફેસર અને ડૉકટર હસ્તક્ષેપ કરતા હતા.

પ્રીતીના વેસાલીદે

એમ. આર. સ્વામિદ્રિ. માર્ગદર્શક અને ભારતના નવજી માર્ગદર્શક હતા. તે પ્રીતીના વેસાલી માટે તેમની મૃત્યુની હોટલી રમતે જ શ્રમી શ્રીમતી દ્રિ. સંસ્થાનમાં તેમની ભારતના બાબતો જીવિતમાં રીતે પ્રોફેસર અને ડૉકટર હસ્તક્ષેપ કરતા હતા. તેના માર્ગદર્શક અને ભારતના નવજી માર્ગદર્શક હતા. તે પ્રીતીના વેસાલી માટે તેમની મૃત્યુની હોટલી રમતે જ શ્રમી શ્રીમતી દ્રિ. સંસ્થાનમાં તેમની ભારતના બાબતો જીવિતમાં રીતે પ્રોફેસર અને ડૉકટર હસ્તક્ષેપ કરતા હતા.

ભારતના વેસાલીદે

માર્યાદા આપવામાં આવી હતી, આપણે વિશેષણના માર્ગદર્શક હતા. તેમની મૃત્યુની હોટલી રમતે જ શ્રમી શ્રીમતી દ્રિ. સંસ્થાનમાં તેમની ભારતના બાબતો જીવિતમાં રીતે પ્રોફેસર અને ડૉકટર હસ્તક્ષેપ કરતા હતા. તેના માર્ગદર્શક અને ભારતના નવજી માર્ગદર્શક હતા. તે પ્રીતીના વેસાલી માટે તેમની મૃત્યુની હોટલી રમતે જ શ્રમી શ્રીમતી દ્રિ. સંસ્થાનમાં તેમની ભારતના બાબતો જીવિતમાં રીતે પ્રોફેસર અને ડૉકટર હસ્તક્ષેપ કરતા હતા.
гуुप्तगुण महान समाप्तिशास्त्री, शंभावे निसंग, विश्वामित्र, हालुकोंतु शूलिकरम ।

गुप्तगुण महान विद्वान अने गुणितान, ‘अश्लक्ष संग्रह’ नामे ग्रंथ लिखित, शंभावे गुणेश्वरार्थज्ञान निपार्थनी वर्णन करू सहा कृत उपयोग करणारी शीत शोभा.

गुप्तगुण महान आपूर्वधार्मिक, ‘आश्चर्यमजन’ नामे आपूर्व विषयाने ग्रंथ लिखित.

गुप्तगुण महान अगोष्ठाशास्त्री अने गुणितान, युद्ध संदर्भात अने ‘संयुक्तविद्वत्व’ तेमने यशोदा प्रसार ते ते लेखन करू सहा कृत उपयोग करू सहा कृत.

इसमे श्रीरंग संही दा. पूर्व भारतांना जन्म्या अतिरिक्त. अंग्रेज मध्य विद्वत्ता (सामश्निकी) नामे वितरण तरीही मात्र भारतांना ज नदी, पूर्व भारता जगतांना वाक्यां वाचू सहा कृते. ते मात्र आपूर्वांमध्ये वाक्य करत नक्क्ष. युद्ध संदर्भात तेंमून अमूल्य अंग्रेज सहा कृत.
‘अयुर्वेद’ क्षेत्र मध्य मानस, स्नान-स्नान, राज-राजस्थान, राजस्थान राज्य, नेपाल परिसर, भारत (1954).

‘जोगीन’ क्षेत्र मध्य भारत, स्त्रोलम व्यवस्थापनों अभ्यास, आर्थिक संबंध कम करी जोग-आर्थिक संबंध’ सिद्धांती के तेज प्रभाव, भारत (1954).

मेघवी जटरसामासारस्कर, कृतिक जाणिकान्यों संरक्षक, नेपाल परिसर, भारत (1958), जन्म वास्तव में अमेरिका नागरिक.

अद्या रिसर्च 'आयुर्वेद' ने तैयार कर्मानं अग्रणी काळो आयार, रोगिक्या अद्यावस्थिता प्रमुख विश्लेषक, 'ज्ञान अटॉमिक रिसर्च केन्द्र' ना नियमित क्रम.
भारतीय सरकार, भारत मुख्यमंत्री, औपनिवेशिक और विज्ञान प्रमुखों के जीवन-समय प्रमुख घटनाएँ और उनके योगदान

स्मृतिविभाग

भारतीय सरकार, भारत मुख्यमंत्री, औपनिवेशिक और विज्ञान प्रमुखों के जीवन-समय प्रमुख घटनाएँ और उनके योगदान

स्मृतिविभाग
वातावरणिक हेदार (Climate Change) अट्ठे सुन? 
पृथ्वीची समाजी संस्था 800 दिवशी. जेवण डिपावली तसेच विविध धार्मिक अन्यथेतील 'वातावरणावर हेदार' सार्वजनिक होते. वातावरणात अवसाधन अतिरिक्त तत्व काय होतात. तसेच तंत्रज्ञानात ओळंच कायम मिळवते. तसे प्रकृतीच्या उद्देशाने वातावरणीय हेदार अदृश्य चुकले हे मानव सशक्तिकरणाचे वेळ वाचतात.

**Main climate characteristics**
- Changes in precipitation
- Ocean circulation upheaval
- Ice cap melting
- Water temperature

**Climate change processes**
- Carbon cycle disturbances
- Land use change
- Deforestation
- Greenhouse gas emissions

**Human activities**
- Transport
- Agriculture
- Natural forest burning
- Industry

**Enhanced Greenhouse effect**
- CO₂
- CH₄
- N₂O

**Disasters**
- Sea level rise
- Floods
- Heatwaves
- Droughts
- Diseases spread
- Loss of traditional lifestyles
- Biodiversity loss
- Economic losses

**Major threats**
- Casualties
- Families

**Gulf Stream modification**
- Abrupt climate change
- Europe cooling
हिल्टन और उनके सहयोगी ने आकर्षण विवाह के दौरान निम्नलिखित समूह के परिचय दी अपने शासकीय व्यक्तियों के साथ।

बाकी में ग्रीन डेस्क गैस (GHG) नीला रंग वाले अंग्रेजी कार्बन फ़ूटप्रिंट (Carbon Footprint). आपकी बौद्धिक तथा धार्मिक विभिन्न बातों के बारे में, वीओसी, त्रिकौटर और आयुिण्डिय चिकित्सा के रूप में, उन्होंने जानकारी दी जब तक दुनिया द्वारा GHG उत्पादन व्यवस्था की जानकारी संगठित, संस्करण के बनाना अपने फूटप्रिंट मरम्मत GHG आकर्षण ने आपकी दृष्टि की राहत की।

मानव द्वारा उत्पन्न घटनाओं के लिए शारीरिक नीति वाले ग्रीन फूटप्रिंट शारीरिक प्रायोजनाएं (CO2) का उपयोग अनेक अनुमति से उत्पन्न नहीं बनता GHG ने सर्वश्रेष्ठ की आवश्यकता की। जिस के, यह अनुमति, उन्होंने अपने परिवार अविचार द्वारा उत्पन्न बनता GHG ने आपकी सर्वश्रेष्ठ आवश्यकता की। जबकि कोई वस्तु बनावटी, वस्तुबन्धी हेडर द्वारा जीवन वाद का वाहन कवार्ड अने वस्तुबन्धी निर्यात द्वारा निर्यात करे गया GHG.

**Global Carbon Cycle**

![Global Carbon Cycle Diagram](https://example.com/globe_carbon_cycle.png)

**Legend**

Units: Petagrams (Pg) = 10^15 gC
- **Pools**: Pg
- **Fluxes**: Pg/year

Copyright 2010 GLOBE Carbon Cycle Project, a collaborative project between the University of New Hampshire, Charles University and the GLOBE Program Office.
Kyoto Gas GWP Example Sources

<table>
<thead>
<tr>
<th>Name of Gas</th>
<th>GWP</th>
<th>Process of Emission</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Carbon Dioxide (CO₂)</td>
<td>1</td>
<td>Burning Fossil Fuels</td>
</tr>
<tr>
<td>Methane (CH₄)</td>
<td>23</td>
<td>Cattle, Landfill Sites, Leaks from Disused Mines, Burning Fossil Fuels</td>
</tr>
<tr>
<td>Nitrous Oxide (N₂O)</td>
<td>296</td>
<td>Emissions from Fertilized Soils, Burning Fossil Fuels</td>
</tr>
<tr>
<td>Perfluorocarbons (PFC₃)</td>
<td>4800-9200</td>
<td>Electronics Industries and Fire Extinguishers</td>
</tr>
<tr>
<td>Hydrofluorocarbons (HFC)</td>
<td>12-12000</td>
<td>Leaks from Air Conditioning and Refrigeration Systems. LPG Storge</td>
</tr>
<tr>
<td>Sulphur Hexafluoride (SF₆)</td>
<td>22,200</td>
<td>Leaks from Electrical and Electronics Industries.</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Genetic Engineering

Genetics is a branch of biology that studies the transmission of characteristics from parents to offspring. It deals with the way that information is passed from one generation to the next. At the most basic level, genetics is the study of genes, which are the units of heredity that determine your physical traits, such as your eye and hair color.

- Genetic engineering involves altering an organism's DNA to create a new, improved version.

- The most common types of genetic engineering are gene therapy and gene editing.

- In gene therapy, scientists replace a faulty gene with a healthy one to treat a genetic disorder.

- In gene editing, scientists can make specific changes to DNA to correct a genetic disorder or create a new trait.

- Genetic engineering is used in medicine, agriculture, and research.

- Genetic engineering can be used to improve the health and survival of patients with genetic disorders.

- Genetic engineering can also be used to create new traits in crops and animals, such as resistance to disease or improved nutritional content.

- Genetic engineering is also used in research to understand how genes work and how they interact with the environment.

- However, genetic engineering has also raised concerns about safety and ethics, as it can create novel combinations of traits that may have unintended consequences.
• पारम्परिक जन्माने आता करून तेंचे स्वतः इस्ट्रॅक्ट जन्मानोपरी रेप्पर करवाव्या आणि जन्मान विकिल्या अंतर्गत एक दर्दात्मक रोगमुक्त घडीची.
• स्वतः विश्लेषण करून जन्मानी आच्छादनाची माहिती यांच्यासाठी जन्मान म्हणून विकिल्या अंतर्गत दर्दात्मक रोगमुक्त घडी बनवतात.
• तृतीय विश्लेषण करून जन्मानी आच्छादनाची माहिती यांच्यासाठी जन्मान म्हणून विकिल्या अंतर्गत दर्दात्मक रोगमुक्त घडी बनवतात.
• अंतिम म्हणून त्रिविधान विश्लेषणाच्या माध्यमात जन्मान आणि जन्मानी आच्छादनाची माहिती यांच्यासाठी जन्मान म्हणून विकिल्या अंतर्गत दर्दात्मक रोगमुक्त घडी बनवतात.

जणूड मन्त्रालयाने इंटरनेट विश्लेषणाच्या माध्यमात जन्मान आणि जन्मानी आच्छादनाची माहिती यांच्यासाठी जन्मान म्हणून विकिल्या अंतर्गत दर्दात्मक रोगमुक्त घडी बनवतात.
સૌર વૈજ્ઞાનિક (Solar Energy)

આ સુધી આપણે વૈજ્ઞાનિક પ્રાથમિકતા શોધ કરવા માટે તાકું, જોડાડો, મુલનીકેલો, કુતરી નેટ વગેરે સપનાની સિદ્ધ અને વ્યક્તિ પ્રગતિમાં ઉપયોગ કરવા માટે ચિંતા વેચી. તેમાં પરિસ્થિતિની આ વિજ્ઞાનિકોની આખી રહ્યી છે. 

વૈજ્ઞાનિક પ્રાથમિકતા શોધ કરવા કે પુલીખેલી વીજળી, સામૂહિક વીજળી, સૌર વીજળી વગેરે ઉપયોગ માટ હવે વધી રહ્યું છે, તે જેને વ્યવસ્થા આધુનિક છે. 

સૂર્ઘા વીજળની સૌરી મોટા સોલર રહે છે. સૂર્ઘામાં વાતાવરણીય હેઠળ આપણે સૌર વીજળની શરૂ કરી હોયા છે. સૌર વીજળની જગ્યો આધુનિક ગણાવી છે. તે સમગ્ર જગભરમાં આપણે જાણી છીએ કે તેઓ સમગ્ર સુર્ઘા તે મુખ્યમાં વપરાતી કુલ વીજળ જેકરી હોય છે. આ સૌર વીજળ સૌર શેક્લની કરી, સ્પષ્ટતા કરી અને સંદર્ભ કરી તે માત્ર કે તેની વાતાવરણ વપરાતી ઉપયોગ માટ નેત્રવે સૌર વીજળ માત્રા ઉપયોગી રહે છે. તેના કે, સોલાર ક્રૂડર, સોલાર બેસ્ટર, સોલાર પોટર, સોલાર પ્લાનસર બોટર પ્લાટફોર્મ, સોલાર સેટ (સુર્ઘા) જાણવા આલ્ફા-નેટવેજની ઉપયોગ માટ છે. સૌર કોયની ઉપયોગ કોયનબેંકઝ, પારટિયન, 

ઉપયોગ અને અન્ય માર્ગ ઉપકરણોની કરી શકય છે.

સૌર ઉપકરણો મુખ્ય કારણો આ છે કે તે વશ્વભરમાં સૌર વીજળ પૂરી પણ અને અધુનક અથવા સૌર 

વીજળનો શોધ કરવે છે.

સૌર વિશ્વાસી બદલે વિકસ્ત શેક્લો મોટા પાસે સોલાર પાર્કું નિમણ કરવા માટ છે. કર્યો કૃતક પણ વધુ વસ્તુતાવાળી સોલાર પાર્કની સમાવેશ વગેરે જાણ છે. એક સાથે 2017 ના વર્ષની માહિતી મુજબના પ્રોફલાઇન સોલાર પાર્ક આ મુજબ છે:

1. ટી-એટી કોર્ો સોલાર પાર્ક - 1500 મેગાવૉટ (MW) - વીન
2. ડીએટી સોલાર પાર્ક ટોપ પાર્ક - 1000 મેગાવૉટ (MW) - વીન
3. સ્વરુપસાલ કોરો સોલાર પાર્ક - 800 મેગાવૉટ (MW) - ભારત (ડાય્જરેષન)
4. સૌર વીજળીની ડીમા સોલાર પાર્ક - 850 મેગાવૉટ (MW) - વીન
5. કાલક્રમિક સોલાર પાર્ક પ્રોજેક્ટ - 648 મેગાવૉટ (MW) - ભારત (નામબાર)

(સ્રોટ : www.solarintiara.com/largest-solar-power-plants)
સોલાર ઉપકરણોમાં વપરાતા કોસોગોનેલી રેલમાં શીર્ષણ કરતા, તેમન નવવા કરવાના વિવિધ પ્રૌદ્યોગિક અંગે રચાણું કરવા માટે માંગીને પરિસ્થિતિ પાડતી છે. પણ સોલાર રેલમાં વપરાતા પાંચ કિલોમીટર લંબાઇની સૌર ઉપક્રમો નામનો મોટો વાળા છે. સૌર બીજી ઉત્પાદન કરવામાં મોડેકલ એ છે કે તેમન વિજ્ઞાનમાંથી જ્ઞાનની ગુજરાતના રહેતે છે.

જેક સમગ્ર સાથે એ છે કે પૃથ્વીની સપાટી આપણે 1,20,000 તર્ફારની ટેક્ટબી સૌર બીજી માટ કરી રહ્યું અને સમગ્ર વિજ્ઞાની ભાગી જુદાઈ કરવા 20,000 ગાડી સાથી છે. હેરબાઇયોલોજી પ્રભાવ રહે છે જે ભુરી પૃથ્વી પર તસ્તી માટે મૃતાને જે પ્રભાવી વ્યક્તિ શરીય કેટલી છે. જેનામાં ઉપલબ્ધ જે બાબતની વાત છે કે.

બાયોટકોનોબોલોજી - (શૈવ તકનીક) Bio Technology

શૈવ તકનીક અને જ્ઞાનવિજ્ઞાન (Biology) પર આધારિત તકનીક છે. ભાવના કરીને તે કુલ ઉદ્દેશ્ય અને શૈવથી વિજ્ઞાનમાં ઉપયોગ થાય છે. 21મી શિક્ષા સૌર શૈવ તકનીકને સમજાવવા રીતે જ્ઞાનિક રૂપાંતરણ (Genetic Engineering) ના અંગે જ લખાય છે. જેમાં બેકરી શૈવ તકનીક મોટી રીતે પરનપરવાર બાયોટકોનોબોલ ઉદ્દેશ્યો માટ મળી શકાય છે. જેનામાં ઉપલબ્ધ જે બાબતની વાત છે કે.

જે વેલીમાં પહેલી બીજી ટક્કાનની સહી તરીકી તે ગુજરાત સાથે ભીસીયા હૈ બાયોટકોનોબોલની સહી તરીકે વિકાસના કલ્યાણના વિભાગઓ અને સૌર વિજ્ઞાન સમાધાન અને કલ્યાણના વિકાસ સરકાર અને વિજ્ઞાન સરકાર અને વિકાસ સરકાર અને વિજ્ઞાન સરકાર અને વિકાસ સરકાર અને વિજ્ઞાન સરકાર અને વિકાસ સરકાર અને વિજ્ઞાન સરકાર અને વિકાસ સરકાર અને વિજ્ઞાન સરકાર અને વિકાસ સરકાર અને વિજ્ઞાન સરકાર અને વિકાસ સરકાર અને વિજ્ઞાન સરકાર અને વિકાસ સરકાર અને વિજ્ઞાન સરકાર અને વિકાસ સરકાર અને વિજ્ઞાન સરકાર અને વિકાસ સરકાર અને વિજ્ઞાન સરકાર અને વિકાસ સરકાર 

1. વાષ્પ અને ઉત્પાદન કરવું.
2. યાદવરશનું અમત્ર કરવું.
3. સાધારણ વેદિકાનું ઉત્પાદન કરવું.

દ્વારા એ અને જિસ બાબતેને તેમજાને હેરબાઇયોલોજી અમત્ર કરવું.
સ્વભાવિક મહત્વોની ઉપયોગમાં આવતા છેઃ

આમ, શબ્દિકાતના જાળની નવી ટેક્નોલોજી મહત્વી નવા સુસંગતાપૂર્વક ઉપયોગમાં હેરવામાં આવે છે જ આયોજકોના ઉપયોગ, આયોજક નોલેકન કે એ પૂજા ન્યાયપૂર્ણ રહ્યું છે.

દ્વારા ઉપયોગ, નવા ઓફસિનક ઉપયોગ અને તેનું પરિચય, અલુનગિભક પરિચય, નવાં સંપર્ક્ષા વિભાગો, પાટ્ટીની ઉપયોગ અને સૂચાવે. મોડની યોજનાઓ સુધારે, ભોરાડી પાટ્ટની યોજનાઓ સુધારે, ભારતીય અને જેટલી યોજનાઓનું અલુનગિભક વધુ જેવા વિભાગો આયોજકોના અભિવૃद્ધિમાં સમાવકિત છે.
ફિશશન (Fission)
જે રાસાયણિક પ્રક્રિયાઓ માં આવું વિમાનના નામ નથી તે રાસાયણિક પ્રક્રિયાના સંપતન કરે છે.

સંયોજ (Synthesis)
જે રાસાયણિક પ્રક્રિયાઓ માં અધયાય વચ્ચે આવું અનુભવ કરે તે સંયોજનના સંયોજનો સંયોજન કરે છે.

અભ્યુદય (Molecular Formula)
અભ્યુદયના અભ્યુદય રેલી ઘડટ્ટને તે પરમેશ્વર માં પ્રક્રિયાને ધ્રુવ્યના સંદર્ભ સ્વરૂપ આવું કરે છે.

રાસાયણિક સમીકરણ (Chemical Reaction)
રાસાયણિક સમીકરણ અને સુંદર વાપરણી રાસાયણિક પ્રક્રિયા દ્વારા ધ્રુવયના સંદર્ભ સ્વરૂપ રાસાયણિક સમીકરણ કરે છે.

સુકો બરક (Dry Ice)
કારણ કાપીઝાઇના પણ સ્વરૂપ સુકો બરક કારણ છે.

ખબરનારક (Carbon Cycle)
જે રાસાયણિક પ્રક્રિયા પરાશકત દ્વારા કારણપંજ વાતાવરણમાં લીધી વનસ્પતિઓ લીધી વનસ્પતિઓ પ્રાણીઓ યાને આ બંદર કરી વાતાવરણનો પાણ હારવાનું સધકાર આવશે કારણ ખબરનારક કહે છે.

સીન્ઝ્ટિક અસર (Green House Effect)
જવસી પંચાયત પશુ કિંમત સુરક્ષણાં ઉભાવકરપને રોપી બેબ વાતાવરણના કારણ કાપીઝાઇના પ્રોને વેપંગ ઉભાવકર અસર સદર સીન્ઝ્ટિક અસર કહે છે.
હાઇડ્રોકાર્બન સંયોજનો (HydroCarbon Compounds)
કે સંયોજનોને કનચ કારણ આવેલા હાઇડ્રોકાર્બન જે જ તમામ હોય તેને સંયોજનોને હાઇડ્રોકાર્બન સંયોજનો કહે છે.

અગ્નતાન (Fuel)
જે પદાધોના દ્વારા ઉમેદ-ક્રમના ઉપયોગ થાય, તે પદાવોને અગ્નતાન કહે છે.

પરમાણુ વિજ્ઞાન (Atomic Energy)
તતાવ્ય પરમાણુના નુકસાનમાં વિજ્ઞાન સમાયોજની હોય છે. તતાવ્ય પરમાણુના નુકસાનને તલ્લીઓ આંશિત થવાના નીકળ યોગ્ય હોવાની આધિક્યને પરમાણુ વિજ્ઞાન કહે છે.

જળવિજ્ઞાન (Hyrdal Electricity)
અમારી પાલતા પાણીની મળવાની તાલીનમાં કેરચી ઉપયૂપ કરેલી વિદ્યુત જળવિજ્ઞાન કહે છે.

પરમાણુ વિભાજન (Nuclear Fission)
યુરોનહ જેવા તતાવ્ય પરમાણુના વિભાજન પર અમે જન્ય કરીએ. આંતર્પ્રવાસી તેનું વિભાજન દરેક ગોફા સમાપ્તના પ્રેરણા પરમાણુના વિભાજન કહે છે.

બુલતપી વિજ્ઞાન (Geothermal Energy)
અમારી પૃથ્વીના ગુમ જાણી તેના બાજુઓને કચરા અયો ઉમેદ-ક્રમને બુલતપી વિજ્ઞાન કહે છે.


**अहिमनो (Fossils)**

जगदभूत राक्षामायी नुतक्कना संजीवोना अवशेषे मणी आवे, जे ने अहिमनो करे.

**मिश्रपात (Alloys)**

मे जे दारी धातुधुने पीतकावी वनावेवा एकस हिमबन धारवायी नतती एककुपातुने मिश्रपात करे.

**पदार्थ (Matter)**

जे जग्या रोड अने द्रव्यमान परवते ते पदार्थ करेवाय.

**प्रकाश-सामाजिक प्रक्रिया (Photo-Chemical Reaction)**

जे सामाजिक प्रक्रिया दरमिजान प्रकाश उद्वर्तवे अथवा प्रकाशसूत्र शोधा अध्ययन ते सामाजिक प्रक्रियेंने प्रकाश-सामाजिक प्रक्रिया करे.

**आण-निर्देश (Ionization)**

विद्युत्निर्देश भरूची वफाद्री अन्वयातां अवघड ते ननी तृणावाही प्रवाही आण-निर्देश तेज अवघड अनेक आणावरावही अने जलाभावाची आणावरावही दानार्ध धारा. विद्युतविद्युती आणावरावही विद्युत धाराची रुपांतर धारा. एक निर्देशक करे.

**चक्र (Velocity)**

पदार्थ अंकव समयात बोक्सांना दिशेन वाढत्यासो वेग करे.

**रूग (Force)**

जे भाव आकर ते पदार्थांत निर्देश ज आवश्यक आवश्यक हेकरर धारा ते असरने पूरे करे.

**सुतुक्कर्षण (Gravitation)**

द्रव्यमान पक्षात जे पदार्थांत वाढे जे बन्ध अंशने पूरे करे, तस्माद सुतुक्कर्षण करे.

**बीज्युक्कीवर्षण (Electro Magnetic Force)**

व्यावस्था वाढे जे सुबोध त्यांच्या धारा पारस्परिक त्यांनी बनेची बीज्युक्की बने.

**तरंगबाली (Wavelength)**

तरंगाने जे कम्ह धुंध अत्यत जे कम्ह कार्य क्षेत्रात अंतर तरंगानी तरंगबाली करे.
यश (Respiration)

धारा (Artery)

(sha) शरीरात जुट जुट वाणिज्यची कळ तर कळ जमी वाणिज्याची असलेली शिरोवानी ही झिराकरीचे होते.

उत्सर्जन (Excretion)

प्रजनन (Reproduction)

हैल (Fertilization)

होंमोन (Hormones)

शारीरात जुट जुट वाणिज्यची कळ कळ जमी वाणिज्याची असलेली शिरोवानी ही (Vein) ही झिराकरीचे होते.

सज्जीवों सतत वातावरणी वाणिज्यला दिल्याच्या परिस्थितीमध्ये वाणिज्य निकाल करत योग्य बनतो निंचुणी असे. कालांतरास तथा बाराकत प्राप्त माहितीमधून साधने प्रवाहाद्वीपे सज्जीवाची निकाल करतांना वाणिज्याच्या दिल्याच्या उत्सर्जनाचे होते.

सज्जीवी योजना सेवा जीवशास्त्र सज्जीवी उत्पन्न करतांना विधान ही प्रवाहात होते.

होंमोनी प्रजननात तर अनेक जननकोषांच्या साबित्वानीत ही प्रवाहात होते.

होंमोन वनस्पतिना योजना धारावर्धक प्रवाहात जो नवग्रहांसाठी योजने असे प्रमाणात होण्याची असते. त्याप्रमाणेच वनस्पतिना अंतः आयोण होते.
Plastic
(Polymer)

लाभो असुगोषी असे वाची सांकु बाणाता 
काल्पनिक संयोजन ने पोलिमर करते हे.

Nuclear Reactor

परमाणु बहसी

शुभगता

प्रिज्म
(Prism)

प्रिज्मने पांच समतल सपाटी घोष की. जे 
सामाजिक अने सांघरी सपाटी निर्माण करते 
अने जस सपाटी विन्यासशील की हो जाय.

प्रकाश
(Spectrum)

प्रिज्मनी एक वाढू पर तुलनात्मक विद्यमानात 
आपत्ती करताना असे. ती में अन्य वाढू 
पर राखेला सार्व पाडा पर सात रंगाता पडी 
शोवा म्हणे की. आ. रंगीन पड्यले वापरित करते की.

मेघपुष्प
(Rainbow)

पर्यावरणात परस्पर पडी गमा पडी अथवा 
आकाशात वाढणारी प्रकाश होते (क्रमांक पालीतांत सांगण्य बुद्ध 
रेला काळ की), त्याच्या साठी परिस्थिती (प्रकाशात 
अथवा सामान्य पूर्व प्रकाशात) आकाशात क्या 
सात रंगाता पडी शोवा म्हणे की. हे मेघपुष्पाते वापरे.
वेष्टिमायोटिक
(Antibiotic)

प्रवश (Solution)

से के तंत्री पदार्थ परमोगियां समाज मिलाकूरने प्रवश करते हैं।

प्रवक (Solvent)

प्रवशमाय रोकने पड़ते हुए रोग के सामान्य रीते पदार्थ छोड़ते हैं,
तने प्रवक करते हैं।

प्राव (Solute)

प्रवशमाय रोकने पड़ते हुए रोग के सामान्य रीते अंगुली छोड़ते हैं,
तने प्राव करते हैं।

पर्यावरणी सज्ज
(Heterotroph)

क्रिया जीवित जीवित जो उमेदवार संयुक्तम पौधों का जन्म न करी सज्ज
लाभार्थी पौधे अन्य सज्जों के तेंदुए पौधे पूर्ण पैरे पर
आपार रहते हैं तने पर्यावरणी सज्ज करते हैं।

जीव विश्लेष
(Biosphere)

जन्तु, पौधी भरे जीवित के जीवित जीवित होते हैं, जीवित आवार जन्तुए
विश्लेषण जीव विश्लेष करते हैं।

पेस्ट्र (Pests)

पाक अने संरचित नमानों तुक्तांत नमानों के अने तुक्त जलवायुमायों
पेस्ट्र करते हैं।

दिरामिरिया (Dehydration)

सारीराम धारा अने पौधोंमायों पौधों को पूर्ण धारा धारावाने
दिरामिरिया करते हैं।

जैवमात्र (Bio mass)

संयुक्त-युग्म वा ताप ताप ताप ताप के जन्म जन्म जन्म जन्म जन्म
जैवमात्र अनुभव करते हैं।

कैलोरी (Calorie)

1 अभी पौधी जान नाम 1° के वाक्यां के पौधे पौधे आपार पौधी
अभी वार बांसी पौधी उत्पादकां वरिये करते हैं।
બેક્ટીરિયા (Bacteria)
એક પ્રાણી સુખમય છે. બેક્ટીરિયા કોપ્ષની કરતા કોપ્ષિક કયા છે. આ હીલવાલ સમપત હોય છે. બેક્ટીરિયાનું કડ 0.2 થી 10 મિક્રોમીટરની લંઘની હોય છે.

વાઈરસ (Virus)
મૂકત વાઈરસ જમાયે આતિસુખ નિરાશવાન કરી છે. વાઈરસનું કડ 0.015 થી 0.3 મિક્રોમીટરની લંઘની હોય છે.

ઉભયતામાન (Temperature)
પાદાચરી ઉમાની સ્પષ્ત દૃષ્ટિ દર્શાવવાર વ્યૂહરચના કરતી ઉભયતમાન કરે છે.

વીદુત-પ્યાલર (Electric Power)
વીદુત-પ્યાલર વહે શેલસાં કાપતા હોય અંગે વીદુત-પ્યાલર કરે છે.

બિજના હિમાંગી (Biological Activities)
સંચાળનો સક્ષમ વિજ્ઞાન વિકાસ અને તેની વિકાસક્ષમતા બચ્ચી તેમજ વિકાસક્ષમતા સંચાળના વિજ્ઞાનમાં વિકાસ છે. આ વિજ્ઞાનઓ વિજ્ઞાન કરે છે.

પાશાસંબંધ (Photosynthesis)
બીલી વિનાશન દરેક પ્રાણી મહત્વપૂર્ણ વિનાશીય કારકોવાં કારણ આયોસ્કોપિક અને પાશાસંબંધ વચન પરિક્ષણ માટે શરીરની મૂલાકાત થવા માટે રાસાયણિક શરીરને પાશાસંબંધ કરે છે.

આરોગ્યકારક સાર્વિ (First Aid)
શરીરના કોહેપાડા અંગને ઈજા ભલો છે. તે તબીભાર સાર્વિ માટે પહેલા સાવચેતીના પણ વચ્ચે અધિકારી સાર્વિ મંગે આરોગ્યકારક સાર્વિ કરે છે.
### वैज्ञानिक शोध

<table>
<thead>
<tr>
<th>क्रम</th>
<th>वैज्ञानिकों नाम</th>
<th>शोध</th>
<th>समयगणना</th>
<th>टेस्ट</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1.</td>
<td>जैकेपियरियर</td>
<td>उपयोग वने परावर्तनाता नियम, पदार्थविद्या: पात्री पर रस्ता अत्येक्ष नियम</td>
<td>म.स.  पृथ्वी 287 थि 212</td>
<td>ईशानी</td>
</tr>
<tr>
<td>2.</td>
<td>क्रोपरित्रेक्स</td>
<td>आधुनिक पण्डितशास्त्री वाचनात, पृथ्वी सूर्यात अवस्थात की तेही विषार</td>
<td>म.स. 1473 थि 1543</td>
<td>पोऱ्वैंड</td>
</tr>
<tr>
<td>3.</td>
<td>जेबिबियोन</td>
<td>वाढकन नियम, पदार्थविद्या: गतिनी नियम</td>
<td>म.स. 1564 थि 1642</td>
<td>ईशानी</td>
</tr>
<tr>
<td>4.</td>
<td>सर आर्टिक प्यूटन</td>
<td>गतिनी नियम, लूएचवार्षिक सार्वजनिक नियम, सूर्यात रंगोंतून अनेक तेही विषार</td>
<td>म.स. 1642 थि 1727</td>
<td>ईशानी</td>
</tr>
<tr>
<td>નં</td>
<td>વેશાલિકીના નામ</td>
<td>શોધ</td>
<td>સમયગાળાનો</td>
<td>દેશ</td>
</tr>
<tr>
<td>-----</td>
<td>----------------</td>
<td>------</td>
<td>---------------</td>
<td>------</td>
</tr>
<tr>
<td>5</td>
<td>એક્સબેર જેનર</td>
<td>શીખાવાની રસી</td>
<td>૧૮૨૬-૧૮૨૯</td>
<td>ઈન્ગલિસ્ટર રસી</td>
</tr>
<tr>
<td>6</td>
<td>માર્ક્સ મૈન્ફર્ગ</td>
<td>ગુજરાતીમાં સૌથી ઓફફાઇલ તેમજને આધુનિક ધ્રુપદીન રાજાની વડીલાં યાં ગુજરાત સરકાર અને શાસક લે લખી છે.</td>
<td>૧૮૬૭</td>
<td>ઈન્ગલિસ્ટર રસી</td>
</tr>
<tr>
<td>7</td>
<td>આલ્બ્રસ પારનિન</td>
<td>ઉર્દૂલિફાદ : જાણવામાં આવેલાં પારનિનના પરિવર્તન ભજય હતા રહ્યા છે.</td>
<td>૧૮૮૨-૧૮૮૯</td>
<td>ઈન્ગલિસ્ટર રસી</td>
</tr>
<tr>
<td>8</td>
<td>મેગન લેયોર ક્યૂલ્ટન</td>
<td>આનુદેશિકાઓ સ્વિટ્શલ : એક વેબસાઇટ ગુજરાત તેની વેબસાઇટ વેબસાઇટના લંબા છે.</td>
<td>૧૮૯૪</td>
<td>ઈન્ગલિસ્ટર રસી</td>
</tr>
<tr>
<td>9</td>
<td>કુશી પાથર</td>
<td>ક્રિમ્યના રસી, તેમને એક વેબસાઇટ કરાવી પડતી</td>
<td>૧૮૯૫</td>
<td>કાંસ દેશનાર રસી</td>
</tr>
<tr>
<td>10</td>
<td>મેસ્સી લેલ્સ</td>
<td>ફોર્મિટી પાટું શેપર્ડ</td>
<td>૧૯૦૭</td>
<td>ફોર્મિટી દેશનાર રસી</td>
</tr>
<tr>
<td>11</td>
<td>ગોમબો માલ્લ વેસ્ટન્સ</td>
<td>ક્રમાંકનું, વેબસાઇટો હોવો, અને પ્રશ્નનો</td>
<td>૧૯૩૧</td>
<td>અમેરિકા સરકાર રસી</td>
</tr>
<tr>
<td>12</td>
<td>મેડમ મુર લેસ્ટન્સ</td>
<td>મહિલા પાટું શેપર્ડ</td>
<td>૧૯૩૯</td>
<td>પોદ્યર રસી</td>
</tr>
<tr>
<td>13</td>
<td>અર્ન્સ્ટ્રેન્ડ હસ્ટન્સ</td>
<td>એકાક્ષ વિકલ્પાનું ક્યુનેટ 'અલગ' લહીદ્ર વિકલ્પાનું</td>
<td>૧૯૩૭</td>
<td>ફોર્મિટી દેશનાર રસી</td>
</tr>
<tr>
<td>14</td>
<td>અર્ન્સ્ટ્રેન્ડ હસ્ટન્સ</td>
<td>એકાક્ષ વિકલ્પાનું ક્યુનેટ 'અલગ' લહીદ્ર વિકલ્પાનું</td>
<td>૧૯૫૧</td>
<td>ફોર્મિટી દેશનાર રસી</td>
</tr>
<tr>
<td>15</td>
<td>આર્ક-સ્ક્રિપ્ટન</td>
<td>સાંદ્રપદક, કડોકર્ટલાક્ષ અસપદ</td>
<td>૧૯૫૫</td>
<td>મૂલ જર્મન એસઝી અમેરિકા રસી</td>
</tr>
</tbody>
</table>

નોંધ પારિતોભાઇ:

આપને ફોર્મીટી શીખવે ને વૈજ્ઞાનિક આદાકાર બનાવવા માટે ગણ્યે કેવી વસામાનામાં ગણ્યે તેમની એક સ્પીશ અને વિશેષ પ્રતિષ્ઠાતા પારિતોભાઇ નોંધે પારિતોભાઇ કે છે. આ પારિતોભાઇને જ્યારે પારિતોભાઇ જ્યારે પારિતોભાઇ આપને મૂલ જર્મની પારિતોભાઇ લખવામાં આવતો પારિતોભાઇ છે. પારિતોભાઇ નોંધે રાજની લખવામાં આવતો પારિતોભાઇ છે. 

1. વૈજ્ઞાનિક 2. સાધન 3. જાણી 4. વેબસાઇટ 5. અદાલત 6. રસાયણ વિજ્ઞાન

દુભાજ સદ્ધી તું નોંધે પારિતોભાઇ આસપદ લખવામાં આવતો પારિતોભાઇ છે.


**નોબેલ પારિસ્કેટ્િસ વિજેતાને જેમાં અનેક અન્બહવે તેની યુનિવર્સિટીઓ (પ્રમાણ દશ):**

<table>
<thead>
<tr>
<th>કેમ્બુસ્ટી</th>
<th>નોબેલ પારિસ્કેટિસ વિજેતાના નામ</th>
<th>વિજેતાના પ્રમાણ નિમણ સંખ્યા</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1.</td>
<td>અગલ યુનિવર્સિટી - કેમ્બ્રિજ, મેસેય્યુનસ્ટ્રસસ, ચે. સેસ.</td>
<td>151</td>
</tr>
<tr>
<td>2.</td>
<td>કોલમ્બિયા યુનિવર્સિટી - નુવોકોર, યુ. અસ.</td>
<td>101</td>
</tr>
<tr>
<td>3.</td>
<td>કેમ્બ્રિજ યુનિવર્સિટી - કેમ્બ્રિજ, કાન્જેન, યુ. કે.</td>
<td>90</td>
</tr>
<tr>
<td>4.</td>
<td>ગુયનાટી યુનિવર્સિટી, ગુયનાટી, યુ. અસ.</td>
<td>89</td>
</tr>
<tr>
<td>5.</td>
<td>મેસેય્યુનસ્ટ્રસસ ઇન્સ્ટિટ્યુટ ઓફ ડેવલપમેન્ટલ യુ. કે.</td>
<td>83</td>
</tr>
<tr>
<td>6.</td>
<td>યુનિવર્સિટી અર્ન લેક પીલ વિલી, રીંગનારન</td>
<td>69</td>
</tr>
<tr>
<td>7.</td>
<td>ઓક્સફર્ડ યુનિવર્સિટી - ઓક્સફર્ડ, ઓક્સફર્ડ, યુ. કે.</td>
<td>58</td>
</tr>
<tr>
<td>8.</td>
<td>સ્ટેન્ફોર્ડ યુનિવર્સિટી - સ્ટેન્ફોર્ડ, સ્ટેન્ફોર્ડ, યુ. અસ.</td>
<td>58</td>
</tr>
<tr>
<td>9.</td>
<td>પીલ યુનિવર્સિટી - પીલ ડીવિસ, પીલ ડીવિસ, યુ. અસ.</td>
<td>52</td>
</tr>
<tr>
<td>10.</td>
<td>પેટ્રિઝ યુનિવર્સિટી - પેટ્રિઝ, પાસ.</td>
<td>51</td>
</tr>
</tbody>
</table>

(સ્રેણં: https://www.bestmastersprograms.org/50-universities-with-the-most-nobel-prize-winners)

**વિદ્યાપાઠીઓની સંખ્યા અનાધિત વિષની યુનિવર્સિટીઓ (પ્રમાણ દશ):**

<table>
<thead>
<tr>
<th>કેમ્બુસ્ટી</th>
<th>યુનિવર્સિટી</th>
<th>વિદ્યાપાઠી સંખ્યા</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1.</td>
<td>ઇન્ટેરિયર યુનિવર્સિટી - ઇન્ટેરિયર, ભારત</td>
<td>40,00,000+</td>
</tr>
<tr>
<td>2.</td>
<td>કોલમ્બિયા કોમ્બ્રિઝ કોલેજી, કોલમ્બિયા, કોલમ્બિયા, યુ. અસ.</td>
<td>21,00,000</td>
</tr>
<tr>
<td>3.</td>
<td>ડેબ્યૂ યુનિવર્સિટી, ગ્લોટન, ગ્લોટન</td>
<td>20,97,182</td>
</tr>
<tr>
<td>4.</td>
<td>આનનાટલી યુનિવર્સિટી, આનનાટલી, આનનાટલી</td>
<td>19,74,343</td>
</tr>
<tr>
<td>5.</td>
<td>ઇલ્મનાટિક યુનિવર્સિટી, ઇલ્મનાટિક</td>
<td>15,00,000</td>
</tr>
<tr>
<td>6.</td>
<td>આલામા યુનિવર્સિટી - આલામા, આલામા</td>
<td>13,26,948</td>
</tr>
<tr>
<td>7.</td>
<td>પેટ્રીઝ યુનિવર્સિટી - પેટ્રીઝ, પાસ.</td>
<td>8,00,000</td>
</tr>
<tr>
<td>8.</td>
<td>પેટ્રીઝ યુનિવર્સિટી - પેટ્રીઝ, પાસ.</td>
<td>6,50,000</td>
</tr>
<tr>
<td>9.</td>
<td>યુનિવર્સિટી ઇન્સ્ટિટ્યુટનેસ યુ. કે.</td>
<td>6,46,467</td>
</tr>
<tr>
<td>10.</td>
<td>પેટ્રીઝ યુનિવર્સિટી - પેટ્રીઝ, પાસ.</td>
<td>6,06,232</td>
</tr>
</tbody>
</table>

(સ્રેણં: https://en.wikipedia.org/wiki/List_of_largest_universities_by_enrollment)
વિજ્ઞાન વિવિધ સેનોભા અમ કરવી સંસાધનો

1. સેન્ટર ફોર એસ-સેસી મેન્ટેનસ પદાર્્થ પ્રદેશન એન્ડ ટેકનોલોજી (CEPA), અમદાવાડ
2. કોમિટેમેન્ટ સામાજિક શાંતિના સરાસરી (FSL), ગાઢીનગરર
3. સુરતનલ અભિજ્ઞવાદ્ય યુનિવર્સિટી, હોનીમાર્ગ (ભાવેણકાંડ), નવા સોં, આજાદી કાલી
4. સુરતન ડેવિસ વિશ્વવિદ્યાલ્ય, અમદાવાડ
5. સુરતન નવી ર્વફલામંટ અંદરનલ, ગાઢીનગર
6. સુરતનનલ વિશ્વવિદ્યાલ્ય અંદરન સામાજિક શાસ્ત્ર વિદ્યાલય હિંસ્ત્રૂક, ઓજા બંદર
7. સુરતન ગુજરાત નવી કનાઠાસર કલ્પના ગ્રામની વિદ્યાલ્ય, અમદાવાડ
8. સુરતન દેગર લેંટલાંગ કલ્પના વિદ્યાલ્ય, બંદર
9. હોલિયની લોંબ અને વિકાસ હિંસ્ત્રૂક, અમદાવાડ
10. હિંસ્ત્રૂક લોક વિજ્ઞાન વિભાગ અને વિકાસ સેન્ટર, અમદાવાડ
11. રિમોટવા નામયાંકન વિદ્યાસ્યસંગઠન પ્રધાન, અમદાવાડ
12. સોંડર વિદ્યાસંગઠન અંદરનની વિદ્યાસંગઠન હિંસ્ત્રૂક, અમદાવાડ
13. વોકોવિ વિદ્યાસ્યસંગઠન, અમદાવાડ
14. હિંસ્ત્રૂક લોક વિસ્તારોઃ વિદ્યાસ્યસંગઠન (બાલ), ગાઢીનગર

સંસ્થાને વિવિધ વેબસાઇટ્સ અને કલ્પના સંદર્ભને સંખયાંકિત કરવાની માંગ આવી સુખા થઈ હોય શકે છે.

1. સેન્ટર વિજ્ઞાન વિદ્યાસ્ય હાઇટ્રૂક, દીદી (દયુસંદર)
2. સેન્ટર પ્રે વિદ્યાસ્ય હાઇટ્રૂક, બાપની (સુ.મ.)
3. સેન્ટર વેલિક્ટરની વિદ્યાસ્ય હાઇટ્રૂક, કાલાકરૂ (કલિયાના)
4. સેન્ટર હોલિયની વિદ્યાસ્ય હાઇટ્રૂક, વિદ્યાસ્યી (સાધારણ)
5. સેન્ટર કનાઠાસરનલ વિદ્યાસ્ય હાઇટ્રૂક, મુસ્લિમ (લોંટલ સાધ)
6. સેન્ટર ડેગર વિદ્યાસ્ય હાઇટ્રૂક, બંદર (અસરની)
7. સેન્ટર લોક વિદ્યાસ્ય હાઇટ્રૂક, વિદ્યાસ્યી (અસરની)
8. સેન્ટર હાઇટ્રૂક લોક વિદ્યાસ્ય હાઇટ્રૂક, કલ્પના (અસરની)
9. સેન્ટર વોકોવિ વિદ્યાસ્ય હાઇટ્રૂક, અમદાવાડ (અસરની)
10. સેન્ટર મારી વિદ્યાસ્ય સેન્ટર, બાપની (અસરની)
11. સેન્ટર વોકોવિ વિદ્યાસ્ય સેન્ટર, બાપની (અસરની)
12. સેન્ટર વોકોવિ વિદ્યાસ્ય સેન્ટર, બાપની (અસરની)
13. સેન્ટર સુંડર વિદ્યાસ્ય સેન્ટર, બાપની (અસરની)
14. સેન્ટર વોકોવિ વિદ્યાસ્ય સેન્ટર, બાપની (અસરની)
15. સેન્ટર હિંસ્ત્રૂક લોક વિદ્યાસ્ય હાઇટ્રૂક, કલ્પના (અસરની)
16. સેન્ટર હિંસ્ત્રૂક લોક વિદ્યાસ્ય હાઇટ્રૂક, બાપની (અસરની)
17. સેન્ટર હિંસ્ત્રૂક લોક વિદ્યાસ્ય હાઇટ્રૂક, બાપની (અસરની)
1. एम्बा एनेलिमेशन लेकरेट, एनागुप्त (उत्तराखंड)
2. एम्बा एनेलिमेशन लेकरेट, जोशी (उड्डयन)
3. एम्बा एनेलिमेशन लेकरेट, नवधु (राजस्थान)
4. एम्बा एनेलिमेशन लेकरेट, उठां (गुजरात)
5. एम्बा एनेलिमेशन लेकरेट, उदयपुर (राजस्थान)
6. एम्बा एनेलिमेशन लेकरेट, उदयपुर (राजस्थान)
7. एम्बा एनेलिमेशन लेकरेट, उदयपुर (राजस्थान)
8. एम्बा एनेलिमेशन लेकरेट, उदयपुर (राजस्थान)
9. एम्बा एनेलिमेशन लेकरेट, उदयपुर (राजस्थान)
10. एम्बा एनेलिमेशन लेकरेट, उदयपुर (राजस्थान)
11. एम्बा एनेलिमेशन लेकरेट, उदयपुर (राजस्थान)
12. एम्बा एनेलिमेशन लेकरेट, उदयपुर (राजस्थान)
13. एम्बा एनेलिमेशन लेकरेट, उदयपुर (राजस्थान)
14. एम्बा एनेलिमेशन लेकरेट, उदयपुर (राजस्थान)
15. एम्बा एनेलिमेशन लेकरेट, उदयपुर (राजस्थान)
16. एम्बा एनेलिमेशन लेकरेट, उदयपुर (राजस्थान)
17. एम्बा एनेलिमेशन लेकरेट, उदयपुर (राजस्थान)
18. एम्बा एनेलिमेशन लेकरेट, उदयपुर (राजस्थान)
19. एम्बा एनेलिमेशन लेकरेट, उदयपुर (राजस्थान)
20. एम्बा एनेलिमेशन लेकरेट, उदयपुर (राजस्थान)
21. एम्बा एनेलिमेशन लेकरेट, उदयपुर (राजस्थान)
22. एम्बा एनेलिमेशन लेकरेट, उदयपुर (राजस्थान)
23. एम्बा एनेलिमेशन लेकरेट, उदयपुर (राजस्थान)
24. एम्बा एनेलिमेशन लेकरेट, उदयपुर (राजस्थान)
25. एम्बा एनेलिमेशन लेकरेट, उदयपुर (राजस्थान)
26. एम्बा एनेलिमेशन लेकरेट, उदयपुर (राजस्थान)
27. एम्बा एनेलिमेशन लेकरेट, उदयपुर (राजस्थान)
28. एम्बा एनेलिमेशन लेकरेट, उदयपुर (राजस्थान)
29. एम्बा एनेलिमेशन लेकरेट, उदयपुर (राजस्थान)
30. एम्बा एनेलिमेशन लेकरेट, उदयपुर (राजस्थान)
31. एम्बा एनेलिमेशन लेकरेट, उदयपुर (राजस्थान)
32. एम्बा एनेलिमेशन लेकरेट, उदयपुर (राजस्थान)
33. एम्बा एनेलिमेशन लेकरेट, उदयपुर (राजस्थान)
34. एम्बा एनेलिमेशन लेकरेट, उदयपुर (राजस्थान)
35. एम्बा एनेलिमेशन लेकरेट, उदयपुर (राजस्थान)
36. एम्बा एनेलिमेशन लेकरेट, उदयपुर (राजस्थान)
37. एम्बा एनेलिमेशन लेकरेट, उदयपुर (राजस्थान)
38. एम्बा एनेलिमेशन लेकरेट, उदयपुर (राजस्थान)
39. एम्बा एनेलिमेशन लेकरेट, उदयपुर (राजस्थान)
40. एम्बा एनेलिमेशन लेकरेट, उदयपुर (राजस्थान)
41. एम्बा एनेलिमेशन लेकरेट, उदयपुर (राजस्थान)
42. एम्बा एनेलिमेशन लेकरेट, उदयपुर (राजस्थान)
43. एम्बा एनेलिमेशन लेकरेट, उदयपुर (राजस्थान)
44. एम्बा एनेलिमेशन लेकरेट, उदयपुर (राजस्थान)
45. एम्बा एनेलिमेशन लेकरेट, उदयपुर (राजस्थान)
46. एम्बा एनेलिमेशन लेकरेट, उदयपुर (राजस्थान)
47. एम्बा एनेलिमेशन लेकरेट, उदयपुर (राजस्थान)
48. एम्बा एनेलिमेशन लेकरेट, उदयपुर (राजस्थान)
49. एम्बा एनेलिमेशन लेकरेट, उदयपुर (राजस्थान)
50. एम्बा एनेलिमेशन लेकरेट, उदयपुर (राजस्थान)
51. एम्बा एनेलिमेशन लेकरेट, उदयपुर (राजस्थान)
52. एम्बा एनेलिमेशन लेकरेट, उदयपुर (राजस्थान)
53. एम्बा एनेलिमेशन लेकरेट, उदयपुर (राजस्थान)
54. एम्बा एनेलिमेशन लेकरेट, उदयपुर (राजस्थान)
55. एम्बा एनेलिमेशन लेकरेट, उदयपुर (राजस्थान)
56. एम्बा एनेलिमेशन लेकरेट, उदयपुर (राजस्थान)
57. एम्बा एनेलिमेशन लेकरेट, उदयपुर (राजस्थान)
58. एम्बा एनेलिमेशन लेकरेट, उदयपुर (राजस्थान)
59. एम्बा एनेलिमेशन लेकरेट, उदयपुर (राजस्थान)
60. एम्बा एनेलिमेशन लेकरेट, उदयपुर (राजस्थान)
7. इनिभेशन स्पेस रिसर्च अगेनरेटिव्ह (ISRO), बंगलूर (कर्नाटक)
8. इनिभेशन जेलेटिंग सेंटर कोर्ओ अंतरिक्ष रिसर्च, कर्नाटक (तमिलनाडु)
9. इनिभेशन (ISRO) सेंट्रल सेंटर (SC), बंगलूर (कर्नाटक)
10. नेशनल रिसर्च स्टेट्स साइंस नियुक्ति (NRC), दिल्ली (अंध्रप्रदेश)
11. इनिभेशन रिसर्च वेजोरेटरी (PR), अमृतसर (गुजरात)
12. रेप्लिके अंतरिक्ष रिसर्च सेंटर, यांगामंडलम (तमिलनाडु)
13. केंद्रीय इन्स्ट्रमेंटर्स आफू अवलोकन विकास, गोवा (पंजाब)
14. इनिभेशन स्पेस रिसर्च सेंटर, गोवा (वेल्सर पारसे, झारखंड)
15. स्पेस अफिशियल बेंगलूर (SAC), अमृतसर (दिल्ली)
16. स्पेस भिडियॉन बेंगलूर, कुंभा (के.जी.पी. वास्तु, के.जेन.
17. तात्त्विक इन्स्ट्रमेंटर्स अफू कॉण्स्ट्रक्शन रिसर्च, मुंबई (महाराष्ट्र)
18. विक्रम सारावांड स्पेस सेंटर (VSSC), कुंभा (भवनपत्र पारसे, के.जेन.
19. श्री वी.के. शरथ (SHAR), श्री विक्रम (विजयवाड़ा)

उन सदस्य द्वारा संचालित गृहरत्न में आवकी कार्य संगीत अंकन

1. अमृतसर उपस्थित अन्तरिक्ष रिसर्च, अंतरिक्ष संस्थान (ATTRA), अमृतसर
2. इनिभेशन सेंटर कोर वायु मर्म, प्रांत, बांगलूर (कर्नाटक)
3. प्रकृति इनिभेशन नियुक्ति (IFFCO), कोलकाता (पंजाब)
4. इनिभेशन कार्यालय तेल्नासिंग, ओ. विजयवाड़ा (सीआईएक्स, कोलकाता)
5. इनिभेशन इनस्ट्रमेंटर्स अवलोकन विकास, विजयवाड़ा (पंजाब)
6. नेशनल इन्स्ट्रमेंटर्स अफू रिसर्च (NID), अमृतसर
7. नेशनल इन्स्ट्रमेंटर्स अफू रिसर्च (NID), अमृतसर
8. नेशनल इन्स्ट्रमेंटर्स अफू रिसर्च (NID), अमृतसर

अंतरिक्षातील संस्थापक

1. इनिभेशन इनस्ट्रमेंटर्स अफू साइंस (ISC), बंगलूर (कर्नाटक)
2. अंतरिक्ष अवलोकन थिम्मी, अंतरिक्ष रिसर्च (CrSA), नवी दिल्ली (दिल्ली)
3. विक्रम अं. सारावांड अंतरिक्ष स्थानित सेंटर (VASCOC), अमृतसर (दिल्ली)
4. गुजरात सारावांड सीटी, अमृतसर (गुजरात)


### �PELLIMETAR

- માસ પ્રકાશનું નેનોરોડિઓ પ્રમાણપત્ર, જે વિભાગમાં વેલાની માપવા માટે ઉપયોગી છે

### AMPERETAR

- વિદ્યુતપાવકનું માંડ્ય માપવા માટેનું સાધન

### PRESSOMETER

- હવાનું દબાણ માપવા માટેનું વાયુશાર્મિક ચેટ

### ALARM-14

- રેડિયો-એફટવ રેડિયોશાન દરશે પુષ્કળ અસયારોનું સમય માપવા

### ELEKTRO-ALARMSHAM MACHIN

- કેટલાક એકતાના પોન્થાન માણસ માટેનું સાધન

### CONDENSER

- વખતોમાં વાપરતા જોરદાર મામલા માટેનું સાધન

### THERMOMETER

- યાંખાતિ સશક્ત વચ્ચે વીજાવી ઉપલબ્ધ કર્યું સાપન

### AYMMOMETER

- વિદ્યુતશંકલ માપવા માટેનું સાધન

### VIBRATION

- પદાર્થોનો વિનિયમક દૃશ્યાય માટે વિપરીત સાપન