

1. पर्यावरण विज्ञान

1. जल परीक्षण - स्थानीय जल में प्रदूषक की जाँच करें।
2. वायु गुणवत्ता - वायु प्रदूषण मापें और विश्लेषण करें।
3. नवीकरणीय ऊर्जा - छोटा सौर या पवन ऊर्जा उपकरण बनाएं।
4. प्लास्टिक पुनरावृत्ति - प्लास्टिक कचरे को पुनः प्रयोग करने की प्रणाली बनाएँ।
5. पारिस्थितिकी तंत्र परियोजना - स्थानीय प्राकृतिक क्षेत्र को पुनर्स्थापित करें।
6. ग्रीनहाउस गैसों - कार्बन उत्सर्जन को कम करने के तरीके खोजें।
7. कचरा-से-ऊर्जा - कचरे को उपयोगी ऊर्जा में परिवर्तित करें।
8. बायोडिग्रेडेबल उत्पाद - बायोडिग्रेडेबल सामग्री के टूटने की जाँच करें।
9. शहरी हरित क्षेत्र - अपने शहर के लिए हरित स्थान डिज़ाइन करें।
10. जलवायु प्रभाव - जलवायु परिवर्तन के स्थानीय वन्यजीवों पर प्रभाव का अध्ययन करें।

2. भौतिकी और इंजीनियरिंग

11. रोबोटिक आर्म - एक रोबोटिक आर्म बनाएं और प्रोग्राम करें।
12. हाइड्रोलिक लिफ्ट - एक सरल हाइड्रोलिक लिफ्ट बनाएं।
13. साधारण मशीनें - लीवर, पुली, और अन्य मशीनों के मॉडल बनाएं।
14. एरोडायनामिक्स - विभिन्न आकृतियों के उड़ान पर प्रभाव का परीक्षण करें।
15. ऊर्जा मॉडल - नवीकरणीय ऊर्जा के मॉडल बनाएं।
16. मैग्नेट प्रयोग - मैग्नेट के काम करने के तरीके का अन्वेषण करें।
17. ऊर्जा दक्षता - ऊर्जा बचाने वाले गैजेट डिजाइन करें।
18. ध्वनि तरंगें - ध्वनि तरंगों के संचरण की जांच करें।
19. ब्रिज निर्माण - एक मॉडल ब्रिज बनाएं और परीक्षण करें।
20. प्रक्षिप्त गति - फेंके गए वस्तुओं की पथ का अध्ययन करें।

3. जीवविज्ञान और जीवन विज्ञान

21. बैक्टीरिया वृद्धि - विभिन्न परिस्थितियों में बैक्टीरिया उगाएं।
22. पौधों की वृद्धि - विभिन्न मिट्टियों के पौधों की वृद्धि पर प्रभाव का परीक्षण करें।
23. आनुवांशिकी - पौधों या जानवरों में विरासत का अध्ययन करें।
24. मानव शरीर मॉडल - मानव अंगों के मॉडल बनाएं।
25. पारिस्थितिकी तंत्र अध्ययन - पारिस्थितिकी तंत्र में प्रजातियों के बीच परस्पर क्रियाओं का अवलोकन करें।
26. आहार और स्वास्थ्य - आहार के स्वास्थ्य पर प्रभाव का विश्लेषण करें।
27. कीट व्यवहार - कीटों के व्यवहार का अध्ययन करें।
28. रोग फैलाव - जनसंख्या में रोगों के फैलने का मॉडल बनाएं।
29. फोटोसिंथेसिस - फोटोसिंथेसिस की दर को प्रभावित करने वाले कारकों का परीक्षण करें।
30. कोशिका अध्ययन - कोशिका संरचनाओं और कार्यों की जांच करें।

4. रसायन विज्ञान और सामग्री विज्ञान

31. रासायनिक प्रतिक्रियाएँ - विभिन्न प्रतिक्रियाओं के साथ प्रयोग करें।

32. सामग्री ताकत - विभिन्न सामग्री की ताकत का परीक्षण करें।
33. हरित रसायन विज्ञान - पर्यावरणीय अनुकूल रसायन प्रक्रियाओं को विकसित करें।
34. नैनोमेटेरियल्स - नैनो सामग्री और उनके उपयोगों का अध्ययन करें।
35. पॉलीमर - विभिन्न पॉलीमर सामग्री की विशेषताओं का परीक्षण करें।
36. जल शोधन - गंदे पानी को साफ करने की प्रणाली डिज़ाइन करें।
37. कैटलिस्ट - कैटलिस्ट्स के माध्यम से प्रतिक्रियाओं की गति को बढ़ाएं।
38. बायो-संगत सामग्री - चिकित्सा उपयोग के लिए सामग्री पर शोध करें।
39. ऊर्जा भंडारण - बेहतर ऊर्जा भंडारण के लिए सामग्री का अध्ययन करें।
40. सामग्री स्थायित्व - समय के साथ सामग्री की स्थायिता का परीक्षण करें।

5. खगोलशास्त्र और अंतरिक्ष विज्ञान

41. तारा मानचित्र - नक्षत्रों के मानचित्र बनाएं।
42. सौर प्रणाली मॉडल - सौर प्रणाली का मॉडल बनाएं।
43. टेलीस्कोप निर्माण - एक साधारण टेलीस्कोप बनाएं।
44. ग्रहों की भूगोल - विभिन्न ग्रहों की सतहों का अध्ययन करें।
45. मेटेयराइट्स - मेटेयराइट्स की पहचान और विश्लेषण करें।
46. अंतरिक्ष मिशन - एक नकली अंतरिक्ष मिशन की योजना बनाएं।
47. तारों का जीवन चक्र - तारा के जीवन के विभिन्न चरणों का अध्ययन करें।
48. ब्लैक होल्स - ब्लैक होल्स के प्रभावों के बारे में जानें।
49. एक्सोप्लैनेट्स - नए ग्रहों को खोजने के तरीकों पर शोध करें।
50. खगोल यंत्र - अंतरिक्ष अवलोकन के लिए उपकरण बनाएं।

6. स्वास्थ्य और चिकित्सा

51. रोग पहचान - रोगों की प्रारंभिक पहचान के तरीकों को विकसित करें।
52. चिकित्सा उपकरण - साधारण चिकित्सा उपकरण बनाएं और परीक्षण करें।
53. टीकाकरण - टीकों के निर्माण और कार्य करने के तरीके का अध्ययन करें।
54. दवा विकास - नई दवाओं के विकास की प्रक्रिया की जांच करें।
55. जनस्वास्थ्य - स्वास्थ्य पहलों के प्रभाव का विश्लेषण करें।
56. पोषण - आहार के स्वास्थ्य पर प्रभाव का अध्ययन करें।
57. व्यायाम प्रभाव - शरीर पर व्यायाम के प्रभाव का अध्ययन करें।
58. आनुवांशिक विकार - आनुवांशिक विकारों और उपचारों पर शोध करें।
59. मानसिक स्वास्थ्य - मानसिक स्वास्थ्य पर प्रभाव डालने वाले कारकों का अध्ययन करें।
60. बायोइन्फॉर्मेटिक्स - बायोलॉजिकल डेटा के विश्लेषण के लिए कंप्यूटर टूल्स का उपयोग करें।

7. गणित और कंप्यूटर विज्ञान

61. एल्गोरिदम डिज़ाइन - एल्गोरिदम बनाएं और परीक्षण करें।
62. क्रिप्टोग्राफी - सुरक्षित संचार विधियों के बारे में जानें।
63. डाटा विश्लेषण - डेटा का विश्लेषण करें और रुझान खोजें।
64. गणितीय मॉडल - वास्तविक समस्याओं को हल करने के लिए मॉडल बनाएं।
65. मशीन लर्निंग - एक साधारण मशीन लर्निंग मॉडल विकसित करें।
66. सिमुलेशन - प्रयोगों के लिए सिमुलेशन बनाएं।

67. साइबर सुरक्षा - डिजिटल जानकारी की सुरक्षा के तरीके पर शोध करें।
68. ग्राफ थ्योरी - विभिन्न क्षेत्रों में ग्राफ के उपयोग का अध्ययन करें।
69. सांख्यिकी - डेटा का विश्लेषण करने के लिए सांख्यिकी का उपयोग करें।
70. गेम थ्योरी - खेलों में रणनीतियों और परिणामों की खोज करें।

8. इंजीनियरिंग और प्रौद्योगिकी

71. स्मार्ट डिवाइस - स्मार्ट होम गैजेट्स बनाएं।
72. स्वचालन - स्वचालित प्रणालियाँ बनाएं।
73. 3D प्रिंटिंग - 3D प्रिंटर से वस्तुएं डिज़ाइन और प्रिंट करें।
74. वियरबल टेक - वियरबल टेक्नोलॉजी विकसित करें।
75. IoT प्रोजेक्ट्स - इंटरनेट से जुड़े उपकरण बनाएं।
76. ड्रोन - ड्रोन बनाएं और प्रोग्राम करें।
77. एगमेंटेड रियलिटी - AR एप्लिकेशन विकसित करें।
78. रोबोट्स - विशेष कार्यों के लिए रोबोट डिज़ाइन करें।
79. ऊर्जा भंडारण - ऊर्जा भंडारण के तरीके की खोज करें।
80. हाइड्रोइलेक्ट्रिक पावर - छोटे हाइड्रोइलेक्ट्रिक पावर सिस्टम डिज़ाइन करें।

9. सामाजिक विज्ञान

81. व्यवहार अध्ययन - विभिन्न सेटिंग्स में मानव व्यवहार का अध्ययन करें।
82. सांस्कृतिक प्रभाव - संस्कृति का व्यवहार पर प्रभाव का अध्ययन करें।
83. आर्थिक मॉडल - आर्थिक मूद्दों का अध्ययन करने के लिए मॉडल बनाएं।
84. शिक्षा विधियाँ - विभिन्न शिक्षण विधियों का शोध करें।
85. सामाजिक संरचनाएँ - समाज में विभिन्न सामाजिक संरचनाओं का विश्लेषण करें।
86. लोकप्रियता विश्लेषण - विभिन्न मीडिया की लोकप्रियता पर शोध करें।
87. जनसंख्या अध्ययन - जनसंख्या वृद्धि और प्रवृत्तियों का विश्लेषण करें।
88. प्रवासन अध्ययन - प्रवासन के सामाजिक और आर्थिक प्रभावों का अध्ययन करें।
89. सामाजिक नेटवर्क - सामाजिक नेटवर्क विश्लेषण करें और इसके प्रभावों का अध्ययन करें।
90. स्वास्थ्य प्रणाली - विभिन्न स्वास्थ्य प्रणालियों की प्रभावशीलता का अध्ययन करें।

10. अंतरविषयक विज्ञान

91. जैव-इंजीनियरिंग - जैविक और इंजीनियरिंग विधियों का संयोजन करें।
92. भौतिक रसायन - भौतिकी और रसायन विज्ञान के क्रॉस-डिसिप्लिनरी प्रयोग करें।
93. अंतरिक्ष जैविकी - अंतरिक्ष में जीवन की संभावना का अध्ययन करें।
94. ऊर्जा विज्ञान - ऊर्जा के विभिन्न स्रोतों और उपयोगों का अध्ययन करें।
95. संवेदनशीलता - पर्यावरणीय और सामाजिक संवेदनशीलता का अध्ययन करें।
96. चिकित्सा भौतिकी - चिकित्सा उपकरणों के भौतिक सिद्धांतों पर शोध करें।
97. सार्वभौम विज्ञान - विभिन्न विज्ञान क्षेत्रों के बीच संबंधों की खोज करें।
98. विज्ञान शिक्षा - विज्ञान शिक्षा में नवाचारों पर शोध करें।
99. विज्ञान संचार - वैज्ञानिक विचारों और परिणामों को प्रभावी ढंग से संप्रेषित करने के तरीके पर शोध करें।
100. अंतरविषयक समाधान - विभिन्न विज्ञान क्षेत्रों के समन्वय से समस्याओं का समाधान खोजें।

11. जलवायु और मौसम

101. जलवायु परिवर्तन - जलवायु परिवर्तन के प्रभावों का अध्ययन करें।
102. मौसम पूर्वानुमान - मौसम पूर्वानुमान के लिए उपकरण बनाएं।
103. वृक्षारोपण - वृक्षारोपण के प्रभाव का अध्ययन करें।
104. सर्वव्यापी मौसम - स्थानीय मौसम की तुलना वैश्विक मौसम से करें।
105. वायु दबाव - वायु दबाव के मौसम पर प्रभाव का अध्ययन करें।
106. वृष्टि माप - वर्षा की मात्रा को मापने के लिए उपकरण बनाएं।
107. जलवायु मॉडелиंग - जलवायु के मॉडल बनाएं और उनका परीक्षण करें।
108. मौसम और ऊर्जा - मौसम के ऊर्जा खपत पर प्रभाव का विश्लेषण करें।
109. ध्रुवीय परिवर्तन - ध्रुवीय क्षेत्रों में जलवायु परिवर्तन का अध्ययन करें।
110. मौसम रिकॉर्ड - ऐतिहासिक मौसम डेटा का विश्लेषण करें।

12. भौगोलिक और पृथ्वी विज्ञान

111. पृथ्वी परतें - पृथ्वी की परतों का अध्ययन करें।
112. भूकंप सुरक्षा - भूकंप के लिए सुरक्षा उपाय डिज़ाइन करें।
113. वोल्कानो मॉडल - ज्वालामुखी विस्फोट का मॉडल बनाएं।
114. पृथ्वी की संरचना - पृथ्वी की आंतरिक संरचना का अध्ययन करें।
115. मौसम बदलाव - मौसम के परिवर्तन का अध्ययन करें।
116. जलवायु डेटा - जलवायु डेटा का विश्लेषण करें।
117. पृथ्वी की सतह - पृथ्वी की सतह के परिवर्तनों का अध्ययन करें।
118. भौगोलिक प्रणालियाँ - भौगोलिक प्रणालियों का विकास करें।
119. सदियों से भूगोल - ऐतिहासिक भूगोल का अध्ययन करें।
120. सामग्री अध्ययन - पृथ्वी की सतह की सामग्रियों का विश्लेषण करें।

13. कृषि विज्ञान

121. पारंपरिक खेती - पारंपरिक खेती के तरीके और उनकी प्रभावशीलता का अध्ययन करें।
122. सतत कृषि - सतत कृषि प्रथाओं का विकास करें।
123. फसल चक्र - फसल चक्र के प्रभाव का अध्ययन करें।
124. पारिस्थितिकी कृषि - पारिस्थितिकी के अनुसार खेती के तरीकों का शोध करें।
125. कृषि यंत्र - आधुनिक कृषि यंत्रों का विकास और परीक्षण करें।
126. जल प्रबंधन - कृषि में जल प्रबंधन के तरीकों का अध्ययन करें।
127. बीजों का परीक्षण - विभिन्न बीजों की वृद्धि दर का परीक्षण करें।
128. पशुपालन - पशुपालन में सुधार के तरीकों पर शोध करें।
129. मृदा अध्ययन - मृदा की गुणवत्ता और उर्वरता पर शोध करें।
130. जलवायु प्रभाव - जलवायु के कृषि पर प्रभाव का अध्ययन करें।

14. अंतरिक्ष विज्ञान और खगोलशास्त्र

131. तारों का अध्ययन - विभिन्न प्रकार के तारों का अध्ययन करें।
132. ग्रहों का विश्लेषण - ग्रहों की संरचना और उनकी विशेषताओं का अध्ययन करें।
133. अंतरिक्ष यात्रा - अंतरिक्ष यात्रा के उपकरण और तकनीकों का अध्ययन करें।

134. ब्लैक होल्स - ब्लैक होल्स के गुण और उनके प्रभावों का अध्ययन करें।
135. विज्ञान फिक्शन - विज्ञान फिक्शन के माध्यम से अंतरिक्ष के बारे में कल्पना करें।
136. मंगल ग्रह - मंगल ग्रह की सतह और पर्यावरण का अध्ययन करें।
137. सौर गतिविधियाँ - सूर्य की गतिविधियों का अध्ययन करें।
138. खगोल यंत्र - खगोल अवलोकन के लिए यंत्रों का निर्माण करें।
139. उपग्रहों का अध्ययन - उपग्रहों के कार्य और उपयोगों का अध्ययन करें।
140. खगोलशास्त्रीय घटनाएँ - खगोलशास्त्रीय घटनाओं का विश्लेषण करें।

15. भूगर्भशास्त्र और पृथ्वी विज्ञान

141. रॉक पहचान - विभिन्न प्रकार की चट्टानों और खनिजों की पहचान करें।
142. भूकंपीय गतिविधि - भूकंपों के कारण और प्रभावों का अध्ययन करें।
143. मृदा अपरदन - मृदा के अपरदन और उसके प्रभावों का अध्ययन करें।
144. जीवाश्म - विभिन्न प्रकार के जीवाश्मों का अध्ययन करें।
145. भूगर्भीय संरचनाएं - भूगर्भीय संरचनाओं का अध्ययन करें।
146. मौसमी परिवर्तन - मौसम के परिवर्तन का अध्ययन करें।
147. जलवायु डेटा - जलवायु के डेटा का विश्लेषण करें।
148. पृथ्वी का इतिहास - पृथ्वी के इतिहास पर शोध करें।
149. भूगर्भीय मॉडल - भूगर्भीय मॉडल बनाएं और परीक्षण करें।
150. भूगर्भीय परिवर्तन - पृथ्वी के भूगर्भीय परिवर्तनों का अध्ययन करें।

16. कृषि विज्ञान

151. सटीक कृषि - कृषि में तकनीकी सुधार के तरीकों का अध्ययन करें।
152. सतत कृषि - सतत कृषि विधियों का अध्ययन करें।
153. मृदा स्वास्थ्य - विभिन्न कृषि विधियों का मृदा स्वास्थ्य पर प्रभाव का अध्ययन करें।
154. फसल रोटेशन - फसल रोटेशन के प्रभावों का परीक्षण करें।
155. कीट प्रबंधन - कीट प्रबंधन के नई विधियों पर शोध करें।
156. ग्रीनहाउस गैसों - कृषि में ग्रीनहाउस गैसों को कम करने के तरीके पर शोध करें।
157. एक्वापोनिक्स - मछली और पौधों की संयोजन प्रणाली डिज़ाइन करें।
158. जैविक उर्वरक - जैविक और सिंथेटिक उर्वरकों की तुलना करें।
159. हाइड्रोपोनिक्स - हाइड्रोपोनिक खेती प्रणाली बनाएं।
160. जलवायु अनुकूलन - जलवायु परिवर्तन के अनुरूप फसलों को तैयार करें।

17. खगोलशास्त्र और अंतरिक्ष विज्ञान

161. तारा मानचित्र - रात के आकाश का मानचित्र बनाएं।
162. सौर प्रणाली मॉडल - सौर प्रणाली का मॉडल बनाएं।
163. टेलीस्कोप निर्माण - एक साधारण टेलीस्कोप बनाएं।
164. ग्रहों का भूगोल - विभिन्न ग्रहों की सतहों का अध्ययन करें।
165. मेटेयराइट्स - मेटेयराइट्स की पहचान और विश्लेषण करें।
166. अंतरिक्ष मिशन - एक नकली अंतरिक्ष मिशन की योजना बनाएं।
167. तारों का जीवन चक्र - तारों के जीवन के विभिन्न चरणों का अध्ययन करें।
168. ब्लैक होल्स - ब्लैक होल्स के प्रभावों का अध्ययन करें।

169. एक्सोप्लैनेट्स - नए ग्रहों को खोजने के तरीके पर शोध करें।
170. खगोल यंत्र - अंतरिक्ष अवलोकन के लिए उपकरणों का निर्माण करें।