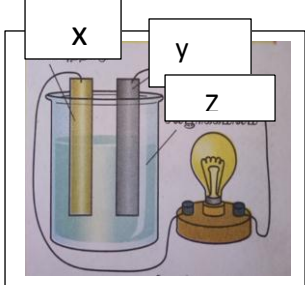


	පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව සංඛ්‍යාතිවල -
සිංහ ප්‍රීමිස්	
විද්‍යාව	
ගෞරීය : 6	සකස් කිටීම : මාවතැල්ල අධ්‍යාපන කළාපය

එනිය මින්කලමොන්හේ අමෙත්තල්



01. ඉරුවිල් ඉණ්ණ අමෙප්පෙප පෙයරිනුක ?
02. X Y Z එන්පවර්ත්ප පෙයරිනුක ?
03. මින් කුමිද උරියත් තොටණකිය සිඳිතු නෙරත්තිල් කාණක කුඩාය මුණ්රු අවතානක කළාපය තරුක

இரசாயனக் கலம்

முதன்மைக் கலம்

துணைக் கலம்

உம் உம்

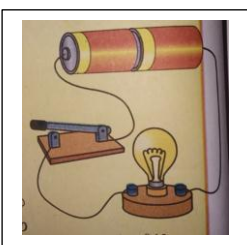
03. මින් කළங்களින් මින් අழுத්ත වෙறுபාட்டை අளක්കුම් අලகු නො?
04. வீட்டு மின் வழங்களின் அழுத්ත වෙறுபාட்டைத் தருக ?

குரியக் கலம்

1. குரியப் படல் என்றால் என்ன?
2. பாவனைக்கு பயன்படாத மின் கலங்களை குழலுக்கு பாதிப்பு ஏற்படாத வகையில் ஒதுக்க யாது செய்யலாம்?

மின் சுற்றுக்களை அமைப்போம்

கீழே மின்சுற்று ஒன்றின் படம் தரப்பட்டுள்ளது .



1. மின் சுற்று என்றால் என்ன?
2. மின் சுற்றுக்கு பயன்படுத்தப்படும் கூறுகளின் உருக்களை பயிற்சிக் கொப்பியில் ஒட்டிப் பෙයரිනුக.

1. கீழே தரப்பட்டுள்ள மின் கூறுகளின் பயன்பாடு மற்றும் குறியீடுகளைத் தருக

துணைக்கூறு	பயன்பாடு	குறியீடு
மின் கலம்		
தொடுக்கும் கம்பி		
ஆளி		
மின் குமிழ்		
அம்பியர்//மில்லி அம்பியர் மானி		
கல்வனோமானி		

4 நியமக் குறியீடுகளைப் பயன்படுத்தி மின் சுற்று ஒன்றின் வரிப்படத்தை வரைக

5 தொடுக்கும் கம்பி , ஆளி , இரண்டு ஒத்த மின்குமிழ்கள் என்பன தரப்படும் போது மின் சுற்றுக்களை அமைக்கக் கூடிய இரு வேறுபட்ட முறைகளின் வரிப் படங்களை வரைக

6. மின் கலங்களில் மின்னோட்டம் எத்திசையில் இருந்து எத்திசையை நோக்கிப் பாயும் ?

7. மின் சுற்றொன்றை அமைத்து மின் குமிழுக்குப் பதிலாக ஒளி காழும் இருவாயி LED ஒன்றை இணைப்பதால் சுற்றில் பாயும் மின்னூட்டத்துக்கு யாது நிகழும்