

Homework Assignment

வீட்டு வேலை ஒப்படை

82



DP
EDUCATION

**Coding
School**

Let's Synthesize Ethanol

How It Works

Run

இங்கே ஆரம்பிக்கவும்

App ஐ பார்க்கவும்

Built on Code Studio ▲

❖ எதனோல் தொகுப்பு சம்பந்தமாக கற்பதற்கு App ஒன்றை உருவாக்குவோம். (இவ் app 81 Homework இன் ஒரு மேம்பாடாகும். 81 ஆவது செயற்றிட்டம் தொடர்பாகவும் இந்த document இல் உள்ளடக்கப்பட்டுள்ளது.)

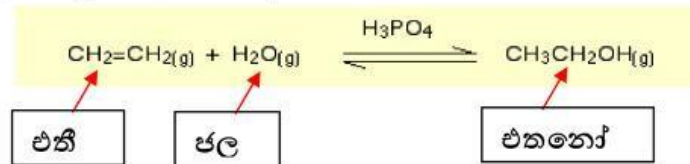
❖ இந்த App ஐ உருவாக்குவதற்கு முதலில் இங்கு பயன்படுத்தப்படும் வேதியல் பகுதியை (chemistry part) பற்றி சரியான தெளிவு ஒன்றை பெற்றுக் கொள்ளல் முக்கியமாகும்.

❖ முதலில் எதனோல் பற்றிய தெளிவொன்றை பெற்றுக் கொள்வோம். எதனோல் என்பது காபன் கலவை (organic compound) ஆகும் காபன் (C) , ஹைட்ரஜன் (H) மற்றும் ஓட்சிசன்(O) போன்ற மூலப் பொருட்களின் கலவையை எதனோல் கொண்டுள்ளது,

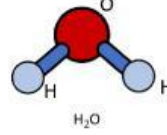
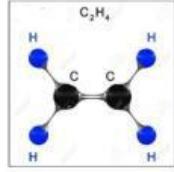
❖ எதனோல் hand sanitizer, சில எரிபொருள் வகைகளின் உற்பத்திக்காகவும் பயன்படுத்தப்படும்.

❖ அதன் மூலக்கூறு அமைப்பை இவ்வாறு $\begin{array}{c} \text{H} & \text{H} \\ | & | \\ \text{H}-\text{C}- & \text{C}-\text{OH} \\ | & | \\ \text{H} & \text{H} \end{array}$ காட்டலாம். அங்கு தலா காபன் மூலக்கூறு 2, ஹைட்ரஜன் மூலக்கூறு 6 மற்றும் 1 ஓட்சிசன் மூலக்கூறு உள்ளது.

❖ எதனோல் தொகுப்புக்கு எதின் என்ற கலவை மற்றும் நீர் பயன்படுத்தப்படும். அதன் எதிர் விளைவு (reaction) பின்வருமாறு அமையும்.



- ❖ இங்கு H_3PO_4 என்பது பொஸ்ப்ரின் அமிலமாகும். இவ்வெதிர் விளைவின் (reaction) வினையூக்கியாக (catalyst) இது பயன்படுத்தப்படும்.



❖ மேற்
கூறப்பட்ட
இவ்வெதிர்
விளைவின்

(reaction) தொடர்பான சூத்திரத்தை பார்க்கும் போது. ஒரு எதின் மூலக்கூறு மற்றும் ஒரு நீர் மூலக்கூறுடன் எதிர் செயற்பாடடைந்து (reaction) ஒரு எதனோல் மூலக்கூறு தொகுப்படைவதை (Synthesis) நீங்கள் புரிந்து கொள்வீர்கள்

ethene

water

- ❖ எதனோல் மூலக் கூறில் உள்ள C, H, O எதின், மற்றும் நீரில் உள்ள மூலக்கூறுகளில் இருந்தாகும். எதின் மூலக்கூறில் உள்ள C மூலக்கூறு 2, ஹய்டஜன் மூலக்கூறு 4 மற்றும் நீர் மூலங்களில் உள்ள H மூலக்கூறு இரண்டு, O மூலக்கூறு மூலம் எதனோல் மூலக்கூறு ஒருங்கிணைக்கப்படுகிறது.
- ❖ இவ் அறிவு எதிர்காலத்தில் app ஒன்றை coding செய்யும் போது அவசியமாகும்.
- ❖ தற்போது நாங்கள் மூல் (mole) என்றால் என்னவென்று பார்ப்போம் அதனை விளக்க, காபன் அணுவை உதாரணமாக எடுத்துக் கொண்டால் காபன் மூலக்கூறின் மூலக்கூறு நிறை 12.01g mol^{-1} , 12.01g அளவு காற்பன் ஒரு மூல் ஆகும்
- ❖ H இன் மூலர் (molar) நிறை 1.01g mol^{-1} ஆகும் ஹய்டஜன், 1.01g என்பது H இன் மூல் (mole) ஆகும்.

- ❖ O இன் மூலர் (molar) நிறை 16.00 g mol^{-1} ஆகும். O 16g என்பது O இன் மூல் (mole) ஆகும்.
- ❖ எதனோல் என்பது மேலுள்ள தனிமங்களின் கலவையால் உருவாக்கப்பட்ட மூலக்கூறு என்பதால் இது ஒரு மூலக்கூறு நிறை கொண்டது. எதனோலின் மூலக்கூறு நிறை 46.08 g mol^{-1} ஆகும். அதாவது ஒரு எதனோல் மூலக்கூறுக்கு எதனோல் மூலக்கூறு 46.08g தேவையாகும்.



- ❖ இந்த வேதியல் அறிவை பயன்படுத்தி எதனோல் தொகுப்பு பற்றி app ஒன்றை உருவாக்குவோம்.
- ❖ App ஐ உருவாக்குவதற்கு தேவையான screen மற்றும் design முழுவதும் உங்களுக்கு பெற்றுத்தரப்பட்டுள்ளது.
- ❖ Code செய்யும் ஆரம்பத்தில் app உருவாக்குவதற்கு தேவையான variables மற்றும் arrays உருவாக்குவோம்.
- ❖ Ethen மற்றும் ஒரு நீர் மூலக்கூறில் உள்ள C, H, O மூலர் நிறை சேமிக்க arrays இரண்டு define பண்ணிக் கொள்வோம்.

```
var ethene = [24.02, 4.04, 0.00];
var water = [0.00, 2.02, 16.00];
```

- ❖ Arrays இரண்டிற்கும் முறையாக C, H, O என்பவற்றின் மூலர் நிறை அடங்கியிருக்கும்.
- ❖ அதன் பின்பு தொகுப்பிற்காக பீக்கரில் சேர்த்துக் கொள்ளும் எதீன் மற்றும் நீரில் அடங்கும் C, H, O அளவுகளை சேமித்து

```
var carbon = 0;
var hydrogen = 0;
var oxygen = 0;
```

வைப்பதற்கு பின்வருமாறு variables 3 உருவாக்கிக் கொள்க.

- ❖ இறுதியாக பீக்கரில் சேர்க்கப்படும் எதீன் மற்றும் நீரின் மூல் அளவை சேமிக்க மேலும் variable இரண்டு உருவாக்கவும்.

```
var ethenMolecules =0;  
var waterMolecules =0;
```

- ❖ தற்போது App ஐ முதலில் இருந்து உருவாக்கிக் கொண்டு செல்வோம். முதல் திரையில் உள்ள button

```
onEvent(▼ "btnStart", ▼ "click", function() {  
    setScreen(▼ "RequiredElements");  
});
```

இன்மேல் click செய்யும் போது Required elements என்று screen இற்கு மாறுவதற்கு பின்வருமாறு blocks பயன்படுத்தவும்.

- ❖ அந்த screen இல் உள்ள Let's make என்ற id "btnLetsMake" என்று button ஐ click செய்யும் போது mixing என்ற screen இற்கு மாறுவதற்கு மேல் உள்ளவாறு உருவாக்கவும்.
- ❖ Mixing screen இதற்கு வரும்போது அங்குள்ள ethene மற்றும் H₂O மூலக்கூறின் மேல் mouse ஐ கொண்டு செல்லும் போது அவற்றின் விளக்கத்தை காட்டும் label visible ஆகுமாறு உருவாக்குவோம்.

```
onEvent(▼ "imgEthene", ▼ "mouseover", function() {  
    showElement(▼ "labelEtheneDesc");  
});
```

- ❖ இவ்வாறு நீர் மூலக்கூறின் மேல் mouseover செய்யும் போது "labelWaterDesc" என்ற label ஐ visible ஆகுமாறு உருவாக்கவும்.

- ❖ அவ்வாறு show செய்யப்படும் label, mouse என்பவை அந்த image இலிருந்து நீங்கும் போது மீண்டும் hide ஆக வேண்டும். அதற்காக பின்வருமாறு image இரண்டிற்காக code செய்யவும்.

```
onEvent(▼ "imgEthene", ▼ "mouseout", function() {
  hideElement(▼ "labelEtheneDesc");
});
```

- ❖ தற்போது அந்த இரண்டு மூலக்கூறுகளுடன் கூடிய இரண்டு image களின் மேல் click செய்யும் போது அவற்றின், தலா ஒரு மூலர் பீகருக்கு add ஆகியதை காட்டுவதற்கு உருவாக்குவோம்.
- ❖ Ethene மூலக்கூறின் மேல் click செய்யும் போது பின்வருமாறு code செய்யவும்.

```
onEvent(▼ "imgEthene", ▼ "click", function() {
  ethenMoleculs = ethenMoleculs+1;
  setText(▼ "labelEthene", ethenMoleculs + "\tEthene");
});
```

ஒருமுறை click செய்யும் போது மேலே உருவாக்கப்பட்ட "ethenMoleculs" என்ற variable இன் பெறுமானம் ஒன்று அதிகரிக்கும்.

- ❖ அதே சமயம் பீக்கரில் மேல் உள்ள labelEthene label என்ற text இல் add பண்ணிய ethene மூலர் அளவை காட்டுமாறு set செய்யவும். அதற்காக இந்த block ஐ பயன்படுத்தவும்.

```
setText(▼ "labelEthene", ethenMoleculs + "\tEthene");
```

- ❖ இவ்வாறு நீர் மூலக்கூறின் மேல் click செய்யும் போது அதில் ஒரு மூலர் பீக்கருக்கு add ஆகியதை காட்டுவதற்கு உருவாக்கவும். பீக்கரின் மேல் add ஆகும்

நீர் அளவை காட்டுவதற்கு "labelWater" என வேறு label ஒன்று design செய்யப்பட்டுள்ளது.

❖ Mix என்ற button மேல் click செய்யும் போது "Molecules" என்ற screen இற்கு செல்லுமாறு உருவாக்கவும்.

• 81 ஆவது செயற்றிட்டத்தில் app ஐ இச்செயற்றிட்டத்தில் முடிப்போம்.

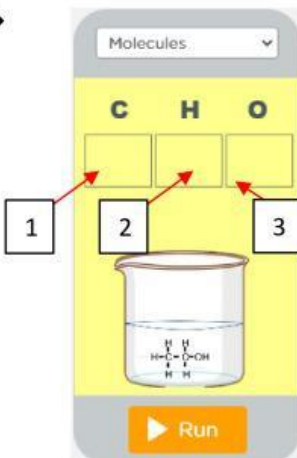
❖ Mix button ஐ click ஐ செய்யும் போது "Molecules" screen இற்கு மாறுதல் ஒரு condition true ஆனால் மட்டும் நடத்துவோம். Condition என்னவென்றால் பீக்கருக்குள் குறைந்தது ஒரு எதின் மூலக்கூறு, மற்றும் நீர் மூலக்கூறை add பண்ணியிருப்பதாகும்.

❖ கீழே

```
onEvent(▼ "btnMix", ▼ "click", function() {  
  if(ethenMolecules != 0 && waterMolecules != 0){  
    setScreen(▼ "Molecules");  
  }  
})
```

உள்ளவாறு அதனை உருவாக்குவோம்.

❖



இங்கு 1 மூலம் நீங்கள் பீகருக்குள் முதல் screen இல் add பண்ணிய அணு மூலருக்குள் அடங்கும் கார்பன் மூலக்கூறின் மூலர் நிறைய காட்டும்.

2 மூலம் H மூலக்கூறில் உள்ள மூலர் நிறை காட்டும்.

3 மூலம் O மூலக்கூறின் மூலர் நிறையை காட்டும்.

- ❖ அப்படி காட்டுவதாயின் அவற்றில் அடங்கும் அளவை கணிப்பிட வேண்டும்.
- ❖ அதற்காக பின்வருமாறு function ஒன்றை உருவாக்கி அதன் மூலம் ஒவ்வொரு மூலப் பொருளின் நிறையையும் கணக்கிடுவோம்.

Paramete

```
function getCarbon (carbon) {
  carbon = (carbon + ethenMolecules * ethene[0]) + waterMolecules * water[0];
  return carbon;
}
```

- ❖ getCarbon என function ஒன்றை உருவாக்குவோம், அதன் parameters என app ஒன்றை code செய்வது ஆரம்பத்தில் உருவாக்கிய carbon என்ற variable ஐ பெற்று கொடுப்பதற்காகும்.
- ❖ அவ்வாறு பெற்ற variable இற்கு பீகருக்குள் போட்ட மூலக்கூறுகளில் அடங்கியுள்ள C அளவை மேல் உள்ளவாறு கணிப்பிட்டு போட்டுக் கொள்ளவும்.
- ❖ அதன்பின் அந்த carbon variable ஐ return செய்யவும். Function ஒன்றின் மூலம் ஏதாவது return பண்ணுதல் என்ற அந்த function ஐ call செய்யும் போது அதனை மீண்டும் பெற்றுக் கொள்வதற்கு முடியுமாகும். இங்கு பெயர் return ஆவது carbon variable இனால் ஆகும். இந்த function call செய்யும் போது இந்த variable இற்குள் உள்ள பெறுமானத்தை பார்ப்போம்.
- ❖ இவ்வாறு hydrogen மற்றும் oxygen அளவை கணிப்பதற்கு function உருவாக்குவோம்.

```

function getHydrogen (hydrogen) {
    hydrogen = (hydrogen + ethenMolecules * ethene[1]) + waterMolecules * water[1];
    return hydrogen;
}
function getOxygen (oxygen) {
    oxygen = (oxygen + ethenMolecules * ethene[2]) + waterMolecules * water[2];
    return oxygen;
}

```

- ❖ கடைசியாக add பண்ணிய ethene மற்றும் நீர் மூலக்கூறு முழுவதின் மூலம் தொகுப்பாக்கக்கூடிய எதனால்

```

function getEthanolMole (carbon, hydrogen, oxygen) {
    var totalMoleOfElements = (getCarbon carbon + getHydrogen hydrogen + getOxygen oxygen) / 46.08;
    return totalMoleOfElements;
}

```

மூலர்அளவை கணக்கிடுவதற்கு function ஒன்றை உருவாக்குவோம். அதற்காக parameters என carbon, hydrogen போன்ற oxygen எல்லாம் variables தேவையாகும்.

- ❖ அவ்வாறு calculate செய்த functions பின்வருமாறு "Molecules" screen இற்கு load ஆகும்போது அதற்குரிய label களில் display ஆவதற்கு mixing button ஐ click செய்யும் போதே call பண்ணவும்.

```

onEvent(▼"btnMix", ▼"click", function () {
    if (ethenMolecules != 0 && waterMolecules != 0) {
        setScreen(▼"Molecules");
        setText(▼"label15", getCarbon carbon);
        setText(▼"label16", getHydrogen hydrogen);
        setText(▼"label17", getOxygen oxygen);
        setText(▼"label17", "You can synthesize : " + getEthanolMole (carbon, hydrogen, oxygen) + " mole of ethanol.");
    }
});

```