

தரம் : 07

## வின்ஞானம்

நேரம் : 2.00 மணி

பெயர் :.....

## பகுதி -I

I. தரப்பட்டுள்ள விடைகளில் சரியான அல்லது மிகப்பொருத்தமான விடையின் கீழ் கோடிகுக்.

01. தரப்படும் தாவரங்களில் பூக்களைத் தோற்றுவிக்காத தாவரம் எது?

1. காசித்தும்மை      2. நாகலிங்கம்      3. சைப்பிரஸ்      4. இழுக்கலிப்ரச

02. ஆணிவேரில் உணவு சேமிப்பைக் கொண்டிராத தாவரம்

1. கரட்      2. மரவள்ளி      3. பீஞ்சுட்      4. முள்ளங்கி

03. கீழே தரப்படும் வேர்கள் தொடர்பான விடயங்களில் தவறானது எது?

1. காந்தக்குரிய வேர் - ஒக்கிட்      2. முச்சு வேர் - ஆலமரம்  
3. ஏரம் வேர் - வெந்றிலை      4. மிண்டிவேர் நாண

04. நிலையின்னேற்றத்தை நற்காலிகமாகச் சேமித்து வைக்கக்கூடிய உபகரணத்தின் குறியீட்டைச் சரியாகக் குறிப்பது எது?

1.       2.       3.       4. 

05. பொத்தான் கலங்கள் ஆக்கப்பட்டுள்ள பதார்த்தங்கள் எவை?

- A. இலித்தியம்      B. நிக்கல்      C. ஈயம்      D. இரசம்  
1. A யும் B யும்      2. B யும் C யும்      3. A யும் C யும்      4. A யும் D யும்

06. சேலைன் எனப்படுவது.

1. சல்பூரிக்கமிலம்      2. அசற்றிக்கமிலம்      3. சோடியம்குளோரைட்டு      4. மேற்குறிய யாவும்

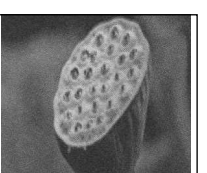
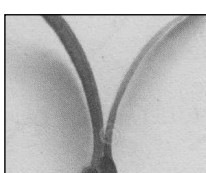
07. கரும்புச் சாற்றிலே நீரில் கரைந்த நிலையில் காணப்படும் வெல்லம் பின்வருவனவற்றுள் எது?

1. சுக்குரோசு      2. குளுக்கோசு      3. மோல்ரோசு      4. பிரந்கோசு

08. வீட்டுமின் பயன்படும் சந்தர்ப்பம் அல்லாதது பின்வருவனவற்றுள் எது?

1. சோற்றுப்பு      2. வாணோலி      3. கடிகாரம்      4. தொலைக்காட்சி

09. காந்தின் மூலம் பரம்பலடையும் வித்து அல்லாதது?

1.       2.       3.       4. 

10. மின்னல் உண்டாகும் விதம் பற்றி முதன்முதலாக ஆரயாந்தவர் யார்?

1. வில்லியம் சிலபோட்      2. பெற்றமின் பிராங்      3. ஜ்சாக் நியூட்டன்      4. அப்துல்கலாம்  
(10 x 1 = 10 புள்ளிகள்)

**II. தொடர்புசூத்துக்.**

- |                        |                   |
|------------------------|-------------------|
| 1. கொள்ளளவும்          | நேர,மறை           |
| 2. ஒருவித்திலைத்தாவரம் | குளிர்த்துமியல்பு |
| 3. நேரோட்டம்           | பரட்டு            |
| 4. கதிர்த்தி           | தென்னை            |
| 5. நிலைமின்னேற்றும்    | உலர்மின்கலம்      |

(5 x 2 =10 புள்ளிகள்)

**III. யொருத்தமான சொற்களைப் பயன்படுத்தி இடைவெளி நிரப்புக்.**

- |   |   |
|---|---|
| 1. கறியுப்பின் விஞ்ஞானப்பெயர்   | ..... ஆகும்.                              |
| 2. உடற்கலங்களில் யூரியா உருவாகும் அங்கம்                                      | ..... ஆகும்.                              |
| 3. துவிச்சக்கர வண்டிகளில் விளக்குகளை ஓளிரச் செய்ய.....                        | பயன்படுகின்றது.                           |
| 4. உரோஞ்சுவதன் காரணமாக பொருளின் மேற்பரப்பின் மீது ஏற்படும் மின்னேற்றும் ..... | என<br>அழைக்கப்படும்.                      |
| 5. போத்தல் அடைப்பான்களாகப் பயன்படும் தக்கை தயாரிக்க                           | .....தாவரங்களின்<br>முச்சுவேர் பயன்படும். |

(5 x 2 =10 புள்ளிகள்)

**iV. சரியாயின் சரி (✓) எனவும் பிழையாயின் (✗) எனவும் அடையாளமிடுக்.**

- |   |     |
|---|-----|
| 1. கறிவேப்பிலைத் தாவரம் வேர் மூலம் இனம் பெருகும்.   | ( ) |
| 2. வேர்ச்சிறுகனுக்களில் வாழும் பற்றிரியாக்கள் வளிமண்டல ஒட்சிசனை நிலைப்படுத்தி வழங்குவதன்<br>மூலம் மண்ணை வளப்படுத்துதல். | ( ) |
| 3. பட்டுத்துணியினால் உரோஞ்சப்பட்ட கண்ணாடுக்கோல் நேரேற்றத்தைப் பெறும்  | ( ) |
| 4. காபன் மின்னைக் கடத்தும் அல்லுலோகம்   | ( ) |
| 5. உப்பளங்களில் கடல் நீர் ஆவியாக்கப்பட்டு சுண்ணாம்பு பெறப்படும்.  | ( ) |

(5 x 2 =10 புள்ளிகள்)

## பகுதி - II

எல்லா விளாக்களுக்கும் விடை எழுதுக.

தெளிவான கையெழுத்திக்கு விசேட கவனம் செலுத்தப்படும்.

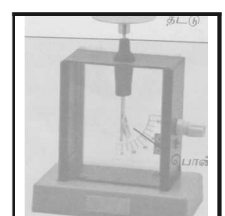
01. நிலைமின்னேற்றங்கள் தொடர்பாக நெல்லூர் பாடசாலை மாணவர்கள் ஜந்து குழுக்களாக மேற்கொண்ட செயற்பாட்டு விடயங்கள் வகுப்பறையில் காட்சிப்படுத்தப்பட்ட முறை கீழே தரப்பட்டுள்ளது.



குழு i

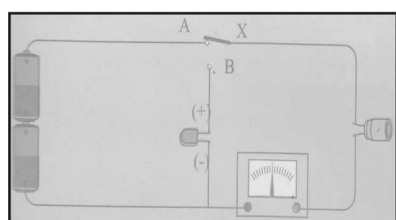


குழு ii

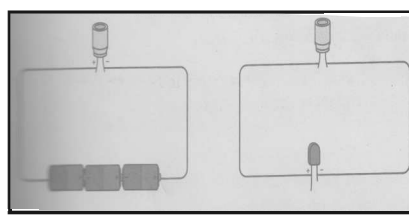


குழு iii

நிலைமின்னேற்றங்கள்



குழு V



குழு iv

- குழு I மாணவர்கள் காட்சிப்படுத்திய விஞ்ஞானியின் பெயர் என்ன? .....
- அவ் விஞ்ஞானி கண்டறிந்த விடயம் யாது? .....
- குழு ii இல் சந்தர்ப்பம் i, ii இல் கோல்களைத் துணியினால் உரோஞ்சிய பின்னர் பின்வருவன் எவ்ரற்றத்தைப் பெறும் எனத் தருக?

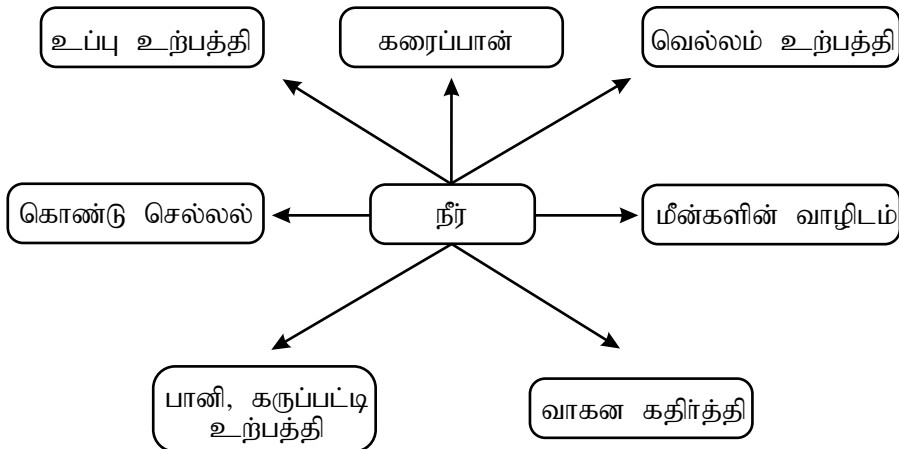
  - கண்ணாடிக்கோல் .....
  - கம்பனி .....

- உரோஞ்சப்பட்ட கண்ணாடிக் கோலையும், எபனைட் கோலையும் அண்மிக்கும் போது உமது அவதானம் யாது?.....
- குழு iii மாணவர்கள் அவதானித்த உபகரணத்தின் பெயர் என்ன? .....
- மேலே நீர் கூறிய உபகரணத்தின் பயன் யாது? .....
- குழு iv உருவாக்கிய சுற்றினை சுற்றுக் குறியீடில் வரைந்து காட்டுக?

  - உலர் மின் கலங்களுக்குப் பதிலாக LED யை இணைக்கும் போது அவதானம் யாது?.....
  - உமது அவதானத்திற்குக் காரணம் யாது?.....

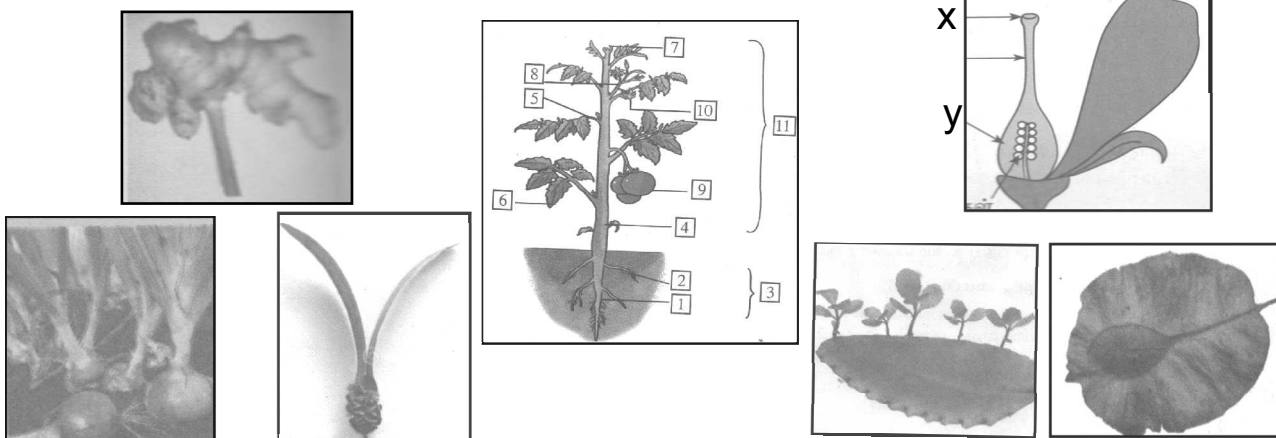
- குழு A யுடன் இணைக்கும் போது அவதானம் யாது?.....
- குழு B யுடன் இணைத்த போது உமது அவதானங்கள் யாவை? .....

02. உலகில் அதிகளவு காணப்படும் கூறாக நீர் காணப்படுகின்றது. நீரிலிருந்து மனிதன் பல்வேறு பயன்களைப் பெறுகின்றான். மனிதன் மட்டுமன்றி உலகின் அனைத்து உயிரினங்களுக்கும் நீர் இன்றியமையாத கூறாகவும் காணப்படுகின்றது. நீரின் பயன்கள் தொடர்பாக மாணவன் ஒருவன் முன் வைத்த மாதிரியமைப்பு கீழே காட்டப்பட்டுள்ளது.



1. a. உப்பு உற்பத்தி நடைபெறும் இடம் எவ்வாறு அழைக்கப்படும்? .....
- b. கடல்நீரில் அதிகளவு கரைந்துள்ள உப்பு எது? .....
2. பின்வரும் விடயங்களுக்குப் பொருத்தமான சொற்பத்தை எழுதுக?
  - a. நீரில் கலந்து ஜதாக்கப்பட்ட சல்பூரிக்கமிலம் .....
  - b. நீரில் கலந்து ஜதாக்கப்பட்ட அசற்றிக்கமிலம் .....
3. கரும்புச் சாற்றில் காணப்படும் வெல்லம் எது? .....
4. மீன்களின் சுவாச அமைப்பு எது? .....
5. வாகன கதிர்த்தியில் நீர் பயன்படுத்தக் காரணமான நீரின் இயல்பு எது? .....
6. தென்னம் பூவிலிருந்து பெறப்படும் வெல்லக்கரைசல் எவ்வாறு அழைக்கப்படும்?.....
7. a. மனித உடலில் கொண்டு செல்லல் ஊடகமாகத் தொழிற்படுவது எது?.....
  - b. உடலில் மேலதிகமாக உள்ளெடுக்கப்படும் புரதம் யூரியாவாக மாற்றப்படும் அங்கம் எது? .....
  - c. மனிதவுடலிருந்து யூரியா வெளியேற்றப்படும் வடிவங்கள் யாவை?

03. தாவரப்பல்வகைமை தொடர்பாக மாணவர் குழு மேற்கொண்ட விளக்க அமைப்பு கீழே காட்டப்பட்டுள்ளது.



1. a. உருவில் காட்டப்பட்ட வேர்த்தொகுதி தவிர்ந்த மற்றைய வேர்த் தொகுதியைப் பெயரிடுக?

.....

b. உருவில் காட்டப்பட்ட வேர்த்தொகுதியில் உணவு சேமிக்கப்படும் இரு தாவரங்களைப் பெயரிடுக?

.....

c. பின்வரும் விடயங்களுடன் தொடர்புபட்ட வேர் வகையைப் பெயரிடுக.

1. வளியிலுள்ள நீராவியை உறிஞ்சுதல் .....

2. தாவரத்திற்கு வளிமண்டல நெதரசனை வழங்குதல்.....

2. I. தண்டின் பல்வகைமையில் காட்டப்பட்டுள்ள தாவரங்களை இனங்கண்டு எழுதுக?

.....

ii. அவ்வகைத் தண்டுகளுக்கு வழங்கப்படும் பெயர் யாது?.....

3. I தரப்பட்ட பூவின் பகுதி எவ்வாறு அழைக்கப்படும்?.....

ii. x,y என்பவற்றைப் பெயரிடுக?

x..... y.....

4. i. இலையினால் ஆற்றப்படும் பிரதான தொழில் யாது?.....

ii. தரப்பட்ட தாவரம் (அ) இன் பெயர் என்ன?.....

iii. இவ் இலையின் விசேட தொழில் எவ்வாறு அழைக்கப்படும்? .....

5. i. உருவில் காட்டப்பட்டுள்ள வித்துக்களை பெயரிடுக?

.....

ii. மேலே காட்டப்பட்ட வித்துக்கள் பரம்பலடையும் உதவும் காரணி எது? .....

04. மனிதவாழ்வில் பல்வேறு மின்முதல்கள் பயன்படுகின்றன. அம்மின்முதல்களைப் பயன்படுத்தி பல மின் உபகரணங்கள் தொழிற்படச் செய்யப்படுகின்றன.

1. பின்வரும் சந்தர்ப்பங்களில் மின் கிடைக்கப் பெறும் முறையைத் தருக?

a. மின்னழுத்தி .....

b. துவிச்சக்கரவண்டியின் முன் விளக்கு.....

2. கீழே தரப்படும் விடயங்களுக்குப் பொருத்தமான மின்முதல்களைப் பெயரிடுக?

a. இரசாயன மாற்றத்தின் மூலம் மின் உற்பத்தி .....

b. சுழல்வதன் மூலம் மின் உற்பத்தி .....

3. a. ඔපකරණයේ X නින් පෙයර් ගන්න?

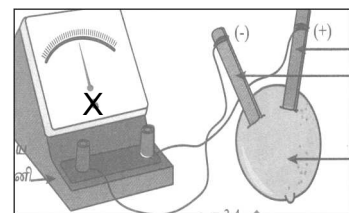
.....

b. අමෙප්පිල් නෝර්, මහේමුද්‍රවිතංකගලාප් පෙයරිනුකේ?

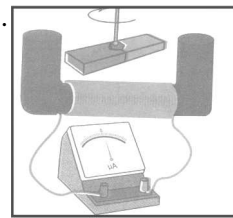
නෝර් .....

මහේ .....

c. මින්නොට්ටත්තින් සර්වතොස අලැතු නො?.....



4. a. අමෙප්පිල් තුළ වෘත්තකක්කුදිය පෙයර් යාතු?.....



b. ඉරුවාකුම් මින්නොට්ටත්තින් අභාව අතිකරික්ක න්‍රේ

මෙරුකොල්ලක්කුදිය නිරූ න්‍රවාදික්කෙකක්ගෙන නොතුකා?

.....

c. ඩීඩ් අමෙප්පිල් ඉරුවාක්කප්පාම් මින්නොට්ටම් නෝරත්තුන් මාව්‍යමමෙයුම් මුහුරුයෙය බරුකා?

5. පින්වරුම් සන්තර්ප්පංකගලිල් නිකමුම් සක්ති මාව්‍යමමෙයුම් තරුකා?

a. කුරියකලම් : .....

b. තෙනමො : .....