

யாழ் வலயக் கல்வி அலுவலகம்

தரம் -08

விஞ்ஞானம்

அலகுப்பரீட்சை 03

நேரம்- 40 நிமிடம்

பகுதி 01

1) தாவர இலையின் பிரதான தொழில்?

1. ஒளித்தொகுப்பு 2. இனப்பெருக்கம் 3. நீர் கனியுப்பை அகத்துறிஞ்சல் 4.நீரை சேமித்தல்

2)நாகதாளி தாவரத்தால் எவ்வாறு ஆவியுயிர்ப்பு குறைக்கப்படுகின்றது?

1. தடிப்பான மெழுகுத்தன்மையான இலைகாணப்படல்
2. இலைகள் ஒடுங்கியதாகக் காணப்படல்
3. இலைகள் முட்களாக திரிபடைந்திருத்தல்
4. இலை மேற்பரப்பில் மயிர்கள் காணப்படல்

3)பின்வருவனவற்றில் நிலக்கீழ்தண்டை கொண்ட தாவரம்?

1. கரும்பு 2.மரவள்ளி 3. பீற்றுாட் 4. உருளைக்கிழங்கு

4) ஓர்கிட் தாவரத்தில் காணப்படும் விசேட வேர் எது?

1. மிண்டிவேர் 2. காற்றுக்குரிய வேர் 3. மூச்சு வேர் 4.தாங்கும் வேர்

5) முக ஒப்பனைக்கு தற்பொழுது அதிகளவில் பயன்படுத்தப்படும் தாவரம் எது?

1. அலரி 2.சவுக்கு 3. கள்ளி 4. கற்றாளை

(5x4=20 புள்ளி)

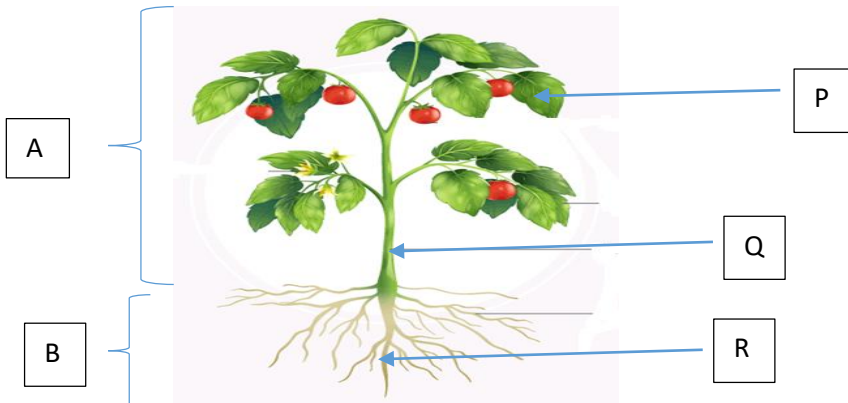
2) பின்வருவனவற்றில் சரியாயின் சரியெனவும் பிழையாயின் பிழையெனவும் இடுக

1. மரவள்ளியில் இடமாறிப்பிறந்த வேரில் உணவு சேமிக்கப்படுகின்றது ()
2. பெப்ரோமியா தாவரம் இலை மூலம் இனப்பெருக்கம் அடையும் ()
3. நம்பை தாவரத்தில் தாங்கும் வேர் காணப்படும் ()
4. அடம்பன் கொடி ஓடி மூலம் இனப்பெருக்கம் அடையும் ()
5. தாவர வேரின் பிரதான தொழில் உணவுத்தயாரித்தல் ()

(5x4=20 புள்ளி)

பகுதி II

01)தாவரமொன்றின் பிரதான பகுதிகள் வரிப்படத்தில் காட்டப்பட்டுள்ளது



01. இதில் A , B இனை இனங்கண்டு எழுதுக. A B

02. P ன் மூலம் மேற்கொள்ளப்படும் உயிர்செயன்முறை எவ்வாறு அழைக்கப்படும்?

.....

03. இச்செயன்முறைக்கு அவசியமான வாயு எது?.....

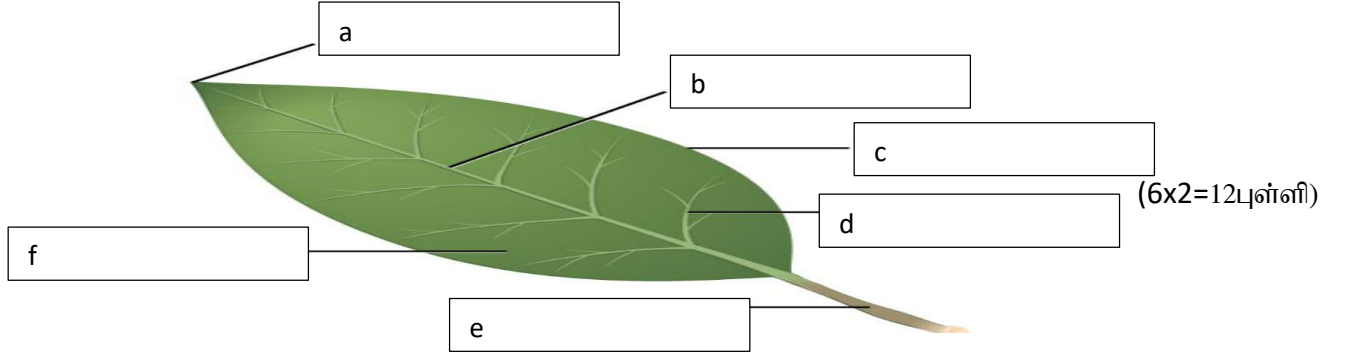
04. R இன் பிரதான தொழிற்பாட்டைக் குறிப்பிடுக.

05. பின்வரும் தாவரங்களில் காணப்படும் R இன் விசேட வகைப் பெயரைக் குறிப்பிடுக.

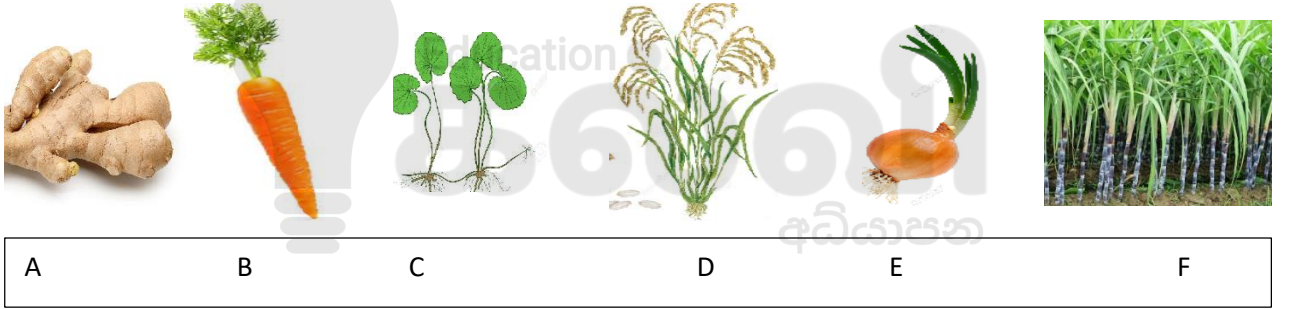
1. பீற்றுட் -
2. வற்றாளை -
3. ஆலமரம் -
4. கிண்ணை -

(5x4=20 புள்ளி)

02) இலையொன்றின் பின்வரும் பகுதிகளை இனங்கண்டு பெயரிடுக?



03)(A) படங்களை அவதானித்து கீழ்வரும் வினாக்களுக்கு விடைதருக



01. ஓடி மூலம் இனம்பெருகும் தாவரம் எது?

02. உறிஞ்சி மூலம் இனம்பெருகும் தாவரம் எது?

03. ஆணிவேரில் உணவு சேமிக்கும் தாவரம் எது?

04. நிலக்கீழ்த் தண்டுகளைக் கொண்டுள்ள தாவரங்கள் எவை?.....

05 .தண்டில் உணவு சேமிக்கும் தாவரம் எது? (5x4=20புள்ளி)

(B) ஆவியுயிர்ப்பைக் குறைக்க பின்வரும் இசைவாக்கங்களைக் கொண்டுள்ள தாவரங்களிற்கு உதாரணம் தருக.

1. தடிப்பான புறத்தோல்
2. இலைகளில் நீரைச் சேமிக்கும் தாவரம்.....
3. இலைகள் ஒடுக்கப்பட்டதாக இருத்தல்(3x2=6புள்ளி)

(C) பின்வரும் தாவரங்கள் எவ்வாறான இலையொழுங்கைக் காட்டுகின்றன.

1. அன்னமுன்னா.....
2. வட்டக்கண்ணி.....

(2புள்ளி)



GRADE
6-11

STUDY WITH US..!
ICT
ONLINE CLASSES

இலங்கை முழுவதும் உள்ள மாணவர்களை இணைத்து Google Meet செயலி மூலமாக இணைய வழியில் நடைபெறும் ICT பாட நிகழ்நிலை வகுப்புகள்.

Conducted by
Pathmanathan Pathmaraj
(BIT, B.COM, PGDM, MBA, ACPM, MCP, N+)

TAMIL MEDIUM

MONTHLY

ENGLISH MEDIUM

600/=

Whatsapp ஊடாக எம்மை தொடர்பு கொண்டு வகுப்புகள் தொடர்பான மேலதிக விபரங்களை அறிந்து கொள்ள முடியும்.



075 287 1457



கல்வி
Digital Learning Platform

www.kalvi.lk





எங்கள் குறிக்கோள்

எண்ணிம உலகத்தில் மாணவர்களிற்கென சிறந்ததொரு கற்றல் கட்டமைப்பை உருவாக்குதல்.

அனைத்தும் டிஜிட்டல் மயப்படுத்தப்பட்ட இந்த காலத்தில் பல்வேறு துறைகளும் கால ஓட்டத்துடன் இணைந்து டிஜிட்டல் தளத்தில் பல்கிப்பெருகி வருகின்றன. அந்த வகையில் கல்வித்துறையும் இதற்கு விதிவிலக்கல்ல. இணையவழி கல்வியின் மூலம் கல்வித்துறை புதியதொரு பரிமாணத்தை எட்டியுள்ளது. குறிப்பாக கொரோனா பேரிடர் காலத்தில் நாடே முடக்கப்பட்டிருந்தது. இதனால் மாணவர்களிற்கும் பாடசாலை, கல்வி நிறுவனங்களிற்கு இடையிலான தொடர்பு துண்டிக்கப்பட்டது. அந்த இக்கட்டான சூழ்நிலையில் இணையவழி வகுப்புகள் மாணவர்களிற்கு வரப்பிரசாதமாக அமைந்தது என்பதே உண்மை.

இன்று தொழில்நுட்பம் மாணவர்களை தவறான பாதைக்கு இட்டு செல்வதாக ஓர் எண்ண ஓட்டம் மக்கள் மத்தியில் உள்ளது. தொழில்நுட்பம் என்பது ஒரு கருவி மட்டுமே அதை எவ்வாறு பயன்படுத்துகிறோம் என்பதில் அதன் ஆக்க மற்றும் அழிவு விளைவுகள் தீர்மானிக்கப்படுகிறது. உளியை கொண்டு சிலையை செதுக்க நினைத்தால் அவன் நிச்சயம் சிற்பி ஆகலாம். இங்கு பிரச்சினையாக காணப்படுவது மாணவர்களை வழிப்படுத்த தொழில்நுட்ப உலகில் ஓர் முறையான கட்டமைப்பு இல்லாமையே. அதை உருவாக்குவதே எங்கள் நோக்கம். அதை நோக்கியே எங்கள் பயணம் அமையும்.

எமது இணையத்தினூடக ஊடக உங்களிற்கு தேவையான பரீட்சை வினாத்தாள்களை இலகுவான முறையில் தரவிறக்கம் செய்து கொள்ளமுடியும்.

kalvi.lk

கல்வி சார் செய்திகளை உடனுக்குடன் அறிந்து கொள்ள எமது சமூக ஊடக தளங்களின் ஊடக உடனுக்குடன் அறிந்து கொள்ள முடியும்.

