

யാழി വലയക് കല്ലവി അലുവലകമ്

തരമ് -08

വിങ്ഞാനം

അലകുപ്പാർട്ടിസ് 03

നേരമ്- 40 നിമിടമ്

പകുതി 01

1) താവര ഇല്ലായിൽ പിരതാൻ തൊഴില്?

1. ഓൺതൊകുപ്പ്
2. ഇൻപ്പെരൂക്കമ്
3. നീം കമ്മിറ്റിപ്പൈ അക്തതൃഡിംഗൾ
4. നീരേ ചേമിത്തല്

2) നാകതാണി താവരത്താല് എവ്വാறു ആവിധ്യിർപ്പ് കുന്നേക്കപ്പട്ടുകിന്നു?

1. തഴിപ്പാൻ മെമുകുത്തൻമൈയാൻ ഇല്ലകാണപ്പടല്
2. ഇല്ലകൾ ഓൺകിയതാകക് കാണപ്പടല്
3. ഇല്ലകൾ മുടക്കാക തീരിപ്പടൈന്തിരുത്തല്
4. ഇല മേന്പരപ്പില് മധിരകൾ കാണപ്പടല്

3) പിൻവരുവൻവർദ്ധില് നിലക്കീഴ്ത്തണ്ണലെ കൊண്ട താവരമ്?

1. കരുമ്പ്
2. മരവാൺഡി
3. പീന്റ്രൂഡ്
4. ഉരുളാക്കിലുന്കു

4) ഓർകിട് താവരത്തില് കാണപ്പടുമെ വിസേച്ച വേർ എതു?

1. മിണ്ടിവേർ
2. കാന്റ്രൂക്കുരിയ
3. മുച്ചക
4. താങ്കുമ

5) മുക ഉപ്പണിക്കു തന്റെപാമുതു അതികണാവില് പയന്പാടുത്തപ്പട്ടു താവരമ് എതു?

1. അലരി
2. ചവക്കു
3. കാൺഡി
4. കർണ്ണാജാ

(5x4=20 പുണ്ണി)

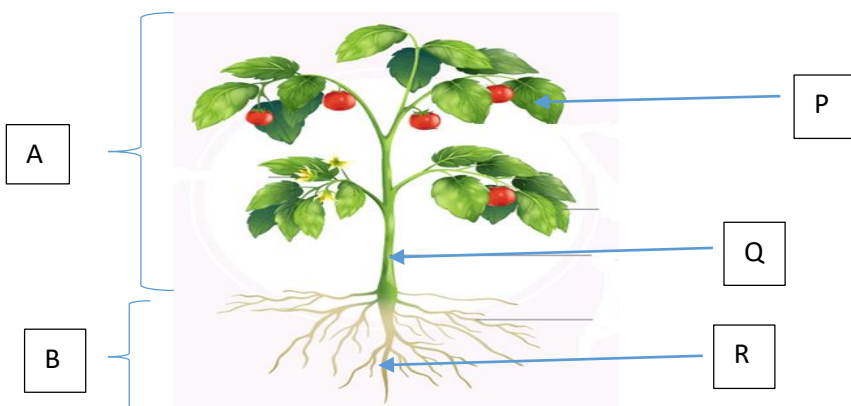
2) പിൻവരുവൻവർദ്ധില് ചരിയായിൽ ചരിയെന്നുമ് പിന്നേയായിൽ പിന്നേയെന്നുമ് ഇടുക

1. മരവാൺഡില് ഇടമാറിപ്പിന്നത് വേരില് ഉന്നവു ചേമിക്കപ്പടുകിന്നു ()
2. പെപ്പോമിഡി താവരമ് ഇലെ മുലമ് ഇൻപ്പെരൂക്കമ് അടൈയും ()
3. റമ്പൈ താവരത്തില് താങ്കുമ് വേർ കാണപ്പടുമ് ()
4. അട്ടപണി കൊടി ഓടി മുലമ് ഇൻപ്പെരൂക്കമ് അടൈയും ()
5. താവര വേരിന് പിരതാൻ തൊഴില് ഉന്നവുത്തയാരിത്തല് ()

(5x4=20 പുണ്ണി)

പകുതി II

01) താവരമൊന്നിന് പിരതാൻ പകുതികൾ വരിപ്പടത്തില് കാട്ടപ്പട്ടിംഗാളാതു



01. ഇതില് A, B ഇന്നെ ഇനങ്കണ്ടു എമുതുക. A B

02. P സ്ഥിരമായി മുലമ് മേന്തെകാണാപ്പടുമെ ഉയിരിച്ചെയൻമുത്തേ എവ്വാறു അമൈക്കപ്പടുമെ?

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

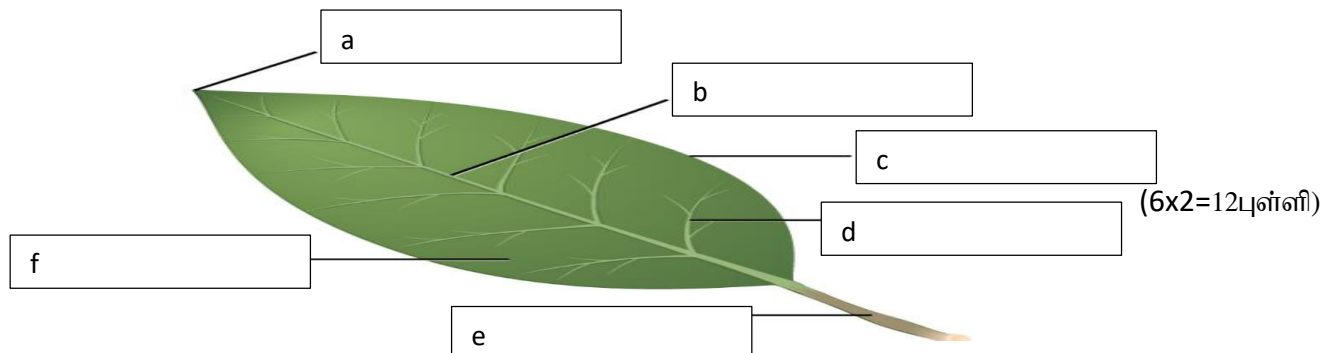
04. R இன் பிரதான தொழிற்பாட்டைக் குறிப்பிடுக.

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

1. பீற்றுட் -
2. வஞ்சாலை -
3. ஆலமரம் -
- 4.கிண்ணன -

(5x4=20 புள்ளி)

02) இலையொன்றின் பின்வரும் பகுதிகளை இனங்கண்டு பெயரிடுக?



03)(A) படங்களை அவதானித்து கீழ்வரும் வினாக்களுக்கு விடைத்தருக



A

B

C

D

E

F

01. ஒடி 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) ஆவியியிர்ப்பைக் 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. அண்மூன்னா.....
2. வட்டக்கண்ணி.....

(2புள்ளி)

