



முதலாந் தவணைக் கணிப்பீடு - 2020 முதலாந் தவணைக் கணிப்பீடு - 2020 முதலாந் தவணைக் கணிப்பீடு - 2020
முதலாந் தவணைக் கணிப்பீடு - 2020 முதலாந் தவணைக் கணிப்பீடு - 2020 முதலாந் தவணைக் கணிப்பீடு - 2020
முதலாந் தவணைக் கணிப்பீடு - 2020 முதலாந் தவணைக் கணிப்பீடு - 2020 முதலாந் தவணைக் கணிப்பீடு - 2020
முதலாந் தவணைக் கணிப்பீடு - 2020 முதலாந் தவணைக் கணிப்பீடு - 2020 முதலாந் தவணைக் கணிப்பீடு - 2020
முதலாந் தவணைக் கணிப்பீடு - 2020 முதலாந் தவணைக் கணிப்பீடு - 2020 முதலாந் தவணைக் கணிப்பீடு - 2020
முதலாந் தவணைக் கணிப்பீடு - 2020 முதலாந் தவணைக் கணிப்பீடு - 2020 முதலாந் தவணைக் கணிப்பீடு - 2020

செயன்முறைத் தொழிநுட்பத் திறன்

தரம்

08

சுட்டெண்:

நேரம் : 02 மணித்தியாலம்

பகுதி - I

மிகப்பொருத்தமான விடையின் கீழ்க் கோடிடுக.

- நீண்டகாலப் பயிர்கள் எவ்வாறு அழைக்கப்படும்
(1) காலப்பயிர் (2) பல்லாண்டுப் பயிர் (3) போகப்பயிர் (4) குறும்பயிர்
- வெறுப்பூட்டும் பயிர்
(1) சூரியகாந்தி, செவ்வரத்தை (2) கத்தரி, வெண்டி
(3) தக்காளி, செவ்வரத்தை (4) சூரியகாந்தி, வெண்டி
- மண்ணீர்க் காப்பிற்குப் பொருத்தமான நீர்பாசன முறை
(1) தூவற் பாசனம் (2) குழாய் நீர்ப்பாசனம்
(3) கால்வாய் நீர்ப்பாசனம் (4) அருவி நீர்ப்பாசனம்
- நீரை விரும்பும் பயிர்களில் மூன்று
(1) கங்குன் (2) கத்தரி (3) வெண்டி (4) போஞ்சி
- மேலதிக நீர் மண்ணிலிருந்து வெளியேறுதல் என்பது
(1) மண்ணரிப்பு (2) நீர்வடிப்பு (3) நீர்முதல் (4) நீர் அருவி
- எமது உடல் நிறையில் நீரின் அளவு
(1) 60-70% (2) 8090% (3) 40-80% (4) 60-80%
- புவிமேற்பரப்பில் காணப்படும் நன்னீரின் அளவு
(1) 7% (2) 0.003% (3) 30% (4) 3%
- இலங்கையில் வில்லுப்புற் பிரதேசம் காணப்படும் வலயம்
(1) தாழ் வலயம் (2) உலர் வலயம் (3) ஈரவலயம் (4) வறல் வலயம்
- பண்ணை விலங்குகளின் கழிவுகளைப் பயன்படுத்தி தாயரிக்கப்படும் வாயு
(1) உயிர் வாயு (2) ஐதரசன் வாயு (3) ஓட்சிசன் (4) காபனீரொட்சைட்டு

10. உணவு பழுதடைதலில் செல்வாக்கு செலுத்தும் பௌதீக காரணி
- (1) பற்றீரியா, பங்கசு (2) நொதியச் செயற்பாடு
(3) வெட்டுப்படுதல், சூசிதல் (4) நுண்ணங்கித் தாக்கம்

இடைவெளி நிரப்புக.

நீரகற்றல், சூரிய ஒளி, ஐதரசன் சயனைட்டு, சல்மொனெல்லா, குளிரூட்டல்

1. தாவரங்களின் நிலவுகைக்கு அத்தியவசியமான காரணியாகும்.
2. விலங்கின் மலத்துடன் வெளியேற்றப்படும் பற்றீரியா மூலம் நோய் ஏற்படும்.
3. மரவள்ளிக் கிழங்குடன் வளி தொடுகையும் போது உருவாகும் நச்சுப் பொருள் ஆகும்.
4. 4°C தொடக்கம் 8°C வரையிலான வெப்பநிலை உணவை களஞ்சியப்படுத்துதல் அழைக்கப்படும்.
5. உணவில் உள்ள நீரை வெளியேற்றுதல் அழைக்கப்படும்.

சரி (✓) பிழை (X) இடுக

1. இலங்கையில் காணப்படும் கடல் நீரேரிகள் மீன்பிடிக்கைத்தொழில், நங்கூரமிடல் ஆகியவைக்கு முக்கியத்துவம் வாய்ந்ததாகும். ()
2. அதிகளவு மாட்டும் தொழுவங்கள் திறந்த வெளியில் உலர் வலயத்திலே வளர்க்கப்படுகின்றது. ()
3. துர்நாற்றம் வீசும் வாயு ஓட்சிசன் ஆகும். ()
4. குடிநீர் முதல்கள் மாசடைவதால் நோய்கள் ஏற்படாது. ()
5. அப்பிள், வாழைக்காய் போன்ற நொதியச் செயற்பாட்டால் கபிலநிறமடையும். ()

பகுதி - II

எல்லா வினாக்களுக்கும் விடை தருக.

01.

- i. திட்டமிடப்பட்ட முறையில் வீட்டுத்தோட்டத்தை அமைப்பதனால் கிடைக்கும் நன்மைகள் 3 தருக.
- ii. வீட்டுத்தோட்டத்தினை அமைக்கும் போது கவனத்திற் கொள்ள வேண்டிய காரணிகை குறிப்பிடுக.
- iii. பயிர்களில் ஏற்படும் பீடைச்சேதத்தை குறைப்பதற்காக மேற்கொள்ளப்படும் செயற்பாடுகள் 3 தருக.

02.

- i. மண்ணரிப்பு என்றால் என்ன?
- ii. நிலைக்குத்துப் பயிர்ச் செய்கை முறைகள் 3 தரு.
- iii. மண்ணீர் காப்பிற்கு பொருத்தமான நீர்ப்பாசன முறைகள் எவை?
- iv. செயற்றிட்டத்தின் பின்பற்ற வேண்டிய அடிப்படை படிமுறைகள் எவை?

03.

- i. எமது சூழலில் காணப்படும் நீர் முதல்கள் சில தருக.
- ii. இலங்கையில் காணப்படும் நீர் முதல் சார்ந்த கைத்தொழில் 3 தருக.
- iii. அலங்காரக் கைப்பணிக் கைத்தொழிலுக்காக பயன்படுத்தக்கூடிய தாவரங்கள் 3 தருக.

04.

- i. விலங்கு வளர்ப்பு முறையை எத்தனை வகைப்படுத்தலாம். அவை எவை?
- ii. உள்ளக வளர்ப்பு முறையின் அனுகூலங்கள் 3 தருக.
- iii. பண்ணைக் கழிவுகளால் ஏற்படும் பாதக விளைவுகள் 3 தருக.

05.

- i. உணவை பழுதடையச் செய்யும் காரணிகளைக் குறிப்பிடுக.
- ii. உணவை நீண்ட காலம் பேணுவதற்கான தொழில்நுட்ப முறைகள் 3 தருக.
- iii. வளியுடன் தாக்கமடைவதனால் கபில நிறமாக மாறும் உணவுகள் 3 தருக.

2025

1ம் தவணை வகுப்புகள்

தரம் 6 முதல் 11 வரையான
மாணவர்களிற்கான தமிழ் மற்றும் ஆங்கில
மொழிமூல வகுப்புக்கள் ஆரம்பமாகவுள்ளன.

ஆரம்பம் 01.01.2025



இலங்கையின் எப்பாகத்திலிருந்தும்
Zoom app மூலம் எமது வகுப்புகளில்
இணைந்து கொள்ள முடியும்.

அனைத்துப் பாடங்களும் ஒரே கல்வி நிறுவனத்தின் கீழ்...



Education
கல்வி Kalvi.lk
අකමර



Whatsapp
075 287 1457